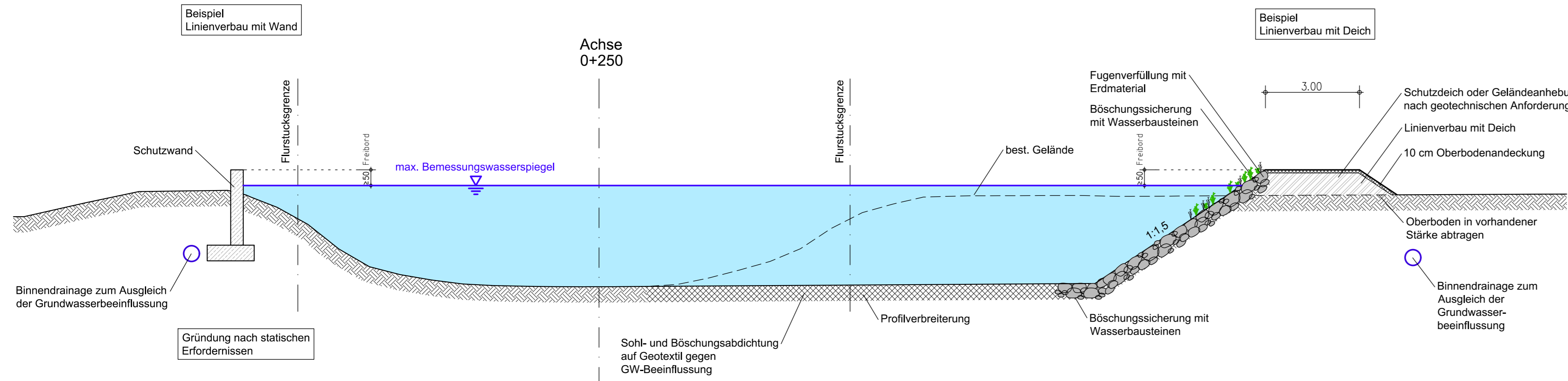
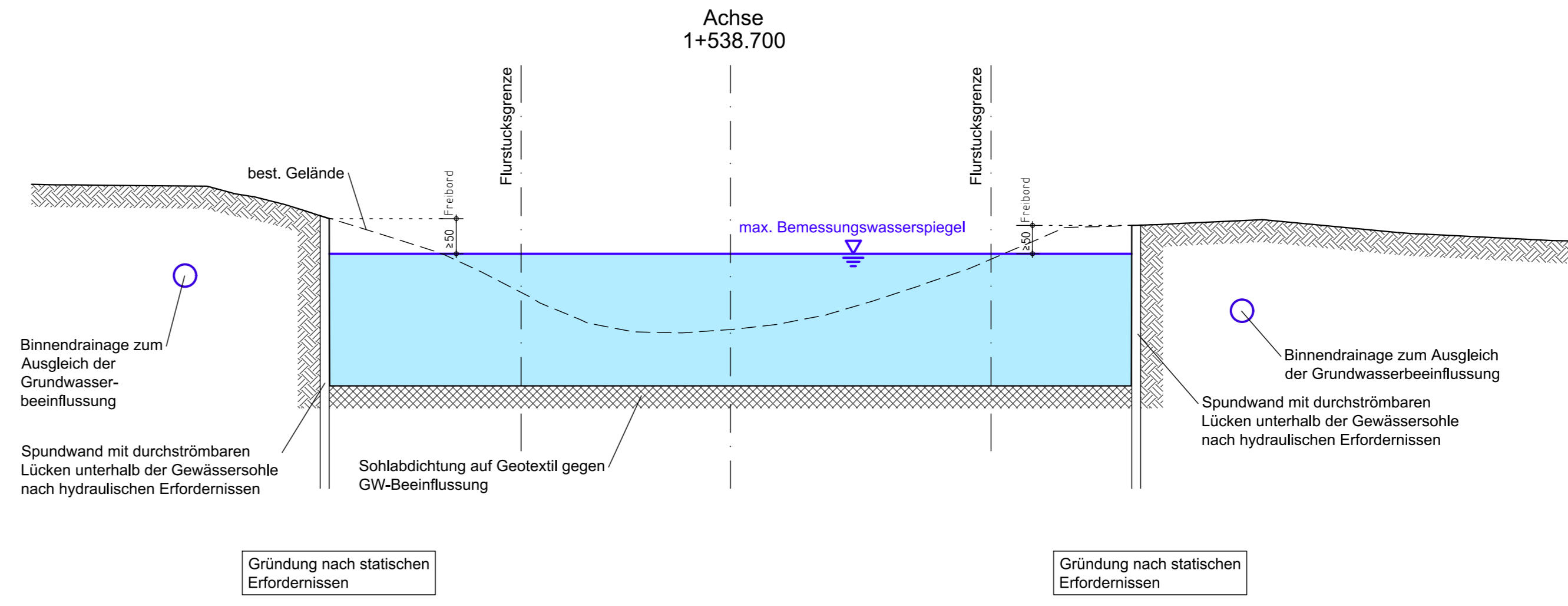


**Regelquerschnitt Mindel Süd**  
Linienverbau mit Wand oder Deich

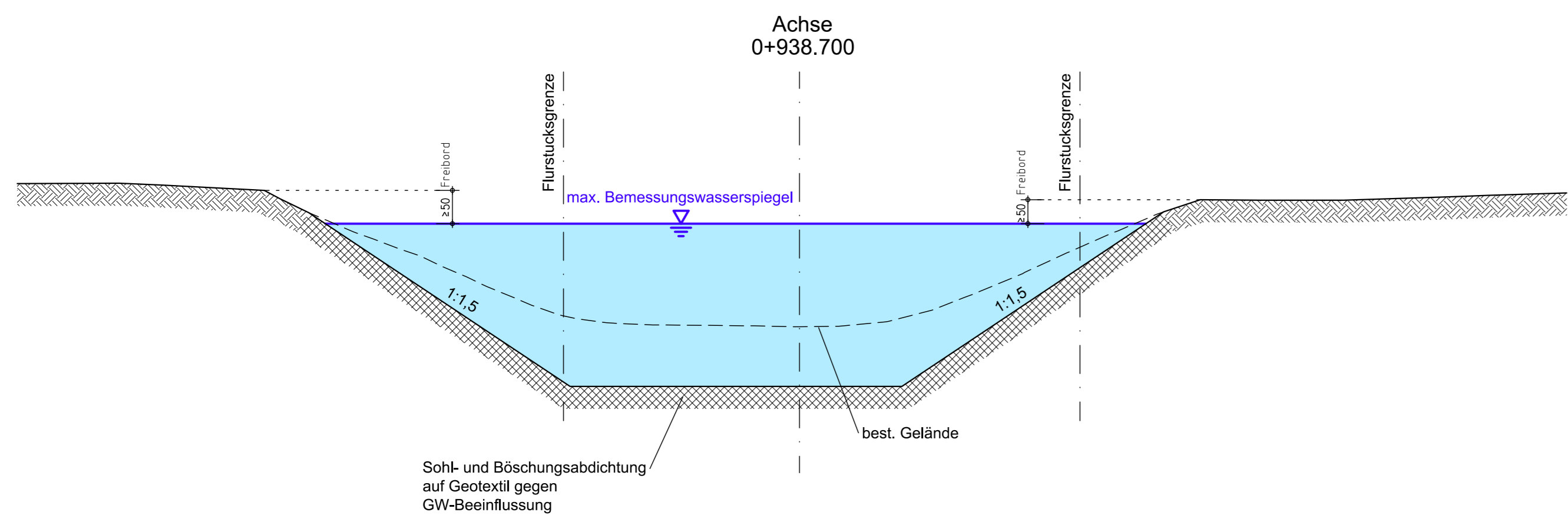
Verkleidung der Wand in Abstimmung mit dem Vorhabensträger.



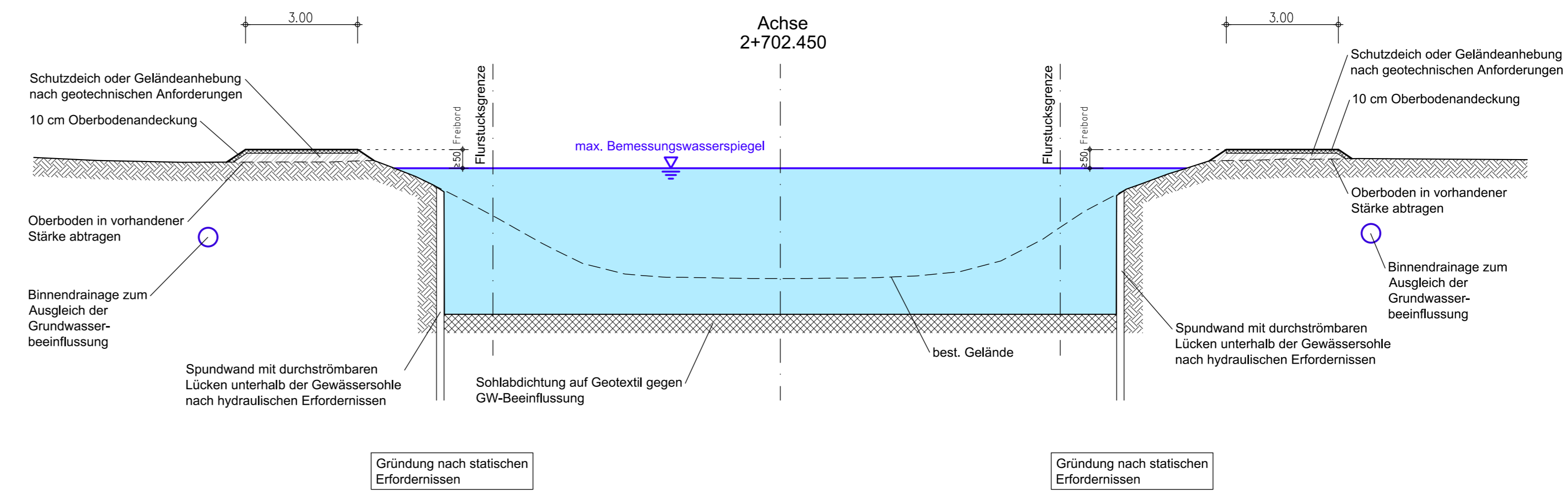
**Regelquerschnitt**  
Kastenprofil mit Sohleintiefung



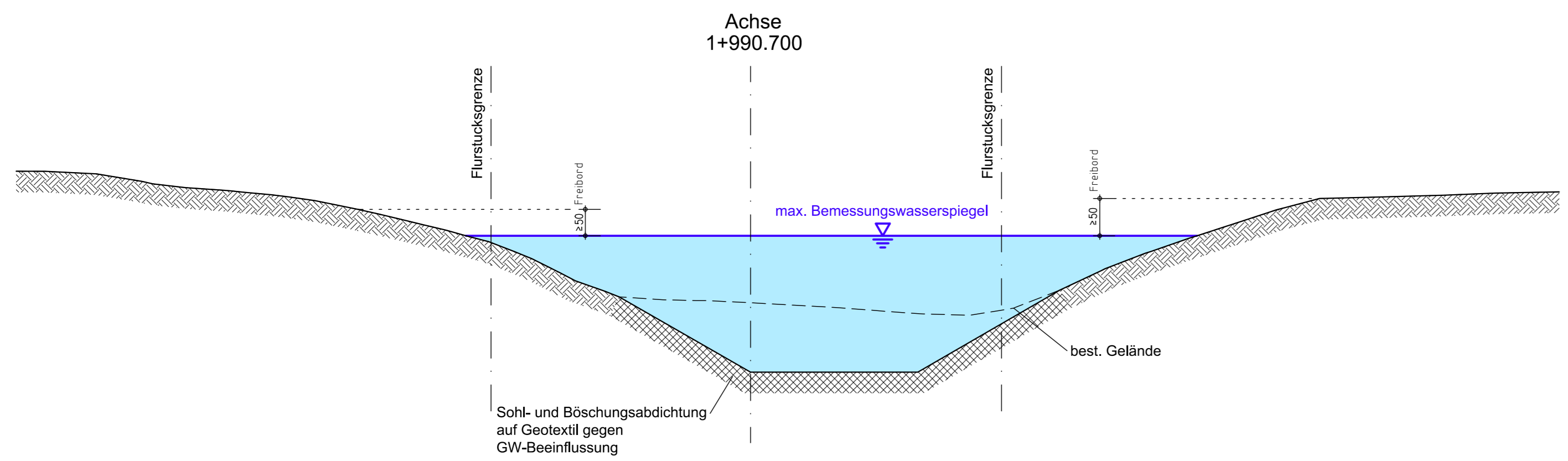
**Regelquerschnitt**  
Gewässeraufweitung mit Sohleintiefung



**Regelquerschnitt**  
Kastenprofil mit Sohleintiefung und Geländeanhebung



**Regelquerschnitt**  
Sohleintiefung



Wasserwirtschaftsamt Donauwörth

Gew I  
Mindel  
Hochwasserrückhaltebecken Burgau  
Machbarkeitsstudie

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

Vorhaben: <b>Gew. I, Mindel</b> Hochwasserrückhaltebecken Burgau Machbarkeitsstudie		Anlage: <b>4.2</b>
Vorhabensträger: <b>Freistaat Bayern</b> vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Donauwörth Förgstraße 23, 86609 Donauwörth, Tel. 0906/7009-0, Fax 0906/7009-136		Plan-Nr.: <b>RO_01-2</b>
Landkreis: <b>Günzburg</b>	Gemeinde: <b>Burgau</b>	
Kennzeichen: <b>Gth 774 000 1002</b>		
Maßstab: <b>1:100</b>	Regelquerschnitte Variante 2, Sohleintiefung Brühlmindel - Mindel	Datum, Name: entw. 23.01.2018 Ott
Entwurfsverfasser: <b>OBERMEYER</b> PLANEN + BERÄTEN GmbH	Vorhabensträger:	gez. 03.04.2018 VDo
27.04.2018	<i>R. Neumeier</i>	gepr. 27.04.2018 Ott
Datum	Unterschrift	gepr. 27.04.2018 Hartmann
	04.06.2018	Datum
	Ralph Neumeier, Ltd. Baudirektor	