



Bestellformular zum Bezug von Unterlagen (Papier od. PDF-Datei)  
für „Volumenmessgeräte für Flüssigkeiten in ruhendem Zustand“ (EO 4)

und

„Messanlagen für die kontinuierliche und dynamische Messung von Mengen von  
Flüssigkeiten - außer Wasser“ (EO 5)

lt. E-Mail-Newsletter

1. Fachübergreifende Vorschriften

Nr.	Titel	zuletzt geändert	Bezugsquelle	Preis pdf-Datei	Bestellwunsch
1.1.1.1	Gesetz über Einheiten im Messwesen (Einheiten- und Zeitgesetz)	09/08	DAM	1,00	<input type="checkbox"/>
<i>geändert</i>	<b>1.1.1.2</b> <b>Ausführungsverordnung zum Einheitengesetz</b>	<b>01/10</b>	<b>DAM</b>	<b>1,49</b>	<input type="checkbox"/>
1.1.1.2.1	Einheiten im Messwesen, EWG-Richtlinie 80/181/EWG	01/00	DAM <sup>3)</sup>	2,93	<input type="checkbox"/>
1.1.1.3	DIN-Norm 1301 Teil 1	10/02	Beuth-Verlag <sup>1)</sup>	--	bitte an den Beuth-Verlag
1.1.2.1.1	Gesetz über das Mess- und Eichwesen (Eichgesetz)	09/08	DAM	3,40	<input type="checkbox"/>
<i>geändert durch 2009/137/EG</i>	<b>1.1.2.1.2</b> <b>MID - Richtlinie 2004/22/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 31. März 2004 über Messgeräte</b>	<b>01/10</b>	<b>DAM<sup>4)</sup></b>	--	<input type="checkbox"/>
1.1.2.2	Eichordnung	02/07	DAM	11,38	<input type="checkbox"/>
1.1.2.3	Gesetzliches Messwesen, allgemeine Regelungen (GM-AR)	04/02	DAM	49,95	<input type="checkbox"/>
1.1.2.8	Leitfaden für die Erstellung von Bescheinigungen	12/00	DAM	40,50	<input type="checkbox"/>
1.1.4.3	Eichkostenverordnung	07/01	DAM	30,45	<input type="checkbox"/>
1.2.1	Verzeichnis der Vorschriften und anerkannten Regeln der Technik	07/09	DAM <sup>4)</sup>	--	<input type="checkbox"/>

2. Fachspezifische Vorschriften (EO 4)

Nr.	Titel	zuletzt geändert	Bezugsquelle	Preis pdf-Datei	Bestellwunsch
1.1.2.2.4	EO Anlage 4	08/00	DAM	1,97	<input type="checkbox"/>
1.1.2.2.4.1	PTB-Anforderungen; PTB-A 4.1 PTB-A 4.2 PTB-A 4.3 PTB-A 4.4 PTB-A 4.5	02/89 12/01 02/94 02/89 12/02	DAM <sup>4)</sup>	--	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
1.1.2.2.4.2	PTB-Prüfregeln "Lagerbehälter in Form stehender Zylinder" Band 10 mit Teil 2 Ergänzungen "Lagerbehälter in Form liegender Zylinder" Band 13 (Liegt nur in Papierfassung vor)	1982 1977	PTB <sup>2)</sup>	--	nur über die PTB
1.1.2.2.4.3*	Gesetzliches Messwesen – Prüfanweisung für Lagerbehälter in Form stehender Zylinder (GM-P 4.2)*	02/03	DAM	74,40	<input type="checkbox"/>
1.1.2.2.4.4	Anforderungen an Temperaturmesseinrichtungen in Tankanlagen (Tankthermometer)	07/08	DAM	0,50	<input type="checkbox"/>

### 3. Fachspezifische Vorschriften (EO 5)

Nr.	Titel	zuletzt geändert	Bezugs- quelle	Preis pdf-Datei	Bestell- wunsch
1.1.2.2.5	EO Anlage 5	02/07	DAM	0,50	<input type="checkbox"/>
1.1.2.2.5.3	PTB-Anforderungen PTB-A 5	12/03	DAM <sup>4)</sup>	--	<input type="checkbox"/>
1.1.2.2.5.3.1	Einstellwerte für Temperatur-Mengenurwerter von Flüssigkeitszählern	2004	DAM	1,00	<input type="checkbox"/>
1.1.2.2.5.4*	GM-P 5 Prüfanweisung für Messgeräte für strömende Flüssigkeiten - außer Wasser*	11/04	DAM	103,20	<input type="checkbox"/>
1.1.2.2.5.5	Normen DIN 19217 DIN 51 757	11/98 04/94	Beuth- Verlag <sup>1)</sup>	--	bitte an den Beuth-Verlag
1.1.2.2.5.6	PTB-Prüfregeln "Normalmessbehälter aus Metall zur statischen Prüfung von Flüssigkeitsvolumen" Band 26 Teil 1: Technische Anforderungen Teil 2: Prüfung von Normale (Liegen nur in Papierfassung vor)	1998 2002	PTB <sup>2)</sup>	--	nur über die PTB

Überarbeitet: Januar 2010

\*) Verwaltungsvorschrift für den internen Gebrauch bei den Eichbehörden (für Hersteller nur zur Information)

<sup>1)</sup> Bezug/Preis über Beuth-Verlag, 10772 Berlin, [www.beuth.de](http://www.beuth.de)

<sup>2)</sup> kann nur über die PTB bezogen werden (Physikalisch-Technische Bundesanstalt, Bundesallee 100, 38116 Braunschweig)

<sup>3)</sup> EWG-, bzw. EG-Richtlinien: alternativ kostfreier download über <http://eur-lex.europa.eu>

<sup>4)</sup> kostenfrei

**Bei Bestellung in Papierform werden zusätzlich eine Bearbeitungspauschale von €10,00 und Versandkosten von mindestens €2,00 fällig.**

**Sollten Sie diese Form bevorzugen, bitten wir um separate Mitteilung.**