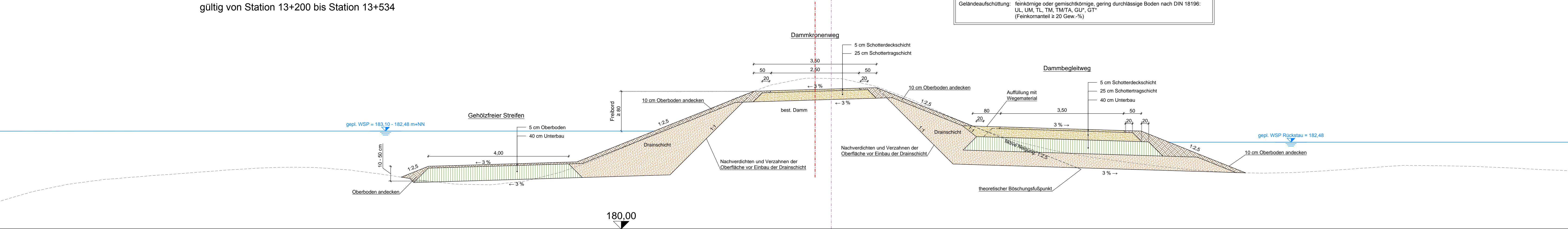


Regelquerschnitt 5:

bei Station 13+300  
gültig von Station 13+200 bis Station 13+534




**Einbaumaterialien:**  
(gem. geotechnischem Gutachten Ingenieurgruppe Geotechnik GbR, Kirchzarten)

Drän- / Schutzschicht: Kiessand GW nach DIN 18196 (Kornanteil d ≤ 2 mm: 25 Gew.-%), Material gebrochen  
Dichtung: Feinkörnige oder gemischtkörnige, gering durchlässige Böden nach DIN 18196: UL, UM, TL, TM, TM/TA, GU\*, GT\* (Feinkornanteil ≥ 20 Gew.-%)  
Wegeunterbau: gemischtkörnige, gering durchlässige Böden nach DIN 18196: GU\*, GT\* (Feinkornanteil ≥ 20 Gew.-%)  
Sohldrän: Splitt 2/5 mm  
Geländeaufschüttung: feinkörnige oder gemischtkörnige, gering durchlässige Böden nach DIN 18196: UL, UM, TL, TM, TM/TA, GU\*, GT\* (Feinkornanteil ≥ 20 Gew.-%)

Rückhalteraum Breisach / Burkheim  
Umbau best. Hochwasserdamm III

Regelquerschnitt 5: von Station 13+200 bis Station 13+534  
Genehmigungsplanung

 Ingenieurbüro Queißer Geschwandt GmbH Hald-und-Neu-Straße 7, 76131 Karlsruhe Tel.: 0721/6271009-0, E-Mail: info@iqg-gmbh.de			Regierungspräsidium Freiburg Abteilung Umwelt Ref. 53.3, "Integriertes Rheinprogramm" Bissierstr. 7, 79114 Freiburg
bearb.:	05.08.2014	JQ / JS	zum Antrag vom ..... gehörend
gez.:	05.08.2014	JS	
gepr.:	05.08.2014	JQ	
Maßstab:	1 : 50		Freiburg, den
Plan Nr.:	09/009/04/5		Anlage: 8.7 Blatt: