

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\*

Sammler/Verteiler  
 Anzahl Anschlüsse 2-5 Stk.: \_\_\_\_\_ Anschlüsse  ø 32  
 (z.B. 4 Stk. = 4x Vorlauf + 4x Rücklauf)  ø 40  
 ø 50

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

Vorlaufsammler, von der Sonde:  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:  Kugelhahn  
 (gemäss SIA)

Entlüftung:  Autom.  Manuell  Keine  
 Hauptabsperrung:  Ja  Nein

Abdeckung (Klasse):  A15 verschraubt  
 B125 verschraubt  
 D400 lose mitgeliefert

Optionen:  Thermomanometer  Domabdichtung gegen Grundwasser  
 Beleuchtung Stablampe  Niveaueinpassung vor Ort

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

