

# Antrag für ein Ausbauprotokoll eines Wasserzählers



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

Wasserzähler im Kaltwassernetz

Wasserzähler im Warmwassernetz

## Einbauort des Messgerätes

Name	<input type="text"/>		
Straße	<input type="text"/>	Hausnummer	<input type="text"/>
PLZ   Ort	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Telefon	<input type="text"/>		
Einbaustelle, Etage	<input type="text"/>		
Raum	<input type="checkbox"/> Küche	<input type="checkbox"/> Keller	<input type="checkbox"/> Bad
	<input type="checkbox"/> frei zugänglich	<input type="checkbox"/> verschlossen	<input type="checkbox"/> Sonstige

## Firma (Ausbau)

Firma	<input type="text"/>		
Straße	<input type="text"/>	Hausnummer	<input type="text"/>
PLZ   Ort	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Telefon	<input type="text"/>		

## Monteur (Ausbau)

Name	<input type="text"/>
Telefon	<input type="text"/>

# Antrag für ein Ausbauprotokoll eines Wasserzählers



## 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.					
<hr/>					
<b>Eichfähiger Zähler</b>					
Q <sub>n</sub>		m <sup>3</sup> /h	PN		bar
Metrologische Kl.					
Zulassungszeichen					
Eichkennzeichen / (Eichjahr)					
<hr/>					
<b>Zähler mit CE/-Metrologie-Kennzeichnung</b>					
Q <sub>3</sub>		m <sup>3</sup> /h	Q <sub>3</sub> / Q <sub>1</sub> (R)		
MAP; Temperaturbereich (T)					bar °C
Prüfbescheinigungsnummer					
Konformitätskennzeichnung					

# Antrag für ein Ausbauprotokoll eines Wasserzählers

## Plausibilitätskontrolle vor Ausbau des Zählers

Zapfstelle geöffnet → Zählwerksfortschritt	<input type="checkbox"/>	Ja	<input type="checkbox"/>	Nein
Zapfstelle geöffnet → Zählwerksfortschritt	<input type="checkbox"/>	Ja	<input type="checkbox"/>	Nein

## Verwendungssituation des Zählers

**Installation des Wasserzählers**

Tatsächliche Einbaustelle in  Kaltwasserleitung  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?  Ja  Nein

Länge der geraden: Einlaufstrecke<sup>1</sup>  mm

bzw. Auslaufstrecke<sup>1</sup>  mm

Besondere Auffälligkeiten

# Antrag für ein Ausbauprotokoll eines Wasserzählers



## Vorhandene Benutzersicherungen bzw. Sicherungszeichen vor Ausbau

Anschlusssicherung gegen Ausbau an Verschraubung vorhanden?  Ja  Nein

Kenn- und/oder Sicherungszeichen beschädigt?  Ja  Nein

### Zählerstand

Zählerausbaustand  (Nachkommastellen sind vollständig anzugeben!) m<sup>3</sup>

### Nur bei Zähler in Messkapselausführung

Messkapsel / Messpatrone mit Benutzersicherung<sup>2</sup> gesichert  Ja  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>  Ja  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?  Ja  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

# Antrag für ein Ausbauprotokoll eines Wasserzählers



## 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  
Monteur

Name des  
Monteurs

In Druckbuchstaben angeben

### 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.