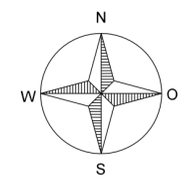


- Fahrwege:**
- befestigte Fahrwege
 - unbefestigte Fahrwege
 - Tonabbau unbefestigt
- Legende:**
- Deponiegrenze
 - Flurstücksgrenze
 - Zaun
 - Betriebsgebäude / Hallen
 - Wald
 - Höhen Bestand +776.00
 - Höhenlinien Vermessung Bestand 04/2021 IB Kling
 - Entwässerungsgraben
 - Regenüberlaufbecken
 - neues Regenrückhaltebecken
 - Regenwasserkanal
 - Höhen Planum Basisabdichtung +776.00
 - Höhenlinien Planum Basisabdichtung -775
 - 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	Bauphasenplan 1	Maßstab	1:1.000
		Plan-Nr.	26
Bauherr			
Planungsbüro		Karlsruhe, Oktober 2021	
INGENIEURBÜRO ROTH & PARTNER <small>Ingenieurbüro Roth & Partner GmbH Hans-Sachs-Straße 9 · 76133 Karlsruhe Telefon 0721 98453-0 · Telefax -99 info@ib-roth.com · www.ib-roth.com</small>			
Gez.	Datum	Name	Ersatz für
	13.10.21	R.Zobnin	
Gepr.	Datum	Name	Ersatz für
	Okt.21	Bischoff	
Index	Datum	Änderung	Ersetzt durch
<small>Alle Rechte dieser Zeichnung unterliegen dem Urheberrecht gemäß DIN 34 K:Zeichner/Deponie Lämmle/20R331-DKO Deponie LP 1-4/Entwurfsplanung/Umräumung/Bauphasenplan/Deponie/Phase 1.dgn</small>			