



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 / Erft-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 10/2020 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, Esri.com
© Zeichnungsbasis: © 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.