



# REGENWASSER MANAGEMENT

# REWATEC<sup>®</sup>

Gesamtprogramm 2023

NUTZUNG  
RÜCKHALTUNG  
VERSICKERUNG  
LAGERUNG

**VERKÄUFER-EXEMPLAR**  
Preisstand 01.01.2023

**2023**

(Preise gültig bis 30.04.2023)



## Wasser – unsere wertvollste Ressource

Die Bereitstellung von sauberem Trinkwasser ist mit immer größerem Aufwand und damit höheren Kosten verbunden. Wie und mit welchem Aufwand heute unsere lebensnotwendigen Ressourcen hergestellt werden, geht uns alle an. Trinkwasservorräte sind lebensnotwendig und müssen daher auch in Zukunft gesichert werden. Durch die Regenwassernutzung wird zusätzlich die Kanalisation entlastet, da ein Teil des Regenwassers nicht in das Kanalnetz weitergeleitet wird. Überflutungen des Kanalsystems werden hierdurch vermieden.

Die Kosten für Trinkwasser sind in den letzten 20 Jahren stark gestiegen. Diese Entwicklung wird sich weiter verschärfen. Nur für die Hälfte unseres täglichen Wasserkonsums brauchen wir Trinkwasser; durch Regenwasser lässt sich der Rest leicht ersetzen. Nutzen Sie das natürliche Regenwasser für Ihr Zuhause.

## REGENWASSER FÜR HAUS UND GARTEN Bis zu 50 % wertvolles Trinkwasser sparen und unsere Umwelt schützen



### Wassersparprogramm für Ihr Haus

Überall dort, wo keine Trinkwasserqualität erforderlich ist, kann Regenwasser auch im Haus eingesetzt werden. Bei der Toilettenspülung, beim Wäsche waschen oder beim Putzen. So können bis zu 50 % wertvolles Trinkwasser eingespart werden. Die Wasserhärte ist bei Regenwasser gering. Im WC setzt sich kein Kalk mehr ab und der Waschmittelverbrauch wird dadurch reduziert.

Untersuchungen belegen klar, dass nach hygienischen Kriterien kein Unterschied festgestellt werden kann, ob die Wäsche mit Trinkwasser oder Regenwasser gewaschen wird.

### Wassersparprogramm für Ihren Garten

Böden sind ausgedörrt, Blumenbeete vertrocknet, der Rasen nur noch gelbbraun – Extreme Trockenperioden nehmen in ihrer Häufigkeit deutlich zu und sind von immer längerer Dauer. Durch die regenarmen Sommer gehen Trinkwasservorräte vielerorts zu neige. Die Gartenbewässerung mit Trinkwasser wurde sogar teilweise verboten!

Was liegt also näher, als Regenwasser zu sammeln und für die Bewässerung zu nutzen. Kalkarmes, weiches Regenwasser ist für Ihre Pflanzen besonders gut. So erhalten Sie sich Ihren blühenden Garten und Ihr Trinkwasserhahn bleibt zu!



# REWATEC WASSERTANKS

Die Tanks sind das Herzstück unserer ökologischen Wassersysteme

Seit über 25 Jahren arbeiten wir daran, unsere Regenwasseranlagen für Sie effizient und für die Natur noch verträglicher zu machen. Unsere Tanks bestehen aus 100% recycelbarem Polyethylen mit Recycling-Material. Sie sind äußerst stabil, leicht und langlebig. Ein wichtiger Garant dafür ist die Tatsache, dass wir alle Tanks in Mecklenburg-Vorpommern selbst fertigen. 2014 haben wir mit dem **Flachtank NEO im Bionik-Design** eine absolute Innovation geschaffen. Für seine Qualität und Innovation wurde NEO **mehrfach ausgezeichnet** und erhielt 2019 **sein Patent**.

## Verantwortungsvolle Wassertechnologien

REWATEC, das sind Lösungen die Mensch und Natur überzeugen – und das nachhaltig. Werden Sie mit Ihrer eigenen Quelle in Zukunft unabhängiger bei der Wasserversorgung und schonen so die Umwelt.

 **Deutschland Favorit 2023**

Gartenanlage NEO Regenwasser Retention und Nutzung



**PRODUKT-VIDEOS**  
[rewatec.de/videos/](http://rewatec.de/videos/)



# INHALTSVERZEICHNIS

## Regenwasser-Nutzung



### Regenwasseranlagen

Aufbau der Regenwasseranlagen	6 - 7
Übersicht Garten-Komplettanlagen	8
Anlage NEO 800 L für die Gartenbewässerung	9
Anlage Basic für die Gartenbewässerung	10 - 11
Anlage Eco für die Gartenbewässerung	12 - 13
Anlage Premium für die Gartenbewässerung	14 - 15
Individuelle Anlage für die Gartenbewässerung	16 - 17
Anlage McRain, Versorgung Haus und Garten	18 - 19
Anlage Diver, Versorgung Haus und Garten	20 - 21

### Technik

Steuerungs- und Pumpentechnik	22 - 23
-------------------------------	---------

### Erdtanks

Flachtank NEO (800 - 55.000 L)	24 - 25
Flachtank F-Line (1.500 - 7.500 L)	26
Rundtank BlueLine (2.600 - 10.000 L)	27

### Tankabdeckungen und Schächte

Tankabdeckungen und Schachtverlängerungen begehbar und befahrbar	28 - 29
---	---------

### Filter

Einbau vor dem Tank	30 - 32
Einbau im Tank	33
Einbau auf dem Tank	34 - 35

### Zubehör

Zubehör für die Regenwasser-Nutzung	36 - 37
Wasserentnahme für den Garten	38

### Oberirdischer Speicher

Kellertank für die Haus- und Gartennutzung	39
--	----

## Regenwasser-Rückhaltung



### Retentionstanks

Übersicht Retention	40
Übersicht Retention und Nutzung	41
Retentionstanks	42 - 43
Retention und Nutzung Tanks Kombi	44 - 45
Anlage Retention und Nutzung Kombi	46 - 47

### Hebeschacht

Retentions-Hebeschacht	48
------------------------	----

## Regenwasser-Versickerung



Sickerbox	49
Sickerglu	50 - 51
Versickerungsrigole NEO	52 - 53

## Tanks und Schächte für spezielle Anwendungen



Schacht Universal	54
Trinkwassertank	55
Löschwasserbehälter	56 - 57

## Information und Service



Das Premier Tech Team	58
PT Service: Förderung, Beratung, Logistik	
Mehr Nachhaltigkeit / Kleinkläranlage Ecoflo	59

Besuchen Sie auch unsere Homepage [rewatec.de](http://rewatec.de)

Service



## Symbole in diesem Prospekt



Begehrbar



Gartenbewässerung



Steuerungs- und Pumpentechnik



Retention



PKW-befahrbar



Toilettenspülung



Regenwasser Filter



Retention und Nutzung



LKW-befahrbar



Waschmaschine



Zubehör



Versickerung

# AUFBAU DER REGENWASSERANLAGEN

## Für die Gartenbewässerung und Hausnutzung

### 1. Tank

#### Der Flachtank NEO in Bionik-Design



- Einfacher Einbau durch flache Baugrube
- Tankgrößen: 800 – 15.000 Liter
- Begehrbar, PKW- und LKW-befahrbar

#### Der zylindrische Rundtank BlueLine



- Äußerst robust und stabil
- Tankgrößen: 2.600 – 10.000 Liter
- Begehrbar, PKW- und LKW-befahrbar

#### Der Klassiker Flachtank F-Line



- Optimale Nutzung des Tankvolumens durch Pumpenbecken (1.500 - 5.000 L)
- Tankgrößen: 1.500 – 7.500 Liter
- Begehrbar und PKW-befahrbar

#### Für alle Erdtanks

Begehrbare oder befahrbare Abdeckungen und Schachtverlängerungen zur Auswahl

#### Der Kellertank

Die Alternative zum Erdtank

- Zur Aufstellung im Keller, Schuppen oder in der Garage
- Beliebig erweiterbar
- Ideal zum Nachrüsten bei bestehenden Gebäuden
- Tankgröße: 800 Liter (koppelbar)



### 2. Wasserentnahme im Garten

#### Wasseranschluss im Tankdeckel



- Im Tankdeckel TwinCover (begehrbar) sind zwei Wasseranschlüsse aus Messing integriert
- Einfach Gartenschlauch aufstecken (Klick-System)



#### Wasserverteiler RainStar



- Ebenerdig, begehrbar, mit zwei Wasseranschlüssen aus Messing
- Beliebig einsetzbar im Garten
- Abschraubbare Anschlussbrücke für einfache Zugänglichkeit und Wartung



#### Vielseitige Wasserzapfsäule



- Aus PE inkl. Wasserhahn, Gießkannenablage, Schlauchhalter und Befestigungsmaterial
- Einfacher Aufbau
- Die Zapfsäule Premium ist auf den Tankdeckel TwinCover (begehrbar) aufsetzbar oder beliebig im Garten aufstellbar





### 3. Technik

#### Für die Gartenbewässerung Pumpentechnik



##### Tauchdruckpumpe GARDENA Comfort

Für die Nutzung eines Gartenschlauchs ohne Regner bis zu 20 m. Die Pumpe ist wahlweise im Lieferumfang unserer Gartenanlagen enthalten. Nicht als Einzelteil erhältlich.

- Max. Förderhöhe: 23 m (2,3 bar)
- Max. Fördermenge: 4.700 l/h
- Motorleistung: 550 W
- Ein- und Ausschaltautomatik
- 10 m Kabel



##### Tauchdruckpumpe BlueRain Evo

Mehr Förderleistung bei geringem Stromverbrauch

- Max. Förderhöhe: 45 m (4,5 bar)
- Max. Fördermenge: 6.000 l/h
- Motorleistung: 1.100 W
- Ein- und Ausschaltautomatik
- 15 m Kabel



#### Für die Garten- und Hausnutzung Steuerungstechnik- und Pumpentechnik



##### Regenwasserzentrale McRain

- Mit Trinkwasser-Nachspeisung
- Im Haus zu montieren



##### Tauchdruckpumpe Diver Evo

- Ohne Trinkwasser-Nachspeisung
- Im Tank zu montieren
- Für Entfernungen zwischen Haus und Tank von bis zu 50 m



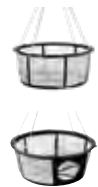
### 4. Filter

#### Für die Gartenbewässerung



##### Filterkorb (im Tank)

- Filterkorb zum Hängen, wird unter das Zulaufrohr im Tank gehängt
- Filterkorb steckbar, wird auf das Zulaufrohr im Tank aufgesteckt, für alle Flachtanks geeignet (außer F-Line 7.500 Liter)



##### Filterschacht FI-1 (auf Tankdom) Click&Clean-System



- Ein-Wege-Filter mit entnehmbarem Filterkorb
- Ganz einfache Entnahme des Filtergehäuses zur Kontrolle und Wartung
- Schacht flexibel drehbar für Ausrichtung von Zulauf- und Versorgungsrohr

#### Für die Garten- und Hausnutzung



##### Filterschacht FI-2 (auf Tankdom) Click&Clean-System



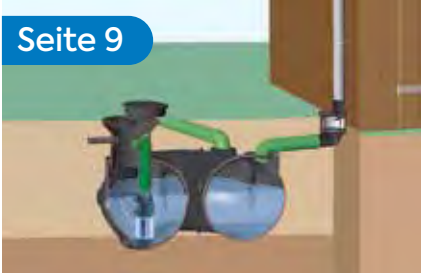
- Zwei-Wege-Filter mit automatischer Filterung
- Ganz einfache Entnahme des Filtergehäuses zur Kontrolle und Wartung
- Schacht flexibel drehbar für Ausrichtung von Zulauf- und Versorgungsrohr
- Weitestgehend selbstreinigend durch glatte Sieboberfläche

# ÜBERSICHT ANLAGEN

## Für die Gartenbewässerung

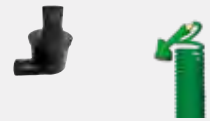


Seite 9



### Anlage NEO 800 L

- Für den kleinen Speicherbedarf, als unterirdische Alternative zur Regentonne
- **Filter:** Regen-Ablaufilter am Fallrohr
- **Wasserentnahme:** Spiralschlauch mit Spritzbrause im Tankdom integriert



Seite 10 - 11



### Anlage Basic 1.500 - 15.000 L

- Preiswerte Komplettlösung
- Für einen besonders flachen Einbau
- **Filter:** Filterkorb im Tank
- **Wasserentnahme:** Doppelter Wasseranschluss aus Messing im Tankdeckel integriert (Klick-System)



Seite 12 - 13



### Anlage Eco 1.500 - 15.000 L

- **Filter:** Komfortabler Filterschacht (Click&Clean)
  - Flexibel drehbare Ausrichtung für Zulaufrohr
  - Leichte Montage und Entnahme ohne Werkzeug
- **Wasserentnahme:** Doppelter Wasseranschluss aus Messing im Tankdeckel integriert (Klick-System)

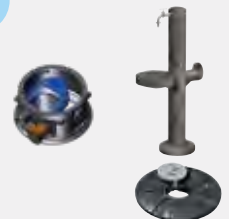


Seite 14 - 15



### Anlage Premium 1.500 - 15.000 L

- **Filter:** Komfortabler Filterschacht (Click&Clean)
  - Flexibel drehbare Ausrichtung für Zulaufrohr
  - Leichte Montage und Entnahme ohne Werkzeug
- **Wasserentnahme:** Vielseitige und komfortable Zapfsäule, Säule ist auf dem Tankdeckel aufsetzbar



Seite 46 - 47



### Anlage Retention Kombi 1.500 - 15.000 L

- Regenwasser-Rückhaltung kombiniert mit Nutzung, Retentionsdrossel im Tank anschlussfertig vormontiert
- **Filter:** Filterkorb im Tank
- **Wasserentnahme:** Doppelter Wasseranschluss aus Messing im Tankdeckel integriert (Klick-System)





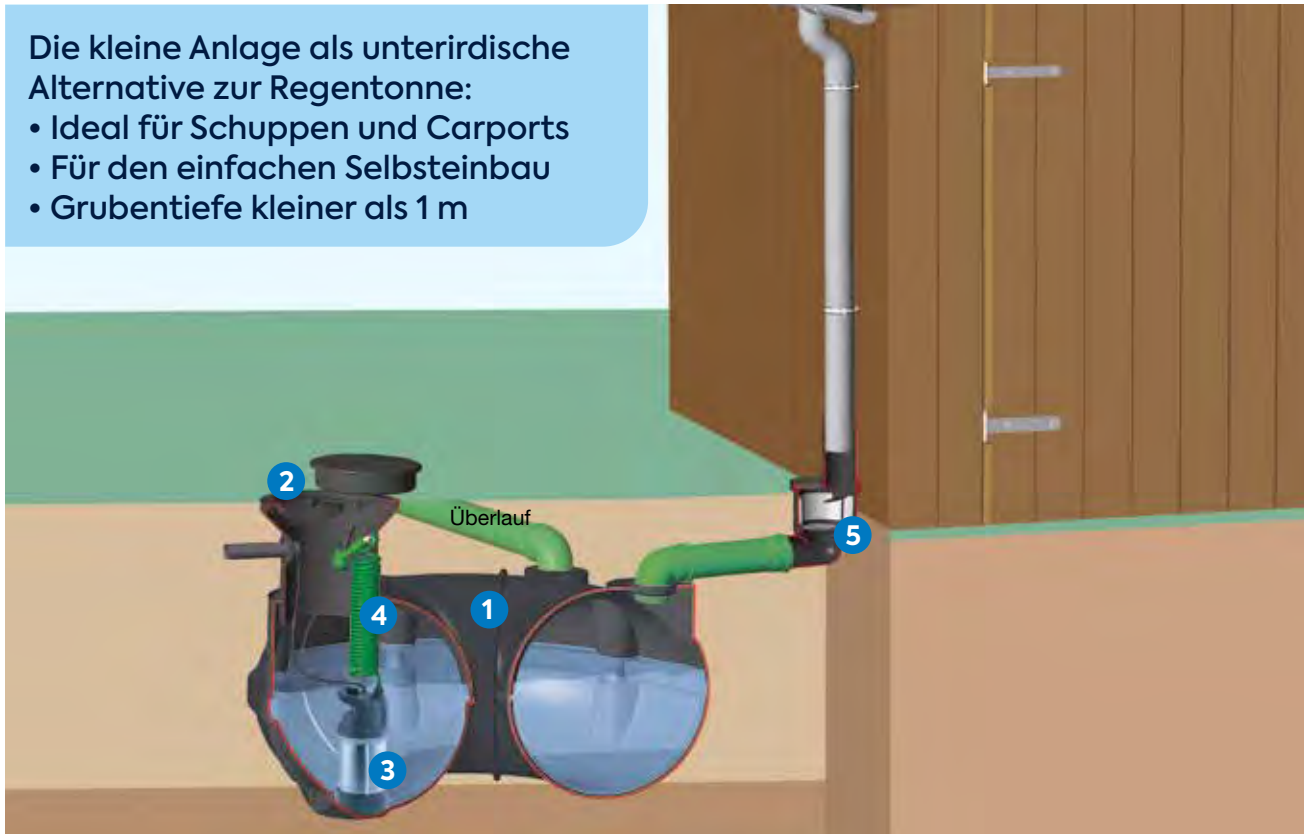
# ANLAGE NEO 800 LITER

## Für die Gartenbewässerung




Die kleine Anlage als unterirdische Alternative zur Regentonne:

- Ideal für Schuppen und Carports
- Für den einfachen Selbststeinbau
- Grubentiefe kleiner als 1 m



### Lieferumfang

- 1 Flachtank NEO 800 Liter, Domöffnung DN 300, 3 x Anschlüsse DN 110 mit Dichtung für Zulauf, Überlauf und Versorgungsrohr (1 x vormontiert, 2 x lose zur Selbstmontage)
- 2 Profi-Tankdom DN 300 mit PE-Deckel (begehbar) und Anpflasterring, inkl. Dichtung DN 50 für Pumpenkabel 
- 3 Tauchdruckpumpe GARDENA, max. Förderhöhe: 23 m (2,3 bar), max. Fördermenge: 4.700 l/h, Motorleistung: 550 W, Ein- und Ausschaltautomatik, 10 m Kabel
- 4 Spiralschlauch im Tankdom integriert, bis ca. 7 m ausziehbar, mit Spritzbrause, 5-fach verstellbar
- 5 Regen-Ablaufilter mit Filterkorb, Durchlass 0,9 mm, mit Deckel und Rohraufnahme zum Anschluss an Fallrohr bis 100 mm, inkl. Wandbefestigung

Tanktyp NEO*	Bestell-Nr.	Preis €
800 L	RWNE0811	1.155,-

\*Frachtfrei geliefert (Festland BRD unabeladen). Informationen zu den Tankvolumina und zur Berechnung ihrer Tankgröße siehe [rewatec.de/service](http://rewatec.de/service)

# ANLAGE BASIC

## Für die Gartenbewässerung



- Preiswerte Komplettlösung
- Für einen besonders flachen Einbau
- Mit Filterkorb im Tank
- Tankdeckel mit integrierter Wasserzapfstelle für eine praktische Wasserentnahme

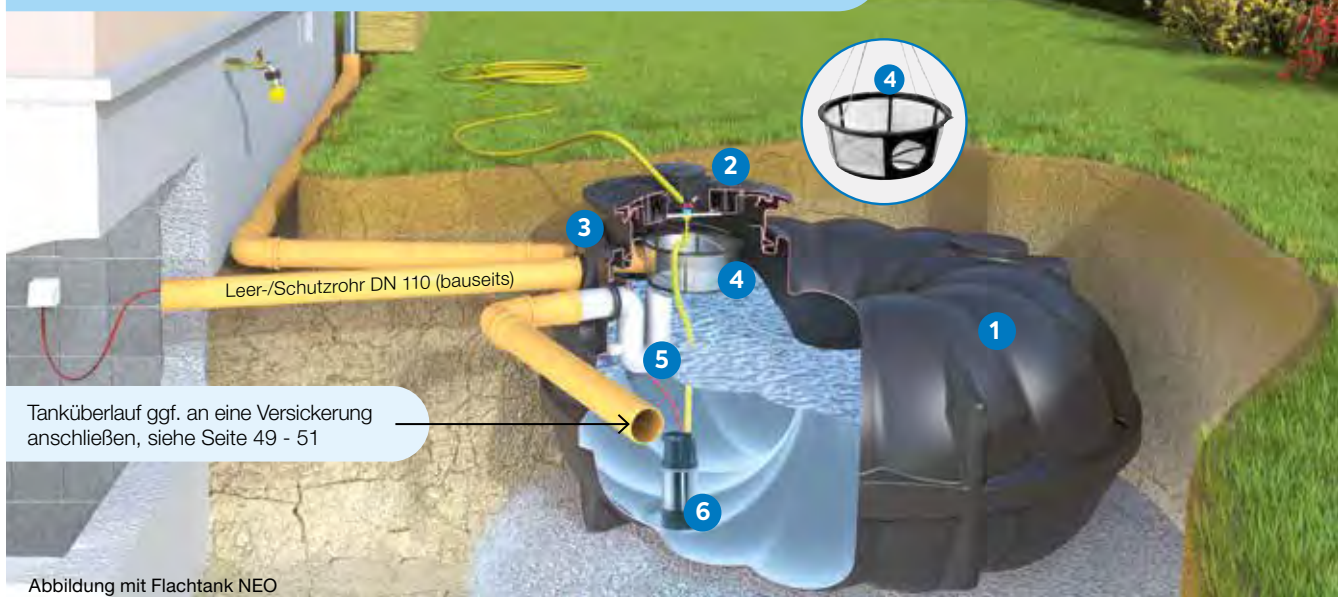


Abbildung mit Flachtank NEO



2 Praktische Wasserentnahme

### Lieferumfang

- 1 Tank nach Wahl (NEO, BlueLine oder F-Line)
- 2 Tankabdeckung TwinCover begehrbar, mit integriertem doppeltem Wasseranschluss aus Messing (Klick-System)
- 3 Schachtverlängerung VS 20
- 4 Filterkorb steckbar, wird auf das Zulaufrohr im Tank gesteckt
- 5 Siphon als Tanküberlauf
- 6 Tauchdruckpumpe GARDENA mit 4 m Druckschlauch, max. Förderhöhe: 23 m (2,3 bar), max. Fördermenge: 4.700 l/h, Motorleistung: 550 W, Ein- und Ausschaltautomatik, 10 m Kabel

**Tip:** Das Stromkabel der Pumpe in einem Leer-/Schutzrohr DN 110 verlegen. Anschluss dafür ist am Tank vorhanden (Versorgungsrohr).

Für einen tieferen Erdbau lassen Sie sich von uns beraten.

**PRODUKT-VIDEO**  
Gartenanlage Basic  
[rewaterc.de/videos/](http://rewaterc.de/videos/)



# ANLAGE BASIC

## Drei Tanktypen zur Auswahl

### Mit Flachtank NEO



**35**  
JAHRE  
GARANTIE

NEO*	Bestell-Nr.	Preis €
1.500 L	RWNE1532	1.755,-
3.000 L	RWNE3032	2.465,-
5.000 L	RWNE5032	3.159,-
7.100 L	RWNE7132	3.779,-
10.000 L	RWNE10X32	5.215,-
13.000 L	RWNE13X32	6.715,-
15.000 L	RWNE15X32	7.335,-

Größere Tanks auf Anfrage,  
siehe Seite 25.

Grafik mit NEO siehe links

### Mit Rundtank BlueLine



**25**  
JAHRE  
GARANTIE

BlueLine*	Bestell-Nr.	Preis €
2.600 L	RWBL2632	2.169,-
5.200 L	RWBL5232	3.069,-
7.600 L	RWBL7632	4.029,-
10.000 L	RWBL9932	5.029,-



### Mit Flachtank F-Line



**25**  
JAHRE  
GARANTIE

F-Line*	Bestell-Nr.	Preis €
1.500 L	RWFT1532	1.959,-
3.000 L	RWFT3032	2.659,-
5.000 L	RWFT5032	3.495,-



\*Frachtfrei geliefert (Festland BRD unabeladen). Informationen zu den Tankvolumina und zur Berechnung ihrer Tankgröße siehe [rewaterc.de/service](http://rewaterc.de/service)

### Optional (gegen Aufpreis)

Einfach bei Bestellung **Zusatz Bestellnummer** mit angeben und Wunschkomponente **gegen Aufpreis** erhalten.

Optional (gegen Aufpreis)		Zusatz Bestell-Nr.	Aufpreis €
Leistungsstärkere Tauchdruckpumpe BlueRain Evo, statt GARDENA Pumpe, max. Förderhöhe: 45 m (4,5 bar), max. Fördermenge: 6.000 l/h, Motorleistung: 1.100 W, Ein- und Ausschaltautomatik, 15 m Kabel		RWZT9019	259,-
Schachtverlängerung VS 60 (begehbar) statt VS 20, für tieferen Erdbau		RWDS2060	125,-
PKW-befahrbare Tankabdeckung (PKW-Komplett-Set 2), statt Tankdeckel TwinCover und Schacht VS 20 (kein Wasseranschluss im Tankdeckel enthalten, bitte extra bestellen)		RWDS2059	205,-
Wasseranschluss für die befahrbare Variante (2 zur Auswahl)			
<b>A</b> Wasserzapfsäule Premium, siehe Seite 38		RWZT0041	265,-
<b>B</b> Wasserverteiler RainStar, siehe Seite 38		RWZT0016	155,-

LKW-Befahrbarkeit (für Tank NEO und BlueLine), siehe Seite 29



# ANLAGE ECO

## Für die Gartenbewässerung



- Hoher Komfort mit Filterschacht (Click&Clean):
  - Flexibel drehbare Ausrichtung für Zulaufrohr
  - Leichte Montage und Entnahme ohne Werkzeug
- Tankdeckel mit integrierter Wasserzapfstelle für eine praktische Wasserentnahme

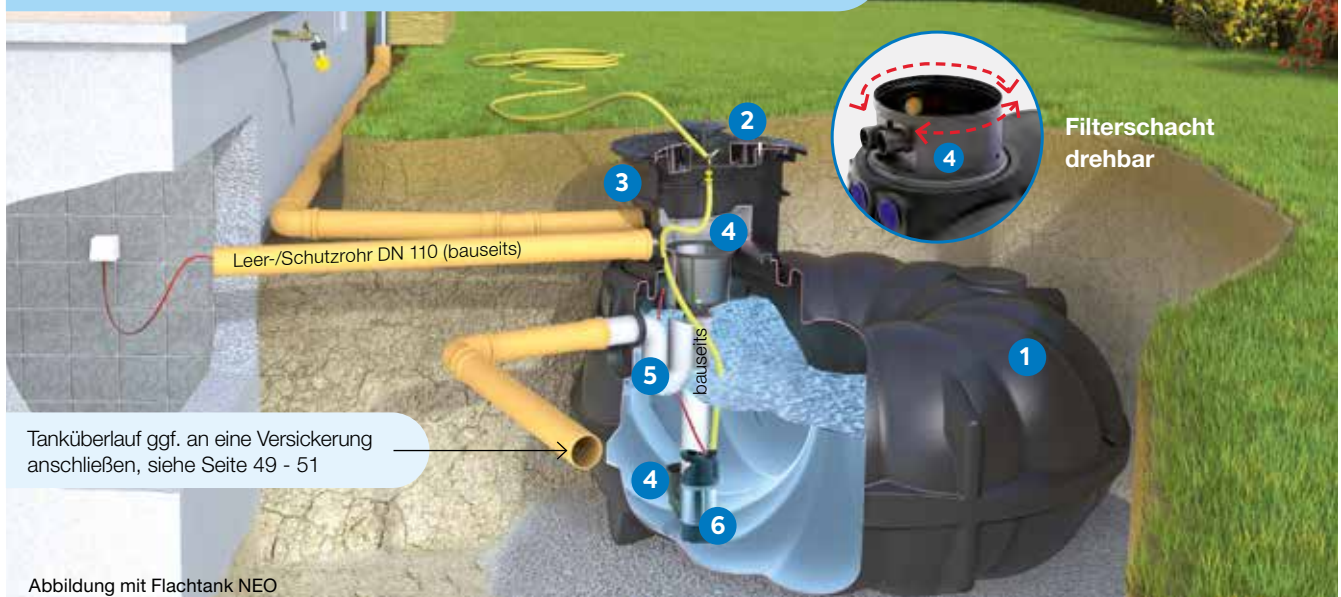
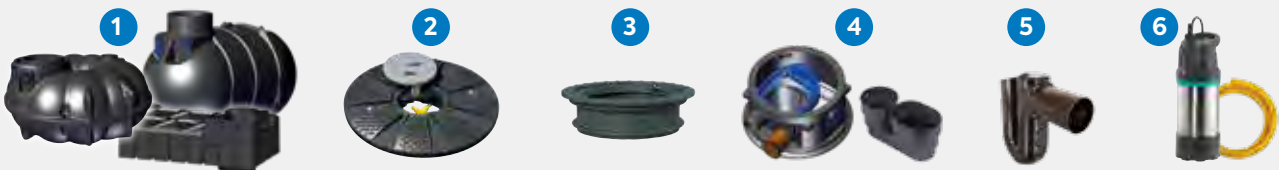


Abbildung mit Flachtank NEO



### Lieferumfang

- 1 Tank nach Wahl (NEO, BlueLine oder F-Line)
- 2 Tankabdeckung TwinCover begehrbar, mit integriertem doppelten Wasseranschluss aus Messing (Klick-System)
- 3 Schachtverlängerung VS 20
- 4 Filterschacht FI-1 inkl. Filterkorb im PE-Gehäuse, wird auf dem Tankdom installiert, plus Zulauftopf im Tank (KG-Rohr dazwischen bauseits)
- 5 Siphon als Tanküberlauf
- 6 Tauchdruckpumpe GARDENA mit 4 m Druckschlauch, max. Förderhöhe: 23 m (2,3 bar), max. Fördermenge: 4.700 l/h, Motorleistung: 550 W, Ein- und Ausschaltautomatik, 10 m Kabel

**Tipp:** Das Stromkabel der Pumpe in einem Leer-/Schutzrohr DN 110 verlegen. Anschluss dafür ist am Tank / oder Filterschacht vorhanden (Versorgungsrohr).



2 Praktische Wasserentnahme

**PRODUKT-VIDEO**  
Gartenanlage Eco  
[rewaterc.de/videos/](http://rewaterc.de/videos/)



# ANLAGE ECO

## Drei Tanktypen zur Auswahl

### Mit Flachtank NEO



**35**  
JAHRE  
GARANTIE

NEO*	Bestell-Nr.	Preis €
1.500 L	RWNE1511	2.125,-
3.000 L	RWNE3011	2.835,-
5.000 L	RWNE5011	3.509,-
7.100 L	RWNE7111	4.139,-
10.000 L	RWNE10X11	5.575,-
13.000 L	RWNE13X11	7.075,-
15.000 L	RWNE15X11	7.675,-

Größere Tanks auf Anfrage,  
siehe Seite 25.

**Grafik mit NEO siehe links**

### Mit Rundtank BlueLine



**25**  
JAHRE  
GARANTIE

BlueLine*	Bestell-Nr.	Preis €
2.600 L	RWBL2633	2.555,-
5.200 L	RWBL5233	3.435,-
7.600 L	RWBL7633	4.385,-
10.000 L	RWBL9933	5.375,-



### Mit Flachtank F-Line



**25**  
JAHRE  
GARANTIE

F-Line*	Bestell-Nr.	Preis €
1.500 L	RWFT1533	2.319,-
3.000 L	RWFT3033	3.025,-
5.000 L	RWFT5033	3.855,-
7.500 L	RWFT7533	4.825,-



\*Frachtfrei geliefert (Festland BRD unabeladen). Informationen zu den Tankvolumina und zur Berechnung ihrer Tankgröße siehe [rewaterc.de/service](http://rewaterc.de/service)

### Optional (gegen Aufpreis)

Einfach bei Bestellung **Zusatz Bestellnummer** mit angeben und Wunschkomponente **gegen Aufpreis** erhalten.

Optional (gegen Aufpreis)		Zusatz Bestell-Nr.	Aufpreis €
Leistungsstärkere Tauchdruckpumpe BlueRain Evo, statt GARDENA Pumpe, max. Förderhöhe: 45 m (4,5 bar), max. Fördermenge: 6.000 l/h, Motorleistung: 1.100 W, Ein- und Ausschaltautomatik, 15 m Kabel		RWZT9019	259,-
Schachtverlängerung VS 60 (begehbar) statt VS 20, für tieferen Erdbau		RWDS2060	125,-
PKW-befahrbare Tankabdeckung (PKW-Komplett-Set 2), statt Tankdeckel TwinCover und Schacht VS 20 (kein Wasseranschluss im Tankdeckel enthalten, bitte extra bestellen)		RWDS2059	205,-
Wasseranschluss für die befahrbare Variante (2 zur Auswahl)			
<b>A</b> Wasserzapfsäule Premium, siehe Seite 38		RWZT0041	265,-
<b>B</b> Wasserverteiler RainStar, siehe Seite 38		RWZT0016	155,-

LKW-Befahrbarkeit (für Tank NEO und BlueLine), siehe Seite 29





# ANLAGE PREMIUM

## Drei Tanktypen zur Auswahl

### Mit Flachtank NEO



**35**  
JAHRE  
GARANTIE

NEO*	Bestell-Nr.	Preis €
1.500 L	RWNE1513	2.225,-
3.000 L	RWNE3013	2.939,-
5.000 L	RWNE5013	3.619,-
7.100 L	RWNE7113	4.249,-
10.000 L	RWNE10X13	5.685,-
13.000 L	RWNE13X13	7.175,-
15.000 L	RWNE15X13	7.799,-

Größere Tanks auf Anfrage, siehe Seite 25.

Grafik mit NEO siehe links

### Mit Rundtank BlueLine



**25**  
JAHRE  
GARANTIE

BlueLine*	Bestell-Nr.	Preis €
2.600 L	RWBL2635	2.635,-
5.200 L	RWBL5235	3.535,-
7.600 L	RWBL7635	4.495,-
10.000 L	RWBL9935	5.479,-



### Mit Flachtank F-Line



**25**  
JAHRE  
GARANTIE

F-Line*	Bestell-Nr.	Preis €
1.500 L	RWFT1535	2.429,-
3.000 L	RWFT3035	3.119,-
5.000 L	RWFT5035	3.965,-
7.500 L	RWFT7535	4.929,-



\*Frachtfrei geliefert (Festland BRD unabeladen). Informationen zu den Tankvolumina und zur Berechnung ihrer Tankgröße siehe [rewaterc.de/service](http://rewaterc.de/service)

### Optional (gegen Aufpreis)

Einfach bei Bestellung **Zusatz Bestellnummer** mit angeben und Wunschkomponente **gegen Aufpreis** erhalten.

Optional (gegen Aufpreis)		Zusatz Bestell-Nr.	Aufpreis €
Leistungsstärkere Tauchdruckpumpe BlueRain Evo, statt GARDENA Pumpe, max. Förderhöhe: 45 m (4,5 bar), max. Fördermenge: 6.000 l/h, Motorleistung: 1.100 W, Ein- und Ausschaltautomatik, 15 m Kabel		RWZT9019	259,-
Schachtverlängerung VS 60 (begehbar) statt VS 20, für tieferen Erdbau		RWDS2060	125,-
PKW-befahrbare Tankabdeckung (PKW-Komplett-Set 2), statt Tankdeckel TwinCover und Schacht VS 20		RWDS2059	205,-

Bei der PKW-befahrbaren Variante kann die Wasserzapfsäule Premium (im Lieferumfang) nicht auf die Tankabdeckung aufgesetzt werden. Zur Wasserentnahme kann die Zapfsäule an einen beliebigen Wasseranschluss angeschlossen und überall im Garten aufgestellt werden.



LKW-Befahrbarkeit (für Tank NEO und BlueLine), siehe Seite 29



# INDIVIDUELLE ANLAGE

## Für die Gartenbewässerung



### 1. Erdtank

#### Flachtank NEO



Tanktyp*	Bestell-Nr.	Preis €
1.500 L	RWNE1500	919,-
3.000 L	RWNE3000	1.629,-
5.000 L	RWNE5000	2.325,-
7.100 L	RWNE7100	2.939,-
10.000 L	RWNE10X0	4.369,-
13.000 L	RWNE13X0	5.865,-
15.000 L	RWNE15X0	6.469,-

Größere Tanks siehe Seite 25.

#### Rundtank BlueLine



Tanktyp*	Bestell-Nr.	Preis €
2.600 L	RWBL2600	1.335,-
5.200 L	RWBL5200	2.225,-
7.600 L	RWBL7600	3.205,-
10.000 L	RWBL9900	4.185,-

#### Flachtank F-Line



Tanktyp*	Bestell-Nr.	Preis €
1.500 L	RWFT1500	1.129,-
3.000 L	RWFT3000	1.815,-
5.000 L	RWFT5000	2.655,-
7.500 L	RWFT7500	3.619,-

\*Frachtfrei geliefert (Festland BRD unabgeladen). Informationen zu den Tankvolumina und zur Berechnung ihrer Tankgröße siehe [rewaterc.de/service](http://rewaterc.de/service)



1. Tanktyp	Bestell-Nr.	Preis €



### 2. Wasserentnahme

#### Wasserzapfsäule Premium

- Zapfsäule aus PE inkl. Wasserhahn, Gießkannenablage, Schlauchhalter und Befestigungsmaterial
- In bequemer Höhe eine Gießkanne befüllen und einen Schlauch auf dem Schlauchhalter ablegen
- Die Zapfsäule ist auf den Tankdeckel TwinCover aufsetzbar oder beliebig im Garten aufstellbar

Bestell-Nr. RWZT0041 € 265,-



#### Wasserverteiler RainStar

- Ebenendig, begehbar, mit zwei Wasseranschlüssen aus Messing (Klick-System)
- Beliebiger im Garten einsetzbar
- Abschraubbare Anschlussbrücke für einfache Zugänglichkeit und Wartung

Bestell-Nr. RWZT0016 € 155,-



#### Wasseranschluss im Tankdeckel



Diese Lösung zur Wasserentnahme ist in unseren Gartenanlagen Basic und Eco integriert (Seite 10 - 13).



2. Wasserentnahme	Bestell-Nr.	Preis €





# INDIVIDUELLE ANLAGE Für die Gartenbewässerung

Stellen Sie  
sich Ihre  
Anlage selbst  
zusammen

## + 3. Ausbau- / Technikpaket

### Ausbau- und Technikpaket Basic (Für alle Erdtanks, außer F-Line 7.500 L)

#### Lieferumfang

- Filterkorb im Tank (Für Flachtanks steckbar, für BlueLine Tanks zum Hängen)
- Siphon inkl. Tierschutz
- 4 m Druckschlauch
- Tauchdruckpumpe GARDENA Comfort

**Basic für alle Flachtanks** (außer F-Line 7.500 L)  
**Bestell-Nr.** RWNE0015 € 479,-

**Basic für alle Erdtanks BlueLine**  
**Bestell-Nr.** RWBL0015 € 479,-



### Ausbau- und Technikpaket Eco

#### Lieferumfang

- Filterschacht FI-1 inkl. Filtergehäuse auf Tankdom und Zulaufkopf im Tank
- Siphon inkl. Tierschutz
- 4 m Druckschlauch
- Tauchdruckpumpe GARDENA Comfort

**Bestell-Nr.** RWNE0011 € 839,-



### Optional (gegen Aufpreis) Für Ausbaupaket Basic und Eco

Leistungsstärkere Tauchdruckpumpe  
BlueRain Evo statt der GARDENA Pumpe



**Zusatz-Bestell-Nr.** RWZT9019 **Aufpreis** € 259,-  
(Einzelpreis Pumpe: RWZT9015 € 549,-)



+ 3. Ausbau + Technikpaket / Optionale Pumpe	Bestell-Nr.	Preis €

## + 4. Abdeckung / Schacht

### Begehbare Tankabdeckungen

#### PE-Tankdeckel TopCover

**Bestell-Nr.** RWDS0066 € 125,-

#### PE-Tankdeckel TwinCover

- Mit Innendeckel

**Bestell-Nr.** RWDS0068 € 175,-

- Inkl. Wasseranschluss

**Bestell-Nr.** RWDS0067 € 255,-

Alle begehbaren Tankabdeckungen  
auch in grün erhältlich, siehe Seite 28



### PE-Schachtverlängerungen

  
(für begehbare Tankabdeckungen)

Für tieferen Erdeinbau

**VS 20:** Verlängerung bis zu 20 cm

**Bestell-Nr.** RWDS0022 € 129,-

**VS 60:** Verlängerung bis zu 60 cm

**Bestell-Nr.** RWDS0062 € 249,-

Schachtverlängerung VS 20 und VS 60  
auch in grün erhältlich, siehe Seite 28

**Zwischenring:** Höhe 600 mm,  
zur Verlängerung der VS 20 / VS 60

**Bestell-Nr.** RWDS0043 € 249,-



### Befahrbare Abdeckung

#### PKW-Komplett-Set 1

max. Achslast 2,2 t, Verlängerung 70 - 110 cm

**Bestell-Nr.** RWDS0049 € 719,-

#### PKW-Komplett-Set 2

max. Achslast 2,2 t, Verlängerung 60 cm

**Bestell-Nr.** RWDS0059 € 565,-

#### LKW-befahrbar

max. Achslast 11,5 t, Zwischenring,  
Abdeckung Klasse D bauseits

**Bestell-Nr.** RWDS0043 € 249,-



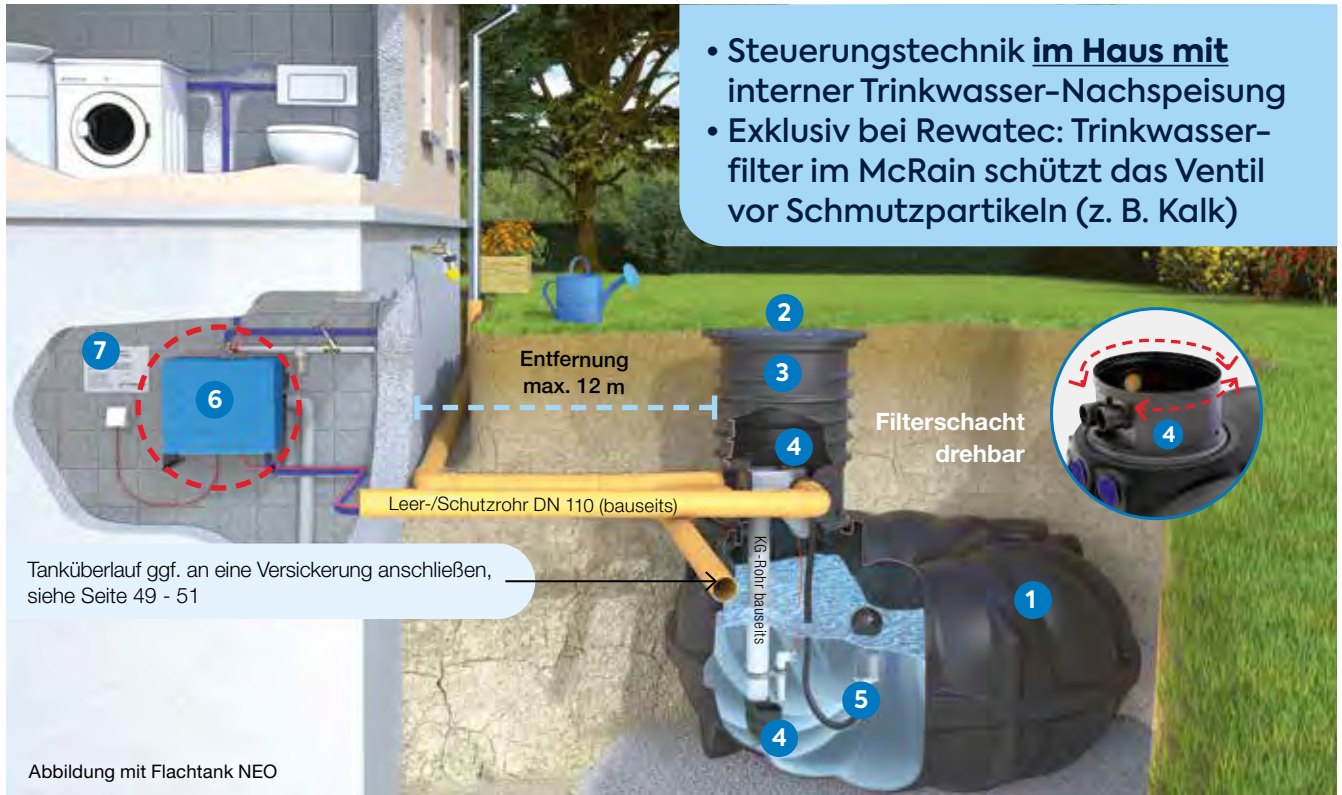
Mehr Informationen siehe Seite 28 - 29.



+ 4. Tankabdeckung / Schachtverlängerung	Bestell-Nr.	Preis €

# ANLAGE MCRAIN

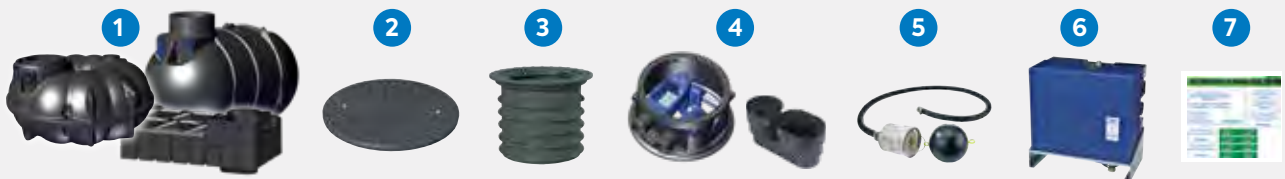
## Versorgung für Haus und Garten



- Steuerungstechnik **im Haus mit** interner Trinkwasser-Nachspeisung
- Exklusiv bei Rewatec: Trinkwasserfilter im McRain schützt das Ventil vor Schmutzpartikeln (z. B. Kalk)

Tanküberlauf ggf. an eine Versickerung anschließen, siehe Seite 49 - 51

Abbildung mit Flachtank NEO



### Lieferumfang

- 1 Tank nach Wahl (NEO, BlueLine oder F-Line)
- 2 Tankabdeckung TopCover, begehbar
- 3 Schachtverlängerung VS 60
- 4 Filterschacht FI-2 inkl. Filtergehäuse mit Siphon und Edelstahl-Spaltsieb, wird auf dem Tankdom installiert, plus Zulauftopf im Tank (KG-Rohr bauseits)
- 5 Spezial-Saugset (mit Feinfilter 0,5 mm), zur Entnahme des saubersten Wassers kurz unter der Wasseroberfläche
- 6 Regenwasserzentrale McRain, Hauswasserwerk, Anlagensteuerung und interne Trinkwasser-Nachspeisung in einem Gerät, anschlussfertig vormontiert, mehr Infos siehe Seite 22
- 7 Kennzeichnungs-Set

### Einsatzvoraussetzungen

- Entfernung zwischen Haus und Tank darf max. 12 m betragen, sonst das Ladepumpen-Set (Seite 22) für McRain verwenden oder Hausanlage Diver Evo wählen.
- Die Zentrale wird im Haus installiert. Dafür muss ein Raum vorhanden sein mit Anschluss an die Abwasserleitungen.

**Tipp:** Das Schwimmerkabel und den Saugschlauch in einem Leer-/Schutzrohr DN 110 verlegen. Eine Anschlussmöglichkeit dafür ist am Tank oder am Filterschacht vorhanden. Das Versorgungsrohr mit einer Wanddurchführung abdichten, um Feuchtigkeitsschäden im Innenbereich zu verhindern, siehe Seite 36.



Mit der Versorgung von WC, Waschmaschine und Garten, bis zu 50 % Trinkwasser sparen

# ANLAGE MCRAIN

## Drei Tanktypen zur Auswahl

### Mit Flachtank NEO



**35**  
JAHRE  
GARANTIE

NEO*	Bestell-Nr.	Preis €
1.500 L	RWNE1551	4.105,-
3.000 L	RWNE3051	4.815,-
5.000 L	RWNE5051	5.479,-
7.100 L	RWNE7151	6.115,-
10.000 L	RWNE10X51	7.559,-
13.000 L	RWNE13X51	9.059,-
15.000 L	RWNE15X51	9.679,-

Größere Tanks auf Anfrage, siehe Seite 25.

Grafik mit NEO siehe links

### Mit Rundtank BlueLine



**25**  
JAHRE  
GARANTIE

BlueLine*	Bestell-Nr.	Preis €
2.600 L	RWBL2671	4.515,-
5.200 L	RWBL5271	5.415,-
7.600 L	RWBL7671	6.359,-
10.000 L	RWBL9971	7.365,-



### Mit Flachtank F-Line



**25**  
JAHRE  
GARANTIE


F-Line*	Bestell-Nr.	Preis €
1.500 L	RWFT1571	4.305,-
3.000 L	RWFT3071	4.999,-
5.000 L	RWFT5071	5.839,-
7.500 L	RWFT7571	6.815,-



\*Frachtfrei geliefert (Festland BRD unabeladen). Informationen zu den Tankvolumina und zur Berechnung ihrer Tankgröße siehe [rewaterc.de/service](http://rewaterc.de/service)

### Optional (gegen Aufpreis)






Einfach bei Bestellung **Zusatz Bestellnummer** mit angeben und Wunschkomponente **gegen Aufpreis** erhalten.

Optional (gegen Aufpreis)		Zusatz Bestell-Nr.	Aufpreis €
PKW-befahrbare Tankabdeckung (PKW-Komplett-Set 2), statt Tankdeckel TwinCover und Schacht VS 60		RWDS6059	239,-

LKW-Befahrbarkeit (für Tank NEO und BlueLine), siehe Seite 29



### Zubehörempfehlung

Zubehörempfehlung		Bestell-Nr.	Preis €
Anschluss-Set McRain, zur Verbindung vom McRain im Haus zum Tank (Seite 22)		RWZT0022	255,-
Ladepumpen-Set, zur Überbrückung größerer Entfernungen (bis zu 50 m) vom Tank zum Haus (Seite 22)		RWZT9021	635,-
Wanddurchführung DN 110, verhindert Feuchtigkeitsschäden (Seite 36)		RWZT0006	195,-
Wasseranschluss: <b>A</b> Wasserzapfsäule Premium, siehe Seite 38		RWZT0041	265,-
Wasseranschluss: <b>B</b> RainStar, siehe Seite 38		RWZT0016	155,-

# ANLAGE DIVER EVO

## Versorgung für Haus und Garten

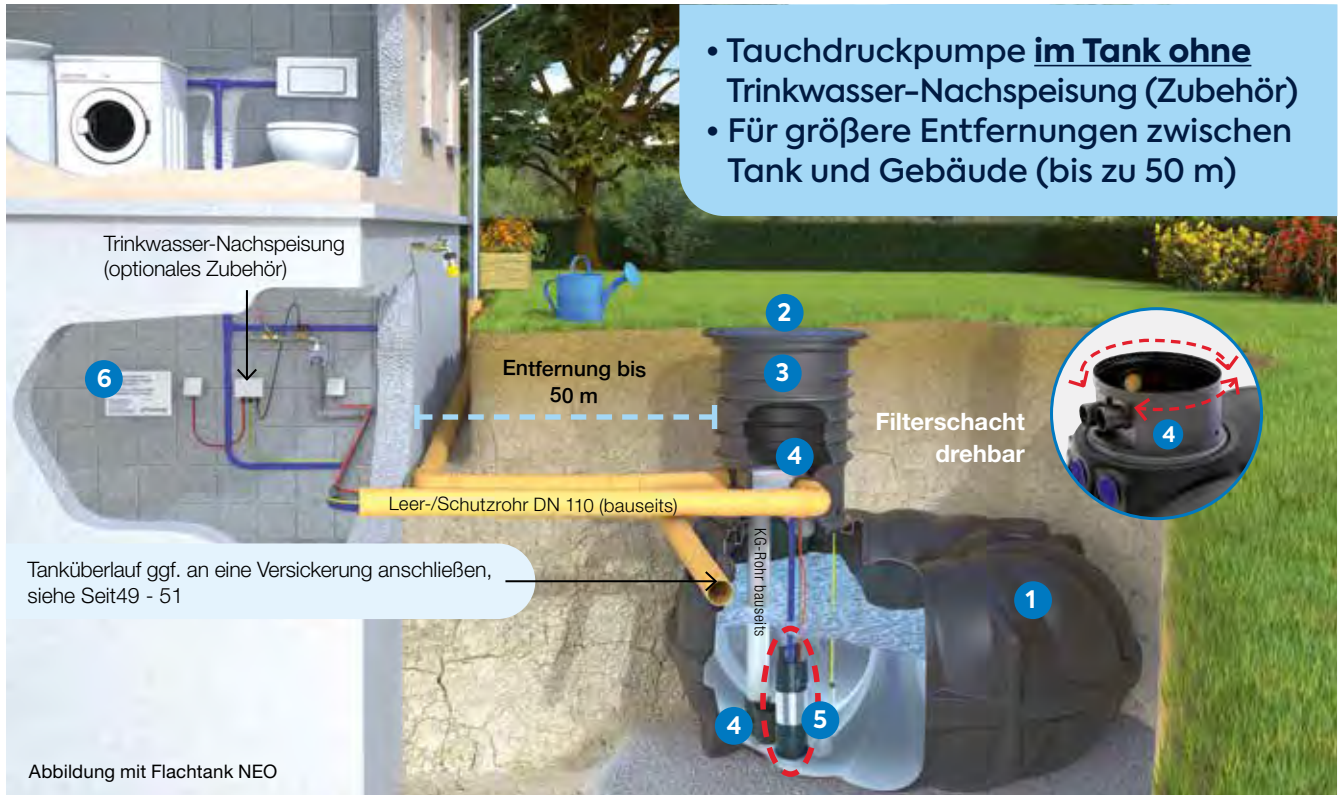
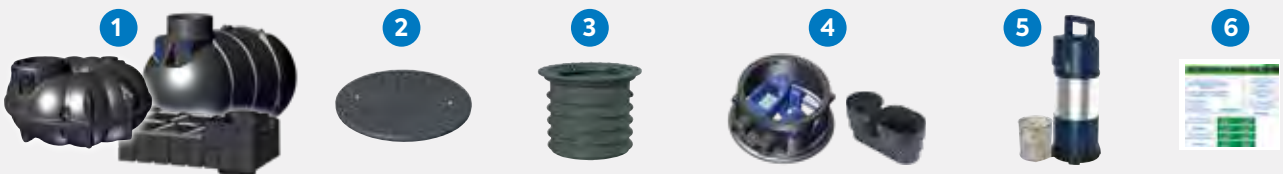


Abbildung mit Flachtank NEO



### Lieferumfang

- 1 Tank nach Wahl (NEO, BlueLine oder F-Line)
- 2 Tankabdeckung TopCover, begebar
- 3 Schachtverlängerung VS 60
- 4 Filterschacht FI-2 inkl. Filtergehäuse mit Siphon und Edelstahl-Spaltsieb, wird auf dem Tankdom installiert, plus Zulauftopf im Tank (KG-Rohr bauseits)
- 5 Tauchdruckpumpe Diver Evo, wird im Tank montiert, leistungsstarke Pumpe mit integriertem Druckwächter und Edelstahl-Feinfilter, 1100 W, max. Förderhöhe: 45 m (4,5 bar), max. Fördermenge: 6.000 l/h, Ein- und Ausschaltautomatik, 15 m Kabel, mehr Infos siehe Seite 23
- 6 Kennzeichnungs-Set

### Für große Entfernungen vom Tank zum Haus

Mit der leistungsstarken Tauchdruckpumpe Diver Evo werden auch größere Entfernungen zwischen Tank und Gebäude (bis zu 50 m) überbrückt. Die Pumpe wird direkt im Tank montiert und vom integrierten Druckwächter gesteuert.

**Tipp:** Das Stromkabel und den Druckschlauch in einem Leer-/Schutzrohr DN 160 verlegen. Anschluss DN 110 ist am Tank / oder Filterschacht vorhanden. Leerrohr ggf. vor Tank reduzieren. Das Versorgungsrohr mit einer Wanddurchführung abdichten, um Feuchtigkeitsschäden im Innenbereich zu verhindern, siehe Seite 36.



Mit der Versorgung von WC, Waschmaschine und Garten, bis zu 50 % Trinkwasser sparen

# ANLAGE DIVER EVO

## Drei Tanktypen zur Auswahl

### Mit Flachtank NEO



**35**  
JAHRE  
GARANTIE

NEO*	Bestell-Nr.	Preis €
1.500 L	RWNE1552	2.695,-
3.000 L	RWNE3052	3.399,-
5.000 L	RWNE5052	4.095,-
7.100 L	RWNE7152	4.715,-
10.000 L	RWNE10X52	6.155,-
13.000 L	RWNE13X52	7.645,-
15.000 L	RWNE15X52	8.275,-

Größere Tanks auf Anfrage, siehe Seite 25.

Grafik mit NEO siehe links

### Mit Rundtank BlueLine



**25**  
JAHRE  
GARANTIE

BlueLine*	Bestell-Nr.	Preis €
2.600 L	RWBL2672	3.109,-
5.200 L	RWBL5272	3.995,-
7.600 L	RWBL7672	4.965,-
10.000 L	RWBL9972	5.965,-

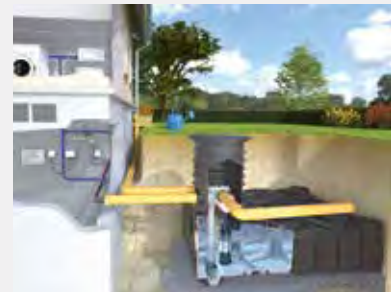


### Mit Flachtank F-Line



**25**  
JAHRE  
GARANTIE


F-Line*	Bestell-Nr.	Preis €
1.500 L	RWFT1572	2.895,-
3.000 L	RWFT3072	3.595,-
5.000 L	RWFT5072	4.439,-
7.500 L	RWFT7572	5.405,-



\*Frachtfrei geliefert (Festland BRD unabeladen). Informationen zu den Tankvolumina und zur Berechnung ihrer Tankgröße siehe [rewatec.de/service](http://rewatec.de/service)

### Optional (gegen Aufpreis)






Einfach bei Bestellung **Zusatz Bestellnummer** mit angeben und Wunschkomponente **gegen Aufpreis** erhalten.

Optional (gegen Aufpreis)		Zusatz Bestell-Nr.	Aufpreis €
PKW-befahrbare Tankabdeckung (PKW-Komplett-Set 2), statt Tankdeckel TwinCover und Schacht VS 60		RWDS6059	239,-

LKW-Befahrbarkeit (für Tank NEO und BlueLine), siehe Seite 29



### Zubehörempfehlung

Zubehörempfehlung		Bestell-Nr.	Preis €
Automatische Trinkwasser-Nachspeisung ATN (Seite 23)		RWZT9004	525,-
Anschluss-Set Diver Evo, zur Verbindung der Pumpe im Tank zum Hausanschluss, (Seite 23)		RWZT0023	175,-
Wanddurchführung DN 160, verhindert Feuchtigkeitsschäden (Seite 36)		RWZT0007	195,-
Wasseranschluss: <b>A</b> Wasserzapfsäule Premium, siehe Seite 38		RWZT0041	265,-
Wasseranschluss: <b>B</b> RainStar, siehe Seite 38		RWZT0016	155,-

# STEUERUNGS- UND PUMPENTECHNIK

## Regenwasser-Zentrale McRain

- Systemsteuerung für die Haus- und Gartennutzung, wird im Haus montiert, fördert das Regenwasser aus dem Tank und versorgt die Verbrauchsstellen
- Drei Komponenten in einem Gerät (komplett anschlussfertig vormontiert): Hauswasserwerk, Anlagensteuerung und interne Trinkwasser-Nachspeisung
- Automatische Trinkwasser-Nachspeisung innerhalb des Gerätes gemäß EN 1717 und DIN 1988, manuell umschaltbar auf Trinkwasserbetrieb
- Dreistufige Kreiselpumpe mit Schaltautomat, Trockenlaufschutz
- Optional mit Ladepumpen-Set ausrüstbar, um größere Sauglängen zu überbrücken (siehe unten)
- Geräuscharm, da Luftströmung zwischen Zulauf- und Notüberlaufrohr unterbrochen
- Entkoppeltes Schwimmerventil, so dass ein Verdrehen beim Anschluss verhindert wird

**Bestell-Nr.** RWZT9022 € 2.065,-

### Technische Daten

Leistung 880 W, Sauglänge max. 12 m, max. Förderhöhe 52 m, max. Fördermenge 4,8 m<sup>3</sup>/h, Trinkwassereinspeisung bis 3 m<sup>3</sup>/h, freier Auslauf gemäß EN 1717 und DIN 1988, Notüberlauf DN 70

Maße: Höhe 550 mm, Breite 550 mm, Tiefe 335 mm

### Ihr besonderes Plus – nur bei Rewatec

#### Lieferumfang inkl. Trinkwasserfilter.

Der Filter schützt das Ventil vor Schmutzpartikeln (z. B. Kalk) und vermeidet somit einen möglichen Ausfall der Gesamtanlage.

Hier lohnt sich der Vergleich mit anderen Systemen.



## Zubehör

### Anschluss-Set – für Hausanlagen McRain

Zur Verbindung vom McRain (im Haus) zum Tank

**Lieferumfang:** 15 m Saugschlauch 1", 2 x Anschlussstüben AG, 2 x Schlauchschellen

**Bestell-Nr.** RWZT0022 € 255,-



## Optional: Ladepumpen-Set für McRain

- Zur Überbrückung großer Entfernungen (bis zu 50 m) vom Tank zum Haus
- Max. Fördermenge 9 m<sup>3</sup>/h, max. Förderhöhe 7 m
- **Lieferumfang:** Tauchpumpe als Ladepumpe mit 30 m Kabel, Elektroanschluss mit Steuereinheit, Schwimmkugel für Tauchpumpe

**Bestell-Nr.** RWZT9021 € 635,-

- Geringer Stromverbrauch
- Geräuscharm
- Lange Lebensdauer



### Lieferumfang

- 1 Dreistufige Kreiselpumpe mit Schaltautomat
- 2 Wandaufhängung und Abdeckhaube
- 3 Schwimmerschalter zur Füllstandsüberwachung mit 20 m Kabel
- 4 Nachspeisebehälter
- 5 Panzerschlauch (1") und Absperrhahn inkl. Manometer und Verschraubung für Druckleitung
- 6 Panzerschlauch (3/4") für Trinkwasser-Nachspeisung
- 7 Trinkwasserfilter
- 8 Notüberlauf

### Einsatzvoraussetzungen

- Die Entfernung vom Tank zum Haus sollte max. 12 m betragen. Ist die Entfernung größer als 12 m, zusätzlich die Ladepumpe für McRain einsetzen (siehe unten), oder alternativ die Pumpe Diver Evo (siehe Seite 23) verwenden.
- Die Saugleitung muss gleichmäßig steigend zum Haus hin verlegbar sein (keine Wellenverlegung).





## Tauchdruckpumpe Diver Evo

- Pumpe für die Haus- und Gartennutzung, wird direkt im Tank montiert
- Mit der leistungsstarken Tauchdruckpumpe Diver Evo werden auch größere Entfernungen zwischen Tank und Gebäude überbrückt (bis zu 50 m)
- Hoher Bedienkomfort durch Ein- und Ausschaltautomatik
- Trockenlaufschutz

**Bestell-Nr.** RWZT9016 € 789,-

### Technische Daten

Leistung 1.100 W, max. Förderhöhe 45 m, 4,5 bar, max. Fördermenge 6,0 m<sup>3</sup>/h, Druckstutzen 1" Innengewinde, Maße: Ø 163 mm, Höhe 493 mm, Schutzart IPX8

### Zubehör

#### Anschluss-Set – für Hausanlagen Diver Evo

Zur Verbindung der Pumpe im Tank zum Hausanschluss

**Lieferumfang:** 25 m Druckrohr, 32 mm / 1" als Rolle, Anschlussverschraubungen



**Bestell-Nr.** RWZT0023 € 175,-

- Mehr Förderleistung
- Geringer Stromverbrauch
- Schaltautomat integriert

Mit Tragegriff

### Lieferumfang

- Pumpe mit integriertem Druckwächter
- Edelstahl-Feinfilter 0,5 mm Maschenweite
- 15 m Anschlusskabel und Schukostecker
- Entnahmeseil
- Tragegriff



## Tauchdruckpumpe BlueRain Evo

### Beschreibung

- Pumpe für die Gartenbewässerung, die Pumpe wird direkt im Tank montiert
- Hoher Bedienkomfort durch Ein- und Ausschaltautomatik
- Hohe Leistung bei geringem Stromverbrauch
- Trockenlaufschutz

**Bestell-Nr.** RWZT9015 € 549,-

### Technische Daten

Leistung 1.100 W, max. Förderhöhe 45 m, 4,5 bar, max. Fördermenge 6,0 m<sup>3</sup>/h, Druckstutzen 1" Innengewinde, Maße: Ø 163 mm, Höhe 493 mm, Schutzart IPX8

- Geringer Stromverbrauch
- Schaltautomat integriert

Mit Tragegriff

### Lieferumfang

- Pumpe mit integriertem Druckwächter
- 15 m Anschlusskabel und Schukostecker
- Entnahmeseil
- Tragegriff



## Automatische Trinkwasser-Nachspeisung ATN

- Kompletter Bausatz zur Trinkwassernachspeisung
- Freier Trinkwasserauslauf gemäß EN 1717 und DIN 1988
- Konduktive, zuverlässige Messmethode sorgt für bedarfsgerechte Nachspeisung
- Tankinstallation in 12 V Niederspannung
- Nachspeisung bis ca. 2,4 m<sup>3</sup>/h (bei 1 bar)
- Zulaufleitung zum Tank DN 50 bauseits

**Bestell-Nr.** RWZT9004 € 525,-

### Lieferumfang

- Steuergerät IP 65 mit Anschlusskabel
- Magnetventil 1/2"
- 30 m Sensorleitung
- Wand- und Montagehalterung
- Perlator für geräuscharme Nachspeisung



# FLACHTANK NEO

## Stabil, leicht und langlebig



### Im Bionik-Design

#### Nach dem Vorbild der Natur für höchste Haltbarkeit

Die Statik-Konstruktion des innovativen Flachtanks NEO orientiert sich an den perfekten Formen der Natur, der Nautilus-Schale. Dank seines einzigartigen **Bionik-Designs** spart NEO bei hervorragenden statischen Eigenschaften bis zu 35%\* Material und damit Gewicht ein. Das macht sowohl Einbau als auch Transport einfacher und kostengünstiger.

\* Flachtank NEO 3.000 L im Vergleich zum Flachtank F-Line 3.000 L

### Vorteile

- Aus 100% recycelbarem PE mit Recycling-Material
- Höchste Stabilität bei geringem Gewicht
- Einfacher, schneller Einbau durch flache Baugrube
- Ideal für nachträglichen Einbau auf bestehenden Grundstücken
- PKW und LKW befahrbar (ab 1.500 L)
- Grundwasserstabil bis Tankmitte (NEO Standard)  
Grundwasserstabil bis Tankschulter (NEO X-Line)  
(gemäß Einbauanleitung)
- In Deutschland hergestellt, 35 Jahre Garantie
- Die Tanks (ab 1.500 L) sind auch als **Sammelgrube** einsetzbar, siehe Prospekt Sammelgruben



Ab 1.500 L

Für seine Qualität und Innovation wurde NEO **mehrfach ausgezeichnet** und erhielt 2019 sein **Patent**.



reddot award 2015  
winner



Gartenanlage NEO  
Regenwasser Retention  
und Nutzung

**PRODUKT-VIDEO**

Flachtank NEO

[rewatec.de/videos/](http://rewatec.de/videos/)



**Einbaubeispiel:** Flachtank NEO 3.000 Liter

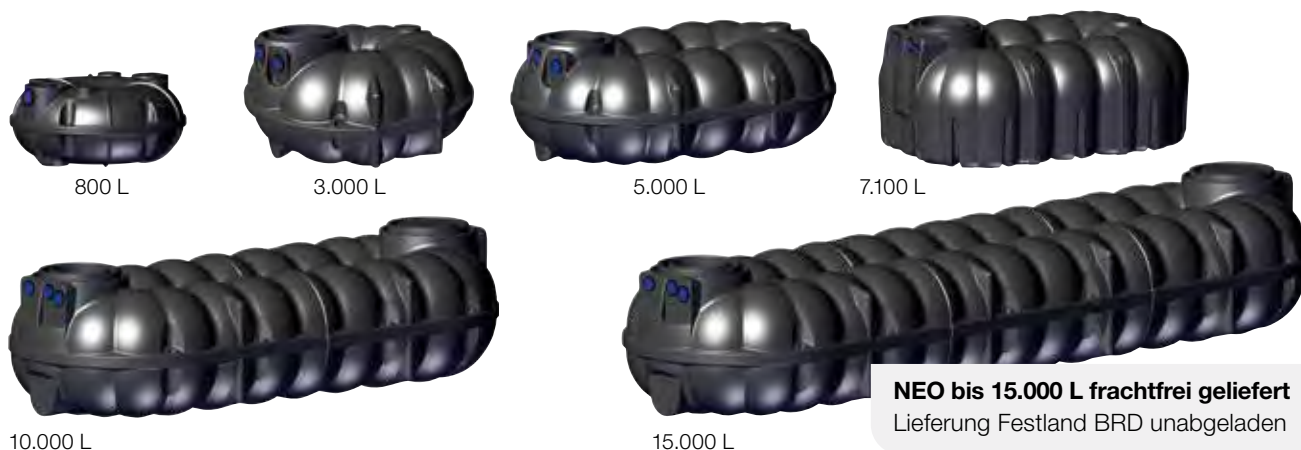


**Einbaubeispiel:** Großanlage Flachtank NEO 3 x 20.000 Liter



# FLACHTANK NEO

## 800 – 55.000 Liter



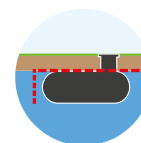
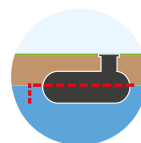
### Ausstattung NEO 800 L

Domöffnung DN 300 für KG-Rohr-Dom bauseits oder optional Profi-Tankdom (siehe Seite 28), 3 x Anschlüsse DN 110 mit Dichtung für Zulauf, Überlauf und Versorgungsrohr (1 x vormontiert, 2 x lose zur Selbstmontage)

Tanktyp*	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe inkl. Dom (mm)	Gewicht (kg)	Bestell-Nr.	Preis €
800 L	1500	1500	690	40	RWNE0800	569,-

### Ausstattung NEO 1.500 - 55.000 L

Domöffnung DN 600 (ab 7.100 L optional auch in DN 800, siehe Seite 29), 3 x Anschlüsse DN 110 mit Dichtung für Zulauf, Überlauf und Versorgungsrohr (optional auch mit Anschlüssen bis DN 300 nach Absprache, siehe Seite 37).



**NEO Standard:** Grundwasserstabil bis **Tankmitte**  
**NEO X-Line:** Grundwasserstabil bis **Tankschulter**

Tanktyp* NEO	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe inkl. Dom (mm)	Gewicht kg (Standard)	NEO Standard		NEO X-Line	
					Bestell-Nr. Standard	Preis € Standard	Bestell-Nr. X-Line	Preis € X-Line
1.500 L	1920	1920	810	50	<b>RWNE1500</b>	<b>919,-</b>	RWNE1500H	1.295,-
3.000 L	2340	2340	1180	110	<b>RWNE3000</b>	<b>1.629,-</b>	RWNE3000H	2.249,-
5.000 L	3400	2320	1245	170	<b>RWNE5000</b>	<b>2.325,-</b>	RWNE5000H	3.285,-
7.100 L	3370	2350	1460	290	<b>RWNE7100</b>	<b>2.939,-</b>	RWNE7100H	4.385,-
10.000 L	5420	2300	1415	340	<b>RWNE10X0</b>	<b>4.369,-</b>	RWNE10X0H	6.549,-
13.000 L	7020	2300	1415	450	<b>RWNE13X0</b>	<b>5.865,-</b>	RWNE13X0H	8.769,-
15.000 L	8020	2300	1415	510	<b>RWNE15X0</b>	<b>6.469,-</b>	RWNE15XUH	9.735,-
18.000 L	9620	2300	1415	620	<b>RWNE18X0</b>	<b>7.855,-</b>	RWNE18XUH	12.055,-
20.000 L	10620	2300	1415	660	<b>RWNE20X0</b>	<b>8.735,-</b>	RWNE20XUH	13.105,-
23.000 L	12220	2300	1415	790	<b>RWNE23X0</b>	<b>10.275,-</b>	RWNE23XUH	15.825,-
25.000 L	13220	2300	1415	850	<b>RWNE25X0</b>	<b>11.169,-</b>	RWNE25XUH	16.715,-
28.000 L	14820	2300	1415	960	<b>RWNE28X0</b>	<b>12.385,-</b>	RWNE28XUH	19.345,-
30.000 L	15820	2300	1415	1020	<b>RWNE30X0</b>	<b>13.285,-</b>	RWNE30XUH	19.949,-
35.000 L	18420	2300	1415	1190	<b>RWNE35X0</b>	<b>15.535,-</b>	RWNE35XUH	23.329,-
40.000 L	21020	2300	1415	1360	<b>RWNE40X0</b>	<b>17.785,-</b>	RWNE40XUH	26.695,-
45.000 L	23620	2300	1415	1530	<b>RWNE45X0</b>	<b>19.899,-</b>	RWNE45XUH	29.815,-
50.000 L	26220	2300	1415	1700	<b>RWNE50X0</b>	<b>21.919,-</b>	RWNE50XUH	33.055,-
55.000 L	28820	2300	1415	1870	<b>RWNE55X0</b>	<b>24.225,-</b>	RWNE55XUH	36.365,-

\* Frachtfrei geliefert bis 15.000 L (Festland BRD unabgeladen). Informationen zu den Tankvolumina und zur Berechnung ihrer Tankgröße siehe [rewaterc.de/service](http://rewaterc.de/service)

**Zulauf** (mm, Oberkante Einstiegsdom bis Rohrsohle, bei DN 110): 1.500 + 3.000 L: 220, 5.000 L: 240, 7.100 L: 250, 10.000 - 55.000 L: 230

**Überlauf** (mm, Oberkante Einstiegsdom bis Rohrsohle, bei DN 110): 1.500 L: 275, 3.000 L: 270, 5.000 L: 290, 7.100 L: 250, 7.100 - 55.000 L: 270

**Bitte extra bestellen:** Tankabdeckung und Schachtverlängerung nach Wahl (Seite 28 - 29).

# FLACHTANK F-LINE

## 1.500 bis 7.500 Liter

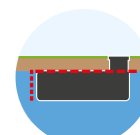


### Vorteile

- Aus 100 % recycelbarem PE mit Recycling-Material
- Einfacher, schneller Einbau durch flache Baugrube und wenig Erdaushub
- Ideal für den nachträglichen Einbau auf bestehenden Grundstücken
- Tankvolumen optimal ausgenutzt durch das Pumpenbecken (1.500 - 5.000 L)
- Sehr hohe Stabilität, PKW befahrbar
- Bis Tankschulter in Grundwasser einbaubar (gemäß Einbauanleitung)
- In Deutschland hergestellt, 25 Jahre Garantie

### Alle F-Line Tanks frachtfrei geliefert

Lieferung Festland BRD unabgeladen



### Ausstattung

Domöffnung DN 600, 3 x Anschlüsse DN 110 mit Dichtung für Zulauf, Überlauf und Versorgungsrohr

Tanktyp*	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe Tankkörper (mm)	Höhe inkl. Dom (mm)	Gewicht (kg)	Zulauf <sup>1)</sup> mm	Überlauf <sup>1)</sup> mm	Bestell-Nr.	Preis €
1.500 L	2400	1200	650	880	80	250	305	RWFT1500	1.129,-
3.000 L	2400	2400	650	880	160	250	305	RWFT3000	1.815,-
5.000 L	2960	2220	920	1215	250	250	305	RWFT5000	2.655,-
7.500 L	3340	2310	1125	1260	310	145	195	RWFT7500	3.619,-

\*Frachtfrei geliefert (Festland BRD unabgeladen). Informationen zu den Tankvolumina und zur Berechnung ihrer Tankgröße siehe [rewater.de/service](http://rewater.de/service)

<sup>1)</sup>Oberkante Einstiegsdom bis Rohrsohle (bei DN 110)

**Bitte extra bestellen:** Tankabdeckung und Schachtverlängerung nach Wahl (Seite 28 - 29).



**Einbaubeispiel:** Flacher macht es einfacher. Nur ca. 100 cm Einbautiefe bei Gartenanlagen (F-Line 1.500 & 3.000 Liter).

# RUNDTANK BLUELINE

## 2.600 bis 10.000 Liter



2.600 Liter



5.200 Liter



7.600 Liter



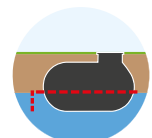
10.000 Liter

### Vorteile

- Aus 100 % recycelbarem PE mit Recycling-Material
- Sehr hohe Stabilität
- LKW befahrbar (Belastungskategorie SLW 30)
- Geringes Gewicht, einfaches Handling bei Transport und Einbau
- Bis zu 1/3 in Grundwasser einbaubar (gemäß Einbauanleitung)
- In Deutschland hergestellt, 25 Jahre Garantie
- Die Tanks sind auch als **Sammelgrube** einsetzbar, siehe Prospekt Sammelgruben

### Alle BlueLine Tanks frachtfrei geliefert

Lieferung Festland BRD unabgeladen



### Ausstattung

Domöffnung DN 600, 3 x Anschlüsse DN 110 mit Dichtung für Zulauf, Überlauf und Versorgungsrohr

Tanktyp*	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Domhöhe (mm)	Gewicht (kg)	Zulauf <sup>1)</sup> mm	Überlauf <sup>1)</sup> mm	Bestell-Nr.	Preis €
2.600 L	2400	1360	1590	260	90	410	560	RWBL2600	1.335,-
5.200 L	2400	2010	2250	270	160	425	575	RWBL5200	2.225,-
7.600 L	2765	2310	2330	80	220	235	385	RWBL7600	3.205,-
10.000 L	3400	2310	2330	80	340	235	385	RWBL9900	4.185,-

\*Frachtfrei geliefert (Festland BRD unabgeladen). Informationen zu den Tankvolumina und zur Berechnung ihrer Tankgröße siehe [rewaterc.de/service](http://rewaterc.de/service)

<sup>1)</sup>Oberkante Einstiegsdom bis Rohrsohle (bei DN 110)

**Bitte extra bestellen:** Tankabdeckung und Schachtverlängerung nach Wahl (Seite 28 - 29).



**Einbaubeispiel:** Großanlagen mit mehreren BlueLine Rundtanks a 10.000 Liter.

# TANKABDECKUNGEN UND SCHÄCHTE

## Begehbare Tankabdeckungen

### Für Flachtank NEO 800 L (DN 300)



Profi-Tankdom plus Deckel DN 300

Länge 40 cm, wird stufenlos in Domdichtung eingeschoben, mit isolierendem PE-Deckel und Anpflasterring, inkl. Dichtung DN 50 für Pumpenkabel



**Bestell-Nr.** RWDS0042 € 165,-

### Für Erdtanks ab 1.500 L (DN 600)



- Für alle Rewatec Tanktypen 1.500 - 55.000 L und Schächte DN 600
- Stabile PE-Thermodeckel (DIN 1989)
- Dauerhaft belastbar bis 150 kg
- Die Tankdeckel sind doppelwandig und haben dadurch eine isolierende Wirkung (bessere Frostsicherheit)
- Mit professioneller Kindersicherung; der Spezialverschluss (Drehmechanismus aus Edelstahl) mit zwei extra starken Sicherheitsbügeln ist einfach und schnell zu handhaben.



### Tankabdeckung TopCover

**Schwarz:** Bestell-Nr. RWDS0066 € 125,-

**Grün:** Bestell-Nr. RWDS0066G € 139,-



Tankabdeckung auf dem Rahmen der Schachtverlängerung

### Tankabdeckung TwinCover (inkl. Wasseranschluss)

Für Gartenanlagen: Im Tankdeckel ist ein doppelter Wasseranschluss aus hochwertigem Messing integriert (Klick-System)

**Schwarz:** Bestell-Nr. RWDS0067 € 255,-

**Grün:** Bestell-Nr. RWDS0067G € 269,-



### Tankabdeckung TwinCover (mit Innendeckel)

Über den Innendeckel einfacher, schneller Zugang zum Tank

**Schwarz:** Bestell-Nr. RWDS0068 € 175,-

**Grün:** Bestell-Nr. RWDS0068G € 189,-



## Schachtverlängerungen für begehbare Abdeckungen (DN 600)

### Für tieferen Erdeinbau



- Die PE-Schächte verlängern den Einstiegsschacht für einen tieferen Erdeinbau
- Höhenanpassung durch Schieben über den Dom oder Zusägen
- Reicht der Schacht VS 20 oder VS 60 nicht aus (VS 20 und VS 60 sind nicht stapelbar), kann mit dem Zwischenring auch eine größere Einbautiefe realisiert werden



### Schachtverlängerung VS 20

Verlängerung bis zu 20 cm, Höhe 235 mm, Ø 600 mm, inkl. Dichtungsring

**Schwarz:** Bestell-Nr. RWDS0022 € 129,-

**Grün:** Bestell-Nr. RWDS0022G € 159,-



### Schachtverlängerung VS 60

Verlängerung bis zu 60 cm, Höhe 635 mm, Ø 600 mm, inkl. Dichtungsring

**Schwarz:** Bestell-Nr. RWDS0062 € 249,-

**Grün:** Bestell-Nr. RWDS0062G € 299,-



### Zwischenring (zur Verlängerung der VS 20 / VS 60)

Mit dem Zwischenring kann optional auch eine größere Einbautiefe realisiert werden, kürzbar durch Zusägen, Höhe 600 mm, Ø 600 mm, inkl. Dichtungsring

**Schwarz:** Bestell-Nr. RWDS0043 € 249,-

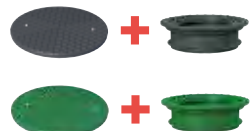


## Preisvorteil: Schachtverlängerung plus Tankabdeckung im Paket

### Schacht VS 20 plus Tankabdeckung TopCover

**Schwarz:** Bestell-Nr. RWDS6620 € 225,-

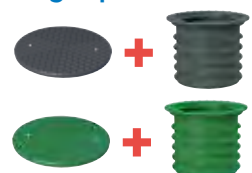
**Grün:** Bestell-Nr. RWDS6620G € 275,-



### Schacht VS 60 plus Tankabdeckung TopCover

**Schwarz:** Bestell-Nr. RWDS6660 € 349,-

**Grün:** Bestell-Nr. RWDS6660G € 409,-



Pakete auch mit den Tankabdeckungen TwinCover in schwarz und grün erhältlich. Fragen Sie uns.

## Befahrbare Tankabdeckungen

### PKW-befahrbar (DN 600)



- Für alle REWATEC Tanktypen 1.500 - 55.000 L (DN 600)
- Zwei Ausführungen mit stabilem Stahldeckel
- Max. Achslast 2,2 t
- Erdüberdeckung mindestens 600 mm

#### PKW-Komplett-Set-1

Verlängerung: 70 - 110 cm,

#### für stufenlose Höhenverstellung

Bestehend aus: Stahldeckel, Überfahrschacht BS 60 und Zwischenring inkl. Dichtungsring

**Bestell-Nr.** RWDS0049 € 719,-



#### PKW-Komplett-Set-2

Verlängerung: 60 cm

Bestehend aus: Stahldeckel, Überfahrschacht BS 60 inkl. Dichtungsring

**Bestell-Nr.** RWDS0059 € 565,-



### LKW-befahrbar (DN 600)



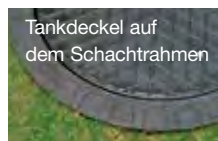
- Max. Achslast 11,5 t (Belastungsklasse SLW 30)
- Erdüberdeckung mindestens 800 mm
- Bestehend aus: Zwischenring inkl. Dichtungsring, zusätzlich bauseits Abdeckung Klasse D stellen

**Bestell-Nr.** RWDS0043 € 249,-

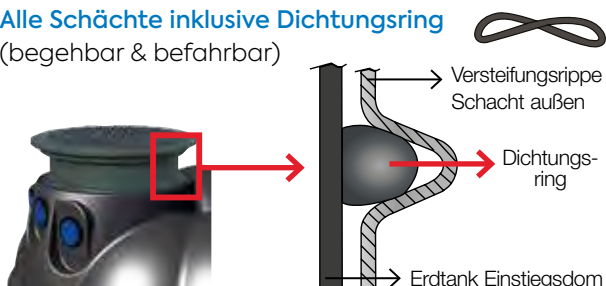


## Was vom Tank übrig bleibt

Der Tankdeckel im Schachtrahmen ist das, was vom Erdtank nach dem Einbau noch zu sehen ist. Der Deckel sitzt nahezu fugenlos und verdrehsicher auf dem Schachtrahmen. Er bildet eine professionelle, bündige, Anpassung an das Gelände. Die Ablaufrinnen und der Dichtungsring schützen vor Eindringen von Schmutz und Sickerwasser von außen.



### Alle Schächte inklusive Dichtungsring (begehrbar & befahrbar)



## PRODUKT-VIDEOS

Tankabdeckungen / Schachtverlängerungen  
rewatec.de/videos/



## Optional für Tanks NEO ab 7.100 L

### Domöffnung auch in DN 800 möglich

Bei NEO 7.100 L ist die eine Domöffnung auch in DN 800 möglich. Ab 10.000 L ist eine zweite Domöffnung DN 600 oder DN 800 möglich.

#### Zwischenring DN 800

Die komfortable Schachtverlängerung für mehr Arbeitsraum, verlängert um 38 cm, mehrere übereinander installierbar



**Bestell-Nr.** RWDS2080 € 329,-

#### Konus

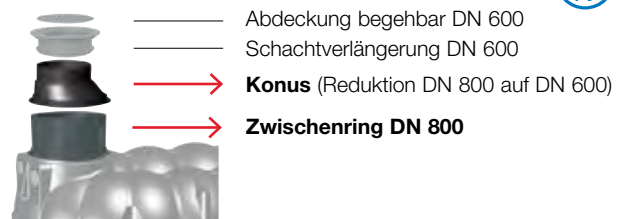
Übergangsstück für Domöffnung DN 800 zur Reduktion auf DN 600, Höhe 40 cm, auf den Konus sind alle Schächte DN 600 nach Wahl aufsetzbar



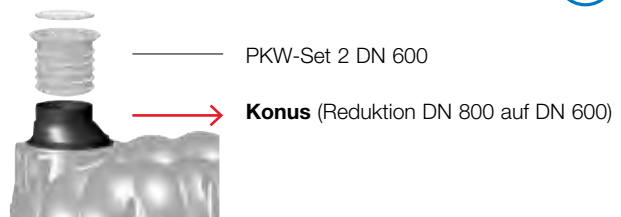
**Bestell-Nr.** RWDS1080 € 405,-

### Beispiele Schachtaufbau auf Dom DN 800 mit Konus und / oder Zwischenring DN 800

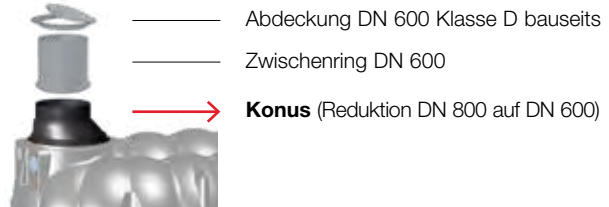
#### Begehrbar DN 600 auf Domöffnung DN 800



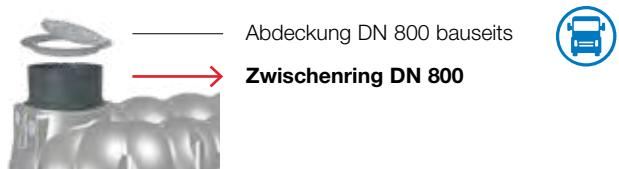
#### PKW-befahrbar DN 600 auf Domöffnung DN 800



#### LKW-befahrbar DN 600 auf Domöffnung DN 800



#### Abdeckung DN 800 auf Schacht / Domöffnung DN 800



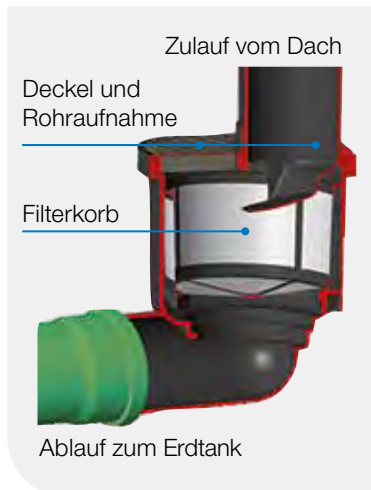
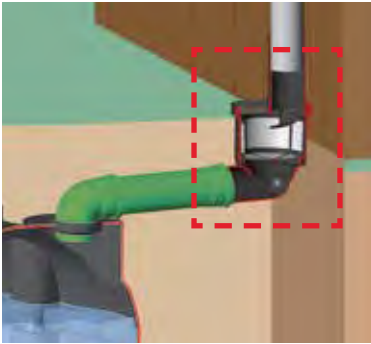
# REGENWASSER FILTER

## Einbau vor dem Tank



### Regen-Ablauffilter

Fallrohrfilter



#### Beschreibung

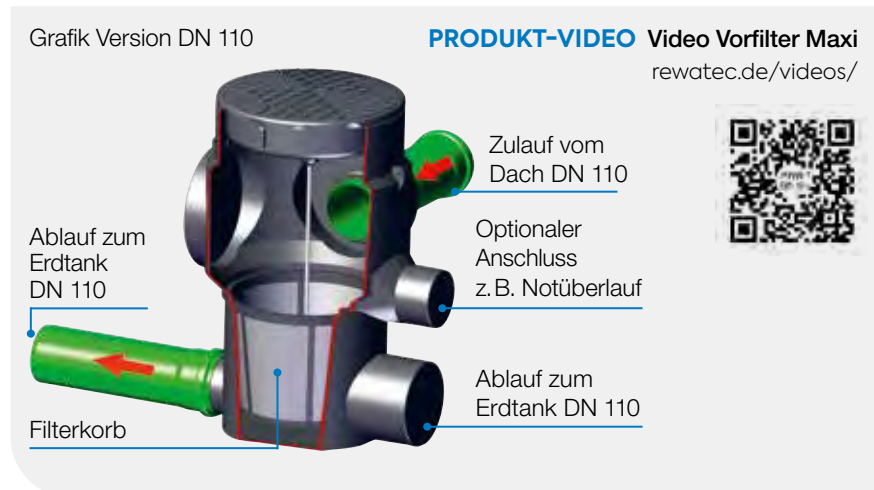
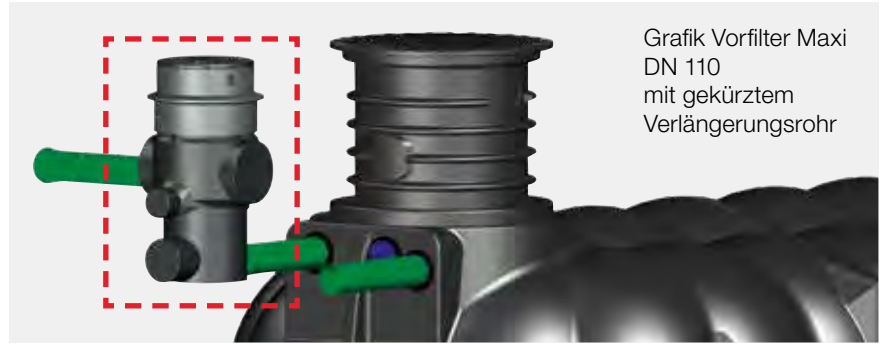
- Für Dachflächen bis max. **150 m<sup>2</sup>**
- 100 % Wasserausbeute
- Mit Filterkorb (Ø 200 mm, 0,9 mm Maschenweite)
- Deckel und Rohraufnahme zum Anschluss ans Fallrohr bis 100 mm, inkl. Wandbefestigung
- Maße: Ø 230 mm, Höhe 300 mm



Bestell-Nr. RWZT2169 € 235,-

### Vorfilter Maxi (DN 110)

Unterirdischer externer Filter



#### Beschreibung

Der Filterkorb hält Schmutzstoffe zuverlässig zurück. Das Ergebnis ist klares und sauberes Regenwasser für den Einsatz in Haus und Garten. Der Filterkorb ist mit einer praktischen Aushebvorrichtung versehen.

- Für Dachflächen bis max. **350 m<sup>2</sup>**
- Filterkorb 0,9 mm Durchlassweite, 100 % Wasserausbeute
- Gehäuse und Thermodeckel aus PE (Gehäuse nach oben verlängerbar, siehe unten Verlängerungsrohr)
- Begehbar (für PKW-Befahrbarkeit Abdeckung bauseits)
- Zu- und Ablauf DN 110
- Maße: Ø 350 mm (oben), Höhe 645 mm

Version **DN 110**: Bestell-Nr. RWZT2151 € 265,-

Auch in der Version **DN 160** erhältlich:

Version **DN 160**: Bestell-Nr. RWZT2191 € 309,-

#### Optionales Zubehör

##### Verlängerungsrohr

- Aufsteckbare Schachtverlängerung
- Maße: Ø 350 mm, Höhe 570 mm, kürzbar durch Zusägen

Bestell-Nr. RWZT2153 € 139,-

**Zusätzliche Tankdichtung**, siehe Seite 36



# REGENWASSER FILTER

## Einbau vor dem Tank

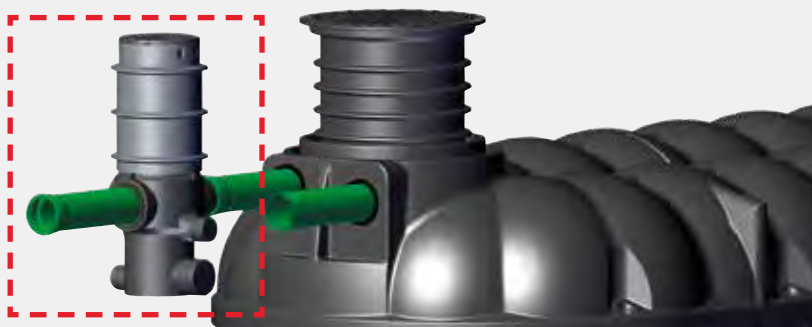


### Vorfilter Maxi Plus (DN 160)

Unterirdischer externer Filter

#### Zu- und Ablauf auf einer Höhe

Sehr gut geeignet für bestehende Rohrleitungen



Grafik Vorfilter Maxi Plus DN 160 mit Verlängerungsrohr

Grafik Version DN 160

#### PRODUKT-VIDEO Video Vorfilter Maxi PLUS

[rewaterc.de/videos/](http://rewaterc.de/videos/)

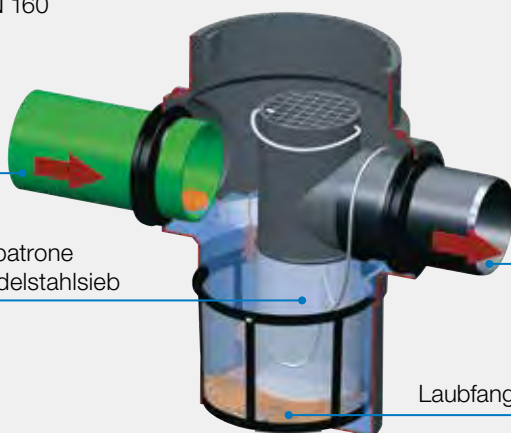


Zulauf vom Dach DN 160

Filterpatrone mit Edelstahlsieb

Ablauf zum Erdtank DN 160

Laubfangkorb (optionales Zubehör)



#### Beschreibung

Der Filter lässt sich hervorragend in bestehende Rohrleitungen einsetzen, da Zu- und Ablauf auf einer Höhe sind. Die Reinigung erfolgt über einen Absetz- und Filterprozess. Das Ergebnis ist klares und sauberes Regenwasser für den Einsatz in Haus und Garten.

- Für Dachflächen bis max. **500 m<sup>2</sup>**
- Kein Höhenversatz zwischen Zu- und Ablauf
- 100% Wasserausbeute
- Filterpatrone 1,1 mm Durchlassweite
- Gehäuse und Thermodeckel aus PE  
(Gehäuse nach oben verlängerbar, siehe unten Verlängerungsrohr)
- Begehbar (für PKW-Befahrbarkeit Abdeckung bauseits)
- Zu- und Ablauf **DN 160**
- Maße: Ø 350 mm (oben), Höhe 645 mm (inkl. Deckel)

Bestell-Nr. RWZT2152 € 525,-

#### Optionales Zubehör

##### Laubfangkorb

- Siebkorb zur komfortablen Schmutzentnahme, inkl. Entnahmeseil, Maße: Ø 290 mm, Höhe 20 mm

Bestell-Nr. RWZT2101 € 95,-



##### Verlängerungsrohr

- Aufsteckbare Schachtverlängerung
- Maße: Ø 350 mm, Höhe 570 mm, kürzbar durch Zusägen

Bestell-Nr. RWZT2153 € 139,-



**Zusätzliche Tankdichtung**, siehe Seite 36

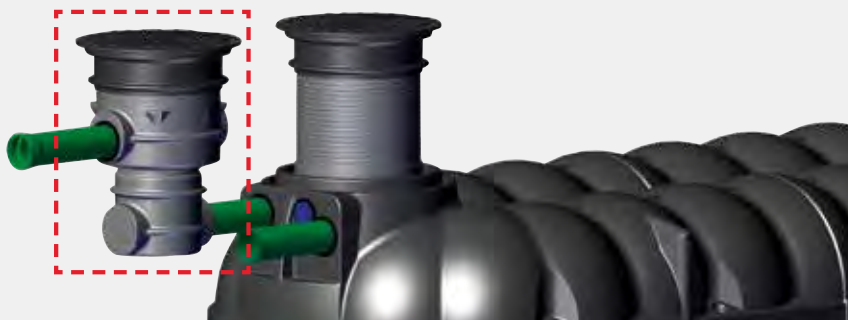
# REGENWASSER FILTER

## Einbau vor dem Tank



Grafikbeispiel:  
Vorfilter Terramax DN 160 mit  
Schachtverlängerung VS 20 und TopCover

Vorfilter Terramax für größere  
Anlagen DN 160 / 200



## Hydrosystem 400 (DN 110)

Unterirdischer externer Filter



### Beschreibung

**Sedimentationsfilter für belastete Flächen (z.B. Metaldach).**

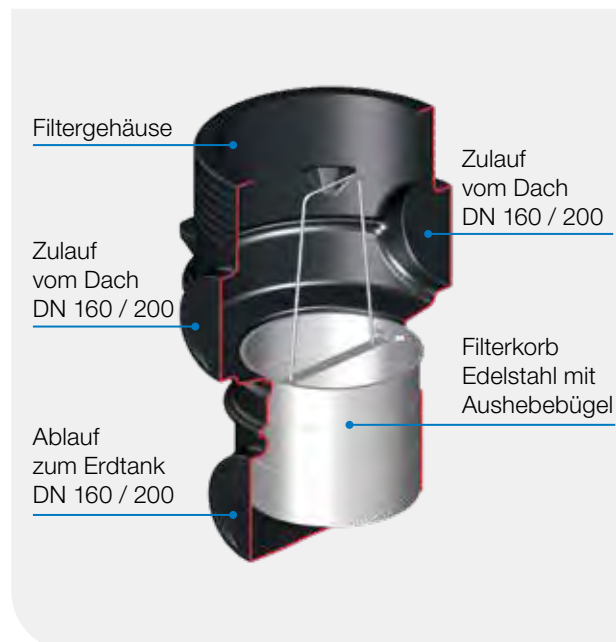
- Für Dachflächen bis **175 m<sup>2</sup>**
- Wenig Höhendifferenz (25 mm) zwischen Zu- und Ablauf
- Wasserausbeute 100 %
- Auch für nachgelagerte Versickerungsanlagen geeignet
- Gehäuse und Thermodeckel aus PE
- Begehbar (für PKW-Befahrbarkeit Abdeckung bauseits)
- Zu- und Ablauf **DN 110**
- Maße: Ø 445 mm, Höhe 870 mm (inkl. Deckel)

Bestell-Nr. RWZT2135 € 1.315,-



## Vorfilter Terramax (DN 160 / 200)

Unterirdischer externer Filter



### Beschreibung

**Ein-Wege-Filter mit entnehmbarem Filterkorb.**

Laub und Schmutz verbleiben im Filterkorb, den Sie ganz einfach zur Reinigung entnehmen können.

- Für Dachflächen bis max. **1350 m<sup>2</sup>** empfohlen
- Auch für nachgelagerte Versickerungsanlagen geeignet
- Gehäuse aus PE, Filterkorb aus Edelstahl
- Wasserausbeute 100 %, Maschenweite 1,2 mm
- Zu- und Ablauf **DN 160 / 200**
- Maße: Ø 600 mm (oben), Höhe 894 mm

Bestell-Nr. RWZT2250 € 1.315,-



**Bitte beachten:** Filterabdeckung und ggf. Schachtverlängerung bitte extra bestellen (Seite 28 - 29).



# REGENWASSER FILTER

## Einbau im Tank



Grafik Filterkorb zum Hängen  
Höhe 180 mm



Grafik Filterkorb steckbar



### Filterkörbe

- Preisgünstige und einfache Variante zur Filterung, ideal zum Nachrüsten bestehender Tanks
- 100 % Wasserausbeute, auch für Teich- und Versickerungsanlagen geeignet
- Feine Filterung (0,9 mm Maschenweite), regelmäßige Wartung erforderlich
- Inkl. Haken und Befestigungsseilen, bzw. Kette beim Filterkorb Höhe 250 mm

### Filterkörbe zum Hängen (Nicht für Flachtanks geeignet)

#### Filterkorb (Höhe 180 mm)



#### Beschreibung

- **Nicht für Flachtanks geeignet**
- Für Dachflächen bis max. **350 m<sup>2</sup>**
- Wird unter das Zulaufrohr im Tank gehängt
- Maße: Ø 410 mm, Höhe 180 mm

Bestell-Nr. RWZT2154 € 119,-

#### Filterkorb (Höhe 250 mm)



#### Beschreibung

- **Nicht für Flachtanks geeignet**
- Für Dachflächen bis max. **627 m<sup>2</sup>**
- Wird unter das Zulaufrohr im Tank gehängt
- Maße: Ø 410 mm, Höhe 250 mm

Bestell-Nr. RWZT2183 € 205,-

### Filterkorb steckbar

(Für alle Flachtanks geeignet, außer F-Line 7.500 L)

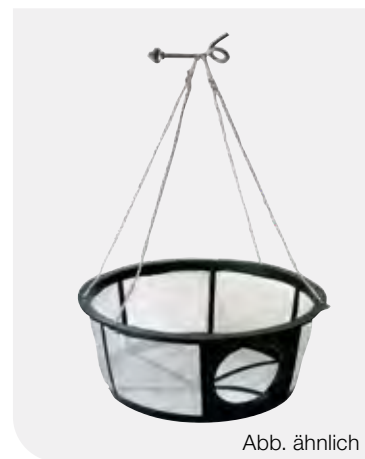


Abb. ähnlich

#### Beschreibung

- **Für alle Flachtanks geeignet** (außer F-Line 7.500 L)
- Für Dachflächen bis max. **300 m<sup>2</sup>**
- Wird auf das Zulaufrohr **DN 110** im Tank aufgesteckt
- Maße: Ø 410 mm, Höhe 180 mm

Bestell-Nr. RWZT2155 € 139,-

# FILTERSCHÄCHTE

## Einbau auf dem Tank



### Filterschacht FI-1 (DN 110)

Im Filterschacht DN 600 integriert

#### Click&Clean-System

- Schacht flexibel drehbar für Ausrichtung von Zulauf- und Versorgungsrohr
- Ganz einfach ohne Werkzeug zu montieren
- Filtergehäuse einfach zur Kontrolle und Wartung zu entnehmen

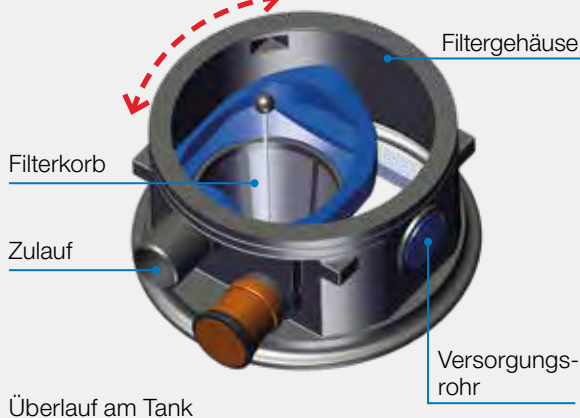


### Filterschacht FI-2 (DN 110)

Im Filterschacht DN 600 integriert

Schacht DN 600 drehbar

**Schacht DN 600**



#### Lieferumfang

- 1 Schacht DN 600 inkl. Dichtungsring
- 2 Filtergehäuse
- 3 Filterkorb Maschenweite 0,9 mm mit Aushebestange
- 4 Strömungskontrollierter Zulauftopf (o. Abb.)



#### Beschreibung

##### Ein-Wege-Filter mit entnehmbarem Filterkorb.

Laub und Schmutz verbleiben im Filterkorb, den Sie ganz einfach zur Reinigung entnehmen können.

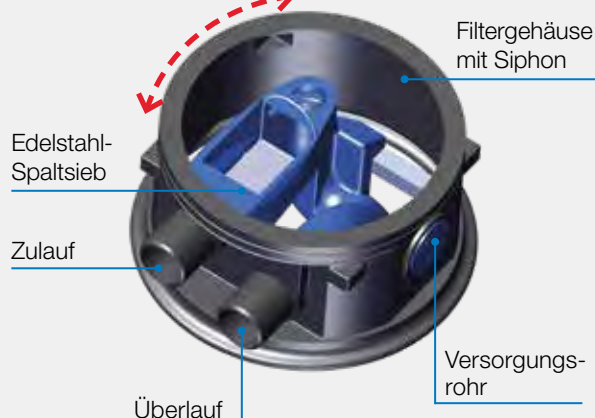
- Passt auf alle Rewatec-Erdtanks DN 600
- Für Garten- und Haustechnik einsetzbar, auch ideal für nachgelagerte Versickerungsanlagen geeignet (kein Schmutzwasserverwurf)
- Für Dachflächen bis max. **350 m<sup>2</sup>** empfohlen
- Wasserausbeute: 100 %
- Maße: Höhe 350 mm, Ø 600 mm
- Zulauf DN 110 am Filterschacht, Überlauf DN 110 am Tank

Bestell-Nr. RWZT2170 € 525,-

**Bitte beachten:** Filterabdeckung und ggf. Schachtverlängerung bitte extra bestellen (Seite 28 - 29).

Schacht DN 600 drehbar

**Schacht DN 600**



#### Lieferumfang

- 1 Schacht DN 600 inkl. Dichtungsring
- 2 Filtergehäuse mit angeformten Siphon
- 3 Edelstahl-Spaltsieb Maschenweite 0,5 mm, mit Aushebestange
- 4 Strömungskontrollierter Zulauftopf (o. Abb.)



#### Beschreibung

##### Zwei-Wege-Filter mit automatischer Filterung.

Laub und Schmutz werden automatisch in den Überlauf gespült. Sie haben kaum Säuberungsaufwand.

- Passt auf alle Rewatec-Erdtanks DN 600
- Für Garten- und Haustechnik einsetzbar
- Für Dachflächen bis max. **200 m<sup>2</sup>** empfohlen
- Hohe Wasserausbeute von 95 % durch einzigartige Hydraulik
- Weitestgehend selbstreinigend durch glatte Sieboberfläche
- Optimierter Schmutzwasserverwurf in den Überlauf
- Siphon mit Sicht- und Revisionsöffnung
- Maße: Höhe 350 mm, Ø 600 mm
- Zulauf und Überlauf DN 110 am Filterschacht

Bestell-Nr. RWZT2171 € 595,-

**Bitte beachten:** Filterabdeckung und ggf. Schachtverlängerung bitte extra bestellen (Seite 28 - 29).

# FILTERSCHÄCHTE

## Einbau auf dem Tank

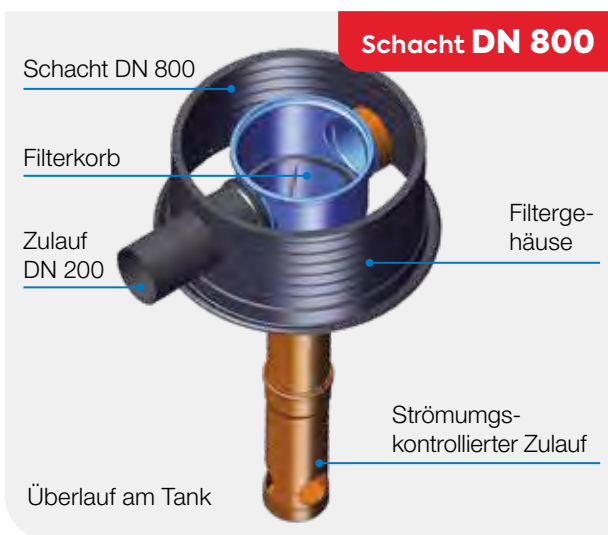


### Filterschacht FI-3 (DN 200)

Im Filterschacht **DN 800** integriert



Geeignet für alle Flachtanks NEO ab 10.000 L / DN 800



#### Lieferumfang

- 1 Schacht **DN 800** inkl. Dichtungsring
- 2 Filtergehäuse
- 3 Filterkorb Maschenweite 0,9 mm mit Aushebestange
- 4 Strömungskontrollierter Zulauf



#### Beschreibung

##### Ein-Wege-Filter mit entnehmbarem Filterkorb.

Laub und Schmutz verbleiben im Filterkorb, den Sie ganz einfach zur Reinigung entnehmen können.

- Geeignet für alle Flachtanks NEO ab 10.000 L, **DN 800**
- Für Dachflächen bis max. **1347 m<sup>2</sup>** empfohlen
- Wasserausbeute: 100 %
- Ideal auch für nachgelagerte Versickerungsanlagen geeignet (kein Schmutzwasserverwurf)
- Maße: Höhe 400 mm, Ø DN 800
- Zulauf am Schacht **DN 200**
- Überlauf am Tank **DN 200**

Bestell-Nr. RWZT2185 € 1.315,-

**Bitte beachten:** Filterabdeckung und ggf. Schachtverlängerung bitte extra bestellen (Seite 28 - 29).

### Filterschacht FI-4 (DN 160)

Filterkorb im Zwischenring **DN 600** integriert



#### Lieferumfang

- 1 Schacht **DN 600** inkl. Dichtungsring und Zulauf DN 160
- 2 Filterkorb Maschenweite 0,9 mm



#### Beschreibung

- Für Garten- und Haustechnik einsetzbar, passt auf alle Rewatec-Erdtanks **DN 600**
- Für Dachflächen bis max. **630 m<sup>2</sup>**
- Filterkorb wird unter das Zulaufrohr DN 160 im Schacht gehängt
- Wasserausbeute: 100 %
- Feine Filterung (0,9 mm Maschenweite), regelmäßige Wartung erforderlich
- Maße Schacht: Höhe 600 mm, Ø 600 mm
- Maße Filterkorb: Höhe 410 mm, Ø 250 mm
- Zulauf am Schacht **DN 160**
- Überlauf am Tank **DN 160**

Bestell-Nr. RWZT2186 € 395,-

**Bitte beachten:** Filterabdeckung und ggf. Schachtverlängerung bitte extra bestellen (Seite 28 - 29).

# ZUBEHÖR für die Regenwasser-Nutzung



## Wanddurchführung

Verhindert Feuchtigkeitsschäden im Innenbereich  
(nicht bei drückendem Wasser verwenden)

**Ausführung DN 110** (z. B. für Hausanlage McRain)

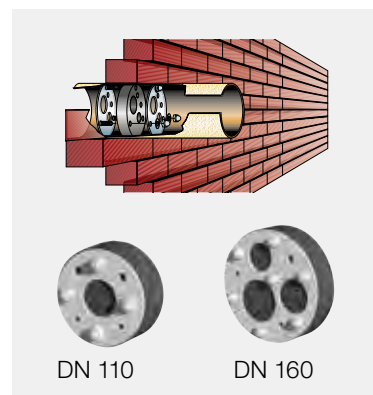
**Lieferumfang:** Dichtmanschette (DN 110) mit Durchführungen für Saug- oder Druckleitung, inkl. Futterrohr mit Beschichtung für kraftschlüssige Verbindung zum Mauerwerk

**Bestell-Nr.** RWZT0006 € 195,-

**Ausführung DN 160** (z. B. für Hausanlage Diver)

**Lieferumfang:** Dichtmanschette (DN 160) mit Durchführungen für Saug- oder Druckleitung und Nachspeisung

**Bestell-Nr.** RWZT0007 € 195,-



## Spezial-Saugset

Komplettes flexibles Saugset zur Entnahme des saubersten Wassers kurz unter der Wasseroberfläche, optimiert die Betriebssicherheit jeder Regenwasseranlage

**Lieferumfang:** Schwimmkugel, Rückflussverhinderer, Ansaugfilter aus Edelstahl und Schlauch 1", Länge 2 m

**Mit Feinfilter 0,5 mm**

**Bestell-Nr.** RWZT0002 € 259,-

**Mit Grobfilter 1,2 mm**

**Bestell-Nr.** RWZT0001 € 175,-



## Pegel- und Kontrollanzeige Wimpi

Die praktische Art den Füllstand zu messen. Sie haben Ihren Regenwasservorrat jederzeit im Blick. Beim Sickeriglu zur Funktionsüberwachung ohne Strom und Kabel

**Lieferumfang:** Hochwertige, ineinander schraubbare Aluminiumstäbe, Führungsrohr mit Kappen, wetterfester Anzeigewimpel, Auftriebskugel, Füllstandsmarkierung, Dichtung DN 50

**Bestell-Nr.** RWZT0009 € 155,-



## Tankdichtung

Zum Einbau in die Tankwandung

**DN 50:** Bestell-Nr. RWZT0032 € 25,-

**DN 110:** Bestell-Nr. RWZT0019 € 29,-

**DN 160:** Bestell-Nr. RWZT0020 € 45,-

**DN 200:** Bestell-Nr. RWZT0021 € 55,-

**DN 300:** Bestell-Nr. RWZT0033 € 75,-



## Kennzeichnungsset

Für die vorschriftsmäßige Kennzeichnung von Regenwasserleitungen und Entnahmestellen

**Lieferumfang:** Gravurschild, Hinweisschilder, Hinweisaufkleber, Klebefahren, Trassenband

**Bestell-Nr.** RWZT0005 € 55,-



# ZUBEHÖR für die Regenwasser-Nutzung



## Siphon als Tanküberlauf

- Sogeffekt durch abgeschrägte Überlaufkante, Schwimmpartikel werden entfernt
- Geruchsstopp bei Anschluss des Überlaufes an den Kanal
- Mit Nagetiersperre aus Edelstahl
- Aus umweltfreundlichem Polyethylen

Mit Anschluss Zulauf DN 110: Bestell-Nr. RWZT0004 € 139,-

Für den Einsatz in Großanlagen (NEO Tanks mit Domöffnung DN 800)

Mit Anschluss Zulauf DN 160: Bestell-Nr. RWZT0042 € 405,-

Mit Anschluss Zulauf DN 200: Bestell-Nr. RWZT0043 € 405,-



## Strömungskontrollierter Zulaufstopf

- Verhindert Verwirbelungen von abgelagerten Partikeln und reichert das Wasser mit Sauerstoff an, das Wasser im Tank bleibt klar und sauber
- Aus umweltfreundlichem Polyethylen

Mit Anschluss Zulauf DN 110: Bestell-Nr. RWZT0003 € 75,-

Für den Einsatz in Großanlagen (NEO Tanks mit Domöffnung DN 800)

Mit Anschluss Zulauf DN 160: Bestell-Nr. RWZT0044 € 329,-

Mit Anschluss Zulauf DN 200: Bestell-Nr. RWZT0045 € 329,-



## Elektronische Füllstands-Anzeige

- Einfache Messung der Füllstandshöhe im Tank durch rote Drucktaste, einfachste Installation der Messleitung im Leerrohr
- Anzeige bis 2,5 m Füllhöhe, Füllstand in cm, Toleranz: +/- 1 cm, Messprinzip: hydrostatischer Druck
- Maße: 100 mm x 60 mm x 25 mm

**Lieferumfang:** Gerät 9 V Blockbatterie Alkaline, Anschlussschlauch, 3 m Silikonschlauch mit Gewicht zur Fixierung im Tank, 20 m Messleitung Ø 4 mm, Klebepunkte für Fixierung

**Bestell-Nr.** RWZT0010 € 329,-



## Sonderanfertigungen für alle Erdtanks

### Zusätzliche Anschlüsse bis DN 300 (nach individueller Absprache)

Stutzen einschweißen (gemäß Kundenvorgabe)	Bestell-Nr.	Preis €
Stutzen DN 110 einschweißen	AWRZ3103	235,-
Stutzen DN 160 einschweißen	AWRZ3153	245,-
Stutzen DN 200 einschweißen	AWRZ3203	255,-
Stutzen DN 250 einschweißen	AWRZ3253	319,-
Stutzen DN 300 einschweißen	AWRZ3303	379,-

Dichtung montieren (gemäß Kundenvorgabe)	Bestell-Nr.	Preis €
Dichtung DN 110 montieren	AWRZ3101	99,-
Dichtung DN 160 montieren	AWRZ3151	119,-
Dichtung DN 200 montieren	AWRZ3201	129,-

### Schacht / Zwischenring aufschweißen (nur zusammen mit Tank bestellbar)

werkseitig wasserdicht auf Tank aufschweißen, pro Element

**Bestell-Nr.** ROMT2010 € 50,-

# ZUBEHÖR

## Wasserentnahme für den Garten

### Wasserzapfsäule Premium

- Optisch ansprechende Zapfsäule aus PE inkl. Wasserhahn, Gießkannenablage und Schlauchhalter
- In bequemer Höhe lässt sich eine Gießkanne abstellen und befüllen oder ein Schlauch anschließen und auf dem Schlauchhalter ablegen
- Die Zapfsäule ist auf dem Tankdeckel TwinCover aufsetzbar oder beliebig im Garten aufstellbar
- Die Säule kann an einen beliebigen Wasseranschluss angeschlossen werden oder in Verbindung mit einer Regenwasseranlage eingesetzt werden (siehe unsere Garten-Kompletanlage Premium Seite 14 - 15)
- Anschluss und Entnahme für handelsübliche Schlauchsysteme
- Farbe black granit, Wasserhahn 1/2" AG verchromt, Maße: Höhe 103 cm, Ø 12 cm

Bestell-Nr. RWZT0041 € 265,-



In Verbindung mit einer Regenwasseranlage wird die Zapfsäule auf dem Tankdeckel TwinCover aufgesetzt.



Die Zapfsäule kann an einen beliebigen Wasseranschluss angeschlossen und überall im Garten aufgestellt werden.

### Wasserverteiler RainStar

- Ebenerdig, begehbar
- Mit zwei Wasseranschlüssen aus Messing (Klick-System)
- Beliebiger im Garten einsetzbar
- Abschraubbare Anschlussbrücke für einfache Zugänglichkeit und Wartung
- Anbindung an den Tank mit Leerrohr DN 110
- Maße: Höhe: 384 mm, Ø Öffnung 244 mm



Bestell-Nr. RWZT0016 € 155,-

# OBERIRDISCHER REGENSPEICHER

## Kellertank – Für die Haus- und Gartennutzung

### Basis-Filtertank / Erweiterungstank

- Monolithischer PE-Tank zur Aufstellung im Keller, Schuppen oder in der Garage (passt durch jede Normtür 80 cm)
- Ideal zur Nachrüstung bei bestehenden Gebäuden
- Beliebig erweiterbar bis zu jedem Speichervolumen (Das System besteht immer aus einem Basis-Filtertank sowie beliebig vielen Erweiterungstanks)

#### Ausstattung Basis-Filtertank

- 1 Kellertank 800 L
- 2 Edelstahl-Spaltsiebfilter DN 110 (Durchlassweite 0,8 mm)
- 3 Überlaufsiphon
- 4 Beruhigter Zulauf
- 5 Überlaufanschluss DN 110

#### Ausstattung Erweiterungstank

Erweiterungstank 800 Liter inkl. Kopplungsset



#### Technische Daten

Volumen: 800 L\*, Farbe: grau Maße (mm): Breite 780, Höhe 1560, Tiefe 780, Anschluss: DN 110, Gewicht 35 kg

Kellertank	Bestell-Nr.	Preis €
Basis-Filtertank 800 Liter*	RWOS0810	1.129,-
Erweiterungstank 800 Liter*	RWOS0811	635,-

#### Zubehör

##### Anschlusspaket für eine Saugpumpe

Bestell-Nr. RWOS0011 € 125,-

##### Füllstandsanzeige für Kellertanks

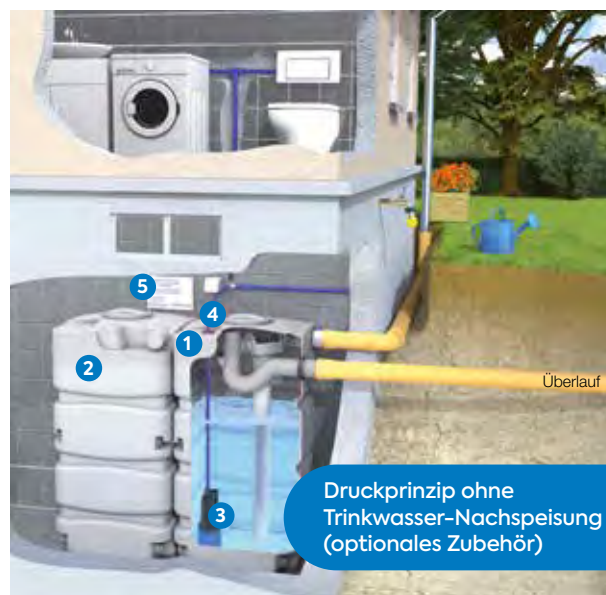
Bestell-Nr. RWOS0012 € 75,-

### Kellertank-Komplettanlage

Regenwasser wird über ein Fallrohr in den Keller-Basistank geleitet. Der Edelstahlfilter im Basistank sorgt für höchste Wasserqualität. Das gereinigte Regenwasser wird über die Pumpe im Tank zu den Verbrauchsstellen im Haus und Garten gepumpt. Bei leerem Tank kann dieser manuell mit Trinkwasser aufgefüllt werden. Alternativ ist eine Trinkwasser-Nachspeisung optional als Zubehör erhältlich. Die Anlage kann mit beliebig vielen Erweiterungstanks vergrößert werden.

#### Lieferumfang Komplettanlage

- 1 1 x Basis-Filtertank 800 L (Ausstattung siehe links)
- 2 1 x Erweiterungstank 800 L inkl. Kopplungsset
- 3 Tauchdruckpumpe BlueRain Evo, 1100 W, max. Förderhöhe: 45 m (4,5 bar), max. Fördermenge: 6000 l/h, Ein- und Ausschaltautomatik, 15 m Kabel
- 4 Pumpen-Anschlusspaket für die Tauchdruckpumpe
- 5 Kennzeichnungsset



Kellertank Komplettanlage	Bestell-Nr.	Preis €
1.600 Liter (2 x 800 Liter)*	RWOS1652	2.249,-

#### Zubehör

##### Automatische Trinkwasser-Nachspeisung ATN 100

(siehe Seite 23)

Bestell-Nr. RWZT9004 € 525,-

##### Füllstandsanzeige für Kellertanks

Bestell-Nr. RWOS0012 € 75,-

\*Gesamtraumvolumen. Das Nennvolumen weicht bei Nutzung des Basis-Filtertanks um bis zu ca. 10 % vom Gesamtraumvolumen ab.

# RETENTION

## Regenwasser-Rückhaltung



### Regenwasser-Rückhaltung zur Kanalentlastung

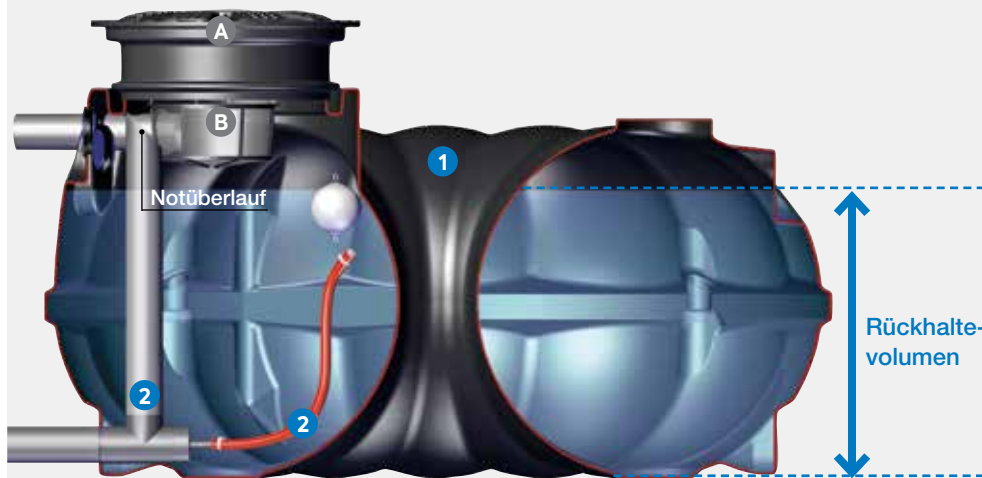
Im privaten und öffentlichen Bereich nimmt die Rückhaltung von Niederschlagswasser und die anschließende gedrosselte Abgabe ins Kanalnetz eine immer wichtigere Stellung in der Regenwasserbewirtschaftung ein. Die Auflagen für Städte und Gemeinden bei neuen Bauvorhaben werden fortwährend strenger und zur verpflichtenden Auflage, um zu verhindern dass bei Starkregen die Kanalsysteme überlastet werden. Angesichts der Flächenknappheit in städtischen Bereichen ist nicht genug Platz für offene Rückhaltezone. Das bedeutet in der Regel, dass unterirdische Rückhaltezysternen installiert werden müssen, um die Baugenehmigung zu erhalten. Hier ist ein Retentionstank die Lösung. Der Tank nimmt die Niederschläge auf und eine schwimmende Abflussdrossel sorgt für eine regelmäßige, genau definierte Abflussmenge in den Kanal. Der Kanal und die Klärwerke werden somit entlastet. Die REWATEC Retentionstanks verfügen zudem über einen Notüberlauf, der ein Überlaufen des Speichers verhindert.

### Regenwasser-Rückhaltung

Grafikbeispiel: Retentionstank **NEO**  
mit Filterkorb (optionales Zubehör)

Rückhaltung	Nutzung
✓	-

**1 + 2 Anschlussfertig vormontiert**



**Retentionstanks**  
Seite 42 - 43

**PRODUKT-VIDEO**  
Retention  
[rewatec.de/videos/](http://rewatec.de/videos/)



#### Im Lieferumfang enthalten

- 1 Retentionstank NEO
- 2 Retentionsdrossel DN 110 mit schwimmender Ablauföffnung, inkl. Notüberlauf, anschlussfertig vormontiert

#### Bitte extra bestellen

- A Schachtverlängerung und Tankabdeckung nach Wahl
- Zubehörempfehlung**
- B Filterkorb

### Hinweise

**Beachten Sie bei der Planung auch die Kanalanschlusstiefe:** Liegt der Kanal zu hoch, dann ist der Retentions-Hebeschacht die ideale Lösung (siehe Seite 48). Eine Pumpe im Tank befördert automatisch das Regenwasser in den höher liegenden Schacht. Der Drosselablauf im Schacht kann so das gedrosselte Wasser, deutlich flacher an den Kanal weiterleiten.

**Retentionstanks mit Versickerung:** Nach Kundenvorgabe fertigen wir optional auch Tanks für die Kombination von Rückhaltung und Versickerung. Fragen Sie uns!

### Retentionstanks sind Sonderanfertigungen nach Kundenvorgabe

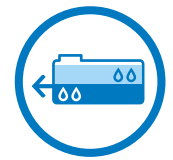
Individuell angepasst nach Rückhaltevolumen und Ablaufvolumenstrom. Die Daten für Rückhaltevolumen und Ablaufvolumenstrom (in Litern pro Sekunde) werden benötigt und in der Regel von der Gemeinde vorgegeben.





# RETENTION UND NUTZUNG

## Rückhaltung kombiniert mit Nutzung



### Zur Kanalentlastung und Regenwassernutzung

Sie müssen einen Retentionstank einbauen, wollen aber nicht auf die Vorzüge einer Regenwassernutzungsanlage verzichten? **Für die Kombination aus Regenrückhaltung und Regenwassernutzung empfiehlt es sich den Tank je nach Bedarf und gewünschtem Nutzvolumen etwas größer zu wählen.** So kann neben dem benötigten Rückhaltevolumen auch noch ein Teil des Regenwassers genutzt werden, z. B. für Gartenbewässerung, Toilettenspülung, Waschmaschine und Reinigungsarbeiten. So lassen sich bis zu 50 % Trinkwasser einsparen.

### Rückhaltung und Nutzung

Grafikbeispiel: Retentionstank **Kombi NEO** mit Filterkorb (optionales Zubehör)

Rückhaltung	Nutzung
✓	✓

1 + 2 Anschlussfertig vormontiert



Retentionstanks Kombi  
Seite 44 - 45

**PRODUKT-VIDEO**  
Retention und Nutzung  
[rewatec.de/videos/](http://rewatec.de/videos/)



#### Im Lieferumfang enthalten

- 1 Retentionstank Kombi NEO
- 2 Retentionsdrossel DN 110 mit schwimmender Ablauföffnung, inkl. Notüberlauf, anschlussfertig vormontiert

#### Bitte extra bestellen

- A Schachtverlängerung und Tankabdeckung nach Wahl
- Zubehörepfehlung**
- B Filterkorb

### Hinweise

**Tipp für die Tankgröße:** Wählen Sie den Tank etwas größer, entsprechend Ihrem gewünschtem Nutzvolumen.

#### Anlage Retention und Nutzung für die Gartenbewässerung:

Für die Kombination aus Rückhaltung und Nutzung, siehe Seite 46 - 47.



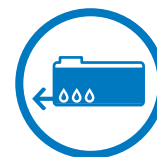
### Retentionstanks sind Sonderanfertigungen nach Kundenvorgabe

Individuell angepasst nach Rückhaltevolumen und Ablaufvolumenstrom. Die Daten für Rückhaltevolumen und Ablaufvolumenstrom (in Litern pro Sekunde) werden benötigt und in der Regel von der Gemeinde vorgegeben.



# RETENTIONSTANK

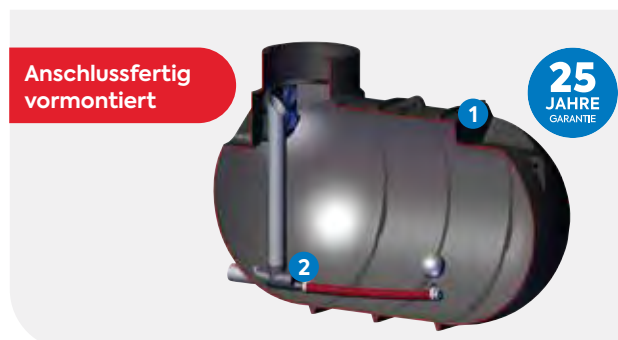
## BlueLine und F-Line



### BlueLine 2.600 - 10.000 L

#### Lieferumfang

- 1 Retentionstank BlueLine  
Ausstattung: 3 x Anschlüsse DN 110 inkl. Dichtung, Domöffnung DN 600
- 2 Retentionsdrossel DN 110 mit schwimmender Ablauföffnung, inkl. Notüberlauf, **im Tank anschlussfertig vormontiert**, Ablaufwert in Liter pro Sekunde wird **individuell nach Kundenvorgabe** ab Werk eingestellt



Tanktyp* BlueLine	Rückhalte- volumen	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe inkl. Dom (mm)	Gewicht (kg)	Zulauf <sup>1)</sup> mm	Bestell-Nr.	Preis €
2.600 L	2.600 L	2400	1360	1590	90	410	RWBL2608	1.789,-
5.200 L	5.200 L	2400	2010	2250	160	425	RWBL5208	2.685,-
7.600 L	7.600 L	2765	2310	2330	220	235	RWBL7608	3.645,-
10.000 L	10.000 L	3400	2310	2330	340	1235	RWBL9908	4.645,-

\* Frachtfrei geliefert (Festland BRD unabeladen). Informationen zu den Tankvolumina und zur Berechnung ihrer Tankgröße siehe [rewatec.de/service](http://rewatec.de/service)

**Bitte extra bestellen:** Tankabdeckung und Schachtverlängerung nach Wahl (Seite 28 - 29).

### F-Line 1.500 - 7.500 L

#### Lieferumfang

- 1 Retentionstank F-Line  
Ausstattung: 3 x Anschlüsse DN 110 inkl. Dichtung, Domöffnung DN 600
- 2 Retentionsdrossel DN 110 mit schwimmender Ablauföffnung, inkl. Notüberlauf, **im Tank anschlussfertig vormontiert**, Ablaufwert in Liter pro Sekunde wird **individuell nach Kundenvorgabe** ab Werk eingestellt



Tanktyp* F-Line	Rückhalte- volumen	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe inkl. Dom (mm)	Gewicht (kg)	Zulauf <sup>1)</sup> mm	Bestell-Nr.	Preis €
1.500 L	1.500 L	2400	1200	880	80	250	RWFT1508	1.575,-
3.000 L	3.000 L	2400	2400	880	160	250	RWFT3008	2.275,-
5.000 L	5.000 L	2960	2220	1215	250	250	RWFT5008	3.109,-
7.500 L	7.500 L	3340	2310	1260	310	145	RWFT7508	4.085,-

\* Frachtfrei geliefert (Festland BRD unabeladen). Informationen zu den Tankvolumina und zur Berechnung ihrer Tankgröße siehe [rewatec.de/service](http://rewatec.de/service)

**Bitte extra bestellen:** Tankabdeckung und Schachtverlängerung nach Wahl (Seite 28 - 29).

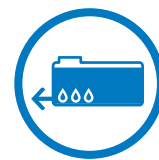
#### Sonderanfertigungen nach individueller Absprache (Aufpreis)

Drossel DN 160 + 1 x Zulauf DN 160 (nur mit Tank)  
Drossel DN 200 + 1 x Zulauf DN 200 (nur mit Tank)

Drossel DN 250 + 1 x Zulauf DN 250 (nur mit Tank)  
Drossel DN 300 + 1 x Zulauf DN 300 (nur mit Tank)

**Optional:** Retentionstanks auch mit integrierter Rückstauklappe erhältlich. Fragen Sie uns!

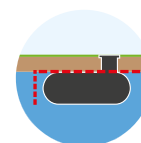
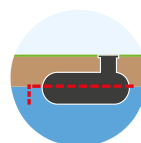
# RETENTIONSTANK NEO



## NEO 1.500 – 55.000 L

### Lieferumfang

- 1 Retentionstank NEO  
Ausstattung: 3 x Anschlüsse DN 110 inkl. Dichtung, Domöffnung DN 600, (ab 7.100 L optional auch in DN 800 möglich, siehe Seite 29)
- 2 Retentionsdrossel DN 110 mit schwimmender Ablauföffnung, inkl. Notüberlauf, **im Tank anschlussfertig vormontiert**, Ablaufwert in Liter pro Sekunde wird **individuell nach Kundenvorgabe** ab Werk eingestellt



**NEO Standard**

**NEO X-Line**

**NEO Standard:** Grundwasserstabil bis **Tankmitte**

**NEO X-Line:** Grundwasserstabil bis **Tankschulter**

Tanktyp* NEO	Rückhalte- volumen (Zulauf DN 110)	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe inkl. Dom (mm)	Gewicht (Standard) (kg)	Bestell-Nr. Standard	Preis € Standard	Bestell-Nr. X-Line	Preis € X-Line
1.500 L	1.500 L	1920	1920	810	50	RWNE1508	1.355,-	RWNE1508H	1.735,-
3.000 L	3.000 L	2340	2340	1180	110	RWNE3008	2.069,-	RWNE3008H	2.685,-
5.000 L	5.000 L	3400	2320	1245	170	RWNE5008	2.765,-	RWNE5008H	3.725,-
7.100 L	7.100 L	3370	2350	1460	295	RWNE7108	3.375,-	RWNE7108H	4.825,-
10.000 L	10.000 L	5420	2300	1415	340	RWNE10X8	4.809,-	RWNE10X8H	6.989,-
13.000 L	13.000 L	7020	2300	1415	450	RWNE13X8	6.305,-	RWNE13X8H	9.209,-
15.000 L	15.000 L	8020	2300	1415	510	RWNE15X8	6.905,-	RWNE15X8H	10.175,-
18.000 L	18.000 L	9620	2300	1415	620	RWNE18X8	8.295,-	RWNE18X8H	12.495,-
20.000 L	20.000 L	10620	2300	1415	660	RWNE20X8	9.175,-	RWNE20X8H	13.545,-
23.000 L	23.000 L	12220	2300	1415	790	RWNE23X8	10.715,-	RWNE23X8H	16.265,-
25.000 L	25.000 L	13220	2300	1415	850	RWNE25X8	11.609,-	RWNE25X8H	17.155,-
28.000 L	28.000 L	14820	2300	1415	960	RWNE28X8	12.825,-	RWNE28X8H	19.785,-
30.000 L	30.000 L	15820	2300	1415	1020	RWNE30X8	13.725,-	RWNE30X8H	20.385,-
35.000 L	35.000 L	18420	2300	1415	1190	RWNE35X8	15.969,-	RWNE35X8H	23.769,-
40.000 L	40.000 L	21020	2300	1415	1360	RWNE40X8	18.225,-	RWNE40X8H	27.135,-
45.000 L	45.000 L	23620	2300	1415	1530	RWNE45X8	20.339,-	RWNE45X8H	30.249,-
50.000 L	50.000 L	26220	2300	1415	1700	RWNE50X8	22.359,-	RWNE50X8H	33.495,-
55.000 L	55.000 L	28820	2300	1415	1870	RWNE55X8	24.659,-	RWNE55X8H	36.799,-

\*Frachtfrei geliefert (Festland BRD unabgeladen). Informationen zu den systemabhängigen Tankvolumina siehe [rewaterc.de/service](http://rewaterc.de/service).

**Zulauf:** 230 mm (Oberkante Einstiegsdom bis Rohrsohle, bei DN 110)

**Bitte extra bestellen:** Tankabdeckung und Schachtverlängerung nach Wahl (Seite 28 - 29).

### Sonderanfertigungen nach individueller Absprache (Aufpreis)

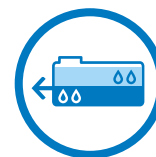
Drossel DN 160 + 1 x Zulauf DN 160 (nur mit Tank)  
Drossel DN 200 + 1 x Zulauf DN 200 (nur mit Tank)

Drossel DN 250 + 1 x Zulauf DN 250 (nur mit Tank)  
Drossel DN 300 + 1 x Zulauf DN 300 (nur mit Tank)

**Optional:** Retentionstanks auch mit integrierter Rückstauklappe erhältlich. Fragen Sie uns.

# RETENTION UND NUTZUNG

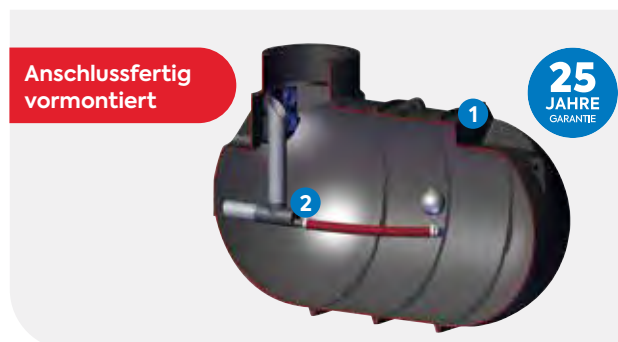
## Retentionstank Kombi BlueLine und F-Line



### Kombi BlueLine 2.600 - 10.000 L

#### Lieferumfang

- 1 Retentionstank Kombi BlueLine  
Ausstattung: 3 x Anschlüsse DN 110 inkl. Dichtung, Domöffnung DN 600
- 2 Retentionsdrossel DN 110 mit schwimmender Ablauföffnung, inkl. Notüberlauf, **im Tank anschlussfertig vormontiert**, Ablaufwert in Liter pro Sekunde wird **individuell nach Kundenvorgabe** ab Werk eingestellt



Tanktyp* Kombi BlueLine	Rückhalte- / Nutzvolumen	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe inkl. Dom (mm)	Gewicht (kg)	Zulauf <sup>1)</sup> mm	Bestell-Nr.	Preis €
2.600 L	Aufteilung von Rückhalte- / Nutzvolumen nach Kundenangabe	2400	1360	1590	90	410	RWBL2609	1.789,-
5.200 L		2400	2010	2250	160	425	RWBL5209	2.685,-
7.600 L		2765	2310	2330	220	235	RWBL7609	3.645,-
10.000 L		3400	2310	2330	340	1235	RWBL9909	4.645,-

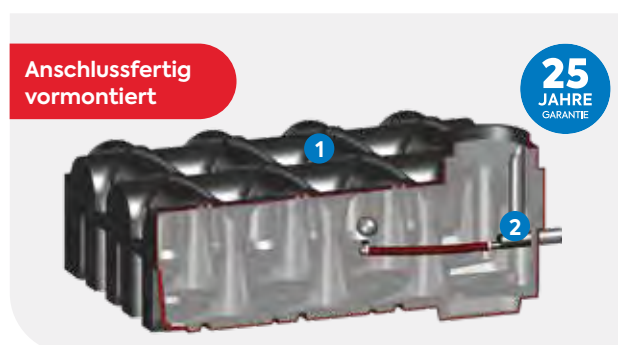
\*Frachtfrei geliefert (Festland BRD unabgeladen). Informationen zu den systemabhängigen Tankvolumina siehe [rewatec.de](http://rewatec.de) unter Downloads/Service.

**Bitte extra bestellen:** Tankabdeckung und Schachtverlängerung nach Wahl (Seite 28 - 29).

### Kombi F-Line 1.500 - 7.500 L

#### Lieferumfang

- 1 Retentionstank Kombi F-Line  
Ausstattung: 3 x Anschlüsse DN 110 inkl. Dichtung, Domöffnung DN 600
- 2 Retentionsdrossel DN 110 mit schwimmender Ablauföffnung, inkl. Notüberlauf, **im Tank anschlussfertig vormontiert**, Ablaufwert in Liter pro Sekunde wird **individuell nach Kundenvorgabe** ab Werk eingestellt



Tanktyp* Kombi F-Line	Rückhalte- / Nutzvolumen	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe inkl. Dom (mm)	Gewicht (kg)	Zulauf <sup>1)</sup> mm	Bestell-Nr.	Preis €
1.500 L	Aufteilung von Rückhalte- / Nutzvolumen nach Kundenangabe	2400	1200	880	80	250	RWFT1509	1.575,-
3.000 L		2400	2400	880	160	250	RWFT3009	2.275,-
5.000 L		2960	2220	1215	250	250	RWFT5009	3.109,-
7.500 L		3340	2310	1260	310	145	RWFT7509	4.085,-

\*Frachtfrei geliefert (Festland BRD unabgeladen). Informationen zu den systemabhängigen Tankvolumina siehe [rewatec.de/service](http://rewatec.de/service).

**Bitte extra bestellen:** Tankabdeckung und Schachtverlängerung nach Wahl (Seite 28 - 29).

#### Sonderanfertigungen nach individueller Absprache (Aufpreis)

Drossel DN 160 + 1 x Zulauf DN 160 (nur mit Tank)  
Drossel DN 200 + 1 x Zulauf DN 200 (nur mit Tank)

Drossel DN 250 + 1 x Zulauf DN 250 (nur mit Tank)  
Drossel DN 300 + 1 x Zulauf DN 300 (nur mit Tank)

**Optional:** Retentionstanks Kombi auch mit integrierter Rückstauklappe erhältlich. Fragen Sie uns!

# RETENTION UND NUTZUNG

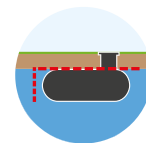
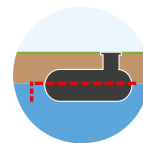
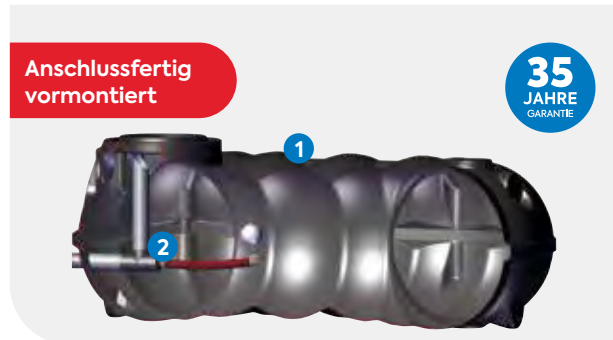
## Retentionstank Kombi NEO



### Kombi NEO 1.500 - 55.000 L

#### Lieferumfang

- 1 Retentionstank Kombi NEO  
Ausstattung: 3 x Anschlüsse DN 110 inkl. Dichtung, Domöffnung DN 600, (ab 7.100 L optional auch in DN 800 möglich, siehe Seite 29)
- 2 Retentionsdrossel DN 110 mit schwimmender Ablauföffnung, inkl. Notüberlauf, **im Tank anschlussfertig vormontiert**, Ablaufwert in Liter pro Sekunde wird **individuell nach Kundenvorgabe** ab Werk eingestellt



NEO Standard

NEO X-Line

**NEO Standard:** Grundwasserstabil bis **Tankmitte**

**NEO X-Line:** Grundwasserstabil bis **Tankschulter**

Tanktyp* Kombi NEO	Rückhalte- / Nutz- volumen	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe inkl. Dom (mm)	Gewicht (Standard) (kg)	Bestell-Nr. Standard	Preis €	Bestell-Nr. X-Line	Preis €
1.500 L	Aufteilung von Rück- halte- / Nutzvolumen nach Kunden- angabe	1920	1920	810	50	RWNE1509	1.355,-	RWNE1509H	1.735,-
3.000 L		2340	2340	1180	110	RWNE3009	2.069,-	RWNE3009H	2.685,-
5.000 L		3400	2320	1245	170	RWNE5009	2.765,-	RWNE5009H	3.725,-
7.100 L		3370	2350	1460	295	RWNE7109	3.375,-	RWNE7109H	4.825,-
10.000 L		5420	2300	1415	340	RWNE10X9	4.809,-	RWNE10X9H	6.989,-
13.000 L		7020	2300	1415	450	RWNE13X9	6.305,-	RWNE13X9H	9.209,-
15.000 L		8020	2300	1415	510	RWNE15X9	6.905,-	RWNE15X9H	10.175,-
18.000 L		9620	2300	1415	620	RWNE18X9	8.295,-	RWNE18X9H	12.495,-
20.000 L		10620	2300	1415	660	RWNE20X9	9.175,-	RWNE20X9H	13.545,-
23.000 L		12220	2300	1415	790	RWNE23X9	10.715,-	RWNE23X9H	16.265,-
25.000 L		13220	2300	1415	850	RWNE25X9	11.609,-	RWNE25X9H	17.155,-
28.000 L		14820	2300	1415	960	RWNE28X9	12.825,-	RWNE28X9H	19.785,-
30.000 L		15820	2300	1415	1020	RWNE30X9	13.725,-	RWNE30X9H	20.385,-
35.000 L		18420	2300	1415	1190	RWNE35X9	15.969,-	RWNE35X9H	23.769,-
40.000 L		21020	2300	1415	1360	RWNE40X9	18.225,-	RWNE40X9H	27.135,-
45.000 L		23620	2300	1415	1530	RWNE45X9	20.339,-	RWNE45X9H	30.249,-
50.000 L		26220	2300	1415	1700	RWNE50X9	22.359,-	RWNE50X9H	33.495,-
55.000 L	28820	2300	1415	1870	RWNE55X9	24.659,-	RWNE55X9H	36.799,-	

\* Frachtfrei geliefert bis 15.000 L (Festland BRD unabgeladen). Informationen zu den Tankvolumina und zur Berechnung ihrer Tankgröße siehe [rewaterc.de/service](http://rewaterc.de/service)

**Zulauf:** 230 mm (Oberkante Einstiegsdom bis Rohrsohle, bei DN 110)

**Bitte extra bestellen:** Tankabdeckung und Schachtverlängerung nach Wahl (Seite 28 - 29).

#### Sonderanfertigungen nach individueller Absprache (Aufpreis)

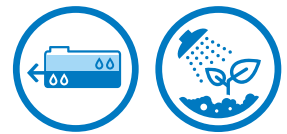
Drossel DN 160 + 1 x Zulauf DN 160 (nur mit Tank)  
Drossel DN 200 + 1 x Zulauf DN 200 (nur mit Tank)

Drossel DN 250 + 1 x Zulauf DN 250 (nur mit Tank)  
Drossel DN 300 + 1 x Zulauf DN 300 (nur mit Tank)

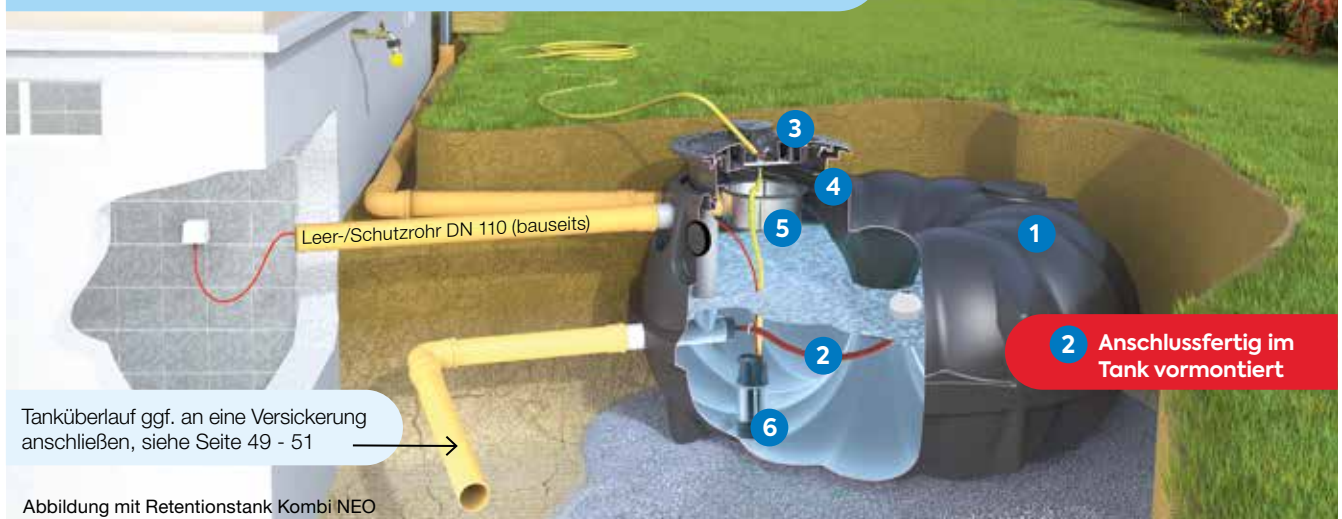
**Optional:** Retentionstanks Kombi auch mit integrierter Rückstauklappe erhältlich. Fragen Sie uns!

# RETENTION UND NUTZUNG

## Anlage für die Gartenbewässerung

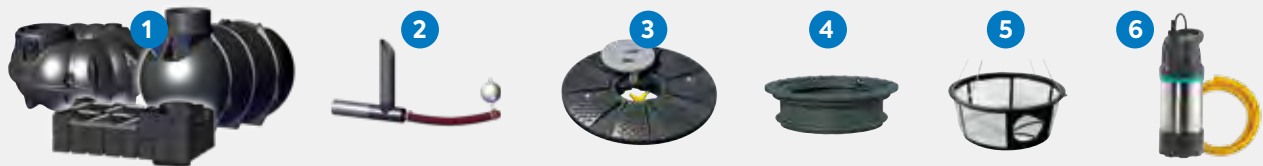


- Komplettlösung für Rückhaltung kombiniert mit Regenwassernutzung für die Gartenbewässerung
- Für einen besonders flachen Einbau
- Tankdeckel mit integrierter Wasserzapfstelle für eine praktische Wasserentnahme




Tanküberlauf ggf. an eine Versickerung anschließen, siehe Seite 49 - 51

Abbildung mit Retentionstank Kombi NEO



### Lieferumfang

- 1 Retentionstank Kombi nach Wahl (NEO, BlueLine oder F-Line)  
**Aufteilung von Rückhalte- / Nutzvolumen nach Kundenangabe**
- 2 Retentionsdrossel DN 110 mit schwimmender Ablauföffnung, inkl. Notüberlauf, **anschlussfertig vormontiert**, Ablaufwert in Liter pro Sekunde wird **individuell nach Kundenvorgabe** ab Werk eingestellt
- 3 Tankabdeckung TwinCover begehrbar, mit integriertem doppeltem Wasseranschluss aus Messing (Klick-System) 
- 4 Schachtverlängerung VS 20
- 5 Filterkorb steckbar, wird auf das Zulaufrohr im Tank gesteckt
- 6 Tauchdruckpumpe GARDENA mit 4 m Druckschlauch, max. Förderhöhe: 23 m, (2,3 bar), max. Fördermenge: 4.700 l/h, Motorleistung: 550 W, Ein- und Ausschaltautomatik, 10 m Kabel

**Tip:** Das Stromkabel der Pumpe in einem Leer-/Schutzrohr DN 110 verlegen. Anschluss dafür ist am Tank / oder Filterschacht vorhanden (Versorgungsrohr).

Für einen tieferen Erdeinbau lassen Sie sich von uns beraten.

### Retentionstanks sind Sonderanfertigungen nach Kundenvorgabe

Individuell angepasst nach Rückhaltevolumen und Ablaufvolumenstrom. Die Daten für Rückhaltevolumen und Ablaufvolumenstrom (in Litern pro Sekunde) werden benötigt und in der Regel von der Gemeinde vorgegeben.



# ANLAGE RETENTION UND NUTZUNG

## Drei Tanktypen zur Auswahl

### Mit Flachtank NEO



**Deutschland Favorit 2023**

Tanktyp* Kombi NEO	Rückhalte- / Nutzvolumen	Bestell-Nr.	Preis €
1.500 L	Aufteilung von Rückhalte- / Nutzvolumen nach Kundenangabe	RWNE1529	2.215,-
3.000 L		RWNE3029	2.935,-
5.000 L		RWNE5029	3.619,-
7.100 L		RWNE7129	4.245,-
10.000 L		RWNE10X29	5.675,-
13.000 L		RWNE13X29	7.169,-
15.000 L		RWNE15X29	7.785,-

Größere Tanks auf Anfrage, siehe Seite 25.

### Mit Rundtank BlueLine



Tanktyp* Kombi BlueLine	Rückhalte- / Nutzvolumen	Bestell-Nr.	Preis €
2.600 L	Aufteilung von Rückhalte- / Nutzvolumen nach Kundenangabe	RWBL2629	2.635,-
5.200 L		RWBL5229	3.535,-
7.600 L		RWBL7629	4.489,-
10.000 L		RWBL9929	5.479,-

### Mit Flachtank F-Line



Tanktyp* Kombi F-Line	Rückhalte- / Nutzvolumen	Bestell-Nr.	Preis €
1.500 L	Aufteilung von Rückhalte- / Nutzvolumen nach Kundenangabe	RWFT1529	2.419,-
3.000 L		RWFT3029	3.119,-
5.000 L		RWFT5029	3.945,-

\*Frachtfrei geliefert (Festland BRD unabeladen). Informationen zu den Tankvolumina und zur Berechnung ihrer Tankgröße siehe [rewatec.de/service](http://rewatec.de/service)

### Optional (gegen Aufpreis)

Einfach bei Bestellung **Zusatz Bestellnummer** mit angeben und Wunschkomponente **gegen Aufpreis** erhalten.

Optional (gegen Aufpreis)		Zusatz Bestell-Nr.	Aufpreis €
Leistungsstärkere Tauchdruckpumpe BlueRain Evo, statt GARDENA Pumpe, max. Förderhöhe: 45 m (4,5 bar), max. Fördermenge: 6.000 l/h, Motorleistung: 1.100 W, Ein- und Ausschaltautomatik, 15 m Kabel		RWZT9019	259,-
Schachtverlängerung VS 60 (begehbar) statt VS 20, für tieferen Erdbau		RWDS2060	125,-
PKW-befahrbare Tankabdeckung (PKW-Komplett-Set 2), statt Tankdeckel TwinCover und Schacht VS 20 (kein Wasseranschluss im Tankdeckel enthalten, bitte extra bestellen)		RWDS2059	205,-
Wasseranschluss für die befahrbare Variante (2 zur Auswahl)			
<b>A</b> Wasserzapfsäule Premium, siehe Seite 38		RWZT0041	265,-
<b>B</b> Wasserverteiler RainStar, siehe Seite 38		RWZT0016	155,-

LKW-Befahrbarkeit (für Tank NEO und BlueLine), siehe Seite 29



# RETENTIONS-HEBESCHACHT

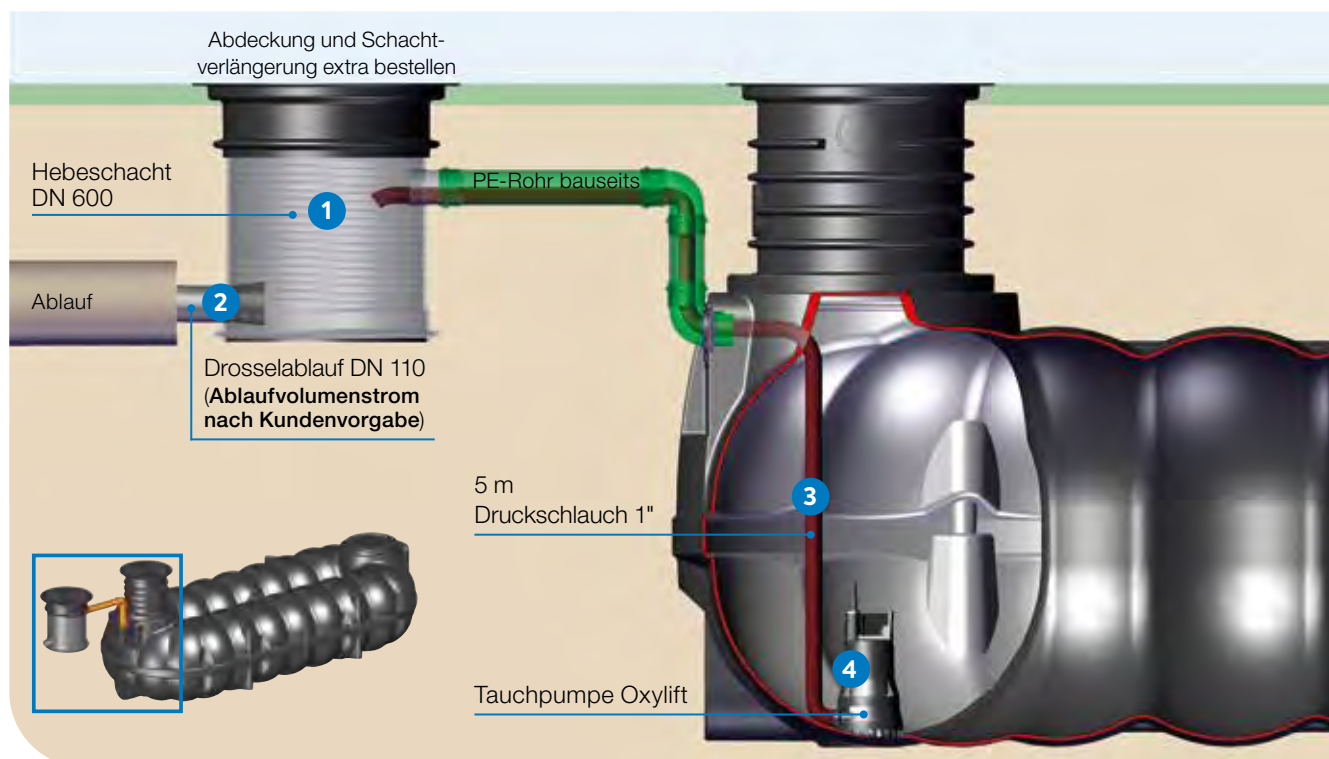
## Ideal bei hohem Kanalniveau

### Beschreibung

#### Ihr Kanal liegt zu hoch für einen drucklosen Ablauf aus dem Tank?

Die Lösung dafür ist unser Hebeschacht mit integriertem Drosselablauf. Das Regenwasser im Tank wird über eine Tauchpumpe mit Schwimmerschalter in einen höherliegenden Schacht gepumpt. Das Wasser fließt danach gedrosselt, nach Vorgabe des zulässigen Ablaufvolumenstroms, in den Kanal. Pumpst die Pumpe zu viel Wasser in den Schacht, weil es nicht schnell genug durch die Drosselöffnung abfließt, läuft es solange wieder in den Tank zurück bis der Tank leer ist. Für die Verbindung zwischen Tank und Schacht ist ein Leerrohr bauseits zu stellen.

**Grafikbeispiel:** Retentions-Hebeschacht (mit Abdeckung begehbar und Schachtverlängerung) vor dem Flachtank NEO



### Lieferumfang

- 1 Hebeschacht DN 600
- 2 Drosselablauf DN 110 (Ablaufwert in L pro Sekunde wird **individuell nach Kundenvorgabe** ab Werk eingestellt)
- 3 5 m Druckschlauch 1"
- 4 Marken-Tauchpumpe, Typ Oxylift Fabrikat Jung-Pumpe, mit Schwimmerschalter und Entnahmeseil, Förderung von sauberem Wasser und Schmutzwasser mit Festkörpergröße bis  $\varnothing$  10 mm, max. Fördermenge 9 m<sup>3</sup>/h, max. Förderhöhe 5,8 m, 20 m Anschlusskabel

Bestell-Nr. RWHA0500 € 1.005,-

### Unser Tipp

Wählen Sie einen Tank mit einem größeren Volumen, als für die Retention erforderlich ist. So kann neben dem benötigten Rückhaltevolumen auch noch ein Teil des Regenwassers genutzt werden, z. B. für Gartenbewässerung, Toiletten-spülung, Waschmaschine und Reinigungsarbeiten. So lassen sich bis zu 50 % Trinkwasser einsparen.

**Bitte extra bestellen:** Abdeckung und Schachtverlängerung, begehbar oder PKW-befahrbar (Seite 28 - 29).

### Retentionstanks sind Sonderanfertigungen nach Kundenvorgabe

Individuell angepasst nach Rückhaltevolumen und Ablaufvolumenstrom. Die Daten für Rückhaltevolumen und Ablaufvolumenstrom (in Litern pro Sekunde) werden benötigt und in der Regel von der Gemeinde vorgegeben.





# REGENWASSER VERSICKERUNG

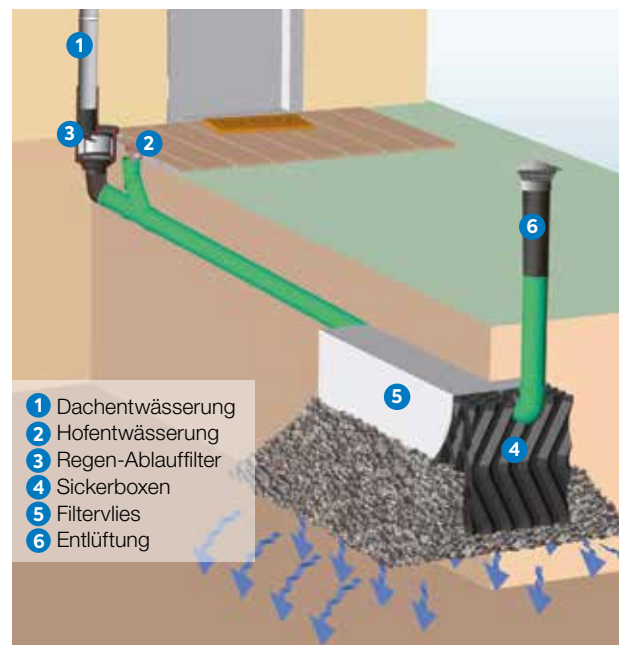
## Sickerbox 210 Liter



### Zur Kanalentlastung und Befreiung von der Versiegelungsgebühr

Regenwasser gehört ins Grundwasser und nicht in den Kanal. Die zunehmende Versiegelung von Flächen belastet vor allem in Ballungsgebieten die Kanalisation und erhöht zunehmend die Hochwassergefahr. Deshalb werden jetzt vielerorts extra Gebühren für versiegelte Flächen erhoben, die in den Kanal entwässert werden. **Sparen Sie die Versiegelungsgebühr**, indem Sie sich vom Kanal abkoppeln und das Regenwasser auf Ihrem Grundstück versickern lassen. **Idealerweise in Kombination mit Regenwasser-Nutzung.** Dazu benötigen Sie ein gewisses Rückhaltevolumen.

Wir bieten Ihnen verschiedene Lösungen wie die **Sickerbox**, das **Sickeriglu** (Seite 50 - 51) und die **NEO Sickerrigole** (bis 55.000 Liter, Seite 52 - 53) an.



### Vorteile

- Geringer Platzbedarf
- Einfacher und schneller Einbau
- Hohes Speichervolumen von 950 L pro m<sup>3</sup> Sickerbox, ersetzt ca. 1 Tonne Kiespackung
- Spülbares Sickerrohr (bauseits)
- Beliebig erweiterbar (neben- oder hintereinander)

### Dimensionierung

Die Dimensionierung ergibt sich aus den angeschlossenen (Dach-) Flächen, der Sickerfähigkeit des Bodens (K<sub>i</sub>-Wert) und der angenommenen Regenspende. Die folgende Tabelle kann als grobe Richtlinie in Anlehnung an die DIN 1986-100 und DWA-A138 angesehen werden.

Bodentyp / Bezeichnung kf-Wert in m/s	anschließbare Fläche 100 m <sup>2</sup> 200 m <sup>2</sup> 300 m <sup>2</sup>		
	Anzahl Sickerboxen		
1*10 <sup>-3</sup> / Grobsand	4	9	13
1*10 <sup>-4</sup> / Mittel- / Feinsand	9	18	26
1*10 <sup>-5</sup> / schluffiger Sand	12	24	36
1*10 <sup>-6</sup> / sandiger Schluff	14	28	43

### Bitte beachten

- Abstand zur Kellerwand sollte mindestens 3 m, zum Grundwasser mindestens 1 m betragen
- Genaue Dimensionierung nach DWA-A138 erforderlich
- Boxen sind begehrbar bei Erdüberdeckung von mind. 300 mm, max. Erdüberdeckung 1 m.
- Befahrbare Versionen, siehe Sickeriglu Seite 51

### Hinweis

Wir empfehlen den Einsatz eines Vorfilters (Seite 30 - 32). Es muss gewährleistet sein, dass keine groben Verschmutzungen in die Versickerungsanlage gelangen. Wird der Tanküberlauf unserer Gartenanlagen an die Versickerung angeschlossen, kann auf einen weiteren Filter verzichtet werden.

System Sickerbox begehrbar	Bestell-Nr.	Preis €
Sickerbox ca. 210 L	RWVS0200	85,-
Vlies für Sickerbox 210 L	RWVS0001	39,-
Sickerpaket inkl. Vlies ca. 1.680 L (8 Boxen)	RWVS1600	569,-
Entlüftung DN 110 (PVC)	RWVS0003	75,-

# REGENWASSER VERSICKERUNG

## Sickeriglu 900 Liter – System Standard

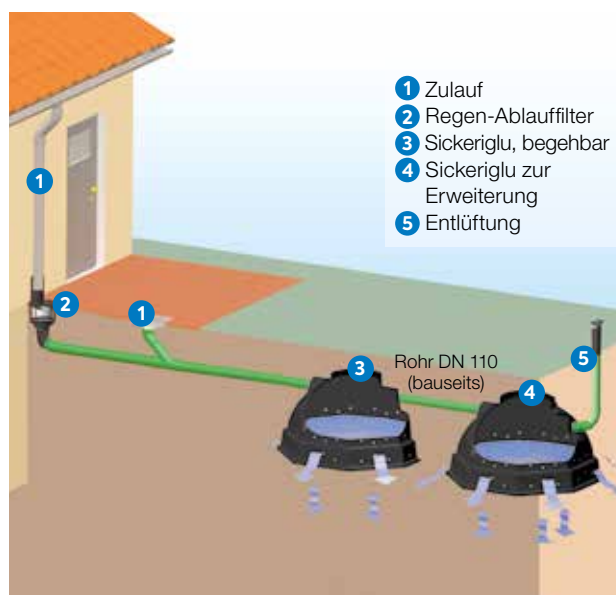
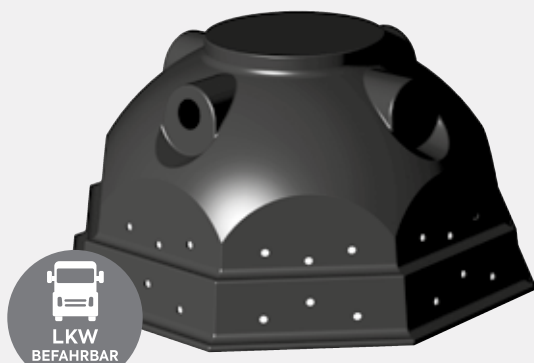


### Zur Kanalentlastung und Befreiung von der Versiegelungsgebühr

Regenwasser gehört ins Grundwasser und nicht in den Kanal. Die zunehmende Versiegelung von Flächen belastet vor allem in Ballungsgebieten die Kanalisation und erhöht zunehmend die Hochwassergefahr. Deshalb werden jetzt vielerorts extra Gebühren für versiegelte Flächen erhoben, die in den Kanal entwässert werden. **Sparen Sie die Versiegelungsgebühr**, indem Sie sich vom Kanal abkoppeln und das Regenwasser auf Ihrem Grundstück versickern lassen. **Idealerweise in Kombination mit Regenwasser-Nutzung.** Dazu benötigen Sie ein gewisses Rückhaltevolumen.

Wir bieten Ihnen verschiedene Lösungen wie das **Sickeriglu**, die **Sickerbox** (Seite 49) und die **NEO Sickerrigole** (bis 55.000 Liter, Seite 52 - 53) an.

Ideal auch zur Erweiterung von Regenwasser Garten- und Hausanlagen



- 1 Zulauf
- 2 Regen-Ablauffilter
- 3 Sickeriglu, begehrbar
- 4 Sickeriglu zur Erweiterung
- 5 Entlüftung

### Vorteile






- Preisgünstige Variante für Klein- und Großanlagen
- Großes Rückhaltevolumen von 900 Liter pro Sickeriglu, **ersetzt ca. 4 Tonnen Kiespackung**
- Kompakte, raumsparende Bauform
- Hohe Versickerungsleistung über Sohle sowie Seitenwände
- Beliebig (auch nachträglich) erweiterbar
- Kein Vlies für die Ummantelung notwendig

### Technische Daten

- Volumen: 900 Liter
- Maße: Breite 1537 mm, Höhe 814 mm
- Material: umweltfreundliches PE
- 2 Anschlussöffnungen für Zulauf und Kopplung DN 110
- Gewicht ca. 30 kg

### Hinweis

Wir empfehlen den Einsatz eines Vorfilters (Seite 30 - 32). Es muss gewährleistet sein, dass keine groben Verschmutzungen in die Versickerungsanlage gelangen. Wird der Tanküberlauf unserer Gartenanlagen an die Versickerung angeschlossen, kann auf einen weiteren Filter verzichtet werden.

Sickeriglu System Standard	Bestell-Nr.	Preis €
Sickeriglu 900 L 	RWVS0900	319,-
Paket 1.800 L (2 x 900 L) 	RWVS1800	625,-
Paket 2.700 L (3 x 900 L) 	RWVS2700	879,-
Paket 3.600 L (4 x 900 L) 	RWVS3600	1.129,-
Paket 4.500 L (5 x 900 L) 	RWVS4500	1.399,-

**Spar-Pakete: Bis zu € 196,- sparen (bei 5 Sickeriglus)**

### Optionales Zubehör

- Vorfilter für Sickeriglu (siehe Seite 30 - 32)
- Entlüftung DN 110, als Abschluss für externe Be- und Entlüftung

**Bestell-Nr. RWVS0003 € 75,-**



**Dimensionierung:** siehe rechts Seite 51.

# REGENWASSER VERSICKERUNG

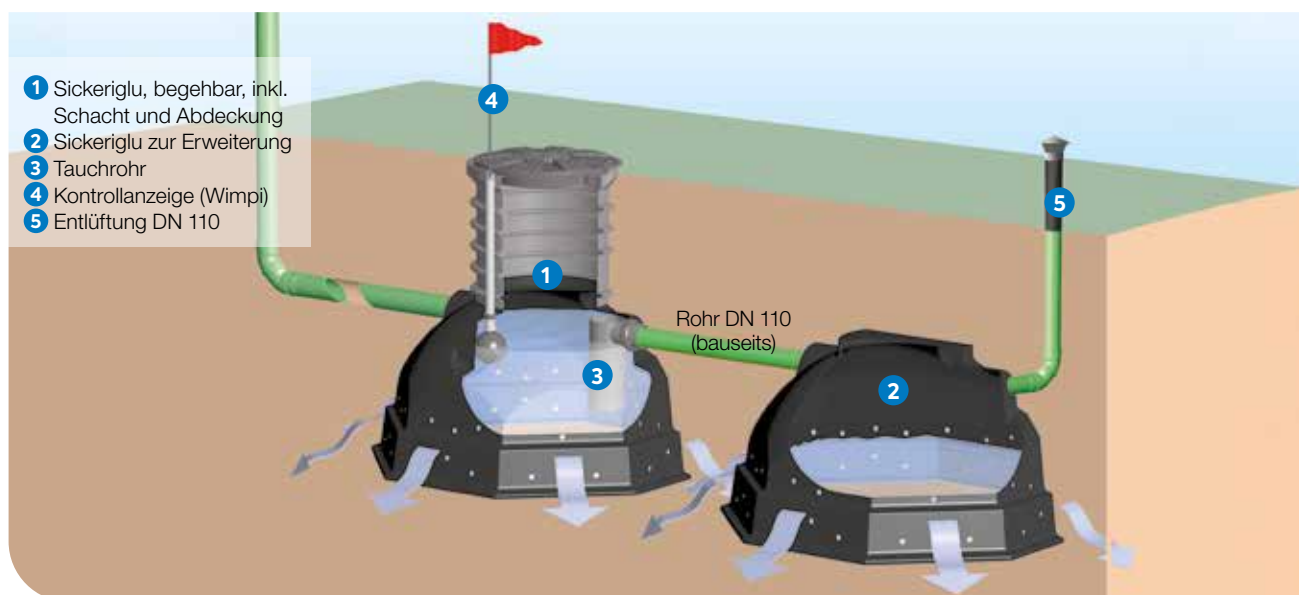
## Sickeriglu 900 Liter – System Profi



### Mehr Sicherheit mit dem Sickeriglu System Profi

Viele Versickerungsanlagen bergen Risiken, die schlimme Folgen haben können. Verstopfungen können teure Wasserschäden verursachen. Das Problem vieler Systeme liegt darin, dass keine Zugangsmöglichkeiten für Kontrolle und Reinigung vorhanden sind.

Das **Sickeriglu System Profi** besteht immer aus einem Iglu mit Revisionsschacht für Kontrolle, Wartung und Reinigung sowie beliebig vielen Iglus zur Erweiterung, die verbunden werden. Anfallende Schmutzstoffe treten ausschließlich im Sickeriglu mit dem Revisionsschacht auf, der durch den Schacht gereinigt werden kann. Durch den Einsatz eines Tauchrohrs können Sink- und Schwebstoffe nicht in die Erweiterungsiglus gelangen. Das System Profi ist zudem das einzige Versickerungssystem mit der Option auf eine zusätzliche, oberirdische Kontroll-Anzeige (Wimpi), die eine mögliche Verstopfung der Anlage signalisiert.



### Vorteile

- Wartungs- und Inspektionsmöglichkeiten über den Revisionsschacht im ersten Iglu (Höhe 600 mm, kürzbar)
- Einfache Kontrolle von Füllstand und Funktion
- Einziges Versickerungssystem mit Option auf zusätzliche, oberirdische Kontroll-Anzeige (signalisiert eine mögliche Verstopfung der Anlage)

### Dimensionierung

Die Dimensionierung ergibt sich aus den angeschlossenen (Dach-) Flächen, der Sickerfähigkeit des Bodens ( $K_s$ -Wert) und der angenommenen Regenspende. Die folgende Tabelle kann als grobe Richtlinie in Anlehnung an die DIN 1986-100 und DWA-A138 angesehen werden.

Bodentyp / Bezeichnung kf-Wert in m/s	anschließbare Fläche 100 m <sup>2</sup> 200 m <sup>2</sup> 300 m <sup>2</sup>		
	Anzahl Sickeriglus		
1*10 <sup>-3</sup> / Grobsand	1	2	3
1*10 <sup>-4</sup> / Mittel- / Feinsand	2	4	6
1*10 <sup>-5</sup> / schluffiger Sand	3	6	8
1*10 <sup>-6</sup> / sandiger Schluff	4	7	10

### Infos zur Eigenplanung einer Versickerungsanlage

Auf Anfrage oder unter [rewaterc.de/Service](http://rewaterc.de/Service)

Sickeriglu System Profi	Bestell-Nr.	Preis €
<b>Begehbar</b> Sickeriglu inkl. Schacht VS 60 und Abdeckung TopCover	RWVS0901	635,-
<b>PKW-befahrbar</b> Sickeriglu inkl. PKW-Komplett- Set 1	RWVS0902	985,-
Sickeriglu 900 L zur Erweiterung	RWVS0900	319,-
Tauchrohr für Erweiterungsiglu	RWVS0002	75,-
Kontrollanzeige Wimpi	RWZT0009	155,-

### LKW-Befahrbarkeit

siehe Seite 29 oder Einbauanleitung ([rewaterc.de](http://rewaterc.de))



### Hinweis

Wir empfehlen den Einsatz eines Vorfilters (Seite 30 - 32). Wird der Tanküberlauf unserer Gartenanlagen an die Versickerung angeschlossen, kann auf einen weiteren Filter verzichtet werden.

# REGENWASSER VERSICKERUNG

## Versickerungsrigole NEO



### Ein Bauteil - Ein Hub - Fertig

- Extrem schneller Einbau - Kosten- und Zeitreduzierung
- Integrierter Revisions- und Kontrollschacht
- Individuelle Anschlussmöglichkeiten

### Langfristige Betriebssicherheit

- Kein Vlies im Sickerbereich, welches sich zusetzt
- Einfache Kontrolle und Wartung durch Begehbarkeit (ohne Kamera)
- Sickerfähigkeit wieder herstellbar



Einbaubeispiel: Versickerungsrigole NEO 15.000 Liter



\* Versickerungsrigolen NEO 10.000 - 55.000 L sind mit zwei Schachtzugängen, 7.100 L mit einem Schachtzugang ausgestattet.

# REGENWASSER VERSICKERUNG

## Versickerungsrigole NEO 7.100 – 55.000 Liter



### Checkliste für Ihre Sicherheit und Qualität: Vergleichen Sie!

<p><b>Wie wichtig ist Ihnen, dass die Anlage frei zugänglich ist?</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die Sickerrigole NEO ist über die Schachtzugänge am Anfang und Ende der Sickerrigole direkt zugänglich und <b>komplett von innen begehbar</b>.</li> <li>So kann die komplette Einheit <b>einfach kontrolliert, gewartet und gereinigt</b> werden.</li> <li>Natürlich kann die Rigole auch gespült und inspiziert werden.</li> <li>Durch die Schachtzugänge sind <b>keine separaten Kontroll- und Wartungsschächte erforderlich</b>.</li> </ul>
<p><b>Wie wichtig ist Ihnen ein einfaches und zeit-sparendes Handling?</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die Sickerrigole NEO ist einfach und schnell eingebaut durch die <b>kompakte flache Bauform</b>.</li> <li><b>Keine zeitaufwendige Montage von einzelnen Sicker-elementen</b> zu einer Einheit. Das verringert den Arbeits- und Zeitaufwand erheblich und spart Kosten.</li> </ul>
<p><b>Wie wichtig ist Ihnen die Betriebssicherheit bei Ihrer Anlage?</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die Sickerrigole NEO wird ringsum mit Kies bis zur Tankschulter verfüllt. So kann <b>das Regenwasser direkt ohne Sperre</b> in die umliegende Kiesummantelung <b>versickern</b>.</li> <li>Es wird <b>nur eine Vlieslage</b> oberhalb und seitlich der Kiespackung gelegt (nicht im Sickerbereich), um eine Verschlämmung der Kiespackung dauerhaft zu verhindern.</li> <li>Das bietet Ihnen <b>höchste und langfristige Sicherheit</b> bei der Entwässerung.</li> </ul>
<p><b>Einbaubeispiel</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Für eine Versickerungsanlage von 30.000 Litern ist <b>nur eine Sickerrigole NEO (ein Bauteil)</b> inkl. zwei Schachtzugängen erforderlich.</li> </ul>

### Ausstattung

Behälter mit Versickerungsbohrungen auf der unteren Seite, Domöffnung DN 600 (optional auch in DN 800 siehe Seite 29), 7.100 L: 1 Schachtzugang, 10.000 - 50.000 L: 2 Schachtzugänge) 1 x Zulauf DN 160 (größer auf Anfrage), 1 x Entlüftung DN 110 mit Dichtung (lose anbei)

Tanktyp*	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe Tankkörper (mm)	Höhe inkl. Dom (mm)	Gewicht (kg)	Zulauf <sup>1)</sup> (mm)	Bestell-Nr.	Preis €
7.100 L	3370	2350	1260	1460	290	300	RWVS7100	3.065,-
10.000 L	5420	2300	1260	1415	340	280	RWVS10X0	4.495,-
13.000 L	7020	2300	1260	1415	450	280	RWVS13X0	5.995,-
15.000 L	8020	2300	1260	1415	510	280	RWVS15X0	6.615,-
18.000 L	9620	2300	1260	1415	620	280	RWVS18X0	8.259,-
20.000 L	10620	2300	1260	1415	660	280	RWVS20X0	8.855,-
23.000 L	12220	2300	1260	1415	790	280	RWVS23X0	10.195,-
25.000 L	13220	2300	1260	1415	850	280	RWVS25X0	11.289,-
28.000 L	14820	2300	1260	1415	960	280	RWVS28X0	12.555,-
30.000 L	15820	2300	1260	1415	1020	280	RWVS30X0	13.415,-
35.000 L	18420	2300	1260	1415	1190	280	RWVS35X0	15.659,-
40.000 L	21020	2300	1260	1415	1360	280	RWVS40X0	17.899,-
45.000 L	23620	2300	1260	1415	1530	280	RWVS45X0	20.025,-
50.000 L	26220	2300	1260	1415	1700	280	RWVS50X0	22.139,-
55.000 L	28820	2300	1260	1415	1870	280	RWVS55X0	24.445,-

\* Frachtfrei geliefert bis 15.000 L (Festland BRD unabgeladen).

Informationen zu den Tankvolumina und zur Berechnung ihrer Tankgröße siehe [rewaterc.de/service](http://rewaterc.de/service)

<sup>1)</sup> Zulauf (Oberkante Einstiegsdom bis Rohrsohle, bei DN 160)

### Bitte extra bestellen

Tankabdeckung und Schachtverlängerung nach Wahl (Seite 28 - 29).

### Zubehör

Anschlüsse bis DN 300 (Seite 37).

### Hinweis

Wir empfehlen die Versickerungsrigole mit einem Vorfilter auszurüsten. Der Schmutzeintrag sollte vor dem Eintritt in die Versickerungsrigole auf ein Minimum reduziert werden. Die Vorfilter Maxi Plus und Terramax sind ideal für nachgelagerte Versickerungsanlagen geeignet (s. Seite 31 - 32).

# SCHACHT UNIVERSAL

## 550 – 2.000 Liter

### Beschreibung

- Material: umweltfreundliches PE
- Beliebig erweiterbar
- Begehbar und PKW-befahrbar



### Vielseitige Einsatzmöglichkeiten

- Sammelschacht zur Regenwassernutzung
- Kontrollschacht
- Wasserzählerschacht
- Pumpenschacht
- Sickerschacht

Volumen	Höhe (mm)	Breite Ø (mm)	Gewicht (kg)
550 L	910	1170	35
900 L	1270	1170	50
1.300 L	1710	1170	60
1.600 L	2030	1170	80
2.000 L	2390	1170	100



Schacht 550 L

Schacht 900 L

Schacht 1.300 L

Schacht 1.600 L

Schacht 2.000 L

### Sammelschacht

**Ausstattung:** Schachtöffnung DN 600, 2 Anschlussmöglichkeiten DN 110 mit 2 Dichtungen (lose)

Sammelschacht	Bestell-Nr.	Preis €
550 L	RWJU0699	539,-
900 L	RWJU1199	635,-
1.300 L	RWJU1499	879,-
1.600 L	RWJU1799	1.065,-
2.000 L	RWJU2099	1.315,-

### Sickerschacht

**Ausstattung:** Inkl. Vlies (verhindert das Verschlammen der Schächte), Schachtöffnung DN 600, 2 Anschlussmöglichkeiten DN 110 mit 2 Dichtungen (lose), Versickerungsbohrungen

Sickerschacht	Bestell-Nr.	Preis €
550 L	RWJU0695	635,-
900 L	RWJU1195	755,-
1.300 L	RWJU1495	1.005,-
1.600 L	RWJU1795	1.195,-
2.000 L	RWJU2095	1.435,-

**Dimensionierung:** Die Dimensionierung ergibt sich aus den angeschlossenen (Dach-) Flächen, der Sickerfähigkeit des Bodens ( $K_f$ -Wert) und der angenommenen Regenmenge. Grobe Richtlinie zur Dimensionierung (in Anlehnung an die DWA-A138), siehe Einbauanleitung [rewaterc.de](http://rewaterc.de).

### Bitte extra bestellen (für alle Schächte):

Tankabdeckung und Schachtverlängerung nach Wahl (Seite 28 - 29).

### Optionales Zubehör (für alle Schächte)

**Filterkorb** (siehe Seite 33 Regenwasser-Filter)

### Optionales Zubehör (für alle Schächte)


**Spezialdichtung DN 110:** Zum Koppeln mehrerer Schächte zur dauerhaft dichten Durchführung von Rohr DN 110 durch die Schachtwand und für den Einsatz als Kontrollschacht

**Bestell-Nr.** RWZT0019 € 29,-

# TRINKWASSERTANK NEO

## 1.500 – 25.000 Liter

### Beschreibung

- Behälter aus trinkwassertauglichem umweltfreundlichen PE, gemäß KTW-Prüfzeugnis und DVGW-Richtlinie W270
- Mit Spezial-Schraubdeckel aus PP abgedichtet, inkl. Gummidichtung, sowie Be- und Entlüftung
- Trinkwassertank immer in Verbindung mit einer begehbaren (plus Schachtverlängerung) oder befahrbaren Abdeckung einsetzen
- Zulauf erfolgt mittels mitgelieferter Anschlussverschraubung 2"
- Begehrbar und PKW- und LKW-befahrbar 

#### Im Lieferumfang enthalten

- 1 Flachtank NEO
- 2 Schraubdeckel mit Be- und Entlüftungsventil

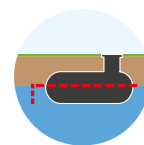
#### Bitte extra bestellen

- A Schachtverlängerung und Tankabdeckung nach Wahl



### Lieferumfang

- Flachtank NEO
- Anschlussverschraubung aus PP 2" (lose mitgeliefert)
- Schraubdeckel



**NEO Standard:** Grundwasserstabil bis **Tankmitte**

**NEO Standard**

Tanktyp* NEO	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe inkl. Dom (mm)	Gewicht kg (Standard)	Zulauf <sup>1)</sup> mm	Überlauf <sup>1)</sup> mm	Bestell-Nr. Standard	Preis €
1.500 L	1920	1920	810	50	220	275	RWTW1520	1.199,-
3.000 L	2340	2340	1180	110	220	270	RWTW3020	1.999,-
5.000 L	3400	2320	1245	170	240	290	RWTW5020	2.799,-
7.100 L	3370	2350	1460	290	230	270	RWTW7120	4.379,-
10.000 L	5420	2300	1415	340	230	270	RWTW10XU	4.999,-
15.000 L	8020	2300	1415	510	230	270	RWTW15XU	7.499,-
20.000 L	10620	2300	1415	660	230	270	RWTW20XU	9.999,-
25.000 L	13220	2300	1415	850	230	270	RWTW25XU	12.499,-

\* Frachtfrei geliefert bis 15.000 L (Festland BRD unabgeladen).

Weitere Größen auf Anfrage

**Bitte extra bestellen:** Tankabdeckung und Schachtverlängerung nach Wahl (Seite 28 - 29).

# LÖSCHWASSERBEHÄLTER NEO

## Vorbeugender Brandschutz

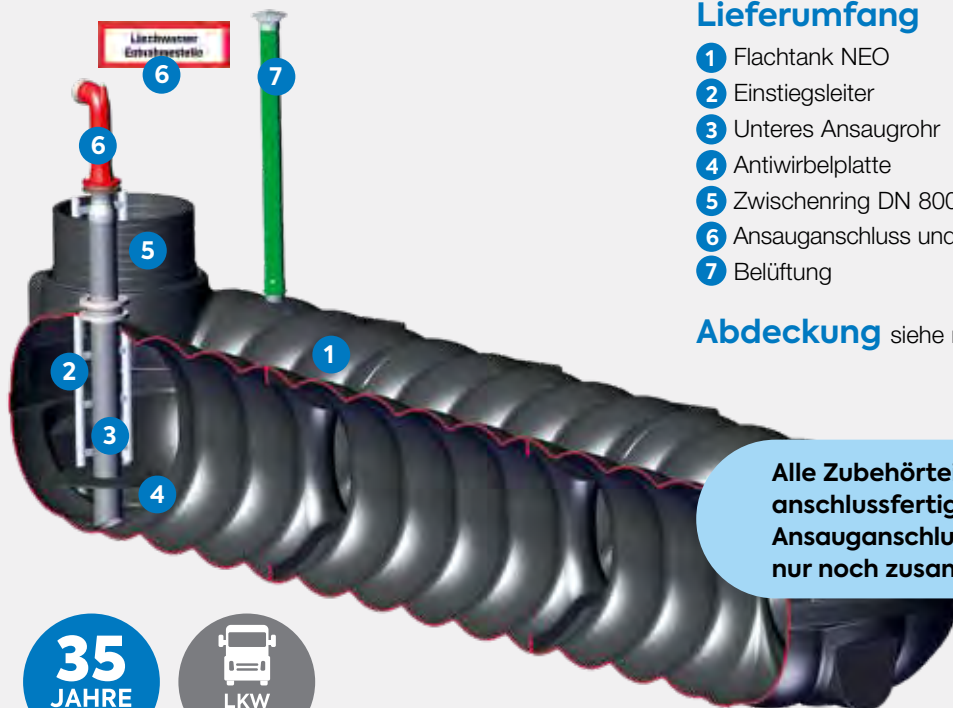
### Für eine nachhaltige Verbesserung des Brandschutzes

Die dezentrale Vorhaltung von Löschwasser hat in den letzten Jahren zugenommen und wird zudem vermehrt zur Vorschrift. In vielen Gemeinden oder Gewerbebetrieben ist die Löschwasserversorgung aus dem öffentlichen Trinkwassernetz nicht möglich. Für eine unabhängige und ergänzende Löschwasserversorgung sind unterirdische Großtanks hier eine außerordentlich zuverlässige und wirtschaftliche Option.

Die Löschwasserbehälter NEO bieten eine sehr gute Wasserspeicher-Lösung und sind mit Trink- oder Regenwasser befüllbar. Durch die flache Bauform und das leichte Gewicht ist der Transport und Einbau einfach und kostengünstig.

### Beschreibung

- Lieferung inkl. aller Löschwasser-Zubehörteile in Anlehnung an DIN 14230
- Komplett begehbar über Einstiegsleiter zur Inspektion und Reinigung
- Für größere Volumina Verbindung mehrerer Behälter möglich (parallel oder in Reihe)
- Grundwasserstabil bis Tankmitte (NEO Standard), Grundwasserstabil bis Tankschulter (NEO X-Line), (gemäß Einbauanleitung)
- Anschlüsse und Verbindungsstutzen bis DN 300 (nach Absprache und individueller Kundenvorgabe)



### Lieferumfang

- 1 Flachtank NEO
- 2 Einstiegsleiter
- 3 Unteres Ansaugrohr
- 4 Antiwirbelplatte
- 5 Zwischenring DN 800 aufgeschweißt
- 6 Ansauganschluss und Schild „Entnahmestelle“
- 7 Belüftung

**Abdeckung** siehe rechts

Alle Zubehörteile im und am Tank sind anschlussfertig vormontiert. Ansauganschluss und Belüftung brauchen nur noch zusammengebaut werden.

**35**  
JAHRE  
GARANTIE

LKW  
BEFAHRBAR

Die Löschwasserbehälter NEO werden individuell auf die Kundenanforderungen abgestimmt und komplett vorkonfektioniert.

Weitere Infos finden Sie im Prospekt "Löschwasserbehälter NEO"





# LÖSCHWASSERBEHÄLTER NEO

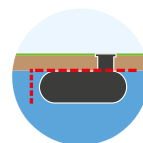
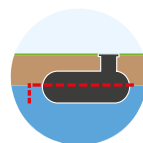
## 10.000 – 55.000 Liter

### Ausstattung

Domöffnung DN 800, 3 x Anschlüsse DN 110 mit Dichtung (optional auch mit Anschlüssen bis DN 300 nach Absprache, siehe Seite 37).

**NEO Standard:** Grundwasserstabil bis **Tankmitte**

**NEO X-Line:** Grundwasserstabil bis **Tankschulter**



NEO Standard

NEO X-Line

Nennvolumen*	Nutzvolumen	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe inkl. Dom (mm)	Gewicht (Standard) (kg)	Bestell-Nr. Standard	Preis € Standard	Bestell-Nr. X-Line	Preis € X-Line
10.000 L	8.980 L	5420	2300	1415	340	RWLW10X0	8.219,-	RWLW10X0H	10.415,-
13.000 L	11.800 L	7020	2300	1415	450	RWLW13X0	9.735,-	RWLW13X0H	12.665,-
15.000 L	13.630 L	8020	2300	1415	510	RWLW15X0	10.359,-	RWLW15X0H	13.595,-
18.000 L	16.540 L	9620	2300	1415	620	RWLW18X0	11.565,-	RWLW18X0H	16.005,-
20.000 L	18.360 L	10620	2300	1415	660	RWLW20X0	12.605,-	RWLW20X0H	16.965,-
23.000 L	21.230 L	12220	2300	1415	790	RWLW23X0	14.135,-	RWLW23X0H	19.679,-
25.000 L	23.050 L	13220	2300	1415	850	RWLW25X0	15.015,-	RWLW25X0H	20.585,-
28.000 L	25.920 L	14820	2300	1415	960	RWLW28X0	16.225,-	RWLW28X0H	23.185,-
30.000 L	27.640 L	15820	2300	1415	1020	RWLW30X0	17.155,-	RWLW30X0H	23.829,-
35.000 L	32.330 L	18420	2300	1415	1190	RWLW35X0	19.399,-	RWLW35X0H	27.199,-
40.000 L	36.970 L	21020	2300	1415	1360	RWLW40X0	21.645,-	RWLW40X0H	30.565,-
45.000 L	41.150 L	23620	2300	1415	1530	RWLW45X0	23.765,-	RWLW45X0H	33.675,-
50.000 L	46.400 L	26220	2300	1415	1700	RWLW50X0	25.865,-	RWLW50X0H	36.919,-
55.000 L	50.800 L	28820	2300	1415	1870	RWLW55X0	28.095,-	RWLW55X0H	40.225,-

\* Frachtfrei geliefert bis 15.000 L (Festland BRD unabeladen). Informationen zu den Tankvolumina und zur Berechnung ihrer Tankgröße siehe [rewater.de/service](http://rewater.de/service)

**Zubehör:** Anschlüsse bis DN 300 (Seite 37).

## Übergangsstück, Abdeckung und Schachtverlängerung

### Konus (Übergang für Domöffnung / Schacht DN 800 zur Reduktion auf DN 600)

- Übergangsstück für Domöffnung / Schacht DN 800 zur Reduktion auf DN 600, Höhe 40 cm,
- Auf den Konus sind alle Schächte DN 600 nach Wahl aufsetzbar

**Bestell-Nr.** RWDS1080 € 329,-



### Abdeckung TopCover (begehbar)

PE-Thermodeckel (DIN 1989), DN 600, dauerhaft belastbar bis 150 kg

**Bestell-Nr.** RWDS0066 € 125,-



### Schachtverlängerung VS 20

Verlängert den Einstiegsschacht für einen tieferen Erdeinbau, Höhe 235 mm, DN 600

**Bestell-Nr.** RWDS0022 € 129,-



### Abdeckung DN 800 (bauseits)

Alle Löschwasserbehälter sind mit einem aufgeschweißtem Schacht DN 800 ausgestattet. Eine Abdeckung DN 800 direkt auf den Schacht ist bauseits zu stellen.

## Weitere Abdeckungen (befahrbar)



### PKW-Komplett-Set-1

Max. Achslast 2,2 t, Verlängerung 70 - 110 cm, für stufenlose Höhenverstellung, DN 600

**Bestell-Nr.** RWDS0049 € 719,-



### PKW-Komplett-Set-2

max. Achslast 2,2 t, Verlängerung 60 cm, DN 600

**Bestell-Nr.** RWDS0059 € 565,-



**Vorbereitung LKW-befahrbar** (siehe Seite 29)

# DAS PREMIER TECH TEAM

## Qualität aus Deutschland und der Welt

### Profitieren Sie von unserer Erfahrung

Wir möchten Sie mit Qualität, Zuverlässigkeit und hervorragendem Service überzeugen. Denn was wären Technikprodukte ohne die Menschen, die dahinter stehen. Unsere Mitarbeiter setzen sich mit Kompetenz und Engagement dafür ein, Sie bei Fragen zur Regenwassernutzung, Rückhaltung, Versickerung und Lagerung bestens zu beraten, damit Sie rundum zufrieden sind.



**Beratung: T. +49 38847 6239-0 (Mo. bis Fr. 8:00 – 17:00 Uhr)**

### Was Sie noch wissen sollten

#### Nutzen Sie die staatliche Förderung

In vielen Gebieten werden Regenwasseranlagen öffentlich gefördert. Die Regenwasser-Versickerung wird inzwischen fast überall durch die Befreiung von der Versiegelungsgebühr belohnt. Informationen erhalten Sie bei Ihrer Gemeinde.

#### Logistik und Transport

Nutzen Sie auch bei der Logistik unsere Kompetenz. Wir arbeiten mit einer Auswahl erfahrener Speditionen zusammen, übernehmen die Transportformalitäten bei Überlängen und unterstützen Sie auf Wunsch bei der Entladung auf der Baustelle. Transport und Handling ist unkompliziert, da die Tanks integrierte Kranösen besitzen. Für die sichere Entladung liefern wir ab 20.000 Liter das Anschlagmaterial (Gurte) mit. Übrigens, aufgrund der effizienten Bauweise passen zwei Tanks mit insgesamt 50.000 Liter auf einen Standard-LKW.

#### Rechtliche Rahmenbedingungen

Regenwasseranlagen, die nur für die Gartenbewässerung genutzt werden, sind nicht anzeige- oder genehmigungspflichtig. Bei Anlagen für die Haustechnik besteht Anzeigepflicht beim Wasserversorger und beim Gesundheitsamt. Musteranträge erhalten Sie von uns.

#### Nutzen Sie unsere komfortablen Anlieferoptionen\*

- Wunschtag (ab 7 Arbeitstage nach Bestellung, Anlieferung Mo. – Fr. möglich)
- Expresslieferung (nach Absprache)
- Kran-/Staplerentladung für eine unbeschwerte Anlieferung

\*Die Anlieferoptionen sind kostenpflichtig (Preise teilt Ihnen Ihr Händler vor Ort mit). Die Optionen sind nicht kombinierbar und nur nach entsprechender Verfügbarkeit der Ware und Transportkapazitäten bestellbar. Die Anlieferoptionen gelten nicht für oberirdische Regentonnen.

# MEHR NACHHALTIGKEIT

## Die Kleinkläranlage mit Biofilter ohne Strom

### Meist verwendeter Biofilter der Welt

Ecoflo Kleinkläranlagen setzen neue Maßstäbe für eine nachhaltige Abwasserreinigung. Der stromlose Biofilter funktioniert nach dem Prinzip der Biofiltration. Das patentierte Filtermaterial aus Kokospartikeln reinigt zuverlässig und kann vollständig wiederverwertet werden. Als nachhaltige Lösung wird das Abwasser auf natürlichem Weg geklärt und schützt damit das Grundstück und die Umwelt.



## ECO FLO®

- 100% natürliches Filtermaterial aus Kokos
- Durch das stromlose Verfahren immer betriebsbereit und keine Stromkosten
- Ihr Grund und Boden wird wirksam geschützt
- Geringere CO<sub>2</sub>-Emissionen im Vergleich zu anderen Verfahren

**Die wohl umweltfreundlichste Kleinkläranlage auf dem Markt.**

### Mehr Nachhaltigkeit

Eine umfassende Ökobilanz, durchgeführt von unabhängigen Instituten, bescheinigt Ecoflo geringere CO<sub>2</sub>-Emissionen über den gesamten Lebenszyklus im Vergleich zu anderen Verfahren. So lagen z.B. die CO<sub>2</sub>-Emissionen im Vergleich zu technischen Kleinkläranlagen um 45 % niedriger.

Mehr Infos und Produktvideo unter [premiertechnaqua.com](http://premiertechnaqua.com)



**Garantie:** Der korrekte Einbau der Erdtanks gemäß Einbauanleitung ist Grundlage für die Werksgarantie. Diese Garantie bezieht sich ausschließlich auf den jeweiligen Erdtank und nicht auf Einzel- und Zubehörteile, auch wenn diese im Paketpreis enthalten sind. Bitte beachten Sie den der Einbauanleitung beiliegenden Garantieschein. Für alle Maß- und Inhaltsangaben behalten wir uns eine Toleranz von +/- 3 % vor. Detaillierte Informationen zu unseren Garantiebedingungen siehe [rewaterc.de/service](http://rewaterc.de/service). **Fracht:** Die Lieferbedingungen teilt Ihnen unser Handelspartner in Ihrer Region gerne mit. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. **Preise:** Alle Preise inkl. gesetzlicher Mehrwertsteuer ab Werk. Änderungen vorbehalten.

© Copyright – Alle Inhalte, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, einschließlich der Vervielfältigung, Veröffentlichung, Bearbeitung und Übersetzung, bleiben vorbehalten, Premier Tech Water and Environment GmbH.

# Beratung

T. +49 38847 6239-0

(Mo. bis Fr. 8:00 – 17:00 Uhr)

- Service
  - Prospekte
  - Produkt-Videos
- aktuell.rewatec.de



## Weitere Fachprospekte

Oberirdische  
Design-Regentonnen



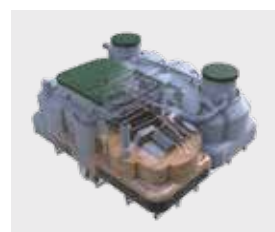
Sammelgruben für  
häusliches Abwasser



Kleinkläranlage Solido  
SBR-System



Kleinkläranlage Ecoflo  
mit Biofiltersystem



## PREMIER TECH – QUALITÄT AUS DEUTSCHLAND FÜR UNSERE WELT

Etwas Positives zu bewirken durch die Verbindung von Menschen und Technologien. Darum geht es bei Premier Tech Water and Environment mit Sitz in Boizenburg. Unsere Team-Mitglieder erarbeiten Innovationen für ein verantwortungsvolles Regen- und Abwassermanagement. Dabei definieren wir stets neu, was durch nachhaltige

lokale Lösungen möglich ist. Als Teil eines kanadischen Familienunternehmens erschaffen wir weltweit gefragte Wassertechnologien. Mit deutschem Know-how und Produktion in Mecklenburg-Vorpommern. Unsere Umwelt für die Zukunft zu schützen ist Antrieb und die gemeinsame Leidenschaft aller.



Mehr als 350.000 Systeme  
weltweit eingebaut



Tanks aus 100 %  
recyclbarem Polyethylen



Qualität und Nachhaltigkeit  
Tanks bis 35 Jahre Garantie



PT Water and Environment GmbH

Am Gammgraben 2  
19258 Boizenburg DEUTSCHLAND  
T. +49 38847 6239-0  
F. +49 38847 6239-2130  
info.ptwe.de@premiertech.com  
PT-WaterEnvironment.de  
rewatec.de

Mit freundlicher Empfehlung

Stand: 01.01.2023

Bestell-Nr. INRW2019  
(Verkäufer-Exemplar / Preise bis 30.04.2023)