

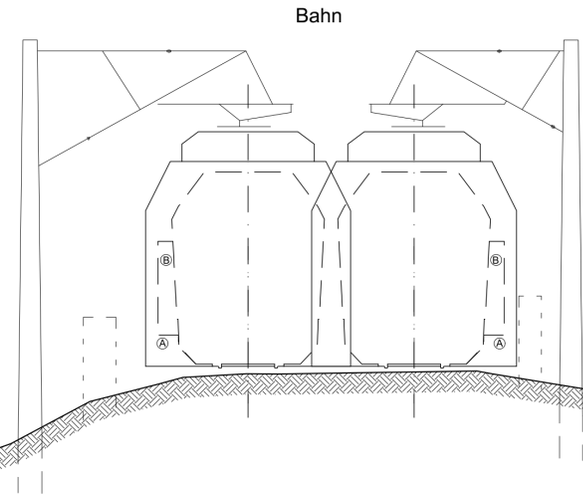
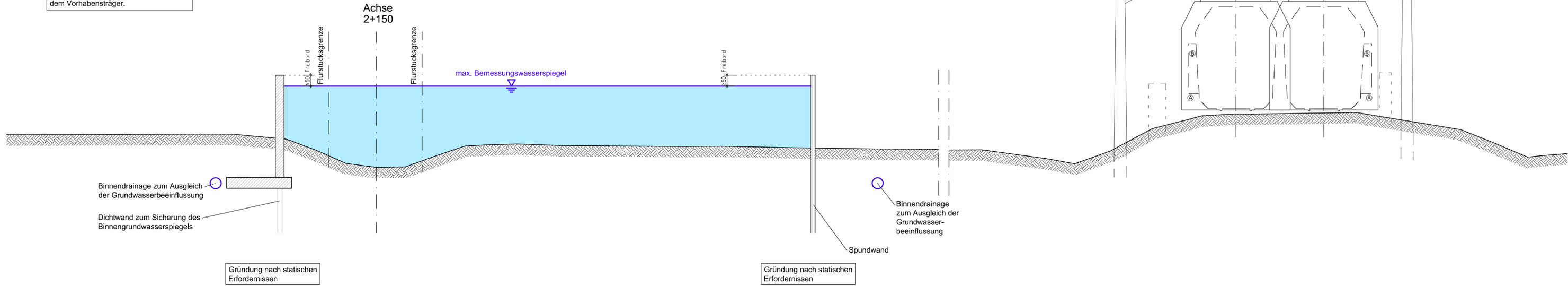
Regelquerschnitt
Linienverbau mit Wand

Verkleidung der Wand in Abstimmung mit dem Vorhabensträger.

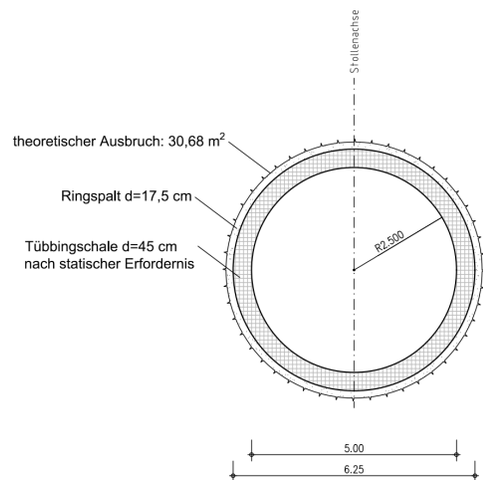
Beispiel
Linienverbau mit Betonwand

Beispiel
Linienverbau mit Spundwand

Unterschiedlicher Abstand zur Bahnstrecke



Regelquerschnitt
Stollen - Schildbauweise



Wasserwirtschaftsamt
Donauwörth

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: 4.3
Vorhabensträger: Freistaat Bayern vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Donauwörth Förgstraße 23, 86609 Donauwörth, Tel. 0906/7009-0, Fax 0906/7009-136		Plan- Nr.: RQ_01-3
Landkreis: Günzburg	Gemeinde: Burgau	
Kennzeichen: G1h 774 000 1002		
Maßstab: 1:100	Regelquerschnitte Variante 3, Stollen/Erlenbach	Datum, Name: entw. 23.01.2018 Ott
Entwurfsverfasser: OBERMEYER PLANEN + BERATEN GmbH	Vorhabensträger:	gez. 03.04.2018 VDo
27.04.2018 Datum	<i>R. Neumeier</i> Unterschrift	gepr. 27.04.2018 Ott
04.06.2018 Datum	gez. <i>Ralph Neumeier, Ltd. Baudirektor</i>	gepr. 27.04.2018 Hartmann