



- 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
 - Wege, Betriebsflächen unbefestigt
 - Gas 27 Gasleitung
 - Gasringleitung
 - SIWA-Schacht Nr. 3
 - SIWA-Schacht
 - Flurstücksnummer
 - Flurgrenze
 - Planfeststellungsgrenze

- Legende Bauabschnitte, Planung**
- 5 m -Höhenlinie OK Deponieendverfüllung mit Angabe der Höhe in m ü NN
 - 1 m -Höhenlinie OK Deponieendverfüllung mit Angabe der Höhe in m ü NN
 - 5 m -Höhenlinie OK Flächenfilter mit Angabe der Höhe in m ü NN
 - 1 m -Höhenlinie OK Flächenfilter mit Angabe der Höhe in m ü NN

- Legende Bauabschnitte, Ausführung**
- Bestand
 - Vorbereitung Teilabschnitte Basis- u. bifunktionale Zwischenabdichtung
 - Rekultivierbarer Teilabschnitt auf Endhöhe Abfall
 - Temporäre Arbeitsböschung
 - Abgrenzung DK I zu DK II neu
 - Zaunanlage Planung
 - temporäre Betriebsweg, befestigt
 - Betriebsweg, geschottert
 - Zuwegung zur Einrichtung der Deponieabschnitte
 - Zuwegung für die Verfüllung der Deponieabschnitte

Hinweise Zuwegung:
 Dargestellt sind nur mögliche Hauptzuwegungen. Auf dem Abfallkörper werden geeignete temporäre Baustraßen errichtet, die sowohl die Einrichtung des nächsten Bauabschnitts als auch die Verfüllung der Deponieabschnitte gewährleisten.

c	--	--	--	--
b	--	--	--	--
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 **Lageplan Bauabschnitte**
4. Verfüllung DA 5 und DA 3.2c

Datum	Name	Planungsstand / Maßstab	Blattgröße:	DIN A1
gez. 13.10.2022	BMK / USS	Genehmigungsplanung	Kennzeichnung	10044080
gepr. 13.10.2022	Dr. Jansen	1 : 1500	Zeichnung-Nr.	GP-LP-1-12
			Revision	--

- Zugehörige Pläne:
- Lagepläne Bauabschnitte GP-LP-1-08, -1-09, -1-10, -1-11
 - Oberkante Abfall Lageplan GP-LP-1-13

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

