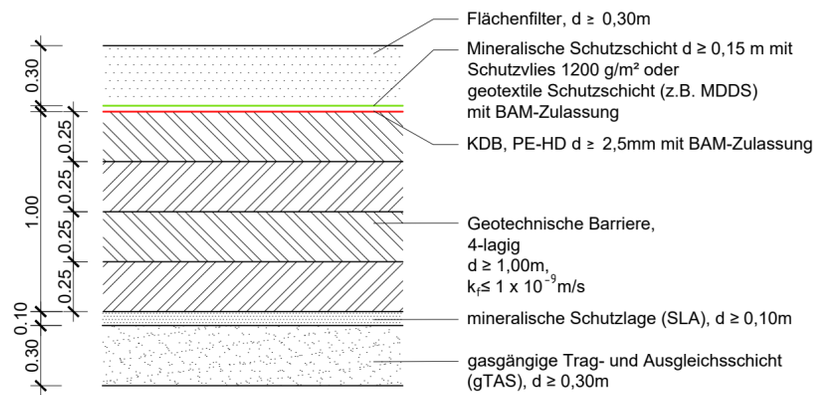
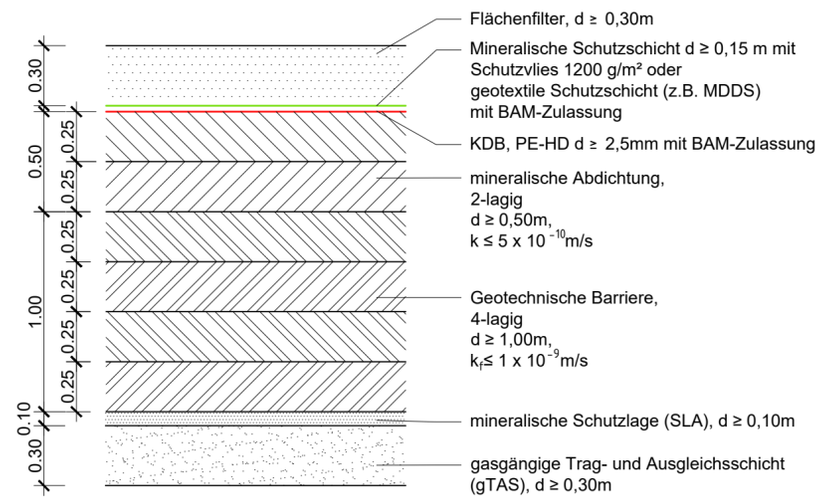


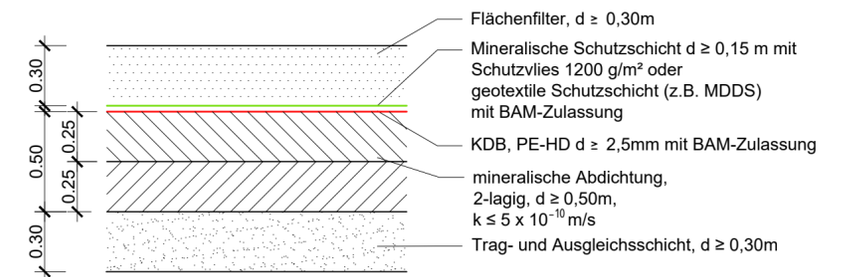
**Regeldetail 3**  
bifunktionale Zwischenabdichtung  
DK I-Neuteil auf DK II-Altkörper  
M. 1:25



**Regeldetail 4**  
bifunktionale Zwischenabdichtung  
DK II-Neuteil auf DK II-Altkörper  
M. 1:25



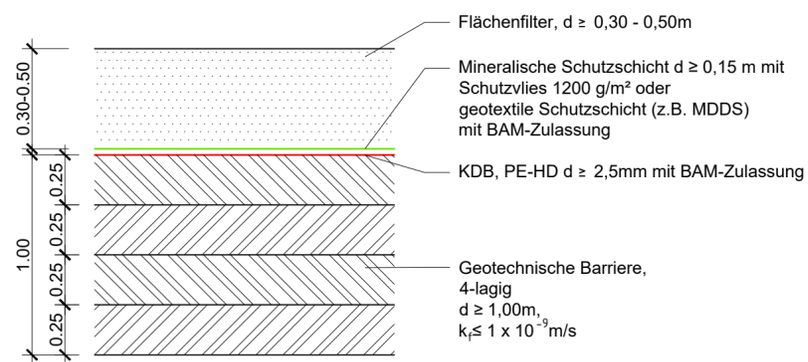
**Regeldetail 5**  
bifunktionale Zwischenabdichtung  
DK II-Neuteil auf DK I-Neuteil  
M. 1:25



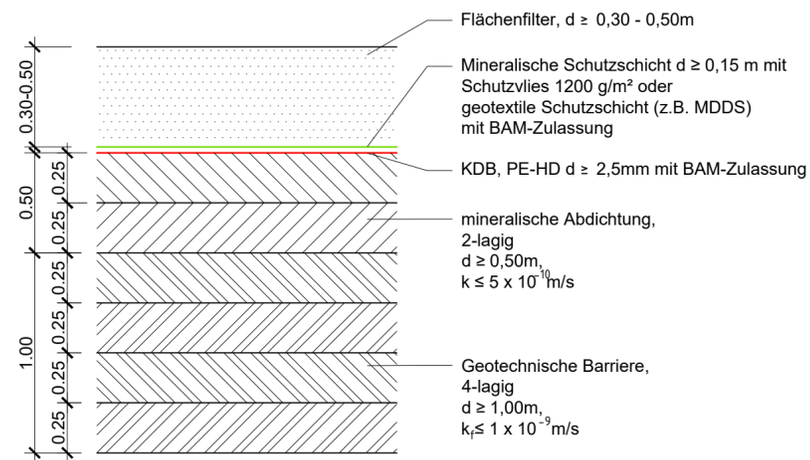
**Legende**

- ggf. Schutzvlies/ Trennvlies
- Kunststoffdichtungsbahn, 2,5 mm
- Drän- und Schutzmatte
- Schutzschicht
- geosynthetische Tondichtungsbahn GTD (Bentonitmatte)

**Regeldetail 1**  
Basisabdichtungssystem DK I  
M. 1:25



**Regeldetail 2**  
Basisabdichtungssystem DK II  
M. 1:25



M. 1:25



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

Für den Antragsteller

**IM AUFTRAG DER ZUKUNFT**  
**REMONDIS GmbH & Co. KG**  
Region Rheinland  
Robert-Bosch-Straße 20-22  
50769 Köln  
vertreten durch:

**IM AUFTRAG DER ZUKUNFT**  
**REMEX GmbH**  
Betriebsstätte Deponie Kerpen  
Haus Forst  
50170 Kerpen  
Tel.: +49 (0) 2275 9220-77

Entwurfsverfasser

**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 **Details Abdichtungssysteme,  
Basis- und bifunktionale Zwischenabdichtungen**

Datei:	DHF_GP2022-D-1-01_04_2022-10.dwg			Blattgröße:	DIN A2
	Datum	Name	Planungsstand / Maßstab	Kennzeichnung	Revision
gez.	13.10.2022	BMK / USS	Genehmigungsplanung	Projekt-Nr.	10044080
gepr.	13.10.2022	Dr. Jansen	1 : 25	Zeichnung-Nr.	GP-D-1-01.1