



GW-Entnehmer im Untersuchungsraum	
EV Nr.	Entn.-Hor.
14.014 A1	Ostw
14.014 B1	Ostw
14.014 C1	Ostw
42.012 F1	Ostw
82.026 A1	Ostw
82.005 H1	Ostw
88.007 A1	Ostw
88.007 C1	Ostw
88.009 A1	Ostw
88.005 C1	Ostw
82.026 B1	Ostw
84.011 A1	Ostw
84.011 B1	Ostw
85.001 D1	Ostw
85.001 E1	Ostw
85.001 F1	Ostw
85.001 H1	Ostw
85.001 J1	Ostw
85.001 L1	Ostw
85.001 M1	Ostw
86.011 B1	Ostw
87.032 A2	Ostw
87.033 A2	Ostw
87.033 J1	Ostw
87.032 A1	8
87.033 A1	8
87.033 F1	8
14.013 A1	8
84.005 A2	8
86.006 A1	8
87.030 A1	8
87.030 A2	7A
84.009 A1	2
44.051 A1	Ostw
47.019 A1	Ostw
45.159 A1	Ostw
45.243 A1	Ostw
45.134 A1	Ostw
44.006 C1	Ostw
44.011 A1	Ostw
44.009 A1	Ostw
42.040 B1	Ostw
42.040 A1	Ostw
45.016 B1	Ostw
45.021 A1	Ostw
45.024 B1	Ostw
45.029 A1	Ostw
48.001 A1	Ostw
48.002 A1	Ostw
48.013 A1	Ostw
48.024 A1	Ostw
45.237 A1	Ostw
45.238 A1	Ostw
45.239 A1	Ostw
45.240 A1	Ostw
45.241 A1	Ostw
45.031 A1	Ostw
45.032 A1	Ostw
45.037 A1	Ostw
45.048 A1	Ostw
45.063 A1	Ostw
45.054 A1	Ostw
45.074 A1	Ostw
42.012 E1	Ostw
45.049 A1	Ostw
45.076 A1	Ostw
45.109 A1	Ostw
45.198 A1	Ostw
45.199 A1	Ostw
45.214 A1	Ostw
45.226 A1	Ostw
45.131 A1	Ostw
45.132 A1	Ostw
45.196 A1	Ostw
45.223 A1	Ostw
44.007 A1	Ostw
45.227 A1	Ostw
45.230 A1	Ostw
45.231 A1	Ostw
44.047 A1	Ostw
44.054 A1	Ostw
44.071 A1	Ostw
44.077 A1	Ostw
45.236 A1	Ostw
44.078 A2	Ostw
46.048 B1	Ostw
42.014 A1	Ostw
42.012 A1	Ostw
45.235 A1	Ostw
45.190 A1	Ostw
48.002 A1	Ostw
44.078 A1	Ostw
44.050 A1	Ostw
44.079 A1	Ostw
47.039 A1	9B
44.038 A1	8
44.001 E1	8
47.038 A1	8
48.009 A1	8
44.001 D1	8
44.001 B1	8
44.001 A1	8
44.023 A1	8
44.031 A1	8
48.011 A1	8
44.033 A1	8
44.070 A1	8
44.077 A1	8
45.130 A1	2
44.007 A1	2
44.018 A1	2
44.054 A2	2
44.054 A3	2
44.077 A2	2

### Legende

**Entnahmestandorte  $\geq 50.000 \text{ m}^3/\text{a}$**

- ▲ Industrie und Gewerbe
- öffentliche Wasserwerke
- ▲ Entnehmer aus oberen GW-Stockwerken
- ▲ Entnehmer aus tieferen GW-Stockwerken

**Einzugsgebiete**

- OSTW - Einzugsgebiete
- Horizont B - Einzugsgebiete
- Horizont 2 - Einzugsgebiete

**Abgrenzung des Untersuchungsraumes**

- Grenze Kölner Scholle / Ertz-Scholle
- Festgesteinsrand
- ~~~~~ Begrenzung eines Abbaufeldes

**RWE** RWE Power  
Wassersirtschaftliche  
Planung und Genehmigung

**Verlängerung der wasserrechtlichen Erlaubnis zur Fortsetzung der Entnahme und Ableitung von Grundwasser für die Entwässerung des Tagebaus Hambach**  
Übersicht

Grundwasserentnehmer mit Einzugsgebieten

Bearbeitet: Ge / Sm 03/2018 Maßstab: 1 : 75.000  
Nachtrag: / / Zeichnung Nr.: Karte J

© Geobasisdaten: Land NRW, Bonn + © RWE Power AG  
© Topographische Dienstleistungen: Neuland, Emmen  
© Zusammenfassung: © RWE Power AG  
Diese Unterlage darf nur mit vorheriger Zustimmung der RWE Power AG an Dritte weitergegeben, vervielfältigt, kopiert, verbreitet oder sonstwie in irgendeiner Weise öffentlich zugänglich gemacht werden. Sie enthält Betriebs-/Geschäftsgeheimnisse sowie geographische Eigentumsdaten der RWE Power AG im Sinne des UG. Alle Nutzungs- und Verwertungsrechte liegen bei der RWE Power AG.