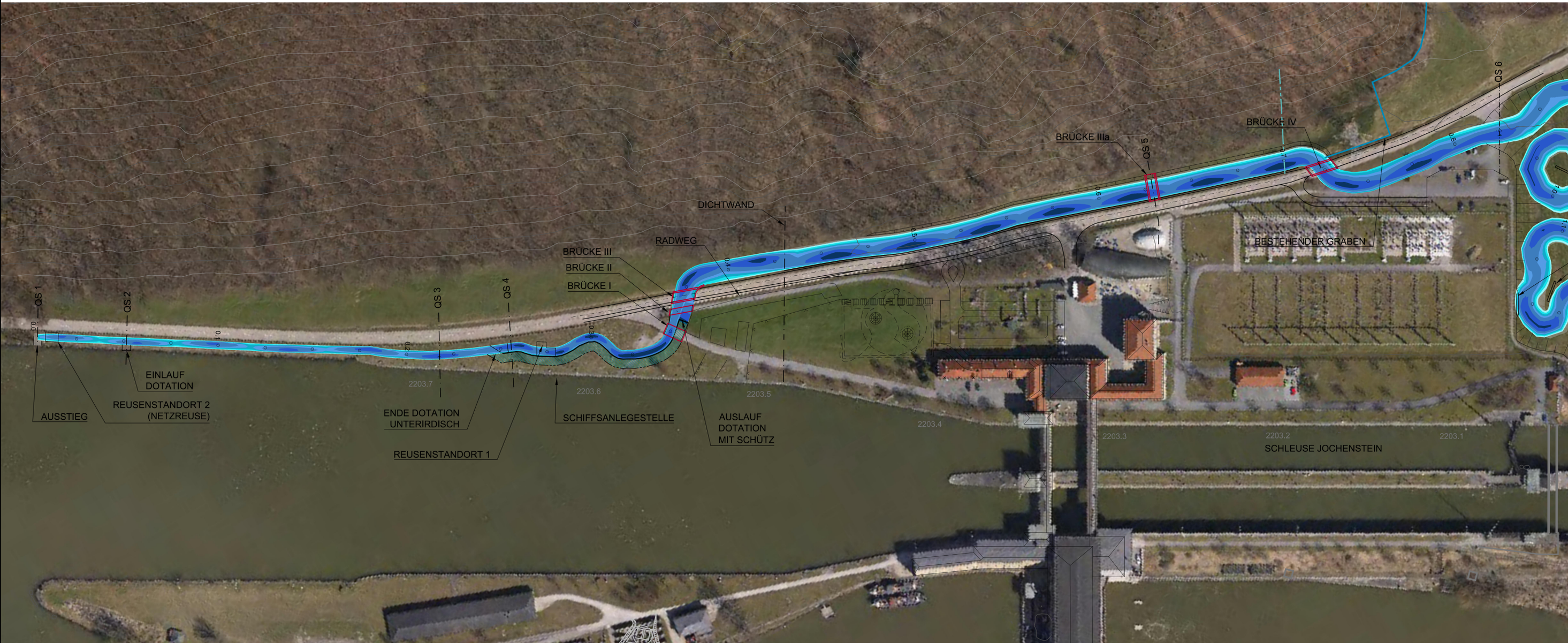


**OBERER ABSCHNITT  
LAGEPLAN DER WASSERTIEFEN BEI Qmax  
OWH km 0.00 - 0.85  
M 1 : 1000**



**LEGENDE :**

- WASSERTIEFEN 0 cm - 25 cm
- WASSERTIEFEN 25 cm - 50 cm
- WASSERTIEFEN 50 cm - 0.75 m
- WASSERTIEFEN 0.75 m - 1.00 m
- WASSERTIEFEN 1.00 m - 1.50 m
- WASSERTIEFEN 1.50 m - 2.00 m
- WASSERTIEFEN 2.00 m - max.
- DOTATION IM FREISPIEGELGERINNE

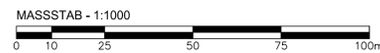


**H bzw. x[GK]**  
**KOORDINATENSYSTEM:**  
**DHDN-GAUSS-KRÜGER**  
**ZONE 4 (MITTELMERIDIAN 12°)** **R bzw. y[GK]**

**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.



Datum	Unterschrift	Entwurfsverfasser	Datum	Unterschrift	Vorhabensträger
-------	--------------	-------------------	-------	--------------	-----------------

J		
I		
H		
G		
F		
E		
D		
C		
B	10.08.2012	GEBHART EINARBEITEN NEUBERECHNUNG
A	13.02.2012	GEBHART EINARBEITEN NEUBERECHNUNG
Änd.	Datum	Name Bemerkungen

Projekt: ORGANISMIENWANDERHILFE KW JOCHENSTEIN Planart: GENEHMIGUNGSPLAN

ORGANISMIENWANDERHILFE KW JOCHENSTEIN  
Ein Projekt der Donaukraftwerk Jochenstein AG

**PÖRY**  
**RMD CONSULT**

Pöry Energy GmbH  
Rainerstrasse 29  
5020 Salzburg  
AUSTRIA

RMD-Consult GmbH  
Blütenburgstraße 20  
80636 München  
DEUTSCHLAND

PLANVERFASSER: RMD CONSULT

Gez:	09.11.2011	GEBHART
Gepr:	09.11.2011	KANNE
Ges:	11.11.2011	DR. GÖHL
KKS-gepr:	28.08.2012	MAYR
Freigabe:	28.08.2012	MAYR

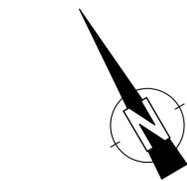
Plangröße:	A1	M:	1:1000	CAD-Anwendung:	GSD:	GS1FO:
Fremdfirmen-Nr.:		Aufstellungsort:		Blatt von:	Blätter	
SKS	Projekt-Nr.	Ersteller	Zahlteil	KKS	Aggregat/Raum	Vorschau
Verzeichnis	Übersicht	Übersicht	Übersicht	Übersicht	Übersicht	Übersicht
* A A A	/ A N N N	/ A A A N	/ A N N N N	/ N N A A A	/ N N A A A	/ A A A N N N
* J E S	- A 0 0 1	- R M D C 1	- A 6 3 1 0 0	- 2 9 - B F E		

**MITTLERER ABSCHNITT  
LAGEPLAN DER WASSERTIEFEN BEI Qmax  
OWH km 0.85 - 2.00  
M 1 : 1000**



**LEGENDE :**

- WASSERTIEFEN 0 cm - 25 cm
- WASSERTIEFEN 25 cm - 50 cm
- WASSERTIEFEN 50 cm - 0.75 m
- WASSERTIEFEN 0.75 m - 1.00 m
- WASSERTIEFEN 1.00 m - 1.50 m
- WASSERTIEFEN 1.50 m - 2.00 m
- WASSERTIEFEN 2.00 m - max.
- DOTATION IM FREISPIEGELGERINNE

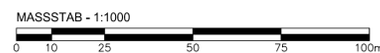


H bzw. x[GK]  
**KOORDINATENSYSTEM:  
DHDN-GAUSS-KRÜGER  
ZONE 4 (MITTELMERIDIAN 12°)** R bzw. y[GK]

**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.



Datum	Unterschrift	Entwurfsverfasser	Datum	Unterschrift	Vorhabensträger
-------	--------------	-------------------	-------	--------------	-----------------

J			
I			
H			
G			
F			
E			
D			
C			
B	10.08.2012	GEBHART	EINARBEITEN NEUBERECHNUNG
A	13.02.2012	GEBHART	EINARBEITEN NEUBERECHNUNG
Änd.	Datum	Name	Bemerkungen

Projekt: ORGANISMENWANDERHILFE KW JOCHENSTEIN Planart: GENEHMIGUNGSPLAN

ORGANISMENWANDERHILFE KW JOCHENSTEIN  
Ein Projekt der Donaukraftwerk Jochenstein AG

**PÖRY**  
RMD CONSULT  
PLANVERFASSER: RMD CONSULT

Pöry Energy GmbH  
Rainerstrasse 29  
5020 Salzburg  
AUSTRIA

RMD-Consult GmbH  
Blütenburgstraße 20  
80636 München  
DEUTSCHLAND

**eZB**  
Energie- und Wasserbau  
München 15  
80333 München  
www.ezb.de

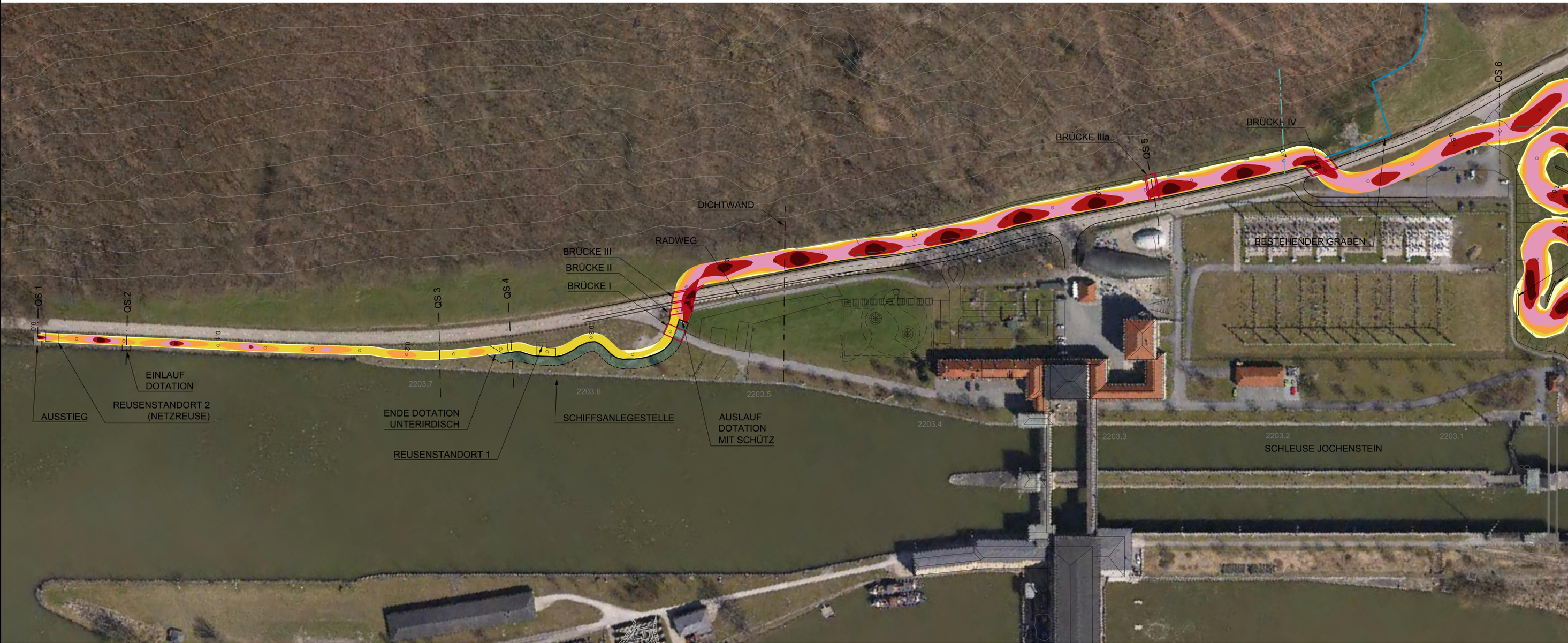
Gez:	09.11.2011	GEBHART	
Gepr:	09.11.2011	KANNE	
Ges:	11.11.2011	DR. GÖHL	
KKS-gepr:	28.08.2012	MAYR	
Freigabe:	28.08.2012	MAYR	

HYDRAULISCHE UNTERSUCHUNG  
MITTLERER ABSCHNITT  
LAGEPLAN DER WASSERTIEFEN BEI Qmax  
OWH km 0.85 - 2.00

Plangröße:	A1	M:	1:1000	CAD-Anwendung:	GS0:	GS1FO:
Fremdfirmen-Nr.:		Aufstellungsort:		Blatt von:	Blätter	
SKS	Projekt-Nr.	Ersteller	Zählteil	KKS	DCC(UAS)	
Verzeichnis	Übersicht	Übersicht	Übersicht	Übersicht	Übersicht	
A	A	A	A	A	A	
J	E	S	-	A	0	1
R	M	D	C	1	-	A
6	3	1	0	-	3	0
-	B	F	E			

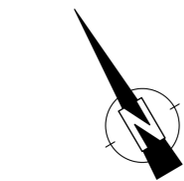


**OBERER ABSCHNITT  
LAGEPLAN DER GESCHWINDIGKEITEN BEI Qmax  
OWH km 0.00 - 0.85  
M 1 : 1000**



**LEGENDE :**

- FLIESSGESCHWINDIGKEIT 0.00 m/s - 0.25 m/s
- FLIESSGESCHWINDIGKEIT 0.25 m/s - 0.50 m/s
- FLIESSGESCHWINDIGKEIT 0.50 m/s - 0.75 m/s
- FLIESSGESCHWINDIGKEIT 0.75 m/s - 1.00 m/s
- FLIESSGESCHWINDIGKEIT 1.00 m/s - 1.25 m/s
- FLIESSGESCHWINDIGKEIT 1.25 m/s - 1.50 m/s
- DOTATION IM FREISPIEGELGERINNE



**H bzw. x[GK]**  
**KOORDINATENSYSTEM:**  
**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 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.



Datum	Unterschrift	Entwurfsverfasser	Datum	Unterschrift	Vorhabensträger
-------	--------------	-------------------	-------	--------------	-----------------

J		
I		
H		
G		
F		
E		
D		
C	09.12.2014	GEBHART EINARBEITEN ERGÄNZUNGEN GESCHWINDIGKEIT
B	10.08.2012	GEBHART EINARBEITEN NEUBERECHNUNG
A	13.02.2012	GEBHART EINARBEITEN NEUBERECHNUNG
Änd.	Datum	Name Bemerkungen

Projekt: ORGANISMIENWÄNDERHILFE KW JOCHENSTEIN Planart: GENEHMIGUNGSPLAN

ORGANISMIENWÄNDERHILFE KW JOCHENSTEIN  
Ein Projekt der Donaukraftwerk Jochenstein AG

**PÖRY**  
**RMD CONSULT**  
PLANVERFASSER: RMD CONSULT

Pöry Energy GmbH  
Räberstrasse 29  
5020 Salzburg  
AUSTRIA

RMD-Consult GmbH  
Blütenburgstraße 20  
80636 München  
DEUTSCHLAND

**eZB**  
Energiezukunft  
Münchener Institut für  
Energieeffizienz und  
Energieerzeugung

Gez:	09.11.2011	GEBHART
Gepr:	09.11.2011	KANNE
Ges:	11.11.2011	DR. GÖHL
KKS-gepr:	28.08.2012	MAYR
Freigabe:	28.08.2012	MAYR

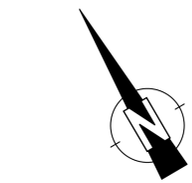
Plangröße:	A1	M:	1:1000	CAD-Anwendung:	GSD:	GS1FO:
Fremdfirmen-Nr.:		Aufstellungsort:		Blatt von:	Blätter	
SKS	Projekt-Nr.	Ersteller	Zählteil			
Verzeichnis	Übersicht	Übersicht	Übersicht	Übersicht	Übersicht	Übersicht
A	A	A	A	A	A	A
J	E	S	A	O	1	R

**MITTLERER ABSCHNITT  
LAGEPLAN DER GESCHWINDIGKEITEN BEI Q<sub>max</sub>  
OWH km 0.85 - 2.00  
M 1 : 1000**



**LEGENDE :**

- FLIESSGESCHWINDIGKEIT 0.00 m/s - 0.25 m/s
- FLIESSGESCHWINDIGKEIT 0.25 m/s - 0.50 m/s
- FLIESSGESCHWINDIGKEIT 0.50 m/s - 0.75 m/s
- FLIESSGESCHWINDIGKEIT 0.75 m/s - 1.00 m/s
- FLIESSGESCHWINDIGKEIT 1.00 m/s - 1.25 m/s
- FLIESSGESCHWINDIGKEIT 1.25 m/s - 1.50 m/s
- DOTATION IM FREISPIEGELGERINNE



**H bzw. x[GK]**  
**KOORDINATENSYSTEM:**  
**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 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.



Datum	Unterschrift	Entwurfsverfasser	Datum	Unterschrift	Vorhabensträger
-------	--------------	-------------------	-------	--------------	-----------------

J			
I			
H			
G			
F			
E			
D			
C	09.12.2014	GEBHART	EINARBEITEN ERGÄNZUNGEN GESCHWINDIGKEIT
B	10.08.2012	GEBHART	EINARBEITEN NEUBERECHNUNG
A	13.02.2012	GEBHART	EINARBEITEN NEUBERECHNUNG
Änd.	Datum	Name	Bemerkungen

Projekt: ORGANISMENWANDERHILFE KW JOCHENSTEIN Planart: GENEHMIGUNGSPLAN

ORGANISMENWANDERHILFE KW JOCHENSTEIN  
Ein Projekt der Donaukraftwerk Jochenstein AG

**PÖRY**  
**RMD CONSULT**  
PLANVERFASSER: RMD CONSULT

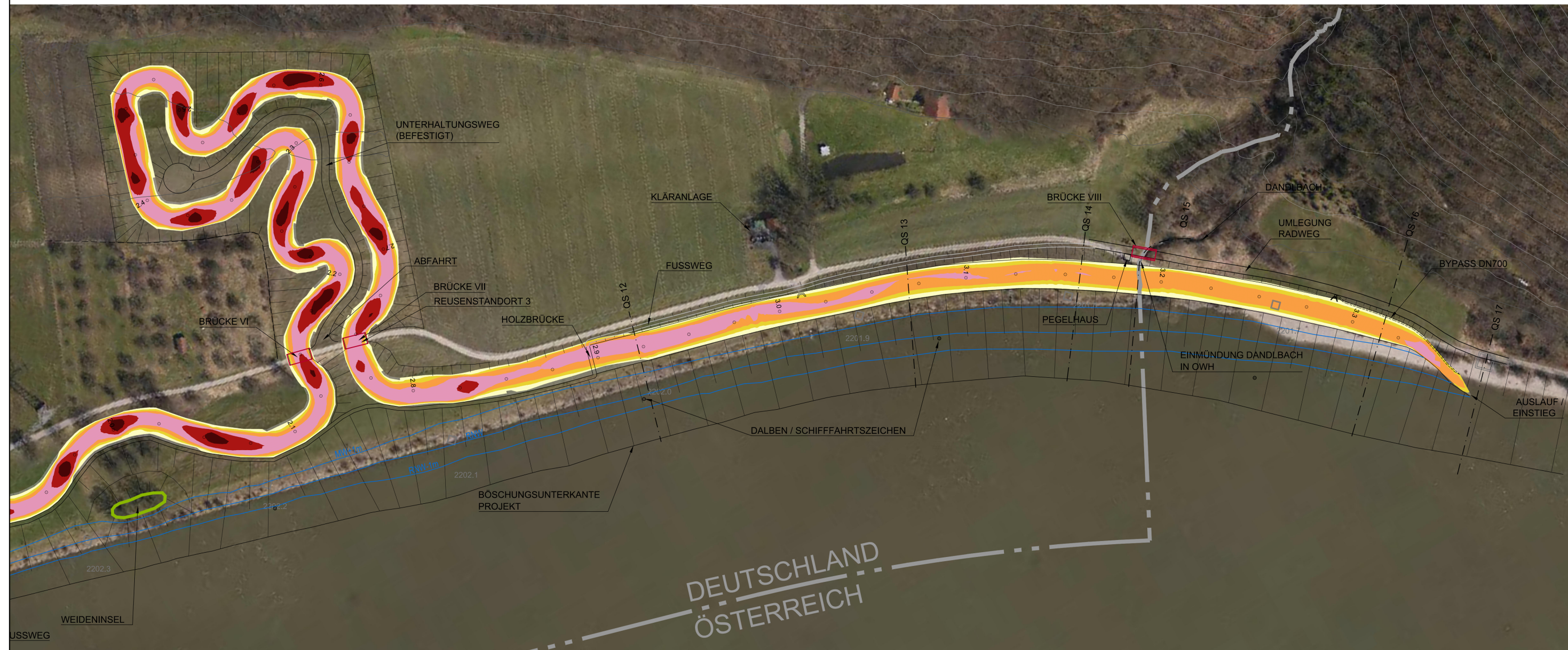
Pöry Energy GmbH  
Räberstrasse 29  
5020 Salzburg  
AUSTRIA

RMD-Consult GmbH  
Blütenburgstraße 20  
80636 München  
DEUTSCHLAND

Gez:	09.11.2011	GEBHART	HYDRAULISCHE UNTERSUCHUNG
Gepr:	09.11.2011	KANNE	MITTLERER ABSCHNITT
Ges:	11.11.2011	DR. GÖHL	LAGEPLAN DER GESCHWINDIGKEITEN BEI Q <sub>max</sub>
KKS-gepr:	28.08.2012	MAYR	OWH km 0.85 - 2.00
Freigabe:	28.08.2012	MAYR	

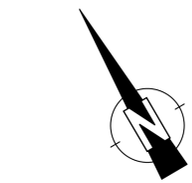
Plangröße:	A1	M:	1:1000	CAD-Anwendung:	GS0:	GS1FO:
Fremdfirmen-Nr.:		Aufstellungsort:		Blatt von:	Blätter	
SKS	Projekt-Nr.	Ersteller	Zählteil	KKS	DCC(UAS)	
Verzeichnis	Übersicht	Übersicht	Übersicht	Übersicht	Übersicht	
* A A A	/ A N N N	/ A A A N	/ A N N N N	/ N N / A A A	/ N N A A A	/ A A A N N
* J E S	- A 0 0 1	- R M D C 1	- A 6 3 1 0 0	- 3 3 - C F E		

**UNTERER ABSCHNITT  
LAGEPLAN DER GESCHWINDIGKEITEN BEI Qmax  
OWH km 1.00 - ENDE  
M 1 : 1000**



**LEGENDE :**

- FLIESSGESCHWINDIGKEIT 0.00 m/s - 0.25 m/s
- FLIESSGESCHWINDIGKEIT 0.25 m/s - 0.50 m/s
- FLIESSGESCHWINDIGKEIT 0.50 m/s - 0.75 m/s
- FLIESSGESCHWINDIGKEIT 0.75 m/s - 1.00 m/s
- FLIESSGESCHWINDIGKEIT 1.00 m/s - 1.25 m/s
- FLIESSGESCHWINDIGKEIT 1.25 m/s - 1.50 m/s
- DOTATION IM FREISPIEGELGERINNE

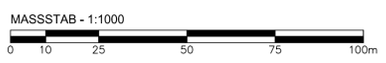


H bzw. x[GK]  
**KOORDINATENSYSTEM:**  
 DHDN-GAUSS-KRÜGER  
 ZONE 4 (MITTELMERIDIAN 12°) R bzw. y[GK]

**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 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.



Datum	Unterschrift	Entwurfsverfasser	Datum	Unterschrift	Vorhabensträger
-------	--------------	-------------------	-------	--------------	-----------------

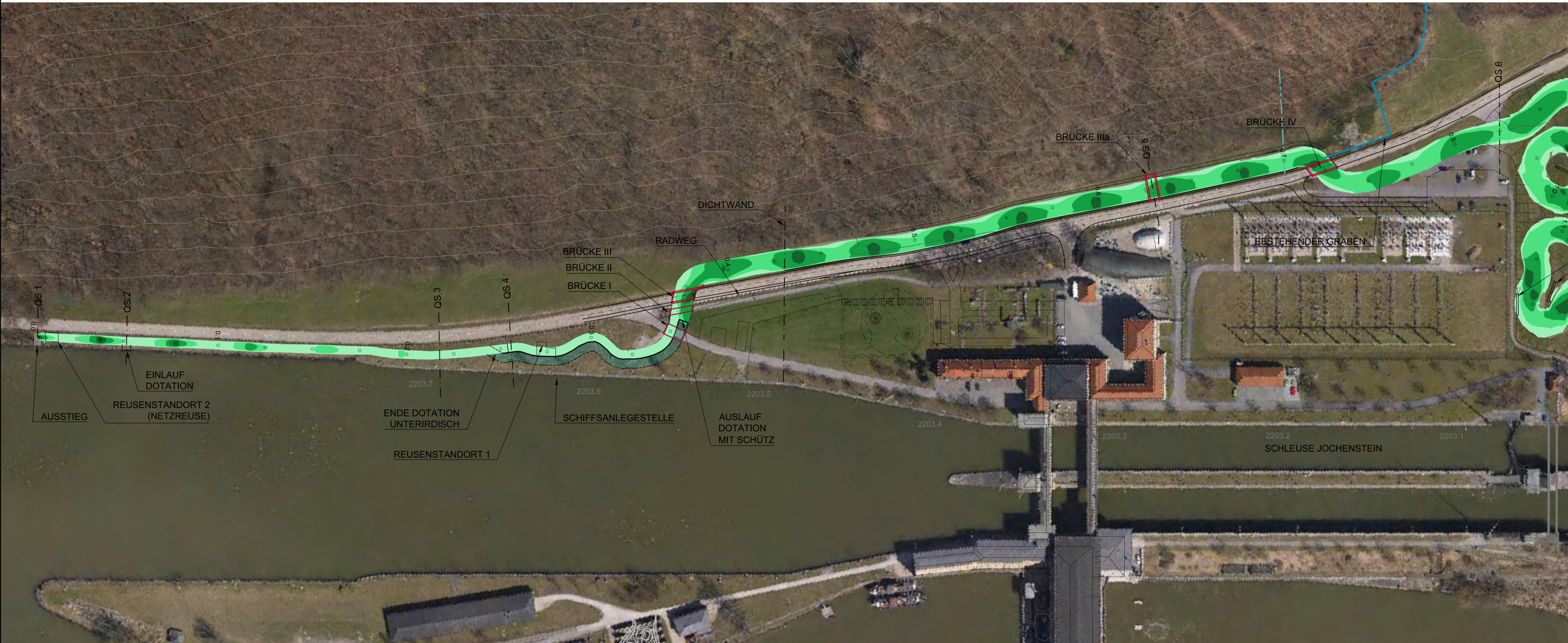
J			
I			
H			
G			
F			
E			
D			
C	09.12.2014	GEBHART	
B	10.08.2012	GEBHART	
A	13.02.2012	GEBHART	
Änd.	Datum	Name	Bemerkungen

Projekt: ORGANISMIENWANDERHILFE KW JOCHENSTEIN  
 ORGANISMIENWANDERHILFE KW JOCHENSTEIN  
 Ein Projekt der Donaukraftwerk Jochenstein AG  
 DKJ Innstraße 121 94036 Passau DEUTSCHLAND  
 Projektleitung: Arm Kraftwerk 2 94107 Untergriesbach DEUTSCHLAND  
 Pöry Energy GmbH Röhnerstrasse 29 5020 Salzburg AUSTRIA  
 RMD-Consult GmbH Blütenburgstraße 20 80636 München DEUTSCHLAND  
 PLANVERFASSER: RMD CONSULT  
 HYDRAULISCHE UNTERSUCHUNG  
 UNTERER ABSCHNITT  
 LAGEPLAN DER GESCHWINDIGKEITEN BEI Qmax  
 OWH km 1.90 - ENDE

Gez:	09.11.2011	GEBHART
Gepr:	09.11.2011	KANNE
Ges:	11.11.2011	DR. GÖHL
KKS-gepr:	28.08.2012	MAYR
Freigabe:	28.08.2012	MAYR

Plangröße:	A1	M:	1:1000	CAD-Anwendung:	GSD:	GS1FO:														
<table border="1"> <tr> <td>SKS</td> <td>Projekt-Nr.</td> <td>Ersteller</td> <td>Zählteil</td> <td>KKS</td> <td>Aggregat/Raum</td> <td>Vorzeichen</td> </tr> <tr> <td>SS1</td> <td>SS2</td> <td>SS3</td> <td>SS4</td> <td>SS5</td> <td>SS6</td> <td>SS7</td> </tr> </table>							SKS	Projekt-Nr.	Ersteller	Zählteil	KKS	Aggregat/Raum	Vorzeichen	SS1	SS2	SS3	SS4	SS5	SS6	SS7
SKS	Projekt-Nr.	Ersteller	Zählteil	KKS	Aggregat/Raum	Vorzeichen														
SS1	SS2	SS3	SS4	SS5	SS6	SS7														

**OBERER ABSCHNITT  
LAGEPLAN DER SCHUBSPANNUNG BEI Qmax  
OWH km 0.00 - 0.85  
M 1 : 1000**



**LEGENDE :**

- SCHUBSPANNUNG 1 N/m<sup>2</sup> - 10 N/m<sup>2</sup>
- SCHUBSPANNUNG 10 N/m<sup>2</sup> - 20 N/m<sup>2</sup>
- SCHUBSPANNUNG 20 N/m<sup>2</sup> - 40 N/m<sup>2</sup>
- SCHUBSPANNUNG 40 N/m<sup>2</sup> - 60 N/m<sup>2</sup>
- SCHUBSPANNUNG 60 N/m<sup>2</sup> - max.
- DOTATION IM FREISPIEGELGERINNE

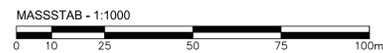


**H bzw. x[GK]**  
**KOORDINATENSYSTEM:**  
**DHDN-GAUSS-KRÜGER**  
**ZONE 4 (MITTELMERIDIAN 12°)** **R bzw. y[GK]**

**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.



Datum	Unterschrift	Entwurfsverfasser	Datum	Unterschrift	Vorhabensträger
-------	--------------	-------------------	-------	--------------	-----------------

J		
I		
H		
G		
F		
E		
D		
C		
B	10.08.2012	GEBHART
A	13.02.2012	GEBHART
Änd.	Datum	Name
		Bemerkungen

Projekt: ORGANISMIENWANDERHILFE KW JOCHENSTEIN  
ORGANISMIENWANDERHILFE KW JOCHENSTEIN  
Ein Projekt der Donaukraftwerk Jochenstein AG  
DKJ Innstraße 121 94036 Passau DEUTSCHLAND  
Projektstellung: Am Kraftwerk 2 94107 Untergriesbach DEUTSCHLAND

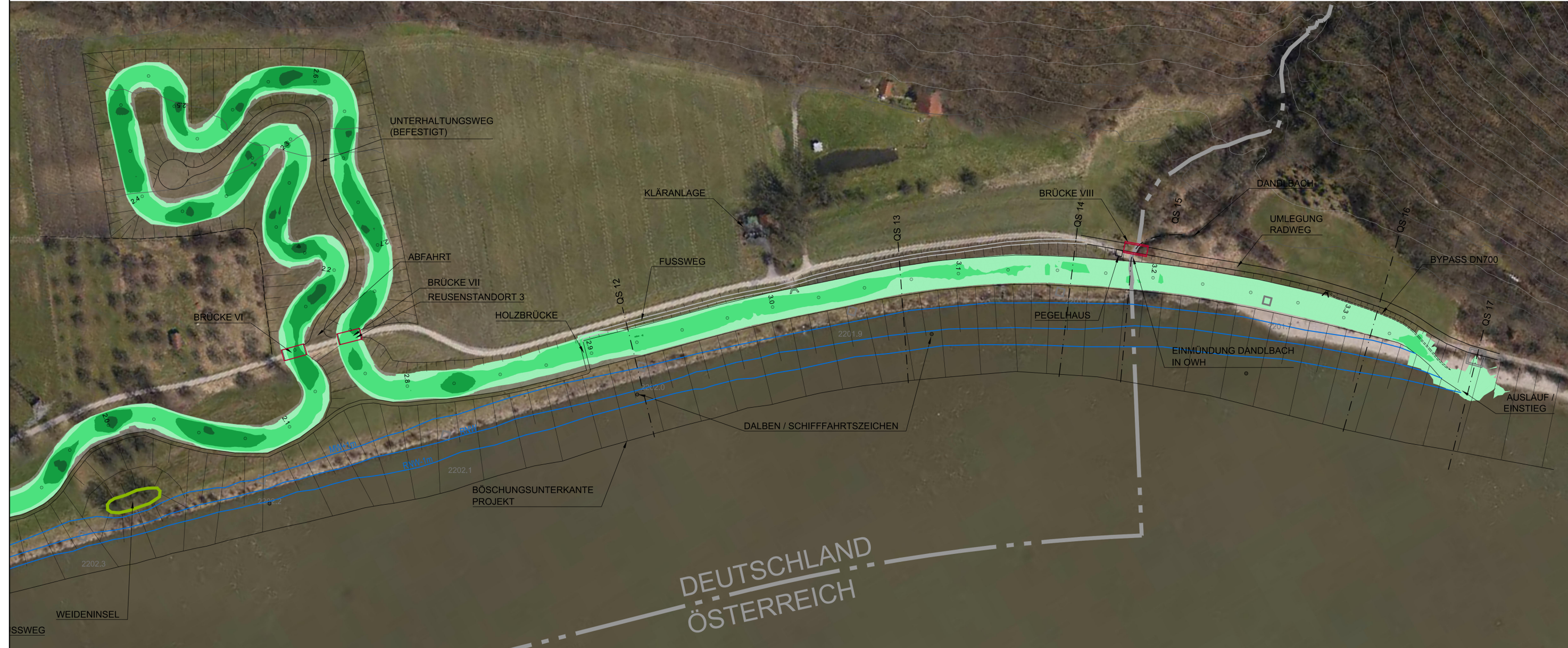
Planart: GENEHMIGUNGSPLAN  
Pöry Energy GmbH Rainerstrasse 29 5020 Salzburg AUSTRIA  
RMD CONSULT  
PLANVERFASSER: RMD CONSULT  
RMD-Consult GmbH Blütenburgstraße 20 80636 München DEUTSCHLAND

Gez:	09.11.2011	GEBHART
Gepr:	09.11.2011	KANNE
Ges:	11.11.2011	DR. GÖHL
KKS-gepr:	28.08.2012	MAYR
Freigabe:	28.08.2012	MAYR

Plangröße:	A1	M:	1:1000	CAD-Anwendung:	GSD:	GS1FO:
Fremdfirmen-Nr.						
Aufstellungsort						
Blatt von Blatt						
35 / 37						
DCC(UAS)						
SKS	Projekt-Nr.	Ersteller	Zählteil	KKS	Aggregat/Raum	Vorzeichen
SKS1	SKS2	SKS3	SKS4	SKS5	SKS6	SKS7
A	A	A	A	A	A	A
J	E	S	-	A	0	1
R	M	D	C	1	-	A
6	3	1	0	-	3	5
-	B	F	E			

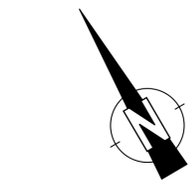


**UNTERER ABSCHNITT  
LAGEPLAN DER SCHUBSPANNUNG BEI Q<sub>max</sub>  
OWH km 1.90 - ENDE  
M 1 : 1000**



**LEGENDE :**

- SCHUBSPANNUNG 1 N/m<sup>2</sup> - 10 N/m<sup>2</sup>
- SCHUBSPANNUNG 10 N/m<sup>2</sup> - 20 N/m<sup>2</sup>
- SCHUBSPANNUNG 20 N/m<sup>2</sup> - 40 N/m<sup>2</sup>
- SCHUBSPANNUNG 40 N/m<sup>2</sup> - 60 N/m<sup>2</sup>
- SCHUBSPANNUNG 60 N/m<sup>2</sup> - max.
- DOTATION IM FREISPIEGELGERINNE

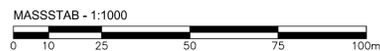


**H** bzw. **x**[GK]  
**KOORDINATENSYSTEM:**  
**DHDN-GAUSS-KRÜGER**  
**ZONE 4 (MITTELMERIDIAN 12°)** **R** bzw. **y**[GK]

**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 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.



Datum	Unterschrift	Entwurfsverfasser	Datum	Unterschrift	Vorhabensträger
-------	--------------	-------------------	-------	--------------	-----------------

J		
I		
H		
G		
F		
E		
D		
C		
B	10.08.2012	GEBHART
A	13.02.2012	GEBHART
Änd.	Datum	Name
		Bemerkungen

Projekt: ORGANISMENWANDERHILFE KW JOCHENSTEIN Planart: GENEHMIGUNGSPLAN

ORGANISMENWANDERHILFE KW JOCHENSTEIN  
Ein Projekt der Donaukraftwerk Jochenstein AG

**PÖRY**  
**RMD CONSULT**

Pöry Energy GmbH  
Rainerstrasse 29  
5020 Salzburg  
AUSTRIA

RMD-Consult GmbH  
Blutenburgstraße 20  
80636 München  
DEUTSCHLAND

PLANVERFASSER: RMD CONSULT

Gez:	09.11.2011	GEBHART
Gepr:	09.11.2011	KANNE
Ges:	11.11.2011	DR. GÖHL
KKS-gepr:	28.08.2012	MAYR
Freigabe:	28.08.2012	MAYR

Plangröße:	A1	M:	1:1000	CAD-Anwendung:	GS0:	GS1F0:
Fremdfirmen-Nr.:		Aufstellungsort:		Blatt von:	Blätter:	
SKS	Projekt-Nr.	Ersteller	Zählteil	KKS	Aggregat/Raum	Vorzeichen
SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS
SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS