

Pssst...



**Leise Abwasser-Systeme.
Langlebig und sicher dicht.**

Ausgabe Oktober 2021

PIPELIFE 
always part of your life

DAS FLÜSTERLEISE ABFLUSS-SYSTEM

Bei der Wahl des Abfluss-Systems kommt es auf mehrere Faktoren an: Aus Sicht der Bewohner muss es vor allem leise sein – schließlich will niemand mitbekommen, ob im GeschloÙ oberhalb oder in der Wohnung nebenan gerade die Spülung betätigt wird. Langlebigkeit und dauerhafte Dichtheit sind ebenso wichtig, denn Undichtheiten können teure Schäden verursachen. Aus der Sicht des Verarbeiters muss das System wirtschaftlich, einfach und sicher in der Verarbeitung sein.

Das **Abfluss-System MASTER 3 PLUS von Pipelife erfüllt alle diese Anforderungen** und ist daher für viele Auftraggeber und Installateure die erste Wahl.

MASTER 3 PLUS-Abflussrohre bestehen aus drei optimal aufeinander abgestimmten Schichten, die zusammen für eine hervorragende Schalldämmung, lange Lebensdauer, hohe Abflussleistung und besondere Robustheit sorgen. Auch die Formstücke des Systems unterstützen die ausgezeichneten Schallschutzeigenschaften und sind so konstruiert, dass beim Abfließen des Wassers weniger Turbulenzen entstehen.

DAS MASTER 3 PLUS Abfluss-System ist nach ÖNORM EN 1451-1 geprüft und zugelassen. Es besitzt die Anwendungsklasse BD und kann daher bis zur Einmündung in den Straßenkanal auch erdverlegt werden.



ALLES AUS EINER HAND

Das umfangreiche Lieferprogramm von Pipelife bietet alles, was zur Montage des Abfluss-Systems benötigt wird. Dazu zählen auch Befestigungen, Übergangsformstücke und Dunstaufsätze sowie WC-Montageelemente. Die WC-Gestelle sind für den Massiv- und Trockenbau einsetzbar, ein breites Sortiment an Betätigungsplatten erfüllt alle Kundenanforderungen. Zusätzlich punkten die WC Gestelle mit wassersparender 2-Mengen-Spültechnik. Die Spülmenge kann von 2 bis 6 Liter eingestellt werden, was zusätzlich Wasser spart.



FINGER WEG VON BILLIGROHREN

Bei Kanalrohren kann der Griff zum Billigprodukt im Endeffekt teuer werden. Ein Kanalrohr sollte 80 Jahre Nutzungsdauer ermöglichen. Vermeintliche „Schnäppchen“ wie z.B. Schaumkernrohre erreichen dieses Ziel oft nicht. Hohe Kosten sind die Folge, denn Austausch und Neuverlegung kosten viel mehr als das Produkt selbst. Schaumkernrohre bieten weniger Schutz gegen Abrieb, sie biegen sich leichter durch und können bei kalten Temperaturen splintern. Achten Sie daher beim Kauf von Kanalrohren auf das GRIS-Gütezeichen bzw. die GRIS-Registrierungsnummer.

KANALROHRE MIT HÖCHSTER QUALITÄT

Mit Pipelife bekommen Sie ein Abwasser-System, bei dem alles zusammenpasst. Von der dichten Mauerdurchführung über langlebige Kanalrohre und Formstücke bis zum Inspektionsschacht sind alle Bestandteile optimal aufeinander abgestimmt. Egal ob Sie sich für die bewährten PVC-Vollwandrohre oder das dreischichtige PP MASTER-System entscheiden - auf die Qualität und Langlebigkeit können Sie sich immer verlassen. Zusammen mit den vielen Zubehörteilen sorgt das Pipelife Hauskanalprogramm für Sicherheit - und dafür, dass Abwasser dort bleibt, wo es sein soll. Undichte Kanalleitungen sind eine Gefahr für unser Trinkwasser und die Umwelt. Mit der bewährten Pipelife Qualität gehen Sie auf Nummer sicher.

PIPELIFE PVC-Vollwandrohr



PIPELIFE PP-MASTER 3-Schicht-Rohr



TROCKEN DURCH DIE KELLERWAND

Achten Sie bei der Durchführung von Kanalrohren durch die Kellerwand oder die Bodenplatte auf eine sorgfältige Abdichtung. Das Rohrdurchführungssystem RDS evolution* ist hier die erste Wahl, denn das in der Wand einbetonierte Lamellenrohr und die zwei Dichteinsätze schützen zuverlässig vor Wassereintritt. Für Sonderfälle bietet Pipelife auch spezielle Abdichtmassen an.

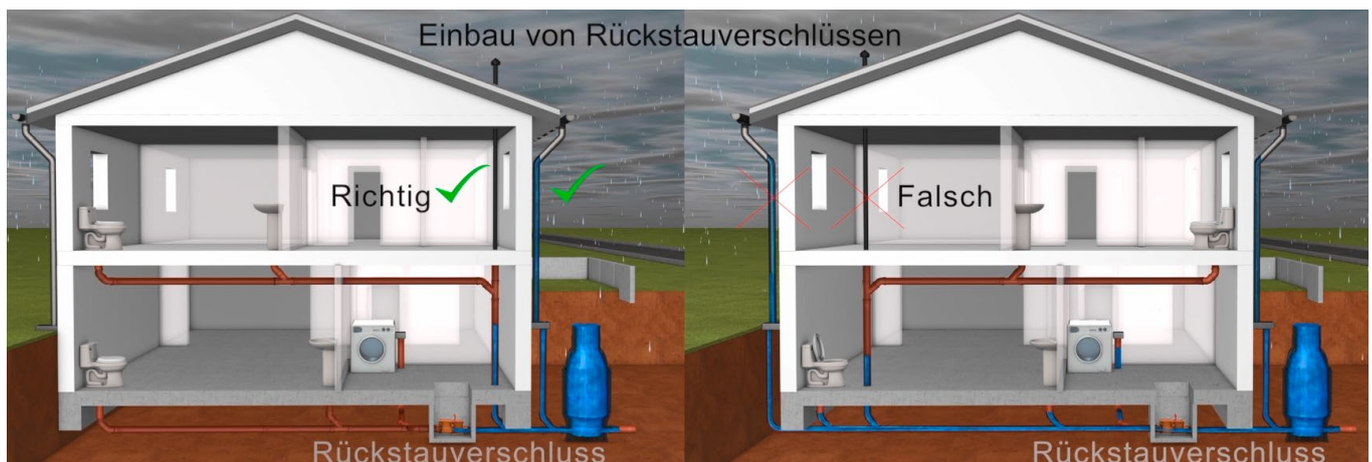
*POLOPLAST hält Schutzrechte

SICHER VOR RÜCKSTAU AUS DEM KANAL

Wenn es nach starkem Regen zu einem Rückstau im Kanal kommt, dann sind Räume mit Abflussleitungen, die unterhalb dieser Rückstauenebene liegen durch Überflutung gefährdet.

HL-Rückstauklappen aus dem Pipelife-Programm bannen diese Gefahr zuverlässig. Für Fäkalleitungen dürfen nur Rückstauverschlüsse mit zwei Klappen eingebaut werden.

Die Skizze unten zeigt: Abwasserleitungen aus oberen Stockwerken oder aus der Dachrinne dürfen erst nach der Rückstauklappe in die Grundleitung münden.



PIPELIFE Austria GmbH & Co KG
Wienerbergerplatz 1, 1100 Wien
T +43 2236 67 02 0, **E** office@pipelife.at, **pipelife.at**
Fotos: © PIPELIFE, image industry

PIPELIFE 
always part of your life