



ANMERKUNGEN / ANNOTAZIONI:

Humus und Zwischenboden der Schüttphase 2 sind auf der Topfläche der Schüttphase 1 zwischenzulagern.

Die Zuwegung zwischen Förderbandabwurfstelle und jeweiligen Schüttniveau der Deponie Ampass Nord ist durch eine bauzeitige Zufahrtsrampe (nach Wahl AN) mittels Ausbruchsmaterial aus dem Tunnelvortrieb TU-RS-xx herzustellen. Diese ist auf Baudauer zu erhalten bzw. an die fortschreitende Deponieschüttung laufend anzupassen.

Humus e paratia intermedia della fase di riporto 2 sono da immagazzinare nella area di fase di riporto 1.

La strada di accesso tra il nastro trasportatore e il niveau del riporto del deposito di massa deve essere prodotta da Ampass Nord materiale di scavo dai tunnel TU-RS-xx da e rampa accesso (in opzione su AN). Questo è di ottenere in tempi di costruzione e continuamente adattarsi al riporto deposito corso.



Bearbeitungsstand Stato di elaborazione				
Revision Revisione	Änderungen Cambiamenti	Verantwortlicher Änderung Responsabile modifica	Datum Data	
00	Erstversion / Prima Versione	Holzleitner Wolfgang	29.07.2013	
01	xxx	Name / Nome	xx.xx.20xx	
02	xxx	Name / Nome	xx.xx.20xx	
03	xxx	Name / Nome	xx.xx.20xx	
04	xxx	Name / Nome	xx.xx.20xx	
05	xxx	Name / Nome	xx.xx.20xx	

Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Trans europäischen Verkehrsnetzes Vorhaben

Opera finanziata con la partecipazione dell'Unione Europea attraverso il bilancio delle reti di trasporto trans europee

Ausbau Eisenbahnachse München-Verona

BRENNER BASISTUNNEL

Ausschreibungsplanung

Potenziamento asse ferroviario Monaco - Verona

GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO

Progettazione d'appalto

AP164, Baulos Tulfes Pfnos

AP164, Lotto principale Tulfes Pfnos

Projekteinheit

Deponiebau

Dokumentenart

Lageplan

Dokumenteninhalt

Deponie Ampass Nord

Schüttkonzept - Phase 2

Unità di progetto

Lavori nel Deposito

Tipo documento

Planimetria

Contenuto documento

Deposito Ampass nord

Concetto di riporto - fase 2

Bearbeitet / Elaborato	Datum / Data	Name / Nome
Geprüft / Verificato	29.07.2013	Mössner Stefan
Massstab / Scala	1 : 1000	Holzleitner Wolfgang

GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO - BRENNER BASISTUNNEL BBT SE

Piazza Stazione 1 • I-39100 Bolzano
Tel.: +39 0471 0622-10 • Fax: +39 0471 0622-11
Ampass Str. 8 • I-39020 Innsbruck
Tel.: +43 512 4030 • Fax: +43 512 4030-110
Email: bbt@bbt-se.com • www.bbt-se.com

Prüfung ÖBA / Verifica DL	XX
Prüfstattiker / Verifica statica	XX
Freigabe BBT / Delibera BBT	XX

Projekt-kilometer / Chilometro progetto	von / da bis / a bei / al	02+000,000 15+000,000 00+000,000	Bau-kilometer / Chilometro opera	von / da bis / a bei / al	00+000,000 00+000,000 00+000,000	Status Dokument / Stato documento	
Staat	Lotto	Einheit	Nummer	Dokumententyp	Vertrag	Nummer	Revision
01	H31	DB	002	KLP	D0642	12011	00