



- 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
 - Grenze Altkörper Oberfläche
 - DA 1 Grenze Altkörper Basis mit Beschriftung DA
 - Bermen / Betriebsweg
 - Gebäude
 - Zaun
 - Strassen, Betriebsflächen asphaltiert
 - Wege, Betriebsflächen unbefestigt
 - Gasleitung
 - Gasringleitung
 - temporäre Gasdrainageleitung, Sammelrohr
 - SIWA-Schacht
 - SIWA-Schacht, vorhanden und teilweise überschüttet
 - Flurstücksnummer
 - Flurgrenze
 - Planfeststellungsgrenze
 - Achse - Deponiekörpergrenze
 - vorh. Grundwassermessstelle mit Messstellen-Nr. (Bezeichnung der Messstelle)

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 vom 16.12.2020 durch Ingenieurbüro Christian Eckers mit Ergänzungsvermessung vom 16.11.2017
 Höhenbezug: DHHN2016 / GHS1170 - Höhenbolzen 5105 9 00494 - 92.550 - Messung 05.2017

| c | b | a | Datum | gez. | gepr. | Änderung |
|---|---|---|-------|------|-------|----------|
| | | | | | | |

Für den Auftraggeber:

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 Esser
 Tel.: +49 (0) 201 824-2431

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

Zzeichnungentwurf: **Istzustand (Drohnenbefliegung 16.12.2020 mit Luftbildern)**
 Lageplan

| Datum | Name | Planungsstand / Maßstab | Blattgröße | DIN A0 |
|------------|------------|-------------------------|---------------|--------------|
| 13.10.2022 | Segers | Genehmigungsplanung | Projekt-Nr. | 10044080 |
| 13.10.2022 | Dr. Jansen | 1 : 1000 | Zeichnung-Nr. | GP-LP-1403.2 |

M. 1:1000