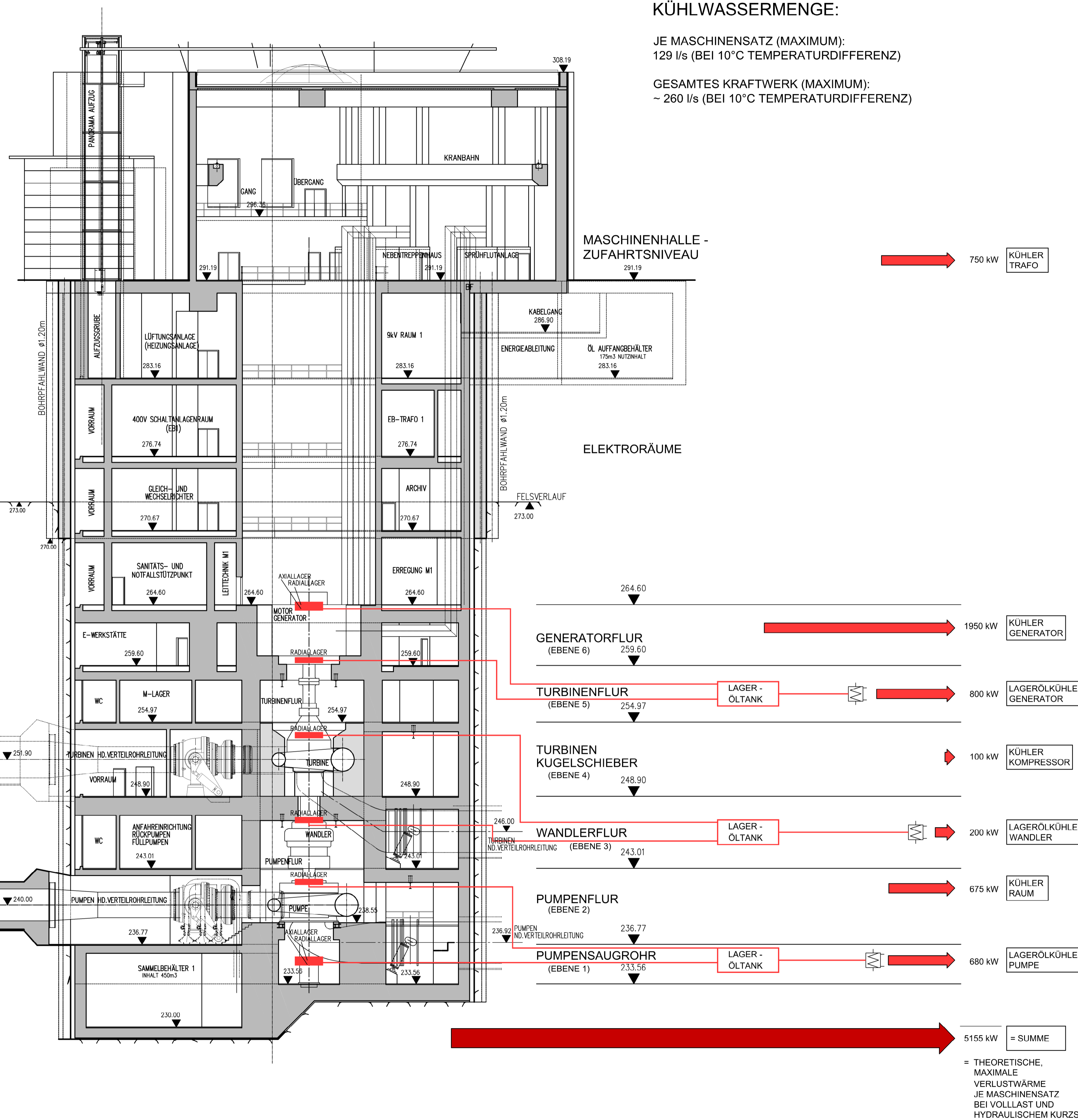


KÜHLWASSERSYSTEM WÄRMEEINBRINGUNG IN DIE DONAU QUERSCHNITT IN MASCHINENACHSE

SCHEMA



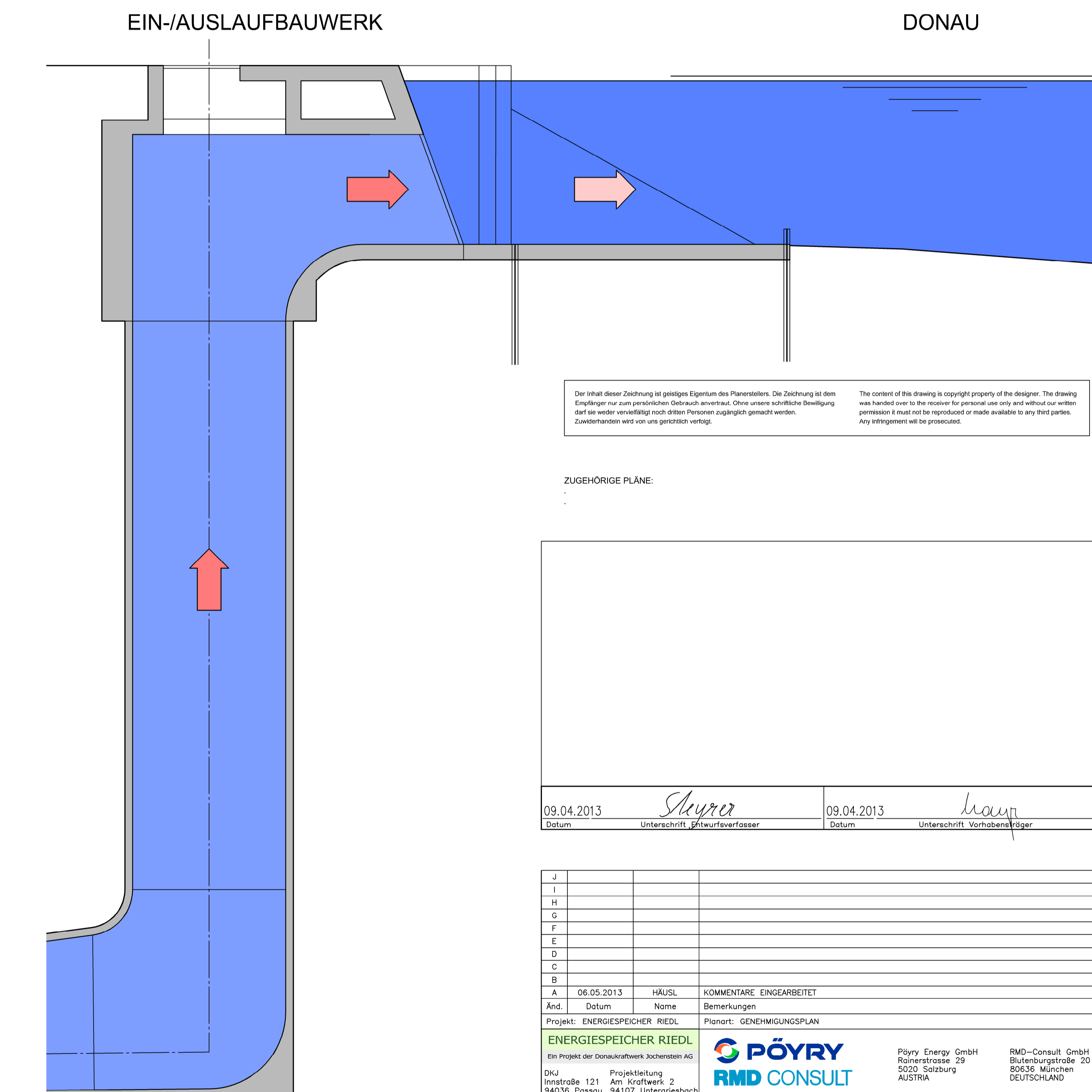
KÜHLWASSERMENGE

JE MASCHINENSATZ (MAXIMUM):
129 l/s (BEI 10°C TEMPERATURDIFFERENZ)

GESAMTES KRAFTWERK (MAXIMUM):
~ 260 l/s (BEI 10°C TEMPERATURDIFFERENZ)

KÜHLWASSEREINTRAG IN DIE DONAU BEI

- NIEDERWASSER = ~ 650m³/s => 4/1000 °C ERWÄRMUNG
 - MITTELWASSER = ~ 1400m³/s => 2/1000 °C ERWÄRMUNG



DONAU

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.

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.

J			
I			
H			
G			
F			
E			
D			
C			

Bemerkungen	
Planart: GENEHMIGUNGSPLAN	

PLANVERFASSER: PÖYRY ENERGY GmbH

**KRAFTSTATION
KÜHLWASSERSYSTEM
WÄRMEEINBRINGUNG IN DIE DONAU
SYSTEMÜBERSICHT UND
QUERSCHNITT IN MASCHINENACHSE**

Plangröße: A1	M: 1:200	CAD-Anwendung:	GS0:	GS1FO:																				
ndfirmen-Nr.			Aufstellungsamt	Blatt von Blätter																				
			+	0 1 / 0 1																				
	Zählteil		KKS	DCC(UAS)																				
Gliederung	Dokumenttyp	Gliederung	Blattnummer	Gliederung	Änderungsindex	Planzustand	Planart	Vorzeichen	GA	Funktion/Bauwerk		Aggregat/Raum			Vorzeichen									
N	/	N	N	N	N	N	N	=	N	N	A	F1	F2	F3	FN	A1	A2	AN	A3	&	A	A	A	N