



### Legende

**Grundwasserflurabstand**

|  |     |  |      |
|--|-----|--|------|
|  | 1 m |  | 7 m  |
|  | 2 m |  | 10 m |
|  | 3 m |  | 20 m |
|  | 5 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**  
 Östl. Juntersdorf / nördl. Juntersdorf  
 L 5/7, L 5/8  
 Grundwasserflurabstand 10/2021

|             |         |         |                |           |
|-------------|---------|---------|----------------|-----------|
| Bearbeitet: | Ga / Sm | 09/2023 | Maßstab:       | 1 : 5 000 |
| Nachtrag:   | /       | /       | Zeichnung Nr.: | Karte F29 |

G:\Rahmenplanung\Inden\Siumpfungswasserrechte\2022\_Anpassung\_SWR\Arbeitsordner\Schmidt\2022\_SWR\_Inden\_gws

© Geobasisdaten: © RWE Power AG  
 © Zeichnungsinhalt: © RWE Power AG  
 © Topografische Dienst Kadaster, Niederland, 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.