



# Qualitäts-Anlagen für die Regenwasser-Nutzung

35 % leichter \*  
35 % stabiler \*  
35 Jahre Garantie



\* NEO 3000 L im Vergleich zu unserem Flachtank F-LINE 3000 L

Flachtank NEO <b>NEU</b>	NEO – Der neue Flachtank	3 - 5
	NEO 800 Liter – Der kleine unter den Flachtanks	19
	NEO Filterschächte	6
	NEO Retentionstank	7
	NEO Garten-Komplettanlagen begehbar	10 - 13
	NEO Haus-Komplettanlagen begehbar	16 - 17
	NEO Komplettanlagen befahrbar	18
	<hr/>	
Gartenanlagen	Einführung in unsere Gartenanlagen	8 - 9
	Gartenanlage Eco	20 - 21
	Gartenanlage AutoReel	22 - 23
	Gartenanlage Premium	24 - 25
	Gartenanlage Hybrid	26 - 27
	Wasserzapfsäulen	14
<hr/>		
Hausanlagen	Einführung in unsere Hausanlagen	15
	Hausanlagen McRain	28 - 29
	Hausanlagen Diver	30 - 31
	Hausanlagen AQUATUM	32 - 33
<hr/>		
Pumpen / Steuerungen	Regenwasserzentrale McRain	34
	Tauchdruckpumpen / Trinkwasser-Nachspeisungen	35
<hr/>		
Erdtanks	Erdtank BlueLine II	36 - 37
	Flachtank F-LINE	38 - 39
	Filtertank: BlueLine II und F-LINE	40
	Zylindrischer Flachtank ET	41
	Tankabdeckungen und Schachtverlängerungen	42 - 43
	Informationen Tankvolumina	44
<hr/>		
Regenwasser-Filter	Filtersystem AQUATUM 300 für die Haustechnik	45
	Filter für Klein- und Großanlagen	46 - 47
<hr/>		
Großanlagen	Für betriebliche und öffentliche Einrichtungen	48 - 49
<hr/>		
Zubehör	Ausbaupakete für bestehende Tanks	50
	Zubehör für die Regenwasser-Nutzung	51
<hr/>		
Oberirdische Speicher	Kellertank – Für die Haus- und Gartennutzung	52 - 53
	Modena – Für die Gartennutzung	54 - 55
<hr/>		
Grundstücksentwässerung	Sickeriglu / Sickerbox	56 - 58
Versickerung / Retention	Versickerung Hebeanlage (Oberflächenversickerung)	59
	Retentionstank BlueLine II & F-LINE	60
<hr/>		
Trinkwasser-Tank	Trinkwasser-Tank	61
<hr/>		
Informationen	Für jeden Bedarf die richtige Tankgröße	62
	Versickerung – Planung und Dimensionierung (Sickeriglu)	63
	Regenwasser – perfekt für Haus und Garten	64 - 65
	REWATEC – Spitzenqualität aus Deutschland	66 - 67



zum Patent angemeldet

**35 % leichter\***  
**35 % stabiler\***  
**35 Jahre Garantie**

\* NEO 3000 L im Vergleich zu unserem Flachtank F-LINE 3000 L

#### Ihre Vorteile

- 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
- Grundwassertauglich
- 35 Jahre Garantie – In Deutschland hergestellt

Flachtank NEO

Der neue Flachtank NEO gewährleistet mit seiner innovativen Geometrie höchste Stabilität und Haltbarkeit bei geringem Gewicht. Das unterstreicht die 35-jährige Garantie.

#### Deutscher Rohstoffeffizienz-Preis 2014

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



reddot award 2015  
winner



**Nicht die Auszeichnungen zählen, sondern das Ausgezeichnete!**



Einfacher und leichter Einbau eines 3000 Liter NEO Flachtanks: Grube ausheben, Flachtank einlassen, Grube füllen, Fertig!





1500 Liter

3000 Liter

5000 Liter

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

**Ab 8000 Liter:  
April 2015 lieferbar!**

## Technische Daten und Preise

Tanktyp*	Länge	Breite	Höhe Tankkörper	Höhe inkl. Einstiegsdom	Gewicht	Zulauf <sup>1)</sup>	Überlauf <sup>1)</sup>	Bestell-Nr.	Preis €
NEO 1500 L	1920 mm	1920 mm	750 mm	810 mm	50 kg	140 mm	210 mm	RWNE1500	799,-
NEO 3000 L	2340 mm	2340 mm	1047 mm	1182 mm	100 kg	220 mm	270 mm	RWNE3000	1.299,-
NEO 5000 L	3400 mm	2320 mm	1120 mm	1245 mm	170 kg	220 mm	270 mm	RWNE5000	1.899,-
NEO 8000 L	4420 mm	2300 mm	1260 mm	1415 mm	240 kg	215 mm	315 mm	RWNE8000	2.799,-
NEO 10000 L	5420 mm	2300 mm	1260 mm	1415 mm	300 kg	215 mm	315 mm	RWNE1X00	3.499,-
NEO 15000 L	8020 mm	2300 mm	1260 mm	1415 mm	460 kg	215 mm	315 mm	RWNE2X00	5.199,-
NEO 20000 L	10620 mm	2300 mm	1260 mm	1415 mm	630 kg	215 mm	315 mm	RWNE3X00	6.699,-
NEO 30000 L	15820 mm	2300 mm	1260 mm	1415 mm	940 kg	215 mm	315 mm	RWNE5X00	auf Anfrage
NEO 40000 L	21020 mm	2300 mm	1260 mm	1415 mm	1260 kg	215 mm	315 mm	RWNE7X00	auf Anfrage

Weitere Größen auf Anfrage.

1) Oberkante Einstiegsdom bis Rohrsohle

## Tankabdeckung nach Wahl plus Schachtverlängerung bitte extra bestellen (siehe auch Seite 42 - 43)

Tankabdeckung und Schachtverlängerung	Bestell-Nr.	Preis €	Abbildung
Thermodeckel TopCover, begehbar, aus PE, doppelwandig, dadurch bessere Frostsicherheit, mit Kindersicherung	RWDS0066	99,-	
Thermodeckel TwinCover, begehbar, aus PE mit integriertem doppelten Wasseranschluss aus Messing (Klick-System), doppelwandig, mit Kindersicherung	RWDS0067	175,-	
Thermodeckel TwinCover, begehbar, aus PE mit Innendeckel, doppelwandig, mit Kindersicherung	RWDS0068	115,-	
PE-Schachtverlängerung VS 20, begehbar, für tiefere Erdverlegung, Höhe 25 cm, Ø 60 cm, Verlängerung bis zu 20 cm	RWDS0022	115,-	
PE-Schachtverlängerung VS 60, begehbar, Höhe 63,5 cm, Ø 60 cm Verlängerung bis zu 60 cm für tiefere Erdverlegung	RWDS0062	219,-	
Zwischenring, zur Verlängerung der VS 20/ VS 60, Höhe 60 cm, Ø 60 cm	RWDS0043	219,-	
PKW Komplett-Set 1, max. Achslast 2,2 t, für stufenlose Höhenverstellung, Verlängerung 70 - 110 cm, bestehend aus Stahldeckel, Überfahrschacht BS 60 und Zwischenring	RWDS0049	535,-	
PKW Komplett-Set 2, max. Achslast 2,2 t, Verlängerung 60 cm, bestehend aus Stahldeckel und Überfahrschacht BS 60	RWDS0059	399,-	
LKW befahrbar (Belastungskategorie SLW 30), max. Achslast 11,5 t, bestehend aus Zwischenring, Höhe 60 cm, zusätzlich bauseits Abdeckung Klasse D stellen	RWDS0043	219,-	

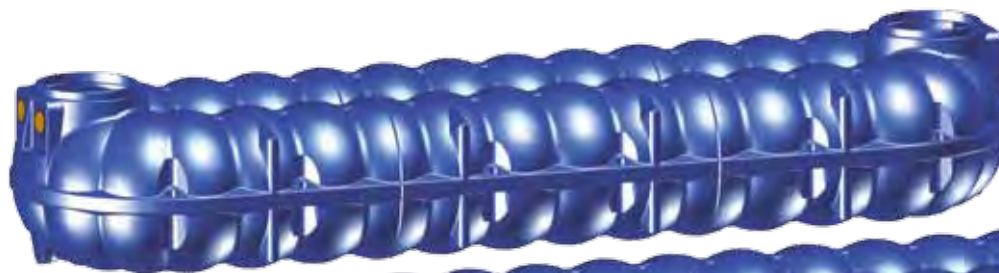
\* Informationen zu den systemabhängigen Tankvolumina, siehe Seite 44.





8000 Liter

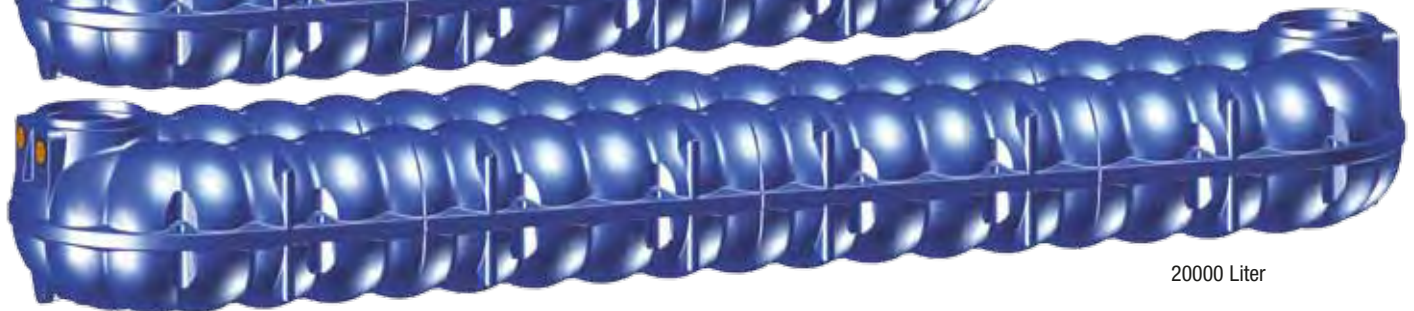
10000 Liter



15000 Liter



Einbauanleitung NEO



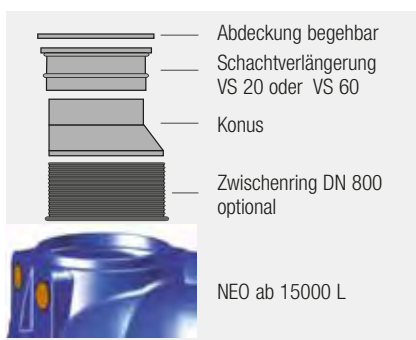
20000 Liter

## Für NEO Flachtanks ab 15000 L

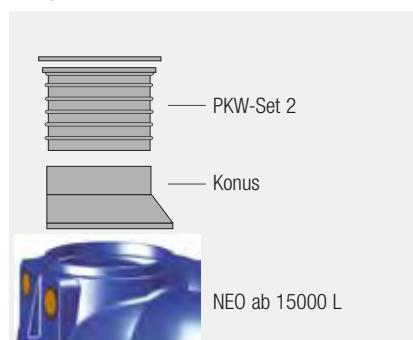
Zwischenring und Konus für Domöffnung DN 800	Bestell-Nr.	Preis €	Abbildung
Konus, Übergangsstück für die Domöffnung DN 800 zur Reduktion auf DN 600, Höhe 40 cm, auf den Konus sind alle Schächte und Tankabdeckungen DN 600 nach Wahl aufsetzbar	RWDS1080	299,-	
Zwischenring DN 800, die komfortable Schachtverlängerung für mehr Arbeitsraum, verlängert um 38 cm, mehrere übereinander installierbar	RWDS2080	249,-	

(Hintere Domöffnung der Flachtanks NEO ab 15000 L, wahlweise auch DN 800 möglich)

### Beispiel Schachtaufbau begehbar



### Beispiel Schachtaufbau PKW-befahrbar

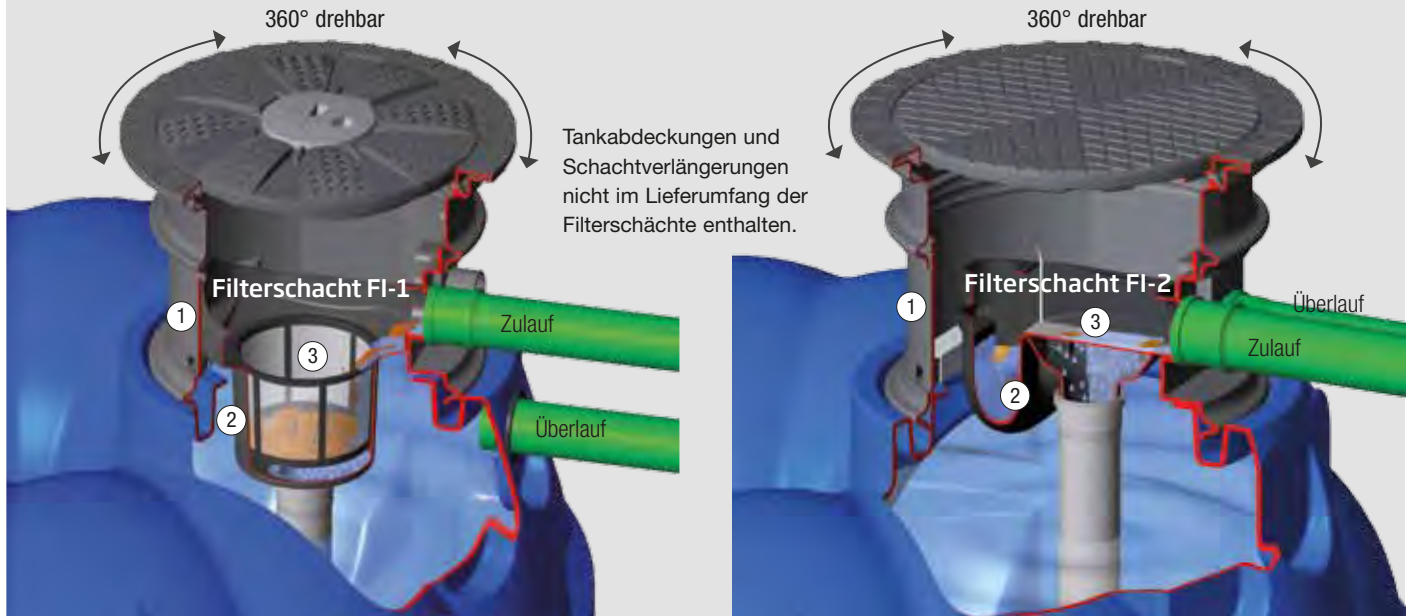


### Beispiel Schachtaufbau LKW-befahrbar



\* Informationen zu den systemabhängigen Tankvolumina, siehe Seite 44.

- Ganz einfach ohne Werkzeug zu montieren
- Ganz einfach zu entnehmen zur Kontrolle und Wartung



## Filterschacht FI-1

Ein-Wege-Filter: Laub und Schmutzstoffe verbleiben im Filterkorb, der einfach entnehmbar ist.

### Vorteile FI-1

- Flexible drehbare Ausrichtung für Zulauf und Versorgungsrohr
- Filtergehäuse ohne Werkzeug zu montieren und entnehmen, einfach in die integrierten U-Profile einschieben
- 100 % Wasserausbeute
- Für klares und geruchsfreies Wasser durch optimierte Sauerstoffzufuhr zum Tankboden
- Ideal auch für nachrangige Versickerungsanlagen geeignet (kein Schmutzwasserwurf)
- Für Garten und Haustechnik einsetzbar
- Passt auf alle REWATEC-Erdtanks

### Lieferumfang FI-1

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

Bestell-Nr. RWZT2170 € 399,-



## Filterschacht FI-2

Zwei-Wege-Filter: Laub und Schmutzstoffe werden automatisch in den Überlauf gespült.

### Vorteile FI-2

- Flexible drehbare Ausrichtung für Zulauf, Überlauf und Versorgungsrohr
- Filtergehäuse ohne Werkzeug zu montieren und entnehmen, einfach in die integrierten U-Profile einschieben
- Ca. 95 % Wasserausbeute
- Optimierter Schmutzwasserwurf in den Überlauf durch vertikale Abrisskante,
- Weitestgehend selbstreinigend durch glatte Sieboberfläche (Edelstahl)
- Hohe Wasserausbeute durch einzigartige Hydraulik (Trident Technologie)
- Für klares und geruchsfreies Wasser durch optimierte Sauerstoffzufuhr zum Tankboden
- Siphon mit Sicht- und Revisionsöffnung
- Für Garten und Haustechnik einsetzbar
- Passt auf alle REWATEC-Erdtanks

### Lieferumfang FI-2

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

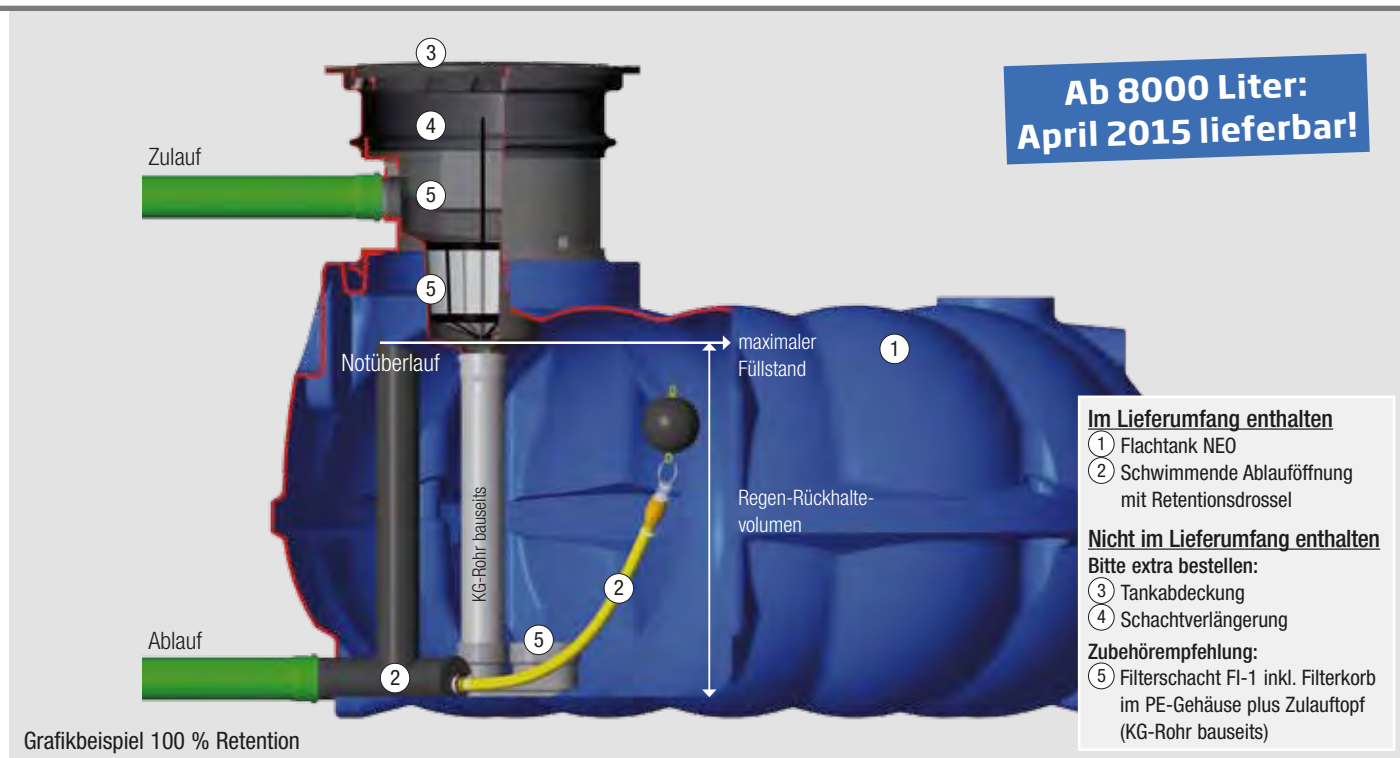
Bestell-Nr. RWZT2171 € 449,-



# NEO Retentionstank

## Zur Kanalentlastung und Regenwassernutzung

NEU



Ab 8000 Liter:  
April 2015 lieferbar!

- Im Lieferumfang enthalten**
- ① Flachtank NEO
  - ② Schwimmende Ablauföffnung mit Retentionsdrossel
- Nicht im Lieferumfang enthalten**  
Bitte extra bestellen:
- ③ Tankabdeckung
  - ④ Schachtverlängerung
- Zubehörempfehlung:**
- ⑤ Filterschacht FI-1 inkl. Filterkorb im PE-Gehäuse plus Zulaufkopf (KG-Rohr bauseits)

Grafikbeispiel 100 % Retention

### Rückhaltung und Nutzung von Regenwasser

Zahlreiche Gemeinden erhöhen die Abgaben und fordern bei Neubauten die Versickerung von Regenwasser vor Ort oder gedrosselten Ablauf an den Kanal. Damit das nicht nur Kosten für Sie bedeutet, ermöglichen Retentions-Tanks die professionelle Regenwasser-Nutzung bei gleichzeitiger Regenrückhaltung (Retention) mit dosiertem Ablauf. Das heißt, Sie können das gesammelte Regenwasser, wie von der Gemeinde gefordert, **komplett zurückhalten oder einen Teil für Haus und Garten nutzen.**

**Funktion:** Bei starkem Regen nimmt der Tank das Regenwasser bis zu seinem Nennvolumen auf. Über eine schwimmende Durchflussschleuse wird das Regenwasser dosiert und verzögert in den Kanal geleitet, bis der maximale Wasserstand für die Regenwassernutzung erreicht ist. Dieser Speichergehalt 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.

### Lieferumfang

- ① Flachtank NEO (Technische Daten siehe Seite 4)
- ② Retentionsdrossel mit Notüberlauf, alles anschlussfertig vormontiert

### Preise

Tanktyp*	Bestell-Nr.	Preis €
NEO 1500 L	RWNE1509	1.169,-
NEO 3000 L	RWNE3009	1.669,-
NEO 5000 L	RWNE5009	2.269,-
NEO 8000 L	RWNE8009	3.169,-
NEO 10000 L	RWNE1X09	3.869,-

### Zubehör-Empfehlung

- ⑤ Filterschacht FI-1 inkl. Filterkorb im PE-Gehäuse plus strömungskontrollierter Zulaufkopf (KG-Rohr bauseits), siehe links Seite 6.

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

### Tankabdeckung nach Wahl plus Schachtverlängerung bitte extra bestellen (siehe auch Seite 42 - 43)

Tankabdeckung und Schachtverlängerung	Bestell-Nr.	Preis €	Abbildung
Thermodeckel TopCover ③, begehbar, aus PE, doppelwandig, dadurch bessere Frostsicherheit, mit Kindersicherung	RWDS0066	99,-	
PE-Schachtverlängerung VS 20 ④, begehbar, für tiefere Erdverlegung, Höhe 25 cm, Ø 60 cm, Verlängerung bis zu 20 cm	RWDS0022	115,-	
PE-Schachtverlängerung VS 60, begehbar, Höhe 63,5 cm, Ø 60 cm Verlängerung bis zu 60 cm für tiefere Erdverlegung	RWDS0062	219,-	
Zwischenring, zur Verlängerung der VS 20/ VS 60, Höhe 60 cm, Ø 60 cm	RWDS0043	219,-	
PKW Komplett-Set 1, max. Achslast 2,2 t, für stufenlose Höhenverstellung, Verlängerung 70 - 110 cm, bestehend aus Stahldeckel, Überfahrschacht BS 60 und Zwischenring	RWDS0049	535,-	
PKW Komplett-Set 2, max. Achslast 2,2 t, Verlängerung 60 cm, bestehend aus Stahldeckel und Überfahrschacht BS 60	RWDS0059	399,-	

\* Informationen zu den systemabhängigen Tankvolumina, siehe Seite 44.



### Für Ihre Gartenanlage den richtigen Tank

Unsere Gartenanlagen bieten wir Ihnen mit drei Tanktypen an:

**NEU**



#### Flachtank NEO

- 5 Tanktypen 1500 - 10000 L\*
- Geringe Einbautiefe
- Begehrbar, PKW- und LKW-befahrbar

**Garten-Komplettanlagen  
NEO: Seite 10 - 13 + 18**



#### Flachtank F-LINE

- 4 Tanktypen 1500 - 7500 L\*
- Geringe Einbautiefe
- Begehrbar und PKW-befahrbar

**Gartenanlagen  
F-LINE: Seite 21, 23, 25, 27**



#### Tank BlueLine II

- Klassische zylindrische Tanks
- 6 Tanktypen 1500 - 10000\*
- Begehrbar, PKW- und LKW-befahrbar

**Gartenanlagen  
BlueLine: Seite 20, 22, 24, 26**



### Gartenanlage Eco

Integrierte Wasserzapfstelle im Tankdeckel

- Begehrbar & befahrbar

#### 2 Tauchdruckpumpen zur Auswahl:

##### Tauchdruckpumpe GARDENA

- Ein- und Ausschaltautomatik
- max. Förderhöhe 20 m
- max. Fördermenge 4000 l/h
- Motorleistung 500 W, zweistufig
- geeignet für 20 m Gartenschlauch ohne Regner



oder

##### Tauchdruckpumpe BlueRain

- Ein- und Ausschaltautomatik
- max. Förderhöhe 36 m
- max. Fördermenge 5700 l/h
- Motorleistung 900 W, dreistufig



#### Wasserentnahme

- Im Thermodeckel ist ein doppelter Wasseranschluss aus Messing integriert
- Gartenschlauch aufstecken (Klick-System), Hahn aufdrehen und Wasser marsch



# Einführung in unsere Gartenanlagen

## Wählen Sie für Ihren Bedarf Tank und Anlage aus



### Gartenanlage AutoReel

Integrierter Gartenschlauch im Tankschacht

- Begehrbar

#### 2 Tauchdruckpumpen zur Auswahl:

- Technische Daten siehe links Seite 8 Gartenanlage Eco



oder

GARDENA Comfort BlueRain

#### Wasserentnahme

- 20 m Gartenschlauch in einer Schlauchbox im Tankschacht verstaut
- Kein störender Schlauch mehr, der im Garten rumliegt, dank sauberer und unsichtbarer Aufbewahrung



### Gartenanlage Premium

Oberirdische Wasserzapfsäule

- Begehrbar & befahrbar

#### 2 Tauchdruckpumpen zur Auswahl:

- Technische Daten siehe links Seite 8 Gartenanlage Eco



oder

GARDENA Comfort BlueRain

#### Wasserentnahme

- Wasserzapfsäule Premium aus PE, inkl. 2 Wasserhähne
- Anschlussfertig für Schlauchsysteme (Klick-System)
- Mit Gießkannenablage und Schlauchhalter
- Auf Tankdeckel TwinCover aufsetzbar (bei begehrbarer Ausführung), Tankdeckel ist extra zu bestellen



### Gartenanlage Hybrid

Oberirdische Wasserzapfsäule inkl. Schwengelpumpe

- Begehrbar & befahrbar

#### 2 Tauchdruckpumpen zur Auswahl:

- Technische Daten siehe links Seite 8 Gartenanlage Eco



oder

GARDENA Comfort BlueRain

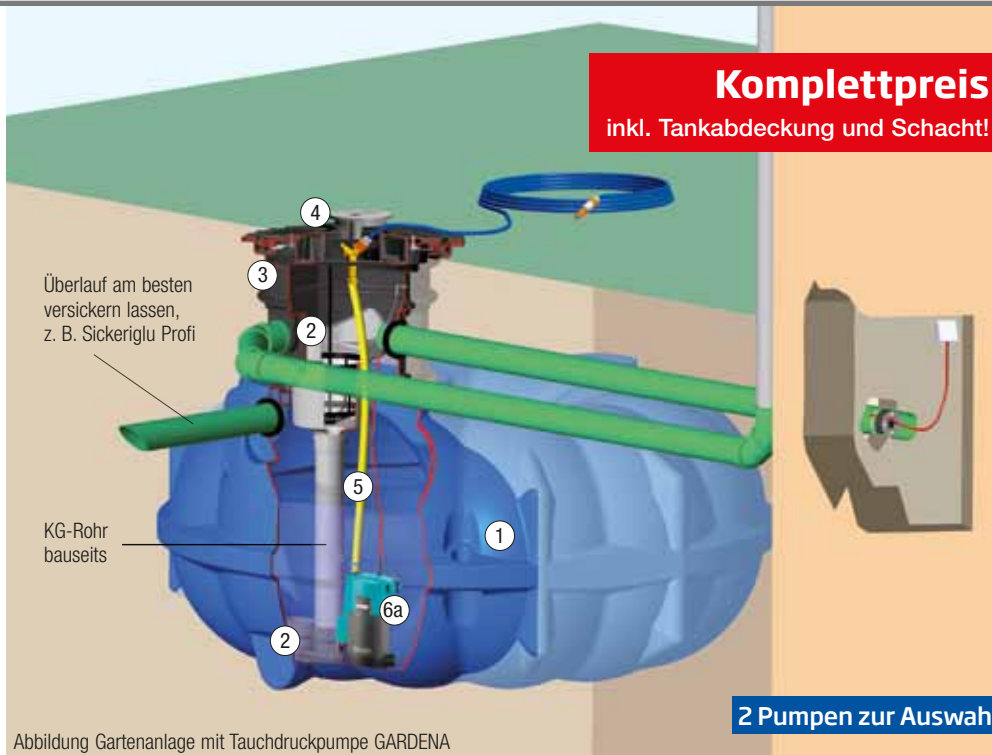
#### Wasserentnahme

- Wasserzapfsäule Hybrid aus PE, mit Schwengelpumpe, inkl. 1 Wasserhahn
- Anschlussfertig für Schlauchsysteme (Klick-System)
- Mit Gießkannenablage und Schlauchhalter
- Auf Tankdeckel TwinCover aufsetzbar (bei begehrbarer Ausführung), Tankdeckel ist extra zu bestellen



\* Informationen zu den systemabhängigen Tankvolumina, siehe Seite 44.





### Lieferumfang

- ① Flachtank NEO
- ② Filterschacht FI-1 inkl. Filterkorb im PE-Gehäuse plus Bodentopf (KG-Rohr bauseits)
- ③ Schachtverlängerung VS 20 als Abschluss
- ④ Tankabdeckung TwinCover begehrbar, mit integriertem doppeltem Wasseranschluss (Klick-System)
- ⑤ 4 m Druckschlauch, zur Verbindung der Pumpe zur Tankabdeckung
- ⑥a Tauchdruckpumpe GARDENA Comfort, 500 W, max. Fördermenge 4000 l/h, max. Förderhöhe 20 m
- oder**
- ⑥b Tauchdruckpumpe BlueRain, 900 W, max. Fördermenge 5700 l/h max. Förderhöhe 36 m

**Anlagenprinzip:** Anfallendes Regenwasser wird über ein oder mehrere Fallrohre in den Erdtank abgeleitet. Der Filterkorb entfernt die Feststoffe und kann zur Reinigung entnommen werden. Die Tauchdruckpumpe GARDENA Comfort oder die besonders leistungsstarke Tauchdruckpumpe BlueRain im Tank versorgt über den Druckschlauch die integrierte Wasserzapfstelle im Tankdeckel TwinCover.

**Wasserentnahme:** An den Wasseranschluss im Tankdeckel den Gartenschlauch aufstecken (Klick-System). Beim Öffnen des Wasserhahns im Tankdeckel oder beim Aufdrehen der Spritzdüse des Gartenschlauches, schaltet die Pumpe automatisch ein und beim Schließen wieder aus. Ein Trockenlaufschutz (bei leerem Tank) ist in der Pumpe enthalten.

**Tipp:** Das Stromkabel der Pumpe in einem Leer-/Schutzrohr DN 100 verlegen. Eine Anschlussmöglichkeit dafür ist am Tank vorhanden (Versorgungsrohr).

### Mit Tauchdruckpumpe GARDENA

Ab 8000 Liter:  
April 2015 lieferbar!

Tanktyp*	Bestell-Nr.	Preis €
NEO 1500 L	RWNE1511	1.559,-
NEO 3000 L	RWNE3011	2.059,-
NEO 5000 L	RWNE5011	2.659,-
NEO 8000 L	RWNE8011	3.559,-
NEO 10000 L	RWNE1X11	4.259,-

### Mit Tauchdruckpumpe BlueRain (Aufpreis)

Zusatz Bestell-Nr.	RWZT9019	210,-
--------------------	----------	-------

Mit der Zusatz-Bestell-Nr. zur gewählten Anlage, ist statt der GARDENA Pumpe die leistungsstarke Tauchdruckpumpe BlueRain (mit Aufpreis) enthalten.

**Zubehör-Empfehlung:** Füllstandsanzeige (Seite 51), Sickeriglu(s) für den Tanküberlauf (Seite 56 - 57)

**PKW-befahrbare Ausführung**, siehe Seite 18.

\* Informationen zu den systemabhängigen Tankvolumina, siehe Seite 44.

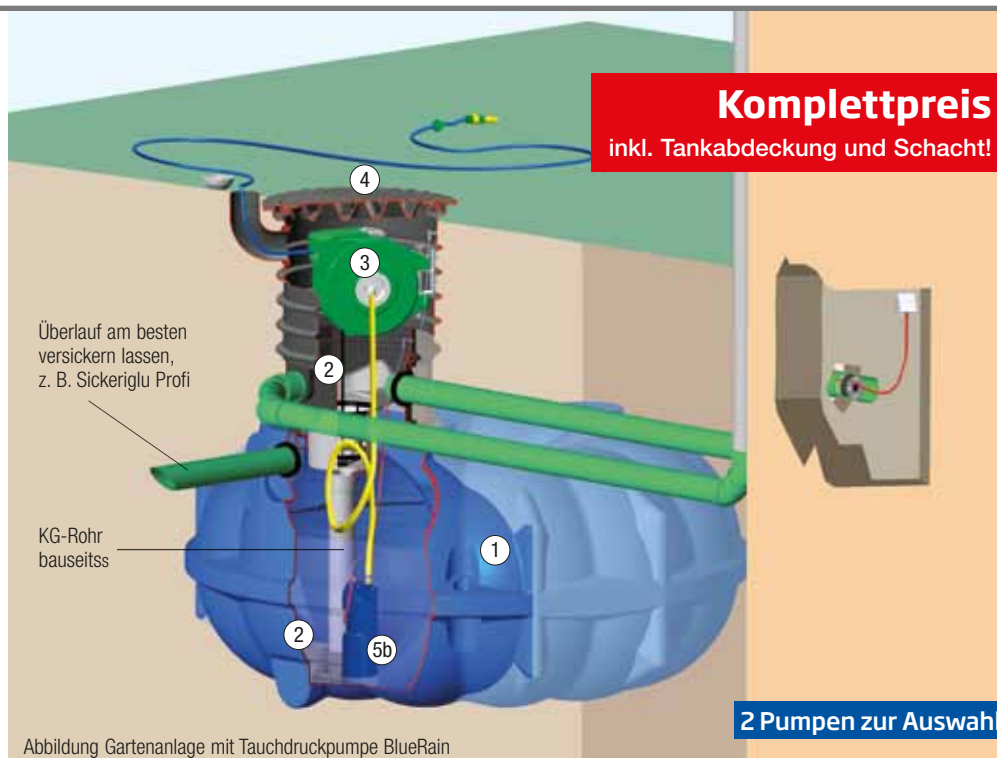


# Garten-Komplettanlage NEO AutoReel

## Die Komplettlösung mit Schlauch im Tankschacht integriert

NEU

R  
Rewatec®



Garten-Komplettanlage NEO



### Lieferumfang

- ① Flachtank NEO
- ② Filterschacht FI-1 inkl. Filterkorb im PE-Gehäuse plus Bodentopf (KG-Rohr bauseitss)
- ③ AutoReel-Schlauchbox, mit 20 m Gartenschlauch in der Schachtverlängerung VS 60 integriert
- ④ Tankabdeckung TopCover, begehbar
- ⑤a) Tauchdruckpumpe GARDENA Comfort, 500 W, max. Fördermenge 4000 l/h, max. Förderhöhe 20 m **oder**
- ⑤b) Tauchdruckpumpe BlueRain, 900 W, max. Fördermenge 5700 l/h max. Förderhöhe 36 m

**Anlagenprinzip:** Anfallendes Regenwasser wird über ein oder mehrere Fallrohre in den Erdtank abgeleitet. Der Filterkorb entfernt die Feststoffe und kann zur Reinigung entnommen werden. Die Tauchdruckpumpe GARDENA Comfort oder die besonders leistungsstarke Tauchdruckpumpe BlueRain im Tank versorgt über den Druckschlauch den Wasseranschluss in der Schlauchbox.

**Wasserentnahme:** Einfach bis zu 20 m Schlauch aus der Schlauchbox ziehen, die im Erdtank integriert ist. Beim Aufdrehen der Spritzdüse des Gartenschlauches, schaltet die Pumpe automatisch ein und beim Schließen wieder aus. Nach dem Gießen bequem mit der Rückholautomatik den Schlauch wieder einziehen lassen, kein mühseliges Aufrollen von Hand mehr. Der Schlauch ist unsichtbar und sauber in der Schlauchbox verstaut. Ein Trockenlaufschutz (bei leerem Tank) ist in der Pumpe enthalten.

**Tip:** Das Stromkabel der Pumpe in einem Leer-/Schutzrohr DN 100 verlegen. Eine Anschlussmöglichkeit dafür ist am Tank vorhanden (Versorgungsrohr).

### Mit Tauchdruckpumpe GARDENA

Ab 8000 Liter:  
April 2015 lieferbar!

Tanktyp*	Bestell-Nr.	Preis €
NEO 1500 L	RWNE1512	1.679,-
NEO 3000 L	RWNE3012	2.179,-
NEO 5000 L	RWNE5012	2.779,-
NEO 8000 L	RWNE8012	3.679,-
NEO 10000 L	RWNE1X12	4.379,-

### Mit Tauchdruckpumpe BlueRain (Aufpreis)

Zusatz Bestell-Nr.		
	RWZT9019	210,-

Mit der Zusatz-Bestell-Nr. zur gewählten Anlage, ist statt der GARDENA Pumpe die leistungsstarke Tauchdruckpumpe BlueRain (mit Aufpreis) enthalten.

**Zubehör-Empfehlung:** Füllstandsanzeige (Seite 51), Sickeriglu(s) für den Tanküberlauf (Seite 56 - 57)

**PKW-befahrbare Ausführung**, siehe Seite 18.

\* Informationen zu den systemabhängigen Tankvolumina, siehe Seite 44.

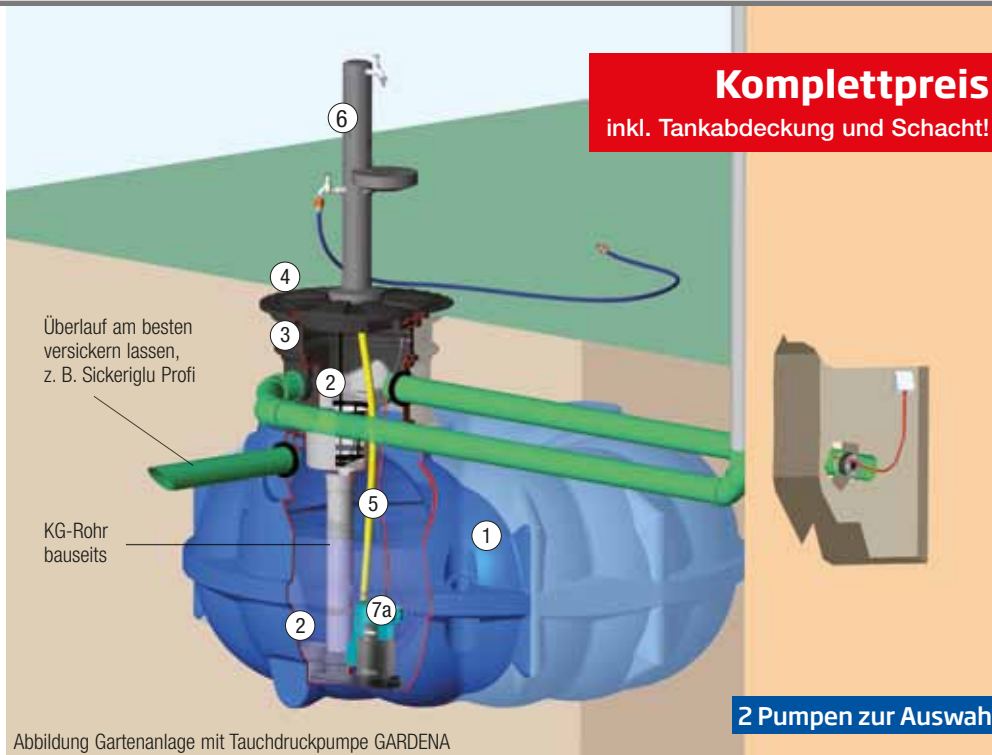


Abbildung Gartenanlage mit Tauchdruckpumpe GARDENA



### Lieferumfang

- ① Flachtank NEO
- ② Filterschicht FI-1 inkl. Filterkorb im PE-Gehäuse plus Bodentopf (KG-Rohr bauseits)
- ③ Schachtverlängerung VS 20 als Abschluss
- ④ Tankabdeckung TwinCover, begehbare, mit Innendeckel
- ⑤ 4 m Druckschlauch, zur Verbindung der Pumpe zur Tankabdeckung
- ⑥ Wasserzapfsäule Premium (Seite 14)
- ⑦a Tauchdruckpumpe GARDENA Comfort, 500 W, max. Fördermenge 4000 l/h, max. Förderhöhe 20 m **oder**
- ⑦b Tauchdruckpumpe BlueRain, 900 W, max. Fördermenge 5700 l/h max. Förderhöhe 36 m

**Anlagenprinzip:** Anfallendes Regenwasser wird über ein oder mehrere Fallrohre in den Erdtank abgeleitet. Der Filterkorb entfernt die Feststoffe und kann zur Reinigung entnommen werden. Die Tauchdruckpumpe GARDENA Comfort oder die besonders leistungsstarke Tauchdruckpumpe BlueRain im Tank versorgt über den Druckschlauch die integrierten Wasserzapfstellen in der Säule. Die Säule wird auf den Tankdeckel TwinCover aufgesetzt.

**Wasserentnahme:** An dem oberen Hahn der Wasserzapfsäule Premium lässt sich bequem eine Gießkanne befüllen. An dem unteren Hahn lässt sich ein Schlauch anschließen (Klick-System). Beim Öffnen des Wasserhahns, schaltet die Pumpe automatisch ein und beim Schließen wieder aus. Ein Trockenlaufschutz (bei leerem Tank) ist in der Pumpe enthalten.

**Tipp:** Das Stromkabel der Pumpe in einem Leer-/Schutzrohr DN 100 verlegen. Eine Anschlussmöglichkeit dafür ist am Tank vorhanden (Versorgungsrohr).

\* Informationen zu den systemabhängigen Tankvolumina, siehe Seite 44.

### Mit Tauchdruckpumpe GARDENA

 Ab 8000 Liter:  
April 2015 lieferbar!

Tanktyp*	Bestell-Nr.	Preis €
NEO 1500 L	RWNE1513	1.639,-
NEO 3000 L	RWNE3013	2.139,-
NEO 5000 L	RWNE5013	2.739,-
NEO 8000 L	RWNE8013	3.639,-
NEO 10000 L	RWNE1X13	4.339,-

### Mit Tauchdruckpumpe BlueRain (Aufpreis)

Zusatz Bestell-Nr.		
	RWZT9019	210,-

Mit der Zusatz-Bestell-Nr. zur gewählten Anlage, ist statt der GARDENA Pumpe die leistungsstarke Tauchdruckpumpe BlueRain (mit Aufpreis) enthalten.

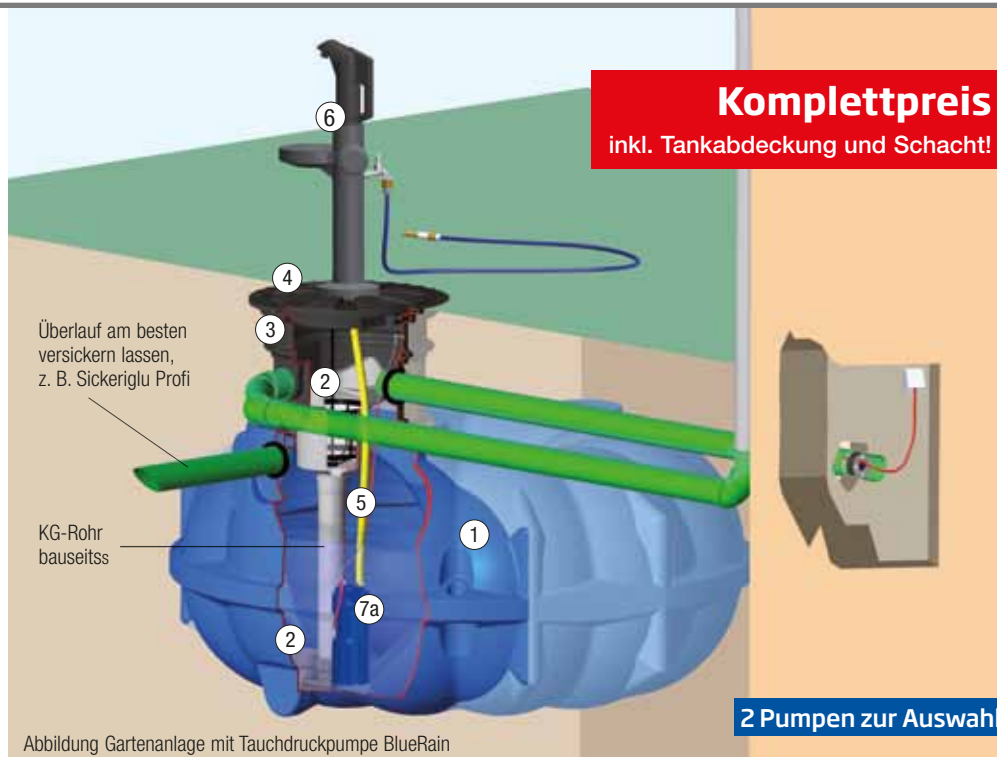
**Zubehör-Empfehlung:** Füllstandsanzeige (Seite 51), Sickeriglu(s) für den Tanküberlauf (Seite 56 - 57)

**PKW-befahrbare Ausführung**, siehe Seite 18.



# Garten-Kompletanlage NEO Hybrid

## Die Komplettlösung mit Wasserzapfsäule (inkl. Schwengelpumpe)



### Lieferumfang

- ① Flachtank NEO
- ② Filterschicht FI-1 inkl. Filterkorb im PE-Gehäuse plus Bodentopf (KG-Rohr bauseitss)
- ③ Schachtverlängerung VS 20 als Abschluss
- ④ Tankabdeckung TwinCover, begebar, mit Innendeckel
- ⑤ 4 m Druckschlauch, zur Verbindung der Pumpe zur Tankabdeckung
- ⑥ Wasserzapfsäule Hybrid (Seite 14)
- ⑦a Tauchdruckpumpe GARDENA Comfort,  
500 W, max. Fördermenge 4000 l/h, max. Förderhöhe 20 m  
**oder**
- ⑦b Tauchdruckpumpe BlueRain,  
900 W, max. Fördermenge 5700 l/h max. Förderhöhe 36 m

**Anlagenprinzip:** Anfallendes Regenwasser wird über ein oder mehrere Fallrohre in den Erdtank abgeleitet. Der Filterkorb entfernt die Feststoffe und kann zur Reinigung entnommen werden. Die Tauchdruckpumpe GARDENA Comfort oder die besonders leistungsstarke Tauchdruckpumpe BlueRain im Tank versorgt über den Druckschlauch die integrierte Wasserzapfstelle in der Säule. Die Säule wird auf den Tankdeckel TwinCover aufgesetzt.

**Wasserentnahme:** Bei der Wasserzapfsäule Hybrid lässt sich mit der Schwengelpumpe bequem eine Gießkanne befüllen. An dem unteren Hahn lässt sich ein Schlauch anschließen (Klick-System). Beim Öffnen des Wasserhahns, schaltet die Pumpe automatisch ein und beim Schließen wieder aus. Ein Trockenlaufschutz (bei leerem Tank) ist in der Pumpe enthalten.

**Tipp:** Das Stromkabel der Pumpe in einem Leer-/Schutzrohr DN 100 verlegen. Eine Anschlussmöglichkeit dafür ist am Tank vorhanden (Versorgungsrohr).

### Mit Tauchdruckpumpe GARDENA

Ab 8000 Liter:  
April 2015 lieferbar!

Tanktyp*	Bestell-Nr.	Preis €
NEO 1500 L	RWNE1514	1.639,-
NEO 3000 L	RWNE3014	2.139,-
NEO 5000 L	RWNE5014	2.739,-
NEO 8000 L	RWNE8014	3.639,-
NEO 10000 L	RWNE1X14	4.339,-

### Mit Tauchdruckpumpe BlueRain (Aufpreis)

Zusatz Bestell-Nr.		
	RWZT9019	210,-

Mit der Zusatz-Bestell-Nr. zur gewählten Anlage, ist statt der GARDENA Pumpe die leistungsstarke Tauchdruckpumpe BlueRain (mit Aufpreis) enthalten.

**Zubehör-Empfehlung:** Füllstandsanzeige (Seite 51), Sickeriglu(s) für den Tanküberlauf (Seite 56 - 57)

**PKW-befahrbare Ausführung**, siehe Seite 18.

\* Informationen zu den systemabhängigen Tankvolumina, siehe Seite 44.





Gießkanne und Schlauch nicht im Lieferumfang enthalten



Gießkanne und Schlauch nicht im Lieferumfang enthalten

In Verbindung mit einer Regenwasseranlage eingesetzt, werden die Säulen auf dem Tankdeckel TwinCover aufgesetzt

### Vorteile Säule Premium und Hybrid

- Optisch ansprechende Wasserzapfsäulen aus hochwertigem Kunststoff inkl. Gießkannenablage und Schlauchhalter
- Die Säulen sind auf den Tankdeckel TwinCover aufsetzbar oder beliebig aufstellbar im Garten (inkl. Befestigungsmaterial)
- In passender Höhe lässt sich eine Gießkanne abstellen und befüllen (mit Wasserhahn oder Schwengelpumpe)
- An dem unteren Hahn lässt sich ein Schlauch anschließen und auf dem Schlauchhalter ablegen
- Die Zapfsäulen können an einen beliebigen Wasseranschluss angeschlossen werden oder in Verbindung mit einer Regenwasseranlage eingesetzt werden (Anschluss und Entnahme sind anschlussfertig für handelsübliche Schlauchsysteme)

#### Wasserzapfsäule Premium

**Lieferumfang:** Säule inkl. 2 Wasserhähne, anschlussfertig montiert, Ablage für Gießkanne und Schlauchhalter, Befestigungsmaterial

**Technische Daten:** Farbe black granit, Wasserhähne 1/2" AG verchromt, runde Bodenplatte, Maße: Höhe 99 cm, Ø 12 cm

Bestell-Nr. RWZT0026 € 199,-



#### Wasserzapfsäule Hybrid

**Lieferumfang:** Säule inkl. Schwengelpumpe, 1 Wasserhahn, anschlussfertig montiert, Ablage für Gießkanne und Schlauchhalter, Befestigungsmaterial

**Technische Daten:** Farbe Säule: black granit, Schwengelpumpe: braun/schwarz, Wasserhahn 1/2" AG verchromt, runde Bodenplatte, Maße: Höhe inkl. Pumpe 96 cm, Ø 12 cm

Bestell-Nr. RWZT0027 € 199,-

#### Ansaugset für Schwengelpumpe: 3 m Ansaugschlauch 1"

DN 25 mit Grobfilter 1,2 mm und Anschlußverschraubung 1" IG

Bestell-Nr. RWZT0028 € 49,-



Die Säulen können auch an einen beliebigen Wasseranschluss angeschlossen und überall im Garten aufgestellt werden

# Einführung in unsere Hausanlagen

## Zuverlässige Technik für die Hausversorgung



**NEU**

### Flachtank NEO

- 5 Tanktypen 1500 - 10000 L\*
- Geringe Einbautiefe
- Begehrbar, PKW- und LKW-befahrbar

Haus-Komplettanlagen  
NEO: Seite 16 - 17 + 18



### Flachtank F-LINE

- 4 Tanktypen 1500 - 7500 L\*
- Geringe Einbautiefe
- Begehrbar und PKW-befahrbar

Hausanlagen  
F-LINE: Seite 29 + 31



### Tank BlueLine II

- Klassische zylindrische Tanks
- 6 Tanktypen 1500 - 10000\*
- Begehrbar, PKW- und LKW-befahrbar

Hausanlagen  
BlueLine: Seite 28 + 30



Hausanlagen

Unsere Hausanlagen bieten wir Ihnen mit drei Tanktypen an.

### So funktioniert es

Der Regen wird von der Dachrinne durch das Fallrohr zum Tank geführt. Das Wasser wird im Feinfilter gereinigt und über den strömungskontrollierten Zulauf in den Tank geleitet. Die Anlagen laufen vollautomatisch. Bei gefülltem Tank fördert die Pumpe Wasser aus dem Erdtank zu den Verbrauchsstellen (WC und Waschmaschine). Wenn sich der Tank bei Trockenheit leert, sorgt die automatische Trinkwasser-Nachspeisung dafür, dass die Verbrauchsstellen versorgt werden.

### Was muss ich vorbereiten?

Für die Nutzung im Haus brauchen Sie eine separate Regenwasserleitung. Beim Neubau oder einer Gebäudesanierung wird diese am besten gleich mitverlegt. Der Aufwand dafür ist gering, der spätere Nutzen umso höher.

## Hausanlage McRain

### Saugprinzip mit interner Trinkwasser-Nachspeisung

Das Regenwasser wird über die Regenwasser-Zentrale McRain (im Haus/ Keller) aus dem Erdtank angesaugt. Bei leerem Tank sorgt die interne automatische Trinkwasser-Nachspeisung dafür, dass die Verbrauchsstellen versorgt werden. Manuelle Umschaltung auf Trinkwasser-Betrieb möglich.

### Einsatzvoraussetzungen

- Die Entfernung zwischen Haus und Tank darf max. 12 m betragen, sonst das Ladepumpen-Set (Seite 34) für McRain verwenden oder Hausanlage Diver wählen.
- Die McRain Zentrale wird im Haus installiert. Dafür muss ein Keller oder Hauswirtschaftsraum vorhanden sein.



(Infos Regenwasserzentrale McRain, siehe Seite 34)

## Hausanlage Diver

### Druckprinzip ohne Trinkwasser-Nachspeisung

Das Regenwasser wird über die Tauchdruckpumpe im Tank zu den Verbrauchsstellen im Haus gepumpt. Bei leerem Tank kann dieser manuell mit Trinkwasser aufgefüllt werden. Alternativ ist eine automatische Trinkwasser-Nachspeisung optional als Zubehör erhältlich.

### Für große Entfernungen vom Tank zum Haus

Mit der leistungsstarken Tauchdruckpumpe Diver 1200 werden auch größere Entfernungen zwischen Tank und Gebäude (bis zu 50 m) überbrückt. Die vierstufige Kreiselpumpe wird direkt im Tank montiert und vom integrierten Druckwächter gesteuert.



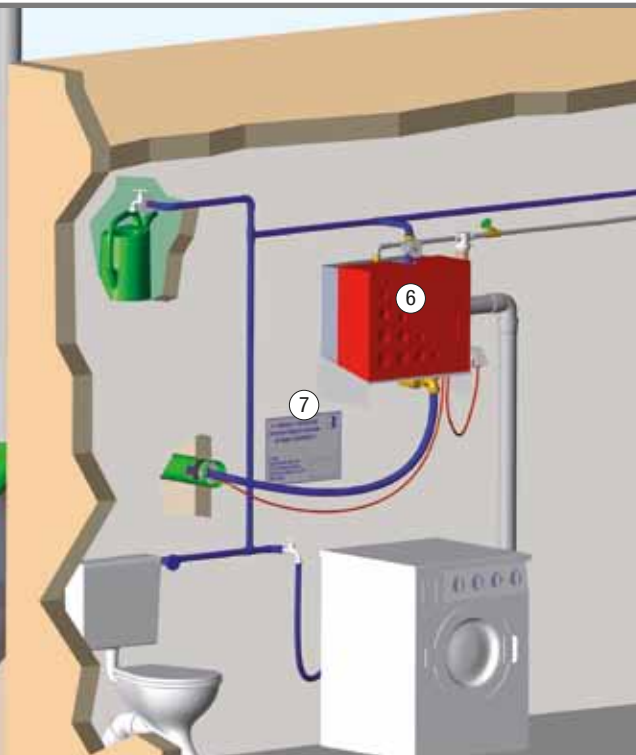
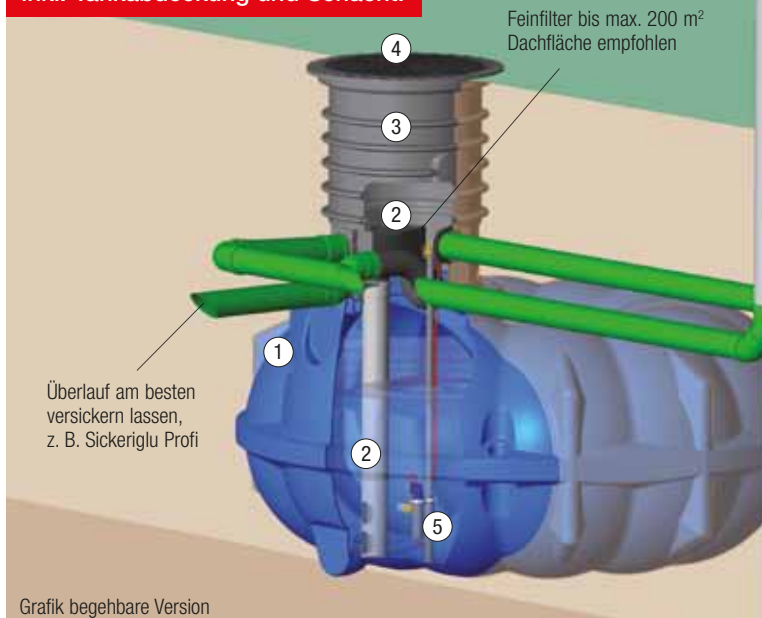
(Infos Tauchdruckpumpe Diver, siehe Seite 35)

\* Informationen zu den systemabhängigen Tankvolumina, siehe Seite 44.



### Komplettpreis

inkl. Tankabdeckung und Schacht!



Grafik begehbare Version



### Lieferumfang

- ① Flachtank NEO, 3 x Anschluss DN 100 für Zulauf, Überlauf und Versorgungsrohr
- ② Filterschacht FI-2 inkl. Filtergehäuse mit angeformten Siphon, Edelstahlspaltsieb und beruhigtem Zulauf
- ③ Schachtverlängerung VS 60 als Abschluss
- ④ Tankabdeckung TopCover, begehbare
- ⑤ Ansaugrohr mit Filter, Spezial-Schwimmerschalter zur Steuerung der Trinkwasser-Nachspeisung
- ⑥ Regenwasserzentrale McRain, Hauswasserwerk, Anlagensteuerung und hausinterne Trinkwasser-Nachspeisung in einem Gerät (Seite 34)
- ⑦ Kennzeichnungs-Set

Ab 8000 Liter:  
April 2015 lieferbar!

**Anlagenprinzip:** Anfallendes Regenwasser wird über ein oder mehrere Fallrohre in den Erdtank NEO abgeleitet. Der integrierte Filter im Filterschacht entfernt die Feststoffe und leitet diese in den Kanal ab. Zur Reinigung kann der Filter entnommen werden. Wird zur Regenwasseranlage eine Versickerung mit geplant, empfiehlt sich statt des Filters im Tank ein externer Filter. In diesem Fall bitte gesondert anfragen. Die Regenwasser-Zentrale McRain mit dem integrierten Hauswasserwerk saugt aus dem Erdtank das gereinigte Regenwasser an und versorgt die angeschlossenen Verbrauchsstellen (WC, Waschmaschine, Garten). Bei Niedrigstand im Tank wird automatisch auf die interne Trinkwasser-Nachspeisung umgeschaltet.

**Tipp:** Leer-/Schutzrohr DN 100 für das Schwimmerkabel und den Saugschlauch einsetzen. Eine Anschlussmöglichkeit dafür ist am Filterschacht vorhanden (Versorgungsrohr).

Tanktyp*	Bestell-Nr.	Preis €
NEO 1500 L	RWNE1551	2.999,-
NEO 3000 L	RWNE3051	3.499,-
NEO 5000 L	RWNE5051	4.099,-
NEO 8000 L	RWNE8051	4.999,-
NEO 10000 L	RWNE1X51	5.699,-

### Zubehör-Empfehlung

Zubehör	Bestell-Nr.	Preis €
Anschluss-Set McRain (Seite 34)	RWZT0022	119,-
Ladepumpen-Set, bei größeren Entfernungen (bis zu 50 m) vom Tank zum Haus (Seite 34)	RWZT9021	469,-
Wanddurchführungsset DN 100 (Seite 51)	RWZT0006	135,-

Füllstandsanzeige (Seite 51), Sickeriglu(s) für den Tanküberlauf (Seite 56 - 57)

**PKW-befahrbare Ausführung, siehe Seite 18.**

\* Informationen zu den systemabhängigen Tankvolumina, siehe Seite 44.



# Haus-Komplettanlage NEO Diver

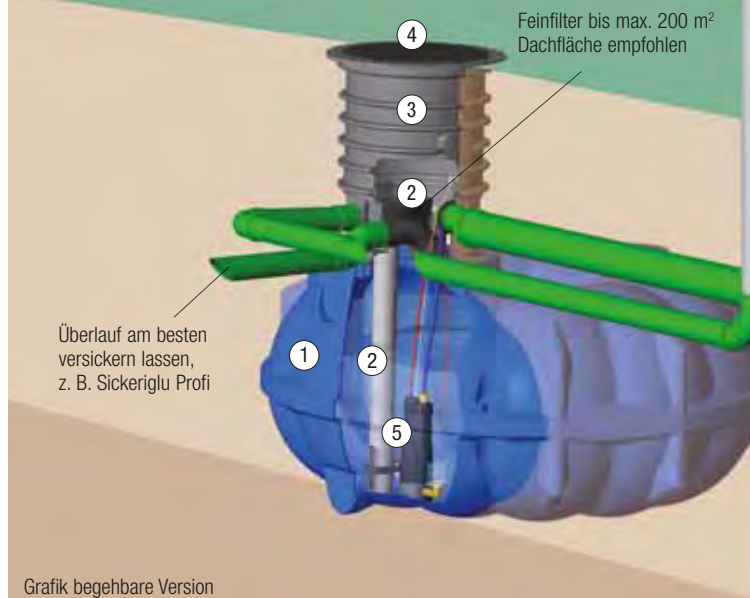
## Druckprinzip ohne Trinkwasser-Nachspeisung (optionales Zubehör)

**NEU**

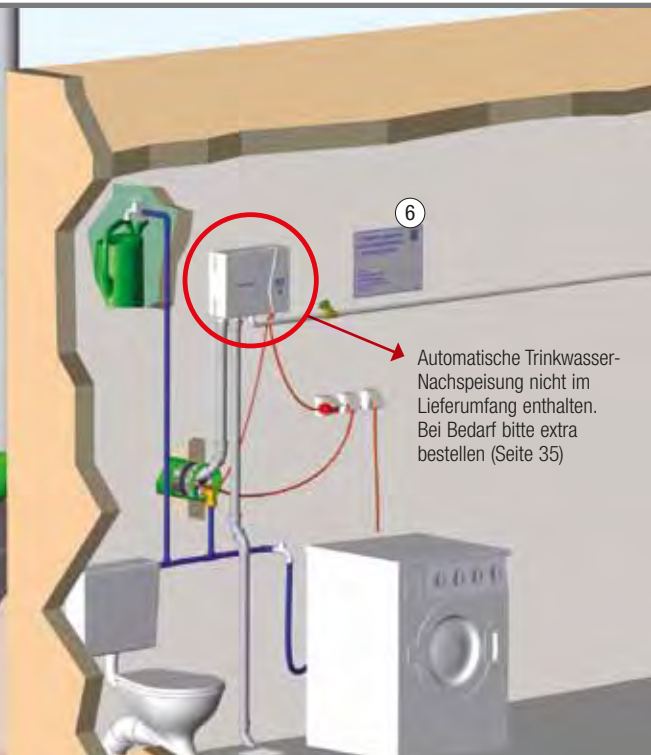
**R**  
Rewatec®

### Komplettpreis

inkl. Tankabdeckung und Schacht!



Grafik begehbbare Version



Automatische Trinkwasser-Nachspeisung nicht im Lieferumfang enthalten. Bei Bedarf bitte extra bestellen (Seite 35)

Haus-Komplettanlage NEO



### Lieferumfang

- ① Flachtank NEO, 3 x Anschluss DN 100 für Zulauf, Überlauf und Versorgungsrohr
- ② Filterschacht FI-2 inkl. Filtergehäuse mit angeformten Siphon, Edelstahlsplattsieb und beruhigtem Zulauf
- ③ Schachtverlängerung VS 60 als Abschluss
- ④ Tankabdeckung TopCover, begehbar
- ⑤ Tauchdruckpumpe Diver, wird direkt im Tank montiert, leistungsstarke vierstufige Pumpe mit Edelstahl-Feinfilter, integrierter Ein- und Ausschaltautomatik, (Seite 35)
- ⑥ Kennzeichnungs-Set

Ab 8000 Liter:  
April 2015 lieferbar!

**Anlagenprinzip:** Anfallendes Regenwasser wird über ein oder mehrere Fallrohre in den Erdtank NEO abgeleitet. Der integrierte Filter im Filterschacht entfernt die Feststoffe und leitet diese in den Kanal ab. Zur Reinigung kann der Filter entnommen werden. Wird zur Regenwasseranlage eine Versickerung mit geplant, empfiehlt sich statt des Filters im Tank ein externer Filter. In diesem Fall bitte gesondert anfragen. Das gereinigte Regenwasser wird über die Tauchdruckpumpe Diver im Tank zu den angeschlossenen Verbrauchsstellen (WC, Waschmaschine, Garten) gepumpt. Bei leerem Tank kann dieser manuell mit Trinkwasser aufgefüllt werden. Alternativ ist eine automatische Trinkwasser-Nachspeisung optional als Zubehör erhältlich.

**Tip:** Leer-/Schutzrohr DN 100 für das Schwimmerkabel und den Saugschlauch einsetzen. Eine Anschlussmöglichkeit dafür ist am Filterschacht vorhanden (Versorgungsrohr).

Tanktyp*	Bestell-Nr.	Preis €
NEO 1500 L	RWNE1552	1.999,-
NEO 3000 L	RWNE3052	2.499,-
NEO 5000 L	RWNE5052	3.099,-
NEO 8000 L	RWNE8052	3.999,-
NEO 10000 L	RWNE1X52	4.699,-

### Zubehör-Empfehlung

Zubehör	Bestell-Nr.	Preis €
Anschluss-Set Diver (Seite 35)	RWZT0023	119,-
Trinkwasser-Nachspeisung ATN (Seite 35)	RWZT9004	299,-
Trinkwasser-Nachspeisung Aqua-Flow (Seite 35)	RWZT9005	279,-
Wanddurchführungsset DN 150 (Seite 51)	RWZT0007	155,-

Füllstandsanzeige (Seite 51), Sickeriglu(s) für den Tanküberlauf (Seite 56 - 57)

**PKW-befahrbare Ausführung, siehe Seite 18.**

\* Informationen zu den systemabhängigen Tankvolumina, siehe Seite 44.

Ab 8000 Liter:  
April 2015 lieferbar!

## Garten Komplettanlage NEO

### Lieferumfang

- ① Flachtank NEO
- ② Filterschacht FI-1 inkl. Filterkorb im PE-Gehäuse plus Bodentopf (KG-Rohr bauseits)
- ③ PKW Komplett-Set 2 (Seite 42), max. Achslast 2,2 t, Verlängerung 60 cm, bestehend aus Überfahrtschacht BS 60 und Stahldeckel
- ④ 4 m Druckschlauch (Verbindung Pumpe / Tankabdeckung)
- ⑤a Tauchdruckpumpe GARDENA Comfort,  
500 W, max. Fördermenge 4000 l/h, max. Förderhöhe 20 m  
**oder**
- ⑤b Tauchdruckpumpe BlueRain,  
900 W, max. Fördermenge 5700 l/h max. Förderhöhe 36 m

### Wasseranschluss bei befahrbarer Gartenanlage:

Bei befahrbarer Abdeckung ist kein Wasseranschluss enthalten, ggf. Wasserzapfsäule Premium oder Hybrid dazu bestellen (siehe Seite 14).

Wasserzapfsäule Premium: Bestell-Nr. RWZT0026 € 199,-

Wasserzapfsäule Hybrid: Bestell-Nr. RWZT0027 € 199,-

Mit der Zusatz-Bestell-Nr. zur gewählten Gartenanlage, ist statt der GARDENA Pumpe die besonders leistungsstarke Tauchdruckpumpe BlueRain (mit Aufpreis) im Lieferumfang enthalten.



### Mit Tauchdruckpumpe GARDENA

Tanktyp*	Bestell-Nr.	Preis €
NEO 1500 L	RWNE1521	1.669,-
NEO 3000 L	RWNE3021	2.169,-
NEO 5000 L	RWNE5021	2.769,-
NEO 8000 L	RWNE8021	3.669,-
NEO 10000 L	RWNE1X21	4.369,-

### Mit Tauchdruckpumpe BlueRain (Aufpreis)

Zusatz Bestell-Nr.		Preis €
RWZT9019		210,-

## Haus Komplettanlage NEO McRain

### Lieferumfang

- ① Flachtank NEO
- ② Filterschacht FI-2 inkl. Filtergehäuse mit angeformten Siphon, Edelstahlspaltsieb und beruhigtem Zulauf
- ③ PKW Komplett-Set 2 (Seite 42), max. Achslast 2,2 t, Verlängerung 60 cm, bestehend aus Überfahrtschacht BS 60 und Stahldeckel
- ④ Ansaugrohr mit Filter, Spezial-Schwimmerschalter zur Steuerung der Trinkwasser-Nachspeisung
- ⑤ Regenwasserzentrale McRain (Seite 34)
- ⑥ Kennzeichnungs-Set



Tanktyp*	Bestell-Nr.	Preis €
NEO 1500 L	RWNE1561	3.085,-
NEO 3000 L	RWNE3061	3.585,-
NEO 5000 L	RWNE5061	4.185,-
NEO 8000 L	RWNE8061	5.085,-
NEO 10000 L	RWNE1X61	5.785,-

## Haus Komplettanlage NEO Diver

### Lieferumfang

- ① Flachtank NEO
- ② Filterschacht FI-2 inkl. Filtergehäuse mit angeformten Siphon, Edelstahlspaltsieb und beruhigtem Zulauf
- ③ PKW Komplett-Set 2 (Seite 42), max. Achslast 2,2 t, Verlängerung 60 cm, bestehend aus Überfahrtschacht BS 60 und Stahldeckel
- ④ Tauchdruckpumpe Diver (Seite 35)
- ⑤ Kennzeichnungs-Set



Tanktyp*	Bestell-Nr.	Preis €
NEO 1500 L	RWNE1562	2.085,-
NEO 3000 L	RWNE3062	2.585,-
NEO 5000 L	RWNE5062	3.185,-
NEO 8000 L	RWNE8062	4.085,-
NEO 10000 L	RWNE1X62	4.785,-

\* Informationen zu den systemabhängigen Tankvolumina, siehe Seite 44.

# NEO 800 Liter

## Der Kleine unter den Flachtanks



**Ideal für den einfachen Selbsteinbau, als Alternative zu Regentonnen (z.B. für Schuppen und Carports)**

### Ausstattung NEO 800 Liter

- 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)

**Preis:** Bestell-Nr. RWNE0800 € 449,-

### Zubehör (optional)

Profi-Tankdom DN 300, Länge 40 cm, wird stufenlos in Domdichtung eingeschoben, mit doppelwandigem isolierendem PE-Deckel (begehbar) und Anpflasterring, inkl. Dichtung DN 50 für Pumpenkabel  
Bestell-Nr. RWDS0042 € 119,-



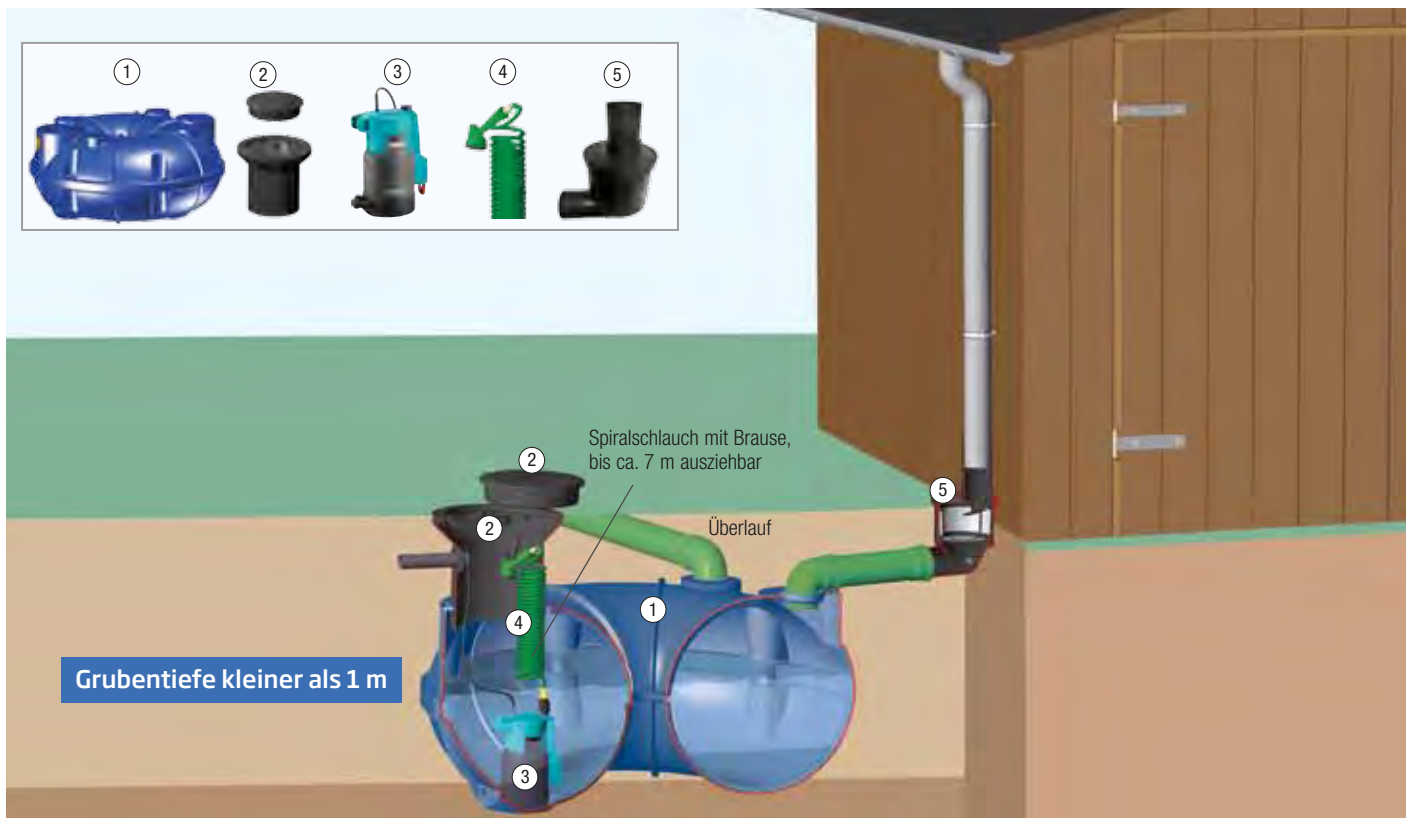
### Technische Daten

Breite Ø	Höhe ohne Dom	Dom	Anschlüsse	Gewicht
1500 mm	690 mm	DN 300	3 x DN 100	ca. 40 kg

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

### Lieferumfang

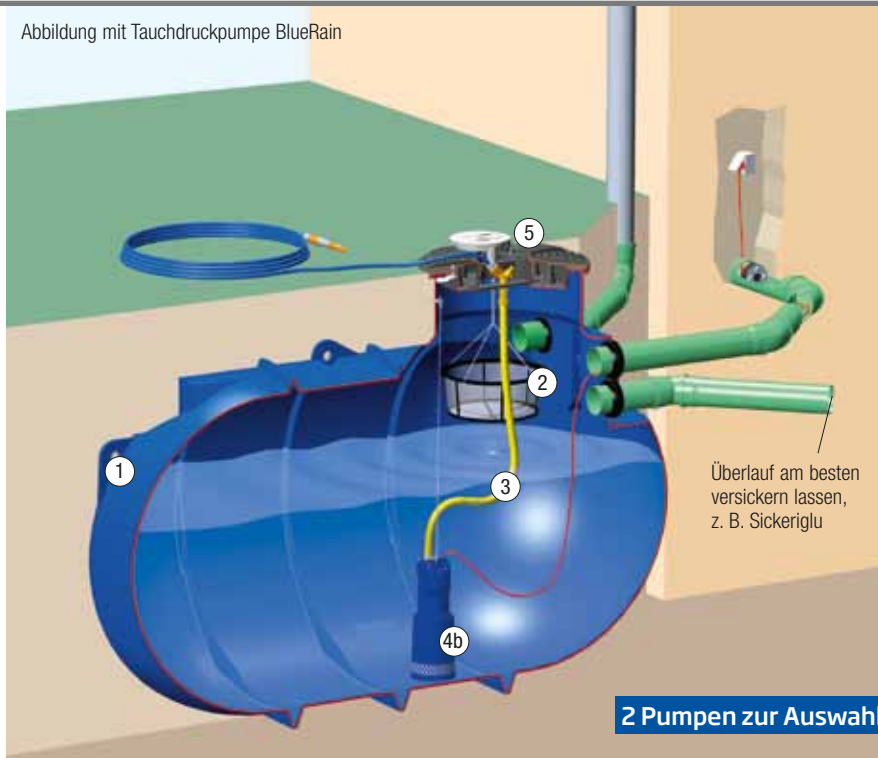
- ① Flachtank NEO 800 Liter
  - ② Profi-Tankdom DN 300 mit doppelwandigem isolierendem PE-Deckel (begehbar) und Anpflasterring, inkl. Dichtung DN 50 für Pumpenkabel
  - ③ Tauchdruckpumpe GARDENA Comfort, Ein- und Ausschaltautomatik, max. Förderhöhe 20 m, max. Fördermenge 4000 l/h, Motorleistung 500 W
  - ④ Spiralschlauch bis ca. 7 m ausziehbar, mit Spritzbrause, 5-fach verstellbar
  - ⑤ Regen-Ablauffilter mit Filterkorb Ø 200 mm, Durchlass 0,9 mm, mit Deckel und Rohraufnahme zum Anschluss an Fallrohr bis DN 100, inkl. Wandbefestigung, siehe Seite 46
- Preis:** Bestell-Nr. RWNE0811 € 849,-



\* Informationen zu den systemabhängigen Tankvolumina, siehe Seite 44.



Abbildung mit Tauchdruckpumpe BlueRain



### Lieferumfang

- ① Erdtank BlueLine II
- ② Filterkorb, wird unter das Zulaufrohr gehängt
- ③ 4 m Druckschlauch, zur Verbindung der Pumpe zur Tankabdeckung
- ④a Tauchdruckpumpe GARDENA Comfort,

500 W, max. Fördermenge 4000 l/h, max. Förderhöhe 20 m

oder

- ④b Tauchdruckpumpe BlueRain,

900 W, max. Fördermenge 5700 l/h max. Förderhöhe 36 m

### Mit Tauchdruckpumpe GARDENA

Tanktyp*	Bestell-Nr.	Preis €
BL 1500	RWBL1515	945,-
BL 2600	RWBL2615	1.309,-
BL 4300	RWBL4315	1.559,-
BL 5200	RWBL5215	1.939,-
BL 7600	RWBL7615	2.675,-
BL 10000	RWBL9915	3.409,-

### Mit Tauchdruckpumpe BlueRain (Aufpreis)

Zusatz Bestell-Nr.	RWZT9019	210,-
--------------------	----------	-------

Mit der Zusatz-Bestell-Nr. zur gewählten Anlage, ist statt der GARDENA Pumpe die leistungsstarke Tauchdruckpumpe BlueRain (mit Aufpreis) enthalten.

**Anlagenprinzip:** Anfallendes Regenwasser wird über ein oder mehrere Fallrohre in den jeweiligen Erdtank BlueLine oder F-LINE abgeleitet. Der Filterkorb entfernt die Feststoffe und kann zur Reinigung entnommen werden. Die Tauchdruckpumpe GARDENA Comfort oder die besonders leistungsstarke Tauchdruckpumpe BlueRain im Tank versorgt über den Druckschlauch die integrierten Wasserzapfstelle im Tankdeckel TwinCover.

### Tankabdeckung plus ggf. Schachtverlängerung

Bitte prüfen, ob eine Schachtverlängerung für tieferen Tankeinbau erforderlich ist.

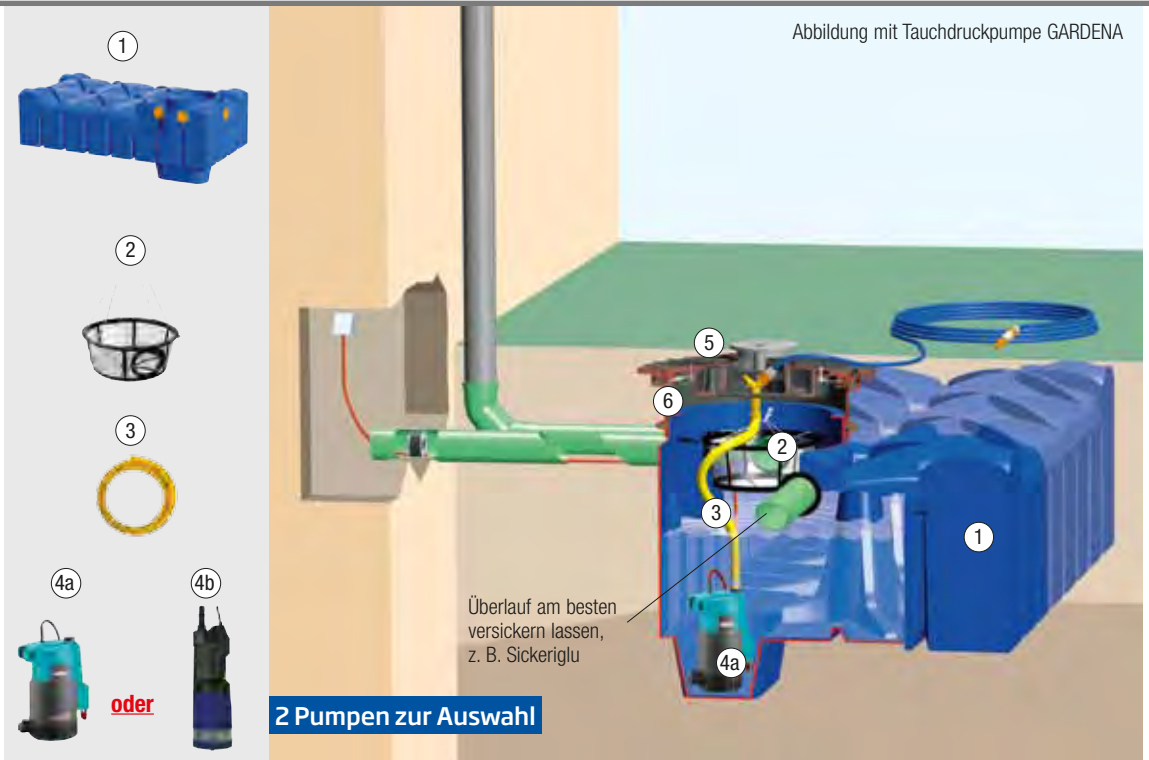
Tankabdeckung und Schachtverlängerung
<b>Thermodeckel TwinCover</b> ⑤, begehbar, aus PE mit integriertem doppelten Wasseranschluss aus Messing (Klick-System) doppelwandig, mit Kindersicherung
<b>PE-Schachtverlängerung VS 20</b> ⑥, begehbar, für tiefere Erdverlegung, Höhe 25 cm, Ø 60 cm, Verlängerung bis zu 20 cm
<b>PE-Schachtverlängerung VS 60</b> , begehbar, Höhe 63,5 cm, Ø 60 cm Verlängerung bis zu 60 cm für tiefere Erdverlegung
<b>PKW Komplett-Set 1</b> , max. Achslast 2,2 t, Verlängerung 70 - 110 cm für stufenlose Höhenverstellung, bestehend aus Stahldeckel, PE-Überfahrschacht BS 60 und Zwischenring
<b>PKW Komplett-Set 2</b> , max. Achslast 2,2 t, Verlängerung 60 cm, bestehend aus Stahldeckel und PE-Überfahrschacht BS 60
Bei befahrbarer Abdeckung ist kein Wasseranschluss enthalten, ggf. Wasseranschluss extra dazu bestellen: Wasserzapfsäule Premium oder Hybrid, siehe Seite 14

**Zubehör-Empfehlung:** Füllstandsanzeige (Seite 51), Sickeriglu(s) für den Tank

\* Informationen zu den systemabhängigen Tankvolumina, siehe Seite 44.

# Gartenanlage F-LINE Eco

## Die praktische Lösung mit Wasserzapfstelle im Tankdeckel



**Wasserentnahme:** An den Wasseranschluss im Tankdeckel den Gartenschlauch aufstecken (Klick-System). Beim Öffnen des Wasserhahns im Tankdeckel oder beim Aufdrehen der Spritzdüse des Gartenschlauches, schaltet die Pumpe automatisch ein und beim Schließen wieder aus. Ein Trockenlaufschutz (bei leerem Tank) ist in der Pumpe enthalten.

**Tipp:** Das Stromkabel der Pumpe in einem Leer-/Schutzrohr DN 100 verlegen. Eine Anschlussmöglichkeit dafür ist am Tank vorhanden (Versorgungsrohr).

### Bitte extra bestellen

(Mehr Informationen zu den Schachtverlängerungen und Tankabdeckungen, siehe Seite 42- 43)

Bestell-Nr.	Preis €	Abbildung
RWDS0067	175,-	
RWDS0022	115,-	
RWDS0062	219,-	
RWDS0049	535,-	
RWDS0059	399,-	
RWZT0026 oder RWZT0027	199,-	

### Lieferumfang

- ① Flachtank F-LINE
- ② Steckbarer Filterkorb, (beim F-LINE 7500 L ist statt des Filterkorbs der Vorfilter Maxi, im Lieferumfang enthalten)
- ③ 4 m Druckschlauch, zur Verbindung der Pumpe zur Tankabdeckung
- ④a) Tauchdruckpumpe GARDENA Comfort,  
500 W, max. Fördermenge 4000 l/h, max. Förderhöhe 20 m

oder

- ④b) Tauchdruckpumpe BlueRain,  
900 W, max. Fördermenge 5700 l/h max. Förderhöhe 36 m

### Mit Tauchdruckpumpe GARDENA

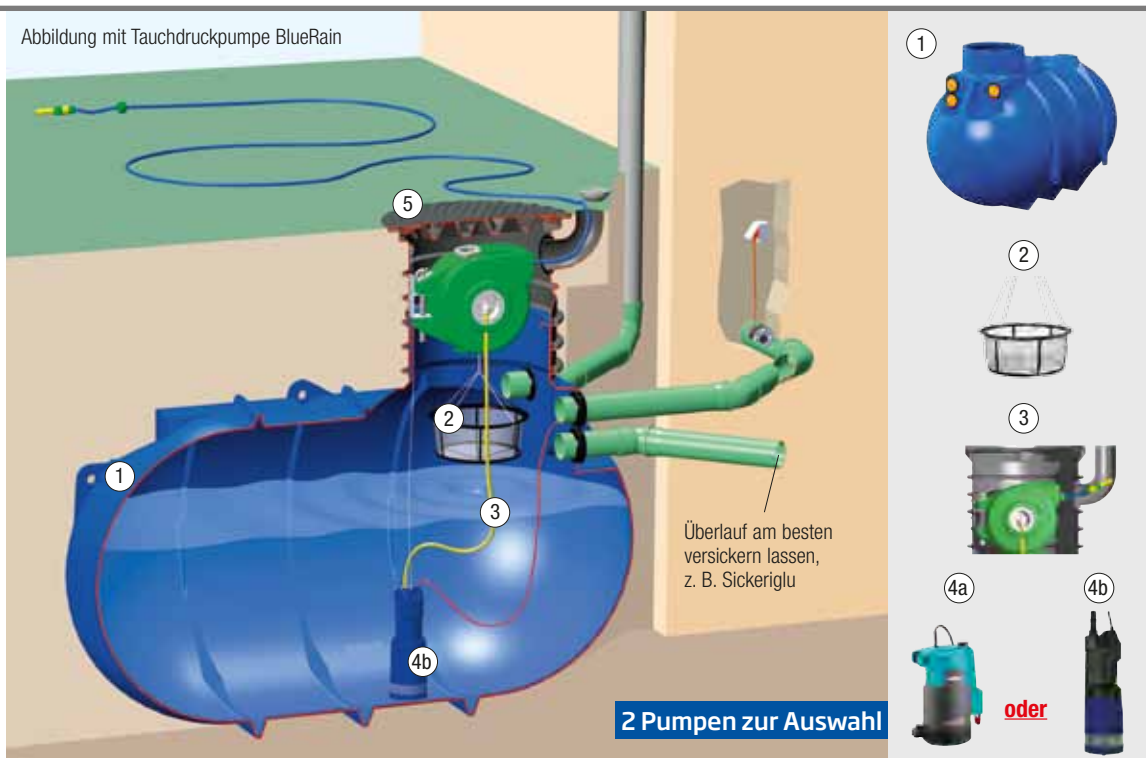
Tanktyp*	Bestell-Nr.	Preis €
FT 1500 L	RWFT1515	1.099,-
FT 3000 L	RWFT3015	1.625,-
FT 5000 L	RWFT5015	2.259,-
FT 7500 L	RWFT7525	2.989,-

F-LINE 7500 L mit Vorfilter Maxi statt Filterkorb

### Mit Tauchdruckpumpe BlueRain (Aufpreis)

Zusatz Bestell-Nr.	RWZT9019	210,-
--------------------	----------	-------

Mit der Zusatz-Bestell-Nr. zur gewählten Anlage, ist statt der GARDENA Pumpe die leistungsstarke Tauchdruckpumpe BlueRain (mit Aufpreis) enthalten.



### Lieferumfang

- ① Erdtank BlueLine II
- ② Filterkorb, wird unter das Zulaufrohr gehängt
- ③ AutoReel-Schlauchbox, mit 20 m Gartenschlauch in der Schachtverlängerung VS 60 integriert
- ④a Tauchdruckpumpe GARDENA Comfort,  
500 W, max. Fördermenge 4000 l/h, max. Förderhöhe 20 m

oder

- ④b Tauchdruckpumpe BlueRain,  
900 W, max. Fördermenge 5700 l/h max. Förderhöhe 36 m

**Anlagenprinzip:** Anfallendes Regenwasser wird über ein oder mehrere Fallrohre in den jeweiligen Erdtank BlueLine oder F-LINE abgeleitet. Der Filterkorb entfernt die Feststoffe und kann zur Reinigung entnommen werden. Die Tauchdruckpumpe GARDENA Comfort oder die besonders leistungsstarke Tauchdruckpumpe BlueRain im Tank versorgt über den Druckschlauch den Wasseranschluss in der Schlauchbox. Ein Trockenlaufschutz (bei leerem Tank) ist in der Pumpe enthalten.

### Mit Tauchdruckpumpe GARDENA

Tanktyp*	Bestell-Nr.	Preis €
BL 1500	RWBL1516	1.265,-
BL 2600	RWBL2616	1.629,-
BL 4300	RWBL4316	1.879,-
BL 5200	RWBL5216	2.259,-
BL 7600	RWBL7616	2.995,-
BL 10000	RWBL9916	3.729,-

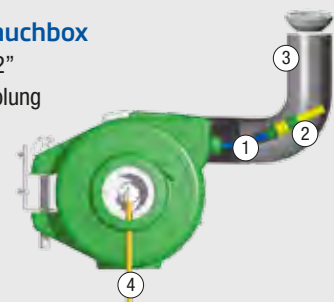
### Mit Tauchdruckpumpe BlueRain (Aufpreis)

Zusatz Bestell-Nr.	RWZT9019	210,-
--------------------	----------	-------

Mit der Zusatz-Bestell-Nr. zur gewählten Anlage, ist statt der GARDENA Pumpe die leistungsstarke Tauchdruckpumpe BlueRain (mit Aufpreis) enthalten.

### Ausstattung AutoReel-Schlauchbox

- ① 20 m hochwertiger Schlauch 1/2" mit automatischer Feder-Rückholung
- ② Wasserstopp und Spritzdüse
- ③ Schlauchkanal zur Schlauchentnahme mit Arretierdeckel
- ④ Anschlusschlauch für die Pumpe (50 bar Platzdruck)



### Tankabdeckung begebar

(Mehr Informationen zu der Tankabdeckung, siehe Seite 42- 43)

### Tankabdeckung und Schachtverlängerung

**Thermodeckel TopCover** ⑤, begebar, aus PE, mit Kindersicherung, doppelwandig, dadurch isolierende Wirkung (bessere Frostsicherheit)

**Zubehör-Empfehlung:** Füllstandsanzeige (Seite 51), Sickeriglu(s) für den Tank

\* Informationen zu den systemabhängigen Tankvolumina, siehe Seite 44.

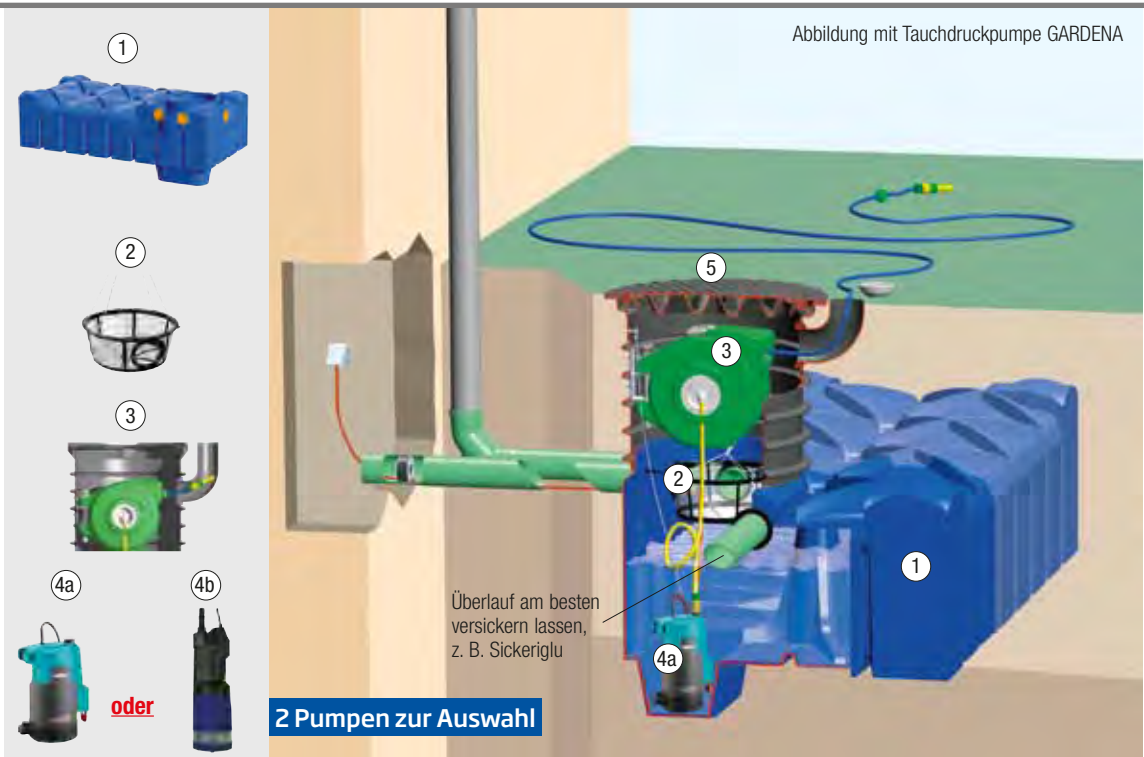


# Gartenanlage F-LINE AutoReel

## Die geniale Lösung - 20 m Schlauch im Tank integriert



Produkt-Film  
www.rewatec.de



**Wasserentnahme:** Einfach bis zu 20 m Schlauch aus der Schlauchbox ziehen, die im Erdtank integriert ist. Beim Aufdrehen der Spritzdüse des Gartenschlauches, schaltet die Pumpe automatisch ein und beim Schließen wieder aus. Nach dem Gießen bequem mit der Rückholautomatik den Schlauch wieder einziehen lassen, kein mühseliges Aufrollen von Hand mehr. Der Schlauch ist unsichtbar und sauber in der Schlauchbox verstaut.

**Tip:** Das Stromkabel der Pumpe in einem Leer-/Schutzrohr DN 100 verlegen. Eine Anschlussmöglichkeit dafür ist am Tank vorhanden (Versorgungsrohr).



Bis zu 20 m Schlauch ausziehen, gießen, bequem aufrollen lassen. Fertig!

Bitte extra bestellen

Bestell-Nr.	Preis €	Abbildung
RWDS0066	99,-	

### Lieferumfang

- ① Flachtank F-LINE
- ② Steckbarer Filterkorb, (beim F-LINE 7500 L ist statt des Filterkorbs der Vorfilter Maxi, im Lieferumfang enthalten)
- ③ AutoReel-Schlauchbox, mit 20 m Gartenschlauch in der Schachtverlängerung VS 60 integriert
- ④a Tauchdruckpumpe GARDENA Comfort, 500 W, max. Fördermenge 4000 l/h, max. Förderhöhe 20 m
- oder**
- ④b Tauchdruckpumpe BlueRain, 900 W, max. Fördermenge 5700 l/h max. Förderhöhe 36 m

### Mit Tauchdruckpumpe GARDENA

Tanktyp	Bestell-Nr.	Preis €
FT 1500 L	RWFT1516	1.419,-
FT 3000 L	RWFT3016	1.945,-
FT 5000 L	RWFT5016	2.579,-
FT 7500 L	RWFT7526	3.309,-

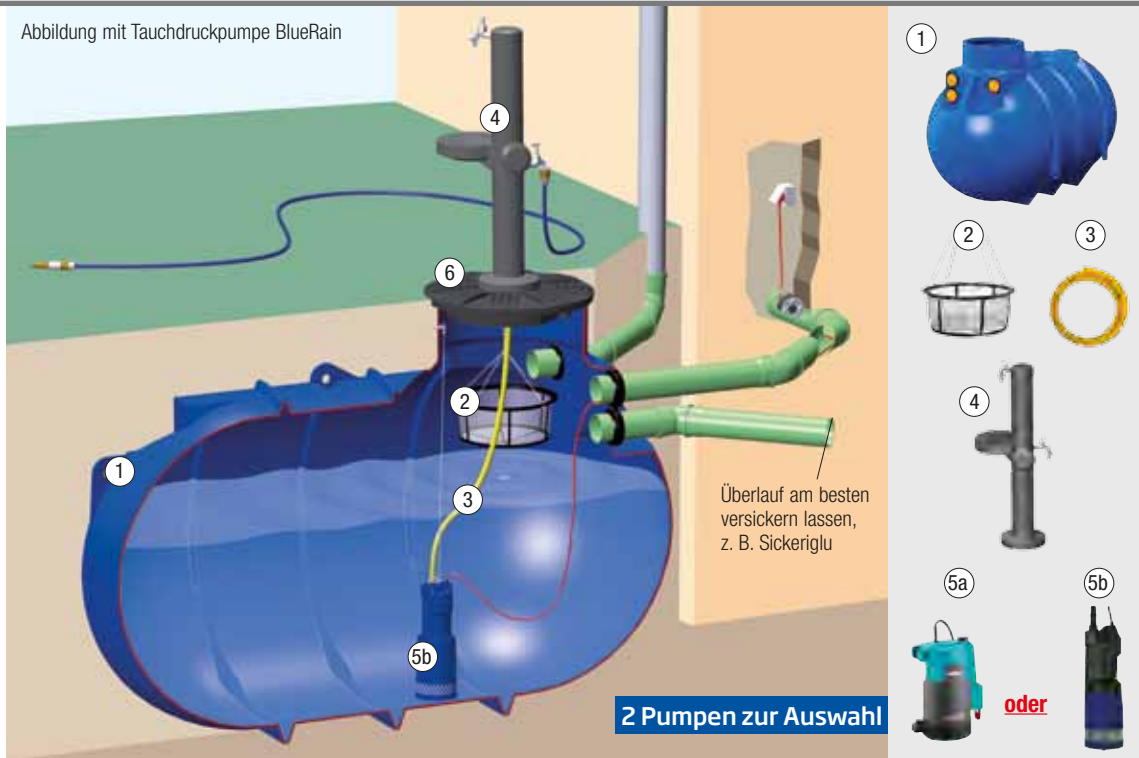
F-LINE 7500 L mit Vorfilter Maxi statt Filterkorb

### Mit Tauchdruckpumpe BlueRain (Aufpreis)

Zusatz Bestell-Nr.	RWZT9019	210,-
--------------------	----------	-------

Mit der Zusatz-Bestell-Nr. zur gewählten Anlage, ist statt der GARDENA Pumpe die leistungsstarke Tauchdruckpumpe BlueRain (mit Aufpreis) enthalten.

Abbildung mit Tauchdruckpumpe BlueRain



Überlauf am besten versickern lassen, z. B. Sickeriglu

**2 Pumpen zur Auswahl**

### Lieferumfang

- ① Erdtank BlueLine II
- ② Filterkorb, wird unter das Zulaufrohr gehängt
- ③ 4 m Druckschlauch, zur Verbindung der Pumpe zur Tankabdeckung
- ④ Wasserzapfsäule Premium, inkl. 2 Wasserhähne, Ablage für Gießkanne und Schlauchhalter (Seite 14)
- ⑤a Tauchdruckpumpe GARDENA Comfort,  
500 W, max. Fördermenge 4000 l/h, max. Förderhöhe 20 m
- oder**
- ⑤b Tauchdruckpumpe BlueRain,  
900 W, max. Fördermenge 5700 l/h max. Förderhöhe 36 m

### Mit Tauchdruckpumpe GARDENA

Tanktyp*	Bestell-Nr.	Preis €
BL 1500	RWBL1517	1.085,-
BL 2600	RWBL2617	1.449,-
BL 4300	RWBL4317	1.699,-
BL 5200	RWBL5217	2.079,-
BL 7600	RWBL7617	2.815,-
BL 10000	RWBL9917	3.549,-

### Mit Tauchdruckpumpe BlueRain (Aufpreis)

Zusatz Bestell-Nr.	RWZT9019	210,-
--------------------	----------	-------

Mit der Zusatz-Bestell-Nr. zur gewählten Anlage, ist statt der GARDENA Pumpe die leistungsstarke Tauchdruckpumpe BlueRain (mit Aufpreis) enthalten.

**Anlagenprinzip:** Anfallendes Regenwasser wird über ein oder mehrere Fallrohre in den jeweiligen Erdtank BlueLine oder F-LINE abgeleitet. Der Filterkorb entfernt die Feststoffe und kann zur Reinigung entnommen werden. Die Tauchdruckpumpe GARDENA Comfort oder die besonders leistungsstarke Tauchdruckpumpe BlueRain im Tank versorgt über den Druckschlauch die integrierten Wasserzapfstellen in der Säule. Die Säule wird auf den Tankdeckel TwinCover aufgesetzt (bei begehbaren Ausführung).

### Tankabdeckung plus ggf. Schachtverlängerung

Bitte prüfen, ob eine Schachtverlängerung für tieferen Tankeinbau erforderlich ist.

Tankabdeckung und Schachtverlängerung
Thermodeckel TwinCover ⑥, begehbar, aus PE mit Innendeckel, doppelwandig, mit Kindersicherung
PE-Schachtverlängerung VS 20 ⑦, begehbar, für tiefere Erdverlegung, Höhe 25 cm, Ø 60 cm, Verlängerung bis zu 20 cm
PE-Schachtverlängerung VS 60, begehbar, Höhe 63,5 cm, Ø 60 cm Verlängerung bis zu 60 cm für tiefere Erdverlegung
PKW Komplett-Set 1, max. Achslast 2,2 t, Verlängerung 70 - 110 cm für stufenlose Höhenverstellung, bestehend aus Stahldeckel, PE-Überfahrschacht BS 60 und Zwischenring
PKW Komplett-Set 2, max. Achslast 2,2 t, Verlängerung 60 cm, bestehend aus Stahldeckel und PE-Überfahrschacht BS 60
Bei befahrbarer Abdeckung entfällt die Abdeckung TwinCover, deshalb wird die

**Zubehör-Empfehlung:** Füllstandsanzeige (Seite 51), Sickeriglu(s) für den Tank

\* Informationen zu den systemabhängigen Tankvolumina, siehe Seite 44.

# Gartenanlage F-LINE Premium

## Die komfortable Lösung mit oberirdischer Wasserzapfsäule



Mehr Infos zur Säule Premium siehe Seite 14

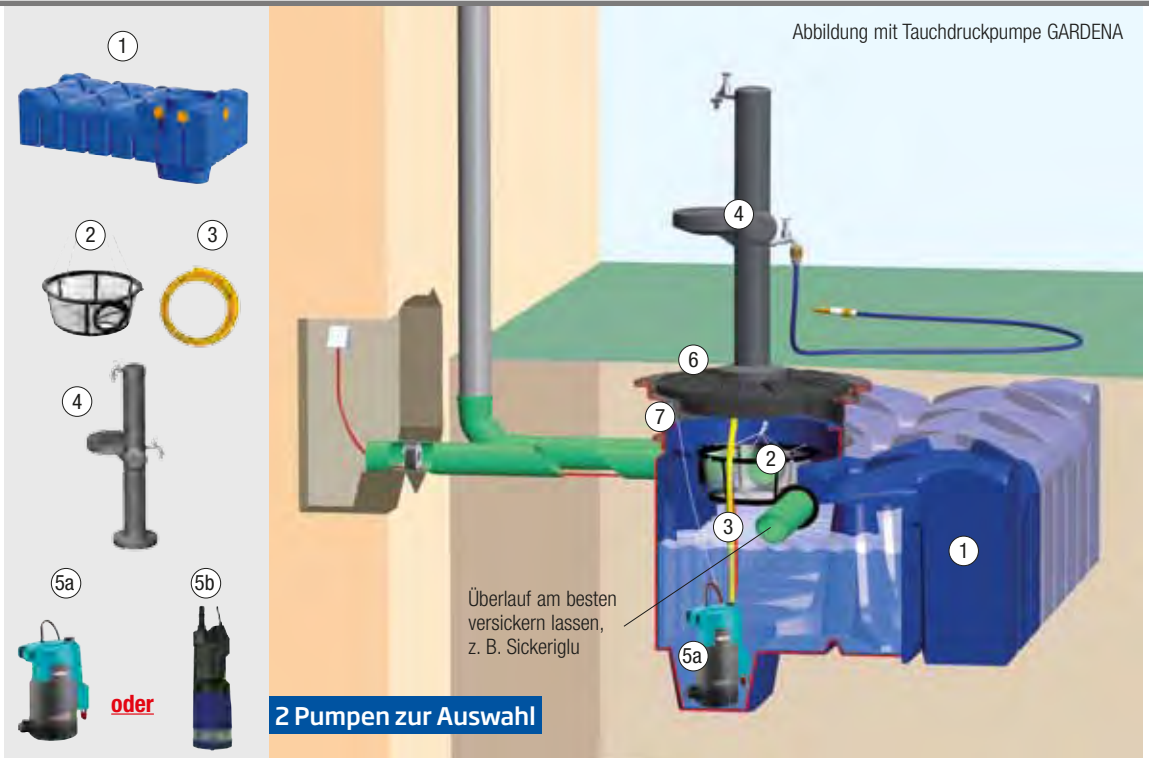


Abbildung mit Tauchdruckpumpe GARDENA

Überlauf am besten versickern lassen, z. B. Sickeriglu

2 Pumpen zur Auswahl

**Wasserentnahme:** An dem oberen ahn der Wasserzapfsäule Premium lässt sich bequem eine Gießkanne befüllen. An dem unteren Hahn lässt sich ein Schlauch anschließen (Klick-System). Beim Öffnen des Wasserhahns, schaltet die Pumpe automatisch ein und beim Schließen wieder aus. Ein Trockenlaufschutz (bei leerem Tank) ist in der Pumpe enthalten.

**Tipp:** Das Stromkabel der Pumpe in einem Leer-/Schutzrohr DN 100 verlegen. Eine Anschlussmöglichkeit dafür ist am Tank vorhanden (Versorgungsrohr).

### Bitte extra bestellen

(Mehr Informationen zu den Schachtverlängerungen und Tankabdeckungen, siehe Seite 42- 43)

Bestell-Nr.	Preis €	Abbildung
RWDS0068	115,-	
RWDS0022	115,-	
RWDS0062	219,-	
RWDS0049	535,-	
RWDS0059	399,-	

Wasserzapfsäule nicht auf dem Deckel, sondern separat im Garten aufgestellt

Überlauf (Seite 56 - 57)

### Lieferumfang

- ① Flachtank F-LINE
- ② Steckbarer Filterkorb, (beim F-LINE 7500 L ist statt des Filterkorbs der Vorfilter Maxi, im Lieferumfang enthalten)
- ③ 4 m Druckschlauch, zur Verbindung der Pumpe zur Tankabdeckung
- ④ Wasserzapfsäule Premium, inkl. 2 Wasserhähne, Ablage für Gießkanne und Schlauchhalter (Seite 14)
- ⑤a Tauchdruckpumpe GARDENA Comfort,  
500 W, max. Fördermenge 4000 l/h, max. Förderhöhe 20 m
- oder**
- ⑤b Tauchdruckpumpe BlueRain,  
900 W, max. Fördermenge 5700 l/h max. Förderhöhe 36 m

### Mit Tauchdruckpumpe GARDENA

Tanktyp	Bestell-Nr.	Preis €
FT 1500 L	RWFT1517	1.239,-
FT 3000 L	RWFT3017	1.765,-
FT 5000 L	RWFT5017	2.399,-
FT 7500 L	RWFT7527	3.129,-

F-LINE 7500 L mit Vorfilter Maxi statt Filterkorb

### Mit Tauchdruckpumpe BlueRain (Aufpreis)

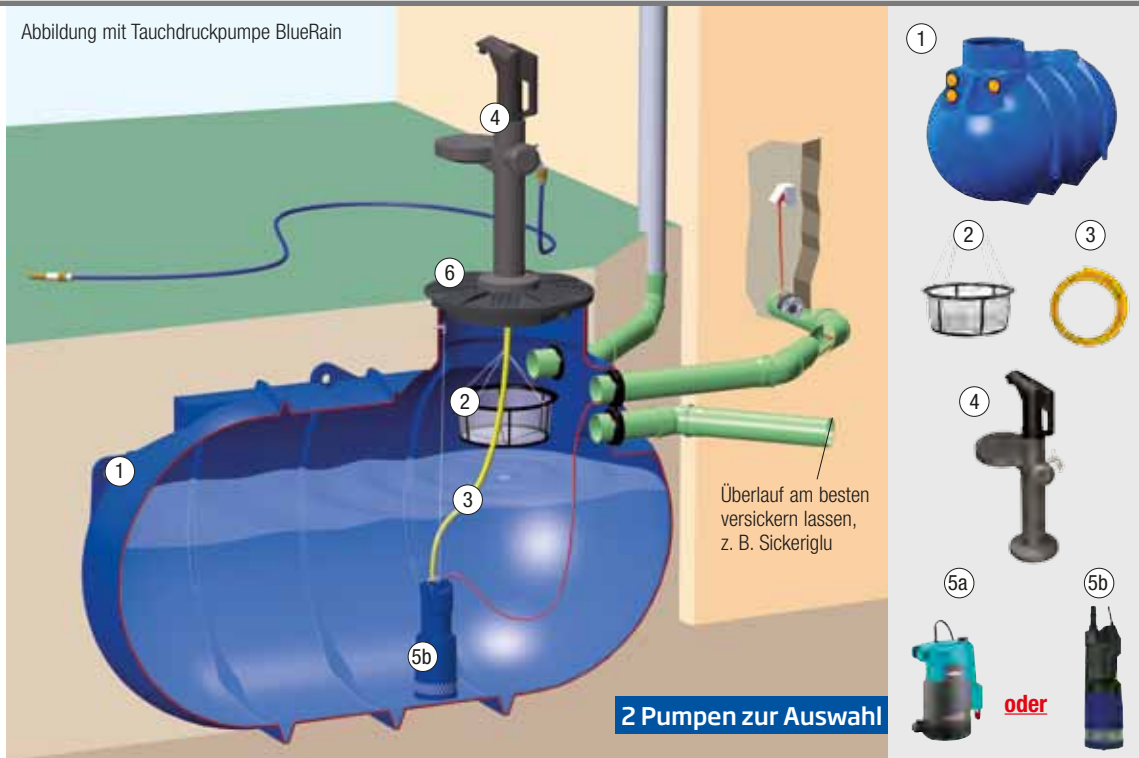
Zusatz Bestell-Nr.	RWZT9019	210,-
--------------------	----------	-------

Mit der Zusatz-Bestell-Nr. zur gewählten Anlage, ist statt der GARDENA Pumpe die leistungsstarke Tauchdruckpumpe BlueRain (mit Aufpreis) enthalten.

\* Informationen zu den systemabhängigen Tankvolumina, siehe Seite 44.



Abbildung mit Tauchdruckpumpe BlueRain



Überlauf am besten versickern lassen, z. B. Sickeriglu

**2 Pumpen zur Auswahl**

### Lieferumfang

- ① Erdtank BlueLine II
- ② Filterkorb, wird unter das Zulaufrohr gehängt
- ③ 4 m Druckschlauch, zur Verbindung der Pumpe zur Tankabdeckung
- ④ Wasserzapfsäule Hybrid, inkl. Schwengelpumpe, 1 Wasserhahn, Ablage für Gießkanne und Schlauchhalter (Seite 14)
- ⑤a Tauchdruckpumpe GARDENA Comfort, 500 W, max. Fördermenge 4000 l/h, max. Förderhöhe 20 m
- oder**
- ⑤b Tauchdruckpumpe BlueRain, 900 W, max. Fördermenge 5700 l/h max. Förderhöhe 36 m

### Mit Tauchdruckpumpe GARDENA

Tanktyp*	Bestell-Nr.	Preis €
BL 1500	RWBL1518	1.085,-
BL 2600	RWBL2618	1.449,-
BL 4300	RWBL4318	1.699,-
BL 5200	RWBL5218	2.079,-
BL 7600	RWBL7618	2.815,-
BL 10000	RWBL9918	3.549,-

### Mit Tauchdruckpumpe BlueRain (Aufpreis)

Zusatz Bestell-Nr.	RWZT9019	210,-
--------------------	----------	-------

Mit der Zusatz-Bestell-Nr. zur gewählten Anlage, ist statt der GARDENA Pumpe die leistungsstarke Tauchdruckpumpe BlueRain (mit Aufpreis) enthalten.

\* Informationen zu den systemabhängigen Tankvolumina, siehe Seite 44.

**Anlagenprinzip:** Anfallendes Regenwasser wird über ein oder mehrere Fallrohre in den jeweiligen Erdtank BlueLine oder F-LINE abgeleitet. Der Filterkorb entfernt die Feststoffe und kann zur Reinigung entnommen werden. Die Tauchdruckpumpe GARDENA Comfort oder die besonders leistungsstarke Tauchdruckpumpe BlueRain im Tank versorgt über den Druckschlauch die integrierte Wasserzapfstelle in der Säule. Die Säule wird auf den Tankdeckel TwinCover aufgesetzt (bei begehbaren Ausführung).

### Tankabdeckung plus ggf. Schachtverlängerung

Bitte prüfen, ob eine Schachtverlängerung für tieferen Tankeinbau erforderlich ist.

Tankabdeckung und Schachtverlängerung
Thermodeckel TwinCover ⑥, begehbar, aus PE mit Innendeckel, doppelwandig, mit Kindersicherung
PE-Schachtverlängerung VS 20 ⑦, begehbar, für tiefere Erdverlegung, Höhe 25 cm, Ø 60 cm, Verlängerung bis zu 20 cm
PE-Schachtverlängerung VS 60, begehbar, Höhe 63,5 cm, Ø 60 cm Verlängerung bis zu 60 cm für tiefere Erdverlegung
PKW Komplett-Set 1, max. Achslast 2,2 t, Verlängerung 70 - 110 cm für stufenlose Höhenverstellung, bestehend aus Stahldeckel, PE-Überfahrschacht BS 60 und Zwischenring
PKW Komplett-Set 2, max. Achslast 2,2 t, Verlängerung 60 cm, bestehend aus Stahldeckel und PE-Überfahrschacht BS 60
Bei befahrbarer Abdeckung entfällt die Abdeckung TwinCover, deshalb wird die

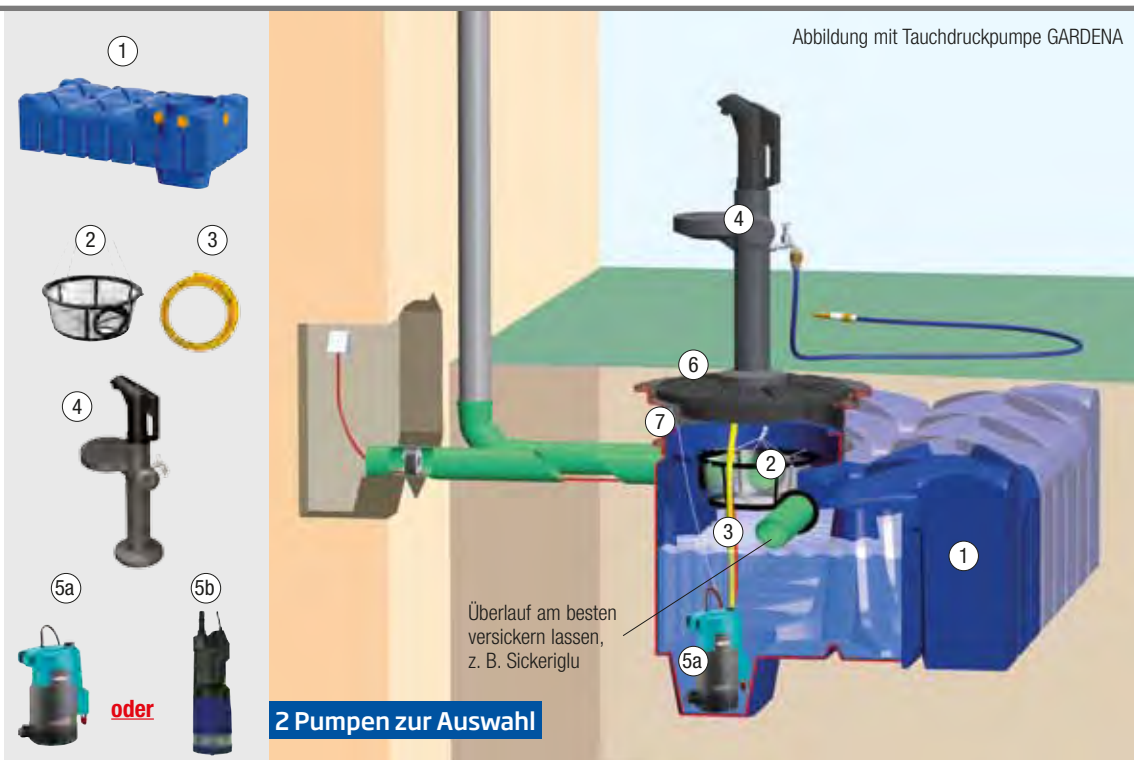
**Zubehör-Empfehlung:** Füllstandsanzeige (Seite 51), Sickeriglu(s) für den Tank

# Gartenanlage F-LINE Hybrid

## Die vielseitige Lösung mit Wasserzapfsäule und Schwengelpumpe



Mehr Infos zur Säule Hybrid siehe Seite 14



Gartenanlagen F-LINE

**Wasserentnahme:** Bei der Wasserzapfsäule Hybrid lässt sich mit der Schwengelpumpe bequem eine Gießkanne befüllen. An dem unteren Hahn lässt sich ein Schlauch anschließen (Klick-System). Beim Öffnen des Wasserhahns, schaltet die Pumpe automatisch ein und beim Schließen wieder aus. Ein Trockenlaufschutz (bei leerem Tank) ist in der Pumpe enthalten.

**Tipp:** Das Stromkabel der Pumpe in einem Leer-/Schutzrohr DN 100 verlegen. Eine Anschlussmöglichkeit dafür ist am Tank vorhanden (Versorgungsrohr).

### Bitte extra bestellen

(Mehr Informationen zu den Schachtverlängerungen und Tankabdeckungen, siehe Seite 42- 43)

Bestell-Nr.	Preis €	Abbildung
RWDS0068	115,-	
RWDS0022	115,-	
RWDS0062	219,-	
RWDS0049	535,-	
RWDS0059	399,-	

Wasserzapfsäule nicht auf dem Deckel, sondern separat im Garten aufgestellt

### Lieferumfang

- ① Flachtank F-LINE
- ② Steckbarer Filterkorb, (beim F-LINE 7500 L ist statt des Filterkorbs der Vorfilter Maxi, im Lieferumfang enthalten)
- ③ 4 m Druckschlauch, zur Verbindung der Pumpe zur Tankabdeckung
- ④ Wasserzapfsäule Hybrid, inkl. Schwengelpumpe, 1 Wasserhahn, Ablage für Gießkanne und Schlauchhalter (Seite 14)
- ⑤a Tauchdruckpumpe GARDENA Comfort, 500 W, max. Fördermenge 4000 l/h, max. Förderhöhe 20 m
- oder**
- ⑤b Tauchdruckpumpe BlueRain, 900 W, max. Fördermenge 5700 l/h max. Förderhöhe 36 m

### Mit Tauchdruckpumpe GARDENA

Tanktyp	Bestell-Nr.	Preis €
FT 1500 L	RWFT1518	1.239,-
FT 3000 L	RWFT3018	1.765,-
FT 5000 L	RWFT5018	2.399,-
FT 7500 L	RWFT7528	3.129,-

F-LINE 7500 L mit Vorfilter Maxi statt Filterkorb

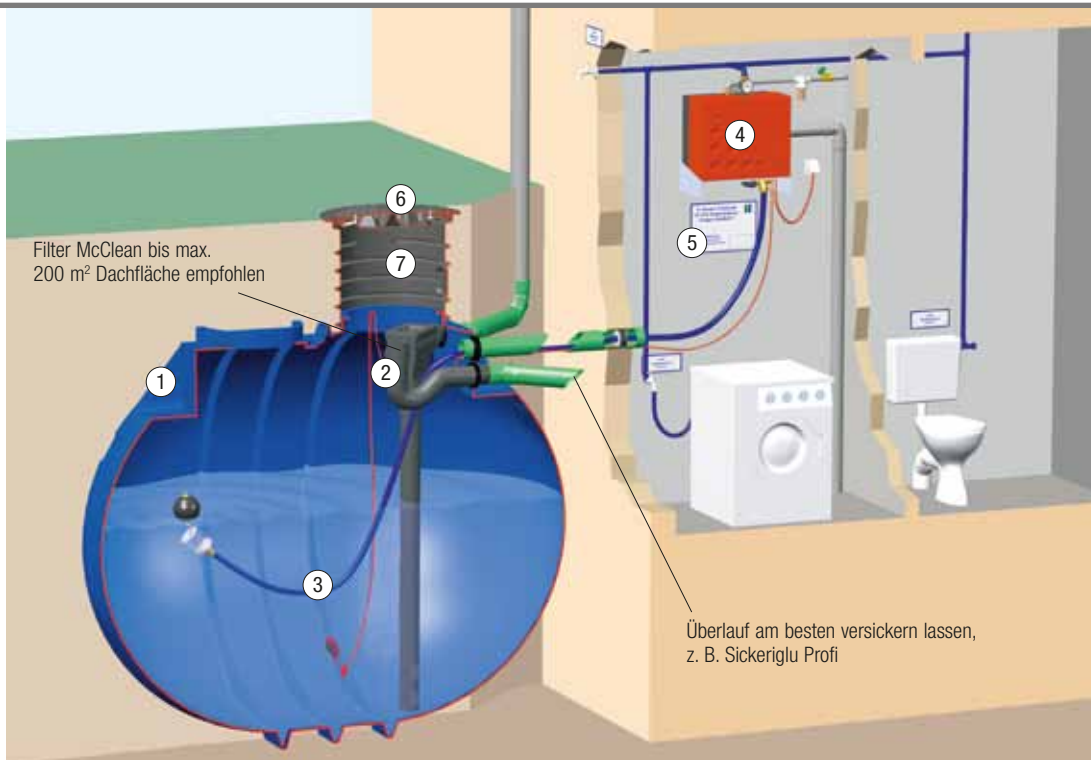
### Mit Tauchdruckpumpe BlueRain (Aufpreis)

Zusatz Bestell-Nr.	RWZT9019	210,-
--------------------	----------	-------

Mit der Zusatz-Bestell-Nr. zur gewählten Anlage, ist statt der GARDENA Pumpe die leistungsstarke Tauchdruckpumpe BlueRain (mit Aufpreis) enthalten.

Überlauf (Seite 56 - 57)

\* Informationen zu den systemabhängigen Tankvolumina, siehe Seite 44.



### Lieferumfang

- ① Filtertank BlueLine II
- ② Feinfilter McClean, im Erdtank integriert mit Überlaufsiphon und beruhigtem Zulauf
- ③ Spezial-Saugset mit 2 m Saugschlauch 1", Schwimmkugel, Edelstahl-Feinfilter und Rückflussverhinderer
- ④ Regenwasserzentrale McRain, Hauswasserwerk, Anlagensteuerung und hausinterne Trinkwasser-Nachspeisung in einem Gerät (Seite 34)
- ⑤ Kennzeichnungs-Set

Tanktyp*	Bestell-Nr.	Preis €
BLF 2600	RWBL2651	2.849,-
BLF 4300	RWBL4351	3.099,-
BLF 5200	RWBL5251	3.479,-
BLF 7600	RWBL7651	4.215,-
BLF 10000	RWBL9951	4.949,-

### Bestell-Beispiel Hausanlage BlueLine II - McRain

Mit Tanktyp 7600*	Bestell-Nr. RWBL7651	€ 4.215,-
+ Thermodeckel TopCover	Bestell-Nr. RWDS0066	€ 99,-
+ Schachtverlängerung VS 60	Bestell-Nr. RWDS0062	€ 219,-
<b>Komplette Hausanlage</b>		<b>€ 4.533,-</b>
Zubehör optional		

\* Informationen zu den systemabhängigen Tankvolumina, siehe Seite 44.

**Anlagenprinzip:** Anfallendes Regenwasser wird über ein oder mehrere Fallrohre in den BlueLine oder F-LINE Filtertank abgeleitet. Der integrierte Feinfilter McClean im Tank entfernt die Feststoffe und leitet diese in den Kanal ab. Zur Reinigung kann die Filterplatte entnommen werden. Wird zur Regenwasseranlage eine Versickerung mit geplant, empfiehlt sich statt des Filters im Tank ein externer Filter. In diesem Fall bitte gesondert anfragen. Die Regenwasser-Zentrale McRain mit dem integrierten Hauswasserwerk saugt aus dem Erdtank das gereinigte Regenwasser an und versorgt die

### Tankabdeckung plus Schachtverlängerung

(Mehr Infos zu den Schachtverlängerungen und Tankabdeckungen, Seite 42- 43)

#### Tankabdeckung und Schachtverlängerung

**Thermodeckel TopCover** ⑥, begehbar, aus PE, mit Kindersicherung, doppelwandig, dadurch isolierende Wirkung (bessere Frostsicherheit)

**PE-Schachtverlängerung VS 20**, begehbar, für tiefere Erdverlegung, Höhe 25 cm, Ø 60 cm, Verlängerung bis zu 20 cm

**PE-Schachtverlängerung VS 60** ⑦, begehbar, Höhe 63,5 cm, Ø 60 cm  
Verlängerung bis zu 60 cm für tiefere Erdverlegung

**Zwischenring**, zur Verlängerung der VS 20/ VS 60, Höhe 60 cm, Ø 60 cm

**PKW Komplett-Set 1**, max. Achslast 2,2 t, für stufenlose Höhenverstellung, Verläng. 70 - 110 cm, bestehend aus Stahldeckel, Überfahrschacht BS 60 und Zwischenring

**PKW Komplett-Set 2**, max. Achslast 2,2 t, Verlängerung 60 cm, bestehend aus Stahldeckel und Überfahrschacht BS 60

#### Zubehör

**Anschluss-Set McRain**, zur Verbindung der Saugleitung vom McRain (im Haus /

**Wanddurchführungs-Set DN 100**, Seite 51

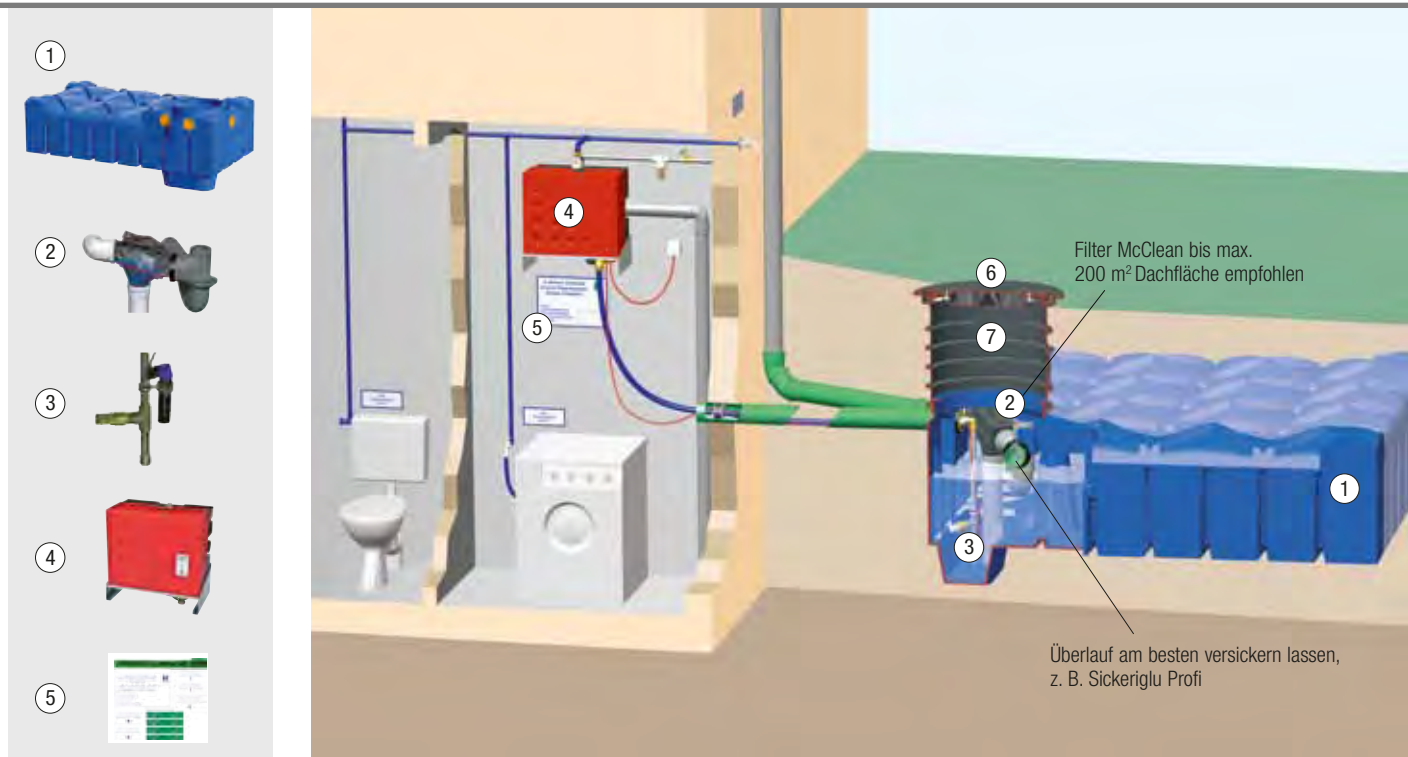
**Ladepumpen-Set**, bei großen Entfernungen (bis zu 50 m) vom Tank zum Haus,

Füllstandsanzeige (Seite 51), Sickeriglu(s) für den Tanküberlauf (Seite 56 - 57)



# Hausanlagen F-LINE McRain

## Saugprinzip mit interner Trinkwasser-Nachspeisung



angeschlossenen Verbrauchsstellen (WC, Waschmaschine, Garten).  
Bei Niedrigstand im Tank wird automatisch auf die interne Trinkwasser-Nachspeisung umgeschaltet.

**Tip:** Leer-/Schutzrohr DN 100 für das Schwimmerkabel und den Saugschlauch einsetzen. Eine Anschlussmöglichkeit dafür ist am Tank vorhanden (Versorgungsrohr).  
Frostschutz: Wir empfehlen die Schachtverlängerung VS 60 einzusetzen (örtliche Gegebenheiten beachten).

### Bitte extra bestellen

Bestell-Nr.	Preis €	Abbildung
RWDS0066	99,-	
RWDS0022	115,-	
RWDS0062	219,-	
RWDS0043	219,-	
erung g RWDS0049	535,-	
RWDS0059	399,-	

	Bestell-Nr.	Preis €
Keller) zum Spezial-Saugset im Tank, Seite 34	RWZT0022	119,-
	RWZT0006	135,-
Seite 34	RWZT9021	469,-

### Lieferumfang

- ① Filtertank F-LINE
- ② Feinfilter McClean, im Erdtank integriert mit Überlaufsiphon und beruhigtem Zulauf (beim F-LINE 7500 L Tank ist anstatt dem integriertem Feinfilter McClean der separate Vorfilter Maxi Plus, im Lieferumfang enthalten)
- ③ Ansaugrohr mit Filter, Spezial-Schwimmerschalter zur Steuerung der Trinkwasser-Nachspeisung
- ④ Regenwasserzentrale McRain, Hauswasserwerk, Anlagensteuerung und hausinterne Trinkwasser-Nachspeisung in einem Gerät (Seite 34)
- ⑤ Kennzeichnungs-Set

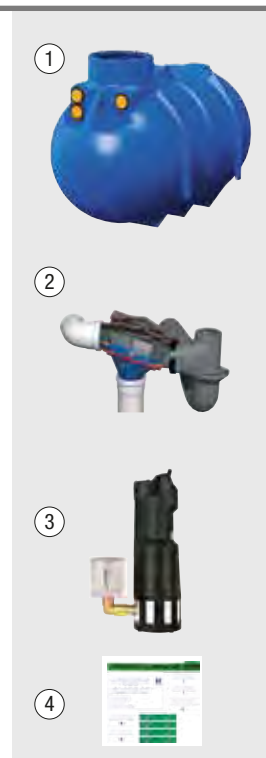
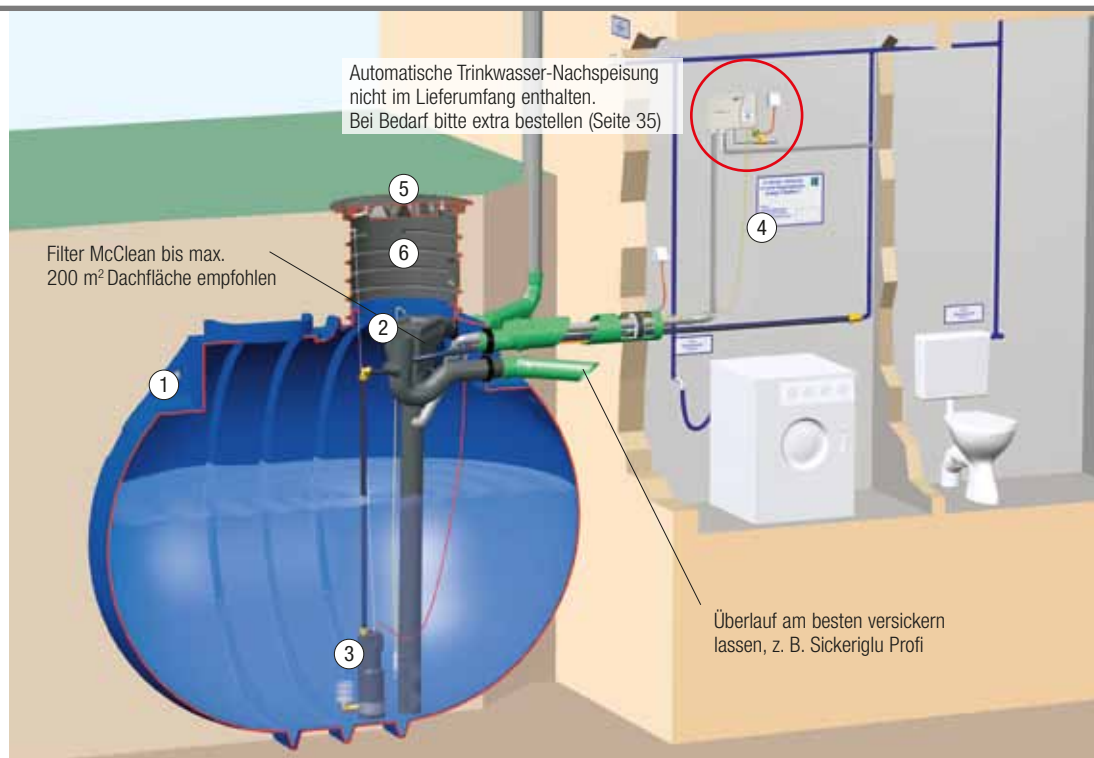
Tanktyp	Bestell-Nr.	Preis €
FTF 1500 L	RWFT1551	2.639,-
FTF 3000 L	RWFT3051	3.165,-
FTF 5000 L	RWFT5051	3.799,-
FTF 7500 L	RWFT7561	4.529,-

F-LINE 7500 L mit Vorfilter Maxi Plus statt Feinfilter McClean

### Bestell-Beispiel Hausanlage F-LINE - McRain

Mit Tanktyp 5000 L	Bestell-Nr. RWFT5051	€ 3.799,-
+ Thermodeckel TopCover	Bestell-Nr. RWDS0066	€ 99,-
+ Schachtverlängerung VS 60	Bestell-Nr. RWDS0062	€ 219,-
<b>Komplette Hausanlage</b>		<b>€ 4.117,-</b>
Zubehör optional		

\* Informationen zu den systemabhängigen Tankvolumina, siehe Seite 44.



### Lieferumfang

- ① Filtertank BlueLine II
- ② Feinfilter McClean, im Erdtank integriert mit Überlaufsiphon und beruhigtem Zulauf
- ③ Tauchdruckpumpe Diver, wird direkt im Tank montiert, leistungsstarke vierstufige Pumpe mit Edelstahl-Feinfilter, integrierter Ein- und Ausschaltautomatik, (Seite 35)
- ④ Kennzeichnungs-Set

**Anlagenprinzip:** Anfallendes Regenwasser wird über ein oder mehrere Fallrohre in den BlueLine oder F-LINE Filtertank abgeleitet. Der integrierte Feinfilter McClean im Tank entfernt die Feststoffe und leitet diese in den Kanal ab. Zur Reinigung kann die Filterplatte entnommen werden. Wird zur Regenwasseranlage eine Versickerung mit geplant, empfiehlt sich statt des Filters im Tank ein externer Filter. In diesem Fall bitte gesondert anfragen. Das gereinigte Regenwasser wird über die Tauchdruckpumpe Diver im Tank zu den Verbrauchsstellen im Haus gepumpt. Bei leerem Tank kann

Tanktyp*	Bestell-Nr.	Preis €
BLF 2600	RWBL2652	1.979,-
BLF 4300	RWBL4352	2.229,-
BLF 5200	RWBL5252	2.609,-
BLF 7600	RWBL7652	3.345,-
BLF 10000	RWBL9952	4.079,-

### Bestell-Beispiel Hausanlage BlueLine II - Diver

Mit Tanktyp 7600*	Bestell-Nr. RWBL7652	€ 3.345,-
+ Thermodeckel TopCover	Bestell-Nr. RWDS0066	€ 99,-
+ Schachtverlängerung VS 60	Bestell-Nr. RWDS0062	€ 219,-
<b>Komplette Hausanlage</b>		<b>€ 3.663,-</b>
Zubehör optional		

\* Informationen zu den systemabhängigen Tankvolumina, siehe Seite 44.

### Tankabdeckung plus Schachtverlängerung

(Mehr Infos zu den Schachtverlängerungen und Tankabdeckungen, Seite 42- 43)

#### Tankabdeckung und Schachtverlängerung

**Thermodeckel TopCover** ⑤, begehbar, aus PE, mit Kindersicherung, doppelwandig, dadurch isolierende Wirkung (bessere Frostsicherheit)

**PE-Schachtverlängerung VS 20**, begehbar, für tiefere Erdverlegung, Höhe 25 cm, Ø 60 cm, Verlängerung bis zu 20 cm

**PE-Schachtverlängerung VS 60** ⑥, begehbar, Höhe 63,5 cm, Ø 60 cm Verlängerung bis zu 60 cm für tiefere Erdverlegung

**Zwischenring**, zur Verlängerung der VS 20/ VS 60, Höhe 60 cm, Ø 60 cm

**PKW Komplett-Set 1**, max. Achslast 2,2 t, für stufenlose Höhenverstellung, Verläng. 70 - 110 cm, bestehend aus Stahldeckel, Überfahrtschacht BS 60 und Zwischenring

**PKW Komplett-Set 2**, max. Achslast 2,2 t, Verlängerung 60 cm, bestehend aus Stahldeckel und Überfahrtschacht BS 60

#### Zubehör

**Anschluss-Set Diver**, zur Verbindung der Druckleitung von der Pumpe im Tank zum

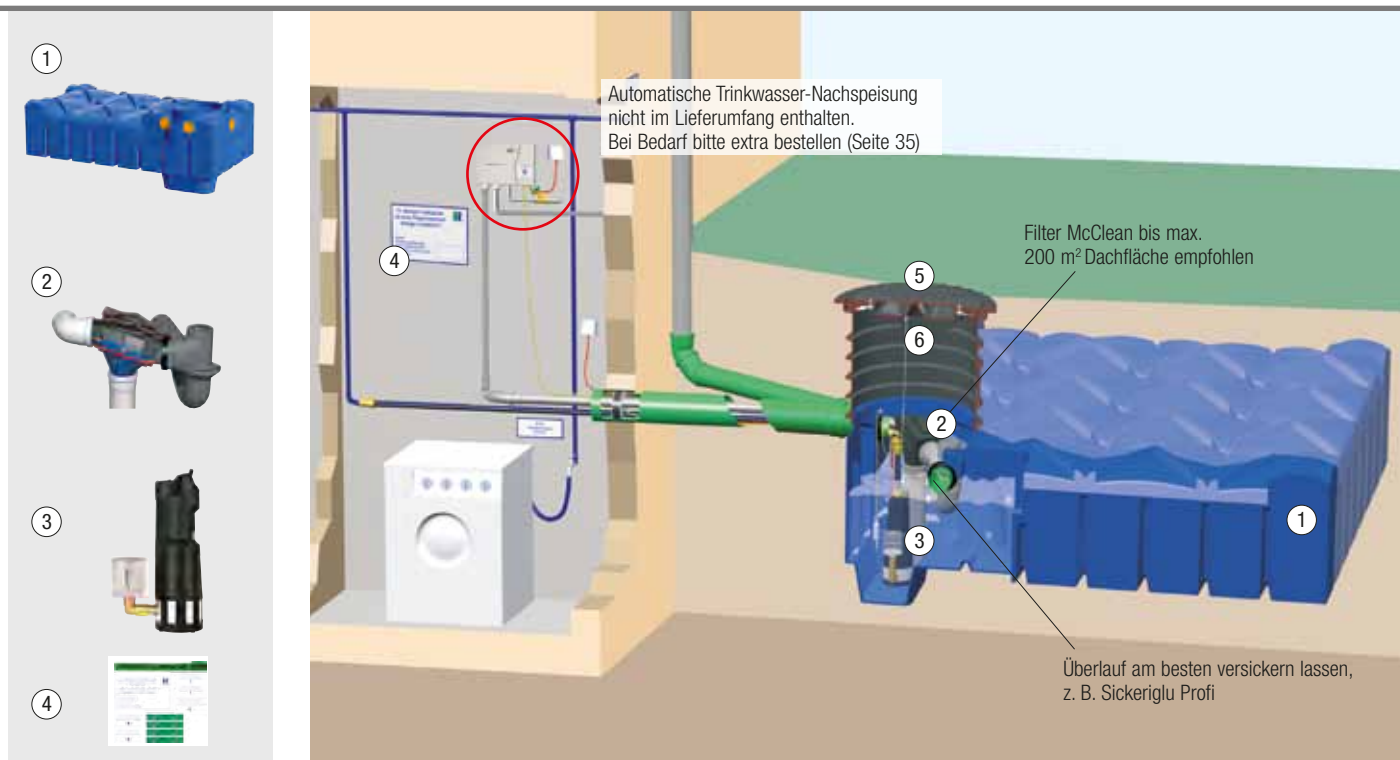
Wanddurchführungs-Set DN 150, Seite 51

Automatische Trinkwasser-Nachspeisung ATN und Aqua-Flow, siehe Seite 35

Füllstandsanzeige (Seite 51), Sickeriglu(s) für den Tanküberlauf (Seite 56 - 57)

# Hausanlagen F-LINE Diver

## Druckprinzip ohne Trinkwasser-Nachspeisung (optionales Zubehör)



dieser manuell mit Trinkwasser aufgefüllt werden. Alternativ automatische Trinkwasser-Nachspeisung optional als Zubehör erhältlich.

**Tipp:** Leer-/Schutzrohr DN 100 für das Schwimmerkabel und den Saugschlauch einsetzen. Eine Anschlussmöglichkeit dafür ist am Tank vorhanden (Versorgungsrohr).

Frostschutz: Wir empfehlen die Schachtverlängerung VS 60 einzusetzen (örtliche Gegebenheiten beachten).

### Bitte extra bestellen

Bestell-Nr.	Preis €	Abbildung	
RWDS0066	99,-		
RWDS0022	115,-		
RWDS0062	219,-		
RWDS0043	219,-		
erung ng	RWDS0049	535,-	
	RWDS0059	399,-	

	Bestell-Nr.	Preis €
Hausanschluss, Seite 35	RWZT0023	119,-
	RWZT0007	155,-
	RWZT9003 + RWZT9005	ab 279,-

### Lieferumfang

- ① Filtertank F-LINE
- ② Feinfilter McClean, im Erdtank integriert mit Überlaufsiphon und beruhigtem Zulauf (beim F-LINE 7500 L Tank ist anstatt dem integrierten Feinfilter McClean der separate Vorfilter Maxi Plus, im Lieferumfang enthalten)
- ③ Tauchdruckpumpe Diver, wird direkt im Tank montiert, leistungsstarke vierstufige Pumpe mit Edelstahl-Feinfilter, integrierter Ein- und Ausschaltautomatik, (Seite 35)
- ④ Kennzeichnungs-Set

Tanktyp	Bestell-Nr.	Preis €
FTF 1500 L	RWFT1552	1.769,-
FTF 3000 L	RWFT3052	2.295,-
FTF 5000 L	RWFT5052	2.929,-
FTF 7500 L	RWFT7562	3.659,-

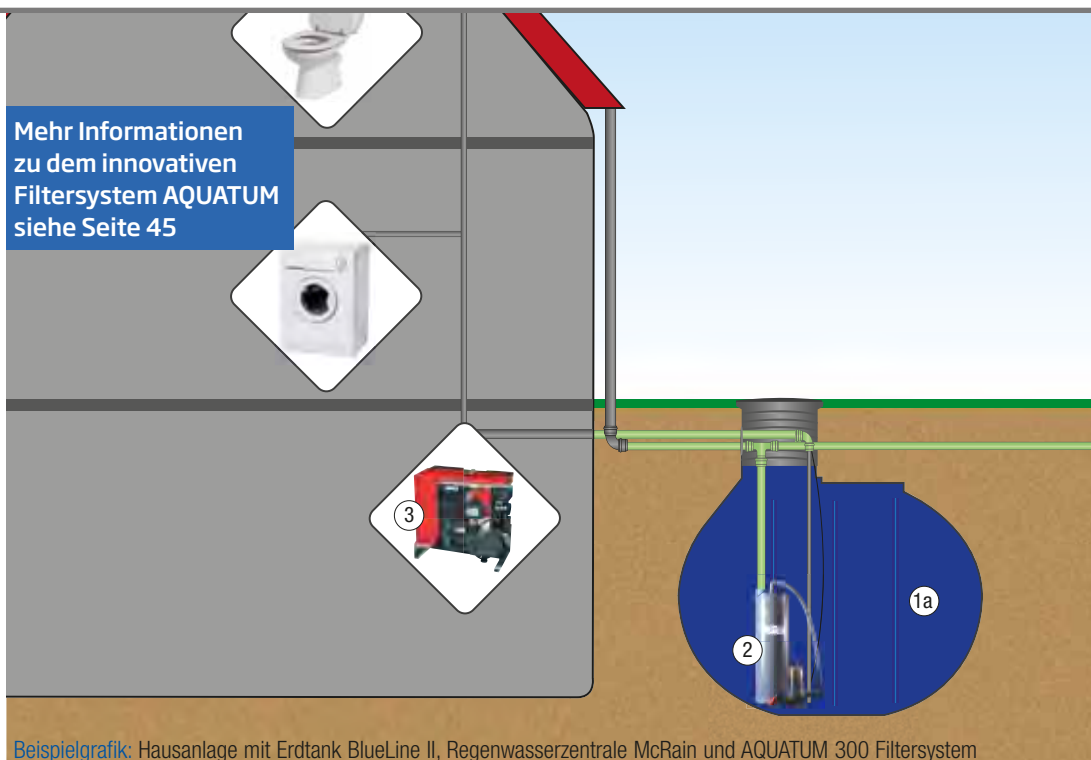
F-LINE 7500 L mit Vorfilter Maxi Plus statt Feinfilter McClean

### Bestell-Beispiel Hausanlage F-LINE - Diver

Mit Tanktyp 5000 L	Bestell-Nr. RWFT5052	€ 2.929,-
+ Thermodeckel TopCover	Bestell-Nr. RWDS0066	€ 99,-
+ Schachtverlängerung VS 60	Bestell-Nr. RWDS0062	€ 219,-
<b>Komplette Hausanlage</b>		<b>€ 3.247,-</b>
Zubehör optional		

\* Informationen zu den systemabhängigen Tankvolumina, siehe Seite 44.





Beispielgrafik: Hausanlage mit Erdtank BlueLine II, Regenwasserzentrale McRain und AQUATUM 300 Filtersystem

### AQUATUM Hausanlage BlueLine II - McRain (mit interner Trinkwasser-Nachspeisung)

#### Lieferumfang:

- ①a) Erdtank BlueLine II
- ②) Filtersystem AQUATUM 300, Filterfeinheit von nur 0,001 mm, (Seite 45)
- ③) Regenwasserzentrale McRain, Hauswasserwerk, Anlagensteuerung und interne Trinkwasser-Nachspeisung in einem Gerät (Seite 34)
- ④) Kennzeichnungsset
- ⑤) Ansaugset mit Rückschlagventil (o. Abb.)
- ⑥) Bausatz Tankinstallation (Rohrmaterial und Standplatte, o. Abb.)

Tanktyp*	Bestell-Nr.	Preis €
BL 4300	RWBL4361	3.799,-
BL 5200	RWBL5261	4.179,-
BL 7600	RWBL7661	4.915,-
BL 10000	RWBL9961	5.649,-

### AQUATUM Hausanlage NEO - McRain NEU (mit interner Trinkwasser-Nachspeisung)

#### Lieferumfang:

- ①b) Flachtank NEO mit aufgeschweißtem Zwischenring
- ② + ③ + ④ + ⑤ + ⑥ siehe oben

Ab 8000 Liter:  
April 2015 lieferbar!

Tanktyp*	Bestell-Nr.	Preis €
5000 L	RWNE5053	4.599,-
8000 L	RWNE8053	5.499,-
10000 L	RWNE1X53	6.199,-

\* Informationen zu den systemabhängigen Tankvolumina, siehe Seite 44.

- Kristallklares Regenwasser
- Wartungsfrei und langlebig
- Nie mehr Filter und Tank reinigen

#### Tankabdeckung plus Schachtverlängerung

(Mehr Infos zu den Schachtverlängerungen und Tankabdeckungen, Seite 42- 43)

##### Tankabdeckung und Schachtverlängerung

**Thermodeckel TopCover**, begehbar, aus PE, doppelwandig, dadurch bessere Frostsicherheit, mit Kindersicherung

**PE-Schachtverlängerung VS 20**, begehbar, für tiefere Erdverlegung, Höhe 25 cm, Ø 60 cm, Verlängerung bis zu 20 cm

**PE-Schachtverlängerung VS 60**, begehbar, Höhe 63,5 cm, Ø 60 cm, Verlängerung bis zu 60 cm für tiefere Erdverlegung

**Zwischenring**, zur Verlängerung der VS 20/ VS 60, Höhe 60 cm, Ø 60 cm

**PKW Komplett-Set 1**, max. Achslast 2,2 t, für stufenlose Höhenverstellung, Verlängerung 70 - 110 cm, bestehend aus Stahldeckel, Überfahrschacht BS 60 und Zwischenring

**PKW Komplett-Set 2**, max. Achslast 2,2 t, Verlängerung 60 cm, bestehend aus Stahldeckel und Überfahrschacht BS 60

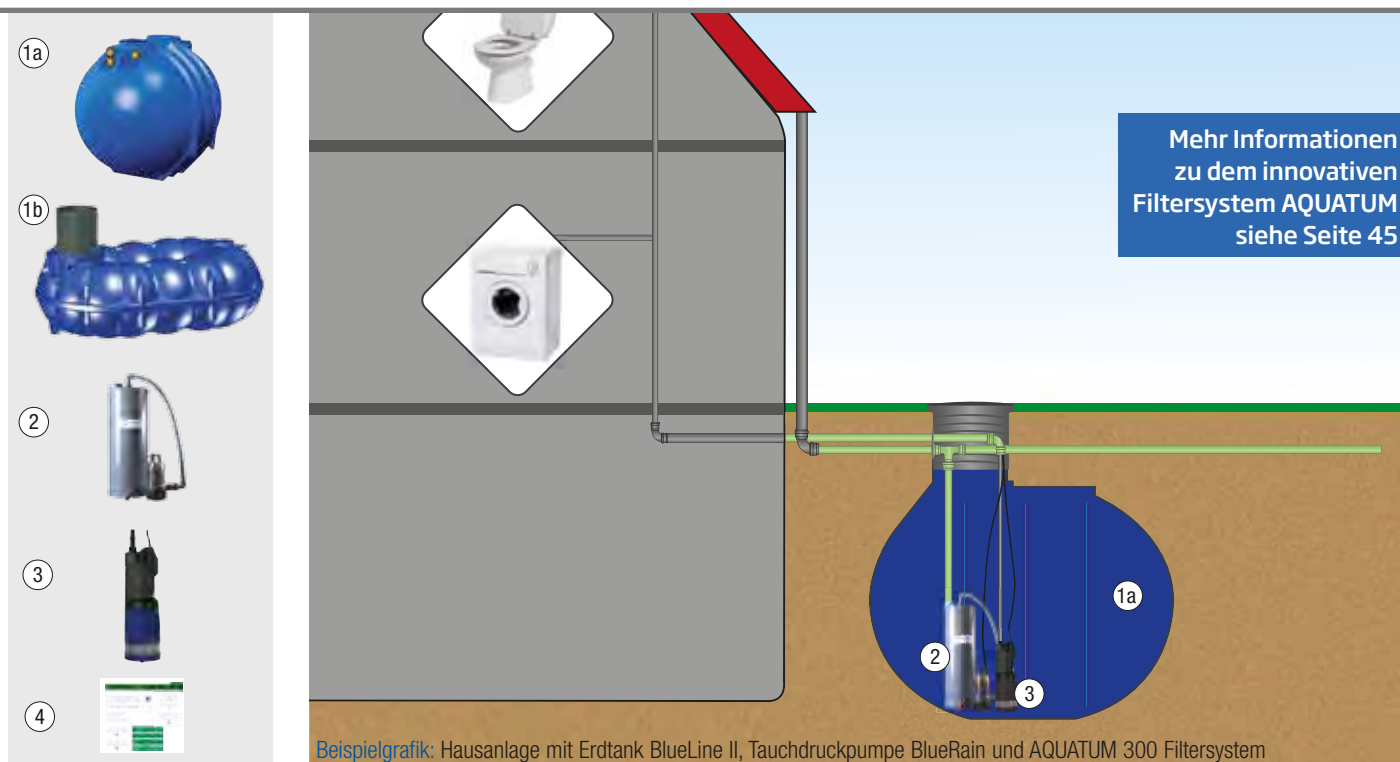
**LKW befahrbar** (Belastungsklasse SLW 30), max. Achslast 11,5 t, bestehend aus Zwischenring, Höhe 60 cm, zusätzlich bauseits Abdeckung Klasse D stellen

#### Zubehör-Empfehlung

Zubehör	Bestell-Nr.	Preis €
Anschluss-Set McRain (Seite 34)	RWZT0022	119,-
Ladepumpen-Set, bei größeren Entfernungen (bis zu 50 m) vom Tank zum Haus (Seite 34)	RWZT9021	469,-
Wanddurchführungsset DN 100 (Seite 51)	RWZT0006	135,-

# Hausanlagen AQUATUM - BlueRain

## AQUATUM 300 - Filtersystem der neuesten Generation



Beispielgrafik: Hausanlage mit Erdtank BlueLine II, Tauchdruckpumpe BlueRain und AQUATUM 300 Filtersystem

**Anlagenprinzip:** Das innovative Filtersystem AQUATUM im Tank filtert feinste Ruß- und Partikelstoffe bis zu einer Größe von 0,001 mm heraus. Das so gereinigte kristallklare Wasser entspricht den höchsten Ansprüchen an Sauberkeit, die aus ästhetischen Gründen an die Nutzung von WC und Waschmaschine gestellt werden.

### Bitte extra bestellen

Bestell-Nr.	Preis €	Abbildung
RWDS0066	99,-	
RWDS0022	115,-	 VS 20 VS 60 Zwischenring
RWDS0062	219,-	
RWDS0043	219,-	
RWDS0049	535,-	 Set 1 Set 2
RWDS0059	399,-	
RWDS0043	219,-	

### Zubehör-Empfehlung

Zubehör	Bestell-Nr.	Preis €
Wanddurchführungsset DN 150 (Seite 51)	RWZT0007	155,-
Automatische Trinkwasser-Nachspeisung Aqua-Flow (Seite 35)	RWZT9005	279,-
Automatische Trinkwasser-Nachspeisung ATN	RWZT9004	299,-

## AQUATUM Hausanlage BlueLine II - BlueRain (ohne Trinkwasser-Nachspeisung, optionales Zubehör)

### Lieferumfang:

- ①a Erdtank BlueLine II
- ② Filtersystem AQUATUM 300, Filterfeinheit von nur 0,001 mm, (Seite 45)
- ③ Tauchdruckpumpe BlueRain, 900 W, max. Fördermenge 5700 l/h, max. Förderhöhe 36 m (Seite 35)
- ④ Kennzeichnungsset (o. Abb.)
- ⑤ Bausatz Tankinstallation (Rohrmaterial und Standplatte, o. Abb.)

Tanktyp*	Bestell-Nr.	Preis €
BL 4300	RWBL4363	2.729,-
BL 5200	RWBL5263	3.109,-
BL 7600	RWBL7663	3.845,-
BL 10000	RWBL9963	4.579,-

## AQUATUM Hausanlage NEO - BlueRain **NEU** (ohne Trinkwasser-Nachspeisung, optionales Zubehör)

### Lieferumfang:

- ①b Flachtank NEO mit aufgeschweißtem Zwischenring
- ② + ③ + ④ + ⑤ siehe oben

Ab 8000 Liter:  
April 2015 lieferbar!

Tanktyp*	Bestell-Nr.	Preis €
5000 L	RWNE5054	3.729,-
8000 L	RWNE8054	4.629,-
10000 L	RWNE1X54	5.329,-

\* Informationen zu den systemabhängigen Tankvolumina, siehe Seite 44.

### Lieferumfang:

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

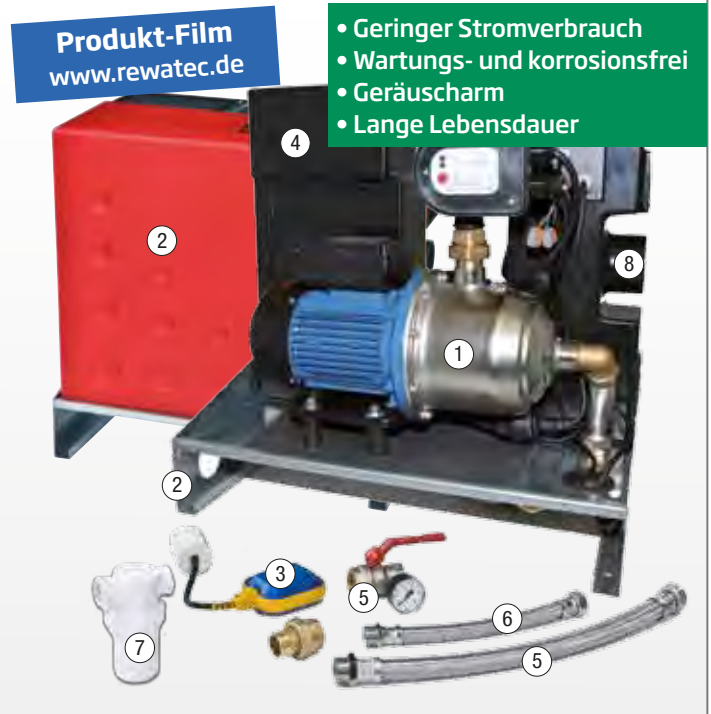
### Ihr besonderes Plus - nur bei REWATEC

**Lieferumfang inkl. Trinkwasserfilter:** Der Filter schützt das Ventil vor Schmutzpartikeln (z. B. Kalk) und vermeidet somit einen möglichen Ausfall der Gesamtanlage. Hier lohnt sich der Vergleich mit anderen Systemen.



### Technische Daten

Sauglänge max. 12 m, max. Förderhöhe 36 m, max. Fördermenge 5 m<sup>3</sup>/h, Motorleistung 800 W, Trinkwassereinspeisung bis 3 m<sup>3</sup>/h, Freier Auslauf gemäß EN 1717 und DIN 1988, Maße: Höhe 550 mm, Breite 550 mm, Tiefe 320 mm, auch mit anderen Pumpen lieferbar



Produkt-Film  
www.rewatec.de

- Geringer Stromverbrauch
- Wartungs- und korrosionsfrei
- Geräuscharm
- Lange Lebensdauer

### Beschreibung

- Drei Komponenten in einem Gerät (komplett anschlussfertig vormontiert): Hauswasserwerk, Anlagensteuerung und interne Trinkwasser-Nachspeisung
- Fördert Regenwasser aus dem Tank und versorgt die Verbrauchsstellen
- Automatische Trinkwasser-Nachspeisung innerhalb des Gerätes gemäß EN 1717 und DIN 1988, manuell umschaltbar auf Trinkwasserbetrieb
- Dreistufige Kreiselpumpe mit Schaltautomat, geräuscharm, stromsparend, wartungs- und korrosionsfrei, Trockenlaufschutz
- Geringe Geräuscentwicklung durch schallentkoppelte Pumpenbefestigung und Konsolenmontage (Wand oder Boden), Trennung von Nachspeisung und Überlauföffnung
- Verdrehsichere Schwimmerventilmontage
- Optional mit Ladepumpen-Set ausrüstbar, um größere Sauglängen zu überbrücken (siehe unten)

### Einsatzvoraussetzungen

- Die Entfernung vom Tank zum Haus sollte max. 12 m betragen. Ist die Entfernung größer als 12 m, zusätzlich die Ladepumpe für McRain einsetzen (s. unten), oder alternativ die Tauchdruckpumpe Diver (s. rechts Seite 35) verwenden.
- Die Saugleitung muss gleichmäßig steigend zum Haus hin verlegbar sein (keine Wellenverlegung).

### Preis

Regenwasser-Zentrale	Bestell-Nr.	Preis €
McRain	RWZT9020	1.365,-
McRain für Flachtank F-LINE	RWZT9022	1.575,-

### Zubehör: Anschluss-Set - für Hausanlagen McRain

Zur Verbindung vom McRain (im Haus/Keller) zum Tank.  
Lieferumfang: 15 m Saugschlauch 1",  
2 x Anschlussstüben AG, 2 x Schlauchschellen  
Bestell-Nr. RWZT0022 € 119,-



### Ladepumpen-Set für McRain



**Beschreibung:** Zur Überbrückung großer Entfernungen (bis zu 50 m) vom Tank zum Haus

**Lieferumfang:** Tauchpumpe als Ladepumpe mit 30 m Kabel, Elektroanschluss mit Steuereinheit, Schwimmkugel für Tauchpumpe

**Technische Daten:** Max. Fördermenge 9 m<sup>3</sup>/h, max. Förderhöhe 7 m

**Preis:** Bestell-Nr. RWZT9021 € 469,-



## Tauchdruckpumpe Diver 1200 (für die Haus- und Gartennutzung)



**Beschreibung:** Mit der leistungsstarken Tauchdruckpumpe Diver 1200 werden auch größere Entfernungen zwischen Tank und Gebäude überbrückt. Die Pumpe wird direkt im Tank montiert.

- Hoher Bedienkomfort durch Ein- und Ausschaltautomatik
- Vierstufige Kreiselpumpe mit sehr gutem Wirkungsgrad
- Trockenlaufschutz verhindert Beschädigungen bei leerem Tank

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

**Technische Daten:** Ø 150 mm, Höhe 480 mm, Druckstutzen 1" Innengewinde, max. Förderhöhe 45 m, max. Fördermenge 5,7 m<sup>3</sup>/h, Motorleistung 1200 W, Schutzart IP 68

**Preis:** Bestell-Nr. RWZT9012 € 629,-

### Zubehör: Anschluss-Set - für Hausanlagen Diver

Zur Verbindung der Pumpe im Tank zum Hausanschluss.

**Lieferumfang:** 25 m Druckrohr, 32 mm / 1" als Rolle, Anschlussverschraubungen  
Bestell-Nr. RWZT0023 € 119,-



## Tauchdruckpumpe BlueRain (für die Gartenbewässerung)



**Beschreibung:** Die Pumpe wird direkt im Tank montiert.

- Hoher Bedienkomfort durch Ein- und Ausschaltautomatik
- Dreistufige Kreiselpumpe mit hoher Leistung bei geringem Stromverbrauch
- Trockenlaufschutz verhindert Beschädigungen bei leerem Tank

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

**Technische Daten:** Maße: Ø 150 mm, Höhe 480 mm, Druckstutzen 1" Innengewinde, max. Förderhöhe 36 m, max. Fördermenge 5,7 m<sup>3</sup>/h, Motorleistung 900 W, Schutzart IP 68

**Preis:** Bestell-Nr. RWZT9010 € 419,-

## Automatische Trinkwasser-Nachspeisung



### ATN 100

**Beschreibung:** Kompletter Bausatz zur Trinkwassernachspeisung. Freier Trinkwasserauslauf gemäß EN 1717 und DIN 1988. Konduktive, zuverlässige Messmethode sorgt für bedarfsgerechte Nachspeisung. Tankinstallation in 12 V Niederspannung. Nachspeisung bis ca. 5 m<sup>3</sup>/h.

**Lieferumfang:** Steuergerät IP 65 mit Anschlusskabel und Schukostecker, Magnet-ventil 1/2" aus Messing, Wand- und Montagehalterung mit Anschlussverschraubung für freien Auslauf gemäß EN 1717, Perlator für geräuscharme Nachspeisung

**Preis:** Mit 30 m Sensorleitung: Bestell-Nr. RWZT9004 € 299,-



### Aqua-Flow 2.13

**Beschreibung:** Anschlussfertiges Modul für automatische Trinkwasser-Nachspeisung zur Wandmontage. Freier Trinkwasserauslauf gemäß EN 1717 und DIN 1988. Zuverlässige Messmethode sorgt für bedarfsgerechte Nachspeisung. Sicherer Betrieb durch 12 V Kleinspannung. Nachspeisung bis ca. 270 l/h.

**Lieferumfang:** Modul mit Anschlusskabel und Netzteilstecker, Wasseranschluss 3/4", 15 m Verbindungskabel Steuergerät - Tank

**Preis:** Bestell-Nr. RWZT9005 € 279,-

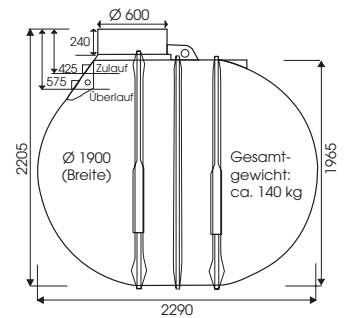
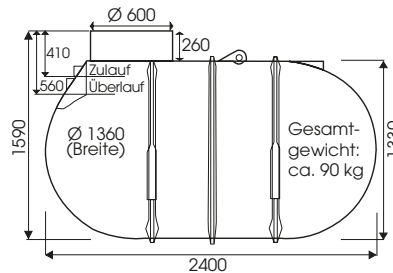
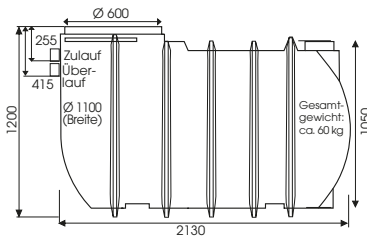


BL 1500\*

BL 2600\*

BL 4300\*

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



### BlueLine II - Ihre Vorteile

- Aus umweltfreundlichem Polyethylen - 100 % recyclebar
- Nahtlos, ohne Fugen oder Schweißnaht - 100 % dicht
- Äußerst robust und stabil
- Geringes Gewicht, einfacher Einbau
- Einfach mit Kies oder Erdaushub zu verfüllen
- LKW-befahrbar (Belastungsklasse SLW 30)
- Bis zu 1/3 in Grundwasser einbaubar (gemäß Einbauanleitung)
- 25 Jahre Garantie
- In Deutschland hergestellt

### Was vom Tank übrig bleibt

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

Die Tankdeckel sind doppelwandig und haben dadurch eine isolierende Wirkung (bessere Frostsicherheit).



Ein sauberer, formschöner Abschluss für den Erdtank

### Technische Daten und Preise

Tanktyp*	Länge	Breite	Höhe	Domhöhe	Gewicht	Zulauf <sup>1)</sup>	Überlauf <sup>1)</sup>	Bestell-Nr.	Preis €
BL 1500	2130 mm	1100 mm	1200 mm	50 mm	ca. 60 kg	255 mm	415 mm	RWBL1500	685,-
BL 2600	2400 mm	1360 mm	1590 mm	260 mm	ca. 90 kg	410 mm	560 mm	RWBL2600	1.049,-
BL 4300	2290 mm	1900 mm	2205 mm	240 mm	ca. 140 kg	425 mm	575 mm	RWBL4300	1.299,-
BL 5200	2400 mm	2010 mm	2250 mm	270 mm	ca. 160 kg	425 mm	575 mm	RWBL5200	1.679,-
BL 7600	2765 mm	2310 mm	2330 mm	80 mm	ca. 220 kg	235 mm	385 mm	RWBL7600	2.415,-
BL 10000	3400 mm	2310 mm	2330 mm	80 mm	ca. 340 kg	235 mm	385 mm	RWBL9900	3.149,-

1) Oberkante Einstiegsdom bis Rohrsohle

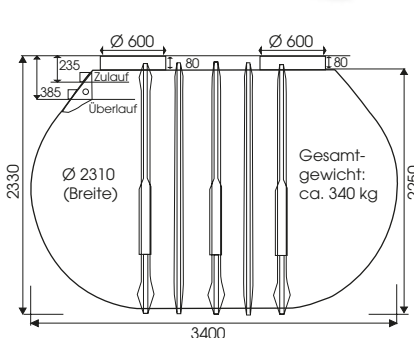
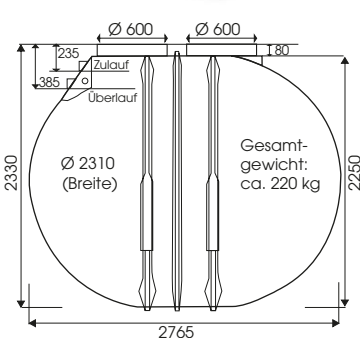
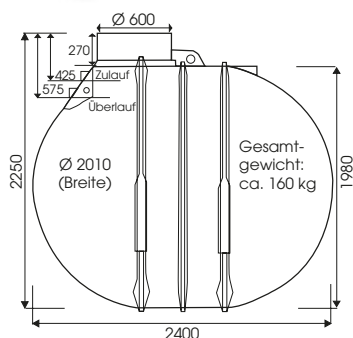
\* Informationen zu den systemabhängigen Tankvolumina, siehe Seite 44.

# Erdtank BlueLine II

## Tanktyp 1500 - 10000\*



BlueLine II Großanlagen siehe Seite 48 - 49



Einbauanleitung BL II

### Tankabdeckung nach Wahl plus ggf. Schachtverlängerung bitte extra bestellen (siehe auch Seite 42 - 43)

Bitte prüfen, ob eine Schachtverlängerung für tieferen Tankeinbau erforderlich ist.

Tankabdeckung und Schachtverlängerung	Bestell-Nr.	Preis €	Abbildung
Thermodeckel TopCover, begehrbar, aus PE, doppelwandig, dadurch bessere Frostsicherheit, mit Kindersicherung	RWDS0066	99,-	
Thermodeckel TwinCover, begehrbar, aus PE mit integriertem doppeltem Wasseranschluss aus Messing (Klick-System), doppelwandig, mit Kindersicherung	RWDS0067	175,-	
Thermodeckel TwinCover, begehrbar, aus PE mit Innendeckel, doppelwandig, mit Kindersicherung	RWDS0068	115,-	
PE-Schachtverlängerung VS 20, begehrbar, für tiefere Erdverlegung, Höhe 25 cm, Ø 60 cm, Verlängerung bis zu 20 cm	RWDS0022	115,-	
PE-Schachtverlängerung VS 60, begehrbar, Höhe 63,5 cm, Ø 60 cm, Verlängerung bis zu 60 cm für tiefere Erdverlegung	RWDS0062	219,-	
Zwischenring, zur Verlängerung der VS 20/ VS 60, Höhe 60 cm, Ø 60 cm	RWDS0043	219,-	
PKW Komplett-Set 1, max. Achslast 2,2 t, für stufenlose Höhenverstellung, Verlängerung 70 - 110 cm, bestehend aus Stahldeckel, Überfahrschacht BS 60 und Zwischenring	RWDS0049	535,-	
PKW Komplett-Set 2, max. Achslast 2,2 t, Verlängerung 60 cm, bestehend aus Stahldeckel und Überfahrschacht BS 60	RWDS0059	399,-	
LKW befahrbar (Belastungsklasse SLW 30), max. Achslast 11,5 t, bestehend aus Zwischenring, Höhe 60 cm, zusätzlich bauseits Abdeckung Klasse D stellen	RWDS0043	219,-	

Zubehör	Preis €
Kopplungs-Set / Profi-Kopplung von zwei BlueLine II Tanks, siehe Zubehör Seite 51	ab 95,-

\* Informationen zu den systemabhängigen Tankvolumina, siehe Seite 44.





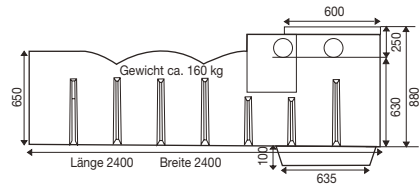
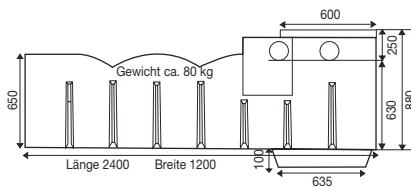
Produkt-Film  
www.rewaterc.de



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

### Ausstattung:

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



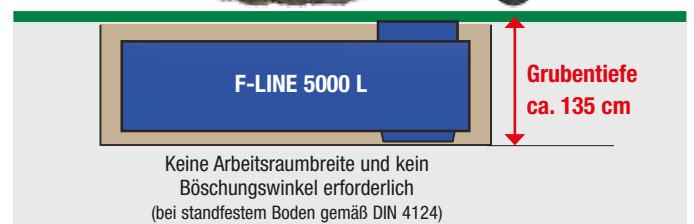
### Einfach und schnell im Garten eingebaut durch geringe Einbautiefe und wenig Erdaushub



Nur ca. 100 cm Einbautiefe bei Gartenanlagen (1500 & 3000 L). Grube ausheben, Flachtank einlassen, Grube füllen, Wasserentnahme anschließen, Fertig!

### Flachtank F-LINE - Ihre Vorteile

- Einfacher und schneller Einbau, geringe Einbaukosten
- Kleine Baugrube, wenig Erdaushub, schont den Garten
- 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)
- PKW-befahrbar
- 25 Jahre Garantie – In Deutschland hergestellt

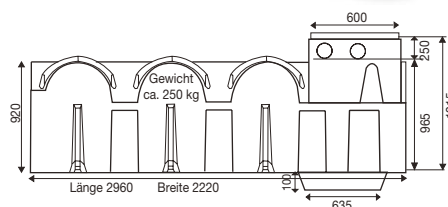


Grundlage für die Angaben ist die DIN 4124 für Baugruben

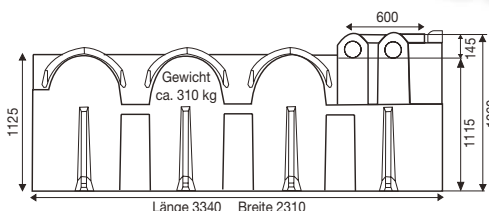
\* Informationen zu den systemabhängigen Tankvolumina, siehe Seite 44.

# Flachtank F-LINE

## Flacher macht's einfacher



FT 5000 L



FT 7500 L



Einbauanleitung FT

### Technische Daten und Preise

Tanktyp*	Länge	Breite	Höhe Tankkörper	Höhe inkl. Einstiegsdom	Höhe Pumpenbecken	Gewicht	Zulauf <sup>3)</sup>	Überlauf <sup>3)</sup>	Bestell-Nr.	Preis €
FT 1500 L	2400 mm	1200 mm	650 mm	880 mm	100 mm	80 kg	250 mm	305 mm	RWFT1500	839,-
FT 3000 L	2400 mm	2400 mm	650 mm	880 mm	100 mm	160 kg	250 mm	305 mm	RWFT3000	1.365,-
FT 5000 L	2960 mm	2220 mm	920 mm	1215 mm	100 mm	250 kg	250 mm	305 mm	RWFT5000	1.999,-
FT 7500 L	3340 mm	2310 mm	1125 mm	1260 mm	Kein Pumpenbecken	310 kg	145 mm	195 mm	RWFT7500	2.729,-
FT 10000 L <sup>1)2)</sup>	5920 mm	2220 mm	920 mm	1215 mm	Kein Pumpenbecken	500 kg	250 mm	305 mm	RWFT50X2	3.999,-
FT 15000 L <sup>1)</sup>	6680 mm	2310 mm	1125 mm	1260 mm	Kein Pumpenbecken	620 kg	145 mm	195 mm	RWFT75X2	5.459,-

1) Kombitank bestehend aus zwei Kammern, optional mit ein, oder zwei Domschächten ausrüstbar  
 2) Der FT 10000 L wird in schwarz ausgeliefert, alle anderen Größen in blau.

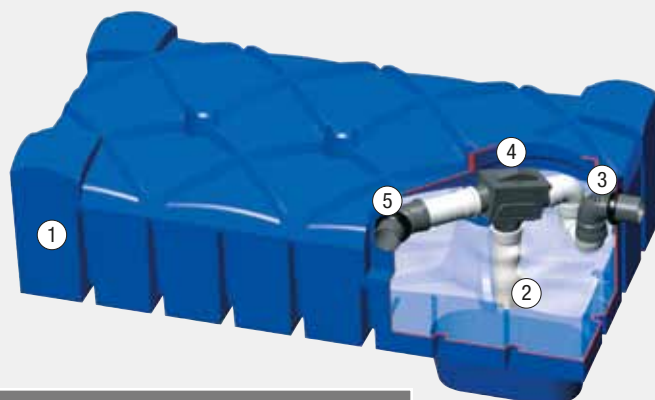
3) Oberkante Einstiegsdom bis Rohrsohle

### Tankabdeckung nach Wahl plus Schachtverlängerung bitte extra bestellen (siehe auch Seite 42 - 43)

Tankabdeckung und Schachtverlängerung	Bestell-Nr.	Preis €	Abbildung
Thermodeckel TopCover, begehbar, aus PE, doppelwandig, dadurch bessere Frostsicherheit, mit Kindersicherung	RWDS0066	99,-	
Thermodeckel TwinCover, begehbar, aus PE mit integriertem doppelten Wasseranschluss aus Messing (Klick-System), doppelwandig, mit Kindersicherung	RWDS0067	175,-	
Thermodeckel TwinCover, begehbar, aus PE mit Innendeckel, doppelwandig, mit Kindersicherung	RWDS0068	115,-	
PE-Schachtverlängerung VS 20, begehbar, für tiefere Erdverlegung, Höhe 25 cm, Ø 60 cm, Verlängerung bis zu 20 cm	RWDS0022	115,-	
PE-Schachtverlängerung VS 60, begehbar, Höhe 63,5 cm, Ø 60 cm Verlängerung bis zu 60 cm für tiefere Erdverlegung	RWDS0062	219,-	
Zwischenring, zur Verlängerung der VS 20/ VS 60, Höhe 60 cm, Ø 60 cm	RWDS0043	219,-	
PKW Komplett-Set 1, max. Achslast 2,2 t, für stufenlose Höhenverstellung, Verlängerung 70 - 110 cm, bestehend aus Stahldeckel, Überfahrschacht BS 60 und Zwischenring	RWDS0049	535,-	
PKW Komplett-Set 2, max. Achslast 2,2 t, Verlängerung 60 cm, bestehend aus Stahldeckel und Überfahrschacht BS 60	RWDS0059	399,-	

Zubehör: Kopplungs-Set / Profi-Kopplung von zwei F-LINE Tanks, siehe Zubehör Seite 51

\* Informationen zu den systemabhängigen Tankvolumina, siehe Seite 44.



**Filter, Zulauf und Überlaufsiphon sind anschlussfertig vormontiert!**

### Reines Wasser für WC und Waschmaschine:

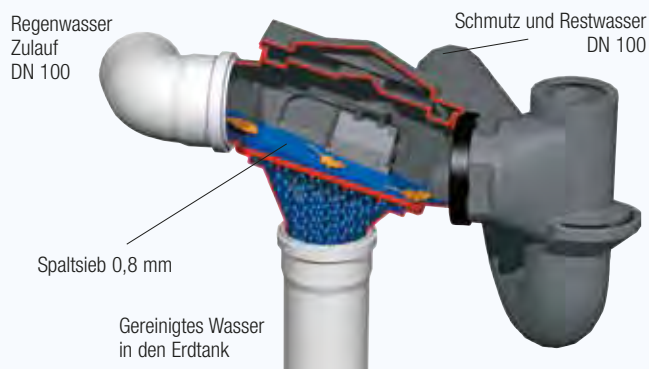
In einem wichtigen Punkt ist Regenwasser auch im Haushalt normalem Leitungswasser überlegen: Die Wasserhärte ist meist geringer und damit der Gehalt an Mineralstoffen, die sich absetzen können. Sie brauchen weniger Waschmittel, die Waschmaschine verkalkt nicht und im WC bildet sich kein Urinstein. Durch den bewährten vierstufigen Reinigungsprozess unserer Filtertanks wird jederzeit eine gute Wasserqualität gewährleistet.

### Feinfilter McClean

Der Feinfilter McClean zeichnet sich durch einen hohen Wirkungsgrad, gute Reinigungsleistung und einen geringen Wartungsaufwand aus.

- Für Dachflächen bis 200 m<sup>2</sup> empfohlen
- Hohe Wasserausbeute (ca. 95 %)
- Vermeidung von Verstopfungen
- Sehr gute Selbstreinigung des Filters durch Spaltsieb ca. 0,8 mm
- Reinigung des Tanks nur noch alle 10 - 15 Jahre

Einzelpreis und technische Daten, siehe Seite 46



### BlueLine II Filtertank Lieferumfang:

- ① Tank BlueLine II, ② Strömungskontrollierter Zulauf
- ③ Innenliegender Überlaufsiphon DN 100, nagetiersicher
- ④ Integrierter Feinfilter McClean, ⑤ Zulaufrohr DN 100

### F-LINE Filtertank Lieferumfang:

- ① Flachtank F-LINE, ② Strömungskontrollierter Zulauf
- ③ Innenliegender Überlaufsiphon DN 100, nagetiersicher
- ④ Integrierter Feinfilter McClean, ⑤ Zulaufrohr DN 100

### Preise BlueLine II Filtertank (BLF)

Tanktyp (BLF)*	Bestell-Nr.	Preis €
BLF 2600	RWBL2601	1.349,-
BLF 4300	RWBL4301	1.599,-
BLF 5200	RWBL5201	1.979,-
BLF 7600	RWBL7601	2.715,-
BLF 10000	RWBL9901	3.449,-

Technische Daten siehe Seite 36.

### Preise F-LINE Filtertank (FTF)

Tanktyp (FTF)	Bestell-Nr.	Preis €
FTF 1500 L	RWFT1501	1.139,-
FTF 3000 L	RWFT3001	1.665,-
FTF 5000 L	RWFT5001	2.299,-

Technische Daten siehe Seite 39.

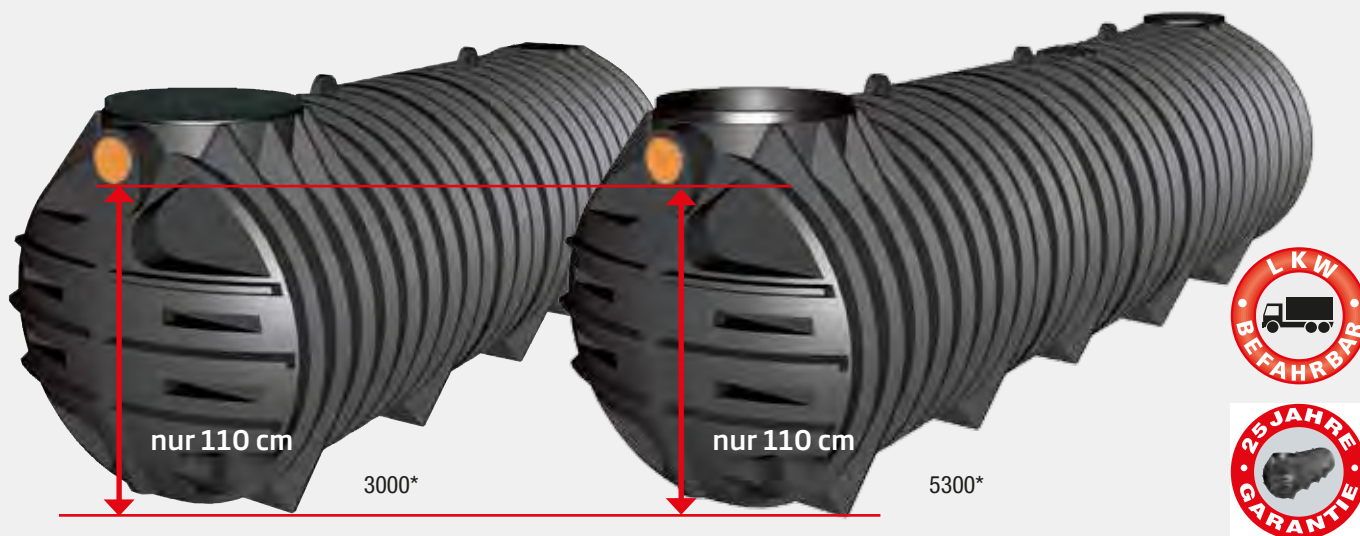
**Tankabdeckung nach Wahl plus ggf. Schachtverlängerung bitte extra bestellen (siehe rechts Seite 42 - 43)**

\* Informationen zu den systemabhängigen Tankvolumina, siehe Seite 44.



# Flachtank ET

## Schmale und längliche Bauform



Durch die schmale Bauform ideal für Garagen und Hofeinfahrten geeignet

Der ET Tank zeichnet sich durch seine längliche und schmale Bauform aus. Das macht ihn sehr einbaufreundlich, besonders in Garagen- und Hofeinfahrten, wo oft wenig Platz ist. Der Tank (ohne Schachtverlängerung) hat eine Höhe von 1180 mm und eine sehr geringe Breite von 1220 mm.

- Schmale Bauweise, geringe Tankhöhe, besonders einbaufreundlich
- Bis Tankschulter in Grundwasser einbaubar (Einbauanleitung beachten)
- LKW-befahrbar (Belastungsklasse SLW 30), max. Achslast 11,5 t
- 2 Dichtungen DN 100 für Zu- und Überlaufanschluss vormontiert, 1 Dichtung DN 100 für Versorgungsanschluss (lose anbei)

### Technische Daten / Preis

Tanktyp*	Breite	Höhe Korpus	Länge	Anschlüsse	Einstiegsdom	Gewicht	Bestell-Nr.	Preis €
ET 3000	1220 mm	1180 mm	3180 mm	2 x DN 100	Ø 600 mm	130 kg	RWET3000	1.099,-
ET 5300	1220 mm	1180 mm	6024 mm	2 x DN 100	Ø 600 mm	250 kg	RWET5300	2.199,-

### Tankabdeckung nach Wahl plus Schachtverlängerung bitte extra bestellen (siehe auch Seite 42 - 43)

Tankabdeckung und Schachtverlängerung	Bestell-Nr.	Preis €	Abbildung
Thermodeckel TopCover, begehbar, aus PE, doppelwandig, dadurch bessere Frostsicherheit, mit Kindersicherung	RWDS0066	99,-	
Thermodeckel TwinCover, begehbar, aus PE mit integriertem doppeltem Wasseranschluss aus Messing (Klick-System), doppelwandig, mit Kindersicherung	RWDS0067	175,-	
Thermodeckel TwinCover, begehbar, aus PE mit Innendeckel, doppelwandig, mit Kindersicherung	RWDS0068	115,-	
PE-Schachtverlängerung VS 20, begehbar, für tiefere Erdverlegung, Höhe 25 cm, Ø 60 cm, Verlängerung bis zu 20 cm	RWDS0022	115,-	
PE-Schachtverlängerung VS 60, begehbar, Höhe 63,5 cm, Ø 60 cm Verlängerung bis zu 60 cm für tiefere Erdverlegung	RWDS0062	219,-	
Zwischenring, zur Verlängerung der VS 20/ VS 60, Höhe 60 cm, Ø 60 cm	RWDS0043	219,-	
PKW Komplett-Set 1, max. Achslast 2,2 t, für stufenlose Höhenverstellung, Verlängerung 70 - 110 cm, bestehend aus Stahldeckel, Überfahrschacht BS 60 und Zwischenring	RWDS0049	535,-	
PKW Komplett-Set 2, max. Achslast 2,2 t, Verlängerung 60 cm, bestehend aus Stahldeckel und Überfahrschacht BS 60	RWDS0059	399,-	

\* Informationen zu den systemabhängigen Tankvolumina, siehe Seite 44.

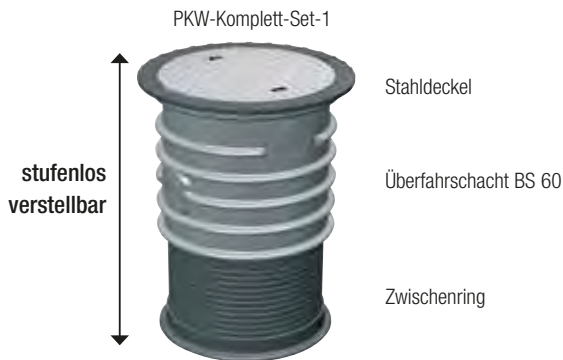
## Befahrbare Ausführungen

Erdüberdeckung mindestens 600 mm (PKW) / 800 mm (LKW)

### PKW-Komplett-Set-1

Für alle REWATEC-Tanktypen 1500 - 10000 L, max. Achslast 2,2 t, Verlängerung: 70 - 110 cm

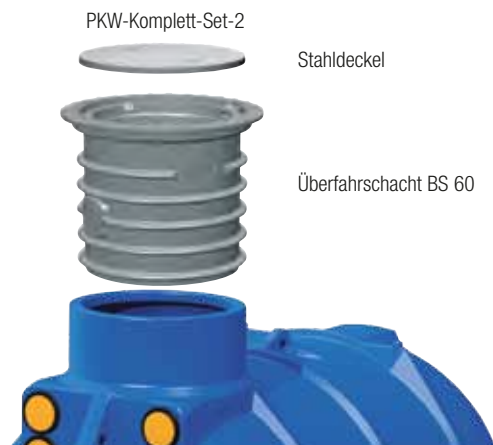
Bestehend aus: Stahldeckel, Überfahrschacht BS 60 inkl. Dichtungsring, Zwischenring inkl. Dichtungsring, für stufenlose Höhenverstellung  
Bestell-Nr. RWDS0049 € 535,-



### PKW-Komplett-Set-2

Für alle REWATEC-Tanktypen, max. Achslast 2,2 t, Verlängerung: 60 cm

Bestehend aus: Stahldeckel, Überfahrschacht BS 60 inkl. Dichtungsring  
Bestell-Nr. RWDS0059 € 399,-



## LKW-befahrbar

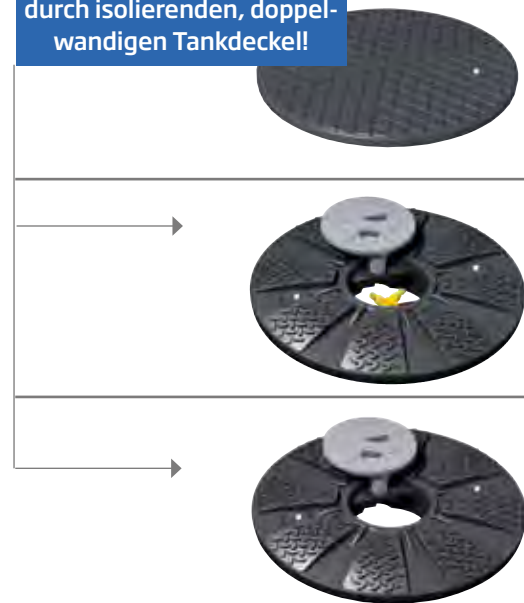
(Belastungsklasse SLW 30)  
max. Achslast 11,5 t, bestehend aus: Zwischenring inkl. Dichtungsring, Höhe 60 cm, zusätzlich bauseits Abdeckung Klasse D stellen  
Bestell-Nr. RWDS0043 € 219,-



## Begehbare Tankabdeckung Ihrer Wahl

Wählen Sie Ihre gewünschte begehbare Tankabdeckung mit entsprechender Schachtverlängerung VS 20 oder VS 60.

Bessere Frostsicherheit durch isolierenden, doppelwandigen Tankdeckel!

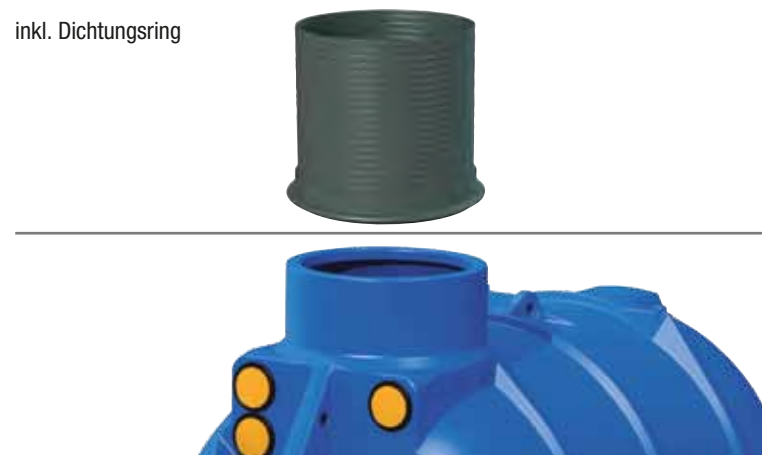


## Schachtverlängerung Ihrer Wahl

inkl. Dichtungsring



inkl. Dichtungsring



## Begehbare Tankabdeckung Ihrer Wahl

Stabile PE-Thermodeckel mit Kindersicherung (entspricht DIN 1989). Dauerhaft belastbar bis 150 kg. Die Tankdeckel sind doppelwandig und haben dadurch eine isolierende Wirkung (bessere Frostsicherheit). Für alle Tanktypen 1500 - 10000 L (DN 600).

### Thermodeckel TopCover

aus robustem PE, doppelwandig, DN 600  
Bestell-Nr. RWDS0066 € 99,-

### Thermodeckel TwinCover (inkl. Wasseranschluss)

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

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.



Ein sauberer, formschöner Abschluss für den Tank



Hochwertiger doppelter Wasseranschluss aus Messing



## Schachtverlängerung Ihrer Wahl

### Schachtverlängerung VS 20

Höhe 250 mm, Ø 600 mm, inkl. Dichtungsring  
Verlängerung bis zu 20 cm  
Bestell-Nr. RWDS0022 € 115,-

### Schachtverlängerung VS 60

Höhe 635 mm, Ø 600 mm, inkl. Dichtungsring  
Verlängerung bis zu 60 cm  
Bestell-Nr. RWDS0062 € 219,-

### 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 € 219,-

### Professionelle Kindersicherung

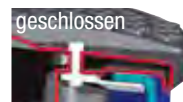
Alle begehbaren Tankabdeckungen sind mit zwei professionellen Kindersicherungen versehen. Der Spezialverschluss (Drehmechanismus aus Edelstahl) mit zwei extra starken Sicherheitsbügeln ist einfach und schnell zu handhaben.

- PE-Schachtverlängerungen passend für alle Tanks
- Verlängert den Einstiegsschacht für tiefere Erdverlegung
- 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)
- Stufenlose Höhenanpassung durch Schieben über den Einstiegsdom oder einfaches Zusägen



Thermodeckel auf dem Schachtrahmen

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





## 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

NEO	Nennvolumen gemäß DIN 1989 bis Unterkante Überlaufdichtung	Mindestwasservolumen gemäß DIN 1989	Nutzvolumen gemäß DIN 1989 bis Unterkante Überlaufdichtung
800 Liter	ca. 800 Liter*	ca. 15 Liter	ca. 785 Liter
1500 Liter	ca. 1500 Liter	ca. 15 Liter	ca. 1485 Liter
3000 Liter	ca. 3000 Liter	ca. 20 Liter	ca. 2980 Liter
5000 Liter	ca. 5000 Liter	ca. 40 Liter	ca. 4960 Liter
8000 Liter	ca. 8000 Liter	ca. 70 Liter	ca. 7930 Liter
10000 Liter	ca. 10000 Liter	ca. 80 Liter	ca. 9920 Liter
15000 Liter	ca. 15100 Liter	ca. 120 Liter	ca. 14980 Liter
20000 Liter	ca. 20200 Liter	ca. 160 Liter	ca. 20040 Liter

\* bei Zu- und Überlaufanschluss von oben

### Tanktyp Flachtank F-LINE

F-LINE (FT)	Nennvolumen gemäß DIN 1989 bis Unterkante Überlaufdichtung	Mindestwasservolumen gemäß DIN 1989	Nutzvolumen gemäß DIN 1989 bis Unterkante Überlaufdichtung
FT 1500 Liter	1500 Liter	ca. 15 Liter	1485 Liter
FT 3000 Liter	3000 Liter	ca. 15 Liter	2985 Liter
FT 5000 Liter	5100 Liter	ca. 15 Liter	5085 Liter
FT 7500 Liter	7500 Liter	*	*
FT 10000 Liter	10200 Liter	*	*
FT 15000 Liter	15000 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 Zylindrischer Flachtank ET

ET	Nennvolumen gemäß DIN 1989 bis Unterkante Überlaufdichtung
ET 3000 Liter	3000 Liter
ET 5300 Liter	5300 Liter

### Tanktyp BlueLine

BlueLine II Erdtank (BL) + Filtertank (BLF)	Gesamtraumvolumen (randvoll) <sup>1)</sup>	Nennvolumen gemäß DIN 1989 a) bis Unterkante Überlaufdichtung <sup>2)</sup> b) mit REWATEC Siphon DN 100 (Zubehör) <sup>3)</sup>
BL + BLF 1500	1550 Liter	a) 1180 Liter <sup>2)</sup> b) 1380 Liter <sup>3)</sup>
BL + BLF 2600	2610 Liter	a) 2250 Liter <sup>2)</sup> b) 2400 Liter <sup>3)</sup>
BL + BLF 4300	4310 Liter	a) 4100 Liter <sup>2)</sup> b) 4230 Liter <sup>3)</sup>
BL + BLF 5200	5190 Liter	a) 4820 Liter <sup>2)</sup> b) 4960 Liter <sup>3)</sup>
BL + BLF 7600	7670 Liter	a) 7250 Liter <sup>2)</sup> b) 7450 Liter <sup>3)</sup>
BL + BLF 10000	10100 Liter	a) 9450 Liter <sup>2)</sup> b) 9810 Liter <sup>3)</sup>

1) Gesamtraumvolumen bis Oberkante Tankschacht. Wert bei Filtertanks im regulären Betrieb nicht erreichbar.

2) 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 (gilt nicht für Filtertanks).

3) Nicht bei Filtertanks möglich.

# Regenwasser-Filter

## AQUATUM 300 - Filtersystem der neuesten Generation



Produkt-Film  
www.rewatec.de

- Kristallklares Regenwasser
- Wartungsfrei und langlebig
- Nie mehr Filter und Tank reinigen

### Was ist ein AQUATUM 300?

Der innovative Filter AQUATUM 300 sorgt für eine einzigartige Qualität an Wasser und Komfort. Das Grundprinzip ist, dass das Regenwasser sauber und klar sein muss, bevor es in den Erdtank kommt. Dafür wurde der Natur in die Karten geschaut und eine Technik entwickelt, die auf den Filtermechanismen des Bodens beruht. So entspricht das gefilterte Regenwasser den höchsten Ansprüchen an Sauberkeit, die aus ästhetischen Gründen an die Nutzung von WC und Waschmaschine gestellt werden. Und das ohne Aufwand an Wartung und Reinigung.

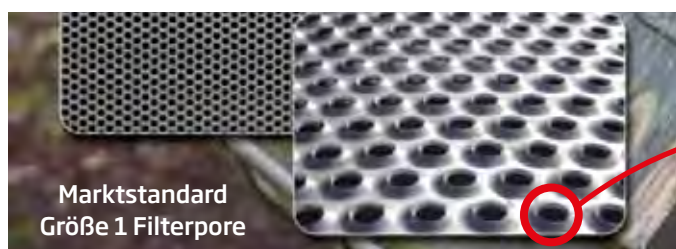
### Regenwasser Reinigung

Das verschmutzte Regenwasser läuft direkt in den AQUATUM Filter. Hier durchläuft das Wasser eine Kohle- und eine Sandschicht, wobei alle Schmutzstoffe bis zu 1 µm (**0,001 mm**) herausgefiltert werden. Im Vergleich mit der marktüblichen durchschnittlichen Filterfeinheit von ca. 500 - 900 µm, das sind 0,5 - 0,9 mm, ist das eine **nahezu 500-fache Verbesserung (siehe unten)!** Das so gereinigte kristallklare Wasser läuft in den Erdtank. Der Erdtank kann nicht mehr verschmutzen und muss deshalb auch nicht mehr gereinigt werden.

### Automatische Filter Reinigung

Einmal wöchentlich reinigt sich der Filter von allein. Die Pumpe saugt das saubere Wasser in umgekehrter Richtung ein und spült es von unten nach oben durch den Filter in den Kanalabfluss. Hierbei wird der Dreck in den Filterschichten ausgewaschen und weggespült. Dieser Spülvorgang erfolgt vollautomatisch und wird über eine Zeitschaltuhr gesteuert.

### Marktübliche Filterfeinheit von ca. 0,5 - 0,9 mm



Marktstandard  
Größe 1 Filterpore

### Regenwasser in bisher unerreichter Qualität für die Nutzung von WC und Waschmaschine!



Hausanlagen mit dem Filtersystem AQUATUM Seite 32 - 33

### Technische Daten

Motor: 600 Watt, max. Fördermenge: 14.500 l/h, max. Förderhöhe: 8 m, max. Eintauchtiefe 5 m, Druckanschluss Ø 1¼“ AG, Anschlusskabel 10 m, Außenmaße: Ø 32 x 89 cm, Spülung automatisch 1x wöchentlich 1 min., 90 l pro Spülung, Zulauf DN 100, Zulaufhöhe min. 50 cm - max. 200 cm (Oberkante Filter - Ablauf Erdtank)

**Lieferumfang:** Filtereinheit, Verbindungsschlauch, Spülpumpe, Steuerungs- und Überwachungseinheit

Filtersystem	Bestell-Nr.	Preis €
AQUATUM 300	RWZT2166	999,-

### Filterfeinheit AQUATUM von nur **0,001 mm!**



Partikel-Größenverhältnis der Filterfeinheit

**Aquatium 300**  
Filterfeinheit **0,001 mm!**

Marktstandard  
Größe 1 Filterpore  
ca. 0,5 mm - 0,9 mm  
Maßstab 1:1000

## Regen-Ablauffilter (Fallrohrfilter)



- Für Dachflächen bis max. 150 m<sup>2</sup> empfohlen
  - 100 % Wasserausbeute
  - Mit Filterkorb (Ø 200 mm, 0,9 mm), Deckel und Rohraufnahme zum Anschluss ans Fallrohr bis DN 100, inkl. Wandbefestigung
  - Maße: Ø 230 mm, Höhe 300 mm
- Bestell-Nr. RWZT2169 € 139,-

## Filterkörbe (im Erdtank integriert)



- Preisgünstige und einfache Variante zur Filterung, ideal zum Nachrüsten bestehender Tanks
- 100 % Wasserausbeute, auch für Teich- und Versickerungsanlagen geeignet
- Feine Filterung (0,9 mm Maschenweite), regelmäßige Wartung erforderlich
- Maße: Ø 410 mm, Höhe 160 mm

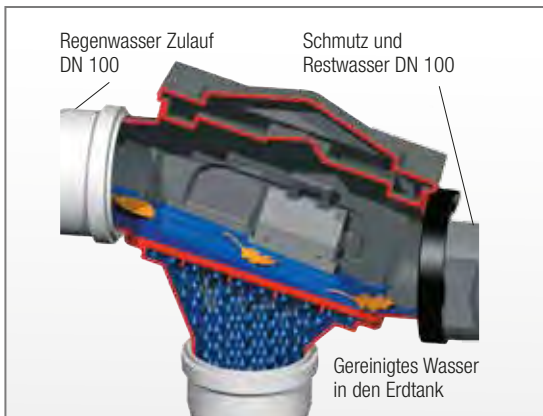
### 1 Filterkorb

- Für Dachflächen bis max. 350 m<sup>2</sup>
  - Wird unter das Zulaufrohr im Tank gehängt
- Bestell-Nr. RWZT2154 € 79,-

### 2 Filterkorb steckbar (für F-LINE 1500 - 5000 L)

- Für Dachflächen bis max. 300 m<sup>2</sup>
  - Wird auf das Zulaufrohr im Tank aufgesteckt
- Bestell-Nr. RWZT2155 € 95,-

## Feinfilter McClean (im Erdtank integriert)



- Für Dachflächen bis max. 200 m<sup>2</sup> empfohlen
- Zur Nachrüstung und zum Einbau in bestehende Tanks (außer F-LINE 7500 L)
- Spaltsieb ca. 0,8 mm, Wasserausbeute ca. 95 %
- Gute Selbstreinigung durch Spaltsiebanordnung
- Minimaler Höhenversatz zwischen Zu- und Ablauf
- Maße: Länge 485 mm, Breite 195 mm, Höhe 350 mm

Einzelbauteil: Bestell-Nr. RWZT2156 € 209,-

### Komplett-Bausatz für Erdtank BlueLine II:

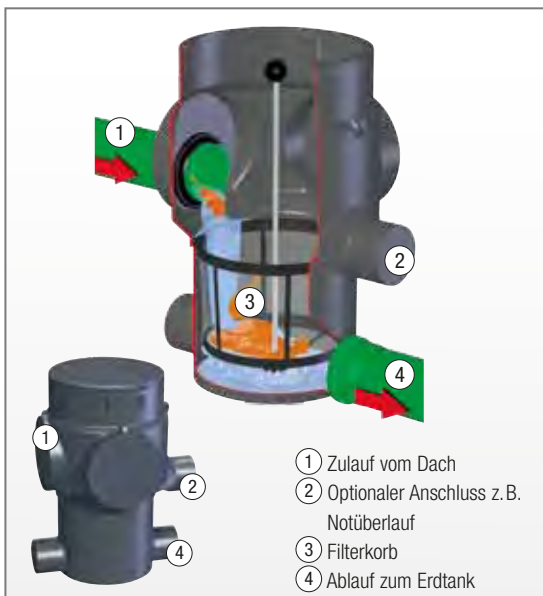
Lieferumfang: Feinfilter McClean inkl. Zu- und Überlaufverrohrung, Siphon und beruhigtem Zulauf (Steckmuffe)

Bestell-Nr. RWZT2157 € 299,-

### Komplett-Bausatz für Flachtank F-LINE (1500 - 5000 L)

Bestell-Nr. RWZT2160 € 299,-

## Vorfilter Maxi (unterirdischer externer Filter)



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

- Für Dachflächen bis max. 350 m<sup>2</sup> empfohlen, 100 % Wasserausbeute
- Sehr gut für Garten-, Teich- und Versickerungs-Anlagen geeignet
- Filterpatrone 0,9 mm Durchlassweite, auch für Hausnutzung geeignet
- Schmale Bauweise – einfacher Einbau, kleiner Deckel
- Zu- und Ablauf DN 100
- Gehäuse und Thermodeckel aus robustem PE, begebar
- Deckel ist doppelwandig und wirkt isolierend (bessere Frostsicherheit)
- Gehäuse nach oben verlängerbar (siehe unten Verlängerungsrohr)
- Optional PKW-befahrbar (entsprechende Abdeckung bauseits)
- Maße: Ø 350 mm (oben), Höhe 645 mm

Bestell-Nr. RWZT2151 € 199,-



### Verlängerungsrohr

- Aufsteckbare Schachtverlängerung
  - Maße: Ø 350 mm, Höhe 570 mm, kürzbar durch Zusägen
- Bestell-Nr. RWZT2153 € 95,-



## Vorfilter Maxi Plus (unterirdischer externer Filter)



**Beschreibung:** Ein exzellenter Filter mit vielen Vorteilen. Maxi Plus lässt sich hervorragend in bestehende Rohrleitungen einsetzen, da Zu- und Ablauf auf einer Höhe sind. Die Reinigung erfolgt über einen Absetz- und Filterprozess mit 0,5 mm Durchlassweite. Das Ergebnis ist glasklares und reines Regenwasser für den Einsatz in Haus und Garten.

- Für Dachflächen bis max. 500 m<sup>2</sup> empfohlen
- Kein Höhenversatz zwischen Zu- und Ablauf
- Reinigung durch Absetz- und Filterprozess, 100% Wasserausbeute
- Filterpatrone 0,5 mm Durchlassweite, auch für Hausnutzung geeignet
- Schmale Bauweise – einfacher Einbau, kleiner Deckel
- Filterpatrone einfach zur Reinigung entnehmbar
- Zu- und Ablauf DN 150
- Gehäuse und Thermodeckel aus robustem PE, begehbar
- Deckel ist doppelwandig und wirkt isolierend (bessere Frostsicherheit)
- Gehäuse nach oben verlängerbar (siehe unten Verlängerungsrohr)
- Optional PKW-befahrbar (entsprechende Abdeckung bauseits)
- Maße: Ø 350 mm (oben), Höhe 645 mm (inkl. Deckel)

Bestell-Nr. RWZT2152 € 299,-



### Verlängerungsrohr

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

Bestell-Nr. RWZT2153 € 95,-

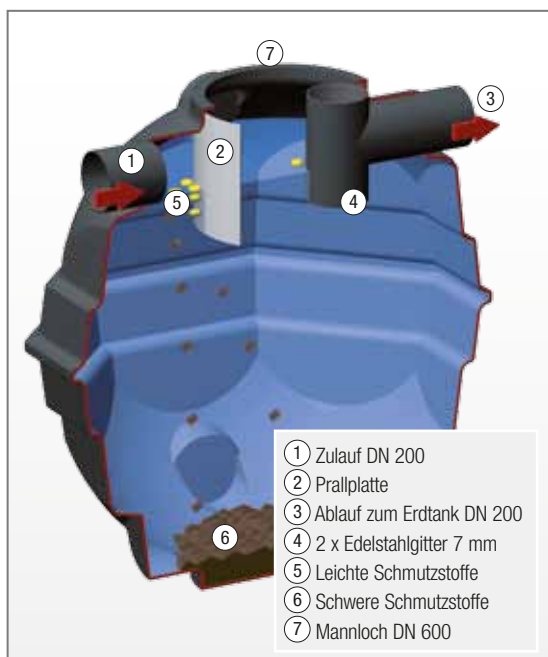


### Laubfangkorb

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

Bestell-Nr. RWZT2101 € 59,-

## Vorfilter Maximus (Filter für Großanlagen)

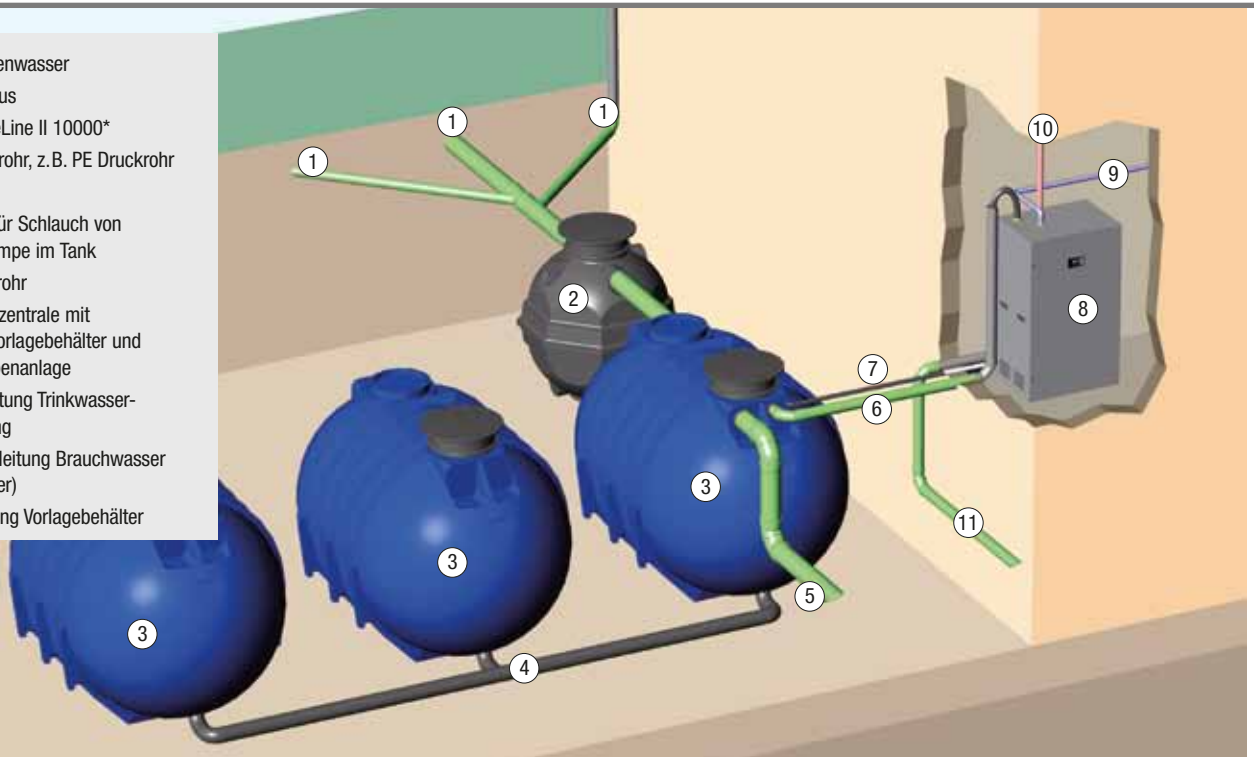


- Einsatzbereiche Regenwasser-Nutzung und Versickerung
- Für Dach- und Terrassenflächen bis max. 1.500 m<sup>2</sup>
- Kein Höhenversatz zwischen Zu- und Ablauf
- Reinigung durch Absetz- und Sedimentationsprozess sowie hydraulische Tauchrohrtechnik, 100 % Wasserausbeute
- Belastbarkeit SLW 30, Abdeckungen und Schachtverlängerungen je nach Belastungsklasse dazu bestellen (Seite 42 - 43)
- Bis 1,5 m Erdüberdeckung möglich
- Aus robustem PE
- Wartungsfreundliche Reinigung
- Entwässerungssicher gemäß DIN EN 12056
- Ablauf-Tauchrohr mit zusätzlichem Schwimmschutz aus Edelstahl ca. 7 mm
- Maße: Ø 1540 mm, Höhe 1630 mm, mannloch DN 600
- 1 x Zulauf DN 200, 1 x Ablauf DN 200

Bestell-Nr. RWZT2159 € 899,-

Andere Größen und Anschlussmöglichkeiten auf Anfrage.

- ① Zuläufe Regenwasser
- ② Filter Maximus
- ③ Erdtank BlueLine II 10000\*
- ④ Verbindungsrohr, z. B. PE Druckrohr
- ⑤ Überlauf
- ⑥ Schutzrohr für Schlauch von Zubringerpumpe im Tank
- ⑦ Kabelschutzrohr
- ⑧ Versorgungszentrale mit Steuerung, Vorlagebehälter und Doppelpumpenanlage
- ⑨ Anschlussleitung Trinkwasser-Nachspeisung
- ⑩ Versorgungsleitung Brauchwasser (Regenwasser)
- ⑪ Überlaufleitung Vortagebehälter



**Grafikbeispiel:** Großanlage BlueLine 30000 Liter\* (3 x BlueLine 10000 L\* plus Filter Maximus)

### Wirtschaftlich effizient - ökologisch sinnvoll

Vor allem der starke Anstieg der Trinkwasser- und Abwassergebühren hat dazu geführt, dass immer mehr Unternehmen, Schulen, Kindergärten etc. Anlagen zur Nutzung von Regenwasser errichten. Überall dort, wo einerseits große versiegelte Flächen vorhanden sind und andererseits ein hoher Betriebswasserbedarf gegeben ist, bringt die Regenwassernutzung viele Vorteile mit sich. Auch durch die Umstellung auf die gesplittete Abwassergebühr (Versiegelungsgebühr) wird die Nutzung von Regenwasser finanziell lukrativ.

### Einsatzmöglichkeiten

Regenwasser kann für viele Verwendungszwecke eingesetzt werden, für die keine Trinkwasserqualität erforderlich ist:

- Reinigung (Innen- und Außenreinigung, Reinigung von Produkten und Fahrzeugen)
- Prozesswasser (z. B. Kühlwasser, Rohwasser)
- Bewässerung und Befeuchtung
- Toilettenspülung und Waschmaschinen

### Überzeugende Argumente

- Finanziell – geringere Gebühren und Abgaben
- Werbewirksam – Imagegewinn durch praktizierten Umweltschutz, vorteilhaft bei der ökologischen Zertifizierung
- Ökologisch – Ressourcenschutz durch Verminderung der Trinkwasserförderung und Abwassereinleitung
- Technisch – z.B. hat Regenwasser eine geringere Härte, was Vorteile beim Prozess- oder Kühlwasser bedeutet



**Praxisbeispiel:** Großanlage BlueLine 120000 Liter\* (12 x BlueLine 10000 L\*)

\* Informationen zu den systemabhängigen Tankvolumina, siehe Seite 44.





**Praxisbeispiel:** Großanlage Flachtank F-LINE 90000 Liter\* (12 x F-LINE 7500 L\*)

## Grundkomponenten

### Speicher

Auch bei Großanlagen können Sie jetzt auf Flachbau statt Tiefbau setzen. Unsere robusten Flachtanks der neuen Serie NEO (bis 40000 L\*) sind ideal als Großtanks einsetzbar. Unsere Serien BlueLine (bis 10000 L\*) und F-LINE (bis 7500 L\*) eignen sich hervorragend für Speicherbatterien bis zu einer beliebigen Größe.



### Filter für Großanlagen (siehe Seite 47)

Unser Filter Maximus (bis 1.500 m<sup>2</sup> Auffangfläche) basiert auf dem bewährten Prinzip des Absetz- und Sedimentations-Prozess. (Filter für größere Auffangflächen auf Anfrage).

### Anlagentechnik

Pumpen, Steuerung und Trinkwasser-Nachspeisung sind in einem Kompaktmodul vereint. Die Doppelpumpenanlage gewährleistet eine hohe Betriebssicherheit. Wechselseitiger Anlauf und Zuschaltung der zweiten Pumpe bei Spitzenentnahmen. Durch die Zubringerpumpe im Außenspeicher wird Regenwasser in den Vorlagebehälter befördert. Trinkwasser-Nachspeisung erfolgt gemäß DIN EN 1717. Maximaler Volumenstrom bis zu 14 m<sup>3</sup>/h.

## Vergleichsrechnung

### Kosten mit und ohne Regenwasser-Nutzung

#### Parameter (Beispiel):

- Wasserverbrauch gesamt: 2.000 m<sup>3</sup>/Jahr
- Dachfläche (versiegelte Fläche): 4.000 m<sup>2</sup>
- ① Preis Trinkwasser: € 2,60/m<sup>3</sup>
- ② Preis Abwasser: € 3,-/m<sup>3</sup>
- ③ Preis Versiegelungsgebühr: € 0,85/m<sup>2</sup> versiegelte Fläche

#### Ohne Regenwasser-Nutzung

- ① Kosten Trinkwasser: € 2,60/m<sup>3</sup> x 2.000 m<sup>3</sup> = € 5.200,- p.a.
- ② Kosten Abwasser: € 3,-/m<sup>3</sup> x 2.000 m<sup>3</sup> = € 6.000,- p.a.
- ③ Kosten Versiegelungsgebühr: € 0,85/m<sup>2</sup> x 4.000 m<sup>2</sup> = € 3.400,- p.a.

#### Gesamtkosten: € 14.600,- pro Jahr

#### Mit Regenwasser-Nutzung

##### (ersetzt 70 % des Trinkwasserbedarfs)

- ① Kosten Trinkwasser: € 2,60/m<sup>3</sup> x 600 m<sup>3</sup> = € 1.560,00 p.a.
- ② Kosten Abwasser: € 3,- x 2.000 m<sup>3</sup> = € 6.000,00 p.a.
- ③ Kosten Versiegelungsgebühr: entfällt komplett bei Versickerung des überschüssigen Regenwassers

#### Gesamtkosten: € 7.560,- pro Jahr

### Kostenersparnis: € 7.040,- pro Jahr

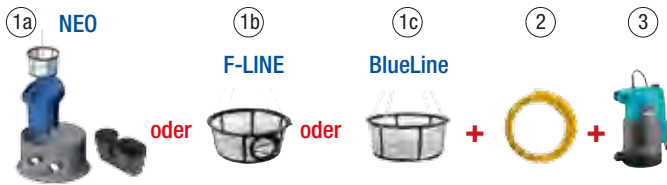
Zahlreiche Anwendungsbeispiele aus dem Dienstleistungsbereich, dem produzierenden und verarbeitenden Gewerbe, aus der Landwirtschaft, aus Schulen, Kindergärten und Behörden sind bereits erfolgreich von REWATEC realisiert worden. Die Anlagen werden kostengünstig und anschlussfertig geliefert.

\* Informationen zu den systemabhängigen Tankvolumina, siehe Seite 44.



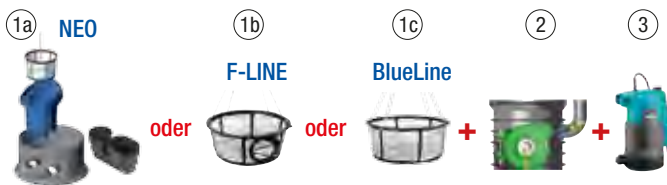
### Zur Nachrüstung bei bestehendem Erdtank: NEO, BlueLine oder F-LINE (außer F-LINE 7500 L)

#### Garten-Ausbaupaket 1 – Gartenanlage Eco



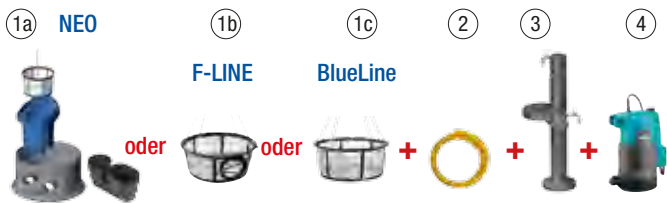
- ①a Für NEO: Filterschacht FI-1 plus Filter im PE-Gehäuse inkl. Bodentopf
  - ①b Für F-LINE: Steckbarer Filterkorb
  - ①c Für BlueLine: Filterkorb zum Hängen
  - ② 4 m Druckschlauch
  - ③ Tauchdruckpumpe GARDENA Comfort
- Für NEO Tank Bestell-Nr. RWNE0011 € 470,-  
 Für F-LINE Tank Bestell-Nr. RWFT0015 € 260,-  
 Für BlueLine Tank Bestell-Nr. RWBL0015 € 260,-

#### Garten-Ausbaupaket 2 – Gartenanlage AutoReel



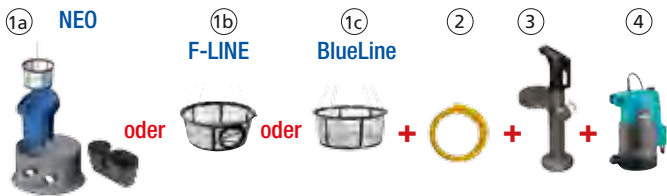
- ①a Für NEO: Filterschacht FI-1 plus Filter im PE-Gehäuse inkl. Bodentopf
  - ①b Für F-LINE: Steckbarer Filterkorb
  - ①c Für BlueLine: Filterkorb zum Hängen
  - ② AutoReel-Schlauchbox im Schacht VS 60
  - ③ Tauchdruckpumpe GARDENA
- Für NEO Tank Bestell-Nr. RWNE0012 € 780,-  
 Für F-LINE Tank Bestell-Nr. RWFT0016 € 580,-  
 Für BlueLine Tank Bestell-Nr. RWBL0016 € 580,-

#### Garten-Ausbaupaket 3 – Gartenanlage Premium



- ①a Für NEO: Filterschacht FI-1 plus Filter im PE-Gehäuse inkl. Bodentopf
  - ①b Für F-LINE: Steckbarer Filterkorb
  - ①c Für BlueLine: Filterkorb zum Hängen
  - ② 4 m Druckschlauch
  - ③ Wasserzapfsäule Premium
  - ④ Tauchdruckpumpe GARDENA
- Für NEO Tank Bestell-Nr. RWNE0013 € 610,-  
 Für F-LINE Tank Bestell-Nr. RWFT0017 € 400,-  
 Für BlueLine Tank Bestell-Nr. RWBL0017 € 400,-

#### Garten-Ausbaupaket 4 – Gartenanlage Hybrid



- ①a Für NEO: Filterschacht FI-1 plus Filter im PE-Gehäuse inkl. Bodentopf
  - ①b Für F-LINE: Steckbarer Filterkorb
  - ①c Für BlueLine: Filterkorb zum Hängen
  - ② 4 m Druckschlauch
  - ③ Wasserzapfsäule Hybrid
  - ④ Tauchdruckpumpe GARDENA
- Für NEO Tank Bestell-Nr. RWNE0014 € 610,-  
 Für F-LINE Tank Bestell-Nr. RWFT0018 € 400,-  
 Für BlueLine Tank Bestell-Nr. RWBL0018 € 400,-

#### Alternative Tauchdruckpumpe BlueRain für die Garten-Ausbaupakete Garten:

Informationen zur Pumpe BlueRain siehe Seite 35



Durch die Zusatz-Bestell-Nr. und den Aufpreis ist statt der GARDENA Comfort Pumpe die besonders leistungsstarke Tauchdruckpumpe BlueRain im Lieferumfang enthalten.

**Zusatz Bestell-Nr. RWZT9019 Aufpreis: € 210,-**

#### Haus-Ausbaupaket 1 – Hausanlage McRain



- ①a Für NEO: Filterschacht FI-2 inkl. Filtergehäuse mit angeformten Siphon, Edelstahlspalt-sieb, beruhigtem Zulauf, plus Ansaugrohr mit Filter und Spezial-Schwimmerschalter
  - ①b Für F-LINE: Ansaugrohr mit Filter und Spezial-Schwimmerschalter
  - ①c Für BlueLine: Spezial-Saugset
  - ② Regenwasserzentrale McRain
  - ③ Kennzeichnungsset
- Für NEO Tank Bestell-Nr. RWNE0061 € 1.885,-  
 Für F-LINE Filtertank Bestell-Nr. RWFT0051 € 1.500,-  
 Für BlueLine Filtertank Bestell-Nr. RWBL0051 € 1.500,-

#### Haus-Ausbaupaket 2 – Hausanlage Diver



- ① Nur für NEO: Filterschacht FI-2 inkl. Filtergehäuse mit angeformten Siphon, Edelstahlspalt-sieb, beruhigtem Zulauf, plus Ansaugrohr mit Filter und Spezial-Schwimmerschalter
  - ② Tauchdruckpumpe Diver
  - ③ Kennzeichnungsset
- Für NEO Tank Bestell-Nr. RWNE0062 € 885,-  
 Für F-LINE Filtertank Bestell-Nr. RWFT0052 € 630,-  
 Für BlueLine Filtertank Bestell-Nr. RWBL0052 € 630,-

\* Informationen zu den systemabhängigen Tankvolumina, siehe Seite 44.



### Spezial-Saugset mit Fein- oder Grobfilter

Entnahme des saubersten Wassers kurz unter der Wasseroberfläche  
**Lieferumfang:** Schwimmkugel, Rückflussverhinderer, Ansaugfilter aus Edelstahl und Schlauch in 1"-Ausführung Länge 2 m

**Mit Feinfilter 0,5 mm:**  
 Bestell-Nr. RWZT0002 € 189,-  
**Mit Grobfilter ca. 1,2 mm:**  
 Bestell-Nr. RWZT0001 € 125,-



### Siphon als Tanküberlauf (mit Tierschutz)

Schwimmartikel werden entfernt, Geruchsstopp bei Anschluss des Überlaufes an den Kanal, Spezialsperre aus Edelstahl schützt den Tank vor Nagetieren, DN 100, aus PE

Bestell-Nr. RWZT0004 € 95,-



### Strömungskontrollierter Zulauftopf

Spezial-Einlauftopf aus PE verhindert Verwirbelungen von abgelagerten Partikeln, gelagertes Wasser bleibt klar und sauber, zur Nachrüstung und Ergänzung bestehender Anlagen

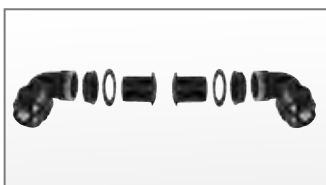
Bestell-Nr. RWZT0003 € 49,-



### Profi-Kopplung von 2 Tanks

**Liefer- und Leistungsumfang:**  
 • 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

**Profi-Kopplung:**  
 Bestell-Nr. RWZT0036 € 389,-  
**Einzelteil Druckmanschetten:**  
 Bestell-Nr. RWZT0035 € 169,-



### Kopplungs-Set

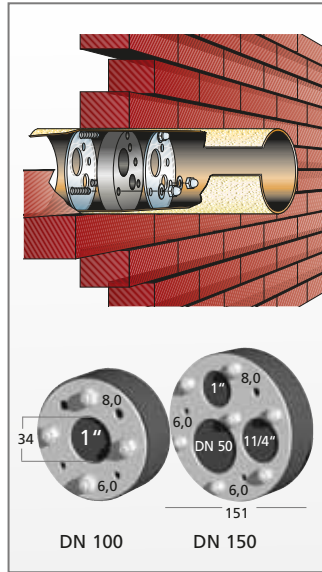
2 x Übergangswinkel 90° DN 50 und Durchgangverschraubung 2" mit Kontermutter und Dichtung, (Verbindungsrohr DN 50 bauseits)

Bestell-Nr. RWZT0014 € 95,-



### Tankdichtung

(zum Einbau in die Tankwandung)  
 DN 50: Bestell-Nr. RWZT0032 € 13,-  
 DN 100: Bestell-Nr. RWZT0019 € 19,-  
 DN 150: Bestell-Nr. RWZT0020 € 29,-  
 DN 200: Bestell-Nr. RWZT0021 € 39,-  
 DN 300: Bestell-Nr. RWZT0033 € 49,-



### Wanddurchführungs-Set

Verhindert Feuchtigkeitsschäden im Innenbereich, (nicht bei drückendem Wasser verwenden)

**Lieferumfang:** 1 x Dichtmanschette DN 100 (DN 150) mit Durchführungen für Saug- oder Druckleitung, und Nachspeisung (nur DN 150), Elektro- und Sensorkabel, inkl. Futterrohr mit Spezial-Sandbeschichtung für kraftschlüssige Verbindung zum Mauerwerk

**Ausführung DN 100:**  
 inkl. Futterrohr DN 100, z.B. für Hausanlage McRain Plus  
 Bestell-Nr. RWZT0006 € 135,-

**Ausführung DN 150:**  
 inkl. Futterrohr DN 150, z.B. für Hausanlage Diver  
 Bestell-Nr. RWZT0007 € 155,-



### Kennzeichnungsset

Für die vorschriftsmäßige Kennzeichnung von Regenwasserleitungen und Entnahmestellen.

**Lieferumfang:** Gravurschild, Hinweisschilder, Hinweisaufkleber, Klebefahnen, Trassenband  
 Bestell-Nr. RWZT0005 € 39,-



### Elektronische Füllstands-Anzeige

- Einfache Messung der Füllstandshöhe im Tank durch hydrostatischen Druck
- Anzeige bis 2,5 m Füllhöhe
- Füllstand in cm
- Gerätemaß: 100 x 60 x 25 (mm)
- Gerät 9 V Blockbatterie Alkaline

**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

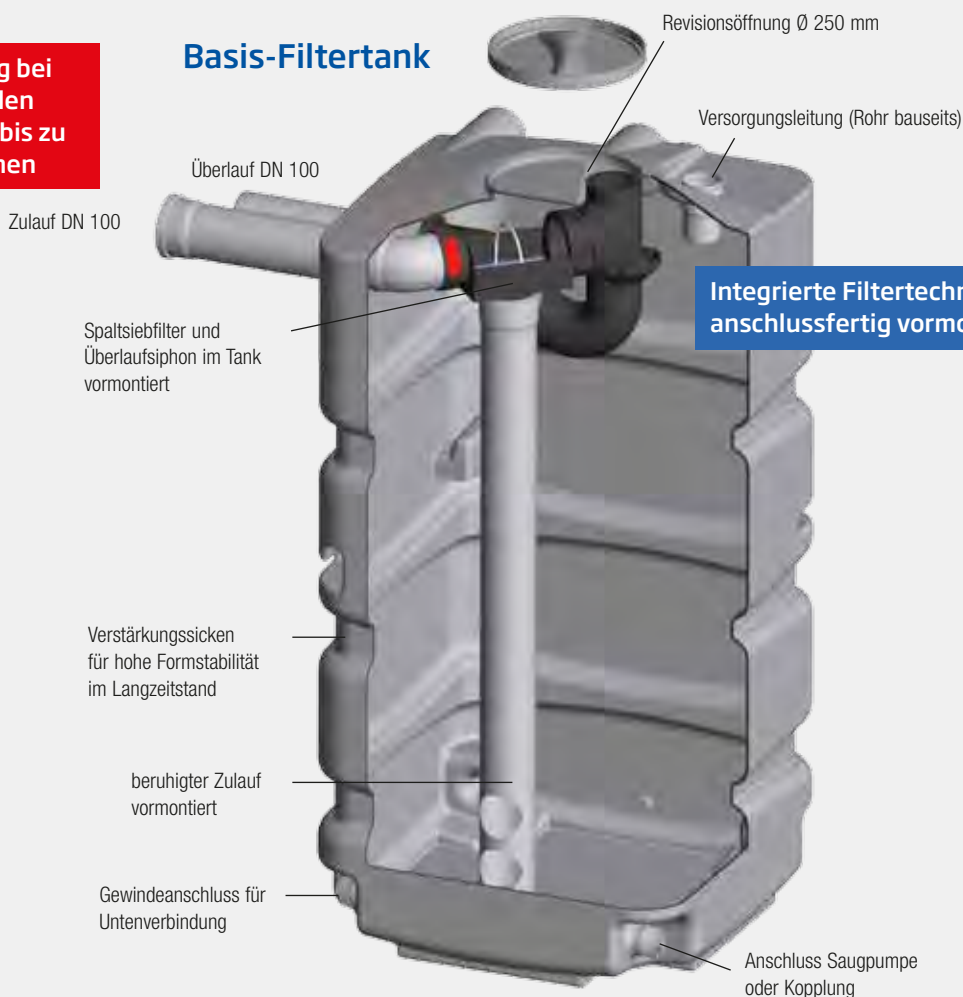
- Die praktische Art den Füllstand zu messen. Sie haben Ihren Regenwasservorrat jederzeit im Blick.
- Sie können beim Sickeriglu die Funktion überwachen ohne Strom und Kabel.

**Lieferumfang:** Hochwertige, ineinander schraubbare Aluminiumstäbe, Führungsrohr mit Kappen, wetterfester Anzeigewimpel, Auftriebskugel, Füllstandsmarkierung, Dichtung DN 50  
 Bestell-Nr. RWZT0009 € 105,-

- Ideal zur Nachrüstung bei bestehenden Gebäuden
- Beliebig erweiterbar bis zu jedem Speichervolumen



### Basis-Filtertank



### Beschreibung

- Monolithischer PE-Tank zur Aufstellung im Keller, Schuppen oder Garage (passt durch jede Normtür 80 cm).
- Das System besteht immer aus einem Basis-Filtertank sowie beliebig vielen Erweiterungstanks.
- Im Basistank ist der hochwertige und selbstreinigende Spaltsiebfilter aus Edelstahl, inkl. Überlaufsiphon und beruhigtem Zulauf, anschlussfertig vormontiert.
- Das robuste und präzise Edelstahl-Spaltsieb (Durchlassweite 0,8 mm) zeichnet sich durch seine einzigartige hydraulische Wirkung aus. Die extrem glatte Oberfläche verhindert ein Festsetzen von Schmutzstoffen. Die Wasserausbeute (Wirkungsgrad) ist mit durchschnittlich 98 % sehr hoch. Auch bei Extremregen (Wolkenbruch) liegt der Wirkungsgrad noch bei 90 %.
- Der Tanküberlauf und der Schmutzverwurf des Filters werden in einem Rohranschluss aus dem Tank geführt.

### Technische Daten

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

**Ausstattung Basis-Filtertank:** inkl. Spaltsiebfilter, Überlaufsiphon, beruhigtem Zulauf und Überlaufanschluss DN 100, alles anschlussfertig vormontiert

**Ausstattung Erweiterungstank:** inkl. Kopplungsset



### Preise

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

- 1 m Saugschlauch 1" mit Übergang auf 1" AG (Pumpenanschluss)
  - Kugelhahn 1"
- Bestell-Nr. RWOS0011 € 49,-



#### Füllstandsanzeige für Kellertanks

Bestell-Nr. RWOS0012 € 39,- (o. Abb.)

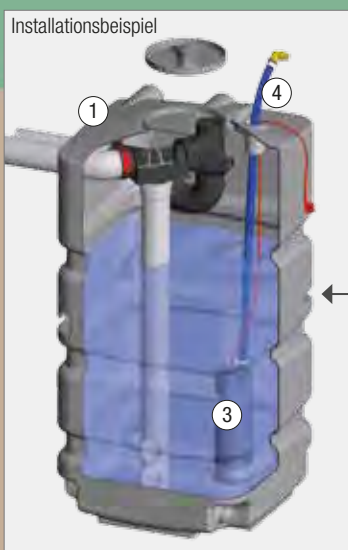
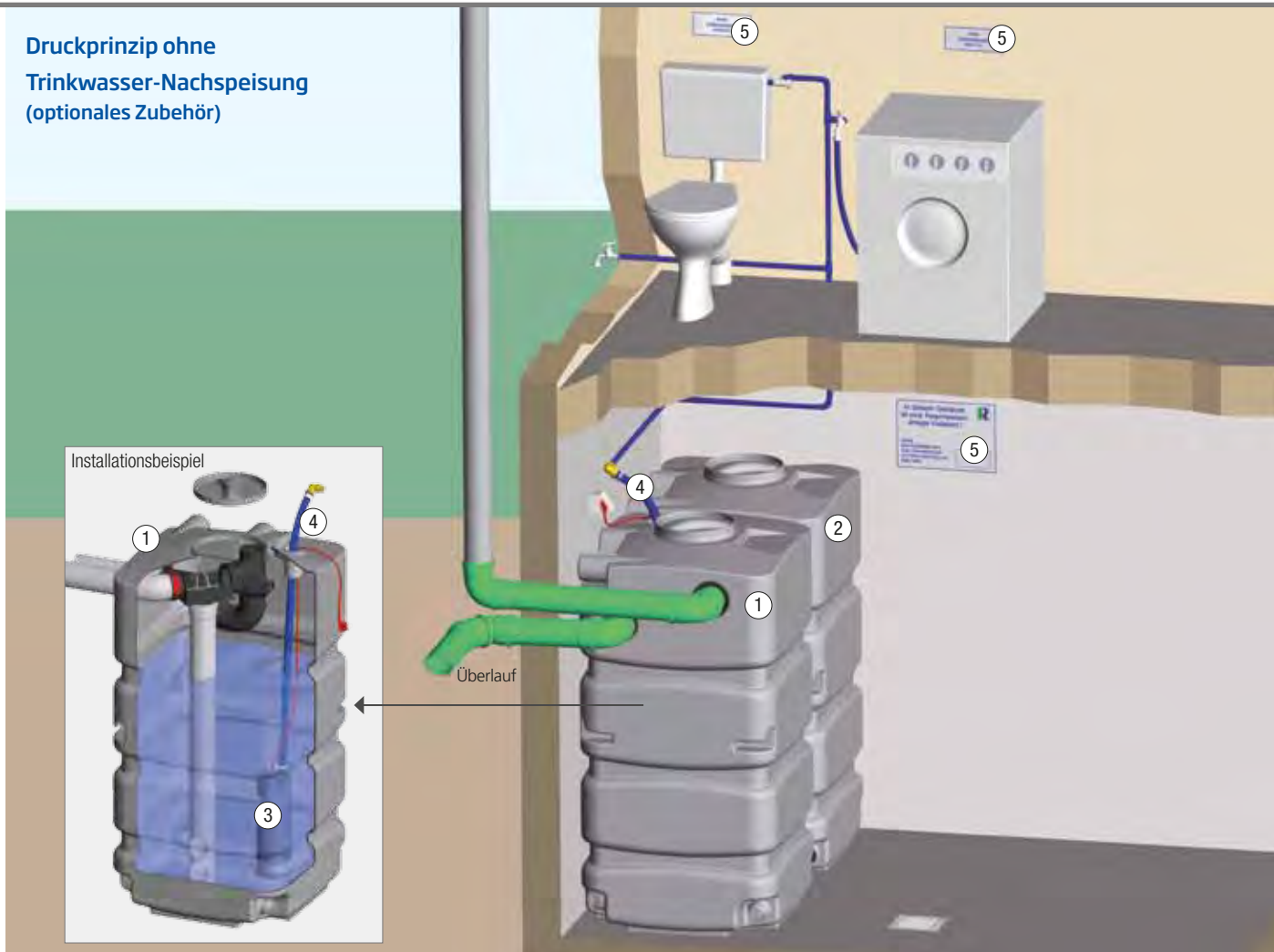
\*Gesamtraumvolumen. Das Nennvolumen weicht bei Nutzung des Basis-Filtertanks um bis zu ca. 10 % vom Gesamtraumvolumen ab.



# Oberirdische Regenspeicher

## Kellertankanlage für die Haus- und Gartennutzung

Druckprinzip ohne  
Trinkwasser-Nachspeisung  
(optionales Zubehör)



Oberirdische Speicher



### 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.

### Preise

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

### Zubehör

**Automatische Trinkwasser-Nachspeisung Aqua-Flow 2.13 (Seite 35)**

Bestell-Nr. RWZT9005 € 279,- (o. Abb.)

**Automatische Trinkwasser-Nachspeisung ATN 100 (Seite 35)**

Bestell-Nr. RWZT9004 € 299,- (o. Abb.)

**Füllstandsanzeige für Kellertanks**

Bestell-Nr. RWOS0012 € 39,- (o. Abb.)

### Lieferumfang

- ① 1 x Basis-Filtertank 800 oder 1000 Liter\*, Spaltsiebfilter aus Edelstahl inkl. Überlaufsiphon und beruhigtem Zulauf, anschlussfertig im Basistank vormontiert
- ② 1 x Erweiterungstank 800 oder 1000 Liter\* inkl. Kopplungsset
- ③ Tauchdruckpumpe BlueRain, Ein- und Ausschaltautomatik, 900 W, dreistufig, max. Fördermenge 5700 l/h, max. Förderhöhe 36 m, Trockenlaufschutz, 15 m Kabel (siehe Seite 35)
- ④ Pumpen-Anschlusspaket für die Tauchdruckpumpe, 2 m Spiraldruckschlauch 1" (DN 25), 2 x Schlauchschelle, 1 x Schlauchtülle 1" Sechskant AG, 1 x Schlauchtülle flachdichtend 1" IG
- ⑤ Kennzeichnungset

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

- Elegante südländische Optik
- Oberer Bereich individuell mit Kies zu befüllen
- Klares, sauberes Wasser durch doppelte Filterung (Kies und integrierter Filterkorb)



Auslaufhahn nicht im Lieferumfang enthalten (Zubehör)

### Modena 200 & 350 Liter

- Schlichter, eleganter PE-Regenspeicher im Stil eines Pflanzenkübels
- Geringer Platzbedarf, passt an nahezu jede Hauswand
- Hochbeständig, UV-beständig
- Hohe Wanddicke von durchschnittlich über 6 mm, dadurch äußerst formstabil
- In der Einlegeplatte ist ein Filterkorb integriert
- Die Einlegeplatte ist individuell mit Kies zu befüllen (nicht im Lieferumfang enthalten), Kiesschicht dient als zusätzlicher Filter
- Befüllung des Speichers von oben mit Regenklappe (siehe Beispielfotos) oder mit seitlichem Anschluss
- Komfortable Wasserentnahme durch statischen Druck ohne Pumpe, durch den Auslaufhahn (Zubehör)
- Anschlussgewinde für den Auslaufhahn aus hochwertigem Messing 3/4"
- Bei Frostgefahr entleeren

Filterkorb in der Einlegeplatte integriert



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

### Technische Daten

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



Befüllung von oben

Kies nicht im Lieferumfang enthalten, individuell selbst zu befüllen



# Oberirdische Regenspeicher

## Modena 200 & 350 Liter - Für die Gartennutzung



### Befüllungsmöglichkeiten

#### Befüllung von oben

- Regenklappe (bauseits)
- Filter im Speicher (Einlegeplatte) bereits integriert (siehe Grafik links)

#### Empfohlenes Zubehör:

- Auslaufhahn für die Wasserentnahme
- Überlauf-Set



Anschlusschema Regenklappe (bauseits)

#### Seitliche Befüllung vom Fallrohr

#### Empfohlenes Zubehör:

- Sammelfilter
- Anschluss-Set
- Auslaufhahn für die Wasserentnahme



Anschlusschema Sammelfilter mit Anschluss-Set

### Preise

#### Modena 200 Liter

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

#### Modena 350 Liter

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

### Zubehör

#### Sammelfilter (für seitlichen Anschluss)

Für Dachflächen bis 50 m<sup>2</sup>, zum Einbau ins Fallrohr (Ø 68 mm bis Ø 100 mm), inkl. Absperrhahn, um die Wasserzufuhr zu regulieren, für den Anschluss an den Regenspeicher empfehlen wir das Anschluss-Set

Braun: Bestell-Nr. RWOS0004 € 23,-

Grau: Bestell-Nr. RWOS0005 € 23,-

#### Anschluss-Set (für seitlichen Anschluss)

Für die Verbindung des Sammelfilters mit dem Regenspeicher, 25 cm Spiralschlauch Ø 32 mm, mit 1 x Tankdurchführung 1" und Handbohrer

Bestell-Nr.

RWOS0007 € 19,-



#### Auslaufhahn (für die Wasserentnahme)

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

Chrom: Bestell-Nr. RWOS0009 € 17,-

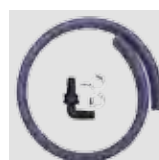
Messing: Bestell-Nr. RWOS0010 € 16,-



#### Überlauf-Set (bei Befüllung von oben)

Unauffälliger Überlauf am Behälterboden, 1,5 m innenliegender Überlaufschlauch 1", 2 Schellen, Winkel-Durchgangsverschraubung

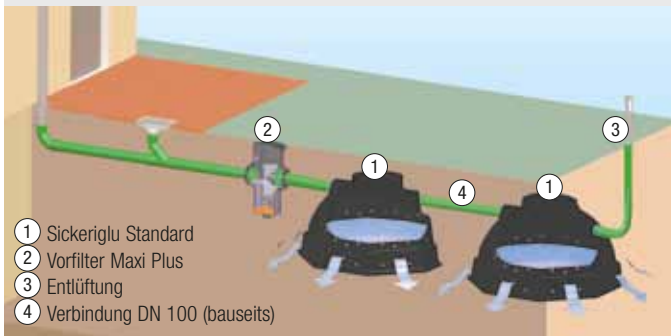
Bestell-Nr. RWOS0013 € 29,-







**1 Sickeriglu ersetzt ca. 4 t Kies!**



- ① Sickeriglu Standard
- ② Vorfilter Maxi Plus
- ③ Entlüftung
- ④ Verbindung DN 100 (bauseits)

## Versiegelungsgebühr sparen

- Städte und Gemeinden erhöhen die Abgaben für versiegelte Flächen und fordern bei Neubauten die Versickerung von Regenwasser vor Ort.
- In vielen Gebieten wird die Versickerung öffentlich gefördert, durch die Befreiung von der Versiegelungsgebühr.
- Die ideale Lösung im Umgang mit Regenwasser ist die Kombination von Regenwassernutzung und Versickerung und somit die Abkopplung vom Kanalnetz.

## Sickeriglu System Standard - Ihre Vorteile

- Preisgünstige Variante für Klein- und Großanlagen
- Großes Rückhaltevolumen von 900 Liter pro Sickeriglu, ersetzt ca. 4 Tonnen Kiespackung
- Kompakte, raumsparende Bauform
- Hohe Versickerungsleistung über Sohle sowie Seitenwände
- Beliebig (auch nachträglich) erweiterbar
- LKW-befahrbar (Belastungsklasse SLW 30)
- Kein Vlies für die Ummantelung notwendig

**Hinweis:** System Standard immer mit Vorfilter (Seite 46 - 47) 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.

**Technische Daten:** Volumen: 900 L, Maße: Breite 1537 mm, Höhe 814 mm, Material: umweltfreundliches PE, 2 Anschlüsse für Zulauf und Kopplung DN 100, Gewicht ca. 30 kg

**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 <sup>2</sup>		
	100 m <sup>2</sup>	200 m <sup>2</sup>	300 m <sup>2</sup>
	Anzahl Sickeriglus		
$1 \cdot 10^{-3}$ / Grobsand	1	2	3
$1 \cdot 10^{-4}$ / Mittel- / Feinsand	2	4	6
$1 \cdot 10^{-5}$ / schluffiger Sand	3	6	8
$1 \cdot 10^{-6}$ / sandiger Schluff	4	7	10

**Eigenplanung einer Versickerungsanlage**  
Durchlässigkeit des Bodens ganz einfach selbst bestimmen! (siehe Seite 63)

## Preise System Standard

System Standard	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,-

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

## Zubehör zum Sickeriglu Standard

### Vorfilter für Sickeriglu (Seite 46 - 47):

- Vorfilter Maxi (bis max. 350 m<sup>2</sup> Auffangfläche)
- Vorfilter Maxi Plus (bis max. 500 m<sup>2</sup> Auffangfläche)
- Vorfilter Maximus (bis max. 1500 m<sup>2</sup> Auffangfläche)

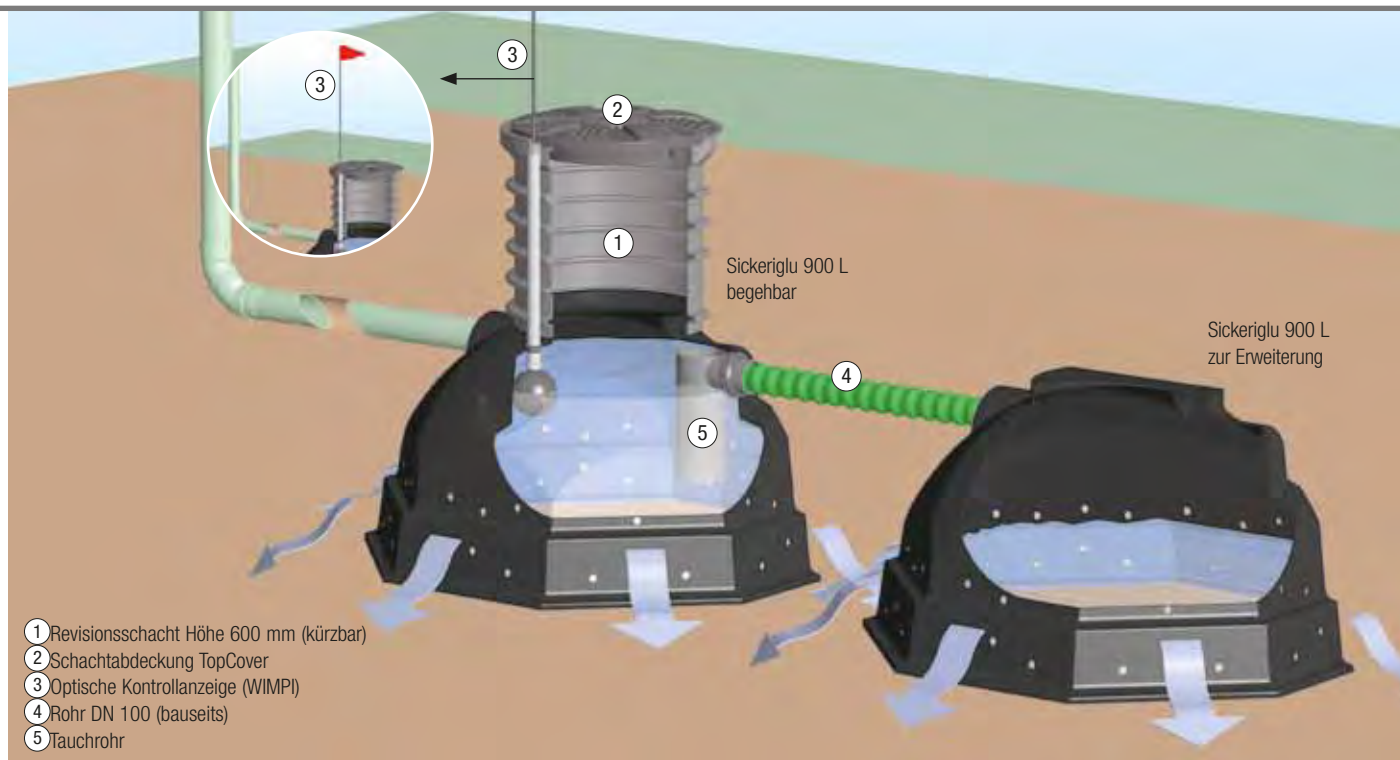
### Entlüftung DN 100

- Als Abschluss für externe Be- und Entlüftung
- Bestell-Nr. RWVS0003 € 49,-



# Versickerung - Sickeriglu 900 Liter

## System Profi - Neue Maßstäbe in puncto Sicherheit



- ① Revisionschacht Höhe 600 mm (kürzbar)
- ② Schachtabdeckung TopCover
- ③ Optische Kontrollanzeige (WIMPI)
- ④ Rohr DN 100 (bauseits)
- ⑤ Tauchrohr

### System Profi - Ihre Vorteile

- 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)

### 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 System Profi setzt hier neue Maßstäbe!

Es besteht immer aus einem Sickeriglu mit Revisionschacht für Kontrolle, Wartung und Reinigung sowie beliebig vielen Sickeriglus 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.

### 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.

**Hinweis:** Wir empfehlen den Einsatz eines Vorfilters (Seite 46 - 47). Wird der Tanküberlauf unserer Gartenanlagen an die Versickerung angeschlossen, kann auf einen weiteren Filter verzichtet werden.

**Technische Daten und Dimensionierung:** siehe links Seite 56

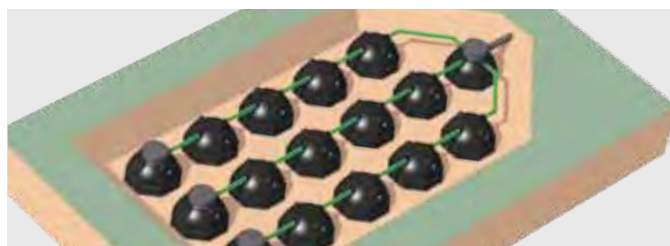
### Preise System Profi

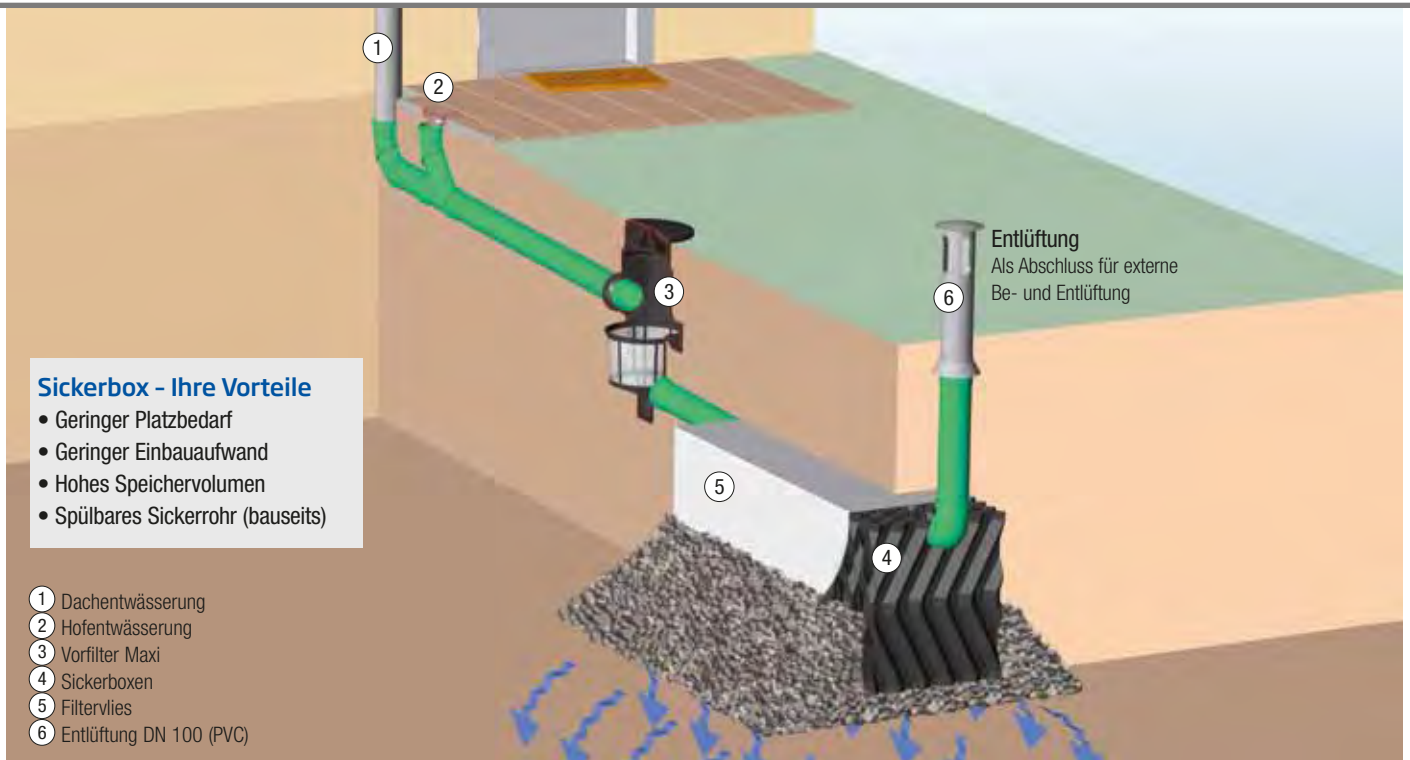
System Profi	Bestell-Nr.	Preis €
Sickeriglu 900 L <b>begehbar</b> inkl. Schachtverlängerung VS 60, Schachtabdeckung Thermo TopCover	RWVS0901	419,-
Sickeriglu 900 L <b>PKW-befahrbar</b> inkl. PKW-Komplett-Set (Stahldeckel, Überfahr- schacht BS 60 und Zwischenring)	RWVS0902	735,-
Sickeriglu 900 L zur Erweiterung	RWVS0900	249,-
Tauchrohr für Erweiterungsiglu	RWVS0002	49,-
Kontroll-Anzeige WIMPI	RWZT0009	105,-

**LKW-Befahrbarkeit (Belastungsklasse SLW 30)**, siehe Seite 42 oder unter Einbauhinweisen ([www.rewatec.de](http://www.rewatec.de))

### Einbauvariante für eine Versickerungs-Großanlage

Mit einem Sickeriglu inkl. Revisionschacht und 15 Erweiterungsiglus.

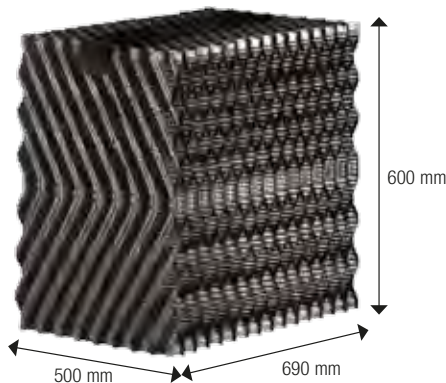




### Sickerbox - Ihre Vorteile

- Geringer Platzbedarf
- Geringer Einbauaufwand
- Hohes Speichervolumen
- Spülbares Sickerrohr (bauseits)

- ① Dachentwässerung
- ② Hofentwässerung
- ③ Vorfilter Maxi
- ④ Sickerboxen
- ⑤ Filtervlies
- ⑥ Entlüftung DN 100 (PVC)



**Technische Daten:** Material: Polypropylen (PP), Volumen: ca. 210 L, Maße: Länge 690 mm, Breite 500 mm, Höhe 600 mm, Gewicht: ca. 6 kg, Anschluss: DN 100

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

### Hohes Speichervolumen

Die Sickerboxen bieten neben den Sickeriglus (Seite 56 - 57) eine Alternative zur herkömmlichen Versickerung mit Kies und Sickerrohren: Eine kompakte Sickerbox (nur ca. 6 kg schwer) ersetzt ca. 1 Tonne Kiespackung. Vor allem aber überzeugt die Speicherkapazität: 950 Liter pro m<sup>3</sup> Sickerbox. Bei Kiesrigolen sind es gerade mal 150 – 300 L. Ergebnis: Deutlich geringerer Platzbedarf, weniger Aushubarbeiten und Einbauaufwand. Sickerboxen werden schnell und einfach ohne Spezialgerät eingegraben. Sie lassen sich beliebig kombinieren und je nach Gegebenheiten neben- oder hintereinander anordnen.

**Hinweis:** Wir empfehlen den Einsatz eines Vorfilters (Seite 46 - 47). Wird der Tanküberlauf unserer Gartenanlagen an die Versickerung angeschlossen, kann auf einen weiteren Filter verzichtet werden.

### 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.
- Befahrbar Versionen siehe Sickeriglu Seite 57.

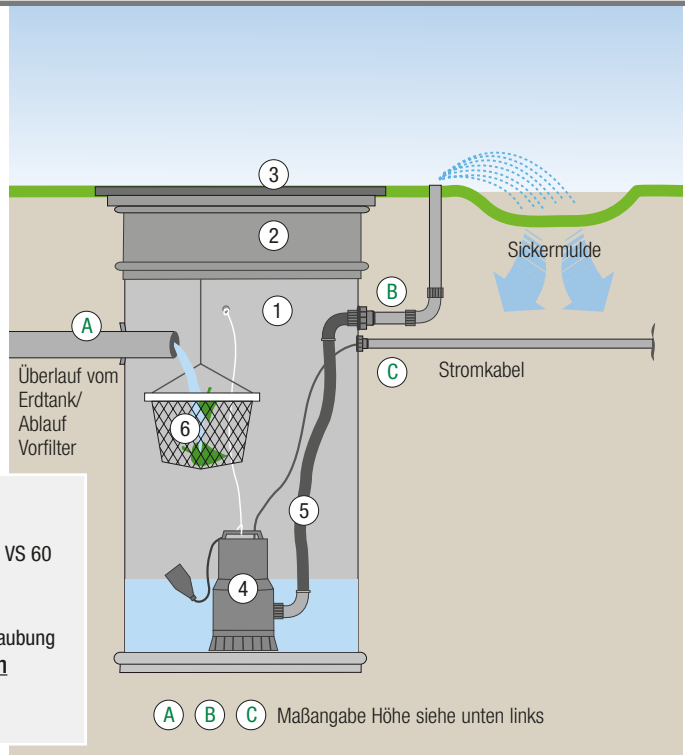
### Preise

Versickerung	Bestell-Nr.	Preis €
Sickerbox ca. 210 L	RWWS0200	59,-
Vlies für Sickerbox 210 L	RWWS0001	19,-
Sickerpaket inkl. Vlies ca. 1680 L (8 Boxen)	RWWS1600	449,-
Entlüftung DN 100 (PVC)	RWWS0003	49,-



# Versickerung Hebeanlage

## Zur Oberflächenversickerung



Versickerung - Hebeanlage

### Hebeanlage - Ihre Vorteile

- 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

### 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.

### Lieferumfang Hebeanlage

- 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 m<sup>3</sup>/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

### Hinweis

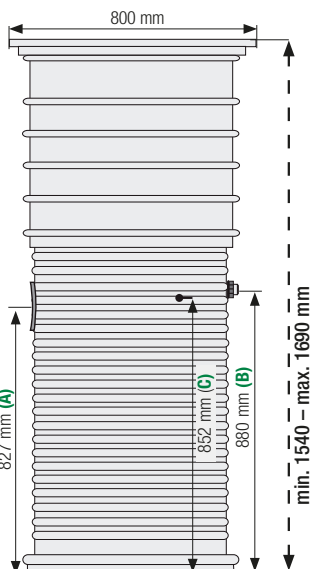
Wir empfehlen den Einsatz eines Filterkorbs, siehe Seite 46.

### Preise

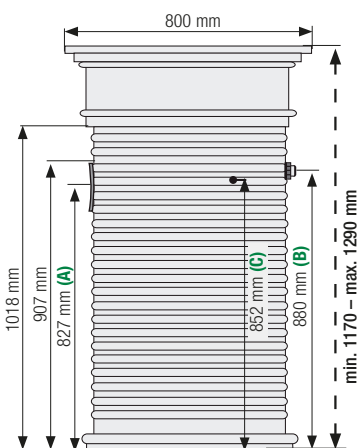
Hebeanlage begehbar	Bestell-Nr.	Preis €
Mit Schachtverlängerung VS 20	RWHA0301	849,-
Mit Schachtverlängerung VS 60	RWHA0302	949,-
Hebeanlage PKW-befahrbar	Bestell-Nr.	Preis €
Mit Stahldeckel und Überfahrschacht BS 60	RWHA0303	1.049,-

### Höhe stufenlos verstellbar

Maßskizze Hebeschacht mit Schachtverlängerung VS 60



Maßskizze Hebeschacht mit Schachtverlängerung VS 20

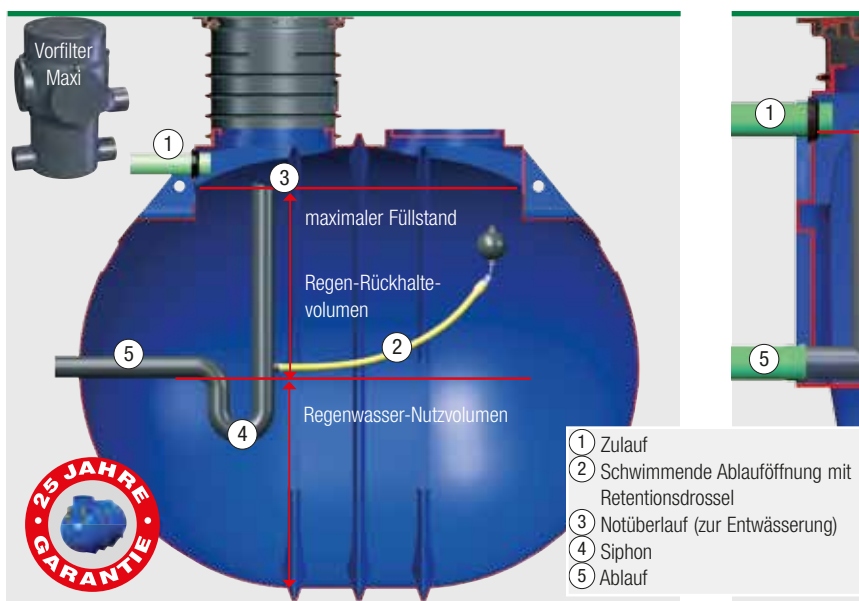


### Rückhaltung und Nutzung von Regenwasser

Zahlreiche Gemeinden erhöhen die Abgaben und fordern bei Neubauten die Versickerung von Regenwasser vor Ort oder gedrosselten Ablauf an den Kanal. Damit das nicht nur Kosten für Sie bedeutet, ermöglichen Retentions-Tanks die professionelle Regenwasser-Nutzung bei gleichzeitiger Regenrückhaltung (Retention) mit dosiertem Ablauf. Das heißt, Sie können das gesammelte Regenwasser, wie von der Gemeinde gefordert, **komplett zurückhalten oder einen Teil für Haus und Garten nutzen.**

**Funktion:** 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.

#### Beispiel: Rückhaltung und Nutzung Tank BlueLine II



Technische Daten BlueLine II Tank siehe Seite 36.

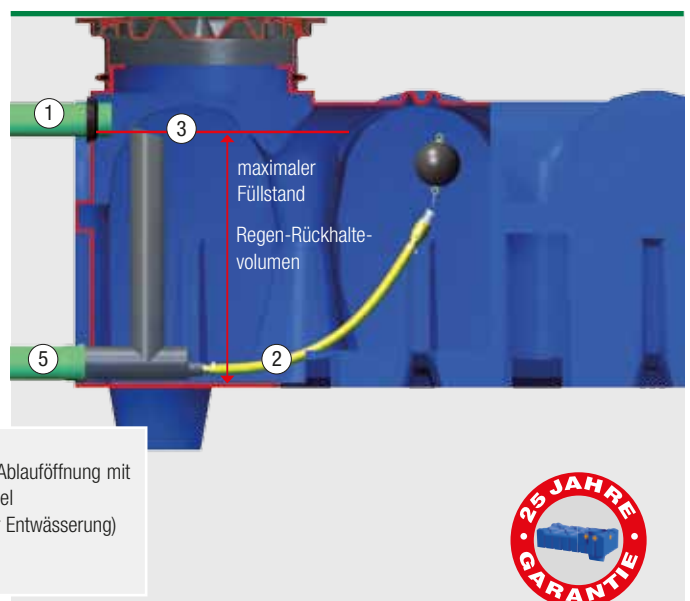
#### Lieferumfang:

BlueLine II Tank inkl. Retentionsdrossel, Siphon komplett mit Notüberlauf, alles anschlussfertig vormontiert

#### Preise Retentions-Tank BlueLine II

Tanktyp*	Bestell-Nr.	Preis €
RT BlueLine II 2600 L	RWBL2609	1.419,-
RT BlueLine II 4300 L	RWBL4309	1.669,-
RT BlueLine II 5200 L	RWBL5209	2.049,-
RT BlueLine II 7600 L	RWBL7609	2.785,-
RT BlueLine II 10000 L	RWBL9909	3.519,-

#### Beispiel: Rückhaltung Tank F-LINE



Technische Daten F-LINE Tank siehe Seite 39.

#### Lieferumfang:

F-LINE Tank inkl. Retentionsdrossel, komplett mit Notüberlauf, alles anschlussfertig vormontiert

#### Preise Retentions-Tank F-LINE

Tanktyp	Bestell-Nr.	Preis €
RT F-LINE 1500 L	RWFT1509	1.209,-
RT F-LINE 3000 L	RWFT3009	1.735,-
RT F-LINE 5000 L	RWFT5009	2.369,-
RT F-LINE 7500 L	RWFT7509	3.099,-

**Tank Abdeckung plus ggf. Schachtverlängerung bitte extra bestellen (siehe rechts Seite 61)**

**Zubehör-Empfehlung:** Vorfilter Maxi (Seite 46) vor den Tankzulauf setzen

**Retentionsdrossel (Einzelteil):** In verschiedenen Ausführungen für alle Tanktypen, auf Anfrage

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

\* Informationen zu den systemabhängigen Tankvolumina, siehe Seite 44.

## Beschreibung

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

- ① Tankabdeckung begehbar, bitte extra bestellen (siehe unten)
- ② Schraubdeckel mit Be- und Entlüftungsventil (im Lieferumfang enthalten)
- ③ Schachtverlängerung Ihrer Wahl, bitte extra bestellen (siehe unten)
- ④ Anschlussverschraubung 2" (im Lieferumfang enthalten)

## Lieferumfang

- Erdtank
- Anschlussverschraubung aus PP 2"
- Schraubdeckel

## Preise

Tanktyp	Bestell-Nr.	Preis €
1500 L	RWTW1500	799,-
2600 L	RWTW2600	1.199,-
4300 L	RWTW4300	1.449,-
5200 L	RWTW5200	1.799,-
7600 L	RWTW7600	2.699,-
10000 L	RWTW9900	3.299,-



## Technische Daten

Tanktyp	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Domhöhe mm	Gewicht
1500 L	2130	1100	1200	50	ca. 60 kg
2600* L	2400	1360	1590	260	ca. 90 kg
4300* L	2290	1900	2205	240	ca. 140 kg
5200* L	2400	2010	2250	270	ca. 160 kg
7600 L	2765	2310	2330	80	ca. 220 kg
10000 L	3400	2310	2330	80	ca. 340 kg

\*Tanktyp mit langem angeformten Domschacht

## Tankabdeckung nach Wahl plus Schachtverlängerung bitte extra bestellen (siehe auch Seite 42 - 43)

Tankabdeckung und Schachtverlängerung	Bestell-Nr.	Preis €	Abbildung
Thermodeckel TopCover, begehbar, aus PE, doppelwandig, dadurch bessere Frostsicherheit, mit Kindersicherung	RWDS0066	99,-	
PE-Schachtverlängerung VS 20, begehbar, für tiefere Erdverlegung, Höhe 25 cm, Ø 60 cm, Verlängerung bis zu 20 cm	RWDS0022	115,-	
PE-Schachtverlängerung VS 60, begehbar, Höhe 63,5 cm, Ø 60 cm, Verlängerung bis zu 60 cm für tiefere Erdverlegung	RWDS0062	219,-	
Zwischenring, zur Verlängerung der VS 20/ VS 60, Höhe 60 cm, Ø 60 cm	RWDS0043	219,-	
PKW Komplet-Set 1, max. Achslast 2,2 t, für stufenlose Höhenverstellung, Verlängerung 70 - 110 cm, bestehend aus Stahldeckel, Überfahrschacht BS 60 und Zwischenring	RWDS0049	535,-	
PKW Komplet-Set 2, max. Achslast 2,2 t, Verlängerung 60 cm, bestehend aus Stahldeckel und Überfahrschacht BS 60	RWDS0059	399,-	

\* Informationen zu den systemabhängigen Tankvolumina, siehe Seite 44.



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

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

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

## Berechnung der Tankgröße für die Haus- und Gartennutzung

### Grobe Orientierung

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

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

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

### Genauere Berechnung

Die genaue Berechnung ist von drei Faktoren abhängig:

#### 1. Örtliche Niederschlagsmenge

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

#### 2. Angeschlossene Dachfläche

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

#### 3. Regenwasser-Bedarf

Sie ermitteln Ihren Regenwasser-Bedarf anhand der unten stehenden Beispielrechnung.

#### 1. Berechnung des Regenwasserertrags

Mittlere Niederschlagsmenge (siehe Karte oben)	Dachfläche in m <sup>2</sup> = Grundfläche des Hauses + Dachüberstände	Dachbeiwert (abhängig vom Dachmaterial) Tonziegel, gebrannt, glasiert Schiefer, Beton Bekiestes Flachdach	Regenertrag L / Jahr
		0,9 0,8 0,6	
	X	X	=

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



Niederschlags-Jahreserträge Deutschland  
Quelle: Deutscher Wetterdienst

#### 2. Jährlicher Regenwasserbedarf

Wasserverwendung Haus	pro Person und Jahr*	Anzahl der Personen im Haushalt	Ergebnis
WC-Spülung	9.000 L	X	
Waschmaschine	4.000 L	X	+
Putzen / Reinigen	1.000 L	X	+
Wasserverwendung Garten	pro m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> der Gartenfläche	
Gartenbewässerung	80 L	X	+
Regenwasserbedarf L / Jahr			=

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

Regenwasserertrag	Regenwasserbedarf	Sicherheitsreserve	Speichervolumen L
+	=	X	
2		0,06 (21 Tage / 365 Tage)	=

\* Informationen zu den systemabhängigen Tankvolumina, siehe Seite 44.

### Versickerung - Warum?

Regenwasser gehört ins Grundwasser und nicht in den Kanal. 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. Zudem werden durch die dezentrale Versickerung Kanalnetze und Kläranlagen entlastet.

### Wie?

Lassen Sie Ihr Regenwasser einfach auf Ihrem Grundstück versickern. Dazu benötigen Sie ein gewisses Rückhaltevolumen. Wir bieten Ihnen verschiedene Lösungen und mit dem Sickeriglu unseren Bestseller. Sicher in der Entwässerung, einfach beim Einbau durch kompakte Maße und geringes Gewicht. Ein Iglu ersetzt 4 t Kies.

### Planung?

Nur zwei wesentliche Punkte sind maßgebend für die Bemessung einer Versickerungsanlage: Die anzuschließende Fläche und die Durchlässigkeit des Bodens, der so genannte Kf-Wert. Diesen können Sie mit einem Eigenversuch (siehe unten) ganz einfach selbst feststellen und dann mittels der Planungstabelle die ca. benötigte Anzahl an Sickeriglu ermitteln.

## Eigenplanung einer Versickerungsanlage

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

Durchlässigkeit des Bodens ganz einfach selbst bestimmen!

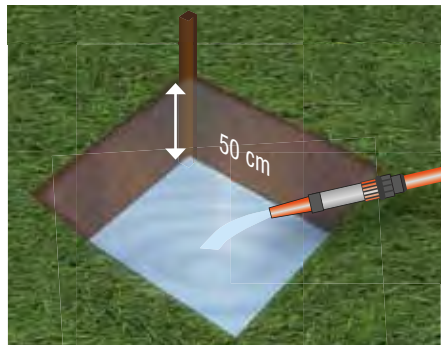
### Schritt 1

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



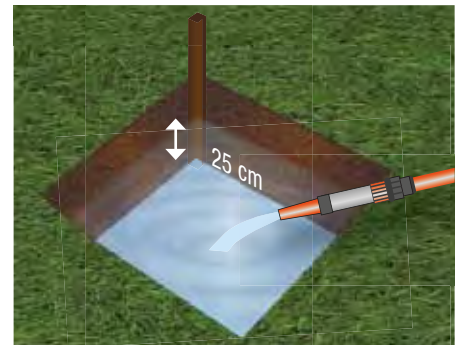
### Schritt 2

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:

- Versickert mehr als 8 cm des Wassers, dann besteht eine sehr gute Versickerungsfähigkeit. (SGV)
- Versickert zwischen 4 - 8 cm des Wassers, dann besteht eine gute Versickerungsfähigkeit. (GV)
- Versickert zwischen 2 - 4 cm, dann besteht eine weniger gute Versickerungsfähigkeit. (WGV)
- Versickert weniger als 2 cm des Wassers, ist eine Versickerung nicht zu empfehlen.

### Dimensionierung von REWATEC Sickeriglu:

Versickerungsfähigkeit des Bodens	Bezeichnung des Bodens	Bodentyp K <sub>f</sub> -Wert in m/s	anschließbare (Dach-) Fläche in m <sup>2</sup>		
			100 m <sup>2</sup>	200 m <sup>2</sup>	300 m <sup>2</sup>
<b>Benötigte Anzahl Sickeriglu</b>					
SGV = sehr gute Versickerungsfähigkeit	Grobsand	1 - 10 <sup>-3</sup>	1	2	3
GV = gute Versickerungsfähigkeit	Mittel- / Feinsand	1 - 10 <sup>-4</sup>	2	4	6
WGV = weniger gute Versickerungsfähigkeit	schluffiger Sand	1 - 10 <sup>-5</sup>	3	6	8

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



### Unsere Umwelt schützen

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.

### Kostenexplosion beim Trinkwasser

Die Kosten für Trinkwasser sind in den letzten 20 Jahren deutlich stärker gestiegen als etwa der Benzinpreis. Diese Entwicklung wird sich weiter verschärfen. Sauberes Trinkwasser bereitzustellen ist mit immer größerem Aufwand und damit höheren Kosten verbunden.

### Bis zu 50 % Trinkwasser sparen

Nur für die Hälfte unseres täglichen Wasserkonsums brauchen wir Trinkwasser (ca. 122 Liter pro Person in Deutschland). Der Rest lässt sich leicht durch Regenwasser ersetzen.

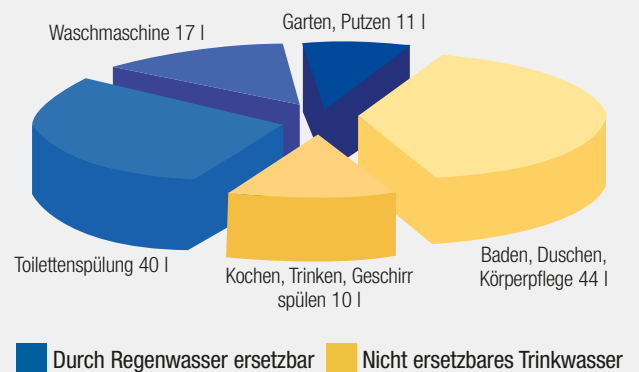
### Entwässerung / Trennkanaalsystem

Bei der zentralen Abwasserableitung gibt es Trennwasserkanäle (getrennt nach häuslichem Abwasser und Regenwasser) und Mischwasserkanäle. Die in Deutschland gängigeren Mischwasserkanäle werden zukünftig schrittweise auf Trennwasserkanäle umgerüstet.

Wer sein Regenwasser dann in das Kanalsystem einleitet, muss für den Neuanschluss finanziell selbst aufkommen, was schnell höhere vierstellige Beträge bedeuten kann.

Schlaue Köpfe beugen vor, sie nutzen und versickern ihr anfallendes Regenwasser auf dem Grundstück. Ein Neuanschluss an den separaten Regenwasserkanal kann dann komplett entfallen. Die i.d.R. jährlich anfallende Oberflächen-Wassergebühr wird natürlich zusätzlich eingespart. Machen Sie sich unabhängig von steigenden Gebühren und möglichen kommenden Zwangsaufgaben für den Anschluss an Regenwasserkanälen. Es lohnt sich.

### Wasserverbrauch in Deutschland ca. 122 l pro Person und Tag



### Gesplittete Abwassergebühr

In immer mehr Gemeinden wird die Abwassergebühr nun aufgeteilt, gesplittet. Das bedeutet getrennte Gebühren für die Entsorgung von Schmutz- und Regenwasser.

**1. Die Schmutz-Wassergebühr**, Gebühr für das Ableiten der Trinkwassermenge (zuzüglich evtl. Brauchwasser)

**2. Die Oberflächen-Wassergebühr**, Gebühr für das Ableiten des Regenwassers. Die Höhe bemisst sich nach Größe und Art der versiegelten angeschlossenen Flächen.

#### Das bedeutet konkret:

Je mehr Regenwasser auf einem Grundstück versickern kann, desto geringer sind die Gebühren. Oder umgekehrt: je stärker die Versiegelung und Ableitung in den Kanal ist - z. B. in Gewerbegebieten oder kommunalen Flächen - desto höher sind die Gebühren.

Das schafft also finanzielle Anreize zur Entsiegelung, zur Nutzung und zur Versickerung des Regenwassers vor Ort.



# Regenwasser – perfekt für Haus und Garten

## Bis zu 50 % Trinkwasser sparen und unsere Umwelt schützen



Von dem Regen, der jährlich auf ein 80 m<sup>2</sup> Dach in Deutschland prasselt, könnten vier Personen das ganze Jahr lang Wäsche waschen, Haus und Auto reinigen, die Toilette spülen und einen kleinen Garten pflegen. Regenwasser nutzen lohnt sich, für Sie und unsere Umwelt.

Regenwasser – perfekt für Haus und Garten

### Wassersparprogramm für den Garten

Weiches, kalkarmes Regenwasser mögen Pflanzen besonders gern. Was liegt also näher, als Regenwasser zu sammeln und für die Bewässerung an trockenen Tagen zu nutzen? So blüht der Garten auf und der Trinkwasserhahn bleibt zu.

### Wassersparprogramm für den Haushalt

Überall dort, wo keine Trinkwasserqualität erforderlich ist, kann Regenwasser im Haus eingesetzt werden: Bei der Toilettenspülung, beim Wäsche waschen oder beim Putzen. So können bis zu 50 % wertvolles Trinkwasser eingespart werden. Ein weiterer Vorteil von Regenwasser ist die meist geringere Wasserhärte und damit auch der Gehalt an Mineralstoffen, die sich absetzen können. Man braucht weniger Waschmittel und in der Waschmaschine sowie im WC setzt sich kein Kalk mehr ab.

### Gute Gründe um Regenwasser zu nutzen

- Sie sparen Geld durch weniger Trinkwasserverbrauch
- Sie werden unabhängiger von den Wasserversorgern und der Wasserpreisentwicklung
- Sie vermeiden Kosten, die eine Ableitung von ungenutztem Niederschlag ins Kanalnetz verursacht
- Sie tragen aktiv zum Umweltschutz bei und schonen unsere wertvollen Trinkwasservorräte
- Die Kanalisation wird entlastet, da ein Teil des Regenwassers nicht in das Kanalnetz weitergeleitet wird

### Gesundheitlich völlig unbedenklich

Untersuchungen, z. B. von den Hamburger Wasserwerken, belegen klar, dass nach hygienischen Kriterien kein Unterschied festgestellt werden konnte, ob die Wäsche mit Trinkwasser oder Regenwasser gewaschen wurde.

### Nutzen Sie die staatliche Förderung

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

### REWATEC Fördermittel-Datenbank

- In unserer Fördermittel-Datenbank finden Sie über 3000 aktuelle Förderprogramme von Städten, Landkreisen, Gemeinden, Energieversorgern, Bundesländern und dem Bund.
- Hier erhalten Sie einfach und kostenlos Informationen über alle Förderprogramme, die für Ihr Bauvorhaben in Frage kommen (Neubau, Sanierung oder Modernisierung).

### 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 REWATEC.

### 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.

## REWATEC – Überzeugende Lösungen rund um die wertvolle Ressource Wasser

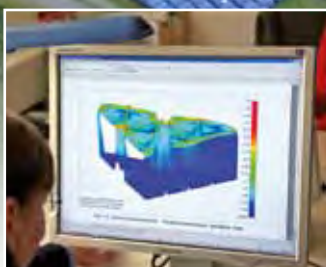
Liebe Kunden,  
die Idee, mit Wasser auch in kleinen Kreisläufen verantwortungsvoll umzugehen, ist heute selbstverständlich. Regenwasser- und Abwasseranlagen sind für private Wohnhäuser etwas ganz Normales geworden. Seit über 20 Jahren haben wir uns bei REWATEC genau diesem Gedanken verschrieben und 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, einbaufreundliche Behälter, wie unseren Flachtanks oder benutzer-

freundlichen Komplettlösungen, machen wir dezentrale Wassertechnik einfacher und komfortabler – und zwar für Sie: Bei REWATEC steht der Mensch im Mittelpunkt – wir entwickeln unsere Produkte nach Ihren Bedürfnissen! Das gute Preis-Leistungsverhältnis ist der Schlüssel für den Erfolg unserer Produkte. Ein wichtiger Garant dafür ist die Tatsache, dass wir alle Anlagen in Mecklenburg-Vorpommern selbst fertigen. Damit ist REWATEC der größte Hersteller für Regen- und Abwassertanks aus PE, der ausschließlich in Deutschland produziert.

**Eines haben alle REWATEC Produkte gemeinsam: Sie verkörpern unsere Leidenschaft, Qualitätsprodukte mit höchster Funktionalität zu entwickeln. Damit setzen wir immer wieder neue Maßstäbe die begeistern und eine einzigartig komfortable Regenwassernutzung garantieren.**



Unser Werk in Mecklenburg-Vorpommern







## Rohstoffeffizienz-Preis 2014

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



## Prämiert als Top Arbeitgeber

Die ausgezeichnete Personalpolitik des Unternehmens REWATEC 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:

- Verantwortung gegenüber Kunden und Geschäftspartnern
- Überzeugendes, verbraucherfreundliches Gesamtkonzept für alle Produkte und Dienstleistungen
- 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 zur Regenwassernutzung bestens zu beraten, damit Sie rundum zufrieden sind.

## Flächendeckender Kundendienst

Gerade bei technischen Systemen gibt es gelegentlich Fragen, Beratungswünsche und Servicebedarf. Sollten Sie beim Einbau, der Inbetriebnahme oder auch später einmal Probleme mit Ihrer Anlage haben, sind wir an Ihrer Seite. Unser bundesweiter technischer Kundendienst sowie unsere kompetente Infoline für Regenwassernutzung helfen Ihnen unkompliziert und schnell.

## Förderprogramme

In unserer Fördermittel-Datenbank ([rewaterc.de](http://rewaterc.de)) finden Sie über 3000 aktuelle Förderprogramme von Städten, Landkreisen, Gemeinden, Energieversorgern, Bundesländern und dem Bund. Hier erhalten Sie Informationen über alle Förderprogramme, die für Ihr Bauvorhaben in Frage kommen (Neubau, Sanierung oder Modernisierung).

**Infoline: Montag - Freitag 8.00 - 17.00 Uhr • Tel.: +49 (0)40 / 769164 - 0**

## Unser weiteres Liefersortiment

Kleinkläranlagen  
Sammelgruben

## Überall in Europa

REWATEC-Produkte werden über den gut sortierten Fach- und Einzelhandel europaweit vertrieben.



REWATEC ist Mitglied von:



Member of

**German Water Partnership**

**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 31.12.2015 Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.





**Freuen Sie sich auf den Unterschied.  
Einzigartige und komfortable Lösungen.**



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



REWATEC GmbH  
Bei der Neuen Münze 11  
22145 Hamburg • GERMANY  
☎ +49 (0)40 / 769 164 - 0  
✉ +49 (0)40 / 76 91 64 - 30  
info@rewatec.de  
REWATEC.DE

Mit freundlicher Empfehlung: