



Angleichung der Bestandsböschung, Abflachen der Steilwandbereiche

RIGOLEN-ENTWÄSSERUNG

RIGOLEN-ENTWÄSSERUNG

RIGOLEN-ENTWÄSSERUNG

RIGOLEN-ENTWÄSSERUNG

RIGOLEN-ENTWÄSSERUNG

Zufahrt neu asphaltiert/betoniert

Versickerungsmulde 5.026 m²
Tiefe -0,30m
Wasserstand bei 147,60mNHN
Feuchtbiotop 2.148 m²
Tiefe -1,00m

Sickerwasserbrücken
1.200 m² - DK0
1.300 m² - DK1

- LEGENDE:**
- Betriebsstraße vorhanden
 - Wirtschaftswege vorhanden
 - Wirtschaftswege neu
 - Eigentümer: BLR Burgenland-Recycling GmbH
 - Versickerbecken, Einleitung RW aus Gewerbeflächen
 - Endhöhen Sohle Unterbau in Meter NHN
 - Gefällrichtung
 - Kammlinie mit Geländeneigung
 - Sickerleitung Sohle DA 355 Gefälle 1%
 - Sickerleitung Böschung DA 355 Gefälle 1:2
 - Kontrollschächte Sickerleitung mit Höhenangaben in Meter NHN
 - Endstand Deponie mit Infrastruktur
 - Betriebszaun
 - RW-Kanal, Durchmesser 1,0 m

Kartengrundlage: Vermessung 07.07.2017
 Naumburger Bauingenieur-Gesellschaft & Co.
 OT Götzchen, Seidenberg 2, 06618 Merseburg
 Tel 0344445 / 70-0 Fax 0344445 / 70220
 M 1:1.000

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

BEMERKUNGEN:
 - Darstellung auf der Grundlage von Geobasisdaten
 © GeoBasis-DE / VermGeo LSA, C22-8016375-2019
 Es gelten die Nutzungsbedingungen des VermGeo LSA

Auftraggeber: BLR Burgenland-Recycling GmbH
 Weimarer Str. 29, 06618 Naumburg
Projekt: Antrag auf Planfeststellung zur Errichtung und zum Betrieb einer Mineralstoffdeponie der Deponiekategorie 0 und I nach DepV am Standort Freyburg-Zeuchfeld

Darstellung: Lageplan Basisentwässerung
 Maßstab: 1 : 1.000
 Projektnummer: 3572 Anlage
 Zeichner: Reinsdorf
 Bearbeiter: Demus
 Datum: 28.06.2024
7.1