



Boden

Bestand

Bodentypen

- 1 kein Boden
- 1 Braunerde-Fahlerden und Fahlerden
- 2 Pararendzinen
- 3 Kolluvisole
- 4 Syroseme bis Rendzinen

Funktion für die Biotopentwicklung

Böden mit besonderer Bedeutung für die Entwicklung besonderer Biotope (Extremstandorte)

- extrem trocken (teilweise extreme Nährstoffversorgung oder extremer pH-Wert)

Vorbelastungen

Altlastenstandorte

- 1 Altablagerung Neue Göhle ehemaliger Steinbruch
- 2 Altablagerung Rekultivierte Hausmülldeponie DK II in der Nachsorgephase
- 3 Altstandort ehemalige Werkstatt und Kalksteinherstellung
- 4 Ehemaliger Steinbruch Altablagerung
- Straße (Emissionsquelle)

Stillgewässer

- Abgrabungsgewässer
- künstl. Gewässer

Planung

- Grenze des Untersuchungsgebietes
- Betriebswege
- Baufeldgrenze des geprüften Vorhabens
- Technische Planung

Konflikte

- Dw Verlust von Gewässern

Ingenieurbüro für Verkehrsanlagen GmbH Reichardtstraße 7 06114 Halle/Saale	Datum	Name	
	bearbeitet	01/2024	Klingler
	gezeichnet	01/2024	Pitz
	geprüft	01/2024	Hieber

BLR Burgenland-Recycling GmbH Weimarer Straße 29 06618 Naumburg	Datum	Name
	nachgeprüft	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

FESTSTELLUNGSENTWURF

	Anhang 1, Karte 3 Umweltverträglichkeitsstudie Bestand und Auswirkungen: Boden und Wasser Maßstab: 1 : 5.000
--	--

**Errichtung und Betrieb einer Mineralstoffdeponie
 der Deponieklassen 0 und I nach DepV
 am Standort Freyburg-Zeuchfeld**