



- 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 Deponieendverfüllung mit Angabe der Höhe in m ü NN
  - 1 m -Höhenlinie OK Deponieendverfüllung mit Angabe der Höhe in m ü NN
  - Gefällrichtung und Neigungsverhältnis
  - Abgrenzung Abfallablagerung Neuteil
  - 5 m -Höhenlinie Übergang zu Altteil mit Angabe der Höhe in m ü NN
  - 1 m -Höhenlinie Übergang zu Altteil mit Angabe der Höhe in m ü NN
  - Betriebsweg, geschottert
  - Rigole
  - Rigole  $\geq 4m$
  - SIS 1 Sickerwasserschacht, mit Angabe der Bezeichnung
  - Planfeststellungsgrenze
  - Achse - Deponiekörperschnitte
  - Zaunanlage

c	--	--	--	--
b	--	--	--	--
a	--	--	--	--
Datum	gez.	gepr.	Änderung	
Für den Antragsteller				
<b>REMONDIS®</b>		<b>REMEX®</b>		
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				
<b>HOCHTIEF</b>		<b>HOCHTIEF Engineering GmbH</b>		
ENGINEERING		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				
Deponieendverfüllung / Oberkante Abfall Lageplan				
Datei: DHF-HTE-GP2022-Lagepläne-Schnitte_2022-10.dwg				Blattgröße: 841x664
Datum	Name	Planungsstand / Maßstab	Kennzeichnung	Revision
gez. 13.10.2022	Segers	Genehmigungsplanung	Projekt-Nr. 10044080	
gepr. 13.10.2022	Dr. Jansen	1 : 1000	Zeichnung-Nr. 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

M. 1:1000