

Kooperationsprojekt - Digitalisierung Drucksachen der Bremischen Bürgerschaft

Drucksache / Bremische Bürgerschaft, Landtag 9. Wahlperiode, 1975-1976

30.10.1978 - Drucksache 9/898

Mitteilung des Senats

Drittes Gesetz zur Änderung der Gebührenordnung des Landesamtes für Baustoffprüfung der Freien Hansestadt Bremen

Der Senat übermittelt der Bürgerschaft (Landtag) nachstehend den Entwurf eines Gesetzes zur Änderung der Gebührenordnung des Landesamtes für Baustoffprüfung der Freien Hansestadt Bremen mit der Bitte um Beschlußfassung.

Die Deputation für Wirtschaft und Außenhandel hat der Gesetzesvorlage in ihrer Sitzung am 26. Oktober 1978 zugestimmt.

Die Finanzdeputation hat der Gesetzesvorlage in ihrer Sitzung am 27. Oktober 1978 zugestimmt.

Drittes Gesetz zur Änderung der Gebührenordnung des Landesamtes für Baustoffprüfung der Freien Hansestadt Bremen

Der Senat verkündet das nachstehende, von der Bürgerschaft (Landtag) beschlossene Gesetz:

Drittes Gesetz zur Änderung der Gebührenordnung des Landesamtes für Baustoffprüfung der Freien Hansestadt Bremen

Der Senat verkündet das nachstehende von der Bürgerschaft (Landtag) beschlossene Gesetz:

Artikel 1

Die Gebührenordnung des Landesamtes für Baustoffprüfung der Freien Hansestadt Bremen vom 12. November 1968 (Brem.GBl. S. 159-2130-1-1), zuletzt geändert durch das Gesetz vom 20. Dezember 1976 (BremGBl. S. 333), wird wie folgt geändert:

1. § 2 Abs. 3 erhält folgende Fassung:

„(3) Die Stundensätze enthalten die anteiligen Aufwendungen für das Personal, für die allgemeinen Einrichtungen des Amtes und den Bedarf an Hilfsstoffen und Energie. Schreibkosten werden gesondert in Rechnung gestellt.“

2. Das Gebührenverzeichnis zu § 1 erhält folgende Fassung:

Gebührenverzeichnis

0. Stundensätze und gutachtliche Tätigkeit

1. Anorganische Baustoffe und Baukonstruktionen

2. Holz und Holzkonstruktionen

3. Fußbodenbeläge auf organischer Grundlage

4. Anstrichstoffe

5. Bituminöse Baustoffe

6. Sonstige organische Stoffe

7. Auslagen

	DM
0. Stundensätze und gutachterliche Tätigkeit	
0.00 Stundensätze gem. § 2 Abs. 2 der Gebührenordnung	
0.00.00.00 Wissenschaftliche Beamte und Angestellte der Bes.Gr. A 13 bzw. der Verg.Gr. BAT II und höher	68,—
0.00.00.01 Beamte und Angestellte der Bes.Gr. A 9, A 12 bzw. der Verg.Gr. BAT V b, V a, IV und III	60,—
0.00.00.02 Beamte und Angestellte der Bes.Gr. A 5 bis A 8 bzw. der Verg.Gr. BAT VIII, VII, VI und V c	51,—
0.00.00.03 Beamte und Angestellte der niedrigeren Gruppen und Lohnempfänger	43,—
0.01 Gutachtliche Tätigkeit	
0.01.00.00 Gutachtliche Tätigkeit (Abgabe eines Gutachtens, einer Stellungnahme, Durchführung einer Beratung)	60,—
	bis 50 000,—
0.02 Anmerkung zu 0.00	
Bei angebrochenen Stunden zählen Zeiten von weniger als 30 Minuten als halbe Stunde und von mehr als 30 Minuten als volle Stunde	

1. Anorganische Baustoffe und Baukonstruktionen

<u>Asbestzement-Erzeugnisse</u>		DM
Rohre, Formstücke und Kupplungen		
1.00.00.00 Beschaffenheit	je Probe	6,—
1.00.00.01 Maße und Abweichungen	je Probe	25,50
1.00.00.02 Ringzugfestigkeit (Innendruck)	je Probe	65,—
1.00.00.03 Ringzugfestigkeit (Innendruck) und Wasserdichtheit	je Probe	78,—
1.00.00.04 Wasserdichtheit		
	bis einschl. NW 200 mm je Probe	52,—
1.00.00.05 über NW 200 mm je Probe		80,—
1.00.00.06 Scheiteldruckfestigkeit	je Probe	40,—
1.00.00.07 Biegefestigkeit (Längsbiegung)		
	bis einschl. NW 200 mm je Probe	52,—
1.00.00.08 über NW 200 mm je Probe		80,—
1.00.00.09 Frostprüfung		462,—
1.00.00.10 Sägearbeit	je Rohrabschnitt bis	8,— 80,—
Dachplatten, Tafeln und Wellplatten		
Prüfung nach DIN 274		
1.00.01.00 Form, Abmessungen und Gewicht je Platte oder Tafel		16,—
1.00.01.01 Rohdichte	je Probekörper	14,—
1.00.01.02 Wasseraufnahme	je Probekörper	21,—
1.00.01.03 Frostprüfung		462,—
1.00.01.04 Hitzebeständigkeit	je Probekörper	21,—
1.00.01.05 Wasserundurchlässigkeit	je Probekörper	103,—
1.00.01.06 Biegefestigkeit bei Platten und ebenen Tafeln	je Probekörper	21,—
1.00.01.07 bei Wellplatten	je Probekörper	40,—
Asche (Flugasche) siehe Zuschlag		
Ausblühungen		
Chemische Untersuchung		
1.01.00.00 qualitativ		43,—
	bis	342,—
1.01.00.01 quantitativ		171,—
	bis	513,—

		DM
Baugrund		
1.02.00.00	Gehalt an betonschädlichen Bestandteilen, quantitativ, (DIN 4030)	456,—
	bis	855,—
1.02.00.01	Extraktion zur Ermittlung des Gehaltes an Heizöl, quantitativ, einschließlich Schüttdichte des Baugrundes	137,—
1.02.00.02	Belastung nach DIN 1054	
1.02.00.03	Plattendruckversuch (An- und Abfahrt)	
1.02.00.04	zuzügl. je Versuchsstelle (einschl. Auswertung)	67,—
1.02.00.05	Bestimmung der Proctordichte und des günstigsten Wassergehaltes im Proctortopf	315,—
1.02.00.06	Bestimmung der Proctordichte und des günstigsten Wassergehaltes im CBR-Topf	411,—
1.02.00.07	Bestimmung der Proctordichte im Proctortopf bei natürlichem Wassergehalt	95,—
1.02.00.08	Bestimmung der Proctordichte im CBR-Topf bei natürlichem Wassergehalt	121,—
1.02.00.09	Kornverteilung durch Sieben je Sieb	26,50
1.02.00.10	Kornverteilung durch Schlämmen	438,—
1.02.00.11	Wassergehalt	59,—
1.02.00.12	Fließgrenze nach Atterberg	95,—
1.02.00.13	Ausrollgrenze nach Atterberg	42,50
1.02.00.14	Schrumpfgrenze nach Atterberg	42,50
1.02.00.15	Bestimmung des Raumgewichts	n. Aufw.
1.02.00.16	Verdichtungsgrad	103,—
1.02.00.17	Bestimmung des spezifischen Gewichtes (Rohdichte) mit dem Luftpiknometern	103,—
1.02.00.18	Trockenrohddichte an ungestörten Bodenproben je Probe	18,—
1.02.00.19	Druckfestigkeit an Bodenvermörtelungszyllindern bis 10 cm Durchmesser	8,—

Baumetalle

(mechanisch-technologische Prüfungen)
 Probenherstellung ist Werkstattarbeit und wird als Auslage gesondert berechnet
 Zugversuche (ZerreiBversuche)
 Zugversuch nach DIN 50 146 bei Raumtemperatur (ohne Feindehnungsmessungen)
 Ist nur die Bruchlast oder die Zugfestigkeit zu ermitteln, so ermäßigt sich der Einzelbetrag um 50 Prozent.

		Vorbereitung *)	Einzelversuch
		DM	DM
1.03.00.00	Drähte bis 6 mm ϕ nach DIN 51 210	40,—	
1.03.00.01			46,—
Flach- und Rundstäbe, Höchstkraft			
1.03.00.02	bis 200 kN	40,—	
1.03.00.03			46,—
1.03.00.04	über 200 bis 500 kN	60,—	
1.03.00.05			60,—
1.03.00.06	über 500 bis 1000 kN	80,—	
1.03.00.07			88,—

*) Die „Vorbereitung“ umfaßt insbesondere das Einrichten der Prüfmaschinen oder der Vorrichtungen. Sie wird bei der Untersuchung mehrerer Proben in unmittelbarer Folge innerhalb eines Antrages nur einmal berechnet.

		Vorbereitung *) DM	Einzelversuch DM
	Zugversuch nach DIN 50 146 bei Raumtemperatur mit Ermittlung der 0,2-Grenze durch Feinmessung nach DIN 50 144		
1.03.00.08	Drähte von 1 bis 3 mm ϕ	60,—	
1.03.00.09			60,—
1.03.00.10	über 3 bis 6 mm ϕ	80,—	
1.03.00.11			90,—
	Flach- und Rundstäbe, Höchstkraft		
1.03.00.12	bis 200 kN	48,—	
1.03.00.13			60,—
1.03.00.14	über 200 bis 500 kN	84,—	
1.03.00.15			108,—
1.03.00.16	über 500 bis 1000 kN	108,—	
1.03.00.17			136,—
	Zugversuche nach DIN 50 146 bei Raumtemperatur mit Ermittlung der Elastizitätsgrenze nach DIN 50 143 und des Elastizitätsmoduls		
1.03.00.18	Drähte von 1 bis 6 mm ϕ	150,—	
1.03.00.19			180,—
1.03.00.20	Flach- und Rundstäbe bis 200 kN	124,—	
1.03.00.21			144,—
1.03.00.22	Flach- und Rundstäbe über 200 kN	n. Aufw.	
1.03.00.23			n. Aufw.
	Zugversuche an Drahtseilen im ganzen Strang nach DIN 51 201 bis 200 kN Höchstkraft		
1.03.00.24	ohne Dehnungsmessung	92,—	
1.03.00.25			92,—
1.03.00.26	mit Dehnungsmessung	108,—	
1.03.00.27			166,—
1.03.00.28	Vergießen	n. Aufw.	
1.03.00.29			n. Aufw.
	über 200 bis 500 kN Höchstkraft		
1.03.00.30	ohne Dehnungsmessung	108,—	
1.03.00.31			108,—
1.03.00.32	mit Dehnungsmessung	132,—	
1.03.00.33			216,—
1.03.00.34	Vergießen	n. Aufw.	
1.03.00.35			n. Aufw.
	über 500 bis 1000 kN Höchstkraft		
1.03.00.36	ohne Dehnungsmessung	144,—	
1.03.00.37			144,—
1.03.00.38	mit Dehnungsmessung	156,—	
1.03.00.39			288,—
1.03.00.40	Vergießen	n. Aufw.	
1.03.00.41			n. Aufw.
	Druckversuche nach DIN 50 106		
	Druckversuch bei Raumtemperatur ohne Feinmessung.		
	Ist nur die Bruchlast oder Druckfestigkeit zu ermitteln, so ermäßigt sich der Einzelbetrag um 50 Prozent		
1.03.01.00	Höchstkraft bis 200 kN	26,50	
1.03.01.01			30,—
1.03.01.02	über 200 bis 500 kN	30,—	
1.03.01.03			36,50

*) Die „Vorbereitung“ umfaßt insbesondere das Einrichten der Prüfmaschinen oder der Vorrichtungen. Sie wird bei der Untersuchung mehrerer Proben in unmittelbarer Folge innerhalb eines Antrages nur einmal berechnet.

		Vorbereitung *) DM	Einzelversuch DM
1.03.01.04	über 500 bis 1000 kN	44,50	
1.03.01.05			52,—
	Druckversuch bei Raumtemperatur mit Feinmessung und Aufnahme der Stauchkurve		
1.03.01.06	Höchstkraft bis 200 kN	44,50	
1.03.01.07			61,—
1.03.01.08	über 200 bis 500 kN	57,—	
1.03.01.09			71,—
	Biegeversuch nach DIN 50 110		
1.03.02.00	Proben bis 30 mm ϕ	26,50	
1.03.02.01			21,—
1.03.02.02	über 30 mm ϕ	34,50	
1.03.02.03			26,50
	Scherversuche nach DIN 50 141		
1.03.03.00	Bestimmung der Umformfestigkeit	n. Aufw.	n. Aufw.
1.03.03.01	Bestimmung der Schneid- u. Stanzbarkeit	n. Aufw.	n. Aufw.
	Härteprüfung		
	nach Brinell DIN 50 351		
	Vickers DIN 50 133		
	oder Rockwell DIN 50 103		
1.03.04.00	bis zu 6 Eindrücken je Eindruck	26,50	
1.03.04.01			7,—
1.03.04.02	jeder weitere Eindruck		3,50
	Technologische Prüfungen		
	Faltversuch nach DIN 1605, Bl. 4 u. DIN 50 121		
	Rundstäbe bis 30 mm ϕ oder entsprechende Flachstäbe		
1.03.05.00		21,—	
1.03.05.01			14,—
	Rundstäbe über 30 bis 50 mm ϕ oder entsprechende Flachstäbe		
1.03.05.02		34,50	
1.03.05.03			21,—
1.03.05.04	Rundstäbe über 50 mm ϕ	44,50	
1.03.05.05			30,—
1.03.05.06	Tiefungsversuch nach DIN 50 101	30,—	
1.03.05.07			6,—
	Aufweitungsversuch an Rohren		
1.03.05.08	nach DIN 50 135	26,50	
1.03.05.09			10,50
1.03.05.10	Querfaltversuch an Rohren nach DIN 50 136	26,50	
1.03.05.11			6,—
1.03.05.12	Bördelversuch an Rohren	26,50	
1.03.05.13			9,50
1.03.05.14	Ringzugversuch an Rohren	26,50	
1.03.05.15			14,—
1.03.05.16	Verwindeversuch an Drähten nach DIN 51 212	26,50	
1.03.05.17			6,—
	Hin- und Herbiegeversuch an Drähten		
1.03.05.18	nach DIN 51 211	26,50	
1.03.05.19			6,—
	Schlagversuch, Kerbschlagbiegeversuch		
	nach DIN 50 115		
1.03.05.20	Charpy-, VGB oder Izodprobe	26,50	
1.03.05.21			14,—
1.03.05.22	DVM-Probe	26,50	
1.03.05.23			10,50

*) Die „Vorbereitung“ umfaßt insbesondere das Einrichten der Prüfmaschinen oder der Vorrichtungen. Sie wird bei der Untersuchung mehrerer Proben in unmittelbarer Folge innerhalb eines Antrages nur einmal berechnet.

Korrosionsprüfungen und Prüfungen von Überzügen

		n. Aufw.		
		Monatl. Grund- gebühr	tägl. Ge- bühr für die ersten drei Proben	tägl. Ge- bühr für jede wei- tere Probe
		DM	DM	DM
1.03.06.00	Probenvorbereitung Korrosionsprüfungen Die Gebühren setzen sich aus einem Grundbetrag und einem von der Probenzahl abhängigen Prüfbetrag zu- sammen. Der Grundbetrag gilt für jeden angefangenen Monat und umfaßt: a) Bereitstellung oder Herstellung von Lösungen b) Bereitstellung der Geräte und Gefäße c) Beobachtung der Funktionen der Geräte d) Auffüllen der Flüssigkeiten oder deren Erneuerung e) Reinigung und Vorbereitung der Geräte für die nächsten Prüfungen Auch bei Prüfung von weniger als drei Proben wird die tägliche Gebühr für die ersten drei Proben erhoben.			
	Dauertauchversuche			
1.03.06.01	bei Raumtemperatur	52,—		
1.03.06.02			2,60	
1.03.06.03				—,70
1.03.06.04	mit Temperaturregelung	103,—		
1.03.06.05			4,—	
1.03.06.06				—,90
	Rührversuche			
1.03.06.07	bei Raumtemperatur	65,—		
1.03.06.08			3,50	
1.03.06.09				—,90
1.03.06.10	mit Temperaturregelung	117,—		
1.03.06.11			5,50	
1.03.06.12				1,40
	Feuchtlagerung			
1.03.06.13	bei Raumtemperatur	26,—		
1.03.06.14			1,40	
1.03.06.15				—,40
1.03.06.16	mit Temperaturregelung	52,—		
1.03.06.17			2,60	
1.03.06.18				—,70
	Wechseltauchversuche			
1.03.06.19	bei Raumtemperatur	65,—		
1.03.06.20			2,60	
1.03.06.21				—,70
1.03.06.22	mit Temperaturregelung	n. Aufw.		
1.03.06.23			n. Aufw.	
1.03.06.24				n. Aufw.
	Versuche an der Atmosphäre			
1.03.06.25	innerhalb des Amtes	26,—		
1.03.06.26			1,40	
1.03.06.27				—,40
1.03.06.28	außerhalb des Amtes	n. Aufw.		
1.03.06.29			n. Aufw.	
1.03.06.30				n. Aufw.
	Korrosionsprüfungen nach besonderen Vorschriften Beanspruchung in Schwitzwasserklimaten			
1.03.06.31	DIN 50 017	43,—		
1.03.06.32			2,60	
1.03.06.33				—,70

	Monatl. Grund- gebühr	tägl. Ge- bühr für die ersten drei Proben	tägl. Ge- bühr für jede wei- tere Probe
	DM	DM	DM
Beanspruchung in Schwitz- wasserklimaten mit SO ₂ -haltiger Atmosphäre, DIN 50 018	91,—		
1.03.06.34			
1.03.06.35		2,60	
1.03.06.36			—,70
Sprühversuche mit 3%iger Natriumchlorid- lösung, DIN 50 907	52,—		
1.03.06.37			
1.03.06.38		2,60	
1.03.06.39			—,70
mit 3%iger Natriumchlorid- lösung bei erhöhter Temperatur nach ASTM B 117-62	91,—		
1.03.06.40			
1.03.06.41		4,—	
1.03.06.42			0,90
Sonderprüfungen			
1.03.06.43 pH-Bestimmungen, elektrometrisch			26,—
Potentialbestimmung eines Metalles in einer bestimmten Lösung			86,—
1.03.06.44		bis	513,—
1.03.06.45 Porenprüfung durch Abscheidung eines Farbstoffes			52,—
Prüfung von Emailüberzügen			
1.03.06.46 Porenprüfung (elektrisch)			86,—
		bis	513,—
1.03.06.47 Schlagprüfung			26,—
Bestimmung der Beständigkeit gegenüber kalter Zitronensäure nach DIN 51 150			65,—
1.03.06.48			
Bestimmung der Beständigkeit gegenüber siedender Zitronensäure nach DIN 51 151			206,—
1.03.06.49			
Bestimmung der Beständigkeit gegenüber kalter Natronlauge			77,—
1.03.06.50			
Bestimmung der Beständigkeit gegenüber siedender Natronlauge oder Sodalösung			206,—
1.03.06.51			
Prüfung der Temperaturwechselbeständigkeit nach DIN 51 158 (z. Z. Entwurf)			206,—
1.03.06.52			
1.03.06.53 Prüfung der Abschreckfestigkeit			257,—
Beton			
Eignungsprüfung nach und in Anlehnung an DIN 1048			
1.04.00.00 Berechnung und Aufstellung einer Betonmischung			34,50
		bis	86,—
Herstellen einer Betonmischung aus angelieferten Ausgangsstoffen nach Angabe			137,—
1.04.00.01			
1.04.00.02 Luftporengehalt im Amt		je Versuch	26,50
1.04.00.03 Luftporengehalt auf der Baustelle			69,—
		bis	513,—
1.04.00.04 Frischbetonsteife (Ausbreit- oder Verdichtungsmaß)			28,50
1.04.00.05 Frischbetonrohddichte			28,50
Frischbetonrohddichte im Rahmen einer Eignungsprüfung			11,50
1.04.00.06			
Ermittlung des W/Z-Wertes nach Thaulow			28,50
1.04.00.07			
1.04.00.08 durch Trocknung			62,—

		DM
	Anfertigung von Würfeln mit einer Kantenlänge bis 20 cm, Balken von 70 cm × 15 cm × 10 cm, 70 cm × 15 cm × 10 cm, 50 cm × 10 cm × 10 cm oder ähnlichen Abmessungen, Platten von 20 cm × 20 cm × 12 cm und Zylindern von 15 cm ϕ und 30 cm Höhe	18,50
1.04.00.09	je Probekörper	18,50
	Anfertigung von Würfeln mit einer Kantenlänge größer als 20 cm bis 30 cm und Balken von 90 cm × 20 cm × 20 cm	48,—
1.04.00.10	je Probekörper	48,—
1.04.00.11	Wasserdampfdurchlässigkeit	34,50
	je Versuch bis	171,—
	Druckfestigkeit und Rohdichte an prüffertigen Würfeln mit einer Kantenlänge bis 20 cm	13,—
1.04.00.12	je Würfel	13,—
1.04.00.13	über 20 cm bis 30 cm	34,50
	je Würfel	34,50
	Druckfestigkeit an prüffertigen Zylindern	15,—
1.04.00.14	je Zylinder	15,—
	Spaltzugfestigkeit an prüffertigen Probekörpern	25,50
1.04.00.15	je Probekörper	25,50
	Zugfestigkeit an prüffertigen Probekörpern bis 200 cm ² beanspruchter Fläche	34,50
1.04.00.16	je Probekörper	34,50
1.04.00.17	über 200 cm ² bis 600 cm ² beanspruchter Fläche	48,—
	je Probekörper	48,—
	Herstellen und Vorbereiten der Probekörper zur Ermittlung der Zugfestigkeit	41,50
1.04.00.18	bis	69,—
	Scherfestigkeit an prüffertigen Probekörpern	25,50
1.04.00.19	je Probekörper	25,50
	Herstellen und Vorbereiten der Probekörper zur Ermittlung der Scherfestigkeit	26,50
1.04.00.20	bis	47,—
	Anmachen von Trockenbeton bis 40 kg Abgleichen der Druckflächen	29,—
1.04.00.21	bis 20 cm Kantenlänge	14,—
1.04.00.22	je Würfel	14,—
1.04.00.23	über 20 cm bis 30 cm Kantenlänge	21,—
	je Würfel	21,—
	Maschinelles Abschleifen der Druckflächen bis 20 cm Kantenlänge	29,—
1.04.00.24	je Würfel	29,—
1.04.00.25	über 20 cm bis 30 cm Kantenlänge	55,—
	je Würfel	55,—
	Herausschneiden von Würfeln und Prismen aus Betonbruchstücken sowie Abgleichen derselben	26,50
1.04.00.26	je Probe bis	69,—
	Rohdichte an feuchtigkeitsfreien, regelmäßig geformten Probekörpern	24,—
1.04.00.27	je Probekörper	24,—
1.04.00.28	Rohdichte an Betonbruchstücken	31,—
1.04.00.29	je Stück	31,—
	Reindichte einschließlich Proben- vorbereitung	114,—
	je Versuch	114,—
	Biegezugfestigkeit an prüffertigen Balken 70 cm × 15 cm × 10 cm	21,—
1.04.00.30	je Balken	21,—
1.04.00.31	70 cm × 15 cm × 15 cm	29,—
	je Balken	29,—
1.04.00.32	90 cm × 20 cm × 20 cm	34,50
	je Balken	34,50
	Dynamisch ermittelter Elastizitätsmodul an prüffertigen Probekörpern	151,—
1.04.00.33	Vorbereitung des Versuchs	151,—
	Ermittlung und Auswertung der Meßergebnisse	27,50
1.04.00.34	Probekörpergewicht \leq 10 kg	27,50
1.04.00.35	je Einzelversuch	27,50
	Probekörpergewicht $>$ 10 kg	41,50
	je Einzelversuch	41,50

		DM
1.04.00.36	Statisch ermittelter Elastizitätsmodul an prüffertigen Probekörpern je Altersstufe und Probekörper	342,— 958,—
	bis	
	Vorbereitung des Versuchs	
1.04.00.37	(Sägearbeit und Schleifen)	137,— 411,—
	bis	
	Anfertigung der Probekörper im Amt s. Anfertigung von Würfeln und Balken Zerstörungsfreie Prüfung nach DIN 4240 (Kugelschlagprüfung)	
1.04.00.38	Durchführung der Prüfung	n. Aufw.
1.04.00.39	zuzüglich je Prüfschlag	1,—
	Wasserundurchlässigkeit an fertigen Platten	
1.04.00.40	erste Druckstufe	je Platte 43,50
1.04.00.41	jede weitere Druckstufe	je Platte 14,—
	Herausschneiden einer Platte aus einem	
1.04.00.42	20-cm-Würfel	31,—
	Herausschneiden einer Platte aus einem	
1.04.00.43	Betonbruchstück	17,50 52,—
	bis	
	Schwinden oder Quellen an Balken (Prismen) 70 cm × 15 cm × 10 cm oder 50 cm × 10 cm × 10 cm Herstellen s. Herstellen einer Betonmischung und Anfertigung von Balken	
1.04.00.44	Prüfung je Altersstufe und Balken	160,—
	Wärmeleitfähigkeit an 1 bzw. 2 Proben gleicher Dicke 80 cm × 80 cm oder 50 cm × 50 cm oder nach Vereinbarung	
1.04.00.45	bei 3 Temperaturen zwischen 0 Grad und 100 Grad C	776,— 1642,—
	bis	
	Chemische Untersuchungen	
1.04.00.46	Gesamtanalyse der Hauptbestandteile (quantitativ)	450,—
1.04.00.47	Qualitative Untersuchungen	86,— 342,—
	bis	
	Mischungsverhältnisse am Festbeton einschl. Betonrohddichte, Prüfung nach DIN 52 170	
1.04.00.48	einschließlich Probenvorbereitung	285,—
	desgleichen unter Berücksichtigung des gesondert	
1.04.00.49	eingesandten Zuschlags	416,—
	Mischungsverhältnis am Frischbeton Prüfung nach DIN 52 171 ohne Ermittlung der	
1.04.00.50	Kornzusammensetzung	171,—
	Auslösen bzw. Abschlämmen zur Ermittlung der Kornzusammensetzung des Zuschlags	
1.04.00.51	am Festbeton	154,—
1.04.00.52	am Frischbeton	77,—
	Extraktion zur Ermittlung des Gehaltes an Heizöl im	
1.04.00.53	Festbeton, quantitativ, einschl. Rohddichte des Betons	137,—
	Extraktion zur Ermittlung des Gehaltes an Schalöl,	
1.04.00.54	quantitativ	137,—

Betonbohrkerne

	Herausbohren je cm Bohrtiefe	
1.05.00.00	bis 10 cm ϕ	2,70
1.05.00.01	bis 15 cm ϕ	4,40
1.05.00.02	über 15 cm ϕ	6,50

		DM
	soweit nicht wegen beträchtl. Mehraufwandes nach Aufwand abzurechnen ist.	
	Bohrkronenverschleiß wird als Auslage gesondert berechnet.	
	Druckfestigkeit an prüffertigen Bohrkernen	
1.05.00.03	je Bohrkern	15,—
1.05.00.04	Abgleichen der Druckflächen mit Mörtel je Bohrkern	14,—
1.05.00.05	Abgleichen der Druckflächen durch maschinelles Abschleifen je Bohrkern	22,—
1.05.00.06	Sägearbeit je Bohrkern	9,50
	bis	43,50
1.05.00.07	Beschreibung der Gefügebeschaffenheit je Bohrkern	19,50
1.05.00.08	Art und Lage der Bewehrung je Bohrkern	9,50
	bis	43,50
1.05.00.09	Abwicklung der Mantelfläche je Bohrkern	69,—
	Betonfarbmittel	
1.06.00.00	Eignungsprüfung (quantitativ)	143,—
	Betonfertigteile	
	Ankerklötze nach RPZ 42 610/2	
1.07.00.00	Form, Abmessungen und Gewicht je Klotz	27,50
1.07.00.01	Festigkeit je Klotz	41,50
	Betonsteine für den Grubenausbau	
1.07.01.00	Abmessungen und Gewicht je Stein	21,—
	Druckfestigkeit an herausgebohrten Kernen s. Betonbohrkerne	
1.07.01.01	am ganzen Stein Typ A je Stein	41,50
1.07.01.02	am ganzen Stein Typ B je Stein	103,—
	Betonfenster	
1.07.02.00	Abmessungen und Gewicht je Fenster	31,—
	Biegefestigkeit	
1.07.02.01	am ganzen Fenster je Fenster	52,—
	an herausgesägten Prismen s. Mörtel	
1.07.02.02	Wasseraufnahme je Probe	21,—
	Betonwerkstein, Prüfung nach DIN 18 500	
	Wand- und Fußbodenplatten	
1.07.03.00	Form, Gewicht und Abmessungen je Platte	21,—
1.07.03.01	Biegezugfestigkeit je Platte	30,—
	Schleifverschleiß an prüffertigen	
1.07.03.02	Probekörpern je Probekörper	78,—
1.07.03.03	Herstellen der Prüfkörper je Probekörper	9,50
1.07.03.04	Wasseraufnahme je Probekörper	21,—
	Sonstiger Betonwerkstein	
1.07.03.05	Form, Gewicht und Abmessungen je Werkstein	31,—
	bis	61,—
	Druckfestigkeit an Würfeln s. Beton	
1.07.03.06	Sägearbeit je Probe	26,50
	bis	85,—
	Biegezugfestigkeit an herausgesägten Proben	21,—
1.07.03.07	Sägearbeit je Probe	26,50
	bis	86,—
1.07.03.08	Schleifverschleiß an prüffertigen Probekörpern je Probekörper	78,—
1.07.00.09	Herstellen der Probekörper je Probe	9,50
	bis	86,—
1.07.03.10	Wasseraufnahme je Probekörper	21,—

		DM
	Bimsbetonhohldielen s. Stahlbeton-Hohldielen	
	Bordsteine mit Anlauf, Prüfung nach DIN 483	
1.07.04.00	Form, Gewicht, Abmessungen und Gefüge	
	je Bordstein	31,—
1.07.04.01	Biegefestigkeit	68,—
	je Bordstein	
	Schleifverschleiß an prüffertigen	
1.07.04.02	Probekörpern	78,—
	je Probekörper	
1.07.04.03	Herstellen der Probekörper	9,50
	je Probekörper	
	bis	86,—
	Frostprüfung an 3 Probekörpern einschl.	
1.07.04.04	eines Sägeschnittes	462,—
	Bordsteine ohne Anlauf	
1.07.05.00	Form, Abmessungen und Gefüge	21,—
	je Bordstein	
1.07.05.01	Biegefestigkeit	31,—
	je Bordstein	
	Schleifverschleiß an prüffertigen	
1.07.05.02	Probekörpern	78,—
	je Probekörper	
	Dachsteine, Prüfung nach DIN 1115 bis 1119	
1.07.06.00	Gestalt, Abmessungen und Gewicht	17,50
	je Dachstein	
1.07.06.01	Wasserundurchlässigkeit	26,50
	je Dachstein	
1.07.06.02	Bruchlast	26,50
	je Dachstein	
1.07.06.03	Frostprüfung	462,—
1.07.06.04	Farbstoffgemisch (Zusammensetzung quantitativ)	n. Aufw.
	Dach- und Deckenplatten (bewehrt) aus Gas- und Schaumbeton DIN 4223	
1.07.07.00	Abmessungen und Gewichtsverhältnisse	44,50
	je Platte	
1.07.07.01	Druckfestigkeit einschl. Abgleichen	27,50
	je Würfel	
1.07.07.02	Biegefestigkeit einschl. Abgleichen	27,50
	je Prisma	
1.07.07.03	Herstellen der Probekörper	9,50
	je Probekörper	
	bis	69,—
1.07.07.04	Nachschwinden	189,—
1.07.07.05	Durchbiegung	113,—
	je Platte	
	Rostschutz	
1.07.07.06	Hauptprüfung	n. Aufw.
1.07.07.07	Kurzprüfung	n. Aufw.
	Deckenhohlkörper DIN 4158	
1.07.08.00	Abmessungen und Gewicht	17,50
	je Probekörper	
1.07.08.01	Tragfähigkeit	26,50
	je Probekörper	
1.07.08.02	Steinfestigkeit einschl. Abgleichen	40,—
	je Probekörper	
	Deckwerksteine	
1.07.09.00	Abmessungen und Gewicht	31,—
	je Stein	
	Druckfestigkeit	
	bei prüffertigen Probekörpern bis zu	
	20 cm größter Kantenlänge	
1.07.09.01	einschl. Abgleichen	33,50
	je Probe	
	bei prüffertigen Probekörpern über 20 cm	
	bis zu 30 cm größter Kantenlänge	
1.07.09.02	einschl. Abgleichen	69,—
	je Probe	
	bei prüffertigen Probekörpern über 30 cm	
	bis zu 40 cm größter Kantenlänge ein-	
	schließlich Abgleichen	137,—
	je Probe	
1.07.09.03	Wasseraufnahme an Bruchstücken	21,—
	je Probe	
	Einfassungssteine siehe Kantensteine	
	Fensterbänke	
1.07.10.00	Abmessungen und Gewicht	31,—
	je Bank	
1.07.10.01	Tragfähigkeit bis zu 1 m Länge	69,—
	je Bank	

			DM
1.07.10.02	Tragfähigkeit bis zu 4 m Länge	je Bank	137,—
1.07.10.03	Tragfähigkeit über 4 m Länge	je Bank	171,—
		bis	513,—
Fensterstürze s. Stahlbeton-Treppenstufen und -Türstürze			
Formstücke aus Leichtbeton für Hausschornsteine			
Prüfung nach DIN 18 150			
1.07.11.00	Form, Abmessungen, Gewicht und Beschaffenheit der inneren Wandfläche	je Formstück	34,50
1.07.11.01	Betonrohddichte an herausgeschnittenen Proben	je Probe	26,50
1.07.11.02	Abgleichen der Druckflächen	je Formstück	26,50
Druckfestigkeit, Prüfung nach DIN 18 150			
1.07.11.03		je Formstück	52,—
1.07.11.04	Zuschlag für Formstück über 50 kg	je Formstück	21,—
1.07.11.05	Druckfestigkeit von Formstücken für stärkere Feuerungen	je Formstück	86,—
		bis	257,—
Art des Zuschlags am Sägeschnitt			
1.07.11.06	einschl. Sägen und Rohddichte	je Formstück	71,—
1.07.11.07	Innendruckprüfung	je Formstück	78,—
1.07.11.08	Zuschlag für Formstücke über 50 kg	je Formstück	21,—
1.07.11.09	Frostbeständigkeit an 3 Proben		462,—
1.07.11.10	Sägearbeit	je Probe	17,50
		bis	86,—
Gartenplatten s. Gehwegplatten			
Gehwegplatten, Prüfung nach DIN 485			
1.07.12.00	Form, Gewicht, Abmessungen und Gefüge	je Platte	21,—
1.07.12.01	Biegefestigkeit	je Platte	31,—
1.07.12.02	Schleifverschleiß an prüffertigen Proben	je Probe	78,—
1.07.12.03	Wasseraufnahme	je Probe	21,—
1.07.12.04	Herstellen der Proben	je Probe	9,50
		bis	78,—
Grenzsteine siehe Kabelmerksteine			
Grundbeetfüße siehe Pflastersteine			
Heizkanalabdeckplatten siehe Stahlbetonplatten			
Heizkanalhauben siehe Betonrohre			
Hohlblocksteine aus Leicht- und Schwerbeton, Prüfung nach DIN 18 151 bzw. 18 153			
und Schalungssteine			
1.07.13.00	Abmessungen und Gewicht bzw. Steinrohddichte	je Stein	21,—
1.07.13.01	Betonrohddichte an herausgeschnittenen Proben	je Probe	26,50
Druckfestigkeit bzw. Druckbelastung			
1.07.13.02	einschl. Abgleichen	je Stein	40,—
1.07.13.03	Biegebelastung	je Stein	31,—
1.07.13.04	Sägearbeit	je Probe	9,50
		bis	69,—
Kabelkanal-Formsteine DIN 457			
1.07.14.00	Form, Gewicht, Abmessungen	je Formstück	34,50
1.07.14.01	Bruchlast	je Formstück	31,—
Kabelkanal-Abdeckplatten			
1.07.15.00	Form, Abmessungen und Gewicht	je Platte	17,50
		bis	43,50
1.07.15.01	Biegezugfestigkeit	je Platte	34,50
		bis	137,—

			DM
Kabelmerksteine			
1.07.16.00	Abmessungen und Gewicht	je Stein	21,—
1.07.16.01	Biegefestigkeit	je Stein	31,—
Kabelschutzhauben			
1.07.17.00	Form, Abmessungen und Gewicht	je Haube	17,50
1.07.17.01	Schlagbiegefestigkeit	je Haube bis	17,50 69,—
1.07.17.02	Frostprüfung		462,—
Kantensteine (Einfassungssteine)			
1.07.18.00	Form, Abmessungen und Gewicht	je Stein	16,—
1.07.18.01	Biegefestigkeit	je Stein	47,—
1.07.18.02	Frostprüfung		462,—
Klärgrubenringe siehe Schachtringe			
Leitpfosten siehe Zaunpfosten			
Markierungssteine siehe Pflastersteine			
Pflastersteine			
1.07.19.00	Form, Abmessungen und Gewicht	je Stein	17,50
1.07.19.01	Druckfestigkeit einschl. Abgleichen	je Stein	31,—
1.07.19.02	Herstellen der Prüfkörper	je Probe bis	7,— 26,50
1.07.19.03	Schleifverschleiß an prüffertigen Proben	je Probe	78,—
1.07.19.04	Frostprüfung		462,—
Pflasterplatten und Radwegplatten			
Siehe Pflastersteine			
Rinnensteine siehe Pflastersteine			
Rohre nach DIN 4032 bis zu 3 t Gewicht			
(Anm. 1) u. (Anm. 3)			
Rohre mit einer Baulänge von:			
		bis 1 m	über 1 m bis 1,5 m
			über 1,5 m bis 2 m
	Form, Abmessungen, Gewicht und Beschaffenheit:	DM	DM (Anm. 2) DM
1.07.20.00	Nennweite bis 500 mm je Rohr	35,50	
1.07.20.01			46,—
1.07.20.02			55,—
	Nennweite über 500 bis 1000 mm und Rohre mit erhöhter Wand- dicke bis 500 mm je Rohr	46,—	
1.07.20.03			63,—
1.07.20.04			71,—
1.07.20.05			
	Nennweite über 1000 mm und Rohre mit erhöhter Wanddicke bis 1000 mm je Rohr	55,—	
1.07.20.06			71,—
1.07.20.07			89,—
1.07.20.08			
	Scheiteldruckfestigkeit		
1.07.20.09	Nennweite bis 500 mm je Rohr	63,—	
1.07.20.10			108,—
1.07.20.11			125,—
	Nennweite über 500 bis 1000 mm und Rohre mit erhöhter Wand- dicke bis 500 mm je Rohr	99,—	
1.07.20.12			144,—
1.07.20.13			165,—
1.07.20.14			
	Nennweite über 1000 mm und Rohre mit erhöhter Wanddicke 500 bis 1000 mm je Rohr	144,—	
1.07.20.15			165,—
1.07.20.16			178,—
1.07.20.17			

Rohre mit einer Baulänge von:		bis 1 m	über 1 m bis 1,5 m	über 1,5 m bis 2 m (Anm. 2)
Wasserdichtheit am ganzen Rohr		DM	DM	DM
1.07.20.18	Nennweite bis 500 mm je Rohr	89,—		
1.07.20.19			108,—	
1.07.20.20				135,—
Nennweite über 500 bis 1000 mm und Rohre mit erhöhter Wanddicke				
1.07.20.21	bis 500 mm je Rohr	135,—		
1.07.20.22			165,—	
1.07.20.23				199,—
Nennweite über 1000 mm und Rohre mit erhöhter Wanddicke				
1.07.20.24	500 bis 1000 mm je Rohr	178,—		
1.07.20.25			213,—	
1.07.20.26				254,—
Gesamtprüfung				
1.07.20.27	Nennweite bis 500 mm 3 Rohre	507,—		
1.07.20.28			656,—	
1.07.20.29				808,—
Nennweite über 500 bis 1000 mm und Rohre mit erhöhter Wand- dicke bis 500 mm				
1.07.20.30	3 Rohre	753,—		
1.07.20.31			958,—	
1.07.20.32				1152,—
Nennweite über 1000 mm und Rohre mit erhöhter Wanddicke				
1.07.20.33	500 bis 1000 mm 3 Rohre	1015,—		
1.07.20.34			1186,—	
1.07.20.35				1397,—
Anm. 1) Bei Eiformrohren ist für die Einreihung in den Nenn-durchmesser die größte Weite maßgebend.				
Anm. 2) Bei Rohrlängen über 2 m kann zusätzlich Zeitauf-wand berechnet werden.				
Anm. 3) Bei Rohrgewicht über 3 t Abrechnung nach Aufwand unter Berücksichtigung der Maschinen- und Gerätebe-nutzung.				
				DM
1.07.20.36	Wasserdichtheit an Bruchstücken je Probe			92,—
Biegefestigkeit an Bruchstücken einschl.				
1.07.20.37	Probenvorbereitung je Probe bis			52,— 137,—
Schachtabdeckungen, Prüfung nach DIN 1229				
1.07.21.00	Form, Abmessungen und Gewicht je Abdeckung			31,—
1.07.21.01	Tragfähigkeit einschl. Lage der Bewehrung je Abdeckung			113,—
Betondruckfestigkeit siehe Beton				
1.07.21.02	Wasserdichtheit nach DIN 4281 je Probe			26,50
1.07.21.03	Probenvorbereitung je Probe bis			30,— 41,50
Schachtringe, Prüfung nach DIN 4034				
1.07.22.00	Form, Abmessungen und Beschaffenheit je Ring			71,—
1.07.22.01	Scheiteldruckbelastbarkeit je Ring			103,—
1.07.22.02	Wasserdichtheit je Ring			129,—
1.07.22.03	Abmessungen an Bruchstücken je Bruchstück			21,—

			DM
	Biegefestigkeit an aus Bruchstücken herausgeschnittenen Proben, ohne Sägearbeit, ohne Abgleichen	je Probe	24,—
1.07.22.04			
	Druckfestigkeit an aus Bruchstücken herausgeschnittenen Würfeln siehe Beton Sägearbeit und Abgleichen	je Probe bis	26,50 86,—
1.07.22.05			
	Wasserdichtheit an Bruchstücken mit bis 0,15 at Überdruck	je Probe	26,50
1.07.22.06			
	mit mehr als 0,15 bis 0,5 at Überdruck	je Probe	52,—
1.07.22.07			
	Schalungssteine siehe Hohlblocksteine		
	Sinkkästen		
1.07.23.00	Abmessungen und Gewicht	je Kasten	34,50
1.07.23.01	Wasserdichtheit	je Kasten	34,50
	Betondruckfestigkeit siehe Beton		
	Stahlbetondruckrohre		
	Beschaffenheit, Abmessungen und Gewicht siehe Betonrohre		
	Scheiteldruckfestigkeit siehe Betonrohre		
1.07.24.00	Innendruck am Rohr		n. Aufw.
1.07.24.01	Innendruck an Rohrverbindungen		n. Aufw.
	Stahlbetonfertigbalken		
1.07.25.00	Form, Gewicht, Abmessungen und Tragfähigkeit		n. Aufw.
	Stahlbeton-Hohldielen DIN 4028		
1.07.26.00	Form, Gewicht und Abmessungen	je Diele	34,50
1.07.26.01	Tragfähigkeit einschl. Lage der Bewehrung	je Diele	113,—
	Stahlbeton-Kassettenplatten		
1.07.27.00	Form, Gewicht und Abmessungen	je Platte	34,50
1.07.27.01	Tragfähigkeit einschl. Lage der Bewehrung	je Platte bis	86,— 171,—
1.07.27.02	Durchbiegung bei Prüfung auf Tragfähigkeit	je Platte bis	26,50 69,—
	Widerstandsfähigkeit des Spiegels gegen Schlag	je Platte	30,—
1.07.27.03			
1.07.27.04	Tragfähigkeit der Spiegel bei Stempeldruck	je Spiegel	34,50
	Stahlbetonmasten		
	Druckprüfung an Mastrücken nach DIN 4234, Ziffer 4.1, ohne Herstellung der Prüfkörper einsch. Abgleichen		342,—
1.07.28.00			
	Stahlbetonplatten		
1.07.29.00	Form, Gewicht und Abmessungen	je Platte bis	34,50 206,—
	Tragfähigkeit der Platten bei Einzellast einschl. Lage der Bewehrung ohne Messen der Durchbiegung	je Platte bis	52,— 137,—
1.07.29.01			
1.07.29.02	desgl. bei gleichmäßig verteilter Last	je Platte bis	86,— 342,—
	Durchbiegung (unabhängig vom Plattengewicht)		
1.07.29.03		zusätzlich je Platte bis	26,50 69,—

			DM
Stahlbeton-Treppenstufen und Türstürze u. a.			
1.07.30.00	Form, Gewicht und Abmessungen	je Probe	34,50
Tragfähigkeit einschl. Lage der Bewehrung:			
1.07.30.01	bei Einzellast, ohne Messen der Durchbiegung	je Probe	52,—
		bis	137,—
1.07.30.02	bei gleichmäßig verteilter Last	je Probe	86,—
		bis	342,—
1.07.30.03	Durchbiegung	zusätzlich je Probe	26,50
		bis	69,—
Stahlleichtträger mit Betonfuß			
1.07.31.00	Abmessungen und Gewicht	je Träger	44,50
Festigkeit der Betonleiste nach den			
1.07.31.01	Richtlinien bis zu 10 Versuchen	je Träger	171,—
1.07.31.02	jeder weitere Versuch	je Versuch	14,—
1.07.31.03	Bruchsicherheit	je Träger	38,—
Stallroste siehe Spaltenböden			
1.07.31.04	Straßen- und Hofabläufe nach DIN 1213		
Prüfung siehe Schachtabdeckungen			
Straßenrandbalken			
1.07.32.00	Abmessungen und Gewicht	je Balken	34,50
1.07.32.01	Biegefestigkeit	je Balken	69,—
Druckfestigkeit an Bohrkernen siehe Betonbohrkerne			
1.07.32.02	Herstellen der Prüfkörper		n. Aufw.
1.07.32.03	Wasseraufnahme an Bruchstücken	je Probe	21,—
1.07.32.04	Schleifverschleiß an prüffertigen Proben	je Probe	78,—
Spaltenböden			
1.07.33.00	Form, Abmessungen und Oberflächen- ausbildung	je Stück	31,—
Druckfestigkeit an herausgesägten			
1.07.33.01	Proben einschl. Abgleichen	je Probe	31,—
1.07.33.02	Herausarbeiten der Proben		n. Aufw.
Spurwegplatten siehe Gehwegplatten			
Vollsteine aus Leichtbeton, Prüfung nach DIN 18 152			
1.07.34.00	Gestalt und Abmessungen	je Stein	5,—
1.07.34.01	Gewicht und Rohdichte	je Stein	10,50
Druckfestigkeit			
1.07.34.02	am ganzen Stein einschl. Abgleichen	je Stein	24,—
an zwei aufeinandergemauerten Steinen			
1.07.34.03		je Probekörper	38,—
Wandbauplatten, Prüfung nach DIN 18 162			
Gestalt, Gewicht bzw. Rohdichte			
1.07.35.00	und Abmessungen	je Platte	21,—
1.07.35.01	Bruchlast	je Platte	31,—
Wandbauplatten aus Gas- und Schaumbeton			
nach DIN 4166			
1.07.36.00	Abmessungen und Gewichtsverhältnisse	je Platte	21,—
1.07.36.01	Biegefestigkeit	je Platte	30,—
1.07.36.02	Nachschwinden einschl. Vorbereitung	3 Probekörper	189,—
Wandbausteine aus Gas- und Schaumbeton			
nach DIN 4165			
1.07.37.00	Form, Gewicht und Abmessungen	je Stein	10,50
1.07.37.01	Rohdichte am ganzen Stein	je Stein	10,50
1.07.37.02	Rohdichte an Bruchstücken	je Probe	30,—

			DM
1.07.37.03	Druckfestigkeit einschl. Abgleichen am ganzen Stein	je Stein	40,—
1.07.37.04	an herausgeschnittenen Würfeln (7 bis 10 cm Kantenlänge) ohne Sägearbeit	je Probe	21,—
1.07.37.05	Sägearbeit	je Probe bis	9,50 34,50
1.07.37.06	Nachschwinden einschl. Vorbereitung	3 Probekörper	189,—
1.07.37.07	Wärmeleitfähigkeit		770,—
Zaunpfosten			
1.07.38.00	Abmessungen und Gewicht	je Stück	34,50
1.07.38.01	Wasseraufnahme	je Probe	21,—
1.07.38.02	Druckfestigkeit einschl. Abgleichen	je Probe	30,—
1.07.38.03	Herstellen der Druckproben	je Probe bis	9,50 26,50
1.07.38.04	Art und Lage der Bewehrung	je Probe	9,50
Bindemittel			
Anhydritbinder, Prüfung nach DIN 4208			
1.08.00.00	Mahlfeinheit		72,—
1.08.00.01	Erstarren (ohne Eindrückversuch)		81,—
1.08.00.02	Raumbeständigkeit		51,—
1.08.00.03	Herstellen einer Mischung		52,—
1.08.00.04	Herstellen der Probekörper	je Prisma	10,50
1.08.00.05	Biegezug- und Druckfestigkeit	je Prisma	26,50
1.08.00.06	Quellen		171,—
1.08.00.07	Chemische Analyse (quantitativ)		380,—
Baugips, Prüfung nach DIN 1168			
1.08.01.00	Schüttdichte (Litergewicht)		52,—
1.08.01.01	Kornfeinheit		72,—
1.08.01.02	Einstreumenge, Versteifen		132,—
1.08.01.03	Herstellen einer Mischung		52,—
1.08.01.04	Herstellen der Probekörper	je Prisma	10,50
1.08.01.05	Biegezug- und Druckfestigkeit	je Prisma	26,50
1.08.01.06	Härte		68,—
1.08.01.07	Chemische Analyse (quantitativ)		308,—
Baukalk, Prüfung nach DIN 1060			
1.08.02.00	Kornfeinheit		72,—
1.08.02.01	Schüttdichte (Litergewicht)		52,—
1.08.02.02	Ergiebigkeit		134,—
1.08.02.03	Verarbeitbarkeit		144,—
1.08.02.04	Raumbeständigkeit (Schnell- oder Zeitprüfung)		51,—
1.08.02.05	Herstellen einer Mischung		52,—
1.08.02.06	Herstellen der Probekörper	je Prisma	10,50
1.08.02.07	Biegezug- und Druckfestigkeit	je Prisma	26,50
1.08.02.08	Chemische Analyse (quantitativ)		308,—
Magnesiabinder, kaustische Magnesia nach DIN 273			
1.08.03.00	Chemische Analyse (quantitativ)		308,—
1.08.03.01	Schüttdichte (Litergewicht)		52,—
1.08.03.02	Mahlfeinheit (Rückstand auf dem Sieb 0,09)		72,—
1.08.03.03	Erstarren		81,—
1.08.03.04	Quellen und Schwinden		206,—
1.08.03.05	Herstellen einer Mischung		52,—
1.08.03.06	Herstellen der Probekörper	je Prisma	10,50
1.08.03.07	Biegezug- und Druckfestigkeit	je Prisma	26,50

		DM
	Mischbinder, Prüfung nach DIN 4207	
1.08.04.00	Reindichte	97,—
	Mahlfeinheit, spezifische Oberfläche nach Blaine einschl. Rückstand auf dem Sieb 0,2	
1.08.04.01	ausschließlich Bestimmung der Reindichte	219,—
1.08.04.02	Erstarren	81,—
1.08.04.03	Raumbeständigkeit (Koch- oder Kaltwasserversuch)	51,—
1.08.04.04	Herstellen einer Mischung	52,—
1.08.04.05	Herstellen der Probekörper	je Prisma 10,50
1.08.04.06	Biegezug- und Druckfestigkeit	je Prisma 26,50
1.08.04.07	Chemische Analyse (quantitativ)	411,—
	Thurament siehe Zement	
	Traß, Prüfung nach DIN 51 043 und DIN 51 044	
1.08.05.00	Chemische Analyse (quantitativ)	308,—
1.08.05.01	Reindichte	97,—
	Spezifische Oberfläche nach Blaine einschl. Rückstand auf dem Sieb 0,2	
1.08.05.02	ausschließlich Bestimmung der Reindichte	219,—
1.08.05.03	Herstellen einer Mischung	52,—
1.08.05.04	Herstellen der Probekörper	je Prisma 10,50
1.08.05.05	Biegezug- und Druckfestigkeit	je Prisma 26,50
	Zement, Prüfung nach DIN 1164	
1.08.06.00	Schüttdichte (Litergewicht)	52,—
1.08.06.01	Reindichte	98,—
	Mahlfeinheit, spezifische Oberfläche nach Blaine einschl. Rückstand auf dem Sieb 0,2	
1.08.06.02	ausschließlich Bestimmung der Reindichte	219,—
	Hydratationswärme	
1.08.06.03	bei Portlandzement	735,—
1.08.06.04	bei Hüttenzement	821,—
1.08.06.05	Erstarren	81,—
1.08.06.06	Raumbeständigkeit (Koch- oder Kaltwasserversuch)	51,—
1.08.06.07	Herstellen einer Mischung	52,—
1.08.06.08	Herstellen der Probekörper	je Prisma 10,50
1.08.06.09	Biegezug- und Druckfestigkeit	je Prisma 26,50
1.08.06.10	Chemische Analyse (quantitativ)	411,—
1.08.06.11	Gehalt an Chloriden	77,—
	Dacheindeckung aus Pappe u. a., Prüfung nach DIN 4102	
1.09.00.00	Wärmebeständigkeit	je Probe 77,—
	Dach- und Deckenplatten aus dampfgehärtetem Gas- und Schaumbeton DIN 4223 siehe Betonfertigteile	
	Dachziegel DIN 456	
1.10.00.00	Gestalt, Form, Maßhaltigkeit	je Ziegel 19,50
1.10.00.01	Decklänge und -breite	26,50
1.10.00.02	Wasserundurchlässigkeit	je Ziegel 26,50
1.10.00.03	Tragfähigkeit	je Ziegel 26,50
1.10.00.04	Frostprüfung	462,—
1.10.00.05	Gehalt an wasserlöslichen Salzen nach DIN 51 100	342,—
1.10.00.06	Neigung zum Ausblühen	je Probe 52,—

		DM
<u>Dämmstoffe, Prüfung nach DIN 18 164 und 18 165</u>		
1.11.00.00	Beschaffenheit	65,—
1.11.00.01	Abmessungen	40,—
1.11.00.02	Lieferdicke nicht belastbarer Dämmstoffe	92,—
1.11.00.03	Dicken belastbarer Dämmstoffe (Lieferdicke und Dicke unter Belastung)	143,—
1.11.00.04	Rohdichte	103,—
1.11.00.05	Zugfestigkeit und Verlängerung	92,—
1.11.00.06	Wärmeleitfähigkeit nach DIN 52 612 je Probendicke bis	770,— 1642,—
1.11.00.07	Dynamische Steifigkeit nach DIN 52 214	451,—
1.11.00.08	Formbeständigkeit von Schaumstoffen nach DIN 18 164	257,—
<u>Dämmstoffe, Prüfung nach DIN 52 612</u>		
Wärmeleitfähigkeit bahnen- oder platten- oder mattenförmiger oder loser Wärmedämmstoffe bei 3 Temperaturen an Probestücken von 80 cm × 80 cm (oder 50 cm × 50 cm) × max. 12,5 cm Dicke		
1.12.00.00	Zwischen 0 und 100° C je Probendicke bis	770,— 1642,—
1.12.00.01	Wasserdampfdurchlässigkeit je Versuch bis	34,50 171,—
<u>Decken</u>		
1.13.00.00	Abmessungen und Konstruktionsbeschreibung	n. Aufw.
1.13.00.01	Probebelastung	n. Aufw.
1.13.00.02	Bruchbelastung	n. Aufw.
1.13.00.03	Bestimmung des Feuchtigkeitsgehaltes an mindestens 3 Proben je Probe	21,—
1.13.00.04	Herstellen der Prüfstücke	n. Aufw.
<u>Deckenziegel nach DIN 4159 bzw. 4160</u>		
1.14.00.00	Abmessungen je Ziegel	17,50
1.14.00.01	Ziegelrohichte je Ziegel	10,50
1.14.00.02	Druckfestigkeit einschl. Vorbereitung je Ziegel	40,—
1.14.00.03	Bruchlast je Ziegel	25,50
1.14.00.04	Gehalt an schädlichen Stoffen	342,—
<u>Dränrohre, Prüfung nach DIN 1180</u>		
Form, Abmessungen und Ebenheit der		
1.15.00.00	Schnittfläche je Rohr	17,50
1.15.00.01	Festigkeit, Bruchlast je Rohr	14,—
1.15.00.02	Kalkgehalt	428,—
<u>Dübelsteine</u>		
1.16.00.00	Festigkeit je Stein	26,50
1.16.00.01	Nagelbarkeit je Stein	10,50
<u>Einpreßmörtel</u>		
1.17.00.00	Herstellung und Fließvermögen	103,—
1.17.00.01	Absetzmaß	78,—
1.17.00.02	Druckfestigkeit einschl. Vorbereitung je Probekörper	34,50
1.17.00.03	Frostprüfung	462,—
1.17.00.04	Entwurf einer Mischung	41,50
1.17.00.05	Herstellen einer Mischung	52,—
1.17.00.06	Herstellen von Probekörpern zur Ermittlung der Druckfestigkeit je Probekörper	11,50

		DM
<u>Einsprenglinge, Einlagerungen</u>		
Chemische Untersuchung		
1.18.00.00	qualitativ	86,—
		bis 342,—
1.18.00.01	quantitativ	257,—
		bis 684,—
<u>Estrich</u> nach DIN 4109 bzw. DIN 18 353		
Dicke des Estrichs und ggf. Zusammendrückung		
1.19.00.00	der Dämmschicht	je Meßstelle 9,50
		bis 34,50
Biegezug- und Druckfestigkeit an prüffertigen		
1.19.00.01	Prismen von 4 cm × 4 cm × 16 cm	je Prisma 26,50
Biegefestigkeit an aus dem erhärteten Estrich entnommenen Proben (Prüfung am Bau)		
1.19.00.02	einschl. Probenvorbereitung	je Prisma 43,50
Mischungsverhältnis und Kornzusammensetzung siehe Beton		
1.19.00.03	Sonstige Prüfungen	n. Aufw.
<u>Fensterglas</u> (Tafelglas nach DIN 1249)		
1.20.00.00	Dicke	51,—
1.20.00.01	Optische Prüfung	je Probe 14,—
1.20.00.02	Wärmeleitfähigkeit	n. Aufw.
<u>Feuerfeste Stoffe</u>		
Chemische Analyse (quantitativ) bei Silikaterzeugnissen:		
Glühverlust, Kieselsäure, Aluminium, Eisen und Calcium		
1.21.00.00	nach DIN 51 070 oder DIN 51 071	373,—
bei tonerdehaltigen Erzeugnissen:		
Glühverlust, Kieselsäure, Aluminium, Eisen und Calcium nach DIN 51 070 oder DIN 51 071		
1.21.00.01		373,—
1.21.00.02	einschl. Titan	425,—
1.21.00.03	einschl. Titan und Alkalien	531,—
bei Magnesiterzeugnissen:		
Glühverlust, Kieselsäure, Aluminium, Eisen, Calcium und Magnesium nach DIN 51 073		
1.21.00.04		385,—
bei chromhaltigen Erzeugnissen:		
Glühverlust, Kieselsäure, Aluminium, Chrom, Gesamteisen, Calcium und Magnesium nach DIN 51 074		
1.21.00.05		385,—
1.21.00.06	Roh- und Reindichte nach DIN 51 065 bzw. 51 057	86,—
		bis 342,—
Druckfestigkeit bei Raumtemperatur nach DIN 51 067		
1.21.00.07	bei Anlieferung fertiger Probekörper	164,—
1.21.00.08	bei Herstellung der Probekörper	288,—
<u>Gas- und Schaumbeton</u>		
siehe Dach- und Deckenplatten (bewehrt), Wandbausteine und Wandbauplatten		
<u>Glas</u>		
1.22.00.00	Chemische Analyse	428,—
		bis 855,—
1.22.00.01	Hydrolytische Klasse, Prüfung nach DIN 1211	124,—
1.22.00.02	Säurebeständigkeit, Prüfung nach DIN 12 116	124,—
1.22.00.03	Laugenbeständigkeit, Prüfung nach DIN 52 322	158,—
1.22.00.04	Prüfung mit Narkotinhydrochlorid nach DAB 6	62,—
1.22.00.05	Reindichte	132,—

			DM
Glasbausteine, DIN 18 175			
1.23.00.00	Form, Gewicht und Abmessungen	je Stein	10,50
1.23.00.01	Druckfestigkeit einschl. Vorbereitung	je Stein	40,—
Hartbetonbeläge und -stoffe			
1.24.00.00 Eignungsprüfung			
1.24.00.01	Herstellen der Mischung	je Mischung	52,—
Herstellen der Probekörper			
1.24.00.02	(3 Prismen 4 cm × 4 cm × 16 cm)	je Prisma	10,50
1.24.00.03	3 Platten für Abnutzbarkeitsprüfung	je Platte	10,50
1.24.00.04	Biegezug- und Druckfestigkeit	je Prisma	26,50
1.24.00.05	Abnutzbarkeit (Schleifverschleiß)	je Platte	78,—
Prüfung am fertigen Belag			
1.24.00.06	Sägearbeit	je Probe	9,50
			bis
			52,—
1.24.00.07	Biegezugfestigkeit	je Probe	26,50
1.24.00.08	Stempeldruckfestigkeit	je Probe	9,50
1.24.00.09	Abnutzbarkeit (Schleifverschleiß)	je Platte	78,—
Hochofenschlacke (siehe auch Zuschlag)			
1.25.00.00	Kalkzerfall		91,—
1.25.00.01	Eisenerfall		62,—
1.25.00.02	Wasseraufnahme		103,—
1.25.00.03	Frostprüfung		462,—
Widerstand gegen Druck- oder Schlagbeanspruchung nach DIN 52 109 ohne Bestimmung			
1.25.00.04	der Rohdichte	je Einzelversuch	83,—
Hüttensteine, Prüfung nach DIN 398			
1.26.00.00	Gestalt und Abmessungen	je Stein	5,—
1.26.00.01	Gewicht und Rohdichte	je Stein	10,50
1.26.00.02	Druckfestigkeit	je Stein	24,—
1.26.00.03	Wasseraufnahme	je Stein	17,50
1.26.00.04	Frostprüfung		462,—
Isolatoren (keramische) VDE-Vorschrift 0335			
1.27.00.00	Rohdichte		19,50
1.27.00.01	Wasseraufnahme		168,—
1.27.00.02	Saugfähigkeit		65,—
1.27.00.03	Zugfestigkeit	je Probe	16,—
1.27.00.04	Druckfestigkeit	je Probe	16,—
1.27.00.05	Biegefestigkeit	je Probe	16,—
1.27.00.06	Schlagfestigkeit	je Probe	10,50
1.27.00.07	Härte nach Mohs		41,50
1.27.00.08	Thermische Eigenschaften		n. Aufw.
Kalksandsteine, Prüfung nach DIN 106			
Form und Abmessungen			
1.28.00.00	Vollsteine und Lochsteine	je Stein	3,50
1.28.00.01	Hohlblocksteine	je Stein	10,50
1.28.00.02	Gewicht und Rohdichte	je Stein	10,50
Druckfestigkeit bei Vollsteinen und Lochsteinen am ganzen Stein			
1.28.00.03			13,—
1.28.00.04	an 2 aufeinandergemauerten Steinhälften ohne Abgleichen	je Probekörper	22,—
1.28.00.05	an 2 aufeinandergemauerten Steinen	je Probekörper	31,—
Druckfestigkeit bei Hohlblocksteinen			
1.28.00.06	einschl. Abgleichen	je Stein	34,50
1.28.00.07	Frostprüfung		462,—
1.28.00.08	Wärmeleitfähigkeit		770,—
			bis
			1642,—

		DM
	Kanalklinker, DIN 4051	
1.29.00.00	Form und Abmessungen je Klinker	3,50
1.29.00.01	Gewicht und Rohdichte je Klinker	10,50
1.29.00.02	Wasseraufnahme (Kochen) je Klinker	24,—
1.29.00.03	Druckfestigkeit einschl. Abgleichen je Klinker	24,—
	Verschleißwiderstand (Schleifverschleiß) nach DIN 52 108 ohne Probekörperherstellung	
1.29.00.04	je Probekörper	78,—
1.29.00.05	Herstellen der Probekörper je Probekörper	9,50
1.29.00.06	Säurebeständigkeit	137,—
	Keramische Wand- und Bodenfliesen nach DIN 18 155	
1.30.00.00	Form und Maße je Probe	3,50
1.30.00.01	Rohdichte je Probe	19,50
1.30.00.02	Reindichte	149,—
1.30.00.03	Wasseraufnahme bei normalem Luftdruck je Probe	21,—
1.30.00.04	Biegefestigkeit je Probe	26,50
1.30.00.05	Sägearbeit je Probe	3,50
	bis	17,50
1.30.00.06	Abnutzbarkeit (Schleifen) je Probekörper	78,—
1.30.00.07	Härte nach Mohs	41,50
1.30.00.08	Lineare Wärmeausdehnung	n. Aufw.
1.30.00.09	Frostprüfung	462,—
1.30.00.10	Temperaturwechselbeständigkeit	n. Aufw.
	Säure- und Laugenbeständigkeit nach DIN 51 091 oder 51 092	
1.30.00.11	unglasierte Proben	77,—
1.30.00.12	glasierte Proben	120,—
1.30.00.13	Farb- und Lichtbeständigkeit	n. Aufw.
	Magnesiaestrich, Prüfung nach DIN 272	
	Ausgangsstoffe nach DIN 273	
	Kaustische Magnesia s. Magnesiabinder Ziffer 1.08.03.00 ff.	
	Magnesiumchlorid	
1.31.00.00	Chemische Analyse (quantitativ)	257,—
	Füllstoffe:	
1.31.00.01	Feuchtigkeit	39,50
1.31.00.02	Harzgehalt	65,—
	Estrich	
	Eignungs- und Güteprüfung	
1.31.01.00	Herstellen der Mischung je Mischung	52,—
1.31.01.01	Herstellen der Probekörper je Prisma oder Platte	14,—
1.31.01.02	Rohdichte je Versuch	9,50
1.31.01.03	Biege- und Druckfestigkeit je Prisma	26,50
1.31.01.04	Härte	34,50
1.31.01.05	Abnutzbarkeit (Schleifen) je Probekörper	78,—
1.31.01.06	Quellen bzw. Schwinden innerhalb 28 Tagen	195,—
1.31.01.07	Chemische Analyse (quantitativ)	308,—
1.31.01.08	Wärmeleitfähigkeit	770,—
	bis	1642,—
1.31.01.09	Wärmeableitung nach DIN 52 614	456,—
	Bestätigungsprüfung	
1.31.01.10	Sägearbeit je Probe	9,50
	bis	34,50
1.31.01.11	Rohdichte je Versuch	9,50

1.31.01.12	Biegefestigkeit	je Probekörper	DM 26,50
1.31.01.13	Härte		34,50
1.31.01.14	Abnutzbarkeit (Schleifen)	je Probekörper	78,—
1.31.01.15	Chemische Analyse (quantitativ)	je Schicht	308,—
Mauerwerk und Wände			
1.32.00.00	Herstellen der Wandstücke		n. Aufw.
1.32.00.01	Abmessungen und Gewicht		n. Aufw.
1.32.00.02	Tragfähigkeit (wahlweise mit Messung der Verformung und des Elastizitätsmoduls)		n. Aufw.
	Wärmedurchlaßwiderstand (Dämmwert) eines Wandstückes von mindestens 1 × 1 m		
1.32.00.03	Aufbau des Wandstückes		n. Aufw.
1.32.00.04	Messen bei einem Feuchtigkeitsgehalt		n. Aufw.
1.32.00.05	Messen bei jedem weiteren Feuchtigkeitsgehalt		n. Aufw.
Mauerziegel, Prüfung nach DIN 105			
1.33.00.00	Form und Abmessungen	je Ziegel	3,50
1.33.00.01	Gewicht und Rohdichte	je Ziegel	10,50
1.33.00.02	Scherbenrohndichte (bei Lochziegel)	je Probekörper	26,50
	Druckfestigkeit einschl. Abgleichen		
1.33.00.03	am ganzen Ziegel	je Ziegel	24,—
1.33.00.04	an 2 aufeinandergemauerten Ziegelhälften	je Probekörper	34,50
1.33.00.05	an 2 aufeinandergemauerten Ziegeln	je Probekörper	31,—
1.33.00.06	Gehalt an wasserlöslichen Salzen und Art der Salze		342,—
1.33.00.07	Neigung zum Ausblühen	je Probe	52,—
1.33.00.08	Frostprüfung		462,—
1.33.00.09	Wärmeleitfähigkeit		770,—
		bis	1642,—
Mehrschicht-Leichtbauplatten nach DIN 1104			
	Querzugfestigkeit einschl. Probenvorbereitung		
1.34.00.00		je Prüfkörper	57,—
	Sonstige Prüfungen siehe Holzwolle-Leichtbauplatten		
Mineralfasermatten s. Dämmstoffe			
Mörtel			
Frischmörtel			
1.35.00.00	Chemische Analyse (quantitativ)		450,—
1.35.00.01	Mischungsverhältnis durch Abschlämmen		194,—
1.35.00.02	Aufstellen einer Mischung	je Mischung	34,50
		bis	86,—
1.35.00.03	Herstellen einer Mischung	je Mischung	52,—
1.35.00.04	Herstellen der Probekörper	je Prisma	10,50
1.35.00.05	Biegezug- und Druckfestigkeit	je Prisma	26,50
Festmörtel			
1.35.01.00	Chemische Analyse (quantitativ)		450,—
1.35.01.01	Mischungsverhältnis		256,—
1.35.01.02	Wärmeleitfähigkeit		770,—
		bis	1642,—
1.35.01.03	Wasserdampfdurchlässigkeit	je Versuch	34,50
		bis	171,—
Natursteine, Prüfung nach DIN 52 101 bis 52 114			
1.36.00.00	Probenahme nach DIN 52 101		n. Aufw.
1.36.00.01	Petrographische Beschaffenheit		n. Aufw.
1.36.00.02	Rohdichte, Reindichte und Gesamtporosität nach DIN 52 102		86,—
		bis	342,—

1.36.00.03	Rohdichte mit Hilfe des Wasser- verdrängungsverfahrens	je Probekörper	DM 26,50
1.36.00.04	Wasseraufnahme nach DIN 52 103 bei normalem Luftdruck		103,—
1.36.00.05	unter Überdruck		168,—
1.36.00.06	Frostprüfung nach DIN 52 104		462,—
1.36.00.07	Sägearbeit	je Probekörper bis	9,50 69,—
1.36.00.08	Schleifen	je Prüfkörper bis	27,50 137,—
1.36.00.09	Druckfestigkeit an prüffertigen Proben nach DIN 52 105	je Probekörper	24,—
1.36.00.10	Abnutzbarkeit (Schleifverschleiß) nach DIN 52 108	je Probekörper	78,—
1.36.00.11	Herstellen der Prüfkörper	je Probekörper bis	27,50 69,—
1.36.00.12	Widerstandsfähigkeit von Schotter gegen Druck- oder Schlagbeanspruchung nach DIN 52 109 ohne Bestimmung der Rohdichte	je Einzelversuch	78,—
1.36.00.13	Kornform nach DIN 52 114	je Korngruppe	113,—
1.36.00.14	Raummetergewicht nach DIN 52 110		67,—
1.36.00.15	Gehalt an abschlämmbaren Bestandteilen von Steingekörn		76,—
1.36.00.16	Biegefestigkeit nach DIN 52 112 ohne Sägearbeit	je Probekörper	24,—
1.36.00.17	Sägearbeit	je Probekörper bis	17,50 86,—
1.36.00.18	Chemische Analyse (quantitativ)	bis	428,— 1368,—
Schiefer, Prüfung nach DIN 52 201 bis 52 206			
1.37.00.00	Gesteinskundliche Untersuchung einschl. chemischer Untersuchung nach DIN 52 201		342,— 684,—
1.37.00.01	Reindichte, Rohdichte und Dichtigkeit nach DIN 52 202	bis	86,— 342,—
1.37.00.02	Wasseraufnahme nach DIN 52 203 bei normalem Druck	je Probe	103,—
1.37.00.03	unter Überdruck	je Probe	168,—
1.37.00.04	Frostbeständigkeit nach DIN 52 204		462,—
1.37.00.05	Hitzebeständigkeit		244,—
1.37.00.06	Säurebeständigkeit nach DIN 52 206		134,—
1.37.00.07	Biegefestigkeit nach DIN 52 205	je Probe	19,50
Schornsteinmauersteine nach DIN 1057			
1.38.00.00	Gestalt und Abmessungen	je Stein	6,—
1.38.00.01	Druckfestigkeit von Radial-Steinen einschl. Abgleichen	je Probekörper	30,—
1.38.00.02	Druckfestigkeit von Steinen mit Normalformat einschl. Abgleichen	je Probekörper	31,—
1.38.00.03	Druckfestigkeit an 2 aufeinandergemauerten Steinen einschl. Abgleichen	je Probekörper	40,—
1.38.00.04	Wasseraufnahme	je Stein	21,—
1.38.00.05	Frostbeständigkeit		462,—
1.38.00.06	Säurebeständigkeit	bis	103,— 513,—
1.38.00.07	Herstellen von Mauerwerkskörpern von 38 cm Kantenlänge	je Probekörper	n. Aufw.
1.38.00.08	Abgleichen	je Probekörper	117,—
1.38.00.09	Druckfestigkeit	je Probekörper	89,—

	<u>Sicherheitsglas, Prüfung nach DIN 52 303,</u>		
	52 304, 52 305, 52 306, 52 307		
	<u>Augenschutzgläser DIN 52 301</u>		
1.39.00.00	Optische Prüfung (Durchsicht) nach DIN 52 301		n. Aufw.
	Kugelfallversuch nach DIN 52 301		
1.39.00.01	Splittersicherheit nach DIN 52 301	je Probe	31,—
1.39.00.02	Bruchsicherheit nach DIN 52 301	je Probe	31,—
1.39.00.03	Gasdichtheit nach DIN 52 301	je Probe	63,—
	<u>Fahrzeugverglasung</u>		
1.39.01.00	Optische Prüfung nach DIN 52 305	je Scheibe	19,—
	Kugelfallversuch bzw. Pfeilfallversuch an 3 Scheiben je Temperaturstufe entspr. der Prüftemperatur DIN 52 306, DIN 52 307		n. Aufw.
1.39.01.01	Wetterbeständigkeit an 3 Scheiben je		
1.39.01.02	Bewitterungsdauer einschl. Kugelfallversuch		158,—
1.39.01.03	Biegebeanspruchung nach DIN 52 303	je Scheibe	46,50
1.40.00.00	<u>Spannbeton</u>		n. Aufw.
1.41.00.00	<u>Stahlbetonkonstruktionen</u>		n. Aufw.
	<u>Steinholz, Prüfung nach DIN 272 s. Magnesiaestrich</u>		
	<u>Steinzeugrohre nach DIN 1230 bis 1,50 m Baulänge</u>		
	Gestalt, Abmessungen, Ausführung		
1.42.00.00	(Beschaffenheit)	je Rohr	47,—
	Scheiteldruckbelastbarkeit (Verfahren B)		
1.42.00.01	bei Nennweite bis 500 mm	je Rohr	52,—
		bis	86,—
1.42.00.02	über 500 mm bis 1000 mm	je Rohr	86,—
		bis	120,—
1.42.00.03	über 1000 mm	je Rohr	154,—
		bis	206,—
	Wasserdichtheit		
1.42.00.04	bei Nennweite bis 500 mm	je Rohr	92,—
1.42.00.05	über 500 mm bis 1000 mm	je Rohr	129,—
1.42.00.06	über 1000 mm	je Rohr	171,—
		bis	513,—
1.42.00.07	Sägearbeit	je Prüfung	9,50
		bis	69,—
	Scheiteldruckbelastbarkeit (Verfahren A)		
1.42.00.08	ohne Sägearbeit	je Rohrabschnitt	40,—
1.42.00.09	Biegezugprüfung einschl. Proben- vorbereitung	je Prüfkörper	53,—
		bis	137,—
1.42.00.10	Spaltzugprüfung an prüffertigen Probekörpern	je Prüfkörper	53,—
1.42.00.11	Druckprüfung an prüffertigen Probekörpern	je Prüfkörper	25,50
	Baulänge 2,00 m		
	Gestalt, Abmessungen, Ausführung		
1.42.00.12	(Beschaffenheit)	je Rohr	70,—
	Scheiteldruckbelastbarkeit (Verfahren B)		
1.42.00.13	bei Nennweite bis 500 mm	je Rohr	78,—
		bis	128,—
1.42.00.14	über 500 mm bis 1000 mm	je Rohr	128,—
		bis	181,—
1.42.00.15	über 1000 mm	je Rohr	231,—
		bis	308,—
	Wasserdichtheit		
1.42.00.16	bei Nennweite bis 500 mm	je Rohr	136,—

			DM
1.42.00.17	über 500 mm bis 1000 mm	je Rohr	193,—
1.42.00.18	über 1000 mm	je Rohr	258,—
		bis	770,—
1.42.00.19	Sägearbeit	je Prüfung	13,—
		bis	103,—
<u>Straßenbauklinker</u>			
1.43.00.00	Abmessungen	je Klinker	3,50
1.43.00.01	Gewicht und Rohdichte	je Klinker	10,50
1.43.00.02	Biegefestigkeit	je Klinker	21,—
1.43.00.03	Druckfestigkeit einschl. Abgleichen	je Probekörper	24,—
1.43.00.04	Wasseraufnahme	je Probe	24,—
	Schleifverschleiß an prüffertigen		
1.43.00.05	Probekörpern	je Probekörper	78,—
1.43.00.06	Herstellen der Probekörper	je Probekörper	9,50
<u>Tonhohlplatten</u> (Hourdis), Prüfung nach DIN 278			
1.44.00.00	Gewicht und Abmessungen	je Platte	21,—
1.44.00.01	Äußere Beschaffenheit	je Platte	10,50
1.44.00.02	Wasseraufnahme ohne Sägearbeit	je Plattenabschnitt	21,—
1.44.00.03	Sägearbeit	je Platte	9,50
		bis	69,—
1.44.00.04	Bruchlast	je Platte	34,50
1.44.00.05	Frostbeständigkeit		462,—
<u>Treppen</u>			
Tragfähigkeit s. Stahlbeton-Treppenstufen			
<u>Treppenlamellen</u> s. Stahlbeton-Fertigbalken			
<u>Unterzüge und Balken</u>			
Tragfähigkeit s. Stahlbeton-Fertigbalken			
<u>Wandbauplatten</u> aus Gips DIN 18 163			
1.45.00.00	Abmessungen und Gewichtsverhältnisse	je Platte	21,—
1.45.00.01	Plattenfestigkeit (Bruchlast)	je Platte	31,—
<u>Wasser</u> (siehe auch Wasseruntersuchungen)			
Chemische Analyse zwecks Ermittlung des Gehaltes an betonschädlichen Bestandteilen			
1.46.00.00	quantitativ		285,—
	der Eignung als Anmachwasser für Mörtel und Beton		
1.46.00.01	qualitativ		48,—
1.46.00.02	quantitativ		143,—
		bis	285,—
<u>Zusatzmittel für Mörtel und Beton</u>			
1.47.00.00	Chemische Analyse		171,—
		bis	855,—
	Eignung anhand von Beton- oder Mörtelversuchen siehe Beton		
<u>Zuschlag</u>			
1.48.00.00	Äußere Beschaffenheit nach Augenschein (Herkunft)	je Sorte	43,—
	Gehalt an abschlämmbaren Bestandteilen		
1.48.00.01	Aufschlammversuch (Naßsiebung)	je Sorte	69,—
1.48.00.02	nach Ambach	je Sorte	86,—
1.48.00.03	Gehalt an Huminen (Abrams Harder)	je Sorte	34,50
1.48.00.04	Schüttdichte eingefüllt oder eingerüttelt	je Sorte	43,—
1.48.00.05	Feuchtigkeitsgehalt	je Sorte	34,50

			DM
1.48.00.06	Rohdichte	je Probe	21,—
1.48.00.07	Siebversuch (Siebe bis 63 mm)	je Siebung bzw. Sieb	17,50
1.48.00.08	Ermittlung eines günstigen Korngemenges	je Gemenge bis	26,— 86,—
	Frostbeständigkeit nach DIN 4226 bei		
1.48.00.09	starker Frosteinwirkung		462,—
1.48.00.10	mäßiger Frosteinwirkung		508,—
	Gehalt an schädlichen Bestandteilen		
1.48.00.11	Glühverlust		39,50
1.48.00.12	Gehalt an Gesamtschwefel		65,—
1.48.00.13	Gehalt an Sulfatschwefel		65,—
1.48.00.14	Gehalt an Pyritschwefel		65,—
1.48.00.15	Gehalt an Chloriden		103,—
	Gehalt an quellfähigen Bestandteilen durch		
1.48.00.16	Aufschlännen mit Zink-Chlorid-Lösung		129,—
1.48.00.17	Prüfung auf erhärtungsstörende Stoffe		n. Aufw.
1.48.00.18	Eignungsprüfung anhand von Betonversuchen s. Beton		
	Sonstige Prüfungen von anorganischen Baustoffen		
1.49.00.00	und Baukonstruktionen		n. Aufw.
	2. Baustoffe und Baukonstruktionen aus Holz		
	und Holzkonstruktionen		
	Holz		
2.00.00.00	Bestimmung der Art	je Probe bis	17,50 137,—
2.00.00.01	Feuchtigkeit (Darrversuch) nach DIN 52 183	eine Probe	34,50
2.00.00.02	je weitere, gleichzeitig geprüfte Probe Feuchtigkeit (Bestimmung mit elektrischem Holzfeuchtigkeitsmesser)		19,50
2.00.00.03	im Laboratorium	je Versuch	16,—
2.00.00.04	auswärts		n. Aufw.
2.00.00.05	Wuchseigenschaften nach DIN 52 181	je Probe bis	17,50 137,—
2.00.00.06	Dichte nach DIN 52 182	je Probe	34,50
	Schwinden und Quellen (radial, tangential		
2.00.00.07	und längs) nach DIN 52 184	je Probe	25,50
	Druckfestigkeit (längs oder quer)		
2.00.00.08	nach DIN 52 185	je Versuch	16,—
2.00.00.09	Biegefestigkeit nach DIN 52 186	je Versuch	16,—
2.00.00.10	Elastizitätsmodul	je Versuch	67,—
2.00.00.11	Scherfestigkeit nach DIN 52 187	je Versuch	19,50
2.00.00.12	Zugfestigkeit nach DIN 52 188	je Versuch	19,50
2.00.00.13	Bruchschlagarbeit nach DIN 52 189 Herstellen der Proben, alle, außer	je Versuch	19,50
2.00.00.14	für Zugfestigkeit	je Probe	16,—
2.00.00.15	für Zugfestigkeit	je Probe	34,50
2.00.00.16	Wärmeleitfähigkeit	je Probendicke bis	770,— 1642,—
2.00.00.17	Wasserdampfdurchlässigkeit	je Versuch bis	34,50 171,—
2.00.00.18	Andere Versuche an Holz		n. Aufw.
	Holzwerkstoffe		
	Holzfaserverleimungen, Prüfung nach DIN 52 330 bis 52 352		
2.01.00.00	Äußere Beschaffenheit und Abmessungen	je Platte	34,50
	Flächengewicht und Rohdichte nach DIN 52 350		
2.01.00.01	(einschl. Abmessungen)	je Versuch	16,—

2.01.00.02	Wasserdampfdurchlässigkeit	je Versuch bis	DM 34,50 171,—
2.01.00.03	Feuchtigkeit (Darrversuch) nach DIN 52 351	je Versuch	16,—
2.01.00.04	Wasseraufnahme und Dickenquellung nach 24 Stunden	je Versuch	16,—
2.01.00.05	nach längerer Wasser- und Feuchtluft- lagerung nach DIN 52 351	je Versuch bis	26,50 69,—
2.01.00.06	Biegefestigkeit nach DIN 52 352	je Versuch	16,—
2.01.00.07	Elastizitätsmodul nach DIN 52 352	je Versuch	67,—
2.01.00.08	Biegeversuch nach Wasserlagerung	je Versuch	21,—
2.01.00.09	Herstellen der Proben	je Probe	16,—
2.01.00.10	Wärmeleitfähigkeit	je Probendicke bis	770,— 1642,—
2.01.00.11	Wasserdampfdurchlässigkeit	je Versuch bis	34,50 171,—
2.01.00.12	Andere Versuche an Holzspanplatten		n. Aufw.
Holzspanplatten			
Äußere Beschaffenheit und Abmessungen			
2.01.01.00	nach DIN 52 361	je Platte	34,50
Flächengewicht und Rohdichte			
2.01.01.01	nach DIN 52 361 (einschl. Abmessungen)	je Versuch	16,—
2.01.01.02	Wasserdampfdurchlässigkeit	je Versuch bis	34,50 171,—
2.01.01.03	Feuchtigkeit (Darrversuch) nach DIN 52 361	je Versuch	16,—
Wasseraufnahme und Dickenquellung			
2.01.01.04	nach DIN 52 364 nach 24 Stunden	je Versuch	25,50
2.01.01.05	nach längerer Wasser- und Feucht- lagerung	je Versuch bis	26,50 69,—
2.01.01.06	Biegefestigkeit nach DIN 52 362	je Versuch	16,—
2.01.01.07	Elastizitätsmodul nach DIN 52 362	je Versuch	67,—
2.01.01.08	Herstellen der Proben	je Probe	16,—
Zugfestigkeit quer zur Plattenebene			
2.01.01.09	nach DIN 52 365	je Probe	19,50
2.01.01.10	Wärmeleitfähigkeit	je Probendicke bis	770,— 1642,—
2.01.01.11	Wasserdampfdurchlässigkeit	je Versuch bis	34,50 171,—
2.01.01.12	Andere Versuche an Holzspanplatten		n. Aufw.
Holzwohle-Leichtbauplatten nach DIN 1101			
Gestalt, äußere Beschaffenheit und			
2.01.02.00	Abmessungen nach DIN 1101	je Platte	30,—
2.01.02.01	Plattengewicht und Rohdichte	je Platte	16,—
2.01.02.02	Biegefestigkeit	je Platte	30,—
2.01.02.03	Zusammendrückbarkeit	je Versuch	34,50
2.01.02.04	Wärmeleitfähigkeit nach DIN 52 612	je Versuch bis	770,— 1642,—
2.01.02.05	Anteile an wasserlöslichen Chloriden	je Einzelprobe	57,—
2.01.02.06	Herstellen der Proben	je Probe	9,50
2.01.02.07	Andere Versuche an Holzwohle-Leichtbauplatten		n. Aufw.

		DM
Sperrholz		
2.01.03.00	Äußere Beschaffenheit und Abmessungen Bestimmung der Holzart der Deck- und Unterfurniere, Bestimmung der Binde- festigkeit	je Probe 34,50
2.01.03.01		je Probe 29,— bis 174,—
2.01.03.02	Zug- und Scherfestigkeit	je Versuch 19,50
2.01.03.03	Aufstechversuch	je Versuch 16,—
2.01.03.04	Flächengewicht und Rohdichte	je Versuch 16,—
2.01.03.05	Feuchtigkeitsgehalt	je Versuch 16,—
2.01.03.06	Biegefestigkeit	je Versuch 16,—
2.01.03.07	Elastizitätsmodul (längs und quer zur Deckfaser)	je Versuch 67,—
2.01.03.08	Längen- oder Breitenquellung	je Probe 25,50
2.01.03.09	Wärmeleitfähigkeit	je Probendicke 770,— bis 1642,—
2.01.03.10	Wasserdampfdurchlässigkeit	je Versuch 34,50 bis 171,—
2.01.03.11	Herstellen der Proben	je Probe 16,—
2.01.03.12	Andere Versuche an Sperrholz	n. Aufw.
Holzkonstruktionen		
2.02.00.00	Holzkonstruktionen und -teile (Träger, Binder, Wandteile)	n. Aufw.
Verbindungsmittel für Holzkonstruktionen		
2.03.00.00	Holzverbindungen mit Dübeln	n. Aufw.
2.03.00.01	Holzverbindungen mit Nägeln	n. Aufw.
2.03.00.02	Holzverbindungen mit Leim	n. Aufw.
Holzschutz (Holzschutzmittel)		
2.04.00.00	Nachweis von Holzschutzmitteln	n. Aufw.
2.04.00.01	Eindringtiefe von Holzschutzmitteln	n. Aufw.
2.04.00.02	Andere Prüfungen an Holzschutzmitteln	n. Aufw.
Sonstige Prüfungen von Baustoffen und Baukonstruktionen aus Holz		
2.05.00.00		n. Aufw.
3. Fußbodenbeläge auf organischer Grundlage (siehe auch bituminöse Straßenbaustoffe)		
Technologische Prüfungen		
Vorbereitung bei Herstellung von Proben: Herstellen von Spachtelproben		
3.00.00.00	in 6 Spachtelgängen von Spachtelproben bis 1/4 m	103,—
3.00.00.01	in 7 Spachtelgängen	154,—
3.00.00.02	in 8 Spachtelgängen mit Ermittlung der Verbrauchsmenge	173,—
3.00.00.03	weitere Probenherstellungen	n. Aufw.
Härte und Rückfederung, Belastungs- und Entlastungszeit		
3.00.00.04	bis je 1 Min.	12 Versuche 41,50
3.00.00.05	Bleibende Stempeleindrucktiefe bis 5 Min.	4 Versuche 71,—
Abrieb in Anlehnung an DIN 53 516 einschl. Proben- vorbereitung ohne Kosten für Schmirgelbogen und für den Zeitaufwand zum Testen der Bogen		
3.00.00.06	3 Proben	83,—
3.00.00.07	6 Proben	110,—

		DM
3.00.00.08	nach DIN 51 854 mit dem Schleifscheibengerät (Böhme-Scheibe) je Probe bis	77,— 137,—
3.00.00.09	Wasseraufnahme, an 5 Proben mit je 1 Wägung vor und nach der Lagerung in Wasser, einschl. Probenvorbereitung (u a. Abdichten der Kanten und Unterseiten)	96,—
3.00.00.10	Dicke (Gesamt-Nutzschichtdicke)	34,50
	bis	171,—
3.00.00.11	Kantenlänge bei Platten je Platte	9,—
3.00.00.12	Quadratmetergewicht nach DIN 53 352	31,—
3.00.00.13	Rohdichte nach DIN 53 479	31,—
3.00.00.14	Eindruckversuch mit einem Stempel nach DIN 51 955 bis	52,— 171,—
3.00.00.15	Eindruckversuch nach Wassereinwirkung 4 Versuche	77,—
3.00.00.16	Biegsamkeit nach DIN 51 949 (Dornbiegeversuch)	40,—
3.00.00.17	Beurteilung der Entzündlichkeit nach DIN 51 960 10 Proben	65,—
3.00.00.18	Einwirkung glimmender Tabakwaren nach DIN 51 961 3 Proben	40,—
3.00.00.19	Maßbeständigkeit nach Wärmelagerung bei + 50° C bis + 80° C an unverklebten Proben	77,—
3.00.00.20	Prüfung der Wärmeableitung nach DIN 52 614	69,—
	bis	257,—
3.00.00.21	Wasserdampfdurchlässigkeit je Versuch bis	34,50 171,—
<u>Lichtechtheit</u>		
3.01.00.00	Tageslicht nach DIN 53 388	52,—
3.01.00.01	Beständigkeit gegen Chemikalien nach DIN 51 958	n. Aufw.
<u>Chemische Analyse</u>		
von Spachtelmassen		
Trockenrückstand		
3.02.00.00	eine Masse	41,50
3.02.00.01	jede weitere Masse	29,50
Füllstoffmenge (Verseifungsverfahren)		
3.02.00.02	eine Masse	178,—
Essigester-Extrakt, einschl. Fett- und Fettsäuregehalt		
3.02.00.03	eine Masse	134,—
3.02.00.04	jede weitere Masse	103,—
von Belägen:		
Essigester-Extrakt (Kunsthartz-Bindemittel-Gehalt)		
ein Belag (homogen) oder die erste Belagteilschicht		
3.02.00.05	2 Versuche	103,—
3.02.00.06	jede weitere Belagteilschicht	81,—
Glühverlust		
3.02.00.07	ein Belag (homogen) oder die erste Belagteilschicht	41,50
3.02.00.09	jede weitere Belagteilschicht	29,50
3.03.00.00	<u>Sonstige Prüfungen von Fußbodenbelägen</u>	n. Aufw.
4. Anstrichstoffe		
<u>Pigmente</u>		
4.00.00.00	Färbevermögen (Mischkraft)	103,—
4.00.00.01	Schüttgewicht(-volumen) nach Becker	67,—
4.00.00.02	Kornfeinheit (Spatelaufstrich)	34,50
4.00.00.03	Verträglichkeit mit einem Bindemittel und Lagerbeständigkeit	101,—

4.00.00.04	Bindemittelbedarf		DM 77,—
4.00.00.05	Kritischer Ölbedarf		165,—
	Anstrichmittel		
4.01.00.00	Grobe Teilchen nach Bundesbahn-Vorschrift		23,—
4.01.00.01	Viskosität (DIN-Becher)		23,—
4.01.00.02	Flammpunkt von Anstrichmitteln und ähnlichen lösungsmittelhaltigen Erzeugnissen nach DIN 53 213		65,—
	Gehalt an Farbkörper, Bindemittel und Verdünnungs- mittel:		
4.01.00.03	Einzelprobe		149,—
4.01.00.04	2 Farbproben und mehr	je Probe	101,—
4.01.00.05	Chemische Analyse der einzelnen Bestandteile		257,—
		bis	855,—
4.01.00.06	Bestimmung der mit Wasserdampf flüchtigen Stoffe		86,—
4.01.00.07	Deckfähigkeit in nassem Zustande		50,—
4.01.00.08	Anstrichversuch mit Wägung und Trockengrad nach DIN 53 150 (evtl. 2 Trockengrade)		171,—
		bis	342,—
4.01.00.09	Trockenfähigkeit nach RAL		34,50
4.01.00.10	Verarbeitbarkeit		29,50
	Anstriche		
4.02.00.00	Farbbeurteilung nach Farbkarten oder Farbskalen		19,—
4.02.00.01	Herstellen von Versuchsanstrichen	je Anstrichprobe	86,—
		bis	171,—
	Prüfung an fertigen Versuchsanstrichen		
	Mechanische Prüfungen		
	Gitterschnittprüfung nach DIN 53 151 und Span-Prüfung nach DIN 53 155		
4.02.00.02	einschl. kurzer Wärmealterung (96 Stunden bei 70° C)		143,—
4.02.00.03	Schlagfestigkeit		50,—
4.02.00.04	Tiefungsversuch nach DIN 53 156		43,50
4.02.00.05	Freilagerversuch bis 2 Versuchsbleche (20 cm × 20 cm)		230,—
4.02.00.06	künstliche Bewitterung 12 Wochen bis zu 2 Versuchsblechen (bis 15 cm × 20 cm)		684,—
	jedes weitere gleichzeitig unter denselben Bedingungen und im selben Antrag geprüfte Versuchsblech (Freilagerversuch oder künst- liche Bewitterung)		77,—
4.02.00.07	Chemische Prüfungen		
4.02.00.08	Chemische Analyse der einzelnen Bestandteile von Anstrichen		342,—
		bis	1197,—
	Hinweisfarben nach RAL		
4.02.00.09	1. Sorte		732,—
4.02.00.10	jede weitere Sorte		231,—
4.02.00.11	Prüfung von Farbanstrichen auf Entflammbarkeit nach dem Wärmestrahlungsverfahren des Baustoff- prüfamt Hamburg, einschl. Anfertigung der Probekörper, je Anstrichstoff oder Anstrichaufbau bis zu 10 Probekörpern		103,—
4.02.00.12	Prüfung von Baustoffen auf Entflammbarkeit nach dem Wärmestrahlungsverfahren des Baustoff- prüfamt Hamburg		
4.02.00.12	10 Stück fertig angelieferte Probekörper von etwa 30 cm ²		65,—
4.02.00.13	Flächengröße wie vor einschl. Herrichtung der Probekörper		77,—

	DM	
4.02.00.14	5 Stück fertig angelieferte Probekörper von mehr als 30 cm ² Flächengröße	77,—
4.02.00.15	wie vor einschl. Herrichtung der Probekörper	103,—
4.02.00.16	Wasserdampfdurchlässigkeit	34,50
	je Versuch bis	171,—
Bitumenanstrich auf Beton, Putz oder Mauerwerk		
4.03.00.00	Extraktion zur Bestimmung der Anstrichmenge, bezogen auf Anstrichfläche	206,—
Bitumen-Anstrichmittel , Prüfung nach AIB		
Zusammensetzung und äußere Beschaffenheit		
4.04.00.00	im Anlieferungszustand	171,—
	bis	513,—
4.04.00.01	Flammpunkt nach DIN 51 584	65,—
4.04.00.02	Deckvermögen	31,—
4.04.00.03	Trockenzeit	31,—
4.04.00.04	Erweichungspunkt (Ring und Kugel) des Bitumens	41,50
Biegsamkeit (Wärme- und Kältebeständigkeit des		
4.04.00.05	Anstriches)	96,—
4.04.00.06	Wasserundurchlässigkeit des Anstriches	65,—
Chemikalien-Beständigkeit		
4.04.00.07	je Mittel	41,50
4.04.00.08	Wasserdampfdurchlässigkeit	34,50
	je Versuch bis	171,—
Glaserkitt (reiner Leinölkitt nach RAL)		
Prüfung auf Bindemittel (quantitativ), Mineralölverschnitt und Kennzeichnung		
4.05.00.00	der Mineralstoffe (qualitativ)	171,—
4.06.00.00	Sonstige Prüfungen von Anstrichstoffen	n. Aufw.
5. Bituminöse Baustoffe		
Bituminöse Bindemittel , Prüfung nach DIN 1995		
Allgemeine Prüfungen		
5.00.00.00	Äußere Beschaffenheit	13,—
5.00.00.01	Dichte	41,50
5.00.00.02	Penetration	41,50
Erweichungspunkt		
5.00.00.03	nach KRAEMER-SARNOW	41,50
5.00.00.04	nach Ring und Kugel	41,50
5.00.00.05	Tropfpunkt nach Ubbelohde (DIN 51 801)	41,50
5.00.00.06	Brechpunkt nach Fraaß	62,—
5.00.00.07	Asche	29,—
5.00.00.08	Unlösliches abzügl. Asche	65,—
5.00.00.09	Cyklohexan-Unlösliches abzügl. Asche	73,—
5.00.00.10	Duktilität (Streckbarkeit)	87,—
5.00.00.11	Paraffin	171,—
5.00.00.12	Gewichtsverlust bei 163° C in 5 Stunden	69,—
5.00.00.13	Nachweis von Teer in Bitumen (qualitativ)	35,50
5.00.00.14	Gehalt an Bitumen in Straßenteeren (quantitativ)	114,—
Straßenbaubitumen		
Kurzprüfung nach DIN 1995 (Penetration, Erweichungspunkt Ring und Kugel, Brech-		
5.00.01.00	punkt, Asche)	192,—
5.00.01.01	Gesamtprüfung nach DIN 1995, Tabelle 1	910,—

	Verschnittbitumen	
	Kurzprüfung nach DIN 1995, Tabelle 4, äußere Beschaffenheit, Viskosität,	
5.00.02.00	Verhalten des Bindemittelüberzuges	148,—
	Gesamtprüfung nach DIN 1995, Tabelle 4,	
5.00.02.01	ohne Gebrauchsprüfung	370,—
5.00.02.02	mit Gebrauchsprüfung	516,—
	Bitumenemulsion	
	Kurzprüfung nach DIN 1995, Tabelle 5 äußere Beschaffenheit, Bitumengehalt, Stabilität	280,—
5.00.03.00		
5.00.03.01	Gesamtprüfung nach DIN 1995, Tabelle 5	578,—
	Straßenteere (Steinkohlenteererzeugnisse)	
5.00.04.00	Viskosität nach DIN 1995	57,—
	Kurzprüfung nach DIN 1995 (Beschaffenheit, Viskosität, Siedeanalyse bis 350° C)	
5.00.04.01		209,—
5.00.04.02	Gesamtprüfung nach DIN 1995	444,—
	Kaltteer	
	Kurzprüfung nach DIN 1995, Tabelle 6 äußere Beschaffenheit, Viskosität, Gebrauchsprüfungen	168,—
5.00.05.00		
5.00.05.01	Gesamtprüfung nach DIN 1995	516,—
	Mineralstoffe	
5.01.00.00	äußere Beschaffenheit	8,—
5.01.00.01	Rütteldichte	52,—
5.01.00.02	Rohdichte (Rohdichte der Mineralmasse)	47,—
	Kornzusammensetzung (Siebe n. DIN 4187 bzw. 4188)	
5.01.00.03	Füller	18,—
5.01.00.04	Sand	54,—
5.01.00.05	Splitt und Kies	27,50
	je Sieb	
	Bituminöse Straßenbaustoffe (einschl. Gußasphaltestrich) Prüfung nach DIN 1995 und 1996	
	Allgemeine Prüfungen	
	Bindemittelmenge, ermittelt durch: Kaltextraktion mit Zentrifugation	
5.02.00.00	Differenzmethode	69,—
	Differenzmethode und zusätzliche Rückgewinnung des Bindemittels	124,—
5.02.00.01		
5.02.00.02	Heißextraktion	69,—
	Abscheidung des Bindemittels zur Untersuchung nach DIN 1995	62,—
5.02.00.03		
	Technologische Prüfungen	
5.02.00.04	Erweichungspunkt nach Wilhelmi	62,—
	Wärmebeständigkeit (Verformung nach Nüssel)	
5.02.00.05	3 Stunden	37,50
5.02.00.06	24 Stunden	49,50
5.02.00.07	Bestimmung der Entmischung	49,50
	Kältebeständigkeit (Kugel-Fallprobe)	
5.02.00.08	für Pflastervergußmasse	49,50
5.02.00.09	für Betonvergußmasse	62,—
5.02.00.10	Dehnbarkeit und Haftfestigkeit im Fugenmodell nach Rabe	206,—
5.02.00.11	Verhalten von Mischgut bei Wasserlagerung	31,50
5.02.00.12	Verhalten von Mischgut bei Beregnung	137,—

	Herstellen von Probekörpern durch Umschmelzen, Würfel (7,07 cm Kantenlänge) oder Prismen (4 cm × 4 cm × 16 cm)	DM
5.02.00.13	1 Probekörper	25,—
5.02.00.14	2 Probekörper	41,50
5.02.00.15	jeder weitere Probekörper Zylinder nach Marshall	17,—
5.02.00.16	2 Probekörper	52,—
5.02.00.17	jeder weitere Probekörper Eindrucktiefe bei 22° C und 40° C	21,—
5.02.00.18	bis zu 2 Probekörpern	41,50
5.02.00.19	jeder weitere Probekörper Druckfestigkeit oder Biegezugfestigkeit bei 22° C	21,—
5.02.00.20	bis zu 2 Probekörpern	23,50
5.02.00.21	jeder weitere Probekörper bei 40° C oder 0° C	8,—
5.02.00.22	bis zu 2 Probekörpern	31,50
5.02.00.23	jeder weitere Probekörper Stabilität und Fließwert nach Marshall bei 60° C oder 40° C	11,—
5.02.00.24	3 Probekörper	41,50
5.02.00.25	jeder weitere Probekörper	14,—
5.02.00.26	Wasseraufnahme von Ausbaustücken und Probekörpern Raumdichte	75,—
5.02.00.27	je Probekörper, feinporig	31,50
5.02.00.28	je Probekörper, grobporig	35,50
5.02.00.29	Quellung	75,—
5.02.00.30	Rohdichte	47,—
	Entnahme von Bohrkernen, Berechnung wie „Betonbohrkerne“	
5.02.00.31	Schichtdicke von Belägen durch Ausmessen am Bohrkern	je Schicht 8,—
	Vollständige Prüfung von bituminösen Mischgütern (einschl. Bindemittelrückgewinnung und Prüfung des Erweichungspunktes R. u. K., Raumdichte, Rohdichte ¹⁾ sowie Stabilität und Fließwert nach Marshall ²⁾) Tragschichtmaterial	
5.02.01.00	Type A	448,—
5.02.01.01	Type B	479,—
5.02.01.02	Type C	479,—
5.02.01.03	mit Ermittlung des Gehaltes an Splitt	518,—
	Splittreicher Asphaltbeton	
5.02.01.04	ohne Aufhellungssplitt	393,—
5.02.01.05	mit Aufhellungssplitt	432,—
5.02.01.06	Warmeinbaufähiges Mischgut nach TVbit 5 Gußasphalt (einschl. Eindringtiefe)	295,—
5.02.01.07	ohne Aufhellungssplitt	537,—
5.02.01.08	mit Aufhellungssplitt	477,—
5.02.01.09	Binder	429,—
	<u>Dachpappen und Abdichtungspappen</u>	
5.03.00.00	Beschaffenheit	31,—
	Pappeinlage und Tränkmasse bzw.	
5.03.00.01	Tränk- und Deckmasse	128,—
5.03.00.02	Wasserundurchlässigkeit	71,—
5.03.00.03	Bruchlast und Dehnung	60,—

¹⁾ nicht bei Gußasphalt

²⁾ nur bei Tragschichtmaterial

5.03.00.04	Biigsamkeit		DM
5.03.00.05	Kältebeständigkeit		34,50
5.03.00.06	Korngröße der Bestreuung		45,—
5.03.00.07	Chemische Kennzeichnung, ob Teer- oder Bitumen-(dach)pappe		34,50
5.03.00.08	Dichtungsträgerbahnen, Wasserundurchlässigkeit (Schlitzdruckprüfung)		36,50
5.03.00.09	Wasserdampfdurchlässigkeit	je Versuch bis	91,—
			34,50
			171,—
5.04.00.00	Sonstige Prüfungen von bituminösen Baustoffen		n. Aufw.
	6. Sonstige organische Stoffe		
6.00.00.00	Prüfung an organischen Stoffen und Konstruktionen, soweit sie im Gebührenverzeichnis nicht enthalten sind		n. Aufw.
	7. Auslagen		
	Zeichenarbeiten		
7.00.00.00	Zeichenarbeiten		n. Aufw.
	Fotografische Arbeiten		
7.01.00.00	Aufnahmen		n. Aufw.
	Abzüge		
	Größe 6 cm × 6 cm bis		
7.01.01.00	8,5 cm × 10 cm	je Stück	—,70
7.01.01.01	9 cm × 12 cm	je Stück	1,40
7.01.01.02	13 cm × 18 cm	je Stück	2,80
	Vergrößerungen		
7.01.02.00	Größe bis 8,5 cm × 10 cm	je Stück	1,40
7.01.02.01	9 cm × 12 cm	je Stück	2,60
7.01.02.02	10 cm × 15 cm	je Stück	3,70
7.01.02.03	13 cm × 18 cm	je Stück	5,—
7.01.02.04	18 cm × 24 cm	je Stück	9,—
7.01.02.05	größere Formate	je Stück	n. Aufw.
	Mikroaufnahmen		
	mit Lichtmikroskop		
	von V = 25:1 bis 600:1		
7.01.03.00	6,5 cm × 9 cm	je Stück	13,—
7.01.03.01	9 cm × 12 cm	je Stück	17,50
7.01.03.02	13 cm × 28 cm	je Stück	21,—
7.01.03.03	mit Kleinbildkamera 24 mm × 36 mm	je Stück	9,50
7.01.03.04	Farbaufnahmen 24 mm × 36 mm	je Stück	n. Aufw.
	von V größer als 600:1 bis 2000:1		
7.01.03.05	6,5 cm × 9 cm	je Stück	27,50
7.01.03.06	9 cm × 12 cm	je Stück	32,—
7.01.03.07	13 cm × 18 cm	je Stück	41,50
	Diapositive		
7.01.04.00	nach vorhandenem Negativ (schwarz-weiß) Reproduktion auf Film (Kleinbild) Größe 35 mm bzw. 24 mm × 36 mm	je Stück	9,—
7.01.04.01	Grundbetrag	je Stück	3,20
7.01.04.02	bis 20 Aufnahmen	je Stück	—,50
7.01.04.03	über 20 Aufnahmen	je Stück	—,40
	Kleinbild-Reproaufnahmen (Vergrößerungen)		
7.01.05.00	Größe DIN A 6 einseitig	je Stück	—,80
7.01.05.01	DIN A 5 einseitig	je Stück	1,30
7.01.05.02	DIN A 4 einseitig	je Stück	2,—
7.01.05.03	DIN A 3 einseitig	je Stück	2,80

<u>Vervielfältigungsarbeiten</u>			DM
Lichtpausen			
7.02.00.00	Größe DIN A 6	je Stück	—,80
7.02.00.01	DIN A 5	je Stück	1,20
7.02.00.02	DIN A 4	je Stück	1,90
7.02.00.03	DIN A 3	je Stück	2,30
7.02.00.04	DIN A 2	je Stück	3,60
7.02.00.05	DIN A 1	je Stück	4,70
7.02.00.06	DIN A 0	je Stück	6,50
Transparentpausen			
7.02.01.00	Größe DIN A 6	je Stück	2,60
7.02.01.01	DIN A 5	je Stück	3,40
7.02.01.02	DIN A 4	je Stück	5,50
7.02.01.03	DIN A 3	je Stück	7,—
7.02.01.04	DIN A 2	je Stück	11,—
7.02.01.05	DIN A 1	je Stück	14,—
7.02.01.06	DIN A 0	je Stück	18,50
<u>Maschinenstunden einschl. des Bedarfs</u>			
<u>an Energie und Wasser</u>			
7.03.00.00	Maschinen zur Bearbeitung von Holz, Metall und mineralischen Stoffen	je Stunde	40,— bis 100,— DM
7.03.00.01	Prüfmaschinen	je Stunde	40,— bis 300,— DM
7.03.00.02	Klimageräte, Wärmeschränke und Frostschränke	je Stunde	5,— bis 100,— DM
<u>Normale Standardproben</u>			
<u>Analysenspäne</u>			
7.04.00.00	Stahl	50 g	13,—
7.04.00.01	Stahl	10 g	9,50
7.04.00.02	Gußeisen und Nichteisenmetalle	50 g	11,50
7.04.00.03	Gußeisen und Nichteisenmetalle	10 g	9,50
<u>Gewindekopf-Stäbe (Zerreißprobe)</u>			
7.04.01.00	Stahl bis 3,9 mm ϕ	je	21,—
7.04.01.01	4 bis 6 mm ϕ	je	25,50
7.04.01.02	8 bis 12 mm ϕ	je	33,50
7.04.01.03	14 bis 18 mm ϕ	je	41,50
7.04.01.04	über 18 mm ϕ		
7.04.01.05	Gußeisen bis 6 mm ϕ	je	25,50
7.04.01.06	8 bis 12 mm ϕ	je	33,50
7.04.01.07	16 bis 20 mm ϕ	je	41,50
7.04.01.08	über 20 mm ϕ		
<u>Rundkopfstäbe (Zerreißprobe)</u>			
7.04.02.00	Stahl und Gußeisen 4 bis 10 mm ϕ	je	28,50
7.04.02.01	Stahl und Gußeisen 12 bis 16 mm ϕ	je	33,50
<u>Flachstäbe (Zerreißprobe)</u>			
7.04.03.00	Stahl 2 bis 8 mm dick	je	25,50
7.04.03.01	12 bis 16 mm dick	je	33,50
7.04.03.02	Nichteisenmetalle 2 bis 10 mm dick	je	21,—
7.04.03.03	12 bis 16 mm dick	je	28,50
7.04.03.04	Kunststoffproben flach und rund	je	16,—
7.04.03.05	E-Modul-Stäbe	je	28,50
7.04.03.06	Kuntze-Proben	je	18,50
7.05.00.00	<u>Bohrkronenverschleiß</u>	je Bohrkern bis	11,50 1368,—

Benutzung von Kraftfahrzeugen einschl. Fahrgestellung

Die Abrechnung erfolgt nach den für die bremischen
7.06.00.00 Behörden jeweils geltenden Bestimmungen.

Artikel 2

Gebühren für Prüfungen, die vor Inkrafttreten dieses Gesetzes beantragt worden sind, richten sich nach dem bisher geltenden Recht.

Artikel 3

Dieses Gesetz tritt am 1. Januar 1979 in Kraft.

Begründung

Die Änderung der Gebührenordnung des Landesamtes für Baustoffprüfung erfolgt mit dem Ziel, eine leistungsgerechte Vergütung der von ihm erbrachten Tätigkeiten herbeizuführen und den wirtschaftlich vertretbaren Rahmen der Bezuschussung nicht weiter auszuweiten, sondern eher einzuengen oder ganz zu beseitigen.

Die im Gebührenverzeichnis vorgenommenen Gebührenerhöhungen sind ein geeignetes Mittel, die Einnahmenstruktur des Landesamtes für Baustoffprüfung zu verbessern. Zugleich wird damit eine Anpassung der Gebühren an die anderen Materialprüfungsämter, insbesondere der niedersächsischen, erreicht.

Das Gesetz sieht außerdem die Ausweitung des § 2 Abs. 3 mit der Maßgabe vor, daß bei Abrechnung der Tätigkeiten des Landesamtes für Baustoffprüfung nach Zeitaufwand, die Schreibkosten gesondert in Rechnung gestellt werden können. Der Schwierigkeitsgrad der dort zu behandelnden Materie verursacht einen unumgänglich hohen Schreibaufwand. Die dadurch verursachten hohen Schreibkosten werden nicht durch den Gemeinkostenzuschlagsatz abgegolten, sondern erfordern dringend einer gesonderten Abrechnung.

Die Summierung der Einnahmenverbesserungen lassen einen spürbar verbesserten Kostendeckungsgrad erkennen.

Die zu erwartenden Mehreinnahmen werden rund 20 % betragen. Bei einem mittleren Kostendeckungsgrad der Jahre 1975—1977 von 46 % dürfte bei Berücksichtigung einer Ausgabensteigerung von rund 4 % für das Jahr 1979 ein Kostendeckungsgrad von ca. 63 % erreicht werden.

Ein weiterer kurzfristiger Abbau der Kostenunterdeckung ist bei voller Kapazitätsauslastung des Landesamtes für Baustoffprüfung und im Hinblick auf die Wettbewerbsverhältnisse mit anderen Materialprüfungsämtern nicht zu erreichen.

Artikel 1

...

Artikel 2

...

Die Bedingung

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

