

# Installationsprüfung Wasser Wasserzähler-Anforderung



Neubau  Altbau

Abnahmestelle	Adresse Hauseigentümer
Name _____	Name _____
Straße _____	Straße _____
Ort _____	Ort _____
<input type="radio"/> Einfamilienhaus <input type="radio"/> Mehrfamilienhaus Stockwerk _____ <input type="radio"/> Wohneinheiten _____ Stück	Wohnungswasserzähler als Hauptzähler an HAE <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein Anzahl Wohnungen _____
<input type="radio"/> Nicht-Wohngebäude	

Verteilung	eingebaut		Anschlüsseleitungen für geschl. Trinkwassererwärmer	eingebaut	
	ja	nein		ja	nein
Wasserzähleranschluß (Bügel)			Sicherheitseinrichtungen		
Anschlusswert $V_S =$ _____ l/s			<b>Verbrauchsleitungen</b>		
Wasserzählergröße $Q_n$ _____			Absperrarmaturen eingebaut		
Wasserzähler-Einlaufstrecke			Trinkwasserbehandlungsanlage		
Rückflußverhinderer			Druckerhöhung		
Rohrtrenner			<b>Feuerlöschleitungen</b>		
Filter			Entnahmestelle		
Trinkwasser-Behandlungsanlage			Sicherheitseinrichtungen		
<b>Sicherungseinrichtungen</b>			<b>Häusliche Nutzung von Dachablaufwasser</b>		
Sammelsicherung			Zapfstellenkennzeichnung		
Einzelsicherung			Sicherheitseinrichtungen, Trennung		
<b>Wasserzählerschächte</b>			Abwasserzählung		
Steigeisen			Erweiterung		
Sicherheitseinrichtungen			Instandsetzung		

**Der Einbau des erforderlichen Wasserzählers wird beantragt. Terminwunsch:** \_\_\_\_\_  
 Die Anlage wurde nach DIN 1988, EN 1717 und den AVBWasserV erstellt.

Für die Installation wurden nur Materialien verwendet, die den Anforderungen der DVGW-Vorschriften, DIN-Vorschriften sowie dem Stand der Technik entsprechen.  
 Für Trinkwasserbehandlungs-/Druckerhöhungsanlagen ist ein Wartungsvertrag bei Inbetriebnahme abzuschließen.  
 Die Inbetriebnahme und Einweisung der Installation wurde nach DIN 1988 durchgeführt und dokumentiert.  
 Falls Dachablaufwasser-/Nichttrinkwasserinstallationen vorhanden sind, sind diese nach DIN 1988, EN 1717 gebaut, geprüft und angemeldet.  
 Die Zählerersetzung erfolgt nur im Beisein des ausführenden Installationsunternehmens, welches die Installation in Betrieb nimmt.  
 Grundlage für die Inbetriebnahme ist die AVBWasserV und die technischen Netzanschlussbedingungen der FairEnergie.

Die FairEnergie übernimmt durch das Zählersetzen keine Haftung für die Anlage.

**Installateur:** \_\_\_\_\_  
 Name \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_ Straße \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Datum \_\_\_\_\_ Unterschrift FairEnergie \_\_\_\_\_ Unterschrift/Stempel/Installateur \_\_\_\_\_

**FairEnergie GmbH:**  Der Wasserzähler  $Q_n$  \_\_\_\_\_ kann montiert werden.

Bemerkungen: \_\_\_\_\_