

**Bestellformular zum Bezug von Unterlagen  
für den E-Mail-Newsletter „Prüfstellen“**

**1. Fachübergreifende Vorschriften**

Stand: 02/2025

geändert

Nr.	Titel	Bezugs- quelle	Dokume nt zuletzt geändert	Preis pdf-Datei €	Bestell- wunsch
1.1.0.1	Mess- und Eichgesetz (MessEG)	DAM <sup>5)</sup>	10/24	7,82	<input type="checkbox"/>
2.2.0.1	<b>Mess- und Eichverordnung (MessEV)</b>	<b>DAM<sup>5)</sup></b>	<b>12/24</b>	<b>15,17</b>	<input type="checkbox"/>
3.1.0.0	Gesetz über Einheiten im Messwesen (Einheiten- und Zeitgesetz)	DAM <sup>5)</sup>	07/16	1,49	<input type="checkbox"/>
3.2.0.0	Ausführungsverordnung zum Einheitengesetz	DAM	09/09	1,49	<input type="checkbox"/>
3.5.0.0	Richtlinie 2011/17/EU zur Aufhebung von EWG-Richtlinien	DAM <sup>2)</sup>	03/11	--	<input type="checkbox"/>
3.6.0.0.	Einheiten im Messwesen, EWG-Richtlinie 80/181/EWG	DAM <sup>2)</sup>	07/19	--	<input type="checkbox"/>
3.9.0.0	DIN-Norm 1301 Teil 1, Einheiten, Einheitenamen, Einheitenzeichen	Beuth-Verlag <sup>1)</sup>	--	--	bitte an den Beuth-Verlag
3.9.0.2	DIN EN ISO 80000-1 – Größen und Einheiten – Teil 1 Allgemeines	Beuth-Verlag <sup>1)</sup>	--	--	bitte an den Beuth-Verlag
5.5.0.1	Richtlinie 2014/32/EU	DAM <sup>2)</sup>	01/16	--	<input type="checkbox"/>
5.8.0.0	Blue Guide 2022 (deutsch)	DAM <sup>2)</sup>	06/22	--	<input type="checkbox"/>
7.3.0.0	Gesetzliches Messwesen, allgemeine Regelungen (GM-AR)	DAM <sup>2)</sup>	02/24	--	<input type="checkbox"/>
7.5.0.0	PTB-A 50.1: Schnittstellen an Messgeräten und Zusatzeinrichtungen	DAM <sup>2)</sup>	12/89	--	<input type="checkbox"/>
7.5.0.1 bis 7.5.0.5	Softwareanforderungen E, G, W PTB-A 50.7, PTB-A 50.7-1, PTBA-50.7-2, PTBA-50.7-3, PTB-A 50.8	DAM <sup>2)</sup>	--	--	<input type="checkbox"/>
7.11.0.0	Gesetzliches Messwesen – Regelungen zu Bescheinigungen (GM-B)	DAM <sup>3)</sup>	09/22	--	<input type="checkbox"/>
7.11.0.4	Verfahrensweisung für Stichprobenverfahren zur Verlängerung der Eichfrist – GM-VA SPV	DAM	11/23	--	<input type="checkbox"/>
9.2.0.0	Mess- und Eichgebührenverordnung	DAM <sup>5)</sup>	03/21	8,64	<input type="checkbox"/>
10.9.0.0 bis 10.9.0.3	DIN-Normen 1319 Teil 1 - 4	Beuth-Verlag <sup>1)</sup>	--	--	bitte an den Beuth-Verlag
13.12.0.1	Ermittelte Regeln und Erkenntnisse des Regelermittlungsausschusses nach §46 des MessEG	DAM <sup>2)</sup>	06/23	--	<input type="checkbox"/>
13.12.0.2	Regeln und Erkenntnisse des Regelermittlungsausschusses nach § 46 des Mess- und Eichgesetzes für Messgeräte und Zusatzeinrichtungen im Anwendungsbereich der E-Mobilität	DAM <sup>2)</sup>	03/17	--	<input type="checkbox"/>
13.13.0.0	Verzeichnis der Vorschriften und anerkannten Regeln der Technik Teil A/B (Allgemeine Vorschriften/Messgerätearten) <b>eingefroren!</b>	DAM <sup>2)</sup>	--	--	<input type="checkbox"/>
13.13.0.1	Verzeichnis der Vorschriften und anerkannten Regeln der Technik Teil C (Fertigpackungen)	DAM <sup>2)</sup>	07/11	--	<input type="checkbox"/>
13.13.0.2	Verzeichnis der Vorschriften und anerkannten Regeln der Technik Teil D (QM und angewandte Statistik)	DAM <sup>2)</sup>	10/11	--	<input type="checkbox"/>
	<b>Beschlüsse der 21. Sitzung des Regelermittlungsausschusses vom 04.12.2024</b> <a href="https://www.ptb.de/cms/metrologische-dienstleistungen/rea/sitzungen-termine-beschluesse.html">https://www.ptb.de/cms/metrologische-dienstleistungen/rea/sitzungen-termine-beschluesse.html</a>		<b>12/24</b>	--	

geändert

## 2. Fachspezifische Vorschriften – Elektrizität

Nr.	Titel	Bezugs- quelle	Dokument zuletzt geändert	Preis pdf-Datei €	Bestell- wunsch
6.6.1.0	EO-Anlage 20	DAM	02/07	1,49	<input type="checkbox"/>
6.6.5.0 6.6.5.1	PTB-Anforderungen PTB-A 20.1, PTB-A 20.2	DAM <sup>2)</sup>	--	--	<input type="checkbox"/>
6.6.9.0	Verfahren zur Stichprobenprüfung von Elektrizitätszählern und von elektronischen Zusatzeinrichtungen	DAM	01/20	1,00	<input type="checkbox"/>
6.6.10.0 bis 6.6.10.20	Technische Richtlinien der PTB: E, E1 – E24 (außer 4, 5, 11, 13, 19, 20) E43 - E45	DAM <sup>2)</sup>	--	--	<input type="checkbox"/>
6.6.11.4	Prüfanweisung für Messgeräte und Zusatzeinrichtungen zur Bestimmung von Messgrößen (GM-P 6.1 Elektrizität)	DAM <sup>3)</sup>	12/22	--	<input type="checkbox"/>
6.6.11.5	Prüfanweisung - Prüfmittel für Messgeräte bei der Lieferung von Elektrizität GM-P 6.2	DAM <sup>3)</sup>	09/23	--	<input type="checkbox"/>
6.6.11.6	Prüfanweisung - Messgeräte und Zusatzeinrichtungen zur Bestimmung von Messgrößen bei der Lieferung von Elektrizität im Anwendungsbereich Elektromobilität (GM-P 6.8)	DAM <sup>3)</sup>	09/23	--	<input type="checkbox"/>

## 3. Fachspezifische Vorschriften – Gas

Nr.	Titel	Bezugs- quelle	Dokument zuletzt geändert	Preis pdf-Datei €	Bestell- wunsch
6.5.1.5	EO-Anlage 7	DAM	02/07	3,86€	<input type="checkbox"/>
6.5.5.10 bis 6.5.5.12	PTB-Anforderungen P'TB-A 7.1 (zurückgezogen) PTB-A 7.2, PTB-A 7.3	DAM <sup>2)</sup>	--	--	<input type="checkbox"/>
6.5.9.5	DVGW-Arbeitsblatt G 492, Gasmessanlagen	DVGW <sup>4)</sup>	06/21	--	bitte an den DVGW
6.5.9.16	DVGW-Arbeitsblatt G 488 – Anlage für die Gasbeschaffenheitsmessung	DVGW <sup>4)</sup>	04/12	--	bitte an den DVGW
6.5.9.17	DVGW G 685-1 – Gasabrechnung, Grundlagen der Energieermittlung	DVGW <sup>4)</sup>	08/20	--	bitte an den DVGW
6.5.9.18	DVGW G 685-2 – Brennwert	DVGW <sup>4)</sup>	12/23	--	bitte an den DVGW
6.5.9.19	DVGW G 685-3 – Volumen im Normzustand	DVGW <sup>4)</sup>	08/20	--	bitte an den DVGW
6.5.9.20	DVGW G 685-4 – Zählerstandbasierte Energieermittlung	DVGW <sup>4)</sup>	12/23	--	bitte an den DVGW
6.5.9.21	DVGW G 685-5 – lastgangbasierte Energieermittlung	DVGW <sup>4)</sup>	08/20	--	bitte an den DVGW
6.5.9.22	DVGW G 685-6 – Kompressibilitätszahl	DVGW <sup>4)</sup>	08/24	--	bitte an den DVGW
6.5.9.23	DVGW G 685-7 – lastgangbasierte Energieermittlung	DVGW <sup>4)</sup>	08/20	--	bitte an den DVGW
6.5.9.31	DVGW G 697 - Anforderungen an die RLM-Gasmessung zur Anbindung an das Smart Meter Gateway	DVGW <sup>4)</sup>	01/24	--	bitte an den DVGW
6.5.10.6 bis 6.5.10.15	Technische Richtlinie der PTB, G4, G5, G8, G9, G13, G14 (Biogas), G15, G 17, G18, G19, G22	DAM <sup>2)</sup>	04/20	--	<input type="checkbox"/>
6.10.5.0 bis 6.10.5.4	PTB-Anforderungen PTB-A 7.4, PTB-A 7.61, PTB-A 7.62, PTB-A 7.63, PTB-A 7.64	DAM <sup>2)</sup>	--	--	<input type="checkbox"/>
6.10.10.0	PTB-TR G 9	DAM <sup>2)</sup>	12/23		<input type="checkbox"/>

#### 4. Fachspezifische Vorschriften - Wasser/Wärme

Nr.	Titel	Bezugs- quelle	Dokument zuletzt geändert	Preis pdf-Datei €	Bestell- wunsch
6.5.1.4	EO-Anlage 6	DAM	02/07	1,00	<input type="checkbox"/>
6.5.5.6 bis 6.5.5.9	PTB-Anforderungen PTB-A 6.1, PTB-A 6.2, PTB-A 6.3, PTB-A 6.4 <i>alle zurückgezogen – bleiben aber für ältere Zulassungen weiter gültig</i>	DAM <sup>2)</sup>	--	--	<input type="checkbox"/>
6.5.10.0	Prüfanweisung für die Eichung von Volumenmessgeräten für strömendes Wasser und Anforderung an Normale - GM-P 5.22 - Wasserzähler	DAM <sup>3)</sup>	09/17		<input type="checkbox"/>
6.5.10.3	Technische Richtlinien der PTB –TR-W2	DAM <sup>2)</sup>	--	--	<input type="checkbox"/>
6.5.10.4	Befundprüfung an Messgeräten für Wasser durch Eichbehörden oder staatlich anerkannte Prüfstellen GM-BP 5.22	DAM <sup>3)</sup>	01/22	--	<input type="checkbox"/>
6.7.1.0	EO-Anlage 22	DAM	02/07	1,00	<input type="checkbox"/>
6.7.5.1 6.7.5.2	PTB-Anforderungen PTB-A 22 – <i>zurückgezogen – bleibt aber für ältere Zulassungen weiter gültig</i> PTB-Anforderung PTB-A 22.2	DAM <sup>2)</sup>	--	--	<input type="checkbox"/>
6.7.10.0 bis 6.7.10.8	Technische Richtlinien der PTB TR-K2, K3, K7.1, K7.2, K8, K9, K16, K20	DAM <sup>2)</sup>	--	--	<input type="checkbox"/>
6.7.10.7	GM-BP 7 - Befundprüfung an Messgeräten zur Bestimmung der Wärmemenge (Wärme und Kälte in Kreislaufsystemen) durch Eichbehörden oder staatlich anerkannte Prüfstellen	DAM <sup>3)</sup>	11/17	--	<input type="checkbox"/>
6.7.11.0	GM-P 7.2 –Prüfanweisung für die Eichung und für die messtechnische Qualifizierung von Durchflusssensoren als Teilgeräte zur Bestimmung der Wärmemenge und Anforderungen an Normale	DAM <sup>3)</sup>	02/22	--	<input type="checkbox"/>
7.13.0.4	Richtlinie für die laufende Überprüfung der staatlich anerkannten Prüfstellen für Messgeräte für Kaltwasser	DAM	04/77	1,00	<input type="checkbox"/>

überarbeitet: Feb. 2025

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

<sup>2)</sup> kostenfrei

<sup>3)</sup> **bleibt nur für staatlich anerkannte Prüfstellen kostenfrei!**

<sup>4)</sup> Bezug/Preis über den DVGW, 53123 Bonn, <http://www.dvgw.de/angebote-leistungen>

<sup>5)</sup> alternativ kostenfreie im Netz zu finden

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