

Preisliste AGB

Version 9.3 gültig ab 25.11.2021

Verfasserin/Freigabe: S. Stürwald

Preisliste und AGB

Informationen

Diese Preisliste dient als Kalkulationshilfe für Einzelaufträge mit geringem Arbeitsumfang. Für umfangreiche Arbeiten und sich oft wiederholende Prüfungen verlangen sie bitte eine detaillierte Offerte.



Akkreditierte Prüfungen sind mit dem Logo SWISS TESTING gekennzeichnet

Kontakt

OST Ostschweizer Fachhochschule

Prüfstelle für Baustoffe

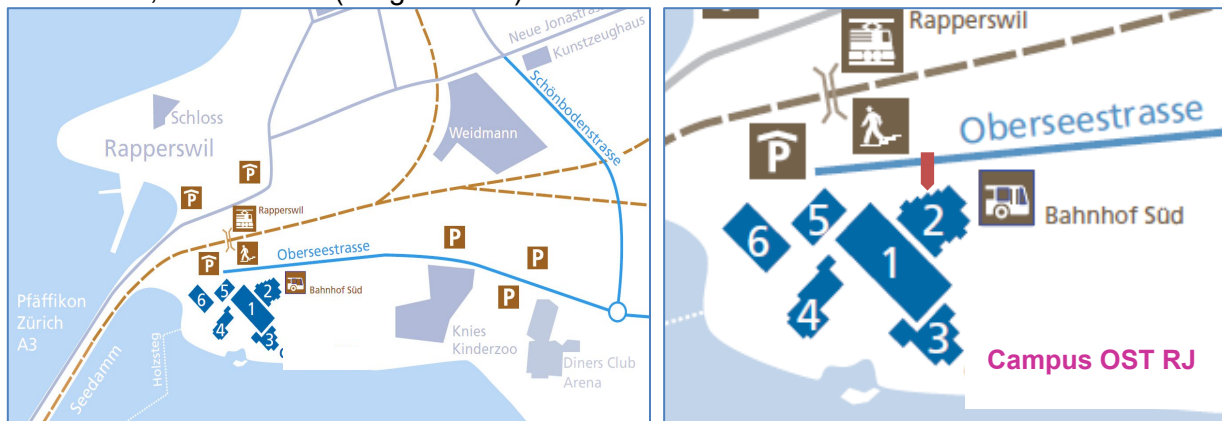
Oberseestrasse 10
CH-8640 Rapperswil

Telefon: +41 58 257 42 59

E-Mail: markus.zemp@ost.ch
baustoffpruefung@ost.ch

Anlieferung

Gebäude 2, Raum 2.010 (Erdgeschoss)



Öffnungszeiten





Montags – Freitags 7.00 – 18.00 Uhr

Ausserhalb dieser Zeiten ist keine Anlieferung möglich.


Es wird empfohlen, die Anlieferung mit dem Laborpersonal abzusprechen.

Probefieferungen während einer allfällig geschlossenen Prüfstelle für Baustoffe sind möglich, wobei dafür keine Haftung übernommen wird. Die Deponie der Prüfkörper vor dem Eingang der Prüfstelle hat gemäss den angeschlagenen Anweisungen zu erfolgen.






1 Festigkeitsprüfungen

1.1	Druckfestigkeit Würfel; d =150 mm oder d = 200 mm inkl. Rohdichtebestimmung	SN EN 12390-3		St	Fr. 50
1.2	Druckfestigkeit Zylinder; d/h = 150/300 mm inkl. Rohdichtebestimmung	SN EN 12390-3		St	Fr. 50
1.3	Druckfestigkeit Bohrkerne, d < 60 mm inkl. Rohdichtebestimmung	SN EN 12504-1		St	Fr. 50
1.4	Druckfestigkeit Bohrkerne, d > 60 mm inkl. Rohdichtebestimmung	SN EN 12504-1		St	Fr. 75
1.5	Biegezugfestigkeit; Prismen 120/120/360	SN 640 461 b		St	Fr. 75
1.6	E-Modul Zylinder d/h = 150/300 mm	SIA 262/1, Anh. G		St	Fr. 175

2 Weitere Festbetonprüfungen

2.1	Wasserleitfähigkeit, 5 Bohrkerne d=50mm, inkl. Porosität	SIA 262/1, Anh. A		Serie	Fr. 560
2.2	Chloridwiderstand, 5 Bohrkerne d=50mm, inkl. Schneiden und Schleifen	SIA 262/1, Anh. B		Serie	Fr. 800
2.3	Frost-Tausalzwiderstand; 4 Bohrkerne d≥100 mm oder 3 Zylinder d≥150 mm	SIA 262/1, Anh. C		Serie	Fr. 1'100

3 Frischbetonprüfungen

3.1	Frischbetonkontrolle: Temperatur, Wassergehalt, Konsistenz (Verichtungsmass oder Ausbreitmass), Frischbetonrohddichte, Luftgehalt exkl. Installation und Bericht	SIA 262/1 Anh. H; SN EN 12350-4 bis-7		h	Fr. 200
3.2	Prüfbericht zur Frischbetonkontrolle			St	Fr. 90
3.3	Einzelprüfung: Wasser-Zement-Wert inkl. Rohddichte exkl. Installation	SIA 262/1 Anh. H		St	Fr. 45
3.4	Einzelprüfung: Verdichtungsmass exkl. Installation	SN EN 12350-4		St	Fr. 45
3.5	Einzelprüfung: Ausbreitmass exkl. Installation	SN EN 12350-5		St	Fr. 45
3.6	Einzelprüfung: Luftgehalte; Druckverfahren exkl. Installation	SN EN 12350-7		St	Fr. 45
3.7	Herstellung Probekörper exkl. Installation	SN EN 12390-2		St	Fr. 35

4 Gesteinskörnungen

4.1	Siebanalyse, Trockensiebung; > 8 kg	EN 933-1		St	Fr. 235
4.2	Einteilung der Bestandteile rezyklierter Gesteinskörnungen	EN 933-11			Fr. 300
4.3	Siebanalyse, Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische	SN 670 119b-NA		St	auf Anfrage
4.4	Siebanalyse, Nasssiebung			St	auf Anfrage
4.5	Wasseraufnahme inkl. Rohdichte	SN EN 1097-6		St	Fr. 250
4.6	Bestimmung der Kornform, Plattigkeitskennzahl	SN EN 933-3		St	Fr. 120

5 Pauschalen für die Vorbereitung von Proben

5.1	Bereitstellen von Schalung und Ausschalen der Proben			St	Fr. 15
5.2	Schneiden und Schleifen			St	Fr. 25
5.3	Bohrkernentnahme aus Würfeln oder Bruchstücken im Labor, $d \leq 60$ mm			St	Fr. 25
5.4	Ausgleichsschicht			St	Fr. 50

6 Pauschalen für Einsätze ausserhalb des Labors

6.1	Wegpauschale exkl. Fahrzeit			km	Fr. 1.20
6.2	Installationspauschale < 30 km, exkl. Fahrzeit			St	Fr. 200
6.3	Installationspauschale < 50 km, exkl. Fahrzeit			St	Fr. 250

7 Honorare und Tarife

7.1	Leitender Ingenieur			h	Fr. 200
7.2	Betontechnologe / Baustoffprüfer			h	Fr. 120

Für weitere Dienstleistungen erstellen wir Ihnen gerne eine individuelle Offerte. Kontaktieren Sie uns.

8 Allgemeine Geschäftsbedingungen

8.1 Geltungsbereich

Übergeordnet gelten die AGBs der OST – Ostschweizer Fachhochschule ([ost-agb.pdf](#)), ausgenommen der Punkte 6.2. Die vorliegenden AGBs regeln zusätzlich Belange der Prüfstelle für Baustoffe.

8.2 Qualitätssicherung

Die Prüfstelle für Baustoffe der OST wurde unter der Nr. STS 0203 von der Schweizer Akkreditierungsstelle SAS die Akkreditierung als unabhängige, neutrale Prüfstelle nach der EN ISO 17025 zugesprochen. Die Qualität von Prüfungen ausserhalb des akkreditierten Bereichs wird mit internen Massnahmen der Qualitätssicherung sichergestellt.

8.3 Auftrag

Der Auftrag erfolgt grundsätzlich schriftlich mit den zugestellten Auftragsformularen der Prüfstelle für Baustoffe. Der Auftraggeber wird gebeten, das Auftragsformular, insbesondere für durch den Unternehmer erfolgte Probenahme, möglichst vollständig auszufüllen.

8.4 Prüfungen / Verantwortlichkeit

Ein umfassendes Qualitätsmanagementsystem bildet die Grundlage für die korrekte Durchführung der einzelnen Prüfungen. Der Auftraggeber hat die Möglichkeit, Einsicht in relevante Dokumente des Qualitätsmanagementsystems zu nehmen oder bei der Durchführung seiner Prüfungen im Labor anwesend zu sein.

Die Prüfstelle kann für die Probenahme durch den Auftraggeber keine Verantwortung übernehmen.

8.5 Prüfberichte

Die Prüfberichte entsprechen den Anforderungen der für die Akkreditierung massgebenden Europäischen Norm *EN ISO 17025* "Allgemeine Anforderungen an die Kompetenz von Prüflaboratorien". **Aus diesem Grund weisen wir darauf hin, dass sich die Prüfergebnisse ausschliesslich auf die untersuchten Proben beziehen.**

8.6 Beurteilung, Beratung

Beurteilungen oder Beratungen sind nicht Bestandteil von Prüfberichten. Zusätzlich zum Prüfbericht wird auf Wunsch des Auftraggebers eine Beurteilung oder Beratung abgegeben.

8.7 Vertraulichkeit

Im Interesse unserer Kunden werden Informationen über die Auftragsabwicklung vertraulich behandelt. Ohne schriftliche Zustimmung des Auftraggebers werden keine Informationen an Dritte weitergegeben. Prüfkörper werden kundenunabhängig bezeichnet und ausschliesslich in den Räumlichkeiten der Prüfstelle für Baustoffe aufbewahrt.

8.8 Urheberrecht

Ohne schriftliche Genehmigung der Prüfstelle dürfen Prüfberichte nicht auszugsweise weitergegeben werden.

8.9 Archivierung

Prüfberichte werden mit den zugehörigen Arbeitsunterlagen während 13 (10+3) Jahren aufbewahrt.

8.10 Beanstandungen

Beanstandungen sind innert 30 Tagen nach Erhalt des Prüfberichtes der Prüfstelle schriftlich Mitzuteilen. Die Beanstandungen werden intern nach einem geregelten Verfahren abgewickelt. Dieses Verfahren kann auf Anfrage von der Prüfstelle bezogen werden.