



### 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** Wasserversorgung  
 RWE Power  
 Wasserversorgung

**Antrag auf Erteilung der wasserrechtlichen Erlaubnis zur Fortsetzung der Entnahme und Ableitung von Grundwasser für die Entwässerung des Tagebaus Inden**  
 Bereich Rodebach / Saefeler Bachaue Schalbruch  
 L 3/8  
 Grundwasserflurabstand 10/2021

|   |         |         |                |           |
|---|---------|---------|----------------|-----------|
| Bearbeitet:                                       | G8 / Sm | 09/2023 | Maststab:      | 1 : 5 000 |
| Nächtrag:   | J       |         | Zeichnung Nr.: |           |
| © RWE Power AG                                    |         |         | Karte F1       |           |
| © Geobasisdaten: © RWE Power AG                   |         |         |                |           |
| © Zeichnungsbild: © 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 erhält Betriebs-Geschäftsgeheimnisse sowie geistiges Eigentum der RWE Power AG im Sinne des UG. Alle Nutzungs- und Verwertungsrechte liegen bei der RWE Power AG.