

Stellendam (M876)

1-1-2010 bis 31-12-2010

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	2,4	2,33	5,25	11,2	15,8	18,4	21,9	19,5	16,8	12,1	8,95	3	2,1	2,28	12,4	12,1	21,1	22		
0122	Sauerstoff	mg/l	13,3	13,1	13,1	11				8,5	9,3	10,4	11,6	10	8,5	8,58	12,3	11,7	13,6	13,6		
0123	Sauerstoffsättigung	%	97,2		97	93,6				79	86,8	94,4	99,1	8	79	*	*	92,8	*	99,1		
0126	Trübungsgrad	FTE	2,7	1,7	4,2	1,15	2,7	3,6	9,3	2,2	2,1	2,2	6,4	2	13	0,95	1,11	2,2	3,18	8,14	9,3	
0128	Schwebstoffgehalt	mg/l	2	<	<	3,2	<	2,12	4,32	5,05	3,22	5,6	2,47	48	<	<	2,5	3,77	8,58	16		
0170	Geruchsschwellenwert bei 12 °C	-	6	4	5	5	8	4,4	1	4	3	3	1	13	1	1	4	3,95	7,2	8		
0180	pH-Wert	pH	8,19	8,34	8,17	8,2	8,32	8,49	8,21	8,15	8,19	7,98	8,28	48	7,35	8,04	8,26	8,24	8,57	8,74		
0182	Bilanz pH-Wert	pHs	7,86	7,75	7,92	8,66	9,8	7,58	7,64	7,57	7,59	7,55	7,62	13	7,55	7,55	7,64	7,98	9,72	9,8		
0184	Sättigungsindex	SI	0,31	0,53	0,43	0,98	1,19	1,09	0,79	0,51	0,51	0,73	0,85	13	0,31	0,338	0,65	0,735	1,42	1,58		
0200	Elektrische Leitfähigkeit	mS/m	51,2	60,5	50,5	55,3	64,8	58,5	57,5	58,5	51,6	65	63,8	47	44,3	46,6	57	57,9	70,4	82,5		
0250	Gesamthärte	mmol/l	1,99	2,17	1,84	2,03	2,16	2,1	1,93	2,15	1,93	2,1	2,27	13	1,82	1,83	2,08	2,04	2,23	2,27		
0250R	Gesamthärte (Mg/L CaCO3)	mg/l	199	216	184	203	215	209	192	214	192	210	229	14	181	183	208	204	223	229		
Radioaktivität 020																						
0160	Aktivität, Beta Gesamt	Bq/l		0,13				0,12			0,14			4	0,12	*	*	0,128	*	0,14		
0161	Aktivität, Alpha	Bq/l	0,1	<			<				<			4	<	*	*	<	*	<		
0162	Aktivität, Beta (Gesamt -K40)	Bq/l	0,04	<			<				<			4	<	*	*	<	*	<		
Anorganische Parameter 030																						
0140	total Chlor	mg/l								0,02	0,02	0,02		3	*	*	*	*	*	*		
0141	freies Chlor	mg/l								0	0,02	0,01		3	*	*	*	*	*	*		
0222	Hydrogencarbonat	mg/l	146	180	135	166		159	153	159	156	166	176	12	135	138	159	160	179	180		
0224	Carbonat	mg/l	5	<	<	<	<	<			<	<	<	8	<	*	*	<	*	<		
0230	Chlorid	mg/l	68,1	84,9	65,7	77	99,2	84,8	93,8	92,8	67,5	103	101	46	47,5	59,4	77,4	84,5	119	156		
0232	Sulfat	mg/l	42	57	32	54,5	64	60	74	62	56	59	68	14	32	37	56,5	56,4	71	74		
0288	Silikat	mg/l	3,3	3,7	2,8	2,9						1170	1260	8	2,8	*	*	691	*	1730		
0382	Fluorid	mg/l	0,14	0,15	0,12	0,155	0,14	0,14	0,13	0,12	0,15	0,14	0,17	13	0,12	0,12	0,14	0,143	0,166	0,17		
0386	Cyanid-CN, Gesamt	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	1,02	1,1		
0394	Bromat	µg/l	0,1	0,4	0,9	0,4	0,275	0,9	1,1	0,7	1,2	0,6	0,6	13	<	<	0,6	0,623	1,16	1,2		
8344	Phosphor (Gelb)	µg/l				72	58	91	136	131	118	107	110	9	58	*	*	101	*	136		



Stellendam (M876)

1-1-2010 bis 31-12-2010

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	0,15	0,23	0,09	0,08	0,04	0,08	0,15	0,1	0,07	0,08	0,12	13	0,04	0,048	0,09	0,104	0,198	0,23			
0274	Stickstoff nach Kjeldahl	mg/l	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,5	0,6	0,3	0,5	0,6	0,4	13	0,3	0,34	0,5	0,508	0,6	0,6			
0276	N org. gebunden	mg/l	0,5	0,4	0,5	0,45	0,4	0,4	0,48	0,22	0,4	0,6	0,3	13	0,22	0,252	0,4	0,431	0,56	0,6			
0281	Stickstoff, Nitrit-NO2	mg/l	0,098	0,124	0,09	0,073	0,038	0,06	0,097	0,055	0,04	0,019	0,02	13	0,019	0,0194	0,064	0,0661	0,114	0,124			
0283	Stickstoff, Nitrat-NO3	mg/l	15,6	15,1	11,4	14,9	8,3	7,3	3,8	7	9,4	9,5	9,7	14	3,8	5,4	10,6	11,3	15,8	16			
0284D	Phosphor, Ortho-Phosphat-PO4	mg/l	0,521	0,245	0,153	0,17	0,0736	0,592	0,199	0,334	0,331	0,304	0,288	13	0,0736	0,105	0,264	0,28	0,564	0,592			
0286D	Phosphor, Gesamt Phosphat-PO4	mg/l	0,276	0,307	0,307	0,218	0,178	0,279	0,417	0,402				9	0,178	*	*	0,289	*	0,417			
Gruppenparameter 070																							
0210	Anionen	meq/l	5,52	6,83	4,78	6,24							4,14	5	4,14	*	*	5,5	*	6,83			
0212	Kationen	meq/l	5,6	6,39	4,98	6,06							4,34	5	4,34	*	*	5,47	*	6,39			
0401	Kohlenstoff, gesamter org. gebunde	mg/l	4,4	3,1	3,9	3,1	3,5	3,2	3,5	2,9	3,2	3,1	3,5	13	2,9	2,98	3,2	3,47	4,52	4,6			
0404	Chemischer Sauerstoffbedarf	mg/l	5	<			36,5			9			13	4	<	*	*	15,2	*	36,5			
0406	Biochemischer Sauerstoffbedarf (BO	mg/l	3	<			<			<			5	4	<	*	*	<	*	5			
0410	Spektraler Absorptionskoeffizient bei	1/m		8,9			7,29			8,4			13,6	4	7,29	*	*	9,55	*	13,6			
0412	Färbung, Pt/Co Skala	mg/l	15	10	16	9,5	9	9	8	9	9	8	21	13	8	8	9	10,9	19	21			
0430	Adsorbierbare organisch gebundene	µg/l	13	12,5	13	11,5	12,1	12	10	8,5	17	12,5	14,5	12	8,5	8,95	12,5	12,6	16,3	17			
Summenparameter 080																							
0451	Summe Trihalogenmethane	µg/l	0,1	<		<	<	0,105	0,165	<	<	<	<	18	<	<	<	<	0,165	0,21			
0459	Summe PAK (6 nach Borneff)	µg/l	0,0149				<			0,0203			<	3	*	*	*	*	*	*			
0460	Summe PAK (USEPA)	µg/l	0,4				<						<	2	*	*	*	*	*	*			
0461	Summe PAK (10 nach WLB)	µg/l	0,0249				<			0,0333			<	3	*	*	*	*	*	*			
2020	PCB (Summe)	µg/l	0,07	<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<			
2022	Tetra- und Trichlorethen	µg/l	0,08	<		<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<			
V223	C10-C13-Chloralkane (Summe)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<			
Biologische Parameter 090																							
0618	Bakterien Coligruppe (37 °C, Best.)	n/ml	0,01	0,15	0,58	0,27	0,102	13	0,85	8	0,1	<	0,02	0,3	0,1	13	<	<	0,2	1,81	11	13	
0634	Enterokokken	n/100 ml	0,01	0,02	0,46	0,01	0	4	89	0	0	0	4	0	13	0	0	0,01	7,5	55	89		
0636	Escherichia coli (direkt plating)	n/ml	0,04	0,22	0,1	0,03	6	90	700	22	6	2	19	11	13	0	0,016	6	65,9	456	700		
0663	Clostr. Perfringens (mit Sporen)	n/ml	0,1	0,07	0,24	0,03	6	12	9	3	0	1	15	5	13	0	1	3,96	13,8	15			
Hydrobiologische Parameter 095																							
7100	Chlorophyll A	µg/l	2	<	<	<	<	3,5	13,5	19,5	<	<	<	24	<	<	<	4,04	19,5	21			
7110	Phaeophytin	µg/l	2	<	<	<	<	<	12	7	<	<	<	24	<	<	<	2,58	7,5	17			

maandag 15 juli 2013

Seite 2 von 24

■ 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)

1-1-2010 bis 31-12-2010

Messtelle Kode STE

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
Metalle		050																			
0240	Natrium	mg/l	33,5	43,8	31,8	41,8	55,5	43,4	48	48,8	38,8	55,7	55,2	35	48	17	29,7	42,5	44,7	63,3	81
0242	Kalium	mg/l	4,3	5,2	4,3	5,3	5,1	4,6	4,6	4,9	4,65	5,1	6,6	4,95	15	4,3	4,3	4,9	4,97	6,06	6,6
0244	Calcium	mg/l	64,5	68,5	58,5	66,9	68	64	57	66	61	66	67	61,5	14	57	57	65,3	64,1	69,8	71
0246	Magnesium	mg/l	9,3	11	9,3	8,7	11	12	12	12	9,7	11	15	10,2	14	7,4	8,35	11	10,7	13,5	15
0300	Eisen, Gesamt	mg/l	0,17	0,12	0,25	0,12	0,08	0,105	0,13	0,15	0,11	0,12	0,1	0,15	13	0,08	0,084	0,12	0,132	0,218	0,25
0304	Mangan, Gesamt	mg/l	0,02	0,033	0,014	0,041	0,0027	0,00427	0,00062	0,023	0,014	0,015	0,016	0,026	13	0,00043	0,00506	0,015	0,0165	0,0378	0,041
0312	Antimon	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0314	Arsen	µg/l	0,82	0,74	0,82	0,72	0,76	1,01	1,35	1,3	1,24	1,21	1,14	0,91	13	0,72	0,728	0,91	1	1,33	1,35
0316	Barium	µg/l	46	60	47	57	54	63	61	60	52	59	64	55	13	46	46,4	59	57	65,2	66
0318	Beryllium	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0322	Bor	mg/l	0,03	0,053	0,039	0,056	0,059	0,0565	0,059	0,052	0,051	0,066	0,072	0,054	13	0,03	0,0336	0,054	0,0542	0,0696	0,072
0324	Cadmium	µg/l	0,05	<	0,053	<	<	0,056	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0578	0,059
0326	Chrom, Gesamt	µg/l	0,5	0,593	<	0,698	<	<	<	0,575	0,507	<	<	<	13	<	<	<	<	0,656	0,698
0328	Cobalt	µg/l	0,22	0,34	0,27	0,43	0,34	0,335	0,29	0,32	0,24	0,3	0,28	0,3	13	0,22	0,228	0,3	0,308	0,41	0,43
0330	Kupfer	µg/l	2,64	2,7	2,6	2,64	2,89	2,96	2,67	2,82	2,88	2,56	2,48	2,6	13	2,48	2,51	2,64	2,72	3,13	3,29
0332	Quecksilber	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0334	Blei	µg/l	0,34	0,39	0,71	0,44	0,27	0,36	0,4	0,45	0,39	0,37	0,35	0,45	13	0,27	0,286	0,39	0,406	0,606	0,71
0336	Lithium	µg/l	6,6	12	7,6	9,9	9,3	13,5	13	12	9,4	11	15	11	13	6,6	7	11	11,1	15	15
0338	Molybden	µg/l	0,75	1,3	0,9	1,3	1,4	1,6	1,6	1,5	1,4	1,6	1,9	1,4	13	0,75	0,81	1,4	1,4	1,82	1,9
0340	Nickel	µg/l	1,84	2,28	2,1	2,83	2,1	1,93	1,9	1,7	1,73	1,7	1,81	2,44	13	1,7	1,7	1,9	2,02	2,67	2,83
0342	Selen	µg/l	0,19		0,19		0,19	0,2		0,21		0,21		0,21	7	0,19	*	*	0,2	*	0,21
0343	Strontium	µg/l	320	420	300	370	360	455	460	440	360	430	460	370	13	300	308	420	400	466	470
0344	Thallium	µg/l	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	13	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
0345	Tellurium	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0346	Zinn	µg/l	0,05	<	0,06	<	<	0,07	0,06	0,06	<	0,06	<	0,06	<	13	<	<	<	0,07	0,07
0350	Vanadium	µg/l	1,2	1,1	1,3	1,2	1,3	1,6	2,1	1,9	1,6	1,7	1,5	1,2	13	1,1	1,14	1,4	1,48	2,02	2,1
0354	Zink	µg/l	9,2	11	8,2	9,2	6,2	6,9	6	6,3	9,2	8,3	7,8	6,7	13	5,1	5,46	8,2	7,84	10,3	11
0368	Kupfer	mg/l		0,003											1	*	*	*	*	*	*
0369	Zink	mg/l		0,0083											1	*	*	*	*	*	*
0373	Rubidium	µg/l	3,28	4,25	3,38	4,02	4,24	4,42	4,58	4,14	3,73	4,28	4,57	4,03	13	3,28	3,32	4,14	4,1	4,71	4,8
0375	Uranium	µg/l	0,52	0,65	0,48	0,59	0,58	0,75	0,76	0,69	0,62	0,7	0,75	0,6	13	0,48	0,496	0,65	0,649	0,766	0,77
V281	Cesium	µg/l	0,086	0,101	0,105	0,097	0,084	0,109	0,13	0,13	0,095	0,102	0,1	0,091	13	0,084	0,0848	0,101	0,103	0,13	0,13

maandag 15 juli 2013

Seite 3 von 24

■ 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)

1-1-2010 bis 31-12-2010

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																						
0302	Eisen (nach Filtr. 0.45 µM)	mg/l	0,01	0,04	0,01	0,03	<	<	<	<	<	<	<	0,03	13	<	<	<	0,0119	0,036	0,04	
0309	Bor (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		30	50	37	52	58	55	59	53	48	64	70	52	13	30	32,8	52	52,5	67,6	70
0313	Antimon (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0315	Arsen (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		0,8	0,71	0,73	0,67	0,73	0,945	1,29	1,28	1,2	1,27	1,12	0,88	13	0,67	0,686	0,88	0,967	1,29	1,29
0317	Barium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		46	60	45	56	53	62	60	61	52	58	64	55	13	45	45,4	58	56,5	64	64
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		0,17	0,29	0,19	0,34	0,28	0,26	0,2	0,26	0,19	0,23	0,23	0,25	13	0,17	0,178	0,23	0,242	0,328	0,34
0331	Kupfer (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		2,38	2,18	2,13	2,24	2,47	2,5	2,34	2,5	2,48	2,28	2,24	2,28	13	2,13	2,15	2,28	2,35	2,68	2,8
0333	Quecksilber (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,001	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	0,003	<	13	<	<	<	<	0,0022	0,003	
0335	Blei (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,12	13	<	<	<	<	<	0,12	
0337	Lithium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		6,28	10,6	6,84	10,2	9,06	12,4	12,2	11	8,11	10,3	13,9	10,3	13	6,28	6,5	10,3	10,3	13,7	13,9
0339	Molybden (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		0,74	1,3	0,87	1,3	1,4	1,5	1,6	1,5	1,5	1,6	1,8	1,3	13	0,74	0,792	1,4	1,38	1,72	1,8
0341	Nickel (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		1,6	2,07	1,75	2,36	1,9	1,68	1,65	1,49	1,48	1,48	1,65	2,18	13	1,48	1,48	1,67	1,77	2,29	2,36
0347	Zinn (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0349	Titan (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	1	1,6	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	1,16	1,6	
0351	Vanadium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		0,92	0,88	0,88	1	1,1	1,4	1,8	1,7	1,4	1,5	1,3	0,97	13	0,88	0,88	1,1	1,25	1,76	1,8
0353	Silber (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0355	Zink (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		8,5	7,1	4,3	6,2	3	4,45	2,8	4,1	6,6	5,2	6	6	13	1,9	2,26	6	5,28	7,94	8,5
0359	Rubidium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		2,91	4,04	2,87	3,89	3,99	4,14	4,24	3,93	3,67	4	4,5	3,83	13	2,87	2,89	3,93	3,86	4,5	4,5
0361	Uranium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		0,52	0,68	0,48	0,59	0,57	0,745	0,74	0,7	0,67	0,71	0,78	0,62	13	0,48	0,496	0,68	0,658	0,772	0,78
0362	Selenium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		0,2		0,18		0,18	0,19		0,21		0,21	0,2	7	0,18	*	*	0,196	*	0,21	
0363	Strontium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		310	420	290	370	350	440	460	440	390	430	470	370	13	290	298	420	398	466	470
0364	Thallium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	13	0,01	0,01	0,02	0,0185	0,02	0,02
0365	Tellurium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
V282	Cesium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,05	<	0,069	<	0,061	0,055	0,071	0,078	0,076	0,06	0,053	0,055	0,058	13	<	<	0,06	0,0582	0,0776	0,078
Komplexbildner 060																						
0420	Anionaktive Detergentien	mg/l	0,1	<										<	4	<	*	*	<	*	<	
0422	Kationaktive Detergentien	mg/l	0,1	<				<						<	4	<	*	*	<	*	<	
0424	Nichtionaktive Detergentien	mg/l	0,1	<				<						<	4	<	*	*	<	*	<	
1793	Nitritotriacetat	µg/l	5		<			<						<	4	<	*	*	<	*	<	
1794	Ethylendinitrietetraacetat (EDTA)	µg/l	5		<			<						6	4	<	*	*	<	*	6	
2003	Diethylentriaminpentaacetat (DTPA)	µg/l	5		<			<						<	4	<	*	*	<	*	<	

maandag 15 juli 2013

Seite 4 von 24

■ 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)

1-1-2010 bis 31-12-2010

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	0,02	0,02	<	<	<	0,0125	<	<	<	<	0,02	13	<	<	<	<	0,02	0,02
1075	Butylbenzen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1080	1,2-Dimethylbenzen (o-Xylen)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1088	Ethylbenzen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1089	Ethylbenzen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1098	Methylbenzen	µg/l	0,01	0,01	0,01	<	<	<	<	<	<	0,01	0,03	13	<	<	<	<	0,022	0,03	
1106	Propylbenzen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1112	Chlorbenzen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1115	2-Chlormethylbenzen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1116	3-Chlormethylbenzen	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1119	1,2-Dichlorbenzen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1120	1,3-Dichlorbenzen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1121	1,4-Dichlorbenzen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1127	Pentachlorbenzen	µg/l	0,0001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1131	1,2,3-Trichlorbenzen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1132	1,2,4-Trichlorbenzen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1133	1,3,5-Trichlorbenzen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1797	Iso-Propylbenzen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1832	1,3,5-Trimethylbenzen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1951	1,2,4-Trimethylbenzen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1952	1,2,3-Trimethylbenzen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1960	1-Methyl-4-Isopropylbenzen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1998	Tertiär-Butylbenzen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
2014	Brombenzen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
2039	1,3- und 1,4-Dimethylbenzen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	0,01	0,01	13	<	<	<	<	0,01	0,01	
2064	sec-Butylbenzen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Seite 5 von 24

■ 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)

1-1-2010 bis 31-12-2010

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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
1162	Acenaphthylen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
1163	Anthracen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1165	Benz[a]Anthracen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
1166	Benz[b]Fluoranthren	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1167	Benz[k]Fluoranthren	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1168	Benzo[ghi]Perylen	µg/l	0,0005	<	0,0007	0,0008	<	0,0006	0,000525	0,0008	0,0009	0,0006	0,0008	0,0006	<	<	0,0006	0,000585	0,00086	0,0009
1169	Benz[a]Pyren	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1172	Chrysen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
1173	Dibenz[a,h]anthracen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
1180	Phenanthren	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
1181	Fluoranthren	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1182	Fluoren	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
1183	Indeno[1,2,3-cd]Pyren	µg/l	0,0005	<	0,001	0,0007	<	<	<	0,0006	0,0007	0,0006	0,0007	0,0005	<	<	0,0006	0,000512	0,00088	0,001
1188	Pyren	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,04	7	<	*	*	<	*	0,04
8450	Naphthalin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Seite 6 von 24

■ 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)

1-1-2010 bis 31-12-2010

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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
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	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8166	o,p'-DDT	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8167	p,p'-DDT	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8167R	o,p-DDT und p,p-DDD	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8189	Dichlobenil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8199	Dichlorbenzamid	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	0,03	<	<	<	<	10	<	<	<	0,028	0,03	<
8217	Dieldrin	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8263	Alpha-Endosulphan	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8264	Beta-Endosulphan	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8268	Endrin	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8358	Heptachlor	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8359	Heptachlorepoxyd	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8361	Hexachlorbenzen (HCB)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8362	Alpha-HCH	µg/l	0,0001	<	0,0002	0,0001	0,0001	<	0,00015	<	0,0003	<	<	<	13	<	<	<	0,00104	0,0026	0,0003
8363	Beta-HCH	µg/l	0,0001	<	0,0002	0,0002	0,0002	0,0001	0,0003	0,0004	0,0004	0,0003	0,0003	0,0005	13	<	<	0,0003	0,00288	0,0005	0,0005
8379	Isodrin	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8393	Gamma-HCH	µg/l	0,0004	0,0004	0,0025	0,0006	0,0005	0,0004	0,0004	0,0003	0,0003	0,0004	0,0005	0,0005	13	0,0003	0,0003	0,0004	0,00585	0,0174	0,0025
8428	Methoxychlor	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8441	Mirex	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	<	<
8560	Telodrin (Isobenzan)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	<	<
8629	Delta-HCH	µg/l	0,0001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8631	trans-Heptachlorepoxyd	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8640	cis-Chlordan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8641	trans-Chlordan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8655	Oxychlordan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	8	<	*	*	<	*	<
8656	epsilon-Hexachlorcyclohexan (epsilo	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<

maandag 15 juli 2013

Seite 7 von 24

■ 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)

1-1-2010 bis 31-12-2010

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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	
8029	Azinphos-Methyl	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8044	Bentazon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	
8059	Bromophos-methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<	
8060	Bromophos-Ethyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<	
8108	Chlorfenvinphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	
8136	Coumaphos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	
8173	Demeton-S-Methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8185	Diazinon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8188	Dicamba	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8190	Dichlofenthion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<	
8238	Dimethoat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8257	Dithianon	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	
8271	S-Ethyl-N,N-Dipropylthiocarbamat (E	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	8	<	*	*	<	*	<	
8278	Ethion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<	
8281	Etroprophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8290	Phenamiphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8296	Fenchlorphos (ronnel)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<	
8298	Phenitrothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8309	Phenthion	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8340	Fosalone	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<	
8345	Phosmet	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<	
8352	Glufosinat-Ammonium	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8354	Glyphosat	µg/l	0,03	<	<	<	<	0,06	0,03	<	0,04	0,06	0,03	0,04	12	<	<	<	<	0,06	0,06
8360	Heptenophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8396	Malathion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8423	Methidathion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<	
8439	Mevinphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	
8482	Parathion-Ethyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8483	Parathion-Methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,03	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,022	0,03	
8500	Primifos-Ethyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<	
8501	Pirimiphos-Methyl	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8526	Pyrazophos	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8550	Sulphotep	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<	
8572	Tetrachlorvinphos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<	

maandag 15 juli 2013

Seite 8 von 24

■ 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)

1-1-2010 bis 31-12-2010

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	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8632	AMPA	µg/l	0,37	0,2	0,29	0,36	0,78	0,67	0,66	0,85	0,82	0,57	0,5	0,32	12	0,2	0,227	0,535	0,533	0,841	0,85
8644	cis-Mevinfos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8652	Chlorpyriphos-Ethyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8702	Nicosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8704	Sulcotrion	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8705	Amidosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8706	Azimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8709	Ethoxysulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8711	Foramsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8712	Fosthiazat	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8714	Iodosulfuron-Methyl-Natrium	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8716	Mesotrion	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8718	Oxasulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8719	Prosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8723	Rimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8725	Sulfosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8726	Thiaclopid	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8727	Triflusulfuron-Methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Organostickstoffpestizide		220																			
8057	Bromacil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8061	Bromoxynil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8127	Chloridazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,015	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	0,018	0,02
8261	Dodine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8699	Azoxystrobin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
Carbamatpestizide		260																			
8082	Carbophuran	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8304	Phenoxycarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8499	Pirimicarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	0,02	<	<	<	11	<	<	<	<	0,017	0,02
8583	Thiodicarb	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8626	Chlorpropham	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8722	Pyraclostrobin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Seite 9 von 24

■ 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)

1-1-2010 bis 31-12-2010

Messtelle Kode STE

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
Biozide	285																				
2077 Tributylzinn	µg/l	0,0021	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8079 Carbendazim	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8149 Cyromazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8169 N,N-Diethyl-3-Methylbenzamid (DEE)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<	
8209 Dichlorvos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<	
8519 Propiconazol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Fungizide aus der Benzimidazol-Gr	470																				
8079 Carbendazim	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Fungizide aus der Strobilurin-Grup	510																				
8664 Kresoxim-Methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<	
8699 Azoxystrobin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	
8722 Pyraclostrobin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Nicht weiter eingeteilte Fungizide	520																				
8075 Captan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	
8119 Chlortalonil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<	
8257 Dithianon	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<	
8261 Dodine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8307 Phenpropiomorph	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<	
8376 Iprodione	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<	
8590 Tolclophos-Methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

maandag 15 juli 2013

Seite 10 von 24

■ 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)

1-1-2010 bis 31-12-2010

Messtelle Kode STE

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max
Chlorphenoxyherbizide 230																				
8105	4-Chlorphenoxylessigsäure	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8106	Chlorfenprop-Methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<
8150	2,4-Dichlorphenoxyessigsäure (2,4-	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8151	2,4-DB	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8204	Dichlorprop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8330	Phluroxypyr	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8401	MCPA	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8402	MCPB	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8404	Mecoprop (MCP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8551	2,4,5-T	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8593	Phenoprop (2,4,5-TP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8607	Triclopyr	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Phenylharnstoffpestizide 240																				
8070	Buturon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8097	Chlorbromuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8122	Chlortoluron	µg/l	0,01	0,05	0,02	<	<	<	<	<	<	<	0,03	12	<	<	<	0,0121	0,044	0,05
8130	Chloroxuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8226	Difenoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8258	Diuron	µg/l	0,01	<	<	<	0,015	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	<	12	<	<	0,01	<	0,017	0,02
8382	Isoproturon	µg/l	0,01	0,03	0,01	<	0,03	0,0125	<	<	<	0,01	0,07	12	<	<	<	0,0167	0,058	0,07
8394	Linuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8418	Metabenzthiazuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8434	Metobromuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8436	Metoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8438	Metsulphuron-Methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8446	Monolinuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8447	Monuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8456	Neburon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8665	1-(4-Chlorphenyl)Harnstoff	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8666	1-(3-Chlor-4-Methylphenyl)Harnstoff	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8667	1-(4-Isopropylphenyl)Harnstoff	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8668	1-(4-Isopropylphenyl)-3-Methylharnst	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8669	3-(3,4-Dichlorphenyl)-Harnstoff (DC	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Seite 11 von 24

■ 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)

1-1-2010 bis 31-12-2010

Messtelle Kode STE

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max
Dinitrophenolherbizide 250																				
8244	2,4-Dinitrophenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8248	Dinoseb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8250	Dinoterb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8259	2-Methyl-4,6-Dinitrophenol (DNOC)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
Herbizide mit Phenoxy-Gruppe 550																				
8106	Chlorfenprop-Methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<
8150	2,4-Dichlorphenoxyessigsäure (2,4-	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8151	2,4-DB	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8204	Dichlorprop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8401	MCPA	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8402	MCPB	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8404	Mecoprop (MCP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Herbizide aus der Anilid-Gruppe 570																				
8417	Metazachlor	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	0,04	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,028	0,04
8710	Florasulam	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Herbizide aus der Chloracetanilid-g 580																				
8002	Alachlor	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8513	Propachlor	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
Herbizide aus der (Bis)Carbamat-Gr 590																				
8626	Chlorpropham	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Herbizide aus der Dinitroanilin-Gru 600																				
8488	Pendimethalin	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	8	<	*	*	<	*	<
Herbizide aus der Sulfonylharnstoff 610																				
8438	Metsulphuron-Methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8702	Nicosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8705	Amidosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8706	Azimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8709	Ethoxysulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8711	Foramsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8718	Oxasulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8719	Prosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8723	Rimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8725	Sulfosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Seite 12 von 24

■ 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)

1-1-2010 bis 31-12-2010

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 Harnstoff-Gruppe 620																					
8122	Chlortoluron	µg/l	0,01	0,05	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	0,03	12	<	<	<	0,0121	0,044	0,05
8258	Diuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,015	0,01	0,01	0,01	0,01	<	12	<	<	0,01	<	0,017	0,02
8382	Isoproturon	µg/l	0,01	0,03	0,01	<	<	<	0,03	0,0125	<	<	<	0,01	0,07	12	<	<	0,0167	0,058	0,07
8394	Linuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8418	Metabenzthiazuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8434	Metobromuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8436	Metoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Herbizide mit Aryloxyphenoxypropi 630																					
8675	Haloxypop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Herbizide mit Triazin-Gruppe 635																					
8026	Atrazin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8138	Cyanazin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8180	Desmetryn	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8415	Metamitron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8435	Metolachlor	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,0275	0,03	0,01	<	<	<	13	<	<	0,0108	0,042	0,05	
8437	Metribuzin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8512	Prometryn	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8517	Propazin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8547	Simazin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8567	Terbutryn	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8568	Terbutylazin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	0,03	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,022	0,03
Herbizide aus der Dithiocarbamat- 640																					
8271	S-Ethyl-N,N-Dipropylthiocarbamat (E	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	8	<	*	*	<	*	<

maandag 15 juli 2013

Seite 13 von 24

■ 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)

1-1-2010 bis 31-12-2010

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 Herbizide 645																				
8044	Bentazon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8061	Bromoxynil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8127	Chloridazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,015	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	0,018	0,02
8188	Dicamba	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8189	Dichlobenil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
8280	Ethofumesat	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	0,02	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	0,02
8330	Phluroxypyr	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8354	Glyphosat	µg/l	0,03	<	<	<	<	0,06	0,03	<	0,04	0,06	0,03	12	<	<	<	<	0,06	0,06
8607	Triclopyr	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8612	Trifluralin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8675	Haloxyfop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8676	Floazifop	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8677	loxynil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8704	Sulcotrion	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8707	Clomazone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
8716	Mesotrion	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Nicht weiter eingeteilte Pflanzenwa 952																				
6243	Clofibrinsäure	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8436	Metoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8491	Pentachlorphenol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Mittel gegen Keimung 960																				
8626	Chlorpropham	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Insektizide 290																				
8143	lambda-Cyhalothrin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8273	Esfenvalerat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Insektizide aus der Pyrethroid-Grup 650																				
8143	lambda-Cyhalothrin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8304	Phenoxycarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8499	Pirimicarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,02	<	<	<	11	<	<	<	<	0,017	0,02

maandag 15 juli 2013

Seite 14 von 24

■ 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)

1-1-2010 bis 31-12-2010

Messtelle Kode STE

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
Insektizide aus der organischen Ph 670																					
8029	Azinphos-Methyl	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8136	Coumaphos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8185	Diazinon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8209	Dichlorvos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8238	Dimethoat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8281	Etroprophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8290	Phenamiphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8298	Phenitrothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8340	Fosalone	µg/l	0,02											9	<	*	*	<	*	<	
8345	Phosmet	µg/l	0,02											9	<	*	*	<	*	<	
8396	Malathion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8501	Pirimiphos-Methyl	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8652	Chlorpyrifos-Ethyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
8712	Fosthiazat	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Insektizide aus der Benzoylharnsto 690																					
8558	Teflubenzuron	µg/l	0,05	<		<		<	<		<		<	7	<	*	*	<	*	<	
Insektizide aus Vergärung erhalten 700																					
8697	Abamectin	µg/l	0,01	<	<	<		<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
Nicht weiter eingeteilte Insektizide 710																					
8149	Cyromazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8691	Pyridaben	µg/l	0,01	<		<		<	<		<		<	7	<	*	*	<	*	<	
8692	Pyriproxyphen	µg/l	0,01	<		<		<	<		<		<	7	<	*	*	<	*	<	
8701	Imidacloprid	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8703	Pymetrozin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8726	Thiacloprid	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Nicht weiter eingeteilte Molluskizid 750																					
8583	Thiodicarb	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Nematozide 860																					
1784	cis-1,3-Dichlorpropen	µg/l	0,04		<		<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	
1785	trans-1,3-Dichlorpropen	µg/l	0,04		<		<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	

maandag 15 juli 2013

Seite 15 von 24

■ 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)

1-1-2010 bis 31-12-2010

Messtelle Kode STE

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max
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	<	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,01
8178	Desisopropylatrazin (Desethylsimazi)	µg/l	0,02			<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
Sonstige Pestizide und Metabolite 300																				
8075	Captan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8280	Ethofumesat	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,02	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	0,02
8307	Phenpropiomorph	µg/l	0,02			<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8376	Iprodione	µg/l	0,02			<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8661	Pyrimethanil	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8664	Kresoxim-Methyl	µg/l	0,02			<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
8670	3-(3,4-Dichlorphenyl)-1-Methyl-Harn	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8675	Haloxifop	µg/l	0,05		<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8676	Floazifop	µg/l	0,05		<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8691	Pyridaben	µg/l	0,01	<		<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8692	Pyriproxyphen	µg/l	0,01	<		<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
8697	Abamectin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8701	Imidacloprid	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8707	Clomazone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	16	<	<	<	<	<	<
8708	Dimethenamid-p	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8710	Florasulam	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8715	Mefenpyr Diethyl	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Ether 302																				
1428	di-Isopropylether (DIPE)	µg/l	0,01	0,06	0,06	0,01	<	<	<	<	<	<	0,01	13	<	<	<	0,0142	0,06	0,06
1457	Tetraglym	µg/l					<	0,09	<	0,2	<	<	0,06	3	*	*	*	*	*	*
2043	Methyl-Tertiär-Butylether (MTBE)	µg/l	0,01	0,02	0,03	0,03	<	0,02	0,0275	0,02	<	<	0,05	13	<	<	0,02	0,0192	0,05	0,05
2156	Diglym	µg/l	0,1		0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	0,15
2168	Ethyl-Tertiär-Butylether (ETBE)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,05	26	<	<	<	<	<	0,05
2173	Triglym	µg/l	0,05					0,1		0,06	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*
2244	Tertiär-Amyl-Methylether (TAME)	µg/l	0,05				<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Seite 16 von 24

■ 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)

1-1-2010 bis 31-12-2010

Messtelle Kode STE

		ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
Kraftstoffadditive																						
	303																					
2043	Methyl-Tertiär-Butylether (MTBE)	µg/l	0,01	0,02	0,03	0,03	<	0,02	0,0275	0,02	<	<	<	<	0,05	13	<	<	0,02	0,0192	0,05	0,05
2086	1,2-Dibromethan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<
2168	Ethyl-Tertiär-Butylether (ETBE)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,05	26	<	<	<	<	<	0,05
2244	Tertiär-Amyl-Methylether (TAME)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
Sonstige organische Stoffe																						
	305																					
1077	Cyclohexan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1079	Dicyclopentadien	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,02	13	<	<	<	<	0,014	0,02
1432	Dimethoxymethan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1753	Dimethyldisulfid	µg/l	0,01	<	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,01	0,01
1764	Tributylphosphat (TBP)	µg/l	0,1	<	0,24	0,11	<	<	<	<	<	<	<	<	0,12	13	<	<	<	<	0,192	0,24
1767	Triphenylphosphat (TPP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2037	2-Aminoacetofenon	µg/l	0,03	<	<	<	<	0,03	<	<	0,03	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	0,03
2092	Methylmethacrylat	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V129	2,2,5,5-Tetramethyl-Tetrahydrofuran	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Industrielle Lösungsmittel																						
	431																					
1027	Bromchlormethan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<
1040	1,2-Dichlorethan	µg/l	0,01	<	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,01	13	<	<	<	<	0,01	0,01
1044	Dichlormethan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	0,0525	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	0,08
1049	Hexachlorbutadien	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<
1056	Tetrachlorethen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<
1057	Tetrachlorkohlenstoff	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<
1063	Trichlorethen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<
1064	Chloroform	µg/l	0,05	<	<	<	<	0,0525	0,08	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	0,083	0,11
1070	1,2,3-Trichlorpropan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<
1828	cis-1,2-Dichlorethen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<
1829	trans-1,2-Dichlorethen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<
1954	1,1,1,2-Tetrachlorethan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<
1955	1,1,2,2-Tetrachlorethan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<
2015	Chlorethan (Freon 160)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8205	1,2-Dichlorpropan	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Seite 17 von 24

■ 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)

1-1-2010 bis 31-12-2010

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		0,13			0,04			0,04			0,04	4	0,04	*	*	0,0625	*	0,13
1700	N-Methylanilin	µg/l	0,03	<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
1705	3-Chloranilin	µg/l	0,03	<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
1708	2,3-Dichloranilin	µg/l	0,03				<			<			<	1	*	*	*	*	*	*
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	<			<			<			<	4	<	*	*	<	*	<
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				<			<			<	1	*	*	*	*	*	*
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 18 von 24

■ 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)

1-1-2010 bis 31-12-2010

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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	<
1039	1,1-Dichlorethan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	<
1041	1,1-Dichlorethen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	<
1050	Hexachlorethan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1061	1,1,1-Trichlorethan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	<
1062	1,1,2-Trichlorethan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	<
1962	Chlorethylen (Vinylchlorid)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	<
2016	Chlormethan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	<
2086	1,2-Dibromethan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	<
8206	1,3 Dichlorpropan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Seite 19 von 24

■ 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)

1-1-2010 bis 31-12-2010

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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1529	4-Chlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1531	2,3-Dichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1533	2,6-Dichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1534	3,4-Dichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<
1535	3,5-Dichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1537	2,3,4,5-Tetrachlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1538	2,3,4,6-Tetrachlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1539	2,3,5,6-Tetrachlorphenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1541	2,3,4-Trichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1542	2,3,5-Trichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1543	2,3,6-Trichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,03	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	0,024	0,03
1544	3,4,5-Trichlorphenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1847	3-Nitrophenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	<
2008	2,3-Dimethylphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2010	2,6-Dimethylphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	0,04	<	<	12	<	<	<	<	0,031	0,04
2011	3,4-Dimethylphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2012	3,5-Dimethylphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	9	<	*	*	<	*	<
2067	2,4- und 2,5-Dichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2081	2-Ethylphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8460	2-Nitrophenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	0,06	0,05	9	<	*	*	<	*	0,06
8461	4-Nitrophenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8602	2,4,5-Trichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8603	2,4,6-Trichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Seite 20 von 24

■ 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)

1-1-2010 bis 31-12-2010

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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1244	2,5,2',5'-Tetrachlorobiphenyl (PCB 5	µg/l	0,0001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1293	2,4,5,2',5'-Pentachlorobiphenyl (PCB	µg/l	0,0001	<	<	<	<	<	<	<	0,0001	<	<	13	<	<	<	<	<	0,0001
1310	2,4,5,3',4'-Pentachlorobiphenyl (PCB	µg/l	0,0001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
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	0,0001	0,0001	<	0,0001	<	<	<	<	0,0001	<	<	13	<	<	<	<	0,0001	0,0001
1372	2,3,4,5,2',4',5'-Heptachlorobiphenyl (µg/l	0,0001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Kühlmittel 430																				
2017	Dichlor-difluormethan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
2019	Trichlorfluormethan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<
Desinfektionsmittel 444																				
2005	2-Methylphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8114	4-Chlor-3-Methylphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
Desinfektionsnebenprodukte 446																				
1028	Bromdichlormethan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	0,05
1033	Dibromchlormethan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<
1058	Tribrommethan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	0,04	<	<	13	<	<	<	<	0,026	0,04
Flammschutzmittel 380																				
2109	2,2',4,4'-Tetrabromdiphenylether (PB	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2110	2,2',4,5'-Tetrabromdiphenylether (PB	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2111	2,2',3,4,4'-Pentabromdiphenylether	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2112	2,2',4,4',5'-Pentabromdiphenylether (µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2113	2,2',4,4',6'-Pentabromdiphenylether (µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2114	2,2',4,4',5,5'-Hexabromdiphenylether	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2115	2,2',4,4',5,6'-Hexabromdiphenylether	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2169	2,2,4'-Tribromdiphenylether (PBDE-	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2170	2,2',3,4,4',5'-Hexabromdiphenylether	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<



Stellendam (M876)

1-1-2010 bis 31-12-2010

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		0,14	0,16	0,115	0,09	0,16	0,05	0,16	0,13	0,08	0,18	0,12	12	0,05	0,059	0,13	0,125	0,174	0,18
6234	Iohexol	µg/l	0,01	0,086	0,076	0,09	0,07	0,08	0,05	0,07	0,09	0,04	0,04	<	12	<	0,0155	0,07	0,0656	0,118	0,13
6235	Iomeprol	µg/l		0,2	0,23	0,24	0,24	0,23	0,19	0,33	0,25	0,15	0,22	0,05	12	0,05	0,08	0,225	0,214	0,318	0,33
6236	Iopamidol	µg/l		0,035	0,045	0,0355	0,02	0,14	0,08	0,2	0,13	0,09	0,21	0,15	12	0,02	0,02	0,085	0,0976	0,207	0,21
6237	Iopansäure	µg/l	0,01			<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	<
6238	Iopromid	µg/l		0,11	0,13	0,12	0,09	0,11	0,08	0,18	0,12	0,08	0,1	0,13	12	0,08	0,08	0,11	0,114	0,168	0,18
6239	Iotalaminsäure	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
6240	Ioxaglinsäure	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
6241	Ioxitalaminsäure	µg/l		0,05	0,037	0,046	0,03	0,02	0,01	0,04	0,03	0,03	0,03	12	0,01	0,013	0,03	0,0333	0,0514	0,052	
Chemotherapie 345																					
6218	Cyclofosfamid	µg/l	0,01			<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	<
Antibiotika 310																					
6032	Sulfamethoxazol	µg/l		0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,01	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	12	0,01	0,013	0,025	0,025	0,037	0,04
6083	Monensin	µg/l	0,01			<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	<
6184	Chloramphenicol	µg/l	0,01			<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	<
6189	Cloxacillin	µg/l	0,01			<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	<
6191	Dicloxacillin	µg/l	0,01			<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	<
6195	Erythromycin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
6199	Nafcillin	µg/l	0,01			<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	<
6202	Oleandomycin	µg/l	0,02			<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	<
6203	Oxacillin	µg/l	0,01			<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	<
6208	Roxithromycin	µg/l	0,01			<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	<
6209	Spiramycin	µg/l	0,05			<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	<
6215	Trimethoprim	µg/l	0,02			<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	<
6253	Indomethacin	µg/l	0,02			<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	<
6259	Lincomycin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
6265	Tiamulin	µg/l	0,01			<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	<
Antibiotika (Sulphamide) 315																					
6190	Dapson	µg/l	0,05			<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	<
6211	Sulfadimidin	µg/l	0,05			<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	<
Betablocker 320																					
6226	Metoprolol	µg/l	0,02	0,09	0,1	0,085	0,05	0,06	<	0,06	0,1	0,06	0,07	0,07	12	<	0,022	0,07	0,07	0,1	0,1
6228	Propranolol	µg/l	0,02			<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	<
6229	Sotalol	µg/l	0,05	<		<	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*	*

maandag 15 juli 2013

Seite 22 von 24

■ 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)

1-1-2010 bis 31-12-2010

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																				
6077	Acetylsalicylsäure (Aspirin)	µg/l	0,02		<						<		<	3	*	*	*	*	*	*
6249	Diclofenac	µg/l	0,01	0,05	0,05	0,0175	<	<	<	<	<	0,01	0,05	12	<	<	<	0,0187	0,05	0,05
6250	4-Dimethylaminoantipyrin	µg/l	0,05			<		<			<		<	4	<	*	*	<	*	<
6251	Fenoprophen	µg/l	0,01			<		<			<		<	4	<	*	*	<	*	<
6252	Ibuprophen	µg/l	0,01	0,02	0,03	0,025	<	<	<	<	<	<	0,01	12	<	<	<	0,0121	0,03	0,03
6254	Ketoprophen	µg/l	0,01			<		<			<		<	4	<	*	*	<	*	<
6255	Naproxen	µg/l	0,02			<		<			<		<	4	<	*	*	<	*	<
6260	Tolfenaminsäure	µg/l	0,01			<		<			<		<	4	<	*	*	<	*	<
6264	Primidon	µg/l	0,02			<		<			<		<	4	<	*	*	<	*	<
6309	Phenazon	µg/l	0,02	0,02	<	<	<	<	<	<	0,03	0,02	<	12	<	<	<	<	0,027	0,03
Cholesterinsenkende Mittel 360																				
6230	Pentoxifyllin	µg/l	0,01			<		<			<		<	4	<	*	*	<	*	<
6242	Bezafibrat	µg/l	0,01	0,02	0,02	0,015	0,01	<	<	<	<	<	0,01	12	<	<	<	<	0,02	0,02
6243	Clofibrinsäure	µg/l	0,01			<		<			<		<	4	<	*	*	<	*	<
6245	Fenofibrat	µg/l	0,01			<		<			<		<	4	<	*	*	<	*	<
6247	Gemfibrozil	µg/l	0,01			0,01		<			<		<	4	<	*	*	<	*	0,01
6273	Clofibrat	µg/l	0,02			<		<			<		<	4	<	*	*	<	*	<
Sonstige pharmazeutische Wirkstoff 370																				
1613	Koffein	µg/l				0,51	0,09				0,08		0,15	4	0,08	*	*	0,208	*	0,51
1860	Carbamazepin	µg/l		0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,04	0,06	0,06	0,05	0,06	12	0,04	0,04	0,05	0,0508	0,06	0,06
6262	Fenoterol	µg/l	0,01			<		<			<		<	4	<	*	*	<	*	<
8677	loxynil	µg/l	0,05	<		<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Endokrin wirksame Stoffe (EDC's) 400																				
1647	Di(2-Ethylhexyl)Phtalat (DEHP)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2076	17-Alpha-Ethinylöstradiol	µg/l	0,5			<		<			<		<	4	<	*	*	<	*	<
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	0,05			<		<			<		<	4	<	*	*	<	*	<
6358	Progesteron	µg/l	0,01			<		<			<		<	4	<	*	*	<	*	<
V130	Summe 4-Nonylphenol Isomeren	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V190	17-Beta-Östradiol äquivalente	pg/l			1100			290			130		290	4	130	*	*	453	*	1100

maandag 15 juli 2013

Seite 23 von 24

■ 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)

1-1-2010 bis 31-12-2010

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																			
1047	2,2-Dichlorpropan	µg/l	0,04	<										1	*	*	*	*	*	*	
2013	1,1-Dichlorpropan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	18	<	<	<	<	<	<	<
2036	4-Methyl-3-Nitroanilin	µg/l	0,03	<			<							4	<	*	*	<	*		
2066	3- und 4-Methylphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	0,02
2068	2,4- und 2,5-Dimethylphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
2176	3- und 4-Ethylphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Seite 24 von 24

■ 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.

