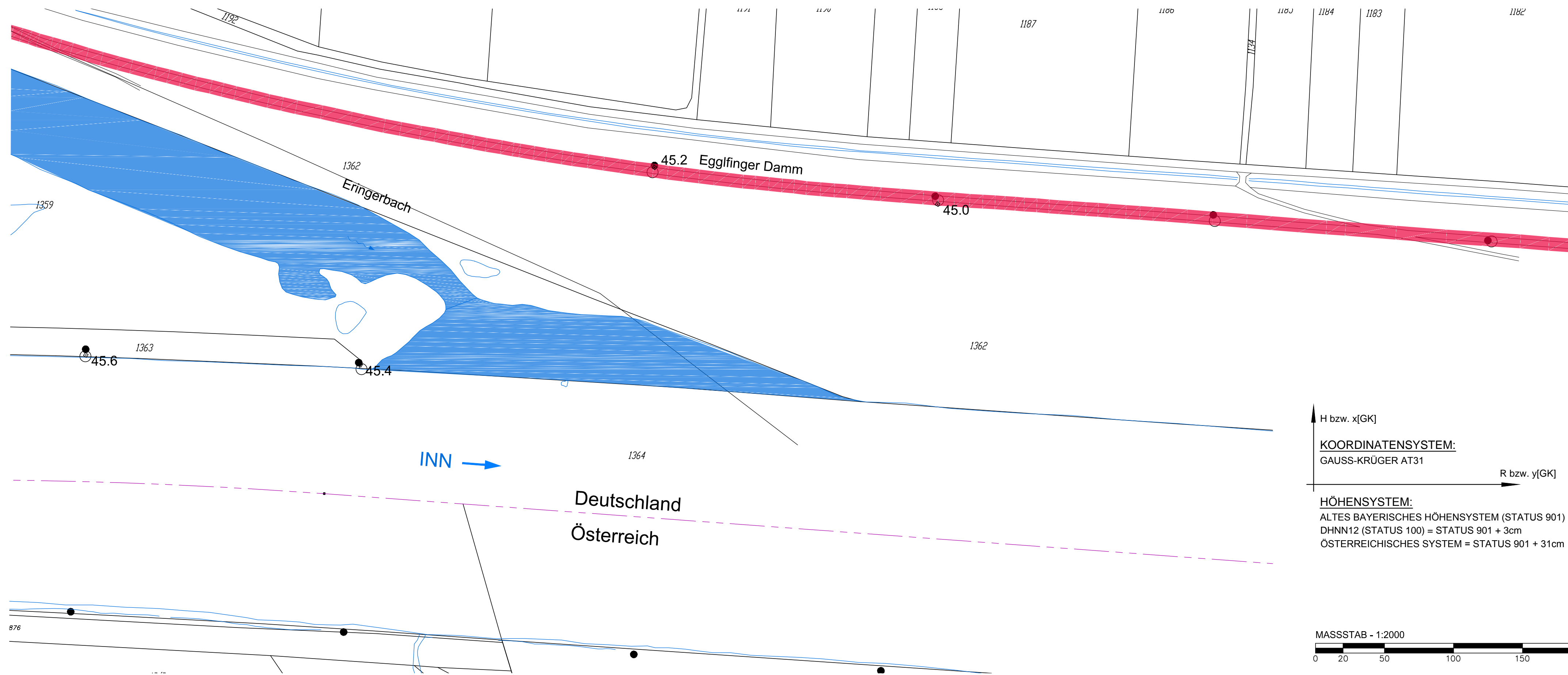


Einmündung Eringerbach

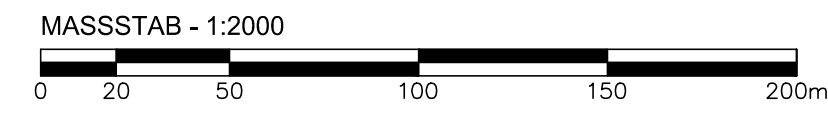
Lageplan

M 1:2000



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



Plangrundlage: Übersichtslageplan Unterhaltsgrenzen_10000_GER.dwg vom 06.06.2014
 (Bestandsplan Verbund Hydro Power GmbH)

D			
C			
B			
A			
Änd.	Datum	Name	Bemerkungen
Projekt: C40070		Planart: Bestandsplanung	

Planer:

Innwerk AG
 Schulstraße 2
 D-84533 Stammham

RMD-Consult GmbH
 Wasserbau und Energie
 Blütenburgstraße 20
 80636 München
 Tel. (089) 99222-402, Fax -409
 Mail@RMD-consult.de

Plan-Nr.:
C40070CB305

Maßstab:
1:2000

Innkraftwerk Ering-Frauenstein
 Bestandsplanung

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

Freigabe:	VHP Fachbereich:	Plangröße:	Maßstab: 1:2000	CAD-Anwendung:	GSO:	GS1FO:	
Fremdfirmen-Nr.		Aufstellungsort		Blatt von Blätter			
SKS		Projekt-Nr.	Ersteller	Zählteil	KKS		
Gliederung		Gliederung	Gliederung	Blattnummer	DCC(UAS)		
Vorzeichen		Gliederung		Blattnummer		DCC(UAS)	
S1 S2 S3		Gliederung		Blattnummer		DCC(UAS)	
A A A		A A A A N		A A A A A		A A A A N N N	
G E R		~		~		~	