



Steinbruch Mellikon Deponie Typ B

Projekt mit Entwässerungskonzept

Situation
- Entwässerung Deponiesickerwasser

Grundlagen:
- Katastergrundlage LV03, Datenlieferung vom 30.07.2015 und 07.03.2017, Nachführungsgeometer Zurzach
- Projektdossier Endgestaltung gemäss Siegfriedkarte 1880, 12.12.2012, Spattener Oekologie (CSD)
- Waldflächen, Datenlieferung Januar 2018, Daten des Kantons Aargau (AGIS)
- Dossier Hydrologische Untersuchungen, Deponien im Steinbruch Mellikon AG, 15.01.1990, Dr. Heinrich Jäckli AG
- Projektdossier Abbaugesuch Sporn, 31.08.2001, Berchtold + Eichler Bauingenieure AG

Rev	Datum	Gez.	Gepr.	Massstab	Plannummer
	24.04.2020	PUT	DM	1:1'000	101.09-03
a					
b					
c				Planformat	70x105



Legende

- Perimeter**
- Auffüllperimeter "Endgestaltung SFK 1880" gem. Baubewilligung 07.08.2013 18.59 ha
 - Abbaugelände gemäss Baubewilligung 23.11.1992 sowie Abbaugelände 'Sporn' gemäss Baubewilligung 06.08.2003 21.72 ha
 - Areal Steinbruch Mellikon
- Projekt**
- Auffüllung Material Typ B 12.45 ha
 - Ableitung Sauberwasser
 - Ableitung Deponiesickerwasser
 - Speicherbecken Sauberwasser
 - Absetz- und Retentionsbecken Deponiesickerwasser
 - Speicherbecken Sauberwasser
 - Absetz- und Retentionsbecken Deponiesickerwasser
 - Ableitung Sauberwasser
 - Ableitung Deponiesickerwasser
 - Absetzbecken Sauberwasser bestehend
 - Sammelstrang Deponiesickerwasser
 - Sohlenabdichtungsetappen
 - x362.10 Höhe OK-Sohlenabdichtung
- Endzustand**
- Endzustand
 - Endzustand
 - Endzustand
 - Betriebszustand
 - Betriebszustand
 - Betriebszustand
 - Betriebszustand
 - Endzustand

- Endgestaltungsflächen gemäss Plan Nr. 666.10-33 'Endgestaltung' 12.12.2012 im Zustand der Rekultivierungs-/ Renaturierungsetappe 1 (ca. 2026)**
- Extensive Wiesen
 - Naturwald
 - Entwässerungsebene
 - Ruderalflächen
 - Vorbereitung für Rekultivierung
 - Bachlauf renaturiert
 - Betriebsfläche zu Gunsten Steinbruch Mellikon AG

- Topografie**
- Höhenlinien bestehend 5 m
 - Höhenlinien projiziert 5 m (Endgestaltung gem. Siegfriedkarte 1880), innerhalb Auffüllperimeter

- Diverses**
- Wald gemäss AGIS (Waldausscheidung, Stand Januar 2018)
 - Fliessgewässer und Tümpel
 - Eingedolte Fliessgewässer
 - Katasterplan (Parzellen, Strassen, Wege)
 - Dammschüttung und Abraumhalde gemäss hydrologischen Untersuchungen vom 15.01.1990 (Dr. Heinrich Jäckli AG)

