

**Vierzehnte Verordnung
zur Änderung der Kostenverordnung
für Nutzleistungen der Bundesanstalt für Materialforschung und –prüfung**

Vom 1. Dezember 2010

Auf Grund des § 44 Absatz 2 des Sprengstoffgesetzes, der zuletzt durch Artikel 150 Nummer 4 der Verordnung vom 31. Oktober 2006 (BGBl. I S. 2407) geändert worden ist, in Verbindung mit dem 2. Abschnitt des Verwaltungskostengesetzes vom 23. Juni 1970 (BGBl. I S. 821) verordnet das Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie:

Artikel 1

Die Anlage der Kostenverordnung für Nutzleistungen der Bundesanstalt für Materialforschung und –prüfung vom 17. Dezember 1970 (BGBl. I S. 1748), die zuletzt durch die Verordnung vom 23. April 2009 (BGBl. I S. 898) geändert worden ist, wird wie folgt gefasst:

**Anlage
(zu § 2)**

Für Nutzleistungen der Organisationseinheiten (Fachgruppen) der BAM werden die nachstehend aufgeführten Stundensätze berechnet:

Organisationseinheit (OE)	Bezeichnung der Organisationseinheit	Stundensatz Euro
1.1	Anorganisch-chemische Analytik; Referenzmaterialien	119
1.2	Organisch-chemische Analytik; Referenzmaterialien	119
1.3	Strukturanalytik, Polymeranalytik	119
1.4	Prozessanalytik	119
1.5	Bioanalytik	119
2.1	Gase, Gasanlagen	90
2.2	Reaktionsfähige Stoffe und Stoffsysteme	121
2.3	Explosivstoffe	137
3.1	Gefahrgutverpackungen	91
3.2	Gefahrguttanks und Unfallmechanik	86
3.3	Sicherheit von Transportbehältern	107
3.4	Sicherheit von Lagerbehältern	107
4.1	Biologie im Umwelt- und Materialschutz	96
4.2	Umweltrelevante Material- und Produkteigenschaften	92
4.3	Abfallbehandlung und Altlastensanierung	122
5.1	Struktur und Gefüge von Werkstoffen	144
5.2	Werkstoffmechanik	104
5.3	Betriebsfestigkeit und Bauteilsicherheit	134
5.4	Hochleistungskeramik	101
5.5	Sicherheit gefügter Bauteile	101
5.6	Mechanik der Polymerwerkstoffe	95
6.1	Korrosion und Korrosionsschutz	92
6.2	Rastersondenmikroskopie, Tribologie und Verschleißschutz	88
6.3	Beständigkeit von Polymeren	102
6.4	Oberflächentechnologien	141
6.5	Polymeroberflächen	105

7.1	Baustoffe	124
7.2	Ingenieurbau	137
7.3	Brandingenieurwesen	104
8.1	Mess- und Prüftechnik; Sensorik	104
8.2	Zerstörungsfreie Schadensdiagnose und Umweltmessverfahren	83
8.3	Radiologische Verfahren	93
8.4	Akustische und Elektromagnetische Verfahren	83
8.5	Mikro-ZfP	83
S.1	Qualität im Prüfwesen	97
S.2	Akkreditierung und Konformitätsbewertung	97
S.3	Internationaler Technologietransfer	97

Artikel 2

Diese Verordnung tritt am Tag nach der Verkündung in Kraft.

Berlin, den 1. Dezember 2010

Der Bundesminister
für Wirtschaft und Technologie
Rainer Brüderle