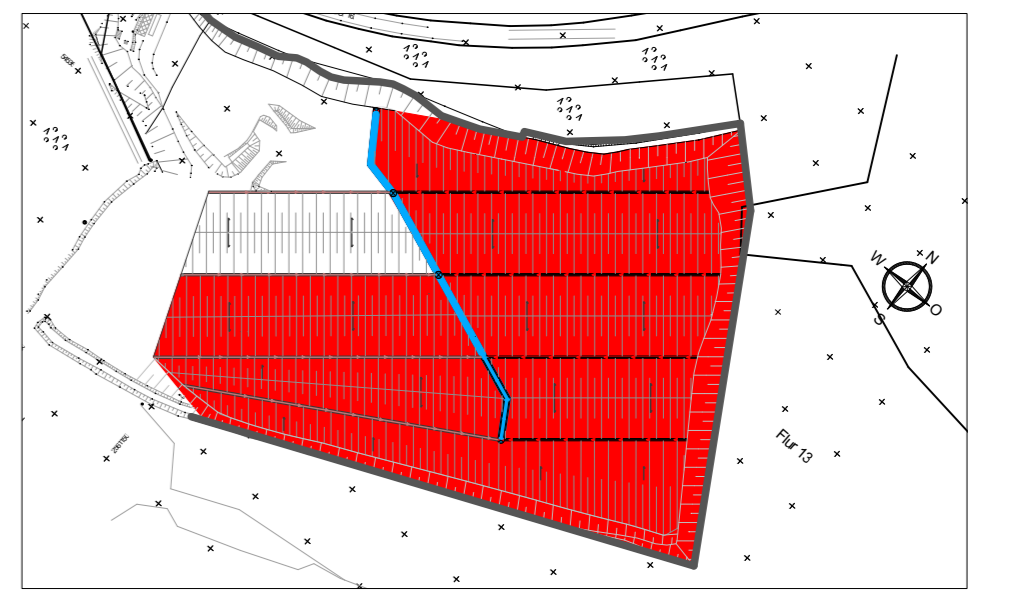


- Legende**
- Hauptsammelleitung
 - Sickerrohr BA I
 - Sickerrohr BA II
 - 4. Bauabschnitt
 - ▵ Speicherbecken für Sickerwasser
 - ▽ Sickerbecken für Oberflächenwasser
 - ⊗ Sammelschacht / Kontrollschacht
 - Schüttgut-Boxen-Lager (Annahme, Zwischenlager)
 - Abdichtender Bereich / Rekultivierung
 - Oberflächenwasser
 - Oberflächenwasser; Barriere als Erdwall
 - Steilwand
 - Geplante Zufahrt Asphalt
 - Geplante Zufahrt Schotter
 - Böschung Bereich Zufahrt
 - Rückbau der Geplante Zufahrt
 - Rückbau der Böschung Bereich Zufahrt
 - Zufahrt auf Deponiefläche
 - Rekultivierungsabschnitt



Index	Datum	Änderung	bearb.	gepr.

Auftraggeber
SAV - Sandaufbereitung Velsen GmbH
 An der Landstraße L 163
 66333 Völklingen

Projekt
Geplante DK - I - Deponie am Standort Velsen

Phase
Genehmigungsplanung

Inhalt
Deponieablaufplan Bauphase 4

Bearbeitung M. Austgen	Zeichnung B. Merscher	Datum 23.09.2022
Unterlage 3	Plannummer 5	Maßstab 1:1.1000
Blattgröße A1		

Michael Klein, Dipl.-Ing. (FH) Landschaftsarchitekt AKS/OAI	Marxstraße 4 D - 66740 Saarlouis
Fon: +49 (0) 6831 / 76 13 550 Fax: +49 (0) 6831 / 76 13 559	info@gfl-plan.de www.gfl-plan.de

