

KP = Kontrollprobe

HB28

Probe	Tiefe	KW C10-40 [mg/kg]	KW C10-22 [mg/kg]	BTEX [mg/kg]	Benzol [mg/kg]
28-1	1,5-2	< 5	< 5	n.n.	< 0,01
28-2	2,5-3				
28-3	3,6-4				
28-4	4,5-5	< 5	< 5	n.n.	< 0,01
28-5	5,5-6				
28-6	6,5-7				
28-7	7,5-8				
28-8	8,5-9				
28-9	9,5-10	< 5	< 5	n.n.	< 0,01
28-10	10,5-11	7	< 5	n.n.	< 0,01
28-11	11,5-12				
28-12	12,5-13	26	26	2,01	< 0,01
28-13	13,5-14	73	73	11,03	< 0,01
28-14	14,5-15	47	47	6,68	< 0,01
28-15	15,5-16	6	< 5	1,04	0,02
28-16	16,5-17	< 5	< 5	0,47	0,01
28-17	17,5-18	< 5	< 5	0,35	< 0,01

HB29

Probe	Tiefe	KW C10-40 [mg/kg]	KW C10-22 [mg/kg]	BTEX [mg/kg]	Benzol [mg/kg]
29-1	1,5-2	< 5	< 5	n.n.	< 0,01
29-2	2,5-3	< 5	< 5	n.n.	< 0,01
29-3	3,6-4	110	85	n.n.	< 0,01
29-3 (KP)	3,6-4	< 130	< 130	0,22	< 0,2
29-4	4,5-5	1500	1400	16,13	< 0,01
29-5	5,5-6	300	1200	11,98	< 0,01
29-6	6,5-7	700	680	9,66	< 0,01
29-7	7,5-8	950	930	10,93	< 0,01
29-8	8,5-9	1200	1200	17,78	< 0,01
29-9	9,5-10	1200	1200	18,03	< 0,01
29-10	10,5-11	1300	1300	18,85	< 0,01
29-11	11,5-12	1300	1300	4,99	< 0,01
29-12	12,5-13	1200	1200	1,07	< 0,01
29-13	13,5-14	760	730	3,06	< 0,01
29-14	14,5-15	700	680	4,62	< 0,01
29-15	15,5-16	1100	1100	12,75	0,15
29-16	16,5-17	8	< 5	0,51	< 0,01
29-17	17,5-18	< 5	< 5	0,11	< 0,01

HB30

Probe	Tiefe	KW C10-40 [mg/kg]	KW C10-22 [mg/kg]	BTEX [mg/kg]	Benzol [mg/kg]
30-1	1,5-2	< 5	< 5	n.n.	< 0,01
30-2	2,5-3	10	< 5	n.n.	< 0,01
30-3	3,5-4	130	130	1,72	< 0,01
30-4	4,5-5	280	280	0,76	< 0,01
30-5	5,5-6	80	77	1,49	< 0,01
30-6	6,5-7	290	290	1,32	< 0,01
30-7	7,5-8	230	220	23,76	< 0,01
30-8	8,5-9	310	310	n.n.	< 0,01
30-9	9,5-10	350	340	6,48	< 0,01
30-10	10,5-11	470	460	49,09	< 0,01
30-11	11,5-12	470	460	21,02	< 0,01
30-12	12,5-13	250	240	20,8	< 0,01
30-13	13,5-14	82	74	27,55	< 0,01
30-14	14,5-15	420	410	63,06	0,02
30-15	15,1-15,6	160	150	45,39	0,07
30-16	16,5-17	8	< 5	1,5	0,2
30-17	17,5-18	18	8	0,37	0,11

HB31

Probe	Tiefe	KW C10-40 [mg/kg]	KW C10-22 [mg/kg]	BTEX [mg/kg]	Benzol [mg/kg]
31-1	1,5-2	< 5	< 5	0,02	< 0,01
31-2	2,5-3				
31-3	3,5-4				
31-4	4,5-5	< 5	< 5	n.n.	< 0,01
31-5	5,5-6				
31-6	6,5-7				
31-7	7,5-8	< 5	< 5	n.n.	< 0,01
31-8	8,5-9				
31-9	9,5-10	< 5	< 5	n.n.	< 0,01
31-10	10,5-11				
31-11	11,5-12	< 5	< 5	n.n.	< 0,01
31-12	12,5-13	82	78	0,62	< 0,01
31-13	13,5-14	110	110	39,76	< 0,01
31-14	14,5-15	1200	1200	914,61	1,61
31-15	15,5-16	460	460	227,15	0,65
31-16	16,5-17	6	< 5	1,34	0,04
31-17	17,5-18	5	< 5	0,32	0,01

HB32

Probe	Tiefe	KW C10-40 [mg/kg]	KW C10-22 [mg/kg]	BTEX [mg/kg]	Benzol [mg/kg]
32-1	1,5-2	< 5	< 5	0,48	< 0,01
32-2	2,8-3,3	150	150	0,35	< 0,01
32-3	3,5-4	1600	1600	61,69	< 0,01
32-4	4,5-5	160	150	8,41	< 0,01
32-4 (KP)	4,5-5	< 52	< 52	3	< 0,2
32-5	5,5-6	140	140	3,67	< 0,01
32-6	6,5-7	510	510	68,71	< 0,01
32-7	7,5-8				
32-8	8,5-9	610	600	167,3	< 0,01
32-9	9,5-10	1100	1100	456,91	0,06
32-10	10,5-11				
32-11	11,5-12	370	370	115,57	< 0,01
32-12	12,5-13				
32-13	13,5-14	320	310	39,79	< 0,01
32-14	14,5-15	780	770	247,37	0,28
32-15	15,5-16	570	560	164,77	0,28
32-16	16,5-17	< 5	< 5	0,35	< 0,01
32-17	17,5-18	< 5	< 5	0,13	0,01

HB33

Probe	Tiefe	KW C10-40 [mg/kg]	KW C10-22 [mg/kg]	BTEX [mg/kg]	Benzol [mg/kg]
33-1	1,5-2	< 5	< 5	n.n.	< 0,01
33-2	2,5-3	6	< 5	n.n.	< 0,01
33-3	3,5-4	910	860	12,86	< 0,01
33-3 (KP)	3,5-4	1100	1000	45	< 0,1
33-4	4,5-5	270	250	4,84	< 0,01
33-5	5,5-6	51	42	0,5	< 0,01
33-6	6,5-7	90	80	1,42	< 0,01
33-7	7,5-8	820	790	53,2	0,01
33-8	8,5-9	91	80	4,07	< 0,01
33-9	9,5-10	94	85	6,95	< 0,01
33-10	10,5-11	58	49	6,64	< 0,01
33-11	11,5-12	210	180	18,63	< 0,01
33-12	12,5-13	510	490	2,57	< 0,01
33-13	13,5-14	740	720	53,44	0,03
33-14	14,5-15	1300	1300	540,44	1,64
33-14 (KP)	14,5-15	1600	1500	240	0,68
33-15	15,5-16	440	420	125,4	0,5
33-16	16,5-17	6	< 0,5	0,28	0,01
33-17	17,5-18	6	< 0,5	0,84	0,02

HB34

Probe	Tiefe	KW C10-40 [mg/kg]	KW C10-22 [mg/kg]	BTEX [mg/kg]	Benzol [mg/kg]
34-1	1,5-2	< 5	< 5	n.n.	< 0,01
34-2	2,5-3				
34-3	3,5-4				
34-4	4,5-5	110	99	13,25	< 0,01
34-5	5,5-6	9	7	0,43	< 0,01
34-6	6,5-7				
34-7	7,5-8				
34-8	8,5-9				
34-9	9,5-10	< 5	< 5	n.n.	< 0,01
34-10	10,5-11				
34-11	11,5-12				
34-12	12,5-13	31	27	2,26	< 0,01
34-13	13,5-14	65	60	1,79	< 0,01
34-14	14,5-15	75	74	16,25	< 0,01
34-15	15,5-16	80	75	7,34	0,24
34-16	16,5-17	10	< 5	0,78	0,05
34-17	17,9-18,2	< 5	< 5	1,11	0,04

HB35

Probe	Tiefe	KW C10-40 [mg/kg]	KW C10-22 [mg/kg]	BTEX [mg/kg]	Benzol [mg/kg]
35-1	1,5-2	< 5	< 5	n.n.	< 0,01
35-2	2,5-3				
35-3	3,5-4				
35-4	4,5-5	7	< 5	n.n.	< 0,01
35-5	5,5-6				
35-6	6,5-7	< 5	< 5	n.n.	< 0,01
35-7	7,5-8				
35-8	8,5-9				
35-9	9,5-10	6	< 5	n.n.	< 0,01
35-10	10,5-11				
35-11	11,5-12				
35-12	12,5-13				
35-13	13,5-14	16	8	0,19	< 0,01
35-14	14,5-15	140	130	2,39	< 0,01
35-15	15,5-16	52	43	7,95	< 0,01
35-16	16,5-17	< 5	< 5	1,04	0,01
35-17	17,5-18	< 5	< 5	0,23	< 0,01

HB 36

Probe	Tiefe	KW C10-40 [mg/kg]	KW C10-22 [mg/kg]	BTEX [mg/kg]	Benzol [mg/kg]
36-1	1,5-2	23	< 5	0,61	< 0,01
36-2	2,4-3	27	22	n.n.	< 0,01
36-3	3-3,5				
36-4	3,5-4	44	36	0,17	< 0,01
36-5	4,5-5	150	140	0,16	< 0,01
36-6	5,5-6	270	260	17,98	< 0,01
36-7	6,5-7	25	21	1,01	< 0,01
36-8	7,5-8				
36-9	8,5-9	37	32	1,71	< 0,01
36-10	9,5-10	20	16	0,61	< 0,01
36-11	10,5-11	290	270	87,31	< 0,01
36-12	11,5-12	250	240	55,12	< 0,01
36-13	12,5-13	36	28	4,85	< 0,01
36-14	13,5-14	88	79	17,49	< 0,01
36-15	14,8-15,3	2700	2600	1240,5	0,5
36-16	15,8-16,3	50	47	12,1	< 0,01
36-17	17,3-17,8	26	22	5,53	< 0,01

HB40

Probe	Tiefe	KW C10-40 [mg/kg]	KW C10-22 [mg/kg]	BTEX [mg/kg]	Benzol [mg/kg]
40-1	1,5-2	< 5	< 5	n.n.	< 0,01
40-2	2,6-3				
40-3	3,5-4	8	6	0,84	< 0,01
40-4	4,5-5	10	9	0,07	< 0,01
40-5	5,5-6				
40-6	6,5-7				
40-7	7,5-8	360	360	88,85	0,02
40-8	8,5-9				
40-9	9,5-10	500	500	137,26	< 0,01
40-10	10,5-11	230	220	49,89	0,02
40-11	11,5-12				
40-12	12,5-13	120	120	21,23	< 0,01
40-13	13,5-14	120	120	21,88	< 0,01
40-14	14,5-15	370	370	60,91	< 0,01
40-15	15,5-16	200	200	55,96	0,05
40-16	16,5-17	< 5	< 5	1,1	< 0,01
40-17	17,5-18	< 5	< 5	0,6	< 0,01

HB 37

Probe	Tiefe	KW C10-40 [mg/kg]	KW C10-22 [mg/kg]	BTEX [mg/kg]	Benzol [mg/kg]
37-1	1,5-2	< 5	< 5	0,01	< 0,01
37-2	2,5-3				
37-3	3,5-4				
37-4	4,5-5	< 5	< 5	n.n.	< 0,01
37-5	5,5-6				
37-6	6,5-7				
37-7	7,5-8				
37-8	8,5-9				
37-9	9,5-10				
37-10	10,5-11	< 5	< 5	n.n.	< 0,01
37-11	11,5-12				
37-12	12,5-13				
37-13	13,5-14	63	56	0,12	< 0,01
37-14	14,5-15	34	32	20,63	< 0,01
37-15	15,5-16	< 5	< 5	13,07	< 0,01
37-16	16,5-17	14	11	0,3	< 0,01
37-17	17,5-18	91	84	0,02	< 0,01

HB38

Probe	Tiefe	KW C10-40 [mg/kg]	KW C10-22 [mg/kg]	BTEX [mg/kg]	Benzol [mg/kg]
38-1	1,5-2	< 5	< 5	n.n.	< 0,01
38-2	2,5-3				
38-3	3,5-4	84	67	n.n.	< 0,01
38-4	4,5-5	110	100	5,84	< 0,01
38-5	5,5-6	150	140	13,45	< 0,01
38-6	6,5-7				
38-7	7,5-8				
38-8	8,5-9				
38-9	9,5-10	83	71	7,19	< 0,01
38-10	10,5-11				
38-11	11,5-12	140	130	8,01	< 0,01
38-12	12,5-13	150	130	17,61	< 0,01
38-13	13,5-14	310	260	36	< 0,01
38-14	14,5-15	400	370	58,46	< 0,01
38-15	15,5-16	17	9	1,32	0,02
38-16	16,5-17	5	< 5	0,13	< 0,01
38-17	17,5-18	7	< 5	0,03	< 0,01

HB39

Probe	Tiefe	KW C10-40 [mg/kg]	KW C10-22 [mg/kg]	BTEX [mg/kg]	Benzol [mg/kg]
39-1	1,5-2	180	170	0,31	< 0,01
39-2	2,5-3	260	250	6,47	< 0,01
39-3	3,5-4				
39-4	4,5-5	92	87	3,09	< 0,01
39-5	5,5-6				
39-6	6,5-7	29	23	4,02	< 0,01
39-7	7,5-8				
39-8	8,5-9	18	12	4,23	< 0,01
39-9	9,5-10	38	35	3,29	< 0,01
39-10	10,5-11	130	120	0,68	< 0,01
39-11	11,5-12				
39-12	12,5-13	53	44	15,83	< 0,01
39-13	13,5-14				
39-14	14,5-15	260	260	96,63	0,05
39-14 (KP)	14,5-15	150	140	120	< 0,2
39-15	15,5-16	120	110	31,36	0,03
39-16	16,5-17	8	< 5	0,77	0,04
39-17	17,5-18	< 5	< 5	0,45	0,02

HB43

Probe	Tiefe	KW C10-40 [mg/kg]	KW C10-22 [mg/kg]	BTEX [mg/kg]	Benzol [mg/kg]
43-1	1,5-2	< 5	< 5	n.n.	< 0,01
43-2	2,5-3	< 5	< 5	n.n.	< 0,01
43-3	3,5-4				
43-4	4,5-5	660	640	40,28	< 0,01
43-5	5,5-6	22	12	1,67	< 0,01
43-6	6,5-7	< 5	< 5	0,21	< 0,01
43-7	7,5-8	10	< 5	0,39	< 0,01
43-8	8,5-9				
43-9	9,5-10	9	< 5	1,14	< 0,01
43-10	10,5-11	7	< 5	2,18	< 0,01
43-11	11,5-12				
43-12	12,5-13	46	43	22,65	< 0,01
43-13	13,5-14	75	68	29,32	< 0,01
43-14	14,5-15	420	410	119,36	0,04
43-15	15,5-16	130	110	34,21	< 0,01
43-16	16,5-17	< 5	< 5	1,19	< 0,01
43-17	17,5-18	< 5	< 5	0,06	< 0,01

HB41

Probe	Tiefe	KW C10-40 [mg/kg]	KW C10-22 [mg/kg]	BTEX [mg/kg]	Benzol [mg/kg]
41-1	1,5-2	64	57	n.n.	< 0,01
41-2	2,5-3	250	230	1,95	< 0,01
41-3	3,5-4	920	910	29,93	< 0,01
41-4	4,5-5	28	23	2,64	< 0,01
41-5	5,5-6	13	< 5	0,06	< 0,01
41-6	6,5-7				
41-7	7,5-8	8	< 5	0,02	< 0,01
41-8	8,5-9				
41-9	9,5-10	8	< 5	n.n.	< 0,01
41-10	10,5-11				
41-11	11,5-12	8	< 5	n.n.	< 0,01
41-12	12,5-13				
41-13	13,5-14	65	60	0,04	< 0,01
41-14	14,5-15	10	< 5	15,51	< 0,01
41-15	15,5-16	31	25	3,2	< 0,01
41-16	16,5-17	11	5	1,72	0,02
41-17	17,5-18	< 5	< 5	0,85	< 0,01

HB42

Probe	Tiefe	KW C10-40 [mg/kg]	KW C10-22 [mg/kg]	BTEX [mg/kg]	Benzol [mg/kg]
42-1	1,5-2	9	< 5	n.n.	< 0,01
42-2	2,5-3	46	41	n.n.	< 0,01
42-3	3,5-4				
42-4	4,5-5	< 5	< 5	0,02	< 0,01
42-5	5,5-6				
42-6	6,5-7	< 5	< 5	0,31	< 0,01
42-7	7,5-8	< 5	< 5	0,17	< 0,01
42-8	8,5-9				
42-9	9,5-10	< 5	< 5	0,06	< 0,01
42-10	10,5-11	8	< 5	0,17	< 0,01
42-11	11,5-12				
42-12	12,5-13	8	5	5,34	< 0,01
42-13	13,5-14	33	28	11,64	< 0,01
42-14	14,5-15	69	65	34,26	0,01
42-15	15,5-16	45	36	15,83	< 0,01
42-16	16,5-17	< 5	< 5	0,16	< 0,01
42-17	17,5-18	5	< 5	0,05	< 0,01

HB46

Probe	Tiefe	KW C10-40 [mg/kg]	KW C10-22 [mg/kg]	BTEX [mg/kg]	Benzol [mg/kg]
46-1	1,5-2	13	< 5	n.n.	< 0,01
46-2	2,5-3				
46-3	3,6-4				
46-4	4,5-5	< 5	< 5	n.n.	< 0,01
46-5	5,5-6	< 5	< 5	n.n.	< 0,01
46-6	6,5-7				
46-7	7,5-8				
46-8	8,5-9	28	12	n.n.	< 0,01
46-9	9,5-10	6	< 5	n.n.	< 0,01
46-9 (KP)	9,5-10	< 56	< 56	u.B.	< 0,2
46-10	10,5-11	6	< 5	n.n.	< 0,01
46-11	11,5-12	< 5	< 5	n.n.	< 0,01
46-12	12,5-13	8	< 5	n.n.	< 0,01
46-13	13,5-14	39	32	3,92	< 0,01
46-14	14,5-15	350	320	101	3,8
46-15	15,5-16	110	110	21,56	< 0,01
46-16	16,5-17	11	9	5,04	0,02
46-17	17,5-18	< 5	< 5	1,26	0,01

HB44

Probe	Tiefe	KW C10-40 [mg/kg]	KW C10-22 [mg/kg]	BTEX [mg/kg]	Benzol [mg/kg]
44-1	1,5-2	170	170	14,23	< 0,01
44-2	2,5-3	150	140	4,12	< 0,01
44-3	3,6-4	250	240	9,36	< 0,01
44-4	4,5-5	180	180	13,28	< 0,01
44-4 (KP)	4,5-5	140	130	9	< 0,2
44-5	5,5-6	120	120	4,49	< 0,01
44-6	6,5-7				
44-7	7,5-8				
44-8	8,5-9	27	25	1,67	< 0,01
44-9	9,5-10	5	5	0,01	< 0,01
44-10	10,5-11				
44-11	11,5-12				
44-12	12,5-13	5	5	0,17	< 0,01
44-13	13,5-14				
44-14	14,5-15	6	< 5	0,05	< 0,01
44-15	15,5-16	< 5	< 5	0,39	< 0,01
44-16	16,5-17	< 5	< 5	0,19	< 0,01
44-17	17,5-18	< 5	< 5	0,35	< 0,01

HB45

Probe	Tiefe	KW C10-40 [mg/kg]	KW C10-22 [mg/kg]	BTEX [mg/kg]	Benzol [mg/kg]
45-1	1,5-2	6	< 5	n.n.	< 0,01
45-2	2,5-3	8	< 5	0,03	< 0,01
45-3	3,5-4	8	< 5	n.n.	< 0,01
45-4	4,5-5	36	33	0,89	< 0,01
45-5	5,5-6				
45-6	6,5-7				
45-7	7,5-8	< 5	< 5	0,14	< 0,01
45-8	8,5-9				
45-9	9,5-10	< 5	< 5	0,01	< 0,01
45-10	10,5-11				
45-11	11,5-12	< 5	< 5	< 0,01	< 0,01
45-12	12,5-13				
45-13	13,5-14	< 5	< 5	n.n.	< 0,01
45-14	14,5-15	< 5	< 5	n.n.	< 0,01
45-15	15,5-16	< 5	< 5	n.n.	< 0,01
45-16	16,5-17	< 5	< 5	0,64	< 0,01
45-17	17,5-18	< 5	< 5	0,93	< 0,01

HB49

Probe	Tiefe	KW C10-40 [mg/kg]	KW C10-22 [mg/kg]	BTEX [mg/kg]	Benzol [mg/kg]
49-1	1,5-2	< 5	< 5	0,05	< 0,01
49-2	2,5-3				
49-3	3,6-4				
49-4	4,5-5	< 5	< 5	n.n.	< 0,01
49-5	5,5-6				
49-6	6,5-7				
49-7	7,5-8				
49-8	8,5-9				
49-9	9,5-10	< 5	< 5	0,02	< 0,01
49-10	10,5-11				
49-11	11,5-12				
49-12	12,5-13				
49-13	13,5-14	< 5	< 5	n.n.	< 0,01
49-14	14,5-15	< 5	< 5	n.n.	< 0,01
49-15	15,5-16	12	< 5	n.n.	< 0,01
49-16	16,5-17				
49-17	17,5-18	7	< 5	n.n.	< 0,01

HB47

Probe	Tiefe	KW C10-40 [mg/kg]	KW C10-22 [mg/kg]	BTEX [mg/kg]	Benzol [mg/kg]
47-1	1,5-2	56	< 5	n.n.	< 0,01
47-2	2,5-3				
47-3	3,6-4				
47-4	4,5-5	8	< 5	n.n.	< 0,01
47-5	5,5-6				
47-6	6,5-7				
47-7	7,5-8				
47-8	8,5-9	16	13	n.n.	< 0,01
47-9	9,5-10	230	220	2,82	< 0,01
47-10	10,5-11	220	210	9,28	< 0,01
47-11	11,5-12	210	200	30,62	< 0,01
47-12	12,5-13	260	260	50,39	< 0,01
47-13	13,5-14	140	130	23,03	< 0,01
47-14	14,5-15	1700	1600	539,8	0,3
47-15	15,5-16	860	820	175,02	0,12
47-16	16,5-17	< 5	< 5	1,61	< 0,01
47-17	17,5-18	22	< 5	0,04	< 0,01

HB48

Probe	Tiefe	KW C10-40 [mg/kg]	KW C10-22 [mg/kg]	BTEX [mg/kg]	Benzol [mg/kg]
48-1	1,5-2	7	< 5	n.n.	< 0,01
48-2	2,5-3				
48-3	3,6-4				
48-4	4,5-5	34	< 5	n.n.	< 0,01
48-5	5,5-6				
48-6	6,5-7				
48-7	7,5-8				
48-8	8,5-9				
48-9	9,5-10	< 5	< 5	n.n.	< 0,01
48-10	10,5-11				
48-11	11,5-12	< 5	< 5	n.n.	< 0,01
48-12	12,5-13	55	51	2,43	< 0,01
48-13	13,5-14	240	240	38,3	< 0,01
48-14	14,5-15	140	140	13,98	< 0,01
48-15	15,5-16	82	77	2,04	< 0,01
48-16	16,5-17				
48-17	17,5-18	< 5	< 5	0,24	< 0,01

HB52

Probe	Tiefe	KW C10-40 [mg/kg]	KW C10-22 [mg/kg]	BTEX [mg/kg]	Benzol [mg/kg]
52-1	1,5-2	< 5	< 5	0,12	< 0,01
52-2	2,5-3				
52-3	3,6-4				
52-4	4,5-5	8	< 5	n.n.	< 0,01
52-5	5,5-6				
52-6	6,5-7				
52-7	7,5-8	< 5	< 5	n.n.	< 0,01
52-8	8,5-9				
52-9	9,5-10	< 5	< 5	n.n.	< 0,01
52-10	10,5-11				
52-11	11,5-12	< 5	< 5	n.n.	< 0,01
52-12	12,5-13	11	< 5	n.n.	< 0,01
52-13	13,5-14	11	7	n.n.	< 0,01
52-14	14,5-15	8	5	n.n.	< 0,01
52-14 (KP)	14,5-15	< 56	< 56	u.B.	< 0,2
52-15	15,5-16	< 5	< 5	n.n.	< 0,01
52-16	16,5-17	< 5	< 5	n.n.	< 0,01
52-17	17,5-18	< 5	< 5	n.n.	< 0,01

HB50

Probe	Tiefe	KW C10-40 [mg/kg]	KW C10-22 [mg/kg]	BTEX [mg/kg]	Benzol [mg/kg]
50-1	1,5-2				
50-2	2,5-3	< 5	< 5	n.n.	< 0,01
50-3	3,6-4				
50-4	4,5-5	6	< 5	0,04	< 0,01
50-5	5,5-6				
50-6	6,5-7				
50-7 (KP)	7,5-8	76	71	18	< 0,2
50-8	8,5-9	130	120	12,69	< 0,01
50-9	9,5-10	110	110	10,01	< 0,01
50-10	10,5-11	230	230	25,8	< 0,01
50-11	11,5-12				
50-12	12,5-13	240	230	35,77	< 0,01
50-13	13,5-14				
50-14	14,5-15	440	430	45,01	< 0,01
50-15	15,5-16	150	140	11,7	< 0,01
50-16	16,5-17	22	10	n.n.	< 0,01
50-17	17,5-18	< 5	< 5	0,06	< 0,01

HB51

Probe	Tiefe	KW C10-40 [mg/kg]	KW C10-22 [mg/kg]	BTEX [mg/kg]	Benzol [mg/kg]
51-1	1,5-2	15	14	0,12	< 0,01
51-2	2,5-3				
51-3	3,6-4	680	660	5,85	< 0,01
51-4	4,5-5	81	78	0,37	< 0,01
51-5	5,5-6				
51-6	6,5-7	18	17	n.n.	< 0,01
51-7	7,5-8				
51-8	8,5-9	19	17	0,1	< 0,01
51-9	9,5-10	24	21	0,16	< 0,01
51-10	10,5-11				
51-11	11,5-12	6	5	n.n.	< 0,01
51-12	12,5-13	8	7	0,07	< 0,01
51-13	13,5-14	50	40	9,12	< 0,01
51-14	14,5-15	24	23	2,91	< 0,01
51-15	15,5-16	28	26	4,65	< 0,01
51-16	16,5-17	< 5	< 5	0,11	< 0,01
51-17	17,5-18	< 5	< 5	0,03	< 0,01

HB53

Probe	Tiefe	KW C10-40 [mg/kg]	KW C10-22 [mg/kg]	BTEX [mg/kg]	Benzol [mg/kg]
53-1	1,5-2	< 5	< 5	n.n.	< 0,01
53-2	2,5-3				
53-3	3,6-4				
53-4	4,5-5	< 5	< 5	n.n.	< 0,01
53-5	5,5-6				
53-6	6,5-7				
53-7	7,5-8				
53-8	8,5-9				
53-9	9,5-10	< 5	< 5	n.n.	< 0,01
53-10	10,5-11				
53-11	11,5-12				
53-12	12,5-13				
53-13	13,5-14	< 5	< 5	n.n.	< 0,01
53-14	14,5-15	< 5	< 5	n.n.	< 0,01
53-15	15,5-16	< 5	< 5	n.n.	< 0,01
53-16	16,5-17				
53-17	17,5-18	< 5	< 5	n.n.	< 0,01