



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 Wasserrichtliche Planung

Antrag auf Erteilung der wasserrechtlichen Erlaubnis zur Fortsetzung der Entnahme und Ableitung von Grundwasser für die Entwässerung des Tagebaus Inden Bereich nördliches Rurtal Eifel / Ophoven

Grundwasserflurabstand 10/2021

Bearbeitet:	Ga / Sm	09/2023	Maßstab:	1 : 5 000
Nachtrag:	7		Zeichnung Nr.:	
© Datenbasis: © RWE Power AG, Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz (LANUV), © RWE Power AG			Karte: F9	
<small> © Topographische Daten: Kadaster, Niederlande, Emmen Diese Unterlagen darf nur mit vorheriger Zustimmung der RWE Power AG an Dritte weitergegeben, verbreitet, durch Bild- oder sonstige Informationsträger wiedergegeben oder veröffentlicht werden. Sie enthalten Betriebs-Geheimnisse sowie geodätische Eigentümern der RWE Power AG im Sinne des LUG. Alle Nutzungs- und Verwertungsrechte liegen bei der RWE Power AG. </small>				