



## Antrag auf Befundprüfung

Antrag auf Befundprüfung bzw. ergänzende Prüfung vor Ort eines Wasserzählers

Wasserzähler  Verbundwasserzähler

ergänzende Prüfung vor Ort (siehe Hinweis Nr. 1)






(Dieser Antrag ist zur Befundprüfung bei einer staatlich anerkannten Prüfstelle für Messgeräte für Wasser 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</b> z. B. Versorgungsunternehmen, Dienstleister, Messgerätebetreiber	<b>Eigentümer der Messstelle</b>
Name:	Name / Firma:
Straße/Nr.:	Straße/Nr.:
PLZ/Ort:	PLZ/Ort:
Telefon:	
Sachbearbeiter/in:	Wurde der Messgeräteverwender informiert? ja <input type="checkbox"/> / nein <input type="checkbox"/>

### Gründe für den Antrag auf Befundprüfung

### Messgerätedaten / Einbausituation

<b>Hersteller:</b>	<b>Zähler-Nr.:</b>
Eichkennzeichen (z.B.  ;  ;  ) bzw. (CE-)Kennz.: CE <b>M 15</b> 0102; <b>DE-M</b> 18 0104	vorhanden ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
<b>Hinweismarke vorhanden:</b>  ja <input type="checkbox"/> / nein <input type="checkbox"/>	
<b>Zulassungszeichen:</b> 	<b>Zählerstand:</b> m <sup>3</sup> (Bitte mit Nachkommastellen angeben!)
<b>Prüfbescheinigungsnummer:</b>	<b>Nenndurchfluss <math>Q_n</math></b> bzw. Zählergröße $Q_3$ :
<b>Temperaturklasse (T):</b>	<b>Verwendeter Temperaturbereich in der Installation:</b> Kaltwasser <input type="checkbox"/> / Warmwasser <input type="checkbox"/>



Die Eichfrist des Wasserzählers wurde durch Stichprobenverfahren nach § 35 MessEV verlängert: ja <input type="checkbox"/> (Bitte Nachweis als Anlage zum Antrag beifügen.)    nein <input type="checkbox"/> nicht bekannt <input type="checkbox"/>	
Kann der Zähler komplett (mit Anschlussgehäuse) ausgebaut werden? (siehe Hinweis Nr. 1) <span style="float: right;">ja <input type="checkbox"/>/ nein <input type="checkbox"/></span>	
Bemerkung: (z. B. Stempelverletzung)	Ausbaudatum:

Hinweise:

1. Wasserzähler sowie Messpatronen bzw. Messkapseln sind mit den zugehörigen Anschlussschnittstellen auszubauen (Messeinsätze, Messpatronen- bzw. Messkapseln und deren Anschlussschnittstellen dürfen nach Möglichkeit vor der Befundprüfung nicht voneinander getrennt werden). Falls der Ausbau der Anschlussschnittstelle inkl. einer evtl. Adaptierung unter wirtschaftlichen Aspekten nicht möglich ist, kann auf Antrag eine ergänzende messtechnische Prüfung vor Ort unter der gegebenen Verwendungssituation durchgeführt werden oder andernfalls erfolgt der Ausbau der Messkapsel ohne zugehörige Anschlussschnittstelle).
2. Es ist keine weitere aussagekräftige messtechnische Prüfung des Messgerätes mehr möglich, da die Befundprüfung eine innere Beschaffenheitsprüfung beinhaltet (d. h. öffnen und demontieren des Messgerätes).
3. Die Kosten der Befundprüfung sind durch den Antragsteller zu tragen. Ergibt die Befundprüfung jedoch, dass das Messgerät nicht verwendet werden durfte, so trägt der Verwender des Messgerätes gemäß § 59 Abs. 1 Satz 2 Mess- und Eichgesetz die Kosten der Befundprüfung.

Datum

Unterschrift des Antragstellers



---

## Bevollmächtigung eines Dritten

---

Bevollmächtigung eines Dritten im Auftrag des Antragstellers zur Antragstellung auf eine Befundprüfung

Hiermit bevollmächtige ich,

Vor- und Zuname \_\_\_\_\_

Anschrift \_\_\_\_\_

Telefon, Telefax, E-Mail \_\_\_\_\_

**- künftig Antragssteller -**

die

Firma, Name \_\_\_\_\_

Vertretungsberechtigtes Organ, Name

Anschrift \_\_\_\_\_

Telefon, Telefax, E-Mail \_\_\_\_\_

**- künftig Messgeräteverwender -**

wie folgt:

Der Messgeräteverwender wird ermächtigt, für das folgende Messgerät einen Antrag gemäß § 39 Mess- und Eichgesetz zur Befundprüfung zu stellen:

Messgeräteart: Wasserzähler

Fabrikat: \_\_\_\_\_

Typ: \_\_\_\_\_

Identifikation/Fabrik-Nr.: \_\_\_\_\_

Die Befundprüfung soll durchgeführt werden bei der

staatlich anerkannten Prüfstelle für Messgeräte für Wasser WNI 3

Eichbehörde

**- künftig prüfende Stelle -**

In diesem Zusammenhang wird der Messgeräteverwender ermächtigt, der bearbeitenden prüfenden Stelle Daten und Unterlagen zu übermitteln, sowie sämtlichen Schriftverkehr zu führen. Diese Vollmacht darf nicht übertragen werden.

---

Ort, Datum

Unterschrift

---



## Ausbauprotokoll eines Wasserzählers

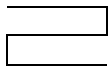

### Ausbauprotokoll für einen Wasserzähler

Dieses Ausbauprotokoll ist zusammen mit dem Zähler der prüfenden Stelle einzureichen.

Wasserzähler im Kaltwassernetz

Wasserzähler im Warmwassernetz

Einbauort des Messgerätes	Firma (Ausbau)
Name:	Firma:
Straße/Nr.:	Straße/Nr.:
PLZ/Ort:	PLZ/Ort:
Telefon:	Telefon:
Einbaustelle, Etage: Raum: <input type="checkbox"/> Küche <input type="checkbox"/> Keller <input type="checkbox"/> Bad <input type="checkbox"/> Sonstige <input type="checkbox"/> frei zugänglich <input type="checkbox"/> verschlossen	<b>Monteur (Ausbau)</b> Name: Telefon:

Messgerätedaten und Ausführung			
Verwendung als	<input type="checkbox"/> Wohnungswasserzähler <input type="checkbox"/> Hauswasserzähler <input type="checkbox"/> Gartenwasserzähler Verwendungstemperaturbereich am Einbauort:		
Hersteller:	Identifikation/ Fabrik-Nr.		
Typ / Bauart:	Eigentums-Nr.:		
Eichfähiger Zähler	Zähler mit CE/-Metrologie-Kennzeichnung		
$Q_n$	$m^3/h$	$Q_3$	$m^3/h$
Metrologische Kl.	$Q_3 / Q_1 (R)$		
PN	bar	MAP; Temperaturbereich (T)	bar °C
Zulassungszeichen			Prüfbescheinigungsnummer
Eichkennzeichen (Eichjahr)	/	Konformitätskennzeichnung	

Plausibilitätskontrolle vor Ausbau des Zählers	
Zapfstelle geöffnet → Zählwerksfortschritt:	ja <input type="checkbox"/> / nein <input type="checkbox"/>
Zapfstelle geschlossen → Zählwerksstillstand:	ja <input type="checkbox"/> / nein <input type="checkbox"/>

<b>Verwendungssituation des Zählers</b>	
<b>Installation des Wasserzählers:</b>	
Tatsächliche Einbaustelle in: <input type="checkbox"/> Kaltwasserleitung, <input type="checkbox"/> Warmwasserleitung	
Tatsächliche Einbaulage: (Bitte zutreffendes Piktogramme ankreuzen)	
 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>
 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>
 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>
(Bitte Foto einreichen)	
Ggf. Abweichung der Zählerneigung von obigen Piktogrammen (ca.      Grad)	
Fließrichtung beachtet: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Länge der geraden: Einlaufstrecke <sup>1</sup> :      mm bzw. Auslaufstrecke <sup>1</sup> :      mm	
<b>Besondere Auffälligkeiten:</b>	

<b>Vorhandene Benutzersicherungen bzw. Sicherungszeichen vor Ausbau:</b>	<b>Zählerstand</b>
Anschlusssicherung gegen Ausbau an Verschraubung vorhanden: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	Zählerausbaustand:  m <sup>3</sup> (Nachkommastellen sind vollständig anzugeben!)
Kenn- und/oder Sicherungszeichen beschädigt: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
<b>Nur bei Zähler in Messkapselausführung</b>	
Messkapsel/Messpatrone mit Benutzersicherung <sup>2</sup> gesichert: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
→ Es sind Fotos von der Messkapsel im Einbauzustand zu erstellen (vorhandene Benutzersicherung muss auf dem Foto erkennbar sein)!	
Ist das Anschlussgehäuse ausbaubar <sup>3</sup> : <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
wenn nein, → Es sind Fotos vom Inneren der zugehörigen Anschlussschnittstelle (Anschlussgehäuse) nach Ausbau der Messkapsel zu erstellen!	
es ist die Anschlussschnittstelle zu überprüfen:	
- richtige Lage der Dichtung: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	

<sup>1</sup> Länge der ungestörten geraden Rohrleitungsstrecken vor bzw. hinter dem Wasserzähler

<sup>2</sup> Benutzersicherung zwischen Messkapsel/Messpatronen und Anschlussschnittstelle (z.B. Einrohr-Anschlussstück)

<sup>3</sup> Die Messkapsel ist nach Möglichkeit gemeinsam mit dem zugehörigen Anschlussgehäuse (Anschlussschnittstelle) auszubauen. Ist ein gemeinsamer Ausbau möglich, darf die Messkapsel und das Anschlussgehäuse vor der Befundprüfung nicht voneinander getrennt werden.



- Beschädigung der Dichtung:  ja  nein
- falsche oder mehrere Dichtungen  ja  nein
- innere Beschädigungen in der Anschlussschnittstelle  ja  nein
  
- ist zwischen der Anschlussschnittstelle und der Messkapsel ein Adapter verbaut:  ja  nein

#### **Beigefügte Unterlagen:**

Dokumentation der Einbausituation mittels aussagekräftiger Fotos. Alle Details der Einbausituation und des Messgeräts müssen erkennbar sein!

- Gesamtansicht der Einbausituation
- Zählertypenschild
- Zählerstand
- Zähler in Messkapselausführung

Anzahl der Fotos:

Die Fotos sind entweder als Anlage (in Papierform) mit dem Zähler mitzugeben oder per E-Mail an die prüfende Stelle zu senden.

Ausbaudatum des Zählers:

Datum

Unterschrift des Monteurs

Name des Monteurs in Druckbuchstaben

### **Hinweise zum Ausbau und Transport**

Die folgenden Hinweise sind von der den Ausbau und Transport durchführenden Person zu beachten:

1. Dokumentation der Einbausituation durch Fotos vor Beginn erstellen.
2. Keine Veränderungen am Messgerät/Einbauort vornehmen.
3. Am Einbauort feststellbare ungünstige Einflüsse und Betriebsbedingungen, die einen Einfluss auf das Messergebnis des Messgerätes haben könnten, sind im Ausbauprotokoll zu dokumentieren.
4. Auf Verletzungen der Kenn- und/oder Sicherheitszeichen am Messgerät achten und im Ausbauprotokoll dokumentieren. Die beim Ausbau entfernten Benutzersicherungen bzw. Sicherheitszeichen sind der prüfenden Stelle vorzulegen.
5. Unmittelbar nach dem Ausbau aus dem Netz sind die Anschlussstutzen des Messgerätes dicht zu verschließen und dieses ist umgehend an die prüfende Stelle zu liefern.
6. Das Messgerät ist besonders schonend zu behandeln und darf keinen übermäßigen Transportbelastungen ausgesetzt werden.
7. Das Messgerät ist nach dem Ausbau möglichst bei Raumtemperatur zu lagern.