

Stellendam (M876)

1-1-2008 bis 31-12-2008

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	5,43	7,65	7,95	11,4	16,4	19,2	19,8	18,9	16,7	13,3	10,1	5,13	26	3,4	4,2	11,7	12,3	19,5	20,8	
0122	Sauerstoff	mg/l	12,5	12,1	11,6	10,5	9,95	8,1	9,1	8,6	9,6	10	10,9	15	8,1	8,34	10	10,2	12,3	12,5		
0123	Sauerstoffsättigung	%	96,3	98,2	96,6	87,6	92,8	75,5	84,3	80,2	89,3	90,9	94,4	13	75,5	76,9	90,9	89,5	97,5	98,2		
0126	Trübungsgrad	FTE	3,6	2,5	4,1	2,5	2,2	4,4	3,55	2,6	2,3	1,85	1,85	13	1,5	1,64	2,5	2,81	4,32	4,4		
0128	Schwebstoffgehalt	mg/l	10,6	11,3	8,38	2,96	12,5	5,85	8,5	4,18	3,7	7,87	4,83	52	1,1	2,3	4,4	6,87	18	30		
0170	Geruchsschwellenwert bei 12 °C	-	2	3	3	5	5	4	3	2	2	6	1	13	1	1,4	3	3,23	5,6	6		
0180	pH-Wert	pH	8,08	8,24	7,95	7,69	8,26	8,05	8,29	8,24	8,27	8,31	8,44	46	7,32	7,92	8,25	8,2	8,42	8,64		
0182	Bilanz pH-Wert	pHs	7,72	7,72	7,7	7,76	7,57	7,5	7,53	7,58	7,6	7,63	7,63	13	7,5	7,5	7,63	7,62	7,74	7,76		
0184	Sättigungsindex	SI	0,33	0,58			0,7	0,66	0,81	0,66	0,75	0,66	0,62	11	0,33	0,38	0,66	0,661	0,894	0,93		
0200	Elektrische Leitfähigkeit	mS/m	50,5	50,2	50,3	46,8	48,6	56,8	55,9	60	58,8	61,4	69,7	52	43,7	45,6	56,8	56,1	67,9	74,1		
0250	Gesamthärte	mmol/l	2,11	2,13	2,13	1,92	2,05	2,2	2,11	2,08	2,09	2,11	2,43	13	1,92	1,97	2,11	2,14	2,42	2,43		
0250R	Gesamthärte (Mg/L CaCO3)	mg/l	211	213	213	192	205	220	211	208	209	212	243	15	192	200	212	216	242	243		
Radioaktivität 020																						
0160	Aktivität, Beta Gesamt	Bq/l	0,13			0,12			0,13		0,14		0,17	5	0,12	*	*	0,138	*	0,17		
0161	Aktivität, Alpha	Bq/l	0,1	<		<			<		<		<	5	<	*	*	<	*	<		
0162	Aktivität, Beta (Gesamt -K40)	Bq/l	0,01			0,01			0,01		0,01		0,01	5	0,01	*	*	0,01	*	0,01		
Anorganische Parameter 030																						
0222	Hydrogencarbonat	mg/l	174	161	164	149	170	177	165	164	162	170	179	13	149	153	170	168	184	187		
0224	Carbonat	mg/l	1	<	<	<	<	<	1,7	<	<	<	<	13	<	<	<	<	1,94	2,9		
0230	Chlorid	mg/l	59,3	60,2	59,7	53	58	71,8	73,2	87,7	83,4	93,5	114	52	45,7	52,1	73,9	75,7	105	128		
0232	Sulfat	mg/l	50	50	53	40	44	54	57,5	58	58	62	66	13	40	41,6	57	55,1	66	66		
0288	Silikat	mg/l	4	3,7	3,4	3,3	2,4	1,58	1,99	2,04	2,3	2,4	3	16	1,58	1,78	2,4	2,68	3,79	4		
0382	Fluorid	mg/l	0,14	0,13	0,14	0,14	0,13	0,18	0,145	0,15	0,14	0,14	0,16	13	0,13	0,13	0,14	0,148	0,18	0,18		
0386	Cyanid-CN, Gesamt	µg/l	0,5	<	0,9	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,64	0,9		
0394	Bromat	µg/l	0,3	0,6	0,6	0,4	0,6	0,7	0,75	0,5	0,6	0,7	0,7	13	0,3	0,34	0,6	0,6	0,76	0,8		



Stellendam (M876)

1-1-2008 bis 31-12-2008

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	0,2	0,16	0,1	0,09	0,04	0,17	0,065	0,13	0,07	0,1	0,11	0,12	15	0,04	0,04	0,1	0,105	0,182	0,2
0274	Stickstoff nach Kjeldahl	mg/l	0,6	0,5	0,5	0,5	0,3	0,5	0,45	0,4	0,3	0,4	0,5	0,4	13	0,3	0,3	0,5	0,446	0,56	0,6
0276	N org. gebunden	mg/l	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	13	0,3	0,3	0,4	0,369	0,46	0,5
0281	Stickstoff, Nitrit-NO2	mg/l	0,093	0,117	0,115	0,076	0,054	0,075	0,054	0,055	0,029	0,026	0,035	0,041	15	0,026	0,0278	0,054	0,0613	0,116	0,117
0283	Stickstoff, Nitrat-NO3	mg/l	14	14	15,2	14	11,9	8,5	8,35	9,1	7,2	7,3	10,5	11,8	15	7,2	7,26	11,8	10,9	14,5	15,2
0284D	Phosphor, Ortho-Phosphat-PO4	mg/l	0,245	0,184	0,245	0,184	0,184	0,215	0,215	0,399	0,307	0,337	0,307	0,307	15	0,184	0,184	0,245	0,258	0,362	0,399
0286D	Phosphor, Gesamt Phosphat-PO4	mg/l	0,399	0,399	0,399	0,276	0,276	0,368	0,414	0,491	0,399	0,368	0,429	0,399	15	0,276	0,276	0,399	0,38	0,454	0,491
Gruppenparameter 070																					
0210	Anionen	meq/l	5,96	5,69	5,7	4,94	5,43	6,12	6,07	6,46	6,21	6,78	7,57	7,52	13	4,94	5,14	6,12	6,19	7,55	7,57
0212	Kationen	meq/l	5,8	5,84	5,74	5,07	5,39	6,1	6,03	6,22	6,19	6,48	7,65	7,4	13	5,07	5,2	6,1	6,15	7,55	7,65
0401	Kohlenstoff, gesamter org. gebunde	mg/l	2,5	2,9	2,9	2,9	2,7	2,9	2,85	2,3	2,3	2,5	2,7	2,9	13	2,3	2,3	2,8	2,71	2,9	2,9
0403	DOC (organisch gebundener Kohlen	mg/l	2,4	3,1	2,8	2,6	2,5	2,6	2,4	2,3	2,3	2,4	2,5	2,8	13	2,3	2,3	2,5	2,55	2,98	3,1
0404	Chemischer Sauerstoffbedarf	mg/l	5	12		11				11			11	5	<	*	*	9,5	*	12	
0406	Biochemischer Sauerstoffbedarf (BO	mg/l	3	<		<				<			<	5	<	*	*	<	*	<	
0410	Spektraler Absorptionskoeffizient bei	1/m	8,5			10,1			7,2		6,4		8,7	5	6,4	*	*	8,18	*	10,1	
0412	Färbung , Pt/Co Skala	mg/l	11	12	15	13	11	11	8,5	9	7	7	16	13	7	7	11	10,8	15,6	16	
0430	Adsorbierbare organisch gebundene	µg/l	9,5	13	11,5	8,5	10,5	11,5	13,8	11,5	15	20	21	13	8,5	8,9	12	13,8	20,6	21	
Summenparameter 080																					
0451	Summe Trihalogenmethane	µg/l	0,1	<		<			<		<		<	5	<	*	*	<	*	<	
2022	Tetra- und Trichlorethen	µg/l	0,08	<		<			<		<		<	5	<	*	*	<	*	<	
V223	C10-C13-Chloralkane (Summe)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Biologische Parameter 090																					
0618	Bakterien Coligruppe (37 °C, Best.)	n/ml	0,43	0,4	0,43	0,15	4	0,18	0,24	0,09	0,49	0,08	0,24	0,18	13	0,08	0,084	0,24	0,55	2,6	4
0628	Biologie fäkalcoliforme Bakterien	n/ml	0,08	0,22	0,08	0,04	0,02	0,12	0,35	0,12	0,46	0,02	0,06	0,08	13	0,02	0,02	0,08	0,154	0,484	0,5
0657	Enterokokken	n/ml	0,01	0,04	0,03	<	0,01	<	<	0,0225	<	0,26	<	0,02	13	<	<	0,01	0,0346	0,172	0,26
0663	Clostr. Perfringens (mit Sporen)	n/ml	0,2	0,21	0,32	0,16	0,11	0,22	0,2	0,1	0,08	0,06	0,07	13	0,05	0,054	0,11	0,152	0,308	0,32	
Hydrobiologische Parameter 095																					
7100	Chlorophyll A	µg/l	2	<	<	<	2,5	2,5	7,33	2,5	<	<	<	26	<	<	<	2,15	4	18	
7110	Phaeophytin	µg/l	2	<	<	3,5	<	<	3	<	<	<	<	26	<	<	<	<	3,9	6	



Stellendam (M876)

1-1-2008 bis 31-12-2008

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	30,8	31	31,8	27	29,8	38,8	39,4	47,8	45,4	61,8	54,2	52	24	26,3	40,5	40,3	56,4	69
0242	Kalium	mg/l	4,4	4,5	4,3	3,6	3,6	4,2	4,4	4,6	4,5	4,9	5,8	13	3,6	3,6	4,5	4,55	5,86	5,9
0244	Calcium	mg/l	69,1	69,9	68,7	63,3	66,3	70	67,3	65,1	67,2	66,6	75,8	13	63,3	64	67,4	68,7	76,4	76,8
0246	Magnesium	mg/l	9,4	9,4	10	8,3	9,6	11	10,5	11	10	11	13	13	8,3	8,74	10	10,4	12,6	13
0300	Eisen, Gesamt	mg/l	0,23	0,18	0,28	0,17	0,1	0,25	0,175	0,16	0,16	0,094	0,13	13	0,09	0,0916	0,16	0,169	0,268	0,28
0304	Mangan, Gesamt	mg/l	0,047	0,043	0,025	0,036	0,033	0,076	0,056	0,059	0,05	0,033	0,032	15	0,012	0,0198	0,036	0,0413	0,0682	0,076
0314	Arsen	µg/l	2			1			2		2		2	5	1	*	*	1,8	*	2
0316	Barium	µg/l	44			37			52		48		47	5	37	*	*	45,6	*	52
0324	Cadmium	µg/l	0,05	0,05		0,48			<		0,07		0,08	5	<	*	*	0,141	*	0,48
0326	Chrom, Gesamt	µg/l	1	<		<			1		<		<	5	<	*	*	<	*	1
0330	Kupfer	µg/l		3		3			4		3		3	5	3	*	*	3,2	*	4
0332	Quecksilber	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
0334	Blei	µg/l	1	<		<			1		1		<	5	<	*	*	<	*	1
0340	Nickel	µg/l	1	2		1			3		<		<	5	<	*	*	1,4	*	3
0342	Selen	µg/l	1	<		<			<		<		<	5	<	*	*	<	*	<
0354	Zink	µg/l		10		9			14		11		13	5	9	*	*	11,4	*	14

maandag 15 juli 2013

Seite 3 von 18

■ 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)

1-1-2008 bis 31-12-2008

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	0,02	0,02	0,04	0,04	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0127	0,04	0,04	
0308	Eisen (gelöst)	µg/l	5	<		23		10		<			54	5	<	*	*	18,4	*	54		
0309	Bor (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		49	44	47	36	42	51	59,5	60	63	81	92	58	13	36	38,4	56	57,1	87,6	92
0313	Antimon (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,5	<	<	0,832	<	0,564	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,725	0,832	
0315	Arsen (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		1,2	1	1	1,1	0,9	1,5	1,75	2	1,9	1,8	1,5	13	0,9	0,94	1,5	1,45	1,96	2	
0325	Cadmium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,05	0,071	0,065	0,07	0,055	<	<	<	<	<	0,053	0,062	<	13	<	<	<	<	0,0706	0,071
0327	Chrom (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,5	<	<	0,695	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,684	0,695	
0329	Kobalt (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		0,31	0,32	0,22	0,25	0,21	0,32	0,27	0,29	0,29	0,26	0,25	13	0,18	0,192	0,26	0,265	0,32	0,32	
0331	Kupfer (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		2,02	2,41	2,37	2,39	2,4	3,42	2,25	2,42	1,98	2,49	2,71	13	1,98	2	2,41	2,43	3,14	3,42	
0333	Quecksilber (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0335	Blei (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,1	<	0,1	<	0,15	<	0,12	1,02	<	<	<	<	13	<	<	<	0,217	1,26	2	
0339	Molybden (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		1,5	1,5	1,7	1,1	1,2	1,4	2,05	2	2,3	2,1	2,2	13	1,1	1,14	1,8	1,76	2,26	2,3	
0341	Nickel (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		2,01	2,43	1,78	2,07	1,7	2,34	1,95	1,83	1,65	1,69	2,64	13	1,63	1,64	1,84	1,99	2,56	2,64	
0347	Zinn (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0349	Titan (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	1	<	<	1,1	1	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	1,06	1,1	
0351	Vanadium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		0,92	0,96	1,1	0,9	0,93	1,3	1,75	2	1,7	1,8	1,6	13	0,9	0,908	1,3	1,38	1,92	2	
0353	Silber (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0355	Zink (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		7,5	10	10	12	8,4	10	4,75	6,9	4,4	5	15	13	3,3	3,74	8,4	10,2	26,4	34	
0361	Uranium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		0,67	0,57	0,64	0,51	0,68	0,69	0,765	0,75	0,81	0,76	0,73	13	0,51	0,534	0,73	0,702	0,798	0,81	
0364	Thallium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l		0,03	0,03	0,03	0,02	0,23	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,01	13	0,01	0,014	0,03	0,04	0,15	0,23	
0365	Tellurium (nach Filtr. 0.45 µM)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,23	13	<	<	<	<	0,158	0,23	
Komplexbildner		060																				
0420	Anionaktive Detergentien	mg/l	0,04	<			<			<			<	5	<	*	*	<	*	<		
0425	Nichtionische & kationische Deterge	mg/l	0,1	0,4			0,16			1,3			<	5	<	*	*	0,392	*	1,3		

maandag 15 juli 2013

Seite 4 von 18

■ 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)

1-1-2008 bis 31-12-2008

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	0,01	0,03	<	0,01	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	0,024	0,03
1075	Butylbenzen	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1080	1,2-Dimethylbenzen (o-Xylen)	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1088	Ethylbenzen	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1089	Ethylbenzen	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1098	Methylbenzen	µg/l	0,01	<	0,01	<	0,03	<	0,01	0,0125	<	0,01	<	12	<	<	<	<	0,027	0,03
1106	Propylbenzen	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1112	Chlorbenzen	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1115	2-Chlormethylbenzen	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1116	3-Chlormethylbenzen	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1119	1,2-Dichlorbenzen	µg/l	0,01	<	<	<	0,02	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	0,0155	0,02
1120	1,3-Dichlorbenzen	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1121	1,4-Dichlorbenzen	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1127	Pentachlorbenzen	µg/l	0,0001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0001	13	<	<	<	<	<	0,0001
1131	1,2,3-Trichlorbenzen	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1132	1,2,4-Trichlorbenzen	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1133	1,3,5-Trichlorbenzen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1797	Iso-Propylbenzen	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1832	1,3,5-Trimethylbenzen	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1951	1,2,4-Trimethylbenzen	µg/l	0,01	<	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	0,01
1952	1,2,3-Trimethylbenzen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1956	3-Ethylmethylbenzen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1957	4-Ethylmethylbenzen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1958	2-Ethylmethylbenzen	µg/l	0,01	<	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	0,01
1959	4-chlormethylbenzen	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1960	1-Methyl-4-Isopropylbenzen	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
1998	Tertiär-Butylbenzen	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
2014	Brombenzen	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
2039	1,3- und 1,4-Dimethylbenzen	µg/l	0,01	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	0,01
2064	sec-Butylbenzen	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Seite 5 von 18

■ 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)

1-1-2008 bis 31-12-2008

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	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
1163	Anthracen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1165	Benz[a]Anthracen	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
1166	Benz[b]Fluoranthren	µg/l	0,001	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001	0,002	0,0015	0,002	0,002	<	13	<	<	0,002	0,00146	0,002	0,002
1167	Benz[k]Fluoranthren	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1168	Benzo[ghi]Perylen	µg/l		0,0011	0,0008	0,0015	0,001	0,001	0,0018	0,0014	0,0013	0,0008	0,0005	13	0,0003	0,00038	0,001	0,00106	0,00192	0,002
1169	Benz[a]Pyren	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1172	Chrysen	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
1173	Dibenz[a,h]anthracen	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
1180	Phenanthren	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
1181	Fluoranthren	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1182	Fluoren	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
1183	Indeno[1,2,3-cd]Pyren	µg/l		0,001	0,0009	0,0014	0,001	0,0009	0,002	0,00115	0,0014	0,0008	0,0006	13	0,0002	0,00036	0,0009	0,00103	0,0018	0,002
1188	Pyren	µg/l	0,005	0,0074	<	0,005	<	0,008	<	<	<	<	<	5	<	*	*	0,00508	*	0,008
8450	Naphthalin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Seite 6 von 18

■ 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)

1-1-2008 bis 31-12-2008

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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8006	Aldrin	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8162	o,p'-DDD	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
8163	p,p'-DDD	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8164	o,p'-DDE	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
8165	p,p'-DDE	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
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	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8217	Dieldrin	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8263	Alpha-Endosulphan	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8264	Beta-Endosulphan	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8268	Endrin	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8358	Heptachlor	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
8359	Heptachlorepoxyd	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
8361	Hexachlorbenzen (HCB)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8362	Alpha-HCH	µg/l	0,0001	0,0002	0,0003	0,0005	0,0002	0,0002	0,0002	0,0003	0,0002	0,0004	0,0002	13	<	0,00011	0,0002	0,000242	0,00046	0,0005	
8363	Beta-HCH	µg/l	0,0002	0,0003	0,0002	0,0003	0,0004	0,0005	0,00085	0,0007	0,0008	0,0007	0,0005	13	0,0002	0,0002	0,0005	0,000508	0,00086	0,0009	
8379	Isodrin	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8393	Gamma-HCH	µg/l	0,0005	0,0006	0,0007	0,0005	0,0006	0,0005	0,00045	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	13	0,0004	0,0004	0,0005	0,000485	0,00066	0,0007	
8428	Methoxychlor	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8560	Telodrin (Isobenzan)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
8629	Delta-HCH	µg/l	0,0001	<	<	<	<	<	<	<	0,0001	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0001	0,0001
8631	trans-Heptachlorepoxyd	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
8640	cis-Chlordan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*
8641	trans-Chlordan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	2	*	*	*	*	*	*

maandag 15 juli 2013

Seite 7 von 18

■ 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)

1-1-2008 bis 31-12-2008

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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	
8029	Azinphos-Methyl	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
8044	Bentazon	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,03	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	
8108	Chlorfenvinphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	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	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	
8238	Dimethoat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
8255	Disulphoton	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	
8281	Etroprophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
8298	Phenitrothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
8309	Phenthion	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
8352	Glufosinat-Ammonium	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	10	<	<	<	<	<	
8354	Glyphosat	µg/l	0,03	<	0,04	<	<	0,07	0,05	0,095	<	<	<	0,06	<	<	<	0,0396	0,112	0,14	
8360	Heptenophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
8396	Malathion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
8439	Mevinphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
8482	Parathion-Ethyl	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
8483	Parathion-Methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
8526	Pyrazophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
8590	Tolclophos-Methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
8600	Triazophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
8632	AMPA	µg/l	0,34	0,4	0,29	0,23	0,34	0,49	0,685	0,72	0,75	0,67	0,68	0,59	13	0,23	0,254	0,59	0,528	0,738	0,75
8652	Chlorpyriphos-Ethyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
8702	Nicosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
8704	Sulcotrion	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
8705	Amidosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
8706	Azimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	
8709	Ethoxysulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	
8711	Foramsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
8712	Fosthiazat	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
8714	Iodosulfuron-Methyl-Natrium	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
8716	Mesotrion	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	
8718	Oxasulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	

maandag 15 juli 2013

Seite 8 von 18

■ 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)

1-1-2008 bis 31-12-2008

Messtelle Kode STE

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
8719	Prosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<
8127	Chloridazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,01	0,02	0,02	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,026	0,03
Carbamatpestizide		260																			
8499	Pirimicarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8583	Thiodicarb	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8626	Chlorpropham	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8722	Pyraclostrobin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Biozide		285																			
2077	Tributylzinn	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8149	Cyromazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8209	Dichlorvos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8519	Propiconazol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
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																			
8722	Pyraclostrobin	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Nicht weiter eingeteilte Fungizide		520																			
8590	Tolclophos-Methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Chlorphenoxyherbizide		230																			
8105	4-Chlorphenoxylessigsäure	µg/l	0,05	<										<	5	<	*	*	<	*	<
8150	2,4-Dichlorphenoxyessigsäure (2,4-	µg/l	0,02	<										<	5	<	*	*	<	*	<
8151	2,4-DB	µg/l	0,02	<										<	5	<	*	*	<	*	<
8204	Dichlorprop	µg/l	0,02	<										<	5	<	*	*	<	*	<
8401	MCPA	µg/l	0,05	<										<	5	<	*	*	<	*	<
8402	MCPB	µg/l	0,02	<										<	5	<	*	*	<	*	<
8404	Mecoprop (MCPP)	µg/l	0,02	<										<	5	<	*	*	<	*	<
8551	2,4,5-T	µg/l	0,02	<										<	5	<	*	*	<	*	<
8593	Phenoprop (2,4,5-TP)	µg/l	0,02	<										<	5	<	*	*	<	*	<

maandag 15 juli 2013

Seite 9 von 18

■ 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)

1-1-2008 bis 31-12-2008

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																						
8097	Chlorbromuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<		
8122	Chlortoluron	µg/l	0,01	0,03	0,01	<	<	<	<	<	<	<	0,02	13	<	<	<	<	0,026	0,03		
8258	Diuron	µg/l	0,01	0,01	0,01	<	0,02	0,02	0,035	0,03	0,02	0,02	0,03	0,07	13	<	<	0,02	0,0242	0,058	0,07	
8382	Isoproturon	µg/l	0,008	0,085	0,03	0,04	0,03	0,1	0,03	0,025	0,02	0,01	<	0,03	0,05	14	<	<	0,03	0,0403	0,105	0,11
8394	Linuron	µg/l	0,008	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<		
8418	Metabenzthiazuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<		
8434	Metobromuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<		
8436	Metoxuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<		
8446	Monolinuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8447	Monuron	µg/l	0,009	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<		
8669	3-(3,4-Dichlorphenyl)-Harnstoff (DC)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<		
Dinitrophenolherbizide 250																						
8244	2,4-Dinitrophenol	µg/l	0,04	<			<			<			<	5	<	*	*	<	*	<		
8248	Dinoseb	µg/l	0,05	<			<			<			<	5	<	*	*	<	*	<		
8250	Dinoterb	µg/l	0,05	<			<			<			<	5	<	*	*	<	*	<		
8259	2-Methyl-4,6-Dinitrophenol (DNOC)	µg/l	0,03	<			<			<			<	5	<	*	*	<	*	<		
Herbizide mit Phenoxy-Gruppe 550																						
8150	2,4-Dichlorphenoxyessigsäure (2,4-	µg/l	0,02	<			<			<			<	5	<	*	*	<	*	<		
8151	2,4-DB	µg/l	0,02	<			<			<			<	5	<	*	*	<	*	<		
8204	Dichlorprop	µg/l	0,02	<			<			<			<	5	<	*	*	<	*	<		
8401	MCPA	µg/l	0,05	<			<			<			<	5	<	*	*	<	*	<		
8402	MCPB	µg/l	0,02	<			<			<			<	5	<	*	*	<	*	<		
8404	Mecoprop (MCP)	µg/l	0,02	<			<			<			<	5	<	*	*	<	*	<		
Herbizide aus der Anilid-Gruppe 570																						
8417	Metazachlor	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8710	Florasulam	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
Herbizide aus der Chloracetanilid-g 580																						
8002	Alachlor	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
Herbizide aus der (Bis)Carbamat-Gr 590																						
8626	Chlorpropham	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		

maandag 15 juli 2013

Seite 10 von 18

■ 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- und 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)

1-1-2008 bis 31-12-2008

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 Sulfonylharnstoff 610																						
8702	Nicosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8705	Amidosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8706	Azimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8709	Ethoxysulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8711	Foramsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8718	Oxasulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8719	Prosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8723	Rimsulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8725	Sulfosulfuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Herbizide mit Harnstoff-Gruppe 620																						
8122	Chlortoluron	µg/l	0,01	0,03	0,01	<	<	<	<	<	<	<	0,02	13	<	<	<	<	0,026	0,03		
8258	Diuron	µg/l	0,01	0,01	0,01	0,01	<	0,02	0,02	0,035	0,03	0,02	0,02	0,03	0,07	13	<	<	0,02	0,0242	0,058	0,07
8382	Isoproturon	µg/l	0,008	0,085	0,03	0,04	0,03	0,1	0,03	0,025	0,02	0,01	<	0,03	0,05	14	<	<	0,03	0,0403	0,105	0,11
8394	Linuron	µg/l	0,008	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	<
8418	Metabenzthiazuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	<
8434	Metobromuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	<
8436	Metoxuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	<
Herbizide mit Triazin-Gruppe 635																						
8026	Atrazin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,02	0,02	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,02	0,02	
8415	Metamitron	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8435	Metolachlor	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,035	0,02	<	<	<	<	12	<	<	<	0,0112	0,037	0,04	
8512	Prometryn	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*	
8517	Propazin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8547	Simazin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,04	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,026	0,04	
8567	Terbutryn	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8568	Terbutylazin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	0,035	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,036	0,04	

maandag 15 juli 2013

Seite 11 von 18

■ ubg = untere Bestimmungsgrenze ■ n = Zahl der Analysedaten im Berichtsjahr ■ Min = Minimum ■ p10, p50, p90 = Perzentilwert ■ Mit = Mittelwert ■ Max = Maximum ■ * = zu wenig Wahrnehmungen (Für die Erläuterung der Piktogramme: siehe letzte Seite dieses Berichtes) ■ ! = Reihe, völlig oder teilweise zusammengestellt aus durch Neuralnetz geschätzten Werten.

Bei den Werten in den verschiedenen Monatsspalten der Tabellen kann es sich, abhängig von der Messfrequenz, um Einzel- oder Mittelwerte handeln. Für die Berechnung der statistischen Kennzahlen werden aber immer die individuellen Messwerte verwendet. Diese individuellen Werte können selbstverständlich bei uns angefordert werden.



Stellendam (M876)

1-1-2008 bis 31-12-2008

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	<	<	<	<	0,03	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	0,03
8127	Chloridazon	µg/l	0,01	<	<	<	0,01	0,02	0,02	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,026	0,03
8188	Dicamba	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
8280	Ethofumesat	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,022	0,03
8354	Glyphosat	µg/l	0,03	<	0,04	<	<	0,07	0,05	0,095	<	<	0,06	13	<	<	<	0,0396	0,112	0,14
8612	Trifluralin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8704	Sulcotrion	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8707	Clomazone	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8716	Mesotrion	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Nicht weiter eingeteilte Pflanzenwa 952																				
8436	Metoxuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<
8491	Pentachlorphenol	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Mittel gegen Keimung 960																				
8626	Chlorpropham	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Insektizide aus der Carbamat-Grup 660																				
8499	Pirimicarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Insektizide aus der organischen Ph 670																				
8029	Azinphos-Methyl	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8136	Coumaphos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8185	Diazinon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8209	Dichlorvos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8238	Dimethoat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8281	Etroprophos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8298	Phenitrothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8396	Malathion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8652	Chlorpyrifos-Ethyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8712	Fosthiazat	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Nicht weiter eingeteilte Insektizide 710																				
8149	Cyromazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Seite 12 von 18

■ 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)

1-1-2008 bis 31-12-2008

Messtelle Kode STE

	ubg	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	n	Min	P10	P50	Mit	P90	Max	
Nematode		860																			
1784	cis-1,3-Dichlorpropen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1785	trans-1,3-Dichlorpropen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8186	1,2-Dibrom-3-Chlorpropan	µg/l	0,04	<									<	5	<	*	*	<	*	<	<
PSM-Metabolite		954																			
2023	4-Isopropylanilin	µg/l	0,02	<									<	5	<	*	*	<	*	<	<
2032	3-Chlor-4-Methoxyanilin	µg/l	0,04	<									<	5	<	*	*	<	*	<	<
8176	Desethylatrazin	µg/l	0,01	0,01	<	0,01	<	0,02	0,01	0,01	0,02	0,01	<	13	<	<	0,01	<	0,02	0,02	0,02
Sonstige Pestizide und Metabolite		300																			
8280	Ethofumesat	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,022	0,03	0,03
8661	Pyrimethanil	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
8670	3-(3,4-Dichlorphenyl)-1-Methyl-Harn	µg/l	0,009	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	14	<	<	<	<	<	<	<
8701	Imidacloprid	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8707	Clomazone	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
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	0,05	0,14	0,05	0,24	0,03	<	<	<	<	<	12	<	<	<	0,0454	0,21	0,24	0,24
2043	Methyl-Tertiär-Butylether (MTBE)	µg/l	0,01	0,06	0,11	0,02	0,02	0,08	0,02	0,0175	0,01	0,02	<	12	<	<	0,02	0,0321	0,101	0,11	0,11
2156	Diglym	µg/l	0,1	0,19		<		0,33			1,4	0,99	0,65	6	<	*	*	0,602	*	1,4	1,4
2168	Ethyl-Tertiär-Butylether (ETBE)	µg/l	0,04	0,0437	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	0,0499	0,091	0,091
Kraftstoffadditive		303																			
2043	Methyl-Tertiär-Butylether (MTBE)	µg/l	0,01	0,06	0,11	0,02	0,02	0,08	0,02	0,0175	0,01	0,02	<	12	<	<	0,02	0,0321	0,101	0,11	0,11
2086	1,2-Dibromethan	µg/l	0,04	<									<	5	<	*	*	<	*	<	<
2168	Ethyl-Tertiär-Butylether (ETBE)	µg/l	0,04	0,0437	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	0,0499	0,091	0,091
Sonstige organische Stoffe		305																			
1077	Cyclohexan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
1079	Dicyclopentadien	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
1432	Dimethoxymethan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
1753	Dimethyldisulfid	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	0,01
1764	Tributylphosphat (TBP)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1767	Triphenylphosphat (TPP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
2037	2-Aminoacetofenon	µg/l	0,02	<									<	5	<	*	*	<	*	<	<
2092	Methylmethacrylat	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
V129	2,2,5,5-Tetramethyl-Tetrahydrofuran	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Seite 13 von 18

■ 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.

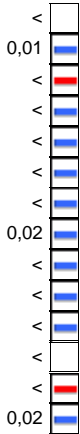


Stellendam (M876)

1-1-2008 bis 31-12-2008

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	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
1040	1,2-Dichlorethan	µg/l	0,01	<	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	0,01
1044	Dichlormethan	µg/l	10	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1049	Hexachlorbutadien	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1056	Tetrachlorethen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1057	Tetrachlorkohlenstoff	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1063	Trichlorethen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1064	Chloroform	µg/l	0,01	<	0,02	<	<	<	<	0,01	<	<	<	12	<	<	<	<	0,017	0,02
1070	1,2,3-Trichlorpropan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1828	cis-1,2-Dichlorethen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1829	trans-1,2-Dichlorethen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1954	1,1,1,2-Tetrachlorethan	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
1955	1,1,1,2-Tetrachlorethan	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8205	1,2-Dichlorpropan	µg/l	0,01	0,02	<	<	0,02	<	<	0,0125	<	<	<	12	<	<	<	<	0,02	0,02



maandag 15 juli 2013

Seite 14 von 18

■ 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)

1-1-2008 bis 31-12-2008

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	0,02	0,05	<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	0,05
1700	N-Methylanilin	µg/l	0,02	<	<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
1705	3-Chloranilin	µg/l	0,02	<	<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
1708	2,3-Dichloranilin	µg/l	0,02	<	<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
1709	2,5-Dichloranilin	µg/l	0,02	<	<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
1713	2,3,4-Trichloranilin	µg/l	0,02	<	<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
1716	2,4,5-Trichloranilin	µg/l	0,02	<	<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
1717	2,4,6-Trichloranilin	µg/l	0,02	<	<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
1718	3,4,5-Trichloranilin	µg/l	0,02	<	<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
1786	3-Methylanilin	µg/l	0,02	<	<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
1787	4-Methylanilin	µg/l	0,02	<	<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
1862	N,N-Diethylanilin	µg/l	0,02	<	<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
1864	N-Ethylanilin	µg/l	0,02	<	<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
2024	2,4-Dimethylanilin	µg/l	0,02	<	<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
2026	3,5-Dimethylanilin	µg/l	0,02	<	<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
2027	3,4-Dimethylanilin	µg/l	0,02	<	<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
2028	2,3-Dimethylanilin	µg/l	0,02	<	<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
2029	3-Chlor-4-Methylanilin	µg/l	0,02	<	<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
2033	4-Methoxy-2-Nitroanilin	µg/l	0,02	<	<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
2034	2-Nitroanilin	µg/l	0,02	<	<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
2035	3-Nitroanilin	µg/l	0,04	<	<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
2038	2-(Phenylsulphon)Anilin	µg/l	0,02	<	<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
2052	4- und 5-Chlor-2-Methylanilin	µg/l	0,04	<	<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
2053	N,N-Dimethylanilin	µg/l	0,02	<	<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
2056	2-Methoxyanilin	µg/l	0,02	<	<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
2058	2-(Trifluormethyl)Anilin	µg/l	0,02	<	<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
2175	2,4,5-Trimethylanilin	µg/l	0,02	<	<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
8063	4-Bromoanilin	µg/l	0,02	<	<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
8094	2-Chloranilin	µg/l	0,02	<	<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
8115	4-Chloranilin	µg/l	0,02	<	<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
8195	2,4-Dichloranilin	µg/l	0,02	<	<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
8196	2,6-Dichloranilin	µg/l	0,02	<	<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
8197	3,4-Dichloranilin	µg/l	0,02	<	<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
8198	3,5-Dichloraniline	µg/l	0,02	<	<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<
8222	2,6-Diethylanilin	µg/l	0,02	<	<			<		<			<	5	<	*	*	<	*	<

maandag 15 juli 2013

Seite 15 von 18

■ 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)

1-1-2008 bis 31-12-2008

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 Fl. halog. 437)																				
1035	Dibrommethan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1039	1,1-Dichlorethan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1041	1,1-Dichlorethan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1050	Hexachlorethan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1061	1,1,1-Trichlorethan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1062	1,1,2-Trichlorethan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1962	Chlorethylen (Vinylchlorid)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2016	Chlormethan	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
2086	1,2-Dibromethan	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
8206	1,3 Dichlorpropan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Industriechemikalien (mit Phenole) 439																				
1528	3-Chlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
1529	4-Chlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
1531	2,3-Dichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
1533	2,6-Dichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
1534	3,4-Dichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
1535	3,5-Dichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
1537	2,3,4,5-Tetrachlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
1538	2,3,4,6-Tetrachlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
1539	2,3,5,6-Tetrachlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
1541	2,3,4-Trichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
1542	2,3,5-Trichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
1543	2,3,6-Trichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
1544	3,4,5-Trichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
1847	3-Nitrophenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
2067	2,4- und 2,5-Dichlorphenol	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
2248	2,5-Dinitrophenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
2249	2,6-Dinitrophenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
2250	3,4-Dinitrophenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
8104	2-Chlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
8461	4-Nitrophenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
8602	2,4,5-Trichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
8603	2,4,6-Trichlorphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<

maandag 15 juli 2013

Seite 16 von 18

■ 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)

1-1-2008 bis 31-12-2008

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	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
1244	2,5,2',5'-Tetrachlorobiphenyl (PCB 5)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
1293	2,4,5,2',5'-Pentachlorobiphenyl (PCB)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
1310	2,4,5,3',4'-Pentachlorobiphenyl (PCB)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
1330	2,3,4,2',4',5'-Hexachlorobiphenyl (PC)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
1345	2,4,5,2',4',5'-Hexachlorobiphenyl (PC)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
1372	2,3,4,5,2',4',5'-Heptachlorobiphenyl (µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
Kühlmittel 430																				
2019	Trichlorfluormethan	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
Desinfektionsmittel 444																				
8114	4-Chlor-3-Methylphenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<
Desinfektionsnebenprodukte 446																				
1028	Bromdichlormethan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1033	Dibromchlormethan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1058	Tribrommethan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Flammschutzmittel 380																				
2109	2,2',4,4'-Tetrabromdiphenylether (PB	µg/l	0,0005	<	0,0014	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00094	0,0014
2110	2,2',4,5'-Tetrabromdiphenylether (PB	µg/l	0,0005	<	0,0016	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00106	0,0016
2111	2,2',3,4,4'-Pentabromdiphenylether	µg/l	0,0005	<	0,0022	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00142	0,0022
2112	2,2',4,4',5-Pentabromdiphenylether (µg/l	0,0005	<	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0013	0,002
2113	2,2',4,4',6-Pentabromdiphenylether (µg/l	0,0005	<	0,0019	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00124	0,0019
2114	2,2',4,4',5,5'-Hexabromdiphenylether	µg/l	0,0005	<	0,0021	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00136	0,0021
2115	2,2',4,4',5,6'-Hexabromdiphenylether	µg/l	0,0005	<	0,0019	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00124	0,0019
2169	2,2,4'-Tribromdiphenylether (PBDE-	µg/l	0,0005	<	0,0006	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,0006
2170	2,2',3,4,4',5'-Hexabromdiphenylether	µg/l	0,0005	<	0,0018	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00118	0,0018
Endokrin wirksame Stoffe (EDC's) 400																				
1647	Di(2-Ethylhexyl)Phtalat (DEHP)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2085	4-Tert.-Octylphenol	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2196	Tetrabutylzinn	µg/l	0,0017	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2197	Triphenylzinn	µg/l	0,0017	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2199	Dibutylzinn	µg/l	0,0051	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2201	Diphenylzinn	µg/l	0,0043	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V127	Monobutylzinn	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
V128	Monophenylzinn	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
V130	Summe 4-Nonylphenol Isomeren	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

maandag 15 juli 2013

Seite 17 von 18

■ 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)

1-1-2008 bis 31-12-2008

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	<				<					<	5	<	*	*	<	*	<	
2013	1,1-Dichlorpropen	µg/l	0,04	<				<					<	5	<	*	*	<	*	<	
2036	4-Methyl-3-Nitroanilin	µg/l	0,04	<				<					<	5	<	*	*	<	*	<	
2054	2,5- und 2,6-Dimethylanilin	µg/l	0,04	<				<					<	5	<	*	*	<	*	<	

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

