



# Standrohrkonfigurator mechanische Zähler

Größe – Rohr (Größe – Fuß)	DN 25 (DN 80) <input type="radio"/>	DN80 (DN 80) <input type="radio"/>	Württemberg (DN 50) <input type="radio"/>	Standardlänge <input type="radio"/> Sonderlänge <input type="radio"/>
Zählertyp	Steigrohr <input type="radio"/>	Kopfzähler <input type="radio"/>	Zählwerk: Nass <input type="radio"/> Trocken <input type="radio"/>	Sonstige <input type="radio"/>
Zählergröße	Q3=4 <input type="radio"/>	Q3=10 <input type="radio"/>	Q3=16 <input type="radio"/>	Q3=25 <input type="radio"/> Q3=40 <input type="radio"/>
Absperrung	Ventil <input type="radio"/>	Schieber <input type="radio"/>	Zapfhahn <input type="radio"/>	Sonstige <input type="radio"/>
Schlauch- anschluss	Kupplung (Typ GeKa) <input type="radio"/>	C-Kupplung <input type="radio"/>	B-Kupplung <input type="radio"/>	Sonstige <input type="radio"/>
System- trenner	Im Standrohr integriert (BAendo408) <input type="radio"/>	Am Zapfhahn integriert (BEULCO) <input type="radio"/>	Am Zapfhahn nachgeschaltet (BA-S) <input type="radio"/>	Am Ventil nachgeschaltet BA-VO199 <input type="radio"/>
Zubehör	Schutzkappe f. Fuß <input type="radio"/>	Schutzkappe f. Kupplung <input type="radio"/>	Zählerschutz- manschette <input type="radio"/>	Sonstige <input type="radio"/>

## Beispielkonfiguration (Auswahl)



- Standrohr DN25
- Steigrohrzähler Q3=4
- Zapfhahn mit
- Systemtrenner BA-S



- Standrohr DN80
- Kopfzähler Q3=16
- Ohne Absperrung
- Systemtrenner „endo“



- Standrohr DN80
- Kopfzähler Q3=40
- Ohne Absperrung
- Ohne Systemtrenner



# Standrohrkonfigurator Ultraschallzähler

Größe – Rohr (Größe – Fuß)	DN 25 (DN 80) <input type="radio"/>	DN80 (DN 80) <input type="radio"/>		Standardlänge <input type="radio"/> Sonderlänge <input type="radio"/>
Funkoption	aus/Funk deaktiviert <input type="radio"/>	wMBus und LoRa <input type="radio"/>	nur wMBus <input type="radio"/> nur LoRa <input type="radio"/>	NB-IoT <input type="radio"/>
Standrohr Bauform/ Zählergröße	Bauform XS <b>Q3=4</b> <input type="radio"/> 	Bauform S <b>Q3=4</b> <input type="radio"/> 	Bauform M Q3=10 <input type="radio"/> <b>Q3=16</b> <input type="radio"/> Q3=25 <input type="radio"/>	Bauform L Q3=25 <input type="radio"/> <b>Q3=40</b> <input type="radio"/>
Absperrung	Ventil <input type="radio"/>	Schieber <input type="radio"/>	Zapfhahn <input type="radio"/>	Sonstige <input type="radio"/>
Schlauch- anschluss	Kupplung (Typ GeKa) <input type="radio"/>	C-Kupplung <input type="radio"/>	B-Kupplung <input type="radio"/>	Sonstige <input type="radio"/>
System- trenner	Am Zapfhahn integriert (BEULCO) <input type="radio"/>	Am Zapfhahn nachgeschaltet (BA-S) <input type="radio"/>	Am Ventil nachgeschaltet BA-VO199 <input type="radio"/>	ohne <input type="radio"/>
Zubehör	Schutzkappe f. Fuß <input type="radio"/>	Schutzkappe f. Kupplung <input type="radio"/>		Sonstige <input type="radio"/>

Beispielkonfiguration (Auswahl)



### Bauform S (small/leicht)

- Standrohr DN25
- **Zähler Q3=4**

### Bauform XS (extra small/leicht)

- Dünne Griffe, 6-Kantanschluss



### Bauform M (medium/Standard)

- Standrohr DN80
- **Zähler Q3=16**
- Alternativ Q3:10
- Alternativ Q3:25



### Bauform L (Large/groß)

- Standrohr DN80
- **Zähler Q3=40**
- Alternativ Q3:25