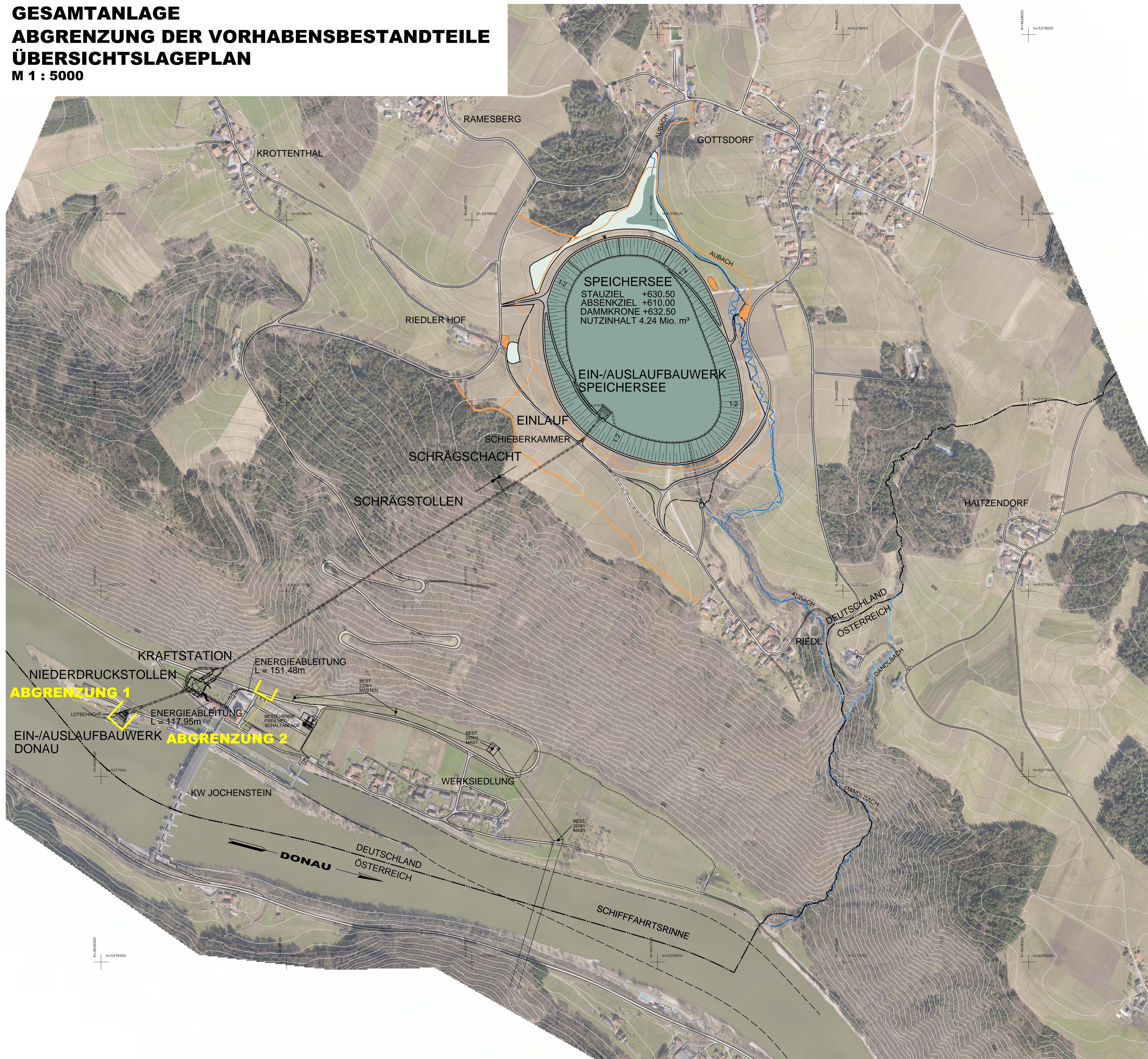


GESAMTANLAGE ABGRENZUNG DER VORHABENSBESTANDTEILE ÜBERSICHTSLAGEPLAN M 1: 5000

M 1 : 5000



ABGRENZUNGEN PROJEKT ES RIEDL ZU BESTEHENDEN ANLAGEN:

ENERGIESPEICHER RIEDL

BESTEHENDE ANLAGEN

- 1** EIN-/AUSLAUFBAUWERK DONAU \iff DONAU
2 ENERGIEABLEITUNG \iff EINSPEISUNG IN FREILUFT-
SCHALTANLAGE JOCHENSTEIN, *
ANSCHLUSS AN DAS
ÜBERTRAGUNGSNETZ

ZUGEHÖRIGE PLÄNE

*) DIESE ABgrenZUNGEN BEZIEHEN SICH AUF DIE ÜBERGANGS- VON MEDIEN ZU BESTEHENDEN ANLÄGEN.

MASSSTAB - 1:5000

L	06.02.2012	PISANU	EINARBEITUNG DER KOMMENTARE
K	22.12.2011	ZENZ	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	07.03.2011	WÖRNDL	APPARATEKAMMER ERGÄNZT
D	25.02.2011	WÖRNDL	ÄNDERUNGEN SPEICHERSEE, VORSCHÜTTUNG FWH, ENERGIEABLEITUNG UND HD-VERTEILROHRLEITUNG
C	09.02.2011	NOPPINGER	GEÄNDERTE LINIENFÜHRUNG AUFGRUND 1-KAVERNENLÖSUNG
B	04.10.2010	KREUTZER	EINARBEITUNG DER KOMMENTARE
A	29.07.2010	KREUTZER	EINARBEITUNG DER KOMMENTARE
Änd.	Datum	Name	Bemerkungen

Projekt: ENERGIESPEICHER RIEDL	Planart: GENEHMIGUNGSPLAN	
ENERGIESPEICHER RIEDL Ein Projekt der Donaukraftwerk Jochenstein AG	 PÖRY RMD CONSULT	Pöry Energy GmbH Rainerstrasse 29 5020 Salzburg AUSTRIA

DEUTSCHLAND		DEUTSCHLAND		PLANVERFASSER: FÖRTY ENERGY GmbH																							
Gez:	Datum	Name	GESAMTANLAGE																								
Gepr:	02.07.2010	ZENZ	ABGRENZUNG DER																								
Ges:	02.07.2010	STEYRER	VORHABENSBESTANDTEILE																								
KKS–gepr:	24.06.2011	MAYR	ÜBERSICHTSLAGEPLAN																								
Freigabe:	24.06.2011	MAYR	Plangröße: A1				M: 1:5000		CAD–Anwendung:				GS0:		GS1FO:												
Fremdfirmen–Nr.																											
Aufstellungsamt																											
Blatt von Blätter																											
Fremdfirmen–Nr.				Aufstellungsamt				Blatt von Blätter				DCC(UAS)															
Aufstellungsamt				Blatt von Blätter				DCC(UAS)																			
Aufstellungsamt				Blatt von Blätter				DCC(UAS)																			
Aufstellungsamt				Blatt von Blätter				DCC(UAS)																			
Aufstellungsamt				Blatt von Blätter				DCC(UAS)																			
Aufstellungsamt				Blatt von Blätter				DCC(UAS)																			
Aufstellungsamt				Blatt von Blätter				DCC(UAS)																			
Aufstellungsamt				Blatt von Blätter				DCC(UAS)																			
Aufstellungsamt				Blatt von Blätter				DCC(UAS)																			
Aufstellungsamt				Blatt von Blätter				DCC(UAS)																			
Aufstellungsamt				Blatt von Blätter				DCC(UAS)																			
Aufstellungsamt				Blatt von Blätter				DCC(UAS)																			
Aufstellungsamt				Blatt von Blätter				DCC(UAS)																			
Aufstellungsamt				Blatt von Blätter				DCC(UAS)																			
Aufstellungsamt				Blatt von Blätter				DCC(UAS)																			
Aufstellungsamt				Blatt von Blätter				DCC(UAS)																			
Aufstellungsamt				Blatt von Blätter				DCC(UAS)																			
Aufstellungsamt				Blatt von Blätter				DCC(UAS)																			
Aufstellungsamt				Blatt von Blätter				DCC(UAS)																			
Aufstellungsamt				Blatt von Blätter				DCC(UAS)																			
Aufstellungsamt				Blatt von Blätter				DCC(UAS)																			
Aufstellungsamt				Blatt von Blätter				DCC(UAS)																			
Aufstellungsamt				Blatt von Blätter				DCC(UAS)																			
Aufstellungsamt				Blatt von Blätter				DCC(UAS)																			
Aufstellungsamt				Blatt von Blätter				DCC(UAS)																			
Aufstellungsamt				Blatt von Blätter				DCC(UAS)																			
Aufstellungsamt				Blatt von Blätter				DCC(UAS)																			
Aufstellungsamt				Blatt von Blätter				DCC(UAS)																			
Aufstellungsamt				Blatt von Blätter				DCC(UAS)																			
Aufstellungsamt				Blatt von Blätter				DCC(UAS)																			
Aufstellungsamt				Blatt von Blätter				DCC(UAS)																			
Aufstellungsamt				Blatt von Blätter				DCC(UAS)																			
Aufstellungsamt				Blatt von Blätter				DCC(UAS)																			
Aufstellungsamt				Blatt von Blätter				DCC(UAS)																			
Aufstellungsamt				Blatt von Blätter				DCC(UAS)																			
Aufstellungsamt				Blatt von Blätter				DCC(UAS)																			
Aufstellungsamt				Blatt von Blätter				DCC(UAS)																			
Aufstellungsamt				Blatt von Blätter				DCC(UAS)																			
Aufstellungsamt				Blatt von Blätter				DCC(UAS)																			
Aufstellungsamt				Blatt von Blätter				DCC(UAS)																			
Aufstellungsamt				Blatt von Blätter				DCC(UAS)																			
Aufstellungsamt				Blatt von Blätter				DCC(UAS)																			
Aufstellungsamt				Blatt von Blätter				DCC(UAS)																			
Aufstellungsamt				Blatt von Blätter				DCC(UAS)																			
Aufstellungsamt				Blatt von Blätter				DCC(UAS)																			
Aufstellungsamt				Blatt von Blätter				DCC(UAS)																			
Aufstellungsamt				Blatt von Blätter				DCC(UAS)																			
Aufstellungsamt				Blatt von Blätter				DCC(UAS)																			
Aufstellungsamt				Blatt von Blätter				DCC(UAS)																			
Aufstellungsamt				Blatt von Blätter				DCC(UAS)																			
Aufstellungsamt				Blatt von Blätter				DCC(UAS)																			
Aufstellungsamt				Blatt von Blätter				DCC(UAS)																			
Aufstellungsamt				Blatt von Blätter				DCC(UAS)																			
Aufstellungsamt				Blatt von Blätter				DCC(UAS)																			
Aufstellungsamt				Blatt von Blätter				DCC(UAS)																			
Aufstellungsamt				Blatt von Blätter				DCC(UAS)																			
Aufstellungsamt				Blatt von Blätter				DCC(UAS)																			
Aufstellungsamt				Blatt von Blätter				DCC(UAS)																			
Aufstellungsamt				Blatt von Blätter				DCC(UAS)																			
Aufstellungsamt				Blatt von Blätter				DCC(UAS)																			
Aufstellungsamt				Blatt von Blätter				DCC(UAS)																			
Aufstellungsamt				Blatt von Blätter				DCC(UAS)																			