



**Legende**

Grundwasserabsenkung gegenüber 10/2015 um:

- 0,1 m bis < 0,5 m
- 0,5 m bis < 1,0 m
- 1,0 m bis < 3,0 m
- 3,0 m bis < 5,0 m
- 5,0 m bis < 10,0 m
- 10,0 m bis < 20,0 m
- 20,0 m bis < 50,0 m
- 50,0 m und größer

- Verwerfung
- Abgrenzung des Untersuchungsraumes
- - - Grenze Kölner Scholle / Erfst-Scholle
- Festgesteinsrand
- ~~~~~ Begrenzung eines Abbaufeldes

**RWE** RWE Power  
Wasserwirtschaftliche  
Planung und Genehmigung

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

Prognose der Grundwasserdifferenz zwischen 10/2015 und 10/2030 für den Grundwasserleiter 6B

Bearbeitet:	MM / Sm	03/2018	Maßstab:	1 : 75 000
Nachtrag:	/	/	Zeichnung Nr.:	

© Geobasisdaten: Land NRW, Bonn + © RWE Power AG  
© Topografische Dienst Kadaster, Nederland, Estimen  
© Zeichnungsbild: © RWE Power AG  
Diese Unterlage darf nur mit vorheriger Zustimmung der RWE Power AG an Dritte weitergegeben, vervielfältigt, durch Bild- oder sonstige Informationsträger wiedergegeben oder sonstwie veröffentlicht werden. Sie enthält Betriebs-/Geschäftsgeheimnisse sowie geistiges Eigentum der RWE Power AG im Sinne des UG. Alle Nutzungs- und Verwertungsrechte liegen bei der RWE Power AG.