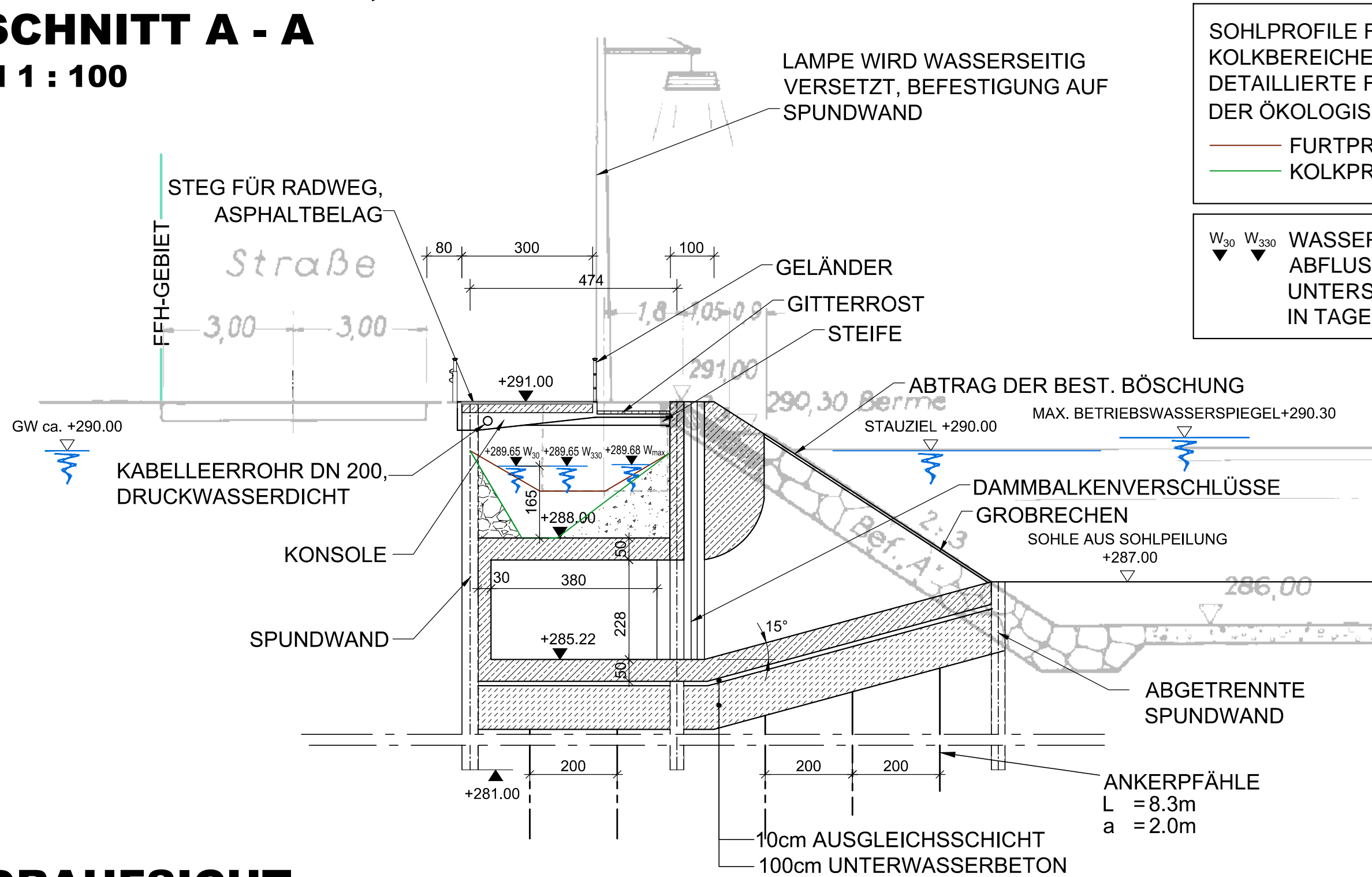


# EINLAUF DOTATION

## QUERSCHNITT 2, KM 0.05

### SCHNITT A - A

M 1 : 100



— FURTPROFIL  
— KOLKPROFIL

$W_{30}$   $W_{330}$  WASSERSPIEGEL FÜR DEN  
 ABFLUSS MIT  
 UNTERSCHREITUNGSDAUER  
 IN TAGEN

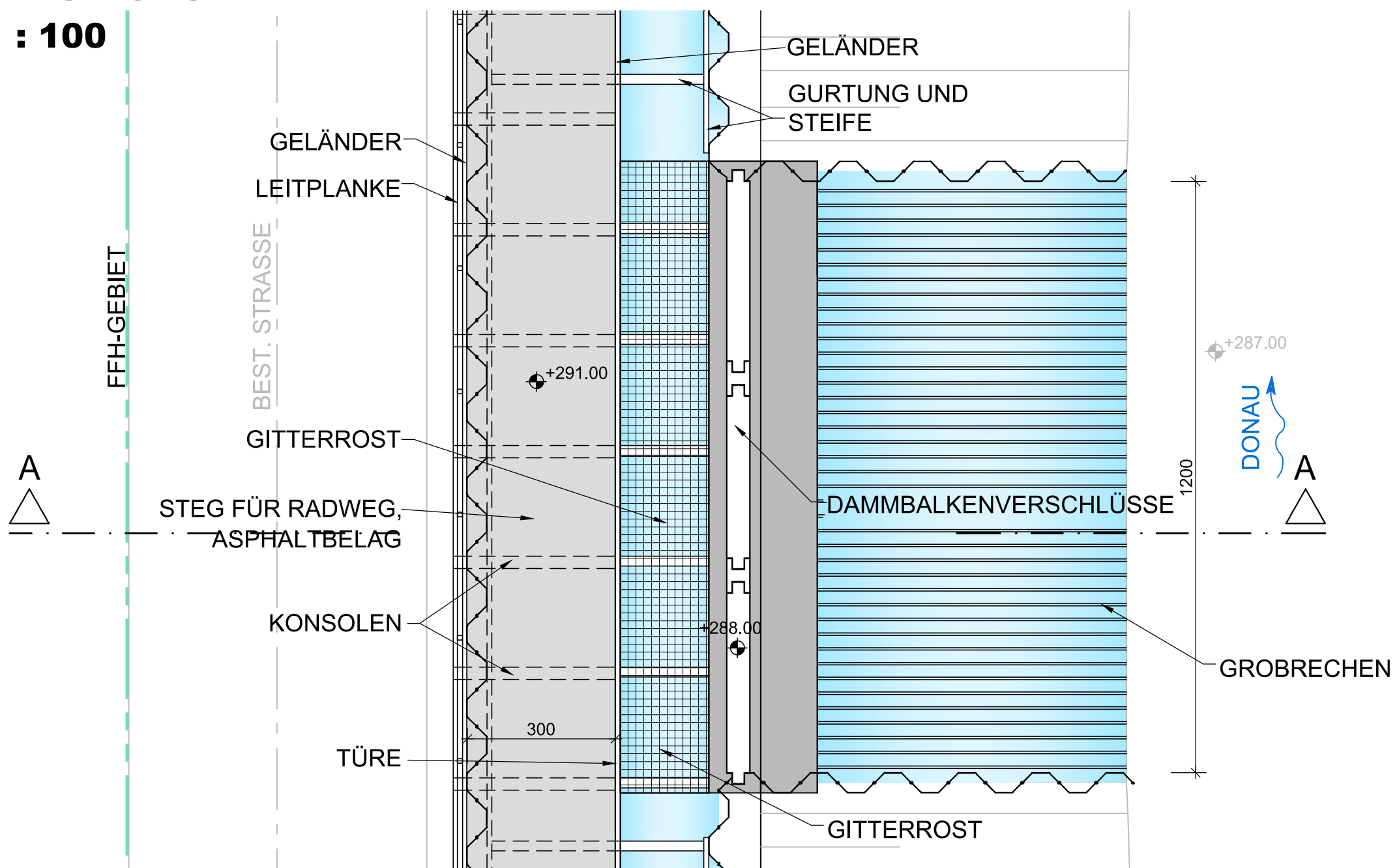
The content of this drawing is copyright property of the designer. The drawing was handed over to the receiver for personal use only and without our written permission it must not be reproduced or made available to any third parties. Any infringement will be prosecuted.



JES-A001-PERM1-A63002-01  
JES-A001-PERM1-A63002-02  
JES-A001-PERM1-A63002-03

Diagram illustrating the layout of the 10m track, showing alternating black and white segments. The segments are labeled 0, 1,0, 2,5, 5, 7,5, and 10m.

# DRAUFSICHT

M 1 : 100



13.06.2013		13.06.2013	
Datum	Unterschrift Entwurfsverfasser	Datum	Unterschrift Vorhabensträger

J			
I			
H			
G			
F			
E			
D	13.04.2015	MARINITSCH	ANPASSUNG DER KOLKTIEFEN
C	01.08.2012	GEBHART	WASSERSPIEGEL ANGEPAßT
B	27.10.2011	GEBHART	EINARBEITEN DER KOMMENTARE
A	29.09.2011	HERB	EINARBEITEN DER KOMMENTARE
Änd.	Datum	Name	Bemerkungen

Projekt: ORGANISMENWANDERHILFE KW JOCHENSTEIN	Planart: GENEHMIGUNGSPLAN
---	---------------------------

<p><b>ORGANISMENWANDERHILFE KW JOCHENSTEIN</b></p> <p>Ein Projekt der Donaukraftwerk Jochenstein AG</p>	 <p><b>PÖYRY</b> <b>RMD CONSULT</b></p> <p>PLANVERFASSER: RMD CONSULT</p>	<p>Pöyry Energy GmbH Rainerstrasse 29 5020 Salzburg AUSTRIA</p> <p>RMD –Consult GmbH Blutenburgstrasse 20 80636 München DEUTSCHLAND</p>	 <p>Technisches Büro Ziemer</p> <p>Marktplatz 63 A-6020 Engerferlach Tel. 07717 711 716 www.ezb.at</p>
---	--	---	---

	Datum	Name	EINLAUF DOTATION QUERSCHNITT 2, KM 0.05
Gez:	16.09.2011	GEBHART	
Gepr:	16.09.2011	DR.HOEPPFNER	
Ges:	30.09.2011	DR. GÖHL	
KKS-gepr:	13.08.2012	MAYR	
Freigabe:	13.01.2015	MAYR	

										Plangröße: A2				M: 1:100				CAD-Anwendung:				GS0:				GS1F0:					
Fremdfirmen-Nr.																		Aufstellungsort										Blatt von Blätter			
																		+										0 2 / 1 4			
SKS		Gliederung		Projekt-Nr.		Ersteller		Zählteil		Gliederung		Battnummer		Gliederung		Änderungsindex		Planart		KKS		Aggregat/Raum		DCC(UAS)							
GA																				Funktion/Bauwerk											
Vorzeichen																								Vorzeichen							
S1 S2 S3																								A3							
A A A		A N N N		A A A A A N		A N N N N N N		N N N		N N		A A A		N		F0 F1 F2 F3 FN A1 A2 AN		N N N N		A		A A A A A N N N									