



### 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\Siempfungswasserrechte\2022\_Anpassung\_SWR\Arbeitsordner\Schmidt\2022\_SWR\_Inden\_gws

© Geobasisdaten: © RWE Power AG  
© Zeichnungsinhalt: © 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 enthält Betriebs-/Geschäftsgeheimnisse sowie geistiges Eigentum der RWE Power AG im Sinne des UIG. Alle Nutzungs- und Verwertungsrechte liegen bei der RWE Power AG.