



**Merkblatt 4.7/3 – Anhang 1:
Datenblatt Durchflussmessung**

Charakterisierung der Durchflussmeseinrichtung

Bezeichnung Abwasseranlage: _____

Bezeichnung der Messstelle: _____

genauer Einbauort: Zulauf
 nach Vorklärung
 Ablauf Abwasserbehandlung

Medium: häusliches Abwasser

Jahr der Inbetriebnahme: _____

Angaben zum Messverfahren

Technik

- Venturi-Kanal
- MID
- Messwehr
- Ultraschall-Dopplerverfahren
- Ultraschall-Laufzeitverfahren
- Radar-Dopplerverfahren
- _____

Messwertaufnahme Wasserstand

- Ultraschallsender
- Radar
- Druckaufnehmer
- Einperlpegel
- _____

Fabrikat: _____

Typ: _____

Seriennummer: _____

Maßangaben

Venturi/offenes Gerinne Kanalbreite: _____ [cm]
Einschnürung: _____ [cm]
Rohrleitung (MID, Ultraschall) DN: _____
Messwehr Öffnungswinkel: _____ [°]

Messbereich: von _____ bis _____ [l/s]

Messunsicherheit/Garantiefehlergrenzen: von _____ bis _____ [%]

Angaben zum Messwertumformer

Fabrikat: _____

vor Ort Warte

Programmierter Messbereich 100% = _____ [l/s]

Messintervall: _____ [min]

Analogsignal Ausgang: [0 – 20 mA]

[4 – 20 mA]

Datenaufzeichnung

Durchflusssummen und Momentanwerte (l/s, m³/h) werden aufgezeichnet:

Anzeige Messwertumformer

Registriergerät

Prozessleitstelle

Bemerkungen:

Stand der Information: _____ zuständige Person: _____