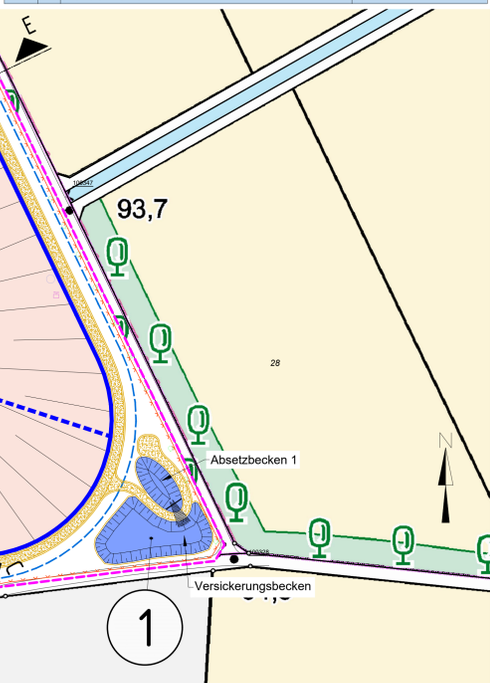


Maßnahmen gem. Genehmigungsplanung 2022		
1	Versickerungsbecken und Absetzbecken	analog PFB 2018
2	Versickerungsrigole	analog PFB 2018
3.1	abschnittsweise Errichtung Basis DKII-Bereich	analog PFB 2018 DA 4a vorhanden DA 4b im Bau
3.2	abschnittsweise Errichtung Basis DKII-Bereich	geänderter Aufbau
4.1	abschnittsweise Errichtung bifunktionale Zwischenabdichtung auf DA 3.1 (DKII-Altbereich)	analog PFB 2018
4.2	abschnittsweise Errichtung bifunktionale Zwischenabdichtung auf DA 4 und DA5 (zwischen DKII- und DKII-Neubereich)	Neu
5	OFA-Anschluss an Altkörper	analog PFB 2018
6.1	OFA DKII nach Verfüllung	geänderte Kubatur
6.2	OFA DKII nach Verfüllung	geänderter Aufbau
7.1	Sickerwasserpumpschacht 1 (DKI-Bereich)	vorhanden
7.2	Sickerwasserpumpschacht 2 (DKII-Bereich)	analog PFB 2018
8	Sickerwasserdruckleitungen	teilw. vorhanden
9	Sickerwasserspeicher	vorhanden
10	Kabelleerrohrtrassen	analog PFB 2018
11	Betriebs- und Wartungswege mit Entwässerungsgräben	angepasst an neue Kubatur
12	Deponierandweg	analog PFB 2018
13	Rückbau Anlagen vor Einrichtung DA 5	analog PFB 2018
Änderungen gegenüber Planfeststellungsbeschluss vom 29.06.2018		



Kartengrundlagen:  
 Amtliche Basiskarte (Farbe), © Land NRW (2020), Bezirksregierung Köln, Geobasis NRW  
 Datennutzung Deutschland - Namensnennung - Version 2.0 (www.govdata.de/d-de/by-2-0)

c	b	a	Datum	gez.	gpr.	Änderung

Für den Auftraggeber:

**REMONDIS®**

IM AUFTRAG DER ZUKUNFT

REMONDIS GmbH & Co. KG  
 Region Rheinland  
 Robert-Bosch-Straße 20-22  
 50769 Köln  
 vertreten durch:

**REMEX®**

IM AUFTRAG DER ZUKUNFT

REMEX GmbH  
 Betriebsstätte Deponie Kerpen  
 Haus Forst  
 50170 Kerpen  
 Tel.: +49 (0) 2275 9220-77

Entwurfsverfasser:

**HOCHTIEF**

ENGINEERING

HOCHTIEF Engineering GmbH  
 Consult Infrastructure  
 Alfredstraße 236  
 45133 Esser  
 Tel.: +49 (0) 201 824-2431

Projekt: Deponie Haus Forst  
 Änderung der Kubatur,  
 Einrichtung und Betrieb als DK I- und DK II-Deponie

Zzeichnungstitel: Geplante Maßnahmen Lageplan

Datum	Name	Planungsstand / Maßstab	Blattgröße	DIN A0
13.10.2022	BMK	Genehmigungsplanung	Projekt-Nr.	10044080
13.10.2022	Dr. Jansen	1 : 1000	Zeichnung-Nr.	GP-LP-1-04

M. 1:1000