



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	Σ BTEX mg/kg	Σ PAK mg/kg
Prüfwert Berl. Liste <sup>1</sup> Flurabst. > 5 m			-	12	240	1200	18	1200	720	840	12	2400	(1) <sup>3</sup>	1200	12	36
Prüfwert BBodschV <sup>2</sup> Anh. 2, 1.4 Boden Mensch-Wohngebiet			-	50	50	400	20	400	-	140	20	-	-	-	-	-
Prüfwert BBodschV <sup>2</sup> Anh. 2, 1.4 Boden Mensch-Industriegebiet			-	100	140	2000	60	1000	-	900	80	-	-	-	-	-
	3	4,50-5,00	<0,1	<0,05	,0	33	<0,1	6,0	16	4,1	0,34	56	<1	<50	0	15,27
W11	1	0,10-0,50	<0,1	0,072	29	74	0,25	40	100	36	0,16	110	<1	170	-	14,20
	2	0,50-4,20 RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	4,20-5,00	<0,1	<0,05	1,9	44	<0,1	5,1	15	3,5	0,42	23	<1	<50	-	0,85
W12	1	0,10-2,50	<0,1	1,3	11	38	0,33	22	57	35	0,18	110	<1	100	0	46,80
	2	2,50-5,00	<0,1	1,0	12	79	0,36	22	52	32	0,20	130	<1	93	0	73,70
W13	1	0,40-1,90	<0,1	0,078	2,5	5,6	<0,1	7,5	6,7	4,2	<0,1	25	<1	<50	-	0
	2	1,90-5,00	<0,1	20	5,0	48	<0,1	18	24	11	0,17	56	<1	<50	-	1,01
W14	1	0,10-4,50	<0,1	5,7	8,9	31	0,17	21	61	41	0,11	88	<1	130	0,187	312,10
	2	4,50-5,00	<0,1	<0,05	2,8	30	<0,1	7,1	11	5,4	0,25	56	<1	<50	0	7,38
W15	1	0,30-1,80	<0,1	<0,05	1,4	4,1	<0,1	4,1	2,7	3,5	<0,1	16	<1	85	-	0,06
	2	1,80-4,00 RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	4,00-5,00	<0,1	<0,05	3,3	89	<0,1	9,0	66	5,0	0,71	120	<1	<50	-	2,68
W16	1	0,10-1,70	<0,1	<0,05	3,7	7,3	<0,1	8,8	5,8	5,8	<0,1	24	<1	<50	0	0
	2	1,70-4,30 RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	4,30-5,00	<0,1	<0,05	2,1	26	<0,1	5,3	8,3	3,3	0,17	30	<1	<50	0	0,16
W17	1	0,10-1,30	<0,1	0,80	10	50	0,16	20	67	36	0,12	130	<1	140	-	85,70
	2	1,30-4,00 RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	4,00-5,00	<0,1	<0,05	2,6	39	<0,1	6,0	12	5,0	0,43	50	<1	<50	-	15,70
W18	1	0,10-0,50	<0,1	<0,05	9,5	29	0,13	13	50	16	0,15	110	<1	87	0,121	4,26
	2	0,50-1,70 RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	1,70-4,70 RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	4,70-5,00	<0,1	<0,05	2,1	26	<0,1	4,1	7,5	3,2	0,14	26	<1	<50	0	10,73
W19	1	0,20-1,10	<0,1	<0,05	2,9	13	<0,1	10	8,4	5,7	<0,1	34	<1	55	-	1,32
	2	1,10-5,00	<0,1	<0,05	3,5	92	<0,1	7,6	90	5,3	0,99	97	<1	<50	-	12,97
W20	1	0,10-0,50	<0,1	<0,05	4,7	15	0,13	9,4	18	8,7	<0,1	46	<1	<50	0	2,8
	2	0,50-4,10 RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	4,10-5,00	<0,1	<0,05	3,5	33	<0,1	8,2	10	6,1	0,27	23	<1	<50	0	0,61
W21	1	0,50-1,00	<0,1	<0,05	8,2	33	<0,1	21	230	30	2,34	96	<1	92	-	4,06
	2	1,00-5,00	<0,1	<0,05	3,8	29	<0,1	13	16	7,8	0,47	39	<1	<50	-	1,09
W22	1	0,10-1,00	<0,1	<0,05	7,3	29	0,13	19	43	24	7,27	290	<1	70	0	2,76
	2	1,00-5,00	<0,1	<0,05	3,6	79	<0,1	13	19	7,0	0,5	57	<1	<50	0,128	1,34

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	Σ BTEX mg/kg	Σ PAK mg/kg
Prüfwert Berl. Liste <sup>1</sup> Flurabst. > 5 m			-	12	240	1200	18	1200	720	840	12	2400	(1) <sup>3</sup>	1200	12	36
Prüfwert BBodschV <sup>2</sup> Anh. 2, 1.4 Boden Mensch-Wohngebiet			-	50	50	400	20	400	-	140	20	-	-	-	-	-
Prüfwert BBodschV <sup>2</sup> Anh. 2, 1.4 Boden Mensch-Industriegebiet			-	100	140	2000	60	1000	-	900	80	-	-	-	-	-
W23	1	0,10-2,00	<0,1	<0,05	4,8	21	<0,1	23	20	22	<0,1	70	<1	65	-	2,70
	2	2,00-5,00	<0,1	<0,05	4,4	54	<0,1	15	18	9,9	0,29	120	<1	<50	-	1,27
	3	4,50-5,00	<0,1	<0,05	2,2	21	<0,1	6,6	5,0	4,2	0,12	24	<1	<50	0	0,06
W24	1	0,10-0,50	<0,1	<0,05	15	98	0,30	20	110	30	0,20	150	<1	110	0,599	10,87
	2	0,50-4,50 RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
W25	1	0,30-2,50	<0,1	<0,05	2,8	10	<0,1	6,7	6,0	4,5	0,59	23	<1	<50	-	0
	2	2,50-5,00	<0,1	<0,05	3,3	35	<0,1	9,5	15	7,0	0,24	41	<1	<50	-	0,54
W26	1	0,10-1,80	<0,1	<0,05	6,0	18	<0,1	27	36	16	0,14	84	<1	70	0	2,90
	2	1,80-4,40 RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	4,40-5,00	1,8	8,9	<0,1	8,9	<0,1	5,4	3,5	3,4	<0,1	14	<1	<50	0	0,27
W27	1	0,40-3,00	<0,1	<0,05	1,7	4,2	<0,1	4,5	2,4	3,7	<0,1	14	<1	<50	-	0
	2	3,00-5,00	<0,1	<0,05	2,6	26	<0,1	7,1	11	4,3	0,87	26	<1	<50	-	0,26
W28	1	0,10-0,50	<0,1	<0,05	14	88	0,29	18	110	29	0,25	130	<1	<50	0,410	16,47
	2	0,50-3,00 RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	3,00-3,80	<0,1	<0,05	3,3	72	<0,1	7,6	14	5,6	0,34	33	<1	110	0,621	157,30
W29	1	0,10-1,00	<0,1	<0,05	26	140	0,33	49	130	40	0,19	200	<1	88	-	75,40
	2	1,00-4,30 RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	4,30-5,00	<0,1	<0,05	2,2	6,8	<0,1	5,1	2,6	3,9	<0,1	18	<1	<50	-	0
W30	1	0,10-1,00	<0,1	<0,05	6,0	24	<0,1	12	56	16	<0,1	68	<1	67	0,430	38,90
	2	1,00-4,30 RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	4,30-5,00	<0,1	<0,05	2,4	15	<0,1	9,1	8,0	4,7	<0,1	30	<1	54	0,236	24,89
W31	1	0,10-2,00	<0,1	<0,05	2,7	9,5	<0,1	4,9	6,8	4,8	<0,1	33	<1	<50	-	3,20
	2	2,00-5,00	<0,1	<0,05	2,6	25	<0,1	6,6	10	5,2	0,22	25	<1	<50	-	1,52
W32	1	0,10-1,00	<0,1	0,15	15	82	0,33	31	80	29	0,11	120	<1	58	0	6,58
	2	1,00-4,60 RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	4,60-4,65 RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	4,65-4,70 RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
W33	1	0,10-0,60	<0,1	<0,05	2,3	4,5	<0,1	4,7	3,4	3,6	<0,1	11	<1	<50	0	0
	2	0,60-4,00 RS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	4,00-5,00	<0,1	<0,05	3,2	36	<0,1	6,0	10	4,7	0,11	37	<1	50	-	18,31
W34	1	0,10-2,50	<0,1	<0,05	3,1	11	<0,1	6,0	8,2	6,2	<0,1	33	<1	50	0	2,6
	2	2,50-5,00	<0,1	0,12	3,2	29	<0,1	6,0	27	6,1	0,30	43	<1	<50	0	0,44

Sondi- rung 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	Σ BTEX mg/kg	Σ PAK mg/kg
<b>Prüfwert Berl. Liste <sup>1</sup> Flurabst. &gt; 5 m</b>			-	12	240	1200	18	1200	720	840	12	2400	(1) <sup>3</sup>	1200	12	36
<b>Prüfwert BBodschV <sup>2</sup> Anh. 2, 1.4 Boden Mensch-Wohngebiet</b>			-	50	50	400	20	400	-	140	20	-	-	-	-	-
<b>Prüfwert BBodschV <sup>2</sup> Anh. 2, 1.4 Boden Mensch-Industriegebiet</b>			-	100	140	2000	60	1000	-	900	80	-	-	-	-	-
W35	1	0,10-4,50	<0,1	<0,05	2,0	13	<0,1	5,4	6,9	3,7	<0,1	17	<1	50	-	9,20
	2	4,50-5,00	<0,1	<0,05	<1	2,7	<0,1	3,6	1,9	1,7	<0,1	<10	<1	<50	-	0,16
W36	1	0,10-1,50	<0,1	<0,05	6,5	30	0,16	13	37	16	0,13	69	<1	<50	-	3,84
	2	1,50-4,00	<0,1	<0,05	2,4	7,9	<0,1	12	10	7,7	<0,1	28	<1	<50	0	0,25
W37	1	0,10-4,60	<0,1	0,59	4,3	45	<0,1	7,5	24	7,7	0,41	35	<1	<50	-	8,30
	2	4,60-5,00	<0,1	<0,05	3,4	16	<0,1	7,3	11	7,2	0,16	22	<1	<50	-	0,18
W38	1	0,10-2,50	<0,1	<0,05	3,9	4,1	<0,1	9,0	8,5	8,1	<0,1	25	<1	<50	0,958	0,28
	2	2,50-5,00	<0,1	<0,05	2,8	28	<0,1	8,5	5,9	5,5	<0,1	23	<1	<50	0	0,17

RS= Rückstellprobe; gelbe Markierung=Prüfwertüberschreitung; rote Markierung=starke Prüfwertüberschreitung

## Flächenbeprobung (nach BBodSchV Anhang 1, Tab. 1, Boden-Mensch/Wohngebiet):

Fläche	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	Σ PAK mg/kg
Prüfwert Berl. Liste <sup>1</sup> Flurabst. > 5m			-	12	240	1200	18	1200	720	840	12	2400	(1) <sup>3</sup>	1200	36
Prüfwert BBodSchV <sup>2</sup> Anh. 2, 1.4 Boden Mensch-Wohngebiet			-	50	50	400	20	400	-	140	20	-	-	-	-
Prüfwert BBodSchV <sup>2</sup> Anh. 2, 1.4 Boden Mensch-Industriegebiet			-	100	140	2000	60	1000	-	900	80	-	-	-	-
W_F1	1	0,00-0,10	<0,1	0,14	8,6	49	0,23	12	42	5	0,26	110	<1	71	98,50
	2	0,10-0,35	<0,1	<0,05	2,4	11	<0,1	6,5	14	5,8	<0,1	48	<1	<50	2,70
W_F2	1	0,00-0,10	<0,1	0,22	8,0	32	0,26	10	33	14	0,29	71	<1	90	9,19
	2	0,10-0,35	<0,1	0,58	18	110	0,71	21	110	30	1,60	190	<1	110	67,60
W_F3	1	0,00-0,10	<0,1	0,14	19	75	0,68	30	130	40	0,27	180	<1	190	10,28
	2	0,10-0,35	<0,1	0,19	18	79	0,33	24	130	38	0,22	160	<1	150	28,30
W_F4	1	0,00-0,10	<0,1	0,28	14	61	0,22	16	84	21	0,33	350	<1	170	16,70
	2	0,10-0,35	<0,1	0,32	14	88	0,13	17	67	22	0,34	120	<1	130	36,90
W_F5	1	0,00-0,10	<0,1	0,45	12	67	0,19	14	68	21	0,46	140	<1	97	31,87
	2	0,10-0,35	<0,1	0,27	13	67	0,46	20	66	21	0,35	180	<1	68	13,08
W_F6	1	0,00-0,10	0,10	0,11	6,7	31	0,23	11	83	12	0,44	92	<1	50	7,54
	2	0,10-0,35	<0,1	<0,05	6,1	24	0,20	12	51	11	0,70	99	<1	<50	6,99
W_F7	1	0,00-0,10	<0,1	0,19	8,2	55	0,56	12	160	15	0,35	120	<1	110	12,68
	2	0,10-0,35	<0,1	0,19	8,6	59	0,35	11	44	15	0,24	130	<1	76	29,30
W_F8	1	0,00-0,10	<0,1	2,9	11	76	0,42	12	81	17	0,32	130	<1	72	8,07
	2	0,10-0,35	<0,1	0,49	4,7	23	0,16	8,0	23	9,5	0,11	57	<1	<50	3,85
W_F9	1	0,00-0,10	<0,1	0,073	7,1	30	0,30	12	36	13	0,23	110	<1	<50	4,90
	2	0,10-0,35	<0,1	0,06	8,2	38	0,29	11	41	16	0,15	83	<1	51	5,26
W_F10	1	0,00-0,10	<0,1	1,1	7,6	42	0,32	15	44	18	0,18	130	<1	60	7,37
	2	0,10-0,35	<0,1	<0,05	8,5	49	0,35	12	48	16	0,14	97	<1	51	9,03
W_F11	1	0,00-0,10	<0,1	0,15	6,2	42	0,22	9,9	31	11	0,20	88	<1	<50	4,90
	2	0,10-0,35	<0,1	<0,05	6,0	40	0,23	8,8	30	11	0,17	83	<1	<50	6,36
W_F12	1	0,00-0,10	<0,1	<0,05	3,5	21	<0,1	6,2	13	7,1	<0,1	40	<1	<50	4,79
	2	0,10-0,35	<0,1	0,26	3,0	15	0,13	6,5	10	5,5	<0,1	100	<1	<50	1,37

RS= Rückstellprobe; gelbe Markierung=Prüfwertüberschreitung; rote Markierung=starke Prüfwertüberschreitung

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

<sup>2</sup> "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)

<sup>3</sup> Z0-Wert nach LAGA