

## Antrag auf Befundprüfung für Wärmezähler

### Antragsteller

Vorname, Name

Straße, Nr.

PLZ, Wohnort

### Verbrauchsstelle

Kundennummer/Kassenzeichen

Einbauort: Straße, Nr.

Einbauort: PLZ, Ort

### Gerät

Eigentumsnummer/Zählernummer

Fabriknummer

Typ

Hersteller

Eichjahr

Baujahr

Gerät einem Stichprobenlos zugeordnet?

Ja

Nein

Losnummer

Größe

Ausbau-Stand MWh

### Begründung des Antrags

Messrichtigkeit wird angezweifelt:

Ja

Nein

Ausbaudatum

Weitere Feststellungen

### Einbauvorschriften/Verwendungszweck:

Die Einhaltung der Einbauvorschrift und der Verwendungszweck des Zählers ist mit Fotos vor dem Ausbau zu dokumentieren.

### Wichtige Hinweise: TR-K 19 2.2

2.2 Dem Antragsteller wird auf Antrag gestattet, bei der Durchführung der Prüfung anwesend zu sein.

**Hiermit beantrage(n) ich/wir die Befundprüfung des oben aufgeführten Messgerätes**

Ja

Nein

Über evtl. anfallende Kosten (Ausbau und Prüfung) wurde(n) ich/wir informiert.

Ich/wir möchte(n) bei der Durchführung der Befundprüfung anwesend sein.

Bei Nichteinhaltung der Verkehrsfehlergrenzen wird eine Angabe der festgestellten Fehler gewünscht.

Datum

Unterschrift des Antragstellers/Antragstellerin

## Zusätzliche Angaben zur Bearbeitung der Befundprüfung (Wärmezähler)

Über die beim Ausbau vorgefundenen Einbaubedingungen des Zählers liegen keine Angaben vor.

### Maßnahmen vor dem Ausbau

Anlagenart

Einbau des Zählers

Einbaudatum

Ausbaudatum

Prim Sek



Ja Nein

Sind die Verbräuche plausibel?

Plombierung der Anlage i. O.?

Sicherungsstempel (Verschlussplomben) des Zählers i. O.?

Hauptstempel (Eichplombe, -marke) des Zählers i. O.?

### Zählerinformationen

Volumenstrom durch nicht 100% geöffnete Ventile gestört?

Volumenstrom bei geöffneten Ventilen vorhanden?

Volumenstrom bei geschlossenen Ventilen vorhanden?

Leckage am Zähler?

Ein- und Auslaufstrecke i. O.?

Zählerstand eindeutig ablesbar (Display i. O.)?

Sind Fehlstunden/-tage gespeichert Std./Tage?

Stand Betriebsstunden/-tage

l/h

l/h

Std./Tage

Std./Tage

### Anlageninformationen:

Ist die Steuerleitung des Differenzdruckreglers geöffnet?

Differenzdruck ( $p_{\text{Vorlauf}}/p_{\text{Rücklauf}}$ ) in bar

Druckschwankungen in der Anlage vorhanden?

Leckage in der Anlage?

Hydraulik der Anlage i. O.?

Regelung i. O.?

Temperaturen  $t_{\text{Vorlauf}}/t_{\text{Rücklauf}}$  in °C

Fühlermontage i. O.?

Einbauort Zähler ( $V_{\text{orlauf}}/R_{\text{ücklauf}}$ )

Flußrichtung i. O.?

Netzanschluß i. O.?

Antrag auf Befundprüfung ausgefüllt

pV/pR

tV/tR

V

R

Sonstige Bemerkungen: \_\_\_\_\_

**Es wird darauf hingewiesen, dass**

1. der Durchflusssensor des Wärmezählers unmittelbar nach dem Ausbau dicht zu verschließen ist,
2. zwischen dem Ausbau und der messtechnischen Prüfung des Volumenteils 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 Verwender des Messgerätes die Kosten, gemäß der Mess- und Eichgebührenverordnung (MessEGebV) vom 24. März 2015, in der jeweils gültigen Fassung.

**Das Messgerät wird geliefert durch:**

_____	_____
Firma	Name
_____	_____
Straße, Nr.	PLZ, Wohnort
_____	_____
Telefon	E-Mail
_____	
Datum	

**Nach der Befundprüfung und Ablauf der Widerspruchsfrist (4 Wochen) Messgerät entsorgen lassen:**

**Oder Messgerät zurück an:** (hierbei entstehen Kosten für Versand und Verpackung)

_____	_____
Firma	Name
_____	_____
Straße, Nr.	PLZ, Wohnort
_____	_____
Telefon	E-Mail

**Prüfschein und Rechnung an:**

_____	_____
Firma	Name
_____	_____
Straße, Nr.	PLZ, Wohnort
_____	_____
Telefon	E-Mail

_____	_____	_____
Datum	Name	Unterschrift