



Objekt: _____
 Kunde: _____
 Ansprechperson: _____

Gesamtvolumenstrom: _____ m³/h

- Dimensionierung Sammler/Verteiler: SAVE 97 ≤ 7.9 m³/h*
 SAVE 125 ≤ 19.6 m³/h*
 SAVE 180 ≤ 48.4 m³/h*
 SAVE 250 ≤ 118.4 m³/h*
- * V max. [m³/h] @ 1m/s

Sammler/Verteiler Anzahl Anschlüsse: _____ Anschlüsse

- ø 32
 ø 40
 ø 50

Hauptabgang Aussendurchmesser: Ø _____ mm

- Vorlaufsammler (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 (gemäss SIA) Kugelhahn

Entlüftung: Autom. Manuell Keine

Hauptabsperrung: Klappe Guss (EBRO) Kugelhahn GF
 Klappe GF (Kunststoff) Keine

Abdeckung (Klasse): B125 D400

Domabdichtung gegen Grundwasser: SIKA Injectoflex CEM Injektionsschläuche
 Mauerkragen Keine

- Optionen: Thermomanometer
 Beleuchtung Stablampe
 Niveaueinbau vor Ort