
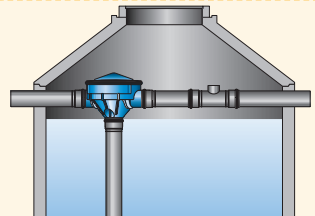
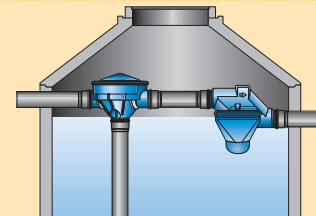



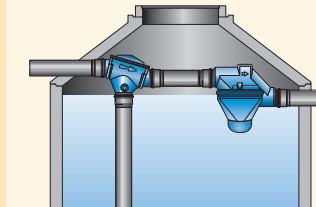
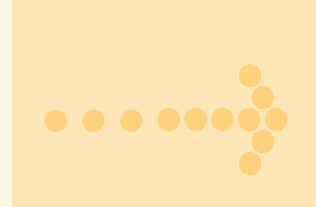
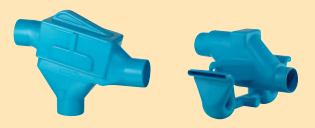
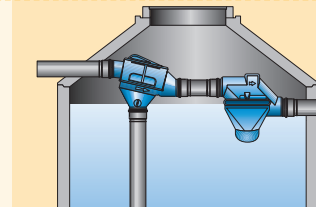

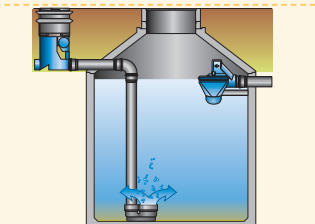
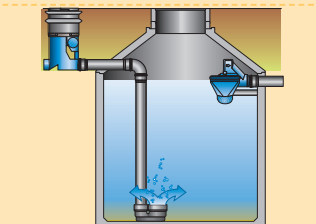
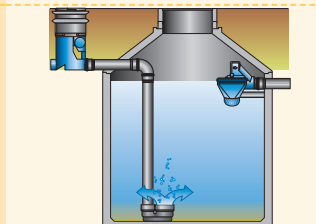
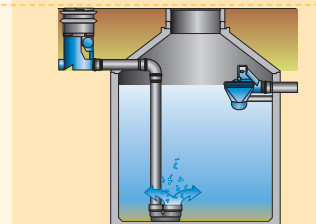


→ Einige Beispiele sinnvoller Kombinationen von Regenwasserfiltern und Überlaufsiphons in Abhängigkeit unterschiedlicher Höhendifferenzen zwischen Zulauf Regenwasser und Kanalanschluss.

3P Die Regenwasserfilter-Entscheidungshilfe



Speicher Filter	Höhendifferenz im Speicher zwischen Zulauf und Ablauf ab 0 cm	Höhendifferenz im Speicher zwischen Zulauf und Ablauf ab 11 cm	Höhendifferenz im Speicher zwischen Zulauf und Ablauf ab 18 cm	Höhendifferenz im Speicher zwischen Zulauf und Ablauf ab 22 cm	Technische Daten Technische Daten
3P Sinusfilter SF + 3P Überlaufsiphon duo 					3P Sinusfilter SF + 3P Überlaufsiphon duo → Anzuschließende Dachfläche: bis 150 m ² → Höhendifferenz: SF keine → Zulauf: DN100 → Ablauf Kanal: DN100 → Zulauf Zisterne: DN100 → Wartung: mehrmals im Jahr je nach Verschmutzungsgrad → Vollautomatische Rückspülung möglich
3P Patronenfilter PF + 3P Überlaufsiphon duo 					3P Patronenfilter PF + 3P Überlaufsiphon duo → Anzuschließende Dachfläche: bis 150 m ² → Höhendifferenz: PF 66 mm → Zulauf: DN100 → Ablauf Kanal: DN100 → Zulauf Zisterne: DN100 → Wartung: paarmal im Jahr je nach Verschmutzungsgrad → Vollautomatische Rückspülung möglich
3P Zisternenfilter ZF + 3P Überlaufsiphon duo 					3P Zisternenfilter ZF + 3P Überlaufsiphon duo → Anzuschließende Dachfläche: bis 150 m ² → Höhendifferenz: ZF 117 mm → Zulauf: DN100 → Ablauf Kanal: DN100 → Zulauf Zisterne: DN100 → Wartung: gering je nach Verschmutzungsgrad → Vollautomatische Rückspülung möglich
3P Volumenfilter VF1 + 3P Überlaufsiphon mono 					3P Volumenfilter VF1 + 3P Teleskopverlängerung + 3P Überlaufsiphon mono → Anzuschließende Dachfläche: bis 350 m ² → Höhendifferenz: 300 mm → Zulauf: 2 x DN100 → Ablauf Kanal: DN125 → Zulauf Zisterne: DN100 → Wartung: sehr gering je nach Verschmutzungsgrad