



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
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 2200
Oberes Grundwasserstockwerk

Standort	JA / BN	10/2024	Maßstab	1 : 75 000
Herstellung		1	Zeichnung Nr.	
			Anlage	57

© Geodaten: © RWE Power AG
© Zeichnung: © 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 anderer Unternehmensänderungen werden die Daten der RWE Power AG an die RWE Power AG übertragen. Alle Rechte und Verantwortlichkeiten liegen bei der RWE Power AG.