

## Gebührenliste für Laborarbeiten (Stand: 01.04.2008)

(Ersatz für die Liste Stand 01.01.2004)

<b>Allgemeines</b>			
<b>Pos.</b>	<b>Prüfungsbeschreibung</b>		<b>Gebühr</b>
<b>1.</b>	Einsatz eines Laboranten	je Std.	41,70 EUR
<b>1.0</b>	Bohrkerne ziehen, einschl. schliessen der Löcher (siehe auch 1.01)	je Std.	62,00 EUR
<b>1.1</b>	Einsatz des Laborwagens	je km	0,50 EUR
<b>1.00</b>	Fahrzeit	je Std.	41,70 EUR
<b>1.01</b>	Bohrkerne ziehen ohne schliessen der Löcher (siehe auch 1.0)	je Std.	62,00 EUR
<b>1.02</b>	Pauschale für die Erstellung eines Überwachungsvertrages für Baustellen mit Beton der ÜKL 2 + 3 (ohne weitere Leistungen)		338,20 EUR
<b>1.03</b>	Wartezeit des Laboranten	je Std.	41,70 EUR
<b>1.05</b>	Probeweimer (10 + 12,5 Liter Fassungsvermögen)	je Stck.	4,00 EUR
<b>1.06</b>	Probeweimer (5 Liter Fassungsvermögen)	je Stck.	3,50 EUR

<b>Körnungen für Asphalt und Beton</b>		
<b>Pos.</b>	<b>Prüfungsbeschreibung</b>	<b>Gebühr</b>
2.01	Nachweis von tonigen und mergeligen Splittkörnern $\geq 2\text{mm}$	29,30 EUR
2.02	Gehalt an staubigen und bindigen Bestandteilen	29,30 EUR
2.03	Bestimmung der Kornform von Kies und Splitt je Lieferkörnung	25,95 EUR
2.04	Bestimmung der Bruchflächigkeit von Splitt	29,85 EUR
2.05	Abschlämbbare Bestandteile, Auswaschversuch	29,30 EUR
2.06	Organische, humusartige Stoffe, Natronlaugenversuch	29,30 EUR
2.07	Schüttdichte von Sand, Kies, Splitt und Kies-Sand-Gemischen (Laborversuch mit 10 Liter-Gefäß)	24,80 EUR
2.08	Rohdichte mittels Pyknometer oder Meßzylinder von Kies und Splitt	36,10 EUR
2.09	Kornzusammensetzung von Kies und Splitt, je Sieb	6,75 EUR

<b>Asphaltuntersuchung</b>		
<b>Pos.</b>	<b>Prüfungsbeschreibung</b>	<b>Gebühr</b>
3.01	Bestimmung des Bindemittelgehaltes (Differenzverfahren)	70,45 EUR
3.02	Kornzusammensetzung bei Füllermengen unter 15 Gew. - %	50,75 EUR
3.03	Kornzusammensetzung bei Füllermengen über 15 Gew. - %	62,00 EUR
3.04	Herstellen von Probekörpern nach Marshall, je Probekörper	15,25 EUR
3.05	Raumdichtebestimmung von Marshallkörpern oder Ausbaustücken je Probekörper (ohne Probekörperherstellung, bei Ausbaustücken 1-lagig)	14,95 EUR
3.06	Wasseraufnahme von Marshallkörpern, je Probekörper, (ohne Probekörperherstellung)	22,55 EUR
3.07	Marshallstabilität und Fließwert, je Probekörper, (ohne Probekörperherstellung)	15,25 EUR
3.08	Rohdichte des Mischgutes mittels Pyknometer	34,95 EUR
3.09	Hohlraumgehalt von Marshallkörpern oder Ausbaustücken je Probekörper (ohne Probekörperherstellung, bei Ausbaustücken 1-lagig)	5,65 EUR
3.10	Verdichtungsgrad, je Probe (rechnerisch)	5,65 EUR

Baustoffprüfstelle, Betonprüfstelle E & W

Edisonstr. 4, 87437 Kempten

<b>Frischbetonuntersuchung</b>		
<b>Pos.</b>	<b>Prüfungsbeschreibung</b>	<b>Gebühr</b>
4.01	Ermittlung der Druckfestigkeit einschl. Herstellen der Probekörper, Bestimmung der Frischbetonrohichte und Lagerung der Probekörper, je Würfel	57,50 EUR
4.02	wie 4.01, jedoch ohne Ermittlung der Druckfestigkeit, je Würfel	44,55 EUR
4.03	Herstellen der Probekörper für die Ermittlung der Wassereindringtiefe, je Probekörper	44,55 EUR
4.04	Ermittlung des Ausbreitmaßes	20,30 EUR
4.05	Ermittlung des Verdichtungsmaßes	20,30 EUR
4.06	Ermittlung des Luftporengehaltes im Frischbeton	19,75 EUR
4.07	Ermittlung des Wasser-Zement-Wertes	19,15 EUR
<b>Festbetonuntersuchung</b>		
<b>Pos.</b>	<b>Prüfungsbeschreibung</b>	<b>Gebühr</b>
4.08	Druckfestigkeit einschl. Rohdichte prüffertiger Würfel, 15-20 cm Kantenlänge, je Würfel	12,40 EUR
4.09	Druckfestigkeit einschl. Rohdichte prüffertiger Würfel, 15-20 cm Kantenlänge, je Satz (3 Würfel)	34,95 EUR
4.10	Bestimmung der Rohdichte, 15-20 cm Kantenlänge, je Probekörper	9,60 EUR
4.11	Ermittlung der Wassereindringtiefe, je Probekörper	46,80 EUR
4.12	Zerstörungsfreie Prüfung mit dem Rückprallhammer nach E. Schmidt, nach Zeitaufwand	je Std. 41,70 EUR
4.13	Eignungsprüfung (Mischungsberechnung, Herstellung der Betonmischung, Konsistenzprüfung, Frischbetonrohichte, Herstellen und Entformen und Lagern der Probekörper)	je Std. 41,70 EUR

<b>Bodenuntersuchung</b>		
<b>Pos.</b>	<b>Prüfungsbeschreibung</b>	<b>Gebühr</b>
5.01	Bestimmung des Wassergehaltes (Ofentrocknung)	14,10 EUR
5.02	Bestimmung der Rohdichte (Pyknometer)	36,10 EUR
5.03	Kornverteilung, Trockensiebung bis 2 mm Größtkorn	40,60 EUR
5.04	Kornverteilung, Naßsiebung bis 2 mm Größtkorn	56,35 EUR
5.05	Kornverteilung nach DIN 18123, Naßsiebung 0,063 - 63 mm, bei einem Anteil <0,063 von höchstens 7% (siehe auch 5.051 und 5.052)	112,75 EUR
5.06	Kombinierte Sieb- und Schlämmanalyse für gemischtkörnige Böden	249,15 EUR
5.07	Kombinierte Sieb- und Schlämmanalyse für Sande und Schluffe	181,90 EUR
5.08	Bestimmung der Proctordichte und des optimalen Wassergehaltes nach DIN 18127, ohne Überkornanteil, Versuchszylinder Durchm. 150 mm, (siehe auch 5.081)	180,40 EUR
5.09	wie 5.08, jedoch Versuchszylinder Durchm. 250 mm (siehe auch 5.081)	310,05 EUR
5.10	Bestimmung der Dichte eines grob- oder gemischtkörnigen Bodens mit dem Densitometer nach DIN 18125 (siehe auch 5.081)	43,90 EUR
5.11	Plattendruckversuch nach DIN 18134 zur Bestimmung der Ev2-Werte, Platte Durchm. 300 mm, und ohne Bereitstellung des Belastungsfahrzeuges (siehe auch 5.111 und 5.112) bei nichtbindigen Böden, je Versuch	70,45 EUR

<b>Bodenuntersuchung</b>		
<b>Pos.</b>	<b>Prüfungsbeschreibung</b>	<b>Gebühr</b>
<b>5.051</b>	Kornverteilung, Naßsiebung 0,063 - 63 mm bei einem Anteil <0,063 mm von höchstens 20% (siehe auch 5.05 und 5.052)	124,00 EUR
<b>5.052</b>	Kornverteilung, Naßsiebung 0,063 - 63 mm Anteil <0,063 mm unbegrenzt (siehe auch 5.05 und 5.051)	135,30 EUR
<b>5.081</b>	Bestimmung des Überkornanteils und dessen Rohdichte, Korrektur der Proctordichte bzw. der Dichte im Feld	31,30 EUR
<b>5.111</b>	wie 5.11, jedoch bei bindigen Böden, je Versuch	94,70 EUR
<b>5.112</b>	Plattendruckversuch nach DIN 18134 zur Bestimmung der Ev2-Werte, Platte Durchm. 600 mm, bei nichtbindigen Böden und ohne Bereitstellung des Belastungsfahrzeuges, je Versuch	140,90 EUR

*Es handelt sich um Nettopreise, denen die Mehrwertsteuer in gesetzlicher Höhe hinzugerechnet wird.*

Die hier aufgeführten Tätigkeiten sind auszugsweise.  
Wir können weit mehr, denn:

**Wir übernehmen Sonderaufgaben jeglicher Art auf Anfrage**

**Wir finden für Ihre Probleme die Lösung!**

**Wir informieren Sie gerne ausführlich!**

Rufen Sie uns an.  
Mit den besten Grüßen  
Ihr Team der Baustoffprüfstelle

**Kontakt:**

W. Geiger GmbH & Co. KG  
Baustoffprüfstelle  
Edisonstr. 4  
87437 Kempten

Tel.: 0831 540 248-23  
Fax: 0831 540 248-36  
E-Mail: labor@w-geiger.de