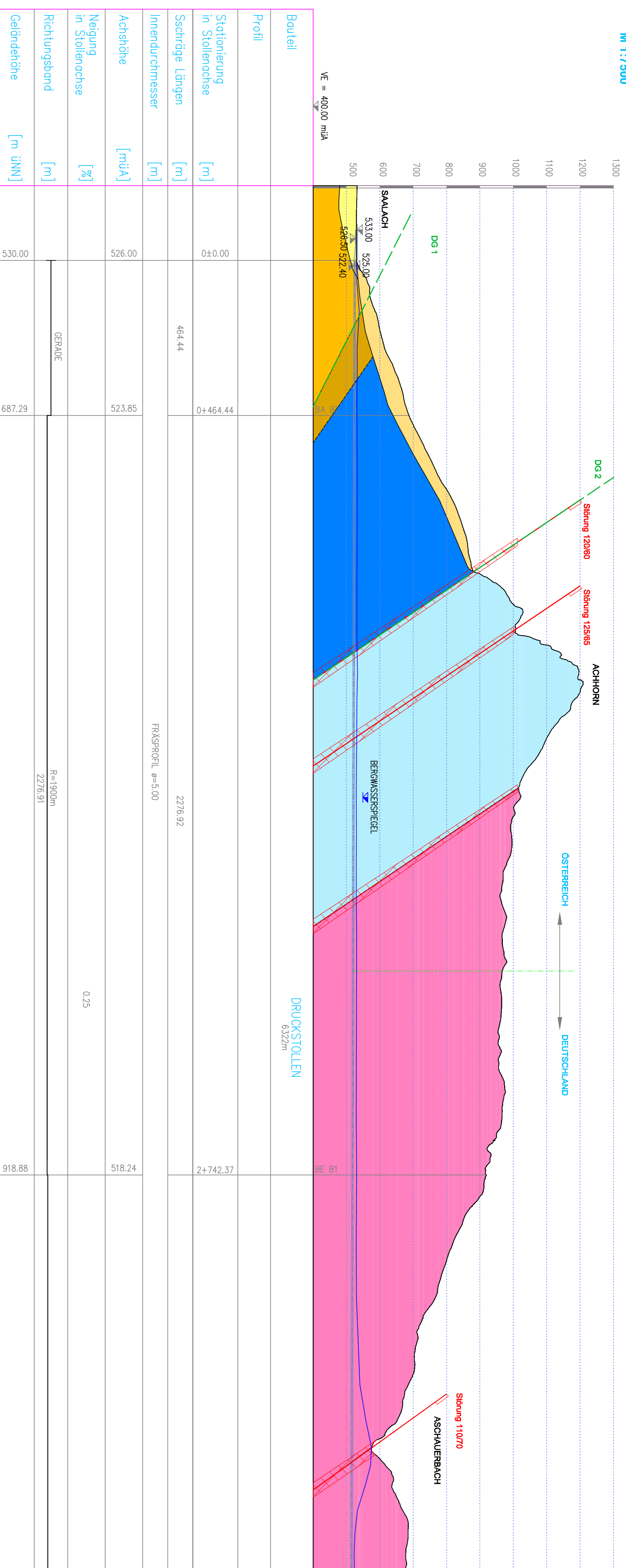


GEOLOGISCHER LÄNGENSCHNITT TEIL 1

SW

M 1:7500

NE



Taktonische Einheit	Stauern-Höllan-Gebirgskette		Hallstätter Decke		Berchtesgardener Decke		
Geologische Formation	Schrambach-Schichten	Werferne-Schichten	Hallstätter Bankkalk	St. Dachstein-Kalke	St. Dachsteinkalke	Rensauolomit	St
Lithologie	dünnbankiger, ergüstüftiger, grauer Mergel	Sand-, Schluff- und Tonstein, teilweise anhydritführend	massiger, gebankter bunter (gelblich - grauer) Kalkstein, häufig stark tektonisch überprägt und liegt zerbrochen vor	dünnbankiger, weißgrauer Kalkstein *	dünnbankiger, weißgrauer Kalkstein	gelblich - weißlich weitestgehend sehr undeutlich geschichtetes (massiges) Gestein, Gestein ist stark tektonisch überprägt und liegt häufig zerbrochen und brekziert vor; Intakten Fels findet man an der Oberfläche nur sehr untergeordnet	* überwiegend sand- u. kiesliger, steinig, z.T. schluffig-längliche Körner mit Gesteinsfragmenten
Trennflächen							
Gebirgsdurchlässigkeit	gering	mittel	hoch, Karsthohlräume möglich	hoch, Karsthohlräume möglich	hoch, Karsthohlräume möglich	hoch, Karsthohlräume möglich	hoch
Gebirgsort [%]	80% GA1 20% GA7	50% GA3 40% GA4 10% GA6	90% GA4, 10% GA6	90% GA2, 10% GA6	90% GA3, 10% GA6	100% GA6	100% GA6
Gebirgsqualität RMR	45	50	60	75	50	35	35
Gebirgs-Klassifikation (GS)	Klasse I (81-100) Klasse II (61-80) Klasse III (41-60) Klasse IV (21-40) Klasse V (0-20)						
Gebirgstypenverhalten (GVT)	GVT1	Stärkstes Gebirge					
	GVT2	Teilgebirge Hochalpen					
	GVT3	Hochalpen Überbensprundung					
	GVT4	Tiefreichende Überbensprundung					
	GVT8	Rudiges Gebirge					
GVT9	Flaches Gebirge						
GVT11	Gebirge mit Verräumung westlichen Verformungscharakter						
GVT12	Lockergestein						

LEGENDE:

- Stollenart
- Hang und Blockspur
- Fluviale Sedimente
- Schrambachschichten
- Dachstein
- Rensauolomit
- Hallstätter Kalk
- Werferne Schichten
- Störung
- Störungsschere
- Deckengrenze
- DRÜCKSTOLLEN GEBIRGS-DECKE
- BERCHTESGARDENER DECKE
- HALLSTÄTTER DECKE

GRENZE VON 1:50.000 ÖSTERREICHKARTE DIGITALISERT KEINE VERMESSUNG

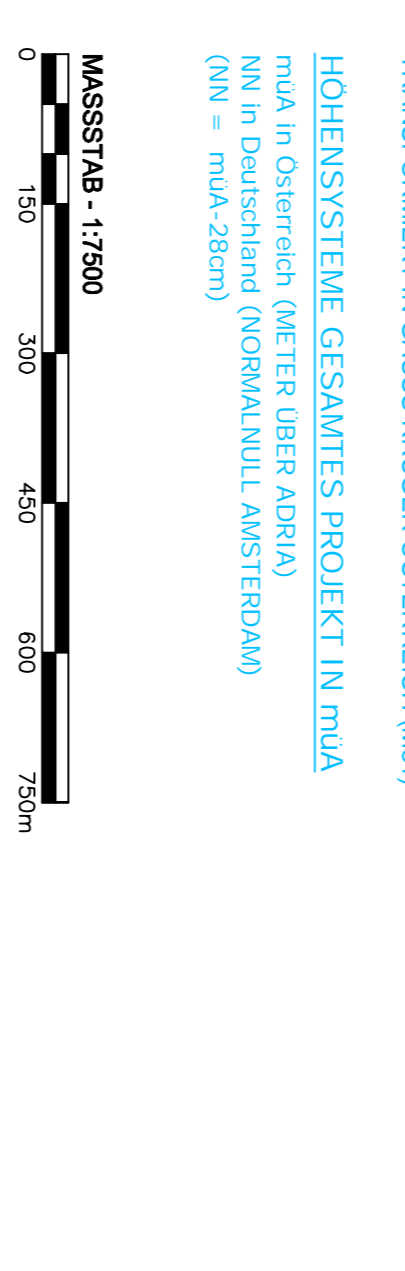
VERMESSUNG ÖSTERREICH:
GRUNDLAGE SAGIS (GEODATEN VOM LAND SALZBURG) (mVA)

BEZUGSSYSTEM:
GAUSS-KRÜGER-ÖSTERREICH (M31)

VERMESSUNG DEUTSCHLAND:
GRUNDLAGE GEODATENSERVICE (mNN)

BEZUGSSYSTEM:
GAUSS-KRÜGER-DEUTSCHLAND (GK4)
GAUSS-KRÜGER-ÖSTERREICH (M31)
TRANSFORMIERT IN GAUSS-KRÜGER-ÖSTERREICH (M31)

HOHENSYSTEME GESAMTES PROJEKT IN mVA
mVA in Österreich (METER ÜBER ADRIA)
mVA in Deutschland (NORMALNULL AMSTERDAM)
(NN = mVA-28cm)



KW SCHNEIZLREUTH

PLANNUNGSPHASE: WASSERRECHTLICHE GENEHMIGUNG

PLANNUMMER: LANGSSCHNITT

PROJEKT: TRIEBWASSERWEG

GEODETISCHER LÄNGSSCHNITT TEIL 1

BEZ.	DATUM	BEARB.	DATUM	PROJ. INH.	BESCHREIBUNG DER ÄNDERUNG	ZUSTIMMUNGS- BEMERKUNG
1						
2						
3						

AUFTRAGSGEBER:
WASSER KRAFT SCHAFFNER

AUFTRAGSGEBER:
PLANNUMMER: LANGSSCHNITT
DATEI: LANGSSCHNITT

PLANNUMMER: LANGSSCHNITT

PLANNUMMER	MASSSTAB	INTERNE PROJ. NR.	PLANNUMMER	FREI-GABE- INDEX	REVISION
A1	1:7500	120000049	KWSR/G/PI/EN/01/002	V	00

PLANNUMMER: LANGSSCHNITT

FREI-GABE- INDEX: V

REVISION: 00