

Kramer Schalltechnik GmbH | Otto-von-Guericke-Str. 8 | D-53757 Sankt Augustin

Natur-/Umweltschutz Braunkohle Immissionsschutz Tagebaue RWE Power AG Herr Gödde Stüttgenweg 2 50935 Köln Ihr Zeichen: E-Mail vom 27.01.2025

Projekt-Nr.: 25 08 007/01

Datum: 27.05.2025

Seite: 1 von 116

Ihr Ansprechpartner: Darius Styra | 02241 25773-12 | d.styra@kramer-schalltechnik.de

# Zusammenfassung, Plausibilitätsprüfung Tagebaustände Garzweiler Ende 2027 und Ende 2029

Sehr geehrter Herr Gödde,

die Kramer Schalltechnik GmbH wurde als benannte Messstelle für Geräusche nach § 29b BlmSchG in Verbindung mit der Bekanntgabeverordnung (41. BlmSchV) beauftragt, die den Berechnungen der Tagebaustände Ende 2027 und Ende 2029 zugrundeliegenden Berechnungsmodelle auf Plausibilität zu überprüfen.

Bestandteil der Überprüfung sind die digitalen schalltechnischen Modelle ("Ende 2027.MKS" und "Ende 2029.MKS" Stand vom 04.11.2024) und die Lärmprognose<sup>1</sup>. Die Ergebnisse der Berechnungen sind in der Lärmprognose (Stand 11.04.2024) im Kapitel 3.4 für beide Stände aufgeführt. In den Abbildung 1 und 2 sind die Quellenmodelle des Tagebaus Garzweiler II dargestellt.

#### Kramer Schalltechnik GmbH

Otto-von-Guericke-Straße 8 D-53757 Sankt Augustin

Telefon 02241 25773–0 Fax 02241 25773–29 info@kramer-schalltechnik.de www.kramer-schalltechnik.de Geschäftsführer:

Jörn Latz, Darius Styra, Ralf Tölke Amtsgericht Siegburg HRB 3289 Ust.ld. Nr. DE 123374665 Steuernummer 222/5710/0913

- Messstelle für Geräusche nach § 29b BlmSchG
- Schallschutzprüfstelle nach DIN 4109
- Software-Entwicklung
- Akkreditierung nach DIN EN ISO/IEC 17025 für den Prüfbereich Geräusche



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> "Lärmprognose: Schalltechnische Untersuchung der zu erwartenden Geräuschimmissionen aus dem Tagebau Garzweiler, Tagebaustände Ende 2027 und Ende 2029,, Stand 11. April 2024. Sowie folgende Anhänge: "", "240412\_Anlage 1b\_2029.pdf", "240412\_Anlage 2a\_2027.pdf", "240412\_Anlage 2b\_2029.pdf"



Abbildung 1: Berechnungsmodell Tagebau Garzweiler (Stand Ende 2027)



Abbildung 2: Berechnungsmodell Tagebau Garzweiler (Stand Ende 2029)

Im Rahmen der Untersuchung für den Tagebau Garzweiler wurden die zukünftigen Geräuschimmissionen des Tagebaus bestimmt. Die Ergebnisse der Berechnungen sind den nachfolgenden Tabelle 1 aufgeführt.

Tabelle 1: (Auszug aus Tab. 8): Beurteilungspegel zur Tages- und Nachtzeit für die Stände Ende 2027 und Ende 2029

Aufpunkt	gel 20	ungspe- 027 in (A)	gel 202	ungspe- 9 dB(A) B(A)
	tags	nachts	tags	nachts
1 Gindorf, St. Leonhardtstr.	42	41	42	41
2 Jüchen, Neußer Straße	30	31	27	29
3 Jüchen, Römerstraße	37	36	35	34
4 Hochneuk., Peter-Busch-Str.	40	39	36	35
5 Hochneukirch, Süd	46	45	36	35
6 Hochneukirch, Talstr.	39	39	36	35
7 Wanlo	38	39	34	35
8 Kuckum	36	38	33	35
9 Holzweiler, Hellenstr.	34	35	40	41
10 Titz-Jackerath	30	31	34	35
11 Jackerath	40	42	42	43
12 Kaiskorb	38	39	38	40
13 Weiler Hohenholz	29	30	30	31
14 Berverath Nord	37	38	34	35
15 Venrath, Kuckumer Str./Schüppenstiel	33	33	30	30
16 Kaulhausen, Ortsrand	31	32	28	30
17 Keyenberg Ost	41	42	34	35
18 Holzweiler Nord	44	45	39	40
19 Keyenberg Süd	40	42	39	40
20 Oberwestrich	39	40	35	37
21 Unterwestrich	37	38	34	35
22 Berverath Süd	37	39	34	35
23 Holzweiler Süd	39	38	41	41

Die Berechnung der Geräuschimmissionen erfolgte gemäß der detaillierten Prognose nach TA Lärm. Die Vorgehensweise ist plausibel und hält sich an die Vorgaben die sich aus dem zur Erfüllung der Aufgabenstellung anzuwendenden Regelwerken ergeben. Die zugrunde gelegten Ansätze entsprechen tendenziell einem Worst-Case-Szenario. In der schalltechnisch kritischeren Nachtzeit sind alle Großgeräte gleichzeitig im Betrieb. Es erfolgen keine zeitlichen Korrekturen. Einige Bandanlagen sind nachts nicht im Betrieb. Für die Tagebaugelände wurde ein pauschaler Bodenfaktor von G = 0,8 angesetzt (für poröse Böden kann der Faktor G = 1 angenommen werden). Die Beurteilung der Geräuschsituation erfolgt für die Tag- und Nachtzeit.

Folgende Parameter des Berechnungsmodells wurden geprüft:

- Geländemodell (Abdeckung des Berechnungsgebiets, fehlende Höhendaten)
- Quellen: Prüfung auf Vollständigkeit der für die Ausbreitungsrechnung benötigten Parameter (Schallleistungspegel, Quellenhöhe, Spektrum, Einwirkzeiten)
- Prüfung der längenbezogenen Schallleistungspegel
- Berechnungsbezogene Einstellungen

Bei der Prüfung wurden keine eingabebezogenen Fehler gefunden. Alle relevanten Parameter wurden vollständig im Berechnungsmodell berücksichtigt. Die Höhenmodelle für beide Stände umschließen vollständig das Berechnungsgebiet. Allen Quellen wurden vollständig definiert (Schallleistungspegel, Quellenhöhe, Spektrum, Einwirkzeit). Die für die Berechnung der Anlagen verwendeten Schallleistungspegel entsprechen den üblichen Ansätzen. Die Ergebnisse der Berechnung wurden korrekt im Bericht aufgeführt.

Unsere Prüfung ergab, dass das Berechnungsmodell im Rahmen der geprüften Parameter keine eingabebezogenen Fehler aufweist. Die in dem Bericht aufgeführten Berechnungsergebnisse entsprechen den Berechnungsergebnissen. Im Anhang sind die vollständigen Emissionsansätze und die Detailergebnisse beider Berechnungsmodelle aufgeführt.

Mit freundlichen Grüßen,

Dipl.-Ing. Darius Styra

## **ANHANG**

# Berechnungsmodell Tagebau Garzweiler (Stand 2027)

Abkürzungen in der Emissionstabelle

Abkürzung	Beschreibung
Nr.	Quellennummer
Name	Name der Quelle
Gruppe	Name der Gruppe
Höhe	Höhe der Quelle
LW D	Schallleistungspegel Tag in dB(A)
LW N	Schallleistungspegel Nacht in dB(A)
Einw.T D in min	Einwirkzeit außerhalb der Ruhezeit in Minuten
Einw.T E in min	Einwirkzeit innerhalb der Ruhezeit in Minuten
Einw.T N in min	Einwirkzeit zur Nachtzeit in Minuten
Sp.ID	ID des verwendeten Spektrums
R Sp. ID	ID des verwendeten Schalldämm-Spektrums
Cd	Diffusionsterm

## Emission

Nr.	Name	Gruppe	Höhe	LW D	LW N	Einw.T D in min	Einw.T E in min	Einw.T N in min	Sp.ID
Abs 738	Abs 738	Großgeräte	15.0	116,0	116,0	569,0	131,0	60,0	18
Abs 742	Abs 742	Großgeräte	15.0	116,1	116,1	569,0	131,0	60,0	20
Abs 743	Abs 743	Großgeräte	15.0	115,9	115,9	569,0	131,0	60,0	10
Abs 750	Abs 750	Großgeräte	15.0	116,1	116,1	569,0	131,0	60,0	21
Abs 755	Abs 755	Großgeräte	15.0	119,0	119,0	569,0	131,0	60,0	5
Abs 760	Abs 760	Großgeräte	15.0	119,2	119,2	569,0	131,0	60,0	1
AG 810	AG 810	Großgeräte	10.0	110,1	110,1	569,0	131,0	60,0	43
AG 813	AG 813	Großgeräte	10.0	108,8	108,8	569,0	131,0	60,0	41
ASt 1x630kW GK	B10	Antriebssta- tion	4.0	108,0	108,0	569,0	131,0	60,0	25
ASt 1x630kW GK	B20	Antriebssta- tion	4.0	108,0	108,0	569,0	131,0	60,0	25
ASt 2x1500kW GK	GK10	Antriebssta- tion	4.0	108,0	108,0	569,0	131,0	60,0	2
ASt 2x1500kW GK	A52	Antriebssta- tion	4.0	108,0	108,0	569,0	131,0	60,0	2
ASt 2x1500kW GK	B40	Antriebssta- tion	4.0	108,0	108,0	569,0	131,0	60,0	2
ASt 2x1500kW GK	B60	Antriebssta- tion	4.0	108,0	108,0	569,0	131,0	60,0	2
ASt 2x1500kW GK	A71	Antriebssta- tion	4.0	108,0	108,0	569,0	131,0	60,0	2
ASt 2x1500kW GK	A70	Antriebssta- tion	4.0	108,0	108,0	569,0	131,0	60,0	2
ASt 2x1500kW GK	A11	Antriebssta- tion	4.0	108,0	108,0	569,0	131,0	60,0	2
ASt 2x1500kW GK	A10	Antriebssta- tion	4.0	108,0	108,0	569,0	131,0	60,0	2
ASt 2x1500kW oK	B22	Antriebssta- tion	4.0	115,0	115,0	569,0	131,0	60,0	22
ASt 2x1500kW oK	A 90	Antriebssta-	4.0	115,0	115,0	569,0	131,0	60,0	22
ASt 2x2000kW GK	A23	Antriebssta- tion	4.0	109,0	109,0	569,0	131,0	60,0	3
ASt 2x2000kW GK	A12	Antriebssta- tion	4.0	109,0	109,0	569,0	131,0	60,0	3
ASt 2x2000kW GK	GK20	Antriebssta- tion	4.0	109,0	109,0	569,0	131,0	60,0	3
ASt 2x2000kW GK	B30	Antriebssta- tion	4.0	109,0	109,0	569,0	131,0	60,0	3

ASt 2x430kW oK	LD20	Antriebssta-	4.0	114,0	114,0	0,0	0,0	0,0	49
ASt 2x630kW GK	A50	tion Antriebssta-	4.0	110,0	110,0	569,0	131,0	60,0	19
ASt 2x630kW GK	GK31	tion Antriebssta-	4.0	110,0	110,0	569,0	131,0	60,0	19
ASt 2x630kW GK	GK32	tion Antriebssta-	4.0	110,0	110,0	569,0	131,0	60,0	19
ASt 2x630kW oK	Q010	tion Antriebssta-	4.0	115,0	115,0	569,0	131,0	60.0	47
ASt 3x1500kW	B21	tion Antriebssta-	4.0	109,0	109,0	569,0	131,0	60.0	26
GK ASt 3x1500kW		tion	-	,		,		•	
GK	B11	Antriebssta- tion	4.0	109,0	109,0	569,0	131,0	60,0	26
ASt 3x1500kW oK	B42	Antriebssta- tion	4.0	116,0	116,0	569,0	131,0	60,0	33
ASt 3x1500kW oK	K31	Antriebssta- tion	4.0	116,0	116,0	569,0	131,0	60,0	33
ASt 3x1500kW oK	B62	Antriebssta- tion	4.0	116,0	116,0	569,0	131,0	60,0	33
ASt 3x2000kW GK	A20	Antriebssta- tion	4.0	110,0	110,0	569,0	131,0	60,0	6
ASt 3x630kW oK	GK30	Antriebssta-	4.0	116,0	116,0	569,0	131,0	60,0	39
ASt 4x1500kW GK	A40	Antriebssta-	4.0	110,0	110,0	569,0	131,0	60,0	7
ASt 4x1500kW	A22	Antriebssta-	4.0	110,0	110,0	569,0	131,0	60,0	7
GK ASt 4x1500kW	B50	tion Antriebssta-	4.0	110,0	110,0	569,0	131,0	60,0	7
GK ASt 4x1500kW	K30	tion Antriebssta-	4.0	110,0	110,0	569,0	131,0	60,0	7
GK ASt 4x1500kW	B61	tion Antriebssta-	4.0	110,0	110,0	569,0	131,0	60,0	7
GK ASt 4x1500kW	A21	tion Antriebssta-	4.0	110,0	110,0	569,0	131,0	60,0	7
GK ASt 4x1500kW	A30	tion Antriebssta-	4.0	110,0	110,0	569,0	131,0	60,0	7
GK ASt 4x1500kW	A25	tion Antriebssta-	4.0	117,0	117,0	569,0	131,0	60,0	9
oK ASt 4x2000kW	B51	tion Antriebssta-	4.0	111,0	111,0	569,0	131,0	60.0	29
GK ASt 4x2000kW	B31	tion Antriebssta-	4.0	111,0	111,0	569,0	131,0	60.0	29
GK ASt 4x2000kW	K10	tion Antriebssta-	4.0	118.0	118,0	569,0	131,0	60,0	30
oK ASt 4x2000kW	B32	tion Antriebssta-	4.0	118,0	118,0	569,0	131,0	60,0	30
οK		tion		,				•	
ASt 4x2000kW oK	K20	Antriebssta- tion	4.0	118,0	118,0	569,0	131,0	60,0	30
ASt 4x430kW GK	B41	Antriebssta- tion	4.0	111,0	111,0	569,0	131,0	60,0	32
ASt 4x430kW oK	LD21	Antriebssta- tion	4.0	116,0	116,0	0,0	0,0	0,0	50
ASt 4x630kW GK	A301	Antriebssta- tion	4.0	112,0	112,0	569,0	131,0	60,0	11
ASt 4x630kW GK	A51	Antriebssta- tion	4.0	112,0	112,0	569,0	131,0	60,0	11
ASt 4x630kW GK	A31	Antriebssta- tion	4.0	112,0	112,0	569,0	131,0	60,0	11
ASt 4x630kW GK	A32	Antriebssta- tion	4.0	112,0	112,0	569,0	131,0	60,0	11
ASt 4x630kW oK	A33	Antriebssta- tion	4.0	117,0	117,0	569,0	131,0	60,0	13
ASt 6x630kW oK	R11	Antriebssta- tion	4.0	119,0	119,0	569,0	131,0	0,0	48
Bag 258	Bag 258	Großgeräte	25.0	115,9	115,9	569,0	131,0	60,0	24
Bag 261	Bag 261	Großgeräte	25.0	116,0	116,0	569,0	131,0	60,0	27
Bag 262	Bag 262	Großgeräte	25.0	115,9	115,9	569,0	131,0	60,0	31
Bag 284	Bag 284	Großgeräte	25.0	116,0	116,0	569,0	131,0	60,0	36
Bag 285	Bag 285	Großgeräte	25.0	118,9	118,9	569,0	131,0	60,0	34
Bag 288	Bag 288	Großgeräte	25.0	119,0	119,0	569,0	131,0	60,0	28
Bd 1400/4.2 ORr	R11S	Bandanlagen	2.0	94,9	94,9	569,0	131,0	0,0	58
Du 1700/7.2 UIVI	11110	Dandaniagen	2.0	J <del>.</del> 7, J	J <del>T</del> ,J	000,0	101,0	0,0	50

Bd 1400/4.2 ORr	R11	Bandanlagen	2.0	111,3	111,3	569,0	131,0	0,0	58
Bd 1400/4.2 ORs	Q030	Bandanlagen	2.0	93,4	93,4	569,0	131,0	60,0	57
Bd 1400/4.2 ORs Bd 1400/4.2 ORs	Q060 Q070	Bandanlagen	2.0	87,9 88,7	87,9 88,7	569,0 569,0	131,0 131,0	60,0 60,0	57 57
Bd 1400/4.2 ORs	Q020	Bandanlagen Bandanlagen	2.0	93,4	93,4	569,0	131,0	60,0	57
Bd 1400/4.2 ORs	Q050	Bandanlagen	2.0	97,3	97,3	569,0	131,0	60,0	57
Bd 1400/4.2 ORs	Q040	Bandanlagen	2.0	96,7	96,7	569.0	131,0	60,0	57
Bd 2200/6.5 ORr	A30	Bandanlagen	2.0	116,2	116,2	569,0	131,0	60,0	53
Bd 2200/6.5 ORr	LD21	Bandanlagen	2.0	114,4	114,4	0,0	0,0	0,0	53
Bd 2200/6.5 ORr	LD20	Bandanlagen	2.0	107,6	107,6	0,0	0,0	0,0	53
Bd 2200/6.5 ORr	B62	Bandanlagen	2.0	118,3	118,3	569,0	131,0	60,0	53
Bd 2200/6.5 ORr	B61	Bandanlagen	2.0	118,1	118,1	569,0	131,0	60,0	53
Bd 2200/6.5 ORr	B22	Bandanlagen	2.0	116,7	116,7	569,0	131,0	60,0	53
Bd 2200/6.5 ORr	B21	Bandanlagen	2.0	118,5	118,5	569,0	131,0	60,0	53 53
Bd 2200/6.5 ORr Bd 2200/6.5 ORr	B11 A25	Bandanlagen Bandanlagen	2.0	120,0 116,2	120,0 116,2	569,0 569,0	131,0 131,0	60,0 60,0	53 53
Bd 2200/6.5 ORr	A 91	Bandanlagen	2.0	116,8	116,8	569,0	131,0	60,0	53
Bd 2200/6.5 ORr	A71	Bandanlagen	2.0	115,2	115,2	569.0	131,0	60,0	53
Bd 2200/6.5 ORr	A52	Bandanlagen	2.0	116,5	116,5	569,0	131,0	60,0	53
Bd 2200/6.5 ORr	A51	Bandanlagen	2.0	117,9	117,9	569.0	131,0	60,0	53
Bd 2200/6.5 ORr	A401	Bandanlagen	2.0	116,4	116,4	569,0	131,0	60,0	53
Bd 2200/6.5 ORr	A301	Bandanlagen	2.0	117,0	117,0	569,0	131,0	60,0	53
Bd 2200/6.5 ORr	A33	Bandanlagen	2.0	118,7	118,7	569,0	131,0	60,0	53
Bd 2200/6.5 ORs	B10	Bandanlagen	2.0	111,3	111,3	569,0	131,0	60,0	54
Bd 2200/6.5 ORs	GZ20	Bandanlagen	2.0	106,4	106,4	569,0	131,0	60,0	54
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	Bandanlagen	2.0	105,7	105,7	569,0	131,0	60,0	54 54
Bd 2200/6.5 ORs Bd 2200/6.5 ORs	GK50 GK40	Bandanlagen Bandanlagen	2.0	112,3 112,3	112,3 112,3	569,0 569,0	131,0 131,0	60,0 60,0	54 54
Bd 2200/6.5 ORs	GK40 GK10	Bandanlagen	2.0	113,8	113,8	0,0	0,0	0,0	54 54
Bd 2200/6.5 ORs	B60	Bandanlagen	2.0	112,3	112,3	569.0	131,0	60,0	54
Bd 2200/6.5 ORs	B20	Bandanlagen	2.0	111,8	111,8	569,0	131,0	60,0	54
Bd 2200/6.5 ORs	A70	Bandanlagen	2.0	112,8	112,8	569.0	131,0	60,0	54
Bd 2200/6.5 ORs	A40	Bandanlagen	2.0	113,8	113,8	569,0	131,0	60,0	54
Bd 2200/6.5 ORs	A31	Bandanlagen	2.0	114,4	114,4	569,0	131,0	60,0	54
Bd 2200/6.5 ORs	A 90	Bandanlagen	2.0	115,7	115,7	569,0	131,0	60,0	54
Bd 2200/6.5 ORs	Q010	Bandanlagen	2.0	99,4	99,4	569,0	131,0	60,0	54
Bd 2200/6.5 ORs	A50	Bandanlagen	2.0	107,2	107,2	569,0	131,0	60,0	54
Bd 2200/6.5 ORs	A32	Bandanlagen	2.0	114,9 118,7	114,9	569,0	131,0	60,0	54 56
Bd 2200/7.5 ORr Bd 2200/7.5 ORr	B42 B41	Bandanlagen Bandanlagen	2.0	110,7	118,7 110,2	569,0 569,0	131,0 131,0	60,0 60,0	56
Bd 2200/7.5 ORs	K32	Bandanlagen	2.0	116,2	116,2	569,0	131,0	60,0	55
Bd 2200/7.5 ORs	B40	Bandanlagen	2.0	111,3	111,3	569.0	131,0	60,0	55
Bd 2200/7.5 ORs	K30	Bandanlagen	2.0	113,2	113,2	569,0	131,0	60,0	55
Bd 2200/7.5 ORs	K31	Bandanlagen	2.0	115,6	115,6	569,0	131,0	60,0	55
Bd 2800/7.5 ORr	B51	Bandanlagen	2.0	119,7	119,7	569,0	131,0	60,0	52
Bd 2800/7.5 ORr	B52	Bandanlagen	2.0	119,6	119,6	569,0	131,0	60,0	52
Bd 2800/7.5 ORr	A12	Bandanlagen	2.0	122,1	122,1	569,0	131,0	60,0	52
Bd 2800/7.5 ORr	A11	Bandanlagen	2.0	116,8	116,8	569,0	131,0	60,0	52
Bd 2800/7.5 ORr Bd 2800/7.5 ORr	A23 A22	Bandanlagen Bandanlagen	2.0	118,1 121,2	118,1 121,2	569,0 569,0	131,0 131,0	60,0 60,0	52 52
Bd 2800/7.5 ORr	B31	Bandanlagen	2.0	119,5	119,5	569,0	131,0	60,0	52
Bd 2800/7.5 ORr	B32	Bandanlagen	2.0	119,5	119,5	569,0	131,0	60,0	52
Bd 2800/7.5 ORr	A21	Bandanlagen	2.0	117,7	117,7	569,0	131,0	60,0	52
Bd 2800/7.5 ORs	K20	Bandanlagen	2.0	119,6	119,6	569,0	131,0	60,0	51
Bd 2800/7.5 ORs	K21	Bandanlagen	2.0	118,2	118,2	569,0	131,0	60,0	51
Bd 2800/7.5 ORs	B30	Bandanlagen	2.0	113,7	113,7	569,0	131,0	60,0	51
Bd 2800/7.5 ORs	GK32	Bandanlagen	2.0	113,4	113,4	569,0	131,0	60,0	51
Bd 2800/7.5 ORs	GK31	Bandanlagen	2.0	106,1	106,1	569,0	131,0	60,0	51
Bd 2800/7.5 ORs	GK30	Bandanlagen	2.0	107,8	107,8	569,0	131,0	60,0	51 51
Bd 2800/7.5 ORs Bd 2800/7.5 ORs	A20 GK20	Bandanlagen Bandanlagen	2.0	111,8 115,4	111,8 115.4	569,0 569,0	131,0 131,0	60,0 60,0	51 51
Bd 2800/7.5 ORs	B50	Bandanlagen	2.0	113,4	113,4	569,0	131,0	60,0	51
Bd 2800/7.5 ORs	A10	Bandanlagen	2.0	110,7	110,7	569,0	131,0	60,0	51
Bd 2800/7.5 ORs	K10	Bandanlagen	2.0	119,6	119,6	569,0	131,0	60,0	51
Bd 2800/7.5 ORs	K11	Bandanlagen	2.0	118,2	118,2	569,0	131,0	60,0	51
BSW 990	BSW	Großgeräte	10.0	108,2	108,2	569,0	131,0	60,0	38
	990								
BSW 991	BSW 991	Großgeräte	10.0	105,2	105,2	569,0	131,0	60,0	40
HSt 1x1500kW oK	A401	Antriebssta- tion	2.0	112,0	112,0	569,0	131,0	60,0	17
HSt 1x1500kW	K32	Antriebssta- tion	2.0	112,0	112,0	569,0	131,0	60,0	17

HSt 1x2000kW oK	B31	Antriebssta- tion	2.0	112,0	112,0	569,0	131,0	60,0	4
HSt 1x2000kW oK	K20	Antriebssta- tion	2.0	112,0	112,0	569,0	131,0	60,0	4
HSt 1x2000kW oK	K10	Antriebssta- tion	2.0	112,0	112,0	569,0	131,0	60,0	4
HSt 1x2000kW oK	A12	Antriebssta- tion	2.0	112,0	112,0	569,0	131,0	60,0	4
HSt 1x630kW oK	A301	Antriebssta-	2.0	111,0	111,0	569,0	131,0	60,0	15
HSt 1x630kW oK	A52	Antriebssta- tion	2.0	111,0	111,0	569,0	131,0	60,0	15
HSt 2x1500kW oK	B60	Antriebssta- tion	2.0	115,0	115,0	569,0	131,0	60,0	37
HSt 2x2000kW oK	B50	Antriebssta- tion	2.0	115,0	115,0	569,0	131,0	60,0	8
HSt 2x2000kW oK	A22	Antriebssta- tion	2.0	115,0	115,0	569,0	131,0	60,0	8
HSt 2x630kW GK	GK32	Antriebssta- tion	2.0	108,0	108,0	569,0	131,0	60,0	14
HSt 2x630kW GK	A33	Antriebssta- tion	2.0	108,0	108,0	569,0	131,0	60,0	14
HSt 2x630kW GK	B10	Antriebssta- tion	2.0	108,0	108,0	569,0	131,0	60,0	14
HSt 2x630kW GK	A51	Antriebssta- tion	2.0	108,0	108,0	569,0	131,0	60,0	14
HSt 2x630kW GK	B20	Antriebssta- tion	2.0	108,0	108,0	569,0	131,0	60,0	14
HSt 2x630kW oK	A32	Antriebssta- tion	2.0	114,0	114,0	569,0	131,0	60,0	12
VSK 1x1500kW GK	GK40	Antriebssta- tion	6.0	111,0	111,0	569,0	131,0	60,0	42
VSK 1x1500kW GK	GK50	Antriebssta- tion	6.0	111,0	111,0	569,0	131,0	60,0	42
VSK 2x1500kW GK	A 91	Antriebssta- tion	6.0	112,0	112,0	569,0	131,0	60,0	23
VSK 2x2000kW GK	K11	Antriebssta- tion	6.0	112,0	112,0	569,0	131,0	60,0	45
VSK 2x2000kW GK	K21	Antriebssta- tion	6.0	112,0	112,0	569,0	131,0	60,0	45
VSK 2x630kW oK	A401	Antriebssta- tion	6.0	116,0	116,0	569,0	131,0	60,0	16
VSK 4x2000kW oK	B52	Antriebssta- tion	6.0	119,0	119,0	569,0	131,0	60,0	35
VSK 4x630kW GK	K32	Antriebssta- tion	6.0	114,0	114,0	569,0	131,0	60,0	46
ZBI 2x630kW GK	GZ10	Antriebssta- tion	10.0	110,0	110,0	569,0	131,0	60,0	44
ZBI 2x630kW GK	GZ20	Antriebssta- tion	10.0	110,0	110,0	569,0	131,0	60,0	44

# Verwendete Spektren

Kommentar	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Sum.	Sp. ID
Abs 738	95,0	102,0	108,0	111,0	110,0	109,0	100,0	89,0	116,0	18
Abs 742	92,0	101,0	108,0	111,0	112,0	105,0	100,0	90,0	116,1	20
Abs 743	90,0	104,0	110,0	111,0	110,0	104,0	101,0	91,0	115,9	10
Abs 750	85,0	96,0	110,0	111,0	111,0	106,0	99,0	90,0	116,1	21
Abs 755	92,0	103,0	111,0	114,0	114,0	110,0	105,0	96,0	119,0	5
Abs 760	95,0	104,0	113,0	115,0	113,0	108,0	102,0	92,0	119,2	1
Bag 258	89,0	99,0	105,0	110,0	113,0	105,0	101,0	97,0	115,9	24
Bag 261	94,0	101,0	108,0	111,0	112,0	105,0	99,0	89,0	116,0	27
Bag 262	89,0	97,0	106,0	111,0	112,0	107,0	100,0	91,0	115,9	31
Bag 284	97,0	105,0	108,0	110,0	111,0	108,0	101,0	90,0	116,0	36
Bag 285	95,0	106,0	113,0	112,0	114,0	110,0	103,0	95,0	118,9	34
Bag 288	91,0	101,0	111,0	115,0	114,0	108,0	102,0	92,0	119,0	28
BSW 990	73,0	87,0	96,0	105,0	104,0	95,0	90,0	85,0	108,2	38
BSW 991	70,0	84,0	93,0	102,0	101,0	92,0	87,0	82,0	105,2	40
AG 810	85.0	94.0	99.0	103.0	104.0	103.0	104.0	90.0	110.1	43

AG 813	77,0	86,0	91,0	102,0	104,0	103,0	100,0	95,0	108,8	41
ASt 2x430kW oK	82,1	102,0	107,6	108,4	108,2	103,8	102,9	85,8	114,0	49
ASt 4x430kW oK	84,1	104,0	109,6	110,4	110,2	105,8	104,9	87,8	116,0	50
ASt 2x630kW oK	83,1	103,0	108,6	109,4	109,2	104,8	103,9	86,8	115,0	47
ASt 3x630kW oK	84,1	104,0	109,6	110,4	110,2	105,8	104,9	87,8	116,0	39
ASt 4x630kW oK	85,1	105,0	110,6	111,4	111,2	106,8	105,9	88,8	117,0	13
ASt 6x630kW oK	87,1	107,0	112,6	113,4	113,2	108,8	107,9	90,8	119,0	48
ASt 2x1500kW oK	83,1	103,0	108,6	109,4	109,2	104,8	103,9	86,8	115,0	22
ASt 3x1500kW oK	84,1	104,0	109,6	110,4	110,2	105,8	104,9	87,8	116,0	33
ASt 4x1500kW oK	85,1	105,0	110,6	111,4	111,2	106,8	105,9	88,8	117,0	9
ASt 4x2000kW oK	86,1	106,0	111,6	112,4	112,2	107,8	106,9	89,8	118,0	30
ASt 4x430kW GK	80,3	93,5	100,9	103,1	101,8	101,9	107,8	88,7	111,0	32
ASt 1x630kW GK	77,3	90,5	97,9	100,1	98,8	98,9	104,8	85,7	108,0	25
ASt 2x630kW GK	79,3	92,5	99,9	102,1	100,8	100,9	106,8	87,7	110,0	19
ASt 4x630kW GK	81,3	94,5	101,9	104,1	102,8	102,9	108,8	89,7	112,0	11
ASt 2x1500kW GK	77,3	90,5	97,9	100,1	98,8	98,9	104,8	85,7	108,0	2
ASt 3x1500kW GK	78,3	91,5	98,9	101,1	99,8	99,9	105,8	86,7	109,0	26
ASt 4x1500kW GK	79,3	92,5	99,9	102,1	100,8	100,9	106,8	87,7	110,0	7
ASt 2x2000kW GK	78,3	91,5	98,9	101,1	99,8	99,9	105,8	86,7	109,0	3
ASt 3x2000kW GK	79,3	92,5	99,9	102,1	100,8	100,9	106,8	87,7	110,0	6
ASt 4x2000kW GK	80,3	93,5	100,9	103,1	101,8	101,9	107,8	88,7	111,0	29
HSt 1x630kW oK	79,1	99,0	104,6	105,4	105,2	100,8	99,9	82,8	111,0	15
HSt 2x630kW oK	82,1	102,0	107,6	108,4	108,2	103,8	102,9	85,8	114,0	12
HSt 1x1500kW oK	80,1	100,0	105,6	106,4	106,2	101,8	100,9	83,8	112,0	17
HSt 2x1500kW oK	83,1	103,0	108,6	109,4	109,2	104,8	103,9	86,8	115,0	37
HSt 1x2000kW oK	80,1	100,0	105,6	106,4	106,2	101,8	100,9	83,8	112,0	4
HSt 2x2000kW oK	83,1	103,0	108,6	109,4	109,2	104,8	103,9	86,8	115,0	8
HSt 2x630kW GK	76,1	96,0	101,6	102,4	102,2	97,8	96,9	79,8	108,0	14
VSK 2x630kW oK	84,1	104,0	109,6	110,4	110,2	105,8	104,9	87,8	116,0	16
VSK 4x2000kW oK	87,1	107,0	112,6	113,4	113,2	108,8	107,9	90,8	119,0	35
VSK 4x630kW GK	82,1	102,0	107,6	108,4	108,2	103,8	102,9	85,8	114,0	46
VSK 1x1500kW GK	79,1	99,0	104,6	105,4	105,2	100,8	99,9	82,8	111,0	42
VSK 2x1500kW GK	80,1	100,0	105,6	106,4	106,2	101,8	100,9	83,8	112,0	23
VSK 2x2000kW GK	80,1	100,0	105,6	106,4	106,2	101,8	100,9	83,8	112,0	45
ZBI 2x630kW GK	78,1	98,0	103,6	104,4	104,2	99,8	98,9	81,8	110,0	44
Bd 1400/4.2 ORs	44,3	47,1	57,6	69,9	70,3	67,1	66,1	53,4	74,8	57
Bd 1400/4.2 ORr	47,3	50,1	60,6	72,9	73,3	70,1	69,1	56,4	77,8	58
Bd 2200/6.5 ORr	51,3	57,1	67,6	79,9	80,3	77,1	76,1	63,4	84,8	53
Bd 2200/6.5 ORs	48,3	54,1	64,6	76,9	77,3	74,1	73,1	60,4	81,8	54
Bd 2200/7.5 ORr	51,3	57,1	67,6	79,9	80,3	77,1	76,1	63,4	84,8	56
Bd 2200/7.5 ORs	48,3	54,1	64,6	76,9	77,3	74,1	73,1	60,4	81,8	55
Bd 2800/7.5 ORr	52,3	58,1	68,6	80,9	81,3	78,1	77,1	64,4	85,8	52
Bd 2800/7.5 ORs	50,3	56,1	66,6	78,9	79,3	76,1	75,1	62,4	83,8	51

## Abkürzungen in der Immissionstabelle

Abkürzung	Beschreibung
Nr	Nummer der Quelle
Name	Name der Quelle
Lde	Immissionspegel zur Tageszeit in dB bzw. dB(A)
Ln	Immissionspegel zur Nachtzeit in dB bzw. dB(A)
CMet D	Meteorologische Korrektur in dB
Dp	Abstand zwischen Punktquelle und Immissionsort in m (bei Linien- oder Flächenschallquellen zum akustischen
	Schwerpunkt der Quelle)
Abar	Dämpfung aufgrund von Abschirmung in dB
Adiv	Dämpfung aufgrund von geometrischer Ausbreitung in dB
Aatm	Dämpfung aufgrund der Luftabsorption in dB
Agr	Dämpfung aufgrund des Bodeneffektes in dB
Refl_D	reflektierter Pegelanteil in dB

## Immissionstabelle: Berverath Nord

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	Refl_D
Abs 738	Abs 738	8,2	9,6	1,9	7955,1	4,7	89.0	11,8	-0,8	-
Abs 742	Abs 742	4,9	6,3	1,9	9312,9	4,7	90.4	13,8	-0.5	-
Abs 743	Abs 743	16.5	17.8	1.9	4723.8	4.6	84.5	7.8	-0.2	-
Abs 750	Abs 750	5,0	6,3	1,9	8966.9	4,8	90.0	14,0	-0,5	-
Abs 755	Abs 755	24,8	26,2	2,0	2911,1	4,7	80,3	6,7	-0.6	-
Abs 760	Abs 760	25.9	27,3	1,9	2953,3	4,7	80,4	5,7	-0,6	
AG 810	AG 810	-4.0	-2,6	1,9	9982,6	4,7	91,0	16,2	-0,5	-
AG 813	AG 813	-11.1	-9.7	1.9	10371.6	4.8	91.3	21.8	-0.7	
ASt 1x630kW GK	B10	-1,6	-0,2	1,8	6977,1	4,5	87,9	14,9	1,7	-
ASt 1x630kW GK	B20	-1.6	-0,2	1.8	6987.4	4,5	87.9	14.9	1.7	-
ASt 2x1500kW GK	A10	-2,1	-0,2	1,8	7205,2	4,5	88,1	15,1	1,8	-
ASt 2x1500kW GK	A10	-0,9	0,7	1,8	6674,3	4,5	87,5	14,5	1,7	-
ASt 2x1500kW GK	A52	-0,9	-1,1	2,0	7312,3	4,5	88.3	15,2	1,7	
		•				,				-
ASt 2x1500kW GK	A70	-5,5	-4,1	1,9	8827,6	4,5	89,9	16,7	2,1	-
ASt 2x1500kW GK	A71	-6,6	-5,2	1,9	9434,5	4,5	90,5	17,2	2,2	-
ASt 2x1500kW GK	B40	-1,6	-0,3	1,8	7008,0	4,5	87,9	14,9	1,7	-
ASt 2x1500kW GK	B60	-1,7	-0,3	1,8	7027,9	4,5	87,9	14,9	1,7	-
ASt 2x1500kW GK	GK10	-9,2	-7,9	1,9	11024,0	4,5	91,8	18,5	2,4	-
ASt 2x1500kW oK	A 90	6,4	7,8	1,9	8244,1	4,0	89,3	12,1	2,8	-
ASt 2x1500kW oK	B22	17,6	19,0	1,7	3933,6	4,0	82,9	7,6	1,7	-
ASt 2x2000kW GK	A12	11,9	13,3	1,9	2933,4	4,8	80,3	9,4	0,7	-
ASt 2x2000kW GK	A23	11,3	12,7	2,0	2940,0	6,5	80,4	8,0	0,9	-
ASt 2x2000kW GK	B30	-0,6	0,8	1,8	6982.0	4,5	87,9	14,9	1,7	-
ASt 2x2000kW GK	GK20	-8,2	-6,8	1,9	10980.9	4,5	91,8	18.4	2,3	-
ASt 2x430kW oK	LD20	-	-	-	-	- '	-	- '	-	-
ASt 2x630kW GK	A50	-4.8	-3,4	1,9	9526.4	4,5	90.6	17,3	2,2	
ASt 2x630kW GK	GK31	-5.2	-3,9	1,9	9787.8	4,5	90,8	17,5	2,2	
ASt 2x630kW GK	GK32	-6.7	-5,3	1,9	10686.0	4,5	91,6	18,2	2,3	
ASt 2x630kW oK	Q010	4,3	5,7	1,9	9417.8	4,0	90.5	13,1	3,0	
ASt 3x1500kW GK	B11	5,1	6.5	1,8	6115.8	0,0	86,7	15,0	0.7	-
ASt 3x1500kW GK	B21	5.3	6.7	1.8	6056.2	0.0	86.6	14,9	0,7	
ASt 3x1500kW GK	B42	12,4	13,8	1,8	6005,4	4,0	86,6	10,0	2,3	-
ASt 3x1500kW oK	B62	17,0	18,4	1,8	4381,4	4,0	83.8	8,1	1,8	-
ASt 3x1500kW oK	K31				10133.0					-
	-	4,2	5,6	1,8		4,0	91,1	13,7	3,1	-
ASt 3x2000kW GK	A20	-0,4	1,0	1,8	7335,6	4,5	88,3	15,2	1,8	-
ASt 3x630kW oK	GK30	4,6	6,0	1,9	9800,4	4,0	90,8	13,4	3,0	-
ASt 4x1500kW GK	A21	4,4	5,8	1,9	6751,0	0,0	87,6	15,8	0,8	-
ASt 4x1500kW GK	A22	8,1	9,5	2,0	4155,7	4,5	83,4	11,5	1,1	-
ASt 4x1500kW GK	A30	1,6	3,0	1,8	7988,1	0,0	89,0	17,2	0,9	-
ASt 4x1500kW GK	A40	-2,2	-0,8	1,8	8188,8	4,5	89,3	16,1	2,0	-
ASt 4x1500kW GK	B50	0,4	1,7	1,8	7007,1	4,5	87,9	14,9	1,7	-
ASt 4x1500kW GK	B61	1,6	3,0	1,8	6489,6	4,5	87,2	14,3	1,6	-
ASt 4x1500kW GK	K30	1,5	2,9	1,8	8033,3	0,0	89,1	17,2	1,0	-
ASt 4x1500kW oK	A25	11,9	13,3	1,8	7988,1	0,0	89,0	13,5	1,7	-
ASt 4x2000kW GK	B31	3,5	4,8	1,8	6138,9	4,5	86,8	14,0	1,6	-
ASt 4x2000kW GK	B51	2,9	4,3	1,8	6349,1	4,5	87,0	14,2	1,6	-
ASt 4x2000kW oK	B32	20,7	22,0	1,8	3886.6	4,0	82,8	7,5	1,6	-
ASt 4x2000kW oK	K10	6,1	7,5	1,8	10193,6	4,0	91,2	13,7	3,1	-
ASt 4x2000kW oK	K20	6,1	7,5	1,8	10161,4	4,0	91,1	13,7	3,1	-
ASt 4x430kW GK	B41	3,0	4,4	1,8	6324.0	4,5	87.0	14,1	1,6	-
ASt 4x430kW oK	LD21	-	-,4	-	-	-,5	-	-	-	-

ASt 4x630kW GK	A31	5,5	6,9	1,9	7122,9	0,0	88,0	16,2	0,8	-
ASt 4x630kW GK	A32	9,6	11,0	1,9	5549,7	0,0	85,9	14,2	0,6	-
ASt 4x630kW GK	A301	-2,5	-1,1	1,8	9413,2	4,5	90,5	17,2	2,2	-
ASt 4x630kW GK	A51	-1,4	0,0	2,0	8696,9	4,5	89,8	16,5	2,0	-
ASt 4x630kW oK	A33	16,5	17,8	2,1	4781,4	4,0	84,6	8,6	1,9	-
ASt 6x630kW oK	R11	3,7	-	1,9	12430,3	4,0	92,9	15,3	3,4	-
Bag 258	Bag 258	16,8	18,1	1,7	5189,0	0,0	85,3	11,8	-0,7	-
Bag 261	Bag 261	28,4	29,8	1,5	2657,7	0,0	79,5	6,1	-0,7	-
Bag 262	Bag 262	17,1	18,4	1,7	3924,8	4,7	82,9	9,2	-0,7	-
Bag 284	Bag 284	21,9	23,3	1,6	3143,6	4,6	80,9	6,4	-0,4	-
Bag 285	Bag 285	26,6	28,0	1,6	2696,2	4,7	79,6	5,8	-0,3	-
Bag 288	Bag 288	29,2	30,6	1,5	2197,4	4,7	77,8	5,1	-0,6	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11	-12,4	-	1,9	12598,7	3,8	93,0	23,5	0,9	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11S	-28,6	-	1,9	12394,9	3,8	92,9	23,4	0,9	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q020	-24,6	-23,2	1,9	9362,3	3,7	90,4	20,4	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q030	-24,7	-23,3	1,9	9382,1	3,7	90,4	20,4	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q040	-21,3	-20,0	1,9	9372,9	3,7	90,4	20,4	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q050	-21,0	-19,6	1,9	9473,1	3,7	90,5	20,5	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q060	-30,6	-29,3	1,9	9570,9	3,7	90,6	20,6	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q070	-29,9	-28,5	1,9	9592,8	3,7	90,6	20,7	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	A25	2,6	3,9	1,8	7414,7	3,7	88,4	18,0	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A30	2,6	3,9	1,8	7414,7	3,7	88,4	18,0	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A33	15,3	16,7	2,0	5098,2	1,1	85,1	14,5	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A301	0,1	1,5	1,8	8683,2	3,6	89,8	20,0	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A401	-0,8	0,6	1,8	0,0088	3,5	89,9	20,2	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A51	-0,1	1,2	2,0	9057,6	3,5	90,1	20,5	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A52	1,1	2,5	2,0	7994,0	3,6	89,1	19,0	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	A71	-2,8	-1,4	1,9	9111,3	3,5	90,2	20,6	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A 91	-0,1	1,3	1,9	8657,2	3,6	89,7	20,0	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	B11	19,2	20,6	1,7	4643,8	0,0	84,3	13,7	0,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	B21	16,8	18,2	1,8	4893,6	0,0	84,8	14,2	0,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	B22	18,7	20,1	1,7	3160,9	4,1	81,0	9,9	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	B61	10,7	12,1	1,8	5430,1	3,9	85,7	14,6	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	B62	20,8	22,2	1,8	2977,8	4,1	80,5	9,5	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORs	A31	4,1	5,5	1,8	7384,6	0,4	88,4	18,8	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	A32	8,3	9,6	1,9	6300,6	0,0	87,0	16,9	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A40	3,6	4,9	1,8	7522,4	0,0	88,5	19,1	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A50	-11,8	-10,4	1,9	9527,3	3,5	90,6	21,2	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A70	-5,2	-3,8	1,9	9096,0	3,5	90,2	20,6	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A 90	-1,4	-0,0	1,9	8726,9	3,6	89,8	20,1	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	B10	0,3	1,7	1,8	6539,8	3,8	87,3	16,6	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	B20	0,9	2,3	1,8	6513,6	3,8	87,3	16,5	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	B60	0,7	2,0	1,8	6735,2	3,7	87,6	16,9	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK10	-	-	-	-	-	•	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK40	-8,6	-7,3	1,9	10442,6	3,4	91,4	22,4	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK50	-8,6	-7,3	1,9	10441,1	3,4	91,4	22,4	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	-16,4	-15,0	1,9	10971,4	3,4	91,8	23,0	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ20	-15,7	-14,3	1,9	10994,1	3,4	91,8	23,0	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	Q010	-19,4	-18,1	1,9	9436,1	3,5	90,5	21,1	1,8	-
Bd 2200/7.5 ORr	B41	0,3	1,7	1,8	6158,8	3,8	86,8	15,9	1,4	-
Bd 2200/7.5 ORr	B42	13,9	15,3	1,8	4659,6	4,0	84,4	13,1	1,1	-
Bd 2200/7.5 ORs	B40	-0,1	1,3	1,8	6654,2	3,7	87,5	16,8	1,5	-
Bd 2200/7.5 ORs	K30	-0,5	0,9	1,8	7457,6	3,7	88,5	18,1	1,6	-
Bd 2200/7.5 ORs	K31	-2,1	-0,7	1,8	8974,6	3,5	90,1	20,4	1,8	-
Bd 2200/7.5 ORs	K32	-3,3	-2,0	1,9	9746,2	3,5	90,8	21,5	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORr	A11	4,7	6,1	1,8	6910,5	3,7	87,8	17,2	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORr	A12	19,1	20,4	1,9	4028,2	4,0	83,1	11,9	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORr	A21	5,2	6,6	1,8	7001,2	3,7	87,9	17,4	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORr	A22	15,5	16,9	1,9	5339,1	2,9	85,5	14,9	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORr	A23	18,5	19,9	2,0	3406,9	4,1	81,6	10,4	0,8	-
Bd 2800/7.5 ORr	B31	13,8	15,2	1,8	4911,9	3,9	84,8	13,6	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	B32	24,7	26,1	1,7	2463,3	4,2	78,8	8,3	0,6	-
Bd 2800/7.5 ORr	B51	13,7	15,0	1,8	5010,3	3,9	85,0	13,8	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	B52	25,2	26,6	1,7	2378,7	4,2	78,5	8,0	0,6	-
Bd 2800/7.5 ORs	A10	-1,7	-0,3	1,8	7002,2	3,7	87,9	17,4	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	A20	-0,8	0,5	1,8	7076,4	3,7	88,0	17,5	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	B30	2,6	4,0	1,8	6550,2	3,8	87,3	16,6	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	B50	2,5	3,9	1,8	6660,5	3,7	87,5	16,8	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK20	-5,2	-3,8	1,9	10257,3	3,4	91,2	22,1	1,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK30 GK31	-11,5 -13,5	-10,1 -12,1	1,9 1,9	9667,1 9784,9	3,5 3,5	90,7 90,8	21,4 21,5	1,8 1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs										-

Bd 2800/7.5 ORs	GK32	-7,2	-5,8	1,9	10227,6	3,4	91,2	22,1	1,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	K10	3,3	4,7	1,8	8404,4	3,6	89,5	19,6	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	K11	-1,4	-0,1	1,9	9799,1	3,5	90,8	21,5	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	K20	3,4	4,7	1,8	8371,0	3,6	89,5	19,5	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	K21	-1,4	-0,0	1,9	9772,4	3,5	90,8	21,5	1,8	-
BSW 990	BSW 990	-8,3	-6,9	1,9	10070,3	4,8	91,1	18,5	-0,4	-
BSW 991	BSW 991	-12,2	-10,9	1,9	10546,9	4,8	91,5	19,1	-0,4	-
HSt 1x1500kW oK	A401	3,2	4,6	1,8	8188,8	2,8	89,3	12,1	4,5	-
HSt 1x1500kW oK	K32	-0,3	1,1	1,8	10133,0	2,9	91,1	13,7	4,7	-
HSt 1x2000kW oK	A12	6,4	7,7	1,8	6674,3	2,8	87,5	10,7	4,3	-
HSt 1x2000kW oK	B31	14,2	15,6	1,8	3886,7	2,8	82,8	7,6	3,7	-
HSt 1x2000kW oK	K10	5,7	7,1	1,8	6956,3	2,8	87,8	11,0	4,3	-
HSt 1x2000kW oK	K20	5,8	7,2	1,8	6936,4	2,8	87,8	11,0	4,3	-
HSt 1x630kW oK	A301	2,6	4,0	1,8	7988,1	2,8	89,0	12,0	4,5	-
HSt 1x630kW oK	A52	1,0	2,4	2,0	8696,9	2,8	89,8	12,6	4,5	-
HSt 2x1500kW oK	B60	9,8	11,2	1,8	6489,7	2,8	87,2	10,5	4,3	-
HSt 2x2000kW oK	A22	10,5	11,8	1,9	6751,0	0,0	87,6	13,3	3,6	-
HSt 2x2000kW oK	B50	10,1	11,5	1,8	6349,1	2,8	87,0	10,4	4,2	-
HSt 2x630kW GK	A33	6,7	8,0	1,9	5548,7	0,0	85,9	11,8	3,3	-
HSt 2x630kW GK	A51	-3,3	-2,0	1,9	9526,5	2,9	90,6	13,3	4,6	-
HSt 2x630kW GK	B10	5,2	6,6	1,8	6115,8	0,0	86,7	12,5	3,5	-
HSt 2x630kW GK	B20	5,4	6,7	1,8	6056,2	0,0	86,6	12,5	3,5	-
HSt 2x630kW GK	GK32	-3,8	-2,4	1,9	9787,8	2,9	90,8	13,5	4,6	-
HSt 2x630kW oK	A32	8,6	10,0	1,9	7122,9	0,0	88,0	13,7	3,7	-
VSK 1x1500kW GK	GK40	-2,2	-0,8	1,9	11011,7	4,4	91,8	14,2	2,2	-
VSK 1x1500kW GK	GK50	-2,1	-0,8	1,9	11009,8	4,4	91,8	14,2	2,2	-
VSK 2x1500kW GK	A 91	1,8	3,2	2,0	9134,7	4,4	90,2	12,8	2,0	-
VSK 2x2000kW GK	K11	1,1	2,5	1,9	9595,2	4,4	90,6	13,2	2,0	-
VSK 2x2000kW GK	K21	1,2	2,5	1,9	9571,3	4,4	90,6	13,1	2,0	-
VSK 2x630kW oK	A401	5,5	6,9	1,8	9441,1	4,4	90,5	13,0	2,0	-
VSK 4x2000kW oK	B52	21,6	23,0	1,7	3925,5	4,4	82,9	7,5	0,8	-
VSK 4x630kW GK	K32	3,2	4,6	1,9	9548,7	4,4	90,6	13,1	2,0	-
ZBI 2x630kW GK	GZ10	-3,0	-1,6	1,9	10986,3	4,6	91,8	14,2	0,7	-
ZBI 2x630kW GK	GZ20	-3,0	-1,7	1,9	11016,5	4,6	91,8	14,2	0,7	-
	Summe	37,0	38,3	-	-	-	-	-	-	-

## Immissionstabelle: Berverath Süd

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	Refl_D
Abs 738	Abs 738	8,0	9,4	2,0	8043,8	4,7	89,1	11,8	-0,8	-
Abs 742	Abs 742	4,9	6,3	1,9	9307,5	4,7	90,4	13,8	-0,5	-
Abs 743	Abs 743	16,0	17,3	2,0	4878,6	4,5	84,8	8,1	-0,1	-
Abs 750	Abs 750	4,8	6,2	2,0	9013,5	4,8	90,1	14,1	-0,5	-
Abs 755	Abs 755	11,4	12,8	2,0	3082,3	19,5	80,8	4,6	-0,4	-
Abs 760	Abs 760	25,6	27,0	1,9	3023,1	4,7	80,6	5,8	-0,6	-
AG 810	AG 810	-4,0	-2,6	1,9	10011,3	4,7	91,0	16,2	-0,5	-
AG 813	AG 813	-11,2	-9,8	1,9	10402,7	4,8	91,3	21,8	-0,7	-
ASt 1x630kW GK	B10	-1,3	0,1	1,8	6855,8	4,5	87,7	14,7	1,7	-
ASt 1x630kW GK	B20	-1,3	0,1	1,8	6866,4	4,5	87,7	14,7	1,7	-
ASt 2x1500kW GK	A10	-1,8	-0,5	1,8	7097,0	4,5	88,0	15,0	1,8	-
ASt 2x1500kW GK	A11	-0,8	0,6	1,9	6614,9	4,5	87,4	14,5	1,7	-
ASt 2x1500kW GK	A52	-2,7	-1,3	2,0	7394,6	4,5	88,4	15,3	1,8	-
ASt 2x1500kW GK	A70	-5,5	-4,1	1,9	8799,9	4,5	89,9	16,6	2,1	-
ASt 2x1500kW GK	A71	-6,6	-5,2	1,9	9437,1	4,5	90,5	17,2	2,2	-
ASt 2x1500kW GK	B40	-1,4	0,0	1,8	6887,7	4,5	87,8	14,8	1,7	-
ASt 2x1500kW GK	B60	-1,4	-0,0	1,8	6908,1	4,5	87,8	14,8	1,7	-
ASt 2x1500kW GK	GK10	-9,3	-7,9	1,9	11052,2	4,5	91,9	18,5	2,4	-
ASt 2x1500kW oK	A 90	6,4	7,8	1,9	8254,7	4,0	89,3	12,1	2,8	-
ASt 2x1500kW oK	B22	18,1	19,4	1,8	3781,5	4,0	82,5	7,4	1,6	-
ASt 2x2000kW GK	A12	11,6	12,9	1,9	3014,2	4,7	80,6	9,6	0,8	-
ASt 2x2000kW GK	A23	-4,1	-2,7	2,0	3119,7	22,2	80,9	6,5	1,7	-
ASt 2x2000kW GK	B30	-0,3	1,1	1,8	6861,6	4,5	87,7	14,7	1,7	-
ASt 2x2000kW GK	GK20	-8,2	-6,9	1,9	11009,5	4,5	91,8	18,5	2,3	-
ASt 2x430kW oK	LD20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASt 2x630kW GK	A50	-4,8	-3,5	1,9	9564,6	4,5	90,6	17,3	2,2	-
ASt 2x630kW GK	GK31	-5,3	-3,9	1,9	9819,8	4,5	90,8	17,5	2,2	-
ASt 2x630kW GK	GK32	-6,8	-5,4	1,9	10719,3	4,5	91,6	18,2	2,3	-
ASt 2x630kW oK	Q010	4,2	5,6	1,9	9442,3	4,0	90,5	13,1	3,0	-

ASt 3x1500kW GK	B11	5,4	6,8	1,8	6004,2	0,0	86,6	14,8	0,7	-
ASt 3x1500kW GK	B21	5,6	7,0	1,8	5951,7	0,0	86,5	14,8	0,7	-
ASt 3x1500kW oK	B42	12,6	14,0	1,8	5915,5	4,0	86,4	9,9	2,2	-
ASt 3x1500kW oK	B62	17,1	18,5	1,9	4314,3	4,0	83,7	8,1	1,8	-
ASt 3x1500kW oK	K31	4,2	5,5	1,9	10078.0	4,0	91,1	13,6	3,1	-
ASt 3x2000kW GK	A20	-0,1	1,2	1,8	7230,2	4,5	88,2	15,1	1,8	-
ASt 3x630kW oK	GK30	4,6	6,0	1,9	9827,2	4,0	90,8	13,4	3,0	-
ASt 4x1500kW GK	A21	4,5	5,9	1,9	6705,6	0,0	87,5	15,7	0,8	-
ASt 4x1500kW GK	A22	7,8	9,2	2,0	4240,9	4,5	83,5	11,6	1,1	-
ASt 4x1500kW GK	A30	1,8	3,2	1,8	7897.0	0,0	88,9	17,1	0,9	_
ASt 4x1500kW GK	A40	-2,0	-0,6	1,8	8101,4	4,5	89,2	16,0	1,9	-
ASt 4x1500kW GK	B50	0,6	2,0	1,8	6887.6	4,5	87,8	14,8	1,7	-
ASt 4x1500kW GK	B61				,					-
		1,8	3,2	1,8	6412,2	4,5	87,1	14,3	1,6	-
ASt 4x1500kW GK	K30	1,7	3,1	1,8	7941,9	0,0	89,0	17,1	0,9	-
ASt 4x1500kW oK	A25	12,1	13,5	1,8	7897,0	0,0	88,9	13,4	1,7	-
ASt 4x2000kW GK	B31	3,7	5,1	1,8	6040,2	4,5	86,6	13,8	1,5	-
ASt 4x2000kW GK	B51	3,2	4,5	1,8	6264,1	4,5	86,9	14,1	1,6	-
ASt 4x2000kW oK	B32	21,1	22,5	1,8	3762,4	4,0	82,5	7,4	1,6	-
ASt 4x2000kW oK	K10	6,1	7,4	1,9	10137,5	4,0	91,1	13,7	3,1	-
ASt 4x2000kW oK	K20	6,1	7,5	1,9	10105,8	4,0	91,1	13,7	3,1	-
ASt 4x430kW GK	B41	3,2	4,6	1,8	6228,0	4,6	86,9	14,0	1,6	-
ASt 4x430kW oK	LD21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASt 4x630kW GK	A31	5,5	6,9	1,9	7095,6	0,0	88,0	16,2	0,8	-
ASt 4x630kW GK	A32	9,5	10,9	1,9	5584,3	0,0	85,9	14,3	0,6	-
ASt 4x630kW GK	A301	-2,4	-1,0	1,8	9349,2	4,5	90,4	17,1	2,1	-
ASt 4x630kW GK	A51	-1,5	-0,2	2,0	8795,2	4,5	89,9	16,6	2,1	-
ASt 4x630kW oK	A33	14,7	16,1	2,1	4945,7	6,2	84,9	7,4	2,3	-
ASt 6x630kW oK	R11	3,7	-	1,9	12376,3	4,0	92,8	15,3	3,4	-
Bag 258	Bag 258	17,2	18,6	1,7	5040,8	0,0	85,0	11,6	-0,7	-
Bag 261	Bag 261	29,5	30,8	1,5	2462.4	0,0	78,8	5,8	-0,7	-
Bag 262	Bag 262	17,5	18,9	1,7	3811,0	4,7	82,6	9,0	-0,7	-
Bag 284	Bag 284	22,1	23,5	1,7	3070,6	4,6	80,7	6,3	-0,4	-
Bag 285	Bag 285	27,1	28,5	1,6	2591,4	4,7	79,3	5,6	-0,3	-
Bag 288	Bag 288	30,2	31,6	1,5	2023,8	4,7	77,1	4,8	-0,6	_
Bd 1400/4.2 ORr	R11	-12,4	-	1,9	12569,6	3,8	93,0	23,5	0,9	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11S	-28,5	-	1,9	12340,7	3,8	92,8	23,3	0,9	-
	Q020	-20,5 -24,7	-23,3	1,9	9387,4		92,6	20,4	,	-
Bd 1400/4.2 ORs						3,7			1,3	
Bd 1400/4.2 ORs	Q030	-24,7	-23,3	1,9	9405,2	3,7	90,5	20,4	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q040	-21,4	-20,0	1,9	9394,9	3,7	90,5	20,4	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q050	-21,0	-19,6	1,9	9492,9	3,7	90,5	20,5	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q060	-30,7	-29,3	1,9	9591,0	3,7	90,6	20,6	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q070	-29,9	-28,6	1,9	9612,9	3,7	90,7	20,7	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	A25	2,9	4,2	1,8	7310,1	3,7	88,3	17,9	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A30	2,9	4,2	1,8	7310,1	3,7	88,3	17,9	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A33	15,5	16,8	2,0	5148,5	0,5	85,2	14,6	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	A301	0,3	1,6	1,8	8606,8	3,6	89,7	19,9	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	A401	-0,6	0,8	1,8	8724,9	3,6	89,8	20,1	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A51	-0,3	1,1	2,0	9117,6	3,5	90,2	20,6	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A52	0,9	2,3	2,0	8084,9	3,6	89,2	19,1	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	A71	-2,8	-1,4	1,9	9099,3	3,5	90,2	20,6	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A 91	-0,2	1,2	1,9	8691,5	3,6	89,8	20,0	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	B11	17,1	18,5	1,7	4686,8	2,8	84,4	13,6	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	B21	17,4	18,7	1,8	4749,5	0,0	84,5	13,9	0,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	B22	19,6	21,0	1,7	2966,4	4,1	80,4	9,5	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	B61	10,9	12,3	1,8	5356,9	3,9	85,6	14,4	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	B62	21,1	22,5	1,9	2901,1	4,1	80,3	9,3	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORs	A31	4,7	6,1	1,9	7309,3	0,0	88,3	18,8	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A32	8,3	9,6	1,9	6300,4	0,0	87,0	16,9	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A40	0,2	1,6	1,8	7419,8	3,7	88,4	18,0	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	A50	-11,9	-10,5	1,9	9560,0	3,5	90,6	21,2	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A70	-5,1	-3,7	1,9	9055,9	3,5	90,1	20,5	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A 90	-1,4	0,0	1,9	8717,3	3,6	89,8	20,0	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	B10	0,7	2,0	1,8	6423,2	3,8	87,2	16,4		-
Bd 2200/6.5 ORs	B20	1,2		1,8	6400,3		87,2 87,1	16,3	1,4 1,4	
			2,6			3,8				-
Bd 2200/6.5 ORs	B60	1,0	2,3	1,8	6635,7	3,7	87,4	16,7	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK10	- 0.7	- 7.0	- 1.0	- 40470.0	- 2.4	- 01.4	- 00.4	- 1.0	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK40	-8,7	-7,3	1,9	10472,6	3,4	91,4	22,4	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK50	-8,7	-7,3	1,9	10471,6	3,4	91,4	22,4	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	-16,4	-15,1	1,9	10999,3	3,4	91,8	23,0	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ20	-15,7	-14,3	1,9	11021,5	3,4	91,8	23,1	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	Q010	-19,5	-18,1	1,9	9460,8	3,5	90,5	21,1	1,8	-

Bd 2200/7.5 ORr	B41	0,6	2,0	1,8	6065,9	3,8	86,7	15,7	1,4	-
Bd 2200/7.5 ORr	B42	14,4	15,7	1,8	4542,5	4,0	84,1	12,9	1,1	-
Bd 2200/7.5 ORs	B40	0,2	1,6	1,8	6545,4	3,8	87,3	16,6	1,4	-
Bd 2200/7.5 ORs	K30	-0,2	1,1	1,8	7352,6	3,7	88,3	17,9	1,6	-
Bd 2200/7.5 ORs	K31	-2,0	-0,6	1,8	8986,0	3,5	90,1	20,4	1,8	-
Bd 2200/7.5 ORs	K32	-3,3	-1,9	1,9	9728,5	3,5	90,8	21,5	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORr	A11	4,9	6,3	1,8	6825,7	3,7	87,7	17,1	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORr	A12	19,0	20,4	1,9	4022,3	4,0	83,1	11,9	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORr	A21	9,2	10,6	1,8	6925,1	0,0	87,8	18,1	0,8	-
Bd 2800/7.5 ORr	A22	15,5	16,8	1,9	5314,7	3,0	85,5	14,8	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORr	A23	16,2	17,6	2,0	3717,5	5,7	82,4	11,1	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORr	B31	14,3	15,7	1,8	4786,4	3,9	84,6	13,3	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	B32	25,8	27,2	1,7	2271,2	4,2	78,1	7,8	0,5	-
Bd 2800/7.5 ORr	B51	14,0	15,4	1,8	4910,2	3,9	84,8	13,6	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	B52	25,8	27,2	1,7	2259,0	4,3	78,1	7,7	0,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	A10	-1,4	0,0	1,8	6888,5	3,7	87,8	17,2	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	A20	-0,5	0,9	1,8	6964,1	3,7	87,9	17,3	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	B30	3,0	4,4	1,8	6440,1	3,8	87,2	16,4	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	B50	2,8	4,2	1,8	6557,4	3,8	87,3	16,6	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK20	-5,3	-3,9	1,9	10284,5	3,4	91,2	22,2	1,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK30	-11,6	-10,2	1,9	9693,5	3,5	90,7	21,4	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK31	-13,6	-12,2	1,9	9814,2	3,5	90,8	21,6	1,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK32	-7,2	-5,8	1,9	10260,2	3,4	91,2	22,1	1,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	K10	3,4	4,8	1,8	8349,9	3,6	89,4	19,5	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	K11	-1,4	-0.0	1,9	9780,0	3,5	90,8	21,5	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	K20	3,5	4,9	1,8	8323,9	3,6	89,4	19,5	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	K21	-1,4	0,0	1,9	9753.8	3,5	90,8	21,5	1,8	-
BSW 990	BSW 990	-8,3	-6,9	1,9	10097,3	4,8	91,1	18,5	-0,4	-
BSW 991	BSW 991	-12,3	-10,9	1,9	10579,7	4,8	91,5	19,1	-0,3	-
HSt 1x1500kW oK	A401	3,4	4,7	1,8	8101,4	2,8	89,2	12,1	4,5	
HSt 1x1500kW oK	K32	-0,3	1,1	1,9	10078,0	2,9	91,1	13,7	4,6	-
HSt 1x2000kW oK	A12	6,4	7,8	1,9	6614,9	2,8	87,4	10,7	4,3	_
HSt 1x2000kW oK	B31	14,6	16,0	1,8	3762,5	2,8	82,5	7,5	3,7	
HSt 1x2000kW oK	K10	6,0	7,4	1,8	6835,2	2,8	87,7	10,9	4,3	
HSt 1x2000kW oK	K20	6,1	7,4	1,8	6815,5	2,8	87,7	10,9	4,3	
HSt 1x630kW oK	A301	4,0	5,3	1,8	7897,0	0,0	88,9	14,5	3,8	
HSt 1x630kW oK	A52	0,9	2,2	2,0	8795,2	2,8	89,9	12,7	4,5	_
HSt 2x1500kW oK	B60	10,0	11,4	1,8	6412,2	2,8	87,1	10,5	4,2	
HSt 2x2000kW oK	A22	10,6	12,0	1,9	6705.6	0,0	87,5	13,2	3,6	_
HSt 2x2000kW oK	B50	10,3	11,7	1,8	6264,2	2,8	86.9	10,3	4,2	-
HSt 2x630kW GK	A33	6,6	7,9	1,9	5583,3	0,0	85.9	11,8	3,3	-
HSt 2x630kW GK	A51	-3,4	-2,0	1,9	9564,7	2,9	90,6	13,3	4,6	-
HSt 2x630kW GK	B10	5,5	6,9	1,8	6004,7	0,0	86,6	12,4	3,4	-
HSt 2x630kW GK	B20	5,6	7,0	1,8	5951,7	0,0	86,5	12,3	3,4	-
HSt 2x630kW GK	GK32	-3,8	-2,5	1,9	9819,8	2,9	90,8	13,5	4,6	_
HSt 2x630kW oK	A32	8,7	10,0	1,9	7095,6	0,0	88,0	13,7	3,7	-
VSK 1x1500kW GK	GK40	-2,2	-0,8	1,9	11042,6	4,4	91,9	14,3	2,3	-
VSK 1x1500kW GK	GK50	-2,2	-0,8	1,9	11042,0	4,4	91,9	14,3	2,3	-
VSK 2x1500kW GK	A 91	1,7	3,1	2,0	9190.3	4,4	90,3	12,8	2,0	-
VSK 2x1000kW GK	K11	1,1	2,4	1,9	9621,5	4,4	90,3	13,2	2,0	-
VSK 2x2000kW GK	K21	1,1	2,4	1,9	9597,5	4,4	90,7	13,2	2,0	-
VSK 2x630kW oK	A401	5,6	7,0	1,8	9376,6	4,4	90,4	13,0	2,0	-
VSK 4x2000kW oK	B52	22,0	23,3	1,7	3833,2	4,4	82,7	7,4	0,8	-
VSK 4x630kW GK	K32	3,2	4,5	1,9	9575,9	4,4	90,6	13,1	2,0	-
ZBI 2x630kW GK	GZ10 GZ20	-3,0	-1,7	1,9	11011,0	4,6	91,8	14,2	0,7	-
ZBI 2x630kW GK		-3,1	-1,7	1,9	11039,9	4,6	91,9	14,2	0,7	-
	Summe	37,2	38,6	-	-	-	-	-	-	-

## Immissionstabelle: Gindorf, St. Leonhardtstr.

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	Refl_D
Abs 738	Abs 738	17,9	17,4	2,7	4381,9	4,7	83,8	8,4	-0,7	-
Abs 742	Abs 742	24,5	23,9	2,0	2800,5	4,7	79,9	6,4	-0,6	-
Abs 743	Abs 743	10,2	9,6	2,6	7829,8	4,6	88,9	10,9	0,1	-
Abs 750	Abs 750	23,4	22,9	2,5	2979,0	4,7	80,5	6,4	-0,6	-
Abs 755	Abs 755	8,1	7,6	2,6	9384,6	4,7	90,4	14,6	-0,3	-
Abs 760	Abs 760	10,9	10,3	2,4	8947,2	4,7	90,0	12,6	-0,5	-
AG 810	AG 810	21,2	20,6	2,3	1893,9	4,7	76,5	6,8	-0,7	-

AG 813       AG 813       22,3       21,7       2,3       1511,3       4,8       74,6       6,5         ASt 1x630kW GK       B10       0,9       0,4       2,0       6657,5       4,5       87,5       14,5         ASt 1x630kW GK       B20       0,9       0,4       2,0       6645,4       4,5       87,4       14,5         ASt 2x1500kW GK       A10       1,9       1,3       2,0       6257,3       4,5       86,9       14,1         ASt 2x1500kW GK       A11       -3,4       -3,9       2,2       5806,8       15,2       86,3       8,0         ASt 2x1500kW GK       A52       5,0       4,4       2,7       4856,5       4,5       84,7       12,4         ASt 2x1500kW GK       A70       10,2       9,6       1,9       3567,6       4,6       82,0       10,5         ASt 2x1500kW GK       A71       12,2       11,7       2,1       2587,6       9,2       79,3       6,0         ASt 2x1500kW GK       A70       10,0       6,0       6621,4       4,5       87,4       14,5	-0,9 1,7 1,7 1,6 2,1 1,2 0,9 1,0	- - - -
ASt 1x630kW GK         B20         0,9         0,4         2,0         6645,4         4,5         87,4         14,5           ASt 2x1500kW GK         A10         1,9         1,3         2,0         6257,3         4,5         86,9         14,1           ASt 2x1500kW GK         A11         -3,4         -3,9         2,2         5806,8         15,2         86,3         8,0           ASt 2x1500kW GK         A52         5,0         4,4         2,7         4856,5         4,5         84,7         12,4           ASt 2x1500kW GK         A70         10,2         9,6         1,9         3567,6         4,6         82,0         10,5           ASt 2x1500kW GK         A71         12,2         11,7         2,1         2587,6         9,2         79,3         6,0	1,7 1,6 2,1 1,2 0,9 1,0	
ASt 2x1500kW GK       A10       1,9       1,3       2,0       6257,3       4,5       86,9       14,1         ASt 2x1500kW GK       A11       -3,4       -3,9       2,2       5806,8       15,2       86,3       8,0         ASt 2x1500kW GK       A52       5,0       4,4       2,7       4856,5       4,5       84,7       12,4         ASt 2x1500kW GK       A70       10,2       9,6       1,9       3567,6       4,6       82,0       10,5         ASt 2x1500kW GK       A71       12,2       11,7       2,1       2587,6       9,2       79,3       6,0	1,6 2,1 1,2 0,9 1,0	
ASt 2x1500kW GK       A11       -3,4       -3,9       2,2       5806,8       15,2       86,3       8,0         ASt 2x1500kW GK       A52       5,0       4,4       2,7       4856,5       4,5       84,7       12,4         ASt 2x1500kW GK       A70       10,2       9,6       1,9       3567,6       4,6       82,0       10,5         ASt 2x1500kW GK       A71       12,2       11,7       2,1       2587,6       9,2       79,3       6,0	2,1 1,2 0,9 1,0	-
ASt 2x1500kW GK       A52       5,0       4,4       2,7       4856,5       4,5       84,7       12,4         ASt 2x1500kW GK       A70       10,2       9,6       1,9       3567,6       4,6       82,0       10,5         ASt 2x1500kW GK       A71       12,2       11,7       2,1       2587,6       9,2       79,3       6,0	1,2 0,9 1,0	-
ASt 2x1500kW GK         A70         10,2         9,6         1,9         3567,6         4,6         82,0         10,5           ASt 2x1500kW GK         A71         12,2         11,7         2,1         2587,6         9,2         79,3         6,0	0,9 1,0	
<b>ASt 2x1500kW GK</b> A71 12,2 11,7 2,1 2587,6 9,2 79,3 6,0	1,0	-
AC4 2 4 5 0 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	17	-
<b>ASt 2x1500kW GK</b> B40 1,0 0,5 2,0 6621,1 4,5 87,4 14,5		-
<b>ASt 2x1500kW GK</b> B60 1,1 0,5 2,0 6597,6 4,5 87,4 14,5	1,7	-
<b>ASt 2x1500kW GK</b> GK10 24,7 24,1 2,2 853,3 9,0 69,6 3,1	0,5	-
ASt 2x1500kW oK A 90 19,8 19,2 2,3 3675,4 4,0 82,3 7,2	1,6	-
ASt 2x1500kW oK       B22       6,7       6,1       2,2       8990,6       4,0       90,1       12,8         ASt 2x2000kW GK       A12       -3,5       -4,0       2,5       8985,3       4,5       90,1       16,8	2,9 2,1	-
ASt 2x2000kW GK A23 -4,5 -5,0 2,7 9423,4 4,5 90,5 17,2	2,1	-
ASt 2x2000kW GK B30 2,0 1,4 2,0 6634,9 4,5 87,4 14,5	1,7	-
ASt 2x2000kW GK GK20 25,7 25,1 2,2 897,2 8,4 70,1 3,4	0,5	-
ASt 2x430kW oK LD20	-	-
<b>ASt 2x630kW GK</b> A50 16,9 16,4 2,6 2379,6 4,6 78,5 8,7	0,6	-
<b>ASt 2x630kW GK</b> GK31 18,7 18,2 2,4 2094,4 4,5 77,4 8,3	0,5	-
<b>ASt 2x630kW GK</b> GK32 24,6 24,1 2,5 1213,2 5,9 72,7 5,4	0,3	-
ASt 2x630kW oK Q010 24,9 24,4 2,4 2460,0 4,0 78,8 5,5	1,2	-
ASt 3x1500kW GK         B11         0,9         0,4         2,2         6991,9         4,5         87,9         14,9           ASt 3x1500kW GK         B21         1,1         0,5         2,2         6920,8         4,5         87,8         14,8	1,7 1,7	-
ASt 3x1500kW oK B42 12,2 11.6 2,2 6745,1 4.0 87,6 10,7	2,4	-
ASt 3x1500kW oK B62 9,6 9,1 2,4 7859,7 4,0 88,9 11,8	2,7	-
ASt 3x1500kW oK K31 22,4 21,8 1,8 3416,2 4,0 81,7 6,9	1,5	-
<b>ASt 3x2000kW GK</b> A20 4,2 3,7 2,0 6125,1 4,5 86,7 13,9	1,6	-
<b>ASt 3x630kW oK</b> GK30 28,1 27,5 2,4 2075,2 4,0 77,3 4,9	1,0	-
<b>ASt 4x1500kW GK</b> A21 2,9 2,4 2,2 5570,5 10,6 85,9 9,0	1,8	-
ASt 4x1500kW GK A22 -0,2 -0,7 2,5 7815,1 4,5 88,9 15,7	1,9	-
ASt 4x1500kW GK A30 6,0 5,5 2,0 5441,0 4,8 85,7 12,8 ASt 4x1500kW GK A40 6,5 6,0 1,9 5244,5 5,5 85,4 11,9	1,4 1,4	
ASt 4x1500kW GK B50 3,0 2,5 2,0 6604,7 4,5 87,4 14,5	1,7	-
ASt 4x1500kW GK B61 3,8 3,2 2,2 6202,7 5,0 86,8 13,5	1,6	-
<b>ASt 4x1500kW GK</b> K30 6,1 5,6 2,0 5424,1 4,5 85,7 13,1	1,4	-
<b>ASt 4x1500kW oK</b> A25 16,6 16,0 2,0 5441,0 4,1 85,7 9,3	2,1	-
<b>ASt 4x2000kW GK</b> B31 3,4 2,9 2,2 6774,0 4,5 87,6 14,6	1,7	-
ASt 4x2000kW GK B51 4,3 3,7 2,2 6417,5 4,5 87,1 14,3	1,6	-
ASt 4x2000kW oK B32 9,9 9,4 2,4 8738,4 4,0 89,8 12,6 ASt 4x2000kW oK K10 24,3 23.8 1.8 3428.2 4.0 81,7 6,9	2,9	-
ASt 4x2000kW oK K10 24,3 23,8 1,8 3428,2 4,0 81,7 6,9 ASt 4x2000kW oK K20 24,3 23,8 1,8 3423,3 4,0 81,7 6,9	1,5 1,5	-
ASt 4x430kW GK B41 3,9 3,3 2,2 6601,5 4,5 87,4 14,5	1,7	-
ASt 4x430kW oK LD21	-	-
<b>ASt 4x630kW GK</b> A31 8,8 8,3 2,2 5044,3 5,5 85,0 11,7	1,3	-
<b>ASt 4x630kW GK</b> A32 5,2 4,7 2,5 6326,6 4,5 87,0 14,2	1,6	-
ASt 4x630kW GK A301 11,0 10,4 1,9 4002,3 9,0 83,0 8,0	1,4	-
ASt 4x630kW GK A51 10,6 10,0 2,8 3982,3 8,1 83,0 8,4	1,3	-
<b>ASt 4x630kW oK</b> A33 10,1 9,6 2,8 7900,0 4,0 88,9 11,8 <b>ASt 6x630kW oK</b> R11 26,4 - 1,5 3229,9 4,1 81,2 6,6	2,7 1,4	-
Bag 258 Bag 258 6,3 5,8 2,1 8156,8 4,7 89,2 15,1	-0,4	-
Bag 261 Bag 261 5,5 4,9 2,3 10224,6 4,7 91,2 13,9	-0,4	-
<b>Bag 262</b> Bag 262 5,4 4,9 2,3 8615,1 4,7 89,7 15,4	-0,7	-
Bag 284 9,4 8,9 2,3 9008,1 4,6 90,1 11,1	-0,7	-
Bag 285 Bag 285 10,1 9,6 2,3 9562,7 4,7 90,6 12,6	-0,1	-
Bag 288 Bag 288 6,3 5,7 2,3 10350,5 4,7 91,3 15,9	-0,5	-
Bd 1400/4.2 ORr     R11     21,1     -     1,6     1994,1     4,9     77,0     6,9       Bd 1400/4.2 ORr     R11S     -1,4     -     1,5     3226,1     4,3     81,2     9,7	0,5 0,7	-
Bd 1400/4.2 ORs Q020 0,2 -0,3 2,4 2503,8 4,2 79,0 8,3	0,7	-
Bd 1400/4.2 ORs Q030 0,3 -0,2 2,4 2487,3 4,2 78,9 8,3	0,6	-
Bd 1400/4.2 ORs Q040 3,6 3,0 2,4 2499,0 4,2 79,0 8,3	0,6	-
<b>Bd 1400/4.2 ORs</b> Q050 4,8 4,3 2,3 2406,0 4,2 78,6 8,1	0,5	-
Bd 1400/4.2 ORs Q060 -4,0 -4,6 2,3 2307,6 4,2 78,3 7,9	0,5	-
Bd 1400/4.2 ORs Q070 -3,1 -3,7 2,3 2285,6 4,2 78,2 7,8	0,5	-
Bd 2200/6.5 ORr A25 8,4 7,8 2,0 6055,4 3,8 86,6 15,7	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr         A30         8,4         7,8         2,0         6055,4         3,8         86,6         15,7           Bd 2200/6.5 ORr         A33         7,4         6,9         2,6         6952,2         3,8         87,8         17,2	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr         A33         7,4         6,9         2,6         6952,2         3,8         87,8         17,2           Bd 2200/6.5 ORr         A301         11,4         10,9         1,9         4700,8         6,6         84,4         11,3	1,5 1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr A401 13,3 12,7 1,9 4605,6 4,6 84,3 12,2	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr A51 18,4 17,9 2,7 2824,4 7,4 80,0 7,9	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORr A52 14,0 13,4 2,8 4348,5 4,0 83,8 12,4	1,0	-
<b>Bd 2200/6.5 ORr</b> A71 19,3 18,8 2,1 3043,3 4,1 80,7 9,6	0,7	-
<b>Bd 2200/6.5 ORr</b> A 91 19,7 19,1 2,5 3205,4 4,2 81,1 10,0	0,8	-

Bed 22000 S ORF   Bill   4,9											
Big 22006.5 ORF Big 2	Bd 2200/6.5 ORr	B11	4,9	4,3	2,2	8563,7	3,6	89,7	19,8	1,7	-
Bed 22006 S ORR Bell 7,4 6,8 2,2 6,993,7 3,7 87,8 17,2 1,5 - Bed 22006 S ORR Bell 22,5 2,0 2,4 8739 3,8 88,8 20,1 1,8	Bd 2200/6.5 ORr	B21	5,0								-
Bed 22006 S OR   Bed 22006 S OR   LD20	Bd 2200/6.5 ORr	B22	-1,0	-1,6	2,4	9579,8	3,5	90,6	21,3	1,8	-
Bed 22006 S ORR   L020				6,8		6893,7	3,7		17,2	1,5	-
Bid 22006.5 ORR			2,5	2,0	2,4	8739,0	3,6	89,8	20,1	1,8	-
Bad 22006.5 ORs			-		-	-	-	-	-		-
Bid 22006 5 ORs   A92											-
Bed 22006.5 ORS											-
Bed 22006.5 ORe						,					-
Bed 22006.5 ORS											-
Bed 22000.6.5 ORS				,						,	-
Bed 22006.5 ORs B10 1,2 0,6 2,0 6803,2 3,7 87,7 17,0 1,5 - Bed 22006.5 ORs B20 3,3 2,7 2,1 6376,0 3,7 87,6 16,9 1,5 - Bed 22006.5 ORs G810 3,3 2,7 2,1 6376,7 3,9 87,1 16,1 1,4 - Bed 22006.5 ORs GK10											-
Bed 22008 S ORS											-
Bd 22006.5 ORS 6K10											-
Bed 22000.5.0 RS									,		-
Bd 22006.5 ORS GK50 265 262 25 1336.8 5.4 73.5 4.9 0.4 - Bd 22006.5 ORS GK50 265 26.0 2.5 1336.8 5.6 73.6 5.0 0.4 - Bd 22006.5 ORS GK20 26.0 25.5 1336.8 5.5 70.0 3.4 0.3 - Bd 22006.5 ORS GZ20 26.0 25.4 2.3 896.2 5.5 70.0 3.4 0.3 - Bd 22006.5 ORS GZ20 26.0 25.4 2.3 896.2 5.5 70.0 3.4 0.3 - Bd 22006.5 ORS GZ20 26.0 25.4 2.3 896.2 5.5 70.0 3.4 0.3 - Bd 22006.5 ORS GZ20 26.0 25.4 2.3 896.2 5.5 70.0 3.4 0.3 - Bd 22007.5 ORS Bd 22.0 3.0 3.2 2.2 8688.5 3.7 87.5 16.8 15.5 - Bd 22007.5 ORP Bd1 0.3 0.3 2.2 8685.5 3.7 87.5 16.8 15.5 - Bd 22007.5 ORS Bd0 1.7 1.2 2.1 6594.9 3.8 87.4 16.7 15.5 - Bd 22007.5 ORS K30 5.5 4.9 2.0 6039.8 3.8 86.6 15.7 1.4 - Bd 22007.5 ORS K31 14.2 13.6 1.9 4245.6 4.2 83.6 12.0 1.0 - Bd 22007.5 ORS K32 22.6 22.1 2.0 2591.9 4.3 79.3 85.6 5.6 - Bd 22007.5 OR A11 5.0 4.4 2.1 6009.1 7.9 86.6 13.1 1.7 - Bd 22007.5 OR A22 8.8 8.2 2.4 7217.8 6.0 85.3 15.1 1.7 - Bd 22007.5 OR A21 10.2 9.6 2.1 5794.5 4.3 86.3 15.1 1.3 - Bd 22007.5 OR A22 10.2 9.7 2.4 6579.0 5.3 87.4 16.1 15 Bd 22007.5 OR A22 10.2 9.7 2.4 6579.0 5.3 87.4 16.1 15 Bd 22007.5 OR B31 6.7 6.1 2.2 7655.9 3.6 89.7 19.8 17.7 - Bd 22007.5 OR B32 1.5 1.0 2.4 9655.5 3.5 90.7 21.4 18 Bd 22007.5 OR B32 1.5 1.0 2.4 9655.5 3.5 90.7 21.4 18 Bd 22007.5 OR B32 1.5 1.0 2.4 9655.5 3.5 90.7 21.4 18 Bd 22007.5 OR B51 7.9 7.3 2.2 7566.1 3.3 887.1 16.3 1.4 - Bd 22007.5 OR B51 7.9 7.3 2.2 7566.1 3.7 88.2 17.8 16 Bd 22007.5 OR B52 2.3 1.7 2.4 9348.2 3.5 90.4 21.0 18 Bd 22007.5 OR B50 4.7 4.1 2.1 6490.7 38. 87.2 16.5 14 Bd 22007.5 ORS B00.7 8.0 1.6 1.0 2.0 6478.7 3.8 87.2 16.5 14 Bd 22007.5 ORS B00.7 8.0 16.6 16.0 1.9 452.1 18.9 1.7 16.8 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0			3,3			63/6,/					-
Bed 22000.5.0 Ros. G270			- 00.7			4000.0					-
Bd 22000.5 ORS										-,	-
Bd 22006.5 ORS				,						,	-
Bd 22007.5 ORF											-
Bd 22007.5 ORF B41				,							
Bd 22007.5 ORs Bd42 5.8 5.3 2.2 7632.1 3.7 88.7 18.4 1.6 - Bd 22007.5 ORs Bd0 1.7 1.2 2.1 6594.9 3.8 87.4 18.7 1.5 - Bd 22007.5 ORs K30 5.5 4.9 2.0 609.8 3.8 86.6 15.7 1.4 - Bd 22007.5 ORs K31 14.2 13.6 1.9 4245.6 4.2 83.6 15.7 1.4 - Bd 22007.5 ORs K32 22.6 22.1 2.0 2591.9 4.3 79.3 8.5 0.6 - Bd 22007.5 ORs K31 15.0 4.4 2.1 6009.1 7.9 86.6 13.1 1.7 - Bd 22007.5 OR A11 5.0 4.4 2.1 6009.1 7.9 86.6 13.1 1.7 - Bd 22007.5 OR A12 10.2 9.6 2.1 5794.5 4.3 86.3 15.1 1.3 - Bd 22007.5 OR A21 10.2 9.6 2.1 5794.5 4.3 86.3 15.1 1.3 - Bd 22007.5 OR A22 10.2 9.7 2.4 6579.0 5.3 87.4 16.1 1.5 - Bd 22007.5 OR A22 10.2 9.7 2.4 807.4 3.6 89.7 19.8 17 Bd 22007.5 OR B31 6.7 6.1 2.2 7655.9 3.6 88.7 18.4 1.6 - Bd 22007.5 OR B32 1.5 10.0 2.4 9855.5 3.5 90.7 21.4 1.8 - Bd 22007.5 OR B52 2.3 1.7 2.4 9348.2 3.5 90.4 21.0 1.8 - Bd 22007.5 OR B52 2.3 1.7 2.4 9348.2 3.5 90.4 21.0 1.8 - Bd 22007.5 OR B30 3.9 3.3 2.1 6684.4 3.7 88.2 17.8 1.6 - Bd 22007.5 OR B03 3.9 3.3 2.1 6684.4 3.7 87.5 16.8 1.5 - Bd 22007.5 OR B03 3.9 3.3 2.1 6684.4 3.7 87.5 16.8 1.5 - Bd 22007.5 OR B03 3.9 3.3 2.1 6684.4 3.7 87.5 16.8 1.5 - Bd 22007.5 OR B03 3.9 3.3 2.1 6684.4 3.7 87.5 16.8 1.5 - Bd 22007.5 OR B03 3.9 3.3 2.1 6684.4 3.7 87.5 16.8 1.5 - Bd 22007.5 OR B03 3.9 3.3 2.1 6684.4 3.7 87.5 16.8 1.5 - Bd 22007.5 OR B03 3.9 3.3 2.1 6684.4 3.7 87.5 16.8 1.5 - Bd 22007.5 OR B03 3.9 3.3 2.1 6684.4 3.7 87.5 16.8 1.5 - Bd 22007.5 OR B03 3.9 3.3 2.1 6884.4 3.7 87.5 16.8 1.5 - Bd 22007.5 OR B03 3.9 3.3 3.2 1.6 6894.4 3.7 87.5 16.8 1.5 - Bd 22007.5 OR B03 3.9 3.3 3.2 1.6 6894.4 3.7 87.5 16.8 1.5 - Bd 22007.5 OR B03 3.9 3.3 3.2 1.6 6894.4 3.7 87.5 16.8 1.5 - Bd 22007.5 OR B03 3.9 3.3 3.1 1.6 6894.4 3.7 87.5 16.8 1.5 - Bd 22007.5 OR B03 3.9 3.3 3.5 1.6 6894.4 3.7 87.5 16.8 1.5 - Bd 22007.5 OR B03 3.9 3.3 3.5 1.6 6894.4 3.7 87.5 16.8 1.5 - Bd 22007.5 OR B03 3.9 3.3 3.3 3.1 6.8 4.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6											
Bd 22007.5 ORs				,					,		
Bd 22007.5 ORs											-
Bd 22007.5 ORs			,			,	,	,	,		
Bd 28007.5 ORF											-
Bd 28007.5 ORr							,		,	,	-
Bd 28007.5 ORr A21											-
Bd 28007.5 ORF											-
Bd 28007.5 ORr         A22         10.2         9,7         2,4         6679.0         5,3         87,4         16,1         1,5         -           Bd 28007.5 ORr         B31         6,7         6,1         2,2         7655.9         3,6         88,7         18,4         1,6         -           Bd 28007.5 ORr         B31         6,7         6,1         2,2         7655.9         3,6         88,7         18,4         1,6         -           Bd 28007.5 ORr         B51         7,9         7,3         2,2         7256.1         3,7         88,2         17,8         1,6         -           Bd 28007.5 ORr         B52         2,3         1,7         2,4         9348,2         3,5         90,4         21,0         1,8         -           Bd 28007.5 ORs         A20         2,9         2,3         2,0         6408,9         3,8         87,2         16,5         1,4         -           Bd 28007.5 ORs         B30         3,3         3,3         2,1         6684,4         3,7         87,5         16,8         1,5         -           Bd 28007.5 ORs         GK20         29,7         29,1         2,4         219,7         4,7         7,3											-
Bd 28007.5 ORr   B31   6,7   6,1   2,2   7655.9   3,6   89.7   19.8   1,7		A22	10,2								-
Bod 28007.5 ORr         B31         6,7         6,1         2,2         7655,9         3,6         88,7         18,4         1,6         -           Bd 28007.5 ORr         B32         1,5         1,0         2,4         9655,5         3,5         90,7         21,4         1,8         -           Bd 28007.5 ORR         B51         7,9         7,3         2,2         7256,1         3,7         88,2         17,8         1,6         -           Bd 28007.5 ORS         A10         1,6         1,0         2,0         248,7         3,8         87,2         16,5         1,4         -           Bd 28007.5 ORS         A20         2,9         2,3         2,0         6408,9         3,8         87,1         16,3         1,4         -           Bd 28007.5 ORS         B50         4,7         4,1         2,1         6490,7         3,8         87,2         16,5         1,4         -           Bd 28007.5 ORS         CK20         29,7         29,1         2,4         1919,9         4,4         73,9         5,4         0,3         -           Bd 28007.5 ORS         GK30         16,5         15,0         2,4         2197,9         4,2         77,4	Bd 2800/7.5 ORr	A23	2,4	1,9	2,7	8607,4	3,6	89,7	19,8	1,7	-
Bd 28007.5 ORr   B51	Bd 2800/7.5 ORr	B31	6,7	6,1	2,2	7655,9	3,6	88,7	18,4	1,6	-
Bd 28007.5 ORs	Bd 2800/7.5 ORr	B32	1,5	1,0		9655,5	3,5		21,4	1,8	-
Bd 28007.5 ORs         A10         1,6         1,0         2,0         6478.7         3,8         87,2         16,5         1,4         -           Bd 28007.5 ORs         A20         2,9         2,3         2,0         6408,9         3,8         87,1         16,3         1,4         -           Bd 28007.5 ORs         B50         4,7         4,1         2,1         6490,7         3,8         87,2         16,5         1,4         -           Bd 28007.5 ORs         B50         4,7         4,1         2,1         6490,7         3,8         87,2         16,5         1,4         -           Bd 28007.5 ORs         GK30         16,5         15,9         2,4         2197,9         4,2         77,8         7,6         0,5         -           Bd 28007.5 ORs         GK31         15,5         15,0         2,4         2081,3         4,2         77,4         7,3         0,5         -           Bd 28007.5 ORs         K10         16,7         16,2         1,8         4506,6         4,2         84,1         12,6         1,1         -           Bd 28007.5 ORs         K20         16,6         16,0         19,9         4523,1         4,2         84,1<											-
Bd 28007.5 ORs											-
Bd 28007.5 ORs   B30   3,9   3,3   2,1   6684,4   3,7   87,5   16,8   1,5											-
Bd 28007.5 ORs						,					-
Bd 28007.5 ORs											-
Bd 28007.5 ORs					•	,		,		,	-
Bd 2800/7.5 ORs         GK31         15,5         15,0         2,4         2081,3         4,2         77,4         7,3         0,5         -           Bd 2800/7.5 ORs         GK32         25,9         25,4         2,5         1589,7         4,7         75,0         5,9         0,4         -           Bd 2800/7.5 ORs         K10         16,7         16,2         1,8         4506,6         4,2         84,1         12,6         1,1         -           Bd 2800/7.5 ORs         K11         24,6         24,1         2,0         2564,7         4,5         79,2         8,3         0,6         -           Bd 2800/7.5 ORs         K21         24,6         24,1         2,0         2581,7         4,3         79,2         8,4         0,6         -           BSW 990         BSW 990         BSW 990         21,4         2,3         1805,2         4,8         76,1         4,6         -0,9         -           BSW 991         BSW 991         22,3         21,8         2,4         1346,3         4,8         73,6         3,6         -0,9         -           HSt 1xt500kW ok         K32         17,9         17,3         1,8         3416,2         2,8         <											-
Bd 2800/7.5 ORs         GK32         25,9         25,4         2,5         1589,7         4,7         75,0         5,9         0,4         -           Bd 2800/7.5 ORs         K10         16,7         16,2         1,8         4506,6         4,2         84,1         12,6         1,1         -           Bd 2800/7.5 ORs         K11         24,6         24,1         2,0         2564,7         4,5         79,2         8,3         0,6         -           Bd 2800/7.5 ORs         K20         16,6         16,0         1,9         4523,1         4,2         84,1         12,6         1,1         -           Bd 2800/7.5 ORs         K21         24,6         24,1         2,0         2581,7         4,3         79,2         8,4         0,6         -           BSW 990         BSW 990         21,9         21,4         2,3         1805,2         4,8         76,1         4,6         -0,9         -           BSW 991         BSW 991         22,3         21,8         2,4         1346,3         4,8         73,6         3,6         -0,9         -           HSt 1x200kW ok         K32         17,9         17,3         1,8         3416,2         2,8         8				,							-
Bd 2800/7.5 ORs         K10         16,7         16,2         1,8         4506,6         4,2         84,1         12,6         1,1         -           Bd 2800/7.5 ORs         K11         24,6         24,1         2,0         2564,7         4,5         79,2         8,3         0,6         -           Bd 2800/7.5 ORs         K20         16,6         16,0         1,9         4523,1         4,2         84,1         12,6         1,1         -           Bd 2800/7.5 ORs         K21         24,6         24,1         2,0         2581,7         4,3         79,2         8,4         0,6         -           BSW 990         BSW 990         21,9         21,4         2,3         1805,2         4,8         76,1         4,6         -0,9         -           BSW 990         BSW 991         22,3         21,8         2,4         1346,3         4,8         73,6         3,6         -0,9         -           HSt 1x500kW oK         A401         11,5         10,9         1,9         5244,5         3,5         85,4         8,5         4,1         -           HSt 1x200kW oK         K31         3,5         2,9         2,4         8736,8         11,0         86,											_
Bd 2800/7.5 ORs         K11         24,6         24,1         2,0         2564,7         4,5         79,2         8,3         0,6         -           Bd 2800/7.5 ORs         K20         16,6         16,0         1,9         4523,1         4,2         84,1         12,6         1,1         -           Bd 2800/7.5 ORs         K21         24,6         24,1         2,0         2581,7         4,3         79,2         8,4         0,6         -           BSW 990         BSW 990         21,9         21,4         2,3         1805,2         4,8         76,1         4,6         -0,9         -           BSW 991         BSW 991         22,3         21,8         2,4         1346,3         4,8         73,6         3,6         -0,9         -           HSt 1x1500kW oK         K32         17,9         17,3         1,8         3416,2         2,8         81,7         7,0         3,6         -           HSt 1x1500kW oK         K32         17,9         17,3         1,8         3416,2         2,8         81,7         7,0         3,6         -           HSt 1x2000kW oK         K31         3,5         2,9         2,4         8738,4         2,8         89,8			•								-
Bd 2800/7.5 ORs         K20         16,6         16,0         1,9         4523,1         4,2         84,1         12,6         1,1         -           Bd 2800/7.5 ORs         K21         24,6         24,1         2,0         2581,7         4,3         79,2         8,4         0,6         -           BSW 990         BSW 990         21,9         21,4         2,3         1805,2         4,8         76,1         4,6         -0,9         -           BSW 991         BSW 991         22,3         21,8         2,4         1346,3         4,8         73,6         3,6         -0,9         -           HSt 1x1500kW oK         A401         11,5         10,9         1,9         5244,5         3,5         85,4         8,5         4,1         -           HSt 1x200kW oK         K32         17,9         17,3         1,8         3416,2         2,8         81,7         7,0         3,6         -           HSt 1x2000kW oK         K12         3,5         3,0         2,2         5806,8         11,0         86,3         6,4         4,7         -           HSt 1x2000kW oK         K10         8,1         7,6         2,0         6664,7         2,8         87,5<											-
Bd 2800/7.5 ORs         K21         24,6         24,1         2,0         2581,7         4,3         79,2         8,4         0,6         -           BSW 990         BSW 990         21,9         21,4         2,3         1805,2         4,8         76,1         4,6         -0,9         -           BSW 991         BSW 991         22,3         21,8         2,4         1346,3         4,8         73,6         3,6         -0,9         -           HSt 1x1500kW oK         A401         11,5         10,9         1,9         5244,5         3,5         85,4         8,5         4,1         -           HSt 1x2000kW oK         K32         17,9         17,3         1,8         3416,2         2,8         81,7         7,0         3,6         -           HSt 1x2000kW oK         A12         3,5         3,0         2,2         5806,8         11,0         86,3         6,4         4,7         -           HSt 1x2000kW oK         K10         8,1         7,6         2,0         6664,7         2,8         87,5         10,7         4,3         -           HSt 1x2000kW oK         K20         8,1         7,6         2,0         6670,9         2,8         87,5 </th <th></th> <th>-</th>											-
BSW 990   BSW 990   21,9   21,4   2,3   1805,2   4,8   76,1   4,6   -0,9   -											-
BSW 991						,					-
HSt 1x1500kW oK	BSW 991	BSW 991									-
HSt 1x2000kW oK											-
HSt 1x2000kW oK											-
HSt 1x2000kW oK         K10         8,1         7,6         2,0         6664,7         2,8         87,5         10,7         4,3         -           HSt 1x2000kW oK         K20         8,1         7,6         2,0         6670,9         2,8         87,5         10,7         4,3         -           HSt 1x630kW oK         A301         10,1         9,5         2,0         5441,0         3,1         85,7         9,2         4,1         -           HSt 1x630kW oK         A52         12,3         11,8         2,8         3982,3         4,9         83,0         6,2         4,1         -           HSt 2x1500kW oK         A52         12,3         11,4         2,2         6202,7         3,0         86,8         10,0         4,2         -           HSt 2x2000kW oK         A22         10,8         10,2         2,2         5570,5         6,9         85,9         6,9         4,5         -           HSt 2x2000kW oK         A50         11,5         10,9         2,2         6417,5         2,8         87,1         10,5         4,2         -           HSt 2x630kW GK         A33         4,4         3,9         2,5         6327,6         2,8         87											-
HSt 1x2000kW oK         K20         8,1         7,6         2,0         6670,9         2,8         87,5         10,7         4,3         -           HSt 1x630kW oK         A301         10,1         9,5         2,0         5441,0         3,1         85,7         9,2         4,1         -           HSt 1x630kW oK         A52         12,3         11,8         2,8         3982,3         4,9         83,0         6,2         4,1         -           HSt 2x1500kW oK         B60         11,9         11,4         2,2         6202,7         3,0         86,8         10,0         4,2         -           HSt 2x2000kW oK         A22         10,8         10,2         2,2         5570,5         6,9         85,9         6,9         4,5         -           HSt 2x2000kW oK         B50         11,5         10,9         2,2         6417,5         2,8         87,1         10,5         4,2         -           HSt 2x630kW GK         A33         4,4         3,9         2,5         6327,6         2,8         87,0         10,4         4,2         -           HSt 2x630kW GK         A51         17,6         17,1         2,6         2379,6         2,9         7											
HSt 1x630kW oK         A301         10,1         9,5         2,0         5441,0         3,1         85,7         9,2         4,1         -           HSt 1x630kW oK         A52         12,3         11,8         2,8         3982,3         4,9         83,0         6,2         4,1         -           HSt 2x1500kW oK         B60         11,9         11,4         2,2         6202,7         3,0         86,8         10,0         4,2         -           HSt 2x2000kW oK         A22         10,8         10,2         2,2         5570,5         6,9         85,9         6,9         4,5         -           HSt 2x2000kW oK         B50         11,5         10,9         2,2         6417,5         2,8         87,1         10,5         4,2         -           HSt 2x630kW GK         A33         4,4         3,9         2,5         6327,6         2,8         87,0         10,4         4,2         -           HSt 2x630kW GK         A51         17,6         17,1         2,6         2379,6         2,9         78,5         5,4         3,2         -           HSt 2x630kW GK         B10         3,2         2,6         2,2         6991,9         2,8         87,											
HSt 1x630kW oK         A52         12,3         11,8         2,8         3982,3         4,9         83,0         6,2         4,1         -           HSt 2x1500kW oK         B60         11,9         11,4         2,2         6202,7         3,0         86,8         10,0         4,2         -           HSt 2x2000kW oK         A22         10,8         10,2         2,2         5570,5         6,9         85,9         6,9         4,5         -           HSt 2x2000kW oK         B50         11,5         10,9         2,2         6417,5         2,8         87,1         10,5         4,2         -           HSt 2x630kW GK         A33         4,4         3,9         2,5         6327,6         2,8         87,0         10,4         4,2         -           HSt 2x630kW GK         A51         17,6         17,1         2,6         2379,6         2,9         78,5         5,4         3,2         -           HSt 2x630kW GK         B10         3,2         2,6         2,2         6991,9         2,8         87,9         11,0         4,3         -           HSt 2x630kW GK         B20         3,4         2,8         2,2         6920,8         2,8         87,8			,								
HSt 2x1500kW oK         B60         11,9         11,4         2,2         6202,7         3,0         86,8         10,0         4,2         -           HSt 2x2000kW oK         A22         10,8         10,2         2,2         5570,5         6,9         85,9         6,9         4,5         -           HSt 2x2000kW oK         B50         11,5         10,9         2,2         6417,5         2,8         87,1         10,5         4,2         -           HSt 2x630kW GK         A33         4,4         3,9         2,5         6327,6         2,8         87,0         10,4         4,2         -           HSt 2x630kW GK         A51         17,6         17,1         2,6         2379,6         2,9         78,5         5,4         3,2         -           HSt 2x630kW GK         B10         3,2         2,6         2,2         6991,9         2,8         87,9         11,0         4,3         -           HSt 2x630kW GK         B20         3,4         2,8         2,2         6991,9         2,8         87,8         11,0         4,3         -           HSt 2x630kW GK         GK32         19,4         18,9         2,4         2094,4         2,8         77											-
HSt 2x2000kW oK         A22         10,8         10,2         2,2         5570,5         6,9         85,9         6,9         4,5         -           HSt 2x2000kW oK         B50         11,5         10,9         2,2         6417,5         2,8         87,1         10,5         4,2         -           HSt 2x630kW GK         A33         4,4         3,9         2,5         6327,6         2,8         87,0         10,4         4,2         -           HSt 2x630kW GK         A51         17,6         17,1         2,6         2379,6         2,9         78,5         5,4         3,2         -           HSt 2x630kW GK         B10         3,2         2,6         2,2         6991,9         2,8         87,9         11,0         4,3         -           HSt 2x630kW GK         B20         3,4         2,8         2,2         6990,8         2,8         87,8         11,0         4,3         -           HSt 2x630kW GK         GK32         19,4         18,9         2,4         2094,4         2,8         77,4         5,0         3,1         -           HSt 2x630kW GK         A32         13,6         13,1         2,2         5044,3         3,7         85,0		-				,					-
HSt 2x2000kW oK         B50         11,5         10,9         2,2         6417,5         2,8         87,1         10,5         4,2         -           HSt 2x630kW GK         A33         4,4         3,9         2,5         6327,6         2,8         87,0         10,4         4,2         -           HSt 2x630kW GK         A51         17,6         17,1         2,6         2379,6         2,9         78,5         5,4         3,2         -           HSt 2x630kW GK         B10         3,2         2,6         2,2         6991,9         2,8         87,9         11,0         4,3         -           HSt 2x630kW GK         B20         3,4         2,8         2,2         6990,8         2,8         87,8         11,0         4,3         -           HSt 2x630kW GK         GK32         19,4         18,9         2,4         2094,4         2,8         77,4         5,0         3,1         -           HSt 2x630kW GK         A32         13,6         13,1         2,2         5044,3         3,7         85,0         8,2         4,1         -           VSK 1x1500kW GK         GK40         28,2         27,6         2,4         878,7         9,2         69,9						,					-
HSt 2x630kW GK         A33         4,4         3,9         2,5         6327,6         2,8         87,0         10,4         4,2         -           HSt 2x630kW GK         A51         17,6         17,1         2,6         2379,6         2,9         78,5         5,4         3,2         -           HSt 2x630kW GK         B10         3,2         2,6         2,2         6991,9         2,8         87,9         11,0         4,3         -           HSt 2x630kW GK         B20         3,4         2,8         2,2         6920,8         2,8         87,8         11,0         4,3         -           HSt 2x630kW GK         GK32         19,4         18,9         2,4         2094,4         2,8         77,4         5,0         3,1         -           HSt 2x630kW oK         A32         13,6         13,1         2,2         5044,3         3,7         85,0         8,2         4,1         -           VSK 1x1500kW GK         GK40         28,2         27,6         2,4         878,7         9,2         69,9         1,6         0,7         -           VSK 1x1500kW GK         GK50         27,8         27,3         2,4         883,1         9,5         69,9<											
HSt 2x630kW GK         A51         17,6         17,1         2,6         2379,6         2,9         78,5         5,4         3,2         -           HSt 2x630kW GK         B10         3,2         2,6         2,2         6991,9         2,8         87,9         11,0         4,3         -           HSt 2x630kW GK         B20         3,4         2,8         2,2         6920,8         2,8         87,8         11,0         4,3         -           HSt 2x630kW GK         GK32         19,4         18,9         2,4         2094,4         2,8         77,4         5,0         3,1         -           HSt 2x630kW oK         A32         13,6         13,1         2,2         5044,3         3,7         85,0         8,2         4,1         -           VSK 1x1500kW GK         GK40         28,2         27,6         2,4         878,7         9,2         69,9         1,6         0,7         -           VSK 1x1500kW GK         GK50         27,8         27,3         2,4         883,1         9,5         69,9         1,6         0,7         -           VSK 2x1500kW GK         A 91         19,2         18,6         2,7         2905,6         5,2         80											-
HSt 2x630kW GK         B10         3,2         2,6         2,2         6991,9         2,8         87,9         11,0         4,3         -           HSt 2x630kW GK         B20         3,4         2,8         2,2         6920,8         2,8         87,8         11,0         4,3         -           HSt 2x630kW GK         GK32         19,4         18,9         2,4         2094,4         2,8         77,4         5,0         3,1         -           HSt 2x630kW oK         A32         13,6         13,1         2,2         5044,3         3,7         85,0         8,2         4,1         -           VSK 1x1500kW GK         GK40         28,2         27,6         2,4         878,7         9,2         69,9         1,6         0,7         -           VSK 1x1500kW GK         GK50         27,8         27,3         2,4         883,1         9,5         69,9         1,6         0,7         -           VSK 2x1500kW GK         A 91         19,2         18,6         2,7         2905,6         5,2         80,3         5,6         0,6         -           VSK 2x2000kW GK         K11         23,0         22,4         2,4         2280,7         4,4         7											
HSt 2x630kW GK         B20         3,4         2,8         2,2         6920,8         2,8         87,8         11,0         4,3         -           HSt 2x630kW GK         GK32         19,4         18,9         2,4         2094,4         2,8         77,4         5,0         3,1         -           HSt 2x630kW oK         A32         13,6         13,1         2,2         5044,3         3,7         85,0         8,2         4,1         -           VSK 1x1500kW GK         GK40         28,2         27,6         2,4         878,7         9,2         69,9         1,6         0,7         -           VSK 1x1500kW GK         GK50         27,8         27,3         2,4         883,1         9,5         69,9         1,6         0,7         -           VSK 2x1500kW GK         A 91         19,2         18,6         2,7         2905,6         5,2         80,3         5,6         0,6         -           VSK 2x2000kW GK         K K11         23,0         22,4         2,4         2280,7         4,4         78,2         5,2         0,4         -											
HSt 2x630kW GK         GK32         19,4         18,9         2,4         2094,4         2,8         77,4         5,0         3,1         -           HSt 2x630kW oK         A32         13,6         13,1         2,2         5044,3         3,7         85,0         8,2         4,1         -           VSK 1x1500kW GK         GK40         28,2         27,6         2,4         878,7         9,2         69,9         1,6         0,7         -           VSK 1x1500kW GK         GK50         27,8         27,3         2,4         883,1         9,5         69,9         1,6         0,7         -           VSK 2x1500kW GK         A 91         19,2         18,6         2,7         2905,6         5,2         80,3         5,6         0,6         -           VSK 2x2000kW GK         K K11         23,0         22,4         2,4         2280,7         4,4         78,2         5,2         0,4         -											
HSt 2x630kW oK         A32         13,6         13,1         2,2         5044,3         3,7         85,0         8,2         4,1         -           VSK 1x1500kW GK         GK40         28,2         27,6         2,4         878,7         9,2         69,9         1,6         0,7         -           VSK 1x1500kW GK         GK50         27,8         27,3         2,4         883,1         9,5         69,9         1,6         0,7         -           VSK 2x1500kW GK         A 91         19,2         18,6         2,7         2905,6         5,2         80,3         5,6         0,6         -           VSK 2x2000kW GK         K11         23,0         22,4         2,4         2280,7         4,4         78,2         5,2         0,4         -											
VSK 1x1500kW GK         GK40         28,2         27,6         2,4         878,7         9,2         69,9         1,6         0,7         -           VSK 1x1500kW GK         GK50         27,8         27,3         2,4         883,1         9,5         69,9         1,6         0,7         -           VSK 2x1500kW GK         A 91         19,2         18,6         2,7         2905,6         5,2         80,3         5,6         0,6         -           VSK 2x2000kW GK         K11         23,0         22,4         2,4         2280,7         4,4         78,2         5,2         0,4         -						,					
VSK 1x1500kW GK         GK50         27,8         27,3         2,4         883,1         9,5         69,9         1,6         0,7         -           VSK 2x1500kW GK         A 91         19,2         18,6         2,7         2905,6         5,2         80,3         5,6         0,6         -           VSK 2x2000kW GK         K11         23,0         22,4         2,4         2280,7         4,4         78,2         5,2         0,4         -						,					
VSK 2x1500kW GK         A 91         19,2         18,6         2,7         2905,6         5,2         80,3         5,6         0,6         -           VSK 2x2000kW GK         K11         23,0         22,4         2,4         2280,7         4,4         78,2         5,2         0,4         -											
<b>VSK 2x2000kW GK</b> K11 23,0 22,4 2,4 2280,7 4,4 78,2 5,2 0,4 -											-
VSK 2x2000kW GK K21 22,8 22,3 2,4 2304,6 4,4 78,2 5,2 0,4 -		K11	23,0	22,4	2,4	2280,7	4,4	78,2			-
	VSK 2x2000kW GK	K21	22,8	22,3	2,4	2304,6	4,4	78,2	5,2	0,4	-

VSK 2x630kW oK	A401	18,5	17,9	1,8	4002,8	7,2	83,0	6,1	1,1	-
VSK 4x2000kW oK	B52	11,6	11,1	2,4	8439,6	4,4	89,5	12,2	1,8	-
VSK 4x630kW GK	K32	24,7	24,1	2,4	2326,9	4,4	78,3	5,2	0,4	-
ZBI 2x630kW GK	GZ10	31,8	31,3	2,1	892,4	4,6	70,0	2,6	-0,3	-
ZBI 2x630kW GK	GZ20	32,2	31,7	2,0	867,6	4,6	69,8	2,5	-0,3	-
	Summe	41.7	41.0	-	-	-	-	-	-	-

Immissionstabelle: Hochneuk., Peter-Busch-Str.

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	Refl_D
Abs 738	Abs 738	24,7	24,1	1,7	2842,4	4,7	80,1	6,3	-0,7	-
Abs 742	Abs 742	15,0	14,5	1,6	5571,5	4,7	85,9	10,3	-0,5	-
Abs 743	Abs 743	34,3	33,8	1,6	1327,5	4,6	73,5	3,0	-0,3	-
Abs 750	Abs 750	18,9	18,3	1,7	4359,4	4,7	83,8	8,4	-0,6	-
Abs 755	Abs 755	26,0	25,4	1,9	3085,9	4,8	80,8	7,0	-0,6	-
Abs 760	Abs 760	19,5	18,9	1,7	3463,6	12,7	81,8	4,7	-0,5	-
AG 810	AG 810	7,1	6,5	1,8	5504,7	4,7	85,8	12,3	-0,5	-
AG 813	AG 813	2,0	1,4	1,8	5800,1	4,8	86,3	15,7	-0,8	
ASt 1x630kW GK	B10	2,2	1,7	1,6	6286,2	4,5	87,0	14,1	1,6	-
ASt 1x630kW GK	B20	2,2	1,7	1,6	6285,9	4,5	87,0	14,1	1,6	-
ASt 2x1500kW GK	A10	2,5	2,0	1,6	6160,4	4,5	86,8	14,0	1,6	-
ASt 2x1500kW GK	A11	5,3	4,8	1,6	4925,6	7,1	84,8	10,3	1,4	-
ASt 2x1500kW GK	A52	15,3	14,7	1,6	2500,0	4,5	79,0	9,0	0,6	
ASt 2x1500kW GK	A70	3,8	3,3	1,7	5631,5	4,7	86,0	13,2	1,4	
ASt 2x1500kW GK	A71	4,1	3,5	1,7	5518,5	5,0	85,8	12,7	1,4	
ASt 2x1500kW GK	B40	2,2	1,7	1,6	6285.5	4,5	87,0	14,1	1,6	_
ASt 2x1500kW GK	B60	2,2	1,7	1,6	6285,1	4,5	87,0	14,1	1,6	_
ASt 2x1500kW GK	GK10	1,7	1,7	1,8	6420,6	4,5	87,0	14,1	1,6	-
ASt 2x1500kW GK	A 90	1,7	17,2	1,0	4479,2	4,0	84,0	8,3	1,8	-
	B22	14,6			,					
ASt 2x1500kW oK	A12		14,1	1,6 1,8	5584,3 3409,8	4,0	85,9 81.6	9,5 5.6	2,1	-
ASt 2x2000kW GK		1,6	1,0		,	18,7	81,6	5,6	1,7	
ASt 2x2000kW GK	A23	5,7	5,1	1,9	3056,1	15,7	80,7	5,2	1,6	-
ASt 2x2000kW GK	B30	3,3	2,7	1,6	6270,2	4,5	86,9	14,1	1,6	-
ASt 2x2000kW GK	GK20	2,8	2,2	1,8	6376,3	4,5	87,1	14,2	1,6	-
ASt 2x430kW oK	LD20			-	-		-	-	-	-
ASt 2x630kW GK	A50	7,7	7,1	1,8	4960,8	4,5	84,9	12,5	1,3	-
ASt 2x630kW GK	GK31	6,7	6,1	1,8	5285,7	4,5	85,5	12,9	1,4	-
ASt 2x630kW GK	GK32	4,6	4,1	1,8	6039,0	4,5	86,6	13,8	1,5	-
ASt 2x630kW oK	Q010	15,8	15,3	1,7	5110,4	4,0	85,2	9,0	2,0	-
ASt 3x1500kW GK	B11	5,0	4,4	1,5	5648,5	4,5	86,0	13,4	1,4	-
ASt 3x1500kW GK	B21	5,4	4,9	1,5	5491,6	4,5	85,8	13,2	1,4	-
ASt 3x1500kW oK	B42	16,8	16,2	1,5	5202,1	4,0	85,3	9,1	2,0	
ASt 3x1500kW oK	B62	19,0	18,4	1,6	4435,7	4,0	83,9	8,2	1,8	-
ASt 3x1500kW oK	K31	11,7	11,2	1,7	7166,2	4,0	88,1	11,2	2,5	-
ASt 3x2000kW GK	A20	4,5	3,9	1,6	6183,4	4,5	86,8	14,0	1,6	-
ASt 3x630kW oK	GK30	16,0	15,4	1,8	5385,6	4,0	85,6	9,3	2,1	-
ASt 4x1500kW GK	A21	8,6	8,1	1,6	4694,1	4,8	84,4	11,9	1,2	-
ASt 4x1500kW GK	A22	11,0	10,4	1,6	2457,3	14,3	78,8	4,6	1,4	-
ASt 4x1500kW GK	A30	4,2	3,6	1,6	6307,2	4,5	87,0	14,1	1,6	-
ASt 4x1500kW GK	A40	4,0	3,5	1,6	6367,3	4,5	87,1	14,2	1,6	-
ASt 4x1500kW GK	B50	4,3	3,7	1,6	6269,2	4,5	86,9	14,1	1,6	-
ASt 4x1500kW GK	B61	7,2	6,6	1,6	5183,9	4,5	85,3	12,8	1,3	-
ASt 4x1500kW GK	K30	4,1	3,5	1,6	6344,6	4,5	87,0	14,2	1,6	-
ASt 4x1500kW oK	A25	14,8	14,2	1,6	6307,2	4,0	87,0	10,3	2,3	-
ASt 4x2000kW GK	B31	7,6	7,1	1,5	5420,6	4,5	85,7	13,1	1,4	-
ASt 4x2000kW GK	B51	8,0	7,4	1,6	5259,9	4,5	85,4	12,9	1,3	-
ASt 4x2000kW oK	B32	18,7	18,1	1,6	5193,6	4,0	85,3	9,1	2,0	-
ASt 4x2000kW oK	K10	13,6	13,0	1,7	7237,3	4,0	88,2	11,2	2,5	-
ASt 4x2000kW oK	K20	13,7	13,1	1,7	7200,6	4,0	88,1	11,2	2,5	-
ASt 4x430kW GK	B41	7,4	6,9	1,6	5454,6	4,5	85,7	13,1	1,4	-
ASt 4x430kW oK	LD21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASt 4x630kW GK	A31	11,2	10,6	1,6	4531,4	4,5	84,1	12,0	1,2	-
ASt 4x630kW GK	A32	17,8	17,2	1,5	2825,8	4,5	80,0	9,5	0,7	-
ASt 4x630kW GK	A301	5,0	4,5	1,6	6778,4	4,5	87,6	14,7	1,7	-
ASt 4x630kW GK	A51	10,5	9,9	1,8	3304,9	12,8	81,4	5,9	1,5	-
ASt 4x630kW oK	A33	31,6	31,0	1,8	1228,0	8,3	72,8	2,2	1,5	-
ASt 6x630kW oK	R11	11,0	-	1,7	9098,7	4,0	90,2	12,9	2,9	_
AGE OXOGOKYY OK	Bag 258	12,2	11,7	1,7	5909,9	4,0	86,4	12,9	-0,5	

Bag 261	Bag 261	14,3	13,8	1,7	5898,4	4,7	86,4	10,4	-0,7	-
Bag 262	Bag 262	15,2	14,6	1,5	5058,0	4,7	85,1	11,0	-0,7	-
Bag 284	Bag 284	18,7	18,2	1,6	4618,3	5,3	84,3	7,5	-0,4	-
Bag 285	Bag 285	20,3	19,8	1,6	5015,2	4,7	85,0	8,6	-0,2	-
Bag 288	Bag 288	17,3	16,8	1,7	5665,4	4,7	86,1	10,6	-0,6	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11	-3,3	-	1,7	8768,2	3,7	89,9	19,6	1,4	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11S Q020	-20,4 -10,5	- -11,0	1,7 1,7	9072,0 5055,9	3,7	90,2 85,1	20,0 13,7	1,3 1,1	-
Bd 1400/4.2 ORs Bd 1400/4.2 ORs	Q020 Q030	-10,5	-11,0	1,7	5107,5	3,9 3,9	85,2	13,8	1,1	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q030 Q040	-7,4	-8,0	1,7	5107,3	4,0	85,2	13,8	1,1	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q050	-7,4	-7,8	1,7	5239,5	3,9	85,4	14,1	1,1	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q060	-17,0	-17,5	1,7	5314,0	3,9	85,5	14,2	1,1	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q070	-16,2	-16,8	1,7	5330,8	3,9	85,5	14,2	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORr	A25	8,3	7,7	1,6	6215,3	3,8	86,9	16,0	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	A30	8,3	7,7	1,6	6215,3	3,8	86,9	16,0	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	A33	29,5	28,9	1,5	1816,5	6,8	76,2	6,5	0,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	A301	7,4	6,9	1,6	6489,5	4,6	87,2	15,3	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	A401	7,4	6,8	1,6	6547,3	3,8	87,3	16,4	1,5	_
Bd 2200/6.5 ORr	A51	17,7	17,1	1,8	4027,2	4,0	83,1	11,8	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	A52	21,8	21,2	1,8	2789,0	4,5	79,9	8,9	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	A71	9,5	8,9	1,7	5543,2	3,9	85,9	14,7	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	A 91	15,5	15,0	1,7	4336,6	4,0	83,7	12,4	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORr	B11	12,8	12,2	1,6	5998,4	3,8	86,6	15,6	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	B21	13,2	12,7	1,6	5412,6	3,9	85,7	14,5	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	B22	10,4	9,9	1,6	5694,4	3,8	86,1	15,1	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	B61 B62	15,6 15,3	15,0 14,8	1,5 1,6	4703,0 4533,9	4,0 4,8	84,4 84,1	13,2 12,3	1,1 1,1	-
Bd 2200/6.5 ORr Bd 2200/6.5 ORr	LD20	15,3	14,8	1,0	4533,9	4,8	64, I -	12,3	I,I -	
Bd 2200/6.5 ORr	LD20 LD21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORs	A31	9,3	8,7	1,6	5384,0	3,9	85,6	14,5	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORs	A32	17,0	16,5	1,6	3529,9	4,1	82,0	10,7	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A40	5,8	5,3	1,6	6241,1	3,8	86,9	16,0	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	A50	3,1	2,5	1,8	5058,2	3,9	85,1	13,9	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORs	A70	4,9	4,3	1,7	6208,0	3,8	86,9	16,0	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	A 90	9,8	9,3	1,7	5565,8	3,9	85,9	14,8	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	B10	4,3	3,7	1,6	5954,2	3,8	86,5	15,5	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	B20	5,0	4,5	1,6	5875,9	3,8	86,4	15,4	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	B60	6,0	5,4	1,6	5728,9	3,8	86,2	15,1	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK40	5,4	4,8	1,8	5859,8	3,8	86,4	15,4	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK50	5,4	4,9	1,8	5850,8	3,8	86,3	15,3	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs Bd 2200/6.5 ORs	GZ10 GZ20	-2,9 -2,3	-3,5 -2,8	1,8 1,8	6378,6 6408,5	3,8 3,8	87,1 87,1	16,3 16,3	1,4 1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	Q010	-2,3 -5,0	-2,6 -5,6	1,8	5122,9	3,9	85,2	14,0	1,4	-
Bd 2200/7.5 ORr	B41	5,4	4,8	1,5	5322,3	3,9	85,5	14,4	1,2	-
Bd 2200/7.5 ORr	B42	15.0	14,4	1,6	4991,3	3,9	85,0	13,7	1,2	-
Bd 2200/7.5 ORs	B40	4,5	4,0	1,6	5862,9	3,8	86,4	15,4	1,3	-
Bd 2200/7.5 ORs	K30	5,2	4,6	1,6	6249,4	3,8	86,9	16,1	1,4	-
Bd 2200/7.5 ORs	K31	6,4	5,8	1,6	6655,8	3,7	87,5	16,8	1,5	-
Bd 2200/7.5 ORs	K32	8,6	8,0	1,7	6076,8	3,8	86,7	15,8	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORr	A11	11,2	10,6	1,6	5537,4	3,9	85,9	14,8	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORr	A12	22,0	21,4	1,5	3811,4	5,6	82,6	11,3	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORr	A21	12,4	11,8	1,6	5431,7	3,9	85,7	14,6	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	A22	25,2	24,7	1,5	3075,2	4,1	80,8	9,7	0,7	
Bd 2800/7.5 ORr	A23	11,2	10,6	1,8	2681,8	17,7	79,6	6,5	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr Bd 2800/7.5 ORr	B31	15,1	14,5	1,6	5176,8	3,9	85,3	14,1	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr Bd 2800/7.5 ORr	B32 B51	14,1 16,5	13,5 15,9	1,7 1,5	5412,1 4879,1	3,9 3,9	85,7 84,8	14,5 13,5	1,2 1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	B52	15,7	15,9	1,5	4965,8	4,0	64,6 84,9	13,6	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORs	A10	3,0	2,5	1,7	6150,8	3,8	86,8	15,0	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	A20	4,0	3,5	1,6	6167,0	3,8	86,8	15,9	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	B30	7,0	6,5	1,6	5835,6	3,8	86,3	15,3	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORs	B50	7,5	7,0	1,6	5758,6	3,8	86,2	15,2	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK20	8,8	8,2	1,8	5767,9	3,8	86,2	15,2	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK30	2,9	2,3	1,8	5281,8	3,9	85,5	14,3	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK31	1,0	0,4	1,8	5330,4	3,9	85,5	14,4	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK32	7,2	6,6	1,8	5646,0	3,9	86,0	15,0	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORs	K10	10,8	10,2	1,6	6504,4	3,8	87,3	16,5	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	K11	10,4	9,9	1,7	6139,3	3,8	86,8	15,9	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	K20	10,8	10,3	1,6	6480,2	3,8	87,2	16,5	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	K21	10,5	9,9	1,7	6116,1	3,8	86,7	15,8	1,4	-
BSW 990	BSW 990 BSW 991	5,4 1,4	4,8	1,8	5608,8	4,8	86,0	12,0	-0,8	-
BSW 991	111.111111111	1/1	0,8	1,8	5924,4	4,8	86,4	12,5	-0,8	-

HSt 1x1500kW oK	A401	9,2	8,7	1,6	6367,3	2,8	87,1	10,4	4,2	-
HSt 1x1500kW oK	K32	7,3	6,8	1,7	7166,2	2,8	88,1	11,2	4,4	-
HSt 1x2000kW oK	A12	12,2	11,6	1,6	4925,7	4,3	84,8	7,6	4,2	-
HSt 1x2000kW oK	B31	12,2	11,7	1,6	5193,6	2,8	85,3	9,2	4,0	-
HSt 1x2000kW oK	K10	9,4	8,9	1,6	6270,4	2,8	86,9	10,3	4,2	-
HSt 1x2000kW oK	K20	9,5	8,9	1,6	6254,7	2,8	86,9	10,3	4,2	-
HSt 1x630kW oK	A301	8,4	7,8	1,6	6307,2	2,9	87,0	10,4	4,2	-
HSt 1x630kW oK	A52	11,5	11,0	1,9	3305,0	9,3	81,4	4,4	4,3	-
HSt 2x1500kW oK	B60	15,3	14,7	1,6	5184,0	2,8	85,3	9,2	4,0	-
HSt 2x2000kW oK	A22	16,6	16,0	1,6	4694,1	3,0	84,4	8,4	3,9	-
HSt 2x2000kW oK	B50	15,0	14,5	1,6	5259,9	2,8	85,4	9,3	4,0	-
HSt 2x630kW GK	A33	16,5	16,0	1,6	2825,7	2,8	80,0	6,2	3,4	-
HSt 2x630kW GK	A51	8,7	8,1	1,8	4960,8	2,8	84,9	8,9	4,0	-
HSt 2x630kW GK	B10	7,1	6,5	1,5	5648,5	2,8	86,0	9,7	4,1	-
HSt 2x630kW GK	B20	7,5	7,0	1,5	5491,6	2,8	85,8	9,5	4,1	-
HSt 2x630kW GK	GK32	7,8	7,2	1,8	5285,7	2,8	85,5	9,3	4,0	-
HSt 2x630kW oK	A32	16,2	15,6	1,6	4531,4	2,8	84,1	8,4	3,9	-
VSK 1x1500kW GK	GK40	8,6	8,0	1,8	6364,6	4,4	87,1	10,3	1,4	-
VSK 1x1500kW GK	GK50	8,6	8,1	1,8	6357,3	4,4	87,1	10,3	1,4	-
VSK 2x1500kW GK	A 91	15,2	14,6	1,8	4342,8	4,4	83,7	8,0	0,9	-
VSK 2x2000kW GK	K11	12,5	12,0	1,8	5223,0	4,4	85,4	9,1	1,1	-
VSK 2x2000kW GK	K21	12,6	12,0	1,8	5204,3	4,4	85,3	9,0	1,1	-
VSK 2x630kW oK	A401	12,8	12,2	1,6	6809,9	4,4	87,7	10,7	1,5	-
VSK 4x2000kW oK	B52	21,0	20,5	1,6	4771,8	4,4	84,6	8,5	1,0	-
VSK 4x630kW GK	K32	14,7	14,1	1,8	5168,7	4,4	85,3	9,0	1,1	-
ZBI 2x630kW GK	GZ10	7,5	7,0	1,8	6443,2	4,6	87,2	10,3	0,2	-
ZBI 2x630kW GK	GZ20	7,4	6,9	1,8	6490,1	4,6	87,2	10,3	0,2	-
	Summe	39,5	38,9	-	-	-	-	-	-	-

# Immissionstabelle: Hochneukirch, Süd

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	Refl_D
Abs 738	Abs 738	21,7	21,2	1,8	3533,5	4,7	82,0	7,3	-0,7	-
Abs 742	Abs 742	13,1	12,6	1,7	5980,5	6,4	86,5	9,8	-0,5	-
Abs 743	Abs 743	43,1	42,6	0,9	473,5	7,1	64,5	1,0	0,0	-
Abs 750	Abs 750	16,9	16,4	1,7	4956,1	4,7	84,9	9,3	-0,6	-
Abs 755	Abs 755	31,2	30,6	1,8	2087,5	4,7	77,4	5,3	-0,6	-
Abs 760	Abs 760	26,8	26,3	1,6	2558,1	8,8	79,2	4,1	-0,5	-
AG 810	AG 810	5,5	5,0	1,8	6104,2	4,7	86,7	13,0	-0,5	-
AG 813	AG 813	0,0	-0,5	1,8	6432,3	4,9	87,2	16,7	-0,8	-
ASt 1x630kW GK	B10	2,8	2,3	1,6	6043,1	4,5	86,6	13,8	1,5	-
ASt 1x630kW GK	B20	2,8	2,3	1,6	6044,9	4,5	86,6	13,8	1,5	-
ASt 2x1500kW GK	A10	3,0	2,4	1,6	5979,5	4,5	86,5	13,8	1,5	-
ASt 2x1500kW GK	A11	-4,4	-5,0	1,6	4799,0	19,4	84,6	7,0	2,0	-
ASt 2x1500kW GK	A52	12,0	11,5	1,7	3053,1	6,4	80,7	8,3	0,9	-
ASt 2x1500kW GK	A70	-5,7	-6,3	1,7	5905,6	18,0	86,4	7,8	2,1	-
ASt 2x1500kW GK	A71	-5,7	-6,3	1,8	5970,5	17,7	86,5	7,9	2,1	-
ASt 2x1500kW GK	B40	2,8	2,3	1,6	6048,5	4,5	86,6	13,8	1,5	-
ASt 2x1500kW GK	B60	2,8	2,3	1,6	6052,1	4,5	86,6	13,9	1,5	-
ASt 2x1500kW GK	GK10	0,1	-0,4	1,8	7074,8	4,5	88,0	15,0	1,8	-
ASt 2x1500kW oK	A 90	13,5	12,9	1,7	4838,6	8,5	84,7	6,5	2,5	-
ASt 2x1500kW oK	B22	16,6	16,0	1,6	4883,5	4,0	84,8	8,8	1,9	-
ASt 2x2000kW GK	A12	8.7	8,1	1,7	2491,6	15,3	78,9	4,6	1,4	-
ASt 2x2000kW GK	A23	13,9	13,3	1,9	2055,4	12,0	77,3	4,4	1,1	-
ASt 2x2000kW GK	B30	3,9	3,3	1,6	6030,1	4,5	86,6	13,8	1,5	-
ASt 2x2000kW GK	GK20	1,2	0,7	1,8	7029,9	4,5	87,9	14,9	1,7	-
ASt 2x430kW oK	LD20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASt 2x630kW GK	A50	5,9	5,4	1,8	5567,4	4,5	85,9	13,3	1,4	-
ASt 2x630kW GK	GK31	5,1	4,5	1,8	5885,2	4,5	86,4	13,7	1,5	-
ASt 2x630kW GK	GK32	-7,1	-7,7	1,8	6696,4	19,5	87,5	8,6	2,2	-
ASt 2x630kW oK	Q010	12,9	12,4	1,8	5651,0	6,4	86,0	8,0	2,5	-
ASt 3x1500kW GK	B11	5,8	5,3	1,6	5313,2	4,5	85,5	13,0	1,4	-
ASt 3x1500kW GK	B21	6,3	5,7	1,6	5161,5	4,5	85,2	12,8	1,3	-
ASt 3x1500kW oK	B42	17,6	17,0	1,6	4893,2	4,0	84,8	8,8	2,0	-
ASt 3x1500kW oK	B62	20,8	20,3	1,5	3854,5	4,3	82,7	7,2	1,7	-
ASt 3x1500kW oK	K31	4,3	3,8	1,7	7449,1	13,0	88,4	7,9	3,2	-
ASt 3x2000kW GK	A20	4,9	4,3	1,6	6026,0	4,5	86,6	13,8	1,5	-
ASt 3x630kW oK	GK30	14,4	13,9	1,8	5964,6	4,0	86,5	9,9	2,2	-

ASIA STORW OK A22 172 16.7 16.8 4518.8 14.1 84.3 7.1 18.8 -   ASIA STORW OK A22 172 16.7 16.5 1730.0 11.9 7.5.8 7.1 11.8 -   ASIA STORW OK A30 -0.2 0.07 16.6 6562.1 11.3 8.7 1 9.5 2.0 -   ASIA STORW OK A40 1.1 0.5 16.6 6562.1 11.3 8.7 1 9.5 2.0 -   ASIA STORW OK B30 4.9 4.3 16.6 6562.1 11.3 8.7 1 9.5 2.0 -   ASIA STORW OK B30 4.9 4.3 16.6 6562.1 11.3 8.7 1 9.5 2.0 -   ASIA STORW OK B30 4.9 4.3 16.6 6562.1 11.3 8.7 1 9.5 2.0 -   ASIA STORW OK B30 4.9 4.3 16.6 6562.1 11.3 8.7 1 9.5 2.0 -   ASIA STORW OK B30 4.9 4.3 16.6 6562.1 11.3 8.5 15.6 -   ASIA STORW OK B31 8.6 10.6 10.1 1.6 6626.8 10.6 8.8 1.6 -   ASIA STORW OK B31 8.6 8.1 16.5 5017.0 4.7 85.0 12.4 13.3 -   ASIA STORW OK B32 2.7 20.7 20.2 16.4 45613.4 4.5 8.5 12.2 12.7 13   ASIA STORW OK B32 2.7 20.7 20.2 16.4 45613.4 4.6 85.2 12.7 13   ASIA STORW OK K30 9.5 8.9 17.7 7520.2 9.4 85.5 86.3 21.2 8.6 3.1 -   ASIA STORW OK K30 9.5 8.9 17.7 7520.2 9.4 85.5 86.8 2.2 2.2 -   ASIA STORW OK K30 9.7 5.9 1.7 748.2 1.2 8 8.5 12.8 13.3 -   ASIA STORW OK K30 1.1 12.2 -   ASIA STORW OK K31 1.1 12.2 -   ASIA STORW OK K32 1.2 -   ASIA STORW OK K32 1.2 -   A											
ASI ASTORNOW OK A00	ASt 4x1500kW GK	A21	3,3	2,7	1,6	4618,8	14,1	84,3	7,1	1,8	-
ASS 4x1500W GK											-
ASS 44500W (K) B61 57 52 16 499 11, 98 868 13,8 1,5 - ASS 44500W (K) B61 57 52 16 4991, 98 49 8,8 1,6 - ASS 44500W (K) B61 57 52 16 4991, 98 49 8,8 1,6 - ASS 44500W (K) A25 10,6 10,6 10,1 16 6264 10,0 69 7,4 2,9 - ASS 44200W (K) B51 8, 4 7,8 1,6 5115,1 4,5 852 12,7 1,3 - ASS 44200W (K) B51 8,6 8,1 1,6 5115,1 4,5 852 12,7 1,3 - ASS 44200W (K) B51 8,6 8,1 1,6 5115,1 4,5 852 12,7 1,3 - ASS 44200W (K) B51 8,6 8,1 1,6 5115,1 4,5 852 12,7 1,3 - ASS 44200W (K) B51 8,6 8,1 1,7 7520,2 9,4 85,5 8,6 3,1 - ASS 44200W (K) B01 8,0 7,5 1,7 7483,3 1,8 5,8 8,2 3,2 - ASS 44200W (K) B01 8,0 7,5 1,7 7483,3 1,1 2,8 85,3 1,8 - ASS 44200W (K) B01 8,0 7,5 1,7 7483,3 1,1 2,8 85,3 1,8 - ASS 4430W (K) B01 8,0 7,5 1,7 7483,3 1,1 2,8 85,3 1,2 8,3 1,3 - ASS 4430W (K) B01 8,0 7,5 1,7 7483,3 1,1 2,8 85,3 1,2 8,3 1,3 - ASS 4430W (K) B01 8,0 7,5 1,7 7483,3 1,1 2,8 85,3 1,2 8,3 1,3 - ASS 4430W (K) B01 8,0 1,7 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1											-
ASI ASTOROWY GK B61 5,7 S.2 1,6 4981,1 9,8 84,9 8.8 1,6 - ASI ASTOROWY GK C											-
AST-44T500W GK											-
AST 44200W (K B31 84 7.8 10.6 10.1 1.6 6268.4 10.0 86.9 7.4 2.9 - AST 44200W (K B31 84 7.8 1.6 5115.1 4.5 85.2 12.7 1.3 - AST 44200W (K B31 2.0 7. 20.2 1.6 450).3 4.0 84.1 8.3 1.8 - AST 44200W (K B32 2.0 7. 20.2 1.6 450).3 4.0 84.1 8.3 1.8 - AST 44200W (K K10 9.5 8.9 1.7 750.2 9.4 85.5 8.6 3.1 - AST 44200W (K K20 8.0 7.5 1.7 748.3 112.8 85.5 8.2 3.2 - AST 4430W (K K20 8.0 7.5 1.7 748.3 112.8 85.5 8.2 3.2 - AST 4430W (K K20 8.0 7.5 1.7 748.3 112.8 85.5 8.2 3.2 - AST 4430W (K K20 8.0 7.5 1.8 518.2 4.5 85.3 12.8 1.3 - AST 4430W (K K20 8.0 7.5 1.8 518.2 4.5 85.3 12.8 1.3 - AST 4430W (K K20 8.0 7.5 1.8 518.2 4.5 85.3 12.8 1.3 - AST 4430W (K K20 8.0 7.5 1.8 518.2 4.5 85.3 12.8 1.3 - AST 4430W (K K20 8.0 7.5 1.8 518.2 4.5 85.3 12.8 1.3 - AST 4430W (K K20 8.0 7.5 1.8 518.2 4.5 85.3 12.8 1.3 - AST 4430W (K K20 8.0 7.5 1.8 518.2 4.5 85.3 12.8 1.3 - AST 4430W (K K20 8.0 8.0 1.8 51.8 1.5 2646.7 4.5 9.6 1.4 - AST 4430W (K K20 8.0 8.0 1.4 4.5 3.3 1.7 6972.1 4.6 87.9 4.9 2.0 6 - AST 4430W (K K20 8.8 8.8 8.8 1.7 8.8 1.7 8.9 1.2 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8											-
ASH 42000W GK B31 8,4 7,8 16 5115,1 4,5 85,2 12,7 13 - ASH 42000W GK B51 8,6 8,1 16 50170 4,7 85,0 12,4 13 - ASH 42000W GK B51 8,6 8,1 16 5013,3 4,0 84,1 8,3 1,8 - ASH 42000W GK K10 9,5 8,9 1,7 7502 9,4 88,5 8,6 3,1 - ASH 42000W GK K20 8,0 7,5 1,7 748,3 112 88,5 82 3,2 - ASH 42400W GK B41 8,2 7,6 1,6 518,2 4,5 85,3 12,8 1,3					,			,	,		-
ASH 42000KW GK B32											-
ASH 42000KW KK K10 95 8,9 1,7 750.2 94 86,5 86,3 1  ASH 42000KW KK K20 8.0 7,5 1,7 7483.3 11,2 885,8 82,3 32 -  ASH 4230KW GK B41 8,2 7,6 1,6 5183.2 4,5 85,3 12,2 81,3 -  ASH 4230KW GK B41 8,2 7,6 1,6 5183.2 4,5 85,3 12,2 81,3 -  ASH 4230KW GK A31 10,2 9,6 1,7 4575,9 7,4 84,2 9,6 1,4 -  ASH 4230KW GK A32 18,6 18,1 15,2 2646,7 4,5 794, 9,2 0,6 -  ASH 4230KW GK A32 18,6 18,1 15,2 2646,7 4,5 794, 9,2 0,6 -  ASH 4230KW GK A30 1,5 9, 1,7 6972,1 4,6 8,7 9, 14,7 1,7 -  ASH 4250KW GK A31 10,2 9,6 1,7 4575,9 7,4 82,2 9,6 1,4 -  ASH 4250KW GK A30 1,5 9, 1,7 6972,1 4,6 8,7 9, 14,7 1,7 -  ASH 4250KW GK A31 10,2 1,7 9,1 1,7 9,1 1,2 8,3 1,4 5,1 1,4 1,4 83,3 6,6 1,7 -  ASH 4250KW GK A31 10,2 1,7 9,1 1,4 1,4 83,3 6,6 1,7 -  ASH 4250KW GK A31 10,2 1,7 9,1 1,4 1,4 83,3 6,6 1,7 -  ASH 4250KW GK A31 10,2 1,7 9,1 1,4 1,4 83,3 6,6 1,7 -  ASH 4250KW GK A31 10,2 1,7 9,1 1,4 1,4 83,3 6,6 1,7 -  ASH 4250KW GK A31 1,4 5,3 1,4 5,3 1,4 5,4 1,4 1,4 8,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1						,					-
ASH 42000KW OK K10 9.5 8.9 1.7 7520.2 9.4 85.5 8.6 3.1 - ASH 42000KW OK K20 8.0 7.5 1.7 7483.3 11.2 85.5 8.5 1.2 3.2 - ASH 4230KW OK B41 8.2 7.6 16 5183.2 4.5 85.3 12.8 13.3 - ASH 4230KW OK D21											-
ASH 4x430NW GK											-
ASI 4x430NW OK	ASt 4x2000kW oK	K20	8,0	7,5	1,7	7483,3	11,2	88,5	8,2	3,2	-
ASI 4630NW GK A31 10.2 9.6 1.7 45759 7.4 84.2 9.6 1.4 -  ASI 4630NW GK A32 18.6 18.1 1.5 246.7 4.5 79.4 9.2 0.6 -  ASI 4630NW GK A301 4.5 3.9 1.7 6972.1 4.6 87.9 14.7 1.7 -  ASI 4630NW GK A33 40.0 39.4 1.1 300.4 11.2 31.4 1.8 33.3 6.6 1.7 -  ASI 4630NW GK A31 10.2 - 1.7 9510.5 40. 90.5 0.5 1.6 -  ASI 4630NW GK R11 10.2 - 1.7 9510.5 40. 90.6 13.2 3.0 -  Bag 288 Bag 288 13.8 13.3 14. 5381.9 4.7 85.6 11.9 -0.5 -  Bag 261 Bag 261 16.8 16.2 1.6 5037.0 4.7 85.0 9.4 -0.6 -  Bag 262 Bag 362 17.5 16.9 1.5 4376.0 4.7 85.0 9.4 -0.6 -  Bag 263 Bag 264 21.5 20.9 1.5 382.5 4.7 85.0 9.4 -0.6 -  Bag 264 Bag 265 Bag 265 2.2 9 22.4 1.6 416. 416.2 4.7 85.0 9.4 -0.6 -  Bag 265 Bag 262 2.1 1.5 16.9 1.5 4376.0 4.7 85.0 9.4 -0.6 -  Bag 268 Bag 268 20.2 16.6 16. 416.2 4.7 85.0 9.4 -0.6 -  Bag 269 Bag 260 2.2 1.7 5 16.9 1.5 4376.0 4.7 85.0 9.4 -0.6 -  Bag 260 Bag 260 2.2 1.7 5 16.9 1.5 4376.0 4.7 85.0 9.4 -0.6 -  Bag 261 Bag 262 Bag 265 2.2 9 22.4 1.6 416.2 4.7 82.6 7.1 -0.4 -  Bag 262 Bag 262 Bag 265 2.2 9 22.4 1.8 416. 416.2 4.7 82.6 7.1 -0.4 -  Bag 263 Bag 268 20.2 16.6 16. 416.5 4.7 85.0 9.3 17.9 1.1 -  Bag 264 Canner R115 -7.7 - 1.8 9270.0 6.8 90.3 17.9 1.1 -  Bad 4400.4 2.0 RR R115 -7.7 - 1.8 9270.0 6.8 90.3 17.9 1.1 -  Bad 4400.4 2.0 RR R115 -7.7 - 1.8 9270.0 6.8 90.3 17.9 1.1 -  Bad 4400.4 2.0 RR R115 -7.1 - 1.8 5595.0 12.8 86.0 10.9 12 -  Bad 4400.4 2.0 RR GR			8,2	7,6	1,6	5183,2	4,5	85,3	12,8	1,3	-
ASI 4x630W GK A32											-
ASI 4:630NW GK											-
ASI 4x630NW OK						,				,	-
ASI 44500KP (K) A33											
AST 6850KW OK R11 102 - 1,7 9510,5 4,0 90,6 13,2 3,0 - Bag 258 Bag 258 13,8 13,3 14,5 5819,4 7, 86,6 13,9 -0,5 - Bag 261 Bag 261 16,8 16,2 16, 5037,0 4,7 85,0 9,4 -0,6 - Bag 262 Bag 262 17,5 16,9 1,5 4376,0 4,7 83,6 9,4 -0,6 - Bag 262 Bag 262 17,5 16,9 1,5 3822,6 4,7 82,6 7,1 -0,4 - Bag 284 Bag 284 21,5 20,9 1,5 3822,6 4,7 82,6 7,1 -0,4 - Bag 285 22,9 22,4 1,8 4165,2 4,7 84,6 9,4 -0,6 - Bag 285 22,9 19,6 1,6 4165,2 4,7 84,6 9,4 -0,6 - Bag 285 22,9 19,6 1,6 4165,2 4,7 84,6 9,4 -0,6 - Bag 285 22,9 19,6 1,6 4765,9 4,7 84,6 9,4 -0,6 - Bag 285 28, 20,2 19,6 1,6 4765,9 4,7 84,6 9,4 -0,6 - Bag 285 28, 20,2 19,6 1,6 4765,9 4,7 84,6 9,4 -0,6 - Bag 285 28, 20,2 19,6 1,6 4765,9 4,7 84,6 9,4 -0,6 - Bag 285 28, 20,2 19,6 1,6 4765,9 4,7 84,6 9,4 -0,6 1 - Bag 285 28, 20,2 19,6 1,6 4765,9 4,7 84,6 9,4 -0,6 1 - Bag 285 28, 20,2 19,6 1,6 4765,9 4,7 84,6 9,4 -0,6 1 - Bag 285 28, 20,2 19,6 1,6 4765,9 4,7 84,6 9,4 9,4 -0,6 1 - Bag 285 28, 20,2 19,6 1,6 4765,9 4,7 84,6 9,4 9,4 -0,6 1 - Bag 285 28, 20,2 19,6 1,6 4765,9 4,7 84,6 9,4 9,4 1,1 1,1 1,2 - Bag 144004,2 ORS 0020 -20,1 -20,6 1,8 5699,8 11,4 86,0 10,9 1,2 - Bag 144004,2 ORS 0030 -20,1 -20,6 1,8 5699,8 11,4 86,0 11,2 1,2 - Bag 144004,2 ORS 0050 -9,6 -10,1 1,8 5466,9 11,9 86,0 11,1 1,2 - Bag 144004,2 ORS 0050 -9,6 -10,1 1,8 5466,9 11,9 86,0 11,1 1,2 - Bag 144004,2 ORS 0050 -18,1 -18,7 18, 5867,8 3,9 86,1 15,2 1,2 - Bag 144004,2 ORS 0050 -18,1 -18,7 18, 5867,8 3,9 86,1 15,2 1,2 - Bag 144004,2 ORS 0050 -18,1 -18,7 18, 5867,8 3,9 86,1 15,2 1,2 - Bag 144004,2 ORS 0050 -18,1 -18,7 18, 5867,8 3,9 86,1 15,2 1,2 - Bag 142004,5 ORS 0050 -18,1 -18,7 18,5 565,6 1,4 985,1 9,2 70,9 3,6 0,5 - Bag 142004,5 ORS 0050 -18,1 -18,7 18,5 565,6 1,4 985,1 9,2 70,9 3,6 0,5 - Bag 142004,5 ORS 0050 -18,1 1,4 1,5 - Bag 22005,5 ORS 0050 -18,1 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1											
Bag 288         Bag 281         11.8         13.3         1.4         53819         4.7         85.6         11.9         -0.5         -         Bag 282         Bag 282         16.8         16.2         16.5         5037.0         4.7         83.8         9.9         -0.7         -         Bag 284         Bag 285         22.9         1.5         387.6         4.7         83.8         9.9         -0.7         -           Bag 285         Bag 285         22.9         22.4         1.6         4765.9         4.7         83.4         7.7         -0.2         -           Bag 288         Bag 288         20.2         19.6         1.6         4765.9         4.7         84.6         -0.6         -         -           Bad 140004.2 ORr         R11         -7.7         -         1.8         5595.0         1.8         0.0         1.1         -           Bal 14004.2 ORs         0000         -20.1         -20.6         1.8         5693.9         11.9         86.0         11.2         1.2         -           Bd 14004.2 ORs         0000         -9.6         -10.1         1.8         5695.0         11.9         86.0         11.2         1.2         -				39,4							-
Bag 261         Bag 261         16.8         16.2         1.6         5037.0         4.7         88.0         9.4         -0.6         -         Bag 284         Bag 284         21.5         20.9         1.5         382.26         4.7         83.6         7.1         -0.4         -         Bag 285         Bag 286         22.9         22.9         1.5         382.26         4.7         84.6         7.1         -0.4         -         Bag 285         22.9         22.9         1.6         4.765.9         4.7         84.6         9.4         -0.6         -           Bag 14004.2 OR         R11         -7.7         -         1.8         227.00         6.8         90.3         1.7.9         1.1         -           Bd 14004.2 OR         R11         -7.7         -         1.8         5555.0         12.8         86.0         10.9         1.2         -           Bd 14004.2 OR         0020         -21.4         -21.9         1.8         5555.0         12.8         86.0         10.9         1.2         -           Bd 14004.2 OR         0050         -96         -10.1         1.8         564.9         11.9         86.0         11.1         1.2         -				13 3							-
Bag 262         Bag 284         Bag 284         21,5         20,9         1,5         382,6         4,7         83,8         9,9         0,7         -           Bag 285         Bag 288         Bag 288         20,2         19,6         1,6         4165.2         4,7         83,4         7,7         0.2         -           Bag 288         Bag 288         20,2         19,6         1,6         4765.9         4,7         84,6         9,4         0,6         -         0.6         -         0.6         -         0.6         -         0.6         0.0         0.0         -         0.0         0.0         0.0         1,1         -         0.0         0.0         1,1         -         0.0         0.0         0.0         1,1         -         0.0         0.0         1,1         -         0.0         0.0         1,1         1         0.0         1,1         1         0.0         1,1         1         0.0         0.0         1,1         1         0.0         0.0         1,1         1         0.0         0.0         1,1         1         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         1,1         1,1         1,1											
Bag 284         Bag 285         Bag 285         22.9         21.5         80.2         22.4         1.6         4165.2         4.7         84.6         9.4         0.6         -           Bag 288         Bag 288         Bag 288         Bag 288         20.2         19.6         1.6         4765.9         4.7         84.6         9.4         0.6         -           Bd 1400/4.2 ORr         R11         -2.7         -         1.8         2270.0         6.8         90.3         1.7         9.1         1.7         9481.8         3.7         90.5         20.5         1.3         -           Bd 1400/4.2 ORs         0030         20.1         -21.9         1.8         5595.0         1.2         86.0         11.2         -           Bd 1400/4.2 ORs         0050         -9.6         -10.1         1.8         5699.8         11.4         86.0         11.1         1.2         -           Bd 1400/4.2 ORs         0050         -9.6         -10.1         1.8         5646.9         11.9         86.0         11.1         1.2         -           Bd 1400/4.2 ORs         0070         -8.1         -18.7         1.8         5849.1         3.9         86.3         15.2	•										
Bag 285         Bag 288         Bag 86         Bag 288         Bag 86         Bag 87         Bag 86         Bag 87         Bag 86         Bag 87         Bag 87											-
Bag 288	Bag 285	Bag 285		22,4			4,7		7,7		-
Bd 1400/4.2 OR: CR1S		Bag 288	,		1,6			,		,	-
Bd 1400/4 2 ORs											-
Bd 14004.2 ORs											-
Bd 1400(4.2 ORs         Q040         -17.3         -17.9         1.8         5646.9         11.9         86.0         11.1         1.2         -           Bd 1400(4.2 ORs         Q050         -9.6         -10.1         1.8         5765.6         4.3         86.2         14.3         1.2         -           Bd 1400(4.2 ORs         Q050         -18.9         -19.4         1.8         5867.8         3.9         86.4         15.2         1.2         -           Bd 2200(6.5 ORr         A30         8.7         8.2         1.6         6070.4         3.8         86.7         15.7         1.4         -           Bd 2200(6.5 ORr         A30         36.2         35.6         1.4         985.1         9.2         70.9         3.6         0.5         -           Bd 2200(6.5 ORr         A301         -4.5         -5.1         1.7         6572.7         16.2         87.4         12.5         1.6         -           Bd 2200(6.5 ORr         A301         4.5         -5.1         1.7         6572.7         16.2         87.4         12.5         1.6         -           Bd 2200(6.5 ORr         A31         1.4         13.9         1.8         4710.4         4.8<											-
Bd 1400/4.2 ORs         Q050         -9.6         -10.1         1.8         5765.6         4.3         86.2         14.3         1.2         -           Bd 1400/4.2 ORs         Q070         -18.1         -19.4         1.8         5849.1         3.9         86.3         15.2         1.2         -           Bd 22006.5 ORr         A25         8.7         8.2         1.6         6070.4         3.8         86.7         15.7         1.4         -           Bd 22006.5 ORr         A30         8.7         8.2         1.6         6070.4         3.8         86.7         15.7         1.4         -           Bd 22006.5 ORr         A331         36.2         35.6         1.4         985.1         9.2         70.9         3.6         0.5         -           Bd 22006.5 ORr         A301         4.5         5.1         1.7         6572.7         16.2         87.4         12.5         1.6         -           Bd 22006.5 ORr         A51         14.4         13.9         1.8         4710.4         4.4         84.5         12.9         1.1         -           Bd 22006.5 ORr         A71         -0.4         -0.9         1.7         5907.4         12.5											-
Bd 1400/4.2 ORs         Q060         -18,9         -19,4         1,8         5849,1         3,9         86,3         15,2         1,2         -           Bd 1200/6.5 ORr         A25         8,7         8,2         1,6         6070,4         3,8         86,7         15,7         1,4         -           Bd 2200/6.5 ORr         A30         8,7         8,2         1,6         6070,4         3,8         86,7         15,7         1,4         -           Bd 2200/6.5 ORr         A30         36,2         35,6         1,4         985,1         9,2         70,9         3,6         0,5         -           Bd 2200/6.5 ORr         A301         -4,5         5,1         1,7         6672,7         16,2         87,4         12,5         1,6         -           Bd 2200/6.5 ORr         A51         14,4         13,9         1,8         4710,4         4,4         84,5         12,9         1,1         -           Bd 2200/6.5 ORr         A51         14,4         13,9         1,8         4710,4         4,4         84,5         12,7         1,7         -           Bd 2200/6.5 ORr         A51         14,9         1,3         1,8         4848,7         4,5											
Bd 1400/4.2 QRs         Q070         -18,1         -18,7         1.8         5867.8         3,9         86,4         15,2         1,2         -           Bd 2200/6.5 ORr         A25         8,7         8,2         1,6         6070,4         3,8         86,7         15,7         1,4         -           Bd 2200/6.5 ORr         A30         8,7         8,2         1,6         6070,4         3,8         86,7         15,7         1,4         -           Bd 2200/6.5 ORr         A301         -4,5         -5,1         1,7         6572,7         16,2         87,4         12,5         1,6         -           Bd 2200/6.5 ORr         A401         -2,7         -3,3         1,7         6646,3         13,6         87,5         12,7         1,7         -           Bd 2200/6.5 ORr         A51         14,4         13,9         1,8         4710,4         4,4         84,5         12,9         1,1         -           Bd 2200/6.5 ORr         A71         -0,4         -0,9         1,7         5907,4         12,5         86,4         11,9         1,7         -           Bd 2200/6.5 ORr         B21         14,6         14,0         1,6         5862,1         3,9 <th></th> <th></th> <th></th> <th>,</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>				,							
Bd 22006.5 ORr         A25         8,7         8,2         1,6         6070,4         3,8         86,7         15,7         1,4         -           Bd 22006.5 ORr         A30         8,7         8,2         1,6         6070,4         3,8         86,7         15,7         1,4         -           Bd 22006.5 ORr         A301         4,5         5,1         1,7         6672,7         16,2         87,4         12,5         1,6         -           Bd 22006.5 ORr         A401         -2,7         -3,3         1,7         6646,3         13,6         87,5         12,7         1,7         -           Bd 22006.5 ORr         A51         14,4         13,9         1,8         4710,4         4,4         84,5         12,9         1,1         -           Bd 22006.5 ORr         A52         15,9         15,4         1,8         3380,5         6.8         81,6         8,9         1,0         -           Bd 22006.5 ORr         A91         12,9         12,3         1,8         4848,7         4,5         84,7         12,7         1,2         -           Bd 22006.5 ORr         B11         14,6         14,0         1,6         5462,1         3,9         8											
Bd 22006.5 ORr											
Bd 22006.5 ORr         A33         36.2         35.6         1,4         985.1         9.2         70.9         3.6         0.5         -           Bd 22006.5 ORr         A301         -4,5         5.1         1,7         6572,7         16,2         87,4         12,5         1,6         -           Bd 22006.5 ORr         A51         14,4         13.9         1,8         4710,4         4,4         84,5         12,9         1,1         -           Bd 22006.5 ORr         A52         15,9         15,4         1,8         3380,5         6,8         81,6         19,9         1,7         -           Bd 22006.5 ORr         A71         -0,4         -0,9         1,7         5907.4         12,5         86,4         11,9         1,7         -           Bd 22006.5 ORr         A91         12,9         12,3         1,8         4848,7         4,5         84,7         12,7         1,2         -           Bd 22006.5 ORr         B91         14,6         14,0         1,6         5462,1         3,9         85,7         14,6         1,2         -           Bd 22006.5 ORr         B21         15,0         14,5         1,6         4892,1         3,9 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>-</th></t<>											-
Bd 2200(6.5 ORr         A401         -2,7         -3,3         1,7         6646,3         13,6         87,5         12,7         1,7         -           Bd 2200(6.5 ORr         A51         14,4         13,9         1,8         4710,4         4,4         84,5         12,9         1,1         -           Bd 2200(6.5 ORr         A52         15,9         15,4         1,8         3380,5         6,8         81,6         8,9         1,0         -           Bd 2200(6.5 ORr         A91         12,9         12,3         1,8         4848,7         4,5         84,7         12,7         1,2         -           Bd 2200(6.5 ORr         B11         14,6         14,0         1,6         5462,1         3,9         84,8         13,6         1,1         -           Bd 2200(6.5 ORr         B21         15,0         14,5         1,6         4918,6         3,9         84,8         13,5         1,1         -           Bd 2200(6.5 ORr         B61         16,3         15,8         1,5         4232,6         4,8         83,5         11,4         1,1         -           Bd 2200(6.5 ORr         LD20         -         -         -         -         -         - </th <th></th> <th>-</th>											-
Bd 2200/6.5 ORr         A51         14,4         13,9         1,8         4710,4         4,4         84,5         12,9         1,1         -           Bd 2200/6.5 ORr         A52         15,9         15,4         1,8         3380,5         6,8         81,6         8,9         1,0         -           Bd 2200/6.5 ORr         A91         12,9         12,3         1,8         4848,7         4,5         84,7         12,7         1,2         -           Bd 2200/6.5 ORr         B11         14,6         14,0         1,6         5462,1         3,9         85,7         14,6         1,2         -           Bd 2200/6.5 ORr         B21         15,0         14,5         1,6         4882,1         3,9         84,8         13,5         1,1         -           Bd 2200/6.5 ORr         B22         13,4         12,8         1,6         4892,1         3,9         84,8         13,5         1,1         -           Bd 2200/6.5 ORr         B62         19,3         18,7         1,6         3804,7         4,2         82,6         11,1         1,1         -           Bd 2200/6.5 ORr         LD20         -         -         -         -         -         - <th>Bd 2200/6.5 ORr</th> <th>A301</th> <th></th> <th></th> <th>1,7</th> <th></th> <th>16,2</th> <th>87,4</th> <th>12,5</th> <th>1,6</th> <th>-</th>	Bd 2200/6.5 ORr	A301			1,7		16,2	87,4	12,5	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr         A52         15,9         15,4         1,8         3380,5         6,8         81,6         8,9         1,0         -           Bd 2200/6.5 ORr         A71         -0,4         -0,9         1,7         5907,4         12,5         86,4         11,9         1,7         -           Bd 2200/6.5 ORr         A91         12,9         12,3         1,8         4848,7         4,5         84,7         12,7         1,2         -           Bd 2200/6.5 ORr         B11         14,6         14,0         1,6         5462,1         3,9         84,8         13,6         1,1         -           Bd 2200/6.5 ORr         B21         15,0         14,5         1,6         4918,6         3,9         84,8         13,5         1,1         -           Bd 2200/6.5 ORr         B61         16,3         15,8         1,5         4232,6         4,8         83,5         11,4         1,1         -           Bd 2200/6.5 ORr         B62         19,3         18,7         1,6         3804,7         4,2         82,6         11,1         0,9         -           Bd 2200/6.5 ORr         LD21         -         -         -         -         -         - <th></th> <th>-</th>											-
Bd 2200/6.5 ORr         A71         -0.4         -0.9         1,7         5907/4         12,5         86,4         11,9         1,7         -           Bd 2200/6.5 ORr         A 91         12,9         12,3         1,8         4848,7         4,5         84,7         12,7         1,2         -           Bd 2200/6.5 ORr         B11         14,6         14,0         1,6         5462,1         3,9         84,8         13,6         1,1         -           Bd 2200/6.5 ORr         B21         15,0         14,5         1,6         4918,6         3,9         84,8         13,5         1,1         -           Bd 2200/6.5 ORr         B61         16,3         15,8         1,5         4232,6         4,8         83,5         11,4         1,1         -           Bd 2200/6.5 ORr         B62         19,3         18,7         1,6         3804,7         4,2         82,6         11,1         0,9         -           Bd 2200/6.5 ORr         LD21         - </th <th></th> <th>-</th>											-
Bd 2200/6.5 ORr         A 91         12,9         12,3         1,8         4848,7         4,5         84,7         12,7         1,2         -           Bd 2200/6.5 ORr         B11         14,6         14,0         1,6         5462,1         3,9         85,7         14,6         1,2         -           Bd 2200/6.5 ORr         B21         15,0         14,5         1,6         4918,6         3,9         84,8         13,6         1,1         -           Bd 2200/6.5 ORr         B61         16,3         15,8         1,5         4232,6         4,8         83,5         11,4         1,1         -           Bd 2200/6.5 ORr         B62         19,3         18,7         1,6         3804,7         4,2         82,6         11,1         0,9         -           Bd 2200/6.5 ORr         LD20         - <th></th> <th>-</th>											-
Bd 2200/6.5 ORr         B11         14,6         14,0         1,6         5462,1         3,9         85,7         14,6         1,2         -           Bd 2200/6.5 ORr         B21         15,0         14,5         1,6         4918,6         3,9         84,8         13,5         1,1         -           Bd 2200/6.5 ORr         B61         16,3         15,8         1,5         4232,6         4,8         83,5         11,4         1,1         -           Bd 2200/6.5 ORr         B62         19,3         18,7         1,6         3804,7         4,2         82,6         11,1         0,9         -           Bd 2200/6.5 ORr         LD20         -			•					,			-
Bd 2200/6.5 ORr         B21         15,0         14,5         1,6         4918,6         3,9         84,8         13,6         1,1         -           Bd 2200/6.5 ORr         B22         13,4         12,8         1,6         4892,1         3,9         84,8         13,5         1,1         -           Bd 2200/6.5 ORr         B61         16,3         15,8         1,5         4232,6         4,8         83,5         11,4         1,1         -           Bd 2200/6.5 ORr         B62         19,3         18,7         1,6         3804,7         4,2         82,6         11,1         0,9         -           Bd 2200/6.5 ORr         LD20         -											-
Bd 2200/6.5 ORr         B22         13,4         12,8         1,6         4892,1         3,9         84,8         13,5         1,1         -           Bd 2200/6.5 ORr         B61         16,3         15,8         1,5         4232,6         4,8         83,5         11,4         1,1         -           Bd 2200/6.5 ORr         B62         19,3         18,7         1,6         3804,7         4,2         82,6         11,1         0,9         -           Bd 2200/6.5 ORr         LD21         -			15.0								-
Bd 2200/6.5 ORr         B61         16,3         15,8         1,5         4232,6         4,8         83,5         11,4         1,1         -           Bd 2200/6.5 ORr         B62         19,3         18,7         1,6         3804,7         4,2         82,6         11,1         0,9         -           Bd 2200/6.5 ORr         LD20         -											-
Bd 2200/6.5 ORr         B62         19,3         18,7         1,6         3804,7         4,2         82,6         11,1         0,9         -           Bd 2200/6.5 ORr         LD20         -	Bd 2200/6.5 ORr	B61									-
Bd 2200/6.5 ORs         LD21         -	Bd 2200/6.5 ORr	B62									-
Bd 2200/6.5 ORs         A31         9,4         8,8         1,6         5353,5         3,9         85,6         14,4         1,2         -           Bd 2200/6.5 ORs         A32         15,9         15,3         1,6         3384,9         5,6         81,6         9,2         1,0         -           Bd 2200/6.5 ORs         A40         6,2         5,7         1,6         6114,8         3,8         86,7         15,8         1,4         -           Bd 2200/6.5 ORs         A50         1,0         0,5         1,8         5642,1         3,9         86,0         15,0         1,3         -           Bd 2200/6.5 ORs         A70         4,0         3,4         1,7         6437,6         4,0         87,2         16,0         1,5         -           Bd 2200/6.5 ORs         B10         3,5         3,0         1,6         5649,9         5,6         86,0         13,3         1,5         -           Bd 2200/6.5 ORs         B20         2,9         2,4         1,6         5536,0         7,0         85,9         12,9         1,5         -           Bd 2200/6.5 ORs         GK10         -         -         -         -         -         - <t< th=""><th>Bd 2200/6.5 ORr</th><th>LD20</th><th>-</th><th>-</th><th>-</th><th>-</th><th>-</th><th>-</th><th>-</th><th>-</th><th>-</th></t<>	Bd 2200/6.5 ORr	LD20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORs         A32         15,9         15,3         1,6         3384,9         5,6         81,6         9,2         1,0         -           Bd 2200/6.5 ORs         A40         6,2         5,7         1,6         6114,8         3,8         86,7         15,8         1,4         -           Bd 2200/6.5 ORs         A50         1,0         0,5         1,8         5642,1         3,9         86,0         15,0         1,3         -           Bd 2200/6.5 ORs         A70         4,0         3,4         1,7         6437,6         4,0         87,2         16,0         1,5         -           Bd 2200/6.5 ORs         A 90         8,9         8,3         1,7         5866,5         3,8         86,4         15,4         1,3         -           Bd 2200/6.5 ORs         B10         3,5         3,0         1,6         5649,9         5,6         86,0         13,3         1,5         -           Bd 2200/6.5 ORs         B20         2,9         2,4         1,6         5536,0         7,0         85,9         12,9         1,5         -           Bd 2200/6.5 ORs         GK10         -         -         -         -         -         -         <				-			-				
Bd 2200/6.5 ORs         A40         6,2         5,7         1,6         6114,8         3,8         86,7         15,8         1,4         -           Bd 2200/6.5 ORs         A50         1,0         0,5         1,8         5642,1         3,9         86,0         15,0         1,3         -           Bd 2200/6.5 ORs         A70         4,0         3,4         1,7         6437,6         4,0         87,2         16,0         1,5         -           Bd 2200/6.5 ORs         A 90         8,9         8,3         1,7         5866,5         3,8         86,4         15,4         1,3         -           Bd 2200/6.5 ORs         B10         3,5         3,0         1,6         5649,9         5,6         86,0         13,3         1,5         -           Bd 2200/6.5 ORs         B20         2,9         2,4         1,6         5536,0         7,0         85,9         12,9         1,5         -           Bd 2200/6.5 ORs         B60         6,7         6,2         1,6         5509,7         3,9         85,8         14,7         1,3         -           Bd 2200/6.5 ORs         GK10         -         -         -         -         -         - <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>											
Bd 2200/6.5 ORs         A50         1,0         0,5         1,8         5642,1         3,9         86,0         15,0         1,3         -           Bd 2200/6.5 ORs         A70         4,0         3,4         1,7         6437,6         4,0         87,2         16,0         1,5         -           Bd 2200/6.5 ORs         A 90         8,9         8,3         1,7         5866,5         3,8         86,4         15,4         1,3         -           Bd 2200/6.5 ORs         B10         3,5         3,0         1,6         5649,9         5,6         86,0         13,3         1,5         -           Bd 2200/6.5 ORs         B20         2,9         2,4         1,6         5536,0         7,0         85,9         12,9         1,5         -           Bd 2200/6.5 ORs         B60         6,7         6,2         1,6         5509,7         3,9         85,8         14,7         1,3         -           Bd 2200/6.5 ORs         GK10         -         <						,-					
Bd 2200/6.5 ORs         A70         4,0         3,4         1,7         6437,6         4,0         87,2         16,0         1,5         -           Bd 2200/6.5 ORs         A 90         8,9         8,3         1,7         5866,5         3,8         86,4         15,4         1,3         -           Bd 2200/6.5 ORs         B10         3,5         3,0         1,6         5649,9         5,6         86,0         13,3         1,5         -           Bd 2200/6.5 ORs         B20         2,9         2,4         1,6         5536,0         7,0         85,9         12,9         1,5         -           Bd 2200/6.5 ORs         B60         6,7         6,2         1,6         5509,7         3,9         85,8         14,7         1,3         -           Bd 2200/6.5 ORs         GK10         -											
Bd 2200/6.5 ORs         A 90         8,9         8,3         1,7         5866,5         3,8         86,4         15,4         1,3         -           Bd 2200/6.5 ORs         B10         3,5         3,0         1,6         5649,9         5,6         86,0         13,3         1,5         -           Bd 2200/6.5 ORs         B20         2,9         2,4         1,6         5536,0         7,0         85,9         12,9         1,5         -           Bd 2200/6.5 ORs         B60         6,7         6,2         1,6         5509,7         3,9         85,8         14,7         1,3         -           Bd 2200/6.5 ORs         GK10         -											
Bd 2200/6.5 ORs         B10         3,5         3,0         1,6         5649,9         5,6         86,0         13,3         1,5         -           Bd 2200/6.5 ORs         B20         2,9         2,4         1,6         5536,0         7,0         85,9         12,9         1,5         -           Bd 2200/6.5 ORs         B60         6,7         6,2         1,6         5509,7         3,9         85,8         14,7         1,3         -           Bd 2200/6.5 ORs         GK10         -											
Bd 2200/6.5 ORs         B20         2,9         2,4         1,6         5536,0         7,0         85,9         12,9         1,5         -           Bd 2200/6.5 ORs         B60         6,7         6,2         1,6         5509,7         3,9         85,8         14,7         1,3         -           Bd 2200/6.5 ORs         GK10         -						, -					
Bd 2200/6.5 ORs         B60         6,7         6,2         1,6         5509,7         3,9         85,8         14,7         1,3         -           Bd 2200/6.5 ORs         GK10         -											-
Bd 2200/6.5 ORs         GK10         -		B60									-
Bd 2200/6.5 ORs         GK50         3,2         2,7         1,8         6494,9         3,9         87,3         16,2         1,5         -           Bd 2200/6.5 ORs         GZ10         -4,9         -5,5         1,8         7030,0         3,7         87,9         17,4         1,5         -           Bd 2200/6.5 ORs         GZ20         -4,2         -4,8         1,8         7058,8         3,7         88,0         17,4         1,5         -           Bd 2200/6.5 ORs         Q010         -6,9         -7,5         1,8         5666,3         3,8         86,1         15,0         1,3         -           Bd 2200/7.5 ORr         B41         6,3         5,7         1,6         5032,9         3,9         85,0         13,8         1,2         -           Bd 2200/7.5 ORr         B42         16,9         16,3         1,6         4492,3         4,0         84,0         12,7         1,1         -           Bd 2200/7.5 ORs         B40         5,4         4,8         1,6         5610,1         3,9         86,0         14,9         1,3         -           Bd 2200/7.5 ORs         K30         5,6         5,1         1,6         6108,5         3,8							-		-	-	-
Bd 2200/6.5 ORs         GZ10         -4,9         -5,5         1,8         7030,0         3,7         87,9         17,4         1,5         -           Bd 2200/6.5 ORs         GZ20         -4,2         -4,8         1,8         7058,8         3,7         88,0         17,4         1,5         -           Bd 2200/6.5 ORs         Q010         -6,9         -7,5         1,8         5666,3         3,8         86,1         15,0         1,3         -           Bd 2200/7.5 ORr         B41         6,3         5,7         1,6         5032,9         3,9         85,0         13,8         1,2         -           Bd 2200/7.5 ORs         B42         16,9         16,3         1,6         4492,3         4,0         84,0         12,7         1,1         -           Bd 2200/7.5 ORs         B40         5,4         4,8         1,6         5610,1         3,9         86,0         14,9         1,3         -           Bd 2200/7.5 ORs         K30         5,6         5,1         1,6         6108,5         3,8         86,7         15,8         1,4         -           Bd 2200/7.5 ORs         K31         -1,2         -1,8         1,7         6792,8         10,8											-
Bd 2200/6.5 ORs         GZ20         -4,2         -4,8         1,8         7058,8         3,7         88,0         17,4         1,5         -           Bd 2200/6.5 ORs         Q010         -6,9         -7,5         1,8         5666,3         3,8         86,1         15,0         1,3         -           Bd 2200/7.5 ORr         B41         6,3         5,7         1,6         5032,9         3,9         85,0         13,8         1,2         -           Bd 2200/7.5 ORr         B42         16,9         16,3         1,6         4492,3         4,0         84,0         12,7         1,1         -           Bd 2200/7.5 ORs         B40         5,4         4,8         1,6         5610,1         3,9         86,0         14,9         1,3         -           Bd 2200/7.5 ORs         K30         5,6         5,1         1,6         6108,5         3,8         86,7         15,8         1,4         -           Bd 2200/7.5 ORs         K31         -1,2         -1,8         1,7         6792,8         10,8         87,6         13,3         1,8         -           Bd 2200/7.5 ORs         K32         7,3         6,7         1,7         6501,9         3,8											-
Bd 2200/6.5 ORs         Q010         -6,9         -7,5         1,8         5666,3         3,8         86,1         15,0         1,3         -           Bd 2200/7.5 ORr         B41         6,3         5,7         1,6         5032,9         3,9         85,0         13,8         1,2         -           Bd 2200/7.5 ORr         B42         16,9         16,3         1,6         4492,3         4,0         84,0         12,7         1,1         -           Bd 2200/7.5 ORs         B40         5,4         4,8         1,6         5610,1         3,9         86,0         14,9         1,3         -           Bd 2200/7.5 ORs         K30         5,6         5,1         1,6         6108,5         3,8         86,7         15,8         1,4         -           Bd 2200/7.5 ORs         K31         -1,2         -1,8         1,7         6792,8         10,8         87,6         13,3         1,8         -           Bd 2200/7.5 ORs         K32         7,3         6,7         1,7         6501,9         3,8         87,3         16,5         1,4         -											-
Bd 2200/7.5 ORr         B41         6,3         5,7         1,6         5032,9         3,9         85,0         13,8         1,2         -           Bd 2200/7.5 ORr         B42         16,9         16,3         1,6         4492,3         4,0         84,0         12,7         1,1         -           Bd 2200/7.5 ORs         B40         5,4         4,8         1,6         5610,1         3,9         86,0         14,9         1,3         -           Bd 2200/7.5 ORs         K30         5,6         5,1         1,6         6108,5         3,8         86,7         15,8         1,4         -           Bd 2200/7.5 ORs         K31         -1,2         -1,8         1,7         6792,8         10,8         87,6         13,3         1,8         -           Bd 2200/7.5 ORs         K32         7,3         6,7         1,7         6501,9         3,8         87,3         16,5         1,4         -									•		-
Bd 2200/7.5 ORr       B42       16,9       16,3       1,6       4492,3       4,0       84,0       12,7       1,1       -         Bd 2200/7.5 ORs       B40       5,4       4,8       1,6       5610,1       3,9       86,0       14,9       1,3       -         Bd 2200/7.5 ORs       K30       5,6       5,1       1,6       6108,5       3,8       86,7       15,8       1,4       -         Bd 2200/7.5 ORs       K31       -1,2       -1,8       1,7       6792,8       10,8       87,6       13,3       1,8       -         Bd 2200/7.5 ORs       K32       7,3       6,7       1,7       6501,9       3,8       87,3       16,5       1,4       -											-
Bd 2200/7.5 ORs         B40         5,4         4,8         1,6         5610,1         3,9         86,0         14,9         1,3         -           Bd 2200/7.5 ORs         K30         5,6         5,1         1,6         6108,5         3,8         86,7         15,8         1,4         -           Bd 2200/7.5 ORs         K31         -1,2         -1,8         1,7         6792,8         10,8         87,6         13,3         1,8         -           Bd 2200/7.5 ORs         K32         7,3         6,7         1,7         6501,9         3,8         87,3         16,5         1,4         -								,			-
Bd 2200/7.5 ORs         K30         5,6         5,1         1,6         6108,5         3,8         86,7         15,8         1,4         -           Bd 2200/7.5 ORs         K31         -1,2         -1,8         1,7         6792,8         10,8         87,6         13,3         1,8         -           Bd 2200/7.5 ORs         K32         7,3         6,7         1,7         6501,9         3,8         87,3         16,5         1,4         -											
Bd 2200/7.5 ORs         K31         -1,2         -1,8         1,7         6792,8         10,8         87,6         13,3         1,8         -           Bd 2200/7.5 ORs         K32         7,3         6,7         1,7         6501,9         3,8         87,3         16,5         1,4         -											
<b>Bd 2200/7.5 ORs</b> K32 7,3 6,7 1,7 6501,9 3,8 87,3 16,5 1,4 -											
									•		
											-

Bd 2800/7.5 ORr	A12	20,8	20,3	1,5	3270,1	10,0	81,3	8,5	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	A21	12,8	12,3	1,6	5309,9	3,9	85,5	14,3	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	A22	24,0	23,5	1,5	2671,4	8,3	79,5	7,4	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORr	A23	18,1	17,6	1,8	1803,1	16,8	76,1	4,8	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORr	B31	16,9	16,3	1,6	4688,8	4.0	84,4	13,1	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	B32	17,2	16,6	1,6	4589,8	4,0	84,2	12,9	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	B51	18,2	17,6	1.6	4401.7	4.0	83,9	12,5	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORr	B52	18.6	18,1	1,6	4133.1	4.4	83,3	11,7	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORs	A10	3,7	3,2	1,6	5930.9	3,8	86,5	15,5	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORs	A20	4,7	4,2	1,6	5959,9	3,8	86,5	15,5	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORs	B30	7,9	7,4	1,6	5565,4	3,9	85,9	14,8	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORs	B50	8,3	7,8	1,6	5520.2	3,9	85,8	14.7	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK20	6.8	6.3	1.8	6378.4	3,8	87,1	16,3	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK30	0,9	0,4	1,8	5850,3	3,8	86,3	15,3	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK31	-1,0	-1,6	1,8	5919,1	3,8	86,4	15,5	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK32	4,3	3,8	1,8	6282,1	4,5	87,0	15,0	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	K10	8,5	8.0	1,6	6427,6	6,0	87,2	14,5	1,6	-
Bd 2800/7.5 ORs	K11	9,1	8.6	1.7	6563.8	3,8	87.3	16.6	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	K20	7,5	6,9	1,6	6394,3	7,1	87,1	13,9	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	K21	9,2	8,6	1,7	6536,5	3,8	87,3	16,6	1,4	-
BSW 990	BSW 990	3,5	3,0	1,8	6207,0	4,8	86,8	13,0	-0.7	
BSW 991	BSW 991	-0.6	-1.1	1,8	6572.8	4,8	87,3	13,5	-0,7	-
HSt 1x1500kW oK	A401	5.2	4.6	1.6	6362.1	8,5	87,1	7,2	4.7	
HSt 1x1500kW oK	K32	-0,7	-1,3	1,7	7449,1	12,4	88,4	7,5	4,8	-
HSt 1x2000kW oK	A12	2,4	1,9	1,6	4799,1	15,3	84,6	5,4	4,6	-
HSt 1x2000kW oK	B31	14,3	13,7	1,6	4501.3	2,8	84,1	8,4	3,9	-
HSt 1x2000kW oK	K10	10,0	9,5	1,6	6025.3	2,8	86,6	10,1	4,2	
HSt 1x2000kW oK	K20	10.1	9.5	1.6	6007.7	2.8	86.6	10.1	4.2	-
HSt 1x630kW oK	A301	2,9	2,4	1,6	6268,4	10,1	86,9	6,9	4,7	-
HSt 1x630kW oK	A52	7,8	7,2	1,9	4112,3	10,5	83,3	5,0	4,4	-
HSt 2x1500kW oK	B60	13,9	13,4	1,6	4981,1	5,7	84,9	6,8	4,4	-
HSt 2x2000kW oK	A22	11,1	10,6	1,6	4618.8	9,9	84,3	5,6	4,5	-
HSt 2x2000kW oK	B50	15,7	15,1	1,6	5017,1	2,9	85,0	8,9	4,0	-
HSt 2x630kW GK	A33	17,4	16,8	1,6	2646,4	2,8	79,4	5,9	3,3	-
HSt 2x630kW GK	A51	7,0	6,5	1,8	5567,4	2,8	85,9	9,6	4,1	-
HSt 2x630kW GK	B10	7,9	7,3	1,6	5313,2	2.8	85,5	9,3	4,0	-
HSt 2x630kW GK	B20	8,3	7,8	1,6	5161,6	2,8	85,2	9,1	4,0	-
HSt 2x630kW GK	GK32	6.2	5.6	1.8	5885.2	2.8	86.4	9.9	4.2	-
HSt 2x630kW oK	A32	15,0	14,5	1,7	4575,9	4,4	84,2	7,1	4,1	-
VSK 1x1500kW GK	GK40	7,1	6.5	1,8	7028.8	4,4	87,9	10,9	1,5	-
VSK 1x1500kW GK	GK50	7,1	6,5	1,8	7022,6	4.4	87,9	10,9	1,5	-
VSK 2x1500kW GK	A 91	13,2	12,6	1,8	4993.5	4,4	85,0	8,8	1,1	-
VSK 2x2000kW GK	K11	11,0	10.5	1,8	5785.2	4.4	86,2	9.7	1,3	-
VSK 2x2000kW GK	K21	11,1	10,5	1,8	5764,5	4,4	86,2	9,7	1,3	-
VSK 2x630kW oK	A401	12,2	11,7	1,7	7004,1	4,4	87,9	10,9	1,5	-
VSK 4x2000kW oK	B52	23,2	22,6	1,6	4098,0	4,4	83,2	7,7	0,9	-
VSK 4x630kW GK	K32	13,2	12,6	1,8	5731,2	4,4	86,2	9,6	1,3	-
ZBI 2x630kW GK	GZ10	6,1	5,5	1,8	7082,6	4,6	88,0	10,9	0,3	-
ZBI 2x630kW GK	GZ20	6,0	5,4	1,8	7126,3	4,6	88,0	10,9	0,3	-
	Summe	46,0	45,4	-	-	-	-	-	-	-

Immissionstabelle: Hochneukirch, Talstr.

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	Refl_D
Abs 738	Abs 738	13,8	13,2	1,7	4083,6	13,7	83,2	5,0	-0,8	-
Abs 742	Abs 742	3,4	2,9	1,6	6577,3	17,7	87,4	7,3	-0,8	-
Abs 743	Abs 743	32,7	32,1	1,3	933,2	10,8	70,4	1,5	0,0	-
Abs 750	Abs 750	7,6	7,1	1,7	5532,2	14,5	85,8	7,6	-0,5	-
Abs 755	Abs 755	32,1	31,5	1,6	1968,7	4,7	76,9	5,0	-0,6	-
Abs 760	Abs 760	29,5	29,0	1,5	2673,9	4,7	79,5	5,3	-0,6	-
AG 810	AG 810	1,4	0,9	1,8	6681,8	11,5	87,5	9,3	-0,5	-
AG 813	AG 813	-11,6	-12,1	1,8	7004,1	20,2	87,9	12,2	-0,9	-
ASt 1x630kW GK	B10	1,6	1,0	1,6	6544,8	4,5	87,3	14,4	1,6	-
ASt 1x630kW GK	B20	1,6	1,0	1,6	6547,2	4,5	87,3	14,4	1,6	-
ASt 2x1500kW GK	A10	1,7	1,1	1,6	6500,8	4,5	87,3	14,4	1,6	-
ASt 2x1500kW GK	A11	-7,3	-7,9	1,6	5341,4	20,7	85,5	7,8	2,1	-
ASt 2x1500kW GK	A52	-1,7	-2,3	1,8	3629,5	20,0	82,2	6,0	1,8	-
ASt 2x1500kW GK	A70	-11,8	-12,3	1,7	6501,9	22,0	87,3	9,3	2,2	-

		12.1								
ASt 2x1500kW GK	A71	-13,1	-13,7	1,8	6565,1	22,7	87,3	9,9	2,2	-
ASt 2x1500kW GK	B40	1,6	1,0	1,6	6552,2	4,5	87,3	14,4	1,6	-
ASt 2x1500kW GK	B60	1,6	1,0	1,6	6557,0	4,5	87,3	14,4	1,6	-
ASt 2x1500kW GK	GK10	-7,2	-7,7	1,8	7642,6	15,5	88,7	9,5	2,3	-
ASt 2x1500kW oK	A 90	4,0	3,4	1,7	5436,2	16,8	85,7	6,1	3,0	-
ASt 2x1500kW oK	B22	15,8	15,2	1,6	5162,0	4,0	85,2	9,1	2,0	-
ASt 2x2000kW GK	A12	15,4	14,8	1,5	2589,0	6,4	79,3	7,5	0,8	-
ASt 2x2000kW GK	A23	18,1	17,5	1,7	1908,7	8,1	76,6	5,4	0,7	-
ASt 2x2000kW GK	B30	2,6	2,1	1,6	6532,9	4,5	87,3	14,4	1,6	-
ASt 2x2000kW GK	GK20	-6,3	-6,8	1,8	7597,9	15,8	88,6	9,4	2,3	_
ASt 2x430kW oK	LD20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASt 2x630kW GK	A50	-0,3	-0,9	1,8	6142,9	13,5	86,8	8,7	2,1	-
ASt 2x630kW GK	GK31	0,1	-0,5	1,8	6462,5	12,1	87,2	9,3	2,1	-
ASt 2x630kW GK	GK32	-8,8	-9,4	1,8	7263,1	20,0	88,2	9,1	2,3	-
ASt 2x630kW oK	Q010	2,1	1,5	1,8	6236,8	16,8	86,9	6,7	3,1	-
ASt 3x1500kW GK	B11	4,5	4,0	1,6	5786,9	4,5	86,2	13,5	1,5	-
ASt 3x1500kW GK	B21	4,9	4,4	1,6	5638,6	4,5	86,0	13,4	1,4	-
ASt 3x1500kW oK	B42	16.2	15,6	1,6	5380,1	4,0	85,6	9,3	2,1	-
ASt 3x1500kW oK	B62	19,7	19,2	1,5	4228,6	4,0	83,5	8,0	1,8	-
ASt 3x1500kW oK	K31	-2,3	-2,9	1,7	8045,0	18,8	89,1	8,1	3,4	-
ASt 3x2000kW GK	A20	3,6	3,0	1,6	6553,7	4,5	87,3	14,4	1,6	-
ASt 3x630kW oK	GK30	10,1	9,5	1,8	6545,4	8,6	87,3	8,0	2,9	-
ASt 4x1500kW GK	A21	-2,1	-2,7	1,6	5174,0	18,3	85,3	7,2	2,0	-
ASt 4x1500kW GK	A22	19,2	18,7	1,5	2100,6	5,7	77,4	7,2	0,6	-
ASt 4x1500kW GK	A30	-6,2	-6,7	1,6	6824,2	18,5	87,7	8,6	2,2	-
ASt 4x1500kW GK	A40	-5,8	-6,4	1,6	6924,5	18,0	87,8	8,6	2,2	-
ASt 4x1500kW GK	B50	3,6	3,0	1,6	6538,5	4,5	87,3	14,4	1,6	-
ASt 4x1500kW GK	B61	2,0	1,5	1,6	5501,7	12,8	85.8	8,2	2,0	-
ASt 4x1500kW GK	K30	-5.0	-5,5	1,6	6866,1	17,2	87,7	8,6	2,0	-
ASt 4x1500kW oK	A25	4,6	4,1	1,6	6824,2	15,1	87,7	7,2	3,2	-
ASt 4x2000kW GK	B31	7,0	6,5	1,6	5601,5	4,5	86,0	13,3	1,4	-
	B51		5,2	1,6			85,8		1,4	-
ASt 4x2000kW GK		5,8			5525,3	8,9		9,8		-
ASt 4x2000kW oK	B32	19,9	19,3	1,6	4791,3	4,0	84,6	8,6	1,9	-
ASt 4x2000kW oK	K10	1,4	0,9	1,7	8116,0	16,9	89,2	8,1	3,4	-
ASt 4x2000kW oK	K20	0,6	0,0	1,7	8079,2	17,8	89,1	8,1	3,4	-
ASt 4x430kW GK	B41	6,8	6,2	1,6	5680,9	4,5	86,1	13,4	1,5	-
ASt 4x430kW oK	LD21	-	-		-	-	-		-	-
ASt 4x630kW GK	A31	2,6	2,1	1,7	5153,0	15,3	85,2	7,4	2,0	-
ASt 4x630kW GK	A32	14,9	14,3	1,6	3199,7	8,0	81,1	7,4	1,1	-
ASt 4x630kW GK	A301	-2,1	-2,6	1,7	7562,1	14,5	88,6	9,6	2,3	-
ASt 4x630kW GK	A51	-5,3	-5,8	1,9	4624,6	23,1	84,3	8,8	1,9	-
ASt 4x630kW oK	A33	28,4	27,9	1,4	760,8	16,4	68,6	1,3	1,8	-
ASt 6x630kW oK	R11	7,4	-	1,7	10108,0	7,7	91,1	11,1	3,4	-
Bag 258	Bag 258	12,7	12,2	1,4	5766,6	4,7	86,2	12,4	-0,5	-
Bag 261	Bag 261	16,5	16,0	1,5	5159,4	4,7	85,2	9,6	-0,6	-
Bag 262	Bag 262	16,4	15,9	1,5	4675,6	4,7	84,4	10,4	-0,7	-
Bag 284	Bag 284	20,8	20,3	1,5	4035,3	4,6	83,1	7,4	-0,4	-
Bag 285	Bag 285	22,5	22,0	1,5	4313,4	4,7	83,7	7,9	-0,2	-
Bag 288	Bag 288	19,9	19,4	1,6	4841,0	4,7	84,7	9,5	-0,6	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11	-12,6	-	1,8	9845,4	10,5	90,9	15,6	0,7	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11S	-24,9	-	1,7	10078,8	6,1	91,1	17,3	1,1	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q020	-27,6	-28,2	1,8	6177,4	17,1	86,8	11,9	1,0	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q030	-28,9	-29,4	1,8	6226,3	18,2	86,9	11,6	0,9	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q040	-25,5	-26,1	1,8	6241,7	18,2	86,9	11,7	0,9	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q050	-19,5	-20,1	1,8	6377,0	12,4	87,1	12,2	1,2	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q060	-26,0	-26,5	1,8	6435,3	9,1	87,2	12,7	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q070	-25,1	-25,7	1,8	6453,8	9,0	87,2	12,7	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	A25	7,1	6,5	1,6	6603,8	3,8	87,4	16,7	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	A30	7,1	6,5	1,6	6603,8	3,8	87,4	16,7	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	A33	23,9	23,4	1,5	1879,8	13,7	76,5	5,2	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	A301	-8,0	-8,6	1,6	7118,4	17,9	88,0	13,4	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A401	-7,8	-8,4	1,6	7193,0	17,0	88,1	13,4	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A51	1,3	0,7	1,8	5400,2	15,6	85,6	11,2	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A52	0,8	0,2	1,8	3971,3	19,5	83,0	9,2	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	A71	-8,1	-8,7	1,7	6506,9	18,2	87,3	12,8	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A 91	-0,7	-1,2	1,8	5456,4	15,8	85,7	11,1	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	B11	13,5	12,9	1,5	5810,1	3,8	86,3	15,3	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	B21	13,8	13,2	1,5	5279,6	3,9	85,5	14,3	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	B22	12,6	12,1	1,6	5085,2	3,9	85,1	13,9	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	B61	14,3	13,8	1,6	4610,3	4,9	84,3	12,5	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORr	B62	18,5	17,9	1,6	4010,3	4,0	83,1	11,8	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD20	-	-	-	4027,0	4,0 -	-	-	-	-
		-			-	-	-	-		
Bd 2200/6.5 ORr	LD21		-	-		_	_	_	-	-

Bd 2200/6.5 ORs	A31	6,5	6,0	1,6	5929,2	5,0	86,5	15,1	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	A32	10,5	9,9	1,6	3590,1	8,6	82,1	9,1	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORs	A40	3,6	3,0	1,6	6605,7	4,7	87,4	16,6	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	A50	-7,1	-7,6	1,8	6219,0	10,0	86,9	12,8	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A70	-7,2	-7,7	1,7	7154,5	13,4	88,1	13,6	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A 90	3,8	3,2	1,7	6597,7	7,4	87,4	15,5	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	B10	-1,4	-2,0	1,6	6292,8	8,9	87,0	15,1	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	B20	0,6	0,0	1,6	6203,1	7,6	86,9	14,9	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	B60	5,0	4,5	1,6	6002,9	3,8	86,6	15,6	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs Bd 2200/6.5 ORs	GK10 GK40	- -9,2	- -9,7	- 1,8	7074,2	14,6	88.0	13,2	- 1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK50	-9,2 -9,5	-9, <i>1</i> -10,1	1,8	7074,2	15,0	88.0	13,1	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	-9,5 -15,6	-16.2	1,8	7593,3	12,8	88.6	14,0	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	-14,3	-14,8	1,8	7624,9	12,0	88.6	14,0	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	Q010	-14,3	-14,0	1,8	6251,2	11,3	86,9	12,6	1,7	-
Bd 2200/7.5 ORr	B41	4,5	4,0	1,6	5522,0	3,9	85.8	14,7	1,3	_
Bd 2200/7.5 ORr	B42	15,5	15.0	1,5	4856.2	3,9	84,7	13,5	1,1	-
Bd 2200/7.5 ORs	B40	3,7	3,2	1,6	6110,7	3,8	86,7	15,8	1,4	-
Bd 2200/7.5 ORs	K30	3,5	3,0	1,6	6623,3	4,2	87,4	16,7	1,5	-
Bd 2200/7.5 ORs	K31	-8,1	-8,7	1,6	7234,9	16.0	88,2	13,4	1,6	-
Bd 2200/7.5 ORs	K32	3,0	2,5	1,7	6975,7	6,3	87,9	16,1	1,6	-
Bd 2800/7.5 ORr	A11	8,7	8,1	1,6	5959,5	5,2	86.5	14,9	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORr	A12	24,5	23,9	1,6	3056,5	4,7	80,7	9,4	0,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	A21	9,7	9,2	1,6	5894,4	5,3	86,4	14,9	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORr	A22	23,7	23,1	1,6	2618,5	5,9	79,4	8,0	0,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	A23	23,9	23,4	1,6	1854,6	10,2	76,4	5,1	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORr	B31	15,5	15,0	1,5	5071,4	3,9	85,1	13,9	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	B32	16,8	16,2	1,6	4716,7	3,9	84,5	13,2	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	B51	16,5	16,0	1,6	4802,2	4,0	84,6	13,3	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	B52	18,4	17,9	1,6	4308,4	4,0	83,7	12,4	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORs	A10	2,1	1,6	1,6	6440,9	3,8	87,2	16,4	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	A20	3,1	2,5	1,6	6473,9	3,8	87,2	16,5	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	B30	6,4	5,8	1,6	6025,7	3,8	86,6	15,7	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	B50	6,7	6,1	1,6	5986,1	3,9	86,5	15,5	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK20	0,6	0,0	1,8	6832,7	8,3	87,7	14,2	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK30	-7,2	-7,8	1,8	6431,3	10,0	87,2	13,3	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK31	-7,5	-8,1	1,8	6498,0	8,4	87,3	13,5	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK32	-4,2	-4,7	1,8	6661,6	11,3	87,5	13,6	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	K10	5,8	5,3	1,6	6727,6	6,9	87,6	16,5	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	K11	5,1	4,5	1,7	7027,6	6,1	87,9	16,2	1,6	-
Bd 2800/7.5 ORs	K20	5,8	5,2	1,6	6693,0	7,0	87,5	16,5	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	K21	5,1	4,5	1,7	6999,5	6,2	87,9	16,2	1,6	-
BSW 990	BSW 990	0,8	0,2	1,8	6784,9	6,5	87,6	13,2	-0,6	-
BSW 991	BSW 991	-13,0	-13,6	1,8	7141,4	18,2	88,1	11,7	-0,4	-
HSt 1x1500kW oK	A401 K32	-0,9	-1,5	1,6	6924,5	13,8	87,8	7,1	4,8	-
HSt 1x1500kW oK HSt 1x2000kW oK	A12	-7,0 -0,3	-7,6 -0,8	1,7 1,6	8045,0 5341,4	17,7 16,6	89,1 85,5	7,9 5,9	4,8 4,6	-
HSt 1x2000kW oK	B31	13,4	12,8	1,6	4791,3	2,8	84,6	8,7	3,9	-
HSt 1x2000kW oK	K10	8,8	8,3	1,6	6526,4	2,8	87,3	10,6	4,3	-
HSt 1x2000kW oK	K10	8,9	8,3	1,6	6508,3	2,8	87,3	10,6	4,3	-
HSt 1x630kW oK	A301	-2,4	-3,0	1,6	6824,2	14,5	87,7	7,0	4,7	-
HSt 1x630kW oK	A52	-3,3	-3,9	1,9	4624,6	19,9	84,3	6,0	4,6	-
HSt 2x1500kW oK	B60	10,4	9,8	1,6	5501,8	8,3	85,8	6,6	4,6	-
HSt 2x2000kW oK	A22	6,0	5,5	1,6	5174,0	13,7	85,3	5,7	4,6	-
HSt 2x2000kW oK	B50	13,1	12,5	1,6	5525,3	5,0	85,8	7,7	4,4	-
HSt 2x630kW GK	A33	13,9	13,3	1,6	3199,2	4,4	81,1	5,5	3,8	-
HSt 2x630kW GK	A51	1,3	0,7	1,8	6142,9	8,7	86,8	7,0	4,6	-
HSt 2x630kW GK	B10	6,6	6,1	1,6	5787,0	2,8	86,2	9,8	4,1	-
HSt 2x630kW GK	B20	7,0	6,5	1,6	5638,6	2,8	86,0	9,7	4,1	-
HSt 2x630kW GK	GK32	1,7	1,2	1,8	6462,5	7,4	87,2	7,6	4,6	-
HSt 2x630kW oK	A32	7,9	7,4	1,7	5153,0	10,6	85,2	5,9	4,6	-
VSK 1x1500kW GK	GK40	-1,7	-2,2	1,8	7594,3	14,5	88,6	7,9	2,3	-
VSK 1x1500kW GK	GK50	-2,0	-2,5	1,8	7587,8	14,8	88,6	7,9	2,3	-
VSK 2x1500kW GK	A 91	2,6	2,0	1,8	5558,8	15,6	85,9	6,3	2,0	-
VSK 2x2000kW GK	K11	6,2	5,6	1,8	6368,3	9,7	87,1	7,7	1,9	-
VSK 2x2000kW GK	K21	5,2	4,7	1,8	6347,8	10,8	87,0	7,4	2,0	-
VSK 2x630kW oK	A401	6,2	5,7	1,7	7594,1	11,5	88,6	8,3	2,2	-
VSK 4x2000kW oK	B52	22,3	21,7	1,5	4408,0	4,4	83,9	8,1	0,9	-
VSK 4x630kW GK	K32	7,1	6,6	1,8	6314,1	11,0	87,0	7,4	2,0	-
ZBI 2x630kW GK	GZ10	0,0	-0,5	1,8	7653,7	12,2	88,7	8,3	0,6	-
	0.700									
ZBI 2x630kW GK	GZ20 Summe	0,4 39,0	-0,2 38,5	1,8	7698,1 -	11,7	88,7	8,4 -	0,6	-

#### Immissionstabelle: Holzweiler Nord

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	Refl_D
Abs 738	Abs 738	8,5	9,9	2,0	7742,2	4,7	88,8	11,6	-0,8	-
Abs 742	Abs 742	6,8	8,1	2,0	8233,6	4,7	89,3	13,0	-0,5	-
Abs 743	Abs 743	18,8	20,2	2,2	5356,6	0,0	85,6	8,8	-0,3	-
Abs 750	Abs 750	6,2	7,6	2,0	8338,9	4,8	89,4	13,4	-0,5	-
Abs 755 Abs 760	Abs 755 Abs 760	24,7 24,4	26,0 25,8	2,4 2,3	3972,3 3225,5	0,0 4,7	83,0 81,2	8,5 6,1	-0,6 -0,6	-
AG 810	AG 810	-2,8	-1,4	2,0	9167,2	4,7	90,2	15,6	-0,5	-
AG 813	AG 813	-9,7	-8,3	2,0	9564,4	4,8	90,6	20.9	-0,7	-
ASt 1x630kW GK	B10	3,3	4,7	1,9	5078,2	4,5	85,1	12,7	1,3	-
ASt 1x630kW GK	B20	3,2	4,6	1,9	5090,4	4,5	85,1	12,7	1,3	-
ASt 2x1500kW GK	A10	2,4	3,7	1,9	5394,8	4,5	85,6	13,1	1,4	-
ASt 2x1500kW GK	A11	2,6	4,0	2,0	5273,9	4,5	85,4	12,9	1,4	-
ASt 2x1500kW GK	A52	-2,1	-0,7	2,1	7077,8	4,5	88,0	15,0	1,8	-
ASt 2x1500kW GK	A70	-3,1	-1,7	2,0	7582,7	4,5	88,6	15,5	1,9	-
ASt 2x1500kW GK	A71	-4,8	-3,4	2,0	8417,4	4,5	89,5	16,3	2,0	-
ASt 2x1500kW GK	B40	3,2	4,5	1,9	5114,9	4,5	85,2	12,7	1,3	-
ASt 2x1500kW GK	B60 GK10	3,1	4,5	1,9	5138,4	4,5	85,2	12,8	1,3	-
ASt 2x1500kW GK ASt 2x1500kW oK	A 90	-8,0 8,2	-6,6 9,5	2,0 2,0	10175,6 7339,0	4,5 4,0	91,1 88,3	17,8 11,3	2,3 2,6	-
ASt 2x1500kW ok	B22	0,2 25,9	9,5 27,2	1,8	2047.5	4,0	00,3 77,2	4,8	1,0	-
ASt 2x2000kW GK	A12	10.0	11,4	2,3	3296.0	4,0	81,4	10,2	0,8	
ASt 2x2000kW GK	A23	7,0	8,3	2,4	4061,6	4,5	83,2	11,3	1,0	-
ASt 2x2000kW GK	B30	4,2	5,6	1,9	5090,0	4,5	85,1	12,7	1,3	-
ASt 2x2000kW GK	GK20	-6,9	-5,6	2,0	10136,6	4,5	91,1	17,8	2,3	-
ASt 2x430kW oK	LD20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASt 2x630kW GK	A50	-3,6	-2,2	2,0	8806,2	4,5	89,9	16,6	2,1	-
ASt 2x630kW GK	GK31	-3,9	-2,6	2,0	9005,7	4,5	90,1	16,8	2,1	-
ASt 2x630kW GK	GK32	-5,5	-4,1	2,0	9889,2	4,5	90,9	17,6	2,2	-
ASt 2x630kW oK	Q010	5,7	7,1	2,0	8584,2	4,0	89,7	12,4	2,8	-
ASt 3x1500kW GK ASt 3x1500kW GK	B11 B21	6,6 6,6	8,0 8,0	1,9 1,9	4333,5 4332,8	4,5 4,5	83,7 83,7	11,7 11,7	1,1 1,1	-
ASt 3x1500kW oK	B42	16.8	18,2	1,9	4402,4	4,0	83,9	8,2	1,8	-
ASt 3x1500kW oK	B62	21,3	22,7	1,9	3156,3	4,0	81,0	6,5	1,4	-
ASt 3x1500kW oK	K31	6,7	8,1	1,9	8636.0	4,0	89,7	12,5	2,8	-
ASt 3x2000kW GK	A20	4,0	5,3	1,9	5540,7	4,5	85,9	13,3	1,4	-
ASt 3x630kW oK	GK30	6,0	7,3	2,0	8973,6	4,0	90,1	12,8	2,9	-
ASt 4x1500kW GK	A21	4,1	5,5	2,0	5459,8	4,5	85,7	13,2	1,4	-
ASt 4x1500kW GK	A22	7,5	8,8	2,3	4267,5	4,5	83,6	11,6	1,1	-
ASt 4x1500kW GK	A30	2,0	3,4	1,9	6277,2	4,5	86,9	14,1	1,6	-
ASt 4x1500kW GK ASt 4x1500kW GK	A40 B50	1,5 5,2	2,8 6,5	1,9 1,9	6498,8 5120,0	4,5 4,5	87,2 85,2	14,4 12,7	1,6 1,3	-
ASt 4x1500kW GK	B61	5,7	7,0	1,9	4954,6	4,5	84,9	12,7	1,3	-
ASt 4x1500kW GK	K30	1,9	3,3	1,9	6318,2	4,5	87,0	14,2	1,6	-
ASt 4x1500kW oK	A25	12,7	14,0	1,9	6277,2	4,0	86.9	10,3	2,3	-
ASt 4x2000kW GK	B31	8,2	9,6	1,9	4456,4	4,5	84,0	11,9	1,1	-
ASt 4x2000kW GK	B51	7,2	8,6	1,9	4762,9	4,5	84,5	12,3	1,2	-
ASt 4x2000kW oK	B32	27,4	28,8	1,9	2257,9	4,3	78,1	4,9	1,1	-
ASt 4x2000kW oK	K10	8,6	10,0	1,9	8686,5	4,0	89,8	12,5	2,8	-
ASt 4x2000kW oK	K20	8,6	10,0	1,9	8659,2	4,0	89,7	12,5	2,8	-
ASt 4x430kW GK	B41	5,7	7,0	1,9	4651,7	9,5	84,3	8,5	1,5	-
ASt 4x430kW oK ASt 4x630kW GK	LD21	17	- 6.1	2.0	- 5059 1	4 F	96 5	12.7	1 E	-
ASt 4x630kW GK	A31 A32	4,7 11,0	6,1 12,3	2,0 2,1	5958,1 5035,7	4,5 0,0	86,5 85,0	13,7 13,5	1,5 0,5	-
ASt 4x630kW GK	A301	0,4	1,8	1,9	7865,3	4,5	88,9	15,8	1,9	-
ASt 4x630kW GK	A51	-1,1	0,2	2,1	8537,6	4,5	89,6	16,4	2,0	-
ASt 4x630kW oK	A33	17,5	18,8	2,4	5491,5	0,0	85,8	10,6	1,2	-
ASt 6x630kW oK	R11	5,9	-	1,9	10898,7	4,0	91,7	14,3	3,2	-
Bag 258	Bag 258	19,7	21,1	1,7	3184,6	4,7	81,1	8,2	-0,6	-
Bag 261	Bag 261	42,2	43,5	1,3	821,7	0,0	69,3	2,4	-0,4	-
Bag 262	Bag 262	24,1	25,5	1,7	2379,6	4,7	78,5	6,3	-0,7	
Bag 284	Bag 284	26,0	27,3	1,9	2196,2	4,6	77,8	5,1	-0,3	-
Bag 285	Bag 285	26,4	27,8	1,8	1690,7	11,4	75,6	2,6	0,0	-
Bag 288	Bag 288	33,3	34,7	1,7	1019,1	9,7	71,2	2,1	-0,3	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11	-10,4	-	1,9	11254,0	3,7	92,0	22,4	1,1	-
Bd 1400/4.2 ORr Bd 1400/4.2 ORs	R11S Q020	-26,1 -22,0	- -21,5	1,9 2,0	10863,8 8536,7	3,7	91,7 89,6	22,0 19,3	1,2	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q020 Q030	-22,9 -22,9	-21,5 -21,5	2,0	8538,9	3,7 3,7	89,6	19,3	1,4 1,4	-
DU 1400/4.2 UKS	QUOU	-22,9	-21,0	2,0	0,50,9	3,7	05,0	13,3	1,4	_

Bd 1400/4.2 ORs	Q040	-19,5	-18,1	2,0	8520,5	3,7	89,6	19,3	1,4	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q050	-19,1	-17,7	2,0	8599,0	3,7	89,7	19,4	1,4	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q060	-28,8	-27,4	2,0	8696,1	3,7	89,8	19,5	1,4	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q070	-28,1	-26,7	2,0	8717,7	3,7	89,8	19,6	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	A25	8,0	9,4	1,9	5623.6	3,9	86.0	14,9	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	A30	8,0	9,4	1,9	5623,6	3,9	86,0	14,9	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	A33	15,9	17,3	2,2	5120,4	0,0	85,2	14,6	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	A301	4,3	5,7	1,9	7061,8	3,7	88.0	17,5	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	A401	3,4	4,7	1,9	7185,0	3,7	88,1	17,7	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A51	0,9	2,3	2,0	8607,0	3,6	89,7	19,9	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	A52	1,5	2,9	2,1	7800,6	3,6	88.8	18,7	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A71	-0,1	1,3	2,0	7984,8	3,6	89,0	18,9	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	A 91	1,6	3,0	2,0	7936.7	3,6	89,0	18,9	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	B11	23,0	24,3	1,8	2617,5	8,5	79,4	8,5	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	B21	21,3	22,7	1,9	2875,5	4,2	80,2	9,3	0,7	
Bd 2200/6.5 ORr	B22	30,3	31,6	1,9	1252,8	5,9	73.0	4,7	0,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	B61	16,2	17,6	2,0	3914,8	4,0	82,9	11,6	0,9	
Bd 2200/6.5 ORr	B62	22,9	24,2	2,1	2370,1	6,4	78.5	7,6	0,7	_
Bd 2200/6.5 ORr	LD20	-	-	-	-	-	-	-	-	_
Bd 2200/6.5 ORr	LD21	_	-	-	_	-	_	-	-	_
Bd 2200/6.5 ORs	A31	5,3	6.7	1,9	5899.3	3,8	86.4	15,4	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	A32	7,3	8.7	2,0	5420.0	3,9	85,7	14,5	1,2	_
Bd 2200/6.5 ORs	A32 A40	5,2	6,6	1,9	5742,4	3,8	86,2	15,1	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORs	A40 A50	-10,1	-8,7	2,0	8760,5	3,5	89,9	20,1	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A70	-10,1	-0,7	1,9	7697,2	3,6	88,7	18,5	1,6	-
					7697,2		88.5	18,2		
Bd 2200/6.5 ORs	A 90	1,7	3,1	2,0	,	3,7	,	,	1,6	
Bd 2200/6.5 ORs	B10	6,5	7,9	1,9	4695,7	4,0	84,4	13,1	1,1	
Bd 2200/6.5 ORs Bd 2200/6.5 ORs	B20 B60	7,0 6,3	8,4 7,6	1,9 1,9	4696,4 5012,3	4,0 3,9	84,4 85,0	13,1 13,8	1,1 1,2	•
					5012,5		00,0	13,0		-
Bd 2200/6.5 ORs	GK10	- 7.0	-	-	-	- 2 F	- 00.7	- 04.2	- 1.0	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK40	-7,0	-5,6	2,0	9625,8	3,5	90,7	21,3	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK50	-7,0	-5,6	2,0	9627,6	3,5	90,7	21,3	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	-14,8	-13,4	2,0	10123,6	3,5	91,1	22,0	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ20	-14,0	-12,7	2,0	10140,6	3,5	91,1	22,0	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	Q010	-17,6	-16,2	2,0	8604,5	3,6	89,7	19,9	1,7	-
Bd 2200/7.5 ORr	B41	0,7	2,1	1,9	4521,5	9,3	84,1	10,3	1,5	-
Bd 2200/7.5 ORr	B42	20,5	21,9	1,9	2993,2	4,8	80,5	9,1	0,8	-
Bd 2200/7.5 ORs	B40	5,8	7,2	1,9	4864,5	3,9	84,7	13,5	1,1	-
Bd 2200/7.5 ORs	K30	4,9	6,3	1,9	5661,9	3,8	86,1	15,0	1,3	-
Bd 2200/7.5 ORs	K31	1,8	3,2	1,9	7464,9	3,7	88,5	18,1	1,6	-
Bd 2200/7.5 ORs	K32	-0,7	0,7	2,0	8572,1	3,6	89,7	19,8	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	A11	9,8	11,2	1,9	5293,4	3,9	85,5	14,3	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	A12	20,7	22,0	2,1	3748,5	4,1	82,5	11,2	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORr	A21	10,1	11,5	1,9	5442,8	3,9	85,7	14,6	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	A22	16,5	17,9	2,0	4577,1	4,0	84,2	12,9	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	A23	15,3	16,7	2,4	4080,4	4,0	83,2	11,9	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORr	B31	21,3	22,7	1,9	3074,5	4,1	80,8	9,7	0,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	B32	24,3	25,7	2,1	1598,7	13,3	75,1	4,7	0,8	-
Bd 2800/7.5 ORr	B51	20,1	21,4	1,9	3389,8	4,1	81,6	10,4	0,8	-
Bd 2800/7.5 ORr	B52	25,6	27,0	2,1	1899,8	8,2	76,6	5,9	0,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	A10	4,2	5,5	1,9	5159,5	3,9	85,3	14,0	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORs	A20	4,9	6,3	1,9	5240,8	3,9	85,4	14,2	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORs	B30	8,6	10,0	1,9	4754,9	4,0	84,5	13,2	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORs	B50	5,1	6,5	1,9	4913,6	7,1	84,8	11,5	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK20	-3,5	-2,1	2,0	9421,4	3,5	90,5	21,0	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK30	-9,7	-8,3	2,0	8842,7	3,5	89,9	20,2	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK31	-11,7	-10,4	2,0	8981,1	3,5	90,1	20,4	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK32	-5,5	-4,1	2,0	9438,5	3,5	90,5	21,1	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	K10	8,2	9,6	1,9	6516,3	3,8	87,3	16,6	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	K11	1,2	2,6	2,0	8614,6	3,6	89,7	19,9	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	K20	8,3	9,7	1,9	6494,2	3,8	87,3	16,6	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	K21	1,3	2,6	2,0	8591,0	3,6	89,7	19,9	1,7	-
BSW 990	BSW 990	-6,5	-5,2	2,0	9237,5	4,8	90,3	17,4	-0,5	-
BSW 991	BSW 991	-10,7	-9,3	2,0	9749,7	4,8	90,8	18,1	-0,4	-
HSt 1x1500kW oK	A401	6,7	8,1	1,9	6498,8	2,8	87,2	10,6	4,3	-
HSt 1x1500kW oK	K32	2,3	3,6	1,9	8636,0	2,8	89,7	12,5	4,5	-
HSt 1x2000kW oK	A12	9,7	11,1	2,0	5274,0	2,8	85,4	9,3	4,0	-
HSt 1x2000kW oK	B31	20,8	22,2	1,9	2258,0	3,2	78,1	5,0	3,2	-
HSt 1x2000kW oK	K10	10,4	11,8	1,9	5059,7	2,8	85,1	9,0	4,0	-
HSt 1x2000kW oK	K20	10,4	11,8	1,9	5042,2	2,8	85,0	9,0	4,0	-
HSt 1x630kW oK	A301	6,2	7,6	1,9	6277,2	2,8	86,9	10,3	4,2	-
HSt 1x630kW oK	A52	1,2	2,6	2,1	8537,6	2,8	89,6	12,4	4,5	-
HSt 2x1500kW oK	B60	13,7	15,1	1,9	4954,6	2,8	84,9	8,9	4,0	-

HSt 2x2000kW oK	A22	12,2	13,5	2,0	5459,8	2,8	85,7	9,5	4,1	-
HSt 2x2000kW oK	B50	14,2	15,6	1,9	4762,9	2,8	84,5	8,7	3,9	-
HSt 2x630kW GK	A33	8,0	9,4	2,1	5034,8	0,0	85,0	11,1	3,2	-
HSt 2x630kW GK	A51	-2,2	-0,8	2,0	8806,2	2,8	89,9	12,7	4,5	-
HSt 2x630kW GK	B10	8,6	10,0	1,9	4333,5	2,8	83,7	8,2	3,8	-
HSt 2x630kW GK	B20	8,6	10,0	1,9	4332,8	2,8	83,7	8,2	3,8	-
HSt 2x630kW GK	GK32	-2,5	-1,2	2,0	9005,7	2,9	90,1	12,8	4,6	-
HSt 2x630kW oK	A32	9,9	11,3	2,0	5958,1	2,8	86,5	10,0	4,2	-
VSK 1x1500kW GK	GK40	-1,0	0,4	2,0	10187,2	4,4	91,2	13,6	2,1	-
VSK 1x1500kW GK	GK50	-1,0	0,4	2,0	10188,4	4,4	91,2	13,6	2,1	-
VSK 2x1500kW GK	A 91	2,8	4,2	2,0	8578,7	4,4	89,7	12,3	1,8	-
VSK 2x2000kW GK	K11	2,5	3,8	2,0	8771,2	4,4	89,9	12,5	1,9	-
VSK 2x2000kW GK	K21	2,5	3,9	2,0	8747,6	4,4	89,8	12,5	1,9	-
VSK 2x630kW oK	A401	8,3	9,6	1,9	7888,5	4,4	88,9	11,7	1,7	-
VSK 4x2000kW oK	B52	27,0	28,4	1,9	2570,4	4,4	79,2	5,6	0,4	-
VSK 4x630kW GK	K32	4,5	5,9	2,0	8734,0	4,4	89,8	12,5	1,9	-
ZBI 2x630kW GK	GZ10	-1,7	-0,3	2,0	10109,6	4,6	91,1	13,5	0,6	-
ZBI 2x630kW GK	GZ20	-1,7	-0,4	2,0	10128,6	4,6	91,1	13,5	0,6	-
	Summe	44,1	45,4	-	-	-	-	-	-	-

#### Immissionstabelle: Holzweiler Süd

Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	Refl_D
Abs 738	9,5	9,0	2,1	8174,8	4,7	89,2	11,9	-0,8	-
Abs 742	8,7	8,1	2,0	8243,5	4,7	89,3	13,0	-0,5	-
Abs 743	14,2	13,7	2,3	6188,6	4,1	86,8	9,8	0,0	-
Abs 750	7,5	7,0	2,1	8569,4	4,8	89,7	13,6	-0,5	-
Abs 755	18,4	17,8	2,6	4986,1	4,7	84,9	9,8	-0,5	-
Abs 760	22,8	22,3	2,4	4118,4	4,7	83,3	7,4	-0,6	-
AG 810	-1,0	-1,6	2,0	9285,7	4,7	90,3	15,7	-0,5	-
AG 813	-8,0	-8,5	2,0	9677,5	4,8	90,7	21,0	-0,7	-
B10	6,3	5,8	1,9	4717,3	4,5	84,5	12,2	1,2	-
B20	6,3	5,7	1,9	4730,2	4,5	84,5	12,2	1,2	-
A10	5.2	4,6	1,9	5080,2	4,5	85,1	12,7	1,3	-
A11	4,6	4,1		5236,2		85,4			-
A52	-1,2	-1,8	2,2	7525.0	4,5	88.5	15,4	1,8	-
A70	-3,3	-3,8	2,0	7524,0	10,5	88.5	10,9	2,2	-
A71	-3.0	-3.5	2.0	8454.4	4.5	89.5	16.3	2.0	-
B40				4756.1		84.5			
B60				4781.0					-
GK10	-6.2	-6.7	2.0	10255.3		91.2	17.9	2.3	
A 90	9.8	9.3	2.0	7468.6		88.5	11.4	2.6	-
B22									-
									-
	- ,		•	- ,-	,-				-
									-
				,					-
	-	-	-,0	-	-	-	-	-	-
	-2 1	-26	2 1	8980 0	4.5	90.1	16.8	21	
				,		,	•		
				,		- ,-			
					,		•		
									-
		, -			,				
									-
	,								
									-
	•	•	•	,	,	,	,	,	-
						,-			-
									_
			,-		,				-
									-
		,		,	,				-
B31	7,1	6.5	2,0	4298.5	11,5	83.7	7,4	1,6	-
	Abs 738 Abs 742 Abs 743 Abs 750 Abs 755 Abs 760 AG 810 AG 810 B20 A10 A11 A52 A70 A71 B40 B60 GK10 A 90 B22 A12 A23 B30 GK20 LD20 A50 GK31 GK32 Q010 B11 B21 B42 B62 K31 A20 GK30 A21 A22 A30 A40 B50 B61 K30 A25	Abs 738 9,5 Abs 742 8,7 Abs 743 14,2 Abs 750 7,5 Abs 755 18,4 Abs 760 22,8 AG 810 -1,0 AG 813 -8,0 B10 6,3 B20 6,3 A10 5,2 A11 4,6 A52 -1,2 A70 -3,3 A71 -3,0 B40 6,2 B60 6,0 GK10 -6,2 A 90 9,8 B22 26,9 A12 8,4 A23 5,4 B30 7,1 GK20 -5,1 LD20 - A50 -2,1 GK31 -2,3 GK32 -3,8 Q010 7,4 B11 9,2 B21 9,1 B42 17,0 B62 21,8 K31 8,9 A20 6,8 GK30 7,7 A21 6,0 A22 6,9 A30 4,7 A40 4,1 B50 8,1 B61 7,8 K30 4,6 A25 15,3	Abs 738 9,5 9,0 Abs 742 8,7 8,1 Abs 743 14,2 13,7 Abs 750 7,5 7,0 Abs 755 18,4 17,8 Abs 760 22,8 22,3 AG 810 -1,0 -1,6 AG 813 -8,0 -8,5 B10 6,3 5,8 B20 6,3 5,7 A10 5,2 4,6 A11 4,6 4,1 A52 -1,2 -1,8 A70 -3,3 -3,8 A71 -3,0 -3,5 B40 6,2 5,6 B60 6,0 5,5 GK10 -6,2 -6,7 A 90 9,8 9,3 B22 26,9 26,3 A12 8,4 7,8 A23 5,4 4,9 B30 7,1 6,6 GK20 -5,1 -5,7 LD20 - A50 -2,1 -2,6 GK31 -2,3 -2,8 GK32 -3,8 -4,3 Q010 7,4 6,8 B11 9,2 8,6 B21 9,1 8,5 B42 17,0 16,5 B62 21,8 21,3 K31 8,9 8,4 A20 6,8 6,2 GK30 7,7 7,1 A21 6,0 5,4 A22 6,9 6,4 A30 4,7 4,1 A40 4,1 3,6 B50 8,1 7,5 B61 7,8 7,2 K30 4,6 4,0 A25 15,3 14,7	Abs 738 9,5 9,0 2,1 Abs 742 8,7 8,1 2,0 Abs 743 14,2 13,7 2,3 Abs 750 7,5 7,0 2,1 Abs 755 18,4 17,8 2,6 Abs 760 22,8 22,3 2,4 AG 810 -1,0 -1,6 2,0 AG 813 -8,0 -8,5 2,0 B10 6,3 5,8 1,9 B20 6,3 5,7 1,9 A10 5,2 4,6 1,9 A11 4,6 4,1 2,0 A52 -1,2 -1,8 2,2 A70 -3,3 -3,8 2,0 A71 -3,0 -3,5 2,0 B40 6,2 5,6 1,9 B60 6,0 5,5 1,9 GK10 -6,2 6,7 2,0 A 90 9,8 9,3 2,0 B22 26,9 26,3 2,0 A12 8,4 7,8 2,4 A23 5,4 4,9 2,7 B30 7,1 6,6 1,9 GK20 -5,1 -5,7 2,0 LD20 - A50 -2,1 -2,6 2,1 GK31 -2,3 -2,8 2,0 GK32 -3,8 -4,3 2,0 Q010 7,4 6,8 2,0 B41 9,1 8,5 2,0 B42 17,0 16,5 2,0 B42 17,0 16,5 2,0 B42 17,0 16,5 2,0 B43 8,4 2,0 A20 6,8 6,2 1,9 GK30 7,7 7,1 2,0 A21 6,0 5,4 2,0 A22 6,9 6,4 2,4 A30 4,7 4,1 1,9 B50 8,1 7,5 1,9 B61 7,8 7,2 2,0 K30 4,6 4,0 1,9 B50 R51 7,8 7,2 2,0 K30 4,6 4,0 1,9 B50 R51 7,8 7,2 2,0 K30 4,6 4,0 1,9 B50 R51 7,8 7,2 2,0 K30 4,6 4,0 1,9 B50 R51 7,8 7,2 2,0 K30 4,6 4,0 1,9 B50 R51 7,8 7,2 2,0 K30 4,6 4,0 1,9 B50 R51 7,8 7,2 2,0 K30 4,6 4,0 1,9 B50 R51 15,3 14,7 1,9	Abs 738	Abs 738 9.5 9.0 2.1 8174,8 4,7 Abs 742 8,7 8,1 2,0 8243,5 4,7 Abs 743 14.2 13,7 2,3 6188,6 4,1 Abs 750 7,5 7,0 2,1 8569,4 4,8 Abs 755 18,4 17,8 2,1 8466,1 4,7 Abs 760 22,8 22,3 2,4 4118,4 4,7 AG 810 -1,0 -1,6 2,0 9285,7 4,7 AG 813 -8,0 -8,5 2,0 9677,5 4,8 B10 6,3 5,8 1,9 4717,3 4,5 B20 6,3 5,7 1,9 4730,2 4,5 A11 4,6 4,1 2,0 5236,2 4,5 A11 4,6 4,1 2,0 5236,2 4,5 A70 -3,3 -3,8 2,0 7524,0 10,5 A71 -3,0 -3,5 2,0 8454,4 4,5 B40 6,2 5,6 1,9 4786,1 4,5 B60 6,0 5,5 1,9 4781,0 5,0 GK10 -6,2 -6,7 2,0 10255,3 4,5 A 90 9,8 9,3 2,0 7468,6 4,0 B22 26,9 26,3 2,0 2147,5 4,2 A12 8,4 7,8 2,4 4204,8 4,5 B30 7,1 6,6 1,9 4733,5 5,3 GK20 -5,1 -5,7 2,0 10219,2 4,5 LD20	Abs 738 9,5 9,0 2,1 8174,8 4,7 89,2 Abs 742 8,7 8,1 2,0 8243,5 4,7 89,3 Abs 743 14,2 13,7 2,3 6188,6 4,1 86,8 Abs 750 7,5 7,0 2,1 8569,4 4,8 89,7 Abs 755 18,4 17,8 2,6 4986,1 4,7 83,3 AG 810 -1,0 -1,6 2,0 9285,7 4,7 90,3 AG 813 -8,0 -8,5 2,0 9677,5 4,8 90,7 810 520 6,3 5,7 1,9 4730,2 4,5 84,5 B20 6,3 5,7 1,9 4730,2 4,5 84,5 Ab10 5,2 4,6 1,9 5080,2 4,5 85,1 Ab11 4,6 4,1 2,0 5236,2 4,5 85,1 Ab11 4,6 4,1 2,0 5236,2 4,5 85,1 Ab14 4,6 6,2 5,6 1,9 4756,1 4,5 89,5 B40 6,2 5,6 1,9 4756,1 4,5 89,5 B40 6,2 5,6 1,9 4756,1 4,5 84,5 B45 B60 6,0 5,5 1,9 4781,0 5,0 84,6 B60 6,2 5,6 1,9 4781,0 5,0 84,6 B60 6,2 5,6 1,9 4781,0 5,0 84,6 B60 6,2 5,6 1,9 4781,0 5,0 84,5 B22 26,9 26,3 2,0 2147,5 4,2 77,6 A12 8,4 7,8 2,4 4204,8 4,5 83,5 B22 26,9 26,3 2,0 2147,5 4,2 77,6 A12 8,4 7,8 2,4 4204,8 4,5 83,5 B30 7,1 6,6 1,9 4733,5 5,3 84,5 GK20 -5,1 -5,7 2,0 10219,2 4,5 91,2 LD20	Abs 738 9,5 9,0 2,1 8174,8 4,7 89,2 11,9 Abs 742 8,7 8,1 2,0 8243,5 4,7 89,3 13,0 Abs 743 14,2 13,7 2,3 6188,6 4,1 86,8 9,8 Abs 750 7,5 7,0 2,1 8569,4 4,8 89,7 13,6 Abs 750 18,4 17,8 2,6 4986,1 4,7 84,9 9,8 Abs 760 22,8 22,3 2,4 4118,4 4,7 83,3 7,4 AG 810 -1,0 -1,6 2,0 9285,7 4,7 90,3 15,7 AG 813 8,0 8,5 2,0 9677,5 4,8 90,7 21,0 B10 6,3 5,8 1,9 4717,3 4,5 84,5 12,2 B20 6,3 5,7 1,9 4730,2 4,5 84,5 12,2 A11 4,6 4,1 2,0 5236,2 4,5 85,1 12,7 A11 4,6 4,1 2,0 5236,2 4,5 85,1 12,7 A11 4,6 4,1 2,0 5236,2 4,5 85,4 12,9 A52 -1,2 -1,8 2,2 7525,0 4,5 88,5 15,4 A70 -3,3 -3,8 2,0 7524,0 10,5 88,5 10,9 A71 -3,0 -3,5 2,0 8454,4 4,5 89,5 16,3 B40 6,2 5,6 1,9 4766,1 4,5 84,5 12,3 B60 6,0 5,5 1,9 4781,0 5,0 84,6 11,8 GK10 -6,2 -6,7 2,0 10255,3 4,5 91,2 17,9 A 90 9,8 9,3 2,0 7468,6 4,0 88,5 11,4 B22 26,9 26,3 2,0 7468,6 4,0 88,5 11,4 B22 26,9 26,3 2,0 7468,6 4,0 88,5 11,4 B22 26,9 26,3 2,0 7468,6 4,0 88,5 11,5 B30 7,1 6,6 1,9 4733,5 5,3 84,5 11,5 B30 7,1 6,6 1,9 4733,5 5,3 84,5 11,5 B42 17,0 16,5 2,0 415,9 4,5 83,1 11,5 B42 17,0 16,5 2,0 415,9 4,5 83,3 11,5 B42 19,1 8,5 2,0 415,9 4,5 83,4 11,5 B42 17,0 16,5 2,0 4303,8 7,0 83,7 6,4 B42 17,0 16,5 2,0 4303,8 7,0 83,7 6,4 B42 17,0 16,5 2,0 440,3 4,5 83,3 11,5 B42 21,8 21,3 2,1 345,4 4,0 86,5 10,0 B50 8,1 7,5 1,9 4765,3 4,9 84,6 11,9 B61 7,8 7,2 2,0 485,4 4,5 83,5 12,3 B40 6,2 5,6 2,1 8980,0 4,5 90,1 16,8 B41 9,2 8,6 2,0 4156,9 4,5 83,4 11,5 B42 17,0 16,5 2,0 4303,8 7,0 83,7 6,4 B42 17,0 16,5 2,0 4303,8 7,0 83,7 12,3 B40 4,7 4,1 1,9 5987,4 4,5 86,6 13,8 B40 4,7 4,1 1,9 5987,4 4,5 86,6 13,8 B40 4,5 15,3 14,7 1,9 5987,4 4,5 86,6 13,8 B40 4,7 4,7 4,1 1,9 5987,4 4,5 86,6 13,8 B40 4,5 15,3 14,7 1,9 5987,4 4,5 86,6 13,8 B40 4,5 15,3 14,7 1,9 5987,4 4,5 86,6 13,8 B40 4,5 15,3 14,7 1,9 5987,4 4,5 86,6 13,8 B40 4,5 15,3 14,7 1,9 5987,4 4,5 86,6 13,8 B40 4,5 15,3 14,7 1,9 5987,4 4,5 86,6 13,8 B40 4,5 15,3 14,7 1,9 5987,4 4,5 86,6 13,8 B40 4,5 15,3 14,7 1,9 5987,4 4,5 86,6 13,8	Abs 738 9,5 9,0 2,1 8174,8 4,7 89,2 11,9 -0,8 Abs 742 8,7 8,1 2,0 8243,5 4,7 89,3 13,0 -0,5 Abs 743 14,2 13,7 2,3 6188,6 4,1 86,8 9,8 0,0 Abs 750 7,5 7,0 2,1 8569,4 4,8 89,7 13,6 -0,5 Abs 765 18,4 17,8 2,6 4986,1 4,7 83,3 7,4 -0,6 Abs 760 22,8 22,3 2,4 4118,4 4,7 83,3 7,4 -0,6 AG 810 -1,0 -1,6 2,0 9285,7 4,7 90,3 15,7 -0,5 AG 813 -8,0 -8,5 2,0 9677,5 4,8 90,7 21,0 -0,7 B10 6,3 5,8 1,9 4717,3 4,5 84,5 12,2 1,2 A10 5,2 4,6 1,9 5080,2 4,5 85,1 12,7 1,3 A11 4,6 4,1 2,0 5236,2 4,5 85,4 12,9 1,3 A52 -1,2 -1,8 2,2 7525,0 4,5 85,4 12,9 1,3 A52 -1,2 -1,8 2,2 7525,0 4,5 88,5 10,9 2,2 A71 -3,0 -3,5 2,0 8454,4 4,5 89,5 16,3 2,0 B40 6,2 5,6 1,9 4756,1 4,5 84,5 12,3 1,2 B60 6,0 5,5 1,9 4781,0 5,0 84,6 11,8 1,3 GK10 -6,2 -6,7 2,0 10255,3 4,5 81,5 11,5 1,3 GK10 -6,2 -6,7 2,0 10255,3 4,5 81,5 11,5 1,3 GK20 -5,1 -5,7 2,0 10219,2 4,5 91,2 17,9 2,3 A90 9,8 9,3 2,0 7468,6 4,0 88,5 11,4 2,6 B22 26,9 26,3 2,0 7468,6 4,0 88,5 11,4 2,6 B22 26,9 26,3 2,0 7468,6 4,0 88,5 11,4 2,6 B22 26,9 26,3 2,0 7468,6 4,0 88,5 11,5 1,3 B30 7,1 6,6 1,9 4735,5 5,3 84,5 11,5 1,3 B30 7,1 6,6 1,9 4735,5 5,3 84,5 11,5 1,3 B30 7,1 6,6 1,9 4735,5 5,3 84,5 11,5 1,3 B30 7,1 6,6 1,9 4733,5 5,3 84,5 11,5 1,3 B30 7,1 6,6 1,9 4733,5 5,3 84,5 11,5 1,3 B30 7,1 6,6 1,9 4733,5 5,3 84,5 11,5 1,3 B30 7,1 6,6 1,9 4733,5 5,3 84,5 11,5 1,3 B30 7,1 6,6 1,9 4733,5 5,3 84,5 11,5 1,3 B30 7,1 6,6 1,9 4733,5 5,3 84,5 11,5 1,3 B30 7,1 6,6 1,9 4733,5 5,3 84,5 11,5 1,3 B30 7,1 6,6 1,9 4733,5 5,3 84,5 11,5 1,3 B30 7,1 6,6 2,0 879,1 4,0 89,8 12,5 2,9 B11 9,2 8,6 2,0 879,1 4,0 89,8 12,5 2,9 B11 9,2 8,6 2,0 4114,7 4,5 83,3 11,4 1,1 B42 17,0 16,5 2,0 4303,8 7,0 83,7 6,4 2,2 B60 6,0 5,4 2,0 8402,3 4,0 89,8 12,5 2,9 B61 7,8 7,2 2,0 4456,9 4,5 86,6 13,8 1,5 B40 4,7 4,1 1,9 5987,4 4,5 86,6 13,8 1,5 B40 4,7 4,1 1,9 5987,4 4,5 86,6 11,9 1,2 B60 7,8 7,2 2,0 4855,4 4,5 84,5 13,8 1,5 B60 7,7 7,7 7,1 2,0 991,4 4,5 86,5 10,0 2,2 B61 7,8 7,2 2,0 4855,4 4,5 86,6 13,8 1,5 B61 7,8 7,2 2,0 4855,4 4,5 86,6 13,8 1,5 B60 7,7 7,7 7,1 2,0 991,4 4,5 86,6 13,8 1,5 B60 7,8 7,9 7,9 7,9 7,9 7,9 7,9 7,9 7,9 7,9 7,

ASt 4x2000kW GK	B51	8,0	7,4	2,0	4645,0	8,7	84,3	8,9	1,5	-
ASt 4x2000kW oK	B32	23,8	23,2	2,1	2496,6	9,0	78,9	3,8	2,0	-
ASt 4x2000kW oK	K10	10,9	10,3	2,0	8445,6	4,0	89,5	12,3	2,8	-
ASt 4x2000kW oK	K20	10,9	10,4	2,0	8421,9	4,0	89,5	12,3	2,8	-
ASt 4x430kW GK	B41	-0,5	-1,1	2,0	4484,5	19,1	84,0	6,7	1,9	-
ASt 4x430kW oK	LD21	-	-	-	-	-	-	- 40.0	-	-
ASt 4x630kW GK	A31	6,5	6,0	2,0	6014,3	4,5	86,6	13,8	1,5	-
ASt 4x630kW GK ASt 4x630kW GK	A32 A301	7,9 2,7	7,3 2,2	2,2 2,0	5472,7 7622,0	3,4 4,5	85,8 88,6	14,3 15,5	1,4 1,9	-
ASt 4x630kW GK	A501	-0,1	-0,7	2,0	8968,9	4,5	90.0	16,8	2,1	-
ASt 4x630kW oK	A33	14,1	13,5	2,4	6339,7	3,5	87,0	10,8	2,1	-
ASt 6x630kW oK	R11	8,3	-	1,9	10600.6	4,0	91,5	14,0	3,2	_
Bag 258	Bag 258	22,8	22,3	1,8	2917,3	4,7	80,3	7,7	-0,6	-
Bag 261	Bag 261	31,0	30,4	2,2	1641,6	4,7	75,3	4,1	-0,5	-
Bag 262	Bag 262	24,3	23,7	2,0	2642,8	5,0	79,4	6,7	-0,7	-
Bag 284	Bag 284	24,5	23,9	2,1	2849,0	4,6	80,1	6,0	-0,4	-
Bag 285	Bag 285	20,3	19,7	2,2	2481,0	15,1	78,9	3,3	-0,1	-
Bag 288	Bag 288	18,6	18,1	2,3	2049,8	18,5	77,2	3,5	-0,4	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11	-8,3	-	2,0	11051,2	3,8	91,9	22,0	1,2	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11S	-23,7	-	1,9	10565,9	3,7	91,5	21,7	1,2	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q020	-21,2	-21,8	2,0	8666,2	3,7	89,8	19,5	1,4	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q030	-21,2	-21,8	2,0	8659,5	3,7	89,7	19,5	1,4	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q040	-17,9	-18,4	2,0	8637,2	3,7	89,7	19,5	1,4	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q050	-17,4	-18,0	2,0	8702,8	3,7	89,8	19,5	1,4	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q060	-27,1	-27,7	2,0	8796,7	3,7	89,9	19,7	1,4	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q070	-26,4	-26,9	2,0	8817,7	3,7	89,9	19,7	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	A25	11,2	10,7	1,9	5205,9	3,9	85,3	14,1	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	A30	11,2	10,7	1,9	5205,9	3,9	85,3	14,1	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	A33	11,6	11,1	2,3	5785,0	3,7	86,2	15,7	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr Bd 2200/6.5 ORr	A301 A401	7,2 6,2	6,6 5,6	1,9 1,9	6665,2 6817,3	3,8 3,7	87,5 87,7	16,8 17,1	1,5 1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	A51	2,0	1,4	2,1	8918,0	3,5	90,0	20,3	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A51 A52	2,0	1,4	2,1	8238,7	3,6	89,3	19,3	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	A71	1,9	1,3	2,0	7976,7	3,6	89,0	18,9	1,7	_
Bd 2200/6.5 ORr	A 91	2,9	2,4	2,1	8135,3	3,6	89,2	19,2	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	B11	31,7	31,1	1,9	1615,6	4,6	75,2	5,9	0,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	B21	23,2	22,7	2,0	2870,6	4,2	80,2	9,2	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	B22	26,2	25,7	2,2	1837,6	6,2	76,3	6,3	0,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	B61	17,7	17,1	2,1	4019,2	4,0	83,1	11,8	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	B62	21,1	20,6	2,3	3027,4	5,7	80,6	9,4	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORs	A31	7,5	7,0	2,0	5782,1	3,8	86,2	15,2	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	A32	11,4	10,8	2,1	5695,6	0,7	86,1	15,8	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A40	8,5	8,0	1,9	5292,4	3,9	85,5	14,3	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORs	A50	-8,5	-9,1	2,0	8912,4	3,5	90,0	20,3	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A70	0,6	0,1	2,0	7542,7	3,7	88,6	18,2	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	A 90	3,9	3,3	2,0	7424,8	3,7	88,4	18,1	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs Bd 2200/6.5 ORs	B10 B20	6,3 8,0	5,8 7,5	1,9 1,9	4471,1 4446,1	7,2 5,9	84,0 84,0	11,5 11,5	1,3 1,2	-
Bd 2200/6.5 ORs	B60	8,4	7,5 7,8	2,0	4787,1	4,5	84,6	12,7	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK40	-5,3	-5,8	2,0	9732,1	3,5	90,8	21,5	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK50	-5,3	-5,9	2,0	9735.5	3,5	90.8	21,5	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	-13,0	-13,6	2,0	10204.1	3,4	91,2	22,1	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ20	-12,3	-12,8	2,0	10218,1	3,4	91,2	22,1	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	Q010	-15,9	-16,5	2,0	8729,2	3,6	89,8	20,1	1,8	-
Bd 2200/7.5 ORr	B41	-4,7	-5,3	2,0	4387,9	17,1	83,8	9,5	1,5	-
Bd 2200/7.5 ORr	B42	14,5	14,0	2,0	3245,2	11,8	81,2	7,8	1,3	-
Bd 2200/7.5 ORs	B40	7,3	6,8	1,9	4611,6	5,3	84,3	12,0	1,2	-
Bd 2200/7.5 ORs	K30	8,1	7,6	1,9	5237,7	3,9	85,4	14,2	1,2	-
Bd 2200/7.5 ORs	K31	4,9	4,4	1,9	6931,6	3,7	87,8	17,3	1,5	-
Bd 2200/7.5 ORs	K32	1,4	0,8	2,0	8522,7	3,6	89,6	19,8	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	A11	12,2	11,7	2,0	5119,5	3,9	85,2	14,0	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	A12	20,2	19,6	2,2	4341,1	4,0	83,8	12,4	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORr	A21	12,5	11,9	2,0	5297,8	3,9	85,5	14,3	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	A22	16,8	16,2	2,1	5018,0	3,9	85,0	13,8	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	A23	13,6	13,0	2,4	4990,4	3,9	85,0	13,7	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	B31	19,4	18,9	2,0	3176,4	7,6	81,0 78.0	8,2	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr Bd 2800/7.5 ORr	B32 B51	18,3 20,9	17,8 20,4	2,3 2,1	2239,2 3463,8	14,2 4,5	78,0 81,8	5,8 10,2	1,0 0,9	-
Bd 2800/7.5 ORr Bd 2800/7.5 ORr	B52	20,9	20,4	2,1	2684,0	4,5 9,2	79,6	7,8	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	A10	7,3	6,8	1,9	4820,1	3,9	84,7	13,4	1,1	-
Da 2000/1.0 ONS	AIV	٠,٠	0,0	٦,٦	TULU, I	٠,٠	UT,1	10,4	1,1	

1										
Bd 2800/7.5 ORs	A20	8,1	7,5	1,9	4894,3	4,0	84,8	13,5	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORs	B30	6,9	6,3	1,9	4587,5	8,6	84,2	12,0	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORs	B50	5,4	4,9	1,9	4717,6	9,6	84,5	12,4	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK20	-1,8	-2,3	2,0	9523,1	3,5	90,6	21,2	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK30	-8,0	-8,6	2,0	8964,4	3,5	90,1	20,4	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK31	-10,1	-10,7	2,0	9109,3	3,5	90,2	20,6	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK32	-3,9	-4,4	2,0	9562,6	3,5	90,6	21,2	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	K10	11,7	11,2	1,9	5872,6	3,8	86,4	15,5	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORs	K11	3,3	2,8	2,0	8558,8	3,6	89,6	19,8	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	K20	11,8	11,2	1,9	5855,2	3,8	86,4	15,5	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORs	K21	3,3	2,8	2,0	8537,2	3,6	89,6	19,8	1,7	-
BSW 990	BSW 990	-4,8	-5,4	2,0	9345,7	4,8	90,4	17,6	-0,5	-
BSW 991	BSW 991	-9,0	-9,5	2,0	9863,5	4,8	90,9	18,2	-0,4	-
HSt 1x1500kW oK	A401	9,3	8,7	1,9	6213,4	2,8	86,9	10,3	4,2	-
HSt 1x1500kW oK	K32	4,5	4,0	2,0	8402,3	2,8	89,5	12,3	4,5	-
HSt 1x2000kW oK	A12	11,7	11,2	2,0	5236,3	2,8	85,4	9,2	4,0	-
HSt 1x2000kW oK	B31	16,7	16,2	2,1	2496,6	8,1	78,9	3,6	4,1	-
HSt 1x2000kW oK	K10	13,1	12,5	1,9	4701,7	3,4	84,4	8,0	4,0	-
HSt 1x2000kW oK	K20	13,2	12,6	1,9	4687,0	3,3	84,4	8,1	4,0	-
HSt 1x630kW oK	A301	8,8	8,3	1,9	5987,4	2,8	86,5	10,0	4,2	-
HSt 1x630kW oK	A52	2,3	1,7	2,2	8968,9	2,9	90,0	12,8	4,6	-
HSt 2x1500kW oK	B60	15,8	15,2	2,0	4855,5	2,8	84,7	8,8	4,0	-
HSt 2x2000kW oK	A22	14,1	13,5	2,0	5474,5	2,8	85,8	9,5	4,1	-
HSt 2x2000kW oK	B50	15,1	14,5	2,0	4645,1	5,0	84,3	6,8	4,2	-
HSt 2x630kW GK	A33	7,0	6,4	2,2	5471,9	2,5	85,8	9,9	4,1	-
HSt 2x630kW GK	A51	-0,7	-1,2	2,1	8980,0	2,9	90,1	12,8	4,6	-
HSt 2x630kW GK	B10	11,1	10,6	2,0	4114,7	2,8	83,3	7,9	3,8	-
HSt 2x630kW GK	B20	11,0	10,4	2,0	4156,9	2,8	83,4	8,0	3,8	-
HSt 2x630kW GK	GK32	-0,8	-1,4	2,0	9144,4	2,9	90,2	12,9	4,6	-
HSt 2x630kW oK	A32	11,7	11,1	2,0	6014,3	2,8	86,6	10,1	4,2	-
VSK 1x1500kW GK	GK40	0,8	0,3	2,0	10278,5	4,4	91,2	13,7	2,1	-
VSK 1x1500kW GK	GK50	0,8	0,3	2,0	10281,1	4,4	91,2	13,7	2,1	-
VSK 2x1500kW GK	A 91	4,2	3,6	2,1	8835,7	4,4	89,9	12,5	1,9	-
VSK 2x2000kW GK	K11	4,2	3,6	2,0	8895,6	4,4	90,0	12,6	1,9	-
VSK 2x2000kW GK	K21	4,2	3,7	2,0	8872,8	4,4	90,0	12,6	1,9	-
VSK 2x630kW oK	A401	10,6	10,0	2,0	7641,7	4,4	88,7	11,5	1,7	-
VSK 4x2000kW oK	B52	27,2	26,6	2,1	2907,9	4,4	80,3	6,1	0,5	-
VSK 4x630kW GK	K32	6,2	5,7	2,0	8864,0	4,4	89,9	12,6	1,9	-
ZBI 2x630kW GK	GZ10	0,1	-0,5	2,0	10176,8	4,6	91,1	13,6	0,6	-
ZBI 2x630kW GK	GZ20	0,1	-0,5	2,0	10189,8	4,6	91,2	13,6	0,6	-
	Summe	38,8	38,2	-	-	-	-	-	-	-

Immissionstabelle: Holzweiler, Hellenstr.

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	Refl_D
Abs 738	Abs 738	5,4	6,8	2,0	7537,0	11,8	88,5	7,7	-1,1	-
Abs 742	Abs 742	2,3	3,7	1,9	7871,0	13,6	88,9	8,7	-0,7	-
Abs 743	Abs 743	12,4	13,7	2,3	5359,8	8,2	85,6	6,6	0,1	-
Abs 750	Abs 750	5,1	6,5	2,0	8052,4	7,9	89,1	11,5	-0,4	-
Abs 755	Abs 755	15,0	16,3	2,6	4111,6	11,6	83,3	5,9	-0,3	-
Abs 760	Abs 760	15,1	16,5	2,3	3264,7	15,5	81,3	4,3	-0,5	-
AG 810	AG 810	-2,6	-1,3	2,0	8842,0	6,9	89,9	13,5	-0,5	-
AG 813	AG 813	-9,4	-8,0	2,0	9238,0	6,4	90,3	19,3	-0,7	-
ASt 1x630kW GK	B10	4,7	6,1	1,9	4612,7	4,5	84,3	12,1	1,2	-
ASt 1x630kW GK	B20	4,7	6,0	1,9	4625,1	4,5	84,3	12,1	1,2	-
ASt 2x1500kW GK	A10	3,7	5,1	1,9	4939,5	4,5	84,9	12,5	1,3	-
ASt 2x1500kW GK	A11	3,4	4,8	2,0	4887,0	6,3	84,8	10,9	1,4	-
ASt 2x1500kW GK	A52	-8,3	-6,9	2,2	6877,4	15,9	87,7	8,8	2,2	-
ASt 2x1500kW GK	A70	-16,4	-15,0	2,0	7197,9	22,6	88,1	10,3	2,2	-
ASt 2x1500kW GK	A71	-15,6	-14,2	2,0	8063,7	21,0	89,1	10,0	2,3	-
ASt 2x1500kW GK	B40	4,6	6,0	1,9	4649,9	4,5	84,3	12,1	1,2	-
ASt 2x1500kW GK	B60	4,5	5,9	1,9	4673,7	4,5	84,4	12,2	1,2	-
ASt 2x1500kW GK	GK10	-7,5	-6,1	2,0	9838,9	5,5	90,9	16,6	2,2	-
ASt 2x1500kW oK	A 90	-2,2	-0,8	2,0	7013,4	17,3	87,9	7,3	3,2	-
ASt 2x1500kW oK	B22	16,7	18,1	1,9	1659,0	15,8	75,4	2,4	2,1	-
ASt 2x2000kW GK	A12	0,6	1,9	2,4	3347,5	17,4	81,5	5,4	1,7	-
ASt 2x2000kW GK	A23	2,2	3,6	2,6	4207,3	12,6	83,5	6,3	1,9	-
ASt 2x2000kW GK	B30	5,7	7,0	1,9	4625,3	4,5	84,3	12,1	1,2	-

ASt 2x2000kW GK	GK20	-6,5	-5,1	2,0	9800,9	5,5	90,8	16,5	2,2	-
ASt 2x430kW oK	LD20 A50	-3,8	- -2,4	2,0	8499,7	8.0	- 89.6	13,3	2,2	-
ASt 2x630kW GK ASt 2x630kW GK	GK31	-3,8 -3,9	-2,4 -2,5	2,0	8687,2	7,4	89,8	13,3	2,2	-
ASt 2x630kW GK	GK32	-5,9 -5,1	-2,5	2,0	9562,6	5,9	90,6	15,9	2,2	
ASt 2x630kW oK	Q010	-4,0	-2,7	2,0	8260,1	16,9	89,3	8,2	3,4	-
ASt 3x1500kW GK	B11	8,2	9,5	1,9	3893,5	4,5	82,8	11,1	1,0	-
ASt 3x1500kW GK	B21	8,1	9,5	1,9	3903,0	4,5	82,8	11,1	1,0	-
ASt 3x1500kW oK	B42	7,1	8,5	2,0	3993,0	16,4	83,0	4,9	2,7	-
ASt 3x1500kW oK	B62	10,6	12,0	2,0	2866,5	16,7	80,1	3,8	2,5	-
ASt 3x1500kW oK	K31	7,5	8,9	1,9	8206,9	4,0	89,3	12,1	2,8	-
ASt 3x2000kW GK	A20	5,3	6,6	1,9	5086,6	4,5	85,1	12,7	1,3	-
ASt 3x630kW oK	GK30	6,1	7,5	2,0	8647,8	5,3	89,7	11,3	3,0	-
ASt 4x1500kW GK ASt 4x1500kW GK	A21 A22	4,7 2,2	6,1 3,5	2,0 2,3	5089,5 4208,5	6,4 13,8	85,1 83,5	11,0 6,7	1,4 1,8	-
ASt 4x1500kW GK	A30	3,2	4,5	1,9	5830,1	4,5	86,3	13,6	1,5	-
ASt 4x1500kW GK	A40	6,2	7,6	1,9	6053,2	0,0	86,6	14,9	0,7	
ASt 4x1500kW GK	B50	6,6	7,9	1,9	4655,7	4,5	84,4	12,1	1,2	-
ASt 4x1500kW GK	B61	-0,2	1,2	2,0	4548,6	15,6	84,1	6,8	1,9	-
ASt 4x1500kW GK	K30	3,1	4,4	1,9	5870,1	4,5	86,4	13,6	1,5	-
ASt 4x1500kW oK	A25	13,8	15,1	1,9	5830,1	4,0	86,3	9,8	2,2	-
ASt 4x2000kW GK	B31	9,6	10,9	1,9	4032,0	5,1	83,1	10,7	1,1	-
ASt 4x2000kW GK	B51	8,5	9,9	1,9	4350,8	4,7	83,8	11,6	1,1	-
ASt 4x2000kW oK	B32	13,7	15,0	1,9	1926,5	20,1	76,7	3,0	2,2	-
ASt 4x2000kW oK	K10	9,4	10,8	1,9	8255,8	4,0	89,3	12,1	2,8	-
ASt 4x2000kW oK	K20 B41	9,5	10,8	1,9	8229,3	4,0 15.6	89,3	12,1	2,8	-
ASt 4x430kW GK ASt 4x430kW oK	LD21	1,9 -	3,2	1,9 -	4226,2	15,6 -	83,5	6,5 -	1,8	-
ASt 4x630kW GK	A31	5,6	6,9	2,0	5603,2	5,8	86.0	12,0	1,5	-
ASt 4x630kW GK	A32	6,0	7,4	2,1	4822,9	9,8	84,7	8,1	1,7	-
ASt 4x630kW GK	A301	1,3	2,7	1,9	7432,5	4,5	88,4	15,3	1,8	-
ASt 4x630kW GK	A51	-3,7	-2,3	2,1	8333,5	11,8	89,4	11,0	2,3	-
ASt 4x630kW oK	A33	12,3	13,7	2,4	5505,8	7,3	85,8	7,1	2,6	-
ASt 6x630kW oK	R11	6,6	-	1,9	10457,5	4,0	91,4	13,9	3,1	-
Bag 258	Bag 258	22,0	23,4	1,7	2724,2	4,7	79,7	7,3	-0,6	-
Bag 261	Bag 261 Bag 262	26,8 11,6	28,2 13,0	1,5 1,7	771,8 2061,3	16,5 20,7	68,7 77,3	1,2 3,9	0,0 -0,6	-
Bag 262 Bag 284	Bag 284	11,0	13,1	2,0	2066,5	21,5	77,3	2,7	-0,6	-
Bag 285	Bag 285	14,0	15,4	2,0	1641,5	23,4	75,3	3,1	0,0	-
Bag 288	Bag 288	18,1	19,4	2,1	1177,5	23,0	72,4	2,4	-0,3	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11	-9,9	-	1,9	10810,8	4,0	91,7	21,6	1,2	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11S	-25,3	-	1,9	10423,0	3,7	91,4	21,6	1,2	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q020	-35,7	-34,3	2,0	8214,4	17,3	89,3	13,5	0,4	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q030	-35,6	-34,2	2,0	8213,5	17,2	89,3	13,4	0,4	-
Bd 1400/4.2 ORs Bd 1400/4.2 ORs	Q040 Q050	-32,0 -27,2	-30,6 -25,8	2,0 2,0	8193,8 8268,0	17,0 12,6	89,3 89,3	13,3 13,3	0,4 0,7	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q060	-30,8	-29,4	2,0	8364,2	6,5	89,4	15,8	1,4	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q000 Q070	-29,9	-28,6	2,0	8385,7	6,4	89,5	15,0	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	A25	9,6	10,9	1,9	5169,5	3,9	85,3	14,1	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	A30	9,6	10,9	1,9	5169,5	3,9	85,3	14,1	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	A33	8,6	10,0	2,3	5034,6	7,5	85,0	11,2	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A301	5,6	7,0	1,9	6622,9	3,7	87,4	16,7	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	A401	4,7	6,0	1,9	6746,3	3,7	87,6	16,9	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	A51	-7,6	-6,3	2,0	8407,0	12,7	89,5	15,4	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr Bd 2200/6.5 ORr	A52 A71	-6,4 -9,8	-5,0 -8,4	2,1 2,0	7598,4 7616,4	12,1 14,3	88,6 88,6	14,0 13,7	1,8 1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	A 91	-9,6 -6,5	-6,4 -5,2	2,0	7616,4	14,3	88,7	13,7	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	B11	28,2	29,6	1,8	1801,1	7,5	76,1	6,3	0,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	B21	18,5	19,9	1,9	3015,3	9,5	80,6	9,4	0,8	
Bd 2200/6.5 ORr	B22	15,3	16,7	2,1	1089,2	22,5	71,7	3,7	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	B61	6,8	8,2	2,0	3623,8	15,2	82,2	8,2	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	B62	7,0	8,3	2,2	2264,5	22,7	78,1	6,7	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORs	A31	8,9	10,3	1,9	5503,5	1,5	85,8	15,1	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORs Bd 2200/6.5 ORs	A32 A40	3,6 6,8	5,0 8,2	2,1 1,9	4981,5 5289,0	8,6 3,9	84,9 85,5	11,4 14,3	1,5 1,2	-
Bd 2200/6.5 ORs	A40 A50	-12,8	o,∠ -11,4	2,0	5289,0 8446,5	3,9 7,0	89,5	16,4	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORs	A70	-12,0	-1,4	1,9	7336.9	5,9	88,3	17,9	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	A 90	-1,9	-0,5	1,9	7248,9	8,4	88,2	17,3	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	B10	8,3	9,7	1,9	4241,7	4,0	83,6	12,2	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORs	B20	8,8	10,2	1,9	4246,6	4,0	83,6	12,2	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORs	B60	7,7	9,1	1,9	4576,9	4,2	84,2	12,9	1,1	-

Bd 2200/6.5 ORs	GK10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK40	-12,8	-11,4	2,0	9297,6	10,0	90,4	16,0	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK50	-12,4	-11,0	2,0	9299,9	9,6	90,4	16,1	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	-14,2	-12,9	2,0	9787,4	3,7	90,8	21,0	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ20	-13,5	-12,1	2,0	9803,5	3,7	90,8	21,0	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	Q010	-28,2	-26,8	2,0	8280,7	15,0	89,4	14,4	1,6	-
Bd 2200/7.5 ORr	B41	-2,5	-1,1	1,9	4108,7	14,2	83,3	9,1	1,5	-
Bd 2200/7.5 ORr	B42	5,4	6,7	2,0	2692,7	22,1	79,6	7,3	1,1	-
Bd 2200/7.5 ORs	B40	7,5	8,9	1,9	4417,2	4,0	83,9	12,6	1,0	-
Bd 2200/7.5 ORs	K30	6,5	7,8	1,9	5206,8	3,9	85,3	14,1	1,2	-
Bd 2200/7.5 ORs	K31	3,0	4,4	1,9	7027,9	3,7	87,9	17,4	1,5	-
Bd 2200/7.5 ORs	K32	-0,4	0,9	2,0	8210,8	4,3	89,3	18,3	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORr	A11	10,8	12,2	1,9	4878,1	4,4	84,8	13,2	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	A12	14,4	15,8	2,1	3978,7	10,9	83,0	9,7	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORr	A21	11,4	12,8	1,9	5040,0	4,1	85,0	13,6	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	A22	13,9	15,2	2,0	4505,1	7,4	84,1	10,8	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORr	A23	8,8	10,1	2,4	4127,5	10,3	83,3	9,1	1,6	-
Bd 2800/7.5 ORr	B31	13,9	15,2	1,9	3531,3	13,8	82,0	10,3	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORr	B32	12,9	14,3	2,3	1350,4	24,2	73,6	5,1	0,5	-
Bd 2800/7.5 ORr	B51	8,6	10,0	1,9	3366,3	17,4	81,5	9,0	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	B52	9,6	11,0	2,3	1805,8	23,9	76,1	6,2	0,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	A10	5,9	7,2	1,9	4701,5	4,0	84,4	13,2	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORs	A20	6,6	8,0	1,9	4783,2	3,9	84,6	13,3	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORs	B30	10,4	11,8	1,9	4307,9	4,0	83,7	12,4	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORs	B50	4,2	5,6	1,9	4472,6	9,7	84,0	10,2	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK20	-3,2	-1,8	2,0	9091,2	4,0	90,2	19,5	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK30	-9,9	-8,5	2,0	8518,3	4,6	89,6	18,1	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK31	-11,8	-10,5	2,0	8659,2	4,4	89,7 90,2	18,4	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK32	-5,3	-3,9	2,0	9116,0	4,1	86.6	19,5	1,9	-
Bd 2800/7.5 ORs Bd 2800/7.5 ORs	K10 K11	9,8	11,1 2,9	1,9 2,0	6003,8 8252.9	3,8 4,2	89,3	15,7 18,4	1,3 1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	K20	1,5 9,8	11,2	1,9	5982,5	3,8	86,5	15,7	1,3	
Bd 2800/7.5 ORs	K20	1,5	2,9	2,0	8229,1	4,3	89,3	18,3	1,8	-
BSW 990	BSW 990	-6,3	-5,0	2,0	8908,9	5,9	90.0	16,4	-0,5	
BSW 991	BSW 991	-10,3	-8,9	2,0	9423,9	5,5	90,5	17,3	-0,4	_
HSt 1x1500kW oK	A401	7,8	9,1	1,9	6053,2	2,8	86,6	10,1	4,2	-
HSt 1x1500kW oK	K32	3,1	4,4	1,9	8206,9	2,8	89,3	12,1	4,5	-
HSt 1x2000kW oK	1102	0, 1								_
	A12	10.5	11.8	20	4887 0	3.5	84 8	82		
HSt 1x2000kW oK	A12 B31	10,5 7.1	11,8 8.5	2,0 1.9	4887,0 1926.6	3,5 18.8	84,8 76.7	8,2 3.1	4,0	-
HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK	B31	7,1	8,5	1,9	1926,6	18,8	76,7	3,1	4,0 4,1	
HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK								3,1 8,5	4,0 4,1 3,9	-
HSt 1x2000kW oK	B31 K10	7,1 11,8 11,8	8,5 13,1 13,2	1,9 1,9 1,9	1926,6 4594,6 4577,6	18,8 2,8 2,8	76,7 84,2 84,2	3,1 8,5 8,5	4,0 4,1 3,9 3,9	-
HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK	B31 K10 K20	7,1 11,8	8,5 13,1	1,9 1,9	1926,6 4594,6	18,8 2,8	76,7 84,2	3,1 8,5	4,0 4,1 3,9	
HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK HSt 1x630kW oK	B31 K10 K20 A301 A52 B60	7,1 11,8 11,8 7,3 -1,0 8,2	8,5 13,1 13,2 8,7 0,4 9,5	1,9 1,9 1,9 1,9 2,1 2,0	1926,6 4594,6 4577,6 5830,1 8333,5 4548,7	18,8 2,8 2,8 2,8 2,8 7,2 10,8	76,7 84,2 84,2 86,3 89,4 84,1	3,1 8,5 8,5 9,9 9,0 5,4	4,0 4,1 3,9 3,9 4,1 4,8 4,5	
HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK HSt 1x630kW oK HSt 1x630kW oK HSt 2x1500kW oK HSt 2x2000kW oK	B31 K10 K20 A301 A52 B60 A22	7,1 11,8 11,8 7,3 -1,0 8,2 12,8	8,5 13,1 13,2 8,7 0,4 9,5 14,2	1,9 1,9 1,9 1,9 2,1 2,0 2,0	1926,6 4594,6 4577,6 5830,1 8333,5 4548,7 5089,6	18,8 2,8 2,8 2,8 7,2 10,8 3,6	76,7 84,2 84,2 86,3 89,4 84,1 85,1	3,1 8,5 8,5 9,9 9,0 5,4 8,3	4,0 4,1 3,9 3,9 4,1 4,8 4,5 4,1	- - - -
HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK HSt 1x630kW oK HSt 1x630kW oK HSt 2x1500kW oK HSt 2x2000kW oK HSt 2x2000kW oK	B31 K10 K20 A301 A52 B60 A22 B50	7,1 11,8 11,8 7,3 -1,0 8,2 12,8 15,5	8,5 13,1 13,2 8,7 0,4 9,5 14,2 16,9	1,9 1,9 1,9 1,9 2,1 2,0 2,0 1,9	1926,6 4594,6 4577,6 5830,1 8333,5 4548,7 5089,6 4350,9	18,8 2,8 2,8 2,8 7,2 10,8 3,6 2,9	76,7 84,2 84,2 86,3 89,4 84,1 85,1 83,8	3,1 8,5 8,5 9,9 9,0 5,4 8,3 8,1	4,0 4,1 3,9 3,9 4,1 4,8 4,5 4,1 3,8	- - - -
HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK HSt 1x630kW oK HSt 1x630kW oK HSt 2x1500kW oK HSt 2x2000kW oK HSt 2x2000kW oK HSt 2x2000kW oK	B31 K10 K20 A301 A52 B60 A22 B50 A33	7,1 11,8 11,8 7,3 -1,0 8,2 12,8 15,5 5,4	8,5 13,1 13,2 8,7 0,4 9,5 14,2 16,9 6,8	1,9 1,9 1,9 1,9 2,1 2,0 2,0 1,9 2,1	1926,6 4594,6 4577,6 5830,1 8333,5 4548,7 5089,6 4350,9 4822,0	18,8 2,8 2,8 2,8 7,2 10,8 3,6 2,9 5,3	76,7 84,2 84,2 86,3 89,4 84,1 85,1 83,8 84,7	3,1 8,5 8,5 9,9 9,0 5,4 8,3 8,1 6,5	4,0 4,1 3,9 3,9 4,1 4,8 4,5 4,1 3,8 4,3	
HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK HSt 1x630kW oK HSt 1x630kW oK HSt 2x1500kW oK HSt 2x2000kW oK HSt 2x2000kW oK HSt 2x2000kW oK HSt 2x630kW GK HSt 2x630kW GK	B31 K10 K20 A301 A52 B60 A22 B50 A33 A51	7,1 11,8 11,8 7,3 -1,0 8,2 12,8 15,5 5,4 -3,9	8,5 13,1 13,2 8,7 0,4 9,5 14,2 16,9 6,8 -2,6	1,9 1,9 1,9 2,1 2,0 2,0 1,9 2,1 2,0	1926,6 4594,6 4577,6 5830,1 8333,5 4548,7 5089,6 4350,9 4822,0 8499,7	18,8 2,8 2,8 2,8 7,2 10,8 3,6 2,9 5,3 7,0	76,7 84,2 84,2 86,3 89,4 84,1 85,1 83,8 84,7 89,6	3,1 8,5 8,5 9,9 9,0 5,4 8,3 8,1 6,5	4,0 4,1 3,9 3,9 4,1 4,8 4,5 4,1 3,8 4,3 4,8	
HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK HSt 1x630kW oK HSt 1x630kW oK HSt 2x1500kW oK HSt 2x2000kW oK HSt 2x2000kW oK HSt 2x630kW GK HSt 2x630kW GK HSt 2x630kW GK	B31 K10 K20 A301 A52 B60 A22 B50 A33 A51 B10	7,1 11,8 11,8 7,3 -1,0 8,2 12,8 15,5 5,4 -3,9	8,5 13,1 13,2 8,7 0,4 9,5 14,2 16,9 6,8 -2,6 11,4	1,9 1,9 1,9 1,9 2,1 2,0 2,0 1,9 2,1 2,0 1,9	1926,6 4594,6 4577,6 5830,1 8333,5 4548,7 5089,6 4350,9 4822,0 8499,7 3893,5	18,8 2,8 2,8 2,8 7,2 10,8 3,6 2,9 5,3 7,0 2,8	76,7 84,2 84,2 86,3 89,4 84,1 85,1 83,8 84,7 89,6 82,8	3,1 8,5 8,5 9,9 9,0 5,4 8,3 8,1 6,5 9,3 7,6	4,0 4,1 3,9 3,9 4,1 4,8 4,5 4,1 3,8 4,3 4,8 3,7	
HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK HSt 1x630kW oK HSt 1x630kW oK HSt 2x1500kW oK HSt 2x2000kW oK HSt 2x2000kW oK HSt 2x2000kW oK HSt 2x630kW oK HSt 2x630kW GK HSt 2x630kW GK HSt 2x630kW GK	B31 K10 K20 A301 A52 B60 A22 B50 A33 A51 B10 B20	7,1 11,8 11,8 7,3 -1,0 8,2 12,8 15,5 5,4 -3,9 10,1 10,0	8,5 13,1 13,2 8,7 0,4 9,5 14,2 16,9 6,8 -2,6 11,4 11,4	1,9 1,9 1,9 1,9 2,1 2,0 2,0 1,9 2,1 2,0 1,9	1926,6 4594,6 4577,6 5830,1 8333,5 4548,7 5089,6 4350,9 4822,0 8499,7 3893,5 3903,0	18,8 2,8 2,8 2,8 7,2 10,8 3,6 2,9 5,3 7,0 2,8 2,8	76,7 84,2 84,2 86,3 89,4 84,1 85,1 83,8 84,7 89,6 82,8 82,8	3,1 8,5 8,5 9,9 9,0 5,4 8,3 8,1 6,5 9,3 7,6	4,0 4,1 3,9 3,9 4,1 4,8 4,5 4,1 3,8 4,3 4,8 3,7 3,7	
HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK HSt 1x630kW oK HSt 1x630kW oK HSt 2x1500kW oK HSt 2x2000kW oK HSt 2x2000kW oK HSt 2x2000kW oK HSt 2x630kW GK	B31 K10 K20 A301 A52 B60 A22 B50 A33 A51 B10 B20 GK32	7,1 11,8 11,8 7,3 -1,0 8,2 12,8 15,5 5,4 -3,9 10,1 10,0 -2,4	8,5 13,1 13,2 8,7 0,4 9,5 14,2 16,9 6,8 -2,6 11,4 11,4 -1,0	1,9 1,9 1,9 2,1 2,0 2,0 1,9 2,1 2,0 1,9 1,9 2,0	1926,6 4594,6 4577,6 5830,1 8333,5 4548,7 5089,6 4350,9 4822,0 8499,7 3893,5 3903,0 8687,2	18,8 2,8 2,8 2,8 7,2 10,8 3,6 2,9 5,3 7,0 2,8 2,8 4,0	76,7 84,2 84,2 86,3 89,4 84,1 85,1 83,8 84,7 89,6 82,8 82,8 89,8	3,1 8,5 8,5 9,9 9,0 5,4 8,3 8,1 6,5 9,3 7,6 7,6 11,2	4,0 4,1 3,9 3,9 4,1 4,8 4,5 4,1 3,8 4,3 4,8 3,7 3,7 4,6	
HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK HSt 1x630kW oK HSt 1x630kW oK HSt 2x1500kW oK HSt 2x2000kW oK HSt 2x2000kW oK HSt 2x2000kW oK HSt 2x630kW GK	B31 K10 K20 A301 A52 B60 A22 B50 A33 A51 B10 B20 GK32 A32	7,1 11,8 11,8 7,3 -1,0 8,2 12,8 15,5 5,4 -3,9 10,1 10,0 -2,4 10,7	8,5 13,1 13,2 8,7 0,4 9,5 14,2 16,9 6,8 -2,6 11,4 11,4 -1,0 12,1	1,9 1,9 1,9 1,9 2,1 2,0 2,0 1,9 2,1 2,0 1,9 1,9 2,0 2,0 2,0	1926,6 4594,6 4577,6 5830,1 8333,5 4548,7 5089,6 4350,9 4822,0 8499,7 3893,5 3903,0 8687,2 5603,2	18,8 2,8 2,8 2,8 7,2 10,8 3,6 2,9 5,3 7,0 2,8 2,8 4,0 3,2	76,7 84,2 84,2 86,3 89,4 84,1 85,1 83,8 84,7 89,6 82,8 82,8 89,8 86,0	3,1 8,5 8,5 9,9 9,0 5,4 8,3 8,1 6,5 9,3 7,6 7,6 11,2 9,1	4,0 4,1 3,9 3,9 4,1 4,8 4,5 4,1 3,8 4,3 4,8 3,7 3,7 4,6 4,1	
HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK HSt 1x630kW oK HSt 1x630kW oK HSt 2x1500kW oK HSt 2x2000kW oK HSt 2x2000kW oK HSt 2x2000kW oK HSt 2x630kW GK	B31 K10 K20 A301 A52 B60 A22 B50 A33 A51 B10 B20 GK32 A32 GK40	7,1 11,8 11,8 7,3 -1,0 8,2 12,8 15,5 5,4 -3,9 10,1 10,0 -2,4 10,7 -0,5	8,5 13,1 13,2 8,7 0,4 9,5 14,2 16,9 6,8 -2,6 11,4 11,4 -1,0 12,1 0,8	1,9 1,9 1,9 1,9 2,1 2,0 2,0 1,9 2,1 2,0 1,9 2,1 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0	1926,6 4594,6 4577,6 5830,1 8333,5 4548,7 5089,6 4350,9 4822,0 8499,7 3893,5 3903,0 8687,2 5603,2 9854,4	18,8 2,8 2,8 2,8 7,2 10,8 3,6 2,9 5,3 7,0 2,8 2,8 4,0 3,2 4,8	76,7 84,2 84,2 86,3 89,4 84,1 85,1 83,8 84,7 89,6 82,8 82,8 89,8 86,0 90,9	3,1 8,5 8,5 9,9 9,0 5,4 8,3 8,1 6,5 9,3 7,6 7,6 11,2 9,1 13,0	4,0 4,1 3,9 3,9 4,1 4,8 4,5 4,1 3,8 4,3 4,8 3,7 3,7 4,6 4,1 2,1	
HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK HSt 1x630kW oK HSt 1x630kW oK HSt 2x1500kW oK HSt 2x2000kW oK HSt 2x2000kW oK HSt 2x2000kW oK HSt 2x630kW GK VSK 1x1500kW GK VSK 1x1500kW GK	B31 K10 K20 A301 A52 B60 A22 B50 A33 A51 B10 B20 GK32 A32 GK40 GK50	7,1 11,8 11,8 7,3 -1,0 8,2 12,8 15,5 5,4 -3,9 10,1 10,0 -2,4 10,7 -0,5 -0,5	8,5 13,1 13,2 8,7 0,4 9,5 14,2 16,9 6,8 -2,6 11,4 11,4 -1,0 12,1 0,8 0,8	1,9 1,9 1,9 1,9 2,1 2,0 2,0 1,9 2,1 2,0 1,9 1,9 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0	1926,6 4594,6 4577,6 5830,1 8333,5 4548,7 5089,6 4350,9 4822,0 8499,7 3893,5 3903,0 8687,2 5603,2 9854,4 9856,1	18,8 2,8 2,8 2,8 7,2 10,8 3,6 2,9 5,3 7,0 2,8 2,8 4,0 3,2 4,8 4,8	76,7 84,2 84,2 86,3 89,4 84,1 85,1 83,8 84,7 89,6 82,8 82,8 89,8 86,0 90,9 90,9	3,1 8,5 8,5 9,9 9,0 5,4 8,3 8,1 6,5 9,3 7,6 7,6 11,2 9,1 13,0	4,0 4,1 3,9 3,9 4,1 4,8 4,5 4,1 3,8 4,3 4,8 3,7 4,6 4,1 2,1 2,1	
HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK HSt 1x630kW oK HSt 1x630kW oK HSt 2x1500kW oK HSt 2x2000kW oK HSt 2x2000kW oK HSt 2x630kW GK USK 1x630kW GK HST 2x630kW GK USK 1x1500kW GK VSK 1x1500kW GK VSK 1x1500kW GK	B31 K10 K20 A301 A52 B60 A22 B50 A33 A51 B10 B20 GK32 A32 GK40 GK50 A 91	7,1 11,8 11,8 7,3 -1,0 8,2 12,8 15,5 5,4 -3,9 10,1 10,0 -2,4 10,7 -0,5 -0,5 -3,5	8,5 13,1 13,2 8,7 0,4 9,5 14,2 16,9 6,8 -2,6 11,4 11,4 -1,0 12,1 0,8 0,8 -2,1	1,9 1,9 1,9 1,9 2,0 2,0 2,0 1,9 2,1 2,0 1,9 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,1	1926,6 4594,6 4577,6 5830,1 8333,5 4548,7 5089,6 4350,9 4822,0 8499,7 3893,5 3903,0 8687,2 5603,2 9854,4 9856,1 8302,7	18,8 2,8 2,8 2,8 7,2 10,8 3,6 2,9 5,3 7,0 2,8 2,8 4,0 3,2 4,8 4,8 13,8	76,7 84,2 84,2 86,3 89,4 84,1 85,1 83,8 84,7 89,6 82,8 82,8 89,8 86,0 90,9 90,9 89,4	3,1 8,5 8,5 9,9 9,0 5,4 8,3 8,1 6,5 9,3 7,6 7,6 11,2 9,1 13,0 13,0 8,5	4,0 4,1 3,9 3,9 4,1 4,8 4,5 4,1 3,8 4,3 4,8 3,7 4,6 4,1 2,1 2,1 2,4	
HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK HSt 1x630kW oK HSt 1x630kW oK HSt 2x1500kW oK HSt 2x2000kW oK HSt 2x2000kW oK HSt 2x2000kW oK HSt 2x630kW GK VSK 1x1500kW GK VSK 1x1500kW GK VSK 2x1500kW GK VSK 2x2000kW GK	B31 K10 K20 A301 A52 B60 A22 B50 A33 A51 B10 B20 GK32 A32 GK40 GK50 A 91 K11	7,1 11,8 11,8 7,3 -1,0 8,2 12,8 15,5 5,4 -3,9 10,1 10,0 -2,4 10,7 -0,5 -0,5 -0,5 -3,5 2,4	8,5 13,1 13,2 8,7 0,4 9,5 14,2 16,9 6,8 -2,6 11,4 11,4 -1,0 12,1 0,8 0,8 -2,1 3,7	1,9 1,9 1,9 1,9 2,1 2,0 2,0 1,9 2,1 2,0 1,9 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0	1926,6 4594,6 4577,6 5830,1 8333,5 4548,7 5089,6 4350,9 4822,0 8499,7 3893,5 3903,0 8687,2 5603,2 9854,4 9856,1 8302,7 8447,2	18,8 2,8 2,8 2,8 7,2 10,8 3,6 2,9 5,3 7,0 2,8 2,8 4,0 3,2 4,8 4,8 13,8 6,2	76,7 84,2 84,2 86,3 89,4 84,1 85,1 83,8 84,7 89,6 82,8 82,8 82,8 86,0 90,9 90,9 89,4 89,5	3,1 8,5 8,5 9,9 9,0 5,4 8,3 8,1 6,5 9,3 7,6 7,6 11,2 9,1 13,0 13,0 8,5 10,9	4,0 4,1 3,9 3,9 4,1 4,8 4,5 4,1 3,8 4,3 4,8 3,7 3,7 4,6 4,1 2,1 2,1 2,4 1,9	
HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK HSt 1x630kW oK HSt 1x630kW oK HSt 2x1500kW oK HSt 2x2000kW oK HSt 2x2000kW oK HSt 2x2000kW oK HSt 2x630kW GK VSK 1x1500kW OK VSK 1x1500kW GK VSK 1x1500kW GK VSK 2x1500kW GK VSK 2x2000kW GK VSK 2x2000kW GK	B31 K10 K20 A301 A52 B60 A22 B50 A33 A51 B10 B20 GK32 A32 GK40 GK50 A 91 K11 K21	7,1 11,8 11,8 7,3 -1,0 8,2 12,8 15,5 5,4 -3,9 10,1 10,0 -2,4 10,7 -0,5 -0,5 -3,5 2,4 2,4	8,5 13,1 13,2 8,7 0,4 9,5 14,2 16,9 6,8 -2,6 11,4 11,4 -1,0 12,1 0,8 0,8 -2,1 3,7 3,8	1,9 1,9 1,9 1,9 2,1 2,0 2,0 1,9 2,1 2,0 1,9 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0	1926,6 4594,6 4577,6 5830,1 8333,5 4548,7 5089,6 4350,9 4822,0 8499,7 3893,5 3903,0 8687,2 9854,4 9856,1 8302,7 8447,2 8423,9	18,8 2,8 2,8 2,8 7,2 10,8 3,6 2,9 5,3 7,0 2,8 2,8 4,0 3,2 4,8 4,8 13,8 6,2 6,2	76,7 84,2 84,2 86,3 89,4 84,1 85,1 83,8 84,7 89,6 82,8 82,8 82,8 89,8 86,0 90,9 90,9 89,4 89,5 89,5	3,1 8,5 8,5 9,9 9,0 5,4 8,3 8,1 6,5 9,3 7,6 7,6 11,2 9,1 13,0 13,0 8,5 10,9	4,0 4,1 3,9 3,9 4,1 4,8 4,5 4,1 3,8 4,3 4,8 3,7 3,7 4,6 4,1 2,1 2,1 2,4 1,9 1,9	
HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK HSt 1x630kW oK HSt 1x630kW oK HSt 2x1500kW oK HSt 2x2000kW oK HSt 2x2000kW oK HSt 2x2000kW oK HSt 2x630kW GK VSK 1x1500kW GK VSK 1x1500kW GK VSK 1x1500kW GK VSK 2x1500kW GK VSK 2x2000kW GK	B31 K10 K20 A301 A52 B60 A22 B50 A33 A51 B10 B20 GK32 A32 GK40 GK50 A 91 K11 K21 A401	7,1 11,8 11,8 7,3 -1,0 8,2 12,8 15,5 5,4 -3,9 10,1 10,0 -2,4 10,7 -0,5 -0,5 -3,5 2,4 2,4 9,1	8,5 13,1 13,2 8,7 0,4 9,5 14,2 16,9 6,8 -2,6 11,4 11,4 -1,0 12,1 0,8 0,8 -2,1 3,7 3,8 10,5	1,9 1,9 1,9 1,9 2,0 2,0 2,0 1,9 2,1 2,0 1,9 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0	1926,6 4594,6 4577,6 5830,1 8333,5 4548,7 5089,6 4350,9 4822,0 8499,7 3893,5 3903,0 8687,2 5603,2 9854,4 9856,1 8302,7 8447,2 8423,9 7454,9	18,8 2,8 2,8 2,8 2,8 7,2 10,8 3,6 2,9 5,3 7,0 2,8 2,8 4,0 3,2 4,8 4,8 13,8 6,2 6,2 4,4	76,7 84,2 84,2 86,3 89,4 84,1 85,1 83,8 84,7 89,6 82,8 82,8 82,8 89,8 86,0 90,9 90,9 89,4 89,5 89,5 88,4	3,1 8,5 8,5 9,9 9,0 5,4 8,3 8,1 6,5 9,3 7,6 7,6 11,2 9,1 13,0 8,5 10,9 10,8 11,3	4,0 4,1 3,9 3,9 4,1 4,8 4,5 4,1 3,8 4,3 4,8 3,7 3,7 4,6 4,1 2,1 2,1 2,1 1,9 1,6	
HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK HSt 1x630kW oK HSt 1x630kW oK HSt 2x1500kW oK HSt 2x2000kW oK HSt 2x2000kW oK HSt 2x2000kW oK HSt 2x630kW GK VSK 1x1500kW GK VSK 1x1500kW GK VSK 2x1500kW GK VSK 2x2000kW GK	B31 K10 K20 A301 A52 B60 A22 B50 A33 A51 B10 B20 GK32 A32 GK40 GK50 A 91 K11 K21 A401 B52	7,1 11,8 11,8 7,3 -1,0 8,2 12,8 15,5 5,4 -3,9 10,1 10,0 -2,4 10,7 -0,5 -0,5 -3,5 2,4 2,4 9,1 14,6	8,5 13,1 13,2 8,7 0,4 9,5 14,2 16,9 6,8 -2,6 11,4 11,4 -1,0 12,1 0,8 0,8 -2,1 3,7 3,8 10,5 16,0	1,9 1,9 1,9 1,9 2,1 2,0 2,0 1,9 2,1 2,0 1,9 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0	1926,6 4594,6 4577,6 5830,1 8333,5 4548,7 5089,6 4350,9 4822,0 8499,7 3893,5 3903,0 8687,2 5603,2 9854,4 9856,1 8302,7 8447,2 8423,9 7454,9 2287,6	18,8 2,8 2,8 2,8 2,8 7,2 10,8 3,6 2,9 5,3 7,0 2,8 2,8 4,0 3,2 4,8 4,8 13,8 6,2 6,2 4,4 19,1	76,7 84,2 84,2 86,3 89,4 84,1 85,1 83,8 84,7 89,6 82,8 82,8 89,8 86,0 90,9 90,9 89,4 89,5 89,5 88,4 78,2	3,1 8,5 8,5 9,9 9,0 5,4 8,3 8,1 6,5 9,3 7,6 7,6 11,2 9,1 13,0 13,0 8,5 10,9 10,8 11,3 3,2	4,0 4,1 3,9 3,9 4,1 4,8 4,5 4,1 3,8 4,3 4,8 3,7 3,7 4,6 4,1 2,1 2,1 2,1 2,1 1,9 1,9 1,6 1,4	
HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK HSt 1x630kW oK HSt 1x630kW oK HSt 2x1500kW oK HSt 2x2000kW oK HSt 2x2000kW oK HSt 2x2000kW oK HSt 2x630kW GK VSK 1x1500kW GK VSK 1x1500kW GK VSK 2x2000kW GK VSK 2x630kW OK VSK 4x630kW GK	B31 K10 K20 A301 A52 B60 A22 B50 A33 A51 B10 B20 GK32 A32 GK40 GK50 A 91 K11 K21 A401 B52 K32	7,1 11,8 11,8 7,3 -1,0 8,2 12,8 15,5 5,4 -3,9 10,1 10,0 -2,4 10,7 -0,5 -0,5 -3,5 2,4 2,4 9,1 14,6 2,9	8,5 13,1 13,2 8,7 0,4 9,5 14,2 16,9 6,8 -2,6 11,4 11,4 -1,0 12,1 0,8 0,8 -2,1 3,7 3,8 10,5 16,0 4,3	1,9 1,9 1,9 1,9 2,1 2,0 2,0 1,9 2,1 2,0 1,9 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0	1926,6 4594,6 4577,6 5830,1 8333,5 4548,7 5089,6 4350,9 4822,0 8499,7 3893,5 3903,0 8687,2 5603,2 9854,4 9856,1 8302,7 8447,2 8423,9 7454,9 2287,6 8411,9	18,8 2,8 2,8 2,8 2,8 7,2 10,8 3,6 2,9 5,3 7,0 2,8 2,8 4,0 3,2 4,8 4,8 13,8 6,2 6,2 4,4 19,1 8,5	76,7 84,2 84,2 86,3 89,4 84,1 85,1 83,8 84,7 89,6 82,8 82,8 89,8 86,0 90,9 90,9 90,9 89,4 89,5 89,5 88,4 78,2 89,5	3,1 8,5 8,5 9,9 9,0 5,4 8,3 8,1 6,5 9,3 7,6 7,6 11,2 9,1 13,0 13,0 8,5 10,9 10,8 11,3 3,2 9,7	4,0 4,1 3,9 3,9 4,1 4,8 4,5 4,1 3,8 4,3 4,8 3,7 3,7 4,6 4,1 2,1 2,1 1,9 1,6 1,4 2,1	
HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK HSt 1x630kW oK HSt 1x630kW oK HSt 2x1500kW oK HSt 2x2000kW oK HSt 2x2000kW oK HSt 2x630kW oK HSt 2x630kW GK VSK 1x1500kW GK VSK 1x1500kW GK VSK 2x1500kW GK VSK 2x2000kW GK VSK 2x2000kW GK VSK 2x2000kW GK VSK 2x630kW oK VSK 4x630kW GK VSK 4x630kW GK ZBI 2x630kW GK	B31 K10 K20 A301 A52 B60 A22 B50 A33 A51 B10 B20 GK32 A32 GK40 GK50 A 91 K11 K21 A401 B52 K32 GZ10	7,1 11,8 11,8 7,3 -1,0 8,2 12,8 15,5 5,4 -3,9 10,1 10,0 -2,4 10,7 -0,5 -0,5 -0,5 2,4 2,4 9,1 14,6 2,9 -1,3	8,5 13,1 13,2 8,7 0,4 9,5 14,2 16,9 6,8 -2,6 11,4 11,4 -1,0 12,1 0,8 0,8 -2,1 3,7 3,8 10,5 16,0 4,3 0,1	1,9 1,9 1,9 1,9 2,1 2,0 2,0 1,9 2,1 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,1 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0	1926,6 4594,6 4577,6 5830,1 8333,5 4548,7 5089,6 4350,9 4822,0 8499,7 3893,5 3903,0 8687,2 5603,2 9854,4 9856,1 8302,7 8447,2 8423,9 7454,9 2287,6 8411,9 9768,7	18,8 2,8 2,8 2,8 2,8 7,2 10,8 3,6 2,9 5,3 7,0 2,8 2,8 4,0 3,2 4,8 4,8 13,8 6,2 4,4 19,1 8,5 5,1	76,7 84,2 84,2 86,3 89,4 84,1 85,1 83,8 84,7 89,6 82,8 89,8 86,0 90,9 90,9 90,9 89,4 89,5 89,5 88,4 78,2 89,5 90,8	3,1 8,5 8,5 9,9 9,0 5,4 8,3 8,1 6,5 9,3 7,6 7,6 11,2 9,1 13,0 13,0 8,5 10,9 10,8 11,3 3,2 9,7 12,9	4,0 4,1 3,9 3,9 4,1 4,8 4,5 4,1 3,8 4,3 4,8 3,7 3,7 4,6 4,1 2,1 2,1 2,1 1,9 1,6 1,4 2,1 0,6	
HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK HSt 1x630kW oK HSt 1x630kW oK HSt 2x1500kW oK HSt 2x2000kW oK HSt 2x2000kW oK HSt 2x2000kW oK HSt 2x630kW GK VSK 1x1500kW GK VSK 1x1500kW GK VSK 2x2000kW GK VSK 2x630kW OK VSK 4x630kW GK	B31 K10 K20 A301 A52 B60 A22 B50 A33 A51 B10 B20 GK32 A32 GK40 GK50 A 91 K11 K21 A401 B52 K32	7,1 11,8 11,8 7,3 -1,0 8,2 12,8 15,5 5,4 -3,9 10,1 10,0 -2,4 10,7 -0,5 -0,5 -3,5 2,4 2,4 9,1 14,6 2,9	8,5 13,1 13,2 8,7 0,4 9,5 14,2 16,9 6,8 -2,6 11,4 11,4 -1,0 12,1 0,8 0,8 -2,1 3,7 3,8 10,5 16,0 4,3	1,9 1,9 1,9 1,9 2,1 2,0 2,0 1,9 2,1 2,0 1,9 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0	1926,6 4594,6 4577,6 5830,1 8333,5 4548,7 5089,6 4350,9 4822,0 8499,7 3893,5 3903,0 8687,2 5603,2 9854,4 9856,1 8302,7 8447,2 8423,9 7454,9 2287,6 8411,9	18,8 2,8 2,8 2,8 2,8 7,2 10,8 3,6 2,9 5,3 7,0 2,8 2,8 4,0 3,2 4,8 4,8 13,8 6,2 6,2 4,4 19,1 8,5	76,7 84,2 84,2 86,3 89,4 84,1 85,1 83,8 84,7 89,6 82,8 82,8 89,8 86,0 90,9 90,9 90,9 89,4 89,5 89,5 88,4 78,2 89,5	3,1 8,5 8,5 9,9 9,0 5,4 8,3 8,1 6,5 9,3 7,6 7,6 11,2 9,1 13,0 13,0 8,5 10,9 10,8 11,3 3,2 9,7	4,0 4,1 3,9 3,9 4,1 4,8 4,5 4,1 3,8 4,3 4,8 3,7 3,7 4,6 4,1 2,1 2,1 1,9 1,6 1,4 2,1	

## Immissionstabelle: Jackerath

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	Refl_D
Abs 738	Abs 738	11,5	12,8	2,3	6194,7	4,7	86,8	10,3	-0,7	-

Abs 742	Abs 742	13,4	14,7	2,0	5349,1	4,7	85,6	10,0	-0,5	-
Abs 743	Abs 743	12,9	14,3	2,7	5737,0	4,6	86,2	8,9	-0,1	-
Abs 750	Abs 750	11,3	12,7	2,2	6074,6	4,7	86,7	10,7	-0,5	-
Abs 755 Abs 760	Abs 755 Abs 760	14,6 19,4	16,0 20,8	2,9 2,9	5508,6 4433,4	4,7 4,7	85,8 83,9	10,5 7,8	-0,5 -0,6	-
AG 810	AG 810	2,2	3,5	2,9	6532,8	4,7	87,3	13,4	-0,6	-
AG 813	AG 813	-3,5	-2,1	2,1	6900,1	4,8	87,8	17,5	-0,3	-
ASt 1x630kW GK	B10	9,3	10.6	1,9	1503,0	17,3	74,5	3,1	1,3	-
ASt 1x630kW GK	B20	9,7	11,0	1,9	1515,9	16.8	74,6	3,2	1,3	-
ASt 2x1500kW GK	A10	16,4	17,7	1,9	1895,8	5,1	76,5	7,4	0,5	-
ASt 2x1500kW GK	A11	12,6	14,0	2,2	2522,6	4,5	79,0	9,0	0,6	-
ASt 2x1500kW GK	A52	1,1	2,5	2,4	5651,0	4,7	86,0	13,2	1,5	-
ASt 2x1500kW GK	A70	-2,5	-1,2	2,1	4554,1	15,8	84,2	6,8	1,9	-
ASt 2x1500kW GK	A71	-0,1	1,3	2,1	5595,4	9,3	85,9	9,6	1,7	-
ASt 2x1500kW GK	B40	10,5	11,8	1,9	1541,8	15,8	74,8	3,3	1,2	-
ASt 2x1500kW GK	B60	11,3	12,7	1,9	1566,6	14,8	74,9	3,4	1,2	-
ASt 2x1500kW GK	GK10	-2,8	-1,4	2,1	7403,5	4,5	88,4	15,3	1,8	-
ASt 2x1500kW oK ASt 2x1500kW oK	A 90 B22	9,6 24,5	10,9 25,8	2,2 2,9	4840,6 2083,9	10,1 4,2	84,7 77,4	6,2 4,7	2,6 1,1	-
ASt 2x2000kW GK	A12	4,9	6,2	2,9	4544,1	4,2	84,1	12,0	1,1	-
ASt 2x2000kW GK	A23	1,7	3,0	3,0	5614,3	4,5	86,0	13,3	1,4	-
ASt 2x2000kW GK	B30	11,4	12,8	1,9	1523,0	16,1	74,6	3,2	1,3	-
ASt 2x2000kW GK	GK20	-1,7	-0,4	2,1	7373,1	4,5	88,3	15,3	1,8	-
ASt 2x430kW oK	LD20	- ,-	-	-, -	-	-	-	-	-	-
ASt 2x630kW GK	A50	1,6	2,9	2,2	6345,1	4,5	87,0	14,2	1,6	-
ASt 2x630kW GK	GK31	1,3	2,7	2,2	6434,7	4,5	87,2	14,3	1,6	-
ASt 2x630kW GK	GK32	-0,4	1,0	2,1	7208,1	4,5	88,1	15,1	1,8	-
ASt 2x630kW oK	Q010	7,6	8,9	2,2	5993,9	9,1	86,5	7,4	2,8	-
ASt 3x1500kW GK	B11	14,5	15,9	2,1	1261,5	14,7	73,0	2,9	1,1	-
ASt 3x1500kW GK	B21	20,6	22,0	2,2	1395,2	5,3	73,9	6,3	0,3	-
ASt 3x1500kW oK	B42	10,6	11,9	2,3	1687,2 2414,1	22,0	75,5	3,3	2,0	
ASt 3x1500kW oK ASt 3x1500kW oK	B62 K31	23,4 14,3	24,8 15,7	2,8 2,0	5202,6	4,8 4,0	78,6 85,3	4,9 9,1	1,3 2,0	-
ASt 3x2000kW GK	A20	17,6	19,0	1,9	2039,5	4,5	77,2	8,2	0,5	-
ASt 3x630kW oK	GK30	11,2	12,6	2,2	6345,4	4,0	87,0	10,3	2,3	-
ASt 4x1500kW GK	A21	13,1	14,5	2,2	2833,9	4,5	80,0	9,5	0,7	-
ASt 4x1500kW GK	A22	6,0	7,4	2,8	4514,6	4,5	84,1	12,0	1,2	-
ASt 4x1500kW GK	A30	13,6	15,0	1,9	2788,6	4,5	79,9	9,5	0,7	-
ASt 4x1500kW GK	A40	12,6	14,0	1,9	3011,8	4,5	80,6	9,8	0,7	-
ASt 4x1500kW GK	B50	13,4	14,8	1,9	1554,9	14,8	74,8	3,4	1,2	-
ASt 4x1500kW GK	B61	13,2	14,5	2,2	2082,7	11,2	77,4	4,6	1,1	-
ASt 4x1500kW GK ASt 4x1500kW oK	K30 A25	13,5 23,9	14,9 25,3	1,9 1,9	2819,3 2788,6	4,5 4,0	80,0 79,9	9,5 6,0	0,7 1,3	-
ASt 4x2000kW GK	B31	6,6	7,9	2,2	1533,8	21,7	74,7	4,3	1,4	-
ASt 4x2000kW GK	B51	8,3	9,7	2,2	1878,9	18,5	76,5	3,7	1,4	-
ASt 4x2000kW oK	B32	22,7	24,1	2,9	2238,7	8,6	78,0	3,6	1,8	-
ASt 4x2000kW oK	K10	16,2	17,6	2,0	5239,6	4,0	85,4	9,2	2,0	-
ASt 4x2000kW oK	K20	16,3	17,7	2,0	5219,0	4,0	85,3	9,1	2,0	-
ASt 4x430kW GK	B41	4,9	6,2	2,2	1645,2	22,3	75,3	4,8	1,4	-
ASt 4x430kW oK	LD21	-	-	-		-	-	-	-	-
ASt 4x630kW GK	A31	12,7	14,1	2,2	3382,0	4,5	81,6	10,4	0,9	-
ASt 4x630kW GK	A32	10,3	11,6	2,6	3926,0	4,5	82,9	11,2	1,0	-
ASt 4x630kW GK ASt 4x630kW GK	A301 A51	9,2 2,0	10,6 3,4	2,0 2,4	4426,3 6920,1	4,5 4,5	83,9 87,8	11,8 14,8	1,1 1,7	-
ASt 4x630kW oK	A33	12,6	14,0	2,8	5920,4	4,0	86,4	9,9	2,2	-
ASt 6x630kW oK	R11	12,2	-	1,9	7345,3	4,0	88,3	11,3	2,6	-
Bag 258	Bag 258	34,5	35,8	2,0	909,1	5,6	70,2	2,8	-0,4	-
Bag 261	Bag 261	18,0	19,3	2,6	3386,0	7,1	81,6	6,2	-0,6	-
Bag 262	Bag 262	23,5	24,9	2,6	2268,2	5,3	78,1	5,9	-0,7	-
Bag 284	Bag 284	20,7	22,1	2,7	3174,5	4,6	81,0	6,4	-0,4	-
Bag 285	Bag 285	22,5	23,9	2,7	3407,3	4,7	81,6	6,7	-0,3	-
Bag 288	Bag 288	17,7	19,1	2,8	3811,7	8,6	82,6	6,7	-0,5	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11	-3,5	-	2,0	7839,7	3,9	88,9	18,3	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11S	-18,2	- 24.6	1,9	7313,6	3,8	88,3	17,6	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs Bd 1400/4.2 ORs	Q020 Q030	-26,0 -26,3	-24,6 -24,9	2,2 2,2	5964,1 5941,3	13,9 14,2	86,5 86,5	11,1 11,1	1,1 1,1	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q030 Q040	-20,3 -21,4	-24,9 -20,1	2,2	5904,6	14,2	86,4	11,1	1,1	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q050	-13,7	-12,3	2,2	5957,3	5,5	86,5	13,7	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q060	-21,9	-20,6	2,2	6035,2	4,0	86,6	15,2	1,2	
Bd 1400/4.2 ORs	Q070	-21,1	-19,7	2,2	6054,0	3,9	86,6	15,5	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	A25	23,0	24,3	1,9	2092,9	6,1	77,4	7,1	0,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A30	23,0	24,3	1,9	2092,9	6,1	77,4	7,1	0,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A33	13,0	14,3	2,7	4642,2	4,0	84,3	13,1	1,1	-

Bd 2200/6.5 ORr	A301	16,8	18,2	2,0	3546,1	4,1	82,0	10,8	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A401	15,5	16,9	2,0	3723,6	4,1	82,4	11,1	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	A51	6,2	7,6	2,3	6558,5	3,8	87,3	16,5	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	A52	5,9	7,2	2,4	6190,3	3,8	86,8	16,0	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	A71	8,1	9,5	2,1	5019,7	4,8	85,0	13,4	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	A 91	8,6	10,0	2,2	5483,7	3,9	85,8	14,6	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	B11	21,7	23,1	2,7	1084,3	17,3	71,7	3,1	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	B21	25,7	27,1	2,6	1489,1	9,4	74,5	4,6	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	B22	16,5	17,9	2,9	2819,5	7,8	80,0	8,4	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	B61	19,6	21,0	2,7	2178,0	10,2	77,8	6.5	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	B62	19,7	21,1	2,9	2977,4	4,3	80,5	9,4	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD20	-	-	-,0	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD21	_	_	-	_	-	_	-	-	_
Bd 2200/6.5 ORs	A31	17,9	19,3	2,1	2788,4	4,2	79.9	9.0	0.7	-
Bd 2200/6.5 ORs	A32	14,4	15,7	2,1	3538,2	4,1	82,0	10,7	0,7	_
Bd 2200/6.5 ORs	A40	20,3	21,6	1,9	2166,4	5,9	77,7	7,4	0,6	-
	A40 A50				6239,6			16,0		-
Bd 2200/6.5 ORs		-3,3	-1,9	2,2	•	3,8	86,9	,	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	A70	6,5	7,8	2,0	4432,0	6,3	83,9	12,3	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORs	A 90	10,0	11,4	2,0	4431,9	5,5	83,9	12,2	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORs	B10	12,3	13,7	2,0	1341,4	17,1	73,6	3,7	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	B20	17,9	19,2	2,1	1385,5	11,4	73,8	4,3	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	B60	17,4	18,8	2,0	1685,6	9,4	75,5	5,3	0,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK40	-0,8	0,6	2,1	6939,3	4,4	87,8	16,3	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK50	-0,6	0,8	2,1	6933,8	4,1	87,8	16,6	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	-8,1	-6,7	2,1	7357,2	3,7	88,3	17,9	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ20	-7,3	-5,9	2,1	7365,5	3,7	88,3	18,0	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	Q010	-14,7	-13,3	2,2	6014,8	8,1	86,6	12,9	1,7	-
Bd 2200/7.5 ORr	B41	1,2	2,6	2,2	1658,2	24,0	75,4	5,9	0,7	-
Bd 2200/7.5 ORr	B42	11,6	12,9	2,8	1958,0	20,6	76,8	5,4	1,0	-
Bd 2200/7.5 ORs	B40	15,0	16,4	2,0	1526,5	12,4	74,7	4,5	0,7	-
Bd 2200/7.5 ORs	K30	20,3	21,7	1,9	2086,6	5,5	77,4	7,0	0,5	-
Bd 2200/7.5 ORs	K31	14,2	15,6	2,0	3760,6	4,1	82,5	11,3	0,9	-
Bd 2200/7.5 ORs	K32	8,1	9,4	2,0	5523,9	3,9	85,8	14,7	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORr	A11	23,0	24,4	2,0	2089,7	5,6	77,4	6,9	0,6	-
Bd 2800/7.5 ORr	A12	24,2	25,6	2,5	2852,6	4,2	80,1	9,2	0,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	A21	23,8	25,2	2,1	2308,5	4,3	78,3	7,8	0,6	_
Bd 2800/7.5 ORr	A22	21,6	23,0	2,5	3236,3	4,1	81,2	10,1	0,8	-
Bd 2800/7.5 ORr	A23	11,0	12,4	3,0	5018,9	3,9	85,0	13,8	1,2	_
Bd 2800/7.5 ORr	B31	15,3	16,7	2,8	1754,0	19,3	75,9	4,9	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORr	B32	18,3	19,6	2,9	2662,5	6,9	79,5	7,7	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORr	B51	21,7	23,1	2,9	2121,2	10,9	77,5	6.9	0,6	-
Bd 2800/7.5 ORr	B52	19,8	21,2	2,9	3017.0	4,6	80,6	9,3	0,0	
Bd 2800/7.5 ORs	A10	18,0	19,4	1,9	1712,5	8,2	75,7	5,3	0,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	A20	19,4		1,9	1712,5	7,4		5,5		-
	B30	-,	20,8				76,1		0,6	-
Bd 2800/7.5 ORs		15,6	17,0	2,0	1467,4	14,9	74,3	4,2	0,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	B50	17,5	18,9	2,0	1593,4	11,6	75,0	4,8	0,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK20	3,6	4,9	2,1	6677,2	3,7	87,5	16,8	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK30	-2,6	-1,3	2,2	6231,6	3,8	86,9	16,0	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK31	-4,8	-3,5	2,2	6383,6	3,8	87,1	16,3	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK32	1,2	2,6	2,2	6785,0	3,7	87,6	17,0	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	K10	22,7	24,0	1,9	2608,5	5,7	79,3	8,5	0,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	K11	10,0	11,4	2,0	5550,3	3,9	85,9	14,8	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORs	K20	23,0	24,3	1,9	2543,9	5,4	79,1	8,3	0,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	K21	10,1	11,4	2,0	5531,8	3,9	85,9	14,8	1,3	-
BSW 990	BSW 990	0,1	1,5	2,1	6572,1	4,8	87,3	13,5	-0,7	-
BSW 991	BSW 991	-4,2	-2,9	2,1	7080,9	4,8	88,0	14,3	-0,7	-
HSt 1x1500kW oK	A401	17,4	18,8	2,0	3011,8	2,8	80,6	6,4	3,4	-
HSt 1x1500kW oK	K32	9,9	11,3	2,0	5202,6	2,8	85,3	9,2	4,0	-
HSt 1x2000kW oK	A12	19,4	20,8	2,2	2522,7	2,8	79,0	5,7	3,3	-
HSt 1x2000kW oK	B31	15,7	17,0	2,9	2238,7	7,7	78,0	3,4	4,0	-
HSt 1x2000kW oK	K10	16,0	17,4	1,9	1491,5	12,7	74,5	2,2	4,0	-
HSt 1x2000kW oK	K20	16,2	17,6	1,9	1481,1	12,6	74,4	2,2	4,0	-
HSt 1x630kW oK	A301	17,4	18,8	1,9	2788,6	2,8	79,9	6,1	3,4	-
HSt 1x630kW oK	A52	4,2	5,6	2,4	6920,1	2,8	87,8	11,0	4,3	-
HSt 2x1500kW oK	B60	21,0	22,4	2,2	2082,8	6,9	77,4	3,3	3,9	-
HSt 2x2000kW oK	A22	20,9	22,3	2,2	2833,9	2,8	80,0	6,2	3,4	-
HSt 2x2000kW oK	B50	15,2	16,6	2,2	1879,0	13,8	76,5	2,6	4,1	-
HSt 2x630kW GK	A33	9,2	10,5	2,7	3925,7	2,8	82,9	7,7	3,7	-
HSt 2x630kW GK	A51	2,7	4,1	2,2	6345,2	2,8	87,0	10,4	4,2	-
HSt 2x630kW GK	B10	15,7	17,0	2,2	1261,6	10,6	73,0	2,0	3,9	-
HSt 2x630kW GK	B20	22,1	23,4	2,3	1395,2	3,2	73,9	3,4	2,9	-
HSt 2x630kW GK	GK32	2,5	3,9	2,2	6434,7	2,8	87,2	10,5	4,2	-
HOL EXCOUNTY ON	ONUL	2,0	0,0	۷,۲	UTUT,1	2,0	J1,Z	10,0	7,2	

HSt 2x630kW oK	A32	17,6	18,9	2,3	3382,1	2,8	81,6	7,0	3,6	-
VSK 1x1500kW GK	GK40	4,0	5,3	2,1	7444,8	4,4	88,4	11,3	1,6	-
VSK 1x1500kW GK	GK50	4,0	5,3	2,1	7449,9	4,4	88,4	11,3	1,6	-
VSK 2x1500kW GK	A 91	7,1	8,5	2,3	6381,5	4,4	87,1	10,3	1,4	-
VSK 2x2000kW GK	K11	7,7	9,1	2,2	6170,7	4,4	86,8	10,1	1,4	-
VSK 2x2000kW GK	K21	7,8	9,2	2,2	6150,5	4,4	86,8	10,1	1,4	-
VSK 2x630kW oK	A401	16,7	18,1	2,0	4442,6	4,4	83,9	8,2	0,9	-
VSK 4x2000kW oK	B52	26,4	27,8	2,9	2433,4	5,0	78,7	5,0	0,5	-
VSK 4x630kW GK	K32	9,8	11,2	2,2	6151,0	4,4	86,8	10,1	1,4	-
ZBI 2x630kW GK	GZ10	3,4	4,8	2,1	7307,0	4,6	88,3	11,1	0,3	-
ZBI 2x630kW GK	GZ20	3,4	4,8	2,1	7310,3	4,6	88,3	11,1	0,3	-
	Summe	40,1	41,5	-	-	-	-	-	-	-

## Immissionstabelle: Jüchen, Neußer Straße

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	Refl_D
Abs 738	Abs 738	20,4	21,8	1,4	1942,7	13,8	76,8	2,9	-0,6	-
Abs 742	Abs 742	10,6	12,0	1,5	4433,4	13,3	83,9	6,1	-0,5	-
Abs 743	Abs 743	17,0	18,3	2,1	4492,6	4,6	84,0	7,6	-0,2	-
Abs 750	Abs 750	21,5	22,8	1,5	2846,8	7,2	80,1	5,3	-0,6	-
Abs 755	Abs 755	13,2	14,6	2,1	6313,6	4,7	87,0	11,5	-0,4	-
Abs 760	Abs 760	14,8	16,2	1,9	6407,6	4,7	87,1	10,1	-0,5	-
AG 810	AG 810	5,5	6,9	1,5	3617,5	14,5	82,2	5,8	-0,5	-
AG 813	AG 813	-5,2	-3.8	1,5	3711,6	21,5	82,4	8,3	-0,8	-
ASt 1x630kW GK	B10	-4,8	-3,4	1,6	7155,5	11,6	88,1	10,1	2,2	-
ASt 1x630kW GK	B20	-4,8	-3,4	1,6	7149,2	11,6	88,1	10,1	2,2	-
ASt 2x1500kW GK	A10	-4,7	-3,3	1,6	6863,8	12,3	87,7	9,6	2,1	-
ASt 2x1500kW GK	A11	-16.7	-15,3	1,6	5719,4	24,3	86,1	11,9	1,9	-
ASt 2x1500kW GK	A52	8,3	9.7	1.6	2487,6	12,7	78,9	4,9	1,3	-
ASt 2x1500kW GK	A70	-2.8	-1.5	1.5	4972.6	15.5	84.9	7.2	2,0	-
ASt 2x1500kW GK	A71	-6,6	-5,2	1,6	4228,4	21,0	83,5	7,0	1,9	-
ASt 2x1500kW GK	B40	-4,8	-3,4	1,6	7136,6	11,6	88,1	10,1	2,2	-
ASt 2x1500kW GK	B60	-4.7	-3,3	1,6	7124,5	11,6	88.0	10.1	2,2	-
ASt 2x1500kW GK	GK10	-2,1	-0.7	1,7	4139,0	17,1	83,3	6,2	1,8	
ASt 2x1500kW oK	A 90	10,5	11,9	1,5	3865,5	12,8	82,7	4,9	2,6	-
ASt 2x1500kW oK	B22	7,3	8,7	1,8	7823,7	4,1	88,9	11,7	2,7	
ASt 2x2000kW GK	A12	0.5	1,9	2.0	6387.8	5,4	87,1	13.3	1.7	-
ASt 2x2000kW GK	A23	0,5	1,9	2,2	6303,1	5,5	87,0	13,2	1,6	-
ASt 2x2000kW GK	B30	-3,8	-2,4	1,6	7133,0	11,7	88,1	10,1	2,2	_
ASt 2x2000kW GK	GK20	-1.1	0,3	1.7	4103.3	17,3	83,3	6,2	1,8	_
ASt 2x430kW oK	LD20	-1,1	-	-	-	-	-	-	-	-
ASt 2x630kW GK	A50	4,8	6,2	1,6	3187,1	15,5	81,1	5,4	1,6	-
ASt 2x630kW GK	GK31	3,8	5,2	1,6	3452,1	15,5	81,8	5,7	1,7	_
ASt 2x630kW GK	GK32	-3.8	-2.4	1.6	3801.5	21.4	82.6	6.7	1.8	-
ASt 2x630kW oK	Q010	14,7	16,1	1,6	3574,3	9,4	82,1	5,0	2,3	_
ASt 3x1500kW GK	B11	-1,4	-0.0	1,7	6885.8	8,6	87,8	11,4	1,9	-
ASt 3x1500kW GK	B21	-1,4	0,1	1,7	6740,5	8,9	87,6	11,4	1,9	-
ASt 3x1500kW GK	B42	3,3	4,7	1.7	6445.6	14,2	87,2	7,0	3,1	-
ASt 3x1500kW oK	B62	1,6	3.0	1,7	6516.9	15.7	87,3	7,0	3,1	
ASt 3x1500kW ok	K31	8,7	10,1	1,6	6188,1	9,1	86.8	7,6	2,9	-
ASt 3x1500kW GK	A20	-3.4	-2,1	1,6	6812,1	13,4	87,7	9,3	2,9	-
ASt 3x630kW oK	GK30	13,1	14.4	1,6	3613,8	12,0	82,2	4.7	2,2	-
ASt 4x1500kW GK	A21	-12.8	-11.4	1,6	5401.0	23.9	85.6	10.7	2,0	-
ASt 4x1500kW GK	A21 A22	,-	,	2,0	, -	- , -	,-	- ,	,	-
ASt 4x1500kW GK		4,3	5,6 -7.2	1.6	5200,6	6,9	85,3 87.3	10,7 8.5	1,5	-
	A30	-8,6	,	, -	6548,6	19,5	- ,-	- , -	2,2	
ASt 4x1500kW GK	A40	-7,2	-5,9 1.4	1,6	6491,4	18,4	87,2	8,3	2,2	-
ASt 4x1500kW GK	B50	-2,8	-1,4	1,6	7117,0	11,7	88,0	10,1	2,2	-
ASt 4x1500kW GK	B61	-12,7	-11,3	1,6	6135,4	23,1	86,7	10,0	2,1	-
ASt 4x1500kW GK	K30	-7,2	-5,8	1,6	6567,3	18,1	87,3	8,4	2,2	-
ASt 4x1500kW oK	A25	2,2	3,6	1,6	6548,6	16,2	87,3	7,0	3,2	-
ASt 4x2000kW GK	B31	-1,6	-0,3	1,7	6613,8	12,8	87,4	9,3	2,1	-
ASt 4x2000kW GK	B51	-9,0	-7,7	1,6	6308,4	21,1	87,0	8,8	2,2	-
ASt 4x2000kW oK	B32	10,7	12,1	1,8	7450,2	5,1	88,4	10,4	2,7	-
ASt 4x2000kW oK	K10	13,3	14,7	1,6	6248,9	5,5	86,9	9,1	2,5	-
ASt 4x2000kW oK	K20	12,3	13,6	1,6	6218,2	7,1	86,9	8,2	2,7	-
ASt 4x430kW GK	B41	-4,4	-3,1	1,6	6545,7	16,4	87,3	8,5	2,2	-
ASt 4x430kW oK	LD21	-	-	•	-	•	-	-	-	-
ASt 4x630kW GK	A31	-4,8	-3,4	1,6	4935,0	21,2	84,9	7,7	2,0	-

ASt 4x630kW GK	A32	1,9	3,3	1,8	4475,4	15,9	84,0	6,7	1,9	-
ASt 4x630kW GK	A301	4,7	6,0	1,5	6171,9	4,6	86,8	13,9	1,6	-
ASt 4x630kW GK	A51	6,5	7,8	1,4	1344,8	23,7	73,6	5,7	1,1	-
ASt 4x630kW oK ASt 6x630kW oK	A33 R11	17,4	18,7	2,2 1,6	4461,1 7450,3	4,0 15,1	84,0 88,4	8,2 7,7	1,8 3,3	-
Bag 258	Bag 258	3,6 5,8	- 7,1	1,6	7450,3 7644,4	5,3	88,7	14,2	-0,4	
Bag 261	Bag 261	6,7	8,1	1,8	8565,4	4,7	89,6	12,8	-0,4	-
Bag 262	Bag 261	6,1	7,5	1,7	7302,8	6,7	88,3	12,8	-0,6	
Bag 284	Bag 284	11,0	12,3	1,8	7197,0	4,6	88,1	10,0	-0,5	-
Bag 285	Bag 285	12,0	13,4	1,8	7703,0	4,7	88,7	11,1	-0,1	-
Bag 288	Bag 288	8,5	9,8	1,8	8459,3	4,7	89,5	14,0	-0,5	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11	-3,6	-	1,7	6503.8	7,5	87,3	14,9	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11S	-28,4	-	1,6	7432,0	13,9	88,4	12,5	0,8	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q020	-12,0	-10,6	1,6	3540,6	9,9	82,0	8,3	1,1	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q030	-11,9	-10,6	1,6	3604,6	9,6	82,1	8,5	1,1	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q040	-7,9	-6,6	1,6	3636,0	8,7	82,2	8,7	1,1	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q050	-7,7	-6,3	1,6	3725,2	8,6	82,4	8,9	1,1	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q060	-17,0	-15,7	1,6	3742,5	8,4	82,5	8,9	1,1	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q070	-16,9	-15,5	1,6	3746,8	9,1	82,5	8,8	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	A25	-2,3	-0,9	1,6	6870,2	10,5	87,7	13,7	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A30	-2,3	-0,9	1,6	6870,2	10,5	87,7	13,7	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A33	14,0	15,4	2,0	4335,9	5,1	83,7	12,2	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORr	A301	-3,2	-1,9	1,5	6234,2	13,9	86,9	14,7	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	A401	-2,6	-1,3	1,5	6235,1	12,8	86,9	14,8	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	A51	12,2	13,6	1,5	2193,4	18,9	77,8	5,6	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORr Bd 2200/6.5 ORr	A52 A71	10,6 -1,4	12,0 -0,0	1,6 1,5	1904,1 4672,8	20,8 16,6	76,6 84,4	5,3 10,1	1,0 1,5	
Bd 2200/6.5 ORr	A 91	11,8	13,2	1,5	3016,3	11,6	80,6	7,4	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	B11	4,8	6,1	1,5	7786,7	4,3	88,8	18,0	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	B21	4,4	5,8	1,7	7220.2	4,8	88,2	16,6	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	B22	1,0	2,4	1,7	8160,1	3,6	89,2	19,2	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	B61	-7,4	-6,0	1,7	6296,4	19,2	87,0	12,8	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	B62	2,6	3,9	1,9	7292,9	6,9	88,3	17,4	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD20	-,-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORs	A31	-2,3	-0,9	1,6	5725,9	12,5	86,2	11,8	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	A32	-3,6	-2,2	1,7	4558,2	18,1	84,2	10,1	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	A40	-5,0	-3,6	1,6	6856,8	11,0	87,7	13,7	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A50	0,5	1,9	1,6	3352,7	12,0	81,5	7,9	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	A70	3,9	5,3	1,5	5624,3	5,3	86,0	14,5	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	A 90	9,1	10,4	1,5	4951,7	5,8	84,9	13,1	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORs	B10	-5,1	-3,7	1,6	6996,1	7,9	87,9	14,6	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	B20	-3,5	-2,2	1,6	6894,9	7,1	87,8	14,6	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	B60	-7,1	-5,7	1,6	6798,3	12,1	87,6	13,6	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs Bd 2200/6.5 ORs	GK10 GK40	- -3,4	-2,0	- 1,6	- 3757,7	- 19,0	- 82,5	8,6	- 1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK40 GK50	-3,8	-2,0	1,6	3745,8	19,0	82,5	8,7	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	-9,2	-2, <del>4</del> -7,8	1,7	4103,5	16,6	83,3	9,0	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ20	-7,3	-6,0	1,7	4147,6	15,4	83,4	9,1	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	Q010	-6,8	-5,5	1,6	3569.6	10,5	82,1	8,5	1,3	-
Bd 2200/7.5 ORr	B41	-10,3	-8,9	1,7	6489.7	13,4	87,2	12,6	1,7	-
Bd 2200/7.5 ORr	B42	0,7	2,1	1,8	7008,0	9,8	87,9	14,4	1,8	-
Bd 2200/7.5 ORs	B40	-6,3	-5,0	1,6	6861,3	9,7	87,7	13,8	1,8	-
Bd 2200/7.5 ORs	K30	-5,2	-3,8	1,6	6882,4	10,5	87,8	13,7	1,8	-
Bd 2200/7.5 ORs	K31	-4,4	-3,1	1,5	6263,9	13,8	86,9	14,4	1,5	-
Bd 2200/7.5 ORs	K32	10,0	11,4	1,6	4623,3	6,0	84,3	12,1	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	A11	-7,0	-5,6	1,6	6380,3	17,7	87,1	12,6	1,6	-
Bd 2800/7.5 ORr	A12	7,2	8,6	1,9	6063,0	10,1	86,7	15,0	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORr	A21	-3,8	-2,5	1,6	6317,9	16,1	87,0	12,7	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	A22	8,3	9,7	1,9	5103,0	10,5	85,2	12,9	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORr	A23	7,4	8,8	2,1	5723,0	6,1	86,2	13,7	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORr	B31	3,6	5,0	1,7	7018,5	7,4	87,9	14,9	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORr	B32	4,0	5,4	1,9	7991,3	3,8	89,1	18,7	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	B51	-1,3	0,1	1,8	6708,4	13,6	87,5	13,1	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	B52	4,2	5,6	1,9	7669,4	4,8	88,7	18,0	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs Bd 2800/7.5 ORs	A10 A20	-6,2 -5,3	-4,8 -3,9	1,6 1,6	6971,0 6952,1	8,5 8,7	87,9 87,8	14,1 14,0	1,8 1,8	
Bd 2800/7.5 ORs	B30	-5,3 -2,9	-3,9 -1,6	1,6	6853,2	8,6	87,8 87,7	13,9	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	B50	-5,3	-3,9	1,6	6830,4	11,7	87,7	13,7	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK20	5,7	7,1	1,6	3750,5	13,0	82,5	8,6	1,6	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK30	-0.9	0,5	1,6	3576,3	13,0	82,1	8,3	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK31	-3,4	-2,0	1,6	3529,6	13,9	82,0	8,1	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK32	0,4	1,8	1,6	3539,8	17,1	82,0	8,3	1,4	-
					, -	, ,			,	

Bd 2800/7.5 ORs	K10	0,8	2,1	1,5	6536,0	11,9	87,3	14,0	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	K11	12,0	13,4	1,6	4751,6	5,9	84,5	12,6	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORs	K20	0,9	2,3	1,5	6524,7	11,8	87,3	14,3	1,6	-
Bd 2800/7.5 ORs	K21	12,1	13,4	1,6	4684,9	5,9	84,4	12,3	1,2	-
BSW 990	BSW 990	10,2	11,5	1,5	3704,0	5,5	82,4	8,3	-0,9	-
BSW 991	BSW 991	-3,7	-2,4	1,5	3743,9	17,4	82,5	7,1	-0,7	-
HSt 1x1500kW oK	A401	-2,5	-1,1	1,6	6491,4	14,3	87,2	6,7	4,7	-
HSt 1x1500kW oK	K32	4,1	5,5	1,6	6188,1	8,0	86,8	7,2	4,6	-
HSt 1x2000kW oK	A12	-9,6	-8,2	1,6	5719,5	22,2	86,1	8,4	4,5	-
HSt 1x2000kW oK	B31	4,3	5,6	1,8	7450,2	3,9	88,4	10,3	4,5	-
HSt 1x2000kW oK	K10	2,8	4,2	1,6	7148,2	7,2	88,1	8,2	4,7	-
HSt 1x2000kW oK	K20	2,8	4,2	1,6	7140,5	7,2	88,1	8,2	4,7	-
HSt 1x630kW oK	A301	-4,9	-3,5	1,6	6548,6	15,6	87,3	6,8	4,7	-
HSt 1x630kW oK	A52	8,2	9,6	1,4	1344,8	21,1	73,6	2,9	3,6	-
HSt 2x1500kW oK	B60	-4,2	-2,8	1,6	6135,4	19,6	86,7	7,1	4,7	-
HSt 2x2000kW oK	A22	-4,7	-3,3	1,6	5401,1	21,4	85,6	7,5	4,5	-
HSt 2x2000kW oK	B50	-1,5	-0,1	1,6	6308,4	16,7	87,0	6,6	4,7	-
HSt 2x630kW GK	A33	1,1	2,5	1,8	4476,1	11,2	84,0	5,3	4,5	-
HSt 2x630kW GK	A51	5,9	7,2	1,6	3187,1	10,8	81,1	4,1	4,3	-
HSt 2x630kW GK	B10	1,1	2,4	1,7	6885,8	4,8	87,8	9,1	4,5	-
HSt 2x630kW GK	B20	1,2	2,6	1,7	6740,5	5,0	87,6	8,8	4,5	-
HSt 2x630kW GK	GK32	4,9	6,3	1,6	3452,1	10,8	81,8	4,4	4,4	-
HSt 2x630kW oK	A32	0,1	1,4	1,6	4935,0	17,3	84,9	5,6	4,6	-
VSK 1x1500kW GK	GK40	2,2	3,5	1,7	4050,0	17,2	83,1	4,9	1,7	-
VSK 1x1500kW GK	GK50	1,9	3,2	1,7	4038,5	17,6	83,1	4,9	1,8	-
VSK 2x1500kW GK	A 91	15,8	17,2	1,5	2590,1	9,9	79,3	3,9	1,1	-
VSK 2x2000kW GK	K11	11,4	12,8	1,6	3564,7	10,5	82,0	4,9	1,4	-
VSK 2x2000kW GK	K21	11,6	13,0	1,6	3559,7	10,3	82,0	4,9	1,3	-
VSK 2x630kW oK	A401	12,4	13,7	1,5	6196,7	4,4	86,8	10,1	1,4	-
VSK 4x2000kW oK	B52	9,9	11,3	1,8	7030,2	9,6	87,9	8,3	2,0	-
VSK 4x630kW GK	K32	13,6	14,9	1,6	3524,3	10,5	81,9	4,9	1,4	-
ZBI 2x630kW GK	GZ10	5,5	6,9	1,6	4218,6	13,0	83,5	5,3	0,3	-
ZBI 2x630kW GK	GZ20	6,0	7,4	1,6	4272,3	12,3	83,6	5,4	0,3	-
	Summe	29,9	31,3	-	-	-	-	-	-	-

## Immissionstabelle: Jüchen, Römerstraße

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	Refl_D
Abs 738	Abs 738	29,2	28,6	1,4	2045,3	4,8	77,2	5,0	-1,1	-
Abs 742	Abs 742	17,0	16,5	1,5	5019,5	4,8	85,0	9,4	-1,2	-
Abs 743	Abs 743	24,7	24,2	1,8	3029,5	4,8	80,6	5,5	-1,0	-
Abs 750	Abs 750	22,4	21,9	1,6	3523,6	4,8	81,9	7,0	-1,1	-
Abs 755	Abs 755	19,9	19,3	1,9	4836,6	4,8	84,7	9,4	-1,1	-
Abs 760	Abs 760	20,7	20,2	1,8	5086,0	4,8	85,1	8,4	-1,2	-
AG 810	AG 810	10,2	9,6	1,6	4563,5	4,8	84,2	11,0	-1,2	-
AG 813	AG 813	5,7	5,1	1,6	4771,2	4,8	84,6	13,8	-1,2	-
ASt 1x630kW GK	B10	0,9	0,3	1,6	6847,3	4,7	87,7	14,7	0,6	-
ASt 1x630kW GK	B20	0,9	0,4	1,6	6843,7	4,7	87,7	14,7	0,6	-
ASt 2x1500kW GK	A10	1,5	1,0	1,5	6627,0	4,7	87,4	14,5	0,6	-
ASt 2x1500kW GK	A11	3,2	2,6	1,6	5392,2	9,2	85,6	9,7	0,6	-
ASt 2x1500kW GK	A52	17,2	16,6	1,5	2167,3	4,6	77,7	8,4	-0,1	-
ASt 2x1500kW GK	A70	4,8	4,2	1,6	5336,6	4,6	85,5	13,0	0,4	-
ASt 2x1500kW GK	A71	6,1	5,5	1,6	4884,1	4,7	84,8	12,4	0,3	-
ASt 2x1500kW GK	B40	0,9	0,4	1,6	6836,6	4,7	87,7	14,7	0,6	-
ASt 2x1500kW GK	B60	0,9	0,4	1,6	6829,8	4,7	87,7	14,7	0,6	-
ASt 2x1500kW GK	GK10	4,7	4,2	1,7	5315,4	4,6	85,5	13,0	0,4	-
ASt 2x1500kW oK	A 90	19,0	18,4	1,6	4131,0	4,4	83,3	7,8	0,7	-
ASt 2x1500kW oK	B22	11,4	10,9	1,7	6871,0	4,4	87,7	10,8	1,2	-
ASt 2x2000kW GK	A12	6,3	5,8	1,9	5048,7	4,7	85,1	12,6	0,4	-
ASt 2x2000kW GK	A23	6,7	6,2	2,1	4813,5	4,7	84,6	12,3	0,3	-
ASt 2x2000kW GK	B30	1,9	1,4	1,6	6827,2	4,7	87,7	14,7	0,6	-
ASt 2x2000kW GK	GK20	5,9	5,3	1,7	5274,2	4,6	85,4	12,9	0,4	-
ASt 2x430kW oK	LD20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASt 2x630kW GK	A50	10,8	10,2	1,6	4044,1	4,6	83,1	11,3	0,2	-
ASt 2x630kW GK	GK31	9,7	9,1	1,7	4359,6	4,6	83,8	11,7	0,3	-
ASt 2x630kW GK	GK32	7,6	7,1	1,7	4944,0	5,8	84,9	11,4	0,4	-
ASt 2x630kW oK	Q010	18,3	17,7	1,7	4324,4	4,4	83,7	8,0	0,7	-
ASt 3x1500kW GK	B11	3,0	2,4	1,6	6391,2	4,7	87,1	14,2	0,6	-

ASt 3x1500kW GK	B21	3,4	2,8	1,6	6235,5	4,7	86,9	14,0	0,5	-
ASt 3x1500kW oK	B42	14,8	14,2	1,6	5932,7	4,4	86,5	9,9	1,0	-
ASt 3x1500kW oK	B62	15,5	15,0	1,7	5608,8	4,4	86,0	9,5	1,0	-
ASt 3x1500kW oK	K31	12,8	12,2	1,6	6762,5	4,4	87,6	10,7	1,1	-
ASt 3x2000kW GK	A20	3,6	3,0	1,5	6610,0	4,7	87,4	14,4	0,6	-
ASt 3x630kW oK	GK30	18,7	18,1	1,7	4496,3	4,4	84,0	8,3	0,7	-
ASt 4x1500kW GK	A21	7,3	6,8	1,5	5099,3	6,0	85,1	11,5	0,4	-
ASt 4x1500kW GK	A22	10,9	10,4	1,8	3944,9	4,6	82,9	11,2	0,2	-
ASt 4x1500kW GK	A30	3,8	3,2	1,5	6527,4	4,7	87,3	14,4	0,6	-
ASt 4x1500kW GK	A40	3,7	3,1	1,6	6526,1	4,7	87,3	14,4	0,6	-
ASt 4x1500kW GK	B50	3,0	2,4	1,6	6818,0	4,7	87,7	14,7	0,6	-
ASt 4x1500kW GK ASt 4x1500kW GK	B61 K30	5,6 3,7	5,1 3,1	1,6 1,5	5750,7 6556,0	4,7 4,7	86,2 87,3	13,5 14,4	0,5 0,6	-
ASt 4x1500kW oK	A25	14,4	13,9	1,5	6527,4	4,4	87,3	10,5	1,1	-
ASt 4x2000kW GK	B31	5,6	5,1	1,6	6131,2	4,7	86,7	13,9	0,5	_
ASt 4x2000kW GK	B51	6,3	5.7	1,6	5883,9	4,7	86,4	13,6	0,5	-
ASt 4x2000kW oK	B32	15,3	14,8	1,7	6482,0	4,4	87,2	10,4	1,1	-
ASt 4x2000kW oK	K10	14,6	14,1	1,6	6830,2	4,4	87,7	10,8	1,1	-
ASt 4x2000kW oK	K20	14,7	14,2	1,6	6795,7	4,4	87,6	10,8	1,1	-
ASt 4x430kW GK	B41	5,7	5,1	1,6	6109,8	4,7	86,7	13,9	0,5	-
ASt 4x430kW oK	LD21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASt 4x630kW GK	A31	10,6	10,1	1,5	4754,7	4,6	84,5	12,3	0,3	-
ASt 4x630kW GK	A32	14,3	13,7	1,5	3655,9	4,6	82,3	10,8	0,2	-
ASt 4x630kW GK	A301	9,6	9,1	1,6	6559,3	0,0	87,3	15,0	0,2	-
ASt 4x630kW GK	A51	10,0	9,4	1,6	2073,9	19,7	77,3	4,1	0,5	-
ASt 4x630kW oK	A33	25,1	24,5	1,9	2965,4	4,4	80,4	6,2	0,4	-
ASt 6x630kW oK	R11	12,3	-	1,7	8383,4	4,4	89,5	12,2	1,4	-
Bag 258	Bag 258	9,9	9,3	1,5	6931,7	4,8	87,8	13,6	-1,2	-
Bag 261	Bag 261	11,2	10,7	1,7	7410,5	4,8	88,4	11,6	-1,6	-
Bag 262	Bag 262	11,7	11,1	1,6	6337,2	4,8	87,0	12,5	-1,2	-
Bag 284	Bag 284	15,5	15,0	1,7	6067,9	4,8	86,7	9,1	-1,5	-
Bag 285	Bag 285	16,9	16,4	1,7	6527,6	4,8	87,3	9,9	-1,2 -1,2	-
Bag 288	Bag 288 R11	13,5 -1,5	13,0 -	1,8	7237,9 7808,1	4,8	88,2 88,9	12,3 18,0	1,0	-
Bd 1400/4.2 ORr Bd 1400/4.2 ORr	R11S	-1,5 -18,8	-	1,7 1,7	8360,7	4,3 3,8	89,4	19,0	1,0	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q020	-7,4	-8.0	1,6	4277,2	4,0	83,6	12,2	0,8	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q020 Q030	-7, <del>4</del> -7,7	-8,2	1,6	4338,6	4,0	83,7	12,3	0,8	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q040	-4,8	-5,4	1,6	4363,4	4,4	83,8	11,9	0,8	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q050	-4,3	-4,9	1,6	4472,6	4,0	84,0	12,6	0,8	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q060	-14,0	-14,6	1,7	4522,9	4,0	84,1	12,7	0,8	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q070	-13,3	-13,9	1,7	4534,3	4,0	84,1	12,7	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A25	7,1	6,6	1,5	6618,9	3,8	87,4	16,7	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	A30	7,1	6,6	1,5	6618,9	3,8	87,4	16,7	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	A33	22,7	22,2	1,8	3129,3	4,1	80,9	9,8	0,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A301	8,3	7,7	1,6	6485,8	3,8	87,2	16,4	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORr	A401	7,6	7,1	1,6	6512,1	3,8	87,3	16,5	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORr	A51	23,1	22,6	1,6	2801,0	4,7	79,9	9,0	0,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A52	24,4	23,9	1,5	2045,4	6,9	77,2	6,8	0,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	A71	11,2	10,7	1,6	5079,0	3,9	85,1	13,9	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORr	A 91	18,3	17,8	1,6	3679,3 7112,7	4,2	82,3	11,0 17,5	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORr Bd 2200/6.5 ORr	B11 B21	9,3 9,9	8,8 9,3	1,7 1,6	6453,6	3,8 3,8	88,0 87,2	16,4	1,2 1,1	-
Bd 2200/6.5 ORr	B22	6,0	5,4	1,7	7103,9	3,8	88,0	17,5	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORr	B61	12,3	11,8	1,6	5576,0	3,9	85,9	14,8	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORr	B62	11,1	10,6	1,7	5948,2	3,9	86,5	15,5	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORs	A31	8,5	7,9	1,5	5652,9	3,9	86,0	15,0	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORs	A32	14,6	14,1	1,6	4104,7	4,0	83,3	11,9	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A40	4,8	4,2	1,5	6612,5	3,8	87,4	16,7	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORs	A50	6,6	6,1	1,7	4178,4	4,0	83,4	12,1	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A70	5,8	5,2	1,6	5955,6	3,9	86,5	15,5	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORs	A 90	11,4	10,8	1,6	5359,2	3,5	85,6	14,6	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	B10	2,3	1,7	1,6	6602,5	3,8	87,4	16,6	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORs	B20	3,0	2,5	1,6	6521,9	3,8	87,3	16,5	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORs	B60	4,2	3,6	1,6	6283,3	3,8	87,0	16,1	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK40	9,0	8,5	1,7	4808,6	4,1	84,6	13,3	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK50	9,1	8,6	1,7	4809,2	4,0	84,6	13,2	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	0,6	0,1	1,7	5283,5	4,1	85,5	14,2	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ20	1,5	0,9	1,7	5310,8	3,9	85,5	14,3	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORs	Q010	-1,9	-2,4	1,7	4329,2	4,0	83,7	12,4	0,8	-
Bd 2200/7.5 ORr	B41	2,9	2,4	1,6	6014,1	3,9	86,6	15,6	1,1	-

Bd 2200/7.5 ORr	B42	11,3	10,8	1,6	6054,7	3,9	86,6	15,7	1,1	-
Bd 2200/7.5 ORs	B40	2,6	2,1	1,6	6462,6	3,8	87,2	16,4	1,1	-
Bd 2200/7.5 ORs	K30	4,1	3,5	1,5	6644,5	3,8	87,4	16,7	1,2	-
Bd 2200/7.5 ORs	K31	6,7	6,1	1,6	6563,0	3,8	87,3	16,5	1,1	-
Bd 2200/7.5 ORs	K32	11,3	10,8	1,6	5197,9	3,9	85,3	14,2	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORr	A11	9,7	9,2	1,5	6003,6	3,9	86,6	15,6	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	A12	18,4	17,9	1,7	4888,3	4,2	84,8	13,2	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORr	A21	11,1	10,5	1,5	5848,8	3,9	86,3	15,3	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	A22	20,2	19,7	1,7	4237,1	4,0	83,5	12,2	0,8	-
Bd 2800/7.5 ORr	A23	16,4	15,8	1,9	4311,7	4,3	83,7	12,1	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORr	B31	11,7	11,1	1,6	6197,0	3,8	86,8	15,9	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	B32	9,3	8.8	1,8	6867,0	3,8	87,7	17,1	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	B51	13,1	12,5	1,6	5838,2	3,9	86,3	15,3	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	B52	10,7	10,2	1,8	6430,4	3,8	87,2	16,4	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORs	A10	1,4	0,9	1,6	6681,0	3,8	87,5	16,8	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORs	A20	2,5	1,9	1,6	6675,6	3,8	87,5	16,8	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORs	B30	5,1	4,5	1,6	6464,7	3,8	87,2	16,4	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORs	B50	5,7	5,1	1,6	6341,8	3,8	87,0	16,2	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK20	12,5	11,9	1,7	4745,8	4,0	84,5	13,2	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK30	5,4	4,9	1,7	4420,9	4,8	83,9	12,5	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK31	4,5	3,9	1,7	4422,6	4,0	83,9	12,6	0,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK32	10,6	10,1	1,7	4605,2	4,3	84,3	12,5	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	K10	10,5	9,9	1,5	6635,5	3,8	87,4	16,7	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORs	K11	13,1	12,6	1,6	5253,6	3,9	85,4	14,3	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORs	K20	10,5	10,0	1,5	6612,3	3,8	87,4	16,7	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORs	K21	13,2	12,6	1,6	5235,9	3,9	85,4	14,2	1,0	-
BSW 990	BSW 990	8,9	8,3	1,6	4663,9	4,8	84,4	10,2	-1,1	-
BSW 991	BSW 991	5,2	4,6	1,6	4854,0	4,8	84,7	10,5	-1,1	-
HSt 1x1500kW oK	A401	9,1	8,6	1,6	6526,1	3,2	87,3	10,3	3,2	-
HSt 1x1500kW oK	K32	8,6	8,0	1,6	6762,5	3,2	87,6	10,6	3,2	-
HSt 1x2000kW oK	A12	10,2	9,7	1,6	5392,2	6,0	85,6	7,3	3,2	-
HSt 1x2000kW oK	B31	9,1	8,6	1,7	6482,0	3,2	87,2	10,3	3,2	-
HSt 1x2000kW oK	K10	8,4	7,9	1,6	6835,6	3,2	87,7	10,6	3,2	-
HSt 1x2000kW oK	K20	8,5	7,9	1,6	6823,8	3,2	87,7	10,6	3,2	-
HSt 1x630kW oK	A301	8,2	7,7	1,5	6527,4	3,2	87,3	10,3	3,2	-
HSt 1x630kW oK	A52	11,1	10,5	1,6	2073,9	16,3	77,3	2,9	3,0	-
HSt 2x1500kW oK	B60	14,0	13,4	1,6	5750,8	3,2	86,2	9,6	3,1	-
HSt 2x2000kW oK	A22	15,5	14,9	1,5	5099,3	4,0	85,1	8,2	3,1	-
HSt 2x2000kW oK	B50	13,7	13,1	1,6	5884,0	3,2	86,4	9,7	3,1	-
HSt 2x630kW GK	A33	13,3	12,8	1,6	3656,3	3,2	82,3	7,2	2,8	-
HSt 2x630kW GK	A51	11,9	11,3	1,7	4044,1	3,2	83,1	7,7	2,9	-
HSt 2x630kW GK	B10	5,4	4,9	1,6	6391,2	3,2	87,1	10,2	3,2	-
HSt 2x630kW GK	B20	5,8	5,3	1,6	6235,5	3,2	86,9	10,1	3,2	-
HSt 2x630kW GK	GK32	10,8	10,3	1,7	4359,6	3,2	83,8	8,1	2,9	-
HSt 2x630kW oK	A32	15,8	15,3	1,5	4754,7	3,2	84,5	8,5	3,0	-
VSK 1x1500kW GK	GK40	11,9	11,4	1,7	5240,9	4,6	85,4	8,9	-0,1	-
VSK 1x1500kW GK	GK50	11,9	11,4	1,7	5231,2	4,6	85,4	8,9	-0,1	-
VSK 2x1500kW GK	A 91	18,8	18,3	1,6	3384,3	4,9	81,6	6,4	-0,3	-
VSK 2x2000kW GK	K11	15,5	14,9	1,6	4381,8	4,6	83,8	7,9	-0,2	-
VSK 2x2000kW GK	K21	15,5	15,0	1,6	4368,9	4,6	83,8	7,9	-0,2	-
VSK 2x630kW oK	A401	17,9	17,4	1,6	6588,3	0,0	87,4	10,7	-0,2	-
VSK 4x2000kW oK	B52	17,8	17,3	1,7	6052,0	4,6	86,6	9,8	0,0	-
VSK 4x630kW GK	K32	17,6	17,1	1,6	4331,2	4,6	83,7	7,8	-0,2	-
ZBI 2x630kW GK	GZ10	10,8	10,2	1,6	5367,9	4,8	85,6	8,9	-0,9	-
ZBI 2x630kW GK	GZ20	10,6	10,1	1,6	5419,7	4,8	85,7	9,0	-0,9	-
	Summe	36,7	36,2	-	-	-	-	-	-	-

#### Immissionstabelle: Kaiskorb

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	Refl_D
Abs 738	Abs 738	11,3	12,6	2,6	6286,3	4,8	87,0	10,2	-1,5	-
Abs 742	Abs 742	15,7	17,1	2,2	4598,6	4,8	84,2	8,9	-1,2	-
Abs 743	Abs 743	10,6	12,0	2,9	6773,8	4,8	87,6	9,7	-1,0	-
Abs 750	Abs 750	12,6	14,0	2,3	5724,4	4,8	86,1	10,0	-1,1	-
Abs 755	Abs 755	11,4	12,7	2,9	6919,9	4,8	87,8	11,9	-1,2	-
Abs 760	Abs 760	15,6	16,9	2,9	5877,5	4,8	86,4	9,3	-1,2	-
AG 810	AG 810	4,0	5,3	2,2	5870,0	4,8	86,4	12,5	-1,3	-
AG 813	AG 813	-1,5	-0,1	2,2	6186,1	4,8	86,8	16,3	-1,2	-

ASt 1x630kW GK	B10	1,4	2,8	2,6	1178,1	24,7	72,4	6,2	-0,1	-
ASt 1x630kW GK	B20	1,4	2,8	2,6	1178,3	24,7	72,4	6,2	-0,1	-
ASt 2x1500kW GK	A10	4,3	5,7	2,5	1365,1	22,4	73,7	4,1	0,4	-
ASt 2x1500kW GK	A11	10,2	11,6	2,7	2600,8	8,7	79,3	6,3	0,1	-
ASt 2x1500kW GK	A52	-0,4	1,0	2,6	5879,0	7,5	86,4	11,3	0,6	-
ASt 2x1500kW GK	A70	7,0	8,4	2,2	3773,9	5,7	82,5	10,0	0,2	-
ASt 2x1500kW GK	A71	3,5	4,9	2,2	4871,3	4,6	84,7	12,4	0,3	-
ASt 2x1500kW GK	B40	1,5	2,8	2,6	1179,2	24,7	72,4	6,2	-0,1	-
ASt 2x1500kW GK	B60	1,5	2,9	2,6	1180,7	24,7	72,4	6,2	0,0	-
ASt 2x1500kW GK	GK10	-1,0	0,4	2,2	6575,4	4,7	87,4	14,4	0,6	-
ASt 2x1500kW oK	A 90	13,0	14,4	2,3	4479,9	7,9	84,0	6,5	1,0	-
ASt 2x1500kW oK ASt 2x2000kW GK	B22 A12	16,8 0,7	18,2 2,1	2,9 2,9	3806,8 5983,8	4,4 4,7	82,6 86,5	7,4 13,7	0,6 0,5	-
ASt 2x2000kW GK	A12 A23	-1,8	-0,4	2,9	7021,0	4,7	87,9	14,9	0,5	
ASt 2x2000kW GK	B30	2,3	3,7	2,6	1194,1	24,7	72,5	6,2	0,0	-
ASt 2x2000kW GK	GK20	0,1	1,5	2,2	6553,1	4,7	87,3	14,4	0,6	-
ASt 2x430kW oK	LD20	-	-	-	-	-	-	-	-	_
ASt 2x630kW GK	A50	2,7	4,1	2,4	5827,5	4,7	86,3	13,6	0,5	-
ASt 2x630kW GK	GK31	2,8	4,2	2,3	5828,0	4,7	86,3	13,6	0,5	
ASt 2x630kW GK	GK32	1,2	2,6	2,3	6460,3	4,7	87,2	14,3	0,6	-
ASt 2x630kW oK	Q010	12,4	13,8	2,3	5414,2	4,4	85,7	9,3	0,9	-
ASt 3x1500kW GK	B11	13,0	14,4	2,8	1933,9	10,9	76,7	4,6	0,2	-
ASt 3x1500kW GK	B21	13,7	15,1	2,8	2072,5	8,9	77,3	5,4	0,1	-
ASt 3x1500kW oK	B42	10,2	11,6	2,8	2322,9	19,6	78,3	3,3	1,1	-
ASt 3x1500kW oK	B62	8,5	9,8	2,9	3772,3	15,7	82,5	4,7	1,2	-
ASt 3x1500kW oK	K31	18,3	19,7	2,0	3927,0	4,4	82,9	7,5	0,6	-
ASt 3x2000kW GK	A20	8,9	10,3	2,5	1400,4	20,2	73,9	3,3	0,4	-
ASt 3x630kW oK	GK30	12,7	14,1	2,3	5703,4	4,4	86,1	9,6	1,0	-
ASt 4x1500kW GK	A21	12,4	13,7	2,7	2888,9	4,9	80,2	9,4	0,0	-
ASt 4x1500kW GK	A22	2,6	3,9	2,9	5669,0	4,7	86,1	13,4	0,5	-
ASt 4x1500kW GK	A30	18,8	20,2	2,1	1811,4	4,6	76,2	7,7	-0,1	-
ASt 4x1500kW GK	A40	17,8	19,2	2,2	1970,1	4,6	76,9	8,0	-0,1	-
ASt 4x1500kW GK	B50	3,4	4,8	2,6	1195,9	24,6	72,5	6,1	0,0	-
ASt 4x1500kW GK	B61	6,3	7,7	2,7	2287,1	17,4	78,2	4,2	0,5	-
ASt 4x1500kW GK ASt 4x1500kW oK	K30 A25	18,8 29,0	20,2 30,4	2,1 2,1	1814,2 1811,4	4,6 4,4	76,2 76,2	7,7 4,4	-0,1 0,2	-
ASt 4x2000kW GK	B31	10,9	12,3	2,1	2099,7	14,6	77,4	4,4	0,2	-
ASt 4x2000kW GK	B51	6,6	8.0	2,7	2209,1	18,5	77,9	4,1	0,4	
ASt 4x2000kW oK	B32	19,3	20,7	2,9	3890,1	4,9	82,8	7,1	0,3	-
ASt 4x2000kW oK	K10	20,2	21,6	2,0	3946,3	4,4	82,9	7,6	0,6	
ASt 4x2000kW oK	K20	20,3	21,6	2,0	3934,6	4,4	82,9	7,6	0,6	-
ASt 4x430kW GK	B41	7,1	8,5	2,7	2027,6	18,9	77,1	3,9	0,4	-
ASt 4x430kW oK	LD21	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-
ASt 4x630kW GK	A31	12,8	14,2	2,6	3284,6	4,6	81,3	10,2	0,1	-
ASt 4x630kW GK	A32	7,7	9,1	2,8	4637,2	4,6	84,3	12,1	0,3	-
ASt 4x630kW GK	A301	13,7	15,0	2,0	3211,5	4,6	81,1	10,1	0,1	-
ASt 4x630kW GK	A51	1,7	3,1	2,5	6897,0	6,2	87,8	13,4	0,6	-
ASt 4x630kW oK	A33	10,1	11,4	2,9	6955,0	4,4	87,8	10,9	1,2	-
ASt 6x630kW oK	R11	15,6		2,0	5856,6	4,4	86,3	9,8	1,0	-
Bag 258	Bag 258	22,1	23,5	2,6	2553,2	4,8	79,1	6,9	-1,0	-
Bag 261	Bag 261	13,7	15,1	2,7	5152,3	4,8	85,2	9,4	-1,3	-
Bag 262	Bag 262	16,3	17,6	2,7	3885,1	5,0	82,8	8,8	-1,1	
Bag 284 Bag 285	Bag 284 Bag 285	15,7 17,4	17,0 18,8	2,8 2,8	4777,4 5091,1	4,8 4,8	84,6 85,1	8,0 8,5	-1,4 -1,1	-
Bag 288	Bag 288	15,0	16,4	2,7	5562,7	4,8	85,9	10,3	-1,1	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11	-1,4	-	2,0	6416,9	5,8	87,1	15,5	0,9	-23,7
Bd 1400/4.2 ORr	R11S	-13,9	-	2,0	5826,8	3,9	86,3	15,1	0,9	-20,1
Bd 1400/4.2 ORs	Q020	-14,9	-13,5	2,4	5399,0	4,5	85,6	13,5	0,9	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q030	-14,6	-13,2	2,3	5359,5	4,5	85,6	13,5	0,9	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q040	-11,3	-9,9	2,3	5325,8	4,6	85,5	13,3	0,9	
Bd 1400/4.2 ORs	Q050	-10,0	-8,7	2,3	5329,3	4,0	85,5	14,2	0,9	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q060	-19,7	-18,4	2,3	5394,9	3,9	85,6	14,3	0,9	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q070	-19,0	-17,6	2,3	5409,7	3,9	85,7	14,4	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	A25	22,4	23,8	2,3	1627,5	10,6	75,2	5,9	0,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	A30	22,4	23,8	2,3	1627,5	10,6	75,2	5,9	0,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	A33	9,1	10,5	2,9	5748,7	3,9	86,2	15,1	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORr	A301	22,8	24,2	2,2	2346,6	4,2	78,4	8,0	0,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	A401	21,7	23,1	2,1	2450,8	4,2	78,8	8,2	0,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	A51	5,8	7,2	2,4	6163,0	5,1	86,8	15,3	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORr	A52	5,2	6,6	2,6	6339,4	3,9	87,0	16,1	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORr	A71	11,5	12,9	2,2	4318,7	4,0	83,7	12,4	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORr Bd 2200/6.5 ORr	A 91	9,6	11,0	2,4	5171,8	4,0	85,3	14,0	1,0	-
50 //III/6 5 DEF	B11	17,2	18,6	2,8	3120,5	10,6	80,9	8,6	8,0	-

Bd 2200/6.5 ORr	B21	16,4	17,8	2,9	3095,7	9,4	80,8	9,1	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	B22	11,9	13,2	2,8	4418,7	4,0	83,9	12,6	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	B61	9,7	11,0	2,9	2697,8	15,0	79,6	6,6	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	B62	8,7	10,1	2,9	4934,6	8,3	84,9	13,1	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD21	-	- 00.0	- 0.4	- 0474.0	- 4.0	77.7	- 7.5	- 0.4	-
Bd 2200/6.5 ORs Bd 2200/6.5 ORs	A31 A32	20,9 12,7	22,2 14,1	2,4 2,7	2171,9 3804,7	4,2 4,1	77,7 82,6	7,5 11,3	0,4 0,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	A32 A40	20,7	22,1	2,7	1684,4	9,7	75,5	6,1	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	A50	-1,6	-0,3	2,4	5688,2	3,9	86,1	15,0	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORs	A70	13,0	14,3	2,4	3433,7	4,1	81,7	10,4	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	A 90	14,4	15,7	2,2	3548,2	4,6	82,0	10,5	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	B10	8,4	9,8	2,8	1711,7	18,6	75,7	4,9	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	B20	11,3	12,7	2,8	1824,0	15,8	76,2	5,1	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	B60	6,3	7,6	2,7	1694,7	20,6	75,6	4,7	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK40	1,9	3,3	2,3	6204,5	3,8	86,9	16,0	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK50	1,9	3,2	2,3	6214,2	3,8	86,9	16,0	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	-5,7	-4,3	2,2	6534,1	3,8	87,3	16,5	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ20	-4,9	-3,6	2,2	6535,3	3,8	87,3	16,5	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORs	Q010	-8,5	-7,1	2,3	5431,6	3,9	85,7	14,5	1,0	-
Bd 2200/7.5 ORr	B41	0,2	1,6	2,9	2171,9	20,6	77,7	5,8	0,8	-
Bd 2200/7.5 ORr	B42 B40	4,3	5,7	2,9 2,7	3502,0 1611,1	20,1 21,2	81,9	8,7	0,9	-
Bd 2200/7.5 ORs Bd 2200/7.5 ORs	K30	5,4 19,8	6,8 21,2	2,7	1611,1	10,4	75,1 75,2	4,7 5,9	0,8 0,4	-
Bd 2200/7.5 ORs Bd 2200/7.5 ORs	K30	20,2	21,2	2,3	2512,0	4,2	75,2 79,0	5,9 8,4	0,4	-
Bd 2200/7.5 ORs	K32	8,6	10,0	2,1	4836,5	7,0	84,7	13,3	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	A11	15,0	16,3	2,6	2149,1	14,8	77,6	5,7	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORr	A12	19,8	21,2	2,8	3537,2	4,7	82,0	10,3	0,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	A21	20,4	21,8	2,6	2281,2	9,3	78,2	7,0	0,6	-
Bd 2800/7.5 ORr	A22	18,6	20,0	2,8	3778,9	4,1	82,5	11,3	0,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	A23	6,6	8,0	3,0	6318,8	3,8	87,0	16,2	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	B31	8,3	9,7	2,9	3352,8	18,3	81,5	8,4	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORr	B32	12,8	14,2	2,9	4873,4	4,0	84,8	13,5	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORr	B51	5,2	6,6	2,9	3185,7	21,1	81,1	8,1	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORr	B52	12,1	13,5	2,9	5005,0	4,6	85,0	13,7	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORs	A10	4,6	6,0	2,6	1314,7	23,8	73,4	4,8	0,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	A20	6,3	7,7	2,6	1325,3	23,1	73,4	4,6	0,6	-
Bd 2800/7.5 ORs	B30	9,1	10,5	2,8	1743,6	19,7	75,8	4,8	0,8	
Bd 2800/7.5 ORs Bd 2800/7.5 ORs	B50 GK20	7,9 5,6	9,3 7,0	2,7 2,3	1662,6 5998,9	20,7 3,9	75,4 86,6	4,7 15,6	0,8 1,1	
Bd 2800/7.5 ORs	GK30	-0,7	0,7	2,3	5614,3	3,9	86,0	14,9	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK31	-2,9	-1,5	2,3	5760,2	3,9	86,2	15,2	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK32	3,2	4,6	2,3	6130,2	3,8	86,7	15,8	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORs	K10	25,1	26,4	2,2	2098,0	8,3	77,4	7,1	0,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	K11	10,6	12,0	2,2	4835,5	7,1	84,7	13,3	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	K20	25,1	26,4	2,2	2118,8	8,3	77,5	7,3	0,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	K21	10,6	12,0	2,2	4832,9	7,1	84,7	13,3	0,9	-
BSW 990	BSW 990	2,3	3,7	2,2	5882,6	4,8	86,4	12,3	-1,1	-
BSW 991	BSW 991	-2,1	-0,8	2,2	6350,8	4,8	87,0	13,0	-1,1	-
HSt 1x1500kW oK	A401	22,6	24,0	2,2	1970,1	3,2	76,9	4,7	2,3	-
HSt 1x1500kW oK HSt 1x2000kW oK	K32	14,0	15,3	2,0	3927,0	3,2	82,9	7,5	2,8	-
HSt 1x2000kW oK	A12 B31	17,1 12,9	18,5 14,3	2,7 2,9	2600,9 3890.2	5,3 3,8	79,3 82,8	4,5 7,0	2,8 2,9	-
HSt 1x2000kW oK	K10	8,0	9,4	2,9	1194,2	23,0	72,5	3,1	2,9	-
HSt 1x2000kW oK	K20	8,0	9,3	2,7	1210,3	23,0	72,5	3,1	2,2	-
HSt 1x630kW oK	A301	22,6	24,0	2,2	1811,4	3,2	76,2	4,4	2,3	-
HSt 1x630kW oK	A52	4,1	5,5	2,5	6897,0	4,1	87,8	9,9	3,2	-
HSt 2x1500kW oK	B60	14,4	15,8	2,8	2287,2	12,8	78,2	3,1	3,0	-
HSt 2x2000kW oK	A22	20,3	21,7	2,7	2888,9	3,3	80,2	6,1	2,6	-
HSt 2x2000kW oK	B50	13,7	15,1	2,8	2209,3	13,9	77,9	3,0	3,0	-
HSt 2x630kW GK	A33	6,9	8,2	2,8	4637,3	3,2	84,3	8,4	3,0	-
HSt 2x630kW GK	A51	4,1	5,5	2,4	5827,6	3,2	86,3	9,7	3,1	-
HSt 2x630kW GK	B10	14,8	16,2	2,8	1934,0	7,0	76,7	3,2	2,8	-
HSt 2x630kW GK	B20	15,5	16,9	2,9	2072,5	5,4	77,3	3,8	2,7	
HSt 2x630kW GK	GK32	4,2	5,6	2,3	5828,0	3,2	86,3	9,7	3,1	-
HSt 2x630kW oK	A32	17,8	19,1	2,6	3284,6	3,2	81,3	6,7	2,7	-
VSK 1x1500kW GK	GK40 GK50	6,0 5.0	7,4	2,2	6636,5	4,6	87,4	10,3	0,1	-
VSK 1x1500kW GK VSK 2x1500kW GK	A 91	5,9 8,2	7,3 9,6	2,3 2,3	6644,1 6045,5	4,6 4,6	87,4 86,6	10,4 9,7	0,1 0,0	
VSK 2x2000kW GK	K11	9,5	10,9	2,3	5565,8	4,6	85,9	9,7	-0,1	-
VSK 2x2000kW GK	K21	9,5	10,9	2,2	5550,0	4,6	85,9	9,2	-0,1	-
VSK 2x630kW oK	A401	21,3	22,7	2,2	3217,6	4,6	81,1	6,4	-0,1	-
. SIL EXCOUNTY OIL		٠,٠	,'	-,0	U= 11,U	٠,٠	V 1, 1	♥, т	٥,٥	

VSK 4x2000kW oK	B52	15,9	17,3	2,9	3981,6	11,1	83,0	5,2	0,1	-
VSK 4x630kW GK	K32	11,5	12,9	2,2	5561,2	4,6	85,9	9,2	-0,1	-
ZBI 2x630kW GK	GZ10	5,6	7,0	2,1	6461,4	4,8	87,2	10,0	-0,9	-
ZBI 2x630kW GK	GZ20	5,6	7,0	2,1	6452,5	4,8	87,2	10,0	-0,9	-
	Summe	37.5	38.9	-	-	-	-	_	-	-

## Immissionstabelle: Kaulhausen, Ortsrand

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	Refl_D
Abs 738	Abs 738	5,9	7,3	2,0	9316,8	4,7	90,4	12,7	-0,9	-
Abs 742	Abs 742	2,5	3,9	1,9	10841,9	4,7	91,7	14,9	-0,6	-
Abs 743	Abs 743	13,2	14,5	1,9	5927.9	4,6	86,5	9,1	-0,1	-
Abs 750	Abs 750	2,2	3,6	1,9	10416,9	4,8	91,3	15,5	-0,4	-
Abs 755	Abs 755	20,0	21,3	1,9	4124.3	4,7	83,3	8,6	-0,5	-
Abs 760	Abs 760	20,5	21,9	1,8	4411,3	4,7	83,9	7,8	-0,6	-
AG 810	AG 810	-6.0	-4,6	1,9	11461,9	4,7	92,2	17,0	-0,6	-
AG 813	AG 813	-13,6	-12,2	1,9	11846,2	4,8	92,5	23,1	-0,7	
ASt 1x630kW GK	B10	-4,9	-3,5	1,8	8544,0	4,5	89,6	16,4	2,0	-
ASt 1x630kW GK	B20	-4,9	-3,5	1,8	8554,5	4,5	89,6	16,4	2,0	-
ASt 2x1500kW GK	A10	-5,3	-3,9	1,8	8778,2	4,5	89,9	16,6	2,1	-
ASt 2x1500kW GK	A11	-4,3	-2,9	1,8	8246.7	4,5	89,3	16,1	2,0	-
ASt 2x1500kW GK	A52	-5,3	-4.0	2,0	8693.3	4,5	89,8	16,5	2,0	-
ASt 2x1500kW GK	A70	-8,2	-6,9	1,9	10379.6	4,5	91,3	18,0	2,3	-
ASt 2x1500kW GK	A71	-9,1	-7,8	1,9	10953,5	4,5	91,8	18,4	2,3	_
ASt 2x1500kW GK	B40	-4,9	-3,6	1,8	8575,5	4,5	89,7	16,4	2,0	-
ASt 2x1500kW GK	B60	-5.0	-3,6	1,8	8595,7	4,5	89,7	16,5	2,0	-
ASt 2x1500kW GK	GK10	-11,4	-10,0	1,0	12502,3	4,5	92,9	19,5	2,5	-
						4,0	90,8	13,4		-
ASt 2x1500kW oK	A 90	3,7	5,1	1,9	9754,7				3,0	-
ASt 2x1500kW oK	B22	12,8	14,2	1,8	5475,1	4,0	85,8	9,4	2,1	-
ASt 2x2000kW GK	A12	6,5	7,8	1,9	4372,8	4,6	83,8	11,7	1,1	-
ASt 2x2000kW GK	A23	6,7	8,1	2,0	4121,7	6,7	83,3	9,5	1,2	-
ASt 2x2000kW GK	B30	-3,9	-2,5	1,8	8549,5	4,5	89,6	16,4	2,0	-
ASt 2x2000kW GK	GK20	-10,3	-9,0	1,9	12458,7	4,5	92,9	19,5	2,5	-
ASt 2x430kW oK	LD20			-	-		-	-	-	-
ASt 2x630kW GK	A50	-7,2	-5,8	1,9	10990,4	4,5	91,8	18,5	2,3	-
ASt 2x630kW GK	GK31	-7,6	-6,2	1,9	11262,1	4,5	92,0	18,7	2,4	-
ASt 2x630kW GK	GK32	-8,9	-7,5	1,9	12156,1	4,5	92,7	19,3	2,5	-
ASt 2x630kW oK	Q010	1,9	3,2	1,9	10905,3	4,0	91,7	14,3	3,2	-
ASt 3x1500kW GK	B11	-2,1	-0,8	1,8	7687,3	4,5	88,7	15,6	1,9	-
ASt 3x1500kW GK	B21	-2,0	-0,6	1,8	7630,2	4,5	88,6	15,5	1,9	-
ASt 3x1500kW oK	B42	8,8	10,2	1,8	7582,1	4,0	88,6	11,5	2,6	-
ASt 3x1500kW oK	B62	12,5	13,9	1,8	5956,6	4,0	86,5	9,9	2,2	-
ASt 3x1500kW oK	K31	1,8	3,2	1,8	11702,3	4,0	92,4	14,8	3,3	-
ASt 3x2000kW GK	A20	-3,6	-2,2	1,8	8909,6	4,5	90,0	16,7	2,1	-
ASt 3x630kW oK	GK30	2,3	3,7	1,9	11283,4	4,0	92,0	14,5	3,3	-
ASt 4x1500kW GK	A21	-2,4	-1,0	1,8	8317,2	4,5	89,4	16,2	2,0	-
ASt 4x1500kW GK	A22	3,9	5,3	1,9	5562,7	4,5	85,9	13,3	1,4	-
ASt 4x1500kW GK	A30	-4,7	-3,4	1,8	9564,9	4,5	90,6	17,3	2,2	-
ASt 4x1500kW GK	A40	-5,1	-3,7	1,8	9765.8	4,5	90,8	17,5	2,2	-
ASt 4x1500kW GK	B50	-2,9	-1,6	1,8	8575,0	4,5	89,7	16,4	2,0	-
ASt 4x1500kW GK	B61	-1,9	-0,5	1,8	8066,2	4,5	89,1	16,0	1,9	-
ASt 4x1500kW GK	K30	-4,8	-3,5	1,8	9610,2	4,5	90,6	17,3	2,2	-
ASt 4x1500kW oK	A25	6,1	7,5	1,8	9564.9	4,0	90,6	13,2	3,0	-
ASt 4x2000kW GK	B31	-0,2	1,2	1,8	7714,4	4,5	88,7	15,6	1,9	-
ASt 4x2000kW GK	B51	-0,2	0,7	1,8	7926.0	4,5	89.0	15,8	1,9	-
ASt 4x2000kW GK	B32	15,9	17,2	1,8	5450,6	4,0	85,7	9,4	2,1	-
ASt 4x2000kW oK	K10	3,7	5,1	1,8	11763,5	4,0	92,4	14,9	3,3	-
ASt 4x2000kW oK	K20	3,7	5,1	1,8	11703,5	4,0	92,4	14,9	3,3	-
	B41	-0,6	0,8	1,8	7899.9	4,0	88,9	15,8		_
ASt 4x430kW GK ASt 4x430kW oK	LD21			-	7899,9		00,9	15,6	1,9	-
		- 2.1	- 2 /			- 0.0	90.0		1.0	
ASt 4x630kW GK	A31	2,1	3,4	1,9	8676,5	0,0	89,8	17,9	1,0	-
ASt 4x630kW GK	A32	2,2	3,6	1,9	7035,2	4,5	87,9	14,9	1,7	-
ASt 4x630kW GK	A301	-5,1	-3,7	1,8	10986,4	4,5	91,8	18,4	2,3	-
ASt 4x630kW GK	A51	-3,7	-2,4	2,0	10029,0	4,5	91,0	17,7	2,2	-
ASt 4x630kW oK	A33	13,4	14,7	2,0	5950,5	4,0	86,5	9,9	2,2	-
ASt 6x630kW oK	R11	1,7	-	1,8	13998,6	4,0	93,9	16,3	3,6	-
Bag 258	Bag 258	7,9	9,3	1,7	6734,4	4,7	87,6	13,6	-0,4	-
Bag 261	Bag 261	22,3	23,7	1,6	4141,9	0,0	83,3	8,4	-0,8	-

Bag 282											
Bag 288	Bag 262	Bag 262	11,7	13,1	1,7	5494,2	4,7	85,8	11,6	-0,7	-
Bag 288											-
Bel 41004 2 OR R115											-
Bit   1900   12 OR	•			23,3							-
Bill 4004 2 ORs											-
Bit 49044 2 OR			•								-
Bill 40044 2 ORs											-
Bill 400042 ORS			,								-
Bd 440042 CPR											-
Bit 4900/42 ORR						,					-
Bid 22006.5 ORT											-
Big 22006.5 ORT											-
Bed 22006.5 ORR											-
Bid 22006.5 ORr				,					,		-
Bd 22006.5 ORr											
Bid 22006.5 ORr				,					,		
Bid 22006.5 ORF				,							
Bd 22006.5 ORr						,		,	,		
Bd 22006.5 ORF			,	,							-
Bd 22006.5 ORF B11						,					-
Bd 22006.5 ORF Bd21											
Bd 22006.5 ORF B61 6.1 7.4 1.8 6801.4 3.7 87.7 17.1 1.5 - Bd 22006.5 ORF B62 13.6 15.0 1.8 6801.4 3.7 87.7 17.1 1.5 - Bd 22006.5 ORF B62 13.6 15.0 1.8 4646.8 4.0 84.3 13.1 1.1 - Bd 22006.5 ORF LD20											
Bd 22006.5 OR: B61 6.1 7.4 1.8 6801.4 3.7 87.7 17.1 1.5 - Bd 22006.5 OR: B62 13.6 15.0 1.8 4646.8 4.0 84.3 13.1 1.1 - Bd 22006.5 OR: LD20											-
Bd 22006.5 ORR			,	,							
Bd 22006.5 ORR											
Bd 22006.5 ORs			,	,	,	/-	,	•	•	,	-
Bd 22006.5 ORs						-			-		
Bd 22006.5 ORs			-0.1	1.3	1.8	8911.2	0.5	90.0	21.3	1.0	-
Bd 22006.5 ORs											-
Bd 22006.5 ORs											-
Bd 22006.5 ORs	Bd 2200/6.5 ORs	A50	-14,9	-13,5		10999,9		91,8	23,0		-
Bd 2200/6.5 ORs B10	Bd 2200/6.5 ORs	A70	-8,6	-7,2		10666,8		91,6	22,6		-
Bd 2200(6.5 ORs         B20         -3,5         -2,1         1,8         8046,2         3,6         89,1         19,0         1,7         -           Bd 2200(6.5 ORs         B60         -3,7         -2,3         1,8         8301,8         3,6         89,4         19,4         1,7         -           Bd 2200(6.5 ORs         GK10         -	Bd 2200/6.5 ORs	A 90	-5,0	-3,6	1,9	10299,6	3,4	91,3	22,2	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	Bd 2200/6.5 ORs	B10	-4,1	-2,7	1,8	8075,9	3,6	89,1	19,1	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs         GK10         -	Bd 2200/6.5 ORs										-
Bd 2200/6.5 ORs         GK40         -11,4         -10,0         1,9         11880,5         3,4         92,5         24,0         1,9         -1           Bd 2200/6.5 ORs         GK50         -11,4         -10,0         1,9         11878,5         3,4         92,5         24,0         1,9         -           Bd 2200/6.5 ORs         GC70         -19,1         -17,7         1,9         12448,7         3,4         92,9         24,6         1,8         -           Bd 2200/6.5 ORs         GC20         -18,3         -17,0         1,9         12472,5         3,4         92,9         24,6         1,8         -           Bd 2200/7.5 ORr         Bd1         4,3         -2,9         1,9         10921,7         3,4         91,8         22,9         1,9         -           Bd 2200/7.5 ORr         B42         8,7         10,1         1,8         6093,7         3,8         86,7         15,8         1,4         -           Bd 2200/7.5 ORs         B40         4,5         -3,1         1,8         80207,5         3,6         89,3         19,3         1,7         -           Bd 2200/7.5 ORs         K31         -5,5         -4,1         1,8         10502,1	Bd 2200/6.5 ORs		-3,7	-2,3	1,8	8301,8	3,6	89,4	19,4	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs         GK50         -11,4         -10,0         1,9         11878,5         3,4         92,5         24,0         1,9         -Bd 2200/6.5 ORs         GZ10         -19,1         -17,7         1,9         12442,7         3,4         92,9         24,6         1,8         -         Bd 2200/6.5 ORs         GZ20         -18,3         -17,0         1,9         12442,5         3,4         92,9         24,6         1,8         -         Bd 22007.5 ORs         COLOR         1,8         -         Bd 22007.5 ORs         COLOR         22,6         -21,2         1,9         10921,7         3,4         91,8         22,9         1,9         -         Bd 22007.5 ORs         B41         4,3         -2,9         1,8         7730,3         3,6         88,8         1,5         1,6         -         Bd 22007.5 ORs         B40         4,5         -3,1         1,8         8091,7         3,5         8,0         1,7         -         Bd 22007.5 ORs         K30         -4,5         -3,1         1,8         8981,9         3,5         90,1         20,4         1,8         -         Bd 22007.5 ORs         K31         -5,5         -4,1         1,8         10502,1         3,4         91,4         22,5         1,9						-	-	-			-
Bd 2200/6.5 ORs         GZ10         -19,1         -17,7         1,9         12448,7         3,4         92,9         24,6         1,8         -           Bd 2200/6.5 ORs         GZ10         -18,3         -17,0         1,9         12472,5         3,4         92,9         24,6         1,8         -           Bd 2200/7.5 ORs         Bd1         -2,26         -21,2         1,9         10921,7         3,4         91,8         22,9         1,9         -           Bd 22007.5 ORs         B41         -4,3         -2,9         1,8         7730,3         3,6         88,8         18,5         1,6         -           Bd 22007.5 ORs         B40         -4,5         -3,1         1,8         6093,7         3,8         86,7         15,8         1,4         -           Bd 22007.5 ORs         K30         -4,5         -3,1         1,8         8981,9         3,5         90,1         20,4         1,8         -           Bd 22007.5 ORs         K31         -5,5         -4,1         1,8         19052,1         3,4         91,4         22,5         1,9         -           Bd 28007.5 ORr         A11         0,4         1,8         1,8         8480,3         3,6 <th></th> <th>-</th>											-
Bd 2200/6.5 ORs         GZ20         -18,3         -17,0         1,9         12472,5         3,4         92,9         24,6         1,8         -           Bd 2200/6.5 ORs         Q010         -22,6         -21,2         1,9         10921,7         3,4         91,8         22,9         1,8         -           Bd 22007.5 ORr         B41         -4,3         -2,9         1,8         730,3         3,6         88,8         185,5         1,6         -           Bd 22007.5 ORs         B40         -4,5         -3,1         1,8         6093,7         3,6         89,3         19,3         1,7         -           Bd 22007.5 ORs         K30         -4,5         -3,1         1,8         891,9         3,5         90,1         20,4         1,8         -           Bd 22007.5 ORs         K31         -5,5         -4,1         1,8         10502,1         3,4         91,4         22,5         1,9         -           Bd 22007.5 ORs         K32         -6,5         -5,1         1,9         11288,3         3,4         92,1         23,4         1,9         -           Bd 22007.5 ORr         A12         13,3         14,7         1,9         5188,3         3,6			,	•		,					-
Bd 22006.5 ORs         Q010         -22,6         -21,2         1,9         10921,7         3,4         91,8         22,9         1,9         -           Bd 22007.5 ORr         B41         -4,3         -2,9         1,8         7730,3         3,6         88,8         16,5         1,6         -           Bd 22007.5 ORr         B42         8,7         10,1         1,8         6093,7         3,8         86,7         15,8         1,4         -           Bd 22007.5 ORs         B40         -4,5         -3,1         1,8         8907.5         3,6         89,3         19,3         1,7         -           Bd 22007.5 ORs         K30         -4,5         -3,1         1,8         891,9         3,5         90,1         20,4         1,8         -           Bd 22007.5 ORs         K31         -5,5         -4,1         1,8         10502,1         3,4         91,4         22,5         1,9         -           Bd 22007.5 ORs         K31         -5,5         -4,1         1,8         10502,1         3,4         91,4         22,5         1,9         -           Bd 28007.5 ORr         A12         13,3         14,7         1,9         5589,4         3,9											-
Bd 22007.5 ORr         B41         -4,3         -2,9         1,8         7730,3         3,6         88,8         18,5         1,6         -           Bd 22007.5 ORs         B42         8,7         10,1         1,8         6093,7         3,8         86,7         15,8         1,4         -           Bd 22007.5 ORs         K30         -4,5         -3,1         1,8         8901,9         3,5         90,1         20,4         1,8         -           Bd 22007.5 ORs         K31         -5,5         -4,1         1,8         10502,1         3,4         91,4         22,5         1,9         -           Bd 22007.5 ORs         K32         -6,5         -5,1         1,9         11288,3         3,4         91,4         22,5         1,9         -           Bd 28007.5 ORr         A11         0,4         1,8         1,8         8480,3         3,6         89,6         19,7         1,7         -           Bd 28007.5 ORr         A12         13,3         14,7         1,9         5589,4         3,9         85,9         15,0         1,3         -           Bd 28007.5 ORr         A21         1,0         2,4         1,8         857,1         3,6         89			,	,		,					-
Bd 22007.5 ORr         B42         8,7         10,1         1,8         6093,7         3,8         86,7         15,8         1,4         -           Bd 22007.5 ORs         B40         -4,5         -3,1         1,8         8207,5         3,6         89,3         19,3         1,7         -           Bd 22007.5 ORs         K30         -4,5         -3,1         1,8         8981,9         3,5         90,1         20,4         1,8         -           Bd 22007.5 ORs         K31         -5,5         -4,1         1,8         10502,1         3,4         91,4         22,5         1,9         -           Bd 22007.5 ORs         K32         -6,5         -5,1         1,9         11288,3         3,4         92,1         23,4         1,9         -           Bd 28007.5 ORr         A12         13,3         14,7         1,9         5589,4         3,9         85,9         15,0         1,3         -           Bd 28007.5 ORr         A21         1,0         2,4         1,8         857,8         3,6         89,7         19,8         1,7         -           Bd 28007.5 ORr         A22         9,7         11,0         1,9         6543,7         3,8         8											-
Bd 22007.5 ORs         B40         -4,5         -3,1         1,8         8207,5         3,6         89,3         19,3         1,7         -           Bd 22007.5 ORs         K30         -4,5         -3,1         1,8         8981,9         3,5         90,1         20,4         1,8         -           Bd 22007.5 ORs         K31         -5,5         -4,1         1,8         10502,1         3,4         91,4         22,5         1,9         -           Bd 28007.5 ORr         A11         0,4         1,8         1,8         8480,3         3,6         89,6         19,7         1,7         -           Bd 28007.5 ORr         A12         13,3         14,7         1,9         5589,4         3,9         85,9         15,0         1,3         -           Bd 28007.5 ORr         A21         1,0         2,4         1,8         857,1         3,6         89,7         19,8         1,7         -           Bd 28007.5 ORr         A22         9,7         11,0         1,9         6543,7         3,8         87,3         16,7         1,4         -           Bd 28007.5 ORr         B31         8,9         10,2         1,8         6314,1         3,8         87,3					,						-
Bd 22007.5 ORs         K30         -4,5         -3,1         1,8         8981,9         3,5         90,1         20,4         1,8         -           Bd 22007.5 ORs         K31         -5,5         -4,1         1,8         10502,1         3,4         91,4         22,5         1,9         -           Bd 22007.5 ORs         K32         -6,5         -5,1         1,9         11288,3         3,4         92,1         23,4         1,9         -           Bd 28007.5 ORr         A11         0,4         1,8         1,8         8480,3         3,6         89,6         19,7         1,7         -           Bd 28007.5 ORr         A12         13,3         14,7         1,9         5589,4         3,9         85,9         15,0         1,3         -           Bd 28007.5 ORr         A21         1,0         2,4         1,8         8571,8         3,6         89,7         19,8         1,7         -           Bd 28007.5 ORr         A22         9,7         11,0         1,9         6543,7         3,8         87,3         16,7         1,4         -           Bd 28007.5 ORr         B31         8,9         10,2         1,8         6314,1         3,8         87											-
Bd 22007.5 ORs         K31         -5,5         -4,1         1,8         10502,1         3,4         91,4         22,5         1,9         -           Bd 22007.5 ORs         K32         -6,5         -5,1         1,9         11288,3         3,4         92,1         23,4         1,9         -           Bd 28007.5 ORr         A11         0,4         1,8         1,8         8480,3         3,6         89,6         19,7         1,7         -           Bd 28007.5 ORr         A12         13,3         14,7         1,9         5589,4         3,9         85,9         15,0         1,3         -           Bd 28007.5 ORr         A21         1,0         2,4         1,8         8571,8         3,6         89,7         19,8         1,7         -           Bd 28007.5 ORr         A22         9,7         11,0         1,9         6543,7         3,8         87,3         16,7         1,4         -           Bd 28007.5 ORr         B31         8,9         10,2         1,8         6314,1         3,8         87,0         16,2         1,4         -           Bd 28007.5 ORr         B32         17,0         18,4         1,8         4023,3         4,0         83											
Bd 2200/7.5 ORs         K32         -6,5         -5,1         1,9         11288,3         3,4         92,1         23,4         1,9         -           Bd 2800/7.5 ORr         A11         0,4         1,8         1,8         8480,3         3,6         89,6         19,7         1,7         -           Bd 2800/7.5 ORr         A12         13,3         14,7         1,9         5589,4         3,9         85,9         15,0         1,3         -           Bd 2800/7.5 ORr         A21         1,0         2,4         1,8         8571,8         3,6         89,7         19,8         1,7         -           Bd 2800/7.5 ORr         A22         9,7         11,0         1,9         6543,7         3,8         87,3         16,7         1,4         -           Bd 2800/7.5 ORr         B31         8,9         10,2         1,8         6314,1         3,8         87,0         16,2         1,4         -           Bd 2800/7.5 ORr         B31         8,9         10,2         1,8         6314,1         3,8         87,0         16,2         1,4         -           Bd 2800/7.5 ORr         B51         8,8         10,1         1,8         6402,3         4,0         <											-
Bd 2800/7.5 ORr         A11         0,4         1,8         1,8         8480,3         3,6         89,6         19,7         1,7         -           Bd 2800/7.5 ORr         A12         13,3         14,7         1,9         5589,4         3,9         85,9         15,0         1,3         -           Bd 2800/7.5 ORr         A21         1,0         2,4         1,8         8571,8         3,6         89,7         19,8         1,7         -           Bd 2800/7.5 ORr         A22         9,7         11,0         1,9         6543,7         3,8         87,3         16,7         1,4         -           Bd 2800/7.5 ORr         A23         13,0         14,4         1,9         4701,8         4,0         84,4         13,2         1,1         -           Bd 2800/7.5 ORr         B31         8,9         10,2         1,8         6314,1         3,8         87,0         16,2         1,4         -           Bd 2800/7.5 ORr         B32         17,0         18,4         1,8         4023,3         4,0         83,1         11,8         0,9         -           Bd 2800/7.5 ORr         B52         17,1         18,4         1,8         4061,7         3,8											-
Bd 2800/7.5 ORr         A12         13,3         14,7         1,9         5589,4         3,9         85,9         15,0         1,3         -           Bd 2800/7.5 ORr         A21         1,0         2,4         1,8         8571,8         3,6         89,7         19,8         1,7         -           Bd 2800/7.5 ORr         A22         9,7         11,0         1,9         6543,7         3,8         87,3         16,7         1,4         -           Bd 2800/7.5 ORr         B31         8,9         10,2         1,8         6314,1         3,8         87,0         16,2         1,4         -           Bd 2800/7.5 ORr         B32         17,0         18,4         1,8         4023,3         4,0         83,1         11,8         0,9         -           Bd 2800/7.5 ORr         B51         8,8         10,1         1,8         6417,7         3,8         87,1         16,4         1,4         -           Bd 2800/7.5 ORr         B52         17,1         18,4         1,8         4008,1         4,3         83,1         11,7         0,9         -           Bd 2800/7.5 ORs         A10         -5,9         -4,5         1,8         8636,5         3,6											-
Bd 2800/7.5 ORr         A21         1,0         2,4         1,8         8571,8         3,6         89,7         19,8         1,7         -           Bd 2800/7.5 ORr         A22         9,7         11,0         1,9         6543,7         3,8         87,3         16,7         1,4         -           Bd 2800/7.5 ORr         A23         13,0         14,4         1,9         4701,8         4,0         84,4         13,2         1,1         -           Bd 2800/7.5 ORr         B31         8,9         10,2         1,8         6314,1         3,8         87,0         16,2         1,4         -           Bd 2800/7.5 ORr         B32         17,0         18,4         1,8         4023,3         4,0         83,1         11,8         0,9         -           Bd 2800/7.5 ORr         B52         17,1         18,4         1,8         4008,1         4,3         83,1         11,7         0,9         -           Bd 2800/7.5 ORs         A10         -5,9         -4,5         1,8         8565,4         3,6         89,7         19,8         1,7         -           Bd 2800/7.5 ORs         B30         -1,8         -0,4         1,8         8092,5         3,6				•							-
Bd 2800/7.5 ORr         A22         9,7         11,0         1,9         6543,7         3,8         87,3         16,7         1,4         -           Bd 2800/7.5 ORr         A23         13,0         14,4         1,9         4701,8         4,0         84,4         13,2         1,1         -           Bd 2800/7.5 ORr         B31         8,9         10,2         1,8         6314,1         3,8         87,0         16,2         1,4         -           Bd 2800/7.5 ORr         B32         17,0         18,4         1,8         4023,3         4,0         83,1         11,8         0,9         -           Bd 2800/7.5 ORr         B51         8,8         10,1         1,8         6417,7         3,8         87,1         16,4         1,4         -           Bd 2800/7.5 ORr         B52         17,1         18,4         1,8         4008,1         4,3         83,1         11,7         0,9         -           Bd 2800/7.5 ORs         A20         -5,0         -3,7         1,8         8636,5         3,6         89,7         19,8         1,7         -           Bd 2800/7.5 ORs         B30         -1,8         -0,5         1,8         8218,3         3,6											-
Bd 2800/7.5 ORr         A23         13,0         14,4         1,9         4701,8         4,0         84,4         13,2         1,1         -           Bd 2800/7.5 ORr         B31         8,9         10,2         1,8         6314,1         3,8         87,0         16,2         1,4         -           Bd 2800/7.5 ORr         B32         17,0         18,4         1,8         4023,3         4,0         83,1         11,8         0,9         -           Bd 2800/7.5 ORr         B51         8,8         10,1         1,8         6417,7         3,8         87,1         16,4         1,4         -           Bd 2800/7.5 ORr         B52         17,1         18,4         1,8         4008,1         4,3         83,1         11,7         0,9         -           Bd 2800/7.5 ORs         A10         -5,9         -4,5         1,8         8565,4         3,6         89,7         19,8         1,7         -           Bd 2800/7.5 ORs         B30         -1,8         -0,4         1,8         8092,5         3,6         89,7         19,9         1,7         -           Bd 2800/7.5 ORs         B50         -1,8         -0,5         1,8         8218,3         3,6			9,7	11,0	1,9		3,8	87,3		1,4	-
Bd 2800/7.5 ORr         B31         8,9         10,2         1,8         6314,1         3,8         87,0         16,2         1,4         -           Bd 2800/7.5 ORr         B32         17,0         18,4         1,8         4023,3         4,0         83,1         11,8         0,9         -           Bd 2800/7.5 ORr         B51         8,8         10,1         1,8         6417,7         3,8         87,1         16,4         1,4         -           Bd 2800/7.5 ORr         B52         17,1         18,4         1,8         4008,1         4,3         83,1         11,7         0,9         -           Bd 2800/7.5 ORs         A10         -5,9         -4,5         1,8         8565,4         3,6         89,7         19,8         1,7         -           Bd 2800/7.5 ORs         A20         -5,0         -3,7         1,8         8636,5         3,6         89,7         19,9         1,7         -           Bd 2800/7.5 ORs         B50         -1,8         -0,5         1,8         8218,3         3,6         89,2         19,1         1,7         -           Bd 2800/7.5 ORs         GK20         -8,0         -6,6         1,9         11675,9         3,4	Bd 2800/7.5 ORr		13,0		1,9					1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr         B51         8,8         10,1         1,8         6417,7         3,8         87,1         16,4         1,4         -           Bd 2800/7.5 ORr         B52         17,1         18,4         1,8         4008,1         4,3         83,1         11,7         0,9         -           Bd 2800/7.5 ORs         A10         -5,9         -4,5         1,8         8565,4         3,6         89,7         19,8         1,7         -           Bd 2800/7.5 ORs         A20         -5,0         -3,7         1,8         8636,5         3,6         89,7         19,9         1,7         -           Bd 2800/7.5 ORs         B30         -1,8         -0,4         1,8         8092,5         3,6         89,2         19,1         1,7         -           Bd 2800/7.5 ORs         B50         -1,8         -0,5         1,8         8218,3         3,6         89,2         19,1         1,7         -           Bd 2800/7.5 ORs         GK20         -8,0         -6,6         1,9         11675,9         3,4         92,3         23,8         1,9         -           Bd 2800/7.5 ORs         GK31         -16,5         -15,1         1,9         11262,3         3,4 <th></th> <th>-</th>											-
Bd 2800/7.5 ORr         B52         17,1         18,4         1,8         4008,1         4,3         83,1         11,7         0,9         -           Bd 2800/7.5 ORs         A10         -5,9         -4,5         1,8         8565,4         3,6         89,7         19,8         1,7         -           Bd 2800/7.5 ORs         A20         -5,0         -3,7         1,8         8636,5         3,6         89,7         19,9         1,7         -           Bd 2800/7.5 ORs         B30         -1,8         -0,4         1,8         8092,5         3,6         89,2         19,1         1,7         -           Bd 2800/7.5 ORs         B50         -1,8         -0,5         1,8         8218,3         3,6         89,2         19,1         1,7         -           Bd 2800/7.5 ORs         GK20         -8,0         -6,6         1,9         11675,9         3,4         92,3         23,8         1,9         -           Bd 2800/7.5 ORs         GK30         -14,6         -13,2         1,9         11148,0         3,4         91,9         23,2         1,9         -           Bd 2800/7.5 ORs         GK32         -10,0         -8,6         1,9         11674,2         3,											
Bd 2800/7.5 ORs         A10         -5,9         -4,5         1,8         8565,4         3,6         89,7         19,8         1,7         -           Bd 2800/7.5 ORs         A20         -5,0         -3,7         1,8         8636,5         3,6         89,7         19,9         1,7         -           Bd 2800/7.5 ORs         B30         -1,8         -0,4         1,8         8092,5         3,6         89,2         19,1         1,7         -           Bd 2800/7.5 ORs         B50         -1,8         -0,5         1,8         8218,3         3,6         89,2         19,1         1,7         -           Bd 2800/7.5 ORs         GK20         -8,0         -6,6         1,9         11675,9         3,4         92,3         23,8         1,9         -           Bd 2800/7.5 ORs         GK30         -14,6         -13,2         1,9         11148,0         3,4         91,9         23,2         1,9         -           Bd 2800/7.5 ORs         GK31         -16,5         -15,1         1,9         11262,3         3,4         92,0         23,3         1,9         -           Bd 2800/7.5 ORs         K10         -0,0         -1,3         1,8         9732,2         3											-
Bd 2800/7.5 ORs         A20         -5,0         -3,7         1,8         8636,5         3,6         89,7         19,9         1,7         -           Bd 2800/7.5 ORs         B30         -1,8         -0,4         1,8         8092,5         3,6         89,2         19,1         1,7         -           Bd 2800/7.5 ORs         B50         -1,8         -0,5         1,8         8218,3         3,6         89,3         19,3         1,7         -           Bd 2800/7.5 ORs         GK20         -8,0         -6,6         1,9         11675,9         3,4         92,3         23,8         1,9         -           Bd 2800/7.5 ORs         GK30         -14,6         -13,2         1,9         11148,0         3,4         91,9         23,2         1,9         -           Bd 2800/7.5 ORs         GK31         -16,5         -15,1         1,9         11262,3         3,4         92,0         23,3         1,9         -           Bd 2800/7.5 ORs         GK32         -10,0         -8,6         1,9         11674,2         3,4         92,3         23,8         1,9         -           Bd 2800/7.5 ORs         K11         -4,6         -3,2         1,9         11341,6         <											
Bd 2800/7.5 ORs         B30         -1,8         -0,4         1,8         8092,5         3,6         89,2         19,1         1,7         -           Bd 2800/7.5 ORs         B50         -1,8         -0,5         1,8         8218,3         3,6         89,3         19,3         1,7         -           Bd 2800/7.5 ORs         GK20         -8,0         -6,6         1,9         11675,9         3,4         92,3         23,8         1,9         -           Bd 2800/7.5 ORs         GK30         -14,6         -13,2         1,9         11148,0         3,4         91,9         23,2         1,9         -           Bd 2800/7.5 ORs         GK31         -16,5         -15,1         1,9         11262,3         3,4         92,0         23,3         1,9         -           Bd 2800/7.5 ORs         GK32         -10,0         -8,6         1,9         11674,2         3,4         92,3         23,8         1,9         -           Bd 2800/7.5 ORs         K10         -0,0         1,3         1,8         9732,2         3,5         90,8         21,5         1,8         -           Bd 2800/7.5 ORs         K21         -4,6         -3,2         1,9         11341,8 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>											
Bd 2800/7.5 ORs         B50         -1,8         -0,5         1,8         8218,3         3,6         89,3         19,3         1,7         -           Bd 2800/7.5 ORs         GK20         -8,0         -6,6         1,9         11675,9         3,4         92,3         23,8         1,9         -           Bd 2800/7.5 ORs         GK30         -14,6         -13,2         1,9         11148,0         3,4         91,9         23,2         1,9         -           Bd 2800/7.5 ORs         GK31         -16,5         -15,1         1,9         11262,3         3,4         92,0         23,3         1,9         -           Bd 2800/7.5 ORs         GK32         -10,0         -8,6         1,9         11674,2         3,4         92,3         23,8         1,9         -           Bd 2800/7.5 ORs         K10         -0,0         1,3         1,8         9732,2         3,5         90,8         21,5         1,8         -           Bd 2800/7.5 ORs         K11         -4,6         -3,2         1,9         11341,6         3,4         92,1         23,4         1,9         -           Bd 2800/7.5 ORs         K20         0,0         1,4         1,8         9708,2											
Bd 2800/7.5 ORs         GK20         -8,0         -6,6         1,9         11675,9         3,4         92,3         23,8         1,9         -           Bd 2800/7.5 ORs         GK30         -14,6         -13,2         1,9         11148,0         3,4         91,9         23,2         1,9         -           Bd 2800/7.5 ORs         GK31         -16,5         -15,1         1,9         11262,3         3,4         92,0         23,3         1,9         -           Bd 2800/7.5 ORs         GK32         -10,0         -8,6         1,9         11674,2         3,4         92,3         23,8         1,9         -           Bd 2800/7.5 ORs         K10         -0,0         1,3         1,8         9732,2         3,5         90,8         21,5         1,8         -           Bd 2800/7.5 ORs         K11         -4,6         -3,2         1,9         11341,6         3,4         92,1         23,4         1,9         -           Bd 2800/7.5 ORs         K20         0,0         1,4         1,8         9708,2         3,5         90,7         21,5         1,8         -           Bd 2800/7.5 ORs         K21         -4,6         -3,2         1,9         11314,8 <th< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>-</th></th<>											-
Bd 2800/7.5 ORs         GK30         -14,6         -13,2         1,9         11148,0         3,4         91,9         23,2         1,9         -           Bd 2800/7.5 ORs         GK31         -16,5         -15,1         1,9         11262,3         3,4         92,0         23,3         1,9         -           Bd 2800/7.5 ORs         GK32         -10,0         -8,6         1,9         11674,2         3,4         92,3         23,8         1,9         -           Bd 2800/7.5 ORs         K10         -0,0         1,3         1,8         9732,2         3,5         90,8         21,5         1,8         -           Bd 2800/7.5 ORs         K11         -4,6         -3,2         1,9         11341,6         3,4         92,1         23,4         1,9         -           Bd 2800/7.5 ORs         K20         0,0         1,4         1,8         9708,2         3,5         90,7         21,5         1,8         -           Bd 2800/7.5 ORs         K21         -4,6         -3,2         1,9         11314,8         3,4         92,1         23,4         1,9         -           BsW 990         BSW 990         -11,2         -9,8         1,9         11552,3         4,8											
Bd 2800/7.5 ORs         GK31         -16,5         -15,1         1,9         11262,3         3,4         92,0         23,3         1,9         -           Bd 2800/7.5 ORs         GK32         -10,0         -8,6         1,9         11674,2         3,4         92,3         23,8         1,9         -           Bd 2800/7.5 ORs         K10         -0,0         1,3         1,8         9732,2         3,5         90,8         21,5         1,8         -           Bd 2800/7.5 ORs         K11         -4,6         -3,2         1,9         11341,6         3,4         92,1         23,4         1,9         -           Bd 2800/7.5 ORs         K20         0,0         1,4         1,8         9708,2         3,5         90,7         21,5         1,8         -           Bd 2800/7.5 ORs         K21         -4,6         -3,2         1,9         11314,8         3,4         92,1         23,4         1,9         -           BsW 990         BSW 990         -11,2         -9,8         1,9         11552,3         4,8         92,2         20,2         -0,3         -           BsW 991         -15,0         -13,7         1,9         12018,1         4,8         92,6											-
Bd 2800/7.5 ORs         GK32         -10,0         -8,6         1,9         11674,2         3,4         92,3         23,8         1,9         -           Bd 2800/7.5 ORs         K10         -0,0         1,3         1,8         9732,2         3,5         90,8         21,5         1,8         -           Bd 2800/7.5 ORs         K11         -4,6         -3,2         1,9         11341,6         3,4         92,1         23,4         1,9         -           Bd 2800/7.5 ORs         K20         0,0         1,4         1,8         9708,2         3,5         90,7         21,5         1,8         -           Bd 2800/7.5 ORs         K21         -4,6         -3,2         1,9         11314,8         3,4         92,1         23,4         1,9         -           BSW 990         BSW 990         -11,2         -9,8         1,9         11552,3         4,8         92,2         20,2         -0,3         -           BSW 991         BSW 991         -15,0         -13,7         1,9         12018,1         4,8         92,6         20,7         -0,2         -											_
Bd 2800/7.5 ORs         K10         -0,0         1,3         1,8         9732,2         3,5         90,8         21,5         1,8         -           Bd 2800/7.5 ORs         K11         -4,6         -3,2         1,9         11341,6         3,4         92,1         23,4         1,9         -           Bd 2800/7.5 ORs         K20         0,0         1,4         1,8         9708,2         3,5         90,7         21,5         1,8         -           Bd 2800/7.5 ORs         K21         -4,6         -3,2         1,9         11314,8         3,4         92,1         23,4         1,9         -           BSW 990         BSW 990         -11,2         -9,8         1,9         11552,3         4,8         92,2         20,2         -0,3         -           BSW 991         BSW 991         -15,0         -13,7         1,9         12018,1         4,8         92,6         20,7         -0,2         -											-
Bd 2800/7.5 ORs         K11         -4,6         -3,2         1,9         11341,6         3,4         92,1         23,4         1,9         -           Bd 2800/7.5 ORs         K20         0,0         1,4         1,8         9708,2         3,5         90,7         21,5         1,8         -           Bd 2800/7.5 ORs         K21         -4,6         -3,2         1,9         11314,8         3,4         92,1         23,4         1,9         -           BSW 990         BSW 990         -11,2         -9,8         1,9         11552,3         4,8         92,2         20,2         -0,3         -           BSW 991         BSW 991         -15,0         -13,7         1,9         12018,1         4,8         92,6         20,7         -0,2         -			,								
Bd 2800/7.5 ORs         K20         0,0         1,4         1,8         9708,2         3,5         90,7         21,5         1,8         -           Bd 2800/7.5 ORs         K21         -4,6         -3,2         1,9         11314,8         3,4         92,1         23,4         1,9         -           BSW 990         BSW 990         -11,2         -9,8         1,9         11552,3         4,8         92,2         20,2         -0,3         -           BSW 991         BSW 991         -15,0         -13,7         1,9         12018,1         4,8         92,6         20,7         -0,2         -											
Bd 2800/7.5 ORs         K21         -4,6         -3,2         1,9         11314,8         3,4         92,1         23,4         1,9         -           BSW 990         BSW 990         -11,2         -9,8         1,9         11552,3         4,8         92,2         20,2         -0,3         -           BSW 991         BSW 991         -15,0         -13,7         1,9         12018,1         4,8         92,6         20,7         -0,2         -											
<b>BSW 990</b> BSW 990 -11,2 -9,8 1,9 11552,3 4,8 92,2 20,2 -0,3 - <b>BSW 991</b> BSW 991 -15,0 -13,7 1,9 12018,1 4,8 92,6 20,7 -0,2 -											
<b>BSW 991</b> BSW 991 -15,0 -13,7 1,9 12018,1 4,8 92,6 20,7 -0,2 -	BSW 990										-
											-
		A401	0,4	1,7	1,8	9765,8	2,9	90,8	13,4	4,6	-

HSt 1x1500kW oK	K32	-2,7	-1,3	1,8	11702,3	2,9	92,4	14,9	4,7	-
HSt 1x2000kW oK	A12	3,1	4,5	1,8	8246,8	2,8	89,3	12,2	4,5	-
HSt 1x2000kW oK	B31	9,4	10,8	1,8	5450,6	2,8	85,7	9,5	4,1	-
HSt 1x2000kW oK	K10	2,6	3,9	1,8	8523,4	2,8	89,6	12,4	4,5	-
HSt 1x2000kW oK	K20	2,6	4,0	1,8	8503,6	2,8	89,6	12,4	4,5	-
HSt 1x630kW oK	A301	-0,3	1,1	1,8	9564,9	2,9	90,6	13,3	4,6	-
HSt 1x630kW oK	A52	-1,3	0,1	2,0	10029,0	2,9	91,0	13,7	4,6	-
HSt 2x1500kW oK	B60	6,4	7,8	1,8	8066,2	2,8	89,1	12,0	4,5	-
HSt 2x2000kW oK	A22	6,0	7,3	1,8	8317,2	2,8	89,4	12,2	4,5	-
HSt 2x2000kW oK	B50	6,7	8,1	1,8	7926,0	2,8	89,0	11,9	4,4	-
HSt 2x630kW GK	A33	1,5	2,8	1,9	7034,3	2,8	87,9	11,1	4,3	-
HSt 2x630kW GK	A51	-5,7	-4,3	1,9	10990,4	2,9	91,8	14,4	4,7	-
HSt 2x630kW GK	B10	0,2	1,6	1,8	7687,3	2,8	88,7	11,7	4,4	-
HSt 2x630kW GK	B20	0,3	1,7	1,8	7630,2	2,8	88,6	11,6	4,4	-
HSt 2x630kW GK	GK32	-6,1	-4,7	1,9	11262,1	2,9	92,0	14,6	4,7	-
HSt 2x630kW oK	A32	5,3	6,6	1,9	8676,5	0,0	89,8	15,3	3,9	-
VSK 1x1500kW GK	GK40	-4,3	-2,9	1,9	12485,2	4,4	92,9	15,3	2,4	-
VSK 1x1500kW GK	GK50	-4,3	-2,9	1,9	12482,7	4,4	92,9	15,3	2,4	-
VSK 2x1500kW GK	A 91	-0,5	0,9	1,9	10566,4	4,4	91,5	13,9	2,2	-
VSK 2x2000kW GK	K11	-1,3	0,1	1,9	11079,3	4,4	91,9	14,3	2,3	-
VSK 2x2000kW GK	K21	-1,2	0,2	1,9	11055,6	4,4	91,9	14,3	2,3	-
VSK 2x630kW oK	A401	2,9	4,3	1,8	11014,4	4,4	91,8	14,2	2,2	-
VSK 4x2000kW oK	B52	16,8	18,2	1,8	5501,2	4,4	85,8	9,4	1,2	-
VSK 4x630kW GK	K32	0,8	2,2	1,9	11031,4	4,4	91,8	14,3	2,3	-
ZBI 2x630kW GK	GZ10	-5,1	-3,8	1,9	12470,4	4,6	92,9	15,2	0,8	-
ZBI 2x630kW GK	GZ20	-5,2	-3,8	1,9	12502,6	4,6	92,9	15,2	0,8	-
	Summe	30,9	32,3	-	-	-	-	-	-	-

## Immissionstabelle: Keyenberg Ost

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	Refl_D
Abs 738	Abs 738	12,2	13,6	1,8	6093,0	4,7	86,7	10,2	-0,7	-
Abs 742	Abs 742	7,8	9,1	1,8	7824,2	4,7	88,9	12,6	-0,5	-
Abs 743	Abs 743	23,9	25,2	1,9	2716,9	4,6	79,7	5,2	-0,3	-
Abs 750	Abs 750	8,7	10,1	1,8	7248,5	4,8	88,2	12,1	-0,5	-
Abs 755	Abs 755	38,8	40,2	1,6	898,2	5,2	70,1	2,6	-0,5	-
Abs 760	Abs 760	25,7	27,1	1,6	1448,8	14,6	74,2	2,2	-0,4	-
AG 810	AG 810	-1,2	0,2	1,9	8327,2	4,7	89,4	15,0	-0,5	-
AG 813	AG 813	-7,8	-6,4	1,9	8702,6	4,8	89,8	19,9	-0,7	-
ASt 1x630kW GK	B10	-0,3	1,1	1,7	6255,0	7,0	86,9	11,9	1,7	-
ASt 1x630kW GK	B20	-0,2	1,1	1,7	6262,6	6,8	86,9	12,0	1,7	-
ASt 2x1500kW GK	A10	-0,0	1,3	1,7	6382,0	4,5	87,1	14,2	1,6	-
ASt 2x1500kW GK	A11	2,0	3,4	1,8	5559,2	4,5	85,9	13,3	1,4	-
ASt 2x1500kW GK	A52	2,1	3,5	1,9	5478,6	4,5	85,8	13,2	1,4	-
ASt 2x1500kW GK	A70	-2,6	-1,3	1,8	7463,3	4,5	88,5	15,4	1,8	-
ASt 2x1500kW GK	A71	-3,7	-2,3	1,9	7904,8	4,5	88,9	15,8	1,9	-
ASt 2x1500kW GK	B40	-0,3	1,1	1,7	6277,8	7,0	86,9	11,9	1,7	-
ASt 2x1500kW GK	B60	-0,1	1,2	1,7	6292,5	6,3	87,0	12,5	1,7	-
ASt 2x1500kW GK	GK10	-6,5	-5,1	1,9	9361,3	4,5	90,4	17,1	2,1	-
ASt 2x1500kW oK	A 90	9,7	11,0	1,9	6696,2	4,0	87,5	10,7	2,4	-
ASt 2x1500kW oK	B22	12,5	13,9	1,6	3706,3	11,2	82,4	4,9	2,5	-
ASt 2x2000kW GK	A12	10,0	11,4	1,7	1366,1	18,7	73,7	3,1	1,3	-
ASt 2x2000kW GK	A23	17,2	18,6	1,8	909,9	15,6	70,2	2,3	1,1	-
ASt 2x2000kW GK	B30	0,7	2,1	1,7	6252,9	7,0	86,9	11,8	1,7	-
ASt 2x2000kW GK	GK20	-5,4	-4,0	1,9	9317,0	4,5	90,4	17,1	2,1	-
ASt 2x430kW oK	LD20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASt 2x630kW GK	A50	-1,5	-0,2	1,9	7836,0	4,5	88,9	15,7	1,9	-
ASt 2x630kW GK	GK31	-2,1	-0,8	1,9	8120,8	4,5	89,2	16,0	2,0	-
ASt 2x630kW GK	GK32	-3,8	-2,5	1,9	9004,8	4,5	90,1	16,8	2,1	-
ASt 2x630kW oK	Q010	7,3	8,6	1,9	7787,5	4,3	88,8	11,5	2,7	-
ASt 3x1500kW GK	B11	3,6	5,0	1,7	5372,9	4,5	85,6	13,1	1,4	-
ASt 3x1500kW GK	B21	3,9	5,3	1,7	5268,7	4,5	85,4	12,9	1,4	-
ASt 3x1500kW oK	B42	14,9	16,2	1,7	5122,6	4,0	85,2	9,0	2,0	-
ASt 3x1500kW oK	B62	20,2	21,6	1,7	3492,0	4,1	81,9	6,9	1,5	-
ASt 3x1500kW oK	K31	6,3	7,7	1,8	8895,0	4,0	90,0	12,7	2,9	-
ASt 3x2000kW GK	A20	1,7	3,1	1,7	6488,2	4,5	87,2	14,3	1,6	-
ASt 3x630kW oK	GK30	7,6	9,0	1,9	8155,6	4,0	89,2	12,1	2,7	-
ASt 4x1500kW GK	A21	4,0	5,4	1,8	5548,2	4,5	85,9	13,3	1,4	-

ASt 4x1500kW GK	A22	15,7	17,0	1,8	2403,2	4,5	78,6	8,8	0,6	-
ASt 4x1500kW GK	A30	-2,7	-1,3	1,7	7021,5	11,7	87,9	10,0	2,1	-
ASt 4x1500kW GK	A40	-2,2	-0,8	1,8	7192,2	10,3	88,1	10,7	2,1	-
ASt 4x1500kW GK	B50	1,8	3,2	1,7	6271,4	6,6	86,9	12,2	1,7	-
ASt 4x1500kW GK	B61	4,3	5,6	1,7	5497,7	4,5	85,8	13,2	1,4	-
ASt 4x1500kW GK	K30	-1,2	0,2	1,7	7067,7	9,3	88,0	11,1	2,0	-
ASt 4x1500kW oK	A25	8,2	9,6	1,7	7021,5	8,7	87,9	8,4	3,0	-
ASt 4x2000kW GK	B31	5,8	7,2	1,7	5306,5	4,5	85,5	13,0	1,4	-
ASt 4x2000kW GK	B51	5,5	6,9	1,7	5413,2	4,5	85,7	13,1	1,4	-
ASt 4x2000kW oK	B32	15,8	17,1	1,6	3464,3	11,8	81,8	4,6	2,4	-
ASt 4x2000kW oK	K10	5,2	6,6	1,8	8961,0	9,0	90,0	9,8	3,3	-
ASt 4x2000kW oK	K20	8,2	9,6	1,8	8926,3	4,0	90,0	12,7	2,9	-
ASt 4x430kW GK	B41	5,4	6,7	1,7	5462,3	4,5	85,7	13,2	1,4	-
ASt 4x430kW oK	LD21	-	- 0.4	- 1.0	-	- 0.5	- 00.0	- 10.4	-	-
ASt 4x630kW GK	A31	6,8	8,1	1,8	5801,8	0,5	86,3	16,4	1,1	-
ASt 4x630kW GK	A32	14,8	16,2	1,9	3964,3	0,0	83,0	12,0	0,3	-
ASt 4x630kW GK	A301	-0,4	1,0	1,8	8240,9	5,5	89,3	15,2	2,0	-
ASt 4x630kW GK	A51 A33	2,3	3,7	2,0	6799,0	6,4	87,6	12,9	1,8	-
ASt 4x630kW oK	R11	24,0	25,4	1,9	2758,7	4,0	79,8	5,9	1,3	-
ASt 6x630kW oK		5,6	- 12 E	1,8	11155,5	4,0	91,9	14,4	3,2	-
Bag 258	Bag 258	12,1	13,5	1,5	4781,8 3023.5	7,7	84,6 80,6	9,5	-0,5 0.6	
Bag 261 Bag 262	Bag 261 Bag 262	18,1 11,7	19,5 13,1	1,4 1,5	3023,5 3422,5	10,4 14,5	80,6	4,9 6,0	-0,6 -0,6	-
Bag 284	Bag 262 Bag 284	13,1	14,5	1,5	3422,5 2525,1	18,9	79,0	2,7	-0,6	-
Bag 285	Bag 285	14,8	16,2	1,4	2430.9	18,9	79,0 78,7	3,1	-0,4 -0,1	
		16,1	17,5	1,4	, -	19,7	79,7	4,2		-
Bag 288 Bd 1400/4.2 ORr	Bag 288 R11	-10,2	17,5	1,3	2572,0 11187,1	3,7	79,2 92,0	22,3	-0,5 1,1	-
Bd 1400/4.2 ORr		-10,2			11122.3					-
Bd 1400/4.2 ORs	R11S Q020	-26,5 -24,4	-23,0	1,8 1,9	7731,1	3,7 7,4	91,9 88,8	22,3 14,7	1,2 1,3	
Bd 1400/4.2 ORs	Q020 Q030	-24,4	-23,0	1,9	7759,5	6,0	88,8	15,5	1,4	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q040	-23,1	-19,2	1,9	7755,5	6,8	88,8	15,5	1,4	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q040 Q050	-17,2	-15,2	1,9	7864,1	3,7	88,9	18,4	1,4	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q050 Q060	-26,9	-25,6	1,9	7959,4	3,7	89,0	18,5	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q070	-26,2	-24,8	1,9	7980,7	3,7	89,0	18,6	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	A25	5,0	6,4	1,7	6549.5	4,0	87,3	16,5	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	A30	5,0	6,4	1,7	6549,5	4,0	87,3	16,5	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	A33	20,5	21,9	1,7	3135,2	4,1	80,9	9,8	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	A301	-6.0	-4,6	1,8	7599,7	12,6	88.6	14,3	1,8	_
Bd 2200/6.5 ORr	A401	-4,2	-2,8	1,8	7741,9	9,9	88,8	15,0	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A51	4,7	6.0	1,9	7232,4	3,7	88,2	17,7	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A52	6,6	7,9	2,0	6125,3	3,8	86,7	15,8	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	A71	1,0	2,4	1,8	7660,7	3,6	88,7	18,4	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A 91	4,3	5,7	1,9	6995,2	3,7	87,9	17,3	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	B11	12,6	14,0	1,6	4707,0	7,1	84,5	11,5	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	B21	13,0	14,4	1,6	4423,2	6,3	83,9	11,5	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	B22	8,7	10,0	1,5	3270,2	13,9	81,3	7,7	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	B61	14,9	16,3	1,7	4268,0	4,0	83,6	12,3	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORr	B62	14,1	15,4	1,7	3142,8	14,4	80,9	9,6	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORs	A31	4,6	5,9	1,8	6202,6	3,6	86,9	16,2	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	A32	13,2	14,6	1,8	4614,6	0,6	84,3	13,5	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	A40	2,1	3,5	1,7	6586,8	4,2	87,4	16,3	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	A50	-7,7	-6,3	1,9	7861,4	3,6	88,9	18,7	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	A70	-2,2	-0,8	1,8	7803,9	3,9	88,8	18,2	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	A 90	2,1	3,4	1,8	7274,9	4,0	88,2	17,6	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	B10	-5,2	-3,8	1,7	5808,7	11,7	86,3	11,9	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	B20	-4,5	-3,1	1,7	5760,4	11,7	86,2	11,8	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	B60	3,4	4,8	1,7	5850,9	3,9	86,3	15,3	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK40	-4,9	-3,5	1,9	8778,3	3,5	89,9	20,1	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK50	-4,9	-3,5	1,9	8775,3	3,5	89,9	20,1	1,8	
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	-12,9	-11,5	1,9	9311,0	3,5	90,4	20,9	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ20	-12,1	-10,8	1,9	9336,2	3,5	90,4	20,9	1,8	
Bd 2200/6.5 ORs	Q010	-15,5	-14,1	1,9	7805,8	3,7	88,8	18,5	1,7	-
Bd 2200/7.5 ORr	B41	3,4	4,7	1,7	5287,7	3,9	85,5	14,3	1,2	-
Bd 2200/7.5 ORr	B42	13,3	14,6	1,6	4291,3	7,9	83,7	12,0	1,1	-
Bd 2200/7.5 ORs	B40	1,4	2,8	1,7	5828,1	5,0	86,3	14,0	1,4	-
Bd 2200/7.5 ORs	K30	2,0	3,3	1,7	6589,3	3,9	87,4	16,5	1,5	-
Bd 2200/7.5 ORs	K31	-5,0	-3,7	1,8	7569,0	9,5	88,6	14,8	1,8	-
Bd 2200/7.5 ORs	K32	0,1	1,5	1,9	8290,7	3,6	89,4	19,4	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	A11	7,8	9,2	1,7	5919,4	3,8	86,4	15,5	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORr	A12	23,8	25,2	1,7	2788,0	7,5	79,9	8,7	8,0	-

Bd 2800/7.5 ORr	A21	7,9	9,3	1,7	5879,7	4,4	86,4	15,3	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORr	A22	21,4	22,7	1,8	3347,4	4,1	81,5	10,4	0,8	-
Bd 2800/7.5 ORr	A23	31,2	32,5	1,8	1368,5	4,4	73,7	5,3	0,3	-
Bd 2800/7.5 ORr	B31	13,2	14,6	1,6	4493,8	7,6	84,1	12,3	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	B32	11,2	12,6	1,5	2853,5	16,6	80,1	6,8	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	B51	15,6	17,0	1,7	4281,9	5,8	83,6	12,2	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORr	B52	9,4	10,8	1,5	2620,9	20,8	79,4	6,9	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORs	A10	0,0	1,4	1,7	6240,0	4,5	86,9	15,5	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	A20	1,1	2,5	1,7	6300,6	4,3	87,0	15,8	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	B30	3,9	5,2	1,7	5641,1	5,3	86.0	14,2	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	B50	5,2	6,5	1,7	5806.9	4,0	86,3	15,1	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK20	-1,4	-0,0	1,9	8607,1	3,6	89.7	19,9	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK30	-7,5	-6,1	1,9	8026,3	3,6	89,1	19,0	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK31	-9,5	-8,1	1,9	8130,4	3,6	89,2	19,2	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK32	-3,3	-1,9	1,9	8554,6	3,6	89,6	19,8	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	K10	5,6	6.9	1.7	7017.2	4.5	87.9	16,6	1,6	-
Bd 2800/7.5 ORs	K11	2,0	3,4	1,9	8346,8	3,6	89,4	19,5	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	K20	5,3	6,6	1,7	6932,1	4,9	87,8	16,4	1,6	-
Bd 2800/7.5 ORs	K21	2,0	3,4	1,9	8320,1	3,6	89,4	19,5	1,7	-
BSW 990	BSW 990	-4,5	-3,1	1,9	8421,5	4,8	89.5	16,3	-0.6	-
BSW 991	BSW 991	-8,6	-7,2	1,9	8868.9	4,8	89,9	16,9	-0,5	-
HSt 1x1500kW oK	A401	2,3	3.7	1.8	7192.2	7,4	88.1	8.1	4.7	-
HSt 1x1500kW oK	K32	1,9	3.2	1,8	8894.9	2,9	90.0	12.7	4.5	-
HSt 1x2000kW oK	A12	9,1	10.5	1.8	5559.3	2.8	85.9	9.6	4.1	-
HSt 1x2000kW oK	B31	9,5	10.9	1,6	3464,3	10.2	81,8	4,5	4,3	-
HSt 1x2000kW oK	K10	6.8	8,2	1.7	6233.9	4,2	86,9	8,9	4.4	-
HSt 1x2000kW oK	K20	6,8	8,2	1,7	6213,4	4,4	86,9	8,8	4,4	-
HSt 1x630kW oK	A301	0,8	2,2	1,7	7021,5	8,5	87,9	7,8	4,7	-
HSt 1x630kW oK	A52	4,4	5,7	2,0	6799,0	4,1	87,6	9,6	4,4	-
HSt 2x1500kW oK	B60	12.4	13,7	1.7	5497.7	2,8	85.8	9,5	4,1	-
HSt 2x2000kW oK	A22	12,1	13,5	1,8	5548,2	2,8	85,9	9,6	4,1	-
HSt 2x2000kW oK	B50	12.6	14.0	1.7	5413.2	2.8	85.7	9.4	4,1	-
HSt 2x630kW GK	A33	11,9	13,2	1,9	3963,4	0,0	83.0	9,5	2,8	-
HSt 2x630kW GK	A51	-0,2	1,2	1,9	7836.0	2,8	88.9	11,8	4,4	-
HSt 2x630kW GK	B10	5,7	7,1	1,7	5372,9	2,8	85,6	9,4	4,1	-
HSt 2x630kW GK	B20	6,0	7,4	1,7	5268,7	2,8	85,4	9,3	4,0	-
HSt 2x630kW GK	GK32	-0,8	0,6	1,9	8120,8	2,8	89,2	12,1	4,5	-
HSt 2x630kW oK	A32	11,4	12,7	1,8	5801,8	0,4	86,3	12,4	3,8	-
VSK 1x1500kW GK	GK40	0,6	1,9	1,9	9337,2	4,4	90,4	13,0	2,0	-
VSK 1x1500kW GK	GK50	0,6	1,9	1,9	9333,9	4,4	90,4	13,0	2,0	-
VSK 2x1500kW GK	A 91	5,3	6,7	1,9	7378,8	4,4	88,4	11,3	1,6	-
VSK 2x2000kW GK	K11	4,1	5,5	1,9	7954,7	4,4	89,0	11,8	1,7	-
VSK 2x2000kW GK	K21	4,2	5,5	1,9	7931,3	4,4	89,0	11,8	1,7	-
VSK 2x630kW oK	A401	7,6	8,9	1,8	8271,3	4,6	89,3	11,9	1,8	-
VSK 4x2000kW oK	B52	16,7	18,1	1,6	3273,5	13,3	81,3	4,3	1,5	-
VSK 4x630kW GK	K32	6,2	7,6	1,9	7904,7	4,4	88,9	11,7	1,7	-
ZBI 2x630kW GK	GZ10	-0,3	1,1	1,9	9338,6	4,6	90,4	12,9	0,5	-
ZBI 2x630kW GK	GZ20	-0,4	1,0	1,9	9373,8	4,6	90,4	12,9	0,5	-
	Summe	40,6	41,9	-	-	-	_	-		

# Immissionstabelle: Keyenberg Süd

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	Refl_D
Abs 738	Abs 738	11,3	12,6	1,9	6454,5	4,7	87,2	10,5	-0,7	-
Abs 742	Abs 742	7,4	8,7	1,9	7973,1	4,7	89,0	12,7	-0,5	-
Abs 743	Abs 743	17,5	18,8	2,0	3212,3	10,0	81,1	4,4	0,0	-
Abs 750	Abs 750	8,1	9,5	1,8	7519,0	4,8	88,5	12,4	-0,5	-
Abs 755	Abs 755	18,2	19,6	1,9	1419,5	21,4	74,0	2,6	-0,3	-
Abs 760	Abs 760	33,3	34,7	1,6	1521,0	5,8	74,6	3,1	-0,5	-
AG 810	AG 810	-1,6	-0,3	1,9	8564,1	4,7	89,6	15,2	-0,5	-
AG 813	AG 813	-8,3	-6,9	1,9	8947,8	4,8	90,0	20,2	-0,7	-
ASt 1x630kW GK	B10	0,7	2,1	1,7	6074,8	4,5	86,7	13,9	1,5	-
ASt 1x630kW GK	B20	0,7	2,1	1,7	6083,5	4,5	86,7	13,9	1,5	-
ASt 2x1500kW GK	A10	0,3	1,7	1,7	6239,7	4,5	86,9	14,1	1,6	-
ASt 2x1500kW GK	A11	2,1	3,5	1,8	5524,6	4,5	85,8	13,2	1,4	-
ASt 2x1500kW GK	A52	1,1	2,4	2,0	5818,8	4,8	86,3	13,3	1,5	-
ASt 2x1500kW GK	A70	-2,8	-1,5	1,8	7551,3	4,5	88,6	15,5	1,8	-
ASt 2x1500kW GK	A71	-4,0	-2,7	1,9	8074,4	4,5	89,1	16,0	1,9	-

ASt 2x1500kW GK	B40	0,7	2,0	1,7	6100,8	4,5	86,7	13,9	1,5	-
ASt 2x1500kW GK	B60	0,6	2,0	1,7	6117,4	4,5	86,7	13,9	1,5	-
ASt 2x1500kW GK	GK10	-6,9	-5,5	1,9	9604,2	4,5	90,6	17,3	2,2	-
ASt 2x1500kW oK	A 90	9,3	10,6	1,9	6870,9	4,0	87,7	10,9	2,5	-
ASt 2x1500kW oK	B22	20.0	21,4	1,6	3321,0	4,0	81,4	6,8	1,5	-
ASt 2x2000kW GK	A12	18,1	19,4	1,8	1478,1	9,4	74,4	4,2	0,7	-
ASt 2x2000kW GK	A23	2,9	4,3	2,1	1464,5	23,2	74,3	5,3	1,3	-
ASt 2x2000kW GK	B30	1,7	3,1	1,7	6075,2	4,5	86,7	13,9	1,5	-
ASt 2x2000kW GK	GK20	-5,8	-4,5	1,9	9560,5	4,5	90,6	17,3	2,2	-
ASt 2x430kW oK	LD20	-	-	-	-	-	-	-	-,-	-
ASt 2x630kW GK	A50	-2,1	-0,7	1,9	8091,6	4,5	89,2	16,0	1,9	-
ASt 2x630kW GK	GK31	-2,6	-1,2	1,9	8363.8	4,5	89,4	16,2	2,0	-
ASt 2x630kW GK	GK32	-4,3	-2,9	1,9	9257,4	4,5	90,3	17,0	2,0	-
	Q010				8009.5					-
ASt 2x630kW oK ASt 3x1500kW GK	B11	6,9 4,1	8,3 5,5	1,9 1,7	5190,3	4,0 4,5	89,1 85,3	11,9 12,8	2,7 1,3	-
	B21				5190,3			12,7		-
ASt 3x1500kW GK		4,4	5,8	1,7		4,5	85,1		1,3	-
ASt 3x1500kW oK	B42	15,1	16,5	1,8	4989,2	4,0	85,0	8,9	2,0	-
ASt 3x1500kW oK	B62	20,9	22,2	1,7	3330,4	4,0	81,4	6,8	1,5	-
ASt 3x1500kW oK	K31	6,2	7,6	1,8	8932,4	4,0	90,0	12,7	2,9	-
ASt 3x2000kW GK	A20	1,9	3,3	1,8	6355,8	4,5	87,1	14,2	1,6	-
ASt 3x630kW oK	GK30	7,2	8,5	1,9	8386,4	4,0	89,5	12,3	2,8	-
ASt 4x1500kW GK	A21	4,0	5,4	1,8	5551,3	4,5	85,9	13,3	1,4	-
ASt 4x1500kW GK	A22	14,3	15,7	1,8	2670,8	4,5	79,5	9,3	0,7	-
ASt 4x1500kW GK	A30	0,5	1,9	1,8	6938,6	4,5	87,8	14,8	1,7	-
ASt 4x1500kW GK	A40	0,1	1,5	1,8	7122,2	4,5	88,0	15,0	1,8	-
ASt 4x1500kW GK	B50	2,7	4,0	1,7	6096,2	4,5	86,7	13,9	1,5	-
ASt 4x1500kW GK	B61	4,4	5,8	1,8	5411,7	4,5	85,7	13,1	1,4	-
ASt 4x1500kW GK	K30	0,4	1,8	1,8	6984,8	4,5	87,9	14,9	1,7	-
ASt 4x1500kW oK	A25	11,2	12,6	1,8	6938,6	4,0	87,8	10,9	2,5	-
ASt 4x2000kW GK	B31	6,2	7,6	1,7	5156,2	4,5	85,2	12,8	1,3	_
ASt 4x2000kW GK	B51	5,7	7,1	1,8	5304,0	4,5	85,5	13,0	1,4	-
ASt 4x2000kW oK	B32	23,7	25,1	1,7	3131,5	4,0	80,9	6,5	1,4	-
ASt 4x2000kW oK	K10	8,1	9,5	1,8	8996,4	4,0	90,1	12,8	2,9	-
ASt 4x2000kW oK	K10			1,8	8962,6		90,1	12,7	2,9	-
		8,2	9,6		,	4,0			,	-
ASt 4x430kW GK	B41	5,7	7,0	1,8	5325,0	4,5	85,5	13,0	1,4	-
ASt 4x430kW oK	LD21	- 0	-	-	-	-	- 00.4	-	-	-
ASt 4x630kW GK	A31	8,8	10,2	1,8	5860,4	0,0	86,4	14,6	0,6	-
ASt 4x630kW GK	A32	14,2	15,5	1,9	4142,6	0,0	83,3	12,2	0,3	-
ASt 4x630kW GK	A301	-0,3	1,1	1,8	8247,9	4,5	89,3	16,1	2,0	-
ASt 4x630kW GK	A51	0,3	1,7	2,0	7187,9	9,1	88,1	11,3	2,0	-
ASt 4x630kW oK	A33	17,1	18,4	2,0	3278,3	9,8	81,3	4,3	2,3	-
ASt 6x630kW oK	R11	5,5	-	1,8	11215,2	4,0	92,0	14,5	3,3	-
Bag 258	Bag 258	19,3	20,6	1,6	4476,3	0,0	84,0	10,7	-0,7	-
Bag 261	Bag 261	29,5	30,9	1,4	2469,1	0,0	78,8	5,8	-0,7	-
Bag 262	Bag 262	20,6	22,0	1,5	3114,9	4,7	80,9	7,7	-0,7	-
Bag 284	Bag 284	26,3	27,7	1,5	2219,1	4,6	77,9	5,1	-0,3	-
Bag 285	Bag 285	30,5	31,8	1,4	1998,9	4,6	77,0	4,7	-0,3	-
Bag 288	Bag 288	30,5	31,9	1,4	1995,2	4,7	77,0	4,7	-0,6	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11	-10,4	-	1,8	11307,6	3,7	92,1	22,4	1,1	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11S	-26,6	-	1,8	11181,4	3,7	92,0	22,3	1,1	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q020	-21,3	-20,0	1,9	7954,1	3,7	89,0	18,5	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q030	-21,4	-20,0	1,9	7977,8	3,7	89,0	18,5	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q040	-18,1	-16,7	1,9	7971,0	3,7	89,0	18,5	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q050	-17,7	-16,4	1,9	8075,4	3,7	89,1	18,7	1,4	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q060	-27,5	-26,1	1,9	8172,3	3,7	89,2	18,8	1,4	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q070	-26,7	-25,3	1,9	8193,9	3,7	89,3	18,9	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	A25	5,5	6,8	1,8	6431,2	3,8	87,2	16,4	1,4	
Bd 2200/6.5 ORr	A30	5,5	6,8	1,8	6431,2	3,8	87,2	16,4	1,4	_
Bd 2200/6.5 ORr	A33	18,7	20,0	1,9	3724,2	4,1	82,4	11,4	0,7	-
	A301				7570,2	3,7	88,6	18,3		
Bd 2200/6.5 ORr		3,0	4,4	1,8					1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A401	2,1	3,5	1,8	7681,1	3,6	88,7	18,5	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A51	3,0	4,3	1,9	7587,7	4,4	88,6	17,8	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	A52	5,1	6,5	2,0	6363,0	4,3	87,1	15,6	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	A71	0,5	1,9	1,9	7790,9	3,6	88,8	18,6	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A 91	3,7	5,0	1,9	7233,2	3,7	88,2	17,7	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	B11	20,7	22,1	1,6	4050,8	0,7	83,2	12,3	0,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	B21	16,3	17,7	1,7	4040,2	4,0	83,1	11,8	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORr	B22	21,0	22,3	1,6	2751,5	4,2	79,8	9,0	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	B61	15,0	16,4	1,8	4253,8	4,0	83,6	12,3	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORr	B62	24,3	25,7	1,6	2212,8	6,5	77,9	7,3	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORs	A31	8,1	9,5	1,8	6229,8	0,0	86,9	16,8	0,8	-
	-	- , -	- , -	, -	,-	- , -	1 -	- ,-	- 1 -	

D 1 2222/2 T 2D	100	10.0	110	1.0	1070.0	0.0	010	44.0		
Bd 2200/6.5 ORs	A32 A40	12,9	14,3 4,2	1,9	4970,8 6528,4	0,0	84,9	14,3	0,6	-
Bd 2200/6.5 ORs Bd 2200/6.5 ORs	A40 A50	2,8 -8.3	-6,9	1,8 1,9	8103,8	3,8 3,6	87,3 89.2	16,5 19,1	1,4 1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	A70	-2,0	-0,3	1,8	7884,0	3,6	88,9	18,8	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	A 90	2,0	3,3	1,8	7478,8	3,7	88.5	18,1	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	B10	3,3	4,7	1,7	5627,6	3,9	86,0	14,9	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	B20	4,0	5,3	1,7	5586,7	3,9	85,9	14,8	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	B60	3,8	5,2	1,8	5743,5	3,8	86,2	15,1	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK40	-5,5	-4,1	1,9	9021,7	3,5	90,1	20,5	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK50	-5,5	-4,1	1,9	9019,5	3,5	90,1	20,5	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs Bd 2200/6.5 ORs	GZ10 GZ20	-13,4 -12,7	-12,0 -11,3	1,9	9553,2 9577,1	3,5	90,6 90,6	21,2	1,8 1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	Q010	-12,7	-11,5	1,9 1,9	8028,4	3,5 3,6	89,1	21,2 19,0	1,7	-
Bd 2200/0.5 ORs Bd 2200/7.5 ORr	B41	3,7	5,1	1,8	5152,4	3,9	85,2	14,0	1,7	-
Bd 2200/7.5 ORr	B42	18.0	19,4	1,7	3682,4	4,1	82,3	11,1	0,9	
Bd 2200/7.5 ORs	B40	3,0	4,4	1,7	5703,9	3,8	86,1	15,1	1,3	-
Bd 2200/7.5 ORs	K30	2,4	3,7	1,8	6475,0	3,8	87,2	16,5	1,4	-
Bd 2200/7.5 ORs	K31	0,7	2,0	1,8	7921,4	3,6	89,0	18,8	1,7	-
Bd 2200/7.5 ORs	K32	-0,2	1,2	1,9	8428,1	3,6	89,5	19,6	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	A11	8,0	9,3	1,8	5854,7	3,8	86,4	15,4	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORr	A12	26,6	28,0	1,8	2396,1	4,2	78,6	8,2	0,5	
Bd 2800/7.5 ORr	A21	8,6	10,0	1,8	5913,2	3,8	86,4	15,5	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORr Bd 2800/7.5 ORr	A22 A23	20,5 22,5	21,8 23,8	1,8 1,9	3571,3 2215,9	4,1 9,2	82,1 77,9	10,9 7,6	0,8 0,6	-
Bd 2800/7.5 ORr	B31	17,7	19,0	1,9	3953.2	4,0	82,9	11,6	0,0	-
Bd 2800/7.5 ORr	B32	26.8	28,2	1,6	2193,1	4,0	77,8	7,6	0,5	-
Bd 2800/7.5 ORr	B51	17,9	19,3	1,7	3917,9	4,0	82,9	11,6	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORr	B52	28,7	30,1	1,5	1853,6	4,9	76,4	6,4	0,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	A10	1,3	2,6	1,7	6066,1	3,8	86,7	15,7	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	A20	2,1	3,5	1,7	6132,8	3,8	86,8	15,9	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	B30	5,8	7,1	1,7	5608,6	3,9	86,0	14,9	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORs	B50	5,7	7,1	1,7	5685,7	3,8	86,1	15,0	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK20	-2,0	-0,6	1,9	8842,4	3,5	89,9	20,2	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs Bd 2800/7.5 ORs	GK30 GK31	-8,1 -10,1	-6,7 -8,8	1,9 1,9	8255,2 8367,0	3,6 3,6	89,3 89,5	19,4 19,5	1,7 1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK32	-3,9	-0,6	1,9	8802,4	3,5	89,9	20,2	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	K10	6,2	7,6	1,8	7285,2	3,7	88,2	17,9	1,6	-
Bd 2800/7.5 ORs	K11	1,7	3,0	1,9	8483,3	3,6	89,6	19,7	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	K20	6,3	7,7	1,8	7257,9	3,7	88,2	17,8	1,6	-
Bd 2800/7.5 ORs	K21	1,7	3,1	1,9	8456,2	3,6	89,5	19,7	1,7	-
BSW 990	BSW 990	-5,1	-3,7	1,9	8655,0	4,8	89,7	16,6	-0,5	-
BSW 991	BSW 991	-9,2	-7,8	1,9	9119,5	4,8	90,2	17,3	-0,5	-
HSt 1x1500kW oK	A401	5,4	6,8	1,8	7122,2	2,8	88,0	11,2	4,3	-
HSt 1x1500kW oK HSt 1x2000kW oK	K32 A12	1,8 9,2	3,2 10,6	1,8 1,8	8932,4 5524,6	2,9 2,8	90,0 85,8	12,8 9,5	4,6	-
HSt 1x2000kW oK	B31	17,2	18,6	1,7	3131,6	2,8	80,9	6,6	4,1 3,5	-
HSt 1x2000kW oK	K10	7,9	9,3	1,7	6053,6	2,8	86,6	10,1	4,2	-
HSt 1x2000kW oK	K20	8,0	9,4	1,7	6033,1	2,8	86,6	10,1	4,2	-
HSt 1x630kW oK	A301	4,8	6,2	1,8	6938,6	2,8	87,8	11,0	4,3	-
HSt 1x630kW oK	A52	2,4	3,8	2,0	7187,9	5,9	88,1	8,7	4,6	-
HSt 2x1500kW oK	B60	12,5	13,9	1,8	5411,8	2,8	85,7	9,4	4,1	-
HSt 2x2000kW oK	A22	12,1	13,5	1,8	5551,3	2,8	85,9	9,6	4,1	-
HSt 2x2000kW oK	B50	12,8	14,2	1,8	5304,1	2,8	85,5	9,3	4,0	-
HSt 2x630kW GK HSt 2x630kW GK	A33 A51	11,2 -0,7	12,6 0,7	1,9 1,9	4141,6 8091,6	0,0 2,8	83,3 89,2	9,8 12,0	2,9 4,5	-
HSt 2x630kW GK	B10	6,2	7,6	1,7	5190,3	2,8	85,3	9,2	4,0	-
HSt 2x630kW GK	B20	6,5	7,8	1,7	5101,1	2,8	85,1	9,1	4,0	-
HSt 2x630kW GK	GK32	-1,2	0,1	1,9	8363,8	2,8	89,4	12,3	4,5	-
HSt 2x630kW oK	A32	11,9	13,3	1,8	5860,4	0,0	86,4	12,2	3,4	-
VSK 1x1500kW GK	GK40	0,1	1,5	1,9	9586,6	4,4	90,6	13,2	2,0	-
VSK 1x1500kW GK	GK50	0,1	1,5	1,9	9584,1	4,4	90,6	13,2	2,0	-
VSK 2x1500kW GK	A 91	4,7	6,1	1,9	7672,2	4,4	88,7	11,5	1,7	-
VSK 2x2000kW GK	K11	3,7	5,1	1,9	8182,6	4,4	89,2	12,0	1,8	-
VSK 2x2000kW GK	K21	3,7	5,1	1,9	8158,9	4,4	89,2	12,0	1,8	-
VSK 2x630kW oK VSK 4x2000kW oK	A401 B52	7,6 25,3	9,0 26,6	1,8 1,6	8277,3 3013,6	4,4 4,4	89,3 80,6	12,1 6,3	1,8 0,6	-
VSK 4x630kW GK	K32	5,8	7,1	1,6	8134,4	4,4	89,2	ნ,ა 11,9	1,8	-
ZBI 2x630kW GK	GZ10	-0,7	0,7	1,9	9573,3	4,6	90,6	13,1	0,5	-
ZBI 2x630kW GK	GZ20	-0,7	0,6	1,9	9605,8	4,6	90,6	13,1	0,5	-
	Summe	40,1	41,5	-	-	-	-	-	-	-

#### Immissionstabelle: Kuckum

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	Refl_D
Abs 738	Abs 738	9,2	10,5	1,9	7445,3	4,7	88,4	11,4	-0,8	-
Abs 742	Abs 742	5,3	6,7	1,9	9078,2	4,7	90,2	13,7	-0,5	-
Abs 743	Abs 743	18,8	20,2	1,9	4057,7	4,0	83,2	7,5	-0,2	-
Abs 750	Abs 750	5,8	7,2	1,9	8575,0	4,8	89,7	13,6	-0,5	-
Abs 755 Abs 760	Abs 755 Abs 760	28,3	29,7	1,8	2248,6	4,7	78,0	5,6	-0,6	-
AG 810	AG 810	27,1 -3,4	28,5 -2,1	1,8 1,9	2621,3 9638,3	5,4 4,7	79,4 90,7	4,9 15,9	-0,6 -0,5	-
AG 813	AG 813	-3, <del>4</del> -10,5	-2,1 -9,1	1,9	10018,2	4,7	91,0	21,4	-0,5	-
ASt 1x630kW GK	B10	-1,8	-0,5	1,7	7139,3	4,5	88,1	15,0	1,8	-
ASt 1x630kW GK	B20	-1,9	-0,5	1,7	7148,4	4,5	88,1	15,0	1,8	-
ASt 2x1500kW GK	A10	-2,3	-1,0	1,8	7321,1	4,5	88,3	15,2	1,8	-
ASt 2x1500kW GK	A11	-0,8	0,6	1,8	6637,3	4,5	87,4	14,5	1,7	-
ASt 2x1500kW GK	A52	-1,3	0,1	1,9	6826,6	4,5	87,7	14,7	1,7	-
ASt 2x1500kW GK	A70	-5,3	-3,9	1,8	8666,8	5,9	89,7	15,1	2,1	-
ASt 2x1500kW GK	A71	-6,2	-4,8	1,9	9174,0	4,8	90,2	16,6	2,1	-
ASt 2x1500kW GK	B40	-1,9	-0,5	1,7	7166,7	4,5	88,1	15,1	1,8	-
ASt 2x1500kW GK	B60	-1,9	-0,6	1,7	7184,3	4,5	88,1	15,1	1,8	-
ASt 2x1500kW GK	GK10	-8,7	-7,3	1,9	10676,1	4,5	91,6	18,2	2,3	-
ASt 2x1500kW oK	A 90	7,0	8,3	1,9	7968,0	4,0	89,0	11,9	2,7	-
ASt 2x1500kW oK	B22	16,5	17,9	1,7	4258,3	4,0	83,6	8,0	1,8	-
ASt 2x2000kW GK	A12 A23	12,4 11,0	13,8 12,3	1,8 1,9	2567,1 2248,5	8,1	79,2	6,5 4,7	0,9 1,2	-
ASt 2x2000kW GK ASt 2x2000kW GK	B30	-0.8	0.5	1,9	7140,9	11,9 4,5	78,0 88,1	4,7 15,0	1,2	-
ASt 2x2000kW GK	GK20	-0,8 -7,6	-6,3	1,7	10632,1	4,5 4,5	91,5	18,2	2,3	
ASt 2x430kW oK	LD20	-7,0	-0,3	-	-	4,5	- 91,0	-	-	-
ASt 2x630kW GK	A50	-4,1	-2,7	1,9	9156,1	4,5	90,2	17,0	2,1	-
ASt 2x630kW GK	GK31	-4,6	-3,2	1,9	9434,9	4,5	90,5	17,2	2,2	-
ASt 2x630kW GK	GK32	-6,1	-4,8	1,9	10324,3	4,5	91,3	17,9	2,3	-
ASt 2x630kW oK	Q010	4,9	6,2	1,9	9090,0	4,0	90,2	12,9	2,9	-
ASt 3x1500kW GK	B11	1,3	2,6	1,7	6257,7	4,5	86,9	14,1	1,6	-
ASt 3x1500kW GK	B21	1,4	2,7	1,8	6176,0	4,5	86,8	14,0	1,6	-
ASt 3x1500kW oK	B42	12,2	13,6	1,8	6078,1	4,0	86,7	10,1	2,3	-
ASt 3x1500kW oK	B62	16,9	18,3	1,8	4418,0	4,0	83,9	8,2	1,8	-
ASt 3x1500kW oK	K31	4,3	5,7	1,8	10050,1	4,0	91,0	13,6	3,1	-
ASt 3x2000kW GK	A20	-0,6	0,8	1,8	7440,9	4,5	88,4	15,3	1,8	-
ASt 3x630kW oK ASt 4x1500kW GK	GK30 A21	5,2 1,2	6,6 2,5	1,9 1,8	9463,3 6668,1	4,0 4,5	90,5 87,5	13,2 14,5	3,0 1,7	-
ASt 4x1500kW GK	A21 A22	9,8	11,2	1,0	3716,8	4,5	82,4	10,9	0,9	
ASt 4x1500kW GK	A30	-1,9	-0,5	1,8	8039,2	4,5	89,1	15,9	1,9	-
ASt 4x1500kW GK	A40	-2,2	-0,9	1,8	8226,0	4,5	89,3	16,1	2,0	-
ASt 4x1500kW GK	B50	0,1	1,5	1,7	7163,1	4,5	88,1	15,1	1,8	-
ASt 4x1500kW GK	B61	1,5	2,9	1,8	6514,1	4,5	87,3	14,4	1,6	-
ASt 4x1500kW GK	K30	-2,0	-0,6	1,8	8085,3	4,5	89,1	16,0	1,9	-
ASt 4x1500kW oK	A25	8,9	10,3	1,8	8039,2	4,0	89,1	12,0	2,7	-
ASt 4x2000kW GK	B31	3,2	4,6	1,8	6238,2	4,5	86,9	14,1	1,6	-
ASt 4x2000kW GK	B51	2,8	4,2	1,8	6400,0	4,5	87,1	14,2	1,6	-
ASt 4x2000kW oK	B32	20,0	21,3	1,7	4123,3	4,0	83,3	7,8	1,7	-
ASt 4x2000kW oK	K10 K20	6,2	7,6	1,8	10114,1	4,0	91,1	13,7	3,1	
ASt 4x2000kW oK ASt 4x430kW GK	B41	6,3 2,8	7,6 4,2	1,8 1,8	10080,3 6411,3	4,0 4,5	91,1 87,1	13,6 14,3	3,1 1,6	-
ASt 4x430kW oK	LD21	2,0 -	4,2	1,0	- 0411,3	4,5	-	14,3	-	-
ASt 4x630kW GK	A31	2,4	3,8	1,8	6977,6	4,5	87,9	14,9	1,7	-
ASt 4x630kW GK	A32	6,8	8,2	1,9	5234,3	4,5	85,4	12,9	1,3	-
ASt 4x630kW GK	A301	-2,4	-1,0	1,8	9364,0	4,5	90,4	17,1	2,1	-
ASt 4x630kW GK	A51	-0,3	1,1	2,0	8153,7	4,5	89,2	16,0	2,0	-
ASt 4x630kW oK	A33	18,8	20,2	2,0	4087,0	4,0	83,2	7,8	1,7	-
ASt 6x630kW oK	R11	3,9	-	1,8	12333,0	4,0	92,8	15,3	3,4	-
Bag 258	Bag 258	15,8	17,2	1,6	5469,1	0,0	85,8	12,4	-0,5	-
Bag 261	Bag 261	21,5	22,9	1,4	3172,9	4,7	81,0	6,9	-0,6	-
Bag 262	Bag 262	16,4	17,8	1,6	4126,9	4,7	83,3	9,5	-0,7	-
Bag 284	Bag 284	21,5	22,9	1,5	3253,4	4,6	81,2	6,5	-0,4	-
Bag 285	Bag 285	25,6	27,0	1,5	2934,5	4,7	80,3	6,1	-0,3	-
Bag 288	Bag 288	26,7	28,1	1,4	2679,1	4,7	79,6	6,0	-0,7	-
Bd 1400/4.2 ORr Bd 1400/4.2 ORr	R11 R11S	-12,5 -28,4	-	1,8 1,8	12415,6 12298,2	4,1 3,8	92,9 92,8	23,1 23,3	0,9 0,9	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q020	-20,4 -24,4	-23,0	1,0	9033,1	3,6 4,2	92,0	18,8	1,4	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q020 Q030	-24,4	-23,0	1,9	9058,8	3,9	90,1	19,4	1,4	-
Du 1700/4.2 UNS	QUUU	Z4,Z	-22,0	1,3	5050,0	0,0	50,1	10,4	1,4	

Bd 1400/4.2 ORs	Q040	-21,4	-20,0	1,9	9056,3	4,4	90,1	19,2	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q050	-20,3	-18,9	1,9	9158,5	3,7	90,2	20,1	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q060	-30,0	-28,6	1,9	9255,7	3,7	90,3	20,2	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q070	-29,2	-27,8	1,9	9277,2	3,7	90,3	20,3	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	A25	2,4	3,8	1,8	7474,1	3,7	88,5	18,1	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A30	2,4	3,8	1,8	7474,1	3,7	88,5	18,1	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A33	14,6	16,0	1,9	4485,4	3,9	84,0	12,8	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORr	A301	-0,1	1,3	1,8	8620,9	3,9	89.7	19,5	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A401	-0,7	0,7	1,8	8738,6	3,6	89,8	20,1	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A51	1,1	2,4	1,9	8577,7	3,6	89,7	19,8	1,7	_
Bd 2200/6.5 ORr	A52	2,7	4,1	1,9	7392,9	3,7	88,4	18,0	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A71	-2,3	-0.9	1,9	8891,2	3,6	90,0	20,2	1,8	_
Bd 2200/6.5 ORr	A 91	0.8	2,2	1,9	8290,1	3,6	89,4	19,4	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	B11	13,8	15,2	1,6	5046,2	4,0	85,1	13,4	1,7	
Bd 2200/6.5 ORr	B21	12,5	13,2	1,7	4970,3		84,9	13,7	1,2	-
	B22	16,9		1,6		3,9		10,7		-
Bd 2200/6.5 ORr	B61		18,3		3522,8	4,1	81,9	,	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORr		11,1	12,5	1,8	5226,8	3,9	85,4	14,2	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	B62	19,9	21,3	1,7	3093,6	4,8	80,8	9,6	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD21		-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORs	A31	1,1	2,4	1,8	7323,6	3,7	88,3	17,9	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	A32	5,5	6,9	1,9	5927,6	3,8	86,5	15,5	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	A40	-0,2	1,1	1,8	7558,7	3,7	88,6	18,3	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	A50	-11,0	-9,6	1,9	9174,3	3,5	90,3	20,7	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A70	-5,0	-3,6	1,8	8994,5	3,7	90,1	20,2	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A 90	-0,9	0,5	1,8	8537,1	3,6	89,6	19,8	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	B10	-0,0	1,4	1,7	6662,4	3,7	87,5	16,8	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	B20	0,6	2,0	1,7	6624,3	3,8	87,4	16,7	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	B60	0,4	1,8	1,8	6812,6	3,7	87,7	17,0	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK40	-7,8	-6,5	1,9	10047,6	3,5	91,0	21,9	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK50	-7,8	-6,5	1,9	10045,2	3,5	91,0	21,9	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	-15,7	-14,3	1,9	10624,5	3,4	91,5	22,6	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ20	-15,0	-13,6	1,9	10649,0	3,4	91,5	22,6	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	Q010	-18,7	-17,3	1,9	9107.6	3,5	90,2	20,6	1,8	-
Bd 2200/7.5 ORr	B41	0,1	1,4	1,8	6239.0	3,8	86.9	16,0	1,4	
Bd 2200/7.5 ORr	B42	13,8	15,2	1,7	4646.9	4,0	84,3	13,1	1,4	-
	B40							16,9		_
Bd 2200/7.5 ORs		-0,4	1,0	1,7	6756,8	3,7	87,6		1,5	-
Bd 2200/7.5 ORs	K30	-0,7	0,7	1,8	7517,6	3,7	88,5	18,2	1,6	-
Bd 2200/7.5 ORs	K31	-1,9	-0,5	1,8	8884,8	3,6	90,0	20,3	1,8	-
Bd 2200/7.5 ORs	K32	-3,1	-1,7	1,9	9519,2	3,7	90,6	20,8	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORr	A11	4,6	5,9	1,8	6937,2	3,7	87,8	17,3	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORr	A12	20,5	21,8	1,8	3626,4	4,3	82,2	11,0	0,8	-
Bd 2800/7.5 ORr	A21	5,2	6,6	1,8	6998,7	3,7	87,9	17,4	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORr	A22	16,0	17,3	1,8	4644,2	4,0	84,3	13,1	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	A23	21,4	22,8	1,9	2808,6	4,4	80,0	9,0	0,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	B31	13,8	15,1	1,7	4895,7	3,9	84,8	13,6	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	B32	22,5	23,8	1,6	2908,4	4,2	80,3	9,3	0,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	B51	13,9	15,2	1,7	4893,9	3,9	84,8	13,6	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	B52	23,1	24,4	1,6	2737,1	4,9	79,7	8,7	0,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	A10	-2,0	-0,6	1,7	7134,5	3,7	88,1	17,6	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	A20	-1,2	0,2	1,7	7199,3	3,7	88,1	17,7	1,6	-
Bd 2800/7.5 ORs	B30	2,4	3,7	1,7	6652,4	3,8	87,5	16,8	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	B50	2,3	3,7	1,8	6743,7	3,7	87,6	16,9	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK20	-4,4	-3,0	1,9	9842,8	3,5	90,9	21,6	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK30	-10,7	-9,4	1,9	9330,0	3,5	90,4	20,9	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK31	-12,7	-11,3	1,9	9440,2	3,5	90,5	21,1	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK32	-6,3	-5,0	1,9	9841,7	3,5	90,9	21,6	1,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	K10	3,6	5,0	1,8	8183,1	3,6	89,3	19,3	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	K11	-1,0	0,4	1,9	9594,4	3,5	90,6	21,2	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	K20	3,7	5,1	1,8	8158,0	3,6	89,2	19,3	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	K21	-1,0	0,4	1,9	9563,2	3,5	90,6	21,1	1,8	-
BSW 990	BSW 990	-7,5	-6,2	1,9	9730,8	4,8	90,8	18,1	-0,4	-
BSW 991	BSW 991	-11,5	-10,1	1,9	10187,3	4,8	91,2	18,6	-0,4	-
HSt 1x1500kW oK	A401	3,1	4,5	1,8	8226.0	2,8	89,3	12,2	4,5	-
HSt 1x1500kW oK	K32	-0,1	1,3	1,8	10050,1	2,8	91,0	13,7	4,5	-
HSt 1x2000kW oK	A12	6.5	7,8	1,8	6637,4	2,8	87,4	10,7	4,0	-
HSt 1x2000kW oK	B31	13,5	14,8	1,7	4123,3	2,8	83,3	7,9	3,8	
								,		-
HSt 1x2000kW oK	K10	5,5	6,9	1,7	7118,1	2,8	88,0	11,2	4,3	
HSt 1x2000kW oK	K20	5,5	6,9	1,7	7097,7	2,8	88,0	11,1	4,3	-
HSt 1x630kW oK	A301	2,5	3,9	1,8	8039,2	2,8	89,1	12,0	4,5	-
HSt 1x630kW oK	A52	2,1	3,4	2,0	8153,7	2,9	89,2	12,1	4,5	-
HSt 2x1500kW oK	B60	9,7	11,1	1,8	6514,1	2,8	87,3	10,6	4,3	-

HSt 2x2000kW oK	A22	9,4	10,8	1,8	6668,1	2,8	87,5	10,7	4,3	-
HSt 2x2000kW oK	B50	10,0	11,4	1,8	6400,1	2,8	87,1	10,5	4,2	-
HSt 2x630kW GK	A33	5,9	7,3	1,9	5233,3	2,8	85,4	9,2	4,0	-
HSt 2x630kW GK	A51	-2,7	-1,3	1,9	9156,1	2,9	90,2	13,0	4,6	-
HSt 2x630kW GK	B10	3,5	4,8	1,7	6257,7	2,8	86,9	10,3	4,2	-
HSt 2x630kW GK	B20	3,5	4,9	1,8	6176,0	2,8	86,8	10,2	4,2	-
HSt 2x630kW GK	GK32	-3,2	-1,8	1,9	9434,9	2,9	90,5	13,2	4,6	-
HSt 2x630kW oK	A32	7,7	9,1	1,8	6977,6	2,8	87,9	11,0	4,3	-
VSK 1x1500kW GK	GK40	-1,6	-0,2	1,9	10655,3	4,4	91,5	14,0	2,2	-
VSK 1x1500kW GK	GK50	-1,6	-0,2	1,9	10652,3	4,4	91,5	14,0	2,2	-
VSK 2x1500kW GK	A 91	2,7	4,1	1,9	8714,5	4,4	89,8	12,4	1,9	-
VSK 2x2000kW GK	K11	1,7	3,1	1,9	9260,6	4,4	90,3	12,9	2,0	-
VSK 2x2000kW GK	K21	1,7	3,1	1,9	9237,0	4,4	90,3	12,9	2,0	-
VSK 2x630kW oK	A401	5,6	6,9	1,8	9393,4	4,4	90,4	13,0	2,0	-
VSK 4x2000kW oK	B52	21,3	22,7	1,7	4059,0	4,4	83,2	7,7	0,8	-
VSK 4x630kW GK	K32	3,8	5,2	1,9	9211,6	4,4	90,3	12,9	2,0	-
ZBI 2x630kW GK	GZ10	-2,5	-1,1	1,9	10649,1	4,6	91,5	13,9	0,6	-
ZBI 2x630kW GK	GZ20	-2,5	-1,2	1,9	10682,9	4,6	91,6	13,9	0,6	-
	Summe	36,1	37,5	-	-	-	-	-	-	-

#### Immissionstabelle: Oberwestrich

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	Refl_D
Abs 738	Abs 738	9,5	10,9	1,9	7265,8	4,7	88,2	11,2	-0,8	-
Abs 742	Abs 742	5,9	7,3	1,9	8732,4	4,7	89,8	13,4	-0,5	-
Abs 743	Abs 743	18,8	20,2	1,9	3998,2	4,6	83,0	7,0	-0,2	-
Abs 750	Abs 750	6,3	7,7	1,9	8318,5	4,8	89,4	13,3	-0,5	-
Abs 755	Abs 755	28,6	30,0	1,9	2183,0	4,7	77,8	5,4	-0,6	-
Abs 760	Abs 760	29,1	30,5	1,7	2304,2	4,8	78,2	4,7	-0,6	-
AG 810	AG 810	-3,0	-1,6	1,9	9354,2	4,7	90,4	15,7	-0,5	-
AG 813	AG 813	-9,9	-8,6	1,9	9739,9	4,8	90,8	21,1	-0,7	-
ASt 1x630kW GK	B10	-0,7	0,6	1,8	6623,7	4,5	87,4	14,5	1,7	-
ASt 1x630kW GK	B20	-0,8	0,6	1,8	6633,2	4,5	87,4	14,5	1,7	-
ASt 2x1500kW GK	A10	-1,2	0,2	1,8	6820,9	4,5	87,7	14,7	1,7	-
ASt 2x1500kW GK	A11	0,3	1,7	1,8	6193,5	4,5	86.8	14,0	1,6	-
ASt 2x1500kW GK	A52	-0,9	0,4	2,0	6629,3	4,5	87,4	14,5	1,7	-
ASt 2x1500kW GK	A70	-4,4	-3,1	1,9	8283,0	4,5	89,4	16,2	2,0	-
ASt 2x1500kW GK	A71	-5,5	-4,2	1,9	8842,1	4,5	89,9	16,7	2,1	-
ASt 2x1500kW GK	B40	-0,8	0,6	1,8	6652,3	4,5	87,5	14,5	1,7	-
ASt 2x1500kW GK	B60	-0.8	0,5	1,8	6670,6	4,5	87,5	14.5	1.7	
ASt 2x1500kW GK	GK10	-8.2	-6.9	1,9	10395.1	4,5	91.3	18.0	2,3	
ASt 2x1500kW oK	A 90	7,6	9,0	1,9	7642,8	4,0	88,7	11,6	2,6	
ASt 2x1500kW oK	B22	18,5	19,8	1,7	3692,4	4,0	82,3	7,3	1,6	
ASt 2x2000kW GK	A12	14.9	16,3	1,8	2271,3	6,2	78,1	7,1	0,6	-
ASt 2x2000kW GK	A23	-0.9	0.5	2.0	2211.1	22.8	77,9	5.9	1.5	
ASt 2x2000kW GK	B30	0,3	1,6	1,8	6626,4	4,5	87,4	14,5	1,7	
ASt 2x2000kW GK	GK20	-7,2	-5,8	1,9	10351,6	4,5	91,3	18,0	2,3	-
ASt 2x430kW oK	LD20	- ,-	-,-	-	-	-,-	- ,,-	-	-,-	
ASt 2x630kW GK	A50	-3.6	-2,2	1,9	8887.0	4,5	90.0	16.7	2,1	-
ASt 2x630kW GK	GK31	-4,1	-2,7	1,9	9155,7	4,5	90,2	17,0	2,1	-
ASt 2x630kW GK	GK32	-5.7	-4,3	1,9	10051.2	4,5	91,0	17,7	2,2	-
ASt 2x630kW oK	Q010	5.4	6,8	1,9	8795.6	4,0	89,9	12,6	2,9	
ASt 3x1500kW GK	B11	6,2	7,5	1.8	5746.5	0.0	86.2	14.5	0.6	-
ASt 3x1500kW GK	B21	6,4	7,7	1,8	5671,8	0,0	86,1	14,4	0,6	-
ASt 3x1500kW oK	B42	13,5	14,9	1,8	5590.0	4,0	85.9	9,5	2,1	-
ASt 3x1500kW oK	B62	18,5	19,9	1,8	3936,5	4,0	82,9	7,6	1,7	-
ASt 3x1500kW oK	K31	5.0	6.4	1.8	9632.0	4.0	90.7	13.3	3.0	
ASt 3x2000kW GK	A20	4,0	5,4	1,8	6944.6	0,0	87,8	16,0	0,8	
ASt 3x630kW oK	GK30	5.7	7,1	1,9	9174,8	4,0	90,2	12,9	2,9	-
ASt 4x1500kW GK	A21	2,2	3,6	1,8	6244.2	4,5	86.9	14,1	1,6	
ASt 4x1500kW GK	A22	10.6	12.0	1,9	3478.4	4,5	81,8	10,5	0,9	-
ASt 4x1500kW GK	A30	-0,9	0,5	1,8	7563,4	4,5	88,6	15,5	1,8	-
ASt 4x1500kW GK	A40	-1,3	0,1	1,8	7755.8	4,5	88.8	15,7	1,9	-
ASt 4x1500kW GK	B50	1,2	2,6	1,8	6649.6	4,5	87,4	14,5	1,7	-
ASt 4x1500kW GK	B61	2,7	4,1	1,8	6045,3	4,5	86.6	13,8	1,5	-
ASt 4x1500kW GK	K30	2,4	3,8	1,8	7609,3	0,0	88.6	16,8	0,9	-
ASt 4x1500kW oK	A25	9,9	11,3	1,8	7563,4	4,0	88.6	11,5	2,6	-
ASt 4x2000kW GK	B31	4,5	5,9	1,8	5741,2	4,5	86,2	13,5	1,5	

ASt 4x2000kW GK	B51	4,0	5,4	1,8	5920,8	4,5	86,4	13,7	1,5	-
ASt 4x2000kW oK	B32	21,9	23,3	1,7	3576,7	4,0	82,1	7,1	1,5	-
ASt 4x2000kW oK	K10 K20	6,9	8,3	1,8	9694,5	4,0	90,7	13,3	3,0	-
ASt 4x2000kW oK ASt 4x430kW GK	B41	7,0 4,0	8,3 5,4	1,8 1,8	9661,4 5918,9	4,0	90,7 86,4	13,3 13,7	3,0 1,5	-
ASt 4x430kW oK	LD21	4,0	-	1,0	5910,9	4,5 -	- 00,4	-	-	-
ASt 4x630kW GK	A31	6,8	8,2	1,9	6583,2	0,0	87,4	15,6	0,8	-
ASt 4x630kW GK	A32	11,5	12,9	1,9	4924,7	0,0	84,8	13,4	0,5	-
ASt 4x630kW GK	A301	-1,6	-0,2	1,8	8930,4	4,5	90,0	16,8	2,1	-
ASt 4x630kW GK	A51	0,0	1,4	2,0	7999,2	4,5	89,1	15,9	1,9	-
ASt 4x630kW oK	A33	18,8	20,2	2,1	4053,7	4,0	83,1	7,7	1,7	-
ASt 6x630kW oK	R11	4,5	-	1,8	11923,4	4,0	92,5	15,0	3,3	-
Bag 258	Bag 258	17,7	19,1	1,6	4917,0	0,0	84,8	11,4	-0,7	-
Bag 261	Bag 261	28,9	30,3	1,4	2580,8	0,0	79,2	6,0	-0,7	-
Bag 262	Bag 262	18,5	19,9	1,6	3589,6	4,7	82,1	8,6	-0,7	-
Bag 284	Bag 284	23,6	25,0	1,6	2737,5	4,6	79,7	5,9	-0,4	-
Bag 285	Bag 285	28,2	29,6	1,5	2379,2	4,6	78,5	5,3	-0,3	-
Bag 288	Bag 288	30,0	31,3	1,4	2087,4	4,7	77,4	4,9	-0,6	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11	-11,6	-	1,9	12048,7	3,7	92,6	23,1	1,0	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11S	-27,7	-	1,8	11888,7	3,7	92,5	23,0	1,0	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q020 Q030	-23,2 -23,3	-21,9 -21,9	1,9	8739,9 8762,2	3,7	89,8	19,6 10,6	1,4 1,4	-
Bd 1400/4.2 ORs Bd 1400/4.2 ORs	Q030 Q040	-23,3 -20,0	-21,9 -18,6	1,9 1,9	8762,2 8754,5	3,7 3,7	89,9 89,8	19,6 19,6	1,4	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q040 Q050	-20,0 -19,6	-18,2	1,9	8857,4	3,7	89,9	19,6	1,4	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q050 Q060	-19,0	-10,2	1,9	8954,7	3,7	90,0	19,7	1,4	
Bd 1400/4.2 ORs	Q000 Q070	-28,6	-27,3	1,9	8976,5	3,7	90,0	19,9	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	A25	7,4	8,8	1,8	7022,0	0,0	87,9	18,3	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A30	7,4	8,8	1,8	7022,0	0,0	87,9	18,3	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A33	17,1	18,5	2,0	4435,5	2,0	83,9	13,0	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A301	1,2	2,6	1,8	8226,9	3,6	89,3	19,3	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	A401	0,4	1,7	1,8	8340,8	3,6	89,4	19,5	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	A51	1,6	2,9	1,9	8381,1	3,6	89,5	19,5	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	A52	3,2	4,5	2,0	7216,3	3,7	88,2	17,7	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A71	-1,4	-0,0	1,9	8541,7	3,6	89,6	19,8	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	A 91	1,5	2,9	1,9	8024,3	3,6	89,1	19,0	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	B11	19,9	21,3	1,7	4481,5	0,0	84,0	13,3	0,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	B21	14,8	16,2	1,7	4663,9	3,4	84,4	13,3	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORr	B22	19,5	20,9	1,7	2994,6	4,1	80,5	9,5	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	B61	12,4 23,2	13,8 24,6	1,8	4948,9 2536,2	3,9 4,2	84,9 79,1	13,6	1,1 0,6	-
Bd 2200/6.5 ORr Bd 2200/6.5 ORr	B62 LD20	<b>23,2</b> -	24,0	1,7 -	2000,2	4,Z -	79,1 -	8,4	-	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD21	-	-	-	_	-	-	-	-	_
Bd 2200/6.5 ORs	A31	6,0	7,4	1,8	6897,7	0.0	87.8	18,0	0.8	
Bd 2200/6.5 ORs	A32	6,4	7,7	1,9	5721,7	3,8	86,2	15,1	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	A40	4,7	6,1	1,8	7124,7	0,0	88,1	18,4	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A50	-10,3	-8,9	1,9	8895,2	3,5	90,0	20,3	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A70	-3,9	-2,5	1,8	8590,3	3,6	89,7	19,9	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	A 90	-0,1	1,3	1,9	8206,8	3,6	89,3	19,3	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	B10	1,4	2,8	1,8	6179,3	3,8	86,8	15,9	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	B20	2,0	3,4	1,8	6145,7	3,8	86,8	15,9	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	B60	1,9	3,3	1,8	6335,7	3,8	87,0	16,2	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs Bd 2200/6.5 ORs	GK10 GK40	- -7,3	- -5,9	1.0	9812,4	3,5	90,8	- 21,6	- 1,9	•
Bd 2200/6.5 ORs	GK50	-7,3 -7,3	-5,9 -5,9	1,9 1,9	9810,6	3,5	90,8	21,6	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	-15,1	-13,8	1,9	10343,2	3,4	91,3	22,2	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ20	-14,4	-13,0	1,9	10366,7	3,4	91,3	22,3	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	Q010	-18,0	-16,6	1,9	8814,1	3,5	89,9	20,2	1,8	-
Bd 2200/7.5 ORr	B41	1,7	3,0	1,8	5749,1	3,8	86,2	15,2	1,3	-
Bd 2200/7.5 ORr	B42	15,5	16,9	1,8	4252,5	4,0	83,6	12,3	1,0	-
Bd 2200/7.5 ORs	B40	1,1	2,4	1,8	6275,2	3,8	87,0	16,1	1,4	-
Bd 2200/7.5 ORs	K30	4,3	5,7	1,8	7065,5	0,0	88,0	18,3	0,8	-
Bd 2200/7.5 ORs	K31	-1,1	0,3	1,8	8589,5	3,6	89,7	19,9	1,7	-
Bd 2200/7.5 ORs	K32	-2,0	-0,7	1,9	9177,5	3,5	90,3	20,7	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORr	A11	6,0	7,4	1,8	6479,0	3,8	87,2	16,5	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORr	A12	22,0	23,4	1,9	3321,1	4,1	81,4	10,4	0,8	-
Bd 2800/7.5 ORr	A21	6,6	8,0	1,8	6553,9	3,8	87,3	16,6	1,4	•
Bd 2800/7.5 ORr	A22	16,9	18,3	1,9	4437,0	4,0	83,9	12,7	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORr	A23	21,7	23,1	2,0	2721,0	4,7	79,7	8,9	0,6	•
Bd 2800/7.5 ORr Bd 2800/7.5 ORr	B31 B32	15,3 25,8	16,7	1,8 1,6	4518,2 2327,4	4,0 4,2	84,1 78,3	12,8	1,1 0,5	-
Bd 2800/7.5 ORr	B51	25,8 15,3	27,1 16,7	1,8	4555,6	4,2	78,3 84,2	7,9 12,9	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	B52	27,2	28,5	1,6	2076,1	4,0	77,3	7,2	0,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	A10	-0,6	0,8	1,8	6631,9	3,7	87,4	16,7	1,5	-
_ = ===================================		٠,٠	٠,٠	٠,٠	5551,5	٠,٠	<b>∵</b> 1,⊺	. •, .	٠,٠	

Bd 2800/7.5 ORs	A20	0,3	1,6	1,8	6702,6	3,7	87,5	16,8	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	B30	3,8	5,2	1,8	6175,1	3,8	86,8	15,9	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	B50	3,7	5,1	1,8	6269,2	3,8	86,9	16,1	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK20	-3,8	-2,5	1,9	9631,0	3,5	90,7	21,3	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK30	-10,1	-8,7	1,9	9042,5	3,5	90,1	20,5	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK31	-12,1	-10,7	1,9	9156,5	3,5	90,2	20,7	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK32	-5,8	-4,4	1,9	9594,6	3,5	90,6	21,3	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	K10	4,4	5,8	1,8	7974,5	3,6	89,0	18,9	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	K11	-0,1	1,2	1,9	9231,6	3,5	90,3	20,8	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	K20	4,5	5,8	1,8	7947,5	3,6	89,0	18,9	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	K21	-0,1	1,3	1,9	9204,7	3,5	90,3	20,7	1,8	-
BSW 990	BSW 990	-6,9	-5,5	1,9	9444,0	4,8	90,5	17,7	-0,5	-
BSW 991	BSW 991	-10,9	-9,5	1,9	9912,8	4,8	90,9	18,3	-0,4	-
HSt 1x1500kW oK	A401	4,1	5,4	1,8	7755,8	2,8	88,8	11,7	4,4	-
HSt 1x1500kW oK	K32	0,6	2,0	1,8	9632,0	2,9	90,7	13,3	4,6	-
HSt 1x2000kW oK	A12	7,5	8,9	1,8	6193,5	2,8	86,8	10,3	4,2	-
HSt 1x2000kW oK	B31	15,4	16,8	1,7	3576,8	2,8	82,1	7,2	3,6	-
HSt 1x2000kW oK	K10	6,5	7,9	1,8	6602,6	2,8	87,4	10,7	4,3	-
HSt 1x2000kW oK	K20	6,6	8,0	1,8	6582,3	2,8	87,4	10,6	4,3	-
HSt 1x630kW oK	A301	3,4	4,8	1,8	7563,4	2,8	88,6	11,6	4,4	-
HSt 1x630kW oK	A52	2,4	3,7	2,0	7999,2	2,9	89,1	11,9	4,5	-
HSt 2x1500kW oK	B60	10,9	12,2	1,8	6045,3	2,8	86,6	10,1	4,2	-
HSt 2x2000kW oK	A22	10,4	11,8	1,8	6244,2	2,8	86,9	10,3	4,2	-
HSt 2x2000kW oK	B50	11,2	12,6	1,8	5920,9	2,8	86,4	10,0	4,2	-
HSt 2x630kW GK	A33	8,6	9,9	1,9	4923,7	0,0	84,8	11,0	3,1	-
HSt 2x630kW GK	A51	-2,2	-0,8	1,9	8887,0	2,9	90,0	12,7	4,5	-
HSt 2x630kW GK	B10	6,2	7,6	1,8	5746,5	0,0	86,2	12,1	3,4	-
HSt 2x630kW GK	B20	6,4	7,8	1,8	5671,8	0,0	86,1	12,0	3,4	-
HSt 2x630kW GK	GK32	-2,7	-1,3	1,9	9155,7	2,9	90,2	13,0	4,6	-
HSt 2x630kW oK	A32	9,9	11,3	1,9	6583,2	0,0	87,4	13,1	3,6	-
VSK 1x1500kW GK	GK40	-1,2	0,2	1,9	10379,3	4,4	91,3	13,8	2,2	-
VSK 1x1500kW GK	GK50	-1,2	0,2	1,9	10377,0	4,4	91,3	13,8	2,2	-
VSK 2x1500kW GK	A 91	3,1	4,5	1,9	8476,1	4,4	89,6	12,2	1,8	-
VSK 2x2000kW GK	K11	2,2	3,6	1,9	8970,4	4,4	90,0	12,7	1,9	-
VSK 2x2000kW GK	K21	2,3	3,6	1,9	8946,6	4,4	90,0	12,6	1,9	-
VSK 2x630kW oK	A401	6,3	7,7	1,8	8959,1	4,4	90,0	12,6	1,9	-
VSK 4x2000kW oK	B52	23,0	24,4	1,7	3541,7	4,4	82,0	7,0	0,7	-
VSK 4x630kW GK	K32	4,3	5,7	1,9	8922,8	4,4	90,0	12,6	1,9	-
ZBI 2x630kW GK	GZ10	-2,0	-0,7	1,9	10361,8	4,6	91,3	13,7	0,6	-
ZBI 2x630kW GK	GZ20	-2,1	-0,7	1,9	10393,5	4,6	91,3	13,7	0,6	-
	Summe	38,6	40,0	-	-	-	-	-	-	-

#### Immissionstabelle: Titz-Jackerath

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	Refl_D
Abs 738	Abs 738	1,0	2,4	2,3	6496,2	19,1	87,2	5,9	-1,4	-
Abs 742	Abs 742	-0,4	1,0	2,0	5826,8	20,9	86,3	6,6	-0,8	-
Abs 743	Abs 743	12,8	14,1	2,7	5741,1	4,9	86,2	8,8	-0,1	-
Abs 750	Abs 750	2,5	3,9	2,1	6476,9	15,0	87,2	8,6	-0,5	-
Abs 755	Abs 755	14,8	16,2	2,9	5340,5	5,3	85,5	9,9	-0,4	-
Abs 760	Abs 760	18,5	19,8	2,9	4263,6	7,1	83,6	6,6	-0,5	-
AG 810	AG 810	-8,0	-6,6	2,1	6987,9	20,0	87,9	7,6	-0,9	-
AG 813	AG 813	-14,9	-13,6	2,1	7361,2	20,6	88,3	12,4	-0,9	-
ASt 1x630kW GK	B10	-3,9	-2,5	1,9	2031,8	24,4	77,1	7,6	0,9	-
ASt 1x630kW GK	B20	-3,9	-2,5	1,9	2044,8	24,3	77,2	7,6	1,0	-
ASt 2x1500kW GK	A10	-3,7	-2,4	1,9	2419,1	23,3	78,7	6,7	1,5	-
ASt 2x1500kW GK	A11	-4,6	-3,2	2,1	2927,4	22,3	80,3	6,4	1,7	-
ASt 2x1500kW GK	A52	-13,1	-11,8	2,4	5924,9	22,0	86,4	8,9	2,1	-
ASt 2x1500kW GK	A70	-14,7	-13,3	2,1	5043,5	24,0	85,0	10,6	1,9	-
ASt 2x1500kW GK	A71	-14,7	-13,3	2,1	6067,2	22,9	86,7	9,8	2,1	-
ASt 2x1500kW GK	B40	-3,9	-2,5	1,9	2070,8	24,3	77,3	7,5	1,0	-
ASt 2x1500kW GK	B60	-3,9	-2,5	1,9	2095,8	24,2	77,4	7,5	1,1	-
ASt 2x1500kW GK	GK10	-14,7	-13,3	2,1	7880,0	20,4	88,9	9,7	2,3	-
ASt 2x1500kW oK	A 90	-2,6	-1,3	2,2	5260,3	21,1	85,4	6,5	3,0	-
ASt 2x1500kW oK	B22	15,7	17,0	2,8	1749,8	15,3	75,9	2,5	2,1	-
ASt 2x2000kW GK	A12	3,8	5,2	2,9	4374,8	8,9	83,8	8,5	1,4	-
ASt 2x2000kW GK	A23	1,9	3,3	3,0	5447,4	5,7	85,7	12,0	1,5	-
ASt 2x2000kW GK	B30	-2,8	-1,4	1,9	2050,9	24,3	77,2	7,5	1,0	-

ASt 2x2000kW GK	GK20	-13,6	-12,2	2,1	7848,4	20,4	88,9	9,6	2,3	-
ASt 2x430kW oK	LD20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASt 2x630kW GK	A50	-10,2	-8,8	2,2	6776,6	20,0	87,6	8,8	2,2	-
ASt 2x630kW GK	GK31	-9,2	-7,8	2,2	6881,1	18,9	87,7	8,7	2,2	-
ASt 2x630kW GK	GK32	-7,0	-5,6	2,1	7673,0	15,0	88,7	9,6	2,3	-
ASt 2x630kW oK	Q010	-5,1	-3,8	2,2	6439,3	20,9	87,2	7,4	3,2	-
ASt 3x1500kW GK	B11	0,7	2,0	2,1	1659,9	23,6	75,4	6,1	1,3	-
ASt 3x1500kW GK	B21	1,4	2,8	2,1	1768,3	22,8	75,9	5,4	1,4	-
ASt 3x1500kW oK	B42	6,9	8,2	2,2	2029,0	23,7	77,1	4,5	1,5	-
ASt 3x1500kW oK	B62	8,9	10,2	2,7	2369,0	19,8	78,5	3,5	2,4	-
ASt 3x1500kW oK	K31	5,0	6,3	2,0	5736,6	13,8	86,2	6,5	3,0	-
ASt 3x2000kW GK	A20	-1,5	-0,2	1,9	2565,0	22,8	79,2	6,3	1,6	-
ASt 3x630kW oK	GK30	-0,2	1,2	2,1	6798,4	16,6	87,6	7,2	3,2	-
ASt 4x1500kW GK	A21	-2,2	-0,8	2,1	3227,2	21,2	81,2	6,1	1,7	-
ASt 4x1500kW GK	A22	4,8	6,2	2,7	4491,4	8,6	84,0	8,8	1,4	-
ASt 4x1500kW GK	A30	-2,1	-0,7	1,9	3319,0	21,1	81,4	6,1	1,7	-
ASt 4x1500kW GK	A40	-2,5	-1,2	1,9	3543,3	20,8	82,0	6,2	1,8	-
ASt 4x1500kW GK	B50	-1,8	-0,5	1,9	2083,0	24,2	77,4	7,5	1,1	-
ASt 4x1500kW GK	B61	-4,1	-2,7	2,1	2491,3	24,2	78,9	8,0	1,2	-
ASt 4x1500kW GK	K30	-2,2	-0,8	1,9	3351,0	21,0	81,5	6,1	1,7	-
ASt 4x1500kW oK	A25	8,6	9,9	1,9	3319,0	18,1	81,4	4,3	2,6	-
ASt 4x2000kW GK	B31	-0,6	0,8	2,1	1916,4	24,5	76,6	7,6	0,8	-
ASt 4x2000kW GK	B51	-2,7	-1,3	2,1	2278,2	24,5	78,1	8,2	0,9	-
ASt 4x2000kW oK	B32	11,9	13,2	2,9	1981,9	20,5	76,9	3,2	2,2	-
ASt 4x2000kW oK	K10	2,7	4,0	2,0	5774,6	18,0	86,2	6,4	3,1	-
ASt 4x2000kW oK	K20	4,3	5,6	2,0	5753,6	16,5	86,2	6,4	3,0	-
ASt 4x430kW GK	B41	-1,6	-0,2	2,1	2058,4	24,6	77,3	8,0	0,7	-
ASt 4x430kW oK	LD21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASt 4x630kW GK	A31	-0,4	1,0	2,1	3784,5	19,9	82,6	6,1	1,8	-
ASt 4x630kW GK	A32	9,0	10,4	2,4	4094,3	7,4	83,2	9,0	1,2	-
ASt 4x630kW GK	A301	-1,9	-0,5	2,0	4959,0	18,2	84,9	7,0	2,0	-
ASt 4x630kW GK	A51	-9,4	-8,0	2,3	7241,8	20,2	88,2	9,2	2,2	-
ASt 4x630kW oK	A33	12,6	13,9	2,8	5922,7	4,3	86,4	9,7	2,3	-
ASt 6x630kW oK	R11	-0,3	-	1,9	7886,7	17,8	88,9	7,9	3,4	-
Bag 258	Bag 258	20,2	21,6	1,7	837,7	21,4	69,5	1,9	-0,1	-
Bag 261	Bag 261	20,2	21,6	2,7	2954,7	6,3	80,4	5,9	-0,6	-
Bag 262	Bag 262	10,6	11,9	2,6	2043,4	21,0	77,2	3,9	-0,6	-
Bag 284	Bag 284	11,6	13,0	2,7	2926,0	17,6	80,3	3,0	-0,5	-
Bag 285	Bag 285	15,1	16,5	2,7	3082,4	15,5	80,8	3,8	-0,1	-
Bag 288	Bag 288	16,5	17,9	2,7	3403,9	11,8	81,6	5,7	-0,5	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11	-18,6	-	2,0	8376,1	17,7	89,5	14,1	0,4	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11S	-31,9	-	1,9	7854,6	16,0	88,9	12,9	0,6	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q020	-34,8	-33,5	2,2	6406,8	21,3	87,1	13,5	0,7	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q030	-34,8	-33,5	2,2	6387,1	21,4	87,1	13,6	0,7	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q040	-31,3	-29,9	2,1	6359,5	21,3	87,1	13,5	0,8	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q050	-29,2	-27,9	2,1	6403,5	19,7	87,1	12,5	0,8	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q060	-38,3	-36,9	2,1	6489,9	19,0	87,2	12,3	0,8	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q070	-37,4	-36,0	2,1	6509,2	18,9	87,3	12,2	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A25	2,9	4,3	1,9	2613,5	22,6	79,3	7,4	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORr	A30	2,9	4,3	1,9	2613,5	22,6	79,3	7,4	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORr Bd 2200/6.5 ORr	A33	11,4	12,8 2,6	2,6	4778,3	5,2	84,6 83,2	12,3	1,2	
	A301	1,2		2,0	4097,0	17,6	,	9,1	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr Bd 2200/6.5 ORr	A401 A51	0,5 -10,3	1,8 -8,9	2,0 2,3	4221,5 6934,8	17,1 19,1	83,5 87,8	9,2 13,6	1,5 1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A51 A52	-10,3 -9,2	-8,9 -7,9	2,3	6569.9	19,1	87,8 87,4	12,7	1,6	
Bd 2200/6.5 ORr Bd 2200/6.5 ORr	A52 A71	-9,2 -9,9	-7,9 -8,5	2,4	5546,8	20,9	87,4 85,9	12,7	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	A 91	-9,9 -8,1	-6,7	2,1	6009,8	19,0	86,6	12,3	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr Bd 2200/6.5 ORr	B11	-8, i 17,4	-6,7 18,7	2,2	1237,1	22,4	72,8	4,1	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	B21	13,1	14,5	2,6	1461,3	21,7	74,3	4,1	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORr Bd 2200/6.5 ORr	B21 B22	16,9	18,3	2,6	2644,9	9,7	74,3 79,4	8,3	0,9	
Bd 2200/6.5 ORr	B61	5,0	6,4		2260,2	23,7	79,4 78,1		0,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	B62		6,1	2,4	2855,3	20,4	80,1	7,3		-
Bd 2200/6.5 ORr	LD20	4,7 -	-	2,9	2000,3 -	20,4 -	0U, I -	7,2 -	1,2 -	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD20 LD21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORs	A31	0,4	1,8	2,0	3314,6		81,4	- 7,8	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	A31	5,0	6,4	2,0	3939,0	19,1 12,2	82,9	9,5	1,3	
Bd 2200/6.5 ORs	A32 A40	0,3	1,7	1,9	2716,7	22,4	79,7	7,5	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	A40 A50	-17,3	-15,9	2,2	6678,9	16,4	87,5	12,7	1,1	
Bd 2200/6.5 ORs	A70	-11,3	-15,9	2,2	4966,3	22,0	84,9	12,7	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	A 90	-11,Z -8,2	-9,o -6,8	2,0	4900,3	21,8	84,9	12,0	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	B10	-o,2 1,2	2,6	2,0	1798,1	24,3	76,1	6,5	0,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	B20				1851,2					-
Du 2200/0.3 UKS		1,4	2,8	2,0		24,2	76,3	6,5	0,6	
Bd 2200/6.5 ORs	B60	-0,7	0,7	2,0	2233,9	24,1	78,0	7,5	0,7	-

Bd 2200/6.5 ORs	GK10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK40	-17,1	-15,7	2,1	7407,0	19,2	88,4	14,3	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK50	-16,9	-15,5	2,1	7412,5	19,0	88,4	14,2	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	-22,2	-20,8	2,1	7835,0	16,4	88,9	14,0	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ20	-21,6	-20,2	2,1	7845,3	16,6	88,9	14,0	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	Q010	-28,7	-27,4	2,2	6460,2	20,7	87,2	13,7	1,6	-
Bd 2200/7.5 ORr	B41	-1,9	-0,5	2,1	2035,0	24,4	77,2	7,2	0,5	-
Bd 2200/7.5 ORr	B42	7,5	8,9	2,6	1865,7	24,2	76,4	6,6	0,5	-
Bd 2200/7.5 ORs	B40	-0,4	0,9	2,0	2028,5	24,2	77,1	7,0	0,6	-
Bd 2200/7.5 ORs	K30	-0,2	1,2	1,9	2639,0	22,5	79,4	7,4	1,0	-
Bd 2200/7.5 ORs	K31	-0,7	0,7	2,0	4409,7	16,9	83,9	9,6	1,5	-
Bd 2200/7.5 ORs	K32	-8,5	-7,2	2,0	6119,6	18,8	86,7	12,5	1,6	-
Bd 2800/7.5 ORr	A11	2,5	3,9	2,0	2610,2	23,1	79,3	7,8	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORr	A12	13,8	15,1	2,7	3419,0	13,8	81,7	8,3	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORr	A21	3,8	5,1	2,0	2823,0	21,6	80,0	7,5	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	A22	13,5	14,8	2,6	3762,6	11,3	82,5	9,2	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORr	A23	10,5	11,8	2,9	4915,6	5,0	84,8	12,4	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORr	B31	9,8	11,2	2,5	1683,4	24,2	75,5	6,1	0,5	-
Bd 2800/7.5 ORr	B32	6,9	8,3	2,9	2829,1	20,0	80,0	7,0	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	B51	8,0	9,3	2,5	2026,8	23,8	77,1	6,8	0,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	B52	5,4	6,8	2,9	2844,0	20,3	80,1	7,2	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORs	A10	-1,6	-0,2	1,9	2158,8	24,0	77,7	7,2	0,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	A20	-0,8	0,6	1,9	2232,2	23,8	78,0	7,3	0,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	B30	2,6	3,9	2,0	1940,2	24,3	76,8	6,8	0,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	B50	1,5	2,9	2,0	2131,6	24,2	77,6	7,3	0,6	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK20	-9,2	-7,9	2,1	7196,6	15,1	88,1	13,3	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK30	-16,5	-15,2	2,1	6683,2	16,3	87,5	12,7	1,6	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK31	-18,3	-17,0	2,1	6833,1	15,9	87,7	12,8	1,6	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK32 K10	-11,3	-10,0	2,1	7267,3	14,9	88,2	13,3 8,4	1,7 1,2	-
Bd 2800/7.5 ORs Bd 2800/7.5 ORs	K10	4,0 -6,3	5,3 -4,9	2,0 2,0	3419,9 6125,0	21,2 18,5	81,7 86,7	12,4	1,6	-
Bd 2800/7.5 ORs	K20	4,4	5,8	2,0	3619,9	20,8	82,2	8,6	1,3	
Bd 2800/7.5 ORs	K20 K21	-6,4	-5,0	2,0	6114,4	18,6	86,7	12,5	1,6	-
BSW 990	BSW 990	-9,1	-7,7	2,1	7031,3	15,1	87,9	11,8	-0,4	-
BSW 991	BSW 991	-12,7	-11,3	2,1	7543,6	14,4	88,5	12,5	-0,4	_
HSt 1x1500kW oK						16,2	82,0	4,4		_
TIOU IX TOUGHT OIL	Δ401	29	43	20	35433		02,0		44	-
HSt 1x1500kW oK	A401 K32	2,9	4,3	2,0	3543,3 5736.6		86.2		4,4 4.7	-
HSt 1x1500kW oK HSt 1x2000kW oK	K32	0,8	2,2	2,0	5736,6	12,2	86,2 80.3	6,3	4,7	-
HSt 1x2000kW oK	K32 A12	0,8 2,8	2,2 4,1	2,0 2,1	5736,6 2927,5	12,2 18,3	80,3	6,3 4,0	4,7 4,3	-
HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK	K32 A12 B31	0,8 2,8 5,2	2,2 4,1 6,6	2,0 2,1 2,9	5736,6 2927,5 1982,0	12,2 18,3 19,4	80,3 76,9	6,3 4,0 3,3	4,7 4,3 4,1	-
HSt 1x2000kW oK	K32 A12	0,8 2,8	2,2 4,1	2,0 2,1 2,9 1,9	5736,6 2927,5	12,2 18,3	80,3	6,3 4,0 3,3 4,4	4,7 4,3	
HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK	K32 A12 B31 K10	0,8 2,8 5,2 3,1 3,2	2,2 4,1 6,6 4,5 4,6	2,0 2,1 2,9 1,9 1,9	5736,6 2927,5 1982,0 2019,1 2007,4	12,2 18,3 19,4 22,2 22,2	80,3 76,9 77,1 77,0	6,3 4,0 3,3 4,4 4,3	4,7 4,3 4,1 3,6 3,6	
HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK	K32 A12 B31 K10 K20	0,8 2,8 5,2 3,1	2,2 4,1 6,6 4,5	2,0 2,1 2,9 1,9	5736,6 2927,5 1982,0 2019,1	12,2 18,3 19,4 22,2	80,3 76,9 77,1	6,3 4,0 3,3 4,4	4,7 4,3 4,1 3,6	- - - -
HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK HSt 1x630kW oK	K32 A12 B31 K10 K20 A301	0,8 2,8 5,2 3,1 3,2 2,4	2,2 4,1 6,6 4,5 4,6 3,7	2,0 2,1 2,9 1,9 1,9 2,0	5736,6 2927,5 1982,0 2019,1 2007,4 3319,0	12,2 18,3 19,4 22,2 22,2 16,5	80,3 76,9 77,1 77,0 81,4	6,3 4,0 3,3 4,4 4,3 4,2	4,7 4,3 4,1 3,6 3,6 4,4	- - - -
HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK HSt 1x630kW oK HSt 1x630kW oK HSt 2x1500kW oK HSt 2x1500kW oK	K32 A12 B31 K10 K20 A301 A52	0,8 2,8 5,2 3,1 3,2 2,4 -6,7	2,2 4,1 6,6 4,5 4,6 3,7 -5,4	2,0 2,1 2,9 1,9 1,9 2,0 2,3	5736,6 2927,5 1982,0 2019,1 2007,4 3319,0 7241,8	12,2 18,3 19,4 22,2 22,2 16,5 15,4	80,3 76,9 77,1 77,0 81,4 88,2	6,3 4,0 3,3 4,4 4,3 4,2 7,2	4,7 4,3 4,1 3,6 3,6 4,4 4,8	
HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK HSt 1x630kW oK HSt 1x630kW oK HSt 2x1500kW oK HSt 2x2000kW oK	K32 A12 B31 K10 K20 A301 A52 B60 A22 B50	0,8 2,8 5,2 3,1 3,2 2,4 -6,7 4,0 6,3 4,2	2,2 4,1 6,6 4,5 4,6 3,7 -5,4 5,3 7,6 5,6	2,0 2,1 2,9 1,9 1,9 2,0 2,3 2,1 2,2 2,1	5736,6 2927,5 1982,0 2019,1 2007,4 3319,0 7241,8 2491,4 3227,3 2278,3	12,2 18,3 19,4 22,2 22,2 16,5 15,4 21,7 16,7 22,5	80,3 76,9 77,1 77,0 81,4 88,2 78,9 81,2 78,1	6,3 4,0 3,3 4,4 4,3 4,2 7,2 4,8 4,1 4,9	4,7 4,3 4,1 3,6 3,6 4,4 4,8 3,9 4,4 3,5	
HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK HSt 1x630kW oK HSt 2x1500kW oK HSt 2x2000kW oK HSt 2x2000kW oK HSt 2x2000kW oK HSt 2x630kW GK	K32 A12 B31 K10 K20 A301 A52 B60 A22 B50 A33	0,8 2,8 5,2 3,1 3,2 2,4 -6,7 4,0 6,3	2,2 4,1 6,6 4,5 4,6 3,7 -5,4 5,3 7,6	2,0 2,1 2,9 1,9 1,9 2,0 2,3 2,1 2,2	5736,6 2927,5 1982,0 2019,1 2007,4 3319,0 7241,8 2491,4 3227,3	12,2 18,3 19,4 22,2 22,2 16,5 15,4 21,7	80,3 76,9 77,1 77,0 81,4 88,2 78,9 81,2	6,3 4,0 3,3 4,4 4,3 4,2 7,2 4,8 4,1	4,7 4,3 4,1 3,6 3,6 4,4 4,8 3,9 4,4	
HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK HSt 1x630kW oK HSt 1x630kW oK HSt 2x1500kW oK HSt 2x2000kW oK	K32 A12 B31 K10 K20 A301 A52 B60 A22 B50 A33 A51	0,8 2,8 5,2 3,1 3,2 2,4 -6,7 4,0 6,3 4,2 8,1 -8,5	2,2 4,1 6,6 4,5 4,6 3,7 -5,4 5,3 7,6 5,6 9,5 -7,1	2,0 2,1 2,9 1,9 1,9 2,0 2,3 2,1 2,2 2,1 2,5 2,2	5736,6 2927,5 1982,0 2019,1 2007,4 3319,0 7241,8 2491,4 3227,3 2278,3 4093,9 6776,6	12,2 18,3 19,4 22,2 22,2 16,5 15,4 21,7 16,7 22,5 4,0 15,1	80,3 76,9 77,1 77,0 81,4 88,2 78,9 81,2 78,1 83,2 87,6	6,3 4,0 3,3 4,4 4,3 4,2 7,2 4,8 4,1 4,9 6,8 6,9	4,7 4,3 4,1 3,6 3,6 4,4 4,8 3,9 4,4 3,5 3,9 4,7	·
HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK HSt 1x630kW oK HSt 1x630kW oK HSt 2x1500kW oK HSt 2x2000kW oK HSt 2x2000kW oK HSt 2x2000kW oK HSt 2x630kW GK HSt 2x630kW GK HSt 2x630kW GK	K32 A12 B31 K10 K20 A301 A52 B60 A22 B50 A33 A51 B10	0,8 2,8 5,2 3,1 3,2 2,4 -6,7 4,0 6,3 4,2 8,1 -8,5 2,7	2,2 4,1 6,6 4,5 4,6 3,7 -5,4 5,3 7,6 5,6 9,5 -7,1 4,1	2,0 2,1 2,9 1,9 1,9 2,0 2,3 2,1 2,2 2,1 2,5 2,2 2,1	5736,6 2927,5 1982,0 2019,1 2007,4 3319,0 7241,8 2491,4 3227,3 2278,3 4093,9 6776,6 1659,9	12,2 18,3 19,4 22,2 22,2 16,5 15,4 21,7 16,7 22,5 4,0 15,1 20,5	80,3 76,9 77,1 77,0 81,4 88,2 78,9 81,2 78,1 83,2 87,6 75,4	6,3 4,0 3,3 4,4 4,3 4,2 7,2 4,8 4,1 4,9 6,8 6,9 3,2	4,7 4,3 4,1 3,6 3,6 4,4 4,8 3,9 4,4 3,5 3,9 4,7 3,9	
HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK HSt 1x630kW oK HSt 1x630kW oK HSt 2x1500kW oK HSt 2x2000kW oK HSt 2x2000kW oK HSt 2x2000kW oK HSt 2x630kW GK HSt 2x630kW GK HSt 2x630kW GK HSt 2x630kW GK	K32 A12 B31 K10 K20 A301 A52 B60 A22 B50 A33 A51 B10 B20	0,8 2,8 5,2 3,1 3,2 2,4 -6,7 4,0 6,3 4,2 8,1 -8,5 2,7 3,6	2,2 4,1 6,6 4,5 4,6 3,7 -5,4 5,3 7,6 5,6 9,5 -7,1 4,1 4,9	2,0 2,1 2,9 1,9 1,9 2,0 2,3 2,1 2,2 2,1 2,5 2,2 2,1 2,1 2,1	5736,6 2927,5 1982,0 2019,1 2007,4 3319,0 7241,8 2491,4 3227,3 2278,3 4093,9 6776,6 1659,9 1768,3	12,2 18,3 19,4 22,2 22,2 16,5 15,4 21,7 16,7 22,5 4,0 15,1 20,5 19,1	80,3 76,9 77,1 77,0 81,4 88,2 78,9 81,2 78,1 83,2 87,6 75,4 75,9	6,3 4,0 3,3 4,4 4,3 4,2 7,2 4,8 4,1 4,9 6,8 6,9 3,2 2,9	4,7 4,3 4,1 3,6 3,6 4,4 4,8 3,9 4,4 3,5 3,9 4,7 3,9 4,1	
HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK HSt 1x630kW oK HSt 1x630kW oK HSt 2x1500kW oK HSt 2x2000kW oK HSt 2x2000kW oK HSt 2x2000kW oK HSt 2x630kW oK HSt 2x630kW GK	K32 A12 B31 K10 K20 A301 A52 B60 A22 B50 A33 A51 B10 B20 GK32	0,8 2,8 5,2 3,1 3,2 2,4 -6,7 4,0 6,3 4,2 8,1 -8,5 2,7 3,6 -8,4	2,2 4,1 6,6 4,5 4,6 3,7 -5,4 5,3 7,6 5,6 9,5 -7,1 4,1 4,9 -7,0	2,0 2,1 2,9 1,9 1,9 2,0 2,3 2,1 2,2 2,1 2,5 2,2 2,1 2,1 2,2	5736,6 2927,5 1982,0 2019,1 2007,4 3319,0 7241,8 2491,4 3227,3 2278,3 4093,9 6776,6 1659,9 1768,3 6881,1	12,2 18,3 19,4 22,2 22,2 16,5 15,4 21,7 16,7 22,5 4,0 15,1 20,5 19,1 14,9	80,3 76,9 77,1 77,0 81,4 88,2 78,9 81,2 78,1 83,2 87,6 75,4 75,9 87,7	6,3 4,0 3,3 4,4 4,3 4,2 7,2 4,8 4,1 4,9 6,8 6,9 3,2 2,9 7,0	4,7 4,3 4,1 3,6 3,6 4,4 4,8 3,9 4,4 3,5 3,9 4,7 3,9 4,1 4,8	
HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK HSt 1x630kW oK HSt 1x630kW oK HSt 2x1500kW oK HSt 2x2000kW oK HSt 2x2000kW oK HSt 2x2000kW oK HSt 2x630kW GK	K32 A12 B31 K10 K20 A301 A52 B60 A22 B50 A33 A51 B10 B20 GK32 A32	0,8 2,8 5,2 3,1 3,2 2,4 -6,7 4,0 6,3 4,2 8,1 -8,5 2,7 3,6 -8,4 5,1	2,2 4,1 6,6 4,5 4,6 3,7 -5,4 5,3 7,6 5,6 9,5 -7,1 4,1 4,9 -7,0 6,5	2,0 2,1 2,9 1,9 1,9 2,0 2,3 2,1 2,2 2,1 2,5 2,2 2,1 2,1 2,2 2,1 2,2 2,1 2,2 2,2	5736,6 2927,5 1982,0 2019,1 2007,4 3319,0 7241,8 2491,4 3227,3 2278,3 4093,9 6776,6 1659,9 1768,3 6881,1 3784,5	12,2 18,3 19,4 22,2 22,2 16,5 15,4 21,7 16,7 22,5 4,0 15,1 20,5 19,1 14,9 15,0	80,3 76,9 77,1 77,0 81,4 88,2 78,9 81,2 78,1 83,2 87,6 75,4 75,9 87,7 82,6	6,3 4,0 3,3 4,4 4,3 4,2 7,2 4,8 4,1 4,9 6,8 6,9 3,2 2,9 7,0 4,5	4,7 4,3 4,1 3,6 3,6 4,4 4,8 3,9 4,4 3,5 3,9 4,7 3,9 4,1 4,8 4,5	
HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK HSt 1x630kW oK HSt 1x630kW oK HSt 2x1500kW oK HSt 2x2000kW oK HSt 2x2000kW oK HSt 2x2000kW oK HSt 2x630kW GK	K32 A12 B31 K10 K20 A301 A52 B60 A22 B50 A33 A51 B10 B20 GK32 A32 GK40	0,8 2,8 5,2 3,1 3,2 2,4 -6,7 4,0 6,3 4,2 8,1 -8,5 2,7 3,6 -8,4 5,1 -7,8	2,2 4,1 6,6 4,5 4,6 3,7 -5,4 5,3 7,6 5,6 9,5 -7,1 4,1 4,9 -7,0 6,5 -6,4	2,0 2,1 2,9 1,9 1,9 2,0 2,3 2,1 2,2 2,1 2,5 2,2 2,1 2,1 2,2 2,1 2,2 2,1 2,2 2,1 2,2 2,1 2,2 2,1	5736,6 2927,5 1982,0 2019,1 2007,4 3319,0 7241,8 2491,4 3227,3 2278,3 4093,9 6776,6 1659,9 1768,3 6881,1 3784,5 7918,1	12,2 18,3 19,4 22,2 22,2 16,5 15,4 21,7 16,7 22,5 4,0 15,1 20,5 19,1 14,9 15,0 17,9	80,3 76,9 77,1 77,0 81,4 88,2 78,9 81,2 78,1 83,2 87,6 75,4 75,9 87,7 82,6 89,0	6,3 4,0 3,3 4,4 4,3 4,2 7,2 4,8 4,1 4,9 6,8 6,9 3,2 2,9 7,0 4,5 7,9	4,7 4,3 4,1 3,6 3,6 4,4 4,8 3,9 4,4 3,5 3,9 4,7 3,9 4,1 4,8 4,5 2,4	
HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK HSt 1x630kW oK HSt 1x630kW oK HSt 2x1500kW oK HSt 2x2000kW oK HSt 2x2000kW oK HSt 2x2000kW oK HSt 2x630kW GK	K32 A12 B31 K10 K20 A301 A52 B60 A22 B50 A33 A51 B10 B20 GK32 A32 GK40 GK50	0,8 2,8 5,2 3,1 3,2 2,4 -6,7 4,0 6,3 4,2 8,1 -8,5 2,7 3,6 -8,4 5,1 -7,8 -7,7	2,2 4,1 6,6 4,5 4,6 3,7 -5,4 5,3 7,6 5,6 9,5 -7,1 4,1 4,9 -7,0 6,5 -6,4 -6,3	2,0 2,1 2,9 1,9 1,9 2,0 2,3 2,1 2,2 2,1 2,5 2,2 2,1 2,1 2,2 2,1 2,1 2,2 2,1 2,1 2,2 2,1 2,1	5736,6 2927,5 1982,0 2019,1 2007,4 3319,0 7241,8 2491,4 3227,3 2278,3 4093,9 6776,6 1659,9 1768,3 6881,1 3784,5 7918,1 7922,7	12,2 18,3 19,4 22,2 22,2 16,5 15,4 21,7 16,7 22,5 4,0 15,1 20,5 19,1 14,9 15,0 17,9 17,8	80,3 76,9 77,1 77,0 81,4 88,2 78,9 81,2 78,1 83,2 87,6 75,4 75,9 87,7 82,6 89,0 89,0	6,3 4,0 3,3 4,4 4,3 4,2 7,2 4,8 4,1 4,9 6,8 6,9 3,2 2,9 7,0 4,5 7,9 7,9	4,7 4,3 4,1 3,6 3,6 4,4 4,8 3,9 4,4 3,5 3,9 4,7 3,9 4,1 4,8 4,5 2,4 2,4	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK HSt 1x630kW oK HSt 1x630kW oK HSt 2x1500kW oK HSt 2x2000kW oK HSt 2x2000kW oK HSt 2x630kW GK VSK 1x1500kW GK VSK 1x1500kW GK VSK 1x1500kW GK VSK 1x1500kW GK	K32 A12 B31 K10 K20 A301 A52 B60 A22 B50 A33 A51 B10 B20 GK32 A32 GK40 GK50 A 91	0,8 2,8 5,2 3,1 3,2 2,4 -6,7 4,0 6,3 4,2 8,1 -8,5 2,7 3,6 -8,4 5,1 -7,8 -7,7 -5,6	2,2 4,1 6,6 4,5 4,6 3,7 -5,4 5,3 7,6 5,6 9,5 -7,1 4,1 4,9 -7,0 6,5 -6,4 -6,3 -4,2	2,0 2,1 2,9 1,9 1,9 2,0 2,3 2,1 2,2 2,1 2,5 2,2 2,1 2,1 2,2 2,1 2,2 2,1 2,2 2,1 2,2 2,1 2,2 2,1 2,2 2,1 2,2 2,1 2,2 2,1 2,1	5736,6 2927,5 1982,0 2019,1 2007,4 3319,0 7241,8 2491,4 3227,3 2278,3 4093,9 6776,6 1659,9 1768,3 6881,1 3784,5 7918,1 7922,7 6777,8	12,2 18,3 19,4 22,2 22,2 16,5 15,4 21,7 16,7 22,5 4,0 15,1 20,5 19,1 14,9 15,0 17,9 17,8 18,8	80,3 76,9 77,1 77,0 81,4 88,2 78,9 81,2 78,1 83,2 87,6 75,4 75,9 87,7 82,6 89,0 89,0 87,6	6,3 4,0 3,3 4,4 4,3 4,2 7,2 4,8 4,1 4,9 6,8 6,9 3,2 2,9 7,0 4,5 7,9 7,9 7,2	4,7 4,3 4,1 3,6 3,6 4,4 4,8 3,9 4,4 3,5 3,9 4,7 3,9 4,1 4,8 4,5 2,4 2,4 2,2	
HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK HSt 1x630kW oK HSt 1x630kW oK HSt 2x1500kW oK HSt 2x2000kW oK HSt 2x2000kW oK HSt 2x2000kW oK HSt 2x630kW GK USK 1x1500kW GK USK 1x1500kW GK VSK 1x1500kW GK VSK 2x1500kW GK VSK 2x1500kW GK	K32 A12 B31 K10 K20 A301 A52 B60 A22 B50 A33 A51 B10 B20 GK32 A32 GK40 GK50 A 91 K11	0,8 2,8 5,2 3,1 3,2 2,4 -6,7 4,0 6,3 4,2 8,1 -8,5 2,7 3,6 -8,4 5,1 -7,8 -7,7 -5,6 -3,3	2,2 4,1 6,6 4,5 4,6 3,7 -5,4 5,3 7,6 5,6 9,5 -7,1 4,1 4,9 -7,0 6,5 -6,4 -6,3 -4,2 -1,9	2,0 2,1 2,9 1,9 1,9 2,0 2,3 2,1 2,2 2,1 2,5 2,2 2,1 2,1 2,2 2,1 2,2 2,1 2,2 2,1 2,2 2,1 2,2 2,1 2,2 2,1 2,1	5736,6 2927,5 1982,0 2019,1 2007,4 3319,0 7241,8 2491,4 3227,3 2278,3 4093,9 6776,6 1659,9 1768,3 6881,1 3784,5 7918,1 7922,7 6777,8 6618,8	12,2 18,3 19,4 22,2 22,2 16,5 15,4 21,7 16,7 22,5 4,0 15,1 20,5 19,1 14,9 15,0 17,9 17,8 18,8 16,9	80,3 76,9 77,1 77,0 81,4 88,2 78,9 81,2 78,1 83,2 87,6 75,4 75,9 87,7 82,6 89,0 89,0 87,6 87,4	6,3 4,0 3,3 4,4 4,3 4,2 7,2 4,8 4,1 4,9 6,8 6,9 3,2 2,9 7,0 4,5 7,9 7,9 7,2 7,0	4,7 4,3 4,1 3,6 3,6 4,4 4,8 3,9 4,4 3,5 3,9 4,7 3,9 4,1 4,8 4,5 2,4 2,4 2,2 2,2	
HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK HSt 1x630kW oK HSt 1x630kW oK HSt 2x1500kW oK HSt 2x2000kW oK HSt 2x2000kW oK HSt 2x2000kW oK HSt 2x630kW GK VSK 1x1500kW GK VSK 1x1500kW GK VSK 1x1500kW GK VSK 2x1500kW GK VSK 2x2000kW GK VSK 2x2000kW GK VSK 2x2000kW GK	K32 A12 B31 K10 K20 A301 A52 B60 A22 B50 A33 A51 B10 B20 GK32 A32 GK40 GK50 A 91 K11	0,8 2,8 5,2 3,1 3,2 2,4 -6,7 4,0 6,3 4,2 8,1 -8,5 2,7 3,6 -8,4 5,1 -7,8 -7,7 -5,6 -3,3 -3,3	2,2 4,1 6,6 4,5 4,6 3,7 -5,4 5,3 7,6 5,6 9,5 -7,1 4,1 4,9 -7,0 6,5 -6,4 -6,3 -4,2 -1,9	2,0 2,1 2,9 1,9 1,9 2,0 2,3 2,1 2,2 2,1 2,5 2,2 2,1 2,1 2,2 2,1 2,1 2,2 2,1 2,1 2,2 2,1 2,1	5736,6 2927,5 1982,0 2019,1 2007,4 3319,0 7241,8 2491,4 3227,3 2278,3 4093,9 6776,6 1659,9 1768,3 6881,1 3784,5 7918,1 7922,7 6777,8 6618,8 6598,0	12,2 18,3 19,4 22,2 22,2 16,5 15,4 21,7 16,7 22,5 4,0 15,1 20,5 19,1 14,9 15,0 17,9 17,8 18,8 16,9 16,9	80,3 76,9 77,1 77,0 81,4 88,2 78,9 81,2 78,1 83,2 87,6 75,4 75,9 87,7 82,6 89,0 89,0 87,6 87,4 87,4	6,3 4,0 3,3 4,4 4,3 4,2 7,2 4,8 4,1 4,9 6,8 6,9 3,2 2,9 7,0 4,5 7,9 7,9 7,0 7,0	4,7 4,3 4,1 3,6 3,6 4,4 4,8 3,9 4,4 3,5 3,9 4,7 3,9 4,1 4,8 4,5 2,4 2,4 2,2 2,2 2,2	
HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK HSt 1x630kW oK HSt 1x630kW oK HSt 2x1500kW oK HSt 2x2000kW oK HSt 2x2000kW oK HSt 2x2000kW oK HSt 2x630kW GK USK 2x630kW GK HST 2x630kW GK USK 1x1500kW GK USK 1x1500kW GK USK 2x1500kW GK USK 2x2000kW GK	K32 A12 B31 K10 K20 A301 A52 B60 A22 B50 A33 A51 B10 B20 GK32 A32 GK40 GK50 A 91 K11 K21 A401	0,8 2,8 5,2 3,1 3,2 2,4 -6,7 4,0 6,3 4,2 8,1 -8,5 2,7 3,6 -8,4 5,1 -7,7 -5,6 -3,3 -3,3 5,9	2,2 4,1 6,6 4,5 4,6 3,7 -5,4 5,3 7,6 5,6 9,5 -7,1 4,1 4,9 -7,0 6,5 -6,4 -6,3 -4,2 -1,9 7,3	2,0 2,1 2,9 1,9 1,9 2,0 2,3 2,1 2,2 2,1 2,5 2,2 2,1 2,1 2,2 2,1 2,2 2,1 2,1 2,2 2,1 2,1	5736,6 2927,5 1982,0 2019,1 2007,4 3319,0 7241,8 2491,4 3227,3 2278,3 4093,9 6776,6 1659,9 1768,3 6881,1 3784,5 7918,1 7922,7 6777,8 6618,8 6598,0 4975,9	12,2 18,3 19,4 22,2 22,2 16,5 15,4 21,7 16,7 22,5 4,0 15,1 20,5 19,1 14,9 15,0 17,9 17,8 18,8 16,9 16,9 15,5	80,3 76,9 77,1 77,0 81,4 88,2 78,9 81,2 78,1 83,2 87,6 75,4 75,9 87,7 82,6 89,0 89,0 87,6 87,4 87,4 87,4 84,9	6,3 4,0 3,3 4,4 4,3 4,2 7,2 4,8 4,1 4,9 6,8 6,9 3,2 2,9 7,0 4,5 7,9 7,9 7,0 7,0 5,8	4,7 4,3 4,1 3,6 3,6 4,4 4,8 3,9 4,4 3,5 3,9 4,7 3,9 4,1 4,8 4,5 2,4 2,4 2,2 2,2 1,9	
HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK HSt 1x630kW oK HSt 1x630kW oK HSt 2x1500kW oK HSt 2x2000kW oK HSt 2x2000kW oK HSt 2x2000kW oK HSt 2x630kW GK VSK 1x1500kW GK VSK 1x1500kW GK VSK 2x1500kW GK VSK 2x2000kW GK	K32 A12 B31 K10 K20 A301 A52 B60 A22 B50 A33 A51 B10 B20 GK32 A32 GK40 GK50 A 91 K11 K21 A401 B52	0,8 2,8 5,2 3,1 3,2 2,4 -6,7 4,0 6,3 4,2 8,1 -8,5 2,7 3,6 -8,4 5,1 -7,8 -7,7 -5,6 -3,3 -3,3 5,9 13,1	2,2 4,1 6,6 4,5 4,6 3,7 -5,4 5,6 9,5 -7,1 4,1 4,9 -7,0 6,5 -6,4 -6,3 -4,2 -1,9 -1,9 7,3 14,5	2,0 2,1 2,9 1,9 1,9 2,0 2,3 2,1 2,2 2,1 2,5 2,2 2,1 2,1 2,2 2,1 2,1 2,2 2,1 2,1 2,2 2,1 2,1	5736,6 2927,5 1982,0 2019,1 2007,4 3319,0 7241,8 2491,4 3227,3 2278,3 4093,9 6776,6 1659,9 1768,3 6881,1 3784,5 7918,1 7922,7 6777,8 6618,8 6598,0 4975,9 2257,5	12,2 18,3 19,4 22,2 22,2 16,5 15,4 21,7 16,7 22,5 4,0 15,1 20,5 19,1 14,9 15,0 17,9 17,8 18,8 16,9 16,9 15,5 19,9	80,3 76,9 77,1 77,0 81,4 88,2 78,9 81,2 78,1 83,2 87,6 75,4 75,9 87,7 82,6 89,0 89,0 87,6 87,4 87,4 84,9 78,1	6,3 4,0 3,3 4,4 4,3 4,2 7,2 4,8 4,1 4,9 6,8 6,9 3,2 2,9 7,0 4,5 7,9 7,9 7,2 7,0 7,0 5,8 3,2	4,7 4,3 4,1 3,6 3,6 4,4 4,8 3,9 4,4 3,5 3,9 4,7 3,9 4,1 4,8 4,5 2,4 2,4 2,2 2,2 1,9 1,4	
HSt 1x2000kW oK HSt 1x630kW oK HSt 2x1500kW oK HSt 2x2000kW oK HSt 2x2000kW oK HSt 2x2000kW oK HSt 2x2000kW GK HSt 2x630kW GK VSK 1x1500kW GK VSK 1x1500kW GK VSK 1x1500kW GK VSK 2x2000kW GK VSK 4x2000kW GK	K32 A12 B31 K10 K20 A301 A52 B60 A22 B50 A33 A51 B10 B20 GK32 A32 GK40 GK50 A 91 K11 K21 A401 B52 K32	0,8 2,8 5,2 3,1 3,2 2,4 -6,7 4,0 6,3 4,2 8,1 -8,5 2,7 3,6 -8,4 5,1 -7,7 -5,6 -3,3 -3,3 5,9 13,1 -2,2	2,2 4,1 6,6 4,5 4,6 3,7 -5,4 5,6 9,5 -7,1 4,1 4,9 -7,0 6,5 -6,4 -6,3 -4,2 -1,9 -1,9 7,3 14,5 -0,8	2,0 2,1 2,9 1,9 1,9 2,0 2,3 2,1 2,2 2,1 2,5 2,2 2,1 2,1 2,2 2,1 2,1 2,2 2,1 2,1 2,2 2,1 2,1	5736,6 2927,5 1982,0 2019,1 2007,4 3319,0 7241,8 2491,4 3227,3 2278,3 4093,9 6776,6 1659,9 1768,3 6881,1 3784,5 7918,1 7922,7 6777,8 6618,8 6598,0 4975,9 2257,5 6596,7	12,2 18,3 19,4 22,2 22,2 16,5 15,4 21,7 16,7 22,5 4,0 15,1 20,5 19,1 14,9 15,0 17,9 17,8 18,8 16,9 16,9 15,5 19,9 17,8	80,3 76,9 77,1 77,0 81,4 88,2 78,9 81,2 78,1 83,2 87,6 75,4 75,9 87,7 82,6 89,0 89,0 87,6 87,4 87,4 84,9 78,1 87,4	6,3 4,0 3,3 4,4 4,3 4,2 7,2 4,8 4,1 4,9 6,8 6,9 3,2 2,9 7,0 4,5 7,9 7,9 7,9 7,9 7,0 5,8 3,2 7,0	4,7 4,3 4,1 3,6 3,6 4,4 4,8 3,9 4,4 3,5 3,9 4,7 3,9 4,1 4,8 4,5 2,4 2,2 2,2 2,2 1,9 1,4 2,2	
HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK HSt 1x630kW oK HSt 1x630kW oK HSt 2x1500kW oK HSt 2x2000kW oK HSt 2x2000kW oK HSt 2x2000kW oK HSt 2x630kW GK VSK 1x1500kW GK VSK 1x1500kW GK VSK 2x1500kW GK VSK 2x2000kW GK VSK 2x2000kW GK VSK 2x2000kW GK VSK 2x3000kW GK VSK 2x3000kW GK VSK 2x3000kW GK VSK 2x3000kW GK VSK 4x3000kW GK VSK 4x3000kW GK VSK 4x300kW GK	K32 A12 B31 K10 K20 A301 A52 B60 A22 B50 A33 A51 B10 B20 GK32 A32 GK40 GK50 A 91 K11 K21 A401 B52 K32 GZ10	0,8 2,8 5,2 3,1 3,2 2,4 -6,7 4,0 6,3 4,2 8,1 -8,5 2,7 3,6 -8,4 5,1 -7,8 -7,7 -5,6 -3,3 -3,3 5,9 13,1 -2,2 -9,5	2,2 4,1 6,6 4,5 4,6 3,7 -5,4 5,3 7,6 5,6 9,5 -7,1 4,1 4,9 -7,0 6,5 -6,4 -6,3 -4,2 -1,9 7,3 14,5 -0,8 -8,2	2,0 2,1 2,9 1,9 1,9 2,0 2,3 2,1 2,2 2,1 2,5 2,2 2,1 2,1 2,2 2,1 2,1 2,2 2,1 2,1 2,2 2,1 2,1	5736,6 2927,5 1982,0 2019,1 2007,4 3319,0 7241,8 2491,4 3227,3 2278,3 4093,9 6776,6 1659,9 1768,3 6881,1 3784,5 7918,1 7922,7 6777,8 6618,8 6598,0 4975,9 2257,5 6596,7 7786,5	12,2 18,3 19,4 22,2 22,2 16,5 15,4 21,7 16,7 22,5 4,0 15,1 20,5 19,1 14,9 15,0 17,9 17,8 18,8 16,9 15,5 19,9 17,8 19,7	80,3 76,9 77,1 77,0 81,4 88,2 78,9 81,2 78,1 83,2 87,6 75,4 75,9 87,7 82,6 89,0 89,0 87,6 87,4 87,4 84,9 78,1 87,4 88,8	6,3 4,0 3,3 4,4 4,3 4,2 7,2 4,8 4,1 4,9 6,8 6,9 3,2 2,9 7,0 4,5 7,9 7,2 7,0 7,0 5,8 3,2 7,0 7,9	4,7 4,3 4,1 3,6 3,6 4,4 4,8 3,9 4,4 3,5 3,9 4,7 3,9 4,1 4,8 4,5 2,4 2,2 2,2 2,2 1,9 1,4 2,2 0,7	
HSt 1x2000kW oK HSt 1x630kW oK HSt 2x1500kW oK HSt 2x2000kW oK HSt 2x2000kW oK HSt 2x2000kW oK HSt 2x2000kW GK HSt 2x630kW GK VSK 1x1500kW GK VSK 1x1500kW GK VSK 1x1500kW GK VSK 2x2000kW GK VSK 4x2000kW GK	K32 A12 B31 K10 K20 A301 A52 B60 A22 B50 A33 A51 B10 B20 GK32 A32 GK40 GK50 A 91 K11 K21 A401 B52 K32	0,8 2,8 5,2 3,1 3,2 2,4 -6,7 4,0 6,3 4,2 8,1 -8,5 2,7 3,6 -8,4 5,1 -7,7 -5,6 -3,3 -3,3 5,9 13,1 -2,2	2,2 4,1 6,6 4,5 4,6 3,7 -5,4 5,6 9,5 -7,1 4,1 4,9 -7,0 6,5 -6,4 -6,3 -4,2 -1,9 -1,9 7,3 14,5 -0,8	2,0 2,1 2,9 1,9 1,9 2,0 2,3 2,1 2,2 2,1 2,5 2,2 2,1 2,1 2,2 2,1 2,1 2,2 2,1 2,1 2,2 2,1 2,1	5736,6 2927,5 1982,0 2019,1 2007,4 3319,0 7241,8 2491,4 3227,3 2278,3 4093,9 6776,6 1659,9 1768,3 6881,1 3784,5 7918,1 7922,7 6777,8 6618,8 6598,0 4975,9 2257,5 6596,7	12,2 18,3 19,4 22,2 22,2 16,5 15,4 21,7 16,7 22,5 4,0 15,1 20,5 19,1 14,9 15,0 17,9 17,8 18,8 16,9 16,9 15,5 19,9 17,8	80,3 76,9 77,1 77,0 81,4 88,2 78,9 81,2 78,1 83,2 87,6 75,4 75,9 87,7 82,6 89,0 89,0 87,6 87,4 87,4 84,9 78,1 87,4	6,3 4,0 3,3 4,4 4,3 4,2 7,2 4,8 4,1 4,9 6,8 6,9 3,2 2,9 7,0 4,5 7,9 7,9 7,9 7,9 7,0 5,8 3,2 7,0	4,7 4,3 4,1 3,6 3,6 4,4 4,8 3,9 4,4 3,5 3,9 4,7 3,9 4,1 4,8 4,5 2,4 2,2 2,2 2,2 1,9 1,4 2,2	

#### Immissionstabelle: Unterwestrich

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	Refl_D
Abs 738	Abs 738	8,8	10,2	1,9	7615,2	4,7	88,6	11,5	-0,8	-

Abs 742	Abs 742	5,2	6,6	1,9	9130,0	4,7	90,2	13,7	-0,5	-
Abs 743	Abs 743	17,8	19,2	1,9	4292,8	4,6	83,6	7,3	-0,2	-
Abs 750	Abs 750	5,5	6,9	1,9	8694,1	4,8	89,8	13,7	-0,5	-
Abs 755	Abs 755	27,1	28,4	1,8	2471,6	4,7	78,9	6,0	-0,6	-
Abs 760	Abs 760	24,0	25,4	1,8	2688,7	8,8	79,6	4,3	-0,5	-
AG 810	AG 810	-3,6	-2,2	1,9	9737,9	4,7	90,8	16,0	-0,5	-
AG 813 ASt 1x630kW GK	AG 813 B10	-10,7 -1,7	-9,3 -0,3	1,9 1,8	10122,2 7023,2	4,8 4,5	91,1 87,9	21,5 14,9	-0,7 1,7	-
ASt 1x630kW GK	B20	-1, <i>1</i> -1,7	-0,3	1,8	7023,2	4,5	87,9	14,9	1,7	-
ASt 2x1500kW GK	A10	-1,7	-0,3	1,8	7032,0	4,5	88.2	15,1	1,7	-
ASt 2x1500kW GK	A11	-0,7	0,7	1,8	6601,3	4,5	87,4	14,5	1,7	-
ASt 2x1500kW GK	A52	-1,8	-0,4	2,0	6984,7	4,5	87,9	14,9	1,7	-
ASt 2x1500kW GK	A70	-7,4	-6,0	1,9	8686,6	10,7	89.8	11,8	2,3	-
ASt 2x1500kW GK	A71	-7,3	-5,9	1,9	9237,0	8,7	90.3	13,4	2,3	-
ASt 2x1500kW GK	B40	-1,7	-0,4	1,8	7052,1	4,5	88,0	14,9	1,7	-
ASt 2x1500kW GK	B60	-1,8	-0,4	1,8	7070,6	4,5	88,0	15,0	1,8	-
ASt 2x1500kW GK	GK10	-8,9	-7,5	1,9	10778,3	4,5	91,6	18,3	2,3	-
ASt 2x1500kW oK	A 90	6,6	8,0	1,9	8035,9	4,8	89,1	11,2	2,8	-
ASt 2x1500kW oK	B22	17,1	18,5	1,7	4067,9	4,0	83,2	7,8	1,7	-
ASt 2x2000kW GK	A12	7,0	8,4	1,8	2649,6	14,1	79,5	4,9	1,4	-
ASt 2x2000kW GK	A23	12,4	13,8	1,9	2486,5	8,6	78,9	6,1	0,9	-
ASt 2x2000kW GK	B30	-0,7	0,7	1,8	7026,1	4,5	87,9	14,9	1,7	-
ASt 2x2000kW GK	GK20	-7,8	-6,4	1,9	10734,6	4,5	91,6	18,3	2,3	-
ASt 2x430kW oK	LD20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASt 2x630kW GK	A50	-4,3	-2,9	1,9	9266,5	4,5	90,3	17,1	2,1	-
ASt 2x630kW GK	GK31	-4,8	-3,4	1,9	9538,1	4,5	90,6	17,3	2,2	-
ASt 2x630kW GK	GK32	-6,3	-4,9	1,9	10432,1	4,5	91,4	18,0	2,3	-
ASt 2x630kW oK	Q010	4,6	6,0	1,9	9181,9	4,2	90,3	12,7	3,0	-
ASt 3x1500kW GK	B11	1,4	2,8	1,8	6147,5	4,5	86,8	14,0	1,6	-
ASt 3x1500kW GK ASt 3x1500kW oK	B21 B42	1,6 12,4	3,0 13,8	1,8 1,8	6074,5 5995,4	4,5 4,0	86,7 86,5	13,9 10,0	1,5 2,3	-
ASt 3x1500kW oK	B62	17,1	18,5	1,8	4342,8	4,0	83,7	8,1	2,3 1,8	-
ASt 3x1500kW oK	K31	4,3	5,7	1,8	10039,0	4,0	91,0	13,4	3,1	-
ASt 3x2000kW GK	A20	-0,4	1,0	1,8	7348,4	4,5	88.3	15,3	1,8	-
ASt 3x630kW oK	GK30	5,0	6.4	1,9	9559,6	4,0	90,6	13,2	3,0	-
ASt 4x1500kW GK	A21	1,2	2,6	1,8	6651,3	4,5	87,5	14,5	1,7	-
ASt 4x1500kW GK	A22	9,3	10,7	1,9	3843,4	4,5	82,7	11,0	1,0	-
ASt 4x1500kW GK	A30	-1,7	-0,3	1,8	7969,9	4,5	89,0	15,9	1,9	-
ASt 4x1500kW GK	A40	-2,1	-0,7	1,8	8162,7	4,5	89,2	16,1	2,0	-
ASt 4x1500kW GK	B50	0,3	1,6	1,8	7049,6	4,5	88,0	14,9	1,7	-
ASt 4x1500kW GK	B61	1,7	3,1	1,8	6452,3	4,5	87,2	14,3	1,6	-
ASt 4x1500kW GK	K30	1,5	2,9	1,8	8015,7	0,0	89,1	17,2	0,9	-
ASt 4x1500kW oK	A25	9,1	10,4	1,8	7969,9	4,0	89,0	11,9	2,7	-
ASt 4x2000kW GK	B31	3,5	4,8	1,8	6145,1	4,5	86,8	14,0	1,6	-
ASt 4x2000kW GK	B51	3,0	4,4	1,8	6327,1	4,5	87,0	14,2	1,6	-
ASt 4x2000kW oK	B32	20,5	21,9	1,7	3966,0	4,0	83,0	7,6	1,7	-
ASt 4x2000kW oK	K10	6,2	7,6	1,8	10101,7	4,0	91,1	13,7	3,1	-
ASt 4x2000kW oK	K20	6,3	7,7	1,8	10068,5	4,0	91,1	13,6	3,1	-
ASt 4x430kW GK ASt 4x430kW oK	B41 LD21	3,0	4,4	1,8	6323,6	4,5 -	87,0	14,2	1,6 -	
ASt 4x630kW GK	A31	2,3	3,7	1,9	6987.8	4,5	87,9	14,9	1,7	-
ASt 4x630kW GK	A32	6,6	8,0	1,9	5312,7	4,5	85.5	13,0	1,4	-
ASt 4x630kW GK	A301	-2,3	-1,0	1,8	9338,1	4,5	90,4	17,1	2,1	-
ASt 4x630kW GK	A51	-0,7	0,7	2,0	8339,6	4,5	89,4	16,2	2,0	-
ASt 4x630kW oK	A33	18,0	19,3	2,0	4336,0	4,0	83,7	8,1	1,8	-
ASt 6x630kW oK	R11	3,9	-	1,8	12330,0	4,0	92,8	15,3	3,4	-
Bag 258	Bag 258	16,5	17,9	1,6	5301,6	0,0	85,5	12,0	-0,7	-
Bag 261	Bag 261	27,3	28,7	1,4	2904,4	0,0	80,3	6,5	-0,7	-
Bag 262	Bag 262	16,9	18,3	1,6	3983,3	4,7	83,0	9,3	-0,7	-
Bag 284	Bag 284	21,9	23,3	1,6	3138,9	4,6	80,9	6,4	-0,4	-
Bag 285	Bag 285	26,4	27,7	1,5	2765,3	4,7	79,8	5,9	-0,3	-
Bag 288	Bag 288	28,1	29,5	1,4	2416,5	4,7	78,7	5,5	-0,6	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11	-12,6	-	1,9	12451,0	4,1	92,9	23,0	0,8	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11S	-28,4	- 05.0	1,8	12295,0	3,8	92,8	23,3	0,9	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q020	-27,2	-25,8	1,9	9125,5	6,8	90,2	16,1	1,2	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q030	-26,3	-25,0	1,9	9148,7	5,9	90,2	16,9	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q040	-23,5	-22,1	1,9	9141,5	6,3	90,2	16,5	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q050	-20,5	-19,1	1,9	9245,2	3,7	90,3	20,2	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q060 Q070	-30,1	-28,8	1,9	9342,4	3,7	90,4	20,4	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs Bd 2200/6.5 ORr	Q070 A25	-29,4 2,5	-28,0 3,9	1,9 1,8	9364,1 7425,7	3,7 3,7	90,4 88,4	20,4 18,1	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	A25 A30	2,5	3,9	1,8	7425,7	3,7	88,4	18,1	1,6 1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A33	13,8	3,9 15,2	1,0	4674,0	4,0	84,4	13,1	1,0	-
Du 2200/0.3 UN	AUU	10,0	10,2	٠,٠	TU1 T,U	Ψ,υ	UT,T	10,1	1,1	-

Bd 2200/6.5 ORr	A301	0,2	1,6	1,8	8582,5	3,6	89,7	19,7	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	A401	-0,6	0,8	1,8	8707,0	3,6	89,8	20,0	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A51	0,7	2,0	1,9	8731,9	3,6	89,8	20,1	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A52	2,2	3,6	2,0	7566,8	3,7	88,6	18,3	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A71	-3,0	-1,7	1,9	8918,9	4,2	90,0	19,3	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A 91	0,5	1,9	1,9	8387,5	3,6	89,5	19,5	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	B11	14,6	16.0	1,7	4836,8	3,9	84,7	13,5	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORr	B21	12,7	14,1	1,7	4979,1	3,9	84,9	13,7	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	B22	17,7	19,1	1,7	3359,2	4,1	81,5	10,3	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	B61	10,8	12,2	1,8	5392,3	3,9	85,6	14,5	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	B62	20,8	22,2	1,8	2978,9	4,1	80,5	9,5	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD20	-	-,-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD21	-	-	-	-	-		-	-	-
Bd 2200/6.5 ORs	A31	3,0	4,3	1,8	7374,1	1,9	88.4	18,6	1,1	
Bd 2200/6.5 ORs	A32	5,3	6,7	1,9	5978,1	3,8	86,5	15,6	1,3	
Bd 2200/6.5 ORs	A40	-0,1	1,3	1,8	7528,9	3,7	88,5	18,2	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	A50	-11,2	-9,8	1,9	9277,4	3,5	90,3	20,8	1,8	_
Bd 2200/6.5 ORs	A70	-5,5	-4,1	1,8	9024,7	4,2	90,1	20,3	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A 90	-1,2	0,2	1,8	8582,3	3,7	89,7	19,7	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	B10	0,2	1,5	1,8	6579,1	3,8	87,4	16,6	1,5	
										-
Bd 2200/6.5 ORs	B20	0,8	2,2	1,8	6546,4	3,8	87,3	16,6	1,4	
Bd 2200/6.5 ORs	B60	0,6	2,0	1,8	6739,7	3,7	87,6	16,9	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK10	- 0.1	- 6.7	- 1.0	10152.0	- 2 E	- 01.1	- 22.0	1.0	
Bd 2200/6.5 ORs	GK40	-8,1	-6,7	1,9	10153,8	3,5	91,1	22,0	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK50	-8,1	-6,7	1,9	10151,4	3,5	91,1	22,0	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	-15,9	-14,5	1,9	10726,3	3,4	91,6	22,7	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ20	-15,2	-13,8	1,9	10750,1	3,4	91,6	22,7	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	Q010	-19,0	-17,6	1,9	9199,8	3,6	90,3	20,6	1,8	-
Bd 2200/7.5 ORr	B41	0,3	1,7	1,8	6153,7	3,8	86,8	15,9	1,4	-
Bd 2200/7.5 ORr	B42	13,8	15,2	1,8	4695,7	4,0	84,4	13,2	1,1	-
Bd 2200/7.5 ORs	B40	-0,2	1,2	1,8	6677,2	3,7	87,5	16,8	1,5	-
Bd 2200/7.5 ORs	K30	-0,5	0,8	1,8	7469,1	3,7	88,5	18,1	1,6	-
Bd 2200/7.5 ORs	K31	-1,9	-0,5	1,8	8853,5	3,6	89,9	20,1	1,8	-
Bd 2200/7.5 ORs	K32	-3,1	-1,7	1,9	9582,4	3,6	90,6	21,2	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORr	A11	4,8	6,1	1,8	6882,4	3,7	87,8	17,2	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORr	A12	19,5	20,9	1,8	3830,7	5,0	82,7	11,4	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORr	A21	5,4	6,8	1,8	6952,6	3,7	87,8	17,3	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORr	A22	15,7	17,0	1,9	4733,6	4,0	84,5	13,3	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	A23	20,5	21,8	1,9	2999,1	4,3	80,5	9,5	0,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	B31	13,7	15,0	1,8	4960,5	3,9	84,9	13,7	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	B32	23,7	25,1	1,6	2663,5	4,2	79,5	8,8	0,6	-
Bd 2800/7.5 ORr	B51	13,7	15,1	1,8	5008,2	3,9	85,0	13,8	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	B52	24,6	25,9	1,7	2505,4	4,3	79,0	8,3	0,6	-
Bd 2800/7.5 ORs	A10	-1,8	-0,4	1,8	7033,1	3,7	87,9	17,4	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	A20	-0,9	0,4	1,8	7104,2	3,7	88,0	17,5	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	B30	2,6	3,9	1,8	6576,7	3,8	87,4	16,6	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	B50	2,5	3,9	1,8	6672,4	3,7	87,5	16,8	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK20	-4,6	-3,2	1,9	9945,4	3,5	91,0	21,7	1,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK30	-11,0	-9.6	1,9	9427,2	3,5	90,5	21,0	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK31	-12,9	-11,6	1,9	9539.8	3,5	90,6	21,2	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK32	-6,6	-5,2	1,9	9949,1	3,5	91,0	21,7	1,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	K10	6,7	8,1	1,8	8095,7	0,4	89,2	20,0	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	K11	-1,1	0,3	1,9	9640,3	3,5	90,7	21,3	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	K20	6,8	8,2	1,8	8064,5	0,4	89,1	19,9	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	K21	-1,1	0,3	1,9	9611,7	3,5	90,7	21,2	1,8	-
BSW 990	BSW 990	-7,7	-6,4	1,9	9828,5	4,8	90,8	18,2	-0,4	-
BSW 991	BSW 991	-11,7	-10,3	1,9	10294,1	4,8	91,2	18,8	-0,4	-
HSt 1x1500kW oK	A401	3,2	4,6	1,8	8162,7	2,8	89,2	12,1	4,5	-
HSt 1x1500kW oK	K32	-0,2	1,2	1,8	10039,0	3,2	91,0	13,2	4,7	-
HSt 1x2000kW oK	A12	6,5	7,9	1,8	6601.3	2,8	87,4	10,7	4,3	-
HSt 1x2000kW oK	B31	14,0	15,4	1,7	3966.1	2,8	83,0	7,7	3,7	-
HSt 1x2000kW oK	K10	5,6	7,0	1,8	7002,2	2,8	87,9	11,0	4,3	-
HSt 1x2000kW oK	K20	5,7	7,1	1,8	6981,9	2,8	87,9	11,0	4,3	-
HSt 1x630kW oK	A301	2,6	4,0	1,8	7969,9	2,8	89,0	11,0	4,5	-
HSt 1x630kW oK	A52	1,7	3,1	2,0	8339,6	2,9	89,4	12,3	4,5	-
HSt 2x1500kW oK	B60	9,9	11,3	1,8	6452,4	2,8	87,2	10,5	4,3	-
HSt 2x2000kW oK	A22	9,9	10,8	1,8	6651,3	2,8	87,5	10,5	4,3	
HSt 2x2000kW oK	B50	10,2	11,6	1,8	6327,1	2,8	87,0	10,7	4,3	-
	A33		7,1	1,0	5311,7			9,3		
HSt 2x630kW GK HSt 2x630kW GK		5,7			,	2,8	85,5		4,0	-
	A51	-2,9	-1,5	1,9	9266,5	2,9	90,3	13,0	4,6	-
HSt 2x630kW GK	B10	3,6	5,0	1,8	6147,5	2,8	86,8	10,2	4,2	-
HSt 2x630kW GK	B20	3,8	5,2	1,8	6074,5	2,8	86,7	10,1	4,2	-
HSt 2x630kW GK	GK32	-3,4	-2,0	1,9	9538,1	2,9	90,6	13,3	4,6	-

LIC4 2C20I-W -IV	120	7.0	0.0	1.0	C007.0	2.0	07.0	11.0	4.2	
HSt 2x630kW oK	A32	7,6	8,9	1,9	6987,8	2,8	87,9	11,0	4,3	-
VSK 1x1500kW GK	GK40	-1,8	-0,4	1,9	10761,1	4,4	91,6	14,1	2,2	-
VSK 1x1500kW GK	GK50	-1,8	-0,4	1,9	10758,6	4,4	91,6	14,1	2,2	-
VSK 2x1500kW GK	A 91	2,4	3,8	1,9	8846,3	4,4	89,9	12,6	1,9	-
VSK 2x2000kW GK	K11	1,5	2,9	1,9	9355,6	4,4	90,4	13,0	2,0	-
VSK 2x2000kW GK	K21	1,6	2,9	1,9	9331,8	4,4	90,4	13,0	2,0	-
VSK 2x630kW oK	A401	5,6	7,0	1,8	9366,9	4,4	90,4	13,0	2,0	-
VSK 4x2000kW oK	B52	21,6	23,0	1,7	3942,2	4,4	82,9	7,5	0,8	-
VSK 4x630kW GK	K32	3,6	5,0	1,9	9307,6	4,4	90,4	12,9	2,0	-
ZBI 2x630kW GK	GZ10	-2,6	-1,3	1,9	10746,6	4,6	91,6	14,0	0,6	-
ZBI 2x630kW GK	GZ20	-2,7	-1,3	1,9	10778,9	4,6	91,6	14,0	0,6	-
	Summe	36,5	37,9	-	-	-	-	-	-	-

#### Immissionstabelle: Venrath, Kuckumer Str.Schüppenstiel

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	Refl_D
Abs 738	Abs 738	8,5	8,0	1,9	8941,1	4,7	90,0	12,5	-0,9	-
Abs 742	Abs 742	4.7	4,1	1,9	10658.3	4.7	91.5	14.8	-0.6	-
Abs 743	Abs 743	20.7	20,1	1,9	5477,0	0,0	85,8	8,9	-0,3	-
Abs 750	Abs 750	4.7	4.1	1.9	10121.5	4.8	91.1	15.2	-0,4	-
Abs 755	Abs 755	23.4	22,9	1.8	3730.0	4,7	82,4	8,1	-0.6	-
Abs 760	Abs 760	23,1	22,6	1,8	4202,3	4,7	83,5	7,5	-0,6	-
AG 810	AG 810	-3,7	-4,3	1,9	11197,8	4,7	92,0	16,9	-0,6	-
AG 813	AG 813	-11.2	-11,8	1,9	11574,6	4,8	92,3	22,8	-0,7	
ASt 1x630kW GK	B10	-3.1	-3.7	1.8	8636.3	4.5	89.7	16.5	2.0	
ASt 1x630kW GK	B20	-3,1	-3,7	1,8	8646.0	4,5	89,7	16,5	2,0	
ASt 2x1500kW GK	A10	-3,5	-4,1	1,8	8839,3	4,5	89,9	16,7	2,1	
ASt 2x1500kW GK	A11	-2.3	-2,8	1.8	8202.6	4,5	89.3	16,1	2.0	
ASt 2x1500kW GK	A52	-2,6	-3,2	1,9	8339,2	4,5	89,4	16,2	2,0	-
ASt 2x1500kW GK	A70	-6.0	-6,5	1,8	10249,2	4,5	91,2	17,9	2,3	
ASt 2x1500kW GK	A71	-6,9	-7,4	1,0	10751.2	4,5	91,6	18,3	2,3	
ASt 2x1500kW GK	B40	-3,2	-7,4	1,8	8665.5	4,5	89,7	16,5	2,0	-
ASt 2x1500kW GK	B60	-3,2	-3,7 -3.8	1.8	8684.2	4,5	89.8	16.5	2,0	_
ASt 2x1500kW GK	GK10	-3,2 -9,1	-3,6 -9,6	1,0	12233,1	4,5	92,7	19,3	2,0	-
ASt 2x1500kW GK	A 90	6,0	5,4	1,9	9544,1	4,0	90,6	13,2	3,0	-
ASt 2x1500kW ok	B22	14.4	,	1,9	•	•	,	,		-
			13,8		5649,3	4,0	86,0	9,6	2,2	
ASt 2x2000kW GK	A12	9,2	8,6	1,9	4145,6	4,5	83,3	11,4	1,1	-
ASt 2x2000kW GK	A23	10,7	10,1	1,9	3708,4	4,9	82,4	10,4	1,0	-
ASt 2x2000kW GK	B30	-2,1	-2,7	1,8	8639,5	4,5	89,7	16,5	2,0	-
ASt 2x2000kW GK	GK20	-8,0	-8,6	1,9	12188,9	4,5	92,7	19,3	2,5	-
ASt 2x430kW oK	LD20	-		-	-	-	-	-	-	-
ASt 2x630kW GK	A50	-4,8	-5,4	1,9	10708,7	4,5	91,6	18,2	2,3	-
ASt 2x630kW GK	GK31	-5,3	-5,8	1,9	10992,3	4,5	91,8	18,5	2,3	-
ASt 2x630kW GK	GK32	-6,6	-7,1	1,9	11877,5	4,5	92,5	19,1	2,4	-
ASt 2x630kW oK	Q010	4,2	3,6	1,9	10654,7	4,0	91,5	14,1	3,2	-
ASt 3x1500kW GK	B11	-0,4	-0,9	1,8	7761,9	4,5	88,8	15,7	1,9	-
ASt 3x1500kW GK	B21	-0,2	-0,8	1,8	7689,6	4,5	88,7	15,6	1,9	-
ASt 3x1500kW oK	B42	10,7	10,2	1,8	7610,0	4,0	88,6	11,6	2,6	-
ASt 3x1500kW oK	B62	14,5	13,9	1,8	5955,3	4,0	86,5	9,9	2,2	-
ASt 3x1500kW oK	K31	3,8	3,3	1,8	11626,8	4,0	92,3	14,8	3,3	-
ASt 3x2000kW GK	A20	-1,7	-2,3	1,8	8963,7	4,5	90,0	16,8	2,1	-
ASt 3x630kW oK	GK30	4,6	4,1	1,9	11025,1	4,0	91,8	14,3	3,2	-
ASt 4x1500kW GK	A21	-0,3	-0,9	1,8	8242,0	4,5	89,3	16,1	2,0	-
ASt 4x1500kW GK	A22	6,6	6,1	1,9	5271,8	4,5	85,4	12,9	1,4	-
ASt 4x1500kW GK	A30	-2,9	-3,4	1,8	9582,9	4,5	90,6	17,3	2,2	-
ASt 4x1500kW GK	A40	-3,2	-3,7	1,8	9774,4	4,5	90,8	17,5	2,2	-
ASt 4x1500kW GK	B50	-1,2	-1,7	1,8	8663,2	4,5	89,7	16,5	2,0	-
ASt 4x1500kW GK	B61	0,0	-0,5	1,8	8063,1	4,5	89,1	16,0	1,9	-
ASt 4x1500kW GK	K30	-2,9	-3,5	1,8	9628.8	4,4	90,7	17,5	2,2	-
ASt 4x1500kW oK	A25	8.0	7,5	1,8	9582,9	4,0	90,6	13,3	3.0	-
ASt 4x2000kW GK	B31	1,6	1,1	1,8	7760.5	4,5	88.8	15,7	1,9	-
ASt 4x2000kW GK	B51	1,3	0,7	1,8	7940,4	4,5	89.0	15,8	1,9	
ASt 4x2000kW oK	B32	17.6	17.0	1,7	5568,7	4,0	85,9	9,5	2,1	-
ASt 4x2000kW oK	K10	5.7	5,2	1,8	11690,4	4,0	92,3	14,8	3,3	-
ASt 4x2000kW oK	K20	5,8	5,2	1,8	11656,8	4,0	92,3	14,8	3,3	
ASt 4x430kW GK	B41	1,3	0,7	1,8	7938,7	4,5	89.0	15,8	1,9	
ASt 4x430kW oK	LD21	1,0	0,1	-	-	-	00,0	10,0	-	-
ASt 4x430kW GK	A31	1,0	0.5	1,8	8558,7	4,5	89,6	16,4	2,0	-

ASt 4x630kW GK	A32	4,8	4,3	1,9	6809,1	2,6	87,7	16,6	1,7	-
ASt 4x630kW GK	A301	-3,1	-3,6	1,8	10935,0	4,5	91,8 90.7	18,4	2,3	-
ASt 4x630kW GK ASt 4x630kW oK	A51 A33	-1,0 19,8	-1,6 19,3	1,9 2,0	9624,5 5478,2	4,5 0,0	90,7 85,8	17,4 10,5	2,2 1,2	-
ASt 6x630kW oK	R11	3.8	15,5	1,8	13912,3	4,0	93,9	16,3	3,6	-
Bag 258	Bag 258	14,0	13,5	1,6	6895,1	0,0	87,8	14,1	-0,6	-
Bag 261	Bag 261	23,3	22,8	1,6	4404,5	0,0	83,9	8,8	-0,8	-
Bag 262	Bag 262	13,4	12,8	1,7	5591,5	4,7	85,9	11,7	-0,7	-
Bag 284	Bag 284	18,5	17,9	1,7	4753,3	4,6	84,5	8,1	-0,4	-
Bag 285	Bag 285	22,3	21,7	1,6	4366,7	4,7	83,8	7,9	-0,2	-
Bag 288	Bag 288	23,1	22,5	1,6	3937,9	4,7	82,9	8,1	-0,6	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11	-12,4	-	1,8	13997,6	3,9	93,9	24,3	0,5	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11S	-28,6	- 05.7	1,8	13876,0	3,9	93,8	24,3	0,5	-
Bd 1400/4.2 ORs Bd 1400/4.2 ORs	Q020 Q030	-25,1 -25,2	-25,7 -25,8	1,9 1,9	10596,0 10623,2	3,7 3,7	91,5 91,5	21,8	1,2 1,2	
Bd 1400/4.2 ORs	Q040	-23,2	-23,6	1,9	10623,2	3,7	91,5	21,8 21,8	1,2	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q040 Q050	-21,5	-22,4	1,9	10010,3	3,7	91,6	21,0	1,2	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q060	-31,1	-31,7	1,9	10821,6	3,7	91,7	22,0	1,2	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q070	-30,4	-30,9	1,9	10843,0	3,7	91,7	22,0	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	A25	0,4	-0,2	1,8	8998,2	3,5	90,1	20,5	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A30	0,4	-0,2	1,8	8998,2	3,5	90,1	20,5	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A33	13,9	13,4	1,9	5877,1	1,0	86,4	16,2	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	A301	-1,5	-2,0	1,8	10176,8	3,5	91,2	22,0	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	A401	-2,3	-2,9	1,8	10304,3	3,4	91,3	22,2	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	A51	-0,5	-1,0	1,9	10095,0	3,5	91,1	21,9	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	A52	0,8	0,2	1,9	8940,2	3,5	90,0	20,4	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A71	-3,9	-4,4	1,9	10473,2	3,4	91,4	22,4	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	A 91	-1,0	-1,5	1,9	9852,6	3,5	90,9	21,6	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	B11	12,8	12,2	1,7	6484,8	2,2	87,2	17,0	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORr Bd 2200/6.5 ORr	B21 B22	9,5 13,3	8,9 12,8	1,7 1,7	6453,3 4840,6	3,8	87,2 84,7	16,5 13,5	1,4 1,1	-
Bd 2200/6.5 ORr	B61	8,0	7,5	1,7	6785,0	3,9 3,7	87,6	17,0	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORr	B62	15,7	15,1	1,8	4570.0	4,0	84,2	12,9	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD20	-	-	-	-	-	-	-	-	_
Bd 2200/6.5 ORr	LD21	-			-		-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORs	A31	-1,1	-1,6	1,8	8892,7	3,5	90.0	20,3	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A32	2,7	2,2	1,9	7527,9	3,6	88,5	18,3	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	A40	-2,2	-2,8	1,8	9087,2	3,5	90,2	20,6	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A50	-12,4	-13,0	1,9	10730,4	3,4	91,6	22,7	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	A70	-6,4	-7,0	1,8	10565,0	3,4	91,5	22,5	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	A 90	-2,6	-3,2	1,8	10126,6	3,4	91,1	22,0	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	B10	-2,4	-2,9	1,8	8158,0	3,6	89,2	19,2	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	B20	-1,8	-2,3	1,8	8119,3	3,6	89,2 89,4	19,2	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs Bd 2200/6.5 ORs	B60 GK10	-1,9 -	-2,4 -	1,8	8341,0	3,6	- 09,4	19,5 -	1,7	
Bd 2200/6.5 ORs	GK40	-9,0	- -9,6	1,9	11610,2	3,4	92,3	23,7	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK50	-9,0	-9,5	1,9	11607,3	3,4	92,3	23,7	1,9	_
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	-16,7	-17,2	1,9	12180,3	3,4	92,7	24,3	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ20	-15,9	-16,5	1,9	12205,3	3,4	92,7	24,3	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	Q010	-20,2	-20,7	1,9	10670,6	3,4	91,6	22,6	1,9	-
Bd 2200/7.5 ORr	B41	-2,5	-3,0	1,8	7762,5	3,6	88,8	18,6	1,6	-
Bd 2200/7.5 ORr	B42	10,4	9,9	1,8	6174,8	3,8	86,8	16,0	1,4	-
Bd 2200/7.5 ORs	B40	-2,7	-3,3	1,8	8269,1	3,6	89,3	19,4	1,7	-
Bd 2200/7.5 ORs	K30	-2,7	-3,3	1,8	9041,4	3,5	90,1	20,5	1,8	
Bd 2200/7.5 ORs	K31	-3,5	-4,0	1,8	10466,7	3,4	91,4	22,4	1,9	-
Bd 2200/7.5 ORs	K32	-4,2	-4,8	1,9	11119,7	3,4	91,9	23,2	1,9	-
Bd 2800/7.5 ORr	A11 A12	2,3	1,8	1,8	8484,6	3,6	89,6 85.5	19,7	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORr Bd 2800/7.5 ORr	A12 A21	16,0 3,0	15,4 2,4	1,8 1,8	5328,3 8555,5	3,9 3,6	85,5 89,6	14,5 19,8	1,2 1,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	A21 A22	12,3	11,8	1,0	6289,3	3,8	87,0	16,2	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	A23	16,5	15,9	1,9	4325,5	4,0	83,7	12,4	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORr	B31	10,5	10,0	1,8	6406.8	3,8	87,1	16,4	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORr	B32	18,2	17,7	1,7	4232,5	4,0	83,5	12,3	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORr	B51	10,6	10,0	1,8	6455,1	3,8	87,2	16,5	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORr	B52	18,7	18,2	1,7	4121,5	4,0	83,3	12,0	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORs	A10	-4,2	-4,7	1,8	8641,2	3,6	89,7	19,9	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	A20	-3,3	-3,8	1,8	8709,3	3,6	89,8	20,0	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	B30	-0,0	-0,6	1,8	8158,2	3,6	89,2	19,1	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	B50	-0,0	-0,6	1,8	8266,2	3,6	89,3	19,4	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK20	-5,6	-6,1	1,9	11413,1	3,4	92,1	23,5	1,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK30	-12,1	-12,7	1,9	10891,1	3,4	91,7	22,9	1,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK31	-14,1	-14,6	1,9	10998,4	3,4	91,8	23,0	1,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK32	-7,6	-8,1	1,9	11399,7	3,4	92,1	23,5	1,9	-

Bd 2800/7.5 ORs	K10	1,8	1,3	1,8	9765,1	3,5	90,8	21,5	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	K11	-2,3	-2,9	1,9	11175,1	3,4	92,0	23,2	1,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	K20	1,9	1,3	1,8	9740,0	3,5	90,8	21,5	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	K21	-2,3	-2,8	1,9	11147,9	3,4	91,9	23,2	1,9	-
BSW 990	BSW 990	-8,8	-9,3	1,9	11291,6	4,8	92,0	19,9	-0,3	-
BSW 991	BSW 991	-12,6	-13,2	1,9	11741,4	4,8	92,4	20,4	-0,2	-
HSt 1x1500kW oK	A401	2,3	1,7	1,8	9774,4	2,9	90,8	13,5	4,6	-
HSt 1x1500kW oK	K32	-0,6	-1,2	1,8	11626,8	2,9	92,3	14,8	4,7	-
HSt 1x2000kW oK	A12	5,1	4,5	1,8	8202,6	2,8	89,3	12,1	4,5	-
HSt 1x2000kW oK	B31	11,1	10,6	1,7	5568,8	2,8	85,9	9,6	4,1	-
HSt 1x2000kW oK	K10	4,3	3,8	1,8	8615,3	2,8	89,7	12,5	4,5	-
HSt 1x2000kW oK	K20	4,4	3,8	1,8	8595,1	2,8	89,7	12,5	4,5	-
HSt 1x630kW oK	A301	1,6	1,0	1,8	9582,9	2,9	90,6	13,3	4,6	-
HSt 1x630kW oK	A52	1,4	0,9	1,9	9624,5	2,9	90,7	13,3	4,6	-
HSt 2x1500kW oK	B60	8,4	7,8	1,8	8063,2	2,8	89,1	12,0	4,5	-
HSt 2x2000kW oK	A22	8,0	7,5	1,8	8242,0	2,8	89,3	12,2	4,5	-
HSt 2x2000kW oK	B50	8,6	8,1	1,8	7940,4	2,8	89,0	11,9	4,5	-
HSt 2x630kW GK	A33	4,0	3,4	1,9	6808,1	2,5	87,7	11,4	4,3	-
HSt 2x630kW GK	A51	-3,3	-3,9	1,9	10708,7	2,9	91,6	14,2	4,7	-
HSt 2x630kW GK	B10	2,0	1,4	1,8	7761,9	2,8	88,8	11,8	4,4	-
HSt 2x630kW GK	B20	2,1	1,6	1,8	7689,7	2,8	88,7	11,7	4,4	-
HSt 2x630kW GK	GK32	-3,8	-4,3	1,9	10992,3	2,9	91,8	14,4	4,7	-
HSt 2x630kW oK	A32	6,4	5,9	1,8	8558,7	2,8	89,6	12,5	4,5	-
VSK 1x1500kW GK	GK40	-2,0	-2,5	1,9	12209,8	4,4	92,7	15,1	2,4	-
VSK 1x1500kW GK	GK50	-2,0	-2,5	1,9	12206,5	4,4	92,7	15,1	2,4	-
VSK 2x1500kW GK	A 91	2,0	1,4	1,9	10249,9	4,4	91,2	13,7	2,1	-
VSK 2x2000kW GK	K11	1,1	0,5	1,9	10823,4	4,4	91,7	14,1	2,2	-
VSK 2x2000kW GK	K21	1,1	0,5	1,9	10799,9	4,4	91,7	14,1	2,2	-
VSK 2x630kW oK	A401	4,9	4,4	1,8	10964,1	4,4	91,8	14,2	2,2	-
VSK 4x2000kW oK	B52	18,6	18,1	1,8	5556,4	4,4	85,9	9,4	1,2	-
VSK 4x630kW GK	K32	3,1	2,6	1,9	10773,8	4,4	91,6	14,1	2,2	-
ZBI 2x630kW GK	GZ10	-2,9	-3,4	1,9	12209,2	4,6	92,7	15,0	0,7	-
ZBI 2x630kW GK	GZ20	-2,9	-3,5	1,9	12243,9	4,6	92,8	15,1	0,7	-
	Summe	33,3	32,7	-	-	-	-	-	-	-

#### Immissionstabelle: Wanlo

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	Refl_D
Abs 738	Abs 738	9,5	10,8	1,8	6296,3	9,5	87,0	7,8	-0,8	-
Abs 742	Abs 742	6,8	8,2	1,8	8306,4	4,7	89,4	13,0	-0,5	-
Abs 743	Abs 743	22,3	23,7	1,8	2786,2	6,6	79,9	4,6	-0,2	-
Abs 750	Abs 750	3,1	4,5	1,8	7576,2	11,9	88,6	10,0	-0,4	-
Abs 755	Abs 755	34,1	35,5	1,5	1261,8	6,6	73,0	3,0	-0,5	-
Abs 760	Abs 760	29,6	30,9	1,5	2204,8	5,2	77,9	4,4	-0,6	-
AG 810	AG 810	-3,2	-1,8	1,9	8691,5	9,5	89,8	11,7	-0,5	-
AG 813	AG 813	-8,8	-7,5	1,9	9052,3	6,1	90,1	19,3	-0,7	-
ASt 1x630kW GK	B10	-1,6	-0,3	1,7	7055,7	4,5	88,0	14,9	1,7	-
ASt 1x630kW GK	B20	-1,7	-0,3	1,7	7062,6	4,5	88,0	15,0	1,8	-
ASt 2x1500kW GK	A10	-1,9	-0,5	1,7	7155,5	4,5	88,1	15,1	1,8	-
ASt 2x1500kW GK	A11	0,3	1,6	1,7	6253,9	4,5	86,9	14,1	1,6	-
ASt 2x1500kW GK	A52	-7,6	-6,2	1,9	5728,0	18,1	86,2	7,7	2,1	-
ASt 2x1500kW GK	A70	-3,8	-2,4	1,8	8018,5	4,5	89,1	15,9	1,9	-
ASt 2x1500kW GK	A71	-4,5	-3,1	1,8	8360,9	4,5	89,4	16,2	2,0	-
ASt 2x1500kW GK	B40	-1,7	-0,3	1,7	7076,3	4,5	88,0	15,0	1,8	-
ASt 2x1500kW GK	B60	-1,7	-0,3	1,7	7089,6	4,5	88,0	15,0	1,8	-
ASt 2x1500kW GK	GK10	-9,4	-8,0	1,9	9709,4	11,1	90,7	12,3	2,4	-
ASt 2x1500kW oK	A 90	8,7	10,1	1,8	7158,2	4,0	88,1	11,1	2,5	-
ASt 2x1500kW oK	B22	15,5	16,8	1,6	4614,4	4,0	84,3	8,4	1,9	-
ASt 2x2000kW GK	A12	14,8	16,2	1,6	2103,6	8,5	77,5	5,5	0,8	-
ASt 2x2000kW GK	A23	10,8	12,1	1,7	1190,2	19,3	72,5	2,9	1,3	-
ASt 2x2000kW GK	B30	-0,6	0,7	1,7	7052,0	4,5	88,0	14,9	1,7	-
ASt 2x2000kW GK	GK20	-8,5	-7,1	1,9	9664,6	11,4	90,7	12,2	2,4	-
ASt 2x430kW oK	LD20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASt 2x630kW GK	A50	-5,6	-4,2	1,9	8178,9	12,3	89,2	10,7	2,3	-
ASt 2x630kW GK	GK31	-4,6	-3,2	1,9	8478,6	10,0	89,6	12,0	2,3	-
ASt 2x630kW GK	GK32	-11,0	-9,6	1,9	9342,0	16,6	90,4	10,4	2,4	-
ASt 2x630kW oK	Q010	-3,8	-2,4	1,9	8177,1	16,9	89,2	8,1	3,4	-
ASt 3x1500kW GK	B11	1,5	2,8	1,7	6180,9	4,5	86,8	14,0	1,6	-

AST STORMAY GK B21 1,7 3,1 1,7 6067,8 4,5 86,7 139 1,5 - AST STORMAY GK B22 128 14,2 17,5 599,6 4,0 86,4 199 2,2 - AST											
AST SATSONW OK R31 5.2 6.6 18 949.1 4.0 83.7 8.1 18 - AST SATSONW OK R31 5.2 6.6 18 949.1 4.0 90.5 13.2 3.0 - AST SATSONW OK R42 9.0 -0.1 1.3 1.7 7253.7 4.5 88.2 15.2 1.8 - AST SATSONW OK R52 9.5 2 6.6 19.8 8529 7.2 88.6 10.1 3.1 - AST SATSONW OK R42 1.2 4 3.8 1.7 6209.2 4.5 88.9 14.0 1.6 - AST SATSONW OK R42 1.2 4 3.8 1.7 6209.2 4.5 88.9 14.0 1.6 - AST SATSONW OK R42 1.2 4 3.8 1.7 6209.2 4.5 88.9 14.0 1.6 - AST SATSONW OK R42 1.2 4 3.8 1.7 6209.2 4.5 88.9 14.0 1.6 - AST SATSONW OK R42 1.2 4 1.4 8.7 7.2 8281.9 4.5 88.9 15.5 1.9 - AST SATSONW OK R50 1.2 9.6 1.7 7744.5 4.6 88.8 15.5 15.9 - AST SATSONW OK R50 1.2 9.6 1.2 1.1 77 7744.5 4.0 88.8 15.5 15.9 - AST SATSONW OK R50 1.2 9.6 11.0 1.7 7744.5 4.0 88.8 11.7 2.7 - AST SATSONW OK R50 1.2 9.6 11.0 1.7 7744.5 4.0 88.8 11.7 2.7 - AST SATSONW OK R51 3.7 5.1 1.7 6293.7 4.5 88.9 14.1 1.6 - AST SATSONW OK R51 3.7 5.1 1.8 61.0 1.7 7744.5 4.0 88.8 11.7 2.7 - AST SATSONW OK R51 3.7 5.1 1.8 61.0 1.7 7744.5 4.0 88.8 11.7 2.7 - AST SATSONW OK R51 3.7 5.1 1.8 61.0 1.7 7744.5 4.0 88.8 11.7 2.7 - AST SATSONW OK R51 3.7 5.1 1.8 61.0 1.8 61.0 1.2 1.7 7744.5 4.0 88.8 11.7 2.7 - AST SATSONW OK R51 3.3 4.9 1.7 6169.7 4.5 86.8 14.0 1.6 - AST SATSONW OK R51 3.3 5 4.9 1.7 6169.7 4.5 86.8 14.0 1.6 - AST SATSONW OK R52 1.3 3.0 1.8 8.1 1.8 - AST SATSONW OK R52 1.3 3.0 1.8 8.1 1.8 - AST SATSONW OK R52 1.3 3.0 1.8 8.8 96.2 1.4 0.0 9.6 13.2 3.0 - AST SATSONW OK R52 1.3 1.8 14.5 18.8 9662.1 4.0 9.6 13.2 3.0 - AST SATSONW OK R52 1.3 1.8 14.5 18.8 9662.1 4.0 9.6 13.2 3.0 - AST SATSONW OK R52 1.3 1.8 14.5 18.8 9662.1 4.0 9.6 13.2 3.0 - AST SATSONW OK R54 1.3 1.8 14.5 18.8 474.3 9.0 9.0 16.7 2.1 1.6 - AST SATSONW OK R54 1.3 1.8 14.5 18.8 474.3 9.0 9.0 16.7 2.1 1.6 - AST SATSONW OK R54 1.3 1.8 14.5 18.8 474.3 9.0 9.0 16.7 2.1 1.6 - AST SATSONW OK R54 1.3 1.8 14.5 18.8 474.3 9.0 9.0 9.0 16.7 2.1 1.6 - AST SATSONW OK R54 1.3 1.8 14.5 18.8 474.3 9.0 9.0 9.0 16.7 2.1 1.6 - AST SATSONW OK R54 1.3 1.8 14.5 18.8 474.3 9.0 9.0 9.0 16.7 2.1 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1	ASt 3x1500kW GK	B21	1,7	3,1	1,7	6067,8	4,5	86,7	13,9	1,5	-
ASI SAZDORAY OK											-
AST 92000W GK A20											-
ASI SASSONWORK  ASI CALLED AND ASSON AS AS ASSON AS AS ASSON AS AS ASSON AS AS ASSON AS AS ASSON AS AS											-
ASI-ST-SDOWN GK A21 2.4 3,8 1.7 6000 2.4,5 86.9 14.0 16 - ASI-ST-SDOWN GK A22 13.4 14.8 1.7 2881 9.4,5 86.2 9.6 0.7 - ASI-ST-SDOWN GK A30 - 1.2 0.2 1.7 7744.5 4.6 88.8 15.6 1.9 - ASI-ST-SDOWN GK A30 - 1.2 0.2 1.7 7744.5 4.6 88.8 15.6 1.9 - ASI-ST-SDOWN GK A40 - 1.5 - 0.1 1.7 7703.3 4.5 88.9 15.6 1.9 - ASI-ST-SDOWN GK B61 2.3 3.7 1.7 6205.5 4.5 88.0 15.0 1.8 - ASI-ST-SDOWN GK B61 2.3 3.7 1.7 6205.5 4.5 88.0 15.0 1.8 - ASI-ST-SDOWN GK B61 2.3 3.7 1.7 6205.5 4.5 88.8 15.7 1.9 - ASI-ST-SDOWN GK B61 2.3 3.7 1.7 6205.5 4.5 88.8 15.7 1.9 - ASI-ST-SDOWN GK B61 3.3 3.7 5.1 1.7 7794.4 4.5 88.8 15.7 1.9 - ASI-ST-SDOWN GK B61 3.7 5.1 1.7 7794.4 4.5 88.8 15.7 1.9 - ASI-ST-SDOWN GK B61 3.7 5.1 1.7 7794.4 4.5 88.8 15.7 1.9 - ASI-ST-SDOWN GK B61 3.7 5.1 1.7 6000.5 4.5 80.7 13.8 15 ASI-ST-SDOWN GK B61 3.7 5.1 1.7 6000.5 4.5 80.7 13.8 15 ASI-ST-SDOWN GK B61 3.7 5.1 1.7 6000.5 4.5 80.7 13.8 15 ASI-ST-SDOWN GK B61 3.7 5.1 1.7 6000.5 4.5 80.7 13.8 15 ASI-ST-SDOWN GK B61 3.7 5.1 1.7 6000.5 4.5 80.7 13.8 15 ASI-ST-SDOWN GK B61 3.7 5.1 1.7 6000.5 4.5 80.7 13.8 15 ASI-ST-SDOWN GK B61 3.3 3.4 7.1 1.7 6230.0 4.5 86.7 13.3 1.5 1.8 4.5 4.5 80.0 1.8 1.3 1.5 1.8 4.5 4.5 80.0 1.8 1.3 1.5 1.8 4.5 4.5 80.0 1.8 1.3 1.5 1.8 4.5 4.5 80.0 1.8 1.3 1.5 1.8 4.5 4.5 80.0 1.8 1.3 1.5 1.8 4.5 4.5 80.0 1.8 1.3 1.5 1.8 4.5 4.5 80.0 1.8 1.3 1.5 1.8 4.5 4.5 80.0 1.8 1.3 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5											-
ASI STATISTOWN OK ASI 12 13.4 14.8 1.7 2881.9 4.5 80.2 9.6 0.7 - ASI STATISTOWN OK ASI 4.7 30.4 1.2 0.2 1.7 774.4 5. 46 88.8 15.8 1.9 - ASI STATISTOWN OK ASI 4.15 -0.1 1.7 7790.3 4.5 88.9 15.8 1.9 - ASI STATISTOWN OK BSD 0.3 1.7 1.7 7086.8 4.5 88.0 15.8 1.9 - ASI STATISTOWN OK BSD 0.3 1.7 1.7 7086.8 4.5 88.0 15.8 1.9 - ASI STATISTOWN OK KSD 0.3 1.7 1.7 7090.4 4.5 88.0 15.0 1.8 - ASI STATISTOWN OK KSD 0.3 1.7 1.7 7090.4 4.5 88.0 15.0 1.8 - ASI STATISTOWN OK KSD 0.3 1.2 0.1 1.7 7790.4 4.5 88.8 15.7 1.9 - ASI STATISTOWN OK KSD 0.3 1.7 7 7744.5 4.0 88.8 15.7 1.9 - ASI STATISTOWN OK ASI											-
ASI 44:500KW CK A40 -1.5 -0.1 1.7 7704.5 4.6 88.8 15.6 1.9 - ASI 44:500KW CK A40 -1.5 -0.1 1.7 7068.6 4.5 88.9 15.6 1.9 - ASI 44:500KW CK B61 2.3 3.7 1.7 673.3 4.5 88.9 15.6 1.9 - ASI 44:500KW CK B61 2.3 3.7 1.7 673.5 4.5 88.9 15.0 1.8 - ASI 44:500KW CK B61 2.3 3.7 1.7 673.5 4.5 88.9 15.0 1.8 - ASI 44:500KW CK B61 3.3 1.7 1.7 679.5 4.5 88.8 15.7 1.9 - ASI 44:500KW CK A25 9.6 11.0 1.7 7744.5 4.0 88.8 15.7 1.9 - ASI 44:500KW CK B61 3.5 4.9 1.7 6693.7 4.5 86.7 13.9 1.5 - ASI 44:200KW CK B51 3.5 4.9 1.7 6693.7 4.5 86.7 13.9 1.5 - ASI 44:200KW CK B51 3.5 4.9 1.7 6693.7 4.5 86.7 13.9 1.5 - ASI 44:200KW CK B51 3.3 4.7 1.7 673.0 4.0 83.8 8.1 1.8 - ASI 44:200KW CK CK B1 3.3 4.7 1.7 673.0 4.0 83.8 8.1 1.8 - ASI 44:200KW CK CK B1 3.3 4.7 1.7 673.0 4.0 83.8 8.1 1.8 - ASI 44:400KW CK CK B1 3.3 4.7 1.7 673.0 4.0 83.8 8.1 1.8 - ASI 44:500KW CK CK B1 3.3 4.7 1.7 673.0 4.0 80.6 13.2 3.0 - ASI 44:500KW CK CK B1 3.3 4.7 1.7 673.0 4.0 80.6 13.2 3.0 - ASI 44:500KW CK A31 3.8 5.2 1.8 640.5 6.5 4.5 87.1 14.2 1.6 - ASI 44:500KW CK A31 3.8 5.2 1.8 640.5 6.5 4.5 87.1 14.2 1.6 - ASI 44:500KW CK A31 3.8 5.2 1.8 640.5 6.4 5 87.1 14.2 1.6 - ASI 44:500KW CK A32 13.1 14.5 1.8 474.3 0.0 84.0 12.7 0.4 - ASI 44:500KW CK A31 3.8 5.2 1.8 640.5 6.5 4.5 87.1 14.2 1.6 - ASI 44:500KW CK A32 13.1 14.5 1.8 8474.3 0.0 84.0 12.7 0.4 - ASI 44:500KW CK A31 3.8 5.2 1.8 640.5 6.4 5 87.1 14.2 1.6 - ASI 44:500KW CK A32 13.1 14.5 1.8 874.8 4.7 8.8 9.6 2.2 - ASI 44:500KW CK A31 3.8 5.2 1.8 640.5 6.5 4.5 87.1 14.2 1.6 - ASI 44:500KW CK A32 13.1 14.5 1.8 874.8 4.7 8.8 9.6 2.2 - ASI 44:500KW CK A31 3.8 5.2 1.8 640.5 6.5 4.5 87.1 14.2 1.6 - ASI 44:500KW CK A31 3.8 5.2 1.8 640.5 6.5 4.5 87.1 14.2 1.6 - ASI 44:500KW CK A32 1.5 4.7 1.7 6.9 1.8 87.8 9.6 8.2 2.0 - ASI 44:500KW CK A31 3.8 5.2 1.8 640.5 6.5 4.5 87.1 14.2 1.6 - ASI 44:500KW CK A32 1.3 1.8 14.5 1.8 878.8 9.6 8.2 2.0 - ASI 44:500KW CK A31 3.8 8.5 2.8 1.8 878.8 9.6 8.2 2.0 - ASI 44:500KW CK A31 3.8 8.5 2.8 1.8 878.8 9.6 8.2 2.0 - ASI 44:500KW CK A31 3.8 8.5 2.8 1.8 878.8 9.6 8.2 2.0 - ASI 44:500KW CK A32 1.8 1.									,	,	-
AST 441500KW CK											-
ASI 447500KW CK B61						,					-
ASI 44500NW OK	ASt 4x1500kW GK	B50	0,3	1,7	1,7	7068,6		88,0	15,0	1,8	-
ASI 447900KW KCK B31 3,7 5,1 1,7 6169,7 4,5 86,8 11,7 2,7 - ASI 442000KW KCK B31 3,7 5,1 1,7 6169,7 4,5 86,8 14,0 1.6 - ASI 44200KW KCK B31 3,5 4,9 1,7 6169,7 4,5 86,8 14,0 1.6 - ASI 44200KW KCK B31 3,5 4,9 1,7 6169,7 4,5 86,8 14,0 1.6 - ASI 44200KW KCK K10 7,1 8,5 1,8 962,1 4,0 90,6 13,2 3,0 - ASI 4430KW KCK K10 7,2 86 1.8 952,6 4,0 90,6 13,2 3,0 - ASI 4430KW KCK K10 7,2 86 1.8 952,6 4,0 90,6 13,2 3,0 - ASI 4430KW KCK K10 7,2 86 1.8 952,6 4,0 90,6 13,2 3,0 - ASI 4430KW KCK K10 7,2 8,6 1.8 952,6 4,0 90,6 13,2 3,0 - ASI 4430KW KCK K10 7,2 8,6 1.8 952,6 4,0 90,6 13,2 3,0 - ASI 4430KW KCK K10 1.5											-
ASI 4:42000 MC MC B31				•							-
ASI 4:42000KW OK B3 32											-
ASI 4:42000KW OK K10 7.1 8.5 1.8 9562.1 4.0 90.6 13.2 3.0 - ASI 4:42000KW OK K20 7.2 8.6 1.8 9562.1 4.0 90.6 13.2 3.0 - ASI 4:4230KW OK K20 7.2 8.6 1.8 9562.1 4.0 90.6 13.2 3.0 - ASI 4:4230KW OK K20 7.2 8.6 1.8 9562.1 4.0 90.6 13.2 3.0 - ASI 4:439KW OK L021											-
ASH 422000W OK K10 7,1 8,5 18, 9562,1 4,0 90,6 13,2 3,0 - ASH 42430W OK Bd1 3,3 4,7 1,7 6239,0 4,5 86,9 14,1 1,6 - ASH 42430W OK Bd1 3,3 4,7 1,7 6239,0 4,5 86,9 14,1 1,6 - ASH 42430W OK A31 3,8 5,2 18, 640,5 6 4,5 87,1 14,2 1,6 - ASH 42430W OK A31 3,8 5,2 18, 640,5 6 4,5 87,1 14,2 1,6 - ASH 42530W OK A31 1,5 18,5 18, 8674,5 4,5 80,0 16,7 2,1 - ASH 42530W OK A301 -1,5 -0,1 1,8 874,9 4,5 90,0 16,7 2,1 - ASH 42530W OK A31 20,2 21,6 1,8 874,9 4,5 90,0 16,7 2,1 - ASH 42530W OK A31 20,2 21,6 1,8 874,9 4,5 90,0 16,7 2,1 - ASH 42530W OK A33 20,2 21,6 1,8 876,9 8,7 79,8 4,2 2,0 - ASH 42530W OK A31 4,5 - ASH 42530W OK A31 1,5 9,1 19, 644,7 21,8 87,8 9,6 2,2 - ASH 42530W OK A31 1,5 9,1 1,9 644,7 21,8 87,8 9,6 2,2 - ASH 42530W OK A31 4,5 - ASH 42530W OK A31 1,5 9,1 1,9 644,7 21,8 87,8 9,6 2,2 - ASH 42530W OK A31 4,7 1,7 1,8 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9											-
AST 442000KW KK R20 7,2 8,6 1,8 9526,4 4,0 90,6 13,2 3,0 -  AST 44430KW K			,								-
ASI 44430RW OK   B41   3.3   4.7   1.7   6239   4.5   86.9   14.1   1.6   -    ASI 4430RW OK   LD21              ASI 4430RW OK   A31   3.8   5.2   1.8   6405.6   4.5   87.1   14.2   1.6   -    ASI 4430RW OK   A32   13.1   14.5   18.   8474.3   0.0   84.0   12.7   0.4   -    ASI 4430RW OK   A33   1.5   -0.1   1.8   8474.8   4.5   90.0   16.7   2.1   -    ASI 4430RW OK   A33   20.2   21.6   1.8   2766.9   8.7   79.8   4.2   2.0   -    ASI 4430RW OK   A33   20.2   21.6   1.8   2766.9   8.7   79.8   4.2   2.0   -    ASI 4430RW OK   A31   4.5   -    ASI 4430RW OK   A31   2.5   -    ASI 6430RW OK   A31   -    ASI 6430RW OK   A32   -    ASI 6430RW OK   A31   -    ASI 6430RW OK   A32   -    ASI 6430RW OK   A31   -    ASI 6430RW OK   A32   -    ASI 6430RW OK   A31   -    ASI 7 8 8 9.6   2.2   -    ASI 6430RW OK   A31   -    ASI 7 8 8 9.6   2.2   -    ASI 6430RW OK   A31   -    ASI 7 8 8 9.6   2.2   -    ASI 6430RW OK   A31   -    ASI 7 8 8 9.6   2.2   -    ASI 7 8 9 8 9 9 9 9 9 9 9											-
ASI 44/30 NW OK											-
ASH 44630HW GK			-,-			-	-	-		-	-
ASI 4:8630KM GK			3,8			6405,6	4,5	87,1		1,6	-
ASt 4x630kW GK         A51         -10,5         -9,1         1,9         6944,7         21,8         87,8         9,6         2,2         -           ASt 6x630kW oK         R11         4,8         -         1,8         11720,4         4,0         92,4         14,8         3,3         -           Bag 280         Bag 281         18,5         19,9         1,5         3569,2         4,7         80,0         12,2         -0.5         -           Bag 281         Bag 282         21,0         15,8         17,2         1,5         369,8         4,7         83,9         0,0         -         -           Bag 282         Bag 284         21,0         22,4         1,5         3418,9         4,6         81,7         6,7         0,4         -           Bag 288         Bag 288         23,2         24,6         1,5         3418,9         4,7         81,5         6,7         0,3         -           Bd 140042 OR         R11         -11,3         -         1,8         11676,0         4,1         93,3         0,5         -         0,0         -           Bd 140042 OR         QCD         -35,5         -34,1         1,9         8119,3         1			13,1	14,5	1,8	,-	0,0	84,0	12,7		-
SAST   SASTON   Color   Colo											-
ASt 66.30kW ok         R11         4,8         -         1.8         11720,4         4,0         92.4         14,8         3.3         -           Bag 261         Bag 281         11,0         12,4         1.5         569.9         4,7         82,9         8,0         -0,6         -           Bag 261         Bag 284         11,0         15,5         3929.5         4,7         82,9         8,0         -0,6         -           Bag 284         Bag 284         21,0         22,4         1,5         3418.9         4,6         81,7         6,7         -0,4         -           Bag 288         Bag 288         Bag 288         23,2         24,6         1,4         3467.3         4,7         81,8         7,4         0,6         -           Bd 140042 OR         R11         -11,3         -         1,8         11676.0         4,1         92,3         22,5         1,0         -           Bd 140042 OR         Q020         -35,5         -34,1         1,9         8119,3         17,5         89,2         13,3         0,5         -           Bd 140042 ORs         Q020         -35,5         -34,1         1,9         8119,3         16,7         89,2				,		,	,	,		•	-
Bag 258         Bag 261         18.5         19.9         1.5         369.95         4.7         86.0         12.2         -0.5         -           Bag 262         Bag 261         18.5         19.9         1.5         39.95         4.7         83.7         8.0         -0.6         -           Bag 284         Bag 285         12.0         22.4         1.5         340.89         4.7         83.7         9.8         -0.7         -           Bag 285         Bag 285         24.0         22.4         1.5         340.91         4.7         81.8         7.4         -0.6         -           Bag 288         Bag 288         23.2         24.6         1.4         3467.3         4.7         81.8         7.4         -0.6         -           Bd 1400/4.2 OR         R11         -11.3         -11.8         11676.0         4.1         29.3         22.5         1.0         -           Bd 1400/4.2 OR         0030         -34.8         -33.4         1.9         8153.6         16.7         89.2         13.3         0.5         -           Bd 1400/4.2 OR         0050         -27.0         -25.6         1.8         826.6         12.6         99.2         13				21,6							-
Bag 261         Bag 262         18.5         19.9         1.5         3929.5         4,7         82.9         8.0         -0.6         -           Bag 284         Bag 284         21,0         22.4         1.5         348.9         4,7         81.7         6,7         -0.4         -           Bag 288         Bag 288         Bag 288         23.2         24.6         1.4         3467.3         4,7         81.5         6,7         -0.3         -           Bd 1400/4.2 OR         R11         -11.3         -         1.8         11676.0         4,1         92.3         22.5         1.0         -           Bd 1400/4.2 OR         COR         Q020         -35.5         -34.1         1.9         81193.3         17.5         89.2         13.5         0.4         -           Bd 1400/4.2 ORs         Q020         -35.5         -34.1         1.9         8119.3         17.5         89.2         13.5         0.4         -           Bd 1400/4.2 ORs         Q050         -31.4         -30.1         1.8         8153.2         16.7         89.2         13.3         0.5         -           Bd 1400/4.2 ORs         Q050         -31.3         -2.9         1.8			•	10.4							
Bag 262         Bag 284         21 0         22 4         1,5         34389         4,7         83,7         9,8         -0,7         -           Bag 285         Bag 285         284         21 0         22,4         1,5         34189         4,6         81,7         6,7         -0,4         -           Bag 286         Bag 288         23,2         24,6         1,4         3467,3         4,7         81,8         7,4         -0,6         -           Bd 1400/4 2 ORr         R11         -11,3         -         1,8         11676,0         4,1         9,3         22,5         1,0         -           Bd 1400/4 2 OR         R015         -27,4         -         1,8         11687,4         3,7         92,4         22,5         1,0         -           Bd 1400/4 2 OR         Q030         -34,8         -33,4         1,9         8153,6         16,7         89,2         13,3         0,5         -           Bd 1400/4 2 OR         Q050         -31,4         -30,1         1,8         8153,2         16,7         89,2         13,3         0,5         -           Bd 1400/4 2 OR         Q050         -31,4         -30,1         1,8         8153,2 <th< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>-</th></th<>											-
Bag 284         Bag 285         Bag 285         24 0         22.4         1.5         3418.9         4.6         81.7         6.7         -0.4         -           Bag 288         Bag 288         23.2         24.6         1.4         3349.1         4.7         81.8         7.4         -0.6         -           Bd 1400/4.2 ORr         R11         -11.3         -1.8         11676.0         4.1         92.3         22.5         1.0         -           Bd 1400/4.2 ORR         R020         -35.5         34.1         1.9         8119.3         17.5         89.2         13.5         0.4         -           Bd 1400/4.2 ORS         0020         -35.5         34.1         1.9         8119.3         17.5         89.2         13.5         0.4         -           Bd 1400/4.2 ORS         0030         -34.8         -33.4         1.9         8153.6         16.7         89.2         13.3         0.5         -           Bd 1400/4.2 ORS         0050         -27.0         -25.5         1.8         8153.2         16.7         89.2         13.3         0.5         -           Bd 1400/4.2 ORS         0060         -31.3         -29.9         1.8         835.8         <											-
Bag 285         Bag 286         24 0         25 4         1,5         3349,1         4,7         81,5         6,7         -0,3         -           Bag 288         Bag 288         Bag 282         24,6         1,4         3467,3         4,7         81,8         7,4         -0,6         -           Bd 1400/4.2 OR         R11         -11,3         -         1,8         11676,0         4,1         92,3         22,5         1,0         -           Bd 1400/4.2 ORS         C020         -35,5         -34,1         1,9         8119,3         17,5         89.2         13,5         0,4         -           Bd 1400/4.2 ORS         Q030         -34,8         -33,4         1,9         8153,6         16,7         89.2         13,3         0,5         -           Bd 1400/4.2 ORS         Q050         -27,0         -25,6         1,8         8266,4         12,6         89,3         13,3         0,5         -           Bd 1400/4.2 ORS         Q050         -31,3         -29,9         1,8         8358,8         7,2         89,4         15,3         1,3         1,3           Bd 1400/4.2 ORS         Q060         -31,3         -29,9         1,8         8358,8 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>-</th></t<>											-
Bd 1400/4.2 ORr R11S -27.4 - 1,8	Bag 285	Bag 285	24,0	25,4	1,5		4,7	81,5	6,7		-
Bd 1400/4.2 ORs	•			24,6		,					-
Bd 1400/4.2 QRs Q030											
Bd 1400/4.2 ORs						,					
Bel 4400/4.2 ORs											-
Bd 1400/4.2 ORs											-
Bd 1400/4.2 ORs											-
Bd 2200/6.5 ORr	Bd 1400/4.2 ORs		-31,3							1,3	-
Bd 2200(6.5 ORr         A30         2.9         4.3         1.7         7321.1         3.7         88.3         17,9         1.6         -           Bd 2200(6.5 ORr         A301         1.2         2.6         1.7         8275.9         3.6         89.4         19.4         1.7         -           Bd 2200(6.5 ORr         A401         0.3         1.7         1.7         8381.3         3.6         89.5         19.5         1.7         -           Bd 2200(6.5 ORr         A51         -6.8         -5.4         1.9         7554.3         14.4         88.6         13.8         1.7         -           Bd 2200(6.5 ORr         A52         -6.1         -4.8         1.9         6317.7         16.0         87.0         12.2         1.6         -           Bd 2200(6.5 ORr         A51         -0.4         1.0         1.8         8165.7         3.6         89.2         19.2         1.7         -           Bd 2200(6.5 ORr         A91         -1.3         0.1         1.8         7254.1         8.2         88.2         17.0         1.6         -           Bd 2200(6.5 ORr         B21         11.9         13.2         1.6         5472.6         3.7											-
Bd 2200/6.5 ORr         A33         19,3         20,7         1,8         3671,1         4,2         82,3         10,9         0,8         -           Bd 2200/6.5 ORr         A301         1,2         2,6         1,7         8275,9         3,6         89,4         19,4         1,7         -           Bd 2200/6.5 ORr         A401         0,3         1,7         1,7         8381,3         3,6         89,4         19,4         1,7         -           Bd 2200/6.5 ORr         A51         -6,8         -5,4         1,9         7554,3         14,4         88,6         13,8         1,7         -           Bd 2200/6.5 ORr         A52         -6,1         -4,8         1,9         6317,7         16,0         87,0         12,2         1,6         -           Bd 2200/6.5 ORr         A91         -1,3         0,1         1,8         7254,1         8,2         89,2         19,2         1,7         -           Bd 2200/6.5 ORr         B11         12,7         14,1         1,6         5472,6         3,7         85,8         14,7         1,2         -           Bd 2200/6.5 ORr         B21         11,9         13,2         1,6         5261,5         3,9											-
Bd 2200/6.5 ORr         A301         1,2         2,6         1,7         8275,9         3,6         89,4         19,4         1,7         -           Bd 2200/6.5 ORr         A401         0,3         1,7         1,7         8381,3         3,6         89,5         19,5         1,7         -           Bd 2200/6.5 ORr         A51         -6,8         -5,4         1,9         7554,3         14,4         88,6         13,8         1,7         -           Bd 2200/6.5 ORr         A52         -6,1         -4,8         1,9         6317.7         16,0         87,0         12,2         1,6         -           Bd 2200/6.5 ORr         A71         -0,4         1,0         1,8         8165,7         3,6         89,2         19,2         1,7         -           Bd 2200/6.5 ORr         B11         12,7         14,1         1,6         5472,6         3,7         85,8         14,7         1,2         -         Bd         2200/6.5 ORr         B21         11,9         13,2         1,6         5261,5         3,9         85,4         14,2         1,2         -           Bd 2200/6.5 ORr         B22         14,3         15,7         1,6         4151,3         4,0					,					,	-
Bd 2200/6.5 ORr         A401         0,3         1,7         1,7         8381,3         3,6         89,5         19,5         1,7         -           Bd 2200/6.5 ORr         A51         -6,8         -5,4         1,9         7554,3         14,4         88,6         13,8         1,7         -           Bd 2200/6.5 ORr         A52         -6,1         -4,8         1,9         6317,7         16,0         87,0         12,2         1,6         -           Bd 2200/6.5 ORr         A71         -0,4         1,0         1,8         8165,7         3,6         89,2         19,2         1,7         -           Bd 2200/6.5 ORr         A91         -1,3         0,1         1,8         7254,1         8,2         88,2         17,0         1,6         -           Bd 2200/6.5 ORr         B11         12,7         14,1         1,6         5472,6         3,7         85,8         14,7         1,2         -           Bd 2200/6.5 ORr         B21         11,9         13,2         1,6         5261,5         3,9         85,4         14,2         1,2         -           Bd 2200/6.5 ORr         B61         11,4         12,8         1,7         5249,0         3,9											-
Bd 2200/6.5 ORr         A51         -6,8         -5,4         1,9         7554,3         14,4         88,6         13,8         1,7         -           Bd 2200/6.5 ORr         A52         -6,1         -4,8         1,9         6317,7         16,0         87,0         12,2         1,6         -           Bd 2200/6.5 ORr         A71         -0,4         1,0         1,8         8165,7         3,6         89,2         19,2         1,7         -           Bd 2200/6.5 ORr         A91         -1,3         0,1         1,8         7254,1         8,2         88,2         17,0         1,6         -           Bd 2200/6.5 ORr         B11         12,7         14,1         1,6         5472,6         3,7         85,8         14,7         1,2         -           Bd 2200/6.5 ORr         B21         11,9         13,2         1,6         5261,5         3,9         85,4         14,2         1,2         -           Bd 2200/6.5 ORr         B22         14,3         15,7         1,6         4151,3         4,0         83,4         12,0         1,0         -           Bd 2200/6.5 ORr         B62         18,8         20,2         1,6         3415,6         4,7											-
Bd 2200/6.5 ORr         A52         -6,1         -4,8         1,9         6317,7         16,0         87,0         12,2         1,6         -           Bd 2200/6.5 ORr         A71         -0,4         1,0         1,8         8165,7         3,6         89,2         19,2         1,7         -           Bd 2200/6.5 ORr         A 91         -1,3         0,1         1,8         7254,1         8,2         88,2         17,0         1,6         -           Bd 2200/6.5 ORr         B11         12,7         14,1         1,6         5472,6         3,7         85,8         14,7         1,2         -           Bd 2200/6.5 ORr         B21         11,9         13,2         1,6         5261,5         3,9         85,4         14,2         1,2         -           Bd 2200/6.5 ORr         B22         14,3         15,7         1,6         4151,3         4,0         83,4         12,0         1,0         -           Bd 2200/6.5 ORr         B62         18,8         20,2         1,6         3415,6         4,7         81,7         10,4         0,8         -           Bd 2200/6.5 ORs         A31         5,7         7,0         1,7         6860,4         0,4											-
Bd 2200/6.5 ORr         A71         -0,4         1,0         1,8         8165,7         3,6         89,2         19,2         1,7         -           Bd 2200/6.5 ORr         A 91         -1,3         0,1         1,8         7254,1         8,2         88,2         17,0         1,6         -           Bd 2200/6.5 ORr         B11         12,7         14,1         1,6         5472,6         3,7         85,8         14,7         1,2         -           Bd 2200/6.5 ORr         B21         11,9         13,2         1,6         5261,5         3,9         85,4         14,2         1,2         -           Bd 2200/6.5 ORr         B61         11,4         12,8         1,7         5249,0         3,9         85,4         14,2         1,2         -           Bd 2200/6.5 ORr         B62         18,8         20,2         1,6         3415,6         4,7         81,7         10,4         0,8         -         -           Bd 2200/6.5 ORr         LD20         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -         -	Bd 2200/6.5 ORr	A52	-6,1	-4,8		6317,7	16,0	87,0	12,2		-
Bd 2200/6.5 ORr         B11         12,7         14,1         1,6         5472,6         3,7         85,8         14,7         1,2         -           Bd 2200/6.5 ORr         B21         11,9         13,2         1,6         5261,5         3,9         85,4         14,2         1,2         -           Bd 2200/6.5 ORr         B22         14,3         15,7         1,6         4151,3         4,0         83,4         12,0         1,0         -           Bd 2200/6.5 ORr         B61         11,4         12,8         1,7         5249,0         3,9         85,4         14,2         1,2         -           Bd 2200/6.5 ORr         B62         18,8         20,2         1,6         3415,6         4,7         81,7         10,4         0,8         -           Bd 2200/6.5 ORr         LD20         -											-
Bd 2200/6.5 ORr         B21         11,9         13,2         1,6         5261,5         3,9         85,4         14,2         1,2         -           Bd 2200/6.5 ORr         B22         14,3         15,7         1,6         4151,3         4,0         83,4         12,0         1,0         -           Bd 2200/6.5 ORr         B61         11,4         12,8         1,7         5249,0         3,9         85,4         14,2         1,2         -           Bd 2200/6.5 ORr         B62         18,8         20,2         1,6         3415,6         4,7         81,7         10,4         0,8         -           Bd 2200/6.5 ORr         LD20         -											
Bd 2200/6.5 ORr         B22         14,3         15,7         1,6         4151,3         4,0         83,4         12,0         1,0         -           Bd 2200/6.5 ORr         B61         11,4         12,8         1,7         5249,0         3,9         85,4         14,2         1,2         -           Bd 2200/6.5 ORr         B62         18,8         20,2         1,6         3415,6         4,7         81,7         10,4         0,8         -           Bd 2200/6.5 ORr         LD20         -											
Bd 2200/6.5 ORr         B61         11,4         12,8         1,7         5249,0         3,9         85,4         14,2         1,2         -           Bd 2200/6.5 ORr         B62         18,8         20,2         1,6         3415,6         4,7         81,7         10,4         0,8         -           Bd 2200/6.5 ORr         LD20         -											-
Bd 2200/6.5 ORr         B62         18,8         20,2         1,6         3415,6         4,7         81,7         10,4         0,8         -           Bd 2200/6.5 ORr         LD20         -											-
Bd 2200/6.5 ORr         LD20         -											-
Bd 2200/6.5 ORs         A31         5,7         7,0         1,7         6860,4         0,4         87,7         17,9         0,9         -           Bd 2200/6.5 ORs         A32         7,5         8,8         1,8         5429,0         3,9         85,7         14,6         1,2         -           Bd 2200/6.5 ORs         A40         0,3         1,7         1,7         7392,3         3,7         88,4         18,0         1,6         -           Bd 2200/6.5 ORs         A50         -12,2         -10,9         1,9         8221,7         7,2         89,3         16,0         1,9         -           Bd 2200/6.5 ORs         A70         -3,5         -2,1         1,8         8437,0         3,6         89,5         19,6         1,7         -           Bd 2200/6.5 ORs         A 90         0,7         2,0         1,8         7959,3         3,6         89,0         18,9         1,7         -           Bd 2200/6.5 ORs         B10         -0,2         1,2         1,7         6612,1         4,1         87,4         16,1         1,5         -           Bd 2200/6.5 ORs         B20         0,5         1,9         1,7         6559,3         4,1 <t< th=""><th></th><th>LD20</th><th>,</th><th>,</th><th></th><th>,</th><th>-</th><th>•</th><th>•</th><th></th><th></th></t<>		LD20	,	,		,	-	•	•		
Bd 2200/6.5 ORs         A32         7,5         8,8         1,8         5429,0         3,9         85,7         14,6         1,2         -           Bd 2200/6.5 ORs         A40         0,3         1,7         1,7         7392,3         3,7         88,4         18,0         1,6         -           Bd 2200/6.5 ORs         A50         -12,2         -10,9         1,9         8221,7         7,2         89,3         16,0         1,9         -           Bd 2200/6.5 ORs         A70         -3,5         -2,1         1,8         8437,0         3,6         89,5         19,6         1,7         -           Bd 2200/6.5 ORs         A 90         0,7         2,0         1,8         7959,3         3,6         89,0         18,9         1,7         -           Bd 2200/6.5 ORs         B10         -0,2         1,2         1,7         6612,1         4,1         87,4         16,1         1,5         -           Bd 2200/6.5 ORs         B20         0,5         1,9         1,7         6559,3         4,1         87,3         16,0         1,5         -           Bd 2200/6.5 ORs         GK10         -         -         -         -         -         -											-
Bd 2200/6.5 ORs         A40         0,3         1,7         1,7         7392,3         3,7         88,4         18,0         1,6         -           Bd 2200/6.5 ORs         A50         -12,2         -10,9         1,9         8221,7         7,2         89,3         16,0         1,9         -           Bd 2200/6.5 ORs         A70         -3,5         -2,1         1,8         8437,0         3,6         89,5         19,6         1,7         -           Bd 2200/6.5 ORs         A 90         0,7         2,0         1,8         7959,3         3,6         89,0         18,9         1,7         -           Bd 2200/6.5 ORs         B10         -0,2         1,2         1,7         6612,1         4,1         87,4         16,1         1,5         -           Bd 2200/6.5 ORs         B20         0,5         1,9         1,7         6559,3         4,1         87,3         16,0         1,5         -           Bd 2200/6.5 ORs         B60         1,0         2,4         1,7         6647,1         3,7         87,5         16,8         1,5         -           Bd 2200/6.5 ORs         GK40         -12,5         -11,1         1,9         9157,0         10,3											-
Bd 2200/6.5 ORs         A50         -12,2         -10,9         1,9         8221,7         7,2         89,3         16,0         1,9         -           Bd 2200/6.5 ORs         A70         -3,5         -2,1         1,8         8437,0         3,6         89,5         19,6         1,7         -           Bd 2200/6.5 ORs         A 90         0,7         2,0         1,8         7959,3         3,6         89,0         18,9         1,7         -           Bd 2200/6.5 ORs         B10         -0,2         1,2         1,7         6612,1         4,1         87,4         16,1         1,5         -           Bd 2200/6.5 ORs         B20         0,5         1,9         1,7         6559,3         4,1         87,3         16,0         1,5         -           Bd 2200/6.5 ORs         B60         1,0         2,4         1,7         6647,1         3,7         87,5         16,8         1,5         -           Bd 2200/6.5 ORs         GK10         -		-				,				•	-
Bd 2200/6.5 ORs         A70         -3,5         -2,1         1,8         8437,0         3,6         89,5         19,6         1,7         -           Bd 2200/6.5 ORs         A 90         0,7         2,0         1,8         7959,3         3,6         89,0         18,9         1,7         -           Bd 2200/6.5 ORs         B10         -0,2         1,2         1,7         6612,1         4,1         87,4         16,1         1,5         -           Bd 2200/6.5 ORs         B20         0,5         1,9         1,7         6559,3         4,1         87,3         16,0         1,5         -           Bd 2200/6.5 ORs         B60         1,0         2,4         1,7         6647,1         3,7         87,5         16,8         1,5         -           Bd 2200/6.5 ORs         GK10         -											-
Bd 2200/6.5 ORs         A 90         0,7         2,0         1,8         7959,3         3,6         89,0         18,9         1,7         -           Bd 2200/6.5 ORs         B10         -0,2         1,2         1,7         6612,1         4,1         87,4         16,1         1,5         -           Bd 2200/6.5 ORs         B20         0,5         1,9         1,7         6559,3         4,1         87,3         16,0         1,5         -           Bd 2200/6.5 ORs         B60         1,0         2,4         1,7         6647,1         3,7         87,5         16,8         1,5         -           Bd 2200/6.5 ORs         GK10         -											-
Bd 2200/6.5 ORs         B10         -0,2         1,2         1,7         6612,1         4,1         87,4         16,1         1,5         -           Bd 2200/6.5 ORs         B20         0,5         1,9         1,7         6559,3         4,1         87,3         16,0         1,5         -           Bd 2200/6.5 ORs         B60         1,0         2,4         1,7         6647,1         3,7         87,5         16,8         1,5         -           Bd 2200/6.5 ORs         GK10         -											-
Bd 2200/6.5 ORs         B20         0,5         1,9         1,7         6559,3         4,1         87,3         16,0         1,5         -           Bd 2200/6.5 ORs         B60         1,0         2,4         1,7         6647,1         3,7         87,5         16,8         1,5         -           Bd 2200/6.5 ORs         GK10         -         1,8         -         -				1,2							-
Bd 2200/6.5 ORs         GK10         -									,		-
Bd 2200/6.5 ORs         GK40         -12,5         -11,1         1,9         9157,0         10,3         90,2         15,9         1,8         -           Bd 2200/6.5 ORs         GK50         -12,6         -11,2         1,9         9155,4         10,4         90,2         15,8         1,8         -           Bd 2200/6.5 ORs         GZ10         -14,7         -13,3         1,9         9664,4         4,5         90,7         20,5         1,9         -           Bd 2200/6.5 ORs         GZ20         -19,4         -18,0         1,9         9680,4         9,9         90,7         16,5         1,7         -           Bd 2200/6.5 ORs         Q010         -28,0         -26,6         1,9         8193,6         15,1         89,3         14,3         1,6         -											-
Bd 2200/6.5 ORs         GK50         -12,6         -11,2         1,9         9155,4         10,4         90,2         15,8         1,8         -           Bd 2200/6.5 ORs         GZ10         -14,7         -13,3         1,9         9664,4         4,5         90,7         20,5         1,9         -           Bd 2200/6.5 ORs         GZ20         -19,4         -18,0         1,9         9680,4         9,9         90,7         16,5         1,7         -           Bd 2200/6.5 ORs         Q010         -28,0         -26,6         1,9         8193,6         15,1         89,3         14,3         1,6         -											-
Bd 2200/6.5 ORs         GZ10         -14,7         -13,3         1,9         9664,4         4,5         90,7         20,5         1,9         -           Bd 2200/6.5 ORs         GZ20         -19,4         -18,0         1,9         9680,4         9,9         90,7         16,5         1,7         -           Bd 2200/6.5 ORs         Q010         -28,0         -26,6         1,9         8193,6         15,1         89,3         14,3         1,6         -								,			-
Bd 2200/6.5 ORs         GZ20         -19.4         -18.0         1,9         9680,4         9,9         90,7         16,5         1,7         -           Bd 2200/6.5 ORs         Q010         -28,0         -26,6         1,9         8193,6         15,1         89,3         14,3         1,6         -											-
<b>Bd 2200/6.5 ORs</b> Q010 -28,0 -26,6 1,9 8193,6 15,1 89,3 14,3 1,6 -											
										•	
											-

Bd 2200/7.5 ORr	B42	13,4	14,8	1,6	4871,7	3,9	84,8	13,5	1,1	-
Bd 2200/7.5 ORs	B40	0,0	1,4	1,7	6650,2	3,7	87,5	16,8	1,5	-
Bd 2200/7.5 ORs	K30	-0,2	1,2	1,7	7360,4	3,7	88,3	17,9	1,6	-
Bd 2200/7.5 ORs	K31	-1,0	0,3	1,8	8581,9	3,6	89,7	19,8	1,7	-
Bd 2200/7.5 ORs	K32	-1,7	-0.3	1,8	8853.4	4,2	89,9	20,0	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORr	A11	5,5	6,9	1,7	6661,4	3,7	87,5	16,8	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORr	A12	22,7	24,1	1,7	3179,4	4,1	81,0	10,1	0,7	
Bd 2800/7.5 ORr	A21	6,3	7,7	1,7	6664,5	3,7	87,5	16,8	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORr	A22	18,5	19,9	1,8	4006.6	4,0	83,1	11,8	0,9	_
Bd 2800/7.5 ORr	A23	27,5	28,9	1,7	1812,9	4,7	76,2	6,3	0,5	_
Bd 2800/7.5 ORr	B31	13,3	14,6	1,6	5144,6	3,9	85,2	14,0	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	B32	19,2	20,6	1,5	3652,4	4,1	82,3	11,0	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORr	B51	13,7	15,1	1,7	5037,4	3,9	85,0	13,8	1,2	
	-									-
Bd 2800/7.5 ORr	B52	18,9	20,3	1,6	3452,7	6,2	81,8	10,3	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	A10	-1,6	-0,3	1,7	7014,1	3,7	87,9	17,4	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	A20	-0,7	0,6	1,7	7071,5	3,7	88,0	17,5	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	B30	2,7	4,1	1,7	6566,6	3,8	87,3	16,6	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	B50	2,8	4,2	1,7	6608,6	3,8	87,4	16,7	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK20	-3,8	-2,4	1,9	8970,6	5,0	90,1	18,2	1,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK30	-11,6	-10,2	1,9	8403,7	6,7	89,5	16,5	1,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK31	-13,0	-11,7	1,9	8496,2	6,2	89,6	16,9	2,0	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK32	-5,5	-4,1	1,9	8807,0	4,9	89,9	19,0	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	K10	4,3	5,7	1,7	7976,1	3,6	89,0	19,0	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	K11	0,3	1,7	1,8	8898,2	4,1	90,0	20,0	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	K20	4,4	5,8	1,7	7949,9	3,6	89,0	18,9	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	K21	0,4	1,7	1,8	8870,8	4,1	90,0	20,0	1,8	-
BSW 990	BSW 990	-7,0	-5,6	1,9	8789,7	7,6	89,9	15,6	-0,4	-
BSW 991	BSW 991	-16,0	-14,6	1,9	9210,0	14,3	90,3	14,4	-0,2	-
HSt 1x1500kW oK	A401	3,8	5,2	1,7	7903,3	2,9	88,9	11,8	4,4	-
HSt 1x1500kW oK	K32	0,8	2,2	1,8	9494,1	2,9	90.5	13,2	4,6	-
HSt 1x2000kW oK	A12	7,5	8,8	1,7	6254,0	2,8	86,9	10,3	4,2	-
HSt 1x2000kW oK	B31	12,8	14,2	1,6	4359.0	2,8	83.8	8,2	3,8	-
HSt 1x2000kW oK	K10	5,7	7,0	1,7	7034,8	2,8	87,9	11,1	4,3	-
HSt 1x2000kW oK	K20	5,7	7,1	1,7	7014,4	2,8	87,9	11,1	4,3	-
HSt 1x630kW oK	A301	3,1	4,5	1,7	7744,5	3,0	88.88	11,5	4,4	-
HSt 1x630kW oK	A52	-8.5	-7,1	1,9	6944,7	18,1	87,8	7,2	4,8	-
HSt 2x1500kW oK	B60	10,5	11,9	1,7	6235,6	2,8	86,9	10,3	4,2	-
HSt 2x2000kW oK	A22	10,6	11,9	1,7	6209,2	2,8	86.9	10,3	4,2	-
HSt 2x2000kW oK	B50	10,7	12,0	1,7	6169,8	2,8	86,8	10,2	4,2	
HSt 2x630kW GK	A33	10,1	11,5	1,8	4473,4	0,0	84,0	10,3	3,0	_
HSt 2x630kW GK	A51	-3,9	-2,5	1,9	8178,9	7,7	89,2	8,8	4,8	_
HSt 2x630kW GK	B10	3,6	5.0	1,7	6180,9	2,8	86,8	10,2	4,2	-
HSt 2x630kW GK	B20	3,9	5,3	1,7	6067.8	2,8	86.7	10,2	4,2	-
HSt 2x630kW GK	GK32	-2,9	-1,5	1,9	8478,6	5,7	89.6	9,7	4,7	-
HSt 2x630kW oK	A32	9.0	10,4	1,8	6405.6	2,8	87,1	10,5	4,2	-
VSK 1x1500kW GK	GK40	-3,4	-2,1	1,0	9676,6	10,2	90,7	10,5	2,4	
VSK 1x1500kW GK	GK50	-3,7	-2,1	1,9	9672,1	10,2	90,7	10,1	2,4	
VSK 2x1500kW GK	A 91	-3, <i>t</i> -1,9	-0,5	1,9	7671,8	13,5	88,7	8,0	2,3	-
VSK 2x2000kW GK	K11	1,1	2,5	1,9	8334,6	8,6	89,4	9,6	2,1	-
VSK 2x2000kW GK	K21	1,1	2,3	1,9	8311,9	8,7	89,4	9,6	2,1	-
VSK 2x630kW oK	A401	6,4	7,8	1,9	8905,8	4,4	90,0	12,6	1,9	-
VSK 4x2000kW oK	B52	21,1	22,5	1,6	4142,3	4,4	83,3	7,8	0,9	
	K32							9,5		-
VSK 4x630kW GK		2,9	4,3	1,9	8282,7	8,9	89,4		2,1	-
ZBI 2x630kW GK	GZ10 GZ20	-1,0	0,3	1,9	9698,3	5,0	90,7	12,8	0,6	-
ZBI 2x630kW GK		-1,1	0,3	1,9	9737,0	5,0	90,8	12,9	0,6	-
	Summe	38,0	39,4	-	-	-	-	-	-	-

#### Immissionstabelle: Weiler Hohenholz

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	Refl_D
Abs 738	Abs 738	7,5	8,9	2,8	7867,7	4,7	88,9	11,7	-0,8	-
Abs 742	Abs 742	8,7	10,1	2,7	5113,6	11,9	85,2	7,0	-0,5	-
Abs 743	Abs 743	4,9	6,2	2,9	9546,1	4,6	90,6	12,3	0,2	-
Abs 750	Abs 750	9,1	10,5	2,7	6684,1	5,1	87,5	11,3	-0,5	-
Abs 755	Abs 755	4,7	6,0	2,9	10085,1	4,7	91,1	15,2	-0,3	-
Abs 760	Abs 760	8,2	9,6	2,9	9107,0	4,7	90,2	12,7	-0,5	-
AG 810	AG 810	0,5	1,8	2,6	6192,2	10,2	86,8	9,5	-0,4	-
AG 813	AG 813	-6,3	-4,9	2,6	6326,5	12,1	87,0	13,0	-0,7	-

ASt 1x630kW GK	B10	-12,4	-11,1	2,9	4279,4	23,7	83,6	9,1	1,9	-
ASt 1x630kW GK	B20	-12,3	-10,9	2,9	4270,9	23,6	83,6	9,0	1,9	-
ASt 2x1500kW GK	A10	5,2	6,6	2,9	4146,9	4,5	83,3	11,5	1,1	-
ASt 2x1500kW GK	A11	2,0	3,3	2,9	5156,8	4,5	85,2	12,8	1,3	-
ASt 2x1500kW GK ASt 2x1500kW GK	A52 A70	-5,2	-3,8	3,0	7727,0 4573,4	8,0	88,8	12,6	2,0	-
ASt 2x1500kW GK	A70 A71	0,3 -3,8	1,7 -2,4	2,8 2,8	5346,7	11,6 14,0	84,2 85,6	7,6 7,8	1,7 2,0	-
ASt 2x1500kW GK	B40	-3,6 -12,0	-2,4	2,0	4254,0	23,5	83,6	8,9	1,9	-
ASt 2x1500kW GK	B60	-11,7	-10,3	2,9	4237,8	23,3	83,5	8,7	1,9	-
ASt 2x1500kW GK	GK10	-4,9	-3,6	2,7	6377,3	12,6	87,1	9,1	2,1	-
ASt 2x1500kW oK	A 90	10.6	12,0	2,9	5756,0	4,9	86,2	9,0	2,3	-
ASt 2x1500kW oK	B22	2,5	3,9	2,9	7276,0	11,0	88,2	8,0	3,1	-
ASt 2x2000kW GK	A12	-6,3	-4,9	3,0	9205,7	4,5	90,3	17,0	2,1	-
ASt 2x2000kW GK	A23	-8,0	-6,6	3,0	10178,3	4,5	91,1	17,8	2,3	-
ASt 2x2000kW GK	B30	-10,9	-9,5	2,9	4279,4	23,4	83,6	8,8	1,9	-
ASt 2x2000kW GK	GK20	-3,8	-2,4	2,7	6378,5	12,4	87,1	9,2	2,1	-
ASt 2x430kW oK	LD20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASt 2x630kW GK	A50	0,6	2,0	2,8	6452,1	5,0	87,2	13,8	1,6	-
ASt 2x630kW GK	GK31	1,1	2,4	2,8	6275,6	5,1	86,9	13,5	1,6	-
ASt 2x630kW GK ASt 2x630kW oK	GK32 Q010	-1,3 3,4	0,1 4,8	2,7 2,8	6467,7 6020,1	10,0 12,9	87,2 86,6	10,2 6,8	2,0 3,0	
ASt 3x1500kW GK	B11	2,3	3,6	2,0	5163,4	7,2	85,3	10,5	1,5	-
ASt 3x1500kW GK	B21	2,5	3,8	2,9	5258.4	5,7	85,4	11,8	1,5	-
ASt 3x1500kW oK	B42	12,8	14,2	3,0	5406.0	4,0	85,6	9,3	2,1	-
ASt 3x1500kW oK	B62	3,2	4,6	3,0	7042,4	11,6	87,9	7,7	3,1	-
ASt 3x1500kW oK	K31	15,2	16,5	2,6	3442,0	9,3	81,7	4,9	2,2	-
ASt 3x2000kW GK	A20	7,5	8,9	2,9	4049,6	4,5	83,1	11,3	1,0	-
ASt 3x630kW oK	GK30	11,1	12,4	2,8	6109,4	4,3	86,7	9,8	2,3	-
ASt 4x1500kW GK	A21	-1,6	-0,2	2,9	5300,9	13,7	85,5	7,8	2,0	-
ASt 4x1500kW GK	A22	-4,2	-2,9	3,0	8639,4	4,5	89,7	16,5	2,0	-
ASt 4x1500kW GK	A30	3,6	4,9	2,9	3651,9	13,5	82,2	6,2	1,6	-
ASt 4x1500kW GK	A40	4,0	5,4	2,9	3550,7	13,4	82,0	6,1	1,6	-
ASt 4x1500kW GK	B50	-9,5	-8,1	2,9	4259,1	23,2	83,6	8,6	1,9	-
ASt 4x1500kW GK ASt 4x1500kW GK	B61 K30	4,2 2,3	5,5 3,7	2,9 2,9	5089,1 3609,2	4,5 15,0	85,1 82,1	12,7 5,9	1,3 1,7	-
ASt 4x1500kW oK	A25	14,2	15,6	2,9	3651,9	10,3	82,2	4,9	2,4	-
ASt 4x2000kW GK	B31	4,8	6,2	2,9	5217,7	4,5	85,3	12,9	1,3	-
ASt 4x2000kW GK	B51	5,0	6,4	2,9	5137,5	4,5	85,2	12,8	1,3	-
ASt 4x2000kW oK	B32	2,2	3,6	2,9	7323,8	14,4	88,3	7,6	3,3	-
ASt 4x2000kW oK	K10	15,8	17,2	2,6	3396,0	10,9	81,6	4,6	2,4	-
ASt 4x2000kW oK	K20	17,1	18,5	2,6	3418,5	9,5	81,7	4,8	2,3	-
ASt 4x430kW GK	B41	5,2	6,6	2,9	5066,0	4,5	85,1	12,7	1,3	-
ASt 4x430kW oK	LD21	-	-	-	-		-	-		-
ASt 4x630kW GK	A31	4,6	6,0	2,9	5366,4	7,4	85,6	10,6	1,5	-
ASt 4x630kW GK	A32	0,6	2,0	3,0	7273,9	4,5	88,2	15,2	1,8	-
ASt 4x630kW GK ASt 4x630kW GK	A301 A51	5,0 -5,6	6,3 -4,2	2,8 2,9	3356,3 8202,4	15,4 13,5	81,5 89,3	5,6 10,3	1,6 2,3	-
ASt 4x630kW oK	A33	4,7	6,1	3,0	9713,0	4,0	90,7	13,4	3,0	-
ASt 6x630kW oK	R11	21,2	-	2,2	3893,1	4,0	82,8	7,5	1,6	-
Bag 258	Bag 258	4,5	5,9	2,8	6016,3	12,0	86,6	9,5	-0,4	-
Bag 261	Bag 261	5,6	7,0	2,8	8637,3	4,7	89,7	12,8	-0,8	-
Bag 262	Bag 262	0,9	2,3	2,9	7300,7	13,0	88,3	10,4	-0,8	-
Bag 284	Bag 284	6,2	7,6	2,9	8163,2	9,8	89,2	7,2	-0,8	-
Bag 285	Bag 285	8,1	9,4	2,8	8526,6	8,0	89,6	9,7	-0,1	-
Bag 288	Bag 288	4,3	5,7	2,8	9038,9	8,7	90,1	12,6	-0,5	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11	4,9	-	2,3	4493,6	5,1	84,1	12,2	1,0	-15,5
Bd 1400/4.2 ORr Bd 1400/4.2 ORs	R11S Q020	-6,9 -25,1	-23,7	2,3	3872,7 6034,8	4,1	82,8 86,6	11,4 11,5	0,9 1,2	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q020 Q030	-25,1 -26,4	-25,7 -25,0	2,8 2,8	5973,2	12,1 13,6	86,5	11,5	1,2	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q040	-20,4	-25,0	2,8	5938,8	13,6	86,5	11,2	1,1	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q050	-13,8	-12,5	2,8	5872,3	5,3	86,4	13,7	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q060	-22,7	-21,3	2,8	5882,2	4,7	86,4	14,1	1,2	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q070	-21,8	-20,4	2,8	5884,7	4,5	86,4	14,2	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	A25	12,2	13,6	2,9	3932,3	5,0	82,9	11,5	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	A30	12,2	13,6	2,9	3932,3	5,0	82,9	11,5	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	A33	1,1	2,5	3,0	8486,0	3,6	89,6	19,7	1,7	
Bd 2200/6.5 ORr	A301	9,6	10,9	2,9	3421,7	11,0	81,7	8,2	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	A401	7,4	8,7	2,9	3384,0	12,9	81,6	7,9	1,3	
Bd 2200/6.5 ORr	A51	2,8	4,2	2,8	7003,6	4,7	87,9	16,8	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr Bd 2200/6.5 ORr	A52 A71	-1,2 -0,0	0,2	2,9 2,8	7879,3 4851,3	5,2 12,6	88,9 84,7	17,4 10,6	1,7 1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	A 91	5,3	1,4 6,7	2,8	6253,5	4,0	86,9	15,7	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	B11	-1,1	0,7	2,0	5883,7	13,9	86,4	12,4	1,4	-
_ u u u _ u _ u _ u _ u _ u _ u _	J.,	','	0,0	_,,	0000,1	10,0	JU, T	12,7	1,0	

Bd 2200/6.5 ORr	B21	3,3	4,7	3,0	5675,2	8,2	86,1	13,4	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	B22	-1,5	-0,1	2,9	8042,4	5,6	89,1	17,3	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	B61	7,3	8,7	3,0	5926,0	4,1	86,5	15,4	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	B62	-3,3	-1,9	3,0	8014,6	9,0	89,1	15,3	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bd 2200/6.5 ORs	A31	8,8	10,2	3,0	4435.0	4,4	83.9	12,0	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORs	A32	3,4	4,7	3,0	6307,4	3,8	87.0	16,2	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	A40	9,4	10,8	2,9	3903.9	5,8	82,8	11,4	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORs	A50	-4,2	-2,8	2,8	6274,9	4,0	87,0	15,6	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	A70	3,7	5,1	2,8	3906.8	10,7	82,8	9,1	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	A 90	8,6	9,9	2,9	4345,5	7,0	83,8	11,0	1,2	_
Bd 2200/6.5 ORs	B10	-7,0	-5,6	3,0	4717,3	16,3	84,5	10,0	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	B20	-1,0 -4,2	-2,8	3,0	4717,3	13,8	84,6	10,0	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	B60	3,3	-2,0 4,7	3,0	4700,1	7,2	84,5	11,5		-
Bd 2200/6.5 ORs	GK10	-	-		47 10,0	-	04,3	-	1,3	-
	GK40	-8.0		- 2.7	6350.0		07.1		1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs			-6,6	2,7	6359,0	12,9	87,1	12,9		-
Bd 2200/6.5 ORs	GK50	-7,7	-6,4	2,7	6368,0	12,6	87,1	12,9	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	-12,2	-10,8	2,7	6372,9	10,3	87,1	13,0	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ20	-11,2	-9,8	2,7	6347,7	10,1	87,1	12,9	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	Q010	-19,6	-18,2	2,8	6023,0	12,4	86,6	12,1	1,7	-
Bd 2200/7.5 ORr	B41	2,3	3,6	3,0	5231,3	3,9	85,4	14,2	1,2	-
Bd 2200/7.5 ORr	B42	1,6	3,0	3,0	5651,1	9,3	86,0	14,3	1,3	-
Bd 2200/7.5 ORs	B40	1,1	2,4	3,0	4819,1	8,5	84,7	12,0	1,3	-
Bd 2200/7.5 ORs	K30	9,3	10,7	2,9	3895,5	5,1	82,8	11,5	0,9	-
Bd 2200/7.5 ORs	K31	6,7	8,1	2,8	3380,4	12,8	81,6	8,0	1,3	-
Bd 2200/7.5 ORs	K32	7,7	9,1	2,7	4556,0	7,6	84,2	11,3	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORr	A11	11,0	12,4	3,0	4633,4	4,1	84,3	12,7	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	A12	8,9	10,3	3,0	6704,4	3,7	87,5	16,9	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORr	A21	11,3	12,7	3,0	4500.8	4,7	84,1	12,6	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	A22	8,5	9,9	3,0	6509,8	3,8	87,3	16,5	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORr	A23	-1,7	-0,3	3,0	9393,7	3,5	90,5	21,0	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORr	B31	0,0	1,4	3,0	5558,2	12,4	85.9	13,9	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORr	B32	-4,2	-2,8	2,9	8409,3	10,3	89,5	15,4	1,8	_
Bd 2800/7.5 ORr	B51	7,0	8,3	3,0	5639,5	5,8	86.0	14,7	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORr	B52	-3,1	-1,7	2,9	8332,0	9,0	89,4	15,5	1,9	-
	-	3,9		3,0	4219,0	,	83,5	,		-
Bd 2800/7.5 ORs	A10		5,3			6,5		12,1	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORs	A20	6,0	7,4	2,9	4157,8	5,8	83,4	12,0	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORs	B30	1,7	3,1	3,0	4988,6	9,9	85,0	13,3	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORs	B50	6,1	7,5	3,0	4789,0	6,0	84,6	12,7	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK20	1,0	2,3	2,7	6144,3	7,4	86,8	14,0	1,6	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK30	-3,1	-1,8	2,8	6087,0	4,2	86,7	15,1	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK31	-5,0	-3,6	2,8	6186,5	4,0	86,8	15,6	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK32	-0,3	1,1	2,7	6345,9	6,1	87,0	14,2	1,6	-
Bd 2800/7.5 ORs	K10	12,7	14,1	2,9	3728,0	10,2	82,4	10,7	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORs	K11	11,2	12,6	2,7	4418,4	6,4	83,9	11,2	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORs	K20	13,1	14,5	2,9	3716,0	9,7	82,4	10,5	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORs	K21	10,4	11,8	2,7	4461,9	7,0	84,0	11,2	1,3	-
BSW 990	BSW 990	-1,4	-0,0	2,6	6145,6	8,1	86,8	11,7	-0,6	-
BSW 991	BSW 991	-4,4	-3,0	2,6	6420,3	7,0	87,1	12,4	-0,7	-
HSt 1x1500kW oK	A401	8,1	9,4	2,9	3550,7	10,0	82,0	4,6	4,3	-
HSt 1x1500kW oK	K32	9,9	11,2	2,6	3442,1	8,8	81,7	4,6	4,3	-
HSt 1x2000kW oK	A12	9,0	10,4	3,0	5156,8	2,8	85,2	9,1	4,0	-
HSt 1x2000kW oK	B31	-4,3	-3,0	2,9	7323,8	13,2	88,3	7,4	4,8	-
HSt 1x2000kW oK	K10	-4,9	-3,6	3,0	4300,6	20,4	83,7	5,9	4,5	-
HSt 1x2000kW oK	K20	-4,7	-3,3	3,0	4321,1	20,1	83,7	5,8	4,5	-
HSt 1x630kW oK	A301	6,9	8,2	2,9	3651,9	9,8	82,2	4,7	4,4	-
HSt 1x630kW oK	A52	-3,2	-1,8	2,9	8202,4	9,2	89,3	8,5	4,8	-
HSt 2x1500kW oK	B60	12,2	13,6	3,0	5089,1	2,8	85,1	9,1	4,0	-
HSt 2x2000kW oK	A22	6,6	8,0	3,0	5301,0	9,3	85,5	6,2	4,6	-
HSt 2x2000kW oK	B50	12,1	13,4	3,0	5137,5	2,8	85,2	9,1	4,0	-
HSt 2x630kW GK	A33	-0,1	1,2	3,0	7274,4	2,8	88,2	11,3	4,4	-
HSt 2x630kW GK	A51	1,8	3,2	2,8	6452,1	3,0	87,2	10,3	4,3	-
HSt 2x630kW GK	B10	4,3	5,7	3,0	5163,4	4,1	85,3	8,0	4,2	-
HSt 2x630kW GK	B20	4,5	5,9	3,0	5258,4	3,4	85,4	8,7	4,1	-
HSt 2x630kW GK	GK32	2,2	3,6	2,8	6275,6	3,1	86,9	10,1	4,1	-
HSt 2x630kW oK	A32	9,7	11,0	3,0	5366,4	4,3	85,6	8,0	4,2	-
VSK 1x1500kW GK	GK40	3,2	4,6		6471,8	8,3	87,2	8,2	1,8	
				2,7						-
VSK 1x1500kW GK	GK50	3,3	4,7	2,7	6483,8	8,2	87,2	8,3	1,8	-
VSK 2x1500kW GK	A 91	5,1	6,5	2,8	6961,8	5,0	87,8	10,4	1,6	-
VSK 2x2000kW GK	K11	7,2	8,5	2,7	6082,2	5,0	86,7	9,5	1,4	-
VSK 2x2000kW GK	K21	7,1	8,5	2,7	6079,4	5,1	86,7	9,5	1,4	-
VSK 2x630kW oK	A401	12,6	13,9	2,8	3330,6	13,0	81,4	4,4	1,5	-

Projekt-Nr.: 25 08 007/01 vom 27.05.2025

VSK 4x2000kW oK	B52	6,1	7,4	3,0	7355,7	11,9	88,3	8,0	2,2	-
VSK 4x630kW GK	K32	9,1	10,4	2,7	6109,1	5,1	86,7	9,5	1,4	-
ZBI 2x630kW GK	GZ10	-1,4	-0,1	2,6	6246,3	13,9	86,9	7,0	0,6	-
ZBI 2x630kW GK	GZ20	-2,1	-0,8	2,6	6210,8	14,7	86,9	6,9	0,6	-
	Summe	29,2	29,8	-	-	-	-	-	-	-

# Berechnungsmodell Tagebau Garzweiler (Stand 2029)

#### Abkürzungen in der Emissionstabelle

Abkürzung	Beschreibung
Nr.	Quellennummer
Name	Name der Quelle
Gruppe	Name der Gruppe
Höhe	Höhe der Quelle
LW D	Schallleistungspegel Tag in dB(A)
LW N	Schallleistungspegel Nacht in dB(A)
Einw.T D in min	Einwirkzeit außerhalb der Ruhezeit in Minuten
Einw.T E in min	Einwirkzeit innerhalb der Ruhezeit in Minuten
Einw.T N in min	Einwirkzeit zur Nachtzeit in Minuten
Sp.ID	ID des verwendeten Spektrums
R Sp. ID	ID des verwendeten Schalldämm-Spektrums
Cd	Diffusionsterm

### Emission Emission

Nr.	Name	Gruppe	Höhe	LW D	LW N	Einw.T D in min	Einw.T E in min	Einw.T N in min	Sp.ID
Abs 738	Abs 738	Großgeräte	15.0	116,0	116,0	569,0	131,0	60,0	23
Abs 742	Abs 742	Großgeräte	15.0	116,1	116,1	569,0	131,0	60,0	25
Abs 743	Abs 743	Großgeräte	15.0	115,9	115,9	569,0	131,0	60,0	17
Abs 755	Abs 755	Großgeräte	15.0	119,0	119,0	569,0	131,0	60,0	13
Abs 760	Abs 760	Großgeräte	15.0	119,2	119,2	569,0	131,0	60,0	8
AG 810	AG 810	Großgeräte	10.0	110,1	110,1	569,0	131,0	60,0	47
AG 813	AG 813	Großgeräte	10.0	108,8	108,8	569,0	131,0	60,0	45
ASt 1x630kW GK	B10	Antriebssta- tion	4.0	108,0	108,0	569,0	131,0	60,0	29
ASt 1x630kW GK	B20	Antriebssta- tion	4.0	108,0	108,0	569,0	131,0	60,0	29
ASt 2x1500kW GK	A11	Antriebssta- tion	4.0	108,0	108,0	569,0	131,0	60,0	9
ASt 2x1500kW GK	A10	Antriebssta- tion	4.0	108,0	108,0	569,0	131,0	60,0	9
ASt 2x1500kW GK	A51	Antriebssta- tion	4.0	108,0	108,0	569,0	131,0	60,0	9
ASt 2x1500kW GK	GK10	Antriebssta- tion	4.0	108,0	108,0	569,0	131,0	60,0	9
ASt 2x1500kW GK	B60	Antriebssta- tion	4.0	108,0	108,0	569,0	131,0	60,0	9
ASt 2x1500kW oK	A 90	Antriebssta- tion	4.0	115,0	115,0	569,0	131,0	60,0	26
ASt 2x2000kW GK	B30	Antriebssta- tion	4.0	109,0	109,0	569,0	131,0	60,0	10
ASt 2x2000kW GK	GK20	Antriebssta- tion	4.0	109,0	109,0	569,0	131,0	60,0	10
ASt 2x2000kW GK	A23	Antriebssta- tion	4.0	109,0	109,0	569,0	131,0	60,0	10
ASt 2x2000kW GK	A12	Antriebssta- tion	4.0	109,0	109,0	569,0	131,0	60,0	10
ASt 2x2000kW oK	A13	Antriebssta- tion	4.0	116,0	116,0	569,0	131,0	60,0	12
ASt 2x2000kW oK	B32	Antriebssta- tion	4.0	116,0	116,0	569,0	131,0	60,0	12
ASt 2x430kW oK	LD20	Antriebssta- tion	4.0	114,0	114,0	569,0	131,0	60,0	53
ASt 2x630kW GK	A50	Antriebssta- tion	4.0	110,0	110,0	569,0	131,0	60,0	24
ASt 2x630kW GK	GK32	Antriebssta- tion	4.0	110,0	110,0	569,0	131,0	60,0	24
ASt 2x630kW GK	GK31	Antriebssta-	4.0	110,0	110,0	569,0	131,0	60,0	24
ASt 2x630kW oK	Q010	Antriebssta- tion	4.0	115,0	115,0	569,0	131,0	60,0	52

ASt 2x630kW oK R11  ASt 3x1500kW B11 GK ASt 3x1500kW B62 oK ASt 3x1500kW B63 oK ASt 3x1500kW K31 oK ASt 3x2000kW A20 GK ASt 3x2000kW GK30  ASt 4x1500kW A40 GK ASt 4x1500kW K30 GK ASt 4x1500kW B61 GK ASt 4x1500kW B61 GK ASt 4x1500kW A21 GK ASt 4x1500kW A22	Antriebsstation	4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0	115,0 109,0 116,0 116,0 116,0 110,0 110,0 110,0 110,0	115,0 109,0 116,0 116,0 110,0 110,0 110,0	569,0 569,0 569,0 569,0 569,0 569,0 569,0 569,0	131,0 131,0 131,0 131,0 131,0 131,0 131,0	0,0 60,0 60,0 60,0 60,0 60,0 60,0	52 31 41 41 41 41 43 15
GK ASt 3x1500kW OK ASt 3x1500kW OK ASt 3x1500kW OK ASt 3x1500kW OK ASt 3x2000kW GK ASt 3x630kW oK GK ASt 4x1500kW A30	tion Antriebsstation	4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0	116,0 116,0 116,0 110,0 110,0 110,0	116,0 116,0 116,0 110,0 116,0 110,0	569,0 569,0 569,0 569,0 569,0 569,0	131,0 131,0 131,0 131,0 131,0	60,0 60,0 60,0 60,0 60,0	41 41 41 14 43
oK ASt 3x1500kW oK ASt 3x1500kW oK ASt 3x1500kW K31 oK ASt 3x2000kW A20 GK ASt 3x630kW oK GK30 ASt 4x1500kW GK ASt 4x1500kW GK ASt 4x1500kW A30 GK ASt 4x1500kW B61 GK ASt 4x1500kW A21 GK ASt 4x1500kW A22	tion Antriebsstation	4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0	116,0 116,0 110,0 116,0 110,0	116,0 116,0 110,0 116,0 110,0	569,0 569,0 569,0 569,0 569,0	131,0 131,0 131,0 131,0	60,0 60,0 60,0	41 41 14 43
ASt 3x1500kW B63 oK ASt 3x1500kW K31 oK ASt 3x2000kW A20 GK ASt 3x630kW oK GK30  ASt 4x1500kW A40 GK ASt 4x1500kW K30 GK ASt 4x1500kW A30 GK ASt 4x1500kW B61 GK ASt 4x1500kW B61 GK ASt 4x1500kW A21 GK ASt 4x1500kW A22	Antriebsstation	4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0	116,0 110,0 116,0 110,0	116,0 110,0 116,0 110,0	569,0 569,0 569,0 569,0	131,0 131,0 131,0	60,0 60,0 60,0	41 14 43
ASt 3x1500kW K31 oK ASt 3x2000kW A20 GK ASt 3x630kW oK GK30  ASt 4x1500kW A40 GK ASt 4x1500kW K30 GK ASt 4x1500kW A30 GK ASt 4x1500kW B61 GK ASt 4x1500kW A21 GK ASt 4x1500kW A22	Antriebsstation	4.0 4.0 4.0 4.0 4.0	110,0 116,0 110,0 110,0	110,0 116,0 110,0	569,0 569,0 569,0	131,0	60,0	14
oK ASt 3x2000kW ASt 3x630kW oK ASt 3x630kW oK GK ASt 4x1500kW A21 GK ASt 4x1500kW A22	tion Antriebsstation	4.0 4.0 4.0 4.0 4.0	110,0 116,0 110,0 110,0	110,0 116,0 110,0	569,0 569,0 569,0	131,0	60,0	14
GK ASt 3x630kW oK GK30  ASt 4x1500kW A40 GK ASt 4x1500kW K30 GK ASt 4x1500kW A30 GK ASt 4x1500kW B61 GK ASt 4x1500kW B61 GK ASt 4x1500kW A21 GK ASt 4x1500kW A22	tion Antriebsstation Antriebsstation Antriebsstation Antriebsstation Antriebsstation Antriebsstation Antriebsstation Antriebsstation	4.0 4.0 4.0 4.0	116,0 110,0 110,0	116,0	569,0 569,0	131,0	60,0	43
ASt 4x1500kW A40 GK ASt 4x1500kW K30 GK ASt 4x1500kW A30 GK ASt 4x1500kW B61 GK ASt 4x1500kW A21 GK ASt 4x1500kW A22	tion Antriebsstation Antriebsstation Antriebsstation Antriebsstation Antriebsstation Antriebsstation Antriebsstation	4.0	110,0	110,0	569,0	,	,	
GK ASt 4x1500kW GK ASt 4x1500kW AS0 GK AS1 4x1500kW AS0 GK AS1 4x1500kW B61 GK AS1 4x1500kW A21 GK AS1 4x1500kW A22	Antriebssta- tion Antriebssta- tion Antriebssta- tion Antriebssta- tion Antriebssta- tion Antriebssta- tion	4.0	110,0		,	131,0	60,0	15
GK ASt 4x1500kW A30 GK ASt 4x1500kW B61 GK ASt 4x1500kW A21 GK ASt 4x1500kW A22	tion Antriebsstation Antriebsstation Antriebsstation Antriebsstation	4.0	,	110,0	560.0			
ASt 4x1500kW A30 GK ASt 4x1500kW B61 GK ASt 4x1500kW A21 GK ASt 4x1500kW A22	Antriebssta- tion Antriebssta- tion Antriebssta- tion		110,0		309,0	131,0	60,0	15
ASt 4x1500kW B61 GK ASt 4x1500kW A21 GK ASt 4x1500kW A22	Antriebssta- tion Antriebssta- tion	4.0		110,0	569,0	131,0	60,0	15
ASt 4x1500kW A21 GK ASt 4x1500kW A22	Antriebssta- tion		110,0	110,0	569,0	131,0	60,0	15
ASt 4x1500kW A22	*****	4.0	110,0	110,0	569,0	131,0	60,0	15
		4.0	110,0	110,0	569,0	131,0	60,0	15
GK ASt 4x1500kW B50	tion Antriebssta-	4.0	110,0	110,0	569,0	131,0	60,0	15
GK ASt 4x1500kW A25	tion Antriebssta-	4.0	117.0	117,0	569,0	131,0	60.0	16
οK	tion		,-		,		,	
<b>ASt 4x1500kW</b> B21 <b>oK</b>	Antriebssta- tion	4.0	117,0	117,0	569,0	131,0	60,0	16
<b>ASt 4x2000kW</b> B31 <b>GK</b>	Antriebssta- tion	4.0	111,0	111,0	569,0	131,0	60,0	34
ASt 4x2000kW B51	Antriebssta-	4.0	111,0	111,0	569,0	131,0	60,0	34
GK ASt 4x2000kW K10 oK	tion Antriebssta- tion	4.0	118,0	118,0	569,0	131,0	60,0	49
ASt 4x2000kW K20 oK	Antriebssta- tion	4.0	118,0	118,0	569,0	131,0	60,0	49
<b>ASt 4x430kW oK</b> LD21	Antriebssta- tion	4.0	116,0	116,0	569,0	131,0	60,0	54
<b>ASt 4x630kW GK</b> A32	Antriebssta- tion	4.0	112,0	112,0	569,0	131,0	60,0	18
ASt 4x630kW GK A33	Antriebssta- tion	4.0	112,0	112,0	569,0	131,0	60,0	18
<b>ASt 4x630kW GK</b> A301	Antriebssta- tion	4.0	112,0	112,0	569,0	131,0	60,0	18
ASt 4x630kW GK A31	Antriebssta- tion	4.0	112,0	112,0	569,0	131,0	60,0	18
Bag 258 Bag 258		25.0	115,9 116,0	115,9	569,0 569,0	131,0 131,0	60,0 60,0	28 32
<b>Bag 261</b> Bag 26 Bag 262 Bag 262		25.0 25.0	115,0	116,0 115,9	569,0	131,0	60,0	35
Bag 284 Bag 28	4 Großgeräte	25.0	116,0	116,0	569,0	131,0	60,0	39
Bag 285 Bag 28		25.0	118,9	118,9	569,0	131,0	60,0	36
Bag 288 Bag 28		25.0	119,0	119,0	569,0	131,0	60,0	33
Bd 1400/4.2 ORr R11	Bandanlagen	2.0	111,3	111,3	569,0	131,0	0,0	7
Bd 1400/4.2 ORr R11S	Bandanlagen	2.0	94,8	94,8	569,0	131,0	0,0	7
Bd 1400/4.2 ORs Q060	Bandanlagen	2.0	87,9	87,9	569,0	131,0	60,0	6
Bd 1400/4.2 ORs Q050	Bandanlagen	2.0	97,3	97,3	569,0	131,0	60,0	6
Bd 1400/4.2 ORs Q070	Bandanlagen	2.0	88,7	88,7	569,0	131,0	60,0	6
<b>Bd 1400/4.2 ORs</b> Q040	Bandanlagen	2.0	96,8	96,8	569,0	131,0	60,0	6
Bd 1400/4.2 ORs Q020	Bandanlagen	2.0	93,4	93,4	569,0	131,0	60,0	6
<b>Bd 1400/4.2 ORs</b> Q030	Bandanlagen	2.0	93,4	93,4	569,0	131,0	60,0	6
Bd 2200/6.5 ORr A33	Bandanlagen	2.0	117,9	117,9	569,0	131,0	60,0	3
<b>Bd 2200/6.5 ORr</b> LD21	Bandanlagen	2.0	114,4	114,4	569,0	131,0	60,0	3
Bd 2200/6.5 ORr A30	Bandanlagen	2.0	116,2	116,2	569,0	131,0	60,0	3
<b>Bd 2200/6.5 ORr</b> A25	Bandanlagen	2.0	115,1	115,1	569,0	131,0	60,0	3
Bd 2200/6.5 ORr LD20	Bandanlagen	2.0	107,6	107,6	569,0	131,0	60,0	3
<b>Bd 2200/6.5 ORr</b> A301	Bandanlagen	2.0	117,0	117,0	569,0	131,0	60,0	3
<b>Bd 2200/6.5 ORr</b> A401	Bandanlagen	2.0	116,4	116,4	569,0	131,0	60,0	3
<b>Bd 2200/6.5 ORr</b> B62	Bandanlagen	2.0	117,3	117,3	569,0	131,0	60,0	3
<b>Bd 2200/6.5 ORr</b> A 91	Bandanlagen	2.0	115,0	115,0	569,0	131,0	60,0	3

Bd 2200/6.5 ORr	A51	Bandanlagen	2.0	114,2	114,2	569,0	131,0	60,0	3
Bd 2200/6.5 ORr	B63	Bandanlagen	2.0	117,2	117,2	569.0	131,0	60,0	3
Bd 2200/6.5 ORr	B21	Bandanlagen	2.0	120,0	120,0	569,0	131,0	60,0	3
Bd 2200/6.5 ORr	B61	Bandanlagen	2.0	110,2	110,2	569,0	131,0	60,0	3
Bd 2200/6.5 ORr	B11	Bandanlagen	2.0	119,8	119,8	569,0	131,0	60,0	3
Bd 2200/6.5 ORs	A50	Bandanlagen	2.0	107,2	107,2	569,0	131,0	60,0	4
Bd 2200/6.5 ORs	GK40 GK50	Bandanlagen	2.0	112,3 112,3	112,3 112,3	569,0 569,0	131,0	60,0 60,0	4
Bd 2200/6.5 ORs Bd 2200/6.5 ORs	A 90	Bandanlagen Bandanlagen	2.0	113,0	113,0	569,0	131,0 131,0	60,0	4
Bd 2200/6.5 ORs	GK10	Bandanlagen	2.0	113,8	113,8	569.0	131,0	60,0	4
Bd 2200/6.5 ORs	B10	Bandanlagen	2.0	111,3	111,3	569,0	131,0	60,0	4
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	Bandanlagen	2.0	105,7	105,7	569,0	131,0	60,0	4
Bd 2200/6.5 ORs	A40	Bandanlagen	2.0	113,8	113,8	569,0	131,0	60,0	4
Bd 2200/6.5 ORs	GZ20	Bandanlagen	2.0	106,4	106,4	569,0	131,0	60,0	4
Bd 2200/6.5 ORs	B60	Bandanlagen	2.0	112,3	112,3	569,0	131,0	60,0	4
Bd 2200/6.5 ORs	B20 A32	Bandanlagen	2.0	111,8 114,9	111,8 114,9	569,0 569,0	131,0	60,0 60,0	4
Bd 2200/6.5 ORs Bd 2200/6.5 ORs	Q010	Bandanlagen Bandanlagen	2.0	99,4	99,4	569,0	131,0 131,0	60,0	4
Bd 2200/6.5 ORs	A31	Bandanlagen	2.0	114,4	114,4	569,0	131,0	60,0	4
Bd 2200/7.5 ORs	K32	Bandanlagen	2.0	116,2	116,2	569.0	131,0	60,0	5
Bd 2200/7.5 ORs	K31	Bandanlagen	2.0	115,6	115,6	569,0	131,0	60,0	5
Bd 2200/7.5 ORs	K30	Bandanlagen	2.0	113,2	113,2	569,0	131,0	60,0	5
Bd 2800/7.5 ORr	B51	Bandanlagen	2.0	110,4	110,4	569,0	131,0	60,0	2
Bd 2800/7.5 ORr	B31	Bandanlagen	2.0	112,6	112,6	569,0	131,0	60,0	2
Bd 2800/7.5 ORr	B52	Bandanlagen	2.0	120,7	120,7	569,0	131,0	60,0	2
Bd 2800/7.5 ORr Bd 2800/7.5 ORr	A13 A11	Bandanlagen Bandanlagen	2.0	119,3 116,8	119,3 116.8	569,0 569,0	131,0 131,0	60,0 60,0	2 2
Bd 2800/7.5 ORr	B32	Bandanlagen	2.0	120.0	120.0	569,0	131,0	60.0	2
Bd 2800/7.5 ORr	A12	Bandanlagen	2.0	118.9	118,9	569,0	131,0	60,0	2
Bd 2800/7.5 ORr	A23	Bandanlagen	2.0	117,3	117,3	569,0	131,0	60,0	2
Bd 2800/7.5 ORr	A22	Bandanlagen	2.0	118,9	118,9	569,0	131,0	60,0	2
Bd 2800/7.5 ORr	A21	Bandanlagen	2.0	117,7	117,7	569,0	131,0	60,0	2
Bd 2800/7.5 ORs	B50	Bandanlagen	2.0	113,9	113,9	569,0	131,0	60,0	1
Bd 2800/7.5 ORs Bd 2800/7.5 ORs	B30 K10	Bandanlagen Bandanlagen	2.0	113,7 119,6	113,7 119,6	569,0 569,0	131,0 131,0	60,0 60,0	1
Bd 2800/7.5 ORs	A10	Bandanlagen	2.0	110.7	110,7	569,0	131,0	60.0	1
Bd 2800/7.5 ORs	K21	Bandanlagen	2.0	118,2	118,2	569,0	131,0	60,0	1
Bd 2800/7.5 ORs	GK30	Bandanlagen	2.0	107,8	107,8	569,0	131,0	60,0	1
Bd 2800/7.5 ORs	A20	Bandanlagen	2.0	111,8	111,8	569,0	131,0	60,0	1
Bd 2800/7.5 ORs	K20	Bandanlagen	2.0	119,6	119,6	569,0	131,0	60,0	1
Bd 2800/7.5 ORs	GK20	Bandanlagen	2.0	115,4	115,4	569,0	131,0	60,0	1
Bd 2800/7.5 ORs Bd 2800/7.5 ORs	GK32 GK31	Bandanlagen Bandanlagen	2.0	113,4 106,1	113,4 106,1	569,0 569,0	131,0 131,0	60,0 60,0	1
Bd 2800/7.5 ORs	K11	Bandanlagen	2.0	118,2	118,2	569,0	131,0	60,0	1
BSW 990	BSW 990	Großgeräte	10.0	108,2	108,2	569,0	131,0	60,0	42
BSW 991	BSW	Großgeräte	10.0	105,2	105,2	569,0	131,0	60,0	44
HSt 1x1500kW	991 A401	Antriebssta-	2.0	112,0	112,0	569,0	131,0	60,0	22
οK		tion							
HSt 1x1500kW oK	K32	Antriebssta- tion	2.0	112,0	112,0	569,0	131,0	60,0	22
HSt 1x2000kW oK	A12	Antriebssta- tion	2.0	112,0	112,0	569,0	131,0	60,0	11
HSt 1x2000kW oK	B31	Antriebssta- tion	2.0	112,0	112,0	569,0	131,0	60,0	11
HSt 1x2000kW oK	K10	Antriebssta- tion	2.0	112,0	112,0	569,0	131,0	60,0	11
HSt 1x2000kW	K20	Antriebssta-	2.0	112,0	112,0	569,0	131,0	60,0	11
oK HSt 1x2000kW	A22	tion Antriebssta-	2.0	112,0	112,0	569,0	131,0	60,0	11
oK HSt 1x630kW oK	A301	tion Antriebssta-	2.0	111,0	111,0	569,0	131,0	60,0	20
HSt 2x1500kW	B60	tion Antriebssta-	2.0	115,0	115,0	569,0	131,0	60,0	40
oK HSt 2x2000kW	B50	tion Antriebssta-	2.0	115,0	115,0	569,0	131,0	60,0	37
oK HSt 2x630kW GK	B20	tion Antriebssta-	2.0	108,0	108,0	569,0	131,0	60,0	30
HSt 2x630kW GK	GK32	tion Antriebssta-	2.0	108,0	108,0	569,0	131,0	60,0	30
		tion							

HSt 2x630kW GK	B10	Antriebssta- tion	2.0	108,0	108,0	569,0	131,0	60,0	30
HSt 2x630kW oK	A33	Antriebssta- tion	2.0	114,0	114,0	569,0	131,0	60,0	19
HSt 2x630kW oK	A32	Antriebssta- tion	2.0	114,0	114,0	569,0	131,0	60,0	19
VSK 1x1500kW GK	GK50	Antriebssta- tion	6.0	111,0	111,0	569,0	131,0	60,0	46
VSK 1x1500kW GK	GK40	Antriebssta- tion	6.0	111,0	111,0	569,0	131,0	60,0	46
VSK 2x1500kW GK	A 91	Antriebssta- tion	6.0	112,0	112,0	569,0	131,0	60,0	27
VSK 2x2000kW GK	K11	Antriebssta- tion	6.0	112,0	112,0	569,0	131,0	60,0	50
VSK 2x2000kW GK	K21	Antriebssta- tion	6.0	112,0	112,0	569,0	131,0	60,0	50
VSK 2x630kW oK	A401	Antriebssta- tion	6.0	116,0	116,0	569,0	131,0	60,0	21
VSK 4x2000kW oK	B52	Antriebssta- tion	6.0	119,0	119,0	569,0	131,0	60,0	38
VSK 4x630kW GK	K32	Antriebssta- tion	6.0	114,0	114,0	569,0	131,0	60,0	51
ZBI 2x630kW GK	GZ20	Antriebssta- tion	10.0	110,0	110,0	569,0	131,0	60,0	48
ZBI 2x630kW GK	GZ10	Antriebssta- tion	10.0	110,0	110,0	569,0	131,0	60,0	48

#### Verwendete Spektren

Kommentar	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Sum.	Sp. ID
Abs 738	95,0	102,0	108,0	111,0	110,0	109,0	100,0	89,0	116,0	23
Abs 742	92,0	101,0	108,0	111,0	112,0	105,0	100,0	90,0	116,1	25
Abs 743	90,0	104,0	110,0	111,0	110,0	104,0	101,0	91,0	115,9	17
Abs 755	92,0	103,0	111,0	114,0	114,0	110,0	105,0	96,0	119,0	13
Abs 760	95,0	104,0	113,0	115,0	113,0	108,0	102,0	92,0	119,2	8
Bag 258	89,0	99,0	105,0	110,0	113,0	105,0	101,0	97,0	115,9	28
Bag 261	94,0	101,0	108,0	111,0	112,0	105,0	99,0	89,0	116,0	32
Bag 262	89,0	97,0	106,0	111,0	112,0	107,0	100,0	91,0	115,9	35
Bag 284	97,0	105,0	108,0	110,0	111,0	108,0	101,0	90,0	116,0	39
Bag 285	95,0	106,0	113,0	112,0	114,0	110,0	103,0	95,0	118,9	36
Bag 288	91,0	101,0	111,0	115,0	114,0	108,0	102,0	92,0	119,0	33
BSW 990	73,0	87,0	96,0	105,0	104,0	95,0	90,0	85,0	108,2	42
BSW 991	70,0	84,0	93,0	102,0	101,0	92,0	87,0	82,0	105,2	44
AG 810	85,0	94,0	99,0	103,0	104,0	103,0	104,0	90,0	110,1	47
AG 813	77,0	86,0	91,0	102,0	104,0	103,0	100,0	95,0	108,8	45
ASt 2x430kW oK	82,1	102,0	107,6	108,4	108,2	103,8	102,9	85,8	114,0	53
ASt 4x430kW oK	84,1	104,0	109,6	110,4	110,2	105,8	104,9	87,8	116,0	54
ASt 2x630kW oK	83,1	103,0	108,6	109,4	109,2	104,8	103,9	86,8	115,0	52
ASt 3x630kW oK	84,1	104,0	109,6	110,4	110,2	105,8	104,9	87,8	116,0	43
ASt 2x1500kW oK	83,1	103,0	108,6	109,4	109,2	104,8	103,9	86,8	115,0	26
ASt 3x1500kW oK	84,1	104,0	109,6	110,4	110,2	105,8	104,9	87,8	116,0	41
ASt 4x1500kW oK	85,1	105,0	110,6	111,4	111,2	106,8	105,9	88,88	117,0	16
ASt 2x2000kW oK	84,1	104,0	109,6	110,4	110,2	105,8	104,9	87,8	116,0	12
ASt 4x2000kW oK	86,1	106,0	111,6	112,4	112,2	107,8	106,9	89,8	118,0	49
ASt 1x630kW GK	77,3	90,5	97,9	100,1	98,8	98,9	104,8	85,7	108,0	29
ASt 2x630kW GK	79,3	92,5	99,9	102,1	100,8	100,9	106,8	87,7	110,0	24
ASt 4x630kW GK	81,3	94,5	101,9	104,1	102,8	102,9	108,8	89,7	112,0	18
ASt 2x1500kW GK	77,3	90,5	97,9	100,1	98,8	98,9	104,8	85,7	108,0	9
ASt 3x1500kW GK	78,3	91,5	98,9	101,1	99,8	99,9	105,8	86,7	109,0	31
ASt 4x1500kW GK	79,3	92,5	99,9	102,1	100,8	100,9	106,8	87,7	110,0	15
ASt 2x2000kW GK	78,3	91,5	98,9	101,1	99,8	99,9	105,8	86,7	109,0	10
ASt 3x2000kW GK	79,3	92,5	99,9	102,1	100,8	100,9	106,8	87,7	110,0	14
ASt 4x2000kW GK	80,3	93,5	100,9	103,1	101,8	101,9	107,8	88,7	111,0	34
HSt 1x630kW oK	79,1	99,0	104,6	105,4	105,2	100,8	99,9	82,8	111,0	20
HSt 2x630kW oK	82,1	102,0	107,6	108,4	108,2	103,8	102,9	85,8	114,0	19
HSt 1x1500kW oK	80,1	100,0	105,6	106,4	106,2	101,8	100,9	83,8	112,0	22
HSt 2x1500kW oK	83,1	103,0	108,6	109,4	109,2	104,8	103,9	86,8	115,0	40
HSt 1x2000kW oK	80,1	100,0	105,6	106,4	106,2	101,8	100,9	83,8	112,0	11

HSt 2x2000kW oK	83,1	103,0	108,6	109,4	109,2	104,8	103,9	86,8	115,0	37
HSt 2x630kW GK	76,1	96,0	101,6	102,4	102,2	97,8	96,9	79,8	108,0	30
VSK 2x630kW oK	84,1	104,0	109,6	110,4	110,2	105,8	104,9	87,8	116,0	21
VSK 4x2000kW oK	87,1	107,0	112,6	113,4	113,2	108,8	107,9	90,8	119,0	38
VSK 4x630kW GK	82,1	102,0	107,6	108,4	108,2	103,8	102,9	85,8	114,0	51
VSK 1x1500kW GK	79,1	99,0	104,6	105,4	105,2	100,8	99,9	82,8	111,0	46
VSK 2x1500kW GK	80,1	100,0	105,6	106,4	106,2	101,8	100,9	83,8	112,0	27
VSK 2x2000kW GK	80,1	100,0	105,6	106,4	106,2	101,8	100,9	83,8	112,0	50
ZBI 2x630kW GK	78,1	98,0	103,6	104,4	104,2	99,8	98,9	81,8	110,0	48
Bd 1400/4.2 ORs	44,3	47,1	57,6	69,9	70,3	67,1	66,1	53,4	74,8	6
Bd 1400/4.2 ORr	47,3	50,1	60,6	72,9	73,3	70,1	69,1	56,4	77,8	7
Bd 2200/6.5 ORr	51,3	57,1	67,6	79,9	80,3	77,1	76,1	63,4	84,8	3
Bd 2200/6.5 ORs	48,3	54,1	64,6	76,9	77,3	74,1	73,1	60,4	81,8	4
Bd 2200/7.5 ORs	48,3	54,1	64,6	76,9	77,3	74,1	73,1	60,4	81,8	5
Bd 2800/7.5 ORr	52,3	58,1	68,6	80,9	81,3	78,1	77,1	64,4	85,8	2
Bd 2800/7.5 ORs	50,3	56,1	66,6	78,9	79,3	76,1	75,1	62,4	83,8	1

#### Abkürzungen in der Immissionstabelle

Abkürzung	Beschreibung
Nr	Nummer der Quelle
Name	Name der Quelle
Lde	Immissionspegel zur Tageszeit in dB bzw. dB(A)
Ln	Immissionspegel zur Nachtzeit in dB bzw. dB(A)
CMet D	Meteorologische Korrektur in dB
Dp	Abstand zwischen Punktquelle und Immissionsort in m (bei Linien- oder Flächenschallquellen zum akustischen
	Schwerpunkt der Quelle)
Abar	Dämpfung aufgrund von Abschirmung in dB
Adiv	Dämpfung aufgrund von geometrischer Ausbreitung in dB
Aatm	Dämpfung aufgrund der Luftabsorption in dB
Agr	Dämpfung aufgrund des Bodeneffektes in dB
Refl_D	reflektierter Pegelanteil in dB

Immissionstabelle: Berverath Nord

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	Refl_D
Abs 738	Abs 738	6,5	7,8	1,9	9029,5	4,7	90,1	12,5	-0,9	-
Abs 742	Abs 742	5,1	6,5	1,9	9182,4	4,7	90,3	13,7	-0,5	-
Abs 743	Abs 743	18,4	19,8	1,8	5646,5	0,0	86,0	9,1	-0,3	-
Abs 755	Abs 755	19,8	21,1	1,9	4178,0	4,7	83,4	8,7	-0,5	-
Abs 760	Abs 760	27,4	28,8	1,8	2651,0	4,7	79,5	5,3	-0,6	-
AG 810	AG 810	-4,0	-2,6	1,9	9982,6	4,7	91,0	16,2	-0,5	-
AG 813	AG 813	-11,1	-9,7	1,9	10371,6	4,8	91,3	21,8	-0,7	-
ASt 1x630kW GK	B10	-1,6	-0,2	1,8	6976,8	4,5	87,9	14,9	1,7	-
ASt 1x630kW GK	B20	-1,6	-0,2	1,8	6987,1	4,5	87,9	14,9	1,7	-
ASt 2x1500kW GK	A10	-2,1	-0,7	1,8	7205,3	4,5	88,1	15,1	1,8	-
ASt 2x1500kW GK	A11	-0,9	0,5	1,8	6674,0	4,5	87,5	14,5	1,7	-
ASt 2x1500kW GK	A51	-5,6	-4,2	2,0	8811,2	4,5	89,9	16,7	2,1	-
ASt 2x1500kW GK	B60	-1,7	-0,3	1,8	7028,2	4,5	87,9	14,9	1,7	-
ASt 2x1500kW GK	GK10	-9,2	-7,9	1,9	11024,5	4,5	91,8	18,5	2,4	-
ASt 2x1500kW oK	A 90	5,5	6,9	1,9	8711,7	4,0	89,8	12,5	2,9	-
ASt 2x2000kW GK	A12	5,2	6,6	1,9	4779,8	4,5	84,6	12,3	1,2	-
ASt 2x2000kW GK	A23	7,3	8,7	2,0	4100,3	4,5	83,2	11,4	1,1	-
ASt 2x2000kW GK	B30	-0,6	0,8	1,8	6981,6	4,5	87,9	14,9	1,7	-
ASt 2x2000kW GK	GK20	-8,2	-6,8	1,9	10980,9	4,5	91,8	18,4	2,3	-
ASt 2x2000kW oK	A13	23,9	25,2	1,8	2607,3	4,0	79,3	5,7	1,2	-
ASt 2x2000kW oK	B32	13,3	14,7	1,8	5668,1	4,0	86,1	9,6	2,2	-
ASt 2x430kW oK	LD20	3,3	4,7	1,8	9464,3	4,0	90,5	13,2	3,0	-
ASt 2x630kW GK	A50	-4,8	-3,4	1,9	9526,4	4,5	90,6	17,3	2,2	-
ASt 2x630kW GK	GK31	-5,2	-3,9	1,9	9787,8	4,5	90,8	17,5	2,2	-
ASt 2x630kW GK	GK32	-6,7	-5,3	1,9	10686,0	4,5	91,6	18,2	2,3	-
ASt 2x630kW oK	Q010	4,3	5,7	1,9	9417,7	4,0	90,5	13,1	3,0	-
ASt 2x630kW oK	R11	-0,3	-	1,9	12430,0	4,0	92,9	15,3	3,4	-
ASt 3x1500kW GK	B11	5,1	6,5	1,8	6115,3	0,0	86,7	15,0	0,7	-
ASt 3x1500kW oK	B62	12,1	13,4	1,8	6145,4	4,0	86,8	10,1	2,3	-
ASt 3x1500kW oK	B63	16,9	18,3	1,8	4399,6	4,0	83,9	8,2	1,8	-
ASt 3x1500kW oK	K31	4,2	5,6	1,8	10132,8	4,0	91,1	13,7	3,1	-
ASt 3x2000kW GK	A20	-0,4	1,0	1,8	7336,1	4,5	88,3	15,2	1,8	-
ASt 3x630kW oK ASt 4x1500kW GK	GK30 A21	4,6	6,0 5,8	1,9 1,9	9800,4 6751,3	4,0	90,8	13,4 15,8	3,0 0,8	-
ASt 4x1500kW GK	A21 A22	4,4	10,4	1,9	5066.9	0,0	87,6 85,1	13,6	0,6	-
ASt 4x1500kW GK	A22 A30	9,1 1,6	3,0	1,9	7987.8	0,0	89.0	17,2	0,5	
ASt 4x1500kW GK	A30 A40	-2.2	-0.8	1,8	8188.3	4,5	89,3	16,1	2,0	-
ASt 4x1500kW GK	B50	0,4	1,7	1,8	7006,8	4,5	87,9	14,9	1,7	-
ASt 4x1500kW GK	B61	1,6	3,0	1,8	6489.3	4,5	87,2	14,3	1,7	-
ASt 4x1500kW GK	K30	1,5	2.9	1,8	8032.9	0,0	89,1	17,2	1,0	-
ASt 4x1500kW oK	A25	12,5	13,8	1,8	7727,4	0,0	88,8	13,2	1,7	-
ASt 4x1500kW oK	B21	16,5	17,9	1,8	6056.8	0,0	86,6	11,3	1,7	
ASt 4x1000kW GK	B31	3,5	4.8	1,8	6138.8	4,5	86.8	13,9	1,6	-
ASt 4x2000kW GK	B51	2,9	4,3	1,8	6348,3	4,5	87,0	14,2	1,6	-
ASt 4x2000kW oK	K10	6,1	7,5	1,8	10193,7	4,0	91,2	13,7	3,1	-
ASt 4x2000kW oK	K20	6,1	7,5	1,8	10193,7	4,0	91,1	13,7	3,1	-
ASt 4x430kW oK	LD21	5,5	6.8	1,8	9365.8	4,0	90,4	13,1	3,0	-
ASt 4x630kW GK	A31	5,5	6,9	1,9	7123,4	0,0	88,0	16,2	0,8	-
ASt 4x630kW GK	A32	9,6	11,0	1,9	5549,3	0,0	85.9	14.2	0,6	-
ASt 4x630kW GK	A33	9,6	11,0	1,9	5549,3	0,0	85.9	14,2	0,6	-
ASt 4x630kW GK	A301	-2,5	-1,1	1,8	9413.0	4,5	90,5	17,2	2,2	-
Bag 258	Bag 258	6.3	7,7	1,8	9588.5	0,0	90.6	16,8	-0,7	-
Bag 261	Bag 261	18,7	20.0	1,6	5301,6	0,0	85,5	9,9	-0,8	
Bag 262	Bag 262	17,5	18,9	1,6	3832,0	4,7	82,7	9,0	-0,7	-
Day 202	Day 202	17,5	10,9	1,0	J0JZ,U	4,1	02,1	9,0	-U, <i>I</i>	-

Bag 284	Bag 284	17,3	18,7	1,7	4485,8	4,6	84,0	7,9	-0,4	-
Bag 285 Bag 288	Bag 285	24,0 21,9	25,4 23.2	1,5 1,6	3321,3 3757,5	4,7 4,7	81,4 82,5	6,6 7,8	-0,3 -0.6	-
Bag 288 Bd 1400/4.2 ORr	Bag 288 R11	-12,4	23,Z -	1,0	12598,3	3,8	93,0	23,5	0,6	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11S	-12,4	-	1,9	12416.0	3,8	92,9	23,4	0,9	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q020	-24,6	-23,3	1,9	9362,7	3,7	90,4	20,4	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q030	-24,7	-23,3	1,9	9382,0	3,7	90,4	20,4	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q040	-21,3	-20,0	1,9	9372,9	3,7	90,4	20,3	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q050	-21,0	-19,6	1,9	9473,3	3,7	90,5	20,5	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q060	-30,6	-29,3	1,9	9570,9	3,7	90,6	20,6	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q070	-29,9	-28,5	1,9	9592,8	3,7	90,6	20,7	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	A25	1,9	3,3	1,8	7278,1	3,7	88,2	17,8	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A30	2,6	3,9	1,8	7414,8	3,7	88,4	18,0	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr Bd 2200/6.5 ORr	A33 A301	11,3 0,1	12,6 1,5	1,9 1,8	6300,6 8683,0	0,0 3,6	87,0 89,8	16,9 20,0	0,8 1,8	
Bd 2200/6.5 ORr	A401	-0,8	0,6	1,8	8799,9	3,5	89,9	20,0	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A51	-4,0	-2,6	1,9	9157,5	3,5	90,2	20,7	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A 91	-3,1	-1,8	1,9	9142,5	3,5	90,2	20,7	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	B11	17,5	18,9	1,7	5060,6	0,1	85,1	14,5	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	B21	16,6	17,9	1,7	4799,2	2,9	84,6	13,8	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	B61	-0,1	1,3	1,8	6311,6	3,8	87,0	16,2	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	B62	10,5	11,8	1,8	5267,0	3,9	85,4	14,3	1,2	
Bd 2200/6.5 ORr	B63	17,6	19,0	1,8	3467,2	4,1	81,8	10,6	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD20	-11,0	-9,7	1,8	9405,9	3,5	90,5	21,0	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD21	-4,5	-3,1	1,9	9511,0 7382.0	3,5	90,6	21,2	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A31 A32	4,1	5,5 9,6	1,8	,-	0,5	88,4	18,8	0,9	
Bd 2200/6.5 ORs Bd 2200/6.5 ORs	A32 A40	8,3 3,6	9,6 4,9	1,9 1,8	6300,6 7522,1	0,0	87,0 88,5	16,9 19,1	0,8 0,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A50	-11,8	-10,4	1,0	9527,3	3,5	90,6	21,2	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A 90	-4,8	-3,4	1,9	9019,3	3,5	90,1	20,5	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	B10	0,3	1,7	1,8	6539,4	3,8	87,3	16,6	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	B20	0,9	2,2	1,8	6513,7	3,8	87,3	16,5	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	B60	0,7	2,0	1,8	6735,5	3,7	87,6	16,9	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK10	-6,8	-5,4	1,9	10238,6	3,4	91,2	22,1	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK40	-8,6	-7,3	1,9	10442,5	3,4	91,4	22,4	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK50	-8,6	-7,3	1,9	10441,3	3,4	91,4	22,4	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	-16,4	-15,0	1,9	10971,5	3,4	91,8	23,0	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs Bd 2200/6.5 ORs	GZ20 Q010	-15,7 -19,4	-14,3 -18,1	1,9 1,9	10994,1 9436,1	3,4 3,5	91,8 90,5	23,0 21,1	1,9 1,8	-
Bd 2200/0.5 ORs	K30	-0,5	0,8	1,8	7457,4	3,7	88,5	18,1	1,6	-
Bd 2200/7.5 ORs	K31	-0,3	-0,7	1,8	8974,2	3,5	90,1	20,4	1,8	-
Bd 2200/7.5 ORs	K32	-3,4	-2,0	1,9	9746,1	3,5	90,8	21,5	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORr	A11	4,7	6,1	1,8	6910,5	3,7	87,8	17,2	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORr	A12	10,8	12,1	1,9	5558,1	3,9	85,9	14,8	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORr	A13	19,3	20,7	1,9	3469,7	4,1	81,8	10,6	0,8	-
Bd 2800/7.5 ORr	A21	8,4	9,8	1,8	7030,0	0,6	87,9	18,2	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORr	A22	13,7	15,0	1,9	5879,1	0,0	86,4	16,1	0,7	-
Bd 2800/7.5 ORr Bd 2800/7.5 ORr	A23 B31	13,1 3,6	14,4 5,0	1,9 1,8	4551,3	4,0	84,2 86,4	12,9	1,1 1,3	-
Bd 2800/7.5 ORr	B32	3,6 15,9	17,3	1,0	5898,0 4492,2	3,8 4,0	84,0	15,4 12,8	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORr	B51	0,4	1,8	1,7	6201,4	3,8	86,8	16,0	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORr	B52	17,2	18,6	1,8	4275.0	4,0	83,6	12,4	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORs	A10	-1,7	-0,3	1,8	7002,0	3,7	87,9	17,4	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	A20	-0,8	0,5	1,8	7076,6	3,7	88,0	17,5	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	B30	2,6	4,0	1,8	6550,0	3,8	87,3	16,6	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	B50	2,5	3,9	1,8	6660,2	3,7	87,5	16,8	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK20	-5,2	-3,8	1,9	10257,3	3,4	91,2	22,1	1,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK30	-11,5	-10,1	1,9	9667,1	3,5	90,7	21,4	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs Bd 2800/7.5 ORs	GK31 GK32	-13,5 -7,2	-12,1 -5,8	1,9 1,9	9784,9 10227,6	3,5 3,4	90,8 91,2	21,5 22,1	1,8 1,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	K10	3,3	4,7	1,8	8404.6	3,6	89,5	19,6	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	K11	-1,4	-0,1	1,9	9799,1	3,5	90,8	21,5	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	K20	3,4	4,7	1,8	8370,9	3,6	89,5	19,5	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	K21	-1,4	-0,0	1,9	9772,4	3,5	90,8	21,5	1,8	-
BSW 990	BSW 990	-8,3	-6,9	1,9	10070,3	4,8	91,1	18,5	-0,4	-
BSW 991	BSW 991	-12,2	-10,9	1,9	10546,9	4,8	91,5	19,1	-0,4	-
HSt 1x1500kW oK	A401	3,2	4,6	1,8	8188,3	2,8	89,3	12,1	4,5	-
HSt 1x1500kW oK	K32	-0,3	1,1	1,8	10132,8	2,9	91,1	13,7	4,7	-
HSt 1x2000kW oK	A12	6,4	7,7	1,8	6674,1	2,8	87,5	10,7	4,3	-
HSt 1x2000kW oK	A22	7,5	8,8	1,9	6751,3	0,0	87,6	13,3	3,6	-
HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK	B31 K10	8,8 5,7	10,2 7,1	1,8 1,8	5668,1 6956,4	2,8 2,8	86,1 87,8	9,7 11,0	4,1 4,3	-
HSt 1x2000kW oK	K10	5,8	7,1	1,8	6936,1	2,8	87,8	11,0	4,3	-
THE TAZOUUNIY UN	INZU	0,0	۷,۷	1,0	0000,1	2,0	0,10	11,0	τ,υ	

HSt 1x630kW oK	A301	2,6	4,0	1,8	7987,8	2,8	89,0	12,0	4,5	-
HSt 2x1500kW oK	B60	9,8	11,2	1,8	6489,4	2,8	87,2	10,5	4,3	-
HSt 2x2000kW oK	B50	10,1	11,5	1,8	6348,3	2,8	87,0	10,4	4,2	-
HSt 2x630kW GK	B10	5,2	6,6	1,8	6115,3	0,0	86,7	12,5	3,5	-
HSt 2x630kW GK	B20	5,3	6,7	1,8	6056,8	0,0	86,6	12,5	3,5	-
HSt 2x630kW GK	GK32	-3,8	-2,4	1,9	9787,8	2,9	90,8	13,5	4,6	-
HSt 2x630kW oK	A32	8,6	10,0	1,9	7123,4	0,0	88,0	13,7	3,7	-
HSt 2x630kW oK	A33	8,6	10,0	1,9	7123,4	0,0	88,0	13,7	3,7	-
VSK 1x1500kW GK	GK40	-2,2	-0,8	1,9	11011,6	4,4	91,8	14,2	2,2	-
VSK 1x1500kW GK	GK50	-2,1	-0,8	1,9	11010,0	4,4	91,8	14,2	2,2	-
VSK 2x1500kW GK	A 91	1,1	2,5	1,9	9597,8	4,4	90,6	13,2	2,0	-
VSK 2x2000kW GK	K11	1,1	2,5	1,9	9595,2	4,4	90,6	13,2	2,0	-
VSK 2x2000kW GK	K21	1,2	2,5	1,9	9571,3	4,4	90,6	13,1	2,0	-
VSK 2x630kW oK	A401	5,5	6,9	1,8	9441,3	4,4	90,5	13,0	2,0	-
VSK 4x2000kW oK	B52	15,4	16,8	1,8	6065,7	4,4	86,6	10,0	1,3	-
VSK 4x630kW GK	K32	3,2	4,6	1,9	9548,7	4,4	90,6	13,1	2,0	-
ZBI 2x630kW GK	GZ10	-3,0	-1,6	1,9	10986,7	4,6	91,8	14,2	0,7	-
ZBI 2x630kW GK	GZ20	-3,0	-1,7	1,9	11016,4	4,6	91,8	14,2	0,7	-
	Summe	33,8	35,1	-	-	-	-	-	-	-

#### Immissionstabelle: Berverath Süd

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	Refl_D
Abs 738	Abs 738	6,3	7,7	2,0	9079,5	4,7	90,2	12,5	-0,9	-
Abs 742	Abs 742	5,2	6,5	1,9	9166,4	4,7	90,2	13,7	-0,5	-
Abs 743	Abs 743	18,3	19,7	1,8	5679,0	0,0	86,1	9,2	-0,3	-
Abs 755	Abs 755	19,5	20,9	1,9	4256,3	4,7	83,6	8,8	-0,5	-
Abs 760	Abs 760	27,4	28,8	1,8	2659,2	4,7	79,5	5,3	-0,6	-
AG 810	AG 810	-4,0	-2,6	1,9	10011,3	4,7	91,0	16,2	-0,5	-
AG 813	AG 813	-11,2	-9,8	1,9	10402,7	4,8	91,3	21,8	-0,7	-
ASt 1x630kW GK	B10	-1,3	0,1	1,8	6855,5	4,5	87,7	14,7	1,7	-
ASt 1x630kW GK	B20	-1,3	0,1	1,8	6866,1	4,5	87,7	14,7	1,7	-
ASt 2x1500kW GK	A10	-1,8	-0,5	1,8	7097,2	4,5	88,0	15,0	1,8	-
ASt 2x1500kW GK	A11	-0,8	0,6	1,9	6614,7	4,5	87,4	14,5	1,7	-
ASt 2x1500kW GK	A51	-5,7	-4,3	2,0	8865,3	4,5	89,9	16,7	2,1	-
ASt 2x1500kW GK	B60	-1,4	-0,0	1,8	6908,5	4,5	87,8	14,8	1,7	-
ASt 2x1500kW GK	GK10	-9,3	-7,9	1,9	11052,7	4,5	91,9	18,5	2,4	-
ASt 2x1500kW oK	A 90	5,6	7,0	1,9	8684,7	4,0	89,8	12,5	2,8	-
ASt 2x2000kW GK	A12	5,3	6,6	1,9	4757,8	4,5	84,5	12,3	1,2	-
ASt 2x2000kW GK	A23	7,0	8,4	2,0	4182,8	4,5	83,4	11,5	1,1	-
ASt 2x2000kW GK	B30	-0,3	1,1	1,8	6861,3	4,5	87,7	14,7	1,7	-
ASt 2x2000kW GK	GK20	-8,2	-6,9	1,9	11009,4	4,5	91,8	18,5	2,3	-
ASt 2x2000kW oK	A13	23,8	25,2	1,8	2623,2	4,0	79,4	5,7	1,2	-
ASt 2x2000kW oK	B32	13,5	14,9	1,8	5566,9	4,0	85,9	9,5	2,1	-
ASt 2x430kW oK	LD20	3,4	4,8	1,8	9399,6	4,0	90,5	13,1	3,0	-
ASt 2x630kW GK	A50	-4,8	-3,5	1,9	9564,7	4,5	90,6	17,3	2,2	-
ASt 2x630kW GK	GK31	-5,3	-3,9	1,9	9819,8	4,5	90,8	17,5	2,2	-
ASt 2x630kW GK	GK32	-6,8	-5,4	1,9	10719,3	4,5	91,6	18,2	2,3	-
ASt 2x630kW oK	Q010	4,2	5,6	1,9	9442,1	4,0	90,5	13,1	3,0	-
ASt 2x630kW oK	R11	-0,3	-	1,9	12376,0	4,0	92,8	15,3	3,4	-
ASt 3x1500kW GK	B11	5,4	6,8	1,8	6003,8	0,0	86,6	14,8	0,7	-
ASt 3x1500kW oK	B62	12,3	13,6	1,8	6069,8	4,0	86,7	10,1	2,3	-
ASt 3x1500kW oK	B63	17,2	18,6	1,8	4316,9	4,0	83,7	8,1	1,8	-
ASt 3x1500kW oK	K31	4,2	5,5	1,9	10077,8	4,0	91,1	13,6	3,1	-
ASt 3x2000kW GK	A20	-0,1	1,2	1,8	7230,7	4,5	88,2	15,1	1,8	-
ASt 3x630kW oK	GK30	4,6	6,0	1,9	9827,2	4,0	90,8	13,4	3,0	-
ASt 4x1500kW GK	A21	4,5	5,9	1,9	6705,9	0,0	87,5	15,7	0,8	-
ASt 4x1500kW GK	A22	9,0	10,4	1,9	5080,3	0,0	85,1	13,6	0,5	-
ASt 4x1500kW GK	A30	1,8	3,2	1,8	7896,8	0,0	88,9	17,1	0,9	-
ASt 4x1500kW GK	A40	-2,0	-0,6	1,8	8100,9	4,5	89,2	16,0	1,9	-
ASt 4x1500kW GK	B50	0,6	2,0	1,8	6887,3	4,5	87,8	14,8	1,7	-
ASt 4x1500kW GK	B61	1,8	3,2	1,8	6411,9	4,5	87,1	14,3	1,6	-
ASt 4x1500kW GK	K30	1,7	3,1	1,8	7941,4	0,0	89,0	17,1	0,9	-
ASt 4x1500kW oK	A25	12,7	14,0	1,8	7631,1	0,0	88,6	13,1	1,7	-
ASt 4x1500kW oK	B21	16,8	18,1	1,8	5952,2	0,0	86,5	11,1	1,3	-
ASt 4x2000kW GK	B31	3,7	5,1	1,8	6040,1	4,5	86,6	13,8	1,5	-
ASt 4x2000kW GK	B51	3,2	4,5	1,8	6263,3	4,5	86,9	14,1	1,6	-
ASt 4x2000kW oK	K10	6,1	7,4	1,9	10137,6	4,0	91,1	13,7	3,1	-

A O ( 4: 00001 M - 1/	1/00	C 4	7.5	4.0	40405.0	4.0	04.4	40.7	2.4	
ASt 4x2000kW oK	K20	6,1	7,5	1,9	10105,8	4,0	91,1	13,7	3,1	-
ASt 4x430kW oK	LD21	5,5	6,8	1,9	9306,3	4,0	90,4	13,0 16,2	3,0	-
ASt 4x630kW GK	A31	5,5	6,9	1,9	7096,0	0,0	88,0		0,8	-
ASt 4x630kW GK ASt 4x630kW GK	A32 A33	9,5 9,5	10,9 10,9	1,9 1,9	5583,9 5583,9	0,0	85,9 85,9	14,3 14,3	0,6 0,6	
ASt 4x630kW GK	A301	-2,4	-1,0	1,8	9349.0	4,5	90,4	17,1	2,1	
Bag 258	Bag 258	6,4	7,8	1,8	9545,0	0,0	90,4	16,7	-0,7	
Bag 261	Bag 261	19,0	20,4	1,7	5140,6	0,0	85,2	9,7	-0,7	-
Bag 262	Bag 262	18,4	19,8	1,6	3606,8	4,7	82,1	8,6	-0,7	-
Bag 284	Bag 284	17,6	18,9	1,7	4401,4	4,6	83.9	7,8	-0,4	-
Bag 285	Bag 285	24,5	25,9	1,6	3171,8	4,7	81,0	6,4	-0,3	-
Bag 288	Bag 288	22,6	24,0	1,6	3561,6	4,7	82,0	7,5	-0,6	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11	-12,4	-	1,9	12569,2	3,8	93,0	23,5	0,9	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11S	-28,6	-	1,9	12361,5	3,8	92,8	23,3	0,9	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q020	-24,7	-23,3	1,9	9387,8	3,7	90,5	20,4	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q030	-24,7	-23,4	1,9	9405,1	3,7	90,5	20,4	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q040	-21,4	-20,0	1,9	9394,9	3,7	90,5	20,4	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q050	-21,0	-19,6	1,9	9493,1	3,7	90,5	20,5	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q060	-30,7	-29,3	1,9	9591,0	3,7	90,6	20,6	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q070	-29,9	-28,6	1,9	9612,9	3,7	90,7	20,7	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	A25	2,2	3,6	1,8	7170,6	3,7	88,1	17,6	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	A30	2,9	4,2	1,8	7310,2	3,7	88,3	17,9	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr Bd 2200/6.5 ORr	A33 A301	11,3 0.3	12,6	1,9	6300,4 8606,6	0,0	87,0 89,7	16,9	0,8 1,7	
Bd 2200/6.5 ORr	A301 A401	-0,6	1,6 0,8	1,8 1,8	8724,8	3,6 3,6	89,7	19,9 20,1	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	A51	-0,6 -4,2	-2,8	2,0	9203.3	3,5	90,3	20,1	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A 91	-4,2 -3,1	-2,0 -1,7	1,9	9203,3	3,5	90,3	20,7	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	B11	18,1	19.5	1,7	4877,4	0,2	84,8	14,2	0,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	B21	17,3	18,7	1,7	4624,4	2,8	84,3	13,4	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	B61	0,2	1,5	1,8	6235,2	3,8	86,9	16,0	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	B62	10,7	12,1	1,8	5188,5	3,9	85,3	14,1	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	B63	18,1	19,5	1,8	3359,5	4,1	81,5	10,3	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD20	-11,0	-9,6	1,9	9344,1	3,5	90,4	20,9	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD21	-4,4	-3,1	1,9	9466,8	3,5	90,5	21,1	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A31	4,7	6,0	1,9	7307,1	0,0	88,3	18,8	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A32	8,3	9,6	1,9	6300,4	0,0	87,0	16,9	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A40	0,2	1,6	1,8	7419,5	3,7	88,4	18,0	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	A50	-11,9	-10,5	1,9	9560,0	3,5	90,6	21,2	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A 90	-4,7	-3,3	1,9	8982,6	3,5	90,1	20,4	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	B10	0,7	2,0	1,8	6422,8	3,8	87,2	16,4	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	B20	1,2	2,6	1,8	6400,4 6635.9	3,8	87,1	16,3	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs Bd 2200/6.5 ORs	B60 GK10	1,0 -6,8	2,3 -5,5	1,8 1,9	10265,2	3,7 3,4	87,4 91,2	16,7 22,1	1,5 1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK40	-8,7	-5,5 -7,3	1,9	10203,2	3,4	91,2	22,1	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK50	-8,7	-7,3 -7,3	1,9	10472,0	3,4	91,4	22,4	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	-16,5	-15,1	1,9	10999,5	3,4	91,8	23,0	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ20	-15,7	-14,4	1,9	11021,5	3,4	91,8	23,1	1,9	
Bd 2200/6.5 ORs	Q010	-19,5	-18,1	1,9	9460,8	3,5	90,5	21,1	1,8	-
Bd 2200/7.5 ORs	K30	-0,2	1,1	1,8	7352,5	3,7	88,3	17,9	1,6	-
Bd 2200/7.5 ORs	K31	-2,0	-0,6	1,8	8985,7	3,5	90,1	20,4	1,8	-
Bd 2200/7.5 ORs	K32	-3,3	-1,9	1,9	9728,4	3,5	90,8	21,5	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORr	A11	4,9	6,3	1,8	6825,7	3,7	87,7	17,1	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORr	A12	10,5	11,9	1,9	5668,9	3,8	86,1	15,0	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORr	A13	19,4	20,7	1,9	3469,4	4,1	81,8	10,6	0,8	-
Bd 2800/7.5 ORr	A21	9,2	10,6	1,8	6925,5	0,0	87,8	18,1	0,8	-
Bd 2800/7.5 ORr	A22	13,7	15,1	1,9	5858,9	0,0	86,4	16,1	0,7	-
Bd 2800/7.5 ORr Bd 2800/7.5 ORr	A23 B31	12,9 4,0	14,3 5,3	1,9 1,8	4566,9 5798,2	4,0 3,8	84,2 86,3	12,9 15,2	1,1 1,3	-
Bd 2800/7.5 ORr	B31	16,5	5,3 17,9	1,8	4327,9	3,8 4,0	83,7	15,2	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORr	B51	0,7	2,1	1,8	6117,4	3,8	86,7	15,8	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORr	B52	17,7	19,1	1,8	4137,6	4,0	83,3	12,1	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	A10	-1,4	0,0	1,8	6888.4	3,7	87,8	17,2	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	A20	-0,5	0,9	1,8	6964,3	3,7	87,9	17,3	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	B30	3,0	4,4	1,8	6439,8	3,8	87,2	16,4	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	B50	2,8	4,2	1,8	6557,1	3,8	87,3	16,6	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK20	-5,3	-3,9	1,9	10284,5	3,4	91,2	22,2	1,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK30	-11,6	-10,2	1,9	9693,5	3,5	90,7	21,4	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK31	-13,6	-12,2	1,9	9814,2	3,5	90,8	21,6	1,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK32	-7,2	-5,8	1,9	10260,2	3,4	91,2	22,1	1,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	K10	3,4	4,8	1,8	8350,1	3,6	89,4	19,5	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	K11	-1,4	-0,0	1,9	9780,0	3,5	90,8	21,5	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	K20	3,5	4,9	1,8	8323,6	3,6	89,4	19,5	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	K21	-1,4	0,0	1,9	9753,8	3,5	90,8	21,5	1,8	-

BSW 990	BSW 990	-8,3	-6,9	1,9	10097,3	4,8	91,1	18,5	-0,4	-
BSW 991	BSW 991	-12,3	-10,9	1,9	10579,7	4,8	91,5	19,1	-0,3	-
HSt 1x1500kW oK	A401	3,4	4,7	1,8	8100,9	2,8	89,2	12,1	4,5	-
HSt 1x1500kW oK	K32	-0,3	1,1	1,9	10077,8	2,9	91,1	13,7	4,6	-
HSt 1x2000kW oK	A12	6,4	7,8	1,9	6614,7	2,8	87,4	10,7	4,3	-
HSt 1x2000kW oK	A22	7,6	9,0	1,9	6706,0	0,0	87,5	13,2	3,6	-
HSt 1x2000kW oK	B31	9,1	10,5	1,8	5566,9	2,8	85,9	9,6	4,1	-
HSt 1x2000kW oK	K10	6,0	7,4	1,8	6835,4	2,8	87,7	10,9	4,3	-
HSt 1x2000kW oK	K20	6,1	7,4	1,8	6815,3	2,8	87,7	10,9	4,3	-
HSt 1x630kW oK	A301	2,8	4,1	1,8	7896,8	2,8	88,9	11,9	4,4	-
HSt 2x1500kW oK	B60	10,0	11,4	1,8	6411,9	2,8	87,1	10,5	4,2	-
HSt 2x2000kW oK	B50	10,3	11,7	1,8	6263,3	2,8	86,9	10,3	4,2	-
HSt 2x630kW GK	B10	5,5	6,9	1,8	6003,8	0,0	86,6	12,4	3,4	-
HSt 2x630kW GK	B20	5,6	7,0	1,8	5952,2	0,0	86,5	12,3	3,4	-
HSt 2x630kW GK	GK32	-3,8	-2,5	1,9	9819,8	2,9	90,8	13,5	4,6	-
HSt 2x630kW oK	A32	8,6	10,0	1,9	7096,0	0,0	88,0	13,7	3,7	-
HSt 2x630kW oK	A33	8,6	10,0	1,9	7096,0	0,0	88,0	13,7	3,7	-
VSK 1x1500kW GK	GK40	-2,2	-0,8	1,9	11042,5	4,4	91,9	14,3	2,3	-
VSK 1x1500kW GK	GK50	-2,2	-0,8	1,9	11041,3	4,4	91,9	14,3	2,3	-
VSK 2x1500kW GK	A 91	1,1	2,5	1,9	9588,0	4,4	90,6	13,2	2,0	-
VSK 2x2000kW GK	K11	1,1	2,4	1,9	9621,5	4,4	90,7	13,2	2,0	-
VSK 2x2000kW GK	K21	1,1	2,5	1,9	9597,5	4,4	90,6	13,2	2,0	-
VSK 2x630kW oK	A401	5,6	7,0	1,8	9376,9	4,4	90,4	13,0	2,0	-
VSK 4x2000kW oK	B52	15,6	17,0	1,8	5982,7	4,4	86,5	9,9	1,3	-
VSK 4x630kW GK	K32	3,2	4,5	1,9	9575,9	4,4	90,6	13,1	2,0	-
ZBI 2x630kW GK	GZ10	-3,0	-1,7	1,9	11011,4	4,6	91,8	14,2	0,7	-
ZBI 2x630kW GK	GZ20	-3,1	-1,7	1,9	11039,9	4,6	91,9	14,2	0,7	-
	Summe	34,0	35,4	-	-	-	-	-	-	-

# Immissionstabelle: Gindorf, St. Leonhardtstr.

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	Refl_D
Abs 738	Abs 738	22,8	22,2	2,5	2946,6	5,9	80,4	5,9	-0,6	-
Abs 742	Abs 742	23,4	22,8	1,9	3075,6	4,7	80,8	6,8	-0,6	-
Abs 743	Abs 743	13,9	13,3	2,4	6229,3	4,6	86,9	9,4	0,0	-
Abs 755	Abs 755	10,6	10,0	2,4	7769,6	7,0	88,8	11,6	-0,3	-
Abs 760	Abs 760	10,4	9,8	2,4	9244,1	4,7	90,3	12,8	-0,5	-
AG 810	AG 810	21,2	20,6	2,3	1893,9	4,7	76,5	6,8	-0,7	-
AG 813	AG 813	22,3	21,7	2,3	1511,3	4,8	74,6	6,5	-0,9	-
ASt 1x630kW GK	B10	0,9	0,4	2,0	6657,8	4,5	87,5	14,5	1,7	-
ASt 1x630kW GK	B20	0,9	0,4	2,0	6645,6	4,5	87,4	14,5	1,7	-
ASt 2x1500kW GK	A10	1,9	1,3	2,0	6257,1	4,5	86,9	14,1	1,6	-
ASt 2x1500kW GK	A11	-3,5	-4,0	2,2	5807,2	15,3	86,3	8,0	2,1	-
ASt 2x1500kW GK	A51	10,5	9,9	2,6	3190,6	6,7	81,1	8,2	0,9	-
ASt 2x1500kW GK	B60	1,1	0,5	2,0	6597,2	4,5	87,4	14,5	1,7	-
ASt 2x1500kW GK	GK10	24,7	24,1	2,2	852,8	9,0	69,6	3,1	0,5	-
ASt 2x1500kW oK	A 90	20,3	19,7	2,0	3650,3	4,0	82,2	7,2	1,6	-
ASt 2x2000kW GK	A12	0,2	-0,3	2,4	7221,0	4,5	88,2	15,1	1,8	-
ASt 2x2000kW GK	A23	-2,6	-3,2	2,5	7858,3	9,1	88,9	11,9	2,1	-
ASt 2x2000kW GK	B30	2,0	1,4	2,0	6634,8	4,5	87,4	14,5	1,7	-
ASt 2x2000kW GK	GK20	25,7	25,1	2,2	897,3	8,4	70,1	3,4	0,5	-
ASt 2x2000kW oK	A13	6,9	6,3	2,5	9280,4	4,0	90,3	13,0	3,0	-
ASt 2x2000kW oK	B32	11,3	10,7	2,2	7148,8	4,0	88,1	11,1	2,5	-
ASt 2x430kW oK	LD20	17,8	17,2	1,8	3996,9	4,9	83,0	7,0	1,8	-
ASt 2x630kW GK	A50	16,9	16,4	2,6	2379,6	4,6	78,5	8,6	0,6	-
ASt 2x630kW GK	GK31	18,7	18,2	2,4	2094,4	4,5	77,4	8,3	0,5	-
ASt 2x630kW GK	GK32	24,6	24,1	2,5	1213,2	5,9	72,7	5,4	0,3	-
ASt 2x630kW oK	Q010	24,9	24,4	2,4	2460,1	4,0	78,8	5,5	1,2	-
ASt 2x630kW oK	R11	22,4	-	1,5	3230,0	4,1	81,2	6,6	1,4	-
ASt 3x1500kW GK	B11	0,9	0,4	2,2	6992,3	4,5	87,9	14,9	1,7	-
ASt 3x1500kW oK	B62	12,9	12,3	2,2	6444,9	4,0	87,2	10,4	2,4	-
ASt 3x1500kW oK	B63	9,4	8,9	2,4	7960,9	4,0	89,0	11,9	2,7	-
ASt 3x1500kW oK	K31	22,4	21,8	1,8	3415,8	4,0	81,7	6,9	1,5	-
ASt 3x2000kW GK	A20	4,2	3,7	2,0	6124,7	4,5	86,7	13,9	1,6	-
ASt 3x630kW oK	GK30	28,1	27,5	2,4	2075,2	4,0	77,3	4,9	1,0	-
ASt 4x1500kW GK	A21	2,7	2,2	2,2	5570,3	10,9	85,9	8,9	1,9	-
ASt 4x1500kW GK	A22	2,0	1,5	2,5	6824,7	4,5	87,7	14,7	1,7	-
ASt 4x1500kW GK	A30	6,0	5,5	2,0	5440,8	4,8	85,7	12,9	1,4	-

ASt 4x1500kW GK	A40	6,6	6,0	1,9	5244,6	5,2	85,4	12,2	1,4	-
ASt 4x1500kW GK	B50	3,0	2,5	2,0	6605,1	4,5	87,4	14,5	1,7	-
ASt 4x1500kW GK	B61	3,8	3,3	2,2	6201,7	4,5	86,8	14,0	1,6	-
ASt 4x1500kW GK	K30	6,1	5,6	2,0	5424,4	4,5	85,7	13,1	1,4	-
ASt 4x1500kW oK ASt 4x1500kW oK	A25 B21	15,9 12,8	15,4 12,2	2,0 2,2	5705,9 6920,5	4,0 4,0	86,1 87,8	9,7 10,9	2,2 2,5	-
ASt 4x2000kW GK	B31	3,4	2,9	2,2	6773,8	4,0	67,6 87,6	14,6	2,5 1,7	-
ASt 4x2000kW GK	B51	4,3	3,7	2,2	6417,4	4,5	87,1	14,0	1,6	-
ASt 4x2000kW oK	K10	24,3	23,8	1,8	3428,4	4,0	81,7	6,9	1,5	-
ASt 4x2000kW oK	K20	24,3	23.8	1,8	3423,4	4,0	81,7	6,9	1,5	-
ASt 4x430kW oK	LD21	20,4	19,9	1,9	3906,1	4,0	82,8	7,5	1,7	-
ASt 4x630kW GK	A31	8,5	8,0	2,2	5044,0	6,7	85,0	10,7	1,4	-
ASt 4x630kW GK	A32	5,2	4,7	2,5	6327,0	4,5	87,0	14,2	1,6	-
ASt 4x630kW GK	A33	5,2	4,7	2,5	6327,0	4,5	87,0	14,2	1,6	-
ASt 4x630kW GK	A301	12,7	12,1	1,9	4002,2	4,5	83,0	11,2	1,0	-
Bag 258	Bag 258 Bag 261	20,8 8,8	20,3 8,2	1,7 2,1	3365,4 8305,7	4,7 4,7	81,5 89,4	8,6 12,6	-0,6 -0,8	
Bag 261 Bag 262	Bag 262	2,9	2,4	2,1	10050,6	4,7	91,0	16,7	-0,6	-
Bag 284	Bag 284	11,2	10,6	2,1	7901,3	4,7	88,9	10,7	-0,7	-
Bag 285	Bag 285	10,4	9,9	2,3	9383,1	4,7	90,4	12,4	-0,1	-
Bag 288	Bag 288	7,8	7,2	2,1	9637,4	4,7	90,7	15,2	-0,5	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11	21,1	-	1,6	1993,4	4,9	77,0	6,9	0,5	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11S	-1,4	-	1,5	3250,0	4,2	81,2	9,9	0,7	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q020	0,2	-0,4	2,4	2503,4	4,2	79,0	8,3	0,6	
Bd 1400/4.2 ORs	Q030	0,3	-0,2	2,4	2487,4	4,2	78,9	8,3	0,6	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q040	3,6	3,0	2,4	2499,0	4,2	79,0	8,3	0,6	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q050 Q060	4,8	4,3	2,3	2405,8	4,2	78,6	8,1	0,5	•
Bd 1400/4.2 ORs Bd 1400/4.2 ORs	Q070	-4,0 -3,1	-4,6 -3,7	2,3 2,3	2307,6 2285,6	4,2 4,2	78,3 78,2	7,9 7,8	0,5 0,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	A25	6,9	6,4	2,0	6193,7	3,8	86,8	16,0	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	A30	8,4	7,8	2,0	6055,3	3,8	86,6	15,7	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	A33	9,9	9,3	2,4	5649,5	5,2	86,0	14,4	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	A301	10,8	10,2	1,9	4700,7	7,2	84,4	11,1	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	A401	13,4	12,8	1,9	4605,3	4,5	84,3	12,3	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORr	A51	18,3	17,8	2,6	2693,6	5,2	79,6	8,1	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORr Bd 2200/6.5 ORr	A 91 B11	18,5	17,9 4,2	2,0 2,2	3089,8 8560,4	4,8	80,8 89,6	9,3 19,8	0,8 1,7	
Bd 2200/6.5 ORr	B21	4,8 5,1	4,2	2,2	8487,0	3,6 3,6	89,6	19,6	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	B61	1,4	0,9	2,2	6316,4	3,8	87,0	16,2	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	B62	6,0	5,4	2,2	7100,9	3,7	88.0	17,5	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	B63	1,5	0,9	2,4	8752,4	3,5	89,8	20,1	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD20	7,7	7,2	1,9	3947,1	4,0	82,9	11,6	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD21	16,8	16,2	1,9	3461,4	4,1	81,8	10,6	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A31 A32	8,6	8,0	2,1	5289,3	4,3	85,5	14,0 14,4	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORs Bd 2200/6.5 ORs	A32 A40	6,9 6,4	6,3 5,8	2,4 2,0	5649,5 5951,4	5,2 3,8	86,0 86,5	15,5	1,4 1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	A50	15.0	14,4	2,4	2345,0	4,2	78,4	8,0	0,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	A 90	13,9	13,3	1,9	3792,9	4,0	82,6	11,3	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	B10	1,2	0,6	2,0	6803,5	3,7	87,7	17,0	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	B20	1,8	1,2	2,1	6760,0	3,7	87,6	16,9	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	B60	3,4	2,8	2,1	6373,8	3,8	87,1	16,2	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs Bd 2200/6.5 ORs	GK10	27,3	26,7	2,4	1303,5	5,3	73,3	4,9	0,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK40 GK50	25,0 25,4	24,5 24,8	2,4 2,4	1417,8 1401,6	7,1 6,7	74,0 73,9	5,2 5,1	0,4 0,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	24,6	24,0	2,4	896,0	5,5	70,0	3,4	0,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ20	25,9	25,4	2,3	869,9	5,2	69,8	3,6	0,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	Q010	5,1	4,6	2,4	2430,5	5,7	78,7	7,2	0,7	-
Bd 2200/7.5 ORs	K30	5,5	4,9	2,0	6039,9	3,8	86,6	15,7	1,4	-
Bd 2200/7.5 ORs	K31	14,4	13,8	1,9	4238,6	4,0	83,5	12,2	1,0	-
Bd 2200/7.5 ORs	K32	22,6	22,0	2,0	2592,5	4,3	79,3	8,5	0,6	-
Bd 2800/7.5 ORr Bd 2800/7.5 ORr	A11 A12	4,9 7,0	4,4 6,4	2,1 2,4	6004,0 6656,8	8,0 6,4	86,6 87,5	13,0 16,5	1,7 1,5	-
Bd 2800/7.5 ORr	A12	4,7	4,2	2,4	8234,2	3,6	89,3	19,3	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	A21	10,2	9,6	2,1	5794,6	4,3	86,3	15,1	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	A22	9,0	8,4	2,4	6221,4	5,4	86,9	15,5	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORr	A23	2,7	2,2	2,5	7319,6	6,2	88,3	15,4	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORr	B31	1,9	1,3	2,2	6953,5	3,7	87,8	17,3	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORr	B32	5,3	4,7	2,2	8396,2	3,6	89,5	19,6	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	B51	1,0	0,4	2,2	6504,3	3,8	87,3	16,5	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORr Bd 2800/7.5 ORs	B52 A10	7,4 1,6	6,9 1,1	2,2 2,0	7736,4 6478,7	3,6 3,8	88,8 87,2	18,6 16,5	1,6 1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	A10 A20	2,9	2,3	2,0	6408,6	3,8	87,2 87,1	16,3	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	B30	3,9	3,3	2,1	6684,3	3,7	87,5	16,8	1,5	-
		3,0	٥,٠	_,.		٠,٠	J. ,J	. 0,0	.,0	

Bd 2800/7.5 ORs	B50	4,7	4,1	2,1	6490,9	3,8	87,2	16,5	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK20	29,7	29,1	2,4	1392,1	4,4	73,9	5,4	0,3	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK30	16,5	15,9	2,4	2197,9	4,2	77,8	7,6	0,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK31	15,5	15,0	2,4	2081,3	4,2	77,4	7,3	0,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK32	25,9	25,4	2,5	1589,6	4,7	75,0	5,9	0,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	K10	16,8	16,3	1,8	4497,1	4,1	84,1	12,7	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORs	K11	24,6	24,0	2,0	2566,4	4,5	79,2	8,2	0,6	-
Bd 2800/7.5 ORs	K20	16,8	16,3	1,9	4498,9	4,0	84,1	12,8	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORs	K21	24,6	24,0	2,0	2582,4	4,4	79,2	8,4	0,6	-
BSW 990	BSW 990	21,9	21,4	2,3	1805,2	4,8	76,1	4,6	-0,9	-
BSW 991	BSW 991	22,3	21,8	2,4	1346,3	4,8	73,6	3,6	-0,9	-
HSt 1x1500kW oK	A401	11,6	11,0	1,9	5244,6	3,4	85,4	8,7	4,1	-
HSt 1x1500kW oK	K32	17,9	17,3	1,8	3415,8	2,8	81,7	7,0	3,6	-
HSt 1x2000kW oK	A12	3,5	2,9	2,2	5807,2	11,0	86,3	6,4	4,7	-
HSt 1x2000kW oK	A22	7,6	7,0	2,2	5570,3	7,2	85,9	6,9	4,5	-
HSt 1x2000kW oK	B31	6,9	6,3	2,2	7148,8	2,8	88,1	11,2	4,4	-
HSt 1x2000kW oK	K10	8,1	7,6	2,0	6664,5	2,8	87,5	10,7	4,3	-
HSt 1x2000kW oK	K20	8,1	7,6	2,0	6671,3	2,8	87,5	10,7	4,3	-
HSt 1x630kW oK	A301	10,1	9,5	2,0	5440,8	3,1	85,7	9,2	4,1	-
HSt 2x1500kW oK	B60	12,0	11,5	2,2	6201,7	2,8	86,8	10,3	4,2	-
HSt 2x2000kW oK	B50	11,5	10,9	2,2	6417,4	2,8	87,1	10,5	4,2	-
HSt 2x630kW GK	B10	3,2	2,6	2,2	6992,3	2,8	87,9	11,0	4,3	-
HSt 2x630kW GK	B20	3,4	2,8	2,2	6920,5	2,8	87,8	11,0	4,3	-
HSt 2x630kW GK	GK32	19,4	18,9	2,4	2094,4	2,8	77,4	5,0	3,1	-
HSt 2x630kW oK	A32	13,1	12,6	2,2	5044,0	4,5	85,0	7,6	4,2	-
HSt 2x630kW oK	A33	13,1	12,6	2,2	5044,0	4,5	85,0	7,6	4,2	-
VSK 1x1500kW GK	GK40	28,1	27,6	2,4	878,7	9,3	69,9	1,6	0,7	-
VSK 1x1500kW GK	GK50	27,8	27,3	2,4	882,8	9,5	69,9	1,6	0,7	-
VSK 2x1500kW GK	A 91	19,6	19,0	1,9	2618,1	7,4	79,4	4,4	0,8	-
VSK 2x2000kW GK	K11	23,0	22,4	2,4	2280,7	4,4	78,2	5,2	0,4	-
VSK 2x2000kW GK	K21	22,8	22,3	2,4	2304,6	4,4	78,2	5,2	0,4	-
VSK 2x630kW oK	A401	20,2	19,6	1,8	4002,1	4,4	83,0	7,6	0,8	-
VSK 4x2000kW oK	B52	15,6	15,1	2,2	6604,7	4,4	87,4	10,5	1,5	-
VSK 4x630kW GK	K32	24,7	24,1	2,4	2326,9	4,4	78,3	5,2	0,4	-
ZBI 2x630kW GK	GZ10	31,8	31,3	2,1	892,1	4,6	70,0	2,6	-0,3	-
ZBI 2x630kW GK	GZ20	32,2	31,7	2,0	867,6	4,6	69,8	2,5	-0,3	-
	Summe	41,7	41,1	-	-	-	-	-	-	-

## Immissionstabelle: Hochneuk., Peter-Busch-Str.

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	Refl_D
Abs 738	Abs 738	19,0	18,4	1,7	4351,7	4,7	83,8	8,4	-0,7	-
Abs 742	Abs 742	14,8	14,2	1,6	5671,0	4,7	86,1	10,4	-0,5	-
Abs 743	Abs 743	25,5	24,9	1,5	2870,2	4,6	80,2	5,5	-0,3	-
Abs 755	Abs 755	27,2	26,6	1,6	2521,6	7,5	79,0	5,1	-0,5	-
Abs 760	Abs 760	23,5	23,0	1,7	4103,2	4,7	83,3	7,4	-0,6	-
AG 810	AG 810	7,1	6,5	1,8	5504,7	4,7	85,8	12,3	-0,5	-
AG 813	AG 813	2,0	1,4	1,8	5800,1	4,8	86,3	15,7	-0,8	-
ASt 1x630kW GK	B10	2,2	1,7	1,6	6286,1	4,5	87,0	14,1	1,6	-
ASt 1x630kW GK	B20	2,2	1,7	1,6	6285,8	4,5	87,0	14,1	1,6	-
ASt 2x1500kW GK	A10	2,5	2,0	1,6	6160,4	4,5	86,8	14,0	1,6	-
ASt 2x1500kW GK	A11	4,8	4,3	1,6	4925,9	8,2	84,8	9,5	1,5	-
ASt 2x1500kW GK	A51	8,4	7,9	1,8	4105,7	4,5	83,3	11,4	1,1	-
ASt 2x1500kW GK	B60	2,2	1,7	1,6	6285,1	4,5	87,0	14,1	1,6	-
ASt 2x1500kW GK	GK10	1,7	1,1	1,8	6421,0	4,5	87,1	14,3	1,6	-
ASt 2x1500kW oK	A 90	14,7	14,1	1,7	5533,5	4,0	85,9	9,5	2,1	-
ASt 2x2000kW GK	A12	10,9	10,3	1,6	3763,6	4,5	82,5	10,9	1,0	-
ASt 2x2000kW GK	A23	3,0	2,4	1,6	2523,6	20,6	79,0	5,0	1,6	-
ASt 2x2000kW GK	B30	3,3	2,7	1,6	6269,8	4,5	86,9	14,1	1,6	-
ASt 2x2000kW GK	GK20	2,8	2,2	1,8	6376,3	4,5	87,1	14,2	1,6	-
ASt 2x2000kW oK	A13	19,9	19,4	1,8	4076,3	4,1	83,2	7,7	1,7	-
ASt 2x2000kW oK	B32	16,6	16,0	1,5	5271,6	4,0	85,4	9,2	2,1	-
ASt 2x430kW oK	LD20	10,6	10,0	1,6	6831,6	4,0	87,7	10,8	2,5	-
ASt 2x630kW GK	A50	7,7	7,1	1,8	4960,8	4,5	84,9	12,5	1,3	-
ASt 2x630kW GK	GK31	6,7	6,1	1,8	5285,7	4,5	85,5	12,9	1,4	-
ASt 2x630kW GK	GK32	4,6	4,1	1,8	6039,0	4,5	86,6	13,8	1,5	-
ASt 2x630kW oK	Q010	15,8	15,3	1,7	5110,1	4,0	85,2	9,0	2,0	-
ASt 2x630kW oK	R11	7,0	-	1,7	9098,6	4,0	90,2	12,9	2,9	-

ASt 3x1500kW GK	B11	5,0	4,4	1,5	5648,5	4,5	86,0	13,4	1,4	-
ASt 3x1500kW oK	B62	17,3	16,7	1,6	4995,6	4,0	85,0	8,9	2,0	-
ASt 3x1500kW oK	B63	18,2	17,7	1,6	4663,2	4,0	84,4	8,5	1,9	-
ASt 3x1500kW oK	K31	11,7	11,2	1,7	7165,8	4,0	88,1	11,2	2,5	-
ASt 3x2000kW GK	A20	4,5	3,9	1,6	6183,5	4,5	86,8	14,0	1,6	-
ASt 3x630kW oK	GK30	16,0	15,4	1,8	5385,6	4,0	85,6	9,3	2,1	-
ASt 4x1500kW GK	A21	8,6	8,1	1,6	4694,2	4,8	84,4	11,9	1,2	-
ASt 4x1500kW GK	A22	13,3	12,7	1,5	3188,2	7,5	81,1	7,7	1,0	-
ASt 4x1500kW GK	A30 A40	4,2	3,6	1,6 1,6	6306,8	4,5	87,0 87,1	14,1 14,2	1,6	-
ASt 4x1500kW GK ASt 4x1500kW GK	B50	4,0 4,3	3,5 3,7	1,6	6366,8 6269,3	4,5 4,5	86,9	14,2	1,6 1,6	-
ASt 4x1500kW GK	B61	7,2	6,6	1,6	5182,8	4,5	85,3	12,8	1,3	-
ASt 4x1500kW GK	K30	4,1	3,5	1,6	6344,3	4,5	87,0	14,2	1,6	-
ASt 4x1500kW oK	A25	15,0	14,4	1,6	6244.2	4,0	86,9	10,2	2,3	-
ASt 4x1500kW oK	B21	17,0	16,4	1,5	5491,9	4,0	85,8	9,4	2,1	-
ASt 4x2000kW GK	B31	7,6	7,1	1,5	5420,1	4,5	85,7	13,1	1,4	-
ASt 4x2000kW GK	B51	8,0	7,4	1,6	5259,2	4,5	85,4	12,9	1,3	-
ASt 4x2000kW oK	K10	13,6	13,0	1,7	7237,6	4,0	88,2	11,2	2,5	-
ASt 4x2000kW oK	K20	13,7	13,1	1,7	7200,7	4,0	88,1	11,2	2,5	-
ASt 4x430kW oK	LD21	13,0	12,4	1,6	6653,6	4,0	87,5	10,7	2,4	-
ASt 4x630kW GK	A31	11,2	10,6	1,6	4531,8	4,5	84,1	12,0	1,2	-
ASt 4x630kW GK	A32	17,8	17,2	1,5	2825,8	4,5	80,0	9,5	0,7	-
ASt 4x630kW GK	A33	17,8	17,2	1,5	2825,8	4,5	80,0	9,5	0,7	-
ASt 4x630kW GK	A301	5,0	4,5	1,6	6778,0	4,5	87,6	14,7	1,7	-
Bag 258	Bag 258	15,0	14,5	1,6	6512,9	0,0	87,3	13,6	-0,6	-
Bag 261 Bag 262	Bag 261 Bag 262	13,8 10,6	13,3 10,0	1,5 1,6	6180,4 6635,7	4,7 4,7	86,8 87,4	10,7 13,1	-0,7 -0,7	-
Bag 284	Bag 284	18,8	18,3	1,5	4696,4	4,7	84,4	8,1	-0,7	-
Bag 285	Bag 285	19,1	18,6	1,6	5458,1	4,0	85,7	9,1	-0,4	-
Bag 288	Bag 288	16,0	15,5	1,6	6162,8	4,7	86,8	11,3	-0,5	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11	-3,3	-	1,7	8768,0	3,7	89,9	19,6	1,4	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11S	-20,5	-	1,7	9099,2	3,7	90,2	20,1	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q020	-10,7	-11,2	1,7	5056,4	4,1	85,1	13,4	1,1	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q030	-10,8	-11,3	1,7	5107,5	4,0	85,2	13,6	1,1	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q040	-8,4	-8,9	1,7	5119,9	4,9	85,2	12,7	1,2	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q050	-7,3	-7,8	1,7	5239,7	3,9	85,4	14,1	1,1	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q060	-17,0	-17,5	1,7	5314,0	3,9	85,5	14,2	1,1	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q070	-16,2	-16,8	1,7	5330,8	3,9	85,5	14,2	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORr	A25	7,3	6,8	1,6	6189,9	3,8	86,8	16,0	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	A30	8,3	7,7	1,6	6215,2	3,8	86,9	16,0	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr Bd 2200/6.5 ORr	A33 A301	20,0 6,7	19,5 6,1	1,6 1,6	3530,0 6489,1	4,1 5,3	82,0 87,2	10,7 14,8	0,8 1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A401	7,4	6,9	1,6	6546,9	3,8	87,3	16,4	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	A51	12,0	11,5	1,8	4529,1	4,0	84,1	12,8	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORr	A 91	8,8	8,2	1,7	5678.5	3,8	86,1	15,0	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	B11	11,8	11,3	1,6	6247,1	3,8	86,9	16,1	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	B21	13,2	12,7	1,6	5848,1	3,8	86,3	15,3	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	B61	6,2	5,6	1,6	5082,5	3,9	85,1	13,9	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	B62	14,6	14,0	1,5	4747,6	3,9	84,5	13,2	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORr	B63	14,2	13,7	1,6	4790,4	3,9	84,6	13,3	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD20	-1,9	-2,5	1,6	6736,4	3,7	87,6	16,9	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD21	5,5	5,0	1,7	6500,0	3,8	87,3	16,5	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs Bd 2200/6.5 ORs	A31 A32	9,3 17,0	8,7 16.5	1,6 1,6	5376,6 3530,0	3,9 4,1	85,6 82,0	14,5 10,7	1,2 0,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A40	5,8	5,3	1,6	6241,0	3,8	86,9	16,0	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	A50	3,1	2,5	1,8	5058,2	3,9	85,1	13,9	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORs	A 90	5,2	4,7	1,7	6153,3	3,8	86,8	15,9	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	B10	4,3	3,7	1,6	5954,1	3,8	86,5	15,5	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	B20	5,0	4,5	1,6	5876,0	3,8	86,4	15,4	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	B60	6,0	5,4	1,6	5728,7	3,8	86,2	15,1	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK10	7,2	6,6	1,8	5750,7	3,8	86,2	15,2	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK40	5,4	4,8	1,8	5860,1	3,8	86,4	15,4	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK50	5,4	4,9	1,8	5851,2	3,8	86,3	15,3	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	-3,0	-3,5	1,8	6378,9	3,8	87,1	16,3	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ20	-2,3	-2,8	1,8	6408,5	3,8	87,1	16,3	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	Q010	-5,0	-5,6	1,8	5122,8	3,9	85,2	14,0	1,2	-
Bd 2200/7.5 ORs	K30	5,2	4,6	1,6	6249,4	3,8	86,9	16,1	1,4	-
Bd 2200/7.5 ORs	K31	6,4	5,8	1,6	6655,4	3,7	87,5	16,8	1,5	-
Bd 2200/7.5 ORs Bd 2800/7.5 ORr	K32	8,6 11,2	8,0 10,6	1,7 1,6	6076,7 5537,5	3,8	86,7 85,9	15,8 14,8	1,4 1,3	-
Bd 2800/7.5 ORr	A11 A12	18,0	17,5	1,5	4242,0	3,9 4,1	83,6	14,0	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORr	A12	20,3	17,5	1,6	3799,5	4,1	82,6	11,2	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORr	A21	12,4	11,8	1,6	5431,9	3,9	85,7	14,6	1,2	-
_ 4 _ 5 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	· 1- 1	· <del>- ,</del> -	,0	.,.	0.01,0	٠,٥	00,1	,0	٠,-	

Bd 2800/7.5 ORr	A22	19,8	19,2	1,6	3821,1	4,0	82,6	11,3	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORr	A23	18,6	18,1	1,6	2800,3	8,9	79,9	7,2	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	B31	7,8	7,2	1,5	5336,3	3,9	85,5	14,4	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	B32	14,1	13,6	1,6	5579,8	3,9	85,9	14,8	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORr	B51	6,0	5,5	1,6	5173,3	3,9	85,3	14,1	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	B52	16,6	16,1	1,5	5091,7	3,9	85,1	13,9	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORs	A10	3,0	2,5	1,6	6150,6	3,8	86,8	15,9	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	A20	4,0	3,5	1,6	6166,9	3,8	86,8	15,9	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	B30	7,0	6,5	1,6	5835,1	3,8	86,3	15,3	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORs	B50	7,5	7,0	1,6	5758,7	3,8	86,2	15,2	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK20	8,8	8,2	1,8	5767,8	3,8	86,2	15,2	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK30	2,9	2,3	1,8	5281,8	3,9	85,5	14,3	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK31	1,0	0,4	1,8	5330,4	3,9	85,5	14,4	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK32	7,2	6,6	1,8	5646,0	3,9	86,0	15,0	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORs	K10	10,8	10,2	1,6	6504,6	3,8	87,3	16,5	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	K11	10,4	9,9	1,7	6139,4	3,8	86,8	15,9	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	K20	10,8	10,3	1,6	6480,2	3,8	87,2	16,5	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	K21	10,5	9,9	1,7	6116,1	3,8	86,7	15,8	1,4	-
BSW 990	BSW 990	5,4	4,8	1,8	5608,8	4,8	86,0	12,0	-0,8	-
BSW 991	BSW 991	1,4	0,8	1,8	5924,4	4,8	86,4	12,5	-0,8	-
HSt 1x1500kW oK	A401	9,2	8,7	1,6	6366,8	2,8	87,1	10,4	4,2	-
HSt 1x1500kW oK	K32	7,3	6,8	1,7	7165,8	2,8	88,1	11,2	4,4	-
HSt 1x2000kW oK	A12	11,7	11,1	1,6	4925,9	5,0	84,8	7,1	4,3	-
HSt 1x2000kW oK	A22	13,6	13,0	1,6	4694,3	3,0	84,4	8,4	3,9	-
HSt 1x2000kW oK	B31	12,1	11,6	1,5	5271,7	2,8	85,4	9,3	4,0	-
HSt 1x2000kW oK	K10	9,4	8,9	1,6	6270,4	2,8	86,9	10,3	4,2	-
HSt 1x2000kW oK	K20	9,5	8,9	1,6	6254,8	2,8	86,9	10,3	4,2	-
HSt 1x630kW oK	A301	8,4	7,8	1,6	6306,8	2,9	87,0	10,4	4,2	-
HSt 2x1500kW oK	B60	15,3	14,7	1,6	5182,8	2,8	85,3	9,2	4,0	-
HSt 2x2000kW oK	B50	15,0	14,5	1,6	5259,2	2,8	85,4	9,3	4,0	-
HSt 2x630kW GK	B10	7,1	6,5	1,5	5648,5	2,8	86,0	9,7	4,1	-
HSt 2x630kW GK	B20	7,5	7,0	1,5	5491,9	2,8	85,8	9,5	4,1	-
HSt 2x630kW GK	GK32	7,8	7,2	1,8	5285,7	2,8	85,5	9,3	4,0	-
HSt 2x630kW oK	A32	16,2	15,6	1,6	4531,8	2,8	84,1	8,4	3,9	-
HSt 2x630kW oK	A33	16,2	15,6	1,6	4531,8	2,8	84,1	8,4	3,9	-
VSK 1x1500kW GK	GK40	8,6	8,0	1,8	6364,8	4,4	87,1	10,3	1,4	-
VSK 1x1500kW GK	GK50	8,6	8,1	1,8	6357,7	4,4	87,1	10,3	1,4	-
VSK 2x1500kW GK	A 91	10,9	10,3	1,7	5875,6	4,4	86,4	9,8	1,3	-
VSK 2x2000kW GK	K11	12,5	12,0	1,8	5223,0	4,4	85,4	9,1	1,1	-
VSK 2x2000kW GK	K21	12,6	12,0	1,8	5204,3	4,4	85,3	9,0	1,1	-
VSK 2x630kW oK	A401	12,8	12,2	1,6	6809,8	4,4	87,7	10,7	1,5	-
VSK 4x2000kW oK	B52	20,2	19,6	1,5	5099,5	4,4	85,1	8,9	1,1	-
VSK 4x630kW GK ZBI 2x630kW GK	K32 GZ10	14,7	14,1	1,8	5168,7	4,4	85,3	9,0	1,1	-
	GZ10 GZ20	7,5	7,0	1,8	6443,4	4,6	87,2	10,3	0,2	-
ZBI 2x630kW GK		7,4	6,9 35.1	1,8	6489,9	4,6	87,2	10,3	0,2	-
	Summe	35,6	35,T	-	-	-	-	-	-	-

## Immissionstabelle: Hochneukirch, Süd

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	Refl_D
Abs 738	Abs 738	17,1	16,6	1,7	4968,8	4,7	84,9	9,1	-0,7	-
Abs 742	Abs 742	13,8	13,3	1,6	6025,8	4,7	86,6	10,8	-0,5	-
Abs 743	Abs 743	26,1	25,6	1,5	2720,9	4,6	79,7	5,2	-0,3	-
Abs 755	Abs 755	24,1	23,5	1,4	1824,7	15,3	76,2	3,1	-0,4	-
Abs 760	Abs 760	27,0	26,5	1,6	3212,9	4,7	81,1	6,1	-0,6	-
AG 810	AG 810	5,5	5,0	1,8	6104,2	4,7	86,7	13,0	-0,5	-
AG 813	AG 813	0,0	-0,5	1,8	6432,3	4,9	87,2	16,7	-0,8	-
ASt 1x630kW GK	B10	2,8	2,3	1,6	6042,9	4,5	86,6	13,8	1,5	-
ASt 1x630kW GK	B20	2,8	2,3	1,6	6044,7	4,5	86,6	13,8	1,5	-
ASt 2x1500kW GK	A10	3,0	2,4	1,6	5979,5	4,5	86,5	13,8	1,5	-
ASt 2x1500kW GK	A11	-5,8	-6,4	1,6	4799,2	20,6	84,6	7,3	2,0	-
ASt 2x1500kW GK	A51	3,9	3,4	1,8	4721,3	10,2	84,5	8,3	1,6	-
ASt 2x1500kW GK	B60	2,8	2,3	1,6	6052,1	4,5	86,6	13,9	1,5	-
ASt 2x1500kW GK	GK10	0,1	-0,4	1,8	7075,2	4,5	88,0	15,0	1,8	-
ASt 2x1500kW oK	A 90	14,0	13,4	1,7	5798,2	4,0	86,3	9,8	2,2	-
ASt 2x2000kW GK	A12	11,9	11,4	1,6	3295,0	7,1	81,3	8,1	1,0	-
ASt 2x2000kW GK	A23	7,9	7,4	1,5	1795,6	19,8	76,1	3,9	1,4	-
ASt 2x2000kW GK	B30	3,9	3,3	1,6	6029,6	4,5	86,6	13,8	1,5	-

ASt 2x2000kW GK	GK20	1,2	0,7	1,8	7029,8	4,5	87,9	14,9	1,7	-
ASt 2x2000kW oK	A13	23,4	22,8	1,7	3177,2	4,1	81,0	6,5	1,4	-
ASt 2x2000kW oK	B32	17,6	17,0	1,6	4886,9	4,0	84,8	8,8	1,9	-
ASt 2x430kW oK	LD20	10,0	9,5	1,7	7027,1	4,0	87,9	11,0	2,5	-
ASt 2x630kW GK	A50	5,9	5,4	1,8	5567,4	4,5	85,9	13,3	1,4	-
ASt 2x630kW GK	GK31	5,1	4,5	1,8	5885,2	4,5	86,4	13,7	1,5	-
ASt 2x630kW GK	GK32	-7,2	-7,7	1,8	6696,4	19,5	87,5	8,6	2,2	-
ASt 2x630kW oK	Q010	11,8	11,3	1,8 1,7	5650,8 9510,3	7,8	86,0	7,5 13,2	2,6	-
ASt 2x630kW oK ASt 3x1500kW GK	R11 B11	6,2 5,8	5,3	1,7	5313,0	4,0 4,5	90,6 85,5	13,2	3,0 1,4	-
ASt 3x1500kW GK	B62	18,0	17,4	1,6	4739,8	4,0	84,5	8,6	1,4	-
ASt 3x1500kW oK	B63	20,2	19,7	1,5	4076,9	4,0	83,2	7,8	1,7	-
ASt 3x1500kW oK	K31	4,1	3,5	1,7	7448,7	13,3	88,4	7,8	3,2	-
ASt 3x2000kW GK	A20	4,9	4,3	1,6	6026,2	4,5	86,6	13,8	1,5	-
ASt 3x630kW oK	GK30	14,4	13,9	1,8	5964,6	4,0	86,5	9,9	2,2	-
ASt 4x1500kW GK	A21	3,2	2,6	1,6	4619,0	14,2	84,3	7,1	1,9	-
ASt 4x1500kW GK	A22	7,5	7,0	1,5	2823,6	16,2	80,0	4,9	1,6	-
ASt 4x1500kW GK	A30	-0,3	-0,9	1,6	6268,0	13,4	86,9	8,8	2,1	-
ASt 4x1500kW GK	A40	1,0	0,4	1,6	6361,6	11,5	87,1	9,5	2,0	-
ASt 4x1500kW GK	B50	4,9	4,3	1,6	6034,2	4,5	86,6	13,8	1,5	-
ASt 4x1500kW GK	B61	7,8	7,2	1,6	4980,1	4,5	84,9	12,5	1,3	-
ASt 4x1500kW GK ASt 4x1500kW oK	K30 A25	1,5 15,2	1,0 14,6	1,6 1,6	6309,2 6159,6	10,9 4,0	87,0 86,8	9,6 10,2	2,0 2,3	
ASt 4x1500kW oK	B21	17,8	17,2	1,6	5161,9	4,0	85,2	9,1	2,3	-
ASt 4x2000kW GK	B31	8,4	7,8	1,6	5101,9	4,5	85,2	12,7	1,3	
ASt 4x2000kW GK	B51	8,7	8,1	1,6	5016.3	4,5	85,0	12,6	1,3	-
ASt 4x2000kW oK	K10	9,2	8,7	1,7	7520,4	9,7	88,5	8,5	3,1	-
ASt 4x2000kW oK	K20	7,7	7,2	1,7	7483,3	11,5	88,5	8,1	3,2	-
ASt 4x430kW oK	LD21	12,4	11,9	1,7	6859,7	4,0	87,7	10,8	2,5	-
ASt 4x630kW GK	A31	10,1	9,6	1,7	4576,3	7,5	84,2	9,6	1,4	-
ASt 4x630kW GK	A32	18,6	18,1	1,5	2646,7	4,5	79,4	9,2	0,6	-
ASt 4x630kW GK	A33	18,6	18,1	1,5	2646,7	4,5	79,4	9,2	0,6	-
ASt 4x630kW GK	A301	4,5	3,9	1,7	6971,8	4,7	87,9	14,7	1,7	-
Bag 258 Bag 261	Bag 258 Bag 261	9,8 15,3	9,3 14,7	1,6 1,4	6797,1 5648,2	4,7 4,7	87,6 86,0	13,7 10,1	-0,4 -0,7	-
Bag 262	Bag 262	12,7	12,2	1,4	5868,6	4,7	86,4	12,1	-0,7	-
Bag 284	Bag 284	20,6	20,1	1,4	4124,9	4,6	83,3	7,5	-0,7	-
Bag 285	Bag 285	21,4	20,8	1,5	4679,9	4,7	84,4	8,3	-0,2	-
Bag 288	Bag 288	18,3	17,7	1,5	5411,9	4,7	85,7	10,3	-0,6	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11	-7,6	-	1,8	9271,0	6,8	90,3	17,9	1,1	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11S	-21,4	-	1,7	9508,3	3,7	90,6	20,6	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q020	-22,4	-23,0	1,8	5595,5	13,9	86,0	10,7	1,1	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q030	-25,8	-26,4	1,8	5639,8	17,1	86,0	10,7	1,0	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q040 Q050	-23,3 -13,4	-23,8	1,8	5646,8	17,8	86,0	10,9	1,0	-
Bd 1400/4.2 ORs Bd 1400/4.2 ORs	Q060	-13,4 -18,9	-14,0 -19,5	1,8 1,8	5765,8 5849,1	8,2 4,0	86,2 86,3	12,1 15,0	1,4 1,2	
Bd 1400/4.2 ORs	Q070	-18,1	-18,7	1,8	5867,8	3,9	86,4	15,0	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	A25	7,9	7,3	1,6	6020,5	3,8	86,6	15,7	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	A30	8,7	8,2	1,6	6070,4	3,8	86,7	15,7	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	A33	18,8	18,3	1,6	3384,4	5,6	81,6	9,2	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORr	A301	-5,6	-6,2	1,7	6572,3	17,3	87,4	12,6	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A401	-2,7	-3,2	1,7	6646,0	13,5	87,5	12,7	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	A51	9,7	9,2	1,8	5139,3	3,9	85,2	14,0	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	A 91	4,6	4,0	1,7	6022,4	6,8	86,6	13,3	1,7	
Bd 2200/6.5 ORr	B11	13,6	13,1	1,6	5692,8	3,8	86,1	15,1	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr Bd 2200/6.5 ORr	B21	15,1	14,5	1,6	5314,2	3,9	85,5	14,3	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr Bd 2200/6.5 ORr	B61 B62	7,0 16,2	6,5 15,6	1,6 1,5	4853,9 4322,8	3,9 4,0	84,7 83,7	13,4 12,4	1,1 1,0	
Bd 2200/6.5 ORr	B63	17,2	16,7	1,6	4322,0	4,0	83,1	11,8	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD20	-2,6	-3,2	1,7	6937,0	3,7	87,8	17,2	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD21	4,7	4,2	1,7	6769,6	3,7	87,6	17,0	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	A31	9,4	8,8	1,6	5346,7	3,9	85,6	14,4	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORs	A32	15,8	15,3	1,6	3384,4	5,6	81,6	9,2	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORs	A40	6,2	5,7	1,6	6114,6	3,8	86,7	15,8	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	A50	1,0	0,5	1,8	5642,1	3,9	86,0	15,0	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	A 90	3,3	2,8	1,7	6376,0	5,0	87,1	14,8	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	B10	3,2	2,6	1,6	5660,2	5,9	86,1	13,2	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	B20	2,6	2,1	1,6	5530,5	7,2	85,9	12,8	1,5	
Bd 2200/6.5 ORs	B60	6,7	6,2	1,6	5509,6	3,9	85,8 87.1	14,7	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs Bd 2200/6.5 ORs	GK10 GK40	5,2 3,3	4,7 2,7	1,8 1,8	6367,7 6503,3	3,8 3,9	87,1 87,3	16,3 16,3	1,4 1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK50	3,2	2,7	1,8	6495,2	3,9	87,3	16,3	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	-4,9	-5,5	1,8	7030,3	3,7	87,9	17,4	1,5	-
		/-	- 1-	,-	, -	-,	, , -	, .	,-	

Bd 2200/6.5 ORs	GZ20	-4,2	-4,8	1,8	7058,8	3,7	88,0	17,4	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	Q010	-9,8	-10,4	1,8	5666,3	6,8	86,1	12,8	1,6	-
Bd 2200/7.5 ORs	K30	5,6	5,1	1,6	6108,4	3,8	86.7	15,8	1,4	-
Bd 2200/7.5 ORs	K31	-1,3	-1,8	1,7	6792,4	10,9	87,6	13,3	1,8	-
Bd 2200/7.5 ORs	K32	7,3	6.7	1.7	6501,7	3,8	87,3	16,5	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORr	A11	11,7	11,1	1,6	5380,8	3.9	85.6	14.4	1.2	-
Bd 2800/7.5 ORr	A12	17,4	16,8	1,6	3782.5	6,1	82,6	9,9	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	A13	23,3	22,7	1,6	3092,8	4,5	80,8	9,3	0,8	-
Bd 2800/7.5 ORr	A21	12,8	12,3	1,6	5310,1	3,9	85,5	14,3	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	A22	18.6	18.0	1,6	3497.2	6,3	81,9	9,2	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORr	A23	13,0	12,4	1,5	2248,7	18,2	78,0	5,7	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	B31	8.9	8.4	1,6	4990.9	3.9	85.0	13.7	1.2	-
Bd 2800/7.5 ORr	B32	16,2	15.6	1,6	5011.7	3,9	85,0	13,8	1,2	_
Bd 2800/7.5 ORr	B51	7.0	6,4	1,6	4910,0	3,9	84,8	13,6	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	B52	18,7	18,1	1,5	4551,0	4,0	84,2	12,9	1,1	_
Bd 2800/7.5 ORs	A10	3,7	3,2	1,6	5930,8	3,8	86,5	15,5	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORs	A20	4,7	4,2	1,6	5959,9	3,8	86,5	15,5	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORs	B30	7,9	7,4	1,6	5564.9	3,0	85.9	14.8	1,3	_
Bd 2800/7.5 ORs	B50	8,3	7,4	1,6	5520.2	3,9	85,8	14,0	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK20	6,8	6.3	1,8	6378,3	3,8	87,1	16,7	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK30	0,0	0,3	1,0	5850,3	3,8	86,3	15,3	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK30 GK31	-1,0	-1,6	1,8	5919,1	3,8	86,4	15,5		_
Bd 2800/7.5 ORs	GK32	,	3.8	1,8	6282,1	4,6	,	15,5	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORs		4,3 8.5			6426.3		87,0 87.2	14.4	1,5 1.6	-
Bd 2800/7.5 ORs	K10 K11	- , -	7,9 8.6	1,6	6563.9	6,0	- ,	,	, -	-
		9,1	- , -	1,7	,-	3,8	87,3	16,6	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	K20 K21	7,5	6,9	1,6	6392,9	7,1	87,1	13,9	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs		9,2	8,6	1,7	6536,5	3,8	87,3	16,6	1,4	-
BSW 990	BSW 990	3,5	3,0	1,8	6207,0	4,8	86,8	13,0	-0,7	-
BSW 991	BSW 991	-0,6	-1,1	1,8	6572,8	4,8	87,3	13,5	-0,7	-
HSt 1x1500kW oK	A401	5,0	4,5	1,6	6361,6	8,7	87,1	7,2	4,7	-
HSt 1x1500kW oK	K32	-0,9	-1,5	1,7	7448,7	12,7	88,4	7,5	4,8	-
HSt 1x2000kW oK	A12 A22	1,0	0,5	1,6	4799,2	16,6	84,6	5,5	4,6	-
HSt 1x2000kW oK		8,0	7,5	1,6	4619,1	10,0	84,3	5,5	4,5	-
HSt 1x2000kW oK	B31	13,1	12,5	1,6	4887,0	2,8	84,8	8,8	4,0	-
HSt 1x2000kW oK	K10	10,0	9,5	1,6	6025,3	2,8	86,6	10,1	4,2	-
HSt 1x2000kW oK	K20	10,1	9,5	1,6	6007,7	2,8	86,6	10,1	4,2	-
HSt 1x630kW oK	A301	2,8	2,2	1,6	6268,0	10,2	86,9	6,9	4,7	-
HSt 2x1500kW oK	B60	15,8	15,2	1,6	4980,1	2,9	84,9	8,9	4,0	-
HSt 2x2000kW oK	B50	15,7	15,2	1,6	5016,3	2,8	85,0	9,0	4,0	-
HSt 2x630kW GK	B10	7,9	7,3	1,6	5313,0	2,8	85,5	9,3	4,0	-
HSt 2x630kW GK	B20	8,3	7,8	1,6	5161,9	2,8	85,2	9,1	4,0	-
HSt 2x630kW GK	GK32	6,2	5,6	1,8	5885,2	2,8	86,4	9,9	4,2	-
HSt 2x630kW oK	A32	15,0	14,5	1,7	4576,3	4,4	84,2	7,1	4,1	-
HSt 2x630kW oK	A33	15,0	14,5	1,7	4576,3	4,4	84,2	7,1	4,1	-
VSK 1x1500kW GK	GK40	7,1	6,5	1,8	7028,8	4,4	87,9	10,9	1,5	-
VSK 1x1500kW GK	GK50	7,1	6,5	1,8	7023,0	4,4	87,9	10,9	1,5	-
VSK 2x1500kW GK	A 91	6,1	5,6	1,8	6291,8	10,0	87,0	7,6	1,9	-
VSK 2x2000kW GK	K11	11,0	10,5	1,8	5785,2	4,4	86,2	9,7	1,3	-
VSK 2x2000kW GK	K21	11,1	10,5	1,8	5764,5	4,4	86,2	9,7	1,3	-
VSK 2x630kW oK	A401	12,2	11,7	1,7	7004,1	4,4	87,9	10,9	1,5	-
VSK 4x2000kW oK	B52	20,9	20,3	1,6	4814,6	4,4	84,6	8,6	1,0	-
VSK 4x630kW GK	K32	13,2	12,6	1,8	5731,2	4,4	86,2	9,6	1,3	-
ZBI 2x630kW GK	GZ10	6,1	5,5	1,8	7082,9	4,6	88,0	10,9	0,3	-
ZBI 2x630kW GK	GZ20	6,0	5,4	1,8	7126,1	4,6	88,0	10,9	0,3	-
	Summe	35,9	35,3	-	-	-	-	-	-	-

Immissionstabelle: Hochneukirch, Talstr.

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	Refl_D
Abs 738	Abs 738	10,9	10,3	1,7	5541,2	12,7	85,9	6,2	-0,9	-
Abs 742	Abs 742	11,9	11,4	1,6	6623,7	5,9	87,4	10,7	-0,5	-
Abs 743	Abs 743	22,5	21,9	1,5	3278,9	6,6	81,3	5,2	-0,2	-
Abs 755	Abs 755	30,6	30,1	1,5	2195,9	5,2	77,8	5,2	-0,6	-
Abs 760	Abs 760	26,6	26,1	1,5	3330,1	4,7	81,4	6,3	-0,6	-
AG 810	AG 810	1,2	0,7	1,8	6681,8	11,9	87,5	9,1	-0,5	-
AG 813	AG 813	-11,5	-12,1	1,8	7004,1	20,1	87,9	12,2	-0,9	-
ASt 1x630kW GK	B10	1,6	1,0	1,6	6544,6	4,5	87,3	14,4	1,6	-
ASt 1x630kW GK	B20	1,6	1,0	1,6	6547,1	4,5	87,3	14,4	1,6	-

ASt 2x1500kW GK	A10	1,7	1,1	1,6	6500,9	4,5	87,3	14,3	1,6	-
ASt 2x1500kW GK	A11	-8,7	-9,3	1,6	5341,5	21,8	85,5	8,3	2,1	-
ASt 2x1500kW GK	A51	-7,8	-8,3	1,8	5293,3	21,0	85,5	7,9	2,0	-
ASt 2x1500kW GK	B60	1,6	1,0	1,6	6557,1	4,5	87,3	14,4	1,6	-
ASt 2x1500kW GK	GK10	-7,0	-7,6	1,8	7643,1	15,4	88,7	9,5	2,3	-
ASt 2x1500kW oK	A 90	11,6	11,0	1,7	6394,1	5,9	87,1	9,0	2,6	-
ASt 2x2000kW GK	A12	11,0	10,4	1,6	3738,9	4,5	82,4	10,9	1,0	-
ASt 2x2000kW GK	A23	15,3	14,7	1,4	2145,9	10,4	77,6	4,9	1,0	-
ASt 2x2000kW GK	B30	2,6	2,1	1,6	6532,4	4,5	87,3	14,4	1,6	-
ASt 2x2000kW GK	GK20	-6,2	-6,7	1,8	7597,8	15,6	88,6	9,4	2,3	-
ASt 2x2000kW oK	A13	23,1	22,5	1,6	3282,6	4,0	81,3	6,7	1,4	-
ASt 2x2000kW oK	B32	16,3	15,7	1,6	5344,7	4,0	85,6	9,3	2,1	-
ASt 2x430kW oK	LD20	3,9	3,3	1,7	7617,1	11,1	88,6	8,3	3,2	-
ASt 2x630kW GK	A50	-0,6	-1,2	1,8	6142,9 6462.5	13,9	86,8	8,6	2,1	-
ASt 2x630kW GK	GK31	-0,2	-0,8	1,8		12,5	87,2	9,2	2,1	-
ASt 2x630kW GK	GK32	-8,9	-9,5	1,8	7263,1	20,1	88,2	9,1	2,3	-
ASt 2x630kW oK	Q010	1,1	0,6	1,8	6236,6	17,7	86,9	6,8	3,1	-
ASt 2x630kW oK	R11	3,2	4,0	1,7	10107,8	8,0	91,1	10,9	3,4	-
ASt 3x1500kW GK	B11 B62	4,5		1,6	5786,8	4,5	86,2	13,5	1,5	-
ASt 3x1500kW oK		16,3	15,8	1,6	5246,1	4,6	85,4	8,7	2,1	-
ASt 3x1500kW oK ASt 3x1500kW oK	B63 K31	19,0	18,5	1,5	4444,6 8044.6	4,0	83,9	8,2	1,8	
ASt 3x1500kW ok	A20	-2,6 3,6	-3,2 3,0	1,7 1,6	6554,0	19,0 4,5	89,1 87,3	8,1 14,4	3,4 1,6	-
ASt 3x2000kW GK	GK30	9,8	9,3	1,8	6545,4	4,5 8,9	87,3 87,3	7,9	2,9	-
ASt 4x1500kW GK	A21	9,8 -2,4	-2,9	1,6	5174,3	18,5	85,3	7,9 7,2	2,9	
	A21 A22	-2,4 4,6	-2,9 4,0	1,6	3320,0	18,5	85,3	5,4	1,7	-
ASt 4x1500kW GK ASt 4x1500kW GK	A22 A30	-6,5	-7,0	1,6	6823,8	17,2	81,4 87,7	5,4 8,6	2,2	-
ASt 4x1500kW GK	A30 A40	-6,5 -6,1	-7,0 -6,7	1,6	6923,9	18,3	87,7 87,8	8,7	2,2	-
ASt 4x1500kW GK	B50	3,6	3,0	1,6	6538,6	4,5	87,3	14,4	1,6	-
ASt 4x1500kW GK	B61	6,0	5,5	1,6	5500,8	5,9	85,8	11,9	1,5	-
ASt 4x1500kW GK	K30	-5,4	-5,9	1,6	6865,7	17,7	87,7	8,6	2,2	-
ASt 4x1500kW oK	A25	13.9	13,3	1,6	6705,5	4,0	87,5	10,7	2,4	-
ASt 4x1500kW oK	B21	16,5	15,9	1,6	5639,0	4,0	86.0	9,6	2,4	-
ASt 4x2000kW GK	B31	7,0	6,5	1,6	5601,1	4,5	86,0	13,3	1,4	-
ASt 4x2000kW GK	B51	7,0	6,5	1,6	5524,5	5,3	85,8	12,4	1,5	-
ASt 4x2000kW oK	K10	1,1	0,5	1,7	8116,3	17,2	89,2	8,1	3,4	-
ASt 4x2000kW oK	K20	0,3	-0,3	1,7	8079,2	18,1	89,1	8,1	3,4	-
ASt 4x430kW oK	LD21	5,9	5,4	1,7	7450.9	11,3	88,4	8,1	3,2	_
ASt 4x630kW GK	A31	2,3	1,8	1,7	5153,3	15,6	85,2	7,4	2,0	-
ASt 4x630kW GK	A32	14.6	14,1	1,6	3199,5	8,4	81,1	7,2	1,1	-
ASt 4x630kW GK	A33	14,6	14,1	1,6	3199,5	8,4	81,1	7,2	1,1	-
ASt 4x630kW GK	A301	-2,4	-3,0	1,7	7561,8	15,0	88,6	9,5	2.3	-
Bag 258	Bag 258	8,4	7,8	1,6	7393,4	4,9	88,4	14,2	-0,4	-
Bag 261	Bag 261	14,3	13,7	1,4	6028,2	4,7	86.6	10,5	-0,7	-
Bag 262	Bag 262	12,2	11,6	1,5	6080,8	4,7	86,7	12,4	-0,7	-
Bag 284	Bag 284	19,5	18,9	1,4	4500,5	4,6	84,1	7,9	-0,4	-
Bag 285	Bag 285	20,8	20,2	1,5	4895,5	4,7	84,8	8,5	-0,2	-
Bag 288	Bag 288	17,6	17,0	1,5	5643,2	4,7	86,0	10,6	-0,6	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11	-12,8	-	1,8	9844,8	10,7	90,9	15,5	0,6	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11S	-25,1	-	1,7	10105,3	6,2	91,1	17,2	1,1	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q020	-30,3	-30,8	1,8	6180,6	19,8	86,8	12,3	0,8	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q030	-31,8	-32,3	1,8	6226,2	21,1	86,9	13,1	0,8	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q040	-28,6	-29,2	1,8	6237,1	21,3	86,9	13,3	0,8	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q050	-24,2	-24,7	1,8	6365,3	17,0	87,1	11,7	0,9	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q060	-30,3	-30,9	1,8	6435,3	13,5	87,2	11,7	1,0	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q070	-25,4	-26,0	1,8	6453,8	9,3	87,2	12,6	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	A25	6,2	5,7	1,6	6546,8	3,8	87,3	16,6	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	A30	7,1	6,5	1,6	6603,9	3,8	87,4	16,7	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	A33	12,4	11,9	1,6	3612,8	9,6	82,2	8,9	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	A301	-8,1	-8,7	1,6	7120,7	18,1	88,1	13,5	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A401	-8,1	-8,6	1,7	7195,1	17,2	88,1	13,4	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A51	-2,2	-2,8	1,8	5785,3	13,9	86,2	11,7	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	A 91	-6,6	-7,2	1,7	6583,3	16,1	87,4	12,6	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	B11	12,5	12,0	1,5	6065,0	3,8	86,7	15,7	1,4	•
Bd 2200/6.5 ORr	B21	13,9	13,4	1,5	5664,5	3,8	86,1	15,0	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	B61	4,7	4,1	1,6	5367,3	4,4	85,6	13,7	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	B62	14,3	13,8	1,6	4756,1	4,0	84,5	13,2	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORr	B63	16,1	15,6	1,6	4314,5	4,0	83,7	12,4	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD20	-11,1	-11,7	1,7	7527,0	10,5	88,5	14,2	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD21	2,6	2,1	1,7	7366,8	4,1	88,3	17,2	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	A31	6,4	5,9	1,6	5931,7	5,1	86,5	15,0	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	A32	9,4	8,9	1,6	3612,8	9,6	82,2	8,9	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORs	A40	3,6	3,0	1,6	6605,4	4,7	87,4	16,6	1,5	-

Bd 2200/6.5 ORs	A50	-8,2	-8,7	1,8	6206,5	11,1	86,9	12,6	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	A 90	-6,9	-7,4	1,7	6945,2	13,4	87,8	13,1	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	B10	-1,5	-2,1	1,6	6297,1	9,0	87,0	15,1	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	B20	0,3	-0,2	1,6	6216,6	7,9	86,9	15,0	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	B60	5,0	4,4	1,6	6003,7	3,9	86,6	15,5	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK10	-1,3	-1,8	1,8	6854,9	8,6	87,7	14,2	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK40	-9,2	-9,8	1,8	7084,7	14,6	88,0	13,2	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK50	-9,6	-10,1	1,8	7078,5	15,0	88,0	13,2	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	-15,6	-16,1	1,8	7593,7	12,7	88,6	14,0	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ20	-14,2	-14,7	1,8	7625,1	12,0	88,6	14,1	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	Q010	-22,3	-22,8	1,8	6251,1	17,2	86,9	12,2	1,6	-
Bd 2200/7.5 ORs	K30	3,5	3,0	1,6	6622,4	4,2	87,4	16,7	1,5	-
Bd 2200/7.5 ORs	K31	-8,4	-9,0	1,6	7237,7	16,3	88,2	13,5	1,6	-
Bd 2200/7.5 ORs	K32	-1,3	-1,9	1,7	7144,8	10,7	88,1	16,0	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	A11	7,8	7,2	1,6	6036,5	6,1	86,6	15,1	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORr	A12	13,7	13,2	1,6	4028,9	7,7	83,1	10,6	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	A13	22,4	21,9	1,5	3363,0	4,1	81,5	10,3	0,8	-
Bd 2800/7.5 ORr	A21	9,6	9,1	1,6	5903,7	5,4	86,4	14,9	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORr	A22	13,2	12,6	1,6	3967,8	9,5	83,0	9,4	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORr	A23	19,4	18,9	1,6	2463,1	8,9	78,8	6,7	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORr	B31	7,2	6,7	1,6	5462,4	3,9	85,7	14,6	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	B32	15,1	14,6	1,5	5330,1	3,9	85,5	14,4	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	B51	5,0	4,4	1,6	5410,4	4,1	85,7	14,2	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORr	B52	17,3	16.8	1,5	4899,4	3,9	84,8	13,5	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORs	A10	2,1	1,6	1,6	6440,7	3,8	87,2	16,4	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	A20	3,1	2,5	1,6	6473,9	3,8	87,2	16,5	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	B30	6.4	5,8	1,6	6025,3	3,8	86,6	15,7	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	B50	6.7	6,1	1,6	5986,5	3,9	86,5	15,5	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK20	0,4	-0,2	1,8	6842,3	8,6	87,7	14,1	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK30	-7,5	-8,1	1,8	6431,2	10,4	87,2	13,2	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK31	-7,8	-8,4	1,8	6498,1	8,7	87,3	13,4	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK32	-4,4	-5,0	1,8	6667,3	11,5	87,5	13,5	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	K10	5,8	5,2	1,6	6723,3	6,9	87,6	16,5	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	K11	1,1	0,5	1,7	7163,4	10,1	88,1	15,8	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	K20	5,8	5,2	1,6	6690,1	7,0	87,5	16,5	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	K21	0,8	0,2	1,7	7161,5	10,5	88,1	15,9	1,7	-
BSW 990	BSW 990	0,6	0,1	1,8	6784.9	6,7	87,6	13,1	-0,6	-
BSW 991	BSW 991	-12,9	-13,5	1,8	7141,4	18,1	88,1	11,7	-0,4	-
HSt 1x1500kW oK	A401	-1,2	-1,8	1,6	6923.9	14,1	87,8	7,0	4,8	-
HSt 1x1500kW oK	K32	-7,2	-7,8	1,7	8044,6	18,0	89,1	7,9	4,8	-
HSt 1x2000kW oK	A12	-1,7	-2,3	1,6	5341,5	18,0	85,5	6,0	4,6	-
HSt 1x2000kW oK	A22	2,8	2,3	1,6	5174,3	13,9	85,3	5,7	4,6	-
HSt 1x2000kW oK	B31	11,8	11,3	1,6	5344,8	2,8	85,6	9,4	4,1	-
HSt 1x2000kW oK	K10	8,8	8,3	1,6	6526,4	2,8	87,3	10,6	4,3	-
HSt 1x2000kW oK	K20	8,9	8,3	1,6	6508.3	2,8	87,3	10,6	4,3	-
HSt 1x630kW oK	A301	-2,7	-3,2	1,6	6823,8	14,8	87,7	6,9	4,7	-
HSt 2x1500kW oK	B60	14,2	13.6	1,6	5500.8	3,4	85,8	8,9	4,1	-
HSt 2x2000kW oK	B50	14,2	13.6	1,6	5524,6	3,1	85,8	9,2	4,1	-
HSt 2x630kW GK	B10	6,6	6,1	1,6	5786.8	2,8	86,2	9,8	4,1	-
HSt 2x630kW GK	B20	7,0	6,5	1,6	5639.0	2,8	86.0	9,7	4,1	-
HSt 2x630kW GK	GK32	1,4	0,9	1,8	6462,5	7,8	87,2	7,5	4,6	-
HSt 2x630kW oK	A32	7,6	7,1	1,7	5153,3	10,9	85,2	5,9	4,6	-
HSt 2x630kW oK	A33	7,6	7,1	1,7	5153,3	10,9	85,2	5,9	4,6	-
VSK 1x1500kW GK	GK40	-1,6	-2,1	1,8	7594,4	14,4	88,6	7,9	2,3	-
VSK 1x1500kW GK	GK50	-1,8	-2,4	1,8	7588,2	14,7	88.6	7,9	2,3	-
VSK 2x1500kW GK	A 91	-3,1	-3.6	1,8	6888.5	18,4	87,8	7,2	2,2	-
VSK 2x2000kW GK	K11	5,9	5,3	1,8	6368,3	10,0	87,1	7,6	1,9	-
VSK 2x2000kW GK	K21	5,0	4,4	1,8	6347,8	11,1	87,0	7,4	2,0	-
VSK 2x630kW oK	A401	5,8	5,3	1,7	7594,1	11,9	88,6	8,2	2,2	-
VSK 4x2000kW oK	B52	19,4	18,9	1,6	5310,7	4,6	85,5	9,0	1,2	-
VSK 4x630kW GK	K32	6,8	6,3	1,8	6314,1	11,3	87,0	7,3	2,0	-
ZBI 2x630kW GK	GZ10	0,0	-0,4	1,8	7654,0	12,0	88,7	8,3	0,6	-
ZBI 2x630kW GK	GZ20	0,2	-0,4	1,8	7697,9	11,5	88,7	8,5	0,6	-
ZDI ZAUJUKW UK	Summe	35,5	35,0	- 1,0	-	-	-	-	-	
	Julilitie	JJ,J	JJ,U	-		-	-	-	-	

Immissionstabelle: Holzweiler Nord

Nr	Name	Lde	l n	CMet D Dp	Abar	Adiv	Aatm	Aar	Refl D
141	ituilio	Luc		Omici Dp	Abui	Aut	Autili	Ag:	INCII_D

Abs 738	Abs 738	7,4	8,7	2,0	8428,4	4,7	89,5	12,1	-0,9	-
Abs 742	Abs 742	11,6	13,0	2,0	8020,4	0,0	89,1	13,1	-0,7	-
Abs 743	Abs 743	19,7	21,1	2,0	5105,2	0,0	85,2	8,5	-0,3	-
Abs 755	Abs 755	23,9	25,3	2,2	4227,8	0,0	83,5	8,9	-0,6	-
Abs 760 AG 810	Abs 760	27,4	28,8	2,1	2569,7	4,7	79,2	5,2	-0,6	-
AG 813	AG 810 AG 813	-2,8 -9,7	-1,4 -8,3	2,0 2,0	9167,2 9564,4	4,7 4,8	90,2 90,6	15,6 20,9	-0,5 -0,7	
ASt 1x630kW GK	B10	3,3	4,7	1,9	5077,9	4,5	85,1	12,7	1,3	-
ASt 1x630kW GK	B20	3,2	4,6	1,9	5090,1	4,5	85,1	12,7	1,3	-
ASt 2x1500kW GK	A10	2,4	3,7	1,9	5395.0	4,5	85.6	13,1	1,4	-
ASt 2x1500kW GK	A11	2,6	4,0	2,0	5273,6	4,5	85,4	12,9	1,4	-
ASt 2x1500kW GK	A51	-4,5	-3,1	2,0	8254,2	4,5	89,3	16,1	2,0	-
ASt 2x1500kW GK	B60	3,1	4,5	1,9	5138,8	4,5	85,2	12,8	1,3	-
ASt 2x1500kW GK	GK10	-8,0	-6,6	2,0	10176,1	4,5	91,1	17,8	2,3	-
ASt 2x1500kW oK	A 90	7,9	9,2	2,0	7476,6	4,0	88,5	11,4	2,6	-
ASt 2x2000kW GK	A12	8,1	9,5	2,0	3876,5	4,5	82,8	11,1	1,0	-
ASt 2x2000kW GK	A23	6,7	8,1	2,3	4198,7	4,5	83,5	11,5	1,1	-
ASt 2x2000kW GK	B30	4,2	5,6	1,9	5089,7	4,5	85,1	12,7	1,3	-
ASt 2x2000kW GK	GK20	-6,9	-5,5	2,0	10136,6	4,5	91,1	17,8	2,3	-
ASt 2x2000kW oK	A13	23,4	24,8	2,3	2603,9	4,0	79,3	5,7	1,2	-
ASt 2x2000kW oK	B32	18,2	19,6	1,9	3999,7	4,0	83,0	7,7	1,7	-
ASt 2x430kW oK	LD20	6,1	7,5	1,9	7909,6	4,0	89,0	11,8	2,7	-
ASt 2x630kW GK	A50	-3,6	-2,2	2,0	8806,2	4,5	89,9	16,6	2,1	-
ASt 2x630kW GK	GK31	-3,9	-2,6	2,0	9005,7	4,5	90,1	16,8	2,1	-
ASt 2x630kW GK	GK32	-5,5 5.7	-4,1 7.1	2,0	9889,2	4,5	90,9	17,6	2,2	-
ASt 2x630kW oK ASt 2x630kW oK	Q010 R11	5,7 1,9	7,1 -	2,0 1,9	8584,2 10898,4	4,0 4,0	89,7 91,7	12,4 14,3	2,8 3,2	-
ASt 3x1500kW GK	B11	6,6	8,0	1,9	4333.0	4,5	83,7	14,3	1,1	-
ASt 3x1500kW oK	B62	16,1	17,4	1,9	4648,3	4,0	84,3	8,5	1,1	-
ASt 3x1500kW oK	B63	21,8	23,2	1,9	3035,3	4,0	80,6	6,3	1,4	-
ASt 3x1500kW oK	K31	6,7	8,1	1,9	8635,9	4,0	89,7	12,5	2,8	-
ASt 3x2000kW GK	A20	4,0	5,3	1,9	5541,2	4,5	85,9	13,3	1,4	-
ASt 3x630kW oK	GK30	6.0	7,3	2,0	8973,6	4,0	90,1	12,8	2,9	-
ASt 4x1500kW GK	A21	4,1	5,5	2,0	5460,1	4,5	85,7	13,2	1,4	-
ASt 4x1500kW GK	A22	7,1	8,5	2,1	4427,3	4,5	83,9	11,8	1,1	-
ASt 4x1500kW GK	A30	2,0	3,4	1,9	6277,1	4,5	86,9	14,1	1,6	-
ASt 4x1500kW GK	A40	1,5	2,8	1,9	6498,4	4,5	87,2	14,4	1,6	-
ASt 4x1500kW GK	B50	5,2	6,5	1,9	5119,6	4,5	85,2	12,7	1,3	-
ASt 4x1500kW GK	B61	5,7	7,0	1,9	4954,2	4,5	84,9	12,5	1,3	-
ASt 4x1500kW GK	K30	1,9	3,3	1,9	6317,7	4,5	87,0	14,2	1,6	-
ASt 4x1500kW oK	A25	13,4	14,7	1,9	5986,1	4,0	86,5	10,0	2,2	-
ASt 4x1500kW oK	B21	18,1	19,4	1,9	4333,3	4,0	83,7 84,0	8,1	1,8	-
ASt 4x2000kW GK ASt 4x2000kW GK	B31 B51	8,2 7,2	9,6 8,6	1,9 1,9	4456,5 4761,8	4,5 4,5	84,5	11,9 12,3	1,1 1,2	-
ASt 4x2000kW oK	K10	8,6	10,0	1,9	8686.6	4,0	89.8	12,5	2,8	-
ASt 4x2000kW oK	K20	8,6	10,0	1,9	8659,2	4,0	89,7	12,5	2,8	-
ASt 4x430kW oK	LD21	8,2	9,6	1,9	7853,5	4,0	88.9	11,8	2,7	-
ASt 4x630kW GK	A31	4,7	6,1	2,0	5958,4	4,5	86,5	13,7	1,5	-
ASt 4x630kW GK	A32	11,0	12,3	2,1	5035,3	0,0	85,0	13,5	0,5	-
ASt 4x630kW GK	A33	11,0	12,3	2,1	5035,3	0,0	85,0	13,5	0,5	-
ASt 4x630kW GK	A301	0,4	1,8	1,9	7865,2	4,5	88,9	15,8	1,9	-
Bag 258	Bag 258	9,0	10,4	1,8	8193,9	0,0	89,3	15,5	-0,6	-
Bag 261	Bag 261	21,2	22,6	1,6	3192,2	4,7	81,1	6,9	-0,6	-
Bag 262	Bag 262	15,6	16,9	1,4	1357,1	21,6	73,6	2,8	-0,4	-
Bag 284	Bag 284	21,9	23,3	1,8	3092,7	4,6	80,8	6,3	-0,4	-
Bag 285	Bag 285	32,6	34,0	1,6	1613,9	4,6	75,1	4,0	-0,3	-
Bag 288 Bd 1400/4.2 ORr	Bag 288 R11	33,5 -10,4	34,9	1,5 1,9	1518,8 11253,6	4,9 3,7	74,6 92,0	3,7 22,4	-0,6 1,1	
Bd 1400/4.2 ORr	R11S	-10,4	-	1,9	10881,3	3,7	92,0	22,4	1,1	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q020	-20,2	- -21,5	2,0	8537,1	3,7	89,6	19,2	1,4	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q020 Q030	-22,9	-21,5	2,0	8538,7	3,7	89,6	19,2	1,4	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q030 Q040	-19,6	-18,2	2,0	8520,6	3,8	89,6	19,1	1,4	
Bd 1400/4.2 ORs	Q050	-19,1	-17,7	2,0	8599,2	3,7	89,7	19,4	1,4	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q060	-28,8	-27,4	2,0	8696,1	3,7	89,8	19,5	1,4	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q070	-28,1	-26,7	2,0	8717,7	3,7	89,8	19,6	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	A25	7,5	8,9	1,9	5470,7	3,9	85,8	14,6	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	A30	8,0	9,4	1,9	5623,7	3,9	86,0	14,9	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	A33	14,2	15,5	2,0	5420,0	0,0	85,7	15,2	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	A301	4,3	5,7	1,9	7061,7	3,7	88,0	17,5	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	A401	3,4	4,8	1,9	7185,0	3,7	88,1	17,7	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A51	-2,5	-1,2	2,0	8516,2	3,6	89,6	19,7	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	A 91	-0,3	1,1	2,0	7967,0	3,6	89,0	18,9	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	B11	19,6	20,9	1,8	3150,9	9,1	81,0	9,8	0,8	-

Bd 2200/6.5 ORr	B21	23,3	24,7	1,8	2555,9	8,2	79,2	8,3	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	B61	5,0	6,4	1,9	4796,3	3,9	84,6	13,3	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORr	B62	16,1	17,5	2,0	3774,5	4,1	82,5	11,2	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	B63	24,4	25,8	2,0	2156,5	4,2	77,7	7,5	0,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD20	-7,3	-6,0	1,9	7873,9	3,6	88,9	18,8	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD21	-1,1	0,3	1,9	8102,9	3,6	89,2	19,1	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	A31	5,3	6,7	1,9	5899,3	3,8	86,4	15,4	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	A32 A40	11,2 5,2	12,5 6,6	2,0	5420,0 5742,0	0,0	85,7 86,2	15,2	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORs Bd 2200/6.5 ORs	A40 A50	-10,1	-8,7	1,9 2,0	8760,5	3,8 3,5	89,9	15,1 20,1	1,3 1,8	
Bd 2200/6.5 ORs	A 90	-10,1	0,1	1,9	7626,3	3,7	88.6	18,4	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	B10	5,1	6,4	1,9	4695,3	5,4	84,4	11,8	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	B20	7,0	8,4	1,9	4696,5	4,0	84,4	13,1	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORs	B60	6,3	7,6	1,9	5012,6	3,9	85.0	13,8	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK10	-5,0	-3,7	2,0	9398,9	3,5	90,5	21,0	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK40	-7,0	-5,6	2,0	9625,7	3,5	90,7	21,3	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK50	-7,0	-5,6	2,0	9627,6	3,5	90,7	21,3	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	-14,8	-13,4	2,0	10123,7	3,5	91,1	22,0	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ20	-14,0	-12,7	2,0	10140,6	3,5	91,1	22,0	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	Q010	-17,5	-16,2	2,0	8604,6	3,6	89,7	19,9	1,7	-
Bd 2200/7.5 ORs	K30	4,9	6,3	1,9	5661,7	3,8	86,1	15,0	1,3	-
Bd 2200/7.5 ORs	K31	1,8	3,2	1,9	7464,6	3,7	88,5	18,1	1,6	-
Bd 2200/7.5 ORs	K32	-0,7	0,7	2,0	8572,1	3,6	89,7	19,8	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	A11	9,8	11,2	1,9	5293,4	3,9	85,5	14,3	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	A12	14,7	16,0	2,0	4506,1	4,0	84,1	12,8	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	A13	21,3	22,7	2,1	3043,0	4,1	80,7	9,6	0,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	A21	10,1	11,5	1,9	5443,2	3,9	85,7	14,6	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	A22	13,3	14,7	2,0	4864,5	3,9	84,7	13,5	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	A23	14,0	15,3	2,2	4253,4	4,0	83,6	12,2	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORr Bd 2800/7.5 ORr	B31 B32	9,7 26,1	11,0 27,5	1,9 1,8	4223,8 2250,9	4,0 4,2	83,5 78,0	12,2 7,7	1,0 0,5	-
Bd 2800/7.5 ORr	B51	5,8	7,2	1,9	4633.3	4,2	84,3	13,0	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	B52	25.6	27,0	1,9	2409,3	4,0	78.6	8,2	0,6	-
Bd 2800/7.5 ORs	A10	4,2	5,5	1,9	5159,4	3,9	85.3	14,0	1,2	_
Bd 2800/7.5 ORs	A20	4,9	6,3	1,9	5241,1	3,9	85,4	14,2	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORs	B30	8.6	10,0	1,9	4754,8	4,0	84,5	13,2	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORs	B50	5,1	6,4	1,9	4913,2	7,2	84,8	11,5	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK20	-3,5	-2,1	2,0	9421,4	3,5	90,5	21,0	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK30	-9,7	-8,3	2,0	8842,7	3,5	89,9	20,2	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK31	-11,7	-10,4	2,0	8981,1	3,5	90,1	20,4	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK32	-5,5	-4,1	2,0	9438,5	3,5	90,5	21,1	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	K10	8,2	9,6	1,9	6516,5	3,8	87,3	16,6	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	K11	1,2	2,6	2,0	8614,6	3,6	89,7	19,9	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	K20	8,3	9,7	1,9	6493,9	3,8	87,3	16,6	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	K21	1,3	2,6	2,0	8591,0	3,6	89,7	19,9	1,7	-
BSW 990	BSW 990	-6,5	-5,2	2,0	9237,5	4,8	90,3	17,4	-0,5	-
BSW 991 HSt 1x1500kW oK	BSW 991 A401	-10,7 6,7	-9,3 8,1	2,0 1,9	9749,7 6498,4	4,8 2,8	90,8 87,2	18,1 10,6	-0,4 4,3	-
HSt 1x1500kW oK	K32	2,3	3,6	1,9	8635,9	2,8	89,7	12,5	4,5	-
HSt 1x2000kW oK	A12	9,7	11,1	2,0	5273,6	2,8	85,4	9,3	4,0	-
HSt 1x2000kW oK	A22	9,2	10,5	2,0	5460,1	2,8	85,7	9,5	4,0	-
HSt 1x2000kW oK	B31	13,7	15,1	1,9	3999,7	2,8	83.0	7,8	3,7	-
HSt 1x2000kW oK	K10	10,4	11,8	1,9	5059,9	2,8	85,1	9,0	4,0	-
HSt 1x2000kW oK	K20	10,4	11,8	1,9	5041,9	2,8	85,0	9,0	4,0	-
HSt 1x630kW oK	A301	6,2	7,6	1,9	6277,1	2,8	86,9	10,3	4,2	-
HSt 2x1500kW oK	B60	13,7	15,1	1,9	4954,3	2,8	84,9	8,9	4,0	-
HSt 2x2000kW oK	B50	14,3	15,6	1,9	4761,9	2,8	84,5	8,7	3,9	-
HSt 2x630kW GK	B10	8,6	10,0	1,9	4333,0	2,8	83,7	8,2	3,8	-
HSt 2x630kW GK	B20	8,6	10,0	1,9	4333,3	2,8	83,7	8,2	3,8	-
HSt 2x630kW GK	GK32	-2,5	-1,2	2,0	9005,7	2,9	90,1	12,8	4,6	-
HSt 2x630kW oK	A32	9,9	11,3	2,0	5958,4	2,8	86,5	10,0	4,2	-
HSt 2x630kW oK	A33	9,9	11,3	2,0	5958,4	2,8	86,5	10,0	4,2	-
VSK 1x1500kW GK	GK40	-1,0	0,4	2,0	10187,0	4,4	91,2	13,6	2,1	-
VSK 1x1500kW GK	GK50	-1,0	0,4	2,0	10188,5	4,4	91,2	13,6	2,1	-
VSK 2x1500kW GK	A 91	3,0	4,4	2,0	8474,2	4,4	89,6	12,2	1,8	-
VSK 2x2000kW GK VSK 2x2000kW GK	K11 K21	2,5 2,5	3,8 3,9	2,0 2,0	8771,2 8747,6	4,4 4,4	89,9 89.8	12,5 12,5	1,9 1,9	-
VSK 2x2000kW GK	A401	8,3	9,6	1,9	7888,9	4,4	88,9	12,5	1,9	-
VSK 4x2000kW oK	B52	19,6	21,0	1,9	4514,1	4,4	84,1	8,2	1,7	-
VSK 4x630kW GK	K32	4,5	5,9	2,0	8734,0	4,4	89,8	12,5	1,0	-
ZBI 2x630kW GK	GZ10	-1,7	-0,3	2,0	10110,0	4,6	91,1	13,5	0,6	-
ZBI 2x630kW GK	GZ20	-1,7	-0,4	2,0	10128,7	4,6	91,1	13,5	0,6	-
	Summe	39,1	40,4	-	-	-	-	-	-	-
			,							

#### Immissionstabelle: Holzweiler Süd

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	Refl_D
Abs 738	Abs 738	8,8	8,2	2,1	8668,8	4,7	89,8	12,3	-0,9	-
Abs 742	Abs 742	9,1	8,6	1,9	7992,8	4,7	89,0	12,8	-0,5	-
Abs 743	Abs 743	16,1	15,5	2,1	5525,2	4,1	85,8	9,1	-0,1	-
Abs 755	Abs 755	18,8	18,2	2,3	4949,7	4,7	84,9	9,8	-0,5	-
Abs 760	Abs 760	25,3	24,7	2,4	3459,6	4,7	81,8	6,5	-0,6	-
AG 810	AG 810	-1,0	-1,6	2,0	9285,7	4,7	90,3	15,7	-0,5	-
AG 813	AG 813	-8,0	-8,5	2,0	9677,5	4,8	90,7	21,0	-0,7	-
ASt 1x630kW GK	B10	6,3	5,8	1,9	4717,0	4,5	84,5	12,2	1,2	-
ASt 1x630kW GK	B20	6,3	5,7	1,9	4729,9	4,5	84,5	12,2	1,2	-
ASt 2x1500kW GK	A10	5,2	4,6	1,9	5080,4	4,5	85,1	12,7	1,3	-
ASt 2x1500kW GK	A11	4,6	4,1	2,0	5235,8	4,5	85,4	12,9	1,3	-
ASt 2x1500kW GK	A51	-3,2 6,0	-3,7	2,1 1,9	8520,1 4781,4	4,5	89,6 84,6	16,4 11,8	2,0	-
ASt 2x1500kW GK	B60		5,5		10255.8	5,0	,		1,3	-
ASt 2x1500kW GK	GK10	-6,2 9,9	-6,7	2,0	7427,1	4,5	91,2 88,4	17,9 11,4	2,3	-
ASt 2x1500kW oK ASt 2x2000kW GK	A 90 A12	8,6	9,3 8,0	2,0	4241,2	4,0 4,5	83,5	11,4	2,6 1,1	-
ASt 2x2000kW GK	A12 A23	6,1	5,6	2,2	4939,4	4,5	84,9	12,5	1,1	-
	B30									-
ASt 2x2000kW GK	GK20	7,1 5.1	6,6 5.7	1,9	4733,4	5,3	84,5 91,2	11,5 17,9	1,3	-
ASt 2x2000kW GK ASt 2x2000kW oK	A13	-5,1 21,3	-5,7 20,8	2,0 2,4	10219,1 3510,2	4,5 4,0	91,2 81,9	7,0	2,3 1,5	-
St 2x2000kW oK	B32						82,8			-
		20,4	19,8	2,0	3896,0	4,0	,	7,5	1,6	
ASt 2x430kW oK	LD20	8,4	7,9	2,0	7660,9	4,0	88,7	11,6	2,6	-
St 2x630kW GK	A50	-2,1	-2,6	2,1	8980,0	4,5	90,1	16,8	2,1	-
St 2x630kW GK	GK31	-2,3	-2,8	2,0	9144,4	4,5	90,2	16,9	2,1	-
St 2x630kW GK	GK32	-3,8	-4,3	2,0	10000,1	4,5	91,0	17,7	2,2	-
St 2x630kW oK	Q010	7,4	6,8	2,0	8709,1	4,0	89,8	12,5	2,9	-
ASt 2x630kW oK	R11	4,3	-	1,9	10600,2	4,0	91,5	14,0	3,2	-
ASt 3x1500kW GK	B11	9,2	8,6	2,0	4114,2	4,5	83,3	11,4	1,1	-
ASt 3x1500kW oK	B62	18,1	17,5	2,0	4597,6	4,0	84,2	8,4	1,9	•
ASt 3x1500kW oK	B63	22,5	22,0	2,1	3270,2	4,0	81,3	6,7	1,4	-
ASt 3x1500kW oK	K31	8,9	8,4	2,0	8402,3	4,0	89,5	12,3	2,8	•
ASt 3x2000kW GK	A20	6,8	6,2	1,9	5229,6	4,5	85,4	12,9	1,3	-
ASt 3x630kW oK	GK30	7,7	7,1	2,0	9091,4	4,0	90,2	12,9	2,9	-
ASt 4x1500kW GK	A21	6,0	5,4	2,0	5474,7	4,5	85,8	13,2	1,4	-
ASt 4x1500kW GK	A22	7,6	7,0	2,2	4858,8	4,5	84,7	12,4	1,2	-
ASt 4x1500kW GK	A30	4,7	4,1	1,9	5987,4	4,5	86,5	13,8	1,5	-
St 4x1500kW GK	A40	4,1	3,6	1,9	6213,0	4,5	86,9	14,0	1,6	-
ASt 4x1500kW GK	B50	8,1	7,5	1,9	4764,9	4,9	84,6	11,9	1,2	-
ASt 4x1500kW GK	B61	7,8	7,2	2,0	4855,1	4,5	84,7	12,4	1,2	-
ASt 4x1500kW GK	K30	4,6	4,0	1,9	6023,2	4,5	86,6	13,8	1,5	-
ASt 4x1500kW oK	A25	16,1	15,5	1,9	5689,0	4,0	86,1	9,7	2,2	-
ASt 4x1500kW oK	B21	20,5	19,9	2,0	4157,3	4,0	83,4	7,9	1,7	-
St 4x2000kW GK	B31	8,5	7,9	2,0	4298,7	9,6	83,7	8,0	1,5	-
St 4x2000kW GK	B51	9,4	8,9	2,0	4643,8	4,5	84,3	12,1	1,2	-
ASt 4x2000kW oK	K10	10,9	10,3	2,0	8445,6	4,0	89,5	12,3	2,8	-
ASt 4x2000kW oK	K20	10,9	10,4	2,0	8421,9	4,0	89,5	12,3	2,8	-
ASt 4x430kW oK	LD21	10,5	9,9	2,0	7632,0	4,0	88,6	11,6	2,6	-
ASt 4x630kW GK	A31	6,5	6,0	2,0	6014,6	4,5	86,6	13,8	1,5	-
ASt 4x630kW GK	A32	7,9	7,4	2,2	5472,3	3,1	85,8	14,5	1,4	-
St 4x630kW GK	A33	7,9	7,4	2,2	5472,3	3,1	85,8	14,5	1,4	-
ASt 4x630kW GK	A301	2,7	2,2	2,0	7621,9	4,5	88,6	15,5	1,9	-
Bag 258	Bag 258	6,8	6,2	1,9	8031,6	4,7	89,1	15,0	-0,4	-
Bag 261	Bag 261	24,6	24,1	1,8	2825,0	4,7	80,0	6,3	-0,6	-
Bag 262	Bag 262	36,7	36,1	1,5	1000,8	4,8	71,0	3,1	-0,5	-
Bag 284	Bag 284	22,9	22,4	1,9	3299,5	4,6	81,4	6,6	-0,4	-
Bag 285	Bag 285	31,6	31,0	2,0	2031,7	4,6	77,1	4,7	-0,3	-
Bag 288	Bag 288	32,1	31,5	1,7	1465,5	9,1	74,3	2,9	-0,4	-
3d 1400/4.2 ORr	R11	-8,2	-	2,0	11050,8	3,7	91,9	22,1	1,2	-
3d 1400/4.2 ORr	R11S	-23,7	-	1,9	10580,9	3,7	91,5	21,7	1,2	-
3d 1400/4.2 ORs	Q020	-21,3	-21,8	2,0	8666,4	3,7	89,8	19,4	1,4	-
3d 1400/4.2 ORs	Q030	-21,2	-21,8	2,0	8659,4	3,7	89,7	19,4	1,4	-
3d 1400/4.2 ORs	Q040	-17,9	-18,4	2,0	8637,3	3,7	89,7	19,3	1,4	-
3d 1400/4.2 ORs	Q050	-17,4	-18,0	2,0	8702,9	3,7	89,8	19,5	1,4	-
3d 1400/4.2 ORs	Q060	-27,1	-27,7	2,0	8796,7	3,7	89,9	19,7	1,4	-
3d 1400/4.2 ORs	Q070	-26,4	-26,9	2,0	8817,7	3,7	89,9	19,7	1,4	-
3d 2200/6.5 ORr	A25	10,7	10,1	1,9	5088,7	3,9	85,1	13,9	1,2	-
3d 2200/6.5 ORr	A30	11,2	10,7	1,9	5205,8	3,9	85,3	14,1	1,2	-

Bd 2200/6.5 ORr	A33	11,3	10,7	2,1	5663,9	3,8	86,1	15,2	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	A301	7,2	6,7	1,9	6662,3	3,7	87,5	16,8	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	A401	6,2	5,7	1,9	6817,3	3,7	87,7	17,1	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	A51	-1,2	-1,8	2,1	8734,7	3,6	89,8	20,1	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A 91	1,7	1,2	2,0	7933,0	3,6	89,0	18,9	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	B11	30,5	29,9	1,8	1795,4	4,3	76,1	6,6	0,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	B21	30,7	30,2	2,0	1743,5	4,6	75,8	6,3	0,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	B61	7,1	6,6	2,0	4720,7	3,9	84,5	13,2	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORr	B62	17,6	17,0	2,1	3870,9	4,0	82,8	11,5	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	B63	22,8	22,3	2,3	2722,6	4,2	79,7	8,9	0,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD20	-4,9	-5,4	2,0	7638,9	3,6	88,7	18,4	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD21	1,2	0,6	2,0	7933,7	3,6	89,0	18,9	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	A31	7,5	6,9	2,0	5783,2	3,8	86,2	15,2	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	A32	8,3	7,7	2,1	5663,9	3,8	86,1	15,2	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	A40	8,5	8,0	1,9	5291,9	3,9	85,5	14,3	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORs	A50	-8,5	-9,1	2,0	8912,4	3,5	90,0	20,3	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A 90	0,9	0,4	2,0	7475,5	3,8	88,5	17,9	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	B10	6,4	5,8	1,9	4469,2	7,2	84,0	11,5	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	B20	8,0	7,5	1,9	4446,4	5,9	84,0	11,5	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORs	B60	8,9	8,3	2,0	4787,5	4,0	84,6	13,2	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK10	-3,3	-3,9	2,0	9499,1	3,5	90,6	21,1	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK40	-5,3	-5,8	2,0	9731,9	3,5	90,8	21,5	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK50	-5,3	-5,9	2,0	9735,4	3,5	90,8	21,5	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	-13,0	-13,6	2,0	10204,2	3,4	91,2	22,1	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ20	-12,3	-12,8	2,0	10218,1	3,4	91,2	22,1	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	Q010	-15,9	-16,5	2,0	8729,2	3,6	89,8	20,1	1,8	-
Bd 2200/7.5 ORs	K30	8,1	7,6	1,9	5237,6	3,9	85,4	14,2	1,2	-
Bd 2200/7.5 ORs	K31	4,9	4,4	1,9	6931,3	3,7	87,8	17,3	1,5	-
Bd 2200/7.5 ORs	K32	1,4	0,8	2,0	8522,7	3,6	89,6	19,8	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	A11	12,2	11,7	2,0	5119,4	3,9	85,2	14,0	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	A12	15,9	15,4	2,1	4646,3	4,0	84,3	13,0	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	A13	19,8	19,3	2,3	3741,3	4,1	82,5	11,2	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORr	A21	12,5	11,9	2,0	5298,2	3,9	85,5	14,3	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	A22	14,3	13,7	2,1	5081,4	3,9	85,1	13,9	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	A23	13,4	12,9	2,3	4859,2	3,9	84,7	13,5	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	B31	12,1	11,5	2,0	4091,7	4,0	83,2	11,9	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORr	B32	27,3	26,8	2,0	2290,1	5,2	78,2	7,5	0,6	-
Bd 2800/7.5 ORr	B51	8,0	7,5	2,0	4536,7	4,0	84,1	12,8	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	B52	25,8	25,3	2,1	2738,4	4,2	79,8	8,9	0,6	-
Bd 2800/7.5 ORs	A10	7,3	6,8	1,9	4820,0	3,9	84,7	13,4	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORs	A20	8,1	7,5	1,9	4894,4	4,0	84,8	13,5	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORs	B30	7,1	6,5	1,9	4579,5	8,4	84,2	12,0	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORs	B50	10,3	9,8	1,9	4679,6	4,7	84,4	12,3	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK20	-1,8	-2,3	2,0	9523,0	3,5	90,6	21,2	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK30	-8,0	-8,6	2,0	8964,4	3,5	90,1	20,4	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK31	-10,1	-10,7	2,0	9109,3	3,5	90,2	20,6	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK32	-3,9	-4,4	2,0	9562,6	3,5	90,6	21,2	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	K10	11,7	11,2	1,9	5872,8	3,8	86,4	15,5	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORs	K11	3,3	2,8	2,0	8558,8	3,6	89,6	19,8	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	K20	11,8	11,2	1,9	5854,9	3,9	86,4	15,5	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORs	K21	3,3	2,8	2,0	8537,2	3,6	89,6	19,8	1,7	-
BSW 990	BSW 990	-4,8	-5,4	2,0	9345,7	4,8	90,4	17,6	-0,5	-
BSW 991	BSW 991	-9,0	-9,5	2,0	9863,5	4,8	90,9	18,2	-0,4	-
HSt 1x1500kW oK	A401	9,3	8,7	1,9	6213,1	2,8	86,9	10,3	4,2	-
HSt 1x1500kW oK	K32	4,5	4,0	2,0	8402,3	2,8	89,5	12,3	4,5	-
HSt 1x2000kW oK	A12	11,7	11,2	2,0	5235,8	2,8	85,4	9,2	4,0	-
HSt 1x2000kW oK	A22	11,1	10,5	2,0	5474,7	2,8	85,8	9,5	4,1	
HSt 1x2000kW oK	B31	15,9	15,3	2,0	3896,0	2,8	82,8	7,6	3,7	-
HSt 1x2000kW oK	K10	13,1	12,5	1,9	4701,8 4686.7	3,4	84,4	8,0	4,0	
HSt 1x2000kW oK	K20	13,2	12,6	1,9	4686,7	3,3	84,4	8,1	4,0	-
HSt 1x630kW oK	A301	8,8 15.8	8,3	1,9	5987,4 4855.1	2,8	86,5	10,0	4,2	
HSt 2x1500kW oK	B60	15,8	15,2	2,0	4855,1	2,8	84,7	8,8	4,0	-
HSt 2x2000kW oK	B50	16,4	15,9	2,0	4643,9	2,8	84,3	8,5	3,9	
HSt 2x630kW GK	B10	11,1	10,6	2,0	4114,2	2,8	83,3	7,9	3,8	-
HSt 2x630kW GK	B20	11,0	10,4	2,0	4157,3	2,8	83,4	8,0	3,8	-
HSt 2x630kW GK	GK32	-0,8	-1,4	2,0	9144,4	2,9	90,2	12,9	4,6	-
HSt 2x630kW oK	A32	11,7	11,1	2,0	6014,6	2,8	86,6	10,1	4,2	-
HSt 2x630kW oK	A33	11,7	11,1	2,0	6014,6	2,8	86,6	10,1	4,2	-
VSK 1x1500kW GK	GK40	0,8	0,3	2,0	10278,2	4,4	91,2	13,7	2,1	-
VSK 1x1500kW GK	GK50	0,8	0,3	2,0	10281,2	4,4	91,2	13,7	2,1	-
VSK 2x1500kW GK	A 91	5,0	4,4	2,0	8453,8 8805.6	4,4	89,5	12,2	1,8	-
VSK 2x2000kW GK	K11	4,2	3,6	2,0	8895,6	4,4	90,0	12,6	1,9	-
VSK 2x2000kW GK	K21	4,2	3,7	2,0	8872,8	4,4	90,0	12,6	1,9	-

VSK 2x630kW oK	A401	10,6	10,0	2,0	7642,2	4,4	88,7	11,5	1,7	-
VSK 4x2000kW oK	B52	21,7	21,1	2,0	4439,8	4,4	83,9	8,1	0,9	-
VSK 4x630kW GK	K32	6,2	5,7	2,0	8864,0	4,4	89,9	12,6	1,9	-
ZBI 2x630kW GK	GZ10	0,1	-0,5	2,0	10177,1	4,6	91,1	13,6	0,6	-
ZBI 2x630kW GK	GZ20	0,1	-0,5	2,0	10190,0	4,6	91,2	13,6	0,6	-
	Summe	41,4	40,8	-	-	-	-	-	-	-

Immissionstabelle: Holzweiler, Hellenstr.

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	Refl_D
Abs 738	Abs 738	4,3	5,7	2,0	8145,8	12,2	89,2	7,9	-1,2	
Abs 742	Abs 742	7,9	9,3	1,9	7645,8	4,7	88,7	12,4	-0,5	-
Abs 743	Abs 743	14,2	15,6	2,0	4885,1	7,7	84,8	6,3	0,0	-
Abs 755	Abs 755	15,2	16,6	2,2	4158,2	11,5	83,4	6,0	-0,3	-
Abs 760	Abs 760	16,8	18,2	2,3	2603,2	16,4	79,3	3,5	-0,5	-
AG 810	AG 810	-6.0	-4,7	2,0	8842,0	14,1	89,9	9,6	-0,7	-
AG 813	AG 813	-11,4	-10,0	2,0	9238.0	11,1	90,3	16,6	-0,7	
ASt 1x630kW GK	B10	4,7	6,1	1,9	4612,3	4,5	84,3	12,1	1,2	
ASt 1x630kW GK	B20	4,7	6,0	1,9	4624,7	4,5	84,3	12,1	1,2	_
ASt 2x1500kW GK	A10	3,7	5,1	1,9	4939,7	4,5	84,9	12,5	1,3	-
ASt 2x1500kW GK	A11	3,3	4,7	2,0	4886,6	6,5	84,8	10,6	1,4	-
ASt 2x1500kW GK	A51	-14,7	-13,3	2,1	7981,0	20,3	89,0	9,7	2,3	-
	B60							12,2		-
ASt 2x1500kW GK		4,5	5,9	1,9	4674,2	4,5	84,4	•	1,2	-
ASt 2x1500kW GK	GK10	-8,0	-6,6	2,0	9839,4	7,5	90,9	14,7	2,3	-
ASt 2x1500kW oK	A 90	1,4	2,8	2,0	7094,3	13,4	88,0	7,6	3,2	-
ASt 2x2000kW GK	A12	3,4	4,7	2,0	3623,6	13,7	82,2	6,1	1,6	-
ASt 2x2000kW GK	A23	2,7	4,0	2,2	4140,3	12,7	83,3	6,3	1,9	-
ASt 2x2000kW GK	B30	5,7	7,0	1,9	4625,1	4,5	84,3	12,1	1,2	-
ASt 2x2000kW GK	GK20	-6,9	-5,6	2,0	9800,8	7,7	90,8	14,6	2,3	-
ASt 2x2000kW oK	A13	12,9	14,3	2,4	2650,4	14,9	79,5	3,6	2,4	-
ASt 2x2000kW oK	B32	19,7	21,0	1,9	3585,8	4,0	82,1	7,1	1,5	-
ASt 2x430kW oK	LD20	7,0	8,3	1,9	7475,6	4,0	88,5	11,4	2,6	-
ASt 2x630kW GK	A50	-6,0	-4,7	2,0	8499,7	12,0	89,6	11,1	2,3	-
ASt 2x630kW GK	GK31	-8,3	-6,9	2,0	8687,2	14,5	89,8	10,4	2,4	-
ASt 2x630kW GK	GK32	-6,0	-4,6	2,0	9562,6	8,8	90,6	13,5	2,3	-
ASt 2x630kW oK	Q010	-8,4	-7,0	2,0	8260.0	20,9	89,3	8,7	3,4	-
ASt 2x630kW oK	R11	2,6	-	1,9	10457,2	4,0	91,4	13,9	3,1	-
ASt 3x1500kW GK	B11	8,2	9,5	1,9	3893,0	4,5	82,8	11,1	1,0	-
ASt 3x1500kW oK	B62	16.5	17,8	2,0	4253,9	5,4	83,6	7,0	2,0	-
ASt 3x1500kW oK	B63	15,9	17,3	1,9	2719,1	12,1	79,7	3,8	2,3	-
ASt 3x1500kW oK	K31	7,5	8,9	1,9	8206.8	4,0	89,3	12,1	2,8	_
ASt 3x2000kW GK	A20	5,3	6,6	1,9	5087.0	4,5	85,1	12,7	1,3	-
ASt 3x630kW oK	GK30	1,4	2,7	2,0	8647.8	11,5	89,7	8,9	3,4	-
ASt 4x1500kW GK	A21	5,0	6,3	2,0	5089.8	6,2	85,1	11,0	1,4	
										-
ASt 4x1500kW GK	A22	4,9	6,3	2,1	4208,3	11,2	83,5	6,8	1,7	-
ASt 4x1500kW GK	A30	3,2	4,5	1,9	5830,0	4,5	86,3	13,6	1,5	-
ASt 4x1500kW GK	A40	6,2	7,6	1,9	6052,8	0,0	86,6	14,9	0,7	-
ASt 4x1500kW GK	B50	6,6	7,9	1,9	4655,4	4,5	84,4	12,1	1,2	-
ASt 4x1500kW GK	B61	6,5	7,9	2,0	4548,2	6,1	84,1	10,5	1,3	-
ASt 4x1500kW GK	K30	3,1	4,4	1,9	5869,6	4,5	86,4	13,6	1,5	-
ASt 4x1500kW oK	A25	14,5	15,9	1,9	5536,5	4,0	85,9	9,5	2,1	-
ASt 4x1500kW oK	B21	19,5	20,9	1,9	3903,4	4,0	82,8	7,5	1,7	-
ASt 4x2000kW GK	B31	9,7	11,0	1,9	4032,0	4,5	83,1	11,3	1,0	-
ASt 4x2000kW GK	B51	8,6	9,9	1,9	4349,6	4,5	83,8	11,7	1,1	-
ASt 4x2000kW oK	K10	9,4	10,8	1,9	8255,8	4,0	89,3	12,1	2,8	-
ASt 4x2000kW oK	K20	9,5	10,8	1,9	8229,3	4,0	89,3	12,1	2,8	-
ASt 4x430kW oK	LD21	9,1	10,4	1,9	7425,9	4,0	88,4	11,4	2,6	-
ASt 4x630kW GK	A31	5,5	6,9	2,0	5603,5	6,0	86,0	11,8	1,5	-
ASt 4x630kW GK	A32	5,8	7,2	2,1	4822,5	10,1	84,7	8,0	1,7	-
ASt 4x630kW GK	A33	5,8	7,2	2,1	4822,5	10,1	84,7	8,0	1,7	-
ASt 4x630kW GK	A301	1,3	2,7	1,9	7432,4	4,5	88,4	15,3	1,8	-
Bag 258	Bag 258	9,9	11,3	1,8	7781,9	0,0	88,8	15,1	-0,6	-
Bag 261	Bag 261	23,3	24,7	1,7	2713,9	4,7	79,7	6,1	-0,6	-
Bag 262	Bag 262	27,2	28,5	1,7	849,4	15,1	69,6	1,9	-0,0	-
Bag 284	Bag 284	17,7	19,1	1,8	2766,7	12,5	79,8	3,3	-0,2	
Bag 285				•	,					-
Day 200	Bag 285	20,3	21,7	1,6	1336,9	20,1 5,4	73,5 71,5	2,0 2,6	0,1 -0,4	-
Bag 288	Bag 288	37,2	38,6	1,4	1061,7					-

								21.2		
Bd 1400/4.2 ORr	R11S	-25,4	-	1,9	10439,9	3,7	91,4	21,6	1,2	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q020	-39,3	-37,9	2,0	8214,7	20,9	89,3	15,9	0,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q030	-39,2	-37,8	2,0	8213,4	20,8	89,3	15,9	0,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q040 Q050	-35,9 -30,6	-34,5 -29,3	2,0	8193,9 8268,2	20,9	89,3	15,9	0,3	-
Bd 1400/4.2 ORs Bd 1400/4.2 ORs	Q060	-30,6	-29,3 -35,6	2,0 2,0	8364,2	16,0 12,7	89,3 89,4	13,2 13,4	0,5 0,6	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q070	-37,0	-34,5	2,0	8385.7	12,7	89,5	13,4	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A25	9,1	10,5	1,9	5015,4	3,9	85,0	13,4	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	A30	9,6	10,5	1,9	5169,6	3,9	85,3	14,1	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	A33	6,3	7,6	2,1	4980.0	8,9	84.9	11,3	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	A301	5,6	7,0	1,9	6622,8	3,7	87,4	16,7	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	A401	4,7	6,0	1,9	6746,3	3,7	87,6	16,9	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	A51	-8,7	-7,3	2,0	8225,9	10,5	89,3	14,9	1,8	_
Bd 2200/6.5 ORr	A 91	-5,7	-4,3	2,0	7590,8	10,1	88,6	14,4	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	B11	26,0	27,4	1,7	2179,4	5,9	77,8	7,3	0,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	B21	28,0	29,4	1,8	1833,5	7,8	76,3	6,6	0,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	B61	5,6	7,0	2,0	4396,2	4,8	83,9	11,6	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORr	B62	12,8	14,2	2,0	3488,0	9,1	81,9	8,7	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	B63	11,4	12,7	2,1	2117,0	18,5	77,5	5,4	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD20	-6,2	-4,8	1,9	7443,5	3,7	88,4	18,1	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD21	-0,3	1,1	1,9	7667,3	3,9	88,7	18,2	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	A31	8,9	10,3	1,9	5503,5	1,5	85,8	15,1	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	A32	3,3	4,6	2,1	4980,0	8,9	84,9	11,3	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	A40	6,8	8,2	1,9	5288,7	3,9	85,5	14,3	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORs	A50	-16,3	-15,0	2,0	8446,5	10,6	89,5	15,1	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A 90	-2,3	-0,9	1,9	7274,8	5,8	88,2	17,6	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	B10	8,3	9,7	1,9	4241,2	4,0	83,5	12,2	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORs Bd 2200/6.5 ORs	B20 B60	8,8	10,2	1,9	4246,6	4,0	83,6	12,2	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK10	7,8 -7,6	9,1 -6,3	1,9 2,0	4576,9 9068,2	4,1 6,9	84,2 90,2	12,8 17,0	1,1 2,0	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK10 GK40	-13,3	-0,3	2,0	9297,4	10,6	90,2	15,8	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK40 GK50	-9,9	-8,5	2,0	9299,9	7,1	90,4	17,1	2,0	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	-15.0	-13.6	2,0	9787,6	4,4	90,8	19,8	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ20	-14,2	-12,8	2,0	9803,5	4,3	90.8	19,8	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	Q010	-32,2	-30,8	2,0	8280.8	19,1	89,4	15,4	1,5	-
Bd 2200/7.5 ORs	K30	6,5	7,8	1,9	5206,7	3,9	85,3	14,1	1,2	-
Bd 2200/7.5 ORs	K31	3,0	4,4	1,9	7027,6	3,7	87,9	17,4	1,5	-
Bd 2200/7.5 ORs	K32	-5,3	-4,0	1,9	8178,5	9,2	89,3	19,2	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	A11	11,2	12,5	1,9	4877,5	4,1	84,8	13,3	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	A12	12,3	13,7	2,0	4228,1	7,8	83,5	10,3	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORr	A13	11,1	12,4	2,2	3049,2	14,8	80,7	7,2	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORr	A21	11,3	12,7	1,9	5040,3	4,1	85,0	13,6	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	A22	12,3	13,6	2,0	4600,9	6,2	84,3	11,1	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORr	A23	8,7	10,1	2,2	4127,8	9,7	83,3	9,2	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORr	B31	11,5	12,8	1,9	3804,6	4,0	82,6	11,3	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORr	B32	29,4	30,8	1,8	1736,4	4,5	75,8	6,3	0,4	-
Bd 2800/7.5 ORr	B51	6,7	8,0	1,9	4229,5	4,7	83,5	11,5	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	B52 A10	17,0	18,3	2,0	2876,9	15,2	80,2 84,4	7,4 13,2	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORs Bd 2800/7.5 ORs	A10 A20	5,9 6,6	7,2 8,0	1,9 1,9	4701,4 4783,5	4,0 3,9	84,6	13,2	1,1 1,1	-
Bd 2800/7.5 ORs	B30	10,4	11,8	1,9	4307,8	4,0	83,7	12,4	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORs	B50	4,1	5,5	1,9	4472,2	9,9	84,0	10,1	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK20	-6.0	-4.6	2,0	9091,2	6,8	90,2	17,1	2,0	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK30	-17,0	-15,6	2,0	8518,3	11,7	89.6	14,9	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK31	-17,6	-16,2	2,0	8659,2	10,2	89,7	15,4	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK32	-7,7	-6,3	2,0	9116,0	6,4	90,2	17,3	2,0	-
Bd 2800/7.5 ORs	K10	9,8	11,1	1,9	6004,0	3,8	86,6	15,7	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORs	K11	-2,9	-1,6	1,9	8225,5	8,7	89,3	19,1	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	K20	9,8	11,2	1,9	5982,1	3,8	86,5	15,7	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORs	K21	-3,2	-1,8	1,9	8199,5	9,0	89,3	19,2	1,7	-
BSW 990	BSW 990	-8,6	-7,2	2,0	8908,9	9,4	90,0	15,1	-0,3	-
BSW 991	BSW 991	-11,7	-10,3	2,0	9423,9	7,9	90,5	16,2	-0,3	-
HSt 1x1500kW oK	A401	7,8	9,1	1,9	6052,8	2,8	86,6	10,1	4,2	-
HSt 1x1500kW oK	K32	3,1	4,4	1,9	8206,8	2,8	89,3	12,1	4,5	-
HSt 1x2000kW oK	A12	10,4	11,8	2,0	4886,6	3,6	84,8	8,1	4,1	-
HSt 1x2000kW oK	A22	10,0	11,4	2,0	5089,8	3,3	85,1	8,4	4,1	-
HSt 1x2000kW oK	B31	15,2	16,6	1,9	3585,8	2,8	82,1	7,2	3,6	-
HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK	K10 K20	11,8 11,8	13,1 13,2	1,9 1,9	4594,8 4577,2	2,8	84,2 84,2	8,5 8.5	3,9 3,9	-
HSt 1x630kW oK	A301	7,3	8,7	1,9	5830.0	2,8 2,8	86,3	8,5 9,9	3,9 4,1	-
HSt 2x1500kW oK	B60	14,5	15,9	2,0	4548,3	3,4	84,1	7,8	4,0	-
HSt 2x2000kW oK	B50	15,5	16,9	1,9	4349,7	2,8	83,8	8,2	3,8	-
HSt 2x630kW GK	B10	10,1	11,4	1,9	3893,0	2,8	82,8	7,6	3,7	-
		. 🗸 , 1	. , , ,	7,0	0000,0	_,_	J_,J	.,0	٥,,	

HSt 2x630kW GK	B20	10,0	11,4	1,9	3903,5	2,8	82,8	7,6	3,7	-
HSt 2x630kW GK	GK32	-6,6	-5,3	2,0	8687,2	9,7	89,8	8,7	4,8	-
HSt 2x630kW oK	A32	10,7	12,0	2,0	5603,5	3,3	86,0	9,0	4,1	-
HSt 2x630kW oK	A33	10,7	12,0	2,0	5603,5	3,3	86,0	9,0	4,1	-
VSK 1x1500kW GK	GK40	-1,0	0,3	2,0	9854,2	6,1	90,9	12,1	2,2	-
VSK 1x1500kW GK	GK50	-1,0	0,3	2,0	9856,1	6,1	90,9	12,0	2,2	-
VSK 2x1500kW GK	A 91	-1,2	0,1	2,0	8102,8	11,8	89,2	8,6	2,3	-
VSK 2x2000kW GK	K11	-4,5	-3,1	2,0	8447,2	14,7	89,5	8,5	2,4	-
VSK 2x2000kW GK	K21	-4,9	-3,6	2,0	8423,9	15,2	89,5	8,4	2,4	-
VSK 2x630kW oK	A401	9,1	10,5	1,9	7455,4	4,4	88,4	11,3	1,6	-
VSK 4x2000kW oK	B52	20,1	21,5	1,9	4112,2	5,8	83,3	6,9	1,0	-
VSK 4x630kW GK	K32	-3,3	-1,9	2,0	8411,9	15,6	89,5	8,4	2,4	-
ZBI 2x630kW GK	GZ10	-1,7	-0,3	2,0	9769,0	6,2	90,8	12,1	0,6	-
ZBI 2x630kW GK	GZ20	-2,9	-1,5	2,0	9785,9	8,4	90,8	10,9	0,7	-
	Summe	39.6	41,0	-	-	-	-	-	-	-

## Immissionstabelle: Jackerath

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	Refl_D
Abs 738	Abs 738	11,6	12,9	2,2	6189,1	4,7	86,8	10,3	-0,7	-
Abs 742	Abs 742	14,2	15,6	2,0	5049,6	4,7	85,1	9,7	-0,5	-
Abs 743	Abs 743	18,4	19,8	2,6	3916,5	4,6	82,8	6,9	-0,2	-
Abs 755	Abs 755	18,1	19,5	2,8	4418,2	4,7	83,9	9,1	-0,5	-
Abs 760	Abs 760	20,7	22,1	2,9	4039,9	4,7	83,1	7,3	-0,6	-
AG 810	AG 810	2,2	3,5	2,1	6532,8	4,7	87,3	13,4	-0,5	-
AG 813	AG 813	-3.5	-2.1	2.1	6900.1	4.8	87.8	17.5	-0.8	-
ASt 1x630kW GK	B10	8,9	10,3	1,9	1502,8	17,7	74,5	3,1	1,3	-
ASt 1x630kW GK	B20	9,4	10,7	1,9	1515,7	17,1	74,6	3,2	1,3	-
ASt 2x1500kW GK	A10	16,4	17,7	1,9	1896,0	5,1	76,5	7,4	0,5	-
ASt 2x1500kW GK	A11	12.6	14,0	2,2	2522.1	4,5	79,0	9.0	0,6	
ASt 2x1500kW GK	A51	0,1	1.4	2,3	6106.1	4,5	86,7	13.9	1,5	-
ASt 2x1500kW GK	B60	11.0	12.4	1.9	1567.0	15.1	74.9	3.3	1.2	-
ASt 2x1500kW GK	GK10	-2.8	-1,4	2.1	7404.0	4,5	88.4	15.3	1,8	-
ASt 2x1500kW OK	A 90	15,4	16.8	2,1	4476,0	4,0	84,0	8,3	1,8	
ASt 2x1300kW GK	A12	11.2	12.6	2,7	2919,4	4,5	80,3	9.7	0,7	-
ASt 2x2000kW GK	A23	5.2	6,6	2.8	4472.1	4,5	84,0	11.9	1.1	-
ASt 2x2000kW GK	B30	11,0	12.4	1,9	1523,1	16.5	74,6	3,2	1,1	
ASt 2x2000kW GK	GK20	-1.7	-0.4	2.1	7373.0	4.5	88.3	15.3	1.8	-
	A13	16,7	- ,	2,1	,-	4,0		- , -	, -	-
ASt 2x2000kW oK	B32		18,1		4117,8		83,3	7,8	1,7	
ASt 2x2000kW oK	-	17,1	18,5	2,3	1446,7	17,4	74,2	2,2	2,1	-
ASt 2x430kW oK	LD20	14,6	15,9	2,0	4459,9	4,0	84,0	8,2	1,8	-
ASt 2x630kW GK	A50	1,5	2,9	2,2	6345,2	4,6	87,0	14,1	1,6	-
ASt 2x630kW GK	GK31	1,3	2,7	2,2	6434,7	4,5	87,2	14,3	1,6	-
ASt 2x630kW GK	GK32	-0,4	1,0	2,1	7208,1	4,5	88,1	15,1	1,8	-
ASt 2x630kW oK	Q010	0,3	1,7	2,2	5994,0	16,7	86,5	6,6	3,1	-
ASt 2x630kW oK	R11	8,2	-	1,9	7344,9	4,0	88,3	11,3	2,6	-
ASt 3x1500kW GK	B11	15,7	17,1	2,1	1261,3	13,4	73,0	3,0	1,1	-
ASt 3x1500kW oK	B62	25,8	27,2	2,3	2004,0	5,2	77,0	4,1	1,2	-
ASt 3x1500kW oK	B63	24,9	26,2	2,9	2210,7	4,0	77,9	5,1	1,1	-
ASt 3x1500kW oK	K31	14,3	15,7	2,0	5202,6	4,0	85,3	9,1	2,0	-
ASt 3x2000kW GK	A20	17,6	19,0	1,9	2039,9	4,5	77,2	8,2	0,5	-
ASt 3x630kW oK	GK30	11,2	12,6	2,2	6345,4	4,0	87,0	10,3	2,3	-
ASt 4x1500kW GK	A21	13,1	14,5	2,2	2834,0	4,5	80,0	9,5	0,7	-
ASt 4x1500kW GK	A22	10,0	11,3	2,6	3478,7	4,5	81,8	10,5	0,9	-
ASt 4x1500kW GK	A30	13,6	15,0	1,9	2788,6	4,5	79,9	9,5	0,7	-
ASt 4x1500kW GK	A40	12,6	14,0	1,9	3011,6	4,5	80,6	9,8	0,7	-
ASt 4x1500kW GK	B50	13,0	14,3	1,9	1554,5	15,2	74,8	3,3	1,2	-
ASt 4x1500kW GK	B61	16,9	18,3	2,2	2081,2	5,3	77,4	7,5	0,5	-
ASt 4x1500kW GK	K30	13,5	14,9	1,9	2818,9	4,5	80,0	9,5	0,7	-
ASt 4x1500kW oK	A25	25,3	26,7	1,9	2493,7	4,0	78,9	5,5	1,2	-
ASt 4x1500kW oK	B21	31,8	33,2	2,2	1395,2	4,1	73,9	3,6	0,8	-
ASt 4x2000kW GK	B31	6,6	8,0	2,2	1534,2	21,7	74,7	4,3	1,4	-
ASt 4x2000kW GK	B51	14,4	15,8	2,2	1876,5	12,3	76,5	4,1	1,1	-
ASt 4x2000kW oK	K10	16,2	17,6	2,0	5239,5	4,0	85,4	9,2	2,0	-
ASt 4x2000kW oK	K20	16,3	17,7	2,0	5219,0	4,0	85,3	9,1	2,0	-
ASt 4x430kW oK	LD21	16,6	17,9	2,0	4455,8	4,0	84,0	8,2	1,8	-
ASt 4x630kW GK	A31	12,7	14,1	2,2	3382,2	4,5	81,6	10,4	0,9	-
ASt 4x630kW GK	A32	10,3	11,6	2,6	3925,8	4,5	82,9	11,2	1,0	-

40/4 000/11/01/	4.00	40.0	44.0	0.0	0005.0	4.5	00.0	44.0	4.0	
ASt 4x630kW GK	A33	10,3	11,6	2,6	3925,8	4,5	82,9	11,2	1,0	-
ASt 4x630kW GK Bag 258	A301 Bag 258	9,2 13,1	10,6	2,0	4426,2	4,5	83,9	11,8	1,1	-
	Bag 258	35,2	14,4 36,6	1,9 1,7	4907,3 715,8	4,3 8,4	84,8 68,1	11,5 1,5	-0,5 -0,2	-
Bag 261 Bag 262	Bag 261	21,4	22,8	2,5	2475,7	6,9	78,9	5,7	-0,2	-
Bag 284	Bag 284	25,7	27,1	2,5	2140,4	4,6	77,6	5,7	-0,7	-
Bag 285	Bag 285	25,1	26,4	2,7	2693,3	5,5	79,6	5,3	-0,3	-
Bag 288	Bag 288	17,6	19,0	2,7	2319,1	15,9	78,3	3,9	-0,3	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11	-3,5	-	2,0	7839,6	3,9	88.9	18,2	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11S	-18,3	-	1,9	7327,5	3,8	88,3	17,6	1,3	_
Bd 1400/4.2 ORs	Q020	-32,1	-30,8	2,2	5964,2	20.0	86,5	12,1	0,9	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q030	-32,0	-30,6	2,2	5941,1	19,9	86,5	12,0	0,9	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q040	-28,2	-26,9	2,2	5908,0	19,6	86,4	11,9	0,9	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q050	-20,8	-19,5	2,2	5964,2	12,6	86,5	11,4	1,2	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q060	-23,7	-22,4	2,2	6035,2	5,8	86,6	13,5	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q070	-22,2	-20,8	2,2	6054,0	5,0	86,6	14,1	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	A25	22,4	23,7	1,9	1993,7	6,5	77,0	6,7	0,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A30	22,9	24,3	1,9	2095,9	6,2	77,4	7,1	0,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A33	17,4	18,7	2,4	3538,2	4,1	82,0	10,7	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A301	16,8	18,2	2,0	3546,1	4,1	82,0	10,8	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A401	15,5	16,9	2,0	3723,7	4,1	82,4	11,1	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	A51	3,7	5,1	2,2	6208,4	3,8	86,9	16,0	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	A 91	9,0	10,4	2,1	4929,7	3,9	84,9	13,6	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORr	B11	22,1	23,5	2,5	968,5	19,1	70,7	2,9	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	B21	28,9	30,3	2,6	1158,1	8,7	72,3	3,8	0,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	B61	17,1	18,5	2,2	2037,9	5,3	77,2	6,5	0,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	B62	23,3	24,7	2,7	1995,5	6,3	77,0	6,8	0,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	B63	20,6	22,0	2,9	2641,4	4,2	79,4	8,7	0,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD20	3,6	5,0	2,0	4452,8	4,0	84,0	12,7	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD21	9,2	10,5	2,0	4777,8	3,9	84,6	13,3	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORs	A31	17,8	19,2	2,1	2792,3	4,2	79,9	9,0	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	A32	14,4	15,7	2,4	3538,2	4,1	82,0	10,7	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A40	20,2	21,6	1,9	2169,8	5,9	77,7	7,3	0,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	A50	-3,9	-2,5	2,2	6245,3	4,4	86,9	15,3	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	A 90	8,8	10,2	2,0	4399,0	4,4	83,9	12,2	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORs	B10	12,3	13,7	2,0	1341,0	17,0	73,5	3,7	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	B20 B60	18,0	19,4	2,1	1385,4	11,2	73,8	4,4 5,6	0,6	
Bd 2200/6.5 ORs Bd 2200/6.5 ORs	GK10	18,3 1,7	19,7 3,1	2,0 2,1	1747,0 6674,0	8,5 4,1	75,8 87,5	16,7	0,6 1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK10 GK40	-1,1	0,3	2,1	6941,3	4,6	87,8	16,1	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK50	-0,8	0,6	2,1	6934,6	4,3	87,8	16,1	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	-8,1	-6,7	2,1	7357,2	3,7	88,3	17,9	1,6	_
Bd 2200/6.5 ORs	GZ20	-7,3	-6,0	2,1	7365,5	3,7	88,3	18,0	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	Q010	-22,1	-20,7	2,2	6014,9	15,5	86,6	11,8	1,6	-
Bd 2200/7.5 ORs	K30	20,2	21,6	1,9	2090,7	5,6	77,4	7.0	0,5	-
Bd 2200/7.5 ORs	K31	14,2	15,6	2,0	3760,3	4,1	82,5	11,3	0,9	-
Bd 2200/7.5 ORs	K32	7,4	8.8	2,0	5478,4	4,5	85,8	14,3	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORr	A11	23,0	24,4	2,0	2090,9	5,5	77,4	6,9	0,6	-
Bd 2800/7.5 ORr	A12	23,2	24,6	2,4	2576,1	4,2	79,2	8,5	0,6	-
Bd 2800/7.5 ORr	A13	19,1	20,5	2,9	3337,3	4,1	81,5	10,3	0,8	-
Bd 2800/7.5 ORr	A21	23,8	25,2	2,1	2309,0	4,3	78,3	7,8	0,6	-
Bd 2800/7.5 ORr	A22	20,8	22,2	2,4	3015,6	4,1	80,6	9,6	0,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	A23	14,8	16,2	2,7	3894,9	4,0	82,8	11,5	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORr	B31	6,2	7,6	2,3	1472,5	22,9	74,4	4,9	0,8	-
Bd 2800/7.5 ORr	B32	18,4	19,7	2,8	1469,5	17,2	74,3	4,0	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORr	B51	12,6	14,0	2,2	1851,0	11,3	76,3	5,0	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORr	B52	27,2	28,6	2,8	1922,1	6,3	76,7	6,6	0,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	A10	18,1	19,4	1,9	1711,8	8,2	75,7	5,3	0,6	-
Bd 2800/7.5 ORs	A20	19,4	20,8	1,9	1797,5	7,4	76,1	5,9	0,6	-
Bd 2800/7.5 ORs	B30	15,6	17,0	2,0	1467,6	14,8	74,3	4,2	0,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	B50	18,1	19,4 4,9	2,0	1621,1	11,1	75,2 87.5	4,8 16,8	0,7	-
Bd 2800/7.5 ORs Bd 2800/7.5 ORs	GK20 GK30	3,5 -3,0	-1,6	2,1 2,2	6685,6 6236,6	3,8 4,1	87,5 86,9	15,7	1,5 1,4	
Bd 2800/7.5 ORs	GK30 GK31	-3,0 -4,8	-1,6 -3,5	2,2	6383,7	3,8	87,1	16,3	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK32	-4,8 1,2	-3,5 2,6	2,2	6785,1	3,8	87,1	17,0	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	K10	22,6	24,0	1,9	2618,5	5,8	79,4	8,6	0,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	K10	9,8	11,2	2,0	5533,0	4,1	85,9	14,5	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORs	K20	22,8	24,2	1,9	2563,6	5,5	79,2	8,3	0,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	K21	9,6	11,0	2,0	5498,9	4,3	85,8	14,4	1,3	-
BSW 990	BSW 990	0,1	1,5	2,1	6572,1	4,8	87,3	13,5	-0,7	-
BSW 991	BSW 991	-4,2	-2,9	2,1	7080,9	4,8	88,0	14,3	-0,7	-
HSt 1x1500kW oK	A401	17,4	18,8	2,0	3011,6	2,8	80,6	6,4	3,4	-
HSt 1x1500kW oK	K32	9,9	11,3	2,0	5202,6	2,8	85,3	9,2	4,0	-
INTOUGHT OIL	1104	٥,٥	,0	_,0	J202,0	_,0	50,0	٠,٢	т, С	

HSt 1x2000kW oK	A12	19,4	20,8	2,2	2522,2	2,8	79,0	5,7	3,3	-
HSt 1x2000kW oK	A22	17,9	19,3	2,2	2834,0	2,8	80,0	6,2	3,4	-
HSt 1x2000kW oK	B31	12,2	13,6	2,4	1446,9	16,3	74,2	2,2	4,0	-
HSt 1x2000kW oK	K10	15,9	17,3	1,9	1491,7	12,8	74,5	2,2	4,0	-
HSt 1x2000kW oK	K20	16,1	17,5	1,9	1480,7	12,7	74,4	2,2	4,0	-
HSt 1x630kW oK	A301	17,4	18,8	1,9	2788,6	2,8	79,9	6,1	3,4	-
HSt 2x1500kW oK	B60	24,5	25,9	2,2	2081,3	3,2	77,4	4,7	3,2	-
HSt 2x2000kW oK	B50	21,1	22,5	2,2	1876,6	7,9	76,5	2,9	3,9	-
HSt 2x630kW GK	B10	16,9	18,3	2,2	1261,3	9,4	73,0	2,0	3,8	-
HSt 2x630kW GK	B20	22,3	23,7	2,3	1395,2	3,0	73,9	3,6	2,8	-
HSt 2x630kW GK	GK32	2,5	3,9	2,2	6434,7	2,9	87,2	10,5	4,2	-
HSt 2x630kW oK	A32	17,6	18,9	2,3	3382,2	2,8	81,6	7,0	3,6	-
HSt 2x630kW oK	A33	17,6	18,9	2,3	3382,2	2,8	81,6	7,0	3,6	-
VSK 1x1500kW GK	GK40	4,0	5,3	2,1	7444,5	4,4	88,4	11,3	1,6	-
VSK 1x1500kW GK	GK50	4,0	5,3	2,1	7449,8	4,4	88,4	11,3	1,6	-
VSK 2x1500kW GK	A 91	9,5	10,9	2,1	5503,4	4,4	85,8	9,4	1,2	-
VSK 2x2000kW GK	K11	7,6	9,0	2,2	6170,7	4,8	86,8	9,7	1,4	-
VSK 2x2000kW GK	K21	7,5	8,9	2,2	6150,5	5,2	86,8	9,4	1,4	-
VSK 2x630kW oK	A401	16,7	18,1	2,0	4443,1	4,4	83,9	8,2	0,9	-
VSK 4x2000kW oK	B52	27,2	28,5	2,3	1836,8	8,7	76,3	3,1	0,8	-
VSK 4x630kW GK	K32	9,3	10,7	2,2	6151,0	5,6	86,8	9,2	1,4	-
ZBI 2x630kW GK	GZ10	3,4	4,8	2,1	7307,3	4,6	88,3	11,1	0,3	-
ZBI 2x630kW GK	GZ20	3,4	4,8	2,1	7310,5	4,6	88,3	11,1	0,3	-
	Summe	41,5	42,9	-	-	-	-	-	-	-

## Immissionstabelle: Jüchen, Neußer Straße

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	Refl_D
Abs 738	Abs 738	13,9	15,2	1,5	2750,3	16,7	79,8	3,5	-0,8	-
Abs 742	Abs 742	15,6	16,9	1,5	4711,7	5,1	84,5	9,0	-0,5	-
Abs 743	Abs 743	14,8	16,1	1,7	4435,7	8,8	83,9	5,9	0,0	-
Abs 755	Abs 755	13,1	14,5	1,9	5216,3	10,1	85,3	7,9	-0,4	-
Abs 760	Abs 760	13,5	14,9	1,9	6961,4	4,7	87,8	10,7	-0,5	-
AG 810	AG 810	5,4	6,8	1,5	3617,5	14,6	82,2	5,8	-0,5	-
AG 813	AG 813	-5,3	-3,9	1,5	3711,6	21,6	82,4	8,3	-0,8	-
ASt 1x630kW GK	B10	-4,9	-3,6	1,6	7155,6	11,8	88,1	10,0	2,2	-
ASt 1x630kW GK	B20	-4,9	-3,5	1,6	7149,3	11,8	88,1	10,0	2,2	-
ASt 2x1500kW GK	A10	-4,8	-3,5	1,6	6863,7	12,5	87,7	9,6	2,2	-
ASt 2x1500kW GK	A11	-16,8	-15,4	1,6	5719,9	24,3	86,1	12,0	1,9	-
ASt 2x1500kW GK	A51	0,4	1,7	1,5	2623,5	20,1	79,4	5,0	1,6	-
ASt 2x1500kW GK	B60	-4,9	-3,5	1,6	7124,3	11,8	88,0	10,0	2,2	-
ASt 2x1500kW GK	GK10	-2,2	-0,8	1,7	4139,3	17,2	83,3	6,2	1,8	-
ASt 2x1500kW oK	A 90	7,5	8,9	1,5	4932,1	12,7	84,9	5,9	2,8	-
ASt 2x2000kW GK	A12	-6,7	-5,3	1,8	5718,2	18,4	86,1	7,7	2,1	-
ASt 2x2000kW GK	A23	-2,5	-1,1	2,0	5267,0	14,8	85,4	7,6	2,0	-
ASt 2x2000kW GK	B30	-3,9	-2,6	1,6	7132,7	11,9	88,1	10,0	2,2	-
ASt 2x2000kW GK	GK20	-1,3	0,1	1,7	4103,3	17,4	83,3	6,2	1,8	-
ASt 2x2000kW oK	A13	10,0	11,4	2,0	6958,7	4,0	87,8	11,0	2,5	-
ASt 2x2000kW oK	B32	7,1	8,5	1,7	6708,6	9,5	87,5	7,9	3,0	-
ASt 2x430kW oK	LD20	10,2	11,6	1,5	6210,7	4,1	86,9	10,1	2,3	-
ASt 2x630kW GK	A50	4,6	6.0	1,6	3187,1	15,7	81,1	5,3	1,6	-
ASt 2x630kW GK	GK31	3,8	5,1	1,6	3452,1	15,6	81,8	5,7	1,7	-
ASt 2x630kW GK	GK32	-3,9	-2,5	1,6	3801.5	21,4	82,6	6,7	1,8	-
ASt 2x630kW oK	Q010	8,5	9,9	1,6	3574,0	15,7	82,1	4,5	2,6	-
ASt 2x630kW oK	R11	-0,6	-	1,6	7450,2	15,2	88,4	7,7	3,3	-
ASt 3x1500kW GK	B11	-1,5	-0,2	1,7	6886,0	8,8	87,8	11,2	2,0	-
ASt 3x1500kW oK	B62	3,2	4,6	1,7	6135,1	15,0	86,7	6,7	3,1	-
ASt 3x1500kW oK	B63	7,5	8.9	1,8	6720,4	8,9	87,5	8,1	2,9	-
ASt 3x1500kW oK	K31	8,6	10,0	1,6	6187,6	9,2	86,8	7,5	2,9	-
ASt 3x2000kW GK	A20	-3,6	-2,3	1,6	6812,0	13,6	87,7	9,2	2,2	-
ASt 3x630kW oK	GK30	13,0	14,4	1,6	3613,8	12,0	82,2	4,7	2,5	-
ASt 4x1500kW GK	A21	-12,8	-11,5	1,6	5401,0	24,0	85,6	10,7	2,0	-
ASt 4x1500kW GK	A22	-9,2	-7,8	1,8	5081,8	22,4	85,1	8,5	2,0	-
ASt 4x1500kW GK	A30	-8,8	-7,4	1,6	6548,1	19,7	87,3	8,5	2,2	-
ASt 4x1500kW GK	A40	-7,5	-6,1	1,6	6491,1	18,6	87,2	8,3	2,2	-
ASt 4x1500kW GK	B50	-2,9	-1,5	1,6	7117,3	11,9	88,0	10,0	2,2	-
ASt 4x1500kW GK	B61	-8,3	-6,9	1,6	6134,3	20,0	86,7	8,3	2,1	-
ASt 4x1500kW GK	K30	-7,5	-6,1	1,6	6567,2	18,4	87,3	8,4	2,2	-

ASt 4x1500kW oK	A25	4,9	6,3	1,6	6639,6	13,3	87,4	7,2	3,1	-
ASt 4x1500kW oK	B21	10,4	11,8	1,7	6740,6	6,6	87,6	8,9	2,7	-
ASt 4x2000kW GK	B31	-1,8	-0,4	1,7	6613,4	13,0	87,4	9,2	2,1	-
ASt 4x2000kW GK ASt 4x2000kW oK	B51 K10	-6,0 13,2	-4,6 14,6	1,6 1,6	6308,1 6249,3	18,5 5,7	87,0 86,9	8,2 9,0	2,2 2,5	-
ASt 4x2000kW oK	K20	12,1	13,5	1,6	6218,3	7,3	86,9	8,2	2,5	-
ASt 4x430kW oK	LD21	12,1	14,0	1,5	6025,5	4,1	86,6	9,9	2,7	-
ASt 4x630kW GK	A31	-4,9	-3,5	1,6	4935,1	21,2	84,9	7,7	2,0	-
ASt 4x630kW GK	A32	1,7	3,1	1,8	4475,7	16,2	84,0	6,7	1,9	-
ASt 4x630kW GK	A33	1,7	3,1	1,8	4475,7	16,2	84,0	6,7	1,9	-
ASt 4x630kW GK	A301	4,7	6,0	1,5	6171,6	4,7	86,8	13,8	1,6	-
Bag 258	Bag 258	11,0	12,4	1,5	5635,5	4,8	86,0	12,2	-0,5	-
Bag 261	Bag 261	8,0	9,3	1,6	7894,7	5,2	88,9	11,9	-0,8	-
Bag 262	Bag 262	3,3	4,7	1,7	8980,5	4,7	90,1	15,7	-0,7	-
Bag 284	Bag 284	10,4	11,8	1,7	6712,1	8,7	87,5	7,1	-0,6	-
Bag 285	Bag 285	11,5	12,9	1,8	7917,6	4,8	89,0	11,2	-0,1	-
Bag 288	Bag 288	8,5	9,9	1,7	8492,2	4,8	89,6	14,0	-0,5	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11	-3,7	-	1,7	6499,7	7,6	87,3	14,9	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11S	-28,1	-	1,6	7459,9	13,5	88,5	12,6	0,8	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q020	-20,8	-19,4	1,6	3540,9	18,7	82,0	7,9	1,0	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q030	-19,4	-18,0	1,6	3605,8	17,0	82,1	7,9	1,1	-
Bd 1400/4.2 ORs Bd 1400/4.2 ORs	Q040 Q050	-15,0 -10,7	-13,6 -9,3	1,6 1,6	3635,8 3725,6	15,7 11,6	82,2 82,4	7,9 8,4	1,1 1,2	-
Bd 1400/4.2 ORs Bd 1400/4.2 ORs	Q060	-10,7	-9,3 -17,9	1,6	3742,5	10,6	82,4	8,6	1,2	
Bd 1400/4.2 ORs Bd 1400/4.2 ORs	Q000 Q070	-19,2	-17,9	1,6	3742,5	9,2	82,5	8,8	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	A25	-17,0	-15,6	1,6	6892,9	10,0	87,8	13,8	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	A30	-2,3	-1,0	1,6	6866,7	10,6	87,7	13,7	1,8	
Bd 2200/6.5 ORr	A33	-0,7	0,7	1,7	4559.6	18,2	84,2	10,1	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	A301	-3,5	-2,2	1,5	6220,4	14,2	86,9	14,8	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	A401	-2,7	-1,3	1,5	6235,6	12,8	86,9	14,8	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	A51	2,3	3,7	1,6	2964,9	19,7	80,4	7,4	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	A 91	-1,6	-0,2	1,5	4794,3	15,7	84,6	10,2	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	B11	4,2	5,6	1,7	7906,0	4,4	89,0	18,1	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	B21	4,8	6,2	1,7	7673,7	4,6	88,7	17,6	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	B61	-11,9	-10,5	1,6	6127,5	16,3	86,7	12,0	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	B62	-1,7	-0,3	1,7	6439,3	12,3	87,2	12,8	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	B63	2,8	4,1	1,9	7236,7	5,2	88,2	16,7	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD20	-1,8	-0,5	1,5	6111,1	3,8	86,7	15,7	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD21	4,9	6,2	1,6	5673,7	5,4	86,1	14,0	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs Bd 2200/6.5 ORs	A31 A32	-4,2 -3,7	-2,8 -2,3	1,6 1,7	5692,6 4559,6	14,4 18,2	86,1 84,2	11,5 10,1	1,7 1,5	
Bd 2200/6.5 ORs	A40	-5,7 -5,3	-3,9	1,6	6862,7	11,3	87,7	13,6	1,8	
Bd 2200/6.5 ORs	A50	0,5	1,9	1,6	3352,6	12,1	81,5	7,9	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	A 90	3,7	5,1	1,5	5608,2	5,8	86,0	14,3	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	B10	-5,2	-3,8	1,6	6996,7	8,0	87,9	14,5	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	B20	-3,7	-2,3	1,6	6895,5	7,2	87,8	14,5	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	B60	-6,6	-5,2	1,6	6735,5	11,6	87,6	13,4	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK10	4,2	5,6	1,6	3756,9	12,8	82,5	8,6	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK40	-3,5	-2,1	1,6	3756,7	19,1	82,5	8,7	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK50	-3,8	-2,5	1,6	3744,9	19,5	82,5	8,7	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	-9,3	-7,9	1,7	4104,1	16,7	83,3	9,0	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ20	-7,5	-6,1	1,7	4147,5	15,5	83,4	9,1	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	Q010	-13,8	-12,4	1,6	3569,5	17,5	82,1	8,1	1,4	-
Bd 2200/7.5 ORs	K30	-5,5	-4,2	1,6	6888,3	10,8	87,8	13,7	1,8	-
Bd 2200/7.5 ORs	K31	-3,4	-2,0 7.3	1,5	6249,9	12,8	86,9	14,9	1,5	-
Bd 2200/7.5 ORs Bd 2800/7.5 ORr	K32 A11	6,0 -7,1	7,3 -5,7	1,6 1,6	4648,6 6375,8	10,1 17,8	84,3 87,1	10,8 12,6	1,5 1,6	-
Bd 2800/7.5 ORr	A11	-7,1 -5,7	-5,7 -4,3	1,7	5658,9	20,3	86,1	12,0	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORr	A13	6,2	7,6	1,7	6460,0	6,7	87,2	16,2	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORr	A21	-4,0	-2,7	1,6	6309,4	16,3	87,0	12,7	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	A22	-3,4	-2,1	1,7	5141,7	19,8	85,2	11,2	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORr	A23	-0,8	0,6	1,9	5166,3	15,6	85,3	10,9	1,6	-
Bd 2800/7.5 ORr	B31	-4,4	-3,0	1,7	6652,5	9,5	87,5	13,4	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORr	B32	3,8	5,2	1,8	7597,7	6,1	88,6	16,7	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORr	B51	-9,9	-8,5	1,7	6295,7	13,9	87,0	12,3	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	B52	4,0	5,4	1,8	7224,3	8,2	88,2	15,8	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	A10	-6,3	-5,0	1,6	6971,2	8,7	87,9	14,1	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	A20	-5,4	-4,1	1,6	6952,6	8,9	87,8	14,0	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	B30	-3,1	-1,7	1,6	6852,8	8,7	87,7	13,9	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	B50	-4,5	-3,1	1,6	6767,7	10,9	87,6	13,5	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK20	5,5	6,9	1,6	3749,5	13,2	82,5	8,6	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK30	-1,0	0,3	1,6	3576,2	13,1	82,1	8,3	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK31	-3,5	-2,1	1,6	3529,6	14,0	82,0	8,1	1,4	-

Bd 2800/7.5 ORs	GK32	0,3	1,7	1,6	3540,0	17,2	82,0	8,3	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	K10	1,2	2,6	1,5	6511,3	11,5	87,3	14,3	1,6	-
Bd 2800/7.5 ORs	K11	10,0	11,3	1,6	4677,7	8,0	84,4	11,4	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	K20	1,3	2,7	1,5	6480,8	11,4	87,2	14,6	1,6	-
Bd 2800/7.5 ORs	K21	9,2	10,6	1,6	4646,0	8,7	84,3	11,0	1,4	-
BSW 990	BSW 990	10,0	11,4	1,5	3704,0	5,7	82,4	8,2	-0,9	-
BSW 991	BSW 991	-3,9	-2,5	1,5	3743,9	17,6	82,5	7,0	-0,7	-
HSt 1x1500kW oK	A401	-2,7	-1,3	1,6	6491,0	14,5	87,2	6,7	4,7	-
HSt 1x1500kW oK	K32	4,0	5,4	1,6	6187,6	8,1	86,8	7,2	4,6	-
HSt 1x2000kW oK	A12	-9,7	-8,3	1,6	5719,9	22,3	86,1	8,5	4,5	-
HSt 1x2000kW oK	A22	-7,7	-6,3	1,6	5401,0	21,4	85,6	7,5	4,5	-
HSt 1x2000kW oK	B31	2,9	4,2	1,7	6708,6	8,0	87,5	7,6	4,7	-
HSt 1x2000kW oK	K10	2,7	4,1	1,6	7148,1	7,3	88,1	8,1	4,7	-
HSt 1x2000kW oK	K20	2,7	4,1	1,6	7140,7	7,3	88,1	8,1	4,7	-
HSt 1x630kW oK	A301	-5,1	-3,7	1,6	6548,1	15,8	87,3	6,8	4,7	-
HSt 2x1500kW oK	B60	0,2	1,6	1,6	6134,3	15,4	86,7	6,4	4,7	-
HSt 2x2000kW oK	B50	1,5	2,9	1,6	6308,1	13,7	87,0	6,6	4,7	-
HSt 2x630kW GK	B10	1,0	2,3	1,7	6886,0	4,9	87,8	9,0	4,5	-
HSt 2x630kW GK	B20	1,1	2,5	1,7	6740,6	5,2	87,6	8,7	4,6	-
HSt 2x630kW GK	GK32	4,8	6,2	1,6	3452,1	10,9	81,8	4,4	4,4	-
HSt 2x630kW oK	A32	0,0	1,4	1,6	4935,1	17,4	84,9	5,6	4,6	-
HSt 2x630kW oK	A33	0,0	1,4	1,6	4935,1	17,4	84,9	5,6	4,6	-
VSK 1x1500kW GK	GK40	2,0	3,3	1,7	4050,4	17,4	83,1	4,9	1,8	-
VSK 1x1500kW GK	GK50	1,6	3,0	1,7	4039,0	17,8	83,1	4,9	1,8	-
VSK 2x1500kW GK	A 91	1,8	3,2	1,6	4639,3	16,9	84,3	5,4	1,9	-
VSK 2x2000kW GK	K11	11,4	12,8	1,6	3564,7	10,5	82,0	4,9	1,4	-
VSK 2x2000kW GK	K21	11,5	12,9	1,6	3559,7	10,4	82,0	4,9	1,4	-
VSK 2x630kW oK	A401	12,4	13,7	1,5	6196,3	4,4	86,8	10,0	1,4	-
VSK 4x2000kW oK	B52	7,1	8,4	1,7	6297,3	14,6	87,0	6,9	2,1	-
VSK 4x630kW GK	K32	13,5	14,8	1,6	3524,3	10,6	81,9	4,9	1,4	-
ZBI 2x630kW GK	GZ10	5,4	6,8	1,6	4218,8	13,1	83,5	5,3	0,3	-
ZBI 2x630kW GK	GZ20	5,8	7,2	1,6	4271,9	12,5	83,6	5,4	0,3	-
	Summe	27,3	28,7	-	-	-	-	-	-	-

# Immissionstabelle: Jüchen, Römerstraße

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	Refl_D
Abs 738	Abs 738	22,4	21,8	1,6	3470,0	4,9	81,8	7,0	-1,2	-
Abs 742	Abs 742	21,2	20,7	1,5	5218,4	0,0	85,3	9,6	-1,2	-
Abs 743	Abs 743	22,7	22,1	1,5	3651,2	4,8	82,2	6,3	-1,0	-
Abs 755	Abs 755	22,8	22,2	1,7	3982,6	5,1	83,0	8,0	-1,1	-
Abs 760	Abs 760	19,1	18,5	1,8	5690,7	4,8	86,1	9,1	-1,2	-
AG 810	AG 810	10,2	9,6	1,6	4563,5	4,8	84,2	11,0	-1,2	-
AG 813	AG 813	5,7	5,1	1,6	4771,2	4,8	84,6	13,8	-1,2	-
ASt 1x630kW GK	B10	0,9	0,3	1,6	6847,3	4,7	87,7	14,7	0,6	-
ASt 1x630kW GK	B20	0,9	0,4	1,6	6843,7	4,7	87,7	14,7	0,6	-
ASt 2x1500kW GK	A10	1,5	1,0	1,5	6627,0	4,7	87,4	14,5	0,6	-
ASt 2x1500kW GK	A11	2,7	2,1	1,6	5392,6	10,0	85,6	9,3	0,6	-
ASt 2x1500kW GK	A51	11,8	11,2	1,5	3257,0	5,3	81,2	9,6	0,1	-
ASt 2x1500kW GK	B60	0,9	0,4	1,6	6829,7	4,7	87,7	14,7	0,6	-
ASt 2x1500kW GK	GK10	4,7	4,2	1,7	5315,8	4,6	85,5	13,0	0,4	-
ASt 2x1500kW oK	A 90	15,5	15,0	1,6	5264,3	4,4	85,4	9,2	0,9	-
ASt 2x2000kW GK	A12	7,1	6,6	1,7	4839,5	4,6	84,7	12,4	0,3	-
ASt 2x2000kW GK	A23	8,7	8,1	1,8	4013,6	8,0	83,1	8,7	0,3	-
ASt 2x2000kW GK	B30	1,9	1,4	1,6	6826,8	4,7	87,7	14,7	0,6	-
ASt 2x2000kW GK	GK20	5,9	5,3	1,7	5274,2	4,6	85,4	12,9	0,4	-
ASt 2x2000kW oK	A13	15,1	14,6	1,9	5675,7	4,4	86,1	9,6	1,0	-
ASt 2x2000kW oK	B32	14,3	13,8	1,6	6112,3	4,4	86,7	10,1	1,0	-
ASt 2x430kW oK	LD20	14,9	14,4	1,6	6606,7	0,0	87,4	11,4	0,7	-
ASt 2x630kW GK	A50	10,2	9,6	1,6	4044,1	7,1	83,1	9,3	0,3	-
ASt 2x630kW GK	GK31	9,7	9,1	1,7	4359,6	4,6	83,8	11,7	0,3	-
ASt 2x630kW GK	GK32	7,6	7,0	1,7	4944,0	6,0	84,9	11,3	0,4	-
ASt 2x630kW oK	Q010	18,2	17,7	1,7	4324,1	4,4	83,7	8,0	0,7	-
ASt 2x630kW oK	R11	8,3	-	1,7	8383,3	4,4	89,5	12,2	1,4	-
ASt 3x1500kW GK	B11	3,0	2,4	1,6	6391,3	4,7	87,1	14,2	0,6	-
ASt 3x1500kW oK	B62	15,5	14,9	1,6	5659,7	4,4	86,0	9,6	1,0	-
ASt 3x1500kW oK	B63	14,9	14,4	1,7	5829,7	4,4	86,3	9,8	1,0	-
ASt 3x1500kW oK	K31	12,8	12,2	1,6	6762,0	4,4	87,6	10,7	1,1	-

ASt 3x2000kW GK	A20	3,6	3,0	1,5	6610,1	4,7	87,4	14,4	0,6	-
ASt 3x630kW oK	GK30	18,7	18,1	1,7	4496,3	4,4	84,0	8,2	0,7	-
ASt 4x1500kW GK	A21	7,3	6,7	1,5	5099,4	6,1	85,1	11,5	0,4	-
ASt 4x1500kW GK	A22	10,0	9,4	1,7	4197,4	6,0	83,5	10,4	0,3	-
ASt 4x1500kW GK	A30	3,8	3,2	1,5	6527,0	4,7	87,3	14,4	0,6	-
ASt 4x1500kW GK	A40	3,7	3,1	1,6	6525,6	4,7	87,3	14,4	0,6	-
ASt 4x1500kW GK	B50	3,0	2,4	1,6	6818,2	4,7	87,7	14,7	0,6	-
ASt 4x1500kW GK	B61	5,6	5,1	1,6	5749,6	4,7	86,2	13,5	0,5	-
ASt 4x1500kW GK	K30	3,7	3,1	1,5	6555,8	4,7	87,3	14,4	0,6	-
ASt 4x1500kW oK	A25	14,4	13,8	1,5	6545,8	4,4	87,3	10,5	1,1	-
ASt 4x1500kW oK	B21	15,0	14,5	1,6	6235,7	4,4	86,9	10,2	1,1	-
ASt 4x2000kW GK	B31	5,6	5,1	1,6	6130,7	4,7	86,7	13,9	0,5	-
ASt 4x2000kW GK	B51	6,3	5,7	1,6	5883,5	4,7	86,4	13,6	0,5	-
ASt 4x2000kW oK	K10	14,6	14,1	1,6	6830,6	4,4	87,7	10,8	1,1	-
ASt 4x2000kW oK	K20	14,7	14,2	1,6	6795,7	4,4	87,6	10,8	1,1	-
ASt 4x430kW oK	LD21	17,4	16,8	1,6	6418,7	0,0	87,1	11,1	0,7	-
ASt 4x630kW GK	A31	10,6	10,1	1,5	4754,9	4,6	84,5	12,3	0,3	-
ASt 4x630kW GK	A32	14,3	13,7	1,5	3656,1	4,6	82,3	10,8	0,2	-
ASt 4x630kW GK	A33	14,3	13,7	1,5	3656,1	4,6	82,3	10,8	0,2	-
ASt 4x630kW GK	A301	9,6	9,1	1,6	6559,0	0,0	87,3	15,0	0,2	-
Bag 258	Bag 258	16,6	16,1	1,5	6140,6	0,0	86,8	12,6	-1,2	-
Bag 261	Bag 261	11,9	11,3	1,5	7197,4	4,8	88,1	11,4	-1,5	-
Bag 262	Bag 262	7,6	7,1	1,7	7992,9	4,8	89,0	14,4	-1,4	
Bag 284 Bag 285	Bag 284	16,1	15,6 15,6	1,6	5840,9 6858.8	4,8	86,3	8,9	-1,5 1.2	-
	Bag 285 Bag 288	16,2	15,6 12,5	1,7 1,6	6858,8 7505,9	4,8	87,7 88.5	10,2 12,7	-1,2 -1,2	-
Bag 288 Bd 1400/4.2 ORr	R11	13,1 -1,6	12,5	1,0	7505,9 7808,0	4,8 4,3	88,5 88,9	18,0	1,2 1,0	
Bd 1400/4.2 ORr	R11S	-1,0	-	1,7	8388.8	3,8	89,5	19,1	1,0	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q020	-9,6	-10,1	1,6	4276,3	6,2	83,6	10,6	0,9	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q020 Q030	-7,9	-8,5	1,6	4338,9	4,3	83,7	12,0	0,8	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q040	-5,0	-5,6	1,6	4364,2	4,6	83,8	11,7	0,8	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q050	-4,3	-4,9	1,6	4472,7	4,0	84,0	12,6	0,8	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q060	-14,0	-14,6	1,7	4522,9	4,0	84,1	12,7	0,8	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q070	-13,3	-13,9	1,7	4534,3	4,0	84,1	12,7	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A25	6,1	5,5	1,5	6635,4	3,8	87,4	16,7	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	A30	7,1	6,6	1,5	6618,9	3,8	87,4	16,7	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	A33	17,6	17,1	1,6	4104,8	4,0	83,3	11,9	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A301	8,3	7,7	1,6	6485,5	3,9	87,2	16,4	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORr	A401	7,6	7,1	1,6	6511,7	3,8	87,3	16,5	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORr	A51	14,8	14,2	1,6	3528,4	5,3	82,0	10,0	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A 91	10,4	9,8	1,6	5250,4	3,9	85,4	14,2	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORr	B11	8,6	8,1	1,6	7339,5	3,7	88,3	17,9	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	B21	9,7	9,1	1,7	6964,2	3,8	87,9	17,3	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	B61	4,1	3,5	1,6	5697,0	3,9	86,1	15,0	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORr	B62	11,2	10,6	1,6	5672,8	3,9	86,1	15,0	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORr	B63	9,5	8,9	1,7	6130,0	3,8	86,7	15,8	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD20	2,6	2,1	1,6	6506,8	0,0	87,3	17,2	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD21	6,8	6,2	1,6	6149,1	3,8	86,8	15,9	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORs	A31 A32	8,5	7,9	1,5	5645,2	3,9	86,0	14,9	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORs		14,6	14,1	1,6	4104,8 6612,4	4,0	83,3	11,9 16,7	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORs Bd 2200/6.5 ORs	A40 A50	4,8 6,3	4,3 5,8	1,5 1,7	4182,6	3,8 4,3	87,4 83,4	11,8	1,2 0,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A 90	6,1	5,6	1,6	5917,2	3,9	86,4	15,4	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORs	B10	2,3	1,7	1,6	6602,5	3,8	87,4	16,6	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORs	B20	3,0	2,4	1,6	6522.0	3,8	87,3	16,5	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORs	B60	4,2	3,7	1,6	6283,0	3,8	87,0	16,1	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK10	10,9	10,3	1,7	4739,4	4,0	84,5	13,2	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK40	9,0	8,5	1,7	4809,2	4,1	84,6	13,2	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK50	9,0	8,4	1,7	4798,5	4,2	84,6	13,1	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	0,6	0,1	1,7	5283,7	4,1	85,5	14,2	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ20	1,5	0,9	1,7	5310,9	3,9	85,5	14,3	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORs	Q010	-1,9	-2,4	1,7	4329,1	4,0	83,7	12,4	0,8	-
Bd 2200/7.5 ORs	K30	4,1	3,5	1,5	6644,5	3,8	87,4	16,7	1,2	-
Bd 2200/7.5 ORs	K31	6,7	6,1	1,6	6562,5	3,8	87,3	16,5	1,1	-
Bd 2200/7.5 ORs	K32	11,1	10,5	1,6	5196,8	4,2	85,3	14,1	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORr	A11	9,7	9,2	1,5	6003,8	3,9	86,6	15,6	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	A12	15,1	14,5	1,6	5020,4	3,9	85,0	13,8	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORr	A13	14,8	14,3	1,7	5139,7	3,9	85,2	14,0	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORr	A21	11,1	10,5	1,5	5848,9	3,9	86,3	15,3	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	A22	16,8	16,3	1,6	4557,7	4,0	84,2	12,8	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORr	A23	15,4	14,9	1,7	4064,7	5,8	83,2	10,5	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORr	B31	5,1	4,5	1,6	6111,4 6717,2	3,8	86,7 87,5	15,8 16,8	1,1 1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	B32	10,4	9,9	1,7		3,8				-

Bd 2800/7.5 ORr	B51	3,8	3,2	1,6	5835,1	3,9	86,3	15,3	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	B52	12,9	12,3	1,7	6152,3	3,8	86,8	15,9	1,1	_
Bd 2800/7.5 ORs	A10	1,4	0,9	1,6	6680,8	3,8	87,5	16,8	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORs	A20	2,5	1,9	1,6	6675,5	3,8	87,5	16,8	1,2	_
Bd 2800/7.5 ORs	B30	5,1	4,5	1,6	6464,2	3,8	87,2	16,4	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORs	B50	5,7	5,1	1,6	6341,9	3,8	87,0	16,2	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK20	12,5	11,9	1,7	4746,0	4,0	84,5	13,2	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK30	5,4	4,9	1,7	4420,8	4,8	83,9	12,5	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK31	4,5	3,9	1,7	4422,6	4,0	83,9	12,6	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK32	10,6	10,0	1,7	4603,8	4,4	84,3	12,5	0,9	_
Bd 2800/7.5 ORs	K10	10,5	9,9	1,5	6635,7	3,8	87,4	16,7	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORs	K11	13,1	12,6	1,6	5254,6	4,0	85,4	14,2	1,0	_
Bd 2800/7.5 ORs	K20	10,5	10,0	1,5	6612,3	3,8	87,4	16,7	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORs	K21	13,1	12,6	1,6	5236,0	4,0	85,4	14,2	1,0	_
BSW 990	BSW 990	8,9	8,3	1,6	4663,9	4,8	84,4	10,2	-1,1	-
BSW 991	BSW 991	5,2	4,6	1,6	4854,0	4,8	84,7	10,5	-1,1	_
HSt 1x1500kW oK	A401	9,1	8,6	1,6	6525,6	3,2	87,3	10,3	3,2	-
HSt 1x1500kW oK	K32	8,6	8,0	1,6	6762,0	3,2	87,6	10,6	3,2	_
HSt 1x2000kW oK	A12	9,7	9,1	1,6	5392,6	6,7	85,6	7,1	3,2	-
HSt 1x2000kW oK	A22	12,4	11,9	1,5	5099,4	4,0	85,1	8,2	3,1	_
HSt 1x2000kW oK	B31	10,1	9,6	1,6	6112,4	3,2	86,7	9,9	3,1	-
HSt 1x2000kW oK	K10	8,4	7,9	1,6	6835,6	3,2	87,7	10,6	3,2	-
HSt 1x2000kW oK	K20	8,5	7,9	1,6	6823,9	3,2	87,7	10,6	3,2	-
HSt 1x630kW oK	A301	8,2	7,7	1,5	6527,0	3,2	87,3	10,3	3,2	-
HSt 2x1500kW oK	B60	14,0	13,4	1,6	5749,6	3,2	86,2	9,6	3,1	-
HSt 2x2000kW oK	B50	13,7	13,1	1,6	5883,5	3,2	86,4	9,7	3,1	-
HSt 2x630kW GK	B10	5,4	4,9	1,6	6391,3	3,2	87,1	10,2	3,2	-
HSt 2x630kW GK	B20	5,8	5,3	1,6	6235,7	3,2	86,9	10,1	3,2	-
HSt 2x630kW GK	GK32	10,8	10,3	1,7	4359,6	3,2	83,8	8,1	2,9	-
HSt 2x630kW oK	A32	15,8	15,3	1,5	4754,9	3,2	84,5	8,5	3,0	-
HSt 2x630kW oK	A33	15,8	15,3	1,5	4754,9	3,2	84,5	8,5	3,0	-
VSK 1x1500kW GK	GK40	11,9	11,4	1,7	5241,1	4,6	85,4	8,9	-0,1	-
VSK 1x1500kW GK	GK50	11,9	11,4	1,7	5231,7	4,6	85,4	8,9	-0,1	-
VSK 2x1500kW GK	A 91	12,9	12,3	1,6	5287,5	4,6	85,5	8,9	-0,1	-
VSK 2x2000kW GK	K11	15,5	14,9	1,6	4381,8	4,6	83,8	7,9	-0,2	-
VSK 2x2000kW GK	K21	15,5	15,0	1,6	4368,9	4,6	83,8	7,9	-0,2	-
VSK 2x630kW oK	A401	17,9	17,4	1,6	6588,1	0,0	87,4	10,7	-0,2	-
VSK 4x2000kW oK	B52	18,5	18,0	1,6	5800,6	4,6	86,3	9,5	0,0	-
VSK 4x630kW GK	K32	17,6	17,1	1,6	4331,2	4,6	83,7	7,8	-0,2	-
ZBI 2x630kW GK	GZ10	10,8	10,2	1,6	5368,1	4,8	85,6	8,9	-0,9	-
ZBI 2x630kW GK	GZ20	10,6	10,1	1,6	5419,4	4,8	85,7	9,0	-0,9	-
	Summe	34,5	33,9	-	-	-	-	-	-	-

## Immissionstabelle: Kaiskorb

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	Refl_D
Abs 738	Abs 738	12,6	14,0	2,3	5843,9	4,8	86,3	9,8	-1,5	-
Abs 742	Abs 742	21,6	23,0	2,2	4257,2	0,0	83,6	8,4	-1,2	-
Abs 743	Abs 743	16,4	17,8	2,8	4589,8	4,8	84,2	7,5	-1,0	-
Abs 755	Abs 755	14,8	16,2	2,9	5569,2	4,8	85,9	10,3	-1,1	-
Abs 760	Abs 760	16,3	17,7	2,9	5593,6	4,8	85,9	9,0	-1,2	-
AG 810	AG 810	4,0	5,3	2,2	5870,0	4,8	86,4	12,5	-1,3	-
AG 813	AG 813	-1,5	-0,1	2,2	6186,1	4,8	86,8	16,3	-1,2	-
ASt 1x630kW GK	B10	1,4	2,8	2,6	1178,2	24,7	72,4	6,2	-0,1	-
ASt 1x630kW GK	B20	1,4	2,8	2,6	1178,4	24,7	72,4	6,2	-0,1	-
ASt 2x1500kW GK	A10	4,3	5,7	2,5	1365,1	22,3	73,7	4,1	0,4	-
ASt 2x1500kW GK	A11	10,3	11,6	2,7	2600,5	8,7	79,3	6,4	0,1	-
ASt 2x1500kW GK	A51	0,6	2,0	2,4	5832,1	4,7	86,3	13,6	0,5	-
ASt 2x1500kW GK	B60	1,5	2,8	2,6	1180,7	24,7	72,4	6,2	0,0	-
ASt 2x1500kW GK	GK10	-1,0	0,4	2,2	6575,8	4,7	87,4	14,4	0,6	-
ASt 2x1500kW oK	A 90	17,8	19,1	2,2	3735,3	4,4	82,4	7,3	0,6	-
ASt 2x2000kW GK	A12	6,7	8,1	2,9	3996,8	4,8	83,0	11,1	0,2	-
ASt 2x2000kW GK	A23	1,6	3,0	2,9	5642,2	4,7	86,0	13,3	0,5	-
ASt 2x2000kW GK	B30	2,3	3,7	2,6	1194,5	24,7	72,5	6,2	0,0	-
ASt 2x2000kW GK	GK20	0,1	1,5	2,2	6553,0	4,7	87,3	14,4	0,6	-
ASt 2x2000kW oK	A13	12,1	13,5	2,9	5670,0	4,4	86,1	9,6	1,0	-
ASt 2x2000kW oK	B32	8,5	9,9	2,9	2412,9	20,7	78,6	3,5	1,1	-
ASt 2x430kW oK	LD20	18,9	20,3	2,0	3228,4	4,4	81,2	6,6	0,5	-

ASt 2x630kW GK	A50	2,7	4,1	2,4	5827,6	4,7	86,3	13,6	0,5	-
ASt 2x630kW GK	GK31	2,8	4,2	2,3	5828,0	4,7	86,3	13,6	0,5	-
ASt 2x630kW GK	GK32	1,2	2,6	2,3	6460,3	4,7	87,2	14,3	0,6	-
ASt 2x630kW oK	Q010	12,0	13,3	2,3	5414,3	5,5	85,7	8,6	1,0	-
ASt 2x630kW oK	R11	11,6	-	2,0	5856,2	4,4	86,3	9,8	1,0	-
ASt 3x1500kW GK	B11	13,0	14,4	2,8	1934,2	11,0	76,7	4,6	0,2	-
ASt 3x1500kW oK	B62	20,2	21,6	2,8	2477,0	8,8	78,9	3,9	0,7	-
ASt 3x1500kW oK ASt 3x1500kW oK	B63 K31	16,2 18,3	17,6 19,7	2,9 2,0	3626,4 3927,1	7,9 4,4	82,2 82,9	5,5 7,5	0,9 0,6	-
ASt 3x2000kW GK	A20	9,0	10,4		1400,5	20,1	73,9	3,3	0,8	-
ASt 3x630kW oK	GK30	12,7	14,1	2,5 2,3	5703,4	4,4	86,1	9,6	1,0	-
ASt 4x1500kW GK	A21	12,4	13,7	2,7	2888,8	4,9	80,2	9,4	0.0	-
ASt 4x1500kW GK	A22	6,4	7,8	2,9	4384,2	4,7	83,8	11,8	0,3	-
ASt 4x1500kW GK	A30	18,8	20,2	2,1	1811,7	4,6	76,2	7,7	-0,1	-
ASt 4x1500kW GK	A40	17,8	19,2	2,2	1970,1	4,6	76,9	8,0	-0,1	-
ASt 4x1500kW GK	B50	3,4	4,8	2,6	1195,8	24,6	72,5	6,2	0,0	-
ASt 4x1500kW GK	B61	10,2	11,6	2,7	2285,4	13,2	78,2	4,6	0,3	-
ASt 4x1500kW GK	K30	18,8	20,2	2,1	1814,0	4,6	76,2	7,7	-0,1	-
ASt 4x1500kW oK	A25	30,2	31,6	2,2	1622,6	4,4	75,2	4,0	0,2	-
ASt 4x1500kW oK	B21	25,1	26,4	2,8	2072,0	6,7	77,3	3,8	0,5	-
ASt 4x2000kW GK	B31	10,9	12,3	2,8	2100,2	14,5	77,4	4,2	0,4	-
ASt 4x2000kW GK	B51	10,5	11,9	2,7	2207,1	14,5	77,9	4,3	0,4	-
ASt 4x2000kW oK	K10	20,2	21,6	2,0	3946,1	4,4	82,9	7,6	0,6	-
ASt 4x2000kW oK	K20	20,3	21,6	2,0	3934,6	4,4	82,9	7,6	0,6	-
ASt 4x430kW oK	LD21	20,6	22,0	2,1	3288,3	4,4	81,3	6,7	0,5	-
ASt 4x630kW GK	A31	12,8	14,2	2,6	3284,5	4,6	81,3	10,2	0,1	-
ASt 4x630kW GK	A32	7,7	9,1	2,8	4637,1	4,6	84,3	12,1	0,3	-
ASt 4x630kW GK	A33	7,7	9,1	2,8	4637,1	4,6	84,3	12,1	0,3	-
ASt 4x630kW GK	A301	13,7	15,0	2,0	3211,6	4,6	81,1	10,1	0,1	-
Bag 258 Bag 261	Bag 258 Bag 261	16,9	18,3 25,4	2,0	3817,7 2445,2	4,8 4,8	82,6 78,8	9,3 5,5	-1,1 -1,0	-
Bag 262	Bag 262	24,1 15,2	16,6	2,5 2,6	4241,6	4,8	83,5	9,5	-1,0	-
Bag 284	Bag 284	18,5	19,9	2,7	3540,3	7,0	82,0	5,5	-1,1	-
Bag 285	Bag 285	19,4	20,8	2,8	4419,9	4,8	83,9	7,7	-1,1	-
Bag 288	Bag 288	19,6	20,9	2,7	4095,2	5,2	83,2	8,0	-1,1	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11	-1,4	-	2,0	6415,8	5,8	87,1	15,5	0,9	-23,8
Bd 1400/4.2 ORr	R11S	-13,9	-	2,0	5837,0	3,9	86,3	15,1	0,9	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q020	-20,3	-18,9	2,4	5399,0	9,9	85,6	11,2	0,9	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q030	-19,5	-18,1	2,3	5359,3	9,4	85,6	11,3	0,9	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q040	-17,1	-15,7	2,3	5326,0	10,4	85,5	11,0	0,9	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q050	-10,5	-9,2	2,3	5329,5	4,4	85,5	13,5	0,9	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q060	-19,7	-18,4	2,3	5394,9	3,9	85,6	14,3	0,9	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q070	-19,0	-17,6	2,3	5409,7	3,9	85,7	14,4	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	A25	18,6	20,0	2,3	1531,8	13,7	74,7	5,1	0,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	A30	22,4	23,8	2,3	1627,3	10,6	75,2	5,9	0,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	A33	15,7	17,1	2,7	3804,5	4,1	82,6	11,3	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	A301 A401	22,8 21,7	24,2 23,1	2,2 2,1	2346,4 2451,2	4,2 4,2	78,4 78,8	8,0 8,2	0,5 0,5	-
Bd 2200/6.5 ORr Bd 2200/6.5 ORr	A51	4,9	6,3	2,1	5813,1	3,9	86,3	15,2	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORr	A 91	11,8	13,2	2,4	4187,6	4,0	83,4	12,1	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	B11	16,7	18,1	2,7	3026,5	11,9	80,6	8,5	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	B21	18,7	20,1	2,8	3044,2	8,4	80,7	8,8	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	B61	9,7	11,0	2,8	2374,8	10,0	78,5	6,2	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	B62	10,7	12,1	2,9	3048,2	12,7	80,7	7,4	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	B63	12,6	14,0	2,9	4256,8	4,6	83,6	11,9	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD20	8,8	10,2	2,0	3254,2	4,1	81,2	10,1	0,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD21	13,4	14,8	2,1	3705,8	4,1	82,4	11,1	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	A31	20,7	22,1	2,4	2185,5	4,2	77,8	7,6	0,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	A32	12,7	14,1	2,7	3804,5	4,1	82,6	11,3	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	A40	20,7	22,1	2,2	1684,1	9,7	75,5	6,1	0,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	A50	-1,6	-0,3	2,4	5688,2	3,9	86,1	15,0	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORs	A 90	13,2	14,6	2,2	3401,6	4,3	81,6	10,3	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	B10	8,4	9,8	2,8	1713,0	18,6	75,7	4,9	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	B20	11,4	12,7	2,8	1824,5	15,8	76,2	5,1	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	B60 GK10	8,1	9,4	2,7	1810,6	18,8	76,2 86.5	4,9 15.5	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORs Bd 2200/6.5 ORs	GK10 GK40	4,1 1,9	5,5 3,3	2,3 2,3	5968,3 6204,1	3,9 3,8	86,5 86,9	15,5 16,0	1,1 1,1	
Bd 2200/6.5 ORs	GK40 GK50	1,9	3,3	2,3	6213,8	3,8	86,9	16,0	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	-5,7	-4,3	2,3	6534,1	3,8	87,3	16,5	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	-5,7 -5,0	-4,5 -3,6	2,2	6535,3	3,8	87,3	16,5	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORs	Q010	-8,8	-5,0 -7,4	2,3	5431,7	4,2	85,7	14,1	1,0	-
Bd 2200/0.5 ORs	K30	19,8	21,2	2,3	1616,0	10,4	75,2	5,9	0,4	-
Bd 2200/7.5 ORs	K31	20,2	21,6	2,1	2511,9	4,2	79,0	8,4	0,4	-
		,	,•	_, .	_0.7,0	- ,-	,.	-, -	-,-	

Bd 2200/7.5 ORs	K32	8,6	10,0	2,2	4836,0	7,0	84,7	13,4	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORr	A11	15,0	16,4	2,6	2153,3	14,8	77,7	5,7	0,8	-
Bd 2800/7.5 ORr	A12	19,2	20,5	2,8	3145,1	4,7	81,0	9,3	0,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	A13	13,2	14,5	2,9	4724,8	4,0	84,5	13,1	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORr	A21	20,5	21,8	2,6	2281,6	9,3	78,2	7,0	0,6	-
Bd 2800/7.5 ORr	A22	18.0	19.4	2,8	3491,4	4,1	81.9	10.6	0.7	-
Bd 2800/7.5 ORr	A23	10.3	11.7	2,9	4999.2	4.0	85.0	13.7	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORr	B31	-1,1	0,2	2,9	2247,5	24,0	78,0	7,4	0,6	-
Bd 2800/7.5 ORr	B32	12.8	14.2	2.9	3430.6	12.9	81.7	8.5	0.9	
Bd 2800/7.5 ORr	B51	8,4	9.7	2.8	2296.5	12,0	78.2	5,9	0.8	-
Bd 2800/7.5 ORr	B52	15,0	16,4	2,9	3750,8	10,9	82,5	10,9	0,8	
Bd 2800/7.5 ORs	A10	4,6	6,0	2,6	1314.9	23,7	73,4	4,8	0,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	A20	6,3	7,7	2.6	1325,6	23,1	73,4	4,6	0,6	-
Bd 2800/7.5 ORs	B30	9,1	10,5	2,8	1744,9	19,6	75,8	4,8	0,8	_
Bd 2800/7.5 ORs	B50	9,3	10,7	2,7	1758,9	19,3	75,9	4,8	0,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK20	5.6	7,0	2,7	5998.9	3,9	86.6	15.6	1,1	
Bd 2800/7.5 ORs	GK30	-0,7	0,7	2,3	5614,3	3,9	86,0	14,9	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK31	-0,7	-1.5	2,3	5760.2	3,9	86.2	15.2	1,0	_
Bd 2800/7.5 ORs	GK32	3,2	4,6	2,3	6130,2	3,8	86,7	15,2	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORs	K10	25,1	26.4	2,3	2098,3	8,3	77,4	7,1	0.4	
Bd 2800/7.5 ORs	K10	10.6	12.0	2,2	4836.4	7,1	84.7	13.3	0,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	K20	25,1	26.4	2,2	2119,5	8,3	77,5	7,3	0,9	
Bd 2800/7.5 ORs	K21	10,6	12.0	2,2	4832,8	7,1	84,7	13,3	0,4	-
BSW 990	BSW 990	2.3	3.7	2,2	5882.6	4,8	86.4	12.3	-1.1	
BSW 991	BSW 991	-2,1	-0,8	2,2	6350,8	4,8	87,0	13,0	-1,1	
HSt 1x1500kW oK	A401	22,6	24.0	2,2	1970.2	3,2	76,9	4,7	2,3	_
HSt 1x1500kW oK	K32	14.0	15.3	2.0	3927.2	3,2	82.9	7,5	2,8	-
HSt 1x2000kW oK	A12	17,2	18,5	2,7	2600.6	5,3	79,3	4,6	2,8	-
HSt 1x2000kW oK	A22	17,2	18,7	2,7	2888,9	3,3	80,2	6,1	2,6	-
HSt 1x2000kW oK	B31	3.9	5.2	2.9	2413.0	19.5	78.6	3.5	3.1	_
HSt 1x2000kW oK	K10	8,0	9,4	2,7	1194.2	23,0	72,5	3,1	2,2	-
HSt 1x2000kW oK	K20	8,0	9,3	2,7	1210,2	23,0	72,6	3,1	2,2	_
HSt 1x630kW oK	A301	22,6	24.0	2,7	1811.7	3,2	76,2	4,4	2,2	-
HSt 2x1500kW oK	B60	18.2	19.5	2,8	2285.5	8,9	78.2	3,4	3,0	_
HSt 2x2000kW oK	B50	17,5	18,9	2,8	2207,2	10,0	77,9	3,2	3,0	-
HSt 2x630kW GK	B10	14.8	16.1	2.8	1934.2	7,1	76,7	3.2	2.8	_
HSt 2x630kW GK	B20	15,5	16.9	2,9	2072.1	5,4	77,3	3,8	2,7	-
HSt 2x630kW GK	GK32	4,2	5,6	2,3	5828.0	3,2	86,3	9,7	3,1	-
HSt 2x630kW oK	A32	17,8	19.1	2,6	3284.5	3,2	81,3	6.7	2,7	-
HSt 2x630kW oK	A33	17,8	19.1	2.6	3284.5	3,2	81,3	6,7	2,7	_
VSK 1x1500kW GK	GK40	6.0	7,4	2,2	6636,1	4,6	87,4	10,3	0,1	-
VSK 1x1500kW GK	GK50	5.9	7.3	2.3	6643.9	4.6	87.4	10,3	0,1	-
VSK 2x1500kW GK	A 91	12,1	13,5	2,2	4660.2	4.6	84,4	8,2	-0.2	-
VSK 2x2000kW GK	K11	9.5	10,9	2,2	5565.8	4,6	85,9	9,2	-0,2	-
VSK 2x2000kW GK	K21	9.6	10,9	2,2	5550.0	4,6	85,9	9,2	-0,1	-
VSK 2x630kW oK	A401	21,3	22.7	2,2	3218.2	4,6	81,1	6,4	-0,1	-
VSK 4x2000kW oK	B52	22,3	23.7	2,8	2394.6	10.9	78.6	3,5	-0,1	-
VSK 4x630kW GK	K32	11.5	12.9	2.2	5561.2	4.6	85,9	9.2	-0,1	
ZBI 2x630kW GK	GZ10	5,6	7,0	2,2	6461,6	4,8	87,2	10,0	-0,1	-
ZBI 2x630kW GK	GZ10	5,6	7,0	2,1	6452,8	4,8	87,2	10,0	-0,9	-
LDI ZAUGURIT OR	Summe	38.4	39.8	-	-	-	-	-	-0,3	-
	Juillille	50,4	00,0		-			_		-

# Immissionstabelle: Kaulhausen, Ortsrand

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	Refl_D
Abs 738	Abs 738	4,3	5,7	1,9	10472,8	4,7	91,4	13,4	-1,1	-
Abs 742	Abs 742	2,7	4,0	1,9	10723,1	4,7	91,6	14,9	-0,6	-
Abs 743	Abs 743	10,6	11,9	1,8	7134,5	4,3	88,1	10,6	0,0	-
Abs 755	Abs 755	15,4	16,8	1,8	5598,7	4,7	86,0	10,6	-0,4	-
Abs 760	Abs 760	21,2	22,6	1,8	4191,6	4,7	83,4	7,5	-0,6	-
AG 810	AG 810	-6,0	-4,6	1,9	11461,9	4,7	92,2	17,0	-0,6	-
AG 813	AG 813	-13,6	-12,2	1,9	11846,2	4,8	92,5	23,1	-0,7	-
ASt 1x630kW GK	B10	-4,9	-3,5	1,8	8543,7	4,5	89,6	16,4	2,0	-
ASt 1x630kW GK	B20	-4,9	-3,5	1,8	8554,2	4,5	89,6	16,4	2,0	-
ASt 2x1500kW GK	A10	-5,3	-3,9	1,8	8778,4	4,5	89,9	16,6	2,1	-
ASt 2x1500kW GK	A11	-4,3	-2,9	1,8	8246,5	4,5	89,3	16,1	2,0	-
ASt 2x1500kW GK	A51	-8,0	-6,6	1,9	10247,1	4,5	91,2	17,9	2,3	-
ASt 2x1500kW GK	B60	-5,0	-3,6	1,8	8596,0	4,5	89,7	16,5	2,0	-

ASt 2x1500kW GK	GK10	-11,4	-10,0	1,9	12502,8	4,5	92,9	19,5	2,5	-
ASt 2x1500kW oK	A 90	2,9	4,2	1,9	10263,2	4,0	91,2	13,8	3,1	-
ASt 2x2000kW GK	A12	0,9	2,3	1,9	6333,5	4,5	87,0	14,2	1,6	-
ASt 2x2000kW GK	A23	3,0	4,4	1,9	5513,9	4,5	85,8	13,2	1,4	-
ASt 2x2000kW GK	B30	-3,9	-2,5	1,8	8549,1	4,5	89,6	16,4	2,0	-
ASt 2x2000kW GK	GK20	-10,3	-9,0	1,9	12458,6	4,5	92,9	19,5	2,5	-
ASt 2x2000kW oK	A13	17,7	19,1	1,9	4141,2	4,0	83,3	7,8	1,7	-
ASt 2x2000kW oK	B32	9,6	10,9	1,8	7242,9	4,0	88,2	11,2	2,5	-
ASt 2x430kW oK	LD20	0,8	2,1	1,8	11037,7	4,0	91,8	14,4	3,2	-
ASt 2x630kW GK	A50	-7,2	-5,8	1,9	10990,4	4,5	91,8	18,5	2,3	-
ASt 2x630kW GK	GK31	-7,6	-6,2	1,9	11262,1	4,5	92,0	18,7	2,4	-
ASt 2x630kW GK	GK32	-8,9	-7,5	1,9	12156,1	4,5	92,7	19,3	2,5	-
ASt 2x630kW oK	Q010	1,9	3,2	1,9	10905,2	4,0	91,7	14,3	3,2	-
ASt 2x630kW oK	R11	-2,3	-	1,8	13998,3	4,0	93,9	16,3	3,6	-
ASt 3x1500kW GK	B11	-2,1	-0,8	1,8	7686,8	4,5	88,7	15,6	1,9	-
ASt 3x1500kW oK	B62	8,6	9,9	1,8	7721,9	4,0	88.7	11,7	2,7	-
ASt 3x1500kW oK	B63	12,5	13,9	1,8	5976,5	4,0	86,5	10,0	2,2	-
ASt 3x1500kW oK	K31	1,8	3,2	1,8	11702,1	4,0	92,4	14,8	3,3	-
ASt 3x2000kW GK	A20	-3,6	-2,2	1,8	8910,0	4,5	90,0	16,7	2,1	-
ASt 3x630kW oK	GK30	2,3	3,7	1,9	11283,4	4,0	92,0	14,5	3,3	-
ASt 4x1500kW GK	A21	-2,4	-1,0	1,8	8317,5	4,5	89,4	16,2	2,0	-
ASt 4x1500kW GK	A22	1,3	2,6	1,9	6584,4	4,5	87,4	14,4	1,7	-
ASt 4x1500kW GK	A30	-4,7	-3,4	1,8	9564,7	4,5	90,6	17,3	2,2	-
ASt 4x1500kW GK	A40	-5,1	-3,7	1,8	9765,3	4,5	90,8	17,5	2,2	_
ASt 4x1500kW GK	B50	-2,9	-1,6	1,8	8574,8	4,5	89,7	16,4	2,2	-
ASt 4x1500kW GK	B61	-1,9	-0,5	1,8	8066.0	4,5	89,1	16,0	1,9	-
ASt 4x1500kW GK	K30	-4,8	-3,5	1,8	9609.7	4,5	90.6	17,3	2,2	-
ASt 4x1500kW GK	A25	6,6	8,0	1,8	9303.6	4,0	90,6	13,0	3,0	-
ASt 4x1500kW oK	B21	9,7	11,1	1,8	7630.8	4,0	88,6	11,6	2,6	-
ASt 4x2000kW GK	B31	-0,2	1,2	1,8	7714,3	4,5	88,7	15,6	1,9	-
ASt 4x2000kW GK	B51	-0,2	0,7	1,8	7925,3	4,5	89,0	15,8	1,9	-
	K10				11763,6		92,4			-
ASt 4x2000kW oK	K10 K20	3,7	5,1	1,8	11763,6	4,0	92,4	14,9	3,3	
ASt 4x2000kW oK		3,7	5,1	1,8		4,0		14,9	3,3	-
ASt 4x430kW oK	LD21	2,9	4,3	1,8	10937,4	4,0	91,8	14,3	3,2	-
ASt 4x630kW GK	A31	2,1	3,4	1,9	8676,9	0,0	89,8	17,9	1,0	-
ASt 4x630kW GK	A32	2,2	3,6	1,9	7034,8	4,5	87,9	14,9	1,7	-
ASt 4x630kW GK	A33	2,2	3,6	1,9	7034,8	4,5	87,9	14,9	1,7	-
ASt 4x630kW GK	A301	-5,1	-3,7	1,8	10986,2	4,5	91,8	18,4	2,3	-
Bag 258	Bag 258	3,8	5,2	1,8	11151,7	0,0	91,9	18,0	-0,7	-
Bag 261	Bag 261	14,7	16,1	1,7	6832,5	0,0	87,7	11,6	-0,9	-
Bag 262	Bag 262	12,6	14,0	1,6	5241,1	4,7	85,4	11,2	-0,7	-
Bag 284	Bag 284	13,3	14,7	1,7	6062,7	4,6	86,6	9,2	-0,4	-
Bag 285	Bag 285	18,7	20,1	1,7	4865,2	4,7	84,7	8,5	-0,2	-
Bag 288	Bag 288	16,8	18,2	1,6	5235,5	4,7	85,4	10,0	-0,6	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11	-14,4	-	1,9	14145,5	3,9	94,0	24,5	0,4	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11S	-30,6	-	1,8	13983,2	3,9	93,9	24,4	0,5	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q020	-27,5	-26,2	1,9	10847,9	3,7	91,7	22,0	1,2	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q030	-27,6	-26,2	1,9	10870,3	3,7	91,7	22,0	1,2	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q040	-24,2	-22,9	1,9	10863,0	3,7	91,7	22,0	1,2	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q050	-23,8	-22,5	1,9	10966,5	3,7	91,8	22,1	1,2	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q060	-33,5	-32,1	1,9	11063,5	3,7	91,9	22,2	1,2	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q070	-32,7	-31,4	1,9	11085,3	3,7	91,9	22,2	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	A25	-2,1	-0,8	1,8	8819,9	3,5	89,9	20,2	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A30	-1,4	-0,0	1,8	8939,4	3,5	90,0	20,4	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A33	3,9	5,3	1,9	7664,6	2,9	88,7	18,7	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	A301	-3,4	-2,0	1,8	10192,7	3,5	91,2	22,1	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	A401	-4,3	-2,9	1,8	10326,7	3,4	91,3	22,2	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	A51	-7,1	-5,8	1,9	10588,7	3,4	91,5	22,5	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	A 91	-6,5	-5,1	1,9	10683,8	3,4	91,6	22,7	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	B11	11,6	13,0	1,7	6475,2	0,9	87,2	17,1	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	B21	10,3	11,6	1,7	6127,8	3,7	86,7	16,0	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	B61	-4,6	-3,3	1,8	7886,8	3,6	88,9	18,8	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	B62	5,4	6,8	1,8	6799,5	3,7	87,6	17,0	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	B63	11,3	12,7	1,8	4954,8	3,9	84,9	13,7	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD20	-14,4	-13,0	1,8	10977,3	3,4	91,8	23,0	1,9	-
			CF	1,9	11075,9	3,4	91,9	23,1	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD21	-7,8	-6,5							
Bd 2200/6.5 ORr Bd 2200/6.5 ORs	LD21 A31	-0,1	1,2	1,8	8910,0	0,5	90,0	21,3	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORr Bd 2200/6.5 ORs Bd 2200/6.5 ORs	LD21 A31 A32	-0,1 0,9	1,2 2,3	1,8 1,9	8910,0 7664,6	0,5 2,9	90,0 88,7	21,3 18,7	0,9 1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr Bd 2200/6.5 ORs Bd 2200/6.5 ORs Bd 2200/6.5 ORs	A31 A32 A40	-0,1 0,9 -4,0	1,2 2,3 -2,6	1,8 1,9 1,8	8910,0 7664,6 9030,9	0,5 2,9 3,5	90,0 88,7 90,1	21,3 18,7 20,5	0,9 1,4 1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr Bd 2200/6.5 ORs Bd 2200/6.5 ORs Bd 2200/6.5 ORs Bd 2200/6.5 ORs	A31 A32 A40 A50	-0,1 0,9	1,2 2,3 -2,6 -13,5	1,8 1,9 1,8 1,9	8910,0 7664,6 9030,9 10999,9	0,5 2,9 3,5 3,4	90,0 88,7	21,3 18,7 20,5 23,0	0,9 1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr Bd 2200/6.5 ORs Bd 2200/6.5 ORs Bd 2200/6.5 ORs	A31 A32 A40	-0,1 0,9 -4,0	1,2 2,3 -2,6 -13,5 -6,9	1,8 1,9 1,8 1,9 1,9	8910,0 7664,6 9030,9	0,5 2,9 3,5	90,0 88,7 90,1	21,3 18,7 20,5	0,9 1,4 1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr Bd 2200/6.5 ORs Bd 2200/6.5 ORs Bd 2200/6.5 ORs Bd 2200/6.5 ORs	A31 A32 A40 A50	-0,1 0,9 -4,0 -14,9	1,2 2,3 -2,6 -13,5	1,8 1,9 1,8 1,9	8910,0 7664,6 9030,9 10999,9	0,5 2,9 3,5 3,4	90,0 88,7 90,1 91,8	21,3 18,7 20,5 23,0	0,9 1,4 1,8 1,9	- - -

Bd 22000.5 ORS											
Bd 22006.5 ORS	Bd 2200/6.5 ORs	B60	-3,7	-2,3	1,8	8301,9	3,6	89,4	19,4	1,7	-
Bd 22006.5 ORS	Bd 2200/6.5 ORs	GK10	-9,6	-8,2	1,9	11646,6	3,4	92,3	23,8	1,9	-
Bd 22006.5 ORS	Bd 2200/6.5 ORs	GK40		-10,0	1,9	11880,5	3,4	92,5	24,0	1,9	-
Bd 22006.5 ORS   G270	Bd 2200/6.5 ORs	GK50	-11,4	-10,0	1,9	11878,6	3,4	92,5	24,0	1,9	-
Bd 22006.5 ORS   G270	Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	-19,1	-17,7	1,9	12448,9	3,4	92,9	24,6	1,8	-
Bd 220007.5 ORS	Bd 2200/6.5 ORs		-18,3	-17,0	1,9	12472,5	3,4		24,6	1,8	-
Bd 22007.5 ORs	Bd 2200/6.5 ORs	Q010				10921.8					-
Bd 228007.5 ORs					,	,		,			-
Bd 28007.5 ORF											-
Bd 28007.5 ORF. A11 0.4 1.8 1.8 8480.2 3.6 89.6 19.7 1.7 - Bd 28007.5 ORF. A12 5.7 7.0 1.8 727.6 3.7 88.2 17.8 1.6 - Bd 28007.5 ORF. A13 12.5 13.9 1.9 5198.8 3.9 85.3 14.1 1.2 - Bd 28007.5 ORF. A22 5.1 6.5 1.9 7427.4 3.7 88.4 18.1 1.6 - Bd 28007.5 ORF. A23 7.9 9.3 1.9 5970.3 3.8 86.5 15.6 1.3 - Bd 28007.5 ORF. B31 -1,1 0.2 1.8 7499.9 3.7 88.5 18.1 1.6 - Bd 28007.5 ORF. B31 -1,1 0.2 1.8 7499.9 3.7 88.5 18.1 1.6 - Bd 28007.5 ORF. B32 10.5 11.9 1.8 5973.2 3.8 86.5 15.6 1.3 - Bd 28007.5 ORF. B31 -4,2 2.8 11.8 7776.9 3.6 88.8 18.6 1.6 - Bd 28007.5 ORF. B51 1.7 13.0 1.8 5764.6 3.8 86.5 15.6 1.3 - Bd 28007.5 ORS B50 11.7 13.0 1.8 5764.6 3.8 86.2 15.3 1.3 - Bd 28007.5 ORS A10 -5.9 -4.5 1.8 8655.2 3.6 89.7 19.8 1.7 - Bd 28007.5 ORS B50 -1.8 -0.4 1.8 8052.3 3.6 89.7 19.9 1.7 - Bd 28007.5 ORS B50 -1.8 -0.4 1.8 8052.3 3.6 89.7 19.9 1.7 - Bd 28007.5 ORS B50 -1.8 -0.4 1.8 8052.3 3.6 89.2 19.1 1.7 - Bd 28007.5 ORS B50 -1.8 -0.4 1.8 8052.3 3.6 89.2 19.1 1.7 - Bd 28007.5 ORS GK20 -4.6 1.9 11675.9 3.4 92.3 22.8 19.3 - Bd 28007.5 ORS GK30 -14.6 -13.2 1.9 1114.0 3.4 91.9 2.3 23.8 1.9 - Bd 28007.5 ORS GK30 -14.6 -13.2 1.9 1114.0 3.4 91.9 2.3 23.8 1.9 - Bd 28007.5 ORS GK30 -14.6 -3.2 1.9 1114.0 3.4 91.9 2.3 23.8 1.9 - Bd 28007.5 ORS GK30 -10.0 -6.6 1.9 11675.9 3.4 92.3 23.8 1.9 - Bd 28007.5 ORS GK30 -10.0 -6.6 1.9 11675.9 3.4 92.3 23.8 1.9 - Bd 28007.5 ORS GK30 -10.0 -6.6 1.9 11675.9 3.4 92.3 23.8 1.9 - Bd 28007.5 ORS GK30 -1.0 -6.6 1.9 11675.9 3.4 92.3 22.3 1.9 - Bd 28007.5 ORS GK30 -1.4 6 -3.2 1.9 1114.0 3.4 91.9 2.3 23.8 1.9 - Bd 28007.5 ORS GK30 -1.4 6 -3.2 1.9 1114.0 3.4 91.9 2.3 2.4 1.9 - Bd 28007.5 ORS GK30 -1.0 -6.6 1.9 1674.2 3.4 92.0 23.3 1.9 - Bd 28007.5 ORS GK30 -1.0 -6.6 1.9 1674.2 3.4 92.0 23.3 1.9 - Bd 28007.5 ORS GK30 -1.0 -6.6 1.9 1674.2 3.4 92.0 23.3 1.9 - Bd 28007.5 ORS GK30 -1.0 -6.6 1.9 1674.2 3.4 92.0 23.3 1.9 - Bd 28007.5 ORS GK30 -1.0 -6.6 1.9 11.4 1.8 9765.3 2.9 90.8 13.4 4.6 - Bd 28007.5 ORS GK30 -1.0 -1.4 6 -3.2 1.9 1134.6 3.4 92.0 23.3 1.9 - Bd 28007.5 ORS GK30 -1.0 -1.4 6 -3.2 1.9 1.9 1.1 1.1 4.0 3.4 92.			,		•		,				-
Bd 28007.5 ORF         A12         5.7         7,0         1.8         7277.6         3,7         88.2         17.8         1.6         -           Bd 28007.5 ORF         A21         1,0         2,4         1.8         8572.2         3.6         89,7         19,8         1,7         -           Bd 28007.5 ORF         A23         7,9         9,3         1,9         5970.3         3,8         86.5         15.6         1,3         -           Bd 28007.5 ORF         B31         -1,1         0,2         1,8         749.99         3,7         88.5         18.1         1,6         -           Bd 28007.5 ORF         B31         -1,1         0,2         1,8         749.99         3,7         88.5         18.1         1,6         -           Bd 28007.5 ORF         B51         4,2         2,8         1,8         7776.9         3,6         88.8         18.6         1,6         -           Bd 28007.5 ORF         B51         4,2         2,8         1,8         7776.9         3,6         88.8         18.6         1,6         -           Bd 28007.5 ORF         B52         1,1         13,0         1,8         555.2         3,6         89.7											-
Bd 28007.5 ORF   A13			,						,	,	_
Bd 28007.5 ORF											-
Bd 28007.5 ORr			,								_
Bd 28007.5 ORr         A23         7,9         9,3         1,9         5970,3         3,8         86,5         15,6         1,3         -           Bd 28007.5 ORr         B31         -1,1         0,2         1,8         7459,9         3,7         88,5         18,1         1,6         -           Bd 28007.5 ORr         B52         10,5         11,9         1,8         5973,2         3,8         86,5         15,5         1,3         -           Bd 28007.5 ORr         B52         11,7         13,0         1,8         5794,6         3,8         86,2         15,3         1,3         -           Bd 28007.5 ORs         A10         5,9         4,5         1,8         8656.2         3,6         89,7         19,8         1,7         -           Bd 28007.5 ORs         B30         -1,8         -0,4         1,8         8096.6         6,8         89,7         19,5         1,7         -           Bd 28007.5 ORs         B50         -1,8         -0,5         1,8         8217.9         3,6         89,2         19,1         1,7         -           Bd 28007.5 ORs         BC20         -0,0         -6,6         1,9         11675.9         3,4         9											_
Bd 28007.5 ORF						,					_
Bd 28007.5 ORr B51											
Bd 28007.5 ORr						,					
Bd 28007.5 ORs         B52         11.7         13.0         1.8         5764.6         3.8         86.2         15.3         1.3         -           Bd 28007.5 ORs         A10         -5.9         4.5         1.8         8565.2         3.6         89.7         19.9         1,7         -           Bd 28007.5 ORs         B30         -1.8         -0.5         1.8         805.6         3.6         89.7         19.9         1,7         -           Bd 28007.5 ORs         B30         -1.8         -0.5         1.8         8217.9         3.6         89.2         19.1         1,7         -           Bd 28007.5 ORs         GK20         -8.0         -6.6         1.9         11675.9         3.4         92.3         23.8         1.9         -           Bd 28007.5 ORs         GK31         -16.5         -15.1         1.9         11675.9         3.4         92.3         23.8         1.9         -           Bd 28007.5 ORs         GK31         -16.5         -15.1         1.9         11167.2         3.4         92.3         23.8         1.9         -           Bd 28007.5 ORs         K10         -0.0         1.3         1.8         9732.4         3.5											
Bd 28007.5 ORs											
Bd 28007.5 ORs         A20         -5.0         -3.7         1.8         8636.6         3.6         89.7         19.9         1,7         -           Bd 28007.5 ORs         B30         -1.8         -0.4         1.8         8092.3         3.6         89.2         19.1         1,7         -           Bd 28007.5 ORs         GK20         -1.8         -0.5         1.8         8217.9         3.6         89.2         19.3         1,7         -           Bd 28007.5 ORs         GK20         -14.6         -13.2         1.9         11675.9         3.4         92.3         23.8         1.9         -           Bd 28007.5 ORs         GK31         -16.5         -15.1         1.9         11262.3         3.4         92.0         23.3         1.9         -           Bd 28007.5 ORs         GK32         -10.0         -8.6         1.9         11674.2         3.4         92.0         23.3         1.9         -           Bd 28007.5 ORs         K11         -4.6         -3.2         1.9         11341.6         3.4         92.1         23.4         1.9         -           Bd 28007.5 ORs         K21         -4.6         -3.2         1.9         11314.8         3.4<											-
Bd 28007.5 ORs											-
Bd 28007.5 ORs											
Bd 28007.5 ORs			,					,			
Bd 28007.5 ORs											-
Bd 28007.5 ORs			,		•						-
Bd 28007.5 ORs											-
Bd 28007.5 ORs         K10         -0.0         1,3         1,8         9732,4         3,5         90,8         21,5         1,8         -           Bd 28007.5 ORs         K11         -4,6         -3,2         1,9         11341,6         3,4         92,1         23,4         1,9         -           Bd 28007.5 ORs         K20         0,0         1,4         1,8         900         3,5         90,7         21,5         1,8         -           Bd 28007.5 ORs         K21         -4,6         -3,2         1,9         11314,8         3,4         92,1         23,4         1,9         -           BSW 990         -11,2         -9,8         1,9         11552,3         4,8         92,2         20,2         -0,3         -           BSW 991         15,0         -13,7         1,9         112018,1         4,8         92,6         20,7         -0,2         -           HSt 1x500kW ok         K32         -2,7         -1,3         1,8         11702,1         2,9         92,4         14,9         4,7         -           HSt 1x2000kW ok         A12         3,1         4,5         1,8         8246,5         2,8         89,3         12,2         4,5 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>,</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>-</th>						,					-
Bd 28007.5 ORs         K11         4,6         -3,2         1,9         11341,6         3,4         92,1         23,4         1,9         -           Bd 28007.5 ORs         K20         0,0         1,4         1,8         9708,0         3,5         90,7         21,5         1,8         -           BSW 990         BSW 990         -11,2         -9,8         1,9         11314,8         3,4         92,1         23,4         1,9         -           BSW 990         BSW 991         -15,0         -13,7         1,9         12018,1         4,8         92,2         20,2         -0,3         -           BSW 990         A401         0,4         1,7         1,8         9765,3         2,9         90,8         13,4         4,6         -           HSt 1x1500kW ok         A401         0,4         1,7         1,8         9765,3         2,9         90,8         13,4         4,6         -           HSt 1x2000kW ok         A12         3,1         4,5         1,8         8246,5         2,8         89,3         12,2         4,5         -           HSt 1x2000kW ok         A22         3,0         4,3         1,8         8317,5         2,8         89,4											-
Bd 2800/7.5 ORs         K20         0,0         1,4         1,8         9708,0         3,5         90,7         21,5         1,8         -           Bd 2800/7.5 ORs         K21         -4,6         -3,2         1,9         11314,8         3,4         92,1         23,4         1,9         -           BSW 990         BSW 990         -11,2         -9,8         1,9         11552,3         4,8         92,2         20,2         -0,3         -           BSW 991         BSW 991         -15,0         -13,7         1,9         12018,1         4,8         92,6         20,7         -0,2         -           HSt 1x1500kW ok         K32         -2,7         -1,3         1,8         11702,1         2,9         92,4         14,9         4,7         -           HSt 1x2000kW ok         A12         3,1         4,5         1,8         8246,5         2,8         89,3         12,2         4,5         -           HSt 1x2000kW ok         K10         2,6         3,9         1,8         8523,5         2,8         89,6         12,4         4,5         -           HSt 1x2000kW ok         K20         2,6         4,0         1,8         8523,5         2,8         <											-
Bd 2800/7.5 ORs   K21											-
BSW 990   BSW 990			,			,					-
BSW 991   BSW 991   -15,0   -13,7   1,9   12018,1   4,8   92,6   20,7   -0,2   -											-
HSt 1x1500kW oK			,	,			,			•	-
HSt 1x1500kW oK											
HSt 1x2000kW oK						,					
HSt 1x2000kW oK											-
HSt 1x2000kW oK											-
HSt 1x2000kW oK K10 2,6 3,9 1,8 8523,5 2,8 89,6 12,4 4,5 - HSt 1x2000kW oK K20 2,6 4,0 1,8 8503,3 2,8 89,6 12,4 4,5 - HSt 1x630kW oK A301 -0,3 1,1 1,8 9564,7 2,9 90,6 13,3 4,6 - HSt 2x1500kW oK B60 6,4 7,8 1,8 8066,0 2,8 89,1 12,0 4,5 - HSt 2x2000kW oK B50 6,7 8,1 1,8 7925,3 2,8 89,0 11,9 4,4 - HSt 2x630kW GK B10 0,2 1,6 1,8 7686,8 2,8 88,7 11,7 4,4 - HSt 2x630kW GK B20 0,3 1,7 1,8 7630,8 2,8 88,6 11,6 4,4 - HSt 2x630kW oK A32 5,3 6,6 1,9 8676,9 0,0 89,8 15,3 3,9 - HSt 2x630kW oK A33 5,3 6,6 1,9 8676,9 0,0 89,8 15,3 3,9 - HSt 2x630kW GK GK40 -4,3 -2,9 1,9 12485,1 4,4 92,9 15,3 2,4 - VSK 1x1500kW GK GK50 4,3 -2,9 1,9 12482,9 4,4 92,9 15,3 2,4 - VSK 2x1500kW GK A91 -1,3 0,0 1,9 11131,2 4,4 91,9 14,3 2,3 - VSK 2x2000kW GK K11 -1,3 0,1 1,9 11079,3 4,4 91,9 14,3 2,3 - VSK 2x2000kW GK K21 -1,2 0,2 1,9 11055,6 4,4 91,9 14,3 2,3 - VSK 2x2000kW GK K32 0,8 2,2 1,9 11031,4 4,4 91,8 14,2 2,2 - VSK 4x2000kW GK K32 0,8 2,2 1,9 11031,4 4,4 91,8 14,2 2,2 - VSK 4x2000kW GK K32 0,8 2,2 1,9 11031,4 4,4 91,8 14,3 2,3 - ZBI 2x630kW GK GZ20 -5,2 -3,8 1,9 1250,5 4,6 92,9 15,2 0,8 -											-
HSt 1x2000kW oK K20 2,6 4,0 1,8 8503,3 2,8 89,6 12,4 4,5 - HSt 1x630kW oK A301 -0,3 1,1 1,8 9564,7 2,9 90,6 13,3 4,6 - HSt 2x1500kW oK B60 6,4 7,8 1,8 8066,0 2,8 89,1 12,0 4,5 - HSt 2x2000kW oK B50 6,7 8,1 1,8 7925,3 2,8 89,0 11,9 4,4 - HSt 2x630kW GK B10 0,2 1,6 1,8 7686,8 2,8 88,7 11,7 4,4 - HSt 2x630kW GK B20 0,3 1,7 1,8 7630,8 2,8 88,6 11,6 4,4 - HSt 2x630kW GK GK32 -6,1 -4,7 1,9 11262,1 2,9 92,0 14,6 4,7 - HSt 2x630kW oK A32 5,3 6,6 1,9 8676,9 0,0 89,8 15,3 3,9 - HSt 2x630kW GK GK40 -4,3 -2,9 1,9 12485,1 4,4 92,9 15,3 2,4 - VSK 1x1500kW GK GK50 -4,3 -2,9 1,9 12485,1 4,4 92,9 15,3 2,4 - VSK 2x1500kW GK A91 -1,3 0,0 1,9 11131,2 4,4 91,9 14,3 2,3 - VSK 2x2000kW GK K11 -1,3 0,1 1,9 11079,3 4,4 91,9 14,3 2,3 - VSK 2x2000kW GK K21 -1,2 0,2 1,9 11055,6 4,4 91,9 14,3 2,3 - VSK 2x2000kW GK K32 0,8 2,2 1,9 11031,4 4,4 91,8 14,2 2,2 - VSK 4x2000kW GK K32 0,8 2,2 1,9 11031,4 4,4 91,8 14,3 2,3 - ZBI 2x630kW GK GZ20 -5,2 -3,8 1,9 1250,5 4,6 92,9 15,2 0,8 -											-
HSt 1x630kW oK											-
HSt 2x1500kW oK B60 6.4 7,8 1,8 8066,0 2,8 89,1 12,0 4,5 - HSt 2x2000kW oK B50 6,7 8,1 1,8 7925,3 2,8 89,0 11,9 4,4 - HSt 2x630kW GK B10 0,2 1,6 1,8 7686,8 2,8 88,7 11,7 4,4 - HSt 2x630kW GK B20 0,3 1,7 1,8 7630,8 2,8 88,6 11,6 4,4 - HSt 2x630kW GK GK32 -6,1 -4,7 1,9 11262,1 2,9 92,0 14,6 4,7 - HSt 2x630kW oK A32 5,3 6,6 1,9 8676,9 0,0 89,8 15,3 3,9 - HSt 2x630kW GK GK40 -4,3 -2,9 1,9 12485,1 4,4 92,9 15,3 2,4 - VSK 1x1500kW GK GK50 -4,3 -2,9 1,9 12482,9 4,4 92,9 15,3 2,4 - VSK 2x1500kW GK A91 -1,3 0,0 1,9 11131,2 4,4 91,9 14,3 2,3 - VSK 2x2000kW GK K11 -1,3 0,1 1,9 11079,3 4,4 91,9 14,3 2,3 - VSK 2x2000kW GK K21 -1,2 0,2 1,9 11055,6 4,4 91,9 14,3 2,3 - VSK 2x2000kW GK K32 0,8 2,2 1,9 11031,4 4,4 91,8 14,2 2,2 - VSK 4x2000kW GK GZ10 -5,1 -3,8 1,9 12470,8 4,6 92,9 15,2 0,8 - ZBI 2x630kW GK GZ20 -5,2 -3,8 1,9 12502,5 4,6 92,9 15,2 0,8 -			,	,	•	,	,	•	,		-
HSt 2x2000kW oK B50 6,7 8,1 1,8 7925,3 2,8 89,0 11,9 4,4 - HSt 2x630kW GK B10 0,2 1,6 1,8 7686,8 2,8 88,7 11,7 4,4 - HSt 2x630kW GK B20 0,3 1,7 1,8 7630,8 2,8 88,6 11,6 4,4 - HSt 2x630kW GK GK32 -6,1 -4,7 1,9 11262,1 2,9 92,0 14,6 4,7 - HSt 2x630kW oK A32 5,3 6,6 1,9 8676,9 0,0 89,8 15,3 3,9 - HSt 2x630kW GK GK40 -4,3 -2,9 1,9 12485,1 4,4 92,9 15,3 2,4 - VSK 1x1500kW GK GK50 -4,3 -2,9 1,9 12485,1 4,4 92,9 15,3 2,4 - VSK 1x1500kW GK A91 -1,3 0,0 1,9 11131,2 4,4 91,9 14,3 2,3 - VSK 2x2000kW GK K11 -1,3 0,1 1,9 11079,3 4,4 91,9 14,3 2,3 - VSK 2x2000kW GK K21 -1,2 0,2 1,9 11055,6 4,4 91,9 14,3 2,3 - VSK 2x2000kW GK K32 0,8 2,2 1,9 11031,4 4,4 91,8 14,2 2,2 - VSK 4x630kW GK GZ10 -5,1 -3,8 1,9 12470,8 4,6 92,9 15,2 0,8 - ZBI 2x630kW GK GZ20 -5,2 -3,8 1,9 12502,5 4,6 92,9 15,2 0,8 -											-
HSt 2x630kW GK						,					-
HSt 2x630kW GK											-
HSt 2x630kW GK											-
HSt 2x630kW oK A32 5,3 6,6 1,9 8676,9 0,0 89,8 15,3 3,9 - HSt 2x630kW oK A33 5,3 6,6 1,9 8676,9 0,0 89,8 15,3 3,9 - VSK 1x1500kW GK GK40 -4,3 -2,9 1,9 12485,1 4,4 92,9 15,3 2,4 - VSK 1x1500kW GK GK50 -4,3 -2,9 1,9 12482,9 4,4 92,9 15,3 2,4 - VSK 2x1500kW GK A 91 -1,3 0,0 1,9 11131,2 4,4 91,9 14,3 2,3 - VSK 2x2000kW GK K11 -1,3 0,1 1,9 11079,3 4,4 91,9 14,3 2,3 - VSK 2x2000kW GK K21 -1,2 0,2 1,9 11055,6 4,4 91,9 14,3 2,3 - VSK 2x630kW oK A401 2,9 4,3 1,8 11014,7 4,4 91,8 14,2 2,2 - VSK 4x630kW oK B52 11,9 13,2 1,8 7642,7 4,4 88,7 11,5 1,7 - VSK 4x630kW GK K32 0,8 2,2 1,9 11031,4 4,4 91,8 14,3 2,3 - ZBI 2x630kW GK GZ20 -5,1 -3,8 1,9 12470,8 4,6 92,9 15,2 0,8 - ZBI 2x630kW GK GZ20 -5,2 -3,8 1,9 12502,5 4,6 92,9 15,2 0,8 -											
HSt 2x630kW oK A33 5,3 6,6 1,9 8676,9 0,0 89,8 15,3 3,9 - VSK 1x1500kW GK GK40 -4,3 -2,9 1,9 12485,1 4,4 92,9 15,3 2,4 - VSK 1x1500kW GK GK50 -4,3 -2,9 1,9 12482,9 4,4 92,9 15,3 2,4 - VSK 2x1500kW GK A 91 -1,3 0,0 1,9 11131,2 4,4 91,9 14,3 2,3 - VSK 2x2000kW GK K11 -1,3 0,1 1,9 11079,3 4,4 91,9 14,3 2,3 - VSK 2x2000kW GK K21 -1,2 0,2 1,9 11055,6 4,4 91,9 14,3 2,3 - VSK 2x630kW oK A401 2,9 4,3 1,8 11014,7 4,4 91,8 14,2 2,2 - VSK 4x2000kW GK K32 0,8 2,2 1,9 11031,4 4,4 91,8 14,3 2,3 - ZBI 2x630kW GK GZ10 -5,1 -3,8 1,9 12470,8 4,6 92,9 15,2 0,8 - ZBI 2x630kW GK GZ20 -5,2 -3,8 1,9 12502,5 4,6 92,9 15,2 0,8 -				•							
VSK 1x1500kW GK         GK40         -4,3         -2,9         1,9         12485,1         4,4         92,9         15,3         2,4         -           VSK 1x1500kW GK         GK50         -4,3         -2,9         1,9         12482,9         4,4         92,9         15,3         2,4         -           VSK 2x1500kW GK         A 91         -1,3         0,0         1,9         11131,2         4,4         91,9         14,3         2,3         -           VSK 2x2000kW GK         K11         -1,3         0,1         1,9         11079,3         4,4         91,9         14,3         2,3         -           VSK 2x2000kW GK         K21         -1,2         0,2         1,9         11055,6         4,4         91,9         14,3         2,3         -           VSK 2x630kW oK         A401         2,9         4,3         1,8         11014,7         4,4         91,9         14,3         2,3         -           VSK 4x2000kW oK         B52         11,9         13,2         1,8         7642,7         4,4         88,7         11,5         1,7         -           VSK 4x630kW GK         K32         0,8         2,2         1,9         11031,4         4,4							- , -				
VSK 1x1500kW GK         GK50         -4,3         -2,9         1,9         12482,9         4,4         92,9         15,3         2,4         -           VSK 2x1500kW GK         A 91         -1,3         0,0         1,9         11131,2         4,4         91,9         14,3         2,3         -           VSK 2x2000kW GK         K11         -1,3         0,1         1,9         11079,3         4,4         91,9         14,3         2,3         -           VSK 2x2000kW GK         K21         -1,2         0,2         1,9         11055,6         4,4         91,9         14,3         2,3         -           VSK 2x630kW oK         A401         2,9         4,3         1,8         11014,7         4,4         91,8         14,2         2,2         -           VSK 4x2000kW oK         B52         11,9         13,2         1,8         7642,7         4,4         88,7         11,5         1,7         -           VSK 4x630kW GK         K32         0,8         2,2         1,9         11031,4         4,4         91,8         14,3         2,3         -           ZBI 2x630kW GK         GZ10         -5,1         -3,8         1,9         12470,8         4,6											
VSK 2x1500kW GK         A 91         -1,3         0,0         1,9         11131,2         4,4         91,9         14,3         2,3         -           VSK 2x2000kW GK         K11         -1,3         0,1         1,9         11079,3         4,4         91,9         14,3         2,3         -           VSK 2x2000kW GK         K21         -1,2         0,2         1,9         11055,6         4,4         91,9         14,3         2,3         -           VSK 2x630kW oK         A401         2,9         4,3         1,8         11014,7         4,4         91,8         14,2         2,2         -           VSK 4x2000kW oK         B52         11,9         13,2         1,8         7642,7         4,4         88,7         11,5         1,7         -           VSK 4x630kW GK         K32         0,8         2,2         1,9         11031,4         4,4         91,8         14,3         2,3         -           ZBI 2x630kW GK         GZ10         -5,1         -3,8         1,9         12470,8         4,6         92,9         15,2         0,8         -           ZBI 2x630kW GK         GZ20         -5,2         -3,8         1,9         12502,5         4,6			,								-
VSK 2x2000kW GK         K11         -1,3         0,1         1,9         11079,3         4,4         91,9         14,3         2,3         -           VSK 2x2000kW GK         K21         -1,2         0,2         1,9         11055,6         4,4         91,9         14,3         2,3         -           VSK 2x630kW oK         A401         2,9         4,3         1,8         11014,7         4,4         91,8         14,2         2,2         -           VSK 4x2000kW oK         B52         11,9         13,2         1,8         7642,7         4,4         88,7         11,5         1,7         -           VSK 4x630kW GK         K32         0,8         2,2         1,9         11031,4         4,4         91,8         14,3         2,3         -           VSK 4x630kW GK         GZ10         -5,1         -3,8         1,9         12470,8         4,6         92,9         15,2         0,8         -           ZBI 2x630kW GK         GZ20         -5,2         -3,8         1,9         12502,5         4,6         92,9         15,2         0,8         -											
VSK 2x2000kW GK         K21         -1,2         0,2         1,9         11055,6         4,4         91,9         14,3         2,3         -           VSK 2x630kW oK         A401         2,9         4,3         1,8         11014,7         4,4         91,8         14,2         2,2         -           VSK 4x2000kW oK         B52         11,9         13,2         1,8         7642,7         4,4         88,7         11,5         1,7         -           VSK 4x630kW GK         K32         0,8         2,2         1,9         11031,4         4,4         91,8         14,3         2,3         -           ZBI 2x630kW GK         GZ10         -5,1         -3,8         1,9         12470,8         4,6         92,9         15,2         0,8         -           ZBI 2x630kW GK         GZ20         -5,2         -3,8         1,9         12502,5         4,6         92,9         15,2         0,8         -											-
VSK 2x630kW oK         A401         2,9         4,3         1,8         11014,7         4,4         91,8         14,2         2,2         -           VSK 4x2000kW oK         B52         11,9         13,2         1,8         7642,7         4,4         88,7         11,5         1,7         -           VSK 4x630kW GK         K32         0,8         2,2         1,9         11031,4         4,4         91,8         14,3         2,3         -           ZBI 2x630kW GK         GZ10         -5,1         -3,8         1,9         12470,8         4,6         92,9         15,2         0,8         -           ZBI 2x630kW GK         GZ20         -5,2         -3,8         1,9         12502,5         4,6         92,9         15,2         0,8         -											-
VSK 4x2000kW oK         B52         11,9         13,2         1,8         7642,7         4,4         88,7         11,5         1,7         -           VSK 4x630kW GK         K32         0,8         2,2         1,9         11031,4         4,4         91,8         14,3         2,3         -           ZBI 2x630kW GK         GZ10         -5,1         -3,8         1,9         12470,8         4,6         92,9         15,2         0,8         -           ZBI 2x630kW GK         GZ20         -5,2         -3,8         1,9         12502,5         4,6         92,9         15,2         0,8         -											-
VSK 4x630kW GK         K32         0,8         2,2         1,9         11031,4         4,4         91,8         14,3         2,3         -           ZBI 2x630kW GK         GZ10         -5,1         -3,8         1,9         12470,8         4,6         92,9         15,2         0,8         -           ZBI 2x630kW GK         GZ20         -5,2         -3,8         1,9         12502,5         4,6         92,9         15,2         0,8         -					•						-
<b>ZBI 2x630kW GK</b> GZ10 -5,1 -3,8 1,9 12470,8 4,6 92,9 15,2 0,8 - <b>ZBI 2x630kW GK</b> GZ20 -5,2 -3,8 1,9 12502,5 4,6 92,9 15,2 0,8 -											-
<b>ZBI 2x630kW GK</b> GZ20 -5,2 -3,8 1,9 12502,5 4,6 92,9 15,2 0,8 -						,		91,8		2,3	-
											-
	ZBI 2x630kW GK				1,9	12502,5	4,6	92,9	15,2	0,8	-
		Summe	28,4	29,8		-	-	-			-

# Immissionstabelle: Keyenberg Ost

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	Refl_D
Abs 738	Abs 738	9,6	10,9	1,8	7296,8	4,7	88,3	11,3	-0,8	-
Abs 742	Abs 742	7,9	9,3	1,8	7749,6	4,7	88,8	12,5	-0,5	-
Abs 743	Abs 743	23,1	24,5	1,8	4066,7	0,0	83,2	7,2	-0,4	-
Abs 755	Abs 755	27,2	28,6	1,7	2456,3	4,7	78,8	6,0	-0,6	-

Abs 760	Abs 760	20,7	22,1	1,4	1651,5	18,5	75.3	2,4	-0.4	-
AG 810	AG 810	-1,2	0,2	1,4	8327,2	4,7	89,4	15,0	-0,4	-
AG 813	AG 813	-7,8	-6,4	1,9	8702,6	4,8	89,8	19,9	-0,7	-
ASt 1x630kW GK	B10	-0,3	1,1	1,7	6254,7	7,0	86,9	11,9	1,7	-
ASt 1x630kW GK	B20	-0,2	1,2	1,7	6262,3	6,8	86,9	12,0	1,7	-
ASt 2x1500kW GK	A10	-0,0	1,3	1,7	6382,1	4,5	87,1	14,2	1,6	
ASt 2x1500kW GK ASt 2x1500kW GK	A11 A51	2,0 -2,0	3,4 -0,6	1,8 1,9	5559,1 7064,8	4,5 5,4	85,9 88,0	13,3 14,1	1,4 1,8	
ASt 2x1500kW GK	B60	-0,1	1,2	1,7	6292,8	6,3	87.0	12,5	1,7	-
ASt 2x1500kW GK	GK10	-6,5	-5,1	1,9	9361,8	4,5	90,4	17,1	2,1	-
ASt 2x1500kW oK	A 90	8.3	9,7	1,8	7346,0	4,0	88.3	11,3	2,6	-
ASt 2x2000kW GK	A12	9,5	10,9	1,8	3559,5	4,5	82,0	10,6	0,9	-
ASt 2x2000kW GK	A23	14,9	16,2	1,8	2364,6	4,5	78,5	8,8	0,6	-
ASt 2x2000kW GK	B30	0,8	2,1	1,7	6252,5	7,0	86,9	11,9	1,7	-
ASt 2x2000kW GK	GK20	-5,4	-4,0	1,9	9316,9	4,5	90,4	17,1	2,1	-
ASt 2x2000kW oK ASt 2x2000kW oK	A13 B32	15,9 15,6	17,3 16,9	1,5 1,7	1574,6 4884,1	18,5 4,0	74,9 84,8	2,4 8,8	2,1 1,9	
ASt 2x430kW oK	LD20	5,4	6.7	1,7	8295,2	4,0	89,4	12,0	2,8	-
ASt 2x630kW GK	A50	-1,5	-0,2	1,9	7836,0	4,5	88,9	15,7	1,9	-
ASt 2x630kW GK	GK31	-2,1	-0,8	1,9	8120,8	4,5	89,2	16,0	2,0	-
ASt 2x630kW GK	GK32	-3,8	-2,5	1,9	9004,8	4,5	90,1	16,8	2,1	-
ASt 2x630kW oK	Q010	6,6	8,0	1,9	7787,3	5,6	88,8	10,4	2,8	-
ASt 2x630kW oK	R11	1,6	-	1,8	11155,2	4,0	91,9	14,4	3,2	-
ASt 3x1500kW GK	B11	3,6	5,0	1,7	5372,5	4,5	85,6	13,1	1,4	
ASt 3x1500kW oK	B62	14,8	16,1	1,7	5160,0	4,0	85,2	9,1	2,0	-
ASt 3x1500kW oK ASt 3x1500kW oK	B63 K31	19,8 6,3	21,1 7,7	1,7 1,8	3612,4 8894,7	4,0 4,0	82,1 90.0	7,2 12,7	1,6 2,9	-
ASt 3x1500kW GK	A20	1,7	3,1	1,8	6488,6	4,0	90,0 87,2	14,3	1,6	
ASt 3x630kW oK	GK30	7,6	9,0	1,7	8155,6	4,0	89,2	12,1	2,7	-
ASt 4x1500kW GK	A21	4,0	5,4	1,8	5548,5	4,5	85,9	13,3	1,4	-
ASt 4x1500kW GK	A22	10,3	11,7	1,8	3618,8	4,5	82,2	10,7	0,9	-
ASt 4x1500kW GK	A30	-2,7	-1,4	1,7	7021,2	11,8	87,9	9,9	2,1	-
ASt 4x1500kW GK	A40	-2,2	-0,9	1,8	7191,7	10,4	88,1	10,6	2,1	-
ASt 4x1500kW GK	B50	1,8	3,2	1,7	6271,2	6,6	86,9	12,2	1,7	-
ASt 4x1500kW GK	B61	4,3	5,6	1,7	5497,1	4,5	85,8	13,2	1,4	-
ASt 4x1500kW GK ASt 4x1500kW oK	K30 A25	-1,3 11,6	0,1 13,0	1,7 1,7	7067,2 6804,1	9,5 4,0	88,0 87,6	11,0 10,8	2,0 2,4	-
ASt 4x1500kW oK	B21	15,5	16,8	1,7	5269,2	4,0	85,4	9,2	2,4	
ASt 4x2000kW GK	B31	5,8	7,2	1,7	5306,2	4,5	85,5	13,0	1,4	-
ASt 4x2000kW GK	B51	5,5	6,9	1,7	5412,4	4,5	85,7	13,1	1,4	
ASt 4x2000kW oK	K10	4,9	6,3	1,8	8961,2	9,4	90,0	9,6	3,3	-
ASt 4x2000kW oK	K20	8,2	9,6	1,8	8926,3	4,0	90,0	12,7	2,9	-
ASt 4x430kW oK	LD21	7,6	9,0	1,8	8168,3	4,3	89,2	11,8	2,8	-
ASt 4x630kW GK	A31	6,6	7,9	1,8	5802,2	0,6	86,3	16,5	1,1	-
ASt 4x630kW GK ASt 4x630kW GK	A32 A33	14,8 14,8	16,2 16,2	1,9 1,9	3964,0 3964,0	0,0	83,0 83,0	12,0 12,0	0,3	
ASt 4x630kW GK	A301	-0,4	1,0	1,8	8240,7	5,5	89,3	15,2	2,0	-
Bag 258	Bag 258	5,8	7,2	1,7	8295,9	0,8	89,4	18,0	-0.4	-
Bag 261	Bag 261	13,9	15,2	1,5	4981,3	7,2	84,9	8,1	-0,6	-
Bag 262	Bag 262	13,4	14,8	1,5	4200,8	9,1	83,5	8,0	-0,6	-
Bag 284	Bag 284	19,9	21,3	1,6	3699,1	4,6	82,4	7,0	-0,4	-
Bag 285	Bag 285	16,9	18,2	1,4	3190,2	14,5	81,1	4,0	-0,1	-
Bag 288	Bag 288	14,3	15,7	1,5	3894,7	13,7	82,8	6,1	-0,5	-
Bd 1400/4.2 ORr Bd 1400/4.2 ORr	R11 R11S	-10,2 -26,5	-	1,8 1,8	11186,8 11145,7	3,7 3,7	92,0 91,9	22,3 22,3	1,1 1,1	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q020	-20,5	-26,2	1,9	7731,6	10,6	88,8	13,4	1,0	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q030	-28,7	-27,3	1,9	7759,5	11,6	88,8	13,2	0,9	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q040	-26,4	-25,0	1,9	7755,4	12,6	88,8	12,9	0,8	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q050	-17,6	-16,2	1,9	7864,3	4,1	88,9	17,6	1,4	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q060	-26,9	-25,6	1,9	7959,4	3,7	89,0	18,5	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q070	-26,2	-24,8	1,9	7980,7	3,7	89,0	18,6	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	A25	4,3	5,6	1,7	6451,8	4,0	87,2	16,3	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr Bd 2200/6.5 ORr	A30 A33	5,0 16,2	6,4 17,6	1,7 1,8	6548,7 4614,3	3,9 0,6	87,3 84,3	16,5 13,5	1,5 0,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	A301	-5,5	-4,2	1,8	7603,1	12,2	88,6	14,2	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A401	-4,3	-2,9	1,8	7744,6	10,0	88,8	15,0	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A51	0,4	1,8	1,9	7441,3	3,7	88,4	18,1	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A 91	0,6	1,9	1,8	7721,5	3,6	88,8	18,5	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	B11	11,9	13,3	1,6	4987,8	6,4	85,0	12,0	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	B21	12,6	14,0	1,6	4634,2	7,6	84,3	11,6	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	B61	3,3	4,7	1,7	5323,6	3,9	85,5	14,4	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr Bd 2200/6.5 ORr	B62 B63	14,3 11,3	15,7 12,7	1,7 1,6	4227,2 3172,3	4,0 13,4	83,5 81,0	12,2 8,7	1,0 1,1	-
					41/1/	1 < /1		× /		

Bd 2200/6.5 ORr	LD20	-8,4	-7,0	1,8	8223,4	3,8	89,3	18,8	1,7	
Bd 2200/6.5 ORr	LD21	-1,4	-0,0	1,8	8237,6	3,6	89,3	19,3	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	A31	4,5	5,9	1,8	6202,0	3,6	86,9	16,3	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	A32	13,2	14,6	1,8	4614,3	0,6	84,3	13,5	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORs Bd 2200/6.5 ORs	A40 A50	2,1	3,5	1,7	6584,2	4,3	87,4	16,3	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	A 90	-7,7 -2,1	-6,3 -0,7	1,9 1,8	7861,4 7702,3	3,6 4,3	88,9 88,7	18,7 18,0	1,7 1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	B10	-2,1 -5,0	-3,6	1,7	5808,3	11,6	86,3	11,9	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	B20	-5,0 -4,4	-3,0	1,7	5760,6	11,6	86,2	11,8	1,7	
Bd 2200/6.5 ORs	B60	3,4	4,8	1,7	5850.8	3,9	86,3	15,3	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK10	-3,0	-1,6	1,9	8590,7	3,6	89,7	19,9	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK40	-4,9	-3,5	1,9	8778.3	3,5	89,9	20,1	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK50	-4,9	-3,5	1,9	8775.4	3,5	89,9	20,1	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	-12,9	-11,5	1,9	9311,2	3,5	90,4	20,9	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ20	-12,2	-10,8	1,9	9336,2	3,5	90,4	20,9	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	Q010	-15,7	-14,3	1,9	7805,8	3,9	88.88	18,1	1,7	-
Bd 2200/7.5 ORs	K30	2,0	3,3	1,7	6589,3	3,9	87,4	16,5	1,5	-
Bd 2200/7.5 ORs	K31	-5,1	-3,8	1,8	7561,5	9,6	88,6	14,8	1,8	-
Bd 2200/7.5 ORs	K32	-0,5	0,9	1,9	8306,4	4,2	89,4	18,5	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORr	A11	7,8	9,2	1,7	5919,4	3,8	86,4	15,5	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORr	A12	14,8	16,2	1,8	4500,3	4,0	84,1	12,8	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	A13	23,9	25,2	1,7	2437,3	6,6	78,7	7,9	0,6	-
Bd 2800/7.5 ORr	A21	7,9	9,2	1,7	5876,2	4,5	86,4	15,3	1,3	
Bd 2800/7.5 ORr	A22	15,1	16,5	1,8	4344,1	4,1	83,8	12,3	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORr	A23	20,4	21,8	1,8	2932,0	4,1	80,3	9,4	0,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	B31	6,5	7,9	1,7	5082,4	3,9	85,1	13,9	1,2	•
Bd 2800/7.5 ORr	B32	12,0	13,4	1,6	4398,3	9,4	83,9	11,4	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORr	B51	3,7	5,0	1,7	5268,0	3,9	85,4	14,3	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	B52	14,7	16,1	1,6	4244,2	9,0	83,6	11,8	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORs	A10 A20	0,0	1,4	1,7	6239,6	4,5	86,9	15,5	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	-	1,1	2,5	1,7	6300,2	4,3	87,0	15,8	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs Bd 2800/7.5 ORs	B30 B50	3,9 5,2	5,3 6,5	1,7 1,7	5640,9 5806,8	5,3 4,0	86,0 86,3	14,2 15,1	1,4 1,3	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK20	-1,4	-0,0	1,7	8607,0	3,6	89,7	19,9	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK30	-1, <del>4</del> -7,5	-6,1	1,9	8026,4	3,6	89,1	19,0	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK31	-9.5	-8,1	1,9	8130,4	3,6	89,2	19,2	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK32	-3,3	-1,9	1,9	8554.6	3,6	89,6	19,8	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	K10	5,5	6,9	1,7	7013,7	4,6	87,9	16,6	1,6	-
Bd 2800/7.5 ORs	K11	2,0	3,4	1,9	8346,8	3,6	89,4	19,5	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	K20	5,3	6,6	1,7	6929,5	4,9	87,8	16,4	1,6	-
Bd 2800/7.5 ORs	K21	2,0	3,4	1,9	8320,6	3,6	89,4	19,4	1,7	-
BSW 990	BSW 990	-4,5	-3,1	1,9	8421,5	4,8	89,5	16,3	-0,6	-
BSW 991	BSW 991	-8,6	-7,2	1,9	8868,9	4,8	89,9	16,9	-0,5	-
HSt 1x1500kW oK	A401	2,2	3,6	1,8	7191,7	7,5	88,1	8,1	4,7	-
HSt 1x1500kW oK	K32	1,9	3,2	1,8	8894,7	2,9	90,0	12,7	4,5	-
HSt 1x2000kW oK	A12	9,1	10,5	1,8	5559,1	2,8	85,9	9,6	4,1	-
HSt 1x2000kW oK	A22	9,1	10,5	1,8	5548,5	2,9	85,9	9,5	4,1	-
HSt 1x2000kW oK	B31	11,1	12,5	1,7	4884,2	2,8	84,8	8,8	4,0	-
HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK	K10	6,9	8,3	1,7	6233,9 6213,2	4,1	86,9 86.0	9,0	4,4	-
HSt 1x2000kW oK	K20 A301	6,9 0,8	8,2 2,1	1,7 1,7	7021,2	4,3 8,5	86,9 87,9	8,9 7,7	4,4 4,7	-
HSt 2x1500kW oK	B60	12,4	13,7	1,7	7021,2 5497,2	2,8	87,9 85,8	9,5	4,7	-
HSt 2x2000kW oK	B50	12,4	14,0	1,7	5412,4	2,8	85,7	9,5	4,1	-
HSt 2x630kW GK	B10	5,7	7,1	1,7	5372,5	2,8	85,6	9,4	4,1	-
HSt 2x630kW GK	B20	6,0	7,1	1,7	5269,2	2,8	85,4	9,3	4,0	-
HSt 2x630kW GK	GK32	-0,8	0,6	1,9	8120,8	2,8	89,2	12,1	4,5	-
HSt 2x630kW oK	A32	11,3	12,7	1,8	5802,2	0,5	86,3	12,4	3,8	-
HSt 2x630kW oK	A33	11,3	12,7	1,8	5802,2	0,5	86,3	12,4	3,8	-
VSK 1x1500kW GK	GK40	0,6	1,9	1,9	9337,2	4,4	90,4	13,0	2,0	-
VSK 1x1500kW GK	GK50	0,6	1,9	1,9	9334,2	4,4	90,4	13,0	2,0	-
VSK 2x1500kW GK	A 91	3,9	5,3	1,8	8125,9	4,4	89,2	11,9	1,8	-
VSK 2x2000kW GK	K11	4,1	5,5	1,9	7954,7	4,4	89,0	11,8	1,7	-
VSK 2x2000kW GK	K21	4,2	5,5	1,9	7931,3	4,4	89,0	11,8	1,7	-
VSK 2x630kW oK	A401	7,6	8,9	1,8	8271,5	4,6	89,3	11,9	1,8	-
VSK 4x2000kW oK	B52	18,0	19,3	1,7	5133,3	4,4	85,2	9,0	1,1	
VSK 4x630kW GK	K32	6,2	7,6	1,9	7904,7	4,4	88,9	11,7	1,7	-
ZBI 2x630kW GK	GZ10	-0,3	1,1	1,9	9338,9	4,6	90,4	12,9	0,5	-
ZBI 2x630kW GK	GZ20	-0,4	1,0	1,9	9373,7	4,6	90,4	12,9	0,5	-
	Summe	33,8	35,2	-	-	-	-	-	-	-

# Immissionstabelle: Keyenberg Süd

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	Refl_D
Abs 738	Abs 738	9,0	10,4	1,8	7575,9	4,7	88,6	11,5	-0,8	-
Abs 742	Abs 742	7,6	8,9	1,9	7871,0	4,7	88,9	12,7	-0,5	-
Abs 743	Abs 743	22,5	23,9	1,8	4242,7	0,0	83,5	7,5	-0,4	•
Abs 755 Abs 760	Abs 755 Abs 760	26,0 34,8	27,4 36,1	1,8 1,5	2702,9 1441,6	4,7 4,8	79,6 74,2	6,4 3,2	-0,6 -0,6	-
AG 810	AG 810	-1,6	-0,3	1,5	8564,1	4,0 4,7	89.6	3,∠ 15,2	-0,6	-
AG 813	AG 813	-8,3	-6,9	1,9	8947,8	4,8	90.0	20,2	-0,7	-
ASt 1x630kW GK	B10	0,7	2,1	1,7	6074,5	4,5	86,7	13,9	1,5	-
ASt 1x630kW GK	B20	0,7	2,1	1,7	6083,2	4,5	86,7	13,9	1,5	-
ASt 2x1500kW GK	A10	0,3	1,7	1,7	6239,8	4,5	86,9	14,1	1,6	-
ASt 2x1500kW GK	A11	2,1	3,5	1,8	5524,4	4,5	85,8	13,2	1,4	-
ASt 2x1500kW GK	A51	-2,5	-1,1	1,9	7351,7	4,5	88,3	15,3	1,8	-
ASt 2x1500kW GK	B60	0,6	2,0	1,7	6117,7	4,5	86,7	13,9	1,5	-
ASt 2x1500kW GK	GK10	-6,9	-5,5	1,9	9604,7	4,5	90,6	17,3	2,2	-
ASt 2x1500kW oK	A 90	8,2	9,5	1,8	7434,1	4,0	88,4	11,4	2,6	-
ASt 2x2000kW GK	A12	9,6	11,0	1,8	3543,8 2619,9	4,5	82,0	10,6	0,9	-
ASt 2x2000kW GK ASt 2x2000kW GK	A23 B30	13,5 1,7	14,9 3,1	1,8 1,7	6074.8	4,5 4,5	79,4 86,7	9,2 13,9	0,6 1,5	-
ASt 2x2000kW GK	GK20	-5.8	-4,5	1,7	9560.4	4,5	90,6	17,3	2,2	-
ASt 2x2000kW oK	A13	30,7	32,0	1,9	1373,8	5,2	73,8	3,0	1,0	-
ASt 2x2000kW oK	B32	16,1	17,4	1,7	4709.9	4,0	84,5	8,5	1,9	
ASt 2x430kW oK	LD20	5,4	6,8	1,8	8301,1	4,0	89,4	12,2	2,8	-
ASt 2x630kW GK	A50	-2,1	-0,7	1,9	8091,6	4,5	89,2	16,0	1,9	-
ASt 2x630kW GK	GK31	-2,6	-1,2	1,9	8363,8	4,5	89,4	16,2	2,0	-
ASt 2x630kW GK	GK32	-4,3	-2,9	1,9	9257,4	4,5	90,3	17,0	2,1	-
ASt 2x630kW oK	Q010	6,9	8,3	1,9	8009,3	4,0	89,1	11,9	2,7	-
ASt 2x630kW oK	R11	1,5		1,8	11214,9	4,0	92,0	14,5	3,3	-
ASt 3x1500kW GK	B11	4,1	5,5	1,7	5189,9	4,5	85,3	12,8	1,3	-
ASt 3x1500kW oK	B62	14,9	16,3	1,8	5067,5	4,0	85,1	9,0	2,0	-
ASt 3x1500kW oK ASt 3x1500kW oK	B63 K31	20,5 6,2	21,9 7,6	1,7 1,8	3413,6 8932,2	4,0 4,0	81,7 90,0	6,9 12,7	1,5 2,9	-
ASt 3x2000kW GK	A20	1,9	3,3	1,8	6356,2	4,0	87,1	14,2	1,6	-
ASt 3x630kW oK	GK30	7,2	8,5	1,9	8386,4	4,0	89,5	12,3	2,8	-
ASt 4x1500kW GK	A21	4,0	5,4	1,8	5551,6	4,5	85,9	13,3	1,4	-
ASt 4x1500kW GK	A22	9,8	11,2	1,9	3717,7	4,5	82,4	10,9	0,9	-
ASt 4x1500kW GK	A30	0,5	1,9	1,8	6938,3	4,5	87,8	14,8	1,7	-
ASt 4x1500kW GK	A40	0,1	1,5	1,8	7121,7	4,5	88,0	15,0	1,8	-
ASt 4x1500kW GK	B50	2,7	4,0	1,7	6096,0	4,5	86,7	13,9	1,5	-
ASt 4x1500kW GK	B61	4,4	5,8	1,8	5411,3	4,5	85,7	13,1	1,4	-
ASt 4x1500kW GK	K30	0,4	1,8	1,8	6984,3	4,5	87,9	14,9	1,7	-
ASt 4x1500kW oK	A25 B21	14,8	16,2	1,8	6703,0	0,0	87,5	12,0 9,0	1,5	-
ASt 4x1500kW oK ASt 4x2000kW GK	B31	15,9 6,2	17,3 7,6	1,7 1,7	5101,7 5156,0	4,0 4,5	85,1 85,2	12,8	2,0 1,3	-
ASt 4x2000kW GK	B51	5,7	7,0	1,8	5303,2	4,5	85,5	13,0	1,4	-
ASt 4x2000kW GK	K10	8,1	9,5	1,8	8996,6	4,0	90,1	12,8	2,9	-
ASt 4x2000kW oK	K20	8,2	9,6	1,8	8962,6	4,0	90.0	12,7	2,9	-
ASt 4x430kW oK	LD21	7,6	9,0	1,8	8185,6	4,0	89,3	12,1	2,7	
ASt 4x630kW GK	A31	8,8	10,2	1,8	5860,8	0,0	86,4	14,6	0,6	-
ASt 4x630kW GK	A32	14,2	15,5	1,9	4142,2	0,0	83,3	12,2	0,3	-
ASt 4x630kW GK	A33	14,2	15,5	1,9	4142,2	0,0	83,3	12,2	0,3	-
ASt 4x630kW GK	A301	-0,3	1,1	1,8	8247,6	4,5	89,3	16,1	2,0	-
Bag 258	Bag 258	8,8	10,1	1,7	8354,9	0,0	89,4	15,6	-0,6	-
Bag 261	Bag 261	20,6	22,0	1,6	4652,2	0,0	84,3	9,1	-0,8	-
Bag 262 Bag 284	Bag 262 Bag 284	22,9 20,6	24,3 22,0	1,5 1,6	3679,8 3502,3	0,0 4,6	82,3 81,9	8,8 6,8	-0,8 -0,4	-
Bag 285	Bag 285	26,5	27,8	1,6	2759,5	4,0	79,8	5,8	-0,4	-
Bag 288	Bag 288	23,3	24,7	1,5	3418,1	4,7	81,7	7,3	-0,5	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11	-10,4	-	1,8	11307,3	3,7	92,1	22,4	1,1	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11S	-26,6	-	1,8	11204,0	3,7	92,0	22,3	1,1	
Bd 1400/4.2 ORs	Q020	-21,4	-20,0	1,9	7954,5	3,8	89,0	18,4	1,4	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q030	-21,4	-20,1	1,9	7977,7	3,8	89,0	18,5	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q040	-18,1	-16,8	1,9	7971,0	3,8	89,0	18,3	1,4	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q050	-17,8	-16,4	1,9	8075,6	3,7	89,1	18,7	1,4	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q060	-27,5	-26,1	1,9	8172,3	3,7	89,2	18,8	1,4	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q070	-26,7	-25,3	1,9	8193,9	3,7	89,3	18,9	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	A25	4,9	6,3	1,7	6309,3	3,8	87,0	16,2	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	A30	5,5	6,8	1,8	6431,2	3,8	87,2	16,4	1,4	-

Bd 2200/6.5 ORr	A33	15,9	17,3	1,9	4970,9	0,0	84,9	14,3	0,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A301	3,0	4,4	1,8	7570,0	3,7	88,6	18,3	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A401	2,1	3,5	1,8	7680,9	3,6	88,7	18,5	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A51	-0,3	1,0	1,9	7711,6	3,6	88,7	18,5	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A 91	0,1	1,5	1,9	7837,7	3,6	88,9	18,7	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	B11	19,4	20,8	1,6	4516,9	0,3	84,1	13,3	0,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	B21	17,8	19,2	1,6	4055,9	4,0	83,2	11,9	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORr	B61	3,5	4,9	1,8	5234,6	3,9	85,4	14,2	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	B62	14,5	15,8	1,8	4215,9	4,0	83,5	12,2	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORr	B63	22,3	23,6	1,7	2570,0	4,2	79,2	8,5	0,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD20	-8,2	-6,8	1,8	8235,5	3,6	89,3	19,3	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD21	-1,5	-0,1	1,8	8287,8	3,6	89,4	19,4	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	A31	8,1	9,5	1,8	6226,3	0,0	86,9	16,8	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A32	12,9	14,3	1,9	4970,9	0,0	84,9	14,3	0,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	A40	2,8	4,2	1,8	6528,1	3,8	87,3	16,5	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	A50	-8,3	-6,9	1,9	8103,8	3,6	89,2	19,1	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	A 90	-1,6	-0,3	1,8	7811,3	3,6	88,9	18,7	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	B10	3,3	4,7	1,7	5627,2	3,9	86,0	14,9	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	B20	4,0	5,3	1,7	5586,9	3,9	85,9	14,8	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	B60	3,8	5,2	1,8	5743,7	3,8	86,2	15,1	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK10	-3,6	-2,2	1,9	8824,7	3,5	89,9	20,2	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK40	-5,5	-4,1	1,9	9021,7	3,5	90,1	20,5	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK50	-5,5	-4,1	1,9	9019,7	3,5	90,1	20,5	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	-13,4	-12,0	1,9	9553,4	3,5	90,6	21,2	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ20	-12,7	-11,3	1,9	9577,1	3,5	90,6	21,2	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	Q010	-16,0	-14,6	1,9	8028,4	3,6	89,1	19,0	1,7	-
Bd 2200/7.5 ORs	K30	2,4	3,7	1,8	6474,9	3,8	87,2	16,5	1,4	-
Bd 2200/7.5 ORs	K31	0,7	2,0	1,8	7921,1	3,6	89,0	18,8	1,7	-
Bd 2200/7.5 ORs	K32	-0,2	1,1	1,9	8428,0	3,6	89,5	19,6	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	A11 A12	8,0	9,3	1,8	5854,7	3,8	86,4	15,4	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORr Bd 2800/7.5 ORr	A12	14,9 26,8	16,3 28,2	1,8 1,7	4471,9 2076,8	4,0 4,2	84,0 77,3	12,7 7,3	1,0 0,5	-
Bd 2800/7.5 ORr	A13	8,6	10,0	1,8	5913,6	3,8	86.4	15,5	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORr	A22	14,5	15,9	1,8	4582,5	4,0	84,2	12,9	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	A23	19,4	20,8	1,9	3113,2	4,1	80.9	9,8	0,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	B31	7,1	8.5	1,7	4927.8	3,9	84.9	13,6	1,1	_
Bd 2800/7.5 ORr	B32	18,8	20,2	1,6	3828.5	4,0	82,7	11,4	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORr	B51	4,0	5,3	1,8	5156.6	3,9	85,2	14,0	1,2	_
Bd 2800/7.5 ORr	B52	20.9	22,3	1,7	3448,7	4,1	81,8	10,6	0,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	A10	1,3	2,7	1,7	6066,0	3,8	86,7	15,7	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	A20	2,1	3,5	1,7	6132,9	3,8	86.8	15,9	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	B30	5,8	7,1	1,7	5608,3	3,9	86,0	14,8	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORs	B50	5,7	7,1	1,7	5685,5	3,8	86,1	15,0	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK20	-2,0	-0,6	1,9	8842,4	3,5	89,9	20,2	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK30	-8,1	-6,7	1,9	8255,2	3,6	89,3	19,4	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK31	-10,1	-8,8	1,9	8367,0	3,6	89,5	19,5	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK32	-3,9	-2,5	1,9	8802,4	3,5	89,9	20,2	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	K10	6,2	7,6	1,8	7285,4	3,7	88,2	17,9	1,6	-
Bd 2800/7.5 ORs	K11	1,7	3,0	1,9	8483,3	3,6	89,6	19,7	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	K20	6,3	7,7	1,8	7257,7	3,7	88,2	17,8	1,6	-
Bd 2800/7.5 ORs	K21	1,7	3,1	1,9	8456,2	3,6	89,5	19,7	1,7	-
BSW 990	BSW 990	-5,1	-3,7	1,9	8655,0	4,8	89,7	16,6	-0,5	-
BSW 991	BSW 991	-9,2	-7,8	1,9	9119,5	4,8	90,2	17,3	-0,5	-
HSt 1x1500kW oK	A401	5,4	6,8	1,8	7121,7	2,8	88,0	11,2	4,3	-
HSt 1x1500kW oK	K32	1,8	3,2	1,8	8932,2	2,9	90,0	12,8	4,6	-
HSt 1x2000kW oK	A12	9,2	10,6	1,8	5524,5	2,8	85,8	9,5	4,1	-
HSt 1x2000kW oK	A22	9,1	10,5	1,8	5551,6	2,8	85,9	9,6	4,1	-
HSt 1x2000kW oK	B31	11,6	13,0	1,7	4709,9 6053.7	2,8	84,5	8,6	3,9	-
HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK	K10 K20	7,9 8.0	9,3 9,4	1,7 1,7	6032,9	2,8 2,8	86,6 86,6	10,1 10,1	4,2 4,2	-
		8,0								-
HSt 1x630kW oK HSt 2x1500kW oK	A301 B60	4,8 12,5	6,2 13,9	1,8	6938,3 5411,3	2,8	87,8 85,7	11,0 9,4	4,3	-
HSt 2x1500kW oK	B50	12,5	14,2	1,8 1,8	5303,2	2,8	85,7	9,4	4,1 4,0	
HSt 2x2000kW OK	B10	6,2	7,6	1,7	5303,2	2,8 2,8	85,3	9,3	4,0	
HSt 2x630kW GK	B20	6,5	7,8	1,7	5109,9	2,8	85,1	9,2	4,0	-
HSt 2x630kW GK	GK32	0,5 -1,2	0,1	1,7	8363,8	2,8	89,4	12,3	4,0	-
HSt 2x630kW oK	A32	11,9	13,3	1,8	5860,8	0,0	86,4	12,3	3,4	-
HSt 2x630kW oK	A32	11,9	13,3	1,8	5860,8	0,0	86,4	12,2	3,4	-
VSK 1x1500kW GK	GK40	0,1	1,5	1,9	9586.5	4,4	90.6	13,2	2,0	-
VSK 1x1500kW GK	GK50	0,1	1,5	1,9	9584,3	4,4	90,6	13,2	2,0	-
VSK 2x1500kW GK	A 91	3,5	4,9	1,9	8267,5	4,4	89,3	12,1	1,8	-
VSK 2x2000kW GK	K11	3,7	5,1	1,9	8182,6	4,4	89,2	12,0	1,8	-
VSK 2x2000kW GK	K21	3,7	5,1	1,9	8158,9	4,4	89,2	12,0	1,8	-
		-,-	-,.	.,-	, -	٠,٠	,-	, -	.,-	

VSK 2x630kW oK	A401	7,6	9,0	1,8	8277,6	4,4	89,4	12,1	1,8	-	
VSK 4x2000kW oK	B52	18,2	19,6	1,8	5019,3	4,4	85,0	8,8	1,1	-	
VSK 4x630kW GK	K32	5,8	7,1	1,9	8134,4	4,4	89,2	11,9	1,8	-	
ZBI 2x630kW GK	GZ10	-0,7	0,7	1,9	9573,6	4,6	90,6	13,1	0,5	-	
ZBI 2x630kW GK	GZ20	-0,8	0,6	1,9	9605,8	4,6	90,6	13,1	0,5	-	
	Summe	38.9	40,3	-	-	-	-	-	-	-	

#### Immissionstabelle: Kuckum

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	Refl_D
Abs 738	Abs 738	7,1	8,5	1,9	8626,9	4,7	89,7	12,2	-0,9	-
Abs 742	Abs 742	5,5	6,8	1,9	8981,9	4,7	90,1	13,6	-0,5	-
Abs 743	Abs 743	14,8	16,2	1,8	5335,4	4,6	85,5	8,5	-0,1	-
Abs 755	Abs 755	21,4	22,8	1,8	3759.9	4,7	82,5	8,1	-0,6	-
Abs 760	Abs 760	28,0	29,4	1,7	2542,3	4,8	79,1	5,1	-0,6	-
AG 810	AG 810	-3,4	-2,1	1,9	9638,3	4,7	90,7	15,9	-0,5	-
AG 813	AG 813	-10,5	-9,1	1,9	10018,2	4,8	91,0	21,4	-0,7	-
ASt 1x630kW GK	B10	-1,8	-0,5	1,7	7139.0	4,5	88,1	15,0	1,8	-
ASt 1x630kW GK	B20	-1,8	-0,5	1,7	7148,1	4,5	88,1	15,0	1,8	
ASt 2x1500kW GK	A10	-2,3	-1,0	1,8	7321,2	4,5	88,3	15,2	1,8	-
ASt 2x1500kW GK	A11	-0,8	0,6	1,8	6637,2	4,5	87,4	14,5	1,7	
ASt 2x1500kW GK	A51	-4,7	-3,3	1,9	8397.8	4,5	89.5	16,3	2,0	
ASt 2x1500kW GK	B60	-1,9	-0,6	1,7	7184,6	4,5	88,1	15,1	1,8	
ASt 2x1500kW GK	GK10	-8,7	-7,3	1,9	10676,6	4,5	91,6	18,2	2,3	-
ASt 2x1500kW GK	A 90	5,9	7,3	1,8	8549.6	4,0	89.6	12,4	2,8	-
					,	,	,			
ASt 2x2000kW GK	A12	5,7	7,0	1,8	4660,6	4,5	84,4	12,2	1,2	-
ASt 2x2000kW GK	A23	9,0	10,4	1,9	3671,9	4,5	82,3	10,8	0,9	-
ASt 2x2000kW GK	B30	-0,8	0,5	1,7	7140,6	4,5	88,1	15,0	1,8	-
ASt 2x2000kW GK	GK20	-7,6	-6,3	1,9	10632,0	4,5	91,5	18,2	2,3	-
ASt 2x2000kW oK	A13	24,0	25,3	1,7	2478,0	5,0	78,9	4,9	1,4	-
ASt 2x2000kW oK	B32	13,0	14,4	1,8	5783,6	4,0	86,2	9,8	2,2	-
ASt 2x430kW oK	LD20	3,4	4,8	1,8	9417,1	4,0	90,5	13,1	3,0	-
ASt 2x630kW GK	A50	-4,1	-2,7	1,9	9156,1	4,5	90,2	17,0	2,1	-
ASt 2x630kW GK	GK31	-4,6	-3,2	1,9	9434,9	4,5	90,5	17,2	2,2	-
ASt 2x630kW GK	GK32	-6,1	-4,8	1,9	10324,3	4,5	91,3	17,9	2,3	-
ASt 2x630kW oK	Q010	4,8	6,2	1,9	9089.8	4,2	90,2	12,7	2,9	-
ASt 2x630kW oK	R11	-0,1	-	1,8	12332,7	4,0	92,8	15,3	3,4	-
ASt 3x1500kW GK	B11	1,3	2,6	1,7	6257,3	4,5	86,9	14,1	1,6	-
ASt 3x1500kW oK	B62	12,0	13,4	1,8	6169,1	4,0	86.8	10,2	2,3	
ASt 3x1500kW oK	B63	16,7	18,0	1,8	4485.9	4,0	84.0	8,3	1,8	-
ASt 3x1500kW oK	K31	4,3	5,7	1,8	10049,9	4,0	91,0	13,6	3,1	
ASt 3x2000kW GK	A20	-0.6	0,8	1,8	7441,3	4,5	88.4	15,3	1,8	-
ASt 3x630kW oK	GK30	5,2	6,6	1,9	9463.3	4,0	90,5	13,2	3,0	-
ASt 4x1500kW GK	A21	1,2	2,5	1,8	6668,4	4,5	87,5	14,5	1,7	-
ASt 4x1500kW GK	A22	6,0	7,4	1,9	4828,1	4,5	84,7	12,4	1,2	-
	A30									-
ASt 4x1500kW GK		-1,9	-0,5	1,8	8038,9	4,5	89,1	15,9	1,9	-
ASt 4x1500kW GK	A40	-2,2	-0,9	1,8	8225,5	4,5	89,3	16,1	2,0	
ASt 4x1500kW GK	B50	0,1	1,5	1,7	7162,9	4,5	88,1	15,1	1,8	-
ASt 4x1500kW GK	B61	1,5	2,9	1,8	6513,7	4,5	87,3	14,4	1,6	-
ASt 4x1500kW GK	K30	-2,0	-0,6	1,8	8084,8	4,5	89,1	16,0	1,9	-
ASt 4x1500kW oK	A25	9,4	10,8	1,8	7798,4	4,0	88,8	11,7	2,7	-
ASt 4x1500kW oK	B21	13,0	14,4	1,8	6176,5	4,0	86,8	10,2	2,3	-
ASt 4x2000kW GK	B31	3,2	4,6	1,8	6237,9	4,5	86,9	14,1	1,6	-
ASt 4x2000kW GK	B51	2,8	4,2	1,8	6399,3	4,5	87,1	14,2	1,6	-
ASt 4x2000kW oK	K10	6,2	7,6	1,8	10114,2	4,0	91,1	13,7	3,1	-
ASt 4x2000kW oK	K20	6,3	7,6	1,8	10080,3	4,0	91,1	13,6	3,1	-
ASt 4x430kW oK	LD21	5,6	7,0	1,8	9302,5	4,0	90,4	13,0	3,0	-
ASt 4x630kW GK	A31	2,4	3,8	1,8	6978,0	4,5	87,9	14,9	1,7	-
ASt 4x630kW GK	A32	6,8	8,2	1,9	5233,9	4,5	85,4	12,9	1,3	-
ASt 4x630kW GK	A33	6,8	8,2	1,9	5233,9	4,5	85,4	12,9	1,3	-
ASt 4x630kW GK	A301	-2,4	-1,0	1,8	9363,8	4,5	90,4	17,1	2,1	
Bag 258	Bag 258	2,3	3,7	1,7	9472,6	4,7	90,5	16,3	-0,4	-
Bag 261	Bag 261	17,3	18,7	1,6	5622,2	0,0	86,0	10,7	-0,6	-
Bag 262	Bag 262	15,5	16,8	1,5	4401,6	4,7	83,9	10,7	-0,0	-
							84,2		· ·	
Bag 284	Bag 284	17,1	18,4	1,7	4574,8	4,6		8,0	-0,4	-
Bag 285	Bag 285	22,7	24,1	1,6	3661,4	4,7	82,3	7,1	-0,3	-
Bag 288	Bag 288	20,2	21,6	1,5	4230,7	4,7	83,5	8,6	-0,6	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11	-12,5	-	1,8	12415,2	4,1	92,9	23,1	0,9	-

Bd 1400/4.2 ORr	R11S	-28,4	-	1,8	12320,7	3,8	92,8	23,3	0,9	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q020	-26,3	-24,9	1,9	9033,5	6,1	90,1	16,6	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q030	-26,4	-25,1	1,9	9058,8	6,2	90,1	16,6	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q040	-23,8	-22,4	1,9	9058,0	6,9	90,1	16,4	1,2	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q050	-20,4	-19,0	1,9	9159,8	3,8	90,2	19,9	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q060	-30,0	-28,6	1,9	9255,7	3,7	90,3	20,2	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q070	-29,2	-27,8	1,9	9277,2	3,7	90,3	20,3	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	A25	1,7	3,1	1,7	7363,9	3,7	88,3	18,0	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A30	2,4	3,8	1,8	7474,2	3,7	88,5	18,1	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A33	8,5	9,9	1,9	5927,5	3,8	86,5	15,5	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	A301	-0,2	1,2	1,8	8620,6	3,9	89,7	19,4	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A401	-0,7	0,7	1,8	8738,4	3,6	89,8	20,1	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A51	-3,0	-1,6	1,9	8743,7	3,6	89,8	20,1	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A 91	-2,6	-1,2	1,8	8920,2	3,5	90,0	20,3	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	B11	12,4	13,7	1,6	5462,5	3,9	85,7	14,6	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	B21	14,2	15,5	1,6	4945,2	3,9	84,9	13,7	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORr	B61	-0,2	1,2	1,8	6330,2	3,8	87,0	16,2	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	B62	10,6	12,0	1,8	5167,0	3,9	85,3	14,1	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	B63	17,2	18,6	1,7	3541,0	4,1	82,0	10,8	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD20	-10,9	-9,5	1,8	9350,7	3,5	90,4	20,9	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD21	-4,2	-2,8	1,8	9405,7	3,5	90,5	21,0	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A31	1,0	2,4	1,8	7318,6	3,7	88,3	17,8	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	A32	5,5	6,9	1,9	5927,5	3,8	86,5	15,5	1,3	•
Bd 2200/6.5 ORs	A40 A50	-0,2 -11,0	1,1 -9.6	1,8	7558,4 9174.3	3,7	88,6 90,3	18,3	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs			,	1,9	- ,-	3,5	90,3	20,7	1,8	
Bd 2200/6.5 ORs Bd 2200/6.5 ORs	A 90 B10	-4,4 -0,0	-3,1 1,4	1,8 1,7	8906,7 6662,0	3,5 3,7	90,0 87,5	20,3 16,8	1,8 1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	B10 B20	0,6	1,4	1,7	6624,5	3,8	87,5 87,4	16,7	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	B60	0,6	1,9	1,7	6812,6	3,7	87, <del>4</del> 87,7	17,0	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK10	-5,9	-4,6	1,9	9812.2	3,5	90,8	21,6	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK40	-7,8	-6,5	1,9	10047,6	3,5	91,0	21,9	1,9	_
Bd 2200/6.5 ORs	GK50	-7,8	-6,5	1,9	10045,4	3,5	91,0	21,9	1,9	
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	-15,7	-14,3	1,9	10624,7	3,4	91,5	22,6	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ20	-15,0	-13,6	1,9	10649,0	3,4	91,5	22,6	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	Q010	-18,7	-17,3	1,9	9107,6	3,5	90,2	20,6	1,8	-
Bd 2200/7.5 ORs	K30	-0,7	0,7	1,8	7517,5	3,7	88,5	18,2	1,6	-
Bd 2200/7.5 ORs	K31	-1,9	-0,5	1,8	8884,1	3,6	90,0	20,3	1,8	-
Bd 2200/7.5 ORs	K32	-3,3	-2,0	1,9	9520,8	4,0	90,6	20,7	1,9	-
Bd 2800/7.5 ORr	A11	4,6	5,9	1,8	6937,1	3,7	87,8	17,3	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORr	A12	11,2	12,6	1,8	5421,9	3,9	85,7	14,6	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	A13	20,4	21,7	1,8	3223,2	4,2	81,2	10,0	0,8	-
Bd 2800/7.5 ORr	A21	5,2	6,6	1,8	6999,1	3,7	87,9	17,4	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORr	A22	10,8	12,2	1,8	5546,6	3,9	85,9	14,8	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORr	A23	14,6	16,0	1,9	4142,7	4,0	83,3	12,0	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORr	B31	3,3	4,7	1,8	5997,5	3,8	86,6	15,6	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORr	B32	14,9	16,3	1,7	4756,9	4,0	84,5	13,3	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	B51	0,3	1,6	1,8	6251,4	3,8	86,9	16,1	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORr	B52	16,7	18,1	1,7	4401,0	4,0	83,9	12,6	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORs	A10	-2,0	-0,6	1,7	7134,3	3,7	88,1	17,6	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	A20	-1,2	0,2	1,7	7199,5	3,7	88,1	17,7	1,6	-
Bd 2800/7.5 ORs	B30	2,4	3,7	1,7	6652,1	3,8	87,5	16,8	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs Bd 2800/7.5 ORs	B50	2,3	3,7	1,8	6743,2	3,7	87,6	16,9	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs Bd 2800/7.5 ORs	GK20 GK30	-4,4 -10,7	-3,0 -9,4	1,9 1,9	9842,8 9330,0	3,5 3,5	90,9 90,4	21,6 20,9	1,8 1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs			-51 4	٦,٦	უააU.U		<b>9</b> ∪,4	20,9		-
Bd 2800/7.5 ORs								21.1	1.0	
	GK31	-12,7	-11,3	1,9	9440,2	3,5	90,5	21,1	1,8	-
	GK31 GK32	-12,7 -6,3	-11,3 -5,0	1,9 1,9	9440,2 9841,7	3,5 3,5	90,5 90,9	21,6	1,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK31 GK32 K10	-12,7 -6,3 3,6	-11,3 -5,0 5,0	1,9 1,9 1,8	9440,2 9841,7 8183,2	3,5 3,5 3,6	90,5 90,9 89,3	21,6 19,3	1,9 1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs Bd 2800/7.5 ORs	GK31 GK32 K10 K11	-12,7 -6,3 3,6 -1,0	-11,3 -5,0 5,0 0,4	1,9 1,9 1,8 1,9	9440,2 9841,7 8183,2 9594,2	3,5 3,5 3,6 3,5	90,5 90,9 89,3 90,6	21,6 19,3 21,2	1,9 1,7 1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs Bd 2800/7.5 ORs Bd 2800/7.5 ORs	GK31 GK32 K10 K11 K20	-12,7 -6,3 3,6 -1,0 3,7	-11,3 -5,0 5,0 0,4 5,1	1,9 1,9 1,8 1,9 1,8	9440,2 9841,7 8183,2 9594,2 8157,8	3,5 3,5 3,6 3,5 3,6	90,5 90,9 89,3 90,6 89,2	21,6 19,3 21,2 19,3	1,9 1,7 1,8 1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs Bd 2800/7.5 ORs Bd 2800/7.5 ORs Bd 2800/7.5 ORs	GK31 GK32 K10 K11 K20 K21	-12,7 -6,3 3,6 -1,0 3,7 -1,1	-11,3 -5,0 5,0 0,4 5,1 0,2	1,9 1,9 1,8 1,9 1,8 1,9	9440,2 9841,7 8183,2 9594,2 8157,8 9564,9	3,5 3,5 3,6 3,5 3,6 3,7	90,5 90,9 89,3 90,6 89,2 90,6	21,6 19,3 21,2 19,3 20,9	1,9 1,7 1,8 1,7 1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs Bd 2800/7.5 ORs Bd 2800/7.5 ORs Bd 2800/7.5 ORs Bd 2800/7.5 ORs BSW 990	GK31 GK32 K10 K11 K20 K21 BSW 990	-12,7 -6,3 3,6 -1,0 3,7 -1,1 -7,5	-11,3 -5,0 5,0 0,4 5,1 0,2 -6,2	1,9 1,9 1,8 1,9 1,8 1,9	9440,2 9841,7 8183,2 9594,2 8157,8 9564,9 9730,8	3,5 3,5 3,6 3,5 3,6 3,7 4,8	90,5 90,9 89,3 90,6 89,2 90,6 90,8	21,6 19,3 21,2 19,3 20,9 18,1	1,9 1,7 1,8 1,7 1,8 -0,4	-
Bd 2800/7.5 ORs Bd 2800/7.5 ORs Bd 2800/7.5 ORs Bd 2800/7.5 ORs BSW 990 BSW 991	GK31 GK32 K10 K11 K20 K21 BSW 990 BSW 991	-12,7 -6,3 3,6 -1,0 3,7 -1,1 -7,5 -11,5	-11,3 -5,0 5,0 0,4 5,1 0,2 -6,2 -10,1	1,9 1,8 1,8 1,9 1,8 1,9 1,9	9440,2 9841,7 8183,2 9594,2 8157,8 9564,9 9730,8 10187,3	3,5 3,6 3,6 3,5 3,6 3,7 4,8	90,5 90,9 89,3 90,6 89,2 90,6 90,8 91,2	21,6 19,3 21,2 19,3 20,9 18,1 18,6	1,9 1,7 1,8 1,7 1,8 -0,4 -0,4	- - - -
Bd 2800/7.5 ORs Bd 2800/7.5 ORs Bd 2800/7.5 ORs Bd 2800/7.5 ORs Bd 2800/7.5 ORs BSW 990	GK31 GK32 K10 K11 K20 K21 BSW 990	-12,7 -6,3 3,6 -1,0 3,7 -1,1 -7,5 -11,5 3,1	-11,3 -5,0 5,0 0,4 5,1 0,2 -6,2 -10,1 4,5	1,9 1,8 1,8 1,9 1,8 1,9 1,9 1,9	9440,2 9841,7 8183,2 9594,2 8157,8 9564,9 9730,8 10187,3 8225,5	3,5 3,6 3,5 3,6 3,7 4,8 4,8 2,8	90,5 90,9 89,3 90,6 89,2 90,6 90,8 91,2 89,3	21,6 19,3 21,2 19,3 20,9 18,1 18,6 12,2	1,9 1,7 1,8 1,7 1,8 -0,4 -0,4 4,5	- - - -
Bd 2800/7.5 ORs Bd 2800/7.5 ORs Bd 2800/7.5 ORs Bd 2800/7.5 ORs BSW 990 BSW 991 HSt 1x1500kW oK HSt 1x1500kW oK	GK31 GK32 K10 K11 K20 K21 BSW 990 BSW 991 A401 K32	-12,7 -6,3 3,6 -1,0 3,7 -1,1 -7,5 -11,5 3,1 -0,1	-11,3 -5,0 5,0 0,4 5,1 0,2 -6,2 -10,1 4,5 1,3	1,9 1,8 1,9 1,8 1,9 1,8 1,9 1,9 1,9	9440,2 9841,7 8183,2 9594,2 8157,8 9564,9 9730,8 10187,3 8225,5 10049,9	3,5 3,6 3,6 3,5 3,6 3,7 4,8 4,8 2,8 2,9	90,5 90,9 89,3 90,6 89,2 90,6 90,8 91,2 89,3 91,0	21,6 19,3 21,2 19,3 20,9 18,1 18,6 12,2 13,6	1,9 1,7 1,8 1,7 1,8 -0,4 -0,4 4,5 4,6	· · · ·
Bd 2800/7.5 ORs Bd 2800/7.5 ORs Bd 2800/7.5 ORs Bd 2800/7.5 ORs BSW 990 BSW 991 HSt 1x1500kW oK HSt 1x2000kW oK	GK31 GK32 K10 K11 K20 K21 BSW 990 BSW 991 A401 K32 A12	-12,7 -6,3 3,6 -1,0 3,7 -1,1 -7,5 -11,5 3,1 -0,1 6,5	-11,3 -5,0 5,0 0,4 5,1 0,2 -6,2 -10,1 4,5 1,3 7,8	1,9 1,8 1,8 1,9 1,8 1,9 1,9 1,9 1,8 1,8	9440,2 9841,7 8183,2 9594,2 8157,8 9564,9 9730,8 10187,3 8225,5 10049,9 6637,2	3,5 3,5 3,6 3,5 3,6 3,7 4,8 4,8 2,8 2,9 2,8	90,5 90,9 89,3 90,6 89,2 90,6 90,8 91,2 89,3 91,0 87,4	21,6 19,3 21,2 19,3 20,9 18,1 18,6 12,2 13,6 10,7	1,9 1,7 1,8 1,7 1,8 -0,4 -0,4 4,5 4,6 4,3	
Bd 2800/7.5 ORs Bd 2800/7.5 ORs Bd 2800/7.5 ORs Bd 2800/7.5 ORs BSW 990 BSW 991 HSt 1x1500kW oK HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK	GK31 GK32 K10 K11 K20 K21 BSW 990 BSW 991 A401 K32 A12 A22	-12,7 -6,3 3,6 -1,0 3,7 -1,1 -7,5 -11,5 3,1 -0,1 6,5 6,4	-11,3 -5,0 5,0 0,4 5,1 0,2 -6,2 -10,1 4,5 1,3 7,8 7,8	1,9 1,8 1,8 1,9 1,8 1,9 1,9 1,9 1,8 1,8	9440,2 9841,7 8183,2 9594,2 8157,8 9564,9 9730,8 10187,3 8225,5 10049,9 6637,2 6668,4	3,5 3,5 3,6 3,5 3,6 3,7 4,8 4,8 2,8 2,9 2,8 2,8	90,5 90,9 89,3 90,6 89,2 90,6 90,8 91,2 89,3 91,0 87,4 87,5	21,6 19,3 21,2 19,3 20,9 18,1 18,6 12,2 13,6 10,7	1,9 1,7 1,8 1,7 1,8 -0,4 -0,4 4,5 4,6 4,3 4,3	
Bd 2800/7.5 ORs Bd 2800/7.5 ORs Bd 2800/7.5 ORs Bd 2800/7.5 ORs BSW 990 BSW 991 HSt 1x1500kW oK HSt 1x2000kW oK	GK31 GK32 K10 K11 K20 K21 BSW 990 BSW 991 A401 K32 A12	-12,7 -6,3 3,6 -1,0 3,7 -1,1 -7,5 -11,5 3,1 -0,1 6,5 6,4 8,5	-11,3 -5,0 5,0 0,4 5,1 0,2 -6,2 -10,1 4,5 1,3 7,8	1,9 1,8 1,8 1,9 1,8 1,9 1,9 1,9 1,8 1,8	9440,2 9841,7 8183,2 9594,2 8157,8 9564,9 9730,8 10187,3 8225,5 10049,9 6637,2	3,5 3,5 3,6 3,5 3,6 3,7 4,8 4,8 2,8 2,9 2,8	90,5 90,9 89,3 90,6 89,2 90,6 90,8 91,2 89,3 91,0 87,4	21,6 19,3 21,2 19,3 20,9 18,1 18,6 12,2 13,6 10,7	1,9 1,7 1,8 1,7 1,8 -0,4 -0,4 4,5 4,6 4,3	
Bd 2800/7.5 ORs Bd 2800/7.5 ORs Bd 2800/7.5 ORs Bd 2800/7.5 ORs Bsw 990 Bsw 991 Hst 1x1500kW oK Hst 1x2000kW oK Hst 1x2000kW oK Hst 1x2000kW oK	GK31 GK32 K10 K11 K20 K21 BSW 990 BSW 991 A401 K32 A12 A22 B31	-12,7 -6,3 3,6 -1,0 3,7 -1,1 -7,5 -11,5 3,1 -0,1 6,5 6,4 8,5 5,5	-11,3 -5,0 5,0 0,4 5,1 0,2 -6,2 -10,1 4,5 1,3 7,8 9,9 6,9	1,9 1,8 1,8 1,9 1,8 1,9 1,9 1,9 1,9 1,8 1,8 1,8	9440,2 9841,7 8183,2 9594,2 8157,8 9564,9 9730,8 10187,3 8225,5 10049,9 6637,2 6668,4 5783,6	3,5 3,5 3,6 3,5 3,6 3,7 4,8 4,8 2,8 2,9 2,8 2,8 2,8 2,8	90,5 90,9 89,3 90,6 89,2 90,6 90,8 91,2 89,3 91,0 87,4 87,5 86,2	21,6 19,3 21,2 19,3 20,9 18,1 18,6 12,2 13,6 10,7 10,7 9,8	1,9 1,7 1,8 1,7 1,8 -0,4 -0,4 4,5 4,6 4,3 4,3 4,1 4,3	· · · · · ·
Bd 2800/7.5 ORs BSW 990 BSW 991 HSt 1x1500kW oK HSt 1x1500kW oK HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK	GK31 GK32 K10 K11 K20 K21 BSW 990 BSW 991 A401 K32 A12 A22 B31 K10	-12,7 -6,3 3,6 -1,0 3,7 -1,1 -7,5 -11,5 3,1 -0,1 6,5 6,4 8,5 5,5 5,5	-11,3 -5,0 5,0 0,4 5,1 0,2 -6,2 -10,1 4,5 1,3 7,8 7,8 9,9	1,9 1,9 1,8 1,9 1,8 1,9 1,9 1,9 1,8 1,8 1,8 1,8	9440,2 9841,7 8183,2 9594,2 8157,8 9564,9 9730,8 10187,3 8225,5 10049,9 6637,2 6668,4 5783,6 7118,2	3,5 3,5 3,6 3,5 3,6 3,7 4,8 4,8 2,8 2,9 2,8 2,8 2,8	90,5 90,9 89,3 90,6 89,2 90,6 90,8 91,2 89,3 91,0 87,4 87,5 86,2 88,0	21,6 19,3 21,2 19,3 20,9 18,1 18,6 12,2 13,6 10,7 10,7 9,8 11,2	1,9 1,7 1,8 1,7 1,8 -0,4 -0,4 4,5 4,6 4,3 4,3 4,1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Bd 2800/7.5 ORs Bd 2800/7.5 ORs Bd 2800/7.5 ORs Bd 2800/7.5 ORs BSW 990 BSW 991 HSt 1x1500kW oK HSt 1x1500kW oK HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK HSt 1x2000kW oK	GK31 GK32 K10 K11 K20 K21 BSW 990 BSW 991 A401 K32 A12 A22 B31 K10 K20	-12,7 -6,3 3,6 -1,0 3,7 -1,1 -7,5 -11,5 3,1 -0,1 6,5 6,4 8,5 5,5	-11,3 -5,0 5,0 0,4 5,1 0,2 -6,2 -10,1 4,5 1,3 7,8 7,8 9,9 6,9 6,9	1,9 1,8 1,9 1,8 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,7 1,7	9440,2 9841,7 8183,2 9594,2 8157,8 9564,9 9730,8 10187,3 8225,5 10049,9 6637,2 6668,4 5783,6 7118,2 7097,5	3,5 3,5 3,6 3,5 3,6 3,7 4,8 4,8 2,8 2,9 2,8 2,8 2,8 2,8	90,5 90,9 89,3 90,6 89,2 90,6 90,8 91,2 89,3 91,0 87,4 87,5 86,2 88,0 88,0	21,6 19,3 21,2 19,3 20,9 18,1 18,6 12,2 13,6 10,7 10,7 9,8 11,2 11,1	1,9 1,7 1,8 1,7 1,8 -0,4 -0,4 4,5 4,6 4,3 4,3 4,3 4,3	
Bd 2800/7.5 ORs BSW 990 BSW 991 HSt 1x1500kW oK HSt 1x1500kW oK HSt 1x2000kW oK	GK31 GK32 K10 K11 K20 K21 BSW 990 BSW 991 A401 K32 A12 A22 B31 K10 K20 A301	-12,7 -6,3 3,6 -1,0 3,7 -1,1 -7,5 -11,5 3,1 -0,1 6,5 6,4 8,5 5,5 5,5 2,5	-11,3 -5,0 5,0 0,4 5,1 0,2 -6,2 -10,1 4,5 1,3 7,8 7,8 9,9 6,9 6,9 3,9	1,9 1,8 1,9 1,8 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,7 1,7	9440,2 9841,7 8183,2 9594,2 8157,8 9564,9 9730,8 10187,3 8225,5 10049,9 6637,2 6668,4 5783,6 7118,2 7097,5 8038,9	3,5 3,5 3,6 3,5 3,6 3,7 4,8 4,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8	90,5 90,9 89,3 90,6 89,2 90,6 90,8 91,2 89,3 91,0 87,4 87,5 86,2 88,0 88,0	21,6 19,3 21,2 19,3 20,9 18,1 18,6 12,2 13,6 10,7 10,7 9,8 11,2 11,1 12,0	1,9 1,7 1,8 1,7 1,8 -0,4 -0,4 4,5 4,6 4,3 4,3 4,1 4,3 4,3 4,5	

HSt 2x630kW GK	B20	3,5	4,9	1,8	6176,5	2,8	86,8	10,2	4,2	-
HSt 2x630kW GK	GK32	-3,2	-1,8	1,9	9434,9	2,9	90,5	13,2	4,6	-
HSt 2x630kW oK	A32	7,7	9,1	1,8	6978,0	2,8	87,9	11,0	4,3	-
HSt 2x630kW oK	A33	7,7	9,1	1,8	6978,0	2,8	87,9	11,0	4,3	-
VSK 1x1500kW GK	GK40	-1,6	-0,2	1,9	10655,2	4,4	91,5	14,0	2,2	-
VSK 1x1500kW GK	GK50	-1,6	-0,2	1,9	10652,6	4,4	91,5	14,0	2,2	-
VSK 2x1500kW GK	A 91	1,5	2,9	1,9	9374,5	4,4	90,4	13,0	2,0	-
VSK 2x2000kW GK	K11	1,7	3,1	1,9	9260,6	4,4	90,3	12,9	2,0	-
VSK 2x2000kW GK	K21	1,7	3,1	1,9	9237,0	4,4	90,3	12,9	2,0	-
VSK 2x630kW oK	A401	5,6	6,9	1,8	9393,6	4,4	90,4	13,0	2,0	-
VSK 4x2000kW oK	B52	15,3	16,6	1,8	6114,8	4,4	86,7	10,0	1,3	-
VSK 4x630kW GK	K32	3,8	5,2	1,9	9211,6	4,4	90,3	12,9	2,0	-
ZBI 2x630kW GK	GZ10	-2,5	-1,1	1,9	10649,4	4,6	91,5	13,9	0,6	-
ZBI 2x630kW GK	GZ20	-2,5	-1,2	1,9	10682,8	4,6	91,6	13,9	0,6	-
	Summe	33,4	34,8	-	-	-	-	-	-	-

#### Immissionstabelle: Oberwestrich

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	Refl_D
Abs 738	Abs 738	7,6	8,9	1,9	8377,2	4,7	89,5	12,1	-0,9	-
Abs 742	Abs 742	6,1	7,5	1,9	8618,3	4,7	89,7	13,3	-0,5	-
Abs 743	Abs 743	20,1	21,5	1,8	5023,6	0,0	85,0	8,4	-0,3	-
Abs 755	Abs 755	22,4	23,8	1,8	3507,7	4,7	81,9	7,7	-0,6	-
Abs 760	Abs 760	30,4	31,8	1,6	2102,3	4,7	77,4	4,4	-0,6	-
AG 810	AG 810	-3,0	-1,6	1,9	9354,2	4,7	90,4	15,7	-0,5	-
AG 813	AG 813	-9,9	-8,6	1,9	9739.9	4,8	90.8	21,1	-0,7	-
ASt 1x630kW GK	B10	-0,7	0,6	1,8	6623,4	4,5	87,4	14,5	1,7	-
ASt 1x630kW GK	B20	-0.8	0.6	1.8	6632.9	4,5	87.4	14.5	1.7	-
ASt 2x1500kW GK	A10	-1,2	0,2	1,8	6821,1	4,5	87,7	14,7	1,7	-
ASt 2x1500kW GK	A11	0,3	1,7	1,8	6193,3	4,5	86,8	14,0	1,6	-
ASt 2x1500kW GK	A51	-4,2	-2,8	1,9	8154.6	4,5	89,2	16,0	2,0	-
ASt 2x1500kW GK	B60	-0,8	0.5	1,8	6670,9	4,5	87,5	14,5	1,7	-
ASt 2x1500kW GK	GK10	-8,2	-6,9	1,9	10395,6	4,5	91,3	18,0	2,3	-
ASt 2x1500kW oK	A 90	6,6	7,9	1,9	8166.3	4,0	89,2	12,1	2,7	-
ASt 2x2000kW GK	A12	7,0	8,4	1,8	4245.8	4,5	83,6	11,6	1,1	-
ASt 2x2000kW GK	A23	9.9	11.2	1.9	3426.1	4,5	81.7	10.4	0.9	_
ASt 2x2000kW GK	B30	0,3	1,6	1,8	6626.0	4,5	87,4	14,5	1,7	-
ASt 2x2000kW GK	GK20	-7.2	-5.8	1.9	10351.5	4.5	91.3	18.0	2,3	_
ASt 2x2000kW oK	A13	26,7	28,1	1,7	2046.6	4,4	77,2	4,5	1,1	_
ASt 2x2000kW oK	B32	14,3	15,7	1,8	5279,7	4,0	85,4	9,2	2,1	-
ASt 2x430kW oK	LD20	4,1	5,5	1,8	8982.7	4,0	90,1	12.8	2,1	-
ASt 2x430kW GK	A50	-3.6	-2.2	1,0	8887.0	4.5	90.0	16.7	2,3	_
ASt 2x630kW GK	GK31	-5,0 -4,1	-2,Z -2.7	1,9	9155,7	4,5	90.2	17,0	2,1	-
ASt 2x630kW GK	GK31	-4,1 -5,7	-2, <i>1</i> -4,3	1,9	10051,2	4,5	91,0	17,0	2,1	-
ASt 2x630kW GK	Q010	5,7 5,4	6,8	1,9	8795.5	4,0	89,9	12,6		-
ASt 2x630kW oK	R11	0,5	0,0	1,9	11923,1	4,0	92,5	15,0	2,9 3,3	-
	B11	6.2	7.5		5746.1	,	92,5 86.2	,	0.6	-
ASt 3x1500kW GK				1,8	,	0,0		14,5		-
ASt 3x1500kW oK	B62	13,2	14,6	1,8	5699,5	4,0	86,1	9,7	2,2	-
ASt 3x1500kW oK	B63	18,3	19,7	1,8	3986,6	4,0	83,0	7,6	1,7	-
ASt 3x1500kW oK	K31	5,0	6,4	1,8	9631,8	4,0	90,7	13,3	3,0	-
ASt 3x2000kW GK	A20	4,0	5,4	1,8	6945,0	0,0	87,8	16,0	0,8	-
ASt 3x630kW oK	GK30	5,7	7,1	1,9	9174,8	4,0	90,2	12,9	2,9	-
ASt 4x1500kW GK	A21	2,2	3,6	1,8	6244,5	4,5	86,9	14,1	1,6	-
ASt 4x1500kW GK	A22	7,2	8,5	1,9	4474,0	4,5	84,0	11,9	1,1	-
ASt 4x1500kW GK	A30	-0,9	0,5	1,8	7563,1	4,5	88,6	15,5	1,8	-
ASt 4x1500kW GK	A40	-1,3	0,1	1,8	7755,2	4,5	88,8	15,7	1,9	-
ASt 4x1500kW GK	B50	1,2	2,6	1,8	6649,3	4,5	87,4	14,5	1,7	-
ASt 4x1500kW GK	B61	2,7	4,1	1,8	6044,9	4,5	86,6	13,8	1,5	-
ASt 4x1500kW GK	K30	-1,0	0,4	1,8	7608,8	4,5	88,6	15,5	1,9	-
ASt 4x1500kW oK	A25	13,4	14,8	1,8	7314,9	0,0	88,3	12,7	1,6	-
ASt 4x1500kW oK	B21	17,5	18,9	1,8	5672,4	0,0	86,1	10,8	1,2	-
ASt 4x2000kW GK	B31	4,5	5,9	1,8	5740,9	4,5	86,2	13,5	1,5	-
ASt 4x2000kW GK	B51	4,0	5,4	1,8	5920,0	4,5	86,4	13,7	1,5	-
ASt 4x2000kW oK	K10	6,9	8,3	1,8	9694,7	4,0	90,7	13,3	3,0	-
ASt 4x2000kW oK	K20	7,0	8,3	1,8	9661,4	4,0	90,7	13,3	3,0	-
ASt 4x430kW oK	LD21	6,3	7,7	1,8	8874,8	4,0	90,0	12,7	2,9	-
ASt 4x630kW GK	A31	6,8	8,2	1,9	6583,6	0,0	87,4	15,6	0,8	-
ASt 4x630kW GK	A32	11,5	12,9	1,9	4924,3	0,0	84,8	13,4	0,5	-

ASt 4x630kW GK	A33	11,5	12,9	1,9	4924,3	0,0	84,8	13,4	0,5	-
ASt 4x630kW GK	A301	-1,6	-0,2	1,8	8930,1	4,5	90,0	16,8	2,1	-
Bag 258	Bag 258	7,4	8,8	1,7	9068,7	0,0	90,1	16,3	-0,6	-
Bag 261	Bag 261	19,3	20,7	1,6	5061,3	0,0	85,1	9,6	-0,8	-
Bag 262	Bag 262	17,7	19,1	1,5	3809,1	4,7	82,6	9,0	-0,7	-
Bag 284	Bag 284	18,6	19,9	1,7	4075,0	4,6	83,2	7,5	-0,4	-
Bag 285 Bag 288	Bag 285 Bag 288	24,9 22,4	26,3 23,8	1,5 1,5	3090,0 3643,0	4,7 4,7	80,8 82,2	6,3 7,7	-0,3 -0,6	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11	-11,6	-	1,9	12048,4	3,7	92,6	23,1	1,0	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11S	-27,8	-	1,8	11910.7	3,7	92,5	23,0	1,0	_
Bd 1400/4.2 ORs	Q020	-23,3	-21,9	1,9	8740,3	3,7	89,8	19,5	1,4	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q030	-23,3	-21,9	1,9	8762,1	3,7	89,9	19,6	1,4	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q040	-20,0	-18,6	1,9	8754,5	3,7	89,8	19,5	1,4	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q050	-19,6	-18,2	1,9	8857,6	3,7	89,9	19,7	1,4	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q060	-29,3	-27,9	1,9	8954,7	3,7	90,0	19,9	1,4	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q070	-28,6	-27,2	1,9	8976,5	3,7	90,1	19,9	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	A25	3,1	4,4	1,8	6892,4	3,7	87,8	17,2	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	A30	7,4	8,8	1,8	7022,0	0,0	87,9	18,3	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A33	9,4	10,7	1,9	5721,7	3,8	86,2	15,1	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	A301	1,2	2,6	1,8	8226,6	3,6	89,3	19,3	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr Bd 2200/6.5 ORr	A401 A51	0,4 -2,4	1,7 -1,0	1,8 1,9	8340,6 8510,2	3,6 3,6	89,4 89,6	19,5 19,7	1,7 1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	A 91	-2,4 -1,8	-0,4	1,9	8582,0	3,6	89,7	19,7	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	B11	18,4	19,7	1,7	4878,7	0,0	84.8	14,2	0,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	B21	17,5	18,9	1,7	4595,9	2,8	84,2	13,4	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	B61	1,3	2,7	1,8	5866,9	3,8	86,4	15,4	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	B62	12,0	13,4	1,8	4835,0	3,9	84,7	13,4	1,1	
Bd 2200/6.5 ORr	B63	19,6	20,9	1,7	3071,0	4,1	80,7	9,7	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD20	-9,9	-8,5	1,8	8920,3	3,5	90,0	20,3	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD21	-3,2	-1,9	1,8	8997,4	3,5	90,1	20,4	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A31	6,0	7,4	1,8	6894,7	0,0	87,8	18,0	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A32	6,4	7,7	1,9	5721,7	3,8	86,2	15,1	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	A40	4,7	6,1	1,8	7124,4	0,0	88,1	18,4	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORs Bd 2200/6.5 ORs	A50 A 90	-10,3 -3,5	-8,9 -2,1	1,9 1,8	8895,2 8517,3	3,5	90,0 89,6	20,3 19,7	1,8 1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	B10	1,4	2,8	1,8	6178,9	3,6 3,8	86,8	15,7	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	B20	2,0	3,4	1,8	6145,8	3,8	86,8	15,9	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	B60	1,9	3,3	1,8	6335,9	3,8	87.0	16,2	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK10	-5,4	-4,1	1,9	9613,0	3,5	90,7	21,3	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK40	-7,3	-5,9	1,9	9812,4	3,5	90,8	21,6	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK50	-7,3	-5,9	1,9	9810,7	3,5	90,8	21,6	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	-15,1	-13,8	1,9	10343,4	3,4	91,3	22,2	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ20	-14,4	-13,1	1,9	10366,7	3,4	91,3	22,3	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	Q010	-18,0	-16,6	1,9	8814,1	3,5	89,9	20,2	1,8	-
Bd 2200/7.5 ORs Bd 2200/7.5 ORs	K30 K31	4,3 -1,1	5,7 0,3	1,8 1,8	7065,4 8589,1	0,0 3,6	88,0 89,7	18,3 19,9	0,8 1,7	-
Bd 2200/7.5 ORs	K32	-1,1 -2,1	-0,7	1,0	9177,4	3,5	90,3	20,7	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	A11	6,0	7,4	1,8	6479,0	3,8	87,2	16,5	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORr	A12	12,2	13,6	1,8	5209.9	3,9	85,3	14,1	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	A13	22,4	23,7	1,8	2858,2	4,2	80,1	9,2	0,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	A21	6,6	8,0	1,8	6554,3	3,8	87,3	16,6	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORr	A22	11,7	13,1	1,9	5334,1	3,9	85,5	14,4	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	A23	15,7	17,0	1,9	3919,1	4,0	82,9	11,5	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORr	B31	5,0	6,3	1,8	5505,1	3,9	85,8	14,7	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORr	B32	17,0	18,4	1,7	4233,5	4,0	83,5	12,2	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORr	B51	1,8	3,2	1,8	5772,5	3,8	86,2	15,2	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORr Bd 2800/7.5 ORs	B52 A10	18,7 -0,6	20,1 0,8	1,7 1,8	3924,9 6631,7	4,0 3,7	82,9 87,4	11,6 16,7	0,9 1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	A20	0,3	1,6	1,8	6702,8	3,7	87,5	16,8	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	B30	3,8	5,2	1,8	6174,8	3,8	86,8	15,9	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	B50	3,7	5,1	1,8	6268,9	3,8	86,9	16,1	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK20	-3,8	-2,5	1,9	9631,0	3,5	90,7	21,3	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK30	-10,1	-8,7	1,9	9042,5	3,5	90,1	20,5	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK31	-12,1	-10,7	1,9	9156,5	3,5	90,2	20,7	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK32	-5,8	-4,4	1,9	9594,6	3,5	90,6	21,3	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	K10	4,4	5,8	1,8	7974,7	3,6	89,0	18,9	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	K11	-0,1	1,2	1,9	9231,6	3,5	90,3	20,8	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	K20	4,5	5,8	1,8	7947,3	3,6	89,0	18,9	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	K21	-0,1	1,3	1,9	9204,7	3,5	90,3	20,7	1,8	
BSW 990 BSW 991	BSW 990 BSW 991	-6,9 -10,9	-5,5 -9,5	1,9 1,9	9444,0 9912,8	4,8 4,8	90,5 90,9	17,7 18,3	-0,5 -0,4	-
HSt 1x1500kW oK	A401	4,1	-9,5 5,4	1,8	7755,2	2,8	90,9 88,8	10,3	-0,4 4,4	-
HSt 1x1500kW oK	K32	0,6	2,0	1,8	9631,8	2,9	90,7	13,3	4,4	-
	1102	٠,٠	-,5	٠,٠	0001,0	-,5	55,1	10,0	٠,٠	

HSt 1x2000kW oK	A12	7,5	8,9	1,8	6193,3	2,8	86,8	10,2	4,2	-
HSt 1x2000kW oK	A22	7,4	8,8	1,8	6244,5	2,8	86,9	10,3	4,2	-
HSt 1x2000kW oK	B31	9,9	11,2	1,8	5279,7	2,8	85,4	9,3	4,0	-
HSt 1x2000kW oK	K10	6,5	7,9	1,8	6602,7	2,8	87,4	10,7	4,3	-
HSt 1x2000kW oK	K20	6,6	8,0	1,8	6582,1	2,8	87,4	10,6	4,3	-
HSt 1x630kW oK	A301	3,4	4,8	1,8	7563,1	2,8	88,6	11,6	4,4	-
HSt 2x1500kW oK	B60	10,9	12,2	1,8	6044,9	2,8	86,6	10,1	4,2	-
HSt 2x2000kW oK	B50	11,2	12,6	1,8	5920,1	2,8	86,4	10,0	4,2	-
HSt 2x630kW GK	B10	6,2	7,6	1,8	5746,1	0,0	86,2	12,1	3,4	-
HSt 2x630kW GK	B20	6,4	7,8	1,8	5672,4	0,0	86,1	12,0	3,4	-
HSt 2x630kW GK	GK32	-2,7	-1,3	1,9	9155,7	2,9	90,2	13,0	4,6	-
HSt 2x630kW oK	A32	9,9	11,3	1,9	6583,6	0,0	87,4	13,1	3,6	-
HSt 2x630kW oK	A33	9,9	11,3	1,9	6583,6	0,0	87,4	13,1	3,6	-
VSK 1x1500kW GK	GK40	-1,2	0,2	1,9	10379,2	4,4	91,3	13,8	2,2	-
VSK 1x1500kW GK	GK50	-1,2	0,2	1,9	10377,2	4,4	91,3	13,8	2,2	-
VSK 2x1500kW GK	A 91	2,1	3,5	1,9	9023,1	4,4	90,1	12,7	1,9	-
VSK 2x2000kW GK	K11	2,2	3,6	1,9	8970,4	4,4	90,0	12,7	1,9	-
VSK 2x2000kW GK	K21	2,3	3,6	1,9	8946,6	4,4	90,0	12,6	1,9	-
VSK 2x630kW oK	A401	6,3	7,7	1,8	8959,4	4,4	90,0	12,6	1,9	-
VSK 4x2000kW oK	B52	16,5	17,9	1,8	5635,4	4,4	86,0	9,5	1,2	-
VSK 4x630kW GK	K32	4,3	5,7	1,9	8922,8	4,4	90,0	12,6	1,9	-
ZBI 2x630kW GK	GZ10	-2,0	-0,7	1,9	10362,1	4,6	91,3	13,7	0,6	-
ZBI 2x630kW GK	GZ20	-2,1	-0,7	1,9	10393,4	4,6	91,3	13,7	0,6	-
	Summe	35,7	37,0	-	-	-	-	-	-	

## Immissionstabelle: Titz-Jackerath

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	Refl_D
Abs 738	Abs 738	4,8	6,1	2,1	6589,1	14,8	87,4	6,4	-1,2	-
Abs 742	Abs 742	4,5	5,9	2,0	5535,8	16,4	85,9	6,7	-0,7	-
Abs 743	Abs 743	15,8	17,2	2,4	4097,9	7,9	83,2	5,8	-0,1	-
Abs 755	Abs 755	16,7	18,1	2,7	4398,8	7,5	83,9	7,7	-0,4	-
Abs 760	Abs 760	20,7	22,1	2,8	3808,3	6,1	82,6	6,4	-0,5	-
AG 810	AG 810	-10,1	-8,7	2,1	6987,9	21,9	87,9	7,9	-0,9	-
AG 813	AG 813	-15,9	-14,6	2,1	7361,2	21,6	88,3	12,4	-1,0	-
ASt 1x630kW GK	B10	-3,9	-2,5	1,9	2031,5	24,4	77,1	7,6	0,9	-
ASt 1x630kW GK	B20	-3,9	-2,5	1,9	2044,5	24,3	77,2	7,6	1,0	-
ASt 2x1500kW GK	A10	-3,7	-2,3	1,9	2419,3	23,3	78,7	6,7	1,5	-
ASt 2x1500kW GK	A11	-4,8	-3,4	2,1	2926,9	22,5	80,3	6,5	1,7	-
ASt 2x1500kW GK	A51	-14,8	-13,5	2,2	6492,5	22,4	87,2	9,7	2,2	-
ASt 2x1500kW GK	B60	-3,9	-2,5	1,9	2096,2	24,2	77,4	7,5	1,1	-
ASt 2x1500kW GK	GK10	-14,7	-13,4	2,1	7880,4	20,4	88,9	9,7	2,3	-
ASt 2x1500kW oK	A 90	-1,0	0,4	2,1	4961,1	20,4	84,9	6,1	2,9	-
ASt 2x2000kW GK	A12	3,6	5,0	2,6	2988,3	15,4	80,5	5,1	1,6	-
ASt 2x2000kW GK	A23	4,0	5,3	2,7	4442,7	8,6	83,9	8,7	1,4	-
ASt 2x2000kW GK	B30	-2,8	-1,4	1,9	2050,9	24,3	77,2	7,5	1,0	-
ASt 2x2000kW GK	GK20	-12,9	-11,5	2,1	7848,3	19,8	88,9	9,5	2,3	-
ASt 2x2000kW oK	A13	16,8	18,1	2,9	3885,8	5,3	82,8	6,6	1,9	-
ASt 2x2000kW oK	B32	10,6	11,9	2,2	1710,4	22,0	75,7	3,3	2,0	-
ASt 2x430kW oK	LD20	3,8	5,2	2,0	4993,5	14,8	85,0	5,8	2,9	-
ASt 2x630kW GK	A50	-12,2	-10,8	2,2	6776,6	21,6	87,6	9,3	2,2	-
ASt 2x630kW GK	GK31	-12,4	-11,0	2,2	6881,1	21,6	87,7	9,4	2,2	-
ASt 2x630kW GK	GK32	-11,1	-9,7	2,1	7673,0	19,3	88,7	9,3	2,3	-
ASt 2x630kW oK	Q010	-7,2	-5,9	2,2	6439,3	22,5	87,2	8,3	3,1	-
ASt 2x630kW oK	R11	-4,3	-	1,9	7886,4	17,9	88,9	7,9	3,4	-
ASt 3x1500kW GK	B11	1,1	2,5	2,1	1659,5	23,4	75,4	5,8	1,3	-
ASt 3x1500kW oK	B62	7,7	9,1	2,2	2356,1	21,3	78,4	3,9	2,3	-
ASt 3x1500kW oK	B63	16,5	17,9	2,7	2144,6	13,5	77,6	3,0	2,2	-
ASt 3x1500kW oK	K31	5,0	6,3	2,0	5736,7	13,8	86,2	6,5	3,0	-
ASt 3x2000kW GK	A20	-1,5	-0,1	1,9	2565,4	22,8	79,2	6,3	1,6	-
ASt 3x630kW oK	GK30	-2,5	-1,1	2,1	6798,4	18,9	87,6	7,2	3,2	-
ASt 4x1500kW GK	A21	-1,8	-0,4	2,1	3227,4	20,9	81,2	5,9	1,7	-
ASt 4x1500kW GK	A22	6,1	7,5	2,6	3592,7	11,2	82,1	6,6	1,4	-
ASt 4x1500kW GK	A30	-2,1	-0,7	1,9	3319,0	21,1	81,4	6,1	1,7	-
ASt 4x1500kW GK	A40	-2,6	-1,2	1,9	3543,1	20,8	82,0	6,2	1,8	-
ASt 4x1500kW GK	B50	-1,8	-0,5	1,9	2082,5	24,2	77,4	7,5	1,1	-
ASt 4x1500kW GK	B61	-2,6	-1,2	2,1	2490,2	23,4	78,9	6,9	1,5	-
ASt 4x1500kW GK	K30	-2,2	-0,8	1.9	3350,6	21,0	81,5	6.1	1.7	-

				, -				, -		
ASt 4x1500kW oK	A25	9,1	10,5	1,9	3022,5	18,6	80,6	4,0	2,5	-
ASt 4x1500kW oK ASt 4x2000kW GK	B21 B31	13,5 -0.6	14,8 0,8	2,1 2,1	1768,4 1916,8	20,0 24,5	75,9 76,6	2,8 7,6	2,2 0,8	-
ASt 4x2000kW GK	B51	-0,6 -1,4	-0,1	2,1	2276,1	24,5	76,6 78,1	7,6	1,3	-
ASt 4x2000kW oK	K10	2,7	4,0	2,1	5774,6	18.0	86,2	6.4	3,1	-
ASt 4x2000kW oK	K20	4,3	5,6	2,0	5753,5	16,5	86,2	6,4	3,0	-
ASt 4x430kW oK	LD21	0,3	1,7	2,0	4985,2	20,2	84,9	6.0	2,9	
ASt 4x630kW GK	A31	-0,4	1,0	2,1	3784,7	19,9	82,6	6,1	1,8	-
ASt 4x630kW GK	A32	9,0	10,4	2,4	4094,0	7,4	83,2	9,0	1,2	-
ASt 4x630kW GK	A33	9,0	10,4	2,4	4094,0	7,4	83,2	9,0	1,2	-
ASt 4x630kW GK	A301	-1,9	-0,5	2,0	4958,9	18,2	84,9	7,0	2,0	-
Bag 258	Bag 258	6,2	7,6	1,9	5428,0	12,9	85,7	8,7	-0,4	-
Bag 261	Bag 261	25,5	26,9	1,3	567,4	20,9	66,1	1,1	-0,2	-
Bag 262 Bag 284	Bag 262 Bag 284	25,9 18,5	27,3 19,9	2,4 2,4	1967,1 2090,5	4,8 14,2	76,9 77,4	5,4 2,6	-0,7 -0,2	
Bag 285	Bag 285	25,6	27,0	2,4	2334,9	7,3	78,4	4,1	-0,2	-
Bag 288	Bag 288	22,4	23,8	2,5	1863,9	13,5	76,4	3,3	-0,4	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11	-18,7	-	2,0	8372,2	17,8	89,5	14,1	0,4	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11S	-31,9	-	1,9	7868,6	16,0	88,9	12,9	0,6	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q020	-36,3	-34,9	2,2	6406,9	22,7	87,1	14,8	0,7	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q030	-36,2	-34,8	2,2	6386,9	22,7	87,1	14,8	0,7	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q040	-32,7	-31,3	2,1	6359,7	22,7	87,1	14,8	0,7	
Bd 1400/4.2 ORs	Q050	-30,5	-29,2	2,1	6403,7	21,0	87,1	13,3	0,8	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q060 Q070	-38,8 37.0	-37,5	2,1	6489,9	19,6	87,2 87.3	12,6	0,8	-
Bd 1400/4.2 ORs Bd 2200/6.5 ORr	Q070 A25	-37,9 2,1	-36,5 3,5	2,1 1,9	6509,2 2467,6	19,3 23,1	87,3 78,8	12,5 7,3	0,8 1,0	-
Bd 2200/6.5 ORr	A25 A30	2,1	4,3	1,9	2613,4	23,1	70,0	7,3 7,4	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORr	A33	9,6	11,0	2,4	3904.3	10,6	82,8	9,6	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	A301	1,3	2,6	2,0	4091,8	17,6	83,2	9,0	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	A401	0,5	1,8	2,0	4222,5	17,1	83,5	9,2	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	A51	-10,8	-9,4	2,2	6616,3	17,0	87,4	12,7	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A 91	-8,2	-6,9	2,1	5471,9	19,2	85,8	11,5	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	B11	21,8	23,2	2,5	936,9	21,4	70,4	3,1	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	B21	19,8	21,2	2,7	1413,3	18,6	74,0	4,1	0,9	
Bd 2200/6.5 ORr	B61	-3,6	-2,2	2,1	2415,8	23,7	78,7	7,6	0,9	•
Bd 2200/6.5 ORr Bd 2200/6.5 ORr	B62 B63	10,1 15,5	11,4 16,8	2,5 2,9	2099,5 2593,8	18,7 10,6	77,4 79,3	5,5 6,9	1,1 1,0	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD20	-12,7	-11,3	2,9	4985,5	18,2	85,0	10,8	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD20	-8,7	-7,3	2,0	5330,1	19,8	85,5	11,4	1,6	
Bd 2200/6.5 ORs	A31	0,4	1,7	2,0	3317,4	19,1	81,4	7,8	1,3	
Bd 2200/6.5 ORs	A32	6,6	8,0	2,4	3904,3	10,6	82,8	9,6	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	A40	0,3	1,7	1,9	2716,3	22,4	79,7	7,5	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORs	A50	-20,1	-18,8	2,2	6678,9	19,3	87,5	13,2	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	A 90	-10,4	-9,1	2,0	4911,5	21,6	84,8	11,6	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	B10 B20	1,2	2,6	2,0	1797,8	24,3	76,1	6,5	0,5	-
Bd 2200/6.5 ORs Bd 2200/6.5 ORs	B60	1,4 -0,6	2,8 0,8	2,0 2,0	1851,2 2236,1	24,2 24,0	76,3 78,0	6,5 7,4	0,6 0,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK10	-11,9	-10,5	2,0	7171,4	16,2	88,1	13,2	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK40	-17,1	-15,7	2,1	7406,8	19,3	88,4	14,3	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK50	-16,9	-15,6	2,1	7412,3	19,1	88,4	14,2	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	-21,7	-20,3	2,1	7837,7	15,9	88,9	14,0	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ20	-21,2	-19,8	2,1	7848,2	16,2	88,9	14,0	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs										
Bd 2200/7.5 ORs	Q010	-30,3	-29,0	2,2	6460,3	22,3	87,2	14,8	1,4	-
	Q010 K30	-30,3 -0,2	1,2	1,9	6460,3 2638,7	22,3 22,5	87,2 79,4	7,4	1,0	
Bd 2200/7.5 ORs	Q010 K30 K31	-30,3 -0,2 -0,7	1,2 0,7	1,9 2,0	6460,3 2638,7 4410,3	22,3 22,5 17,0	87,2 79,4 83,9	7,4 9,6	1,0 1,5	
Bd 2200/7.5 ORs	Q010 K30 K31 K32	-30,3 -0,2 -0,7 -10,1	1,2 0,7 -8,7	1,9 2,0 2,0	6460,3 2638,7 4410,3 6009,4	22,3 22,5 17,0 20,3	87,2 79,4 83,9 86,6	7,4 9,6 13,1	1,0 1,5 1,5	-
Bd 2200/7.5 ORs Bd 2800/7.5 ORr	Q010 K30 K31 K32 A11	-30,3 -0,2 -0,7 -10,1 2,5	1,2 0,7 -8,7 3,9	1,9 2,0 2,0 2,0	6460,3 2638,7 4410,3 6009,4 2610,0	22,3 22,5 17,0 20,3 23,1	87,2 79,4 83,9 86,6 79,3	7,4 9,6 13,1 7,7	1,0 1,5 1,5 1,0	- - - -
Bd 2200/7.5 ORs Bd 2800/7.5 ORr Bd 2800/7.5 ORr	Q010 K30 K31 K32 A11 A12	-30,3 -0,2 -0,7 -10,1 2,5 10,5	1,2 0,7 -8,7 3,9 11,8	1,9 2,0 2,0 2,0 2,0 2,4	6460,3 2638,7 4410,3 6009,4 2610,0 2850,6	22,3 22,5 17,0 20,3 23,1 15,6	87,2 79,4 83,9 86,6 79,3 80,1	7,4 9,6 13,1 7,7 7,0	1,0 1,5 1,5 1,0 1,2	
Bd 2200/7.5 ORs Bd 2800/7.5 ORr	Q010 K30 K31 K32 A11 A12 A13	-30,3 -0,2 -0,7 -10,1 2,5 10,5 14,5	1,2 0,7 -8,7 3,9 11,8 15,9	1,9 2,0 2,0 2,0 2,0 2,4 2,9	6460,3 2638,7 4410,3 6009,4 2610,0 2850,6 3385,5	22,3 22,5 17,0 20,3 23,1 15,6 9,1	87,2 79,4 83,9 86,6 79,3 80,1 81,6	7,4 9,6 13,1 7,7 7,0 8,6	1,0 1,5 1,5 1,0 1,2 1,2	- - - -
Bd 2200/7.5 ORs Bd 2800/7.5 ORr Bd 2800/7.5 ORr Bd 2800/7.5 ORr	Q010 K30 K31 K32 A11 A12 A13 A21	-30,3 -0,2 -0,7 -10,1 2,5 10,5	1,2 0,7 -8,7 3,9 11,8	1,9 2,0 2,0 2,0 2,4 2,9 2,0	6460,3 2638,7 4410,3 6009,4 2610,0 2850,6	22,3 22,5 17,0 20,3 23,1 15,6	87,2 79,4 83,9 86,6 79,3 80,1	7,4 9,6 13,1 7,7 7,0 8,6 7,5	1,0 1,5 1,5 1,0 1,2 1,2 1,2	
Bd 2200/7.5 ORs Bd 2800/7.5 ORr Bd 2800/7.5 ORr Bd 2800/7.5 ORr Bd 2800/7.5 ORr	Q010 K30 K31 K32 A11 A12 A13	-30,3 -0,2 -0,7 -10,1 2,5 10,5 14,5 3,8	1,2 0,7 -8,7 3,9 11,8 15,9 5,2	1,9 2,0 2,0 2,0 2,0 2,4 2,9	6460,3 2638,7 4410,3 6009,4 2610,0 2850,6 3385,5 2825,3	22,3 22,5 17,0 20,3 23,1 15,6 9,1 21,6	87,2 79,4 83,9 86,6 79,3 80,1 81,6 80,0	7,4 9,6 13,1 7,7 7,0 8,6	1,0 1,5 1,5 1,0 1,2 1,2	
Bd 2200/7.5 ORs Bd 2800/7.5 ORr Bd 2800/7.5 ORr Bd 2800/7.5 ORr Bd 2800/7.5 ORr Bd 2800/7.5 ORr	Q010 K30 K31 K32 A11 A12 A13 A21 A22 A23 B31	-30,3 -0,2 -0,7 -10,1 2,5 10,5 14,5 3,8 10,8 10,8 2,2	1,2 0,7 -8,7 3,9 11,8 15,9 5,2 12,2	1,9 2,0 2,0 2,0 2,4 2,9 2,0 2,4	6460,3 2638,7 4410,3 6009,4 2610,0 2850,6 3385,5 2825,3 3385,9	22,3 22,5 17,0 20,3 23,1 15,6 9,1 21,6 12,9	87,2 79,4 83,9 86,6 79,3 80,1 81,6 80,0 81,6	7,4 9,6 13,1 7,7 7,0 8,6 7,5 8,2	1,0 1,5 1,5 1,0 1,2 1,2 1,2 1,2	
Bd 2200/7.5 ORs Bd 2800/7.5 ORr Bd 2800/7.5 ORr	Q010 K30 K31 K32 A11 A12 A13 A21 A22 A23 B31 B32	-30,3 -0,2 -0,7 -10,1 2,5 10,5 14,5 3,8 10,8 10,8 2,2 13,0	1,2 0,7 -8,7 3,9 11,8 15,9 5,2 12,2 12,1 3,6 14,4	1,9 2,0 2,0 2,0 2,4 2,9 2,0 2,4 2,7 2,2 2,7	6460,3 2638,7 4410,3 6009,4 2610,0 2850,6 3385,5 2825,3 3385,9 3993,5 1799,4 1449,1	22,3 22,5 17,0 20,3 23,1 15,6 9,1 21,6 12,9 8,0 24,3 23,4	87,2 79,4 83,9 86,6 79,3 80,1 81,6 80,0 81,6 83,0 76,1 74,2	7,4 9,6 13,1 7,7 7,0 8,6 7,5 8,2 9,8 6,5 5,0	1,0 1,5 1,5 1,0 1,2 1,2 1,2 1,2 1,3 0,5 0,7	· · · · ·
Bd 2200/7.5 ORs Bd 2800/7.5 ORr Bd 2800/7.5 ORr	Q010 K30 K31 K32 A11 A12 A13 A21 A22 A23 B31 B32 B51	-30,3 -0,2 -0,7 -10,1 2,5 10,5 14,5 3,8 10,8 10,8 2,2 13,0 -2,6	1,2 0,7 -8,7 3,9 11,8 15,9 5,2 12,2 12,1 3,6 14,4 -1,2	1,9 2,0 2,0 2,0 2,4 2,9 2,0 2,4 2,7 2,2 2,7 2,1	6460,3 2638,7 4410,3 6009,4 2610,0 2850,6 3385,5 2825,3 3385,9 3993,5 1799,4 1449,1 2223,7	22,3 22,5 17,0 20,3 23,1 15,6 9,1 21,6 12,9 8,0 24,3 23,4 24,1	87,2 79,4 83,9 86,6 79,3 80,1 81,6 80,0 81,6 83,0 76,1 74,2 77,9	7,4 9,6 13,1 7,7 7,0 8,6 7,5 8,2 9,8 6,5 5,0 7,4	1,0 1,5 1,5 1,0 1,2 1,2 1,2 1,2 1,3 0,5 0,7	-
Bd 2200/7.5 ORs Bd 2800/7.5 ORr Bd 2800/7.5 ORr	Q010 K30 K31 K32 A11 A12 A13 A21 A22 A23 B31 B32 B51 B52	-30,3 -0,2 -0,7 -10,1 2,5 10,5 14,5 3,8 10,8 10,8 2,2 13,0 -2,6 17,0	1,2 0,7 -8,7 3,9 11,8 15,9 5,2 12,2 12,1 3,6 14,4 -1,2 18,4	1,9 2,0 2,0 2,0 2,4 2,9 2,0 2,4 2,7 2,2 2,7 2,1 2,8	6460,3 2638,7 4410,3 6009,4 2610,0 2850,6 3385,5 2825,3 393,5 1799,4 1449,1 2223,7 2028,7	22,3 22,5 17,0 20,3 23,1 15,6 9,1 21,6 12,9 8,0 24,3 23,4 24,1 16,5	87,2 79,4 83,9 86,6 79,3 80,1 81,6 80,0 81,6 83,0 76,1 74,2 77,9 77,1	7,4 9,6 13,1 7,7 7,0 8,6 7,5 8,2 9,8 6,5 5,0 7,4 5,4	1,0 1,5 1,5 1,0 1,2 1,2 1,2 1,2 1,3 0,5 0,7 0,7	-
Bd 2200/7.5 ORs Bd 2800/7.5 ORr Bd 2800/7.5 ORr	Q010 K30 K31 K32 A11 A12 A13 A21 A22 A23 B31 B32 B51 B52 A10	-30,3 -0,2 -0,7 -10,1 2,5 10,5 14,5 3,8 10,8 10,8 2,2 13,0 -2,6 17,0 -1,6	1,2 0,7 -8,7 3,9 11,8 15,9 5,2 12,2 12,1 3,6 14,4 -1,2 18,4 -0,2	1,9 2,0 2,0 2,0 2,4 2,9 2,0 2,4 2,7 2,2 2,7 2,1 2,8 1,9	6460,3 2638,7 4410,3 6009,4 2610,0 2850,6 3385,5 2825,3 3385,9 3993,5 1799,4 1449,1 2223,7 2028,7 2158,7	22,3 22,5 17,0 20,3 23,1 15,6 9,1 21,6 12,9 8,0 24,3 23,4 24,1 16,5 24,0	87,2 79,4 83,9 86,6 79,3 80,1 81,6 80,0 81,6 83,0 76,1 74,2 77,9 77,1	7,4 9,6 13,1 7,7 7,0 8,6 7,5 8,2 9,8 6,5 5,0 7,4 5,4 7,2	1,0 1,5 1,5 1,0 1,2 1,2 1,2 1,2 1,3 0,5 0,7 0,7 1,0	
Bd 2200/7.5 ORs Bd 2800/7.5 ORr Bd 2800/7.5 ORs Bd 2800/7.5 ORs Bd 2800/7.5 ORs	Q010 K30 K31 K32 A11 A12 A13 A21 A22 A23 B31 B32 B51 B52 A10 A20	-30,3 -0,2 -0,7 -10,1 2,5 10,5 14,5 3,8 10,8 10,8 2,2 13,0 -2,6 17,0 -1,6 -0,8	1,2 0,7 -8,7 3,9 11,8 15,9 5,2 12,2 12,1 3,6 14,4 -1,2 18,4 -0,2 0,5	1,9 2,0 2,0 2,0 2,4 2,9 2,0 2,4 2,7 2,2 2,7 2,2 2,7 2,8 1,9	6460,3 2638,7 4410,3 6009,4 2610,0 2850,6 3385,5 2825,3 3385,9 3993,5 1799,4 1449,1 2223,7 2028,7 2158,7 2232,5	22,3 22,5 17,0 20,3 23,1 15,6 9,1 21,6 12,9 8,0 24,3 23,4 24,1 16,5 24,0 23,8	87,2 79,4 83,9 86,6 79,3 80,1 81,6 80,0 81,6 83,0 76,1 74,2 77,9 77,1 77,7 78,0	7,4 9,6 13,1 7,7 7,0 8,6 7,5 8,2 9,8 6,5 5,0 7,4 5,4 7,2 7,3	1,0 1,5 1,5 1,0 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,3 0,5 0,7 0,7 0,7	
Bd 2200/7.5 ORs Bd 2800/7.5 ORr Bd 2800/7.5 ORs Bd 2800/7.5 ORs Bd 2800/7.5 ORs Bd 2800/7.5 ORs	Q010 K30 K31 K32 A11 A12 A13 A21 A22 A23 B31 B32 B51 B52 A10 A20 B30	-30,3 -0,2 -0,7 -10,1 2,5 10,5 14,5 3,8 10,8 2,2 13,0 -2,6 17,0 -1,6 -0,8 2,6	1,2 0,7 -8,7 3,9 11,8 15,9 5,2 12,2 12,1 3,6 14,4 -1,2 18,4 -0,2 0,5 3,9	1,9 2,0 2,0 2,0 2,4 2,9 2,0 2,4 2,7 2,2 2,7 2,1 2,8 1,9 1,9 2,0	6460,3 2638,7 4410,3 6009,4 2610,0 2850,6 3385,5 2825,3 3993,5 1799,4 1449,1 2223,7 2028,7 2158,7 2232,5 1940,4	22,3 22,5 17,0 20,3 23,1 15,6 9,1 21,6 12,9 8,0 24,3 23,4 24,1 16,5 24,0 23,8 24,3	87,2 79,4 83,9 86,6 79,3 80,1 81,6 80,0 81,6 83,0 76,1 74,2 77,9 77,1 77,7 78,0 76,8	7,4 9,6 13,1 7,7 7,0 8,6 7,5 8,2 9,8 6,5 5,0 7,4 5,4 7,2 7,3 6,8	1,0 1,5 1,5 1,0 1,2 1,2 1,2 1,2 1,3 0,5 0,7 0,7 0,7 0,8 0,5	
Bd 2200/7.5 ORs Bd 2800/7.5 ORr Bd 2800/7.5 ORs Bd 2800/7.5 ORs Bd 2800/7.5 ORs Bd 2800/7.5 ORs Bd 2800/7.5 ORs Bd 2800/7.5 ORs	Q010 K30 K31 K32 A11 A12 A13 A21 A22 A23 B31 B32 B51 B52 A10 A20 B30 B50	-30,3 -0,2 -0,7 -10,1 2,5 10,5 14,5 3,8 10,8 10,8 2,2 13,0 -2,6 17,0 -1,6 -0,8 2,6 1,6	1,2 0,7 -8,7 3,9 11,8 15,9 5,2 12,2 12,1 3,6 14,4 -1,2 18,4 -0,2 0,5 3,9 3,0	1,9 2,0 2,0 2,0 2,4 2,9 2,0 2,4 2,7 2,7 2,2 2,7 2,1 2,8 1,9 1,9 2,0 2,0	6460,3 2638,7 4410,3 6009,4 2610,0 2850,6 3385,5 2825,3 3385,9 3993,5 1799,4 1449,1 2223,7 2028,7 2158,7 2232,5 1940,4 2131,3	22,3 22,5 17,0 20,3 23,1 15,6 9,1 21,6 12,9 8,0 24,3 23,4 24,1 16,5 24,0 23,8 24,3 24,1	87,2 79,4 83,9 86,6 79,3 80,1 81,6 83,0 76,1 74,2 77,9 77,1 77,7 78,0 76,8 77,6	7,4 9,6 13,1 7,7 7,0 8,6 7,5 8,2 9,8 6,5 5,0 7,4 5,4 7,2 7,3 6,8 7,2	1,0 1,5 1,5 1,0 1,2 1,2 1,2 1,2 1,3 0,5 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,8 0,5 0,7	
Bd 2200/7.5 ORs Bd 2800/7.5 ORr Bd 2800/7.5 ORs Bd 2800/7.5 ORs Bd 2800/7.5 ORs Bd 2800/7.5 ORs	Q010 K30 K31 K32 A11 A12 A13 A21 A22 A23 B31 B32 B51 B52 A10 A20 B30	-30,3 -0,2 -0,7 -10,1 2,5 10,5 14,5 3,8 10,8 2,2 13,0 -2,6 17,0 -1,6 -0,8 2,6	1,2 0,7 -8,7 3,9 11,8 15,9 5,2 12,2 12,1 3,6 14,4 -1,2 18,4 -0,2 0,5 3,9	1,9 2,0 2,0 2,0 2,4 2,9 2,0 2,4 2,7 2,2 2,7 2,1 2,8 1,9 1,9 2,0	6460,3 2638,7 4410,3 6009,4 2610,0 2850,6 3385,5 2825,3 3993,5 1799,4 1449,1 2223,7 2028,7 2158,7 2232,5 1940,4	22,3 22,5 17,0 20,3 23,1 15,6 9,1 21,6 12,9 8,0 24,3 23,4 24,1 16,5 24,0 23,8 24,3	87,2 79,4 83,9 86,6 79,3 80,1 81,6 80,0 81,6 83,0 76,1 74,2 77,9 77,1 77,7 78,0 76,8	7,4 9,6 13,1 7,7 7,0 8,6 7,5 8,2 9,8 6,5 5,0 7,4 5,4 7,2 7,3 6,8	1,0 1,5 1,5 1,0 1,2 1,2 1,2 1,2 1,3 0,5 0,7 0,7 0,7 0,8 0,5	

Bd 2800/7.5 ORs	GK32	-13,0	-11,7	2,1	7267,3	16,7	88,2	13,4	1,6	-
Bd 2800/7.5 ORs	K10	4,0	5,3	2,0	3420,5	21,3	81,7	8,4	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORs	K11	-7,7	-6,3	2,0	6017,1	19,8	86,6	12,9	1,6	-
Bd 2800/7.5 ORs	K20	4,4	5,8	2,0	3619,0	20,8	82,2	8,6	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORs	K21	-8,0	-6,6	2,0	5998,2	20,2	86,6	13,0	1,5	-
BSW 990	BSW 990	-9,1	-7,7	2,1	7031,3	15,1	87,9	11,8	-0,4	-
BSW 991	BSW 991	-12,7	-11,3	2,1	7543,6	14,4	88,5	12,5	-0,4	-
HSt 1x1500kW oK	A401	2,9	4,3	2,0	3543,1	16,2	82,0	4,4	4,4	-
HSt 1x1500kW oK	K32	0,8	2,2	2,0	5736,7	12,2	86,2	6,3	4,7	-
HSt 1x2000kW oK	A12	2,6	3,9	2,1	2927,0	18,5	80,3	4,0	4,3	-
HSt 1x2000kW oK	A22	3,6	5,0	2,2	3227,4	16,3	81,2	4,1	4,4	-
HSt 1x2000kW oK	B31	6,2	7,5	2,2	1710,5	20,7	75,7	3,3	3,9	-
HSt 1x2000kW oK	K10	3,1	4,5	1,9	2019,2	22,1	77,1	4,4	3,6	-
HSt 1x2000kW oK	K20	3,2	4,6	1,9	2007,0	22,1	77,0	4,3	3,6	-
HSt 1x630kW oK	A301	2,4	3,7	2,0	3319,1	16,5	81,4	4,2	4,4	-
HSt 2x1500kW oK	B60	5,7	7,1	2,1	2490,3	20,1	78,9	4,0	4,2	-
HSt 2x2000kW oK	B50	5,7	7,1	2,1	2276,2	21,1	78,1	4,2	4,0	-
HSt 2x630kW GK	B10	3,2	4,6	2,1	1659,6	20,1	75,4	3,1	4,0	-
HSt 2x630kW GK	B20	3,9	5,3	2,1	1768,5	18,8	75,9	2,9	4,1	-
HSt 2x630kW GK	GK32	-10,7	-9,4	2,2	6881,1	17,2	87,7	7,0	4,7	-
HSt 2x630kW oK	A32	5,1	6,5	2,2	3784,7	15,0	82,6	4,5	4,5	-
HSt 2x630kW oK	A33	5,1	6,5	2,2	3784,7	15,0	82,6	4,5	4,5	-
VSK 1x1500kW GK	GK40	-6,9	-5,5	2,1	7917,8	17,0	89,0	8,0	2,4	-
VSK 1x1500kW GK	GK50	-6,9	-5,5	2,1	7922,6	17,0	89,0	8,0	2,4	-
VSK 2x1500kW GK	A 91	-3,6	-2,2	2,1	5992,7	18,5	86,5	6,6	2,1	-
VSK 2x2000kW GK	K11	-7,0	-5,6	2,1	6618,8	20,4	87,4	7,2	2,2	-
VSK 2x2000kW GK	K21	-7,1	-5,7	2,1	6598,0	20,6	87,4	7,2	2,2	-
VSK 2x630kW oK	A401	5,9	7,3	2,0	4976,4	15,5	84,9	5,8	1,9	-
VSK 4x2000kW oK	B52	10,9	12,3	2,2	2183,2	22,6	77,8	3,9	1,3	-
VSK 4x630kW GK	K32	-5,4	-4,0	2,2	6596,7	20,7	87,4	7,2	2,2	-
ZBI 2x630kW GK	GZ10	-9,5	-8,2	2,1	7786,8	19,7	88,8	7,9	0,7	-
ZBI 2x630kW GK	GZ20	-10,0	-8,6	2,1	7791,8	20,1	88,8	7,9	0,7	-
	Summe	33,6	35,0	-	-	-	-	-	-	-

## Immissionstabelle: Unterwestrich

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	Refl_D
Abs 738	Abs 738	6,9	8,3	1,9	8750,8	4,7	89,8	12,3	-0,9	-
Abs 742	Abs 742	5,4	6,8	1,9	9019,0	4,7	90,1	13,6	-0,5	-
Abs 743	Abs 743	14,6	16,0	1,8	5412,2	4,6	85,7	8,6	-0,1	-
Abs 755	Abs 755	21,0	22,3	1,8	3877,2	4,7	82,8	8,3	-0,6	-
Abs 760	Abs 760	28,0	29,4	1,7	2508,9	5,0	79,0	4,9	-0,6	-
AG 810	AG 810	-3,6	-2,2	1,9	9737,9	4,7	90,8	16,0	-0,5	-
AG 813	AG 813	-10,7	-9,3	1,9	10122,2	4,8	91,1	21,5	-0,7	-
ASt 1x630kW GK	B10	-1,7	-0,3	1,8	7022,9	4,5	87,9	14,9	1,7	-
ASt 1x630kW GK	B20	-1,7	-0,3	1,8	7032,5	4,5	87,9	14,9	1,7	-
ASt 2x1500kW GK	A10	-2,1	-0,7	1,8	7224,2	4,5	88,2	15,1	1,8	-
ASt 2x1500kW GK	A11	-0,7	0,7	1,8	6601,1	4,5	87,4	14,5	1,7	-
ASt 2x1500kW GK	A51	-4,9	-3,6	1,9	8526,2	4,5	89,6	16,4	2,0	-
ASt 2x1500kW GK	B60	-1,8	-0,4	1,8	7070,9	4,5	88,0	15,0	1,8	-
ASt 2x1500kW GK	GK10	-8,9	-7,5	1,9	10778,8	4,5	91,6	18,3	2,3	-
ASt 2x1500kW oK	A 90	5,8	7,2	1,9	8569,8	4,0	89,7	12,4	2,8	-
ASt 2x2000kW GK	A12	5,7	7,1	1,8	4651,8	4,5	84,3	12,1	1,2	-
ASt 2x2000kW GK	A23	8,5	9,9	1,9	3793,4	4,5	82,6	11,0	1,0	-
ASt 2x2000kW GK	B30	-0,7	0,7	1,8	7025,8	4,5	87,9	14,9	1,7	-
ASt 2x2000kW GK	GK20	-7,8	-6,4	1,9	10734,6	4,5	91,6	18,3	2,3	-
ASt 2x2000kW oK	A13	24,7	26,0	1,7	2452,3	4,1	78,8	5,4	1,2	-
ASt 2x2000kW oK	B32	13,2	14,6	1,8	5682,5	4,0	86,1	9,6	2,2	-
ASt 2x430kW oK	LD20	3,4	4,8	1,8	9390,4	4,0	90,4	13,1	3,0	-
ASt 2x630kW GK	A50	-4,3	-2,9	1,9	9266,5	4,5	90,3	17,1	2,1	-
ASt 2x630kW GK	GK31	-4,8	-3,4	1,9	9538,1	4,5	90,6	17,3	2,2	-
ASt 2x630kW GK	GK32	-6,3	-4,9	1,9	10432,1	4,5	91,4	18,0	2,3	-
ASt 2x630kW oK	Q010	2,9	4,3	1,9	9181,7	7,5	90,3	10,5	3,2	-
ASt 2x630kW oK	R11	-0,1	-	1,8	12329,7	4,0	92,8	15,3	3,4	-
ASt 3x1500kW GK	B11	1,4	2,8	1,8	6147,1	4,5	86,8	14,0	1,6	-
ASt 3x1500kW oK	B62	12,2	13,5	1,8	6106,7	4,0	86,7	10,1	2,3	-
ASt 3x1500kW oK	B63	17,0	18,3	1,8	4390,8	4,0	83,8	8,2	1,8	-
ASt 3x1500kW oK	K31	4,3	5,7	1,8	10038,8	4,3	91,0	13,3	3,1	-

ASt 3x2000kW GK	A20	-0,4	1,0	1,8	7348,8	4,5	88,3	15,3	1,8	-
ASt 3x630kW oK	GK30	5,0	6,4	1,9	9559,6	4,0	90,6	13,2	3,0	-
ASt 4x1500kW GK	A21	1,2	2,6	1,8	6651,6	4,5	87,5	14,5	1,7	-
ASt 4x1500kW GK	A22	5,9	7,3	1,9	4871,4	4,5	84,7	12,4	1,3	-
ASt 4x1500kW GK	A30	-1,7	-0,3	1,8	7969,6	4,5	89,0	15,9	1,9	-
ASt 4x1500kW GK	A40	-2,1	-0,7	1,8	8162,2	4,5	89,2	16,1	2,0	-
ASt 4x1500kW GK	B50	0,3	1,6	1,8	7049,3	4,5	88,0	14,9	1,7	-
ASt 4x1500kW GK	B61	1,7	3,1	1,8	6452,0	4,5	87,2	14,3	1,6	-
ASt 4x1500kW GK	K30	1,5	2,9	1,8	8015,2	0,0	89,1	17,2	0,9	-
ASt 4x1500kW oK	A25	12,5	13,8	1,8	7720,5	0,0	88,7	13,2	1,7	-
ASt 4x1500kW oK	B21	13,2	14,6	1,8	6075,0	4,0	86,7	10,1	2,3	-
ASt 4x2000kW GK	B31	3,5	4,8	1,8	6144,9	4,5	86,8	14,0	1,6	-
ASt 4x2000kW GK	B51	3,0	4,4	1,8	6326,3	4,5	87,0	14,2	1,6	-
ASt 4x2000kW oK	K10	6,2	7,6	1,8	10101,8	4,0	91,1	13,7	3,1	-
ASt 4x2000kW oK	K20	6,3	7,7	1,8	10068,5	4,0	91,1	13,6	3,1	-
ASt 4x430kW oK	LD21	5,6	7,0	1,8	9282,4	4,0	90,3	13,0	3,0	-
ASt 4x630kW GK	A31	2,3	3,7	1,9	6988,2	4,5	87,9	14,9	1,7	-
ASt 4x630kW GK	A32	6,6	8,0	1,9	5312,3	4,5	85,5	13,0	1,4	-
ASt 4x630kW GK	A33	6,6	8,0	1,9	5312,3	4,5	85,5	13,0	1,4	-
ASt 4x630kW GK	A301	-2,3	-1,0	1,8	9337,8	4,5	90,4	17,1	2,1	-
Bag 258	Bag 258	6,6	8,0	1,7	9474,6	0,0	90,5	16,7	-0,7	-
Bag 261	Bag 261	18,3	19,6	1,6	5439,5	0,0	85,7	10,1	-0,8	-
Bag 262	Bag 262	16,5	17,9	1,5	4121,6	4,7	83,3	9,5	-0,7	-
Bag 284	Bag 284	17,3	18,7	1,7	4479,1	4,6	84.0	7,9	-0,4	-
Bag 285	Bag 285	23,5	24,8	1,6	3461,0	4,7	81,8	6,8	-0,3	-
Bag 288	Bag 288	21,0	22,4	1,6	3984.6	4,7	83,0	8,2	-0,6	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11	-12,6	-	1,9	12450,7	4,1	92,9	23,0	0,8	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11S	-28,4	-	1,8	12317,0	3,8	92,8	23,3	0,0	
Bd 1400/4.2 ORs	Q020	-31,0	-29,7	1,9	9125,9	10,6	90,2	14,3	0,5	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q030	-31,3	-29,9	1,9	9148,6	10,8	90,2	14,2	0,6	_
Bd 1400/4.2 ORs	Q040	-28,9	-27,6	1,9	9141,5	11,8	90,2	14,0	0,5	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q050	-20,8	-19,4	1,9	9245,4	4,0	90,3	19,4	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q050 Q060	-30,1	-19,4	1,9	9342,4	3,7	90,4	20,4	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q000 Q070	-29,4	-28,0	1,9	9364,1	3,7	90,4	20,4	1,3	-
Bd 1400/4.2 ORS Bd 2200/6.5 ORr	A25		3,3	1,8	7295,3	3,7	88,3	17,8	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A30	1,9 2,5	3,9	1,8	7425,7	3,7	88.4	18,1	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A33		9,7	1,0	5978.0	3,8	86,5	15,6	1,3	
	A301	8,3								-
Bd 2200/6.5 ORr Bd 2200/6.5 ORr	A401	0,2 -0,6	1,6 0,8	1,8 1,8	8582,7 8706,7	3,6 3,6	89,7 89,8	19,7 20,0	1,7 1,8	-
	A51				8864,1		90.0			-
Bd 2200/6.5 ORr		-3,3	-1,9	1,9		3,5	90,0	20,3 20,4	1,8	
Bd 2200/6.5 ORr	A 91	-2,7	-1,3	1,9	8955,2	3,5			1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	B11 B21	13,1	14,5	1,7	5244,5 4752,1	3,9	85,4 84,5	14,2	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr Bd 2200/6.5 ORr	B61	14,8 0.0	16,2 1,4	1,7 1,8	6273,7	3,9 3,8	87,0	13,3 16,1	1,1 1,4	-
		,			,				,	-
Bd 2200/6.5 ORr	B62	10,5	11,9	1,8	5240,8	3,9	85,4	14,2	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	B63	17,4	18,8	1,8	3507,0	4,1	81,9	10,7	0,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD20	-10,9	-9,5	1,8	9327,6	3,5	90,4	20,9	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD21	-4,2	-2,8	1,8	9403,0	3,5	90,5	21,0	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A31	2,9	4,3	1,8	7370,6	1,9	88,4	18,6	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORs	A32	5,3	6,7	1,9	5978,0	3,8	86,5	15,6	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	A40	-0,1	1,3	1,8	7528,5	3,7	88,5	18,2	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	A50	-11,2	-9,8	1,9	9277,4	3,5	90,3	20,8	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A 90	-4,5	-3,1	1,8	8908,4	3,5	90,0	20,3	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	B10	0,2	1,5	1,8	6578,8	3,8	87,4	16,6	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	B20	0,8	2,1	1,8	6546,5	3,8	87,3	16,6	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	B60	0,7	2,0	1,8	6739,9	3,7	87,6	16,9	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK10	-6,1	-4,8	1,9	9912,7	3,5	90,9	21,7	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK40	-8,1	-6,7	1,9	10153,8	3,5	91,1	22,0	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK50	-8,1	-6,7	1,9	10151,5	3,5	91,1	22,0	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	-15,9	-14,5	1,9	10726,5	3,4	91,6	22,7	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ20	-15,2	-13,8	1,9	10750,1	3,4	91,6	22,7	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	Q010	-19,8	-18,4	1,9	9199,8	4,5	90,3	19,1	1,9	•
Bd 2200/7.5 ORs	K30	-0,6	0,8	1,8	7469,0	3,7	88,5	18,1	1,6	-
Bd 2200/7.5 ORs	K31	-1,9	-0,5	1,8	8851,9	3,6	89,9	20,1	1,8	-
Bd 2200/7.5 ORs	K32	-3,5	-2,1	1,9	9591,5	4,0	90,6	21,1	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORr	A11	4,8	6,1	1,8	6882,4	3,7	87,8	17,2	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORr	A12	11,3	12,7	1,8	5408,5	3,9	85,7	14,6	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	A13	20,2	21,5	1,8	3309,8	4,1	81,4	10,3	0,8	-
Bd 2800/7.5 ORr	A21	5,4	6,8	1,8	6953,0	3,7	87,8	17,3	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORr	A22	10,7	12,1	1,8	5577,9	3,9	85,9	14,9	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORr	A23	14,2	15,6	1,9	4234,7	4,0	83,5	12,2	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORr	B31	3,6	5,0	1,8	5908,1	3,8	86,4	15,4	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORr	B32	15,4	16,8	1,7	4632,3	4,0	84,3	13,0	1,1	-
	-	-,.	-,-	,-	,•	,-	, ., <del>,</del>	-,-	-,-	

Bd 2800/7.5 ORr	B51	0,5	1,9	1,8	6178,5	3,8	86,8	15,9	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORr	B52	17,0	18,4	1,7	4352,0	4,0	83,8	12,5	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORs	A10	-1,8	-0,4	1,8	7032,9	3,7	87,9	17,4	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	A20	-0,9	0,4	1,8	7104,4	3,7	88,0	17,5	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	B30	2,6	3,9	1,8	6576,4	3,8	87,4	16,6	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	B50	2,5	3,9	1,8	6672,2	3,7	87,5	16,8	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK20	-4,6	-3,2	1,9	9945,4	3,5	91,0	21,7	1,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK30	-11,0	-9,6	1,9	9427,2	3,5	90,5	21,0	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK31	-12,9	-11,6	1,9	9539,8	3,5	90,6	21,2	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK32	-6,6	-5,2	1,9	9949,1	3,5	91,0	21,7	1,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	K10	6,7	8,1	1,8	8095,9	0,4	89,2	20,0	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	K11	-1,2	0,2	1,9	9642,7	3,6	90,7	21,2	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	K20	6,8	8,2	1,8	8064,3	0,4	89,1	19,9	0,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	K21	-1,3	0,0	1,9	9617,4	3,8	90,7	21,1	1,8	-
BSW 990	BSW 990	-7,7	-6,4	1,9	9828,5	4,8	90,8	18,2	-0,4	-
BSW 991	BSW 991	-11,7	-10,3	1,9	10294,1	4,8	91,2	18,8	-0,4	-
HSt 1x1500kW oK	A401	3,3	4,6	1,8	8162,2	2,8	89,2	12,1	4,5	-
HSt 1x1500kW oK	K32	-0,2	1,2	1,8	10038,8	3,3	91,0	13,1	4,7	-
HSt 1x2000kW oK	A12	6,5	7,9	1,8	6601,1	2,8	87,4	10,7	4,3	-
HSt 1x2000kW oK	A22	6,4	7,8	1,8	6651,6	2,8	87,5	10,7	4,3	-
HSt 1x2000kW oK	B31	8,8	10,2	1,8	5682,5	2,8	86,1	9,7	4,1	-
HSt 1x2000kW oK	K10	5,6	7,0	1,8	7002,2	2,8	87,9	11,0	4,3	-
HSt 1x2000kW oK	K20	5,7	7,1	1,8	6981,6	2,8	87,9	11,0	4,3	-
HSt 1x630kW oK	A301	2,6	4,0	1,8	7969,6	2,8	89,0	11,9	4,5	-
HSt 2x1500kW oK	B60	9,9	11,3	1,8	6452,0	2,8	87,2	10,5	4,3	-
HSt 2x2000kW oK	B50	10,2	11,6	1,8	6326,4	2,8	87,0	10,4	4,2	-
HSt 2x630kW GK	B10	3,6	5,0	1,8	6147,1	2,8	86,8	10,2	4,2	-
HSt 2x630kW GK	B20	3,8	5,2	1,8	6075,0	2,8	86,7	10,1	4,2	-
HSt 2x630kW GK	GK32	-3,4	-2,0	1,9	9538,1	2,9	90,6	13,3	4,6	-
HSt 2x630kW oK	A32	7,6	8,9	1,9	6988,2	2,8	87,9	11,0	4,3	-
HSt 2x630kW oK	A33	7,6	8,9	1,9	6988,2	2,8	87,9	11,0	4,3	-
VSK 1x1500kW GK	GK40	-1,8	-0,4	1,9	10761,1	4,4	91,6	14,1	2,2	-
VSK 1x1500kW GK	GK50	-1,8	-0,4	1,9	10758,9	4,4	91,6	14,1	2,2	-
VSK 2x1500kW GK	A 91	1,4	2,8	1,9	9421,8	4,4	90,5	13,0	2,0	-
VSK 2x2000kW GK	K11	1,5	2,9	1,9	9355,6	4,4	90,4	13,0	2,0	-
VSK 2x2000kW GK	K21	1,6	2,9	1,9	9331,8	4,4	90,4	13,0	2,0	-
VSK 2x630kW oK	A401	5,6	7,0	1,8	9367,1	4,4	90,4	13,0	2,0	-
VSK 4x2000kW oK	B52	15,5	16,8	1,8	6041,8	4,4	86,6	9,9	1,3	-
VSK 4x630kW GK	K32	3,6	5,0	1,9	9307,6	4,4	90,4	12,9	2,0	-
ZBI 2x630kW GK	GZ10	-2,6	-1,3	1,9	10747,0	4,6	91,6	14,0	0,6	-
ZBI 2x630kW GK	GZ20	-2,7	-1,3	1,9	10778,8	4,6	91,6	14,0	0,6	-
	Summe	33,7	35,1	-	-	-	-	-	-	-

# Immissionstabelle: Venrath, Kuckumer Str.Schüppenstiel

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	Refl_D
Abs 738	Abs 738	6,7	6,1	1,9	10169,5	4,7	91,1	13,2	-1,0	-
Abs 742	Abs 742	4,8	4,3	1,9	10564,1	4,7	91,5	14,7	-0,6	-
Abs 743	Abs 743	13,3	12,7	1,8	6910,6	3,1	87,8	11,3	0,0	-
Abs 755	Abs 755	18,1	17,6	1,8	5320,5	4,7	85,5	10,3	-0,5	-
Abs 760	Abs 760	23,6	23,0	1,7	4103,8	4,7	83,3	7,4	-0,6	-
AG 810	AG 810	-3,7	-4,3	1,9	11197,8	4,7	92,0	16,9	-0,6	-
AG 813	AG 813	-11,2	-11,8	1,9	11574,6	4,8	92,3	22,8	-0,7	-
ASt 1x630kW GK	B10	-3,1	-3,7	1,8	8636,0	4,5	89,7	16,5	2,0	-
ASt 1x630kW GK	B20	-3,1	-3,7	1,8	8645,7	4,5	89,7	16,5	2,0	-
ASt 2x1500kW GK	A10	-3,5	-4,1	1,8	8839,5	4,5	89,9	16,7	2,1	-
ASt 2x1500kW GK	A11	-2,3	-2,8	1,8	8202,4	4,5	89,3	16,1	2,0	-
ASt 2x1500kW GK	A51	-5,6	-6,1	1,9	9936,9	4,5	90,9	17,6	2,2	-
ASt 2x1500kW GK	B60	-3,2	-3,8	1,8	8684,5	4,5	89,8	16,5	2,0	-
ASt 2x1500kW GK	GK10	-9,1	-9,6	1,9	12233,6	4,5	92,7	19,3	2,5	-
ASt 2x1500kW oK	A 90	5,1	4,6	1,8	10132,0	4,0	91,1	13,7	3,1	-
ASt 2x2000kW GK	A12	3,1	2,6	1,8	6236,0	4,5	86,9	14,1	1,6	-
ASt 2x2000kW GK	A23	5,8	5,2	1,9	5230,4	4,5	85,4	12,9	1,3	-
ASt 2x2000kW GK	B30	-2,1	-2,7	1,8	8639,2	4,5	89,7	16,5	2,0	-
ASt 2x2000kW GK	GK20	-8,0	-8,6	1,9	12188,8	4,5	92,7	19,3	2,5	-
ASt 2x2000kW oK	A13	20,0	19,5	1,8	4042,9	4,1	83,1	7,6	1,7	-
ASt 2x2000kW oK	B32	11,4	10,8	1,8	7297,8	4,0	88,3	11,3	2,6	-
ASt 2x430kW oK	LD20	2,8	2,2	1,8	10987,7	4,0	91,8	14,3	3,2	-

ASt 2x630kW GK	A50	-4,8	-5,4	1,9	10708,7	4,5	91,6	18,2	2,3	-
ASt 2x630kW GK	GK31	-5,3	-5,8	1,9	10992,3	4,5	91,8	18,5	2,3	-
ASt 2x630kW GK	GK32	-6,6	-7,1	1,9	11877,5	4,5	92,5	19,1	2,4	-
ASt 2x630kW oK	Q010	4,2	3,6	1,9	10654,6	4,0	91,5	14,1	3,2	-
ASt 2x630kW oK	R11	-0,2	-	1,8	13912,0	4,0	93,9	16,3	3,6	-
ASt 3x1500kW GK	B11	-0,4	-0,9	1,8	7761,4	4,5	8,88	15,7	1,9	-
ASt 3x1500kW oK	B62	10,5	9,9	1,8	7717,6	4,0	88,7	11,7	2,7	-
ASt 3x1500kW oK	B63	14,3	13,8	1,8	6006,0	4,0	86,6	10,0	2,3	-
ASt 3x1500kW oK	K31	3,8	3,3	1,8	11626,6	4,0	92,3	14,8	3,3	-
ASt 3x2000kW GK	A20 GK30	-1,7	-2,3	1,8	8964,2 11025.1	4,5	90,0	16,8	2,1	
ASt 3x630kW oK	A21	4,6	4,1	1,9	,	4,0	91,8	14,3	3,2	
ASt 4x1500kW GK		-0,3	-0,9	1,8	8242,3	4,5	89,3	16,1	2,0	-
ASt 4x1500kW GK	A22 A30	3,6	3,1	1,9	6410,5 9582,6	4,5	87,1	14,3	1,6	
ASt 4x1500kW GK ASt 4x1500kW GK	A30 A40	-2,9 -3,2	-3,4 -3,7	1,8 1,8	9773,9	4,5 4,5	90,6 90,8	17,3 17,5	2,2 2,2	-
ASt 4x1500kW GK	B50	-5,2 -1,2	-5, <i>t</i> -1,7	1,8	8662,9	4,5	89,7	16,5	2,2	
ASt 4x1500kW GK	B61	0,0	-0,5	1,8	8062,9	4,5	89,1	16,0	1,9	-
ASt 4x1500kW GK	K30	-2,9	-3,5	1,8	9628,3	4,5	90,7	17,4	2,2	
ASt 4x1500kW GK	A25	8,5	7,9	1,8	9334,9	4,0	90,7	13,1	3,0	-
ASt 4x1500kW oK	B21	11,5	11,0	1,8	7690,2	4,0	88,7	11,6	2,6	
ASt 4x2000kW GK	B31	1,6	1,1	1,8	7760,2	4,5	88,8	15,7	1,9	_
ASt 4x2000kW GK	B51	1,3	0,7	1,8	7939,7	4,5	89,0	15,7	1,9	
ASt 4x2000kW GK	K10	5,7	5,2	1,8	11690,5	4,0	92,3	14,8	3,3	-
ASt 4x2000kW oK	K20	5,8	5,2	1,8	11656,8	4,0	92,3	14,8	3,3	
ASt 4x430kW oK	LD21	4,9	4,4	1,8	10875,8	4,0	91,7	14,0	3,2	
ASt 4x630kW GK	A31	1,0	0,5	1,8	8559,1	4,5	89,6	16,4	2,0	-
ASt 4x630kW GK	A32	4,8	4,3	1,9	6808,7	2,6	87,7	16,6	1,7	-
ASt 4x630kW GK	A33	4,8	4,3	1,9	6808,7	2,6	87,7	16,6	1,7	-
ASt 4x630kW GK	A301	-3,1	-3,6	1,8	10934,7	4,5	91,8	18,4	2,3	-
Bag 258	Bag 258	1,8	1,3	1,8	11052,6	4,0	91,9	18,1	-0,4	-
Bag 261	Bag 261	16,3	15,8	1,6	7021,6	0,0	87,9	11,7	-0,9	-
Bag 262	Bag 262	13,5	12,9	1,6	5577,2	4,7	85,9	11,7	-0,7	-
Bag 284	Bag 284	15,2	14,7	1,7	6094,4	4,6	86,7	9,3	-0,4	-
Bag 285	Bag 285	20,3	19,7	1,6	5037,9	4,7	85,0	8,7	-0,2	-
Bag 288	Bag 288	17,9	17,3	1,6	5503,4	4,7	85,8	10,4	-0,6	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11	-12,4	-	1,8	13997,2	3,9	93,9	24,3	0,5	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11S	-28,6	-	1,8	13898,4	3,9	93,9	24,4	0,5	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q020	-25,2	-25,7	1,9	10596,4	3,7	91,5	21,8	1,2	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q030	-25,2	-25,8	1,9	10623,1	3,7	91,5	21,8	1,2	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q040	-21,9	-22,4	1,9	10618,3	3,7	91,5	21,8	1,2	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q050	-21,5	-22,0	1,9	10725,3	3,7	91,6	21,9	1,2	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q060	-31,1	-31,7	1,9	10821,6	3,7	91,7	22,0	1,2	-
Bd 1400/4.2 ORs Bd 2200/6.5 ORr	Q070 A25	-30,4 -0,4	-30,9 -0,9	1,9 1,8	10843,0 8883,5	3,7	91,7 90,0	22,0 20,3	1,2 1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A30	0,4	-0,9	1,8	8998,3	3,5 3,5	90,0	20,5	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A33	5,7	5,2	1,9	7527,9	3,6	88,5	18,3	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A301	-1,5	-2,0	1,8	10176,5	3,5	91,2	22,0	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	A401	-2,3	-2,8	1,8	10304,1	3,4	91,3	22,2	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	A51	-4,6	-5,1	1,9	10291,2	3,4	91,2	22,2	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	A 91	-4,2	-4,7	1,8	10505,1	3,4	91,4	22,4	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	B11	12,2	11,7	1,7	6805,2	1,5	87,7	17,7	1,0	-
Bd 2200/6.5 ORr	B21	12,4	11,9	1,7	6386,4	2,8	87,1	16,7	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	B61	-2,7	-3,3	1,8	7878,9	3,6	88,9	18,8	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	B62	7,5	7,0	1,8	6707,4	3,7	87,5	16,9	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	B63	13,0	12,4	1,7	5033,6	3,9	85,0	13,8	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD20	-12,3	-12,9	1,8	10921,3	3,4	91,8	22,9	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	LD21	-5,6	-6,2	1,8	10983,2	3,4	91,8	23,0	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	A31	-1,1	-1,7	1,8	8889,8	3,5	90,0	20,3	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A32	2,7	2,2	1,9	7527,9	3,6	88,5	18,3	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	A40	-2,2	-2,8	1,8	9086,9	3,5	90,2	20,6	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	A50	-12,4	-13,0	1,9	10730,4	3,4	91,6	22,7	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	A 90	-6,0	-6,6	1,8	10487,5	3,4	91,4	22,4	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	B10	-2,4	-2,9	1,8	8157,6	3,6	89,2	19,2	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	B20	-1,8	-2,3	1,8	8119,5	3,6	89,2	19,2	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	B60	-1,9	-2,4	1,8	8341,0	3,6	89,4	19,5	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK10	-7,2	-7,7	1,9	11385,0	3,4	92,1	23,5	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK40	-9,0	-9,6	1,9	11610,2	3,4	92,3	23,7	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK50	-9,0	-9,5	1,9	11607,5	3,4	92,3	23,7	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	-16,7	-17,2	1,9	12180,5	3,4	92,7	24,3	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ20	-16,0	-16,5	1,9	12205,3	3,4	92,7	24,3	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	Q010	-20,1	-20,7	1,9	10670,6	3,4	91,6	22,6	1,9	-
Bd 2200/7.5 ORs Bd 2200/7.5 ORs	K30	-2,7	-3,3	1,8	9041,4	3,5 3,4	90,1	20,5	1,8	-
BA //IIII// 5 ()Re	K31	-3,5	-4,0	1,8	10466,3	.3 4	91,4	22,4	1,9	-

Bd 2200/7.5 ORs	K32	-4,2	-4,8	1,9	11119,7	3,4	91,9	23,2	1,9	-
Bd 2800/7.5 ORr	A11	2,3	1,8	1,8	8484,6	3,6	89,6	19,7	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	A12	8,1	7,6	1,8	7025,1	3,7	87,9	17,4	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORr	A13	15,5	15,0	1,8	4848,4	3,9	84,7	13,5	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	A21	3,0	2,4	1,8	8555,9	3,6	89,6	19,8	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	A22	7,8	7,2	1,8	7154,0	3,7	88,1	17,6	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORr	A23	10,6	10,1	1,9	5729,0	3,8	86,2	15,1	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORr	B31	0,7	0,1	1,8	7512,2	3,7	88,5	18,2	1,6	-
Bd 2800/7.5 ORr	B32	11,9	11,4	1,7	6154,0	3,8	86,8	15,9	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORr	B51	-2,3	-2,9	1,8	7787,7	3,6	88,8	18,6	1,6	-
Bd 2800/7.5 ORr	B52	13,2	12,7	1,7	5899,0	3,8	86,4	15,5	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORs	A10	-4,2	-4,7	1,8	8641,1	3,6	89,7	19,9	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	A20	-3,3	-3,8	1,8	8709,4	3,6	89,8	20,0	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	B30	-0,0	-0,6	1,8	8157,9	3,6	89,2	19,1	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	B50	-0,0	-0,6	1,8	8265,8	3,6	89,3	19,4	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK20	-5,6	-6,1	1,9	11413,0	3,4	92,1	23,5	1,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK30	-12,1	-12,7	1,9	10891,1	3,4	91,7	22,9	1,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK31	-14,1	-14,6	1,9	10998,4	3,4	91,8	23,0	1,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK32	-7,6	-8,1	1,9	11399,7	3,4	92,1	23,5	1,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	K10	1,8	1,3	1,8	9765,2	3,5	90,8	21,5	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	K11	-2,3	-2,9	1,9	11175,2	3,4	92,0	23,2	1,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	K20	1,9	1,3	1,8	9739,8	3,5	90,8	21,5	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	K21	-2,3	-2,8	1,9	11148,0	3,4	91,9	23,2	1,9	-
BSW 990	BSW 990	-8,8	-9,3	1,9	11291,6	4,8	92,0	19,9	-0,3	-
BSW 991	BSW 991	-12,6	-13,2	1,9	11741,4	4,8	92,4	20,4	-0,2	-
HSt 1x1500kW oK	A401	2,3	1,7	1,8	9773,9	2,9	90,8	13,5	4,6	-
HSt 1x1500kW oK	K32	-0,6	-1,2	1,8	11626,6	2,9	92,3	14,8	4,7	-
HSt 1x2000kW oK	A12	5,1	4,5	1,8	8202,4	2,8	89,3	12,1	4,5	-
HSt 1x2000kW oK	A22	5,0	4,5	1,8	8242,3	2,8	89,3	12,2	4,5	-
HSt 1x2000kW oK	B31	6,9	6,4	1,8	7297,8	2,8	88,3	11,3	4,4	-
HSt 1x2000kW oK	K10	4,3	3,8	1,8	8615,4	2,8	89,7	12,5	4,5	-
HSt 1x2000kW oK	K20	4,4	3,8	1,8	8594,8	2,8	89,7	12,5	4,5	-
HSt 1x630kW oK	A301	1,6	1,0	1,8	9582,6	2,9	90,6	13,3	4,6	-
HSt 2x1500kW oK	B60	8,4	7,8	1,8	8062,9	2,8	89,1	12,0	4,5	-
HSt 2x2000kW oK	B50	8,6	8,1	1,8	7939,7	2,8	89,0	11,9	4,5	-
HSt 2x630kW GK	B10	2,0	1,4	1,8	7761,4	2,8	88,8	11,8	4,4	-
HSt 2x630kW GK	B20	2,1	1,6	1,8	7690,2	2,8	88,7	11,7	4,4	-
HSt 2x630kW GK	GK32	-3,8	-4,3	1,9	10992,3	2,9	91,8	14,4	4,7	-
HSt 2x630kW oK	A32	6,4	5,9	1,8	8559,1	2,8	89,6	12,5	4,5	-
HSt 2x630kW oK VSK 1x1500kW GK	A33	6,4	5,9	1,8	8559,1	2,8	89,6	12,5	4,5	-
	GK40	-2,0	-2,5	1,9	12209,7	4,4	92,7	15,1	2,4	-
VSK 1x1500kW GK	GK50	-2,0	-2,5	1,9	12206,7	4,4	92,7	15,1	2,4	-
VSK 2x1500kW GK VSK 2x2000kW GK	A 91 K11	0,9 1,1	0,3 0.5	1,9 1,9	10955,4 10823.4	4,4 4.4	91,8 91.7	14,2 14.1	2,2 2,2	-
VSK 2x2000kW GK	K21	1,1	0,5	1,9	10023,4	4,4	91,7	14,1	2,2	-
VSK 2x2000kW GK	A401	4,9	0,5 4,4	1,8	10799,9	4,4	91,7	14,1	2,2	-
VSK 4x2000kW oK	B52	13.8	13.2	1.8	7655.1	4,4	88.7	11.5	1.7	-
VSK 4x630kW GK	K32	3,1	2.6	1,0	10773.8	4,4	91,6	14,1	2,2	-
ZBI 2x630kW GK	GZ10	-2,9	-3.4	1,9	12209.5	4,4	91,6	15,0	0.7	-
ZBI 2x630kW GK	GZ10 GZ20	-2,9 -2,9	-3,4 -3,5	1,9	12243,8	4,6	92,7	15,0	0,7	-
LDI ZAUJUKW GR	Summe	30.4	29,8	-	12243,0	4,0	92,0	-	-	-
	Jullille	JU,4	25,0	-	-	-			-	

#### Immissionstabelle: Wanlo

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	Refl_D
Abs 738	Abs 738	5,1	6,4	1,9	7611,5	12,4	88,6	7,6	-1,2	-
Abs 742	Abs 742	6,9	8,3	1,8	8264,7	4,7	89,3	13,0	-0,5	-
Abs 743	Abs 743	21,6	22,9	1,7	4576,2	0,0	84,2	7,9	-0,3	-
Abs 755	Abs 755	24,9	26,2	1,7	2957,1	4,7	80,4	6,8	-0,6	-
Abs 760	Abs 760	28,3	29,6	1,5	2533,4	4,7	79,1	5,1	-0,6	-
AG 810	AG 810	-3,2	-1,8	1,9	8691,5	9,5	89,8	11,7	-0,5	-
AG 813	AG 813	-8,8	-7,5	1,9	9052,3	6,1	90,1	19,3	-0,7	-
ASt 1x630kW GK	B10	-1,6	-0,3	1,7	7055,4	4,5	88,0	14,9	1,7	-
ASt 1x630kW GK	B20	-1,7	-0,3	1,7	7062,3	4,5	88,0	15,0	1,8	-
ASt 2x1500kW GK	A10	-1,9	-0,5	1,7	7155,6	4,5	88,1	15,1	1,8	-
ASt 2x1500kW GK	A11	0,3	1,6	1,7	6253,9	4,5	86,9	14,1	1,6	-
ASt 2x1500kW GK	A51	-13,1	-11,8	1,9	7370,9	20,0	88,3	9,2	2,3	-
ASt 2x1500kW GK	B60	-1,7	-0,3	1,7	7089,8	4,5	88,0	15,0	1,8	-

ASt 2x1500kW GK	GK10	-9,4	-8,0	1,9	9709,9	11,1	90,7	12,3	2,4	-
ASt 2x1500kW oK	A 90	7,2	8,6	1,8	7902,1	4,0	88,9	11,8	2,7	-
ASt 2x2000kW GK	A12	7,0	8,4	1,7	4271,7	4,5	83,6	11,6	1,1	-
ASt 2x2000kW GK	A23	12,5	13,9	1,7	2861,8	4,5	80,1	9,6	0,7	-
ASt 2x2000kW GK	B30	-0,6	0,7	1,7	7051,6	4,5	88,0	14,9	1,7	-
ASt 2x2000kW GK	GK20	-8,5	-7,1	1,9	9664,5	11,4	90,7	12,2	2,4	-
ASt 2x2000kW oK	A13	24,8	26,2	1,5	2456,1	4,2	78,8	5,3	1,2	-
ASt 2x2000kW oK	B32	13,3	14,7	1,7	5690,9	4,0	86,1	9,7	2,2	-
ASt 2x430kW oK	LD20	4,2	5,6	1,8	8929,8	4,0	90,0	12,7	2,9	-
ASt 2x630kW GK	A50	-5,6	-4,3	1,9	8178,9	12,4	89,2	10,7	2,3	-
ASt 2x630kW GK	GK31	-4,6	-3,2	1,9	8478,6	10,0	89,6	12,0	2,3	-
ASt 2x630kW GK	GK32	-11,0	-9,6	1,9	9342,0	16,6	90,4	10,4	2,4	-
ASt 2x630kW oK	Q010	-5,6	-4,2	1,9	8176,9	18,6	89,2	8,2	3,4	-
ASt 2x630kW oK	R11	0,8	-	1,8	11720,2	4,0	92,4	14,8	3,3	-
ASt 3x1500kW GK	B11	1,5	2,8	1,7	6180,6	4,5	86,8	14,0	1,6	-
ASt 3x1500kW oK	B62	12,8	14,1	1,7	5906,5	4,0	86,4	9,9	2,2	-
ASt 3x1500kW oK	B63	16,9	18,3	1,7	4447,5	4,0	84,0	8,2	1,8	-
ASt 3x1500kW oK	K31 A20	5,3	6,6	1,8	9493,9	4,0	90,5	13,2	3,0	•
ASt 3x2000kW GK	GK30	-0,1	1,3	1,7	7254,1	4,5	88,2	15,2	1,8	-
ASt 3x630kW oK ASt 4x1500kW GK	A21	5,2 2,4	6,6 3,8	1,9 1,7	8529,9 6209,5	7,2 4,5	89,6 86,9	10,1 14,0	3,1 1,6	-
ASt 4x1500kW GK	A21 A22	8,1	9,5	1,7	4225.6	4,5 4,5	83,5	14,0	1,0	-
ASt 4x1500kW GK	A22 A30	-1,2	0,2	1,0	7744,1	4,5	88,8	15,6	1,1	-
ASt 4x1500kW GK	A40	-1,2	-0,1	1,7	7902.8	4,6	88.9	15,8	1,9	-
ASt 4x1500kW GK	B50	0,3	1,7	1,7	7902,6	4,5	88.0	15,0	1,8	-
ASt 4x1500kW GK	B61	2,3	3,7	1,7	6235.0	4,5	86.9	14,1	1,6	-
ASt 4x1500kW GK	K30	-1,2	0,1	1,7	7790.0	4,5	88,8	15,7	1,0	-
ASt 4x1500kW oK	A25	10,0	11,4	1,7	7543.5	4,0	88,5	11,5	2,6	-
ASt 4x1500kW oK	B21	13,4	14,7	1,7	6068,3	4,0	86,7	10,1	2,3	-
ASt 4x2000kW GK	B31	3,7	5,1	1,7	6093,4	4,5	86,7	13,9	1,5	-
ASt 4x2000kW GK	B51	3,5	4,9	1,7	6169,0	4,5	86.8	14,0	1,6	-
ASt 4x2000kW oK	K10	7,1	8,5	1,8	9562,3	4,0	90,6	13,2	3,0	-
ASt 4x2000kW oK	K20	7,2	8,6	1,8	9526,5	4,0	90,6	13,2	3,0	-
ASt 4x430kW oK	LD21	6,5	7,9	1,8	8792,3	4,0	89,9	12,6	2,9	-
ASt 4x630kW GK	A31	3,8	5,2	1,8	6406,0	4,5	87,1	14,2	1,6	-
ASt 4x630kW GK	A32	13,1	14,5	1,8	4474,0	0,0	84,0	12,7	0,4	-
ASt 4x630kW GK	A33	13,1	14,5	1,8	4474,0	0,0	84,0	12,7	0,4	-
ASt 4x630kW GK	A301	-1,5	-0,1	1,8	8874,5	4,5	90,0	16,7	2,1	-
Bag 258	Bag 258	7,7	9,1	1,7	8876,1	0,0	90,0	16,1	-0,6	-
Bag 261	Bag 261	12,7	14,1	1,5	5867,4	4,7	86,4	10,4	-0,7	-
Bag 262	Bag 262	13,1	14,4	1,5	5116,9	4,7	85,2	11,1	-0,7	-
Bag 284	Bag 284	17,3	18,6	1,6	4531,9	4,6	84,1	7,9	-0,4	-
Bag 285	Bag 285 Bag 288	21,3 18,2	22,6 19,6	1,5 1,5	4107,4 4814,1	4,7 4,7	83,3 84,6	7,6 9,4	-0,2 -0,6	
Bag 288 Bd 1400/4.2 ORr	R11	-11,3	-	1,8	11675,7	4,7	92,3	22,5	1,0	
Bd 1400/4.2 ORr	R11S	-27,5	-	1,8	11711,8	3,7	92,4	22,8	1,0	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q020	-36,4	-35,0	1,9	8119,7	18,4	89,2	14,0	0,4	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q030	-38,5	-37,1	1,9	8153,5	20,4	89,2	15,4	0,4	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q040	-35,2	-33,8	1,8	8153,2	20,5	89,2	15,5	0,4	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q050	-30,0	-28,6	1,8	8266,6	15,6	89,3	13,2	0,5	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q060	-36,3	-34,9	1,8	8358,8	12,2	89,4	13,4	0,7	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q070	-35,2	-33,8	1,8	8379,4	11,8	89,5	13,5	0,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	A25	2,2	3,6	1,7	7217,9	3,7	88,2	17,7	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A30	2,9	4,3	1,7	7321,1	3,7	88,3	17,9	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORr	A33	10,5	11,8	1,8	5429,0	3,9	85,7	14,6	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	A301	1,2	2,6	1,7	8275,6	3,6	89,4	19,4	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	A401	0,4	1,7	1,7	8381,1	3,6	89,5	19,5	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	A51	-7,7	-6,3	1,9	7794,7	10,9	88,8	14,5	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORr	A 91	-0,8	0,6	1,8	8242,2	3,6	89,3	19,3	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORr	B11	11,9	13,3	1,6	5822,9	3,2	86,3	15,5	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	B21	12,9	14,3	1,6	5359,1	3,9	85,6	14,4	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	B61	0,8	2,2	1,7	6065,0	3,8	86,7	15,7	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	B62 B63	11,0 16,1	12,3 17,5	1,7 1,6	5149,4 3856,3	3,9 4,0	85,2 82,7	14,0 11,4	1,2 0,9	-
Bd 2200/6.5 ORr Bd 2200/6.5 ORr	LD20	-9,7	-8,4	1,8	8852,8	3,5	89.9	20,2	1,8	-
	LD20 LD21	-9,7 -2,8	-8,4 -1,5	1,8	8822,2	3,5	89,9	20,2	1,8	-
RU //III/P Z LIDA	LUZI			1,0	6850,6	0,5	87,7	17,8	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORr Bd 2200/6.5 ORs		56			0,000	υ,υ	01,1	17,0	υ,υ	-
Bd 2200/6.5 ORs	A31	5,6 7.5	7,0 8.8		5429.0		85.7		12	-
Bd 2200/6.5 ORs Bd 2200/6.5 ORs	A31 A32	7,5	8,8	1,8	5429,0 7391.9	3,9	85,7 88 4	14,6	1,2 1.6	-
Bd 2200/6.5 ORs Bd 2200/6.5 ORs Bd 2200/6.5 ORs	A31 A32 A40	7,5 0,4	8,8 1,7	1,8 1,7	7391,9	3,9 3,7	88,4	14,6 18,0	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs Bd 2200/6.5 ORs Bd 2200/6.5 ORs Bd 2200/6.5 ORs	A31 A32 A40 A50	7,5 0,4 -12,3	8,8 1,7 -10,9	1,8 1,7 1,9	7391,9 8221,7	3,9 3,7 7,2	88,4 89,3	14,6 18,0 16,0	1,6 1,9	
Bd 2200/6.5 ORs Bd 2200/6.5 ORs Bd 2200/6.5 ORs Bd 2200/6.5 ORs Bd 2200/6.5 ORs	A31 A32 A40 A50 A 90	7,5 0,4 -12,3 -3,1	8,8 1,7 -10,9 -1,7	1,8 1,7 1,9 1,8	7391,9 8221,7 8366,8	3,9 3,7 7,2 3,6	88,4 89,3 89,5	14,6 18,0 16,0 19,5	1,6 1,9 1,7	- - -
Bd 2200/6.5 ORs Bd 2200/6.5 ORs Bd 2200/6.5 ORs Bd 2200/6.5 ORs	A31 A32 A40 A50	7,5 0,4 -12,3	8,8 1,7 -10,9	1,8 1,7 1,9	7391,9 8221,7	3,9 3,7 7,2	88,4 89,3	14,6 18,0 16,0	1,6 1,9	

Bd 2200/6.5 ORs	B60	1,0	2,4	1,7	6647,2	3,7	87,5	16,8	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK10	-5,4	-4,1	1,9	8956,2	5,1	90,0	18,2	1,9	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK40	-12,5	-11,1	1,9	9158,1	10,3	90,2	15,9	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK50	-12,8	-11,4	1,9	9161,5	10,6	90,2	15,8	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	-14,7	-13,3	1,9	9664.6	4,5	90,7	20,6	1,9	_
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	-19,4	-18,0	1,9	9680.3	9,9	90,7	16,5	1,7	-
	Q010		-10,0		8193.6				1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs		-28,6		1,9	,	15,8	89,3	14,3		-
Bd 2200/7.5 ORs	K30	-0,2	1,2	1,7	7360,3	3,7	88,3	17,9	1,6	-
Bd 2200/7.5 ORs	K31	-1,0	0,3	1,8	8581,5	3,6	89,7	19,8	1,7	-
Bd 2200/7.5 ORs	K32	-2,1	-0,7	1,8	8898,9	4,6	90,0	20,2	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORr	A11	5,5	6,9	1,7	6661,5	3,7	87,5	16,8	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORr	A12	12,6	14,0	1,7	5061,8	3,9	85,1	13,9	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	A13	21,2	22,6	1,7	3135,4	4,1	80,9	9,9	0,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	A21	6,3	7,7	1,7	6664,8	3,7	87,5	16,8	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORr	A22	12,2	13,6	1,8	5211,2	3,9	85,3	14,1	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	A23	17,5	18,8	1,8	3536,8	4,1	82,0	10,7	0,8	-
Bd 2800/7.5 ORr	B31	3,8	5,1	1,7	5885,5	3,8	86,4	15,4	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORr	B32	13,9	15,3	1,6	5088,9	3,9	85,1	13,9	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	B51	1,1	2,4	1,7	6027,0	3,8	86,6	15,7	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORr	B52	15,9	17,3	1,6	4699,4	4,0	84,4	13,2	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORs	A10	-1,6	-0,3	1,7	7013,9	3,7	87,9	17,4	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	A20	-0.7	0,6	1,7	7071,6	3,7	88.0	17,5	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	B30	2,7	4,1	1,7	6566.2	3,8	87,3	16,6	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	B50	2,8	4,2	1,7	6608,4	3,8	87,4	16,7	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK20	-3,8	-2,4	1,9	8970.6	5,0	90,1	18,2	1,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK30	-11,6	-10,3	1,9	8403,7	6,7	89,5	16,5	1,9	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK31	-13,1	-11,7	1,9	8496.2	6,2	89,6	16,9	2,0	_
Bd 2800/7.5 ORs	GK32	-5,5	-4,1	1,9	8807,7	4,9	89,9	19,0	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	K10	4,3	5,7	1,7	7976.2	3,6	89.0	19,0	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	K10	-0,1	1,2	1,8	8952,8	4,5	90,0	20,3	1,8	-
Bd 2800/7.5 ORs	K20	4,4	5,8	1,7	7949,7	3,6	89.0	18,9	1,0	-
	K21	,		,	,	,	90.0		1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	BSW 990	-0,1	1,3 -5,6	1,8 1,9	8924,8	4,5	89.9	20,3	-0,4	-
BSW 990		-7,0			8789,7	7,6		15,6		-
BSW 991	BSW 991	-16,0	-14,6	1,9	9210,0	14,3	90,3	14,4	-0,2	-
HSt 1x1500kW oK	A401	3,8	5,2	1,7	7902,7	2,9	88,9	11,8	4,4	-
HSt 1x1500kW oK	K32	0,8	2,2	1,8	9493,9	2,9	90,5	13,2	4,6	-
HSt 1x2000kW oK	A12	7,5	8,8	1,7	6253,9	2,8	86,9	10,3	4,2	-
HSt 1x2000kW oK	A22	7,6	8,9	1,7	6209,5	2,8	86,9	10,3	4,2	-
HSt 1x2000kW oK	B31	8,9	10,2	1,7	5690,9	2,8	86,1	9,7	4,1	-
HSt 1x2000kW oK	K10	5,7	7,0	1,7	7034,8	2,8	87,9	11,1	4,3	-
HSt 1x2000kW oK	K20	5,7	7,1	1,7	7014,2	2,8	87,9	11,1	4,3	-
HSt 1x630kW oK	A301	3,1	4,5	1,7	7744,1	3,1	88,8	11,5	4,4	-
HSt 2x1500kW oK	B60	10,5	11,9	1,7	6235,0	2,8	86,9	10,3	4,2	-
HSt 2x2000kW oK	B50	10,7	12,0	1,7	6169,0	2,8	86,8	10,2	4,2	-
HSt 2x630kW GK	B10	3,6	5,0	1,7	6180,6	2,8	86,8	10,2	4,2	-
HSt 2x630kW GK	B20	3,9	5,3	1,7	6068,3	2,8	86,7	10,1	4,2	-
HSt 2x630kW GK	GK32	-2,8	-1,5	1,9	8478,6	5,7	89,6	9,7	4,7	-
HSt 2x630kW oK	A32	9,0	10,4	1,8	6406,0	2,8	87,1	10,5	4,2	-
HSt 2x630kW oK	A33	9,0	10,4	1,8	6406,0	2,8	87,1	10,5	4,2	-
VSK 1x1500kW GK	GK40	-3,4	-2,1	1,9	9676,6	10,2	90,7	10,1	2,4	-
VSK 1x1500kW GK	GK50	-3,7	-2,3	1,9	9672,4	10,5	90,7	10,0	2,4	-
VSK 2x1500kW GK	A 91	3,0	4,3	1,8	8614,3	4,4	89,7	12,4	1,9	-
VSK 2x2000kW GK	K11	1,1	2,5	1,9	8334,6	8,6	89,4	9,6	2,1	-
VSK 2x2000kW GK	K21	1,1	2,4	1,9	8311,9	8,7	89,4	9,6	2,1	-
			7,8	1,8	8905.9	4,4	90,0	12,6	1,9	-
	A401	6.4					00,0	12,0	1,0	
VSK 2x630kW oK	A401 B52	6,4 15.9		•	,		86.4	9.8	1 3	
VSK 2x630kW oK VSK 4x2000kW oK	B52	15,9	17,3	1,7	5896,2	4,4	86,4 89.4	9,8	1,3	-
VSK 2x630kW oK VSK 4x2000kW oK VSK 4x630kW GK	B52 K32	15,9 2,9	17,3 4,3	1,7 1,9	5896,2 8282,7	4,4 9,0	89,4	9,5	2,1	-
VSK 2x630kW oK VSK 4x2000kW oK VSK 4x630kW GK ZBI 2x630kW GK	B52 K32 GZ10	15,9 2,9 -1,0	17,3 4,3 0,3	1,7 1,9 1,9	5896,2 8282,7 9698,6	4,4 9,0 5,1	89,4 90,7	9,5 12,8	2,1 0,6	-
VSK 2x630kW oK VSK 4x2000kW oK VSK 4x630kW GK	B52 K32	15,9 2,9	17,3 4,3	1,7 1,9	5896,2 8282,7	4,4 9,0	89,4	9,5	2,1	-

## Immissionstabelle: Weiler Hohenholz

Nr	Name	Lde	Ln	CMet D	Dp	Abar	Adiv	Aatm	Agr	Refl_D
Abs 738	Abs 738	9,6	11,0	2,7	6786,4	5,1	87,6	10,5	-0,8	-
Abs 742	Abs 742	12,3	13,6	2,7	4817,1	8,2	84,6	7,7	-0,5	-
Abs 743	Abs 743	9,3	10,7	2,9	7194,8	4,6	88,1	10,4	0,0	-
Abs 755	Abs 755	7.5	8.9	2.9	8543.4	4.7	89.6	13.8	-0.3	-

Ab. 700	A h - 700	0.5	0.0	2.0	0004.5	4.7	00.0	40.0	^ F	
Abs 760 AG 810	Abs 760 AG 810	8,5 0,4	9,9 1,8	2,9 2,6	8924,5 6192,2	4,7 10,4	90,0 86,8	12,6 9,4	-0,5 -0,5	-
AG 813	AG 813	-6.4	-5.0	2,6	6326,5	12,3	87,0	13,0	-0,5	-
ASt 1x630kW GK	B10	-12,5	-11,1	2,9	4279,7	23,7	83,6	9,2	1,9	-
ASt 1x630kW GK	B20	-12,3	-10,9	2,9	4271,2	23,6	83,6	9,1	1,9	-
ASt 2x1500kW GK	A10	5,2	6,6	2,9	4146,8	4,5	83,3	11,5	1,1	-
ASt 2x1500kW GK	A11	2,0	3,3	2,9	5156,7	4,5	85,2	12,8	1,3	-
ASt 2x1500kW GK	A51	-3,8	-2,4	2,9	6902,3	8,9	87,8	11,2	2,0	-
ASt 2x1500kW GK	B60	-11,7	-10,3	2,9	4237,6	23,4	83,5	8,7	1,9	-
ASt 2x1500kW GK ASt 2x1500kW oK	GK10 A 90	-5,0 13,7	-3,6 15,1	2,7 2,8	6377,5 4630.1	12,7 4,9	87,1 84,3	9,1 7,7	2,1 2,0	-
ASt 2x2000kW GK	A12	-1,9	-0,5	3,0	7049.8	4,5	88,0	14,9	1,7	-
ASt 2x2000kW GK	A23	-5,2	-3,8	3,0	8629,8	4,5	89,7	16,5	2,0	-
ASt 2x2000kW GK	B30	-10,9	-9,5	2,9	4279,8	23,4	83,6	8,8	1,9	-
ASt 2x2000kW GK	GK20	-3,9	-2,5	2,7	6378,4	12,5	87,1	9,1	2,1	-
ASt 2x2000kW oK	A13	4,9	6,3	3,0	8997,7	4,0	90,1	12,8	2,9	-
ASt 2x2000kW oK	B32	0,6	2,0	3,0	5647,9	17,4	86,0	6,3	3,0	-
ASt 2x430kW oK	LD20 A50	9,9	11,3	2,8 2,8	3316,0	12,9	81,4 87,2	4,4 13,2	2,5	-
ASt 2x630kW GK ASt 2x630kW GK	GK31	0,5 1,0	1,9 2,4	2,8	6452,1 6275,6	5,6 5,2	86,9	13,4	1,7 1,6	-
ASt 2x630kW GK	GK32	-1,3	0,0	2,7	6467,7	10,1	87,2	10,1	2,0	-
ASt 2x630kW oK	Q010	1,3	2,7	2,8	6020,3	15,1	86,6	6,6	3,1	-
ASt 2x630kW oK	R11	17,2	-	2,2	3892,7	4,0	82,8	7,5	1,6	-
ASt 3x1500kW GK	B11	2,2	3,6	2,9	5163,8	7,4	85,3	10,3	1,5	-
ASt 3x1500kW oK	B62	12,8	14,2	3,0	5404,7	4,0	85,6	9,3	2,1	-
ASt 3x1500kW oK	B63	7,7	9,0	3,0	6941,6	6,6	87,8	9,1	2,8	-
ASt 3x1500kW oK ASt 3x2000kW GK	K31 A20	15,0 7,5	16,4 8,9	2,6 2,9	3442,5 4049.2	9,5 4,5	81,7 83,1	4,8 11,3	2,3 1,0	
ASt 3x630kW oK	GK30	11,1	12,4	2,8	6109,4	4,5	86,7	9,8	2,3	-
ASt 4x1500kW GK	A21	-1,9	-0,5	2,9	5300,7	14,1	85,5	7,8	2,0	-
ASt 4x1500kW GK	A22	-1,4	0,0	3,0	7244,7	4,5	88,2	15,1	1,8	-
ASt 4x1500kW GK	A30	3,5	4,8	2,9	3652,3	13,6	82,2	6,1	1,6	-
ASt 4x1500kW GK	A40	3,9	5,3	2,9	3551,2	13,5	82,0	6,0	1,6	-
ASt 4x1500kW GK	B50	-9,5	-8,2	2,9	4259,3	23,2	83,6	8,6	1,9	-
ASt 4x1500kW GK	B61	4,2	5,5	2,9	5088,3	4,5	85,1	12,7	1,3	-
ASt 4x1500kW GK ASt 4x1500kW oK	K30 A25	2,1 18,8	3,5 20,2	2,9 2,9	3609,6 3798,1	15,3 4,0	82,1 82,6	5,9 7,4	1,7 1,6	-
ASt 4x1500kW oK	B21	14,0	15,4	2,9	5257,9	4,5	85,4	8,7	2,1	-
ASt 4x2000kW GK	B31	4,8	6,2	2,9	5218,0	4,5	85,3	12,9	1,3	-
ASt 4x2000kW GK	B51	5,0	6,4	2,9	5136,9	4,5	85,2	12,8	1,3	-
ASt 4x2000kW oK	K10	15,6	17,0	2,6	3395,6	11,1	81,6	4,6	2,4	-
ASt 4x2000kW oK	K20	16,9	18,3	2,6	3418,4	9,7	81,7	4,8	2,3	-
ASt 4x430kW oK ASt 4x630kW GK	LD21 A31	13,6 2,4	14,9 3,8	2,8 2,9	3502,3 5366,0	10,5 11,1	81,9 85,6	4,8 8,6	2,4 1,8	-
ASt 4x630kW GK	A32	0,6	2,0	3,0	7274,0	4,5	88,2	15,2	1,8	
ASt 4x630kW GK	A33	0,6	2,0	3,0	7274,0	4,5	88,2	15,2	1,8	-
ASt 4x630kW GK	A301	4,9	6,2	2,8	3356,6	15,5	81,5	5,6	1,6	-
Bag 258	Bag 258	10,2	11,6	2,6	3907,8	12,6	82,8	7,0	-0,4	-
Bag 261	Bag 261	7,1	8,5	2,8	5927,8	11,9	86,4	7,3	-0,8	-
Bag 262	Bag 262	5,0	6,4	2,7	7713,1	4,9	88,7	14,3	-0,7	-
Bag 284 Bag 285	Bag 284 Bag 285	10,5 10,4	11,9 11,8	2,9 2,8	6852,3 7886,6	4,9 5,5	87,7 88,9	9,6 10,7	-0,5 -0,1	-
Bag 288	Bag 288	1,0	2,4	2,8	7581,8	16,4	88,6	9,6	-0,6	-
Bd 1400/4.2 ORr	R11	4,8	-, .	2,3	4489,7	5,1	84,0	12,2	1,0	-15,3
Bd 1400/4.2 ORr	R11S	-6,9	-	2,3	3865,9	4,1	82,7	11,4	0,9	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q020	-28,6	-27,3	2,8	6034,5	15,7	86,6	11,1	1,0	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q030	-30,4	-29,0	2,8	5973,0	17,6	86,5	11,2	0,9	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q040 Q050	-27,1 -20,4	-25,8 -19,1	2,8	5939,0 5872,3	17,8 11,9	86,5 86,4	11,2 11,4	0,9 1,2	-
Bd 1400/4.2 ORs Bd 1400/4.2 ORs	Q060	-20,4	-19,1	2,8 2,8	5882,2	10,3	86,4	11,4	1,2	-
Bd 1400/4.2 ORs	Q070	-26,5	-25,1	2,8	5884,7	9,2	86,4	12,0	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	A25	11,0	12,3	2,9	4009,2	4,8	83,1	11,7	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	A30	12,2	13,6	2,9	3932,6	5,0	82,9	11,5	0,9	-
Bd 2200/6.5 ORr	A33	6,4	7,7	3,0	6307,3	3,8	87,0	16,2	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	A301	9,5	10,9	2,9	3422,7	11,1	81,7	8,2	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	A401	7,3	8,7	2,9	3385,0	12,9	81,6	7,9	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr	A51 A 91	-0,8	0,6	2,8	6631,3	6,3	87,4 84,5	14,6	1,7 1,3	-
Bd 2200/6.5 ORr Bd 2200/6.5 ORr	B11	6,6 -2,1	8,0 -0,7	2,8 2,9	4737,1 5766,2	6,3 15,3	86,2	11,8 12,3	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	B21	3,2	4,6	2,9	5740,1	9,3	86,2	13,2	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORr	B61	2,3	3,7	3,0	5241,3	3,9	85,4	14,2	1,2	-
Bd 2200/6.5 ORr	B62	5,8	7,2	3,0	5976,6	4,5	86,5	15,2	1,4	-
Bd 2200/6.5 ORr	B63	0,8	2,2	3,0	7666,2	4,7	88,7	17,3	1,7	-

Bd 2200/6.5 ORr	LD20	-1,6	-0,2	2,8	3411,0	13,0	81,7	8,0	1,3	
Bd 2200/6.5 ORr	LD21	1,8	3,2	2,8	3670,9	14,5	82,3	8,6	1,3	-
Bd 2200/6.5 ORs	A31 A32	7,4	8,7	3,0	4346,7 6307,3	5,8	83,8 87,0	11,3 16,2	1,2 1,4	-
Bd 2200/6.5 ORs	A32 A40	3,4 9,4	4,7 10,8	3,0 2,9	3904,1	3,8 5,8	,	•	•	-
Bd 2200/6.5 ORs Bd 2200/6.5 ORs	A40 A50	-6,8	-5,4	2,9	6274,9	5,6 6,6	82,8 87,0	11,4 13,8	1,0 1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	A 90	7,3	8,7	2,8	4014,9	7,3	83,1	10,4	1,7	
Bd 2200/6.5 ORs	B10	-7,0	-5,6	3,0	4717,6	16,3	84,5	10,4	1,5	-
Bd 2200/6.5 ORs	B20	-4,3	-2,9	3,0	4760,0	13,9	84,6	10,0	1,6	-
Bd 2200/6.5 ORs	B60	5,5	6.8	3,0	4718,3	5,1	84,5	13,2	1,1	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK10	-1,5	-0,1	2,7	6137,0	8,3	86.8	13,5	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK40	-8,1	-6,7	2,7	6358,6	13.0	87,1	12,9	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	GK50	-7,8	-6,4	2,7	6367,8	12,7	87,1	12,9	1,7	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ10	-12,3	-10,9	2,7	6372,4	10,4	87,1	13,0	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	GZ20	-11,3	-9,9	2,7	6347,5	10,1	87,1	12,9	1,8	-
Bd 2200/6.5 ORs	Q010	-18,8	-17,5	2,8	6023,1	11,6	86,6	12,2	1,7	-
Bd 2200/7.5 ORs	K30	9,3	10,7	2,9	3895,4	5,1	82,8	11,5	0,9	-
Bd 2200/7.5 ORs	K31	6,6	8,0	2,8	3381,0	12,9	81,6	8,0	1,3	-
Bd 2200/7.5 ORs	K32	6,4	7,7	2,7	4247,1	9,0	83,6	10,0	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORr	A11	11,0	12,4	3,0	4633,3	4,1	84,3	12,8	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORr	A12	8,1	9,4	3,0	6089,2	3,8	86,7	15,8	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORr	A13	3,1	4,4	3,0	7914,2	3,6	89,0	18,8	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	A21 A22	11,3	12,7	3,0	4498,1 6127,8	4,7 4,0	84,1 86,7	12,6 15,6	1,1 1,4	-
Bd 2800/7.5 ORr Bd 2800/7.5 ORr	A22 A23	7,6 1,1	9,0 2,5	3,0 3,0	7929,4	3,6	86,7 89,0	18,9	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORr	B31	-0,6	0,8	3,0	7929,4 5286,0	8,5	85,5	14,2	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORr	B32	-0,6 -6,9	-5,6	2,9	6444,4	18,7	87,2	12,7	1,6	-
Bd 2800/7.5 ORr	B51	2,4	3,7	3,0	5267,1	3,9	85,4	14,3	1,2	-
Bd 2800/7.5 ORr	B52	5,9	7,3	2,9	6161,7	6,7	86,8	14,9	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	A10	3,9	5,3	3,0	4219,1	6,5	83,5	12,1	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORs	A20	6,0	7,4	2,9	4157,7	5,8	83,4	12,0	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORs	B30	1,8	3,1	3,0	4989,2	9,9	85,0	13,3	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORs	B50	6,5	7,8	3,0	4789,7	5,6	84,6	13,3	1,1	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK20	0,4	1,8	2,7	6152,8	7,9	86,8	13,6	1,7	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK30	-4,4	-3,0	2,8	6089,6	5,4	86,7	14,7	1,5	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK31	-5,1	-3,7	2,8	6186,5	4,0	86,8	15,5	1,4	-
Bd 2800/7.5 ORs	GK32	-0,3	1,0	2,7	6345,8	6,2	87,0	14,2	1,6	-
Bd 2800/7.5 ORs	K10	12,7	14,0	2,9	3731,1	10,3	82,4	10,7	1,0	-
Bd 2800/7.5 ORs	K11	10,7	12,0	2,7	4317,9	6,9	83,7	10,7	1,3	-
Bd 2800/7.5 ORs Bd 2800/7.5 ORs	K20 K21	13,0 9,6	14,4 10,9	2,9 2,7	3720,3 4259,1	9,8 7,9	82,4 83,6	10,6 10,3	1,1 1,3	
BSW 990	BSW 990	-1,5	-0,2	2,7	6145,6	8,3	86,8	11,7	-0,6	-
BSW 991	BSW 991	-1,3 -4,4	-3,1	2,6	6420,3	7,1	87,1	12,4	-0,6	-
HSt 1x1500kW oK	A401	8,0	9,4	2,9	3551,2	10,0	82,0	4,6	4,4	-
HSt 1x1500kW oK	K32	9,7	11,1	2,6	3442,5	8,9	81,7	4,6	4,3	-
HSt 1x2000kW oK	A12	9,0	10,4	3,0	5156,7	2,8	85,2	9,1	4,0	-
HSt 1x2000kW oK	A22	3,3	4,7	3,0	5300,7	9,6	85,5	6,2	4,6	-
HSt 1x2000kW oK	B31	-4,0	-2,6	3,0	5647,9	16,3	86,0	6,1	4,7	-
HSt 1x2000kW oK	K10	-4,9	-3,5	3,0	4300,5	20,3	83,7	5,9	4,5	-
HSt 1x2000kW oK	K20	-4,6	-3,2	3,0	4321,3	20,0	83,7	5,8	4,5	-
HSt 1x630kW oK	A301	6,8	8,2	2,9	3652,3	9,9	82,2	4,7	4,4	-
HSt 2x1500kW oK	B60	12,2	13,6	3,0	5088,4	2,8	85,1	9,1	4,0	-
HSt 2x2000kW oK	B50	12,1	13,5	3,0	5137,0	2,8	85,2	9,1	4,0	-
HSt 2x630kW GK	B10	4,3	5,6	3,0	5163,8	4,2	85,3	7,9	4,2	-
HSt 2x630kW GK HSt 2x630kW GK	B20	4,5	5,9	3,0	5257,9 6275.6	3,4	85,4 86.0	8,7 10.0	4,1	
HSt 2x630kW GK	GK32 A32	2,2	3,6	2,8	6275,6 5366,0	3,1 7.4	86,9 85,6	10,0 6,7	4,2	-
HSt 2x630kW oK	A32 A33	7,2 7,2	8,6 8,6	3,0 3,0	5366,0	7,4 7,4	85,6	6,7	4,5 4,5	-
VSK 1x1500kW GK	GK40	3,1	4,5	2,7	6471,3	8,5	87,2	8,2	1,8	-
VSK 1x1500kW GK	GK50	3,3	4,6	2,7	6483,4	8,3	87,2	8,2	1,8	-
VSK 2x1500kW GK	A 91	7,3	8,6	2,7	4954,3	9,1	84,9	6,6	1,5	-
VSK 2x2000kW GK	K11	4,7	6,1	2,7	6082,2	8,7	86,7	7,7	1,7	-
VSK 2x2000kW GK	K21	4,2	5,6	2,7	6079,5	9,4	86,7	7,5	1,8	-
VSK 2x630kW oK	A401	12,5	13,8	2,8	3331,0	13,1	81,4	4,4	1,5	-
VSK 4x2000kW oK	B52	15,9	17,3	2,9	5407,0	4,4	85,7	9,3	1,2	-
VSK 4x630kW GK	K32	6,3	7,7	2,7	6109,1	9,1	86,7	7,6	1,8	-
ZBI 2x630kW GK	GZ10	-1,5	-0,1	2,6	6246,4	13,9	86,9	7,0	0,6	-
ZBI 2x630kW GK	GZ20	-2,2	-0,8	2,6	6211,3	14,8	86,9	6,9	0,6	-
	Summe	29,5	30,6	-	-	-	-	-	-	-

Projekt-Nr.: 25 08 007/01 vom 27.05.2025 Seite 118 von

