



### 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 nördliches Rurtal Ruraue bei Orsbeck / Luchtenberg L 3/10 Grundwasserflurabstand 10/2021**

Bearbeitet:	Ga / Sm	09/2023	Maßstab:	1 : 5 000
Nachtrag:		/	Zeichnung Nr.:	
© Geobasisdaten: © RWE Power AG © Zeichnungseinheit: © RWE Power AG © Topografische Dienst Kadaster, Niederland, Emmen			Karte F10	

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.