



**Legende**

Sulfatkonzentration [mg/L]

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

- geplanter Tagebaues
- Verwertung
- Abgrenzung des Untersuchungsraumes
- Grenzung 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 2150  
Oberes Grundwasserstockwerk

Standort	Ja / Nein	100000	Maßstab	1 : 75 000
Darstellung			Darstellung Nr.	
Anlage			Anlage	01

© 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 anderer Unternehmensänderungen wird gegebenenfalls eine Veranlassung sein. Die untere Grenze-Geschwindigkeit sowie geringe Figuren der RWE Power AG in Bezug auf die L10, die Nutzung und Verantwortung liegen bei der RWE Power AG