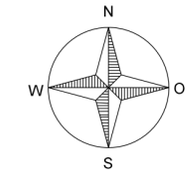


- Legende:**
- Deponiegrenze
 - Flurstücksgrenze
 - Zaun
 - Betriebsgebäude / Hallen
 - ▲ Wald
 - +776.00 Höhen Bestand
 - 775 Höhenlinien Vermessung Bestand 04/2021 IB Kling
 - Entwässerungsgraben
 - Regenwasserkanal
 - +776.00 Höhen Planum Basisabdichtung
 - 775 Höhenlinien Planum Basisabdichtung
 - ▲ altes Regenrückhaltebecken
 - neues Regenrückhaltebecken

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	Projektnummer	
Entwurfsplanung	20R 331	
Planinhalt	Maßstab	Plan-Nr.
Lageplan Verfüllvolumina	1:1.000	14

Bauherr

Planungsbüro **INGENIEURBÜRO ROTH & PARTNER** Karlsruhe, Oktober 2021

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

	Datum	Name	Ersatz für	Ersetzt durch
Gez.	Okt. 2021	A. Sauter		
Gepr.	Okt.21	Bischoff		
Index	Datum	Änderung		

Alle Rechte dieser Zeichnung unterliegen dem Urheberschutz gemäß DIN 34
I:\Z\Zechner\Deponie Lämmle\20R331-DK0 Deponie LP 14-Entwurfsplanung\Umlplanung\Erweiterung Deponie\14- Lageplan Verfüllvolumina.dgn