



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 RWEE Power Wasserwirtschaftliche Planung

Antrag auf Erteilung der wasserrechtlichen Erlaubnis zur Fortsetzung der Entnahme und Ableitung von Grundwasser für die Entwässerung des Tagebaus Inden
 Bereich südliches Rurtal / Mühletich
 Indemündung / nordl. Kirchberg / Pellini-Weiher / Schophoven
 Grundwasserflurabstand 10/2021

Bearbeitet:	Ga / Sm	09/2023	Maßstab:	1 : 5.000
Nachtrag:	/	/	Zeichnung Nr.:	
© Geobankdaten: © RWEE Power AG © Zeichnungsbasis: © RWEE Power AG © Topografische Dienst Kadaster, Nederland, Emmen			Karte F18	

Diese Unterlage darf nur mit vorheriger Zustimmung der RWEE Power AG an Dritte weitergegeben, verbreitet, durch Bild oder sonstige Informationsmittel wiedergegeben oder veröffentlicht werden. Sie enthält Betriebs-/Geschäftsgeheimnisse sowie geistiges Eigentum der RWEE Power AG im Sinne des UG. Alle Nutzungs- und Vervielfältigungsrechte liegen bei der RWEE Power AG.