

ZUKUNFTSSICHER AB WERK: FUNK SERIENMÄSSIG.

UMSETZUNG DER HEIZKOSTENVERORDNUNG (HKVO)

Auszug aus der HKVO:

„Ausstattungen zur Verbrauchserfassung [...], die nach dem 1. Dezember 2021 installiert werden, müssen fernablesbar sein [...]. Fernablesbar ist eine Ausstattung zur Verbrauchserfassung, wenn sie ohne Zugang zu einzelnen Nutzeinheiten abgelesen werden kann. Nicht fernablesbare Ausstattungen [...] müssen bis zum 31. Dezember 2026 die Anforderungen [...] durch Nachrüstung oder Austausch erfüllen.“

— Quelle: Heizkostenverordnung (HeizkostenV) <https://www.gesetze-im-internet.de/heizkostenv/>

WELCHE VERPFLICHTUNG HABEN VERMIETER UND BETREIBER?

Alle installierten, nicht fernablesbaren Wasser- und Wärmezähler müssen bis zum 31. Dezember 2026:

- entweder nachgerüstet
- oder durch fernablesbare Geräte ersetzt werden.
- Zähler, die nur „funkvorbereitet“ sind, sind nicht ausreichend bzw. HKVO-konform.

WELCHEN VORTEIL HABEN MIETER?

- Transparenz: Regelmäßige Informationen zum Energieverbrauch.
- Einsparpotenzial: Grundlage für bewusstes Nutzerverhalten und Kostenreduktion.
- Komfort: Keine Vor-Ort-Termine mehr für Ablesungen notwendig.

WIE KÖNNEN SHK-FACHHANDWERK UND FACHGROSSHANDEL DIESE ANFORDERUNGEN ERFÜLLEN?

Ganz einfach mit den digitalen Lösungen von DELTAMESS:

- Wohnungswasserzähler DELTAMESS smart i OMS T90
- Wärmezähler DELTAMESS smart W OMS

Beide Zählertypen sind ab Werk mit integrierter Funk-Fernauslesung ausgestattet – zusätzlicher Aufwand für Nachrüstung oder Programmierung entfällt. Einfach installieren und die Anforderungen der HKVO sind erfüllt → Plug & Play.

WIE KANN DER VERMIETER/BETREIBER DIE ZÄHLER FERNABLESEN?

DELTAMESS bietet – auf Wunsch – die passenden Möglichkeiten zur Fernauslesung über das Gateway DELTAMESS smart G.

Darüber hinaus erhalten Vermieter und Betreiber mit DELTAMESS smart RENT powered by OBJEKTUS eine Komplettlösung:

- Zählermiete
- Automatische Fernauslesung der Verbrauchsdaten
- Komplette Heizkostenabrechnung & monatliche unterjährige Verbrauchsinformation (UVI)

So bietet DELTAMESS dem SHK-Fachhandwerk eine praxisnahe, effiziente und rechtssichere Lösung aus einer Hand. Informieren Sie jetzt Ihre Kunden und bieten Sie die einfache Lösung von DELTAMESS an.

Einfach smart.



Artikelnr.	Bezeichnung	Typ / Ausführung
11135	Messkapsel für DM1 T90 smart i OMS k&w Q ₃ 2,5 m ³ /h	MK DM1 - DELTAMESS Trockenkapsel
11214	Messkapsel AMS T90 smart i OMS k&w Q ₃ 2,5 m ³ /h	MK A34 - Allmess EAT (UP6000)
11139	Messkapsel KOAX T90 smart i OMS k&w Q ₃ 2,5 m ³ /h	MK IST - Ista 2" Koax EAS (istameter)
11141	Aufputz-Wasserzähler T90 smart i OMS k&w Q ₃ 2,5 m ³ /h	G ³ / ₄ x 80 mm
11143	Aufputz-Wasserzähler T90 smart i OMS k&w Q ₃ 2,5 m ³ /h	G ³ / ₄ x 110 mm
11145	Aufputz-Wasserzähler T90 smart i OMS k&w Q ₃ 2,5 m ³ /h	G1 x 130 mm
11147	Aufputz-Wasserzähler T90 smart i OMS k&w Q ₃ 4,0 m ³ /h	G1 x 130 mm



Artikelnr.	Bezeichnung	Typ / Ausführung
11100	Flügelrad-Wärmezähler TKS smart W OMS q _p 1,5 m ³ /h - TF 5,2 mm	MK DM1 - DELTAMESS
11104	Flügelrad-Wärmezähler AMS smart W OMS q _p 1,5 m ³ /h - TF 6,0 mm	MK Allmess EAT (Integral MK)
11105	Flügelrad-Wärmezähler KOAX smart W OMS q _p 1,5 m ³ /h - TF 5,0 mm	MK IST - Ista 2" Koax EAS
11102	Flügelrad-Wärmezähler Inline smart W OMS q _p 1,5 m ³ /h - TF 5,2 mm	G ³ / ₄ x 110 mm
11103	Flügelrad-Wärmezähler Inline smart W OMS q _p 2,5 m ³ /h - TF 5,2 mm	G1 x 130 mm



Artikelnr.	Bezeichnung	Typ / Ausführung
11177	Ultraschall-Wärmezähler Inline smart W OMS q _p 1,5 m ³ /h - TF 5,2 mm	G ³ / ₄ x 110 mm
11178	Ultraschall-Wärmezähler Inline smart W OMS q _p 2,5 m ³ /h - TF 5,2 mm	G1 x 130 mm
11179	Ultraschall-Wärmezähler Inline smart W OMS q _p 3,5 m ³ /h - TF 5,2 mm	G1 ¹ / ₄ x 150 mm
11180	Ultraschall-Wärmezähler Inline smart W OMS q _p 3,5 m ³ /h - TF 5,2 mm	G1 ¹ / ₄ x 260 mm
11181	Ultraschall-Wärmezähler Inline smart W OMS q _p 6,0 m ³ /h - TF 5,2 mm	G1 ¹ / ₄ x 150 mm
11182	Ultraschall-Wärmezähler Inline smart W OMS q _p 6,0 m ³ /h - TF 5,2 mm	G1 ¹ / ₄ x 260 mm
11183	Ultraschall-Wärmezähler Inline smart W OMS q _p 10,0 m ³ /h - TF 5,2 mm	G2 x 200 mm
11184	Ultraschall-Wärmezähler Inline smart W OMS q _p 10,0 m ³ /h - TF 5,2 mm	G2 x 300 mm



Artikelnr.	Bezeichnung	Typ / Ausführung
11175	wireless M-Bus Gateway inkl. SIM-Karte und Zugriff auf Datenportal	Wandmontage, Aufputz, IP67

