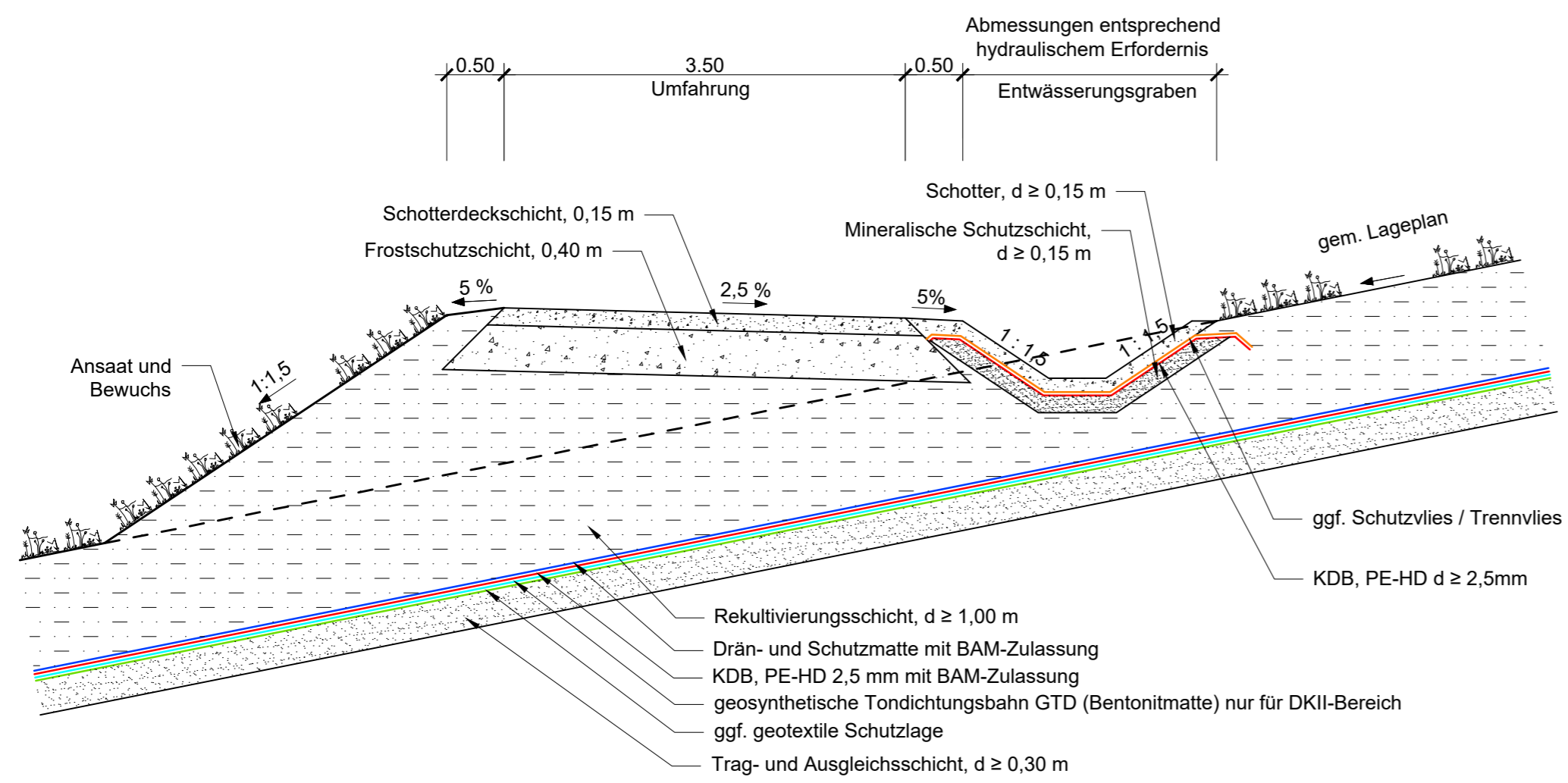
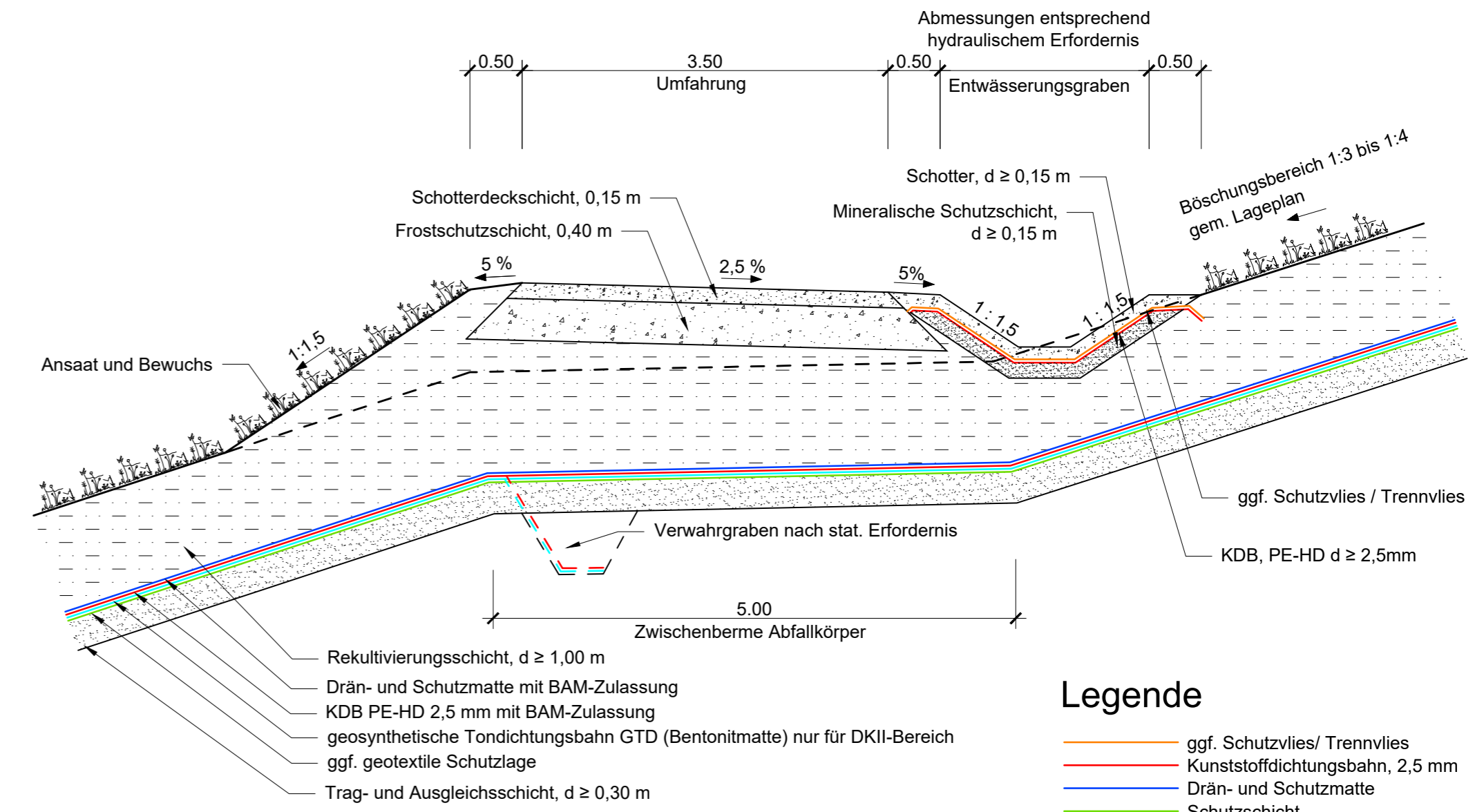


**Regeldetail 8**  
 Berme mit Entwässerungsgraben, für Bereiche ab 1 : 5 bis 1 : 20 geneigt  
 M. 1:50

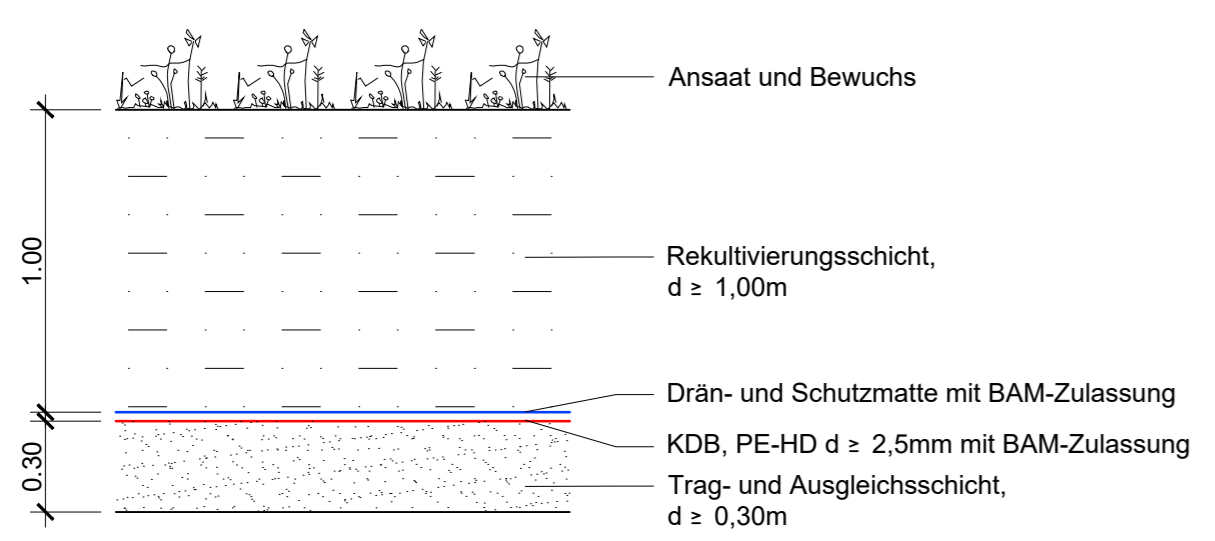


**Regeldetail 9**  
 Berme mit Entwässerungsgraben, für Böschungsbereiche 1 : 3 bis 1 : 4  
 M. 1:50

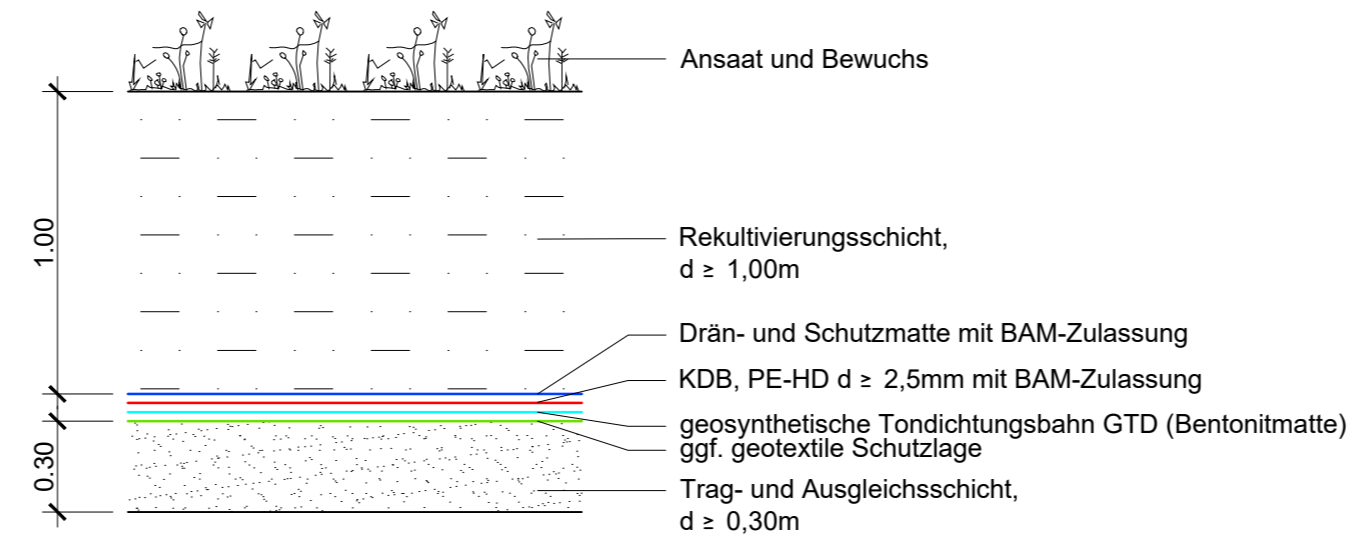


- Legende**
- ggf. Schutzvlies / Trennvlies
  - Kunststoffdichtungsbahn, 2,5 mm
  - Drän- und Schutzmatte
  - Schutzschicht
  - geosynthetische Tondichtungsbahn GTD (Bentonitmatte)

**Regeldetail 6**  
 Oberflächenabdichtungssystem DK I  
 M. 1:25



**Regeldetail 7**  
 Oberflächenabdichtungssystem DK II  
 M. 1:25



**Hinweis:**  
 Die Rekultivierungsschicht ist mit einer Mindestmächtigkeit von 1 m für Grünland und Staudenflur ab Oberkante Entwässerungsschicht dargestellt. Im Bereich von Gebüschgruppen wird die Stärke der Rekultivierungsschicht inselförmig und lokal entsprechend der jeweiligen Wurzeltiefen verstärkt. Dies wird im Zuge der Ausführungsplanung entsprechend LBP berücksichtigt.



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, Oberflächenabdichtungen**

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 / 1 : 50	Zeichnung-Nr.	GP-D-1-01.2