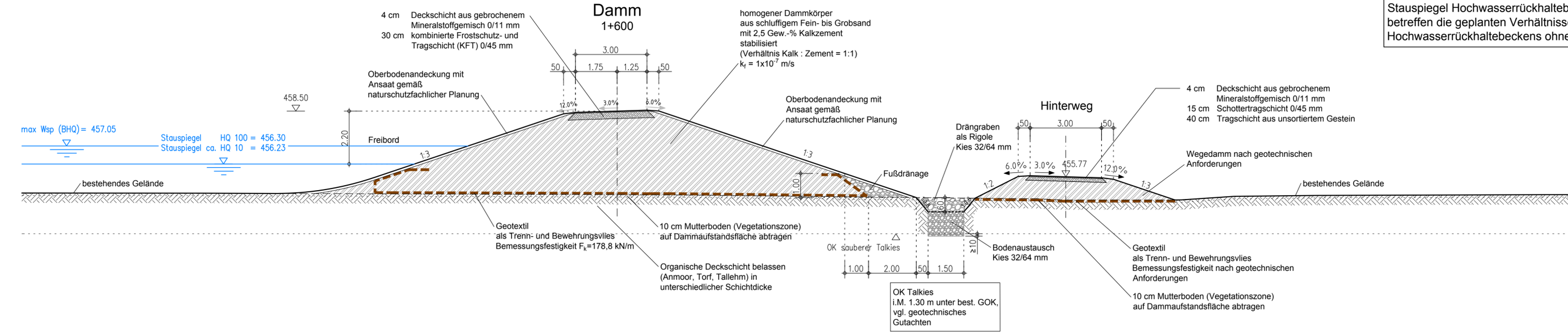
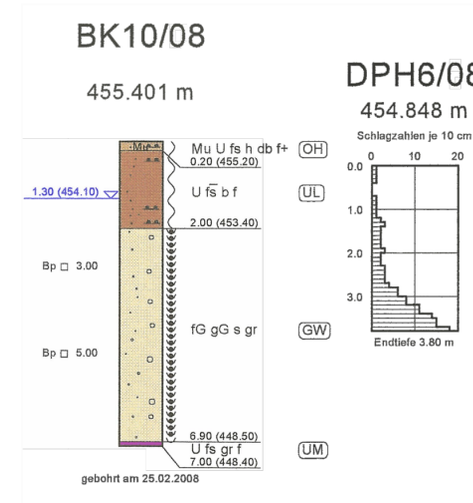


# Regelquerschnitt HRB-Damm (befahrbar) mit Hinterweg



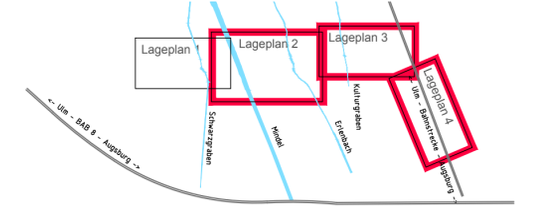
Baugrundverhältnisse und Dammaufbau gemäß geotechnischem Gutachten.

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



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

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