

Grundwasserleiter	Gruppe	Messstelle	RW [GK 4]	HW [GK 4]	GOK [m NN]	MPH [m NN]	Bohrtiefe [m u. GOK]	Bohrdurchmesser [mm]	Ausbau	Fertigstellung	Filterstrecke [m u. GOK]	Bemerkung
Muschelkalk	Marktsteft	M1	4365483	5507782	181,19	181,69	29,00	311 / 270	PVC 6"	1987	24,00 - 28,00	
Muschelkalk	Marktsteft	M2	4365355	5507873	181,66	182,16	42,00	311	PVC 6"	1987	37,00 - 41,00	
Quartär	Marktsteft	B3	4365594	5507573	183,24	183,61	24,00	324 / 220	PVC 5"	Mrz 05	5,70 - 21,60	
Quartär	Marktsteft	B15	4365425	5507887	181,37	181,96	34,00	324 / 220	PVC 5"	Feb 05	5,00 - 31,00	
Quartär	Marktsteft	B19	4365315	5507776	182,22	182,98	31,00	324 / 220	PVC 5"	2013	5,80 - 28,80	
Quartär	Marktsteft	N1	4365545	5507839	184,24	184,83	26,00	311	PVC 6"	1987	9,75 - 13,75 14,75 - 18,75 19,75 - 24,75	
Quartär	Marktsteft	N2	4365531	5507955	184,51	184,72	23,00	311	PVC 6"	1987	9,70 - 12,70 13,70 - 16,70 17,70 - 20,70	
Quartär	Marktsteft	N7	4365404	5507751	181,43	181,89	18,30	311 / 280	PVC 6"	1987	1,90 - 6,90 7,90 - 11,90 12,90 - 16,90	
Quartär	Marktsteft	N8	4365542	5507839	184,04	184,95	29,00	311 / 280	PVC 6"	1987	3,70 - 7,70	
Quartär	Marktsteft	N9	4365798	5507686	184,59	185,01	32,50	300	PVC 5"	Nov 00	6,50 - 31,50	
Quartär	Marktsteft	N10	4365856	5507570	185,19	184,41	41,00	300	PVC 5"	Nov 00	6,80 - 39,80	
Quartär	Marktsteft	N11	4365891	5507755	184,00	185,24	25,00	311	PVC 5"	Apr 05	5,70 - 15,70	
Quartär	Marktsteft	N12	4365439	5507388	182,07	182,79	13,00	324 / 146	PVC 5"	Mrz 05	4,70 - 10,70	
Quartär	Marktsteft	N13	4365329	5507958	181,88	182,32	40,00	311	PVC 5"	Apr 05	5,80 - 20,80	
Quartär	Marktsteft	N14	4365375	5507622	181,59	182,16	10,30	311 / 220	PVC 5"	Apr 05	5,80 - 7,80	
Muschelkalk	Sulzfeld	M3	4365119	5508166	182,00	181,90	35,00	311 / 280	PVC 6"	1987	29,00 - 33,00	
Muschelkalk	Sulzfeld	M4	4364985	5508265	182,00	186,83	51,00	419/320/241/213	PVC 6"	1987	46,00 - 50,00	
Quartär	Sulzfeld	GP1	4365237	5508804	180,66	181,28	8,20	k.A.	PVC 2"	Dez 72	4,30 - 6,30	
Quartär	Sulzfeld	GP2	4365021	5508819	186,82	187,47	29,00	k.A.	PVC 2"	Apr 73	26,30 - 28,30	
Quartär	Sulzfeld	GP3	4364928	5508829	189,17	188,82	39,00	k.A.	PVC 2"	Mai 73	33,90 - 35,90	Unterflurausbau seit 09/2010
Quartär	Sulzfeld	GP5	4365116	5508587	182,99	183,73	13,60	k.A.	PVC 2"	Dez 72	9,20 - 11,20	
Quartär	Sulzfeld	GP9	4365091	5508492	182,99	183,63	19,00	k.A.	PVC 2"	Mrz 73	16,10 - 18,10	
Quartär	Sulzfeld	GP10	4364838	5508462	188,86	189,55	39,60	k.A.	PVC 2"	Mrz 73	29,20 - 31,20	
Quartär	Sulzfeld	GP12	4364918	5508342	186,94	187,70	20,00	k.A.	PVC 2"	Apr 73	13,30 - 15,30	
Quartär	Sulzfeld	GP15	4364907	5508100	186,29	186,95	19,00	k.A.	PVC 2"	Nov 72	16,10 - 18,10	
Quartär	Sulzfeld	GP16	4365066	5509042	186,35	186,99	38,00	k.A.	PVC 2"	Mrz 73	32,80 - 34,80	
Quartär	Sulzfeld	GP17	4364847	5509065	191,27	191,79	47,50	k.A.	PVC 2"	Apr 73	33,30 - 35,30	
Quartär	Sulzfeld	N1a	4365149	5508350	180,73	181,52	22,00	323	PVC 5"	Okt 05	6,00 - 20,00	
Quartär	Sulzfeld	N3neu	4364819	5508261	188,87	189,88	17,50	323	PVC 5"	Jul 05	9,30 - 15,30	
Quartär	Sulzfeld	N4	4365016	5508400	185,53	185,99	21,70	300	PVC 6"	1987	6,80 - 9,80 10,80 - 13,80 14,80 - 19,80	
Quartär	Sulzfeld	N5	4364823	5508617	188,93	189,41	27,00	300	PVC 6"	1987	9,70 - 13,70 15,70 - 18,70 19,70 - 24,70	
Quartär	Sulzfeld	N6	4364801	5508845	193,29	194,05	26,00	300	PVC 6"	1987	12,00 - 15,00 16,00 - 19,00 20,00 - 25,00	
Quartär	Sulzfeld	N11	4365192	5508562	180,70	181,56	6,00	323	PVC 5"	Dez 05	1,80 - 5,80	
Quartär	Sulzfeld	N12	4365128	5508224	181,05	182,05	26,80	300	PVC 5"	Nov 05	6,00 - 25,00	
Quartär	Sulzfeld	N15	4365126	5507749	182,09	182,92	9,00	323	PVC 5"	Jul 05	3,50 - 7,50	
Quartär	Sulzfeld	S1a	4365109	5508062	181,63	182,50	29,20	323	PVC 5"	Okt 05	4,40 - 28,40	
Quartär	Sulzfeld	S2a	4365105	5507876	182,03	182,98	22,00	323	PVC 5"	Okt 05	3,50 - 20,50	
Quartär	Sulzfeld	TD1	4365118	5508158	181,46	181,93	11,00	311	PVC 6"	1987	8,00 - 10,00	
Quartär	Sulzfeld	TD2	4365118	5508160	181,46	181,99	18,00	311	PVC 6"	1987	15,00 - 17,00	
Quartär	Sulzfeld	TD3	4365119	5508163	181,46	182,00	25,00	311	PVC 6"	1987	22,00 - 24,00	
Quartär	Sulzfeld	V1	4365008	5507983	184,27	184,54	17,50	k.A.	PVC 2"	1951	9,75 - 10,75	