



## 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			<b>Karte F20</b>

© 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.