



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 Untersuchungsraumes
- Grenzung eines Abbaufeldes
- Staatsgrenze

RWE

RWE Power
Wasserschuttschutz 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 2200
Oberes Grundwasserstockwerk

Standort	Ja / Ein	10/2024	Maßstab	1:75.000
Vertrag			Zeichnung Nr.	
			Anlage	54

© Geobasisdaten: © RWE Power AG
© Zeichnungsbild: © RWE Power AG
© Fotografische Daten: Kassel, Niederland, Bonn
Diese Unterlage darf nur mit vorheriger Zustimmung der RWE Power AG an Dritte weitergegeben werden. Auch die Weitergabe von Teilmengen ist ohne schriftliche Genehmigung der RWE Power AG ist. Diese Unterlage ist Eigentum der RWE Power AG.