

## Preisliste

Leistungsbezeichnung	Norm	Preis [CHF]
<b>Wassergehalt</b>		
Anlieferungswassergehalt Proben bis 15kg	SN EN 1097-5	30.-
Anlieferungswassergehalt Proben 15 bis 50kg	SN EN 1097-5	45.-
<b>Kornverteilung</b>		
Sieb- und Schlämmanalyse von Ton- oder Siltprobe mit Grösstkorn $\leq 1\text{mm}$	SN EN 933-1, SN 670 816	390.-
Sieb- und Schlämmanalyse von Sand- oder Kiesprobe mit Grösstkorn $\leq 32\text{mm}$	SN EN 933-1, SN 670 816	450.-
Sieb- und Schlämmanalyse von Sand- oder Kiesprobe mit Grösstkorn $\leq 100\text{mm}$	SN EN 933-1, SN 670 816	510.-
Schlämmanalyse von Ton- oder Siltprobe mit Grösstkorn $\leq 0.5\text{mm}$	SN EN 933-1, SN 670 816	240.-
Nasssiebanalyse, Korngemisch Grösst-korn $\leq 90\text{mm}$	SN EN 933-1	290.-
<b>Konsistenzgrenzen nach Atterberg</b>		
Fliess- und Ausrollgrenze	SN 670 345b	265.-
<b>Direktscherversuch (gestört/ungestört)</b>		
Scherfestigkeit UU an Böden, 1 Normalspannungen, unkonsolidiert, undrainiert	DIN 18137	320.-
Scherfestigkeit CU an Böden, 1 Normalspannungen, konsolidiert, undrainiert	DIN 18137	380.-
Scherfestigkeit CD an Böden, 1 Normalspannungen, konsolidiert, drainiert	DIN 18137	420.-
<b>Triaxversuch</b>		
Scherfestigkeit UU an Böden, 1 isotrope Konsolidationsspannung, unkonsolidiert, undrainiert	DIN 18137	580.-
Scherfestigkeit CU an Böden, 1 isotrope Konsolidationsspannung, konsolidiert, undrainiert	DIN 18137	680.-
Scherfestigkeit CD an Böden, 1 isotrope Konsolidationsspannung, konsolidiert, drainiert	DIN 18137	720.-
<b>Oedometerversuch (gestört/ungestört)</b>		
10 Laststufen, Dauer pro Belastungsstufe 24h		625.-
Versuchsdauer > 10 Tage		Preis nach Absprache
<b>Lastplattenversuch</b>		
Lastplattenversuch mit 10 Laststufen, ohne Anfahrt und ohne Gegengewicht		300.-

Alle Preise sind Richtpreise zu betrachten und können variieren. Die Preise sind in Schweizer Franken **CHF exkl. Mwst. angegeben.**

Hochschule für Technik Rapperswil  
IBU Institut für Bau und Umwelt  
Fachstelle Geotechnik  
Oberseestrasse 10  
8640 Rapperswil

Carlo Rabaiotti

Telefon: 058 257 49 75  
e-mail: geotechnik@ost.ch