



# REGENWASSER

Nutzung • Rückhaltung • Versickerung • Lagerung

# REWATEC<sup>®</sup>

In Deutschland entwickelt und produziert

FLACHTANK  
NEO



Prospekt 2024  
Gesamtprogramm

2024

(Preise gültig ab 01.04.2024)

# HEUTE SCHON FÜR MORGEN HANDELN



# VIELSEITIGER UMGANG MIT REGENWASSER

## Nutzung von Regenwasser

- Zur Gartenbewässerung und/oder Hauswassernutzung (WC, Waschmaschine, Putzen)

- Komplettanlagen Seite **6 - 13**
- Erdtanks Seite **14 - 15**
- Filter und Zubehör Seite **16 - 17**



## Rückhaltung von Regenwasser

- Kurzfristige Speicherung des Wassers, um es gedrosselt an das Kanalnetz weiterzuleiten

- Retentionsanlagen Seite **18 - 19**



## Versickerung von Regenwasser

- Regenwasser wird nicht in die Kanalisation abgeführt, sondern versickert im Boden (Grundwasserneubildung)

- Versickerungsanlagen Seite **20 - 21**



## Lagerung

- Wasser speichern für spezielle Anwendungen, z.B. für die Löschwasserversorgung

- Tanks und Schächte Seite **22**



# REWATEC®

## Nachhaltige lokale Lösungen für die Regenwasserbewirtschaftung

### Man sagt, dass Wasser blaues Gold ist!

Nutzen Sie jeden Tropfen Regenwasser und profitieren Sie von umweltfreundlichen Lösungen für eine sichere Zukunft.



Schont  
Wasserressourcen



Erhöht die  
Wasserautonomie



Steigert den  
Immobilienwert



Vermeidet Abfluss und  
Überschwemmung

Wasser ist Leben – Jeder Tropfen zählt



# PE-QUALITÄTSTANKS AUS DEUTSCHLAND

Stabil, leicht und langlebig



Patent 3041763

35  
JAHRE  
GARANTIE

## FLACHTANK NEO

### Flachbau statt Tiefbau

- Aus 100% recycelbarem Polyethylen mit Recycling-Material
- Ideal für den nachträglichen Einbau auf bestehenden Grundstücken (flache Baugrube, wenig Erdaushub)
- PKW und LKW befahrbar (ab 1.500 L)
- Grundwasserstabil
- 35 Jahre Garantie, in Deutschland hergestellt



100% recycelbares  
Polyethylen



Vielseitige Einsatz-  
möglichkeiten



Einfacher und  
schneller Einbau



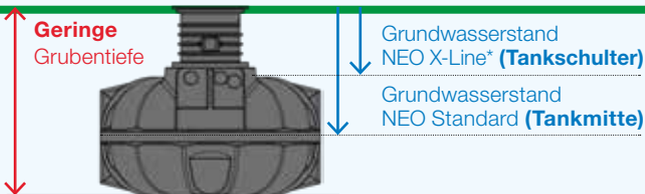
Hohe Stabilität bei  
geringem Gewicht

## Vergleich Flachtank NEO / Zylindrische Tanks



- ✓ Geringe Einbautiefe
- ✓ Deutlich weniger Erdaushub
- ✓ Grundwasserstabil

Flachtank NEO

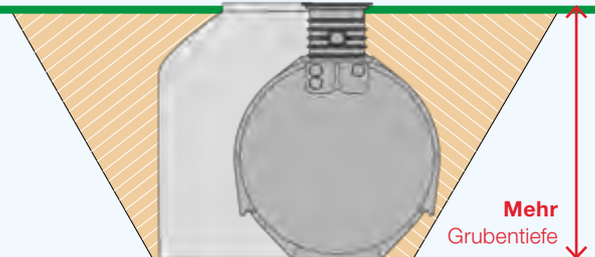


\*NEO X-Line: Für besonders schwierige Einbausituationen

**Keine** Arbeitsraumbreite und **kein** Böschungswinkel erforderlich  
(bei standfestem Boden gemäß DIN 4124)



Zylindrische Tanks aus Beton und PE



Arbeitsraumbreite und Böschungswinkel erforderlich

Vereinfachte Darstellung

## Patentiert und ausgezeichnet

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



reddot award 2015  
winner



Gartenanlage NEO  
Regenwasser Retention  
und Nutzung

# REGENWASSER KOMPLETTANLAGEN

Für die Gartenbewässerung und/oder Hausnutzung



# ÜBERSICHT KOMPLETTANLAGEN



Eigenschaften						
	Gartenanlage Basic	Gartenanlage Evo	Gartenanlage Profi	Gartenanlage Kombi	Hausanlage Diver	Hausanlage McRain
Gartennutzung	✓	✓	✓			
Gartennutzung <b>und</b> Rückhaltung kombiniert				✓		
Gartennutzung <b>und</b> Nutzung Haustechnik					✓	✓
Filterkorb im Tank	✓	✓		✓		
Filterschacht auf dem Tank (Flexibles Click&Clean System)			✓		✓	✓
Tauchdruckpumpe Standard	✓			✓		
Tauchdruckpumpe besonders leistungsstark		✓	✓		✓	
Steuerungstechnik im Haus mit integrierter Trinkwassernachspeisung						✓
Begehbarer Tankdeckel (ohne Wasserentnahme)					✓	✓
Begehbarer Tankdeckel mit <b>integrierter</b> Wasserentnahme	✓	✓	✓	✓		
Optional: Befahrbarer Tankdeckel (ohne Wasserentnahme)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Optional: Wasserentnahme Zapfsäule oder Verteiler	✓	✓	✓	✓	✓	✓
35 Jahre Garantie auf Erdtank NEO	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Siehe Seite	8	9	10	19 (tipp)	12	13



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

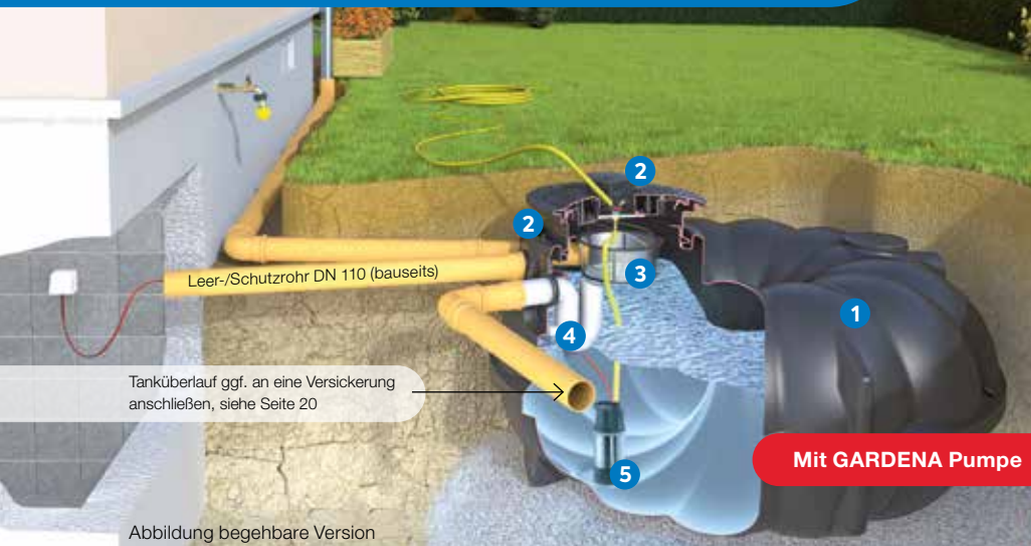


# GARTENANLAGE NEO BASIC

## Preiswerte Komplettlösung



**Produkt-Video**  
Gartenanlage Basic  
rewatec.de/videos/



Tanküberlauf ggf. an eine Versickerung anschließen, siehe Seite 20

Abbildung begehbare Version

Anlage auch mit Tanktyp **F-Line** und **BlueLine** erhältlich, siehe rewatec.de

- Für einen besonders flachen Einbau
- Praktische Wasserentnahme direkt im Tankdeckel (begehbare Version)
- Mit Filterkorb
- Mit Tauchdruckpumpe Standard GARDENA

### Lieferumfang

- 1 **Flachtank NEO** 1.500 - 15.000 L
- 2 **Abdeckung und Schacht Version begehbar:**  
Tankabdeckung TwinCover, mit integriertem doppelten Wasseranschluss aus Messing (Klick-System), plus Schachtverlängerung VS 20, schwarz oder grün,  
**oder Abdeckung und Schacht Version PKW-befahrbar:**  
PKW-Komplett-Set 2, statt Tankdeckel TwinCover und Schacht VS 20 (kein Wasseranschluss im Tankdeckel enthalten, bitte extra bestellen)
- 3 **Filterkorb** steckbar, wird auf das Zulaufrohr im Tank gesteckt
- 4 **Siphon** als Tanküberlauf
- 5 **Tauchdruckpumpe GARDENA** mit 4 m Druckschlauch, max. Förderhöhe: 23 m (2,3 bar), max. Fördermenge: 4.700 l/h, 550 W, Ein- und Ausschaltautomatik, 10 m Kabel



**Tipp:** Das Stromkabel der Pumpe in einem Leer-/Schutzrohr DN 110 verlegen. Anschluss dafür ist am Tank vorhanden (Versorgungsrohr). Für einen tieferen Erdeinbau lassen Sie sich von uns beraten.

NEO*	Begehbar Tankdeckel und Schacht schwarz	Begehbar Tankdeckel und Schacht grün	PKW-befahrbar PKW-Komplett-Set 2
Bestell-Nr.	Preis €	Bestell-Nr.	Preis €
1.500 L	RWNG1510 1.855,-	RWNG1515 1.895,-	RWNG1517 2.065,-
3.000 L	RWNG3010 2.580,-	RWNG3015 2.620,-	RWNG3017 2.789,-
5.000 L	RWNG5010 3.285,-	RWNG5015 3.325,-	RWNG5017 3.495,-
7.100 L	RWNG7110 3.980,-	RWNG7115 4.020,-	RWNG7117 4.189,-
10.000 L	RWNG10X10 5.470,-	RWNG10X15 5.510,-	RWNG10X17 5.679,-
13.000 L	RWNG13X10 7.029,-	RWNG13X15 7.069,-	RWNG13X17 7.238,-
15.000 L	RWNG15X10 7.655,-	RWNG15X15 7.695,-	RWNG15X17 7.865,-

Größere Tanks auf Anfrage, siehe Seite 14.

Optional: Zwischenring	Bestell-Nr.	Preis €
Zur Verlängerung der Schächte für einen tieferen Erdeinbau		
Höhe 40 cm	RWDS0033	175,-
Höhe 60 cm	RWDS0043	260,-
Höhe 80 cm	RWDS0053	345,-

Zubehör	Bestell-Nr.	Preis €
Wasseranschluss für die PKW-befahrbare Variante (2 zur Auswahl)		
Wasserzapsäule Premium, siehe Seite 11	RWZT0041	285,-
Wasserverteiler RainStar, siehe Seite 11	RWZT0016	170,-
LKW-Befahrbarkeit	siehe Seite 15	

# GARTENANLAGE NEO EVO

## Mit besonders leistungstarker Pumpe



Produkt-Video  
Gartenanlage Evo  
rewatec.de/videos/



Abbildung begehbbare Version

Anlage auch mit Tanktyp **F-Line** und **BlueLine** erhältlich, siehe rewatec.de

- Für einen besonders flachen Einbau
- Praktische Wasserentnahme direkt im Tankdeckel (begehbbare Version)
- Mit Filterkorb
- Mit leistungstarker Tauchdruckpumpe BlueRain Evo

### Lieferumfang

- 1 **Flachtank NEO** 1.500 - 15.000 L
- 2 **Abdeckung und Schacht Version begehbar:**  
Tankabdeckung TwinCover, mit integriertem doppelten Wasseranschluss aus Messing (Klick-System), plus Schachtverlängerung VS 20, schwarz oder grün,  
**oder Abdeckung und Schacht Version PKW-befahrbar:**  
PKW-Komplett-Set 2, statt Tankdeckel TwinCover und Schacht VS 20 (kein Wasseranschluss im Tankdeckel enthalten, bitte extra bestellen)
- 3 **Filterkorb** steckbar, wird auf das Zulaufrohr im Tank gesteckt
- 4 **Siphon** als Tanküberlauf
- 5 **Leistungsstarke Tauchdruckpumpe BlueRain Evo**, mit 4 m Druckschlauch, max. Förderhöhe: 45 m (4,5 bar), max. Fördermenge: 6.000 l/h, 1.100 W, Ein- und Ausschaltautomatik, 15 m Kabel



**Typ:** Das Stromkabel der Pumpe in einem Leer-/Schutzrohr DN 110 verlegen. Anschluss dafür ist am Tank vorhanden (Versorgungsrohr). Für einen tieferen Erdeinbau lassen Sie sich von uns beraten.

NEO*	Begehbar Tankdeckel und Schacht schwarz	Begehbar Tankdeckel und Schacht grün	PKW-befahrbar PKW-Komplett-Set 2
Bestell-Nr.	Preis €	Bestell-Nr.	Preis €
1.500 L	RWNG1520 2.135,-	RWNG1525 2.175,-	RWNG1527 2.345,-
3.000 L	RWNG3020 2.859,-	RWNG3025 2.899,-	RWNG3027 3.069,-
5.000 L	RWNG5020 3.570,-	RWNG5025 3.610,-	RWNG5027 3.779,-
7.100 L	RWNG7120 4.260,-	RWNG7125 4.300,-	RWNG7127 4.469,-
10.000 L	RWNG10X20 5.750,-	RWNG10X25 5.790,-	RWNG10X27 5.959,-
13.000 L	RWNG13X20 7.310,-	RWNG13X25 7.350,-	RWNG13X27 7.519,-
15.000 L	RWNG15X20 7.939,-	RWNG15X25 7.979,-	RWNG15X27 8.149,-

Größere Tanks auf Anfrage, siehe Seite 14.

Optional: Zwischenring	Bestell-Nr.	Preis €
Zur Verlängerung der Schächte für einen tieferen Erdeinbau		
Höhe 40 cm	RWDS0033	175,-
Höhe 60 cm	RWDS0043	260,-
Höhe 80 cm	RWDS0053	345,-

Zubehör	Bestell-Nr.	Preis €
Wasseranschluss für die PKW-befahrbare Variante (2 zur Auswahl)		
Wasserzapsäule Premium, siehe Seite 11	RWZT0041	285,-
Wasserverteiler RainStar, siehe Seite 11	RWZT0016	170,-
LKW-Befahrbarkeit	siehe Seite 15	

# GARTENANLAGE NEO PROFI

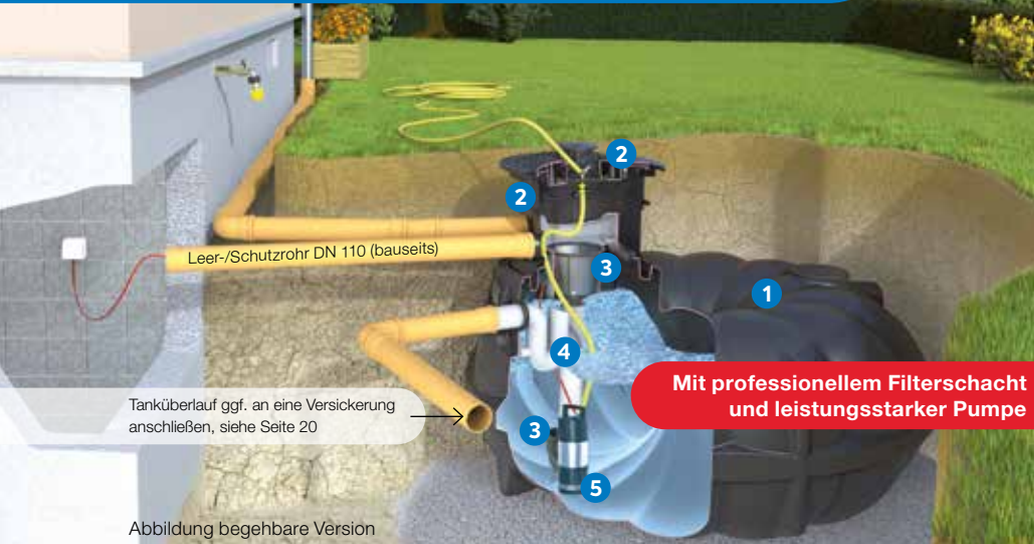
## Mit professionellem Filterschacht



Produkt-Video  
Gartenanlage Profi  
[rewaterc.de/videos/](http://rewaterc.de/videos/)



- Praktische Wasserentnahme direkt im Tankdeckel (begehbbare Version)
- Professioneller, einbau-freundlicher Filterschacht mit Click&Clean System
- Mit leistungsstarker Tauchdruckpumpe BlueRain Evo



Tanküberlauf ggf. an eine Versickerung anschließen, siehe Seite 20

Abbildung begehbbare Version

Auch mit **F-Line** und **BlueLine** Tank erhältlich: Tank plus Ausbaupaket Gartenanlage Profi, siehe [rewaterc.de](http://rewaterc.de)

### Lieferumfang

- 1 **Flachtank NEO** 1.500 - 15.000 L
- 2 **Abdeckung und Schacht Version begehbar:**  
Tankabdeckung TwinCover, mit integriertem doppelten Wasseranschluss aus Messing (Klick-System), plus Schachtverlängerung VS 20, schwarz oder grün  
**oder Abdeckung und Schacht Version PKW-befahrbar:**  
PKW-Komplett-Set 2, statt Tankdeckel TwinCover und Schacht VS 20 (kein Wasseranschluss im Tankdeckel enthalten, bitte extra bestellen)
- 3 **Filterschacht FI-1** inkl. Filterkorb im PE-Gehäuse, wird auf dem Tankdom installiert, plus Zulauftopf im Tank (KG-Rohr dazwischen bauseits), mehr Infos siehe Seite 16
- 4 **Siphon** als Tanküberlauf
- 5 **Leistungsstarke Tauchdruckpumpe BlueRain Evo**, mit 4 m Druckschlauch, max. Förderhöhe: 45 m (4,5 bar), max. Fördermenge: 6.000 l/h, 1.100 W, Ein- und Ausschaltautomatik, 15 m Kabel



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

	<b>Begehbar</b> Tankdeckel und Schacht schwarz		<b>Begehbar</b> Tankdeckel und Schacht grün		<b>PKW-befahrbar</b> PKW-Komplett-Set 2	
NEO*	Bestell-Nr.	Preis €	Bestell-Nr.	Preis €	Bestell-Nr.	Preis €
1.500 L	RWNG1530	2.520,-	RWNG1535	2.560,-	RWNG1537	2.729,-
3.000 L	RWNG3030	3.245,-	RWNG3035	3.285,-	RWNG3037	3.455,-
5.000 L	RWNG5030	3.955,-	RWNG5035	3.995,-	RWNG5037	4.165,-
7.100 L	RWNG7130	4.650,-	RWNG7135	4.690,-	RWNG7137	4.859,-
10.000 L	RWNG10X30	6.140,-	RWNG10X35	6.180,-	RWNG10X37	6.349,-
13.000 L	RWNG13X30	7.699,-	RWNG13X35	7.739,-	RWNG13X37	7.909,-
15.000 L	RWNG15X30	8.325,-	RWNG15X35	8.365,-	RWNG15X37	8.535,-

Größere Tanks auf Anfrage, siehe Seite 14.

Optional: Zwischenring	Bestell-Nr.	Preis €
Zur Verlängerung der Schächte für einen tieferen Erdeinbau		
Höhe 40 cm	RWDS0033	175,-
Höhe 60 cm	RWDS0043	260,-
Höhe 80 cm	RWDS0053	345,-

Zubehör	Bestell-Nr.	Preis €
Wasseranschluss für die PKW-befahrbare Variante (2 zur Auswahl)		
Wasserzapsäule Premium, siehe Seite 11	RWZT0041	285,-
Wasserverteiler RainStar, siehe Seite 11	RWZT0016	170,-
LKW-Befahrbarkeit	siehe Seite 15	

# WASERENTNAHME

## Optionale Lösungen für den Garten



**Produkt-Video**  
**Wasserzapfsäule**  
**Premium**  
 rewatec.de/videos/



- Vielseitige und komfortable Wasserzapfsäule, auf dem Tankdeckel TwinCover aufsetzbar oder beliebig aufstellbar im Garten
- Praktischer ebenerdiger Wasserverteiler

**Exklusiv bei Rewatec**  
 Die Zapfsäule ist auf dem Tankdeckel TwinCover aufsetzbar

### Wasserzapfsäule Premium

- Optisch ansprechende Zapfsäule aus PE
- Bequeme Höhe zum Abstellen und Befüllen der Gießkanne
- Komfortabler Schlauchanschluss und -halter
- Die Zapfsäule ist auf den Tankdeckel TwinCover aufsetzbar, alternativ kann sie an den gewünschten Wasseranschluss angeschlossen und an einem beliebigen Platz aufgestellt werden
- Anschluss und Entnahme für handelsübliche Schlauchsysteme
- Farbe black granit, Wasserhahn 1/2" AG verchromt, Maße: Höhe 103 cm, Ø 12 cm
- **Lieferumfang:** PE-Säule inkl. Wasserhahn, Ablage für Gießkanne, Schlauchhalter, Befestigungsmaterial

**Bestell-Nr.** RWZT0041 € 285,-



In Verbindung mit einer Regenwasseranlage kann die Zapfsäule auf dem begehbaren Tankdeckel TwinCover aufgesetzt werden. Alternativ kann die Zapfsäule an einen beliebigen Wasseranschluss angeschlossen und überall im Garten aufgestellt werden.

### Wasserverteiler RainStar

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

**Bestell-Nr.** RWZT0016 € 170,-



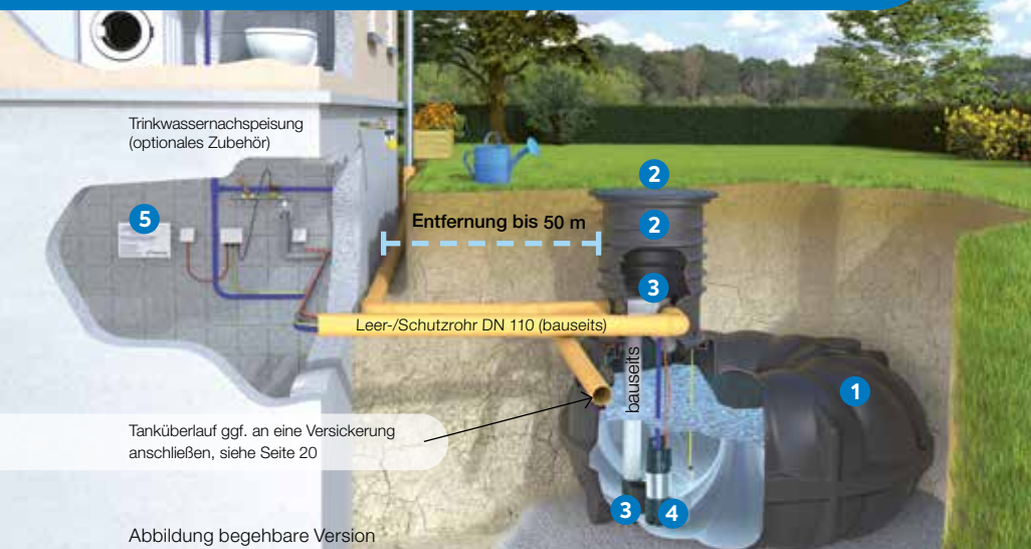
# HAUSANLAGE NEO DIVER

## Tauchdruckpumpe im Tank



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

- Mit professionellem Filterschacht (Click&Clean)
- Mit leistungsstarker Tauchdruckpumpe **im Tank**, ohne Trinkwassernachspeisung (Zubehör)
- Für größere Entfernungen zwischen Tank und Gebäude (bis zu 50 m)



Auch mit **F-Line** und **BlueLine** Tank erhältlich: Tank plus Ausbaupaket Hausanlage Diver, siehe rewatec.de

### Lieferumfang

- 1 **Flachtank NEO** 1.500 - 15.000 L
- 2 **Abdeckung und Schacht Version begehbar:** Tankabdeckung TopCover, plus Schachtverlängerung VS 60, schwarz oder grün (kein Wasseranschluss im Tankdeckel enthalten, bitte extra bestellen)  
**oder Abdeckung und Schacht Version PKW-befahrbar:** PKW-Komplett-Set 2 (max. Achslast 2,2 t), statt Tankdeckel TopCover und Schacht VS 60 (kein Wasseranschluss im Tankdeckel enthalten, bitte extra bestellen)
- 3 **Filterschacht FI-2** inkl. Filtergehäuse mit Siphon und Edelstahl-Spaltsieb, wird auf dem Tankdom installiert, plus Zulauftopf im Tank (KG-Rohr bauseits), mehr Infos siehe Seite 16
- 4 **Tauchdruckpumpe Diver Evo**, wird im Tank montiert, leistungsstarke Pumpe mit integriertem Druckwächter und Edelstahl-Feinfilter, mehr Infos und Technische Daten siehe Seite 17
- 5 **Kennzeichnungs-Set**



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

NEO*	Begehbar Tankdeckel und Schacht schwarz	Begehbar Tankdeckel und Schacht grün	PKW-befahrbar PKW-Komplett-Set 2			
Bestell-Nr.	Preis €	Bestell-Nr.	Preis €			
1.500 L	RWNH1520	2.865,-	RWNH1525	2.935,-	RWNH1527	3.115,-
3.000 L	RWNH3020	3.590,-	RWNH3025	3.660,-	RWNH3027	3.840,-
5.000 L	RWNH5020	4.295,-	RWNH5025	4.370,-	RWNH5027	4.550,-
7.100 L	RWNH7120	4.990,-	RWNH7125	5.060,-	RWNH7127	5.240,-
10.000 L	RWNH10X20	6.480,-	RWNH10X25	6.550,-	RWNH10X27	6.730,-
13.000 L	RWNH13X20	8.040,-	RWNH13X25	8.110,-	RWNH13X27	8.290,-
15.000 L	RWNH15X20	8.665,-	RWNH15X25	8.740,-	RWNH15X27	8.915,-

Größere Tanks auf Anfrage, siehe Seite 14.

Optional: Zwischenring	Bestell-Nr.	Preis €
Zur Verlängerung der Schächte für einen tieferen Erdbau		
Höhe 40 cm	RWDS0033	175,-
Höhe 60 cm	RWDS0043	260,-
Höhe 80 cm	RWDS0053	345,-

Zubehör	Bestell-Nr.	Preis €
Wasseranschluss für die Gartenbewässerung (2 zur Auswahl)		
Wasserzapsäule Premium, siehe Seite 11	RWZT0041	285,-
Wasserverteiler RainStar, siehe Seite 11	RWZT0016	170,-
LKW-Befahrbarkeit	siehe Seite 15	

Weiteres Zubehör (Anschluss-Set, Wanddurchführung, Trinkwassernachspeisung) siehe Seite 17, im Prospekt Gesamtprogramm oder rewatec.de

# HAUSANLAGE NEO MCRAIN

## Steuerungstechnik im Haus



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

- Mit professionellem Filterschacht (Click&Clean)
- Mit Steuerungstechnik **im Haus, mit** interner Trinkwassernachspeisung
- Exklusiv bei Rewatec: Trinkwasserfilter im McRain schützt das Ventil vor Schmutzpartikeln (z. B. Kalk)

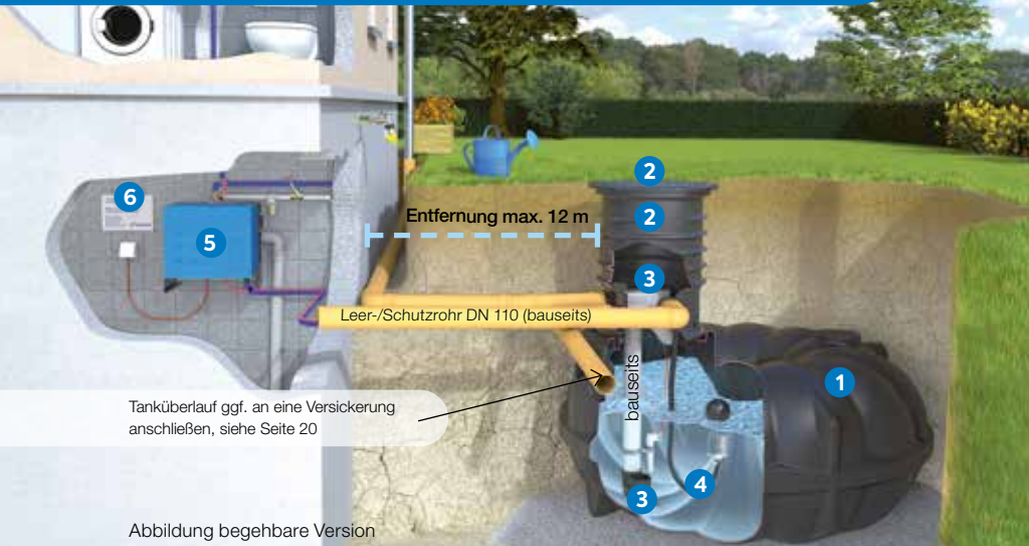


Abbildung begehbare Version

Auch mit **F-Line** und **BlueLine** Tank erhältlich: Tank plus Ausbaupaket Hausanlage McRain, siehe [rewatec.de](http://rewatec.de)

### Lieferumfang

- 1 **Flachtank NEO** 1.500 - 15.000 L
- 2 **Abdeckung und Schacht Version begehbar:** Tankabdeckung TopCover, plus Schachtverlängerung VS 60, schwarz oder grün (kein Wasseranschluss im Tankdeckel enthalten, bitte extra bestellen)  
**oder Abdeckung und Schacht Version PKW-befahrbar:** PKW-Komplett-Set 2 (max. Achslast 2,2 t), statt Tankdeckel TopCover und Schacht VS 60 (kein Wasseranschluss im Tankdeckel enthalten, bitte extra bestellen)
- 3 **Filterschacht FI-2** inkl. Filtergehäuse mit Siphon und Edelstahl-Spatsieb, wird auf dem Tankdom installiert, plus Zulauftopf im Tank (KG-Rohr bauseits), mehr Infos siehe Seite 16
- 4 **Spezial-Saugset** (mit Feinfilter 0,5 mm)
- 5 **Regenwasserzentrale McRain**, Hauswasserwerk, Anlagensteuerung und interne Trinkwasser-Nachspeisung, in einem Gerät anschlussfertig vormontiert, mehr Infos und Technische Daten siehe Seite 17
- 6 **Kennzeichnungs-Set**



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

NEO*	Begehbar Tankdeckel und Schacht schwarz	Begehbar Tankdeckel und Schacht grün	PKW-befahrbar PKW-Komplett-Set 2			
Bestell-Nr.	Preis €	Bestell-Nr.	Preis €			
1.500 L	RWNH1510	4.360,-	RWNH1515	4.430,-	RWNH1517	4.610,-
3.000 L	RWNH3010	5.085,-	RWNH3015	5.155,-	RWNH3017	5.335,-
5.000 L	RWNH5010	5.795,-	RWNH5015	5.865,-	RWNH5017	6.045,-
7.100 L	RWNH7110	6.480,-	RWNH7115	6.550,-	RWNH7117	6.730,-
10.000 L	RWNH10X10	7.975,-	RWNH10X15	8.045,-	RWNH10X17	8.225,-
13.000 L	RWNH13X10	9.535,-	RWNH13X15	9.605,-	RWNH13X17	9.785,-
15.000 L	RWNH15X10	10.165,-	RWNH15X15	10.235,-	RWNH15X17	10.415,-

Größere Tanks auf Anfrage, siehe Seite 14.

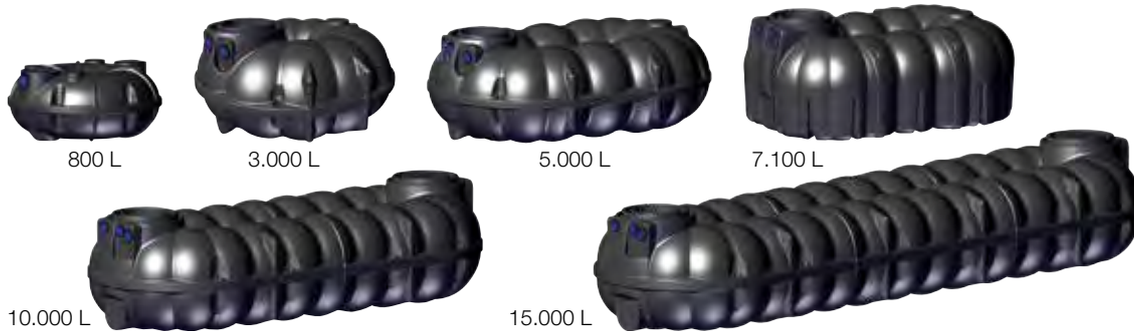
Optional: Zwischenring	Bestell-Nr.	Preis €
Zur Verlängerung der Schächte für einen tieferen Erdbau		
Höhe 40 cm	RWDS0033	175,-
Höhe 60 cm	RWDS0043	260,-
Höhe 80 cm	RWDS0053	345,-

Zubehör	Bestell-Nr.	Preis €
Wasseranschluss für die Gartenbewässerung (2 zur Auswahl)		
Wasserzapsäule Premium, siehe Seite 11	RWZT0041	285,-
Wasserverteiler RainStar, siehe Seite 11	RWZT0016	170,-
LKW-Befahrbarkeit	siehe Seite 15	

Weiteres Zubehör (Anschluss-Set, Wanddurchführung, Ladepumpen-Set) siehe Seite 17, im Prospekt Gesamtprogramm und [rewatec.de](http://rewatec.de)

# FLACHTANK NEO

## 800 - 55.000 Liter



1.500 - 55.000 L  
(mit entsprechender Tankabdeckung)



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

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

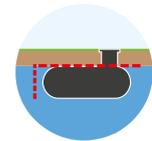
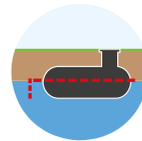
### Ausstattung NEO 800 L

Domöffnung DN 300 für KG-Rohr-Dom bauseits oder optional Profi-Tankdom (siehe rechts Seite 15), 3 x Anschlüsse DN 110 mit Dichtung für Zulauf, Überlauf und Versorgungsrohr (1 x vormontiert, 2 x lose zur Selbstmontage)

Tanktyp*	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe inkl. Dom (mm)	Gewicht (kg)	Bestell-Nr.	Preis €
800 L	1500	1500	690	40	RWNE0800	580,-

### Ausstattung NEO 1.500 - 55.000 L

Domöffnung DN 600 (ab 7.100 L optional auch in DN 800 (siehe rechts Seite 15 unten), 3 x Anschlüsse DN 110 mit Dichtung für Zulauf, Überlauf und Versorgungsrohr (optional auch mit Anschlüssen bis DN 300 nach Absprache).



### Grundwasserstabil

Standard bis **Tankmitte**, X-Line bis **Tankschulter**

**NEO Standard**

**NEO X-Line**

Tanktyp* NEO	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe inkl. Dom (mm)	Gewicht kg (Standard)	Bestell-Nr. Standard	Preis € Standard	Bestell-Nr. X-Line	Preis € X-Line
1.500 L	1920	1920	810	50	<b>RWNE1500</b>	<b>940,-</b>	RWNE1500H	1.355,-
3.000 L	2340	2340	1180	110	<b>RWNE3000</b>	<b>1.665,-</b>	RWNE3000H	2.360,-
5.000 L	3400	2300	1245	170	<b>RWNE5000</b>	<b>2.375,-</b>	RWNE5000H	3.450,-
7.100 L	3370	2350	1460	290	<b>RWNE7100</b>	<b>3.060,-</b>	RWNE7100H	4.605,-
10.000 L	5420	2300	1415	340	<b>RWNE10X0</b>	<b>4.560,-</b>	RWNE10X0H	6.875,-
13.000 L	7020	2300	1415	450	<b>RWNE13X0</b>	<b>6.115,-</b>	RWNE13X0H	9.205,-
15.000 L	8020	2300	1415	510	<b>RWNE15X0</b>	<b>6.745,-</b>	RWNE15XUH	10.220,-
18.000 L	9620	2300	1415	620	<b>RWNE18X0</b>	<b>8.190,-</b>	RWNE18XUH	12.655,-
20.000 L	10620	2300	1415	660	<b>RWNE20X0</b>	<b>9.105,-</b>	RWNE20XUH	13.750,-
23.000 L	12220	2300	1415	790	<b>RWNE23X0</b>	<b>10.710,-</b>	RWNE23XUH	16.610,-
25.000 L	13220	2300	1415	850	<b>RWNE25X0</b>	<b>11.645,-</b>	RWNE25XUH	17.545,-
28.000 L	14820	2300	1415	960	<b>RWNE28X0</b>	<b>12.910,-</b>	RWNE28XUH	20.305,-
30.000 L	15820	2300	1415	1020	<b>RWNE30X0</b>	<b>13.850,-</b>	RWNE30XUH	20.940,-
35.000 L	18420	2300	1415	1190	<b>RWNE35X0</b>	<b>16.190,-</b>	RWNE35XUH	24.490,-
40.000 L	21020	2300	1415	1360	<b>RWNE40X0</b>	<b>18.540,-</b>	RWNE40XUH	28.020,-
45.000 L	23620	2300	1415	1530	<b>RWNE45X0</b>	<b>20.740,-</b>	RWNE45XUH	31.295,-
50.000 L	26220	2300	1415	1700	<b>RWNE50X0</b>	<b>22.850,-</b>	RWNE50XUH	34.695,-
55.000 L	28820	2300	1415	1870	<b>RWNE55X0</b>	<b>25.255,-</b>	RWNE55XUH	38.170,-

\*Bis 15.000 Liter frachtfreie Lieferung innerhalb Deutschlands (Festland, unabgeladen)

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

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

**Überlauf** (Oberkante Einstiegsdom bis Rohrsohle, bei DN 110): 1.500 L: 275 mm, 3.000 L: 270 mm, 5.000 L: 290 mm, 7.100 L: 250 mm, 10.000 - 55.000 L: 270 mm

### Bitte extra bestellen:

Tankabdeckung und Schachtverlängerung nach Wahl (siehe rechts Seite 15).

### Weitere Tanksysteme

Unsere Tanktypen **F-Line** und **BlueLine** finden Sie im Prospekt Gesamtprogramm oder [rewaterc.de](http://rewaterc.de).



# TANKABDECKUNGEN UND SCHÄCHTE

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



DN 300	Bestell-Nr.	Preis €	Bild
<b>PE-Profi-Tankdom</b> , Länge 40 cm, wird in Domdichtung eingeschoben, mit PE-Deckel und Anpflastering, inkl. Dichtung DN 50 für Pumpenkabel	RWDS0042	175,-	

## Begehbare Tankabdeckung (für NEO ab 1.500 L und Sickeriglu)



DN 600, mit Kindersicherung (DIN 1989), belastbar bis 150 kg	Bestell-Nr. schwarz	Preis €	Bestell-Nr. grün	Preis €
<b>PE-Thermodeckel TopCover</b>	RWDS0066	130,-	RWDS0066G	150,-
<b>PE-Thermodeckel TwinCover inkl. Wasseranschluss</b> , doppelter Wasseranschluss aus Messing integriert (Klick-System)	RWDS0067	270,-	RWDS0067G	280,-
<b>PE-Thermodeckel TwinCover mit Innendeckel</b> (ohne Wasseranschluss) Über Innendeckel einfacher und schneller Zugang zum Tank	RWDS0068	185,-	RWDS0068G	200,-

## Verlängerungsschacht / Zwischenring (für begehbare Tankabdeckungen ab 1.500 L)



Verlängern den Einstiegsschacht für tiefere Erdverlegung	Bestell-Nr. schwarz	Preis €	Bestell-Nr. grün	Preis €
<b>Schachtverlängerung VS 20</b> , inkl. Dichtungsring, Höhe 235 mm, Ø 60 cm, Verlängerung bis zu 20 cm	RWDS0022	140,-	RWDS0022G	170,-
<b>Schachtverlängerung VS 60</b> , inkl. Dichtungsring, Höhe 635 mm, Ø 60 cm, Verlängerung bis zu 60 cm	RWDS0062	260,-	RWDS0062G	315,-
<b>Zwischenring (zur Verlängerung der VS 20 / VS 60)</b> , inkl. Dichtungsring, kürzbar durch Zusägen				
Höhe 40 cm, Ø 60 cm	RWDS0033	175,-	-	
Höhe 60 cm, Ø 60 cm	RWDS0043	260,-	-	
Höhe 80 cm, Ø 60 cm	RWDS0053	345,-	-	

## Paket: Tankabdeckung begehbar plus Schacht (Preisvorteil)



Tankabdeckung plus Schachtverlängerung	Bestell-Nr. schwarz	Preis €	Bestell-Nr. grün	Preis €
PE-Deckel TopCover plus Schachtverlängerung VS 20	RWDS6620	235,-	RWDS6620G	285,-
PE-Deckel TopCover plus Schachtverlängerung VS 60	RWDS6660	365,-	RWDS6660G	430,-

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

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



PKW-befahrbar, max. Achslast 2,2 t	Bestell-Nr.	Preis €	Bild
<b>PKW-Komplett-Set 1</b> , Verlängerung: 70 - 110 cm, für stufenlose Höhenverstellung, bestehend aus: Stahldeckel, Überfahrschacht BS 60 inkl. Dichtungsring, Zwischenring (Höhe 600 mm) inkl. Dichtungsring, Erdüberdeckung mind. 600 mm	RWDS0049	755,-	
<b>PKW-Komplett-Set 2</b> , Verlängerung: 60 cm, bestehend aus: Stahldeckel, Überfahrschacht BS 60 inkl. Dichtungsring, Erdüberdeckung mind. 600 mm	RWDS0059	590,-	
LKW-befahrbar, max. Achslast 11,5 t (Belastungsklasse SLW 30)	Bestell-Nr.	Preis €	Bild
<b>LKW-befahrbar</b> , bestehend aus: Zwischenring (Höhe 600 mm) inkl. Dichtungsring, zusätzlich <u>bauseits</u> Abdeckung Klasse D stellen, Erdüberdeckung mind. 800 mm	RWDS0043	260,-	Abdeckung bauseits

## Optional für Flachtanks NEO ab 7.100 L: Domöffnung auch mit DN 800 möglich\*

Domöffnung mit DN 800*	Bestell-Nr.	Preis €	Bild
<b>Konus</b> , Übergangsstück für Domöffnung DN 800 zur Reduktion auf DN 600, Höhe 40 cm, auf den Konus sind alle Schächte DN 600 nach Wahl aufsetzbar	RWDS1080	425,-	
<b>Zwischenring DN 800</b> , die komfortable Schachtverlängerung für mehr Arbeitsraum, verlängert um 38 cm, mehrere übereinander installierbar	RWDS2080	345,-	

\*Ab 10.000 L ist eine zweite Domöffnung mit DN 600 oder DN 800 möglich.



## Einbau im Tank

### Filterkorb steckbar

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

Bestell-Nr. RWZT2155 € 150,-



Abb. ähnlich

### Filterkorb zum Hängen

- Für alle Rund tanks geeignet (für Flach tanks ungeeignet)
- Für Dachflächen bis max. **350 m<sup>2</sup>**
- Wird unter das Zulaufrohr im Tank gehängt
- Maße: Ø 410 mm, Höhe 180 mm

Bestell-Nr. RWZT2154 € 130,-



## Einbau auf dem Tank

### Filterschächte Click&Clean-System

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



### Filterschacht FI-1

Ein-Wege-Filter mit entnehmbarem Filterkorb

- Wird auf dem Tankdom installiert
- Für Dachflächen bis max. **350 m<sup>2</sup>**
- Flexibel drehbare Ausrichtung für Zulaufrohr
- Maße: Ø 600 mm, Höhe 350 mm
- **Lieferumfang:** Schacht DN 600, Filtergehäuse, Filterkorb Maschenweite 0,9 mm, Zulauftopf

Bestell-Nr. RWZT2170 € 565,-



### Filterschacht FI-2

Zwei-Wege-Filter mit automatischer Filterung

- Wird auf dem Tankdom installiert
- Für Dachflächen bis max. **200 m<sup>2</sup>**
- Flexibel drehbare Ausrichtung für Zulaufrohr
- Maße: Ø 600 mm, Höhe 350 mm
- **Lieferumfang:** Schacht DN 600, Filtergehäuse mit Siphon, Edelstahl-Spaltsieb Maschenweite 0,5 mm, Zulauftopf

Bestell-Nr. RWZT2171 € 640,-



## Einbau vor dem Tank

### Vorfilter Maxi (DN 110 / 160)

- Unterirdischer, externer Filter
- Für Dachflächen bis max. **350 m<sup>2</sup>**
- Filterkorb 0,9 mm Durchlassweite
- Gehäuse nach oben verlängerbar, siehe Verlängerungsrohr unten rechts
- Begehbar (für PKW-Befahrbarkeit Abdeckung bauseits)
- Maße: Ø 350 mm (oben), Höhe 645 mm

DN 110: Bestell-Nr. RWZT2151 € 285,-

DN 160: Bestell-Nr. RWZT2191 € 330,-



Produkt-Video: [rewaterc.de/videos/](http://rewaterc.de/videos/)

### Vorfilter Maxi Plus (DN 160)

- Unterirdischer, externer Filter
- Kein Höhenversatz zwischen Zu- und Ablauf, sehr gut geeignet für bestehende Rohrleitungen
- Für Dachflächen bis max. **500 m<sup>2</sup>**
- Filterpatrone 1,1 mm Durchlassweite
- Gehäuse nach oben verlängerbar, siehe Verlängerungsrohr unten
- Begehbar (für PKW-Befahrbarkeit Abdeckung bauseits)
- Maße: Ø 350 mm (oben), Höhe 645 mm

Bestell-Nr. RWZT2152 € 565,-



Produkt-Video: [rewaterc.de/videos/](http://rewaterc.de/videos/)

### Regen-Ablaufilter (Fallrohrfilter)

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

Bestell-Nr. RWZT2169 € 255,-



### Laubfangkorb (optional für Vorfilter Maxi Plus)

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

Bestell-Nr. RWZT2101 € 100,-



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

- Aufsteckbare Schachtverlängerung, Höhe 570 mm

Bestell-Nr. RWZT2153 € 150,-





## Pumpen- und Steuerungstechnik

### Regenwasser-Zentrale McRain

- Systemsteuerung für die Haus- und Gartennutzung, wird im Haus montiert, fördert das Regenwasser aus dem Tank und versorgt die Verbrauchsstellen
- Drei Komponenten in einem Gerät (komplett anschlussfertig vormontiert): Hauswasserwerk, Anlagensteuerung und interne Trinkwasser-Nachspeisung
- Automatische Trinkwassernachspeisung innerhalb des Gerätes gemäß EN 1717 und DIN 1988, manuell umschaltbar auf Trinkwasserbetrieb
- Dreistufige Kreiselpumpe mit Schaltautomat, Trockenlaufschutz
- Optional mit Ladepumpen-Set ausrüstbar, um größere Sauglängen zu überbrücken
- **Ihr besonderes Plus – nur bei Rewatec:** Lieferumfang inkl. Trinkwasserfilter, der Filter schützt das Ventil vor Schmutzpartikeln und vermeidet so einen möglichen Ausfall der Anlage



**Bestell-Nr.** RWZT9022 € 2.215,-

**Technische Daten:** 880 W, Sauglänge max. 12 m, max. Förderhöhe 52 m, max. Fördermenge 4,8 m³/h, Trinkwassereinspeisung bis 3 m³/h, freier Auslauf gemäß EN 1717 und DIN 1988, Notüberlauf DN 70, Maße: Höhe 550 mm, Breite 550 mm, Tiefe 335 mm

#### Zubehör (Optional):

##### Anschluss-Set – für Hausanlagen McRain

Zur Verbindung vom McRain (im Haus) zum Tank

**Bestell-Nr.** RWZT0022 € 275,-

##### Optional: Ladepumpen-Set für McRain

- Zur Überbrückung großer Entfernungen (bis zu 50 m) vom Tank zum Haus
- Max. Fördermenge 9 m³/h, max. Förderhöhe 7 m



**Bestell-Nr.** RWZT9021 € 685,-

### Tauchdruckpumpe Diver Evo

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



**Bestell-Nr.** RWZT9016 € 815,-

**Technische Daten:** 1.100 W, max. Förderhöhe 45 m, 4,5 bar, max. Fördermenge 6,0 m³/h, Druckstutzen 1" Innengewinde, Maße: Ø 163 mm, Höhe 493 mm, Schutzart IPX8

#### Zubehör (Optional):

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

Zur Verbindung der Pumpe im Tank zum Hausanschluss

**Bestell-Nr.** RWZT0023 € 190,-

### Tauchdruckpumpe BlueRain Evo

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



**Technische Daten:** siehe Pumpe Diver Evo

**Bestell-Nr.** RWZT9015 € 560,-

### Automatische Trinkwasser-Nachspeisung ATN

- Kompletter Bausatz sorgt zuverlässig für bedarfsgerechte Nachspeisung
- Nachspeisung bis ca. 2,4 m³/h (bei 1 bar)
- Zulaufleitung zum Tank DN 50 bauseits



**Bestell-Nr.** RWZT9004 € 590,-

## Sonstiges Zubehör

### Beruhigter Zulaufkopf

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

DN 110: **Bestell-Nr.** RWZT0003 € 80,-

DN 160\*: **Bestell-Nr.** RWZT0044 € 355,-

DN 200\*: **Bestell-Nr.** RWZT0045 € 355,-

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



### Siphon als Tanküberlauf

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

DN 110: **Bestell-Nr.** RWZT0004 € 150,-

DN 160\*: **Bestell-Nr.** RWZT0042 € 435,-

DN 200\*: **Bestell-Nr.** RWZT0043 € 435,-

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



### Wanddurchführung

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

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

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

**Bestell-Nr.** RWZT0006 € 210,-

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

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

**Bestell-Nr.** RWZT0007 € 210,-



### Elektronische Füllstandsanzeige

- Einfache Messung der Füllstandshöhe im Tank durch hydrostatischen Druck, Anzeige bis 2,5 m Füllhöhe

**Bestell-Nr.** RWZT0010 € 355,-



# RETENTION

## Rückhaltung von Regenwasser



Die Rückhaltung von Niederschlagswasser ist wichtiger denn je. Denn sie entlastet den Kanal. Sehr viele Gemeinden erhöhen die Abgaben und setzen auf die Rückhaltung von Regenwasser bzw. fordern bei Neubauten den gedrosselten Ablauf in den Kanal. Hier ist ein Retentionstank die Lösung, der die Niederschläge aufnimmt. Eine schwimmende Abflussdrossel sorgt für eine regelmäßige, genau definierte Abflussmenge, die in den Kanal führt. Der Kanal und die Klärwerke werden somit entlastet. Die Retentionstanks verfügen zudem über einen Notüberlauf, der ein Überlaufen des Speichers verhindert.

### Regenwasser-Rückhaltung

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

Rückhaltung	Nutzung
✓	-

**1 + 2 Anschlussfertig vormontiert**



Retentionstanks auch als Tanktyp **F-Line** und **BlueLine** Tank erhältlich, siehe [rewaterc.de](http://rewaterc.de)

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



### Retentionstanks sind Sonderanfertigungen nach Kundenvorgabe

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



### Lieferumfang

- 1** Flachtank NEO 3.000 - 15.000 L
- 2** Retentionsdrossel DN 110 mit schwimmender Ablauföffnung, inkl. Notüberlauf, anschlussfertig vormontiert

Tanktyp NEO*	Rückhalte-volumen	Bestell-Nr.	Preis €
3.000 L	3.000 L	RWNE3008	2.170,-
5.000 L	5.000 L	RWNE5008	2.905,-
7.100 L	7.100 L	RWNE7108	3.540,-
10.000 L	10.000 L	RWNE10X8	5.050,-
13.000 L	13.000 L	RWNE13X8	6.615,-
15.000 L	15.000 L	RWNE15X8	7.250,-

Größere Tanks auf Anfrage, siehe Seite 14

\*Bis 15.000 Liter frachtfreie Lieferung innerhalb Deutschlands (Festland, unabgeladen)

### Bitte extra bestellen

- A** Tankabdeckung und Schachtverlängerung, siehe Seite 15

### Zubehörempfehlung

- B** Filterkorb, siehe Seite 16

### Optional (Fragen Sie uns)

- Retentionstanks auch mit integrierter Rückstauklappe
- Bei hohem Kanalniveau auch mit integriertem Drosselschacht und Hebepumpe erhältlich
- Für besonders schwierige Einbauverhältnisse die NEO X-Line verwenden

### Sonderanfertigungen nach Absprache (Aufpreis)

- Drossel DN 160 + 1 x Zulauf DN 160 (nur mit Tank)
- Drossel DN 200 + 1 x Zulauf DN 200 (nur mit Tank)
- Drossel DN 250 + 1 x Zulauf DN 250 (nur mit Tank)
- Drossel DN 300 + 1 x Zulauf DN 300 (nur mit Tank)

# RETENTION UND NUTZUNG

## Rückhaltung kombiniert mit Nutzung



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

### Rückhaltung und Nutzung

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

Rückhaltung	Nutzung
✓	✓

**1 + 2 Anschlussfertig vormontiert**

Retentionstanks auch als Tanktyp **F-Line** und **BlueLine** Tank erhältlich, siehe [rewaterc.de](http://rewaterc.de)

**Tipp:** Gartenanlage Kombi (Retention und Nutzung) siehe [rewaterc.de](http://rewaterc.de)

**Deutschland Favorit 2023**

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

### Retentionstanks sind Sonderanfertigungen nach Kundenvorgabe

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



### Lieferumfang

- 1** Flachtank NEO Kombi 3.000 - 15.000 L
- 2** Retentionsdrossel DN 110 mit schwimmender Ablauföffnung, inkl. Notüberlauf, anschlussfertig vormontiert

### Bitte extra bestellen

- A** Tankabdeckung und Schachtverlängerung, siehe Seite 15

### Zubehörempfehlung

- B** Filterkorb, siehe Seite 16

Tanktyp NEO*	Rückhalte- / Nutzvolumen	Bestell-Nr.	Preis €
3.000 L	Aufteilung von Rückhalte- / Nutzvolumen nach Kundenangabe	RWNE3009	2.170,-
5.000 L		RWNE5009	2.905,-
7.100 L		RWNE7109	3.540,-
10.000 L		RWNE10X9	5.050,-
13.000 L		RWNE13X9	6.615,-
15.000 L	RWNE15X9	7.250,-	

Größere Tanks auf Anfrage, siehe Seite 14

### Optional (Fragen Sie uns)

- Retentionstanks auch mit integrierter Rückstauklappe
- Bei hohem Kanalniveau auch mit integriertem Drosselschacht und Hebepumpe erhältlich
- Für besonders schwierige Einbauverhältnisse die NEO X-Line verwenden

### Sonderanfertigungen nach Absprache (Aufpreis)

- Drossel DN 160 + 1 x Zulauf DN 160 (nur mit Tank)
- Drossel DN 200 + 1 x Zulauf DN 200 (nur mit Tank)
- Drossel DN 250 + 1 x Zulauf DN 250 (nur mit Tank)
- Drossel DN 300 + 1 x Zulauf DN 300 (nur mit Tank)

\*Bis 15.000 Liter frachtfreie Lieferung innerhalb Deutschlands (Festland, unabeladen)

# VERSICKERUNG VON REGENWASSER

## Sickeriglu 900 L

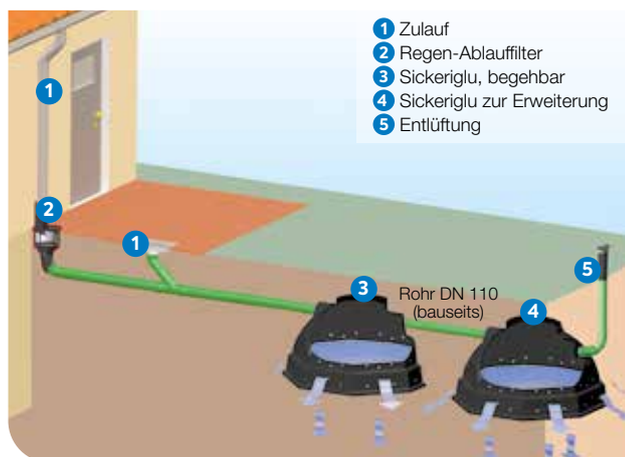


### Versiegelungsgebühr sparen, Kanal entlasten, Wasserkreislauf fördern

Städte und Gemeinden erheben Versiegelungsgebühren für versiegelte Flächen, die über das kommunale Kanalsystem entwässert werden. Befreien Sie sich von diesen Gebühren, indem Sie sich vom Kanal abkoppeln. Ganz einfach, indem Sie mit unseren praktischen Sickeriglus das Regenwasser lokal auf Ihrem Grundstück versickern lassen. Mit dem sehr wünschenswerten Zusatzeffekt, dass Sie den natürlichen Wasserkreislauf fördern.

### Sickeriglu 900 L – System Standard

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



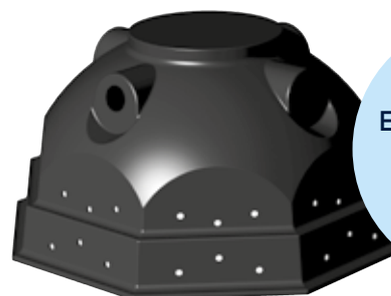
- 1 Zulauf
- 2 Regen-Ablauffilter
- 3 Sickeriglu, begehbar
- 4 Sickeriglu zur Erweiterung
- 5 Entlüftung

System Standard	Bestell-Nr.	Preis €
Sickeriglu 900 L	RWVS0900	335,-
Paket 1.800 L (2 x 900 L)	RWVS1800	660,-
Paket 2.700 L (3 x 900 L)	RWVS2700	925,-
Paket 3.600 L (4 x 900 L)	RWVS3600	1.185,-
Paket 4.500 L (5 x 900 L)	RWVS4500	1.470,-
Entlüftung DN 110	RWVS0003	80,-

**Sparpakete: Bis zu € 205,- sparen (bei 5 Sickeriglus)**

### Technische Daten

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



Ideal auch zur Erweiterung von Regenwasser Garten- und Hausanlagen

### Sickeriglu 900 L – System Profi

- System Profi ergänzt das System Standard um einen Revisions-schacht zur Kontrolle, Wartung und Reinigung sowie beliebig viele Erweiterungsiglus
- Einziges Versickerungssystem mit Option auf eine zusätzliche, oberirdische Kontrollanzeige, die vor der Verstopfung der Anlage warnt



#### Mehr Sicherheit durch Zugangsmöglichkeit

- 1 Sickeriglu, begehbar
- 2 Sickeriglu zur Erweiterung
- 3 Tauchrohr
- 4 Kontrollanzeige (Wimpi)
- 5 Entlüftung

System Profi	Bestell-Nr.	Preis €
<b>Begehbar: Sickeriglu</b>  inkl. Schacht VS 60 und Abdeckung 	RWVS0901	670,-
<b>PKW-befahrbar:</b>  Sickeriglu inkl. PKW-Komplett-Set 1 	RWVS0902	1.040,-
Sickeriglu 900 L zur Erweiterung 	RWVS0900	335,-
Tauchrohr für Erweiterungsiglu	RWVS0002	80,-
Kontrollanzeige Wimpi	RWZT0009	170,-
Entlüftung DN 110	RWVS0003	80,-

**LKW-Befahrbarkeit:** siehe Seite 15

### Hinweis (für Sickeriglu Standard und Profi)

Wir empfehlen den Einsatz eines Vorfilters (siehe Seite 16). Wird der Tanküberlauf unserer Regenwasseranlagen an die Versickerung angeschlossen, kann auf einen weiteren Filter verzichtet werden.

### Dimensionierung (für Sickeriglu Standard und Profi)

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

# WEITERE VERSICKERUNGSSYSTEME

## Als Klein- oder Großanlage



### Sickerrigole NEO 7.100 – 55.000 Liter

#### Ein Bauteil – Ein Hub – Fertig

- Extrem schneller Einbau, spart Zeit und Kosten
- Integrierter Revisions- und Kontrollschacht
- Individuelle Anschlussmöglichkeiten

#### Langfristige Betriebssicherheit

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



### Sickerbox 210 Liter

- Geringer Platzbedarf
- Hohe Speicherkapazität von 950 Liter pro Kubikmeter Sickerbox
- 1 Sickerbox ersetzt ca. 1 Tonne Kiespackung
- Beliebig erweiterbar (neben- oder hintereinander)



### Sickerbox 500

- Vielzweckversickerungssystem mit flexiblen Nutzungsoptionen
- Stabile Baukasten-Konstruktion, Stapelbarkeit der Grundelemente
- Platzsparende Bauweise, Lagerung & Transport



### Sickerschacht 550 – 2.000 Liter

- Inkl. Versickerungsbohrungen
- Leichtes Handling durch geringes Gewicht
- Beliebig erweiterbar



### Hebeanlage

- Zur Oberflächenversickerung, Durchströmung der belebten Bodenschichten, dadurch biologische Reinigung des Wassers
- Hebeschacht mit korrosionsfester, äußerst langlebiger Tauchdruckpumpe
- Einfacher und kompakter Einbau durch geringes Gewicht und steckfertige Vormontage



#### Weitere Infos zur Versickerung

Siehe [rewatec.de/kataloge/](http://rewatec.de/kataloge/)  
Gesamtprogramm, Großtanks, Sickerbox 500

# LAGERUNG

## Tanks und Schächte für spezielle Anwendungen

### Schacht Universal 550 – 2.000 Liter

Aus voll recyclebarem PE hergestellt, bietet der Schacht äußerst flexible Einsatzmöglichkeiten auf kleinem Raum und ist zweckgemäß erweiterbar:

- Sammelschacht für Regenwasser und dessen Nutzung
- Sickerschacht für Regenwasser
- Kontrollschacht für Reinigungs- und Wartungsarbeiten
- Pumpenschacht für Brunnen oder Regenwasseranlagen
- Wasserzählerschacht etc.



### Trinkwassertank NEO 1.500 – 55.000 Liter

- Behälter aus trinkwassertauglichem recycelbarem PE, gemäß KTW-Prüfzeugnis und DVGW-Richtlinie W270
- Mit Spezial-Schraubdeckel aus PP abgedichtet, inkl. Gummidichtung, sowie Be- und Entlüftung
- Leichtes Handling durch geringes Gewicht
- Für größere Volumina Verbindung mehrerer Behälter möglich (parallel oder in Reihe)



### Löschwasserbehälter NEO 10.000 – 55.000 Liter

#### Für die effektive Sicherung des Brandschutzes

- Komplett begehbar über Einstiegsleiter zur Inspektion und Reinigung
- Mit Trinkwasser respektive Regenwasser befüllbar
- Höchste Stabilität bei geringem Gewicht
- Einfaches Handling bei Transport und Einbau
- Für größere Volumina Verbindung mehrerer Behälter möglich (parallel oder in Reihe)
- Die Löschwasserbehälter werden individuell auf die Kundenanforderungen abgestimmt und komplett vorkonfektioniert



#### Weitere Infos zur Lagerung

Siehe [rewatec.de/kataloge/](http://rewatec.de/kataloge/)  
Gesamtprogramm, Großtanks, Löschwasser

**Garantie:** Der fachgerecht ausgeführte Einbau der Erdtanks entsprechend der Einbauanleitung von Premier Tech ist Grundlage und Voraussetzung für die Werksgarantie. Diese Garantie erstreckt sich ausschließlich über den erworbenen Erdtank, nicht aber über Einzel- und Zubehörteile, die gegebenenfalls im Paketpreis enthalten waren. Bitte beachten Sie den der Einbauanleitung beiliegenden Garantieschein. Für alle Maß- und Inhaltsangaben behalten wir uns eine Toleranz von +/- 3 % vor. Für detaillierte Informationen zu unseren Garantiebedingungen siehe [rewatec.de/service](http://rewatec.de/service). **Fracht:** Die Lieferbedingungen teilt Ihnen unser Handelspartner in Ihrer Region gerne mit. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. **Preise:** Alle Preise inkl. gesetzlicher Mehrwertsteuer ab Werk. Änderungen vorbehalten.

# UNSERE LEISTUNGEN FÜR SIE

## Von der Planung bis zur Lieferung

### Für Ihre Aufgaben sind wir die Experten

Premier Tech liefert Ihnen **PE-Wassertanks** für vielseitige Einsatzzwecke. Höchste Flexibilität gewährleisten die unterschiedlichen Charakteristika der Serien NEO, F-Line und BlueLine. Darüber hinaus garantiert Ihnen unser **Expertenteam für Sonderanfertigungen** noch mehr Möglichkeiten.

Für diverse Aufgaben, spezielle Anforderungen und unterschiedliche bauliche Gegebenheiten entwickeln wir **für Sie die optimale Lösung!** Mit unseren PE-Großtanks sind bereits zahlreiche private, gewerbliche und öffentliche Anlagen zur dezentralen Wasserver- und -entsorgung entstanden.

Gesamt-  
konzepte für  
individuelle  
Anforderungen

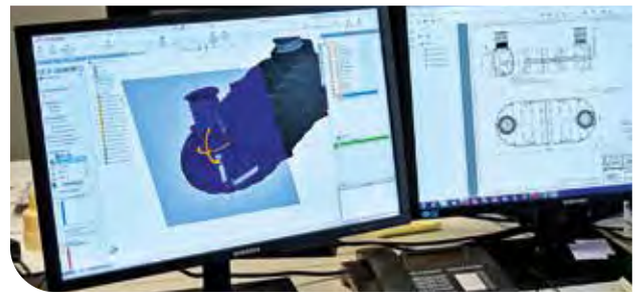
### Beratung

- Wir beraten Sie umfassend bei der Produktauswahl. So, wie es Ihre individuellen Bedürfnisse, der Grundwasserspiegel, bauliche Gegebenheiten oder andere Vorgaben es erfordern.
- Bei besonders schwierigen Einbauverhältnissen bieten wir Ihnen unsere Produktlinie NEO X-Line an. Sie sind bis Tankschulter in Grundwasser einbaubar. Der Einbau in Lehmböden ist auch ohne Drainage möglich.



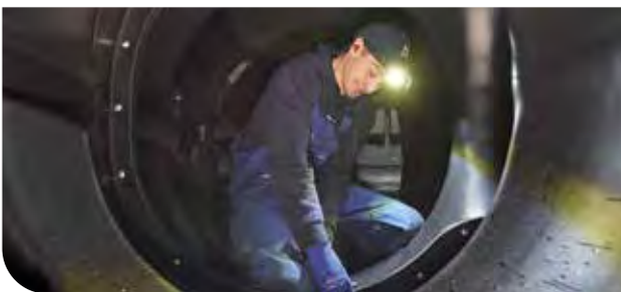
### Planung und Entwicklung

- Im Auftragsfall erstellen wir für Sie detaillierte Zeichnungen, die u. a. das Versetzen auf der Baustelle erleichtern.
- Für größere Volumina und bei baulichen Begrenzungen ist die Kopplung mehrerer Tanks durch Stützen problemlos möglich.



### Herstellung

- Unsere Erdtanks werden in Deutschland hergestellt, aus 100 Prozent recycelbarem Polyethylen mit Recycling-Material.
- Die Flach tanks NEO haben geringe Tankhöhen (inkl. Einstiegsdom max. 1.415 mm) und Größen bis zu 55.000 Liter.
- Alle Komponenten wie Anschlüsse und Abläufe werden individuell und dem Einsatzzweck entsprechend produziert.



### Logistik und Transport

- Wir arbeiten mit einer Auswahl erfahrener Speditionen zusammen und übernehmen die Transportformalität für Sie.
- Alle Tanks sind mit Kranösen ausgestattet. Wir liefern das Anschlagmaterial (Gurte) ab 20.000 Liter für eine sichere Entladung mit. Auf Wunsch unterstützen wir Sie bei der Entladung auf der Baustelle.



Mit diesem Druckprodukt wird die Erstaufforstung von Laubmischwäldern in Schleswig-Holstein zur nachhaltigen Kompensation von Treibhausgasen unterstützt.



# Beratung

T. +49 38847 6239-0

(Mo. bis Fr. 8:00 – 17:00 Uhr)

- Preise & Service
- Kataloge & Prospekte
- Produkt-Videos

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



## Weitere Fachprospekte

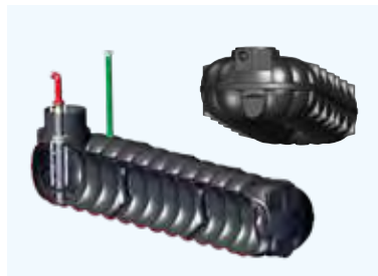
### Regenwasserbewirtschaftung

- Regenwasser-Management Gesamtprogramm



### Lagertanks & Großanlagen

- Großtanks Wasserspeicher NEO
- Löschwasserbehälter
- Sickerbox 500



### Abwassertechnik

- Sammelgruben
- SBR-Kleinkläranlagen
- Kleinkläranlagen mit Biofilter



## PREMIER TECH – QUALITÄT AUS DEUTSCHLAND FÜR UNSERE WELT

Den Unterschied bewirken durch die Verbindung von Menschen und Technologien. Darum geht es bei der Premier Tech Water and Environment GmbH mit Sitz in Boizenburg/Elbe. Das Unternehmen entwickelt und fertigt nachhaltige, dezentrale Lösungen für die Regenwasserbewirtschaftung und Abwassertechnik. Es gilt als Erfinder der

modernen Flachtanks und erhielt Preise für bionisches Design, welches Stabilität und Haltbarkeit der Tanks erhöht und den Materialverbrauch senkt. Vor 30 Jahren als Rewatec GmbH gegründet, ist das Unternehmen heute Teil der global agierenden Premier Tech Gruppe mit 5.200 Teammitgliedern und 42 Produktionsstätten rund um den Globus.



Mehr als 375.000 Systeme weltweit eingebaut



Tanks aus 100 % recycelbarem Polyethylen



Qualität und Nachhaltigkeit: Tanks bis 35 Jahre Garantie



### PT Water and Environment GmbH

Am Gammgraben 2  
19258 Boizenburg DEUTSCHLAND  
T. +49 38847 6239-0  
F. +49 38847 6239-2130  
[info.ptwe.de@premiertech.com](mailto:info.ptwe.de@premiertech.com)  
[PT-WaterEnvironment.de](http://PT-WaterEnvironment.de)  
[rewatec.de](http://rewatec.de)

Mit freundlicher Empfehlung

Bestell-Nr. INRW2017 (mit Preisen)

240117.1120