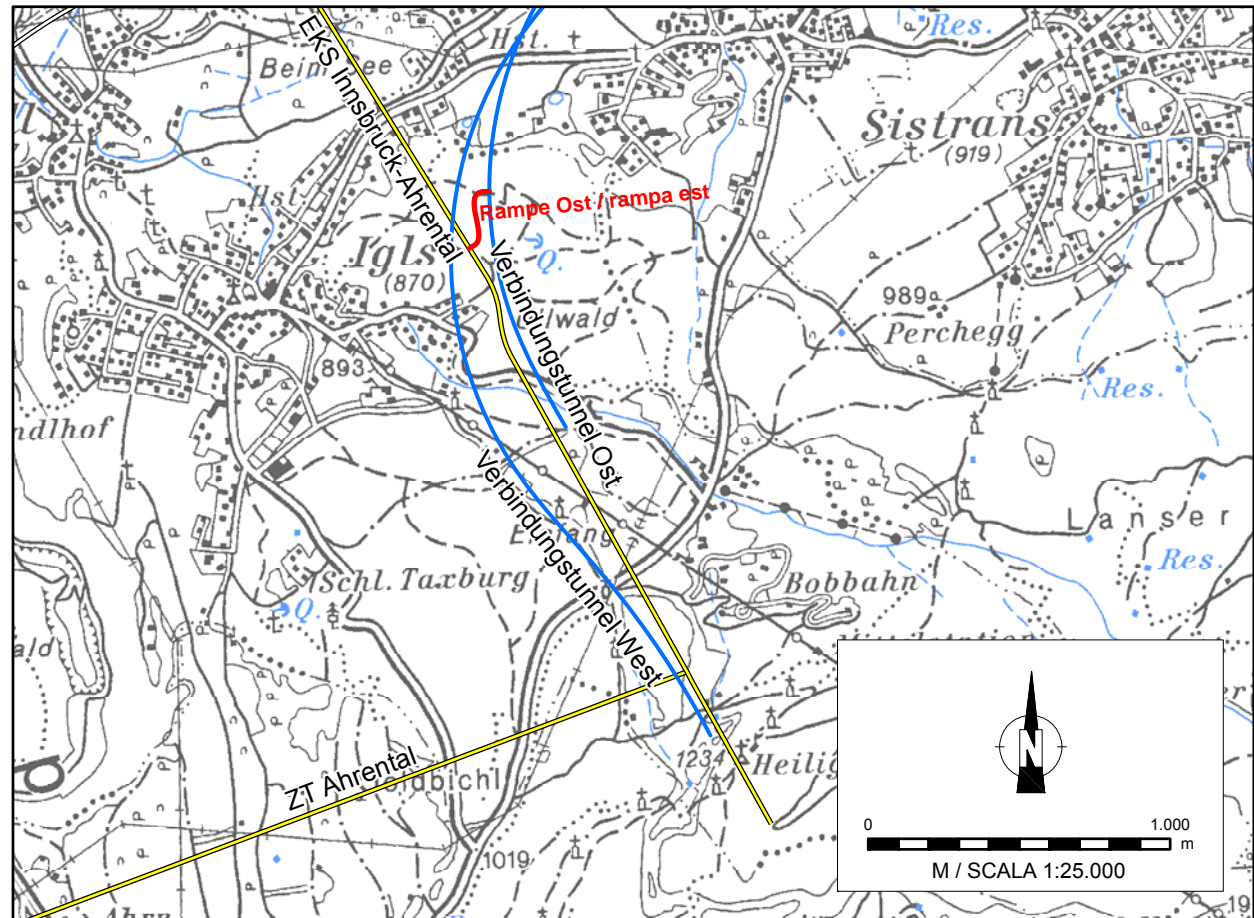


26 - Störzonenmitte mit Prognoseunsicherheit (nach geologischer Prognose)  
Punto centrale della zona di faglia con pronosticamento incerto (prognosi geologica)

■ Störung / mögliches Auftreten  
Faglia / possibile presenza

29 - Geotechnische Relevanz gemäß Bericht  
Rilevanza geotecnica secondo relazione

1 nicht relevant / non rilevante  
2 relevant / rilevante  
3 stark relevant / molto rilevante



Bearbeitungsstand Stato di elaborazione			
Revision	Änderungen	Verantwortlicher	Datum
Revision	Changes	Responsible	Date
00	Endausgabe / Prima edizione	Reinhold, Tochterle, Ossi	25.04.2013

Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Transnationalen Verkehrsinfrastruktur

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

AUSBAU EISENBAHNACHSE MÜNCHEN-VERONA  
**BRENNER BASISTUNNEL**  
AUSSCHREIBUNGSFASE

POTENZIAMENTO ASSE FERROVIARIO MONACO-VERONA  
**GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO**  
FASE D' APPALTO

**Fachbereich GEO-HYDRO**  
**Settore GEO-IDRO**

Projektskizze	Unità di progetto
Geologisch-hydrogeologische Planung	Progettazione geologica-idrogeologica
Dokumententyp	Tipo documento
Geotechnischer Längsschnitt	Sezione longitudinale geotecnica
Dokumenteninhalt	Contenuto documento
Verbindungsrampe Ost	Rampa di svincolo Est

Planer / Progettista	Bearbeitet / elaborato	Datum / data	Nome / nome
	Geprüft / verificato	25.04.2013	Reinhold
	Freigegeben / autorizzato		

**GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO - BRENNER BASISTUNNEL BBT SE**  
Piazza Stazione 1 • 39100 Bolzano  
Tel. +39 0471 992210 • Fax +39 0471 992211  
Adresse Str. P. 4 • 40120 Innsbruck  
Tel. +43 512 4030 • Fax +43 512 4030 110  
Email: bbt@bbt-se.com • www.bbt-se.com

Projekt-kilometer / progressiva di progetto	Bau-kilometer / chilometro opera	Status Dokument / Stato documento
von / da da / a bei / al	von / da da / a bei / al	
01	GH4	GP

Blatt	Lot	Einheit	Nummer	Dokumententyp	Vertrag	Nummer	Revision
01	GH4	GP	003	GLS	-	00007	00