



Regenwassernutzung

für Haus und Garten

Prämiert für
höchste
Rohstoffeffizienz



LKW-befahrbar



35 Jahre Garantie



Ausgezeichnetes
Design



NEU: Alle Regenwasser-
Erdtanks frachtfrei geliefert.

Lieferung Festland BRD frei Bordsteinkante unabgeladen.



Nutzen Sie Ihre **eigene Wasserquelle** - von der Natur für Sie umsonst gefüllt.



Programm 2016
Aktuelle Angebote unter
www.rewatec.de/aktion

Rewatec Regenwassertanks - Ihre natürliche Quelle für Haus und Garten.

Die Regenwassertanks sind das Herzstück unserer ökologischen Wassersysteme. Sie sind stabil, langlebig und funktional. Unser neuester Flachtank NEO wurde dafür mit dem Red Dot Award ausgezeichnet.

Natürlich im Bionik-Design:
nachhaltig, stabil und ressourcenschonend.

Durch vormontierte Spezialdichtungen einfache Montage.

Alle Rewatec-Tanks werden aus umweltfreundlichem Polyethylen (PE) gefertigt.

Durch Pumpenbecken optimale Ausnutzung des Tankvolumens und Wasserausbeute.

Durch die innovative Geometrie des Bionik-Designs garantiert NEO höchste Stabilität und Haltbarkeit.

Transportösen

Einfacher und schneller Einbau der Rewatec Flachtanks durch kleine und flache Baugrube.

Flachtank NEO - Ins



reddot award 2015 winner

Regenwassernutzung tut Mensch und Natur gut.



Kalkablagerungen: Durch das Gießen mit Leitungswasser setzen sich weiße Kalkränder an den Blättern ab.



Natürlich schön: Im Vergleich zu Leitungswasser ist Regenwasser kalkarm und lässt Pflanzen strahlen.



Wasser ist die Quelle des Lebens und die Natur hat einen Weg gefunden, diese zu bewahren. Kreisläufe ermöglichen einen effizienten Umgang mit Ressourcen. Dieses Funktionsprinzip liegt unseren langlebigen Produkten zugrunde.

Regenwasser zu nutzen bedeutet verantwortungsvoll mit der kostbarsten Ressource der Erde umzugehen. Sie geben an die Natur etwas zurück, was Sie von ihr genommen haben und das kommt auch Ihrem Garten zugute. Weiches, kalkarmes Regenwasser vertragen Pflanzen nachweislich besser. Sie können mit der dezentralen Wasserversorgung bis zu 50% Trinkwasser einsparen, wenn Sie Regenwasser auch im Haushalt nutzen. Für die Waschmaschine oder im WC ist der Einsatz unbedenklich und hat einen positiven Nebeneffekt: Sie benötigen deutlich weniger Waschmittel und es kann sich kein Kalk absetzen.

Kundenzufriedenheit und Funktionalität sind der Maßstab für unsere Produktentwicklung. Wir prägen den Stand der Technik mit Produkten, die sich an den Bedürfnissen des Kunden orientieren. **Die Rewatec-Innovationen** gründen sich auf über 20 Jahre Erfahrung.

„Bei unseren Regenwasser- und Abwasseranlagen sind alle Komponenten so aufeinander abgestimmt, dass sie die einfachste Handhabung und den höchsten Komfort garantieren.“

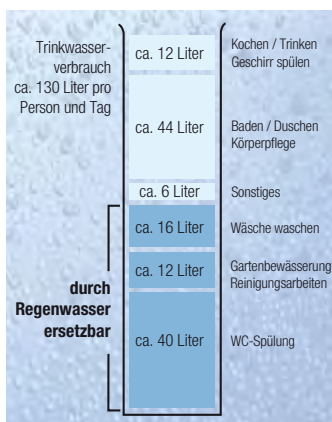
Unsere Produkte sind das Ergebnis einer kontinuierlichen Weiterentwicklung, die für unsere Kunden und Fachbetriebe eine Verbesserung bedeuten und mehrfach ausgezeichnet wurden. So bietet Rewatec **drei unterschiedliche Lösungen für die Wasserentnahme** bei der Gartennutzung. Alles ist im Deckel bzw. Schacht des Tanks bereits vormontiert. Sie genießen die komfortabelste Bedienung, haben weniger Arbeit beim Einbau und einen einfachen Zugang bei Wartungsbedarf.

Die Tanks sind das Herzstück unserer Anlagen. Deshalb achten wir hier ganz besonders auf Qualität, die überdauert. Unsere Forschung & Entwicklung hat mit dem Flachtank NEO eine absolute Innovation geschaffen. Durch die besondere Geometrie im **Bionik-Design** ist der Tank äußerst stabil und zugleich sehr leicht. Der Einbau ist dadurch einfacher und die Haltbarkeit extrem hoch. Dies unterstreicht die Garantie von 35 Jahren.

Damit unsere Produkte auf ganzer Linie zufriedenstellen, ist auch Umdenken gefragt. Durch einen raffinierten Einfall, konnten wir bei unserer Hausanlage McRain die **Geräuschentwicklung deutlich reduzieren**. Eine einfache Idee, die für unsere Kunden einen Riesenunterschied ausmacht.

Rewatec, das sind Lösungen, die Mensch und Natur überzeugen – und das nachhaltig.

Ihr Marco Rumberg
Geschäftsführer Premier Tech Aqua Deutschland



Nur für die Hälfte unseres täglichen Wasserkonsums brauchen wir Trinkwasser. Der Rest lässt sich leicht durch Regenwasser ersetzen.

Inhalt

Konfiguration	Seite 4 – 9
Garten-Systeme	Seite 10 – 13
Haus-Systeme	Seite 14 – 15
Steuerungs- und Pumpentechnik	Seite 16
Erdtanks	Seite 17 – 21
Tankabdeckungen/ Schächte	Seite 22 – 23
Filter	Seite 24 – 25
Versickerung	Seite 26 – 29
Retention / Rückhaltung	Seite 30 – 31
Infos Tankgröße/ Tankvolumina	Seite 32 – 33
Oberirdische Speicher	Seite 34 – 35
Zubehör	Seite 36
Wasserzapfsäule	Seite 37
Was Sie noch wissen sollten	Seite 37
Weitere Rewatec Produkte	Seite 38
Über Rewatec	Seite 39

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

Bei Rewatec können Sie sich Ihr Regenwassersystem 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 neuen Flachtank-Modell mit bis zu 35 % weniger Materialverbrauch.

- Einfacher Einbau; auch bei bestehenden Grundstücken
- Optimale Ausnutzung des Tankvolumens
- Tankgrößen: 800 – 50000 Liter
- Begehrbar, PKW- und LKW-befahrbar



Der zylindrische Erdtank BlueLine II

BlueLine II ist auch für starke Belastungen geeignet und deshalb auch in der LKW-befahrbaren Ausführung bestellbar.

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



Der Klassiker Flachtank F-LINE

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

- Nur 10,4 m² Erdaushub bei Tankgröße von 5000 Liter
- Ideal für den nachträglichen Einbau
- Tankgrößen: 1500 – 7500 Liter
- Begehrbar 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 32 - 33.



Praktisch mit zwei
Anschlüssen für
den Schlauch

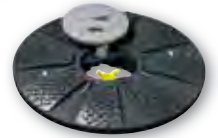
Drei praktische und komfortable Lösungen
zur Wasserentnahme zur Auswahl

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 Bedienkomfort:
integrierter
20 m Schlauch

REWATEC-INNOVATION

Integrierter Schlauch im Tankschacht



Mit dem Thermodeckel TopCover haben Sie einen sauberen und formschönen Abschluss für den Tank. Die Wasserentnahme erfolgt über den Schlauch aus einer separaten Öffnung neben dem Tankdeckel

- 20 m Schlauch mit automatischer Federrückholung in einer Schlauchbox im Tankschacht verstaut
- 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



Schön und höchst langlebig: Die Zapfsäule Premium wird einfach auf die Tankabdeckung aufgesetzt.

- Alles anschlussfertig vormontiert für einfachen Einbau
- Reduzierte Störungsanfälligkeit im Vergleich zu anderen Anbietern durch Direktmontage
- Zapfsäule aus PE mit Wasserhahn, Ablage für Gießkanne und Schlauchhalter
- Deckel begehbar, bis 150 kg belastbar
- Doppelwandig und dadurch isolierend

Mehr Infos auf Seite 37.



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



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



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
- Entkoppeltes Schwimmerventil, so dass ein Verdrehen beim Aufbau 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 16 und auf www.rewatec.de.

Filterschacht für die Gartennutzung



Filterschacht für die Nutzung in Haus & 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 Montage ohne Werkzeug: Filterschacht in die integrierten U-Profile einschieben
- 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 Montage ohne Werkzeug: Filterschacht in die integrierten U-Profile einschieben
- 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 und auf www.rewatec.de

Geschafft: Fertig ist Ihre eigene Wasserquelle.

Auf den nächsten Seiten finden Sie bereits zusammengestellte Komplett-Systeme.

Tipp: Regenwasser selbst versickern spart Geld – einfach gleich mit einbauen. Mehr dazu ab Seite 26.

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.



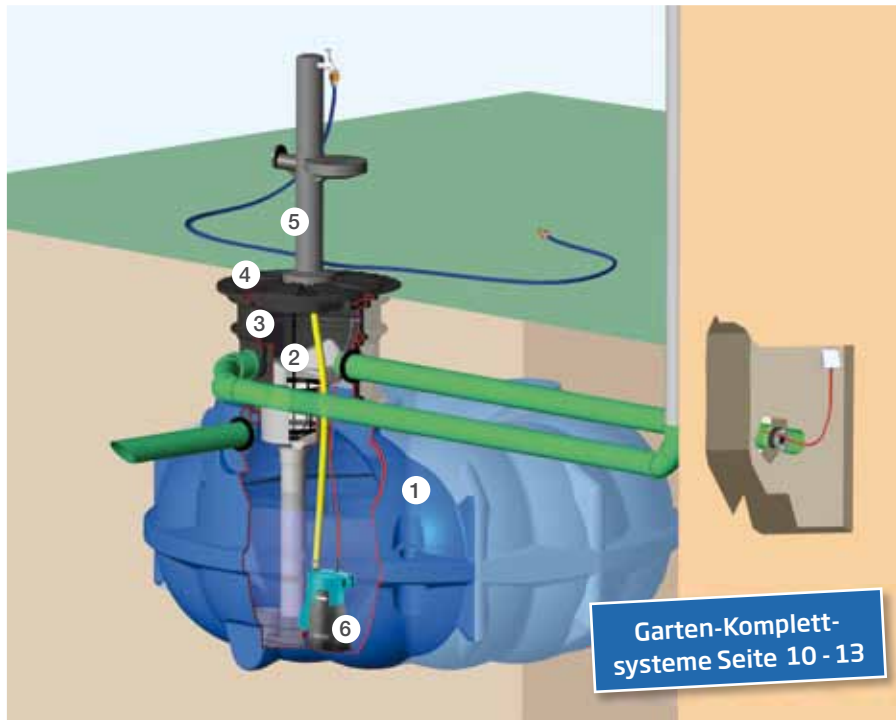
Sickeriglu: Seite 26 - 27



Sickerbox: Seite 28

Aufbau unserer Regenwassersysteme mit Erdtank.

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



Garten-Komplett-systeme Seite 10 - 13

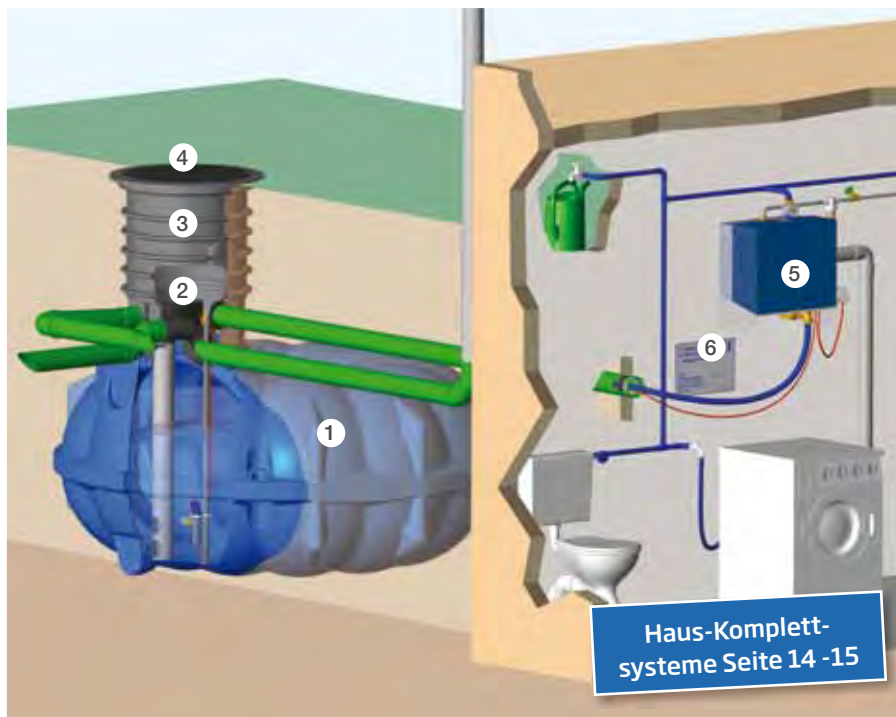
Komplett-System für die Gartennutzung



Beispielhaft sehen Sie hier das fertige Komplett-System Premium mit dem Flachtank NEO und Wasserzapfsäule.

Jedes Garten-Komplettssystem besteht aus folgenden Einzelkomponenten:

1. Erdtank (3 zur Auswahl)
2. Filterschacht-System FI-1 "click&clean" mit Filterkorb und Bodentopf
3. Schachtverlängerung
4. Tankabdeckung
5. Wasserentnahme: 3 praktische und komfortable Lösungen zur Auswahl (hier beispielhaft als eine Lösung die Wasserzapfsäule Premium)
6. Tauchdruckpumpe (2 zur Auswahl) mit Druckschlauch



Haus-Komplett-systeme Seite 14 -15

Komplett-System für Haus- und Gartennutzung



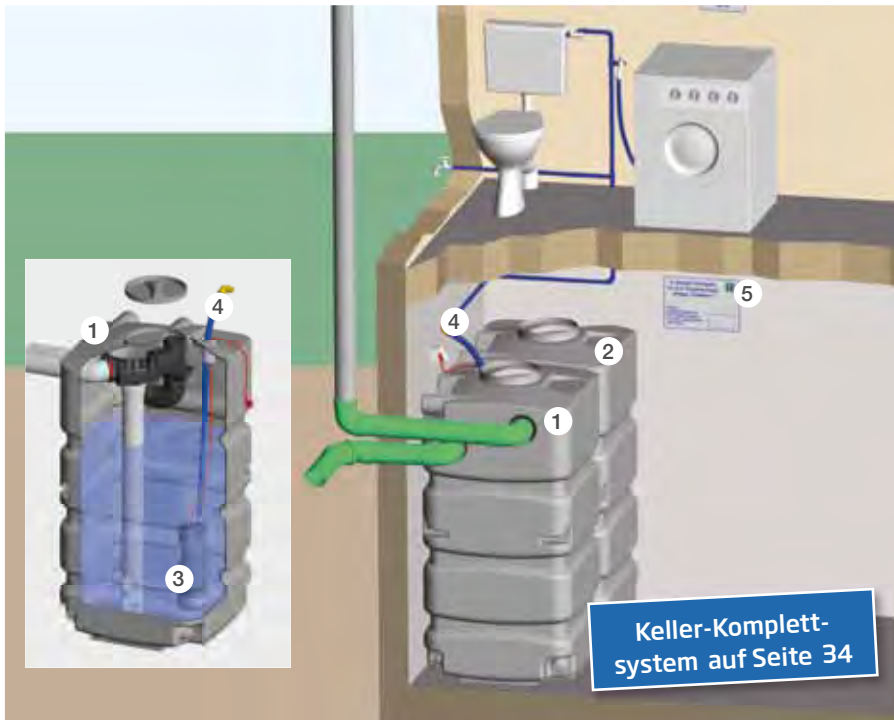
Für die Nutzung sowohl im Garten als auch im Haus wird Ihr Komplett-System auch mit dem Haus verbunden. In der Abbildung sehen Sie das Haussystem McRain mit dem Flachtank NEO.

Jedes Haus-Komplettssystem besteht aus folgenden Einzelkomponenten:

1. Erdtank (3 zur Auswahl)
2. Filterschacht-System FI-2 "click&clean" mit Filtergehäuse, Siphon und Zulauf
3. Schachtverlängerung
4. Tankabdeckung
5. Steuerungstechnik im Haus (siehe Abb.) oder Tauchdruckpumpe im Erdtank für die Hausversorgung
6. Kennzeichnungs-Set

Aufbau unserer Regenwassersysteme mit oberirdischen Speichern.

Mit dem Kellertank Komplett-System haben Sie eine oberirdische Alternative zum Erdtank. Und der Gartenspeicher Modena ist mit seiner eleganten Optik eine schöne Alternative zur Regentonne.



Keller-Komplett-system auf Seite 34

Komplett-System für Haus- und Gartennutzung



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

Das Kellertank-Komplettssystem besteht aus folgenden Einzelkomponenten:

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



Gartenspeicher Modena auf Seite 35

Speicher Modena für die Gartennutzung



Der elegante PE-Speicher im Stil eines Pflanzenkübels ist eine optische Bereicherung für jedes Haus.

1. Speichervolumen 200 und 350 Liter, sehr formstabil und UV-beständig, in drei Farben erhältlich
2. Im oberen Bereich ist eine Einlegeplatte mit Filterkorb integriert
3. Die Einlegeplatte ist individuell mit Kies zu befüllen
4. Komfortable Wasserentnahme durch statischen Druck ohne Pumpe durch den Auslaufhahn (Zubehör)
5. Befüllung des Speichers von oben mit Regenklappe (siehe Beispielfoto) oder mit seitlichem Anschluss

Basic: Mit doppelter Wasserzapfstelle

- ✓ 7 System-Komponenten inklusive
- ✓ Mit Thermodeckel TwinCover mit integriertem Wasseranschluss (Klick-System)
- ✓ Filterkorb für feine Filterung (beim F-LINE 7500 L ist statt des Filterkorbs, der Vorfilter Maxi im Lieferumfang enthalten)
- ✓ Begehbar oder befahrbar
- ✓ Bis zu 35 Jahre Garantie



Tankabdeckung TwinCover mit Wasseranschluss



Schachtverlängerung VS 20



Siphon



Filterkorb



Pumpe GARDENA



4 m Druckschlauch



Mit preisgünstigem **Filterkorb**, den Sie zur Reinigung einfach entnehmen können.

Optional: Leistungstärkere Pumpe BlueRain statt GARDENA Pumpe im Lieferumfang (Aufpreis), siehe unten



Garten Komplett-System Basic mit Flachtank NEO



Tanktyp*	Bestell-Nr.	Preis €
1500 L	RWNE1532	1.289,-
3000 L	RWNE3032	1.799,-
5000 L	RWNE5032	2.349,-
8000 L	RWNE8032	3.249,-
10000 L	RWNE1X32	4.099,-



Basic NEO

ab € **1.289,-** frachtfrei geliefert**

Garten Komplett-System Basic mit Erdtank BlueLine II



Tanktyp*	Bestell-Nr.	Preis €
2600 L	RWBL2632	1.599,-
4300 L	RWBL4332	1.899,-
5200 L	RWBL5232	2.279,-
7600 L	RWBL7632	2.999,-
10000 L	RWBL9932	3.749,-



Basic BlueLine II

ab € **1.599,-** frachtfrei geliefert**

Garten Komplett-System Basic mit Flachtank F-LINE



Tanktyp*	Bestell-Nr.	Preis €
1500 L	RWFT1532	1.439,-
3000 L	RWFT3032	1.965,-
5000 L	RWFT5032	2.599,-
7500 L	RWFT7532	3.329,-



Basic F-LINE

ab € **1.439,-** frachtfrei geliefert**

* Informationen zu den systemabhängigen Tankvolumina siehe Seite 33.

** 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	210,-
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

Eco: Mit doppelter Wasserzapfstelle

- ✓ 7 System-Komponenten inklusive
- ✓ Mit Thermodeckel TwinCover mit integriertem Wasseranschluss (Klick-System)
- ✓ Innovativer Filterschacht FI-1 inkl. Filterkorb im PE-Gehäuse
- ✓ Begehrbar oder befahrbar
- ✓ Bis zu 35 Jahre Garantie



Tankabdeckung TwinCover mit Wasseranschluss



Schachtverlängerung VS 20



Siphon



Filterschacht FI-1



Pumpe GARDENA



4 m Druckschlauch



Mit innovativem **Filterschacht click&clean**: Ganz einfach ohne Werkzeug zu montieren. Schacht flexibel drehbar.

Optional: Leistungstärkere Pumpe BlueRain statt GARDENA Pumpe im Lieferumfang (Aufpreis), siehe unten



Garten Komplett-System Eco mit Flachtank NEO



Tanktyp*	Bestell-Nr.	Preis €
1500 L	RWNE1511	1.489,-
3000 L	RWNE3011	1.999,-
5000 L	RWNE5011	2.549,-
8000 L	RWNE8011	3.449,-
10000 L	RWNE1X11	4.299,-



Eco NEO

ab € **1.489,-** frachtfrei geliefert**

Garten Komplett-System Eco mit Erdtank BlueLine II



Tanktyp*	Bestell-Nr.	Preis €
2600 L	RWBL2633	1.799,-
4300 L	RWBL4333	2.099,-
5200 L	RWBL5233	2.479,-
7600 L	RWBL7633	3.199,-
10000 L	RWBL9933	3.949,-



Eco BlueLine II

ab € **1.799,-** frachtfrei geliefert**

Garten Komplett-System Eco mit Flachtank F-LINE



Tanktyp*	Bestell-Nr.	Preis €
1500 L	RWFT1533	1.639,-
3000 L	RWFT3033	2.165,-
5000 L	RWFT5033	2.799,-
7500 L	RWFT7533	3.529,-



Eco F-LINE

ab € **1.639,-** frachtfrei geliefert**

* Informationen zu den systemabhängigen Tankvolumina siehe Seite 33.

** 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	210,-
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

AutoReel: Mit integriertem Gartenschlauch

- ✓ 6 System-Komponenten inklusive
- ✓ Mit 20 m Gartenschlauch im Tankschacht integriert
- ✓ Innovativer Filterschacht FI-1 inkl. Filterkorb im PE-Gehäuse
- ✓ Mit Thermodeckel TopCover
- ✓ Begehrbar
- ✓ Bis zu 35 Jahre Garantie



TopCover



AutoReel Schlauchbox in Schachtverlängerung VS 60



Siphon



Pumpe GARDENA



Filter-schacht FI-1



Optional: Leistungstärkere Pumpe BlueRain statt GARDENA Pumpe im Lieferumfang (Aufpreis), siehe unten



Garten Komplett-System AutoReel mit Flachtank NEO



Tanktyp*	Bestell-Nr.	Preis €
1500 L	RWNE1512	1.614,-
3000 L	RWNE3012	2.124,-
5000 L	RWNE5012	2.674,-
8000 L	RWNE8012	3.574,-
10000 L	RWNE1X12	4.424,-



AutoReel NEO

ab € **1.614,-** frachtfrei geliefert**

Garten Komplett-System AutoReel mit Erdtank BlueLine II



Tanktyp*	Bestell-Nr.	Preis €
2600 L	RWBL2634	1.924,-
4300 L	RWBL4334	2.224,-
5200 L	RWBL5234	2.604,-
7600 L	RWBL7634	3.324,-
10000 L	RWBL9934	4.074,-



AutoReel BlueLine II

ab € **1.924,-** frachtfrei geliefert**

Garten Komplett-System AutoReel mit Flachtank F-LINE



Tanktyp*	Bestell-Nr.	Preis €
1500 L	RWFT1534	1.764,-
3000 L	RWFT3034	2.290,-
5000 L	RWFT5034	2.924,-
7500 L	RWFT7534	3.654,-



AutoReel F-LINE

ab € **1.764,-** frachtfrei geliefert**

* Informationen zu den systemabhängigen Tankvolumina siehe Seite 33.

** Lieferung Festland BRD frei Bordsteinkante unabeladen.

Optional:

- Leistungstärkere Tauchdruckpumpe BlueRain statt der GARDENA Pumpe

Optional	Zusatz Bestell-Nr.	Preis €
Pumpe BlueRain	RWZT9019	210,-



Pumpe BlueRain

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

Premium: Mit Wasserzapfsäule

- ✓ 8 System-Komponenten inklusive
- ✓ Mit Wasserzapfsäule (mehr Infos siehe Seite 37)
- ✓ Innovativer Filterschacht FI-1 inkl. Filterkorb im PE-Gehäuse
- ✓ Mit Thermodeckel TwinCover mit Innendeckel
- ✓ Begehrbar oder befahrbar
- ✓ Bis zu 35 Jahre Garantie

Optional: Leistungstärkere Pumpe BlueRain statt GARDENA Pumpe im Lieferumfang (Aufpreis), siehe unten



Garten Komplett-System Premium mit Flachtank NEO



Tanktyp*	Bestell-Nr.	Preis €
1500 L	RWNE1513	1.569,-
3000 L	RWNE3013	2.079,-
5000 L	RWNE5013	2.629,-
8000 L	RWNE8013	3.529,-
10000 L	RWNE1X13	4.379,-



Premium NEO

ab € **1.569,-** frachtfrei geliefert**

Garten Komplett-System Premium mit Erdtank BlueLine II



Tanktyp*	Bestell-Nr.	Preis €
2600 L	RWBL2635	1.879,-
4300 L	RWBL4335	2.179,-
5200 L	RWBL5235	2.559,-
7600 L	RWBL7635	3.279,-
10000 L	RWBL9935	4.029,-



Premium BlueLine II

ab € **1.879,-** frachtfrei geliefert**

Garten Komplett-System Premium mit Flachtank F-LINE



Tanktyp*	Bestell-Nr.	Preis €
1500 L	RWFT1535	1.719,-
3000 L	RWFT3035	2.245,-
5000 L	RWFT5035	2.879,-
7500 L	RWFT7535	3.609,-



Premium F-LINE

ab € **1.719,-** frachtfrei geliefert**

* Informationen zu den systemabhängigen Tankvolumina siehe Seite 33.

** 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	210,-
Schacht VS 60	RWDS2060	90,-
PKW-Komplett-Set 2	RWDS2059	135,-

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



Pumpe BlueRain



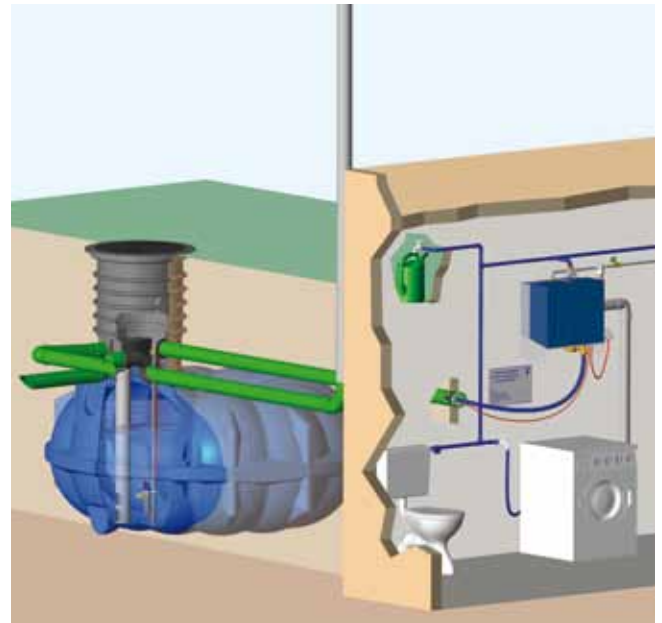
Schachtverlängerung VS 60



PKW-Komplett-Set 2

McRain: Steuerungstechnik im Haus

- ✓ 7 System-Komponenten inklusive
- ✓ Regenwasserzentrale McRain
- ✓ Filterschicht FI-2 inkl. Filtergehäuse mit Siphon, Edelstahlsieb, beruhigtem Zulauf
- ✓ Mit Thermodeckel TopCover
- ✓ Begehbar oder befahrbar
- ✓ Bis zu 35 Jahre Garantie



McRain: Saugprinzip mit
Trinkwasser-Nachspeisung

Haus Komplett-System McRain mit Flachtank NEO



Tanktyp*	Bestell-Nr.	Preis €
1500 L	RWNE1551	2.883,-
3000 L	RWNE3051	3.393,-
5000 L	RWNE5051	3.943,-
8000 L	RWNE8051	4.843,-
10000 L	RWNE1X51	5.693,-



McRain NEO

ab € **2.883,-** frachtfrei geliefert**

Haus Komplett-System McRain mit Erdtank BlueLine II



Tanktyp*	Bestell-Nr.	Preis €
2600 L	RWBL2671	3.193,-
4300 L	RWBL4371	3.493,-
5200 L	RWBL5271	3.873,-
7600 L	RWBL7671	4.593,-
10000 L	RWBL9971	5.343,-



McRain BlueLine II

ab € **3.193,-** frachtfrei geliefert**

Haus Komplett-System McRain mit Flachtank F-LINE



Tanktyp*	Bestell-Nr.	Preis €
1500 L	RWFT1571	3.033,-
3000 L	RWFT3071	3.559,-
5000 L	RWFT5071	4.193,-
7500 L	RWFT7571	4.923,-



McRain F-LINE

ab € **3.033,-** frachtfrei geliefert**

* Informationen zu den systemabhängigen Tankvolumina siehe Seite 33.

** 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,-

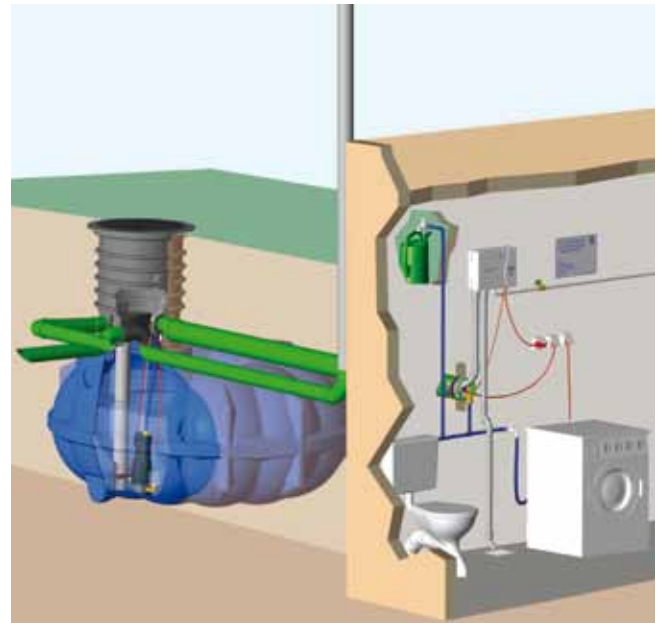
Zubehörepfehlung:

- Anschluss-Set McRain (Seite 16)
- Ladepumpen-Set, bei größeren Entfernungen (bis zu 50 m) vom Tank zum Haus (Seite 16)
- Wanddurchführungsset DN 100, verhindert Feuchtigkeitsschäden im Innenbereich (Seite 36)

Diver: Tauchdruckpumpe im Tank

- ✓ 6 System-Komponenten inklusive
- ✓ Tauchdruckpumpe Diver
- ✓ Filterschacht FI-2 inkl. Filtergehäuse mit Siphon, Edelstahlsieb, beruhigtem Zulauf
- ✓ Mit Thermodeckel TopCover
- ✓ Begehbar oder befahrbar
- ✓ Bis zu 35 Jahre Garantie

Diver: Druckprinzip ohne Trinkwasser-Nachspeisung



Haus Komplett-System Diver mit Flachtank NEO



Tanktyp*	Bestell-Nr.	Preis €
1500 L	RWNE1552	2.023,-
3000 L	RWNE3052	2.533,-
5000 L	RWNE5052	3.083,-
8000 L	RWNE8052	3.983,-
10000 L	RWNE1X52	4.833,-



Diver NEO

ab € **2.023,-** frachtfrei geliefert**

Haus Komplett-System Diver mit Erdtank BlueLine II



Tanktyp*	Bestell-Nr.	Preis €
2600 L	RWBL2672	2.333,-
4300 L	RWBL4372	2.633,-
5200 L	RWBL5272	3.013,-
7600 L	RWBL7672	3.733,-
10000 L	RWBL9972	4.483,-



Diver BlueLine II

ab € **2.333,-** frachtfrei geliefert**

Haus Komplett-System Diver mit Flachtank F-LINE



Tanktyp*	Bestell-Nr.	Preis €
1500 L	RWFT1572	2.173,-
3000 L	RWFT3072	2.699,-
5000 L	RWFT5072	3.333,-
7500 L	RWFT7572	4.063,-



Diver F-LINE

ab € **2.173,-** frachtfrei geliefert**

* Informationen zu den systemabhängigen Tankvolumina siehe Seite 33.

** 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 Diver (Seite 16)
- Automatische Trinkwasser-Nachspeisung (Seite 16)
- Wanddurchführungsset DN 150, verhindert Feuchtigkeitsschäden im Innenbereich (Seite 36)

Steuerungs- und Pumpentechnik

Regenwasser-Zentrale McRain

- Geringer Stromverbrauch
- Wartungsfrei
- Geräuscharm
- Lange Lebensdauer



- Drei Komponenten in einem Gerät: Hauswasserwerk, Anlagensteuerung und interne Trinkwasser-Nachspeisung.
- Wird im Haus montiert, fördert Regenwasser aus dem Tank und versorgt die Verbrauchsstellen.
- Für Entfernungen zwischen Haus und Tank von bis zu 12 m. Für größere Entfernungen, optional mit Ladepumpen-Set ausrüstbar (Zubehör).
- Dreistufige Kreiselpumpe mit Schaltautomat und Trockenlaufschutz.

3 REWATEC-INNOVATIONEN

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

Technische Daten

550 W, Sauglänge max. 12 m, max. Förderhöhe 33 m, max. Fördermenge 4,2 m³/h, Trinkwassereinspeisung bis 3 m³/h, Maße: Höhe 550 mm, Breite 550 mm, Tiefe 320 mm

McRain	Bestell-Nr.	Preis €
Für Flachtanks NEO & F-LINE	RWZT9022	1.575,-
Für Rundtanks	RWZT9020	1.365,-

Zubehör: Anschluss-Set

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.

Bestell-Nr.	RWZT9021	€ 469,-
-------------	----------	---------

Tauchdruckpumpe Diver 1200

- Schaltautomat integriert
- Geringer Stromverbrauch



- Pumpe für die Haus- und Garten-nutzung, wird direkt im Tank montiert und vom integriertem Druckwächter gesteuert.
- Vierstufige Kreiselpumpe mit hoher Leistung bei geringem Stromverbrauch.
- Für große Entfernungen zwischen Tank und Gebäude (bis zu 50 m).
- Hoher Bedienkomfort durch Ein- und Ausschaltautomatik.
- Trockenlaufschutz verhindert Beschädigungen bei leerem Tank.

Technische Daten

1100 W, max. Förderhöhe 45 m, max. Fördermenge 5,7 m³/h, Druckstutzen 1" Innengewinde, Maße: Ø 150 mm, Höhe 480 mm

Bestell-Nr.	RWZT9012	€ 629,-
-------------	----------	---------

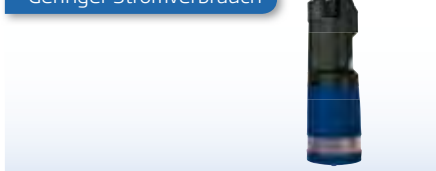
Zubehör: Anschluss-Set

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

Bestell-Nr.	RWZT0023	€ 119,-
-------------	----------	---------

Tauchdruckpumpe BlueRain

- Mehr Förderleistung
- Geringer Stromverbrauch



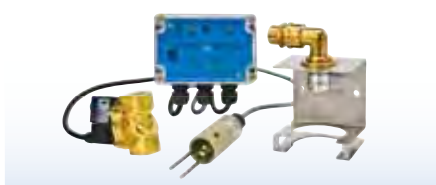
- Pumpe für die Gartenbewässerung, wird direkt im Tank montiert.
- Dreistufige Kreiselpumpe mit hoher Leistung bei geringem Stromverbrauch.
- Hoher Bedienkomfort durch Ein- und Ausschaltautomatik.
- Trockenlaufschutz verhindert Beschädigungen bei leerem Tank.

Technische Daten

900 W, max. Förderhöhe 36 m, max. Fördermenge 5,7 m³/h, Druckstutzen 1" Innengewinde, Maße: Ø 150 mm, Höhe 480 mm

Bestell-Nr.	RWZT9010	419,-
-------------	----------	-------

Automatische Trinkwasser-Nachspeisung ATN



- Kompletter Bausatz zur Trinkwasser-Nachspeisung.
- Freier Trinkwasserauslauf gemäß EN 1717 und DIN 1988. Konduktive, zuverlässige Messmethode sorgt für bedarfsgerechte Nachspeisung.

Technische Daten

Tankinstallation in 12 V Niederspannung. Nachspeisung bis ca. 2,4 m³/h (bei 1 bar), Magnetventil 1/2" aus Messing, 30 m Sensorleitung

Bestell-Nr.	RWZT9004	299,-
-------------	----------	-------

Der kleine Flachtank – NEO 800 Liter

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



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



Ausstattung

- 3 x Anschlussdichtung DN 100 (1 x vormontiert, 2 x lose zur Selbstmontage)
- 1 x Domöffnung mit Dichtung DN 300 vormontiert für KG-Rohr-Dom bauseits oder Profi-Tankdom (Zubehör)

Technische Daten

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

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

Zubehör

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



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

*Informationen zu den systemabhängigen Tankvolumina siehe Seite 33.

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

**Alle Regenwasser-Erdtanks
frachtfrei geliefert**

Lieferung Festland BRD frei Bordsteinkante unabeladen

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



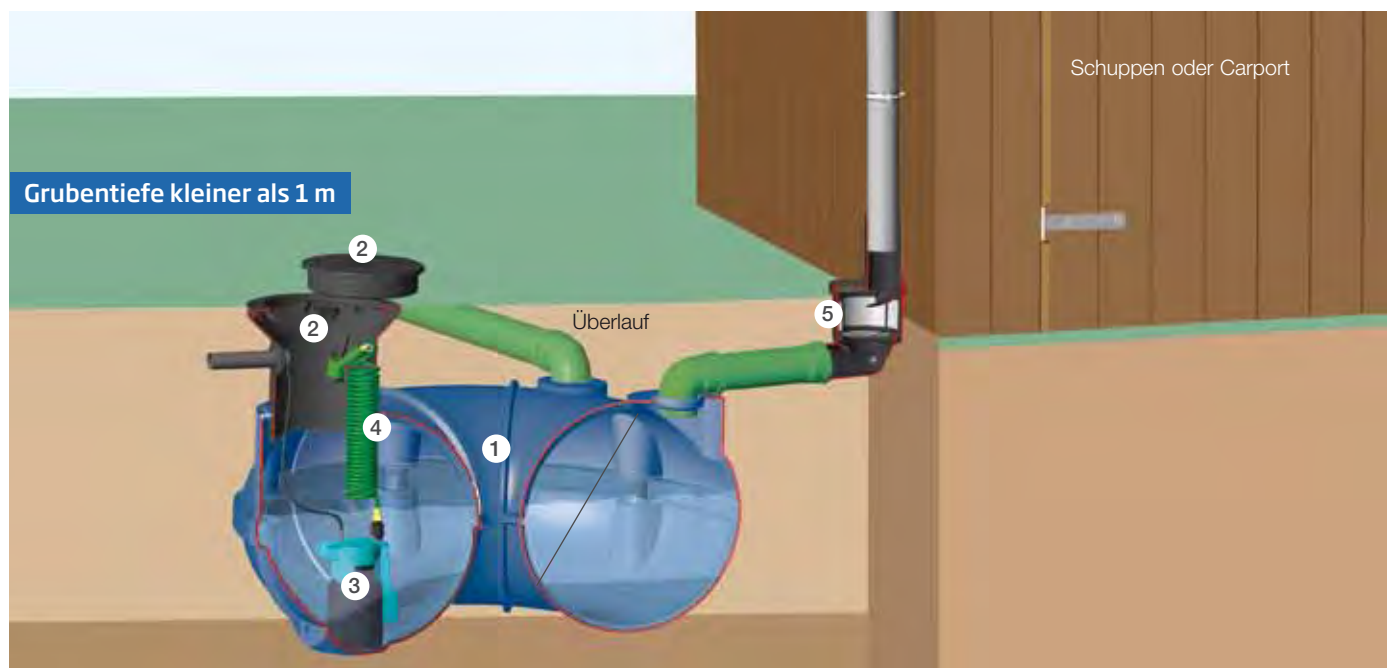
Lieferumfang

- 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-Ablaufilter mit Filterkorb, Durchlass 0,9 mm, mit Deckel und Rohraufnahme zum Anschluss an Fallrohr bis DN 100, inkl. Wandbefestigung

Bestell-Nr. RWNE0811 € 849,-

frachtfrei geliefert



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.

Der Flachtank NEO wurde mit dem Deutschen Rohstoffeffizienz Preis 2014 ausgezeichnet. Das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie ehrt damit rohstoffeffizientes Handeln und den intelligenten und nachhaltigen Umgang mit Materialien. NEO begeisterte mit seiner Qualität und Innovation auch die internationale Jury des Red Dot Award: Product Design 2015.



Die Vorteile auf einen Blick

- Höchste Stabilität bei geringem Gewicht
- Einfacher und schneller Einbau durch kleine und flache Baugrube
- Ideal für den nachträglichen Einbau auf bestehenden Grundstücken
- Optimale Ausnutzung des Tankvolumens durch das Pumpenbecken
- PKW und LKW befahrbar
- Bis Tankschulter in Grundwasser einbaubar (gemäß Einbauanleitung)
- 35 Jahre Garantie
- In Deutschland hergestellt

<p>35% leichter*</p>	<p>Ressourcenschonend</p>	<p>35% stabiler*</p>	<p>35 Jahre Garantie</p>
Einfacher und schneller Einbau durch geringeres Gewicht.	Nachhaltig durch Materialeinsparung und hohe Haltbarkeit.	Höchste Stabilität durch das innovative Bionik-Design.	In Deutschland hergestellt und zum Patent angemeldet.

*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 32

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

Flachtank NEO 1.500 Liter



Flachtank NEO 3.000 Liter



Flachtank NEO 5.000 Liter



Flachtank NEO 20.000 Liter



Flachtank NEO 8.000 Liter



Berechnung der richtigen Tankgröße siehe Seite 32.

Ausstattung: 3 x Anschlüsse DN 100 mit Dichtung für Zulauf, Überlauf und Versorgungsrohr

Tanktyp*	Länge	Breite	Höhe Tankkörper	Höhe inkl. Einstiegsdom	Gewicht	Zulauf ¹⁾	Überlauf ¹⁾	Bestell-Nr.	Preis €
NEO 1500 L	1920 mm	1920 mm	750 mm	810 mm	50 kg	140 mm	210 mm	RWNE1500	689,-
NEO 3000 L	2340 mm	2340 mm	1047 mm	1182 mm	100 kg	220 mm	270 mm	RWNE3000	1.199,-
NEO 5000 L	3400 mm	2320 mm	1120 mm	1245 mm	170 kg	220 mm	270 mm	RWNE5000	1.749,-
NEO 8000 L	4420 mm	2300 mm	1260 mm	1415 mm	240 kg	215 mm	315 mm	RWNE8000	2.649,-
NEO 10000 L	5420 mm	2300 mm	1260 mm	1415 mm	300 kg	215 mm	315 mm	RWNE10X0	3.499,-
NEO 15000 L	8020 mm	2300 mm	1260 mm	1415 mm	470 kg	215 mm	315 mm	RWNE15X0	5.199,-
NEO 20000 L	10620 mm	2300 mm	1260 mm	1415 mm	640 kg	215 mm	315 mm	RWNE20X0	6.999,-
NEO 30000 L	15820 mm	2300 mm	1260 mm	1415 mm	980 kg	215 mm	315 mm	RWNE30X0	auf Anfrage
NEO 40000 L	21020 mm	2300 mm	1260 mm	1415 mm	1320 kg	215 mm	315 mm	RWNE40X0	auf Anfrage
NEO 50000 L	26220 mm	2300 mm	1260 mm	1415 mm	1650 kg	215 mm	315 mm	RWNE50X0	auf Anfrage

*Informationen zu den systemabhängigen Tankvolumina siehe Seite 33.

¹⁾Oberkante Einstiegsdom bis Rohrsohle

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

Großanlagen NEOplus ab 10.000 Liter, siehe unser extra Prospekt auf www.rewatec.de



Einbauanleitung NEO

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



Flachtank F-LINE 5.000 Liter



Flachtank F-LINE 7.500 Liter



Berechnung der richtigen Tankgröße siehe Seite 32.

Die Vorteile auf einen Blick

- Einfacher und schneller Einbau durch 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 durch optimale Tankstatik und Geometrie
- Bis Tankschulter in Grundwasser einbaubar (gemäß Einbauanleitung)
- 25 Jahre Garantie
- In Deutschland hergestellt



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

Ausstattung: 3 x Anschlüsse DN 100 mit Dichtung für Zulauf, Überlauf und Versorgungsrohr

Tanktyp*	Länge	Breite	Höhe Tankkörper	Höhe inkl. Einstiegsdom	Gewicht	Zulauf ¹⁾	Überlauf ¹⁾	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 33.

¹⁾Oberkante Einstiegsdom bis Rohrsohle

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



Einbauanleitung F-LINE

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



Erdtank BlueLine II 5.200 Liter



Erdtank BlueLine II 7.600 Liter



Erdtank BlueLine II 10.000 Liter



Berechnung der richtigen Tankgröße siehe Seite 32.

Die Vorteile auf einen Blick

- Nahtlos, ohne Fugen oder Schweißnaht - 100 % dicht
- Äußerst robust und stabil
- Geringes Gewicht, einfacher Einbau
- LKW-befahrbar (Belastungsklasse SLW 30)
- Bis zu 1/3 in Grundwasser einbaubar (gemäß Einbauanleitung)
- 25 Jahre Garantie
- In Deutschland hergestellt
- Auch als Trinkwassertank verfügbar, siehe www.rewatec.de



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

Ausstattung: 3 x Anschlüsse DN 100 mit Dichtung für Zulauf, Überlauf und Versorgungsrohr

Tanktyp*	Länge	Breite	Höhe Tankkörper	Domhöhe	Gewicht	Zulauf ¹⁾	Überlauf ¹⁾	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 33.

¹⁾ Oberkante Einstiegsdom bis Rohrsohle



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

Einbauanleitung BlueLine II

Tankabdeckungen und Schachtverlängerungen

Ein sauberer, formschöner
Abschluss für den Tank

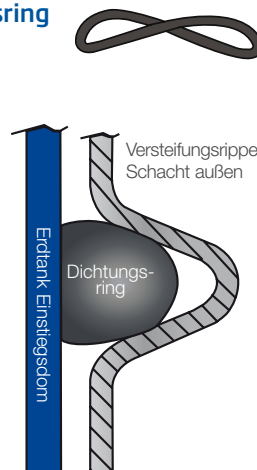
Was vom Tank übrig bleibt

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 Rewatec-Domschacht-system 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 Flach tanks NEO ab 8000 L

(Wahlweise bei Flach tank NEO ab 8000 L zweite Domöffnung hinten DN 800 möglich)

Zwischenring DN 800

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



Bestell-Nr. RWDS2080 € 249,-

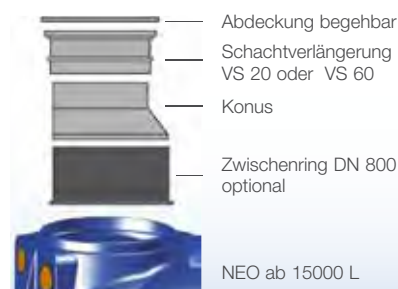
Konus

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 € 175,-

Thermodeckel TwinCover

(mit Innendeckel / ohne Wasseranschluss)

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



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 250 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 leichte Montage und Entnahme ohne Werkzeug: Einfach Filterschacht in die integrierten U-Profile einschieben
- 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 (im Erdtank integriert)



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 m² empfohlen
- Wasserausbeute: 100 %
- Ideal auch für nachgelagerte Versickerungsanlagen geeignet (kein Schmutzwasserverwurf)
- Maße: Höhe 35 cm, Ø 60 cm

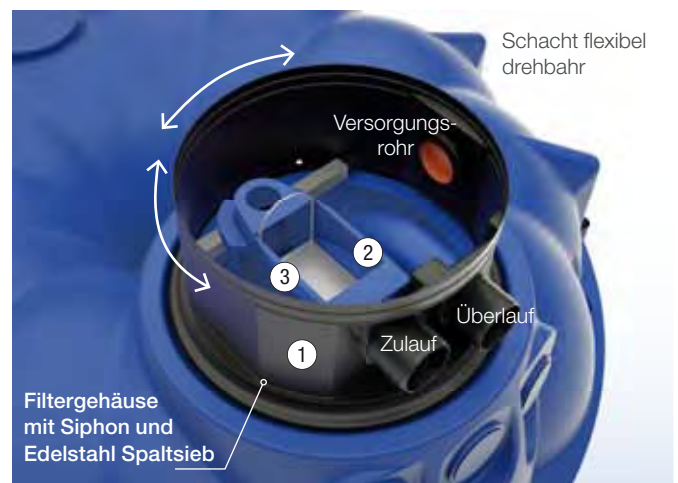
Lieferumfang FI-1

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



Bestell-Nr. RWZT2170 € 399,-

Filterschacht FI-2 (im Erdtank integriert)



Zwei-Wege-Filter mit automatischer Filterung

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

- Für Dachflächen bis max. 200 m² empfohlen
- Hohe Wasserausbeute von 95 % durch einzigartige Hydraulik (Trident Technologie)
- Weitestgehend selbstreinigend durch glatte Sieboberfläche (Sieboberfläche aus Edelstahl)
- Optimierter Schmutzwasserverwurf in den Überlauf durch vertikale Abrisskante
- Siphon mit Sicht- und Revisionsöffnung
- Maße: Höhe 35 cm, Ø 60 cm

Lieferumfang FI-2

- ① Schacht DN 600 inkl. Dichtungsring
- ② Filtergehäuse mit angeformten Siphon
- ③ Edelstahlsplitsieb Maschenweite 0,5 mm, mit Aushebestange
- ④ strömungskontrollierter Zulaufkopf (o. Abb.)



Bestell-Nr. RWZT2171 € 449,-

Regenwasser Filter

Filterkorb (im Erdtank integriert)

- Preisgünstige, einfache Variante zur Filterung
- Für Dachflächen bis max. 350 m² / 300 m² (Filterkorb steckbar)
- 100 % Wasserausbeute, feine Filterung (0,9 mm Maschenweite) regelmäßige Wartung erforderlich
- Maße: Ø 410 mm, Höhe 160 mm
- Wird unter das Zulaufrohr im Tank gehängt oder auf das Zulaufrohr im Tank aufgesteckt (Filterkorb steckbar)

Filterkorb zum hängen

(nicht für Flachtanks geeignet)

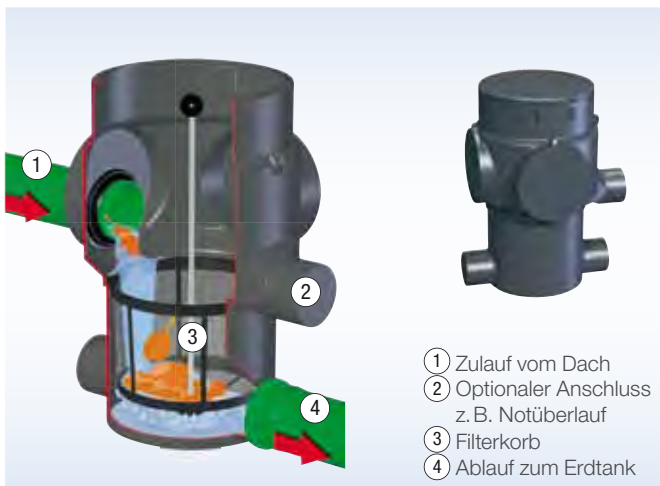
Bestell-Nr. RWZT2154 € 79,-

Filterkorb steckbar

Bestell-Nr. RWZT2155 € 95,-



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 Aushebevorrichtung versehen.

- Für Dachflächen bis max. 350 m²
- 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 100
- Maße: Ø 350 mm (oben), Höhe 645 mm

Bestell-Nr. RWZT2151 € 199,-

Verlängerungsrohr (für Maxi und Maxi Plus)

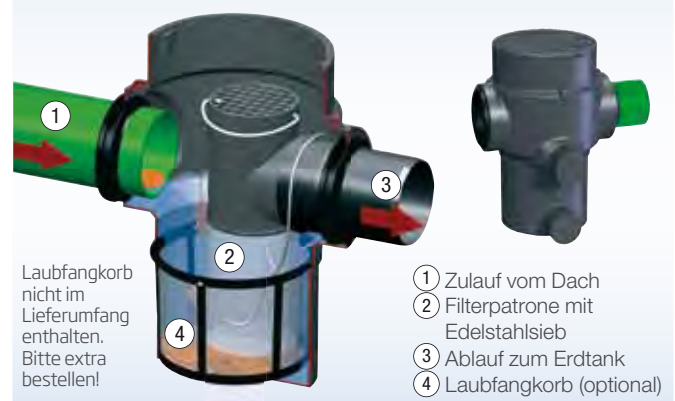
- Aufsteckbare Schachtverlängerung
- Maße: Ø 350 mm, Höhe 570 mm, kürzbar durch Zusägen



Bestell-Nr. RWZT2153 € 95,-

Vorfilter Maxi Plus (unterirdischer externer Filter)

Kein Höhenversatz zwischen Zu- und Ablauf



Laubfangkorb nicht im Lieferumfang enthalten. Bitte extra bestellen!

- 1 Zulauf vom Dach
- 2 Filterpatrone mit Edeltahlsieb
- 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 m²
- 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 150
- Maße: Ø 350 mm (oben), Höhe 645 mm (inkl. Deckel)

Bestell-Nr. RWZT2152 € 299,-

Laubfangkorb (für Maxi Plus)

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



Bestell-Nr. RWZT2101 € 59,-

Weitere Details und Filtermodelle auf www.rewatec.de.

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** und die **Sickerbox** für die unterirdische Versickerung oder die **Hebeanlage** zur Oberflächenversickerung. 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 100
- Gewicht ca. 30 kg

Hinweis

System Standard immer mit Vorfilter (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.

Spar-Pakete: Bis zu € 316,- sparen (bei 5 Sickeriglus)

System Standard, begebar		Bestell-Nr.	Preis €
Sickeriglu 900 L		RWVS0900	249,-
Paket 1800 L (2 x 900 L)		RWVS1800	459,-
Paket 2700 L (3 x 900 L)		RWVS2700	619,-
Paket 3600 L (4 x 900 L)		RWVS3600	779,-
Paket 4500 L (5 x 900 L)		RWVS4500	929,-

LKW-Befahrbarkeit (Belastungskategorie SLW 30), siehe Seite 22 oder unter Einbauhinweisen (www.rewatec.de)



Optional

- Vorfilter für Sickeriglu (siehe Seite 25)
- Entlüftung DN 100, 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.

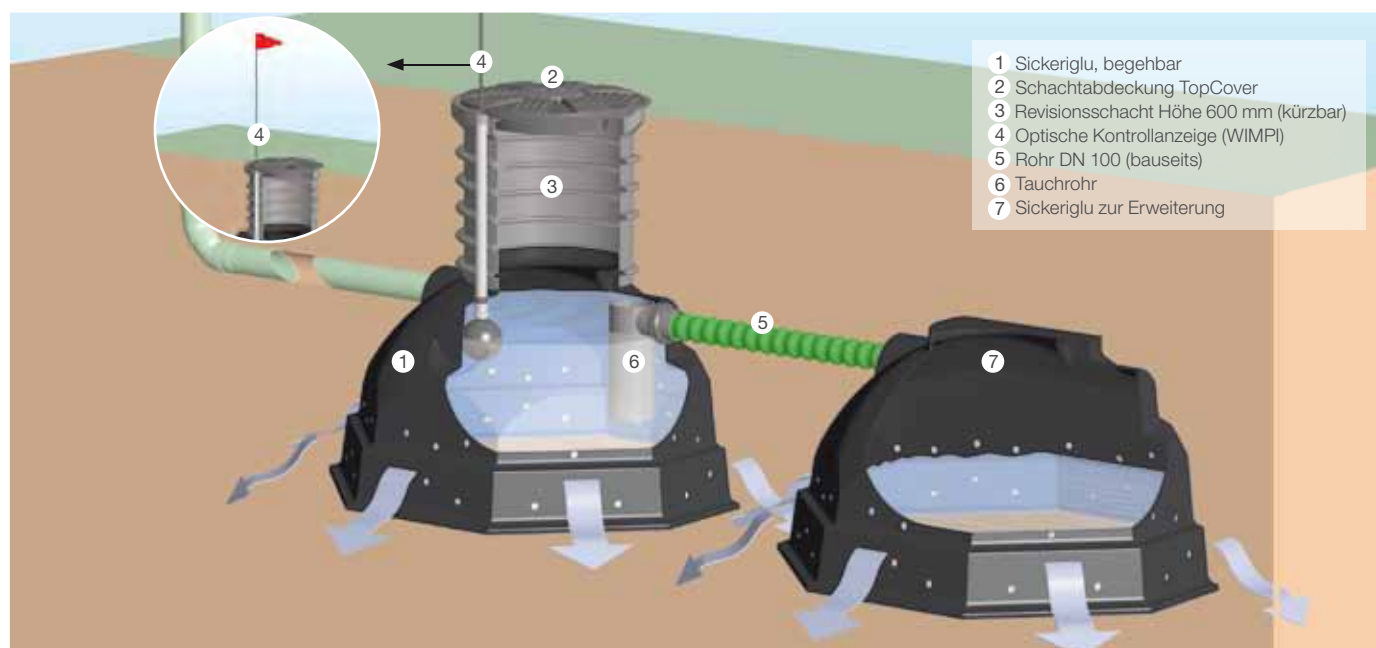
Das Sickeriglu Profi setzt neue Maßstäbe

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 100 (bauseits)
- 6 Tauchrohr
- 7 Sickeriglu zur Erweiterung

Die Vorteile auf einen Blick

- Wartungs- und Inspektionsmöglichkeiten über den Revisionschacht im ersten Sickeriglu, 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).

System Profi	Bestell-Nr.	Preis €
Sickeriglu 900 L begehbar , inkl. Schachtverlängerung VS 60, Schachtabdeckung Thermo TopCover	 RWVS0901	419,-
Sickeriglu 900 L PKW-befahrbar , inkl. PKW-Komplett-Set (Stahldeckel, Überfahrtschacht BS 60 und Zwischenring)	 RWVS0902	735,-
Sickeriglu 900 L zur Erweiterung	 RWVS0900	249,-
Tauchrohr für Erweiterungsiglu	RWVS0002	49,-
Konrollanzeige WIMPI	RWVS0009	105,-

LKW-Befahrbarkeit, siehe Seite 22 oder Einbauanleitung (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.

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. Eine genaue Berechnung erstellen wir Ihnen gerne auf Anfrage.

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

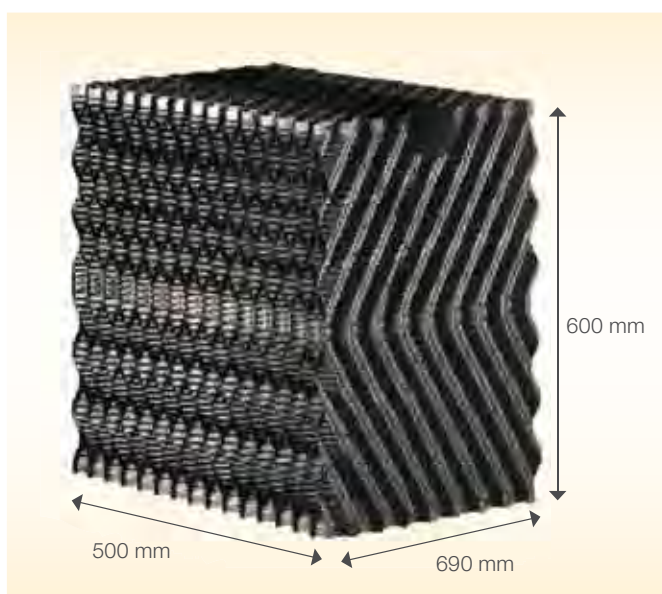
Eigenplanung einer Versickerungsanlage: Durchlässigkeit des Bodens einfach selbst bestimmen! (siehe Seite 29 unten)

Regenwasser-Versickerung

Sickerbox

Hohes Speichervolumen

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 m³ Sickerbox. Bei Kiesrigolen sind es gerade mal 150 – 300 Liter. **Ergebnis:** Deutlich geringerer Platzbedarf, weniger Aushubarbeiten und Einbauaufwand.



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 100 (PVC)

Technische Daten

- Volumen: ca. 210 Liter
- Maße: Länge 690 mm, Breite 500 mm, Höhe 600 mm
- Material: Polypropylen (PP)
- Anschluss: DN 100, 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 27.

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 100 (PVC)		RWVS0003	49,-

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. Eine genaue Berechnung erstellen wir Ihnen gerne auf Anfrage.

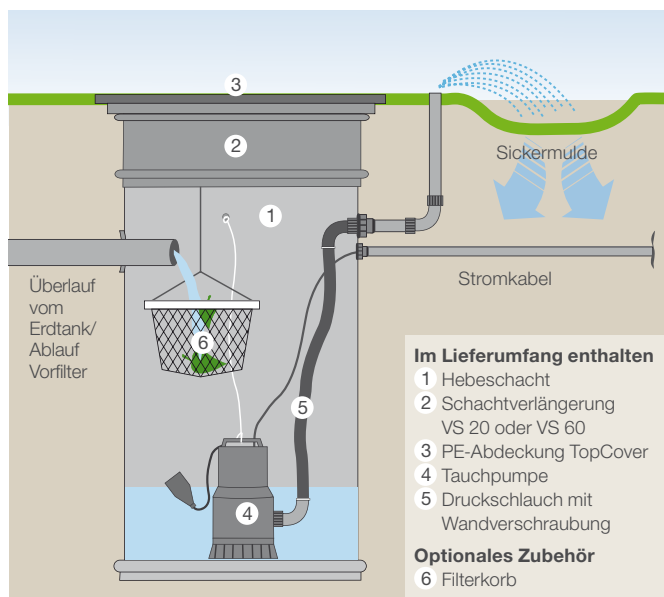
Bodentyp / Bezeichnung k _f -Wert in m/s	anschließbare Fläche in m ²		
	100 m ²	200 m ²	300 m ²
	Anzahl Sickerboxen		
1*10 ⁻³ / Grobsand	4	9	13
1*10 ⁻⁴ / Mittel- / Feinsand	9	18	26
1*10 ⁻⁵ / schluffiger Sand	12	24	36
1*10 ⁻⁶ / sandiger Schluff	14	28	43

Hebeanlage - Zur Oberflächenversickerung

Oberflächen-Versickerung

Die Hebeanlage ist die Lösung, um bei einem Regenwasser-Erdtank das Überschusswasser an der Oberfläche versickern zu lassen. Das überlaufende Wasser aus dem Erdtank und Schmutzwasserablauf aus dem Regenwasserfilter wird in den Hebeschacht geleitet und von dort an die Oberfläche bzw. in eine Sickermulde gepumpt.

Ist der Hebeschacht leer, schaltet die Pumpe ab und wartet bis eine bestimmte Füllhöhe wieder erreicht ist. Damit erhält der Boden genügend Zeit, in der das Wasser versickern kann. Staunässe wird vermieden, der Boden bleibt biologisch aktiv.



Die Vorteile auf einen Blick

- Meistens keine Genehmigung für Oberflächen /Muldenversickerung erforderlich
- Durchströmung der belebten Bodenschichten, dadurch biologische Reinigung des Wassers
- Geringer Wartungsaufwand
- Korrosionsfeste, äußerst langlebige Tauchdruckpumpe, automatische Steuerung über Schwimmerschalter
- Einfacher und kompakter Einbau durch geringes Gewicht und steckfertige Vormontage

Lieferumfang

- ① Hebeschacht
- ② Schachtverlängerung VS 20 oder VS 60
- ③ PE-Abdeckung TopCover (begehbar)
- ④ Marken-Tauchpumpe, Typ Oxylift Fabrikat Jung-Pumpe, mit Schwimmerschalter und Entnahmeseil, max. Fördermenge 9 m³/h, max. Förderhöhe 5,8 m, Förderung von sauberem Wasser und Schmutzwasser mit Festkörpergröße bis Ø 10 mm, mit 20 m Anschlusskabel
- ⑤ Druckschlauch 1" mit Wandverschraubung

System Hebeanlage, begehbar 	Bestell-Nr.	Preis €
Mit Schachtverlängerung VS 20	RWHA0301	849,-
Mit Schachtverlängerung VS 60	RWHA0302	949,-
System Hebeanlage, befahrbar 	Bestell-Nr.	Preis €
PKW-befahrbar, mit Stahldeckel und Überfahrtschacht BS 60	RWHA0303	1.049,-

Eigenplanung einer Versickerungsanlage

Durchlässigkeit des Bodens ganz einfach selbst bestimmen!

Für die Planung einer Versickerungsanlage sind zwei Punkte maßgebend:

1. Die anzuschließende (Dach-) Fläche
2. Die Durchlässigkeit (Sickerfähigkeit) des Bodens, der so genannte Kf-Wert. Diesen können Sie mit einem Eigenversuch ganz einfach selbst feststellen und dann mittels der Planungstabelle die ca. benötigte Anzahl an Sickeriglus (Seite 26 - 27) ermitteln.

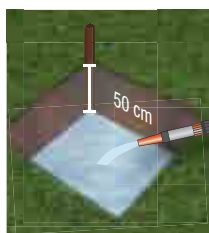
Schritt 1

Heben Sie eine Grube von 50 x 50 x 50 cm aus. Auf dem Boden eine 1 - 2 cm dicke Kiesschicht aufbringen.



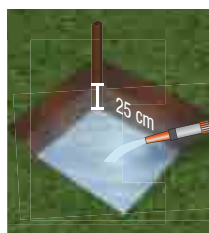
Schritt 2

Die Grube komplett mit Wasser füllen und das Wasser versickern lassen (Sättigung des Bodens).



Schritt 3

Danach die Grube zur Hälfte (ca. 25 cm) mit Wasser füllen und nach 30 Minuten den Wasserstand messen.



Ergebnis (wie viel Wasser ist versickert):

- Mehr als 8 cm: sehr gute Versickerungsfähigkeit. (SGV)
- Zwischen 4 - 8 cm: gute Versickerungsfähigkeit. (GV)
- Zwischen 2 - 4 cm: weniger gute Versickerungsfähigkeit. (WGV)
- Weniger als 2 cm: eine Versickerung ist nicht zu empfehlen.

Versickerungsfähigkeit des Bodens	Bodentyp / Bezeichnung k _f -Wert in m/s	anschließbare Fläche in m ²		
		100 m ²	200 m ²	300 m ²
		Anzahl Sickeriglus		
SGV	1*10 ⁻³ / Grobsand	1	2	3
GV	1*10 ⁻⁴ / Mittel- / Feinsand	2	4	6
WGV	1*10 ⁻⁵ / schluffiger Sand	3	6	8

Die Tabelle dient als Richtlinie in Anlehnung an DIN 1986-100 und ATV-A138.

Regenwasser-Rückhaltung / Retention

Zur Kanalentlastung und Regenwassernutzung

Regenwasser-Rückhaltung

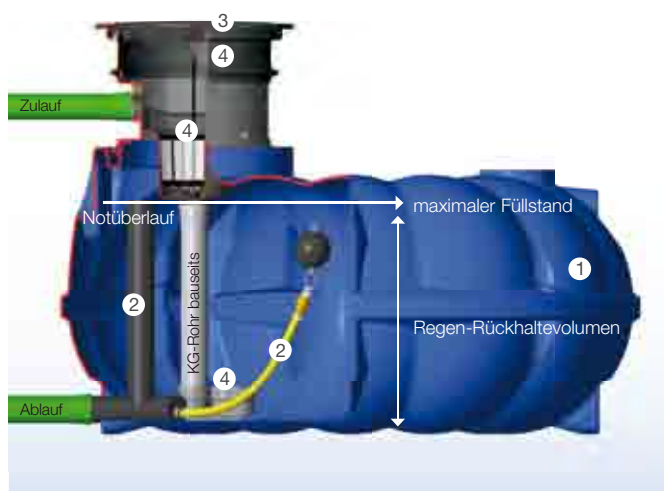
Ob im privaten Bereich oder öffentlichen Bereich, die Rückhaltung von Niederschlagswasser und die anschließende gedrosselte Abgabe ins Kanalnetz nimmt eine immer wichtigere Stellung in der Regenwasserbewirtschaftung ein. Zahlreiche Gemeinden erhöhen die Abgaben und fordern bei Neubauten die Versickerung von Regenwasser vor Ort (siehe Seite 26 - 29) oder den gedrosselten Ablauf in den Kanal.

Hier ist ein Retentionstank die Lösung. Der Tank hält Niederschläge zurück 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

Zubehörempfehlung:

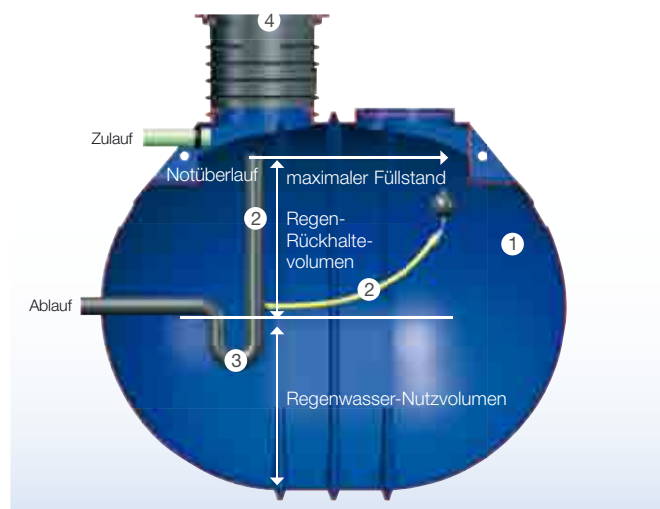
- 4 Filterschacht FI-1 inkl. Filterkorb im PE-Gehäuse plus Zulaufkopf

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.

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

Zubehörempfehlung: Filterschacht FI-1 (ohne Abbildung)

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.

Retentionstanks für jeden Bedarf



Flachtank NEO



Erdtank BlueLine



Flachtank F-LINE



reddot award 2015
winner



Retentionstank NEOplus Großanlagen bis 50.000 Liter, siehe unser extra Prospekt auf www.rewatec.de

Lieferumfang NEO

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

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

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	RWNE1X09	3.799,-

Lieferumfang BlueLine

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

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 10.000 L	RWBL9909	3.449,-

Lieferumfang F-LINE

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

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 33.

Zubehör-Empfehlung für alle Retentionstanks

Filterschacht FI-1, inkl. Filterkorb im PE-Gehäuse plus strömungskontrollierter Zulauftopf, siehe Seite 24.

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

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

Berechnung der Tankgröße

Berechnung der Tankgröße für die reine Gartenbewässerung (grobe Orientierung)

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

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

Berechnung der Tankgröße für die Haus- und Gartennutzung

Grobe Orientierung

Personen im Haushalt	Dachfläche in m ²	Tankgröße
1 - 2	mind. 35 m ²	1500 - 3000 L
3	mind. 65 m ²	2600 - 5200 L
4 - 5	mind. 80 m ²	5200 - 7600 L
6 - 7	mind. 100 m ²	7600 - 10000 L
8 - 9	mind. 120 m ²	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 m² = 7600 - 10000 L
- 4 Bewohner und kleiner Garten < 200 m² = 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 ² = Grundfläche des Hauses + Dachüberstände	Dachbeiwert (abhängig vom Dachmaterial) Tonziegel, gebrannt, glasiert Schiefer, Beton Bekiestes Flachdach	Regenertrag L / Jahr
X	X	=	

2. Jährlicher Regenwasserbedarf

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

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

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

* Informationen zu den systemabhängigen Tankvolumina, siehe rechts Seite 33.

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

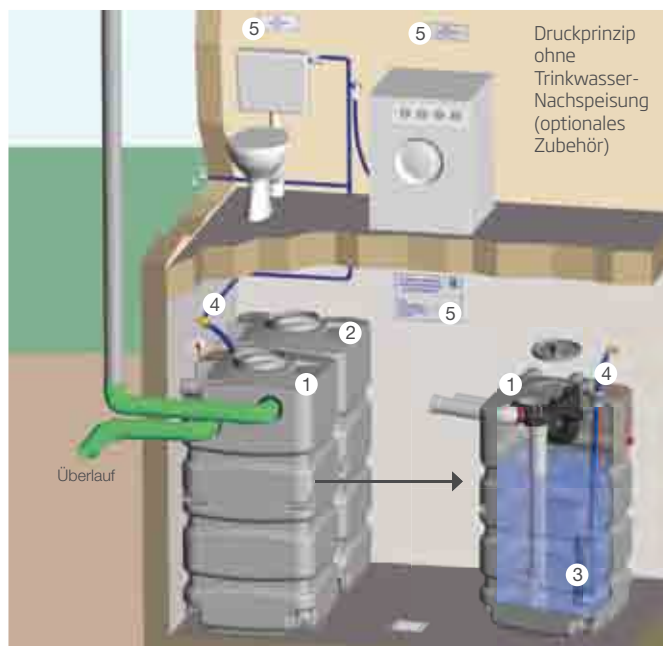
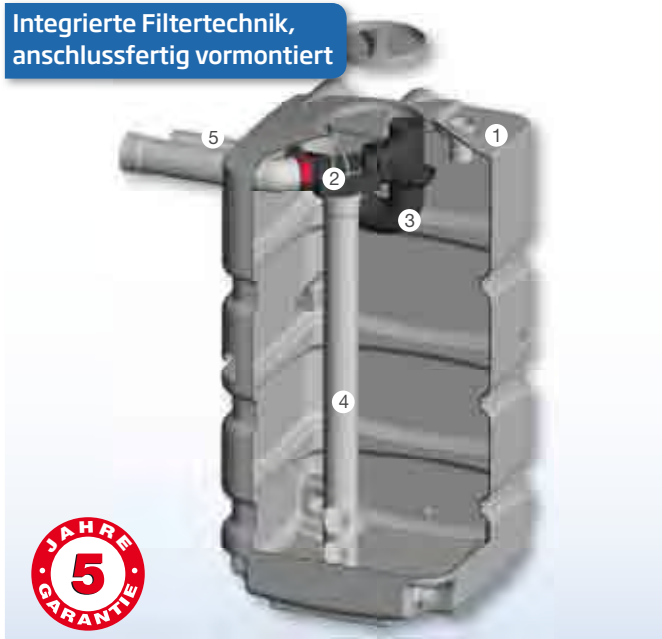
Tanktyp BlueLine	Gesamtraumvolumen (randvoll) bis Oberkante Tankschacht	Nennvolumen gemäß DIN 1989 a) bis Unterkante Überlaufdichtung* b) mit Rewatec Siphon DN 100 (Zubehör)	
BlueLine 2600 L	2610 Liter	a) 2250 Liter*	b) 2400 Liter
BlueLine 4300 L	4310 Liter	a) 4100 Liter*	b) 4230 Liter
BlueLine 5200 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 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 inkl. Edelstahl-Spaltsiebfilter (Durchlassweite 0,8 mm), ③ Überlaufsiphon, ④ beruhigtem Zulauf und ⑤ Überlaufanschluss DN 100 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 € 39,-

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

Kellertank-Komplettanlage

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 16)
Bestell-Nr. RWZT9004 € 299,-

Füllstandsanzeige für Kellertanks Bestell-Nr. RWOS0012 € 39,-

Oberirdischer Regenspeicher – Modena

Für die Gartennutzung



Auslaufhahn nicht im Lieferumfang enthalten (Zubehör: Chrom oder Messing)



Modena 200 & 350 Liter

- Eleganter PE-Regenspeicher im Stil eines Pflanzenkübels
- Geringer Platzbedarf, passt an nahezu jede Hauswand
- Hochbeständig, äußerst formstabil (hohe Wanddicke von durchschnittlich über 6 mm), UV-beständig
- Klares, sauberes Wasser durch doppelte Filterung (Kies und integrierter Filterkorb in der Einlegeplatte)
- Komfortable Wasserentnahme durch statischen Druck ohne Pumpe, durch den Auslaufhahn (Zubehör)
- Anschlussgewinde für den Auslaufhahn aus Messing 3/4"
- Bei Frostgefahr entleeren
- Die Einlegeplatte ist individuell mit Kies zu befüllen (nicht im Lieferumfang enthalten)

Befüllungsmöglichkeiten

Befüllung von oben

- Filter (in der Einlegeplatte) bereits integriert
- Regenklappe (bauseits)

Empfohlenes Zubehör

- Auslaufhahn für die Wasserentnahme
- Überlauf-Set



Seitliche Befüllung vom Fallrohr

Empfohlenes Zubehör

- Sammelfilter
- Anschluss-Set
- Auslaufhahn für die Wasserentnahme



Inhalt	Breite oben	Breite unten	Höhe
200 L	575 mm	288 mm	1012 mm
350 L	690 mm	345 mm	1214 mm

Modena 200 Liter	Bestell-Nr.	Preis €
granit	RWOS0205	229,-
black granit	RWOS0209	229,-
rubinrot	RWOS0208	229,-

Modena 350 Liter	Bestell-Nr.	Preis €
granit	RWOS0355	329,-
black granit	RWOS0359	329,-
rubinrot	RWOS0358	329,-

Zubehör

Sammelfilter (für seitlichen Anschluss)

Für Dachflächen bis 50 m², zum Einbau ins Fallrohr (Ø 68 bis Ø 100 mm)

Braun: Bestell-Nr. RWOS0004 € 23,-

Grau: Bestell-Nr. RWOS0005 € 23,-



Anschluss-Set (für seitlichen Anschluss)

Für die Verbindung des Sammelfilters mit dem Regenspeicher

Bestell-Nr. RWOS0007 € 19,-



Überlauf-Set (bei Befüllung von oben)

Unauffälliger Überlauf am Behälterboden

Bestell-Nr. RWOS0013 € 29,-

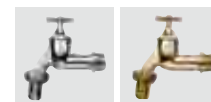


Auslaufhahn (für die Wasserentnahme)

3/4" AG, für den Anschluss an den Regenspeicher

Chrom: Bestell-Nr. RWOS0009 € 17,-

Messing: Bestell-Nr. RWOS0010 € 16,-



Zubehör für die Regenwasser-Nutzung

Profi-Kopplung von 2 Tanks

Liefer- und Leistungsumfang:

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



Spezial-Druckmanschetten

Profi-Kopplung DN 100:

Bestell-Nr. RWZT0036 € 389,-

Einzelteil Druckmanschetten DN 100:

Bestell-Nr. RWZT0035 € 169,-

Wanddurchführungs-Set

Verhindert Feuchtigkeitsschäden im Innenbereich (nicht bei drückendem Wasser verwenden)

Lieferumfang: Dichtmanschette (DN 100/150) mit Durchführungen für Saug- oder Druckleitung und Nachspeisung (nur DN 150) inkl. Futterrohr mit Beschichtung für kraftschlüssige Verbindung zum Mauerwerk

Ausführung DN 100:

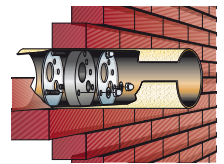
z.B. für Hausanlage McRain

Bestell-Nr. RWZT0006 € 135,-

Ausführung DN 150:

z.B. für Hausanlage Diver

Bestell-Nr. RWZT0007 € 155,-



DN 100



DN 150



Kopplungs-Set

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



Bestell-Nr. RWZT0014 € 95,-

Siphon als Tanküberlauf

Aus PE, DN 100, mit Tierschutz, Sogeffekt durch abgeschrägte Überlaufkante, Schwimmpartikel werden entfernt, Geruchsstopp bei Anschluss des Überlaufes an den Kanal



Bestell-Nr. RWZT0004 € 95,-

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 € 189,-

Mit Feinfilter 1,2 mm:

Bestell-Nr. RWZT0001 € 125,-



Füllstands-Anzeige

Elektronische Messung der Füllstandshöhe im Tank durch hydrostatischen Druck, Anzeige bis 2,5 m Füllhöhe, Füllstand in cm, Maße: 100 x 60 x 25 mm

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

Bestell-Nr. RWZT0010 € 189,-



Pegel- und Kontrollanzeige WIMPI

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

Bestell-Nr. RWZT0009 € 105,-



Strömungskontrollierter Zulauftopf

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

Bestell-Nr. RWZT0003 € 49,-



Tankdichtung

(zum Einbau in die Tankwandung)

DN	Bestell-Nr.	Preis €
DN 50	RWZT0032	13,-
DN 100	RWZT0019	19,-
DN 150	RWZT0020	29,-
DN 200	RWZT0021	39,-
DN 300	RWZT0033	49,-



Kennzeichnungsset

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

Bestell-Nr. RWZT0005 € 39,-



Wasserzapfsäule Premium



Gießkanne und Schlauch nicht im Lieferumfang enthalten

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.

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 Gartenanlage Premium Seite 13)
- Anschluss und Entnahme sind anschlussfertig für handelsübliche Schlauchsysteme

Lieferumfang

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

Technische Daten

Farbe black granit, Wasserhahn 1/2" AG verchromt, Maße: Höhe 99 cm, Ø 12 cm

Bestell-Nr. RWZT0041 € 199,-



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

Entdecken Sie weitere **Rewatec** Produkte

Großanlagen NEOplus – 10.000 bis 50.000 Liter



Einfacher Einbau durch geringe Einbautiefe (Höhe Tankkörper nur 126 cm)

Vielseitige Einsatzmöglichkeiten

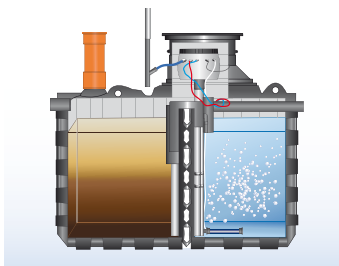
- Regenwassertank
- Retentionsspeicher
- Versickerungssystem
- Prozess- oder Kühlwasserspeicher
- Silage-Sickerspeicher
- Abwasser-Sammelgrube
- Löschwasserbehälter



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 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**

Sammelgruben für Abwasser und Silage-Sickerwasser



- Behälter aus PE mit Hersteller-Bescheinigung oder DIBt-Zulassung
- Für alle Grundstücke ohne Kanalanschluss, bei denen wenig oder unregelmäßig Abwasser anfällt, wie z.B. Kleingärten, Wochenendhäuser, in der Landwirtschaft (Silage-Sickerwasser, Milchammer-Abwasser)



Mehr Infos im Prospekt **Sammelgruben**

Prospekte anfordern unter Tel.: +49 (0) 40 / 769 164 0 oder www.rewatec.de.

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.

Seid 2014 ist Rewatec in die weltweit agierende Premier Tech Gruppe integriert (www.premiertech.com).

Erfolgreich handeln – Verantwortung zeigen



Rohstoffeffizienz-Preis 2014

Das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie hat Rewatec mit dem Deutschen Rohstoffeffizienz-Preis 2014 ausgezeichnet. Mit dem Preis wurde der hohe Stellenwert rohstoffeffizienten Handelns hervorgehoben. Unser Flach-tank NEO wurde als herausragendes Beispiel für einen intelligenten und nachhaltigen Umgang mit Materialien ausgezeichnet.



Prämiert als Top Arbeitgeber

Die ausgezeichnete Personalpolitik unseres Unternehmens wurde mit einer begehrten Auszeichnung gekrönt: dem deutschen Mittelstandspreis „TOP JOB“. Damit gehört Rewatec, als Spezialist für dezentrale Regenwasser- und Abwassertechnik, zu den 100 besten Arbeitgebern. Insbesondere bei den kundenorientierten Tätigkeiten wurde Rewatec als herausragend bewertet.



Vorreiter ethischen Handelns

Der Deutsche Preis für Wirtschaftsethik wurde an Unternehmen verliehen, die unter folgenden Aspekten als vorbildlich bewertet wurden:

- Verbraucherfreundliches Gesamtkonzept für alle Produkte und Dienstleistungen
- Verantwortung gegenüber Kunden und Geschäftspartnern
- Verantwortlicher Umgang mit Mitarbeitern
- Betrieblicher Umweltschutz



Das Team an Ihrer Seite

Wir wollen Sie nicht nur mit Qualität, sondern auch durch Zuverlässigkeit und hervorragenden Service überzeugen. Denn was wären Technikprodukte ohne die Menschen, die dahinter stehen. Unsere Mitarbeiter setzen sich mit Kompetenz und Engagement dafür ein, Sie bei Fragen bestens zu beraten, damit Sie rundum zufrieden sind.

Rewatec ist Mitglied von:



Member of
German Water Partnership

Infoline: Mo. - Fr. 8.00 bis 17.00 Uhr +49 (0) 40 / 769 164 0

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.
Preis: Alle Preise inkl. gesetzlicher Mehrwertsteuer, ab Werk, gültig bis 31.12.2016 Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Das Beste von der Natur für die Natur:
jetzt kostengünstig Regenwasser für Ihren Garten nutzen.



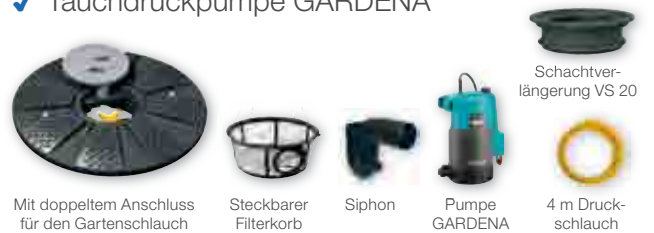
Das günstige Komplett-System

Basic: 7-teilig für den Garten

ab € **1.289,-**

Frachtfrei geliefert*

- ✓ 7 Systemkomponenten inklusive
- ✓ Mit Thermodeckel (begehrbar)
- ✓ Wasseranschluss im Tankdeckel integriert
- ✓ Filterkorb für feine Filterung
- ✓ Tauchdruckpumpe GARDENA



Mit doppeltem Anschluss für den Gartenschlauch

Steckbarer Filterkorb

Siphon

Pumpe GARDENA

Schachtverlängerung VS 20
4 m Druckschlauch

Die kostengünstige Alternative unter den Garten-Komplett-Systemen **finden Sie auf Seite 10.**

* Lieferung Festland BRD frei Bordsteinkante unabeladen

Entdecken Sie auch unsere weiteren Produkte:



Großanlagen



Kleinkläranlagen



Sammelgruben

**Infoline: Mo. - Fr. 8.00 bis 17.00 Uhr
+49 (0) 40 / 769 164 0**



PREMIER TECH AQUA GmbH
Bei der Neuen Münze 11
22145 Hamburg DEUTSCHLAND

+49 (0) 40 769 164-0
+49 (0) 40 769 164-30
ptad@premiertech.com
PREMIERTECHAQUA.DE

Mit freundlicher Empfehlung