Tagebau Garzweiler II

Antrag auf Erteilung der wasserrechtlichen Erlaubnis zur Fortsetzung der Entnahme und Ableitung von Grundwasser für die Entwässerung des Tagebaus Garzweiler im Zeitraum 2024-2030

Einstufung der Empfindlichkeit von Biotop- / Habitattypen gegenüber Absenkungen des Grundwasserstands

Auftraggeber: RWE Power Aktiengesellschaft

Stüttgenweg 2

50935 Köln

Auftragnehmer: Kieler Institut für Landschaftsökologie

Rendsburger Landstraße 355,

24111 Kiel

Einstufung der Empfindlichkeit von Biotop- / Habitattypen gegenüber Absenkungen des Grundwasserstands

In der nachfolgenden Tabelle (auch als Abschichtungstabelle bezeichnet) sind alle Biotoptypen des Untersuchungsraums und deren Zuordnung zu sogenannten Habitattypen aufgeführt. Es wird für jeden Habitattyp die optimale Grundwasserflurabstandsober- bzw. -untergrenze angegeben (Spanne). In welchem Maße Grundwasserabsenkungen relevant sind und welche Betroffenheiten dadurch ausgelöst werden können, wird ebenfalls benannt.

Erläuterung zu den Betroffenheitskategorien:

- 1 = Beeinträchtigungen werden ausgeschlossen, wenn sich die Grundwasserstandsänderungen ausschließlich innerhalb der für den jeweiligen Habitattyp typischen Spanne Grundwasserflurabstands (GWFA) bewegen, die obere oder untere Schwelle des GWFA nicht überschritten wird und bei bestimmten Habitattypen eine kritische Höhe der Grundwasserstandsänderung nicht überschritten wird. In diese Kategorie fallen auch Habitattypen im Bereich von Grundwasserabsenkungen, die hinsichtlich ihrer Wasserversorgung grundsätzlich nicht grundwasserabhängig sind sowie Fließgewässer und aufgestaute Teiche mit ständig zufließendem Wasser, unabhängig davon, ob dieses Wasser aus einem großen Einzugsgebiet oder aus bereits umgesetzten bzw. laufenden Schutzmaßnahmen wie direkte Wassereinleitungen zur Stützung des Wasserhaushalts stammt.
- 2 = Beeinträchtigungen werden ausgeschlossen, da der Grundwasserstand im Referenzjahr bereits unterhalb des Habitat-typischen unteren Grenzflurabstands lag und somit der Standort zum Referenzzeitpunkt bereits gestört war. Eine weitere Grundwasserabsenkung führt in diesen Fällen nicht zu zusätzlichen Beeinträchtigungen.
- 3 = Beeinträchtigungen aufgrund der Grundwasserstandsänderung können ohne eine vertiefenden Betrachtung nicht ausgeschlossen werden. Ggf. muss der Standort einer Einzelfallprüfung unterzogen werden.

Biotoptyp	Habitattyp	Flurabstand obere Grenze	Flurabstand untere Grenze	Absenkung relevant ab	Betroffenheit (mögliche Auswahl für den Habitattyp)
Dystrophes Gewässer					
Kleingewässer		nicht relevant	nicht relevant	≥ 10 cm	3 Beeinträchtigung denkbar, Einzelfallprüfung erforderlich
Nährstoffarmes Stillgewässer					
Regenrückhaltebecken					
See	Stillgewässer				
Stillgewässer					
Teich					
Tümpel					
Wasserpflanzen- und Schwimmblattgesellschaften, Zweizahnfluren					
Kleinröhricht				≥ 10 cm oder	1 Beeinträchtigung ausgeschlossen
Röhricht	Röhrichte	- 1,6 m	0,5 m	> 25 cm innerhalb Spanne	Standort bereits gestört, Beeinträchtigung ausgeschlossen Beeinträchtigung denkbar, Einzelfallprüfung erforderlich
Altarm		nicht relevant	nicht relevant	≥ 10 cm	3 Beeinträchtigung denkbar, Einzelfallprüfung erforderlich
Fließgewässer					
Fließgewässer, periodisch trockenfallend	Fließgewässer				
Fluss, Bach					
Graben					
Quellflur	Quellfluren	nicht relevant	nicht relevant	≥ 10 cm	Beeinträchtigung ausgeschlossen Standort bereits gestört, Beeinträchtigung ausgeschlossen Beeinträchtigung denkbar, Einzelfallprüfung erforderlich
Nährstoffarmes Biotop (Zuordnung fraglich)	Moore:	- 0,2 m 0,2 m	0.2	≥ 10 cm oder > 25 cm innerhalb Spanne	Beeinträchtigung ausgeschlossen Standort bereits gestört, Beeinträchtigung ausgeschlossen Beeinträchtigung denkbar, Einzelfallprüfung erforderlich
Übergangs- und Schwingrasenmoor	Übergangs- Zwischenmoore		0,2 m		
Hochmoor	Moore: Hochmoore	- 0,1 m	0,5 m	≥ 10 cm regenwassergespeist	1 Beeinträchtigung ausgeschlossen da regenwassergespeist
Großseggenried	Moore: Niedermoore, Sümpfe, Seggenrieder	- 0,3 m	0,6 m	≥ 10 cm oder > 25 cm innerhalb der Spanne	1 Beeinträchtigung ausgeschlossen 2 Standort bereits gestört, Beeinträchtigung ausgeschlossen 3 Beeinträchtigung denkbar, Einzelfallprüfung erforderlich
Kleinseggenried					
Moor (Zuordnung fraglich)					
Pfeifengraswiese					
Sumpf					
Allee	Einzelbaum, Baumgruppe	0,0 m	2,6 m		

Biotoptyp	Habitattyp	Flurabstand obere Grenze	Flurabstand untere Grenze	Absenkung relevant ab	Betroffenheit (mögliche Auswahl für den Habitattyp)
Baumgruppe					
Baumreihe				≥ 10 cm oder > 50 cm innerhalb der	Beeinträchtigung ausgeschlossen Standort bereits gestört, Beeinträchtigung ausgeschlossen
Einzelbaum				Spanne	3 Beeinträchtigung denkbar, Einzelfallprüfung erforderlich
Feldgehölz					
Streuobstwiese	Streuobstwiesen	0,0 m	5,0 m	≥ 10 cm oder > 50 cm innerhalb der Spanne	Beeinträchtigung ausgeschlossen Standort bereits gestört, Beeinträchtigung ausgeschlossen Beeinträchtigung denkbar, Einzelfallprüfung erforderlich
Birkenmischwald					
Birkenwald					
Buchenmischwald					
Buchenwald					
Eichen-Birkenmischwald			2,6 m	≥ 10 cm oder > 50 cm innerhalb der Spanne	Beeinträchtigung ausgeschlossen Standort bereits gestört, Beeinträchtigung ausgeschlossen Beeinträchtigung denkbar, Einzelfallprüfung erforderlich
Eichen-Birkenwald		0,0 m			
Eichen-Buchenmischwald					
Eichen-Buchenwald					
Eichen-Hainbuchenmischwald	Wälder: Mesophile Wälder				
Eichen-Hainbuchenwald					
Eichenmischwald					
Eichenwald					
Laubmischwald					
Schlagflur (innerhalb von mesophilen Wäldern)					
Sonstiger Laubwald aus heimischen Laubbaumarten					
Wald (Zuordnung fraglich)					
Waldmantel, Waldrand					
Aufforstung, Pionierwald					
Forst					
Forst, feucht	Wälder: Forste	0,0 m	5,0 m	≥ 10 cm oder > 50 cm innerhalb der Spanne	Beeinträchtigung ausgeschlossen Standort bereits gestört, Beeinträchtigung ausgeschlossen Beeinträchtigung denkbar, Einzelfallprüfung erforderlich
Kiefernforst					
Kiefernmischforst					
Pappelforst					
Robinienmischwald					

Biotoptyp	Habitattyp	Flurabstand obere Grenze	Flurabstand untere Grenze	Absenkung relevant ab	Betroffenheit (mögliche Auswahl für den Habitattyp)
Schlagflur (innerhalb von Forsten)					
Sonstiger Laubforst aus heimischen Laubbaumarten					
Sonstiger Laubforst aus nicht heimischen Laubbaumarten					
Sonstiger Laubmischforst					
Sonstiger Nadelforst					
Sonstiger Nadelmischforst					
Birken-Eichenwald, feucht				≥ 10 cm oder	1 Beeinträchtigung ausgeschlossen
Moorbirkenwald	Feuchte Wälder: Moorwälder	- 0,2 m	0,6 m	> 25 cm innerhalb der	Standort bereits gestört, Beeinträchtigung ausgeschlossen Beeinträchtigung denkbar, Einzelfallprüfung erforderlich
Moorwald				Spanne	
Birken-Bruchwald					
Bruchwald	Feuchte Wälder: Bruchwälder	0,0 m	0,7 m	≥ 10 cm oder >0,25 m innerhalb der Spanne	Beeinträchtigung ausgeschlossen Standort bereits gestört, Beeinträchtigung ausgeschlossen Beeinträchtigung denkbar, Einzelfallprüfung erforderlich
Erlen-Bruchwald					
Weidenwald					
Auwald		0,0 m		≥ 10 cm oder > 25 cm innerhalb der Spanne	Beeinträchtigung ausgeschlossen Standort bereits gestört, Beeinträchtigung ausgeschlossen Beeinträchtigung denkbar, Einzelfallprüfung erforderlich
Erlen-Sumpfwald			1,2 m		
Erlenwald	Feuchte Wälder: Auwälder				
Eschenwald					
Quellwald					
Erlenmischwald				≥ 10 cm oder	1 Beeinträchtigung ausgeschlossen
Eschenmischwald	Feuchte Wälder: Degradierte Feuchtwälder	0,0 m	1,5 m	> 25 cm innerhalb der Spanne	Standort bereits gestört, Beeinträchtigung ausgeschlossen Beeinträchtigung denkbar, Einzelfallprüfung erforderlich
Gestörter Feuchtwald					
Gebüsch	Gebüsche	0,0 m	0,0 m 3 m	≥ 10 cm oder > 50 cm innerhalb der Spanne	Beeinträchtigung ausgeschlossen Standort bereits gestört, Beeinträchtigung ausgeschlossen Beeinträchtigung denkbar, Einzelfallprüfung erforderlich
Gehölz					
Hecke					
Faulbaumgebüsch	Feuchte Gebüsche	- 0,2 m	0,6 m	≥ 10 cm oder > 25 cm innerhalb der Spanne	Beeinträchtigung ausgeschlossen Standort bereits gestört, Beeinträchtigung ausgeschlossen Beeinträchtigung denkbar, Einzelfallprüfung erforderlich
Feuchtgebüsch					
Ufergehölz					
Weidengebüsch					
Grünland	0 "	0.4	4.0	> 40	1 Beeinträchtigung ausgeschlossen
Grünlandbrache	Grünland und Grünlandbrachen	0,1 m	1,6 m	≥ 10 cm	2 Standort bereits gestört, Beeinträchtigung ausgeschlossen

Biotoptyp	Habitattyp	Flurabstand obere Grenze	Flurabstand untere Grenze	Absenkung relevant ab	Betroffenheit (mögliche Auswahl für den Habitattyp)
Mesophile Grünlandbrache					3 Beeinträchtigung denkbar, Einzelfallprüfung erforderlich
Mesophiles Grünland					
Wirtschaftsgrünland					
Wirtschaftsgrünland, brach					
Magergrünland					1 Beeinträchtigung ausgeschlossen
Magergrünlandbrache	Mageres Grünland	0,1 m	1,6 m	≥ 10 cm	2 Standort bereits gestört, Beeinträchtigung ausgeschlossen3 Beeinträchtigung denkbar, Einzelfallprüfung erforderlich
Straussgrasrasen					
Feuchtgrünland					
Feuchtgrünlandbrache					
Flutrasen	Feuchtes Grünland	0,0 m	1,4 m	≥ 10 cm oder > 25 cm innerhalb der Spanne	Beeinträchtigung ausgeschlossen Standort bereits gestört, Beeinträchtigung ausgeschlossen Beeinträchtigung denkbar, Einzelfallprüfung erforderlich
Kleinseggenreiches Feuchtgrünland	reuchies Grunianu	0,0111			
Salzwiese	-				
Seggen- und binsenreiche Nasswiese					
Acker	Acker	1 m	3 m	≥ 10 cm	Beeinträchtigung ausgeschlossen Standort bereits gestört, Beeinträchtigung ausgeschlossen
Ackerbrache	, Acros	(Wert fraglich)			Beeinträchtigung denkbar, Einzelfallprüfung erforderlich
Gartenbau		1 m			Beeinträchtigung ausgeschlossen Standort bereits gestört, Beeinträchtigung ausgeschlossen
Landwirtschaftliche Fläche	Sonstige Landwirtschaft, Obstbau, Gartenbau	(Wert fraglich)	3 m	≥ 10 cm	Beeinträchtigung denkbar, Einzelfallprüfung erforderlich
Adlerfarnbestand					
Löss-, Lehmwand				≥ 10 cm oder	1 Beeinträchtigung ausgeschlossen
Neophytenflur	Sonstiges Offenland	0,0 m	1,5 m	> 50 cm loder > 50 cm innerhalb der Spanne	Standort bereits gestört, Beeinträchtigung ausgeschlossen Beeinträchtigung denkbar, Einzelfallprüfung erforderlich
Ruderalflur					
Trittflur	-				
Borstgrasrasen					
Heide					
Offene Binnendüne	Trockenes Offenland	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	1 Beeinträchtigung ausgeschlossen
Trockene Heide					
Trockenrasen					
Feuchtheide				≥ 10 cm oder	1 Beeinträchtigung ausgeschlossen
Hochstaudenflur	Feuchtes Offenland	0,0 m	1,5 m	> 25 cm innerhalb der	2 Standort bereits gestört, Beeinträchtigung ausgeschlossen 3 Beeinträchtigung denkbar, Einzelfallprüfung erforderlich
Kleinbinsengesellschaft				Spanne	

Biotoptyp	Habitattyp	Flurabstand obere Grenze	Flurabstand untere Grenze	Absenkung relevant ab	Betroffenheit (mögliche Auswahl für den Habitattyp)
Anthropogen überformtes Biotop					
Bahnverkehr					
Deponie					
Feld- und Wirtschaftsweg					
Flache besonderer funktionaler Prägung					
Flugverkehr			nicht relevant	nicht relevant	
Friedhof					
Garten					
Gebäude, Haus, Hof					
Golfplatz		nicht relevant			Vor der Prüfung aussortieren (abschichten) oder 1 Beeinträchtigung ausgeschlossen
Hafenbecken					
Halde					
Industrie- und Gewerbefläche					
Infrastruktur Versorgung	Anthronogon otark überformte Flächen				
Kläranlage	- Anthropogen stark überformte Flächen				
Lagerplatz					
Park					
Parkplatz					
Platz im Siedlungsbereich					
Rad- und Fußweg					
Sand-, Kiesabgrabung					
Sandwand					
Siedlungsfläche					
Sondergebiet Bund					
Sport-, Freizeit- und Erholungsfläche					
Strasse					
Tagebau					
Unland, vegetationslose Fläche					

VK = Vegetationskomplex, HK = Habitatkomplex

KIfLBiotop	KIfL Habitat	Betroffenheit				
VK Eichen-Birkenwald und Eschenwald	HK Mesophile Wälder und Auwälder					
VK Fließgewässer mit Ufergehölz	HK Fließgewässer und Feuchte Gebüsche					
VK Graben und Ufergehölz	HK Fließgewässer und Feuchte Gebüsche					
VK Grünland-, Saum- und Ruderalgesellschaften	HK Grünland, Grünlandbrachen und Sonstiges Offenland					
VK Grünland-, Saum- und Ruderalgesellschaften, feucht	HK Feuchtes Grünland und Sonstiges Offenland					
VK Heiden und Trockenrasen	Trockenes Offenland					
VK Moore, Birkenbruchwälder, Moorbirken-Erlenbruchwälder und mesotraphente Gebüschgesellschaften	HK Niedermoore, Sümpfe, Seggenrieder und Bruchwälder und Moorwald und Feuchte Gebüsche					
VK Moorwald und Nadelholzmischbestand	HK Moorwälder und Forste					
VK Pfeifengrasbestände, (Erlen-)Birken-Eichenwälder und Faulbaumgebüsche	HK Niedermoore, Sümpfe, Seggenrieder und Moorwälder und Feuchte Gebüsche					
VK Pfeifengraswiese und Feuchtheide	eifengraswiese und Feuchtheide HK Niedermoore, Sümpfe, Seggenrieder und Feuchtes Offenland					
VK Quellflur und Bach	HK Quellfluren und Fließgewässer	(Ausnahme: der Vegetationskomplex setzt sich aus Biotoptypen gleicher Habitatzugehörigkeit zusammen), müssen die Komplexe aufgrund der unterschiedlichen Empfindlichkeiten				
VK Röhrichte und Feuchtgebüsch	HK Röhrichte und Feuchte Gebüsche	mehrfach geprüft werden. Ausschlaggebend für die Betroffenheit ist dann jeweils der empfindlichste Biotoptyp.				
VK Röhrichte und Großseggenrieder	HK Röhrichte und Niedermoore, Sümpfe, Seggenrieder					
VK Röhrichte und Schwimmblattgesellschaften	HK Röhrichte und Stillgewässer					
VK Röhrichte und Übergangsmoor	HK Röhrichte und Übergangs-Zwischenmoore					
VK Röhrichte, Großseggenrieder und Quellfluren	HK Röhrichte und Niedermoore, Sümpfe, Seggenrieder und Quellfluren					
VK Saum-Vegetationskomplex	Sonstiges Offenland					
VK Stillgewässer und Weidengebüsche	HK Stillgewässer und Feuchte Gebüsche					
VK Sumpf-, Moor- und Bruchwälder	HK Moorwälder und Bruchwälder					
VK Sümpfe, Riede und Röhrichte	HK Niedermoore, Sümpfe, Seggenrieder und Röhrichte					
VK Übergangsmoor und Feuchtheide	HK Übergangs-Zwischenmoore und Feuchtes Offenland					
VK Übergangsmoor und nährstoffarmes Stillgewässer	HK Übergangs-Zwischenmoore und Stillgewässer					