



Quellen der Darstellung

- 1 - Vermessung Messantriebe, Bunker und Planungsbüro Geodät Anger Struß 02721 17, Vermessungs- und Ingenieurbüro R. Klops, München
 - 2 - Vermessung Referenz aus 2009 Landesamt für Vermessung und Geodäsie Sachsen-Anhalt (L. VerGeo)
 - 3 - Erläuterung zur Nutzung entsprechend den Nutzungsbedingungen Nr. 4 vom 08.08.2014
- Geodätische Angaben
Lagekoordinatensystem: ETRS89
Höhenkoordinatensystem: NN

Dr. Fahlbusch + Partner, Sorge 29, 39678 Clausthal-Zellerfeld

Bearbeiter: Dr. G. Eysen

Bearbeitungsstand: November 2018

Mindesthöhe Abraum zur Verhinderung des Übertritts von Wasser der Schotter im Hochwasserfall im Nordfeld: 43,40 m NHN

Mindesthöhe Abraum zur Verhinderung des Übertritts von Wasser der Schotter im Hochwasserfall im Südfeld: 43,45 m NHN

Legende:

- Grenze des grundlegenden Feldes (Ordnung Anger)
- Abraumfläche
- Grenze der Antragsfläche, Abstand von 3 m zur Grenze des grundlegenden Feldes
- Lage der Betriebsfläche
- Sargenzugung und Sechszugung der Flurstücke
- Abräumboschung in der Erweiterungsfläche
- Rohstoffboschung in der Erweiterungsfläche
- Abaufrichtung
- Kiese mit Angabe des mittleren Seespiegels
- Abräummarkenplan

ANLAGE 4/4

kies- und haustoffwerke barleben
GmbH & Co. KG
Wolfsener Straße 3, 39108 Walsdorf
NHN 03 39 13 00 25-0
NHN 03 39 13 00 25-99

Quarz und Quarzlit, soweit sie sich zur Herstellung von feuerfesten Erzeugnissen oder Formzement eignen

Kies- und Baustoffwerke Barleben GmbH & Co. KG
Kiesendagelagerbau **GROSSER ANGER**
Abräumlagerungsplan

Maßstab 1 : 3.500
0 m 87,5 m 175 m 262,5 m 350 m

BL. 44 75.000 R - 85.260 H

Antrag gemäß § 52 Abs. 2a BbergG