

Checkliste für den Einbau eines Wärmemengenzählers

für das Gebäude _____

Nr.	Überprüfung	gecheckt
1.	Mindest- und Nenndurchfluss des Durchflusssensors geprüft?	
2.	Richtige Position des Wärmezählers im Vor- oder Rücklauf geprüft?	
3.	Fliessrichtung des Zählers überprüft?	
4.	Einbaulage des Zählers überprüft?	
5.	Ausreichende Ein- und Auslaufstrecken überprüft?	
6.	Die Messelemente eines Zählers im gleichen Kreisen montiert (Gleichkreisregel)?	
7.	Einbau der Temperaturfühler	
7.1	Eintauchtiefe	
7.2	Anströmung	
7.3	bis DN 25 keine Tauchhülsen	
8	Richtige Kombination von Sensor und Rechenwerk (Impulswertigkeit)	
9.	Qualität und Zulassung der Fühlerkabel	
9.1	nicht gekürzt	
9.2	nicht verlängert	
9.3	nicht aufgewickelt	
10	Ausreichend Abstand der Signalleitungen zu anderen Leitungen eingehalten?	

Datum: _____

Unterschrift: _____