





# Ausbauprotokoll für einen Wasserzähler

(Dieser Antrag ist mit dem vollständigen Zähler zur Befundprüfung einzureichen)

Wasserzähler im Kaltwassernetz

Wasserzähler im Warmwassernetz

Einbauort des Messgerätes	Firma (Ausbau)
Name:	Firma
Straße/Nr.:	Straße/Nr.
PLZ/Ort:	PLZ/Ort:
Telefon:	
Monteur (Ausbau) : Name: _____ 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	
Messgerätedaten und Ausführung	
Verwendung als: <input type="checkbox"/> Wohnungswasserzähler	<input type="checkbox"/> Hauswasserzähler <input type="checkbox"/> Gartenwasserzähler
Hersteller:	Verwendungstemperatur am Einbauort ____ C°
Typ/Bauart:	Eigentumsnummer:
Eichfähiger Zähler	Zähler mit CE/-Metrologie-Kennzeichnung
Qn _____ , _____ m <sup>3</sup> /h	Q3 _____ , _____ m <sup>3</sup> /h
Metrologische Klasse _____	Q3/Q1 (R) _____
PN _____ bar	MAP: _____, _____ bar
Eichjahr: _____	Prüfbescheinigungsnummer: _____
Zulassungszeichen: 	Konformitätskennzeichen:  _____
Plausibilitätskontrolle vor Ausbau des Zählers	
Zapfstelle geöffnet / Zählwerksfortschritt : <input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein	Zapfstelle geschlossen/ Zählwerksstillstand: <input type="checkbox"/> ja/ <input type="checkbox"/> Nein

<b>Verwendungssituation des Zählers</b>	
<b>Installation des Wasserzählers</b>	
Tatsächliche Einbaustelle in:	<input type="checkbox"/> Kaltwasserleitung, <input type="checkbox"/> Warmwasserleitung
Tatsächliche Einbaulage (bitte ankreuzen)	
 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Länge der geraden Einlaufstrecke: _____ mm	bzw. Auslaufstrecke: _____ mm
<b>Vorhandene Benutzersicherung 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 angeben)
Kenn- und/oder Sicherungszeichen beschädigt: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
<b>Nur bei Zähler in Messkapselausführung</b>	
Messkapsel/Messpatrone mit Benutzersicherung 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 <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein , wenn nein, sind Fotos vom Inneren der zugehörigen Anschlusschnittstelle nach Ausbau der Messkapsel zu erstellen.	
Richtige Lage der Dichtung der Anschlusschnittstelle: <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 Beschädigung in der Anschlusschnittstelle <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	Ist zwischen Schnittstelle und 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 Messgerätes müssen erkennbar sein. -Gesamtansicht der Einbausituation -Zählertypenschild -Zählerstand -Zähler in MEsskapselausführung	Anzahl der Fotos: ____ Stück 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: _____	<b>Datum, Unterschrift Monteur: (Name in Druckbuchstaben)</b> _____

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

Die folgenden Hinweise sind von der den Ausbau und Transport durchführende 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.