



Zeichenerklärung

Durchlässigkeitsparameter

- vertont
- 1.0 E-06 - 3.0 E-06 m / s
- 3.0 E-06 - 8.0 E-06 m / s
- 8.0 E-06 - 3.0 E-05 m / s
- 3.0 E-05 - 8.0 E-05 m / s
- 8.0 E-05 - 3.0 E-04 m / s
- 3.0 E-04 - 8.0 E-04 m / s
- 8.0 E-04 - 3.0 E-03 m / s
- > 3.0 E-03 m / s

- Verwerfung Die Zähne zeigen zur tieferliegenden Scholle.
- im Modell umgesetzte Abbaugrenze
- geplante Abbaugrenze
- Abgrenzung Untersuchungsraum Hambach
- Abgrenzung Untersuchungsraum Inden
- Modellrand
- Staatsgrenze

RWE RWE Power
Wasserwirtschaftliche Planung

Grundwassermodell für das Rheinische Braunkohlenrevier
Verteilung der Durchlässigkeitsbeiwerte im 5. Modellgrundwasserleiter

Bearbeitet:	Ra / Ju / Kr / Ra / Sm	05/2023	Maßstab:	1 : 100 000
Nachtrag:			Zeichnung Nr.:	

R:\BERICHTE\2022\Gm\Modellwrc\2022.gws **Anlage 13**

© Geobasisdaten: © RWE Power AG
© Zeichnungshalt: © RWE Power AG
© Topografische Dienstleister: Nederland, Emmen
Diese Unterlage darf nur mit vorheriger Zustimmung der RWE Power AG an Dritte weitergegeben, verbreitet, durch Bild- oder sonstige Informationsträger wiedergegeben oder vervielfältigt werden. Sie enthält Betriebs-Geschäftsergebnisse sowie geistiges Eigentum der RWE Power AG im Sinne des UfG. Alle Nutzungs- und Verwertungsrechte liegen bei der RWE Power AG.