

12 / 2024



Aufhöhungen - Karte 3-2, Blatt 19

Aufhöhungsbereiche

Biotoptypen ("KifL-Habitat")

Anthropogen stark überformte Flächen

RWE

RWE Power

Braunkohlenplanänderungsverfahren Tagebau Garzweiler

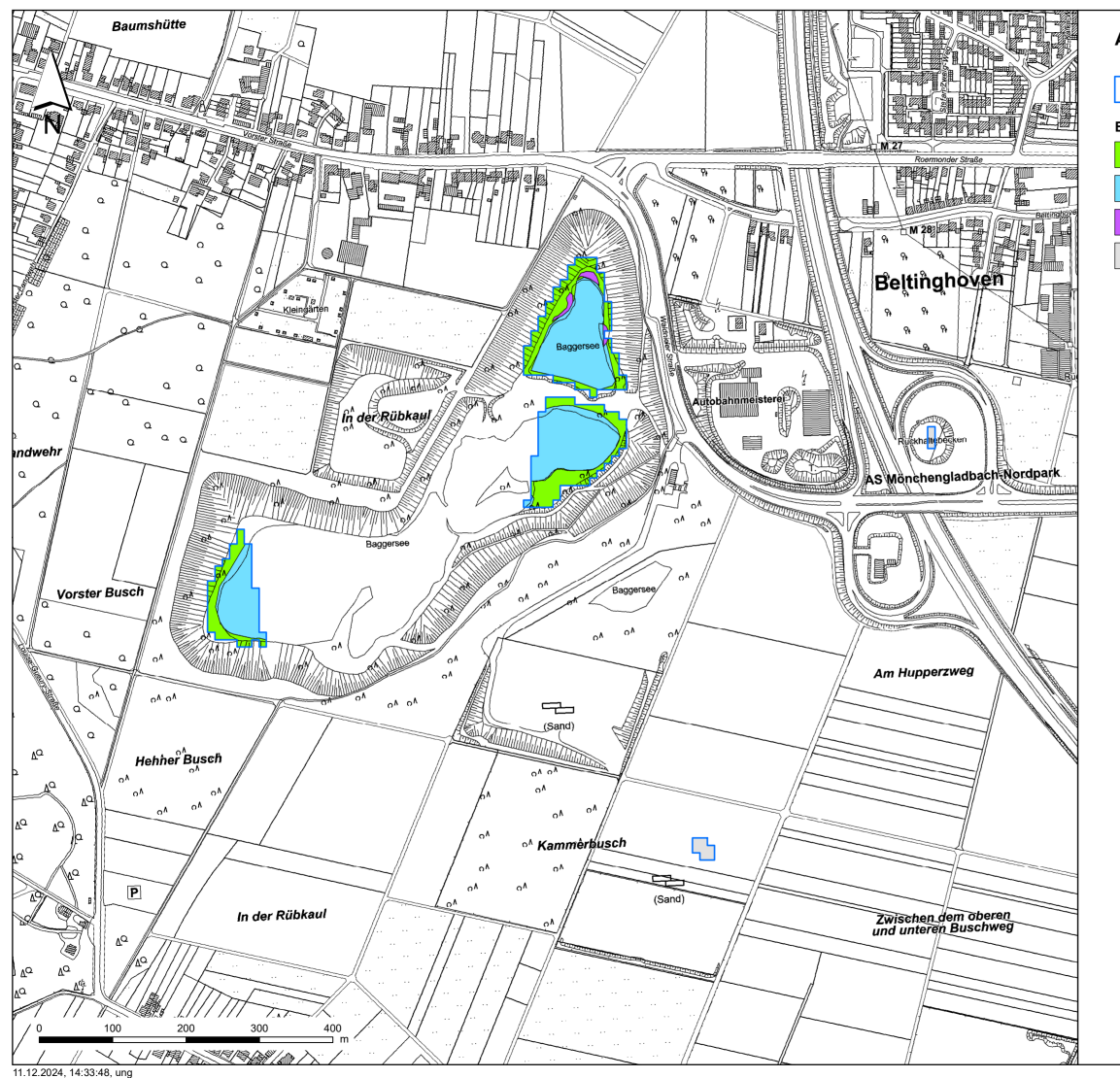
Grundwasserwiederanstieg:

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

Bearbeitet :			Maßstab :	1:5.000		
			Zeichnung Nr.:			
			Karte 3-2, Blatt 19			
^				Zeichen	Datum	
FROELICH & SPORBECK			Bearbeitet:	JF	12 / 2024	
UMWELTPLANUNG UND BERATUNG Niederlassung Bochum		Gezeichnet	b.u.	12 / 2024		
Niederiass	ang bochum	Geprüft	JF	12 / 2024		
© Geobasisdaten : © RWE Power AG						

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

Diese Unterlage darf nur mit vorheriger Zustimmung der RWE Power AG an Dritte weitergegeben, verbreitet, durch Bild- oder sonstige Informationsträger wiedergegeben oder vervielfältigt werden. Sie enthält Betriebs-/ Geschäftsgeheimnisse sowie geistiges Eigentum der RWE Power AG im Sinne des UIG. Alle Nutzungs- und Verwertungsrechte liegen bei der RWE Power AG.



Aufhöhungen - Karte 3-2, Blatt 20

Aufhöhungsbereiche

Biotoptypen ("KifL-Habitat")

Gebüsche, feuchte Gebüsche, Einzelbaum, Baumgruppe

Gewässer, Quellfluren



Röhrichte



Anthropogen stark überformte Flächen

RWE

RWE Power

12 / 2024 12 / 2024

Braunkohlenplanänderungsverfahren Tagebau Garzweiler

Grundwasserwiederanstieg:

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

Bearbeitet :	Maßstab :	1:5.000			
	Zeichnung Nr.:	Zeichnung Nr.:			
	Karte 3-2, B	Karte 3-2, Blatt 20			
^		Zeichen	Datum		
FROELICH & SPORBE	CK Bearbeitet:	JF	12 / 2024		
UMWELTPLANUNG UND BERATU	NG Gezeichnet	b.u.	12 / 2024		

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

Diese Unterlage darf nur mit vorheriger Zustimmung der RWE Power AG an Dritte weitergegeben, verbreitet, durch Bild- oder sonstige Informationsträger wiedergegeben oder vervielfältigt werden. Sie enthält Betriebs-/ Geschäftsgeheimnisse sowie geistiges Eigentum der RWE Power AG im Sinne des UIG. Alle Nutzungs- und Verwertungsrechte liegen bei der RWE Power AG.