

Stammdaten Dokumentation
Wasservorkommen

Dati di base documentazione risorse
idriche

Art des Vorkommens/ Tipo di emergenza	Quelle/sorgente		I	26.05.2004
			Staat/Stato	Datum/Data
Name/Nome	Sägequelle			
Interne Bezeichnung/ Riferimento interno	<i>Saegequelle_Ueberlauf</i>		Nummer/ Numero	1941 & 1942
Politische Gemeinde/ Comune politico	Campo di Trens/Freienfeld		Kennzahl/ Numero	021016
Katastralgemeinde/ Comune catastale	Trens		Kennzahl/ Numero	819
UTM System/ sisteme UTM	Vermessung/ Geodasi	693368,6304	5194994,2062	1450
	nein / no	X	Y	Z
Bezüglich der Lage der Messstellen siehe Wasserwirtschaftliche Beweissicherung Lagepläne 1:25.000 oder 1:10.000 / relativo all'ubicazione dei luoghi di misurazione vedi il monitoraggio delle risorse idriche planimetre generali 1:25.000 o 1:10.000				
Nutzung/ Uso	ja / si	öffentliche Wasserversorgung / acque pubbliche	WVA Freienfeld / rete idrica Campo di Trens	
		Art/Tipo		Grad/Grado
Eingetragenes Wasserrecht/ Concessione di derivazione	ja / si	Berechtigter/ Autorizzato	Gemeinde Freienfeld / comune di Campo di Trens	
	Anschrift Indirizzo		Trens 100, 39040 Campo di Trens	
	Konsenswassermenge / Quantità concessionata		Wasserbuchpostzahl /codice del catasto delle risorse idriche	

Überblick zum Wasservorkommen

**Descrizione sommaria delle risorse
idriche**

Geologische Verhältnisse im Nahbereich / Situazione geologica Hang- und Murschutt, Bündnerschiefer / Detrito di falda e copertura eluviale, calcescisti
Beschreibung Örtlichkeit und Zugänglichkeit / Descrizione della località e accessibilità Schlüssel bei der Gemeinde Freienfeld Tel. 0472/647115 (Begleitung: Hr. Günther Tel. 347/8346138) / chiavi presso il Comune Campo di Trens tel. 0472/647115 (accompagnatore sig. Günther tel. 347/8346138)
Beschreibung baulicher Einrichtungen / Descrizione delle opere di presa Beton, in gutem Zustand / cemento, buone condizioni

Messorte und Messmöglichkeit

**Punti di misurazione e possibilità per
misurare**

Anzahl Messorte (MO)/ Numero di punti di misurazione (PM)	1	Erstmessung am/ Prima misurazione del	20.02.2001		
MO	MO-Beschreibung/ Descrizione PM		Q [l/sec]	T [°C]	LF [µS/cm]
1	Quellstube - Einlaufbecken Überlauf (Mischwasser) / opera di presa - bacino d'entrata sfioratore (acqua mista)		10,959	6,3	502

Fotodokumentation

Documentazione fotografica

