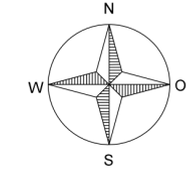


- Fahrwege:
- befestigte Fahrwege
 - unbefestigte Fahrwege
 - Tonabbau unbefestigt

- Legende:
- Deponiegrenze
 - Flurstücksgrenze
 - Zaun
 - Betriebsgebäude / Hallen
 - Wald
 - +776.00 Höhen Bestand
 - 775 Höhenlinien Vermessung Bestand 04/2021 IB Kling
 - Entwässerungsgraben
 - Regenüberlaufbecken
 - neues Regenrückhaltebecken
 - Regenwasserkanal
 - +776.00 Höhen Planum Basisabdichtung
 - 775 Höhenlinien Planum Basisabdichtung
 - Planum Basisabdichtung
 - Auftrag OFA und Bepflanzung
 - Einbau Bodenaushub
 - abgebauter Tonbereich
 - Tonabbau

Plangrundlage:
 Lage im Koordinatenreferenzsystem ETRS89/UTM gekürzt und Höhe über NHN
 Vermessung Stand 14.04. 2021, Geomatik IB Kling
 Aufnahmen vom:
 07.12.2020 / 08.12.2020 / 18.12.2020 /
 22.02.2021 / 03.03.2021 / 04.03.2021
 18.03.2021 / 19.03.2021 / 01.04.2021



Projekt			Deponie Haldenwald		
Planungsstand		Entwurfsplanung		Projektnummer	
				20R 331	
Planinhalt		Maßstab	Plan-Nr.		
Bauphasenplan 6.2		1:1.000	31.2		
Bauherr					

Planungsbüro

INGENIEURBÜRO ROTH & PARTNER

Ingenieurbüro Roth & Partner GmbH
 Hans-Sachs-Straße 9 · 76133 Karlsruhe
 Telefon 0721 98453-0 · Telefax -99
 info@ib-roth.com · www.ib-roth.com

Karlsruhe, Oktober 2021

	Datum	Name	Ersatz für	Ersetzt durch
Gez.	13.10.21	R.Zobnin		
Gepr.	Okt.21	Bischoff		
Index	Datum	Änderung		