



Eichgebühren, Konformitätsentgelte und Werks-Prüfkosten*
Entsprechend der Mess- und Eichgebührenverordnung (MessEGebV)

Gebühren veröffentlicht im Bundesgesetzblatt vom 12.12.2025 Teil I Nr. 321

- Für Wasser- und Wärmezähler mit Baumuster-/ Entwurfprüfbescheinigung
- Für Kältezähler mit innerstaatlicher Konformitätsbewertung

Allgemeiner Hinweis:

Mit Inkrafttreten der damaligen europäischen Messgeräterichtlinie 2004/22/EG (MID), heute 2014/32/EU (MID) müssen erstmalig seit Oktober 2006 an Messgeräten sog. Konformitätsbewertungen durchgeführt werden. Voraussetzung ist eine vorliegende Baumuster-/ Entwurfprüfbescheinigung von einer benannten Stelle. Zum Inverkehrbringen von Messgeräten und ihre Bereitstellung auf dem Markt muss gem. MessEG § 6 (3) eine Konformitätsbewertung erfolgreich durchgeführt worden sein und eine Konformitätserklärung vorliegen. Der entsprechende Aufwand zur Konformitätsbewertung wird durch ein Entgelt festgelegt.

Die Eichgebühren/ Konformitätsentgelte entsprechen der jeweils geltenden Fassung der Mess- und Eichgebührenverordnung (MessEGebV). Diese Leistungen sind nicht skontier-, rabattier- oder bonifizierbar.

Q ₃ m ³ /h	(Ex Q _n) m ³ /h	DN	€ / St. bisher	€ / St. gültig ab 01.01.2026	Bemerkung	Schlüssel- zahl
Messgeräte für die Volumenmessung von strömendem kalten und warmen Wasser (siehe H 5.5-1 und H 5.5-2)						
1,0 - 10	(0,6 - 6)	15 - 25	9,90	14,40		5.5.1.7
16	(10)	40	13,90	20,10		5.5.1.8
25 - 63	(15 - 40)	50 - 80	66,50	93,20		5.5.1.3
100 - 160	(60 - 100)	100 - 125	151,50	188,50		5.5.1.4
250	(150)	150	174,10	217,00	*nAw	
400	(250)	200	241,60	300,00	*nAw	
630- 1000	(400 - 600)	250 - 300	432,30	540,00	*nAw	
1600	(1000)	400	685,10	856,00	*nAw	
Verbundwasserzähler						
25 - 63	(15 - 40)	50 - 80	162,00	206,50		5.5.1.9
100 - 160	(60 - 100)	100 - 125	247,00	301,80		5.5.1.9
250	(150)	150	269,60	330,30	*nAw	
über 250	(über 150)	über 150	337,10	413,30	*nAw	
qp m ³ /h	DN	€ / St. bisher	€ / St. gültig ab 01.01.2026	Bemerkung	Schlüssel- zahl	
Einzelkomponenten Rechenwerke für Wärme-/ Kältezähler						
Rechenwerk		15,90	19,60			7.3.1.3
Einzelkomponenten Temperaturfühler für Wärme-/ Kältezähler						
Temperaturfühler/ Paar		15,90	23,90			7.4.1.3
Einzelkomponenten Durchflusssensor für Wärme-/ Kältezähler (bei Prüfung mit Kaltwasser) (siehe H 7.2-1)						
	0,6 - 6	15 - 25	9,90	14,40		5.5.1.7
	10	40	13,90	20,10		5.5.1.8
	15 - 40	50 - 80	66,50	93,20		5.5.1.3
	60 - 100	100 - 125	151,50	188,50		5.5.1.4
	150	150	241,60	300,00	*nAw	
	250	200	309,40	387,00	*nAw	
	400 - 600	250 - 300	504,00	630,00	*nAw	
Wärme/ Kältezähler komplett (siehe H 7.2-3 und H 7.2-4)						
	0,6 - 6	15 - 25	41,70	57,90		
	10	40	45,70	63,60		
	15 - 40	50 - 80	98,30	136,70		
	60 - 100	80 - 125	183,30	232,00		
	150	150	273,40	343,50	*nAw	
	250	200	341,20	430,50	*nAw	
	400 - 600	250 - 300	535,80	673,50	*nAw	

* Für Messgeräte mit einem Nenndurchfluss > 100 m³/h, erfolgt die Festlegung von Eichgebühr/ Konformitätsentgelt nach Arbeitsaufwand (nAw). Die genannten Gebühren/Entgelte sind kalkulatorisch ermittelt und basieren auf Erfahrungswerten von bereits durchgeföhrten Eichungen/ Konformitätsbewertungen. Wir behalten uns vor, ggf. kostenseitige Anpassungen vorzunehmen, wenn das angewendete Messverfahren einen erhöhten Aufwand mit sich bringt.