

Tailfer (M520)

1-1-2010 bis 31-12-2010

Messtelle Kode	TAI
----------------	-----

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max		
Allgemeine Kenngrößen 010																						
0112	Abfluß	m3/s	277	376	288	199	80,6	53,9	33,4	56,4	55,5	50,8	265	287	365	0	34,5	95	167	405	949	
0120	Wassertemperatur	°C	4,3	6,35	7,25	9,75	13,4	20,4	24	20,3	17	13,2	7,7	6	24	3,2	4,5	12,2	13,1	22,1	25,1	
0122	Sauerstoff	mg/l	12	12,2	14	12,6	11	9,95	8,3	10,8	10,8	11,8	9,5	14	13	8,3	8,78	11	11,3	14	14	
0123	Sauerstoffsättigung	%	89,5	99,4	106	105	101	92,1	75,2	101	101	106	82,6	112	13	75,2	78,1	101	97,1	110	112	
0128	Schwebstoffgehalt	mg/l	7,5	33,1	11,2	29,6	2,6	5,2	4,2	5,2	3,5	6,1	6,2	38,8	13	2,6	2,92	6,2	12,2	36,5	38,8	
0180	pH-Wert	pH	8,23	8,17	8,26	8,25	8,25	8,21	8,23	8,13	8,06	8,16	7,95	8,21	24	7,74	8,01	8,17	8,17	8,39	8,42	
0200	Elektrische Leitfähigkeit	mS/m	38,4	36,5	37	32,6	40	41,9	45	42,7	40,1	40,6	30,3	43	24	21,4	30,6	39,9	38,9	45	46,8	
0250	Gesamthärte	mmol/l	1,99	1,62	1,88	1,48	2,09	2,11	2,3	1,86	2,04	2,07	1,04	2,21	13	1,04	1,22	2,01	1,91	2,26	2,3	
0250R	Gesamthärte (Mg/L CaCO3)	mg/l	199	162	188	148	209	211	230	187	204	207	104	221	13	104	122	201	191	226	230	
Radioaktivität 020																						
0160	Aktivität, Beta Gesamt	Bq/l	0,09	<	<	<	<	<	0,11	<	0,115	0,14	0,12	0,14	23	<	<	<	<	0,136	0,14	
0162	Aktivität, Beta (Gesamt -K40)	Bq/l	0,09	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	23	<	<	<	<	<	<	
0164	Aktivität, Tritium	Bq/l	4	24,2	6,5	14,4	7,5	30,5	19,8	20,7	17	20	12	19	50	<	<	10	17,5	42,9	51	
Anorganische Parameter 030																						
0222	Hydrogencarbonat	mg/l	188	150	179	139	201	200	216	175	192	200	93,9	202	13	93,9	112	188	180	215	216	
0230	Chlorid	mg/l	17,3	17,6	14,6	14,1	16,7	19,3	22,3	21,8	21,2	19,9	12,7	26,8	24	9,9	13,5	18,6	18,4	23,1	26,8	
0230L	Chlorid (Fracht)	kg/s	3,15	7,02	3,95	3,34	1,45	1,08	0,737	0,932	0,908	1,51	4,6	8,88	24	0,721	0,767	1,85	2,81	7,87	8,88	
0232	Sulfat	mg/l	28,7	23,9	26,1	25	32,2	38,9	48,1	45	42,4	39,6	23,7	34	24	17,2	22	33,4	34,1	48,8	50,7	
0288	Silikat	mg/l	3,5	3,2	3	2,4	0,4	1,75	3,2	2,5	2,1	2,5	3,3	3,2	13	0,4	0,84	2,5	2,52	3,42	3,5	
0381	Bromid	µg/l	24	21,5	23	24	28,5	30	36	31	31	33,5	21,5	22	24	16	20	27,5	27,5	36	39	
0382	Fluorid	mg/l	0,102	0,0935	0,0955	0,09	0,094	0,098	0,106	0,105	0,105	0,098	0,096	0,122	24	0,086	0,0885	0,0985	0,0993	0,109	0,122	
0386	Cyanid-CN, Gesamt	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0394	Bromat	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<	
0396	Chlorat	µg/l	10	<	<	<	<	<	35	32	55	58	<	<	24	<	<	<	18,5	62,5	88	
Nährstoffe 040																						
0271	Stickstoff, Ammonium-NH4	mg/l	0,0515	0,0773	0,0676	<	<	<	0,0773	0,058	0,0824	0,0644	0,0773	0,0773	0,107	50	<	<	0,0773	0,0654	0,103	0,129
0274	Stickstoff nach Kjeldahl	mg/l	0,1	0,5	0,2	0,6	1,7	4,4	0,45	0,6	0,5	0,5	0,5	<	0,9	13	<	0,11	0,5	0,873	3,32	4,4
0281	Stickstoff, Nitrit-NO2	mg/l	0,0328	0,0657	0,0739	0,0558	0,0328	0,0493	0,0493	0,037	<	<	<	0,0452	0,0547	50	<	<	0,0328	0,046	0,0657	0,0985
0283	Stickstoff, Nitrat-NO3	mg/l	15,7	15,9	14,3	12,9	13,2	11,4	9,85	11	10,8	11,2	13,9	15,5	50	8,41	9,78	12,8	12,9	16,4	17,7	
0284D	Phosphor, Ortho-Phosphat-PO4	mg/l	0,15	0,184	0,0859	0,0951	0,0767	0,11	0,294	0,273	0,196	0,19	0,202	0,193	13	0,0215	0,0435	0,19	0,166	0,286	0,294	
0286D	Phosphor, Gesamt Phosphat-PO4	mg/l	0,307	<	<	<	0,307	<	<	0,613	0,307	<	0,307	<	13	<	<	<	<	0,491	0,613	



Tailfer (M520)

1-1-2010 bis 31-12-2010

Messtelle Kode TAI























	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max		
Gruppenparameter 070																						
0403	DOC (organisch gebundener Kohlen	mg/l	2,36	2,06	2,09	2	2,03	2,26	2,31	2,81	2,78	2,67	3,04	2,72	50	1,45	1,74	2,4	2,42	2,95	4,89	
0404	Chemischer Sauerstoffbedarf	mg/l	3	12	5	35	6	7,5	8	8	8	10	17	14	13	3	3,8	8	10,8	27,8	35	
0412	Färbung , Pt/Co Skala	mg/l	10	17	<	<	27	19	10,5	15	<	<	<	26	13	<	<	<	11,9	26,6	27	
Summenparameter 080																						
V329	trichlorbenzenen (som van 3 isome	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Biologische Parameter 090																						
0618	Bakterien Coligruppe (37 °C, Best.)	n/ml	112	114	43,5	112	29,1	20,3	20,2	48,8	20,6	51,7	29,1	24	13	12	15,3	29,1	49,6	113	114	
0628	Biologie fäkalcoliforme Bakterien	n/ml	15	31,4	6,3	19	5,9	3,55	2,6	8,6	4,3	7,4	6,8	36,5	13	2	2,24	6,8	11,6	34,5	36,5	
0657	Enterokokken	n/ml	700	816	165	490	99	26,5	68	194	38	73	490	1410	13	15	24,2	165	354	1170	1410	
0663	Clostr. Perfringens (mit Sporen)	n/ml	2,8	2,8	1,6	0,8	0,8	2	1	3	13	2,2	2,8	18	13	0,8	0,8	2,2	4,06	16	18	
Hydrobiologische Parameter 095																						
7100	Chlorophyll A	µg/l	0,5	1,76	1,38	1,53	0,955	<	2,19	2,07	1,04	1,57	0,665	<	22	<	<	1,3	1,27	2,56	4,34	
7110	Phaeophytin	µg/l	0,5	0,975	<	1,85	0,835	1,07	4,5	14,1	1,95	0,57	0,655	1,24	22	<	<	1,24	2,73	9,51	25,9	



Tailfer (M520)

1-1-2010 bis 31-12-2010

Messtelle Kode TAI

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max		
Metalle																						
		050																				
0240	Natrium	mg/l	9,4	9,6	8,6	8,2	11,2	14,7	17,8	16,4	18,2	14,8	6,5	16,1	13	6,5	7,18	13,5	12,8	18	18,2	
0242	Kalium	mg/l	2,1	2,05	2,05	1,9	2,3	2,8	3,3	3,45	3,4	3,45	2,65	2,8	24	1,8	1,9	2,7	2,69	3,5	3,5	
0244	Calcium	mg/l	71	58	67	52	75	74,5	81	66	72	73	36	78	13	36	42,4	71	67,5	80,2	81	
0246	Magnesium	mg/l	5,3	4,2	5	4,4	5,3	6	6,7	5,3	6	6	3,5	6,4	13	3,5	3,78	5,3	5,39	6,58	6,7	
0300	Eisen, Gesamt	mg/l	0,362	1,81	0,617	1,43	0,129	0,167	0,164	0,233	0,151	0,272	0,82	1,91	13	0,128	0,128	0,272	0,633	1,87	1,91	
0304	Mangan, Gesamt	mg/l	0,0159	0,0604	0,0202	0,0609	0,0107	0,0196	0,0193	0,0296	0,0201	0,0266	0,0177	0,0621	13	0,0107	0,0126	0,0202	0,0294	0,0616	0,0621	
0312	Antimon	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0314	Arsen	µg/l	2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3	13	<	<	<	<	2,2	3	
0316	Barium	µg/l	21,7	56	33,8	37,5	23,9	33,5	31,3	37,1	25,9	37	40,7	37,6	13	21,7	22,6	37	34,6	50,2	56	
0318	Beryllium	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
0324	Cadmium	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0326	Chrom, Gesamt	µg/l	5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6,2	13	<	<	<	<	<	<	6,2	
0328	Cobalt	µg/l	5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0330	Kupfer	µg/l	5	<	8	<	5	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	6,8	8	
0332	Quecksilber	µg/l	0,1	<	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,1	
0334	Blei	µg/l	4,1	9,9	2,5	4,1	0,6	1,8	2,5	2,2	1,6	4,1	2,8	2,6	13	0,6	0,68	2,6	3,12	7,58	9,9	
0340	Nickel	µg/l	5	<	<	<	<	<	<	5	<	<	6	13	<	<	<	<	<	5,6	6	
0342	Selen	µg/l	2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
0343	Strontium	µg/l	191	157	175	148	184	210	237	165	206	194	105	247	13	105	122	191	187	243	247	
0352	Silber	µg/l	1	<	2,4	1,8	1	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	2,16	2,4	
0354	Zink	µg/l	5	28	33	<	25	14	12,5	18	<	15	9	24	13	<	<	15	17,4	31,8	33	
0366	Wolman Salze (Summe As, Cr, Cu)	µg/l	7,5	<	11,5	<	8,5	<	<	<	<	<	11,7	13	<	<	<	<	<	11,6	11,7	



Tailfer (M520)

1-1-2010 bis 31-12-2010

Messtelle Kode TAI

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
Monozyklische arom. Kohlenwasse 170																					
1074	Benzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1080	1,2-Dimethylbenzen (o-Xylen)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1088	Ethenylbenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1089	Ethylbenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1098	Methylbenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1119	1,2-Dichlorbenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1120	1,3-Dichlorbenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1121	1,4-Dichlorbenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1131	1,2,3-Trichlorbenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1132	1,2,4-Trichlorbenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1133	1,3,5-Trichlorbenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1797	Iso-Propylbenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2039	1,3- und 1,4-Dimethylbenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V329	trichlorbenzenen (som van 3 isome	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Polyzyklische arom. Kohlenwasser 180																					
1169	Benz[a]Pyren	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8450	Naphthalin	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<



Tailfer (M520)

1-1-2010 bis 31-12-2010

Messtelle Kode TAI

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
Organochlorpestizide	200																				
8006 Aldrin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8163 p,p'-DDD	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8165 p,p'-DDE	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8166 o,p'-DDT	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8167 p,p'-DDT	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8199 Dichlorbenzamid	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	22	<	<	<	<	<	<	<
8217 Dieldrin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8263 Alpha-Endosulphan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8264 Beta-Endosulphan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8268 Endrin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8358 Heptachlor	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8359 Heptachlorepoxyd	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8361 Hexachlorbenzen (HCB)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8362 Alpha-HCH	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8363 Beta-HCH	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8379 Isodrin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8393 Gamma-HCH	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8428 Methoxychlor	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8629 Delta-HCH	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8631 trans-Heptachlorepoxyd	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8633 Endrinaldehyd	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8640 cis-Chlordan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8641 trans-Chlordan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Seite 5 von 9

■ ubg = untere Bestimmungsgrenze ■ n = Zahl der Analysedaten im Berichtsjahr ■ Min = Minimum ■ p10, p50, p90 = Perzentilwert ■ Mit = Mittelwert ■ Max = Maximum ■ * = zu wenig Warnmeldungen (Für die Erläuterung der Piktogramme: siehe letzte Seite dieses Berichtes) ■ ! = Reihe, völlig oder teilweise zusammengestellt aus durch Neuralnetz geschätzten Werten. Bei den Werten in den verschiedenen Monatsspalten der Tabellen kann es sich, abhängig von der Messfrequenz, um Einzel- oder Mittelwerte handeln. Für die Berechnung der statistischen Kennzahlen werden aber immer die individuellen Messwerte verwendet. Diese individuellen Werte können selbstverständlich bei uns angefordert werden.



Tailfer (M520)

1-1-2010 bis 31-12-2010

Messtelle Kode TAI

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
Organophosphor und -Schwefelpes 210																					
8028	Azinphos-Ethyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
8029	Azinphos-Methyl	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
8108	Chlorfenvinphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
8112	Chlorpyriphos-Methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
8238	Dimethoat	µg/l	0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
8340	Fosalone	µg/l	0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
8354	Glyphosat	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	0,0503	0,079	<	<	<	<	23	<	<	<	0,0706	0,101	
8354L	Glyphosat (Fracht)	g/s	0,00452	0,0101	0,00675	0,00614	0,00219	0,00295	0,00265	0,00109	0,00107	0,00265	0,0106	0,00828	23	0,00837	0,00101	0,00345	0,00478	0,0114	0,0175
8396	Malathion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
8423	Methidathion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
8439	Mevinphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
8482	Parathion-Ethyl	µg/l	0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
8483	Parathion-Methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
8518	Propetamfos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
8632	AMPA	µg/l	0,05	<	<	0,059	<	0,155	0,276	0,538	0,269	0,23	0,349	0,072	23	<	<	0,176	0,179	0,421	0,538
8632L	AMPA (Fracht)	g/s	0,00452	0,0101	0,0164	0,00856	0,0138	0,0158	0,018	0,012	0,00986	0,0251	0,0349	0,103	23	0,00428	0,00541	0,0103	0,0191	0,0498	0,103
Organostickstoffpestizide 220																					
8057	Bromacil	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	
8127	Chloridazon	µg/l	0,03	<	<	<	0,0385	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	0,062	
Biozide 285																					
8209	Dichlorvos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
Chlorphenoxyherbizide 230																					
8150	2,4-Dichlorphenoxyessigsäure (2,4-	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	0,021	<	0,022	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0216	0,022
8401	MCPA	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,011	0,013	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0142	0,015
8404	Mecoprop (MCP)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	0,01	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,01
Phenylharnstoffpestizide 240																					
8122	Chlortoluron	µg/l	0,03	<	0,0355	<	<	<	<	<	<	<	0,05	0,041	24	<	<	<	<	0,0485	0,061
8258	Diuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<
8382	Isoproturon	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	0,034
8394	Linuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8418	Metabenzthiazuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8434	Metobromuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<
8436	Metoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<
8446	Monolinuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	23	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Seite 6 von 9

■ ubg = untere Bestimmungsgrenze ■ n = Zahl der Analysedaten im Berichtsjahr ■ Min = Minimum ■ p10, p50, p90 = Perzentilwert ■ Mit = Mittelwert ■ Max = Maximum ■ * = zu wenig Warnmeldungen (Für die Erläuterung der Piktogramme: siehe letzte Seite dieses Berichtes) ■ ! = Reihe, völlig oder teilweise zusammengestellt aus durch Neuralnetz geschätzten Werten. Bei den Werten in den verschiedenen Monatsspalten der Tabellen kann es sich, abhängig von der Messfrequenz, um Einzel- oder Mittelwerte handeln. Für die Berechnung der statistischen Kennzahlen werden aber immer die individuellen Messwerte verwendet. Diese individuellen Werte können selbstverständlich bei uns angefordert werden.



Tailfer (M520)

1-1-2010 bis 31-12-2010

Messtelle Kode TAI

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
Herbizide mit Phenoxy-Gruppe 550																					
8150	2,4-Dichlorphenoxyessigsäure (2,4-	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	0,021	<	0,022	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0216	0,022
8401	MCPA	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,011	0,013	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0142	0,015
8404	Mecoprop (MCP)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	0,01	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,01
Herbizide aus der Anilid-Gruppe 570																					
8417	Metazachlor	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*	*
Herbizide mit Harnstoff-Gruppe 620																					
8122	Chlortoluron	µg/l	0,03	<	0,0355	<	<	<	<	<	<	<	0,05	0,041	24	<	<	<	<	0,0485	0,061
8258	Diuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<
8382	Isoproturon	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	0,034
8394	Linuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8418	Metabenzthiazuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8434	Metobromuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<
8436	Metoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<
Herbizide mit Triazin-Gruppe 635																					
8026	Atrazin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	17	<	<	<	<	<	<
8138	Cyanazin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<
8415	Metamitron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<
8435	Metolachlor	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	23	<	<	<	<	<	<
8437	Metribuzin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<
8512	Prometryn	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<
8517	Propazin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	22	<	<	<	<	<	<
8547	Simazin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<
8567	Terbutryn	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<
8568	Terbutylazin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	21	<	<	<	<	<	<
Nicht weiter eingeteilte Herbizide 645																					
8127	Chloridazon	µg/l	0,03	<	<	<	0,0385	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	0,062
8354	Glyphosat	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	0,0503	0,079	<	<	<	<	23	<	<	<	<	0,0706	0,101
8354L	Glyphosat (Fracht)	g/s	0,00452	0,0101	0,00675	0,00614	0,00219	0,00295	0,00265	0,00109	0,00107	0,00265	0,0106	0,00828	23	0,00837	0,00101	0,00345	0,00478	0,0114	0,0175
8612	Trifluralin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Nicht weiter eingeteilte Pflanzenwa 952																					
8436	Metoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<



Tailfer (M520)

1-1-2010 bis 31-12-2010

Messtelle Kode TAI

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
Insektizide aus der organischen Ph 670																					
8029	Azinphos-Methyl	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8112	Chlorpyriphos-Methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8209	Dichlorvos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8238	Dimethoat	µg/l	0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8340	Fosalone	µg/l	0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8396	Malathion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
PSM-Metabolite 954																					
8176	Desethylatrazin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	0,031	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0388	0,044	
8178	Desisopropylatrazin (Desethylsimazi)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	<
Ether 302																					
2043	Methyl-Tertiär-Butylether (MTBE)	µg/l	0,25	<	<	<	<	<	0,52	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,362	0,52	
2168	Ethyl-Tertiär-Butylether (ETBE)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	0,38	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,248	0,38	
Kraftstoffadditive 303																					
2043	Methyl-Tertiär-Butylether (MTBE)	µg/l	0,25	<	<	<	<	<	0,52	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,362	0,52	
2168	Ethyl-Tertiär-Butylether (ETBE)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	0,38	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,248	0,38	
Industrielle Lösungsmittel 431																					
1040	1,2-Dichlorethan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1049	Hexachlorbutadien	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
1056	Tetrachlorethen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1057	Tetrachlorkohlenstoff	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1063	Trichlorethen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1064	Chloroform	µg/l	0,3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
Industriechemikalien (mit Fl. halog. 437)																					
1039	1,1-Dichlorethan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1041	1,1-Dichlorethen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
1061	1,1,1-Trichlorethan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1062	1,1,2-Trichlorethan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
Industriechemikalien (mit PCB's) 440																					
1220	2,4,4'-Trichlorobiphenyl (PCB 28)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1293	2,4,5,2',5'-Pentachlorobiphenyl (PCB	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1310	2,4,5,3',4'-Pentachlorobiphenyl (PCB	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1330	2,3,4,2',4',5'-Hexachlorobiphenyl (PC	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1345	2,4,5,2',4',5'-Hexachlorobiphenyl (PC	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1372	2,3,4,5,2',4',5'-Heptachlorobiphenyl (µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Seite 8 von 9

■ ubg = untere Bestimmungsgrenze ■ n = Zahl der Analysedaten im Berichtsjahr ■ Min = Minimum ■ p10, p50, p90 = Perzentilwert ■ Mit = Mittelwert ■ Max = Maximum ■ * = zu wenig Warnmeldungen (Für die Erläuterung der Piktogramme: siehe letzte Seite dieses Berichtes) ■ ! = Reihe, völlig oder teilweise zusammengestellt aus durch Neuralnetz geschätzten Werten. Bei den Werten in den verschiedenen Monatsspalten der Tabellen kann es sich, abhängig von der Messfrequenz, um Einzel- oder Mittelwerte handeln. Für die Berechnung der statistischen Kennzahlen werden aber immer die individuellen Messwerte verwendet. Diese individuellen Werte können selbstverständlich bei uns angefordert werden.



Tailfer (M520)

1-1-2010 bis 31-12-2010

Messtelle Kode	TAI
----------------	-----

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max		
Desinfektionsnebenprodukte	446																					
1028 Bromdichlormethan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
1033 Dibromchlormethan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	
1058 Tribrommethan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	

