



Legende

- Grundwasserflurabstand**
- 1 m
 - 2 m
 - 3 m
 - 5 m
 - 7 m
 - 10 m
 - 20 m
 - 30 m
- Gebiet mit geringer Grundwassermächtigkeit
 - aktive Grundwassermessstellen, Stand: Oktober 2021
 - Grundwasserabhängige schützenswerte Feuchtgebiete im Untersuchungsgebiet
 - Feuchtgebiete der Rur-Scholle, NL
 - Abgrenzung des Untersuchungsraumes
 - Schollengrenze
 - genehmigte Abbaugrenze
 - Staatsgrenze

RWE RWE Power
Wasserwirtschaftliche Planung

Antrag auf Erteilung der wasserrechtlichen Erlaubnis zur Fortsetzung der Entnahme und Ableitung von Grundwasser für die Entwässerung des Tagebaus Iden Bereich Rodebach Rodebachau L 3/6 Grundwasserflurabstand 10/2021

Bearbeitet:	Ga / Sm	09/2023	Maßstab:	1 : 5 000
Nachtrag:	/	/	Zeichnung Nr.:	
© Rahmenplanung/Iden/Saumpfungswasserrecht/2022_Anpassung_SWR/Verfahrensbereitstellung/2022_SWR_Iden.gws			Karte F6	
© Geobasisdaten: © RWE Power AG				
© Zeichnungsinhalt: © RWE Power AG				
© Topografische Dienst Kadaster, Niederland, Emmen				

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-Geschäftshemisse sowie geistiges Eigentum der RWE Power AG im Sinne des UIG. Alle Nutzungs- und Verwertungsrechte liegen bei der RWE Power AG.