



Legende

Grundwasserabsenkung gegenüber dem Zustand des Jahres 1983 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 von 1983 zu 2200
Oberes Grundwasserstockwerk

Standort	Ja / km	10000	Maßstab	1 : 75 000
Darstellung		1	Darstellung Nr.	
			Anlage	57

© Geobasisdaten: © RWE Power AG
© Zeichnungsbasis: © 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 Informationslage wird gegeben. Alle veränderten Bereiche sind durchgezogene Linien. Die RWE Power AG ist für die L20, die Nutzung und Verantwortung der Daten der RWE Power AG.