



Legende

Sulfatkonzentration [mg/L]

- bis 100
- > 100 - 250
- > 250 - 1000
- > 1000 - 2700
- > 2700

- geplanter Tagebaues
- Verwerfung
- Verbreitung Grundwasserleiter
- 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
Sulfatkonzentration 2150
Grundwasserleiter 08

Standort	Ja / Nein	10000	Maßstab	1 : 75 000
Herstellung			Datum	16.01.2014
			Anlage	08

© Geobasisdaten: © RWE Power AG
© Zeichnungsbild: © RWE Power AG
© Fotografische Daten: Kassel, Niederlande, Bayern
Diese Unterlage darf nur mit vorheriger Zustimmung der RWE Power AG an Dritte weitergegeben werden. Nach 200 oder sonstiger schriftlicher Genehmigung sind die Rechte der RWE Power AG an den Daten der LID, der Nutzungs- und Verwertungsrechte liegen bei der RWE Power AG.