

Fallrohrfilter-Anschlussset für ThinTanks ZZ.AS.0001



Montageempfehlung

**Montageempfehlung bei Verwendung
des Edelstahl-Fallrohrfilters GRS**

Siehe Seite 2-3



**Montageempfehlung bei Verwendung
des Kunststoff-Fallrohrfilters RS**

Siehe Seite 4-5



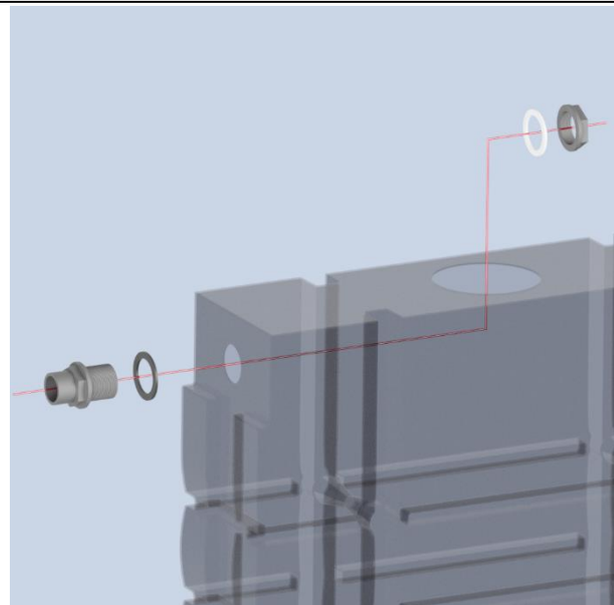
1. Standortwahl

Positionieren Sie den Wandtank in direkter Nähe des Fallrohres, an dem Sie den Filter montieren wollen. Achten Sie auf eine ausreichende Höhe des Fallrohres (ca. 2200 mm; siehe beispielhafte Installationsdarstellung rechts), um das Filtergehäuse installieren und warten zu können. Bitte beachten Sie, dass der Wandtank im Herbst entleert werden muss (Frostgefahr) und dass durch eine Fehlfunktion des Systems keine Schäden an Gebäuden / Geräten entstehen können!



2. Tankdurchführung (Zulauf) montieren

Nach dem Entfernen der seitlichen Lippendichtung wird hier die Tankdurchführung inkl. der Dichtung positioniert. Anschließend wird von innen wie im Bild gezeigt die Gleitscheibe und die Mutter aufgesetzt. Handfestes Anziehen ist i.d.R. ausreichend. Eine 2. Person erleichtert die Montage.



3. Tank positionieren

Positionieren Sie den Tank neben dem Fallrohr. Ein Abstand von ca. 400 mm ist praktikabel und erleichtert die spätere Demontage des Fallrohrfilters. Der zum Lieferumfang gehörende Verbindungsschlauch mit einer Länge von 1000 mm ermöglicht auch größere Abstände zum Fallrohr und kann beliebig gekürzt werden.



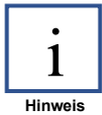
4. Maximalwasserspiegel anzeichnen

Der Maximalwasserspiegel x kann ca. 20 - 30 mm unterhalb der Tankoberseite liegen. Diese Höhe wird mittels Wasserwaage auf dem Fallrohr angezeichnet.



5. Fallrohr schneiden

Die Schnitte im Fallrohr erfolgen entsprechend der Einbauanleitung des Filters 75 mm unterhalb des Maximalwasserspiegels x bzw. 230 mm oberhalb des unteren Schnitts.

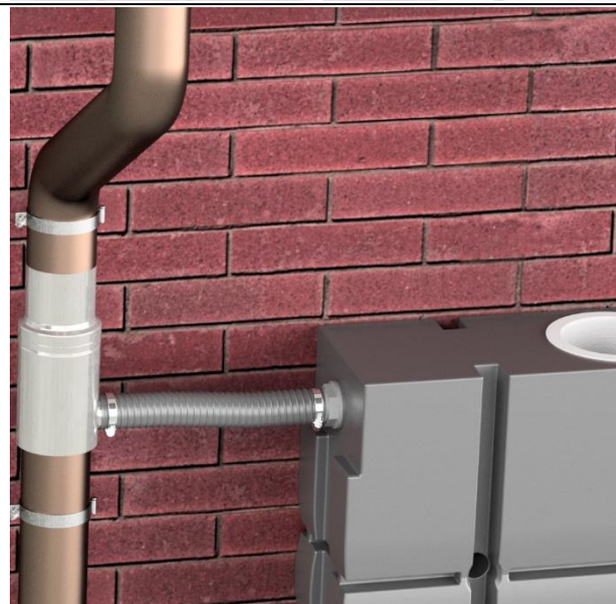


Maße sind abhängig vom Filtertyp!
Einbauanleitung des gelieferten Filters beachten!



6. Filter installieren und anschließen

Der Fallrohrfilter wird eingesetzt und der zugeschnittene Verbindungsschlauch mit den gelieferten Schellen fixiert. Es empfiehlt sich ggf. eine zusätzliche Fallrohrschele unterhalb des Filters. Der zum Lieferumfang des Tanks gehörende Siebeinsatz kann als Insektenschutz in die obere Öffnung am Tank eingesetzt werden. Nach Entleerung des Tanks im Herbst wird der Zulauf zum Tank unterbrochen. Dies kann einfach und komfortabel mit dem im Zubehör erhältlichen Blindeinsatz ([ZZ_GF.0022](#)) erfolgen.



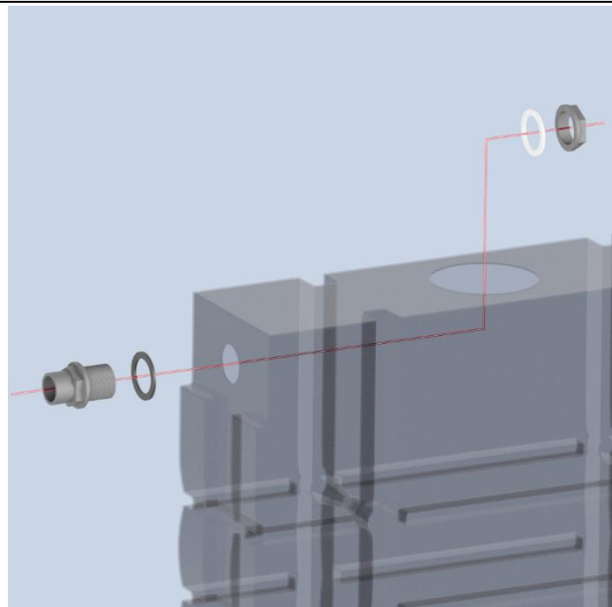
1. Standortwahl

Positionieren Sie den Wandtank in direkter Nähe des Fallrohres, an dem Sie den Filter montieren wollen. Achten Sie auf eine ausreichende Höhe des Fallrohres (ca. 2300 mm; siehe beispielhafte Installationsdarstellung rechts), um das Filtergehäuse installieren und warten zu können. Bitte beachten Sie, dass der Wandtank im Herbst entleert werden muss (Frostgefahr) und dass durch eine Fehlfunktion des Systems keine Schäden an Gebäuden / Geräten entstehen können!



2. Tankdurchführung (Zulauf) montieren

Nach dem Entfernen der seitlichen Lippendichtung wird hier die Tankdurchführung inkl. der Dichtung positioniert. Anschließend wird von innen wie im Bild gezeigt die Gleitscheibe und die Mutter aufgesetzt. Handfestes Anziehen ist i.d.R. ausreichend. Eine 2. Person erleichtert die Montage.



3. Tank positionieren

Positionieren Sie den Tank neben dem Fallrohr. Ein Abstand von ca. 400 mm ist praktikabel und erleichtert die spätere Demontage des Fallrohrfilters. Der zum Lieferumfang gehörende Verbindungsschlauch mit einer Länge von 1000 mm ermöglicht auch größere Abstände zum Fallrohr und kann beliebig gekürzt werden.



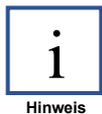
4. Maximalwasserspiegel anzeichnen

Der Maximalwasserspiegel x kann ca. 20 - 30 mm unterhalb der Tankoberseite liegen. Diese Höhe wird mittels Wasserwaage auf dem Fallrohr angezeichnet.



5. Fallrohr schneiden

Die Schnitte im Fallrohr erfolgen entsprechend der Einbauanleitung des Filters 50 mm unterhalb des Maximalwasserspiegels x bzw. 280 mm oberhalb des unteren Schnitts.



Maße sind abhängig vom Filtertyp!
Einbauanleitung des gelieferten
Filters beachten!



6. Filter installieren und anschließen

Der Fallrohrfilter wird eingesetzt und der zugeschnittene Verbindungsschlauch mit den gelieferten Schellen fixiert. Es empfiehlt sich ggf. eine zusätzliche Fallrohrschele unterhalb des Filters. Der zum Lieferumfang des Tanks gehörende Siebeinsatz kann als Insektenschutz in die obere Öffnung am Tank eingesetzt werden. Nach Entleerung des Tanks im Herbst wird der Zulauf zum Tank unterbrochen. Dies kann einfach und komfortabel mit dem im Zubehör erhältlichen Blindeinsatz ([ZZ_GF.0021](#)) erfolgen.

