



**Legende**

Infiltrationswasseranteile bis zu einem Flurabstand von 3m

- 20% bis < 40%
- 40% bis < 60%
- 60% bis < 80%
- 80% und größer

**Versickerungsmaßnahmen**

- Versickerungsanlagen geplant
- Versickerungsanlagen vorhanden

- Feuchtgebiete
- Verwerfung
- Abgrenzung des Untersuchungsraumes
- Begrenzung eines Abbaufeldes
- Staatsgrenze

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  
Infiltrationswasserausbreitung 2030

|             |           |       |               |            |
|-------------|-----------|-------|---------------|------------|
| Standort    | Ja / Nein | 10000 | Maßstab       | 1 : 75 000 |
| Herstellung |           |       | Zeichnung Nr. |            |
| Anlage      |           |       | 16            |            |

© Geobasisdaten: © RWE Power AG  
© Zeichnungsbild: © RWE Power AG  
© Fotografische Daten: Satelliten, Luftbilder, Sonar

Diese Unterlage darf nur mit vorheriger Zustimmung der RWE Power AG an Dritte weitergegeben, verändert, durch Bild- oder sonstige Informationslagen weitergegeben oder vervielfältigt werden. Die weitere Verbreitung ohne schriftliche Genehmigung der RWE Power AG ist strengstens untersagt. Alle Rechte vorbehalten.