

Stammdaten Dokumentation
Wasservorkommen

Dati die base documentazione risorse
idriche

Art des Vorkommens Tipo di emergenza		Quellen / Sorgente		Nordtirol / Nordtirol		11.06.2010	
				Staat / Stato		Datum / Data	
Messstelle punto di misura		Einfangquellen 1-3					
MST-Nr PM-No		QU70101514					
Politische Gemeinde Comune politico		Innsbruck			Kennzahl Numero		70101
Katastralgemeinde Comune catastale		Igls			Kennzahl Numero		81112
BBT_TM System Sisteme BBT_TM	UTM System Sisteme UTM	12185,6300	127193,2760	683606,1300	5233055,0800	980,00	
		X	Y	X	Y	Z [mULN]	
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							
Nutzungsart tipo di utilizzo		derzeit keine Nutzung / attualmente non utilizzata					
Information Nutzung informazioni utilizzo							
Eingetragenes Wasserrecht Concessione di derivazione		Ja / Si				141	
			Konsenswassermenge / Quantità concessionata			Wasserbuchpostzahl codice del catasto delle risorse idriche	
Rechtsperson / Persona giuridica			Anschrift / Indirizzo				
Waldinteressenschaft Igls -			Grätschenwinkelweg 1 6080 Igls-Innsbruck				

Überblick zum WasservorkommenDescrizione sommaria delle risorse idriche

Geologische Verhältnisse im Nahbereich / Situazione geologica

Quartär überlagert den Innsbrucker Quarzphyllit (Ostalpin) / Quaternario sovrapposto sulla fillade quarzifera di Innsbruck (Austroalpino)

Beschreibung Örtlichkeit und Zugänglichkeit / Descrizione della località e accessibilità

Quellstube ca. 50m von östlichem Feldrand beim Ort Einfang, im Wald versteckt; versperrt, Schlüssel wurde an ILF übergeben/ Sorgente a circa 50m ad est della striscia di confine nel paese Einfang, nascosta nel bosco, chiusa a chiave, chiave ceduta a ILF

Beschreibung baulicher Einrichtungen / Descrizione delle opere di presa

Quellstube aus Beton, in mittelmäßigem Zustand, Einlauf (mitte) wurde durch ein PVC-Rohr verlängert, Trittbrett aus Stahl wurde eingebaut, damit Schüttungsmessung im Quellschacht möglich/ opera di presa in calcestruzzo, discrete condizioni, prolunga della entrata (central) tramite tubo in PVC, posa pedana in acciaio, per permettere il rilevamento della portata nell'opera di presa

MO Nr. / PM No.	Erstmessung am / Prima misurazione del 11.06.2010 Int. Bez / Denominazione int.: MO-Beschreibung / Discrizione PM	Q [l/sec] oder / o WST [mULN]	T [°C]	LF [µS/cm]
1	Einfangquelle_rog_links: Quellstube - Einlauf orog. links / opera di presa - entrata sinistra orograf.	0,10	8,5	581
2	Einfangquelle_rog_mitte: Quellstube - Einlauf mitte / opera di presa - entrata centrale	0,37	8,3	607
3	Einfangquelle_rog_rechts: Quellstube - Einlauf orog. rechts / opera di presa - entrata destra orograf.	0,12	8,5	635

Fotodokumentation

Documentazione fotografica

