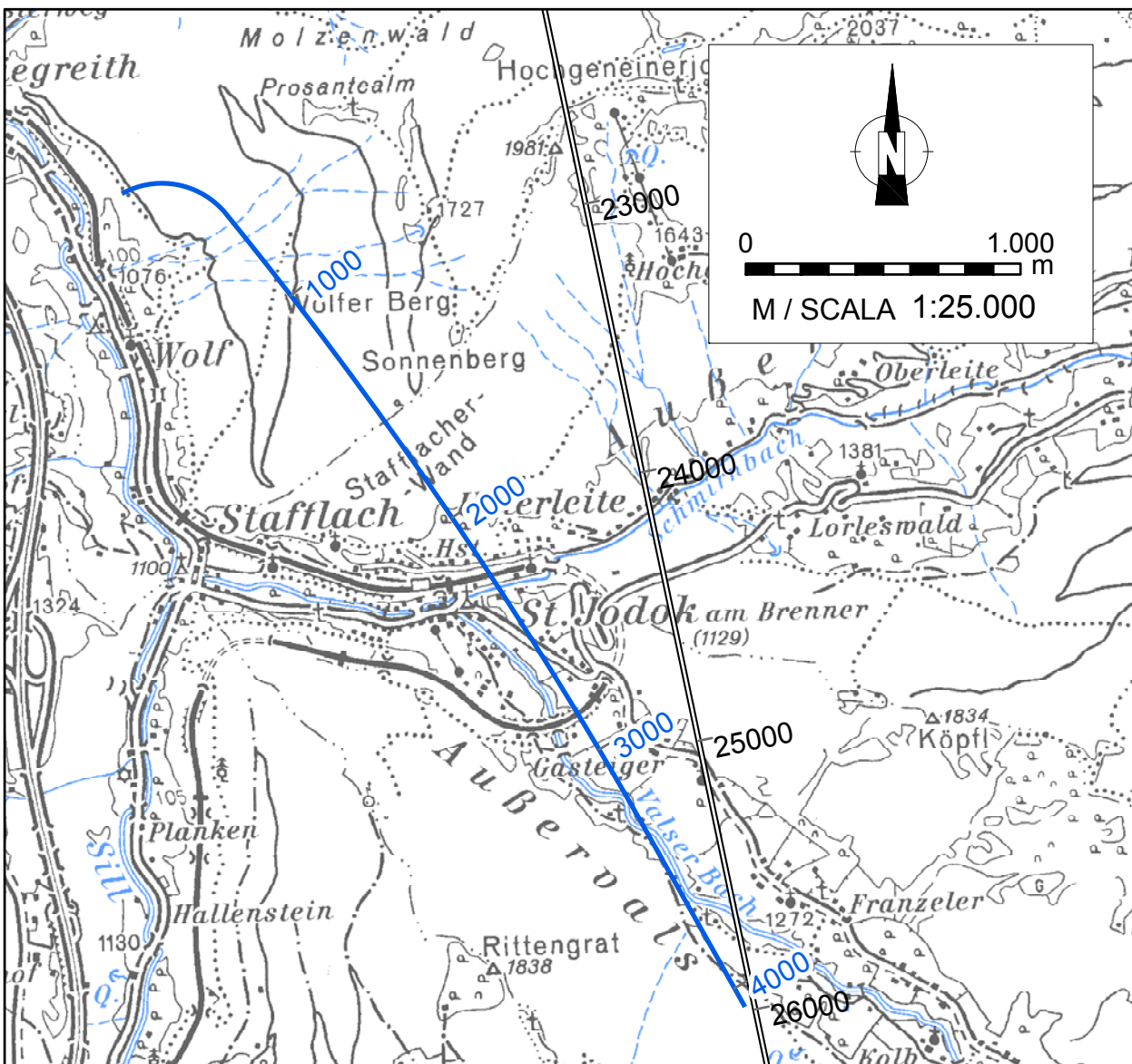


Störungszonen im Profil / Zone di faglia nella sezione

dmg Damage zone



Pfandgrundlage /

Elaborato di riferimento

BBT

01 GH5 GP 001 GLS - 00002 05

vom / del

23.08.2012

Bearbeitungsstand  
Stato di elaborazione

Revision	Revisions	Änderungen Cambamenti	Verantwortlicher Responsabile	Datum Data
00		Entwurfphase / Prima edizione	Reinhold, Oms, Tochterle	04.01.2012
01		Überarbeitung nach Review Dr. John	Reinhold, Oms, Tochterle	23.01.2012
02		2. Überarbeitung nach Review Dr. John	Reinhold, Oms, Tochterle	27.01.2012
03		Überarbeitung Gebirgsbeanspruchung	Reinhold, Oms, Tochterle	30.01.2012
04		Überarbeitung Gebirgsart ACD, Eingliederung GVT für VTW-EKS-UK	Reinhold, Oms, Tochterle	20.06.2012
05		Überarbeitung Gebirgsart SH-SP	Reinhold, Oms, Tochterle	23.08.2012
06		Eingliederung Bearbeitung PGW2	Kurzweil	18.12.2012



Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt  
der Transnationalen Verbundprojekte Transnet-Europe

Opera finanziata con la partecipazione dell'Unione Europea  
attraverso il bilancio della rete di trasporto trans-europeo



AUSBAU EISENBAHNACHSE MÜNCHEN-VERONA

BRENNER BASISTUNNEL

Ausschreibungsphase

POTENZIAMENTO ASSE FERROVIARIO MONACO-VERONA

GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO

Fase d'appalto

Erkundungslos E52 Padastertal  
Lotto esplorativo E52 Padastertal

Projetto	Progetto	Unità di progetto
Geotechnisch-hydrogeologisch-geomechanische Planung	Progettazione geologica-idrogeologica-geomeccanica	
Dokumententyp	Profilo geotecnico longitudinale	
Dokumententitel	Contenuto documento	
Zugangstunnel Wolf Süd	Galleria d'accesso Wolf Süd	

Projekt	Progetto	Datum / data	Nom / nome
PGW2 PLANUNGSGEBIRGSART WOLZ IC - BWB - hbm - LR - DWZ die 1. Konsultation der Bauverträge alla prima consultazione dei contratti di costruzione	Bearbeitet / elaborato Geprüft / verificato Freigegeben / autorizzato	18.12.2012 18.12.2012 18.12.2012	Kurzweil Kurzweil Kurzweil
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO - BRENNER BASISTUNNEL ART. 56 Rapp. Stazioni 1 + 139/000 Bologna Tel.: +39 0471 0602-10 • Fax: +39 0471 0602-11 Amper: 30 kV • 40000 Volt Tel.: +39 0471 4000 • Fax: +39 0471 4000-11 Email: bbt@bbt-ee.com • www.bbt-ee.com	Planfreigabe Progettazione / delibera direzione progetto	18.12.2012	Ex-builder
Projekt- kilometer / prolongata di progetto km / a bei / a	Bau- kilometer / Chilometro opera km / a bei / a	Maßstab / scala	1 : 10.000
Stat. Stato	Lot. Lote	Einheit Unità	Nummer Numero
01	E52	TU	001
Dokumententitel Titolo documento	Vortrag Contenuto	Nummer Numero	Revision Revisione
KLS	D0583	01106	50