



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 Inden
 Bereich südliches Rurtal / Ellebach
 Arnoldswiler
 L 3/13
 Grundwasserflurabstand 10/2021

Bearbeitet :	Ga / Sm	09/2023	Maßstab : 1 : 5 000
Nachtrag :	/		Zeichnung Nr :
G:\Rahmenplanung\Inden\Suempfungswasserrechte\2022_Anpassung_SWR\Arbeitsordner\Schmidt\2022_SWR_Inden.gws			Karte F20

© 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 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.