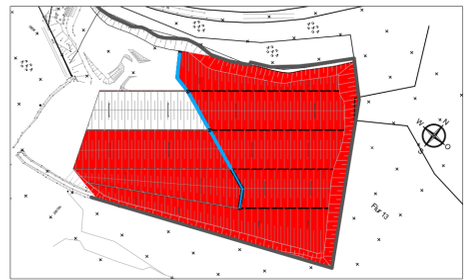


- Legende**
- Hauptsammelleitung
  - Sickerrohr BA I
  - Sickerrohr BA II
  - 4. Bauabschnitt
  - ▵ Speicherbecken für Sickerwasser
  - ▽ Sickerbecken für Oberflächenwasser
  - ⊗ Sammelschacht / Kontrollschacht
  - Schüttgut-Boxen-Lager (Annahme, Zwischenlager)
  - Abdichtender Bereich / Rekultivierung
  - 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 <b>M. Austgen</b>	Zeichnung <b>B. Merscher</b>	Datum <b>23.09.2022</b>
Unterlage <b>3</b>	Plannummer <b>5</b>	Maßstab <b>1:1.1000</b>
Blattgröße <b>A1</b>		

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

