

Absenkungen - Karte 3-1, Blatt 28: Feuchtgebiet Doverener Bach





RWE Power

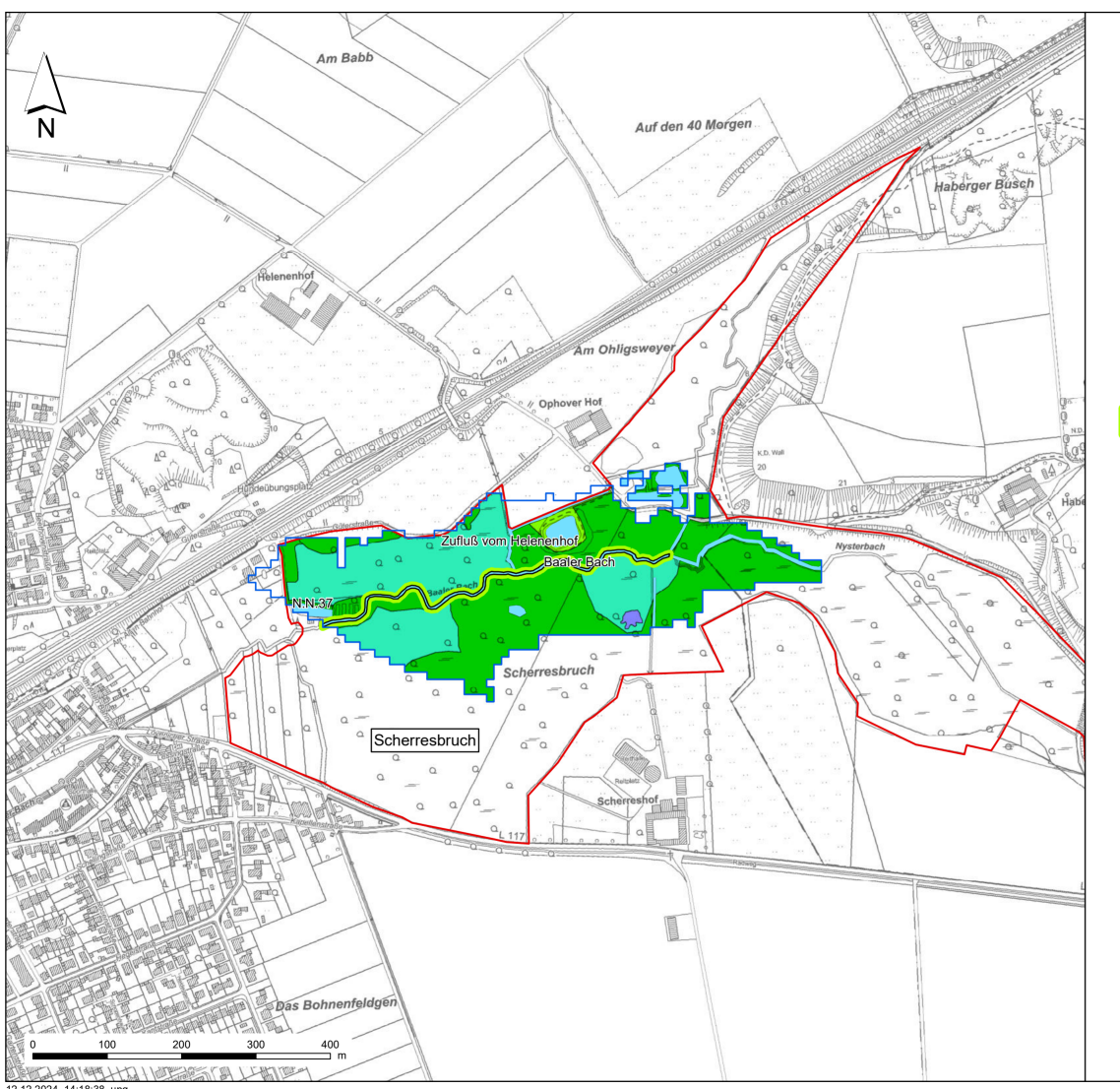
Braunkohlenplanänderungsverfahren Tagebau Garzweiler

Grundwasserabsenkungen:

Bestandsdarstellung: Biotoptypengruppen ("KlfL-Habitate") in den betrachtungsrelevanten Auswirkungsbereichen von Grundwasserstandsänderungen

Bearbeitet :	Maßstab : 1:5.000		
	Zeichnung Nr.:		
	Karte 3-1,		
۸		Zeichen	Datum
FROELICH & SPORBECK UMWELTPLANUNG UND BERATUNG Niederlassung Bochum	Bearbeitet:	JF	12 / 2024
	Gezeichnet	b.u.	12 / 2024
	Geprüft	JF	12 / 2024

© Geobasisdaten : © RWE Power AG © Zeichnungsinhalt: © RWE Power AG



Absenkungen - Karte 3-1, Blatt 29: Feuchtgebiet Scherresbruch



RWE

RWE Power

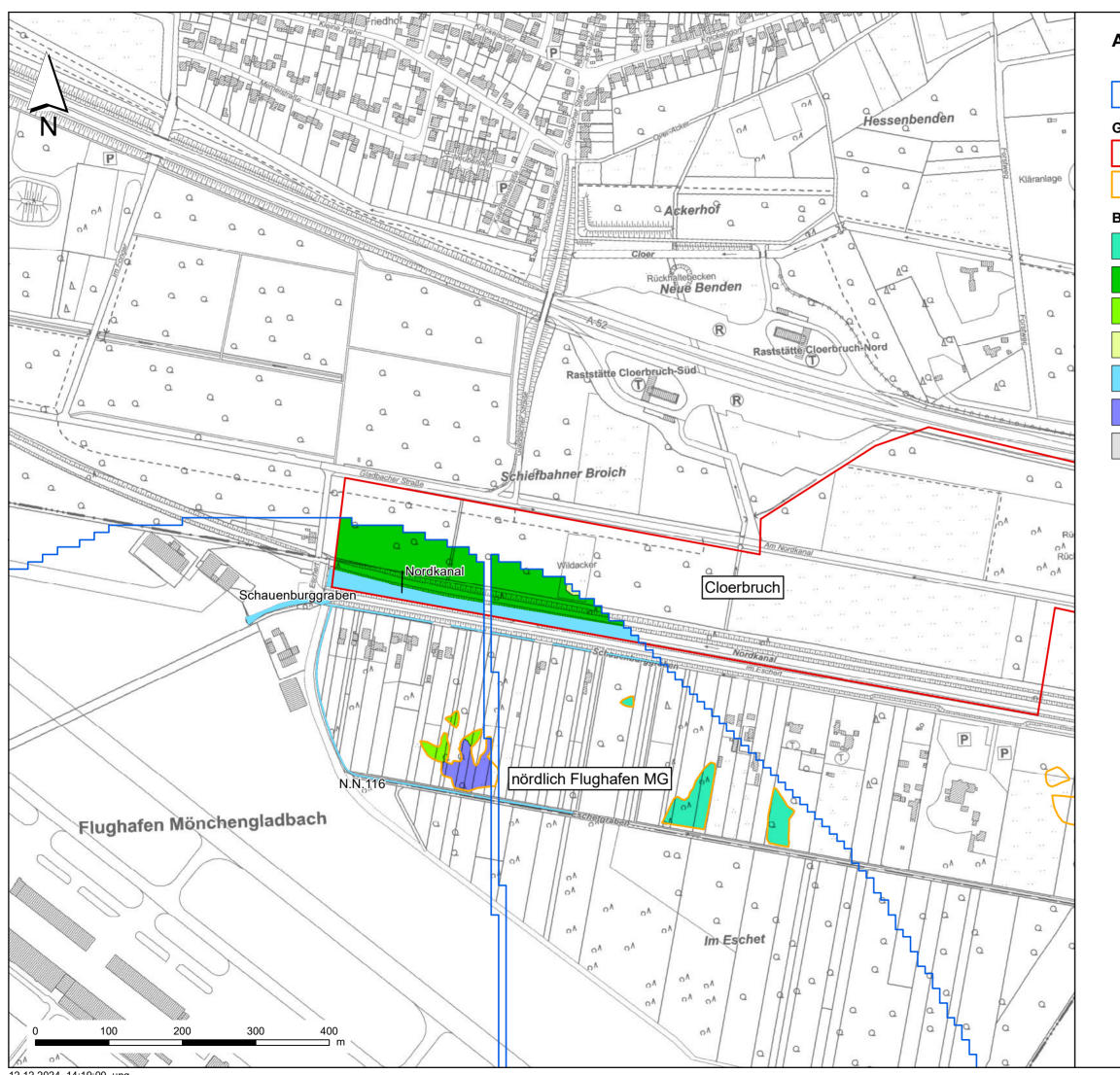
Braunkohlenplanänderungsverfahren Tagebau Garzweiler

Grundwasserabsenkungen:

Bestandsdarstellung: Biotoptypengruppen ("KlfL-Habitate") in den betrachtungsrelevanten Auswirkungsbereichen von Grundwasserstandsänderungen

Bearbeitet :	Maßstab:	1:5.000	
	Zeichnung Nr.:		
	Karte 3-1,		
۸		Zeichen	Datum
FROELICH & SPORBECK UMWELTPLANUNG UND BERATUNG Niederlassung Bochum	Bearbeitet:	JF	12 / 2024
	Gezeichnet	b.u.	12 / 2024
	Geprüft	JF	12 / 2024

© Geobasisdaten : © RWE Power AG © Zeichnungsinhalt: © RWE Power AG



Absenkungen - Karte 3-1, Blatt 30: Feuchtgebiet Cloerbruch

Absenkungsbereiche Gebietskulisse "Ziel2"- Gebiete gem. Braunkohlenplan (BKPL) sonstige Feuchtbereiche Biotoptypen ("KifL-Habitat") Feuchte Wälder: Auwald, Bruchwald, Degradierte Feuchtwälder, Wälder: Forste, Mesophile Wälder Gebüsche, feuchte Gebüsche, Einzelbaum, Baumgruppe Grünland, Mageres Grünland, Grünlandbrachen und Sonstiges Offenland Gewässer, Quellfluren Moore: Hochmoore, Übergangs-Zwischenmoore, Niedermoore, Sümpfe, Anthropogen stark überformte Flächen

RWE

RWE Power

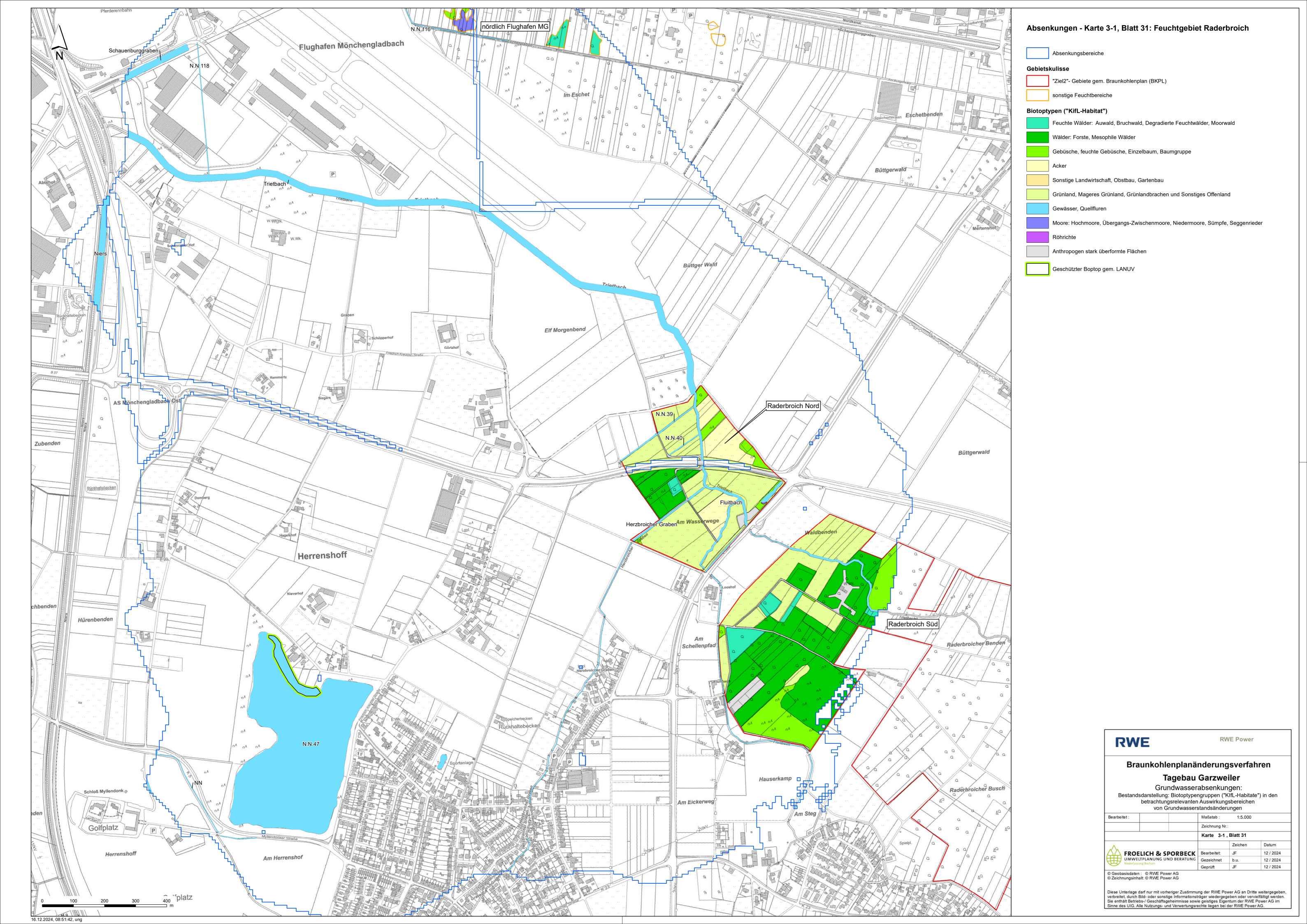
Braunkohlenplanänderungsverfahren Tagebau Garzweiler

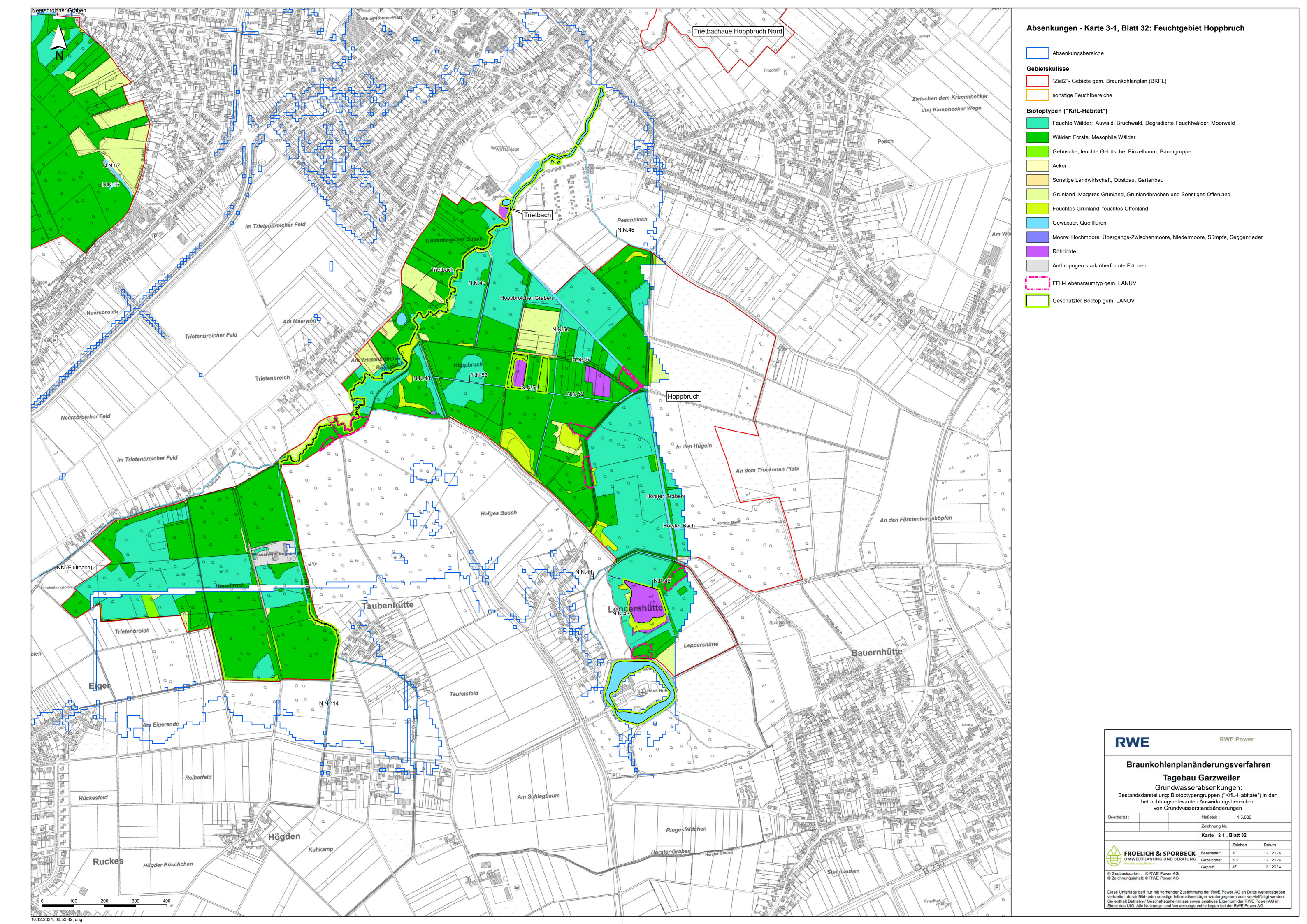
Grundwasserabsenkungen:

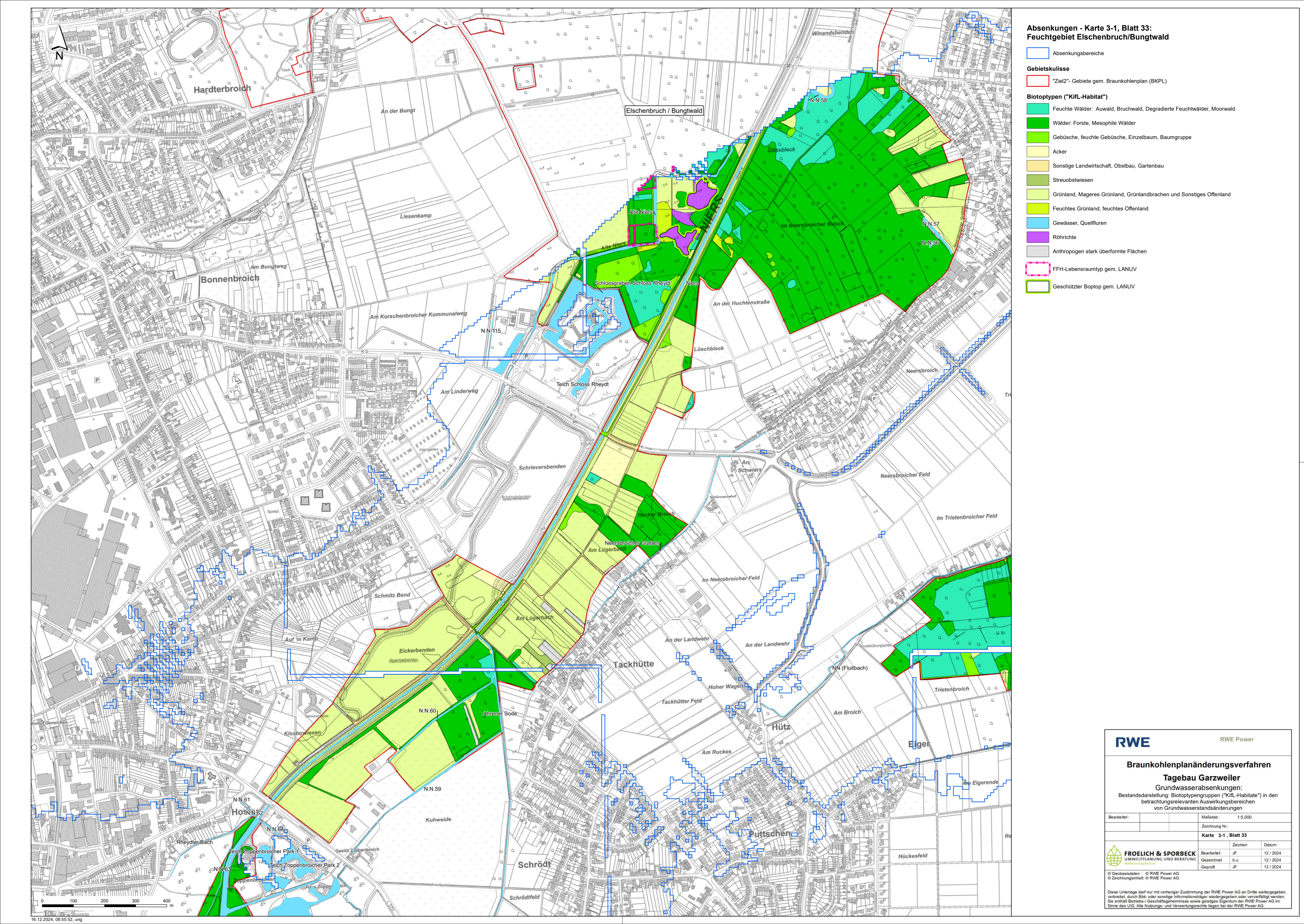
Bestandsdarstellung: Biotoptypengruppen ("KlfL-Habitate") in den betrachtungsrelevanten Auswirkungsbereichen von Grundwasserstandsänderungen

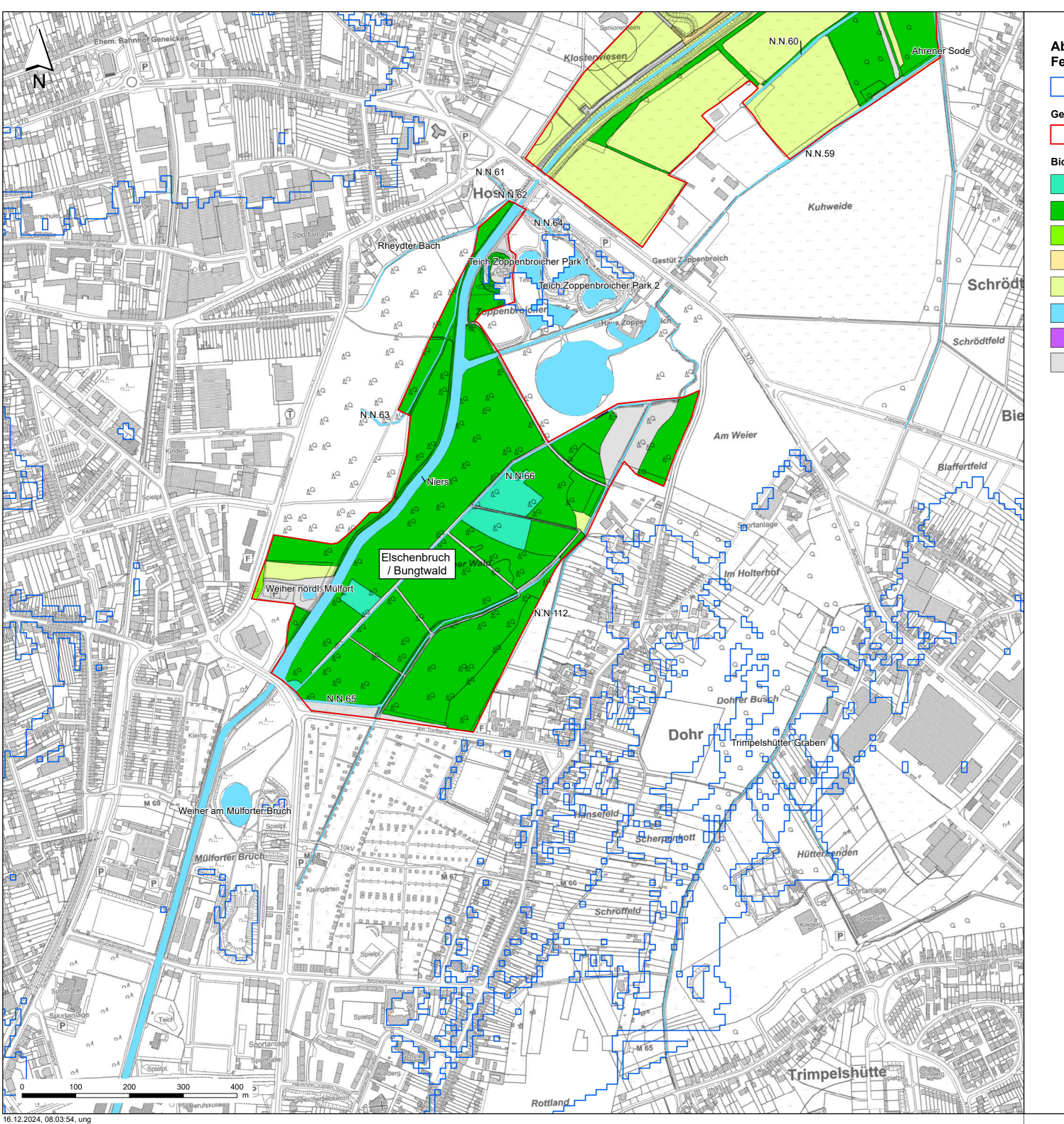
Bearbeitet: Maßstab : Zeichnung Nr. Karte 3-1, Blatt 30 Zeichen Datum FROELICH & SPORBECK 12 / 2024 UMWELTPLANUNG UND BERATUNG 12 / 2024 12 / 2024 © Geobasisdaten : © RWE Power AG

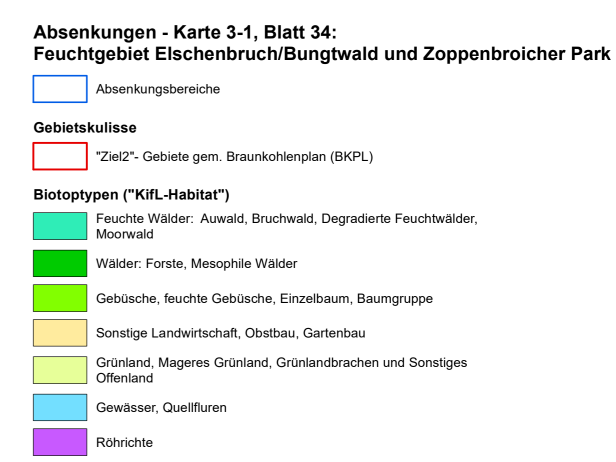
© Zeichnungsinhalt: © RWE Power AG











Anthropogen stark überformte Flächen



RWE Power

12 / 2024

12 / 2024

Braunkohlenplanänderungsverfahren Tagebau Garzweiler

Grundwasserabsenkungen:

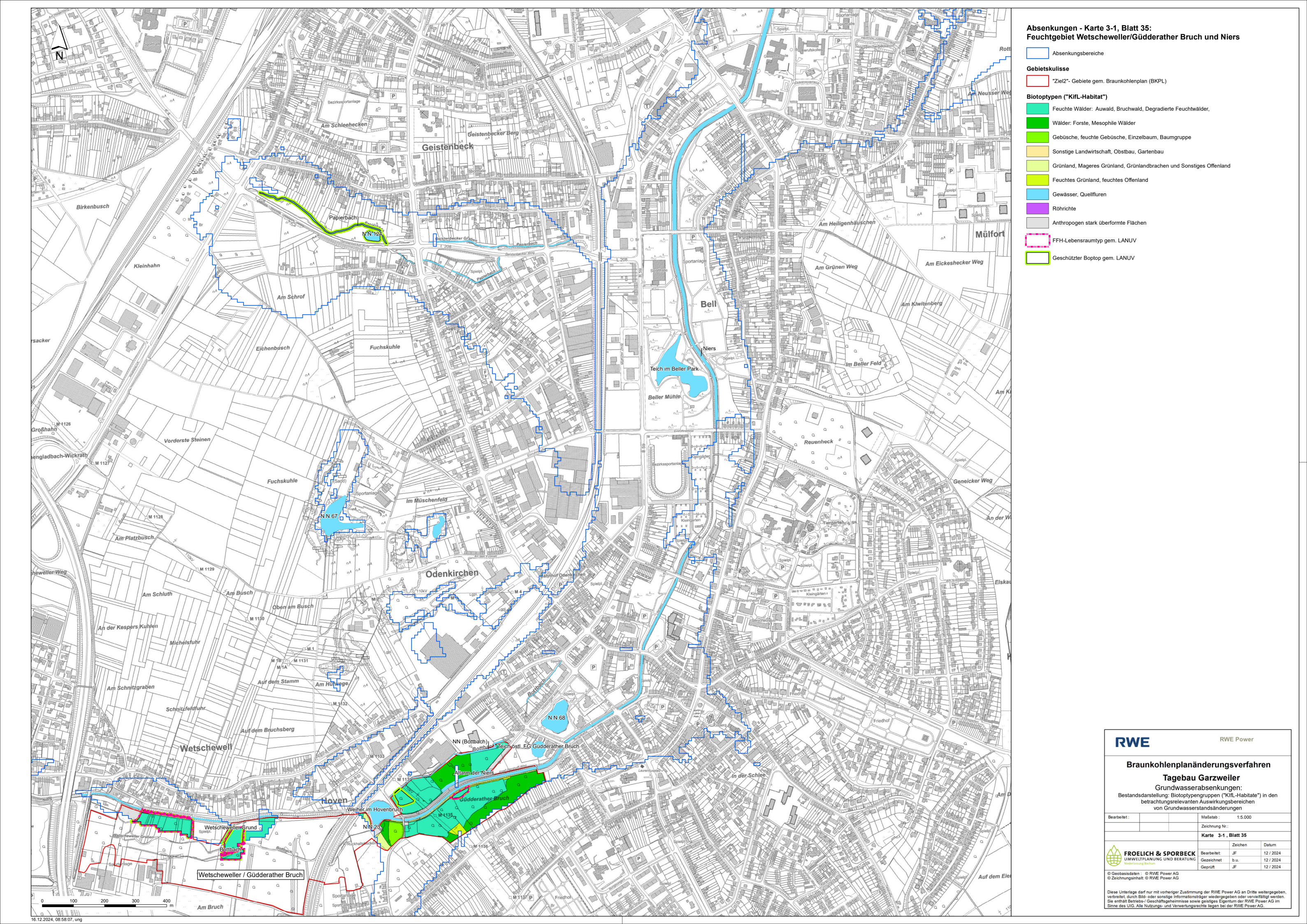
Bestandsdarstellung: Biotoptypengruppen ("KlfL-Habitate") in den betrachtungsrelevanten Auswirkungsbereichen von Grundwasserstandsänderungen

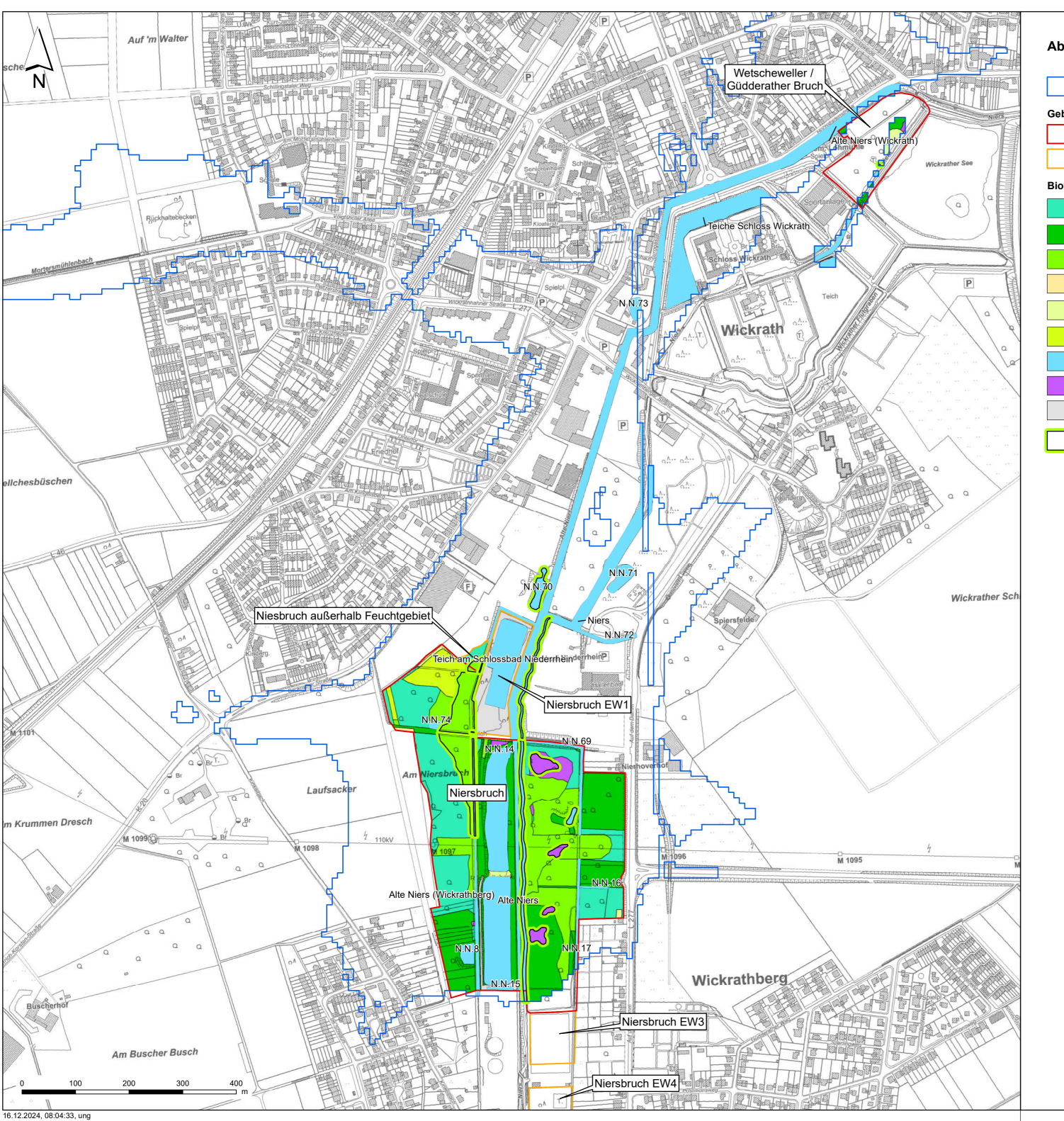
Bearbeitet :	Maßstab :		1:5.000	
		Zeichnung Nr.:		
		Karte 3-1, Blatt 34		
۸			Zeichen	Datum
A EDOELICH & C	DODRECK	Bearbeitet:	JF	12 / 2024

FROELICH & SPORBECK
UMWELTPLANUNG UND BERATUNG
Niederlassung Rochum

Gezeichnet

© Geobasisdaten : © RWE Power AG © Zeichnungsinhalt: © RWE Power AG





Absenkungen - Karte 3-1, Blatt 36: Feuchtgebiet Niersbruch





RWE Power

12 / 2024

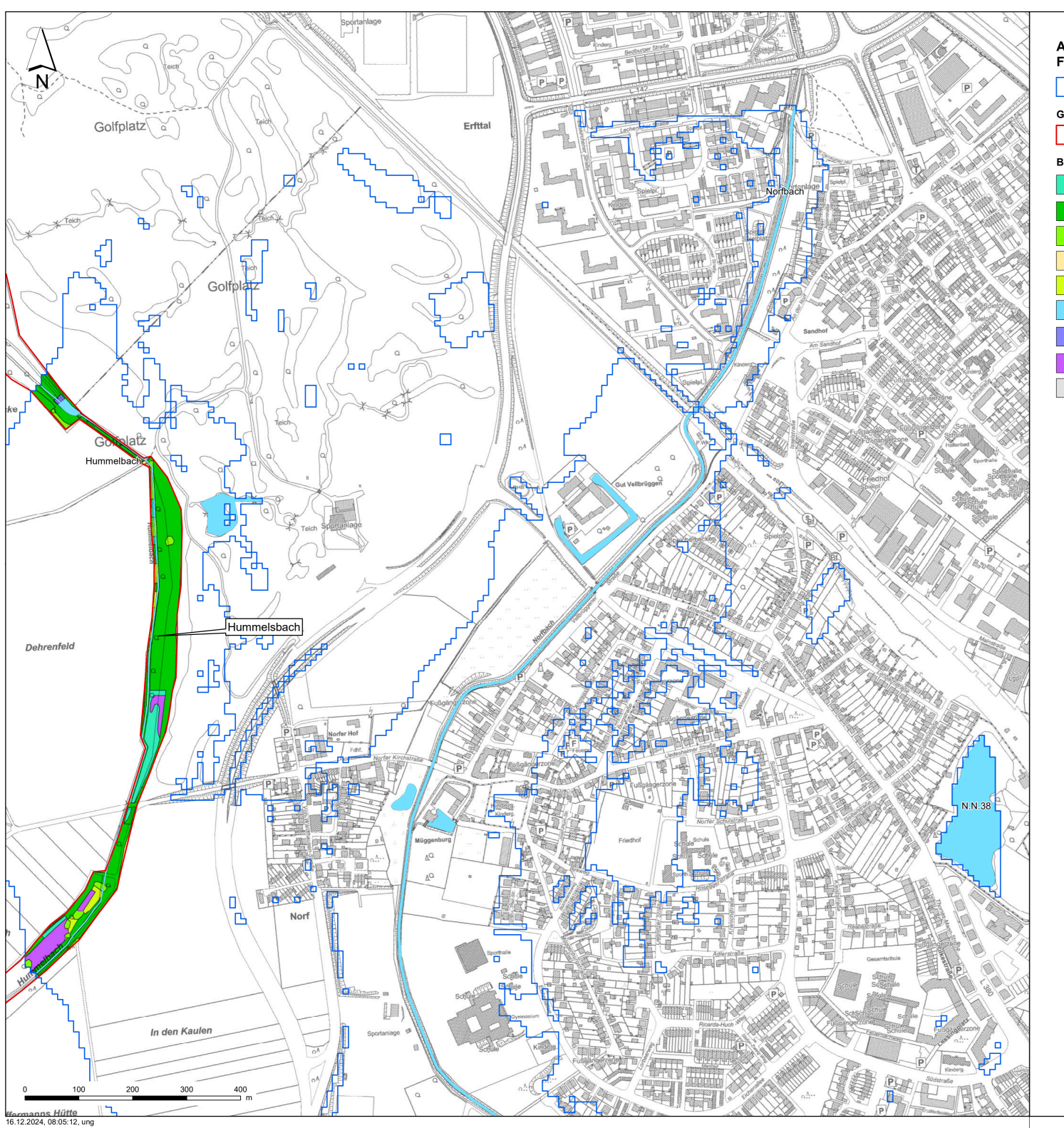
Braunkohlenplanänderungsverfahren Tagebau Garzweiler

Grundwasserabsenkungen:

Bestandsdarstellung: Biotoptypengruppen ("KIfL-Habitate") in den betrachtungsrelevanten Auswirkungsbereichen von Grundwasserstandsänderungen

Bearbeitet :	Maßstab : 1:5.000
	Zeichnung Nr.:
	Karte 3-1, Blatt 36
٨	Zeichen Datum
FROELICH & S	RBECK Bearbeitet: JF 12 / 202
UMWELTPLANUNG UND BERATUNG Niederlassung Bochum	
	1E 40 / 000

© Geobasisdaten : © RWE Power AG
© Zeichnungsinhalt: © RWE Power AG



Absenkungen - Karte 3-1, Blatt 37: Feuchtgebiet Hummelsbach und Norfbach

Absenkungsbereiche

Gebietskulisse

"Ziel2"- Gebiete gem. Braunkohlenplan (BKPL)

Biotoptypen ("KifL-Habitat")

Feuchte Wälder: Auwald, Bruchwald, Degradierte Feuchtwälder, Moorwald

Wälder: Forste, Mesophile Wälder

Gebüsche, feuchte Gebüsche, Einzelbaum, Baumgruppe

Sonstige Landwirtschaft, Obstbau, Gartenbau

Feuchtes Grünland, feuchtes Offenland

Gewässer, Quellfluren

Moore: Hochmoore, Übergangs-Zwischenmoore, Niedermoore, Sümpfe, Seggenrieder

Röhrichte

Anthropogen stark überformte Flächen

RWE

RWE Power

12 / 2024

12 / 2024

Braunkohlenplanänderungsverfahren Tagebau Garzweiler

Grundwasserabsenkungen:

Bestandsdarstellung: Biotoptypengruppen ("KIfL-Habitate") in den betrachtungsrelevanten Auswirkungsbereichen von Grundwasserstandsänderungen

Bearbeitet :	Delitet: Maßstab: 1:5.000			
		Zeichnung Nr.:		
,	'	Karte 3-1, Blatt 37		
^			Zeichen	Datum
A FROELI	CH & SPORBECK	Bearbeitet:	JF	12 / 2024

FROELICH & SPORBECK
UMWELTPLANUNG UND BERATUNG
Niederlassung Bochum

© Geobasisdaten: © RWE Power AG
© Zeichnungsinhalt: © RWE Power AG

