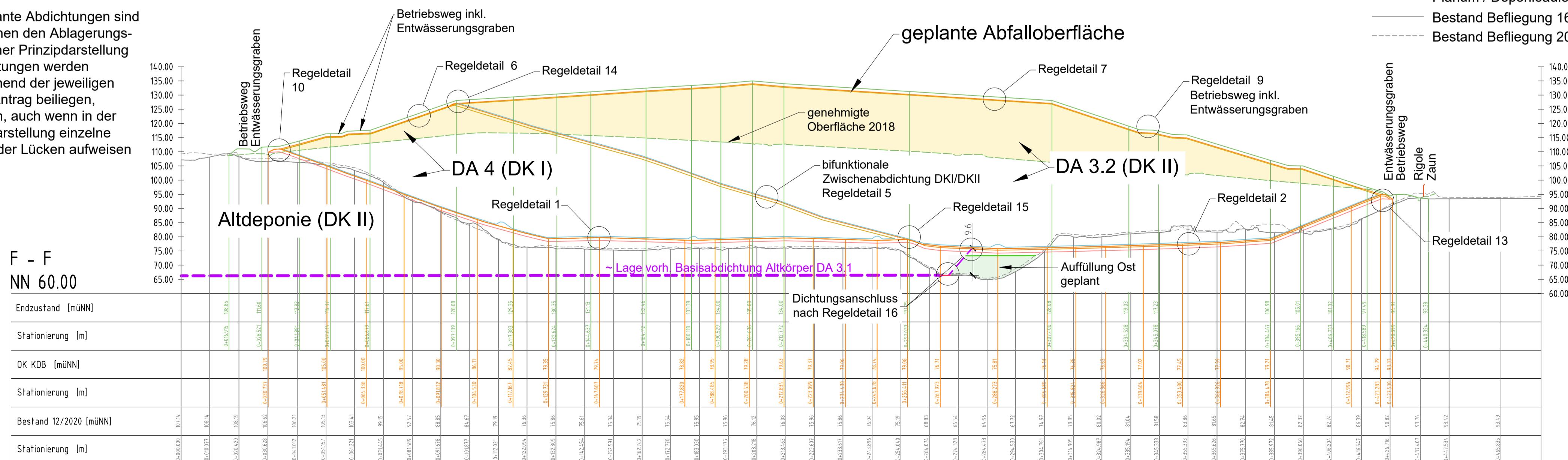


**Hinweis:**  
Die Gesamtschnitte dienen der Veranschaulichung der Lage der Deponieabschnitte zueinander.

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

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



M. 1:1000 0 20 40 60 80 100m

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

Für den Antragsteller

<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 50769 Kerpen Tel.: +49 (0) 2275 9220-77
---	--

Entwurfsverfasser

<b>HOCHTIEF</b> 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 D, E und F

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-1-02

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