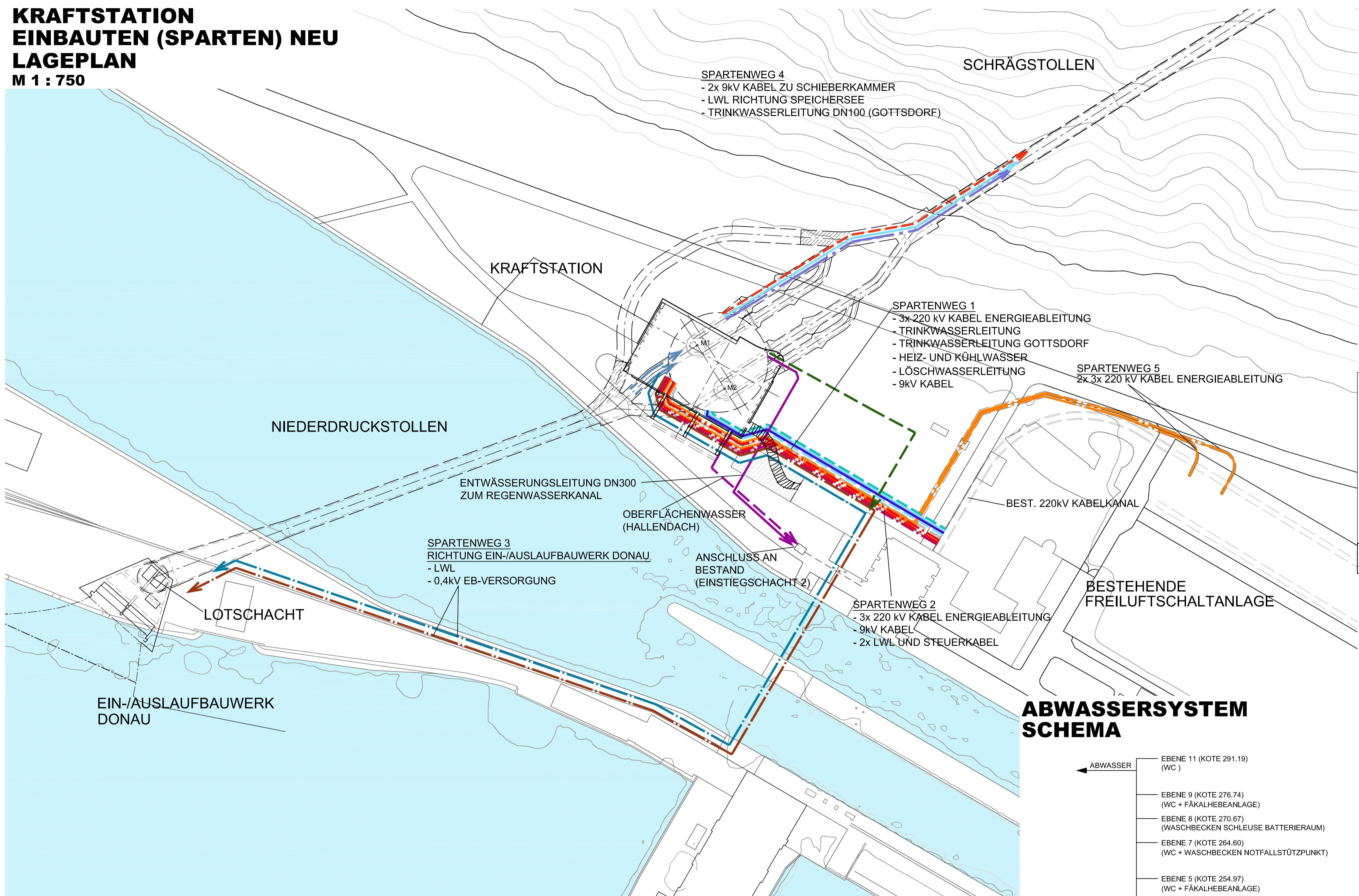


KRAFTSTATION EINBAUTEN (SPARTEN) NEU LAGEPLAN

M 1 : 750



ANMERKUNG:
BEI DEM BESTEHENDEN KANALNETZ HANDELT ES SICH UM EIN TRENNSYSTEM.

LEGENDE:

- 2x 3x 220 KV KABEL VON S/A JOCHENSTEIN ZU KRAFTSTATION
- 9kV KABEL VON KW JOCHENSTEIN ZU KRAFTSTATION
- 2x 9kV KABEL VON KRAFTSTATION ZU SCHIEBERKAMMER
- 0,4kV EB-VERSORGUNG VOM KW JOCHENSTEIN ZUM EIN-/AUSLAUFBAUWERK DONAU
- LWL VON KW JOCHENSTEIN ZU KRAFTSTATION
- LWL VON KRAFTSTATION ZUM SPEICHERSEE
- LWL VON KRAFTSTATION ZUM EIN-/AUSLAUFBAUWERK DONAU
- HEIZ- UND KÜHLWASSERLEITUNG
- TRINKWASSERLEITUNG
- TRINKWASSERLEITUNG DN100 (GOTTS DORF)
- ABWASSERLEITUNG (ANBINDUNG AN BEST. KANALDRUCKLEITUNG HDPE DA90)
- RÜCKPUMPLEITUNG 2x DN450 IN ND-VERTEILROHRLEITUNG M1
- OBERFLÄCHENWASSER
- ENTWÄSSERUNGSLEITUNG DN300 ZU REGENWASSERKANAL
- LÖSCHWASSERLEITUNG (ANBINDUNG AN BEST. LEITUNG VON KW JOCHENSTEIN)

26.03.2012 Steyer 26.03.2012 haur
Datum Unterschrift Entwurfsvorleser Datum Unterschrift Vorhabenträger

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.
Zuverhandeln 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.

KABELWEGE VON KW JOCHENSTEIN BIS KRAFTSTATION ES RIEDL

SPARTENWEG 1 + 2 - REDUNDANTE KABELFÜHRUNG



J	I	
H	06.02.2012	PISANU
G	22.12.2011	ZENZ
F	11.11.2011	ZENZ
E	23.09.2011	ZENZ
D	30.08.2011	KREUTZER
C	28.02.2011	NOPPINER
B	09.02.2011	WÖRNLD
A	04.10.2010	KREUTZER
Änd.	Datum	Name
		Bemerkungen
		Projekt: ENERGIESPEICHER RIEDL
		Planautor: GEHEMMEINGRUNGSPLAN

ENERGIESPEICHER RIEDL
Ein Projekt der Donaukraftwerk Jochenstein AG
DKJ Projektleitung: 121 Am Kraftwerk 2
94038 Passau - Untergröbchen
DEUTSCHLAND

PÖYRY
RMD CONSULT

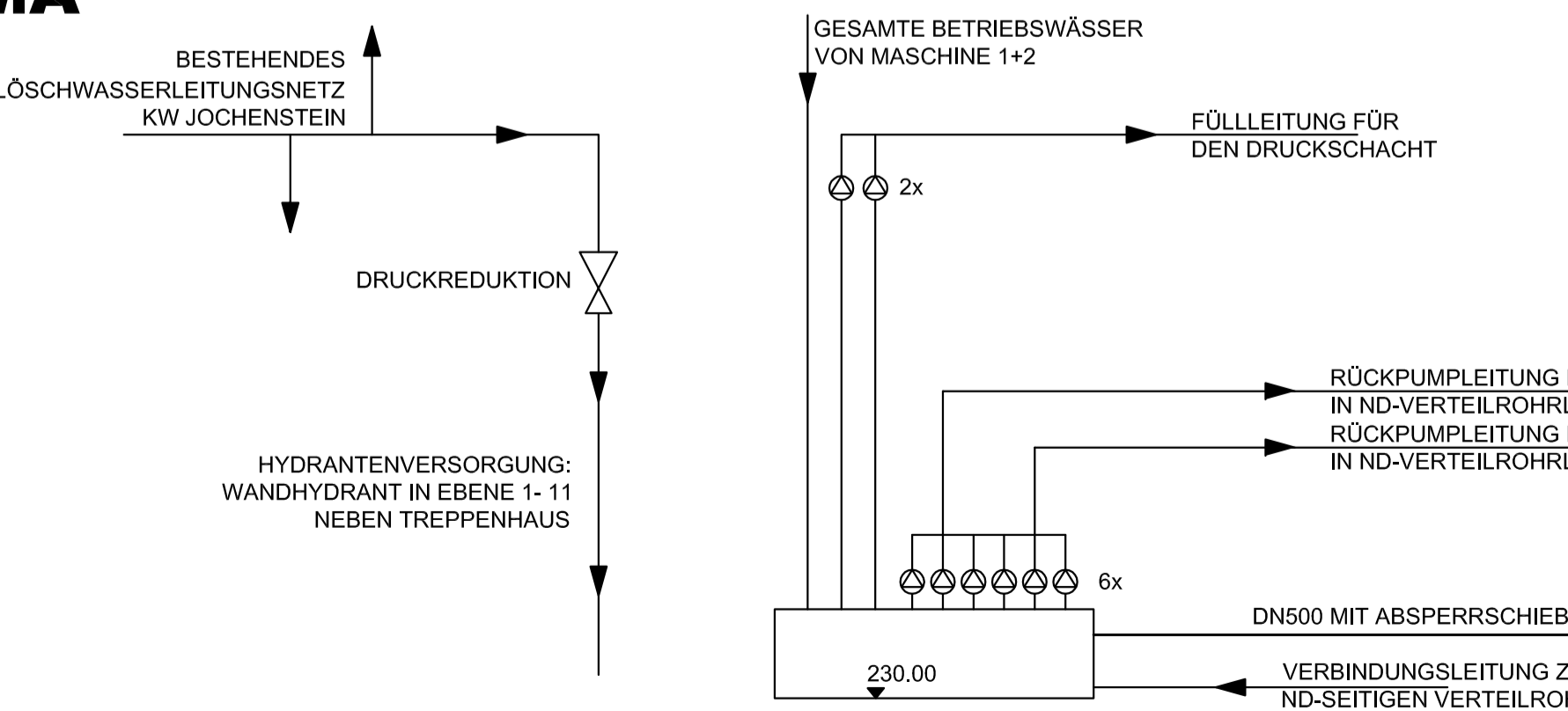
Pöyry Energy GmbH
Rainerstrasse 29
5020 Salzburg
AUSTRIA

RMD-Consult GmbH
Blutenburgstraße 20
80636 München
DEUTSCHLAND

PLANVERFASSER: PÖYRY ENERGY GmbH

Plangröße: A1 M: 1:750 CAD-Anwendung: GS0:		GS10:	
Fremdfirmen-Nr.		Aufstellort:	Bett von Böller
SKS	Projekt-Nr.	Ersteller	Zählpunkt
S1 S2 S3	Codierung		
*	X A A A N N N A N A N N N N	F1 F2 F3 FN A1 A2 AN A3	0 1 / 0 1
J E S - A O D I - P E R M 1 - A 4 0 0 0	O O H F E = 1 0 U	C L D 0 2 0	

BETRIEBSWASSER- UND HYDRANTENVERSORGUNG SCHEMA



ENTWÄSSERUNGSSYSTEM SCHEMA