



# 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 südliches Rurtal Mariaweiler L 1/9 Grundwasserflurabstand 10/2021**

Bearbeitet :	Gä / Sm	09/2023	Maßstab : 1 : 5 000
--------------	---------	---------	---------------------

Nachtrag :		/	Zeichnung Nr :
------------	--	---	----------------

G:\Rahmenplanung\Inden\Suempfungswasserrechte\2022_Anpassung_SWR\Arbeitsordner\Schmidt\2022_SWR_Inden.gws	<b>Karte F22</b>
---	------------------

© 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.