

Stadtwerke Karlsruhe Netzservice GmbH

Messstellenbetrieb

Abteilung: N-MO

76127 Karlsruhe

**Kontaktinformationen**

Tel.: +49(0) 721 599-3693

E-Mail: installateur@netzservice-swka.de

**Telefonische Erreichbarkeit**

Montag bis Donnerstag

7:30 bis 12:00 Uhr und 13:00 bis 15:00 Uhr

Freitag 7:30 bis 13:00 Uhr

**Antrag auf Befundprüfung eines Warm- oder Heißwasserzählers für Wärmezähler-Kreislaufsysteme**
 **Warmwasserzähler**
 **Heißwasserzähler**

(Dieser Antrag ist zur Befundprüfung bei einer staatlich anerkannten Prüfstelle für Messgeräte für Wärme oder Eichbehörde einzureichen und der Messgeräteverwender durch den Antragsteller zu informieren)

<b>Antragsteller</b>	<b>Einbauort des Messgerätes</b>
Name:	Straße/Nr.:
Straße/Nr.:	PLZ/Ort:
PLZ/Ort:	Einbaustelle:
Telefon:	
Der Antragsteller wünscht an der Befundprüfung in den Räumlichkeiten der prüfenden Stelle als Beobachter teilzunehmen: ja <input type="checkbox"/> / nein <input type="checkbox"/>	

<b>Messgeräteverwender z. B. Versorgungsunternehmen, Dienstleister, Messgerätebetreiber</b>	
Name: Stadtwerke Karlsruhe Netzservice GmbH	Telefon: 0721 599-3693
Straße/Nr.: Daxlander Strasse 72	Sachbearbeiter/in: Abteilung N-ZM
PLZ/Ort: 76127 Karlsruhe	

<b>Messgerätedaten / Einbausituation</b>	
Hersteller:	Fabrik-Nr.:
Nenndurchfluss $Q_n$ :	Zählerstand: $m^3$
Zulassungszeichen: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Tatsächliche Einbaulage: <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> sonst.
	Fliesrichtung beachtet: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Stempelzeichen:	Hinweismarke:
Bemerkung: (z.B. Stempelverletzung)	Ausbaudatum:

<b>Gründe für den Antrag auf Befundprüfung</b>

Es wird darauf hingewiesen, dass

1. der Warm- oder Heißwasserzähler unmittelbar nach dem Ausbau dicht zu verschließen ist,
2. zwischen dem Ausbau und der messtechnischen Prüfung eine Frist von 21 Tagen nicht überschritten werden soll,
3. keine weitere aussagekräftige messtechnische Prüfung des Messgerätes mehr möglich ist, da die Befundprüfung eine innere Beschaffenheitsprüfung des Messgerätes beinhaltet,
4. die Kosten der Befundprüfung durch den Antragsteller zu tragen sind. Ergibt die Befundprüfung jedoch, dass das Messgerät nicht verwendet oder bereitgehalten werden durfte, so trägt der Besitzer des Messgerätes gemäß Eichkostenverordnung vom 01.01.2021 die Kosten der Befundprüfung.

---

Datum

Unterschrift des Antragstellers oder Bevollmächtigten

Stadtwerke Karlsruhe Netzservice GmbH

Messstellenbetrieb

Abteilung: N-MO

76127 Karlsruhe

**Kontaktinformationen**

Tel.: +49(0) 721 599-3693

 E-Mail: [installateur@netzservice-swka.de](mailto:installateur@netzservice-swka.de)
**Telefonische Erreichbarkeit**

Montag bis Donnerstag

7:30 bis 12:00 Uhr und 13:00 bis 15:00 Uhr

Freitag 7:30 bis 13:00 Uhr

**Antrag auf Befundprüfung eines Kompakt- oder vollständigen Wärme- oder Kältezählers**

(Der Zähler besteht aus nicht abtrennbaren Teilgeräten)

 **Wärmezähler** (Bauart: 22.12, 22.52, MI004)

 **Kältezähler** (Bauart: 22.72)

(Dieser Antrag ist zur Befundprüfung bei einer staatlich anerkannten Prüfstelle für Messgeräte für Wärme oder Eichbehörde einzureichen und der Messgeräteverwender durch den Antragsteller zu informieren)

Antragsteller	Einbauort des Messgerätes
Name:	Straße/Nr.:
Straße/Nr.:	PLZ/Ort:
PLZ/Ort:	Einbaustelle:
Telefon:	
Der Antragsteller wünscht an der Befundprüfung in den Räumlichkeiten der prüfenden Stelle als Beobachter teilzunehmen: ja <input type="checkbox"/> / nein <input type="checkbox"/>	

<b>Messgeräteverwender z. B. Versorgungsunternehmen, Dienstleister, Messgerätebetreiber</b>	
Name: Stadtwerke Karlsruhe Netzservice GmbH	Telefon: 0721 599-3693
Straße/Nr.: Daxlander Strasse 72	Sachbearbeiter/in: Abteilung N-ZM
PLZ/Ort: 76127 Karlsruhe	

<b>Messgerätedaten</b>			
Hersteller:		Zähler-Nr.:	
Eichfähiger Zähler	Zulassungszeichen:	Eichfähiger Zähler	EG-Prüfbescheinigungsnummer:
	Hauptstempel: (Eichjahr)		Konformitätskennzeichnung CE <input type="text"/>
Hinweismarke:		Zählwerksstände:	kWh/MWh
Nenndurchfluss $Q_n$ bzw. $q_p$ :			$m^3$

Einsatzbereich des Zählers		
<input type="checkbox"/> Versorgungszähler	<input type="checkbox"/> Radiatorenheizung	<input type="checkbox"/> Fußbodenheizung
<input type="checkbox"/> Verteilnetzzähler für	<input type="checkbox"/> Kühlung	<input type="checkbox"/> _____
Bemerkung: (z.B. Foto beigefügt)		Voraussichtliches Ausbaudatum:

Gründe für den Antrag auf Befundprüfung

Es wird darauf hingewiesen, dass

1. der Warm- oder Heißwasserzähler unmittelbar nach dem Ausbau dicht zu verschließen ist,
2. zwischen dem Ausbau und der messtechnischen Prüfung eine Frist von 21 Tagen nicht überschritten werden soll,
3. keine weitere aussagekräftige messtechnische Prüfung des Messgerätes mehr möglich ist, da die Befundprüfung eine innere Beschaffenheitsprüfung des Messgerätes beinhaltet,
4. die Kosten der Befundprüfung durch den Antragsteller zu tragen sind. Ergibt die Befundprüfung jedoch, dass das Messgerät nicht verwendet oder bereitgehalten werden durfte, so trägt der Besitzer des Messgerätes gemäß Eichkostenverordnung vom 01.01.2021 die Kosten der Befundprüfung.

Datum

Unterschrift des Antragstellers oder Bevollmächtigten



Konformitätsbe- wertete Teilgeräte	EG-Prüfbeschei- nungsnummer:			
	Konformitätskenn- zeichnung	CE <input type="text" value="M"/>	CE <input type="text" value="M"/>	CE <input type="text" value="M"/>
Zählerstand:		kWh/MWh m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	

Einsatzbereich des Zählers		
<input type="checkbox"/> Versorgungszähler	<input type="checkbox"/> Radiatorenheizung	<input type="checkbox"/> Fußbodenheizung
<input type="checkbox"/> Verteilnetzzähler für	<input type="checkbox"/> Kühlung	<input type="checkbox"/> _____
Bemerkung: (z.B. Foto beigelegt)		Voraussichtliches Ausbaudatum:

Gründe für den Antrag auf Befundprüfung

Es wird darauf hingewiesen, dass

1. der Warm- oder Heißwasserzähler unmittelbar nach dem Ausbau dicht zu verschließen ist,
2. zwischen dem Ausbau und der messtechnischen Prüfung eine Frist von 21 Tagen nicht überschritten werden soll,
3. keine weitere aussagekräftige messtechnische Prüfung des Messgerätes mehr möglich ist, da die Befundprüfung eine innere Beschaffenheitsprüfung des Messgerätes beinhaltet,
4. die Kosten der Befundprüfung durch den Antragsteller zu tragen sind. Ergibt die Befundprüfung jedoch, dass das Messgerät nicht verwendet oder bereitgehalten werden durfte, so trägt der Besitzer des Messgerätes gemäß Eichkostenverordnung vom 26.03.2021 die Kosten der Befundprüfung.

Datum

Unterschrift des Antragstellers oder Bevollmächtigten

**Kostentabelle für die Befundprüfung eines Wärmezählers<sup>1</sup>**

Zählergröße	Preis [€]
q <sub>p</sub> 0,6 bis q <sub>p</sub> 2,5	673,00 € (501,00 <sup>2</sup> )
q <sub>p</sub> 3,5 bis q <sub>p</sub> 10	728,00 € (556,00 <sup>2</sup> )
q <sub>p</sub> 15	1.145,60 € (839,60 <sup>2</sup> )

---

<sup>1</sup> Preise nach Mess- und Eichgebührenverordnung vom 12/2025.  
Preise inkl. Ausbaurkosten und zuzüglich Mehrwertsteuer.  
Weitere Zählergrößen auf Anfrage.

<sup>2</sup> Anteil *nach MessEGebV*

## Ausbauprotokoll für einen Wärmezähler

(Quelle: Gesetzliches Messwesen GM-BP 7 Wärme- und Kältezähler Stand 07.11.2017)

## Ausbauprotokoll für einen Wärme- / Kältezähler

Dieses Ausbauprotokoll ist mit dem Zähler zur Befundprüfung einzureichen.

**Wärmezähler**    
  **Kältezähler**    
  **Kombinierter Kälte- und Wärmezähler**

Antragsteller		Einbauort des Messgerätes		
Name:		Straße:		
Straße:		PLZ/Ort:		
PLZ/Ort:		Einbaustelle, Etage:		
Telefon:		Raum:	Bereich:	
Messgerätedaten und Ausführung				
<input type="checkbox"/> <b>kombinierter Zähler bzw. bestehend aus abtrennbaren Teilgeräten (TG)</b> <input type="checkbox"/> <b>Vollständiger bzw. Kompakt-Zähler</b>				
		Rechenwerk (RW)	Durchflusssensor (DS)	Temperaturfühler (TF)
Hersteller:				
Fabrik-Nr.:				
TG nach EO 22	Zulassungszeichen:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Eichkennzeichen (Eichjahr)			
Konformitätsbewertete TG	EG-Prüfbescheinigungs-Nr.:			
	Konformitätskennzeichnung	CE <input type="text"/> M	CE <input type="text"/> M	CE <input type="text"/> M
Angaben auf dem Zähler bzw. den Teilgeräten	$T(\theta)$ : °C ... °C	$Q_n (q_p)$ :		$T(\theta)$ : °C ... °C
	$\Delta T (\Delta\theta)$ : K ... K	metr. Kl. ( $q_p/q_i$ ):		
	Typ/Kennlinie: <input type="checkbox"/> Pt 100; <input type="checkbox"/> Pt 500; <input type="checkbox"/> Pt 1000	$T(\theta)$ : °C ... °C		Typ/Kennlinie: <input type="checkbox"/> Pt 100; <input type="checkbox"/> Pt 500; <input type="checkbox"/> Pt 1000
	I/Impuls:	DN:		
	Einbau des DS im <input type="checkbox"/> Rücklauf; <input type="checkbox"/> Vorlauf	(Genauigkeitsklasse):		
Zählerstände:	kWh/MWh m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		



Vorhandene Benutzersicherungen bzw. Sicherungszeichen:	Verwendungszweck des Zählers
Vorlauffühler: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Rücklauffühler: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> _____ <u>Zusätzlich beim Zähler mit trennbaren Teilgeräten:</u> Ist der Anschlussbereichs am RW für Teilgeräte gesichert: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <u>Zusätzlich beim Zähler in Messkapselausführung:</u> Messkapsel-Schraubeinsatz <sup>E</sup> gesichert: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> Versorgungszähler <input type="checkbox"/> Verteilnetzzähler für <input type="checkbox"/> Heizkörper-Zweirohrheizung <input type="checkbox"/> Heizkörper-Einrohrheizung <input type="checkbox"/> Fußbodenheizung <input type="checkbox"/> Kältemessung <input type="checkbox"/> _____
<b>Bemerkungen</b> (Fotos über die Einbausituation der Teilgeräte sind beizufügen)	
(z.B. Sicherungszeichenverletzung)	
Ausbaudatum der Teilgeräte bzw. des Zählers:	

Es wird darauf hingewiesen, dass

1. der Durchflusssensor des Wärme-/ Kältezählers unmittelbar nach dem Ausbau dicht zu verschließen ist,
2. zwischen dem Ausbau und der messtechnischen Prüfung des Durchflusssensors eine Frist von 21 Tagen nicht überschritten werden soll,
3. die beim Ausbau entfernten Benutzersicherungen bzw. Sicherungszeichen der prüfenden Stelle vorzulegen sind,
4. Fotos der Einbausituation der Teilgeräte bzw. des Zählers der prüfenden Stelle vorzulegen sind und es sollte ein Übersichtsbild der Installation beigefügt werden.

Datum

Unterschrift des Monteurs

Name des Monteurs in Druckbuchstaben

<sup>E</sup> Benutzersicherung zwischen Messkapsel-Schraubeinsatz und Einrohr-Anschlussstück