



PURAIN 100

PR100, PR100-M, PR100-oRS, PR100-oRS-M

PURAIN 150

PR150, PR150-M, PR150-o.SK, PR150-o.SK.-M

PURAIN 200-400

PR200, PR300, PR400

PURAIN 200-400-HD

PR200-HD, PR300-HD, PR400-HD

Montage- und Betriebsanleitung

WASSER IST UNSER ELEMENT



Inhaltsverzeichnis

1.	. Einleitung					
2.	Dim	Dimensionierung				
	2.1	Dimensionierung für Regenwassernutzungsanlagen (Freispiegelentwässerung)	. 2			
	2.2	Dimensionierung für Grauwasseranlagen	. 3			
3.	Funl	ktionen	. 3			
	3.1	Selbstreinigungseffekt durch hydraulischen Wechselsprung	. 3			
	3.2	Wehr-Funktion / Durchfluss	. 4			
	3.3	Rückstauklappe / Kleintierschutz	. 5			
	3.4	Skimmerfunktion	. 6			
	3.5	Schutzgitter bei Grauwasseranwendungd	. 6			
	3.6	Funktionsübersicht PURAIN-Filter	. 7			
4.	Tech	nnische Daten	. 8			
	4.1.	Technische Daten PR100	. 8			
	4.2.	Technische Daten PR150	10			
	4.3.	Technische Daten PR200-400	11			
	4.4.	Technische Daten PR200-400-HD	12			
5.	Zube	ehör	13			
6.	Allge	emeine Installationshinweise	17			
	6.1.	Installation im Tank	17			
	6.2.	Installation außerhalb des Tanks	18			
	6.3	Erdmontage PR150 o.SK. und PR200-HD – PR40-HD	19			
		6.3.1 Allgemeine Installationshinweise zum Erdeinbau				
		6.3.1.1 Trag- und Ausgleichsschicht				
		6.3.1.2 Verfüllmaterialien und Verfüllung des Filters				
		6.3.1.4 Hinweise zu Schacht und Schachtabdeckung				
		6.3.2 Installationshinweise	23			
		6.3.2.1 Verdichtungsgerät				
		6.3.2.2 Montageschritte				
7.	War	tungs- und Reinigungsintervalle	25			
		Anwendung Regenwassernutzungsanlage				
	7.2	Anwendung Grauwasser-Recyclinganlagen	26			
8.	Gew	rährleistung / Kontakt	26			



1. Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für ein INTEWA-Produkt entschieden haben.

PURAIN-Filter sind für die Filterung von Regenwasser von Dächern aus Tonziegeln, Schiefer, Ziegeln, Metall, Glas oder Betonstein, konzipiert. Sie werden auch als Vorfilterung für Grauwasseraufbereitungsanlagen eingesetzt.

Die PURAIN Modelle bieten dabei folgende Vorteile:

- Minimaler Höhenversatz
- Minimale Wartungsintervalle
- Selbstreinigung durch hydraulischen Wechselsprung (in der Regenwassernutzungsanwendung)
- Minimale Verstopfung durch die trapezförmige Spaltsiebkonstruktion
- Sofortige Filterung (= keine Anlaufverluste)
- Rückspülbarkeit

2. Dimensionierung

2.1 Dimensionierung für Regenwassernutzungsanlagen (Freispiegelentwässerung)

Die Auswahl des PURAIN-Filters für die Anwendung Regenwassernutzung erfolgt in der Regel nach dem vorgegebenem Durchmesser der Regenwasser-Sammelleitung.

Ist der Durchmesser der geplanten Sammelleitung nicht bekannt, so ist die nachfolgende Tabelle 1 heranzuziehen. Sie gibt einen Überblick über die Dimensionierung von Regenwasseranschlussleitungen nach DIN 1986-100 bei einer gemessenen Regenspende von r = 300 L/s ha und einem Gefälle von 1,5%. Der Abflussbeiwert gibt an, um welchen Faktor die Regensammelmenge aufgrund der Dachform reduziert werden kann.

- Abflusskoeffizient 1 = theoretischer Maximalwert
- Abflusskoeffizient 0,8 = geneigtes Hartdach
- Abflussbeiwert 0,5 = extensiv begrüntes Gründach

Rohr Größe	Max. Durchfluss mit 1,5 % Gefälle *	Anschließbare Dachfläche bei Abflusskoeffizient 1,0	Anschließbare Dachfläche bei Abflusskoeffizient 0,8	Anschließbare Dachfläche bei Abflusskoeffizient 0,5
DN100	5,1 l/s	170 m²	213 m²	340 m²
DN150	15,7 l/s	523 m²	654 m²	1047 m²
DN200	29,1 l/s	970 m²	1213 m²	1940 m²
DN300	97,0 l/s	3233 m²	4042 m²	6467 m²
DN400	226,8 l/s	7560 m²	9450 m²	15120 m²

^{*}Durchflüsse abhängig vom Gefälle

Tab. 1: Abflussvermögen / anschließbare Dachflächen nach DIN 1986-100 bei einem Füllungsgrad von h/di=0,7

Hinweis: Bei der Druckentwässerung von Dachablaufwasser ist eine projektbezogene Dimensionierung erforderlich.

2.2 Dimensionierung für Grauwasseranlagen

Der PURAIN-Filter wird in der Ausführung "ohne Wehr" auch in Grauwasseraufbereitungsanlagen eingesetzt. Die Filtergröße ist abhängig vom Durchmesser der Sammelleitung, dem Spitzendurchfluss, der Filterleistung und der Abflusskapazität.

Grauwasseraufbereitungssysteme	PURAIN Modeli*
200 – 900 l/d	PR100-M (ohne Wehr)
1.200 – 10.800 l/d	PR150-M (ohne Wehr)
16.200 – 32.400 l/d	PR200 (ohne Wehr)
64.800 – 97.200 l/d	PR300 (ohne Wehr)

^{*}Berechnung des Abflusses basiert auf Spitzendurchfluss nach NSF/Ansi 350 (40% der täglichen Wassermenge zwischen 7 - 10 Uhr mit Sicherheitsfaktor (sf=2) und regelmäßigem Gebrauch

Tab. 2: PURAIN Filtergrößen/-Modelle bei Grauwasseraufbreitungsanlagen

3. Funktionen

3.1 Selbstreinigungseffekt durch hydraulischen Wechselsprung



Abb. 1: Filtration



Abb.2: Filtration mit Wechselsprung

Der PURAIN-Filter wurde so konzipiert, dass er vor allem den Zufluss kleiner bis mittlerer Niederschlagsereignisse effizient filtert und starke Niederschlagsereignisse zur Selbstreinigung nutzt. Diese Auslegung wurde gewählt, da Regendatenanalysen gezeigt haben, dass 97 % aller Niederschläge im Bereich kleiner bis mittlerer Niederschlagsereignisse liegen, während nur 3 % Starkregenereignisse sind.

(Die meisten Filter auf dem Markt haben einen geringen Wirkungsgrad bei kleinen Volumenströmen und haben so über das Jahr gesehen nur eine "Auffangeffizienz" von 60-70 % - ein großer Anteil an wertvollem Regenwasser geht verloren.)

Das konstruktive Vorbild für PURAIN-Regenwasserfilter liefert die Natur: In fast jedem Bach kann man sehen, wie der hydraulische Wechselsprung funktioniert. Das Wasser fließt über die Steine im Bachbett, die durch die Einwirkung des Wassers glatt und abgerundet sind. Hinter dem Stein ändert sich die Strömung schlagartig und erzeugt eine Verwirbelung, die als "hydraulischer Sprung" bezeichnet wird. Die dadurch entstehende Erhöhung der Wasserkraft wird im PURAIN ausgenutzt, um Feststoffe aus dem Filtersammelbereich zu spülen.

Hinweis:

Wird der PURAIN-Filter in einem Grauwasser-Recycling-System eingesetzt, muss in jedem Fall eine Rückspüldüse eingesetzt werden, da in dieser Anwendung der Zufluss kontinuierlich ist und somit kein Wechselsprung stattfindet.



3.2 Wehr-Funktion / Durchfluss

Die PURAIN-Filter verfügen über ein Wehr (hinter dem Filtersieb) um die Filtrationsleistung in Gebieten mit mäßigen Niederschlägen zu optimieren. In Gebieten mit stark ausgeprägten Regenfällen werden Filter ohne Wehr verwendet, um einen hohen Filtrationsdurchsatz zu gewährleisten.

Hinweis: Bei den Modellen ab PR200 ist das Wehr entnehmbar gestaltet.

	Max. Filtrationsdurchsatz (Wechselsprungschwelle)	Anwendung
PR 100 PR 100 o.Sk.	0,6 l/s mit Wehr	- Regenwasserfilter in europäischen Ländern
PR 100-M PR 100-M o.Sk.	1,2 l/s ohne Wehr	Regenwasserfilter in Ländern mit starken RegenereignissenGrauwasser-Vorfiltration
PR 150 PR150 o.Sk.	2,7 l/s mit Wehr	- Regenwasserfilter in europäischen Ländern
PR 150-M PR 150-M o.Sk	5,4 l/s ohne Wehr	Regenwasserfilter in Ländern mit starken RegenereignissenGrauwasser-Vorfiltration
PR 200 PR 200-HD	5,5 l/s mit Wehr	- Regenwasserfilter in europäischen Ländern
PR 200 PR 200-HD	11,0 l/s ohne Wehr	Regenwasserfilter in Ländern mit starken RegenereignissenGrauwasser-Vorfiltration
PR 300 PR 300-HD	7,4 l/s mit Wehr	- Regenwasserfilter in europäischen Ländern
PR 300 PR 300-HD	14,8 l/s ohne Wehr	Regenwasserfilter in Ländern mit starken RegenereignissenGrauwasser-Vorfiltration
PR 400 PR 400-HD	10,0 l/s mit Wehr	- Regenwasserfilter in europäischen Ländern
PR 400 PR 400-HD	20,0 l/s ohne Wehr	Regenwasserfilter in Ländern mit starken RegenereignissenGrauwasser-Vorfiltration

Tab. 3: Anwendungsübersicht der PURAIN Modelle



Abb. 3: PR150 mit Wehr

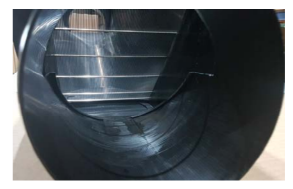


Abb. 4: PR150-M ohne Wehr







Abb. 5: PR200 mit Wehr (entnehmbar)

3.3 Rückstauklappe / Kleintierschutz

Die Konstruktion des PURAIN PR-100 verfügt über eine integrierte Rückstauklappe. Dies verhindert Rückstau aus der Kanalisation und dient gleichzeitig als Kleintiersperre.



Abb. 6: PR100 mit integriertem Rückschlagventil

Hinweis:

Bei den Modellen PR150 bis PR400 ist keine Rückstauklappe integriert. Diese muss separat hinter diesen den Filtern vorgesehen werden. Bei Anschluss an den Kanal ist immer ein Geruchsverschluss mittel Siphon vorzusehen.

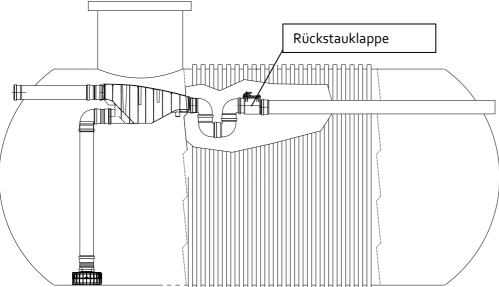


Abb. 7: Beispielsystem mit PR150 Filter und externer Rückstauklappe



3.4 Skimmerfunktion

Die Reinigung der Wasseroberfläche im Tank erfolgt durch einen im PURAIN-Filter integrierten, beidseitig angeordneten Überlaufskimmer (außer PR-150-o.SK.). Schwimmende Verunreinigungen, wie z.B. Blütenpollen (Regenwassernutzungsanlagen) oder Fette und Öle (Grauwasseranwendung) werden durch die Seitentaschen von der Wasseroberfläche bei maximalem Wasserstand abgezogen und direkt in den Abwasseranschluss geleitet. Der Überlaufskimmer hat damit eine Reinigungsfunktion im System.





Abb. 8: Skimmer beim PR100

Abb. 9: Skimmer beim PR150

Hinweis:

Wird der PURAIN-Filter außerhalb von Behältern installiert, muss die Variante "o.SK." (ohne Skimmer) verwendet werden! Großfilter PR200 – PR400 sind nicht mit einem Skimmer ausgestattet. Dieser muss separat im Tank eingebaut werden.

3.5 Schutzgitter bei Grauwasseranwendungd

Bei Einsatz der Filter in der Grauwasseranwendung wird der Anschluss des gefilterten Wassers mit einem Schutzgitter (s. Zubehör) versehen, damit bei Maximalwasserstand keine Aufwuchskörper in das Filtergehäuse gelangen und die Filterrückspülung beeinträchtigen.



Abb. 10: PR150 mit Schutzgitter



3.6 Funktionsübersicht PURAIN-Filter

	Rückstauklappe	Skimmer	Standard Durchfluss (mit Wehr)	Hoher Durchfluss (ohne Wehr)	Vorbereitet für Rückspüldüse
PR100	Х	Х	Х		Х
PR100-M	Х	Х	-	х	Х
PR100-o.RS.	*	Х	Х		Х
PR100-o.RSM	*	Х		X	х
PR150	**	Х	Х		***
PR150-M	**	Х	-	х	***
PR150-o.SK.	**	-	Х		***
PR150-o.SKM	**		-	х	***
PR200					
PR300	*		Х	X****	***
PR400					
PR200-HD					
PR300-HD	**		X	X****	***
PR400-HD					

^{*} Nachrüstung des Rückschlagventils möglich, siehe Zubehörteile

Tab. 3: Funktionsübersicht PURAIN-Filter

^{**} Externes Rückstauklappe vorsehenl, siehe Zubehörteile

^{***} Bohrschablone und Bohrer sind im Rückspüldüsenset erhalten

^{****} Wehr entnehmbar



4. Technische Daten

4.1. Technische Daten PR100

	PR100
Länge	605 mm
Breite	180 mm
Höhe	288 mm
Netto Gewicht	1,95 kg
Siebweite	0,8 mm
Höhe Einlass	164 mm
Höhe Schmutzwasseranschluss	114 mm
Höhenversatz	50 mm
Anschluss Schmutzwasserzulauf	DN 100
Anschluss Zisternenzulauf	DN 100
Anschluss Schmutzwasserablauf	DN 100
Material	PP, Edelstahl, EPDM
Effektiver Wirkungsgrad	98 %

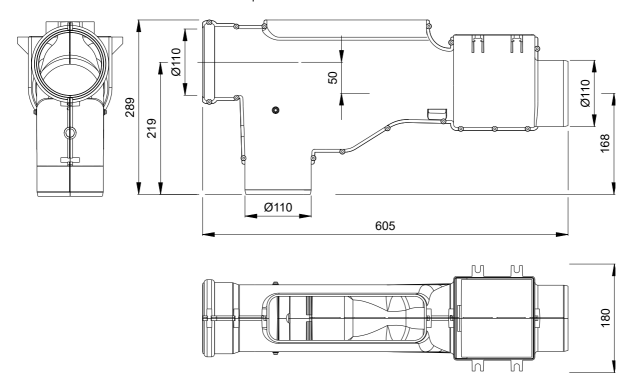


Abb. 11: Abmessungen PURAIN PR100



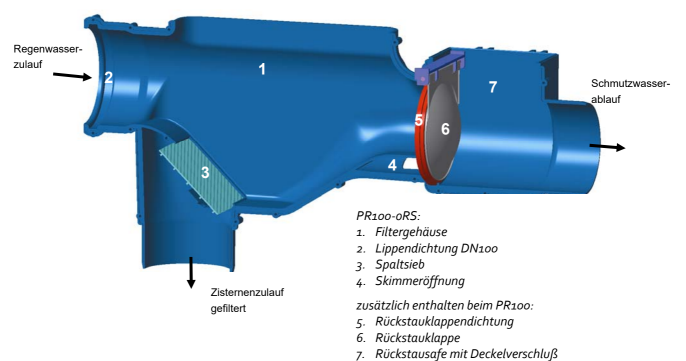


Abb. 12: Aufbau des PURAIN-Filters DN100



4.2. Technische Daten PR150

	PR150
Länge	1018 mm
Breite	243 mm
Höhe	458 mm
Netto Gewicht	7,4 kg
Siebweite	0,8 mm
Höhe Einlass	277 mm
Länge Anschlussende	69 mm
Höhe Schmutzwasseranschluss	128 mm
Höhenversatz	149 mm
Anschluss Schmutzwasserzulauf	DN 150
Anschluss Zisternenzulauf	DN 150
Anschluss Schmutzwasserablauf	DN 150
Farbe	Schwarz
Belastungsklasse	Begehbar
Material	PP, Edelstahl, EPDM
Effektiver Wirkungsgrad	98 %

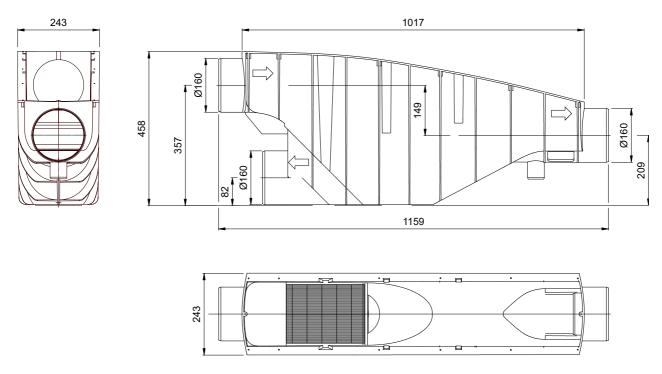


Abb. 13: Abmessungen PURAIN PR150



4.3. Technische Daten PR200-400

	PR200	PR300	PR400
Länge L	1495 mm	1786 mm	2043 mm
Breite B	266 mm	385 mm	488 mm
Höhe H	660 mm	866 mm	1025 mm
Gewicht netto	26 kg	48 kg	65 kg
Siebweite	0.8 mm	0.8 mm	0.8 mm
Höhe Zulauf H2	405 mm	499 mm	572 mm
Höhe Schmutzwasseranschluss H3	235 mm	228 mm	226 mm
Höhe Klarwasseranschluss H1	32 mm	53 mm	54 mm
Höhenversatz Δh	170 mm	271 mm	346 mm
Zulaufanschluss D2	DN 200	DN 300	DN 400
Klarwasseranschluss D1	DN 200	DN 200	DN 300
Schmutzwasseranschluss D3	DN 200	DN 300	DN 400
Dichtkragen b	13 mm	13 mm	13 mm
Material	PP, Edelstahl, NBR	PP, Edelstahl, NBR	PP, Edelstahl, NBR
Wechselsprung	5.5 l/s	7.4 l/s	10 l/s
Wirkungsgrad effektiv	98 %	98 %	98 %

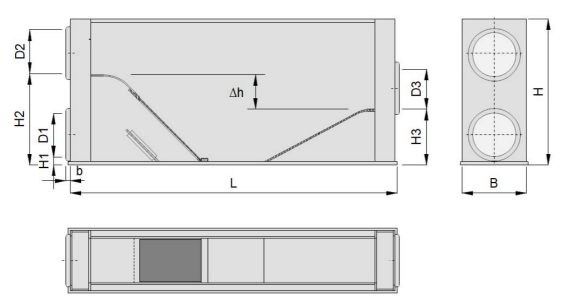


Abb. 14: Abmessungen PURAIN PR200-400



4.4. Technische Daten PR200-400-HD

	PR200-HD	PR300-HD	PR400-HD
Länge L	1495 mm	1786 mm	2043 mm
Breite B	393 mm	581 mm	670 mm
Höhe H	1075 mm	1281 mm	1440 mm
Gewicht netto	78 kg	117 kg	188 kg
Siebweite	0.8 mm	0.8 mm	0.8 mm
Breite B1	184 mm	295 mm	370 mm
Länge L2	408 mm	460 mm	424 mm
Länge L1	248 mm	363 mm	448 mm
Höhe Zulauf H2	426 mm	499 mm	572 mm
Höhe Schmutzwasseranschluss H3	235 mm	228 mm	226 mm
Höhe Klarwasseranschluss H1	40 mm	53 mm	54 mm
Schulterhöhe hs	675 mm	881 mm	1040 mm
Höhenversatz Δh	190 mm	271 mm	346 mm
Zulaufanschluss D2*	DN 200	DN 300	DN 400
Klarwasseranschluss D1*	DN 200	DN 200	DN 300
Schmutzwasseranschluss D3*	DN 200	13 mm	13 mm
Dichtkragen b	13 mm	DN 300	DN 400
Material	PP, Edelstahl, NBR	PP, Edelstahl, NBR	PP, Edelstahl, NBR
Wechselsprung	5.5 l/s	7.4 l/s	10 l/s
Wirkungsgrad effektiv	98 %	98 %	98 %

^{*} Anschluss mit Lippendichtung

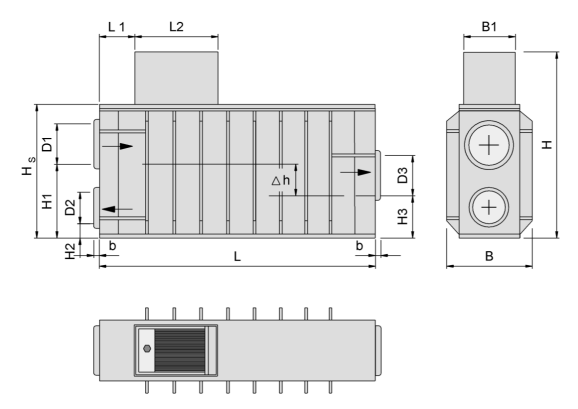


Abb. 15: Abmessungen PURAIN PR200- HD-400-HD



5. Zubehör

Rückspüldüse für PR100

Code: PR-RSDS

Artikelnummer: 210138

Bei der Installation von Filtern in schwer zugänglichen Tanks empfehlen wir eine Rückspülung, die manuell über ein Handventil oder automatisch über ein zeitgesteuertes Ventil erfolgen kann. Für Grauwasseranwendungen ist die Rückspüldüse zwingend erforderlich. Das Magnetventil zur automatisierten Rückspülung wird über die AQUALOOP-Steuerung aktiviert.



Magnetventil ½", 24 V DC für die INTEWA Rückspüldüse für PR100

Code: AL-MV½/24 Artikelnummer: 230125

Der elektrische Anschluss wird an der AQUALOOP-Steuerung vorgenommen. Hier können das Rückspülintervall und die Rückspüldauer separat eingestellt werden.



Magnetventil ½", 230 V AC für die INTEWA Rückspüldüse für PR100

Code: MV-MS1/2½/230V AC Artikelnummer: 600171

Der elektrische Anschluss erfolgt an eine automatische Zeitschaltuhr.



Deckel für PR100

Code: PR100-C

Artikelnummer: 210152

Der PR100-C-Deckel wird nur bei der Montage außerhalb der Speicher verwendet.

Bei der Montage im Speicher ist der Deckel nicht erforderlich.



Rückstauklappen-Einbausatz für PR100-oRS

Code:PR-RS

Artikelnummer: 210137

Nachrüstsatz zum nachträglichen Einbau einer Rückstauklappe in den PURAIN 100 o.RS. Die Rückstauklappendichtung wird mit der Flex-Lippe in Richtung Kammer in die vorhandene Nut eingesetzt. Die Edelstahlkappe mit der Kunststoffhalterung wird von oben bündig eingedrückt und der Deckel mit vier Rändelschrauben befestigt.





Rohrverbinder aus Edelstahl DN100

Code: PIPE-CON100 Artikelnummer: 900528

Rohrverbinder für DN100-Rohre



PLURAFIT Zulaufberuhigung DN100

Code: PF300-100-Calm Artikelnummer: 300080

Im Laufe der Zeit setzen sich feine Partikel am Boden des Tanks ab und bilden im Laufe der Zeit eine Sedimentschicht. Um eine Aufwirbelung dieser Sedimentschicht durch einströmendes Regenwasser zu vermeiden, muss das Wasser dem Tank gleichmäßig zugeführt werden. Mit dem Zulaufberuhiger wird das Regenwasser ohne Aufwirbelung des Sediments bodennah zugeführt..



Rückspüldüse für PR150

Code: PR-RSDS150 Artikelnummer: 210170

Wir empfehlen die Rückspüldüsen, um die Intervalle der manuellen Wartung zu minimieren. Die erforderlichen Montageteile sind im Lieferumfang der Rückspüldüse enthalten. Das zur Rückspülung benötigte Wasser kann entweder manuell über einen Wasserhahn oder automatisch über ein zeitgesteuertes Magnetventil zugeführt werden.



Rückspüldüse für PR200

Code: PR-RSDS200 Artikelnummer: 210171

Wir empfehlen die Rückspüldüsen, um die Intervalle der manuellen Wartung zu minimieren. Die erforderlichen Montageteile sind im Lieferumfang der Rückspüldüse enthalten. Das zur Rückspülung benötigte Wasser kann entweder manuell über einen Wasserhahn oder automatisch über ein zeitgesteuertes Magnetventil zugeführt werden.



Rückspüldüse für PR300, PR400

Ab ca. 03.2022 lieferbar



Deckel für PR-150 inkl. Schachtanschluss	
Code: PR150-C	
Artikelnummer: 210148	
Der Deckel PR-150-C wird bei Boden- oder Wandmontage des PR-150-	
S und PR-150-o.SK. verwendet. Der Schachtanschluss mit	
Schnellverschluss ist für die Schachtverlängerung PF 300-S oder den	
Deckel PF 300-C geeignet.	
3 5 5 1 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6	
Deckel für PR-200	
Code: PR200-C	
Artikelnummer: 210160	
Der Deckel PR-200-C wird bei Montage außerhalb eines Schachts verwendet. Der Lieferumfang umfasst auch die Halteklammer.	CCCCCC
Deckel für PR-200 mit Inspektionsluke	
Code: PR200-C-IF	
Artikelnummer: 210196	
Der Deckel PR-200-C-IF wird bei Montage außerhalb eines Schachts	
verwendet. Der Lieferumfang umfasst auch die Halteklammer.	PP0000
Ŭ	
Deckel für PR-300 Code: PR300-C	
Artikelnummer: 210192	
Artikemummer. 210192	1900000 200000
Der Deckel PR-300-C wird bei Montage außerhalb eines Schachts verwendet. Der Lieferumfang umfasst auch die Halteklammer.	
Deckel für PR-300 mit Inspektionsluke	
Code: PR300-C-IF	
Artikelnummer: 210194	The second second
Der Deckel PR-300-C wird bei Montage außerhalb eines Schachts	pppggg
verwendet. Der Lieferumfang umfasst auch die Halteklammer.	*****
Deckel für PR-400	
Code: PR400-C	
Artikelnummer: 210193	170717171 170717171
Der Deckel PR-400-C wird bei Montage außerhalb eines Schachts	
verwendet. Der Lieferumfang umfasst auch die Halteklammer.	
verwendet. Der Lieferdiniang dimasst auch die Aditekiannier.	
Deckel für PR-400 mit Inspektionsluke	
Code: PR400-C-IF	
Artikelnummer: 210195	
Altinemanifile. 210133	
Dor Dockol DP 400 C wird hai Mantaga außarhalb aines Sabashta	
Der Deckel PR-400-C wird bei Montage außerhalb eines Schachts	nnnnn
verwendet. Der Lieferumfang umfasst auch die Halteklammer.	



PLURAFIT Schachtverlängerung

Code: PF300-S

Artikelnummer: 300005

Die Schachtverlängerung PLURAFIT PF 300-S ist ein aufsteckbares Kanalstück. Es kann in 220-mm-Schritten verlängert werden und kann als Sammelraum, Filterraum oder für eine Verlängerung verwendet werden.



PLURAFIT Kappe, begehbar

Code: PF300-C

Artikelnummer: 300010

Die PLURAFIT PF 300-C ist eine geschlossene Kappe, die als Bodenabdeckung oder als leichter Tragdeckel für verschiedene Produktanwendungen des PLURAFIT-Baukastens verwendet werden kann.



PLURAFIT Deckel, PKW befahrbar

Code: PF300-C111 Artikelnummer: 300050

Der Deckel PLURAFIT PF 300-C 111kN ist eine Kammerabdeckung zur schwimmenden Verkehrslasteinleitung in den Boden und kann mit dem PKW 1,2 t befahren werden.



PLURAFIT Einlaufberuhigung DN150

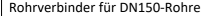
Code: PF300-150-Calm Artikelnummer: 300085

Im Laufe der Zeit setzen sich feine Partikel am Boden des Tanks ab und bilden im Laufe der Zeit eine Sedimentschicht. Um eine Aufwirbelung dieser Sedimentschicht durch einströmendes Regenwasser zu vermeiden, soll das Wasser dem Tank gleichmäßig zugeführt werden. Mit dem Zulaufberuhiger wird das Regenwasser bodennah zugeführt, ohne Aufwirbelung des Sediments.



Rohrverbinder aus Edelstahl DN150

Code: PIPE-CON150 Artikelnummer: 900707





Schutzgitter für PR150

Code: PR-150-GRID Artikelnummer: 210210



Schutzgitter für den Kopplungs-Einlauf bei Grauwasseranwendung.



Schutzgitter für PR200

Code: PR-200-GRID Artikelnummer: 210215

Schutzgitter für den Kopplungs-Einlauf bei Grauwasseranwendung.



6. Allgemeine Installationshinweise

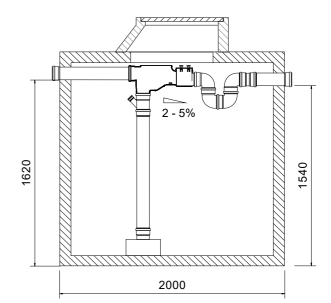
6.1. Installation im Tank

Der Filter wird im Tank seitlich unterhalb des Einstiegsbereich installiert, um Wartung und Reinigung von oben und Zugang zum Speicher zu ermöglichen.

Bei der Installation sind folgende Punkte unbedingt zu beachten:

- Der Filter muss mit einem Gefälle von 2 5 % von der Zufluss- zur Abflussseite installiert werden.
- Es sind Rohrschellen zu verwenden, die an der Zisternendecke befestigt werden, um die Rohrleitungen zu stützen.
- Bei der Installation muss ein mindestens 1 m langer, gerader Zulauf (mit max. einem 30°-Bogen) vor dem Filter installiert werden. Dies dient der Beruhigung des Wasserflusses, bevor er in den Filter eintritt, und erhöht die Effizienz des Filters.
- Für eine ordnungsgemäße Funktion des Skimmers muss der PR-Filter ohne seitliche Neigung installiert werden.
- Ein separater Tanküberlauf muss nicht installiert werden, auch wenn mehrere Tanks verwendet werden - der Filterüberlauf übernimmt dies.
- Die Zugänglichkeit des Filters ist wichtig für die Reinigung und Wartung des Edelstahl-Filtersiebs und des Rückschlagventils.
- Auf der Überlaufseite des Filters muss ein Siphon installiert werden, um zu verhindern, dass Gerüche/Gase über den Kanalanschluss in den Tank gelangen.
- Eine Rückspüldüse sollte installiert werden, um die Wartung weiter zu reduzieren (siehe "Zubehör").
- Eine Zulaufberuhigung verhindert, dass die Sedimentschicht durch einströmendes Wasser gestört wird (s. "Zubehör").

Hinweis: Bei der Grauwasseranwendung wird die Zulaufberuhigung nicht verwendet.



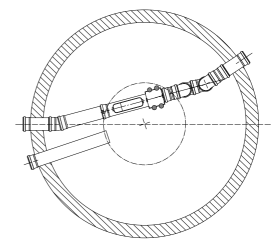


Abb. 16: Beispielhafter Einbau eines PR100. Installation in einem Betonspeicher



6.2. Installation außerhalb des Tanks

Sollte es nicht möglich sein, den Filter innerhalb des Tanks zu montieren, kann er auch oberhalb des Tanks montiert werden. Hierzu sind jedoch nur Filter ohne Skimmer geeignet.

Eine Installation außerhalb des Tanks erfordert einen Filterdeckel, um zu verhindern, dass Staub und Schmutz von außen in den Filter gelangt (s. Zubehör).

Der Überlauf im Speicher sollte, durch eine schräg ausgeführte Überlaufkante, den Skimmereffekt beim Überstauen verstärken, um Verunreinigungen von der Wasseroberfläche abzuführen.

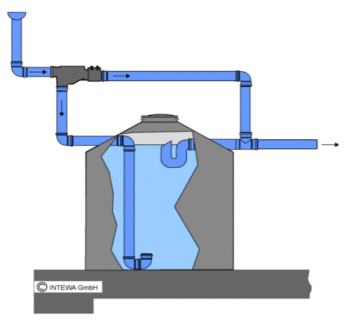


Abb. 17: Installation des PR150 außerhalb des Tanks

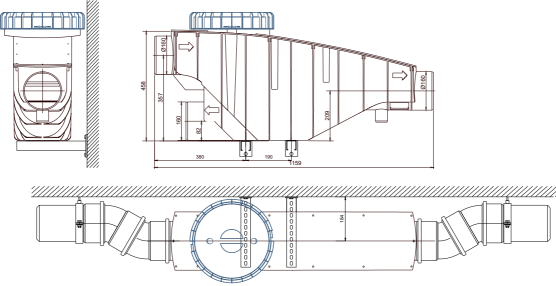


Abb. 18: Beispiel einer Wandinstallation des PR150



6.3 Erdmontage PR150 o.SK. und PR200-HD – PR40-HD

6.3.1 Allgemeine Installationshinweise zum Erdeinbau

Der fachgerechte Einbau des PURAIN-Filters ist Voraussetzung für seine Funktionstüchtigkeit und Langlebigkeit. Dies betrifft die gesamte Bauphase von der Erstellung des Planums über die Verfüllung bis zur Überdeckung des Filters mit der schwimmenden Lagerung von Schacht und Schachtabdeckung.

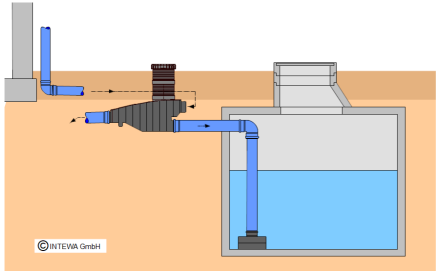


Abb. 19: Anwendungsbeispiel PR150 Regenwasserfilter für den unterirdischen Einbau

6.3.1.1 Trag- und Ausgleichsschicht

Die Tragfähigkeit des anstehenden Bodens ist für die Standsicherheit unerlässlich. Ist die Tragfähigkeit des gewachsenen Bodens nicht ausreichend, muss durch weitergehende Maßnahmen (z.B. Schottertragschicht, Geotextileinlage) die erforderliche Tragfähigkeit hergestellt werden.

Als Tragschicht muss nichtbindiges, verdichtbares Bodenmaterial verwendet werden. Die Filteraufstandsfläche muss eine Tragfähigkeit von mindestens $E_{v2} \ge 45 \text{ MN/m}^2$ aufweisen.

6.3.1.2 Verfüllmaterialien und Verfüllung des Filters

Der Filter muss seitlich mit nichtbindigem und verdichtbarem Bodenmaterial verfüllt werden. Unabhängig vom Verfüllmaterial erfolgt die Verfüllung immer gleichmäßig und allseitig in Lagen zu je 20 cm. Die seitliche Bettungsbreite beträgt allseitig mindestens 400 mm.

Der unten dargestellte Verfüllungs- und Überdeckungsaufbau muss unabhängig von der Art des Oberbaus und des Straßenbelagmaterials <u>immer</u> eingehalten werden.

Die Mindestüberdeckung über Filterschulter ist mit 35 cm fest vorgegeben. Hiermit wird die für den Oberbau erforderliche Tragfähigkeitsvorgabe von E_{V2} = 45MN/m² gemäß ZTV E-StB 09 sichergestellt.



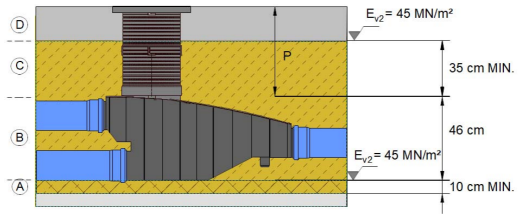


Abb. 20: Schematische Übersicht der Verfüllung und Verdichtung mit Schotter oder verdichtbarem Bodenmaterialien beim PR150

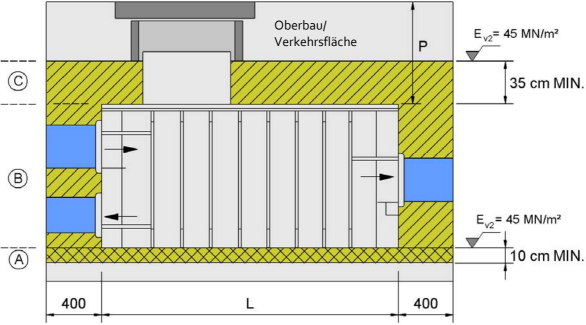


Abb. 21: Aufbauschichten bei Verfüllung mit nichtbindigem und verdichtbarem Bodenmaterial bei PR200-HD bis PR400-HD

Das zulässige Verfüllmaterial sowie die erforderlichen Tragfähigkeiten der Aufbauschichten sind nachfolgender Tabelle 4 zu entnehmen.

Auf	bauschicht	Material	Verdichtung / Tragfähigkeit
А, С	Trag- und Ausgleichsschicht	nichtbindiges, verdichtbares Material aus Bodenklasse 3 und 4 gemäß DIN18300	$D_{pr} \ge 97\%$ min. $E_{V_2} = 45MN/m^2$



В	seitliche Verfüllung	nichtbindiges, verdichtbares Material aus Bodenklasse 3 und 4 gemäß DIN18300, (Lagenverdichtung von je 20 cm) oder gebrochenes Einkornmaterial Korngröße 8/16 mm	D _{pr} ≥ 97%
С	Filterüberdeckung (≥ 35 cm)	nichtbindiges, verdichtbares Material aus Bodenklasse 3 und 4 gemäß DIN18300, (Lagenverdichtung von je 20 cm)	$D_{pr} \ge 97\%$ min. $E_{V_2} = 45MN/m^2$
D	Oberbau/Verkehrsfläche	nach Anforderung	nach Anforderung

Tab. 4: Aufbauschichten und Verfüllmaterial bei Verfüllung mit nichtbindigem Material

Hinweis: Unter Verkehrsflächen sind zusätzlich die Verdichtungsanforderungen der ZTV E-StB 09 zu beachten.

6.3.1.3 Überdeckung und Belastbarkeit

Die Belastbarkeit des eingebauten Filters ist, neben der Tragfähigkeit der Aufstandsfläche, abhängig von der Überdeckungshöhe über Filterschulter.

Je besser die Verdichtung, desto besser ist die Lastübertragung. Je größer die Verkehrslast, desto größer muss die Lastverteilung durch eine entsprechend verdichtete Aufbauhöhe sein.

Die nachfolgend aufgeführte Gesamtüberdeckung P über Filterdeckelschulter ist, unabhängig von der Art des Oberbaus und der Verkehrsfläche, immer einzuhalten.

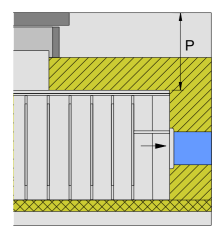


Abb. 22: Gesamtüberdeckung P

Einbausituation / Verkehrsbelastung	Überdeckung P für: PR150 o.SK.
Begehbare unbefestigte Fläche	0,5 ¹ – 1,20 m
Befahrbar bis 600 kg unbefestigte Fläche	0,80 ^{1,2} – 1,00 m

¹ Minimale Überdeckung

Tab. 5: Übersicht der zulässigen Gesamtüberdeckungfür den PR150-o.SK.

² Bei unbefestigten Flächen ist eine Spurrinnenbildung zu berücksichtigen. Die minimale Gesamtüberdeckung darf nicht unterschritten werden!

Einbausituation / Verkehrslast	Max. Achslast	Überdeckung P für: PR200-HD PR300-HD PR400-HD
Begehbare, unbefestigte Fläche		0,50 ¹ – 1,90 m
LKW 12 t / Ersatzflächenlast = 6,7 kN/m² befestigte / unbefestigte Fläche	8,0 t	0,50 ¹ - 1,70 m
SLW 30 (Ersatzflächenlast = 16,7 kN/m²) befestigte Fläche	13,0 t	0,50 - 1,70 m
SLW 60 (Ersatzflächenlast = 33,3 kN/m²) befestigte Fläche	30,0 t	0,60 - 1,50 m

 $^{^{1}}$ Bei unbefestigten Flächen ist eine Spurrinnenbildung zu berücksichtigen. Die minimale Gesamtüberdeckung darf nicht unterschritten werden! (Verkehrslasten gemäß DIN 1072)

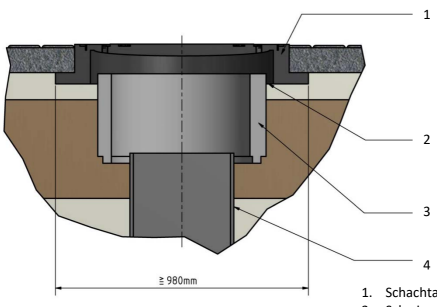
Tab. 6: Übersicht der zulässigen Gesamtüberdeckung P für die PR-HD Modellreihe

6.3.1.4 Hinweise zu Schacht und Schachtabdeckung

Der Lastübergang von Schachtabdeckung zum Schacht muss entkoppelt (schwimmend) gelagert sein. Diese bedeutet, dass sich die Schachtabdeckung nur auf dem Erdreich stützt um die auf die Schachtabdeckung wirkende Verkehrslast ins Erdreich abzuleiten.

Hinweis:

Die Schachtauflagefläche muss mindestens 980 x 800 mm (0,25m²) betragen. Schacht und Schachtabdeckung dürfen nicht kraftschlüssig verbunden werden!



- 1. Schachtabdeckung
- 2. Schwimmende Lagerung, Luftspalt
- 3. Schacht
- 4. Schachtanschluss PURIAN PURAIN

Abb. 23: Schwimmend gelagerter Schachtaufbau (ggf. mit zusätzlicher Abdeckplatte zur Lastverteilung)



6.3.2 Installationshinweise

6.3.2.1 Verdichtungsgerät

Generell ist das direkte Befahren des Filterelementes mit Baufahrzeugen oder mit Verdichtungsgeräten nicht zulässig. Die zulässigen Verdichtungsgeräte nach Erdüberdeckungshöhe sind in nachfolgender Tabelle 8 aufgeführt.

Seitliche Verdichtung	Rüttelplatte: Betriebsgewicht: Plattenbreite: Spezifischer Auflagedruck: Rüttelkraft: Rüttelfrequenz:	max. 255 kg 600 mm x 800 mn 0.86 da N/cm² 35 kN 80Hz	
0 bis 20 cm Erdüberdeckung über Filterschulter	Einsatz eines Verdichtungsg	geräts unzulässig	
ab 20 cm Erdüberdeckung über Filterschulter	Rüttelplatte, wie oben beschrieben		
ab 40 cm Erdüberdeckung über Filterschulter	z.B. Rüttelplatte: Betriebsgewicht: Plattenbreite: Rüttelkraft: Rüttelfrequenz:	ca. 400 kg 450 mm 59 kN 65Hz	
ab 80 cm Erdüberdeckung über Filterschulter	z.B. Rüttelplatte: Betriebsgewicht: Plattenbreite: Rüttelkraft: Rüttelfrequenz:	ca. 760 kg 700 mm 100 kN 56Hz	

Tab. 7: Zulässige Verdichtungsgeräte



6.3.2.2 Montageschritte

1.) Tragfähiges Planum erstellen als ebene Aufstandsfläche für den Filter.

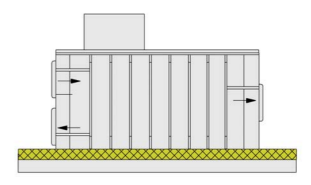


Abb. 24: Erstellen eines Planums

2.) Lagenweises Verfüllen und Verdichten bis zum Filterdeckel/Filterschulter.

!!Achtung!!:

Von Anfang an die seitliche Verfüllung mit verschraubtem Deckel durchführen, da dieser die seitlichen Kräfte aufnimmt.

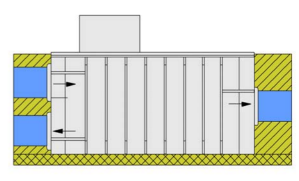


Abb. 25: Lagenweise Verdichtung bis Filterschulter

3.) Verfüllung bis über den Filterdeckel mit einer Lagendicke von 20 cm und anschließender Verdichtung.

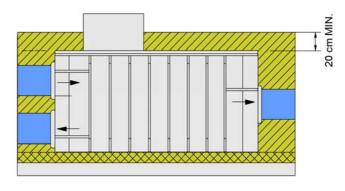


Abb. 26: Verfüllen über Tankschulter (20 cm)

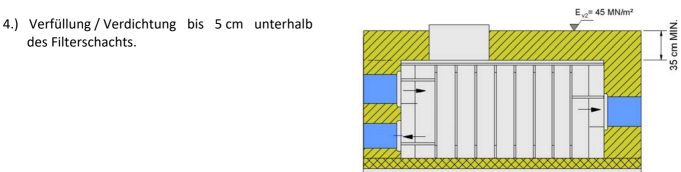


Abb. 27: Verfüllung bis 35 cm über Tankschulter



7. Wartungs- und Reinigungsintervalle

7.1 Anwendung Regenwassernutzungsanlage

Der Filter sollte alle 3 Monate auf Verunreinigungen überprüft werden und alle 6 Monate gereinigt werden. Blätter und sonstiger Schmutz, der sich im Sammelbereich befindet, muss nicht entfernt werden, da er bei den nächsten starken Regenfällen durch den Überlauf ausgespült wird. Wenn sich im Sammelbereich Wasser staut (ausgenommen der Wasserstand ist maximal), liegt dies an einem verblocktem Sieb. Die Siebreinigung kann mittels Hochdruckreiniger erfolgen.

Alternativ kann das Sieb auch entnommen und manuell gereinigt werden. Dabei ist es wichtig, den Filtersammelraum zu reinigen bevor das Sieb entfernt wird. Auf diese Weise kann das saubere Sieb wieder eingebaut werden, um das Wiedereinsetzen des Siebs im unteren Auflagebereich nicht durch Schmutz und Schlamm zu behindern.



Abb. 28: Entnahme des PR150-Siebes

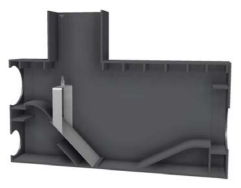




Abb. 29: Reinigung der Sieboberfläche mit Hochdruckreiniger

Abb. 30: Entnahme der Siebe bei den PR200-HD bis PR400-HD über eine Verlängerungsstange



7.2 Anwendung Grauwasser-Recyclinganlagen

Für Grauwasseranwendungen ist es notwendig, die automatische Filterreinigung mit Rückspüldüse und Magnetventil zu verwenden. Die Reinigungsintervalle und Reinigungsdauer werden in der jeweiligen Grauwassersteuerung eingestellt.

Eine Kontrolle muss alle 3 Monate und eine Reinigung alle 6 Monate erfolgen. Das Spaltsieb wird dabei manuell oder mit dem Hochruckreiniger gereinigt. Schmutz (insb. Haare), die im Sammelbereich des Filters liegen, müssen vorher entnommen werden!

8. Gewährleistung / Kontakt

Die Gewährleistungsbestimmungen sind in unseren Verkaufsbedingungen enthalten und können unter:

https://www.intewa.com/de/agb/

eingesehen werden.

Für Rückfragen, Ersatzteil- und Zubehörbestellungen oder Serviceanfragen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler vor Ort oder besuchen Sie den Servicebereich auf der INTEWA-Website Ihres Landes.

www.intewa.com

Halten Sie Ihre Kaufrechnung bei Rückfragen stets griffbereit, damit wir Ihnen die bestmögliche Beratung bieten können.