# Zweite Verordnung des Sächsischen Staatsministeriums für Wirtschaft und Arbeit zur Änderung der Benutzungsgebührenverordnung Eichwesen

Vom 4. September 2001

Aufgrund von § 27 Abs. 1 des Verwaltungskostengesetzes des Freistaates Sachsen (SächsVwKG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 24. September 1999 (SächsGVBI. S. 545), das durch Artikel 8 des Gesetzes vom 28. Juni 2001 (SächsGVBI. S. 426, 427) geändert worden ist, wird im Einvernehmen mit dem Staatsministerium der Finanzen verordnet:

# Artikel 1 Änderung der Benutzungsgebührenverordnung Eichwesen

Die Verordnung des Sächsischen Staatsministeriums für Wirtschaft und Arbeit über Benutzungsgebühren und Auslagen für die Inanspruchnahme des Sächsischen Landesamtes für Meß- und Eichwesen und der nachgeordneten Eichämter (Benutzungsgebührenverordnung Eichwesen – SächsBenGebEichVO) vom 1. März 1993 (SächsGVBI. S. 265), geändert durch Verordnung vom 23. Mai 1997 (SächsGVBI. S. 440), wird wie folgt geändert:

- § 1 Abs. 2 erhält folgende Fassung: "(2) Die Benutzungsgebühren und Auslagen für umsatzsteuerpflichtige Leistungen erhöhen sich um die gesetzliche Umsatzsteuer."
- 2. § 3 wird wie folgt geändert:
  - a) In Absatz 2 wird die Angabe "sächsischen Landesverwaltung (VwV DKfz) vom 2. April 1992 (SächsABI. S. 479)" durch die Angabe "Sächsischen Landesverwaltung (VwV DKfz) in der Fassung der Bekanntmachung vom 1. Juni 1999 (SächsABI. S. 537), in der jeweils geltenden Fassung," ersetzt.
  - b) In Absatz 3 wird die Angabe "vom 17. Januar 1994 (SächsGVBI. S. 105)" durch die Angabe "in der Fassung der Bekanntmachung vom 8. Juli 1998 (SächsGVBI. S. 346), in der jeweils geltenden Fassung," ersetzt.
- 3. § 4 wird wie folgt geändert:
  - a) In Absatz 1 Nr. 1 wird die Angabe "128 DM" durch die Angabe "150,60 DM" ersetzt.
  - b) In Absatz 1 Nr. 2 wird die Angabe "106 DM" durch die Angabe "125,17 DM" ersetzt.
  - c) In Absatz 1 Nr. 3 wird die Angabe "84 DM" durch die Angabe "97,79 DM" ersetzt.
  - d) In Absatz 2 Nr. 1 wird die Angabe "187 DM" durch die Angabe "219,05 DM" ersetzt.
  - e) In Absatz 2 Nr. 2 wird die Angabe "161 DM" durch die Angabe "189,72 DM" ersetzt.
- 4. In § 7 wird die Angabe "9 DM" durch die Angabe "9,78 DM" ersetzt.
- 5. § 9 erhält folgende Fassung:

#### "§ 9 Entstehung der Kosten, Kostenvorschuss, Zurückbehaltung und Fälligkeit

§§ 14 bis 17 SächsVwKG in der jeweils geltenden Fassung sind entsprechend anzuwenden."

- 6. Der bisherige § 9 wird zu § 10.
- 7. Im neuen § 10 wird Absatz 1 wie folgt gefasst:
  - "(1) Benutzungsgebühren für vor dem … [einsetzen: Datum des In-Kraft-Tretens des Artikels 1 dieser Verordnung] veranlasste Prüfungen werden nach den Vorschriften dieser Verordnung in der Fassung vom 1. März 1993, geändert durch Verordnung vom 23. Mai 1997, erhoben."
- 8. Die Anlage zu § 2 Abs. 2 erhält folgende Fassung:

"Anlage (zu § 2 Abs. 2)

#### Gebührenverzeichnis

Teil A: Längen- und Winkelmessgeräte

Teil B: Werkstoffprüfmaschinen, Kraft- und Härteprüfmaschinen

### 2. VO Änd. BenutzungsgebührenVO Eichwesen

Teil C: Elektrizitätsmessgeräte

Teil D: Druckmessgeräte
Teil E: Ausleihgebühren

Teil F: Messtechnische Kontrollen von Medizinprodukten mit Messfunktion

verwendete Abkürzungen:

KI. KlasseI MesslängeSkw Skalenwert

u Messunsicherheit

Teil A Längen- und Winkelmessgeräte

Lfd. Nr.	Gegenstand	DM
1	Parallelendmaße bis 100 mm	
1.1	Kalibrierung Niveau 2	34,23
1.2	Kalibrierung gröber Niveau 2	18,58
2	Messdorne	
	$0.5$ , $1.0$ und $5$ mm Nenndurchmesser $u = 0.2 \mu m$	19,56
3	Messstifte	
	0,1 mm bis 20 mm Nenndurchmesser u = 0,2 μm	22,49
4	Messdrähte	
	$u = 0.25 \mu m$	22,49
5	Prüflehren für zylindrische Gewindelehren nach DIN je Messkörper bis 100 mm Nenndurchmesser	
5.1	Erstkalibrierung	162,33
5.2	Rekalibrierung	99,75
6	Einstellringe	
6.1	10 mm bis 200 mm Nenndurchmesser I	
6.1.1	u = 0,3 μm + 2 · 10 ·6 · l	156,47
6.1.2	u = 1,0 μm + 3 · 10 -6 · l	131,04
6.1.3	u = 1,0 μm + 6 · 10 · 6 · I	99,75
6.2	über 200 mm bis 300 mm Nenndurchmesser I	
6.2.1	u = 0,3 μm + 2 · 10 ·6 · l	174,07
6.2.2	u = 1,0 μm + 3 · 10 ·6 · l	148,64
6.2.3	u = 1,0 μm + 6 · 10 -6 · I	131,04
7	Koinzidenz-Libelle	530,03
8	Endmaßprüfgerät	461,58
9	Feinzeiger	
9.1	Gesamtabweichungsspanne 0,1 μm	242,52
9.2	Gesamtabweichungsspanne 0,5 μm	186,78
9.3	Gesamtabweichungsspanne 1,0 μm	132,02
10	Winkelmaßverkörperungen	
10.1	Winkelendmaße u = 10"	65,52
10.2	Winkelprüfmaß je Winkel	49,87
11	Haarwinkel	
	90º/bis 200 mm, u = 1 μm	398,99
12	Prüfsäulen	
	bis 320 mm Höhe, 140 mm Durchmesser	528,07

Teil B Werkstoffprüfmaschinen, Kraft- und Härtemessgeräte

Lfd. Nr.	Gegenstand	DM
1	DKD-Kalibrierung von Werkstoffprüfmaschinen nach DIN EN ISO 7500-1 und EN 10002-2 (Zug-, Druck-, Biege- und Federprüfmaschinen)	
1.1	bis 10 kN Höchstkraft der Maschine einschließlich eines Messbereichs von 10 % bis 100 % der Bereichsnennkraft	768,64

1.0	bio 400 UNI Lië shadwaft day Macabina aiyashlia (lish aiyas Macabayaisha yay 10	
1.2	bis 400 kN Höchstkraft der Maschine einschließlich eines Messbereichs von 10 % bis 100 % der Bereichsnennkraft	985,74
1.3	über 400 kN Höchstkraft der Maschine einschließlich eines Messbereichs von 10 % bis 100 % der Bereichsnennkraft	1124,60
1.4	Zusatzgebühr für	
1.4.1	liegende Prüfmaschinen (für jeden Messbereich)	68,45
1.4.2	jeden Wandlerwechsel	92,90
1.4.3	Dehnzylinderprüfung nach DIN 51302-2	355,96
1.4.4	numerisch gesteuerte Maschinen	149,62
1.4.5	die Prüfung von Druckplatten nach DIN 51302, Tabelle 3	68,45
2	Prüfung von Werkstoffprüfmaschinen nach EN 10045-2 (Pendelschlagwerke)	
2.1	bis 100 J Nennarbeitsvermögen einschließlich eines Hammers und eines Messpunktes (direkte Prüfung)	455,71
2.2	über 100 J Nennarbeitsvermögen einschließlich eines Hammers und eines Messpunktes (direkte Prüfung)	661,07
2.3	indirekte Prüfung mit vom Anwender gestellten Normalproben, je Messpunkt	68,45
3	Prüfung von Werkstoffprüfmaschinen nach DIN 51305, ISO 6507, EN 10003- 2, ISO 6506, EN 10109-2, ISO 6508 (Härteprüfgeräte, direkte und indirekte Prüfung)	
3.1	ortsfeste Geräte mit einem Verfahren (Vickers oder Brinell) einschließlich eines Verfahrens und einer Kraftstufe	618,04
3.2	ortsfeste Geräte mit einem Verfahren (Rockwell) mit bis zu zwei Kraftstufen	729,52
3.3	mobile Geräte mit einem Bezugsverfahren bei indirekter Prüfung mit Härtevergleichsplatten	137,89
3.4	mobile Geräte mit einem Bezugsverfahren bei direkter Prüfung (Kraftmessung und Vermessung der Geometrie des Eindringkörpers (zum Beispiel Shore))	230,79
4	Prüfung von Werkstoffprüfmaschinen für Tiefziehversuche (Prüfgeräte für Tiefziehversuche nach DIN 50101, DIN 50102)	
4.1	Tiefungsprüfer nach Erichsen mit einem Stempel	531,01
4.2	– jeder weitere Stempel	131,04
5	Kalibrierung von Kraftmessgeräten	
5.1	Zug- und Druckkraftaufnehmer mit mechanischer oder elektrischer Verformungsmessung, DKD-Kalibrierung nach EN 10002-3	
5.1.1	bis 5 kN Nennkraft in einer Kraftrichtung	868,39
5.1.2	bis 5 kN Nennkraft in beiden Kraftrichtungen	1 367,13
5.1.3	bis 150 kN Nennkraft in einer Kraftrichtung	1 017,03
5.1.4	bis 150 kN Nennkraft in beiden Kraftrichtungen	1 642,90
5.1.5	bis 400 kN Nennkraft in einer Kraftrichtung	1 167,63
5.1.6	bis 400 kN Nennkraft in beiden Kraftrichtungen	1 918,67
5.1.7	für jeden zusätzlichen Messpunkt	92,90
5.2	Zug- und Druckkraftaufnehmer mit mechanischer oder elektrischer Verformungsmessung, 10 Messpunkte	
5.2.1	bis 5 kN Nennkraft in einer Kraftrichtung	543,72
5.2.2	bis 5 kN Nennkraft in beiden Kraftrichtungen	837,10
5.2.3	bis 150 kN Nennkraft in einer Kraftrichtung	692,36
5.2.4	bis 150 kN Nennkraft in beiden Kraftrichtungen	1 161,76

5.2.6	bis 400 kN Nennkraft in beiden Kraftrichtungen	1 486 43
6	Prüfung und Abgleich von Belastungskörpern für Werkstoffprüfmaschinen und für deren Kalibrierung (einschließlich Massestücke, die in Newton justiert werden)	,
6.1	Belastungskörper bis 1 kg (10 N), je Stück	6,85
6.2	Belastungskörper bis 10 kg (100 N), je Stück	14,67
6.3	Belastungskörper über 10 kg (100 N), je Stück	24,45
6.4	Berichtigung eines Belastungskörpers	10,76

#### Teil C Elektrizitätsmessgeräte

Lfd. Nr.	Gegenstand	DM
1	Gleichspannung, Gleichstrom	
1.1	Normalelemente KI. ≥ 0,002 je Stück	186,78
1.2	analog anzeigende Messgeräte 10 -6 bis 10 3 V; 10 -5 bis 10 2 A	
1.2.1	Spannung oder Strom; Kl. ≥ 0,1 je Grundbereich/Skale	310,98
1.2.2	Spannung oder Strom; Kl. ≥ 0,1 je Bereichserweiterung (zwei Messpunkte)	39,12
1.2.3	Spannung oder Strom; Kl. > 1 je Grundbereich/Skale	199,49
1.2.4	Spannung oder Strom; Kl. > 1 je Bereichserweiterung (zwei Messpunkte)	39,12
1.2.5	Leistung; KI. > 0,2 je Grundbereich/Skale	487,00
1.2.6	Leistung; KI. > 0,2 je Bereichserweiterung (zwei Messpunkte)	68,45
1.2.7	Leistung; Kl. > 1 je Grundbereich/Skale	310,98
1.2.8	Leistung; KI. > 1 je Bereichserweiterung (zwei Messpunkte)	68,45
2	Wechselspannung, Wechselstrom (50 Hz) analog anzeigende Messgeräte 10 -4 bis 10 3 V; 10 -2 bis 10 2 A	
2.1	Spannung beziehungsweise Strom; Kl. ≥ 0,1 je Grundbereich/Skale	310,98
2.2	Spannung beziehungsweise Strom; KI. ≥ 0,1 je Bereichserweiterung (zwei Messpunkte)	39,12
2.3	Spannung beziehungsweise Strom; Kl. > 1 je Grundbereich/Skale	199,49
2.4	Spannung beziehungsweise Strom; Kl. > 1 je Bereichserweiterung (zwei Messpunkte)	39,12
3	Digitalmultimeter für Strom, Spannung, Widerstand je Messgröße und Anzeigebereich	39,12
4	Gleichstromwiderstände 10 <sup>-4</sup> bis 10 <sup>5</sup> Ohm; KI. ≥ 0,001	
4.1	Gleichstromwiderstände	
4.1.1	Einzelwiderstand, ein Stück	299,24
4.1.2	Einzelwiderstand ab 6. Stück für R ≥ -2 Ohm	256,21
4.2	kombinierte Gleichstrommesswiderstände je Einheit	
4.2.1	Präzisions-Dekadenwiderstand	2 249,20
4.2.2	technischer Dekadenwiderstand, Einzeldekade	299,24
4.3	Gleichstromwiderstandsmessbrücken KI. ≥ 0,01; 10 <sup>-4</sup> bis 10 <sup>6</sup> Ohm	
4.3.1	Wheatstone-Messbrücke, fünf Dekaden	3 874,50
4.3.2	Thomsen-Messbrücke, sechs Dekaden	4 748,76
4.3.3	kombinierte Messbrücke, sechs Dekaden	5 748,18

Teil D Druckmessgeräte

Lfd. Nr.	Gegenstand	DM
1	Kolbenmanometer	
1.1	Messbereich 0,03 bis 1 bar, Kl. 0,1	723,66
1.2	Messbereich 0,1 bis 6 (10) bar, Kl. 0,1	786,24
1.3	Messbereich 0,1 bis 25 bar	
1.3.1	KI. 0,05	962,27
1.3.2	KI. 0,03	1 224,35
1.4	Messbereich 0,25 bis 60 bar	
1.4.1	KI. 0,05	899,68
1.4.2	KI. 0,03	1 374,95
1.5	Messbereich 10 bis 600 bar	
1.5.1	KI. 0,05	999,43
1.5.2	KI. 0,03	1 498,17
1.6	Messbereich 10 bis 1000 bar	
1.6.1	KI. 0,1	1 161,76
1.6.2	KI. 0,05	1 623,34
1.7	Messbereich 25 bis 2500 bar	
1.7.1	KI. 0,1	1 685,93
1.7.2	KI. 0,05	2 374,38
1.8	Zusätzlicher Massesatz	293,37
	Die Gebühr für das Kolbenmanometer enthält auch die Gebühr für die Justage des zugehörenden Massesatzes und für den Prüfschein.	

Teil E Ausleihgebühren

Lfd. Nr.	Gegenstand	DM
1	Gewichtstücke der Klasse M 1 je Tag und kg (ausgenommen der Tag der Eichung)	0,12
2	Gewichtspalette (ohne Gewichtstücke) je Tag	9,78
3	Kraftmessgeräte je Tag	
3.1	bis 1 kN	30,32
3.2	bis 10 kN	43,03
3.3	bis 100 kN	55,74
3.4	bis 1 000 kN	68,45
3.5	> 1 000 kN	81,17
4	Einmalige Zusatzgebühr für das notwendige Anzeigegerät für Kraftmessgeräte mit elektrischer Verformungsmessung	61,61

Teil F
Messtechnische Kontrollen
von Medizinprodukten mit Messfunktion

Lfd. Nr.	Gegenstand	DM
1	Medizinische Flüssigkeits-Glasthermometer	
1.1	Thermometer mit Maximumeinrichtung und einer Prüfbereichsspanne von 10   C oder weniger	1,56
1.2	Thermometer mit Maximumeinrichtung und einer Prüfbereichsspanne von mehr als 10 °C	2,54
2	Medizinische Elektrothermometer (MET)	
2.1	Anzeigegeräte eines MET ohne Temperaturfühler am Gebrauchsort	69,43
2.2	Anzeigegeräte eines MET ohne Temperaturfühler am Gebrauchsort ab 3. Stück, sofern Geräte im selben Raum geprüft werden	41,07
2.3	Anzeigegeräte eines MET ohne Temperaturfühler in der Amtsstelle	44,01
2.4	Anzeigegeräte eines MET ohne Temperaturfühler in der Amtsstelle ab 3. Stück	28,36
2.5	Temperaturfühler für MET in der Amtsstelle	98,77
2.6	Temperaturfühler für MET in der Amtsstelle ab 3. Stück	40,09
2.7	MET in einer Kleinform entsprechend medizinischer Quecksilber- Glasthermometer mit vollständiger Segmentprüfung	11,73
3	Blutdruckmessgeräte	
3.1	Blutdruckmessgeräte am Gebrauchsort	79,21
3.2	Blutdruckmessgeräte am Gebrauchsort ab 2. Stück, sofern Geräte im selben Prüfraum prüfbar	34,23
3.3	Blutdruckmessgeräte in der Amtsstelle	27,38
3.4	Zusatzgebühr für Blutdruckmessgeräte, die mit Schreiber oder Drucker ausgerüstet sind	4,89
4	Messgeräte zur Bestimmung des Augeninnendruckes (Tonometer)	
4.1	Mechanische und mechanisch-elektrische Impressionstonometer	
4.1.1	bei Kundeneinlieferung und Abholung in der Amtsstelle	109,53
4.1.2	bei Einlieferung durch Versand	131,04
4.1.3	ab 2. Stück	104,64
4.2	Luftimpulstonometer (Non-Contact-Tonometer)	
4.2.1	Prüfung in der Amtsstelle	197,54
4.2.2	Prüfung in der Amtsstelle, ab 2. Stück	131,04
4.3	Mechanisch-optische Applationstonometer	
4.3.1	Mechanisch-optische Applationstonometer in der Amtsstelle	126,15
4.3.2	Zusatzgebühr für jeden weiteren Messkörper	5,87"

#### Artikel 2 Änderung der Benutzungsgebührenverordnung Eichwesen

Die Verordnung des Sächsischen Staatsministeriums für Wirtschaft und Arbeit über Benutzungsgebühren und Auslagen für die Inanspruchnahme des Sächsischen Landesamtes für Meß- und Eichwesen und der nachgeordneten Eichämter (Benutzungsgebührenverordnung Eichwesen – SächsBenGebEichVO) vom 1. März 1993 (SächsGVBI. S. 265), zuletzt geändert durch Artikel 1 dieser Verordnung, wird wie folgt geändert:

- 1. § 4 wird wie folgt geändert:
  - a) In Absatz 1 Nr. 1 wird die Angabe "150,60 DM" durch die Angabe "77 EUR" ersetzt.
  - b) In Absatz 1 Nr. 2 wird die Angabe "125,17 DM" durch die Angabe "64 EUR" ersetzt.
  - c) In Absatz 1 Nr. 3 wird die Angabe "97,79 DM" durch die Angabe "50 EUR" ersetzt.
  - d) In Absatz 2 Nr. 1 wird die Angabe "219,05 DM" durch die Angabe "112 EUR" ersetzt.

#### 2. VO Änd. BenutzungsgebührenVO Eichwesen

- e) In Absatz 2 Nr. 2 wird die Angabe "189,72 DM" durch die Angabe "97 EUR" ersetzt.
- 2. In § 7 wird die Angabe "9,78 DM" wird durch die Angabe "5 EUR" ersetzt.
- 3. Die Anlage zu § 2 Abs. 2 erhält folgende Fassung:

"Anlage (zu § 2 Abs. 2)

#### Gebührenverzeichnis

Teil A: Längen- und Winkelmessgeräte

Teil B: Werkstoffprüfmaschinen, Kraft- und Härteprüfmaschinen

Teil C: Elektrizitätsmessgeräte
Teil D: Druckmessgeräte
Teil E: Ausleihgebühren

Teil F: Messtechnische Kontrollen von Medizinprodukten mit Messfunktion

verwendete Abkürzungen:

KI. KlasseI MesslängeSkw Skalenwert

u Messunsicherheit

Teil A Längen- und Winkelmessgeräte

Lfd. Nr.	Gegenstand	EUR
1	Parallelendmaße bis 100 mm	
1.1	Kalibrierung Niveau 2	17,50
1.2	Kalibrierung gröber Niveau 2	9,50
2	Messdorne	
	$0.5, 1.0$ und 5 mm Nenndurchmesser u = $0.2 \mu m$	10,00
3	Messstifte	
	0,1 mm bis 20 mm Nenndurchmesser u = 0,2 μm	11,50
4	Messdrähte	
	$u = 0.25 \mu m$	11,50
5	Prüflehren für zylindrische Gewindelehren nach DIN je Messkörper bis 100 mm Nenndurchmesser	
5.1	Erstkalibrierung	83,00
5.2	Rekalibrierung	51,00
6	Einstellringe	
6.1	10 mm bis 200 mm Nenndurchmesser I	
6.1.1	$u = 0.3 \mu m + 2 \cdot 10^{-6} \cdot l$	80,00
6.1.2	u = 1,0 μm + 3 · 10 ·6 · l	67,00
6.1.3	u = 1,0 μm + 6 · 10 · 6 · I	51,00
6.2	über 200 mm bis 300 mm Nenndurchmesser I	
6.2.1	u = 0,3 μm + 2 · 10 ·6 · l	89,00
6.2.2	u = 1,0 μm + 3 · 10 ·6 · l	76,00
6.2.3	u = 1,0 μm + 6 · 10 · 6 · I	67,00
7	Koinzidenz-Libelle	271,00
8	Endmaßprüfgerät	236,00
9	Feinzeiger	
9.1	Gesamtabweichungsspanne 0,1 μm	124,00
9.2	Gesamtabweichungsspanne 0,5 μm	95,50
9.3	Gesamtabweichungsspanne 1,0 μm	67,50
10	Winkelmaßverkörperungen	
10.1	Winkelendmaße u = 10"	33,50
10.2	Winkelprüfmaß je Winkel	25,50
11	Haarwinkel	
	90°/bis 200 mm, u = 1 μm	204,00
12	Prüfsäulen	
	bis 320 mm Höhe, 140 mm Durchmesser	270,00

Teil B Werkstoffprüfmaschinen, Kraft- und Härtemessgeräte

Lfd. Nr.	Gegenstand	EUR
1	DKD-Kalibrierung von Werkstoffprüfmaschinen nach DIN EN ISO 7500-1 und EN 10002-2 (Zug-, Druck-, Biege- und Federprüfmaschinen)	
1.1	bis 10 kN Höchstkraft der Maschine einschließlich eines Messbereichs von 10 % bis 100 % der Bereichsnennkraft	393,00

	<del></del>	
1.2	bis 400 kN Höchstkraft der Maschine einschließlich eines Messbereichs von 10 % bis 100 % der Bereichsnennkraft	504,00
1.3	über 400 kN Höchstkraft der Maschine einschließlich eines Messbereichs von 10 % bis 100 % der Bereichsnennkraft	575,00
1.4	Zusatzgebühr für	
1.4.1	liegende Prüfmaschinen (für jeden Messbereich)	35,00
1.4.2	jeden Wandlerwechsel	47,50
1.4.3	Dehnzylinderprüfung nach DIN 51302-2	182,00
1.4.4	numerisch gesteuerte Maschinen	76,50
1.4.5	die Prüfung von Druckplatten nach DIN 51302, Tabelle 3	35,00
2	Prüfung von Werkstoffprüfmaschinen nach EN 10045-2 (Pendelschlagwerke)	
2.1	bis 100 J Nennarbeitsvermögen einschließlich eines Hammers und eines Messpunktes (direkte Prüfung)	233,00
2.2	über 100 J Nennarbeitsvermögen einschließlich eines Hammers und eines Messpunktes (direkte Prüfung)	338,00
2.3	indirekte Prüfung mit vom Anwender gestellten Normalproben, je Messpunkt	35,00
3	Prüfung von Werkstoffprüfmaschinen nach DIN 51305, ISO 6507, EN 10003- 2, ISO 6506, EN 10109-2, ISO 6508 (Härteprüfgeräte, direkte und indirekte Prüfung)	
3.1	ortsfeste Geräte mit einem Verfahren (Vickers oder Brinell) einschließlich eines Verfahrens und einer Kraftstufe	316,00
3.2	ortsfeste Geräte mit einem Verfahren (Rockwell) mit bis zu zwei Kraftstufen	373,00
3.3	mobile Geräte mit einem Bezugsverfahren bei indirekter Prüfung mit Härtevergleichsplatten	70,50
3.4	mobile Geräte mit einem Bezugsverfahren bei direkter Prüfung (Kraftmessung und Vermessung der Geometrie des Eindringkörpers (zum Beispiel Shore))	118,00
4	Prüfung von Werkstoffprüfmaschinen für Tiefziehversuche (Prüfgeräte für Tiefziehversuche nach DIN 50101, DIN 50102)	
4.1	Tiefungsprüfer nach Erichsen mit einem Stempel	271,50
4.2	– jeder weitere Stempel	67,00
5	Kalibrierung von Kraftmessgeräten	
5.1	Zug- und Druckkraftaufnehmer mit mechanischer oder elektrischer Verformungsmessung, DKD-Kalibrierung nach EN 10002-3	
5.1.1	bis 5 kN Nennkraft in einer Kraftrichtung	444,00
5.1.2	bis 5 kN Nennkraft in beiden Kraftrichtungen	699,00
5.1.3	bis 150 kN Nennkraft in einer Kraftrichtung	520,00
5.1.4	bis 150 kN Nennkraft in beiden Kraftrichtungen	840,00
5.1.5	bis 400 kN Nennkraft in einer Kraftrichtung	597,00
5.1.6	bis 400 kN Nennkraft in beiden Kraftrichtungen	981,00
5.1.7	für jeden zusätzlichen Messpunkt	47,50
5.2	Zug- und Druckkraftaufnehmer mit mechanischer oder elektrischer Verformungsmessung, 10 Messpunkte	
5.2.1	bis 5 kN Nennkraft in einer Kraftrichtung	278,00
5.2.2	bis 5 kN Nennkraft in beiden Kraftrichtungen	428,00
F 0 0	bis 150 kN Nennkraft in einer Kraftrichtung	354,00
5.2.3	515 TO KIT TO MICE TRAILIONARY	
5.2.3 5.2.4	bis 150 kN Nennkraft in beiden Kraftrichtungen	594,00

5.2.6	bis 400 kN Nennkraft in beiden Kraftrichtungen	760.00
6	Prüfung und Abgleich von Belastungskörpern für Werkstoffprüfmaschinen und für deren Kalibrierung (einschließlich Massestücke, die in Newton justiert werden)	
6.1	Belastungskörper bis 1 kg (10 N), je Stück	3,50
6.2	Belastungskörper bis 10 kg (100 N), je Stück	7,50
6.3	Belastungskörper über 10 kg (100 N), je Stück	12,50
6.4	Berichtigung eines Belastungskörpers	5,50

## Teil C Elektrizitätsmessgeräte

Lfd. Nr.	Gegenstand	EUR
1	Gleichspannung, Gleichstrom	
1.1	Normalelemente KI. ≥ 0,002 je Stück	95,50
1.2	analog anzeigende Messgeräte 10 -6 bis 10 3 V; 10 -5 bis 10 2 A	
1.2.1	Spannung oder Strom; Kl. ≥ 0,1 je Grundbereich/Skale	159,00
1.2.2	Spannung oder Strom; KI. ≥ 0,1 je Bereichserweiterung (zwei Messpunkte)	20,00
1.2.3	Spannung oder Strom; Kl. > 1 je Grundbereich/Skale	102,00
1.2.4	Spannung oder Strom; Kl. > 1 je Bereichserweiterung (zwei Messpunkte)	20,00
1.2.5	Leistung; Kl. > 0,2 je Grundbereich/Skale	249,00
1.2.6	Leistung; Kl. > 0,2 je Bereichserweiterung (zwei Messpunkte)	35,00
1.2.7	Leistung; Kl. > 1 je Grundbereich/Skale	159,00
1.2.8	Leistung; KI. > 1 je Bereichserweiterung (zwei Messpunkte)	35,00
2	Wechselspannung, Wechselstrom (50 Hz) analog anzeigende Messgeräte  10 -4 bis 10 3 V; 10 -2 bis 10 2 A	
2.1	Spannung beziehungsweise Strom; Kl. ≥ 0,1 je Grundbereich/Skale	159,00
2.2	Spannung beziehungsweise Strom; KI. ≥ 0,1 je Bereichserweiterung (zwei Messpunkte)	20,00
2.3	Spannung beziehungsweise Strom; Kl. > 1 je Grundbereich/Skale	102,00
2.4	Spannung beziehungsweise Strom; Kl. > 1 je Bereichserweiterung (zwei Messpunkte)	20,00
3	Digitalmultimeter für Strom, Spannung, Widerstand je Messgröße und Anzeigebereich	20,00
4	Gleichstromwiderstände 10 <sup>-4</sup> bis 10 <sup>5</sup> Ohm; KI. ≥ 0,001	
4.1	Gleichstromwiderstände	
4.1.1	Einzelwiderstand, ein Stück	153,00
4.1.2	Einzelwiderstand ab 6. Stück für R ≥ 10 -2 Ohm	131,00
4.2	kombinierte Gleichstrommesswiderstände je Einheit	
4.2.1	Präzisions-Dekadenwiderstand	1 150,00
4.2.2	technischer Dekadenwiderstand, Einzeldekade	153,00
4.3	Gleichstromwiderstandsmessbrücken KI. ≥ 0,01; 10 <sup>-4</sup> bis 10 <sup>6</sup> Ohm	
4.3.1	Wheatstone-Messbrücke, fünf Dekaden	1 981,00
4.3.2	Thomsen-Messbrücke, sechs Dekaden	2 428,00
4.3.3	kombinierte Messbrücke, sechs Dekaden	2 939,00

Teil D

### Druckmessgeräte

Lfd. Nr.	Gegenstand	EUR
1	Kolbenmanometer	
1.1	Messbereich 0,03 bis 1 bar, Kl. 0,1	370,00
1.2	Messbereich 0,1 bis 6 (10) bar, Kl. 0,1	402,00
1.3	Messbereich 0,1 bis 25 bar	
1.3.1	KI. 0,05	492,00
1.3.2	KI. 0,03	626,00
1.4	Messbereich 0,25 bis 60 bar	
1.4.1	KI. 0,05	460,00
1.4.2	KI. 0,03	703,00
1.5	Messbereich 10 bis 600 bar	
1.5.1	KI. 0,05	511,00
1.5.2	KI. 0,03	766,00
1.6	Messbereich 10 bis 1000 bar	
1.6.1	KI. 0,1	594,00
1.6.2	KI. 0,05	830,00
1.7	Messbereich 25 bis 2500 bar	
1.7.1	KI. 0,1	862,00
1.7.2	KI. 0,05	1 214,00
1.8	Zusätzlicher Massesatz	150,00
	Die Gebühr für das Kolbenmanometer enthält auch die Gebühr für die Justage des zugehörenden Massesatzes und für den Prüfschein.	

#### Teil E Ausleihgebühren

Lfd. Nr.	Gegenstand	EUR
1	Gewichtstücke der Klasse M 1 je Tag und kg (ausgenommen der Tag der Eichung)	0,06
2	Gewichtspalette (ohne Gewichtstücke) je Tag	5,00
3	Kraftmessgeräte je Tag	
3.1	bis 1 kN	15,50
3.2	bis 10 kN	22,00
3.3	bis 100 kN	28,50
3.4	bis 1000 kN	35,00
3.5	> 1000 kN	41,50
4	Einmalige Zusatzgebühr für das notwendige Anzeigegerät für Kraftmessgeräte mit elektrischer Verformungsmessung	31,50

Teil F Messtechnische Kontrollen von Medizinprodukten mit Messfunktion

## 2. VO Änd. BenutzungsgebührenVO Eichwesen

Lfd. Nr.	Gegenstand	EUR
1	Medizinische Flüssigkeits-Glasthermometer	
1.1	Thermometer mit Maximumeinrichtung und einer Prüfbereichsspanne von 10   C oder weniger	0,80
1.2	Thermometer mit Maximumeinrichtung und einer Prüfbereichsspanne von mehr als 10 °C	1,30
2	Medizinische Elektrothermometer (MET)	
2.1	Anzeigegeräte eines MET ohne Temperaturfühler am Gebrauchsort	35,50
2.2	Anzeigegeräte eines MET ohne Temperaturfühler am Gebrauchsort ab 3. Stück, sofern Geräte im selben Raum geprüft werden	21,00
2.3	Anzeigegeräte eines MET ohne Temperaturfühler in der Amtsstelle	22,50
2.4	Anzeigegeräte eines MET ohne Temperaturfühler in der Amtsstelle ab 3. Stück	14,50
2.5	Temperaturfühler für MET in der Amtsstelle	50,50
2.6	Temperaturfühler für MET in der Amtsstelle ab 3. Stück	20,50
2.7	MET in einer Kleinform entsprechend medizinischer Quecksilber- Glasthermometer mit vollständiger Segmentprüfung	6,00
3	Blutdruckmessgeräte	
3.1	Blutdruckmessgeräte am Gebrauchsort	40,50
3.2	Blutdruckmessgeräte am Gebrauchsort ab 2. Stück, sofern Geräte im selben Prüfraum prüfbar	17,50
3.3	Blutdruckmessgeräte in der Amtsstelle	14,00
3.4	Zusatzgebühr für Blutdruckmessgeräte, die mit Schreiber oder Drucker ausgerüstet sind	2,50
4	Messgeräte zur Bestimmung des Augeninnendruckes (Tonometer)	
4.1	Mechanische und mechanisch-elektrische Impressionstonometer	
4.1.1	bei Kundeneinlieferung und Abholung in der Amtsstelle	56,00
4.1.2	bei Einlieferung durch Versand	67,00
4.1.3	ab 2. Stück	53,50
4.2	Luftimpulstonometer (Non-Contact-Tonometer)	
4.2.1	Prüfung in der Amtsstelle	101,00
4.2.2	Prüfung in der Amtsstelle, ab 2. Stück	67,00
4.3	Mechanisch-optische Applationstonometer	
4.3.1	Mechanisch-optische Applationstonometer in der Amtsstelle	64,50
4.3.2	Zusatzgebühr für jeden weiteren Messkörper	3,00"

# Artikel 3 In-Kraft-Treten

Diese Verordnung tritt am Tag nach der Verkündung in Kraft, mit Ausnahme von Artikel 2, der am 1. Januar 2002 in Kraft tritt.

Dresden, den 4. September 2001

Der Staatsminister für Wirtschaft und Arbeit Dr. Kajo Schommer