



### Legende

- Rheinwasseranteile:
- 20% bis < 40%
  - 40% bis < 60%
  - 60% bis < 80%
  - 80% und größer
- Versickerungsmaßnahmen
- Versickerungsanlagen geplant
  - Versickerungsanlagen vorhanden

- Vertretung Grundwasserleiter
- Feuchtgebiete
- Verwerfung
- Abgrenzung des Untersuchungsraumes
- Begrenzung eines Abbaufeldes

### RWE

RWE Power  
Wasserversorgungs-  
Planung und -entwicklung

**Braunkohlenplan Garzweiler II für das aufgrund des vereinbarten Kohleausstiegs geänderte Tagebauverfahren Garzweiler II einschließlich der im Bereich Frimmersdorf erfolgten Anpassungen**

Prognose der Rheinwasserausbreitung 2063 für den Grundwasserleiter 8/60

Rechnung:	Ma: Da:	8/10/2023	Maßstab:	1:10.000
Vermaß:	0		Zeichnung Nr.:	
			Karte: Wasser#32	

© Datenebenen: © RWE Power AG  
© Zeichnungsbasis: © RWE Power AG  
© Topografische Daten: Kadaster, Bundesland: NRW

Diese Vorstudie wird nur mit zureichender Zustimmung der RWE Power AG an Dritte weitergegeben.  
Schwerer, durch RWE oder sonstige Verantwortlichen eingeleitet oder ermöglicht werden.  
Sie enthält Daten-/Verfahrensinformationen sowie gezielte Aussagen der RWE Power AG zu  
Sinn des UStG, die Nutzungs- und Verantwortungsregeln der RWE Power AG.