

		Antimon mg/kg	Beryllium mg/kg	Bor mg/l	Bor mg/kg	Kobalt mg/kg	Molybdän mg/kg	Selen mg/kg	Silber mg/kg	Tellur mg/kg	Thallium mg/kg	Titan mg/kg	Uran mg/kg	Vanadium mg/kg	Zinn mg/kg
	BG alt/neu	0,1	0,1/0,025	0,1/0,01	5	0,1/0,025	0,1/0,025	1/0,02	0,2/0,25	0,2/0,05	0,2/0,025	0,4/0,025	0,1/0,05	0,1	0,1
<b>Winkelbach</b>	N	12	12	19	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
<b>PNS 103</b>	MIN	0,05	0,56	0,05	92,00	15,30	0,14	0,50	0,44	0,10	0,39	329,00	0,80	28,10	2,05
DEHE_23954.1	<b>MW</b>	<b>0,20</b>	<b>1,20</b>	<b>0,12</b>	<b>139,80</b>	<b>27,69</b>	<b>0,81</b>	<b>0,50</b>	<b>0,92</b>	<b>0,10</b>	<b>0,85</b>	<b>913,50</b>	<b>1,20</b>	<b>51,49</b>	<b>4,37</b>
	MAX	0,52	2,08	0,40	172,00	37,80	1,51	0,50	1,61	0,10	1,58	1250,00	1,64	76,80	6,08
<b>Weschnitz, Wattenheim</b>	N	28	28	89	12	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
<b>PNS 107</b>	MIN	0,05	0,96	0,02	20,80	6,82	0,48	0,50	0,15	0,03	0,36	543,00	0,98	27,20	0,64
DEHE_2394.1	<b>MW</b>	<b>0,20</b>	<b>1,92</b>	<b>0,12</b>	<b>83,66</b>	<b>15,90</b>	<b>0,91</b>	<b>0,75</b>	<b>0,91</b>	<b>0,08</b>	<b>0,85</b>	<b>992,14</b>	<b>2,19</b>	<b>62,44</b>	<b>2,22</b>
	MAX	0,38	3,68	0,89	197,66	24,80	1,85	1,70	4,50	0,10	1,70	1470,00	3,24	113,00	4,74
<b>Landgraben, Groß Gerau - Wallerstaedten</b>	N	24	24	16	8	24	24	24	24	23	23	23	24	24	24
<b>PNS 124</b>	MIN	0,10	0,13	0,09	28,20	2,60	0,61	0,50	0,63	0,10	0,10	108,00	0,31	5,79	0,33
DEHE_23986.1	<b>MW</b>	<b>0,63</b>	<b>1,37</b>	<b>0,30</b>	<b>105,84</b>	<b>15,07</b>	<b>9,51</b>	<b>2,44</b>	<b>3,86</b>	<b>0,52</b>	<b>0,64</b>	<b>505,39</b>	<b>1,45</b>	<b>44,57</b>	<b>9,21</b>
	MAX	1,50	1,92	0,63	227,36	22,10	24,00	3,72	11,70	3,81	1,14	749,00	2,28	60,20	25,20
<b>Modau, Stockstadt am Rhein</b>	N	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
<b>PNS 112</b>	MIN	0,05	0,80	0,07	20,80	11,00	0,67	0,50	0,76	0,03	0,29	419,00	1,06	46,70	0,96
DEHE_23962.1	<b>MW</b>	<b>0,21</b>	<b>1,23</b>	<b>0,12</b>	<b>55,40</b>	<b>14,15</b>	<b>1,22</b>	<b>0,80</b>	<b>1,81</b>	<b>0,09</b>	<b>0,38</b>	<b>799,33</b>	<b>1,37</b>	<b>58,63</b>	<b>2,40</b>
	MAX	0,43	1,94	0,24	127,62	22,10	2,48	1,11	2,51	0,10	0,46	1030,00	1,59	85,60	4,16
<b>Schwarzbach, Trebur - Astheim, Messstation</b>	N	27	27	111	12	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
<b>PNS 115</b>	MIN	0,14	1,33	0,07	27,40	12,30	1,70	0,50	1,17	0,10	0,35	407,00	1,06	35,00	1,36
DEHE_2398.1	<b>MW</b>	<b>0,51</b>	<b>2,10</b>	<b>0,22</b>	<b>99,58</b>	<b>15,52</b>	<b>5,09</b>	<b>2,46</b>	<b>8,31</b>	<b>0,28</b>	<b>0,63</b>	<b>549,70</b>	<b>1,51</b>	<b>45,78</b>	<b>8,39</b>
	MAX	1,56	4,72	0,94	173,01	18,50	15,80	4,15	24,40	0,67	1,52	824,00	2,09	92,40	19,60
<b>Gersprenz, Babenhausen - Harreshausen</b>	N	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>PNS 117</b>	MIN	0,11	1,74		137,27	16,60	0,61	0,50	0,48	0,10	0,25	741,00	1,11	60,20	0,93
DEHE_2476.1	<b>MW</b>	<b>0,30</b>	<b>1,82</b>		<b>146,15</b>	<b>16,75</b>	<b>0,71</b>	<b>0,50</b>	<b>0,65</b>	<b>0,60</b>	<b>0,32</b>	<b>806,50</b>	<b>1,14</b>	<b>61,15</b>	<b>1,17</b>
	MAX	0,50	1,90		155,03	16,90	0,81	0,50	0,82	1,10	0,39	872,00	1,17	62,10	1,41
<b>Gundbach, Moerfelden-Walldorf</b>	N	24	24	16	8	24	24	23	24	24	24	24	24	24	24
<b>PNS 119</b>	MIN	0,05	1,10	0,03	21,40	7,25	0,80	0,50	0,76	0,03	0,10	274,00	0,80	24,20	1,71
DEHE_2398.3	<b>MW</b>	<b>0,44</b>	<b>2,26</b>	<b>0,10</b>	<b>88,44</b>	<b>15,40</b>	<b>2,20</b>	<b>1,65</b>	<b>8,06</b>	<b>0,08</b>	<b>0,41</b>	<b>682,63</b>	<b>1,80</b>	<b>49,22</b>	<b>5,45</b>
	MAX	1,01	3,51	0,25	188,05	20,90	4,37	2,87	20,60	0,10	0,72	956,00	2,54	79,70	14,10
<b>Apfelbach, Moerfelden-Walldorf</b>	N	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>PNS 120</b>	MIN	0,20	2,94	0,03	64,88	16,70	0,83	1,37	1,74	0,10	0,27	299,00	2,38	45,70	0,31
DEHE_239828.1	<b>MW</b>	<b>0,35</b>	<b>3,82</b>	<b>0,10</b>	<b>109,44</b>	<b>22,90</b>	<b>1,31</b>	<b>1,97</b>	<b>2,21</b>	<b>0,10</b>	<b>0,43</b>	<b>327,50</b>	<b>2,97</b>	<b>55,60</b>	<b>0,98</b>
	MAX	0,51	4,70	0,16	154,00	29,10	1,79	2,57	2,67	0,10	0,59	356,00	3,55	65,50	1,65
<b>Landgraben, Darmstadt, Darmbach</b>	N	12	12	4	4	12	12	12	12	12	12	11	12	12	12
<b>PNS 125</b>	MIN	0,95	0,28	0,11	20,60	8,30	5,60	1,52	0,65	0,20	0,10	263,00	2,50	12,50	7,50
DEHE_23986.2	<b>MW</b>	<b>2,28</b>	<b>0,37</b>	<b>0,25</b>	<b>35,10</b>	<b>20,12</b>	<b>11,21</b>	<b>3,07</b>	<b>2,62</b>	<b>0,92</b>	<b>0,21</b>	<b>419,36</b>	<b>4,88</b>	<b>27,33</b>	<b>27,04</b>
	MAX	4,24	0,50	0,52	74,00	48,40	22,80	4,32	4,79	2,86	0,37	709,00	8,78	66,50	59,80

		Antimon mg/kg	Beryllium mg/kg	Bor mg/l	Bor mg/kg	Kobalt mg/kg	Molybdän mg/kg	Selen mg/kg	Silber mg/kg	Tellur mg/kg	Thallium mg/kg	Titan mg/kg	Uran mg/kg	Vanadium mg/kg	Zinn mg/kg
	BG alt/neu	0,1	0,1/0,025	0,1/0,01	5	0,1/0,025	0,1/0,025	1/0,02	0,2/0,25	0,2/0,05	0,2/0,025	0,4/0,025	0,1/0,05	0,1	0,1
<b>Ginsheimer Altrhein</b>	N	15	15	15	7	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
<b>PNS 127</b>	MIN	0,05	1,12	0,03	45,00	10,60	0,55	0,50	0,40	0,10	0,22	145,00	0,87	38,20	0,05
DEHE_23988.1	<b>MW</b>	<b>0,13</b>	<b>1,97</b>	<b>0,09</b>	<b>118,08</b>	<b>12,79</b>	<b>1,50</b>	<b>0,70</b>	<b>1,72</b>	<b>0,10</b>	<b>0,47</b>	<b>332,00</b>	<b>1,18</b>	<b>54,90</b>	<b>1,33</b>
	MAX	0,55	3,52	0,33	286,51	16,50	5,91	1,76	5,99	0,10	0,75	496,00	1,82	72,60	4,43
<b>Main, Bischofsheim, Messstation rechtes Ufer</b>	N	69	69	47	34	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69
<b>PNS 130</b>	MIN	0,05	0,67	0,05	38,80	3,54	0,37	0,50	0,10	0,03	0,10	156,00	0,42	15,80	0,05
DEHEBY24_0_100969	<b>MW</b>	<b>0,13</b>	<b>2,19</b>	<b>0,09</b>	<b>97,28</b>	<b>15,91</b>	<b>0,84</b>	<b>0,96</b>	<b>1,04</b>	<b>0,39</b>	<b>0,50</b>	<b>396,72</b>	<b>1,20</b>	<b>56,14</b>	<b>1,24</b>
	MAX	0,69	4,47	0,33	181,53	20,10	1,96	2,44	3,45	6,10	0,95	711,00	1,67	90,40	3,36
<b>Main, Seligenstadt, km 67,6 links</b>	N	16	16	0	0	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
<b>PNS 134</b>	MIN	0,05	0,77			3,67	0,50	1,04	0,15	0,03	0,18	164,00	0,54	17,10	1,50
DEHEBY24_0_100969	<b>MW</b>	<b>0,09</b>	<b>2,55</b>			<b>13,04</b>	<b>0,76</b>	<b>1,47</b>	<b>0,69</b>	<b>0,03</b>	<b>0,69</b>	<b>508,06</b>	<b>1,17</b>	<b>66,13</b>	<b>2,84</b>
	MAX	0,15	4,27			18,90	0,99	2,10	1,01	0,05	1,11	742,00	1,59	102,00	4,10
<b>Rostgraben-Welsbach, Lich - Arnsburg</b>	N	12	12	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
<b>PNS 139</b>	MIN	0,05	0,84	0,03	111,00	17,10	0,05	0,50	0,10	0,10	0,10	269,00	0,62	46,00	0,17
DEHE_24844.1	<b>MW</b>	<b>0,09</b>	<b>1,80</b>	<b>0,05</b>	<b>170,61</b>	<b>21,28</b>	<b>0,48</b>	<b>0,62</b>	<b>0,35</b>	<b>0,10</b>	<b>0,28</b>	<b>1202,08</b>	<b>0,89</b>	<b>69,71</b>	<b>0,50</b>
	MAX	0,26	3,16	0,08	232,88	25,90	0,85	1,24	0,51	0,10	0,50	1740,00	1,18	93,80	0,71
<b>Gambach, Muenzenberg - Gambach</b>	N	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>PNS 140</b>	MIN	0,25	0,91	0,04	87,44	14,30	1,07	0,50	0,10	0,10	0,10	1050,00	0,66	46,00	0,46
DEHE_248452.1	<b>MW</b>	<b>0,25</b>	<b>1,30</b>	<b>0,04</b>	<b>93,52</b>	<b>16,70</b>	<b>1,23</b>	<b>0,76</b>	<b>0,37</b>	<b>0,10</b>	<b>0,20</b>	<b>1060,00</b>	<b>0,87</b>	<b>55,30</b>	<b>0,50</b>
	MAX	0,25	1,69	0,05	99600,00	19,10	1,39	1,02	0,64	0,10	0,31	1070,00	1,08	64,60	0,55
<b>Kaesbach, Wiesbaden - Kostheim</b>	N	14	14	5	6	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
<b>PNS 145</b>	MIN	0,05	1,51	0,04	26,80	11,70	0,64	1,74	4,37	0,03	0,44	324,00	1,02	55,60	0,68
DEHE_24992.1	<b>MW</b>	<b>0,22</b>	<b>1,94</b>	<b>0,09</b>	<b>65,95</b>	<b>14,60</b>	<b>1,29</b>	<b>2,57</b>	<b>24,42</b>	<b>0,06</b>	<b>0,69</b>	<b>728,07</b>	<b>1,29</b>	<b>68,56</b>	<b>3,23</b>
	MAX	0,42	2,44	0,18	128,79	16,40	2,06	3,64	107,00	0,10	0,95	851,00	1,61	82,80	5,07
<b>Ohlebach, Babenhausen</b>	N	12	12	24	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
<b>PNS 146</b>	MIN	0,05	0,69	0,02	87,00	9,04	0,52	0,50	0,32	0,10	0,21	393,00	0,74	24,10	0,35
DEHE_24766.1	<b>MW</b>	<b>0,21</b>	<b>1,56</b>	<b>0,14</b>	<b>146,40</b>	<b>18,05</b>	<b>0,75</b>	<b>0,58</b>	<b>0,85</b>	<b>0,10</b>	<b>0,35</b>	<b>591,08</b>	<b>1,05</b>	<b>47,49</b>	<b>0,81</b>
	MAX	0,29	2,64	0,46	180,00	30,70	1,14	1,50	3,94	0,10	0,58	773,00	1,33	66,20	1,29
<b>Wickerbach, Floersheim am Main</b>	N	12	12	10	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
<b>PNS 147</b>	MIN	0,16	0,68	0,03	109,00	8,40	0,81	0,50	0,66	0,10	0,10	343,00	0,66	29,70	0,53
DEHE_2498.1	<b>MW</b>	<b>0,68</b>	<b>1,21</b>	<b>0,05</b>	<b>136,65</b>	<b>13,54</b>	<b>2,36</b>	<b>0,58</b>	<b>1,09</b>	<b>0,10</b>	<b>0,30</b>	<b>461,92</b>	<b>1,05</b>	<b>49,33</b>	<b>1,35</b>
	MAX	1,72	2,27	0,08	189,00	19,50	4,95	1,41	2,10	0,10	0,44	668,00	1,54	75,30	3,52
<b>Kinzig, Hanau, Messstation</b>	N	20	20	103	12	20	20	19	20	20	20	20	19	19	20
<b>PNS 149</b>	MIN	0,11	1,46	0,01	25,80	16,70	0,26	0,50	0,55	0,03	0,38	755,00	1,32	50,10	0,25
DEHE_2478.1	<b>MW</b>	<b>0,21</b>	<b>2,52</b>	<b>0,10</b>	<b>100,46</b>	<b>23,74</b>	<b>1,02</b>	<b>1,20</b>	<b>0,83</b>	<b>0,37</b>	<b>0,66</b>	<b>996,90</b>	<b>1,56</b>	<b>70,24</b>	<b>1,92</b>
	MAX	0,50	4,60	0,87	182,49	28,60	2,45	2,30	1,25	3,10	1,03	1250,00	2,02	101,00	4,56

		Antimon mg/kg	Beryllium mg/kg	Bor mg/l	Bor mg/kg	Kobalt mg/kg	Molybdän mg/kg	Selen mg/kg	Silber mg/kg	Tellur mg/kg	Thallium mg/kg	Titan mg/kg	Uran mg/kg	Vanadium mg/kg	Zinn mg/kg
	BG alt/neu	0,1	0,1/0,025	0,1/0,01	5	0,1/0,025	0,1/0,025	1/0,02	0,2/0,25	0,2/0,05	0,2/0,025	0,4/0,025	0,1/0,05	0,1	0,1
<b>Orb, Biebergemuend - Wirthheim</b>	N	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>PNS 153</b>	MIN	0,05	4,67	0,01	51,10	7,73	0,31	0,50	0,29	0,10	0,10	247,00	1,40	25,90	0,05
DEHE_247852.1	<b>MW</b>	<b>0,14</b>	<b>5,53</b>	<b>0,02</b>	<b>52,09</b>	<b>8,84</b>	<b>1,21</b>	<b>0,50</b>	<b>0,44</b>	<b>0,10</b>	<b>0,19</b>	<b>307,00</b>	<b>1,60</b>	<b>28,05</b>	<b>0,29</b>
	MAX	0,24	6,38	0,02	53,07	9,94	2,10	0,50	0,59	0,10	0,28	367,00	1,79	30,20	0,53
<b>Lache, Erlensee-Rueckinggen</b>	N	21	21	16	7	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
<b>PNS 157</b>	MIN	0,05	1,03	0,01	23,70	10,10	0,58	0,50	0,43	0,03	0,22	236,00	1,02	40,00	0,33
DEHE_247872.1	<b>MW</b>	<b>0,25</b>	<b>2,33</b>	<b>0,09</b>	<b>106,21</b>	<b>16,88</b>	<b>1,11</b>	<b>0,84</b>	<b>1,00</b>	<b>0,08</b>	<b>0,49</b>	<b>767,62</b>	<b>1,73</b>	<b>70,46</b>	<b>2,36</b>
	MAX	0,58	3,15	0,18	253,19	24,30	2,20	1,98	1,59	0,10	0,82	1470,00	2,59	105,00	10,30
<b>Rinne, Lampertheim - Hofheim</b>	N	12	12	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
<b>PNS 161</b>	MIN	0,05	0,78	0,06	140,00	8,46	0,39	0,50	0,31	0,10	0,26	130,00	0,66	33,70	0,22
DEHE_239324.1	<b>MW</b>	<b>0,13</b>	<b>1,69</b>	<b>0,19</b>	<b>167,06</b>	<b>12,20</b>	<b>0,61</b>	<b>0,58</b>	<b>0,51</b>	<b>0,18</b>	<b>0,43</b>	<b>264,00</b>	<b>0,95</b>	<b>52,79</b>	<b>0,74</b>
	MAX	0,30	2,59	0,37	197,00	13,70	1,03	1,50	0,86	1,10	0,66	390,00	1,24	70,40	1,70
<b>Hasselbach, Langenselbold</b>	N	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
<b>PNS 162</b>	MIN	0,05	0,39	0,04	65,00	4,56	0,47	0,50	0,42	0,10	0,10	153,00	0,47	12,40	0,43
DEHE_2478592.1	<b>MW</b>	<b>0,31</b>	<b>1,23</b>	<b>0,07</b>	<b>128,81</b>	<b>11,48</b>	<b>1,05</b>	<b>0,50</b>	<b>1,30</b>	<b>0,10</b>	<b>0,23</b>	<b>465,58</b>	<b>0,95</b>	<b>38,91</b>	<b>1,63</b>
	MAX	0,76	3,20	0,11	230,00	23,20	2,16	0,50	2,20	0,10	0,57	595,00	1,40	92,10	2,86
<b>Waschbach, Echzell</b>	N	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>PNS 163</b>	MIN	0,05	1,05	0,03	73,35	13,40	0,89	0,50	0,10	0,10	0,10	848,00	0,90	51,70	0,05
DEHE_248272.1	<b>MW</b>	<b>0,09</b>	<b>1,06</b>	<b>0,14</b>	<b>88,18</b>	<b>14,75</b>	<b>3,48</b>	<b>0,50</b>	<b>0,63</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>969,00</b>	<b>0,93</b>	<b>55,70</b>	<b>0,39</b>
	MAX	0,14	1,07	0,25	103,00	16,10	6,07	0,50	1,16	0,10	0,10	1090,00	0,97	59,70	0,74
<b>Biedrichsgraben, Echzell - Gettenau</b>	N	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
<b>PNS 167</b>	MIN	0,05	0,58	0,07	86,12	6,94	0,18	1,24	0,10	0,10	0,10	362,00	0,43	42,40	0,12
DEHE_248276.1	<b>MW</b>	<b>0,10</b>	<b>1,18</b>	<b>0,15</b>	<b>136,89</b>	<b>12,04</b>	<b>0,71</b>	<b>1,68</b>	<b>0,22</b>	<b>0,10</b>	<b>0,20</b>	<b>680,17</b>	<b>0,84</b>	<b>64,49</b>	<b>0,51</b>
	MAX	0,43	1,79	0,20	186,00	16,90	1,39	3,06	0,44	0,10	0,41	1040,00	1,30	90,60	1,97
<b>Erbesbach, Dieburg</b>	N	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
<b>PNS 172</b>	MIN	0,05	0,76	0,04	110,44	10,70	0,21	0,50	0,62	0,10	0,10	398,00	1,13	36,40	0,94
DEHE_24763722.1	<b>MW</b>	<b>0,14</b>	<b>1,47</b>	<b>0,08</b>	<b>138,66</b>	<b>16,13</b>	<b>1,10</b>	<b>0,62</b>	<b>1,13</b>	<b>0,10</b>	<b>0,24</b>	<b>840,25</b>	<b>1,65</b>	<b>53,23</b>	<b>2,15</b>
	MAX	0,28	2,82	0,14	209,00	28,80	1,88	1,43	2,14	0,10	0,39	1350,00	2,44	77,70	5,11
<b>Rosbach, Nieder-Woellstadt</b>	N	12	12	10	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
<b>PNS 173</b>	MIN	0,05	0,89	0,05	92,00	8,92	0,33	0,50	0,10	0,00	0,26	401,00	0,47	25,60	0,35
DEHE_24852.1	<b>MW</b>	<b>0,14</b>	<b>1,65</b>	<b>0,07</b>	<b>133,88</b>	<b>16,38</b>	<b>0,61</b>	<b>0,50</b>	<b>0,59</b>	<b>0,09</b>	<b>0,54</b>	<b>674,83</b>	<b>0,77</b>	<b>48,13</b>	<b>0,76</b>
	MAX	0,25	2,75	0,10	158,00	22,50	1,16	0,50	0,81	0,10	0,77	1020,00	0,97	72,10	1,67
<b>Erlenbach, Bad Vilbel</b>	N	8	8	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
<b>PNS 178</b>	MIN	0,05	0,79	0,04	95,00	13,20	1,00	0,50	0,92	0,10	0,10	191,00	0,61	25,70	0,33
DEHE_2488.1	<b>MW</b>	<b>0,57</b>	<b>1,43</b>	<b>0,08</b>	<b>126,88</b>	<b>19,70</b>	<b>2,54</b>	<b>0,71</b>	<b>1,68</b>	<b>0,10</b>	<b>0,34</b>	<b>456,38</b>	<b>1,12</b>	<b>48,00</b>	<b>2,41</b>
	MAX	1,97	2,07	0,17	184,00	26,10	6,24	1,12	2,51	0,10	0,46	625,00	1,45	59,60	8,44

		Antimon mg/kg	Beryllium mg/kg	Bor mg/l	Bor mg/kg	Kobalt mg/kg	Molybdän mg/kg	Selen mg/kg	Silber mg/kg	Tellur mg/kg	Thallium mg/kg	Titan mg/kg	Uran mg/kg	Vanadium mg/kg	Zinn mg/kg
	BG alt/neu	0,1	0,1/0,025	0,1/0,01	5	0,1/0,025	0,1/0,025	1/0,02	0,2/0,25	0,2/0,05	0,2/0,025	0,4/0,025	0,1/0,05	0,1	0,1
<b>Albach, Lich, L3481</b>	N	12	12	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
<b>PNS 179</b>	MIN	0,05	0,42	0,04	67,00	7,84	0,12	0,50	0,10	0,10	0,10	446,00	0,22	22,10	0,05
DEHE_248436.1	<b>MW</b>	<b>0,10</b>	<b>1,04</b>	<b>0,06</b>	<b>139,92</b>	<b>16,53</b>	<b>0,50</b>	<b>0,50</b>	<b>0,53</b>	<b>0,10</b>	<b>0,12</b>	<b>1079,33</b>	<b>0,54</b>	<b>47,61</b>	<b>0,67</b>
	MAX	0,25	2,51	0,11	214,00	23,80	0,74	0,50	2,81	0,10	0,26	2100,00	1,07	86,10	2,65
<b>Muehlbach, Gross-Gerau</b>	N	14	14	6	6	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
<b>PNS 180</b>	MIN	0,13	0,52	0,08	12,80	4,32	1,32	0,50	0,64	0,03	0,10	206,00	0,60	17,20	2,03
DEHE_23984.1	<b>MW</b>	<b>0,61</b>	<b>2,22</b>	<b>0,16</b>	<b>58,12</b>	<b>9,89</b>	<b>3,70</b>	<b>1,74</b>	<b>1,56</b>	<b>0,06</b>	<b>0,42</b>	<b>525,36</b>	<b>1,30</b>	<b>44,86</b>	<b>10,80</b>
	MAX	1,83	4,72	0,26	140,41	16,20	19,60	2,81	4,41	0,10	0,71	815,00	1,80	75,20	21,70
<b>Usa, Bad Nauheim</b>	N	4	4	13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>PNS 182</b>	MIN	0,17	1,04	0,04	100,01	14,10	0,83	0,50	0,58	0,10	0,26	304,00	0,77	35,40	0,44
DEHE_24848.2	<b>MW</b>	<b>0,22</b>	<b>1,67</b>	<b>0,15</b>	<b>166,37</b>	<b>17,25</b>	<b>1,12</b>	<b>0,50</b>	<b>0,76</b>	<b>0,10</b>	<b>0,76</b>	<b>331,50</b>	<b>0,92</b>	<b>41,93</b>	<b>0,55</b>
	MAX	0,30	2,00	0,44	207,30	20,20	1,71	0,50	1,12	0,10	1,22	344,00	1,14	48,10	0,67
<b>Usa, Friedberg</b>	N	13	13	12	3	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
<b>PNS 196</b>	MIN	0,13	1,35	0,06	145,00	14,20	0,98	0,50	0,51	0,10	0,95	321,00	0,57	33,50	0,56
DEHE_24848.1	<b>MW</b>	<b>0,46</b>	<b>4,10</b>	<b>0,16</b>	<b>157,49</b>	<b>18,30</b>	<b>1,87</b>	<b>0,76</b>	<b>1,10</b>	<b>0,10</b>	<b>1,94</b>	<b>464,00</b>	<b>0,88</b>	<b>44,50</b>	<b>1,93</b>
	MAX	1,15	6,32	0,27	164,62	22,60	3,06	1,60	1,49	0,10	2,67	641,00	1,31	63,50	3,89
<b>Eschbach, Frankfurt - Nieder-Eschbach</b>	N	24	24	15	8	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
<b>PNS 198</b>	MIN	0,15	0,60	0,03	14,70	8,28	1,17	0,50	0,69	0,03	0,29	415,00	0,94	24,50	1,41
DEHE_24892.1	<b>MW</b>	<b>0,83</b>	<b>1,47</b>	<b>0,11</b>	<b>76,68</b>	<b>16,87</b>	<b>2,65</b>	<b>1,21</b>	<b>1,71</b>	<b>0,07</b>	<b>0,45</b>	<b>559,83</b>	<b>1,37</b>	<b>42,37</b>	<b>6,40</b>
	MAX	2,37	3,29	0,26	170,18	23,60	5,24	2,46	3,75	0,10	0,72	701,00	2,02	64,10	15,00
<b>Wolfsbach, Buedingen</b>	N	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
<b>PNS 199</b>	MIN	0,05	0,79	0,02	67,10	10,70	0,27	0,50	0,10	0,10	0,10	383,00	0,58	34,10	0,20
DEHE_248666.1	<b>MW</b>	<b>0,11</b>	<b>1,26</b>	<b>0,06</b>	<b>140,33</b>	<b>16,41</b>	<b>0,61</b>	<b>0,50</b>	<b>0,27</b>	<b>0,10</b>	<b>0,20</b>	<b>881,67</b>	<b>1,16</b>	<b>53,19</b>	<b>0,53</b>
	MAX	0,17	1,67	0,09	209,00	21,50	1,24	0,50	0,60	0,10	0,33	1280,00	1,46	67,30	1,61
<b>Westerbach, Frankfurt - Roedelheim</b>	N	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>PNS 201</b>	MIN	0,41	1,07	0,02	68,37	10,00	1,48	0,50	0,96	0,10	0,21	403,00	0,74	32,80	0,97
DEHE_24896.1	<b>MW</b>	<b>0,61</b>	<b>1,27</b>	<b>0,20</b>	<b>101,68</b>	<b>12,40</b>	<b>2,90</b>	<b>0,89</b>	<b>1,73</b>	<b>0,10</b>	<b>0,23</b>	<b>441,00</b>	<b>0,97</b>	<b>39,05</b>	<b>2,37</b>
	MAX	0,81	1,46	0,38	135,00	14,80	4,32	1,27	2,50	0,10	0,26	479,00	1,21	45,30	3,78
<b>Sulzbach, Frankfurt - Sossenheim</b>	N	20	20	16	8	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
<b>PNS 202</b>	MIN	0,15	0,79	0,07	29,50	10,30	0,89	0,50	0,36	0,03	0,27	0,50	0,56	29,20	0,56
DEHE_24898.1	<b>MW</b>	<b>0,51</b>	<b>1,61</b>	<b>0,19</b>	<b>90,22</b>	<b>15,41</b>	<b>2,15</b>	<b>0,79</b>	<b>0,67</b>	<b>0,08</b>	<b>0,57</b>	<b>483,23</b>	<b>0,96</b>	<b>53,41</b>	<b>2,81</b>
	MAX	2,80	2,58	0,39	162,02	19,20	9,57	1,51	1,19	0,10	1,00	721,00	1,34	89,10	8,40
<b>Schwarzbach, Hattersheim - Okriftel</b>	N	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>PNS 204</b>	MIN	0,29	1,20	0,03	60,70	16,20	1,66	0,50	0,56	0,10	0,10	334,00	1,23	32,80	0,86
DEHE_2496.1	<b>MW</b>	<b>0,31</b>	<b>1,28</b>	<b>0,04</b>	<b>71,60</b>	<b>17,05</b>	<b>2,29</b>	<b>0,82</b>	<b>0,78</b>	<b>0,10</b>	<b>0,15</b>	<b>342,00</b>	<b>1,32</b>	<b>35,95</b>	<b>0,95</b>
	MAX	0,32	1,35	0,06	82,50	17,90	2,92	1,13	1,00	0,10	0,21	350,00	1,40	39,10	1,04

		Antimon mg/kg	Beryllium mg/kg	Bor mg/l	Bor mg/kg	Kobalt mg/kg	Molybdän mg/kg	Selen mg/kg	Silber mg/kg	Tellur mg/kg	Thallium mg/kg	Titan mg/kg	Uran mg/kg	Vanadium mg/kg	Zinn mg/kg
	BG alt/neu	0,1	0,1/0,025	0,1/0,01	5	0,1/0,025	0,1/0,025	1/0,02	0,2/0,25	0,2/0,05	0,2/0,025	0,4/0,025	0,1/0,05	0,1	0,1
<b>Urselbach, Frankfurt - Heddernheim</b>	N	24	24	16	8	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
<b>PNS 206</b>	MIN	0,15	1,07	0,05	14,20	9,28	1,02	0,50	0,62	0,03	0,10	262,00	0,66	19,00	1,33
DEHE_24894.1	<b>MW</b>	<b>0,66</b>	<b>1,91</b>	<b>0,19</b>	<b>76,93</b>	<b>27,31</b>	<b>2,53</b>	<b>1,21</b>	<b>1,38</b>	<b>0,08</b>	<b>0,35</b>	<b>595,67</b>	<b>1,17</b>	<b>46,67</b>	<b>12,32</b>
	MAX	2,02	3,11	0,58	181,81	74,00	4,91	2,49	2,49	0,10	0,75	824,00	1,50	71,50	61,50
<b>Rodau, Muehlheim am Main</b>	N	25	25	49	12	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
<b>PNS 743</b>	MIN	0,05	0,83	0,13	19,70	14,10	1,35	1,11	0,40	0,03	0,10	89,40	0,62	22,20	0,54
DEHE_247928.1	<b>MW</b>	<b>0,47</b>	<b>2,93</b>	<b>0,34</b>	<b>100,77</b>	<b>36,30</b>	<b>3,43</b>	<b>3,29</b>	<b>2,57</b>	<b>0,08</b>	<b>0,51</b>	<b>403,34</b>	<b>1,90</b>	<b>60,10</b>	<b>6,06</b>
	MAX	0,83	5,92	0,56	196,69	59,20	5,72	4,80	7,27	0,10	0,94	724,00	3,15	95,30	18,30
<b>Lahn, Limburg - Staffel</b>	N	28	28	82	12	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
<b>PNS 214</b>	MIN	0,05	0,54	0,02	14,40	5,41	0,36	0,50	0,10	0,03	0,10	0,50	0,29	18,50	0,19
DEHE_258.1	<b>MW</b>	<b>0,22</b>	<b>1,58</b>	<b>0,09</b>	<b>85,58</b>	<b>17,56</b>	<b>1,18</b>	<b>0,99</b>	<b>1,02</b>	<b>0,08</b>	<b>0,29</b>	<b>722,98</b>	<b>0,94</b>	<b>57,41</b>	<b>2,41</b>
	MAX	1,57	2,67	0,45	168,78	24,60	4,87	2,21	7,39	0,10	0,60	1140,00	1,94	102,00	9,78
<b>Lahn, Heuchelheim</b>	N	28	28	106	12	28	28	28	28	28	28	28	27	27	28
<b>PNS 217</b>	MIN	0,05	0,57	0,02	23,30	5,20	0,47	0,50	0,10	0,03	0,10	278,00	0,29	19,00	0,05
DEHE_258.3	<b>MW</b>	<b>0,25</b>	<b>1,70</b>	<b>0,11</b>	<b>96,83</b>	<b>17,20</b>	<b>1,11</b>	<b>1,09</b>	<b>0,61</b>	<b>0,08</b>	<b>0,31</b>	<b>773,11</b>	<b>1,00</b>	<b>59,79</b>	<b>2,03</b>
	MAX	1,42	3,42	1,65	243,31	22,50	2,26	2,05	0,95	0,10	0,81	1190,00	1,68	102,00	6,33
<b>Bieber, Muehlheim am Main</b>	N	21	21	16	9	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
<b>PNS 744</b>	MIN	0,05	0,59	0,08	13,20	7,24	0,79	0,50	0,47	0,03	0,10	213,00	0,63	14,40	1,17
DEHE_247928.1	<b>MW</b>	<b>0,79</b>	<b>1,82</b>	<b>0,14</b>	<b>81,01</b>	<b>23,51</b>	<b>2,88</b>	<b>1,62</b>	<b>2,01</b>	<b>0,08</b>	<b>0,38</b>	<b>519,76</b>	<b>1,96</b>	<b>47,31</b>	<b>5,90</b>
	MAX	2,64	3,36	0,30	178,00	34,70	7,88	3,19	3,26	0,10	0,68	800,00	3,61	68,40	21,30
<b>Ohm, Homberg/Ohm</b>	N	8	8	4	4	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
<b>PNS 224</b>	MIN	0,05	1,36	0,02	8,67	20,70	0,29	0,50	0,42	0,03	0,25	1380,00	0,86	73,30	0,49
DEHE_2582.2	<b>MW</b>	<b>0,10</b>	<b>1,81</b>	<b>0,03</b>	<b>13,47</b>	<b>26,78</b>	<b>0,38</b>	<b>0,96</b>	<b>0,61</b>	<b>0,05</b>	<b>0,34</b>	<b>1812,50</b>	<b>1,35</b>	<b>93,05</b>	<b>0,91</b>
	MAX	0,15	2,31	0,05	16,40	32,40	0,63	1,59	0,95	0,10	0,42	2150,00	1,67	110,00	1,50
<b>Schwarzbach, Nauheim</b>	N	24	24	14	8	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
<b>PNS 226</b>	MIN	0,34	1,06	0,07	21,50	8,74	1,46	1,22	2,24	0,03	0,26	467,00	1,07	31,10	2,15
DEHE_2398.2	<b>MW</b>	<b>0,57</b>	<b>2,09</b>	<b>0,13</b>	<b>101,30</b>	<b>18,29</b>	<b>2,38</b>	<b>2,28</b>	<b>10,32</b>	<b>0,08</b>	<b>0,43</b>	<b>631,92</b>	<b>1,79</b>	<b>46,64</b>	<b>8,92</b>
	MAX	1,08	3,79	0,24	193,26	23,70	3,46	3,44	16,70	0,10	0,68	894,00	2,84	71,70	20,80
<b>Fanggraben, Biebesheim am Rhein</b>	N	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>PNS 230</b>	MIN	0,27	0,95	0,08	83,17	11,60	0,99	0,50	1,36	0,10	0,22	564,00	1,15	37,30	0,91
DEHE_239628.1	<b>MW</b>	<b>0,38</b>	<b>1,25</b>	<b>0,09</b>	<b>101,09</b>	<b>14,45</b>	<b>1,19</b>	<b>0,50</b>	<b>3,30</b>	<b>0,10</b>	<b>0,24</b>	<b>578,50</b>	<b>1,55</b>	<b>42,85</b>	<b>1,26</b>
	MAX	0,50	1,56	0,10	119,00	17,30	1,39	0,50	5,23	0,10	0,26	593,00	1,95	48,40	1,61
<b>Stadtbach, Heppenheim</b>	N	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
<b>PNS 232</b>	MIN	0,05	0,67	0,08	111,00	11,30	0,88	0,50	0,41	0,10	0,70	1170,00	1,66	48,00	0,68
DEHE_239476.1	<b>MW</b>	<b>0,23</b>	<b>1,01</b>	<b>0,14</b>	<b>151,03</b>	<b>15,91</b>	<b>1,49</b>	<b>0,55</b>	<b>0,67</b>	<b>0,10</b>	<b>1,41</b>	<b>2155,83</b>	<b>2,39</b>	<b>71,23</b>	<b>1,14</b>
	MAX	0,50	1,47	0,28	206,76	24,60	2,99	1,07	1,00	0,10	2,67	2920,00	3,31	98,50	1,38

		Antimon mg/kg	Beryllium mg/kg	Bor mg/l	Bor mg/kg	Kobalt mg/kg	Molybdän mg/kg	Selen mg/kg	Silber mg/kg	Tellur mg/kg	Thallium mg/kg	Titan mg/kg	Uran mg/kg	Vanadium mg/kg	Zinn mg/kg
	BG alt/neu	0,1	0,1/0,025	0,1/0,01	5	0,1/0,025	0,1/0,025	1/0,02	0,2/0,25	0,2/0,05	0,2/0,025	0,4/0,025	0,1/0,05	0,1	0,1
<b>Eschbach, Frankfurt - Harheim</b>	N	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
<b>PNS 234</b>	MIN	0,45	0,25	0,03	62,76	3,48	1,12	0,50	0,50	0,10	0,21	279,00	0,53	12,70	0,57
DEHE_24892.1	<b>MW</b>	<b>0,71</b>	<b>1,31</b>	<b>0,11</b>	<b>108,28</b>	<b>16,37</b>	<b>2,25</b>	<b>0,79</b>	<b>1,46</b>	<b>0,10</b>	<b>0,33</b>	<b>506,82</b>	<b>1,08</b>	<b>39,23</b>	<b>3,96</b>
	MAX	1,91	2,04	0,23	142,00	26,40	4,93	1,78	4,20	0,10	0,50	890,00	2,57	62,20	18,00
<b>Hegwaldbach, Babenhausen - Hergershausen</b>	N	24	24	16	7	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
<b>PNS 236</b>	MIN	0,05	2,27	0,03	31,50	11,50	0,62	0,50	1,09	0,03	0,46	260,00	1,70	48,30	1,70
DEHE_247682.1	<b>MW</b>	<b>0,64</b>	<b>3,55</b>	<b>0,15</b>	<b>87,43</b>	<b>17,40</b>	<b>2,56</b>	<b>1,49</b>	<b>2,71</b>	<b>0,08</b>	<b>0,63</b>	<b>570,25</b>	<b>2,39</b>	<b>63,31</b>	<b>7,55</b>
	MAX	1,85	4,99	0,29	162,22	23,90	4,55	3,28	7,25	0,10	0,80	773,00	3,68	76,20	16,10
<b>Zellersbach, Philippsthal (Werra) - Roehrigshof</b>	N	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>PNS 241</b>	MIN	0,05	1,13	0,05	99,34	7,04	0,53	0,50	0,10	0,10	0,10	303,00	1,08	29,20	0,05
DEHE_41512.1	<b>MW</b>	<b>0,08</b>	<b>1,69</b>	<b>0,15</b>	<b>108,17</b>	<b>8,82</b>	<b>0,66</b>	<b>0,50</b>	<b>0,54</b>	<b>0,10</b>	<b>0,16</b>	<b>319,00</b>	<b>1,19</b>	<b>38,10</b>	<b>0,05</b>
	MAX	0,10	2,25	0,25	117,00	10,60	0,78	0,50	0,97	0,10	0,21	335,00	1,30	47,00	0,05
<b>Dill, Wetzlar, Mündung</b>	N	2	2	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>PNS 244</b>	MIN	0,23	1,17			15,70	3,22	1,55	1,12	0,03	0,26	608,00	0,58	45,30	4,16
DEHE_2584.1	<b>MW</b>	<b>0,29</b>	<b>1,42</b>			<b>19,50</b>	<b>3,43</b>	<b>1,83</b>	<b>1,25</b>	<b>0,03</b>	<b>0,32</b>	<b>819,00</b>	<b>0,78</b>	<b>62,70</b>	<b>4,33</b>
	MAX	0,35	1,66			23,30	3,63	2,11	1,38	0,03	0,38	1030,00	0,98	80,10	4,50
<b>Weil, Weilmuenster</b>	N	8	8	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
<b>PNS 258</b>	MIN	0,14	1,53	0,02	22,20	14,00	0,57	0,50	0,10	0,03	0,21	402,00	0,95	46,90	1,10
DEHE_2586.1	<b>MW</b>	<b>0,19</b>	<b>1,68</b>	<b>0,09</b>	<b>55,35</b>	<b>16,65</b>	<b>1,10</b>	<b>1,25</b>	<b>0,62</b>	<b>0,07</b>	<b>0,36</b>	<b>521,63</b>	<b>1,26</b>	<b>62,84</b>	<b>3,22</b>
	MAX	0,27	1,91	0,23	122,00	18,90	2,88	2,91	1,28	0,10	0,47	749,00	1,56	80,70	4,69
<b>Emsbach, Limburg - Eschhofen</b>	N	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>PNS 262</b>	MIN	0,05	0,73	0,03	68,00	13,20	0,28	0,50	0,10	0,10	0,10	345,00	0,71	30,20	0,05
DEHE_25874.1	<b>MW</b>	<b>0,09</b>	<b>0,98</b>	<b>0,04</b>	<b>74,57</b>	<b>14,10</b>	<b>0,43</b>	<b>0,50</b>	<b>0,40</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>380,00</b>	<b>0,78</b>	<b>34,55</b>	<b>0,09</b>
	MAX	0,12	1,22	0,05	81,14	15,00	0,59	0,50	0,70	0,10	0,10	415,00	0,85	38,90	0,12
<b>Aar, Aarbergen - Rueckershausen</b>	N	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>PNS 266</b>	MIN	0,25	1,19	0,07	113,00	17,90	0,84	0,50	2,60	0,10	0,10	311,00	1,07	39,20	0,27
DEHE_2588.2	<b>MW</b>	<b>0,32</b>	<b>1,58</b>	<b>0,11</b>	<b>118,50</b>	<b>20,50</b>	<b>1,02</b>	<b>0,50</b>	<b>7,80</b>	<b>0,10</b>	<b>0,19</b>	<b>334,50</b>	<b>1,18</b>	<b>48,35</b>	<b>0,68</b>
	MAX	0,39	1,97	0,15	124,00	23,10	1,20	0,50	13,00	0,10	0,28	358,00	1,29	57,50	1,08
<b>Werra, Witzenhausen - Blickershausen</b>	N	18	18	96	10	18	18	18	17	18	18	18	18	18	18
<b>PNS 269</b>	MIN	0,05	1,25	0,01	39,90	6,78	0,54	0,50	0,23	0,03	0,25	332,00	0,82	24,00	0,42
DEHE_41.1	<b>MW</b>	<b>0,17</b>	<b>2,38</b>	<b>0,16</b>	<b>94,98</b>	<b>12,62</b>	<b>1,40</b>	<b>1,93</b>	<b>0,87</b>	<b>0,06</b>	<b>0,54</b>	<b>562,00</b>	<b>1,46</b>	<b>49,04</b>	<b>3,17</b>
	MAX	0,27	4,12	0,68	169,64	17,40	3,59	2,84	1,95	0,10	1,06	818,00	2,15	81,60	7,40
<b>Steinbach, Burghaun - Rothenkirchen</b>	N	6	6	4	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
<b>PNS 275</b>	MIN	0,05	0,99	0,02	108,00	8,96	0,28	0,50	0,10	0,10	0,20	375,00	0,97	39,90	0,17
DEHE_426738.1	<b>MW</b>	<b>0,13</b>	<b>2,06</b>	<b>0,03</b>	<b>144,00</b>	<b>10,37</b>	<b>0,52</b>	<b>0,87</b>	<b>0,31</b>	<b>0,10</b>	<b>0,34</b>	<b>483,50</b>	<b>1,36</b>	<b>50,88</b>	<b>0,33</b>
	MAX	0,19	4,39	0,04	179,00	13,10	0,61	1,26	0,54	0,10	0,50	743,00	1,63	69,20	0,47

		Antimon mg/kg	Beryllium mg/kg	Bor mg/l	Bor mg/kg	Kobalt mg/kg	Molybdän mg/kg	Selen mg/kg	Silber mg/kg	Tellur mg/kg	Thallium mg/kg	Titan mg/kg	Uran mg/kg	Vanadium mg/kg	Zinn mg/kg	
	BG alt/neu	0,1	0,1/0,025	0,1/0,01	5	0,1/0,025	0,1/0,025	1/0,02	0,2/0,25	0,2/0,05	0,2/0,025	0,4/0,025	0,1/0,05	0,1	0,1	
<b>Itter und Marbeck, Korbach - Dorfitter</b>																
<b>PNS 281</b>	N	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
DEHE_428531.1	MIN	0,05	0,05	0,02	70,10	0,11	0,05	0,50	0,10	0,10	0,10	0,81	0,05	0,30	0,05	
	<b>MW</b>	<b>0,05</b>	<b>0,42</b>	<b>0,05</b>	<b>71,05</b>	<b>4,11</b>	<b>0,34</b>	<b>0,50</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>84,41</b>	<b>0,44</b>	<b>13,25</b>	<b>0,05</b>	
	MAX	0,05	0,79	0,08	72,00	8,11	0,63	0,50	0,10	0,10	0,10	168,00	0,83	26,20	0,05	
<b>Fulda, Rotenburg</b>																
<b>PNS 286</b>	N	18	18	79	10	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
DEHE_42.4	MIN	0,05	1,25	0,02	19,70	6,81	0,41	0,50	0,26	0,03	0,23	430,00	0,57	27,20	0,39	
	<b>MW</b>	<b>0,19</b>	<b>2,59</b>	<b>0,11</b>	<b>73,66</b>	<b>14,50</b>	<b>0,96</b>	<b>0,99</b>	<b>0,68</b>	<b>0,06</b>	<b>0,47</b>	<b>704,33</b>	<b>1,34</b>	<b>52,76</b>	<b>1,82</b>	
	MAX	0,33	3,99	0,74	140,62	22,50	1,92	1,84	2,50	0,10	0,79	1050,00	1,83	95,90	3,27	
<b>Riedwiesengraben, Wabern - Harle</b>																
<b>PNS 309</b>	N	12	12	10	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
DEHE_428894.1	MIN	0,05	0,41	0,06	68,00	7,60	0,44	0,50	0,25	0,10	0,10	382,00	0,68	21,90	0,89	
	<b>MW</b>	<b>0,17</b>	<b>1,59</b>	<b>0,09</b>	<b>143,72</b>	<b>13,87</b>	<b>0,92</b>	<b>0,92</b>	<b>0,53</b>	<b>0,10</b>	<b>0,57</b>	<b>611,92</b>	<b>1,33</b>	<b>49,05</b>	<b>2,45</b>	
	MAX	0,30	2,86	0,13	235,00	22,70	1,65	2,57	0,91	0,10	2,30	941,00	2,46	84,90	9,83	
<b>Bebra, Bebra</b>																
<b>PNS 347</b>	N	11	11	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
DEHE_42734.1	MIN	0,05	0,69	0,02	62,00	4,82	0,28	0,50	0,10	0,10	0,10	143,00	0,51	21,20	0,18	
	<b>MW</b>	<b>0,14</b>	<b>1,55</b>	<b>0,03</b>	<b>123,48</b>	<b>8,05</b>	<b>0,78</b>	<b>0,87</b>	<b>0,73</b>	<b>0,10</b>	<b>0,30</b>	<b>366,64</b>	<b>1,04</b>	<b>32,03</b>	<b>0,61</b>	
	MAX	0,28	2,29	0,04	173,61	11,90	1,20	1,81	4,44	0,10	0,50	692,00	1,40	47,60	1,27	
<b>Schwalm, Felsberg - Lohre</b>																
<b>PNS 354</b>	N	17	17	80	9	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	
DEHE_4288.1	MIN	0,05	1,52	0,02	19,80	9,49	0,14	0,50	0,33	0,03	0,22	577,00	0,74	38,50	0,46	
	<b>MW</b>	<b>0,12</b>	<b>2,27</b>	<b>0,09</b>	<b>62,34</b>	<b>17,66</b>	<b>0,86</b>	<b>1,43</b>	<b>0,60</b>	<b>0,06</b>	<b>0,43</b>	<b>832,24</b>	<b>1,42</b>	<b>65,49</b>	<b>1,65</b>	
	MAX	0,25	3,34	0,41	121,75	23,40	1,94	2,39	1,32	0,10	0,78	1130,00	1,79	106,00	2,78	
<b>Waelze - Bach, Bad Zwesten</b>																
<b>PNS 357</b>	N	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
DEHE_428872.1	MIN	0,13	1,48	0,13	75,10	12,60	0,77	1,66	0,10	0,10	0,10	425,00	0,79	40,40	0,34	
	<b>MW</b>	<b>0,14</b>	<b>2,01</b>	<b>0,15</b>	<b>96,55</b>	<b>14,70</b>	<b>0,86</b>	<b>2,08</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,18</b>	<b>451,50</b>	<b>0,86</b>	<b>50,80</b>	<b>0,43</b>	
	MAX	0,15	2,53	0,18	118,00	16,80	0,94	2,49	0,10	0,10	0,26	478,00	0,94	61,20	0,51	
<b>Ahne, Kassel</b>																
<b>PNS 360</b>	N	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
DEHE_42958.1	MIN	0,18	1,02	0,05	72,70	10,70	1,09	0,50	0,10	0,10	0,10	613,00	0,83	38,40	0,19	
	<b>MW</b>	<b>0,24</b>	<b>1,04</b>	<b>0,12</b>	<b>94,85</b>	<b>10,80</b>	<b>1,33</b>	<b>0,87</b>	<b>0,34</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>631,00</b>	<b>0,91</b>	<b>39,55</b>	<b>0,77</b>	
	MAX	0,30	1,05	0,18	117,00	10,90	1,57	1,24	0,57	0,10	0,10	649,00	0,98	40,70	1,36	
<b>Diemel, Bad Karlshafen - Helmarshausen</b>																
<b>PNS 378</b>	N	10	10	77	4	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	
DEHE_44.1	MIN	0,05	0,88	0,03	39,20	11,60	0,54	1,14	0,10	0,03	0,30	230,00	0,76	34,30	0,44	
	<b>MW</b>	<b>0,17</b>	<b>1,78</b>	<b>0,10</b>	<b>61,95</b>	<b>14,52</b>	<b>0,94</b>	<b>2,59</b>	<b>0,40</b>	<b>0,05</b>	<b>0,59</b>	<b>558,50</b>	<b>1,02</b>	<b>64,31</b>	<b>1,92</b>	
	MAX	0,29	2,69	0,62	96,10	17,00	2,01	3,74	0,67	0,10	0,83	823,00	1,24	95,60	3,57	
<b>Nidda, Frankfurt - Nied, Messstation</b>																
<b>PNS 380</b>	N	25	25	105	10	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
DEHE_248.1	MIN	0,05	0,89	0,03	14,40	10,10	0,36	0,50	0,35	0,03	0,39	525,00	0,47	29,50	0,75	
	<b>MW</b>	<b>0,27</b>	<b>1,77</b>	<b>0,12</b>	<b>74,28</b>	<b>20,34</b>	<b>1,25</b>	<b>0,94</b>	<b>0,85</b>	<b>0,07</b>	<b>0,74</b>	<b>1008,92</b>	<b>0,96</b>	<b>59,64</b>	<b>2,45</b>	
	MAX	0,89	2,73	1,07	158,32	28,90	2,77	1,91	1,58	0,10	1,28	1560,00	1,38	96,50	7,31	

	BG alt/neu	Antimon mg/kg	Beryllium mg/kg	Bor mg/l	Bor mg/kg	Kobalt mg/kg	Molybdän mg/kg	Selen mg/kg	Silber mg/kg	Tellur mg/kg	Thallium mg/kg	Titan mg/kg	Uran mg/kg	Vanadium mg/kg	Zinn mg/kg
		0,1	0,1/0,025	0,1/0,01	5	0,1/0,025	0,1/0,025	1/0,02	0,2/0,25	0,2/0,05	0,2/0,025	0,4/0,025	0,1/0,05	0,1	0,1
<b>Fulda, Wahnhausen, Messstation</b>	N	35	35	107	10	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
<b>PNS 284</b>	MIN	0,05	0,73	0,02	31,70	3,37	0,47	0,50	0,10	0,03	0,10	208,00	0,24	14,30	0,28
DEHE_42.1	<b>MW</b>	<b>0,20</b>	<b>2,32</b>	<b>0,10</b>	<b>70,33</b>	<b>16,63</b>	<b>1,01</b>	<b>0,97</b>	<b>0,67</b>	<b>0,08</b>	<b>0,40</b>	<b>687,51</b>	<b>1,35</b>	<b>57,35</b>	<b>1,64</b>
	MAX	0,55	3,58	0,46	140,01	42,90	4,55	1,87	2,10	0,10	0,86	1050,00	1,89	111,00	5,85
<b>Usa, Bad Nauheim, Thermalbad</b>	N	20	20	21	12	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
<b>PNS 383</b>	MIN	0,14	1,09	0,02	19,60	12,20	0,46	0,50	0,34	0,03	0,20	313,00	0,79	36,90	0,35
DEHE_24848.2	<b>MW</b>	<b>0,28</b>	<b>1,91</b>	<b>0,10</b>	<b>84,18</b>	<b>17,48</b>	<b>1,45</b>	<b>0,86</b>	<b>1,12</b>	<b>0,07</b>	<b>0,71</b>	<b>524,90</b>	<b>1,09</b>	<b>55,42</b>	<b>2,02</b>
	MAX	0,64	3,36	0,56	161,35	23,70	3,79	1,67	4,93	0,10	1,73	909,00	1,36	78,20	4,47
<b>Edersee, Edertalsperre, Ablauf</b>	N	10	10	54	4	10	10	9	34	10	10	10	10	10	10
<b>PNS 425</b>	MIN	0,10	1,55	0,01	37,80	18,50	0,75	0,50	0,36	0,05	0,31	174,00	0,96	49,00	0,14
DEHE_428.2	<b>MW</b>	<b>0,18</b>	<b>2,32</b>	<b>0,07</b>	<b>78,83</b>	<b>24,62</b>	<b>1,23</b>	<b>1,67</b>	<b>2,12</b>	<b>0,09</b>	<b>0,59</b>	<b>382,00</b>	<b>1,66</b>	<b>93,47</b>	<b>1,55</b>
	MAX	0,49	3,34	0,28	144,00	29,90	1,99	2,72	3,71	0,10	0,89	701,00	2,67	132,00	4,30
<b>Usa, Bad Nauh., ob. KA, unt. Badew., SchwebMSt</b>	N	16	16	8	8	16	16	15	16	16	16	16	16	16	16
<b>PNS 624</b>	MIN	0,15	1,21	0,05	20,20	6,47	0,59	0,50	0,10	0,03	1,00	172,00	0,40	20,30	0,80
DEHE_24848.2	<b>MW</b>	<b>0,38</b>	<b>4,88</b>	<b>0,17</b>	<b>64,24</b>	<b>14,02</b>	<b>1,52</b>	<b>0,95</b>	<b>1,13</b>	<b>0,06</b>	<b>4,27</b>	<b>538,56</b>	<b>1,12</b>	<b>52,42</b>	<b>3,17</b>
	MAX	0,76	9,66	0,40	128,00	24,80	4,38	1,70	4,75	0,10	19,10	997,00	2,58	97,40	6,64
<b>Usa, Friedberg, oberh. KA, SchwebMSt</b>	N	16	16	7	8	16	16	15	16	16	16	16	16	16	16
<b>PNS 625</b>	MIN	0,05	1,93	0,04	23,10	13,10	0,65	0,50	0,45	0,03	1,34	416,00	0,79	38,50	0,96
DEHE_24848.1	<b>MW</b>	<b>0,28</b>	<b>3,87</b>	<b>0,18</b>	<b>58,31</b>	<b>18,45</b>	<b>1,50</b>	<b>1,04</b>	<b>1,44</b>	<b>0,06</b>	<b>2,90</b>	<b>577,19</b>	<b>1,11</b>	<b>58,94</b>	<b>3,59</b>
	MAX	0,54	5,82	0,26	112,00	22,00	2,99	2,30	4,94	0,10	10,60	751,00	1,43	89,20	8,83
<b>Eschbach, Ober-Eschb., vor Kläranlage</b>	N	7	7	1	1	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7
<b>PNS 694</b>	MIN	0,15	1,12	0,02	30,00	10,00	0,88	1,18	0,49	0,03	0,32	456,00	0,87	30,70	2,02
DEHE_24892.2	<b>MW</b>	<b>0,44</b>	<b>2,56</b>	<b>0,02</b>	<b>30,00</b>	<b>17,87</b>	<b>2,48</b>	<b>1,69</b>	<b>1,02</b>	<b>0,04</b>	<b>0,67</b>	<b>651,57</b>	<b>1,11</b>	<b>67,00</b>	<b>7,23</b>
	MAX	0,80	4,33	0,02	30,00	22,50	4,16	2,55	1,77	0,10	0,99	811,00	1,51	91,80	14,90
<b>Hegwaldbach, Eppertsh., vor Kläranlage</b>	N	7	7	1	1	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
<b>PNS 695</b>	MIN	0,24	3,21	0,02	22,40	18,30	0,79	0,83	1,19	0,03	0,61	638,00	1,85	55,20	2,05
DEHE_247682.1	<b>MW</b>	<b>0,40</b>	<b>4,66</b>	<b>0,02</b>	<b>22,40</b>	<b>27,29</b>	<b>1,06</b>	<b>1,34</b>	<b>2,07</b>	<b>0,04</b>	<b>0,74</b>	<b>704,00</b>	<b>3,00</b>	<b>66,69</b>	<b>4,00</b>
	MAX	0,59	5,46	0,02	22,40	42,80	1,54	1,88	2,65	0,10	1,00	793,00	4,16	88,10	6,61