

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

1. Fachübergreifende Vorschriften

Stand: 03/22

geändert

geändert

geändert

Nr.	Titel	Bezugsquelle	Dokument zuletzt geändert	Preis pdf-Datei €	Bestellwunsch
1.1.0.1	Mess- und Eichgesetz (MessEG)	DAM ⁵⁾	06/21	7,82	<input type="checkbox"/>
2.2.0.1	Mess- und Eichverordnung (MessEV)	DAM⁵⁾	10/21	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)	10/10	--	bitte an den Beuth-Verlag
3.9.0.2	DIN EN ISO 80000-1 – Größen und Einheiten – Teil 1 Allgemeines	Beuth-Verlag 1)	08/13	--	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 2016 (deutsch)	DAM ²⁾	07/16	--	<input type="checkbox"/>
7.3.0.0	Gesetzliches Messwesen, allgemeine Regelungen (GM-AR)	DAM ²⁾	03/18	--	<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 ³⁾	10/16		<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	DAM²⁾	11/21	--	<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⁾	03/17	--	<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)	DAM ²⁾	07/11	--	<input type="checkbox"/>
13.13.0.2	Verzeichnis der Vorschriften und anerkannten Regeln der Technik Teil D (QM und angewandte Statistik)	DAM ²⁾	10/11	--	<input type="checkbox"/>
	Beschlüsse der 17. Sitzung des Regelermittlungsausschusses vom 15.11.2021 https://www.ptb.de/cms/metrologische-dienstleistungen/rea/sitzungen-terme-beschluesse.html	11/21	DAM⁴⁾	--	<input type="checkbox"/>

2. Fachspezifische Vorschriften – Elektrizität

Nr.	Titel	Bezugsquelle	Dokument zuletzt geändert	Preis pdf-Datei €	Bestellwunsch
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 - E44, E 45	DAM ²⁾	--	--	<input type="checkbox"/>
6.6.11.4	Prüfanweisung für Messgeräte und Zusatzeinrichtungen zur Bestimmung von Messgrößen (GM-P 6.1 Elektrizität)	DAM ³⁾	02/19	--	<input type="checkbox"/>
6.6.11.5	Prüfanweisung für Messgeräte bei der Lieferung von Elektrizität - GM-P 6.2	DAM ³⁾	10/21	--	<input type="checkbox"/>

neu

3. Fachspezifische Vorschriften – Gas

Nr.	Titel	Bezugsquelle	Dokument zuletzt geändert	Preis pdf-Datei €	Bestellwunsch
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⁾	01/04	--	bitte an den DVGW
6.5.9.6	DVGW-Arbeitsblatt G 685, Gasabrechnung	DVGW ⁴⁾	11/08	--	bitte an den DVGW
6.5.9.7	1. Beiblatt G 685 – Markrollübergreifende Anwendung	DVGW ⁴⁾	06/10	--	bitte an den DVGW
6.5.9.8	2. Beiblatt G 685 - Abrechnung von RLM-Zählpunkten	DVGW ⁴⁾	12/11	--	bitte an den DVGW
6.5.9.13	DVGW-Arbeitsblatt G 260 - Gasbeschaffenheit	DVGW⁴⁾	09/21	--	bitte an den DVGW
6.5.9.14	DVGW Arbeitsblatt G 262 – Nutzung von Gasen aus regenerativen Quellen	DVGW ⁴⁾	09/11	--	bitte an den DVGW
6.5.9.15	DVGW Arbeitsblatt G 685-B3 – Auslegungen zur Gasabrechnung	DVGW ⁴⁾	05/16	--	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-Arbeitsblatt G 685-1 Grundlagen der Energieermittlung	DVGW ⁴⁾	08/20	--	bitte an den DVGW
6.5.9.18	DVGW-Arbeitsblatt G 685-2 Gasberechnung - Brennwert	DVGW ⁴⁾	08/20	--	bitte an den DVGW
6.5.9.19	DVGW-Arbeitsblatt G 685-3 Gasberechnung - Volumen im Normzustand	DVGW ⁴⁾	08/20	--	bitte an den DVGW
6.5.9.20	DVGW-Arbeitsblatt G 685-4 Gasberechnung - Zählerstandbasierte Energieermittlung	DVGW ⁴⁾	08/20	--	bitte an den DVGW
6.5.9.21	DVGW-Arbeitsblatt G 685-5 Gasberechnung - Lastgangbasierte Energieermittlung	DVGW ⁴⁾	08/20	--	bitte an den DVGW
6.5.9.22	DVGW-Arbeitsblatt G 685-6 - Gasabrechnung - Kompressibilitätszahl	DVGW ⁴⁾	08/20	--	bitte an den DVGW

geändert

Nr.	Titel	Bezugsquelle	Dokument zuletzt geändert	Preis pdf-Datei €	Bestellwunsch
6.5.9.23	DVGW-Arbeitsblatt G 685-7 - Gasabrechnung - Differenzwertbildung	DVGW ⁴⁾	08/20	--	bitte an den DVGW
6.5.9.24	DVGW G 689 – Technische Mindestanforderungen an den Messstellenbetrieb Gas	DVGW ⁴⁾	07/09	--	bitte an den DVGW
6.5.9.27	DVGW G 692 – Technische Abgrenzung des Messstellenbetriebes	DVGW ⁴⁾	09/14	--	bitte an den DVGW
6.5.10.6 bis 6.5.10.14	Technische Richtlinie der PTB, G4, G5, G8, 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"/>
7.13.03	Richtlinie für die laufende Überprüfung der staatlich anerkannten Prüfstellen für Messgeräte für Gas	DAM	05/75	0,50	<input type="checkbox"/>

4. Fachspezifische Vorschriften - Wasser/Wärme

Nr.	Titel	Bezugsquelle	Dokument zuletzt geändert	Preis pdf-Datei €	Bestellwunsch
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⁾	11/18	--	<input type="checkbox"/>
6.7.1.0	EO-Anlage 22	DAM	02/07	1,00	<input type="checkbox"/>
6.7.5.1 bis 6.7.5.2	PTB-Anforderungen PTB-A 22 – zurückgezogen – bleibt aber für ältere Zulassungen weiter gültig 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, GM-BP 5.22, K20	DAM ²⁾	--	--	<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 ³⁾	05/20	--	<input type="checkbox"/>
7.11.0.4	Verfahrensanweisung für Stichprobenverfahren zur Verlängerung der Eichfrist (GM-VA SPV)	DAM ²⁾	09/19	--	<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: März 2022

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

²⁾ kostenfrei

³⁾ **bleibt nur für staatlich anerkannte Prüfstellen 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>