

# Laborleistungen

## Allgemeine Bedingungen

### Menge

Es ist zu kontrollieren, ob genügend Material bezüglich Repräsentativität und Durchführbarkeit für die entsprechende(n) Prüfung(en) vorhanden ist.

### Beschriftung

Das Material ist eindeutig und dauerhaft zu kennzeichnen und entsprechend auf jedem Untersuchungsauftrag zu vermerken. Bei mehreren Prüfkörpern/Materialien ist jeder einzelne Prüfkörper bzw. jedes einzelne Probematerial zu beschriften. Nur so können Verwechslungen ausgeschlossen werden.

### Transport

Das Material ist so zu transportieren und zu handhaben, dass die Eigenschaften nicht verändert werden. Vor allem Beton/Spritzbeton ist durch geeignete Massnahmen gegen äussere Einflüsse wie Sonne, Wind, Kälte, Wärme und Regen zu schützen.

### Probenanlieferung im Labor

Das Probematerial ist am Empfangsort durch direkte Information des zuständigen Personals abzugeben. Wird das Probematerial ausserhalb der Arbeitszeiten angeliefert, so ist dies vorgängig mitzuteilen. Für ausserhalb der Öffnungszeiten deponiertes Probematerial ohne direkte Übergabe an das Theler Personal, wird keine Haftung übernommen.

### Werköffnungszeiten

|        |              |           |     |           |
|--------|--------------|-----------|-----|-----------|
| Winter |              | 08:00 Uhr | bis | 17:00 Uhr |
| Sommer |              | 07:00 Uhr | bis | 17.30 Uhr |
|        | Freitag      |           | bis | 17:00 Uhr |
|        | Mittagspause | 12:00 Uhr | bis | 13.00 Uhr |

### Schäden

Für Schäden an Gegenständen, die Eigentum des Auftraggebers sind, haftet Theler nur bei Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit.

### Termin

Der Termin für die Fertigstellung des Auftrages richtet sich nach den entsprechenden Normen oder Arbeitsanweisungen zur fachgerechten Prüfungsdurchführung. Zu berücksichtigen ist dabei, dass in Abhängigkeit der verlangten Prüfungen ein minimales Baustoffalter möglichst einzuhalten ist und die erforderlichen Unterlagen und Proben zur Verfügung stehen.

### Auftragsabwicklung

Aufträge und damit zusammenhängende Dokumente werden gegenüber Dritten vertraulich behandelt.

Sofern Unteraufträge an eine Drittfirma erteilt werden müssen, geschieht dies in Absprache mit dem Auftraggeber. Auf Wunsch können vom Auftraggeber Zwischenresultate verlangt werden. Verbindlich sind jedoch erst die Resultate des definitiven Untersuchungsberichtes.

### Preisgültigkeit

Mit dieser Ausgabe der Preisliste werden alle vorgängigen Preise aufgehoben.

### Zahlungsbedingungen

30 Tage rein netto. Der Verzugszins beträgt 7%. Alle Preise ohne MwSt.



# Laborleistungen

| <b>Frischbetonkontrollen im Labor BKB Visp AG</b> |                 |
|---|-----------------|
| Probeentnahme Frischbeton nach SN EN 12350-1      | 34.00 Fr. / Stk |
| Luft- und Betontemperatur                         | 17.00 Fr. / Stk |
| Verdichtungsmass VM nach SN EN 12350-4            | 55.00 Fr. / Stk |
| Ausbreitmass AM cm nach SN EN 12350-5             | 55.00 Fr. / Stk |
| Luftporengehalt LP % nach SN EN 12350-7           | 55.00 Fr. / Stk |
| Rohdichte nach SN EN 12350-6                      | 55.00 Fr. / Stk |
| Wassergehalt W/Z eq SN EN 1097-5                  | 55.00 Fr. / Stk |

| <b>Baustelleneinsatz</b> |                  |
|--------------------------|------------------|
| Baustoffprüfer           | 133.00 Fr. / Std |
| Wegentschädigung         | 1.70 Fr. / km    |

| <b>Festbetonkontrollen im Labor BKB Visp AG</b>                           |                 |
|---|-----------------|
| Herstellung von Prüfkörpern im Werk (Würfel / Prismen) nach SN EN 12390-2 | 34.00 Fr. / Stk |
| Würfel / Zylinder ausschalen inkl. Lagerung nach SN EN 12390-3            | 20.00 Fr. / Stk |
| Würfeldruckfestigkeiten inkl. Rohdichte, Kantenlänge $\leq$ 150 mm        | 60.00 Fr. / Stk |
| Würfeldruckfestigkeiten inkl. Rohdichte, Kantenlänge $>$ 150 mm           | 70.00 Fr. / Stk |
| Zylinder-Druckfestigkeit  | 70.00 Fr. / Stk |
| Bohrkern-Druckfestigkeit  | 70.00 Fr. / Stk |

| <b>Trockensiebung im Labor BKB Visp AG</b> |                  |
|--|------------------|
| Trockensiebung 0-63 mm pro Siebung         | 310.00 Fr. / Stk |

