



Preise und Leistungen

KIBAG Management AG Baustofflabor **Preisliste**
Prüfstelle für Beton, Mörtel und Gesteinskörnungen



KIBAG. **Aus gutem Grund.**

Das KIBAG Management AG Baustofflabor



Infrastruktur

KIBAG Baustofflabor

Im KIBAG Baustofflabor werden übliche physikalische Untersuchungen an Sand, Kies, Beton und Mörtel durchgeführt.

Laborbus

Das mobile Labor ist für die Durchführung aller Frischbetonkontrollen ausgerüstet. Weiter dient es zur Entnahme von Proben, welche im Baustofflabor untersucht werden.

Tätigkeiten

Das Baustofflabor ist für die Prüfungen, welche im Baustofflabor oder mit dem mobilen Labor durchgeführt werden, gemäss der Norm ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert. Die akkreditierten Prüfungen sind mit dem Akkreditierungszeichen gekennzeichnet. Prüfungen, welche nicht durch das Baustofflabor ausgeführt werden, werden an externe akkreditierte Laboratorien vergeben.

Auftragsannahme

Prüfaufträge werden durch das Baustofflabor, **T 058 387 26 00**, entgegengenommen. Öffnungszeiten: Montag bis Freitag, 07:30–12:00 und 13:00–17:00 Uhr.

KIBAG Management AG

Baustofflabor
Bachstrasse 9
8038 Zürich

Vertragsbedingungen



Akkreditiert nach ISO/IEC 17025, STS Nr. 0111

Diese Vertragsbedingungen gelten für die Dienstleistungen des Baustoffprüflabors (Beratung, Gutachten, Laborprüfungen).

Das Baustofflabor ist unabhängig und verpflichtet sich unparteiisch zu handeln.

Die Dienstleistungen erfolgen basierend auf der gültigen Preisliste oder Offerte sowie diesen Vertragsbedingungen, soweit sie nicht durch schriftliche Vereinbarungen abgeändert oder ergänzt worden sind.

Alle Preise der Preisliste sind ohne MWST.

Beanstandungen zu den im Baustofflabor durchgeführten Prüfungen oder Rechnungen müssen diesem innert 4 Wochen nach Ausgabedatum schriftlich mitgeteilt werden.

Das Labor Managementsystem (LMS) des KIBAG Baustofflabors beschreibt den Prozess der Fehlerbehandlung. Bei einer begründeten Beschwerde, besteht für den Kunden das recht, über den Ablauf des Prozesses «Kundenrückmeldung» informiert zu werden.

Die Untersuchungsberichte entsprechend den Anforderungen der ISO/IEC 17025:2017. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschliesslich auf die untersuchten Proben. Prüfprotokolle und Prüfberichte werden für eine Dauer von zehn + drei Jahren archiviert. Auf schriftlich begründete Anfrage stehen die relevanten Dokumente, welche im Zusammenhang mit dem Auftrag erstellt wurden, zur Einsicht zur Verfügung.

Das Baustofflabor wahrt die Interessen des Auftraggebers nach bestem Wissen und Können und unter Beachtung des allgemein anerkannten Wissensstandes ihres Fachgebietes. Von Dritten wie Unternehmen oder Lieferanten wird keine persönliche Vergünstigung angenommen. Aufträge und die damit zusammenhängenden Dokumente werden vertraulich behandelt. Sofern gesetzlich nicht verboten, informiert das Baustofflabor nach aussen.

Auftraggeber haben das Recht, bei Prüfungen, welche ihren Auftrag betreffen, anwesend zu sein. Unbeaufsichtigter Zutritt zu den Laborräumlichkeiten des KIBAG Baustofflabors und Einsichtnahme in spezifische Dokumente des KIBAG Baustofflabors sind nicht gestattet.

Prüfresultate und Prüfberichte werden in Absprache elektronisch oder per Post an den Auftraggeber versandt.

Unteraufträge werden grundsätzlich an, nach ISO/IEC 17025:2017, akkreditierte Prüfstellen vergeben. Bei Unterauftragnehmern, welche nicht nach ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert sind, wird gemäss LMS des KIBAG Baustofflabors vorgegangen.

Festbeton und Mörtelproben (Prüfkörper) werden entsprechend den Normanforderungen gelagert. Proben von Gesteinskörnungen werden bis zur Versuchsdurchführung in staub- und feuchtigkeitsdichten Transportbehältern gelagert. Sämtliche Proben und Prüfkörper werden, sofern der Auftraggeber nicht ausdrücklich deren Rückgabe verlangt, umgehend nach der Versuchsdurchführung entsorgt.


Probekörper werden auf Kundenwunsch zurückgestellt. Ohne spezielle Vereinbarung werden Rückstellproben von Prüfkörpern ein Jahr über das Herstellungsdatum und diejenigen von Gesteinskörnungen einen Monat über die Erstellung des Prüfberichtes hinaus aufbewahrt.

Auf Anfrage informieren wir Sie über die Messunsicherheiten der Prüfergebnisse und deren Bestimmungsgrundlage.




Prüfungen an Gesteinskörnungen und Schotter

Bestimmung der Korngrößenverteilung von Gesteinskörnungen, Siebverfahren

SN EN 933-1  V – 023	Fr.
1 Prüfung an Einzelfraktion	180.00
1 Prüfung an Gemisch	215.00
Zuschlag für Probenahmen	87.00


Bestimmung der Kornform von Gesteinskörnungen, Plattigkeitskennzahl

SN EN 933-3  V – 024	Fr.
1 Prüfung an Einzelfraktion	129.00
1 Prüfung an Gemisch	364.00
Zuschlag für Probenahmen	87.00


Bestimmung der Kornform von Gesteinskörnungen, Kornformkennzahl

SN EN 933-4  V – 025	Fr.
1 Prüfung an Einzelfraktion	118.00
1 Prüfung an Gemisch	328.00
Zuschlag für Probenahmen	87.00

Bestimmung von Schüttdichte und Hohlraumgehalt von Gesteinskörnungen

SN EN 1097-3  V – 027	Fr.
1 Prüfung	163.00
Zuschlag für Probenahme	87.00

Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen, Einteilung der Bestandteile in grober recycelter Gesteinskörnung.

SN EN 933-11  V – 031	Fr.
Prüfung Korngemisch ≤ 22 mm	380.00
Prüfung Korngemisch ≤ 45 mm	580.00
Zuschlag für Probenahme	87.00

Bei allen Einsätzen werden Autokilometer verrechnet, sofern die angegebene Kilometerpauschale überschritten wird.


für Personenwagen, pro km	1.80/km
für Laborfahrzeug, pro km	2.60/km
Arbeiten nach Aufwand werden in Rechnung gestellt, pro Std.	142.00/Std.

Bei Nacht- und Samstagsarbeiten werden die Preisansätze gemäss Preisliste bzw. gemäss Offerte, sofern eine Offerte vorliegt, zusätzlich mit 50% des Gesamtbetrages in Rechnung gestellt (Nachtarbeit von 20:00 bis 6:00 Uhr).


Bei Sonntags- und Feiertagsarbeiten werden die Preisansätze gemäss Preisliste bzw. gemäss Offerte, sofern eine Offerte vorliegt, zusätzlich mit 100% des Gesamtbetrages in Rechnung gestellt (Sonntags- und Feiertagsarbeit von 0:00 bis 6:00 Uhr am Folgetag).

Alle angegebenen Preise verstehen sich exkl. MWSt.


Bestimmung des Anteils an gebrochenen Körnern in groben Gesteinskörnungen

SN EN 933-5  V – 026	Fr.
1 Prüfung an Einzelfraktion	129.00
1 Prüfung an Gemisch	515.00
Zuschlag für Probenahmen	87.00

Bestimmung von Schüttdichte und Hohlraumgehalt von Gesteinskörnungen

SN EN 1097-3  V – 027	Fr.
1 Prüfung	163.00
Zuschlag für Probenahmen	87.00

Bestimmung der Rohdichte und Wasseraufnahme von Gesteinskörnungen

SN EN 1097-6  V – 028	Fr.
1 Prüfung (von Gesteinskörnungen > 4 mm)	189.00
1 Prüfung (von Gesteinskörnungen < 4 mm)	268.00
Zuschlag für Probenahmen	87.00

Prüfungen auf Anfrage

Petrographie

VSS 70115

Organische Verunreinigungen

SN EN 1744-1



Frischbeton Prüfungen

Frischbetonkontrolle

SN EN 12350-1/ -4/ -5/ -6/ -7, SIA 262/1 Anhang H  V – 120 bis V – 126

Pauschalen inkl. An- und Rückfahrt. Anfahrtsweg bis 50 km inkl.

	Fr.
Pauschal bis 3 Stunden	494.00
Pauschal bis 5 Stunden	830.00
Tagespauschale bis 9 Stunden	1'345.00
Preiszuschlag auf Tagespauschale für Samstags- und Nachtarbeit von 20.00 bis 6.00 Uhr	50 %
Preiszuschlag auf Tagespauschale für Sonntags- und Feiertagsarbeit von 0.00 bis 6.00 Uhr am Folgetag	100 %

Bei allen Einsätzen sind sämtliche Bestimmungen von Temperatur, Konsistenz, Frischbetonrohddichte, Luftporengehalt, Wasserbindemittelwert und Prüfkörperherstellung inkl. Berichtausfertigung enthalten.

Festbeton-Prüfungen

Bestimmung der Würfeldruckfestigkeit*

SN EN 12390-3  V – 221

	Fr.
1 Prüfung	59.00
ab 6 Prüfungen je	53.00

Bestimmung der Biegezugfestigkeit*

SN EN 12390-5  V – 223

	Fr.
1 Prüfung	80.00
ab 6 Prüfungen je	74.00

Bestimmung der Biegezug- und Druckfestigkeit (2x Druck)*

SN EN 12390-3; SN EN 12390-5  V – 221 + V – 223

	Fr.
1 Prüfung	143.00
ab 6 Prüfungen je	137.00

*) inkl. Rohdichtebestimmung

Frost-Tausalverhalten

SIA 262/1 Anhang C  V – 227


1 Prüfung	1'180.00
-----------	-----------------

Karbonatisierungswiderstand

SIA 262/1 Anhang I  V – 224

1 Prüfung	900.00
-----------	---------------

E-Modul

SN EN 12390-13  V – 228

1 Prüfung	680.00
-----------	---------------

Prüfungen an Festboden

Wasserleitfähigkeit

SIA 262/1 Anhang A

	Fr.
Einzel Kategorie	auf Anfrage

Chloridwiderstand

SIA 262/1 Anhang B

1 Prüfung	890.00
-----------	---------------

Bestimmung der Rückprallzahl von Beton in Bauwerken

SN EN 12504-2 (zerstörungsfreie Prüfung)

Geändertes Verfahren – «Richtlinie Schmidt»

Bestimmung an Prüfkörpern

1 Prüfung	82.00
ab 6 Prüfungen je	76.00

Bestimmung am Bauwerk

1 Prüfung/Prüfstelle	82.00
ab 6 Prüfungen/Prüfstellen je	76.00

Zusätzliche Leistungen

Bei allen Einsätzen werden Autokilometer verrechnet, sofern die angegebenen Kilometerpauschalen überschritten werden:

	Fr.
für Personenwagen, pro km	1.80/km
für Laborfahrzeug, pro km	2.60/km
Arbeiten nach Aufwand werden in Rechnung gestellt, pro Std.	142.00/Std.

Prüfungen, welche das KIBAG Baustofflabor nicht durchführt, werden an **akkreditierte** Prüfinstitute weitervergeben. Prüfungen durch externe Institute werden dem Auftraggeber weiterverrechnet.

Das Angebot der KIBAG Gruppe

Unternehmensbereich

Baustoffe

- Abbau von Sand, Kies und Fels
- Aufbereitung von Sand, Kies, Splitt und Bahnschotter
- Eigener Schiffsbetrieb
- Produktion von Transportbeton und Langzeitmörtel
- Verkauf ab Werk direkt auf die Baustelle
- Einbringung von pumpfähigem Transportbeton direkt in die Schalung
- Eigener Fuhrpark
- Akkreditiertes und mobiles Labor für Baustoffe

Bauleistungen

- Maschinelle Erdarbeiten
- Strassenbau, Belagsarbeiten, Kanalisationen, Werkleitungen, Bach- und Flusskorrekturen
- Seeufergestaltungen und Hafengebäuden
- Rückbau, Baugrubensicherung
- Pfahlfundationen, Spundwandarbeiten, Rammarbeiten ab Pontons und Nassbaggerungen
- Sondier- und Zweckbohrungen, Anker, Vernagelungen, Spritzbeton

Umwelt und Entsorgung

- Altlastensanierungen
- Bodenwäsche (eigene Bodenwaschanlage)
- Entsorgung von schadstoffbelasteten Bauabfällen
- RC-Beton/RC-Kies
- Erdwärmebohrungen
- Kanaltechnik
- Muldenservice
- Importeur für Entsorgungstechnik

Weiterführende Dienstleistungen

- Wartungen, Reparaturen und Revisionen von Maschinen, Geräten, Fahrzeugen und Werken
- Grundstück- und Liegenschaftsverwaltung

Deshalb ist die Zusammenarbeit mit uns eine sichere Sache:

Rund 1'800 Angestellte arbeiten für unsere Auftraggeber. 14 Kieswerke, 3 Steinbrüche und 25 Betonwerke, 17 Strassen- und Tiefbaubetriebe sowie mehrere Umwelt- und Entsorgungsunternehmen sorgen für die Sicherstellung der Kapazität, Produktsicherheit und Effizienz.

Das KIBAG Management AG Baustofflabor



Baustoffe

Die KIBAG ist eine der führenden Baustoff-Produzentinnen der Schweiz. Wir produzieren Kies, Sand, Splitt und Schotter, betreiben Kies- und Betonwerke und Ablagerungsstellen, liefern Transportbeton und Mörtel, betreiben einen Betonpumpenservice sowie ein Prüflabor. Mit einem eigenen Logistiksystem stellen wir sicher, dass die Baustoffe immer zuverlässig und pünktlich dort ankommen, wo sie gebraucht werden.



Bauleistungen

Die Baubetriebe der KIBAG sind in der ganzen Schweiz zuhause und umfassen sämtliche Leistungen in den Bereichen Strassen- und Tiefbau, Wasserbau, Spezialtiefbau, Rückbau, Bohrungen, Kanaltechnik, Kanalunterhalt und Erdwärmesonden. Ergänzt werden sie durch die KIBAG INFRA, welche als General- und Totalunternehmerin agiert. Im Weiteren unterstützen die Technischen Dienste unsere Bauleistungen und Ihren Bauerfolg massgeblich mit Werkstattleistungen.



Umwelt und Entsorgung.

Die KIBAG RE AG entsorgt und recycelt Bau- und Industrieabfälle und führt Dekontaminationen von schadstoffhaltigem Boden- und Untergrundmaterial durch. Die aus dem Recyclingprozess gewonnenen Produkte werden als Recyclingbaustoffe wiederverwendet. Ein breit abgestütztes Fachwissen sowie der Einsatz modernster Technologien machen die KIBAG zu einem innovativen Unternehmen für umweltbewusste und zukunftsorientierte Lösungen.



KIBAG. Aus gutem Grund.