



Zeichenerklärung

- | | |
|------------------------|---------------------------------------|
| Bohrzweck | Bohrverfahren |
| ○ U-Bohrung | ● Trockenbohrung |
| ○ Pegel | ● Spülbohrung |
| ○ Brunnen | ● Spülbohrung mit Schußseimen |
| □ Vierkantbohrung | ● Saug-, Strahl- oder Lufthebohrung |
| Auswertung | ⊕ Bohrlochzusatz |
| ○ mikropallontolog. | ⊕ Bohrverfahren unbekannt |
| ○ chemisch-technol. | ○ Bohrlochzusatz (Lage, Bohrergebnis) |
| ○ gesteinsphysikalisch | ○ Besondere Vorkommnisse beim Bohren |
| ○ geophysikalisch | ! Bohrlochzusatz |
| | ?! Bohrlochzusatz |
- Signatur für den Aschegehalt der bergleuchten Kohle
- | | | |
|------------------|----------------|---------|
| ▬ Kohle und Sand | ▬ Kohle sandig | ▬ Kohle |
|------------------|----------------|---------|

□ Löss und Lösslehm	▨ Sand tonig schluffig	▨ Ton schluffig
▨ Kies sandig	▨ Sand kohlig humos	▨ Ton sandig schluffig
▨ Kies sandig tonig	▨ Sand feinsandig kohlig humos	▨ Ton sandig schluffig kohlig humos
▨ Kies sandig tonig kohlig humos	▨ Sand tonig schluffig kohlig humos	▨ Ton schluffig kohlig humos
▨ Kies sandig tonig kohlig humos	▨ Schluff tonig	▨ Kohle
▨ Sand	▨ Schluff tonig sandig	▨ Abgebaut
▨ Sand Mergel	▨ Schluff tonig sandig kohlig humos	▨ Verklebt
▨ Sand Mergel tonig	▨ Schluff tonig kohlig humos	▨ Sonstiges

Bearbeitet: Tripp
März 2018
Wasserwirtschaft
G:\Rahmplanung\Hambach\Stumpfungswasserrechte\2018_WR-Hambach_Verfängerung-Antrag\Arbeitsverzeichnis\Tripp\Schnitt\H2.dgn

Anlage H2

Braunkohlenbergwerk
Hambach
Schnitt HA_S82_1
M.d.Längen 1:5000
M.d.Höhen 1:2000

Bearbeitet: Bucco	Zeichn.-Nr.: 1
07/17	30.06.2017
GOC-Lagerstätte	Markscheider

© Zeichnungshalt: © RWE Power AG
Diese Unterlage darf nur mit vorheriger Zustimmung der RWE Power AG an Dritte weitergegeben, vertretet, durch Bild- oder sonstige Informationsträger wiedergegeben oder veröffentlicht werden. Sie enthält Betriebs- und Geschäftsgeheimnisse sowie geistiges Eigentum der RWE Power AG im Sinne des UG. Alle Nutzungs- und Verwertungsrechte liegen bei der RWE Power AG.