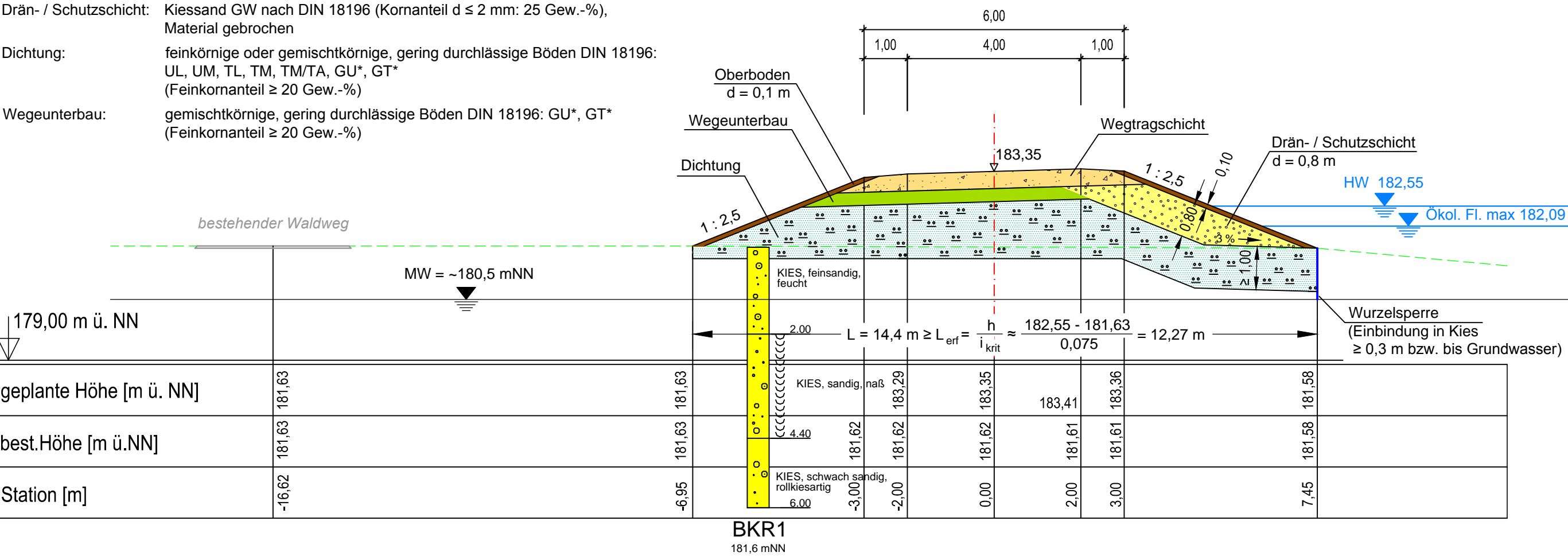


Einbaumaterialien:

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

Regelprofil RÜC 1  
Bauwerk-Nr. 5.805



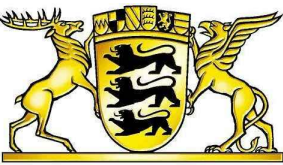
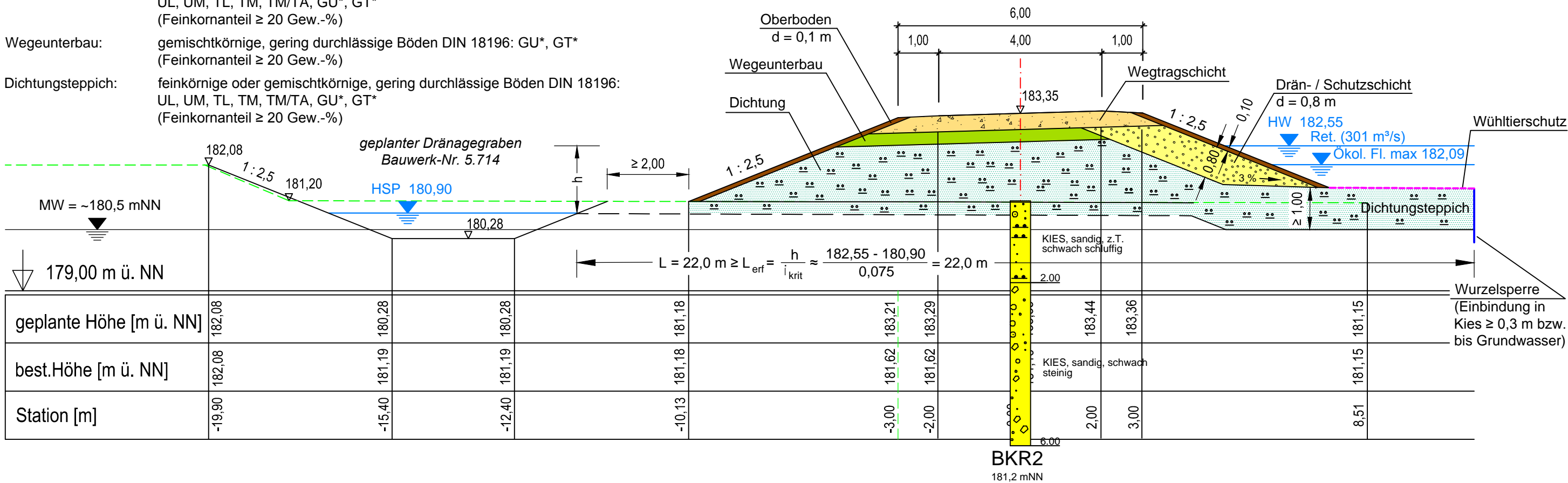
LEGENDE PLANUNG

- bestehendes Gelände (aus Flughöhenplan)
- neue Dammgeometrie
- Deckschicht: (Nach RLW 95) Mineralstoffgemisch Dammkrone: Splittsand 0/32 mm
- Wegtragschicht
- max. 10 cm Mutterbodenandeckung (Magerrasen)
- geplante Drän- / Schutzschicht
- geplanter Rückstaudamm: Feinbodenkern

Einbaumaterialien:

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

Regelprofil RÜC 2  
Bauwerk-Nr. 5.805



REGIERUNGSPRÄSIDIUM FREIBURG



Abteilung Umwelt

Rückhalteraum Breisach/Burkheim

geplanter Rückstaudamm  
Bauwerk - Nr. 5.805

Regelprofile RÜC 1 und RÜC 2

bearb.:	19.02.2015	Holschbach	Regierungspräsidium Freiburg Abteilung Umwelt Ref. 53.3, "Integriertes Rheinprogramm" Bissierstr. 7, 79114 Freiburg
gez.:	19.02.2015	Adam	
gepr.:		Misselwitz	
Maßstab: 1 : 100			zum Antrag vom ..... gehörend
Plan Nr.: 09/002/06/18			Anlage: 20.1.1 Blatt: