

# BAU KING

## Regenwassernutzung.

Katalog 2018 -  
Ökologische Wassersysteme

Fotos: © PREMIER TECH AQUA GmbH

...wir handeln.



# Rewatec Regenwassertanks – einfach das Natürlichste der Welt.

Mit Rewatec nutzen Sie Regenwasser für Ihr Haus und Garten auf natürlichste Weise. Unsere Tanks sind stabil und langlebig. Sie bestehen aus 100 % recycelbarem Polyethylen mit Recycling-Material. Der Flachtank NEO im Bionik-Design wurde für seinen nachhaltigen Umgang mit Materialien mit dem Rohstoffeffizienz-Preis prämiert.

Achten Sie auf  
den blauen Ring.  
Er steht für die  
bekannte Rewatec  
Qualität und  
Nachhaltigkeit.



## Die Regenwassertanks sind das Herzstück unserer ökologischen Wassersysteme.

Unsere Produkte sind das Ergebnis einer kontinuierlichen Weiterentwicklung, die für unsere Kunden und Fachbetriebe eine Verbesserung bedeuten und mehrfach ausgezeichnet wurden.

Seit über 20 Jahren arbeiten wir daran, unsere Regenwasseranlagen für Sie effizient und für die Natur noch verträglicher zu machen. 2014 haben wir mit dem **Flachtank NEO eine absolute Innovation** geschaffen. Mit seinem Bionik-Design ist weniger Material nötig bei gleichzeitig erhöhter Stabilität.

Ab 2017 setzen wir diesen Kurs fort und produzieren alle Tanks aus 100 % recycelbarem Polyethylen **mit Recycling-Material**.





# Inhalt

**Konfiguration** 4 – 7

**Aufbau unserer Regenwasseranlagen** 8 – 9

**Kompletanlagen für die Gartenbewässerung** 10 – 13, 15

**Wasserzapfsäule** 14

**Kompletanlagen für die Garten- und Hausnutzung** 16 – 17

**Erdtanks** 15, 18 – 21

**Tankabdeckungen/ Schächte** 22 – 23

**Filter** 24 – 25

**Steuerungs- und Pumpentechnik** 26

**Zubehör** 27

**Versickerung** 28 – 31

**Rückhaltung / Retention** 32 – 33

**Berechnung Tankgröße/ Tankvolumina (Erdtanks)** 34 – 35

**Oberirdische Speicher** 36 – 37

**Weitere Rewatec Produkte** 38

**Über Rewatec** 39

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 Sie die Umwelt.



Unsere Flach tanks wurden für Ihre besondere Innovationskraft prämiert.



Spitzenleistung im internationalen Design für den Flach tank NEO.



Die Regenwassertanks enthalten hochwertiges Recycling-Material.



Der Flach tank NEO wurde mit dem Rohstoffeffizienz-Preis prämiert.



Das stabile Design des Flach tanks NEO ist inspiriert von der Natur.



**reddot award 2015 winner**

Auch der Red Dot Award prämierte das Design des Flach tanks NEO.

# So stellen Sie sich Ihre **eigene Wasserquelle** zusammen.

Bei Rewatec können Sie sich Ihre Regenwasseranlage nach Ihren Bedürfnissen zusammenstellen. Sie wählen in vier Schritten die Einzelkomponenten. Dafür stehen unterschiedliche Produkte zur Wahl. Alle wurden aufgrund unserer über 20-jährigen Erfahrung mit Kunden und Fachbetrieben für Sie ausgewählt und entwickelt.

## 1: Tank

## 2: Entnahme bei Gartenanlagen

## 3: Technik

## 4: Filter



### REWATEC-INNOVATION

#### Der Flachtank NEO in Bionik-Design

Die besondere Geometrie macht NEO zu einem in Sachen Stabilität, Gewicht und Haltbarkeit unübertroffenen Flachtank-Modell mit bis zu 35 % weniger Materialverbrauch.

- Einfacher Einbau durch kleine und flache Baugrube
- Tankgrößen: 800 – 50000 Liter
- Begehbar, PKW- und LKW-befahrbar



#### Der zylindrische Erdtank BlueLine II

BlueLine II ist auch für starke Belastungen geeignet und deshalb auch im LKW-befahrbaren Bereich einsetzbar.

- Äußerst robust und stabil trotz geringen Gewichts
- Tankgrößen: 2600 – 10000 Liter
- Begehbar, PKW- und LKW-befahrbar



#### Der Klassiker Flachtank F-LINE

Die Flachtank-Serie F-LINE benötigt nur eine kleine Baugrube und schont daher Ihren Garten.

- Optimale Nutzung des Tankvolumens durch Pumpenbecken
- Tankgrößen: 1500 – 7500 Liter
- Begehbar und PKW-befahrbar



Die Alternative zum Erdtank:  
**Der Kellertank**

#### Der Kellertank (oberirdischer Speicher)

Den Kellertank können Sie einfach im Keller, im Schuppen oder in der Garage aufstellen und schonen so Ihren Garten.

- Ohne Eingraben und beliebig erweiterbar
- Ideal zum Nachrüsten bei bestehenden Gebäuden
- Tankgrößen: 800 & 1000 Liter

**Richtige Tankgröße** ermitteln und Informationen zu den Tankvolumina auf Seite 34 - 35.



Praktisch mit zwei  
Anschlüssen für  
den Schlauch

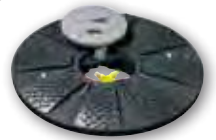
Drei praktische und komfortable Lösungen  
zur Wasserentnahme zur Auswahl

### Doppelter Wasseranschluss für Ihren Gartenschlauch im Tankdeckel integriert



Der Thermodeckel TwinCover hat zwei Anschlüsse, an die Sie ganz einfach Ihren Gartenschlauch anbringen können.

- Praktisches Klick-System für den Schlauch
- Wasseranschlüsse aus Messing
- Deckel begehbar, bis 150 kg belastbar, doppelwandig und dadurch isolierend



Hoher Komfort:  
20 m Schlauch im  
Tank integriert

### REWATEC-INNOVATION

### 20 m Gartenschlauch im Tankschacht unsichtbar verstaut



Im Tankschacht VS 60 ist die AutoReel Schlauchbox mit 20 m Gartenschlauch verstaut. In einem Schlauchkanal neben dem Tankdeckel TopCover wird der Schlauch entnommen.

- Einfache und bequeme Handhabung mit automatischer Federrückholung
- Saubere und unsichtbare Schlauchaufbewahrung
- Deckel begehbar, bis 150 kg belastbar, doppelwandig und dadurch isolierend



Vielseitig und  
komfortabel  
Wasser zapfen

### REWATEC-INNOVATION

### Vielseitige Wasserzapfsäule - direkt auf dem Tankdeckel aufsetzbar



Die optisch ansprechende Zapfsäule Premium wird einfach auf die Tankabdeckung TwinCover aufgesetzt.

- Alles anschlussfertig vormontiert für einen einfachen Einbau
- Zapfsäule aus hochwertigem Kunststoff mit Wasserhahn, Ablage für Gießkanne, Schlauchhalter und Befestigungsmaterial
- Deckel begehbar, bis 150 kg belastbar, doppelwandig und dadurch isolierend



Mehr Infos auf Seite 14.

Garten-Kompletanlagen mit den verschiedenen Wasserentnahmen ab Seite 10.



Für die Gartennutzung:  
Tauchdruckpumpen

#### Standard: GARDENA Comfort

Die Pumpe eignet sich bei Nutzung eines Gartenschlauchs ohne Regner von bis zu 20 m. (Die Pumpe ist wahlweise im Lieferumfang unserer Gartenanlagen enthalten, nicht als Einzelteil erhältlich.)

- Max. Förderhöhe: 20 m
- Max. Fördermenge: 4.000 l/h
- Motorleistung: 500 W
- Hoher Bedienkomfort durch Ein- und Ausschaltautomatik, 10 m Kabel



#### Leistungstark: BlueRain

Mehr Förderleistung bei geringem Stromverbrauch.

- Max. Förderhöhe: 36 m
- Max. Fördermenge: 5.700 l/h
- Motorleistung: 900 W
- Hoher Bedienkomfort durch Ein- und Ausschaltautomatik, 15 m Kabel



Für die Haus- und Gartennutzung:  
Systemsteuerungen

#### Regenwasserzentrale McRain mit Trinkwassernachspeisung

- Im Haus zu montieren
- Für Entfernungen zwischen Haus und Tank von bis zu 12 m
- Wartungs- und korrosionsfrei



#### 3 REWATEC-INNOVATIONEN

- Geräuscharm, da Luftströmung zwischen Zulauf- und Notüberlaufrohr unterbrochen ist
- Entkoppeltes Schwimmerventil, so dass ein Verdrehen beim Anschluss verhindert wird
- Reduzierte Verschmutzungsanfälligkeit durch Trinkwasserfilter

#### Tauchdruckpumpe Diver ohne Trinkwassernachspeisung

- Im Tank zu montieren
- Für Entfernungen zwischen Haus und Tank von bis zu 50 m
- Vierstufige Kreiselpumpe
- Hoher Bedienkomfort durch Ein- und Ausschaltautomatik



Weitere Details auf Seite 26 und auf [www.rewatec.de](http://www.rewatec.de).

## Filterschacht für die Gartennutzung



## Filterschacht für die Nutzung in Haus &amp; Garten



**CLICK&CLEAN-SYSTEM:** Ganz einfach ohne Werkzeug zu montieren und zur Kontrolle und Wartung zu entnehmen

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

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

- Wasserausbeute: 100 %
- Ganz einfache Entnahme des Filtergehäuses zur Kontrolle und Wartung
- Klares, geruchsfreies Wasser durch optimierte Sauerstoffzufuhr zum Tankboden
- Auf Wunsch auch für Hausanlagen einsetzbar

**Zwei-Wege-Filter mit automatischer Filterung**

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

- Wasserausbeute: 95 %
- Ganz einfache Entnahme des Filtergehäuses zur Kontrolle und Wartung
- Klares, geruchsfreies Wasser durch optimierte Sauerstoffzufuhr zum Tankboden
- Sieboberfläche aus Edelstahl
- Optimierter Schmutzwasserwurf in den Überlauf durch vertikale Abrisskante

Weitere Details und Filtermodelle  
auf Seite 24 - 25 und auf [www.rewatec.de](http://www.rewatec.de)

**Geschafft: Fertig ist Ihre eigene Wasserquelle.**

Auf den nächsten Seiten finden Sie bereits zusammengestellte Komplettanlagen.

**Tipp:** Regenwasser selbst versickern spart Geld – einfach gleich mit einbauen. Mehr dazu ab Seite 28.

Die ideale Lösung im Umgang mit Regenwasser ist die Kombination von Regenwassernutzung und Versickerung. Sie koppeln sich somit vom Kanalnetz ab und sparen Geld, da die Abgaben für versiegelte Flächen steigen. Bei Neubauten wird die Versickerung von Regenwasser vor Ort oft sogar gefordert.



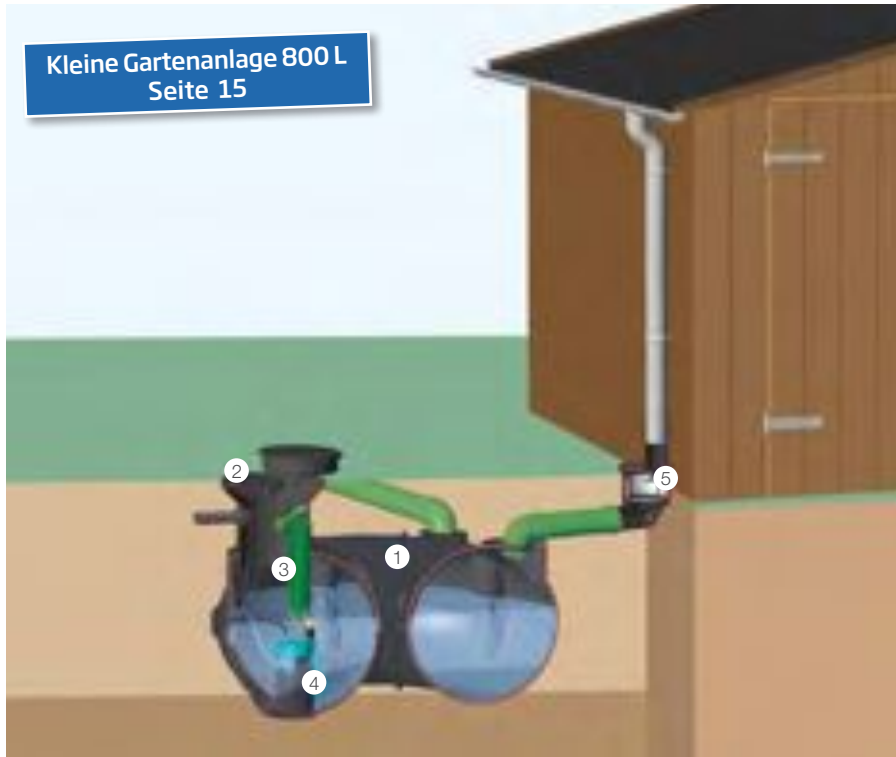
Sickeriglu: Seite 28 - 29



Sickerbox: Seite 30

# Aufbau unserer Regenwasseranlagen für die Gartenbewässerung.

Mit den fertigen Komplettanlagen erhalten Sie alle Komponenten in einem Set für Ihr ökologisches Wassersystem von Rewatec. Bei diesen Anlagen wird das Regenwasser in einem Erdtank gespeichert.



## Kleine Komplettanlage für die Gartenbewässerung mit Erdtank 800 L



Die Garten-Komplettanlage NEO 800 Liter ist die ideale unterirdische Alternative zu Regentonnen, z.B.: für Schuppen und Carports. Mit einer Grubentiefe kleiner als 1 m ist sie ideal für den einfachen Selbsteinbau geeignet.

**Die kleine Komplettanlage besteht aus folgenden Einzelkomponenten:**

1. Flachtank NEO 800 Liter
2. Tankabdeckung mit Profi-Tankdom
3. Wasserentnahme: Spiralschlauch mit Spritzbrause im Tankdom integriert
4. Tauchdruckpumpe
5. Fallrohrfilter mit Filterkorb



## Komplettanlagen für die Gartenbewässerung mit Erdtank 1500 - 10000 L



Beispielhaft sehen Sie hier die Garten-Komplettanlage Basic (mit Filterkorb) inkl. dem Flachtank NEO und integrierter Wasserentnahme im Tankdeckel.

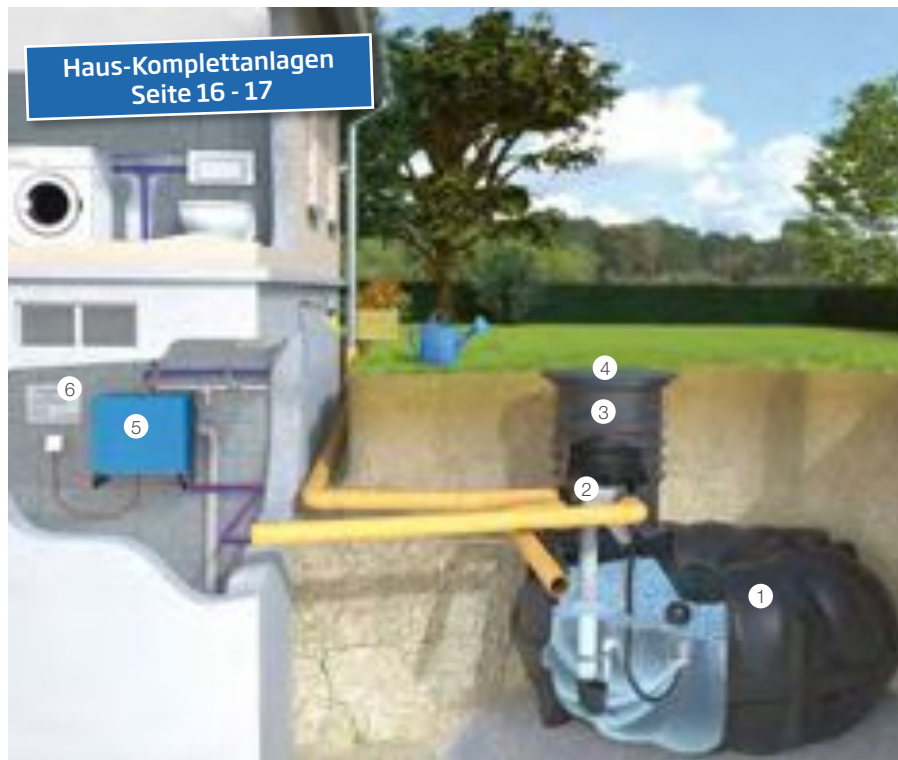
**Jede Garten-Komplettanlage besteht aus folgenden Einzelkomponenten:**

1. Erdtank (3 zur Auswahl)
2. Filterkorb oder Filterschacht
3. Siphon als Tanküberlauf
4. Schachtverlängerung
5. Tankabdeckung und Wasserentnahme: 3 praktische und komfortable Lösungen zur Auswahl (hier beispielhaft die integrierte Wasserentnahme im Tankdeckel)
6. Tauchdruckpumpe mit Druckschlauch (2 zur Auswahl)



# Aufbau unserer Regenwasseranlagen für die Haus- und Gartennutzung.

Mit den fertigen Komplettanlagen sind alle Komponenten in einem Set enthalten. Bei diesen Anlagen wird das Regenwasser in einem Erdtank gespeichert oder als oberirdische Alternative in Kellertanks.



Haus-Komplettanlagen  
Seite 16 - 17

## Komplettanlagen für die Haus- und Gartennutzung mit Erdtank 1500 - 10000 L



Beispielhaft sehen Sie hier die Haus-Komplettanlage McRain mit dem Flachtank NEO. Die Anlage versorgt die Verbrauchsstellen im Haus (WC & Waschmaschine) und kann zusätzlich auch für die Gartenbewässerung genutzt werden.

### Jede Haus-Komplettanlage besteht aus folgenden Einzelkomponenten:

1. Erdtank (3 zur Auswahl)
2. Filterschicht mit Filtergehäuse, Siphon und Zulauf
3. Schachtverlängerung
4. Tankabdeckung
5. Für die Hausversorgung: Steuerungstechnik im Haus (siehe Abb.) oder Tauchdruckpumpe im Erdtank
6. Kennzeichnungs-Set



Kellertank-Komplettanlage  
auf Seite 36

## Komplettanlage für die Haus- und Gartennutzung mit oberirdischem Tank



In der Abbildung sehen Sie eine Kellertankanlage mit zwei Tanks. Die Speicher können im Keller, Schuppen oder der Garage aufgestellt werden und sind beliebig erweiterbar.

### Die Kellertank-Komplettanlage besteht aus folgenden Einzelkomponenten:

1. Oberirdischer Kellertank mit integrierter Filtertechnik, anschlussfertig montiert (2 Größen zur Auswahl)
2. Beliebige viele Erweiterungstanks (2 Größen zur Auswahl)
3. Tauchdruckpumpe im Basistank, für die Versorgung der Verbrauchsstellen in Haus und Garten
4. Pumpenanschlusspaket
5. Kennzeichnungs-Set

## Garten-Kompletanlage Basic: Mit doppelter Wasserzapfstelle

### Lieferumfang

- ① Tank nach Wahl (NEO, BlueLine II oder F-LINE)
- ② Tankabdeckung TwinCover begehbar, mit integriertem doppelten Wasseranschluss (Klick-System)
- ③ Schachtverlängerung VS 20, beim F-LINE 7500 L VS 60<sup>1)</sup>
- ④ Filterkorb, beim F-LINE 7500 L statt des Filterkorbs, Vorfilter Maxi im Lieferumfang<sup>1)</sup>
- ⑤ Siphon als Tanküberlauf
- ⑥ Tauchdruckpumpe GARDENA mit 4 m Druckschlauch

**Optional:** Leistungstärkere Pumpe BlueRain statt GARDENA Pumpe, gegen Aufpreis siehe unten



Mit preisgünstigem Filterkorb

Überlauf

Grafik mit BlueLine und F-LINE Tanks siehe [www.rewatec.de](http://www.rewatec.de)

## Garten-Kompletanlage Basic mit Flachtank NEO



Tanktyp*	Bestell-Nr.	Preis €
1500 L	RWNE1532	1.300,-
3000 L	RWNE3032	1.810,-
5000 L	RWNE5032	2.360,-
8000 L	RWNE8032	3.260,-
10000 L	RWNE1X32	4.110,-



Basic NEO

ab € **1.300,-** frachtfrei geliefert\*\*

## Garten-Kompletanlage Basic mit Erdtank BlueLine II



Tanktyp*	Bestell-Nr.	Preis €
2600 L	RWBL2632	1.610,-
4300 L	RWBL4332	1.910,-
5200 L	RWBL5232	2.290,-
7600 L	RWBL7632	3.010,-
10000 L	RWBL9932	3.760,-



Basic BlueLine II

ab € **1.610,-** frachtfrei geliefert\*\*

## Garten-Kompletanlage Basic mit Flachtank F-LINE



Tanktyp*	Bestell-Nr.	Preis €
1500 L	RWFT1532	1.450,-
3000 L	RWFT3032	1.976,-
5000 L	RWFT5032	2.610,-
7500 L <sup>1)</sup>	RWFT7532	3.340,-



Basic F-LINE

ab € **1.450,-** frachtfrei geliefert\*\*

\* Informationen zu den systemabhängigen Tankvolumina siehe Seite 35.

\*\* Lieferung Festland BRD frei Bordsteinkante unabeladen.

### Optional:

- Leistungstärkere Tauchdruckpumpe BlueRain statt der GARDENA Pumpe
- Schachtverlängerung VS 60 statt VS 20 für tiefere Erdverlegung
- PKW-Komplett-Set 2 statt Tankdeckel TwinCover und Schacht VS 20 (kein Wasseranschluss enthalten, ggf. Wasserzapfsäule Premium dazu bestellen)

Optional	Zusatz Bestell-Nr.	Aufpreis €
Pumpe BlueRain	RWZT9019	215,-
Schacht VS 60	RWDS2060	90,-
PKW-Set 2	RWDS2059	135,-
Zapfsäule (bei Bestellung PKW-Set)	RWZT0041	199,-

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



Pumpe BlueRain



Schacht VS 60



PKW-Set 2



Zapfsäule Premium



## Garten-Komplettanlage Eco: Mit doppelter Wasserzapfstelle

### Lieferumfang

- ① Tank nach Wahl (NEO, BlueLine II oder F-LINE)
- ② Tankabdeckung TwinCover begehbar, mit integriertem doppeltem Wasseranschluss (Klick-System)
- ③ Schachtverlängerung VS 20
- ④ Filterschicht FI-1 inkl. Filterkorb im PE-Gehäuse plus Bodentopf (KG-Rohr bauseits)
- ⑤ Siphon als Tanküberlauf
- ⑥ Tauchdruckpumpe GARDENA mit 4 m Druckschlauch



Grafik mit BlueLine und F-LINE Tanks siehe [www.rewatec.de](http://www.rewatec.de)

**Optional:** Leistungstärkere Pumpe BlueRain statt GARDENA Pumpe, gegen Aufpreis siehe unten



## Garten-Komplettanlage Eco mit Flachtank NEO



Tanktyp*	Bestell-Nr.	Preis €
1500 L	RWNE1511	1.509,-
3000 L	RWNE3011	2.019,-
5000 L	RWNE5011	2.569,-
8000 L	RWNE8011	3.469,-
10000 L	RWNE1X11	4.319,-



Eco NEO

ab € **1.509,-** frachtfrei geliefert\*\*

## Garten-Komplettanlage Eco mit Erdtank BlueLine II



Tanktyp*	Bestell-Nr.	Preis €
2600 L	RWBL2633	1.819,-
4300 L	RWBL4333	2.119,-
5200 L	RWBL5233	2.499,-
7600 L	RWBL7633	3.219,-
10000 L	RWBL9933	3.969,-



Eco BlueLine II

ab € **1.819,-** frachtfrei geliefert\*\*

## Garten-Komplettanlage Eco mit Flachtank F-LINE



Tanktyp*	Bestell-Nr.	Preis €
1500 L	RWFT1533	1.659,-
3000 L	RWFT3033	2.185,-
5000 L	RWFT5033	2.819,-
7500 L	RWFT7533	3.549,-



Eco F-LINE

ab € **1.659,-** frachtfrei geliefert\*\*

\* Informationen zu den systemabhängigen Tankvolumina siehe Seite 35.

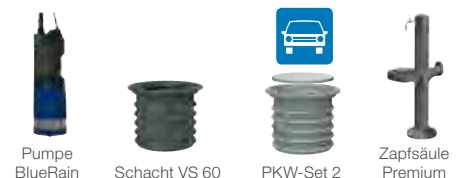
\*\* Lieferung Festland BRD frei Bordsteinkante unabeladen.

### Optional:

- Leistungstärkere Tauchdruckpumpe BlueRain statt der GARDENA Pumpe
- Schachtverlängerung VS 60 statt VS 20 für tiefere Erdverlegung
- PKW-Komplett-Set 2 statt Tankdeckel TwinCover und Schacht VS 20 (kein Wasseranschluss enthalten, ggf. Wasserzapfsäule Premium dazu bestellen)

Optional	Zusatz Bestell-Nr.	Aufpreis €
Pumpe BlueRain	RWZT9019	215,-
Schacht VS 60	RWDS2060	90,-
PKW-Set 2	RWDS2059	135,-
Zapfsäule (bei Bestellung PKW-Set)	RWZT0041	199,-

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



# Garten-Komplettanlage AutoReel: Mit integriertem Gartenschlauch

## Lieferumfang

- ① Tank nach Wahl (NEO, BlueLine II oder F-LINE)
- ② AutoReel-Schlauchbox, mit 20 m Gartenschlauch in der Schachtverlängerung VS 60 integriert
- ③ Filterschacht FI-1 inkl. Filterkorb im PE-Gehäuse plus Bodentopf (KG-Rohr bauseits)
- ④ Siphon als Tanküberlauf
- ⑤ Tankabdeckung TopCover begehbar
- ⑥ Tauchdruckpumpe GARDENA mit 4 m Druckschlauch



Grafik mit BlueLine und F-LINE Tanks siehe [www.rewatec.de](http://www.rewatec.de)

**Optional:** Leistungstärkere Pumpe BlueRain statt GARDENA Pumpe, gegen Aufpreis siehe unten



## Garten-Komplettanlage AutoReel mit Flachtank NEO



Tanktyp*	Bestell-Nr.	Preis €
1500 L	RWNE1512	1.634,-
3000 L	RWNE3012	2.144,-
5000 L	RWNE5012	2.694,-
8000 L	RWNE8012	3.594,-
10000 L	RWNE1X12	4.444,-



AutoReel NEO

ab € **1.634,-** frachtfrei geliefert\*\*

## Garten-Komplettanlage AutoReel mit Erdtank BlueLine II



Tanktyp*	Bestell-Nr.	Preis €
2600 L	RWBL2634	1.944,-
4300 L	RWBL4334	2.244,-
5200 L	RWBL5234	2.624,-
7600 L	RWBL7634	3.344,-
10000 L	RWBL9934	4.094,-



AutoReel BlueLine II

ab € **1.944,-** frachtfrei geliefert\*\*

## Garten-Komplettanlage AutoReel mit Flachtank F-LINE



Tanktyp*	Bestell-Nr.	Preis €
1500 L	RWFT1534	1.784,-
3000 L	RWFT3034	2.310,-
5000 L	RWFT5034	2.944,-
7500 L	RWFT7534	3.674,-



AutoReel F-LINE

ab € **1.784,-** frachtfrei geliefert\*\*

\* Informationen zu den systemabhängigen Tankvolumina siehe Seite 35.

\*\* Lieferung Festland BRD frei Bordsteinkante unabeladen.

### Optional:

- Leistungstärkere Tauchdruckpumpe BlueRain statt der GARDENA Pumpe

Optional	Zusatz Bestell-Nr.	Preis €
Pumpe BlueRain	RWZT9019	215,-



Pumpe BlueRain

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

# Garten-Komplettanlage Premium: Mit vielseitiger Wasserzapfsäule

## Lieferumfang

- ① Tank nach Wahl (NEO, BlueLine II oder F-LINE)
- ② Wasserzapfsäule Premium
- ③ Filterschacht FI-1 inkl. Filterkorb im PE-Gehäuse plus Bodentopf (KG-Rohr bauseits)
- ④ Siphon als Tanküberlauf
- ⑤ Schachtverlängerung VS 20
- ⑥ Tankabdeckung TwinCover begebar, mit Innendeckel
- ⑦ Tauchdruckpumpe GARDENA mit 4 m Druckschlauch

**Optional:** Leistungstärkere Pumpe BlueRain statt GARDENA Pumpe, gegen Aufpreis siehe unten



Grafik mit BlueLine und F-LINE Tanks siehe [www.rewatec.de](http://www.rewatec.de)

## Garten-Komplettanlage Premium mit Flachtank NEO



Tanktyp*	Bestell-Nr.	Preis €
1500 L	RWNE1513	1.589,-
3000 L	RWNE3013	2.099,-
5000 L	RWNE5013	2.649,-
8000 L	RWNE8013	3.549,-
10000 L	RWNE1X13	4.399,-



Premium NEO

ab € **1.589,-** frachtfrei geliefert\*\*

## Garten-Komplettanlage Premium mit Erdtank BlueLine II



Tanktyp*	Bestell-Nr.	Preis €
2600 L	RWBL2635	1.899,-
4300 L	RWBL4335	2.199,-
5200 L	RWBL5235	2.579,-
7600 L	RWBL7635	3.299,-
10000 L	RWBL9935	4.049,-



Premium BlueLine II

ab € **1.899,-** frachtfrei geliefert\*\*

## Garten-Komplettanlage Premium mit Flachtank F-LINE



Tanktyp*	Bestell-Nr.	Preis €
1500 L	RWFT1535	1.739,-
3000 L	RWFT3035	2.265,-
5000 L	RWFT5035	2.899,-
7500 L	RWFT7535	3.629,-



Premium F-LINE

ab € **1.739,-** frachtfrei geliefert\*\*

\* Informationen zu den systemabhängigen Tankvolumina siehe Seite 35.

\*\* Lieferung Festland BRD frei Bordsteinkante unabeladen.

### Optional:

- Leistungstärkere Tauchdruckpumpe BlueRain statt der GARDENA Pumpe
- Schachtverlängerung VS 60 statt VS 20 für tiefere Erdverlegung
- PKW-Komplett-Set 2 statt Tankdeckel TwinCover und Schacht VS 20 (Zur Wasserentnahme die Zapfsäule Premium beliebig im Garten aufstellen)

Optional	Zusatz Bestell-Nr.	Preis €
Pumpe BlueRain	RWZT9019	215,-
Schacht VS 60	RWDS2060	90,-
PKW-Komplett-Set 2	RWDS2059	135,-

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



Pumpe BlueRain



Schachtverlängerung VS 60



PKW-Komplett-Set 2

# Wasserzapfsäule Premium



Gießkanne und Schlauch nicht im Lieferumfang enthalten

## So vielseitig kann Wasser zapfen sein

- Optisch ansprechende Zapfsäule aus PE inkl. Wasserhahn, Gießkannenablage und Schlauchhalter
- In bequemer Höhe lässt sich eine Gießkanne abstellen und befüllen oder ein Schlauch anschließen (Klick-System) und auf dem Schlauchhalter ablegen
- Die Zapfsäule ist auf den Tankdeckel TwinCover aufsetzbar oder beliebig aufstellbar im Garten
- Die Säule kann an einen beliebigen Wasseranschluss angeschlossen werden oder in Verbindung mit einer Regenwasseranlage eingesetzt werden (siehe unsere Garten-Kompletanlage Premium Seite 13)
- Anschluss und Entnahme sind anschlussfertig für handelsübliche Schlauchsysteme



### Lieferumfang

Säule inkl. Wasserhahn, anschlussfertig montiert, Ablage für Gießkanne, Schlauchhalter und Befestigungsmaterial

### Technische Daten

Farbe black granit, Wasserhahn 1/2" AG verchromt, Maße: Höhe 103 cm, Ø 12 cm

Bestell-Nr. RWZT0041 € 199,-

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



Gießkanne und Schlauch nicht im Lieferumfang enthalten

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



Gießkanne und Schlauch nicht im Lieferumfang enthalten

# Der **kleine** Flachtank – **NEO 800** Liter

Ideal als unterirdische Alternative zu Regentonnen (z.B. für Schuppen und Carports)



### Ausstattung

- 3 x Anschlussdichtung DN 110 (1 x vormontiert, 2 x lose zur Selbstmontage)
- 1 x Domöffnung mit Dichtung DN 300 vormontiert für KG-Rohr-Dom bauseits oder Profi-Tankdom (optionales Zubehör)

### Technische Daten

Breite Ø 1500 mm, Höhe ohne Dom 690 mm, Dom DN 300, Gewicht ca. 40 kg

### Zubehör (optional)

#### Profi-Tankdom DN 300

- wird stufenlos in Domdichtung eingeschoben
- mit doppelwandigem, isolierendem PE-Deckel (begehrbar) und Anpflastering, inkl. Dichtung DN 50 für Pumpenkabel
- Länge 40 cm



\* Informationen zu den systemabhängigen Tankvolumina siehe Seite 35.

Tanktyp*	Bestell-Nr.	Preis €
NEO 800 Liter	RWNE0800	449,-

Zubehör	Bestell-Nr.	Preis €
Profi-Tankdom	RWDS0042	119,-

Weitere NEO Flachtanks ab 1.500 Liter finden Sie auf Seite 18 - 19.

**Alle Regenwasser-Erdtanks  
frachtfrei geliefert (bis 20.000 L)**

Lieferung Festland BRD frei Bordsteinkante unabeladen

## Garten-Kompletanlage NEO 800 Liter (inkl. Tankdom & Deckel)



### Lieferumfang

- ① Flachtank NEO 800 Liter
- ② Profi-Tankdom DN 300 mit PE-Deckel (begehrbar) und Anpflastering, inkl. Dichtung DN 50 für Pumpenkabel
- ③ Tauchdruckpumpe GARDENA Comfort, Ein- und Ausschaltautomatik, max. Förderhöhe 20 m, max. Fördermenge 4000 l/h, Motorleistung 500 W

- ④ Spiralschlauch bis ca. 7 m ausziehbar, mit Spritzbrause, 5-fach verstellbar
- ⑤ Regen-Abflussfilter mit Filterkorb, Durchlass 0,9 mm, mit Deckel und Rohraufnahme zum Anschluss an Fallrohr bis 100 mm, inkl. Wandbefestigung

Bestell-Nr. RWNE0811 € 849,-

frachtfrei geliefert



- ✓ Für den einfachen Selbststeinbau
- ✓ Grubentiefe kleiner als 1 m

Schuppen oder Carport

# Haus-Komplettanlage McRain: Steuerungstechnik im Haus

## Lieferumfang

- ① Tank nach Wahl (NEO, BlueLine II oder F-LINE)
- ② Regenwasserzentrale McRain, Hauswasserwerk, Anlagensteuerung und interne Trinkwasser-Nachspeisung
- ③ Spezial-Saugset
- ④ Filterschicht FI-2 inkl. Filtergehäuse mit angeformten Siphon, Edelstahlspaltsieb und strömungskontrolliertem Zulauftopf (KG-Rohr bauseits)
- ⑤ Schachtverlängerung VS 60
- ⑥ Tankabdeckung TopCover, begebar
- ⑦ Kennzeichnungs-Set



**McRain: Saugprinzip mit**  
Trinkwasser-Nachspeisung

Grafik mit BlueLine und F-LINE Tanks siehe [www.rewatec.de](http://www.rewatec.de)

## Haus Komplettanlage McRain mit Flachtank NEO



Tanktyp*	Bestell-Nr.	Preis €
1500 L	RWNE1551	2.923,-
3000 L	RWNE3051	3.433,-
5000 L	RWNE5051	3.983,-
8000 L	RWNE8051	4.883,-
10000 L	RWNE1X51	5.733,-



McRain NEO

ab € **2.923,-** frachtfrei geliefert\*\*

## Haus Komplettanlage McRain mit Erdtank BlueLine II



Tanktyp*	Bestell-Nr.	Preis €
2600 L	RWBL2671	3.233,-
4300 L	RWBL4371	3.533,-
5200 L	RWBL5271	3.913,-
7600 L	RWBL7671	4.633,-
10000 L	RWBL9971	5.383,-



McRain BlueLine II

ab € **3.233,-** frachtfrei geliefert\*\*

## Haus Komplettanlage McRain mit Flachtank F-LINE



Tanktyp*	Bestell-Nr.	Preis €
1500 L	RWFT1571	3.073,-
3000 L	RWFT3071	3.599,-
5000 L	RWFT5071	4.233,-
7500 L	RWFT7571	4.963,-



McRain F-LINE

ab € **3.073,-** frachtfrei geliefert\*\*

\* Informationen zu den systemabhängigen Tankvolumina siehe Seite 35.

\*\* Lieferung Festland BRD frei Bordsteinkante unabeladen.

### Optional:

- PKW-Komplett-Set 2 statt Tankdeckel TopCover und Schacht VS 60



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

Optional	Zusatz Bestell-Nr.	Aufpreis €
PKW-Set 2	RWDS6059	150,-

### Zubehörempfehlung:

- Anschluss-Set McRain (Seite 26)
- Ladepumpen-Set, bei größeren Entfernungen (bis zu 50 m) vom Tank zum Haus (Seite 26)
- Wanddurchführungsset DN 110, verhindert Feuchtigkeitsschäden im Innenbereich (Seite 27)



# Haus-Kompletanlage Diver: Tauchdruckpumpe im Tank

## Lieferumfang

- ① Tank nach Wahl (NEO, BlueLine II oder F-LINE)
- ② Tauchdruckpumpe Diver, wird direkt im Tank montiert, leistungsstarke vierstufige Pumpe mit Edelstahl-Feinfilter und Ein- und Ausschaltautomatik
- ③ Filterschacht FI-2 inkl. Filtergehäuse mit angeformten Siphon, Edelstahlspaltsieb und strömungskontrolliertem Zulauftopf (KG-Rohr bauseits)
- ④ Schachtverlängerung VS 60
- ⑤ Tankabdeckung TopCover, begebar
- ⑥ Kennzeichnungs-Set



Grafik mit BlueLine und F-LINE Tanks siehe [www.rewatec.de](http://www.rewatec.de)

**Diver:** Druckprinzip **ohne** Trinkwasser-Nachspeisung (optionales Zubehör)

## Haus Kompletanlage Diver mit Flachtank NEO



Tanktyp*	Bestell-Nr.	Preis €
1500 L	RWNE1552	2.043,-
3000 L	RWNE3052	2.553,-
5000 L	RWNE5052	3.103,-
8000 L	RWNE8052	4.003,-
10000 L	RWNE1X52	4.853,-



Diver NEO  
ab € **2.043,-** frachtfrei geliefert\*\*

## Haus Kompletanlage Diver mit Erdtank BlueLine II



Tanktyp*	Bestell-Nr.	Preis €
2600 L	RWBL2672	2.353,-
4300 L	RWBL4372	2.653,-
5200 L	RWBL5272	3.033,-
7600 L	RWBL7672	3.753,-
10000 L	RWBL9972	4.503,-



Diver BlueLine II  
ab € **2.353,-** frachtfrei geliefert\*\*

## Haus Kompletanlage Diver mit Flachtank F-LINE



Tanktyp*	Bestell-Nr.	Preis €
1500 L	RWFT1572	2.193,-
3000 L	RWFT3072	2.719,-
5000 L	RWFT5072	3.353,-
7500 L	RWFT7572	4.083,-



Diver F-LINE  
ab € **2.193,-** frachtfrei geliefert\*\*

\* Informationen zu den systemabhängigen Tankvolumina siehe Seite 35.

\*\* Lieferung Festland BRD frei Bordsteinkante unabeladen.

### Optional:

- PKW-Komplett-Set 2 statt Tankdeckel TopCover und Schacht VS 60



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

Optional	Zusatz Bestell-Nr.	Aufpreis €
PKW-Set 2	RWDS6059	150,-

### Zubehörepfehlung:

- Anschluss-Set Diver (Seite 26)
- Automatische Trinkwasser-Nachspeisung (Seite 26)
- Wanddurchführungsset DN 160, verhindert Feuchtigkeitsschäden im Innenbereich (Seite 27)

# Der erste Flachtank im **Bionik-Design**

## **NEO**: stabil, leicht und langlebig.

Nach dem Vorbild der Natur für extrem hohe Haltbarkeit

Die Statik-Konstruktion des innovativen Regenwasser-Flachtanks NEO orientiert sich an den perfekten Formen der Natur, etwa die der Nautilus-Schale. Der Nautilus besitzt eine sehr dünne, gekammerte Schale von nur einem Millimeter Breite, die dennoch erheblichem Wasserdruck bis zu 800 m Tiefe trotzt.

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. Dank der effizienten Konstruktion nutzt das Pumpenbecken das Tankvolumen optimal aus.

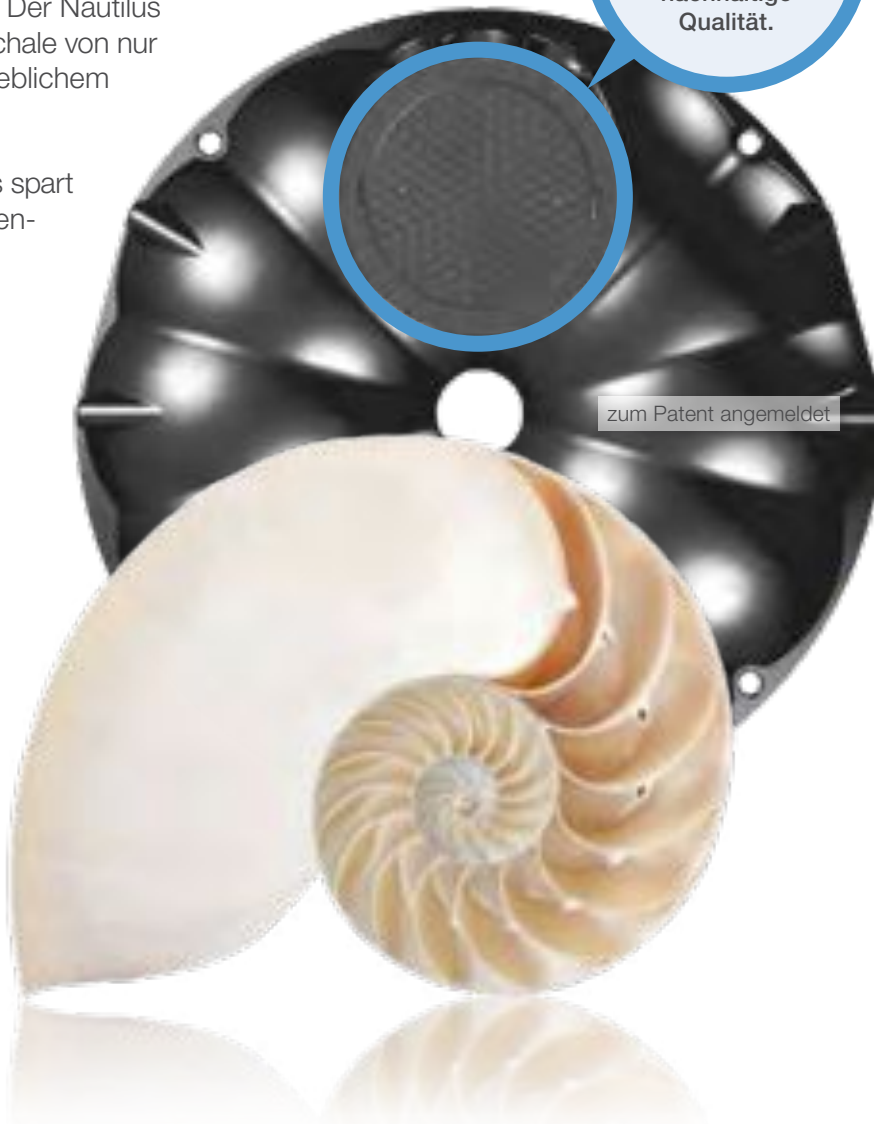
Für seine Qualität und Innovation wurde NEO mehrfach ausgezeichnet.

### Die Vorteile auf einen Blick

- Aus 100 % recycelbarem Polyethylen mit Recycling-Material
- Höchste Stabilität bei geringem Gewicht
- Einfacher und schneller Einbau durch eine kleine und flache Baugrube
- Ideal für den nachträglichen Einbau auf bestehenden Grundstücken
- Optimale Ausnutzung des Tankvolumens durch das Pumpenbecken
- PKW und LKW befahrbar
- Bis Tankäquator in Grundwasser einbaubar (gemäß Einbauanleitung)
- 35 Jahre Garantie, in Deutschland hergestellt

Achten Sie auf den blauen Ring um den Schacht. Er steht für höchste, nachhaltige Qualität.

zum Patent angemeldet



**35 Jahre**  
Garantie

In Deutschland hergestellt und zum Patent angemeldet.

**35 %**  
leichter\*

Einfacher und schneller Einbau durch geringeres Gewicht.

**Ressourcenschonend**

Nachhaltig durch Materialeinsparung und hohe Haltbarkeit.

**35 %**  
stabiler\*

Höchste Stabilität durch das innovative Bionik-Design.

**Mit Recycling-Material**

100 % recycelbares Polyethylen mit Recycling-Material.

\* Flachtank NEO 3.000 L im Vergleich zu unserem Flachtank F-LINE 3.000 L

Für jeden Bedarf die richtige Größe.



Rewatec bietet Ihnen den passenden NEO Flachtank für Ihren Bedarf. Berechnung der richtigen Tankgröße siehe Seite 34.

Alle Regenwasser-Erdtanks  
frachtfrei geliefert (bis 20.000 L)  
Lieferung Festland BRD frei Bordsteinkante unabeladen

Flachtank NEO 1.500 Liter



Flachtank NEO 3.000 Liter

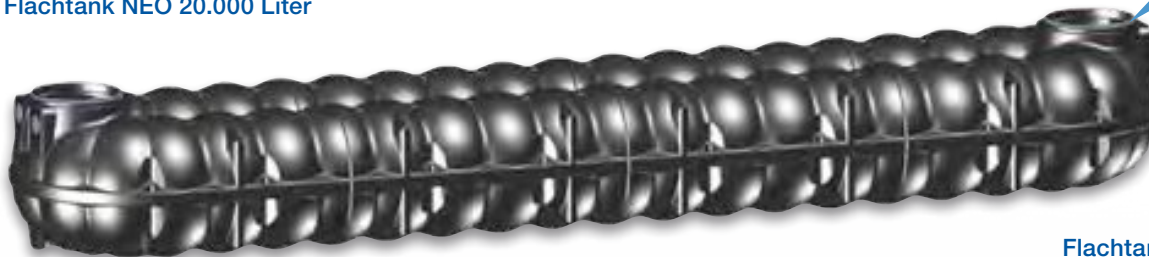


Flachtank NEO 5.000 Liter

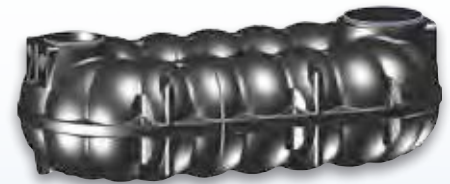


Achten Sie  
auf den blauen  
Ring um  
den Schacht.

Flachtank NEO 20.000 Liter



Flachtank NEO 8.000 Liter



**Ausstattung:** 3 x Anschlüsse DN 110 mit Dichtung für Zulauf, Überlauf und Versorgungsrohr

Tanktyp*	Länge	Breite	Höhe Tankkörper	Höhe inkl. Einstiegsdom	Gewicht	Zulauf <sup>1)</sup>	Überlauf <sup>1)</sup>	Bestell-Nr.	Preis €
NEO 1500 L	1920 mm	1920 mm	750 mm	810 mm	50 kg	225 mm	275 mm	RWNE1500	689,-
NEO 3000 L	2340 mm	2340 mm	1047 mm	1182 mm	110 kg	220 mm	270 mm	RWNE3000	1.199,-
NEO 5000 L	3400 mm	2320 mm	1120 mm	1245 mm	170 kg	240 mm	290 mm	RWNE5000	1.749,-
NEO 8000 L	4420 mm	2300 mm	1260 mm	1415 mm	280 kg	230 mm	270 mm	RWNE8000	2.649,-
NEO 10000 L	5420 mm	2300 mm	1260 mm	1415 mm	340 kg	230 mm	270 mm	RWNE10X0	3.499,-
NEO 15000 L	8020 mm	2300 mm	1260 mm	1415 mm	510 kg	230 mm	270 mm	RWNE15X0	5.199,-
NEO 20000 L	10620 mm	2300 mm	1260 mm	1415 mm	660 kg	230 mm	270 mm	RWNE20X0	6.999,-
NEO 30000 L	15820 mm	2300 mm	1260 mm	1415 mm	1020 kg	230 mm	270 mm	RWNE30X0	auf Anfrage
NEO 40000 L	21020 mm	2300 mm	1260 mm	1415 mm	1340 kg	230 mm	270 mm	RWNE40X0	auf Anfrage
NEO 50000 L	26220 mm	2300 mm	1260 mm	1415 mm	1700 kg	230 mm	270 mm	RWNE50X0	auf Anfrage

\* Informationen zu den systemabhängigen Tankvolumina siehe Seite 35.

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

Tankabdeckung und Schachtverlängerung nach Wahl bitte extra bestellen (Seite 22 - 23)

Bei besonders schwierigen Einbauverhältnissen fragen Sie nach unserer neuen Produktlinie **NEO X-Line** NEOplus ab 10.000 Liter, siehe auch unser extra Prospekt **NEOplus Großanlagen**

# Flachtank F-LINE

Alle Regenwasser-Erdtanks  
frachtfrei geliefert

Lieferung Festland BRD frei Bordsteinkante unabeladen

Einfacher Einbau durch geringe Einbautiefe und wenig Erdaushub



Flachtank F-LINE 1.500 Liter



Flachtank F-LINE 3.000 Liter



Achten Sie auf  
den blauen Ring  
um den Schacht.  
Er steht für höchste,  
nachhaltige  
Qualität.

Flachtank F-LINE 5.000 Liter



Flachtank F-LINE 7.500 Liter



Optimale Ausnutzung des  
Tankvolumens durch das  
Pumpenbecken (1500 - 5000 L)

Berechnung der richtigen Tankgröße siehe Seite 34.

## Die Vorteile auf einen Blick

- Aus 100 % recycelbarem Polyethylen mit Recycling-Material
- Einfacher und schneller Einbau durch eine kleine und flache Baugrube
- Ideal für den nachträglichen Einbau auf bestehenden Grundstücken
- Optimale Ausnutzung des Tankvolumens durch das Pumpenbecken (1500 - 5000 L)
- Sehr hohe Stabilität, PKW befahrbar
- Bis Tankschulter in Grundwasser einbaubar (gemäß Einbauanleitung)
- 25 Jahre Garantie, in Deutschland hergestellt



Flacher macht's einfacher: Nur ca. 100 cm Einbautiefe bei Gartenanlagen (1500 & 3000 L).

**Ausstattung:** 3 x Anschlüsse DN 110 mit Dichtung für Zulauf, Überlauf und Versorgungsrohr

Tanktyp*	Länge	Breite	Höhe Tankkörper	Höhe inkl. Einstiegsdom	Gewicht	Zulauf <sup>1)</sup>	Überlauf <sup>1)</sup>	Bestell-Nr.	Preis €
F-LINE 1500 L	2400 mm	1200 mm	650 mm	880 mm	80 kg	250 mm	305 mm	RWFT1500	839,-
F-LINE 3000 L	2400 mm	2400 mm	650 mm	880 mm	160 kg	250 mm	305 mm	RWFT3000	1.365,-
F-LINE 5000 L	2960 mm	2220 mm	920 mm	1215 mm	250 kg	250 mm	305 mm	RWFT5000	1.999,-
F-LINE 7500 L	3340 mm	2310 mm	1125 mm	1260 mm	310 kg	145 mm	195 mm	RWFT7500	2.729,-

\*Informationen zu den systemabhängigen Tankvolumina siehe Seite 35.

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

Tankabdeckung und Schachtverlängerung nach Wahl bitte extra bestellen (Seite 22 - 23)



# Erdtank BlueLine II

Alle Regenwasser-Erdtanks  
frachtfrei geliefert  
Lieferung Festland BRD frei Bordsteinkante unabeladen

Für jeden Bedarf die richtige Größe



Erdtank BlueLine II  
2.600 Liter



Erdtank BlueLine II  
4.300 Liter



Achten Sie auf  
den blauen Ring  
um den Schacht.  
Er steht für höchste,  
nachhaltige  
Qualität.

Erdtank BlueLine II 5.200 Liter



Erdtank BlueLine II 7.600 Liter



Erdtank BlueLine II 10.000 Liter



Berechnung der richtigen Tankgröße siehe Seite 34.

## Die Vorteile auf einen Blick

- Aus 100 % recycelbarem Polyethylen mit Recycling-Material
- Nahtlos, ohne Fugen oder Schweißnaht - 100 % dicht
- Sehr hohe Stabilität, LKW befahrbar (Belastungskategorie SLW 30)
- Geringes Gewicht, einfacher Einbau
- Bis zu 1/3 in Grundwasser einbaubar (gemäß Einbauanleitung)
- 25 Jahre Garantie, in Deutschland hergestellt



Praxisbeispiele: Großanlagen mit mehreren BlueLine II Erdtanks a 10.000 Liter.

**Ausstattung:** 3 x Anschlüsse DN 110 mit Dichtung für Zulauf, Überlauf und Versorgungsrohr

Tanktyp*	Länge	Breite	Höhe	Domhöhe	Gewicht	Zulauf <sup>1)</sup>	Überlauf <sup>1)</sup>	Bestell-Nr.	Preis €
BlueLine II 2600 L	2400 mm	1360 mm	1590 mm	260 mm	90 kg	410 mm	560 mm	RWBL2600	999,-
BlueLine II 4300 L	2290 mm	1900 mm	2205 mm	240 mm	140 kg	425 mm	575 mm	RWBL4300	1.299,-
BlueLine II 5200 L	2400 mm	2010 mm	2250 mm	270 mm	160 kg	425 mm	575 mm	RWBL5200	1.679,-
BlueLine II 7600 L	2765 mm	2310 mm	2330 mm	80 mm	220 kg	235 mm	385 mm	RWBL7600	2.399,-
BlueLine II 10000 L	3400 mm	2310 mm	2330 mm	80 mm	340 kg	235 mm	385 mm	RWBL9900	3.149,-

\*Informationen zu den systemabhängigen Tankvolumina siehe Seite 35.

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

Tankabdeckung und Schachtverlängerung nach Wahl bitte extra bestellen (Seite 22 - 23)

# Tankabdeckungen und Schachtverlängerungen

Ein sauberer, formschöner  
Abschluss für den Tank

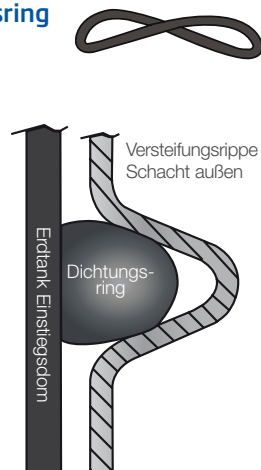
## Was vom Tank übrig bleibt

Der Schachtrahmen mit Tankdeckel ist das, was vom Erdtank nach dem Einbau noch zu sehen ist. Bei Rewatec bildet der Deckel im Schachtrahmen der Schachtverlängerung eine bündige, professionelle Anpassung an das Gelände.

Das Domschachtsystem weist eine sehr gute Passgenauigkeit auf. Der Tankdeckel sitzt nahezu fugenlos und verdrehsicher auf dem Schachtrahmen und verhindert, dass Schmutz eindringt.



## Alle Schächte inklusive Dichtungsring (begehrbar & befahrbar)



## Befahrbare Tankabdeckungen



### PKW-befahrbar

- Zwei Ausführungen mit stabilem Stahldeckel
- max. Achslast 2,2 t
- Für alle REWATEC-Tanktypen 1500 - 50000 L (DN 600)
- Erdüberdeckung mindestens 600 mm

### PKW-Komplett-Set-1

Verlängerung: 70 - 110 cm,  
**für stufenlose Höhenverstellung**  
bestehend aus: Stahldeckel, Überfahr-  
schacht BS 60 inkl. Dichtungsring,  
Zwischenring inkl. Dichtungsring



Bestell-Nr. RWDS0049 € 535,-

### PKW-Komplett-Set-2

Verlängerung: 60 cm,  
bestehend aus: Stahldeckel, Überfahr-  
schacht BS 60 inkl. Dichtungsring



Bestell-Nr. RWDS0059 € 399,-

### LKW-befahrbar

- 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 € 179,-

## Optional für Flachtanks NEO ab 8000 L

Wahlweise zweite Domöffnung hinten möglich (8000 L in DN 600, ab 10000 L in DN 600 oder DN 800)

### Zwischenring DN 800

Zwischenring DN 800, die komfortable Schachtverlängerung für mehr Arbeitsraum, verlängert um 38 cm, mehrere übereinander installierbar



Bestell-Nr. RWDS2080 € 249,-

### 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

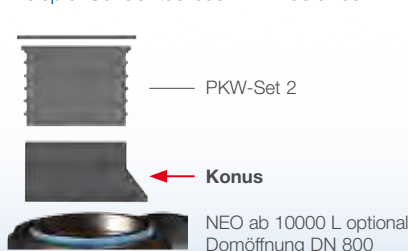


Bestell-Nr. RWDS1080 € 299,-

### Beispiel Schachtaufbau begehrbar



### Beispiel Schachtaufbau PKW-befahrbar



### Beispiel Schachtaufbau LKW-befahrbar



## Begehbare Tankabdeckungen



- Stabile PE-Thermodeckel mit Kindersicherung (DIN 1989)
- Dauerhaft belastbar bis 150 kg
- Die Tankdeckel sind doppelwandig und haben dadurch eine isolierende Wirkung (bessere Frostsicherheit)
- Für alle Rewatec-Tanktypen 1500 - 50000 L (DN 600)

### Thermodeckel TopCover

aus robustem PE, doppelwandig, DN 600

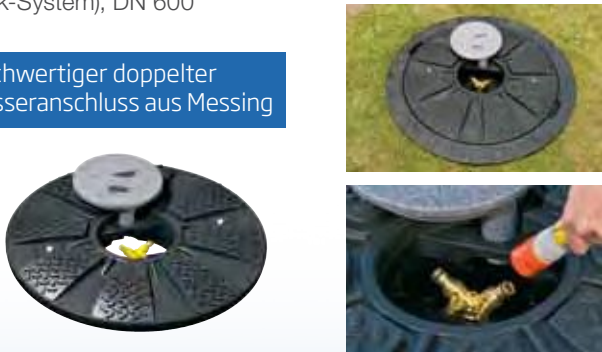


Bestell-Nr. RWDS0066 € 79,-

### Thermodeckel TwinCover (inkl. Wasseranschluss)

Für Gartenanlagen: Im PE-Thermodeckel ist ein doppelter Wasseranschluss aus hochwertigem Messing integriert (Klick-System), DN 600

Hochwertiger doppelter Wasseranschluss aus Messing



Bestell-Nr. RWDS0067 € 179,-

### Thermodeckel TwinCover

(mit Innendeckel / ohne Wasseranschluss)

Der Thermodeckel hat einen Innendeckel, für einen einfachen und schnellen Zugang zum Tank, DN 600



Bestell-Nr. RWDS0068 € 115,-

### Professionelle Kindersicherung

Alle begehbaren Tankabdeckungen sind mit professionellen Kindersicherungen versehen. Der Spezialverschluss (Drehmechanismus aus Edelstahl) mit zwei extra starken Sicherheitsbügeln ist einfach und schnell zu handhaben.



## Schachtverlängerungen

(für begehbare Tankabdeckungen)



- PE-Schachtverlängerungen, verlängern den Einstiegschacht für tiefere Erdverlegung
- Höhenanpassung durch Schieben über den Dom oder Zusägen
- Reicht die Schachtverlängerung VS 20 oder VS 60 nicht aus (VS 20 und VS 60 nicht stapelbar), kann mit dem Zwischenring auch eine größere Einbautiefe realisiert werden
- Ablaufrinnen vermeiden das Eindringen von Oberflächenwasser in den Tank, abgedichtet bis Geländeoberkante (nicht bei drückendem Wasser)

### Schachtverlängerung VS 20

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



Bestell-Nr. RWDS0022 € 89,-

### Schachtverlängerung VS 60

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



Bestell-Nr. RWDS0062 € 179,-

### 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



Bestell-Nr. RWDS0043 € 179,-

## Preisvorteil: Schacht plus Deckel im Paket

### Thermodeckel TopCover + Schachtverlängerung VS 20

Bestell-Nr. RWDS6620 € 159,-



### Thermodeckel TopCover + Schachtverlängerung VS 60

Bestell-Nr. RWDS6660 € 249,-



# Regenwasser Filter: Filterschächte

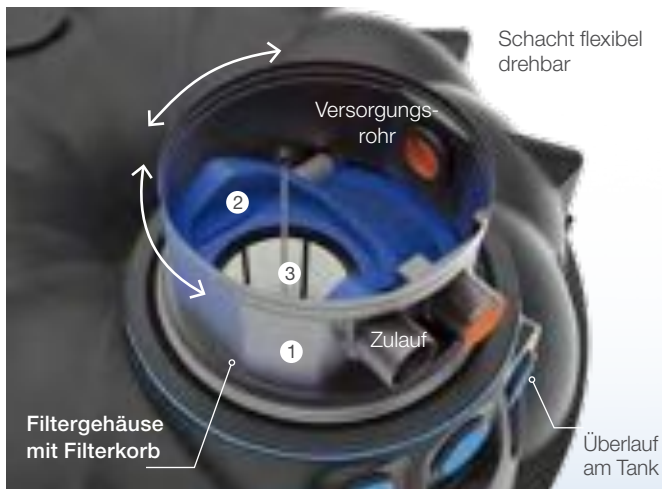
## Die Vorteile auf einen Blick

- Ganz einfach ohne Werkzeug zu montieren und zur Kontrolle und Wartung Filtergehäuse nach oben zu entnehmen
- Flexible drehbare Ausrichtung für Zulauf- und Versorgungsrohr
- Klares, geruchsfreies Wasser durch optimierte Sauerstoffzufuhr zum Tankboden
- Für Garten- und Haustechnik einsetzbar
- Passt auf alle Rewatec-Erdtanks



**CLICK&CLEAN-SYSTEM:**  
Ganz einfach ohne Werkzeug zu montieren und zur Kontrolle und Wartung zu entnehmen

## Filterschacht FI-1



### Ein-Wege-Filter mit entnehmbarem Filterkorb

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

- Für Dachflächen bis max. 350 m<sup>2</sup> empfohlen
- Wasserausbeute: 100 %
- Ideal auch für nachgelagerte Versickerungsanlagen geeignet (kein Schmutzwasserwurf)
- Maße: Höhe 35 cm, Ø 60 cm
- Zulauf am Filterschacht, Überlauf am Tank

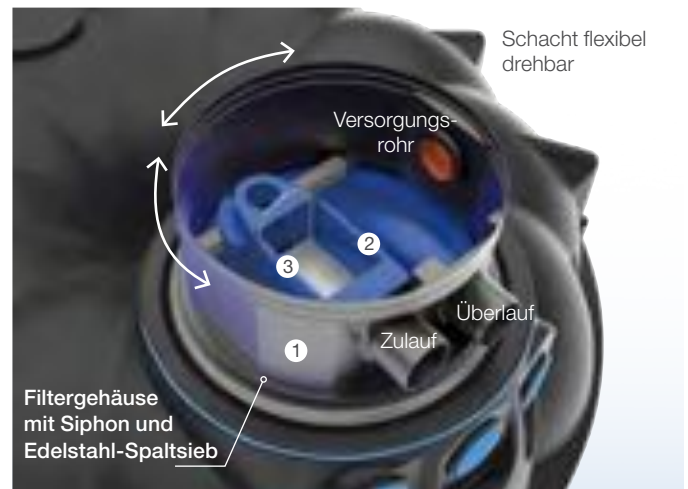
### Lieferumfang FI-1

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



Bestell-Nr. RWZT2170 € 399,-

## Filterschacht FI-2



### Zwei-Wege-Filter mit automatischer Filterung

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

- Für Dachflächen bis max. 200 m<sup>2</sup> empfohlen
- Hohe Wasserausbeute von 95 % durch einzigartige Hydraulik (Trident Technologie)
- Weitestgehend selbstreinigend durch glatte Sieboberfläche (Sieboberfläche aus Edelstahl)
- Optimierter Schmutzwasserwurf in den Überlauf durch vertikale Abrisskante
- Siphon mit Sicht- und Revisionsöffnung
- Maße: Höhe 35 cm, Ø 60 cm
- Zulauf und Überlauf am Filterschacht

### Lieferumfang FI-2

- 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.)



Bestell-Nr. RWZT2171 € 449,-



# Regenwasser Filter

## Filterkorb (im Erdtank integriert)

- 100 % Wasserausbeute, feine Filterung (0,9 mm Maschenweite) regelmäßige Wartung erforderlich
- Maße: Ø 410 mm, Höhe 160 mm

### Filterkorb zum hängen (nicht für Flach tanks geeignet)

- Für Dachflächen bis max. 350 m<sup>2</sup>
- Wird unter das Zulaufrohr im Tank gehängt

Bestell-Nr. RWZT2154 € 85,-



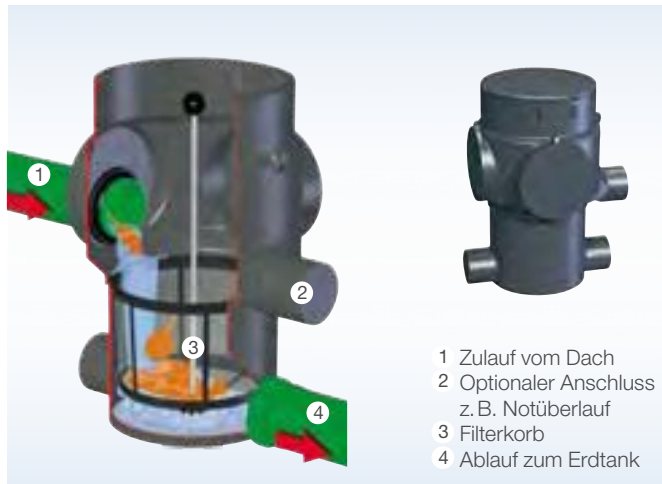
### Filterkorb steckbar

- Für Dachflächen bis max. 300 m<sup>2</sup>
- Wird auf das Zulaufrohr DN 110 im Tank aufgesteckt

Bestell-Nr. RWZT2155 € 99,-



## Vorfilter Maxi (unterirdischer externer Filter)



- 1 Zulauf vom Dach
- 2 Optionaler Anschluss z. B. Notüberlauf
- 3 Filterkorb
- 4 Ablauf zum Erdtank

### 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 Ausbevorrichtung versehen.

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

Bestell-Nr. RWZT2151 € 199,-

### Verlängerungsrohr (für Maxi und Maxi Plus)

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

Bestell-Nr. RWZT2153 € 95,-



Optionales Zubehör: Zusätzliche Tankdichtung, siehe Seite 27

## Regen-Ablauffilter (Fallrohrfilter)

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



Bestell-Nr. RWZT2169 € 139,-

## Vorfilter Maxi Plus (unterirdischer externer Filter)



Kein Höhenversatz zwischen Zu- und Ablauf

- 1 Zulauf vom Dach
- 2 Filterpatrone mit Edelstahlsieb
- 3 Ablauf zum Erdtank
- 4 Laubfangkorb (optional)

### 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 0,5 mm Durchlassweite
- Gehäuse und Thermodeckel aus PE
- Gehäuse nach oben verlängerbar (s. 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 € 299,-

### Laubfangkorb (für Maxi Plus)

- Siebkorb zur komfortablen Schmutzentnahme, inkl. Entnahmeseil
- Maße: Ø 290 mm, Höhe 220 mm



Bestell-Nr. RWZT2101 € 65,-

# Steuerungs- und Pumpentechnik

## Regenwasser-Zentrale McRain

- Geringer Stromverbrauch
- Wartungsarm
- Geräuscharm
- Lange Lebensdauer



- Systemsteuerung für die Haus- und Gartennutzung, wird im Haus montiert
- Drei Komponenten in einem Gerät (komplett anschlussfertig vormontiert): Hauswasserwerk, Anlagensteuerung und interne Trinkwasser-Nachspeisung
- Für Entfernungen zwischen Haus und Tank von bis zu 12 m. Für größere Entfernungen, optional mit Ladepumpen-Set ausrüstbar (siehe Zubehör rechts).

### 3 REWATEC-INNOVATIONEN

- Geräuscharm, da Luftströmung zwischen Zulauf- und Notüberlaufrohr unterbrochen.
- Entkoppeltes Schwimmventil, so dass ein Verdrehen beim Anschluss verhindert wird.
- Reduzierte Verschmutzungsanfälligkeit durch Trinkwasserfilter.

**Technische Daten:** Leistung 550 W, Sauglänge max. 12 m, max. Förderhöhe 33 m, max. Fördermenge 4,2 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 320 mm

**Lieferumfang:** Dreistufige Kreiselpumpe mit Schaltautomat, Trockenlaufschutz, Wandaufhängung und Abdeckhaube, Schwimmerschalter zur Füllstandsüberwachung mit 20 m Kabel, Nachspeisebehälter, Panzerschlauch (1") und Absperrhahn inkl. Manometer und Verschraubung für Druckleitung, Panzerschlauch (3/4") für Trinkwasser-Nachspeisung, Trinkwasserfilter, Notüberlauf

**Bestell-Nr.** RWZT9022 € 1.575,-

### Zubehör: Anschluss-Set (15 m, 1")

Für alle Hausanlagen McRain, zur Verbindung vom McRain (Haus/Keller) zum Tank.

**Bestell-Nr.** RWZT0022 € 119,-

### Zubehör: Ladepumpen-Set

Zur Überbrückung großer Entfernungen (bis zu 50 m) vom Tank zum Haus. Lieferumfang: Tauchpumpe als Ladepumpe mit 30 m Kabel, Schwimmkugel, Steuereinheit

**Bestell-Nr.** RWZT9021 € 479,-

## Tauchdruckpumpe Diver 1200

- Mehr Förderleistung
- Geringer Stromverbrauch
- Schaltautomat integriert



- Pumpe für die Haus- und Gartennutzung, wird direkt im Tank montiert.
- Für große Entfernungen zwischen Tank und Gebäude (bis zu 50 m).
- Ein- und Ausschaltautomatik, Trockenlaufschutz

**Technische Daten:** Leistung 1100 W, max. Förderhöhe 45 m, max. Fördermenge 5,7 m<sup>3</sup>/h, Druckstutzen 1" Innengewinde, Maße: Ø 150 mm, Höhe 480 mm, Schutzart IP 68

**Lieferumfang:** Vierstufige Kreiselpumpe mit integriertem Druckwächter, Edelstahl-Feinfilter 0,5 mm Maschenweite, 15 m Anschlusskabel und Schukostecker, Entnahmeseil

**Bestell-Nr.** RWZT9012 € 629,-

### Zubehör: Anschluss-Set (25 m, 1")

Für alle Hausanlagen Diver zur Verbindung der Pumpe im Tank zum Hausanschluss.

**Bestell-Nr.** RWZT0023 € 119,-

## Tauchdruckpumpe BlueRain

- Geringer Stromverbrauch
- Schaltautomat integriert



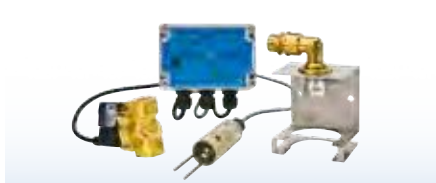
- Pumpe für die Gartenbewässerung, wird direkt im Tank montiert.
- Ein- und Ausschaltautomatik, Trockenlaufschutz

**Technische Daten:** Leistung 900 W, max. Förderhöhe 36 m, max. Fördermenge 5,7 m<sup>3</sup>/h, Druckstutzen 1" Innengewinde, Maße: Ø 150 mm, Höhe 480 mm

**Lieferumfang:** Dreistufige Kreiselpumpe mit integriertem Druckwächter, 15 m Anschlusskabel und Schukostecker, Entnahmeseil

**Bestell-Nr.** RWZT9010 € 419,-

## Automatische Trinkwasser-Nachspeisung ATN



- Kompletter Bausatz zur bedarfsgerechten Trinkwasser-Nachspeisung.

**Technische Daten:** Tankinstallation in 12 V Niederspannung. Nachspeisung bis ca. 2,4 m<sup>3</sup>/h (bei 1 bar), Magnetventil 1/2" aus Messing, 30 m Sensorleitung

**Lieferumfang:** Steuergerät IP 65 mit Anschlusskabel, Magnetventil 1/2", Wand- und Montagehalterung, freier Auslauf gemäß EN 1717, Perlator für geräuscharme Nachspeisung, (Zulaufleitung zum Tank DN 50 bauseits)

**Bestell-Nr.** RWZT9004 € 299,-

# Zubehör für die Regenwasser-Nutzung

## Elektronische Füllstands-Anzeige

Einfache Messung der Füllstandshöhe im Tank durch rote Drucktaste, Messprinzip: hydrostatischer Druck, einfachste Installation der Messleitung im Leerrohr, Anzeige bis 2,5 m Füllhöhe, Füllstand in cm, Toleranz: +/- 1 cm, Gerätemaß: 100 mm x 60 mm x 25 mm, Gerät 9 V Blockbatterie Alkaline



**Lieferumfang:** Anschlusschlauch, 3 m Silikonschlauch mit Gewicht zur Fixierung im Tank, 20 m Messleitung Ø 4 mm, Wandhalterung

Bestell-Nr. RWZT0010 € 195,-

## Profi-Kopplung von 2 Tanks

**Liefer- und Leistungsumfang:**

- werkseitig vormontiert: 2 x Stutzen DN 110 an zwei Tanks unten homogen angeschweißt (Zylinder oder Stirnseite)
- Kopplungs-Set DN 110 mit Spezial-Druckmanschetten, druckdicht bis 2,5 bar, Spannungsbereich 100 - 115 mm, (Verbindungsrohr DN 110 bauseits)



Spezial-Druckmanschetten

Bestell-Nr. RWZT0036 € 349,-

## Kopplungs-Set

2 x Übergangswinkel 90° DN 50 und Durchgangsverschraubung 2" mit Kontermutter (Verbindungsrohr DN 50 bauseits)



Bestell-Nr. RWZT0014 € 99,-

## Pegel- und Kontrollanzeige WIMPI

Ohne Strom und Kabel, beim Regenwassertank den Vorrat jederzeit im Blick, beim Sickeriglu zur Kontrolle und Funktionsüberwachung



Bestell-Nr. RWZT0009 € 109,-

## Tankdichtung

(zum Einbau in die Tankwandung)

DN	Bestell-Nr.	Preis €
DN 50	RWZT0032	13,-
DN 110	RWZT0019	19,-
DN 160	RWZT0020	29,-
DN 200	RWZT0021	39,-
DN 300	RWZT0033	49,-



## Wanddurchführungs-Set

Verhindert Feuchtigkeitsschäden im Innenbereich (nicht bei drückendem Wasser verwenden)

**Lieferumfang:** Dichtmanschette (DN 110/160) mit Durchführungen für Saug- oder Druckleitung und Nachspeisung (nur DN 160) inkl. Futterrohr mit Beschichtung für kraftschlüssige Verbindung zum Mauerwerk

**Ausführung DN 110:**

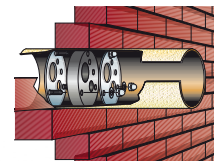
z.B. für Hausanlage McRain

Bestell-Nr. RWZT0006 € 139,-

**Ausführung DN 160:**

z.B. für Hausanlage Diver

Bestell-Nr. RWZT0007 € 159,-



DN 110



DN 160



## Spezial-Saugset

Zur Entnahme des saubersten Wassers kurz unter der Wasseroberfläche

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

**Mit Feinfilter 0,5 mm:**

Bestell-Nr. RWZT0002 € 195,-

**Mit Feinfilter 1,2 mm:**

Bestell-Nr. RWZT0001 € 129,-



## Siphon als Tanküberlauf

Aus PE, DN 110, mit Tierschutz, Sogeffekt durch abgeschrägte Überlaufkante, Schwimmpartikel werden entfernt, Geruchsstopp bei Anschluss des Überlaufes an den Kanal



Bestell-Nr. RWZT0004 € 99,-

## Strömungskontrollierter Zulauftopf

Verhindert Verwirbelungen von abgelagerten Partikeln, die strömungsbedingte Konstruktion lenkt den Zulaufstrom um und reichert das Wasser mit Sauerstoff an, das Wasser im Tank bleibt klar und sauber



Bestell-Nr. RWZT0003 € 49,-

## Kennzeichnungsset

Für die vorschriftsmäßige Kennzeichnung von Regenwasserleitungen und Entnahmestellen. **Lieferumfang:** Gravurschild, Hinweisschilder, Hinweis-aufkleber, Klebefahnen, Trassenband



Bestell-Nr. RWZT0005 € 39,-

# Regenwasser-Versickerung

Regenwasser gehört ins Grundwasser und nicht in den Kanal. Die zunehmende Versiegelung von Flächen durch Gebäude, Parkplätze und Straßen 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. Koppeln Sie sich vom Kanal ab und sparen Sie Geld.

**Idealerweise in Kombination mit Regenwasser-Nutzung.** Lassen Sie Ihr Regenwasser einfach auf Ihrem Grundstück versickern. Dazu benötigen Sie ein gewisses Rückhaltevolumen. Wir bieten Ihnen verschiedene Lösungen wie das **Sickeriglu**, die **Sickerbox** und die **NEOplus Sickerrigole** (bis 50.000 Liter) an. Die Rewatec Versickerungssysteme sind sicher in der Entwässerung, einfach beim Einbau durch kompakte Maße und geringes Gewicht.

## Sickeriglu 900 Liter - System Standard

Ideal auch zur Erweiterung von Regenwasser Garten- und Hausanlagen

✓ 1 Sickeriglu ersetzt ca. 4 t Kies!



### Die Vorteile auf einen Blick

- 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 Anschlüsse für Zulauf und Kopplung DN 110
- Gewicht ca. 30 kg

### Hinweis

System Standard immer mit Vorfilter (siehe Seite 25) ausrüsten. 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.

**Dimensionierung:** siehe rechts Seite 29

System Standard		Bestell-Nr.	Preis €
Sickeriglu 900 L		RWVS0900	249,-
Paket 1800 L (2 x 900 L)		RWVS1800	469,-
Paket 2700 L (3 x 900 L)		RWVS2700	629,-
Paket 3600 L (4 x 900 L)		RWVS3600	789,-
Paket 4500 L (5 x 900 L)		RWVS4500	949,-

**Spar-Pakete:** Bis zu € 296,- sparen (bei 5 Sickeriglus)

### Optional

- Vorfilter für Sickeriglu (siehe Seite 25)
- Entlüftung DN 110, als Abschluss für externe Be- und Entlüftung

Bestell-Nr. RWVS0003 € 49,-



## Sickeriglu 900 Liter - System Profi

### Sicherheit geht vor

Viele Versickerungsanlagen bergen Risiken, die schlimme Folgen haben können. Verstopfungen können teure Wasserschäden auf dem Grundstück, beim Nachbarn und an Gebäuden verursachen. Das Problem vieler Systeme liegt darin, dass keine Zugangsmöglichkeiten für Kontrolle, Wartung und Reinigung vorhanden sind.

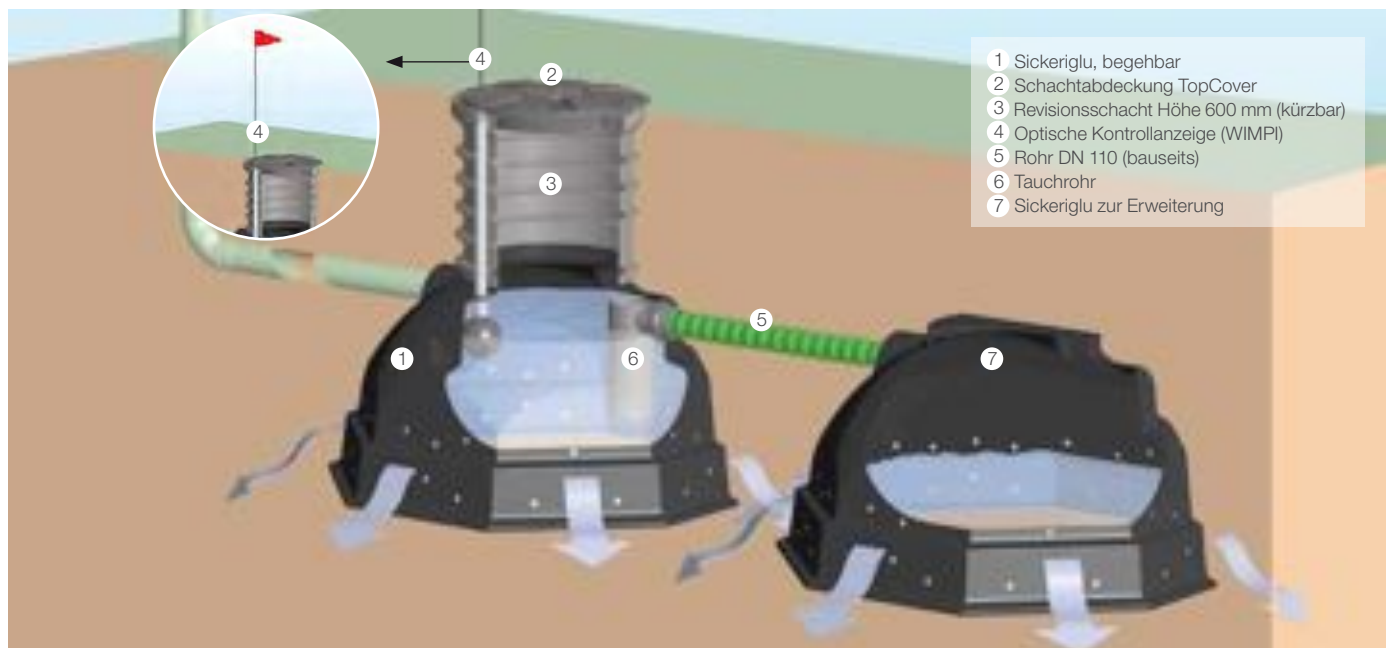
### Das Sickeriglu Profi setzt neue Maßstäbe

Es besteht immer aus einem Sickeriglu mit Revisionschacht für Kontrolle, Wartung und Reinigung sowie beliebig vielen Iglus zur Erweiterung, die verbunden werden. Anfallende Schmutzstoffe

treten ausschließlich im Sickeriglu mit dem Revisionschacht auf, der durch den Schacht gereinigt werden kann. Durch den Einsatz eines Tauchrohrs können Sink- und Schwebstoffe nicht in die Erweiterungsiglus gelangen.

### Oberirdische Kontroll-Anzeige

Das System Profi ist zudem das einzige Versickerungssystem mit Option auf zusätzliche, oberirdische Kontroll-Anzeige (WIMPI). Eine mögliche Verstopfung der Anlage wird signalisiert, wenn sich das Fähnchen nach einem Regenschauer nicht wieder absenkt.



- 1 Sickeriglu, begehbar
- 2 Schachtabdeckung TopCover
- 3 Revisionschacht Höhe 600 mm (kürzbar)
- 4 Optische Kontrollanzeige (WIMPI)
- 5 Rohr DN 110 (bauseits)
- 6 Tauchrohr
- 7 Sickeriglu zur Erweiterung

### Die Vorteile auf einen Blick

- Wartungs- und Inspektionsmöglichkeiten über den Revisionschacht im ersten Sickeriglu. Die Schachtabdeckung ermöglicht zudem eine 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 und der angenommenen Regenspende. Die folgende Tabelle kann als grobe Richtlinie in Anlehnung an die DIN 1986-100 und ATV-A138 angesehen werden.

Bodentyp / Bezeichnung $k_f$ -Wert in m/s	anschließbare Fläche in m <sup>2</sup>		
	100 m <sup>2</sup>	200 m <sup>2</sup>	300 m <sup>2</sup>
	<b>Anzahl Sickeriglus</b>		
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

System Profi	Bestell-Nr.	Preis €
Sickeriglu 900 L <b>Begehbar</b> inkl. Schachtverlängerung VS 60 und Schachtabdeckung TopCover	RWVS0901	419,-
Sickeriglu 900 L <b>PKW-befahrbar</b> inkl. PKW-Komplett-Set (Stahldeckel, Überfahr-schacht BS 60 und Zwischenring)	RWVS0902	735,-
Sickeriglu 900 L zur Erweiterung	RWVS0900	249,-
Tauchrohr für Erweiterungsiglu	RWVS0002	49,-
Kontrollanzeige WIMPI	RWZT0009	109,-

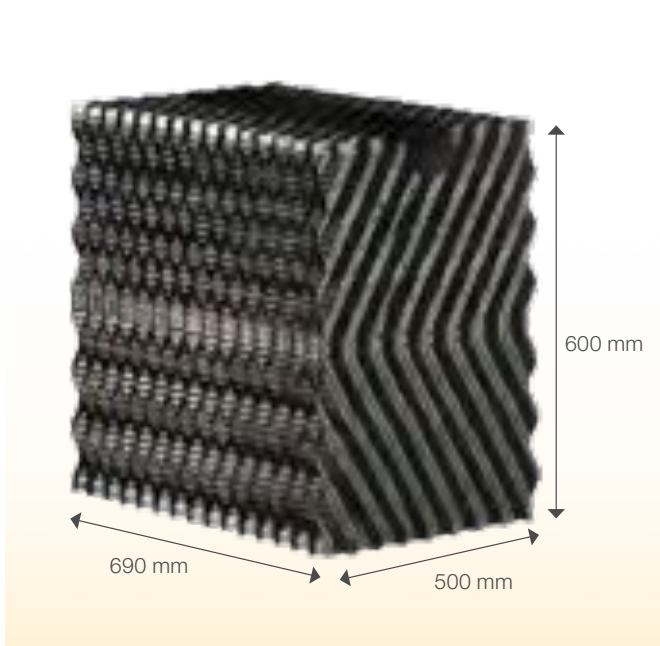
LKW-Befahrbarkeit, siehe Seite 22 oder Einbauanleitung ([www.rewatec.de](http://www.rewatec.de))

**Hinweis:** Wir empfehlen den Einsatz eines Vorfilters (Seite 25). Wird der Tanküberlauf unserer Gartenanlagen an die Versickerung angeschlossen, kann auf einen weiteren Filter verzichtet werden.

# Regenwasser-Versickerung

## Sickerbox

Die Sickerboxen bieten neben den Sickeriglus eine Alternative zur herkömmlichen Versickerung mit Kies und Sickerrohren. Eine kompakte Sickerbox (nur ca. 6 kg schwer) ersetzt ca. 1 Tonne Kiespackung. Vor allem aber überzeugt die Speicherkapazität: 950 Liter pro m<sup>3</sup> Sickerbox. Bei Kiesrigolen sind es gerade mal 150 – 300 Liter. **Ergebnis:** Deutlich geringerer Platzbedarf, weniger Aushubarbeiten und Einbauaufwand.




### Technische Daten

- Volumen: ca. 210 Liter
- Maße: Länge 690 mm, Breite 500 mm, Höhe 600 mm
- Material: Polypropylen (PP)
- Anschluss: DN 110, Gewicht ca. 6 kg

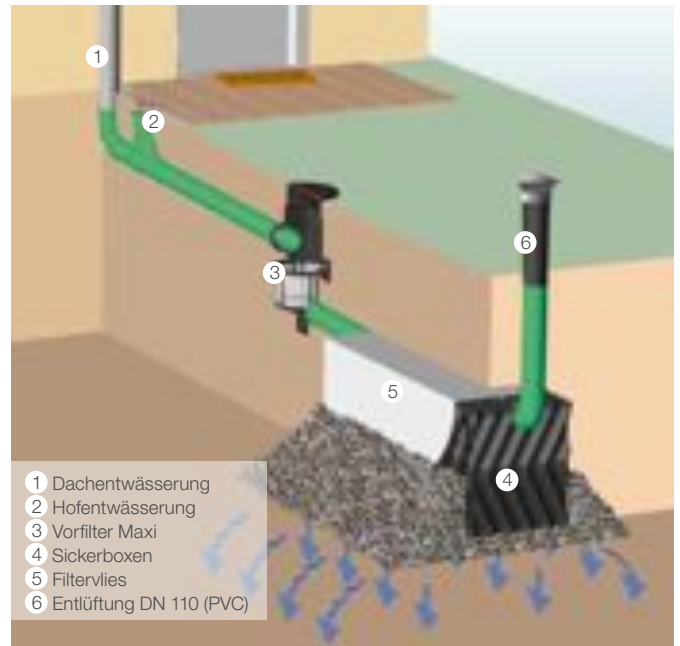
### Bitte beachten

- Abstand zur Kellerwand sollte mindestens 3 m, zum Grundwasser mindestens 1 m betragen.
- Genaue Dimensionierung nach ATV erforderlich.
- Boxen sind begehbar bei Erdüberdeckung von mind. 300 mm, max. Erdüberdeckung 1 m.
- Befahrbare Versionen siehe Sickeriglu Seite 29.

System Sickerbox, begehbar		Bestell-Nr.	Preis €
Sickerbox ca. 210 L		RWVS0200	59,-
Vlies für Sickerbox 210 L		RWVS0001	19,-
Sickerpaket inkl. Vlies ca. 1680 L (8 Boxen)		RWVS1600	449,-
Entlüftung DN 110 (PVC)		RWVS0003	49,-

### Die Vorteile auf einen Blick

- Geringer Platzbedarf
- Einfacher und schneller Einbau
- Hohes Speichervolumen
- Spülbares Sickerrohr (bauseits)
- Beliebig erweiterbar (neben- oder hintereinander)



- 1 Dachentwässerung
- 2 Hofentwässerung
- 3 Vorfilter Maxi
- 4 Sickerboxen
- 5 Filtervlies
- 6 Entlüftung DN 110 (PVC)

### Hinweis

Wir empfehlen den Einsatz eines Vorfilters (Seite 25). Wird der Tanküberlauf unserer Gartenanlagen an die Versickerung angeschlossen, kann auf einen weiteren Filter verzichtet werden.

### Dimensionierung

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

Bodentyp / Bezeichnung k <sub>f</sub> -Wert in m/s	anschließbare Fläche in m <sup>2</sup>		
	100 m <sup>2</sup>	200 m <sup>2</sup>	300 m <sup>2</sup>
<b>Anzahl Sickerboxen</b>			
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

# Regenwasser-Versickerung

## NEOplus Versickerungsrigole

Die NEOplus Versickerungsrigolen sind hocheffizient und sicher. Durch die kompakte Bauform aus einem Stück sind sie einfach und schnell eingebaut. Die Sickerigole kann optional mit zwei Domöffnungen ausgestattet werden und ist somit über die beiden Schachtzugänge direkt zugänglich und komplett von innen begehbar. So kann die komplette Einheit einfach kontrolliert, gewartet und gereinigt werden. Die Sickerigole setzt damit neue Maßstäbe für eine langfristige Sicherheit bei der Entwässerung.



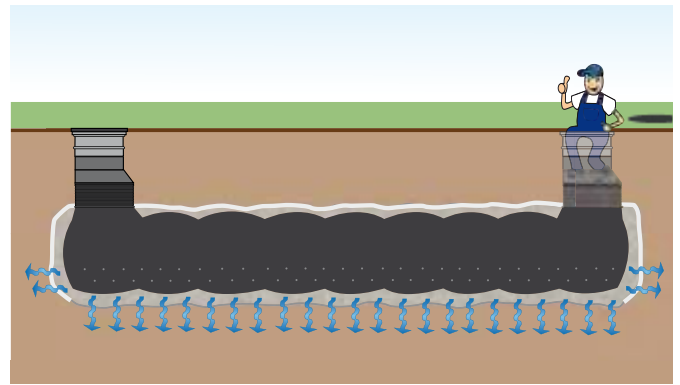
### Ausstattung

- Behälter mit Versickerungsbohrungen auf der unteren Seite
- 3 x Anschlüsse DN 110 mit Dichtung (optional auch mit Anschlüssen bis DN 300 nach Absprache)
- 1 x Domöffnung DN 600 optional auch mit:
  - 2 x DN 600
  - 1 x DN 600 & 1 x DN 800
  - 2 x DN 800 (ab 10000 L)



### Die Vorteile auf einen Blick

- Versickerungsrigole ist direkt zugänglich und komplett von innen begehbar (Für Kontrolle, Wartung und Reinigung)
- Einfacher und schneller Einbau durch die kompakte flache Bauform
- Hohes Speichervolumen von 8000 bis 50000 Liter



### Dimensionierung

Die Dimensionierung ergibt sich aus den angeschlossenen (Dach-) Flächen, der Sickerfähigkeit des Bodens und der angenommenen Regenpende. Eine Dimensionierungs-Tabelle als grobe Richtlinie finden Sie in unserem Prospekt "NEOplus Großanlagen".

### Filter

Wir empfehlen den Einsatz eines Vorfilters (Vorfilter Maxi Plus für Dachflächen bis max. 500 m<sup>2</sup> siehe Seite 25). Für Dachflächen bis 1350 m<sup>2</sup> ist der Vorfilter Terramax ideal geeignet (siehe unser Prospekt "NEOplus Großanlagen").

Tanktyp	Länge	Breite	Höhe Tankkörper	Höhe inkl. Einstiegsdom	Gewicht	Zulauf <sup>1)</sup>	Bestell-Nr.	Preis €
NEO 8000 L	4420 mm	2300 mm	1260 mm	1415 mm	240 kg	230 mm	RWWS8000	2.749,-
NEO 10000 L	5420 mm	2300 mm	1260 mm	1415 mm	300 kg	230 mm	RWWS10X0	3.599,-
NEO 15000 L	8020 mm	2300 mm	1260 mm	1415 mm	470 kg	230 mm	RWWS15X0	5.299,-
NEO 20000 L	10620 mm	2300 mm	1260 mm	1415 mm	640 kg	230 mm	RWWS20X0	7.099,-
NEO 25000 L	13220 mm	2300 mm	1260 mm	1415 mm	810 kg	230 mm	RWWS25X0	auf Anfrage
NEO 30000 L	15820 mm	2300 mm	1260 mm	1415 mm	980 kg	230 mm	RWWS30X0	auf Anfrage
NEO 35000 L	18420 mm	2300 mm	1260 mm	1415 mm	1150 kg	220 mm	RWWS35X0	auf Anfrage
NEO 40000 L	21020 mm	2300 mm	1260 mm	1415 mm	1320 kg	230 mm	RWWS40X0	auf Anfrage
NEO 45000 L	23620 mm	2300 mm	1260 mm	1415 mm	1490 kg	230 mm	RWWS45X0	auf Anfrage
NEO 50000 L	26220 mm	2300 mm	1260 mm	1415 mm	1650 kg	230 mm	RWWS50X0	auf Anfrage

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

Tankabdeckung und Schachtverlängerung nach Wahl bitte extra bestellen (Seite 22 - 23)

Mehr Informationen im Prospekt "NEOplus Großanlagen" [www.rewatec.de](http://www.rewatec.de).

# Regenwasser-Rückhaltung / Retention

## Zur Kanalentlastung und Regenwassernutzung

### Regenwasser-Rückhaltung

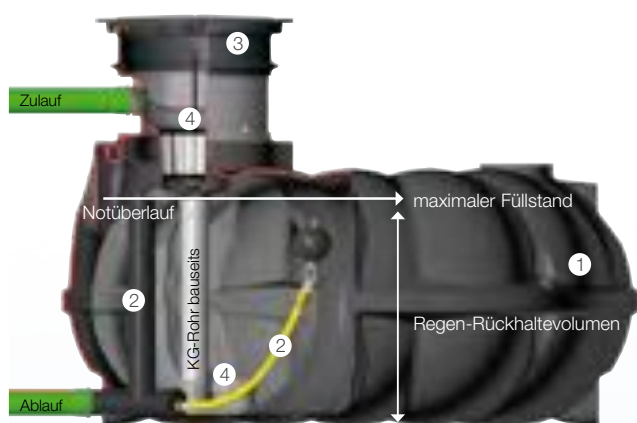
Ob im privaten Bereich oder öffentlichen Bereich, die Rückhaltung von Niederschlagswasser und die anschließende gedrosselte Abgabe ins Kanalnetz nimmt eine immer wichtigere Stellung in der Regenwasserbewirtschaftung ein. Zahlreiche Gemeinden erhöhen die Abgaben und fordern bei Neubauten die Versickerung von Regenwasser vor Ort (siehe Seite 28 - 31) oder den gedrosselten Ablauf in den Kanal.

Hier ist ein Retentionstank die Lösung. Der Tank nimmt Niederschläge auf und gibt diese zeitverzögert an die Kanalisation ab. Der Kanal wird so bei Niederschlägen entlastet.

### Rückhaltung kombiniert mit Regenwassernutzung

Sie müssen einen Retentionstank einbauen, wollen aber nicht auf die Vorzüge einer Regenwassernutzungsanlage verzichten? Für die Kombination aus Regenrückhaltung und der Regenwassernutzung empfiehlt es sich den Tank je nach Bedarf etwas größer zu wählen. So kann neben dem benötigten Rückhaltevolumen auch noch ein Teil des Regenwassers genutzt werden.

Grafikbeispiel Retentionstank NEO:  
100 % Regenwasser-Rückhaltung



#### Im Lieferumfang enthalten

- 1 Flachtank NEO
- 2 Schwimmende Ablauföffnung mit Retentionsdrossel

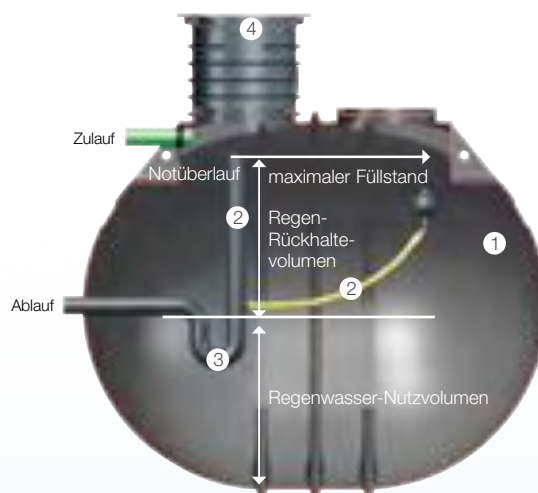
#### Bitte extra bestellen:

- 3 Schachtverlängerung und Tankabdeckung

#### Zubehöreffempfehlung:

- 4 Filterschacht FI-1 inkl. Filterkorb im PE-Gehäuse plus Zulaufstopf

Grafikbeispiel Retentionstank BlueLine:  
Rückhaltung kombiniert mit Regenwassernutzung



#### Im Lieferumfang enthalten

- 1 Erdtank BlueLine
- 2 Schwimmende Ablauföffnung mit Retentionsdrossel
- 3 Siphon

#### Bitte extra bestellen:

- 4 Schachtverlängerung und Tankabdeckung

**Zubehöreffempfehlung:** Filterschacht FI-1 (ohne Abbildung)

### Funktion Rückhaltung

Der dosierte Ablauf erfolgt über eine schwimmende Durchflussdrossel, die im Retentionstank montiert ist. Bei starkem Regen steigt daher der Wasserstand im Tank kurzfristig an und sinkt nach dem Regen wieder ab.

Die Rewatec Retentionstanks verfügen zudem über einen Notüberlauf, der ein Überlaufen des Speichers verhindert.

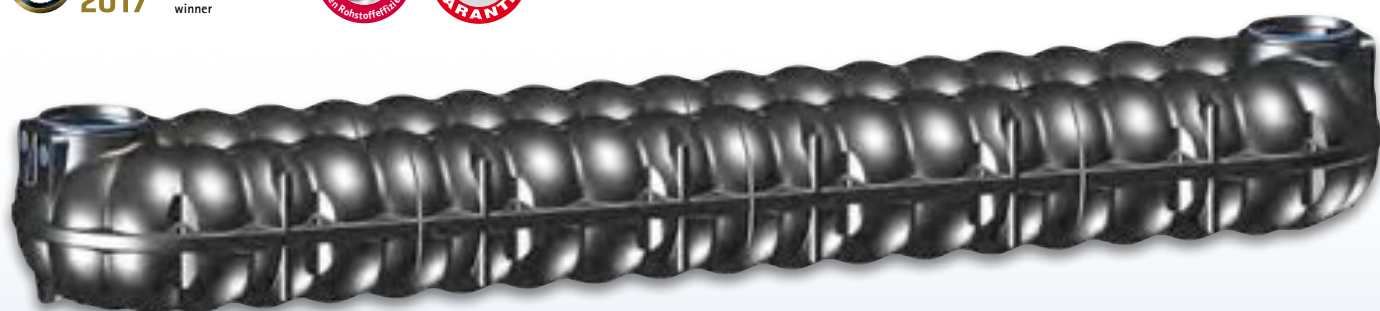
### Funktion Rückhaltung und Nutzung

Bei starkem Regen nimmt der Tank das Regenwasser bis zu seinem Nennvolumen auf. Über eine schwimmende Durchflussdrossel wird das Regenwasser dosiert und verzögert in den Kanal geleitet, bis der maximale Wasserstand für die Regenwassernutzung erreicht ist. Dieser Speicherinhalt kann für Haus und Garten genutzt werden. Bei erneutem Regen kann der Wasserstand wieder bis zum Notüberlauf ansteigen und langsam bis zum Füllstand zur Regenwasser-Nutzung sinken.

Die Daten für Rückhalte-Volumen und Ablauf-Volumenstrom (in Litern pro Sekunde) werden in der Regel von der Gemeinde vorgegeben.



## Retentionstanks für jeden Bedarf



Retentionstank bis 50.000 Liter, siehe unser extra Prospekt NEOplus Großanlagen

### Lieferumfang NEO

- ① Flachtank NEO  
(Technische Daten siehe Seite 19)
- ② Retentionsdrossel mit Notüberlauf,  
alles anschlussfertig vormontiert

Zulauf, Ablauf und Retentionsdrossel in DN 110. Andere Anschlüsse auf Anfrage.

### Lieferumfang BlueLine

- ① Erdtank BlueLine  
(Technische Daten siehe Seite 21)
- ② Retentionsdrossel mit Notüberlauf,  
alles anschlussfertig vormontiert

### Lieferumfang F-LINE

- ① Flachtank F-LINE  
(Technische Daten siehe Seite 20)
- ② Retentionsdrossel mit Notüberlauf,  
alles anschlussfertig vormontiert

### Optional

Wird der Retentionstank auch zur Regenwassernutzung eingesetzt, ist in der Regel im Lieferumfang zusätzlich ein Siphon enthalten (ohne Aufpreis).

**Retentionstanks jetzt optional erhältlich mit integrierter Rückstauklappe. Fragen Sie uns!**

Tanktyp*	Bestell-Nr.	Preis €
NEO 1500 L	RWNE1509	989,-
NEO 3000 L	RWNE3009	1.499,-
NEO 5000 L	RWNE5009	2.049,-
NEO 8000 L	RWNE8009	2.949,-
NEO 10000 L	RWNE10X9	3.799,-

Tanktyp*	Bestell-Nr.	Preis €
BlueLine 2600 L	RWBL2609	1.299,-
BlueLine 4300 L	RWBL4309	1.599,-
BlueLine 5200 L	RWBL5209	1.979,-
BlueLine 7600 L	RWBL7609	2.699,-
BlueLine 10000 L	RWBL9909	3.449,-

Tanktyp*	Bestell-Nr.	Preis €
F-LINE 1500 L	RWFT1509	1.139,-
F-LINE 3000 L	RWFT3009	1.665,-
F-LINE 5000 L	RWFT5009	2.299,-
F-LINE 7500 L	RWFT7509	3.029,-

\* Informationen zu den systemabhängigen Tankvolumina siehe Seite 35.

Tankabdeckung nach Wahl und Schachtverlängerung bitte extra bestellen (Seite 22 - 23)

### Zubehör-Empfehlung für alle Retentionstanks

Filterschacht FI-1 inkl. Filterkorb im PE-Gehäuse plus strömungskontrolliertem Zulaufkopf (bei Zuleitung DN 110), siehe Seite 24.

Bei besonders schwierigen Einbauverhältnissen fragen Sie nach unserer neuen Produktlinie **NEO X-Line** Retentionstanks NEO ab 10.000 Liter, siehe auch unser extra Prospekt **NEOplus Großanlagen**

# Berechnung der Tankgröße

## Berechnung der Tankgröße für die reine Gartenbewässerung (grobe Orientierung)

Gartenfläche	Dachfläche in m <sup>2</sup>	Tankgröße
bis ca. 100 m <sup>2</sup>	mind. 20 m <sup>2</sup>	1500 L
bis ca. 300 m <sup>2</sup>	mind. 40 m <sup>2</sup>	2600 - 3000 L
bis ca. 500 m <sup>2</sup>	mind. 70 m <sup>2</sup>	3000 - 5200 L
bis ca. 800 m <sup>2</sup>	mind. 90 m <sup>2</sup>	5200 - 7600 L

Gartenfläche	Dachfläche in m <sup>2</sup>	Tankgröße
bis ca. 1000 m <sup>2</sup>	mind. 100 m <sup>2</sup>	7600 - 10000 L
bis ca. 1500 m <sup>2</sup>	mind. 120 m <sup>2</sup>	10000 - 15000 L
bis ca. 2000 m <sup>2</sup>	mind. 150 m <sup>2</sup>	15000 - 20000 L

## Berechnung der Tankgröße für die Haus- und Gartennutzung

### Grobe Orientierung

Personen im Haushalt	Dachfläche in m <sup>2</sup>	Tankgröße
1 - 2	mind. 35 m <sup>2</sup>	1500 - 3000 L
3	mind. 65 m <sup>2</sup>	2600 - 5200 L
4 - 5	mind. 80 m <sup>2</sup>	5200 - 7600 L
6 - 7	mind. 100 m <sup>2</sup>	7600 - 10000 L
8 - 9	mind. 120 m <sup>2</sup>	10000 - 15000 L

Bei einer Hausanlage richtet sich die tatsächlich zu wählende Tankgröße neben der Anzahl der Bewohner und der angeschlossenen Dachfläche auch nach der Gartenfläche, z. B.

- 4 Bewohner und großer Garten > 800 m<sup>2</sup> = 7600 - 10000 L
- 4 Bewohner und kleiner Garten < 200 m<sup>2</sup> = 5200 L

### Genauere Berechnung

Die genaue Berechnung ist von drei Faktoren abhängig:

#### 1. Örtliche Niederschlagsmenge

Auf der Niederschlagskarte sind die jährlichen durchschnittlichen Niederschlagsmengen in Ihrer Region angegeben.

#### 2. Angeschlossene Dachfläche

Sie ermitteln die Grundfläche des Hauses bzw. der Dachfläche (Länge x Breite inkl. Dachüberstände) und multiplizieren die Fläche mit dem Dachbeiwert (siehe unten). Dachform und Neigung sind unabhängig.

#### 3. Regenwasser-Bedarf

Sie ermitteln Ihren Regenwasserbedarf anhand der unten stehenden Beispielrechnung.

- < 600 mm / Jahr
- 600 - 800 mm / Jahr
- 800 - 1200 mm / Jahr
- > 1200 mm / Jahr



Niederschlags-Jahreserträge Deutschland  
Quelle: Deutscher Wetterdienst

### 1. Berechnung des Regenwasserertrags

Mittlere Niederschlagsmenge (siehe Karte rechts)	Dachfläche in m <sup>2</sup> = Grundfläche des Hauses + Dachüberstände	Dachbeiwert (abhängig vom Dachmaterial) Tonziegel, gebrannt, glasiert Schiefer, Beton Bekiestes Flachdach	Regenertrag L / Jahr
<b>X</b>	<b>X</b>		<b>=</b>

### 2. Jährlicher Regenwasserbedarf

Wasserverwendung Haus	pro Person und Jahr*	Anzahl der Personen im Haushalt	Ergebnis
WC-Spülung	9000 Liter	<b>X</b>	
Waschmaschine	4000 Liter	<b>X</b>	<b>+</b>
Putzen / Reinigen	1000 Liter	<b>X</b>	<b>+</b>
Wasserverwendung Garten	pro m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> der Gartenfläche	
Gartenbewässerung	80 Liter	<b>X</b>	<b>+</b>
<b>Regenwasserbedarf L / Jahr</b>			<b>=</b>

### 3. Berechnung der Tankgröße (Die benötigte Tankgröße wird aus Regenwasserertrag und Regenwasserbedarf berechnet)

Regenwasserertrag	Regenwasserbedarf	Sicherheitsreserve	Speichervolumen Liter
<b>+</b>	<b>=</b>	<b>X</b> 0,06	<b>=</b>
2		$\frac{(21 \text{ Tage})}{365 \text{ Tage}}$	

\* Informationen zu den systemabhängigen Tankvolumina, siehe rechts Seite 35.

# Informationen zu den Tankvolumina

## Informationen zu den systemabhängigen Tankvolumina

Gemäß DIN 1989 Teil 3 wird bei Regenwassertanks zwischen Nennvolumen, Nutzvolumen und Mindestwasservolumen unterschieden. Das Nennvolumen bezeichnet dabei den Speicherinhalt vom Tankboden bis zur werkseitig vorgesehenen Überlaufkante. Das Mindestwasservolumen bezeichnet dabei den Bereich, welcher als Restwasser im Tank verbleibt und nicht von der Pumpe entnommen werden kann. Das Nutzvolumen ergibt sich demnach aus dem Nennvolumen abzüglich Mindestwasservolumen. Die nachstehenden Angaben geben Auskunft über die verschiedenen Tankvolumina.

### Tanktyp Flachtank NEO

Tanktyp NEO	Nennvolumen gemäß DIN 1989 bis Unterkante Überlaufdichtung	Mindestwasservolumen gemäß DIN 1989	Nutzvolumen gemäß DIN 1989 bis Unterkante Überlaufdichtung
NEO 800 L	ca. 800 Liter*	ca. 15 Liter	ca. 785 Liter
NEO 1500 L	ca. 1500 Liter*	ca. 15 Liter	ca. 1485 Liter
NEO 3000 L	ca. 3000 Liter	ca. 20 Liter	ca. 2980 Liter
NEO 5000 L	ca. 5000 Liter	ca. 40 Liter	ca. 4960 Liter
NEO 8000 L	ca. 8000 Liter	ca. 70 Liter	ca. 7930 Liter
NEO 10000 L	ca. 10000 Liter	ca. 80 Liter	ca. 9920 Liter
NEO 15000 L	ca. 15100 Liter	ca. 120 Liter	ca. 14980 Liter
NEO 20000 L	ca. 20200 Liter	ca. 160 Liter	ca. 20040 Liter
NEO 30000 L	ca. 30000 Liter	ca. 200 Liter	ca. 29800 Liter
NEO 40000 L	ca. 40000 Liter	ca. 240 Liter	ca. 39760 Liter
NEO 50000 L	ca. 50000 Liter	ca. 280 Liter	ca. 49720 Liter

\* bei Zu- und Überlaufanschluss von oben

### Tanktyp Flachtank F-LINE

Tanktyp F-LINE	Nennvolumen gemäß DIN 1989 bis Unterkante Überlaufdichtung	Mindestwasservolumen gemäß DIN 1989	Nutzvolumen gemäß DIN 1989 bis Unterkante Überlaufdichtung
F-LINE 1500 L	1500 Liter	ca. 15 Liter	1485 Liter
F-LINE 3000 L	3000 Liter	ca. 15 Liter	2985 Liter
F-LINE 5000 L	5100 Liter	ca. 15 Liter	5085 Liter
F-LINE 7500 L	7500 Liter	*	*

\* Keine präzise Angabe möglich. Ab 7500 Liter ist kein Pumpenbecken vorhanden. Hier ist das Mindestwasservolumen abhängig vom verwendeten Pumpentyp, bzw. Ansaugvorrichtung und möglicher Einstellung einer Trinkwassernachspeisung.

### Tanktyp BlueLine

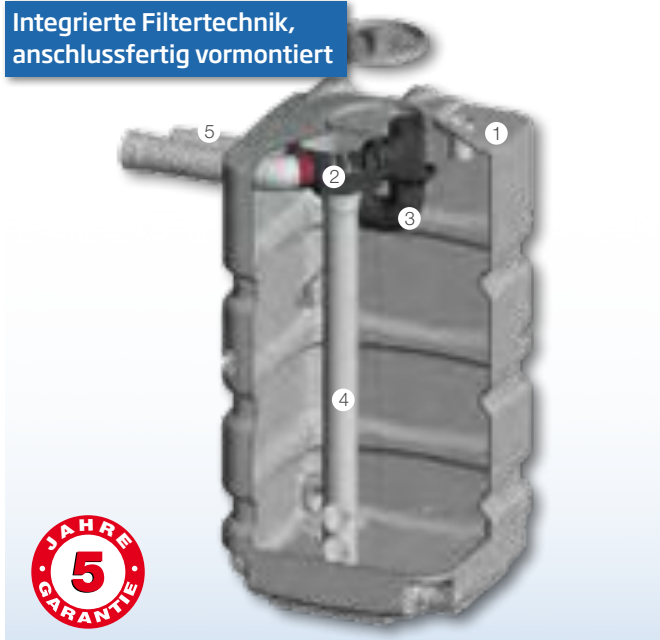
Tanktyp BlueLine	Gesamtraumvolumen (randvoll) bis Oberkante Tankschacht	Nennvolumen gemäß DIN 1989 a) bis Unterkante Überlaufdichtung* b) mit Rewatec Siphon DN 100 (Zubehör)	
BlueLine 2600 L	2610 Liter	a) 2250 Liter*	b) 2400 Liter
BlueLine 4300 L	4310 Liter	a) 4100 Liter*	b) 4230 Liter
BlueLine 5200 L	5190 Liter	a) 4820 Liter*	b) 4960 Liter
BlueLine 7600 L	7670 Liter	a) 7250 Liter*	b) 7450 Liter
BlueLine 10000 L	10100 Liter	a) 9450 Liter*	b) 9810 Liter

\* Dieses Volumen kann sehr einfach durch Aufsetzen eines nach oben gerichteten Überlaufbogens, auf das innen liegende Überlaufrohr, erhöht werden (bauseits). Dadurch kann ein Nennvolumen, welches mindestens Wert b) entspricht, erreicht werden.

# Oberirdischer Regenspeicher – Kellertank

## Für die Haus- und Gartennutzung

Integrierte Filtertechnik,  
anschlussfertig vormontiert



### 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 oder 1000 Liter, ② Edelstahl-Spaltsiebfilter DN 110 (Durchlassweite 0,8 mm), ③ Überlaufsiphon, ④ beruhigter Zulauf, ⑤ Überlaufanschluss DN 110, alles anschlussfertig vormontiert

#### Ausstattung Erweiterungstank

Erweiterungstank 800 oder 1000 Liter inkl. Kopplungsset

Inhalt	Farbe	Breite	Höhe	Tiefe	Gewicht
800 L*	grau	780 mm	1560 mm	780 mm	ca. 35 kg
1000 L*	grau	780 mm	1960 mm	780 mm	ca. 40 kg

Kellertank		Bestell-Nr.	Preis €
Basis-Filtertank	800 Liter*	RWOS0810	749,-
Basis-Filtertank	1000 Liter*	RWOS1010	849,-
Erweiterungstank	800 Liter*	RWOS0811	399,-
Erweiterungstank	1000 Liter*	RWOS1011	499,-

#### Zubehör

Anschlusspaket für eine Saugpumpe Bestell-Nr. RWOS0011 € 49,-  
Füllstandsanzeige für Kellertanks Bestell-Nr. RWOS0012 € 45,-

### Kellertank-Komplettanlage

Druckprinzip ohne Trinkwasser-Nachspeisung (optionales Zubehör)

#### Lieferumfang

- ① 1 x Basis-Filtertank 800 oder 1000 L (Ausstattung siehe links)
- ② 1 x Erweiterungstank 800 oder 1000 L inkl. Kopplungsset
- ③ Tauchdruckpumpe BlueRain (Technische Daten s. Seite 16)
- ④ Pumpen-Anschlusspaket für die Tauchdruckpumpe
- ⑤ Kennzeichnungsset

#### Anlagenprinzip

Anfallendes Regenwasser wird über ein Fallrohr in den Keller-Basistank geleitet. Der integrierte Edelstahlfilter im Basistank sorgt für eine hohe Wasserausbeute und höchste Wasserqualität. Das gereinigte Regenwasser wird über die flüsterleise Tauchdruckpumpe BlueRain im Tank zu den Verbrauchsstellen im Haus und Garten gepumpt.

Bei leerem Tank kann dieser manuell mit Trinkwasser aufgefüllt werden. Alternativ Automatische Trinkwasser-Nachspeisung optional als Zubehör erhältlich. Die Anlagen können mit beliebig vielen Erweiterungstanks vergrößert werden.

Kellertank Komplettanlage	Bestell-Nr.	Preis €
1600 Liter*	RWOS1652	1.599,-
2000 Liter*	RWOS2052	1.799,-

#### Zubehör

Automatische Trinkwasser-Nachspeisung ATN 100 (siehe Seite 26)  
Bestell-Nr. RWZT9004 € 299,-

Füllstandsanzeige für Kellertanks Bestell-Nr. RWOS0012 € 45,-

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

# Oberirdische Regenspeicher – Design

## Für die Gartennutzung



### Stilvolle und formschöne Regenspeicher für die Gartenbewässerung

Klare Linien, Strukturen und formschöne Designs. Für das Gartenambiente stehen harmonische und dekorative Design-Regenspeicher zur Auswahl. Von zeitlos über mediterran bis modern und rustikal. Wählen Sie Ihren Speicher aus zahlreichen

Formen, Farben und Größen, von 150 bis 500 Liter. Einige Speicher lassen sich sogar individuell bepflanzen. Alle Regenspeicher sind besonders witterungsbeständig und robust. Sie werden in Deutschland produziert und sind 100 % recycelbar.



Ausführliche Informationen zu den Produkten finden Sie in unserem **Prospekt Regenspeicher**.



# Entdecken Sie weitere **Rewatec** Produkte

## Oberirdische Regenspeicher

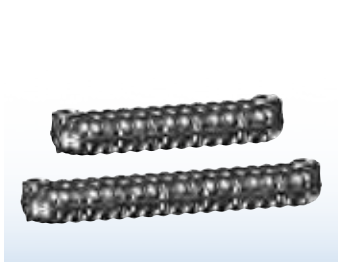


- Stilvolle und formschöne Regenspeicher für die Gartenbewässerung
- Zahlreiche Formen, Farben und Größen, von 150 bis 500 Liter

Mehr Infos im Prospekt **Regenspeicher**



## Großanlagen NEOplus



- 10.000 bis 50.000 Liter
- Vielseitige Einsatzmöglichkeiten: Regenwassertank, Retentionspeicher, Versickerungssystem, Abwasser-Sammelgrube, Silage-Sickerspeicher, Löschwasserbehälter

Mehr Infos im Prospekt **NEOplus**



## Vollbiologische Kleinkläranlagen

### SBR-Klärtechnik



- Hochbeständige und einbaufreundliche PE-Klärbehälter
- Montagefreundliche und sparsame Klärtechnik mit Druckluft oder Pumpe
- Komplettanlagen und Nachrüstung

Mehr Infos im Prospekt **Vollbiologische SBR-Kleinkläranlagen**



### Ecoflo - Das kompakte Biofiltersystem ohne Strom



- Anschlussfertiger, stromloser und kompakter Biofilter mit 100 % natürlichem Filtermaterial (Kokossubstrat)
- Weltweit meistverwendeter Biofilter, 30 Jahre Erfahrung
- Komplettanlagen und Nachrüstung

Mehr Infos im Prospekt **Ecoflo Kleinkläranlage**



## Sammelgruben



- Für Abwasser und Silage-Sickerwasser
- Behälter aus PE mit Herstellerbescheinigung oder DIBt-Zulassung

Mehr Infos im Prospekt **Sammelgruben**



# Rewatec – Qualität aus Deutschland

## Nachhaltige Lösungen die Mensch und Natur überzeugen

Die Idee, mit Wasser auch in kleinen Kreisläufen verantwortungsvoll umzugehen, ist heute selbstverständlich. Regenwasser- und Abwasseranlagen sind etwas ganz Normales geworden. Seit über 20 Jahren haben wir uns genau diesem Gedanken verschrieben und sind schon ein bisschen stolz darauf, den heutigen Stand der Technik mit unseren innovativen Produkten maßgeblich mit geprägt zu haben. Mit immer wieder neuen Ideen für qualitativ hochwertige Produkte und benutzerfreundlichen Komplettlösungen, machen wir dezentrale Wassertechnik einfacher und komfortabler – und zwar für Sie. Bei uns steht der Mensch im Mittelpunkt – wir entwickeln unsere Produkte nach Ihren Bedürfnissen! Ein wichtiger Garant dafür ist die Tatsache, dass wir unsere Anlagen in Mecklenburg-Vorpommern selbst produzieren.

Seit 2014 ist Rewatec in die weltweit agierende Premier Tech Gruppe integriert ([www.premiertech.com](http://www.premiertech.com)).



### 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 gerne mit). Die Optionen sind nicht kombinierbar und nur nach entsprechender Verfügbarkeit der Ware und Transportkapazitäten bestellbar. Die Anlieferoptionen gelten nicht für oberirdische Regenspeicher.



**Infoline: Mo. – Fr. 8.00 bis 17.00 Uhr +49 (0) 38847 6239 0**

## Was Sie noch wissen sollten – Information zur Regenwasser-Nutzung

### 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.

### Noch ein Rewatec-Tipp

Ein Rewatec-Tank wird von vielen Gemeinden als Regenwasser-Kontrollschacht anerkannt. So sparen Sie doppelt: Einsparung eines Kontrollschachtes (bis zu € 1.500,-) und Kostenentlastung durch Regenwasser-Nutzung.

### Nutzen Sie die staatliche Förderung

- In vielen Gebieten werden Regenwasseranlagen öffentlich gefördert, z. B. in Bremen mit bis zu € 2.000,- / Anlage.
- Die Versickerung von Regenwasser wird inzwischen fast überall durch die Befreiung von der Versiegelungsgebühr belohnt (bis zu € 2,- p. a. pro qm versiegelte Fläche).
- Informationen erhalten Sie bei Ihrer Gemeinde oder unter [www.rewatec.de](http://www.rewatec.de)

**Garantie:** Der korrekte Einbau der Erdtanks gemäß Einbauanleitung ist Grundlage für jahrzehntelange Lebensdauer Ihrer Anlage und 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. Im Fall eines von uns anerkannten Mangels leisten wir kostenlos Materialersatz – darüber hinausgehende Leistungen sind ausgeschlossen. Ausgeschlossen von allen Garantien sind Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch, mangelhafte Montage oder Wartung verursacht werden.

**Fracht:** Die Lieferbedingungen teilt Ihnen unser Handelspartner in Ihrer Region gerne mit.

**Preise:** Alle Preise inkl. gesetzlicher Mehrwertsteuer, ab Werk, gültig bis 31.12.2018. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

# BAU KING

## Service-Leistungen

BAUKING bietet eine Vielzahl an Service-Leistungen für individuelle Anforderungen, wie z. B.:



### 24h Profi-Infos online

Unser BAUKINGNET gibt Informationen über aktuelle Angebote und ermöglicht Bestellungen und Kundenkontoinformationen rund um die Uhr.



### Marke für Profis

BAUSYS® ist unsere Marke für hochwertige Baustoffe. BAUSYS® bietet ein breites Spektrum an Produkten in Premiumqualität für alle Profis und Selberrmacher.



### Optimale Logistik

Garantierter Baustellen-Lieferservice für jeden Bauherren bis hin zur bundesweiten Just-in-time-Lieferung mit präziser Etagenlogistik und mehr.

## BAUKING AG

Reiterweg 2 • 58636 Iserlohn

Tel.: 08 00. 228 54 64 • E-Mail: info@bauking.de

