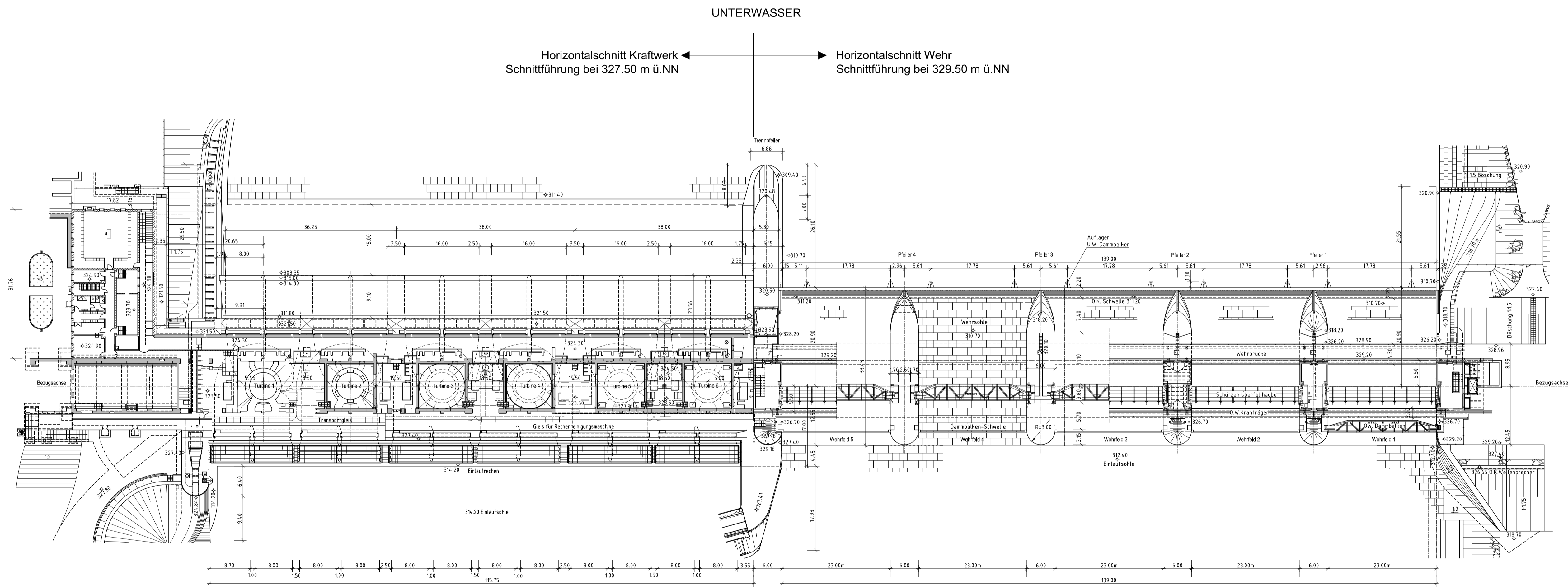


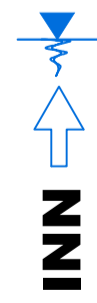
Hauptbauwerk Horizontalschnitt M 1:500



Horizontalchnitt Kraftwerk
Schnittführung bei 327.50 m ü.NN

Horizontalchnitt Wehr
Schnittführung bei 329.50 m ü.NN

OBERWASSER
Stauziel +325.90



H bzw. x[GK]

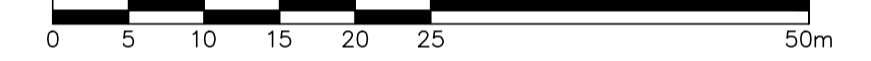
KOORDINATENSYSTEM:
GAUSS-KRÜGER AT31

R bzw. y[GK]

HÖHENSYSTEM:

ALTES BAYERISCHES HÖHENSYSTEM (STATUS 901) [m ü. NN (VS), oft nur m ü. NN]
DHHN12 (STATUS 100) [m ü. NN] = STATUS 901 + 4cm
ÖSTERREICHISCHES SYSTEM [m ü. A.] = STATUS 901 + 33cm

MASSSTAB - 1:500



Plangrundlage: BJ_11013_KH_Grundriss.pdf (16.07.1956), BJ_11008_Wehr_Grundriss.pdf (16.07.1956)
(Bauwerkspläne Innwerk AG, Töging a. Inn, Bauabteilung)

D			
C			
B			
A			
And.	Datum	Name	Bemerkungen
Projekt:	C50004	Planart:	Bestandsplanung

Verbund
Innwerk AG
Schulstraße 2
D-84533 Stammham

RMD CONSULT
RMD-Consult GmbH
Wasserbau und Energie
Blutenburgstraße 20
80636 München
Tel. (089) 55222-402, Fax: 405
Mail@RMD-consult.de

Plan-Nr.: C50004CB404
Innkraftwerk Egglfing-Obernberg
Bestandsplanung

Maßstab: 1:500

Gez.: Mai 2015 Gebhart
Gepr.: Mai 2015 Weise
Ges.: 21.11.2016 Hoepfner
KKS-gepr.:
Freigabe:

Freigabe	VHP	Fachbereich:	Planungsgröße:	Maßstab:	1:500	CAD-Anwendung:	CSO:	CS1FD:
SKS	Projekt-Nr.	Ersteller	Zielfeld	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt
Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt