

**Bestellformular zum Bezug von Unterlagen
für „Messgeräte zur Bestimmung von Messgrößen von
strömenden Flüssigkeiten – außer Wasser“ lt. E-Mail-Newsletter**

Stand: 08/20

1. Fachübergreifende Vorschriften

Nr.	Titel	Dokument zuletzt geändert	Bezugs- quelle	Preis pdf-Datei	Bestell- wunsch
1.1.0.1	Mess- und Eichgesetz (MessEG)	11/19	DAM⁷⁾	7,82	<input type="checkbox"/>
2.2.0.1	Mess- und Eichverordnung (MessEV)	04/20	DAM ⁷⁾	15,17	<input type="checkbox"/>
3.1.0.0	Gesetz über Einheiten im Messwesen (Einheiten- und Zeitgesetz)	09/15	DAM ⁷⁾	1,49	<input type="checkbox"/>
3.2.0.0	Ausführungsverordnung zum Einheitengesetz	03/09	DAM	1,49	<input type="checkbox"/>
3.5.0.0	Richtlinie 2011/17/EU zur Aufhebung von EWG-Richtlinien	03/11	DAM ²⁾	--	<input type="checkbox"/>
3.6.0.0	Einheiten im Messwesen, EWG-Richtlinie 80/181/EWG	03/09	DAM ²⁾	--	<input type="checkbox"/>
3.9.0.0	DIN-Norm 1301 Teil 1	--	Beuth-Verlag ¹⁾	--	bitte an den Beuth-Verlag
3.9.0.2	DIN EN ISO 80000-1 – Größe und Einheiten Teil 1: Allgemeines	--	Beuth-Verlag ¹⁾	--	bitte an den Beuth-Verlag
5.5.0.5	Berichtigung der Richtlinie 2014/32/EU	01/16	DAM ²⁾	--	<input type="checkbox"/>
5.8.0.0	Blue Guide 2016 (deutsch)	07/16	DAM ²⁾	--	<input type="checkbox"/>
7.3.0.0	Gesetzliches Messwesen, allgemeine Regelungen (GM-AR)	03/18	DAM ²⁾	--	<input type="checkbox"/>
7.11.0.0	Gesetzliches Messwesen – Regelungen zu Bescheinigungen (GM-B)	10/16	DAM	40,50	<input type="checkbox"/>
9.2.0.0	Mess- und Eichgebührenverordnung	05/19	DAM ⁷⁾	8,64	<input type="checkbox"/>
13.12.0.0	Bekanntmachung der Fundstellen der vom Regelermittlungsausschuss nach §46 des MessEG ermittelten technischen Regeln und Erkenntnissen	03/18	DAM ²⁾	--	<input type="checkbox"/>
13.12.0.1	Ermittelte Regeln und Erkenntnisse des Regelermittlungsausschusses nach §46 des MessEG	05/19	DAM ²⁾	--	<input type="checkbox"/>
13.13.0.0	Verzeichnis der Vorschriften und anerkannten Regeln der Technik - Teil A/B (Allgemeine Vorschriften/Messgerätearten) - eingefroren	--	DAM ²⁾	--	<input type="checkbox"/>
13.13.0.1	Verzeichnis der Vorschriften und anerkannten Regeln der Technik - Teil C (Fertigpackungen)	07/11	DAM ²⁾	--	<input type="checkbox"/>
13.13.0.2	Verzeichnis der Vorschriften und anerkannten Regeln der Technik - Teil D (QM und angewandte Statistik)	10/11	DAM ²⁾	--	<input type="checkbox"/>

2. Fachspezifische Vorschriften

Nr.	Titel	Dokument zuletzt geändert	Bezugsquelle	Preis pdf-Datei	Bestellwunsch
6.5.1.3	EO-Anlage 5	02/07	DAM	0,50	<input type="checkbox"/>
6.5.5.5	PTB-Anforderungen PTB-A 5	12/03	DAM ²⁾	--	<input type="checkbox"/>
6.5.6.0 6.5.6.1 6.5.6.2	DIN-Norm 19217 DIN-Norm 51 757 DIN-Norm 26 053	-- -- --	Beuth-Verlag ¹⁾	--	bitte an den Beuth-Verlag
6.5.6.16	DIN EN 15940	09/17	Beuth-Verlag ¹⁾	--	bitte an den Beuth-Verlag
6.5.8.0	OIML-R 117-1 - Dynamische Messanlagen für Flüssigkeiten außer Wasser (nicht offizielle deutsche Übersetzung)	10/12	DAM ⁵⁾	--	<input type="checkbox"/>
6.5.9.1	Einstellwerte für Temperaturmengenurwerter von Kraft- und Brennstoffen mit oder ohne biogene Anteile	02/19	DAM	1,00	<input type="checkbox"/>
6.5.11.2	GM-P 5 Prüfanweisung für Messgeräte für strömende Flüssigkeiten - außer Wasser*	12/14	DAM	63,60	<input type="checkbox"/>
6.5.11.4 6.5.11.5	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)	--	PTB ³⁾	--	nur über die PTB
WELMEC Dokumente kostenfreier Bezug auch über www.welmec.org dort englische Fassung aller Dokument (der Stand der deutschen Fassung kann von der englischen abweichen)					
15.13.0.9	WELMEC 8.8 - Leitfaden zu den allgemeinen und verwaltungstechnischen Aspekten des freiwilligen Systems zur modularen Bewertung von Messgeräten	05/11	DAM ²⁾	--	<input type="checkbox"/>
15.13.0.10	WELMEC 7.2 - Softwareleitfaden	03/15	DAM ²⁾	--	<input type="checkbox"/>

überarbeitet: August 2020

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

¹⁾ Bezug/Preis über Beuth-Verlag, 10772 Berlin, www.beuth.de

²⁾ kostenfrei

³⁾ kann nur über die PTB bezogen werden (Physikalisch-Technische Bundesanstalt, Bundesallee 100, 38116 Braunschweig)

⁵⁾ Kostenfrei, auch download <http://www.oiml.org/publications/>

⁶⁾ kostenfrei, auch download <http://ec.europa.eu/DocsRoom/documents/4942>

⁷⁾ alternativ kostenfrei im Netz