

Sondierung Nr.	Schicht-Nr.	Entnahmetiefe von...bis in m	Phenol-Index mg/kg	Cyanid ges. mg/kg	As mg/kg	Pb mg/kg	Cd mg/kg	Cr ges. mg/kg	Cu mg/kg	Ni mg/kg	Hg mg/kg	Zn mg/kg	EOX mg/kg	MKW mg/kg	BTEX mg/kg	∑ PAK (EPA) mg/kg	
Prüfwert Berl. Liste Flurabst. < 5 m			-	4	80	400	6	400	240	280	4	800	-	400	4	12	
Prüfwert BBodschV ² Anh. 2, Tab. 1.4 Boden Mensch-Wohngebiet			-	50	50	400	20	400	-	140	20	-	-	-	-	-	
							(2) ⁴								(1) ³		
O11	1	0,15-0,90	<0,1	<0,05	4,4	38	<0,1	12	23	12	0,34	39	<1	<50	0,447	0,83	
	2	0,90-1,80	<0,1	<0,05	2,2	3,1	<0,1	3,2	1,6	2,1	<0,1	<10	<1	<50	0	0	
	3	1,80-3,10 RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	3,10-4,00 RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
O12	1	0,10-1,00	<0,1	0,068	7,7	43	0,86	12	49	17	0,11	210	<1	67	3,67	31,66	
	2	1,00-2,40	<0,1	<0,05	2,2	6,2	<0,1	5,6	4,3	3,8	<0,1	16	<1	130	7,27	2,96	
	3	2,40-3,40 RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	3,40-4,00 RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
O13	1	0,10-1,50	<0,1	<0,05	4,5	38	0,19	13	29	8,6	<0,1	170	<1	<50	1,11	2,20	
	2	1,50-3,00	<0,1	<0,05	1,8	6,6	<0,1	4,2	4,3	2,4	<0,1	19	<1	<50	0,223	0	
	3	3,00-4,00 RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
O14	1	0,20-1,00	<0,1	<0,05	6,9	45	<0,1	26	54	21	0,24	130	<1	76	0,116	3,23	
	2	1,00-2,50	<0,1	<0,05	8,8	66	<0,1	18	50	17	0,24	88	<1	<50	0,176	13,84	
	3	2,50-4,00 RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
O15	1	0,10-1,50	<0,1	<0,05	3,1	21	<0,1	7,0	15	5,8	0,12	31	<1	<50	1,77	0,16	
	2	1,50-3,00	<0,1	<0,05	2,2	27	<0,1	4,6	8,2	3,4	0,30	32	<1	<50	0,879	0,17	
	3	3,00-4,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
O16	1	0,15-1,00	<0,1	<0,05	2,2	20	<0,1	5,0	6,7	3,2	7,24	21	<1	n.b.*	0,121	0,19	
	2	1,00-2,50	<0,1	<0,05	2,5	21	<0,1	4,6	6,2	3,6	1,38	20	<1	<50	0,057	0,15	
	3	2,50-3,00 RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	3,00-4,00 RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
O17	1	0,10-1,00	<0,1	0,16	7,3	75	<0,1	19	44	15	0,34	100	<1	100	0,878	8,71	
O18	1	0,10-1,50	<0,1	<0,05	7,2	43	0,13	7,2	36	13	0,35	45	<1	<50	1,14	3,15	
	2	1,50-3,50	<0,1	0,14	3,9	42	0,29	3,4	22	6,6	0,39	52	<1	<50	0,194	2,15	
	3	3,50-4,00 RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
O19	1	0,10-1,00	<0,1	<0,05	7,4	77	0,23	12	45	14	0,53	130	<1	82	0	10,70	
	2	1,00-1,90	<0,1	<0,05	2,4	31	<0,1	5,2	10	3,5	0,22	24	<1	<50	0,218	0,15	
	3	1,90-4,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
O20	1	0,20-2,40	<0,1	0,38	8,6	64	0,16	14	52	13	0,22	130	<1	140	0,392	6,50	
O21	1	0,10-1,80	<0,1	<0,05	12	60	0,13	15	59	15	0,18	120	<1	140	0,059	8,76	

Sondierung Nr.	Schicht-Nr.	Entnahmetiefe von...bis in m	Phenol-Index mg/kg	Cyanid ges. mg/kg	As mg/kg	Pb mg/kg	Cd mg/kg	Cr ges. mg/kg	Cu mg/kg	Ni mg/kg	Hg mg/kg	Zn mg/kg	EOX mg/kg	MKW mg/kg	BTEX mg/kg	Σ PAK (EPA) mg/kg	
Prüfwert Berl. Liste Flurabst. < 5 m			-	4	80	400	6	400	240	280	4	800	-	400	4	12	
Prüfwert BBodschV ² Anh. 2, Tab. 1.4 Boden Mensch-Wohngebiet			-	50	50	400	20	400	-	140	20	-	-	-	-	-	
							(2) ⁴								(1) ³		
O30	1	0,10-1,20	<0,1	<0,05	8,9	44	0,38	17	120	65	0,11	140	<1	300	0,604	3,20	
O31	1	0,15-1,10	<0,1	0,21	6,9	180	0,51	8,3	110	10	0,24	200	<1	54	1,13	16,00	
	2	1,10-2,10	<0,1	<0,05	2,2	22	<0,1	3,6	9,6	3,0	0,28	53	<1	<50	0,695	0	
	3	2,10-3,10 RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	3,10-4,00 RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
O32	1	0,15-1,20	<0,1	0,087	10	670	0,33	7,4	69	12	0,23	130	<1	<50	1,20	23,80	
	2	1,20-1,90	<0,1	<0,05	2,2	22	<0,1	5,0	6,4	4,3	0,17	21	<1	<50	0,234	0	
	3	1,90-4,00 RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
O33	1	0,10-1,30	<0,1	0,64	4,4	96	<0,1	7,9	34	6,2	13,1	93	<1	<50	1,16	2,90	
O34	1	0,10-1,30	<0,1	0,39	28	290	0,16	26	330	47	1,52	400	<1	510	1,85	3,66	
	2	1,30-2,00	<0,1	<0,05	2,5	4,1	<0,1	6,6	3,6	4,8	<0,1	17	<1	<50	1,26	0	
	3	2,00-3,00 RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	3,00-4,00 RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
O35	1	0,10-1,10	<0,1	0,40	8,0	220	<0,1	19	940	28	1,25	190	<1	<50	2,74	4,23	
	2	1,10-1,60	<0,1	0,05	2,2	4,3	<0,1	7,0	4,0	3,0	<0,1	15	<1	<50	3,59	0	
	3	1,60-3,00 RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	3,00-4,00 RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
O36	1	0,10-1,00	<0,1	<0,05	13	300	0,29	17	420	24	0,59	330	<1	210	4,25	7,07	
	2	1,00-1,70	<0,1	<0,05	17	41	<0,1	8,1	38	12	0,49	76	<1	84	2,54	0,55	
	3	1,70-3,20 RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	3,20-4,00 RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
O37	1	0,10-1,80	<0,1	<0,05	7,4	24	0,13	7,4	21	7,2	<0,1	53	<1	<50	0,488	2,50	
	2	1,80-3,50	<0,1	<0,05	6,3	62	0,22	8,3	42	8,8	0,27	99	<1	<50	0,392	4,88	
	3	3,50-4,00 RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
O38	1	0,20-1,70	<0,1	0,19	9,8	40	<0,1	15	31	12	0,11	69	<1	80	0,129	3,94	
O39	1	0,20-2,40	<0,1	0,10	7,4	76	0,26	25	54	15	0,34	170	<1	59	0,294	6,75	
O40	1	0,10-1,80	<0,1	<0,05	3,4	28	<0,1	8,7	13	4,8	0,25	38	<1	<50	0	0	
	2	1,80-3,50	<0,1	0,20	3,3	9,4	<0,1	12	13	9,7	<0,1	29	<1	<50	0,115	0	
	3	3,50-4,00 RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
O41	1	0,10-1,00	<0,1	<0,05	5,1	58	<0,1	7,4	36	5,8	0,90	64	<1	360	3,10	1,79	
	2	1,00-1,90	<0,1	<0,05	4,5	53	0,16	7,4	28	7,6	0,45	140	<1	<50	1,20	1,29	

Sondierung Nr.	Schicht-Nr.	Entnahmetiefe von...bis in m	Phenol-Index mg/kg	Cyanid ges. mg/kg	As mg/kg	Pb mg/kg	Cd mg/kg	Cr ges. mg/kg	Cu mg/kg	Ni mg/kg	Hg mg/kg	Zn mg/kg	EOX mg/kg	MKW mg/kg	BTEX mg/kg	∑ PAK (EPA) mg/kg	
Prüfwert Berl. Liste Flurabst. < 5 m			-	4	80	400	6	400	240	280	4	800	-	400	4	12	
Prüfwert BBodschV ² Anh. 2, Tab. 1.4 Boden Mensch-Wohngebiet			-	50	50	400	20	400	-	140	20	-	-	-	-	-	
							(2) ⁴								(1) ³		
O50	1	0,10-0,80	<0,1	0,28	4,6	57	0,13	21	17	8,9	<0,1	110	<1	67	6,74	13,20	
	2	0,80-1,90	<0,1	<0,05	3,7	200	0,16	6,6	350	7,0	<0,1	20	<1	<50	5,21	2,88	
	3	1,90-2,90 RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	2,90-4,00 RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
O51	1	0,10-1,60	<0,1	<0,05	17	150	0,20	11	57	15	0,16	160	<1	100	0,869	8,95	
	2	1,60-1,90	<0,1	<0,05	2,9	14	<0,1	11	6,7	7,5	0,13	33	<1	170	1,61	0	
	3	1,90-2,60 RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	2,60-4,00 RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
O52	1	0,15-1,50	<0,1	<0,05	1,9	11	<0,1	4,0	5,9	4,2	<0,1	20	<1	55	0,261	0	
	2	1,50-3,00	<0,1	<0,05	2,0	11	<0,1	3,5	4,7	3,0	<0,1	19	<1	<50	0,470	0	
	3	3,00-3,60 RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	3,60-4,00 RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
O53	1	0,10-1,50	<0,1	<0,05	8,3	66	0,13	12	41	13	0,26	86	<1	<50	0,10	7,72	
	2	1,50-2,80	<0,1	<0,05	7,8	75	<0,1	15	45	14	0,23	110	<1	90	0,219	6,25	
	3	2,80-4,00 RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
O54	1	0,10-0,70	<0,1	<0,05	13	46	<0,1	23	64	22	0,11	86	<1	110	0,566	12,87	
	2	0,70-3,80	<0,1	0,068	3,5	18	<0,1	5,5	12	4,4	0,10	28	<1	<50	1,33	1,97	
	3	3,80-4,00 RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
O55	1	0,10-1,20	<0,1	<0,05	4,9	27	<0,1	11	30	13	<0,1	58	<1	<50	0,064	2,45	
	2	1,20-2,70	<0,1	<0,05	2,6	11	<0,1	4,6	9,4	4,5	<0,1	28	<1	<50	2,13	0,11	
	3	2,70-4,00 RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
O56	1	0,10-1,80	<0,1	<0,05	1,7	4,8	<0,1	5,5	3,7	4,2	<0,1	12	<1	<50	1,36	0	
	2	1,80-3,50	<0,1	<0,05	2,3	91	<0,1	5,4	11	5,3	<0,1	26	<1	<50	0,379	0	
	3	3,50-4,00 RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
O57	1	0,10-1,00	<0,1	<0,05	14	120	0,13	16	92	43	0,33	670	<1	12000	6,14	69,40	
	2	1,00-2,00	<0,1	<0,05	10	92	<0,1	16	96	40	0,22	430	<1	8900	10,5	36,95	
	3	2,00-3,30 RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	3,30-4,00 RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
O58	1	0,10-1,00	<0,1	<0,05	13	290	0,26	16	460	22	0,48	310	<1	320	1,97	1,75	
	2	1,00-1,80	<0,1	<0,05	7,3	66	<0,1	14	99	35	<0,1	280	<1	220	2,41	1,35	

Sondierung Nr.	Schicht-Nr.	Entnahmetiefe von...bis in m	Phenol-Index mg/kg	Cyanid ges. mg/kg	As mg/kg	Pb mg/kg	Cd mg/kg	Cr ges. mg/kg	Cu mg/kg	Ni mg/kg	Hg mg/kg	Zn mg/kg	EOX mg/kg	MKW mg/kg	BTEX mg/kg	∑ PAK (EPA) mg/kg
Prüfwert Berl. Liste Flurabst. < 5 m			-	4	80	400	6	400	240	280	4	800	-	400	4	12
Prüfwert BBodschV ² Anh. 2, Tab. 1.4 Boden Mensch-Wohngebiet			-	50	50	400	20	400	-	140	20	-	-	-	-	-
							(2) ⁴						(1) ³			
	3	1,80-2,60 RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	2,60-4,00 RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O59	1	0,10-1,60	<0,1	<0,05	7,2	820	<0,1	11	60	22	0,16	66	<1	55	0	2,00
	2	1,60-2,40	<0,1	<0,05	3,9	110	<0,1	5,3	25	5,7	0,30	76	<1	<50	0,183	1,57
	3	2,40-2,80 RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	2,80-4,00 RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O60	1	0,20-0,90	<0,1	<0,05	7,0	27	<0,1	14	42	21	<0,1	240	<1	150	2,22	8,60
	2	0,90-1,90	<0,1	<0,05	7,3	7,7	<0,1	10	6,0	8,9	<0,1	170	<1	<50	1,23	0
	3	1,90-3,00 RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	3,00-4,00 RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O61	1	0,10-1,20	<0,1	0,28	17	270	<0,1	26	200	44	2,44	940	<1	110	1,82	1,74
	2	1,20-1,90	<0,1	<0,05	2,1	8,7	<0,1	6,8	6,1	4,0	<0,1	26	<1	<50	1,88	0
	3	1,90-2,90 RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	2,90-4,00 RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O62	1	0,10-0,60	<0,1	0,086	11	170	0,57	25	85	20	0,13	300	<1	630	0,088	9,00
O63	1	0,10-1,80	<0,1	<0,05	7,2	52	<0,1	17	130	37	<0,1	520	<1	99	3,07	4,13
	2	1,80-2,50	<0,1	<0,05	1,2	3,5	<0,1	3,9	2,9	2,9	<0,1	11	<1	<50	0,977	0
	3	2,50-2,90 RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	2,90-4,00 RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O64	1	0,10-1,50	<0,1	0,062	8,4	91	0,27	13	69	13	0,36	320	<1	220	1,48	5,59
	2	1,50-2,10	<0,1	<0,05	2,5	25	<0,1	6,1	15	4,3	0,13	120	<1	<50	1,83	0,05
	3	2,10-3,00 RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	3,00-4,00 RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O65	1	0,10-2,40	<0,1	<0,05	8,6	39	0,17	17	42	20	0,12	110	<1	120	0,072	7,66
	2	2,40-2,90	<0,1	<0,05	1,6	5,8	<0,1	4,6	4,0	2,7	<0,1	16	<1	<50	0,156	0,68
	3	2,90-4,00 RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O66	1	0,20-1,20	<0,1	<0,05	4,6	37	<0,1	6,3	31	12	0,11	44	<1	<50	1,08	3,57
	2	1,20-2,00	<0,1	<0,05	1,7	3,9	<0,1	5,4	3,3	3,8	<0,1	12	<0,1	<50	0,289	0
	3	2,00-4,00 RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O67	1	0,20-1,50	<0,1	<0,05	5,2	48	<0,1	9,4	43	12	0,46	80	<1	110	0,776	2,26

Sondierung Nr.	Schicht-Nr.	Entnahmetiefe von...bis in m	Phenol-Index mg/kg	Cyanid ges. mg/kg	As mg/kg	Pb mg/kg	Cd mg/kg	Cr ges. mg/kg	Cu mg/kg	Ni mg/kg	Hg mg/kg	Zn mg/kg	EOX mg/kg	MKW mg/kg	BTEX mg/kg	∑ PAK (EPA) mg/kg	
Prüfwert Berl. Liste Flurabst. < 5 m			-	4	80	400	6	400	240	280	4	800	-	400	4	12	
Prüfwert BBodschV ² Anh. 2, Tab. 1.4 Boden Mensch-Wohngebiet			-	50	50	400	20	400	-	140	20	-	-	-	-	-	
							(2) ⁴								(1) ³		
O94	1	0,20-1,50	<0,1	<0,05	1,7	21	<0,1	4,8	7,7	3,3	<0,1	42	<0,1	<50	0	4,95	
	2	1,50-2,05	<0,1	<0,05	2,1	5,3	<0,1	7,3	6,6	6,8	<0,1	18	<1	88	0	0	
	3	2,05-3,00 RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	3,00-4,00 RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
O95	1	0,20-3,00	<0,1	<0,05	5,4	33	0,23	8,9	36	11	0,13	44	<1	<50	0	12,95	
	2	3,00-4,00	<0,1	<0,05	1,1	5,8	<0,1	2,2	3,8	2,0	<0,1	12	<1	<50	0	0,13	
O96	1	0,20-2,50	<0,1	0,067	5,8	95	<0,1	10	1390	25	0,23	81	<1	<50	0	4,13	
	2	2,50-4,00	<0,1	<0,05	1,1	38	<0,1	2,5	3,4	2,0	<0,1	17	<1	<50	0	0,30	
O97	1	0,20-1,10	<0,1	<0,05	9,1	23	<0,1	21	110	3	<0,1	59	<1	56	0,452	5,70	
	2	1,10-3,20 RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	3,20-4,00	<0,1	<0,05	1,1	27	<0,1	3,0	4,0	1,7	<0,1	19	<1	<50	0	0,38	
O98	1	0,20-2,00	<0,1	<0,05	3,2	16	<0,1	6,0	23	6,3	<0,1	100	<1	460	0,131	2,7	
	2	2,00-4,00	<0,1	0,087	3,0	40	0,13	6,5	21	4,0	0,73	93	<1	<50	0,112	3,96	
O99	1	0,20-2,00	<0,1	1,4	6,5	49	0,39	12	250	12	0,47	340	<1	<50	0	6,36	
	2	2,00-4,00	<0,1	<0,05	1,0	6,7	<0,1	3,7	3,9	2,3	<0,1	16	<1	<50	0	0,14	
O100	1	0,20-2,00	<0,1	<0,05	2,4	56	<0,1	5,0	18	5,9	<0,1	42	<1	<50	0	0,56	
	2	2,00-4,00	<0,1	<0,05	2,4	9,1	<0,1	9,4	8,8	7,4	<0,1	34	<1	<50	0	2,60	
O101	1	0,10-2,00	<0,1	<0,05	3,3	17	0,16	6,7	14	8,2	<0,1	46	<1	<50	0	3,11	
	2	2,00-4,00	<0,1	<0,05	2,8	7,9	<0,1	6,3	5,3	5,3	<0,1	21	<1	<50	0,118	0,25	
O102	1	0,10-2,00	<0,1	<0,05	3,4	27	<0,1	8,7	22	8,0	0,64	57	<1	<50	0,140	37,18	
	2	2,00-4,00	<0,1	<0,05	6,5	32	0,16	9,9	43	17	0,11	110	<1	<50	10,9	5,54	
O103	1	0,10-1,50	<0,1	0,16	5,3	57	<0,1	13	62	10	0,32	92	<1	59	1,40	6,51	
	2	1,50-3,00	<0,1	0,25	2,2	8,5	<0,1	4,0	4,0	3,4	<0,1	17	<1	<50	0,256	0,74	
	3	3,00-4,00 RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
O104	1	0,10-1,80	<0,1	<0,05	5,1	37	<0,1	7,5	28	10	0,13	40	<1	<50	44,6	11,27	
	2	1,80-4,00	<0,1	<0,05	3,4	13	<0,1	9,1	8,7	5,1	0,12	30	<1	<50	0,184	1,05	
O105	1	0,10-2,00	<0,1	0,19	7,5	58	0,16	17	69	15	0,30	91	<1	340	21,2	5,39	
	2	2,00-4,00	<0,1	0,21	6,6	80	0,13	27	47	4,8	0,66	110	<1	<50	6,09	37,70	
O106	1	0,10-0,70	<0,1	0,45	5,7	65	0,31	19	33	8,0	0,56	120	<1	<50	0,782	6,64	
	2	0,70-1,60	<0,1	<0,05	3,0	2,9	<0,1	6,0	10	2,1	<0,1	27	<1	<50	6,96	0	

Sondierung Nr.	Schicht-Nr.	Entnahmetiefe von...bis in m	Phenol-Index mg/kg	Cyanid ges. mg/kg	As mg/kg	Pb mg/kg	Cd mg/kg	Cr ges. mg/kg	Cu mg/kg	Ni mg/kg	Hg mg/kg	Zn mg/kg	EOX mg/kg	MKW mg/kg	BTEX mg/kg	∑ PAK (EPA) mg/kg
Prüfwert Berl. Liste Flurabst. < 5 m			-	4	80	400	6	400	240	280	4	800	-	400	4	12
Prüfwert BBodschV ² Anh. 2, Tab. 1.4 Boden Mensch-Wohngebiet			-	50	50	400	20	400	-	140	20	-	-	-	-	-
							(2) ⁴						(1) ³			
	3	1,60-2,10 RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	2,10-2,80 RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	2,80-4,00 RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O107, Parz.19	1	0,10-1,00	<0,1	<0,05	8,4	78	0,46	23	34	6,6	0,54	130	<1	<50	1,43	9,35
	2	1,00-1,70	<0,1	<0,05	5,0	8,8	<0,1	10	10	5,2	0,13	39	<1	<50	1,30	0,06
	3	1,70-3,00 RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	3,00-4,00 RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O108	1	0,10-2,00	<0,1	0,16	10	110	0,42	23	79	19	0,24	230	<1	100	6,22	7,75
	2	2,00-4,00	<0,1	0,17	4,9	34	<0,1	7,4	45	6,5	0,19	68	<1	<50	0,06	20,7
O109 Parz.37	1	0,10-0,70	<0,1	0,11	5,7	63	0,61	20	37	11	0,32	130	<1	<50	6,23	217,40
	2	0,70-1,60	<0,1	<0,05	5,3	6,4	<0,1	11	6,7	8,7	<0,1	31	<1	<50	0	0
	3	1,60-2,70 RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O110 Parz.36	1	0,40-0,80	<0,1	<0,05	28	20	0,33	24	24	18	0,21	230	<1	<50	0,117	27,40
	2	0,80-1,20	<0,1	<0,05	3,4	4,6	<0,1	8,0	6,0	5,4	<0,1	24	<1	<50	29,4	0,13
	3	1,20-1,80 RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	1,80-4,00 RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

RS=Rückstellproben; - = nicht untersucht; gelbe Markierung= Überschreitung des Prüfwertes; rote Markierung = starke Überschreitung des Prüfwertes

Flächenbeprobung in Kleingärten (nach BBodschV Anhang 1, Tab. 1, Boden-Nutzpflanze/Nutzgarten):

Fläche	Schicht-Nr.	Entnahmetiefe von...bis in m	Phenol-Index mg/kg	As mg/kg	Pb mg/kg	Cd mg/kg	Cr ges. mg/kg	Cu mg/kg	Ni mg/kg	Hg mg/kg	Zn mg/kg	EOX mg/kg	Σ PAK mg/kg	Pb AN mg/kg	Cd AN mg/kg
Prüfwert Berl. Liste Flurabst. < 5m			-	80	400	6	400	240	280	4	800	-	12	-	-
Prüfwert BBodschV Boden-Mensch-Wohngebiet			-	50	400	20	50	-	140	20	-	-	-	-	-
BBodschV Boden – Nutzpflanze, Anhang 2, Tab. 2.2			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1
O Parz 19	1	0,05-0,30	<0,1	4,8	54	0,59	15	22	6,9	0,27	98	<1	14,37	<0,05	<0,01
	2	0,30-0,60	<0,1	8,2	61	0,33	23	35	7,5	0,52	150	<1	7,69	<0,05	<0,01
O Parz 36	1	0,05-0,30	<0,1	8,5	73	0,73	19	47	14	0,37	190	<1	1920	<0,05	<0,01
	2	0,30-0,60	<0,1	21	200	0,23	22	43	16	0,33	200	<1	1329	<0,05	<0,01
O Parz 37	1	0,05-0,30	<0,1	3,8	70	0,82	16	26	6,8	0,23	92	<1	20,18	<0,05	<0,01
	2	0,30-0,60	<0,1	9,7	53	0,16	16	32	11	0,24	130	<1	183,00	<0,05	<0,01

¹ Bewertungskriterien für die Beurteilung von Grundwasserverunreinigungen in Berlin (Berliner Liste 2005), Bek. v. 01. 07. 2005 – Stadt IX C –, Senatsverwaltung für Stadtentwicklung

² "Bundes-Bodenschutz- und Altlastenverordnung vom 12. Juli 1999 (BGBl. I S. 1554), die zuletzt durch Artikel 102 der Verordnung vom 31. August 2015 (BGBl. I S. 1474) geändert worden ist" (BBodSchV)

³ Z0-Wert nach LAGA

⁴ In Haus- und Kleingärten, die sowohl als Aufenthaltsbereiche für Kinder als auch für den Anbau von Nutzpflanzen genutzt werden, ist für Cadmium der Wert von 2,0 mg/kg TM als Prüfwert anzuwenden

n. b.* = siehe Kommentar im Prüfbericht

n. d. = nicht durchgeführt

AN = Ammoniumnitrat-Aufschluss

Ergebnisse der Grundwasseruntersuchungen in µg/l

GWM / P	Grundw. in m NHN	Flurabstand in m	As	Pb	Cd	Cr ges.	Cu	Ni	Hg	Zn	MKW	Phenol Index	∑ BTEX	∑ LHKW	∑ PAK
Prüfwert Berl. Liste GFS in µg/l			10	7	0,50	50	14	14	0,20	58	100	8	20	20	0,2
Prüfwert Berl. Liste SSW in µg/l			50	35	2,5	50	70	70	1	290	500	40	100	100	1
GWM1			14	14	<1	<10	27	15	<1	130	220	<1	0	0	0,04
GWM2			15	56	<1	<10	49	<10	<1	180	<10	<1	0	0	0,28
GWM3			<10	<10	<1	<10	10	<10	<1	54	250	<1	0	0	0,26
P1			26	170	1,5	<10	99	14	<1	200	<10	<1	0	0	0
P2			60	<10	3,4	<10	11	<10	<1	43	370	<1	0	0	0
P3			22	49	<1	<10	61	<10	<1	120	280	<1	0	0	0

GFS=Geringfügigkeitsschwellenwert

SSW=sanierungsbedürftiger Schadenswert