



Legende

Sulfatkonzentration [mg/L]

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

- geplanter Tagebaues
- Verweirung
- Verbreitung Grundwasserleiter
- 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
Sulfatkonzentration 2300
Grundwasserleiter 6D

Standort	Ja / Nein	10000	Maßstab	1 : 75 000
Herstellung			Datum	10.08.2014
			Anlage	42

© Geobasisdaten: © RWE Power AG
© Zeichnungsbild: © RWE Power AG
© Fotografische Daten: Kassel, Niederlande, Bonn
Diese Unterlage darf nur mit vorheriger Zustimmung der RWE Power AG an Dritte weitergegeben werden. Nach 200 oder sonstiger schriftlicher Genehmigung wird keine Haftung für die Richtigkeit der Daten übernommen. Die weiteren Rechte der RWE Power AG an dieser Unterlage sind vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten. RWE Power AG