

**FLACHTANK  
NEO**



# REGENWASSER FÜR HAUS UND GARTEN

Bis zu 50 % wertvolles Trinkwasser sparen und unsere Umwelt schützen

## 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.



## 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.

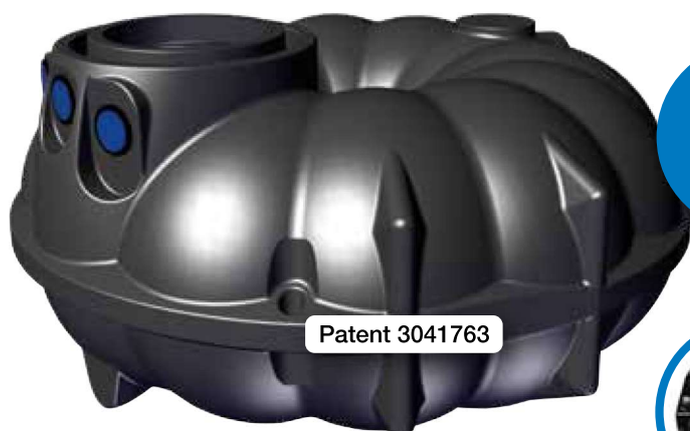
## Wassersparprogramm für Ihren Garten

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!

# FLACHTANK NEO

## Der Flachtank im Bionik-Design



**35**  
JAHRE  
GARANTIE



### Nach dem Vorbild der Natur

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

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



### Stabil, leicht und langlebig

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

### Weitere Tanksysteme

Unsere Flachtank **F-Line** und den zylindrischen Erdtank **BlueLine** finden Sie auf Seite 8 und in unserem Prospekt Regenwasser-Nutzung Gesamtprogramm, oder unter **rewatec.de**.



**NEU**  
Produkt-Videos  
[rewatec.de/videos/](http://rewatec.de/videos/)



## INHALT

Garten-Kompletanlage NEO Basic	4
Garten-Kompletanlage NEO Eco	5
Garten-Kompletanlage NEO Premium	6
Haus-Kompletanlagen NEO McRain und Diver	7
Individuelle Gartenanlage	8 – 9
Regenwasser- Rückhaltung / Retention	10
Garten-Kompletanlage Rückhaltung und Nutzung	11
Flachtank NEO	12
Tankabdeckungen / Schachtverlängerungen	13
Regenwasser- Versickerung	14
Filter und Zubehör	15

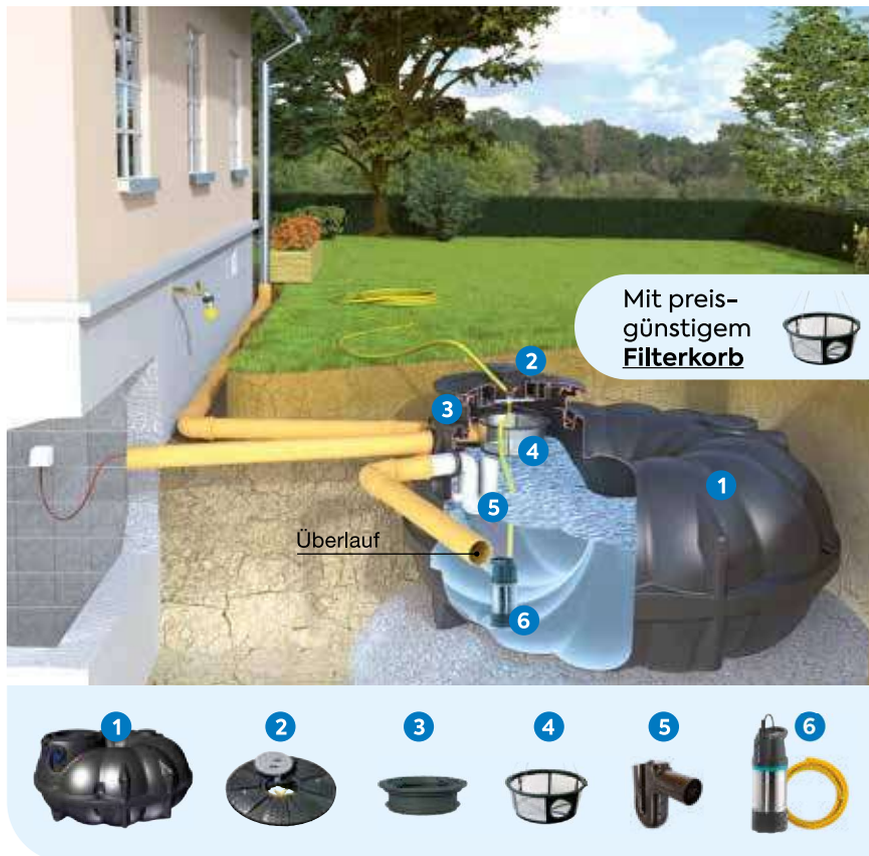
### Symbole in diesem Prospekt

- Begehbar
- PKW-befahrbar
- LKW-befahrbar
- Gartenbewässerung
- Toilettenspülung
- Waschmaschine



# GARTEN-KOMPLETTANLAGE NEO BASIC

Mit Filterkorb und Wasserzapfstelle im Tankdeckel



**NEU:**  
Produkt-Video  
Gartenanlage Basic  
[rewaterc.de/videos/](http://rewaterc.de/videos/)



Gartenanlage auch mit **F-Line** und **BlueLine** Tank erhältlich, siehe Prospekt Gesamtprogramm oder [www.rewaterc.de](http://www.rewaterc.de)

## Lieferumfang

- 1 Flachtank NEO 1.500 - 15.000 L, größere Tanks auf Anfrage
- 2 Tankabdeckung TwinCover begehbar, mit integriertem doppelten 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

Tanktyp*	Bestell-Nr.
1.500 L	RWNE1532
3.000 L	RWNE3032
5.000 L	RWNE5032
7.100 L	RWNE7132
10.000 L	RWNE10X32
13.000 L	RWNE13X32
15.000 L	RWNE15X32

\* Frachtfrei geliefert (Lieferung Festland BRD unabgeladen).

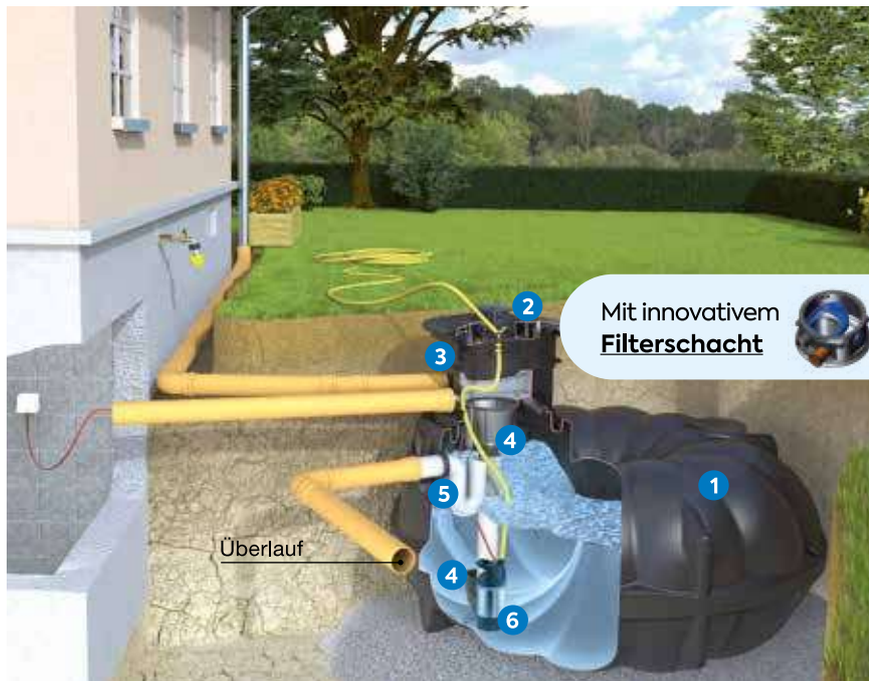
**Optional:** Einfach bei Bestellung **Zusatz Bestellnummer** mit angeben und Wunschkomponente **gegen Aufpreis** erhalten.

Optional (gegen Aufpreis)		Zusatz Bestell-Nr.
<b>Leistungsstärkere Tauchdruckpumpe BlueRain Evo</b> , statt GARDENA Pumpe, max. Förderhöhe: 45 m, Fördermenge: 6.000 l/h, 1.100 W, 15 m Kabel		RWZT9019
<b>Schachtverlängerung VS 60</b> (begehbar) statt VS 20, für tieferen Erdeinbau		RWDS2060
<b>PKW-befahrbare Tankabdeckung</b> (PKW-Komplett-Set 2), statt Tankdeckel TwinCover und Schacht VS 20 (Wasseranschluss bitte extra bestellen)		RWDS2059
<b>Wasseranschluss für die befahrbare Variante</b> (2 zur Auswahl)		
<b>A</b> Wasserzapfsäule Premium, siehe Seite 8		RWZT0041
<b>B</b> Wasserverteiler RainStar, siehe Seite 8		RWZT0016

LKW-Befahrbarkeit, siehe Seite 13

# GARTEN-KOMPLETTANLAGE NEO ECO

Mit Filterschacht und Wasserzapfstelle im Tankdeckel



Mit innovativem **Filterschacht**



**NEU:**  
Produkt-Video  
Gartenanlage Eco  
[rewaterc.de/videos/](http://rewaterc.de/videos/)



Gartenanlage auch mit **F-Line** und **BlueLine** Tank erhältlich, siehe Prospekt Gesamtprogramm oder [www.rewaterc.de](http://www.rewaterc.de)

## Lieferumfang

- 1 Flachtank NEO 1.500 - 15.000 L, größere Tanks auf Anfrage
- 2 Tankabdeckung TwinCover begehbar, 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

Tanktyp*	Bestell-Nr.
1.500 L	RWNE1511
3.000 L	RWNE3011
5.000 L	RWNE5011
7.100 L	RWNE7111
10.000 L	RWNE10X11
13.000 L	RWNE13X11
15.000 L	RWNE15X11

\* Frachtfrei geliefert (Lieferung Festland BRD unabgeladen).

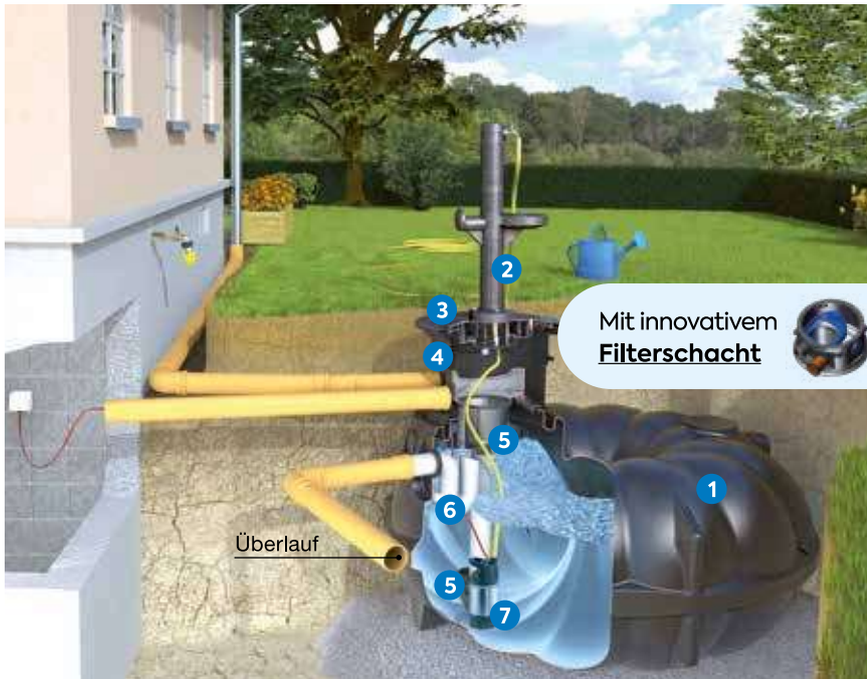
**Optional:** Einfach bei Bestellung **Zusatz Bestellnummer** mit angeben und Wunschkomponente **gegen Aufpreis** erhalten.

Optional (gegen Aufpreis)		Zusatz Bestell-Nr.
<b>Leistungsstärkere Tauchdruckpumpe BlueRain Evo</b> , statt GARDENA Pumpe, max. Förderhöhe: 45 m, Fördermenge: 6.000 l/h, 1.100 W, 15 m Kabel		RWZT9019
<b>Schachtverlängerung VS 60</b> (begehbar) statt VS 20, für tieferen Erdeinbau		RWDS2060
<b>PKW-befahrbare Tankabdeckung</b> (PKW-Komplett-Set 2), statt Tankdeckel TwinCover und Schacht VS 20 (Wasseranschluss bitte extra bestellen) 		RWDS2059
<b>Wasseranschluss für die befahrbare Variante</b> (2 zur Auswahl)		
<b>A</b> Wasserzapsäule Premium, siehe Seite 8		RWZT0041
<b>B</b> Wasserverteiler RainStar, siehe Seite 8		RWZT0016

LKW-Befahrbarkeit, siehe Seite 13 

# GARTEN-KOMPLETTANLAGE NEO PREMIUM

Mit Filterschacht und vielseitiger Wasserzapfsäule



**NEU:**  
Produkt-Video  
Gartenanlage Premium  
[rewaterc.de/videos/](http://rewaterc.de/videos/)



Gartenanlage auch mit **F-Line** und **BlueLine** Tank erhältlich, siehe Prospekt Gesamtprogramm oder [www.rewaterc.de](http://www.rewaterc.de)

## Lieferumfang

- 1 Flachtank NEO 1.500 - 15.000 L, größere Tanks auf Anfrage
- 2 Wasserzapfsäule Premium, inkl. Wasserhahn, Gießkannenablage, Schlauchhalter und Befestigungsmaterial
- 3 Tankabdeckung TwinCover begehbar, mit Innendeckel 
- 4 Schachtverlängerung VS 20
- 5 Filterschacht FI-1 inkl. Filterkorb im PE-Gehäuse, wird auf dem Tankdom installiert, plus Zulauftopf im Tank (KG-Rohr dazwischen bauseits)
- 6 Siphon als Tanküberlauf
- 7 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

Tanktyp*	Bestell-Nr.
1.500 L	RWNE1513
3.000 L	RWNE3013
5.000 L	RWNE5013
7.100 L	RWNE7113
10.000 L	RWNE10X13
13.000 L	RWNE13X13
15.000 L	RWNE15X13

\* Frachtfrei geliefert (Lieferung Festland BRD unabgeladen).

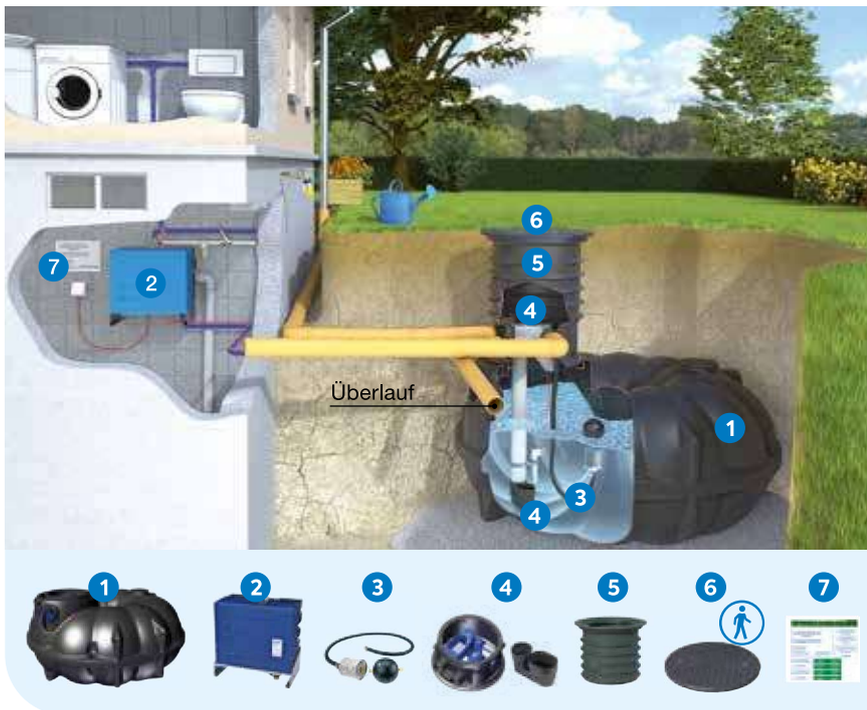
**Optional:** Einfach bei Bestellung **Zusatz Bestellnummer** mit angeben und Wunschkomponente **gegen Aufpreis** erhalten.

Optional (gegen Aufpreis)		Zusatz Bestell-Nr.
<b>Leistungsstärkere Tauchdruckpumpe BlueRain Evo</b> , statt GARDENA Pumpe, max. Förderhöhe: 45 m, Fördermenge: 6.000 l/h, 1.100 W, 15 m Kabel		RWZT9019
<b>Schachtverlängerung VS 60</b> (begehbar) statt VS 20, für tieferen Erdeinbau		RWDS2060
<b>PKW-befahrbare Tankabdeckung</b> (PKW-Komplett-Set 2), statt Tankdeckel TwinCover und Schacht VS 20, zur Wasserentnahme die Zapfsäule beliebig im Garten aufstellen 		RWDS2059

LKW-Befahrbarkeit, siehe Seite 13 

# HAUS-KOMPLETTANLAGEN NEO

McRain: Steuerungstechnik im Haus, mit Trinkwasser-Nachspeisung

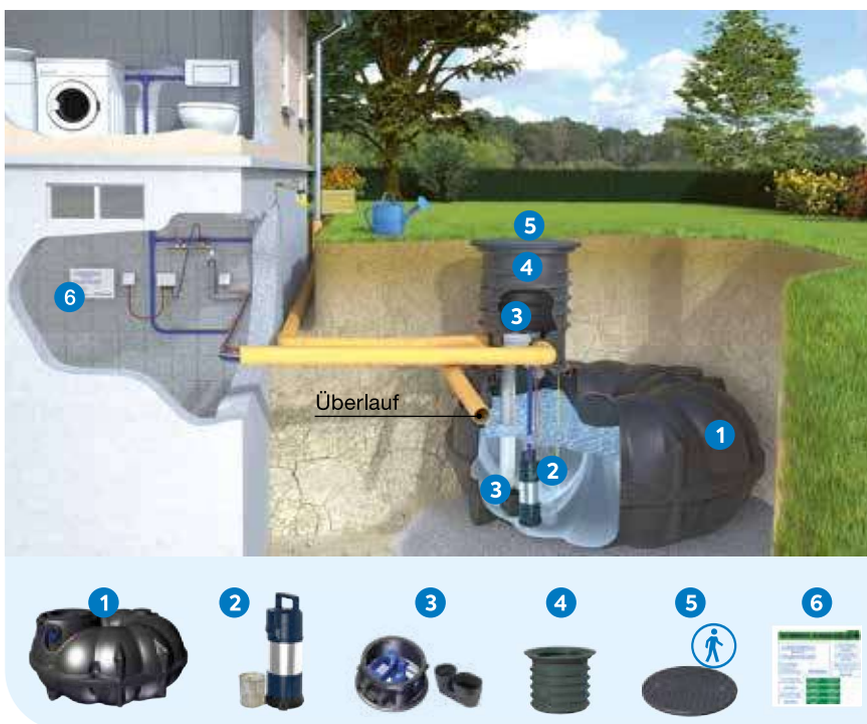


## Lieferumfang

- 1 Flachtank NEO 1.500 - 15.000 L, größere Tanks auf Anfrage
- 2 Regenwasserzentrale McRain, Hauswasserwerk, Anlagensteuerung und interne Trinkwasser-Nachspeisung
- 3 Spezial-Saugset (mit Feinfilter 0,5 mm)
- 4 Filterschacht FI-2 (siehe Seite 15) und Zulaufkopf (KG-Rohr bauseits)
- 5 Schachtverlängerung VS 60
- 6 Tankabdeckung TopCover, begehbar
- 7 Kennzeichnungs-Set

Tanktyp*	Bestell-Nr.
1.500 L	RWNE1551
3.000 L	RWNE3051
5.000 L	RWNE5051
7.100 L	RWNE7151
10.000 L	RWNE10X51
13.000 L	RWNE13X51
15.000 L	RWNE15X51

## Diver Evo: Pumpe im Tank, ohne Trinkwasser-Nachspeisung (optionales Zubehör)



## Lieferumfang

- 1 Flachtank NEO 1.500 - 15.000 L, größere Tanks auf Anfrage
- 2 Tauchdruckpumpe Diver Evo, leistungsstarke Pumpe mit Edelstahl-Feinfilter
- 3 Filterschacht FI-2 (siehe Seite 15) und Zulaufkopf (KG-Rohr bauseits)
- 4 Schachtverlängerung VS 60
- 5 Tankabdeckung TopCover, begehbar
- 6 Kennzeichnungs-Set

Tanktyp*	Bestell-Nr.
1.500 L	RWNE1552
3.000 L	RWNE3052
5.000 L	RWNE5052
7.100 L	RWNE7152
10.000 L	RWNE10X52
13.000 L	RWNE13X52
15.000 L	RWNE15X52

**Optional:** Trinkwasser-Nachspeisung  
Bestell-Nr. RWZT9004 (Seite 15)

## Für beide Hausanlagen: Optional (gegen Aufpreis)

- PKW-Komplett-Set 2, statt Tankdeckel TopCover und Schacht VS 60  
**Zusatz-Bestell-Nr. RWDS6059 Aufpreis**
- LKW-Befahrbarkeit, siehe Seite 13



## Zubehörempfehlung

Anschluss-Set, Wanddurchführung (siehe Prospekt Gesamtprogramm oder [www.rewatec.de](http://www.rewatec.de))

\* Frachtfrei geliefert (Lieferung Festland BRD unabeladen).

Hausanlagen auch mit **F-Line** und **BlueLine** Tank erhältlich, siehe Prospekt Gesamtprogramm oder [www.rewatec.de](http://www.rewatec.de)

# INDIVIDUELLE GARTENANLAGE



## 1. Erdtank

Drei Tanktypen zur Auswahl

### Flachtank NEO



Tanktyp*	Bestell-Nr.
1.500 L	RWNE1500
3.000 L	RWNE3000
5.000 L	RWNE5000
7.100 L	RWNE7100
10.000 L	RWNE10X0
13.000 L	RWNE13X0
15.000 L	RWNE15X0

Größere Tanks auf Anfrage, siehe Seite 12.

### Rundtank BlueLine



Tanktyp*	Bestell-Nr.
2.600 L	RWBL2600
5.200 L	RWBL5200
7.600 L	RWBL7600
10.000 L	RWBL9900

### Flachtank F-Line



Tanktyp*	Bestell-Nr.
1.500 L	RWFT1500
3.000 L	RWFT3000
5.000 L	RWFT5000
7.500 L	RWFT7500

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



1. Tanktyp	Bestell-Nr.

## 2. Wasserentnahme im Garten

Zwei Lösungen zur Auswahl

### 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



### Wasserverteiler RainStar

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

Bestell-Nr. RWZT0016



### Wasseranschluss im Tankdeckel



Diese Lösung zur Wasserentnahme ist in unseren Garten-Kompletanlagen Basic und Eco (Seite 3 - 4) integriert.



2. Wasserentnahme	Bestell-Nr.



# NACH IHREN WÜNSCHEN AUSWÄHLEN

## 3. Ausbau- und Technikpaket

Zwei Pakete zur Auswahl

### 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

**Basic für alle Erdtanks BlueLine**

**Bestell-Nr.** RWBL0015



### Ausbau- und Technikpaket Eco

#### Lieferumfang

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

**Bestell-Nr.** RWNE0011



### Optional (gegen Aufpreis)

Für Ausbaupaket Basic und Eco

Leistungsstärkere Tauchdruckpumpe BlueRain Evo statt der GARDENA Pumpe

**Zusatz-Bestell-Nr.** RWZT9019 **Aufpreis**



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

## 4. Tankabdeckung / Schächte

Begehbar oder befahrbar

### Begehbare Tankabdeckungen



**PE-Tankdeckel TopCover**

**Bestell-Nr.** RWDS0066



**PE-Tankdeckel TwinCover**

• Mit Innendeckel

**Bestell-Nr.** RWDS0068



• Inkl. Wasseranschluss

**Bestell-Nr.** RWDS0067



### PE-Schachtverlängerungen

(für begehbare Tankabdeckungen)



Für tieferen Erdeinbau

**VS 20:** Verlängerung bis zu 20 cm

**Bestell-Nr.** RWDS0022



**VS 60:** Verlängerung bis zu 60 cm

**Bestell-Nr.** RWDS0062



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

**Bestell-Nr.** RWDS0043



### Paket Tankdeckel & Schacht



**TopCover plus VS 20**

**Bestell-Nr.** RWDS6620



**TopCover plus VS 60**

**Bestell-Nr.** RWDS6660



### Befahrbare Abdeckung



**PKW-Komplett-Set 1**

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

**Bestell-Nr.** RWDS0049



**PKW-Komplett-Set 2**

max. Achslast 2,2 t, Verlängerung 60 cm

**Bestell-Nr.** RWDS0059



**LKW-befahrbar**

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

**Bestell-Nr.** RWDS0043

Abdeckung bauseits



4. Tankabdeckung / Schachtverlängerung	Bestell-Nr.



# REGENWASSER-RÜCKHALTUNG / RETENTION

## Zur Kanalentlastung und Regenwassernutzung

### Regenwasser-Rückhaltung

Die Regenwasser-Rückhaltung und die anschließende gedrosselte Abgabe ins Kanalnetz nimmt eine immer wichtigere Stellung in der Regenwasserbewirtschaftung ein. Bei Starkregen werden die Kanalsysteme schnell überlastet. Um das zu verhindern, werden die Auflagen für Städte und Gemeinden bei neuen Bauvorhaben fortwährend strenger und zur verpflichtenden Auflage.

### Rückhaltung kombiniert mit Nutzung

Sie müssen einen Retentionstank einbauen, wollen aber auf die Vorzüge einer Regenwassernutzungsanlage nicht verzichten? Für die Kombination aus Regenwasser-Rückhaltung und Nutzung 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.

### 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.



#### Lieferumfang NEO

- 1 Flachtank NEO 1.500 - 10.000 L
- 2 Schwimmende Ablauföffnung mit Notüberlauf, inkl. Retentionsdrossel DN 110, **anschlussfertig vormontiert**

Tanktyp NEO*	Rückhaltevolumen	Bestell-Nr.
1.500 L	1.500 L	RWNE1508
3.000 L	3.000 L	RWNE3008
5.000 L	5.000 L	RWNE5008
7.100 L	7.100 L	RWNE7108
10.000 L	10.000 L	RWNE10X8

\* Frachtfrei geliefert (Lieferung Festland BRD unabeladen).



#### Lieferumfang NEO Kombi

- 1 Flachtank NEO 1.500 - 10.000 L
- 2 Schwimmende Ablauföffnung mit Notüberlauf, inkl. Retentionsdrossel DN 110, **anschlussfertig vormontiert**

Tanktyp NEO Kombi*	Rückhalte- / Nutzvolumen	Bestell-Nr.
1.500 L	Aufteilung von Rückhalte- / Nutzvolumen nach Kundenangabe	RWNE1509
3.000 L		RWNE3009
5.000 L		RWNE5009
7.100 L		RWNE7109
10.000 L		RWNE10X9

NEO bis 55.000 Liter und Retentionstanks F-Line und BlueLine siehe Prospekt Regenwasser Gesamtprogramm.

**Bitte extra bestellen:** Tankabdeckung und Schachtverlängerung nach Wahl **A** (siehe Seite 13).

**Zubehörepfehlung:** Filterkorb **B** (siehe Seite 15)



#### Optional (Fragen Sie uns)

- Retentionstanks auch mit integrierter Rückstauklappe erhältlich
- Bei flacher Anschlusstiefe des Kanals auch mit Hebepumpe und Drosselschacht erhältlich
- Retentionstanks NEO X-Line für besonders schwierige Einbauverhältnisse

#### Sonderanfertigungen nach individueller Absprache (Aufpreis)

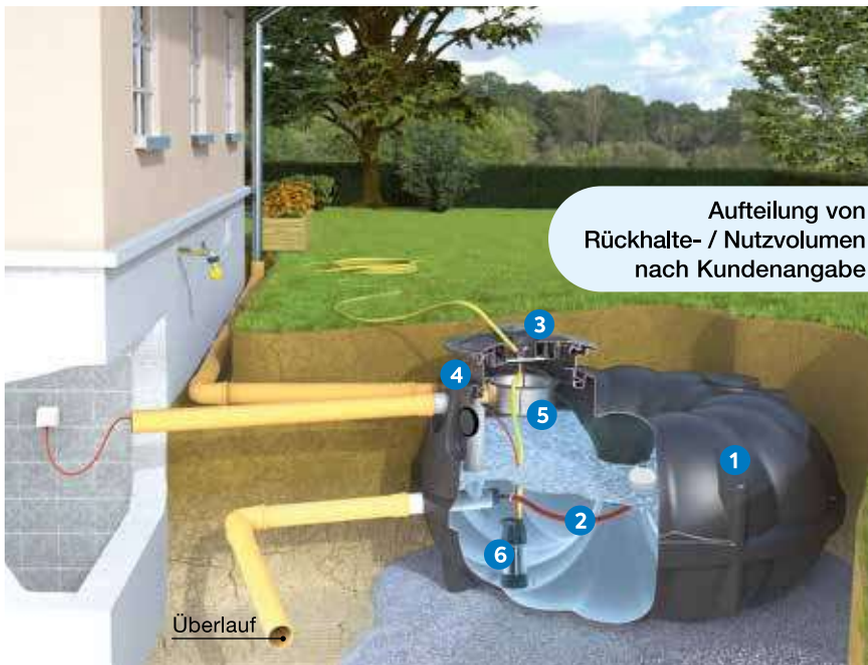
Drossel und Zulauf DN 160 / DN 200 / DN 250 / DN 300 (nur mit Tank)

**NEU:**  
Produkt-Video  
Retention  
[rewatec.de/videos/](http://rewatec.de/videos/)



# RETENTION GARTENANLAGE NEO BASIC

Regenwasser-Nutzung kombiniert mit Rückhaltung



Aufteilung von Rückhalte- / Nutzvolumen nach Kundenangabe



Praktische Wasserentnahme mit integriertem doppelten Wasseranschluss im Tankdeckel



Gartenanlage auch mit **F-LINE** und **BlueLine** Tank erhältlich, siehe Prospekt Gesamtprogramm oder [www.rewatec.de](http://www.rewatec.de)

## Lieferumfang

- 1 Flachtank NEO 1.500 - 15.000 L, größere Tanks auf Anfrage
- 2 Schwimmende Ablauföffnung mit Notüberlauf, inkl. Retentionsdrossel DN 110, im Tank anschlussfertig vormontiert
- 3 Tankabdeckung TwinCover begehbar, 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

Tanktyp*	Bestell-Nr.
1.500 L	RWNE1529
3.000 L	RWNE3029
5.000 L	RWNE5029
7.100 L	RWNE7129
10.000 L	RWNE10X29
13.000 L	RWNE13X29
15.000 L	RWNE15X29

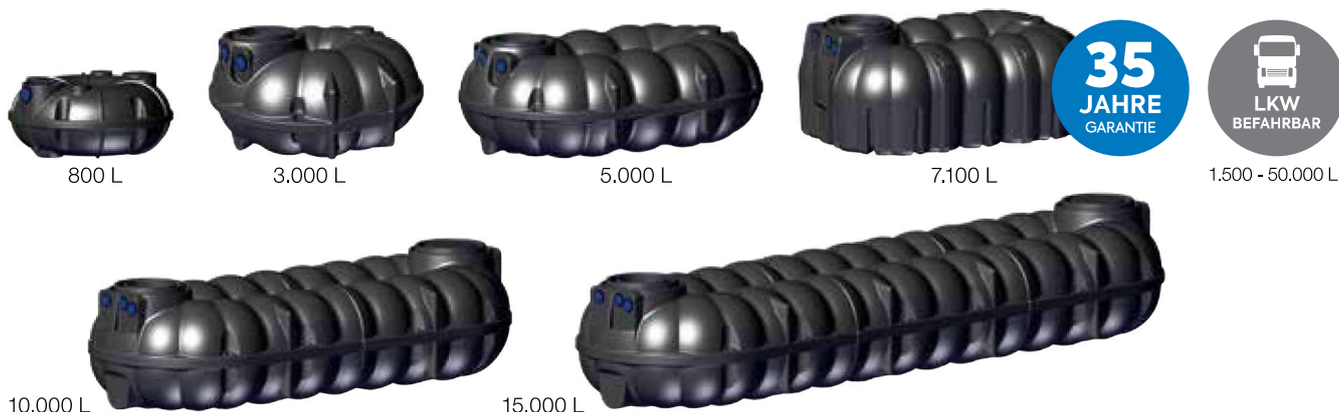
\* Frachtfrei geliefert (Lieferung Festland BRD unabeladen).

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

Optional (gegen Aufpreis)		Zusatz Bestell-Nr.
<b>Leistungsstärkere Tauchdruckpumpe BlueRain Evo</b> , statt GARDENA Pumpe, max. Förderhöhe: 45 m, Fördermenge: 6.000 l/h, 1.100 W, 15 m Kabel		RWZT9019
<b>Schachtverlängerung VS 60</b> (begehbar) statt VS 20, für tieferen Erdeinbau		RWDS2060
<b>PKW-befahrbare Tankabdeckung</b> (PKW-Komplett-Set 2), statt Tankdeckel TwinCover und Schacht VS 20 (Wasseranschluss bitte extra bestellen)		RWDS2059
<b>Wasseranschluss für die befahrbare Variante</b> (2 zur Auswahl)		
<b>A</b> Wasserzapssäule Premium, siehe Seite 8		RWZT0041
<b>B</b> Wasserverteiler RainStar, siehe Seite 8		RWZT0016

LKW-Befahrbarkeit, siehe Seite 13

# FLACHTANK NEO 800 - 55.000 LITER



**NEO bis 15.000 L frachtfrei geliefert**  
Lieferung Festland BRD unabgeladen

**NEU:**  
Produkt-Video Flachtank NEO  
[rewatec.de/videos/](http://rewatec.de/videos/)



## Ausstattung NEO 800 L

Domöffnung DN 300 für KG-Rohr-Dom bauseits oder optional Profi-Tankdom (siehe rechts Seite 13), 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 Tankkörper (mm)	Höhe inkl. Dom (mm)	Gewicht (kg)	Bestell-Nr.
800 L	1500	1500	690	690	40	RWNE0800

## Ausstattung NEO 1.500 - 50.000 L

Domöffnung DN 600 (ab 7.100 L optional auch in DN 800 siehe Seite 13, unten), 3 x Anschlüsse DN 110 mit Dichtung für Zulauf, Überlauf und Versorgungsrohr (optional auch mit Anschlüssen bis DN 300 nach Absprache).

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.
1.500 L	1920	1920	810	810	50	220	275	RWNE1500
3.000 L	2340	2340	1050	1180	110	220	270	RWNE3000
5.000 L	3400	2320	1120	1245	170	240	290	RWNE5000
7.100 L	3370	2350	1260	1460	290	230	270	RWNE7100
10.000 L	5420	2300	1260	1415	340	230	270	RWNE10X0
13.000 L	7020	2300	1260	1415	450	230	270	RWNE13X0
15.000 L	8020	2300	1260	1415	510	230	270	RWNE15X0
18.000 L	9620	2300	1260	1415	620	230	270	RWNE18X0
20.000 L	10620	2300	1260	1415	660	230	270	RWNE20X0
23.000 L	12220	2300	1260	1415	790	230	270	RWNE23X0
25.000 L	13220	2300	1260	1415	850	230	270	RWNE25X0
28.000 L	14820	2300	1260	1415	960	230	270	RWNE28X0
30.000 L	15820	2300	1260	1415	1020	230	270	RWNE30X0
35.000 L	18420	2300	1260	1415	1190	230	270	RWNE35X0
40.000 L	21020	2300	1260	1415	1360	230	270	RWNE40X0
45.000 L	23620	2300	1260	1415	1530	230	270	RWNE45X0
50.000 L	26220	2300	1260	1415	1700	230	270	RWNE50X0
55.000 L	28820	2300	1260	1415	1870	230	270	RWNE55X0

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

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

**Bitte extra bestellen:** Tankabdeckung und Schachtverlängerung nach Wahl (siehe rechts Seite 13).

**Hinweis:** Für besonders schwierige Einbausituationen fragen Sie nach unserer Tankserie NEO X-LINE.

# TANKABDECKUNGEN UND SCHACHTVERLÄNGERUNGEN

## Begehbbare Tankabdeckung plus Tankdom (für NEO 800 Liter)



DN 300	Bestell-Nr.	Bild
<b>PE-Profi-Tankdom</b> , Länge 40 cm, wird stufenlos in Domsichtung eingeschoben, mit doppelwandigem, isolierendem PE-Deckel und Anpflasterring, inkl. Dichtung DN 50 für Pumpenkabel	RWDS0042	

## Begehbbare Tankabdeckung (für Tanks ab 1.500 L und Sickeriglu)



DN 600, mit Kindersicherung (DIN 1989), dauerhaft belastbar bis 150 kg	Bestell-Nr.	Bild
<b>PE-Thermodeckel TopCover</b>	RWDS0066	
<b>PE-Thermodeckel TwinCover (inkl. Wasseranschluss)</b> , im Deckel ist ein doppelter Wasseranschluss aus Messing integriert (Klick-System)	RWDS0067	
<b>PE-Thermodeckel TwinCover (mit Innendeckel, ohne Wasseranschluss)</b> Über Innendeckel einfacher und schneller Zugang zum Tank	RWDS0068	

## Schachtverlängerung (für begehbbare Tankabdeckungen ab 1.500 L)



Verlängern den Einstiegsschacht für tiefere Erdverlegung	Bestell-Nr.	Bild
<b>Schachtverlängerung VS 20</b> , inkl. Dichtungsring, Höhe 235 mm, Ø 60 cm, Verlängerung bis zu 20 cm	RWDS0022	
<b>Schachtverlängerung VS 60</b> , inkl. Dichtungsring, Höhe 635 mm, Ø 60 cm, Verlängerung bis zu 60 cm	RWDS0062	
<b>Zwischenring (zur Verlängerung der VS 20 / VS 60)</b> , inkl. Dichtungsring, Höhe 600 mm, Ø 60 cm, kürzbar durch Zusägen	RWDS0043	

## Tankabdeckung plus Schacht im Paket



Tankabdeckung (begehbar) plus Schachtverlängerung	Preisvorteil	Bestell-Nr.	Bild
<b>PE-Thermodeckel TopCover plus Schachtverlängerung VS 20</b>		RWDS6620	
<b>PE-Thermodeckel TopCover plus Schachtverlängerung VS 60</b>		RWDS6660	

## Befahrbbare Tankabdeckungen (für Tanks ab 1.500 L und Sickeriglu)



PKW-befahrbar, max. Achslast 2,2 t	Bestell-Nr.	Bild
<b>PKW-Komplett-Set 1</b> , Verlängerung: 70 - 110 cm, für stufenlose Höhenverstellung, bestehend aus: Stahldeckel, Überfahrschacht BS 60 inkl. Dichtungsring, Zwischenring inkl. Dichtungsring, Erdüberdeckung mind. 600 mm	RWDS0049	
<b>PKW-Komplett-Set 2</b> , Verlängerung: 60 cm, bestehend aus: Stahldeckel, Überfahrschacht BS 60 inkl. Dichtungsring, Erdüberdeckung mind. 600 mm	RWDS0059	
LKW-befahrbar, max. Achslast 11,5 t (Belastungsklasse SLW 30)	Bestell-Nr.	Bild
<b>LKW-befahrbar</b> , bestehend aus: Zwischenring inkl. Dichtungsring, zusätzlich <u>bauseits</u> Abdeckung Klasse D stellen, Erdüberdeckung mind. 800 mm	RWDS0043	Abdeckung bauseits 

## Optional für Flachttanks NEO ab 7.100 L: Domöffnung auch in DN 800 möglich

Domöffnung auch in DN 800 möglich	Bestell-Nr.	Bild
<b>Konus</b> , Übergangsstück für Domöffnung DN 800 zur Reduktion auf DN 600, Höhe 40 cm, auf den Konus sind alle Schächte DN 600 nach Wahl aufsetzbar	RWDS1080	
<b>Zwischenring DN 800</b> , die komfortable Schachtverlängerung für mehr Arbeitsraum, verlängert um 38 cm, mehrere übereinander installierbar	RWDS2080	

# REGENWASSER-VERSICKERUNG

## Zur Kanalentlastung und Befreiung von der Versiegelungsgebühr

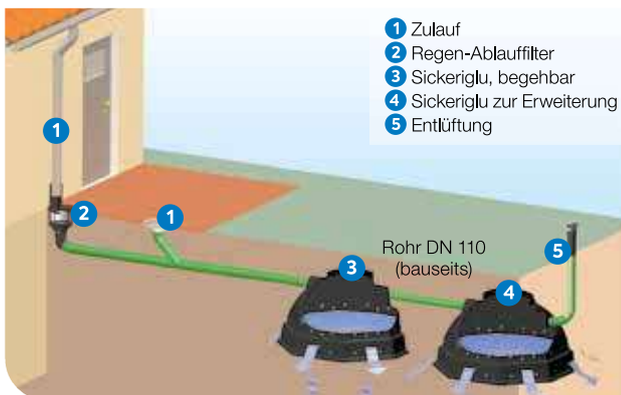
Regenwasser gehört ins Grundwasser und nicht in den Kanal. Die zunehmende Versiegelung von Flächen durch Gebäude, Parkplätze und Straßen belastet vor allem in Ballungsgebieten die Kanalisation und erhöht zunehmend die Hochwassergefahr. Deshalb werden jetzt vielerorts extra Gebühren für versiegelte Flächen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

### Sickeriglu 900 L – System Standard



Ideal auch zur Erweiterung von Regenwasser Garten- und Hausanlagen

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



- 1 Zulauf
- 2 Regen-Ablauflfilter
- 3 Sickeriglu, begehbar
- 4 Sickeriglu zur Erweiterung
- 5 Entlüftung

Rohr DN 110 (bauseits)

System Standard	Bestell-Nr.
Sickeriglu 900 L	RWVS0900
Paket 1.800 L (2 x 900 L)	RWVS1800
Paket 2.700 L (3 x 900 L)	RWVS2700
Paket 3.600 L (4 x 900 L)	RWVS3600
Paket 4.500 L (5 x 900 L)	RWVS4500

### Technische Daten

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

### Optional (für Sickeriglu Standard und Profi)

- Entlüftung DN 110, als Abschluss für externe Be- und Entlüftung RWVS0003
- Vorfilter für Sickeriglu, siehe rechts Seite 15



**Hinweis:** Wir empfehlen den Einsatz eines Vorfilters (siehe rechts Seite 15). Wird der Tanküberlauf unserer Gartenanlagen an die Versickerung angeschlossen, kann auf einen weiteren Filter verzichtet werden.

### Sickeriglu 900 L – System Profi

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

#### Mehr Sicherheit mit dem Sickeriglu System Profi

Das System Profi besteht aus einem Sickeriglu mit Revisions-schacht für Kontrolle, Wartung- und Reinigung, sowie beliebig vielen Iglus zur Erweiterung. Anfallende Schmutzstoffe treten ausschließlich im Iglu mit dem Revisionsschacht auf, der durch den Schacht gereinigt werden kann. Eine zusätzliche oberirdische Kontroll-Anzeige signalisiert eine mögliche Verstopfung der Anlage (optionales Zubehör).



- 1 Sickeriglu, begehbar, inkl. Schacht und Abdeckung
- 2 Sickeriglu zur Erweiterung
- 3 Tauchrohr
- 4 Kontrollanzeige (Wimpi)
- 5 Entlüftung

Rohr DN 110 (bauseits)

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

**LKW-Befahrbarkeit:** siehe Seite 13

### Dimensionierung (für Sickeriglu Standard und Profi)

Ergibt sich aus den angeschlossenen (Dach-) Flächen, der Sickerfähigkeit des Bodens ( $K_f$ -Wert) und der angenommenen Regenspende. Eine Berechnung erstellen wir Ihnen auf Anfrage.

# REGENWASSER FILTER UND ZUBEHÖR

## Für alle Rewatec Regenwassertanks

### Filterkorb steckbar (Für alle Flach tanks geeignet)

- Wird auf das Zulaufrohr DN 110 im Tank aufgesteckt
- Für Dachflächen bis max. 300 m<sup>2</sup>
- Maße: Ø 410 mm, Höhe 180 mm

**Bestell-Nr.** RWZT2155



### Filterkorb zum Hängen (Für alle Rund tanks geeignet)

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

**Bestell-Nr.** RWZT2154



### Regen-Abauffilter (Fallrohrfilter)

- Für Dachflächen bis max. 150 m<sup>2</sup>
- Zum Anschluss ans Fallrohr bis 100 mm
- Maße: Ø 230 mm, Höhe 300 mm

**Bestell-Nr.** RWZT2169



### Vorfilter Maxi (DN 110 / 160)

- Unterirdischer, externer Filter, begehbar
- Für Dachflächen bis max. 350 m<sup>2</sup>
- Gehäuse nach oben verlängerbar
- Maße: Ø 350 mm (oben), Höhe 645 mm

DN 110: **Bestell-Nr.** RWZT2151

DN 160: **Bestell-Nr.** RWZT2191



### Vorfilter Maxi Plus (DN 160)

- Unterirdischer, externer Filter, begehbar
- Kein Höhenversatz zwischen Zu- und Ablauf, sehr gut geeignet für bestehende Rohrleitungen
- Für Dachflächen bis max. 500 m<sup>2</sup>
- Gehäuse nach oben verlängerbar
- Laubfangkorb optionales Zubehör
- Maße: Ø 350 mm (oben), Höhe 645 mm

**Bestell-Nr.** RWZT2152



### Laubfangkorb (für Vorfilter Maxi Plus)

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

**Bestell-Nr.** RWZT2101



### Verlängerungsrohr (für Vorfilter Maxi & Maxi Plus)

- Aufsteckbare Schachtverlängerung, Höhe 570 mm

**Bestell-Nr.** RWZT2153



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

- Wird auf dem Tankdom installiert
- Für Dachflächen bis max. 350 m<sup>2</sup>
- Drehbare Ausrichtung
- Maße: Ø 600 mm, Höhe 350 mm
- **Lieferumfang:** Schacht DN 600 (drehbar), Filtergehäuse, Filterkorb Maschenweite 0,9 mm, beruhigter Zulaufkopf

**Bestell-Nr.** RWZT2170



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

- Wird auf dem Tankdom installiert
- Für Dachflächen bis max. 200 m<sup>2</sup>
- Drehbare Ausrichtung
- Maße: Ø 600 mm, Höhe 350 mm
- **Lieferumfang:** Schacht DN 600 (drehbar), Filtergehäuse mit angeformten Siphon, Edelstahl-Spaltsieb Maschenweite 0,5 mm, beruhigter Zulaufkopf

**Bestell-Nr.** RWZT2171



### Tauchdruckpumpe BlueRain Evo

- Pumpe für die Gartenbewässerung
- Leistung: 1.100 W, max. Förderhöhe: 45 m (4,5 bar), max. Fördermenge: 6.000 l/h, Ein- und Ausschaltautomatik, 15 m Kabel

**Bestell-Nr.** RWZT9015



### Automatische Trinkwasser-Nachspeisung ATN

- Sorgt für bedarfsgerechte Nachspeisung
- Nachspeisung bis ca. 2,4 m<sup>3</sup>/h (bei 1 bar)

**Bestell-Nr.** RWZT9004



### Beruhigter Zulaufkopf

- Verhindert Verwirbelungen von abgelagerten Partikeln, das Wasser im Tank bleibt sauber

DN 110: **Bestell-Nr.** RWZT0003

DN 160\*: **Bestell-Nr.** RWZT0044

DN 200\*: **Bestell-Nr.** RWZT0045

\* Nur für NEO Tanks mit Domöffnung **DN 800**



### Überlaufsiphon

- Als Tanküberlauf, mit Tierschutz

DN 110: **Bestell-Nr.** RWZT0004

DN 160\*: **Bestell-Nr.** RWZT0042

DN 200\*: **Bestell-Nr.** RWZT0043

\* Nur für NEO Tanks mit Domöffnung **DN 800**



Weiteres Zubehör, Steuerungs- und Pumpentechnik, im Prospekt Gesamtprogramm 2022 oder unter [rewatec.de](http://rewatec.de)

**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 [rewatec.de/service](http://rewatec.de/service).

**Fracht:** Die Lieferbedingungen teilt Ihnen unser Handelspartner in Ihrer Region gerne mit. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Aktuelle Preislisten 2022 unter [rewatec.de/service](http://rewatec.de/service)



# Beratung

T. +49 38847 6239-0

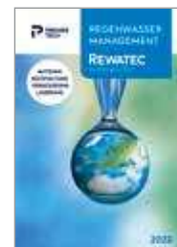
(Mo. bis Fr. 8:00 – 17:00 Uhr)

- Informationen / Service
  - Prospekte
  - **NEU** Produkt-Videos
- [rewatec.de/aktuell/](http://rewatec.de/aktuell/)



## Regenwasser Management Gesamtprogramm 2022

Mehr Informationen zur Regenwasser-Nutzung, Rückhaltung, Versickerung und Lagerung im Prospekt Gesamtprogramm.



## 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 fortlaufend Innovationen für eine verantwortungsvolle Regenwasserbewirtschaftung. Dabei definieren sie stets neu, was durch

nachhaltige lokale Lösungen möglich ist. Unter dem Dach unseres kanadischen Mutterkonzerns erschaffen wir weltweit gefragte Wassertechnologien. Mit deutschem Know-how und Produktion in Mecklenburg-Vorpommern. Unsere Welt für die Zukunft zu schützen ist Antrieb und gemeinsame Leidenschaft.



Mehr als 100.000 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](mailto:info.ptwe.de@premiertech.com)  
[PT-WaterEnvironment.de](mailto:PT-WaterEnvironment.de)  
[rewatec.de](http://rewatec.de)

Mit freundlicher Empfehlung



JENS WENNEKER • DIPL. KAUFMANN (FH)  
DWA GEPR. WARTUNGSTECHNIKER

BUTTERWEG 20  
48455 BAD BENTHEIM  
TELEFON: 0 59 24 - 67 76  
TELEFAX: 0 59 24 - 99 06 78  
MOBIL: 01 74 - 37 50 084  
E-MAIL: [KONTAKT@BEKKS.INFO](mailto:KONTAKT@BEKKS.INFO)

[WWW.BEKKS.INFO](http://WWW.BEKKS.INFO)