



- Zeichenerklärung**
- 875514 ● 83.30 (Messwert) ausgewählte Pegel
 - 83.30 ● 83.30 (Rechenwert)
 - 10 m - Grundwassergleiche
 - 5 m - Grundwassergleiche
 - Gebiet mit geringer Grundwassermächtigkeit
 - 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
Wasserswirtschaftliche Planung

Grundwassermodell für das Rheinische Braunkohlenrevier
Kalibrierungsergebnis
Oberstes Grundwasserstockwerk
Oktober 2021

Beauftragter:	HA7 JU / R7 / Ra / Sm	Datum:	05/2023	Maßstab:	1 : 100 000
Nachtrag:		Zeichnung Nr.:			
R:\BERICHTE\2022\Gm\Modell\wrsch\2022.gws					
© Geobasisdaten: © RWE Power AG © Zeichnungsinhalt: © RWE Power AG © Topographische Dienstleister: Niederland, 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-Geheimnisse sowie geistiges Eigentum der RWE Power AG im Sinne des UIG. Alle Nutzungs- und Verwendungsrechte liegen bei der RWE Power AG.					