



- 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 rekultivierte Bereiche DA 1/DA 2.1 noch anstehende OFA Altkörper (nicht Antragsgegenstand)
 - Bermen / Betriebsweg
 - Gebäude
 - Zaun
 - Strassen, Betriebsflächen asphaltiert
 - Gasleitung
 - Gasringleitung
 - SIWA-Schacht
 - SIWA-Schacht Nr. 2
 - Flurstücksnummer
 - Flurgrenze
 - vorh. Grundwassermessstelle mit Messstellen-Nr. (Bezeichnung der Messstelle)

- Legende Planung**
- Zu rekultivierende Oberfläche der DK I - / DK II - Deponie
 - 5 m -Höhenlinie OK Rekultivierung mit Angabe der Höhe in m ü NN
 - 1 m -Höhenlinie OK Rekultivierung mit Angabe der Höhe in m ü NN
 - Gefällrichtung und Neigungsverhältnis
 - Betriebsweg, geschottert inkl. Entwässerungsgraben
 - Böschungskaskade mit Störsteinen
 - Rigole
 - Rigole ≥ 4m
 - SIS 1 Sickerwasserschacht, mit Angabe der Bezeichnung
 - Spülöffnung Sickerwasserdränageleitung
 - Zaunanlage
 - Planfeststellungsgrenze
 - Achse - Deponiekörperschnitte
 - Setzungspegel mit Angabe der Bezeichnung
 - geplante Grundwassermessstelle mit Messstellen-Nr.

Sickerwasserbehandlung DKII-Altbereich

vorh. Sickerwasserspeicherbehälter und Betankungsfläche 12 x 105 m²

Kleinanlieferstation

Gut Haus Forst

Zugehörige Pläne:

- Details Oberflächenabdichtungen GP-D-1-01.2, -1-02.1 bis -02.3
- Oberkante Abfall siehe Lageplan GP-LP-1-13
- Schnittdarstellungen siehe Plan GP-S-1-01 und -02

Hinweis:

Die Rekultivierungsschicht ist in diesem Plan mit einer Mindestmächtigkeit von 1 m für Grünland und Staudenflur ab Oberkante Entwässerungsschicht dargestellt (siehe dazu auch Regeldetails 6 und 7 in GP-D-1-01.2). Im Bereich von Gebüsgruppen wird die Stärke der Rekultivierungsschicht ineisförmig und lokal entsprechend der jeweiligen Wurzelliefen verstärkt. Dies wird im Zuge der Ausführungsplanung entsprechend LBP berücksichtigt.

Kartengrundlagen:

Ämliche 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: DHHN2011 / GHS1170 - Höhenlotzen S 105 9 00494 - 92,550 - Messung 05.2017

M. 1:1000

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

REMONDIS GmbH & Co. KG
 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) 221 824-2431

Projekt

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

Zeichnungstitel

Oberkante Rekultivierungsschicht
 Lageplan

Datei:	DHF-HTE-GP2022-Lageplan-Schnitte_2022-10.dwg	Blattgröße:	DIN A0
Datum	Name	Planungsstand / Maßstab	Kennzeichnung
gez.	13.10.2022	Segers	Genehmigungsplanung
gpr.	13.10.2022	Dr. Jansen	1 : 1000
			Zeichnung-Nr.
			GP-LP-1-14