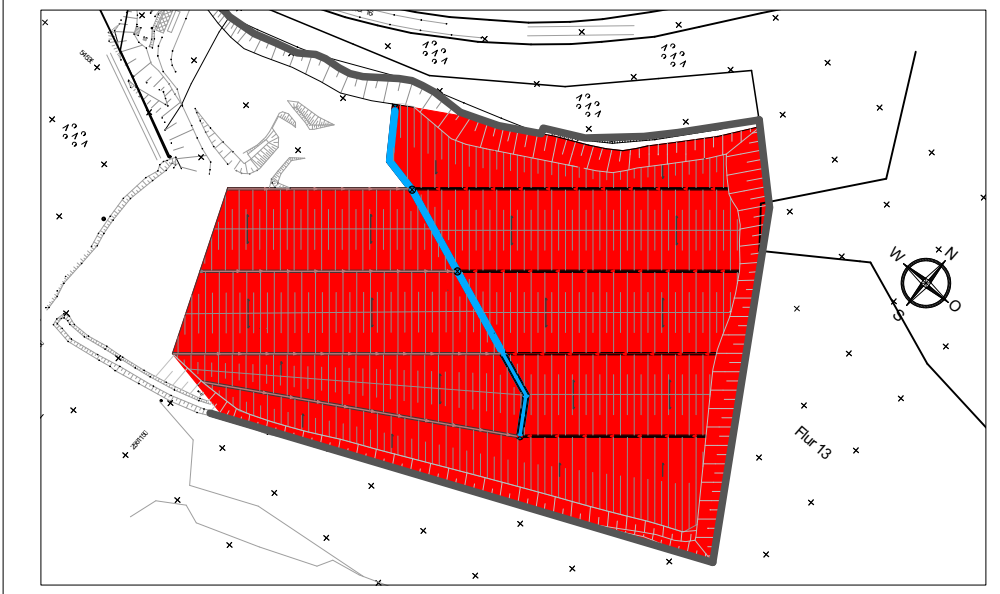


- Legende**
- Hauptsammelleitung
 - Sickerrohr BA I
 - Sickerrohr BA II
 - Speicherbecken für Sickerwasser
 - Sickerbecken für Oberflächenwasser
 - Sickerbecken für Oberflächenwasser
 - Sammelschacht / Kontrollschacht
 - Schüttgut-Boxen-Lager (Annahme, Zwischenlager)
 - Fläche zur Entwicklung von Ausweich-Lebensräumen
 - Abdichtender Bereich / Rekultivierung
 - Oberflächenwasser
 - Steilwand
 - Geplante Zufahrt Asphalt
 - Böschung Bereich Zufahrt
 - Rekultivierungsabschnitt

Flur 13



abschließend Rückbau der Baustraße
und der Betriebsinfrastruktur

Wasserspiegel
217,00

<small>Index</small>	<small>Datum</small>	<small>Änderung</small>	<small>bearb.</small>	<small>gepr.</small>
<small>Auftraggeber</small>				
SAV - Sandaufbereitung Velsen GmbH An der Landstraße L 163 66333 Völklingen				
<small>Projekt</small>				
Geplante DK - I - Deponie am Standort Velsen				
<small>Phase</small>				
Genehmigungsplanung				
<small>Inhalt</small>				
Deponieablaufplan Bauphase 6				
<small>Bearbeitung</small> M. Austgen	<small>Zeichnung</small> B. Merscher	<small>Datum</small> 23.09.2022		
<small>Unterlage</small> 3	<small>Plannummer</small> 7	<small>Maßstab</small> 1:1.1000	<small>Blattgröße</small> A1	
<small>Michael Klein, Dipl.-Ing. (FH) Landschaftsarchitekt AKS/OAI</small>		<small>Marxstraße 4 D - 66740 Saarlouis</small>		
<small>Fon: +49 (0) 6831 / 76 13 550 Fax: +49 (0) 6831 / 76 13 559</small>		<small>info@gfl-plan.de www.gfl-plan.de</small>		

0950

5453500

5453600

4/8

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+