

Ausbauprotokoll für einen Wasserzähler

(Dieses Ausbauprotokoll ist mit dem Zähler zur Befundprüfung einzureichen.)

Kaltwasserzähler Warmwasserzähler Verbundzähler

Antragsteller:	Einbauort des Messgerätes
Name:	Name:
Straße:	Straße:
PLZ, Ort:	PLZ, Ort:
Telefon:	Einbaustelle:
Kunden-Nr.:	E-Mail:

Messgeräteverwender z.B. Versorgungsunternehmen, (wenn nicht Antragsteller)	
Name:	Telefon:
Straße:	Sachbearbeiter/in:
PLZ, Ort:	E-Mail:

Messgerätedaten / Einbausituation	
Hersteller:	Zähler-Nr.:
Stempelzeichen: bzw. CE <input type="text" value="M"/>	Hinweismarke:
Stempelzeichen beim Ausbau verletzt/entfernt	Zählerstand: m ³
Zulassungszeichen: <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Baumuster-Prüfbescheinigungsnummer: (z.B. DE-10-MI001-PTB ...)	Tatsächliche Einbaulage:
Nenndurchfluss Q _n bzw. Zählergröße Q ₃ :	Eichgültigkeit durch Stichprobenprüfung verlängert: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	wenn Ja: Los-Nr.: Prüfstelle:
Kann der Zähler komplett (mit Anschlussgehäuse) ausgebaut werden (siehe Hinweis Nr. 1) <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	

Foto's des Wasserzählers und der Einbausituation
<p>Vor dem Ausbau: Ein Foto des Messgerätes im eingebauten Zustand: Typenschild, Seriennummer, Zählerstand, Hauptstempel, Konformitätsbezeichnung und Benutzersicherungen sollen erkennbar sein. Ein weiteres Foto sollte das Messgerät und evtl. Teilgeräte im eingebauten Zustand jeweils von Eingangsabsperrenteil bis Ausgangsabsperrenteil zeigen.</p> <p>Während des Ausbaus: Alle Besonderheiten (verengter Rohrquerschnitt, Fremdkörper, usw.)</p> <p>Nach dem Ausbau: Foto des ausgebauten Wasserzählers</p>

Einbausituation und aktuelle Betriebsparameter des Wasserzählers:

Installation des Wasserzählers Einbauort: Küche Keller Bad Sonstige

Tatsächliche Einbaulage: H V sonstige fallend steigend

Fließrichtung beachtet: ja nein

Zählfortschritt (Durchfluss liegt an): ja nein
Wenn ja, bei elektronischem Zähler Durchfluss aktuell: m³/h

Zählfortschritt bei geschlossenem Eingangsventil: ja nein
Zählfortschritt bei geschlossenem Ausgangsventil: ja nein

Rohrquerschnitt verengt (Verkalkung, Verschmutzung, Fremdkörper): ja nein
Wenn ja, bitte Foto von der Rohrleitung – Innenansicht
evtl. Fremdkörper im Wasserzähler belassen

Wasserzähler in Messkapselausführung: ja nein
Wenn ja, Anschlussgehäuse ausbaubar: ja nein
Benutzersicherung vorhanden: ja nein

Einlaufstrecke: DN: mm, Länge: mm
Auslaufstrecke: DN: mm, Länge: mm

Bemerkungen:

Es wird darauf hingewiesen, dass:

1. der Wasserzähler unmittelbar nach dem Ausbau dicht zu verschließen ist,
2. zwischen dem Ausbau und der messtechnischen Prüfung des Wasserzählers eine Frist von 14 Tagen nicht überschritten werden soll,
3. die beim Ausbau entfernten Benutzersicherung bzw. Sicherungsstempel der prüfenden Stelle vorzulegen sind.

Datum:

Unterschrift Antragsteller

Unterschrift Monteur