

Messstelle: **Einfangquellen 1-3**  
 punto di misura: (Quelle / Sorgente)

Gemeinde: **Innsbruck**  
 comune: (Nordtirol / Nordtirol)

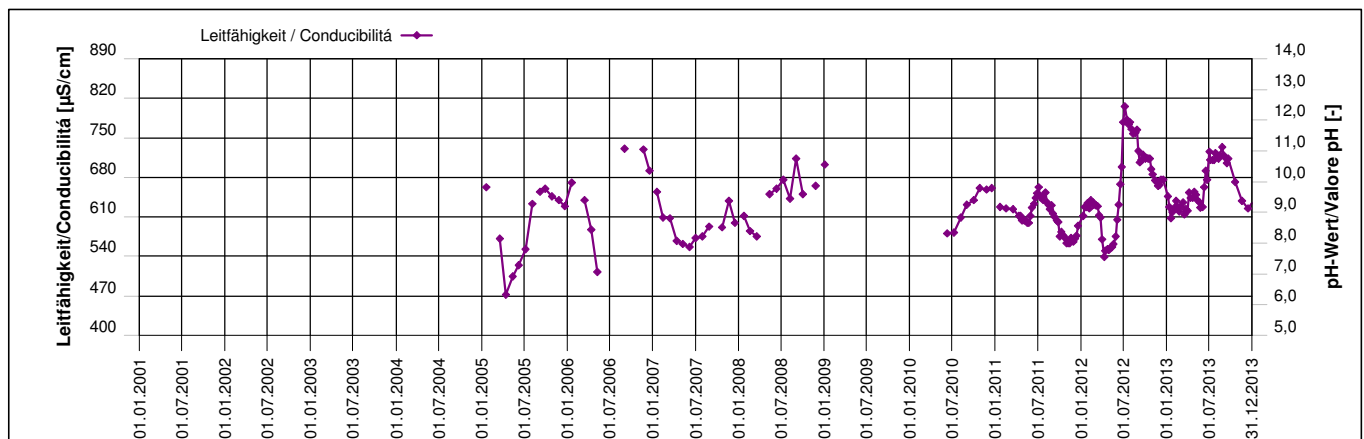
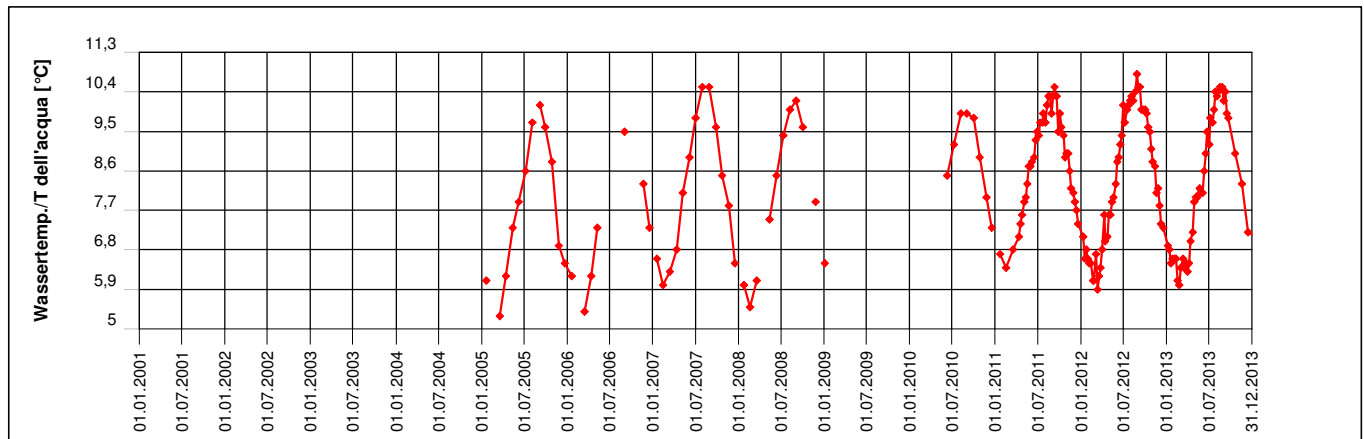
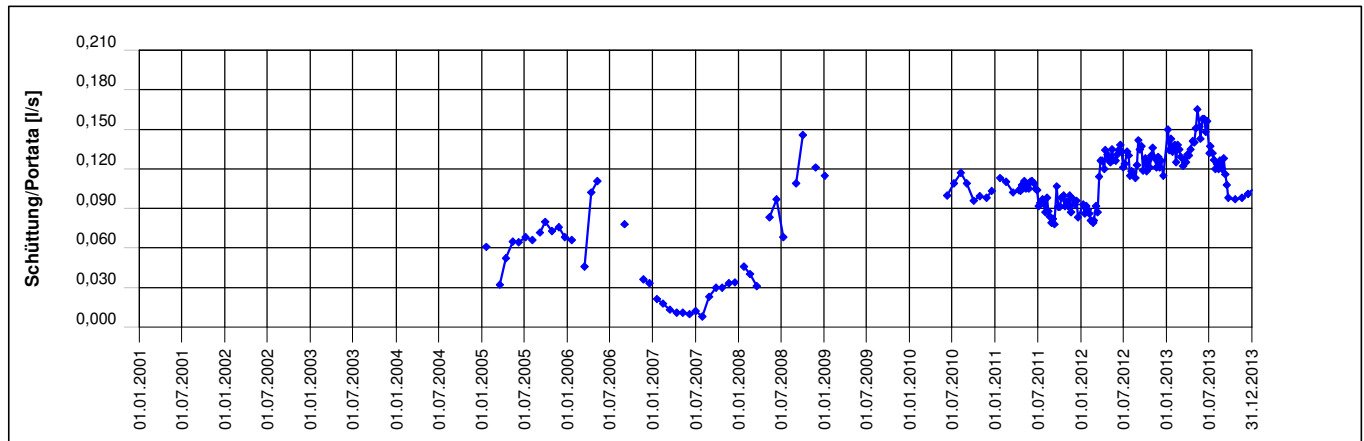
MST-Nr.: **QU70101514**  
 PM-No.:

Seehöhe [mUELN]: **980,00**  
 altitudine:

Messort (MO): **1**  
 luogo di misura (LM):

MO-Beschreibung/descrizione del LM:  
 Quellstube - Einlauf orog. links / opera di presa -  
 entrata sinistra orograf.

	Mittelwert valore medio	Maximum massimo	Minimum minimo
Schüttung / Portata [l/s]	0,10	0,165	0,008
Wassertemperatur / Temperatura dell'acqua [°C]	8,32	10,8	5,3
Leitfähigkeit / Conducibilità [µS/cm]	639,51	806	472
pH-Wert / Valore pH [-]			



# BRENNER BASISTUNNEL / GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO

Auftrag / Incarico: D0639

Wasserwirtschaftliche Beweissicherung / Monitoraggio delle risorse idriche



Messstelle: **Einfangquellen 1-3**  
punto di misura: **(Quelle / Sorgente)**

Gemeinde: **Innsbruck**  
comune: **Nordtirol / Nordtirol**

MST-Nr.: **QU70101514**  
PM-no.:

Messort (MO): **1**  
luogo di misura (LM):

MO-Beschreibung:  
descrizione del LM:

Quellstube - Einlauf orog. links / opera di presa - entrata sinistra orograf.

Seehöhe [mUEN]: **980,00**  
altitudine:

Datum Data	Schüttung Portata [l/s]	Wassertemp. T dell'acqua [°C]	Leitfähigkeit Conducibilità [µS/cm]	pH-Wert Valore pH	Probenahme- Parameter Campionatura  s. Legende v. Legenda	Bemerkungen Annotazioni	Gemessen von Misurato da	Messpr Progr. di Mis.
19.01.2005	0,061	6,1	663				ILF	RMR
17.02.2005						nicht zugänglich/non accessibile	ILF	RMR
18.03.2005	0,032	5,3	572		C;		ILF	RMR
13.04.2005	0,052	6,2	472				ILF	RMR
12.05.2005	0,065	7,3	504				ILF	RMR
08.06.2005	0,064	7,9	524		BAK; C;		ILF	RMR
07.07.2005	0,068	8,6	552				ILF	RMR
04.08.2005	0,066	9,7	633				ILF	RMR
06.09.2005	0,072	10,1	655		BAK; C;		ILF	RMR
29.09.2005	0,080	9,6	660				ILF	RMR
28.10.2005	0,073	8,8	646				ILF	RMR
25.11.2005	0,076	6,9	639		BAK; C;		ILF	RMR
21.12.2005	0,068	6,5	629				ILF	RMR
20.01.2006	0,066	6,2	671				ILF	RMR
17.02.2006						nicht messbar, Begleitperson nicht anwesend/non misurabile, accompagnatore assente	ILF	RMR
16.03.2006	0,046	5,4	640		BAK; C;		ILF	RMR
13.04.2006	0,102	6,2	587				ILF	RMR
11.05.2006	0,111	7,3	513				ILF	RMR
12.06.2006						nicht zugänglich, kein Schlüssel vorhanden/non accessibile a causa chiave non disponibile	ILF	RMR
01.09.2006	0,078	9,5	731		C;		ILF	RMR
22.11.2006	0,036	8,3	729		C;		ILF	RMR
18.12.2006	0,033	7,3	692				ILF	RMR
18.01.2007	0,021	6,6	654				ILF	RMR
15.02.2007	0,018	6,0	609				ILF	RMR
15.03.2007	0,013	6,3	608		C;		ILF	RMR
12.04.2007	0,011	6,8	568				ILF	RMR
10.05.2007	0,011	8,1	562				ILF	RMR
06.06.2007	0,010	8,9	556		C;		ILF	RMR
04.07.2007	0,012	9,8	573				ILF	RMR
02.08.2007	0,008	10,5	576				ILF	RMR
29.08.2007	0,023	10,5	593		C;		ILF	RMR
27.09.2007	0,030	9,6				524µS/cm: Wert fraglich / valore incerto	ILF	RMR
25.10.2007	0,030	8,5	592				ILF	RMR
22.11.2007	0,033	7,8	638		C;		ILF	RMR
18.12.2007	0,034	6,5	600				ILF	RMR
24.01.2008	0,046	6,0	612				ILF	RMR
20.02.2008	0,040	5,5	585				ILF	RMR
20.03.2008	0,031	6,1	575		C;		ILF	RMR
17.04.2008						nicht messbar, Einlauf unter Wasser/non misurabile, entrata sotto il livello dell'acqua	ILF	RMR

# BRENNER BASISTUNNEL / GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO

Auftrag / Incarico: D0639

Wasserwirtschaftliche Beweissicherung / Monitoraggio delle risorse idriche



Messstelle: **Einfangquellen 1-3**  
punto di misura: *(Quelle / Sorgente)*

Gemeinde: **Innsbruck**  
comune: **Nordtirol / Nordtirol**

MST-Nr.: **QU70101514**  
PM-no.:

Messort (MO): **1**  
luogo di misura (LM):

MO-Beschreibung:  
descrizione del LM:

*Quellstube - Einlauf orog. links / opera di presa - entrata sinistra orograf.*

Seehöhe [mUEN]: **980,00**  
altitudine:

Datum Data	Schüttung Portata [l/s]	Wassertemp. T dell'acqua [°C]	Leitfähigkeit Conducibilità [µS/cm]	pH-Wert Valore pH	Probenahme- Parameter Campionatura  s. Legende v. Legenda	Bemerkungen Annotazioni	Gemessen von Misurato da	Messpr Progr. di Mis.
15.05.2008	0,083	7,5	650				ILF	RMR
12.06.2008	0,097	8,5	660		C;		ILF	RMR
10.07.2008	0,068	9,4	676				ILF	RMR
07.08.2008		10,0	642			Schüttung nicht messbar/portata non misurabile	ILF	RMR
03.09.2008	0,109	10,2	713		C;		ILF	RMR
02.10.2008	0,146	9,6	651				ILF	RMR
30.10.2008						nicht messbar, Einlauf unter Wasser/non misurabile, entrata sotto il livello dell'acqua	ILF	RMR
27.11.2008	0,121	7,9	665		C;		ILF	RMR
18.12.2008						nicht messbar, Einlauf unter Wasser/non misurabile, entrata sotto il livello dell'acqua	ILF	RMR
05.01.2009	0,115	6,5	702			Schüttung schwer messbar/difficile misurare la portata	ILF	RMR
29.01.2009						nicht messbar, Einlauf unter Wasser/non misurabile, entrata sotto il livello dell'acqua	ILF	RMR
27.02.2009						nicht messbar, Einlauf unter Wasser/non misurabile, entrata sotto il livello dell'acqua	ILF	RMR
25.03.2009						nicht messbar, Einlauf unter Wasser/non misurabile, entrata sotto il livello dell'acqua	ILF	RMR
23.04.2009						nicht messbar, Einlauf unter Wasser/non misurabile, entrata sotto il livello dell'acqua	ILF	RMR
19.05.2009						nicht messbar, Einlauf unter Wasser/non misurabile, entrata sotto il livello dell'acqua	ILF	RMR
16.06.2009						nicht messbar, Einlauf unter Wasser/non misurabile, entrata sotto il livello dell'acqua	ILF	RMR
14.07.2009						nicht messbar, Einlauf unter Wasser/non misurabile, entrata sotto il livello dell'acqua	ILF	RMR
13.08.2009						nicht messbar, Einlauf unter Wasser/non misurabile, entrata sotto il livello dell'acqua	ILF	RMR
11.09.2009						nicht messbar, Einlauf unter Wasser/non misurabile, entrata sotto il livello dell'acqua	ILF	RMR
08.10.2009						nicht messbar, Einlauf unter Wasser/non misurabile, entrata sotto il livello dell'acqua	ILF	RMR
04.11.2009						nicht messbar, Einlauf unter Wasser/non misurabile, entrata sotto il livello dell'acqua	ILF	RMR
30.11.2009						nicht messbar, Einlauf unter Wasser/non misurabile, entrata sotto il livello dell'acqua	ILF	RMR
22.01.2010						nicht messbar, Einlauf unter Wasser/non misurabile, entrata sotto il livello dell'acqua	ILF	RMR
19.02.2010						nicht messbar, Einlauf unter Wasser/non misurabile, entrata sotto il livello dell'acqua	ILF	RMR
19.03.2010						nicht messbar, Einlauf unter Wasser/non misurabile, entrata sotto il livello dell'acqua	ILF	RMR

# BRENNER BASISTUNNEL / GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO

Auftrag / Incarico: D0639

Wasserwirtschaftliche Beweissicherung / Monitoraggio delle risorse idriche



Messstelle: **Einfangquellen 1-3**  
punto di misura: **(Quelle / Sorgente)**

Gemeinde: **Innsbruck**  
comune: **Nordtirol / Nordtirol**

MST-Nr.: **QU70101514**  
PM-no.:

Messort (MO): **1**  
luogo di misura (LM):

MO-Beschreibung:  
descrizione del LM:

Quellstube - Einlauf orog. links / opera di presa - entrata sinistra orograf.

Seehöhe [mUELN]: **980,00**  
altitudine:

Datum Data	Schüttung Portata [l/s]	Wassertemp. T dell'acqua [°C]	Leitfähigkeit Conducibilità [µS/cm]	pH-Wert Valore pH	Probenahme- Parameter Campionatura  s. Legende v. Legenda	Bemerkungen Annotazioni	Gemessen von Misurato da	Messpr Progr. di Mis.
16.04.2010						nicht messbar, Einlauf unter Wasser/non misurabile, entrata sotto il livello dell'acqua	ILF	RMR
14.05.2010						nicht messbar, Einlauf unter Wasser/non misurabile, entrata sotto il livello dell'acqua	ILF	RMR
11.06.2010	0,100	8,5	581		C;		ILF	RMR
09.07.2010	0,109	9,2	582				ILF	RMR
06.08.2010	0,117	9,9	609				ILF	RMR
03.09.2010	0,109	9,9	632				ILF	RMR
30.09.2010	0,096	9,8	639				ILF	RMR
26.10.2010	0,099	8,9	661				ILF	RMR
24.11.2010	0,098	8,0	658				ILF	RMR
17.12.2010	0,103	7,3	661				ILF	RMR
21.01.2011	0,113	6,7	627				ILF	RMR
18.02.2011	0,110	6,4	625				ILF	RMR
17.03.2011	0,102	6,8	623		C;		ILF	RMR
14.04.2011	0,104	7,1	612				ILF	RMR
19.04.2011	0,103	7,4	612				MPD	EKS-I
26.04.2011	0,108	7,6	604				MPD	EKS-I
04.05.2011	0,111	7,9	603				MPD	EKS-I
11.05.2011	0,105	8,0	603		C;		ILF	RMR
17.05.2011	0,107	8,3	600				MPD	EKS-I
24.05.2011	0,105	8,7	600				MPD	EKS-I
31.05.2011	0,110	8,7	611				MPD	EKS-I
08.06.2011	0,111	8,8	626		C;		ILF	RMR
15.06.2011	0,109	8,9	633				MPD	EKS-I
21.06.2011	0,105	9,3	643				MPD	EKS-I
28.06.2011	0,104	9,5	652				MPD	EKS-I
06.07.2011	0,092	9,4	663		C;		ILF	RMR
12.07.2011	0,094	9,7	647				MPD	EKS-I
20.07.2011	0,097	9,7	646				MPD	EKS-I
26.07.2011	0,094	9,9	640				MPD	EKS-I
03.08.2011	0,087	9,7	653		C;		ILF	RMR
09.08.2011	0,098	10,1	636				MPD	EKS-I
16.08.2011	0,088	10,3	632				MPD	EKS-I
23.08.2011	0,084	10,3	624				MPD	EKS-I
31.08.2011	0,079	9,9	630		C;		ILF	RMR
06.09.2011	0,082	10,3	616				ILF-MPD	EKS-I
13.09.2011	0,078	10,5	610				MPD	EKS-I
20.09.2011	0,107	10,3	603				MPD	EKS-I
28.09.2011	0,091	9,5	601		C;		ILF	RMR
04.10.2011	0,091	9,9	575				MPD	EKS-I
11.10.2011	0,098	9,6	583				MPD	EKS-I

# BRENNER BASISTUNNEL / GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO

Auftrag / Incarico: D0639

Wasserwirtschaftliche Beweissicherung / Monitoraggio delle risorse idriche



Messstelle: **Einfangquellen 1-3**  
punto di misura: *(Quelle / Sorgente)*

Messort (MO):  
luogo di misura (LM): **1**

Gemeinde: **Innsbruck**  
comune: **Nordtirol / Nordtirol**

MO-Beschreibung:  
descrizione del LM:

*Quellstube - Einlauf orog. links / opera di presa - entrata sinistra orograf.*

MST-Nr.: **QU70101514**  
PM-no.:

Seehöhe [mUEN]: **980,00**  
altitudine:

Datum Data	Schüttung Portata [l/s]	Wassertemp. T dell'acqua [°C]	Leitfähigkeit Conducibilità [µS/cm]	pH-Wert Valore pH	Probenahme- Parameter Campionatura  s. Legende v. Legenda	Bemerkungen Annotazioni	Gemessen von Misurato da	Messpr Progr. di Mis.
19.10.2011	0,100	9,4	577				MPD	EKS-I
25.10.2011	0,092	8,9	573		C;		ILF	RMR
02.11.2011	0,095	9,0	564				MPD	EKS-I
08.11.2011	0,092	9,0	563				MPD	EKS-I
15.11.2011	0,100	8,6	563				MPD	EKS-I
22.11.2011	0,087	8,2	573		C;		ILF	RMR
30.11.2011	0,097	8,1	566				MPD	EKS-I
06.12.2011	0,093	7,9	571				MPD	EKS-I
13.12.2011	0,096	7,7	577				MPD	EKS-I
19.12.2011	0,083	7,4	594		C;		ILF	RMR
11.01.2012	0,093	7,1	611				MPD	EKS-I
17.01.2012	0,086	6,6	627		C;		ILF	RMR
24.01.2012	0,092	6,8	627				MPD	EKS-I
01.02.2012	0,089	6,6	634				MPD	EKS-I
07.02.2012	0,086	6,5	625				MPD	EKS-I
14.02.2012	0,081	6,5	639		C;		ILF	RMR
21.02.2012	0,079	6,1	635				MPD	EKS-I
27.02.2012	0,081	6,1	632				MPD	EKS-I
06.03.2012	0,092	6,7	630				MPD	EKS-I
12.03.2012	0,087	5,9	629		C;		ILF	RMR
20.03.2012	0,114	6,2	613				MPD	EKS-I
26.03.2012	0,126	6,4	609				MPD	EKS-I
02.04.2012	0,126	6,8	570				MPD	EKS-I
10.04.2012	0,120	7,6	539		C;		ILF	RMR
16.04.2012	0,134	7,0	550				MPD	EKS-I
23.04.2012	0,131	7,1	552				MPD	EKS-I
02.05.2012	0,127	7,6	551				MPD	EKS-I
07.05.2012	0,125	7,6	555		C;		ILF	RMR
14.05.2012	0,135	7,9	557				MPD	EKS-I
21.05.2012	0,127	8,0	562				MPD	EKS-I
29.05.2012	0,126	8,3	575				MPD	EKS-I
04.06.2012	0,131	8,8	605		C;		ILF	RMR
11.06.2012	0,134	8,9	632				MPD	EKS-I
18.06.2012	0,138	9,2	668				MPD	EKS-I
25.06.2012	0,133	9,4	699				MPD	EKS-I
02.07.2012	0,121	10,1	778		C;		ILF	RMR
09.07.2012	0,124	9,7	806				MPD	EKS-I
16.07.2012	0,133	10,0	781				MPD	EKS-I
23.07.2012	0,130	10,1	773				MPD	EKS-I
30.07.2012	0,115	10,2	778		C;		ILF	RMR
06.08.2012	0,118	10,3	765				MPD	EKS-I
13.08.2012	0,117	10,2	757				MPD	EKS-I

# BRENNER BASISTUNNEL / GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO

Auftrag / Incarico: D0639

Wasserwirtschaftliche Beweissicherung / Monitoraggio delle risorse idriche



Messstelle: **Einfangquellen 1-3**  
punto di misura: *(Quelle / Sorgente)*

Messort (MO):  
luogo di misura (LM): **1**

Gemeinde: **Innsbruck**  
comune: **Nordtirol / Nordtirol**

MO-Beschreibung:  
descrizione del LM:

*Quellstube - Einlauf orog. links / opera di presa - entrata sinistra orograf.*

MST-Nr.: **QU70101514**  
PM-no.:

Seehöhe [mUEN]: **980,00**  
altitudine:

Datum Data	Schüttung Portata [l/s]	Wassertemp. T dell'acqua [°C]	Leitfähigkeit Conducibilità [µS/cm]	pH-Wert Valore pH	Probenahme- Parameter Campionatura  s. Legende v. Legenda	Bemerkungen Annotazioni	Gemessen von Misurato da	Messpr Progr. di Mis.
20.08.2012	0,113	10,4	759				MPD	EKS-I
27.08.2012	0,123	10,8	764		C;		ILF	RMR
03.09.2012	0,142	10,5	726				MPD	EKS-I
10.09.2012	0,135	10,5	707				MPD	EKS-I
17.09.2012	0,137	10,0	710				MPD	EKS-I
24.09.2012	0,119	10,0	720		C;		ILF	RMR
01.10.2012	0,128	10,0	713				MPD	EKS-I
08.10.2012	0,118	9,9	714				MPD	EKS-I
15.10.2012	0,126	9,6	713				MPD	EKS-I
22.10.2012	0,121	9,5	713		C;		ILF	RMR
29.10.2012	0,130	9,1	695				MPD	EKS-I
05.11.2012	0,136	8,8	685				MPD	EKS-I
12.11.2012	0,128	8,7	674				MPD	EKS-I
19.11.2012	0,121	8,1	673		C;		ILF	RMR
26.11.2012	0,129	8,2	665				MPD	EKS-I
03.12.2012	0,121	7,8	667				MPD	EKS-I
10.12.2012	0,126	7,4	676				MPD	EKS-I
17.12.2012	0,115	7,3	676		C;		ILF	RMR
07.01.2013	0,150	6,9	647				MPD	EKS-I
14.01.2013	0,134	6,8	627		C;		ILF	RMR
21.01.2013	0,143	6,5	607				MPD	EKS-I
28.01.2013	0,133	6,6	618				MPD	EKS-I
04.02.2013	0,138	6,6	626				MPD	EKS-I
11.02.2013	0,125	6,6	638		C;		ILF	RMR
18.02.2013	0,138	6,1	628				MPD	EKS-I
25.02.2013	0,135	6,0	620				MPD	EKS-I
04.03.2013	0,129	6,4	629				MPD	EKS-I
11.03.2013	0,122	6,6	635		C;		ILF	RMR
18.03.2013	0,127	6,4	614				MPD	EKS-I
25.03.2013	0,125	6,5	623				MPD	EKS-I
02.04.2013	0,131	6,3	621				MPD	EKS-I
08.04.2013	0,130	6,5	653		C;		ILF	RMR
15.04.2013	0,135	7,0	644				MPD	EKS-I
22.04.2013	0,141	7,2	644				MPD	EKS-I
29.04.2013	0,140	7,9	655				MPD	EKS-I
06.05.2013	0,151	8,0	649		C;		ILF	RMR
13.05.2013	0,165	8,0	639				MPD	EKS-I
21.05.2013	0,152	8,2	635				MPD	EKS-I
27.05.2013	0,143	8,1	626				MPD	EKS-I
03.06.2013	0,158	8,1	628		C;		ILF	RMR
10.06.2013	0,158	8,6	663				MPD	EKS-I
17.06.2013	0,148	9,0	692				MPD	EKS-I

# BRENNER BASISTUNNEL / GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO

Auftrag / Incarico: D0639

Wasserwirtschaftliche Beweissicherung / Monitoraggio delle risorse idriche



Messstelle: **Einfangquellen 1-3**  
punto di misura: *(Quelle / Sorgente)*

Gemeinde: **Innsbruck**  
comune: **Nordtirol / Nordtirol**

MST-Nr.: **QU70101514**  
PM-no.:

Messort (MO):  
luogo di misura (LM): **1**

MO-Beschreibung:  
descrizione del LM:

*Quellstube - Einlauf orog. links / opera di presa - entrata sinistra orograf.*

Seehöhe [mUEN]: **980,00**  
altitudine:

Datum Data	Schüttung Portata [l/s]	Wassertemp. T dell'acqua [°C]	Leitfähigkeit Conducibilità [µS/cm]	pH-Wert Valore pH	Probenahme- Parameter Campionatura  s. Legende v. Legenda	Bemerkungen Annotazioni	Gemessen von Misurato da	Messpr Progr. di Mis.
24.06.2013	0,156	9,5	676				MPD	EKS-I
02.07.2013	0,132	9,2	725		C;		ILF	RMR
08.07.2013	0,137	9,8	711				MPD	EKS-I
15.07.2013	0,132	9,7	710				MPD	EKS-I
22.07.2013	0,127	10,0	711				MPD	EKS-I
29.07.2013	0,120	10,4	722		C;		ILF	RMR
05.08.2013	0,124	10,3	720				MPD	EKS-I
12.08.2013	0,120	10,4	713				MPD	EKS-I
19.08.2013	0,126	10,5	718				MPD	EKS-I
26.08.2013	0,120	10,5	733		C;		ILF	RMR
02.09.2013	0,128	10,2	718				MPD	EKS-I
09.09.2013	0,116	10,4	714				MPD	EKS-I
16.09.2013	0,108	9,9	705				MPD	EKS-I
23.09.2013	0,098	9,8	713		C;		ILF	RMR
21.10.2013	0,097	9,0	672				ILF	RMR
18.11.2013	0,098	8,3	638				ILF	RMR
16.12.2013	0,101	7,2	625				ILF	RMR
13.01.2014	0,106	7,1	642				ILF	RMR

Messstelle: **Einfangquellen 1-3**  
 punto di misura: (Quelle / Sorgente)

Gemeinde: **Innsbruck**  
 comune: (Nordtirol / Nordtirol)

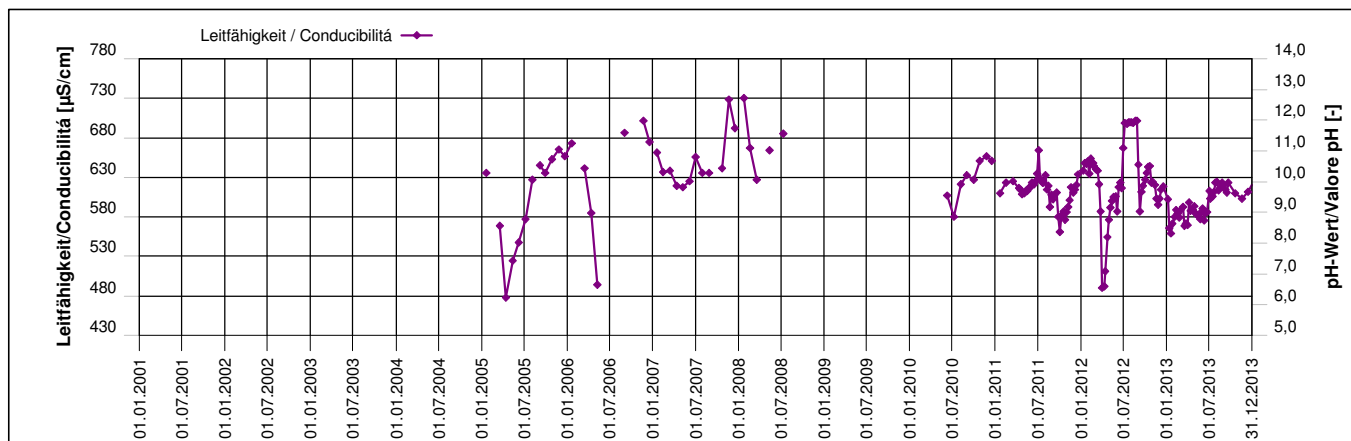
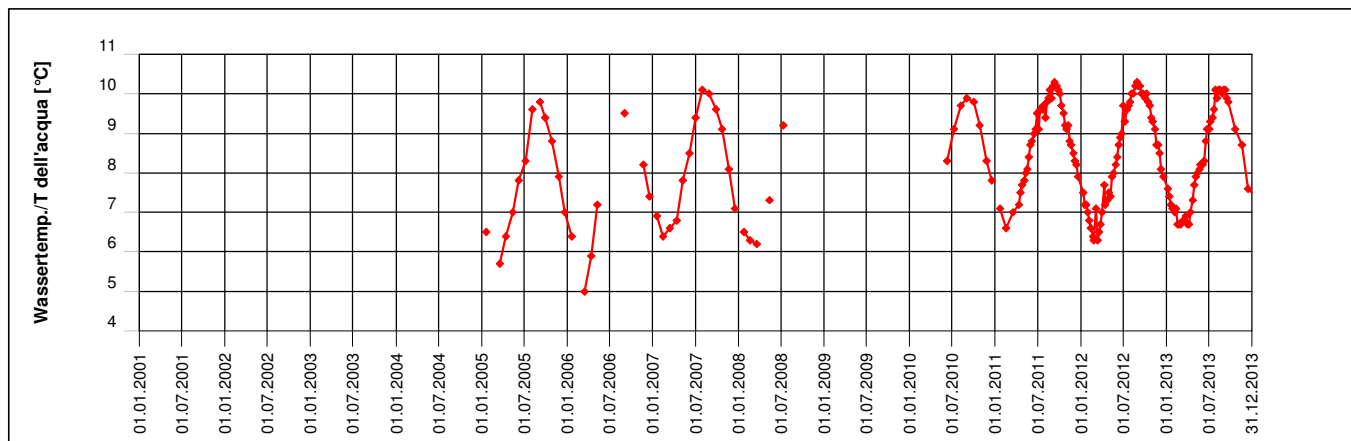
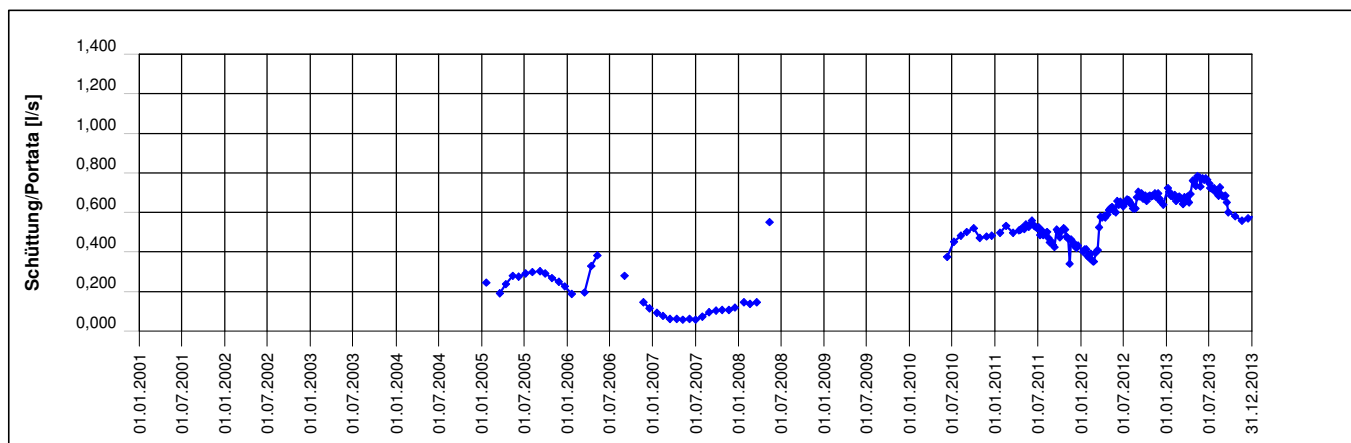
MST-Nr.: **QU70101514**  
 PM-No.:

Seehöhe [mUELN]: **980,00**  
 altitudine:

Messort (MO): **2**  
 luogo di misura (LM):

MO-Beschreibung/descrizione del LM:  
 Quellstube - Einlauf mitte / opera di presa -  
 entrata centrale

	Mittelwert valore medio	Maximum massimo	Minimum minimo
Schüttung / Portata [l/s]	0,51	0,784	0,057
Wassertemperatur / Temperatura dell'acqua [°C]	8,38	10,3	5
Leitfähigkeit / Conducibilità [µS/cm]	617,24	730	478
pH-Wert / Valore pH [-]			





# BRENNER BASISTUNNEL / GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO

Auftrag / Incarico: D0639

Wasserwirtschaftliche Beweissicherung / Monitoraggio delle risorse idriche



Messstelle: **Einfangquellen 1-3**  
punto di misura: *(Quelle / Sorgente)*

Messort (MO): **2**  
luogo di misura (LM):

Gemeinde: **Innsbruck**  
comune: **Nordtirol / Nordtirol**

MO-Beschreibung:  
descrizione del LM:

*Quellstube - Einlauf mitte / opera di presa - entrata centrale*

MST-Nr.: **QU70101514**  
PM-no.:

Seehöhe [mUEN]: **980,00**  
altitudine:

Datum Data	Schüttung Portata [l/s]	Wassertemp. T dell'acqua [°C]	Leitfähigkeit Conducibilità [µS/cm]	pH-Wert Valore pH	Probenahme- Parameter Campionatura  s. Legende v. Legenda	Bemerkungen Annotazioni	Gemessen von Misurato da	Messpr Progr. di Mis.
19.01.2005	0,246	6,5	636				ILF	RMR
17.02.2005						nicht zugänglich/non accessibile	ILF	RMR
18.03.2005	0,192	5,7	569		C;		ILF	RMR
13.04.2005	0,239	6,4	478				ILF	RMR
12.05.2005	0,280	7,0	525				ILF	RMR
08.06.2005	0,274	7,8	548		BAK; C;		ILF	RMR
07.07.2005	0,290	8,3	577				ILF	RMR
04.08.2005	0,297	9,6	627				ILF	RMR
06.09.2005	0,301	9,8	645		BAK; C;		ILF	RMR
29.09.2005	0,290	9,4	636				ILF	RMR
28.10.2005	0,267	8,8	653				ILF	RMR
25.11.2005	0,248	7,9	665		BAK; C;		ILF	RMR
21.12.2005	0,227	7,0	657				ILF	RMR
20.01.2006	0,189	6,4	673				ILF	RMR
17.02.2006						nicht messbar, Begleitperson nicht anwesend/non misurabile, accompagnatore assente	ILF	RMR
16.03.2006	0,196	5,0	641		BAK; C;		ILF	RMR
13.04.2006	0,330	5,9	585				ILF	RMR
11.05.2006	0,382	7,2	494				ILF	RMR
12.06.2006						nicht zugänglich, kein Schlüssel vorhanden/non accessibile a causa chiave non disponibile	ILF	RMR
01.09.2006	0,280	9,5	686		C;		ILF	RMR
22.11.2006	0,147	8,2	702		C;		ILF	RMR
18.12.2006	0,116	7,4	675				ILF	RMR
18.01.2007	0,091	6,9	661				ILF	RMR
15.02.2007	0,075	6,4	637				ILF	RMR
15.03.2007	0,062	6,6	638		C;		ILF	RMR
12.04.2007	0,061	6,8	619				ILF	RMR
10.05.2007	0,059	7,8	617				ILF	RMR
06.06.2007	0,061	8,5	625		C;		ILF	RMR
04.07.2007	0,057	9,4	656				ILF	RMR
02.08.2007	0,074	10,1	636				ILF	RMR
29.08.2007	0,094	10,0	636		C;		ILF	RMR
27.09.2007	0,104	9,6				483µS/cm: Wert fraglich / valore incerto	ILF	RMR
25.10.2007	0,106	9,1	641				ILF	RMR
22.11.2007	0,108	8,1	728		C;		ILF	RMR
18.12.2007	0,118	7,1	692				ILF	RMR
24.01.2008	0,145	6,5	730				ILF	RMR
20.02.2008	0,138	6,3	667				ILF	RMR
20.03.2008	0,147	6,2	627		C;		ILF	RMR
17.04.2008						nicht messbar, Einlauf unter Wasser/non misurabile, entrata sotto il livello dell'acqua	ILF	RMR

**BRENNER BASISTUNNEL / GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO**
**Auftrag / Incarico: D0639**

Wasserwirtschaftliche Beweissicherung / Monitoraggio delle risorse idriche


**Messstelle:** *Einfangquellen 1-3*  
**punto di misura:** *(Quelle / Sorgente)*
**Messort (MO):** *2*  
**luogo di misura (LM):**
**Gemeinde:** *Innsbruck*  
**comune:** *Nordtirol / Nordtirol*
**MO-Beschreibung:**  
**descrizione del LM:**
**MST-Nr.:** *QU70101514*  
**PM-no.:**
*Quellstube - Einlauf mitte / opera di presa - entrata centrale*
**Seehöhe [mUEN]: 980,00**  
**altitudine:**

Datum Data	Schüttung Portata [l/s]	Wassertemp. T dell'acqua [°C]	Leitfähigkeit Conducibilità [µS/cm]	pH-Wert Valore pH	Probenahme- Parameter Campionatura  s. Legende v. Legenda	Bemerkungen Annotazioni	Gemessen von Misurato da	Messpr Progr. di Mis.
15.05.2008	0,552	7,3	664				ILF	RMR
12.06.2008						nicht messbar, Einlauf unter Wasser/non misurabile, entrata sotto il livello dell'acqua	ILF	RMR
10.07.2008		9,2	685			Einlauf unter Wasser, Schüttung nicht messbar/entrata sotto il livello dell'acqua, portata non misurabile	ILF	RMR
07.08.2008						nicht messbar, Einlauf unter Wasser/non misurabile, entrata sotto il livello dell'acqua	ILF	RMR
03.09.2008						nicht messbar, Einlauf unter Wasser/non misurabile, entrata sotto il livello dell'acqua	ILF	RMR
02.10.2008						nicht messbar, Einlauf unter Wasser/non misurabile, entrata sotto il livello dell'acqua	ILF	RMR
30.10.2008						nicht messbar, Einlauf unter Wasser/non misurabile, entrata sotto il livello dell'acqua	ILF	RMR
27.11.2008						nicht messbar, Einlauf unter Wasser/non misurabile, entrata sotto il livello dell'acqua	ILF	RMR
18.12.2008						nicht messbar, Einlauf unter Wasser/non misurabile, entrata sotto il livello dell'acqua	ILF	RMR
05.01.2009						nicht messbar, Einlauf unter Wasser/non misurabile, entrata sotto il livello dell'acqua	ILF	RMR
29.01.2009						nicht messbar, Einlauf unter Wasser/non misurabile, entrata sotto il livello dell'acqua	ILF	RMR
27.02.2009						nicht messbar, Einlauf unter Wasser/non misurabile, entrata sotto il livello dell'acqua	ILF	RMR
25.03.2009						nicht messbar, Einlauf unter Wasser/non misurabile, entrata sotto il livello dell'acqua	ILF	RMR
23.04.2009						nicht messbar, Einlauf unter Wasser/non misurabile, entrata sotto il livello dell'acqua	ILF	RMR
19.05.2009						nicht messbar, Einlauf unter Wasser/non misurabile, entrata sotto il livello dell'acqua	ILF	RMR
16.06.2009						nicht messbar, Einlauf unter Wasser/non misurabile, entrata sotto il livello dell'acqua	ILF	RMR
14.07.2009						nicht messbar, Einlauf unter Wasser/non misurabile, entrata sotto il livello dell'acqua	ILF	RMR
13.08.2009						nicht messbar, Einlauf unter Wasser/non misurabile, entrata sotto il livello dell'acqua	ILF	RMR
11.09.2009						nicht messbar, Einlauf unter Wasser/non misurabile, entrata sotto il livello dell'acqua	ILF	RMR
08.10.2009						nicht messbar, Einlauf unter Wasser/non misurabile, entrata sotto il livello dell'acqua	ILF	RMR
04.11.2009						nicht messbar, Einlauf unter Wasser/non misurabile, entrata sotto il livello dell'acqua	ILF	RMR
30.11.2009						nicht messbar, Einlauf unter Wasser/non misurabile, entrata sotto il livello dell'acqua	ILF	RMR

# BRENNER BASISTUNNEL / GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO

Auftrag / Incarico: D0639

Wasserwirtschaftliche Beweissicherung / Monitoraggio delle risorse idriche



Messstelle: **Einfangquellen 1-3**  
punto di misura: **(Quelle / Sorgente)**

Gemeinde: **Innsbruck**  
comune: **Nordtirol / Nordtirol**

MST-Nr.: **QU70101514**  
PM-no.:

Messort (MO): **2**  
luogo di misura (LM):

MO-Beschreibung:  
descrizione del LM:

*Quellstube - Einlauf mitte / opera di presa - entrata centrale*

Seehöhe [mUELN]: **980,00**  
altitudine:

Datum Data	Schüttung Portata [l/s]	Wassertemp. T dell'acqua [°C]	Leitfähigkeit Conducibilità [µS/cm]	pH-Wert Valore pH	Probenahme- Parameter Campionatura  s. Legende v. Legenda	Bemerkungen Annotazioni	Gemessen von Misurato da	Messpr Progr. di Mis.
22.01.2010						nicht messbar, Einlauf unter Wasser/non misurabile, entrata sotto il livello dell'acqua	ILF	RMR
19.02.2010						nicht messbar, Einlauf unter Wasser/non misurabile, entrata sotto il livello dell'acqua	ILF	RMR
19.03.2010						nicht messbar, Einlauf unter Wasser/non misurabile, entrata sotto il livello dell'acqua	ILF	RMR
16.04.2010						nicht messbar, Einlauf unter Wasser/non misurabile, entrata sotto il livello dell'acqua	ILF	RMR
14.05.2010						nicht messbar, Einlauf unter Wasser/non misurabile, entrata sotto il livello dell'acqua	ILF	RMR
11.06.2010	0,373	8,3	607		C;		ILF	RMR
09.07.2010	0,453	9,1	580				ILF	RMR
06.08.2010	0,481	9,7	621				ILF	RMR
03.09.2010	0,502	9,9	633				ILF	RMR
30.09.2010	0,521	9,8	627				ILF	RMR
26.10.2010	0,470	9,2	651				ILF	RMR
24.11.2010	0,478	8,3	657				ILF	RMR
17.12.2010	0,481	7,8	651				ILF	RMR
21.01.2011	0,497	7,1	610				ILF	RMR
18.02.2011	0,530	6,6	623				ILF	RMR
17.03.2011	0,498	7,0	625		C;		ILF	RMR
14.04.2011	0,507	7,2	616				ILF	RMR
19.04.2011	0,514	7,5	615				MPD	EKS-I
26.04.2011	0,521	7,7	609				MPD	EKS-I
04.05.2011	0,515	7,8	610				MPD	EKS-I
11.05.2011	0,539	8,0	613		C;		ILF	RMR
17.05.2011	0,531	8,1	613				MPD	EKS-I
24.05.2011	0,527	8,4	616				MPD	EKS-I
31.05.2011	0,539	8,7	617				MPD	EKS-I
08.06.2011	0,557	8,8	623		C;		ILF	RMR
15.06.2011	0,530	9,0	621				MPD	EKS-I
21.06.2011	0,527	9,1	625				MPD	EKS-I
28.06.2011	0,520	9,5	635			Wurzeln im Rohr/radici nel tubo	MPD	EKS-I
06.07.2011	0,524	9,1	664		C;		ILF	RMR
12.07.2011	0,486	9,6	628				MPD	EKS-I
20.07.2011	0,504	9,6	623				MPD	EKS-I
26.07.2011	0,486	9,7	623				MPD	EKS-I
03.08.2011	0,488	9,4	633		C;		ILF	RMR
09.08.2011	0,500	9,8	615				MPD	EKS-I
16.08.2011	0,470	9,9	619				MPD	EKS-I
23.08.2011	0,449	10,1	593				MPD	EKS-I
31.08.2011	0,450	9,9	608		C;		ILF	RMR

**BRENNER BASISTUNNEL / GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO**
**Auftrag / Incarico: D0639**

Wasserwirtschaftliche Beweissicherung / Monitoraggio delle risorse idriche

**Messstelle:** *Einfangquellen 1-3*  
**punto di misura:** *(Quelle / Sorgente)*
**Messort (MO):** *2*  
**luogo di misura (LM):**
**Gemeinde:** *Innsbruck*  
**comune:** *Nordtirol / Nordtirol*
**MO-Beschreibung:**  
**descrizione del LM:**
*Quellstube - Einlauf mitte / opera di presa - entrata centrale*
**MST-Nr.:** *QU70101514*  
**PM-no.:**
**Seehöhe [mUEN]: 980,00**  
**altitudine:**

Datum Data	Schüttung Portata [l/s]	Wassertemp. T dell'acqua [°C]	Leitfähigkeit Conducibilità [µS/cm]	pH-Wert Valore pH	Probenahme- Parameter Campionatura  s. Legende v. Legenda	Bemerkungen Annotazioni	Gemessen von Misurato da	Messpr Progr. di Mis.
06.09.2011	0,436	10,2	602				ILF-MPD	EKS-I
13.09.2011	0,426	10,3	608				MPD	EKS-I
20.09.2011	0,511	10,2	611				MPD	EKS-I
28.09.2011	0,502	10,1	580		C;		ILF	RMR
04.10.2011	0,473	10,0	561				MPD	EKS-I
11.10.2011	0,506	9,7	582				MPD	EKS-I
19.10.2011	0,520	9,5	587				MPD	EKS-I
25.10.2011	0,511	9,2	576		C;		ILF	RMR
02.11.2011	0,478	9,1	586				MPD	EKS-I
08.11.2011	0,468	9,2	593				MPD	EKS-I
15.11.2011	0,340	8,8	601				MPD	EKS-I
22.11.2011	0,461	8,7	617		C;		ILF	RMR
30.11.2011	0,448	8,5	611				MPD	EKS-I
06.12.2011	0,428	8,3	615				MPD	EKS-I
13.12.2011	0,420	8,2	620				MPD	EKS-I
19.12.2011	0,431	7,9	634		C;		ILF	RMR
11.01.2012	0,400	7,5	638				MPD	EKS-I
17.01.2012	0,415	7,2	648		C;		ILF	RMR
24.01.2012	0,413	7,2	647				MPD	EKS-I
01.02.2012	0,379	7,0	650				MPD	EKS-I
07.02.2012	0,370	6,8	635				MPD	EKS-I
14.02.2012	0,391	6,6	654		C;		ILF	RMR
21.02.2012	0,351	6,4	648				MPD	EKS-I
27.02.2012	0,353	6,3	644				MPD	EKS-I
06.03.2012	0,398	7,1	640				MPD	EKS-I
12.03.2012	0,411	6,3	638		C;		ILF	RMR
20.03.2012	0,524	6,5	621				MPD	EKS-I
26.03.2012	0,577	6,7	587				MPD	EKS-I
02.04.2012	0,572	7,0	490				MPD	EKS-I
10.04.2012	0,582	7,7	492		C;		ILF	RMR
16.04.2012	0,575	7,2	511				MPD	EKS-I
23.04.2012	0,590	7,3	554				MPD	EKS-I
02.05.2012	0,613	7,5	576				MPD	EKS-I
07.05.2012	0,620	7,4	592		C;		ILF	RMR
14.05.2012	0,627	7,9	600				MPD	EKS-I
21.05.2012	0,608	8,0	605				MPD	EKS-I
29.05.2012	0,602	8,2	606				MPD	EKS-I
04.06.2012	0,657	8,4	587		C;		ILF	RMR
11.06.2012	0,637	8,7	617				MPD	EKS-I
18.06.2012	0,653	8,9	623				MPD	EKS-I
25.06.2012	0,648	9,0	616				MPD	EKS-I
02.07.2012	0,633	9,7	667		C;		ILF	RMR

# BRENNER BASISTUNNEL / GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO

Auftrag / Incarico: D0639

Wasserwirtschaftliche Beweissicherung / Monitoraggio delle risorse idriche



Messstelle: **Einfangquellen 1-3**  
punto di misura: **(Quelle / Sorgente)**

Messort (MO): **2**  
luogo di misura (LM):

Gemeinde: **Innsbruck**  
comune: **Nordtirol / Nordtirol**

MO-Beschreibung:  
descrizione del LM:

MST-Nr.: **QU70101514**  
PM-no.:

Quellstube - Einlauf mitte / opera di presa - entrata centrale

Seehöhe [mUEN]: **980,00**  
altitudine:

Datum Data	Schüttung Portata [l/s]	Wassertemp. T dell'acqua [°C]	Leitfähigkeit Conducibilità [µS/cm]	pH-Wert Valore pH	Probenahme- Parameter Campionatura  s. Legende v. Legenda	Bemerkungen Annotazioni	Gemessen von Misurato da	Messpr Progr. di Mis.
09.07.2012	0,648	9,3	699				MPD	EKS-I
16.07.2012	0,665	9,6	698				MPD	EKS-I
23.07.2012	0,662	9,7	700				MPD	EKS-I
30.07.2012	0,649	9,8	700		C;		ILF	RMR
06.08.2012	0,637	10,0	700				MPD	EKS-I
13.08.2012	0,621	10,0	699				MPD	EKS-I
20.08.2012	0,619	10,2	702				MPD	EKS-I
27.08.2012	0,676	10,3	702		C;		ILF	RMR
03.09.2012	0,704	10,2	646				MPD	EKS-I
10.09.2012	0,681	10,2	587				MPD	EKS-I
17.09.2012	0,698	10,0	612				MPD	EKS-I
24.09.2012	0,670	10,0	619		C;		ILF	RMR
01.10.2012	0,683	9,9	627				MPD	EKS-I
08.10.2012	0,657	10,0	636				MPD	EKS-I
15.10.2012	0,680	9,8	643				MPD	EKS-I
22.10.2012	0,683	9,7	644		C;		ILF	RMR
29.10.2012	0,679	9,4	623				MPD	EKS-I
05.11.2012	0,686	9,3	624				MPD	EKS-I
12.11.2012	0,698	9,1	620				MPD	EKS-I
19.11.2012	0,677	8,7	603		C;		ILF	RMR
26.11.2012	0,698	8,7	595				MPD	EKS-I
03.12.2012	0,671	8,5	603				MPD	EKS-I
10.12.2012	0,656	8,1	615				MPD	EKS-I
17.12.2012	0,640	7,9	618		C;		ILF	RMR
07.01.2013	0,724	7,6	602				MPD	EKS-I
14.01.2013	0,702	7,4	566		C;		ILF	RMR
21.01.2013	0,686	7,2	559				MPD	EKS-I
28.01.2013	0,682	7,1	572				MPD	EKS-I
04.02.2013	0,690	7,0	580				MPD	EKS-I
11.02.2013	0,657	7,1	589		C;		ILF	RMR
18.02.2013	0,673	6,7	584				MPD	EKS-I
25.02.2013	0,681	6,7	579				MPD	EKS-I
04.03.2013	0,671	6,7	589				MPD	EKS-I
11.03.2013	0,642	6,8	593		C;		ILF	RMR
18.03.2013	0,678	6,8	569				MPD	EKS-I
25.03.2013	0,667	6,9	572				MPD	EKS-I
02.04.2013	0,680	6,7	570				MPD	EKS-I
08.04.2013	0,651	6,7	598		C;		ILF	RMR
15.04.2013	0,691	7,0	588				MPD	EKS-I
22.04.2013	0,761	7,3	589				MPD	EKS-I
29.04.2013	0,758	7,7	594				MPD	EKS-I
06.05.2013	0,735	7,9	584		C;		ILF	RMR

**BRENNER BASISTUNNEL / GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO**
**Auftrag / Incarico: D0639**

Wasserwirtschaftliche Beweissicherung / Monitoraggio delle risorse idriche


**Messstelle:** *Einfangquellen 1-3*  
**punto di misura:** *(Quelle / Sorgente)*
**Messort (MO):** *2*  
**luogo di misura (LM):**
**Gemeinde:** *Innsbruck*  
**comune:** *Nordtirol / Nordtirol*
**MO-Beschreibung:**  
**descrizione del LM:**
*Quellstube - Einlauf mitte / opera di presa - entrata centrale*
**MST-Nr.:** *QU70101514*  
**PM-no.:**
**Seehöhe [mUELN]: 980,00**  
**altitudine:**

Datum Data	Schüttung Portata [l/s]	Wassertemp. T dell'acqua [°C]	Leitfähigkeit Conducibilità [µS/cm]	pH-Wert Valore pH	Probenahme- Parameter Campionatura  s. Legende v. Legenda	Bemerkungen Annotazioni	Gemessen von Misurato da	Messpr Progr. di Mis.
13.05.2013	0,784	8,0	582				MPD	EKS-I
21.05.2013	0,776	8,1	584				MPD	EKS-I
27.05.2013	0,731	8,2	577				MPD	EKS-I
03.06.2013	0,773	8,2	591		C;		ILF	RMR
10.06.2013	0,764	8,3	575				MPD	EKS-I
17.06.2013	0,771	8,8	586				MPD	EKS-I
24.06.2013	0,765	9,1	586				MPD	EKS-I
02.07.2013	0,745	9,1	613		C;		ILF	RMR
08.07.2013	0,722	9,3	603				MPD	EKS-I
15.07.2013	0,719	9,4	606				MPD	EKS-I
22.07.2013	0,723	9,6	612				MPD	EKS-I
29.07.2013	0,702	10,1	623		C;		ILF	RMR
05.08.2013	0,711	9,9	624				MPD	EKS-I
12.08.2013	0,683	10,1	614				MPD	EKS-I
19.08.2013	0,727	10,1	616				MPD	EKS-I
26.08.2013	0,684	10,0	623		C;		ILF	RMR
02.09.2013	0,679	10,1	620				MPD	EKS-I
09.09.2013	0,684	10,1	615				MPD	EKS-I
16.09.2013	0,649	9,9	611				MPD	EKS-I
23.09.2013	0,599	9,8	623		C;		ILF	RMR
21.10.2013	0,583	9,1	610				ILF	RMR
18.11.2013	0,559	8,7	603				ILF	RMR
16.12.2013	0,571	7,6	612				ILF	RMR
13.01.2014	0,583	7,4	628				ILF	RMR

Messstelle: **Einfangquellen 1-3**  
 punto di misura: (Quelle / Sorgente)

Gemeinde: **Innsbruck**  
 comune: (Nordtirol / Nordtirol)

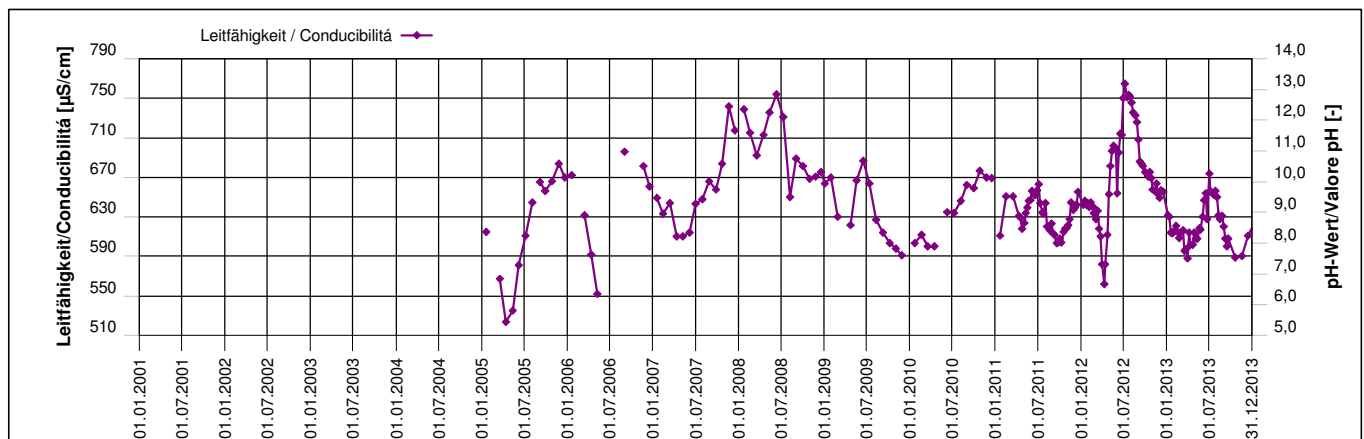
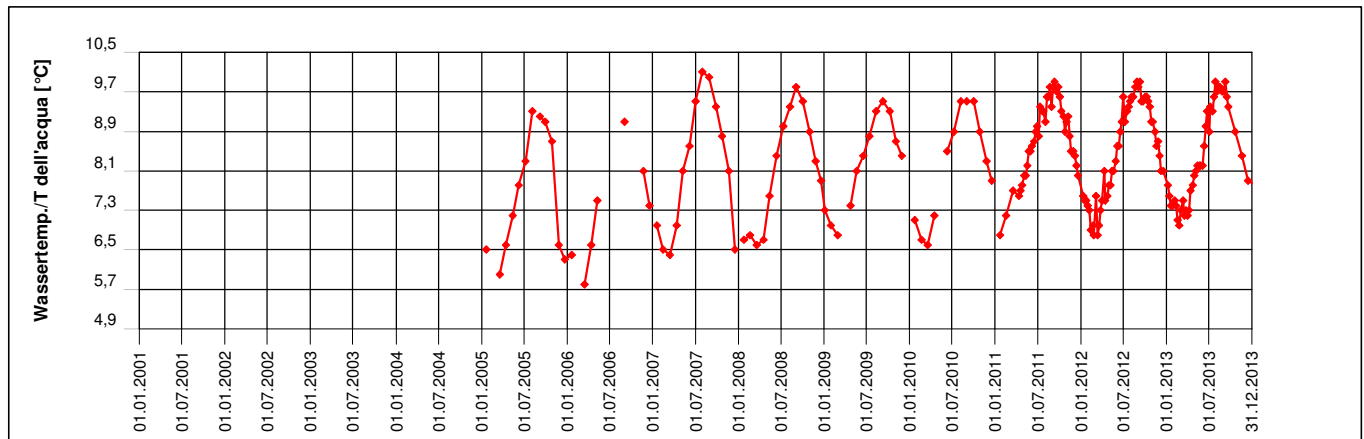
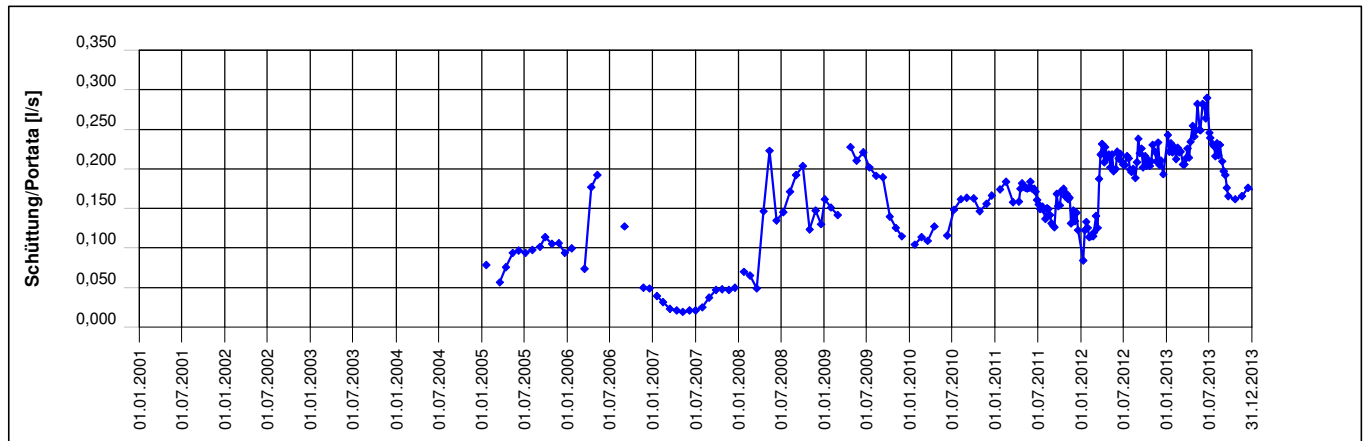
MST-Nr.: **QU70101514**  
 PM-No.:

Seehöhe [mUELN]: **980,00**  
 altitudine:

Messort (MO): **3**  
 luogo di misura (LM):

MO-Beschreibung/descrizione del LM:  
 Quellstube - Einlauf orog. rechts / opera di  
 presa - entrata destra orograf.

	Mittelwert valore medio	Maximum massimo	Minimum minimo
Schüttung / Portata [l/s]	0,17	0,29	0,019
Wassertemperatur / Temperatura dell'acqua [°C]	8,35	10,1	5,8
Leitfähigkeit / Conducibilità [µS/cm]	645,71	765	524
pH-Wert / Valore pH [-]			



# BRENNER BASISTUNNEL / GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO

Auftrag / Incarico: D0639

Wasserwirtschaftliche Beweissicherung / Monitoraggio delle risorse idriche



Messstelle: **Einfangquellen 1-3**  
punto di misura: *(Quelle / Sorgente)*

Messort (MO): **3**  
luogo di misura (LM):

Gemeinde: **Innsbruck**  
comune: **Nordtirol / Nordtirol**

MO-Beschreibung:  
descrizione del LM:

*Quellstube - Einlauf orog. rechts / opera di presa -  
entrata destra orograf.*

MST-Nr.: **QU70101514**  
PM-no.:

Seehöhe [mUEN]: **980,00**  
altitudine:

Datum Data	Schüttung Portata [l/s]	Wassertemp. T dell'acqua [°C]	Leitfähigkeit Conducibilità [µS/cm]	pH-Wert Valore pH	Probenahme- Parameter Campionatura  s. Legende v. Legenda	Bemerkungen Annotazioni	Gemessen von Misurato da	Messpr Progr. di Mis.
19.01.2005	0,078	6,5	615				ILF	RMR
17.02.2005						nicht zugänglich/non accessibile	ILF	RMR
18.03.2005	0,056	6,0	567		C;		ILF	RMR
13.04.2005	0,076	6,6	524				ILF	RMR
12.05.2005	0,094	7,2	535				ILF	RMR
08.06.2005	0,097	7,8	581		BAK; C;		ILF	RMR
07.07.2005	0,094	8,3	611				ILF	RMR
04.08.2005	0,098	9,3	645				ILF	RMR
06.09.2005	0,101	9,2	665		BAK; C;		ILF	RMR
29.09.2005	0,114	9,1	656				ILF	RMR
28.10.2005	0,105	8,7	666				ILF	RMR
25.11.2005	0,106	6,6	684		BAK; C;		ILF	RMR
21.12.2005	0,094	6,3	670				ILF	RMR
20.01.2006	0,099	6,4	672				ILF	RMR
17.02.2006						nicht messbar, Begleitperson nicht anwesend/non misurabile, accompagnatore assente	ILF	RMR
16.03.2006	0,074	5,8	632		BAK; C;		ILF	RMR
13.04.2006	0,177	6,6	592				ILF	RMR
11.05.2006	0,192	7,5	552				ILF	RMR
12.06.2006						nicht zugänglich, kein Schlüssel vorhanden/non accessibile a causa chiave non disponibile	ILF	RMR
01.09.2006	0,127	9,1	696		C;		ILF	RMR
22.11.2006	0,050	8,1	681		C;		ILF	RMR
18.12.2006	0,049	7,4	661				ILF	RMR
18.01.2007	0,039	7,0	649				ILF	RMR
15.02.2007	0,032	6,5	633				ILF	RMR
15.03.2007	0,023	6,4	644		C;		ILF	RMR
12.04.2007	0,021	7,0	610				ILF	RMR
10.05.2007	0,019	8,1	610				ILF	RMR
06.06.2007	0,021	8,6	614		C;		ILF	RMR
04.07.2007	0,021	9,5	643				ILF	RMR
02.08.2007	0,025	10,1	648				ILF	RMR
29.08.2007	0,037	10,0	666		C;		ILF	RMR
27.09.2007	0,047	9,4	658				ILF	RMR
25.10.2007	0,048	8,8	684				ILF	RMR
22.11.2007	0,047	8,1	742		C;		ILF	RMR
18.12.2007	0,050	6,5	717				ILF	RMR
24.01.2008	0,070	6,7	739				ILF	RMR
20.02.2008	0,065	6,8	715				ILF	RMR
20.03.2008	0,049	6,6	692		C;		ILF	RMR
17.04.2008	0,146	6,7	713				ILF	RMR
15.05.2008	0,223	7,6	736				ILF	RMR



**BRENNER BASISTUNNEL / GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO**
**Auftrag / Incarico: D0639**

Wasserwirtschaftliche Beweissicherung / Monitoraggio delle risorse idriche


**Messstelle:** *Einfangquellen 1-3*  
**punto di misura:** *(Quelle / Sorgente)*
**Messort (MO):** **3**  
**luogo di misura (LM):**
**Gemeinde:** *Innsbruck*  
**comune:** *Nordtirol / Nordtirol*
**MO-Beschreibung:**  
**descrizione del LM:**
*Quellstube - Einlauf orog. rechts / opera di presa -  
 entrata destra orograf.*
**MST-Nr.:** *QU70101514*  
**PM-no.:**
**Seehöhe [mUEN]: 980,00**  
**altitudine:**

Datum Data	Schüttung Portata [l/s]	Wassertemp. T dell'acqua [°C]	Leitfähigkeit Conducibilità [µS/cm]	pH-Wert Valore pH	Probenahme- Parameter Campionatura  s. Legende v. Legenda	Bemerkungen Annotazioni	Gemessen von Misurato da	Messpr Progr. di Mis.
12.06.2008	0,135	8,4	754		C;		ILF	RMR
10.07.2008	0,145	9,0	731				ILF	RMR
07.08.2008	0,171	9,4	650				ILF	RMR
03.09.2008	0,192	9,8	689		C;		ILF	RMR
02.10.2008	0,204	9,5	681				ILF	RMR
30.10.2008	0,123	8,9	668				ILF	RMR
27.11.2008	0,147	8,3	671		C;		ILF	RMR
18.12.2008	0,130	7,9	675				ILF	RMR
05.01.2009	0,162	7,3	664				ILF	RMR
29.01.2009	0,151	7,0	670				ILF	RMR
27.02.2009	0,142	6,8	630				ILF	RMR
25.03.2009						nicht messbar, Einlauf unter Wasser/non misurabile, entrata sotto il livello dell'acqua	ILF	RMR
23.04.2009	0,228	7,4	622				ILF	RMR
19.05.2009	0,210	8,1	667				ILF	RMR
16.06.2009	0,221	8,4	687		C;		ILF	RMR
14.07.2009	0,202	8,8	664				ILF	RMR
13.08.2009	0,191	9,3	627				ILF	RMR
11.09.2009	0,189	9,5	614				ILF	RMR
08.10.2009	0,140	9,3	603				ILF	RMR
04.11.2009	0,125	8,7	598				ILF	RMR
30.11.2009	0,115	8,4	591				ILF	RMR
22.01.2010	0,104	7,1	603				ILF	RMR
19.02.2010	0,114	6,7	612				ILF	RMR
19.03.2010	0,109	6,6	600		C;		ILF	RMR
16.04.2010	0,127	7,2	600				ILF	RMR
14.05.2010						nicht messbar, Einlauf unter Wasser/non misurabile, entrata sotto il livello dell'acqua	ILF	RMR
11.06.2010	0,116	8,5	635		C;		ILF	RMR
09.07.2010	0,148	8,9	634				ILF	RMR
06.08.2010	0,162	9,5	646				ILF	RMR
03.09.2010	0,164	9,5	662				ILF	RMR
30.09.2010	0,163	9,5	659				ILF	RMR
26.10.2010	0,146	8,9	677				ILF	RMR
24.11.2010	0,156	8,3	670				ILF	RMR
17.12.2010	0,166	7,9	669				ILF	RMR
21.01.2011	0,174	6,8	611				ILF	RMR
18.02.2011	0,184	7,2	651				ILF	RMR
17.03.2011	0,158	7,7	651		C;		ILF	RMR
14.04.2011	0,159	7,6	631				ILF	RMR
19.04.2011	0,175	7,7	629				MPD	EKS-I
26.04.2011	0,182	7,8	618				MPD	EKS-I

# BRENNER BASISTUNNEL / GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO

Auftrag / Incarico: D0639

Wasserwirtschaftliche Beweissicherung / Monitoraggio delle risorse idriche



Messstelle: **Einfangquellen 1-3**  
punto di misura: *(Quelle / Sorgente)*

Messort (MO): **3**  
luogo di misura (LM):

Gemeinde: **Innsbruck**  
comune: **Nordtirol / Nordtirol**

MO-Beschreibung:  
descrizione del LM:

*Quellstube - Einlauf orog. rechts / opera di presa -  
entrata destra orograf.*

MST-Nr.: **QU70101514**  
PM-no.:

Seehöhe [mUEN]: **980,00**  
altitudine:

Datum Data	Schüttung Portata [l/s]	Wassertemp. T dell'acqua [°C]	Leitfähigkeit Conducibilità [µS/cm]	pH-Wert Valore pH	Probenahme- Parameter Campionatura  s. Legende v. Legenda	Bemerkungen Annotazioni	Gemessen von Misurato da	Messpr Progr. di Mis.
04.05.2011	0,177	8,0	624				MPD	EKS-I
11.05.2011	0,176	8,0	634		C;		ILF	RMR
17.05.2011	0,175	8,2	639				MPD	EKS-I
24.05.2011	0,176	8,5	646				MPD	EKS-I
31.05.2011	0,184	8,5	647				MPD	EKS-I
08.06.2011	0,175	8,6	656		C;		ILF	RMR
15.06.2011	0,175	8,7	652				MPD	EKS-I
21.06.2011	0,171	8,9	652				MPD	EKS-I
28.06.2011	0,161	9,0	657				MPD	EKS-I
06.07.2011	0,155	8,8	663		C;		ILF	RMR
12.07.2011	0,149	9,4	644				MPD	EKS-I
20.07.2011	0,152	9,3	635				MPD	EKS-I
26.07.2011	0,148	9,3	633				MPD	EKS-I
03.08.2011	0,137	9,1	644		C;		ILF	RMR
09.08.2011	0,150	9,6	620				MPD	EKS-I
16.08.2011	0,149	9,6	620				MPD	EKS-I
23.08.2011	0,142	9,8	616				MPD	EKS-I
31.08.2011	0,131	9,4	623		C;		ILF	RMR
06.09.2011	0,128	9,8	613				ILF-MPD	EKS-I
13.09.2011	0,126	9,9	612				MPD	EKS-I
20.09.2011	0,168	9,7	603				MPD	EKS-I
28.09.2011	0,153	9,8	604		C;		ILF	RMR
04.10.2011	0,154	9,6	608				MPD	EKS-I
11.10.2011	0,172	9,3	604				MPD	EKS-I
19.10.2011	0,175	9,2	615				MPD	EKS-I
25.10.2011	0,165	8,9	618		C;		ILF	RMR
02.11.2011	0,168	9,1	619				MPD	EKS-I
08.11.2011	0,162	9,2	622				MPD	EKS-I
15.11.2011	0,164	8,8	628				MPD	EKS-I
22.11.2011	0,131	8,5	645		C;		ILF	RMR
30.11.2011	0,147	8,5	637				MPD	EKS-I
06.12.2011	0,134	8,4	639				MPD	EKS-I
13.12.2011	0,144	8,2	642				MPD	EKS-I
19.12.2011	0,122	8,0	655		C;		ILF	RMR
11.01.2012	0,084	7,6	642				MPD	EKS-I
17.01.2012	0,122	7,5	646		C;		ILF	RMR
24.01.2012	0,133	7,5	642				MPD	EKS-I
01.02.2012	0,125	7,4	644				MPD	EKS-I
07.02.2012	0,114	7,3	640				MPD	EKS-I
14.02.2012	0,115	6,9	645		C;		ILF	RMR
21.02.2012	0,115	7,0	640				MPD	EKS-I
27.02.2012	0,120	6,8	634				MPD	EKS-I

# BRENNER BASISTUNNEL / GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO

Auftrag / Incarico: D0639

Wasserwirtschaftliche Beweissicherung / Monitoraggio delle risorse idriche



Messstelle: **Einfangquellen 1-3**  
punto di misura: *(Quelle / Sorgente)*

Messort (MO): **3**  
luogo di misura (LM):

Gemeinde: **Innsbruck**  
comune: **Nordtirol / Nordtirol**

MO-Beschreibung:  
descrizione del LM:

*Quellstube - Einlauf orog. rechts / opera di presa -  
entrata destra orograf.*

MST-Nr.: **QU70101514**  
PM-no.:

Seehöhe [mUEN]: **980,00**  
altitudine:

Datum Data	Schüttung Portata [l/s]	Wassertemp. T dell'acqua [°C]	Leitfähigkeit Conducibilità [µS/cm]	pH-Wert Valore pH	Probenahme- Parameter Campionatura  s. Legende v. Legenda	Bemerkungen Annotazioni	Gemessen von Misurato da	Messpr Progr. di Mis.
06.03.2012	0,141	7,6	628				MPD	EKS-I
12.03.2012	0,125	6,8	636		C;		ILF	RMR
20.03.2012	0,187	7,0	618				MPD	EKS-I
26.03.2012	0,218	7,3	610				MPD	EKS-I
02.04.2012	0,231	7,5	582				MPD	EKS-I
10.04.2012	0,208	8,1	562		C;		ILF	RMR
16.04.2012	0,228	7,5	582				MPD	EKS-I
23.04.2012	0,214	7,6	612				MPD	EKS-I
02.05.2012	0,218	7,8	653			Wurzeln im Rohr / radici nel tubo	MPD	EKS-I
07.05.2012	0,202	7,8	681		C;		ILF	RMR
14.05.2012	0,218	8,1	697				MPD	EKS-I
21.05.2012	0,197	8,1	702				MPD	EKS-I
29.05.2012	0,200	8,3	700				MPD	EKS-I
04.06.2012	0,222	8,6	654		C;		ILF	RMR
11.06.2012	0,213	8,6	695				MPD	EKS-I
18.06.2012	0,219	8,9	714				MPD	EKS-I
25.06.2012	0,209	9,1	713				MPD	EKS-I
02.07.2012	0,206	9,6	750		C;		ILF	RMR
09.07.2012	0,205	9,1	765				MPD	EKS-I
16.07.2012	0,216	9,3	751				MPD	EKS-I
23.07.2012	0,213	9,4	753				MPD	EKS-I
30.07.2012	0,199	9,5	752		C;		ILF	RMR
06.08.2012	0,196	9,6	746				MPD	EKS-I
13.08.2012	0,200	9,6	736				MPD	EKS-I
20.08.2012	0,188	9,8	733				MPD	EKS-I
27.08.2012	0,208	9,9	726		C;		ILF	RMR
03.09.2012	0,238	9,8	708				MPD	EKS-I
10.09.2012	0,220	9,9	686				MPD	EKS-I
17.09.2012	0,226	9,5	684				MPD	EKS-I
24.09.2012	0,202	9,5	681		C;		ILF	RMR
01.10.2012	0,216	9,6	675				MPD	EKS-I
08.10.2012	0,204	9,6	674				MPD	EKS-I
15.10.2012	0,211	9,5	671				MPD	EKS-I
22.10.2012	0,204	9,4	675		C;		ILF	RMR
29.10.2012	0,209	9,1	669				MPD	EKS-I
05.11.2012	0,230	9,1	658				MPD	EKS-I
12.11.2012	0,222	8,9	656				MPD	EKS-I
19.11.2012	0,209	8,6	664		C;		ILF	RMR
26.11.2012	0,233	8,7	653				MPD	EKS-I
03.12.2012	0,205	8,4	649				MPD	EKS-I
10.12.2012	0,210	8,1	657				MPD	EKS-I
17.12.2012	0,193	8,1	655		C;		ILF	RMR

# BRENNER BASISTUNNEL / GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO

Auftrag / Incarico: D0639

Wasserwirtschaftliche Beweissicherung / Monitoraggio delle risorse idriche



Messstelle: **Einfangquellen 1-3**  
punto di misura: **(Quelle / Sorgente)**

Messort (MO): **3**  
luogo di misura (LM):

Gemeinde: **Innsbruck**  
comune: **Nordtirol / Nordtirol**

MO-Beschreibung:  
descrizione del LM:

Quellstube - Einlauf orog. rechts / opera di presa -  
entrata destra orograf.

MST-Nr.: **QU70101514**  
PM-no.:

Seehöhe [mUEN]: **980,00**  
altitudine:

Datum Data	Schüttung Portata [l/s]	Wassertemp. T dell'acqua [°C]	Leitfähigkeit Conducibilità [µS/cm]	pH-Wert Valore pH	Probenahme- Parameter Campionatura  s. Legende v. Legenda	Bemerkungen Annotazioni	Gemessen von Misurato da	Messpr Progr. di Mis.
07.01.2013	0,243	7,8	632				MPD	EKS-I
14.01.2013	0,222	7,6	630		C;		ILF	RMR
21.01.2013	0,232	7,4	614				MPD	EKS-I
28.01.2013	0,221	7,4	613				MPD	EKS-I
04.02.2013	0,227	7,5	616				MPD	EKS-I
11.02.2013	0,212	7,4	621		C;		ILF	RMR
18.02.2013	0,227	7,1	615				MPD	EKS-I
25.02.2013	0,221	7,0	609				MPD	EKS-I
04.03.2013	0,222	7,3	614				MPD	EKS-I
11.03.2013	0,206	7,5	616		C;		ILF	RMR
18.03.2013	0,206	7,2	596				MPD	EKS-I
25.03.2013	0,213	7,3	597				MPD	EKS-I
02.04.2013	0,226	7,2	588				MPD	EKS-I
08.04.2013	0,214	7,3	614		C;		ILF	RMR
15.04.2013	0,234	7,7	602				MPD	EKS-I
22.04.2013	0,254	7,8	602				MPD	EKS-I
29.04.2013	0,241	8,0	614				MPD	EKS-I
06.05.2013	0,249	8,1	608		C;		ILF	RMR
13.05.2013	0,282	8,2	608				MPD	EKS-I
21.05.2013	0,250	8,2	619				MPD	EKS-I
27.05.2013	0,249	8,2	617				MPD	EKS-I
03.06.2013	0,282	8,2	630		C;		ILF	RMR
10.06.2013	0,280	8,6	647				MPD	EKS-I
17.06.2013	0,264	9,0	654				MPD	EKS-I
24.06.2013	0,290	9,3	628				MPD	EKS-I
02.07.2013	0,246	8,9	674		C;		ILF	RMR
08.07.2013	0,239	9,4	656				MPD	EKS-I
15.07.2013	0,231	9,3	654				MPD	EKS-I
22.07.2013	0,229	9,6	652				MPD	EKS-I
29.07.2013	0,216	9,9	656		C;		ILF	RMR
05.08.2013	0,232	9,7	650				MPD	EKS-I
12.08.2013	0,217	9,8	632				MPD	EKS-I
19.08.2013	0,230	9,8	628				MPD	EKS-I
26.08.2013	0,209	9,7	631		C;		ILF	RMR
02.09.2013	0,197	9,7	620				MPD	EKS-I
09.09.2013	0,192	9,9	608				MPD	EKS-I
16.09.2013	0,176	9,6	600				MPD	EKS-I
23.09.2013	0,165	9,4	608		C;		ILF	RMR
21.10.2013	0,162	8,9	589				ILF	RMR
18.11.2013	0,165	8,4	590				ILF	RMR
16.12.2013	0,176	7,9	611				ILF	RMR
13.01.2014	0,172	7,8	625				ILF	RMR