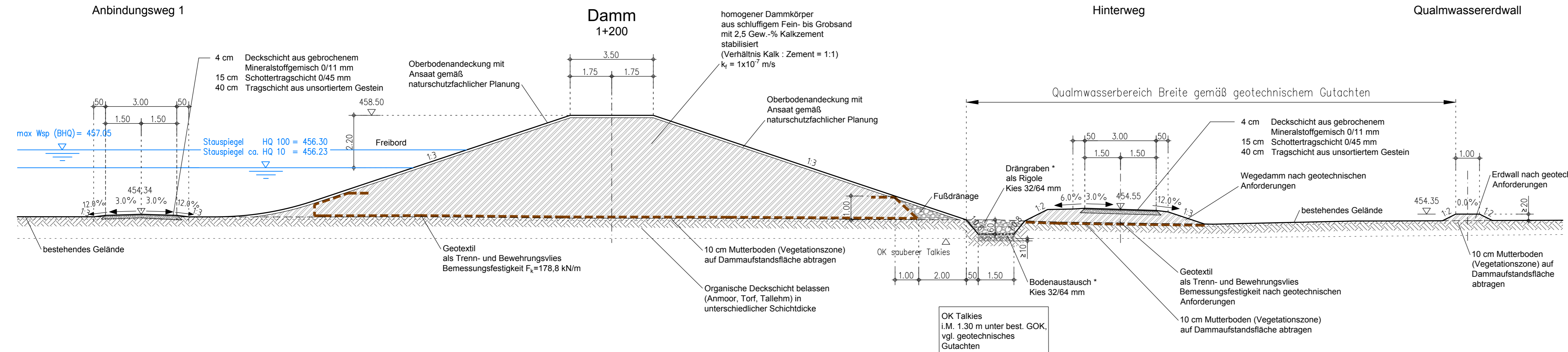


Regelquerschnitt HRB-Damm mit Hinterweg und Qualmwassererdwall



Baugrundverhältnisse und Dammaufbau gemäß geotechnischem Gutachten.

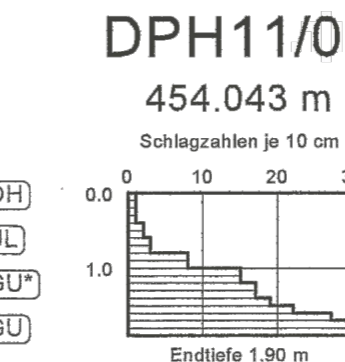
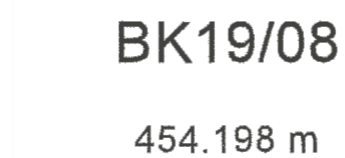
Hochwasserdamm auf vorhandenen Deckschichten aufsetzen. Deckschichten aus Anmoor, Torf und Tallehm belassen.

Ökologische Maßnahmen gemäß gesonderter naturschutzfachlicher Planung.

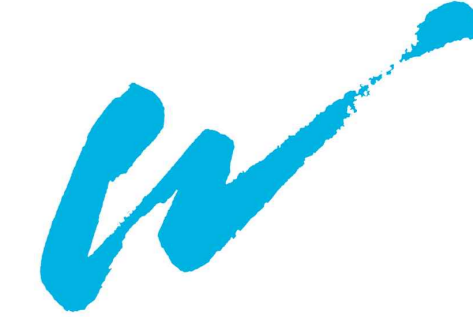
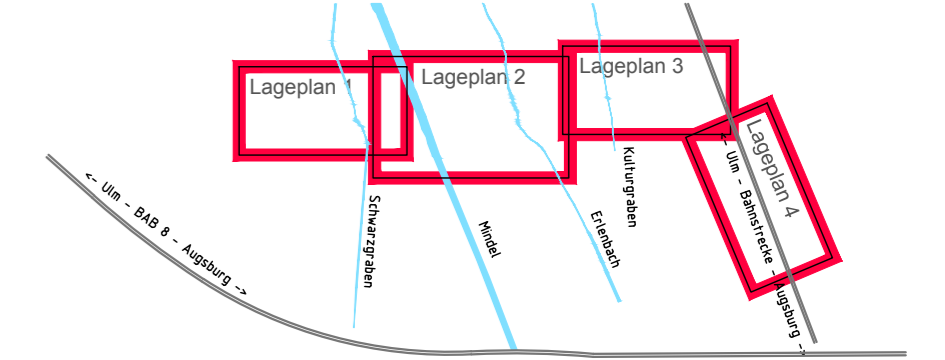
Stauspiegel Hochwasserrückhaltebecken bei HQ 100 und ca. HQ 10 betreffen die geplanten Verhältnisse der Planfeststellung des Hochwasserrückhaltebeckens ohne zusätzliche Hochwasserableitung

Horizontale Dammkronen werden mit abgerundeter Dammkrone ausgeführt

* von Damm-Station ~2+120 bis Ende nur als Ablaufgraben ohne Bodenaustausch und Anschluss an Talkies



Übersicht Blattsschnitte



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

Vorhaben: Gew. I, Mindel Hochwasserrückhaltebecken Burgau Genehmigungsplanung		Anlage: 6.1
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_01-1
Landkreis: Günzburg	Gemeinde: Burgau	
Kennzeichen: G1h 774 000 1002		
Maßstab: HRB-Damm mit Hinterweg, Qualmwassererdwall 1:100 Regelquerschnitt	Datum, Name:	
Entwurfsverfasser: OBERMEYER PLANEN + BERATEN GmbH	entw. 16.04.2015 Ott	
Vorhabensträger:	gez. 28.09.2017 Hut	
	gepr. 28.11.2017 Ott	
	gepr. 01.12.2017 Hartmann	
28.11.2017 fpa. <i>T. Neumeier</i> Datum Unterschrift	01.12.2017 <i>Ralph Neumeier</i> Datum Unterschrift Ralph Neumeier, Ltd. Baudirektor	