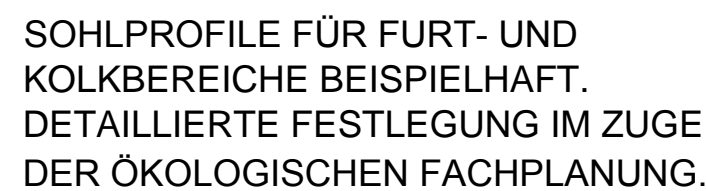


**M 1 : 100**



— FURTPROFIL  
— KOLKPROFIL

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

**H bzw. x[GK]**

**KOORDINATENSYSYTEM:**

**DHDN-GAUSS-KRÜGER**  
**ZONE 4 (MITTELMERIDIAN 12°)**

**R bzw. y[GK]**

## 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:

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

MASSSTAB - 1:100



13.06.2013		13.06.2013	
Datum	Unterschrift Entwurfsverfasser	Datum	Unterschrift Vorhabensträger

J			
I			
H			
G			
F			
E			
D	13.01.2015	MARINITSCH	ANPASSUNG DER KOLKTIEFEN
C	01.08.2012	GEBHART	WASSERSPIEGEL ANGEPAST
B	27.10.2011	GEBHART	EINARBEITEN DER KOMMENTARE
A	29.09.2011	HERB	EINARBEITEN DER KOMMENTARE
Änd.	Datum	Name	Bemerkungen

Projekt: ORGANISMENWANDERHILFE KW JOCHENSTEIN
---

**ORGANISMENWANDERHILFE KW JOCHENSTEIN**  
Ein Projekt der Donaukraftwerk Jochenstein AG

DKJ Innstraße 121 94036 Passau DEUTSCHLAND	Projektleitung Am Kraftwerk 2 94107 Untergriesbach DEUTSCHLAND
---	---

**PÖYRY**  
**RMD CONSULT**  
PLANVERFASSER: RMD CONS

Pöyry Energy GmbH  
Rainerstrasse 29  
5020 Salzburg  
AUSTRIA

RMD-Consult GmbH  
Blutenburgstraße 20  
80636 München  
DEUTSCHLAND



Technisches Büro Zauner  
Marktplatz 53  
A-4090 Engehartszell  
Tel. 07717 / 71 76  
www.zb-zauner.at

	Datum	Name	SCHLEUSENAUSFAHRT QUERSCHNITT 7, km 1.29
Ges:	16.09.2011	GEBHART	
Gepr:	16.09.2011	DR.HOEPFFNER	
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				
																														+										O 7 / 1 4				
SKS					Projekt-Nr.					Ersteller					Zählteil					KKS					DCC(UAS)																			
Gliederung					Gliederung					Gliederung					Gliederung					Gliederung					Variablen																			
G1 S2 S3					A N N N N					A N N N N					N N N					F G F0 F1 F2 F3 FN A1 A2 AN A3					GA Funktion/Bauwerk Aggregat/Raum Variablen																			
* A A A					* A A A M					* A A A M					* A A A M					* A A A M					* A A A M																			
J E S					- A O O I					P E R R M I					- A G 3 0 0 4					- 0 7 - D F A					=																			