



- Legende:**
- Grenze Abschlussbetriebsplan unbefristet
 - Bearbeitungsgrenze
 - Grenze Hauptbetriebsplan 03/2015
 - Isohypsen Istzustand Außenbereich
 - Bauphase 1.5 (Deponieoberflächenabdeckung)
 - Bereich mit temporärer Abdeckung
 - bereits fertiggestellte Randbereiche
 - Deponiekörper Verfüllabschnitt 1.3
 - nicht abgedeckter Deponiekörper Verfüllabschnitt 1.2
 - Regenrückhaltebecken
 - Wirtschaftsweg (ungebundener Oberbau)
 - Graben
 - Schnittpunkt technologische Schnitte

Rev.	Datum	Bemerkung	bearbeitet	gezeichnet	geprüft
c	23.02.2021	Änderung Legende und Wasserableitung	J. Friedrich	A. Stephan	D. Meyer
b	20.01.2021	Anhebung der Deponie um 1,5 m	J. Friedrich	A. Stephan	D. Meyer
a	31.01.2019	Änderung der Bearbeitungsgrenze und südliche Kontur	J. Friedrich	A. Stephan	D. Rost

Bezugssysteme:
 Lage: ETRS89/UTM Zone 33N (EPSG 25833)
 Höhe: DHHN 2016 (vorher DHHN92)
Kartengrundlage / Auszug aus:
 Flurkarte vom 19.02.2017
 Öffentlich bestellte Vermessungsingenieure
 Gerhard Jursa & Christine Umpfenbach
 Miersdorfer Chaussee 11-12
 D-15736 Zeuthen

AUFTRAGGEBER: HKV Herzfelder Kreislauwirtschafts- und Verwertung GmbH Straßenberger Straße 61 D-15378 Rüdersdorf-Herzfelde		REG.-NUMMER: bearbeitet geprüft	
Tel.: 033434 14908120 Fax: 033434 14908102 E-Mail: info@kv-umwelt.de		Herzfelde, 21.01.2022 Ort, Datum 	

AUFTRAGNEHMER: G.U.B. Ingenieur AG Katharinenstraße 11 D-08056 Zwickau		PROJEKTNUMMER: DDB 17 0393	
Telefon : 0375 27175-0 Telefax : 0375 27175-1299 Internet : www.gub-ing.de E-Mail: info@gub-ing.de		bearbeitet 05.02.2018 Friedrich gezeichnet 06.02.2018 Stephan geprüft 07.02.2018 Rost	
Zwickau, den 07.02.2018 Ort, Datum 			

PROJEKT: Errichtung und Betrieb einer Deponie der Deponiekategorie 0 im ehemaligen Tontagebau Herzfelde		Maßstab (m): 1 : 1 000	
PLANINHALT: Lageplan Verfüllabschnitt 1.3 und Bauphase 1.5		Plan-Nr.: G 4.2.3, Rev. c	
		Blatt-Nr.: 1/1	
		ENTWURFS- UND GENEHMIGUNGSPLANUNG	
		Dateiname: G_4_2_3.dwg Format: A3 Blattgröße: 841 mm x 594 mm Druckmaßstab: 1:1	

P:\PROJEKTE\170882_EPS_LPM_KAP01_Lageplan