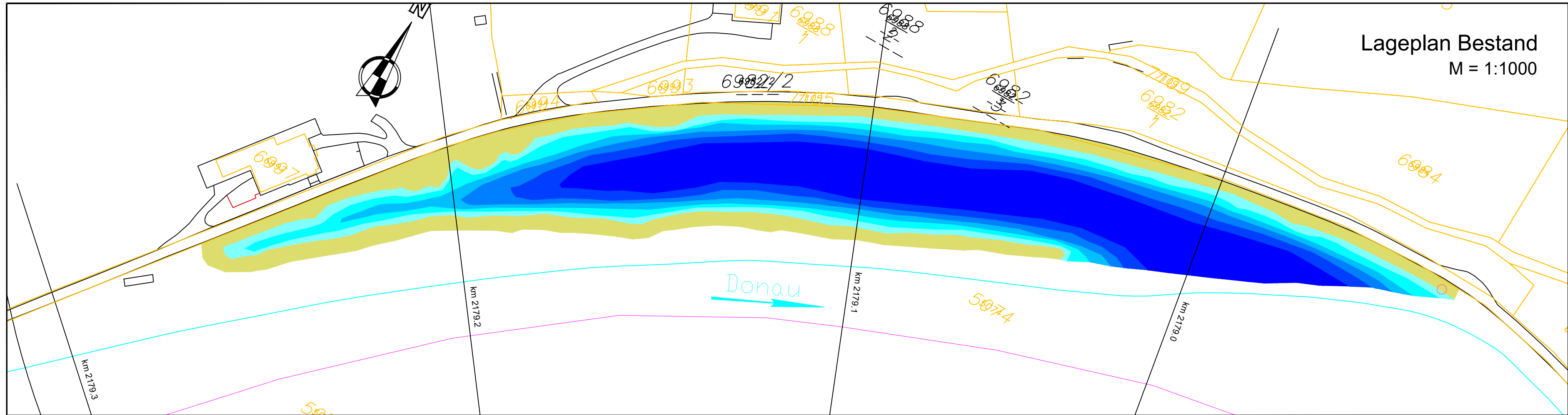
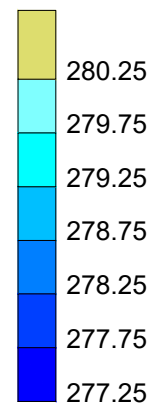


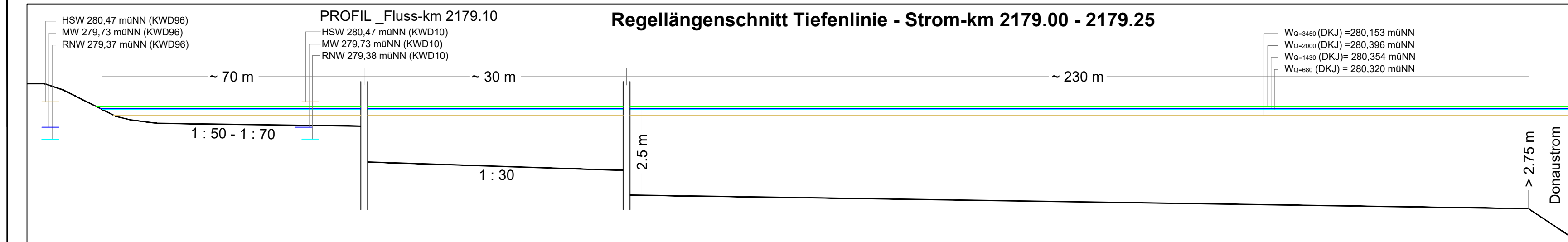


Legende Lagepläne

Höhenschichten [müNN]



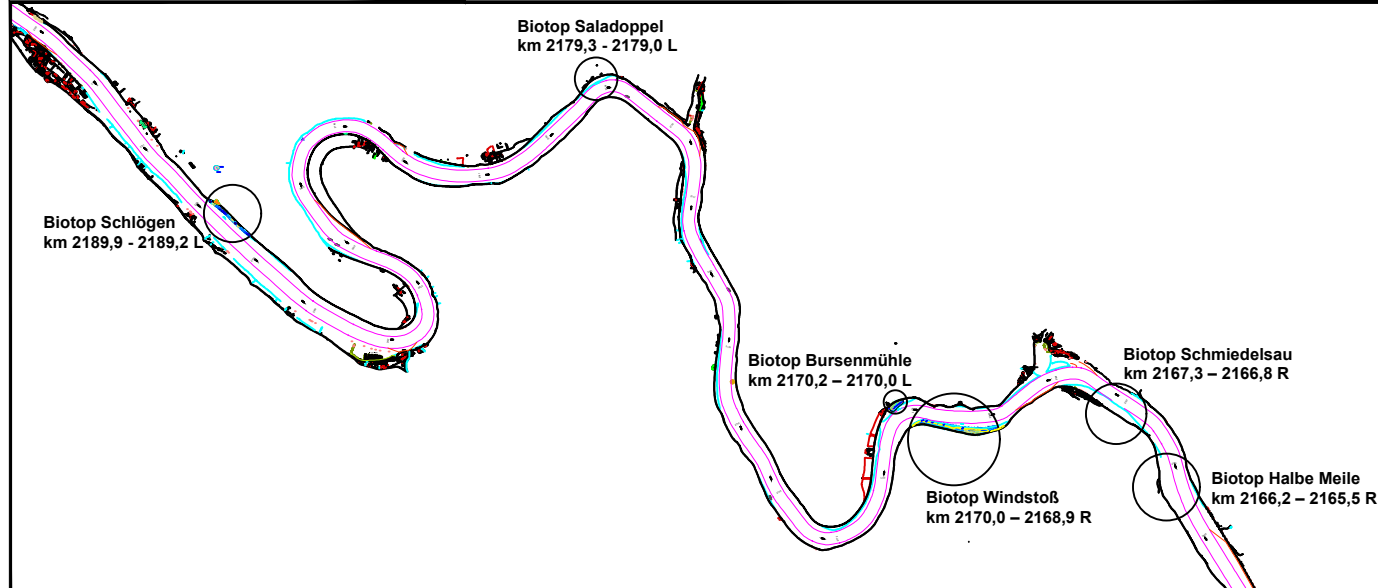
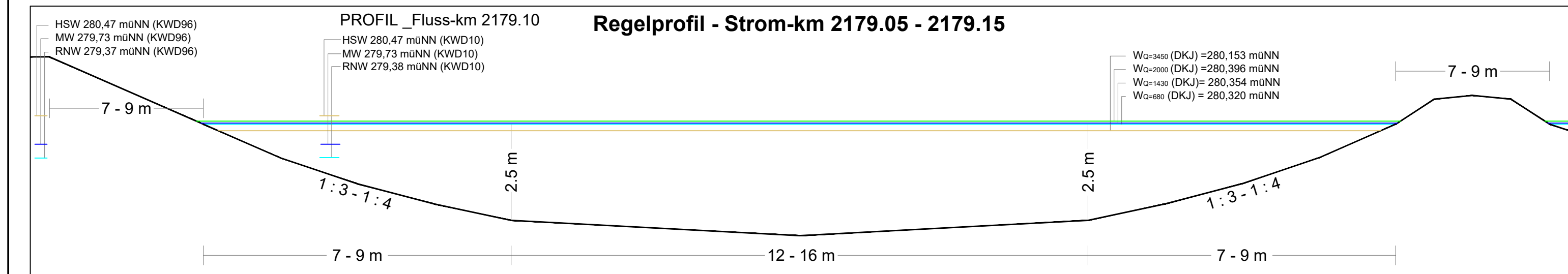
- Kataster Grenze
- Begrenzung Flachwasserbereich Donau
- Linker Rand Fahrwasserkasten



Legende Regelprofile

- Bestand
- DKJ Wasserstände der hydraulischen Modellierung
- KWD96 Donaukraftwerk Jochenstein AG
- KWD10 Kennzeichnende Wasserstände der via donau 1996

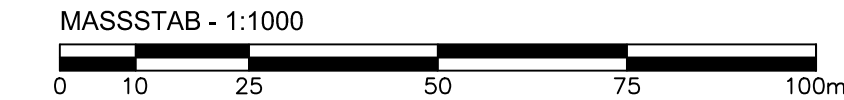
[müNN + 0,34 m = müA]



17.04.2012	Unterschrift	Entwurfsverfasser	17.04.2012	Unterschrift	Vorhabensträger
------------	--------------	-------------------	------------	--------------	-----------------

Der Inhalt dieser Zeichnung ist geistiges Eigentum des Planerstellers. Die Zeichnung ist dem Empfänger nur zum persönlichen Gebrauch anvertraut. Ohne unsere schriftliche Bewilligung darf sie weder vervielfältigt noch dritten Personen zugänglich gemacht werden. Zuwiderhandeln wird von uns gerichtlich verfolgt.

The content of this drawing is copyright property of the designer. The drawing was handed over to the receiver for personal use only and without our written permission it must not be reproduced or made available to any third parties. Any infringement will be prosecuted.



J			
I			
H			
G			
F			
E			
D			
C			
B	22.09.2020	Prses	Ergänzung KWD 2010
A	19.07.2012	Lauber	Ergänzung Wasserstände DKJ
Änd.	Datum	Name	Bemerkungen
Projekt:	Gewässerökol.	Maßnahmen	Planart: GENEHMIGUNGSPLAN

Gewässerökol. Maßnahmen

Ein Projekt der Donaukraftwerk Jochenstein AG

DKJ Innstraße 121
94036 Passau
DEUTSCHLAND

Projektleitung
Am Kraftwerk 2
94107 Untergriesbach
DEUTSCHLAND



Technisches Büro Zauner
Marktstrasse 53
A-4090 Engelhartzell
Tel. 07717 / 71 76
www.ezb-fluss.at

Innstandhaltung Stauraumbiotop Saladoppel
Strom-km 2179,3 – 2179,0
linkes Ufer

Freigabe AHP Fachbereich:				Plangröße: 0,24 m²				M: 1:1000				CAD-Anwendung:				GS0:				GS1F0:							
Fremdfirmen-Nr.												Aufstellungsort												Blatt von Blätter			
												+												05/09			
SKS				Projekt-Nr.				Ersteller				Zählteil				Blattnummer				DCC(UAS)							
Vorzeichen				Gliederung				Gliederung				Gliederung				Gliederung				Vorzeichen							
GA				Funktion/Bauwerk				Aggregat/Raum				Vorzeichen															
S1				S2				S3				S4				S5				S6							
A				A				A				A				A				A							
N				N				N				N				N				N							
N				N				N				N				N				N							
N				N				N				N				N				N							
N				N				N				N				N				N							
N				N				N				N				N				N							
N				N				N				N				N				N							
N				N				N				N				N				N							
N				N				N				N				N				N							
N				N				N				N				N				N							
N				N				N				N				N				N							
N				N				N				N				N				N							
N				N				N				N				N				N							
N				N				N				N				N				N							
N				N				N				N				N				N							
N				N				N				N				N				N							
N				N				N				N				N				N							
N				N				N				N				N				N							
N				N				N				N				N				N							
N				N				N				N				N				N							
N				N				N				N				N				N							
N				N				N				N				N				N							
N				N				N				N				N				N							
N				N				N				N				N				N							
N				N				N				N				N				N							
N				N				N				N				N				N							
N				N				N				N				N				N							
N				N				N				N				N				N							
N				N				N				N				N				N							
N				N				N				N				N				N							
N				N				N				N				N				N							
N				N				N				N				N				N							
N				N				N				N				N				N							
N				N				N				N				N				N							
N				N				N				N				N				N							
N				N				N				N				N				N							
N				N				N				N				N				N							
N				N				N				N				N				N							
N				N				N				N				N				N							
N				N				N				N				N				N							
N				N				N				N				N				N							
N				N				N				N				N				N							
N				N				N				N				N				N							
N				N				N				N				N				N							
N				N				N				N				N				N							
N				N				N				N				N				N							
N				N				N				N				N				N							
N				N				N				N				N				N							
N				N				N				N				N				N							
N				N				N				N				N				N							
N				N				N				N				N				N							
N				N				N				N				N				N							
N				N				N				N				N				N							
N				N				N				N				N				N							
N				N				N				N				N				N							
N				N				N				N				N				N							
N				N				N				N				N				N							
N				N				N				N				N				N							
N				N				N				N				N				N							
N				N				N				N				N				N							
N				N				N				N				N				N							
N				N				N				N				N				N							
N				N				N				N				N				N							
N				N				N				N				N				N							
N				N				N				N				N				N							
N				N				N				N				N				N							
N				N				N				N				N				N							
N				N				N				N				N				N							
N				N				N				N				N				N							
N				N				N				N				N				N							
N				N				N				N				N				N							
N				N				N				N				N				N							
N				N				N				N				N				N							
N				N				N				N				N				N							
N				N				N				N				N				N							
N				N				N				N				N				N							
N				N				N				N				N				N							
N				N				N				N				N				N							
N				N				N				N				N				N							
N				N				N</																			