

Dargestellt ist das höchste zu erwartende HGW für das Jahr 2200 gemäß Vorgabe Ertfverband.

- 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

Abstände zum HGW in m			
Nummer	Min. Höhenwert	Max. Höhenwert	Farbe
1	1.000	2.500	Yellow
2	2.500	5.000	Light Blue
3	5.000	7.500	Blue
4	7.500	10.000	Dark Blue
5	10.000	15.000	Very Dark Blue
6	15.000	20.000	Black

- Legende Planung**
- 5 m -Höhenlinie OK GTB mit Angabe der Höhe in m ü NN
  - 1 m -Höhenlinie OK GTB mit Angabe der Höhe in m ü NN
  - Gefällerrichtung und Neigungsverhältnis
  - 5 m -Höhenlinie OK Rekultivierung Altteil mit Angabe der Höhe in m ü NN
  - 1 m -Höhenlinie OK Rekultivierung Altteil mit Angabe der Höhe in m ü NN
  - Gefällerrichtung und Neigungsverhältnis
  - Betriebsweg, geschottert
  - Rigole
  - Rigole ≥ 4m
  - Zaunanlage
  - Planfeststellungsgrenze
  - Achse - Deponiekörperschnitte
  - 5 m -Höhenlinie HGW Stand 2200 mit Angabe der Höhe in m ü NN

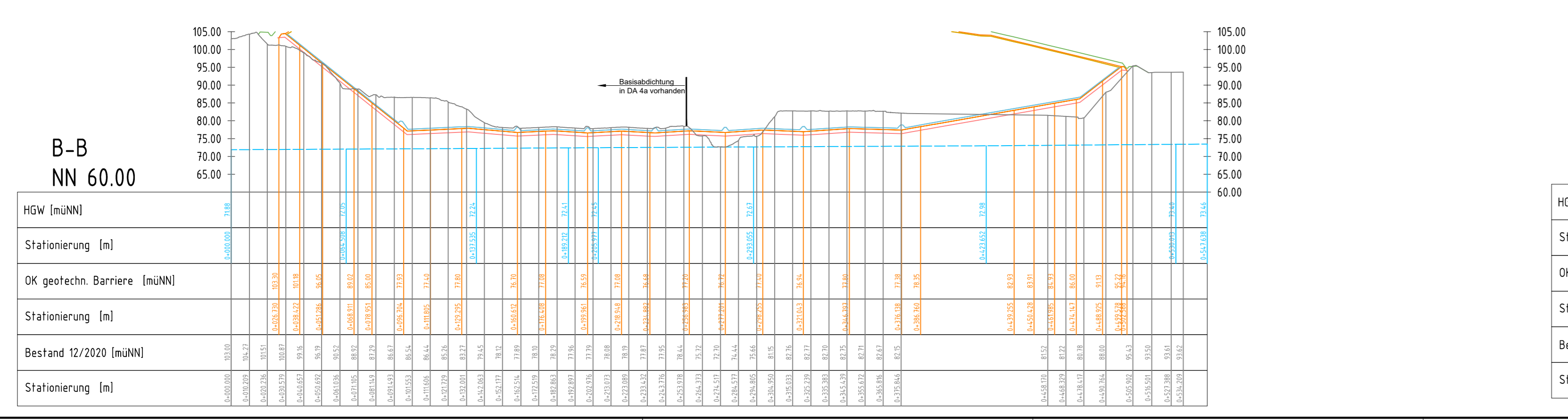
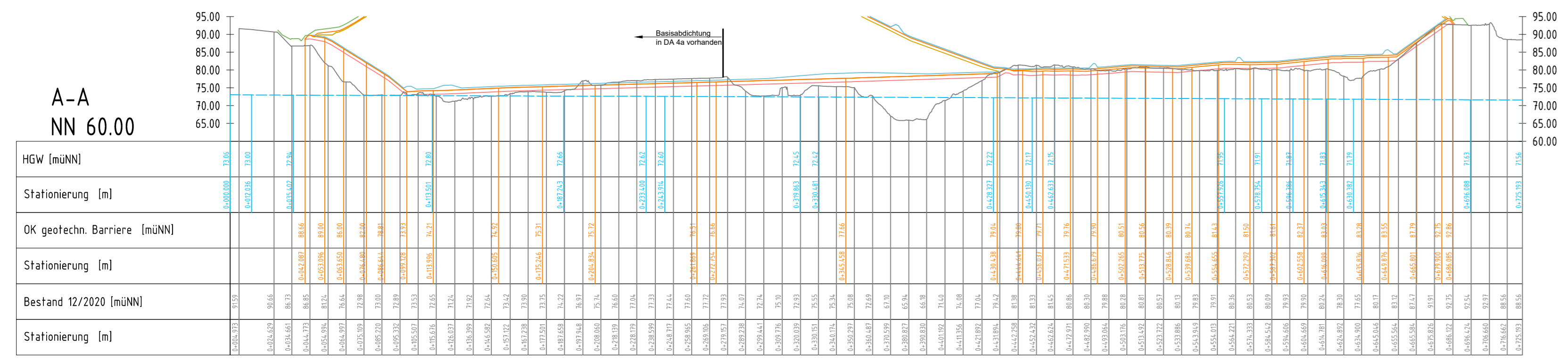
Kartengrundlagen:  
Amtliche Basispläne (Farbe), © Land NRW (2020), Bezirksregierung Köln, Geobasis NRW  
Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)  
Bildflug v.16.12.2020 durch Ingenieurbüro Christian Eckers mit Ergänzungsmessung v.16.11.2017  
Hohenbezug: DHHN2016 / GHS170 - Hohenbolzen 5105 5 00494 - 92.550 - Messung 05.2017  
Ermittlung des Bemessungsgrundwasserstands für den Deponiebereich, Ertfverband 29. Juni 2015

Für den Auftraggeber		 <b>REMONDIS</b> IM AUFTRAG DER ZUKUNFT REMONDIS GmbH & Co. KG Region Rheinland Robert-Bosch-Strasse 20-22 50769 Köln vertreten durch:		 <b>REMEX</b> IM AUFTRAG DER ZUKUNFT REMEX GmbH Betriebsstätte Deponie Kerpen Haus Forst 50170 Kerpen Tel.: +49 (0) 2275 9220-77	
Entwurfsverfasser		 <b>HOCHTIEF</b> ENGINEERING		HOCHTIEF Engineering GmbH Consul 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

Zzeichnungstitel: **Abstand OK geotechnische Barriere vom prognostizierten Grundwasserstand 2200**

Datei: DHF-ATE-GP2022-Lagepläne-Schnitte_2024-01.dwg		Blattgröße: DIN A0	
Datum	Name	Planungsstand / Maßstab	Kennzeichnung
13.10.2022	Seigers	Genehmigungsplanung	10044080
13.10.2022	Dr. Jansen	1 : 1000 / 2000 / 10000	Zeichnung-Nr.: GP-LP-1.06-3



Längsschnitte M 1 : 2.000 / 1.000

