



Abbaudaten Abbaustätte EBW	
Abbaustätte:	471.911 m ²
Abbauberkante (~ +12,90 mNN):	276.600 m ²
WSP (~ +10,90 mNN):	253.200 m ²
1 m unter WSP (~ +9,90 mNN):	204.900 m ²
Mittellinie (~ -0,35 mNN):	130.600 m ²
Sohle (~ -11,80 mNN):	88.096 m ²
Gesamtabbauvolumen:	3.952.466 m³

Planzeichenerklärung:

- Abbauberkante
- Wasserspiegel (WSP: ~ +10,90 m NN)
- Linie Wasserwechselbereich, ~1,0 m unter Wasserspiegel (~ +9,90 m NN)
- Sohle (~ -11,80 m NN)
- FWZ - Flachwasserzone, Tiefe ~1,00 - 1,50 m
- Temporäre Wasserlinie
- Betriebsplatz
- Bestandsvermessung ~ +18,80 mNN Bestandshöhen
- Planhöhen
- Grenze der Abbaustätte EBW
- Abgrenzung Abbaubabschnitte
- Abgrenzung Herrichtungsabschnitte

THOMAS HONNIGFORT
 Bauplanung • Erschließungsplanung • Landschaftsplanung
 Freiraumplanung • Projektmanagement
 49733 Haren / Ems • Nordring 21 • Tel.: 05932 - 50 35 15 • Fax: 05932 - 50 35 16

Proj. Nr. : 37 20 03
 Proj.: Bodenabbau Wattberg

Abbauplan
 - Abbaustätte EBW -

(Kartengrundlage: ALK Dipl.-Ing. Bernd Haarmann, Stand: 20.01.2016)

Blatt Nr.: 4.3 Maßstab: 1 : 2.000 16.05.2024
Ausdruck vom: 16.05.2024