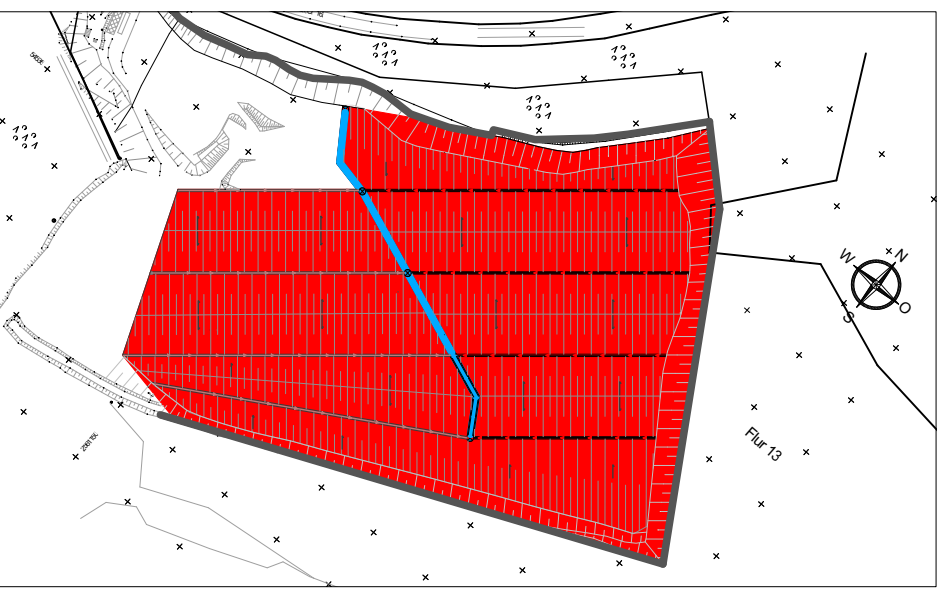


- Legende**
- Hauptsammelleitung
 - Sickerrohr BA I
 - Sickerrohr BA II
 - 5. Bauabschnitt
 - ▲ Speicherbecken für Sickerwasser
 - ▲ Sickerbecken für Oberflächenwasser
 - Sickerbecken für Oberflächenwasser
 - ⊗ Sammelschacht / Kontrollschacht
 - Schüttgut-Boxen-Lager (Annahme, Zwischenlager)
 - Fläche zur Entwicklung von Ausweich-Lebensräumen
 - Abdichtender Bereich / Rekultivierung
 - Oberflächenwasser
 - Oberflächenwasser, Barriere als Erdwall
 - Steilwand
 - Geplante Zufahrt Asphalt
 - Böschung Bereich Zufahrt
 - Rückbau der Geplanten Zufahrt
 - Rückbau der Böschung Bereich Zufahrt
 - 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 5				
Bearbeitung M. Austgen		Zeichnung B. Merscher		Datum 23.09.2022
Unterlage 3	Plannummer 6	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		