



## Merkblatt

# Inbetriebnahme von Wasserzählern

## 1. Systembegleitung (Kommunikation)

Diese umfasst, sofern im Angebot enthalten und bei Auftragserteilung bestellt:

Teilnahme an 1 – 2 Koordinationssitzungen (einberufen durch Wasserzählerinstallateur). Teilnahme an einer Objektbegehung (veranlasst durch Wasserzählerinstallateur), zusammen mit Elektro- und evtl. Sanitärinstallateur anhand einer Messstellen-Zuordnungsliste mit Verdrahtungsschema (in der Regel durch Elektroplaner erstellt).

## 2. Messstellen-Vorbereitung

**Wichtig für den Elektriker:**

Der Elektriker legt die Stromleitung (bei netz- oder fremdstromversorgten Geräten) zum Wasserzähler und schliesst es elektrisch an. **Netzspeisung direkt ab Sammelschiene, plombierbar; separat absichern; keine anderen Stromverbraucher über die gleiche Sicherung anschliessen.**

## 3. Aufgebot zur Inbetriebnahme

Nach Abschluss der Messstellenvorbereitung, gründlicher Durchspülung der Anlage und nach Montage der Messgeräte bietet der Besteller bzw. Installateur die **GWF mit dem offiziellen Aufforderungsblatt schriftlich** zwei bis drei Wochen im Voraus zur Inbetriebnahme auf (siehe Rückseite).

## 4. Inbetriebnahme

GWF ist für eine raschmögliche Ausführung besorgt. Bei der Inbetriebnahme ist **bauseits anlagekundiges Personal** zur Verfügung zu stellen; die Anlage muss in betriebsbereitem Zustand und die Zähler gemäss Einbauvorschriften eingebaut und elektrisch verdrahtet sein. **Mehraufwendungen und betriebsbedingte Wartezeiten unseres Kundendienstpersonals werden zusätzlich nach effektivem Aufwand in Rechnung gestellt.**

Die Inbetriebnahme umfasst:

- Überprüfung der richtigen Platzierung der Messanlage innerhalb Rohrsystems,
- Kontrolle des maximalen Wasserdurchflusses (soweit möglich),
- Funktionskontrolle der Messanlage.

## 5. Garantie

Die Garantieleistungen gelten gemäss den Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB's)



# Wassermessstellen Anforderung der Inbetriebnahme

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde

Um die Inbetriebnahme der im genannten Objekt eingesetzten GWF-Messstellen termin- und kostengerecht gewährleisten zu können, bitten wir Sie, die **Anforderung zur Inbetriebnahme** vollständig auszufüllen und uns unterzeichnet an **kundendienst@gwf.ch** zuzustellen.

## Absender

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Telefon \_\_\_\_\_  
Zuständig \_\_\_\_\_

## Objekt

\_\_\_\_\_  
Adresse \_\_\_\_\_  
PLZ/Ort \_\_\_\_\_  
Anzahl Messstellen \_\_\_\_\_  
Gewünschter Termin 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## Installateur

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Rechnungs-Nr. \_\_\_\_\_  
Auftragsbestätigungs-Nr. \_\_\_\_\_  
Lieferschein Nr. \_\_\_\_\_

## Ansprechpartner vor Ort

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_  
Mobile \_\_\_\_\_

## Kontaktperson Drittlieferanten:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Folgende Arbeiten müssen abgeschlossen sein und sind für eine erfolgreiche Inbetriebnahme zwingend.

## Rechnungsadresse

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Bei der Inbetriebnahme muss anlagekundiges Personal anwesend und die Anlage in Betrieb sein! Mehrfachgänge werden zusätzlich nach Aufwand verrechnet.

Datum: \_\_\_\_\_

Unterschrift: \_\_\_\_\_

Wasser-Messstelle	JA	NEIN
Installation abgeschlossen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Durchflussgeber richtig eingebaut	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wassermessung in Betrieb	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rohrleitung gespült	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Messstelle elektrisch angeschlossen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
wenn Nein, Anlage simulierbar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Für die Inbetriebnahme der Messstellen werden folgende Hilfsmittel benötigt:</b>		
Leiter:                      Höhe:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hebebühne:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sonstiges: _____		
<b>M-Bus-Zentralauslese-System</b>		
Aufschaltung auf M-Bus erforderlich	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
M-Bus-Teilnehmer aufgeschaltet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Leitsystem-Anbindung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wenn ja, Angaben zum Leitsystem: _____		