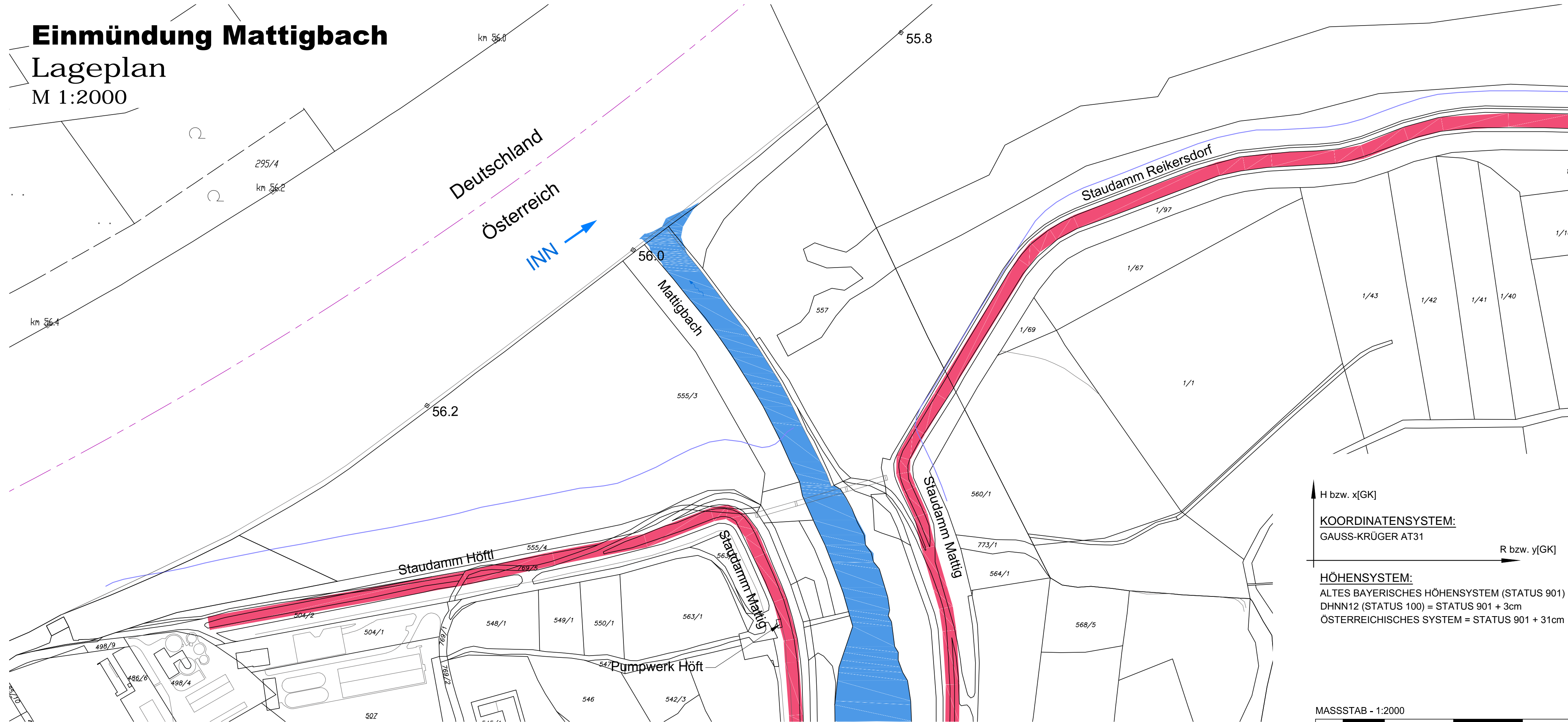


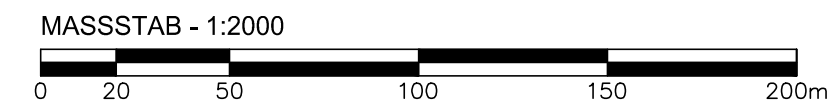
Einmündung Mattigbach

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: Übersichts Lageplan 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	

Verbund Innwerk AG Schuilstraße 2 D-84533 Stammham	Planer:	RMD CONSULT RMD-Consult GmbH Wasserbau und Energie Blütenburgstraße 20 80636 München Tel. (089) 99222-402, Fax -409 Mail@RMD-consult.de

Plan-Nr.: **C40070CB303**
Innkraftwerk Ering-Frauenstein
 Bestandsplanung

Maßstab: **1:2000**
Einmündung Mattigbach
Lageplan

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