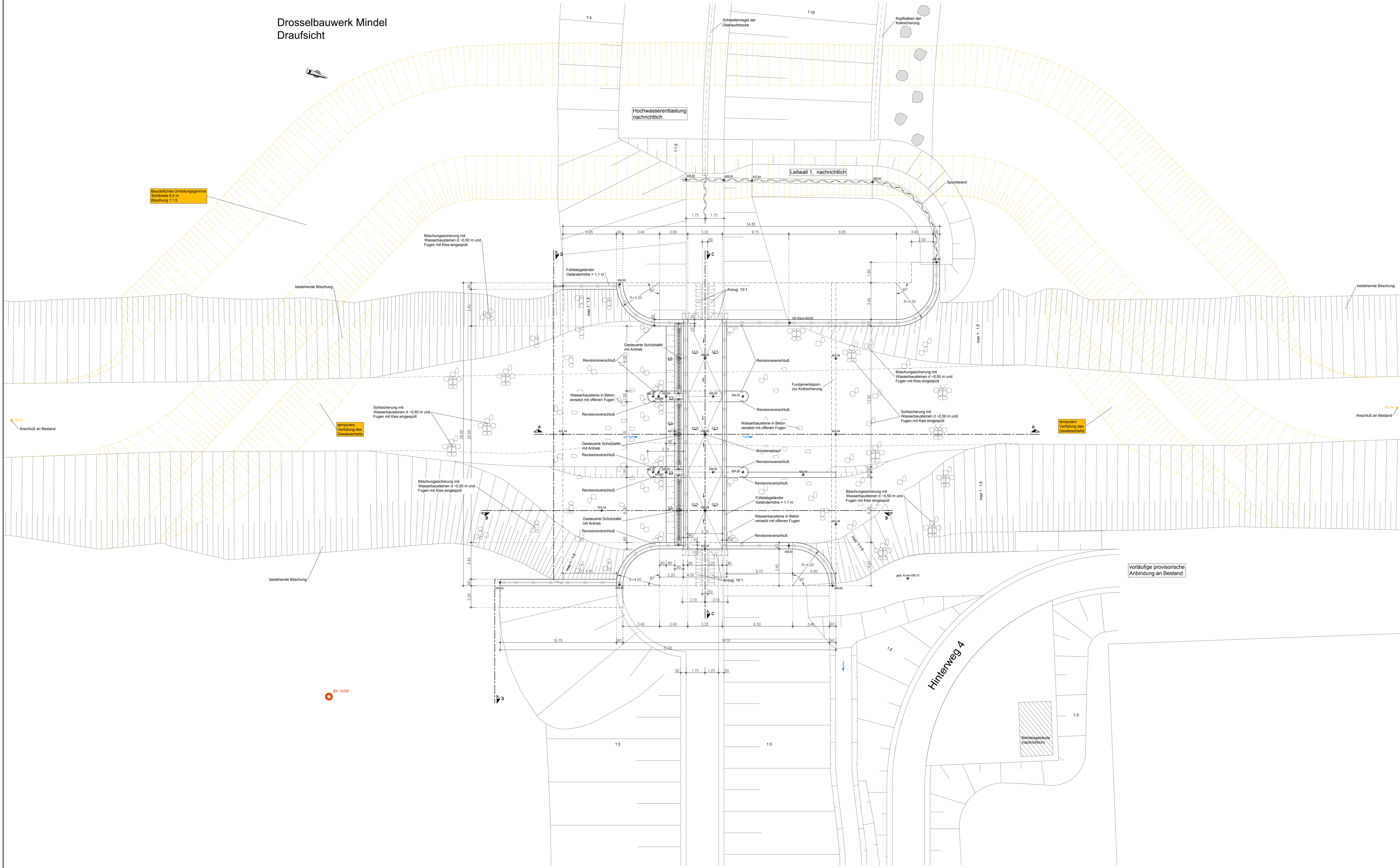


Drosselbauwerk Mindel
Draufsicht



Baustellches Umleitungsgerinne
Sohlbreite 6,5 m
Böschung 1:1,5

Hochwasserentlastung
nachrichtlich

Leitwall 1, nachrichtlich

Anschluss an Bestand

temporäre
Vertiefung des
Gewässersohls

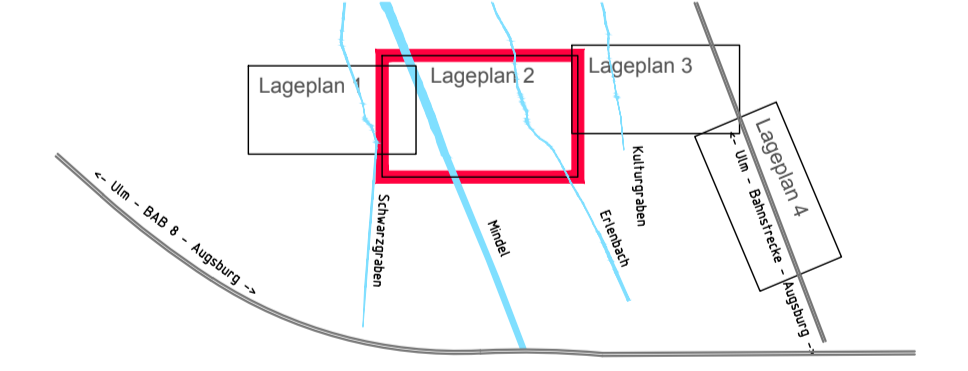
temporäre
Vertiefung des
Gewässersohls

Anschluss an Bestand

Baugrundverhältnisse gemäß geotechnischem Gutachten.

vorläufige provisorische
Anbindung an Bestand

Übersicht Blattansicht

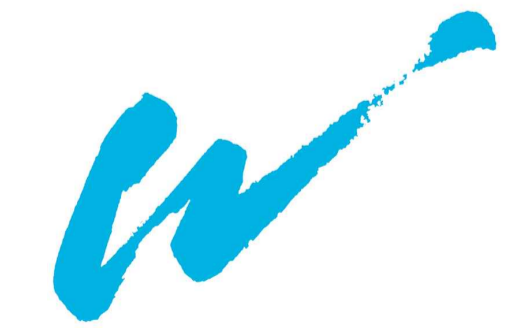


Wasserwirtschaftsamt
Donauwörth

Gew I

Mindel

Hochwasserrückhaltebecken Burgau



Nachdruck oder Vervielfältigung, auch auszugsweise,
nur mit Genehmigung des Auftraggebers.
Geodatenkennzeichen: Bayerische Vermessungsverwaltung 2010

Vorhaben:	Gew. I, Mindel Hochwasserrückhaltebecken Burgau Genehmigungsplanung	Anlage:	7.2
Vorbereitender:	Freistaat Bayern vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Donauwörth Fogelstraße 23, 86600 Donauwörth, Tel. 090677050-0, Fax 090677050-158	Plan-Nr.:	HRB_GE_BW_01-2-1
Landkreis:	Günzburg	Datum, Name:	
Gemeinde:	Burgau	entw.:	06.10.2014 Cdt
Kennzeichen:	GIH 774 000 1002	gez.:	28.09.2017 BEYDva
Maststab:	Drosselbauwerk Mindel Draufsicht	gepr.:	28.11.2017 Cdt
1:100		gpor.:	01.12.2017 Hartmann
Entwurfsverfasser:	OBERMEYER PLANEN + GESTALTEN GmbH	Vorbereitender:	
28.11.2017	ppn, N, M [Signaturen]	Datum:	01.12.2017 [Signaturen]
Datum:	Urteilschrift	Datum:	Plan/Neuer, Lit. Baustelle

M:\11626\CAD\3D\HRB\HRB_BW_01.dwg