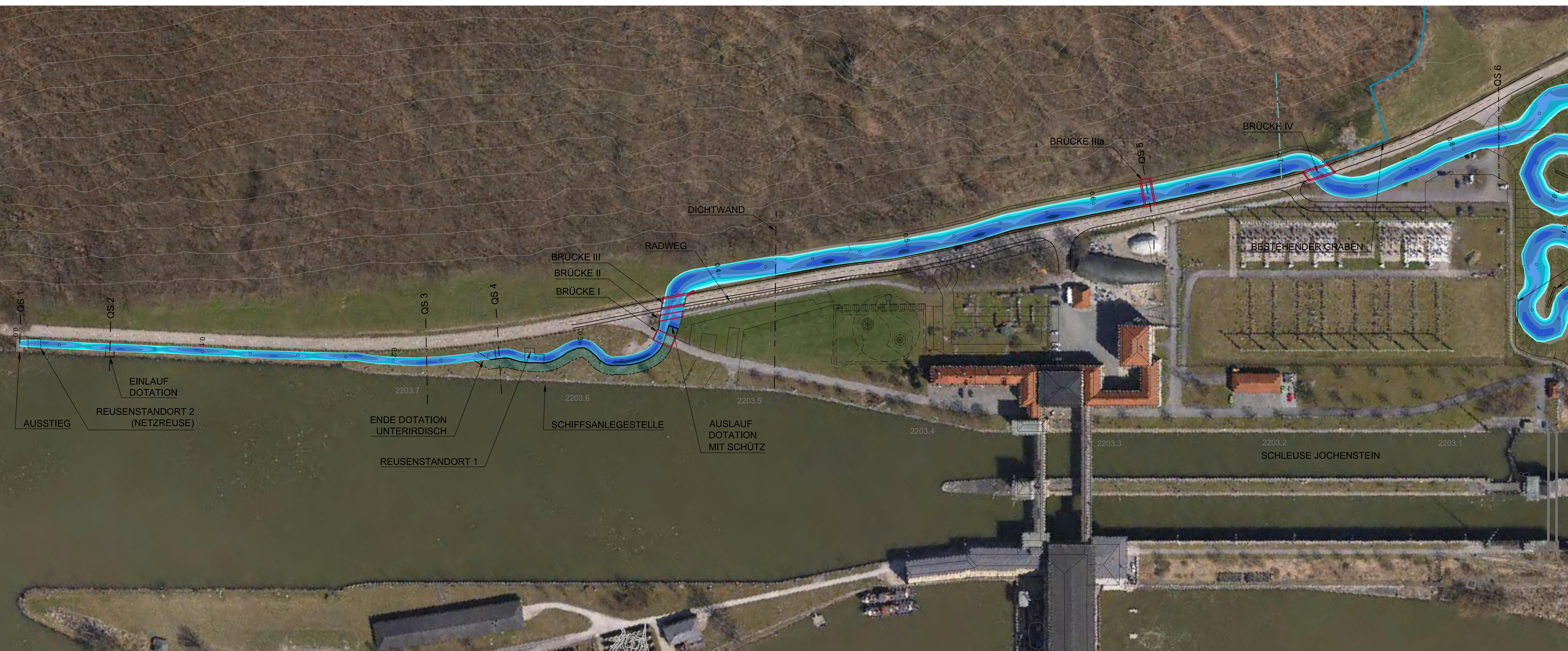


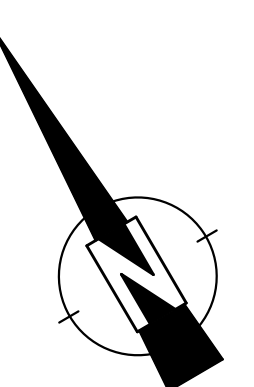
# **OBERER ABSCHNITT LAGEPLAN DER WASSERTIEFEN BEI Q330 OWH km 0.00 - 0.85**

**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.

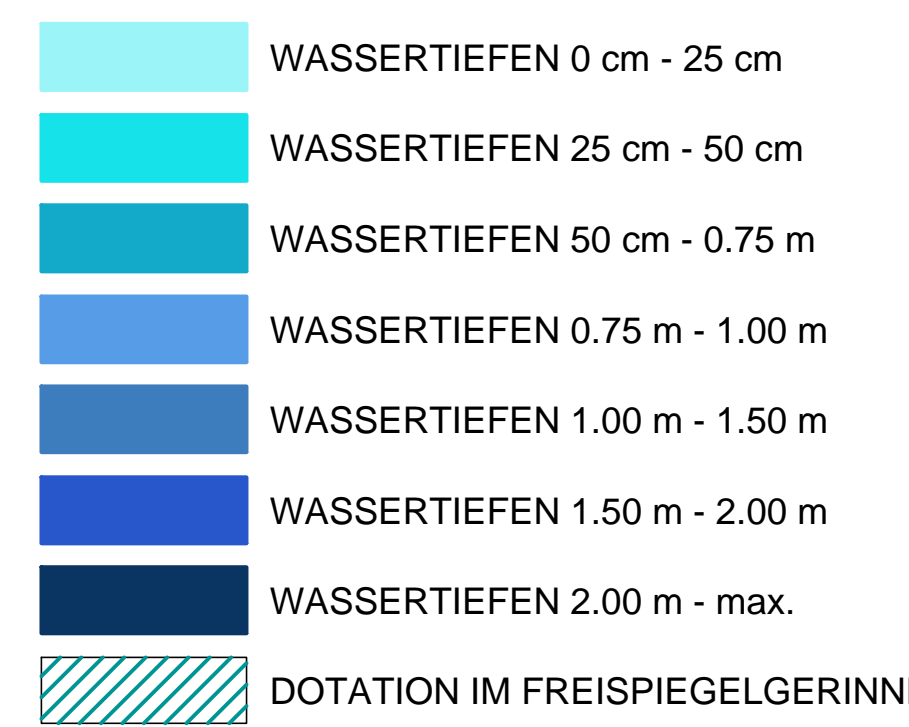
MASSSTAB - 1:1000

# **MITTLERER ABSCHNITT LAGEPLAN DER WASSERTIEFEN BEI Q330 OWH km 0.85 - 2.00**



Datum \_\_\_\_\_ Unterschrift Entwurfsersteller \_\_\_\_\_ Datum \_\_\_\_\_ Unterschrift Verhafensträger \_\_\_\_\_

LEGENDE

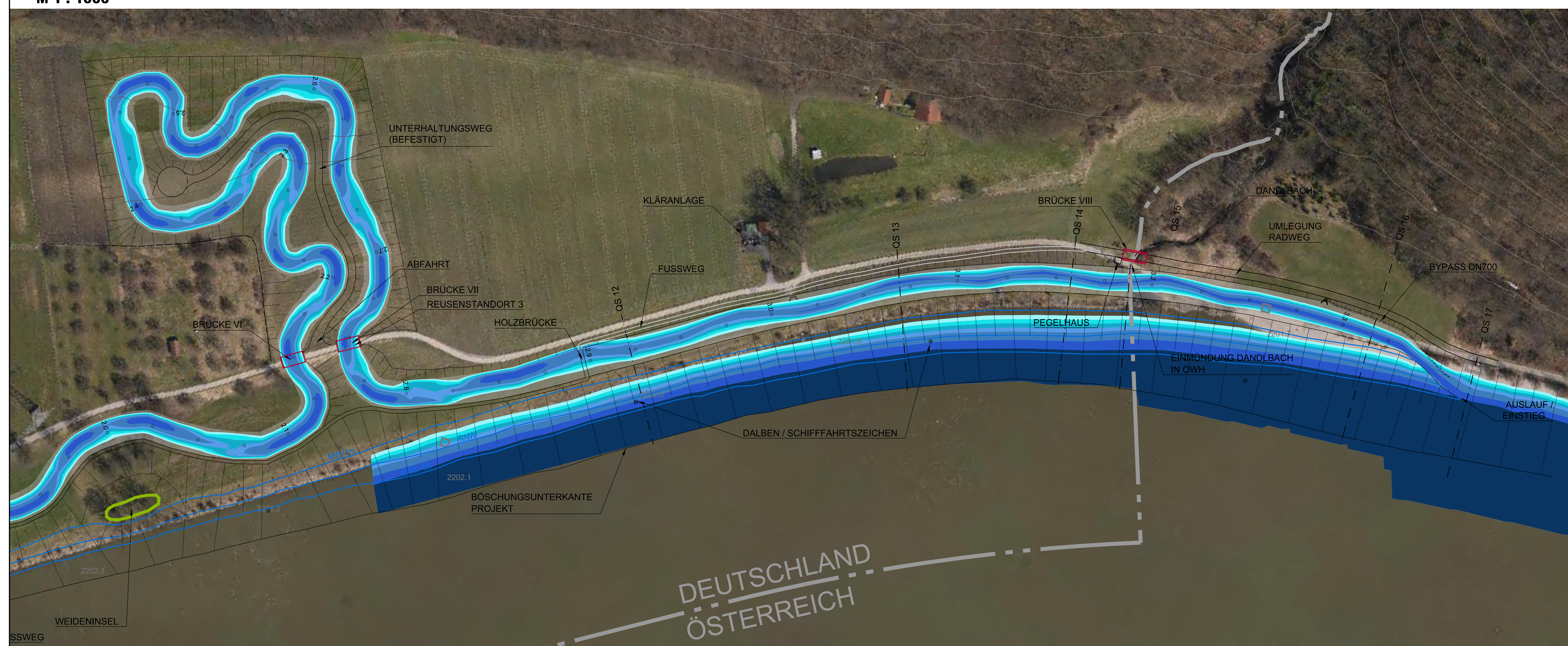


Der Inhalt dieser Zeichnung ist geistiges Eigentum des Planerstellers. Die Zeichnung ist dem Empfänger nur zum persönlichen Gebrauch anvertraut. Ohne unsere schriftliche Bewilligung darf sie weder vervielfältigt noch dritten Personen zugänglich gemacht werden. Zu widerhandeln wird von uns gerichtlich 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.

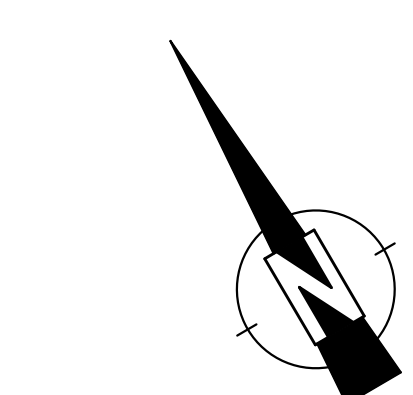
MASSSTAB - 1:1000

**UNTERER ABSCHNITT  
LAGEPLAN DER WASSERTIEFEN BEI Q330  
OWH km 1.00 - ENDE  
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



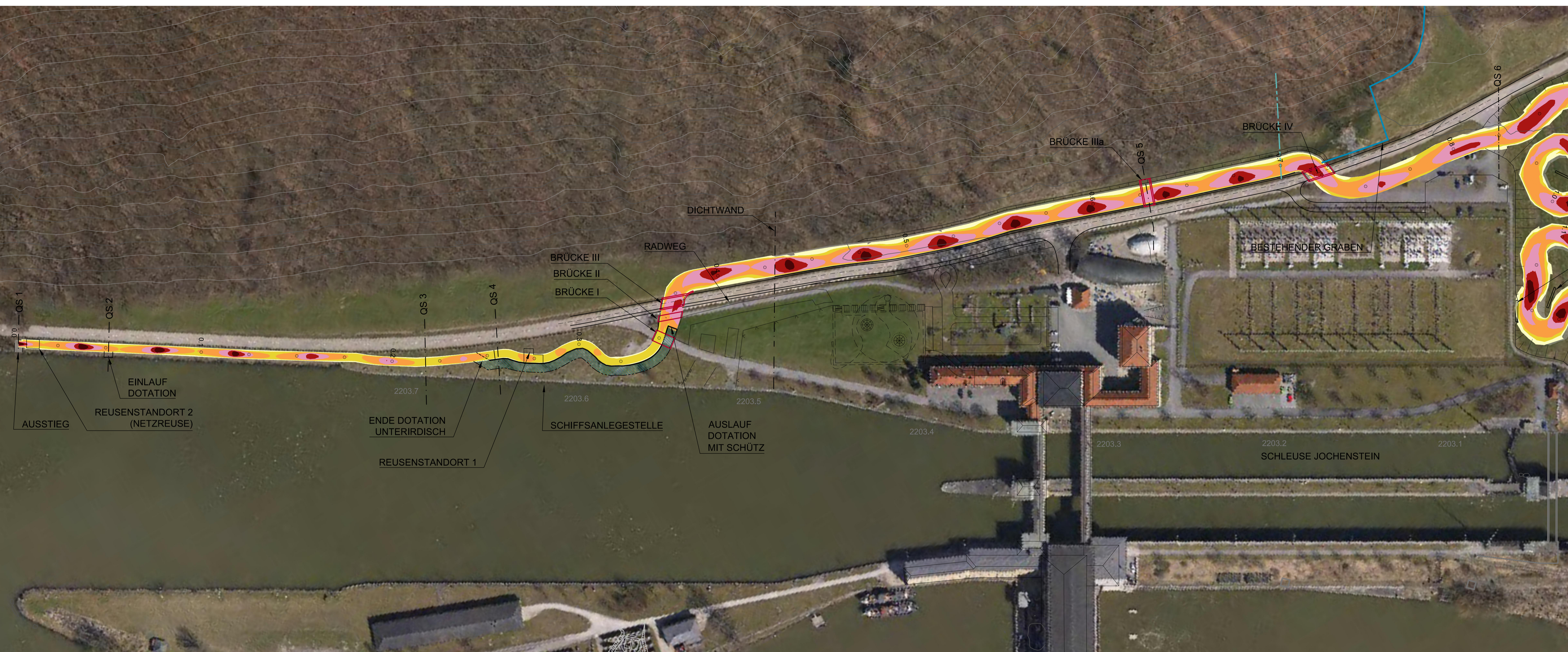
**H bzw. x[GK]**  
**KOORDINATENSYSTEM:**  
**DHDN-GAUSS-KRÜGER**  
**ZONE 4 (MITTELMERIDIAN 12°)** **R bzw. y[GK]**  
**HÖHENSYSTEM:**  
**NN (NORMALNULL AMSTERDAM)**  
**(ÜBER ADRIA = NN+34cm)**

Der Inhalt dieser Zeichnung ist geistiges Eigentum des Planerstellers. Die Zeichnung ist dem Empfänger nur zum persönlichen Gebrauch 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							
H							
G							
F							
E							
D							
C							
B	10.08.2012	GEBHART					
A	13.02.2012	GEBHART					
And.	Datum	Name	Bemerkungen				
Projekt: ORGANISMENWANDERHILFE KW JOCHENSTEIN			Projektleitung: GEBHART				
ORGANISMENWANDERHILFE KW JOCHENSTEIN			Einarbeiten Neuberechnung				
Ein Projekt der Donaukraftwerk Jochenstein AG			Einarbeiten Neuberechnung				
DKJ			Bemerkungen				
Innstraße 121			And. Datum Name				
94030 Passau			Projekt: ORGANISMENWANDERHILFE KW JOCHENSTEIN				
94107 Untergriesbach			Ein Projekt der Donaukraftwerk Jochenstein AG				
DEUTSCHLAND			DKJ				
			Projektleitung: GEBHART				
			Einarbeiten Neuberechnung				
			Einarbeiten Neuberechnung				
			Bemerkungen				
			And. Datum Name				
			Projekt: ORGANISMENWANDERHILFE KW JOCHENSTEIN				
			Ein Projekt der Donaukraftwerk Jochenstein AG				
			DKJ				
			Projektleitung: GEBHART				
			Einarbeiten Neuberechnung				
			Einarbeiten Neuberechnung				
			Bemerkungen				
			And. Datum Name				
			Projekt: ORGANISMENWANDERHILFE KW JOCHENSTEIN				
			Ein Projekt der Donaukraftwerk Jochenstein AG				
			DKJ				
			Projektleitung: GEBHART				
			Einarbeiten Neuberechnung				
			Einarbeiten Neuberechnung				
			Bemerkungen				
			And. Datum Name				
			Projekt: ORGANISMENWANDERHILFE KW JOCHENSTEIN				
			Ein Projekt der Donaukraftwerk Jochenstein AG				
			DKJ				
			Projektleitung: GEBHART				
			Einarbeiten Neuberechnung				
			Einarbeiten Neuberechnung				
			Bemerkungen				
			And. Datum Name				
			Projekt: ORGANISMENWANDERHILFE KW JOCHENSTEIN				
			Ein Projekt der Donaukraftwerk Jochenstein AG				
			DKJ				
			Projektleitung: GEBHART				
			Einarbeiten Neuberechnung				
			Einarbeiten Neuberechnung				
			Bemerkungen				
			And. Datum Name				
			Projekt: ORGANISMENWANDERHILFE KW JOCHENSTEIN				
			Ein Projekt der Donaukraftwerk Jochenstein AG				
			DKJ				
			Projektleitung: GEBHART				
			Einarbeiten Neuberechnung				
			Einarbeiten Neuberechnung				
			Bemerkungen				
			And. Datum Name				
			Projekt: ORGANISMENWANDERHILFE KW JOCHENSTEIN				
			Ein Projekt der Donaukraftwerk Jochenstein AG				
			DKJ				
			Projektleitung: GEBHART				
			Einarbeiten Neuberechnung				
			Einarbeiten Neuberechnung				
			Bemerkungen				
			And. Datum Name				
			Projekt: ORGANISMENWANDERHILFE KW JOCHENSTEIN				
			Ein Projekt der Donaukraftwerk Jochenstein AG				
			DKJ				
			Projektleitung: GEBHART				
			Einarbeiten Neuberechnung				
			Einarbeiten Neuberechnung				
			Bemerkungen				
			And. Datum Name				
			Projekt: ORGANISMENWANDERHILFE KW JOCHENSTEIN				
			Ein Projekt der Donaukraftwerk Jochenstein AG				
			DKJ				
			Projektleitung: GEBHART				
			Einarbeiten Neuberechnung				
			Einarbeiten Neuberechnung				
			Bemerkungen				
			And. Datum Name				
			Projekt: ORGANISMENWANDERHILFE KW JOCHENSTEIN				
			Ein Projekt der Donaukraftwerk Jochenstein AG				
			DKJ				
			Projektleitung: GEBHART				
			Einarbeiten Neuberechnung				
			Einarbeiten Neuberechnung				
			Bemerkungen				
			And. Datum Name				
			Projekt: ORGANISMENWANDERHILFE KW JOCHENSTEIN				
			Ein Projekt der Donaukraftwerk Jochenstein AG				
			DKJ				
			Projektleitung: GEBHART				
			Einarbeiten Neuberechnung				
			Einarbeiten Neuberechnung				
			Bemerkungen				
			And. Datum Name				
			Projekt: ORGANISMENWANDERHILFE KW JOCHENSTEIN				
			Ein Projekt der Donaukraftwerk Jochenstein AG				
			DKJ				
			Projektleitung: GEBHART				
			Einarbeiten Neuberechnung				
			Einarbeiten Neuberechnung				
			Bemerkungen				
			And. Datum Name				
			Projekt: ORGANISMENWANDERHILFE KW JOCHENSTEIN				
			Ein Projekt der Donaukraftwerk Jochenstein AG				
			DKJ				
			Projektleitung: GEBHART				
			Einarbeiten Neuberechnung				
			Einarbeiten Neuberechnung				
			Bemerkungen				
			And. Datum Name				
			Projekt: ORGANISMENWANDERHILFE KW JOCHENSTEIN				
			Ein Projekt der Donaukraftwerk Jochenstein AG				
			DKJ				
			Projektleitung: GEBHART				
			Einarbeiten Neuberechnung				
			Einarbeiten Neuberechnung				
			Bemerkungen				
			And. Datum Name				
			Projekt: ORGANISMENWANDERHILFE KW JOCHENSTEIN				
			Ein Projekt der Donaukraftwerk Jochenstein AG				
			DKJ				
			Projektleitung: GEBHART				
			Einarbeiten Neuberechnung				
			Einarbeiten Neuberechnung				
			Bemerkungen	</td			

# **OBERER ABSCHNITT LAGEPLAN DER GESCHWINDIGKEITEN BEI Q330 OWH km 0.00 - 0.85**



Datum \_\_\_\_\_ Unterschrift Entwurfsersteller \_\_\_\_\_ Datum \_\_\_\_\_ Unterschrift Verhobensträger

## LEGENDE :



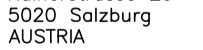
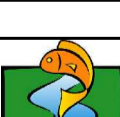
Der Inhalt dieser Zeichnung ist geistiges Eigentum des Planerstellers. Die Zeichnung ist dem Empfänger nur zum persönlichen Gebrauch anvertraut. Ohne unsere schriftliche Bewilligung darf sie weder vervielfältigt noch dritten Personen zugänglich gemacht werden.  
Zu widerhandeln wird von uns gerichtlich 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 with a black segment from 0 to 50 and a white segment from 50 to 100. The scale is marked at 0, 10, 25, 50, 75, and 100.

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		  PLANVERFASSER: RMD CONSULT	Pöry Energy GmbH Rainerstrasse 29 5020 Salzburg AUSTRIA
DKJ Innstraße 121 94036 Passau DEUTSCHLAND	Projektleitung Am Kraftwerk 2 94107 Untergriesbach DEUTSCHLAND	 RMD-Consult GmbH Bluttenburgstraße 20 80636 München DEUTSCHLAND	 Technisches Büro Zauner Mainstrasse 53 A-4000 Linz Tel: 0732/717178 <a href="http://www.ezb-russ.at">www.ezb-russ.at</a>

PLANVERFASSER: RMD CONSULT DEUTSCHLAND

ART: HYDRAULISCHE UNTERSUCHUNG  
ART: OBERER ABSCHNITT  
ART: LAGEPLAN DER GESCHWINDIGKEITEN BEI Q330  
ART: QWLL: 0m 0,20 0,85

# **MITTLERER ABSCHNITT LAGEPLAN DER GESCHWINDIGKEITEN BEI Q330 OWH km 0.85 - 2.00**



## LEGENDE :



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

# UNTERER ABSCHNITT LAGEPLAN DER GESCHWINDIGKEITEN BEI Q330

**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

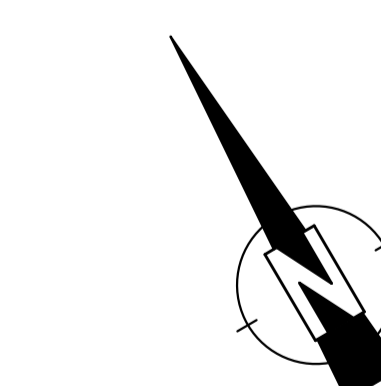
FLIESSGESCHWINDIGKEIT 0.50 m/s - 0.75 m/s

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 FREISPIEGEL GERINNE



H bzu

## KOORDINATENSYSTEM

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

## **HÖHENSYS**

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

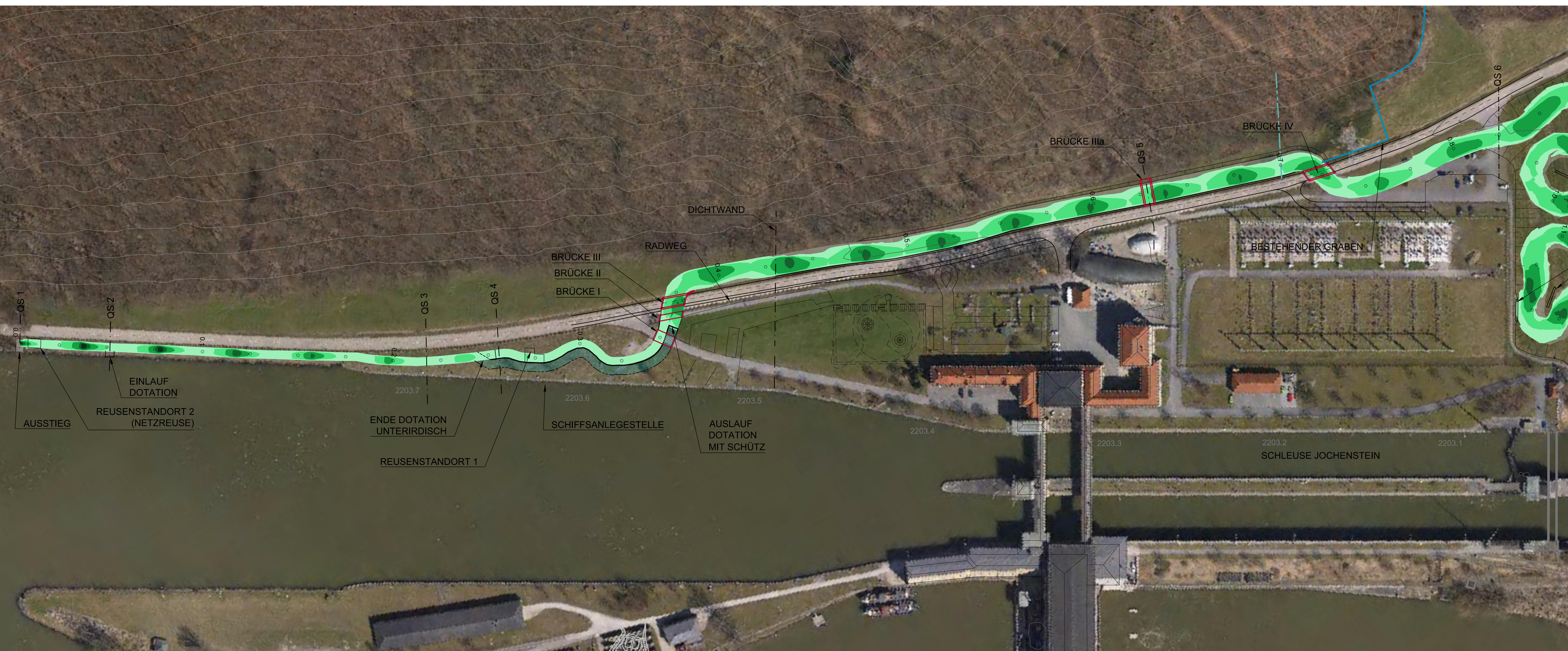
MASSSTAB - 1:1000

griesbach  
D  
PLANVERFASSER: RMD CONSULT 80636 München  
DEUTSCHLAND

---

Name HYDRAULISCHE UNTERSUCHUNG  
EBHART  
ANNE  
L. GOHLS  
UNTERER ABSCHNITT  
LAGEPLAN DER GE SCHWINDIGKEITEN BEI Q330  
QWH km 1,80 — ENDE

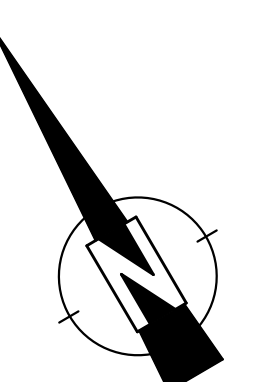
# **OBERER ABSCHNITT LAGEPLAN DER SCHUBSPANNUNG BEI Q330 OWH km 0.00 - 0.85**



Datum	Unterschrift Entwurfsvorfasser	Datum	Unterschrift Verhobensträger
-------	--------------------------------	-------	------------------------------

## 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                          |

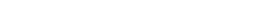


The diagram illustrates the German coordinate system (GK). It features a horizontal axis with an arrow pointing to the right, labeled 'R bzw. y[GK]'. Above this axis, the text 'KOORDINATENSYSTEM:' is underlined. Below the axis, 'DHDN-GAUSS-KRÜGER' and 'ZONE 4 (MITTELMERIDIAN 12°)' are listed. A vertical arrow points upwards from the origin, labeled 'H bzw. x[GK]'. Below the horizontal axis, the text 'HÖHENSYSTEM:' is underlined, followed by 'NN (NORMALNULL AMSTERDAM)' and '(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 representing 100 meters. It features a black segment from 0 to 100 and a white segment from 0 to 10. Numerical labels are placed at 0, 10, 25, 50, 75, and 100.

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		 <b>PÖRY</b> <b>RMD CONSULT</b>	
DKJ Innstraße 121 94036 Passau DEUTSCHLAND	Projektleitung Am Kraftwerk 2 94107 Untergriesbach DEUTSCHLAND	Pöry Energy GmbH Rainerstrasse 29 5020 Salzburg AUSTRIA	
PLANVERFASSER: RMD CONSULT		RMD-Consult GmbH Bluttenburgstraße 20 80636 München DEUTSCHLAND	
 Technisches Büro Zauner Marktstrasse 53 A-4030 Engelhartszell Tel. 07717 / 71 76			

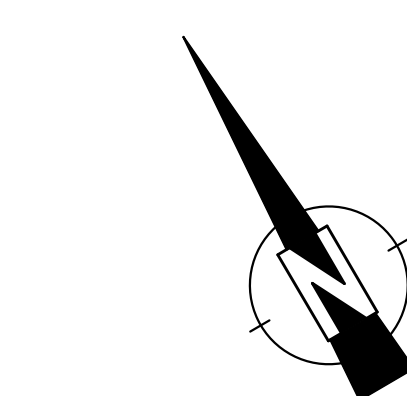
PLANVERFASSER: RMD CONSULT 80636 München  
DEUTSCHLAND

# **MITTLERER ABSCHNITT LAGEPLAN DER SCHUBSPANNUNG BEI Q330 OWH km 0.85 - 2.00**



LEGFENDEN

-  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:**

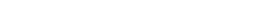
### **NN (NORMALNULL AMSTERDAM)**

**(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.  
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 with a black segment from 0 to 25 and a white segment from 25 to 50. The scale is marked at 0, 10, 25, 50, 75, and 100.

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

Gepr:	09.11.2011	KANNE	LAGEPLAN DER SCHUBSPANNUNG BEI Q330 OWH km 0.85 – 2.00																		
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:		GS1FO:									
Fremdfirmen–Nr.																					
+ Aufstellungsort																					
Blatt von Blätter																					
2 7 / 3 7																					
DCC(UAS)																					
Vorzeichen			Projekt–Nr.		Ersteller		Zählteil		KKS												
S1 S2 S3			Gliederung		Gliederung		Gliederung		Vorzeichen												
Gliederung			Dokumenttyp		Dokumenttyp		Dokumenttyp		Vorzeichen												
Gliederung			Gliederung		Gliederung		Gliederung		Vorzeichen												
Gliederung			Gliederung		Gliederung		Gliederung		Vorzeichen												
* A A A / A N N N / A A A A N / A N N N N N / N N / A A A = N N A A A N N A A A N N N A			Gliederung		Gliederung		Gliederung		Vorzeichen												
*& J E S - A 0 0 1 - R M D C 1 - A 6 3 1 0 0 - 2 7 - B F E =			Gliederung		Gliederung		Gliederung		Vorzeichen												

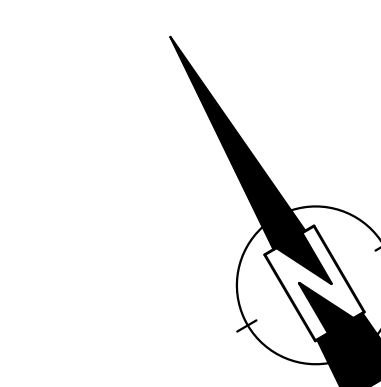
# **UNTERER ABSCHNITT LAGEPLAN DER SCHUBSPANNUNG BEI Q330 OWH km 1.90 - ENDE**

**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                          |



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 representing a distance of 100 units at a 1:1000 scale. The bar is divided into major segments at 0, 10, 25, 50, 75, and 100. The segments from 0 to 25 and 75 to 100 are black, while the segments from 25 to 50 and 50 to 75 are white.

e  
ART  
NE  
ÖHL  
P

# HYDRAULISCHE UNTERSUCHUNG

## UNTERER ABSCHNITT

### LAGEPLAN DER SCHUBSPANNUNG BEI Q330

#### OWH km 1.90 – ENDE