



Legende

Sulfatkonzentration [mg/L]

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

- geplanter Tagebaues
- Verwertung
- Abgrenzung des Untersuchungsraumes
- Begrenzung eines Abbaufeldes
- Staatsgrenze

RWE

RWE Power
Wasserschaltende Planung

Braunkohlenplan Garzweiler II für das aufgrund des vereinbarten Kohleausstiegs geänderte Tagebauvorhaben Garzweiler II einschließlich der im Bereich Frimmersdorf erfolgten Anpassungen
Anlage Grundwassermodell
Sulfatkonzentration 2063
Oberes Grundwasserstockwerk

Standort	JA / BN	10000	Maßstab	1 : 75 000
Vertrag			Zeichnung Nr.	
			Anlage	25

© Geodaten: © RWE Power AG
© Zeichnung: © RWE Power AG
© Fotografische Daten: Kassel, Niederland, Bonn
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 LTO, der Nutzung und Weiterverbreitung liegen bei der RWE Power AG.