



**Ausbau Eisenbahnachse München-Verona
BRENNER BASISTUNNEL**

**Potenziamento asse ferroviario Monaco-Verona
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO**

TEIL M

**SONSTIGE AUSSCHREIBUNGSUNTERLAGEN,
PLÄNE**

AP180 ERSCHÜTTERUNG- UND SEKUNDÄRER LUFTSCHALL TULFES-BRENNER

SEZIONE M

**ALTRA DOCUMENTAZIONE DI GARA,
PLANIMETRIE**

AP180 VIBRAZIONI E RUMORE AEREO SECONDARIO TULFES-BRENNERO



Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt
der Transeuropäischen Verkehrsnetze finanziertes Vorhaben

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

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
Part. IVA IT02431150214 • Registro delle Imprese Bolzano 02431150214
Cap. sociale / Ges.-Kap. € 10.240.000 v.e. / i.v

Amraser Str. 8 • A-6020 Innsbruck
Tel.: +43 512 4030 • Fax: +43 512 4030-110
UID Nr.: ATU 61270868 • FN 367729d • Landesgericht Innsbruck • DVR Nr.: 1034707
E-mail: bbt@bbt-se.com • www.bbt-se.com

1	UVE UNTERLAGEN	
1	DOCUMENTAZIONE DCA	3
1.1	UVE TECHNISCHE PROJEKTAUFBEREITUNG	
1.1	ELABORAZIONE TECNICA DEL PROGETTO DCA	3
1.1.1	Fachbereich „Umwelt - Mensch“	
1.1.1	Settore "Ambiente-Uomo"	3
1.1.1.1	Thema: „Erschütterungen“	
1.1.1.1	Argomento: "Vibrazioni"	3
1.1.2	Fachbereich „Beweissicherung“	
1.1.2	Settore "Monitoraggio"	3
1.1.2.1	Thema: „Beweissicherung“	
1.1.2.1	Argomento: "Monitoraggio"	3
1.2	UVE ÄNDERUNGSOPERAT EINFABRT BAHNHOF INNSBRUCK	
1.2	DCA ELABORATO DI MODIFICA INGRESSO NELLA STAZIONE DI INNSBRUCK	3
1.2.1	Fachbereich „Umwelt - Mensch“	
1.2.1	Settore "Ambiente-Uomo"	3
1.2.1.1	Thema Erschütterung Technischer Bericht	
1.2.1.1	Argomento Vibrazioni Relazione Tecnica	3
2	EB UNTERLAGEN	
2	DOCUMENTAZIONE EB	3
2.1	ÄNDERUNGSOPERAT EINBINDUNG UMFABHRUNG INNSBRUCK	
2.1	ELABORATO DI MODIFICA ALLACCIAMENTO ALLA CIRCONVALLAZIONE DI INNSBRUCK	3
2.1.1	Fachbereich „Auswirkungen auf die Umgebung“	
2.1.1	Settore "Ripercussioni sull'Ambiente Circostante"	3
2.1.1.1	Thema: „Erschütterungen“	
2.1.1.1	Argomento: "Vibrazioni"	3
3	SONSTIGE UNTERLAGEN	
3	ULTERIORE DOCUMENTAZIONE	3

AUSSCHREIBUNGSUNTERLAGEN , PLÄNE:

1 UVE UNTERLAGEN

1.1 UVE TECHNISCHE PROJEKTAUFBEREITUNG

1.1.1 Fachbereich „Umwelt - Mensch“

1.1.1.1 Thema: „Erschütterungen“

- D0118- 00215- 10
- D0118- 00216- 10
- D0118- 02377- 10
- D0118- 00282- 10

1.1.2 Fachbereich „Beweissicherung“

1.1.2.1 Thema: „Beweissicherung“

- Titel: „Beweissicherungsplan“: D0118- 02391-10

1.2 UVE ÄNDERUNGSOPERAT EINFABRT
BAHNHOF INNSBRUCK

1.2.1 Fachbereich „Umwelt - Mensch“

1.2.1.1 Thema Erschütterung Technischer Bericht

- Titel: "Erschütterung und sekundärer Luftschall":
D0477-00201-30

2 EB UNTERLAGEN

2.1 ÄNDERUNGSOPERAT EINBINDUNG
UMFAHRUNG INNSBRUCK

2.1.1 Fachbereich „Auswirkungen auf die Umgebung“

2.1.1.1 Thema: „Erschütterungen“

- Titel: "Erschütterungen und sekundärer Luftschall":
D0792-XV-02-TB-02377-30

3 SONSTIGE UNTERLAGEN

AUSSCHREIBUNGSUNTERLAGEN , PLÄNE:

1 DOCUMENTAZIONE DCA

1.1 ELABORAZIONE TECNICA DEL PROGETTO DCA

1.1.1 Settore "Ambiente-Uomo"

1.1.1.1 Argomento: "Vibrazioni"

- D0118- 00215- 10
- D0118- 00216- 10
- D0118- 02377- 10
- D0118- 00282- 10

1.1.2 Settore "Monitoraggio"

1.1.2.1 Argomento: "Monitoraggio"

- Titolo: „Piano di monitoraggio“: D0118- 02391-10

1.2 DCA ELABORATO DI MODIFICA INGRESSO
NELLA STAZIONE DI INNSBRUCK

1.2.1 Settore "Ambiente-Uomo"

1.2.1.1 Argomento Vibrazioni Relazione Tecnica

- Titolo: "Vibrazioni e rumore aereo secondario":
D0477-00201-30

2 DOCUMENTAZIONE EB

2.1 ELABORATO DI MODIFICA ALLACCIAMENTO
ALLA CIRCONVALLAZIONE DI INNSBRUCK

2.1.1 Settore "Ripercussioni sull'Ambiente
Circostante"

2.1.1.1 Argomento: "Vibrazioni"

- Titolo: "Vibrazioni e rumore aereo secondario":
D0472-XV-02-TB-02377-30

3 ULTERIORE DOCUMENTAZIONE

- Übersichtspläne Tulfes - Brenner Nr. 1-Nr.6
- Übersichtbauzeitplan BBT_DE
- Baulos Zugangstunnel Wolf Süd
 - Bauzeitplan Zugangstunnel Wolf Süd
 - Zugangstunnel Wolf Süd, Lageplan 1/2: D0583-01101_50
 - Zugangstunnel Wolf Süd, Lageplan 2/2: D0583-01102_50
- Baulos Tulfes-Pfons
 - Ausschreibungsbauzeitplan Baulos Tulfes Pfons
 - Lageplan D0642-10001-00
 - Lageplan D0642-10002-00
 - Lageplan D0642-10003-00
 - Lageplan D0642-10004-00
 - Lageplan D0642-10015-00
 - Lageplan D0642-10016-00
 - Blockteilung Umfahrungstunnel Innsbruck_2264-3565
 - Blockteilung Umfahrungstunnel Innsbruck_3565-4861
 - Blockteilung Umfahrungstunnel Innsbruck_4861-6157
 - Blockteilung Umfahrungstunnel Innsbruck_6157-7453
 - Blockteilung Umfahrungstunnel Innsbruck_7453-8725
 - Blockteilung Umfahrungstunnel Innsbruck_8725-9853
 - Blockteilung Umfahrungstunnel Innsbruck_9853-10400
- Corografie Tulfes - Brennero N. 1 - 6
- Panoramica del cronoprogramma BBT_IT
- Lotto costruttivo galleria di accesso di Wolf Sud
 - Programma di realizzazione galleria di accesso Wolf sud
 - Galleria di accesso Wolf sud, planimetria 1/2 D0583-01101_50
 - Galleria di accesso Wolf sud, planimetria 2/2 D0583-01102_50
- Lotto costruttivo Tulfes-Pfons
 - Programma lavori d'appalto lotto Tulfes Pfons
 - Planimetria D0642-10001-00
 - Planimetria D0642-10002-00
 - Planimetria D0642-10003-00
 - Planimetria D0642-10004-00
 - Planimetria D0642-10015-00
 - Planimetria D0642-10016-00
 - Divisione per blocchi Galleria di Circonvallazione Innsbruck_2264-3565 (elaborato grafico disponibile solo in lingua tedesca)
 - Divisione per blocchi Galleria di Circonvallazione Innsbruck_3565-4861 (elaborato grafico disponibile solo in lingua tedesca)
 - Divisione per blocchi Galleria di Circonvallazione Innsbruck_4861-6157 (elaborato grafico disponibile solo in lingua tedesca)
 - Divisione per blocchi Galleria di Circonvallazione Innsbruck_6157-7453 (elaborato grafico disponibile solo in lingua tedesca)
 - Divisione per blocchi Galleria di Circonvallazione Innsbruck_7453-8725 (elaborato grafico disponibile solo in lingua tedesca)
 - Divisione per blocchi Galleria di Circonvallazione Innsbruck_8725-9853 (elaborato grafico disponibile solo in lingua tedesca)
 - Divisione per blocchi Galleria di Circonvallazione Innsbruck_9853-10400 (elaborato grafico disponibile solo in lingua tedesca)

➤ Blockteilung Umfahrungstunnel
Innsbruck_10400-11078

- Gutachten von Dr. Ebenbichler "ÖBB Umfahrungstunnel Süd (Innsbruck)–Rettungsstollen Umfahrung Innsbruck Erschütterungen zufolge Sprengvortrieb"
- Gutachten von Dipl. Ing. Bubendorfer "Ergänzendes Gutachten ÖBB Rettungsstollen Tulfes - Auswirkung von Sprengerschütterungen beim Bau des Rettungsstollens auf den Inntaltunnel der ÖBB"
- 5100 04_Bericht-Museum-Bergisel.pdf
- Rechnungsdeckblatt

➤ Divisione per blocchi Galleria di Circonvallazione
Innsbruck_10400-11078 (elaborato grafico
disponibile solo in lingua tedesca)

- Perizia del Dr. Ebenbichler "Galleria di circonvallazione sud ÖBB (Innsbruck)-Cunicolo di soccorso circonvallazione di Innsbruck vibrazioni per scavo in tradizionale" (relazione disponibile solo in lingua tedesca)
- Perizia del dott. ing. Bubendorfer "Perizia integrativa ÖBB Cunicolo di soccorso Tulfes - Effetti sulla galleria della Valle dell'Inn della ÖBB delle vibrazioni causate dalle volate eseguite nel corso della realizzazione del cunicolo di soccorso" (relazione disponibile solo in lingua tedesca)
- 5100 04_Bericht-Museum-Bergisel.pdf (relazione disponibile solo in lingua tedesca)
- Frontispizio fatture