



- Grenzen**
- vorhandene Abbaustätte
 - geplante Abbaustätte
 - Änderungsbereich
- Planung**
- Abbauböschung
 - Randzone (kein Abbau)
 - Trockenböschung
 - Wasserwechselzone über MW
 - Wasserwechselzone unter MW
 - Nassböschung
 - Abbaugewässer
 - mittlerer Wasserspiegel (MW ~31,78 m ü. NNH)
 - Abbauschnitt
 - Nummerierung Abbauschnitt mit Realisierungszeitraum
 - Abbaurichtung
 - Zwischenlagerflächen
 - Abraumtransport mit Zwischenlagerung
 - Abraumtransport
 - Bandstraße (Land-/ Schwimmband)
 - Brecheranlage
 - Schwemmsandeinbringung
 - Schöpfgrad
 - Steilufer
 - geplanter Höhenpunkt in m +NN
- Sonstige Angaben**
- Abbauplan Mai 2018 (nachrichtlich)
 - Höhenlinie (Bestand) mit Höhenangabe in m +NN
 - Schnittachse
 - Flurstücksgrenze mit Flurstücksnummer

Abchnitt	Abraumanfall	Abraumbedarf für die Herstellung von Flachwasserzonen
Altbau	0 m³	14.460 m³
0	15.650 m³	10.000 m³
1	22.630 m³	26.180 m³
2	42.805 m³	19.020 m³
3	123.530 m³	202.665 m³
4	24.465 m³	14.465 m³
5	63.915 m³	92.915 m³
6	46.630 m³	17.630 m³
7	14.805 m³	0 m³
8	50.700 m³	50.700 m³
9	15.110 m³	15.110 m³
10	42.900 m³	6.995 m³
11	7.000 m³	0 m³
Summe	470.140 m³	470.140 m³

Erweiterung des Kiesabbaus bei Müsleringen in der Gemarkung Müsleringen, Flur 5

Kiesgruben GmbH Müsleringen
Antragsteller:

Abbauplan
Antrag auf Erweiterung des Kies- und Sandabbaus bei Müsleringen

Anlage 5
 | Maßstab: 1 : 2.000
 | Projekt-Nr.: 5093
 | Plangröße: 1.160 x 594
 | Datum: Jun 2024
 | gezeichnet: MES/ML
 | bearbeitet: AB

KORTEMEIER BROKMANN
LANDSCHAFTSARCHITEKTEN

Kortemeier Brokmann
Landschaftsarchitekten GmbH
Ostastraße 92
32051 Herford
T +49(0)52 21 97 39-0
F +49(0)52 21 97 39-30

geprüft: R. Brokmann