



### Legende

Legende zu den Bodentypen: Karte L

Grundwasserabsenkung 10/2030 zu 10/2015 um:

- ..... 0,1 m
- 0,5 m
- 1,0 m
- ..... 3,0 m
- 5,0 m

↓ Richtung zunehmender Grundwasserabsenkung

Grundwasserabhängige schützenswerte Feuchtgebiete im Untersuchungsraum gemäß Abstimmung der Fachbehörden vom 18.11.2016

Abgrenzung des Untersuchungsraumes

Grenze Kölner Scholle / Erf- 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

Fasanenweiher, Krausholz, Entenweiher, Zwillingsee, Wald südwestlich Stiefelweiher, Ententeich, Wälder westlich Schnorrenberg  
Kartierte Bodentypen im Bereich der Feuchtgebiete

Bearbeitet:	MM / Sm	03/2018	Maßstab:	1 : 5 000
Nachtrag:		/	Zeichnung Nr.:	
				<b>Karte L20</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.