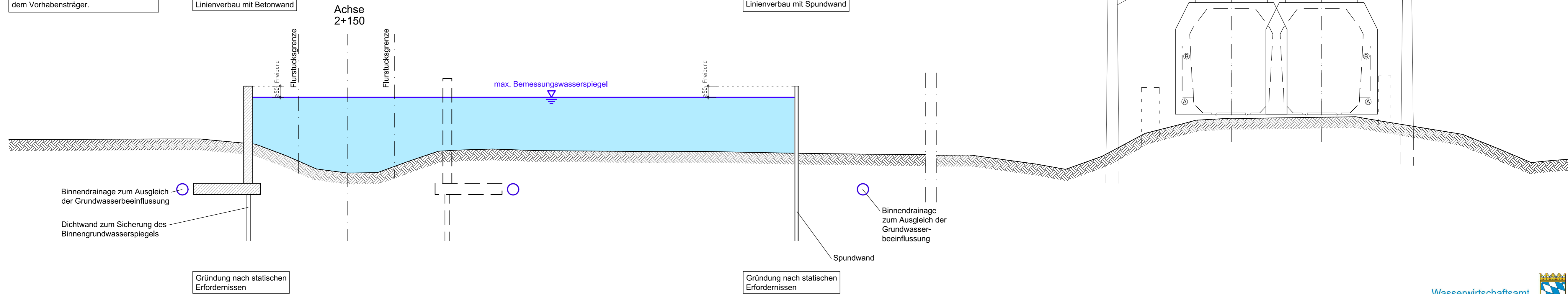


Regelquerschnitt
Linienverbau mit Wand

Verkleidung der Wand in Abstimmung mit dem Vorhabensträger.

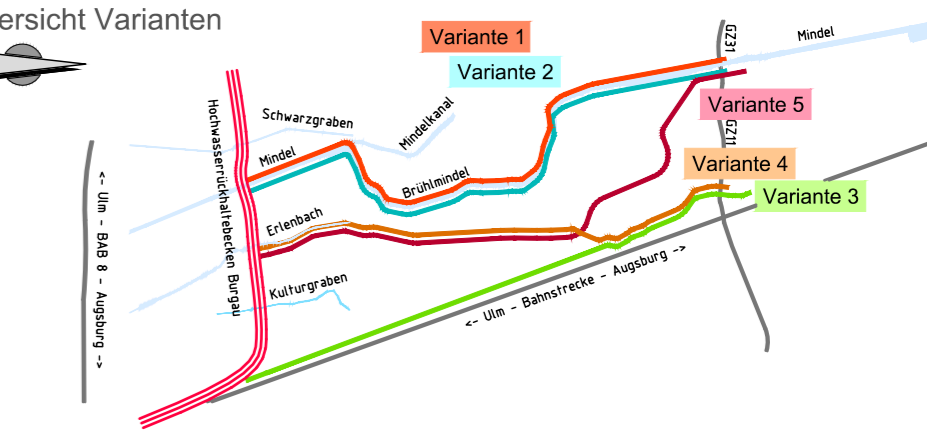
Beispiel
Linienverbau mit Betonwand

Beispiel
Linienverbau mit Spundwand



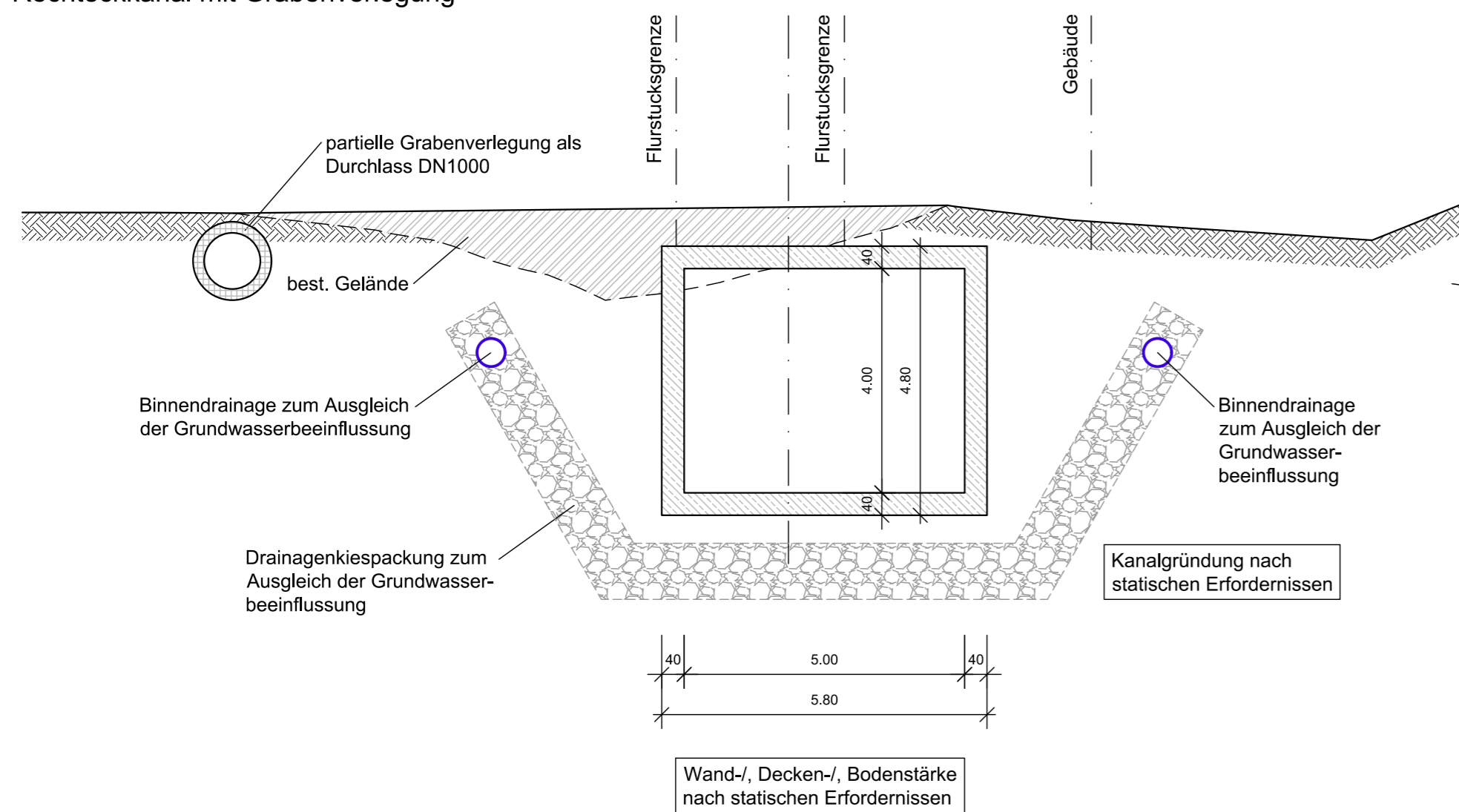
Wasserwirtschaftsamt
Donauwörth

Übersicht Varianten



Regelquerschnitt
Rechteckkanal mit Grabenverlegung

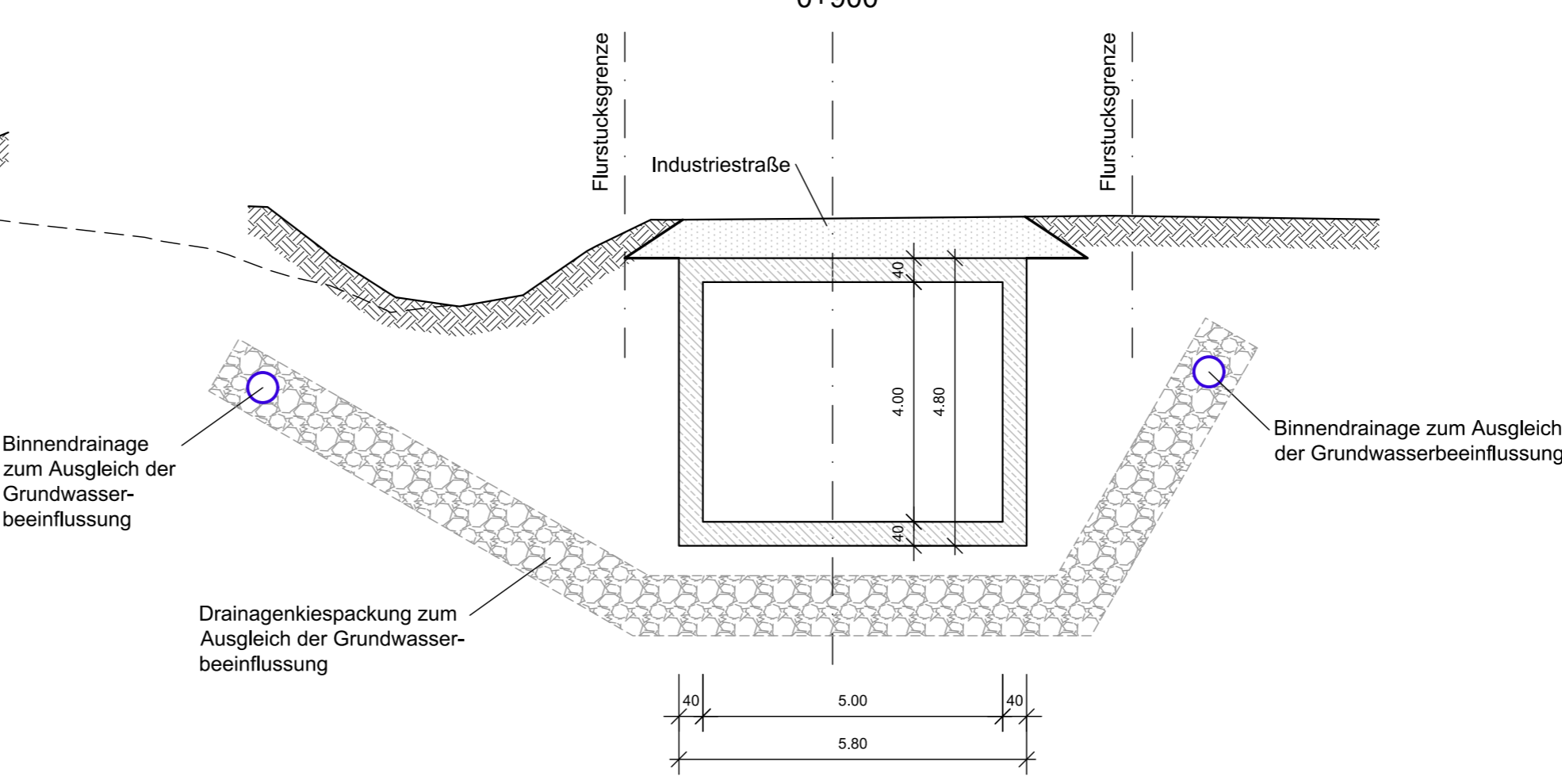
Achse
0+350



Wand-, Decken-, Bodenstärke
nach statischen Erfordernissen

Regelquerschnitt
Rechteckkanal

Achse
0+900



Gew I
Mindel

Hochwasserrückhaltebecken Burgau
Machbarkeitsstudie



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

Vorhaben:	Gew. I, Mindel Hochwasserrückhaltebecken Burgau Machbarkeitsstudie	Anlage:	4.4
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Donauwörth Förgstraße 23, 86609 Donauwörth, Tel. 0906/7009-0, Fax 0906/7009-136	Plan-Nr.:	RQ_01-4
Landkreis:	Günzburg		
Gemeinde:	Burgau		
Kennzeichen:	G1h 774 000 1002		
Maßstab:	Regelquerschnitte 1:100	Datum, Name:	
Entwurfsverfasser:	OBERMEYER PLANEN + BERATEN GmbH	entw.:	23.01.2018 Ott
27.04.2018	ppa. <i>T. Neumeier</i>	gez.:	03.04.2018 VDo
Datum	Unterschrift	gepr.:	27.04.2018 Ott
		gepr.:	27.04.2018 Hartmann
		Vorhabensträger:	
		Datum	04.06.2018
		gez.	Ralph Neumeier, Ltd. Baudirektor