



### 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 Abbaugebietes
	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 1. Modellgrundwasserleiter

Standort	Jah / km	Maßstab	1:75.000
Herstellung	1	Zeichnung für	Anlage 4

© Geobasisdaten: © RWE Power AG  
© Zeichnungsbild: © RWE Power AG  
© Fotogeograph: Daniel Kasper, Niederland, Bonn

Diese Unterlage darf nur mit vorheriger Zustimmung der RWE Power AG an Dritte weitergegeben werden. Auch 3D- oder andere informationstechnische Weiterarbeiten oder Vervielfältigungen sind ohne schriftliche Genehmigung der RWE Power AG nicht zulässig. Alle Nutzungs- und Verwertungsrechte liegen bei der RWE Power AG.