



Objekt: \_\_\_\_\_  
 Kunde: \_\_\_\_\_  
 Ansprechperson: \_\_\_\_\_

Gesamtvolumenstrom: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

- Dimensionierung Sammler/Verteiler:
- SAVE 97 ≤ 7.9 m<sup>3</sup>/h\*
  - SAVE 125 ≤ 19.6 m<sup>3</sup>/h\*
  - SAVE 180 ≤ 48.4 m<sup>3</sup>/h\*

Sammler/Verteiler  
 Anzahl Anschlüsse 6-11 Stk.: \_\_\_\_\_ Anschlüsse

(z.B. 6 Stk. = 6x Vorlauf + 6x Rücklauf)

- ø 32
- ø 40
- ø 50

Hauptabgang Aussendurchmesser: Ø \_\_\_\_\_ mm

- Vorlaufsammler, von der Sonde:  
 (gemäss SIA)
- Inline-Setter (5-42 l/min)
  - Inline-Setter (20-70 l/min)
  - Hyline-Setter (10-25 l/min)
  - Hyline-Setter (20-60 l/min)
  - Kugelhahn

Rücklaufverteiler, zu der Sonde:  
 (gemäss SIA)

- Kugelhahn

Entlüftung:  Autom.  Manuell  Keine  
 Hauptabspernung:  Ja  Nein

Abdeckung (Klasse):

- A15 verschraubt
- B125 verschraubt
- D400 lose mitgeliefert

Optionen:

- Thermomanometer
- Beleuchtung Stablampe
- Domabdichtung gegen Grundwasser
- Niveaueinpassung vor Ort

\*  $\dot{V}$  max. [m<sup>3</sup>/h] @ 1m/s