



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
- 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 2021
Oberes Grundwasserstockwerk

Standort	JA / km	100004	Maßstab	1 : 75 000
Vertrag		1	Zeichnung Nr.	
			Anlage	48

© Geobasisdaten: © RWE Power AG
© Zeichnungsbild: © RWE Power AG
© Fotogeographische Daten: Kassel, Niederland, Bonn
Diese Unterlage darf nur mit vorheriger Zustimmung der RWE Power AG an Dritte weitergegeben werden. Nach 200 oder sonstiger schriftlicher Genehmigung wird jegliche weitere Verbreitung der RWE Power AG im Sinne des UG, des VwV und des VwV-Verordnungsgebiets durch die RWE Power AG.