



LevaStop DN 80-150  
mit integrierter Steuerung



## 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.

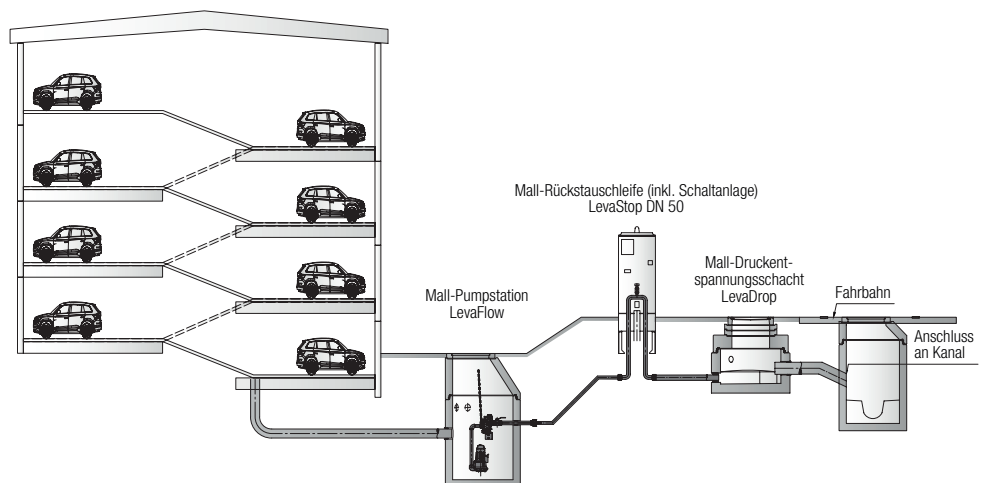
- Schutz vor Überflutung durch Rückstau im öffentlichen Kanalnetz
- PEHD-Rohrleitung inkl. Anschlussnippel mit Außengewinde (z. B. für Spülanschluss, Vakuumbrecher oder Be-/Entlüftungsventil)
- Ausführung im separaten, abschließbaren Freiluftschrank inkl. Rohrbegleitheizung und Isolierung

Bestell-Nummer	Bezeichnung	Geeignet für Druckleitung	Zu- / Ablaufseitiger Übergang	Abmessungen Schaltschrank BxH (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 PN 10	806 x 2000 (ca. 1400)	25
705749	LevaStop 100	PEHD da110 (DN100)	Losflansch DN100 PN 10	806 x 2000 (ca. 1400)	25
417781	LevaStop 125	PEHD da140 (DN125)	Losflansch DN125 PN 10	806 x 2000 (ca. 1400)	30
417782	LevaStop 150	PEHD da160 (DN150)	Losflansch DN150 PN 10	806 x 2000 (ca. 1400)	30
417783	LevaStop 200	PEHD da200 (DN200)	Losflansch DN200 PN 10	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 – Ausführung mit Rohrbegleitheizung und Steueranlage PS2 + OAC
705755	Rückstauschleife LevaStop DN 50 (für PW n.Fettabscheidern) – Ausführung mit Rohrbegleitheizung und Steueranlage PS2 + OAC
-	Ausführung mit Spülanschluss bestehend aus Kugelhahn und Storz-C-Kupplung

## Schema Mall-Rückstauschleife LevaStop



Webcode **M6060**