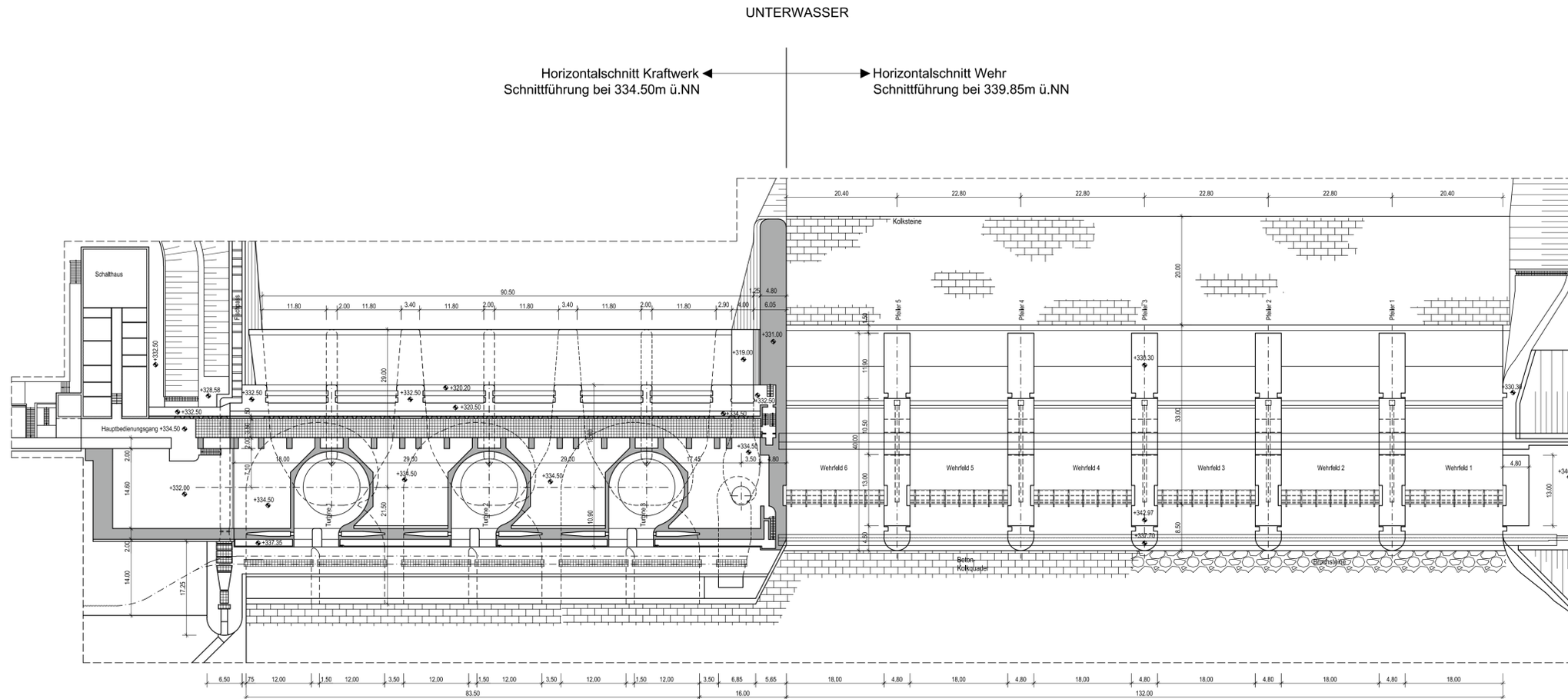


Horizontalschnitt Hauptbauwerk

M 1:500



UNTERWASSER

Horizontalchnitt Kraftwerk
Schnittführung bei 334.50m ü.NN

Horizontalchnitt Wehr
Schnittführung bei 339.85m ü.NN

H bzw. x[GK]

KOORDINATENSYSTEM:
GAUSS-KRÜGER AT31

R bzw. y[GK]

HÖHENSYSTEM:

ALTES BAYERISCHES HÖHENSYSTEM (STATUS 901)
DHNN12 (STATUS 100) = STATUS 901 + 3cm
ÖSTERREICHISCHES SYSTEM = STATUS 901 + 31cm

MASSSTAB - 1:500



OBERWASSER

Stauziel +336.20



INN

Plangrundlage: GER_BJ_8520_KH_Grundriss.pdf (02.04.1955), GER_BJ_8515_Wehr_Grundriss.pdf (29.11.1954)
(Bauwerkspläne Innwerk AG, Töging a. Inn, Bauabteilung)

D			
C			
B			
A			
Änd.	Datum	Name	Bemerkungen

Projekt: C40070 Planart: Bestandsplanung

Verbund
Innwerk AG
Schulstraße 2
D-84533 Stammham

RMD CONSULT
RMD-Consult GmbH
Wasserbau und Energie
Blutenburgstraße 20
80636 München
Tel. (089) 59222-402, Fax -409
Mail@RMD-consult.de

Plan-Nr.: C40070CB404
Innkraftwerk Ering-Frauenstein
Bestandsplanung

Maßstab: 1:500

Gez: August 2014 Gebhart
Gepr: August 2014 Weise
Ges: Feb. 2016 Dr. Göhl
KKS-gepr:
Freigabe:

Horizontalchnitt
Hauptbauwerk

Freigabe	WHP	Fachbereich:	Plangröße:	Maßstab:	1:500	CAD-Anwendung:	GSD:	GS1FD:		
Fremdfirmen-Nr.:		Aufstellungsort:		Blatt von Blatt:		DCC(UAS)				
SKS	Projekt-Nr.	Ersteller	Zielfeld	Blattnummer	Gezeichnet	Plansteller	Verarbeitet	KKS	Aggregat/Raum	Vorzeichen
Verzeichnis	GA	Funktion/Bauwerk	Aggregat/Raum	AN	A3	Vorzeichen				
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
G	E	R								