

GESETZLICHE EICHGEBÜHREN / KONFORMITÄTSENTGELTE¹⁾

Entsprechend der geänderten Gebührenverordnung zum Mess- und Eichwesen (Mess- und Eichgebührenverordnung - MessEGebV) Bundesgesetzblatt vom 07.05.2019 Teil I Nr. 17

für Wasser- sowie Wärme-/Kältezähler gemäß innerstaatlicher und EWG-Bauartzulassung bzw. Baumuster- / Entwurfsprüfbescheinigung (Netto pro Stück)

Messgeräte für die Volumenmessung von strömendem Wasser als Kaltwasserzähler (nicht Verbundwasserzähler)	Bestell-Nr.	Euro
bis $Q_3=10 \text{ m}^3/\text{h}$	K01	9,30
über $Q_3=10 \text{ m}^3/\text{h}$ bis $Q_3=16 \text{ m}^3/\text{h}$	K02	13,00
über $Q_3=16 \text{ m}^3/\text{h}$ bis $Q_3=63 \text{ m}^3/\text{h}$	K03	62,30
über $Q_3=63 \text{ m}^3/\text{h}$ bis $Q_3=160 \text{ m}^3/\text{h}$	K04	141,90
über $Q_3=160 \text{ m}^3/\text{h}$ bis $Q_3=250 \text{ m}^3/\text{h}$	K27	163,10 ^{*)}
über $Q_3=250 \text{ m}^3/\text{h}$ bis $Q_3=400 \text{ m}^3/\text{h}$	K28	226,30 ^{*)}
über $Q_3=400 \text{ m}^3/\text{h}$ bis $Q_3=1.000 \text{ m}^3/\text{h}$	K29	405,00 ^{*)}

Messgeräte für die Volumenmessung von strömendem Wasser als Warmwasserzähler	Bestell-Nr.	Euro
bis $Q_3=10 \text{ m}^3/\text{h}$	K05	9,30
über $Q_3=10 \text{ m}^3/\text{h}$ bis $Q_3=16 \text{ m}^3/\text{h}$	K06	13,00
über $Q_3=16 \text{ m}^3/\text{h}$ bis $Q_3=63 \text{ m}^3/\text{h}$	K07	62,30

Kompaktwärmezähler	Bestell-Nr.	Euro
bis qp $2,5 \text{ m}^3/\text{h}$	K09	39,10

Wärmezähler (komplett)	Bestell-Nr.	Euro
bis qp $6 \text{ m}^3/\text{h}$	K10	39,10
über qp $6 \text{ m}^3/\text{h}$ bis qp $10 \text{ m}^3/\text{h}$	K11	42,80
über qp $10 \text{ m}^3/\text{h}$ bis qp $50 \text{ m}^3/\text{h}$	K12	92,10
über qp $50 \text{ m}^3/\text{h}$ bis qp $100 \text{ m}^3/\text{h}$	K13	171,70
über qp $100 \text{ m}^3/\text{h}$ bis qp $150 \text{ m}^3/\text{h}$	K14	256,10 ^{*)}
über qp $150 \text{ m}^3/\text{h}$ bis qp $250 \text{ m}^3/\text{h}$	K32	319,70 ^{*)}

Volumenmessteile bzw. Durchfluss-Sensoren für Wärmezähler	Bestell-Nr.	Euro
bis qp $6 \text{ m}^3/\text{h}$	K15	9,30
über qp $6 \text{ m}^3/\text{h}$ bis qp $10 \text{ m}^3/\text{h}$	K16	13,00
über qp $10 \text{ m}^3/\text{h}$ bis qp $50 \text{ m}^3/\text{h}$	K17	62,30
über qp $50 \text{ m}^3/\text{h}$ bis qp $100 \text{ m}^3/\text{h}$	K18	141,90
über qp $100 \text{ m}^3/\text{h}$ bis qp $150 \text{ m}^3/\text{h}$	K31	226,30 ^{*)}
über qp $150 \text{ m}^3/\text{h}$ bis qp $250 \text{ m}^3/\text{h}$	K33	289,90 ^{*)}
über qp $250 \text{ m}^3/\text{h}$ bis qp $600 \text{ m}^3/\text{h}$	K34	472,20 ^{*)}

Einzelkomponenten für Wärmezähler	Bestell-Nr.	Euro
Rechenwerke	K20	14,90
Temperaturfühler Paar	K22	14,90

Eichschein bzw. Bescheinigungen	Euro
für Sonderanwendungen	24,20

Gesetzliche Eichgebühren/ KonformitätSENTGELTE

Diese Leistungen sind nicht skontier-, rabattier- oder bonifizierbar.

Die Gebühren ändern sich gemäß der jeweils gültigen Gebührenordnung.

¹⁾Mit Inkrafttreten der europäischen Messgeräte Richtlinie - 2004/22/EC (MID) müssen erstmalig seit Okt. 2006 an Messgeräten sog. Konformitätsbewertungen durchgeführt werden.

Voraussetzung ist hierzu eine Baumuster- oder Entwurfsprüfbescheinigung von einer benannten Stelle. Somit gibt es neben den bisherigen EWG Erreichungen auch rechtlich die Notwendigkeit, Konformitätsbewertungen an Messgeräten durchzuführen.

Das Konformitätsbewertungsverfahren beinhaltet eine Konformitätsprüfung, welche sich im Aufwand analog zur MessEGebV errechnet, sowie die Erstellung einer Konformitätsbescheinigung.

^{*)} Für Messgeräte mit einem Nenndurchfluss $>100 \text{ m}^3$ erfolgt die Festlegung der Eichgebühr/des KonformitätSENTGELTES nach Arbeitsaufwand (nAw). Die in Klammern genannten Gebühren sind kalkulatorisch ermittelt und basieren auf Erfahrungswerten von bereits durchgeführten Eichungen. Wir behalten uns vor, ggf. kostenseitige Anpassungen vorzunehmen, die je nach anzuwendendem Messverfahren einen höheren Aufwand rechtfertigen.