



Preisblätter 2026

Baustoffprüfstelle

Vertraulich messen, prüfen und dokumentieren wir für Sie. Qualitätssicherung und Kontrolle im Bereich Asphalt, Kies, Beton und Geotechnik.

GEIGER
Baustoffe und Recycling

Gebührenliste Geiger Baustoffprüfstelle 2026

Pos.	Prüfungsbeschreibung	Einheit	Verrechnungssatz Extern
Allgemeines			
1.01	Einsatz eines Prüfstellenleiters, Betontechnologen, Geowissenschaftlers, Mineralogen/Ingenieurgeologen (m/w/d)	Std.	129,50 €
1.02	Einsatz eines Laboranten, Baustoffprüfers (m/w/d)	Std.	77,50 €
1.03	Einsatz eines Auszubildenden (m/w/d)	Std.	47,85 €
1.04	Einsatz eines Laborfahrzeugs oder PKW je km	km	1,60 €
1.05	Bausubstanzbeurteilung durch SIVV-Fachverständigen	Std.	168,50 €
Fahrzeiten Personal nach Aufwand, siehe Positionen 1.01 bis 1.03			
Überstunden, Nacht- und Sonntagszuschläge sowie Bereitschaftszeiten werden separat verrechnet			
Gesteinskörnungen			
2.01	Probeentnahme nach DIN EN 932-1, je Probe	Stck.	nach Aufwand
2.02	Probenvorbereitung nach DIN EN 932-2, je Probe	Stck.	21,35 €
2.03	Bestimmung des Wassergehaltes (Ofentrocknung) nach DIN EN 1097-5	Stck.	31,20 €
2.04	Probenvorbereitung bei lehm-/tonhaltigen Proben	Stck.	34,85 €
2.05	Bestimmung der Kornform (Kornformkennzahl, Shape Index) von Kies und Splitt je Korngruppe nach DIN EN 933-4	Stck.	53,05 €
2.06	Bestimmung der Bruchflächigkeit an einzelner Korngruppe nach DIN EN 933-5	Stck.	85,80 €
2.07	Bestimmung der Bruchflächigkeit an Gemischen nach DIN EN 933-5	Stck.	114,40 €
2.08	Bestimmung der Feinanteile, Auswaschversuch nach DIN EN 933-1	Stck.	69,70 €
2.09	Bestimmung der Feinanteile, Auswaschversuch nach DIN EN 933-1, wenn Schluffanteil > 10 M.-%	Stck.	90,50 €
2.10	Bestimmung organischer Bestandteile (Humusgehalt) nach DIN EN 1744-1	Stck.	47,85 €
2.11	Bestimmung der stofflichen Zusammensetzung von RC-Gemischen nach DIN EN 933-11	Stck.	121,70 €
2.12	Bestimmung der Schüttdichte nach DIN EN 1097-3	Stck.	48,90 €
2.13	Korngrößenverteilung von Kies, Splitt und Sand je Sieb ohne Waschen nach DIN EN 933-1	Stck.	18,75 €
2.14	Korngrößenverteilung, Bestimmung der Feinanteile (Auswaschversuch) an Gemischen (FSS/PSS)	Stck.	192,40 €
2.15	Korngrößenverteilung, Bestimmung der Feinanteile (Auswaschversuch) an Gemischen (FSS/PSS) mit Probenvorbereitung (Probenteilung und Ofentrocknung) nach DIN EN 933-1, bei lehmigen/tonigen Bestandteilen	Stck.	244,40 €
2.16	Methylenblau-Verfahren nach DIN EN 933-9	Stck.	130,00 €
2.17	Frattini Test nach DIN EN 196-5	Stck.	auf Anfrage
2.18	Petrographische Beschreibung nach Augenschein bei Korngrößen >32 mm	Stck.	67,60 €
2.19	Petrographische Beschreibung nach Augenschein bei Korngrößen 5-32 mm	Stck.	auf Anfrage
2.20	Schlämmanalyse nach DIN EN ISO 17982-4	Stck.	122,75 €
2.21	Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit nach DIN EN 17892-11	Stck.	auf Anfrage
Frischbetonuntersuchung			
3.01	Herstellung eines Probekörpers (Würfel) einschl. Bestimmung der Frischbetontemperatur, der	Stck.	15,10 €
3.02	Bestimmung des Ausbreitmaßes nach DIN EN 12350-5	Std.	nach Aufwand
3.03	Bestimmung des Verdichtungsmaßes nach DIN EN 12350-4	Std.	nach Aufwand
3.04	Bestimmung des Luftporengehaltes im Frischbeton nach DIN EN 12350-7	Std.	nach Aufwand
3.05	Ermittlung des Wasser-Zement-Wertes (Darrversuch), nicht genormt	Std.	nach Aufwand



Pos.	Prüfungsbeschreibung	Einheit	Verrechnungssatz Extern
Festbeton- und Mörteluntersuchung			
3.06	Bestimmung der Druckfestigkeit einschl. Festbetonrohddichte am prüffertigen Würfel oder Bohrkern 15-20 cm Kantenlänge, je Prüfkörper nach DIN EN 12390-7 und -3	Stck.	40,60 €
3.07	Bestimmung Druck- und Biegezugfestigkeit prüffertiger Prismen 40x40x160 mm nach DIN EN 13892-2	Stck.	65,00 €
3.08	Bestimmung der Wassereindringtiefe an prüffertigem Würfeln nach DIN EN 12390-8	Stck.	71,80 €
3.09	Zerstörungsfreie Prüfung mit dem Rückprallhammer nach E. Schmidt DIN EN 12504-2, je Messstelle à 9 Messpunkte inkl. Vorbereitung der Messstellen	Stck.	104,00 €
3.10	Bestimmung der Karbonatisierungstiefe je Messstelle nach DIN EN 14630	Stck.	52,55 €
3.11	Erstprüfung: Mischungsberechnung, Herstellung der Betonmischung, Konsistenzprüfung, Frischbetonrohddichte, Herstellung, Lagerung der Probekörper (Würfel) und Ermittlung der Druckfestigkeit (ein Prüfalfer) aus angelieferten Ausgangsstoffen durch Auftraggeber	Std.	nach Aufwand
3.12	Herstellung Farbmusterplatten, Kleinmuster, inklusive rechnerische Ermittlung der Rezeptur	Stck.	197,60 €
3.13	Herstellung Farbmusterplatten, Großmuster, Maße 40x40/50x50 mm, inklusive rechnerische Ermittlung der Rezeptur	Stck.	390,00 €
3.14	Bohrkernentnahme bei einem Durchmesser von 100 mm und einer Bohrtiefe von max. 150 mm	Stck.	95,70 €
3.15	Bohrkernentnahme bei einem Durchmesser von 150 mm und einer Bohrtiefe von max. 225 mm	Stck.	135,75 €
3.16	Bei einer Bohrtiefe größer als das 1,5-fache des Durchmessers pro zusätzlich gebohrtem cm	Stck.	2,10 €
3.17	Vorbereitung von Bohrkernen (sägen), beidseitig	Stck.	43,70 €
ÜK2/ÜK3 Überwachung (Auswertung)			
3.18	Statistische Auswertung von Prüfergebnissen inklusive Ergebnismeldung und Schlussbericht	Std.	nach Aufwand
Anmerkung: An- und Abmelden der Baustelle sowie Führen des Betoniertagebuchs bauseits			
Geotechnik/Bodenmechanik			
4.01	Statischer Plattendruckversuch nach DIN 18134 mit Platte Ø 30 cm, incl. Auf- und Abbau des Prüfgerätes, sowie Auswertung und Prüfbericht, je Versuch Belastungseinrichtung wird bauseits gestellt! – Mindestens 4,5 to Achslast	Stck.	121,20 €
4.02	Dynamischer Plattendruckversuch nach TP BF-StB, Teil B 8.3 incl. Auf- und Abbau des Prüfgerätes, sowie Auswertung und Prüfbericht, je Versuch	Stck.	48,90 €
4.03	Bestimmung der Dichte eines Bodens mit dem Ballon-, Sandersatz- oder Bentonit-Verfahren nach DIN 18125-2, nur in Verbindung mit Pos. 2.03	Stck.	85,30 €
4.04	Bestimmung der Dichte des Bodens mit dem Ausstechzylinder nach DIN 18125-2 nur in Verbindung mit Pos. 2.03	Stck.	59,30 €
4.05	Bestimmung der Proctordichte und des optimalen Wassergehaltes nach DIN EN 13286-2 im Versuchszylinder Ø 150 mm	Stck.	244,40 €
4.06	Bestimmung der Proctordichte bei natürlichem Wassergehalt (Einzelversuch) nach DIN EN 13286-2 im Versuchszylinder Ø 150 mm	Stck.	104,00 €
Anmerkung: Nicht bestandene Prüfungen werden berechnet			
An- und Abfahrt			
Alle Preise gelten ohne An- und Abfahrt zur Baustelle oder Probenahmestelle. Die An- und Abfahrt, sowie bauseits verursachte Wartezeiten werden mit den o.g. Regiesätzen nach Aufwand verrechnet.			
Bei den angebotenen Leistungen handelt es sich um Dienstleistungen, die nicht skontierfähig sind.			

Ansprechpartner Baustoffprüfstelle: Philip Müller Telefon: +49 8379 2348-257 philip.mueller@geigergruppe.de