

## Übersicht Untersuchung 2011

AVV 100101 - 28.321,19 t				
Anzahl Untersuchungen		Soll	Ist	
		29	26	
Ergebnisse EÜ				
pH [-]	LF [mS/m]	Cl [mg/l]	So4 [mg/l]	
10,3	47	23,6	79,3	<b>Min</b>
11,4	68	45	154,2	<b>Max</b>
10,85	57,5	34,3	116,75	<b>Mittel</b>
10-12	100	50	200	<b>Anf</b>

AVV 100117 - 18.132,21 t				
Anzahl Untersuchungen		Soll	Ist	
		19	17	
Ergebnisse EÜ				
pH [-]	LF [mS/m]	Cl [mg/l]	So4 [mg/l]	
9,7	404	27	221,1	<b>Min</b>
12	892	85,4	1742,9	<b>Max</b>
10,85	648	56,2	982	<b>Mittel</b>
10-13	1200	100	2000	<b>Anf</b>

AVV 100102 - 165.642,57 t				
Anzahl Untersuchungen		Soll	Ist	
		166	170	
Ergebnisse EÜ				
pH [-]	LF [mS/m]	Cl [mg/l]	So4 [mg/l]	
10,7	602	53,6	354,7	<b>Min</b>
12,4	1206	108	1894	<b>Max</b>
11,55	904	80,8	1124,35	<b>Mittel</b>
10-13	1200	100	2000	<b>Anf</b>

AVV 100202 - 154.034,35 t				
Anzahl Untersuchungen		Soll	Ist	
		154	160	
Ergebnisse EÜ				
pH [-]	LF [mS/m]	Cl [mg/l]	So4 [mg/l]	
7	40	27,6	87,3	<b>Min</b>
10,3	83	42,5	312,9	<b>Max</b>
8,65	61,5	35,05	200,1	<b>Mittel</b>
5-12	100	40	300	<b>Anf</b>

AVV 100115 - 120,70 t				
Anzahl Untersuchungen		Soll	Ist	
		1	1	
Ergebnisse EÜ				
pH [-]	LF [mS/m]	Cl [mg/l]	So4 [mg/l]	
11	697	32,8	573,1	<b>Min</b>
11	697	32,8	573,1	<b>Max</b>
11	697	32,8	573,1	<b>Mittel</b>
10-13	1200	100	2000	<b>Anf</b>

AVV 100903 - 40.285,30 t				
Anzahl Untersuchungen		Soll	Ist	
		40	36	
Ergebnisse EÜ				
pH [-]	LF [mS/m]	Cl [mg/l]	So4 [mg/l]	
6,6	24	26,3	68	<b>Min</b>
10,8	88	39,7	194,9	<b>Max</b>
8,7	56	33	131,45	<b>Mittel</b>
5-12	100	40	300	<b>Anf</b>

## Übersicht Untersuchung 2011

AVV 101208 - 0,00 t				
Anzahl Untersuchungen		Soll	Ist	
		0	0	
Ergebnisse EÜ				
pH [-]	LF [mS/m]	Cl [mg/l]	So4 [mg/l]	
0	0	0	0	<b>Min</b>
0	0	0	0	<b>Max</b>
0	0	0	0	<b>Mittel</b>
7-12,5	250	50	600	<b>Anf</b>

AVV 161106 - 0,00 t				
Anzahl Untersuchungen		Soll	Ist	
		0	0	
Ergebnisse EÜ				
pH [-]	LF [mS/m]	Cl [mg/l]	So4 [mg/l]	
0	0	0	0	<b>Min</b>
0	0	0	0	<b>Max</b>
0	0	0	0	<b>Mittel</b>
7-12,5	250	40	300	<b>Anf</b>

AVV 120117 - 5.589,98 t				
Anzahl Untersuchungen		Soll	Ist	
		6	3	
Ergebnisse EÜ				
pH [-]	LF [mS/m]	Cl [mg/l]	So4 [mg/l]	
7,4	37,6	25	111,4	<b>Min</b>
7,9	39,4	31,5	132,8	<b>Max</b>
7,65	38,5	28,25	122,1	<b>Mittel</b>
6-10	50	40	300	<b>Anf</b>

AVV 170101 - 684,72 t				
Anzahl Untersuchungen		Soll	Ist	
		1	1	
Ergebnisse EÜ				
pH [-]	LF [mS/m]	Cl [mg/l]	So4 [mg/l]	
8	102	49,8	432,5	<b>Min</b>
8	102	49,8	432,5	<b>Max</b>
8	102	49,8	432,5	<b>Mittel</b>
7-12,5	250	50	600	<b>Anf</b>

AVV 161104 - 0,00 t				
Anzahl Untersuchungen		Soll	Ist	
		0	0	
Ergebnisse EÜ				
pH [-]	LF [mS/m]	Cl [mg/l]	So4 [mg/l]	
0	0	0	0	<b>Min</b>
0	0	0	0	<b>Max</b>
0	0	0	0	<b>Mittel</b>
7-12,5	250	40	300	<b>Anf</b>

AVV 170102 - 180,62 t				
Anzahl Untersuchungen		Soll	Ist	
		1	1	
Ergebnisse EÜ				
pH [-]	LF [mS/m]	Cl [mg/l]	So4 [mg/l]	
9,1	134	37,2	540,2	<b>Min</b>
9,1	134	37,2	540,2	<b>Max</b>
9,1	134	37,2	540,2	<b>Mittel</b>
7-12,5	250	50	600	<b>Anf</b>

## Übersicht Untersuchung 2011

AVV 17103 - 4.443,75 t				
Anzahl Untersuchungen		Soll	Ist	
		5	7	
Ergebnisse EÜ				
pH [-]	LF [mS/m]	Cl [mg/l]	So4 [mg/l]	
8,3	172	37,2	385	<b>Min</b>
8,9	189	41,6	391,1	<b>Max</b>
8,6	180,5	39,4	388,05	<b>Mittel</b>
7-12,5	250	50	600	<b>Anf</b>

AVV 170802 - 38.630,01 t				
Anzahl Untersuchungen		Soll	Ist	
		39	41	
Ergebnisse EÜ				
pH [-]	LF [mS/m]	Cl [mg/l]	So4 [mg/l]	
8,8	85	24,4	75,4	<b>Min</b>
9,7	172	41,2	362,5	<b>Max</b>
9,25	128,5	32,8	218,95	<b>Mittel</b>
7-12,5	250	50	600	<b>Anf</b>

AVV 170504 - 154.956,58 t				
Anzahl Untersuchungen		Soll	Ist	
		155	160	
Ergebnisse EÜ				
pH [-]	LF [mS/m]	Cl [mg/l]	So4 [mg/l]	
7,3	54	29,8	319	<b>Min</b>
8,9	76	40,8	466,2	<b>Max</b>
8,1	65	35,3	392,6	<b>Mittel</b>
6-12	100	50	600	<b>Anf</b>

AVV 191209 - 169.918,43 t				
Anzahl Untersuchungen		Soll	Ist	
		170	177	
Ergebnisse EÜ				
pH [-]	LF [mS/m]	Cl [mg/l]	So4 [mg/l]	
7,1	66	21,2	476	<b>Min</b>
12,1	79	60,2	685,4	<b>Max</b>
9,6	72,5	40,7	580,7	<b>Mittel</b>
6-12	100	50	600	<b>Anf</b>

AVV 170508 - 0,00 t				
Anzahl Untersuchungen		Soll	Ist	
		0	0	
Ergebnisse EÜ				
pH [-]	LF [mS/m]	Cl [mg/l]	So4 [mg/l]	
0	0	0	0	<b>Min</b>
0	0	0	0	<b>Max</b>
0	0	0	0	<b>Mittel</b>
7-12,5	250	50	600	<b>Anf</b>

AVV 190112 HMVA I - 35.286,28 t				
Anzahl Untersuchungen		Soll	Ist	
		35	30	
Ergebnisse EÜ				
pH [-]	LF [mS/m]	Cl [mg/l]	So4 [mg/l]	
8,2	99	112,3	322	<b>Min</b>
10,6	135	156,9	639,6	<b>Max</b>
9,4	117	134,6	480,8	<b>Mittel</b>
7-13	200	150	600	<b>Anf</b>

