



### 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 FZ Jülich R-1**

Grundwasserflurabstand 10/2021

Bearbeitet:	Ga / Sm	09/2023	Maßstab:	1 : 5 000
Nachtrag:	/	/	Zeichnung Nr.:	Karte F17

© Rahmenplanung/Inden/Schollengrenzen/2022\_Antragung\_WW/Abbaugrenzen/2022\_RWE\_Inden.gpx  
© Geobasisdaten: © RWE Power AG  
© Zeichnungsbasis: © RWE Power AG  
© Topografische Dienst Kadaster, Niederland, Emmen

Dieses Unterlags 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.