



Legende

Durchlässigkeitsparameter

- vertont
- 1.0 E-06 - 3.0 E-06 m/s
- 3.0 E-06 - 8.0 E-06 m/s
- 8.0 E-06 - 3.0 E-05 m/s
- 3.0 E-05 - 8.0 E-05 m/s
- 8.0 E-05 - 3.0 E-04 m/s
- 3.0 E-04 - 8.0 E-04 m/s
- 8.0 E-04 - 3.0 E-03 m/s
- > 3.0 E-03 m/s

- Abgrenzung des Untersuchungsraumes
- Grenze Kölner Scholle / Ertf-Scholle
- Festgesteinsrand
- Begrenzung eines Abbaufeldes

RWE RWE Power
Wasserwirtschaftliche
Planung und Genehmigung

Verlängerung der wasserrechtlichen Erlaubnis zur Entnahme und Ableitung von Grundwasser
Anlage G: Grundwassermodell
Verteilung der Durchlässigkeitsbeiwerte
1. Modellgrundwasserleiter

Bearbeitet:	KJ/Sm	01/2018	Maßstab:	1: 75.000
Nachtrag:			Zeichnung Nr.:	
				Anlage 3

© Geobasisdaten: Land NRW, Bonn + © RWE Power AG
© Topographische Daten: Kadaster, Niedersachsen, Eritmen
© Zeichnungsbild: © RWE Power AG
Diese Unterlage darf nur mit vorheriger Zustimmung der RWE Power AG an Dritte weitergegeben, verbreitet, durch Bild- oder sonstige Informationszüge wiedergegeben oder vervielfältigt werden. Sie enthält Betriebs-/Geschäftsgeheimnisse sowie gezieltes Eigentum der RWE Power AG im Sinne des UIG. Alle Nutzungs- und Verwertungsrechte liegen bei der RWE Power AG.