



Legende:

- Bearbeitungsgrenze
- Isohypsen Istzustand Außenbereich
- Umfahrung des Speicherbeckens (ungebundener Oberbau)
- geplante Grünfläche
- Sickerwasserspeicherbecken
- Deponiebereich und Umfahrung



Bezugssysteme:
 Lage: ETRS89/UTM Zone 33N (EPSG 25833)
 Höhe: DHHN 2016 (vorher DHHN92)

Kartengrundlage / Auszug aus:
 Risswerk vom 19.09.2017
 Öffentlich bestellte Vermessungsingenieure
 Gerhard Jursa & Christine Umpfenbach
 Miersdorfer Chaussee 11-12
 D-15738 Zeuthen

Rev.	Datum	Bemerkung	bearbeitet	gezeichnet	geprüft
c	02.12.2021	Korrektur Sohlgefälle im Sickerwasserspeicherbecken	J. Friedrich	A. Stephan	D. Meyer
b	18.02.2021	Änderung der Wasserableitung und Höhen im Sickerwasserspeicherbecken	J. Friedrich	A. Stephan	D. Meyer
a	21.12.2018	Lage des Sickerwasserspeicherbeckens	J. Friedrich	A. Stephan	D. Rost

AUFTRAGGEBER:
 HKV Herzfelder Kreislaufwirtschafts- und Verwertungs GmbH
 Strausberger Straße 8h
 D-15378 Rüdersdorf-Herzfelde

Tel.: 033434 14908120
 Fax: 033434 14908102
 E-Mail: info@hkv-umwelt.de



REG.-NUMMER:

bearbeitet		
geprüft		

Herzfelde, 21.01.2022
 Ort, Datum *K. Jorgensen*
Unterschrift

AUFTRAGNEHMER:
 G.U.B. Ingenieur AG
 Katharinenstraße 11
 D-08056 Zwickau

Telefon : 0375 27175-0
 Telefax : 0375 27175-1299
 Internet : www.gub-ing.de
 E-Mail: info@gub-ing.de



PROJEKTNUMMER: DDB 17 0393

bearbeitet	12.12.2018	Friedrich
gezeichnet	12.12.2018	Friedrich
geprüft	21.12.2018	Rost

Zwickau, den 21.12.2018
 Ort, Datum *[Signature]*
Unterschrift

PROJEKT:
 Errichtung und Betrieb einer Deponie der Deponieklasse 0 im ehemaligen Tontagebau Herzfelde

Maßstab (m): 1 : 500

Plan-Nr.: G 3.2, Rev. c

Blatt-Nr.: 1/1

PLANINHALT:
 Lageplan Sickerwasserspeicherbecken

ENTWURFS- UND GENEHMIGUNGSPLANUNG

Dateiname: G_3_2c.dwg

Format: 520 mm x 297 mm 0,15 m²

Das beim Planverfasser hinterlegte Original trägt die Originalunterschriften.