



## Mall-Rückstauschleife LevaStop



Animation  
Rückstauschutz

Nach DIN EN 752 sind Überflutungen durch Rückstauereignisse im öffentlichen Kanalnetz – verursacht durch hohe Niederschläge oder Verstopfungen – mit festgelegten Häufigkeiten planmäßig vorgesehen. Es liegt in der Verantwortung des Eigentümers, den Rückstauschutz für Räumlichkeiten bzw. Flächen unterhalb der Rückstauenebene (in der Regel Straßenoberkante) zu gewährleisten. Die einzige effektive, d. h. von technischen Störungen unabhängige, Sicherung gegen Rückstau ist nach DIN 1986-100 und DIN EN 12056-4 das Heben der Abwässer über die Rückstauenebene. Mit einer der Hebeanlage nachgeschalteten Rückstauschleife LevaStop werden die Abwässer über die Rückstauenebene geführt und ein störungsfreier Schutz gegen Überflutung durch Rückstauereignisse im öffentlichen Kanalnetz ist garantiert.

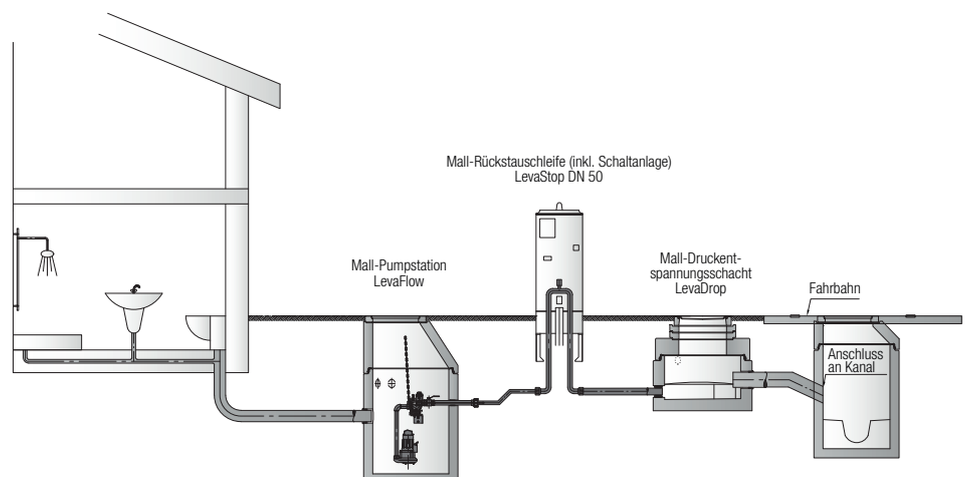
- Schutz vor Überflutung durch Rückstau im öffentlichen Kanalnetz
- PEHD-Rohrleitung inkl. Anschlussnippel mit Außengewinde (z. B. für Spülanschluss, Vakuumbrecher oder Be-/Entlüftungsventil)
- Ausführung im separaten, abschließbaren Freiluftschrank inkl. Rohrbegleitheizung und Isolierung

| Bestell-Nummer | Bezeichnung  | Geeignet für Druckleitung | Zu- / Ablaufseitiger Übergang | Abmessungen Schaltschrank B/H (H sichtbar) mm | Gesamtgewicht kg |
|----------------|--------------|---------------------------|-------------------------------|---|------------------|
| 705746         | LevaStop 50  | PEHD da63 (DN50)          | Klemmkupplung da63            | 611 x 2000 (ca. 1400)                         | 20               |
| 705747         | LevaStop 65  | PEHD da75 (DN65)          | Klemmkupplung da75            | 611 x 2000 (ca. 1400)                         | 20               |
| 705748         | LevaStop 80  | PEHD da90 (DN80)          | Losflansch DN80 PN10          | 806 x 2000 (ca. 1400)                         | 25               |
| 705749         | LevaStop 100 | PEHD da110 (DN100)        | Losflansch DN100 PN10         | 806 x 2000 (ca. 1400)                         | 25               |
| 417781         | LevaStop 125 | PEHD da140 (DN125)        | Losflansch DN125 PN10         | 806 x 2000 (ca. 1400)                         | 30               |
| 417782         | LevaStop 150 | PEHD da160 (DN150)        | Losflansch DN150 PN10         | 806 x 2000 (ca. 1400)                         | 30               |
| 417783         | LevaStop 200 | PEHD da200 (DN200)        | Losflansch DN200 PN10         | 1145 x 2000 (ca. 1400)                        | 60               |

### Optionen

|        |  |
|--------|--|
| OPA911 | Ausführung inkl. Einzelpumpsteuerung Mall PS1 (für 1 Pumpe mit max. 5,5 kW)  |
| OPA912 | Ausführung inkl. Doppelpumpsteuerung Mall PS2 (für 2 Pumpen mit je max. 5,5 kW)  |
| 705756 | Rückstauschleife LevaStop DN 50 –<br>Ausführung mit Rohrbegleitheizung und Steueranlage PS2 + OAC                            |
| 705755 | Rückstauschleife LevaStop DN 50 (für PW n.Fettabscheidern) –<br>Ausführung mit Rohrbegleitheizung und Steueranlage PS2 + OAC |
| -      | Ausführung mit Spülanschluss bestehend aus Kugelhahn und Storz C - Kupplung  |

## Schema Mall-Rückstauschleife LevaStop



Webcode **M6060**