



Legende

Bauprojekt

- Perimeter Bauprojekt
- Projekt Anpassung Endgestaltung Deponie Teufal, Höhenkurven 5m
- LP / QP Lage der Längs- und Querprofile
- SP1 Lage der Profile zum Südschluss (Anpassung in Bauprojekt)
- AP1 Lage der Profile zum Autobahndamm (Anpassung in UeO)
- Erschliessung Endzustand, Fahrweg
- Erschliessung Endzustand, Fussweg

Überbauungsordnung Deponie Teufal 2023

- Wirkungssperimeter UeO
- Perimeter Anpassung UeO
- Topographie UeO, Höhenkurven 5m
- Perimeter Deponie Typ D & Typ E
- Perimeter Deponie Typ C
- Bestehende / bewilligte Erschliessung, Fahrweg

Überbauungsordnung Deponie Teufal 2006, bewilligt

- Wirkungssperimeter UeO
- Topographie bewilligte UeO innerhalb Bauprojektperimeter, Höhenkurven 2 m / 10 m
- Perimeter Reaktordeponie
- Perimeter Reststoffdeponie
- Teuftalbach offen zu führen (geplant UeO 2006), ungefähre Lage
- Teuftalbach Bacheindolung bewilligt (UeO 2006)

Orientierende Inhalte

- Gebäude / Bauwerke
- Strassen ausserhalb Wirkungssperimeter UeO
- Gemeindegrenze
- Parzellengrenzen und -nummern
- Bestehendes Terrain 2014, Höhenkurven 1 m / 5 m
- Teuftalbach offen geführt (bestehend)
- Bestehende Eindolung Teuftalbach

Grundlagedaten:

AV-Daten Deponieperimeter und Höhenaufnahme: Emch + Berger AG Bern, 25.06.2020

AV-Daten Umgebung: Swisstopo, Flugjahr 2014

deponie teuftal

Deponie Teuftal

2.3

Anpassung Endgestaltung Deponie Teuftal

Öffentliche Auflage

Topographie Endzustand Bauprojekt & Vergleich UeO 2023 zu UeO 2006

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

GEOLOGEN / INGENIEURE /
GEOPHYSIKER /
UMWELTFACHLEUTE

GEOTEST AG
BERNSTRASSE 165
CH-3052 ZOLLIKOFEN
T +41 (0)31 910 01 01
F +41 (0)31 910 01 00
zollikofen@geotest.ch
www.geotest.ch

Format : 56 / 77

File : 5117013.7d_Sl03-25.dgn

Dokument Nr. : 5117013.7d