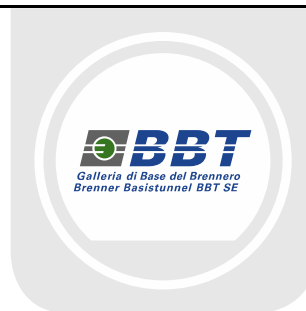




Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt
der Transeuropäischen Verkehrsnetze finanziertes Vorhaben

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



AUSBAU EISENBAHNACHSE MÜNCHEN-VERONA BRENNER BASISTUNNEL

POTENZIAMENTO ASSE FERROVIARIO MONACO-VERONA

GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO

AP 250 Immissionsmessungen Österreich II AP 250 Misurazioni delle immissioni Austria II

Projekteinheit

WBS

Dokumentenart

Technischer Bericht

Tipo Documento

Relazione tecnica

Titel

Messprogramm

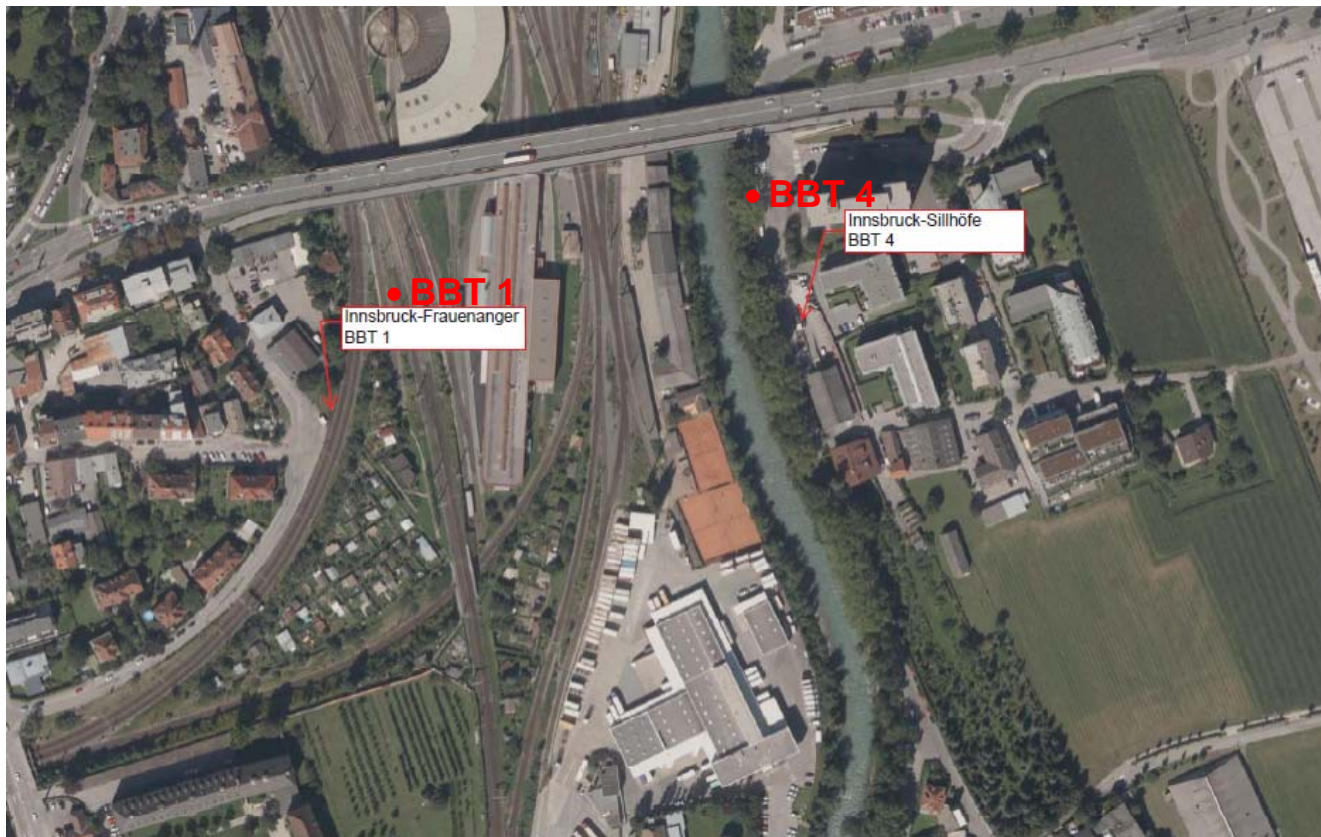
Titolo

Piano di misurazione

		Datum /	Name / nome
	Bearbeitet / elaborato		
	Gezeichnet/ firmato		
	Geprüft / verificato		
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 • A-6020 Innsbruck Tel.: +43 512 4030 • Fax: +43 512 4030-110 Email: bbt@bht-se.com • www.bht-se.com			
Projekt- kilometer / progressiva di progetto	von / da bis / a bei / al	Bau- kilometer / Chilometr o opera	von / da bis / a bei / al
Status Dokument / Stato documento			
Staat Stato	Los Lotto	Einheit Unità	Nummer Numero
01		IM	001
Vertrag Contratto	Dokumentenart Tipo Documento	Nummer Codice	Revision Revisione
	AP250	00	00

1. MESSORTE

1.1 MESSSTELLEN IMMISSIONSMESSUNGEN/METEOROLOGIESTA TION



Darstellung Messstellenlage BBT1 und BBT4

1. MESSORTE

1.1 SITI DI MISURAZIONE DELLE IMMISSIONI

*Raffigurazione della posizione dei siti di misurazione
BBT1 e BBT4*



Darstellung Messstellenlage BBT2, BBT3 und BBT5

*Raffigurazione della posizione dei siti di misurazione
BBT2, BBT3 e BBT5*



Darstellung Messstellenlage BBT6

*Raffigurazione della posizione del sito di misurazione
BBT6*



Darstellung Messstellenlage BBT7

Raffigurazione della posizione del sito di misurazione BBT7

Kennung Codice	Name Nome	Pos. N	Pos. E	Ausstattung Allestimento
BBT1	Ibk-Frauenanger	47°15,403'	11°24,082'	Wind, PM ₁₀ , NO, NO ₂ Vento, PM ₁₀ , NO, NO ₂
BBT2	Steinach-Siegreith	47°04,937'	11°28,636'	Wind, PM ₁₀ , NO, NO ₂ Vento, PM ₁₀ , NO, NO ₂
BBT3	Steinach-Saxen	47°04,730'	11°28,831'	Wind, PM ₁₀ , NO, NO ₂ Vento, PM ₁₀ , NO, NO ₂
BBT4	Ibk-Sillhöfe	47°15,428'	11°24,283'	Wind, PM ₁₀ , NO, NO ₂ Vento, PM ₁₀ , NO, NO ₂
BBT5	Padaster	47°04,886'	11°28,762'	Wind, Strahlungsbilanz Vento, radiazione
BBT6	Ampass	47°15'42''	11°27'05''	Wind, PM ₁₀ , NO, NO ₂ Vento, PM ₁₀ , NO, NO ₂
BBT7	Tulfes	47°16'44''	11°32'43''	Wind, PM ₁₀ , NO, NO ₂ Vento, PM ₁₀ , NO, NO ₂

Beschreibung der Immissionsmessstellen

Descrizione dei siti di misurazione delle immissioni

1.2 STAUBNIEDERSCHLAGSMESSSTELLEN
(BERGERHOFF)

1.2 SITI DI MISURAZIONE DELLE POLVERI IN
RICADUTA (METODO BERGERHOFF)



Darstellung Bergerhoffmessstelle Ampass

*Raffigurazione del sito di misurazione presso
Ampass (metodo Bergerhoff)*



Darstellung Bergerhoffmessstellen Unterberg und Ahrnhof

Raffigurazione dei siti di misurazione Unterberg e Ahrnhof (metodo Bergerhoff)



Darstellung Bergerhoffmessstellen Steinach Siegreith, Padaster und Wolf

Raffigurazione dei siti di misurazione Steinach Siegreith, Padaster e Wolf (metodo Bergerhoff)



Darstellung Bergerhoffmessstelle Frauenanger und Sillschlucht

Raffigurazione dei siti di misurazione Frauenanger e Gola del Sill (metodo Bergerhoff)

Kennung Codice	Name Nome	Lagebeschreibung Descrizione dell'ubicazione	Messbeginn Data inziomisura zione	Messende Data fine misurazione
1	Ahrnhof	Nördlich des Ahrnhofs A nord della fattoria Ahrnhof	28.01.2009	
2	lbk - Frauenanger	Beim Immissionsmesscontainer BBT1 Presso il container di misurazione delle immissioni BBT1	27.02.2010	
3	Steinach-Siegreith	Beim Immissionsmesscontainer BBT2 Presso il container di misurazione delle immissioni BBT2	27.02.2010	
4	A12 - Raststätte	Im Nahbereich der A12 Raststätte Nei pressi dell'area di servizio A12	24.03.2010	
5	WindmessenanlagePa daster Impianto di misurazione del vento del Padastertal valle	Messstelle BBT5 Windmessenanlage Sito dell'impianto di misurazione del vento BBT5	24.03.2010	
6	Wolf	Ortsanfang Wolf Ingresso al paese Wolf	24.03.2010	
7	Unterberg	Unterberg Bahnhof Stazione di Unterberg	24.03.2010	
8	lbk - Sillschlucht	Vor der Brücke zur ÖBA über die Sill Prima del ponte all'ufficio ÖBA (Direzione Lavori Austriaca, nota trad.) sopra il Sill	24.03.2010	