Gesetzblatt der Freien Hansestadt Bremen

2024	Verkündet am 3. Juni 2024	Nr. 44
------	---------------------------	--------

Berichtigung des Gesetzblattes Nr. 41

Vom 30. April 2024

Das Gesetzblatt Nr. 41 mit der "Dritte Verordnung zur Änderung der Kostenverordnung der Wissenschaftsverwaltung", verkündet am 30. Mai 2024, ist wie folgt zu berichtigen:

Der Anhang 2 zu Artikel 1 Nummer 3 (S. 160 - 178) wird durch die nachfolgend angehängte Version im Querformat ersetzt.

Bremen, den 30. Mai 2024

Senatskanzlei

Anhang 2 zu Artikel 1 Nummer 3

"Anlage 2 (zu § 1)

Kostenverzeichnis der Amtlichen Materialprüfungsanstalt

10	Material- und Bauteilprüfung sowie Güteüberwachung		
100	Stundensätze und gutachterliche Tätigkeit		
100.00	Stundensätze	Einheit	Kosten je Einheit
100.00.00	Wissenschaftliche Angestellte	je Stunde	174,90 €
100.00.01	Technische Angestellte	je Stunde	95,70 €
100.00.02	Sekretariat / Werkstattpersonal	je Stunde	95,70 €
100.01	Gutachterliche Tätigkeit		
100.01.00	Gutachterliche Tätigkeit (Abgabe eines Gutachtens, einer Stellung- nahme, Durchführung einer Beratung)	je Stunde	nach Aufwand
100.01.01	Probenentnahme und Ortsbesichtigung	je Stunde	nach Aufwand
100.01.02	Standardisierter Untersuchungsbericht, Prüfzeugnis oder -protokoll	Stk	48,40 €
100.01.03	Ausfertigung eines Untersuchungs- berichtes, eines Prüfprotokolls oder		nach Aufwand
	Prüfzeugnisses nach Aufwand	je Stunde	
100.01.04	Bearbeitung von Schadensfällen in Anlehnung an VDI 3822 Anmerkung: Bei angebrochenen Stunden zählen Zeiten von weniger als 30 Min. als halbe Stunde und von mehr als 30 min. als volle Stunde	je Stunde	192,50 €

100.02	Überwachung und Zertifizierung		
100.02.00 100.02.01 100.02.02 100.02.03 100.02.04 100.02.05 100.02.06 100.02.07	Überwachung vor Ort, incl. Reisezeit Bericht der Überwachungsstelle Bericht der Zertifizierungsstelle Ausstellung eines Zertifikats Allgemeine Überwachungsgebühr Allgemeine Zertifizierungsgebühr Überwachungsgebühr ÜK 2/3-Baustellen Allgemeine Zertifizierungsgebühr (Neuverträge)	je Stunde je Stunde je Stunde je Kalenderjahr je Kalenderjahr je Kalenderjahr je Kalenderjahr	174,90 € 174,90 € 174,90 € 440,00 € 1045,00 € 352,00 € 715,00 € 1.375,00 €
100.03 100.03.00	Überwachung des Einbaus von Beton der ÜK 2 und 3 Anmeldung, Baustellenbesuch und Überwachungsbericht, zzgl. Reisekosten		
100.03.01	Baustellen bis 5 Betoniertage oder 500 m³ Anmeldung, Baustellenbesuch und Überwachungsbericht, zzgl. Reisekosten	je Baustelle	484,00€
100.03.02	Baustellen über 5 Betoniertage oder 500 m³ Anmeldung, Baustellenbesuch und Überwachungsbericht, zzgl. Reisekosten	je Baustelle	616,00€
	Baustellen über 25 Betoniertage oder 1500 m³	je Baustelle	1.045,00 €
100.03.03	An- und Abreise incl. Mitarbeiter- und Kfz-Kosten, Entfernung bis 15 km	je Kilometer	5,06€
100.03.04	An- und Abreise incl. Mitarbeiter- und Kfz-Kosten, Entfernung über 15 km	je Kilometer	2,62€
100.03.05	Zulage für Erstüberwachung	je Firma	174,90 €
100.03.06 100.03.07	Zusätzlicher Aufwand für Nacharbeiten/Sonderüberwachungen Abschlussbericht ÜK2/3	je Stunde je Baustelle	174,90 € 264,00 €
100.03.07	Abschlussbericht ÜK2/3, erhöhter Aufwand	nach Aufwand	nach Aufwand

100.04	Prüfmaschinen ohne Personal		
100.04.00	Universalprüfmaschine bis 50 kN	je Stunde	37,40 €
100.04.01	Universalprüfmaschine bis 250 kN	je Stunde	57,20 €
100.04.02	Universalprüfmaschine bis 1000 kN	je Stunde	112,20 €
100.04.03	Druckprüfmaschine bis 6000 kN	je Stunde	102,30 €
100.04.04	Zugprüfmaschine incl. Klimakammer	je Stunde	83,60 €
100.04.05	Zugprüfmaschine incl. Ofen	je Stunde	89,10 €
100.04.06	Gleeble 3500	je Stunde	154,00 €
100.04.07	Druckprüfmaschine bis 3000 kN	je Stunde	82,50 €
100.04.08	Trockenschrank	je Stunde	1,39 €
100.04.09	Klimaschrank	je Stunde	1,96 €
100.04.10	Klimaraum	je Stunde	0,59 €
100.04.11	Kühl-/Wärmeraum	je Stunde	4,07 €
100.04.12	Frosttruhe	je Stunde	5,84 €
100.04.13	Salzsprühkammer	je Tag	63,80 €
100.04.14	Suntester	je Tag	37,40 €
100.04.15	Backenbrecher	je Stunde	20,46 €
100.04.16	FTIR-Spektrometer	je Stunde	69,30 €
100.04.17	Universalprüfmaschine bis 400 kN	je Stunde	39,60 €
100.04.18	Messeinheit E-Modul	je Stunde	62,70 €
100.04.19	Prüfeinheit Siebe	je Stunde	71,50 €
100.04.20	Haftzugprüfgerät	je Stunde	20,24 €
100.04.21	Schleifgerät	je Stunde	9,79 €
100.04.22	Kriechstand	je Stunde	5,94 €
100.04.23	Biegeprüfmaschine bis 200 kN	je Stunde	45,10 €
100.04.24	Holzbearbeitungsmaschinen	je Stunde	42,90 €
100.04.25	Lichtmikroskop	je Stunde	82,50 €
100.04.26	Rasterelektronenmikroskop	je Stunde	97,90 €
100.04.27	Feldemissionsrasterelektronenmikroskop	je Stunde	113,30 €
100.04.28	EBSD	je Stunde	116,60 €
100.04.29	Focused Ion Beam (FIB-REM)	je Stunde	286,00 €

100.04.30 100.04.31	Elektronenstrahlmikrosonde Differenzkalorimetrische Messung DSC 3+ (ohne Personal)	je Stunde je Stunde		165,00 € 62,70 €
100.04.32	Differenzkalorimetrische Messung TGA/DSC 3+ (ohne Personal)	je Stunde		56,10 €
100.04.33	Laser-additive Fertigung (ohne Personal, ohne Rüsten und Reinigen)	je Stunde		74,80 €
100.04.34 100.04.35	Kerbschlagwerk HIT 750 (Cryo) servohyd. Prüfmaschine HB100 (Cryo) Anmerkung: Bei angebrochenen Stunden wird der volle Stundensatz abgerechnet	je Stunde je Stunde		169,29 € 321,57 €
	Anorganische und organische Baustoffe und Baukonstruktionen			
101	Mechanisch-technologische Prüfungen		Vorhe-	
101 101.00	Mechanisch-technologische Prüfungen Allgemeine mechanische-techn. Prüfungen	Einheit	Vorbe- reitung*	Einzelversuch
		Einheit je Probeserie je Tag+Probenserie je Stunde je Stunde		Einzelversuch 11,11 € 14,08 € 1,39 € 4,07 € nach Aufwand

101.00.10 101.00.11 101.00.12 101.00.13 101.00.14 101.00.15	Abgleichen von Proben Abgleichen von Proben durch Schleifen Sägen von Gesteinsproben Sägen von Holz- oder Kunststoffproben Vorbereitung von sonstigen Proben Aufmörteln von Proben incl. Abgleichen	je Probe je Probe je 30 min. je 30 min. je Probe	45,10 € 17,49 € 45,10 €	22,33 € 23,98 € 60,50 € 69,30 € nach Aufwand 34,10 €
101.00.16 101.00.17 101.00.18 101.00.19 101.00.20	Druckprüfung Druckfestigkeit von Prismen Druckfestigkeit von Würfeln bis 25 kg Druckfestigkeit v. Pflasterst. bis 25 kg Druckfestigkeit von Proben bis 25 kg Druckfestigkeit von Proben über 25 kg	je Prisma je Probe je Probe je Probe	15,84 € 14,74 € 30,58 € 22,66 €	11,22 € 17,71 € 22,11 € 17,71 € nach Aufwand
101.00.21 101.00.22 101.00.23 101.00.24 101.00.25 101.00.26 101.00.27 101.00.28 101.00.29	Biegezugfrüfung Biegezugfestigkeit v. Normprismen Biegezugfestigkeit von Proben bis 25 kg Biegezugfestigkeit von Proben über 25 kg Haftzugfestigkeit mit dem Herion-Gerät Frostprüfung Naturstein je Prüfgut Frostprüfung Mauerwerk je Prüfgut Frostprüfung nach Ö-Norm je Sorte Prüfgut Frostprüfung nach anderen Verfahren Frostprüfung CDF/CIF-Verfahren	je Probe je Probe je Probe je Probe je Messstelle je Frostwechsel je Frostwechsel je Frostwechsel	15,84 € 29,81 € 31,24 € 151,80 € 151,80 € 8,91 €	11,22 ∈ $15,40 ∈$ $32,67 ∈$ $50,00 ∈$ $45,10 ∈$ $32,34 ∈$ $52,80 ∈$ nach Aufwand $1.100,00 ∈$
101.00.30	Wärmeleitfähigkeit	je Probe		814,00€
101.00.31	Wasserdampfdurchlässigkeit			nach Aufwand
101.00.32 101.00.33	Schleifverschleiß nach DIN 52108 Bestimmung des Wassergehaltes Feuchtebestimmung an Bohrmehl	je Probe je Probe	22,11 € 100,10 €	180,40 € 22,11 €
101.00.34	(je Höhe à 5 Tiefen)	je Profil		148,50 €

101.00.35	Flächenbezogene kapillare. Wasseraufnahme (w-Wert)	je Probe	143,00€	118,80€
101.00.36	Wasseraufnahme bei normalem Luftdruck	je Probe	151,10€	16,61 €
101.00.37	Wasseraufnahme bei Überdruck	je Probe	181,50 €	22,11 €
101.00.38	Verdichtungsgrad	je Probe	101,00 €	nach Aufwand
101.00.39	Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaften	je Probe	67,10€	330,00 €
101.00.00	Begehungsverfahren Schiefe Ebene	JO 1 1000	07,10 €	000,00 €
101.00.40	Messung der Griffigkeit mit dem	je Messung	95,70 €	41,80 €
	SRT Gerät (Baustelle)	,	,	,
101.00.41	Messung der Griffigkeit mit dem	je Messung	34,10 €	45,10 €
	SRT Gerät (Labor)	,	·	·
	,		Vorbe-	
101.01	Bindemittel	Einheit	reitung*	Einzelversuch
101.01.00	Kornfeinheit	je Probe	22,11 €	166,10€
101.01.01	Normsteife	je Probe	22,11 €	144,10 €
101.01.02	Erstarren	je Probe	11,11 €	67,10€
101.01.03	Raumbeständigkeit, Kaltwasserversuch	je Probe	22,11 €	111,10€
	nach DIN 1060			
101.01.04	Raumbeständigkeit, Kochversuch	je Probe	22,11 €	78,10 €
	nach DIN 1060			
101.01.05	Raumbeständigkeit nach Le Chatelier	je Probe	22,11 €	89,10 €
101.01.06	Herstellen einer Mischung mit Zuschlag	je Probe	22,11 €	37,40 €
101.01.07	Herstellen einer Mischung ohne Zuschlag	je Probe	22,11 €	27,72 €
101.01.08	Schüttdichte (Litergewicht)	je Probe	22,11 €	89,10 €
101.01.09	Einstreumenge, Versteifen (Gips)	je Probe	34,10 €	199,10 €
101.01.10	Härte (Gips)	je Probe	11,11 €	89,10 €
101.01.11	Ergiebigkeit (Kalk)	je Probe	34,10 €	242,00 €
101.01.12	Mahlfeinheit, spez. Oberfläche	je Versuch		242,00€
	nach Blaine einschl. Rückstand			
	auf dem Sieb 0,09, ausschließlich			
	Bestimmung der Reindichte			

101.02	Gesteinskörnung			
101.02.00	Kornverteilung durch Nasssiebung	je Sieb	111,10€	27,72€
101.02.01	Kornverteilung durch Trockensiebung	je Sieb	7,92 €	27,72 €
101.02.02	stoffl. Zusammensetzung, quantitativ	je Korngruppe	45,10 €	34,10 €
101.02.03	Nasssiebung: Geh. an abschlämmbaren Bestandteilen	je Versuch	56,10 €	56,10 €
101.02.04	Schüttdichte eingefüllt oder eingerüttelt	je Versuch	11,11 €	61,60 €
101.02.05	Ermittlung eines günstigen Korngemenges	je Gemenge	11,11€	56,10 €
101.02.06	Kornformen nach DIN 52 114	je Korngruppe	45,10 €	34,10 €
101.03	Mörtel			
	Frischmörtel			
101.03.00	Mischungsverhältnis durch Abschlämmen	je Probe	34,10 €	231,00 €
101.03.01	Aufstellen einer Mischung			nach Aufwand
101.03.02	Herstellen von Proben	je Satz Prismen	34,10 €	36,30 €
101.03.03	Schwinden oder Quellen an Prismen je Probe	je Messung	22,11 €	7,81 €
101.03.04	Luftporengehalt	je Messung	11,11 €	34,10 €
101.03.05	Ausbreitmaß	je Messung	11,11 €	22,11 €
101.03.06	Korrigierbarkeitszeit	je Messung	78,10 €	160,60 €
101.03.07	Verarbeitbarkeitszeit	je Messung	78,10 €	160,60 €
	Festmörtel			
101.03.08	Härte	je Probe	11,11 €	89,10 €
101.03.09	Haftscherfestigkeit	je Probe	149,60 €	82,50 €
101.03.10	Statisch ermittelter Elastizitätsmodul Einpressmörtel	je Probe	63,80 €	50,60 €
101.03.11	Herstellung und Fließvermögen	je Probe	22,11 €	155,10 €
101.03.12	Absetzmaß	je Probe	22,11 €	114,40 €
101.03.13	Entwurf einer Mischung	•	, -	nach Aufwand

1	a	1

	Mörtel und Klebstoffe			
101 02 14	für Fliesen und Platten	ia Marauah	00.44.6	01 10 6
101.03.14	Bestimmung des Abrutschens	je Versuch	22,11 €	81,40 €
101.03.15	Bestimmung der Benetzungsfähigkeit	je Versuch	89,10 € Vorberei	297,00 € Einzel-
101.04	Poten allgamain	Einheit		
101.04	Beton, allgemein	Emmen	tung*-	versuch
	Prüfungen am Frischbeton			
101.04.00	Berechnung und Aufstellung einer Betonmischung			nach Aufwand
101.04.01	Herstellen einer Betonmischung	je Mischung	56,10 €	133,10 €
101.04.02	Herstellung von Probenkörper	je Probe	11,11€	45,10 €
101.04.03	Bestimmung des Luftporengehaltes	je Versuch	11,11€	45,10 €
101.04.04	Bestimmung der Konsistenz	je Versuch	22,11 €	34,10 €
101.04.05	Frischbetonrohdichte	je Versuch	11,11€	34,10 €
101.04.06	Ermittlung des W/Z-Wertes nach Thaulow	je Versuch	22,11 €	100,10 €
101.04.07	Ermittlung des W/Z-Wertes durch Trocknen	je Versuch	11,11 €	89,10 €
101.04.08	Auswaschen des Frischbetons	je Versuch	22,11 €	166,10 €
101.04.09	Mischungsverhältnis am Frischbeton	•		nach Aufwand
	Prüfung n. DIN 52 171			
	Prüfungen am Festbeton			
101.04.10	Spaltzugfestigkeit	je Probe	16,39 €	38,50 €
101.04.11	Scherfestigkeit	je Probe	22,00 €	44,00 €
101.04.12	Dynamisch ermittelter Elastizitätsmodul	jo 1 1000	,000	nach Aufwand
101.04.13	Statisch ermittelter Elastizitätsmodul	je Probe	64,90 €	81,40 €
101.04.14	Prüfung mit Betonprüfhammer nach Schmidt	je Messung	5 1,55 5	17,49 €
101.04.15	Wassereindringtiefe	je Probe	169,40 €	45,10 €
101.04.16	Schwinden oder Quellen an Balken	je Messung	22,11 €	11,11 €
101.04.17	Betonkerne herausbohren	je cm	, -	2,84 €
101.04.18	Beschreibung der Gefügebeschaffenheit	je Probe		16,61 €
101.04.19	Art und Lage der Bewehrung	je Probe		34,10 €
101.04.20	Ermittlung der Form-und Zeitbeiwerte	je Probe		11,11€
101.04.21	Ermittlung der Schichtdicken	je Probe	11,11 €	27,72 €

101.05	Betonfertigteile und - waren			
101.05.00	Betonwerkstein			
	Form, Gewicht, Abmessungen	je Probe	11,11 €	22,11 €
101.05.01	Bordsteine Form H und F		44.44.6	10.10.6
101 05 00	Form, Gewicht, Abmessungen	je Probe	11,11 €	48,40 €
101.05.02	Bordsteine Form T und R Form, Gewicht, Abmessungen	je Probe	11,11 €	34,10€
101.05.03	Gehwegplatten	je Flobe	11,11€	34,10 €
101.05.05	Form, Gewicht, Abmessungen	je Probe	11,11€	38,50 €
101.05.04	Pflastersteine	jee.e	,	33,00 2
	Form, Gewicht, Abmessungen	je Probe	11,11 €	22,11€
101.05.05	Hohlblocksteine aus Leicht-			
	und Schwerbeton			
	Form, Gewicht, Abmessungen	je Probe	11,11 €	16,61 €
101.05.06	Vollsteine aus Leicht-			
	und Normalbeton	je Probe	11,11€	16,61 €
101.05.07	Form, Gewicht, Abmessungen Wandbaust. aus Porenbeton	je Flobe	11,11€	10,01 €
101.00.07	Form, Gewicht, Abmessungen	je Probe	11,11€	16,61 €
	. c, cement, memoseangen	,oo.o	,	.0,0.
101.06	Entwässerungsgegenstände Schachtringe			
101.06.00	Schachtringe, Form, Gewicht, Abmessungen	je Probe	11,11€	75,90 €
101.06.01	Schachtringe, Beschaffenheit	je Probe		22,11 €
101.06.02	Schachtr., Wasserdichtheit unter 0,1 bar	je Probe	11,11 €	36,30 €
101.06.03	Schachtr., Wasserdichtheit über 0,1 bar	je Probe	29,37 €	192,50 €
101.06.04	Schachtringe, Abmessg. an Bruchstücken	je Probe	11,11 €	22,11 €
	Schachtabdeckungen, Rinnenelemente			
101.06.05	Form, Gewicht, Abmessungen Deckel / Rost von Schachtabdeckungen, Rinnenelementen	je Probe	11,11 €	73,70 €

Nr. 44	Gesetzblatt der Freien Hansestadt Bremen vom 30. Mai 2024	193
	Good Estate doi 1 Totom 1 tantoottaat Estation voin co. Mai 202 i	.00

101.06.06	Form, Gewicht, Abmessungen Rahmen von Schachtabdeckungen, Rinnenelementen	je Probe	11,11 €	73,70€
101.06.07	Bleibende Verformung für Deckel / Rost von Schachtabdeckungen, Rinnenelementen	je Probe	40,70 €	64,90 €
101.06.08	nach Messung der bleibenden Verformung Druckbelastungsprüfung bis 400 kN nach	je Probe		25,96 €
101.00.00	Messung der bleibenden Verformung	JO 1 1000		20,00 €
101.06.09	Druckbelastungsprüfung bis 900 kN nach Messung der bleibenden Verformung	je Probe		31,13 €
101.06.10	Druckbelastungsprfg. bis zum Bruch nach Messung der bleibenden Verformung	je Probe		41,80 €
	ohne bleibende Verformung			
101.06.11	Druckbelastungsprüfung bis 400 kN ohne Messung der bleibenden Verformung	je Probe	40,70 €	50,60 €
101.06.12	Druckbelastungsprüfung bis 900 kN ohne	je Probe	49,50 €	55,00€
101.06.12	Messung der bleibenden Verformung	ia Draha	40 F0 <i>C</i>	64.00.6
101.06.13	Druckbelastungsprfg. bis zum Bruch ohne Messung der bleibenden Verformung	je Probe	49,50 €	64,90 €
101.06.14	Bestimmung der Kippneigung nach DIN EN 124	je Probe	32,78 €	99,00€
	an vier Positionen			
101.06.15	Zusammendrückbarkeit der Einlage	je Probe	49,50 €	49,50€
101.06.16	nach DIN EN 124	ia Draha	60 20 <i>6</i>	60.20.6
101.06.16	Auszugversuch des Deckels/Rostes	je Probe	69,30 €	69,30 €
	Straßenkappen			
101.06.17	Straßenkappen, Bleibende Verformung des Deckels	je Probe	40,70 €	37,40 €
101.06.18	Straßenkappen, Rahmen, Druck	je Probe	40,70 €	32,23€
	Belastungsprüfung	-		
101.06.19	Straßenkappen, Deckel, Druck Belastungsprüfung	je Probe	40,70 €	24,31 €

Nr. 44 Gese	tzblatt der Freie	n Hansestadt Breme	n vom 30. Mai 2024	194
-------------	-------------------	--------------------	--------------------	-----

101.06.20	Bestimmung der Kriechneigung nach VP 310	je Probe	781,00€	319,00€
101.06.21	Kältestabilität nach VP 310	je Probe	59,40 €	319,00 €
101.06.22	Formbeständigkeit in der Wärme nach VP 310	je Probe	127,60 €	99,00€
101.06.23	Formbeständigkeit in der Wärme unter gleichzeitiger Auflast nach VP 310	je Probe	127,60 €	220,00€
	Steigeisen			
101.06.24	Steigeisen nach DIN 1211/1212, Abmessung und Gewicht	je Probe	11,11 €	22,11€
101.06.25	Steigeisen nach DIN 19555, Abmessung und Gewicht	je Probe	11,11 €	34,10 €
101.06.26	Steigeisen Sonderformen, Abmessung und Gewicht	je Probe	11,11 €	45,10 €
101.06.27	Steigeisen, Belastungsprüfung	je Probe	32,89 €	29,81 €
101.06.28	Steigeisen, Auszugversuch	je Probe	32,89 € Vorberei-	29,81 € Einzel-
101.07	Dachziegel / Dachsteine	Einheit	tung*	versuch
101.07.00	Dachziegel/-steine, Form, Gewicht, Abmessungen	je Probe	11,11€	34,10 €
101.07.01	Dachziegel/-steine, Decklänge und -breite	je Probeserie	11,11€	67,10 €
101.07.02	Dachziegel/-steine, Wasserun- durchlässigkeit	je Probe	22,11 €	100,10 €
101.08	Mauersteine/Ziegel			
101.08.00	Vollsteine und Lochsteine, Form, Abmessungen und Gewicht	je Stein	22,11 €	23,21 €
101.08.01	Hohlblocksteine, Form, Abmessungen	je Stein	22,11€	22,11 €

Nr. 44	Gesetzblatt der Freien Hansestadt Bremen vom 30. Mai 2024	195
141. 77	Cooteblatt del i relett hanocotaat Bremen vom 66. Mai 2024	100

101.08.02	und Gewicht Wasseraufnahme (Kochen) von Mauersteinen/Ziegeln	je Stein	34,10 €	78,10€
101.09 101.09.00 101.09.01	Baugrund Bestimmung der Proctordichte Herstellen der Probenkörper für die Druckfestigkeit	je Versuch je Probe		550,00 € 39,60 €
101.10	Dämmstoffe			
101.10.00 101.10.01	Dämmstoffe, Beschaffenheit Dämmstoffe, Abmessungen	je Probe je Probe	11,11 € 11,11 €	11,11 € 22,11 €
101.10.01	Lieferdicke nicht belastbarer Dämmstoffe	je Probe je Probe	22,11 €	34,10€
101.10.03	Dicken belastbarer Dämmstoffe (Lieferdicke und Dicke unter Belastung), Zusammendrückbarkeit	je Probe	22,11 €	45,10 €
101.10.04	Dämmstoffe, Rohdichte	je Probe	19,03 €	14,30 €
101.10.05	Dämmstoffe, Zugfestigkeit und Verlängerung	je Probe	22,00 €	132,00 €
101.10.06	Dämmstoffe, Dynamische Steifigkeit	je Probe	32,89 €	44,00€
101.10.07	Dämmstoffe, Formbeständigkeit	je Probe	242,00 €	56,10 €
101.10.08	Dämmstoffe, Abreißfestigkeit	je Probe	22,00 €	58,30 €
101.10.09	Dämmstoffe, Druckspannung bei 10 % Stauchung	je Probe	32,89 €	16,50 €
101.10.10	Dämmstoffe, irreversible Längenänderung	je Probe	118,80 € Vorberei-	45,10 € Einzel-
101.11	Holz und Holzwerkstoffe	Einheit	tung*	versuch
101.11.00	Holz Holz, Feuchtigkeit (Darrversuch)	je Probe	116,60 €	22,11 €
101.11.01	Holz, Feuchtigkeit (Best. mit	je Versuch	110,00 €	14,30 €

	elektrischem Holzfeuchtigkeitsmesser)			
101.11.02	Holz, Wuchseigenschaften		20110	nach Aufwand
101.11.03	Holz, Schwinden und Quellen nach DIN 52 184	je Messung	22,11 €	7,81€
101.11.04	Statisch ermittelter Elastizitätsmodul	je Versuch	34,10 €	26,18 €
101.11.05	Andere Versuche an Holz oder	je versuori	0 4 , 10 C	nach Aufwand
	Holzwerkstoffen			
101.11.06	Holzkonstruktionen und Verbindungsmittel			nach Aufwand
	Holzwerkstoffe			
101.11.07	Holzwerkstoffe, Beschaffenheit, Gewicht	je Probe	11,11 €	57,20 €
	und Abmessungen			
101.11.08	Holzwerkstoffe, Wasseraufnahme und	je Probe	63,80 €	34,10 €
404 44 00	Dickenquellung	in Managala		07.40.6
101.11.09	Holzwerkstoffe, Aufstechversuch	je Versuch	241.00 €	67,10 €
101.11.10	Formaldehyd nach EN 12460-3	je Versuch	341,00 €	781,00 €
102	Chemische Untersuchungen			
			Vorberei-	Einzel-
102.01	chemische Prüfungen	Einheit	tung*	versuch
	Allgemeine Untersuchungen			
102.01.00	allgemeine Arbeiten im Chemielabor incl. Laborant	je Stunde		157,30 €
102.01.00 102.01.01	allgemeine Arbeiten im Chemielabor incl. Laborant Vorbereiten von Proben für chemische	je Stunde je Probe		157,30 € nach Aufwand
102.01.01	allgemeine Arbeiten im Chemielabor incl. Laborant Vorbereiten von Proben für chemische Untersuchungen	je Probe		nach Aufwand
102.01.01 102.01.02	allgemeine Arbeiten im Chemielabor incl. Laborant Vorbereiten von Proben für chemische Untersuchungen Glühverlust gemäß DIN EN 196-2	je Probe je Probe	30,69 €	nach Aufwand 93,50 €
102.01.01	allgemeine Arbeiten im Chemielabor incl. Laborant Vorbereiten von Proben für chemische Untersuchungen	je Probe	30,69 € 79,20 €	nach Aufwand
102.01.01 102.01.02	allgemeine Arbeiten im Chemielabor incl. Laborant Vorbereiten von Proben für chemische Untersuchungen Glühverlust gemäß DIN EN 196-2 Gehalt an Kohlenstoffdioxid gemäß	je Probe je Probe	•	nach Aufwand 93,50 €
102.01.01 102.01.02 102.01.03 102.01.04 102.01.05	allgemeine Arbeiten im Chemielabor incl. Laborant Vorbereiten von Proben für chemische Untersuchungen Glühverlust gemäß DIN EN 196-2 Gehalt an Kohlenstoffdioxid gemäß DIN EN 196-2 Gehalt an Chloriden gemäß DIN EN 196-2 Gehalt an Sulfaten gemäß DIN EN 196-2	je Probe je Probe je Probe je Versuch je Versuch	79,20 € 79,20 € 79,20 €	nach Aufwand 93,50 € 264,00 € 130,90 € 155,10 €
102.01.01 102.01.02 102.01.03 102.01.04	allgemeine Arbeiten im Chemielabor incl. Laborant Vorbereiten von Proben für chemische Untersuchungen Glühverlust gemäß DIN EN 196-2 Gehalt an Kohlenstoffdioxid gemäß DIN EN 196-2 Gehalt an Chloriden gemäß DIN EN 196-2	je Probe je Probe je Probe je Versuch	79,20 € 79,20 €	nach Aufwand 93,50 € 264,00 €

102.01.08	Titrieren (komplexometrische Bestimmung	je Element	nach Aufwand	117,70 €
102.01.09 102.01.10	einzelner Kationen) pH-Wert-Bestimmungen Vorbereitung einer IR-Probe	je Versuch je Probe	26,07 €	13,09 € nach Aufwand
102.01.11	IR-Spektrum	je Versuch	82,50 €	123,20 €
	Bindemittel			40= 00 0
102.01.12	Puzzolanität gemäß DIN EN 196 Teil 5	je Versuch	79,20 €	495,00 €
	Wasser		_	
102.01.13	Chemische Analyse von Wasser gemäß DIN EN 1008:2002	je Probe	79,20 €	660,00 €
	Gesteinskörnungen			
102.01.14	Bestimmung von organischen Bestandteilen (Humus) gemäß DIN EN 1744-1	je Versuch		79,20 €
102.01.15	Bestimmung des Fulvosäuregehaltes gemäß DIN EN 1744-1	je Versuch	79,20 €	104,50 €
102.01.16	Best. des Gehaltes an aufschwimmenden Bestandteilen gemäß DIN EN 1744-1	je Versuch	79,20 €	319,00 €
102.01.17	Gehalt an wasserlöslichen Sulfaten	je Versuch	79,20 €	157,30 €
102.01.18	Gehalt an wasserlöslichen Chloriden	je Versuch	79,20 €	157,30 €
	Festmörtel			
102.01.19	Bestimmung des Mischungsverhältnisses, Zuschlag nicht säurelöslich	je Probe	70,40 €	253,00 €
	Beton			
102.01.20	Mischungsverhältnis am Festbeton, Prüfung nach DIN 52170	je Versuch		nach Aufwand
	Straßenaufbruch			
102.01.21	Prüfung auf PAK mittels GCMS (Fremdleistung)	je Probe		nach Aufwand

103	Metallische Werkstoffe		Markara!	Fig. at
103.00	Werkstoffprüfung	Einheit	Vorberei- tung*	Einzel- versuch
	Untersuchungen mit Universalprüfmaschinen			
103.00.00 103.00.01 103.00.02	Zugversuche bei RT Zugversuch bis 200 kN ohne Feindehng. Zugversuch 200 - 1000 kN ohne Feindehng.	je Probe je Probe	25,30 € 35,20 €	38,50 € 51,70 €
103.00.03 103.00.04	Zugversuch bis 200 kN mit Feindehng. Zugversuch 200 - 1000 kN mit Feindehng.	je Probe je Probe	38,50 € 51,70 €	50,60 € 69,30 €
103.00.05 103.00.06	Warmzugversuche bis T = 200°C Zugversuch < 200°C ohne Feindehng. Zugversuch < 200°C mit Feindehng.	je Probe je Probe	107,80 € 107,80 €	158,40 € 190,30 €
103.00.07 103.00.08	Warmzugversuche > T = 200°C Zugversuch > 200°C ohne Feindehng. Zugversuch > 200°C mit Feindehng.	je Probe je Probe	207,90 € 207,90 €	286,00 € 308,00 €
103.00.09 103.00.10	Prüfungen an Betonstählen nach DIN 488 Zugversuch an Betonstahl nach DIN 488 Vorbereitung Dauerschwingversuch an Betonstahl nach DIN 488	je Probe je Prüflos	38,50 € nach Aufwand	59,40 €
103.00.11 103.00.12 103.00.13	Dauerschwingversuch an Betonstahl nach DIN 488 Bestimmung der Rippengeometrie nach DIN 488 Rückbiegeversuch an Betonstahl nach DIN 488	je Probe je Probe je Probe		nach Aufwand nach Aufwand 15,29 €
103.00.14	Überprüfung von Kraftmessgeräten Fertigung von Adapterbauteilen für Bauteilapplikation	je Probe		nach Aufwand

Nr. 44	Gesetzblatt der Freien	Hansestadt Bremen vo	om 30. Mai 2024
IVI. 44	Geselzbiall dei Freien	Halisestaut Diellieli vo	JIII 30. IVIAI 2024

103.00.15	dynamische Überprüfung von Kraftmessgeräten mit DMS	je Probe		599,50€
103.00.16 103.00.17	statische Überprüfung von Kraftmessgeräten mit DMS Applikation Kraftmessgerat an Messtechnik Zugversuche an Bauteilen	je Probe je Probe	93,50 €	671,00€
103.00.18 103.00.19 103.00.20	Bruchkraftermittlung an Schrauben nach ISO 898 Technologische Versuche Zusatzk. je Versuch bei DMS- Messung / Standard-DMS	je Probe je DMS	25,30 €	38,50 € nach Aufwand 64,90 €
103.00.21	Untersuchungen mit Gleeble 3500 Technologischer Versuch Gleeble 3500			nach Aufwand
103.00.22 103.00.23 103.00.24	Untersuchungen mit dem Kerbschlagwerk Kerbschlagbiegeversuch (1Satz = 3Proben) Kerbschlagbiegeversuch bei Raumtemp. Kerbschlagbiegeversuch bis -50°C Kerbschlagbiegeversuch kleiner -50°C	je Satz je Satz je Satz	17,93 € 17,93 € 17,93 €	53,90 € 80,30 € 93,50 €
	Untersuchungen mit Härteprüfmaschinen			
103.00.25 103.00.26	Oberflächenvorbereitung, Härtem. á 5 min Härtemessung nach Rockwell, Brinell oder Vickers	á 3 Meßp. á 3 Meßp.	11,55 €	11,88 € 23,10 €
103.00.27 103.00.28	Härtemessung an Bauteilen Transportable Härtemessung	á 5 Meßp.	25,85 €	nach Aufwand 45,10 €
	Zerstörungsfreie Werkstoffuntersuchungen			
103.00.29 103.00.30 103.00.31 103.00.32	Oberflächenvorbereitung, ZfP á 5 min Magnetrissprüfung Farbeindringverfahren Rautiefenmessung	je Stunde je Stunde je Verlauf	27,72 € 27,72 € 23,65 €	13,53 € 111,40 € 114,40 € 36,30 €

INI. 77 OGSGIZDIALI GGI I IGIGII I IAIISGSIAGI DIGITIGII VOITI SO, IVIAI ZUZT ZUU	Nr. 44	Gesetzblatt der Freien Hansestadt Bremen vom 30. Mai 2024	200	
---	--------	---	-----	--

103.00.33	Wanddicken bzw. Schichtdickenmessung	je Stunde	26,95€	108,90 €
103.01	Schwingfestigkeitsuntersuchungen			
	Elektromechanische Prüfmaschinen	Einheit	Vorberei- tung*	Versuchs- tag
103.01.00	Elektromech. Prüfmasch. bis 1 kN	je Tag	nach Aufwand nach	189,20 €
103.01.01	Elektromech. Prüfmasch. bis 20 kN	je Tag	Aufwand nach	132,00€
103.01.02	Elektromech. Prüfmasch. bis 50 kN	je Tag	Aufwand nach	160,60 €
103.01.03	Elektromech. Prüfmasch. bis 100 kN	je Tag	Aufwand nach	189,20 €
103.01.04	Elektromech. Prüfmasch. bis 200 kN	je Tag	Aufwand nach	286,00€
103.01.05	Elektromech. Prüfmasch. bis 30 Nm	je Tag	Aufwand	115,50 €
	Servohydraulische Prüfmaschinen		1	
103.01.06	Servohydr. Prüfmasch. bis 100 kN	je Tag	nach Aufwand nach	275,00 €
103.01.07	Servohydr. Prüfmasch. bis 160 kN	je Tag	Aufwand nach	671,00€
103.01.08	Servohydr. Zug-Druck- und Torsionsprüfm. <10 kN	je Tag	Aufwand nach	363,00€
103.01.09	Mehraxiale Prüfm. bis 250 kN und 1000 Nm	je Tag	Aufwand nach	759,00€
103.01.10	Ultraschallpulser (VHCF-Untersuchungen)	je Tag	Aufwand	211,20 €

103.01.11	Prüffeldversuche	je Tag	nach Aufwand	1.474,00 €
	Überrollungsprüfung			
103.01.12 103.01.13	Überrollungsprüfstand Probenvorbereitung durch Gleitschleifen (Trovalisieren)	je Tag je Tag	nach Aufwand nach Aufwand Vorberei-	561,00 € 97,90 € Einzel-
103.02	Röntgenlabor	Einheit	tung*	versuch
103.02.00	Eigenspannungs-Analyse (Standard- messung mit mit Cr-Ka- Strahlung; ferritische Werkstoffe im verg. Zust.)	je Analyse	89,10€	168,30 €
103.02.01	Restaustenitbestimmung	je Analyse	89,10 €	168,30 €
103.02.02	Texturanalyse (Vermessen einer Polfigur, Standardmessung)	je Analyse	62,70 €	330,00€
103.02.03	Eigenspannnungsanalyse mit dem bewegl. Diffraktometer (Std.messs.; Cr-Ka - Strahlung; ferr. Werkst. im verg. Zust.)			nach Aufwand
103.02.04	Sonderuntersuchungen (z.B. Eigenspannungsmessungen vor Ort, komplizierte Geometrien u. Werkstoffe, Auswertungen			nach Aufwand
103.02.05	Elektrochemischer Abtrag (ferritische Werkstoffe, max. 0,2 mm / Schritt)	je Abtrag		44,00 €
103.03	Spektrometrie Proben: plane Oberfläche, >15x15mm	Einheit	Vorberei- tung*	Einzel- versuch
103.03.00 103.03.01	Probenvorbereitung, á 5 min Spektroskopie Sonderleistung Funkenspektrometer	5 min		9,02 € nach Aufwand

103.03.02	SOES, Elementanalyse, 1 Element	je Probe	23,76 €	75,90 €
103.03.03 103.03.04 103.03.05 103.03.06 103.03.07 103.03.08 103.03.09	SOES, Elementanalyse, bis 5 Elemente SOES, Elementanalyse, bis 10 Elemente SOES, Elementanalyse, Vollanalyse SOES, El.verteil., je weit. Messpunkt SOES, Verwechslungsprüfung (qualitativ) SOES, Tiefenverl., 1 El.(C) bis 10 Schr. SOES, Tiefenverl., je weit. Schritt (max. 0.3 mm) SOES-Tiefenverl., Zuschl. je weit. El.	je Probe je Probe je Probe je Messpunkt je Probe je Schritt je Element	36,30 € 48,40 € 48,40 €	158,40 € 215,60 € 253,00 € 7,59 € nach Aufwand 352,00 € 39,60 €
103.03.11 103.03.12 103.03.13 103.03.14 103.03.15	Glimmentladungsspektrometrie (GDOS) GDOS, Tiefenprofil, Standard GDOS, Tiefenprofil, Standard < 20 µm GDOS, Tiefenprofil, Wdh./Folgemessung GDOS, Bulkanalyse, 1 Element GDOS, Sonderanalyse	je Probe je Probe je Probe je Probe / El.		319,00 € 264,00 € 192,50 € 130,90 € nach Aufwand
103.04	Verbrennung/Aufschmelzung			
	(ohne Probenvorbereitung)			nach Aufwand
103.04.00	C-Analyse im Verbrennungsverfahren	je Probe	93,50 €	58,30 €
103.04.01	S-Analyse im Verbrennungsverfahren	je Probe	93,50 €	58,30 €
103.04.02 103.04.03 103.04.04 103.04.05 103.04.06	C/S-Analyse im Verbrennungsverfahren O-Analyse im Aufschmelzverfahren N-Analyse im Aufschmelzverfahren O/N-Analyse im Aufschmelzverfahren H-Analyse im Aufschmelzverfahren	je Probe je Probe je Probe je Probe je Probe	121,00 € 92,40 € 94,40 € 119,90 € 95,70 €	77,00 € 58,30 € 58,30 € 77,00 € 68,20 €

104	Oberflächentechnik			
104.00 104.00.00	Chemisches Labor Probenvorbereitung für chem. Untersuchung	Einheit je Probe	Vorberei- tung*	Einzel- versuch 128,70 €
104.00.01	Korrosionsprüfung Salzsprühnebeltest (erster Tag) Salzsprühnebeltest (pro weiterer Tag)	pro Tag pro Tag		485,54 € 140,25 €
104.00.02 104.00.03	Elektrochemische Charakterisierung Ruhepotential [pro Probe] Strom-Dichte-Potential [pro Probe]	Messung Messung		345,40 € 345,40 €
104.00.04	Schichtcharakterisierung Instrumentierte Eindringprüfung (randscharf) 1 Verlauf bis 20 Punkte	je Verlauf		298,65€
104.00.05	Instrumentierte Eindringprüfung (randscharf) pro weiterer Verlauf	je Verlauf		93,50 €
104.00.06	Instrumentierte Eindringprüfung (Bulk) Feld/Linie mit 20 Einzelpkt.	je Verlauf		275,28 €
104.00.07	Instrumentierte Eindringprüfung (Bulk) pro weiteres Feld/Linie	je Verlauf		56,10 €
104.00.08	Stift-Scheibe-Verschleißtest Trocken [erste Stunde]	je Stunde		298,65€
104.00.09	Stift-Scheibe-Verschleißtest	je Stunde		392,15€
104.00.10	Geschmiert [erste Stunde] Stift-Scheibe-Verschleißtest	je Stunde		485,65€
104.00.11	Geschmiert - Temperatur [erste Stunde] Stift-Scheibe-Verschleißtest pro weitere Stunde	je Stunde		46,75€
104.00.12	Ritztest (5 Spuren); ohne Fotodokumentation der Spuren	Messung		251,90 €
104.00.13	Keyence (Erste Stunde)	je Stunde		322,03€

104.0)1	Wärmebehandlung			
104.0	00.31	Sol-Gel-Silox-B (2-fach) Bauteile bis 200 x 100 x 100 mm^3 (2 Liter)	Bauteil	660,00€	23,38€
104.0		Sol-Gel-Silox-A (2-fach) Bauteile bis 600 x 150 x 150 mm ³ (13,5 Liter)	Bauteil	1.144,00	37,40 €
		Bauteile bis 300 x 100 x 100 mm ³ (3 Liter)		1.144,00	
104.0	00.29	Bauteile bis 600 x 150 x 150 mm ³ (13,5 Liter) Sol-Gel-Silox-A / Al2O3 (2-fach)	Bauteil	572,00€	23,38 €
104.0	00.28	Bauteile bis 300 x 100 x 100 mm ³ (3 Liter) Sol-Gel-ZrO2-Beschichtung (2-fach)	Bauteil	880,00€	37,40 €
		Sol-Gel-ZrO2-Beschichtung (2-fach)	Bauteil	462,00€	23,38 €
		Solherstellung / Silox B (Base)	Liter		420,75 €
104.0		Solherstellung / Silox A (Acid)	Liter		374,00 €
104.0		Solherstellung (ATSB) 1 Liter	Liter		327,25 €
		über 50 Berylliumfenster Solherstellung (ZTP) 1 Liter	Liter		280,50 €
		bis 50 Berylliumfenster Sol-Gel-Beschichtung 8x ZrO2 + 2x Silox	Charge		nach Aufwand
104.0		Cemecon CC800 (ohne Substratvorbereitung) Sol-Gel-Beschichtung 8x ZrO2 + 2x Silox	Charge		nach Aufwand
104.0	00.20	PVD-Beschichtung bis 4 µm Schichtdicke	Charge		nach Aufwand
104.0		Beschichtungstechnik Reinigung in der AMSonic-Anlage	Charge		140,25 €
104.0	00.18	Impact-Test	Messung		nach Aufwand
104.0		Mikroskop) AFM-Messung (2 Messungen pro Probe)	Messung		298,65€
104.0	00.16	bestimmung) Haftfestigkeit nach VDI 3198 (3 Eindrücke inkl.	Messung		196,08 €
104.0	00.15	Kalottenschliff (3 Schliffe inkl. Schichtdicken-	Messung		196,08 €
104.0	00.14	Keyence weitere Stunde)	je Stunde		163,63 €

104.01.00 104.01.01	Wärmebehandlung Ofenbelegung pro Stunde	je Stunde		nach Aufwand nach Aufwand
104.01.02 104.01.03 104.01.04 104.01.05 104.01.06 104.01.07	Dilatometrie Probenherstellung alpha-Dilatometer Probenherstellung Abschreckdilatometer Programmierung T-t-Verlauf Dilatometer Schweißen von Thermoelementen Versuch alpha-Dilatometer Versuch Abschreckdilatometer	je Probe je Probe Stück Stück je Stunde je Stunde	Vorberei-	nach Aufwand nach Aufwand 88,00 € 34,10 € 80,30 € 72,60 € Einzel-
105	Mechanische Werkstatt	Einheit	tung*	fertigung
105.00	Probenmaterial für Zugversuche			
	Proportionalstab DIN 50125 Form A ,B , C, D			
105.00.00	Proportionalstab bei Wandstärken bis 10 mm DIN 50125 Form A, B, C, D	je Probe	31,02 €	62,70 €
105.00.01	Proportionalstab bei Wandstärken über 10 mm DIN 50125 Form A, B, C, D	je Probe	31,02 €	78,10 €
105.00.02	Proportionalstab aus fertigen Bauteilen DIN 50125 Form A, B, C, D	je Probe	31,02€	177,10 €
105.00.03	Flachproben DIN 50125/E; Biegeproben Flachproben bei unveränderter Wandstärke DIN 50125/E; Biegeproben	je Probe		78,10€
105.00.04	Flachproben bei größeren Wandstärken DIN 50125/E; Biegeproben	je Probe		101,20€
105.00.05	Zusätzlicher Arbeitsaufwand für hochlegierte Stähle	je Probe		23,10 €
105.01	Bearbeiten von Kerbschlagproben ISO-V			
105.01.00	für QS-Prüfungen (3 Proben = 1 Satz) Kerbschlagproben niedrig leg. Stähle	je Satz		242,00€

Nr 44	Gesetzblatt der Freien Hansestadt Bremen vom 30. Mai 2024	
1111. 77	OCOCIEDIALI ACI I ICICII I IAIIOCOLAAL DICITICII VOITI OO, IVIAI ECET	

105.01.01 105.01.02 105.01.03	Kerbschlagproben hoch leg. Stähle Kerbschlagproben aus fertigen Bauteilen Bearbeitung von Proben für technologische Versuche	je Satz je Satz je Probe		286,00 € 407,00 € 69,30 €
105.02	Allgemeine Werkstattarbeiten	je Stunde		185,90 €
105.02.00	Probenentnahme einfach (nur nach vorheriger Absprache mit Werkstatt)	Stück		45,10 €
106	Mikrobiologische Untersuchungen	Einheit	Vorberei- tung*	Einzel- versuch
106.00.00 106.00.01	Quantitative Anreicherung Mikroorg. Qualitative Anreicherung von Mikroorg. (Tupfprobe, direkt vom Material etc.)	je Probe je Probe		308,00 € 158,40 €
106.00.02	Anreicherung spezieller Mikroorganismen	je Probe		158,40 €
106.00.03	Identifizierung von Mikroorganismen mikroskopische Bestimmung von Mikroorg. Identifizierung	je Kultur		nach Aufwand
106.00.05 106.00.14	molekularbiologische Identifizierung Wirksamkeitsprüfung von bioziden Wirkstoffen oder Beschichtungen	je Kultur je Mittel	297,00 €	81,40 € nach Aufwand
106.00.15 106.00.16	Luftkeimmessung nach BIA 9420 Vorbereitung, Durchführung und Bewertung von Raumluftmessungen	je Probe je Objekt		158,40 € 330,00 €
106.00.17 106.00.21	Partikelsammlung Prüfung nach VdL RL 06/07	je Probe je Probe	517,00 €	145,20 € 264,00 €

Nr. 44 Gesetzblatt der Freien Har	sestadt Bremen vom 30. Mai 2024
-----------------------------------	---------------------------------

106.00.22	Prüfung nach JIS 2801:2000	je Probe	517,00€	638,00€
	DIN EN ISO 846:2020, Verfahren A & C (in der Regel			
106.00.23	in Kombi A+C bestellt)	je Probe	847,00 €	330,00€
	DIN EN ISO 846:2020, Verfahren A, einzeln (Pilz-			
106.00.24	Wachstumsprüfung)	je Probe	423,50 €	165,00 €
	DIN EN ISO 846:2020, Verfahren B, einzeln			
106.00.25	(Fungistatische Wirksamkeit)	je Probe	423,50 €	165,00€
	DIN EN ISO 846:2020, Verfahren C, einzeln		_	_
106.00.26	(Widerstandsfähigkeit gegenüber Bakterien	je Probe	423,50 €	165,00 €
106.00.27	AITM 7-0001:1995 (Resistance to microbial growth)	je Probe	517,00 €	167,50 €
106.00.28	AITM 3-0026:1995 (Sealants - Determination of	je Probe	517,00€	167,50 €
106.00.29	microbial performance) AITM 7-0011:2007 (Fuel test / Resistance to fungal	je Probe	847,00 €	330,00 €
100.00.29	growth, fuel tank isolates)	je Flobe	047,00 E	330,00 €
106.00.30	ASTM G 22-76 / G 21-96 (Plastic resistance bacteria /	je Probe	616,00 €	264,00 €
	Synthetic materials fungi)	,	3.2,23	
106.00.31	Identifizierung von Mikroorganismen via MALDI TOF	je Probe	individuell	individuell
	MS	•		
106.00.32	MIL-STD-810 (G/method 508.7 oder H/508.8)	je Probe	616,00 €	264,00€
	(Fungus test)	•		
106.00.33	RTCA/DO-160G Section 13 (Fungus test)	je Probe	616,00€	264,00€
106.00.34	IPC-TM 650 (Fungus resistance - conformal coating)	je Probe	616,00 €	264,00 €
106.00.35	ISO 22196 (Antibacterial activity on plastics and other	je Probe	517,00 €	396,00€
	non-porous surfaces)			
			Vorberei-	Einzel-
107	Analytische Mikroskopie	Einheit	tung*	versuch
107.00	Probenpräparation			
	• •	ia Duala -		20.00.0
107.00.00	Probenpräparation einfach	je Probe		39,60 €
107.00.01	Plasmaveraschung	je Stunde		56,10 €
107.00.02	Besputtern mit Metall oder C-Bedampfung	je Probe		13,97 €

107.00.03 107.00.04 107.00.05 107.00.06	manuelle Präparation (PFIB-REM/TEM) Zielpräparation Zielpräparation mit def. Schnittebene Sonderpräparation	je Stunde Stück Stück		nach Aufwand nach Aufwand nach Aufwand nach Aufwand
107.01	Mikroskopische Arbeiten Lichtmikroskopie			
107.01.00	Lichtmikroskop incl. Techniker	je Stunde		177,10 €
107.01.01	Bildanalyse incl. Techniker	je Stunde		170,50 €
	Elektronenmikroskopie	•		
107.01.02	REM-Geräteeinheit incl. Techniker	je Stunde		192,50 €
107.01.03	EBSD incl. Techniker	je Stunde		211,20 €
107.01.04	FREM-Geräteeinheit incl. Techniker	je Stunde		207,90 €
107.01.05	Elektronenstrahl-Mikrosonde incl. Techniker	je Stunde		264,00 €
107.01.06	Focusec Ion Beam (PFIB-REM) incl. Techniker	je Stunde		385,00 €
107.02	Metallographie			
107.02.00	Makroschliff	Stück		162,80 €
107.02.01	Schliff einfach	Stück		231,00 €
107.02.02	Randscharfer Schliff	Stück		363,00 €
107.02.03	Sonderätzung	0.11.1		nach Aufwand
107.02.04	Schichtdickenbestimmung (MW aus 5 Einzel- messungen)	Stück		82,50 €
107.02.05	Korngrößenbestimmung nach Richtreihenvergleich	Stück		59,40 €
107.02.06	Korngrößenbestimmung (bildanalytisch)	Stück		451,00€
107.02.07	Mikrohärteprüfung			nach Aufwand
107.02.08	Härtemessung nach Rockwell,	á 5 Meßp.	11,55 €	46,20 €
	Brinell oder Vickers			
107.02.09	Härteverlauf incl. graf. Auswertung	Verlauf	9,57 €	85,80 €
107.02.10	Bestimmung des Reinheitsgrades größer K2	Stück	28,38 €	213,40 €
107.02.11	Bestimmung des Reinheitsgrades kleiner K2	Stück		nach Aufwand
107.02.12	Porenanalyse an met. Schliff	Stück		nach Aufwand
107.03	Baustoffmikroskopie			

107.03.00 107.03.01 107.03.02 107.04	Asbestuntersuchung einer Materialprobe Bestimmung von Fasern in Staubproben Identifizierung von Salzausblühungen Sonderuntersuchungen Mikroskopie	je Probe je Probe je Probe	We do see	126,50 € 160,60 € 160,60 € nach Aufwand
108 108.00	Fotolabor Fotoarbeiten	Einheit	Vorberei- tung*	Einzel- versuch
108.00.00	Erstellen von Makroaufnahmen incl. Nachbearbeitung	je Stunde		136,40 €
108.00.01 108.00.02	Fotokopierarbeiten Fotokopie DIN A4 s/w Fotokopie DIN A4 farbig	Stück Stück		0,57 € 1,69 €
108.01	Vorlagenerstellung			
108.01.00	Posterausdruck auf A0 Plotter	Stück		111,10€
109	Sonstige Leistungen			
109.00	Auslagen			
109.00.00 109.00.01 109.00.02 109.00.03 109.00.04 109.00.05	Entsorgung schadstoffhaltiger Proben (Mikroskopie) Entsorgung von sonstigem Probenmaterial Auslagen (Porto, Nachnahmegebühr und ähnliches) Kosten für außergew. Bedarf an Hilfsstoffen, Energie und Verbrauchsmaterial. Reisekosten und Transportkosten Kosten für Fremdleistungen	Stück		3,85 € nach Aufwand nach Aufwand nach Aufwand nach Aufwand nach Aufwand
109.01	Benutzung von Kraftfahrzeugen			
109.01.00	PKW	je km		0,68€

109.01.01	Transporter	je km	1,19€
109.01.02 109.01.03 109.01.04	Zuschläge für beschleunigt erbrachte Leistungen bis zu 100 % für Schiedsuntersuchungen oder diesen gleich zu wertende Untersuchungen, die mit größerem als dem in der Regel erforderlichen Aufwand durchgeführt werden für Arbeiten, die außerhalb der regulären Dienstzeit durchgeführt werden		bis zu 100% bis zu 75% bis zu 100%
109.02 109.02.00	Ermäßigungen Bei gleichzeitiger Prüfung mehrerer Proben nach dem gleichen Verfahren für einen Auftraggeber, soweit damit eine Verminderung des Aufwandes verbunden ist Bei schriftlicher Zusicherung eines Auftraggebers, dass innerhalb eines festgesetzten Zeitraumes eine verhältnismäßig große Zahl gleichartiger Proben eingesandt werden, soweit damit eine Verminderung des Aufwandes verbunden ist		bis zu 30%
109.03	Mindestauftragswert bei Einzelaufträgen kann anstelle der Einzelpositionen der Mindestauftragswert abgerechnet werden		150,00€

^{*)} Die "Vorbereitung" umfasst insbesondere das Einrichten der Prüfmaschinen oder der Vorrichtungen. Sie wird bei der Untersuchung mehrerer Proben in unmittelbarer Folge innerhalb eines Auftrages nur einmal berechnet."