



# Antrag auf Befundprüfung eines Kompaktwärme- oder Kompaktkältezählers

(Wärme- /Kältezähler besteht aus nicht abtrennbaren Teilgeräten!)

Dieser Antrag ist mit dem vollständigen Zähler zur Befundprüfung einzureichen

Antrag senden an: Staatlich anerkannte Prüfstelle bei der Fa. Allmess GmbH, Am Vossberg 11, 23758 Oldenburg i.H.

Allmess-Bearbeitungs Nr.

**Wärmezähler** (Bauart 22.12 – 22.52 – MI004)

**Kältezähler** (Bauart 22.73)

Antragsteller		Einbauort des Messgerätes	
Name:		Straße:	
Straße:		PLZ/Ort:	
PLZ/Ort:		Einbaustelle:	
Telefon:		E-Mail:	

Messgeräteverwender (z.B. Vermieter, Versorgungsunternehmen, Dienstleister)	
Name:	Telefon:
Straße:	Sachbearbeiter/in:
PLZ/Ort:	

Messgerätedaten	
Hersteller:	Zähler-Nr.:
Nenndurchfluss $Q_n (q_p)$ : _____ m <sup>3</sup> /h	Zählwerksstände: _____ m <sup>3</sup>
Nenndurchmesser DN: _____ mm	_____ kWh / MWh / GJ
Typ / Kennlinie Temperaturfühler: <input type="checkbox"/> Pt100 <input type="checkbox"/> Pt500 <input type="checkbox"/> Pt1000	
Eichfähiger Zähler	Zulassungszeichen: <input type="text"/>
	Hauptstempel: (Eichjahr)
Konformitätsbewerteter Zähler	EG-Prüfbescheinigungsnummer:
	Konformitätskennzeichnung:   -----

## Gründe für den Antrag auf Befundprüfung:

- Zu hoher Verbrauch     Zu niedriger Verbrauch     Keine Messung     Eichgültigkeit abgelaufen
- Sonstige Gründe \_\_\_\_\_

Aktuelle Betriebsparameter des Zählers			
Temperatur-Vorlauf aktuell:	°C	Durchfluss aktuell:	m <sup>3</sup> /h
Temperatur-Rücklauf aktuell:	°C	Durchfluss maximal:	m <sup>3</sup> /h
Temperatur-Differenz aktuell:	K	Zählwerksfortschritt:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein

