

		Schwebstoffgehalt [mg/l]	Anthracen Schwebstoff [µg/kg]	Anthracen Wasser [µg/l] umgerechnet	Benzo(a)pyren Schwebstoff [µg/kg]	Benzo(a)pyren Wasser [µg/l] umgerechnet	Benzo(b/j)fluoranthren Schwebstoff [µg/kg]	Benzo(b/j)fluoranthren Wasser [µg/l] umgerechnet	Benzo(ghi)perylen Schwebstoff [µg/kg]	Benzo(ghi)perylen Wasser [µg/l] umgerechnet	Benzo(k)fluoranthren Schwebstoff [µg/kg]	Benzo(k)fluoranthren Wasser [µg/l] umgerechnet
BG [µg/kg TS]			5		5		5		5		5	
QN [µg/l]				0,1		0,05						
Winkelbach	MIN	2,5	24,3	0,0001	156,6	0,0004	268,0	0,0007	153,4	0,0004	83,0	0,0002
PNS 103	MW	27,4	36,0	0,0013	224,6	0,0077	373,7	0,0121	224,8	0,0070	126,5	0,0040
DEHE_23954.1	MAX	115,8	71,8	0,0083	423,8	0,0491	609,4	0,0706	320,2	0,0371	193,7	0,0224
	N	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Weschnitz, Wattenheim	MIN	0,4	10,7	0,0000	78,0	0,0001	138,2	0,0002	59,9	0,0001	42,5	0,0001
PNS 107	MW	18,3	39,5	0,0009	235,3	0,0049	413,3	0,0085	199,0	0,0039	135,3	0,0027
DEHE_2394.1	MAX	63,0	76,4	0,0044	348,2	0,0200	564,4	0,0348	271,0	0,0151	187,7	0,0106
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Modau, Stockstadt am Rhein	MIN	3,6	20,2	0,0001	145,5	0,0005	241,0	0,0009	125,2	0,0005	76,2	0,0003
PNS 112	MW	15,2	33,7	0,0006	215,4	0,0037	368,0	0,0065	201,9	0,0034	126,1	0,0022
DEHE_23962.1	MAX	36,5	44,5	0,0016	279,9	0,0102	504,6	0,0184	256,9	0,0083	168,1	0,0054
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Schwarzbach, Trebur - Astheim	MIN	0,4	45,3	0,0000	362,4	0,0002	629,0	0,0004	358,3	0,0002	215,6	0,0001
PNS 115	MW	5,7	81,2	0,0005	556,8	0,0034	997,2	0,0061	554,8	0,0034	342,3	0,0021
DEHE_2398.1	MAX	16,5	132,6	0,0021	806,3	0,0114	1358,9	0,0205	740,2	0,0117	474,1	0,0070
	N	28	28	28	28	28	28	28	27	27	28	28
Gersprenz, Babenhausen - Harreshausen	MIN	7,4	10,7	0,0001	94,7	0,0007	152,6	0,0011	72,9	0,0005	60,7	0,0005
PNS 117	MW	9,6	19,9	0,0002	117,1	0,0012	210,6	0,0021	114,6	0,0012	77,8	0,0008
DEHE_2476.1	MAX	11,7	29,1	0,0003	139,5	0,0016	268,6	0,0031	156,4	0,0018	94,9	0,0011
	N	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

		Schwebstoffgehalt [mg/l]	Anthracen Schwebstoff [µg/kg]	Anthracen Wasser [µg/l] umgerechnet	Benzo(a)pyren Schwebstoff [µg/kg]	Benzo(a)pyren Wasser [µg/l] umgerechnet	Benzo(b/j)fluoranthren Schwebstoff [µg/kg]	Benzo(b/j)fluoranthren Wasser [µg/l] umgerechnet	Benzo(ghi)perylen Schwebstoff [µg/kg]	Benzo(ghi)perylen Wasser [µg/l] umgerechnet	Benzo(k)fluoranthren Schwebstoff [µg/kg]	Benzo(k)fluoranthren Wasser [µg/l] umgerechnet
BG [µg/kg TS]			5		5		5		5		5	
QN [µg/l]				0,1		0,05						
Gundbach, Moerfelden-Walldorf												
PNS 119	MIN	2,5	22,9	0,0002	141,1	0,0009	253,2	0,0018	147,4	0,0008	91,8	0,0005
	MW	10,9	83,3	0,0009	505,2	0,0058	981,0	0,0111	518,0	0,0059	324,4	0,0037
DEHE_2398.3	MAX	23,0	158,8	0,0023	756,9	0,0126	1468,4	0,0238	872,6	0,0134	536,0	0,0082
	N	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
Apfelbach, Moerfelden-Walldorf												
PNS 120	MIN	2,6	27,2	0,0001	235,0	0,0006	432,3	0,0011	220,7	0,0006	159,7	0,0004
	MW	5,1	31,2	0,0002	253,0	0,0013	445,7	0,0023	224,0	0,0011	161,5	0,0008
DEHE_239828.1	MAX	7,6	35,2	0,0003	270,9	0,0020	459,1	0,0035	227,2	0,0017	163,4	0,0012
	N	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Landgraben, Groß Gerau - Wallerstaedten												
PNS 124	MIN	0,4	12,0	0,0001	59,3	0,0003	102,6	0,0005	64,4	0,0004	37,9	0,0002
	MW	7,9	96,1	0,0009	559,5	0,0046	917,4	0,0074	562,8	0,0048	324,5	0,0027
DEHE_23986.1	MAX	28,4	192,2	0,0044	841,3	0,0185	1383,4	0,0277	918,9	0,0209	479,9	0,0109
	N	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
Landgraben, Darmstadt, Darmbach												
PNS 125	MIN	0,5	35,5	0,0001	137,2	0,0003	278,1	0,0006	167,2	0,0003	100,8	0,0002
	MW	3,9	263,2	0,0005	499,6	0,0019	816,5	0,0031	432,0	0,0017	278,8	0,0011
DEHE_23986.2	MAX	8,7	2120	0,0015	1028,0	0,0047	1530,3	0,0076	880,6	0,0042	575,5	0,0027
	N	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Ginsheimer Altrhein												
PNS 127	MIN	2,4	28,4	0,0001	161,7	0,0006	288,5	0,0010	179,6	0,0005	106,0	0,0003
	MW	9,0	49,1	0,0005	268,1	0,0024	463,9	0,0042	279,1	0,0026	163,8	0,0015
DEHE_23988.1	MAX	18,7	102,6	0,0014	489,4	0,0065	855,9	0,0114	627,7	0,0084	306,7	0,0041
	N	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16

		Schwebstoffgehalt [mg/l]	Anthracen Schwebstoff [µg/kg]	Anthracen Wasser [µg/l] umgerechnet	Benzo(a)pyren Schwebstoff [µg/kg]	Benzo(a)pyren Wasser [µg/l] umgerechnet	Benzo(b/j)fluoranthren Schwebstoff [µg/kg]	Benzo(b/j)fluoranthren Wasser [µg/l] umgerechnet	Benzo(ghi)perylen Schwebstoff [µg/kg]	Benzo(ghi)perylen Wasser [µg/l] umgerechnet	Benzo(k)fluoranthren Schwebstoff [µg/kg]	Benzo(k)fluoranthren Wasser [µg/l] umgerechnet	
BG [µg/kg TS]			5		5		5		5		5		
QN [µg/l]				0,1		0,05							
Main, Bischofsheim, Messstation rechtes Ufer PNS 130		MIN	1,2	14,5	0,0000	49,0	0,0003	105,7	0,0005	56,2	0,0002	38,5	0,0002
DEHEBY24_0_100969		MW	16,8	42,5	0,0007	262,6	0,0038	452,8	0,0066	233,7	0,0033	154,6	0,0023
		MAX	143,3	174,6	0,0088	1683,0	0,0308	2590,6	0,0481	1320,6	0,0218	847,3	0,0173
		N	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
Main, Seligenstadt, Flusskilometer 67,6 links PNS 134		MIN	3,2	8,1	0,0001	46,4	0,0006	90,6	0,0013	48,9	0,0008	29,5	0,0004
DEHEBY24_0_100969		MW	14,9	29,7	0,0005	171,9	0,0026	310,1	0,0046	171,2	0,0023	101,9	0,0015
		MAX	72,4	49,0	0,0023	240,2	0,0157	420,6	0,0265	245,6	0,0106	143,2	0,0092
		N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Rostgraben-Welsbach, Lich - Arnsburg PNS 139		MIN	4,5	9,7	0,0001	112,2	0,0008	192,9	0,0015	91,9	0,0008	70,9	0,0005
DEHE_24844.1		MW	21,0	28,4	0,0006	203,1	0,0040	341,9	0,0067	197,3	0,0040	122,0	0,0024
		MAX	44,9	42,6	0,0013	371,7	0,0082	576,2	0,0139	341,7	0,0095	210,2	0,0051
		N	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Gambach, Muenzenberg - Gambach PNS 140		MIN	8,1	15,4	0,0001	192,3	0,0017	318,2	0,0029	140,6	0,0012	113,5	0,0011
DEHE_248452.1		MW	9,6	16,7	0,0002	199,3	0,0019	339,1	0,0032	145,0	0,0014	121,9	0,0012
		MAX	11,2	18,1	0,0002	206,3	0,0021	360,0	0,0035	149,4	0,0016	130,4	0,0013
		N	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Kaesbach, Wiesbaden - Kostheim PNS 145		MIN	1,8	34,2	0,0001	321,3	0,0007	586,5	0,0014	380,5	0,0008	195,6	0,0005
DEHE_24992.1		MW	19,9	62,7	0,0010	614,9	0,0084	1213,4	0,0170	701,3	0,0104	376,1	0,0053
		MAX	69,3	225,4	0,0024	2989,4	0,0236	5708,3	0,0512	3308,2	0,0312	1691,7	0,0168
		N	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14

		Schwebstoffgehalt [mg/l]	Anthracen Schwebstoff [µg/kg]	Anthracen Wasser [µg/l] umgerechnet	Benzo(a)pyren Schwebstoff [µg/kg]	Benzo(a)pyren Wasser [µg/l] umgerechnet	Benzo(b/j)fluoranthren Schwebstoff [µg/kg]	Benzo(b/j)fluoranthren Wasser [µg/l] umgerechnet	Benzo(ghi)perylene Schwebstoff [µg/kg]	Benzo(ghi)perylene Wasser [µg/l] umgerechnet	Benzo(k)fluoranthren Schwebstoff [µg/kg]	Benzo(k)fluoranthren Wasser [µg/l] umgerechnet
BG [µg/kg TS]			5		5		5		5		5	
QN [µg/l]				0,1		0,05						
Ohlebach, Babenhausen												
	MIN	2,8	7,2	0,0000	57,1	0,0003	27,0	0,0004	54,9	0,0004	34,3	0,0002
PNS 146	MW	20,3	19,1	0,0004	102,6	0,0020	163,9	0,0031	110,9	0,0021	61,6	0,0012
DEHE_24766.1	MAX	60,2	31,2	0,0011	124,0	0,0075	221,0	0,0127	139,3	0,0076	78,7	0,0047
	N	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Wickerbach, Floersheim am Main												
	MIN	4,1	32,6	0,0002	200,3	0,0010	315,2	0,0018	180,8	0,0009	97,1	0,0006
PNS 147	MW	46,4	57,2	0,0026	304,8	0,0139	544,8	0,0246	297,3	0,0131	182,2	0,0080
DEHE_2498.1	MAX	247,9	112,6	0,0121	463,8	0,0629	844,6	0,1038	452,7	0,0562	289,7	0,0345
	N	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Orb, Biebergemuend - Wirtheim												
	MIN	12,6	19,1	0,0003	133,8	0,0023	232,2	0,0039	115,9	0,0020	88,6	0,0015
PNS 153	MW	14,8	29,5	0,0004	160,2	0,0023	285,0	0,0041	137,3	0,0020	109,0	0,0016
DEHE_247852.1	MAX	17,0	40,0	0,0005	186,6	0,0023	337,8	0,0042	158,7	0,0020	129,4	0,0016
	N	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Lache, Erlensee-Rueckingern												
	MIN	1,4	8,4	0,0000	47,6	0,0001	99,9	0,0002	51,8	0,0001	33,8	0,0001
PNS 157	MW	9,8	17,8	0,0002	103,1	0,0011	211,5	0,0023	105,0	0,0012	64,9	0,0007
DEHE_247872.1	MAX	64,0	29,3	0,0010	164,9	0,0083	298,6	0,0165	169,0	0,0084	106,5	0,0050
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Rinne, Lampertheim - Hofheim												
	MIN	3,5	11,8	0,0000	46,8	0,0003	114,6	0,0006	73,5	0,0004	40,3	0,0002
PNS 161	MW	25,7	20,9	0,0006	98,9	0,0028	208,7	0,0060	125,9	0,0035	66,8	0,0019
DEHE_239324.1	MAX	60,3	40,3	0,0017	160,3	0,0097	341,4	0,0206	180,5	0,0109	105,9	0,0064
	N	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12

		Schwebstoffgehalt [mg/l]	Anthracen Schwebstoff [µg/kg]	Anthracen Wasser [µg/l] umgerechnet	Benzo(a)pyren Schwebstoff [µg/kg]	Benzo(a)pyren Wasser [µg/l] umgerechnet	Benzo(b/j)fluoranthren Schwebstoff [µg/kg]	Benzo(b/j)fluoranthren Wasser [µg/l] umgerechnet	Benzo(ghi)perylene Schwebstoff [µg/kg]	Benzo(ghi)perylene Wasser [µg/l] umgerechnet	Benzo(k)fluoranthren Schwebstoff [µg/kg]	Benzo(k)fluoranthren Wasser [µg/l] umgerechnet	
BG [µg/kg TS]			5		5		5		5		5		
QN [µg/l]				0,1		0,05							
Hasselbach, Langenselbold													
PNS 162		MIN	4,9	16,6	0,0002	76,1	0,0010	142,0	0,0017	78,0	0,0010	49,2	0,0006
DEHE_2478592.1		MW	22,4	35,3	0,0009	191,1	0,0044	343,3	0,0080	190,9	0,0045	121,7	0,0028
		MAX	48,8	54,4	0,0027	247,8	0,0105	432,8	0,0197	244,0	0,0119	156,9	0,0070
		N	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
Waschbach, Echzell													
PNS 163		MIN	2,9	13,7	0,0001	115,0	0,0004	226,7	0,0007	118,0	0,0004	82,7	0,0003
DEHE_248272.1		MW	5,2	15,5	0,0001	120,8	0,0006	238,0	0,0012	121,3	0,0006	86,8	0,0004
		MAX	7,5	17,3	0,0001	126,6	0,0009	249,3	0,0017	124,7	0,0009	91,0	0,0006
		N	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Biedrichsgraben, Echzell-Gettenau													
PNS 167		MIN	2,4	30,7	0,0001	63,7	0,0003	118,0	0,0006	62,7	0,0004	25,2	0,0001
DEHE_248276.1		MW	19,4	127,1	0,0024	193,6	0,0035	368,2	0,0065	240,0	0,0043	81,1	0,0014
		MAX	71,8	233,2	0,0056	318,3	0,0080	549,7	0,0158	420,2	0,0099	124,9	0,0032
		N	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
Erbesbach, Dieburg													
PNS 172		MIN	5,0	15,6	0,0002	110,3	0,0011	160,1	0,0015	98,7	0,0010	58,6	0,0006
DEHE_24763722.1		MW	35,8	33,9	0,0012	175,2	0,0058	288,5	0,0094	182,0	0,0058	105,8	0,0035
		MAX	148,1	90,6	0,0049	234,1	0,0233	381,0	0,0367	254,2	0,0232	144,0	0,0137
		N	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
Rosbach, Nieder-Woellstadt													
PNS 173		MIN	13,8	11,0	0,0003	115,2	0,0018	193,8	0,0031	104,4	0,0017	58,0	0,0009
DEHE_24852.1		MW	24,3	24,8	0,0005	132,1	0,0032	250,0	0,0062	136,1	0,0032	82,3	0,0020
		MAX	65,2	36,7	0,0009	156,0	0,0090	291,5	0,0172	184,4	0,0070	96,5	0,0058
		N	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	

		Schwebstoffgehalt [mg/l]	Anthracen Schwebstoff [µg/kg]	Anthracen Wasser [µg/l] umgerechnet	Benzo(a)pyren Schwebstoff [µg/kg]	Benzo(a)pyren Wasser [µg/l] umgerechnet	Benzo(b/j)fluoranthren Schwebstoff [µg/kg]	Benzo(b/j)fluoranthren Wasser [µg/l] umgerechnet	Benzo(ghi)perylen Schwebstoff [µg/kg]	Benzo(ghi)perylen Wasser [µg/l] umgerechnet	Benzo(k)fluoranthren Schwebstoff [µg/kg]	Benzo(k)fluoranthren Wasser [µg/l] umgerechnet
BG [µg/kg TS]			5		5		5		5		5	
QN [µg/l]				0,1		0,05						
Erlenbach, Bad Vilbel		MIN	2,9	0,0001	188,6	0,0007	305,7	0,0013	170,7	0,0008	88,2	0,0004
PNS 178		MW	46,0	0,0016	234,9	0,0106	409,8	0,0190	246,1	0,0107	140,1	0,0064
DEHE_2488.1		MAX	194,0	0,0065	300,0	0,0436	520,5	0,0795	338,0	0,0466	185,5	0,0276
		N	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Albach, Lich, L3481		MIN	6,7	0,0001	79,4	0,0008	131,0	0,0013	68,4	0,0007	38,7	0,0004
PNS 179		MW	19,8	0,0004	148,6	0,0028	271,2	0,0051	168,3	0,0032	98,8	0,0019
DEHE_248436.1		MAX	38,3	0,0013	266,4	0,0044	494,1	0,0076	320,2	0,0051	178,7	0,0029
		N	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Muehlbach, Gross-Gerau		MIN	0,6	0,0000	75,5	0,0000	123,5	0,0001	71,2	0,0001	43,5	0,0000
PNS 180		MW	5,6	0,0003	314,7	0,0018	587,5	0,0033	334,1	0,0019	190,6	0,0011
DEHE_23984.1		MAX	15,7	0,0010	470,5	0,0070	843,6	0,0129	497,6	0,0078	277,2	0,0043
		N	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
Usa, Friedberg		MIN	1,9	0,0001	296,3	0,0013	488,1	0,0022	247,1	0,0011	175,2	0,0008
PNS 196		MW	25,7	0,0016	447,2	0,0106	753,0	0,0203	447,5	0,0127	268,4	0,0072
DEHE_24848.1		MAX	186,6	0,0109	982,0	0,0761	1350,9	0,1583	742,1	0,0970	464,3	0,0558
		N	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Eschbach, Frankfurt - Nieder-Eschbach		MIN	1,4	0,0001	175,3	0,0007	328,9	0,0012	184,8	0,0006	147,8	0,0004
PNS 198		MW	25,3	0,0022	630,8	0,0146	1061,6	0,0249	570,8	0,0141	366,5	0,0088
DEHE_24892.1		MAX	242,9	0,0288	1629,5	0,1645	2333,0	0,2861	997,0	0,1704	933,8	0,0985
		N	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24

		Schwebstoffgehalt [mg/l]	Anthracen Schwebstoff [µg/kg]	Anthracen Wasser [µg/l] umgerechnet	Benzo(a)pyren Schwebstoff [µg/kg]	Benzo(a)pyren Wasser [µg/l] umgerechnet	Benzo(b/j)fluoranthren Schwebstoff [µg/kg]	Benzo(b/j)fluoranthren Wasser [µg/l] umgerechnet	Benzo(ghi)perylen Schwebstoff [µg/kg]	Benzo(ghi)perylen Wasser [µg/l] umgerechnet	Benzo(k)fluoranthren Schwebstoff [µg/kg]	Benzo(k)fluoranthren Wasser [µg/l] umgerechnet
BG [µg/kg TS]			5		5		5		5		5	
QN [µg/l]				0,1		0,05						
Wolfsbach, Buedingen												
	MIN	3,7	8,0	0,0000	52,1	0,0003	109,1	0,0006	50,2	0,0003	37,1	0,0002
PNS 199	MW	9,6	19,0	0,0002	80,1	0,0007	160,4	0,0014	76,4	0,0007	53,6	0,0005
DEHE_248666.1	MAX	18,6	31,0	0,0003	107,5	0,0011	211,8	0,0023	99,4	0,0012	73,2	0,0008
	N	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Westerbach, Frankfurt - Roedelheim												
	MIN	0,4	44,2	0,0000	421,9	0,0001	796,3	0,0003	535,1	0,0002	296,4	0,0001
PNS 201	MW	10,6	56,0	0,0007	500,2	0,0061	866,6	0,0099	537,4	0,0057	333,6	0,0039
DEHE_24896.1	MAX	20,9	67,8	0,0014	578,4	0,0121	937,0	0,0196	539,7	0,0112	370,7	0,0077
	N	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Sulzbach, Frankfurt - Sossenheim												
	MIN	1,3	35,2	0,0000	247,3	0,0005	391,6	0,0008	190,5	0,0004	123,5	0,0003
PNS 202	MW	29,1	68,1	0,0040	407,1	0,0200	698,8	0,0342	398,3	0,0219	237,3	0,0112
DEHE_24898.1	MAX	432,4	196,7	0,0679	799,8	0,3459	1364,8	0,5902	892,4	0,3859	440,3	0,1904
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Schwarzbach, Hattersheim - Okriftel												
	MIN	11,8	34,0	0,0004	276,7	0,0033	471,9	0,0056	247,0	0,0029	175,7	0,0021
PNS 204	MW	11,8	36,1	0,0004	278,1	0,0033	486,1	0,0057	253,1	0,0030	179,7	0,0021
DEHE_2496.1	MAX	11,8	38,2	0,0005	279,6	0,0033	500,3	0,0059	259,3	0,0031	183,7	0,0022
	N	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Urselbach, Frankfurt - Heddernheim												
	MIN	0,8	46,1	0,0001	262,7	0,0004	419,9	0,0006	263,7	0,0004	155,0	0,0002
PNS 206	MW	15,0	87,9	0,0014	488,4	0,0072	810,8	0,0120	424,5	0,0065	268,6	0,0040
DEHE_24894.1	MAX	52,1	142,7	0,0060	941,6	0,0248	1530,1	0,0423	711,3	0,0240	518,9	0,0143
	N	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24

		Schwebstoffgehalt [mg/l]	Anthracen Schwebstoff [µg/kg]	Anthracen Wasser [µg/l] umgerechnet	Benzo(a)pyren Schwebstoff [µg/kg]	Benzo(a)pyren Wasser [µg/l] umgerechnet	Benzo(b/j)fluoranthen Schwebstoff [µg/kg]	Benzo(b/j)fluoranthen Wasser [µg/l] umgerechnet	Benzo(ghi)perylene Schwebstoff [µg/kg]	Benzo(ghi)perylene Wasser [µg/l] umgerechnet	Benzo(k)fluoranthen Schwebstoff [µg/kg]	Benzo(k)fluoranthen Wasser [µg/l] umgerechnet	
BG [µg/kg TS]			5		5		5		5		5		
QN [µg/l]				0,1		0,05							
Lahn, Limburg - Staffel		MIN	1,5	12,9	0,0001	95,9	0,0005	181,1	0,0011	87,2	0,0005	58,5	0,0003
PNS 214		MW	12,4	40,4	0,0004	285,3	0,0028	519,5	0,0051	245,9	0,0024	172,0	0,0017
DEHE_258.1		MAX	44,1	149,4	0,0012	604,8	0,0076	976,0	0,0140	434,2	0,0068	373,0	0,0047
		N	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Lahn, Heuchelheim		MIN	1,0	10,3	0,0000	91,5	0,0004	189,3	0,0007	75,8	0,0003	63,7	0,0002
PNS 217		MW	11,1	36,7	0,0004	278,0	0,0027	547,8	0,0052	239,6	0,0022	180,3	0,0017
DEHE_258.3		MAX	27,6	82,4	0,0016	473,2	0,0079	905,5	0,0142	399,5	0,0050	324,2	0,0052
		N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Ohm, Homberg/Ohm		MIN	2,6	2,5	0,0000	40,1	0,0003	120,7	0,0006	49,0	0,0002	37,1	0,0002
PNS 224		MW	9,2	10,6	0,0001	102,5	0,0009	217,4	0,0018	79,2	0,0007	64,5	0,0006
DEHE_2582.2		MAX	23,8	24,2	0,0003	181,4	0,0021	375,4	0,0045	120,3	0,0018	108,4	0,0014
		N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Schwarzbach, Nauheim		MIN	1,0	40,8	0,0001	243,5	0,0005	451,5	0,0011	266,8	0,0006	164,6	0,0004
PNS 226		MW	8,4	76,6	0,0007	486,7	0,0041	954,7	0,0079	543,6	0,0047	317,8	0,0026
DEHE_2398.2		MAX	21,3	106,0	0,0023	682,0	0,0129	1318,8	0,0234	802,2	0,0145	456,2	0,0072
		N	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
Fanggraben, Biebesheim am Rhein		MIN	5,2	13,1	0,0001	141,6	0,0007	278,6	0,0014	162,9	0,0008	98,1	0,0005
PNS 230		MW	5,4	18,1	0,0001	180,6	0,0010	338,3	0,0018	199,2	0,0011	120,3	0,0006
DEHE_239628.1		MAX	5,5	23,2	0,0001	219,5	0,0012	397,9	0,0022	235,6	0,0013	142,5	0,0008
		N	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

		Schwebstoffgehalt [mg/l]	Anthracen Schwebstoff [µg/kg]	Anthracen Wasser [µg/l] umgerechnet	Benzo(a)pyren Schwebstoff [µg/kg]	Benzo(a)pyren Wasser [µg/l] umgerechnet	Benzo(b/j)fluoranthen Schwebstoff [µg/kg]	Benzo(b/j)fluoranthen Wasser [µg/l] umgerechnet	Benzo(ghi)perylene Schwebstoff [µg/kg]	Benzo(ghi)perylene Wasser [µg/l] umgerechnet	Benzo(k)fluoranthen Schwebstoff [µg/kg]	Benzo(k)fluoranthen Wasser [µg/l] umgerechnet	
BG [µg/kg TS]			5		5		5		5		5		
QN [µg/l]				0,1		0,05							
Stadtbach, Heppenheim		MIN	15,8	22,1	0,0006	78,4	0,0028	115,5	0,0046	72,3	0,0031	35,5	0,0017
PNS 232		MW	36,0	32,3	0,0011	154,3	0,0050	265,6	0,0085	180,2	0,0059	92,9	0,0030
DEHE_239476.1		MAX	90,2	53,3	0,0023	242,8	0,0078	413,9	0,0139	254,9	0,0087	137,8	0,0050
		N	12	12	12	12	12	12	12	12	11	12	12
Eschbach, Frankfurt - Harheim		MIN	2,0	40,0	0,0001	317,6	0,0009	516,7	0,0014	303,2	0,0008	179,0	0,0005
PNS 234		MW	29,8	69,2	0,0026	577,7	0,0180	978,0	0,0310	567,4	0,0184	348,9	0,0112
DEHE_24892.1		MAX	212,2	109,0	0,0226	841,0	0,1374	1414,0	0,2354	835,0	0,1408	513,0	0,0868
		N	12,0	12,0	12,0000	12,0	12,0000	12,0	12,0000	12,0	12,0000	12,0	12,0000
Hegwaldbach, Babenhsn.-Hergershausen		MIN	0,7	7,2	0,0000	31,0	0,0001	65,8	0,0002	43,6	0,0001	21,6	0,0001
PNS 236		MW	6,0	25,2	0,0002	153,4	0,0009	297,9	0,0018	174,4	0,0011	95,8	0,0006
DEHE_247682.1		MAX	27,8	38,6	0,0009	346,4	0,0037	597,8	0,0079	361,1	0,0048	211,1	0,0026
		N	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
Zellersbach, Philippsthal- Roehrigshof		MIN	13,0	25,8	0,0003	151,4	0,0020	303,8	0,0040	154,5	0,0024	110,5	0,0014
PNS 241		MW	15,5	33,2	0,0005	172,2	0,0027	332,0	0,0052	170,7	0,0026	123,5	0,0019
DEHE_41512.1		MAX	17,9	40,6	0,0007	192,9	0,0034	360,2	0,0064	186,9	0,0028	136,5	0,0024
		N	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Weil, Weilmuenster		MIN	2,5	19,5	0,0001	167,2	0,0006	328,6	0,0012	157,6	0,0005	102,5	0,0003
PNS 258		MW	9,5	27,6	0,0003	250,9	0,0025	451,7	0,0044	211,2	0,0020	149,3	0,0015
DEHE_2586.1		MAX	27,7	47,4	0,0010	358,6	0,0065	628,5	0,0109	289,6	0,0050	241,6	0,0042
		N	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8

		Schwebstoffgehalt [mg/l]	Anthracen Schwebstoff [µg/kg]	Anthracen Wasser [µg/l] umgerechnet	Benzo(a)pyren Schwebstoff [µg/kg]	Benzo(a)pyren Wasser [µg/l] umgerechnet	Benzo(b/j)fluoranthren Schwebstoff [µg/kg]	Benzo(b/j)fluoranthren Wasser [µg/l] umgerechnet	Benzo(ghi)perylene Schwebstoff [µg/kg]	Benzo(ghi)perylene Wasser [µg/l] umgerechnet	Benzo(k)fluoranthren Schwebstoff [µg/kg]	Benzo(k)fluoranthren Wasser [µg/l] umgerechnet
BG [µg/kg TS]			5		5		5		5		5	
QN [µg/l]				0,1		0,05						
Emsbach, Limburg - Eschhofen	MIN	11,3	26,4	0,0004	218,4	0,0025	384,5	0,0043	183,6	0,0021	141,0	0,0016
PNS 262	MW	15,1	29,8	0,0004	248,8	0,0039	427,5	0,0066	196,7	0,0030	151,5	0,0023
DEHE_25874.1	MAX	19,0	33,2	0,0005	279,2	0,0053	470,5	0,0089	209,7	0,0040	161,9	0,0031
	N	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Aar, Aarbergen - Rueckershausen	MIN	28,1	32,4	0,0012	203,6	0,0076	358,0	0,0129	171,4	0,0060	132,3	0,0047
PNS 266	MW	217,6	38,0	0,0072	236,6	0,0452	409,1	0,0793	192,2	0,0379	150,5	0,0293
DEHE_2588.2	MAX	407,1	43,6	0,0132	269,7	0,0829	460,2	0,1457	213,0	0,0698	168,7	0,0539
	N	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Itter und Marbeck, Korbach - Dorfitter	MIN	4,6	15,8	0,0001	162,7	0,0008	277,8	0,0013	101,4	0,0005	96,7	0,0004
PNS 281	MW	5,2	18,2	0,0001	166,0	0,0009	279,5	0,0014	102,5	0,0005	98,5	0,0005
DEHE_428531.1	MAX	5,7	20,5	0,0001	169,4	0,0010	281,2	0,0016	103,6	0,0006	100,3	0,0006
	N	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Werra, Witzenhausen - Blickershausen	MIN	3,3	7,5	0,0001	81,7	0,0005	169,7	0,0010	96,1	0,0005	78,7	0,0003
PNS 269	MW	15,4	46,3	0,0008	213,7	0,0033	360,7	0,0055	168,3	0,0026	125,0	0,0019
DEHE_41.1	MAX	49,1	133,3	0,0034	316,3	0,0121	536,3	0,0192	248,5	0,0087	197,2	0,0060
	N	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Steinbach, Burghaun - Rothenkirchen	MIN	3,3	8,4	0,0000	69,1	0,0003	135,5	0,0005	68,2	0,0003	39,6	0,0002
PNS 275	MW	7,1	18,4	0,0001	98,7	0,0007	183,0	0,0012	86,7	0,0006	57,9	0,0004
DEHE_426738.1	MAX	13,8	29,1	0,0004	150,3	0,0013	301,9	0,0022	139,1	0,0010	95,3	0,0007
	N	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

		Schwebstoffgehalt [mg/l]	Anthracen Schwebstoff [µg/kg]	Anthracen Wasser [µg/l] umgerechnet	Benzo(a)pyren Schwebstoff [µg/kg]	Benzo(a)pyren Wasser [µg/l] umgerechnet	Benzo(b/j)fluoranthren Schwebstoff [µg/kg]	Benzo(b/j)fluoranthren Wasser [µg/l] umgerechnet	Benzo(ghi)perylene Schwebstoff [µg/kg]	Benzo(ghi)perylene Wasser [µg/l] umgerechnet	Benzo(k)fluoranthren Schwebstoff [µg/kg]	Benzo(k)fluoranthren Wasser [µg/l] umgerechnet	
BG [µg/kg TS]			5		5		5		5		5		
QN [µg/l]				0,1		0,05							
Fulda, Wahnhausen, Messstation PNS 284		MIN	1,1	2,5	0,0000	29,7	0,0003	59,2	0,0006	31,1	0,0003	20,4	0,0002
DEHE_42.1		MW	8,7	23,8	0,0002	198,2	0,0015	369,3	0,0028	178,6	0,0014	119,1	0,0009
		MAX	23,5	39,2	0,0005	326,5	0,0034	582,1	0,0064	315,0	0,0028	193,2	0,0020
		N	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
Fulda, Rotenburg PNS 286		MIN	2,2	12,2	0,0001	87,6	0,0004	161,7	0,0008	67,6	0,0003	54,7	0,0002
DEHE_42.4		MW	10,8	25,4	0,0003	171,6	0,0017	338,0	0,0035	147,3	0,0016	109,5	0,0011
		MAX	57,3	39,9	0,0015	257,3	0,0082	449,5	0,0174	199,4	0,0083	160,4	0,0056
		N	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Riedwiesengraben, Wabern - Harle PNS 309		MIN	2,9	17,4	0,0004	115,6	0,0021	219,0	0,0036	104,5	0,0021	77,0	0,0013
DEHE_428894.1		MW	34,2	78,2	0,0015	349,2	0,0066	602,4	0,0123	329,8	0,0062	213,4	0,0041
		MAX	127,1	290,3	0,0056	1147,0	0,0203	1902,0	0,0397	1134,0	0,0193	731,7	0,0134
		N	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Bebra, Bebra PNS 347		MIN	6,1	19,6	0,0002	113,3	0,0010	215,5	0,0022	99,2	0,0012	67,1	0,0007
DEHE_42734.1		MW	33,8	34,2	0,0011	166,1	0,0048	307,7	0,0087	155,1	0,0043	104,5	0,0028
		MAX	191,7	84,6	0,0064	275,3	0,0232	486,8	0,0413	235,2	0,0190	173,0	0,0129
		N	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Schwalm, Felsberg - Lohre PNS 354		MIN	1,5	10,5	0,0000	104,7	0,0002	197,3	0,0006	82,2	0,0002	69,9	0,0002
DEHE_4288.1		MW	10,9	22,9	0,0003	192,4	0,0022	376,5	0,0042	153,9	0,0017	123,5	0,0014
		MAX	45,7	33,6	0,0011	257,4	0,0090	456,0	0,0179	197,1	0,0072	170,9	0,0056
		N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

		Schwebstoffgehalt [mg/l]	Anthracen Schwebstoff [µg/kg]	Anthracen Wasser [µg/l] umgerechnet	Benzo(a)pyren Schwebstoff [µg/kg]	Benzo(a)pyren Wasser [µg/l] umgerechnet	Benzo(b/j)fluoranthen Schwebstoff [µg/kg]	Benzo(b/j)fluoranthen Wasser [µg/l] umgerechnet	Benzo(ghi)perylene Schwebstoff [µg/kg]	Benzo(ghi)perylene Wasser [µg/l] umgerechnet	Benzo(k)fluoranthen Schwebstoff [µg/kg]	Benzo(k)fluoranthen Wasser [µg/l] umgerechnet	
BG [µg/kg TS]			5		5		5		5		5		
QN [µg/l]				0,1		0,05							
Waelze - Bach, Bad Zwesten		MIN	7,9	16,5	0,0002	149,2	0,0016	283,0	0,0029	126,1	0,0012	99,5	0,0010
PNS 357		MW	9,3	19,5	0,0002	180,8	0,0016	324,9	0,0030	140,7	0,0013	115,1	0,0010
DEHE_428872.1		MAX	10,7	22,4	0,0002	212,3	0,0017	366,9	0,0030	155,4	0,0013	130,7	0,0011
		N	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ahne, Kassel		MIN	1,7	23,1	0,0001	195,6	0,0007	364,1	0,0011	171,6	0,0005	131,9	0,0004
PNS 360		MW	5,1	28,5	0,0001	289,6	0,0012	505,4	0,0021	228,0	0,0010	184,9	0,0008
DEHE_42958.1		MAX	8,5	33,9	0,0002	383,6	0,0017	646,8	0,0031	284,3	0,0015	237,9	0,0011
		N	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Diemel, Bad Karlshafen - Helmarshausen		MIN	0,7	12,5	0,0000	141,7	0,0001	275,3	0,0002	118,7	0,0001	87,7	0,0001
PNS 378		MW	9,5	20,9	0,0002	181,2	0,0019	333,7	0,0035	145,3	0,0014	109,5	0,0011
DEHE_44.1		MAX	53,4	33,0	0,0015	218,6	0,0111	418,5	0,0207	170,6	0,0077	150,3	0,0061
		N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Nidda, Frankfurt - Nied, Messstation		MIN	3,3	10,1	0,0001	77,0	0,0006	200,0	0,0010	97,3	0,0006	55,1	0,0004
PNS 380		MW	61,8	39,5	0,0036	273,4	0,0190	510,4	0,0335	270,6	0,0152	183,6	0,0114
DEHE_248.1		MAX	678,3	69,5	0,0425	398,5	0,2182	741,9	0,3836	435,2	0,1635	435,9	0,1164
		N	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
Usa, Bad Nauheim, Thermalbad		MIN	1,3	22,2	0,0000	235,9	0,0003	428,3	0,0007	195,0	0,0003	135,1	0,0002
PNS 383		MW	23,0	43,5	0,0009	321,2	0,0079	564,2	0,0137	289,1	0,0067	176,5	0,0043
DEHE_24848.2		MAX	115,9	76,9	0,0033	466,6	0,0384	849,9	0,0701	447,1	0,0326	253,4	0,0219
		N	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12

		Schwebstoffgehalt [mg/l]	Anthracen Schwebstoff [µg/kg]	Anthracen Wasser [µg/l] umgerechnet	Benzo(a)pyren Schwebstoff [µg/kg]	Benzo(a)pyren Wasser [µg/l] umgerechnet	Benzo(b/j)fluoranthren Schwebstoff [µg/kg]	Benzo(b/j)fluoranthren Wasser [µg/l] umgerechnet	Benzo(ghi)perylene Schwebstoff [µg/kg]	Benzo(ghi)perylene Wasser [µg/l] umgerechnet	Benzo(k)fluoranthren Schwebstoff [µg/kg]	Benzo(k)fluoranthren Wasser [µg/l] umgerechnet
BG [µg/kg TS]			5		5		5		5		5	
QN [µg/l]				0,1		0,05						
Edersee, Edertalsperre, Ablauf	MIN	0,8	8,5	0,0000	111,9	0,0002	282,9	0,0004	111,1	0,0002	76,3	0,0001
PNS 425	MW	2,1	21,4	0,0000	250,6	0,0005	488,6	0,0010	251,7	0,0005	156,5	0,0003
DEHE_428.2	MAX	4,2	56,5	0,0001	457,8	0,0011	779,6	0,0022	495,0	0,0010	264,8	0,0008
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Kinzig, Hanau, Schwebstoff-Messstelle	MIN	1,6	11,7	0,0000	93,2	0,0003	197,2	0,0005	82,8	0,0002	55,0	0,0002
PNS 623	MW	17,2	18,0	0,0002	158,8	0,0020	302,8	0,0041	134,2	0,0018	97,5	0,0013
DEHE_2478.1	MAX	159,8	30,0	0,0019	244,9	0,0149	443,8	0,0315	213,6	0,0132	159,7	0,0090
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Usa, Bad Nauheim, oberh. KA,	MIN	1,3	18,4	0,0000	121,1	0,0005	198,8	0,0008	82,6	0,0003	67,8	0,0003
unterh. Badewasser, Schwebst.-Messst.	MW	13,4	36,3	0,0006	289,4	0,0044	495,3	0,0075	233,0	0,0036	167,3	0,0025
PNS 624	MAX	48,0	106,8	0,0040	506,4	0,0187	776,2	0,0287	380,6	0,0141	268,6	0,0099
DEHE_24848.2	N	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Usa, Friedberg, oberh.KA, Schwebs.-Messst.	MIN	4,8	26,5	0,0002	270,3	0,0019	465,9	0,0034	213,5	0,0015	144,5	0,0011
PNS 625	MW	29,5	38,2	0,0011	357,3	0,0105	613,6	0,0182	283,3	0,0084	202,7	0,0059
DEHE_24848.1	MAX	119,9	54,0	0,0032	464,0	0,0378	853,5	0,0633	393,1	0,0302	298,0	0,0210
	N	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12

		Schwebstoffgehalt [mg/l]	Anthracen Schwebstoff [µg/kg]	Anthracen Wasser [µg/l] umgerechnet	Benzo(a)pyren Schwebstoff [µg/kg]	Benzo(a)pyren Wasser [µg/l] umgerechnet	Benzo(b/j)fluoranthen Schwebstoff [µg/kg]	Benzo(b/j)fluoranthen Wasser [µg/l] umgerechnet	Benzo(ghi)perylene Schwebstoff [µg/kg]	Benzo(ghi)perylene Wasser [µg/l] umgerechnet	Benzo(k)fluoranthen Schwebstoff [µg/kg]	Benzo(k)fluoranthen Wasser [µg/l] umgerechnet	
BG [µg/kg TS]			5		5		5		5		5		
QN [µg/l]				0,1		0,05							
Eschbach, Ober-Eschbach, vor Kläranlage		MIN	1,6	59,2	0,0001	572,8	0,0018	988,6	0,0027	494,1	0,0014	323,5	0,0011
PNS 694		MW	5,6	133,1	0,0006	1060,2	0,0046	1746,7	0,0076	890,3	0,0040	618,2	0,0026
DEHE_24892.2		MAX	15,7	349,4	0,0013	1388,0	0,0094	2791,2	0,0155	1580,0	0,0081	821,4	0,0052
		N	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
Hegwaldbach, Eppertshausen, vor Kläranlage		MIN	1,5	11,0	0,0000	62,7	0,0003	231,0	0,0005	105,0	0,0002	76,0	0,0002
PNS 695		MW	10,7	25,4	0,0004	172,4	0,0020	343,4	0,0043	169,1	0,0022	111,8	0,0014
DEHE_247682.1		MAX	29,0	69,7	0,0020	313,1	0,0091	613,1	0,0178	325,0	0,0094	214,7	0,0062
		N	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
Rodau, Muehlheim am Main		MIN	2,0	7,5	0,0001	20,9	0,0005	36,8	0,0010	20,1	0,0006	13,1	0,0004
PNS 743		MW	43,6	55,8	0,0011	204,3	0,0037	400,0	0,0071	224,7	0,0041	132,3	0,0024
DEHE_24792.1		MAX	678,0	100,3	0,0051	365,7	0,0142	641,7	0,0250	360,6	0,0136	232,4	0,0089
		N	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
Bieber, Muehlheim am Main		MIN	0,9	14,6	0,0000	102,6	0,0003	214,4	0,0005	107,9	0,0003	54,5	0,0001
PNS 744		MW	11,5	42,7	0,0006	251,9	0,0032	492,7	0,0062	321,9	0,0043	165,4	0,0021
DEHE_247928.1		MAX	35,9	78,6	0,0028	434,7	0,0156	903,8	0,0325	762,6	0,0274	316,7	0,0114
		N	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	

		Fluoranthen Schwebstoff [µg/kg]	Fluoranthen Wasser [µg/l] umgerechnet	Indeno(1,2,3-cd)pyren Schwebstoff [µg/kg]	Indeno(1,2,3-cd)pyren Wasser [µg/l] umgerechnet	Naphthalin Schwebstoff [µg/kg]	Naphthalin Wasser [µg/l] umgerechnet	SUMME Benzo(b)fluoranthen und Benzo(k)fluoranthen Wasser [µg/l] umgerechnet	SUMME Benzo- (g,h,i)perylene und Indeno-1,2,3-c,d-pyren Wasser [µg/l] umgerechnet	
BG [µg/kg TS]		5		5		15				
QN [µg/l]			0,1				2,4	0,03	0,002	
Winkelbach										
PNS 103		MIN	328,1	0,0009	157,5	0,0004	18,2	0,0001	0,0009	0,0008
DEHE_23954.1		MW	459,1	0,0158	218,4	0,0069	30,4	0,0008	0,0161	0,0139
		MAX	870,0	0,1007	334,7	0,0388	84,1	0,0027	0,0930	0,0758
		N	12	12	12	12	12	12	12	12
Weschnitz, Wattenheim										
PNS 107		MIN	133,0	0,0002	58,3	0,0001	28,4	0,0000	0,0003	0,0003
DEHE_2394.1		MW	444,7	0,0092	204,0	0,0039	46,4	0,0008	0,0113	0,0125
		MAX	635,4	0,0400	289,5	0,0143	59,0	0,0018	0,0454	0,0491
		N	15	15	15	15	15	15	15	15
Modau, Stockstadt am Rhein										
PNS 112		MIN	207,0	0,0008	128,2	0,0005	31,1	0,0002	0,0012	0,0013
DEHE_23962.1		MW	375,7	0,0067	199,7	0,0034	48,5	0,0007	0,0087	0,0099
		MAX	534,1	0,0179	253,3	0,0092	59,0	0,0022	0,0238	0,0277
		N	5	5	5	5	5	5	5	5
Schwarzbach, Trebur - Astheim										
PNS 115		MIN	493,9	0,0003	361,3	0,0002	34,4	0,0001	0,0006	0,0007
DEHE_2398.1		MW	845,1	0,0051	565,2	0,0035	83,9	0,0005	0,0082	0,0095
		MAX	1218,1	0,0187	805,6	0,0127	188,4	0,0023	0,0271	0,0310
		N	28	28	27	27	28	28	28	28
Gersprenz, Babenhausen - Harreshausen										
PNS 117		MIN	144,4	0,0011	68,0	0,0005	7,5	0,0001	0,0016	0,0010
DEHE_2476.1		MW	231,2	0,0024	108,7	0,0011	15,7	0,0002	0,0029	0,0023
		MAX	318,1	0,0037	149,3	0,0017	23,8	0,0003	0,0043	0,0036
		N	2	2	2	2	2	2	2	2

		Fluoranthen Schwebstoff [µg/kg]	Fluoranthen Wasser [µg/l] umgerechnet	Indeno(1,2,3-cd)pyren Schwebstoff [µg/kg]	Indeno(1,2,3-cd)pyren Wasser [µg/l] umgerechnet	Naphthalin Schwebstoff [µg/kg]	Naphthalin Wasser [µg/l] umgerechnet	SUMME Benzo(b)fluoranthen und Benzo(k)fluoranthen Wasser [µg/l] umgerechnet	SUMME Benzo- (g,h,i)perylene und Indeno-1,2,3-c,d-pyren Wasser [µg/l] umgerechnet	
BG [µg/kg TS]		5		5		15				
QN [µg/l]			0,1				2,4	0,03	0,002	
Gundbach, Moerfelden-Walldorf										
PNS 119		MIN	228,8	0,0014	154,1	0,0009	28,3	0,0001	0,0024	0,0027
DEHE_2398.3		MW	869,4	0,0099	528,5	0,0060	65,0	0,0006	0,0149	0,0171
		MAX	1534,3	0,0235	845,3	0,0134	289,0	0,0013	0,0313	0,0354
		N	24	24	24	24	24	24	24	24
Apfelbach, Moerfelden-Walldorf										
PNS 120		MIN	371,7	0,0010	202,1	0,0005	27,5	0,0001	0,0015	0,0011
DEHE_239828.1		MW	399,9	0,0021	207,7	0,0011	28,6	0,0001	0,0031	0,0022
		MAX	428,1	0,0032	213,3	0,0016	29,7	0,0002	0,0047	0,0033
		N	2	2	2	2	2	2	2	2
Landgraben, Groß Gerau - Wallerstaedten										
PNS 124		MIN	113,6	0,0006	68,0	0,0004	7,5	0,0001	0,0007	0,0009
DEHE_23986.1		MW	961,2	0,0086	552,2	0,0047	87,0	0,0007	0,0101	0,0121
		MAX	1544,3	0,0351	917,9	0,0199	177,0	0,0029	0,0386	0,0451
		N	24	24	24	24	24	24	24	24
Landgraben, Darmstadt, Darmbach										
PNS 125		MIN	376,7	0,0006	144,7	0,0003	23,9	0,0000	0,0007	0,0009
DEHE_23986.2		MW	900,2	0,0032	407,2	0,0016	48,3	0,0002	0,0042	0,0047
		MAX	2311,8	0,0088	843,4	0,0039	59,0	0,0005	0,0103	0,0116
		N	12	12	12	12	12	12	12	12
Ginsheimer Altrhein										
PNS 127		MIN	296,9	0,0007	189,9	0,0005	35,1	0,0001	0,0013	0,0015
DEHE_23988.1		MW	494,2	0,0047	282,4	0,0026	59,6	0,0006	0,0057	0,0068
		MAX	982,6	0,0131	595,2	0,0079	147,8	0,0020	0,0155	0,0194
		N	16	16	16	16	16	16	16	16

		Fluoranthen Schwebstoff [µg/kg]	Fluoranthen Wasser [µg/l] umgerechnet	Indeno(1,2,3-cd)pyren Schwebstoff [µg/kg]	Indeno(1,2,3-cd)pyren Wasser [µg/l] umgerechnet	Naphthalin Schwebstoff [µg/kg]	Naphthalin Wasser [µg/l] umgerechnet	SUMME Benzo(b)fluoranthen und Benzo(k)fluoranthen Wasser [µg/l] umgerechnet	SUMME Benzo- (g,h,i)perylene und Indeno-1,2,3-c,d-pyren Wasser [µg/l] umgerechnet
BG [µg/kg TS]		5		5		15			
QN [µg/l]			0,1				2,4	0,03	0,002
Main, Bischofsheim, Messstation rechtes Ufer									
PNS 130	MIN	142,7	0,0005	57,1	0,0003	7,5	0,0001	0,0007	0,0008
	MW	491,4	0,0071	236,7	0,0034	56,5	0,0008	0,0089	0,0100
DEHEBY24_0_100969	MAX	3974,2	0,0519	1317,8	0,0224	392,5	0,0067	0,0653	0,0705
	N	81	81	81	81	81	81	81	81
Main, Seligenstadt, Flusskilometer 67,6 links									
PNS 134	MIN	99,8	0,0013	46,6	0,0007	7,5	0,0001	0,0017	0,0020
	MW	323,3	0,0044	164,6	0,0023	51,2	0,0011	0,0061	0,0068
DEHEBY24_0_100969	MAX	593,6	0,0190	238,6	0,0111	232,4	0,0073	0,0357	0,0376
	N	18	18	18	18	18	18	18	18
Rostgraben-Welsbach, Lich - Arnsburg									
PNS 139	MIN	163,7	0,0014	88,1	0,0008	7,5	0,0001	0,0020	0,0016
	MW	361,3	0,0075	190,5	0,0039	22,7	0,0005	0,0092	0,0079
DEHE_24844.1	MAX	629,9	0,0166	346,0	0,0084	44,0	0,0016	0,0190	0,0179
	N	12	12	12	12	12	12	12	12
Gambach, Muenzenberg - Gambach									
PNS 140	MIN	273,9	0,0023	131,4	0,0012	19,4	0,0002	0,0040	0,0024
	MW	277,7	0,0027	137,7	0,0013	22,2	0,0002	0,0044	0,0027
DEHE_248452.1	MAX	281,6	0,0031	144,0	0,0015	24,9	0,0002	0,0048	0,0030
	N	2	2	2	2	2	2	2	2
Kaesbach, Wiesbaden - Kostheim									
PNS 145	MIN	576,2	0,0012	354,0	0,0007	32,0	0,0001	0,0019	0,0021
	MW	998,6	0,0151	678,9	0,0100	59,4	0,0009	0,0223	0,0270
DEHE_24992.1	MAX	4100,3	0,0430	3140,0	0,0298	169,0	0,0022	0,0680	0,0810
	N	14	14	14	14	14	14	14	14

		Fluoranthen Schwebstoff [µg/kg]	Fluoranthen Wasser [µg/l] umgerechnet	Indeno(1,2,3-cd)pyren Schwebstoff [µg/kg]	Indeno(1,2,3-cd)pyren Wasser [µg/l] umgerechnet	Naphthalin Schwebstoff [µg/kg]	Naphthalin Wasser [µg/l] umgerechnet	SUMME Benzo(b)fluoranthen und Benzo(k)fluoranthen Wasser [µg/l] umgerechnet	SUMME Benzo- (g,h,i)perylen und Indeno-1,2,3-c,d-pyren Wasser [µg/l] umgerechnet
BG [µg/kg TS]		5		5		15			
QN [µg/l]			0,1				2,4	0,03	0,002
Ohlebach, Babenhausen									
	MIN	104,8	0,0006	49,8	0,0004	7,5	0,0001	0,0008	0,0007
PNS 146	MW	191,6	0,0037	105,2	0,0019	25,4	0,0005	0,0043	0,0040
DEHE_24766.1	MAX	243,2	0,0132	138,0	0,0075	36,6	0,0018	0,0174	0,0150
	N	12	12	12	12	12	12	12	12
Wickerbach, Floersheim am Main									
	MIN	463,6	0,0022	163,0	0,0009	21,6	0,0001	0,0024	0,0018
PNS 147	MW	704,2	0,0297	272,1	0,0120	61,0	0,0025	0,0326	0,0251
DEHE_2498.1	MAX	1130,7	0,1193	387,9	0,0514	139,0	0,0114	0,1384	0,1076
	N	12	12	12	12	12	12	12	12
Orb, Biebergemuend - Wirtheim									
	MIN	275,6	0,0047	111,1	0,0019	16,7	0,0002	0,0054	0,0038
PNS 153	MW	326,7	0,0047	129,4	0,0019	33,3	0,0005	0,0057	0,0039
DEHE_247852.1	MAX	377,7	0,0047	147,8	0,0019	50,0	0,0008	0,0059	0,0039
	N	2	2	2	2	2	2	2	2
Lache, Erlensee-Rueckinggen									
	MIN	109,5	0,0002	53,6	0,0001	7,5	0,0000	0,0002	0,0003
PNS 157	MW	213,1	0,0021	102,0	0,0011	35,3	0,0002	0,0030	0,0034
DEHE_247872.1	MAX	344,6	0,0133	154,6	0,0081	73,0	0,0006	0,0216	0,0247
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
Rinne, Lampertheim - Hofheim									
	MIN	139,5	0,0008	71,6	0,0004	23,7	0,0001	0,0008	0,0008
PNS 161	MW	228,9	0,0062	115,6	0,0032	39,3	0,0011	0,0079	0,0068
DEHE_239324.1	MAX	318,1	0,0186	180,8	0,0109	74,7	0,0045	0,0270	0,0218
	N	12	12	12	12	12	12	12	12

		Fluoranthen Schwebstoff [µg/kg]	Fluoranthen Wasser [µg/l] umgerechnet	Indeno(1,2,3-cd)pyren Schwebstoff [µg/kg]	Indeno(1,2,3-cd)pyren Wasser [µg/l] umgerechnet	Naphthalin Schwebstoff [µg/kg]	Naphthalin Wasser [µg/l] umgerechnet	SUMME Benzo(b)fluoranthen und Benzo(k)fluoranthen Wasser [µg/l] umgerechnet	SUMME Benzo- (g,h,i)perylene und Indeno-1,2,3-c,d-pyren Wasser [µg/l] umgerechnet	
BG [µg/kg TS]		5		5		15				
QN [µg/l]			0,1				2,4	0,03	0,002	
Hasselbach, Langenselbold										
PNS 162		MIN	151,5	0,0021	77,6	0,0009	7,5	0,0001	0,0023	0,0019
DEHE_2478592.1		MW	403,8	0,0095	182,7	0,0043	27,7	0,0006	0,0108	0,0088
		MAX	502,4	0,0228	226,9	0,0111	53,8	0,0022	0,0267	0,0230
		N	12	12	12	12	12	12	12	12
Waschbach, Echzell										
PNS 163		MIN	217,8	0,0006	117,9	0,0003	18,0	0,0001	0,0010	0,0011
DEHE_248272.1		MW	220,5	0,0011	118,8	0,0006	23,5	0,0001	0,0017	0,0018
		MAX	223,2	0,0016	119,8	0,0009	29,1	0,0001	0,0023	0,0026
		N	2	2	2	2	2	2	2	2
Biedrichsgraben, Echzell-Gettenau										
PNS 167		MIN	80,4	0,0005	59,3	0,0003	41,4	0,0002	0,0007	0,0009
DEHE_248276.1		MW	424,9	0,0060	223,5	0,0040	128,7	0,0021	0,0080	0,0106
		MAX	1456,3	0,0130	396,1	0,0094	212,4	0,0065	0,0190	0,0245
		N	12	12	12	12	12	12	12	12
Erbesbach, Dieburg										
PNS 172		MIN	214,9	0,0022	96,3	0,0009	7,5	0,0001	0,0021	0,0019
DEHE_24763722.1		MW	400,9	0,0137	174,7	0,0054	23,6	0,0008	0,0128	0,0112
		MAX	717,9	0,0578	245,0	0,0213	41,3	0,0036	0,0504	0,0446
		N	12	12	12	12	12	12	12	12
Rosbach, Nieder-Woellstadt										
PNS 173		MIN	202,2	0,0043	99,0	0,0016	7,5	0,0001	0,0040	0,0032
DEHE_24852.1		MW	293,7	0,0068	130,3	0,0030	24,6	0,0005	0,0082	0,0062
		MAX	378,1	0,0150	172,4	0,0067	55,4	0,0013	0,0230	0,0137
		N	12	12	12	12	12	12	12	12

		Fluoranthen Schwebstoff [µg/kg]	Fluoranthen Wasser [µg/l] umgerechnet	Indeno(1,2,3-cd)pyren Schwebstoff [µg/kg]	Indeno(1,2,3-cd)pyren Wasser [µg/l] umgerechnet	Naphthalin Schwebstoff [µg/kg]	Naphthalin Wasser [µg/l] umgerechnet	SUMME Benzo(b)fluoranthen und Benzo(k)fluoranthen Wasser [µg/l] umgerechnet	SUMME Benzo- (g,h,i)perylene und Indeno-1,2,3-c,d-pyren Wasser [µg/l] umgerechnet	
BG [µg/kg TS]		5		5		15				
QN [µg/l]			0,1				2,4	0,03	0,002	
Erlenbach, Bad Vilbel										
PNS 178		MIN	302,2	0,0013	149,6	0,0006	19,8	0,0001	0,0016	0,0014
DEHE_2488.1		MW	464,2	0,0215	216,1	0,0102	40,0	0,0016	0,0254	0,0209
		MAX	608,4	0,0958	273,4	0,0458	77,5	0,0043	0,1071	0,0924
		N	7	7	7	7	7	7	7	7
Albach, Lich, L3481										
PNS 179		MIN	2,5	0,0001	67,5	0,0007	7,5	0,0001	0,0017	0,0014
DEHE_248436.1		MW	283,8	0,0051	158,5	0,0030	84,1	0,0020	0,0070	0,0061
		MAX	632,1	0,0113	284,1	0,0049	766,0	0,0194	0,0104	0,0099
		N	12	12	12	12	12	12	12	12
Muehlbach, Gross-Gerau										
PNS 180		MIN	151,7	0,0001	76,8	0,0001	7,5	0,0000	0,0001	0,0002
DEHE_23984.1		MW	541,8	0,0031	306,7	0,0017	54,8	0,0003	0,0044	0,0051
		MAX	804,7	0,0113	435,3	0,0068	133,7	0,0008	0,0171	0,0197
		N	13	13	13	13	13	13	13	13
Usa, Friedberg										
PNS 196		MIN	426,8	0,0018	228,7	0,0010	32,1	0,0001	0,0029	0,0032
DEHE_24848.1		MW	968,2	0,0299	408,2	0,0110	51,7	0,0014	0,0275	0,0314
		MAX	2052,6	0,2441	709,4	0,0839	78,9	0,0095	0,2141	0,2422
		N	12	12	12	12	11	11	12	12
Eschbach, Frankfurt - Nieder-Eschbach										
PNS 198		MIN	252,8	0,0008	161,4	0,0006	26,5	0,0001	0,0015	0,0018
DEHE_24892.1		MW	997,8	0,0271	552,1	0,0131	47,1	0,0011	0,0337	0,0381
		MAX	1813,0	0,3636	1069,1	0,1552	64,8	0,0117	0,3846	0,4413
		N	24	24	24	24	24	24	24	24

		Fluoranthen Schwebstoff [µg/kg]	Fluoranthen Wasser [µg/l] umgerechnet	Indeno(1,2,3-cd)pyren Schwebstoff [µg/kg]	Indeno(1,2,3-cd)pyren Wasser [µg/l] umgerechnet	Naphthalin Schwebstoff [µg/kg]	Naphthalin Wasser [µg/l] umgerechnet	SUMME Benzo(b)fluoranthen und Benzo(k)fluoranthen Wasser [µg/l] umgerechnet	SUMME Benzo- (g,h,i)perylene und Indeno-1,2,3-c,d-pyren Wasser [µg/l] umgerechnet
BG [µg/kg TS]		5		5		15			
QN [µg/l]			0,1				2,4	0,03	0,002
Wolfsbach, Buedingen									
	MIN	137,1	0,0008	52,8	0,0003	7,5	0,0000	0,0008	0,0006
PNS 199	MW	205,9	0,0019	75,9	0,0007	12,8	0,0001	0,0019	0,0014
DEHE_248666.1	MAX	278,2	0,0034	102,7	0,0012	21,1	0,0002	0,0031	0,0024
	N	12	12	12	12	12	12	12	12
Westerbach, Frankfurt - Roedelheim									
	MIN	680,7	0,0002	462,1	0,0002	37,4	0,0000	0,0004	0,0004
PNS 201	MW	791,1	0,0095	485,1	0,0054	59,7	0,0004	0,0138	0,0111
DEHE_24896.1	MAX	901,5	0,0188	508,1	0,0106	82,0	0,0008	0,0273	0,0218
	N	2	2	2	2	2	2	2	2
Sulzbach, Frankfurt - Sossenheim									
	MIN	404,5	0,0009	202,9	0,0005	23,3	0,0000	0,0011	0,0013
PNS 202	MW	830,8	0,0564	386,7	0,0175	46,6	0,0035	0,0453	0,0516
DEHE_24898.1	MAX	2339,4	1,0116	690,6	0,2987	146,7	0,0634	0,7806	0,8888
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
Schwarzbach, Hattersheim - Okriftel									
	MIN	495,5	0,0059	225,5	0,0027	28,4	0,0003	0,0077	0,0056
PNS 204	MW	509,4	0,0060	238,3	0,0028	29,7	0,0004	0,0079	0,0058
DEHE_2496.1	MAX	523,3	0,0062	251,0	0,0030	31,0	0,0004	0,0081	0,0060
	N	2	2	2	2	2	2	2	2
Urselbach, Frankfurt - Heddernheim									
	MIN	589,6	0,0008	248,8	0,0004	33,5	0,0001	0,0009	0,0010
PNS 206	MW	929,7	0,0148	412,9	0,0062	66,8	0,0009	0,0160	0,0182
DEHE_24894.1	MAX	1587,9	0,0615	704,4	0,0225	187,0	0,0029	0,0561	0,0649
	N	24	24	24	24	24	24	24	24

		Fluoranthen Schwebstoff [$\mu\text{g}/\text{kg}$]	Fluoranthen Wasser [$\mu\text{g}/\text{l}$] umgerechnet	Indeno(1,2,3-cd)pyren Schwebstoff [$\mu\text{g}/\text{kg}$]	Indeno(1,2,3-cd)pyren Wasser [$\mu\text{g}/\text{l}$] umgerechnet	Naphthalin Schwebstoff [$\mu\text{g}/\text{kg}$]	Naphthalin Wasser [$\mu\text{g}/\text{l}$] umgerechnet	SUMME Benzo(b)fluoranthen und Benzo(k)fluoranthen Wasser [$\mu\text{g}/\text{l}$] umgerechnet	SUMME Benzo- (g,h,i)perylene und Indeno-1,2,3-c,d-pyren Wasser [$\mu\text{g}/\text{l}$] umgerechnet
	BG [$\mu\text{g}/\text{kg TS}$]	5		5		15			
	QN [$\mu\text{g}/\text{l}$]		0,1				2,4	0,03	0,002
Lahn, Limburg - Staffel									
	MIN	135,4	0,0008	85,0	0,0005	7,5	0,0001	0,0014	0,0016
PNS 214	MW	464,9	0,0047	254,9	0,0026	127,0	0,0019	0,0067	0,0076
DEHE_258.1	MAX	994,1	0,0152	412,3	0,0076	577,9	0,0119	0,0187	0,0216
	N	16	16	16	16	16	16	16	16
Lahn, Heuchelheim									
	MIN	125,4	0,0004	83,6	0,0003	7,5	0,0001	0,0009	0,0010
PNS 217	MW	425,5	0,0043	252,1	0,0024	61,9	0,0006	0,0069	0,0076
DEHE_258.3	MAX	666,5	0,0106	401,9	0,0058	156,8	0,0016	0,0194	0,0198
	N	15	15	15	15	15	15	15	15
Ohm, Homberg/Ohm									
	MIN	115,4	0,0004	49,2	0,0003	7,5	0,0001	0,0008	0,0009
PNS 224	MW	181,5	0,0016	89,6	0,0008	55,1	0,0002	0,0024	0,0026
DEHE_2582.2	MAX	307,7	0,0039	144,8	0,0019	223,6	0,0006	0,0059	0,0064
	N	8	8	8	8	8	8	8	8
Schwarzbach, Nauheim									
	MIN	401,7	0,0007	297,1	0,0007	29,1	0,0001	0,0015	0,0018
PNS 226	MW	752,3	0,0065	575,6	0,0049	153,1	0,0010	0,0106	0,0129
DEHE_2398.2	MAX	1142,7	0,0203	856,4	0,0148	1807,2	0,0065	0,0306	0,0373
	N	24	24	24	24	24	24	24	24
Fanggraben, Biebesheim am Rhein									
	MIN	236,8	0,0012	159,7	0,0008	19,4	0,0001	0,0020	0,0017
PNS 230	MW	282,0	0,0015	194,1	0,0010	27,4	0,0001	0,0025	0,0021
DEHE_239628.1	MAX	327,2	0,0018	228,5	0,0013	35,4	0,0002	0,0030	0,0026
	N	2	2	2	2	2	2	2	2

		Fluoranthen Schwebstoff [$\mu\text{g}/\text{kg}$]	Fluoranthen Wasser [$\mu\text{g}/\text{l}$] umgerechnet	Indeno(1,2,3-cd)pyren Schwebstoff [$\mu\text{g}/\text{kg}$]	Indeno(1,2,3-cd)pyren Wasser [$\mu\text{g}/\text{l}$] umgerechnet	Naphthalin Schwebstoff [$\mu\text{g}/\text{kg}$]	Naphthalin Wasser [$\mu\text{g}/\text{l}$] umgerechnet	SUMME Benzo(b)fluoranthen und Benzo(k)fluoranthen Wasser [$\mu\text{g}/\text{l}$] umgerechnet	SUMME Benzo- (g,h,i)perylene und Indeno-1,2,3-c,d-pyren Wasser [$\mu\text{g}/\text{l}$] umgerechnet
BG [$\mu\text{g}/\text{kg}$ TS]		5		5		15			
QN [$\mu\text{g}/\text{l}$]			0,1				2,4	0,03	0,002
Stadtbach, Heppenheim									
MIN		180,9	0,0064	59,7	0,0026	7,5	0,0003	0,0063	0,0037
PNS 232 MW		370,5	0,0120	150,1	0,0048	29,4	0,0009	0,0115	0,0102
DEHE_239476.1 MAX		556,9	0,0182	191,3	0,0078	82,2	0,0020	0,0189	0,0165
N		12	12	12	12	12	12	12	12
Eschbach, Frankfurt - Harheim									
MIN		479,7	0,0013	275,8	0,0007	22,2	0,0001	0,0018	0,0015
PNS 234 MW		1027,9	0,0363	547,6	0,0176	39,6	0,0013	0,0422	0,0360
DEHE_24892.1 MAX		1739,0	0,2970	830,0	0,1358	53,2	0,0093	0,3222	0,2765
N		12,0	12,0000	12,0	12,0000	12,0	12,0000	12,0000	12,0000
Hegwaldbach, Babenhsn.-Hergershausen									
MIN		67,5	0,0002	37,9	0,0001	7,5	0,0000	0,0002	0,0003
PNS 236 MW		277,6	0,0018	154,5	0,0010	56,2	0,0003	0,0024	0,0028
DEHE_247682.1 MAX		462,7	0,0084	302,8	0,0046	235,8	0,0016	0,0105	0,0126
N		24	24	24	24	24	24	24	24
Zellersbach, Philippsthal- Roehrigshof									
MIN		316,9	0,0041	154,4	0,0020	23,7	0,0003	0,0054	0,0044
PNS 241 MW		373,0	0,0059	157,3	0,0024	24,5	0,0004	0,0071	0,0050
DEHE_41512.1 MAX		429,0	0,0077	160,2	0,0029	25,2	0,0004	0,0089	0,0056
N		2	2	2	2	2	2	2	2
Weil, Weilmuenster									
MIN		307,3	0,0009	143,9	0,0006	7,5	0,0000	0,0015	0,0017
PNS 258 MW		403,6	0,0042	219,1	0,0021	34,9	0,0002	0,0059	0,0065
DEHE_2586.1 MAX		691,3	0,0120	288,3	0,0050	59,0	0,0006	0,0151	0,0159
N		8	8	8	8	8	8	8	8

		Fluoranthen Schwebstoff [µg/kg]	Fluoranthen Wasser [µg/l] umgerechnet	Indeno(1,2,3-cd)pyren Schwebstoff [µg/kg]	Indeno(1,2,3-cd)pyren Wasser [µg/l] umgerechnet	Naphthalin Schwebstoff [µg/kg]	Naphthalin Wasser [µg/l] umgerechnet	SUMME Benzo(b)fluoranthen und Benzo(k)fluoranthen Wasser [µg/l] umgerechnet	SUMME Benzo- (g,h,i)perylene und Indeno-1,2,3-c,d-pyren Wasser [µg/l] umgerechnet	
BG [µg/kg TS]		5		5		15				
QN [µg/l]			0,1				2,4	0,03	0,002	
Emsbach, Limburg - Eschhofen										
PNS 262		MIN	454,7	0,0051	182,1	0,0021	7,5	0,0001	0,0059	0,0041
DEHE_25874.1		MW	472,0	0,0072	196,2	0,0030	21,4	0,0004	0,0090	0,0061
		MAX	489,3	0,0093	210,4	0,0040	35,3	0,0007	0,0120	0,0080
		N	2	2	2	2	2	2	2	2
Aar, Aarbergen - Rueckershausen										
PNS 266		MIN	414,8	0,0161	165,6	0,0057	16,2	0,0008	0,0176	0,0117
DEHE_2588.2		MW	494,8	0,0925	184,3	0,0366	21,8	0,0037	0,1086	0,0744
		MAX	574,7	0,1688	202,9	0,0674	27,3	0,0066	0,1996	0,1372
		N	2	2	2	2	2	2	2	2
Itter und Marbeck, Korbach - Dorfitter										
PNS 281		MIN	355,5	0,0016	109,0	0,0005	18,9	0,0001	0,0017	0,0010
DEHE_428531.1		MW	373,4	0,0019	109,2	0,0006	24,7	0,0001	0,0019	0,0011
		MAX	391,3	0,0022	109,3	0,0006	30,5	0,0001	0,0022	0,0012
		N	2	2	2	2	2	2	2	2
Werra, Witzenhausen - Blickershausen										
PNS 269		MIN	175,8	0,0011	98,1	0,0005	21,0	0,0002	0,0013	0,0016
DEHE_41.1		MW	422,8	0,0066	177,7	0,0027	75,5	0,0009	0,0074	0,0082
		MAX	842,0	0,0216	257,8	0,0090	230,6	0,0028	0,0251	0,0282
		N	16	16	16	16	16	16	16	16
Steinbach, Burghaun - Rothenkirchen										
PNS 275		MIN	168,2	0,0007	60,4	0,0002	7,5	0,0000	0,0007	0,0005
DEHE_426738.1		MW	213,7	0,0014	86,3	0,0006	25,4	0,0001	0,0016	0,0011
		MAX	298,1	0,0024	145,0	0,0010	89,1	0,0003	0,0029	0,0020
		N	5	5	5	5	5	5	5	5

		Fluoranthen Schwebstoff [µg/kg]	Fluoranthen Wasser [µg/l] umgerechnet	Indeno(1,2,3-cd)pyren Schwebstoff [µg/kg]	Indeno(1,2,3-cd)pyren Wasser [µg/l] umgerechnet	Naphthalin Schwebstoff [µg/kg]	Naphthalin Wasser [µg/l] umgerechnet	SUMME Benzo(b)fluoranthen und Benzo(k)fluoranthen Wasser [µg/l] umgerechnet	SUMME Benzo- (g,h,i)perylene und Indeno-1,2,3-c,d-pyren Wasser [µg/l] umgerechnet	
BG [µg/kg TS]		5		5		15				
QN [µg/l]			0,1				2,4	0,03	0,002	
Fulda, Wahnhausen, Messstation										
PNS 284		MIN	90,5	0,0005	30,1	0,0003	7,5	0,0000	0,0007	0,0008
DEHE_42.1		MW	360,3	0,0028	184,0	0,0014	41,1	0,0004	0,0038	0,0042
		MAX	593,5	0,0059	309,2	0,0030	216,2	0,0027	0,0084	0,0094
		N	27	27	27	27	27	27	27	27
Fulda, Rotenburg										
PNS 286		MIN	133,6	0,0007	69,9	0,0003	7,5	0,0000	0,0010	0,0011
DEHE_42.4		MW	319,7	0,0033	154,4	0,0016	75,4	0,0005	0,0046	0,0051
		MAX	535,7	0,0164	205,9	0,0080	319,4	0,0019	0,0231	0,0254
		N	16	16	16	16	16	16	16	16
Riedwiesengraben, Wabern - Harle										
PNS 309		MIN	255,2	0,0057	101,0	0,0022	26,0	0,0004	0,0050	0,0043
DEHE_428894.1		MW	875,8	0,0162	320,7	0,0059	64,6	0,0013	0,0164	0,0121
		MAX	3094,0	0,0503	1096,0	0,0187	244,8	0,0042	0,0531	0,0379
		N	12	12	12	12	12	12	12	12
Bebra, Bebra										
PNS 347		MIN	230,4	0,0031	95,0	0,0012	7,5	0,0001	0,0029	0,0024
DEHE_42734.1		MW	394,6	0,0102	148,9	0,0040	37,9	0,0010	0,0115	0,0083
		MAX	848,8	0,0442	256,2	0,0182	179,0	0,0046	0,0542	0,0372
		N	11	11	11	11	11	11	11	11
Schwalm, Felsberg - Lohre										
PNS 354		MIN	163,6	0,0005	86,8	0,0003	7,5	0,0000	0,0007	0,0008
DEHE_4288.1		MW	338,0	0,0037	166,9	0,0018	72,3	0,0005	0,0056	0,0060
		MAX	422,3	0,0168	226,9	0,0079	187,2	0,0017	0,0235	0,0258
		N	15	15	15	15	15	15	15	15

		Fluoranthen Schwebstoff [µg/kg]	Fluoranthen Wasser [µg/l] umgerechnet	Indeno(1,2,3-cd)pyren Schwebstoff [µg/kg]	Indeno(1,2,3-cd)pyren Wasser [µg/l] umgerechnet	Naphthalin Schwebstoff [µg/kg]	Naphthalin Wasser [µg/l] umgerechnet	SUMME Benzo(b)fluoranthen und Benzo(k)fluoranthen Wasser [µg/l] umgerechnet	SUMME Benzo- (g,h,i)perylene und Indeno-1,2,3-c,d-pyren Wasser [µg/l] umgerechnet
BG [µg/kg TS]		5		5		15			
QN [µg/l]			0,1				2,4	0,03	0,002
Waelze - Bach, Bad Zwesten									
	MIN	330,8	0,0033	116,3	0,0012	16,9	0,0002	0,0039	0,0025
PNS 357	MW	371,1	0,0034	137,0	0,0012	19,0	0,0002	0,0040	0,0025
DEHE_428872.1	MAX	411,3	0,0035	157,7	0,0012	21,1	0,0002	0,0041	0,0026
	N	2	2	2	2	2	2	2	2
Ahne, Kassel									
	MIN	431,0	0,0011	159,5	0,0005	17,8	0,0001	0,0015	0,0010
PNS 360	MW	542,5	0,0024	225,0	0,0009	45,0	0,0001	0,0029	0,0019
DEHE_42958.1	MAX	654,0	0,0037	290,6	0,0014	72,1	0,0002	0,0042	0,0028
	N	2	2	2	2	2	2	2	2
Diemel, Bad Karlshafen - Helmarshausen									
	MIN	253,4	0,0003	124,0	0,0001	7,5	0,0000	0,0003	0,0003
PNS 378	MW	364,8	0,0037	154,4	0,0015	60,9	0,0004	0,0045	0,0049
DEHE_44.1	MAX	545,7	0,0211	202,5	0,0080	308,3	0,0013	0,0268	0,0286
	N	10	10	10	10	10	10	10	10
Nidda, Frankfurt - Nied, Messstation									
	MIN	215,3	0,0013	85,8	0,0006	7,5	0,0000	0,0014	0,0016
PNS 380	MW	567,0	0,0367	263,7	0,0151	43,8	0,0017	0,0449	0,0485
DEHE_248.1	MAX	932,1	0,4147	385,9	0,1630	119,9	0,0141	0,5000	0,5467
	N	14	14	14	14	14	14	14	14
Usa, Bad Nauheim, Thermalbad									
	MIN	310,7	0,0005	197,8	0,0003	20,0	0,0000	0,0009	0,0009
PNS 383	MW	558,3	0,0131	285,1	0,0067	38,5	0,0007	0,0181	0,0205
DEHE_24848.2	MAX	806,4	0,0576	453,5	0,0332	59,0	0,0023	0,0920	0,1033
	N	12	12	12	12	12	12	12	12

		Fluoranthen Schwebstoff [µg/kg]	Fluoranthen Wasser [µg/l] umgerechnet	Indeno(1,2,3-cd)pyren Schwebstoff [µg/kg]	Indeno(1,2,3-cd)pyren Wasser [µg/l] umgerechnet	Naphthalin Schwebstoff [µg/kg]	Naphthalin Wasser [µg/l] umgerechnet	SUMME Benzo(b)fluoranthen und Benzo(k)fluoranthen Wasser [µg/l] umgerechnet	SUMME Benzo- (g,h,i)perylen und Indeno-1,2,3-c,d-pyren Wasser [µg/l] umgerechnet
BG [µg/kg TS]		5		5		15			
QN [µg/l]			0,1				2,4	0,03	0,002
Edersee, Edertalsperre, Ablauf									
PNS 425	MIN	175,1	0,0003	117,4	0,0002	7,5	0,0000	0,0005	0,0006
	MW	505,1	0,0009	260,8	0,0005	50,2	0,0001	0,0013	0,0015
DEHE_428.2	MAX	1553,3	0,0017	466,6	0,0010	154,8	0,0003	0,0029	0,0031
	N	10	10	10	10	10	10	10	10
Kinzig, Hanau, Schwebstoff-Messstelle									
PNS 623	MIN	161,3	0,0004	85,3	0,0002	7,5	0,0001	0,0007	0,0007
	MW	255,2	0,0035	139,9	0,0019	48,3	0,0004	0,0054	0,0060
DEHE_2478.1	MAX	396,3	0,0258	213,6	0,0136	191,1	0,0020	0,0405	0,0451
	N	15	15	15	15	15	15	15	15
Usa, Bad Nauheim, oberh. KA, unterh. Badewasser, Schwebst.-Messst.									
PNS 624	MIN	175,9	0,0007	84,0	0,0003	16,3	0,0000	0,0010	0,0011
	MW	444,8	0,0071	238,1	0,0036	37,6	0,0005	0,0100	0,0111
DEHE_24848.2	MAX	868,2	0,0321	389,9	0,0144	59,0	0,0013	0,0387	0,0431
	N	12	12	12	12	12	12	12	12
Usa, Friedberg, oberh.KA, Schwebs.-Messst.									
PNS 625	MIN	354,9	0,0030	212,8	0,0015	19,1	0,0001	0,0000	0,0000
	MW	518,8	0,0149	289,7	0,0084	35,5	0,0008	0,0222	0,0246
DEHE_24848.1	MAX	669,8	0,0505	390,8	0,0289	59,0	0,0026	0,0843	0,0907
	N	12	12	12	12	13	13	13	13

		Fluoranthen Schwebstoff [$\mu\text{g}/\text{kg}$]	Fluoranthen Wasser [$\mu\text{g}/\text{l}$] umgerechnet	Indeno(1,2,3-cd)pyren Schwebstoff [$\mu\text{g}/\text{kg}$]	Indeno(1,2,3-cd)pyren Wasser [$\mu\text{g}/\text{l}$] umgerechnet	Naphthalin Schwebstoff [$\mu\text{g}/\text{kg}$]	Naphthalin Wasser [$\mu\text{g}/\text{l}$] umgerechnet	SUMME Benzo(b)fluoranthen und Benzo(k)fluoranthen Wasser [$\mu\text{g}/\text{l}$] umgerechnet	SUMME Benzo- (g,h,i)perylene und Indeno-1,2,3-c,d-pyren Wasser [$\mu\text{g}/\text{l}$] umgerechnet
BG [$\mu\text{g}/\text{kg TS}$]		5		5		15			
QN [$\mu\text{g}/\text{l}$]			0,1				2,4	0,03	0,002
Eschbach, Ober-Eschbach, vor Kläranlage									
PNS 694	MIN	864,5	0,0018	479,3	0,0014	22,5	0,0001	0,0038	0,0042
	MW	1245,0	0,0064	884,0	0,0038	70,0	0,0003	0,0103	0,0115
DEHE_24892.2	MAX	1629,6	0,0142	1516,7	0,0076	128,5	0,0005	0,0206	0,0230
	N	6	6	6	6	6	6	6	6
Hegwaldbach, Eppertshausen, vor Kläranlage									
PNS 695	MIN	130,6	0,0004	107,8	0,0002	17,9	0,0000	0,0007	0,0008
	MW	258,9	0,0031	170,2	0,0021	41,2	0,0004	0,0057	0,0064
DEHE_247682.1	MAX	427,6	0,0124	314,1	0,0091	71,4	0,0013	0,0240	0,0269
	N	7	7	7	7	7	7	7	7
Rodau, Muehlheim am Main									
PNS 743	MIN	48,5	0,0006	20,3	0,0006	7,5	0,0001	0,0014	0,0016
	MW	390,4	0,0078	222,1	0,0040	52,1	0,0010	0,0096	0,0112
DEHE_24792.1	MAX	708,2	0,0329	334,6	0,0138	135,0	0,0051	0,0338	0,0387
	N	25	25	25	25	25	25	25	25
Bieber, Muehlheim am Main									
PNS 744	MIN	209,1	0,0004	104,2	0,0003	19,0	0,0001	0,0007	0,0008
	MW	529,3	0,0074	270,2	0,0035	62,4	0,0007	0,0083	0,0097
DEHE_247928.1	MAX	1414,8	0,0508	544,6	0,0196	184,0	0,0046	0,0439	0,0521
	N	21	21	21	21	21	21	21	21