



Legende

Durchlässigkeitsparameter

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

	Verwerfung
	Abgrenzung des Untersuchungsraumes
	Begrenzung eines Abbaufeldes
	Staatsgrenze

RWE
RWE Power
Wasserschaubildung

Braunkohlenplan Garzweiler II für das aufgrund des vereinbarten Kohleausstiegs geänderte Tagebauvorhaben Garzweiler II einschließlich der im Bereich Frimmersdorf erfolgten Anpassungen
Anlage Grundwassermodell
Verteilung der Durchlässigkeitsbeiwerte im 11. Modellgrundwasserleiter

Standort	Jah / km	Maßstab	1: 75 000
Herstellung	1	Zeichnung Nr.	
Anlage		7	

© Geobasisdaten: © RWE Power AG
© Zeichnungsbild: © RWE Power AG
© Fotografische Daten: Kassel, Niederlande, Bonn

Diese Unterlage darf nur mit vorheriger Zustimmung der RWE Power AG an Dritte weitergegeben, verändert, durch 3D- oder andere Informationsquellen weitergegeben oder veröffentlicht werden. Sie enthält Betriebs-Geheimnisse sowie geistige Eigentümern der RWE Power AG im Sinne des UG. Alle Nutzungs- und Verbreitungsgrenzen liegen bei der RWE Power AG.