



Legende

Grundwasserabsenkung gegenüber dem unbeeinflussten Zustand um:

- < -0,5 m
- 0,5 m bis < 0,1 m
- 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 < 10,0 m
- > 10,0 m

- Feuchtgebiete
- Verwerfung
- Abgrenzung des Untersuchungsgebietes
- Begrenzung eines Abbaufeldes
- Staatsgrenze

RWE

RWE Power
Wasserschutz-Ebene Planung

Braunkohlenplan Garzweiler II für das aufgrund des vereinbarten Kohleausstiegs geänderte Tagebauvorhaben Garzweiler II einschließlich der im Bereich Frimmersdorf erfolgten Anpassungen
Anlage Grundwassermodell
Differenz zum unbeeinflussten Zustand 2050
Oberes Grundwasserstockwerk

Standort	Ju / Sm	100004	Maßstab	1 : 75 000
Vertrag		1	Zeichnung Nr.	
			Anlage	52

© Geobasisdaten: © RWE Power AG
© Zeichnungsbild: © RWE Power AG
© Fotogeograph: Daniel Kasper, Köln/Land, Bonn
Diese Unterlage darf nur mit vorheriger Zustimmung der RWE Power AG an Dritte weitergegeben werden. Nach 205 oder sonstiger schriftlicher Vereinbarung wird Eigentum an der Unterlage an den Besteller übergeben. Die Unterlage ist Eigentum der RWE Power AG. Alle Nutzungs- und Verwertungsrechte liegen bei der RWE Power AG.