



Legende

Durchlässigkeitsparameter

	verloren		$3.0 \text{ E-}04 - 8.0 \text{ E-}04 \text{ m/s}$
	$1.0 \text{ E-}06 - 3.0 \text{ E-}06 \text{ m/s}$		$8.0 \text{ E-}04 - 3.0 \text{ E-}03 \text{ m/s}$
	$3.0 \text{ E-}06 - 8.0 \text{ E-}06 \text{ m/s}$		$> 3.0 \text{ E-}03 \text{ m/s}$
	$8.0 \text{ E-}06 - 3.0 \text{ E-}05 \text{ m/s}$		
	$3.0 \text{ E-}05 - 8.0 \text{ E-}05 \text{ m/s}$		
	$8.0 \text{ E-}05 - 3.0 \text{ E-}04 \text{ m/s}$		

	Verwerfung
	Abgrenzung des Untersuchungsraumes
	Begrenzung eines Abbaufeldes
	Staatsgrenze

RWE Power
Wasserschaltende Planung

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 8. Modellgrundwasserleiter

Standort	Jah / km	Maßstab	1: 75 000
Herstellung	1	Zeichnung Nr.	Anlage 8

© 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 werden. Nach 200 oder sonstiger Informationseingabe wird gegeben oder veröffentlicht werden. Die weitere Verbreitung dieser Unterlage ist ohne schriftliche Genehmigung der RWE Power AG ist. Diese Unterlage ist eine Kopie und keine Originalkopie. Alle Rechte vorbehalten.