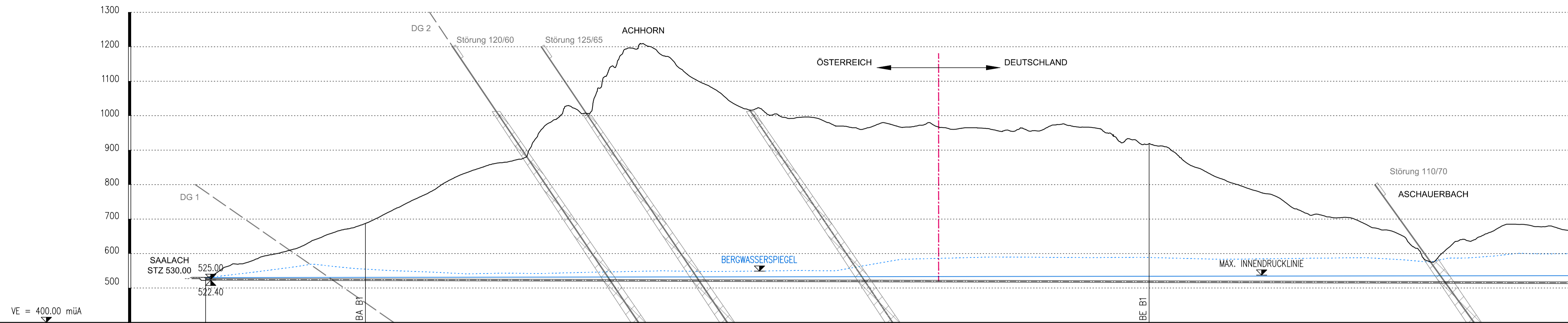


# LÄNGSSCHNITT TEIL 1

M 1:7500



BAUTEIL	DRUCKSTOLLEN 6322m											
PROFIL		DS-RP2		DS-RP1		DS-RP2	DS-RP1	DS-RP2		DS-RP1		DS-RP2
STATIONIERUNG IN STOLLENACHSE [m]	0+0.00		D+418.00 D+464.44									2+742.37
SCHRÄGE LÄNGEN [m]		464.44					2276.92					
INNENDURCHMESSER [m]							FRÄSPROFIL ø=5,20					
ACHSHÖHEN [müA]	525.00		523.85									518.24
NEIGUNG IN STOLLENACHSE [%]							0.25					
RICHTUNGSBAND [m]		GERADE					R=1900m 2276.91					
GELÄNDEHÖHE [müA]	530.00		687.29									918.88

**SPERRVERMERK – BEFRISTET**  
Diese Unterlage ist urheberrechtlich geschützt.  
Alle Rechte vorbehalten.  
Erstveröffentlichung nach Einleitung des Anhörungsverfahrens.

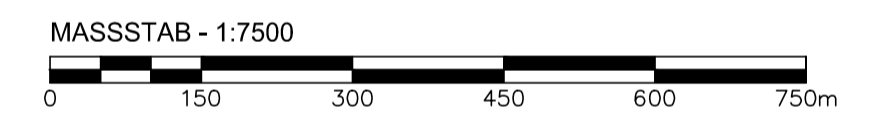
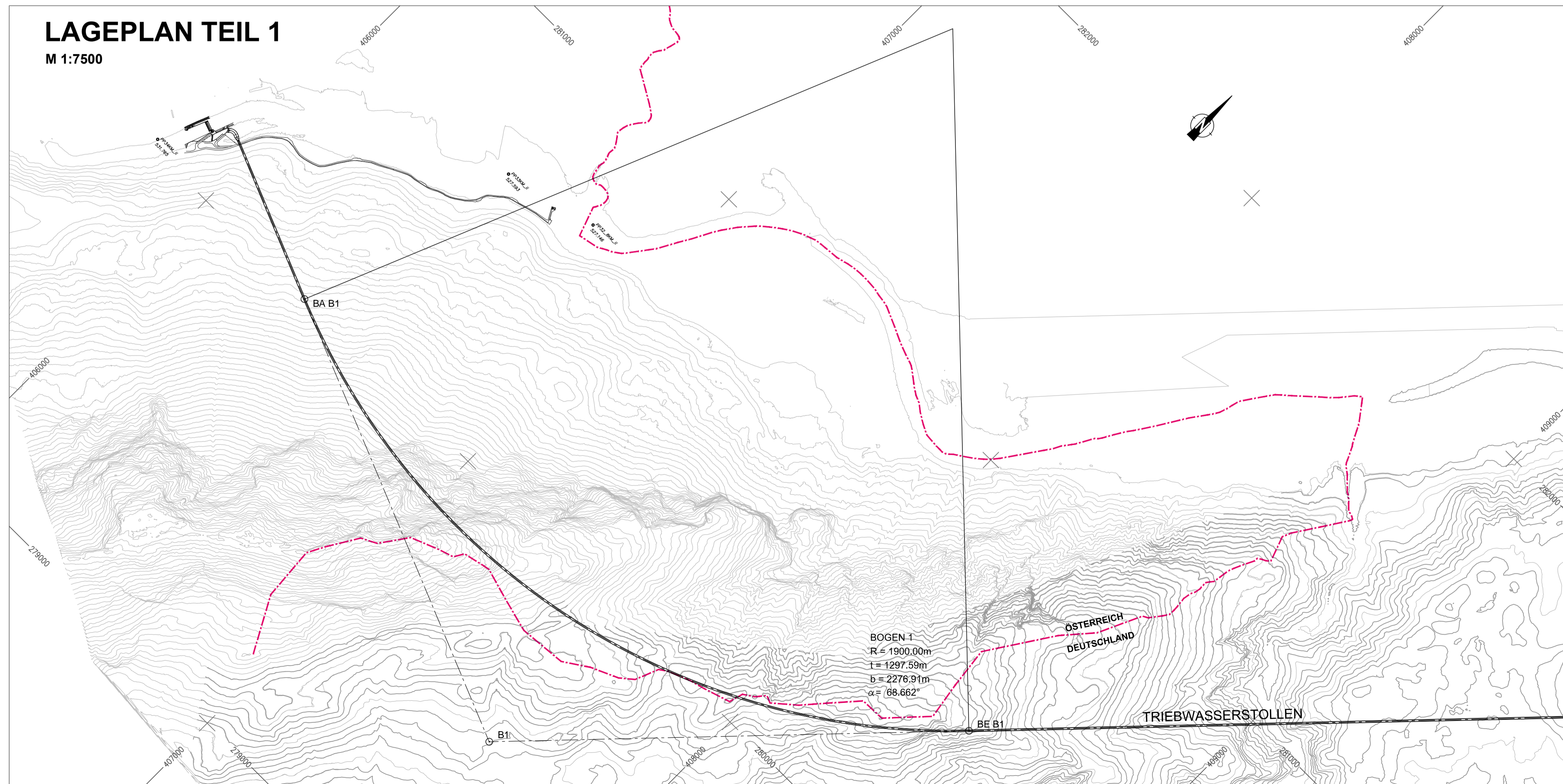
**VERMESSUNG ÖSTERREICH:**  
GRUNDLAGE SAGIS (GEODATEN VOM LAND SALZBURG) (müA)  
BEZUGSSYSTEM:  
GAUSS-KRÜGER-ÖSTERREICH (M31)

**VERMESSUNG DEUTSCHLAND:**  
GRUNDLAGE GEODATENSERVICE (mNN)  
BEZUGSSYSTEM:  
GAUSS-KRÜGER-DEUTSCHLAND (GK4)  
TRANSFORMIERT IN GAUSS-KRÜGER ÖSTERREICH (M31)

**HÖHENSYSTEME GESAMTES PROJEKT IN müA**  
müA in Österreich (METER ÜBER ADRIA)  
NN in Deutschland (NORMALNULL AMSTERDAM)  
**müNN = müA-28cm**  
(z.B. 497.52müNN = 497.80müA)

# LAGEPLAN TEIL 1

M 1:7500



3						
2						
1						

REV.	DATUM	BEARB.	DATUM	PRÜFER	BESCHREIBUNG DER ÄNDERUNG	ZUSTIMMUNGSVERMERKE

PROJEKT: **KW SCHNEIZLREUTH**

PLANUNGSPHASE: **WASSERRECHTLICHE GENEHMIGUNG**

<b>PLANVERFASSER:</b>  Pöyry Energy GmbH Rainerstrasse 29 A-5020 Salzburg AUSTRIA	DATUM	NAME
	ERSTELLT 07/2017	FÜRLINGER
	GEPRÜFT 07/2017	LANG
	FREIGEgeben 07/2017	LANG
FILENAME:	B_02_06_01_04-00.dwg	
ERSATZ FÜR:		

<b>AUFTRAGGEBER:</b>  WASSER KRAFT Schneizlreuth	DATUM	NAME
	04.04.2018	OBERLEITNER

OBJEKT/ABSCHNITT/BAULOS: **TRIEBWASSERWEG**

PLANINHALT:  
**LÄNGSSCHNITT TEIL 1**  
**LAGEPLAN TEIL 1**

PLANTYP: **LÄNGSSCHNITT / LAGEPLAN**

PLANFORMAT	MASSSTAB	INTERNE PROJ.NR.	PLANNUMMER:	FREIGABE-INDEX:	REVISION:
A1	1:7500	119000046	B_02_06_01	F	00