

Tailfer (M520)

1-1-2007 bis 31-12-2007

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	516	426	475	157	97,3	104	136	130	66,4	42,8	69,8	414	365	30	46	115	219	544	951	
0120	Wassertemperatur	°C	7,23	7,75	8,1	13,7	17	19,4	19	18,7	15,4	12,8	7,6	4,95	26	2,4	5,47	12,8	12,7	19,5	20,5	
0122	Sauerstoff	mg/l	15,5	12,8	12,4	11,8	10,8	10,2	11,5	10,4	10	12,2	14,1	13,3	22	8,68	9,83	12	12,3	16,2	16,9	
0123	Sauerstoffsättigung	%	127	106	104	107	101	94,4	108	96,9	92,9	109	116	103	22	79,8	91,1	106	106	129	138	
0128	Schwebstoffgehalt	mg/l	29,6	68	9,6	3,8	4,8	8,8	6,6	23,6	13	2	2	11,2	13	2	2	9	14,6	52,6	68	
0180	pH-Wert	pH	8,23	8,31	8,35	8,44	8,34	8,16	8,23	8,14	8,2	8,23	8,16	8,04	26	7,92	8,04	8,22	8,24	8,46	8,52	
0200	Elektrische Leitfähigkeit	mS/m	32,8	31,6	36,4	39,9	39,6	36,1	32,7	34,5	41,7	43,3	39,8	31,6	26	28,2	28,6	37,1	36,4	43,2	44,9	
0250	Gesamthärte	mmol/l	1,69	1,6	1,95	2,24	2,19	1,83	1,64	1,57	2,29	2,14	1,75	1,91	13	1,38	1,45	1,9	1,88	2,27	2,29	
0250R	Gesamthärte (Mg/L CaCO3)	mg/l	169	160	195	224	219	183	164	157	229	214	175	191	13	138	145	190	188	227	229	
Radioaktivität																						
020																						
0162	Aktivität, Beta (Gesamt -K40)	Bq/l	0,07	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	19	<	<	<	<	<	0,09	
0164	Aktivität, Tritium	Bq/l	4	9	<	11,7	12,2	<	14,3	10,6	<	11,5	22,5	13,7	<	45	<	<	10,2	35,4	45	
Anorganische Parameter																						
030																						
0222	Hydrogencarbonat	mg/l	161	150	192	219	213	175	156	151	216	201	167	188	13	132	139	180	180	218	219	
0230	Chlorid	mg/l	11,3	13,9	10,6	13,7	16,4	14,3	13,1	10,1	20,5	15,9	13,5	8,7	13	8,7	9,26	13,7	13,5	18,9	20,5	
0230L	Chlorid (Fracht)	kg/s	4,94	8,7	5,53	2,32	1,18	1,16	1,31	2,25	0,861	0,604	1,01	3,79	13	0,604	0,707	1,34	2,69	7,43	8,7	
0232	Sulfat	mg/l	19,8	20	19,9	27,4	36	32,8	28,5	25,2	39,2	43	30,3	21,3	13	19,8	19,8	27,4	28,6	41,5	43	
0381	Bromid	µg/l	18	19	18	26	26	18	23	24	31	31	28	17	13	17	17,4	24	23,2	31	31	
0382	Fluorid	mg/l	0,077	0,079	0,049	0,102	0,1	0,086	0,082	0,09	0,092	0,094	0,084	0,099	13	0,049	0,0602	0,086	0,0858	0,101	0,102	
0386	Cyanid-CN, Gesamt	µg/l	5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
0394	Bromat	µg/l	0,4	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
0396	Chlorat	µg/l	10	<	<	<	<	14	<	22	25	18	<	<	13	<	<	<	<	23,8	25	
Nährstoffe																						
040																						
0271	Stickstoff, Ammonium-NH4	mg/l	0,0515	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0601	47	<	<	<	<	0,0644	0,0901	
0274	Stickstoff nach Kjeldahl	mg/l	0,1	0,433	0,55	0,35	0,3	0,3	0,5	0,5	0,275	0,85	0,35	0,9	24	<	0,25	0,4	0,481	0,95	1,4	
0281	Stickstoff, Nitrit-NO2	mg/l	0,0328	0,0411	0,0493	0,0411	0,037	0,0493	0,0328	<	0,0328	<	<	0,0493	0,0766	47	<	<	0,0328	0,0395	0,0657	0,0985
0283	Stickstoff, Nitrat-NO3	mg/l	15,8	15,4	14,2	13,9	12,9	12	11,7	10,3	13,4	12,1	13,2	12	47	8,85	11	13,3	13,1	15,7	18,1	
0284D	Phosphor, Ortho-Phosphat-PO4	mg/l	0,0215	0,169	0,156	0,0736	0,0376	0,113	0,21	0,215	0,159	0,141	0,17	0,186	23	<	0,0484	0,172	0,149	0,215	0,221	
0286D	Phosphor, Gesamt Phosphat-PO4	mg/l	0,307	0,307	0,307	<	<	<	0,307	<	0,307	<	0,307	<	13	<	<	0,307	<	0,307	0,307	



Tailfer (M520)

1-1-2007 bis 31-12-2007

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	2,62	2,37	1,96	1,96	2,35	2,77	3,05	2,8	2,44	2,11	2,65	3,95	47	1,51	1,71	2,48	2,56	3,68	4,51
0404	Chemischer Sauerstoffbedarf	mg/l	10	15	6	6	5	7	8	17	7	20	6	10	13	5	5,4	7	9,62	18,8	20
0412	Färbung , Pt/Co Skala	mg/l	22	25	16	11	12	21	26	41	14	17	23	28	14	11	11,5	21,5	21,9	38	41
0430	Adsorbierbare organisch gebundene	µg/l	7	7,4	<	<	<	11,7	11,7	10,9	8,3	11	10,1	9,4	12	<	<	9,75	8,55	12,7	13,1
Biologische Parameter 090																					
0618	Bakterien Coligruppe (37 °C, Best.)	n/ml	46	210	31	16	9	40	29	56	320	25	50	80	13	9	11,8	41	72,4	276	320
0627	Thermotol. Bakterien Coligruppe (4	n/ml	21	53	11	8	6	8	19,5	29	30	5	20	32	13	4	4,4	20	20,2	45,8	53
0628	Biologie fäkalcoliforme Bakterien	n/ml	20	50	12	4	6	8	10,5	13	60	4	21	30	13	4	4	13	19,2	56	60
0657	Enterokokken	n/ml	2	24	2	1	1	1	1,5	2	10	0	2	14	13	0	0,4	2	4,77	20	24
0663	Clostr. Perfringens (mit Sporen)	n/ml	10	12	3	5	2	2	2	8	8	2	9	8	13	1	1,4	5	5,62	11,2	12
Hydrobiologische Parameter 095																					
7100	Chlorophyll A	µg/l	0,5	1,48	1,93	1,59	7,15	7,21	1,11	0,843	<	0,98	2,22	1,12	26	<	0,509	1,39	2,68	8,88	14
7110	Phaeophytin	µg/l	0,5	2,68	3,34	1,33	5,15	5,93	2,01	0,887	1,98	1,19	1,98	2,13	23	<	0,934	1,54	2,55	6,6	8,01
Metalle 050																					
0240	Natrium	mg/l	6,7	8,1	6,4	8,2	11,3	11,7	11	9,5	14	14,8	13,2	6,7	13	6,4	6,52	9,6	10,2	14,5	14,8
0242	Kalium	mg/l	2,13	2,05	1,8	2,05	2,5	2,7	2,5	2,9	2,6	3,35	3,15	2,75	26	1,7	1,9	2,5	2,52	3,3	3,4
0244	Calcium	mg/l	60	57	70	81	78	65	57,5	55	81	76	61	68	13	48	50,8	67	66,7	81	81
0246	Magnesium	mg/l	4,7	4,3	4,9	5,4	5,9	5	5	4,7	6,6	6	5,5	5,1	13	4,3	4,34	5,1	5,24	6,36	6,6
0300	Eisen, Gesamt	mg/l	1,59	3,35	0,594	0,226	0,106	0,426	0,206	1,08	0,538	0,0791	0,152	0,809	12	0,0791	0,087	0,482	0,762	2,82	3,35
0304	Mangan, Gesamt	mg/l	0,0458	0,111	0,02	0,0114	0,0124	0,0311	0,0159	0,0575	0,0529	0,0082	0,0123	0,0225	12	0,0082	0,00916	0,0213	0,0334	0,0949	0,111
0312	Antimon	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0314	Arsen	µg/l	2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0316	Barium	µg/l	30	38	24	27	50	26	20,5	26	23	19	23	24	13	15	16,6	26	27	45,2	50
0318	Beryllium	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0324	Cadmium	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0326	Chrom, Gesamt	µg/l	5	<	5,7	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	5,7
0328	Cobalt	µg/l	5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0330	Kupfer	µg/l	5	<	10	<	<	8	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	9,4	10
0332	Quecksilber	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0334	Blei	µg/l	3,4	7,1	1,4	7	3,5	2,6	1,75	6,3	2,7	1,6	1,1	3,2	13	1,1	1,1	2,7	3,34	7,06	7,1
0340	Nickel	µg/l	5	<	6	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	6
0342	Selen	µg/l	2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0343	Strontium	µg/l	159	145	179	218	216	189	165	165	214	207	162	179	13	129	135	179	182	217	218
0352	Silber	µg/l	1	<	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	1
0354	Zink	µg/l	5	24	45	13	37	13	26	12,5	16	<	13	24	13	<	<	17	20	41,8	45

dinsdag 16 juli 2013

Seite 2 von 5

■ 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)

1-1-2007 bis 31-12-2007

Messtelle Kode TAI

		ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
Komplexbildner 060																						
0420	Anionaktive Detergentien	mg/l	0,025	<	0,03	<	<	0,026	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0284	0,03	
Monozyklische arom. Kohlenwasse 170																						
1074	Benzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,82	13	<	<	<	0,109	0,512	0,82	
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	<	<	<	<	<	<	
1797	Iso-Propylbenzen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
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	<	<	<	<	<	<	
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	<	<	<	<	<	<	
8633	Endrinaldehyd	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8640	cis-Clordan	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)

1-1-2007 bis 31-12-2007

Messtelle Kode TAI

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max
Organostickstoffpestizide 220																				
8057	Bromacil	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	23	<	<	<	<	<	<
8127	Chloridazon	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
Phenylharnstoffpestizide 240																				
8122	Chlortoluron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0725	21	<	<	<	<	0,0462	0,091
8258	Diuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	0,0525	0,073	<	<	<	<	25	<	<	<	<	0,066	0,096
8382	Isoproturon	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	0,037	0,067	25	<	<	<	<	0,0506	0,072
8394	Linuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8418	Metabenzthiazuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8434	Metobromuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8436	Metoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8446	Monolinuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
Herbizide aus der Anilid-Gruppe 570																				
8417	Metazachlor	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
Herbizide mit Harnstoff-Gruppe 620																				
8122	Chlortoluron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0725	21	<	<	<	<	0,0462	0,091
8258	Diuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	0,0525	0,073	<	<	<	<	25	<	<	<	<	0,066	0,096
8382	Isoproturon	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	0,037	0,067	25	<	<	<	<	0,0506	0,072
8394	Linuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8418	Metabenzthiazuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8434	Metobromuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8436	Metoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
Herbizide mit Triazin-Gruppe 635																				
8026	Atrazin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	23	<	<	<	<	<	0,031
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<
8517	Propazin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8547	Simazin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8567	Terbutryn	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<
8568	Terbutylazin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	0,04	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	0,065
Nicht weiter eingeteilte Herbizide 645																				
8127	Chloridazon	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8612	Trifluralin	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)

1-1-2007 bis 31-12-2007

Messtelle Kode TAI

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
Nicht weiter eingeteilte Pflanzenwa 952																					
8436	Metoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
PSM-Metabolite 954																					
8176	Desethylatrazin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	0,0332	0,041	<
8178	Desisopropylatrazin (Desethylsimazi	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	<
Industrielle Lösungsmittel 431																					
1040	1,2-Dichlorethan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1056	Tetrachlorethen	µg/l	0,1	<	<	0,19	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,134	0,19	<
1057	Tetrachlorkohlenstoff	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1063	Trichlorethen	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1064	Chloroform	µg/l	0,3	0,33	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	0,33
Industriechemikalien (mit Fl. halog. 437																					
1039	1,1-Dichlorethan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1061	1,1,1-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	<	<	<	<	<	<	<
Desinfektionsnebenprodukte 446																					
1028	Bromdichlormethan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1033	Dibromchlormethan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1058	Tribrommethan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<

