



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
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 2036
Oberes Grundwasserstockwerk

Standort	Ju / Sm	102024	Maßstab	1 : 75 000
Vertrag		1	Zeichnung Nr.	
			Anlage	51

© 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 ist das Vervielfältigen der RWE Power AG im Sinne des UG, des Urheber- und Verlagsrechts sowie der RWE Power AG.