



## 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 2015

Dauerbeobachtungsflächen

Grundwasserabhängige schützenswerte Feuchtgebiete im Untersuchungsraum gemäß Abstimmung der Fachbehörden vom 18.11.2016

Abgrenzung des Untersuchungsraumes

Grenze Kölner Scholle / Erft-Scholle

Begrenzung eines Abbaufeldes



RWE Power  
Wasserwirtschaftliche  
Planung und Genehmigung

### Verlängerung der wasserrechtlichen Erlaubnis zur Fortsetzung der Entnahme und Ableitung von Grundwasser für die Entwässerung des Tagebaus Hambach

Glessener Bach

Grundwasserflurabstand 10/2015

Bearbeitet :	MM / Sm	03/2018	Maßstab : 1 : 5 000
Nachtrag :	/	Zeichnung Nr :	
G:\Rahmenplanung\Hambach\Suempfungwasserrechte\2018_WR-Hambach_Verlängerung-Antrag\Arbeitszeichnisse\Schmidt\WR_Hambach_Flurabstand.gws			<b>Karte F11</b>

© Geobasisdaten: Land NRW, Bonn + © RWE Power AG  
© Topografische Dienst Kadaster, Nederland, Emmen

© Zeichnungsinhalt: © RWE Power AG  
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.