

Orientierende chemische Bodenuntersuchung  
MP-Zusammenstellung

023581-1 FWS West - Los 1

Anlage 023581-1/5.1

Misch- bzw. Einzelprobe	Bohrung/en	Glas/	Tiefe	Bodenart
		Gläser	[m]	
MP 1	BS 1	1	0,10-0,16	Auffüllung, Sand (mit Ziegel- und Betonbruch)
		2	0,16-0,45	
		3	0,45-1,20	
		4	1,20-2,00	
	BS 2	1	0,10-0,35	
		2	0,35-1,80	
		3	1,80-2,10	
		4	2,10-2,50	
	BS 3	1	0,10-0,40	
		2	0,40-0,90	
		3	0,90-1,60	
	BS 4	1	0,10-0,15	
		2	0,15-0,40	
		3	0,40-1,20	
		4	1,20-2,00	
MP 2	BS 1	5	2,00-2,90	Auffüllung, Sand (stw. MKW-Geruch & Klei- Einlagerungen)
		6	2,90-4,30	
	BS 2	5	2,50-4,70	
	BS 3	4	1,60-2,40	
		5	2,40-2,80	
	BS 4	5	2,00-3,50	
		6	3,50-4,50	
MP 3	BS 3	6	2,80-4,50	Auffüllung, Klei (vz. Torf-Einlagerungen & Ziegelbruch, stw. MKW-Geruch)
	BS 9	4	2,50-3,70	
		5	3,70-5,70	
	BS 17	5	3,90-6,00	
	BS 23	5	3,90-5,60	
MP 4	BS 5	1	0,10-0,30	Auffüllung, Sand (mit Ziegel- und Betonbruch, vz. Schlacke)
		2	0,30-0,45	
		3	0,45-1,60	
	BS 6	1	0,10-0,15	
		2	0,15-0,45	
		3	0,45-2,00	
	BS 7	1	0,10-0,16	
		2	0,16-0,45	
		3	0,45-1,20	
		4	1,20-2,00	
	BS 8	1	0,10-0,40	
		2	0,40-0,70	
		3	0,70-2,50	

Orientierende chemische Bodenuntersuchung  
MP-Zusammenstellung

023581-1 FWS West - Los 1

Anlage 023581-1/5.1

Misch- bzw. Einzelprobe	Bohrung/en	Glas/ Gläser	Tiefe [m]	Bodenart
MP 5	BS 5	4	1,60-3,80	Auffüllung, Sand (vz. Klei- Einlagerungen)
		5	3,80-6,00	
	BS 6	4	2,00-4,10	
	BS 7	5	2,00-3,50	
		6	3,50-4,40	
	BS 8	4	2,50-3,80	
		5	3,80-4,90	
MP 6	BS 9	1	0,10-0,40	Auffüllung, Sand,Kies (mit Ziegel- und Betonbruch, vz. Asphaltbruch & Klei- Einlagerungen)
		2	0,40-1,50	
		3	1,50-2,50	
	BS 10	1	0,10-0,15	
		2	0,15-0,45	
		3	0,45-1,00	
		4	1,00-1,40	
	BS 11	1	0,10-0,50	
		2	0,50-1,00	
		3	1,00-2,20	
	BS 12	1	0,10-0,40	
		2	0,40-1,60	
MP 7	BS 11	4	2,20-4,00	Auffüllung, Sand (Klei- Einlagerungen, Ziegel- und Betonbruch)
	BS 12	3	1,60-3,50	
	BS 13	5	2,90-4,00	
	BS 14	5	3,00-4,60	
MP 8	BS 13	1	0,10-0,40	Auffüllung, Sand, Kies (mit Ziegel-, Asphalt- und Betonbruch)
		2	0,40-0,80	
		3	0,80-2,20	
	BS 14	1	0,10-0,40	
		2	0,40-0,80	
		3	0,80-2,20	
	BS 15	1	0,10-0,40	
		2	0,40-0,90	
		3	0,90-2,50	
	BS 16	1	0,10-0,35	
		2	0,35-2,10	
MP 9	BS 13	4	2,20-2,90	Auffüllung, Sand, Klei (MKW-Geruch)
	BS 14	4	2,20-3,00	

Orientierende chemische Bodenuntersuchung  
MP-Zusammenstellung

023581-1 FWS West - Los 1

Anlage 023581-1/5.1

Misch- bzw. Einzelprobe	Bohrung/en	Glas/ Gläser	Tiefe [m]	Bodenart
MP 10	BS 15	4	2,50-4,30	Auffüllung, Sand, Klei (MKW-Geruch)
	BS 16	3	2,10-4,00	
MP 11	BS 17	1	0,10-0,35	Auffüllung, Sand, Kies (mit Ziegel-, Asphalt- und Betonbruch, vz. Schlacke)
		2	0,35-1,70	
	BS 18	1	0,10-0,16	
		2	0,16-0,50	
		3	0,50-1,10	
		4	1,10-2,00	
	BS 19	1	0,10-0,16	
		2	0,16-0,50	
		3	0,50-1,00	
		4	1,00-1,50	
		5	1,50-2,40	
	BS 20	1	0,10-0,15	
		2	0,15-0,50	
		3	0,50-1,50	
MP 12	BS 17	4	2,00-3,90	Auffüllung, Sand (vz. Klei- Einlagerungen, stw. MKW-Geruch)
	BS 18	5	2,00-3,50	
		6	3,50-5,10	
	BS 19	6	2,40-4,00	
	BS 20	4	1,50-3,00	
		5	3,00-5,00	
MP 13	BS 21	1	0,10-0,20	Auffüllung, Sand (mit Asphalt- und Betonbruch, vz. Ziegelbruch)
		2	0,20-0,80	
		3	0,80-1,30	
	BS 22	1	0,10-0,20	
		2	0,20-1,00	
	BS 23	1	0,10-0,20	
		2	0,20-1,00	
	BS 24	1	0,10-0,20	
		2	0,20-1,10	
	BS 25	1	0,10-0,25	
		2	0,25-0,80	
	BS 26	1	0,10-0,40	
		2	0,40-1,00	

Orientierende chemische Bodenuntersuchung  
MP-Zusammenstellung

023581-1 FWS West - Los 1

Anlage 023581-1/5.1

Misch- bzw. Einzelprobe	Bohrung/en	Glas/	Tiefe	Bodenart
		Gläser	[m]	
MP 14	BS 21	4	1,30-3,00	Auffüllung, Sand (mit Ziegel-, und Betonbruch, Klei- Einlagerungen, stw. MKW-Geruch)
		5	3,00-4,60	
	BS 22	3	1,00-2,70	
MP 15	BS 23	3	1,00-2,50	Auffüllung, Sand, z.T. Kies (mit Ziegel-, Asphalt- und Betonbruch, stw. MKW-Geruch, stw. Klei-Einlagerungen)
		4	2,50-3,90	
	BS 25	3	0,80-2,10	
	BS 26	3	1,00-2,20	
	BS 27	2	1,10-1,80	
		1	0,10-0,20	
	BS 28	2	0,20-1,10	
		2	0,40-1,00	
	BS 29	2	0,40-1,00	
	BS 30	1	0,00-0,30	
	BS 32	1	0,00-0,10	
MP 16	BS 28	3	1,10-3,40	Auffüllung, Sand (vz. Klei-Einlagerungen & Ziegelbruch)
	BS 29	3	1,00-1,80	
		4	1,80-3,60	
	BS 30	3	0,70-2,90	
MP 17	BS 22	4	2,70-4,00	Auffüllung Klei, (MKW- Geruch, stw. Torfig)
	BS 27	3	1,80-3,50	
		4	3,50-5,50	
	BS 28	4	3,40-4,50	
MP 18	BS 29	5	3,60-4,80	
MP 18	BS 30	4	2,90-4,60	Auffüllung, Sand, (Klei- Einlagerungen, MKW- Geruch, *Schlackereste)
MP 19	BS 31	2	0,90-3,00	Auffüllung, Sand, stw. Kies (stw. Klei- Einlagerungen, vz. Schlacke, Asphalt- und Betonbruch)
	BS 32	2	0,10-1,50	
		3	1,50-2,50	
	BS 33	1	0,00-1,00	
		2	1,00-2,50	
	BS 34	1	0,00-0,30	
		2	0,30-1,50	
		3	1,50-3,20	
	BS 35	2	0,40-1,60	
	BS 36	1	0,00-0,30	
		2	0,30-2,30	

Orientierende chemische Bodenuntersuchung  
MP-Zusammenstellung

023581-1 FWS West - Los 1

Anlage 023581-1/5.1

Misch- bzw. Einzelprobe	Bohrung/en	Glas/	Tiefe	Bodenart	
		Gläser	[m]		
MP 20	BS 31	3	3,00-4,40	Auffüllung, Sand, (stw. Klei-Einlagerungen, vz. Ziegelbruch)	
	BS 33	3	2,50-3,60		
	BS 35	3	1,60-3,00		
		4	3,00-4,60		
MP 21	BS 32	4	2,50-4,60	Auffüllung, Klei, (MKW-Geruch, vz. Ziegelbruch, stw. torfig)	
	BS 33	4	3,60-5,50		
	BS 34	4	3,20-4,30		
	BS 36	3	2,30-3,50		
		4	3,50-5,00		
MP 22	BS 37	2	0,50-1,70	Auffüllung, Sand, z.T. Kies (örtlich Asphalt- und Betonbruch)	
		3	1,70-3,20		
	BS 38	1	0,00-0,30		
		2	0,30-1,80		
	BS 39	2	0,60-1,80		
	BS 40	1	0,00-0,30		
		2	0,30-1,00		
		3	1,00-1,90		
	BS 41	1	0,00-0,40		
		2	0,40-1,80		
		3	1,80-2,50		
MP 23	BS 37	4	3,20-4,20	Auffüllung, Klei (Torf-Reste, stw. MKW-Geruch)	
	BS 38	3	1,80-4,00		
	BS 41	4	2,50-2,80		
	BS 42	3	2,00-3,00		
		4	3,00-4,50		
	BS 45	3	1,60-2,00		
MP 24	BS 39	3	1,80-3,00	Auffüllung, Sand, (Klei-Einlagerungen)	
		4	3,00-4,20		
	BS 40	4	1,90-3,50		
		5	3,50-5,20		
	BS 41	5	2,80-4,40		
MP 25	BS 42	1	0,00-0,40	Auffüllung, Sand (vz. Schlacke, Ziegel- und Betonbruch)	
		2	0,40-2,00		
	BS 43	2	0,40-1,70		
		3	1,70-2,10		
	BS 44	2	1,00-2,10		
	BS 45	2	0,70-1,60		

Orientierende chemische Bodenuntersuchung  
MP-Zusammenstellung

023581-1 FWS West - Los 1

Anlage 023581-1/5.1

Misch- bzw. Einzelprobe	Bohrung/en	Glas/ Gläser	Tiefe [m]	Bodenart
MP 26	BS 45	4	2,00-3,80	Auffüllung, Sand (vz. Klei- Einlagerungen)
		5	3,80-5,40	
	BS 46	4	3,00-4,50	
MP 27	BS 46	3	1,50-3,00	Auffüllung, Sand (örtlich Asphaltbruch)
	BS 47	2	1,10-2,50	
	BS 48	1	0,00-0,30	
		2	0,30-1,40	
		3	1,40-3,00	
	BS 49	2	0,30-1,50	
		3	1,50-3,50	
MP 28	BS 47	3	2,50-4,50	Auffüllung, Sand (vz. Klei-Linsen)
	BS 48	4	3,00-5,10	
	BS 49	4	3,50-5,50	
MP 29	BS 50	1	0,00-0,50	Auffüllung, Sand (Klei-Einlagerungen)
		2	0,50-2,10	
	BS 51	2	1,20-2,80	
MP 30	BS 52	1	0,00-0,30	Auffüllung, Sand (vz. Ziegelbruch und Klei-Linsen)
		2	0,30-1,10	
		3	1,10-1,90	
	BS 54	2	0,60-2,50	
MP 31	BS 50	4	3,50-4,90	Auffüllung, Sand, (Klei- Einlagerungen)
	BS 54	3	2,50-3,20	
MP 32	BS 50	3	2,10-3,50	Auffüllung, Klei (Torf-Reste)
	BS 51	3	2,80-4,50	
	BS 52	4	1,90-3,00	
		5	3,00-4,50	
	BS 53	3	1,30-3,00	
		4	3,00-5,20	
	BS 54	4	3,20-4,50	
	BS 55	4	2,00-4,20	
	BS 56	5	3,80-4,90	
MP 33	BS 59	3	2,70-3,00	Auffüllung, Sand (Klei-Einlagerungen)
	BS 60	4	3,00-3,90	
	BS 55	3	1,00-2,00	
	BS 56	2	0,30-0,70	
		3	0,70-2,00	
	BS 57	1	0,00-0,50	
		2	0,50-2,00	

Orientierende chemische Bodenuntersuchung  
MP-Zusammenstellung

023581-1 FWS West - Los 1

Anlage 023581-1/5.1

Misch- bzw. Einzelprobe	Bohrung/en	Glas/ Gläser	Tiefe [m]	Bodenart
<b>MP 34</b>	BS 56	4	2,00-3,80	Auffüllung, Sand, (Klei- Einlagerungen, örtlich Ziegel- und Betonbruch)
	BS 57	3	2,00-3,80	
		4	3,80-5,60	
	BS 58	3	2,00-3,50	
		4	3,50-5,20	
	BS 59	4	3,00-4,70	
	BS 60	5	3,90-4,60	
<b>MP 35</b>	BS 58	1	0,00-1,00	Auffüllung, Sand, (Klei- Einlagerungen, örtlich Ziegelbruch)
		2	1,00-2,00	
	BS 59	1	0,00-1,30	
		2	1,30-2,70	
	BS 60	1	0,00-1,50	
		2	1,50-2,30	
		3	2,30-3,00	