



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 Power
Wasserwirtschaftliche Planung

Antrag auf Erteilung der wasserrechtlichen Erlaubnis zur Fortsetzung der Entnahme und Ableitung von Grundwasser für die Entwässerung des Tagebaus Inden
Bereich nördliches Rurtal
Haaren / Schabroich
L 4/4, L 4/5
Grundwasserflurabstand 10/2021

Bearbeitet :	Gä / Sm	09/2023	Maßstab : 1 : 5 000
Nachtrag :	/		Zeichnung Nr. :
<small>G:\Rahmenplanung\Inden\Stumpfungswasserrechte\2022_Anpassung_SWR\Arbeitsordner\Schnitt\2022_SWR_Inden.gws</small>			Karte F7

© Geobasisdaten: © RWE Power AG
 © Zeichnungsinhalt: © RWE Power AG
 © Topografische Dienst Kadaster, Nederland, Emmen
 Diese Unterlage darf nur mit vorheriger Zustimmung der RWE Power AG an Dritte weitergegeben, verbreitet, durch Bild- oder sonstige Informationsträger wiedergegeben und 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.