



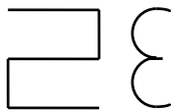
## Ausbauprotokoll für einen Wasserzähler

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

Wasserzähler im Kaltwassernetz

Wasserzähler im Warmwassernetz

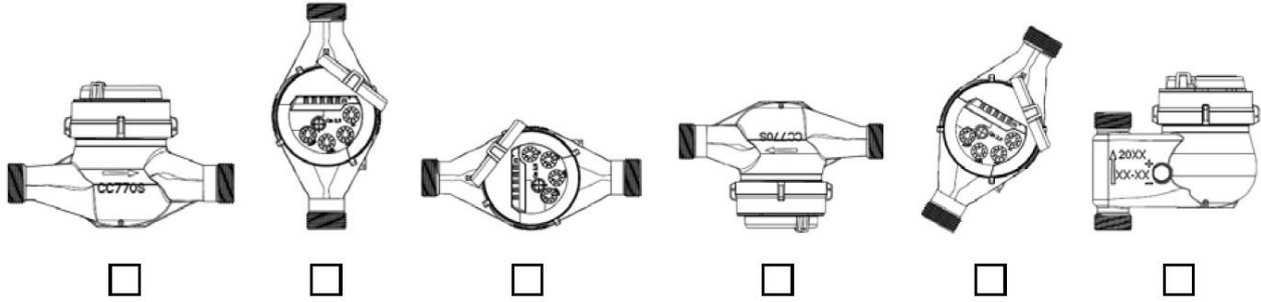
Einbauort des Messgerätes	Firma (Ausbau)	
Name:	Firma:	
Straße/Nr.:	Straße/Nr.:	
PLZ/Ort:	PLZ/Ort:	
Telefon:	Telefon:	
Einbaustelle, Etage: _____	<b>Installateur (Ausbau)</b>	
Raum: <input type="checkbox"/> Küche <input type="checkbox"/> Keller <input type="checkbox"/> Bad <input type="checkbox"/> Sonstige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

Messgerätedaten und Ausführung			
Verwendung als	<input type="checkbox"/> Wohnungswasserzähler <input type="checkbox"/> Hauswasserzähler <input type="checkbox"/> Gartenwasserzähler Verwendungstemperaturbereich am Einbauort: _____		
Hersteller:	Identifikations-/Zähler-Nr.:		
Typ/Bauart:	Eigentums-Nr.:		
Eichfähiger Zähler		Zähler mit CE-Kennzeichnung	
Qn:	m <sup>3</sup> /h	Q3:	m <sup>3</sup> /h
Metrologische Klasse:		Q3/Q1 (R):	R_____
PN:	bar	MAP:	bar
Temperaturbereich:	°C	Temperaturbereich (T):	T_____
Zulassungszeichen:		Prüfbescheinigungs-Nr.:	
Eichkennzeichen/ Eichjahr:	/	Konformitätskenn- zeichnung:	

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

Verwendungssituation des Zählers	
<b>Installation des Wasserzählers:</b>	
Tatsächliche Einbaustelle in:	<input type="checkbox"/> Kaltwasserleitung <input type="checkbox"/> Warmwasserleitung

Tatsächliche Einbaulage:  
(Bitte zutreffendes Piktogramm ankreuzen)



(Bitte Foto einreichen)

Ggf. Abweichung der Zählerneigung von obigen Piktogrammen (ca.      Grad)

Fließrichtung beachtet:  ja       nein

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

**Besondere Auffälligkeiten:**

Vorhandene Benutzersicherungen bzw. Sicherungszeichen vor Ausbau:	Zählerstand
Anschlusssicherung gegen Ausbau an Verschraubung vorhanden: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Kenn- und/oder Sicherungszeichen beschädigt: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	Zählerausbaustand: (Nachkommastellen sind vollständig anzugeben!)  _____ m <sup>3</sup>
<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 Anschlusschnittstelle (Anschlussgehäuse) nach Ausbau der Messkapsel zu erstellen! → es ist die Anschlusschnittstelle zu überprüfen:	
- richtige Lage der Dichtung:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
- Beschädigung der Dichtung:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
- falsche oder mehrere Dichtungen	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
- innere Beschädigungen in der Anschlusschnittstelle	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
- ist zwischen der Anschlusschnittstelle und der Messkapsel ein Adapter verbaut:	<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 Anschlusschnittstelle (z.B. Einrohr-Anschlussstück)

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

### 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:

### 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.
8. Zwischen dem Ausbau und der Anlieferung des Zählers bei der prüfenden Stelle soll eine Frist von 14 Tagen nicht überschritten werden.

---

Datum

Unterschrift Installateur

Name Installateur in Druckbuchstaben