

		Monobutylzinn (MBT) [µg/kg]	Dibutylzinn (DBT) [µg/kg]	Tetrabutylzinn (TTBT) [µg/kg]	Diocetylzinn (DOT) [µg/kg]	Triphenylzinn (TPhT) [µg/kg]	Tributylzinn (TBT) [µg/kg]	Tributylzinn [µg/l] umgerechnet	Schwebstoffgehalt [mg/l]
	<i>Bestimmungsgrenze [µg/kg]</i>	2	1,5-3,0	2,5-5,0	2,0-4,0	2,5-5,0	2,5-5,0		
	<i>Qualitätsnorm/zulässige Höchstkonzentration (bei TBT)</i>		100			20	0,0002/ 0,002		
<b>103_Winkelbach, Gernsheim</b>	N	12	12	12	12	12	12	12	12
	MIN	185	100	< BG	441	< BG	11	0,00003	2
DEHE_23954.1	MW	769	644	3	1875	< BG	44	0,0012	27
	MAX	1153	1026	6	2938	< BG	84	0,0045	116
<b>112_Modau, Stockstadt</b>	N	2	2	2	2	2	2	2	2
	MIN	20	9	< BG	6	< BG	< BG	0,00001	15
DEHE_23962.1	MW	20	10	< BG	8	< BG	< BG	0,00001	16
	MAX	20	12	< BG	9	< BG	< BG	0,00002	16
<b>115_Schwarzbach, Trebur - Astheim</b>	N	28	28	28	28	28	28	28	28
	MIN	2	2	< BG	3	2	2	0,00000	0,4
DEHE_2398.1	MW	55	43	< BG	14	3	7	0,00005	6
	MAX	147	113	< BG	28	9	22	0,0003	16

		Monobutylzinn (MBT) [µg/kg]	Dibutylzinn (DBT) [µg/kg]	Tetrabutylzinn (TTBT) [µg/kg]	Diocetylzinn (DOT) [µg/kg]	Triphenylzinn (TPhT) [µg/kg]	Tributylzinn (TBT) [µg/kg]	Tributylzinn [µg/l] umgerechnet	Schwebstoffgehalt [mg/l]
	<i>Bestimmungsgrenze [µg/kg]</i>	2	1,5-3,0	2,5-5,0	2,0-4,0	2,5-5,0	2,5-5,0		
	<i>Qualitätsnorm/zulässige Höchstkonzentration (bei TBT)</i>		100			20	0,0002/ 0,002		
<b>117_Gersprenz, Babenhausen</b>	N	2	2	2	2	2	2	2	2
	MIN	7	6	< BG	4	< BG	< BG	0,00001	7
DEHE_2476.1	MW	24	17	< BG	7	< BG	< BG	0,00001	10
	MAX	40	28	< BG	10	< BG	< BG	0,00002	12
<b>119_Gundbach, Mörfelden-Walldorf</b>	N	5	5	5	5	5	5	5	5
	MIN	19	11	< BG	3	< BG	< BG	0,00001	3
DEHE_2398.3	MW	95	49	< BG	17	< BG	5	0,0001	10
	MAX	157	87	< BG	33	< BG	9	0,00013	15
<b>120_Apfelbach, Mörfelden-Walldorf</b>	N	2	2	2	2	2	2	2	2
	MIN	17	7	< BG	7	< BG	< BG	0,00001	3
DEHE_239828.1	MW	18	8	< BG	8	< BG	< BG	0,00001	5
	MAX	18	9	< BG	9	< BG	< BG	0,00001	8

		Monobutylzinn (MBT) [µg/kg]	Dibutylzinn (DBT) [µg/kg]	Tetrabutylzinn (TTBT) [µg/kg]	Diocetylzinn (DOT) [µg/kg]	Triphenylzinn (TPhT) [µg/kg]	Tributylzinn (TBT) [µg/kg]	Tributylzinn [µg/l] umgerechnet	Schwebstoffgehalt [mg/l]
<i>Bestimmungsgrenze [µg/kg]</i>		2	1,5-3,0	2,5-5,0	2,0-4,0	2,5-5,0	2,5-5,0		
<i>Qualitätsnorm/zulässige Höchstkonzentration (bei TBT)</i>			100			20	0,0002/ 0,002		
<b>124_Landgraben, Gr. Gerau-Wallerstädten</b>	N	4	4	4	4	4	4	4	4
	MIN	31	34	< BG	12	< BG	< BG	0,00001	2
DEHE_23986.1	MW	40	45	< BG	18	< BG	8	0,0001	14
	MAX	49	55	< BG	28	< BG	12	<b>0,0003</b>	28
<b>127_Ginsheimer Altrhein</b>	N	5	5	5	5	5	5	5	5
	MIN	22	9	< BG	6	< BG	< BG	0,00002	8
DEHE_23988.1	MW	34	23	< BG	13	< BG	5	0,0001	11
	MAX	60	53	< BG	21	< BG	9	0,0001	19
<b>130_Main, Bischofsheim</b>	N	46	46	46	46	46	46	46	46
	MIN	9	6	< BG	4	< BG	1	0,000003	1
DEHEBY24_0_100969	MW	23	14	< BG	8	< BG	2	0,00003	17
	MAX	72	35	< BG	16	< BG	7	0,0002	143

		Monobutylzinn (MBT) [µg/kg]	Dibutylzinn (DBT) [µg/kg]	Tetrabutylzinn (TTBT) [µg/kg]	Diocetylzinn (DOT) [µg/kg]	Triphenylzinn (TPhT) [µg/kg]	Tributylzinn (TBT) [µg/kg]	Tributylzinn [µg/l] umgerechnet	Schwebstoffgehalt [mg/l]
<i>Bestimmungsgrenze [µg/kg]</i>		2	1,5-3,0	2,5-5,0	2,0-4,0	2,5-5,0	2,5-5,0		
<i>Qualitätsnorm/zulässige Höchstkonzentration (bei TBT)</i>			100			20	0,0002/ 0,002		
<b>139_Rostgraben-Welsbach, Lich - Arnsburg</b>	N	4	4	4	4	4	4	4	4
	MIN	10	5	< BG	3	2	< BG	0,00001	6
DEHE_24844.1	MW	23	11	< BG	5	4	< BG	0,00002	14
	MAX	44	20	< BG	8	5	< BG	0,00003	22
<b>140_Gambach, Münzenberg - Gambach</b>	N	2	2	2	2	2	2	2	2
	MIN	5	2	< BG	3	< BG	< BG	0,00001	8
DEHE_248452.1	MW	5	3	< BG	3	< BG	< BG	0,00001	10
	MAX	6	3	< BG	3	< BG	< BG	0,00001	11
<b>145_Käsbach, Wiesbaden - Kostheim</b>	N	2	2	2	2	2	2	2	2
	MIN	24	13	< BG	4	< BG	< BG	0,00001	3
DEHE_24992.1	MW	32	16	< BG	5	< BG	< BG	0,00001	8
	MAX	39	18	< BG	6	< BG	< BG	0,00002	12

		Monobutylzinn (MBT) [µg/kg]	Dibutylzinn (DBT) [µg/kg]	Tetrabutylzinn (TTBT) [µg/kg]	Diocetylzinn (DOT) [µg/kg]	Triphenylzinn (TPhT) [µg/kg]	Tributylzinn (TBT) [µg/kg]	Tributylzinn [µg/l] umgerechnet	Schwebstoffgehalt [mg/l]
<i>Bestimmungsgrenze [µg/kg]</i>		2	1,5-3,0	2,5-5,0	2,0-4,0	2,5-5,0	2,5-5,0		
<i>Qualitätsnorm/zulässige Höchstkonzentration (bei TBT)</i>			100			20	0,0002/ 0,002		
<b>146_Ohlebach, Babenhausen</b>	N	12	12	12	12	12	12	12	12
	MIN	13	8	< BG	< BG	< BG	4	0,00001	3
DEHE_24766.1	MW	31	26	< BG	6	< BG	10	0,00017	20
	MAX	56	116	< BG	9	2,3	19	0,0005	60
<b>147_Wickerbach, Flörsheim</b>	N	12	12	12	12	12	12	12	12
	MIN	12	4	< BG	2	< BG	< BG	0,00001	4
DEHE_2498.1	MW	30	20	< BG	9	< BG	< BG	0,0001	46
	MAX	57	53	< BG	17	< BG	3	0,0003	248
<b>153_Orb, Biebergemünd - Wirtheim</b>	N	2	2	2	2	2	2	2	2
	MIN	10	7	< BG	5	< BG	< BG	0,00002	13
DEHE_247852.1	MW	10	7	< BG	6	< BG	< BG	0,00002	15
	MAX	11	8	< BG	8	< BG	< BG	0,00002	17

		Monobutylzinn (MBT) [µg/kg]	Dibutylzinn (DBT) [µg/kg]	Tetrabutylzinn (TTBT) [µg/kg]	Diocetylzinn (DOT) [µg/kg]	Triphenylzinn (TPhT) [µg/kg]	Tributylzinn (TBT) [µg/kg]	Tributylzinn [µg/l] umgerechnet	Schwebstoffgehalt [mg/l]
	<i>Bestimmungsgrenze [µg/kg]</i>	2	1,5-3,0	2,5-5,0	2,0-4,0	2,5-5,0	2,5-5,0		
	<i>Qualitätsnorm/zulässige Höchstkonzentration (bei TBT)</i>		100			20	0,0002/ 0,002		
<b>157_Lache, Erlensee-Rückingen</b>	N	5	5	5	5	5	5	5	5
	MIN	20	17	< BG	5	< BG	< BG	0,00001	4
DEHE_247872.1	MW	37	21	< BG	10	< BG	< BG	0,00001	8
	MAX	49	27	< BG	15	< BG	< BG	0,00002	14
<b>161_Rinne, Lampertheim - Hofheim</b>	N	12	12	12	12	12	12	12	12
	MIN	20	11	< BG	28	< BG	< BG	0,00002	4
DEHE_239324.1	MW	52	28	< BG	54	5,3	6	0,0002	26
	MAX	82	51	< BG	80	11,4	11	<b>0,00059</b>	60
<b>162_Hasselbach, Langenselbold</b>	N	5	5	5	5	5	5	5	5
	MIN	39	40	< BG	9	< BG	< BG	0,00002	5
DEHE_2478592.1	MW	46	48	< BG	12	< BG	< BG	0,00003	19
	MAX	54	64	< BG	16	< BG	< BG	0,00004	28

		Monobutylzinn (MBT) [µg/kg]	Dibutylzinn (DBT) [µg/kg]	Tetrabutylzinn (TTBT) [µg/kg]	Diocetylzinn (DOT) [µg/kg]	Triphenylzinn (TPhT) [µg/kg]	Tributylzinn (TBT) [µg/kg]	Tributylzinn [µg/l] umgerechnet	Schwebstoffgehalt [mg/l]
	<i>Bestimmungsgrenze [µg/kg]</i>	2	1,5-3,0	2,5-5,0	2,0-4,0	2,5-5,0	2,5-5,0		
	<i>Qualitätsnorm/zulässige Höchstkonzentration (bei TBT)</i>		100			20	0,0002/ 0,002		
<b>163_Waschbach, Echzell</b>	N	2	2	2	2	2	2	2	2
	MIN	6	4	< BG	5	4	< BG	0,00000	3
DEHE_248272.1	MW	8	5	< BG	5	8	< BG	0,00001	5
	MAX	9	5	< BG	6	13	< BG	0,00001	8
<b>167_Biedrichsgraben, Echzell - Gettenau</b>	N	4	4	4	4	4	4	4	4
	MIN	5	3	< BG	< BG	< BG	< BG	0,00001	5
DEHE_248276.1	MW	10	6	< BG	< BG	4	< BG	0,0001	28
	MAX	23	9	< BG	< BG	9	< BG	0,0002	72
<b>172_Erbesbach, Dieburg</b>	N	8	8	8	8	8	8	8	8
	MIN	26	21	< BG	4	< BG	< BG	0,00001	5
DEHE_24763722.1	MW	86	93	< BG	10	3	< BG	0,00004	29
	MAX	205	<b>252</b>	< BG	21	6	3	0,00012	129

		Monobutylzinn (MBT) [µg/kg]	Dibutylzinn (DBT) [µg/kg]	Tetrabutylzinn (TTBT) [µg/kg]	Diocetylzinn (DOT) [µg/kg]	Triphenylzinn (TPhT) [µg/kg]	Tributylzinn (TBT) [µg/kg]	Tributylzinn [µg/l] umgerechnet	Schwebstoffgehalt [mg/l]
	<i>Bestimmungsgrenze [µg/kg]</i>	2	1,5-3,0	2,5-5,0	2,0-4,0	2,5-5,0	2,5-5,0		
	<i>Qualitätsnorm/zulässige Höchstkonzentration (bei TBT)</i>		100			20	0,0002/ 0,002		
<b>173_Rosbach, Nieder-Wöllstadt</b>	N	4	4	4	4	4	4	4	4
	MIN	18	8	< BG	5	< BG	< BG	0,00003	21
DEHE_24852.1	MW	21	12	< BG	6	3	< BG	0,00005	36
	MAX	29	13	< BG	7	6	< BG	0,0001	65
<b>178_Erlenbach, Bad Vilbel</b>	N	4	4	4	4	4	4	4	4
	MIN	40	29	< BG	10	< BG	< BG	0,00001	3
DEHE_2488.1	MW	74	39	< BG	11	< BG	< BG	0,0001	24
	MAX	113	54	< BG	14	< BG	4	0,0002	50
<b>179_Albach, Lich</b>	N	4	4	4	4	4	4	4	4
	MIN	14	3	< BG	4	< BG	< BG	0,00001	7
DEHE_248436.1	MW	21	8	< BG	6	< BG	< BG	0,00003	17
	MAX	25	13	< BG	8	< BG	< BG	0,0001	38



		Monobutylzinn (MBT) [µg/kg]	Dibutylzinn (DBT) [µg/kg]	Tetrabutylzinn (TTBT) [µg/kg]	Diocetylzinn (DOT) [µg/kg]	Triphenylzinn (TPhT) [µg/kg]	Tributylzinn (TBT) [µg/kg]	Tributylzinn [µg/l] umgerechnet	Schwebstoffgehalt [mg/l]
	<i>Bestimmungsgrenze [µg/kg]</i>	2	1,5-3,0	2,5-5,0	2,0-4,0	2,5-5,0	2,5-5,0		
	<i>Qualitätsnorm/zulässige Höchstkonzentration (bei TBT)</i>		100			20	0,0002/ 0,002		
<b>180_Mühlbach, Gross-Gerau</b>	N	14	14	14	14	14	14	14	14
	MIN	12	9	< BG	5	2	2	0,000004	1
DEHE_23984.1	MW	93	67	< BG	29	5	6	0,00003	5
	MAX	292	251	< BG	55	8	13	0,0001	16
<b>196_Usa, Friedberg</b>	N	4	4	4	4	4	4	4	4
	MIN	31	11	< BG	10	< BG	< BG	0,00001	2
DEHE_24848.1	MW	47	29	< BG	12	< BG	< BG	0,00002	8
	MAX	66	40	< BG	14	< BG	5	0,00004	19
<b>198_Eschbach, Frankfurt - Nieder-Eschbach</b>	N	24	24	24	24	24	24	24	24
	MIN	22	16	< BG	4	< BG	1	0,00001	1
DEHE_24892.2	MW	87	54	< BG	18	< BG	5	0,0002	25
	MAX	217	140	< BG	41	< BG	18	0,003	243

		Monobutylzinn (MBT) [µg/kg]	Dibutylzinn (DBT) [µg/kg]	Tetrabutylzinn (TTBT) [µg/kg]	Diocetylzinn (DOT) [µg/kg]	Triphenylzinn (TPhT) [µg/kg]	Tributylzinn (TBT) [µg/kg]	Tributylzinn [µg/l] umgerechnet	Schwebstoffgehalt [mg/l]
	<i>Bestimmungsgrenze [µg/kg]</i>	2	1,5-3,0	2,5-5,0	2,0-4,0	2,5-5,0	2,5-5,0		
	<i>Qualitätsnorm/zulässige Höchstkonzentration (bei TBT)</i>		100			20	0,0002/ 0,002		
<b>199_Wolfsbach, Büdingen</b>	N	4	4	4	4	4	4	4	4
	MIN	11	10	< BG	5	< BG	< BG	0,00001	4
DEHE_248666.1	MW	39	42	< BG	10	< BG	< BG	0,00002	6
	MAX	69	89	< BG	18	< BG	< BG	0,00003	9
<b>201_Westerbach, Frankfurt - Roedelheim</b>	N	2	2	2	2	2	2	2	2
	MIN	20	13	< BG	11	< BG	< BG	0,000002	0
DEHE_24896.1	MW	68	22	< BG	18	< BG	< BG	0,00002	11
	MAX	115	31	< BG	25	< BG	< BG	0,00004	21
<b>202_Sulzbach, Frankfurt - Sossenheim</b>	N	12	12	12	12	12	12	12	12
	MIN	39	17	< BG	4	< BG	< BG	0,000005	1
DEHE_24898.1	MW	59	39	< BG	12	< BG	4	0,00005	43
	MAX	95	71	< BG	25	< BG	14	<b>0,0004</b>	432

		Monobutylzinn (MBT) [µg/kg]	Dibutylzinn (DBT) [µg/kg]	Tetrabutylzinn (TTBT) [µg/kg]	Diocetylzinn (DOT) [µg/kg]	Triphenylzinn (TPhT) [µg/kg]	Tributylzinn (TBT) [µg/kg]	Tributylzinn [µg/l] umgerechnet	Schwebstoffgehalt [mg/l]
<i>Bestimmungsgrenze [µg/kg]</i>		2	1,5-3,0	2,5-5,0	2,0-4,0	2,5-5,0	2,5-5,0		
<i>Qualitätsnorm/zulässige Höchstkonzentration (bei TBT)</i>			100			20	0,0002/ 0,002		
<b>204_Schwarzbach, Hattersheim - Okriftel</b>	N	2	2	2	2	2	2	2	2
	MIN	28	19	< BG	8	< BG	< BG	0,00002	12
DEHE_2496.1	MW	32	32	< BG	9	< BG	< BG	0,00002	12
	MAX	36	44	< BG	10	< BG	< BG	0,00002	12
<b>206_Urselbach, Frankfurt - Heddernheim</b>	N	5	5	5	5	5	5	5	5
	MIN	55	40	< BG	10	< BG	< BG	0,00003	6
DEHE_24894.1	MW	86	56	< BG	18	< BG	5	0,0001	13
	MAX	169	85	< BG	22	< BG	8	0,0001	23
<b>743_Rodau, Mühlheim</b>	N	16	16	16	16	16	16	16	16
	MIN	7	4	< BG	1	< BG	< BG	0,00001	4
DEHE_24792.1	MW	84	46	< BG	14	17	2	0,0001	63
	MAX	161	78	< BG	27	174	5	<b>0,0003</b>	678

		Monobutylzinn (MBT) [µg/kg]	Dibutylzinn (DBT) [µg/kg]	Tetrabutylzinn (TTBT) [µg/kg]	Diocetylzinn (DOT) [µg/kg]	Triphenylzinn (TPhT) [µg/kg]	Tributylzinn (TBT) [µg/kg]	Tributylzinn [µg/l] umgerechnet	Schwebstoffgehalt [mg/l]
	<i>Bestimmungsgrenze [µg/kg]</i>	2	1,5-3,0	2,5-5,0	2,0-4,0	2,5-5,0	2,5-5,0		
	<i>Qualitätsnorm/zulässige Höchstkonzentration (bei TBT)</i>		100			20	0,0002/ 0,002		
<b>744_Bieber, Mühlheim</b>	N	8	8	8	8	8	8	8	8
	MIN	51	19	< BG	7	< BG	< BG	0,00001	4
DEHE_247928.1	MW	113	63	< BG	21	< BG	5	0,0001	13
	MAX	176	94	< BG	36	< BG	8	0,0001	27
<b>226_Schwarzbach, Nauheim</b>	N	5	5	5	5	5	5	5	5
	MIN	69	50	< BG	14	< BG	< BG	0,00002	6
DEHE_2398.2	MW	116	69	< BG	28	< BG	7	0,00008	11
	MAX	157	81	< BG	39	< BG	11	0,0001	20
<b>230_Fanggraben, Biebesheim</b>	N	2	2	2	2	2	2	2	2
	MIN	37	31	< BG	21	< BG	< BG	0,000008	5
DEHE_239628.1	MW	45	40	< BG	24	< BG	< BG	0,00001	5
	MAX	52	49	< BG	27	< BG	< BG	0,00001	6

		Monobutylzinn (MBT) [µg/kg]	Dibutylzinn (DBT) [µg/kg]	Tetrabutylzinn (TTBT) [µg/kg]	Diocetylzinn (DOT) [µg/kg]	Triphenylzinn (TPhT) [µg/kg]	Tributylzinn (TBT) [µg/kg]	Tributylzinn [µg/l] umgerechnet	Schwebstoffgehalt [mg/l]
	<i>Bestimmungsgrenze [µg/kg]</i>	2	1,5-3,0	2,5-5,0	2,0-4,0	2,5-5,0	2,5-5,0		
	<i>Qualitätsnorm/zulässige Höchstkonzentration (bei TBT)</i>		100			20	0,0002/ 0,002		
<b>232_Stadtbach, Heppenheim</b>	N	5	5	5	5	5	5	5	5
	MIN	39	32	< BG	15	< BG	< BG	0,00003	16
DEHE_239476.1	MW	69	54	< BG	21	< BG	4	0,0001	23
	MAX	89	67	< BG	31	< BG	7	0,0001	29
<b>234_Eschbach, Frankfurt - Harheim</b>	N	5	5	5	5	5	5	5	5
	MIN	53	22	< BG	2	< BG	< BG	0,00001	2
DEHE_24892.1	MW	91	48	< BG	14	< BG	< BG	0,0001	10
	MAX	158	81	< BG	19	< BG	9	<b>0,0003</b>	38
<b>236_Hegwaldbach, Babenhausen</b>	N	20	20	20	20	20	20	20	20
	MIN	45	46	< BG	6	< BG	2	0,000003	1
DEHE_247682.1	MW	137	<b>158</b>	< BG	23	< BG	12	0,00006	4
	MAX	468	<b>668</b>	< BG	44	< BG	102	<b>0,0004</b>	13

		Monobutylzinn (MBT) [µg/kg]	Dibutylzinn (DBT) [µg/kg]	Tetrabutylzinn (TTBT) [µg/kg]	Diocetylzinn (DOT) [µg/kg]	Triphenylzinn (TPhT) [µg/kg]	Tributylzinn (TBT) [µg/kg]	Tributylzinn [µg/l] umgerechnet	Schwebstoffgehalt [mg/l]
	<i>Bestimmungsgrenze [µg/kg]</i>	2	1,5-3,0	2,5-5,0	2,0-4,0	2,5-5,0	2,5-5,0		
	<i>Qualitätsnorm/zulässige Höchstkonzentration (bei TBT)</i>		100			20	0,0002/ 0,002		
<b>241_Zellersbach, Philippsthal</b>	N	2	2	2	2	2	2	2	2
	MIN	10	5	< BG	2	< BG	< BG	0,00002	13
DEHE_41512.1	MW	11	6	< BG	3	< BG	< BG	0,00002	15
	MAX	13	6	< BG	5	< BG	< BG	0,00002	18
<b>258_Weil, Weilmuenster</b>	N	2	2	2	2	2	2	2	2
	MIN	14	4	< BG	4	< BG	< BG	0,00001	5
DEHE_2586.2	MW	20	6	< BG	6	< BG	< BG	0,00001	11
	MAX	26	8	< BG	8	< BG	< BG	0,00002	17
<b>262_Emsbach, Limburg - Eschhofen</b>	N	2	2	2	2	2	2	2	2
	MIN	7	2	< BG	< BG	< BG	< BG	0,00001	11
DEHE_25874.1	MW	7	2	< BG	1	< BG	< BG	0,00001	15
	MAX	7	3	< BG	2	< BG	< BG	0,00002	19

		Monobutylzinn (MBT) [µg/kg]	Dibutylzinn (DBT) [µg/kg]	Tetrabutylzinn (TTBT) [µg/kg]	Diocetylzinn (DOT) [µg/kg]	Triphenylzinn (TPhT) [µg/kg]	Tributylzinn (TBT) [µg/kg]	Tributylzinn [µg/l] umgerechnet	Schwebstoffgehalt [mg/l]
	<i>Bestimmungsgrenze [µg/kg]</i>	2	1,5-3,0	2,5-5,0	2,0-4,0	2,5-5,0	2,5-5,0		
	<i>Qualitätsnorm/zulässige Höchstkonzentration (bei TBT)</i>		100			20	0,0002/ 0,002		
<b>266_Aar, Aarbergen</b>	N	2	2	2	2	2	2	2	2
	MIN	12	4	< BG	3	< BG	< BG	0,00003	28
DEHE_2588.2	MW	12	5	< BG	3	< BG	< BG	<b>0,0003</b>	218
	MAX	12	6	< BG	3	< BG	< BG	<b>0,0005</b>	407
<b>275_Steinbach, Burghaun</b>	N	5	5	5	5	5	5	5	5
	MIN	2	2	< BG	< BG	< BG	< BG	0,00001	3
DEHE_426738.1	MW	14	8	< BG	4	< BG	< BG	0,00001	7
	MAX	41	29	< BG	10	< BG	< BG	0,00001	14
<b>281_Itter und Marbeck, Korbach</b>	N	2	2	2	2	2	2	2	2
	MIN	4	2	< BG	3	< BG	< BG	0,00001	5
DEHE_428531.2	MW	5	3	< BG	20	< BG	< BG	0,00001	5
	MAX	5	4	< BG	36	< BG	< BG	0,00001	6

		Monobutylzinn (MBT) [µg/kg]	Dibutylzinn (DBT) [µg/kg]	Tetrabutylzinn (TTBT) [µg/kg]	Diocetylzinn (DOT) [µg/kg]	Triphenylzinn (TPhT) [µg/kg]	Tributylzinn (TBT) [µg/kg]	Tributylzinn [µg/l] umgerechnet	Schwebstoffgehalt [mg/l]
<i>Bestimmungsgrenze [µg/kg]</i>		2	1,5-3,0	2,5-5,0	2,0-4,0	2,5-5,0	2,5-5,0		
<i>Qualitätsnorm/zulässige Höchstkonzentration (bei TBT)</i>			100			20	0,0002/ 0,002		
<b>309_Riedwiesengraben, Wabern</b>	N	12	12	12	12	12	12	12	12
	MIN	11	7	< BG	2	< BG	< BG	0,00001	3
DEHE_428894.1	MW	47	33	< BG	11	< BG	2	0,00005	34
	MAX	136	113	< BG	29	< BG	5	0,0002	127
<b>347_Bebra, Bebra</b>	N	4	4	4	4	4	4	4	4
	MIN	7	4	< BG	2	< BG	< BG	0,00002	11
DEHE_42734.1	MW	17	11	< BG	6	< BG	< BG	0,00006	61
	MAX	26	16	< BG	9	4	< BG	0,0001	192
<b>357_Waelze - Bach, Bad Zwesten</b>	N	2	2	2	2	2	2	2	2
	MIN	10	2	1	< BG	< BG	< BG	0,00001	8
DEHE_428872.1	MW	12	6	1	< BG	< BG	< BG	0,00001	9
	MAX	15	10	1,5	< BG	< BG	< BG	0,00001	11



		Monobutylzinn (MBT) [µg/kg]	Dibutylzinn (DBT) [µg/kg]	Tetrabutylzinn (TTBT) [µg/kg]	Diocetylzinn (DOT) [µg/kg]	Triphenylzinn (TPhT) [µg/kg]	Tributylzinn (TBT) [µg/kg]	Tributylzinn [µg/l] umgerechnet	Schwebstoffgehalt [mg/l]
	<i>Bestimmungsgrenze [µg/kg]</i>	2	1,5-3,0	2,5-5,0	2,0-4,0	2,5-5,0	2,5-5,0		
	<i>Qualitätsnorm/zulässige Höchstkonzentration (bei TBT)</i>		100			20	0,0002/ 0,002		
<b>360_Ahne, Kassel</b>	N	2	2	2	2	2	2	2	2
	MIN	11	1	< BG	2	< BG	< BG	0,00001	2
DEHE_42958.1	MW	31	16	< BG	8	< BG	< BG	0,00001	5
	MAX	50	31	< BG	14	< BG	< BG	0,00001	8
<b>694_Eschbach, Ober-Eschbach</b>	N	7	7	7	7	7	7	7	7
	MIN	11	8	< BG	6	< BG	< BG	0,000002	0,2
DEHE_24892.2	MW	38	27	< BG	13	< BG	< BG	0,00001	5
	MAX	73	51	< BG	22	< BG	< BG	0,00003	16
<b>695_Hegwaldbach, Eppertshausen</b>	N	7	7	7	7	7	7	7	7
	MIN	12	17	< BG	4	< BG	< BG	0,000004	2
DEHE_247682.1	MW	33	41	< BG	13	< BG	< BG	0,00004	11
	MAX	64	79	< BG	30	< BG	< BG	0,0001	29