

- 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
 - Flurstücksnummer
 - Flurgrenze
- Legende Planung**
- 5 m -Höhenlinie OK Planum mit Angabe der Höhe in m ü NN
 - 1 m -Höhenlinie OK Planum mit Angabe der Höhe in m ü NN
 - Gefällrichtung und Neigungsverhältnis
 - Planfeststellungsgrenze
 - Achse - Deponiekörperschnitte
 - Zaunanlage

Verlängerung Tonkeil zum Anschluss Basisabdichtung DA 4b an Basisabdichtung Altdeponie DA 1 siehe Detail 17 Plan GP-D-1-02.4

Abgrenzung vorh. Basisabdichtung DA4b, in Verfüllung

Anschluss der Basisabdichtung Altkörper DA 3.1 an Basisabdichtung DA 4c

geplanter Anschluss Basisabdichtung Altkörper DA 3.1 an Basisabdichtung DA 3.2 siehe Detail 16 Plan GP-D-1-02.4 Die genaue Lage wird örtlich nach Freilegen der vorh. Basisabdichtung des Altbereichs festgelegt

Grenze vorhandene Auffüllung

Grenze Auffüllung für DA4c

vorh. Basisabdichtung DA 4a, teilweise verfüllt

Forster Feld

Basis Altdeponie, Aufmaß Kante KDB Anschluss Abdichtung Basisabdichtung siehe Detail 16, Plan GP-D-1-02.4

Vorh. Tonkeil zum Anschluss der Basisabdichtung Altkörper an Basisabdichtung DA 4a siehe Detail 17 Plan GP-D-1-02.4

geplante Auffüllung für DA 3.2 und DA 5 bis \geq HGW + 1m

Sickerwasserpumpschacht SP2 geplant

Sickerwasserpumpschacht SP1 vorhanden

Auf- & Abtragshöhen zur Herstellung der Deponieaufstandsfläche

Nummer	Min. Höhenwert	Max. Höhenwert	Farbe
1	-16.000	-15.000	■
2	-15.000	-10.000	■
3	-10.000	-5.000	■
4	-5.000	-1.000	■
5	-1.000	1.000	■
6	1.000	5.000	■
7	5.000	10.000	■

c	--	--	--	--
b	03.01.2024	BMK	Jansen	Anpassung Text HGW
a	Datum	gez.	gepr.	Änderung

Für den Antragsteller

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

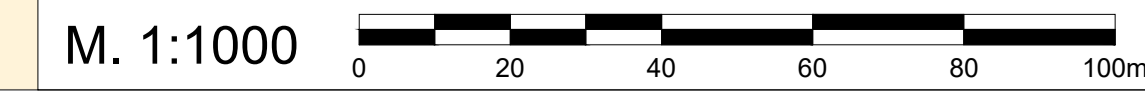
HOCHTIEF Engineering GmbH
Consult Infrastructure
Alfredstraße 236
45133 Essen
Tel.: +49 (0) 201 824-2431

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

Zeichnungsinhalt **Deponieaufstandsfläche**
Lageplan

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: DHHN2016 / GHST170 - Höhenbolzen 5105 9 00494 - 92.550 - Messung 05.2017



Datum	Name	Planungsstand / Maßstab	Kennzeichnung	Blattgröße:	841x664
gez. 13.10.2022	Segers	Genehmigungsplanung	Projekt-Nr.	10044080	Revision
gepr. 13.10.2022	Dr. Jansen	1 : 1000	Zeichnung-Nr.	GP-LP-1-05	a