

OBERER ABSCHNITT LAGEPLAN DER WASSERTIEFEN BEI Qnot OWH km 0.00 - 0.85

M 1 : 1000

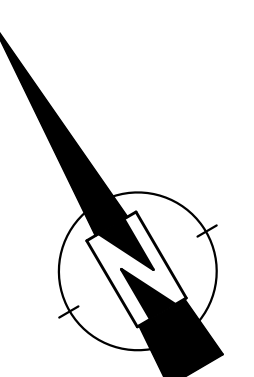


Datum _____ Unterschrift Entwurfsvorfasser _____ Datum _____ Unterschrift Verhobensträger _____

LEGENDE

- The figure consists of eight horizontal bars, each representing a range of water depth. The bars are arranged vertically from top to bottom. The colors transition from light cyan at the top to dark navy blue at the bottom. The ranges are labeled to the right of each bar.

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



H bzw. x[GK]

KOORDINATENSYSTEM:

ZONE 4 (MITTELMERIDIAN 12°)

**HÜHENSYSTEM:
NN (NORMALNULL AMSTERDAM
(ÜBER ADRIA = NN+34cm)**

er Zeichnung ist geistiges Eigentum des Planerstellers. Die Zeichnung ist d
zum persönlichen Gebrauch anvertraut. Ohne unsere schriftliche Bewilligu
vervielfältigt noch dritten Personen zugänglich gemacht werden.
In 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.

MASSTAB - 1:1000

A horizontal scale bar with tick marks at 0, 10, 25, 50, and 75.

J			
I			
H			
G			
F			
E			
D			
C			

EINARBEITEN NEUBERECHNUNG

Bemerkungen

Bövy Energy GmbH

 **PÖYRY**

BMD Consult GmbH

RMD CONSULT
BAUMARKTFORSCHER RMD CONSULT
RMD-Consult GmbH
Blutenburgstraße 20
80636 München

PLANVERFASSER: RMD CONSULT DEUTSCHLAND

HYDRAULISCHE UNTERSUCHUNG SÄUERER ABSCHÜTTUNGEN

OBERER ABSCHNITT LAGEPLAN DER WASSERTIEFEN BEI Qnot

OWH km 0.00 - 0.85

For more information about the study, please contact the study team at 1-800-258-4929 or visit www.cancer.gov.

P: Plangröße: A1 M: 1:1000 CAD-Anwendung: CSO:
Fremdfirmen-Nr. Aufstellungsart

Fremdnahmen-Nr. _____ Aufstellungsort _____

	Zählteil		KKS
teller	gg	gg	en
gg	http://	nummer	GA
gg		gesindex	Funktion/Bauwerk
gg		us	Aggr.

Blätternummern und Dokumentennummern sind auf dem Dokument einzutragen.

A A N / A N N N N N / N N / A A A = N N A A A N N A A

MITTLERER ABSCHNITT LAGEPLAN DER WASSERTIEFEN BEI Qnot

OWH km 0.85 - 2.00

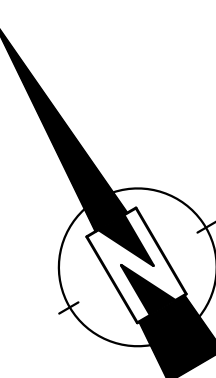
M 1 : 1000



| FGFNDF

The figure consists of eight horizontal bars, each representing a range of water depth. The bars are color-coded from light cyan at the top to dark blue at the bottom, with a hatched pattern for the last category.

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



H bzw.

KOORDINATENSYSTEM

ZONE 4 (MITTELMERIDIAN 12°)

**HOHENSYSTEM:
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.
Zu widerhandeln 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.

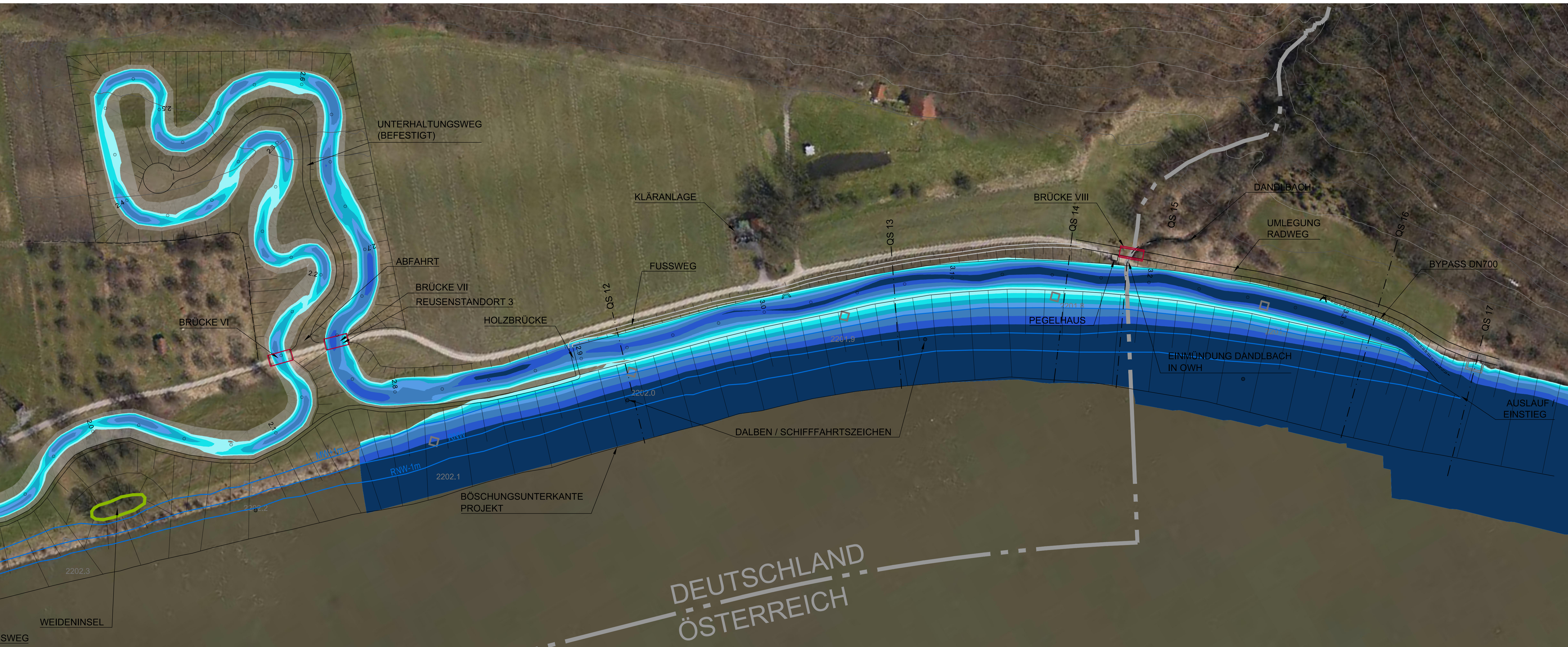
MASSSTAB - 1:1000

A horizontal scale bar consisting of a thick black line with numerical markings at 0, 10, 25, 50, and 75, representing distances in meters.

UNTERER ABSCHNITT LAGEPLAN DER WASSERTIEFEN BEI Qnot

OWH km 1.□0 - ENDE

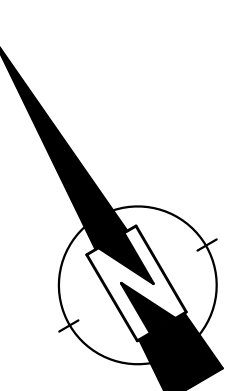
M 1 : 1000



Datum _____ Unterschrift Entwurfsvorfasser _____ Datum _____ Unterschrift Verhafensträger

**HYDRAULISCHE UNTERSUCHUNG
T
UNTERER ABSCHNITT
LAGEPLAN DER WASSERTIEFEN BEI Qnot
L
OWH km 1.90 – ENDE**

LEGENDE



H bzw. x[GH]

KOORDINATENSYSTEM

HÖHENSYSTEM:
NN (NORMALNULL AMSTERDAM)

WASSERTIEFFEN 0 cm - 25 cm

WASSERTIEFEN 25 cm - 50 cm

WASSERTIEFEN 50 cm - 0,75 m

WAGGIELETTEN.NET 4.0

WISCONSIN ENERGY WIRELESS

WASSERSTIEFEN 1.00 m 1.00 m

WASSERTEILEN 1.50 m - 2.00 m

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.
Zu widerhandeln 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 permission it must not be reproduced or made available to any third party.
Any infringement will be prosecuted.

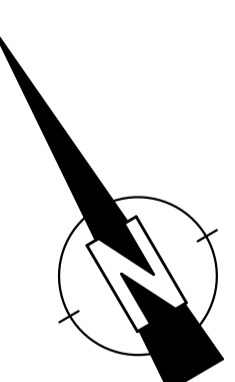
MASSSTAB - 1:1000

OBERER ABSCHNITT LAGEPLAN DER GESCHWINDIGKEITEN BEI Qnot OWH km 0.00 - 0.85

M 1 : 1000



| FGFNDF |



H bzw. x[GK]

KOORDINATENSYSTEM DHDN-GAUSS-KRÜGER

HÖHENSYSTEM: NN (NORMALNULL AMSTERDAM) (ÜBER ADRIA = NN+34cm)

The figure consists of a vertical color bar with six horizontal colored segments. Each segment is followed by a label describing a range of flow velocity (FLIESSGESCHWINDIGKEIT) in m/s. The colors transition from light yellow at the top to dark red at the bottom, and finally to a hatched pattern at the bottom. The labels are as follows:

- 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

ROTATION IM FREISPIEGELGERINNE

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.
Zu widerhandeln 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.

MASSSTAB - 1:1000

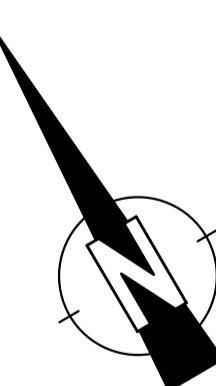
MITTLERER ABSCHNITT LAGEPLAN DER GESCHWINDIGKEITEN BEI Qnot OWH km 0.85 - 2.00

M 1 : 1000



Datum	Unterschrift Entwurfsersteller	Datum	Unterschrift Verhafensträger
-------	--------------------------------	-------	------------------------------

LEGENDE



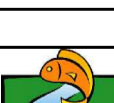
The diagram illustrates the relationship between the coordinate system and the height system. It features two parallel horizontal lines. The top line contains the text "H bzw. x[GK]" at its left end and "R bzw. y[GI]" at its right end. The bottom line contains the text "HÖHENSYSTEM:" at its left end, followed by "NN (NORMALNULL AMSTERDAM)" and "(ÜBER ADRIA = NN+34cm)" stacked vertically below it. A vertical arrow points upwards from the bottom line to the top line, indicating the vertical connection between the height system and the coordinate system.

DOTATION IM FREISPiegelgerinn

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.
Zu widerhandeln 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.

MASSSTAB - 1:1000

J			
I			
H			
G			
F			
E			
D			
C			
B	09.12.2014	GEBHART	EINARBEITEN ERGÄNZUNGEN GESCHWINDIGKEIT
A	10.08.2012	GEBHART	EINARBEITEN NEUBERECHNUNG
Änd.	Datum	Name	Bemerkungen
Projekt:	ORGANISMENWANDERHILFE KW JOCHENSTEIN	Planart:	GENEHMIGUNGSPLAN
ORGANISMENWANDERHILFE KW JOCHENSTEIN		Pöry Energy GmbH Rainerstrasse 29 5020 Salzburg AUSTRIA	 ezb Technisches Büro Zauer Mitterasse 53 A-4980 Eingelößtszell Tel. 0771/77171 76 www.ezb-fluss.at
DKJ Innstraße 121 94036 Passau DEUTSCHLAND	Projektleitung Am Kraftwerk 2 94107 Untergriesbach DEUTSCHLAND	PÖRY RMD CONSULT PLANVERFASSER: RMD CONSULT	RMD-Consult GmbH Blutenburgstraße 20 80636 München DEUTSCHLAND

ESUCHEN	PLANVERFASSER: RMD CONSULT	80636 München DEUTSCHLAND
e	HYDRAULISCHE UNTERSUCHUNG	
ART	MITTLERER ABSCHNITT	
NE	LAGEPLAN DER GESCHWINDIGKEITEN BEI Qnot	
ÖHL	QWLL: 1,0 - 0,85 - 0,90	

UNTERER ABSCHNITT LAGEPLAN DER GESCHWINDIGKEITEN BEI Qnot OWH km 1.0 - ENDE

M 1 : 1000



LEGENDE

- FLIESSGESCHWINDIGKEIT 0.00 m/s - 0.25 m/s

FLIESSGESCHWINDIGKEIT 0.25 m/s - 0.50 m/s

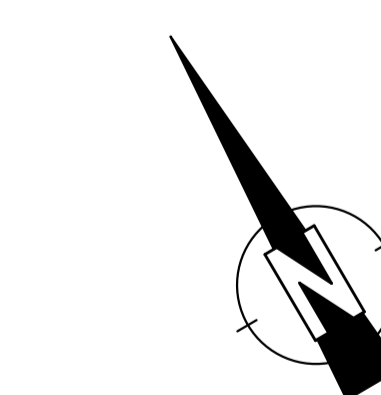
FLIESSGESCHWINDIGKEIT 0.50 m/s - 0.75 m/s

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 Personen zugänglich gemacht werden.
Zu widerhandeln 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.

MASSSTAB - 1:1000

A scale bar consisting of a horizontal line with tick marks at 0, 10, 25, 50, 75, and 100. The segments between 0-10, 10-25, 25-50, 50-75, and 75-100 are black, while the segments before 0, after 100, and between 25 and 50 are white.

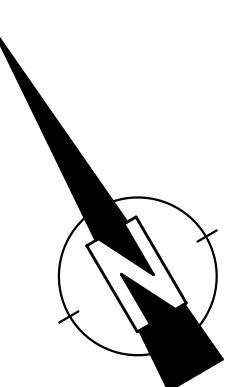
OBERER ABSCHNITT LAGEPLAN DER SCHUBSPANNUNG BEI Qnot OWH km 0.00 - 0.85

M 1 : 1000



| FGFNDF

-  SCHUBSPANNUNG 1 N/m² - 10 N/m²
 -  SCHUBSPANNUNG 10 N/m² - 20 N/m²
 -  SCHUBSPANNUNG 20 N/m² - 40 N/m²
 -  SCHUBSPANNUNG 40 N/m² - 60 N/m²
 -  SCHUBSPANNUNG 60 N/m² - max.
 -  DOTATION IM FREISPIEGELGERINN



H bzw.

KOORDINATENSYSTEM

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.

MASSSTAB - 1:1000

MITTLERER ABSCHNITT LAGEPLAN DER SCHUBSPANNUNG BEI Qnot

OWH km 0.85 - 2.00

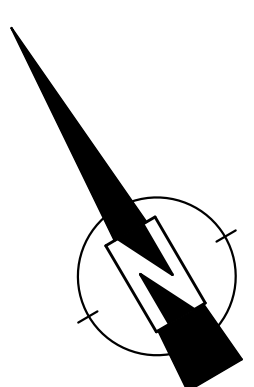
M 1 : 1000



Datum	Unterschrift Entwurfsersteller	Datum	Unterschrift Verhobenträger
-------	--------------------------------	-------	-----------------------------

| FGFNDF

-  SCHUBSPANNUNG 1 N/m² - 10 N/m²
 -  SCHUBSPANNUNG 10 N/m² - 20 N/m²
 -  SCHUBSPANNUNG 20 N/m² - 40 N/m²
 -  SCHUBSPANNUNG 40 N/m² - 60 N/m²
 -  SCHUBSPANNUNG 60 N/m² - max.
 -  DOTATION IM FREISPIEGELGERINN



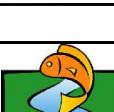
The diagram illustrates the German coordinate system (GK). It features a horizontal axis pointing to the right and a vertical axis pointing upwards. The horizontal axis is labeled "R bzw. x[GK]" at its right end and "H bzw. y[GK]" at its left end. The vertical axis is labeled "H bzw. x[GK]" at its top end. Below the horizontal axis, the text "KOORDINATENSYSTEM:" is underlined. Below that, "DHDN-GAUSS-KRÜGER" and "ZONE 4 (MITTELMERIDIAN 12°)" are listed. Below the vertical axis, the text "HÖHENSYSTEM:" is underlined. Below that, "NN (NORMALNULL AMSTERDAM)" and "(ÜBER ADRIA = NN+34cm)" are listed.

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.
Zu widerhandeln 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.

MASSSTAB - 1:1000

A horizontal scale bar consisting of a thick black line with numerical markings at 0, 10, 25, 50, and 75.

J			
I			
H			
G			
F			
E			
D			
C			
B			
A	10.08.2012	GEBHART	EINARBEITEN NEUBERECHNUNG
Änd.	Datum	Name	Bemerkungen
Projekt:	ORGANISMENWANDERHILFE KW JOCHENSTEIN	Planart:	GENEHMIGUNGSPLAN
ORGANISMENWANDERHILFE KW JOCHENSTEIN			
Ein Projekt der Donaukraftwerk Jochenstein AG			
DKJ	Projektleitung Innstraße 121 94036 Passau DEUTSCHLAND	Am Kraftwerk 2 94107 Untergriesbach DEUTSCHLAND	 PÖRY RMD CONSULT
PLANVERFASSER: RMD CONSULT			
 Technisches Büro Zauner Marktstraße 53 A-4090 Engelhartszell Tel. 077117/71176			

	PLANVERFASSER: RMD CONSULT	80636 München DEUTSCHLAND
e ART 15	HYDRAULISCHE UNTERSUCHUNG MITTLERER ABSCHNITT	

Gepr:	09.11.2011	KANNE	LAGEPLAN DER SCHUBSPANNUNG BEI Qnot										
Ges:	11.11.2011	DR. CÖHL	OWH km 0.85 – 2.00										
KKS–gepr:	28.08.2012	MAYR											
Freigabe:	28.08.2012	MAYR											
			Plangröße: A1	M: 1:1000	CAD–Anwendung:	GSO:				GS1FO:			
			Fremdfirmen–Nr.						Aufstellungsort				Blatt von Blätter
									+				

**UNTERER ABSCHNITT
LAGEPLAN DER SCHUBSPANNUNG BEI Qnot
OWH km 1.90 - ENDE**

M 1 : 1000



LEGENDE :

- SCHUBSPANNUNG 1 N/m² - 10 N/m²
- SCHUBSPANNUNG 10 N/m² - 20 N/m²
- SCHUBSPANNUNG 20 N/m² - 40 N/m²
- SCHUBSPANNUNG 40 N/m² - 60 N/m²
- SCHUBSPANNUNG 60 N/m² - max.
- DOTATION IM FREISPiegelgerinne

KOORDINATENSYSTEM:
DDHN-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 erlaubt. 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.

MASSSTAB - 1:1000
0 10 25 50 75 100m

Datum		Unterschrift Entwurfsverfasser		Datum		Unterschrift Vorhabensträger	
J	I	G	H	A	10.08.2012	GEBHART	EINARBEITEN NEUBERECHNUNG
F	E	C	D	And.	Datum	Name	Bemerkungen
B	A	B	C	Projekt:	GENEHMIGUNGSPLAN		
A	I	G	H	ORGANISMENWANDERHILFE KW JOCHENSTEIN	Pöry Energy GmbH Rainerstrasse 29 9403 Passau AUSTRIA		
I	H	F	E	DKJ	Projektleitung Innstraße 121 Am Kraftwerk 2 9403 Passau 94107 Untergriesbach	RWD-Consult GmbH Blutenburgstraße 20 80636 München	DEUTSCHLAND DEUTSCHLAND
G	G	E	D	KKS-gepr:	11.11.2011 DR. GÖHL	DEUTSCHLAND	
F	F	C	B	Freigabe:	28.08.2012 MAYR		
E	E	A	A	Freigabe:	28.08.2012 MAYR		
D	D	I	I				
C	C	H	H				
B	B	G	G				
A	A	F	F				
I	I	E	E				
G	G	D	D				
F	F	C	C				
E	E	B	B				
D	D	A	A				
C	C	I	I				
B	B	H	H				
A	A	G	G				
I	I	F	F				
G	G	E	E				
F	F	D	D				
E	E	C	C				
D	D	B	B				
C	C	A	A				
B	B	I	I				
A	A	H	H				
I	I	G	G				
G	G	F	F				
F	F	E	E				
E	E	D	D				
D	D	C	C				
C	C	B	B				
B	B	A	A				
A	A	I	I				
I	I	H	H				
G	G	G	G				
F	F	F	F				
E	E	E	E				
D	D	D	D				
C	C	C	C				
B	B	B	B				
A	A	A	A				
I	I	I	I				
G	G	G	G				
F	F	F	F				
E	E	E	E				
D	D	D	D				
C	C	C	C				
B	B	B	B				
A	A	A	A				
I	I	I	I				
G	G	G	G				
F	F	F	F				
E	E	E	E				
D	D	D	D				
C	C	C	C				
B	B	B	B				
A	A	A	A				
I	I	I	I				
G	G	G	G				
F	F	F	F				
E	E	E	E				
D	D	D	D				
C	C	C	C				
B	B	B	B				
A	A	A	A				
I	I	I	I				
G	G	G	G				
F	F	F	F				
E	E	E	E				
D	D	D	D				
C	C	C	C				
B	B	B	B				
A	A	A	A				
I	I	I	I				
G	G	G	G				
F	F	F	F				
E	E	E	E				
D	D	D	D				
C	C	C	C				
B	B	B	B				
A	A	A	A				
I	I	I	I				
G	G	G	G				
F	F	F	F				
E	E	E	E				
D	D	D	D				
C	C	C	C				
B	B	B	B				
A	A	A	A				
I	I	I	I				
G	G	G	G				
F	F	F	F				
E	E	E	E				
D	D	D	D				
C	C	C	C				
B	B	B	B				
A	A	A	A				
I	I	I	I				
G	G	G	G				
F	F	F	F				
E	E	E	E				
D	D	D	D				
C	C	C	C				
B	B	B	B				
A	A	A	A				
I	I	I	I				
G	G	G	G				
F	F	F	F				
E	E	E	E				
D	D	D	D				
C	C	C	C				
B	B	B	B				
A	A	A	A				
I	I	I	I				
G	G	G	G				
F	F	F	F				
E	E	E	E				
D	D	D	D				
C	C	C	C				
B	B	B	B				
A	A	A	A				
I	I	I	I				
G	G	G	G				
F	F	F	F				
E	E	E	E				
D	D	D	D				
C	C	C	C				
B	B	B	B				
A	A	A	A				
I	I	I	I				
G	G	G	G				
F	F	F	F				
E	E	E	E				
D	D	D	D				
C	C	C	C				
B	B	B	B				
A	A	A	A				
I	I	I	I				
G	G	G	G				
F	F	F	F				
E	E	E	E				
D	D	D	D				
C	C	C	C				
B	B	B	B				
A	A	A	A				
I	I	I	I				
G	G	G	G				
F	F	F	F				
E	E	E	E				
D	D	D	D				
C	C	C	C				
B	B	B	B				
A	A	A	A				
I	I	I	I				
G	G	G	G				
F	F	F	F				
E	E	E	E				
D	D	D	D				
C	C	C	C				
B	B	B	B				
A	A	A	A				
I	I	I	I				
G	G	G	G				
F	F	F	F				
E	E	E					