

Hinweise zur Bauausführung und Wasserhaltung siehe geotechnisches Gutachten Büro Dr.-Ing. georg Ulrich

Baugrundverhältnisse und Darstellung der Boden-, Gesteinsarten in den geologischen Profilen der Bodenaufschüsse entsprechend dem geotechnischen Gutachten Büro Dr.-Ing. Georg Ulrich

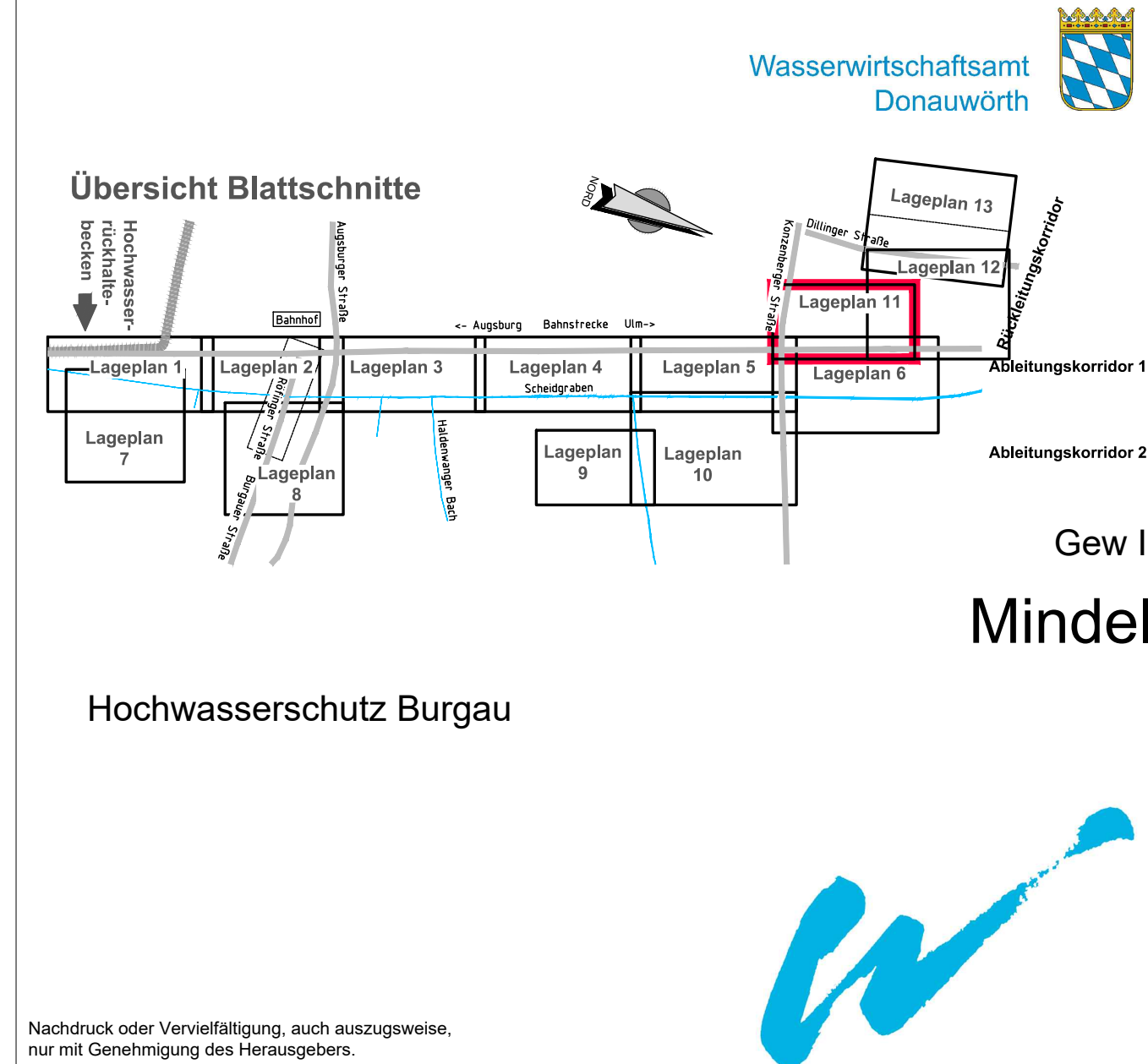
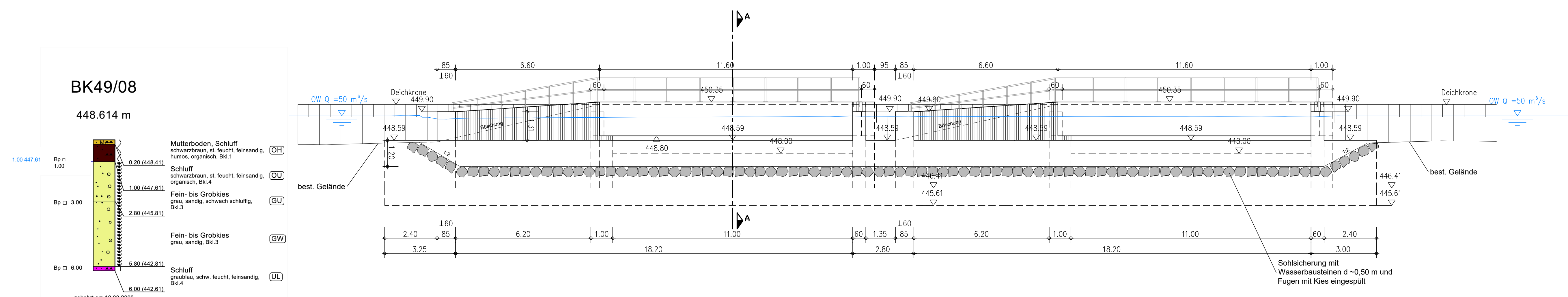
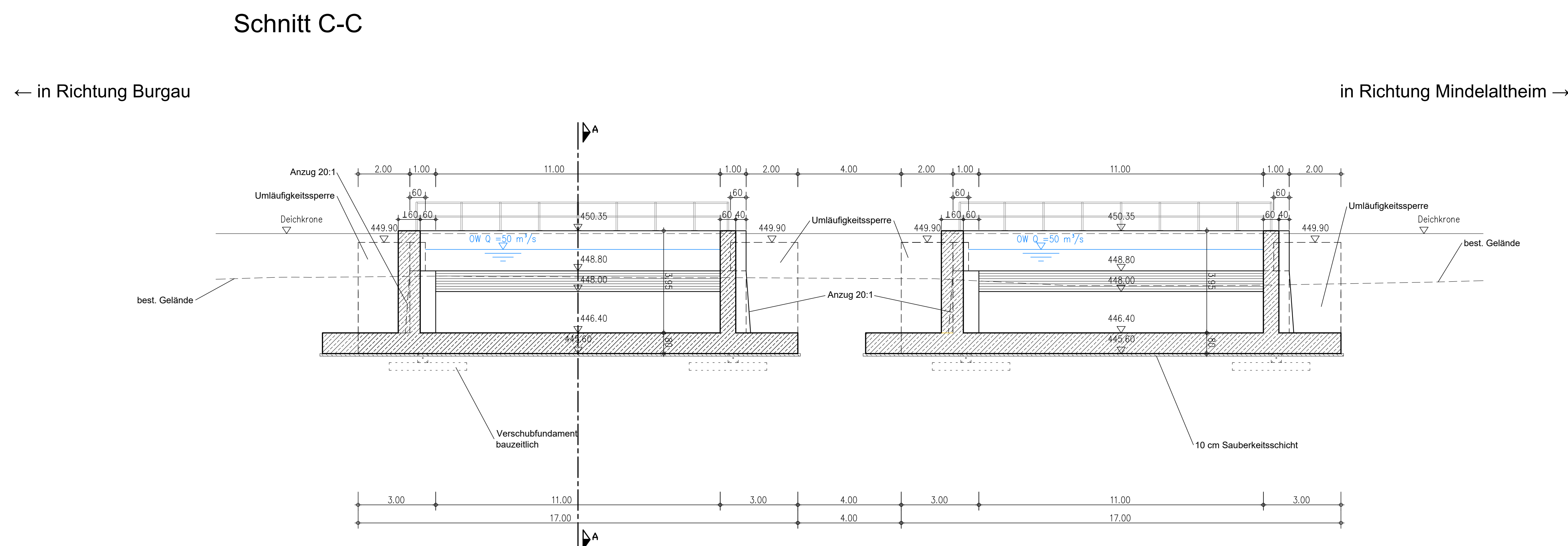
Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen

Bauwerk auf anstehendem Talkies absetzen.
Anmoor bzw. Torf unter dem Bauwerk ggf. durch Magerbeton ersetzen.



Bei bahnbetreffenden Planungselementen sind die Richtlinien und
Richtzeichnungen der DB Netz AG mitgeltend

Koordinatensystem: Gauß-Krüger (GK) im 4. Meridianstreifen
Höhenbezugssystem: DHHN 2012

* Bodenaufschluss in von der Planung abweichendem Höhensystem
DHHN 2016 aus dem Jahr 2020



Nachdruck oder Vervielfältigung, auch auszugsweise,
nur mit Genehmigung des Herausgebers.
Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2018

Vorhaben:	Gew. I, Mindel Hochwasserschutz Burgau Entwurf	Anlage:	8.18
Vorbearbeiter:	Freistaat Bayern verbindet durch das Wasserwirtschaftsamt Donauwörth Fingertstraße 23, 86609 Donauwörth, Tel. 0906/7009-0, Fax 0906/7009-136	Plan-Nr.:	
Landkreis:	Günzburg		HWR_BW_01-2
Gemeinde:	Burgau		
Kontaktperson:	GfH 774 1000 1002		
MafSto:	Düker Bahn (Bahnquerung Nord) Schnitte B-B, C-C, D-D	Datum, Name:	
1:100		entw.	08.06.2016 Ott
Erwerbsverlasser:	Vorbearbeiter:	gepr.	30.06.2022 HutVdo
 OBERMEYER Infrastruktur		gepr.	Febr. 2020
	 01.03.2024 (Datum) Unterschrift	(Datum) Gerd Seidel, Tel. Baudeckungs-	gepr.