

FERNAUSLESUNG ist PFLICHT! ↓

Umsetzung der Heizkostenverordnung (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 zur Verbrauchserfassung [...] müssen bis zum 31. Dezember 2026 die Anforderungen [...] durch Nachrüstung oder Austausch erfüllen“.

Quelle: <https://www.gesetze-im-internet.de/heizkostenv/>

Welche Verpflichtung haben Vermieter/Betreiber?

Bis zum 31. Dezember 2026 müssen alle installierten nicht fernablesbaren Wasser- und Wärmezähler entweder nachgerüstet oder durch fernablesbare Geräte ersetzt werden.

Was ist der Zweck der Fernablesung?

Der Vermieter/Betreiber ist seit Januar 2022 verpflichtet, den Mietern die Abrechnungs- oder Verbrauchsinformationen für Heizung und Warmwasser auf Grundlage des tatsächlichen Verbrauchs- oder der Ablesewerte monatlich mitzuteilen.

Welchen Vorteil haben Mieter?

Sie erhalten regelmäßig transparente Informationen über ihren Energieverbrauch und können somit Maßnahmen zur Einsparung vornehmen. Die Termine für die Zählerablesung vor Ort entfallen.

Wie können SHK-Fachhandwerk und Fachgroßhandel diese Anforderungen erfüllen?

Mit den digitalen Wohnungswasserzählern **DELTAMESS smart i OMS T90** und den Wärmezählern **DELTAMESS smart W OMS**. Beide haben die Funk-Fernablesung serienmäßig an Bord. Der umfassende Mehraufwand für die Nachrüstung und Programmierung von Modulen entfällt.

Wie kann der Vermieter/Betreiber die Zähler fernablesen?

Ganz einfach mit dem **DELTAMESS Gateway smart G**. Es sammelt die Daten bzw. liest die Zähler im Gebäude per Funk aus und überträgt die Verbrauchsdaten über eine integrierte mobile Datenverbindung in ein Online-Portal. Über einen Webzugang erhält der Vermieter/Betreiber ganz bequem Zugang zu seinen übertragenen Verbrauchsdaten, auch ohne einen weiteren Dienstleister und kann diese den Mietern weiterleiten.

Die Installation des batteriebetriebenen Gateways erfolgt per Plug&Play durch das Fachhandwerk.

Informieren Sie jetzt Ihre Kunden und bieten die einfache Lösung von **DELTAMESS** an.

DELTAMESS FUNKT SMART

Artikelnr.	Bezeichnung	Typ / Ausführung
11135	Messkapsel DM1 T90 smart i OMS k&w Q ₃ 2,5 m ³ /h	MK DM1 - DELTAMESS Trockenkapsel
11137	Messkapsel AMS T90 smart i OMS k&w Q ₃ 2,5 m ³ /h	MK A34 - Allmess EAT (UP6000)
11139	Messkapsel Koax G2 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 $\frac{3}{4}$ x 80 mm
11143	Aufputz-Wasserzähler T90 smart i OMS k&w Q ₃ 2,5 m ³ /h	G $\frac{3}{4}$ 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	Kompaktwärmezähler TKS smart W OMS q _p 1,5 m ³ /h - TF 5,2 mm	MK DM1 - DELTAMESS
11104	Kompaktwärmezähler AMS smart W OMS q _p 1,5 m ³ /h - TF 6,0 mm	MK Allmess EAT (Integral MK)
11105	Kompaktwärmezähler Koax G2 smart W OMS q _p 1,5 m ³ /h - TF 5,0 mm	MK IST - Ista 2" Koax EAS
11101	Kompaktwärmezähler Inline smart W OMS q _p 0,6 m ³ /h - TF 5,2 mm	G $\frac{3}{4}$ x 110 mm
11102	Kompaktwärmezähler Inline smart W OMS q _p 1,5 m ³ /h - TF 5,2 mm	G $\frac{3}{4}$ x 110 mm
11103	Kompaktwärmezähler 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 smart W OMS q _p 1,5 m ³ /h - TF 5,2 mm	G $\frac{3}{4}$ x 110 mm
11178	Ultraschall-Wärmezähler smart W OMS q _p 2,5 m ³ /h - TF 5,2 mm	G1 x 130 mm
11179	Ultraschall-Wärmezähler smart W OMS q _p 3,5 m ³ /h - TF 5,2 mm	G1 $\frac{1}{4}$ x 150 mm
11180	Ultraschall-Wärmezähler smart W OMS q _p 3,5 m ³ /h - TF 5,2 mm	G1 $\frac{1}{4}$ x 260 mm
11181	Ultraschall-Wärmezähler smart W OMS q _p 6,0 m ³ /h - TF 5,2 mm	G1 $\frac{1}{4}$ x 150 mm
11182	Ultraschall-Wärmezähler smart W OMS q _p 6,0 m ³ /h - TF 5,2 mm	G1 $\frac{1}{4}$ x 260 mm
11183	Ultraschall-Wärmezähler smart W OMS q _p 10,0 m ³ /h - TF 5,2 mm	G2 x 200 mm
11184	Ultraschall-Wärmezähler smart W OMS q _p 10,0 m ³ /h - TF 5,2 mm	G2 x 300 mm



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



DELTAMESS DWWF GmbH Sebenter Weg 42 23758 Oldenburg T 0 43 61/51 14-0 anfragen@deltamess.de

Staatlich anerkannte Prüfstelle für Wasser, WNO 8
Zertifiziertes QMS nach MID, DE-M-AQ-PTB131

WWW.DELTAMESS.DE