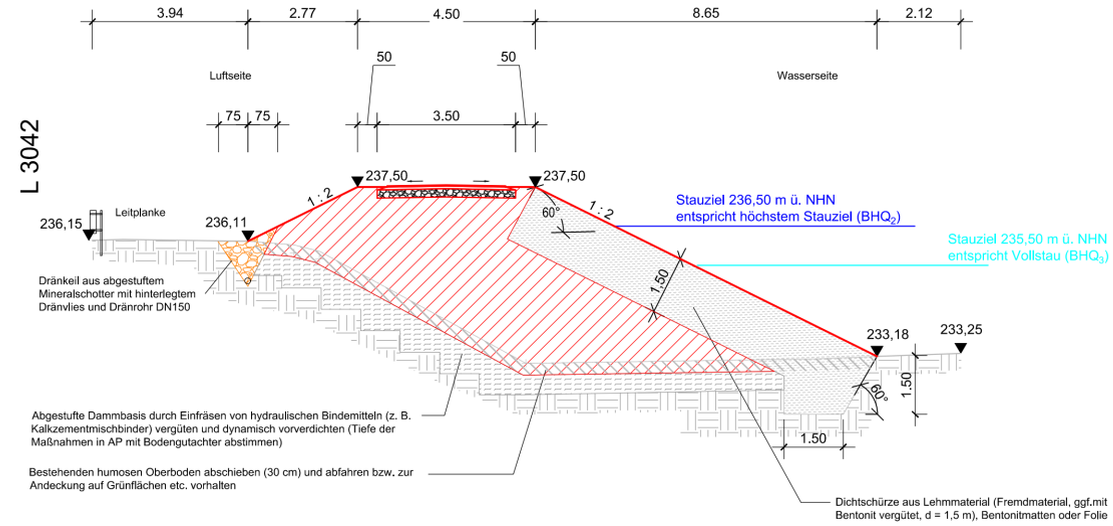
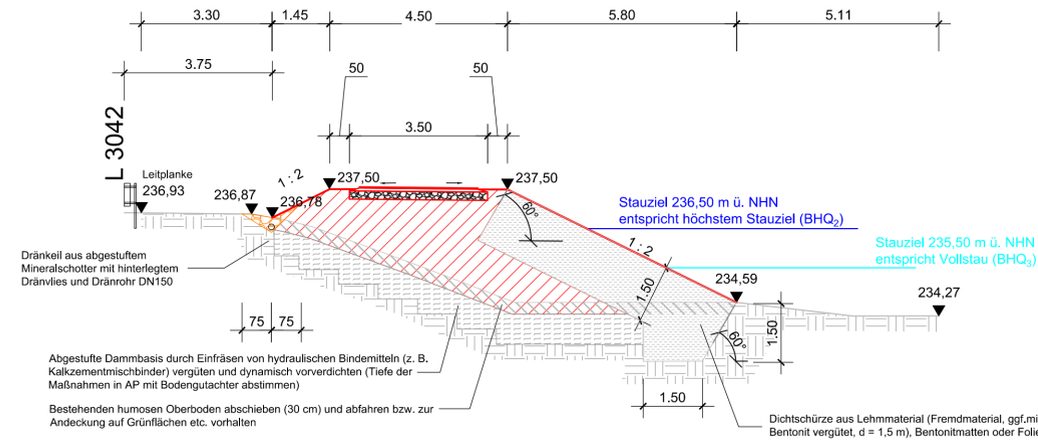


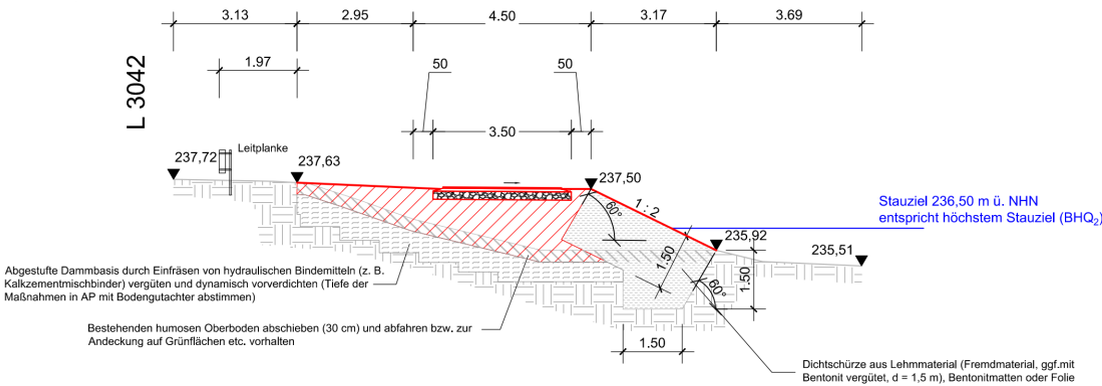
Querprofil 1



Querprofil 2



Querprofil 3



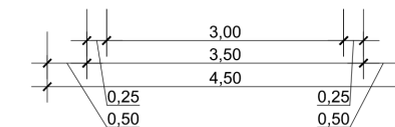
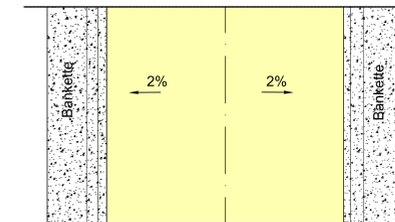
Legende

- Gelände Planung
- Gelände Ist
- Gelände Ist überplant
- Dichtschürze
- Humosen Oberboden abschieben
- Hydr. Bindemittel einfräsen
- Dränkeil
- Vorhandenes Erdreich
- Dammkörper
- Aufsicht Betriebsweg

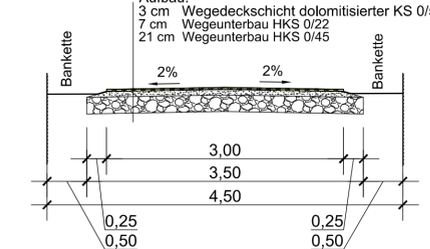
Dammkörper aus bindigem Material mit nur geringem Kiesanteil lagenweise aufbauen und dynamisch auf > 98 % der einfachen Proctordichte verdichten. Schüttlagendicken beim Aufbau < 30 cm. Homogenes Einbaumaterial ist durch Beigabe von hydraulischen Bindemitteln (z. B. Kalkzementmischbinder, 2 - 4 Gew.-%) zu konditionieren. Nach DIN 18196 sind folgende Bodengruppen zum Einbau geeignet: TL, TM, TA, UL, UM, UA, SU. Kein rolliges, stark steiniges Material zum Dammbau verwenden. Anteil organischer Beimengungen < 3 Gew.-%.

Betriebsweg, Schema (Planung) WGD-Weg, M. = 1 : 50

Draufsicht



Schnitt



Planung:			
Hydrotec Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH Bachstraße 62-64 D-52066 Aachen Tel: 0241/9 46 89-0 Fax: 0241/50 88 89 www.hydrotec.de			
Für die Planung:		Datum	Zeichen
		Bearbeitet	Juni 2017 gs
		Gez.	Juni 2017 yc
		Geprüft	Juni 2017 mdo

Auftraggeber Stadt Dillenburg Ressort 5 Tiefbau Bahnhofplatz 1 35683 Dillenburg Tel.: 02711 - 896-0		
HRB Niederscheld Antrag auf Genehmigung nach § 68 und 70 WHG		

Schnitte Damm Anlage 5: Querprofile 1 - 3	Maßstab: 1 : 100
Dillenburg, im	Genehmigungsplanung Ausfertigung:
	Blatt: 1