

Deponiebereich DK I
 Sohle / Planum = 80.352 m²
 Abtragsvolumen = 66.473 m³
 Auftragsvolumen = 113.341 m³

Deponiebereich DK 0
 Sohle / Planum = 50.951 m²
 Abtragsvolumen = 196.168 m³
 Auftragsvolumen = 50.795 m³

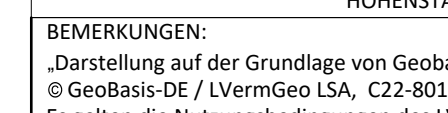
LEGENDE:

- Deponiebereich DK I
- Deponiebereich DK 0
- Auftragsbereiche Schaffung Sohle Unterbau
- Abtragsbereiche Schaffung Sohle Unterbau
- +150,36 Erhöhen Sohle Unterbau in Meter NHN
- 1% Gefällrichtung
- K Kammlinie mit Geländeneigung

Kartengrundlage: Vermessung 07.07.2017

Naumburger Bauunion GmbH & Co
 DT Geobasis-Stützpunkt 2, 06618 Meienedorf
 Tel 0346450 755 Fax 034647 71020

M 1:1.000



LAGESTATUS: ETRS 89 UTM32
 HOHENSTATUS: HS 160 (NHN)

BEMERKUNGEN:
 Darstellung auf der Grundlage von Geobasisdaten
 © Geobasis DE / Uvermedia LS4, G2-8016375-2019
 Es gelten die Nutzungsbedingungen des Uvermedia LS4*

Auftraggeber: BLR Burgenland-Recycling GmbH
 Weimarer Str. 29, 06618 Naumburg

Projekt: Antrag auf Planfeststellung zur Errichtung und zum Betrieb einer Mineralstofflagerrampe der Deponiekategorie D und I nach DepV am Standort Freyburg-Zeuchfeld

Darstellung: Lageplan DK-Planum mit Auf- und Abtragsbereichen

Vermaßstab: 1 : 1.000
 Projektnummer: 3372 Anlage
 Zeichner: Reissdorf
 Bearbeiter: Demus
 Datum: 28.06.2024
6.1