



- 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
 - Gas 27 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

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

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

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

M. 1:1000