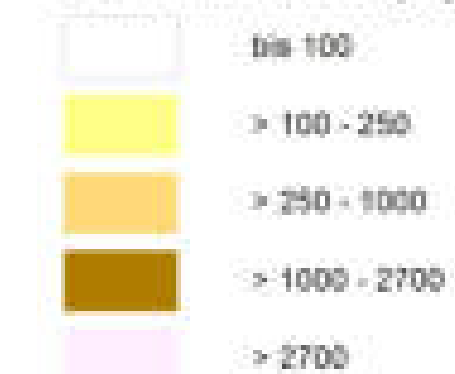


Legende

Sulfatkonzentration [mg/L]



- geplanter Tagebaues
- Verwertung
- 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 2400
Grundwasserleiter 6D

Standort	Ja / Nein	10000	Maßstab	1 : 75 000
Herstellung			Datum	10.08.2014
Gezeichnet			Anlage	46

© Geobasisdaten: © RWE Power AG
© Zeichnungsbild: © RWE Power AG
© Fotografische Daten: Raster, Satelliten, Sonar
Diese Unterlage darf nur mit vorheriger Zustimmung der RWE Power AG an Dritte weitergegeben werden. Nach 200 oder sonstiger Weiterentwicklung wird gegebenenfalls eine Veranlassung sein. Die weiteren Rechte-Geographische Daten sowie geographische Daten der RWE Power AG in Bezug auf die Länd. Alle Nutzungs- und Verwertungsrechte liegen bei der RWE Power AG