



Zeichenerklärung

Grundwasserdifferenz gegenüber 2021:

- 10,0 m und kleiner
- 9,99 m bis -3,00 m
- 2,99 m bis -1,00 m
- 0,99 m bis -0,50 m
- 0,49 m bis -0,10 m
- 0,09 m bis 0,09 m
- 0,1 m und größer

- Lage der schützenswerten Feuchtgebiete
- 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
Grundwasserstandsabsenkung
Oberstes Grundwasserstockwerk
zwischen 2021 und 2200

Bearbeitet:	Ra / Ju / KR / Ra / Sm	05/2023	Maßstab: 1 : 100 000
Nachtrag:			Zeichnung Nr.:
R:\BERICHT\2022\Gm\Modell\bericht\2022.gws			Anlage 54

© Geobasisdaten: © RWE Power AG
© Zeichnungsinhalt: © 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 veröffentlicht werden. Sie enthält Betriebs-Geheimnisse sowie geistiges Eigentum der RWE Power AG im Sinne des UfG. Alle Nutzungs- und Verwertungsrechte liegen bei der RWE Power AG.