

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

1. Fachübergreifende Vorschriften

Stand: 08/2025

Nr.	Titel	Bezugs- quelle	Dokume nt zuletzt geändert	Preis pdf-Datei €	Bestell- wunsch
1.1.0.1	Mess- und Eichgesetz (MessEG)	DAM ⁵⁾	10/24	7,82	<input type="checkbox"/>
2.2.0.1	Mess- und Eichverordnung (MessEV)	DAM ⁵⁾	12/24	15,17	<input type="checkbox"/>
3.1.0.0	Gesetz über Einheiten im Messwesen (Einheiten- und Zeitgesetz)	DAM ⁵⁾	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 ²⁾	03/11	--	<input type="checkbox"/>
3.6.0.0.	Einheiten im Messwesen, EWG-Richtlinie 80/181/EWG	DAM ²⁾	07/19	--	<input type="checkbox"/>
3.9.0.0	DIN-Norm 1301 Teil 1, Einheiten, Einheitenamen, Einheitenzeichen	Beuth- Verlag ¹⁾	--	--	bitte an den Beuth-Verlag
3.9.0.2	DIN EN ISO 80000-1 – Größen und Einheiten – Teil 1 Allgemeines	Beuth- Verlag ¹⁾	--	--	bitte an den Beuth-Verlag
5.5.0.1	Richtlinie 2014/32/EU	DAM ²⁾	01/16	--	<input type="checkbox"/>
5.8.0.0	Blue Guide 2022 (deutsch)	DAM ²⁾	06/22	--	<input type="checkbox"/>
7.3.0.0	Gesetzliches Messwesen, allgemeine Regelungen (GM-AR)	DAM ²⁾	02/24	--	<input type="checkbox"/>
7.5.0.0	PTB-A 50.1: Schnittstellen an Messgeräten und Zusatzeinrichtungen	DAM ²⁾	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 ²⁾	--	--	<input type="checkbox"/>
7.11.0.0	Gesetzliches Messwesen – Regelungen zu Bescheinigungen (GM-B)	DAM	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 ⁵⁾	03/21	8,64	<input type="checkbox"/>
10.9.0.0 bis 10.9.0.3	DIN-Normen 1319 Teil 1 - 4	Beuth- Verlag ¹⁾	--	--	bitte an den Beuth-Verlag
13.12.0.1	Ermittelte Regeln und Erkenntnisse des Regelermittlungsausschusses nach §46 des MessEG	DAM ²⁾	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 ²⁾	03/25	--	<input type="checkbox"/>
	Beschlüsse der 21. Sitzung des Regelermittlungsausschusses vom 04.12.2024 https://www.ptb.de/cms/metrologische- dienstleistungen/rea/sitzungen-termine-beschluesse.html		12/24	--	

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 ²⁾	--	--	<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 ²⁾	--	--	<input type="checkbox"/>
6.6.11.4	Prüfanweisung für Messgeräte und Zusatzeinrichtungen zur Bestimmung von Messgrößen (GM-P 6.1 Elektrizität)	DAM	12/22	**	<input type="checkbox"/>
6.6.11.5	Prüfanweisung - Prüfmittel für Messgeräte bei der Lieferung von Elektrizität GM-P 6.2	DAM	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	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 ²⁾	--	--	<input type="checkbox"/>
6.5.9.5	DVGW-Arbeitsblatt G 492, Gasmessanlagen	DVGW ⁴⁾	06/21	--	bitte an den DVGW
6.5.9.16	DVGW-Arbeitsblatt G 488 – Anlage für die Gasbeschaffenheitsmessung	DVGW ⁴⁾	04/12	--	bitte an den DVGW
6.5.9.17	DVGW G 685-1 – Gasabrechnung, Grundlagen der Energieermittlung	DVGW ⁴⁾	08/20	--	bitte an den DVGW
6.5.9.18	DVGW G 685-2 – Brennwert	DVGW ⁴⁾	12/23	--	bitte an den DVGW
6.5.9.19	DVGW G 685-3 – Volumen im Normzustand	DVGW ⁴⁾	08/20	--	bitte an den DVGW
6.5.9.20	DVGW G 685-4 – Zählerstandbasierte Energieermittlung	DVGW ⁴⁾	12/23	--	bitte an den DVGW
6.5.9.21	DVGW G 685-5 – lastgangbasierte Energieermittlung	DVGW ⁴⁾	08/20	--	bitte an den DVGW
6.5.9.22	DVGW G 685-6 – Kompressibilitätszahl	DVGW ⁴⁾	08/24	--	bitte an den DVGW
aktualisiert 6.5.9.23	DVGW G 685-7 – lastgangbasierte Energieermittlung	DVGW⁴⁾	10/22	--	bitte an den DVGW
6.5.9.31	DVGW G 697 - Anforderungen an die RLM-Gasmessung zur Anbindung an das Smart Meter Gateway	DVGW ⁴⁾	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 ²⁾	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 ²⁾	--	--	<input type="checkbox"/>
6.10.10.0	PTB-TR G 9	DAM ²⁾	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 ²⁾	--	--	<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 ³⁾	09/17	**	<input type="checkbox"/>
6.5.10.3	Technische Richtlinien der PTB –TR-W2	DAM ²⁾	--	--	<input type="checkbox"/>
6.5.10.4	Befundprüfung an Messgeräten für Wasser durch Eichbehörden oder staatlich anerkannte Prüfstellen GM-BP 5.22	DAM ³⁾	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 ²⁾	--	--	<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 ²⁾	--	--	<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	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	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: Augsust 2025

** kostenfreier Download unter dam-germany.de - Rechtsgrundlagen

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

²⁾ kostenfrei

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

⁵⁾ alternativ kostenfreie im Netz zu finden

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