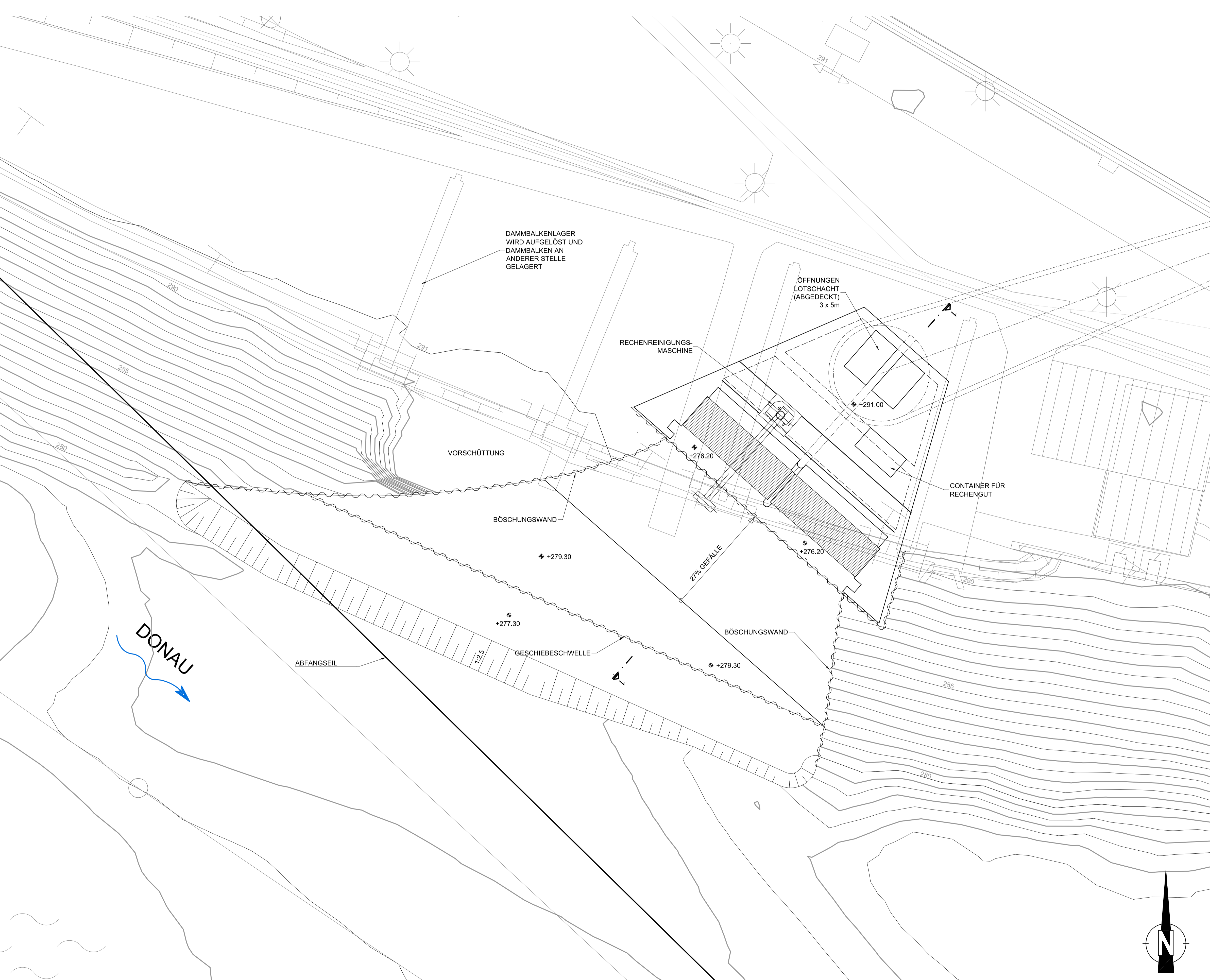


BEREICH DONAU EIN- AUSLAUFBAUWERK LAGEPLAN

M 1:200



H bzw. x[GK]

KOORDINATENSYSTEM: DHDN-GAUSS-KRÜGER ZONE 4 (MITTELMERIDIAN 12°)

HÖHENSYSTEM:

NN (NORMALNULL AMSTERDAM)

(ÜBER ADRIA = NN+34cm)

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.

ZUGEHÖRIGE PLÄNE:

MASSSTAB - 1:200

30.03.2012	pp. C. G. H.	30.03.2012	Mayr
------------	--------------	------------	------

J			
I			
H	07.05.2013	LC	UMPLANUNG – HÖHE EINLAUFSOHLE
G	17.01.2012	HERB	EINTIEFUNG SOHLBEREICH
F	02.11.2011	GEBHART	EINARBEITUNG DER KOMMENTARE
E	05.10.2011	HERB	UMPLANUNG EIN – AUSLAUFBAUWERK AUF SCHLITZDAMMBALKEN
D	20.09.2011	GEBHART	UMPLANUNG EIN – AUSLAUFBAUWERK INS OW JOCHENSTEIN
C	04.02.2011	GEBHART	EINARBEITUNG FWH
B	16.12.2010	GEBHART	EINARBEITUNG DER KOMMENTARE
A	04.10.2010	HERB	EINARBEITUNG DER KOMMENTARE
Änd.	Datum	Name	Bemerkungen

Planart: CENEHMIGUNGSPLAN

Pöyry Energy GmbH
Rainerstrasse 29
5020 Salzburg
AUSTRIA

RMD-Consult GmbH
Blutenburgstraße 20
80636 München
DEUTSCHLAND

54850-03500 54107 Untergriesbach DEUTSCHLAND DEUTSCHLAND		PLANVERFASSER: RMD CONSULT																																								
		Datum		Name		<p style="text-align: center;">BEREICH DONAU EIN-AUSLAUFBAUWERK LAGEPLAN</p>																																				
Gez:	25.08.2010	HERB/ GEBHART																																								
Gepr:	25.08.2010	DR. HOEPFFNER																																								
Ges:	25.08.2010	DR. GÖHL																																								
KKS-gepr:	03.11.2011	MAYR																																								
Freigabe:	03.11.2011	MAYR		Plangröße: A1														M: 1:200		CAD-Anwendung:				GS0:		GS1F0:																
Fremdfirmen-Nr.																Aufstellungsplatz				Blatt von Blätter																						
																+						0 1 / 0 3																				
Vorzeichen				SKS		Gliederung		Projekt-Nr.		Ersteller		Gliederung Dokumenttyp		Zählteil		Gliederung		Blattnummer		Gliederung		Änderungsindex		Planstatus		Planort		Vorzeichen		KKS				DCC(UAS)								
				S1	S2			S3	Gliederung					GA	F0			F1	F2	F3	FN	A1	A2	AN	A3	Vorzeichen																
*	A	A	A	/	A	N	N	N	/	A	A	A	A	N	/	N	N	/	A	A	A	=	N	N	A	A	N	N	N	A	&	A	A	A	N	N						
*	J	E	S	-	A	0	0	1	-	P	E	R	M	1	-	A	6	2	0	0	1	-	0	1	-	H	F	E	=	1	0	L	Q	A	3	0	&	C	L	D	0	2