

Vorabbericht

per e-mail an:
m.mink@sping.ch**Objekt**

Auftrags-Nr. Bachema

Auftraggeber
Rechnungsadresse
Rechnung zur Visierung
Bericht an
Bericht per e-mail an**Neubau MFH, Friedhofstrasse 1, Uster**

202410601

Schläpfer & Partner Ingenieurbüro AG, Staffelstrasse 12, 8045 Zürich
G. Lushaj, Friedhofstrasse 1, 8610 Uster
Schläpfer & Partner Ingenieurbüro AG, M. Mink, Staffelstrasse 12, 8045 Zürich
Schläpfer & Partner Ingenieurbüro AG, M. Mink, Staffelstrasse 12, 8045 Zürich
Schläpfer & Partner Ingenieurbüro AG, M. Mink, m.mink@sping.ch**Probenübersicht**

Bachema-Nr.		Probenbezeichnung	Probenahme / Eingang Labor
45913	F	Probe Nr. 1, 0.00-0.20 m	26.08.24 / 26.08.24
45914	F	Probe Nr. 2, 0.20-0.40 m (Rückstellprobe)	26.08.24 / 26.08.24
45915	F	Probe Nr. 3, 0.40-0.60 m (Rückstellprobe)	26.08.24 / 26.08.24

Freundliche Grüsse
BACHEMA AG

S. Ruckstuhl, Dr. sc. nat. / Dipl. Umwelt-Natw. ETH

J. Bahns, Administration
Tel.: 044 738 39 00

Objekt
Auftraggeber
Auftrags-Nr. Bachema**Neubau MFH, Friedhofstrasse 1, Uster**
Schläpfer & Partner Ingenieurbüro AG
202410601

Probenbezeichnung					Referenzwert	
					VBBö Richtwert	VBBö Prüfwert
Proben-Nr. Bachema Tag der Probenahme Entnahmetiefe [m]						
Probe Nr. 1						
45913 26.08.24 0.00-0.20						
Probenparameter						
Angelieferte Probenmenge kg						
1.2						
Aussortierte Anteile (nicht chemisch analysiert)						
Anteil >2mm Gew.-% TS						
16						
Elemente und Schwermetalle						
Blei (gesamt n. VBBö) ICP mg/kg TS Pb					50	200
Cadmium (gesamt n. VBBö) ICP mg/kg TS Cd					0.8	2
Kupfer (gesamt n. VBBö) ICP mg/kg TS Cu					40	150
Quecksilber (gesamt n. VBBö) AAS mg/kg TS Hg					0.5	0.5 P
Zink (gesamt n. VBBö) ICP mg/kg TS Zn					150	300 P
PAK						
Benzo(a)pyren mg/kg TS					0.2	1
Summe PAK mg/kg TS					1	10

Vorabbericht

per e-mail an:
m.mink@sping.ch

Objekt

Auftrags-Nr. Bachema

Auftraggeber
Rechnungsadresse
Rechnung zur Visierung
Bericht an
Bericht per e-mail an

Neubau MFH, Friedhofstrasse 1, Uster

202410601

Schläpfer & Partner Ingenieurbüro AG, Staffelstrasse 12, 8045 Zürich
G. Lushaj, Friedhofstrasse 1, 8610 Uster
Schläpfer & Partner Ingenieurbüro AG, M. Mink, Staffelstrasse 12, 8045 Zürich
Schläpfer & Partner Ingenieurbüro AG, M. Mink, Staffelstrasse 12, 8045 Zürich
Schläpfer & Partner Ingenieurbüro AG, M. Mink, m.mink@sping.ch

Probenübersicht

Bachema-Nr.	Probenbezeichnung	Probenahme / Eingang Labor
46421 F	Probe Nr. 2, 0.20-0.40 m Ursprungsprobe Bachema-Nr. 45914	26.08.24 / 26.08.24

Freundliche Grüsse
BACHEMA AG



S. Ruckstuhl, Dr. sc. nat. / Dipl. Umwelt-Natw. ETH



J. Bahns, Administration
Tel.: 044 738 39 00

Objekt
Auftraggeber
Auftrags-Nr. Bachema**Neubau MFH, Friedhofstrasse 1, Uster**
Schläpfer & Partner Ingenieurbüro AG
202410601

Probenbezeichnung	Probe Nr. 2				Referenzwert	
					VBBö Richtwert	VBBö Prüfwert
Proben-Nr. Bachema Tag der Probenahme Entnahmetiefe [m]	46421 26.08.24 0.20-0.40					
Probenparameter						
Angelieferte Probenmenge	kg	0.9				
Aussortierte Anteile (nicht chemisch analysiert)						
Anteil >2mm	Gew.-% TS	17				
Elemente und Schwermetalle						
Blei (gesamt n. VBBö) ICP	mg/kg TS Pb	99			50	200
Cadmium (gesamt n. VBBö) ICP	mg/kg TS Cd	0.5			0.8	2
Kupfer (gesamt n. VBBö) ICP	mg/kg TS Cu	80			40	150
Zink (gesamt n. VBBö) ICP	mg/kg TS Zn	180			150	300 P
PAK						
Benzo(a)pyren	mg/kg TS	0.25			0.2	1
Summe PAK	mg/kg TS	2.4			1	10

Vorabbericht

per e-mail an:
m.mink@sping.ch

Objekt

Auftrags-Nr. Bachema

Auftraggeber
Rechnungsadresse
Rechnung zur Visierung
Bericht an
Bericht per e-mail an

Neubau MFH, Friedhofstrasse 1, Uster

202410601

Schläpfer & Partner Ingenieurbüro AG, Staffelstrasse 12, 8045 Zürich
G. Lushaj, Friedhofstrasse 1, 8610 Uster
Schläpfer & Partner Ingenieurbüro AG, M. Mink, Staffelstrasse 12, 8045 Zürich
Schläpfer & Partner Ingenieurbüro AG, M. Mink, Staffelstrasse 12, 8045 Zürich
Schläpfer & Partner Ingenieurbüro AG, M. Mink, m.mink@sping.ch

Probenübersicht

Bachema-Nr.	Probenbezeichnung	Probenahme / Eingang Labor
47174 F	Probe Nr. 3, 0.40-0.60 m Ursprungsprobe Bachema-Nr. 45915	26.08.24 / 26.08.24

Freundliche Grüsse
BACHEMA AG



S. Ruckstuhl, Dr. sc. nat. / Dipl. Umwelt-Natw. ETH



J. Bahns, Administration
Tel.: 044 738 39 00

Objekt
Auftraggeber
Auftrags-Nr. Bachema**Neubau MFH, Friedhofstrasse 1, Uster**
Schläpfer & Partner Ingenieurbüro AG
202410601

Probenbezeichnung					Referenzwert	
					VBBö Richtwert	VBBö Prüfwert
Probe Nr. 3						
47174						
26.08.24						
0.40-0.60						
Proben-Nr. Bachema						
Tag der Probenahme						
Entnahmetiefe [m]						
Probenparameter						
Angelieferte Probenmenge	kg	0.6				
Aussortierte Anteile (nicht chemisch analysiert)						
Anteil >2mm	Gew.-% TS	20				
Elemente und Schwermetalle						
Blei (gesamt n. VBBö) ICP	mg/kg TS Pb	92			50	200
Cadmium (gesamt n. VBBö) ICP	mg/kg TS Cd	0.5			0.8	2
Kupfer (gesamt n. VBBö) ICP	mg/kg TS Cu	62			40	150
Zink (gesamt n. VBBö) ICP	mg/kg TS Zn	150			150	300 P
PAK						
Benzo(a)pyren	mg/kg TS	0.14			0.2	1
Summe PAK	mg/kg TS	1.5			1	10