



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 2030
Oberes Grundwasserstockwerk

Standort	Ja / Ein	100004	Maßstab	1 : 75 000
Vertrag		1	Zeichnung Nr.	
			Anlage	66

© 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 Informationsänderung wird gegebenenfalls eine Veranlassung sein. Die weiteren Rechte-Geographische Daten sowie geographische Daten der RWE Power AG in Bezug auf die LSG, die Nutzung und Verantwortung liegen bei der RWE Power AG.