

# 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 Wärmehzähler 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 Wärmehzählern **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 <sub>3</sub> 2,5 m <sup>3</sup> /h	MK DM1 - DELTAMESS Trockenkapsel
11137	Messkapsel AMS T90 smart i OMS k&w Q <sub>3</sub> 2,5 m <sup>3</sup> /h	MK A34 - Allmess EAT (UP6000)
11139	Messkapsel Koax G2 T90 smart i OMS k&w Q <sub>3</sub> 2,5 m <sup>3</sup> /h	MK IST - Ista 2" Koax EAS (istameter)
11141	Aufputz-Wasserzähler T90 smart i OMS k&w Q <sub>3</sub> 2,5 m <sup>3</sup> /h	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> x 80 mm
11143	Aufputz-Wasserzähler T90 smart i OMS k&w Q <sub>3</sub> 2,5 m <sup>3</sup> /h	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> x 110 mm
11145	Aufputz-Wasserzähler T90 smart i OMS k&w Q <sub>3</sub> 2,5 m <sup>3</sup> /h	G1 x 130 mm
11147	Aufputz-Wasserzähler T90 smart i OMS k&w Q <sub>3</sub> 4,0 m <sup>3</sup> /h	G1 x 130 mm



Artikelnr.	Bezeichnung	Typ / Ausführung
11100	Kompaktwärmezähler TKS smart W OMS q <sub>p</sub> 1,5 m <sup>3</sup> /h - TF 5,2 mm	MK DM1 - DELTAMESS
11104	Kompaktwärmezähler AMS smart W OMS q <sub>p</sub> 1,5 m <sup>3</sup> /h - TF 6,0 mm	MK Allmess EAT (Integral MK)
11105	Kompaktwärmezähler Koax G2 smart W OMS q <sub>p</sub> 1,5 m <sup>3</sup> /h - TF 5,0 mm	MK IST - Ista 2" Koax EAS
11101	Kompaktwärmezähler Inline smart W OMS q <sub>p</sub> 0,6 m <sup>3</sup> /h - TF 5,2 mm	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> x 110 mm
11102	Kompaktwärmezähler Inline smart W OMS q <sub>p</sub> 1,5 m <sup>3</sup> /h - TF 5,2 mm	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> x 110 mm
11103	Kompaktwärmezähler Inline smart W OMS q <sub>p</sub> 2,5 m <sup>3</sup> /h TF 5,2 mm	G1 x 130 mm



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