



- 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
  - 46 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
  - 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**  
 3. Verfüllung DA 3.2b und Vorbereitung DA 5

Datum	Name	Planungsstand / Maßstab	Kennzeichnung	Revision
13.10.2022	BMK / USS	Genehmigungsplanung	Projekt-Nr. 10044080	
13.10.2022	Dr. Jansen	1 : 1500	Zeichnung-Nr. GP-LP-1-11	--

- Zugehörige Pläne:
- Lagepläne Bauabschnitte GP-LP-1-08, -1-09, -1-10, -1-12
  - 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)  
 Bildung 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. 1:1500

Herrichtung der Betriebsstraße mit Einrichtung von DA 5

**Gut Haus Forst**

**Forster Busch**