

		Blei µg/l	Blei_gelöst µg/l	Blei mg/kg	Cadmium µg/l	Cadmium_gelöst µg/l	Cadmium mg/kg	Nickel µg/l	Nickel_gelöst µg/l	Nickel mg/kg	Quecksilber µg/l	Quecksilber mg/kg
		0,5	0,5	0,2/0,05	0,08	0,08	0,1/0,025	1	1	5/0,25	0,002	0,1/0,005
		JD-UQN/ZHK-UQN [µg/l]				0,25/1,5 (Härtekl. 5)		20/ -				
<i>BG alt/neu</i>		0,5	0,5	0,2/0,05	0,08	0,08	0,1/0,025	1	1	5/0,25	0,002	0,1/0,005
<b>Winkelbach</b>		< BG	< BG	42,00	< BG	< BG	0,88	1,62	< BG	14,10	< BG	0,12
<b>PNS 103</b>	<b>MW</b>	<b>2,80</b>	<b>1,17</b>	<b>82,48</b>	<b>0,08</b>	< BG	<b>1,77</b>	<b>4,42</b>	<b>2,36</b>	<b>27,85</b>	<b>0,0027</b>	<b>0,25</b>
DEHE_23954.1	MAX	15,70	<b>15,30</b>	138,00	0,21	0,14	2,83	8,31	6,36	41,60	0,0042	0,35
	N	20	19	12	11	10	12	8	7	12	3	12
<b>Weschnitz, Wattenheim</b>		< BG	< BG	20,50	< BG	< BG	0,34	< BG	< BG	18,10	< BG	0,03
<b>PNS 107</b>	<b>MW</b>	<b>2,81</b>	<b>0,41</b>	<b>66,78</b>	<b>0,07</b>	< BG	<b>0,96</b>	<b>4,78</b>	<b>2,13</b>	<b>34,91</b>	<b>0,0028</b>	<b>0,21</b>
DEHE_2394.1	MAX	23,60	2,61	125,00	1,20	0,10	1,69	17,00	7,60	58,60	0,0052	0,39
	N	109	133	32	101	123	32	82	103	32	6	32
<b>Landgraben, Groß Gerau - Wallerstaedten</b>		< BG	< BG	8,27	< BG	< BG	0,19	6,32	5,01	2,50		0,14
<b>PNS 124</b>	<b>MW</b>	<b>2,10</b>	<b>0,37</b>	<b>128,67</b>	<b>0,25</b>	<b>0,23</b>	<b>2,51</b>	<b>6,32</b>	<b>5,01</b>	<b>56,30</b>		<b>4,02</b>
DEHE_23986.1	MAX	5,55	0,73	225,00	1,08	<b>1,03</b>	4,19	6,32	5,01	124,00		7,40
	N	24	24	24	19	18	24	1	1	24	0	24
<b>Modau, Stockstadt am Rhein</b>		1,22	< BG	52,20	< BG	< BG	0,50			39,10	< BG	0,23
<b>PNS 112</b>	<b>MW</b>	<b>2,25</b>	<b>0,51</b>	<b>78,98</b>	<b>0,05</b>	< BG	<b>0,68</b>			<b>46,97</b>	<b>0,0039</b>	<b>0,35</b>
DEHE_23962.1	MAX	4,11	0,69	132,00	0,09	< BG	0,96			67,80	0,0123	0,44
	N	6	6	6	6	6	6	0	0	6	9	6
<b>Schwarzbach, Trebur - Astheim, Messstation</b>		< BG	< BG	83,90	< BG	< BG	0,74	< BG	< BG	42,70	0,01	0,38
<b>PNS 115</b>	<b>MW</b>	<b>2,35</b>	<b>0,33</b>	<b>135,60</b>	<b>0,13</b>	<b>0,05</b>	<b>5,08</b>	<b>5,06</b>	<b>2,84</b>	<b>57,94</b>	<b>0,0494</b>	<b>3,95</b>
DEHE_2398.1	MAX	13,00	1,67	215,00	2,04	<b>0,43</b>	7,13	12,60	5,83	76,10	0,1922	6,50
	N	127	153	35	120	144	35	100	127	35	44	35
<b>Gersprenz, Babenhausen - Harreshausen</b>		< BG	< BG	38,00	< BG	< BG	0,46			28,10	< BG	0,15
<b>PNS 117</b>	<b>MW</b>	<b>0,57</b>	< BG	<b>44,20</b>	< BG	< BG	<b>0,51</b>			<b>42,60</b>	<b>0,0031</b>	<b>0,17</b>
DEHE_2476.1	MAX	0,89	< BG	50,40	< BG	< BG	0,56			57,10	0,0054	0,19
	N	2	2	2	2	2	2	0	0	2	6	2
<b>Gundbach, Moerfelden-Walldorf</b>		< BG	< BG	46,50	< BG	< BG	1,20			23,80	0,00	0,25
<b>PNS 119</b>	<b>MW</b>	<b>2,17</b>	<b>0,53</b>	<b>132,35</b>	<b>0,15</b>	<b>0,06</b>	<b>7,84</b>			<b>45,49</b>	<b>0,0071</b>	<b>0,68</b>
DEHE_2398.3	MAX	4,30	1,85	202,00	0,29	0,14	15,50			76,60	0,0202	1,10
	N	24	24	24	16	15	24	0	0	24	8	23
<b>Apfelbach, Moerfelden-Walldorf</b>		0,884	< BG	55,90	< BG	< BG	0,90			40,70		0,26
<b>PNS 120</b>	<b>MW</b>	<b>1,33</b>	< BG	<b>66,80</b>	<b>0,12</b>	< BG	<b>1,32</b>			<b>56,20</b>		<b>0,32</b>
DEHE_239828.1	MAX	1,77	< BG	77,70	0,20	< BG	1,74			71,70		0,38
	N	2	2	2	2	2	2	0	0	2	0	2

		Blei µg/l	Blei_gelöst µg/l	Blei mg/kg	Cadmium µg/l	Cadmium_gelöst µg/l	Cadmium mg/kg	Nickel µg/l	Nickel_gelöst µg/l	Nickel mg/kg	Quecksilber µg/l	Quecksilber mg/kg
		0,5	0,5	0,2/0,05	0,08	0,08	0,1/0,025	1	1	5/0,25	0,002	0,1/0,005
		JD-UQN/ZHK-UQN [µg/l]				0,25/1,5 (Härtekl. 5)		20/ -				
<b>Landgraben, Darmstadt, Darmbach</b>	MIN	< BG	< BG	38,50	< BG	< BG	0,66			18,70	< BG	0,39
<b>PNS 125</b>	<b>MW</b>	<b>0,82</b>	< BG	<b>73,18</b>	<b>0,11</b>	<b>0,08</b>	<b>1,20</b>			<b>27,39</b>	<b>0,0042</b>	<b>0,80</b>
DEHE_23986.2	MAX	1,60	< BG	124,00	0,61	<b>0,31</b>	1,66			34,50	0,0162	1,60
	N	8	12	12	8	12	12	0	0	12	8	12
<b>Ginsheimer Altrhein</b>	MIN	< BG	< BG	31,20	< BG	< BG	0,55	1,82	1,36	33,00		0,31
<b>PNS 127</b>	<b>MW</b>	<b>1,36</b>	< BG	<b>60,09</b>	< BG	< BG	<b>1,32</b>	<b>3,56</b>	<b>2,72</b>	<b>45,27</b>		<b>0,86</b>
DEHE_23988.1	MAX	5,79	< BG	183,00	< BG	< BG	4,79	5,30	4,07	66,10		3,10
	N	15	15	15	7	7	15	2	2	15	0	15
<b>Main, Bischofsheim, Messstation rechtes Ufer</b>	MIN	< BG	< BG	12,60	< BG	< BG	0,18	1,32	< BG	2,50	< BG	< BG
<b>PNS 130</b>	<b>MW</b>	<b>1,43</b>	<b>0,33</b>	<b>55,27</b>	<b>0,07</b>	< BG	<b>0,72</b>	<b>3,00</b>	<b>1,25</b>	<b>45,22</b>	<b>0,0054</b>	<b>0,36</b>
DEHEBY24_0_100969	MAX	19,60	1,87	110,00	0,53	0,19	1,21	7,63	4,69	62,60	0,0188	0,74
	N	85	113	82	66	94	82	28	51	82	44	82
<b>Main, Bischofsheim, Messstation linkes Ufer</b>	MIN	< BG	< BG	42,90	< BG	< BG	0,55	< BG	< BG	36,90		0,17
<b>PNS 131</b>	<b>MW</b>	<b>1,81</b>	<b>0,32</b>	<b>57,16</b>	<b>0,07</b>	< BG	<b>0,71</b>	<b>4,16</b>	<b>1,61</b>	<b>61,19</b>		<b>0,30</b>
DEHEBY24_0_100969	MAX	5,34	2,62	94,10	1,15	<b>0,27</b>	0,85	15,40	10,13	129,00		0,42
	N	90	136	11	90	133	11	90	126	11	0	10
<b>Main, Seligenstadt, km 67,6 links</b>	MIN	< BG	< BG	13,70	< BG	< BG	0,30			13,80	< BG	0,04
<b>PNS 134</b>	<b>MW</b>	<b>0,92</b>	<b>0,29</b>	<b>44,33</b>	< BG	<b>0,05</b>	<b>0,66</b>			<b>41,71</b>	<b>0,0046</b>	<b>0,21</b>
DEHEBY24_0_100969	MAX	2,25	0,71	71,30	0,20	0,14	1,02			65,60	0,0130	0,30
	N	12	18	16	12	18	16	0	0	16	28	15
<b>Rostgraben-Welsbach, Lich - Arnsburg</b>	MIN	< BG	< BG	27,10	< BG	< BG	0,28	4,00	3,29	64,80	< BG	< BG
<b>PNS 139</b>	<b>MW</b>	<b>0,76</b>	< BG	<b>34,84</b>	< BG	< BG	<b>0,39</b>	<b>4,49</b>	<b>4,11</b>	<b>83,65</b>	<b>0,0036</b>	<b>0,10</b>
DEHE_24844.1	MAX	1,38	0,55	48,90	< BG	< BG	0,53	4,98	4,92	102,00	0,0058	0,13
	N	12	12	12	4	4	12	2	2	12	4	12
<b>Gambach, Muenzenberg - Gambach</b>	MIN	1,03	< BG	39,40	< BG	< BG	0,28			67,20		< BG
<b>PNS 140</b>	<b>MW</b>	<b>1,25</b>	< BG	<b>51,50</b>	< BG	< BG	<b>0,35</b>			<b>74,65</b>		<b>0,10</b>
DEHE_248452.1	MAX	1,47	< BG	63,60	< BG	< BG	0,41			82,10		0,14
	N	2	2	2	2	2	2	0	0	2	0	2
<b>Kaesbach, Wiesbaden - Kostheim</b>	MIN	< BG	< BG	70,60	< BG	< BG	1,65			35,60		0,25
<b>PNS 145</b>	<b>MW</b>	<b>2,15</b>	<b>0,58</b>	<b>86,34</b>	<b>0,09</b>	<b>0,07</b>	<b>2,02</b>			<b>48,27</b>		<b>0,39</b>
DEHE_24992.1	MAX	5,10	2,57	99,70	0,28	0,20	2,47			61,90		0,49
	N	10	14	14	10	14	14	0	0	14	0	13

		Blei µg/l	Blei_gelöst µg/l	Blei mg/kg	Cadmium µg/l	Cadmium_gelöst µg/l	Cadmium mg/kg	Nickel µg/l	Nickel_gelöst µg/l	Nickel mg/kg	Quecksilber µg/l	Quecksilber mg/kg
		0,5	0,5	0,2/0,05	0,08	0,08	0,1/0,025	1	1	5/0,25	0,002	0,1/0,005
		JD-UQN/ZHK-UQN [µg/l]				0,25/1,5 (Härtekl. 5)		20/ -				
<i>Ohlebach, Babenhausen</i>		< BG	< BG	22,20	< BG	< BG	0,30	1,46	2,21	28,80		< BG
<b>PNS 146</b>	<b>MW</b>	<b>1,93</b>	<b>0,45</b>	<b>43,12</b>	<b>0,13</b>	<b>&lt; BG</b>	<b>0,52</b>	<b>6,77</b>	<b>5,64</b>	<b>55,66</b>		<b>0,14</b>
DEHE_24766.1	MAX	17,30	1,38	67,50	1,48	< BG	0,78	14,10	9,43	96,90		0,22
	N	24	22	12	17	15	12	13	10	12	0	12
<i>Wickerbach, Floersheim am Main</i>		< BG	< BG	31,30	< BG	< BG	0,28	3,65	1,95	18,00		0,10
<b>PNS 147</b>	<b>MW</b>	<b>2,79</b>	<b>0,55</b>	<b>63,48</b>	<b>&lt; BG</b>	<b>&lt; BG</b>	<b>0,61</b>	<b>3,65</b>	<b>1,95</b>	<b>40,76</b>		<b>0,18</b>
DEHE_2498.1	MAX	10,50	1,47	123,00	< BG	< BG	1,01	3,65	1,95	61,10		0,32
	N	11	11	12	3	3	12	1	1	12	0	12
<i>Kinzig, Hanau, Messstation</i>		< BG	< BG	42,60	< BG	< BG	0,04	< BG	< BG	45,50	< BG	0,10
<b>PNS 149</b>	<b>MW</b>	<b>1,73</b>	<b>0,38</b>	<b>69,98</b>	<b>&lt; BG</b>	<b>&lt; BG</b>	<b>0,47</b>	<b>4,62</b>	<b>1,79</b>	<b>69,14</b>	<b>0,0038</b>	<b>0,20</b>
DEHE_2478.1	MAX	4,87	3,53	94,30	0,15	0,10	1,42	19,50	5,68	81,30	0,0100	0,28
	N	106	148	20	106	147	46	91	129	20	24	20
<i>Orb, Biebergemuend - Wirtheim</i>		0,838	< BG	37,80	< BG	< BG	0,61			31,30		0,12
<b>PNS 153</b>	<b>MW</b>	<b>0,86</b>	<b>&lt; BG</b>	<b>42,30</b>	<b>&lt; BG</b>	<b>&lt; BG</b>	<b>0,74</b>			<b>51,85</b>		<b>0,13</b>
DEHE_247852.1	MAX	0,88	< BG	46,80	< BG	< BG	0,88			72,40		0,13
	N	2	2	2	2	2	2	0	0	2	0	2
<i>Lache, Erlensee-Rueckingen</i>		< BG	< BG	30,30	< BG	< BG	0,60			36,50		0,12
<b>PNS 157</b>	<b>MW</b>	<b>0,69</b>	<b>0,43</b>	<b>54,53</b>	<b>&lt; BG</b>	<b>&lt; BG</b>	<b>1,09</b>			<b>60,58</b>		<b>0,19</b>
DEHE_247872.1	MAX	1,64	2,87	69,50	< BG	0,09	1,74			95,60		0,30
	N	16	19	21	7	11	21	0	0	21	0	21
<i>Rinne, Lampertheim - Hofheim</i>		< BG	< BG	32,80	< BG	< BG	0,39			30,80	< BG	0,12
<b>PNS 161</b>	<b>MW</b>	<b>2,73</b>	<b>0,89</b>	<b>57,21</b>	<b>&lt; BG</b>	<b>&lt; BG</b>	<b>0,62</b>			<b>42,02</b>	<b>0,0031</b>	<b>0,19</b>
DEHE_239324.1	MAX	9,30	2,99	83,80	< BG	< BG	0,81			56,30	0,0066	0,25
	N	12	12	12	3	3	12	0	0	12	6	12
<i>Hasselbach, Langenselbold</i>		< BG	< BG	25,30	< BG	< BG	0,22	4,66	4,27	5,00	< BG	< BG
<b>PNS 162</b>	<b>MW</b>	<b>1,57</b>	<b>&lt; BG</b>	<b>64,16</b>	<b>&lt; BG</b>	<b>&lt; BG</b>	<b>0,66</b>	<b>4,66</b>	<b>4,27</b>	<b>33,51</b>	<b>0,0027</b>	<b>0,23</b>
DEHE_2478592.1	MAX	3,92	0,57	144,00	< BG	< BG	1,34	4,66	4,27	70,60	0,0033	0,44
	N	12	12	12	3	3	12	1	1	12	6	11
<i>Waschbach, Echzell</i>		0,893	< BG	30,00	< BG	< BG	0,31			62,30		0,10
<b>PNS 163</b>	<b>MW</b>	<b>0,93</b>	<b>&lt; BG</b>	<b>31,95</b>	<b>0,11</b>	<b>&lt; BG</b>	<b>0,32</b>			<b>63,35</b>		<b>0,11</b>
DEHE_248272.1	MAX	0,96	< BG	33,90	0,18	< BG	0,33			64,40		0,12
	N	2	2	2	2	2	2	0	0	2	0	2

		Blei µg/l	Blei_gelöst µg/l	Blei mg/kg	Cadmium µg/l	Cadmium_gelöst µg/l	Cadmium mg/kg	Nickel µg/l	Nickel_gelöst µg/l	Nickel mg/kg	Quecksilber µg/l	Quecksilber mg/kg
		0,5	0,5	0,2/0,05	0,08	0,08	0,1/0,025	1	1	5/0,25	0,002	0,1/0,005
		JD-UQN/ZHK-UQN [µg/l]				0,25/1,5 (Härtekl. 5)			20/ -			
<b>Biedrichsgraben, Echzell - Gettenau</b>	MIN	< BG	< BG	19,20	< BG	< BG	0,18			30,20		0,34
<b>PNS 167</b>	<b>MW</b>	<b>0,78</b>	<b>&lt; BG</b>	<b>23,80</b>	<b>0,05</b>	<b>&lt; BG</b>	<b>0,31</b>			<b>48,57</b>		<b>0,76</b>
DEHE_248276.1	MAX	2,12	0,76	33,00	0,08	< BG	0,46			66,20		1,20
	N	12	12	12	4	4	12	0	0	12	0	12
<b>Erbesbach, Dieburg</b>	MIN	< BG	< BG	30,20	< BG	< BG	0,34			43,10	< BG	0,13
<b>PNS 172</b>	<b>MW</b>	<b>2,38</b>	<b>0,37</b>	<b>50,15</b>	<b>0,06</b>	<b>0,06</b>	<b>0,60</b>			<b>68,51</b>	<b>0,0071</b>	<b>0,20</b>
DEHE_24763722.1	MAX	10,10	1,32	69,80	0,11	0,10	0,87			144,00	0,0195	0,27
	N	12	12	12	4	4	12	0	0	12	8	12
<b>Rosbach, Nieder-Woellstadt</b>	MIN	0,74	< BG	27,20	< BG	< BG	0,28			57,40		< BG
<b>PNS 173</b>	<b>MW</b>	<b>1,80</b>	<b>0,35</b>	<b>49,83</b>	<b>0,05</b>	<b>&lt; BG</b>	<b>0,52</b>			<b>74,82</b>		<b>0,14</b>
DEHE_24852.1	MAX	3,76	0,71	71,00	0,09	< BG	0,75			103,00		0,20
	N	11	11	12	4	4	12	0	0	12	0	12
<b>Erlenbach, Bad Vilbel</b>	MIN	< BG	< BG	28,20			0,47			51,20	< BG	0,17
<b>PNS 178</b>	<b>MW</b>	<b>3,53</b>	<b>0,68</b>	<b>62,16</b>			<b>0,92</b>			<b>73,55</b>	<b>0,0027</b>	<b>0,32</b>
DEHE_2488.1	MAX	13,90	2,18	95,30			1,46			119,00	0,0036	0,41
	N	6	6	8	0	0	8	0	0	8	6	8
<b>Albach, Lich, L3481</b>	MIN	< BG	< BG	10,90	< BG	< BG	0,20	5,75	4,11	56,30	< BG	< BG
<b>PNS 179</b>	<b>MW</b>	<b>0,77</b>	<b>&lt; BG</b>	<b>29,76</b>	<b>&lt; BG</b>	<b>&lt; BG</b>	<b>0,28</b>	<b>11,38</b>	<b>4,65</b>	<b>76,06</b>	<b>0,0038</b>	<b>0,07</b>
DEHE_248436.1	MAX	1,06	< BG	79,10	< BG	< BG	0,51	17,00	5,18	111,00	0,0083	0,17
	N	12	12	12	4	4	12	2	2	12	5	12
<b>Muehlbach, Gross-Gerau</b>	MIN	< BG	< BG	53,50	< BG	< BG	0,46			21,70		0,19
<b>PNS 180</b>	<b>MW</b>	<b>1,21</b>	<b>&lt; BG</b>	<b>90,51</b>	<b>&lt; BG</b>	<b>&lt; BG</b>	<b>1,01</b>			<b>36,05</b>		<b>0,52</b>
DEHE_23984.1	MAX	3,37	< BG	130,00	0,13	< BG	1,45			56,50		0,82
	N	10	12	14	10	14	14	0	0	14	0	13
<b>Usa, Bad Nauheim</b>	MIN	< BG	< BG	50,90	< BG	< BG	0,51	3,11	2,78	53,60		0,14
<b>PNS 182</b>	<b>MW</b>	<b>2,09</b>	<b>0,53</b>	<b>79,90</b>	<b>&lt; BG</b>	<b>&lt; BG</b>	<b>0,57</b>	<b>4,79</b>	<b>4,07</b>	<b>64,03</b>		<b>0,16</b>
DEHE_24848.2	MAX	3,34	0,87	94,70	< BG	< BG	0,67	7,04	5,19	74,60		0,17
	N	14	13	4	4	4	4	10	10	4	0	4
<b>Usa, Friedberg</b>	MIN	< BG	< BG	73,40	< BG	< BG	0,57	6,58	7,21	40,60	< BG	0,14
<b>PNS 196</b>	<b>MW</b>	<b>1,96</b>	<b>0,44</b>	<b>145,68</b>	<b>&lt; BG</b>	<b>&lt; BG</b>	<b>1,23</b>	<b>6,58</b>	<b>7,21</b>	<b>56,56</b>	<b>0,0026</b>	<b>0,23</b>
DEHE_24848.1	MAX	4,30	1,02	360,00	0,12	0,10	2,44	6,58	7,21	73,50	0,0033	0,32
	N	13	12	16	3	3	16	1	1	16	6	16

		Blei µg/l	Blei_gelöst µg/l	Blei mg/kg	Cadmium µg/l	Cadmium_gelöst µg/l	Cadmium mg/kg	Nickel µg/l	Nickel_gelöst µg/l	Nickel mg/kg	Quecksilber µg/l	Quecksilber mg/kg
		0,5	0,5	0,2/0,05	0,08	0,08	0,1/0,025	1	1	5/0,25	0,002	0,1/0,005
		JD-UQN/ZHK-UQN [µg/l]				0,25/1,5 (Härtekl. 5)			20/ -			
<b>Eschbach, Frankfurt am Main - Nieder-Eschbach</b>												
PNS 198	MIN	< BG	< BG	47,50	< BG	< BG	0,73	3,08	2,94	26,20		0,33
DEHE_24892.1	MW	<b>3,13</b>	<b>0,50</b>	<b>83,19</b>	<b>0,08</b>	<b>0,06</b>	<b>1,11</b>	<b>3,08</b>	<b>2,94</b>	<b>41,08</b>		<b>0,49</b>
	MAX	26,90	3,48	122,00	0,54	<b>0,35</b>	1,45	3,08	2,94	58,10		0,68
	N	20	24	24	13	16	24	1	1	24	0	24
<b>Wolfsbach, Buedingen</b>												
PNS 199	MIN	< BG	< BG	17,60	< BG	< BG	0,21			41,90	< BG	< BG
DEHE_248666.1	MW	<b>0,45</b>	< BG	<b>28,74</b>	< BG	< BG	<b>0,37</b>			<b>51,68</b>	<b>0,0027</b>	<b>0,10</b>
	MAX	0,70	< BG	33,70	< BG	< BG	0,48			67,60	0,0034	0,14
	N	12	12	12	4	4	12	0	0	12	5	12
<b>Westerbach, Frankfurt am Main - Roedelheim</b>												
PNS 201	MIN	0,808	< BG	56,80	< BG	< BG	0,66			40,90		0,16
DEHE_24896.1	MW	<b>1,77</b>	<b>0,68</b>	<b>60,40</b>	< BG	< BG	<b>0,70</b>			<b>41,70</b>		<b>0,17</b>
	MAX	2,73	1,11	64,00	< BG	< BG	0,73			42,50		0,18
	N	2	2	2	2	2	2	0	0	2	0	2
<b>Sulzbach, Frankfurt am Main - Sossenheim</b>												
PNS 202	MIN	< BG	< BG	42,70	< BG	< BG	0,45		4,53	26,40		0,13
DEHE_24898.1	MW	<b>2,90</b>	< BG	<b>73,02</b>	< BG	< BG	<b>0,74</b>		<b>4,53</b>	<b>47,69</b>		<b>0,22</b>
	MAX	28,00	2,62	125,00	0,31	< BG	1,09		4,53	67,20		0,32
	N	16	19	20	9	11	20	0	1	20	0	20
<b>Schwarzbach, Hattersheim am Main - Okriftel</b>												
PNS 204	MIN	0,952	< BG	56,20	< BG	< BG	0,85			55,30	< BG	0,19
DEHE_2496.1	MW	<b>1,15</b>	< BG	<b>61,10</b>	< BG	< BG	<b>0,87</b>			<b>55,80</b>	<b>0,0109</b>	<b>0,21</b>
	MAX	1,34	< BG	66,00	< BG	< BG	0,89			56,30	0,0589	0,22
	N	2	2	2	2	2	2	0	0	2	7	2
<b>Urselbach, Frankfurt am Main - Heddernheim</b>												
PNS 206	MIN	0,515	< BG	68,30	< BG	< BG	0,97			32,20	< BG	0,25
DEHE_24894.1	MW	<b>2,23</b>	<b>0,50</b>	<b>119,59</b>	<b>0,07</b>	< BG	<b>2,01</b>			<b>62,10</b>	<b>0,0034</b>	<b>0,44</b>
	MAX	9,63	1,70	173,00	0,16	0,11	3,78			132,00	0,0047	0,77
	N	20	24	24	12	15	24	0	0	23	6	23
<b>Rodau, Muehlheim am Main</b>												
PNS 743	MIN	< BG	< BG	22,90	< BG	< BG	0,60	2,44	1,58	44,60	< BG	0,18
DEHE_247928.1	MW	<b>2,07</b>	<b>0,36</b>	<b>90,26</b>	<b>0,08</b>	<b>0,05</b>	<b>2,21</b>	<b>12,56</b>	<b>12,34</b>	<b>106,36</b>	<b>0,0106</b>	<b>0,61</b>
	MAX	11,00	1,49	154,00	0,56	0,12	3,69	26,20	<b>25,70</b>	137,00	0,0236	0,95
	N	55	47	25	47	37	25	33	25	25	8	25
<b>Lahn, Limburg - Staffel</b>												
PNS 214	MIN	< BG	< BG	17,50	< BG	< BG	0,40	< BG	< BG	21,50	< BG	0,04
DEHE_258.1	MW	<b>1,45</b>	<b>0,33</b>	<b>61,13</b>	< BG	< BG	<b>1,38</b>	<b>5,51</b>	<b>2,72</b>	<b>63,22</b>	<b>0,0038</b>	<b>0,23</b>
	MAX	6,15	1,57	165,00	0,78	<b>0,35</b>	11,30	15,20	11,43	95,20	0,0126	0,73
	N	100	125	32	92	114	32	73	98	32	24	31

		Blei µg/l	Blei_gelöst µg/l	Blei mg/kg	Cadmium µg/l	Cadmium_gelöst µg/l	Cadmium mg/kg	Nickel µg/l	Nickel_gelöst µg/l	Nickel mg/kg	Quecksilber µg/l	Quecksilber mg/kg
		0,5	0,5	0,2/0,05	0,08	0,08	0,1/0,025	1	1	5/0,25	0,002	0,1/0,005
		JD-UQN/ZHK-UQN [µg/l]				0,25/1,5 (Härtekl. 5)		20/ -				
<i>Lahn, Heuchelheim</i>												
<b>PNS 217</b>	MIN	< BG	< BG	13,50	< BG	< BG	0,27	< BG	< BG	17,30		0,01
DEHE_258.3	<b>MW</b>	<b>1,19</b>	< BG	<b>47,33</b>	< BG	< BG	<b>0,69</b>	<b>4,41</b>	<b>1,87</b>	<b>63,87</b>		<b>0,20</b>
	MAX	4,85	2,23	68,30	7,80	0,09	1,03	14,00	6,42	106,00		0,34
	N	125	149	32	117	142	32	98	124	32	0	31
<i>Bieber, Muehlheim am Main</i>												
<b>PNS 744</b>	MIN	< BG	< BG	24,70	< BG	0,087	2,60			39,70	< BG	0,10
DEHE_247928.1	<b>MW</b>	<b>1,99</b>	<b>0,38</b>	<b>98,69</b>	<b>0,41</b>	<b>0,20</b>	<b>10,98</b>			<b>57,32</b>	<b>0,0064</b>	<b>0,39</b>
	MAX	7,39	1,20	178,00	2,13	<b>0,53</b>	22,50			77,80	0,0129	0,66
	N	20	20	21	18	12	21	0	0	21	8	21
<i>Ohm, Homberg/Ohm</i>												
<b>PNS 224</b>	MIN	0,633	< BG	24,00	< BG	< BG	0,32			88,30		< BG
DEHE_2582.2	<b>MW</b>	<b>0,83</b>	< BG	<b>32,19</b>	< BG	<b>0,05</b>	<b>0,47</b>			<b>118,25</b>		<b>0,10</b>
	MAX	0,99	1,35	38,00	< BG	0,10	0,76			163,00		0,16
	N	4	7	8	4	8	8	0	0	8	0	8
<i>Schwarzbach, Nauheim</i>												
<b>PNS 226</b>	MIN	< BG	< BG	60,20	< BG	< BG	3,22			28,50		0,46
DEHE_2398.2	<b>MW</b>	<b>1,78</b>	<b>0,44</b>	<b>128,36</b>	<b>0,07</b>	< BG	<b>6,08</b>			<b>45,84</b>		<b>0,85</b>
	MAX	4,14	1,55	191,00	0,14	0,11	7,62			59,40		1,10
	N	18	21	24	12	15	24	0	0	24	0	24
<i>Fanggraben, Biebesheim am Rhein</i>												
<b>PNS 230</b>	MIN	0,789	< BG	46,00	< BG	< BG	0,47			31,70	< BG	0,24
DEHE_239628.1	<b>MW</b>	<b>1,33</b>	<b>0,48</b>	<b>61,95</b>	<b>0,12</b>	< BG	<b>0,62</b>			<b>37,30</b>	<b>0,0038</b>	<b>0,31</b>
	MAX	1,88	0,71	77,90	0,21	< BG	0,76			42,90	0,0114	0,38
	N	2	2	2	2	2	2	0	0	2	8	2
<i>Stadtbach, Heppenheim</i>												
<b>PNS 232</b>	MIN	0,898	< BG	45,70	< BG	< BG	0,45			17,80	< BG	0,11
DEHE_239476.1	<b>MW</b>	<b>2,11</b>	<b>0,54</b>	<b>63,53</b>	< BG	< BG	<b>0,69</b>			<b>33,14</b>	<b>0,0039</b>	<b>0,21</b>
	MAX	4,34	1,57	85,50	< BG	< BG	1,10			49,80	0,0077	0,27
	N	12	11	12	3	3	12	0	0	12	6	12
<i>Eschbach, Frankfurt am Main - Harheim</i>												
<b>PNS 234</b>	MIN	< BG	< BG	30,60	< BG	< BG	0,57	7,10	2,15	16,80	< BG	0,26
DEHE_24892.1	<b>MW</b>	<b>3,60</b>	<b>0,72</b>	<b>82,77</b>	< BG	< BG	<b>1,11</b>	<b>7,10</b>	<b>2,15</b>	<b>39,95</b>	<b>0,0025</b>	<b>0,52</b>
	MAX	26,50	2,89	136,00	< BG	< BG	1,55	7,10	2,15	73,40	0,0043	0,91
	N	11	10	11	4	3	11	1	1	11	6	11
<i>Hegwaldbach, Babenhausen - Hergershausen</i>												
<b>PNS 236</b>	MIN	< BG	< BG	55,80	< BG	< BG	0,81	4,84	4,62	39,50	< BG	0,27
DEHE_247682.1	<b>MW</b>	<b>1,11</b>	<b>0,37</b>	<b>77,78</b>	<b>0,05</b>	< BG	<b>1,18</b>	<b>4,84</b>	<b>4,62</b>	<b>48,63</b>	<b>0,0051</b>	<b>0,39</b>
	MAX	2,96	1,18	138,00	0,10	< BG	1,71	4,84	4,62	59,80	0,0133	0,58
	N	20	23	24	11	15	24	1	1	24	8	23

		Blei µg/l	Blei_gelöst µg/l	Blei mg/kg	Cadmium µg/l	Cadmium_gelöst µg/l	Cadmium mg/kg	Nickel µg/l	Nickel_gelöst µg/l	Nickel mg/kg	Quecksilber µg/l	Quecksilber mg/kg
		0,5	0,5	0,2/0,05	0,08	0,08	0,1/0,025	1	1	5/0,25	0,002	0,1/0,005
		JD-UQN/ZHK-UQN [µg/l]				0,25/1,5 (Härtekl. 5)			20/ -			
<b>Zellersbach, Philippsthal (Werra) - Roehrigshof</b>												
PNS 241	MIN	0,972	< BG	18,70	< BG	< BG	0,20			28,20		< BG
DEHE_41512.1	MW	<b>1,40</b>	<b>0,56</b>	<b>31,55</b>	<b>0,13</b>	< BG	<b>0,39</b>			<b>31,40</b>		<b>0,08</b>
	MAX	1,82	0,87	44,40	0,22	< BG	0,57			34,60		0,10
	N	2	2	2	2	2	2	0	0	2	0	2
<b>Dill, Wetzlar, Mündung</b>												
PNS 244	MIN	< BG	< BG	52,70	< BG	< BG	0,78			72,50		0,30
DEHE_2584.1	MW	< BG	< BG	<b>55,20</b>	< BG	< BG	<b>0,79</b>			<b>86,25</b>		<b>0,32</b>
	MAX	< BG	< BG	57,70	< BG	< BG	0,81			100,00		0,34
	N	2	2	2	2	2	2	0	0	2	0	2
<b>Weil, Weilmuenster</b>												
PNS 258	MIN	0,743	< BG	49,60	< BG	< BG	0,36			59,80		0,02
DEHE_2586.1	MW	<b>1,65</b>	<b>0,40</b>	<b>55,98</b>	<b>0,07</b>	<b>0,05</b>	<b>0,62</b>			<b>67,99</b>		<b>0,10</b>
	MAX	2,60	1,01	69,20	0,17	0,09	0,82			75,80		0,13
	N	6	7	8	6	8	8	0	0	8	0	8
<b>Emsbach, Limburg - Eschhofen</b>												
PNS 262	MIN	0,961	< BG	41,20	< BG	< BG	0,55			43,30		< BG
DEHE_25874.1	MW	<b>2,33</b>	< BG	<b>48,20</b>	< BG	< BG	<b>0,56</b>			<b>47,50</b>		< BG
	MAX	3,70	< BG	55,20	< BG	< BG	0,58			51,70		< BG
	N	2	2	2	2	2	2	0	0	2	0	2
<b>Aar, Aarbergen - Rueckershausen</b>												
PNS 266	MIN	1,78	0,549	41,10	< BG	< BG	0,58			59,90		0,13
DEHE_2588.2	MW	<b>9,39</b>	<b>1,21</b>	<b>51,20</b>	<b>0,21</b>	< BG	<b>0,96</b>			<b>70,25</b>		<b>0,17</b>
	MAX	17,00	1,88	61,30	0,38	< BG	1,33			80,60		0,20
	N	2	2	2	2	2	2	0	0	2	0	2
<b>Werra, Witzenhausen - Blickershausen, Messstation</b>												
PNS 269	MIN	< BG	< BG	25,60	< BG	< BG	0,95	< BG	< BG	25,90	< BG	0,12
DEHE_41.1	MW	<b>1,86</b>	<b>0,34</b>	<b>48,61</b>	<b>0,09</b>	<b>0,05</b>	<b>1,85</b>	<b>4,69</b>	<b>2,06</b>	<b>46,03</b>	<b>0,0080</b>	<b>0,25</b>
	MAX	4,92	1,87	73,30	0,23	0,17	2,80	9,72	5,81	87,40	0,0310	0,36
	N	114	137	18	114	132	18	97	121	18	25	17
<b>Steinbach, Burghaun - Rothenkirchen</b>												
PNS 275	MIN	< BG	< BG	14,50	< BG	< BG	0,24			22,10	< BG	< BG
DEHE_426738.1	MW	< BG	< BG	<b>23,55</b>	< BG	< BG	<b>0,34</b>			<b>30,93</b>	<b>0,0023</b>	<b>0,07</b>
	MAX	< BG	< BG	29,40	< BG	< BG	0,52			41,80	0,0031	0,11
	N	4	4	6	0	0	6	0	0	6	4	6
<b>Itter und Marbeck, Korbach - Dorfitter</b>												
PNS 281	MIN	< BG	< BG	0,39	< BG	< BG	0,05			26,10		< BG
DEHE_428531.1	MW	<b>0,45</b>	< BG	<b>16,05</b>	< BG	< BG	<b>0,29</b>			<b>27,20</b>		< BG
	MAX	0,65	< BG	31,70	< BG	< BG	0,53			28,30		< BG
	N	2	2	2	2	2	2	0	0	2	0	2

		Blei µg/l	Blei_gelöst µg/l	Blei mg/kg	Cadmium µg/l	Cadmium_gelöst µg/l	Cadmium mg/kg	Nickel µg/l	Nickel_gelöst µg/l	Nickel mg/kg	Quecksilber µg/l	Quecksilber mg/kg
		0,5	0,5	0,2/0,05	0,08	0,08	0,1/0,025	1	1	5/0,25	0,002	0,1/0,005
		JD-UQN/ZHK-UQN [µg/l]				0,25/1,5 (Härtekl. 5)		20/ -				
<i>BG alt/neu</i>												
<b>Fulda, Rotenburg</b>	MIN	< BG	< BG	13,80	< BG	< BG	0,34	< BG	< BG	20,60	< BG	0,14
<b>PNS 286</b>	<b>MW</b>	<b>1,23</b>	<b>0,34</b>	<b>35,75</b>	<b>0,08</b>	< BG	<b>0,68</b>	<b>3,82</b>	<b>1,81</b>	<b>44,36</b>	<b>0,0033</b>	<b>0,31</b>
DEHE_42.4	MAX	3,83	2,43	48,90	1,00	<b>0,33</b>	1,05	28,60	5,52	67,40	0,0080	1,46
	N	99	124	18	99	125	18	83	107	18	25	17
<i>Riedwiesengraben, Wabern - Harle</i>												
<b>PNS 309</b>	MIN	0,839	< BG	42,80	< BG	< BG	0,38	2,94	2,09	21,70	< BG	0,12
DEHE_428894.1	<b>MW</b>	<b>5,10</b>	<b>1,59</b>	<b>122,20</b>	< BG	< BG	<b>1,09</b>	<b>2,94</b>	<b>2,09</b>	<b>46,57</b>	<b>0,0042</b>	<b>0,50</b>
	MAX	16,10	<b>8,67</b>	432,00	< BG	< BG	3,42	2,94	2,09	84,40	0,0071	2,00
	N	12	11	12	4	3	12	1	1	12	6	12
<i>Bebra, Bebra</i>												
<b>PNS 347</b>	MIN	< BG	< BG	17,10	< BG	< BG	0,19	1,96	1,41	5,71	< BG	< BG
DEHE_42734.1	<b>MW</b>	<b>0,63</b>	< BG	<b>31,06</b>	< BG	< BG	<b>0,34</b>	<b>2,66</b>	<b>2,19</b>	<b>22,04</b>	<b>0,0021</b>	<b>0,08</b>
	MAX	1,32	0,64	50,10	< BG	< BG	0,51	3,35	2,96	41,90	0,0024	0,12
	N	10	10	11	4	4	11	2	2	11	4	11
<i>Schwalm, Felsberg - Lohre</i>												
<b>PNS 354</b>	MIN	< BG	< BG	19,20	< BG	< BG	0,42	< BG	< BG	31,00	0,00	0,11
DEHE_4288.1	<b>MW</b>	<b>1,30</b>	<b>0,36</b>	<b>38,79</b>	< BG	< BG	<b>0,67</b>	<b>4,56</b>	<b>2,00</b>	<b>58,89</b>	<b>0,0042</b>	<b>0,19</b>
	MAX	7,92	2,28	53,00	0,16	0,11	0,84	40,60	5,12	79,90	0,0069	0,26
	N	85	123	17	85	124	17	72	108	17	6	17
<i>Waelze - Bach, Bad Zwesten</i>												
<b>PNS 357</b>	MIN	0,577	< BG	33,70	< BG	< BG	0,59			46,60		0,13
DEHE_428872.1	<b>MW</b>	<b>1,02</b>	< BG	<b>34,70</b>	< BG	< BG	<b>0,73</b>			<b>51,80</b>		<b>0,14</b>
	MAX	1,46	< BG	35,70	< BG	< BG	0,87			57,00		0,14
	N	2	2	2	2	2	2	0	0	2	0	2
<i>Ahne, Kassel</i>												
<b>PNS 360</b>	MIN	0,583	< BG	31,70	< BG	< BG	0,23			38,70		< BG
DEHE_42958.1	<b>MW</b>	<b>0,67</b>	< BG	<b>38,65</b>	< BG	< BG	<b>0,30</b>			<b>41,70</b>		<b>0,09</b>
	MAX	0,77	< BG	45,60	< BG	< BG	0,37			44,70		0,13
	N	2	1	2	2	2	2	0	0	2	0	2
<i>Diemel, Bad Karlshafen - Helmarshausen</i>												
<b>PNS 378</b>	MIN	< BG	< BG	52,90	< BG	< BG	0,72	< BG	< BG	33,60		< BG
DEHE_44.1	<b>MW</b>	<b>1,56</b>	<b>0,38</b>	<b>70,11</b>	< BG	< BG	<b>0,97</b>	<b>2,87</b>	<b>1,20</b>	<b>47,15</b>		<b>0,13</b>
	MAX	10,40	1,62	105,00	0,35	0,09	1,25	14,30	3,98	83,10		0,18
	N	81	113	10	81	117	10	73	106	10	0	10
<i>Nidda, Frankfurt - Nied, Messstation</i>												
<b>PNS 380</b>	MIN	< BG	< BG	27,50	< BG	< BG	0,35	< BG	< BG	13,90	< BG	0,11
DEHE_248.1	<b>MW</b>	<b>2,08</b>	<b>0,34</b>	<b>78,88</b>	<b>0,06</b>	< BG	<b>1,10</b>	<b>5,71</b>	<b>2,42</b>	<b>72,22</b>	<b>0,0045</b>	<b>0,25</b>
	MAX	11,40	2,43	132,00	0,77	0,10	7,35	28,30	<b>23,10</b>	117,00	0,0114	0,38
	N	109	143	29	101	137	29	89	122	29	18	29



			Blei µg/l	Blei_gelöst µg/l	Blei mg/kg	Cadmium µg/l	Cadmium_gelöst µg/l	Cadmium mg/kg	Nickel µg/l	Nickel_gelöst µg/l	Nickel mg/kg	Quecksilber µg/l	Quecksilber mg/kg
			0,5	0,5	0,2/0,05	0,08	0,08	0,1/0,025	1	1	5/0,25	0,002	0,1/0,005
			JD-UQN/ZHK-UQN [µg/l]										
			BG alt/neu										
<b>Fulda, Wahnhausen, Messstation</b>	MIN		< BG	< BG	9,63	< BG	< BG	0,15	< BG	< BG	13,40		0,06
<b>PNS 284</b>	<b>MW</b>		<b>1,32</b>	< BG	<b>52,95</b>	< BG	< BG	<b>0,75</b>	<b>3,63</b>	<b>1,59</b>	<b>48,67</b>		<b>0,22</b>
DEHE_42.1	MAX		7,79	< BG	125,00	0,70	0,10	1,50	11,80	4,41	87,40		0,32
	N		122	149	47	113	136	47	101	126	47	0	46
<b>Usa, Bad Nauheim, Thermalbad</b>	MIN		< BG	< BG	59,70	< BG	< BG	0,38	2,73	2,69	44,50		< BG
<b>PNS 383</b>	<b>MW</b>		<b>1,85</b>	<b>0,57</b>	<b>101,58</b>	< BG	< BG	<b>0,62</b>	<b>4,15</b>	<b>4,04</b>	<b>67,14</b>		<b>0,16</b>
DEHE_24848.2	MAX		6,76	3,76	196,00	< BG	0,13	1,03	7,46	7,16	93,70		0,32
	N		26	30	20	16	20	20	10	10	20	0	20
<b>Edersee, Edertalsperre, Ablauf</b>	MIN		< BG	< BG	43,70	< BG	< BG	0,47	< BG	< BG	44,70		0,11
<b>PNS 425</b>	<b>MW</b>		<b>0,78</b>	< BG	<b>157,37</b>	< BG	< BG	<b>0,86</b>	<b>2,73</b>	<b>1,12</b>	<b>61,03</b>		<b>0,20</b>
DEHE_428.2	MAX		3,20	1,20	850,00	0,42	0,10	1,35	14,10	5,29	77,60		0,37
	N		58	91	10	58	91	10	50	83	10	0	10
<b>Usa, Bad Nauh., ob. KA, unt. Badew., SchwebMSt</b>	MIN		0,76	< BG	84,80	< BG	< BG	0,47			24,40		0,09
<b>PNS 624</b>	<b>MW</b>		<b>2,47</b>	<b>0,89</b>	<b>128,79</b>	<b>0,10</b>	<b>0,08</b>	<b>0,84</b>			<b>56,39</b>		<b>0,19</b>
DEHE_24848.2	MAX		5,95	4,99	215,00	0,17	0,18	1,55			95,50		0,33
	N		11	16	16	12	16	16	0	0	16	0	16
<b>Usa, Friedberg, oberh. KA, SchwebMSt</b>	MIN		0,76	< BG	66,30	< BG	< BG	0,50			53,80		0,09
<b>PNS 625</b>	<b>MW</b>		<b>1,58</b>	<b>0,58</b>	<b>108,61</b>	<b>0,07</b>	<b>0,06</b>	<b>1,26</b>			<b>70,36</b>		<b>0,28</b>
DEHE_24848.1	MAX		2,92	1,49	189,00	0,14	0,17	2,30			120,00		1,32
	N		12	15	16	12	16	16	0	0	16	0	16
<b>Eschbach, Ober-Eschb., vor Kläranlage</b>	MIN		0,508	< BG	52,60	< BG	< BG	0,63			30,40		0,30
<b>PNS 694</b>	<b>MW</b>		<b>0,69</b>	<b>0,79</b>	<b>89,46</b>	< BG	<b>0,07</b>	<b>1,40</b>			<b>58,20</b>		<b>0,48</b>
DEHE_24892.2	MAX		1,04	2,24	117,00	< BG	0,24	1,87			77,60		0,63
	N		4	7	7	4	6	7	0	0	7	0	7
<b>Hegwaldbach, Eppertsh., vor Kläranlage</b>	MIN		0,984	< BG	67,90	< BG	< BG	0,96			43,30		0,28
<b>PNS 695</b>	<b>MW</b>		<b>1,85</b>	<b>0,48</b>	<b>78,17</b>	<b>0,05</b>	< BG	<b>1,51</b>			<b>57,31</b>		<b>0,47</b>
DEHE_247682.1	MAX		3,71	1,65	94,70	0,11	< BG	1,88			68,70		0,61
	N		5	6	7	5	6	7	0	0	7	0	7
<b>Dietzhölze, Mündung</b>	MIN		< BG			< BG			5,39				
<b>PNS 742</b>	<b>MW</b>		<b>1,11</b>			<b>0,07</b>			<b>10,47</b>				
DEHE_2584.2	MAX		2,53			0,17			15,00				
	N		4	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0