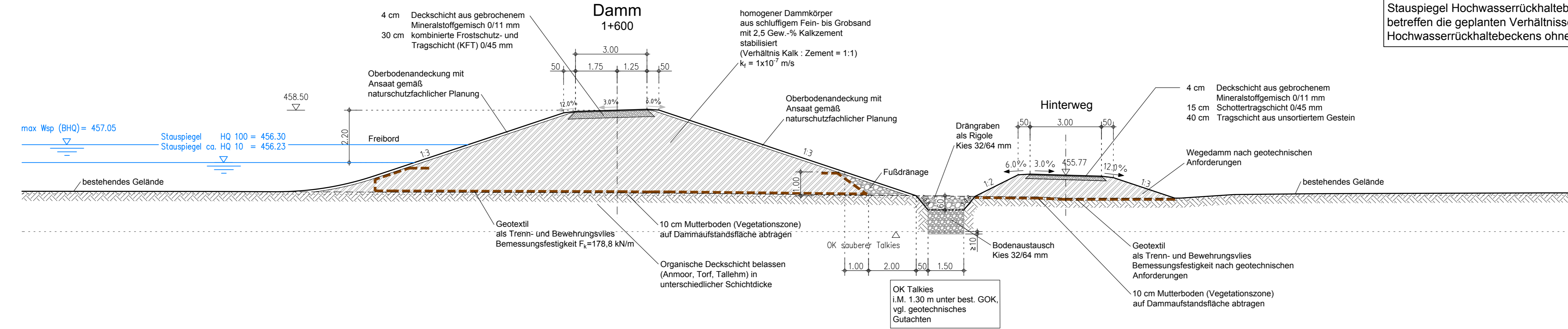
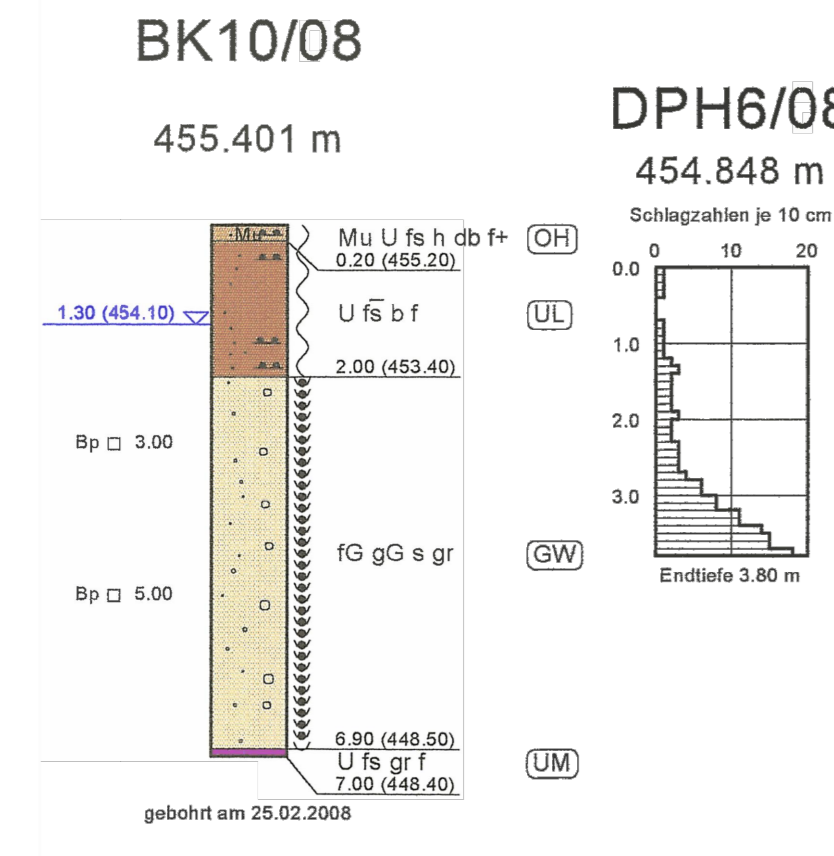


Regelquerschnitt HRB-Damm (befahrbar) mit Hinterweg



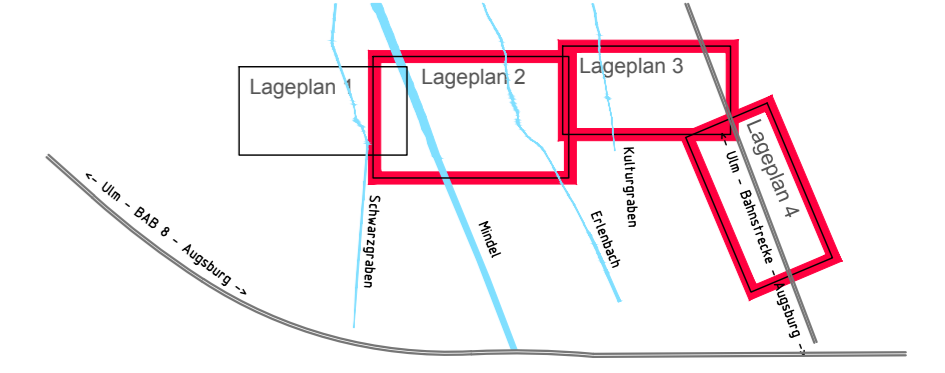
Baugrundverhältnisse und Dammaufbau gemäß geotechnischem Gutachten.

Hochwasserdamm auf vorhandenen Deckschichten aufsetzen. Deckschichten aus Anmoor, Torf und Tallehm belassen.

Ökologische Maßnahmen gemäß gesonderter naturschutzfachlicher Planung.

Stauspiegel Hochwasserrückhaltebecken bei HQ 100 und ca. HQ 10 betreffen die geplanten Verhältnisse der Planfeststellung des Hochwasserrückhaltebeckens ohne zusätzliche Hochwasserableitung

Übersicht Blattsschnitte



Gew I

Mindel

Hochwasserrückhaltebecken Burgau



Nachdruck oder Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Herausgebers. Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2010

Vorhaben: Gew. I, Mindel Hochwasserrückhaltebecken Burgau Genehmigungsplanung		Anlage: 6.2
Vorhabensträger: Freistaat Bayern vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Donauwörth Förgstraße 23, 86609 Donauwörth, Tel. 0906/7009-0, Fax 0906/7009-136		Plan-Nr.: HRB_GE_RQ_01-2
Landkreis: Günzburg	Gemeinde: Burgau	
Kennzeichen: G1h 774 000 1002		
Maßstab: 1:100	HRB-Damm (befahrbar) mit Hinterweg Regelquerschnitt	Datum, Name: entw. 27.07.2016 Ott
Entwurfsverfasser: OBERMEYER PLANEN + BERATEN GmbH	Vorhabensträger:	gez. 28.09.2017 Hut
28.11.2017 Datum	01.12.2017 Datum	gepr. 28.11.2017 Ott
ppa. T. Neumeier Unterschrift	Ralph Neumeier, Ltd. Baudirektor	gepr. 01.12.2017 Hartmann