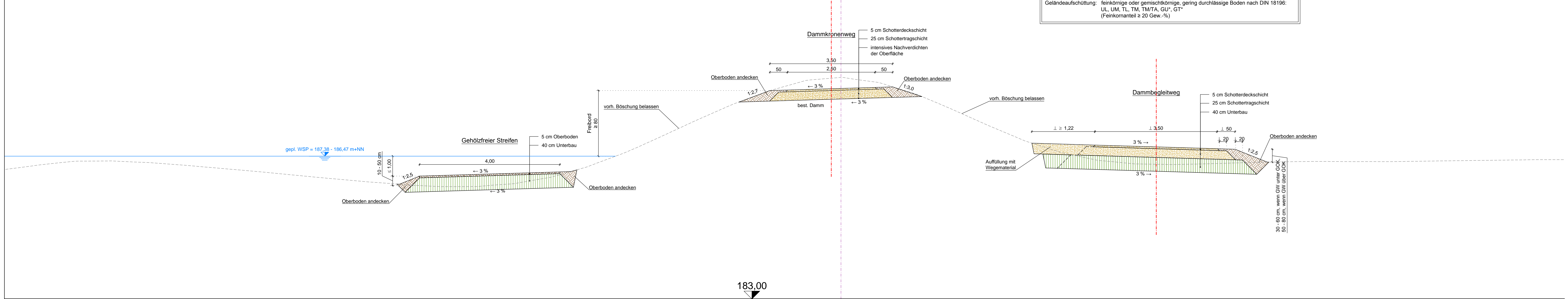



Regelquerschnitt 1:

bei Station 7+200
gültig von Station 6+300 bis Station 7+900



| | |
|--|---|
| Einbaumaterialien: (gem. geotechnischem Gutachten Ingenieurgruppe Geotechnik GbR, Kirchzarten) | |
| Drän- / Schutzschicht: | Kiessand GW nach DIN 18196 (Kornanteil $d \leq 2$ 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: | Split 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 1: von Station 6+300 bis Station 7+900
Genehmigungsplanung

| | | | |
|---|-------------|---------|--|
|  <div>Ingenieurbüro Queißer Geschwandt GmbH Hald-und-Neu-Straße 7, 76131 Karlsruhe Tel.: 0721/6271009-0, E-Mail: info@iqg-gmbh.de</div> | | | 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.: | 09/009/04/1 | | Anlage: 8.3 Blatt: |