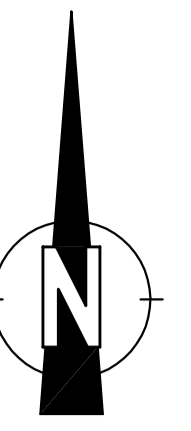
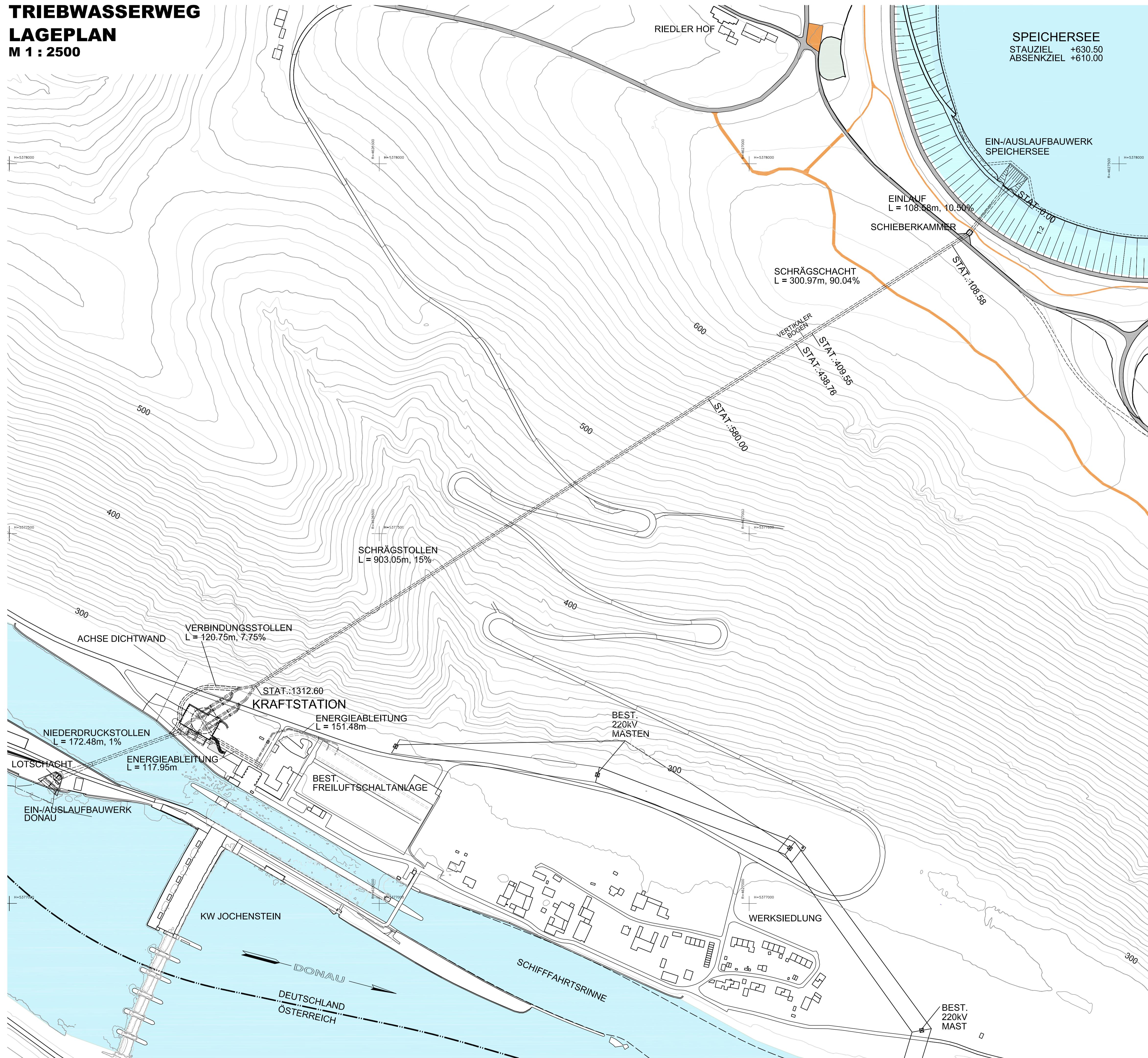


TRIEBWASSERWEG LAGEPLAN M 1 : 2500

M 1 : 2500



H bzw. x[GK]

KOORDINATENSYSTEM:
DHDN-GAUSS-KRÜGER
ZONE 4 (MITTELMERIDIAN 12°)

R bzw. y[GK]

HÖHENSYSTEM:
NN (NORMALNULL AMSTERDAM)
(ÜBER ADRIA = NN+34cm)

LEGENDE:



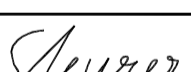
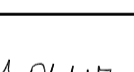
	AUFFÜLLUNG
	WANDERWEG

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.
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.

GEHÖRIGE PLÄNE:

A horizontal scale bar representing 250 meters at a 1:2500 scale. The bar is divided into five segments, each labeled with the value '25' below it. The total length of the bar is labeled '250m' at the right end.

26.03.2012		Steyner	26.03.2012		Mayr
Datum	Unterschrift	Entwurfsverfasser	Datum	Unterschrift	Vorhabenträger

K	06.02.2012	PISANU	EINARBEITUNG DER KOMMENTARE
J	11.11.2011	ZENZ	EINARBEITUNG DER KOMMENTARE
I	23.09.2011	ZENZ	EINARBEITUNG DER KOMMENTARE
H	24.08.2011	ZENZ	EINARBEITUNG DER KOMMENTARE
G	29.06.2011	ZENZ	EINARBEITUNG DER KOMMENTARE
F	15.06.2011	NOPPINGER	ANORDNUNG KRAFTSTATION UND EINLAUF SPEICHERSEE
E	23.05.2011	ZENZ	TRIEBWASSERFÜHRUNG GEÄNDERT
D	01.03.2011	WÖRNDL	ÄNDERUNGEN SPEICHERSEE, VORSCHÜTTUNG FWH UND HD-VERTEILROHRLEITUNG
C	09.02.2011	WÖRNDL	GEÄNDERTE LINIENFÜHRUNG AUFGRUND 1-KAVERNENLÖSUNG
B	04.10.2010	KREUTZER	EINARBEITUNG DER KOMMENTARE
A	29.07.2010	KREUTZER	EINARBEITUNG DER KOMMENTARE

And.	Datum	Name	Bemerkungen
Projekt:	ENERGIESPEICHER RIEDL	Planart:	GENEHMIGUNGSPLAN
ENERGIESPEICHER RIEDL			
Ein Projekt der Donaukraftwerk Jochenstein AG			
DKJ Innstraße 121 94036 Passau DEUTSCHLAND	Projektleitung Am Kraftwerk 2 94107 Untergriesbach DEUTSCHLAND	Pöyry Energy GmbH Rainerstrasse 29 5020 Salzburg AUSTRIA	RMD-Consult GmbH Blutenburgstraße 20 80636 München DEUTSCHLAND
  PLANVERFASSER: PÖYRY ENERGY GmbH			