



### 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.:
<small>© Rahmenplanung/Inden/Schollengrenzen/2022_Antrag/10/2021/Grundwasserflurabstand/10/2021_R-1.dwg</small> <small>© Geobasisdaten: © RWE Power AG</small> <small>© Zeichnungsinhalt: © RWE Power AG</small> <small>© Topografische Dienst Kadaster, Niederland, Emmen</small>			Karte F17

Dieses 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.