



# Ausbauprotokoll für einen Wasserzähler

Dieses Ausbauprotokoll ist zusammen mit dem Zähler der prüfende Stelle einzureichen

Ausbauprotokoll senden an: Staatlich anerkannte Prüfstelle bei der Fa. Allmess GmbH, Am Vossberg 11, 23758 Oldenburg i.H.

Allmess-Bearbeitungs Nr.

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>Monteur (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:	Identifikation/Fabrik-Nr.:		
Typ / Bauart:	Eigentums-Nr.:		
Eichfähiger Zähler	Zähler mit CE/-Metrologie-Kennzeichnung		
Qn	_____ m <sup>2</sup> /h	Q <sub>3</sub>	_____ m <sup>2</sup> /h
Metrologische Klasse	_____	Q <sub>3</sub> / Q <sub>1</sub> (R)	_____
PN	_____ bar	MAP	_____ bar
		Temperaturbereich (T)	_____ °C
Eichfähiger Zähler	Zulassungszeichen:		EG-Prüfbescheinigungsnummer: _____
	Hauptstempel: (Eichjahr)		

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"/>	

Verwendungssituation des Zählers	
<b>Installation des Wasserzählers:</b>	
Tatsächlich Einbaustelle in: <input type="checkbox"/> Kaltwasserleitung <input type="checkbox"/> Warmwasserleitung	
Tatsächlich Einbaulage (Bitte ankreuzen und Foto einreichen)	
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
Ggf. Abweichung der Zählerneigung von obigen Piktogramm (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
Besondere Auffälligkeiten:	

Vorhandene Benutzersicherungen bzw. Sicherungszeichen vor Ausbau:	Zählerstand
Anschlussicherung 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: _____ m <sup>3</sup> (Nachkommastellen sind vollständig anzugeben!)
Nur bei Zähler in Messkapselausführung	
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	
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 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: _____	

<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.

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 Sicherungszeichen am Messgerät achten und im Ausbauprotokoll dokumentieren. Die beim Ausbau entfernten Benutzersicherungen bzw. Sicherungszeichen 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.