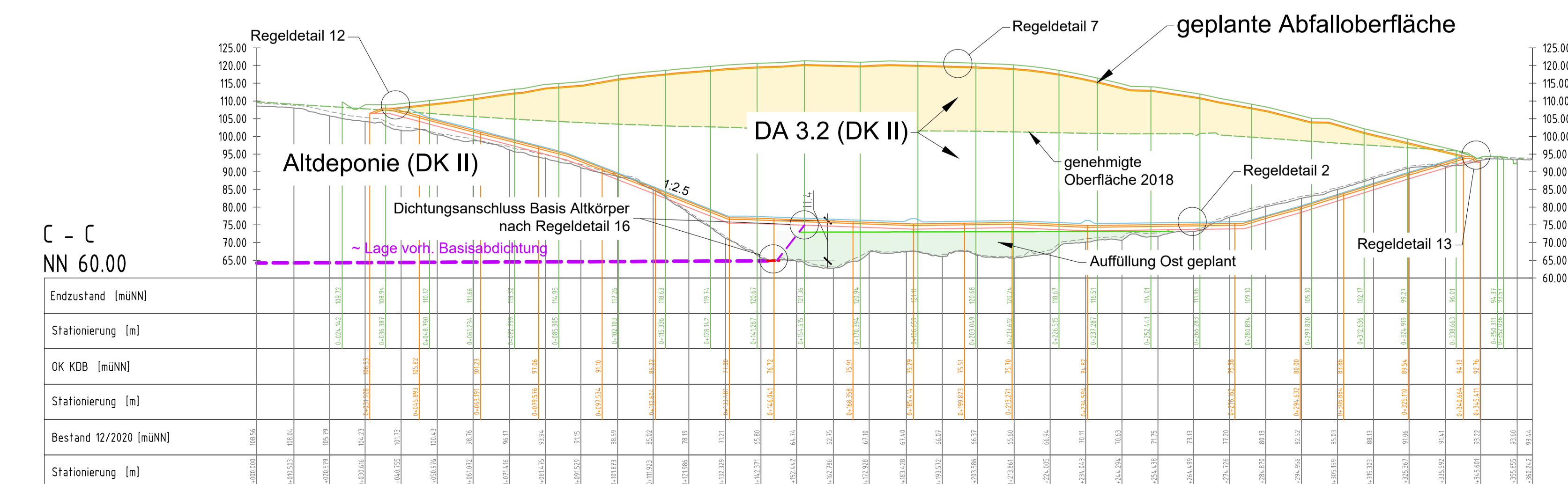


- Legende**
- OK Rekultivierung
  - OK Endverfüllung/Abfall
  - BAD OK Flächenfilter
  - KDB
  - Planum / Deponieaufstandsfläche
  - Bestand Befliegung 16.12.20
  - Bestand Befliegung 2014



Hinweis:  
Die Gesamtschnitte dienen der Veranschaulichung der Lage der Deponieabschnitte zueinander.

Vorhandene und geplante Abdichtungen sind als Abgrenzung zwischen den Ablagerungsbereichen im Sinne einer Prinzipdarstellung einzutragen. Alle Dichtungen werden durchgängig entsprechend der jeweiligen Detailpläne, die dem Antrag beiliegen, miteinander verbunden, auch wenn in der vorliegenden Prinzipdarstellung einzelne Element überlappen oder Lücken aufweisen sollten.

- Zugehörige Pläne:
- Regeldetails für Abdichtungsaufbau und Anschlüsse siehe GP-D-1-01 bis GP-D-1-04
  - Lagepläne Basis- und bifunkt. Zwischenabdichtung siehe GP-LP-1-05 bis GP-LP-1-07
  - Lagepläne Oberflächenabdichtung siehe GP-LP-1-13 bis GP-LP-1-15



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  
50769 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

**Längs- und Querschnitte Deponiekörper**  
Schnitte A, B und C

Datum	Name	Planungsstand / Maßstab	Kennzeichnung	Revision
gez. 13.10.2022	BMK / USS	Genehmigungsplanung	Projekt-Nr.	10044080
gepr. 13.10.2022	Dr. Jansen	1 : 1000	Zeichnung-Nr.	GP-S-1-01

Dati: DHF-HTE-GP2022-Lagepläne-Schnitte\_2022-10.dwg Blattgröße: DIN A1