



# Ausbauprotokoll eines Wasserzählers

## Ausbauprotokoll für einen Wasserzähler

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

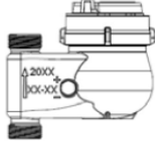
Wasserzähler im Kaltwassernetz

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>
Anschlussicherung 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 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	

<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 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.



- 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 Anschlussschnittstelle	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
- ist zwischen der Anschlussschnittstelle und der Messkapsel ein Adapter verbaut:	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
<b>Beigefügte Unterlagen:</b>		
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.