

Tailfer (M520)

1-1-2008 bis 31-12-2008

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

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
<b>Allgemeine Kenngrößen 010</b>																					
0112	Abfluß	m3/s	301	339	510	317	128	120	66,5	60	63,5	101	135	265	364	45	56	142	201	492	703
0120	Wassertemperatur	°C	6,35	6,75	6,95	11,1	16,4	19,5	21,1	20,2	16,2	12,3	10,3	7,15	24	5,6	6,05	12,3	13	21,1	22,2
0122	Sauerstoff	mg/l	12,9	13,3	10,9	11,9	9,9	10,4	9,73	10,2	10,8	12,1	12,8	13,9	23	8,8	9,48	11,6	11,5	13,7	13,9
0123	Sauerstoffsättigung	%	104	108	88,9	104	92,1	96,8	89,7	94,5	99,7	109	111	111	23	71,7	86,7	101	100	112	113
0128	Schwebstoffgehalt	mg/l	16,4	19,2	19,2	7,4	6,2	7,2	6,05	8,8	6,9	4,2	21,2	17,7	13	4,2	4,48	7,4	11,3	20,4	21,2
0180	pH-Wert	pH	8,2	8,19	8,14	8,19	8,24	8,21	8,19	8,13	8,29	8,14	8,13	8,23	25	8,07	8,09	8,19	8,19	8,3	8,33
0200	Elektrische Leitfähigkeit	mS/m	34,5	37,3	34,8	35,6	39,8	41,9	43	43	42,7	35,2	34	37,5	25	32,7	33,5	38,5	38,4	44	44,1
0250	Gesamthärte	mmol/l	1,71	1,81	1,83	1,92	2,15	2,2	2,29	2,12	2,06	1,7	1,64	1,93	13	1,64	1,66	1,93	1,97	2,29	2,29
0250R	Gesamthärte (Mg/L CaCO3)	mg/l	171	181	183	192	215	220	229	212	207	170	164	193	13	164	166	193	197	229	229
<b>Radioaktivität 020</b>																					
0160	Aktivität, Beta Gesamt	Bq/l	0,09	<	<	<	<	<	0,095	0,1	0,18	0,09	0,105	<	24	<	<	<	<	0,12	0,25
0162	Aktivität, Beta (Gesamt -K40)	Bq/l	0,09	<	<	<	<	<	<	<	0,102	<	<	<	24	<	<	<	<	<	0,16
0164	Aktivität, Tritium	Bq/l	4	20	12,2	<	4,8	28	20	22,4	25,7	22,6	30,2	13	8	50	<	<	5,5	17,5	42
<b>Anorganische Parameter 030</b>																					
0222	Hydrogencarbonat	mg/l	161	176	177	189	207	207	218	197	197	163	154	187	13	154	157	189	189	219	222
0230	Chlorid	mg/l	13,7	12,5	12,5	11,9	14,1	14,9	17,4	18,9	19,4	16,3	14,7	16,3	25	11,3	11,8	14,8	15,3	19,1	19,8
0230L	Chlorid (Fracht)	kg/s	3,53	3,46	5,8	3,28	1,79	1,61	1,09	1,17	1,2	2,35	1,72	2,73	25	0,921	1,04	1,88	2,42	5,02	6,22
0232	Sulfat	mg/l	23,9	23,9	21,3	21,4	28	33,1	39,4	43,3	41,9	30,7	29	27	25	18,6	20,9	29,3	30,6	43,1	46,3
0288	Silikat	mg/l	3,03	2,99	2,68	2,25	1,39	3,1	2,13	2,21	2,24	2,6	3,3	3,23	48	0,595	1,85	2,53	2,55	3,37	3,51
0381	Bromid	µg/l	5	24	23	17	18	23,5	32	30	32	30,5	14,2	24	25	<	14,6	26	24,3	33	37
0382	Fluorid	mg/l	0,0855	0,0865	0,0755	0,07	0,09	0,104	0,103	0,101	0,103	0,0875	0,085	0,0875	25	0,069	0,0722	0,09	0,0904	0,108	0,119
0386	Cyanid-CN, Gesamt	µg/l	5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0394	Bromat	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	0,5
0396	Chlorat	µg/l	10	17,5	14,5	<	26,5	10,5	19	15,3	22,5	14	<	10,5	25	<	<	14	14,5	22,2	42
<b>Nährstoffe 040</b>																					
0271	Stickstoff, Ammonium-NH4	mg/l	0,0515	0,058	<	<	<	<	<	0,0644	<	<	<	0,0687	48	<	<	<	<	0,0773	0,116
0274	Stickstoff nach Kjeldahl	mg/l	0,1	0,4	0,35	0,3	0,275	0,2	<	0,4	0,3	0,3	0,55	0,4	23	<	<	0,3	0,315	0,5	0,7
0281	Stickstoff, Nitrit-NO2	mg/l	0,0657	0,0903	0,0739	0,0657	0,0723	<	<	<	<	<	<	<	49	<	<	<	<	0,0985	0,0985
0283	Stickstoff, Nitrat-NO3	mg/l	14,4	14,7	12,4	13,2	12,8	14,1	12	11,2	11,5	11,2	12,1	13,1	49	8,85	11,1	12,4	12,7	14,6	16,8
0284D	Phosphor, Ortho-Phosphat-PO4	mg/l	0,144	0,106	0,12	0,101	0,126	0,201	0,182	0,233	0,219	0,155	0,153	0,164	25	0,0951	0,104	0,156	0,16	0,231	0,242
0286D	Phosphor, Gesamt Phosphat-PO4	mg/l	0,307	<	<	<	<	<	0,307	0,307	0,307	0,307	0,307	0,307	13	<	<	0,307	<	0,307	0,307

dinsdag 16 juli 2013

■ 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)

1-1-2008 bis 31-12-2008

Messtelle Kode TAI

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max			
<b>Gruppenparameter 070</b>																							
0403	DOC (organisch gebundener Kohlen	mg/l	2,57	1,96	2,32	2,04	1,73	2,61	2,17	2,29	2,39	2,78	2,84	2,56	51	1,32	1,7	2,3	2,34	3,02	3,98		
0404	Chemischer Sauerstoffbedarf	mg/l	12	6	7	6	6	5	6,5	7	7	9	11	10	13	5	5,4	7	7,62	11,6	12		
0406	Biochemischer Sauerstoffbedarf (BO	mg/l	4	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
0412	Färbung , Pt/Co Skala	mg/l		20	17	15	13	16	13	19	20	21	28	30	13	13	13	20	19,3	29,2	30		
0430	Adsorbierbare organisch gebundene	µg/l	7	9,1	7,8	<	<	<	8	9,2	13,5	10,8	8,6	14,4	<	13	<	8,5	8,05	14	14,4		
<b>Summenparameter 080</b>																							
0451	Summe Trihalogenmethane	µg/l	0,3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<		
8671	Pestizide (summe)	µg/l	0,05	0,0675	<	<	<	<	0,068	0,091	0,073	<	<	0,066	21	<	<	<	0,0533	0,101	0,16		
V329	trichlorbenzenen (som van 3 isome	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<		
<b>Biologische Parameter 090</b>																							
0618	Bakterien Coligruppe (37 °C, Best.)	n/ml		61	142	162	34	24	82	40		44	87	52	87	12	24	27	56,5	71,3	156	162	
0627	Thermotol. Bakterien Coligruppe (4	n/ml		15											1	*	*	*	*	*	*	*	
0628	Biologie fäkalcoliforme Bakterien	n/ml		27	21	43	13	4	14	7		6	9	9	17	12	4	4,6	11	14,8	38,2	43	
0645	Clostridia, Sporen SO3-Reduz.	n/ml				6									1	*	*	*	*	*	*	*	
0657	Enterokokken	n/ml		4	3	12,5	1	1	0	0,5	1	1	2	2	4	14	0	0	1,5	3,21	12,5	17	
0663	Clostr. Perfringens (mit Sporen)	n/ml		10	2	16	3	1	3	3,5	3	1	2	2	3	13	1	1	3	4,08	13,6	16	
0663R	Clostr. Perfringens (nicht best.)	n/ml		10	2	16	3	2	3	3,5	3	1	2	2	3	13	1	1,4	3	4,15	13,6	16	
<b>Hydrobiologische Parameter 095</b>																							
7100	Chlorophyll A	µg/l	0,5	0,965	0,825	1,67	1,54	0,825	1,02	1,22	1,4	2,35	0,965	0,72	25	<	<	1,4	1,3	2,39	3,37		
7110	Phaeophytin	µg/l		1,39	2,32	2,58	2,29	8,01	2,87	2,47	1,85	1,86	1,97	1,93	25	1,25	1,34	1,96	2,58	3,49	13,4		





**Tailfer (M520)**

1-1-2008 bis 31-12-2008

Messtelle Kode TAI

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
<b>Monozyklische arom. Kohlenwasse 170</b>																					
1074	Benzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
1080	1,2-Dimethylbenzen (o-Xylen)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
1088	Ethenylbenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
1089	Ethylbenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
1098	Methylbenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
1119	1,2-Dichlorbenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
1120	1,3-Dichlorbenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
1121	1,4-Dichlorbenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
1131	1,2,3-Trichlorbenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
1132	1,2,4-Trichlorbenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
1133	1,3,5-Trichlorbenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
1797	Iso-Propylbenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
2039	1,3- und 1,4-Dimethylbenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
V329	trichlorbenzenen (som van 3 isome	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
<b>Polyzyklische arom. Kohlenwasser 180</b>																					
1169	Benz[a]Pyren	µg/l	0,005	<	0,009	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0074	0,009
8450	Naphthalin	µg/l	0,03	<	0,187	0,05	<	<	0,062	0,039	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0403	0,139	0,187

dinsdag 16 juli 2013

Seite 4 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)**

1-1-2008 bis 31-12-2008

Messtelle Kode TAI

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max
<b>Organochlorpestizide</b>	<b>200</b>																			
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	0,038
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	<	<	<	<	<	<

dinsdag 16 juli 2013

■ 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)

1-1-2008 bis 31-12-2008

Messtelle Kode TAI

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max
<b>Organophosphor und -Schwefelpes 210</b>																				
8028	Azinphos-Ethyl	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8029	Azinphos-Methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8108	Chlorfenvinphos	µg/l	0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8112	Chlorpyriphos-Methyl	µg/l	0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8238	Dimethoat	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8340	Fosalone	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8354	Glyphosat	µg/l	0,05		<	0,0845	0,097	<	0,0615	<	<			17	<	<	<	<	0,134	0,144
8354L	Glyphosat (Fracht)	g/s			0,0117	0,00691	0,00992	0,01	0,00158	0,00348	0,00245	0,0035		17	0,00122	0,00156	0,00519	0,00592	0,0136	0,0163
8396	Malathion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8423	Methidathion	µg/l	0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8439	Mevinphos	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8482	Parathion-Ethyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8483	Parathion-Methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8518	Propetamfos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8632	AMPA	µg/l			0,079	0,0885	0,315	0,474	0,379	0,331	0,344	0,203		17	0,055	0,0598	0,263	0,283	0,585	0,643
8632L	AMPA (Fracht)	g/s			0,0379	0,0239	0,0409	0,053	0,0244	0,0197	0,0208	0,0281		17	0,0129	0,0142	0,0255	0,0307	0,0558	0,0772
<b>Organostickstoffpestizide 220</b>																				
8057	Bromacil	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8127	Chloridazon	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<
<b>Biozide 285</b>																				
8209	Dichlorvos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
<b>Chlorphenoxyherbizide 230</b>																				
8150	2,4-Dichlorphenoxyessigsäure (2,4-	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8401	MCPA	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,019	0,018	0,018	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0262	0,031
8404	Mecoprop (MCP)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	0,01	<	13	<	<	<	<	<	0,01
<b>Phenylharnstoffpestizide 240</b>																				
8122	Chlortoluron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0605	0,0925	18	<	<	<	<	0,107	0,119
8258	Diuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	0,0315	0,042	0,0317	<	<	<	25	<	<	<	<	0,0456	0,065
8382	Isoproturon	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0485	0,033	25	<	<	<	<	0,0456
8394	Linuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<
8418	Metabenzthiazuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8434	Metobromuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8436	Metoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<
8446	Monolinuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<

dinsdag 16 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)**

1-1-2008 bis 31-12-2008

Messtelle Kode TAI

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max
<b>Herbizide mit Phenoxy-Gruppe 550</b>																				
8150	2,4-Dichlorphenoxyessigsäure (2,4-	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<
8401	MCPA	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,019	0,018	0,018	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0262	0,031
8404	Mecoprop (MCP)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	0,01	<	<	13	<	<	<	<	<	0,01
<b>Herbizide aus der Anilid-Gruppe 570</b>																				
8417	Metazachlor	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
<b>Herbizide mit Harnstoff-Gruppe 620</b>																				
8122	Chlortoluron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0605	0,0925	18	<	<	<	<	0,107	0,119
8258	Diuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	0,0315	0,042	0,0317	<	<	<	25	<	<	<	<	0,0456	0,065
8382	Isoproturon	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0485	0,033	25	<	<	<	<	0,0456	0,082
8394	Linuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<
8418	Metabenzthiazuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8434	Metobromuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8436	Metoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<
<b>Herbizide mit Triazin-Gruppe 635</b>																				
8026	Atrazin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<
8138	Cyanazin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8415	Metamitron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8435	Metolachlor	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8437	Metribuzin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8512	Prometryn	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	21	<	<	<	<	<	<
8517	Propazin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8547	Simazin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8567	Terbutryn	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	21	<	<	<	<	<	<
8568	Terbutylazin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	0,041	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	0,067
<b>Nicht weiter eingeteilte Herbizide 645</b>																				
8127	Chloridazon	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<
8354	Glyphosat	µg/l	0,05	<	<	<	0,0845	0,097	<	0,0615	<	<	<	17	<	<	<	<	0,134	0,144
8354L	Glyphosat (Fracht)	g/s			0,0117	0,00691	0,00992	0,01	0,00158	0,00348	0,00245	0,0035		17	0,00122	0,00156	0,00519	0,00592	0,0136	0,0163
8612	Trifluralin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
<b>Nicht weiter eingeteilte Pflanzenwa 952</b>																				
8436	Metoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<



**Tailfer (M520)**

1-1-2008 bis 31-12-2008

Messtelle Kode TAI

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max		
<b>Insektizide aus der organischen Ph 670</b>																						
8029	Azinphos-Methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<		
8112	Chlorpyriphos-Methyl	µg/l	0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<		
8209	Dichlorvos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<		
8238	Dimethoat	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<		
8340	Fosalone	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<		
8396	Malathion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<		
<b>PSM-Metabolite 954</b>																						
8176	Desethylatrazin	µg/l	0,03	0,0335	<	<	<	<	0,033	0,059	0,047	<	<	<	0,043	24	<	<	<	0,0301	0,061	0,079
8178	Desisopropylatrazin (Desethylsimazi	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
<b>Ether 302</b>																						
2043	Methyl-Tertiär-Butylether (MTBE)	µg/l	0,25	<	<	<	<	<	<	0,297	0,262	<	<	<	<	14	<	<	<	<	0,435	0,47
2168	Ethyl-Tertiär-Butylether (ETBE)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	0,11	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	0,11	0,17
<b>Kraftstoffadditive 303</b>																						
2043	Methyl-Tertiär-Butylether (MTBE)	µg/l	0,25	<	<	<	<	<	<	0,297	0,262	<	<	<	<	14	<	<	<	<	0,435	0,47
2168	Ethyl-Tertiär-Butylether (ETBE)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	0,11	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	0,11	0,17
<b>Industrielle Lösungsmittel 431</b>																						
1040	1,2-Dichlorethan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
1049	Hexachlorbutadien	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
1056	Tetrachlorethen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
1057	Tetrachlorkohlenstoff	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
1063	Trichlorethen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
1064	Chloroform	µg/l	0,3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
<b>Industriechemikalien (mit Fl. halog. 437</b>																						
1039	1,1-Dichlorethan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
1061	1,1,1-Trichlorethan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
1062	1,1,2-Trichlorethan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
<b>Industriechemikalien (mit PCB's) 440</b>																						
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	<	<	<	<	<	<

dinsdag 16 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)**

1-1-2008 bis 31-12-2008

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

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
<b>Desinfektionsnebenprodukte</b>	<b>446</b>																				
1028 Bromdichlormethan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	<
1033 Dibromchlormethan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	<
1058 Tribrommethan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	<

■ ubg = untere Bestimmungsgrenze ■ n = Zahl der Analysedaten im Berichtsjahr ■ Min = Minimum ■ p10, p50, p90 = Perzentilwert ■ Mit = Mittelwert ■ Max = Maximum ■ \* = zu wenig Wahrnehmungen (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.

