

Auswertung Einzelmessungen und Schreiberdaten Grundwasserstände

Gemeinde	Bezeichnung Messstelle	EDV- Nummer	Koordinaten	Kote* Abstichpkt.	Kote* Terrain	Anzahl Messungen	Datum erste / letzte Messung	Mittel GW-Stand	Min GW-Stand	Max GW-Stand	StAbw GW-Stand	Mittel Temp	Min Temp	Max Temp
Grundwassergebiet Domleschg														
Cazis	3A	2005	753'280 175'920	654.60	653.74	161	08.11.1963 20.01.2006	644.52	640.45	647.90	1.48	7.6	3.6	11.0
Cazis	4A	2007	752'810 176'260	652.12	651.22	222	06.11.1963 20.01.2006	640.83	638.21	645.67	1.53	7.6	1.4	10.6
Cazis	5A	2009	752'085 176'840	645.81	645.31	373	06.11.1963 19.01.1995	636.06	634.25	641.30	1.58	9.2	6.0	11.6
Cazis	6A	2010	751'970 177'360	642.16	641.69	158	08.11.1963 20.01.2006	635.74	633.25	638.34	1.20	9.2	6.2	11.8
Cazis	6B	2011	752'445 177'525	648.77	647.87	187	08.11.1963 16.11.2005	636.18	631.49	642.13	1.93	7.3	5.2	9.2
Cazis	7A	2012	752'020 177'960	637.83	637.22	160	08.11.1963 20.01.2006	633.58	629.07	635.39	1.41	8.4	6.1	13.0
Cazis	7B	2013	752'415 178'090	638.39	637.47	161	08.11.1963 20.01.2006	633.02	628.37	635.39	1.28	7.8	4.0	13.0
Cazis	8A	2015	752'015 178'475	635.02	633.74	161	08.11.1963 20.01.2006	631.37	627.31	632.89	1.13	9.1	5.2	14.2
Cazis	8B	2016	752'290 178'550	635.24	634.65	160	08.11.1963 20.01.2006	630.75	627.21	631.99	0.83	8.2	2.0	15.0
Cazis	9A	2018	751'935 179'045	630.89	630.29	161	08.11.1963 20.01.2006	628.06	625.85	628.98	0.53	9.0	5.2	13.0
Cazis	9D	2021	751'810 179'900	627.38	626.12	57	04.01.1975 20.01.2006	623.14	621.95	624.01	0.49	8.7	5.4	11.0
Cazis	9E	2022	751'740 180'075	626.81	625.80	57	04.01.1975 20.01.2006	622.05	621.31	622.82	0.36	8.9	6.0	11.0
Cazis	10A	2023	751'615 180'120	626.71	625.83	164	08.11.1963 20.01.2006	622.04	620.86	623.29	0.33	9.3	2.8	13.0
Cazis	11A	2026	751'330 180'885	622.67	621.50	161	08.11.1963 20.01.2006	619.17	618.26	620.50	0.49	9.5	5.0	14.4
Cazis	11C	2028	751'235 181'290	621.55	620.60	158	23.12.1963 20.01.2006	616.34	615.53	617.28	0.28	10.5	7.3	13.1
Cazis	5B	2039	752'590 177'015	646.57	645.92	3618	08.11.1963 31.12.1994	635.61	632.43	639.99	1.44	7.1	4.6	9.3
Cazis	5D	2041	752'720 177'080	647.27	646.45	3544	08.05.1971 31.12.1994	635.82	632.39	639.89	1.39	7.0	4.0	10.0
Cazis	5E	2047	752'370 176'910	646.45	645.63	3471	01.07.1984 31.12.1994	634.47	629.99	639.46	2.50			
Fürstenuau	3B	2006	753'715 176'085	656.00	655.26	161	08.11.1963 20.01.2006	645.53	641.73	649.30	1.60	8.0	5.9	11.0
Fürstenuau	4B	2008	753'250 176'485	648.77	648.06	153	08.11.1963 20.01.2006	641.91	637.79	644.79	1.48	7.5	4.9	9.6
Paspels	9C	2020	752'120 179'700	629.08	628.13	81	08.05.1971 20.01.2006	624.76	624.17	625.75	0.30	7.6	5.9	10.0
Paspels	10B	2024	751'860 180'180	625.68	625.07	160	08.11.1963 20.01.2006	621.78	621.37	622.74	0.27	8.0	4.4	12.2
Paspels	10C	2025	752'195 180'320	624.79	623.78	159	08.11.1963 20.01.2006	622.01	621.38	623.07	0.30	8.5	4.6	13.2
Pratval	5C	2040	753'090 177'230	643.56	642.69	3624	08.11.1963 31.12.1994	636.00	632.67	640.56	1.32	8.2	4.2	12.4

08.12.2009 *Kote Abstichpunkt bzw. Terrain Stand ohne Gewähr. Bei erneuten Abstichmessungen Koten im Zweifelsfall verifizieren.

Auswertung Einzelmessungen und Schreiberdaten Grundwasserstände

Gemeinde	Bezeichnung Messstelle	EDV- Nummer	Koordinaten	Kote* Abstichpkt.	Kote* Terrain	Anzahl Messungen	Datum erste / letzte Messung	Mittel GW-Stand	Min GW-Stand	Max GW-Stand	StAbw GW-Stand	Mittel Temp	Min Temp	Max Temp
Rodels	7C	2014	752'650 178'230	637.93	637.36	139	08.11.1963 20.01.2006	631.93	629.79	633.39	0.74	7.9	4.4	12.4
Rodels	8C	2017	752'640 178'720	636.16	635.07	189	06.11.1963 20.01.2006	629.96	626.85	631.48	0.86	7.9	4.0	12.4
Rodels	9B	2019	752'515 179'265	631.14	629.93	160	08.11.1963 20.01.2006	627.75	625.89	628.98	0.46	8.5	4.0	13.2
Rothenbrunnen	11B	2027	751'600 180'995	621.56	620.71	182	08.12.1963 20.01.2006	617.51	616.16	618.50	0.28	8.6	5.2	12.6
Rothenbrunnen	12A	2029	751'500 181'780	617.51	616.44	181	08.04.1964 20.01.2006	614.73	614.41	615.65	0.18	8.8	3.2	14.0
Rothenbrunnen	12B	2030	751'515 181'950	615.57	614.44	61	08.09.1971 20.01.2006	613.28	612.79	613.76	0.23	9.4	5.8	13.4
Rothenbrunnen	13	2031	751'420 182'180	615.97	615.21	189	07.12.1963 20.01.2006	611.93	609.84	613.27	0.48	10.2	2.0	14.4
Rothenbrunnen	14	2032	751'245 182'535	613.28	612.18	167	08.11.1963 20.01.2006	609.73	608.43	611.00	0.48	10.0	2.4	14.0
Rothenbrunnen	PW	2052	751'690 181'665	618.36	618.36	135	31.10.1964 20.01.2006	615.82	614.56	617.94	0.28	9.8	3.0	16.2
Sils im Domleschg	1D	2000	753'445 173'580	684.49	683.52	98	08.07.1968 20.01.2006	664.96	664.04	665.49	0.15	7.7	5.6	10.6
Sils im Domleschg	1C	2001	753'710 173'980	676.96	676.01	122	08.01.1966 20.01.2006	657.60	657.10	659.13	0.28	7.7	5.2	9.6
Sils im Domleschg	1B	2002	753'900 174'610	669.37	668.15	154	08.12.1963 20.01.2006	649.18	643.47	655.05	3.01	7.5	4.8	15.7
Sils im Domleschg	2B	2004	753'845 175'140	661.73	661.21	131	08.04.1965 20.01.2006	652.35	650.43	655.64	1.26	6.8	3.2	10.6
Sils im Domleschg	PW	2050	754'770 174'640	667.11	667.11	156	08.12.1963 20.01.2006	663.50	662.17	665.56	0.60	7.0	2.0	11.0
Sils im Domleschg	PW	2051	754'655 174'860	668.04	668.04	119	24.10.1964 24.05.1982	661.86	660.77	663.42	0.49	6.5	1.6	12.4
Thusis	2A	2003	753'430 175'110	663.72	663.06	154	08.11.1963 16.11.2005	646.99	637.55	651.67	2.64	8.4	5.7	11.0
Thusis	PW 1A	2037	753'440 174'070	676.01	676.01	138	28.12.1963 24.05.1982	637.20	634.16	639.95	1.20			
Thusis	2C	2038	753'720 175'415	656.49	656.49	83	06.11.1963 07.07.1973	649.55	647.14	652.85	1.30	7.3	3.0	11.8
Thusis	1E	2054	753'375 173'890	679.52	678.83	79	08.02.1985 16.02.2005	647.13	633.55	660.62	11.65	7.9	7.1	9.8
Thusis	1F	2055	753'455 174'120	675.66	674.88	90	08.02.1985 20.01.2006	641.43	631.74	657.93	8.30	7.9	6.6	10.2
Thusis	1G	2056	753'433 174'043	676.23	676.23	40	16.06.1987 27.03.1992	658.43	658.26	659.03	0.16	8.1	5.6	11.6
Thusis	KB1/03	2061	753'429 174'068	676.82	675.86	13	18.12.2003 20.01.2006	657.77	657.12	658.64	0.39	9.3	6.7	10.7

Auswertung Einzelmessungen und Schreiberdaten Grundwasserstände

Gemeinde	Bezeichnung Messstelle	EDV- Nummer	Koordinaten		Kote* Abstichpkt.	Kote* Terrain	Anzahl Messungen	Datum erste / letzte Messung		Mittel GW-Stand	Min GW-Stand	Max GW-Stand	StAbw GW-Stand	Mittel Temp	Min Temp	Max Temp
Davos	1	4000	779'905	181'340	1'491.44	1'490.66	84	05.12.1968	16.01.2007	1'490.05	1'489.32	1'490.39	0.18	5.6	2.2	11.4
Davos	2	4001	780'140	181'540	1'494.18	1'493.29	85	05.12.1968	16.01.2007	1'492.64	1'492.14	1'493.09	0.23	5.3	1.8	10.8
Davos	3	4002	780'060	181'625	1'495.03	1'494.08	80	03.05.1969	16.01.2007	1'492.72	1'492.36	1'493.11	0.21	5.6	2.9	10.6
Davos	4	4003	780'260	181'885	1'498.52	1'497.64	84	05.12.1968	16.01.2007	1'496.10	1'495.10	1'497.30	0.52	5.6	2.9	9.1
Davos	5	4004	780'270	182'075	1'500.80	1'499.79	83	05.12.1968	16.01.2007	1'497.54	1'496.24	1'498.87	0.64	5.7	3.2	8.0
Davos	6	4005	780'425	182'310	1'505.51	1'504.63	75	05.12.1968	16.01.2007	1'502.05	1'501.76	1'502.39	0.18	5.2	0.5	9.8
Davos	7	4006	780'400	182'685	1'509.80	1'508.85	73	05.12.1968	21.12.1974	1'506.14	1'505.10	1'508.49	0.48	5.6	2.2	8.8
Davos	8	4007	780'560	182'930	1'511.16	1'510.27	85	05.12.1968	16.01.2007	1'508.69	1'507.66	1'509.46	0.29	5.4	0.6	10.1
Davos	9	4008	780'735	183'275	1'513.04	1'512.14	85	05.12.1968	16.01.2007	1'510.99	1'510.63	1'511.57	0.23	6.3	4.8	7.6
Davos	10	4009	780'855	183'095	1'512.90	1'512.10	85	05.12.1968	16.01.2007	1'510.86	1'510.30	1'511.90	0.31	5.7	1.5	11.8
Davos	11	4010	780'970	183'420	1'516.11	1'516.11	82	08.08.1968	17.11.2006	1'513.06	1'512.44	1'514.35	0.40	6.0	3.2	11.0
Davos	14	4011	781'255	183'960	1'522.25	1'521.36	85	05.12.1968	16.01.2007	1'518.63	1'517.98	1'519.80	0.43	6.2	4.0	8.4
Davos	15	4012	781'405	184'385	1'528.16	1'527.20	85	05.12.1968	16.01.2007	1'524.85	1'524.45	1'525.46	0.23	6.5	4.2	11.4
Davos	17	4013	781'855	184'750	1'531.77	1'530.88	85	05.12.1968	16.01.2007	1'529.12	1'528.82	1'529.58	0.18	6.2	1.8	10.2
Davos	18	4014	782'040	185'025	1'533.49	1'532.39	73	05.12.1968	21.12.1974	1'530.99	1'530.64	1'532.10	0.24	5.7	2.9	8.4
Davos	19	4015	782'025	185'060	1'533.72	1'532.68	73	05.12.1968	21.12.1974	1'531.03	1'530.22	1'531.64	0.25	6.1	2.1	10.0
Davos	20	4016	782'195	185'315	1'535.65	1'534.77	85	05.12.1968	16.01.2007	1'532.38	1'531.41	1'532.77	0.19	5.7	2.3	10.9
Davos	21	4017	782'315	185'355	1'536.33	1'535.34	73	05.12.1968	21.12.1974	1'533.54	1'533.18	1'536.33	0.38	5.5	2.8	8.0
Davos	22	4018	782'265	185'465	1'536.13	1'535.07	87	08.12.1968	16.01.2007	1'533.61	1'532.62	1'534.06	0.32	5.8	4.0	8.6
Davos	23	4019	782'165	185'590	1'537.87	1'536.17	76	08.12.1968	16.01.2007	1'534.44	1'533.95	1'535.43	0.22	6.3	3.0	12.0
Davos	24	4020	782'555	185'530	1'537.36	1'536.42	86	08.12.1968	16.01.2007	1'535.98	1'535.64	1'536.21	0.13	5.5	2.5	7.4
Davos	25	4021	782'410	185'650	1'537.98	1'536.87	83	08.12.1968	16.01.2007	1'535.78	1'535.48	1'536.08	0.14	6.0	3.0	11.3
Davos	26	4022	782'310	185'885	1'539.84	1'538.87	87	08.12.1968	16.01.2007	1'536.43	1'536.09	1'536.74	0.13	6.0	4.0	10.1
Davos	31	4023	782'875	185'820	1'541.03	1'540.09	87	08.12.1968	16.01.2007	1'539.18	1'538.56	1'539.75	0.22	5.5	2.3	9.7

08.12.2009 *Kote Abstichpunkt bzw. Terrain Stand ohne Gewähr. Bei erneuten Abstichmessungen Koten im Zweifelsfall verifizieren.

Auswertung Einzelmessungen und Schreiberdaten Grundwasserstände

Gemeinde	Bezeichnung Messstelle	EDV- Nummer	Koordinaten	Kote* Abstichpkt.	Kote* Terrain	Anzahl Messungen	Datum erste / letzte Messung	Mittel GW-Stand	Min GW-Stand	Max GW-Stand	StAbw GW-Stand	Mittel Temp	Min Temp	Max Temp
Davos	32	4024	782'820 185'960	1'542.72	1'541.78	86	09.12.1968 16.01.2007	1'539.28	1'538.58	1'539.70	0.22	5.5	2.0	10.0
Davos	33	4025	783'125 186'115	1'546.30	1'545.37	75	09.12.1968 30.03.1990	1'542.49	1'542.05	1'542.93	0.20	5.0	1.0	7.2
Davos	34	4026	783'265 185'940	1'548.73	1'547.58	74	08.12.1968 23.12.1974	1'546.07	1'545.00	1'547.40	0.38	5.4	2.0	8.4
Davos	35	4027	783'635 185'890	1'554.69	1'554.03	69	08.12.1968 08.11.1974	1'552.89	1'552.50	1'553.35	0.22	5.8	0.8	12.4
Davos	36	4028	783'395 186'040	1'548.79	1'547.92	59	08.12.1968 16.01.2007	1'544.29	1'543.38	1'544.90	0.36	5.7	2.1	8.2
Davos	37	4029	783'180 186'200	1'545.37	1'544.40	87	08.12.1968 16.01.2007	1'543.55	1'542.82	1'544.11	0.28	5.5	1.8	8.2
Davos	38	4030	784'250 185'780	1'563.57	1'562.37	86	08.12.1968 16.01.2007	1'558.77	1'557.24	1'560.49	0.72	5.7	2.0	11.3
Davos	39	4031	783'855 186'000	1'558.43	1'557.48	86	08.12.1968 16.01.2007	1'555.59	1'554.58	1'557.01	0.64	5.8	1.0	10.3
Davos	40	4032	783'520 186'150	1'551.60	1'550.95	85	09.12.1968 16.01.2007	1'545.76	1'544.09	1'549.30	1.08	6.0	0.6	8.2
Davos	41	4033	783'720 186'455	1'557.79	1'557.00	86	09.12.1968 16.01.2007	1'554.75	1'552.34	1'556.40	0.58	6.0	3.5	10.9
Davos	41A	4034	783'715 186'260	1'555.06	1'554.22	77	08.09.1969 16.01.2007	1'550.59	1'549.85	1'551.77	0.45	5.9	4.8	7.9
Davos	42	4035	783'325 186'430	1'549.75	1'548.40	74	08.12.1968 23.12.1974	1'545.89	1'544.97	1'546.53	0.41	5.5	2.8	7.0
Davos	43	4036	783'230 186'630	1'551.23	1'550.15	72	08.12.1968 23.12.1974	1'547.82	1'546.42	1'548.95	0.51	5.2	2.0	9.0
Davos	44	4037	783'560 186'550	1'553.49	1'552.50	84	08.12.1968 16.01.2007	1'549.61	1'547.40	1'550.98	0.76	5.9	4.2	7.9
Davos	45	4038	783'430 186'880	1'554.82	1'553.66	84	08.12.1968 16.01.2007	1'551.06	1'548.18	1'552.52	1.26	5.5	1.1	9.9
Davos	46	4039	783'705 187'055	1'561.25	1'560.14	82	08.12.1968 16.01.2007	1'552.94	1'546.01	1'556.20	2.84	5.4	4.0	7.4
Davos	47	4040	784'040 187'180	1'569.15	1'568.02	77	09.12.1968 16.01.2007	1'556.30	1'550.55	1'560.95	2.40	5.3	4.0	7.0
Davos	48	4041	783'905 187'350	1'566.57	1'565.43	78	08.12.1968 16.01.2007	1'554.59	1'546.07	1'558.72	3.50	5.3	1.6	7.6
Davos	49	4042	783'610 187'365	1'561.64	1'560.91	81	09.12.1968 16.01.2007	1'553.70	1'545.30	1'557.98	3.43	7.2	4.9	10.1
Davos	50	4043	784'090 187'425	1'566.54	1'565.65	78	08.12.1968 16.01.2007	1'555.25	1'547.68	1'560.06	3.57	5.6	3.0	6.9
Davos	51	4044	783'765 187'645	1'560.26	1'558.89	45	08.12.1968 23.12.1974	1'555.77	1'545.98	1'558.66	3.31	6.3	2.0	12.8
Davos	52	4045	784'090 187'710	1'560.57	1'559.33	60	08.12.1968 17.03.2006	1'555.31	1'543.17	1'558.62	4.43	7.2	4.4	11.0
Davos	53	4046	784'210 188'785	1'568.52	1'567.54	75	08.12.1968 20.04.2006	1'565.11	1'563.05	1'566.42	0.65	5.6	2.2	8.2
Davos	12	4047	781'068 183'755	1'518.48	1'517.48	3725	05.12.1968 31.12.1995	1'515.58	1'513.91	1'517.17	0.46	5.8	3.0	8.2
Davos	13	4048	781'162 183'656	1'518.13	1'517.16	3736	05.12.1968 31.12.1995	1'515.36	1'515.12	1'516.53	0.17	5.9	3.8	10.0
Davos	13B	4050	781'426 183'557	1'531.75	1'530.53	2840	20.04.2006 30.09.1993	1'526.96	1'523.60	1'529.75	1.19	6.8	3.1	9.4

08.12.2009 *Kote Abstichpunkt bzw. Terrain Stand ohne Gewähr. Bei erneuten Abstichmessungen Koten im Zweifelsfall verifizieren.

Auswertung Einzelmessungen und Schreiberdaten Grundwasserstände

Gemeinde	Bezeichnung Messstelle	EDV- Nummer	Koordinaten	Kote* Abstichpkt.	Kote* Terrain	Anzahl Messungen	Datum erste / letzte Messung	Mittel GW-Stand	Min GW-Stand	Max GW-Stand	StAbw GW-Stand	Mittel Temp	Min Temp	Max Temp
Davos	27	4051	782'736 185'735	1'539.95	1'538.87	3563	05.12.1968 31.12.1995	1'538.29	1'537.66	1'539.05	0.16	5.7	2.0	10.7
Davos	28	4052	782'641 185'808	1'539.63	1'538.47	3735	05.12.1968 31.12.1995	1'537.89	1'537.17	1'538.47	0.17	5.8	2.6	11.3
Davos	29	4054	782'495 186'046	1'540.75	1'539.83	3725	05.12.1968 31.12.1995	1'538.13	1'537.10	1'539.09	0.24	6.0	4.2	7.4
Davos	Pegel	4056	781'115 183'744	1'516.19	1'516.19	1614	01.08.1991 31.12.1995	1'516.73	1'516.43	1'517.35	0.19			
Davos	Pegel 2	4057	782'644 185'781	1'537.44	1'537.44	2752	01.01.1986 31.12.1993	1'538.40	1'537.54	1'540.54	0.69			
Davos	30	4058	783'150 186'770	1'551.43	1'551.57	81	05.12.1968 16.01.2007	1'549.04	1'547.10	1'550.10	0.64	6.6	4.2	11.0
Davos	55	4059	784'535 187'225	1'581.58	1'580.51	15	03.05.1969 04.07.1970	1'573.72	1'572.46	1'575.09	0.82	6.0	4.9	6.9

Auswertung Einzelmessungen und Schreiberdaten Grundwasserstände

Gemeinde	Bezeichnung Messstelle	EDV- Nummer	Koordinaten	Kote* Abstichpkt.	Kote* Terrain	Anzahl Messungen	Datum erste / letzte Messung	Mittel GW-Stand	Min GW-Stand	Max GW-Stand	StAbw GW-Stand	Mittel Temp	Min Temp	Max Temp	
Grundwassergebiet		Oberengadin													
Bever	44	5043	786'384 158'724	1'753.56	1'752.66	89	28.01.1977 17.01.2005	1'751.84	1'750.62	1'752.51	0.30	4.5	0.4	9.6	
Bever	45	5044	787'119 158'625	1'728.85	1'728.03	92	28.01.1977 17.01.2005	1'726.20	1'724.94	1'728.01	0.60	6.0	2.4	10.4	
Bever	47	5045	788'440 158'567	1'698.37	1'697.26	104	28.01.1977 19.01.2006	1'693.39	1'692.84	1'695.16	0.33	5.4	2.0	8.3	
Bever	48	5046	788'219 158'852	1'703.36	1'702.58	81	28.01.1977 19.01.2006	1'693.75	1'693.01	1'697.15	0.74	5.7	2.2	7.8	
Bever	49	5047	788'408 158'761	1'698.05	1'697.08	67	28.01.1977 27.03.1990	1'693.44	1'692.95	1'694.91	0.31	5.2	1.4	7.6	
Bever	50	5048	788'517 159'076	1'696.99	1'696.09	101	28.01.1977 19.01.2006	1'692.85	1'692.37	1'694.09	0.22	5.4	2.2	7.4	
Bever	51	5049	788'732 159'314	1'693.31	1'692.16	104	28.01.1977 19.01.2006	1'691.40	1'690.97	1'692.17	0.16	5.7	1.0	11.5	
Bever	1	5400	789'168 158'461	1'705.36	1'705.36	217	18.02.1976 01.10.1985	1'692.80	1'692.46	1'693.80	0.25	4.9	3.1	8.8	
Bever	2	5401	789'193 158'536	1'699.94	1'699.94	89	18.02.1976 16.05.1980	1'692.47	1'692.21	1'693.45	0.23	5.1	3.8	8.0	
Bever	3	5402	789'211 158'645	1'695.28	1'695.28	91	18.02.1976 16.05.1980	1'692.07	1'691.89	1'692.56	0.16	5.1	1.6	8.8	
Bever	4	5403	789'275 158'767	1'692.38	1'692.38	161	18.02.1976 01.10.1985	1'691.30	1'690.55	1'692.19	0.19	5.6	1.4	9.2	
Bever	5	5404	789'359 158'872	1'692.17	1'692.17	203	18.02.1976 27.03.1990	1'690.75	1'690.43	1'691.10	0.11	7.1	1.8	13.2	
Bever	6	5405	789'277 158'916	1'692.36	1'692.36	185	18.02.1976 27.03.1990	1'690.86	1'690.28	1'691.32	0.18	7.2	1.0	22.0	
Bever	7	5406	789'183 158'975	1'692.68	1'692.68	203	18.02.1976 27.03.1990	1'690.76	1'690.48	1'691.36	0.12	6.2	1.2	12.6	
Bever	8	5407	788'930 158'670	1'695.25	1'694.12	190	18.02.1976 19.01.2006	1'692.37	1'691.41	1'692.90	0.15	6.6	0.6	13.2	
Bever	9A	5408	789'304 158'787	1'693.93	1'693.93	193	31.05.1976 27.03.1990	1'691.66	1'689.31	1'692.26	0.32	6.7	0.4	12.8	
Bever	9B	5409	789'304 158'786	1'694.53	1'694.53	183	31.05.1976 27.03.1990	1'691.22	1'689.12	1'691.89	0.27	7.1	0.6	11.2	
Bever	10A	5410	789'319 158'795	1'694.20	1'694.20	181	31.05.1976 27.03.1990	1'691.40	1'690.27	1'692.23	0.43	8.2	0.6	14.8	
Bever	10B	5411	789'319 158'794	1'694.20	1'694.20	193	31.05.1976 27.03.1990	1'691.13	1'690.93	1'691.81	0.16	8.4	1.4	15.0	
Bever	11A	5412	789'331 158'791	1'696.33	1'695.36	209	31.05.1976 27.03.1990	1'691.42	1'691.07	1'692.00	0.14	8.5	1.0	13.8	
Bever	11B	5413	789'331 158'791	1'696.35	1'695.17	199	31.05.1976 27.03.1990	1'691.14	1'690.43	1'691.83	0.19	8.8	0.8	13.6	
Bever	12A	5414	789'338 158'788		1'695.69	199	31.05.1976 27.03.1990	1'691.76	1'689.74	1'692.72	0.62	7.6	1.2	12.8	
Bever	12B	5415	789'338 158'788	1'696.13	1'696.13	197	31.05.1976 27.03.1990	1'691.95	1'691.15	1'692.77	0.27	7.5	1.2	11.0	
Bever	13	5416	789'351 158'743	1'707.24	1'707.24	36	31.05.1976 01.05.1978	1'691.03	1'689.99	1'693.09	1.07	19.4	14.7	23.5	

08.12.2009 *Kote Abstichpunkt bzw. Terrain Stand ohne Gewähr. Bei erneuten Abstichmessungen Koten im Zweifelsfall verifizieren.

Auswertung Einzelmessungen und Schreiberdaten Grundwasserstände

Gemeinde	Bezeichnung Messstelle	EDV- Nummer	Koordinaten	Kote* Abstichpkt.	Kote* Terrain	Anzahl Messungen	Datum erste / letzte Messung	Mittel GW-Stand	Min GW-Stand	Max GW-Stand	StAbw GW-Stand	Mittel Temp	Min Temp	Max Temp
Bever	14A	5417	789'302 158'803	1'692.85	1'692.85	76	09.05.1977 15.09.1980	1'691.10	1'690.97	1'691.35	0.10	5.4	1.8	8.8
Bever	14B	5418	789'302 158'803	1'692.93	1'692.93	76	09.05.1977 01.09.1980	1'691.13	1'690.93	1'691.49	0.14	5.1	2.0	8.8
Bever	15A	5419	789'333 158'840	1'692.15	1'692.15	185	09.05.1977 01.10.1985	1'690.82	1'690.09	1'691.22	0.11	6.4	1.6	11.6
Bever	15B	5420	789'333 158'840	1'692.49	1'692.49	185	09.05.1977 01.10.1985	1'690.83	1'690.09	1'691.24	0.13	6.8	1.4	12.2
Bever	16A	5421	789'336 158'804	1'694.37	1'694.37	189	09.05.1977 01.10.1985	1'691.46	1'691.00	1'691.64	0.10	7.2	0.6	12.8
Bever	16B	5422	789'336 158'804	1'694.29	1'694.29	192	09.05.1977 01.10.1985	1'691.05	1'690.88	1'691.56	0.11	7.7	0.4	12.6
Bever	17A	5423	789'298 158'807	1'695.10	1'693.21	135	01.09.1980 17.01.2005	1'691.02	1'690.74	1'692.13	0.22	6.3	2.4	11.8
Bever	17B	5424	789'298 158'807	1'693.96	1'692.32	109	01.09.1980 01.10.1985	1'690.96	1'690.09	1'691.20	0.15	6.1	2.8	9.2
Bever	18A	5425	789'406 158'915	1'696.14	1'694.74	150	01.09.1980 19.01.2006	1'691.27	1'690.92	1'691.93	0.19	5.6	1.0	10.8
Bever	18B	5426	789'406 158'915	1'694.10	1'693.03	108	01.04.1981 27.03.1990	1'690.07	1'689.66	1'692.26	0.45	5.8	1.0	11.4
Bever	19A	5427	789'421 159'042	1'691.96	1'691.96	112	01.09.1980 01.10.1985	1'689.97	1'688.75	1'690.81	0.19	6.4	1.2	13.4
Bever	19B	5428	789'422 159'043	1'691.54	1'691.54	101	01.07.1981 01.10.1985	1'689.89	1'689.62	1'690.13	0.08	6.2	1.6	12.2
Celerina/Schlarigna	25	5028	785'775 153'703	0.00	0.00	58	28.01.1977 17.08.1982	1'712.72	1'712.01	1'713.16	0.23	5.1	0.2	9.4
Celerina/Schlarigna	27	5029	786'170 154'480	1'712.51	1'711.44	67	28.01.1977 28.03.1990	1'709.77	1'707.31	1'711.22	1.05	6.4	1.0	12.0
Celerina/Schlarigna	28	5030	786'581 154'120	1'718.45	1'717.37	67	28.01.1977 28.03.1990	1'711.75	1'709.67	1'715.18	1.25	5.3	2.3	7.8
Celerina/Schlarigna	28A	5031	786'790 154'510	1'719.98	1'719.05	68	28.01.1977 28.03.1990	1'711.58	1'708.83	1'715.33	1.69	5.0	2.2	8.0
Celerina/Schlarigna	28B	5032	786'630 154'630	1'716.30	1'715.28	67	25.02.1977 28.03.1990	1'707.90	1'705.66	1'710.06	1.27	4.2	2.4	8.2
Celerina/Schlarigna	29	5033	786'111 155'191	1'713.69	1'712.56	68	28.01.1977 28.03.1990	1'707.63	1'704.97	1'711.17	1.50	8.5	1.4	13.1
Celerina/Schlarigna	31	5069	788'364 152'618	1'750.17	1'749.08	92	28.01.1977 17.01.2005	1'742.88	1'739.69	1'746.81	0.70	4.9	3.4	6.4
Celerina/Schlarigna	32	5070	788'621 152'125	1'760.12	1'759.14	92	28.01.1977 17.01.2005	1'750.53	1'749.52	1'753.54	0.75	5.3	2.2	6.8
La Punt-Chamues-ch	52	5050	789'268 160'118	1'690.03	1'688.06	96	30.07.1977 19.01.2006	1'687.43	1'686.77	1'688.02	0.38	5.9	0.5	13.2
La Punt-Chamues-ch	53	5051	789'855 160'213	1'689.81	1'688.01	98	30.07.1977 19.01.2006	1'687.18	1'686.48	1'687.91	0.42	4.7	1.3	6.3
La Punt-Chamues-ch	54	5052	790'265 161'225	1'687.67	1'687.01	96	30.07.1977 19.01.2006	1'683.35	1'682.42	1'684.71	0.52	5.6	0.7	11.5
La Punt-Chamues-ch	55	5053	790'813 161'090	1'693.36	1'692.26	96	30.07.1977 19.01.2006	1'682.40	1'681.48	1'683.87	0.54	5.0	4.0	6.8
La Punt-Chamues-ch	57	5055	791'420 161'706	1'691.16	1'689.87	98	30.07.1977 19.01.2006	1'678.35	1'677.54	1'680.15	0.56	5.0	4.2	7.4
Madulain	56	5054	790'918 162'008	1'682.86	1'681.88	96	30.07.1977 19.01.2006	1'679.64	1'678.94	1'680.68	0.44	5.2	0.4	9.6

08.12.2009 *Kote Abstichpunkt bzw. Terrain Stand ohne Gewähr. Bei erneuten Abstichmessungen Koten im Zweifelsfall verifizieren.

Auswertung Einzelmessungen und Schreiberdaten Grundwasserstände

Gemeinde	Bezeichnung Messstelle	EDV- Nummer	Koordinaten	Kote* Abstichpkt.	Kote* Terrain	Anzahl Messungen	Datum erste / letzte Messung	Mittel GW-Stand	Min GW-Stand	Max GW-Stand	StAbw GW-Stand	Mittel Temp	Min Temp	Max Temp
Madulain	58	5056	791'780 162'515	1'678.18	1'677.11	97	30.07.1977 19.01.2006	1'672.54	1'671.80	1'674.12	0.56	6.1	3.8	8.2
Madulain	59	5057	791'872 162'264	1'679.38	1'678.55	96	30.07.1977 19.01.2006	1'673.72	1'672.64	1'675.38	0.71	5.0	3.8	7.0
Samedan	30	5034	787'051 154'333	1'723.05	1'721.87	63	28.01.1977 28.03.1990	1'718.72	1'716.33	1'720.35	0.63	4.3	1.3	7.4
Samedan	38	5036	786'814 156'176	1'705.40	1'704.71	63	28.01.1977 28.03.1990	1'703.11	1'702.09	1'703.99	0.56	6.4	0.6	10.4
Samedan	39	5037	787'368 155'945	1'707.11	1'705.90	68	28.01.1977 27.03.1990	1'702.63	1'701.36	1'704.45	0.64	5.1	1.8	7.6
Samedan	40	5038	787'290 157'006	1'701.66	1'700.36	67	28.01.1977 03.04.1990	1'699.41	1'698.49	1'699.77	0.20	5.5	1.4	10.2
Samedan	40A	5039	786'718 156'687	1'706.28	1'706.28	37	08.08.1977 17.08.1982	1'704.49	1'703.48	1'705.17	0.37	7.0	2.4	9.8
Samedan	40B	5040	786'745 156'685	1'706.07	1'706.07	35	10.06.1977 17.08.1982	1'704.00	1'703.46	1'704.75	0.28	6.7	4.0	9.8
Samedan	41	5041	787'900 156'584	1'702.18	1'701.50	63	28.01.1977 27.03.1990	1'700.01	1'699.15	1'701.06	0.33	4.6	0.1	9.0
Samedan	43	5042	788'111 157'801	1'700.52	1'699.42	63	28.01.1977 27.03.1990	1'696.34	1'695.94	1'696.87	0.23	5.1	2.2	7.6
Samedan	35 (A)	5071	786'168 155'664	1'709.64	1'708.42	66	28.01.1977 17.08.1982	1'706.54	1'704.14	1'708.31	1.27	7.8	1.6	14.4
Samedan	37 (C)	5073	787'092 155'236	1'712.70	1'711.50	67	28.01.1977 17.08.1982	1'705.61	1'703.83	1'708.08	1.06	5.0	2.8	6.4
Samedan	36	5074	786'599 155'385	1'710.87	1'709.77	3353	28.01.1977 31.12.1994	1'706.56	1'703.85	1'708.29	1.14	5.4	2.0	8.0
S-chanf	65	5062	794'583 165'133	1.16	0.00	62	30.07.1977 21.03.1990	1'659.82	1'659.47	1'660.43	0.27	5.1	2.3	7.5
S-chanf	67	5064	795'675 165'865	1.03	0.00	54	05.11.1977 12.08.1982	1'645.84	1'645.34	1'646.65	0.35	4.8	2.1	7.8
S-chanf	68	5065	795'795 165'785	0.00	0.00	58	30.07.1977 12.08.1982	1'649.68	1'649.29	1'649.99	0.21	4.4	0.3	8.5
S-chanf	69	5066	795'755 166'175	1'646.39	1'645.62	1	21.03.1990 21.03.1990	1'640.90	1'640.90	1'640.90		4.7	4.7	4.7
S-chanf	70	5067	795'875 166'080	1'646.27	1'645.48	54	30.07.1977 24.07.1982	1'639.16	1'638.76	1'640.11	0.40	5.1	2.3	6.6
S-chanf	71	5068	795'996 165'979	1'657.40	1'657.40	23	19.02.2003 18.01.2005	1'638.45	1'637.98	1'639.08	0.31	5.7	4.3	6.8
S-chanf	66	5088	795'618 165'694	1'652.84	1'652.84	85	30.07.1977 19.01.2006	1'649.25	1'647.66	1'650.09	0.69	6.3	2.2	9.4
Sils im Engadin/Segl	5	5004	778'036 144'446	1'799.53	1'798.40	58	23.09.1977 17.01.2005	1'796.61	1'795.13	1'797.93	0.53	6.2	2.0	10.1
Sils im Engadin/Segl	6	5005	778'278 145'238	1'800.16	1'799.10	58	23.09.1977 17.01.2005	1'796.58	1'795.64	1'797.95	0.48	5.8	2.6	9.4
Sils im Engadin/Segl	7	5006	779'505 145'579	1'793.34	1'791.97	57	23.09.1977 17.01.2005	1'791.69	1'791.44	1'791.99	0.14	5.4	2.5	10.4
Sils im Engadin/Segl	7A	5007	779'190 145'048	1'798.28	1'797.31	53	02.06.1978 17.01.2005	1'795.93	1'794.98	1'797.17	0.58	5.8	0.9	9.6
Sils im Engadin/Segl	7B	5008	779'456 145'165	1'796.94	1'795.69	53	02.06.1978 17.01.2005	1'795.16	1'794.59	1'795.80	0.32	5.7	1.3	12.0
Sils im Engadin/Segl	TB Sils	5009	779'310 145'596	1'794.96	1'793.79	25	03.04.1990 17.01.2005	1'793.50	1'793.26	1'793.95	0.16	5.3	0.5	8.6

08.12.2009 *Kote Abstichpunkt bzw. Terrain Stand ohne Gewähr. Bei erneuten Abstichmessungen Koten im Zweifelsfall verifizieren.

Auswertung Einzelmessungen und Schreiberdaten Grundwasserstände

Gemeinde	Bezeichnung Messstelle	EDV- Nummer	Koordinaten	Kote* Abstichpkt.	Kote* Terrain	Anzahl Messungen	Datum erste / letzte Messung	Mittel GW-Stand	Min GW-Stand	Max GW-Stand	StAbw GW-Stand	Mittel Temp	Min Temp	Max Temp
Silvaplana	9	5010	780'776 147'628	1'795.80	1'794.79	58	23.09.1977 17.01.2005	1'791.28	1'790.65	1'792.39	0.47	5.6	3.6	8.8
Silvaplana	10	5011	781'374 148'038	1'795.34	1'794.17	57	23.09.1977 17.01.2005	1'790.25	1'789.79	1'790.81	0.25	5.3	3.3	7.6
Silvaplana	11	5012	781'239 148'369	1'797.52	1'796.56	57	23.09.1977 17.01.2005	1'790.88	1'790.46	1'791.21	0.18	5.7	3.0	7.2
Silvaplana	12	5013	781'818 147'649	1'798.08	1'797.02	56	23.09.1977 17.01.2005	1'790.97	1'790.38	1'795.35	0.64	4.8	2.3	7.5
Silvaplana	13	5014	781'695 148'294	1'793.64	1'792.37	58	23.09.1977 17.01.2005	1'791.10	1'790.54	1'791.56	0.22	6.4	0.9	12.0
Silvaplana	14	5015	782'020 149'610	1'794.50	1'793.26	59	23.09.1977 17.01.2005	1'790.72	1'790.08	1'791.56	0.33	5.5	3.0	8.5
Silvaplana	15	5017	782'150 149'600	1'793.92	1'792.92	25	04.04.1990 17.01.2005	1'790.08	1'789.69	1'790.29	0.18	5.8	3.8	8.1
Silvaplana	16	5018	782'290 149'570	1'794.33	1'793.28	59	23.09.1977 17.01.2005	1'789.92	1'789.19	1'790.39	0.31	5.6	3.3	8.0
Silvaplana	17	5020	782'400 149'620	1'794.38	1'793.40	59	23.09.1977 17.01.2005	1'789.44	1'788.74	1'790.30	0.35	5.5	3.2	7.7
St. Moritz	21A	5021	783'520 150'460	1'779.14	1'778.26	34	23.09.1977 04.04.1990	1'776.64	1'775.60	1'777.53	0.57	6.1	1.9	9.4
St. Moritz	21C	5022	783'397 150'614	1'784.19	1'782.97	57	23.09.1977 17.01.2005	1'774.32	1'771.07	1'777.89	1.66	3.9	2.2	5.6
St. Moritz	22A	5023	783'874 150'779	1'773.54	1'772.49	57	23.09.1977 17.01.2005	1'769.86	1'768.22	1'770.73	0.53	6.0	1.8	10.7
St. Moritz	23	5024	785'626 152'046	1'774.48	1'773.55	47	17.08.1972 18.11.2004	1'773.00	1'771.14	1'774.44	0.78	7.6	0.3	18.0
St. Moritz	24	5025	785'647 152'128	1'775.05	1'774.16	48	23.09.1977 18.11.2004	1'773.53	1'771.43	1'774.68	0.73	7.0	1.1	20.0
Stampa	1	5000	773'958 142'044	1'798.78	1'798.78	32	23.09.1977 17.08.1982	1'797.40	1'797.09	1'797.61	0.14	5.4	2.4	9.1
Stampa	2	5001	774'030 141'941	1'798.48	1'797.45	57	23.09.1977 17.01.2005	1'796.95	1'796.67	1'797.24	0.14	6.3	0.6	11.2
Stampa	3	5002	776'564 142'618	1'800.25	1'799.09	49	23.09.1977 17.01.2005	1'798.29	1'797.43	1'799.43	0.46	4.8	2.3	7.0
Stampa	4	5003	776'933 143'113	1'802.59	1'801.51	49	23.09.1977 17.01.2005	1'798.92	1'798.13	1'800.12	0.46	4.1	2.3	6.8
Zuoz	60	5058	792'753 163'474	1'670.10	1'668.90	97	30.07.1977 19.01.2006	1'666.17	1'665.58	1'667.52	0.53	6.2	2.0	10.1
Zuoz	61	5059	792'860 163'185	1'672.76	1'671.70	62	30.07.1977 21.03.1990	1'667.53	1'666.88	1'669.17	0.62	4.5	3.2	5.8
Zuoz	63	5060	793'759 164'031	1'665.79	1'664.66	98	30.07.1977 19.01.2006	1'661.88	1'661.38	1'662.96	0.37	4.5	3.5	7.2
Zuoz	64	5061	794'238 164'622	1'664.09	1'662.71	97	30.07.1977 19.01.2006	1'654.89	1'652.73	1'658.73	2.30	6.7	3.6	8.5
Zuoz	62	5087	793'627 164'237	1'664.30	1'664.30	60	30.07.1977 24.07.1982	1'663.17	1'662.56	1'664.20	0.40	6.8	5.8	10.0

08.12.2009 *Kote Abstichpunkt bzw. Terrain Stand ohne Gewähr. Bei erneuten Abstichmessungen Koten im Zweifelsfall verifizieren.

Auswertung Einzelmessungen und Schreiberdaten Grundwasserstände

Gemeinde	Bezeichnung Messstelle	EDV- Nummer	Koordinaten	Kote* Abstichpkt.	Kote* Terrain	Anzahl Messungen	Datum erste / letzte Messung	Mittel GW-Stand	Min GW-Stand	Max GW-Stand	StAbw GW-Stand	Mittel Temp	Min Temp	Max Temp
Grundwassergebiet														
Prättigau														
Davos	1	3000	785'440 190'860	1'503.98	1'503.08	80	08.12.1966 16.01.2007	1'499.74	1'498.36	1'502.19	0.82	7.0	2.8	11.8
Davos	2	3001	785'575 190'430	1'498.01	1'496.90	70	08.12.1966 20.04.2006	1'495.04	1'494.06	1'495.71	0.34	6.2	2.0	12.0
Fideris	40	3026	775'890 199'290	765.10	764.12	74	03.12.1966 08.03.1990	759.93	759.06	760.82	0.44	7.4	1.8	11.2
Fideris	41	3030	775'350 199'315	753.60	752.65	77	03.12.1966 19.04.2006	749.50	748.98	750.26	0.31	7.1	3.4	11.8
Fideris	105-BK	3039	774'890 199'390	744.59	743.73	1	15.03.1990 15.03.1990	740.15	740.15	740.15		4.9	4.9	4.9
Fideris	106-BK	3040	774'850 199'190	759.15	758.33	1	15.03.1990 15.03.1990	752.46	752.46	752.46		8.7	8.7	8.7
Fideris	42 PW	3092	774'685 199'315	742.47	742.47	83	03.12.1966 17.01.2007	733.23	727.07	737.81	2.23	8.9	7.4	13.2
Grüsch	58	3052	768'995 205'245	614.94	614.20	86	03.12.1966 17.01.2007	602.22	598.27	608.64	2.30	8.0	6.0	10.1
Grüsch	59	3053	768'955 204'965	616.20	615.51	86	03.12.1966 17.01.2007	603.36	599.55	609.98	2.26	8.0	7.0	10.3
Grüsch	60	3054	768'500 205'220	608.61	607.64	1833	03.12.1966 31.12.1995	599.48	596.21	607.41	1.75	8.2	7.0	11.3
Grüsch	61	3055	768'470 204'950	609.24	608.41	1821	03.12.1966 31.12.1995	598.81	596.07	604.44	1.57	7.7	6.0	9.0
Grüsch	62	3056	767'995 205'040	602.71	601.87	86	03.12.1966 17.01.2007	598.24	595.40	601.46	1.40	8.3	2.0	11.0
Grüsch	63	3057	768'030 204'750	604.91	604.21	67	03.12.1966 07.03.1990	597.90	595.21	600.31	1.19	7.5	5.5	8.5
Grüsch	64	3058	767'410 204'925	596.28	595.43	86	03.12.1966 17.01.2007	592.61	591.13	593.52	0.61	8.9	4.9	13.2
Grüsch	113-BK	3064	768'495 205'060	608.70	607.88	1	15.03.1990 15.03.1990	601.85	601.85	601.85		8.0	8.0	8.0
Jenaz	43	3031	774'090 199'715	731.21	730.12	86	03.12.1966 16.01.2007	727.18	725.02	730.00	1.15	8.6	3.0	12.0
Jenaz	44	3032	773'650 200'080	723.76	723.76	72	03.12.1966 02.12.1972	719.80	718.33	721.53	0.71	7.8	2.0	11.6
Jenaz	45	3033	773'225 200'495	715.60	714.72	86	03.12.1966 16.01.2007	710.81	709.71	713.50	0.70	8.6	3.4	13.3
Jenaz	46	3034	772'990 200'955	708.79	707.79	74	03.12.1966 08.03.1990	705.13	703.96	707.45	0.65	8.4	4.4	11.2
Jenaz	47	3035	772'990 201'315	704.12	703.21	86	03.12.1966 16.01.2007	700.63	699.72	701.48	0.38	8.6	3.8	11.6
Jenaz	48	3036	772'563 201'745	695.35	694.51	1833	03.12.1966 31.12.1995	693.66	693.09	694.68	0.28	8.3	3.8	15.4
Jenaz	48A	3037	772'740 201'780	696.67	695.90	1821	08.12.1966 31.12.1995	694.43	693.61	695.52	0.26	8.1	5.6	10.6
Jenaz	49	3038	772'550 202'185	691.20	690.01	86	03.12.1966 16.01.2007	688.36	688.20	688.67	0.11	8.6	2.8	13.6
Jenaz	107-BK	3041	774'115 199'595	734.92	734.10	1	15.03.1990 15.03.1990	727.49	727.49	727.49		8.5	8.5	8.5

08.12.2009 *Kote Abstichpunkt bzw. Terrain Stand ohne Gewähr. Bei erneuten Abstichmessungen Koten im Zweifelsfall verifizieren.

Auswertung Einzelmessungen und Schreiberdaten Grundwasserstände

Gemeinde	Bezeichnung Messstelle	EDV- Nummer	Koordinaten	Kote* Abstichpkt.	Kote* Terrain	Anzahl Messungen	Datum erste / letzte Messung	Mittel GW-Stand	Min GW-Stand	Max GW-Stand	StAbw GW-Stand	Mittel Temp	Min Temp	Max Temp
Jenaz	108-BK	3042	773'020 200'725	711.45	710.65	1	15.03.1990 15.03.1990	707.84	707.84	707.84		6.8	6.8	6.8
Jenaz	109-BK	3043	772'675 201'760	696.24	695.38	1	15.03.1990 15.03.1990	694.22	694.22	694.22		8.7	8.7	8.7
Jenaz	117-BK	3044	773'585 200'135	723.56	722.83	1	15.03.1990 15.03.1990	718.79	718.79	718.79		7.0	7.0	7.0
Klosters-Serneus	10	3002	788'575 192'990	1'227.41	1'226.27	65	08.12.1966 14.03.1990	1'199.98	1'196.37	1'209.77	3.35	6.1	4.2	9.0
Klosters-Serneus	11	3003	788'245 193'110	1'215.92	1'214.74	71	08.12.1966 08.12.1972	1'197.05	1'192.92	1'206.11	3.41	6.4	4.2	10.2
Klosters-Serneus	12	3004	787'810 193'115	1'206.16	1'205.19	82	08.12.1966 07.12.2005	1'194.73	1'191.35	1'201.52	2.59	6.4	2.6	11.8
Klosters-Serneus	12A	3005	787'535 192'965	1'201.68	1'200.80	2012	08.12.1966 08.01.1997	1'192.14	1'189.84	1'198.11	1.54	6.6	4.2	12.0
Klosters-Serneus	13	3006	787'445 193'310	1'197.26	1'196.36	224	08.12.1966 31.08.2009	1'192.51	1'181.32	1'195.70	1.77	6.4	2.6	11.4
Klosters-Serneus	14	3007	787'375 193'175	1'196.30	1'195.31	220	08.12.1966 31.08.2009	1'192.56	1'190.35	1'195.38	1.41	6.1	1.7	11.0
Klosters-Serneus	17	3008	787'060 193'330	1'189.95	1'188.89	220	08.12.1966 31.08.2009	1'188.25	1'187.35	1'188.57	0.23	6.3	2.6	13.6
Klosters-Serneus	19	3009	786'650 193'495	1'184.86	1'183.87	83	03.12.1966 07.12.2005	1'182.83	1'180.18	1'183.80	0.72	7.6	2.0	14.8
Klosters-Serneus	20	3010	786'645 193'355	1'183.83	1'182.89	221	03.12.1966 31.08.2009	1'181.44	1'179.18	1'182.12	0.44	6.5	2.8	10.6
Klosters-Serneus	22	3011	786'345 193'490	1'182.82	1'181.68	82	03.12.1966 07.12.2005	1'178.87	1'178.09	1'179.61	0.27	7.5	3.0	12.6
Klosters-Serneus	23	3012	786'345 193'310	1'181.82	1'181.20	220	03.12.1966 31.08.2009	1'180.42	1'179.58	1'180.84	0.16	7.5	1.8	14.2
Klosters-Serneus	24	3013	783'770 195'800	980.16	979.31	72	03.12.1966 08.03.1990	971.02	970.33	972.51	0.51	7.2	4.0	10.4
Klosters-Serneus	25	3014	783'680 195'700	977.05	976.16	82	03.12.1966 16.01.2007	973.15	971.61	973.91	0.53	6.8	2.6	12.2
Klosters-Serneus	26	3015	783'405 195'985	966.80	965.76	82	03.12.1966 16.01.2007	960.86	956.00	963.42	1.65	6.9	2.4	12.9
Klosters-Serneus	27	3016	782'905 196'250	955.95	954.80	82	03.12.1966 16.01.2007	949.16	947.77	950.47	0.75	7.0	2.6	12.8
Klosters-Serneus	28	3017	782'625 196'365	950.13	949.24	84	03.12.1966 16.01.2007	946.86	945.83	948.01	0.60	7.4	3.2	13.2
Klosters-Serneus	29	3018	782'585 196'625	946.26	945.38	83	03.12.1966 16.01.2007	944.45	944.01	945.02	0.26	7.7	2.2	13.0
Klosters-Serneus	18	3090	787'000 193'085	1'189.62	1'189.62	67	03.12.1966 02.12.1972	1'187.65	1'187.12	1'188.15	0.28	6.2	2.2	11.2
Klosters-Serneus	21	3091	786'715 193'190	1'185.09	1'185.09	208	03.12.1966 31.08.2009	1'182.40	1'181.48	1'183.47	0.50	6.1	1.4	12.2
Klosters-Serneus	15	3907	787'365 192'985	1'195.83	1'195.83	71	08.12.1966 08.12.1972	1'191.57	1'189.75	1'193.83	0.98	6.2	2.8	10.6
Klosters-Serneus	16	3908	787'130 193'550	1'192.64	1'192.64	66	08.12.1966 08.12.1972	1'190.52	1'189.72	1'191.72	0.43	7.6	4.0	11.4
Küblis	30	3019	778'815 198'400	827.89	827.02	82	03.12.1966 16.01.2007	819.63	817.01	822.14	1.29	7.5	2.4	12.8
Küblis	31	3020	778'325 198'480	816.90	816.04	86	03.12.1966 16.01.2007	810.91	808.25	812.60	1.02	8.2	5.6	12.1

08.12.2009 *Kote Abstichpunkt bzw. Terrain Stand ohne Gewähr. Bei erneuten Abstichmessungen Koten im Zweifelsfall verifizieren.

Auswertung Einzelmessungen und Schreiberdaten Grundwasserstände

Gemeinde	Bezeichnung Messstelle	EDV- Nummer	Koordinaten	Kote* Abstichpkt.	Kote* Terrain	Anzahl Messungen	Datum erste / letzte Messung	Mittel GW-Stand	Min GW-Stand	Max GW-Stand	StAbw GW-Stand	Mittel Temp	Min Temp	Max Temp
Küblis	32	3021	777'820 198'520	809.14	808.11	84	03.12.1966 16.01.2007	805.64	804.60	806.40	0.41	8.1	4.0	13.3
Küblis	33	3022	777'670 198'470	805.69	804.66	86	03.12.1966 16.01.2007	803.13	802.63	803.58	0.21	8.5	3.4	14.8
Küblis	101-BK	3027	777'990 198'490	811.66	810.62	1	15.03.1990 15.03.1990	807.39	807.39	807.39		6.8	6.8	6.8
Luzein	34	3023	777'315 198'390	798.31	797.35	85	03.12.1966 16.01.2007	795.55	794.29	796.23	0.46	6.8	2.6	12.4
Luzein	34A	3024	777'100 198'535	793.29	792.50	86	08.12.1966 16.01.2007	789.15	788.31	791.21	0.63	7.8	2.2	12.2
Luzein	35	3025	776'805 198'675	787.53	787.53	85	03.12.1966 16.01.2007	785.68	785.17	786.63	0.33	7.5	2.0	12.8
Luzein	103-BK	3028	776'915 198'570	791.14	790.24	1	15.03.1990 15.03.1990	787.49	787.49	787.49		5.2	5.2	5.2
Luzein	104-BK	3029	776'800 198'515	793.15	792.29	1	15.03.1990 15.03.1990	787.51	787.51	787.51		6.5	6.5	6.5
Schiers	50	3045	772'220 203'490	664.25	662.97	69	03.12.1966 08.03.1990	656.64	653.90	661.20	2.04	8.0	5.0	9.0
Schiers	52	3046	770'845 204'385	644.33	643.53	84	03.12.1966 17.01.2007	630.60	629.57	632.33	0.54	7.7	5.0	13.1
Schiers	53	3047	770'510 204'805	635.90	634.80	79	03.12.1966 17.01.2007	617.49	614.05	624.55	2.33	8.6	7.0	10.0
Schiers	54	3048	770'500 204'580	638.87	637.96	86	03.12.1966 17.01.2007	617.70	614.92	625.02	2.08	7.9	5.0	9.9
Schiers	55	3049	770'035 204'820	632.55	631.55	86	03.12.1966 17.01.2007	614.81	612.10	622.80	2.23	7.8	6.8	9.2
Schiers	56	3050	769'615 205'110	624.27	623.42	86	03.12.1966 17.01.2007	610.83	608.24	618.42	2.19	8.0	5.0	10.6
Schiers	57	3051	769'565 204'895	625.16	624.45	73	03.12.1966 21.06.2006	609.90	608.44	616.29	1.76	8.0	7.0	9.2
Schiers	110-BK	3061	771'860 203'840	658.41	657.52	1	15.03.1990 15.03.1990	650.53	650.53	650.53		8.0	8.0	8.0
Schiers	111-BK	3062	771'290 204'160	655.54	654.68	1	15.03.1990 15.03.1990	643.42	643.42	643.42		9.1	9.1	9.1
Schiers	112-BK	3063	770'900 204'350	644.72	643.84	1	15.03.1990 15.03.1990	632.78	632.78	632.78		7.1	7.1	7.1
Schiers	118-BK	3067	770'310 204'750	634.51	633.64	1	15.03.1990 15.03.1990	618.03	618.03	618.03		7.4	7.4	7.4
Schiers	51 PW	3071	771'820 204'020	656.62	656.62	84	03.12.1966 17.01.2007	648.97	646.52	652.27	1.45	8.4	6.0	10.5
Schiers	51A PW	3072	771'785 203'955	656.01	656.01	84	08.12.1966 17.01.2007	648.89	645.26	652.46	1.87	8.2	6.0	11.8
Seewis im Prättigau	66	3059	766'910 204'990	588.85	588.85	82	03.12.1966 17.01.2007	584.61	582.85	586.60	0.99	8.3	1.9	15.4
Seewis im Prättigau	67	3060	766'460 205'090	582.72	582.25	86	03.12.1966 17.01.2007	581.12	580.00	581.55	0.40	9.3	7.0	15.3
Seewis im Prättigau	116-BK	3066	766'210 205'065	581.68	581.30	1	07.03.1990 07.03.1990	577.56	577.56	577.56		8.7	8.7	8.7

08.12.2009 *Kote Abstichpunkt bzw. Terrain Stand ohne Gewähr. Bei erneuten Abstichmessungen Koten im Zweifelsfall verifizieren.

Auswertung Einzelmessungen und Schreiberdaten Grundwasserstände

Gemeinde	Bezeichnung Messstelle	EDV- Nummer	Koordinaten	Kote* Abstichpkt.	Kote* Terrain	Anzahl Messungen	Datum erste / letzte Messung	Mittel GW-Stand	Min GW-Stand	Max GW-Stand	StAbw GW-Stand	Mittel Temp	Min Temp	Max Temp	
Grundwassergebiet		Rheintal													
Bonaduz	B1	1000	749'408 186'825	645.01	644.57	26	18.10.2008 22.09.2008	595.08	594.45	595.68	0.33	9.3	8.5	10.4	
Bonaduz	B2	1001	749'341 187'237	637.85	637.85	28	24.04.1980 16.02.2009	595.23	594.64	595.84	0.32	9.2	8.8	9.8	
Bonaduz	D15	1003	750'055 186'965	590.53	589.51	122	08.01.1964 16.02.2009	586.34	585.71	587.44	0.32	9.8	7.6	12.2	
Bonaduz	D16	1004	750'020 187'495	589.63	588.51	122	08.01.1964 16.02.2009	585.94	584.46	586.76	0.34	10.1	8.2	13.4	
Bonaduz	D17	1005	749'945 187'750	593.71	592.74	122	08.01.1964 16.02.2009	586.00	585.53	586.88	0.33	9.7	8.9	10.5	
Bonaduz	1/IB	1009	752'320 188'960	586.23	586.23	103	23.03.1963 24.02.1990	571.60	568.48	575.29	1.27	7.5	1.2	25.2	
Chur	5C	1027	756'240 190'085	569.65	568.92	130	08.02.1963 16.02.2009	559.55	557.51	561.93	0.71	9.1	7.2	10.2	
Chur	6C	1029	756'805 190'880	564.61	563.56	144	23.08.1962 16.02.2009	555.86	553.08	558.02	0.92	7.7	3.9	10.6	
Chur	6D	1030	757'270 190'605	564.57	563.58	144	23.08.1962 16.02.2009	555.05	552.25	557.36	0.99	9.4	7.9	11.6	
Chur	7A	1031	757'175 191'680	563.03	561.88	144	23.08.1962 16.02.2009	554.39	551.85	556.57	0.91	7.7	5.5	9.8	
Chur	7B	1032	757'485 191'430	562.33	561.63	302	23.03.1963 31.12.1994	553.61	551.16	556.23	0.82	8.4	6.4	10.0	
Chur	8A	1034	757'460 191'900	561.94	561.26	132	23.08.1962 16.02.2009	553.69	551.10	555.76	0.94	7.5	6.1	10.2	
Chur	8D	1035	758'470 191'095	579.64	579.64	101	23.03.1963 13.03.1990	553.17	550.04	555.35	1.07	9.3	7.4	10.6	
Chur	8F	1037	758'910 191'020	585.40	584.30	203	15.02.2002 31.12.1994	551.83	549.56	552.96	0.53	9.4	8.4	10.4	
Chur	9C	1038	758'275 192'050	565.10	564.32	129	23.02.1963 16.02.2009	551.84	548.69	554.20	1.13	9.3	7.3	11.1	
Chur	9D	1039	758'420 191'855	569.27	568.63	102	08.04.1963 13.03.1990	552.08	548.83	554.29	1.13	9.1	7.4	10.4	
Chur	9E	1040	758'710 191'520	575.20	575.20	96	23.03.1963 13.03.1990	551.86	549.10	554.20	1.03	9.1	7.5	10.2	
Chur	9G	1041	758'930 191'360	580.92	581.13	24	15.02.2002 16.02.2009	551.09	549.06	552.41	0.94	9.5	8.9	10.8	
Chur	10A	1042	758'445 192'685	557.96	557.31	124	23.03.1963 17.06.1987	549.71	545.93	552.41	1.60	8.1	6.0	10.8	
Chur	10B	1043	758'862 192'190	568.58	567.96	90	23.03.1963 08.04.1972	550.22	547.91	553.28	1.12	9.3	7.4	11.0	
Chur	10C	1044	759'155 191'840	575.87	575.87	97	23.03.1963 08.01.1971	550.23	547.95	552.36	1.07	9.3	8.0	10.8	
Chur	11A	1047	758'980 193'045	556.96	555.93	825	08.08.1966 31.12.1994	547.61	544.44	550.51	0.95	7.7	3.8	10.8	
Chur	11C	1048	759'495 192'540	564.30	564.30	129	08.12.1962 17.06.1987	548.86	545.46	551.19	1.29	9.9	6.5	18.0	
Chur	11D	1049	759'619 192'244	575.08	575.08	9	04.08.1980 01.07.1981	549.28	547.80	550.71	0.96	10.1	9.3	11.8	

08.12.2009 *Kote Abstichpunkt bzw. Terrain Stand ohne Gewähr. Bei erneuten Abstichmessungen Koten im Zweifelsfall verifizieren.

Auswertung Einzelmessungen und Schreiberdaten Grundwasserstände

Gemeinde	Bezeichnung Messstelle	EDV- Nummer	Koordinaten	Kote* Abstichpkt.	Kote* Terrain	Anzahl Messungen	Datum erste / letzte Messung	Mittel GW-Stand	Min GW-Stand	Max GW-Stand	StAbw GW-Stand	Mittel Temp	Min Temp	Max Temp
Chur	12C	1057	759'595 193'840	555.68	554.74	125	23.02.1963 16.02.2009	545.21	542.62	548.05	1.14	7.5	4.0	15.4
Chur	11B	1119	759'212 192'809	555.52	554.87	3177	08.12.1962 18.08.1989	547.13	544.85	550.76	0.93	9.2	7.0	11.2
Chur	13B	1121	759'855 194'855	548.34	547.44	2662	08.12.1962 31.12.1994	542.14	541.00	545.46	0.63	8.2	4.8	12.6
Chur	14C	1127	760'140 195'570	549.94	549.94	94	08.01.1963 08.09.1969	540.30	539.05	542.08	0.70	8.4	6.4	10.0
Chur	9B PW	1134	758'045 192'285	560.11	560.11	71	23.10.1962 08.03.1968	552.18	549.57	556.50	1.37	9.0	9.0	9.0
Chur	7C	1915	757'820 191'180	563.97	563.97	111	25.08.1962 08.04.1972	553.85	550.96	556.01	0.99	9.0	7.5	10.5
Chur	7E	1917	758'605 190'780	580.03	580.23	96	23.03.1963 08.04.1972	553.03	549.82	555.26	1.08	9.5	7.0	19.4
Chur	8B	1918	757'815 191'725	564.61	563.71	100	23.03.1963 08.04.1972	553.44	550.46	555.60	1.03	8.7	6.8	10.0
Chur	8C	1919	758'205 191'410	572.45	571.80	100	23.03.1963 08.04.1972	553.44	550.81	555.74	1.04	9.3	8.0	10.8
Chur	9a	1920	757'805 192'225	562.30	562.10	98	23.03.1963 08.01.1971	552.82	550.94	554.63	0.79	7.9	6.2	9.8
Chur	9A	1921	757'885 192'330	560.09	560.09	133	25.08.1962 16.02.2009	552.23	549.54	554.27	0.90	8.2	4.0	11.0
Chur	9F	1923	758'965 191'165	585.36	584.46	99	23.03.1963 08.04.1972	551.95	548.57	554.28	1.15	9.2	7.3	10.8
Domat/Ems	1/IC	1010	752'420 188'455	593.47	592.72	94	23.03.1963 24.02.1990	571.52	568.10	573.77	0.98	7.2	3.5	10.0
Domat/Ems	1/ID	1011	752'530 188'035	592.90	591.83	98	23.03.1963 24.02.1990	571.44	568.10	573.40	1.01	9.8	8.0	20.0
Domat/Ems	1/IE	1012	752'655 187'620	592.14	591.09	97	23.03.1963 24.02.1990	571.65	568.09	573.64	0.98	8.6	6.2	10.1
Domat/Ems	1/IIA	1014	753'035 189'200	584.01	583.21	119	23.08.1962 08.04.1972	567.59	565.32	569.27	0.84	8.6	7.3	9.8
Domat/Ems	1/IIC	1015	752'970 188'445	588.03	587.21	126	09.09.1962 16.02.2009	569.94	563.98	573.40	1.75	7.3	4.9	8.8
Domat/Ems	2C	1017	754'045 188'690	581.63	580.66	131	08.01.1963 16.02.2009	566.09	563.31	567.80	0.90	8.7	7.6	10.2
Domat/Ems	3B	1020	754'770 189'460	572.92	572.98	107	09.09.1962 24.02.1990	564.22	562.85	565.63	0.54	9.1	8.6	9.8
Domat/Ems	3C	1021	754'950 189'100	576.75	576.02	112	08.01.1963 15.11.2008	564.31	562.63	565.91	0.69	9.0	7.6	11.9
Domat/Ems	4E	1025	755'585 189'495	572.50	571.89	119	08.09.1964 23.08.1964	563.05	559.79	566.69	1.05	9.1	8.3	10.1
Domat/Ems	1B PW	1130	751'725 188'205	601.50	601.08	102	23.03.1963 08.04.1972	571.10	568.18	574.35	1.17	11.0	7.9	20.0
Domat/Ems	2D PW	1131	754'150 188'340	584.10	583.37	109	23.10.1962 08.04.1972	566.67	563.10	573.50	1.98	9.0	7.4	19.1
Domat/Ems	4D PW	1132	755'430 189'745	570.84	570.54	143	23.08.1962 16.02.2009	562.11	559.80	564.76	0.74	9.1	7.9	17.6
Domat/Ems	1A	1901	751'805 188'735	587.07	587.07	102	23.10.1962 08.04.1972	571.82	567.87	575.05	1.50	8.4	1.6	21.8
Domat/Ems	1/IIB	1905	753'035 188'830	585.86	585.96	116	23.08.1962 08.04.1972	570.13	565.58	573.16	1.52	7.2	3.8	10.1

08.12.2009 *Kote Abstichpunkt bzw. Terrain Stand ohne Gewähr. Bei erneuten Abstichmessungen Koten im Zweifelsfall verifizieren.

Auswertung Einzelmessungen und Schreiberdaten Grundwasserstände

Gemeinde	Bezeichnung Messstelle	EDV- Nummer	Koordinaten	Kote* Abstichpkt.	Kote* Terrain	Anzahl Messungen	Datum erste / letzte Messung	Mittel GW-Stand	Min GW-Stand	Max GW-Stand	StAbw GW-Stand	Mittel Temp	Min Temp	Max Temp
Domat/Ems	1/IIID	1906	753'325 187'890	587.01	586.31	103	08.01.1963 08.04.1972	568.71	566.68	571.35	1.09	9.4	7.5	10.6
Domat/Ems	2B	1907	753'890 189'075	577.99	577.89	105	08.01.1963 08.04.1972	565.96	562.92	567.55	0.82	8.6	2.0	10.0
Domat/Ems	4C	1910	755'490 189'935	570.96	570.16	108	23.10.1962 08.04.1972	561.95	560.49	563.57	0.58	9.1	7.4	10.0
Domat/Ems	4F	1911	755'795 190'050	568.16	568.16	7	25.08.1962 08.07.1963	561.23	560.96	562.15	0.43			
Domat/Ems	4G	1912	755'630 189'770	568.09	568.49	105	08.02.1963 08.04.1972	562.07	560.47	563.54	0.61	9.0	6.4	9.6
Felsberg	2A	1016	753'740 189'680	577.04	575.64	136	23.10.1962 16.02.2009	565.50	563.11	567.24	0.77	9.3	8.1	11.4
Felsberg	3A	1018	754'600 189'890	571.55	571.05	136	09.09.1962 15.11.2008	563.44	561.12	566.07	0.76	9.1	7.8	10.3
Felsberg	3/IA	1019	754'469 189'713	573.83	572.77	33	04.08.1980 16.02.2009	563.21	561.89	564.81	0.67	9.4	8.3	14.7
Felsberg	4A	1023	755'345 190'460	569.73	568.81	144	23.08.1962 16.02.2009	561.13	558.86	563.48	0.90	9.5	8.4	12.1
Felsberg	5A	1026	755'600 190'800	566.48	565.51	105	23.02.1963 24.02.1990	558.69	556.20	560.65	0.91	9.1	7.0	9.8
Felsberg	6B	1028	756'560 191'025	564.31	563.14	143	24.08.1962 16.02.2009	556.13	553.47	558.44	0.93	9.0	7.8	10.2
Felsberg	4B	1909	755'420 190'195	570.34	569.64	110	23.10.1962 08.04.1972	561.19	559.64	562.82	0.69	9.1	8.0	10.5
Felsberg	5B	1913	755'990 190'325	568.53	567.93	100	23.03.1963 08.04.1972	559.20	557.36	560.97	0.69	7.5	2.3	10.3
Felsberg	6A	1914	756'125 191'080	564.44	564.24	106	09.10.1962 08.04.1972	557.00	552.91	559.11	1.07	9.7	8.0	11.1
Fläsch	34A	1115	757'010 210'324	496.54	495.45	550	14.11.1980 15.10.1995	489.28	488.38	490.45	0.48	9.7	9.5	10.1
Fläsch	34	1116	756'840 210'380	496.28	495.13	114	08.09.1963 16.02.2009	489.28	487.18	491.48	0.85	9.3	6.0	14.8
Fläsch	35	1117	757'050 210'970	493.20	491.90	112	08.10.1963 16.02.2009	488.95	486.99	492.20	0.85	10.6	4.0	16.2
Fläsch	36	1118	756'430 211'135	492.91	491.90	107	08.09.1963 16.02.2009	488.05	486.18	490.10	0.83	10.8	5.6	22.3
Fläsch	33 PW	1149	757'435 209'455	498.07	498.07	86	08.11.1963 08.04.1972	492.73	489.21	494.84	0.87	9.8	7.4	11.6
Haldenstein	10/IA	1045	758'450 192'860	556.19	555.30	66	13.03.1980 16.02.2009	549.26	545.46	552.92	2.14	7.6	3.1	10.8
Haldenstein	10/IB	1046	758'570 192'945	554.86	553.98	43	13.03.1980 23.02.1990	548.00	544.88	551.23	1.88	9.1	7.8	10.3
Haldenstein	11a	1050	758'863 193'188	555.98	555.10	830	23.03.1963 31.12.1994	547.32	543.96	550.66	0.91	8.5	3.9	10.2
Haldenstein	11/IA	1051	758'743 193'398	558.93	558.05	53	13.03.1980 16.02.2009	547.94	546.13	553.11	1.55	8.9	7.4	10.5
Haldenstein	11/IB	1052	758'967 193'362	554.68	553.54	54	13.03.1980 15.01.2003	546.54	543.93	549.88	1.47	8.7	6.7	15.2
Haldenstein	11/IC	1053	758'911 193'693	568.51	567.31	41	13.03.1980 17.06.1987	546.12	543.56	549.00	1.47	9.2	8.0	10.6
Haldenstein	11/ID	1054	759'063 193'584	553.06	552.32	55	13.03.1980 16.02.2009	545.95	543.61	549.16	1.42	8.8	6.7	11.0

08.12.2009 *Kote Abstichpunkt bzw. Terrain Stand ohne Gewähr. Bei erneuten Abstichmessungen Koten im Zweifelsfall verifizieren.

Auswertung Einzelmessungen und Schreiberdaten Grundwasserstände

Gemeinde	Bezeichnung Messstelle	EDV- Nummer	Koordinaten	Kote* Abstichpkt.	Kote* Terrain	Anzahl Messungen	Datum erste / letzte Messung	Mittel GW-Stand	Min GW-Stand	Max GW-Stand	StAbw GW-Stand	Mittel Temp	Min Temp	Max Temp
Haldenstein	11/IE	1055	759'089 193'929	565.85	564.48	67	13.03.1980 16.02.2009	545.36	543.11	548.38	1.21	9.7	8.5	10.9
Haldenstein	12A	1056	759'195 193'855	552.20	551.09	235	23.02.1963 23.02.1990	545.98	542.83	548.45	1.15	9.0	5.9	11.8
Haldenstein	14B	1122	759'820 195'175	549.41	548.60	2661	08.12.1962 31.12.1994	540.93	538.51	543.31	0.51	7.2	2.4	11.2
Haldenstein	12B PW	1135	759'425 193'870	552.78	551.95	239	25.08.1962 20.07.1987	545.95	540.88	548.17	1.02	7.0	2.6	11.2
Haldenstein	13A	1927	759'650 194'835	549.35	549.35	111	25.08.1962 08.04.1972	543.50	542.24	545.10	0.71	8.7	3.8	13.2
Haldenstein	14A	1929	759'510 195'665	547.77	546.97	117	08.01.1963 16.02.2009	540.71	538.66	543.05	0.94	9.3	6.8	12.8
Haldenstein	14AR	1969	759'487 195'648	548.00	547.00	12	15.02.2002 15.01.2003	539.97	539.10	541.37	0.68	9.5	7.1	11.0
Igis	21/ID	1074	762'085 201'740	525.90	525.90	113	23.03.1963 16.02.2009	520.68	519.29	522.92	0.64	9.8	7.0	14.0
Igis	21/IE	1075	762'650 202'295	530.72	529.79	46	08.12.1966 16.02.2009	519.33	517.77	521.76	0.82	9.3	7.6	11.0
Igis	21/IF	1076	763'155 202'680	534.60	533.77	64	08.06.1966 16.02.2009	515.96	514.05	517.77	0.98	9.1	7.4	10.5
Igis	21/IG	1077	763'512 203'265	540.88	540.08	64	08.06.1966 16.02.2009	515.41	513.52	517.34	1.01	9.1	7.2	9.9
Igis	22H	1080	762'388 202'735	528.43	527.56	128	09.02.1963 16.02.2009	516.93	515.16	518.88	0.78	9.7	8.0	12.0
Igis	22J	1081	762'945 203'165	537.69	536.65	55	05.01.1967 16.02.2009	515.43	513.59	517.22	0.89	8.6	8.0	9.8
Igis	22K	1082	763'690 203'915	548.82	547.82	62	05.06.1966 16.02.2009	515.22	513.07	517.05	1.07	8.7	8.0	9.7
Igis	23D	1084	761'902 203'110	526.48	525.57	131	05.01.1963 16.02.2009	516.76	514.86	518.25	0.72	9.9	7.2	13.0
Igis	23/1a	1086	761'325 203'475	520.52	520.52	34	08.05.1968 16.02.2009	515.74	514.50	519.90	1.01	10.5	9.0	12.0
Igis	23/1B	1087	761'580 203'910	527.25	526.17	116	08.07.1963 16.02.2009	515.09	513.75	516.84	0.68	9.9	7.4	11.6
Igis	23/1b	1088	761'295 204'025	525.62	525.62	19	08.05.1968 08.04.1972	514.55	513.26	516.20	0.81	10.5	10.0	11.3
Igis	23/1C	1089	762'365 204'180	536.79	535.68	34	08.05.1968 18.12.2002	517.18	512.35	522.20	2.39	8.7	8.0	10.0
Igis	23/1D	1090	763'355 204'250	547.33	546.56	93	08.04.1963 22.02.1990	518.81	514.53	523.68	1.66	8.8	7.4	10.0
Igis	23/1E	1091	763'940 204'530	551.10	550.25	52	08.12.1966 16.02.2009	541.48	534.30	545.32	3.34	8.5	6.3	11.2
Igis	23/1G	1092	764'890 204'816	566.70	565.75	30	08.06.1965 13.03.1990	544.31	539.85	553.76	5.29	8.1	5.6	10.7
Igis	22G PW	1144	761'505 202'385	522.35	522.35	110	22.08.1962 07.04.1972	518.59	517.10	519.74	0.58	9.4	7.0	14.0
Igis	23C PW	1146	761'335 202'915	520.75	520.75	78	22.08.1962 07.04.1972	516.92	514.65	518.10	0.65	9.4	6.4	14.0
Igis	23 E	1150	762'660 203'650	536.91	536.35	103	23.02.1963 07.04.1972	515.48	513.38	517.32	0.98	9.4	8.0	12.0
Igis	23/1F	1948	764'520 204'735	558.67	557.77	28	08.06.1965 08.11.1967	547.00	545.65	549.22	0.72	8.6	6.9	11.5

08.12.2009 *Kote Abstichpunkt bzw. Terrain Stand ohne Gewähr. Bei erneuten Abstichmessungen Koten im Zweifelsfall verifizieren.

Auswertung Einzelmessungen und Schreiberdaten Grundwasserstände

Gemeinde	Bezeichnung Messstelle	EDV- Nummer	Koordinaten	Kote* Abstichpkt.	Kote* Terrain	Anzahl Messungen	Datum erste / letzte Messung	Mittel GW-Stand	Min GW-Stand	Max GW-Stand	StAbw GW-Stand	Mittel Temp	Min Temp	Max Temp
Igis	23laR	1976	761'000 203'000	521.00	521.00	12	16.01.2002 18.12.2002	516.33	515.76	516.92	0.41	9.7	8.1	11.6
Maienfeld	24a	1093	760'695 204'695	518.09	517.23	110	23.11.1963 16.02.2009	509.38	506.05	511.62	0.99	9.7	5.6	12.8
Maienfeld	25A	1099	760'730 205'535	513.03	512.41	84	08.11.1963 10.04.1972	507.62	506.15	509.86	0.91	9.7	7.0	13.0
Maienfeld	25B	1100	761'272 205'495	522.30	521.34	46	08.05.1968 16.02.2009	508.51	506.36	511.47	1.06	9.1	6.4	12.2
Maienfeld	26A	1101	760'465 205'835	511.23	510.24	80	08.11.1963 21.02.1990	507.25	505.62	509.03	0.75	10.3	4.2	14.0
Maienfeld	26B	1102	760'720 206'110	514.97	513.68	116	23.08.1963 16.02.2009	507.22	504.54	509.26	0.94	9.5	7.2	11.2
Maienfeld	27	1103	760'275 206'222	510.24	509.41	86	08.11.1963 08.04.1972	506.38	503.48	508.26	0.96	9.9	6.2	14.0
Maienfeld	28A	1104	759'620 205'945	513.76	513.76	99	08.11.1963 16.02.2009	505.28	502.91	508.01	1.07	8.8	4.2	13.6
Maienfeld	28B	1105	759'765 206'040	512.04	512.04	114	23.08.1962 08.04.1972	505.71	501.08	508.13	1.06	9.8	7.6	15.8
Maienfeld	28C	1106	760'160 206'540	508.92	508.92	109	02.11.1963 16.02.2009	505.49	503.71	507.31	0.81	10.1	5.0	14.8
Maienfeld	28D	1107	760'386 206'918	511.42	511.42	85	08.11.1963 10.04.1972	506.43	504.03	509.35	1.21	10.0	7.2	13.6
Maienfeld	29A	1108	759'210 206'640	508.70	507.38	93	23.08.1963 16.02.2009	502.96	500.23	505.53	0.99	10.6	5.6	15.8
Maienfeld	29B	1109	759'825 207'065	507.22	506.38	86	08.11.1963 21.02.1990	504.00	501.37	505.42	0.82	9.9	6.2	13.6
Maienfeld	29/IA	1110	759'373 206'997	506.91	506.00	522	02.09.1980 30.11.1994	502.01	501.06	503.30	0.51	9.7	6.2	12.1
Maienfeld	30A	1111	758'488 207'325	505.64	504.55	116	23.08.1963 16.02.2009	500.35	497.97	502.30	0.79	9.5	5.2	16.0
Maienfeld	30B	1112	758'715 207'320	504.33	503.53	109	08.11.1963 16.02.2009	500.61	498.81	502.82	0.86	10.5	6.8	15.0
Maienfeld	31A	1113	758'060 208'075	502.66	501.70	116	23.08.1963 16.02.2009	498.06	495.51	499.90	0.76	10.0	6.6	13.0
Maienfeld	31B	1114	758'535 208'515	501.86	500.59	112	23.10.1963 16.02.2009	497.91	495.45	499.81	0.81	10.7	6.4	18.2
Maienfeld	30C PW	1148	758'970 207'830	503.61	503.28	91	24.05.1964 16.02.2009	500.35	497.88	502.17	0.85	9.9	7.9	12.5
Maienfeld	24A	1949	760'715 204'215	518.40	516.90	111	08.10.1962 08.04.1972	512.75	511.67	514.25	0.59	9.3	4.3	22.1
Maienfeld	32A	1952	757'655 208'650	501.31	500.51	79	08.11.1963 08.04.1972	495.72	494.76	497.49	0.59	10.3	6.6	15.0
Maienfeld	32B	1953	757'685 208'720	500.77	500.77	80	08.11.1963 10.04.1972	495.60	494.52	497.47	0.59	9.7	7.2	12.0
Malans	24B	1094	761'075 204'825	520.01	518.86	113	23.07.1963 16.02.2009	509.51	507.08	511.49	0.90	9.8	8.2	12.0
Malans	24D	1095	762'600 204'710	538.82	537.88	69	08.06.1965 16.02.2009	511.85	509.35	514.74	1.13	9.2	7.4	10.8
Malans	24E	1096	763'190 205'000	545.25	544.30	46	08.05.1968 16.02.2009	512.28	509.65	514.12	1.11	8.8	8.0	9.5
Malans	24F	1097	764'950 204'910	564.56	563.28	52	08.06.1965 22.02.1990	556.55	554.57	559.73	1.32	8.6	5.3	13.2

08.12.2009 *Kote Abstichpunkt bzw. Terrain Stand ohne Gewähr. Bei erneuten Abstichmessungen Koten im Zweifelsfall verifizieren.

Auswertung Einzelmessungen und Schreiberdaten Grundwasserstände

Gemeinde	Bezeichnung Messstelle	EDV- Nummer	Koordinaten	Kote* Abstichpkt.	Kote* Terrain	Anzahl Messungen	Datum erste / letzte Messung	Mittel GW-Stand	Min GW-Stand	Max GW-Stand	StAbw GW-Stand	Mittel Temp	Min Temp	Max Temp
Malans	24/IA	1098	762'771 204'688	539.25	539.60	31	04.08.1980 16.02.2009	513.26	512.22	514.31	0.59	9.4	9.0	9.9
Malans	24C PW	1147	761'790 204'880	528.32	528.32	88	23.02.1963 08.04.1972	510.55	506.70	518.26	1.83	9.2	7.8	9.7
Tamins	0A	1006	750'500 187'900	592.48	591.23	121	08.06.1963 16.02.2009	584.45	583.04	584.98	0.31	8.8	7.3	10.1
Tamins	1/IA	1008	752'190 189'010	585.72	585.72	103	23.03.1963 24.02.1990	571.41	568.26	573.52	1.06	6.5	1.8	12.0
Trimmis	15C	1058	760'945 196'535	553.25	551.88	135	23.10.1962 16.02.2009	536.12	534.22	537.93	0.79	9.0	3.8	11.0
Trimmis	17B	1059	761'280 197'970	537.82	536.92	115	09.09.1962 22.02.1990	532.37	530.48	534.22	0.60	8.5	7.0	10.5
Trimmis	18C	1060	761'460 198'545	534.68	534.68	106	25.08.1962 08.03.1972	530.86	529.85	532.62	0.52	8.8	2.0	20.0
Trimmis	15A	1128	760'385 196'770	543.76	542.73	2123	23.10.1962 23.09.1993	535.38	534.57	538.38	0.47	8.6	5.3	14.0
Trimmis	16B	1129	760'754 197'490	538.93	537.87	2557	23.10.1962 31.12.1994	532.99	531.94	535.98	0.47	8.5	5.6	10.6
Trimmis	16C PW	1136	761'075 197'290	541.27	541.27	107	24.10.1962 08.04.1972	534.31	533.03	536.12	0.61	8.8	7.8	11.2
Trimmis	15B	1933	760'390 196'645	543.02	542.62	110	23.10.1962 08.04.1972	536.49	535.04	538.53	0.62	8.3	3.4	11.8
Trimmis	17C	1938	761'485 197'850	540.49	540.34	73	25.08.1962 08.09.1970	532.99	532.34	534.74	0.52	9.0	7.0	11.0
Trimmis	18D	1943	761'910 198'450	539.03	538.38	103	09.02.1963 04.03.1972	531.38	530.31	532.88	0.54	7.8	0.5	10.5
Untervaz	19A	1061	761'050 199'125	534.85	533.74	108	08.12.1962 22.02.1990	529.28	528.00	531.10	0.55	8.1	2.0	11.0
Untervaz	20/1A	1062	760'090 200'120	531.02	530.32	24	15.02.2002 16.02.2009	525.17	524.40	526.91	0.61	10.3	8.8	11.8
Untervaz	20B	1063	760'605 199'470	533.03	531.65	132	08.03.1970 08.01.1970	528.10	526.13	529.67	0.59	8.5	3.0	11.5
Untervaz	20/IB	1064	760'685 200'520	528.97	527.89	128	08.03.1963 16.02.2009	524.34	522.82	526.15	0.71	8.5	2.0	11.0
Untervaz	20C	1065	761'205 199'900	530.06	529.07	132	08.12.1962 16.02.2009	526.58	524.77	528.57	0.79	8.5	2.0	14.4
Untervaz	21A	1067	760'165 201'010	526.81	526.04	99	13.02.1963 16.02.2009	523.58	522.40	525.10	0.56	9.1	5.1	13.4
Untervaz	16A PW	1137	760'370 197'580	540.14	540.14	97	08.02.1963 08.01.1971	533.64	532.64	535.72	0.65	8.6	1.5	11.0
Untervaz	20/IA PW	1138	760'120 200'125	530.65	530.65	97	14.02.1963 04.03.1972	526.66	524.28	528.32	0.77	8.2	2.0	11.5
Untervaz	17A	1937	760'910 198'145	537.38	537.38	109	24.08.1962 08.03.1972	531.95	530.70	533.90	0.61			
Untervaz	18A	1939	760'680 198'650	535.31	534.91	107	08.12.1962 08.04.1972	530.42	529.30	532.20	0.55	8.1	2.0	10.5
Untervaz	18B	1940	761'075 198'680	534.28	533.78	104	08.12.1962 08.04.1972	530.26	529.28	531.84	0.53	8.2	2.5	10.0
Untervaz	20A	1942	760'125 199'375	529.68	534.00	104	24.08.1962 08.04.1972	526.91	525.44	529.59	0.82	8.8	3.0	12.0
Zizers	21B	1068	760'615 201'020	525.54	524.67	138	24.08.1962 16.02.2009	522.20	518.88	524.19	1.39	9.3	4.8	12.1

08.12.2009 *Kote Abstichpunkt bzw. Terrain Stand ohne Gewähr. Bei erneuten Abstichmessungen Koten im Zweifelsfall verifizieren.

Auswertung Einzelmessungen und Schreiberdaten Grundwasserstände

Gemeinde	Bezeichnung Messstelle	EDV- Nummer	Koordinaten	Kote* Abstichpkt.	Kote* Terrain	Anzahl Messungen	Datum erste / letzte Messung	Mittel GW-Stand	Min GW-Stand	Max GW-Stand	StAbw GW-Stand	Mittel Temp	Min Temp	Max Temp
Zizers	21C	1069	760'960 201'055	527.57	526.65	140	09.09.1962 16.02.2009	522.22	520.79	523.61	0.59	9.3	5.3	17.3
Zizers	21D	1070	761'262 201'055	527.44	526.31	140	23.10.1964 08.10.1964	522.04	520.75	523.35	0.55	9.1	5.7	12.4
Zizers	21/IC	1073	761'575 201'745	525.41	524.54	127	23.03.1963 16.02.2009	520.20	518.91	521.64	0.59	9.3	7.0	12.7
Zizers	22A	1078	760'468 202'038	523.95	523.03	142	19.08.1962 16.02.2009	519.22	517.71	520.89	0.58	9.1	5.2	14.0
Zizers	22F	1079	761'270 202'300	522.69	521.74	137	23.03.1962 16.02.2009	518.69	516.89	520.08	0.61	9.3	5.6	12.8
Zizers	23A	1083	760'495 202'645	523.91	522.91	142	23.03.1962 16.02.2009	517.60	516.70	519.10	0.53	9.0	6.3	12.0
Zizers	23/IA	1085	760'810 203'800	519.92	518.89	46	08.05.1968 16.02.2009	514.91	513.72	516.14	0.61	9.7	7.3	11.9
Zizers	20D PW	1139	761'460 200'112	533.36	533.36	109	25.08.1962 08.03.1972	525.85	524.76	528.46	0.59	8.1	2.5	12.0
Zizers	22B PW	1142	760'880 202'095	523.13	522.63	123	22.08.1962 16.02.2009	518.44	516.71	519.87	0.61	9.2	7.0	11.5
Zizers	22E PW	1143	761'115 202'205	522.98	522.23	111	22.08.1962 07.04.1972	518.73	514.46	519.93	0.65	9.2	6.0	12.2
Zizers	23B PW	1145	760'710 202'635	522.40	522.40	117	22.08.1962 16.02.2009	517.70	516.57	519.09	0.51	9.4	5.8	12.4
Zizers	19B	1941	761'585 198'860	534.20	534.20	110	24.08.1962 08.04.1972	530.22	529.25	531.94	0.52	8.3	2.0	12.0
Zizers	21E	1945	761'630 201'020	527.72	526.92	140	14.09.1962 16.02.2009	521.84	520.18	523.16	0.67	9.5	5.2	12.8
Zizers	21_2R	1971	761'021 201'819	524.08	523.08	24	16.01.2002 16.02.2009	519.35	518.72	520.07	0.42	9.4	8.7	12.1

08.12.2009 *Kote Abstichpunkt bzw. Terrain Stand ohne Gewähr. Bei erneuten Abstichmessungen Koten im Zweifelsfall verifizieren.

Auswertung Einzelmessungen und Schreiberdaten Grundwasserstände

Gemeinde	Bezeichnung Messstelle	EDV- Nummer	Koordinaten	Kote* Abstichpkt.	Kote* Terrain	Anzahl Messungen	Datum erste / letzte Messung	Mittel GW-Stand	Min GW-Stand	Max GW-Stand	StAbw GW-Stand	Mittel Temp	Min Temp	Max Temp
----------	---------------------------	----------------	-------------	----------------------	------------------	---------------------	---------------------------------	--------------------	-----------------	-----------------	-------------------	----------------	-------------	-------------

Grundwassergebiet Surselva

Breil/Brigels	1	9000	724'276 179'637	780.23	779.20	1402	16.03.1993 15.01.1997	772.91	772.59	774.79	0.25			
Castrisch	9	9008	736'055 182'168	690.13	689.15	1402	16.03.1993 15.01.1997	687.32	686.90	688.05	0.16			
Castrisch	10	9009	736'423 182'216	687.23	686.20	1554	12.10.1992 15.01.1997	684.34	683.87	685.61	0.29			
Ilanz	6	9005	731'815 181'887	714.13	714.13	1330	27.05.1993 15.01.1997	709.66	709.21	710.85	0.31			
Ilanz	7	9006	732'144 181'775	713.31	712.17	1556	13.10.1992 15.01.1997	708.94	708.43	710.47	0.40			
Rueun	5	9004	731'215 181'902	725.34	724.10	1518	20.11.1992 15.01.1997	720.37	719.09	723.09	0.48			
Schluein	11	9010	736'466 182'589	685.63	684.60	1557	12.10.1992 15.01.1997	682.34	681.73	683.23	0.32			
Schnaus	8	9007	733'507 181'568	705.83	704.30	1513	13.10.1992 15.01.1997	704.02	703.58	704.67	0.25			
Waltensburg/Vuorz	2	9001	727'210 180'567	753.09	751.80	1300	27.05.1993 15.01.1997	749.77	749.27	751.10	0.34			
Waltensburg/Vuorz	3	9002	727'992 181'005	746.27	745.29	1263	02.08.1993 15.01.1997	743.27	742.44	744.35	0.44			
Waltensburg/Vuorz	4	9003	728'557 181'329	741.80	741.02	1263	02.08.1993 15.01.1997	738.63	738.16	740.06	0.41			

Auswertung Einzelmessungen und Schreiberdaten Grundwasserstände

Gemeinde	Bezeichnung Messstelle	EDV- Nummer	Koordinaten	Kote* Abstichpkt.	Kote* Terrain	Anzahl Messungen	Datum erste / letzte Messung	Mittel GW-Stand	Min GW-Stand	Max GW-Stand	StAbw GW-Stand	Mittel Temp	Min Temp	Max Temp	
Grundwassergebiet		Unterengadin													
Ramosch	U17	6010	824'087 190'365	1'103.36	1'102.44	892	10.02.1979 31.12.1995	1'100.20	1'099.87	1'101.18	0.28	5.9	1.6	11.3	
Ramosch	U18	6011	824'878 190'500	1'098.08	1'097.17	68	10.02.1979 19.04.1990	1'095.43	1'094.01	1'096.23	0.47	6.7	3.0	10.4	
Ramosch	U19	6012	825'859 191'038	1'088.25	1'087.25	67	10.02.1979 19.04.1990	1'085.00	1'084.35	1'085.82	0.39	5.9	2.0	13.0	
Ramosch	U20	6013	826'357 191'275	1'088.06	1'087.37	69	10.02.1979 19.04.1990	1'082.85	1'078.12	1'084.12	0.73	5.5	0.8	10.8	
Ramosch	R1	6022	825'526 191'014	1'089.54	1'088.61	69	10.02.1979 19.04.1990	1'087.71	1'078.70	1'088.55	1.15	6.8	2.5	8.9	
Ramosch	R2	6023	825'750 191'119	1'091.62	1'090.76	68	10.02.1979 19.04.1990	1'087.52	1'086.97	1'087.88	0.12	6.9	3.0	11.4	
Scuol	U12	6004	819'216 186'872	0.00	0.00	60	10.02.1979 16.07.1982	1'151.72	1'151.11	1'152.34	0.30	8.4	3.5	11.3	
Scuol	U12/7	6005	819'370 186'830	0.00	-0.94	37	15.04.1980 19.04.1990	1'154.13	1'153.32	1'154.58	0.23	4.6	2.0	7.6	
Scuol	U13	6006	820'099 187'624	1'147.90	1'147.05	62	10.02.1979 16.07.1982	1'139.09	1'138.41	1'140.10	0.48	6.6	2.5	10.2	
Sent	U14	6007	821'597 188'157	1'137.57	1'136.31	884	10.02.1979 31.12.1995	1'124.26	1'123.86	1'125.77	0.38	7.5	2.5	10.6	
Sent	U15	6008	822'852 188'909	1'121.67	1'120.73	63	10.02.1979 19.04.1990	1'115.17	1'114.54	1'115.98	0.35	5.7	1.5	8.8	
Sent	U16	6009	823'390 189'630	1'113.72	1'112.79	885	10.02.1979 31.12.1995	1'105.36	1'104.55	1'106.61	0.40	7.0	3.0	8.4	
Sent	S 1	6019	822'585 188'849	1'130.59	1'129.70	63	10.02.1979 19.04.1990	1'117.29	1'116.53	1'125.80	1.17	7.4	3.5	10.7	
Sent	S 2	6020	822'739 188'984	1'118.67	1'118.67	60	10.02.1979 16.07.1982	1'115.76	1'115.19	1'116.62	0.39	7.9	3.0	15.0	
Sent	S 3	6021	822'395 188'700	1'123.56	1'122.66	62	10.02.1979 19.04.1990	1'118.48	1'117.77	1'119.26	0.38	7.1	3.4	13.0	
Sent	S 4	6031	822'740 188'985	1'121.62	1'121.62	42	28.01.1980 16.07.1982	1'115.72	1'115.12	1'116.58	0.39	5.9	1.0	9.2	
Sent	S 5	6032	822'850 188'975	1'126.55	1'126.55	41	28.01.1980 16.07.1982	1'115.11	1'114.56	1'115.89	0.35	5.5	1.5	11.2	
Sent	S 6	6033	822'980 188'950	1'118.55	1'118.55	41	28.01.1980 16.07.1982	1'112.03	1'111.45	1'113.06	0.47	6.5	1.5	12.2	
Sent	S 7	6034	822'900 189'100	1'119.12	1'119.12	41	28.01.1980 16.07.1982	1'111.03	1'110.29	1'111.95	0.40	6.4	3.0	9.0	
Tschlin	U21	6014	827'500 193'890	1'062.32	1'061.39	69	10.02.1979 19.04.1990	1'060.39	1'060.00	1'060.75	0.20	6.4	1.8	14.6	
Tschlin	U22	6015	827'995 194'315	1'057.88	1'056.83	880	10.02.1979 31.12.1995	1'054.80	1'054.34	1'056.34	0.40	6.7	3.0	12.0	
Tschlin	U23	6016	827'953 194'065	1'058.33	1'057.60	892	10.02.1979 31.12.1995	1'055.49	1'054.98	1'056.93	0.42	7.4	4.0	15.2	
Tschlin	U24	6017	829'468 195'458	1'045.42	1'044.66	892	10.02.1979 31.12.1995	1'039.83	1'039.29	1'041.33	0.43	6.4	2.2	9.5	
Tschlin	U25	6018	830'035 196'301	1'038.30	1'037.59	69	10.02.1979 19.04.1990	1'034.96	1'034.40	1'035.60	0.35	7.2	1.0	10.6	

08.12.2009 *Kote Abstichpunkt bzw. Terrain Stand ohne Gewähr. Bei erneuten Abstichmessungen Koten im Zweifelsfall verifizieren.

Auswertung Einzelmessungen und Schreiberdaten Grundwasserstände

Gemeinde	Bezeichnung Messstelle	EDV- Nummer	Koordinaten	Kote* Abstichpkt.	Kote* Terrain	Anzahl Messungen	Datum erste / letzte Messung	Mittel GW-Stand	Min GW-Stand	Max GW-Stand	StAbw GW-Stand	Mittel Temp	Min Temp	Max Temp
Zernez	1A od. 8	6000	802'723 174'581	1'480.12	1'478.78	25	19.04.1990 18.01.2005	1'458.90	1'456.93	1'461.65	1.24	6.5	5.3	8.1
Zernez	2	6001	803'323 175'088	1'479.61	1'478.54	846	19.04.1990 31.03.1988	1'458.54	1'456.02	1'462.03	1.71	5.5	4.5	6.8
Zernez	5	6002	802'760 175'880	1'462.35	1'461.37	846	19.04.1990 31.03.1988	1'456.28	1'454.40	1'459.33	1.22	6.8	3.8	10.2
Zernez	7	6003	802'328 177'118	1'451.11	1'449.83	846	19.04.1990 31.03.1988	1'446.03	1'445.70	1'448.12	0.31	5.9	2.4	8.4
Zernez	3 TB	6036	802'941 175'155	1'471.42	1'470.31	2854	19.02.2003 30.09.1993	1'459.02	1'455.72	1'462.57	1.38	5.9	4.7	7.3
Zernez	4	6037	802'862 175'517	1'468.17	1'467.19	1004	01.01.1991 30.09.1993	1'458.32	1'457.01	1'460.70	0.87			
Zernez	6	6038	802'523 176'591	1'458.90	1'457.82	2831	19.02.2003 07.09.1993	1'450.90	1'450.07	1'452.74	0.32	6.1	2.6	9.2

Auswertung Einzelmessungen und Schreiberdaten Grundwasserstände

Gemeinde	Bezeichnung Messstelle	EDV- Nummer	Koordinaten	Kote* Abstichpkt.	Kote* Terrain	Anzahl Messungen	Datum erste / letzte Messung	Mittel GW-Stand	Min GW-Stand	Max GW-Stand	StAbw GW-Stand	Mittel Temp	Min Temp	Max Temp
----------	---------------------------	----------------	-------------	----------------------	------------------	---------------------	---------------------------------	--------------------	-----------------	-----------------	-------------------	----------------	-------------	-------------

Grundwassergebiet Val Calanca

Cauco	1	8100	729'525 133'720	983.57	982.77	1082	14.01.1993 31.12.1995	981.43	981.08	982.07	0.20			
Cauco	2	8101	729'420 133'725	984.22	983.22	1082	14.01.1993 31.12.1995	981.16	980.72	982.27	0.24			
Cauco	9	8102	729'425 133'230	981.04	979.97	1082	14.01.1993 31.12.1995	978.10	977.92	979.22	0.17			

Auswertung Einzelmessungen und Schreiberdaten Grundwasserstände

Gemeinde	Bezeichnung Messstelle	EDV- Nummer	Koordinaten	Kote* Abstichpkt.	Kote* Terrain	Anzahl Messungen	Datum erste / letzte Messung	Mittel GW-Stand	Min GW-Stand	Max GW-Stand	StAbw GW-Stand	Mittel Temp	Min Temp	Max Temp	
Grundwassergebiet		Val Mesolcina													
Cama	5MKW	8031	733'750 126'026	348.13	346.92	880	14.03.2007 09.01.1996	342.02	341.64	343.79	0.30	10.7	9.5	12.3	
Cama	34	8036	733'764 126'371	353.25	352.57	891	14.03.2007 31.12.1995	348.32	347.47	349.26	0.27	10.1	9.9	10.6	
Cama	58	8046	733'632 126'086	345.29	344.38	885	14.03.2007 31.12.1995	342.16	341.84	343.37	0.22	10.2	9.3	11.0	
Grono	21	8007	732'618 123'689	320.29	319.11	2256	14.03.2007 23.06.1994	316.71	315.99	318.49	0.28	9.7	7.9	11.6	
Grono	5	8008	731'710 122'614	315.50	314.34	2866	15.03.2007 28.12.1995	306.26	305.59	308.72	0.52	10.6	9.9	11.8	
Grono	29 TB	8017	732'576 123'494	319.50	318.58	423	04.11.1988 31.12.1989	315.52	315.08	316.28	0.26				
Grono	38	8038	732'162 123'025	318.00	316.90	1341	30.04.1992 31.12.1995	311.18	310.29	312.95	0.37				
Leggia	4MKW	8019	733'017 124'107	324.94	323.80	880	14.03.2007 09.01.1996	319.69	318.67	322.57	0.59	10.8	9.6	11.9	
Leggia	55	8023	733'292 124'158	333.19	332.28	315	14.03.2007 23.06.1994	320.37	318.70	325.08	0.98	11.0	10.7	11.4	
Leggia	56	8024	732'866 124'199	324.56	323.61	880	14.03.2007 09.01.1996	319.85	318.82	322.60	0.56	10.3	8.3	12.3	
Leggia	57	8025	732'750 124'240	324.89	323.99	880	14.03.2007 09.01.1996	319.85	318.86	322.43	0.53	9.8	6.2	14.1	
Leggia	36	8037	733'151 124'845	328.67	327.76	871	14.03.2007 31.12.1995	324.78	323.84	327.27	0.59	11.2	10.2	12.6	
Lostallo	14	8000	736'003 131'277	432.94	431.69	2975	14.03.2007 28.12.1995	428.14	426.93	429.87	0.38	8.0	3.8	11.7	
Lostallo	15	8001	736'083 131'399	432.91	431.85	2032	14.03.2007 05.08.1993	429.67	427.90	431.33	0.57	9.7	7.5	11.8	
Lostallo	16	8002	736'206 131'502	434.57	433.90	1942	20.04.2007 06.05.1993	431.13	428.61	433.03	0.81	10.1	8.2	11.6	
Lostallo	17	8003	735'724 130'439	422.02	421.23	2124	14.03.2007 05.08.1993	417.55	416.85	419.55	0.42	10.1	7.7	13.4	
Lostallo	18	8004	735'516 130'028	416.98	415.89	2946	14.03.2007 28.12.1995	412.81	411.81	415.60	0.54	10.5	7.3	14.3	
Lostallo	19	8005	734'791 128'872	405.05	403.57	2952	14.03.2007 28.12.1995	401.74	400.97	402.60	0.23	10.2	8.3	12.0	
Lostallo	20	8006	735'905 131'232	432.27	431.31	1712	14.03.2007 25.08.1993	426.56	426.10	428.26	0.26	8.8	6.8	10.5	
Lostallo	22	8009	736'092 132'163	446.48	445.34	1745	14.03.2007 29.07.1993	434.02	429.92	438.40	1.72	7.4	3.6	12.5	
Lostallo	23	8010	736'006 131'614	435.93	434.76	2819	14.03.2007 28.12.1995	430.82	428.40	432.47	0.69	8.0	4.3	12.5	
Lostallo	24	8011	735'417 131'354	428.88	427.74	2249	14.03.2007 23.06.1994	426.33	425.52	427.42	0.28	9.2	7.8	10.2	
Lostallo	25	8012	735'612 131'124	428.48	427.30	2062	14.03.2007 05.08.1993	425.38	424.82	426.22	0.20	9.4	7.2	11.8	
Lostallo	26	8013	735'730 131'032	428.98	427.78	2901	14.03.2007 31.12.1995	424.45	423.91	425.86	0.24	8.1	4.1	10.9	

08.12.2009 *Kote Abstichpunkt bzw. Terrain Stand ohne Gewähr. Bei erneuten Abstichmessungen Koten im Zweifelsfall verifizieren.

Auswertung Einzelmessungen und Schreiberdaten Grundwasserstände

Gemeinde	Bezeichnung Messstelle	EDV- Nummer	Koordinaten	Kote* Abstichpkt.	Kote* Terrain	Anzahl Messungen	Datum erste / letzte Messung	Mittel GW-Stand	Min GW-Stand	Max GW-Stand	StAbw GW-Stand	Mittel Temp	Min Temp	Max Temp
Lostallo	27	8014	734'692 129'304	408.41	407.29	2884	19.11.1987 28.12.1995	403.63	403.05	404.94	0.33			
Lostallo	30 TB	8018	734'563 129'116	406.98	405.98	1741	14.03.2007 11.08.1993	401.06	398.86	404.37	1.02	10.0	8.9	11.3
Lostallo	32	8020	736'459 132'147	443.01	442.07	1307	14.03.2007 31.12.1995	435.29	431.83	438.60	1.02	9.2	8.9	9.7
Lostallo	31	8021	736'136 132'846	451.82	450.71	863	14.03.2007 28.12.1995	441.68	437.13	445.93	1.44	9.8	8.5	11.0
Lostallo	33	8035	735'292 129'608	415.54	414.69	891	14.03.2007 31.12.1995	407.18	406.39	409.36	0.50	10.4	8.6	13.0
Lostallo	51	8045	734'952 128'823	409.66	408.61	802	14.03.2007 31.12.1995	402.44	401.72	403.56	0.31	10.1	8.5	11.4
Lostallo	4/1977	8055	734'548 128'666	403.36	401.86	12	14.03.2007 20.02.2008	399.53	398.65	401.38	0.88	11.9	8.1	16.1
Lostallo	52	8058	734'797 128'653	419.82	418.89	12	14.03.2007 20.02.2008	400.09	399.40	401.40	0.65	9.8	9.4	10.5
Lostallo	53	8059	734'804 128'500	440.67	439.92	11	20.04.2007 20.02.2008	399.62	398.31	401.33	1.28	12.5	10.1	14.0
Lostallo	54	8060	734'966 128'634	430.94	429.71	12	14.03.2007 20.02.2008	395.88	395.01	397.69	0.87	14.1	13.4	15.3
Lostallo	65	8066	736'527 132'768	454.41	453.24	8	14.03.2007 18.10.2007	441.90	440.70	444.40	1.17	9.6	9.1	9.9
Lostallo	66	8067	736'326 132'793	454.09	452.95	12	14.03.2007 20.02.2008	439.84	436.99	443.15	1.95	8.8	5.6	11.5
Mesocco	61	8063	736'629 143'119	1'174.72	1'173.60	12	14.03.2007 20.02.2008	1'169.43	1'168.73	1'171.02	0.69	7.8	6.4	9.3
Mesocco	62	8064	737'173 143'071	1'171.04	1'169.81	12	14.03.2007 20.02.2008	1'168.35	1'168.06	1'168.74	0.20	7.4	2.9	12.3
Mesocco	64	8065	737'306 142'656	1'167.18	1'166.04	12	14.03.2007 20.02.2008	1'165.39	1'165.30	1'165.58	0.08	7.7	5.7	10.4
Roveredo (GR)	39	8039	731'232 122'358	310.66	309.82	1374	15.03.2007 31.12.1995	301.86	301.13	304.58	0.60	10.5	8.6	11.1
Roveredo (GR)	40	8040	729'700 121'851	284.13	283.18	1353	15.03.2007 31.12.1995	275.19	271.65	279.47	1.25	12.5	11.9	13.2
Roveredo (GR)	41	8041	728'973 121'340	283.26	282.02	1374	15.03.2007 31.12.1995	269.21	266.98	271.66	0.52	10.7	10.2	11.0
Roveredo (GR)	1/1985	8054	730'600 121'850	302.60	301.50	12	15.03.2007 20.02.2008	284.38	283.74	285.43	0.47	10.7	10.2	11.2
San Vittore	28 TB	8016	728'061 121'397	268.18	267.37	2594	15.03.2007 09.01.1996	262.28	261.43	264.52	0.41	10.5	9.9	11.5
San Vittore	45	8022	727'321 121'448	262.08	261.15	1383	15.03.2007 09.01.1996	258.25	257.30	259.81	0.39	11.5	7.8	15.9
San Vittore	7	8032	726'659 121'419	256.48	255.36	792	15.03.2007 28.12.1995	254.46	253.13	255.24	0.25	12.1	7.7	16.4
San Vittore	42	8042	728'818 121'867	276.51	275.54	1352	15.03.2007 31.12.1995	267.37	265.38	270.37	0.64	10.1	9.1	11.0
San Vittore	43	8043	728'005 121'942	269.76	268.74	1360	15.03.2007 31.12.1995	262.66	261.23	265.54	0.64	11.3	10.7	12.1
San Vittore	44	8044	728'103 121'610	268.78	267.50	1341	30.04.1992 31.12.1995	262.98	262.18	265.50	0.54			
San Vittore	VITBP 01	8051	727'758 121'987	266.03	266.10	12	15.03.2007 20.02.2008	260.54	259.91	261.80	0.51	11.2	10.3	12.2

08.12.2009 *Kote Abstichpunkt bzw. Terrain Stand ohne Gewähr. Bei erneuten Abstichmessungen Koten im Zweifelsfall verifizieren.

Auswertung Einzelmessungen und Schreiberdaten Grundwasserstände

Gemeinde	Bezeichnung Messstelle	EDV- Nummer	Koordinaten	Kote* Abstichpkt.	Kote* Terrain	Anzahl Messungen	Datum erste / letzte Messung	Mittel GW-Stand	Min GW-Stand	Max GW-Stand	StAbw GW-Stand	Mittel Temp	Min Temp	Max Temp
San Vittore	VITBP 02	8052	727'562 121'729	264.67	263.70	11	20.04.2007 20.02.2008	259.48	259.10	260.36	0.40	11.8	9.7	14.3
San Vittore	VITBP 03	8053	727'500 121'822	264.00	263.00	12	15.03.2007 20.02.2008	259.24	258.72	260.22	0.42	12.4	10.4	15.1
San Vittore	67	8068	727'167 121'120	261.37	260.28	12	15.03.2007 20.02.2008	256.67	256.38	257.19	0.24	10.0	9.4	10.5
Soazza	49	8029	736'808 134'270	488.69	487.58	449	14.03.2007 25.08.1993	482.69	481.03	483.32	0.46	9.5	7.6	11.3
Soazza	50	8030	736'891 133'870	477.40	476.45	449	14.03.2007 25.08.1993	461.81	458.59	463.16	0.81	9.5	8.9	10.0
Soazza	48	8033	736'981 134'864	500.76	499.60	449	14.03.2007 25.08.1993	495.53	494.71	496.42	0.43	9.7	7.7	11.1
Soazza	47	8034	737'373 136'044	545.10	543.80	449	14.03.2007 25.08.1993	539.09	537.74	540.08	0.66	9.5	6.0	12.9

Auswertung Einzelmessungen und Schreiberdaten Grundwasserstände

Gemeinde	Bezeichnung Messstelle	EDV- Nummer	Koordinaten		Kote* Abstichpkt.	Kote* Terrain	Anzahl Messungen	Datum erste / letzte Messung		Mittel GW-Stand	Min GW-Stand	Max GW-Stand	StAbw GW-Stand	Mittel Temp	Min Temp	Max Temp
Poschiavo	B1	7000	803'612	130'202	965.16	964.01	1877	19.06.1990	27.09.1995	961.07	957.90	963.49	1.34			
Poschiavo	B2	7001	803'801	130'580	965.91	964.81	2023	19.06.1990	16.01.1996	963.27	962.04	964.57	0.53			
Poschiavo	B3	7002	803'542	130'576	967.98	966.87	2102	31.01.1990	16.01.1996	964.71	963.94	966.21	0.43			
Poschiavo	B4	7003	803'377	130'888	970.02	968.94	2003	19.06.1990	16.01.1996	967.65	966.99	969.34	0.37			
Poschiavo	B5	7004	803'003	131'013	973.92	972.83	909	19.06.1990	25.02.1993	968.88	968.18	970.07	0.43			
Poschiavo	B6	7005	802'877	131'486	978.29	977.11	968	19.06.1990	25.02.1993	975.12	974.77	975.59	0.19			
Poschiavo	B7	7006	802'563	131'707	980.67	979.67	2057	17.04.1990	16.01.1996	977.91	977.19	979.10	0.39			
Poschiavo	B8	7007	802'767	131'890	979.67	978.65	2004	19.06.1990	16.01.1996	977.98	977.25	979.51	0.40			
Poschiavo	B9	7008	802'143	132'034	986.68	985.69	929	19.06.1990	15.02.1993	980.09	978.59	982.37	0.87			
Poschiavo	B10	7009	802'388	132'096	986.61	985.45	710	18.06.1990	11.06.1992	979.24	978.14	980.93	0.67			
Poschiavo	B11	7010	801'931	132'619	995.10	994.03	708	17.04.1990	08.04.1992	990.06	989.42	991.82	0.60			
Poschiavo	B12	7011	801'629	133'067	1'009.18	1'008.16	969	18.06.1990	25.02.1993	1'002.07	1'001.10	1'003.93	0.48			
Poschiavo	B13	7012	801'889	133'061	1'016.26	1'014.97	646	18.06.1990	08.04.1992	1'003.39	1'003.08	1'003.74	0.18			
Poschiavo	B14	7013	801'474	133'867	1'018.83	1'017.60	959	18.06.1990	15.02.1993	1'006.44	1'005.52	1'007.70	0.58			
Poschiavo	B15	7014	802'024	136'309	1'080.42	1'079.31	1068	30.01.1990	25.02.1993	1'075.59	1'073.71	1'077.41	1.00			
Poschiavo	B16	7015	802'085	136'383	1'082.95	1'081.74	939	30.01.1990	07.10.1992	1'077.33	1'075.19	1'079.28	1.12			
Poschiavo	P1	7016	803'490	130'511	969.07	967.98	777	10.04.1990	09.06.1992	964.48	963.79	965.45	0.44			
Poschiavo	P2	7017	803'500	130'552	969.03	967.77	897	10.04.1990	07.10.1992	964.70	963.98	965.71	0.47			
Poschiavo	P3	7018	803'514	130'560	968.44	967.20	897	10.04.1990	07.10.1992	964.69	963.90	965.69	0.47			
Poschiavo	P4	7019	802'464	131'683	981.48	980.54	890	17.04.1990	07.10.1992	978.50	977.50	979.68	0.54			
Poschiavo	P5	7020	802'512	131'695	980.92	979.85	883	17.04.1990	30.09.1992	978.27	977.41	979.40	0.49			
Poschiavo	P6	7021	801'937	132'625	994.40	993.12	622	17.04.1990	08.04.1992	990.51	990.04	992.14	0.41			
Poschiavo	P7	7022	801'660	133'160	1'007.09	1'006.03	25	27.04.1990	18.03.1992	1'001.93	1'001.38	1'002.64	0.37	7.2	2.4	10.5
Poschiavo	P8	7023	801'572	133'378	1'008.74	1'007.61	835	30.01.1990	11.06.1992	1'003.40	1'002.77	1'004.44	0.41			

08.12.2009 *Kote Abstichpunkt bzw. Terrain Stand ohne Gewähr. Bei erneuten Abstichmessungen Koten im Zweifelsfall verifizieren.

Auswertung Einzelmessungen und Schreiberdaten Grundwasserstände

Gemeinde	Bezeichnung Messstelle	EDV- Nummer	Koordinaten	Kote* Abstichpkt.	Kote* Terrain	Anzahl Messungen	Datum erste / letzte Messung	Mittel GW-Stand	Min GW-Stand	Max GW-Stand	StAbw GW-Stand	Mittel Temp	Min Temp	Max Temp
Poschiamo	P9	7024	801'712 133'425	1'006.71	1'005.61	849	30.01.1990 11.06.1992	1'003.21	1'002.62	1'003.92	0.35			
Poschiamo	P10	7025	801'856 133'462	1'007.62	1'006.60	849	30.01.1990 11.06.1992	1'003.41	1'002.76	1'004.30	0.41			
Poschiamo	P11	7026	801'515 133'575	1'010.49	1'009.21	969	18.06.1990 25.02.1993	1'004.41	1'002.94	1'005.63	0.61			
Poschiamo	P12	7027	801'785 133'625	1'009.98	1'008.95	941	18.06.1990 25.02.1993	1'004.43	1'003.56	1'005.49	0.50			