



**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 nördliches Rurtal / Kitschbach Schaafbachau / Kitscher Holz / Werlo L 3/12, L 4/1, L 3/9 Grundwasserflurabstand 10/2021**

Bearbeitet:	Gä / Sm	09/2023	Maßstab:	1 : 5 000
Nachtrag:		7	Zeichnung Nr.:	
© Datenentwertung/Übersichtskarte/Grundwasserstand 2022, Anzeigensystem, 2023/09/2023/09/2023, 2023, 2023, 2023				<b>Karte F8</b>
© Geobasisdaten: © RWE Power AG				
© Zeichnungsbild: © 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- und Geschäftsgeheimnisse sowie geistiges Eigentum der RWE Power AG im Sinne des U.G. Alle Nutzungs- und Verwertungsrechte liegen bei der RWE Power AG.