

Stammdaten Dokumentation
Wasservorkommen

Dati di base documentazione risorse
idriche

Art des Vorkommens/ Tipo di emergenza	Quelle/sorgente		A	12.01.2006
			Staat/Stato	Datum/Data
Name/Nome	Einfangquellen 1-3			
Interne Bezeichnung/ Riferimento interno	<i>Einfangquellen_1-3</i>		Nummer/ Numero	QU70101514
Politische Gemeinde/ Comune politico	Innsbruck		Kennzahl/ Numero	70101
Katastralgemeinde/ Comune catastale	Igls		Kennzahl/ Numero	81112
UTM System/ sisteme UTM	Vermessung/ Geodasi	683606,1327	5233055,0835	980
	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	nein / no	keine Nutzung / nessun utilizzo		-
		Art/Tipo		Grad/Grado
Eingetragenes Wasserrecht/ Concessione di derivazione	ja / si	Berechtigter/ Autorizzato	Waldinteressenschaft Igls	
	Anschrift Indirizzo		Obmann Karl Zimmermann 0512/379794 od. 0664/1524340, Igls, Grätschenwinkelweg 1 6080 Innsbruck (T)	
	Konsenswassermenge / Quantità concessionata	-	Wasserbuchpostzahl /codice del catasto delle risorse idriche	141

Überblick zum Wasservorkommen

Descrizione 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,
Beschreibung baulicher Einrichtungen / Descrizione delle opere di presa Quellstube aus Beton, in mittelmäßigem Zustand / opera di presa in calcestruzzo, discrete condizioni

Messorte und Messmöglichkeit

Punti di misurazione e possibilità per misurare

Anzahl Messorte (MO)/ Numero di punti di misurazione (PM)	3	Erstmessung am/ Prima misurazione del	14.04.2004		
MO	MO-Beschreibung/ Descrizione PM	Q [l/sec]	T [°C]	LF [μS/cm]	
1	Quellstube - Einlauf orog. links / opera di presa - entrata sinistra orograf.	0,089	6,5	450	
2	Quellstube - Einlauf mitte / opera di presa - entrata centrale	0,425	6,5	477	
3	Quellstube - Einlauf orog. rechts / opera di presa - entrata destra orograf.	0,131	6,9	477	

Fotodokumentation

Documentazione fotografica

