

Stellendam (M876)

1-1-2011 bis 31-12-2011

Messtelle Kode	STE
----------------	-----

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max		
Allgemeine Kenngrößen 010																						
0120	Wassertemperatur	°C	4,9	4,7	8,77	13,9	16,9	17,6	18,6	19,1	16,9	13,8	10,7	6,15	25	2,1	4,52	13,7	12,6	19,4	19,5	
0122	Sauerstoff	mg/l	12	11,8	12,8	12,6		10,2	8,7	8,9	8,1	9,7	10,6	11,2	12	8,1	8,28	10,9	10,8	12,8	12,9	
0123	Sauerstoffsättigung	%	87	89,4	108	117		95,2	81,2	82,9	75,5	90,1	96	91,9	12	75,5	77,2	91	93,6	118	118	
0126	Trübungsgrad	FTE	2,7	3,1	2	3,9		3,6	3,8	1,9	1,1	1,6	1,7	1,2	12	1,1	1,13	2	2,38	3,87	3,9	
0128	Schwebstoffgehalt	mg/l	2	17,3	5,7	2,36	3	4	3,8	5,8	2,24	<	3,75	2,88	2,55	48	<	<	2,4	4,21	7,44	45
0170	Geruchsschwellenwert bei 12 °C	-	5		6	5		0	3	3	3	5	3	2	11	0	0,4	3	3,73	7,4	8	
0174	Geruch, qualitativ	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	
0180	pH-Wert	pH	8,05	8,29	8,39	8,38	8,21	8,4	8,33	8,15	8,16	8,27	8,27	8,14	47	7,9	8,08	8,25	8,26	8,45	8,62	
0182	Bilanz pH-Wert	pHs	7,5	7,56	7,47	7,5		7,58	7,61	7,59	7,59	7,58	7,53	7,53	12	7,46	7,46	7,55	7,54	7,6	7,61	
0184	Sättigungsindex	SI	0,52	0,5	0,935	0,74		1,01	0,58	0,63	0,62	0,67	0,73	0,73	12	0,5	0,506	0,7	0,717	1,02	1,02	
0200	Elektrische Leitfähigkeit	mS/m	44,6	52,6	70,4	92,9	111	107	72,4	63,5	69,6	72,8	75,6	74,3	53	35,4	53,2	74,5	76,5	107	127	
0250	Gesamthärte	mmol/l	2,18	1,88	2,33	2,65		2,73	2,06	2,06	2,21	2,29	2,41	2,69	12	1,88	1,94	2,31	2,32	2,72	2,73	
0250R	Gesamthärte (Mg/L CaCO3)	mg/l	218	189	234	265		274	206	206	222	229	241	269	12	189	194	231	232	272	274	
0251	Gesamthärte (nach Filtr. 0.45 µM)	mmol/l	2,2	1,91	2,51	2,62		2,93	2,1	2,01	2,18	2,24	2,14	12	1,91	1,94	2,22	2,32	2,84	2,93		
Radioaktivität 020																						
0160	Aktivität, Beta Gesamt	Bq/l			0,15			0,22			0,14			0,2	4	0,14	*	*	0,178	*	0,22	
0161	Aktivität, Alpha	Bq/l	0,1		<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<	
0162	Aktivität, Beta (Gesamt -K40)	Bq/l	0,04		<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<	
Anorganische Parameter 030																						
0222	Hydrogencarbonat	mg/l	168	160	182	166		154	155	162	164	164	177	177	12	154	154	165	168	183	186	
0224	Carbonat	mg/l	5		<			<							2	*	*	*	*	*	*	
0230	Chlorid	mg/l	55,9	61,7	110	183	238	233	128	99,8	120	125	139	130	53	35,9	64,5	126	137	228	291	
0232	Sulfat	mg/l	46	46	76,5	75		99	74	64	65	68	78	78	12	46	46	74	70,5	93	99	
0288	Silikat	mg/l	1540	1540	1500	271		164	215	547	897	982	1120	1120	12	164	179	1050	950	1580	1590	
0382	Fluorid	mg/l	0,16	0,13	0,195	0,15		0,2	0,16	0,13	0,12	0,15	0,17	0,17	12	0,12	0,123	0,16	0,161	0,2	0,2	
0386	Cyanid-CN, Gesamt	µg/l	1	1,2	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	1,12	1,2	
0394	Bromat	µg/l	0,1	0,5	0,7	0,525	1,5		0,9	0,8	0,9	0,9	1,6	0,8	12	<	<	0,85	0,808	1,57	1,6	
0413	Perchlorat	mg/l	0,05					<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8344	Phosphor (Gelb)	µg/l	76	86	68,5	39		79	101	85	125	123		10	39	41,3	82	85,1	125	125		



Stellendam (M876)

1-1-2011 bis 31-12-2011

Messtelle Kode STE

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max		
Nährstoffe 040																						
0271	Stickstoff, Ammonium-NH4	mg/l	0,24	0,2	0,135	0,12	0,05	0,16	0,08	0,12	0,09	0,08	0,07	12	0,05	0,05	0,105	0,123	0,234	0,24		
0274	Stickstoff nach Kjeldahl	mg/l	0,7	0,7	0,65	0,7	0,7	0,7	0,5	0,6	0,4	0,5	0,5	12	0,4	0,43	0,65	0,608	0,7	0,7		
0276	N org. gebunden	mg/l	0,5	0,5	0,55	0,6	0,6	0,6	0,4	0,5	0,4	0,4	0,5	12	0,4	0,4	0,5	0,508	0,6	0,6		
0281	Stickstoff, Nitrit-NO2	mg/l	0,088	0,108	0,112	0,067	0,051	0,048	0,042	0,045	0,024	0,022	0,014	12	0,014	0,0164	0,0495	0,061	0,121	0,127		
0283	Stickstoff, Nitrat-NO3	mg/l	14,3	16,3	17,3	11,6	5,4	5,2	5,8	7,2	7,1	8,6	8,6	12	5,2	5,26	8,6	10,4	17,5	17,9		
0284D	Phosphor, Ortho-Phosphat-PO4	mg/l	0,215	0,218	0,167	0,0307	0,132	0,23	0,254	0,359	0,322	0,316	0,31	12	0,0307	0,061	0,224	0,227	0,348	0,359		
0286D	Phosphor, Gesamt Phosphat-PO4	mg/l	0,233	0,264	0,21	0,12	0,242	0,31	0,261	0,383	0,377	0,328	0,405	12	0,12	0,141	0,262	0,279	0,398	0,405		
Gruppenparameter 070																						
0210	Anionen	meq/l	6,57	5,17	8,19	8,11	12,3	7,51	6,9	8,14	8,08	8,42	9,91	12	5,17	5,59	8,1	8,12	11,6	12,3		
0212	Kationen	meq/l	6,52	5	7,95	8,81	12,5	7,31	6,65	8,05	8,49	7,02	9,81	12	5	5,46	7,8	8	11,7	12,5		
0401	Kohlenstoff, gesamter org. gebunde	mg/l	4	4,2	3,8	3,3	3,4	3,3	2,8	2,6	2,7	2,7	2,7	12	2,6	2,63	3,3	3,28	4,14	4,2		
0403	DOC (organisch gebundener Kohlen	mg/l	4,2	3,4	3,5	4	3,85	3,3	2,9	2,9	2,8	2,55	2,6	13	2,5	2,54	3,1	3,26	4,44	4,6		
0404	Chemischer Sauerstoffbedarf	mg/l	10	10	<	14	10	18	21	<	<	<	<	13	<	<	<	<	22,2	23		
0406	Biochemischer Sauerstoffbedarf (BO	mg/l	0,5	1	1	2	2	3	1	1	<	0,89	1,7	13	<	<	1	1,46	3,2	4		
0410	Spektraler Absorptionskoeffizient bei	1/m			9,8		7,9				7,3		7,2	4	7,2	*	*	8,05	*	9,8		
0412	Färbung , Pt/Co Skala	mg/l	18	15	10,5	10	10	10	8	8	8	8	7	12	7	7,3	10	10,3	17,1	18		
0430	Adsorbierbare organisch gebundene	µg/l	12	11	12	15	20,5	12,5	11	11	51	10	11	12	10	10,3	11,5	15,8	41,9	51		
0466	Cholinesterasehemmer (als Paraoxo	µg/l	0,1	<	<	<	<	0,175	<	<	<	0,2	<	13	<	<	<	<	0,26	0,3		
Summenparameter 080																						
0451	Summe Trihalogenmethane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	0,13	<	25	<	<	<	<	<	<	0,21	
2022	Tetra- und Trichlorethen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	<	
V330	hexachloorcyclohexaan (som van 5 i	µg/l	0,125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<	
Biologische Parameter 090																						
0614	Bakterien Coligruppe (37 °C, best.)	n/100 ml	1	370	3680	<	590	625	135	140	22	10	2,5	13	<	<	43	480	2710	3680		
0618	Bakterien Coligruppe (37 °C, Best.)	n/ml		0,3	2	0,135	0,04		4	0,2	0,4	0,01	0,03	12	0,01	0,016	0,2	0,651	3,4	4		
0624	Thermotol. Bakterien Coligruppe (4	n/100 ml	1	155	1400	1	55	675	155	155	17,5	8,5	3,5	13	<	<	17,5	255	1380	1400		
0626	Fäkalcoliforme Bakterien	n/100 ml	1	360	<	8,4	48	650	200	120	14,4	6,4	2,4	13	<	<	14,4	160	924	1300		
0630	Fäkalstreptokokken (best.)	n/100 ml	1	23	15,5	1	8,5	63	26,5	42	<	<	<	13	<	<	6,5	19,3	92,4	126		
0634	Enterokokken	n/100 ml		20	34	1,5	0		120	2	2	0	0	12	0	0	1,5	15,2	94,2	120		
0636	Escherichia coli (direkt plating)	n/ml		28	44	8	4		6	12	30	0	11	12	0	0,9	10	13,6	39,8	44		
0645	Clostridia, Sporen SO3-Reduz.	n/ml		1690000	410000									4	410000	*	*	370000	*	700000		
0661	somatische Coliphagen	n/l		12000										2	*	*	*	*	*	*		
0663	Clostr. Perfringens (mit Sporen)	n/ml		2100	2900	1900	1500		800	1000	400	500	700	12	100	190	900	1190	2660	2900		
0664	Clostr. Perfringens (mit Sporen)	n/100 ml		21	29	19	15		8	10	4	5	7	12	1	1,9	9	11,9	26,6	29		
V222	Campylobacter	n/l		3,2										1	*	*	*	*	*	*		

maandag 15 juli 2013

Seite 2 von 25

■ 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.



Stellendam (M876)

1-1-2011 bis 31-12-2011

Messtelle Kode STE

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max		
Hydrobiologische Parameter 095																						
7100	Chlorophyll A	µg/l	2	13	<	<	6,57	52,3	6,61	<	3,5	<	<	<	13	<	<	<	10,9	66,4	102	
7110	Phaeophytin	µg/l	2	2,5	<	<	3	<	3,5	<	3,67	<	<	<	25	<	<	<	<	4	9	
Metalle 050																						
0240	Natrium	mg/l		26,3	34,3	52,4	102	133	122	69,3	55	67,5	70	73,4	69,3	48	16	28,7	65,5	71,2	130	160
0242	Kalium	mg/l		4,1	4,3	5,73	6,3		8,8	5,6	5,3	5,9	6,4	6,1	7,7	15	4,1	4,22	5,8	6,16	8,78	8,9
0244	Calcium	mg/l		72	61	70,5	78		70	61	61	64	67	75	78	12	61	61	70	69	78	78
0246	Magnesium	mg/l		9,4	8,8	14	17		24	13	13	15	15	13	18	12	8,8	8,98	14	14,5	22,2	24
0300	Eisen, Gesamt	mg/l		1,32	0,456	0,237	0,14	0,276	0,097	0,066	0,196	0,074	0,068	0,085	0,107	13	0,066	0,0668	0,14	0,261	0,974	1,32
0304	Mangan, Gesamt	mg/l		0,092	0,0521	0,0711	0,0675	0,0848	0,0379	0,0202	0,0295	0,0197	0,0166	0,024	0,023	13	0,0166	0,0178	0,0295	0,0479	0,124	0,145
0304	Mangan, Gesamt	mg/l		0,0334	0,0361	0,0607	0,0474	0,0353	0,00211	0,00449	0,00202	0,0114	0,0095	0,0172	0,0124	13	0,00202	0,00206	0,0142	0,0236	0,059	0,0607
0310	Aluminium, Gesamt	µg/l		910	433	197	91,8	188	105	47,3	149	60,6	55,3	78,5	92,6	13	47,3	50,5	105	200	719	910
0312	Antimon	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
0314	Arsen	µg/l		2,5	1,02	0,874	0,905	1,2	1,33	1,35	1,48	1,5	1,5	1,4	1,31	13	0,862	0,867	1,35	1,35	2,12	2,5
0316	Barium	µg/l		65,1	58	61,8	67,5	98,6	75,2	68,2	66,3	60,2	65,1	67,7	69,7	13	58	58,9	67,5	70,9	103	120
0318	Beryllium	µg/l	0,05	0,0701	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0521	0,0701	
0322	Bor	mg/l		0,0497	0,0429	0,0593	0,102	0,138	0,0958	0,075	0,0688	0,0693	0,0791	0,0777	0,0835	13	0,0429	0,0456	0,0777	0,0829	0,149	0,181
0324	Cadmium	µg/l	0,05	0,116	0,0676	0,0612	0,0571	0,0714	0,0552	<	<	<	<	<	0,0517	13	<	<	0,0552	0,052	0,102	0,116
0326	Chrom, Gesamt	µg/l	0,5	3,07	1,23	0,733	<	0,67	<	<	0,549	<	<	<	13	<	<	<	0,667	2,33	3,07	
0328	Cobalt	µg/l		0,72	0,537	0,527	0,453	0,571	0,416	0,333	0,337	0,278	0,27	0,278	0,286	13	0,27	0,273	0,416	0,429	0,686	0,72
0330	Kupfer	µg/l		3,62	2,91	2,68	3,26	2,55	3,2	2,28	2,84	2,17	3,14	2,39	2,33	13	1,95	2,04	2,84	2,76	3,48	3,62
0332	Quecksilber	µg/l		0,0385	0,0069	0,00458	0,00261	0,00561	0,00273	0,00148	0,00476	0,0021	0,00164	0,0019	0,0032	13	0,00148	0,00154	0,0032	0,00628	0,026	0,0385
0334	Blei	µg/l		4,22	1,34	0,696	0,455	0,819	0,368	0,27	0,626	0,251	0,256	0,227	0,349	13	0,227	0,237	0,455	0,823	3,07	4,22
0336	Lithium	µg/l		10,2	8,56	11	12,8	19,4	23,1	18,2	16,6	14,3	15,4	16,6	18,9	13	8,56	9,22	15,9	15,7	23	23,1
0338	Molybden	µg/l		1	0,954	1,35	1,58	2,19	2,33	2,25	2,01	2,01	2,04	1,94	2,07	13	0,954	0,972	2,01	1,84	2,3	2,33
0340	Nickel	µg/l		2,97	2,6	2,71	2,54	2,32	2,99	1,79	1,88	1,59	1,91	2,01	1,71	13	1,59	1,64	2,22	2,26	2,98	2,99
0342	Selen	µg/l		0,219	0,254	0,246	0,247	0,228	0,244	0,192	0,192	0,22	0,226	0,242	0,238	13	0,192	0,192	0,238	0,229	0,253	0,254
0343	Strontium	µg/l		399	339	389	472	624	591	503	503	469	496	536	556	13	339	359	503	500	654	696
0344	Thallium	µg/l	0,01	0,0375	0,021	0,024	0,0161	0,0139	0,0187	0,0148	0,0325	0,0152	0,0166	0,0112	0,0134	13	<	<	0,0166	0,0191	0,0355	0,0375
0345	Tellurium	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
0346	Zinn	µg/l	0,05	0,264	0,132	0,0714	0,172	0,0841	0,0543	<	<	<	<	<	13	<	<	0,0543	0,0778	0,227	0,264	
0350	Vanadium	µg/l		3,03	1,74	1,36	1,35	1,71	1,7	1,66	2,04	1,86	1,85	1,75	1,58	13	1,35	1,35	1,74	1,8	2,63	3,03
0354	Zink	µg/l		24,8	13,4	10,8	8,21	8,09	9	5,08	9,76	4,94	9,2	8,63	7,79	13	4,94	5	9	9,83	20,2	24,8
0373	Rubidium	µg/l		5,49	3,95	4,36	5,29	6,95	6,07	5,14	5,16	4,64	4,96	5,07	5,34	13	3,95	4,11	5,16	5,34	7,36	8,22
0375	Uranium	µg/l		0,656	0,586	0,681	0,728	0,886	0,821	0,735	0,735	0,717	0,735	0,689	0,754	13	0,586	0,614	0,735	0,739	0,886	0,89
V281	Cesium	µg/l		0,351	0,194	0,126	0,089	0,158	0,125	0,0854	0,13	0,0923	0,0833	0,0751	0,0854	13	0,0751	0,0784	0,125	0,135	0,288	0,351

maandag 15 juli 2013

Seite 3 von 25

■ 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.



Stellendam (M876)

1-1-2011 bis 31-12-2011

Messtelle Kode STE

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
Metalle nach Filtration 055																					
0245	Kalzium (nach Filtr. 0.45 µM)	mg/l	73	62	75,5	76	77	63	61	63	65	66	71	12	61	61,3	68,5	69	78,4	79	
0248	Magnesium (nach Filtr. 0.45 µM)	mg/l	9,4	8,8	15	17	24	13	12	15	15	12	18	12	8,8	8,98	14,5	14,5	22,2	24	
0302	Eisen (nach Filtr. 0.45 µM)	mg/l	0,01	0,018	0,011	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0172	0,018	
0309	Bor (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	46,5	40,7	56,4	98	132	94,2	75,2	66,2	68,5	77,7	78,4	13	40,7	43	77,7	80,6	144	174	
0311	Aluminium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	10	<	10,7	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	10,7	
0313	Antimon (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0315	Arsen (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,839	0,809	0,77	0,826	1,05	1,27	1,27	1,4	1,4	1,48	1,39	13	0,764	0,766	1,27	1,14	1,45	1,48	
0317	Barium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	54,4	53,8	59	66,8	77,7	75,3	67,9	64,4	60,2	64,9	70,6	13	53,8	54	66,8	66,3	78,3	80,3	
0319	Beryllium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0325	Cadmium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0327	Chrom (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0329	Kobalt (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,244	0,312	0,411	0,395	0,416	0,349	0,297	0,226	0,234	0,236	0,23	13	0,226	0,228	0,297	0,308	0,431	0,445	
0331	Kupfer (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	1,2	1,91	2,14	2,72	1,88	2,47	2,01	2,15	1,92	2,61	2,23	13	1,2	1,22	2,14	2,08	2,68	2,72	
0333	Quecksilber (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,0005	0,00053	0,00067	0,00064	<	0,000595	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00658	0,0067	
0335	Blei (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0337	Lithium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	8,06	7,3	10,1	12,2	18,1	20,7	17,2	15,8	13,7	14,2	14,8	13	7,3	7,6	14,8	14,4	20,8	20,8	
0339	Molybden (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,956	0,912	1,32	1,56	2,07	2,13	2,22	1,91	1,89	1,99	1,78	13	0,912	0,93	1,89	1,75	2,18	2,22	
0341	Nickel (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	1,66	1,9	2,3	2,34	1,92	2,82	1,71	1,62	1,52	1,71	1,85	13	1,52	1,54	1,85	1,91	2,63	2,82	
0347	Zinn (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0349	Titan (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0351	Vanadium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,737	0,846	0,978	1,12	1,16	1,51	1,49	1,68	1,72	1,76	1,6	13	0,737	0,781	1,39	1,32	1,74	1,76	
0353	Silber (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0355	Zink (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	5,38	5,73	6,29	6,04	2,97	5,29	3,78	5,36	3,18	6,46	5,5	13	1,14	1,96	5,36	4,9	6,39	6,46	
0359	Rubidium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	3,26	2,94	3,91	5,27	6,54	6,11	5,16	4,72	4,55	4,95	5,02	13	2,94	3,07	5,02	4,92	7,08	7,72	
0361	Uranium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,625	0,585	0,684	0,774	0,871	0,754	0,778	0,722	0,697	0,732	0,659	13	0,585	0,601	0,722	0,727	0,875	0,891	
0362	Selenium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,187	0,237	0,245	0,227	0,206	0,237	0,187	0,176	0,199	0,223	0,245	13	0,169	0,172	0,227	0,216	0,245	0,245	
0363	Strontium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	383	326	384	475	611	618	516	491	466	497	553	13	326	349	497	498	658	685	
0364	Thallium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,01	0,0148	0,0161	0,0197	0,0154	0,0129	0,0149	0,0144	0,0136	0,0126	0,0147	<	13	<	<	0,0147	0,0137	0,0204	0,0209
0365	Tellurium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
V282	Cesium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,05	<	<	<	0,053	0,0821	0,0787	0,0677	0,0595	0,0608	0,0599	<	13	<	<	0,0595	0,0514	0,0885	0,0951
Komplexbildner 060																					
0420	Anionaktive Detergentien	mg/l	0,1		<		<				<			4	<	*	*	<	*	<	
0422	Kationaktive Detergentien	mg/l	0,1		<		<				<			5	<	*	*	<	*	<	
0424	Nichtionaktive Detergentien	mg/l	0,1		<		<				<			5	<	*	*	<	*	<	

maandag 15 juli 2013

Seite 4 von 25

■ 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 diindividuellen Messwerte verwendet. Diese individuellen Werte können selbstverständlich bei uns angefordert werden.



Stellendam (M876)

1-1-2011 bis 31-12-2011

Messtelle Kode STE

	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	0,01	<	<		0,0121	<	0,0126	<	<	<	0,0155	<	12	<	<	<	0,0146	0,0155		
1075	Butylbenzen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<		
1080	1,2-Dimethylbenzen (o-Xylen)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,0164	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0118	0,0164		
1088	Ethylbenzen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<		
1089	Ethylbenzen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,0112	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0112		
1098	Methylbenzen	µg/l	0,01	<	<	0,0102	0,044	<	0,065	0,0128	<	0,0116	0,0316	0,0177	13	<	<	0,0109	0,0176	0,0566	0,065	
1106	Propylbenzen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<		
1112	Chlorbenzen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<		
1115	2-Chlormethylbenzen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<		
1116	3-Chlormethylbenzen	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
1119	1,2-Dichlorbenzen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<		
1120	1,3-Dichlorbenzen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<		
1121	1,4-Dichlorbenzen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<		
1127	Pentachlorbenzen	µg/l	0,00005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
1131	1,2,3-Trichlorbenzen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<		
1132	1,2,4-Trichlorbenzen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<		
1133	1,3,5-Trichlorbenzen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
1797	Iso-Propylbenzen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<		
1832	1,3,5-Trimethylbenzen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<		
1951	1,2,4-Trimethylbenzen	µg/l	0,01	0,0118	<	<	<	<	0,0153	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0139	0,0153		
1952	1,2,3-Trimethylbenzen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<		
1956	3-Ethylmethylbenzen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
1957	4-Ethylmethylbenzen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
1958	2-Ethylmethylbenzen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<		
1959	4-chlormethylbenzen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<		
1960	1-Methyl-4-Isopropylbenzen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<		
1998	Tertiär-Butylbenzen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<		
2014	Brombenzen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<		
2039	1,3- und 1,4-Dimethylbenzen	µg/l	0,01	<	<	0,014	0,0184	<	0,0394	<	<	<	0,0232	0,0121	13	<	<	<	0,0113	0,0329	0,0394	
2064	sec-Butylbenzen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<		

maandag 15 juli 2013

Seite 5 von 25

■ 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.



Stellendam (M876)

1-1-2011 bis 31-12-2011

Messtelle Kode STE

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max		
Polyzyklische arom. Kohlenwasser 180																						
1161	Acenaphthen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<		
1162	Acenaphthylen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<		
1163	Anthracen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
1165	Benz[a]Anthracen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<		
1166	Benz[b]Fluoranthen	µg/l	0,00766	0,00402	0,00126	0,00143	0,00357	0,001	0,00097	0,00128	0,00075	0,00138	0,00092	0,00119	13	0,00075	0,00818	0,00128	0,00223	0,00654	0,00766	
1167	Benz[k]Fluoranthen	µg/l	0,00339	0,00187	0,00056	0,00056	0,00141	0,00031	0,00028	0,00041	0,00029	0,00046	0,0003	0,00036	13	0,00028	0,00284	0,00046	0,00893	0,00278	0,00339	
1168	Benzo[ghi]Perylen	µg/l	0,0005	0,00395	0,002	0,00079	0,00071	0,00082	0,0006	0,00052	0,00076	<	0,00084	<	0,00074	13	<	<	0,00074	0,001	0,00317	0,00395
1169	Benz[a]Pyren	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<		
1172	Chrysen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<		
1173	Dibenz[a,h]anthracen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<		
1180	Phenanthren	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<		
1181	Fluoranthen	µg/l	0,005	0,00867	0,00649	<	<	0,00506	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00825	0,00867		
1182	Fluoren	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<		
1183	Indeno[1,2,3-cd]Pyren	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	0,00072	<	0,00081	<	0,0009	13	<	<	<	<	0,00864	0,0009	
1188	Pyren	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	0,01	<	6	<	*	*	<	*	0,01		
8450	Naphthalin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<		

maandag 15 juli 2013

Seite 6 von 25

■ 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.



Stellendam (M876)

1-1-2011 bis 31-12-2011

Messtelle Kode STE

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max		
Organochlorpestizide		200																				
2132	3-Chlorpropen (Allylchlorid)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8006	Aldrin	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8119	Chlortalonil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8162	o,p'-DDD	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8163	p,p'-DDD	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8164	o,p'-DDE	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8165	p,p'-DDE	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8166	o,p'-DDT	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8167	p,p'-DDT	µg/l	0,0001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8189	Dichlobenil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8199	Dichlorbenzamid	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	0,024	0,03	<	
8217	Dieldrin	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8263	Alpha-Endosulphan	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8264	Beta-Endosulphan	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8268	Endrin	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8358	Heptachlor	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8359	Heptachlorepoxyd	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	
8361	Hexachlorbenzen (HCB)	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8362	Alpha-HCH	µg/l	0,0001	<	<	<	<	<	0,00021	0,00011	<	0,0001	0,00011	<	13	<	<	<	<	0,00017	0,00021	
8363	Beta-HCH	µg/l	0,0001	0,0001	<	0,00018	0,00019	0,00024	0,00023	0,00024	0,00025	0,00049	0,00023	0,0005	0,00051	13	<	<	0,00023	0,00265	0,00506	0,00051
8379	Isodrin	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8393	Gamma-HCH	µg/l	0,00028	0,00034	0,00042	0,00036	0,00031	0,00054	0,00052	0,00045	0,00023	0,00049	0,00022	0,00027	13	0,00022	0,00224	0,00034	0,00365	0,00532	0,00054	
8428	Methoxychlor	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8441	Mirex	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8629	Delta-HCH	µg/l	0,0001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8631	trans-Heptachlorepoxyd	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	
8640	cis-Chlordan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8641	trans-Chlordan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8655	Oxychlordan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8656	epsilon-Hexachlorcyclohexan (epsilo	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
V330	hexachlorcyclohexaan (som van 5 i	µg/l	0,125	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	

maandag 15 juli 2013

Seite 7 von 25

■ 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.



Stellendam (M876)

1-1-2011 bis 31-12-2011

Messtelle Kode STE

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
Organophosphor und -Schwefelpest 210																					
8028	Azinphos-Ethyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8029	Azinphos-Methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8044	Bentazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,02	<	0,01	<	0,01	<	6	<	*	*	<	*	0,02	
8059	Bromophos-methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8060	Bromophos-Ethyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	
8108	Chlorfenvinphos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8136	Coumaphos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8173	Demeton-S-Methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8185	Diazinon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8188	Dicamba	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8190	Dichlofenthion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8238	Dimethoat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8257	Dithianon	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	
8271	S-Ethyl-N,N-Dipropylthiocarbamat (E	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8278	Ethion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8281	Etroprophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8290	Phenamiphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8296	Fenchlorphos (ronnel)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8298	Phenitrothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8309	Phenthion	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8340	Fosalone	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8345	Phosmet	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<	
8352	Glufosinat-Ammonium	µg/l	0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	0,0162	0,02	
8354	Glyphosat	µg/l	0,015	0,02	<	<	0,05	<	0,03	<	0,03	0,04	0,03	<	0,04	<	<	0,025	0,0242	0,047	0,05
8360	Heptenophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8396	Malathion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8423	Methidathion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8439	Mevinphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8482	Parathion-Ethyl	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8483	Parathion-Methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8500	Primifos-Ethyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8501	Pirimiphos-Methyl	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8526	Pyrazophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8550	Sulphotep	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8572	Tetrachlorvinphos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	

maandag 15 juli 2013

Seite 8 von 25

■ 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.



Stellendam (M876)

1-1-2011 bis 31-12-2011

Messtelle Kode STE

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max
8590	Tolclophos-Methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8600	Triazophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8632	AMPA	µg/l	0,17	0,17	0,275	0,36	0,64	0,74	0,65	0,67	0,37	0,65	0,58	12	0,17	0,17	0,475	0,463	0,719	0,74
8644	cis-Mevinfos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8652	Chlorpyriphos-Ethyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8702	Nicosulfuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*
8702	Nicosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8704	Sulcotrion	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8705	Amidosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8706	Azimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8709	Ethoxysulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8711	Foramsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8712	Fosthiazat	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8714	Iodosulfuron-Methyl-Natrium	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8716	Mesotrion	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8718	Oxasulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8719	Prosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8723	Rimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8725	Sulfosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8726	Thiaclopid	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8727	Triflusulfuron-Methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Organostickstoffpestizide		220																		
8057	Bromacil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8061	Bromoxynil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8127	Chloridazon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8261	Dodine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8699	Azoxystrobin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<

Stellendam (M876)

1-1-2011 bis 31-12-2011

Messtelle Kode STE

		ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
Carbamatpestizide		260																				
8003	Aldicarb	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8004	Aldicarb-Sulphon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8005	Aldicarb-Sulphoxide	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8068	Butocarboxim	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8069	Butoxycarboxim	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8082	Carbophuran	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8277	Ethiophencarb	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8304	Phenoxycarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8425	Methomyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8499	Pirimicarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8583	Thiodicarb	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8634	Butocarboximsulphoxid	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8637	Thiofanosulphoxid	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8638	Thiofanoxsulphon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8722	Pyraclostrobin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Biozide		285																				
2077	Tributylzinn	µg/l	0,0021	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8079	Carbendazim	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	0,05	<	<	<	12	<	<	<	<	<	0,05
8149	Cyromazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8169	N,N-Diethyl-3-Methylbenzamid (DEE)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	0,06	0,03	0,02	0,02	<	<	<	12	<	<	<	<	0,051	0,06
8209	Dichlorvos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8519	Propiconazol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8521	Propoxur	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Fungizide aus der Benzimidazol-Gr		470																				
8079	Carbendazim	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	0,05	<	<	<	12	<	<	<	<	<	0,05
Fungizide aus der Conazol-Gruppe		480																				
8519	Propiconazol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Fungizide aus der Pyrimidin-Grupp		500																				
8661	Pyrimethanil	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Fungizide aus der Strobilurin-Grup		510																				
8664	Kresoxim-Methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8699	Azoxystrobin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8722	Pyraclostrobin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Seite 10 von 25

■ 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.



Stellendam (M876)

1-1-2011 bis 31-12-2011

Messtelle Kode STE

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max
Nicht weiter eingeteilte Fungizide 520																				
8075	Captan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8119	Chlortalonil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8257	Dithianon	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8261	Dodine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8307	Phenpropiomorph	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8376	Iprodione	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8590	Tolclophos-Methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Chlorphenoxyherbizide 230																				
8105	4-Chlorphenoxylessigsäure	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8106	Chlorfenprop-Methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8150	2,4-Dichlorphenoxyessigsäure (2,4-	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8151	2,4-DB	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8204	Dichlorprop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8330	Phluroxypyr	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8401	MCPA	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8402	MCPB	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8404	Mecoprop (MCP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8551	2,4,5-T	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8593	Phenoprop (2,4,5-TP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8607	Triclopyr	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<

maandag 15 juli 2013

Seite 11 von 25

■ 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.



Stellendam (M876)

1-1-2011 bis 31-12-2011

Messtelle Kode STE

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max
Phenylharnstoffpestizide 240																				
8070	Buturon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8097	Chlorbromuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8122	Chlortoluron	µg/l	0,05	0,07	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	0,0565	0,07
8130	Chloroxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8226	Difenoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8258	Diuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	13	<	<	0,01	<	0,01	0,01
8382	Isoproturon	µg/l	0,01	0,02	0,01	<	<	<	0,01	<	<	<	0,02	13	<	<	<	<	0,02	0,02
8394	Linuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8418	Metabenzthiazuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8434	Metobromuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8436	Metoxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8438	Metsulphuron-Methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8446	Monolinuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8447	Monuron	µg/l	0,05	<	<	0,0575	0,1	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	0,097	0,1
8456	Neburon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8665	1-(4-Chlorphenyl)Harnstoff	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8666	1-(3-Chlor-4-Methylphenyl)Harnstoff	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8667	1-(4-Isopropylphenyl)Harnstoff	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8668	1-(4-Isopropylphenyl)-3-Methylharnst	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8669	3-(3,4-Dichlorphenyl)-Harnstoff (DC	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Dinitrophenolherbizide 250																				
8244	2,4-Dinitrophenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8248	Dinoseb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8250	Dinoterb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8259	2-Methyl-4,6-Dinitrophenol (DNOC)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8609	Trietazin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Herbizide mit Phenoxy-Gruppe 550																				
8106	Chlorfenprop-Methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8150	2,4-Dichlorphenoxyessigsäure (2,4-	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8151	2,4-DB	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8204	Dichlorprop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8401	MCPA	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8402	MCPB	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8404	Mecoprop (MCP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<

maandag 15 juli 2013

Seite 12 von 25

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



Stellendam (M876)

1-1-2011 bis 31-12-2011

Messtelle Kode STE

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
Herbizide aus der Anilid-Gruppe 570																					
8417	Metazachlor	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8710	Florasulam	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Herbizide aus der Chloracetanilid-g 580																					
8002	Alachlor	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8513	Propachlor	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Herbizide aus der Sulfonylharnstoff 610																					
8438	Metsulphuron-Methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<	<
8702	Nicosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
8702	Nicosulfuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*	*
8705	Amidosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
8706	Azimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
8709	Ethoxysulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
8711	Foramsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
8718	Oxasulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
8719	Prosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
8723	Rimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
8725	Sulfosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
Herbizide mit Harnstoff-Gruppe 620																					
8122	Chlortoluron	µg/l	0,05	0,07	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	0,0565	0,07	
8258	Diuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	13	<	<	0,01	<	0,01	0,01	
8382	Isoproturon	µg/l	0,01	0,02	0,01	<	<	<	0,01	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,02	0,02	
8394	Linuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8418	Metabenzthiazuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8434	Metobromuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8436	Metoxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
Herbizide mit Aryloxyphenoxypropi 630																					
8675	Haloxypop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	<

maandag 15 juli 2013

Seite 13 von 25

■ 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.



Stellendam (M876)

1-1-2011 bis 31-12-2011

Messtelle Kode STE

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max
Herbizide mit Triazin-Gruppe 635																				
8026	Atrazin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8138	Cyanazin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8180	Desmetryn	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8415	Metamitron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8435	Metolachlor	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,0124	0,0134	0,0142	<	<	13	<	<	<	0,0139	0,0142	<
8437	Metribuzin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8512	Prometryn	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8517	Propazin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8547	Simazin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8567	Terbutryn	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,03	<	<	<	<	<	12	<	<	<	0,024	0,03	<
8568	Terbutylazin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	0,03	<	<	<	<	12	<	<	<	0,024	0,03	<
Herbizide aus der Dithiocarbamat- 640																				
8271	S-Ethyl-N,N-Dipropylthiocarbamat (E	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Nicht weiter eingeteilte Herbizide 645																				
8044	Bentazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,02	<	0,01	<	0,01	<	6	<	*	*	<	*	0,02
8061	Bromoxynil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8127	Chloridazon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8188	Dicamba	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8189	Dichlobenil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8330	Phluroxypyr	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8354	Glyphosat	µg/l	0,015	0,02	<	<	0,05	0,03	0,03	0,04	0,03	<	0,04	12	<	<	0,025	0,0242	0,047	0,05
8607	Triclopyr	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8612	Trifluralin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8675	Haloxifop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8676	Floazifop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8677	Ioxynil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8686	Sebutylazin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8704	Sulcotrion	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8707	Clomazone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
8716	Mesotrion	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Nicht weiter eingeteilte Pflanzenwa 952																				
6243	Clofibrinsäure	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8436	Metoxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8491	Pentachlorphenol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Seite 14 von 25

■ 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.



Stellendam (M876)

1-1-2011 bis 31-12-2011

Messtelle Kode STE

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max
Insektizide 290																				
8143	lambda-Cyhalothrin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8273	Esfenvalerat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Insektizide aus der Pyrethroid-Grup 650																				
8143	lambda-Cyhalothrin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8170	Deltamethrin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8273	Esfenvalerat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Insektizide aus der Carbamat-Grup 660																				
8082	Carbophuran	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8304	Phenoxycarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8499	Pirimicarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Insektizide aus der organischen Ph 670																				
8029	Azinphos-Methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8136	Coumaphos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8185	Diazinon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8209	Dichlorvos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8238	Dimethoat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8281	Etroprophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8290	Phenamiphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8298	Phenitrothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8340	Fosalone	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8345	Phosmet	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8396	Malathion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8501	Pirimiphos-Methyl	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8652	Chlorpyrifos-Ethyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8712	Fosthiazat	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Insektizide aus der Benzoylharnsto 690																				
8558	Teflubenzuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
Insektizide aus Vergärung erhalten 700																				
8697	Abamectin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Seite 15 von 25

■ 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.



Stellendam (M876)

1-1-2011 bis 31-12-2011

Messtelle Kode STE

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max
Nicht weiter eingeteilte Insektizide 710																				
8149	Cyromazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8425	Methomyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8691	Pyridaben	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8692	Pyriproxyphen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8701	Imidacloprid	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8703	Pymetrozin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8726	Thiacloprid	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Nicht weiter eingeteilte Molluskizid 750																				
8583	Thiodicarb	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Nematozide 860																				
1784	cis-1,3-Dichlorpropen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
1785	trans-1,3-Dichlorpropen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
PSM-Metabolite 954																				
2023	4-Isopropylanilin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
2032	3-Chlor-4-Methoxyanilin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8113	4-Chlor-2-Methylphenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8176	Desethylatrazin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8178	Desisopropylatrazin (Desethylsimazi)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Sonstige Pestizide und Metabolite 300																				
8075	Captan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8307	Phenpropiomorph	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8376	Iprodione	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8661	Pyrimethanil	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8664	Kresoxim-Methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8670	3-(3,4-Dichlorphenyl)-1-Methyl-Harn	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8675	Haloxifop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8676	Floazifop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8691	Pyridaben	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8692	Pyriproxyphen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
8697	Abamectin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8701	Imidacloprid	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8707	Clomazone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	15	<	<	<	<	<	<
8708	Dimethenamid-p	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8710	Florasulam	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8715	Mefenpyr Diethyl	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Seite 16 von 25

■ 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 diindividuellen Messwerte verwendet. Diese individuellen Werte können selbstverständlich bei uns angefordert werden.



Stellendam (M876)

1-1-2011 bis 31-12-2011

Messtelle Kode STE

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max			
Ether		302																					
1428	di-Isopropylether (DIPE)	µg/l	0,01	<	0,0129	0,0108	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0121	0,0129			
1457	Tetraglym	µg/l		0,05	0,06	0,07	0,15		0,16	0,16	0,14	0,135	0,16	0,15	0,15	15	0,05	0,056	0,14	0,121	0,164	0,17	
2043	Methyl-Tertiär-Butylether (MTBE)	µg/l	0,01	<	0,0425	0,0429	0,0213	0,0137	0,0215	<	0,0475	<	<	0,0313	<	13	<	<	0,0213	0,02	0,0457	0,0475	
2156	Diglym	µg/l	0,05	<	<	0,0733	0,08		0,075	0,06	<	<	0,06	0,11	0,1	15	<	<	0,07	0,0603	0,104	0,11	
2168	Ethyl-Tertiär-Butylether (ETBE)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
2173	Triglym	µg/l	0,05	<	0,05	0,0767	0,18		0,17	0,19	0,15	0,135	0,14	0,12	0,12	15	<	<	0,13	0,121	0,184	0,19	
2244	Tertiär-Amyl-Methylether (TAME)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
Kraftstoffadditive		303																					
2043	Methyl-Tertiär-Butylether (MTBE)	µg/l	0,01	<	0,0425	0,0429	0,0213	0,0137	0,0215	<	0,0475	<	<	0,0313	<	13	<	<	0,0213	0,02	0,0457	0,0475	
2086	1,2-Dibromethan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
2168	Ethyl-Tertiär-Butylether (ETBE)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
2244	Tertiär-Amyl-Methylether (TAME)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
Sonstige organische Stoffe		305																					
1077	Cyclohexan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
1079	Dicyclopentadien	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1432	Dimethoxymethan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1753	Dimethyldisulfid	µg/l	0,01	<	0,0168	<	0,012	0,0165	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0235	0,028	
1764	Tributylphosphat (TBP)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1767	Triphenylphosphat (TPP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1768	Triphenylphosphinoxid (TPPO)	µg/l	0,05	<	0,07	0,105	0,13		0,12	0,12	0,08	0,08	0,1	0,12	0,1	12	<	<	0,1	0,0962	0,127	0,13	
2037	2-Aminoacetofenon	µg/l				0,03			0,04			0,04			0,03	4	0,03	*	*	0,035	*	0,04	
2092	Methylmethacrylat	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
V129	2,2,5,5-Tetramethyl-Tetrahydrofuran	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	



Stellendam (M876)

1-1-2011 bis 31-12-2011

Messtelle Kode STE

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max
Industrielle Lösungsmittel	431																			
1027 Bromchlormethan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
1040 1,2-Dichlorethan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
1044 Dichlormethan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
1049 Hexachlorbutadien	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
1056 Tetrachlorethen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,0148	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0109	0,0148
1057 Tetrachlorkohlenstoff	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
1063 Trichlorethen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
1064 Chloroform	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,0445	0,0125	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0317	0,0445
1070 1,2,3-Trichlorpropan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
1828 cis-1,2-Dichlorethen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
1829 trans-1,2-Dichlorethen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
1954 1,1,1,2-Tetrachlorethan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
1955 1,1,1,2-Tetrachlorethan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
2015 Chlorethan (Freon 160)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<
8205 1,2-Dichlorpropan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Seite 18 von 25

■ 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.



Stellendam (M876)

1-1-2011 bis 31-12-2011

Messtelle Kode STE

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
Industriechemikalien (mit Arom. Sti 434)																					
1683	Anilin	µg/l	0,03				0,03			0,03				<	4	<	*	*	0,0337	*	0,06
1700	N-Methylanilin	µg/l	0,03	<			<			<				<	4	<	*	*	<	*	<
1705	3-Chloranilin	µg/l	0,03	<			<			<				<	4	<	*	*	<	*	<
1708	2,3-Dichloranilin	µg/l	0,03	<			<			<				<	4	<	*	*	<	*	<
1713	2,3,4-Trichloranilin	µg/l	0,03	<			<			<				<	4	<	*	*	<	*	<
1716	2,4,5-Trichloranilin	µg/l	0,03	<			<			<				<	4	<	*	*	<	*	<
1717	2,4,6-Trichloranilin	µg/l	0,03	<			<			<				<	4	<	*	*	<	*	<
1718	3,4,5-Trichloranilin	µg/l	0,03	<			<			<				<	4	<	*	*	<	*	<
1786	3-Methylanilin	µg/l	0,03	<			<			<				<	4	<	*	*	<	*	<
1862	N,N-Diethylanilin	µg/l	0,03	<			<			<				<	4	<	*	*	<	*	<
1864	N-Ethylanilin	µg/l	0,03	<			<			<				<	4	<	*	*	<	*	<
1979	2,4,6-Trimethylanilin	µg/l	0,03	<			<			<				<	4	<	*	*	<	*	<
2024	2,4-Dimethylanilin	µg/l	0,03	<			<			<				<	4	<	*	*	<	*	<
2027	3,4-Dimethylanilin	µg/l	0,03	<			<			<				<	4	<	*	*	<	*	<
2028	2,3-Dimethylanilin	µg/l	0,03	<			<			<				<	4	<	*	*	<	*	<
2029	3-Chlor-4-Methylanilin	µg/l	0,03	<			<			<				<	4	<	*	*	<	*	<
2033	4-Methoxy-2-Nitroanilin	µg/l	0,03	<			<			<				<	4	<	*	*	<	*	<
2034	2-Nitroanilin	µg/l	0,03	<			<			<				<	4	<	*	*	<	*	<
2035	3-Nitroanilin	µg/l	0,03	<			<			<				<	4	<	*	*	<	*	<
2038	2-(Phenylsulphon)Anilin	µg/l	0,03	<			<			<				<	4	<	*	*	<	*	<
2052	4- und 5-Chlor-2-Methylanilin	µg/l	0,03	<			<			<				<	4	<	*	*	<	*	<
2053	N,N-Dimethylanilin	µg/l	0,03	<			<			<				<	4	<	*	*	<	*	<
2055	2,4- und 2,5-Dichloranilin	µg/l	0,03	<			<			<				<	4	<	*	*	<	*	<
2056	2-Methoxyanilin	µg/l	0,03	<			<			<				<	4	<	*	*	<	*	<
2057	2- und 4-Methylanilin	µg/l	0,03			0,03	<			<				<	4	<	*	*	<	*	0,03
2058	2-(Trifluormethyl)Anilin	µg/l	0,03	<			<			<				<	4	<	*	*	<	*	<
2059	2,5- und 3,5-Dimethylanilin	µg/l	0,03	<			<			<				<	4	<	*	*	<	*	<
2175	2,4,5-Trimethylanilin	µg/l	0,03	<			<			<				<	4	<	*	*	<	*	<
8063	4-Bromoanilin	µg/l	0,03	<			<			<				<	4	<	*	*	<	*	<
8094	2-Chloranilin	µg/l	0,03	<			<			<				<	4	<	*	*	<	*	<
8115	4-Chloranilin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8196	2,6-Dichloranilin	µg/l	0,03	<			<			<				<	4	<	*	*	<	*	<
8197	3,4-Dichloranilin	µg/l	0,03	<			<			<				<	4	<	*	*	<	*	<
8198	3,5-Dichloraniline	µg/l	0,03	<			<			<				<	4	<	*	*	<	*	<
8222	2,6-Diethylanilin	µg/l	0,03	<			<			<				<	4	<	*	*	<	*	<

maandag 15 juli 2013

Seite 19 von 25

■ 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.



Stellendam (M876)

1-1-2011 bis 31-12-2011

Messtelle Kode	STE
----------------	-----

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
8239	2,6-Dimethylanilin	µg/l	0,03			<		<					<	4	<	*	*	<	*	<	
Industriechemikalien (mit Fl. halog. 437)																					
1035	Dibrommethan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	<
1039	1,1-Dichlorethan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	<
1041	1,1-Dichlorethen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	<
1050	Hexachlorethan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1061	1,1,1-Trichlorethan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	<
1062	1,1,2-Trichlorethan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	<
1962	Chlorethylen (Vinylchlorid)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	<
2016	Chlormethan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	<
2086	1,2-Dibromethan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	<
8206	1,3 Dichlorpropan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Seite 20 von 25

■ 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.



Stellendam (M876)

1-1-2011 bis 31-12-2011

Messtelle Kode STE

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max
Industriechemikalien (mit Phenole) 439																				
1528	3-Chlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
1529	4-Chlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
1531	2,3-Dichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
1533	2,6-Dichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
1534	3,4-Dichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
1535	3,5-Dichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
1537	2,3,4,5-Tetrachlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
1538	2,3,4,6-Tetrachlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
1539	2,3,5,6-Tetrachlorphenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
1541	2,3,4-Trichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
1542	2,3,5-Trichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
1543	2,3,6-Trichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,024	0,03	<
1544	3,4,5-Trichlorphenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
1847	3-Nitrophenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
2008	2,3-Dimethylphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
2010	2,6-Dimethylphenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
2011	3,4-Dimethylphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
2012	3,5-Dimethylphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
2067	2,4- und 2,5-Dichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
2081	2-Ethylphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
2248	2,5-Dinitrophenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
2249	2,6-Dinitrophenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
2250	3,4-Dinitrophenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8104	2-Chlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8460	2-Nitrophenol	µg/l	0,05	<	<	<	0,06	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,074	0,08	<
8602	2,4,5-Trichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8603	2,4,6-Trichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
8733	2,3-Dinitrophenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<

maandag 15 juli 2013

Seite 21 von 25

■ 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.



Stellendam (M876)

1-1-2011 bis 31-12-2011

Messtelle Kode STE

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max		
Industriechemikalien (mit PCB's) 440																						
1220	2,4,4'-Trichlorobiphenyl (PCB 28)	µg/l	0,0001	0,00013	0,00014	0,00024	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0002	0,00024		
1244	2,5,2',5'-Tetrachlorobiphenyl (PCB 5)	µg/l	0,0001	0,00014	0,00019	0,00014	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00017	0,00019		
1293	2,4,5,2',5'-Pentachlorobiphenyl (PCB)	µg/l	0,00005	0,00013	0,00015	0,00013	0,00006	0,00007	<	0,00007	0,00008	<	0,00007	0,00006	13	<	<	0,00007	0,000742	0,00142	0,00015	
1310	2,4,5,3',4'-Pentachlorobiphenyl (PCB)	µg/l	0,00005	0,00006	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,00006		
1330	2,3,4,2',4',5'-Hexachlorobiphenyl (PC)	µg/l	0,0001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
1345	2,4,5,2',4',5'-Hexachlorobiphenyl (PC)	µg/l	0,00005	0,00017	0,00014	0,00009	0,00005	0,00009	<	0,00007	0,00009	<	0,00008	0,00006	13	<	<	0,00008	0,000773	0,00158	0,00017	
1372	2,3,4,5,2',4',5'-Heptachlorobiphenyl (PCB 18)	µg/l	0,0001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
Kühlmittel 430																						
2017	Dichlor-difluormethan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<		
2019	Trichlorfluormethan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<		
Desinfektionsmittel 444																						
2005	2-Methylphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<		
8114	4-Chlor-3-Methylphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<		
Desinfektionsnebenprodukte 446																						
1028	Bromdichlormethan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,0218	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0151	0,0218		
1033	Dibromchlormethan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<		
1058	Tribrommethan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,0246	0,0303	<	<	<	13	<	<	<	<	0,028	0,0303		
Flammschutzmittel 380																						
2109	2,2',4,4'-Tetrabromdiphenylether (PBDE-209)	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
2110	2,2',4,5'-Tetrabromdiphenylether (PBDE-208)	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
2111	2,2',3,4,4'-Pentabromdiphenylether (PBDE-207)	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
2112	2,2',4,4',5'-Pentabromdiphenylether (PBDE-206)	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
2113	2,2',4,4',6'-Pentabromdiphenylether (PBDE-205)	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
2114	2,2',4,4',5,5'-Hexabromdiphenylether (PBDE-204)	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
2115	2,2',4,4',5,6'-Hexabromdiphenylether (PBDE-203)	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
2169	2,2,4'-Tribromdiphenylether (PBDE-202)	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
2170	2,2',3,4,4',5'-Hexabromdiphenylether (PBDE-201)	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		



Stellendam (M876)

1-1-2011 bis 31-12-2011

Messtelle Kode STE

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max		
Röntgenkontrastmittel		340																				
6232	Amidotrizoesäure	µg/l	0,03		0,15	0,08		0,16	0,17	0,13	0,08	0,17	0,16	0,24	11	0,03	0,04	0,16	0,138	0,226	0,24	
6234	Iohexol	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	0,15	
6235	Iomeprol	µg/l	0,05	0,14	0,335	0,32		0,42	0,31	<	0,18	0,17	0,15	0,2	11	<	<	0,2	0,235	0,404	0,42	
6236	Iopamidol	µg/l	0,1	<	0,125	<		0,18	0,2	<	0,12	0,11	0,24	0,17	11	<	<	0,12	0,131	0,232	0,24	
6237	Iopansäure	µg/l	0,01		<	<		<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<	
6238	Iopromid	µg/l		0,09	0,19	0,14		0,13	0,1	0,09	0,09	0,06	0,07	0,1	11	0,06	0,062	0,1	0,114	0,19	0,19	
6239	Iotalaminsäure	µg/l	0,01	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	
6240	Ioxaglinsäure	µg/l	0,1	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	
6241	Ioxitalaminsäure	µg/l	0,05	<	0,065	<		<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	0,074	0,08	
Chemotherapie		345																				
6218	Cyclofosfamid	µg/l	0,01		<	<		<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<	
Antibiotika		310																				
6032	Sulfamethoxazol	µg/l		0,02		0,02	0,03		0,02	0,03	0,03	0,02	0,03	0,04	0,04	11	0,02	0,02	0,03	0,0273	0,04	0,04
6083	Monensin	µg/l	0,01		<	<		<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<	
6184	Chloramphenicol	µg/l	0,01		<	<		<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<	
6189	Cloxacillin	µg/l	0,01		<	<		<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<	
6191	Dicloxacillin	µg/l	0,01		<	<		<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<	
6195	Erythromycin	µg/l	0,01	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	
6199	Nafcillin	µg/l	0,01		<	<		<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<	
6202	Oleandomycin	µg/l	0,02		<	<		<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<	
6203	Oxacillin	µg/l	0,01		<	<		<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<	
6208	Roxithromycin	µg/l	0,01		<	<		<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<	
6209	Spiramycin	µg/l	0,05		<	<		<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<	
6215	Trimethoprim	µg/l	0,02		<	<		<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<	
6253	Indomethacin	µg/l	0,02		<	<		<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<	
6259	Lincomycin	µg/l	0,01	<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	
6265	Tiamulin	µg/l	0,01		<	<		<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<	
Antibiotika (Sulphamide)		315																				
6190	Dapson	µg/l	0,05		<	<		<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<	
6211	Sulfadimidin	µg/l	0,05		<	<		<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<	
Betablocker		320																				
6226	Metoprolol	µg/l	0,03	0,08		0,105	0,06		0,03	0,04	0,04	0,06	<	0,08	0,08	11	<	<	0,06	0,0632	0,114	0,12
6228	Propranolol	µg/l	0,03		<	<		<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<	

maandag 15 juli 2013

Seite 23 von 25

■ 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.



Stellendam (M876)

1-1-2011 bis 31-12-2011

Messtelle Kode STE

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max
Schmerzbehandlungsmittel 350																				
6249	Diclofenac	µg/l	0,01	0,05	0,035	<	<	<	<	<	<	<	0,01	11	<	<	<	0,015	0,058	0,06
6250	4-Dimethylaminoantipyrin	µg/l	0,05		<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
6251	Fenoprophen	µg/l	0,01		<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
6252	Ibuprophen	µg/l	0,01	0,03	0,025	0,01	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	0,0114	0,03	0,03
6254	Ketoprophen	µg/l	0,01		<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
6255	Naproxen	µg/l	0,02		<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
6260	Tolfenaminsäure	µg/l	0,01		<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
6264	Primidon	µg/l	0,03		<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
6309	Phenazon	µg/l	0,01	0,02	<	<	0,01	0,01	<	<	<	0,01	<	11	<	<	<	<	0,018	0,02
Cholesterinsenkende Mittel 360																				
6230	Pentoxifyllin	µg/l	0,01		<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
6242	Bezafibrat	µg/l	0,01	0,02	0,02	0,02	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	0,0105	0,02	0,02
6243	Clofibrinsäure	µg/l	0,01		<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
6245	Fenofibrat	µg/l	0,01		<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
6247	Gemfibrozil	µg/l	0,01		<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
6273	Clofibrat	µg/l	0,02		<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
Sonstige pharmazeutische Wirkstoff 370																				
1613	Koffein	µg/l	0,05		0,285	0,16	<	0,05	0,06	0,06	<	0,06	0,06	10	<	<	0,06	0,107	0,297	0,3
1860	Carbamazepin	µg/l		0,03	0,04	0,06	0,06	0,07	0,06	0,07	0,06	0,06	0,07	11	0,03	0,032	0,06	0,0564	0,07	0,07
6262	Fenoterol	µg/l	0,05		<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8677	loxynil	µg/l	0,05		<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
Endokrin wirksame Stoffe (EDC's) 400																				
1647	Di(2-Ethylhexyl)Phtalat (DEHP)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2076	17-Alpha-Ethinylöstradiol	µg/l	0,5		<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
2085	4-Tert.-Octylphenol	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2196	Tetrabutylzinn	µg/l	0,0018	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2197	Triphenylzinn	µg/l	0,0017	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2199	Dibutylzinn	µg/l	0,0051	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2201	Diphenylzinn	µg/l	0,0044	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6356	Estron	µg/l	0,1		<	<	<	<	<	<	<	<	0,13	10	<	<	<	<	0,122	0,13
6358	Progesteron	µg/l	0,01		<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
V130	Summe 4-Nonylphenol Isomeren	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Seite 24 von 25

■ 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 diindividuellen Messwerte verwendet. Diese individuellen Werte können selbstverständlich bei uns angefordert werden.



Stellendam (M876)

1-1-2011 bis 31-12-2011

Messtelle Kode	STE
----------------	-----

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
Sonstige Einzelstoffe	980																				
2013	1,1-Dichlorpropen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	<
2036	4-Methyl-3-Nitroanilin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	<	*	<
2066	3- und 4-Methylphenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
2068	2,4- und 2,5-Dimethylphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
2176	3- und 4-Ethylphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
V121	2-Nitrophenol und 4-Nitrophenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,06	4	<	*	*	<	<	*	0,06

