



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 südliches Rurtal / Inde
Nothberg / Bongarder Hof / Halde Nierchen
L 4/3, L 4/8, L 4/7
Grundwasserflurabstand 10/2021

Bearbeitet:	Ga / Sm	09/2023	Maßstab:	1 : 5 000
Nachtrag:	/		Zeichnung Nr.:	
G:\Rahmenplanung\Inden\Suemplingwasserrechte\2022_Anpassung_SW\RArbeitsordner\Schnitt\2022_SWR_Inden.gws				Karte F21

© Geobasisdaten: © RWE Power AG
© Zeichnungsinhalt: © RWE Power AG
© Topografische Dienst Kadaster, Niederland, 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.