



Generell:
Auf derselben Linie bzw. Parzellengrenze
liegende Perimeter sind nebeneinander-
liegend dargestellt.

Legende

- Bauprojekt
- Perimeter Bauprojekt
 - Projekt Anpassung Endgestaltung Deponie Teuftal, Höhenkurven 5m
 - Erschliessung Endzustand, Fahrweg
 - Erschliessung Endzustand, Fussweg

- Überbauungsordnung Deponie Teuftal 2023
- Wirkungssperimeter UeO
 - Perimeter Anpassung UeO
 - Topographie UeO, Höhenkurven 5m
 - Perimeter Deponie Typ D & Typ E
 - Perimeter Deponie Typ C
 - Bestehende / bewilligte Erschliessung, Fahrweg
 - × 619 Höhenkoten

- Orientierende Inhalte
- Gebäude / Bauwerke
 - Strassen ausserhalb Wirkungssperimeter UeO
 - Gemeindegrenze
 - Parzellengrenzen und -nummern
 - Bestehendes Terrain 2014, Höhenkurven 5 m
 - Teuftalbach offen geführt (bestehend)
 - Eidg. Baulinie der Nationalstrasse A1 (gemäss Ausführungsprojekt, Genehmigung 9.3.1972)
 - Bestehende Eindolung Teuftalbach

Grundlagedaten:
AV-Daten Deponieperimeter und Höhenaufnahme: Emch + Berger AG Bern, 25.06.2020
AV-Daten Umgebung: 2020
Luftbild: Flugjahr 2018

deponie teuftal

Deponie Teuftal

2.2

Anpassung Endgestaltung
Deponie Teuftal

Öffentliche Auflage

Topographie Endzustand mit Luftbild
Situation 1:1'500

Auftrag: 5117013.7c Anpassung Endgestaltung Deponie Teuftal, Bauprojekt	Rev. Index	Datum	Beschreibung der Änderung	Gez.	PL	SUP
	a	30.04.2023	Exemplar für die Vorprüfung	Mas	Zar	Bri
	b	01.05.2025	Exemplar 2. Vorprüfung	Rom	Zar	Sk
	c	25.09.2025	Öffentliche Auflage	Rom	Scs2	Sk
GEOTEST			GEOTEST AG BERNSTRASSE 166 CH-3052 ZOLLIKOFEN T +41 (0)31 910 01 01 F +41 (0)31 910 01 00 zolliken@geotest.ch www.geotest.ch			
			Format : 56 / 77			
			File : 5117013.7d_Sl02-25.dgn			
			Dokument Nr. : 5117013.7d			