

Organisation des Interessenten / Bestimmungsort:

Ansprechpartner:

Telefon: Fax: E-Mail:

Räumlichkeiten:

Neubau Bestehende Räume

Abmessungen des Raumes und Deckenhöhe:

gewünschter Inbetriebnahmetermine:

geforderte jährliche Kapazität (in wie vielen Schichten wird gearbeitet):

Prüflinge:

Gewinde

G 1/2" G 5/4" andere

G 3/4" G 6/4"

G 1" G 2"

Flansch

DN 15 DN 80 DN 300

DN 25 DN 100 andere

DN 32 DN 125

DN 40 DN 150

DN 50 DN 200

DN 65 DN 250

Abtastung:

Mechanisches Zählwerk Frequenz- Impulsausgang

Reedkontakt Max. Frequenz in Hz:

Stromausgang (0..20mA, 4..20mA)

sonstige (bitte benennen)

Bereich von Prüfdurchflüssen:

von.....bis.....m³ / h Prüfung bei Qn Qmax

Medium:

Kaltwasser

Warmwasser

Spannvorrichtung:

- pneumatische Spannvorrichtung
- manuell – mechanische Spannvorrichtung

Prüfverfahren:

- stehender Start/Stop
- fliegender Start/Stop
- stehender auch fliegender Start/Stop

Normal:

- Messgefäß
- Waage
- Vergleichszähler (magnetisch-induktive Durchflussmesser) und Waage

gewünschte Steuerung:

- manuell
- automatisch über PC

gewünschte Auswertung:

- keine
- Handterminal mit Datenübertragung an PC (stehender Start/Stop)
- automatisch mittels PC

Wasserversorgung:

- ist vorhanden (d.h. Lieferung ohne Wasserversorgung)
- geschlossener Kreis mit Pumpen (sollte im Angebot enthalten sein)

Platzierung der Wasserversorgung:

- im Keller
- in gleichen Stockwerk wie der Prüfstand
- Wasserturm anderes:

Unterstützung bei der Projektausarbeitung:

- ja
- nein

Schulung der Prüfer gewünscht:

- ja
- nein

Unterstützung bei der metrologischen Abnahme:

- ja
- nein

Eventuelle weitere spezifischen Anforderungen bitte auf Beiblatt erläutern.