



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



Ausbau Eisenbahnachse München-Verona

BRENNER BASISTUNNEL

Ausschreibungsplanung

Potenziamento asse ferroviario Monaco - Verona

GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO

Progettazione d'appalto

AP164, Baulos Tulfes Pfons

AP164, Lotto principale Tulfes Pfons

Projekteinheit	Unità di progetto
Tunnel	Galleria
Dokumentenart	Tipo documento
Nischenplan	Piano delle nicchie
Dokumenteninhalt	Contenuto documento
Blockbuch	Suddivisione in blocchi
Fensterstollen Ampass	Finestra di Ampass



ARGE BI - GC

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
Amraser Str. 8 • A6020 Innsbruck
Tel.: +43 512 4030 • Fax: +43 512 4030-110
Email: bbt@bbt-se.com • www.bbt-se.com

	Datum / Data	Name / Nome
Bearbeitet / Elaborato	29.07.2013	Mössmer Stefan
Geprüft / Verificato	29.07.2013	Holzleitner Wolfgang
Massstab / Scala	o.M.	
Prüfung ÖBA / Verifica DL	XX	
Prüfstatiker / Verifica statica	XX	
Freigabe BBT / Delibera BBT	XX	

Projekt-kilometer / Chilometro progetto	von / da	02+000,000	Bau-kilometer / Chilometro opera	von / da	00+000,000	Status Dokument / Stato documento	
	bis / a	15+000,000		bis / a	01+389,950		
	bei / al	00+000,000		bei / al	00+000,000		
Staat Stato	Los Lotto	Einheit Unita	Nummer Numero	Dokumentenart Tipo documento	Vertrag Contratto	Nummer Codice	Revision Revisione
01	H31	TU	006	KNI	D0642	15041	00

Sondersohl bewehrt	
Sohle_AR bewehrt	
Sohle_RR bewehrt	
fSohle_RR bewehrt	
flache Sohl Sohle_RR bewehrt	

Block NR.	Block - [Stat.]	Block - Ende [m] [Stat.]	Block - Mitte [Stat.]	Regelprofile RS		Stirnwand, Anbindungen STW RR-AR	Ende_WN Anbindung STW_AF	Anbindung ARxAR	ASN Achse		ASN Westulm		ASN Ostulm		Wendenische Nordulm		Blöcke WN siehe Blochbuch QS	Revisionsnische Westulm		Revisionsnische Ostulm		Kabelziehschächte Nordulm		LÖWA-Schächte Nordulm		Hauptentwässer Schächte		Drainageentwässer Schächte																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
				RR	AR				Station	NR.	Station	NR.	Station	NR.	Station	NR.		Station	NR.	Station	NR.	Station	NR.	Station	NR.	Station	NR.	Station	NR.	Station	NR.	Station	NR.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		-1,500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

bewehrt

bewehrt
Sohle_RF
bewehrt

Sohle_Ar
bewehrt

Sohle_RR
bewehrt

[illegible]

Sohle_R
bewehrt

--	--

Block NR.	Block - [Stat.]	Block Länge [m]	Block - Ende [Stat.]	Block - Mitte [Stat.]	Regelprofile RS		Stirnwand, Anbindungen STW RR-AR	Ende_WN Anbindung BTW_AR	ARxAR	ASN Achse		ASN Westulum		ASN Ostulum		Wendenische Nordulum		Blöcke WN siehe Blochbuch QS	Revisionsnische Westulum		Revisionsnische Ostulum		Kabelziehschacht Nordulum		LÖWA-Schächte Nordulum		Hauptentwässer Schächte		Drainageentwässerung Schächte	
				RR	AR						Station	NR.	Station	NR.	Station	NR.	Station		NR.	Station	NR.	Station	NR.	Station	NR.	Station	NR.	Station	NR.	Station
041	00+463,500																						105,75 m 00+469,750 100,00 m	KSR 05						
		12,500		00+469,750	12,500																									
			00+476,000																											
042	00+476,000																													
		12,500		00+482,250	12,500																									
			00+488,500																											
043	00+488,500																													
		12,500		00+494,750	12,500																									
			00+501,000																											
044	00+501,000																													
		12,500		00+507,250	12,500																									
			00+513,500																											
045	00+513,500																													
		12,500		00+519,750	12,500																									
			00+526,000																											
046	00+526,000																													
		12,500		00+532,250	12,500																									
			00+538,500																											
047	00+538,500																						100,00 m 00+544,750 102,00 m	Typ A / 04	00+544,750	Typ A / 04				
		12,500		00+544,750	12,500																									
			00+551,000																											
048	00+551,000																													
		12,500		00+557,250	12,500																									
			00+563,500																											
049	00+563,500																													
		12,500		00+569,750	12,500																									
			00+576,000																											
050	00+576,000																													
		12,500		00+582,250	12,500																									
			00+588,500																											
051	00+588,500																													
		12,500		00+594,750	12,500																									
			00+601,000																											
052	00+601,000																													
		12,500		00+607,250	12,500																									
			00+613,500																											
053	00+613,500																													
		12,500		00+619,750	12,500																									
			00+626,000																											
054	00+626,000																													
		7,250		00+629,625	7,250 PA																									
			00+633,250																											
055	00+633,250																													
		7,250		00+636,875	7,250 PA																									
			00+640,500																											
056	00+640,500																													
		12,500		00+646,750	12,500																		00+646,750 112,82 m	Typ B / 01	00+646,750	Typ B / 01				
			00+653,000				RR-AR																							
057	00+653,000											00+653,000	ASN_02_Anfang																	
		5,000		00+655,500	5,000 PB																									
			00+658,000																											
058	00+658,000																													
		10,000		00+663,000	10,000			STW_AR	ARxAR				ASN_02			00+663,000	Wendenische WFS 1/1						WN_AnbindBlock00 0,00m WN_Block01 4,13m WN_Block02 4,13m WN_Stirnwand 0,45m IS_Länge 8,26m							
			00+668,000																											
059	00+668,000																													
		5,000		00+670,500	5,000 PB																									
			00+673,000																											
060	00+673,000						RR-AR					00+673,000	ASN_02_Ende																	
		12,500		00+679,250	12,500																									
			00+685,500																											

FS Fensterstollen - Blockbuch

7.04.2013_Re

[illegible]

FS Fensterstollen - Blockbuch

27.04.2013_Re

Block NR.	Block - [Stat.]	Block Länge [m]	Block - Ende [Stat.]	Block - Mitte [Stat.]	Regelprofile RS		Stirnwand, Anbindungen			ASN Achse		ASN Westulm		ASN Ostulm		Wendenische Nordulm		Blöcke WN siehe Blochbuch QS	Revisionsnische Westulm		Revisionsnische Ostulm		Kabelziehschächte Nordulm		LÖWA-Schächte Nordulm		Hauptentwässer Schächte		Drainageentwäs Schächte	
					RR	AR	STW	Ende_WN	Anbindung	Station	NR.	Station	NR.	Station	NR.	Station	NR.		Station	NR.	Station	NR.	Station	NR.	Station	NR.	Station	NR.	Station	NR.
081	00+935,500																													
		12,500		00+941,750	12,500																									
			00+948,000																											
082	00+948,000																													
		12,500		00+954,250	12,500																									
			00+960,500																											
083	00+960,500																													
		10,474		00+965,737	10,474 PA																									
			00+970,974																											
084	00+970,974																													
		12,500		00+977,224	12,500																									
			00+983,474				RR-AR																							
085	00+983,474											00+983,474	ASN_03 Anfang																	
		5,000		00+985,974	5,000 PB														00+985,224 112,00 m	Typ C / 03	00+985,224	Typ C / 02					00+985,224	HS 11 B	00+985,224	DS 10
			00+988,474																											
086	00+988,474																													
		10,000		00+993,474	10,000								ASN_03																	
			00+998,474																											
087	00+998,474																													
		5,000		01+000,974	5,000 PB																									
			01+003,474									01+003,474	ASN_03 Ende																	
088	01+003,474						RR-AR																							
		12,500		01+009,724	12,500																									
			01+015,974																											
089	01+015,974																													
		12,500		01+022,224	12,500																									
			01+028,474																											
090	01+028,474																													
		12,500		01+034,724	12,500																									
			01+040,974																											
091	01+040,974																													
		12,500		01+047,224	12,500																									
			01+053,474																											
092	01+053,474																													
		12,500		01+059,724	12,500																									
			01+065,974																											
093	01+065,974																													
		12,500		01+072,224	12,500																									
			01+078,474																											
094	01+078,474																													
		12,500		01+084,724	12,500																									
			01+090,974																											
095	01+090,974																													
		12,500		01+097,224	12,500																									
			01+103,474																											
096	01+103,474																													
		12,500		01+109,724	12,500																									
			01+115,974																											
097	01+115,974																													
		12,500		01+122,224	12,500																									
			01+128,474																											
098	01+128,474																													
		12,500		01+134,724	12,500																									
			01+140,974																											
099	01+140,974																													
		12,500		01+147,224	12,500																									
			01+153,474																											
100	01+153,474																													
		12,500		01+159,724	12,500																									
			01+165,974																											

Sohle_RR
bewehrt

FS Fensterstollen - Blockbuch

27.04.2013_Re

Block NR.	Block -	Block	Block - Ende	Block - Mitte	Regelprofile RS		Stirnwand, Anbindungen			ASN		ASN		ASN		Wendenische		Blöcke WN	Revisionsnische		Revisionsnische		Kabelziehschächte		LÖWA-Schächte		Hauptentwässer		Drainageentwäs		
	[Stat.]	Länge	[Stat.]	[Stat.]	RR	AR	STW	Ende_WN	Anbindung	Achse	Westulm	Ostulm	Nordulm	siehe Blochbuch QS	Westulm	Ostulm	Station	NR.	Station	NR.	Station	NR.	Station	NR.	Station	NR.	Station	NR.	Station	NR.	
101	01+165,974																						87,50 m								
		12,500		01+172,224	12,500																		01+172,224	KSR 12							
			01+178,474																				87,50 m								
102	01+178,474																														
		12,500		01+184,724	12,500																										
			01+190,974																												
103	01+190,974																														
		12,500		01+197,224	12,500																										
			01+203,474																												
104	01+203,474																														
		12,500		01+209,724	12,500																		112,50 m								
			01+215,974																				01+209,724	Typ A / 08		01+209,724	Typ A / 08				
																							119,45 m								
105	01+215,974																														
		12,500		01+222,224	12,500																										
			01+228,474																												
106	01+228,474																														
		12,500		01+234,724	12,500																										
			01+240,974																												
107	01+240,974																														
		12,500		01+247,224	12,500																										
			01+253,474																												
108	01+253,474																														
		12,500		01+259,724	12,500																										
			01+265,974																												
109	01+265,974																														
		12,500		01+272,224	12,500																										
			01+278,474																												
110	01+278,474																														
		12,500		01+284,724	12,500																										
			01+290,974																												
111	01+290,974																														
		12,500		01+297,224	12,500																										
			01+303,474																												
112	01+303,474																														
		12,500		01+309,724	12,500																										
			01+315,974																												
113	01+315,974																														
		6,954		01+319,451	6,954																										
			01+322,928		PB																										
114	01+322,928																														
		12,500		01+329,178	12,500																										
			01+335,428				RR-AR																								
115	01+335,428									01+335,428	ASN_Anbinding_Anfang																				
		4,130		01+337,493	4,130																										
			01+339,558																												
116	01+339,558																														
		2,705		01+340,911	2,705																										
			01+342,263		PB																										
117	01+342,263																														
		4,130		01+344,328	4,130																										
			01+346,393																												
118	01+346,393																														
		4,130		01+348,458	4,130																										
			01+350,523																												

87,50 m
01+172,224
87,50 m

KSR 12

87,50 m
01+259,724
84,72 m

KSR 13

84,72 m
01+344,443

KSR 14

01+347,943 LÖWA-S 02

FS Fensterstollen - Blockbuch

7.04.2013_Re

[illegible]