



LEGENDE / LEGENDA

Geomorphologie / Geomorfologia

Abrisskante großräumig, tiefgreifende Rutschungen / Nicchia di distacco, trasporto di massa profondo

Abrisskante von Rutschungen

Nicchia di distacco di trasporto di massa

Geländekante

Margine del terreno

Begrenzung von Rutschung

Limite dei trasporti di massa

Aktive hiefreichende Rutschungen

Trasporti di massa profondi attivi

Aktive seichte Rutschungen

Trasporti di massa attivi a bassa profondità

Tiefreichende Rutschungen, langsam aktiv

Trasporti di massa profondi, attività lenta

Hangschutt

Detrito di falda

Rutschungsaktivität nicht abschätzbar

Attività trasporto di massa von prevedibile

Bergsturz

Frana

Steinschichtung

Stratificazione di roccia

Offene Spalten

Spaccatura aperta

Wildbach

Blocchi grandi, rimaneggiati, zolle singole

Aufwölbungen

Rigonfiamento

Verhebungen, Senken

Planori, abbassamenti

Bachverbauung

Regolazione del corso d'acqua

Strukturgeologie / Geologia strutturale

Streichen und Fallen der Schieferungsfläche

Giacitura e immersione delle zone di scistosità

Faltenachse

asse della piega

Störungen, kartiert

zone di faglia rilevate in campagna

Störung vermutet

Faglia presunta

Störungskluft

Faglia fessurata

Störung aus externer Quelle

Faglia da fonte esterna (foto aeree ecc.)

Geologie / Geologia

künstlich verändertes Gelände

Terreno modificato artificialmente

Rezenten Talalluvionen

Alluvioni di fondovalle recenti

Quartäre Kiese und Sande

Ghiaie e sabbie quaternarie

Moräne, undifferenziert

Morena non differenziata

Innsbrucker Quarzphyllit

Fillade quarzifera di Innsbruck

Kalkglimmerschiefer, Dolomitmarmor

Micasisti calcarei, marmo dolomitico

Grünschiefer

Scisti verdi

Porphyroid

Porfioroidi

Blockwerk / Nicht anstehendes Gestein

Rocce non esposte

Hydrogeologie / Idrogeologia

Sickerstelle, Tropfwasser

Sorgente di trasudazione, stillicidi

Quelle

Sorgente

Wildbach

Torrente

Gerinne mit periodischer/episodischer Wasserführung

Canale con circolazione idrica periodica / episodica

Gerinne mit dauerhafter Wasserführung

Canale con circolazione idrica permanente

Vernässungszonen

Area di ruscellamento diffuso

Drainage

Drenaggio

Geophysik Geofisico

Geophysik-Profil

Profilo Geofisico

Bohrung

Sondaggio

Längsprofil

Profilo longitudinale

Azimet / Einfallswinkel

Azimet / Angolo di immersione

Bearbeitungsstand			
Stato di elaborazione			
Revision	Änderungen	Verantwortlicher Dokument*	Datum
Revisione	Cambiamenti	Responsabile documento*	Data
30	Abgabeexemplar, keine inhaltliche Änderung	BBT	12.04.2013
00	1. Ausgabe	Höfer	05.05.08
Der in der Tabelle angeführte Verantwortliche ist verantwortlich für die Bearbeitung, die Prüfung und die Normprüfung des Dokumentes			
Il responsabile indicato nella tabella è responsabile per l'elaborazione, la verifica e la conformità alle normative			

Langbeicht Nr.

Einlage

Ausfertigung

Code generale

Allegato

Identificativo copia

AUSBAU
EISENBAHNACHSE
MÜNCHEN - VERONA

POTENZIAMENTO
ASSE FERROVIARIO
MONACO - VERONA

BRENNER
BASISTUNNEL

GALLERIA DI BASE
DEL BRENNERO

Eisenbahnrecht

Diritto delle ferrovie

Änderungsoperat

Elaborato di modifica

Einfahrt Bahnhof Innsbruck

Allacciamento stazione di Innsbruck

Fachbereich

Settore

Geologie, Geotechnik, Hydrogeologie

Geologia, geotecnica, idrogeologia

Thema

Tema

Portalbereich Innsbruck

Zona di portale Innsbruck

Lageplan

Planimetria

Titel

Titolo

Geologische Kartierung

Rileiamenti Geologici

Geologische Kartierung

Portalbereich Innsbruck

Geologische Kartierung

Portalbereich Innsbruck

Ausgangssprache:

Deutsch

Maßstab / Scala

1 : 2000

Lingua di partenza:

Tedesco

Projektkilometer / Progressiva di progetto

von da 1+600,00 bis a 2+500,00 bei al

Verfasser:

BBT

Fertigung:

Firma:

Projetist:

Galleria di Base del Brennero

Datum:

02.05.2011

Kostenstelle / Centro di costo

Anlage / Impianto

Kilometrierung / Progressiva chilometrica

Gegenstand / Oggetto

Vertrag / Contratto

Dok Typ / Tipo documento

Nummer / Numero

Revision / Revisione

1 00 000 - AU 000 000 - 00 - 10000 - GLS - 00201 - 30

Dr. Johann Hager

23.04.2013

1,51m²