

Fertigmeldung der Wasserinstallation

Anschrift der Verbrauchsstelle:

Firma (Optional):

Name, Vorname:

Straße, Hausnummer:

PLZ, Ort / Teilort:

Telefon Ansprechpartner:

Hauseigentümer, falls abweichend:

Firma (Optional):

Name, Vorname:

Straße, Hausnummer:

PLZ, Ort / Teilort:

Telefon Ansprechpartner:

Art der vom Installateur ausgeführten Leistung:

- Neuanlage
- Änderung/Erweiterung der Hausinstallation
- Änderung/Erweiterung der Wasserzähleranlage

Trinkwasser – Nachbehandlung:

- Dosiereinrichtung
- Basentauscher
- Sonstiges:

Regenwassernutzung: Ja Nein

Art der Nutzung:

- Gartenbewässerung Waschmaschine
- WC-Spülung Sonstige Nutzung:

Erforderlicher Wasserzähler:	<input type="checkbox"/> Q3=2,5	<input type="checkbox"/> Q3=4	<input type="checkbox"/> Q3=10	<input type="checkbox"/> Q3=16	<input type="checkbox"/> Q3=25
Nenndurchfluss QN (m ³)	1,5	2,5	6	10	15
Anschluss (Zoll/Flansch)	¾"	¾"	1"	1½"	DN 50
Baulänge (mm)	80/105/190	190/105	260	300	270
Bauart:	<input type="checkbox"/> waagrecht	<input type="checkbox"/> senkrecht			

Die Zählermontage soll bis zum erfolgen.

Diese Zählermontage muss mindestens zwei Arbeitstage vor der gewünschten Inbetriebsetzung bei den Stadtwerken Murrhardt eingegangen sein, damit der Zähler termingerecht montiert werden kann.
Sollten bei der Zählermontage zusätzliche Installationsarbeiten anfallen, werden diese an den Hauseigentümer nach Aufwand berechnet.

Die Wasserversorgungssatzung mit den § 12 bis § 24 bzw. § 42 bis § 45 sind mir (uns) bekannt. Ich (wir) erkenne(n) diese hiermit an. Die Satzung kann im Downloadbereich unter www.stadtwerke-murrhardt.de nachgelesen werden.

Datum: Unterschrift Hauseigentümer: _____

Erklärung der Fertigstellung:

Mit der Abgabe der Fertigmeldung bescheinige ich, dass die von mir erstellte Anlage unter Beachtung aller einschlägigen Normen und Richtlinien sowie nach dem jeweiligen Stand der Technik errichtet, geprüft und fertiggestellt ist.

Datum:

Firmenstempel und Unterschrift des Installateurs:

Eingangsdatum Fertigmeldung: *(auszufüllen von den SWM)*