

## Übersicht Untersuchung 2013

AVV 100101 - 26.506,38 t				
Anzahl Untersuchungen		Soll	Ist	
		27	21	
Ergebnisse EÜ				
pH [-]	LF [mS/m]	Cl [mg/l]	So4 [mg/l]	
10,5	69	22,2	89,5	<b>Min</b>
11,2	100,8	32,6	187,3	<b>Max</b>
10,85	84,9	27,4	138,4	<b>Mittel</b>
10-12	100	50	200	<b>Anf</b>

AVV 100117 - 57.301,42 t				
Anzahl Untersuchungen		Soll	Ist	
		57	66	
Ergebnisse EÜ				
pH [-]	LF [mS/m]	Cl [mg/l]	So4 [mg/l]	
10,7	862	82,3	966,3	<b>Min</b>
12,8	1500	114,2	2354,1	<b>Max</b>
11,75	1181	98,25	1660,2	<b>Mittel</b>
10-13	1200	100	2000	<b>Anf</b>

AVV 100102 - 228.430,92 t				
Anzahl Untersuchungen		Soll	Ist	
		228	236	
Ergebnisse EÜ				
pH [-]	LF [mS/m]	Cl [mg/l]	So4 [mg/l]	
10,8	542	33,4	348,5	<b>Min</b>
11,3	1395	112,6	2005,1	<b>Max</b>
11,05	968,5	73	1176,8	<b>Mittel</b>
10-13	1200	100	2000	<b>Anf</b>

AVV 100202 - 278.645,28 t				
Anzahl Untersuchungen		Soll	Ist	
		279	294	
Ergebnisse EÜ				
pH [-]	LF [mS/m]	Cl [mg/l]	So4 [mg/l]	
7,3	44	32	100,2	<b>Min</b>
8,6	69	39	266,3	<b>Max</b>
7,95	56,5	35,5	183,25	<b>Mittel</b>
5-12	100	40	300	<b>Anf</b>

AVV 100115 - 0,00t				
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>
10-13	1200	100	2000	<b>Anf</b>

AVV 100903 - 10.130,20 t				
Anzahl Untersuchungen		Soll	Ist	
		10	6	
Ergebnisse EÜ				
pH [-]	LF [mS/m]	Cl [mg/l]	So4 [mg/l]	
7,2	45,2	21	135,2	<b>Min</b>
10,6	53	32,1	265,1	<b>Max</b>
8,9	49,1	26,55	200,15	<b>Mittel</b>
5-12	100	40	300	<b>Anf</b>

## Übersicht Untersuchung 2013

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 - 3.681,45 t				
Anzahl Untersuchungen		Soll	Ist	
		4	2	
Ergebnisse EÜ				
pH [-]	LF [mS/m]	Cl [mg/l]	So4 [mg/l]	
8,2	35,2	19	85,4	<b>Min</b>
8,4	37	22,3	88,2	<b>Max</b>
8,3	36,1	20,65	86,8	<b>Mittel</b>
6-10	50	40	300	<b>Anf</b>

AVV 170101 - 5.507,01 t				
Anzahl Untersuchungen		Soll	Ist	
		6	4	
Ergebnisse EÜ				
pH [-]	LF [mS/m]	Cl [mg/l]	So4 [mg/l]	
8,2	97	15,2	308	<b>Min</b>
9	112	21,6	336,5	<b>Max</b>
8,6	104,5	18,4	322,25	<b>Mittel</b>
7-12,5	250	50	600	<b>Anf</b>

AVV 161104 - 1.173,16 t				
Anzahl Untersuchungen		Soll	Ist	
		1	1	
Ergebnisse EÜ				
pH [-]	LF [mS/m]	Cl [mg/l]	So4 [mg/l]	
12,1	199	37,2	244,1	<b>Min</b>
12,1	199	37,2	244,1	<b>Max</b>
12,1	199	37,2	244,1	<b>Mittel</b>
7-12,5	250	40	300	<b>Anf</b>

AVV 170102 - 386,57 t				
Anzahl Untersuchungen		Soll	Ist	
		1	1	
Ergebnisse EÜ				
pH [-]	LF [mS/m]	Cl [mg/l]	So4 [mg/l]	
7,4	225	33,2	299,7	<b>Min</b>
7,4	225	33,2	299,7	<b>Max</b>
7,4	225	33,2	299,7	<b>Mittel</b>
7-12,5	250	50	600	<b>Anf</b>

## Übersicht Untersuchung 2013

AVV 17103 - 3.141,15 t				
Anzahl Untersuchungen		Soll	Ist	
		3	1	
Ergebnisse EÜ				
pH [-]	LF [mS/m]	Cl [mg/l]	So4 [mg/l]	
7,9	65,2	28	117,2	<b>Min</b>
7,9	65,2	28	117,2	<b>Max</b>
7,9	65,2	28	117,2	<b>Mittel</b>
7-12,5	250	50	600	<b>Anf</b>

AVV 170802 - 4.864,46 t				
Anzahl Untersuchungen		Soll	Ist	
		5	1	
Ergebnisse EÜ				
pH [-]	LF [mS/m]	Cl [mg/l]	So4 [mg/l]	
9	230	33,4	402	<b>Min</b>
9	230	33,4	402	<b>Max</b>
9	230	33,4	402	<b>Mittel</b>
7-12,5	250	50	600	<b>Anf</b>

AVV 170504 - 152.902,92 t				
Anzahl Untersuchungen		Soll	Ist	
		153	164	
Ergebnisse EÜ				
pH [-]	LF [mS/m]	Cl [mg/l]	So4 [mg/l]	
8,5	89	21	165,1	<b>Min</b>
9,2	100,3	49,2	555,2	<b>Max</b>
8,85	94,65	35,1	360,15	<b>Mittel</b>
6-12	100	50	600	<b>Anf</b>

AVV 191209 - 393.790,48 t				
Anzahl Untersuchungen		Soll	Ist	
		394	409	
Ergebnisse EÜ				
pH [-]	LF [mS/m]	Cl [mg/l]	So4 [mg/l]	
8,6	77,4	35,8	397,6	<b>Min</b>
8,8	102,6	54,8	684,3	<b>Max</b>
8,7	90	45,3	540,95	<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 - 135.997,34 t				
Anzahl Untersuchungen		Soll	Ist	
		136	120	
Ergebnisse EÜ				
pH [-]	LF [mS/m]	Cl [mg/l]	So4 [mg/l]	
8,6	66,3	27,8	369,4	<b>Min</b>
9,4	189,4	169,4	578,5	<b>Max</b>
9	127,85	98,6	473,95	<b>Mittel</b>
7-13	200	150	600	<b>Anf</b>

