



Preisliste

Leistungsbezeichnung	Norm	Preis/LE
Wassergehalt		
Anlieferungswassergehalt Proben bis 15kg	SN EN 1097-5	30.-
Anlieferungswassergehalt Proben 15 bis 50kg	SN EN 1097-5	45.-
Kornverteilung		
Sieb- und Schlämmanalyse von Ton- oder Siltprobe mit Grösstkorn $\leq 1\text{mm}$	SN EN 933-1, SN 670 816	300.-
Sieb- und Schlämmanalyse von Sand- oder Kiesprobe mit Grösstkorn $\leq 32\text{mm}$	SN EN 933-1, SN 670 816	420.-
Sieb- und Schlämmanalyse von Sand- oder Kiesprobe mit Grösstkorn $\leq 100\text{mm}$	SN EN 933-1, SN 670 816	640.-
Schlämmanalyse von Ton- oder Siltprobe mit Grösstkorn $\leq 0.5\text{mm}$	SN EN 933-1, SN 670 816	240.-
Nasssiebanalyse, Korngemisch Grösstkorn $\leq 90\text{mm}$	SN EN 933-1	290.-
Konsistenzgrenzen nach Atterberg		
Fließ- und Ausrollgrenze	SN 670 345b	225.-
Direktscherversuch		
Scherfestigkeit UU an Böden, 3 Normalspannungen, unkonsolidiert, undrainiert	DIN 18137	520.-
Scherfestigkeit CU an Böden, 3 Normalspannungen, konsolidiert, undrainiert	DIN 18137	660.-
Scherfestigkeit CD an Böden, 3 Normalspannungen, konsolidiert, drainiert	DIN 18137	755.-
Triaxversuch		
Scherfestigkeit UU an Böden, 3 Normalspannungen, unkonsolidiert, undrainiert	DIN 18137	1010.-
Scherfestigkeit CU an Böden, 3 Normalspannungen, konsolidiert, undrainiert	DIN 18137	1120.-
Scherfestigkeit CD an Böden, 3 Normalspannungen, konsolidiert, drainiert	DIN 18137	1230.-
Oedometerversuch		
10 Laststufen, Dauer pro Belastungsstufe 24h		625.-
Versuchsdauer > 10 Tage		Preis nach Absprache
Lastplattenversuch		
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

Prof. Dr. Carlo Rabaiotti
Leiter Fachstelle Geotechnik

Telefon: 055 222 49 75
e-mail: cbommer@hsr.ch