



### 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 / Mühlenteech  
Pier Wald / nördl. Merken  
L 1/8, L 1/6, L 1/5  
Grundwasserflurabstand 10/2021

Bearbeitet:	Ga / Sm	09/2023	Maßstab:	1:5 000
Nachtrag:		7	Zeichnung Nr.:	
© Planungsbüro Inden/Geowissenschaften/2022, Antragsverfahren/2022_2023_Inden.gpx			Karte F19	
© Geobasisdaten: © RWE Power AG			© Zeichnungsbüro: © RWE Power AG	
© Topographische 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.