



- Legende Bestand**
- 5 m -Höhenlinie OK Bestand mit Angabe der Höhe in m ü NN
 - 1 m -Höhenlinie OK Bestand mit Angabe der Höhe in m ü NN
 - bereits reaktivierte Bereiche DA 1/DA 2.1
 - noch anstehende OFA Altkörper (nicht Antragsgegenstand)
 - Bermen / Betriebsweg
 - Gebäude
 - Zaun
 - Strassen, Betriebsflächen asphaltiert
 - Gasleitung
 - Gasringleitung
 - SIWA-Schacht
 - Flurstücksnummer
 - Flurgrenze
- Legende Planung**
- 5 m -Höhenlinie OK KDB mit Angabe der Höhe in m ü NN
 - 1 m -Höhenlinie OK KDB mit Angabe der Höhe in m ü NN
 - Gefällrichtung und Neigungsverhältnis
 - Betriebsweg, geschottert
 - Rigole
 - Rigole $\geq 4m$
 - Zaunanlage
 - Planfeststellungsgrenze
 - Achse - Deponiekörperschnitte

Abgrenzung vorh. Basisabdichtung DA4b, in Verfüllung

vorh. Basisabdichtung DA 4a, teilweise verfüllt

Basisabdichtung DA 3.2 DK II-Bereich

Forster Feld

Begrenzung DK I/DKII-Bereich unten

obere Grenze bifunktionale Zwischenabdichtung DK I- und DKII-Bereich

Basisabdichtung DA 5 DK I-Bereich

Sickerwasserpumpschacht SP2 geplant

Sickerwasserpumpschacht SP1 vorhanden

Versickerungsbecken

Absetzbecken 1

Absetzbecken 2

- Zugehörige Pläne:
- Regeldetails Basis und Anschlüsse GP-D-1-01.1, GP-D-1-02.1 bis -02.4
 - Sickerwasserfassung Basis siehe Lageplan GP-LP-1-07.1
 - Schnittdarstellungen siehe Plan GP-S-1-01 und -02

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

Bildflug v. 16.12.2020 durch Ingenieurbüro Christian Eckers mit Ergänzungsvermess. v. 16.11.2017
 Höhenbezug: DHN2016 / GHST170 - Höhenbolzen 5105 9 00494 - 92.550 - Messung 05.2017



c	--	--	--	--
b	--	--	--	--
a	--	--	--	--
Datum	gez.	gepr.	Änderung	
Für den Antragsteller				
REMONDIS®		REMEX®		
IM AUFTRAG DER ZUKUNFT		IM AUFTRAG DER ZUKUNFT		
REMONDIS GmbH & Co. KG Region Rheinland Robert-Bosch-Straße 20-22 50769 Köln vertreten durch:		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 Essen Tel.: +49 (0) 201 824-2431		
Projekt				
Deponie Haus Forst Änderung der Kubatur, Einrichtung und Betrieb als DK I- und DK II-Deponie				
Zeichnungsinhalt				
Oberkante mineralische Dichtung / KDB Lageplan				
Datum: DHF-HTE-GP2022-Lagepläne-Schnitte_2022-10.dwg Blattgröße: 841x664				
Datum	Name	Planungsstand / Maßstab	Kennzeichnung	
gez. 13.10.2022	Segers	Genehmigungsplanung	Projekt-Nr.	10044080
gepr. 13.10.2022	Dr. Jansen	1 : 1000	Zeichnung-Nr.	GP-LP-1-06.1
			Revision	--