



### 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 Neffelbach**  
Westl. Juntersdorf / Frohn- u. Steinbach / "Embkener Reth"  
L 5/14, L 5/18A, L 5/18B, L 5/18C, L 5/18D, L 5/21  
Grundwasserflurabstand 10/2021

Bearbeitet:	Ga / Sm	09/2023	Maßstab:	1 : 5 000
Nachtrag:		/	Zeichnung Nr.:	
				Karte F30

G:\Rahmenplanung\Inden\Suempfungswasserrechte\2022\_Anpassung\_Suempfungswasserrechte\2022\_Suempfungswasserrechte\Inden.gws  
© 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.