

Qualitäts-Anlagen für die Regenwasser-Nutzung

Einzigartige ökologische Regenwasser-Systeme
für Qualität und Komfort auf höchstem Niveau.
Überlegene Lösungen – konsequent einfach.



Programm 2008

Wasser bewegt.



Zuverlässig und zukunftsorientiert

Vielen Dank für Ihr Interesse an den REWATEC-Systemen zur Regenwasser-Nutzung. Ob kompakte Erdtanks zur Gartenbewässerung, modernste Anlagen zur Hausversorgung oder einzigartig komfortable Wasserversorgung – eines haben alle Produkte mit dem  gemeinsam: Sie verkörpern unsere Leidenschaft Qualitätsprodukte mit höchster Funktionalität zu entwickeln. Damit setzen wir immer wieder neue Maßstäbe die begeistern und eine einzigartige, komfortable Regenwasser-Nutzung garantieren.

Profitieren Sie von echten Innovationen – exklusiv bei REWATEC



F-LINE-Erdtanks: Minimale Einbautiefe



Wasserentnahme direkt am Tank



Besonders zuverlässige Regenwasser-Zentrale

Leitfaden – Inhalt

Regenwasser-Nutzung	Merkmale Erdtanks	Seite
Regenwasser nutzen – das lohnt sich		4 - 5
Regenwasseranlagen für den Garten		
Einführung in die Gartenanlagen		6 - 7
Mit unterirdischen Regenspeichern:		
Gartenanlagen mit BlueLine-Erdtank	klassische zylindrische Geometrie	8 - 11
Gartenanlagen mit F-LINE-Erdtank	extrem flache Geometrie, minimale Einbautiefe	12 - 15
Gartenanlage mit MONOLITH-Erdtank	schmale Quader-Geometrie, LKW-befahrbar	31
Mit oberirdischen Regenspeichern:		
Wandtank, Säulen		35
Regenwasseranlagen für den Hauseinsatz		
Einführung in die Hausanlagen		16 - 17
Mit unterirdischen Regenspeichern:		
Hausanlagen mit BlueLine-Erdtank	klassische zylindrische Geometrie	18 - 21
Hausanlagen mit F-LINE-Erdtank	extrem flache Geometrie, geringe Einbautiefe	22 - 23
Hausanlage mit MONOLITH-Erdtank	schmale Quader-Geometrie, LKW-befahrbar	31
Mit oberirdischem Regenspeicher:		
Kellertanks BlueLine		34
Erdtanks		
BlueLine-Filtertanks 1600 - 9000 Liter	klassische zylindrische Geometrie mit Tankfilter	24 - 25
BlueLine-Erdtanks 1000 - 9000 Liter	klassische zylindrische Geometrie	26
F-LINE-Erdtanks 1500, 3000 & 5000 Liter	extrem flache Geometrie, geringe Einbautiefe	28 - 29
MONOLITH-Erdtank 2000, 3500 & 5000 Liter	schmale Quader-Geometrie, LKW-befahrbar	30
ET-35 Erdtank		32
Tank-Abdeckungen und Schachtverlängerungen für alle Erdtanks		27
Zubehör		
Nachrüstungs-Systeme für bestehende Tanks und Zisternen		33
Regenwasserfilter		36 - 37
Pumpen- und Steuerungstechnik		38 - 39
Sonstiges Zubehör		40 - 41
Sonstiges		
REWATEC – Spitzenqualität aus Deutschland		46 - 47
Fotoserie: Einbau eines F-LINE Erdtanks		48
Was Sie wissen sollten		49

Grundstücksentwässerung/Versickerung

Retention	32
Sickeriglu & Sickerbox	42 - 44

Trinkwasser-Tank

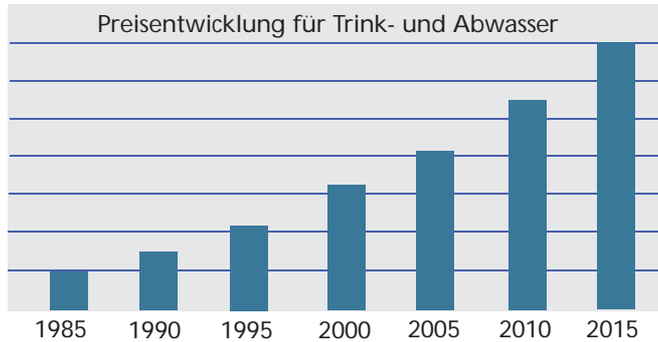
45

Unser weiteres Liefersortiment: Sammelgruben und Kleinkläranlagen

50 - 51

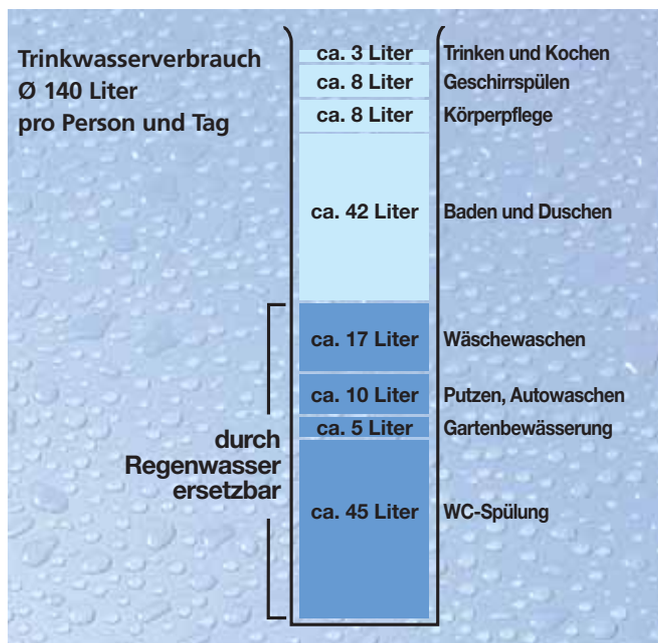
Aktuelle Informationen zur Regen- und Abwassertechnik finden Sie auch auf unserer Website. www.rewatec.de

Regenwasser nutzen – das lohnt sich



Niedrige Wasserkosten gewünscht?

Alles wird teurer. Dabei denken wir bisher in erster Linie an Strom-, Gas- und Benzinpreise. Aber hätten Sie gedacht, dass die Wasserpreise seit 1988 um fast 350 % gestiegen sind, die Benzinpreise - trotz Ökosteuer - jedoch „nur“ um knapp 150%! Und diese Entwicklung wird sich weiter verschärfen. Sauberes Trinkwasser bereitzustellen ist mit immer größerem Aufwand und damit höheren Kosten verbunden. Was liegt da näher, als eine lohnende Einmal-Investition in Regenwassernutzung, bei der Sie sich dauerhaft von dieser Entwicklung abkoppeln.



Bis zu 50 % Trinkwasser sparen

Durchschnittlich 140 Liter Wasser verbraucht jeder von uns in Deutschland Tag für Tag. Und ohne Regenwassernutzung ist das ausschließlich wertvolles Trinkwasser. Das sind über 200.000 Liter im Jahr für einen Vierpersonenhaushalt. Die Grafik macht es deutlich: Überall dort, wo keine Trinkwasserqualität erforderlich ist, kann Regenwasser ohne Verzicht auf Hygiene und Komfort eingesetzt werden!

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 bleiben.

Zeigen Sie den explodierenden Wasserpreisen die Rote Karte. Machen Sie sich unabhängiger von den Wasserversorgern und nutzen Sie Regenwasser! Das ist gut für die Umwelt – und noch besser für Ihr Portemonnaie.



Wassersparprogramm für den Garten

Klimaexperten sagen zunehmend heiße und trockene Sommer voraus. Der Wasserbedarf steigt extrem an. Was liegt da näher, als kostenloses Regenwasser zur Bewässerung Ihres Gartens zu nutzen. Weiches, kalkarmes Regenwasser mögen Ihre Pflanzen übrigens besonders gern. So blüht Ihr Garten auf, und Ihr Trinkwasserhahn bleibt zu.

Wassersparprogramm für den Haushalt

- Bei der Toilettenspülung
- Beim Wäsche waschen

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.

Regenwasser – perfekt für Haus und Garten

Rasen bewässern verboten?

Gartenbewässerung mit Trinkwasser verboten! Es klingt fast unglaublich, ist aber heute z.B. in England und Frankreich schon Realität. Unter Androhung hoher Geldstrafen ist dort in den heißen Sommermonaten die Bewässerung des Gartens mit Trinkwasser strikt untersagt.

Vor dem Hintergrund des Klimawandels mit immer längeren und heißeren Trockenperioden ist es nur eine Frage der Zeit, dass diese Verbote auch bei uns umgesetzt werden. Handeln Sie heute schon für morgen!

Gesundheitlich völlig unbedenklich

Wie hat sich Regenwasser im Einsatz für den Haushalt bewährt? Verschiedene Untersuchungen, zum Beispiel von den Hamburger Wasserwerken, belegen ganz klar, dass nach hygienischen Kriterien kein Unterschied festgestellt werden konnte, ob mit Trinkwasser oder Regenwasser gewaschen wurde. Das bestätigt auch die deutsche Fachvereinigung für Betriebs- und Regenwassernutzung (fbr e.V.). Voraussetzung ist ein System nach neuestem technischem Stand, wie es REWATEC mit seinen Komplettlösungen bietet.

Höchste Wasserqualität durch PE

REWATEC-Tanks werden aus lebensmittelechtem Polyethylen (PE) gefertigt. Eine unabhängige Studie* zur Untersuchung der Wasserqualität hat ergeben, dass die Werte bei Erdtanks aus Kunststoff signifikant günstiger sind im Vergleich zu Betonzisternen.

Die bessere Wasserqualität bei PE-Tanks resultiert zum einen aus der glatten Oberfläche (keine Schmutzanhaftung), und zum anderen gibt es keine Ausscheidungen des Werkstoffes. (* Studie der LWG Veitshöchheim, 1997. Getestet wurden 44 Regenwasseranlagen.)

Tropfen für Tropfen sparen

- Kosten senken bei der jährlichen Wasserrechnung
- Unabhängiger sein von den Wasserversorgern
- Wertvolles Trinkwasser sparen
- Ihren Pflanzen im Garten Gutes tun
- Ihre Waschmaschine verkalkt nicht mehr
- Entlastet die Kanalisation, wird noch verstärkt durch eine Kombination von Regenwassernutzung plus Versickerung
- Kosten vermeiden, die eine Ableitung von ungenutztem Niederschlag verursacht
- Die Umwelt schützen



Gartenanlagen
Seite 8 - 15 & 31

Hausanlagen
Seite 18 - 23 & 31

Erdtanks
Seite 24 - 32

Oberirdische Tanks
Seite 34 - 35

Filter
Seite 36 - 37

Pumpen/Steuerungen
Seite 38 - 39

Zubehör
Seite 33 & 40 - 41

Versickerung
Seite 42 - 44

Retention
Seite 32

Trinkwasserspeicher
Seite 45

Einführung in unsere Gartenanlagen



Einfach – kompakt – vielseitig

Für Ihre zukünftige Gartenbewässerung mit Regenwasser bieten wir Ihnen verschiedene Tanksysteme, entsprechend Ihrer Anforderungen:

Besonders hervorzuheben ist dabei unsere Tankserie **F-LINE**. Mit ca. 0,98 - 1,20 m Grubentiefe geht der Einbau besonders leicht von der Hand. Die Größen 1500, 3000 und 5000 Liter sind für viele Gärten ideal.

Benötigen Sie einen noch größeren Wasservorrat, so sind Sie mit unserer Tankserie **BlueLine** (bis 9000 Liter) gut beraten. Bei schwierigsten Einbauverhältnissen (z.B. bindige Tonböden oder LKW-Befahrbarkeit) haben wir mit unserer Tankserie **MONOLITH** (2000, 3500 & 5000 Liter) eine Lösung für Sie.

Welche Tankgröße ist die richtige für Sie?

Reine Gartenbewässerung (grobe Orientierung)	Angeschlossene Dachgrundfläche	Tankgröße in Litern
bis ca. 100 m ² Gartenfläche	mind. 20 m ²	ca. 1000
bis ca. 200 m ² Gartenfläche	mind. 35 m ²	ca. 1500
bis ca. 400 m ² Gartenfläche	mind. 65 m ²	ca. 3000
bis ca. 500 m ² Gartenfläche	mind. 100 m ²	3000 - 4500
bis ca. 800 m ² Gartenfläche	mind. 120 m ²	3000 - 6000
bis ca. 1000 m ² Gartenfläche	mind. 130 m ²	4500 - 7500
bis ca. 1500 m ² Gartenfläche	mind. 150 m ²	6000 - 9000

Entsprechend der drei unterschiedlichen Tanksysteme sind die Gartenanlagen auf den folgenden Seiten aufgeführt:

BlueLine-Tank: 1600 - 9000 Liter

- Klassische zylindrische Erdtanks
- 6 Tankgrößen bis 9000 Liter
- Begehbar und PKW-befahrbar

F-LINE-Tank: 1500, 3000 & 5000 Liter

- Minimale Einbautiefe, geringer Gesamtaushub
- Begehbar und PKW-befahrbar

MONOLITH: 2000, 3500 & 5000 Liter

- Kompakte Quader-Geometrie
- Begehbar, PKW und LKW-befahrbar



Seite 8 - 11



Seite 12 - 15



Seite 31

Komfortabel und praktisch Wasser zapfen

Wasserentnahme direkt am Tank

Moderne und praktische Bewässerungstechnik liegt im Trend. Darauf brauchen Sie auch bei der Regenwasser-Nutzung nicht zu verzichten. Mit unseren einzigartigen Anschluss- und Schlauchlösungen vereinfachen wir Ihnen den Einbau und die Montage. Ihren Garten werden Sie zukünftig mit höchstmöglichen Komfort und viel Freude bewässern. So individuell Ihr Garten ist, so einzigartig ist Ihre Bewässerung – denn diese Lösungen gibt es nur bei REWATEC.

Zapfstelle im Tankdeckel integriert

In der Tankabdeckung TwinCover (DN 600) ist ein doppelter Wasseranschluss aus Messing integriert.

Ihre Vorteile: Keine zusätzliche Rohr- und Schlauchverlegung für eine externe Wasserentnahme mehr nötig; das spart Material und Arbeitszeit. Außerdem befindet sich kein weiterer störender Deckel oder Zinkhahn mehr im Garten. Die Anschlussbrücke mit den zwei Wasseranschlüssen ist abschraubbar, für eine einfache Wartung und Reparatur. Tankabdeckung entspricht DIN 1989. Belastbar bis 150 kg.

AutoReel-Schlauchträger- unterirdisch im Tankschacht verstaut

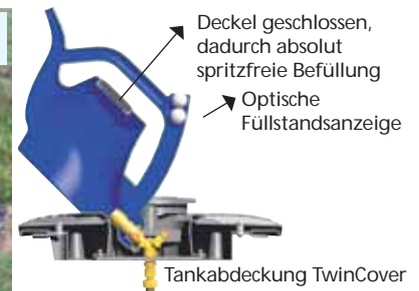
Mit dieser einzigartigen, intelligenten Schlauchlösung ziehen Sie einfach bis zu 20 m Schlauch aus dem Boden und bewässern nach Belieben. Ist alles erledigt, zieht sich der Schlauch durch die automatische Federrückholung in sein unterirdisches Quartier im Tankschacht zurück. Dort steht er griffbereit und sauber für den nächsten Einsatz bereit. Das ist Bewässerungskomfort auf höchstem Niveau und gibt's natürlich nur bei REWATEC.

Gießkanne EasyFill – mit Füllautomatik

Wer kennt es nicht: Der Arm wird schwer beim Befüllen der Gießkanne, es spritzt oben raus und beim Tragen schwappt Wasser auf die Kleidung. Nicht so mit unserer neuen Gießkanne EasyFill. Einfach die Gießkanne aufstecken (Klick-System), Hahn aufdrehen und bequem warten, bis die optische Anzeige „Voll“ meldet. Die Kanne mit einem Dreh wieder abziehen und Gießen, ohne nass zu werden. Inhalt 10 Liter.

Automatische Tauchdruckpumpe BlueRain

BlueRain ist eine Tauchdruckpumpe der neuesten Generation. Sie ist immer startbereit. Einfach den Wasserhahn aufdrehen und los gehts. BlueRain ist deutlich energiesparender und langlebiger als Jet-Pumpen. Das dreistufige Laufradprinzip schafft dabei bis zu 5.700 Liter Fördermenge pro Stunde. Durch den maximalen Druck von 3,6 bar können auch Beregnungs-Systeme verwendet werden (bitte Anforderungen prüfen). Bei leerem Tank schaltet die Pumpe automatisch ab. Technische Daten (S. 39).



NEU!
• Mehr Komfort
• Mehr Förderleistung
• Weniger Stromverbrauch



Gartenanlagen
Seite 8 - 15 & 31

Hausanlagen
Seite 18 - 23 & 31

Erdtanks
Seite 24 - 32

Oberirdische Tanks
Seite 34 - 35

Filter
Seite 36 - 37

Pumpen/Steuerungen
Seite 38 - 39

Zubehör
Seite 33 & 40 - 41

Versickerung
Seite 42 - 44

Retention
Seite 32

Trinkwasserspeicher
Seite 45

Gartenanlage BlueLine Classic

Gartenanlage BlueLine Classic



Lieferumfang Gartenanlage

- ① **BlueLine-Erdtank**, 1600 – 9000 Liter Speichervolumen
- ② **Filterkorb** zum Einhängen in den Tank
- ③ **5 m Druckschlauch** inkl. Verschraubungen
- ④ **Tauchdruckpumpe BlueRain**, mit integriertem Druckwächter, 15 m Anschlusskabel und Schukostecker, Entnahmeseil, schaltet sich automatisch ein und aus, dreistufige Kreiselpumpe mit hoher Leistung bei geringem Energieverbrauch, Trockenlaufschutz

Preise Gartenanlage BlueLine Classic

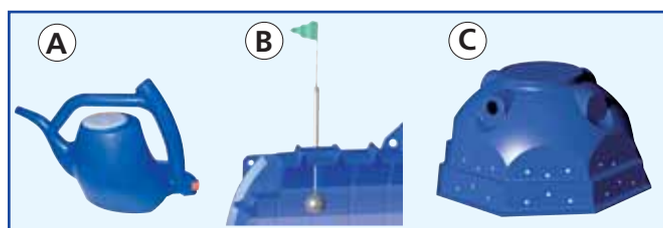
Mit BlueLine-Erdtank	Bestell-Nr. / Preis
1600 l	JUWR1101 € 1.099,-
3000 l (mit langem Domschacht)	JUWR1102 € 1.549,-
4500 l (mit langem Domschacht)	JUWR1103 € 1.949,-
6000 l	JUWR1104 € 2.349,-
7500 l	JUWR1105 € 2.949,-
9000 l	JUWR1106 € 3.449,-
Ausbaupaket ohne Erdtank inkl. Position 2, 3, 4	JUWR1010 € 450,-

Technische Daten:

BlueLine-Erdtanks: (S. 26)
 Filterkorb: (S. 37)
 Tauchdruckpumpe BlueRain: (S. 39)

Zubehör-Empfehlung

- Ⓐ **System-Gießkanne Easy-Fill**: Einzigartige Gießkanne (10 l) mit Selbstfüllautomatik, Klick-System, (S. 40)
 Bestell-Nr. **JUWR2251** € 39,-
- Ⓑ **Pegel-Anzeige WIMPI**: Die neue Art den Füllstand zu messen, ohne Strom und Kabel (S. 41)
 Bestell-Nr. **JUWR2305** € 99,-
- Ⓒ **Sickeriglu(s) für den Tanküberlauf**: Durch die zusätzliche Versickerung von überschüssigem Regenwasser vor Ort entfällt ggfs. die Versiegelungsgebühr, (S. 42 - 43)



! Tank-Abdeckung (inkl. Wasseranschluss) begehbar oder befahrbar mitbestellen



Begehbar

TwinCover: Tankabdeckung aus robustem PE mit integriertem Wasseranschluss aus Messing mit zwei Anschlussmöglichkeiten, Klick-System, (S. 27)
 Bestell-Nr. **JUWR2061** € 159,-

Bitte auch prüfen, ob Schachtverlängerung für den Tank erforderlich ist! (Für begehbare Abdeckung, S. 27)

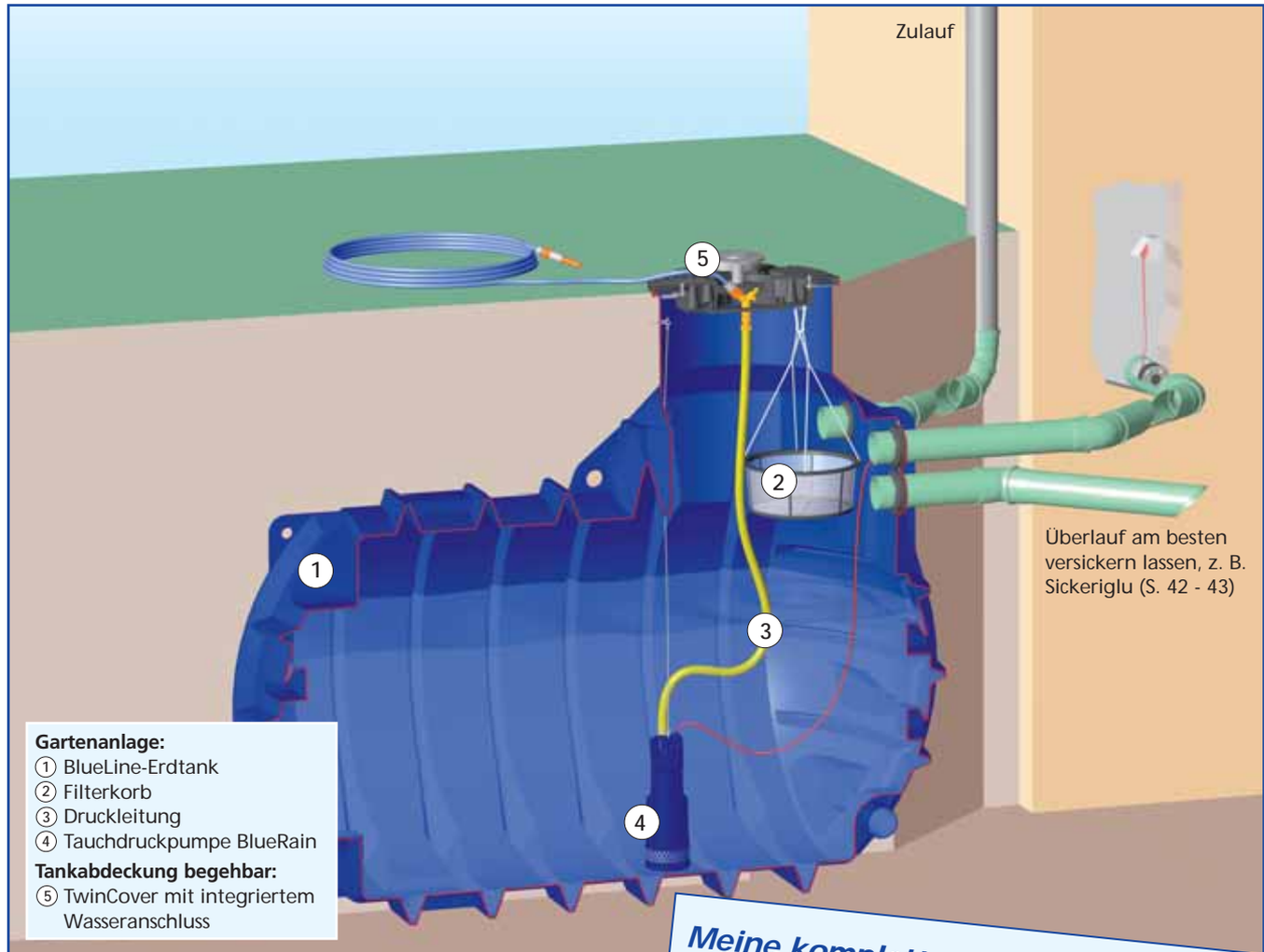


Paket befahrbar

PKW-Komplett-Set (S. 27):
 max. Achslast 2,2 t, mit Gussabdeckung Klasse B 125, Ausgleichsring und Sternmodul nach DIN EN 124
Wasserverteiler RainStar: Separater Wasseranschluss (ebenerdig) mit zwei Anschlussmöglichkeiten (S. 40)
 Bestell-Nr. **JUWR2064** € 589,-

Regenwasser für die Gartenbewässerung

Gartenanlage BlueLine Classic



Highlights dieser Gartenanlage

- Zweifacher Wasseranschluss aus Messing direkt im Tankdeckel integriert (begehbare Version).
- Hochwertige BlueLine-Erdtanks, über 60.000 mal bewährt, 15 Jahre Garantie.
- 6 Tankgrößen von 1600 - 9000 Liter.
- **Alle** BlueLine-Erdtanks PKW-befahrbar, ohne Beton-Eisen-Armierung.
- Erdüberdeckung bis zu 1,50 m über Tankschulter möglich.
- Automatisch schaltende, leistungsstarke Tauchdruckpumpe für hohen Bedienkomfort. Stromsparender Betrieb durch mehrstufige Kreiselpumpe.

Meine komplette Anlage für die Gartenbewässerung (Beispiel begebar)

Bestell-Beispiel mit 6000 Liter Tank:
 Gartenanlage BlueLine Classic 6000 Liter
 inkl. BlueLine-Erdtank 6000 Liter, Filterkorb,
 5 m Druckschlauch, Tauchdruckpumpe BlueRain,
 Bestell-Nr. **JUWR1104** € 2.349,-

Tankabdeckung begebar (TwinCover)
 mit integriertem Wasseranschluss
 Bestell-Nr. **JUWR2061** € 159,-

Meine vollständige Gartenanlage: € 2.508,-

Zubehör optional:

- Schachtverlängerung VS 20 oder 60 für tieferen Tankeinbau, (S. 27)
- System Gießkanne Easy-Fill, (S. 40) Bestell-Nr. **JUWR2251** € 39,-
- Füllstandsanzeigen, (S. 41)
- Sickeriglu für den Tanküberlauf: (S. 42 - 43)

Gartenanlage BlueLine AutoReel

Gartenanlage BlueLine AutoReel – 20 m Gartenschlauch im Tank integriert



Lieferumfang Gartenanlage

- ① **BlueLine-Erdtank**, 1600 – 9000 Liter Speichervolumen, inklusive Domschacht zur Aufnahme des Schlauchträgers
- ② **AutoReel-Schlauchträger** im Tankschacht oder in der Schachtverlängerung integriert, mit automatischer Feder-Rückholung, 20 m hochwertigem Schlauch 1/2", Anschluss Schlauch für die Pumpe (50 bar Platzdruck), Wasserstopp und Spritzdüse, Schlauchkanal zur Schlauchentnahme mit Arretierdeckel
- ③ **Filterkorb** zum Einhängen in den Tank
- ④ **Tauchdruckpumpe BlueRain**, mit integriertem Druckwächter, 15 m Anschlusskabel und Schukostecker, Entnahmeseil, schaltet sich automatisch ein und aus, dreistufige Kreiselpumpe mit hoher Leistung bei geringem Energieverbrauch, Trockenlaufschutz

Preise Gartenanlage BlueLine AutoReel

Mit BlueLine-Erdtank	Bestell-Nr. / Preis
1600 l*	JUWR1121 € 1.199,-
3000 l (mit langem Domschacht)	JUWR1122 € 1.649,-
4500 l (mit langem Domschacht)	JUWR1123 € 2.049,-
6000 l*	JUWR1124 € 2.449,-
7500 l*	JUWR1125 € 3.049,-
9000 l*	JUWR1126 € 3.549,-

* Inklusive Schachtverlängerung VS 60 zur Aufnahme des Schlauchträgers. Erdtanks 3000 & 4500 l haben bereits einen langen angeformten Domschacht.

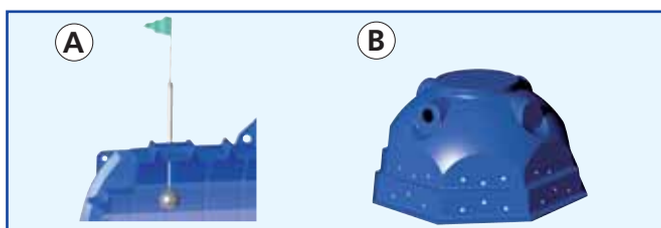


Technische Daten:

BlueLine-Erdtanks: (S. 26)

Filterkorb: (S. 37)

Tauchdruckpumpe BlueRain: (S. 39)



Zubehör-Empfehlung

- Ⓐ **Pegel-Anzeige WIMPI:** Die neue Art den Füllstand zu messen, ohne Strom und Kabel (S. 41)
Bestell-Nr. **JUWR2305** € 99,-
- Ⓑ **Sickeriglu(s) für den Tanküberlauf:** Durch die zusätzliche Versickerung von überschüssigem Regenwasser vor Ort entfällt ggfs. die Versiegelungsgebühr (S. 42 - 43)

! Tank-Abdeckung begehbar mitbestellen



Begehbar (S. 27)



Tankabdeckung TopCover:

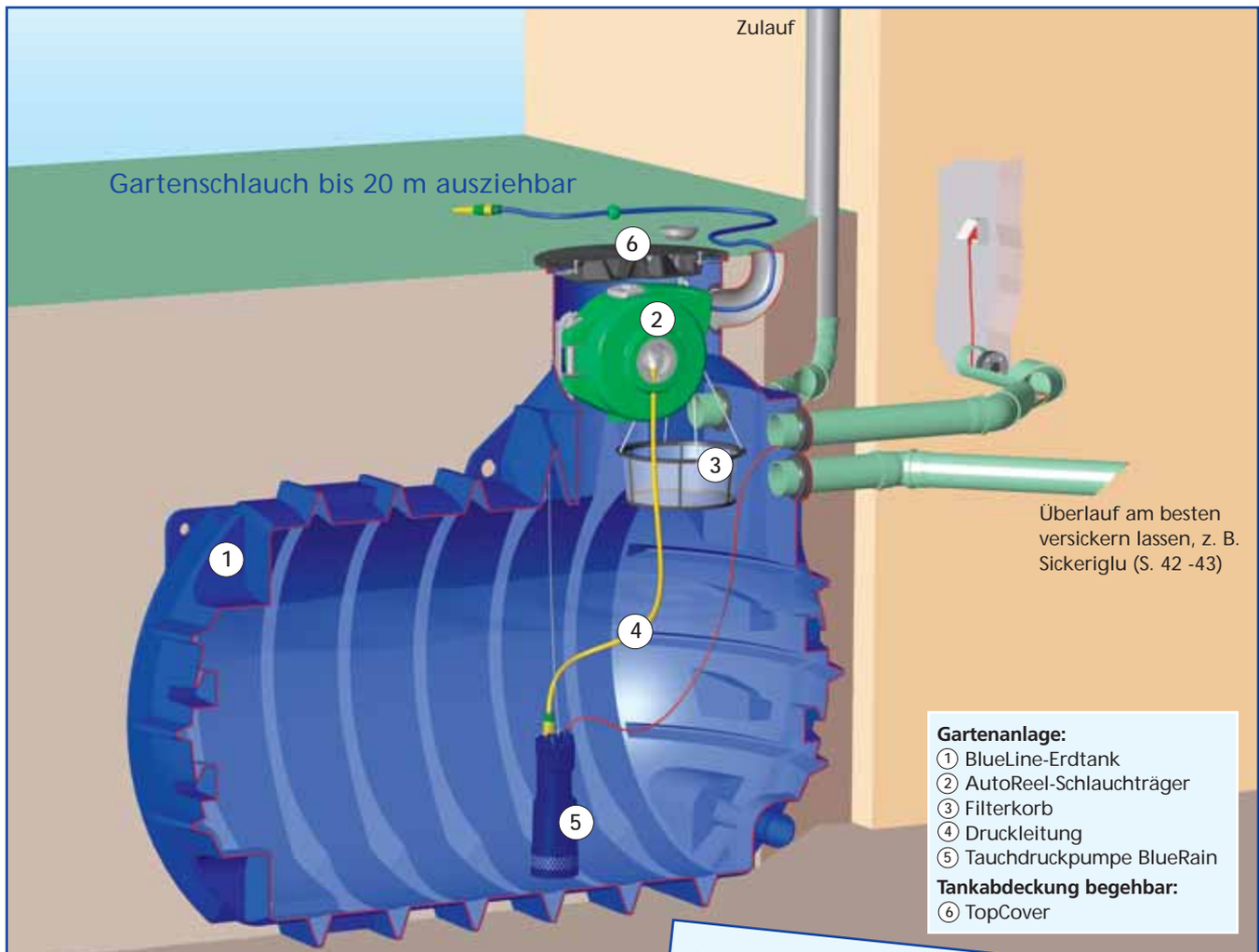
aus robustem PE, doppelwandig,

mit 2-facher Kindersicherung

Bestell-Nr. **JUWR2065** € 99,-

Regenwasser für die Gartenbewässerung

Gartenanlage BlueLine AutoReel



- Gartenanlage:**
- ① BlueLine-Erdtank
 - ② AutoReel-Schlauchträger
 - ③ Filterkorb
 - ④ Druckleitung
 - ⑤ Tauchdruckpumpe BlueRain
- Tankabdeckung begehbar:**
- ⑥ TopCover

Highlights dieser Gartenanlage

- Einzigartige intelligente Schlauchlösung – 20 m Gartenschlauch mit Rückholautomatik im Tankschacht integriert.
- Hochwertige BlueLine-Erdtanks, über 60.000 mal bewährt, 15 Jahre Garantie.
- 6 Tankgrößen von 1600 - 9000 Liter.
- Automatisch schaltende, leistungsstarke Tauchdruckpumpe für hohen Bedienkomfort. Stromsparender Betrieb durch mehrstufige Kreiselpumpe.

Meine komplette Anlage für die Gartenbewässerung (Beispiel begehbar)

Bestell-Beispiel mit 6000 Liter Tank:

Gartenanlage BlueLine AutoReel 6000 Liter
inkl. BlueLine-Erdtank 6000 Liter,
AutoReel-Schlauchträger im Tankschacht integriert,
Filterkorb, 5 m Druckschlauch,
Tauchdruckpumpe BlueRain,
Bestell-Nr. **JUWR1124** € 2.449,-

Tankabdeckung begehbar (TopCover)
Bestell-Nr. **JUWR2065** € 99,-

Meine vollständige Gartenanlage: € 2.548,-

Zubehör optional:

Füllstandsanzeigen, (S. 41)

Sickeriglu für den Tanküberlauf: (S. 42 - 43)

- Gartenanlagen Seite 8 - 15 & 31
- Hausanlagen Seite 18 - 23 & 31
- Erdtanks Seite 24 - 32
- Oberirdische Tanks Seite 34 - 35
- Filter Seite 36 - 37
- Pumpen/Steuerungen Seite 38 - 39
- Zubehör Seite 33 & 40 - 41
- Versickerung Seite 42 - 44
- Retention Seite 32
- Trinkwasserspeicher Seite 45

Gartenanlage F-LINE Classic

Gartenanlage F-LINE Classic – die extra flache Variante



Lieferumfang Gartenanlage

- ① **F-LINE-Erdtank**, 1500, 3000 oder 5000 Liter Speichervolumen
- ② **Fallrohrfilter Rainus**
- ③ **5 m Druckschlauch** inkl. Verschraubungen
- ④ **Tauchdruckpumpe BlueRain**, mit integriertem Druckwächter, 15 m Anschlusskabel und Schukostecker, Entnahmeseil, schaltet sich automatisch ein und aus, dreistufige Kreiselpumpe mit hoher Leistung bei geringem Energieverbrauch, Trockenlaufschutz

Preise Gartenanlage F-LINE Classic

Mit F-LINE-Erdtank	Bestell-Nr. / Preis
1500 l	JUWR3120 € 1.149,-
3000 l	JUWR3121 € 1.649,-
5000 l	JUWR3122 € 2.249,-
Ausbaupaket ohne F-LINE-Erdtank inkl. Position 2, 3, 4	JUWR3123 € 450,-

Technische Daten:

F-LINE-Erdtanks: (S. 29)
 Fallrohrfilter Rainus: (S. 37)
 Tauchdruckpumpe BlueRain: (S. 39)

Zubehör-Empfehlung

- A **System-Gießkanne Easy-Fill**: Einzigartige Gießkanne (10 l) mit Selbstfüllautomatik, Klick-System, (S. 40)
 Bestell-Nr. **JUWR2251** € 39,-
- B **Elektronische Füllstandsanzeige**: Einfache Messung der Füllstandshöhe im Tank, (S. 41)
 Bestell-Nr. **JUWR2309** € 169,-
- C **Sickeriglu(s) für den Tanküberlauf**: Durch die zusätzliche Versickerung von überschüssigem Regenwasser vor Ort entfällt ggfs. die Versiegelungsgebühr, (S. 42 -43)

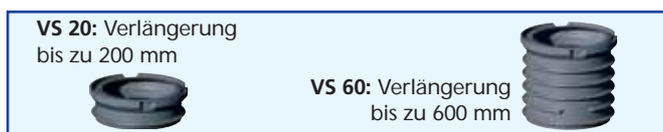


! Tank-Abdeckung begehbar (plus Schachtverlängerung) oder befahrbar mitbestellen



Begehbar

TwinCover: Tankabdeckung aus robustem PE mit integriertem Wasseranschluss aus Messing mit zwei Anschlussmöglichkeiten, Klick-System, (S. 27)
 Bestell-Nr. **JUWR2061** € 159,-



Schachtverlängerung (für begehbare Abdeckung)

VS 20: Höhe 25 cm, Ø 60 cm • Bestell-Nr. **JUWR2039** € 99,-
VS 60: Höhe 63,5 cm, Ø 60 cm • Bestell-Nr. **JUWR2033** € 199,- (S. 27)



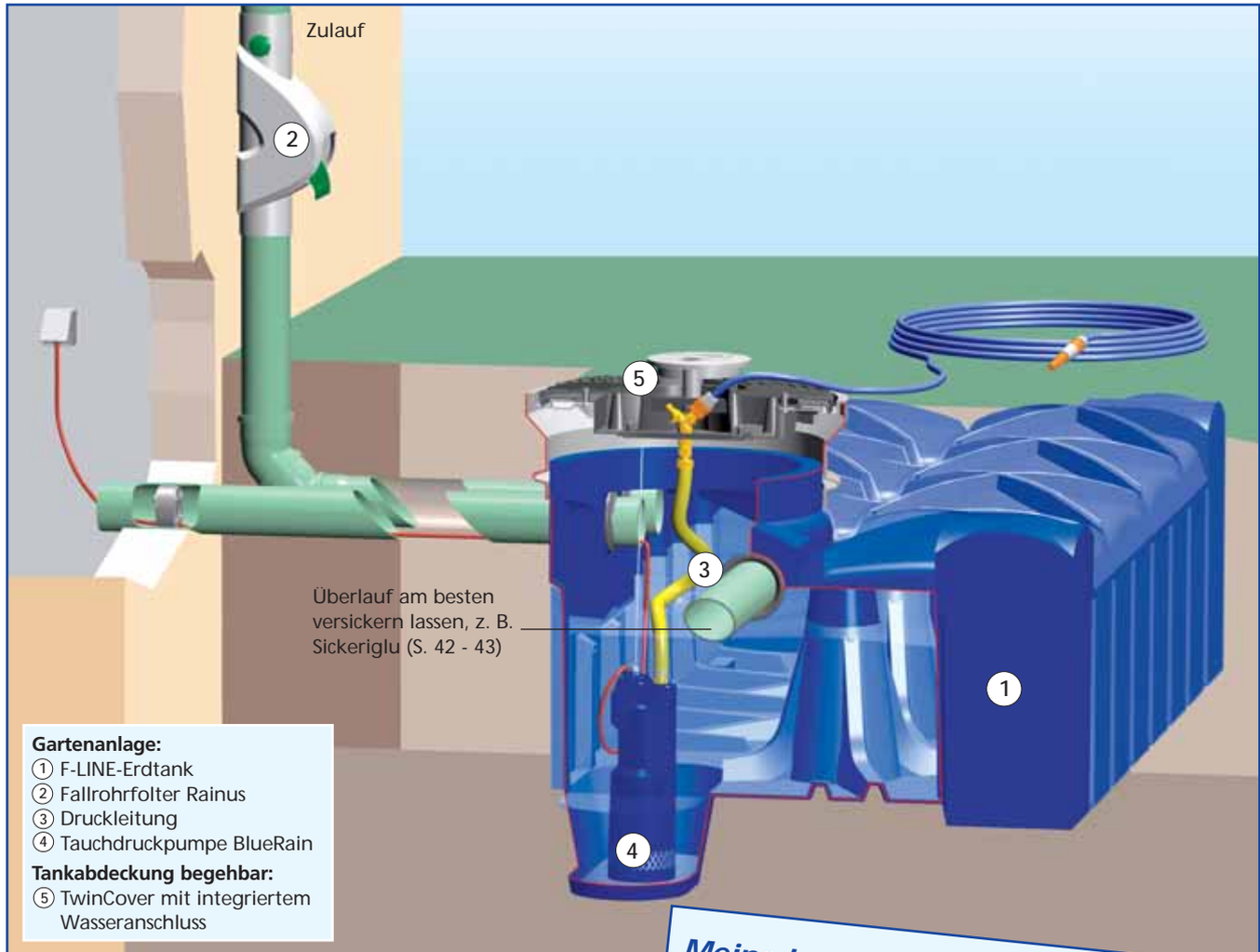
Paket befahrbar

PKW-Komplett-Set (S. 27):
 max. Achslast 2,2 t, mit Gussabdeckung Klasse B 125, Ausgleichsring und Sternmodul nach DIN EN 124
Wasserverteiler RainStar: Separater Wasseranschluss (ebenerdig) mit zwei Anschlussmöglichkeiten, (S. 40)
 Bestell-Nr. **JUWR2064** € 589,-



Regenwasser für die Gartenbewässerung

Gartenanlage F-LINE Classic – nur 98 cm Einbautiefe (bei 1500 & 3000 Liter)



Highlights dieser Gartenanlage

- Minimale Einbautiefe der F-LINE Tanks: ca. 98 cm mit F-LINE 1500 & 3000 Liter, ca. 120 cm mit F-LINE 5000 Liter (inkl. Schachtverlängerung VS 20)
- Deutlich weniger Erdaushub und Verfüllmaterial notwendig, da Böschungswinkel wegfallen (DIN 4124).
- Optimale Tankstatik und Geometrie gewährleisten sehr hohe Stabilität, grundwassertauglich (bis 50 cm Eintauchtiefe)
- F-Line-Erdtanks PKW-befahrbar, ohne Beton-Eisen-Armierung.
- 15 Jahre Garantie für F-LINE Tank.
- Zweifacher Wasseranschluss aus Messing direkt im Tankdeckel integriert (begehbare Version).
- Automatisch schaltende, leistungsstarke Tauchdruckpumpe für hohen Bedienkomfort. Stromsparender Betrieb durch mehrstufige Kreiselpumpe.

Meine komplette Anlage für die Gartenbewässerung (Beispiel begebar)

Bestell-Beispiel mit 3000 Liter Tank:

Gartenanlage F-LINE Classic 3000 Liter
 inkl. F-LINE-Erdtank 3000 Liter, Fallrohrfilter Rainus, 5 m Druckschlauch, Tauchdruckpumpe BlueRain
 Bestell-Nr. **JUWR3121** € 1.649,-

Tankabdeckung begebar (TwinCover)
 mit integriertem Wasseranschluss
 Bestell-Nr. **JUWR2061** € 159,-

Schachtverlängerung
 VS 20, Bestell-Nr. **JUWR2039** € 99,-

Meine vollständige Gartenanlage: € 1.907,-

Zubehör optional:

System Gießkanne Easy-Fill, (S. 40)
 Bestell-Nr. **JUWR2251** € 39,-

Elektronische Füllstandsanzeige, (S. 41)
 Bestell-Nr. **JUWR2309** € 169,-

Sickeriglu für den Tanküberlauf: (S. 42 - 43)

Gartenanlagen Seite 8 - 15 & 31

Hausanlagen Seite 18 - 23 & 31

Erdtanks Seite 24 - 32

Oberirdische Tanks Seite 34 - 35

Filter Seite 36 - 37

Pumpen/Steuerungen Seite 38 - 39

Zubehör Seite 33 & 40 - 41

Versickerung Seite 42 - 44

Retention Seite 32

Trinkwasserspeicher Seite 45

Gartenanlage F-LINE AutoReel

Gartenanlage F-LINE AutoReel – 20 m Gartenschlauch im Tank integriert



Lieferumfang Gartenanlage

- ① **F-LINE-Erdtank**, 1500, 3000 oder 5000 Liter Speichervolumen inkl. Schachtverlängerung VS 60 (Höhe 635 mm)
- ② **AutoReel - Schlauchträger** in der Schachtverlängerung VS 60 integriert, mit automatischer Feder-Rückholung, 20 m hochwertigem Schlauch 1/2", Anschluss Schlauch für die Pumpe (50 bar Platzdruck), Wasserstopp und Spritzdüse, Schlauchkanal zur Schlauchentnahme mit Arretierdeckel
- ③ **Fallrohrfilter Rainus**
- ④ **Tauchdruckpumpe BlueRain**, mit integriertem Druckwächter, 15 m Anschlusskabel und Schukostecker, Entnahmeseil, schaltet sich automatisch ein und aus, dreistufige Kreiselpumpe mit hoher Leistung bei geringem Energieverbrauch, Trockenlaufschutz

Preise Gartenanlage F-LINE AutoReel

Mit F-LINE-Erdtank	Bestell-Nr. / Preis
1500 l*	JUWR3125 € 1.399,-
3000 l*	JUWR3126 € 1.899,-
5000 l*	JUWR3127 € 2.499,-

* Inklusive Schachtverlängerung VS 60 zur Aufnahme des Schlauchträgers.

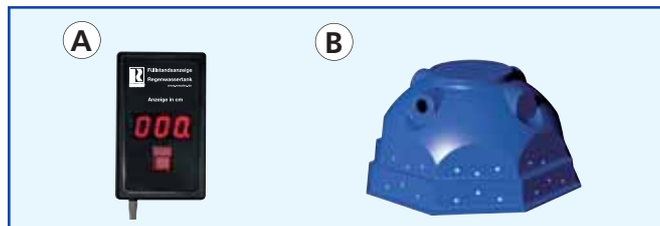


Technische Daten:

F-LINE-Erdtanks: (S. 29)

Fallrohrfilter Rainus: (S. 37)

Tauchdruckpumpe BlueLine: (S. 39)



Zubehör-Empfehlung

- A **Elektronische Füllstandsanzeige**: Einfache Messung der Füllstandshöhe im Tank. (S. 41)
Bestell-Nr. **JUWR2309** € 169,-
- B **Sickeriglu(s) für den Tanküberlauf**: Durch die zusätzliche Versickerung von überschüssigem Regenwasser vor Ort entfällt ggfs. die Versiegelungsgebühr, (S. 42 - 43)

! Tank-Abdeckung begehbar mitbestellen



Begehbar (S. 27)



Tankabdeckung TopCover:

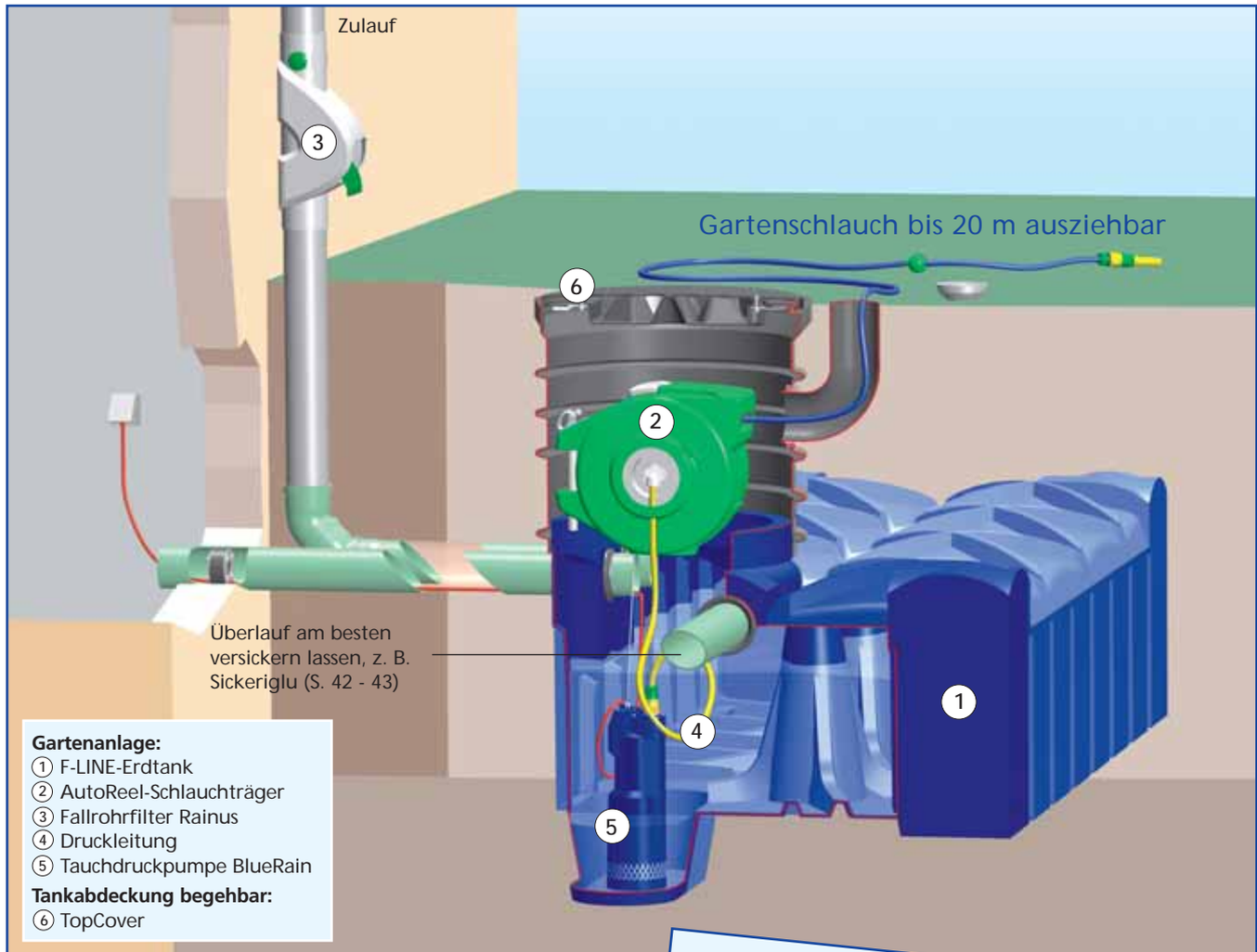
aus robustem PE, doppelwandig,

mit 2-facher Kindersicherung

Bestell-Nr. **JUWR2065** € 99,-

Regenwasser für die Gartenbewässerung

Gartenanlage F-LINE AutoReel – nur 130 cm Einbautiefe (bei 1500 & 3000 Liter)



Gartenanlage:

- ① F-LINE-Erdtank
- ② AutoReel-Schlauchträger
- ③ Fallrohrfilter Rainus
- ④ Druckleitung
- ⑤ Tauchdruckpumpe BlueRain

Tankabdeckung begehbar:

- ⑥ TopCover

Highlights dieser Gartenanlage

- Einzigartige intelligente Schlauchlösung – 20 m Gartenschlauch mit Rückholautomatik im Tankschacht integriert.
- Minimale Einbautiefe der F-LINE Tanks: ca. 130 cm mit F-LINE 1500 & 3000 Liter, ca. 150 cm mit F-LINE 5000 Liter (inkl. AutoReel Schlauchträger)
- Deutlich weniger Erdaushub.
- Optimale Tankstatik und Geometrie gewährleisten sehr hohe Stabilität, grundwassertauglich (bis 50 cm Eintauchtiefe)
- 15 Jahre Garantie für F-LINE Tank.
- Automatisch schaltende, leistungsstarke Tauchdruckpumpe für hohen Bedienkomfort. Stromsparender Betrieb durch mehrstufige Kreiselpumpe.

Meine komplette Anlage für die Gartenbewässerung (Beispiel begehbar)

Bestell-Beispiel mit 3000 Liter Tank:

Gartenanlage F-LINE AutoReel 3000 Liter
 F-LINE-Erdtank 3000 l inkl. Schachtverlängerung VS 60,
 AutoReel-Schlauchträger in der Schachtverlängerung
 integriert, Fallrohrfilter Rainus,
 5 m Druckschlauch,
 Tauchdruckpumpe BlueRain
 Bestell-Nr. **JUWR3126** € 1.899,-

Tankabdeckung begehbar (TopCover)
 Bestell-Nr. **JUWR2065** € 99,-

Meine vollständige Gartenanlage: € 1.998,-

Zubehör optional:

Elektronische Füllstandsanzeige, (S. 41)
 Bestell-Nr. **JUWR2309** € 169,-

Sickeriglu für den Tanküberlauf: (S. 42 - 43)

Gartenanlagen
Seite 8 - 15 & 31

Hausanlagen
Seite 18 - 23 & 31

Erdtanks
Seite 24 - 32

Oberirdische Tanks
Seite 34 - 35

Filter
Seite 36 - 37

Pumpen/Steuerungen
Seite 38 - 39

Zubehör
Seite 33 & 40 - 41

Versickerung
Seite 42 - 44

Retention
Seite 32

Trinkwasserspeicher
Seite 45

Einführung in unsere Hausanlagen



Einfach – kompakt – vielseitig

Für Ihre Hausversorgung (WC und Waschmaschine) und die Gartenbewässerung mit Regenwasser bieten wir Ihnen verschiedene Tanksysteme, entsprechend Ihrer Anforderungen: Besonders hervorzuheben ist dabei unsere Tankserie **F-LINE**. Mit einer Grubentiefe von ca. 1,30 - 1,50 m (für Hausanlagen) geht der Einbau besonders leicht von der Hand. Den F-LINE Tank gibt es in den Größen 1500, 3000 und 5000 Liter. Benötigen Sie einen größeren Wasservorrat, so sind Sie mit unserer Tankserie **BlueLine** (bis 9000 Liter) gut beraten. Bei schwierigsten Einbauverhältnissen (z.B. bindige Tonböden oder LKW-Befahrbarkeit) haben wir mit unserer Tankserie **MONOLITH** (2000, 3500 & 5000 Liter) eine Lösung für Sie.

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

- 4 Einwohner, 120 m² Dachfläche und großer Garten > 800 m² = Erdtank 6000 Liter
- 4 Einwohner, 120 m² Dachfläche und kleiner Garten < 200 m² = Erdtank 3000 oder 4500 Liter

Welche Tankgröße ist die richtige für Sie?

Garten- und Hausnutzung (WC & Waschmaschine)	Angeschlossene Dachgrundfläche	Tankgröße in Litern
1 - 2 Einwohner	mind. 35 m ²	3000
3 Einwohner	mind. 65 m ²	3000 - 4500
4 Einwohner	mind. 100 m ²	3000 - 6000
5 Einwohner	mind. 120 m ²	3000 - 7500
6 Einwohner	mind. 130 m ²	4500 - 9000
7 Einwohner	mind. 150 m ²	6000 - 9000
8 - 9 Einwohner	mind. 150 m ²	7500 - 9000
10 - 12 Einwohner	mind. 150 m ²	9000

Entsprechend der drei unterschiedlichen Tanksysteme sind die Hausanlagen auf den folgenden Seiten aufgeführt:



Seite 18 - 21

BlueLine-Tank: 1600 - 9000 Liter

- Klassische zylindrische Erdtanks
- 6 Tankgrößen bis 9000 Liter
- Begehbar und PKW-befahrbar



Seite 22 - 23

F-LINE-Tank: 1500, 3000 & 5000 Liter

- Minimale Einbautiefe, geringer Gesamtaushub
- Begehbar und PKW-befahrbar



Seite 31

MONOLITH: 2000, 3500 & 5000 Liter

- Kompakte Quader-Geometrie
- Begehbar, PKW und LKW-befahrbar

Das ganze Jahr 50 % Trinkwasser sparen

Zuverlässige Technik für die Hausversorgung

Mit einer Regenwasser-Anlage, die das Haus mitversorgt, erreichen Sie die optimale Einsparung. Sie nutzen damit ganzjährig das anfallende Regenwasser, also nicht nur dann, wenn Ihr Garten Wasser benötigt.

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 um so höher.

So funktioniert es:

Der Regen sammelt sich in der Dachrinne und wird durch das Fallrohr zum Erdtank geleitet. Das Wasser wird im Feinfilter gereinigt und über den strömungskontrollierten Zulauf in den Erdtank geleitet.

Die Anlagen laufen vollautomatisch. Bei gefülltem Tank fördert die Pumpe Wasser aus der Zisterne zu den Verbrauchsstellen. Wenn sich der Tank bei Trockenheit leert, werden die Verbraucher automatisch mit Trinkwasser versorgt.

Zwei Versorgungssysteme im Vergleich (Saug- oder Druckprinzip)

Regenwasser-Zentrale McRain Plus

Die Regenwasser-Zentrale McRain Plus vereint 3 Komponenten in einem Gerät:

- Hauswasserwerk
- Anlagensteuerung
- Hausinterne Trinkwassernachspeisung

Technische Daten: (S. 38)

Einsatzvoraussetzungen:

- Entfernung Tank / Haus max. 12 m, sonst Hausanlage Pulsar einsetzen, (S. 20 - 23) oder Ladepumpe verwenden (S. 38)
- Keller oder Hauswirtschaftsraum für McRain Plus vorhanden
- Saugleitung gleichmäßig steigend zum Haus hin verlegbar (keine Wellenverlegung)

Tauchdruckpumpe PulsarDry

für große Entfernungen vom Tank zum Haus

Dank der leistungsstarken Tauchdruckpumpe PulsarDry werden auch größere Entfernungen zwischen Tank und Gebäude überbrückt. Die dreistufige Edelstahlpumpe wird direkt im Tank montiert und vom Druckwächter im Haus gesteuert.

Technische Daten: (S. 39)

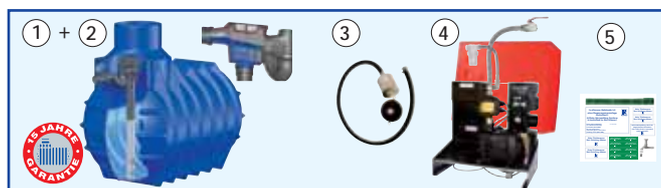
Einsatzvoraussetzungen:

- Entfernung Tank / Haus bis zu 50 m
- Keine oder nur ungünstige Montage des McRain Plus mit Ansaugpumpe im Haus möglich
- Saugleitung nicht gleichmäßig steigend zum Haus hin verlegbar
- Keinerlei Pumpengeräusche im Haus gewünscht



Hausanlagen BlueLine McRain Plus

Hausanlagen BlueLine McRain Plus



Preise Hausanlage BlueLine McRain Plus (1)

Mit BlueLine-Filtertank	Bestell-Nr. / Preis
3000 l (mit langem Domschacht)	JUWR1272 € 2.849,-
4500 l (mit langem Domschacht)	JUWR1273 € 3.249,-
6000 l	JUWR1274 € 3.649,-
7500 l	JUWR1275 € 4.249,-
9000 l	JUWR1276 € 4.749,-
Ausbaupaket ohne Filtertank inkl. Position 3, 4, 5	JUWR1280 € 1.450,-



Preise Hausanlage BlueLine McRain Plus (2)

Mit BlueLine-Erdtank	Bestell-Nr. / Preis
3000 l (mit langem Domschacht)	JUWR1602 € 2.999,-
4500 l (mit langem Domschacht)	JUWR1603 € 3.399,-
6000 l	JUWR1604 € 3.799,-
7500 l	JUWR1605 € 4.399,-
9000 l	JUWR1606 € 4.899,-
Ausbaupaket ohne BlueLine-Erdtank inkl. Position 3, 4, 5	JUWR1610 € 1.900,-

Technische Daten:

BlueLine-Erdtanks: (S. 24 + 26)

Interner Feinfilter McClean: (S. 37)

Spezial-Saugset: (S. 40)

Regenwasserzentrale McRain Plus: (S. 38)

Vorfilter Maxi Plus (S. 36)

Lieferumfang Hausanlage (1) (s. Grafik rechts S. 19) mit internem Filter McClean – bis 200 m² Dachfläche

- BlueLine-Filtertank, 3000 – 9000 Liter Speichervolumen
- Feinfilter McClean im Erdtank integriert und vormontiert mit Siphon und beruhigtem Zulauf
- Spezial-Saugset mit Feinfilter 0,5 mm
- Regenwasserzentrale McRain Plus, Pumpe mit Schaltautomat, Wandaufhängung und Abdeckhaube, Schwimmerschalter zur Füllstandsüberwachung mit 20 m Kabel, Nachspeisebehälter mit Sicherheitsüberlauf, 2 Panzerschläuche für Anschluss Trinkwasser und Druckleitungen, Trinkwasserfilter
- Sicherheitspaket, Beschriftungs-Set zur Kennzeichnung mit Sicherheits-Zapfhahn

Optional:

Lieferumfang Hausanlage (2) (ohne Grafik) mit externem Vorfilter Maxi Plus – bis 500 m² Dachfläche

- BlueLine-Erdtank, 3000 – 9000 Liter Speichervolumen
- Externer unterirdischer Vorfilter Maxi Plus, und Überlaufsiphon mit Tierschutz und beruhigtem Zulauf (ohne Abb.)
- + (4) + (5) siehe oben Lieferumfang Hausanlage (1)

Zubehör-Empfehlung für Hausanlage (1 + 2)

- Anschluss-Set für Hausanlage McRain Plus:**
Zur Verbindung der Saugleitung vom McRain (im Haus/Keller) zum Spezial-Saugset im Tank, 15 m hochwertiger Saugschlauch 1", 2 x Anschlussstücken AG, 2 x Schlauchschellen
Bestell-Nr. **JUWR2904** € 99,-
- Ladepumpen-Set:**
Bei großen Entfernungen vom Tank zum Haus, (S. 38)
Bestell-Nr. **JUWR2317** € 449,-
- Wanddurchführungs-Set DN 100** (S. 41)
Bestell-Nr. **JUWR2019** € 129,-
- Füllstands-Anzeigen:** (S. 41)
- Sickeriglu(s) für den Tanküberlauf:** (S. 42 - 43)



! Tank-Abdeckung mitbestellen: begehbar (plus Schachtverlängerung) oder befahrbar

Begehbar



Tankabdeckung TopCover (S. 27), aus robustem PE, doppelwandig, mit 2-facher Kindersicherung
Bestell-Nr. **JUWR2065** € 99,-

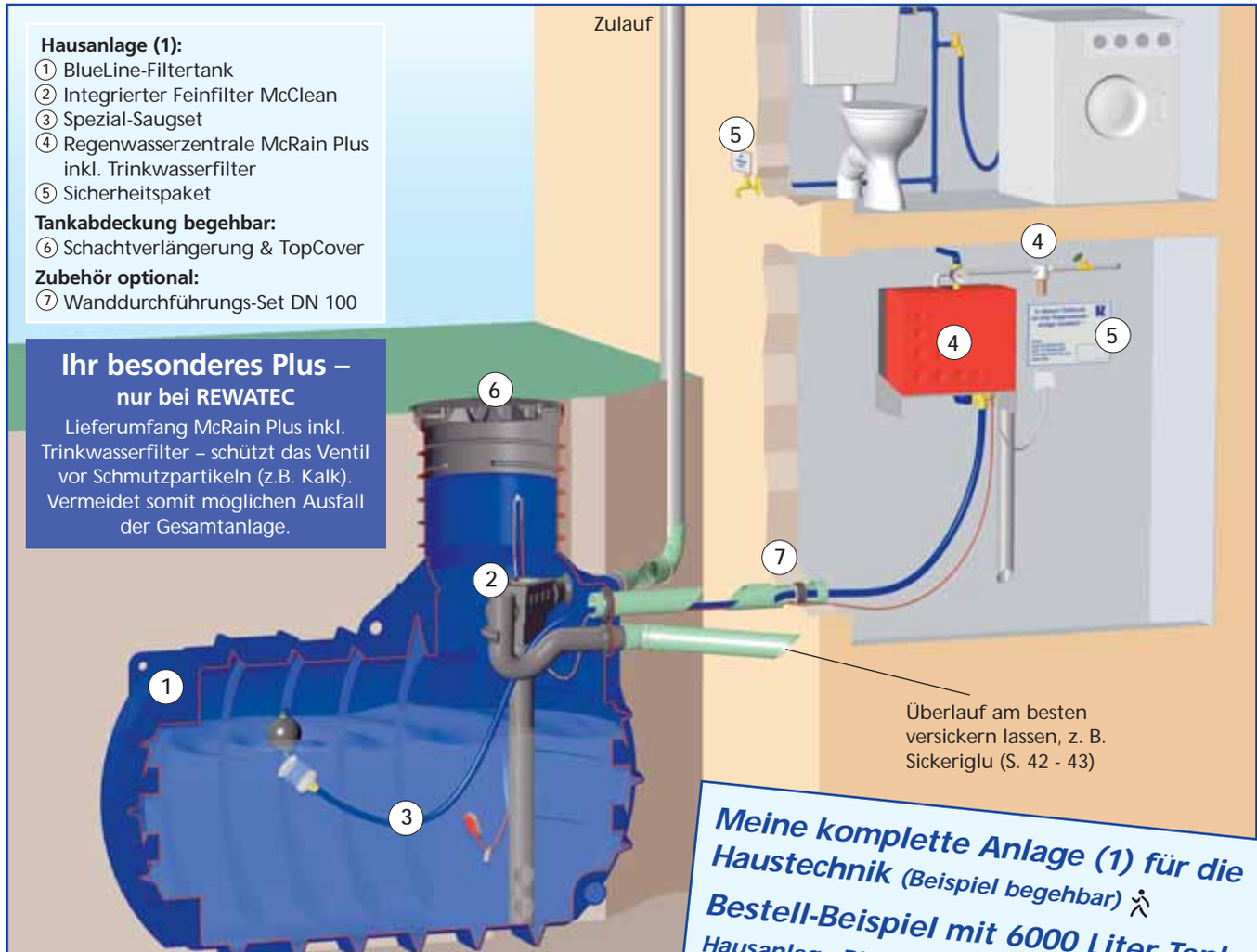
Bitte auch prüfen, ob Schachtverlängerung für den Tank erforderlich ist! (Für begehbare Abdeckung, S. 27)

Befahrbar



PKW-Komplett-Set (S. 27), max. Achslast 2,2 t, mit Gussabdeckung Klasse B 125, Ausgleichsring und Sternmodul nach DIN EN 124
Bestell-Nr. **JUWR2034** € 499,-

Hausanlage BlueLine McRain Plus – Saugprinzip mit interner Nachspeisung



Hausanlage (1):

- ① BlueLine-Filtertank
- ② Integrierter Feinfilter McClean
- ③ Spezial-Saugset
- ④ Regenwasserzentrale McRain Plus inkl. Trinkwasserfilter
- ⑤ Sicherheitspaket

Tankabdeckung begehbar:

- ⑥ Schachtverlängerung & TopCover

Zubehör optional:

- ⑦ Wanddurchführungs-Set DN 100

Ihr besonderes Plus – nur bei REWATEC

Lieferumfang McRain Plus inkl. Trinkwasserfilter – schützt das Ventil vor Schmutzpartikeln (z.B. Kalk). Vermeidet somit möglichen Ausfall der Gesamtanlage.

Überlauf am besten versickern lassen, z. B. Sickeriglu (S. 42 - 43)

Highlights dieser Hausanlage

- Die Anlage McRain Plus gehört zu den zuverlässigsten und betriebssichersten ihrer Art.
 - Trinkwasserfilter vor der Regenwasserzentrale schützt die Gesamtanlage vor einem möglichem Ausfall.
 - Keine Trinkwasserverluste, da Schwimmerventil durch verdrehsichere Entkopplung sicher schließt.
- Sehr leiser Betrieb der Regenwasserzentrale durch hydraulische Entkopplung des Trinkwasserzulaufs vom Notüberlauf sowie lauffuhige mehrstufige Kreiselpumpe.
- Gesamte Anlage manuell auf Trinkwasserbetrieb umstellbar.
- Komplett vormontierte Filtereinheit im Tank.
- Hochwertige BlueLine-Erdtanks, über 60.000 mal bewährt, 15 Jahre Garantie.
- **Alle** BlueLine-Erdtanks PKW-befahrbar, ohne Beton-Eisen-Armierung.
- Erdüberdeckung bis zu 1,50 m über Tankschulter möglich.

Meine komplette Anlage (1) für die Haustechnik (Beispiel begehbar)

Bestell-Beispiel mit 6000 Liter Tank:

Hausanlage BlueLine McRain Plus 6000 Liter
inkl. BlueLine-Filtertank 6000 Liter, Feinfilter McClean im Erdtank integriert, Spezial-Saugset, Regenwasserzentrale McRain Plus, Sicherheitspaket
Bestell-Nr. **JUWR1274** € 3.649,-

Tankabdeckung begehbar (TopCover)
Bestell-Nr. **JUWR2065** € 99,-

Schachtverlängerung VS 60, Bestell-Nr. JUWR2033 € 199,-

Meine vollständige Hausanlage: € 3.947,-

Zubehör optional:

Anschluss-Set für Hausanlage McRain Plus: Seite 18
Bestell-Nr. **JUWR2904** € 99,-

Wanddurchführungs-Set DN 100: (S. 41)
Bestell-Nr. **JUWR2019** € 129,-

Sickeriglu für den Tanküberlauf: (S. 42 - 43)
Füllstandsanzeigen: (S. 41)

Ladepumpen-Set: Bei großen Entfernungen (S. 38)
Bestell-Nr. **JUWR2317** € 449,-

Hausanlagen BlueLine PulsarDry

Hausanlagen BlueLine PulsarDry



Preise Hausanlage BlueLine PulsarDry (1)

Mit BlueLine-Filtrertank	Bestell-Nr. / Preis
3000 l (mit langem Domschacht)	JUWR1282 € 2.449,-
4500 l (mit langem Domschacht)	JUWR1283 € 2.849,-
6000 l	JUWR1284 € 3.249,-
7500 l	JUWR1285 € 3.849,-
9000 l	JUWR1286 € 4.349,-
Ausbaupaket ohne Filtrertank inkl. Position 3, 4, 5	JUWR1290 € 1.050,-



Preise Hausanlage BlueLine PulsarDry (2)

Mit BlueLine-Erdtank	Bestell-Nr. / Preis
3000 l (mit langem Domschacht)	JUWR1622 € 2.599,-
4500 l (mit langem Domschacht)	JUWR1623 € 2.999,-
6000 l	JUWR1624 € 3.399,-
7500 l	JUWR1625 € 3.999,-
9000 l	JUWR1626 € 4.499,-
Ausbaupaket ohne BlueLine-Erdtank inkl. Position 3, 4, 5	JUWR1630 € 1.500,-

Technische Daten:

BlueLine-Erdtanks: (S. 24 + 26)
 Interner Feinfilter McClean: (S. 37)
 Automatik-Nachspeisung: (S. 39)
 Tauchdruckpumpe PulsarDry: (S. 39)
 Vorfilter Maxi Plus (S. 36)

Lieferumfang Hausanlage (1) (s. Grafik rechts S. 21) mit internem Filter McClean – bis 200 m² Dachfläche

- BlueLine-Filtrertank, 3000 – 9000 Liter Speichervolumen
- Feinfilter McClean im Erdtank integriert und vormontiert mit Siphon und beruhigtem Zulauf
- Automatik-Nachspeisung, kompletter Bausatz zur Trinkwassernachspeisung mit 20 m Anschlusskabel
- Tauchdruckpumpe PulsarDry mit Druckwächter Dreistufige Tauchdruckpumpe mit 20 m Anschlusskabel, Druckwächter mit Wandhalterung, Trockenlaufschutz und Manometer, Saugset mit Rückflussverhinderer, Ansaugfilter und Schwimmkugel
- Sicherheitspaket, Beschriftungs-Set zur Kennzeichnung mit Sicherheits-Zapfhahn

Optional:

Lieferumfang Hausanlage (2) (ohne Grafik) mit externem Vorfilter Maxi Plus – bis 500 m² Dachfläche

- BlueLine-Erdtank, 3000 – 9000 Liter Speichervolumen
- Externer unterirdischer Vorfilter Maxi Plus, und Überlaufsiphon mit Tierschutz und beruhigtem Zulauf (ohne Abb.)
- + 4 + 5 siehe oben Lieferumfang Hausanlage (1)

Zubehör-Empfehlung für Hausanlage (1 + 2)

- Anschluss-Set für Hausanlage PulsarDry:**
Zur Verbindung der Druckleitung von der Pumpe im Tank zum Hausanschluss (Druckwächter im Haus / Keller) 25 m PE-Druckrohr 32 mm / 1" als Rolle, inkl. Anschlussverschraubungen
Bestell-Nr. **JUWR2905** € 99,-
- Wanddurchführungs-Set DN 150:** (S. 41)
Für kraftschlüssige Verbindung zum Mauerwerk
Bestell-Nr. **JUWR2017** € 139,-
- Füllstands-Anzeigen:** (S. 41)
- Sickeriglu(s) für den Tanküberlauf:** (S. 42 - 43)



! Tank-Abdeckung mitbestellen: begehbar (plus Schachtverlängerung) oder befahrbar

Begehbar



Tankabdeckung TopCover (S. 27), aus robustem PE, doppelwandig, mit 2-facher Kindersicherung
Bestell-Nr. **JUWR2065** € 99,-

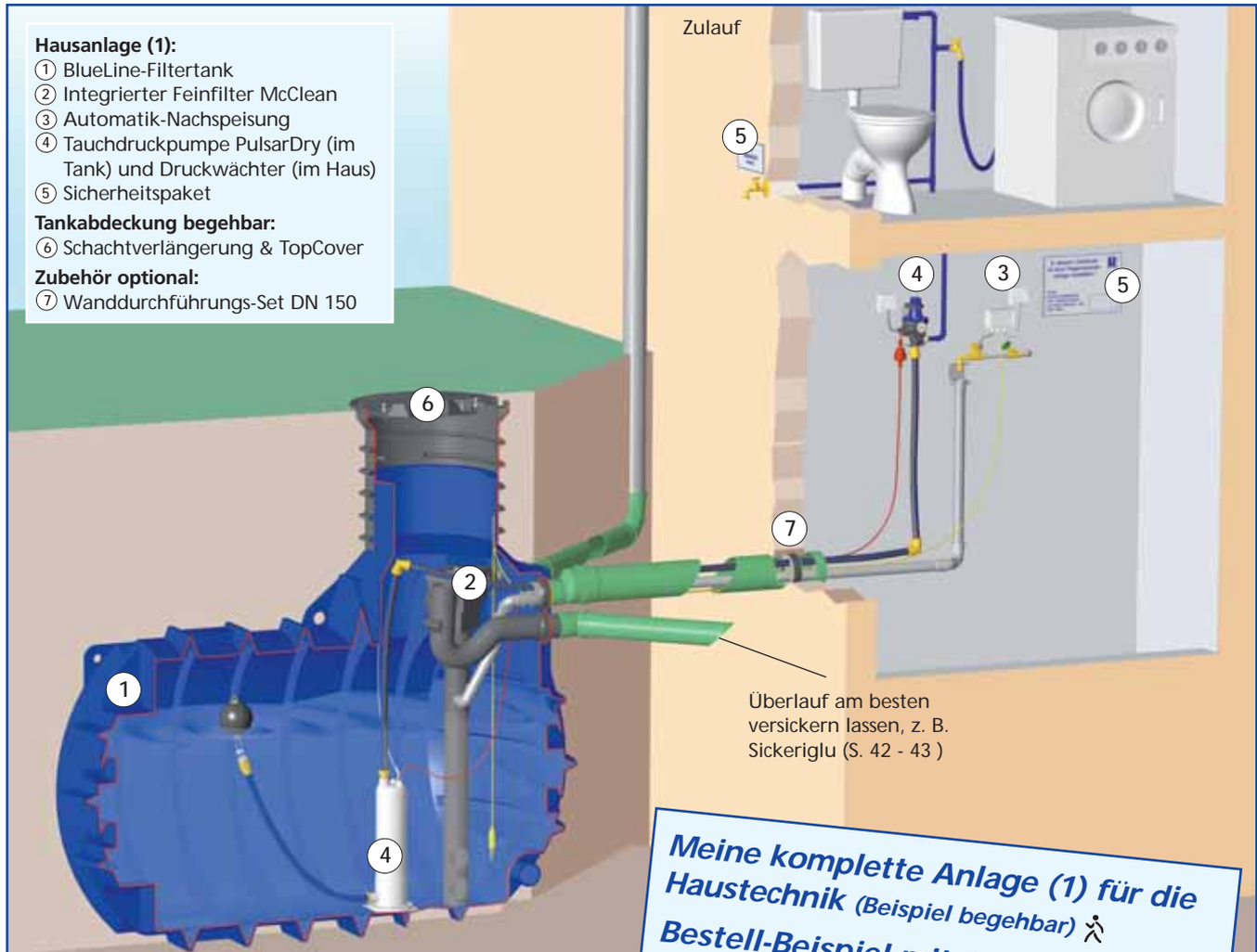
Bitte auch prüfen, ob Schachtverlängerung für den Tank erforderlich ist! (Für begehbare Abdeckung, S. 27)

Befahrbar



PKW-Komplett-Set (S. 27), max. Achslast 2,2 t, mit Gussabdeckung Klasse B 125, Ausgleichsring und Sternmodul nach DIN EN 124.
Bestell-Nr. **JUWR2034** € 499,-

Hausanlage BlueLine PulsarDry – Druckprinzip mit externer Nachspeisung



Hausanlage (1):

- ① BlueLine-Filtertank
- ② Integrierter Feinfilter McClean
- ③ Automatik-Nachspeisung
- ④ Tauchdruckpumpe PulsarDry (im Tank) und Druckwächter (im Haus)
- ⑤ Sicherheitspaket

Tankabdeckung begehbar:

- ⑥ Schachtverlängerung & TopCover

Zubehör optional:

- ⑦ Wanddurchführungs-Set DN 150

Zulauf

Überlauf am besten versickern lassen, z. B. Sickeriglu (S. 42 - 43)

Meine komplette Anlage (1) für die Haustechnik (Beispiel begehbar)

Bestell-Beispiel mit 6000 Liter Tank:

Hausanlage BlueLine PulsarDry 6000 Liter
inkl. BlueLine-Filtertank 6000 Liter,
Feinfilter McClean im Erdtank integriert,
Tauchdruckpumpe PulsarDry mit Druckwächter,
Automatik-Nachspeisung, Sicherheitspaket
Bestell-Nr. **JUWR1284**

€ 3.249,-

Tankabdeckung begehbar (TopCover)
Bestell-Nr. **JUWR2065**

€ 99,-

Schachtverlängerung
VS 60, Bestell-Nr. **JUWR2033**

€ 199,-

Meine vollständige Hausanlage:

€ 3.547,-

Zubehör optional:

Anschluss-Set für Hausanlage PulsarDry: (S. 20)
Bestell-Nr. **JUWR2905** € 99,-

Wanddurchführungs-Set DN 150: (S. 41)
Bestell-Nr. **JUWR2017** € 139,-

Sickeriglu für den Tanküberlauf: S. 42 - 43)

Füllstandsanzeigen: (S. 41)

Highlights dieser Hausanlage

- Reines Druckprinzip ersetzt diffizile Saugleitungen und ermöglicht Entfernungen von über 12 m vom Tank zum Gebäude (bis zu 50 m möglich).
- Keinerlei Pumpengeräusche im Haus, da sich die Tauchdruckpumpe im Tank befindet.
- Komplett vormontierte Filtereinheit und Wasserführung (Zulauf und Siphon) im Tank.
- Hochwertige BlueLine-Erdtanks, über 60.000 mal bewährt, 15 Jahre Garantie.
- **Alle** BlueLine-Erdtanks PKW-befahrbar, ohne Beton-Eisen-Armierung.
- Erdüberdeckung bis zu 1,50 m über Tankschulter möglich.

Hausanlage F-LINE PulsarDry

Hausanlage F-LINE PulsarDry – die extra flache Variante



Lieferumfang Hausanlage

- ① **F-LINE-Erdtank**, 1500, 3000 oder 5000 l Speichervolumen
- ② **Vorfilter Maxi Plus**, 100 % Wasserausbeute, Filterpatrone 0,5 mm Durchlassweite
- ③ **Tauchdruckpumpe PulsarDry mit Druckwächter:** Dreistufige Tauchdruckpumpe mit 20 m Anschlusskabel, Druckwächter mit Wandhalterung, Trockenlaufschutz und Manometer, Ansaugfilter mit Rückflussverhinderer
- ④ **Automatik-Nachspeisung**, kompletter Bausatz zur Trinkwassernachspeisung mit 20 m Sensorleitung
- ⑤ **Siphon** als Tanküberlauf mit Tierschutz
- ⑥ **Strömungskontrollierter Zulauftopf**
- ⑦ **Sicherheitspaket**, Beschriftungs-Set zur Kennzeichnung mit Sicherheits-Zapfhahn

Preise Hausanlage F-LINE PulsarDry

Mit F-LINE-Erdtank	Bestell-Nr. / Preis
1500 l	JUWR3134 € 2.199,-
3000 l	JUWR3135 € 2.699,-
5000 l	JUWR3136 € 3.299,-

Technische Daten

F-LINE Erdtank: (S. 29)
 Vorfilter Maxi Plus: (S. 36)
 Tauchdruckpumpe PulsarDry: (S. 39)
 Automatik-Nachspeisung: (S. 39)
 Siphon (S. 40)
 Strömungskontrollierter Zulauftopf (S. 40)

Zubehör-Empfehlung

- **Anschluss-Set für Hausanlage PulsarDry**
 Zur Verbindung der Druckleitung von der Pumpe im Tank zum Hausanschluss (Druckwächter im Haus / Keller). 25 m PE-Druckrohr 32 mm / 1" als Rolle, inkl. Anschlussverschraubungen
 Bestell-Nr. **JUWR2905** € 99,-
- **Wanddurchführungs-Set DN 150** (S. 41)
 Bestell-Nr. **JUWR2017** € 139,-
- **Füllstands-Anzeigen** (S. 41)
- **Sickeriglu(s):** Durch die zusätzliche Versickerung von überschüssigem Regenwasser vor Ort entfällt ggfs. die Versiegelungsgebühr, (S. 42 - 43)



! Tank-Abdeckung begehbar plus Schachtverlängerung oder befahrbar mitbestellen

Begehbar



Tankabdeckung TopCover (S. 27), aus robustem PE, doppelwandig, mit 2-facher Kindersicherung
 Bestell-Nr. **JUWR2065** € 99,-

Befahrbar



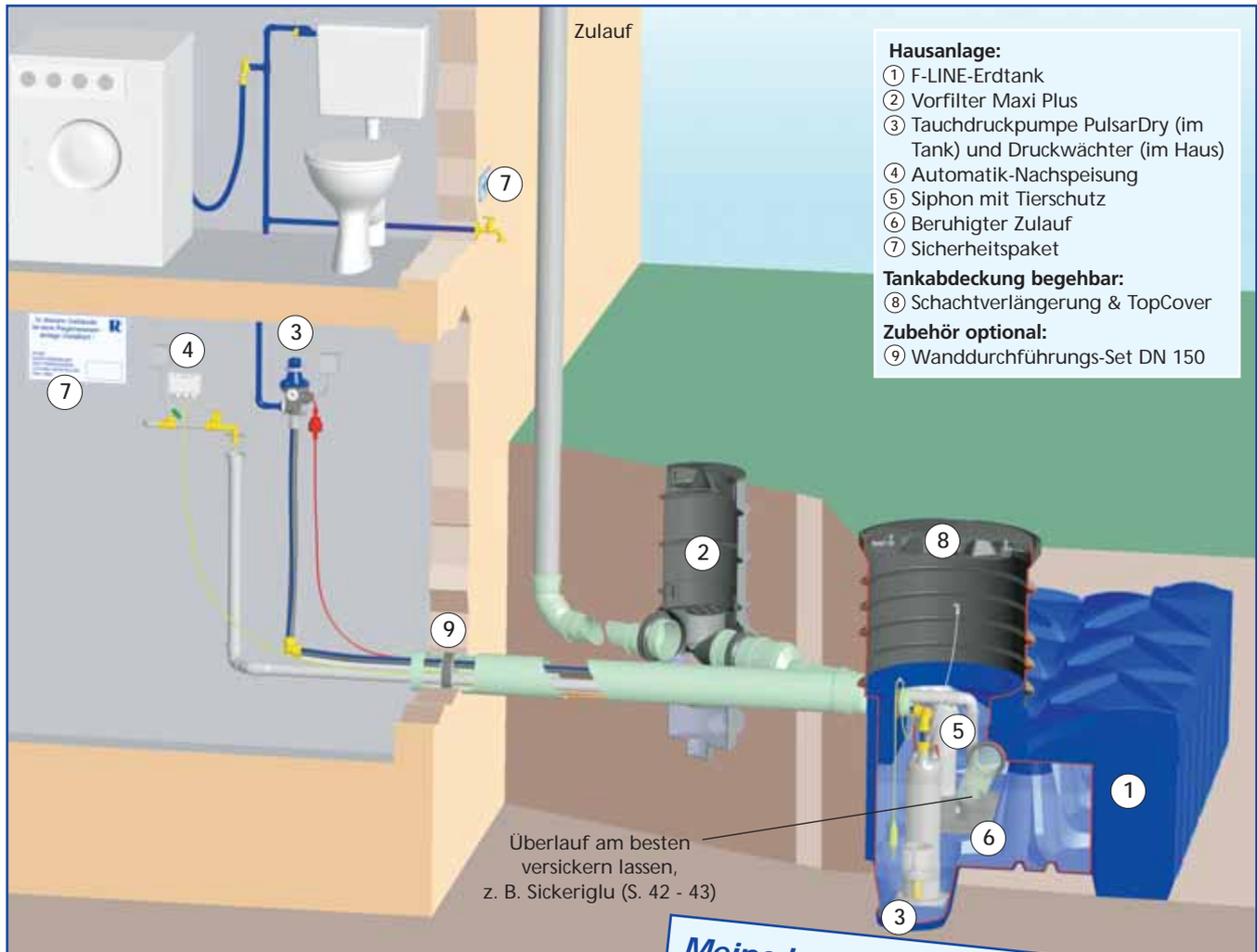
PKW-Komplett-Set (S. 27), max. Achslast 2,2 t, mit Gussabdeckung Klasse B 125, Ausgleichsring und Sternmodul nach DIN EN 124
 Bestell-Nr. **JUWR2034** € 499,-

Schachtverlängerung (für begehbare Abdeckung)



VS 60: (S. 27)
 Höhe 63,5 cm, Ø 60 cm,
 Verlängerung bis zu 600 mm
 Bestell-Nr. **JUWR2033** € 199,-

Hausanlage F-LINE PulsarDry – Druckprinzip mit externer Nachspeisung



- Hausanlage:**
- ① F-LINE-Erdtank
 - ② Vorfilter Maxi Plus
 - ③ Tauchdruckpumpe PulsarDry (im Tank) und Druckwächter (im Haus)
 - ④ Automatik-Nachspeisung
 - ⑤ Siphon mit Tierschutz
 - ⑥ Beruhigter Zulauf
 - ⑦ Sicherheitspaket
- Tankabdeckung begehbar:**
- ⑧ Schachtverlängerung & TopCover
- Zubehör optional:**
- ⑨ Wanddurchführungs-Set DN 150

Überlauf am besten versickern lassen, z. B. Sickeriglu (S. 42 - 43)

Highlights dieser Hausanlage

- Minimale Einbautiefe der F-LINE Tanks: ca. 130 cm bei 1500 und 3000 Liter, ca. 150 cm mit F-LINE 5000 Liter (inkl. Schachtverlängerung VS 60)
- Optimale Tankstatik und Geometrie gewährleisten sehr hohe Stabilität, grundwassertauglich (bis 50 cm Eintauchtiefe)
- F-Line-Erdtanks PKW-befahrbar ohne Beton-Eisen-Armierung.
- Reines Druckprinzip ersetzt diffizile Saugleitungen und ermöglicht Entfernungen von über 12 m vom Tank zum Gebäude (bis zu 50 m möglich).
- Keinerlei Pumpengeräusche im Haus, da sich die Tauchdruckpumpe im Tank befindet.

Meine komplette Anlage für die Haustechnik (Beispiel begehbar)

Bestell-Beispiel mit 5000 Liter Tank:

Hausanlage F-LINE PulsarDry 5000 Liter inkl. F-LINE-Erdtank 5000 Liter, Vorfilter Maxi Plus, Tauchdruckpumpe PulsarDry mit Druckwächter, Automatik-Nachspeisung, Siphon, Sicherheitspaket
Bestell-Nr. **JUWR3136** € 3.299,-

Tankabdeckung begehbar (TopCover)
Bestell-Nr. **JUWR2065** € 99,-

Schachtverlängerung VS 60, Bestell-Nr. JUWR2033 € 199,-

Meine vollständige Hausanlage: € 3.597,-

Zubehör optional:

Anschluss-Set für Hausanlage PulsarDry: (S. 22)
Bestell-Nr. **JUWR2905** € 99,-

Wanddurchführungs-Set DN 150: (S. 41)
Bestell-Nr. **JUWR2017** € 139,-

Sickeriglu für den Tanküberlauf: (S. 42 - 43)

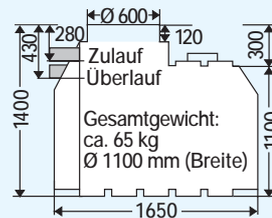
Füllstandsanzeigen: (S. 41)

- Gartenanlagen Seite 8 - 15 & 31
- Hausanlagen Seite 18 - 23 & 31
- Erdtanks Seite 24 - 32
- Oberirdische Tanks Seite 34 - 35
- Filter Seite 36 - 37
- Pumpen/Steuerungen Seite 38 - 39
- Zubehör Seite 33 & 40 - 41
- Versickerung Seite 42 - 44
- Retention Seite 32
- Trinkwasserspeicher Seite 45

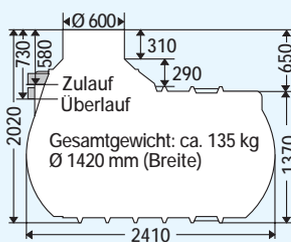
BlueLine-Filtertanks: 1600 - 9000 Liter



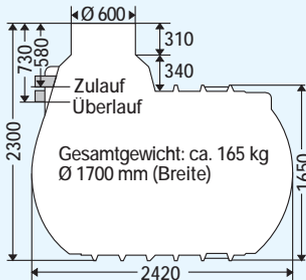
1600 Liter*



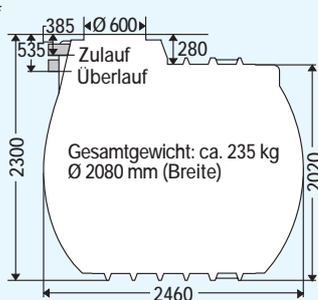
3000 Liter*



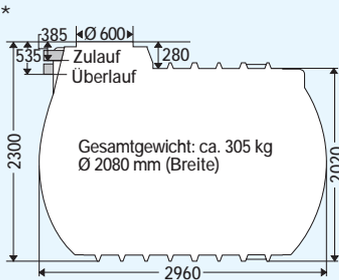
4500 Liter*



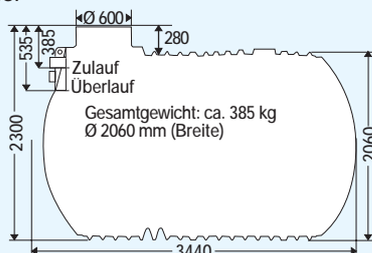
6000 Liter*



7500 Liter*



9000 Liter*



* Das Nutzvolumen kann je nach Anschlussvariante um ca. 10 % vom Nennvolumen abweichen.



**Filter und Verrohrung
komplett vormontiert!**

- ① Zulauf
- ② Feinfilter McClean
- ③ Überlaufsiphon
- ④ beruhigter Wasserzulauf
- ⑤ Ablauf Schmutzwasser und Tanküberlauf
- ⑥ Versorgungsrohr

Lieferumfang Filtertank:

BlueLine-Erdtank, Strömungskontrollierter Zulauf, Innenliegender Überlaufsiphon DN 100, nagetiersicher
Integrierter Feinfilter McClean (siehe rechts unten S. 25)

Technische Daten

Größe	Domhöhe	Anschlüsse	Gewicht	Zulauf*	Überlauf*
1600 l	300 mm	3 DN 100	65 kg	280 mm	430 mm
3000 l*	600 mm	3 DN 100	135 kg	580 mm	730 mm
4500 l*	650 mm	3 DN 100	165 kg	580 mm	730 mm
6000 l	280 mm	3 DN 100	235 kg	385 mm	535 mm
7500 l	280 mm	3 DN 100	305 kg	385 mm	535 mm
9000 l	280 mm	3 DN 100	385 kg	385 mm	535 mm

* mit langem Domschacht

* Oberkante Einstiegsdom bis Rohrsohle

Preise

BlueLine-Filtertank	Bestell-Nr. / Preis
1600 l	JUWR1201 € 949,-
3000 l (mit langem Domschacht)	JUWR1202 € 1.399,-
4500 l (mit langem Domschacht)	JUWR1207 € 1.799,-
6000 l	JUWR1204 € 2.199,-
7500 l	JUWR1209 € 2.799,-
9000 l	JUWR1205 € 3.299,-

**Bei allen Tanks gewünschte Abdeckung
begehbar plus ggfs. Schachtverlängerung
oder befahrbar mitbestellen (S. 27)**

Mehr Sicherheit mit reinem Regenwasser für WC und Waschmaschine

In einem wichtigen Punkt ist Regenwasser auch im Haushalt normalen 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. Für noch mehr Wasserqualität sorgt das ausgeklügelte Reinigungssystem jeder REWATEC-Regenwasser-Anlage. Durch den bewährten vierstufigen Reinigungsprozess unserer Filtertanks wird jederzeit eine gute Wasserqualität gewährleistet.

Vier Reinigungsstufen für eine optimale Wasserqualität:

1 Integrierter Feinfilter: Der Feinfilter McClean führt Schmutzstoffe ab, bevor sie in den Tank gelangen. Der Filtereinsatz kann zur Wartung einfach entnommen werden und ist einfach zu reinigen. Der Feinfilter, Zulauf und Überlaufsiphon sind schon anschlussfertig vormontiert.

2 Strömungskontrollierter Zulauf: Sehr feine Staubpartikel, die den Filter passieren konnten, setzen sich am Tankboden ab. Der Zulauf verhindert Verwirbelungen und führt sauerstoffreiches Wasser nach unten. So bleibt das Wasser immer klar und geruchlos.

3 Spezial-Saugset: Zur Entnahme wird das Wasser kurz unter der Wasseroberfläche angesaugt, dort ist es am saubersten. Ein Feinfilter schützt die Pumpe zusätzlich, falls durch Außeneinwirkung einmal Schmutz in den Tank gelangen sollte.

4 Überlaufsiphon: Leichte Feinstoffe (z.B. Blütenpollen) bilden eine Schwimmschicht. Durch die besondere Form des Siphons wird diese Schicht beim Überlaufen des Tanks einfach ausgespült (Skimmereffekt). Gleichzeitig hält der Siphon sowohl unerwünschte Gerüche, wie auch Tiere ab – wichtig bei Kanalanschluss.

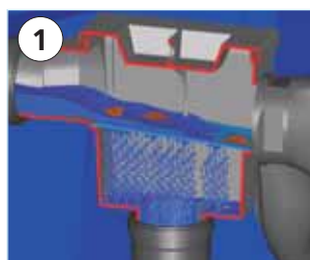
Feinfilter McClean

- Für Dachflächen bis 200 m²
- Wasserausbeute ca. 95 %
- Sehr gute Selbstreinigung durch diagonale Spaltsieb-anordnung (Spaltsieb ca. 0,8 mm)
- Einfache Entnahme des Spaltsiebes zur Reinigung und Wartung

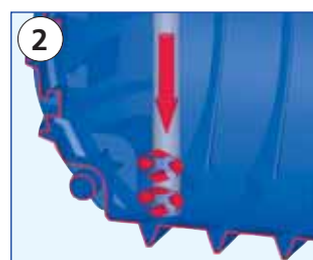
Die Bedeutung des Filters

Langjährige wissenschaftliche Untersuchungen haben es gezeigt: Die Verwendung von Regenwasser für WC und Waschmaschine ist gesundheitlich völlig unbedenklich. Bevor das Regenwasser in den Tank einläuft, muss es zunächst durch einen Filter gereinigt werden. Der Feinfilter McClean zeichnet sich durch einen hohen Wirkungsgrad, eine gute Reinigungsleistung und einen geringen Wartungsaufwand aus.

Vorteile: Hohe Wasserausbeute, Vermeidung von Verstopfungen, geringer Wartungsaufwand, Reinigung des Tanks nur noch alle 10 - 15 Jahre.



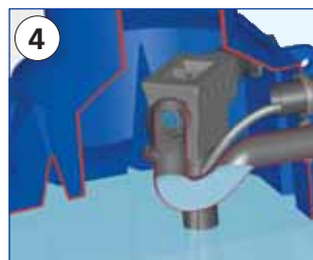
Feinfilter McClean



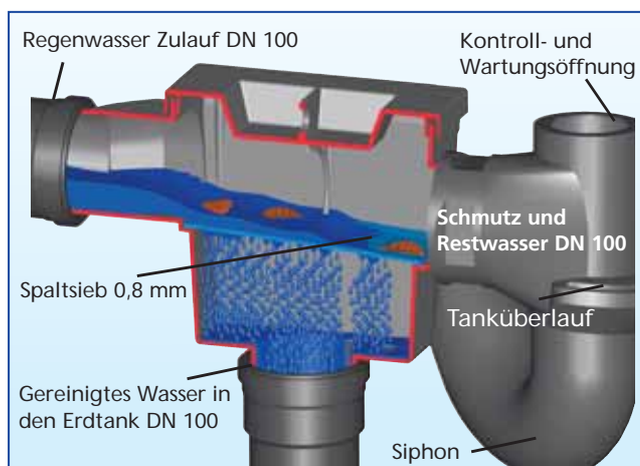
Strömungskontrollierter Zulauf



Spezial-Saugset

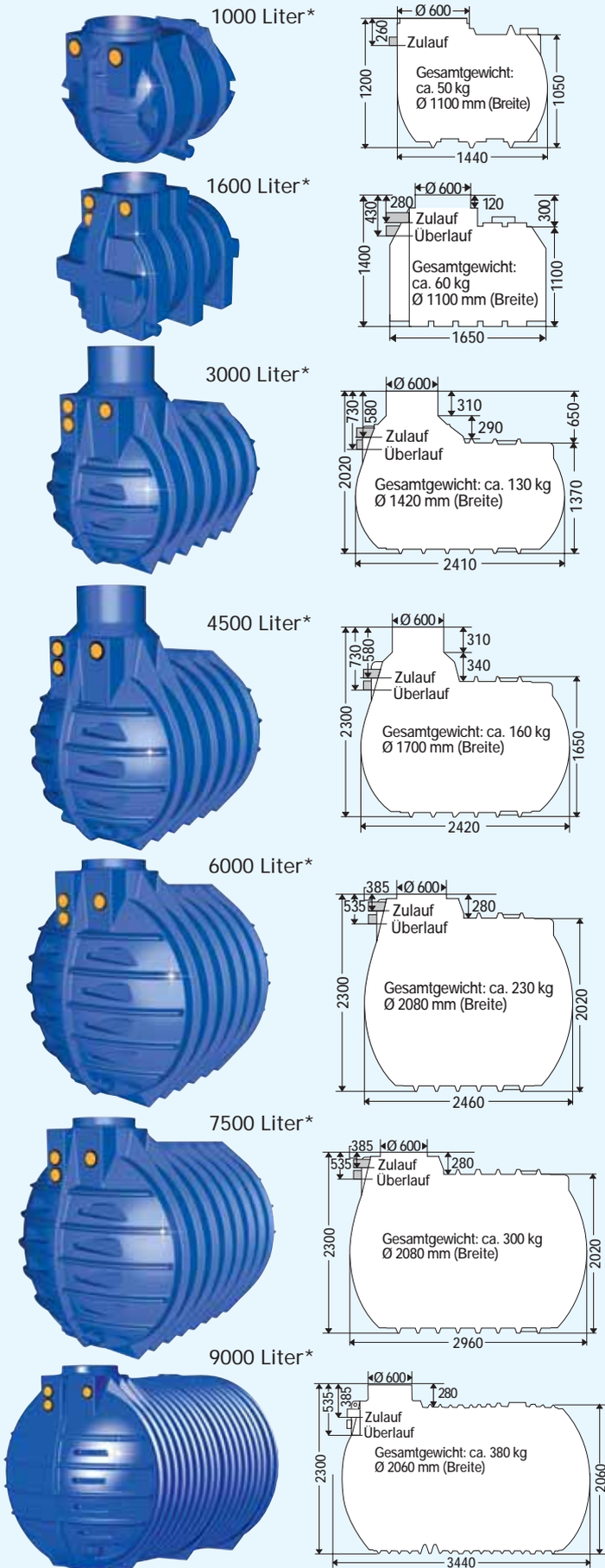


Überlaufsiphon



Zur Nachrüstung und zum Einbau in bestehende Tanks oder Schächte. Einzelpreis und Technische Daten siehe Regenwasser Filter S. 37.

BlueLine-Erdtanks: 1000 - 9000 Liter



Bei allen Tanks Abdeckung plus ggfs. Schachtverlängerung mitbestellen (s. rechts S. 27)



BlueLine-Erdtanks – Ihre Vorteile

- Tankgrößen von 1000 - 9000 Liter
- Spannungsfrei und nahtlos gefertigt, 100 % dauerhaft dicht
- Aus umweltfreundlichem Polyethylen (PE)
- 15 Jahre Garantie bürgen für Stabilität und Langlebigkeit
- Einfach mit Kies oder Erdaushub zu verfüllen
- Alle BlueLine-Erdtanks PKW-befahrbar, max. Achslast 2,2 t (ohne Beton-Eisen-Armierung)
- Bis zu 1/3 im Grundwasser einbaubar
- In Deutschland hergestellt – über 60.000 mal bewährt

Technische Daten

Größe	Domhöhe	Anschlüsse	Gewicht	Zulauf*	Überlauf*
1000 l	150 mm	2 DN 100	50 kg	260 mm	260 mm
1600 l	300 mm	3 DN 100	60 kg	280 mm	430 mm
3000 l*	600 mm	3 DN 100	130 kg	580 mm	730 mm
4500 l*	650 mm	3 DN 100	160 kg	580 mm	730 mm
6000 l	280 mm	3 DN 100	230 kg	385 mm	535 mm
7500 l	280 mm	3 DN 100	300 kg	385 mm	535 mm
9000 l	280 mm	3 DN 100	380 kg	385 mm	535 mm

* mit langem Domschacht

* Oberkante Einstiegsdom bis Rohrsohle

Preise

BlueLine-Erdtank	Bestell-Nr. / Preis
1000 l	JUWR2000 € 399,-
1600 l	JUWR2001 € 649,-
3000 l (mit langem Domschacht)	JUWR2002 € 1.099,-
4500 l (mit langem Domschacht)	JUWR2007 € 1.499,-
6000 l	JUWR2005 € 1.899,-
7500 l	JUWR2009 € 2.499,-
9000 l	JUWR2006 € 2.999,-

Kopplungs-Set für Blue-LINE Erdtanks:

2 Edelstahl - Dichtmanschetten DN 100 zur Verbindung an bestehende Stützen DN 100 (Verbindungsrohr bauseits)
 Bestell-Nr. JUWR2015 € 119,-



* Das Nutzvolumen kann je nach Anschlussvariante um ca. 10 % vom Nennvolumen abweichen.

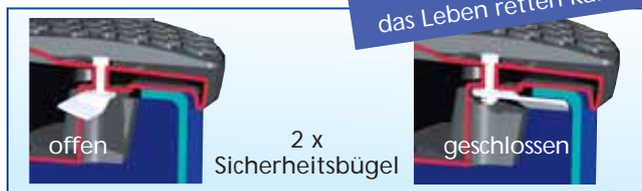
Tank-Abdeckungen – Schachtverlängerungen

Bei allen Tanks gewünschte Abdeckung mitbestellen

Professionelle Kindersicherung (begehbar)

Bei REWATEC sind die Tank-Abdeckungen begehbar mit zwei professionellen Kindersicherungen versehen. Der Spezialverschluss (Drehmechanismus aus Edelstahl) mit zwei extra starken Sicherheitsbügel ist einfach und schnell zu handhaben.

Achten Sie auf Sicherheit:
Ein wichtiges Detail,
das Leben retten kann!



Begehbare Tankabdeckungen



Stabile doppelwandige PE-Deckel mit Kindersicherung für alle REWATEC-Erdtanks 1000 - 9000 Liter (DN 600). Die Tankabdeckungen passen sowohl auf die Schachtverlängerung als auch direkt auf den Tank. Entspricht DIN 1989. Dauerhaft belastbar bis 150 kg.

Tankabdeckung TopCover:

Bestell-Nr. **JUWR2065** € 99,-

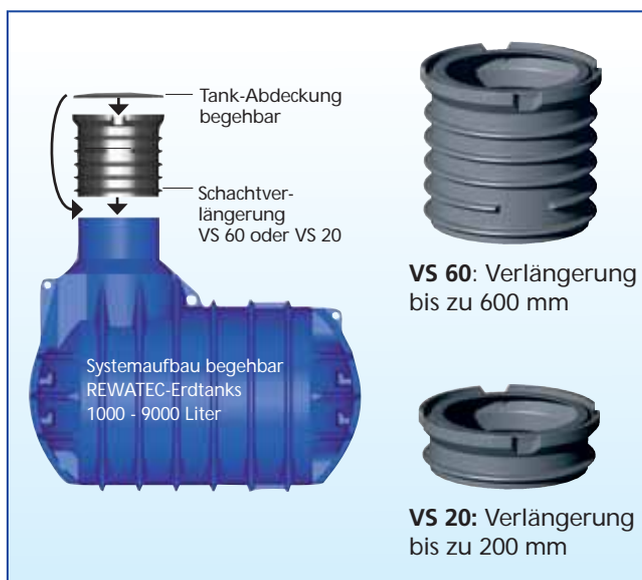
Tankabdeckung TwinCover inkl. Wasseranschluss

Für Gartenanlagen: Im Tankdeckel ist ein doppelter Wasseranschluss aus Messing integriert (Klick-System)
Bestell-Nr. **JUWR2061** € 159,-



Schachtverlängerungen – nur für Einsatz begehbar

- Verlängert den Einstiegsschacht für tiefere Erdverlegung des Tanks.
- Ablaufrinnen vermeiden das Eindringen von Oberflächenwasser in den Tank.
- Stufenlose Höhenanpassung durch Schieben über den Einstiegssdom (3000 und 4500 Liter) oder einfaches Zusägen (1000, 1600, 6000, 7500, 9000 Liter).
- Passend für alle REWATEC Tanks
- 2 Schachtverlängerungen können auch aufeinander gesetzt werden.
- Aus umweltfreundlichem Polyethylen.



	Höhe	Durchmesser	Bestell-Nr.	Preis
VS 60	635 mm	Ø 600 mm	JUWR2033	€ 199,-
VS 20	250 mm	Ø 600 mm	JUWR2039	€ 99,-

Befahrbare Tankabdeckung



PKW-Komplett-Set:

max. Achslast 2,2 t, bestehend aus:

- Gussabdeckung Klasse B 125 nach DIN EN 124
- Sternmodul zur Lastaufnahme Höhe 570 mm,
- Ausgleichsring Höhe 400 mm, bei Erdtank 3000 und 4500 Liter kann das Sternmodul auch direkt auf den Tankdom aufgesetzt werden.

Bestell-Nr. **JUWR2034** € 499,-



Gartenanlagen Seite 8 - 15 & 31
 Hausanlagen Seite 18 - 23 & 31
 Erdtanks Seite 24 - 32
 Oberirdische Tanks Seite 34 - 35
 Filter Seite 36 - 37
 Pumpen/Steuerungen Seite 38 - 39
 Zubehör Seite 33 & 40 - 41
 Versickerung Seite 42 - 44
 Retention Seite 32
 Trinkwasserspeicher Seite 45

F-LINE-Erdtank – Das Einbauwunder



NEU: Jetzt auch mit 5000 Liter Speichervolumen

Pumpenbecken für optimale Volumenausnutzung!



Gebrauchsmuster
Nr. 20 2006 011 483.1



Nur 98 cm Einbautiefe bei Gartenanlagen (1500 & 3000 l)!



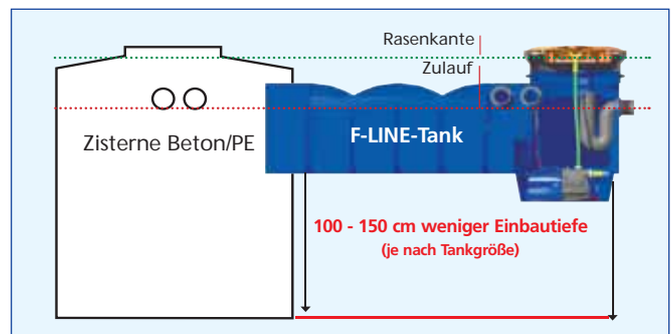
Flacher macht's einfacher

Die neue Tankserie F-LINE überzeugt mit einer sensationell geringen Einbautiefe. Das bedeutet deutlich weniger Aufwand und Kosten beim Einbau. So muss die Baugrube für eine herkömmliche Betonzisterne mit 1600 l Volumen ca. 240 cm tief sein, bei einem F-LINE Tank mit 1500 Liter nur 98 cm (bei Gartenanlagen)! Die optimale Tankstatik und Geometrie gewährleisten eine hohe Stabilität. Der F-LINE-Erdtank ist grundwassertauglich (bis 50 cm Eintauchtiefe) und PKW-befahrbar.

Vergleich F-LINE Tank mit anderen Tanktypen (hier Beispiel Gartenanlage)

Tanktyp	Grubentiefe	Größe der Baugrube
Betonzisterne 1600 l	ca. 240 cm	ca. 14 m ³
Zylindrischer PE-Tank 1600 l	ca. 160 cm	ca. 9 m ³
F-LINE Tank 1500 l	ca. 98 cm	ca. 3,6 m³
F-LINE Tank 3000 l	ca. 98 cm	ca. 6,7 m³

Hinweis: Grundlage für die Angaben ist die DIN 4124 für Baugruben und Gräben, Böschungen, Verbau, Arbeitsraumbreiten



Bis zu 60 % geringere Einbautiefe und bis zu 70 % kleinere Baugrube im Vergleich zu anderen Tanks!

Fotoserie: Einfacher Einbau eines F-LINE Erdtanks, siehe S. 48.

Hält Kosten und Aufwand flach

F-LINE-Erdtanks – Ihre Vorteile

- Minimale Einbautiefe der F-LINE Tanks (bei Gartenanlagen ca. 98 cm mit 1500 & 3000 Liter, ca. 120 cm mit 5000 Liter)
- Einfacher Einbau, auch bei schwieriger Bodenbeschaffenheit
- Deutlich weniger Erdaushub und Verfüllmaterial notwendig, da Böschungswinkel wegfallen (DIN 4124)
- Optimale Tankstatik und Geometrie gewährleisten sehr hohe Stabilität, grundwassertauglich (bis 50 cm Eintauchtiefe)
- Optimale Ausnutzung des Tankvolumens durch das Pumpenbecken
- Alle F-LINE-Erdtanks PKW-befahrbar, max. Achslast 2,2 t (ohne Beton-Eisen-Armierung)
- Erdüberdeckung bis zu 1,50 m über Tankschulter möglich
- 15 Jahre Garantie

Kopplungs-Set DN 50 für F-LINE Erdtanks:

Bestell-Nr. **JUWR3260** € 49,-



F-LINE 1500 Liter



F-LINE 3000 Liter



F-LINE 5000 Liter



Preise F-LINE-Erdtank

Größe	Bestell-Nr. / Preis
1500 l	JUWR3115 € 699,-
3000 l	JUWR3130 € 1.199,-
5000 l	JUWR3250 € 1.799,-

Mehrbehälteranlagen: (inkl. Kopplungs-Set)	Bestell-Nr. / Preis
6000 l (2 x 3000 l)	JUWR3232 € 2.399,-
10000 l (2 x 5000 l)	JUWR3252 € 3.599,-

Technische Daten

Größe	Länge	Breite	Höhe Tankkörper	Höhe inkl. Einstiegsdom	Höhe Pumpenmulde	Gewicht	Zulauf*	Überlauf*
1500 l*	2400 mm	1200 mm	650 mm	735 mm	200 mm	80 kg	225 mm	275 mm
3000 l*	2400 mm	2400 mm	650 mm	735 mm	200 mm	170 kg	225 mm	275 mm
5000 l*	2960 mm	2220 mm	880 mm	960 mm	200 mm	250 kg	225 mm	275 mm

* Das Nutzvolumen kann je nach Anschlussvariante um ca. 10 % vom Nennvolumen abweichen.

* Oberkante Einstiegsdom bis Rohrsohle

! Tank-Abdeckung mitbestellen: begehbar (plus Schachtverlängerung) oder befahrbar

Begehbar

Tankabdeckung TopCover (S. 27),
aus robustem PE, doppelwandig
Bestell-Nr. **JUWR2065** € 99,-

Tankabdeckung TwinCover inkl. Wasseranschluss
(für Gartenanlagen, S. 27)
Bestell-Nr. **JUWR2061** € 159,-

Schachtverlängerung (für begehbare Abdeckung)

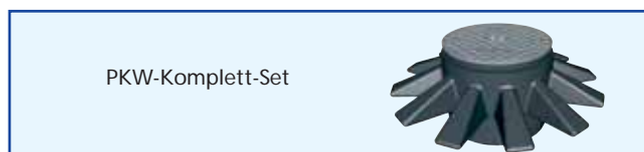
VS 20: Höhe 25 cm, Ø 60 cm • Bestell-Nr. **JUWR2039** € 99,-

VS 60: Höhe 63,5 cm, Ø 60 cm • Bestell-Nr. **JUWR2033** € 199,-
(S. 27)

Paket befahrbar

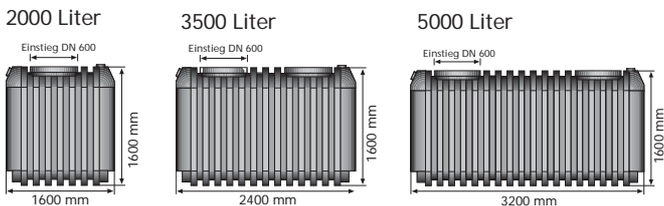
PKW-Komplett-Set (S. 27)

max. Achslast 2,2 t, mit Gussabdeckung Klasse B 125,
Ausgleichsring und Sternmodul nach DIN EN 124
Bestell-Nr. **JUWR2034** € 499,-



Erdtank MONOLITH

MONOLITH – Extrem robust für schwierigste Einbauverhältnisse



Der MONOLITH besticht durch extrem hohe Stabilität und Belastbarkeit. Seine außergewöhnliche quaderförmige Geometrie macht ihn so einzigartig. Dadurch kann er problemlos in sehr schweren und bindigen Böden (z.B. Ton) oder komplett in Grundwasser eingebaut werden. Der MONOLITH ist LKW-befahrbar bis 12 t (max. Achslast 8 t). Die schmale, rechteckige Bauweise macht ihn besonders einbaufreundlich und spart Erdaushub und Verfüllmaterial.

MONOLITH-Erdtanks – Ihre Vorteile

- Äußerst robust und stabil, für Einbau in extrem schwierigen Bodenverhältnissen, komplett in Grundwasser einbaubar
- Nur 1,20 m breit, erleichtert Einbau und Verfüllung
- LKW-befahrbar bis 12 t Gesamtlast (max. Achslast 8 t)
- 20 Jahre Garantie



Bei entsprechender Erdüberdeckung kann der Monolith komplett in Grundwasser eingebaut werden (Einbauanleitung beachten).

Technische Daten

Größe	Breite	Höhe	Länge	Anschlüsse	Gewicht	Zulauf / Überlauf (Tankschulter bis Rohrsohle)
2000 l*	1200 mm	1600 mm	1600 mm	3 DN 100	140 kg	155 mm / 255 mm
3500 l*	1200 mm	1600 mm	2400 mm	3 DN 100	180 kg	155 mm / 255 mm
5000 l*	1200 mm	1600 mm	3200 mm	3 DN 100	260 kg	155 mm / 255 mm

Preise

Bestell-Nr. / Preis
JUWR3001 € 1.199,-
JUWR3002 € 1.749,-
JUWR3003 € 2.199,-

* Das Nutzvolumen kann je nach Anschlussvariante um ca. 10 % vom Nennvolumen abweichen.

! Tank-Abdeckung mitbestellen: begehbar (plus Schachtverlängerung) oder befahrbar (PKW & LKW)

Die Tankabdeckung passt nicht direkt auf das Mannloch des MONOLITH-Tanks, sondern auf die Schachtverlängerung.

Begehbar

Tankabdeckung TopCover (S. 27)
Bestell-Nr. JUWR2065 € 99,-
TwinCover inkl. Wasseranschluss (für Gartenbewässerung)
Bestell-Nr. JUWR2061 € 159,-



PKW-Befahrbar

PKW-Komplett-Set (S. 27)
max. Achslast 2,2 t, mit Gussabdeckung Klasse B 125, Ausgleichsring und Sternmodul nach DIN EN 124
Bestell-Nr. JUWR2034 € 499,-



Schachtverlängerung (für begehbare Abdeckung)

Schachtverlängerung VS 20: Höhe 25 cm, Ø 60 cm,
Bestell-Nr. JUWR2039 € 99,-
Schachtverlängerung VS 60: Höhe 63,5 cm, Ø 60 cm,
Bestell-Nr. JUWR2033 € 199,- (S. 27)

LKW-Befahrbar

max. Achslast 8 t, max. Gesamtlast 12 t,
Ausgleichsring (mind. 2 Stück), Höhe 40 cm,
zusätzlich bauseits Abdeckung Klasse D stellen
Bestell-Nr. JUWR2035 € 99,- (pro Stück)



Garten- und Hausanlage MONOLITH

Gartenanlage MONOLITH

Lieferumfang Gartenanlage

- ① **MONOLITH**, 2000, 3500 & 5000 Liter ohne Schacht
- ② **Vorfilter Maxi**, 100 % Wasserausbeute
- ③ **5 m Druckschlauch** inkl. Verschraubungen
- ④ **Tauchdruckpumpe BlueRain**, mit integriertem Druckwächter, 15 m Anschlusskabel und Schukostecker, Entnahmeseil, schaltet sich automatisch ein und aus

Technische Daten:

MONOLITH-Erdtanks: (S. 30)

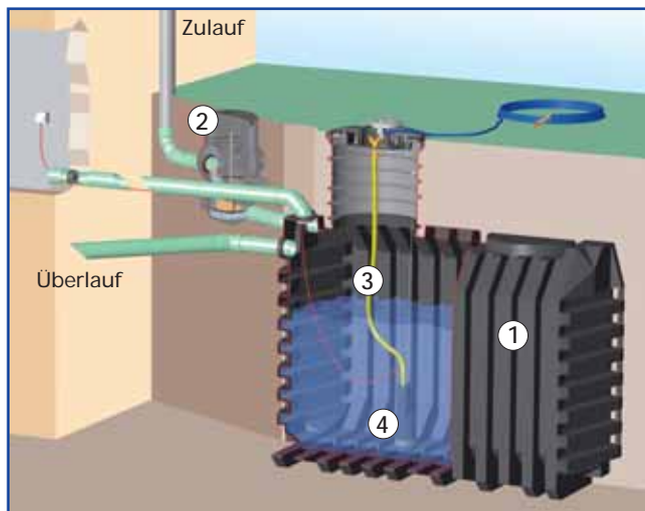
Vorfilter Maxi: (S. 36)

Tauchdruckpumpe BlueRain: (S. 39)

Preise Gartenanlage MONOLITH

Mit MONOLITH-Erdtank	Bestell-Nr. / Preis
2000 l	JUWR3071 € 1.749,-
3500 l	JUWR3072 € 2.299,-
5000 l	JUWR3073 € 2.749,-

Tank-Abdeckung mitbestellen:
begehbar (plus Schachtverlängerung) oder befahrbar (PKW & LKW), siehe links S. 30



Hausanlage MONOLITH

Lieferumfang Hausanlage

- ① **MONOLITH**, 2000, 3500 & 5000 Liter ohne Schacht
- ② **Vorfilter Maxi Plus**, 100 % Wasserausbeute
- ③ **Strömungskontrollierter Zulauftopf**
- ④ **Siphon** als Tanküberlauf mit Tierschutz
- ⑤ **Spezial-Saugset** mit Feinfilter
- ⑥ **Regenwasserzentrale McRain Plus**
- ⑦ **Sicherheitspaket**

Technische Daten:

MONOLITH-Erdtanks: (S. 30)

Vorfilter Maxi Plus: (S. 36)

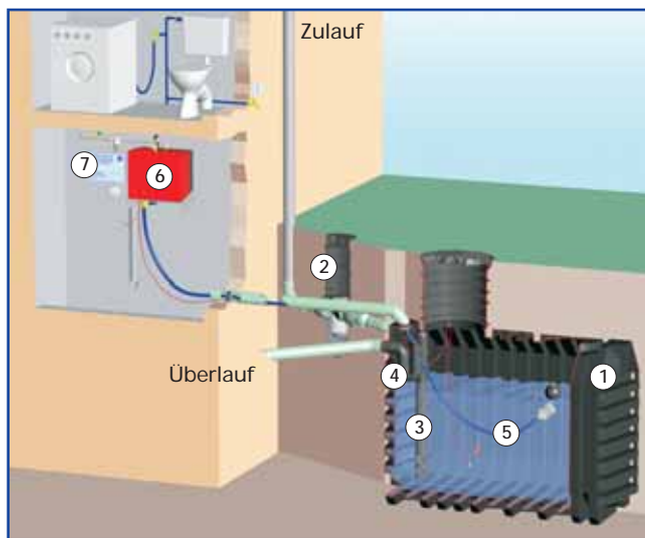
Zulauftopf, Siphon, Spezial-Saugset: (S. 40)

Regenwasserzentrale McRain Plus: (S. 38)

Preise Hausanlage MONOLITH

Mit MONOLITH-Erdtank	Bestell-Nr. / Preis
2000 l	JUWR3081 € 3.099,-
3500 l	JUWR3082 € 3.649,-
5000 l	JUWR3083 € 4.099,-

Tank-Abdeckung mitbestellen:
begehbar (plus Schachtverlängerung) oder befahrbar (PKW & LKW), siehe links S. 30



Erdtank ET-35 (3500 Liter) – schmale Bauweise, geringe Einbautiefe



ET-35 inkl. 3 Anschlüsse DN 100, Einstiegsdom Ø 600 mm

Größe	Breite	Höhe Korpus	Länge	Gewicht
3500 l*	1220 mm	1180 mm	3600 mm	150 kg

Der Erdtank ET-35 zeichnet sich durch seine längliche Form und geringe Tankhöhe aus. Das macht ihn besonders einbaufreundlich. Der Tankzylinder (ohne Schachtverlängerung) hat eine Höhe von 1180 mm. Die Gesamteinbautiefe liegt damit um bis zu 25% niedriger als bei den BlueLine und MONOLITH-Erdtanks.

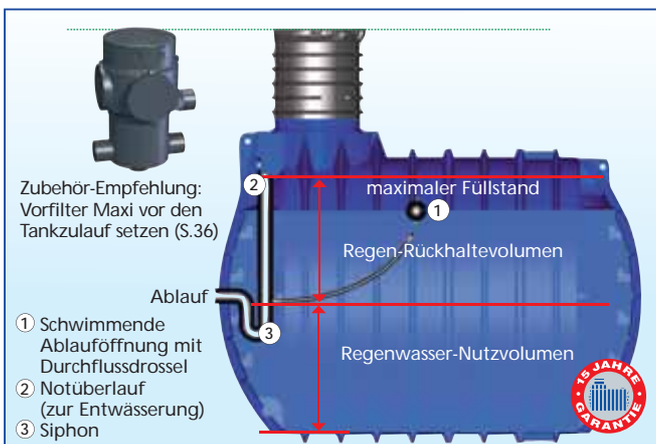
Erdtank ET-35 – Ihre Vorteile

- Durch die schmale Bauweise mit geringer Tankhöhe ist der Erdtank ET-35 besonders einbaufreundlich
- Nur 1,20 m breit, ideal für kleine und schmale Grundstücke
- PKW-befahrbar bis 2,2 t
- 15 Jahre Garantie
- Grundwassertauglich (bis Tankmitte)

Erdtank ET-35: Bestell-Nr. **JUWR2040** € 1.259,-

Tank-Abdeckung begehrbar (plus Schachtverlängerung) oder PKW-befahrbar mitbestellen (S. 27)

Retentions-Tank – Rückhaltung und Nutzung von Regenwasser



Lieferumfang Retentionstank

BlueLine-Erdtank inkl. Ablaufdrossel, Siphon komplett mit Notüberlauf - anschlussfertig vormontiert

Technische Daten BlueLine-Erdtank (S. 26)

Preise

Größe	Bestell-Nr. / Preis
4500 l*	JUWR1407 € 1.849,-
6000 l*	JUWR1404 € 2.199,-
7500 l*	JUWR1409 € 2.849,-
9000 l*	JUWR1405 € 3.349,-

Zahlreiche Gemeinden erhöhen die Abgaben und fordern bei Neubauten die Versickerung von Regenwasser vor Ort. Damit das nicht nur Kosten für Sie bedeutet, ermöglichen Retentionstanks die professionelle Regenwasser-Nutzung bei gleichzeitiger Regenrückhaltung (Retention) mit dosiertem Ablauf. Das heißt, Sie können das gesammelte Regenwasser, wie von der Gemeinde gefordert, **zurückhalten und außerdem für Haus und Garten nutzen**. Dadurch sparen Sie und handeln wirtschaftlicher gegenüber den Systemen, die nur der Rückhaltung dienen.

Funktion: Bei starkem Regen nimmt der Tank das anfallende Regenwasser bis zu seinem Gesamtvolumen 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 Speichereinhalte kann wie beim Regenwasser-Erdspeicher zur Nutzung für Haus und Garten verwendet werden. Bei erneuten Regenfällen kann der Wasserstand wieder bis zum Notüberlauf ansteigen und langsam bis zum Füllstand zur Regenwasser-Nutzung sinken.

Sprechen Sie mit uns: Wir beraten Sie professionell und konfigurieren nach den individuellen Anforderungen den passenden Tank für Sie.

Tank-Abdeckung begehrbar (plus ggfs.Schachtverlängerung) oder PKW-befahrbar mitbestellen (S. 27)

Zur Ausrüstung/Nachrüstung bestehender Tanks und Zisternen

System Garten 1 (mit internem Filter)

Lieferumfang

- ① **Filterkorb** zum Einhängen in den Tank (S. 37)
- ② **Wasserverteiler RainStar**, zwei separate Wasseranschlüsse aus Messing (Klick-System), (S. 40)
- ③ **5 m Druckschlauch** mit Verschraubungen
- ④ **Tauchdruckpumpe BlueRain**, schaltet sich automatisch ein und aus (S. 39)

Bestell-Nr. **JUWR4123** € 549,-



System Garten 2 (mit externem Filter)

Lieferumfang

- ① **Vorfilter Maxi**, 100 % Wasserausbeute, Filter 0,9 mm Durchlassweite, für Dachflächen bis 250 m² (S. 36)
- ② **Wasserverteiler RainStar**, zwei separate Wasseranschlüsse aus Messing (Klick-System), (S. 40)
- ③ **5 m Druckschlauch** mit Verschraubungen
- ④ **Tauchdruckpumpe BlueRain**, schaltet sich automatisch ein und aus (S. 39)

Bestell-Nr. **JUWR4124** € 649,-



System Haus 1 (Saugprinzip mit interner Nachspeisung)

Lieferumfang

- ① **Vorfilter Maxi Plus**, kein Höhenversatz zwischen Zu- und Ablauf, Filter 0,5 mm Durchlassweite (S. 36)
- ② **Spezial-Saugset** mit Feinfilter (S. 40)
- ③ **Regenwasser-Zentrale McRain Plus**: Hauswasserwerk, Anlagensteuerung und hausinterne Trinkwassernachspeisung (S. 38)
- ④ **Siphon** als Tanküberlauf (S. 40)
- ⑤ **Strömungskontrollierter Zulauftopf** (S. 40)
- ⑥ **Sicherheitspaket** (S. 40)

Bestell-Nr. **JUWR4132** € 1.899,-

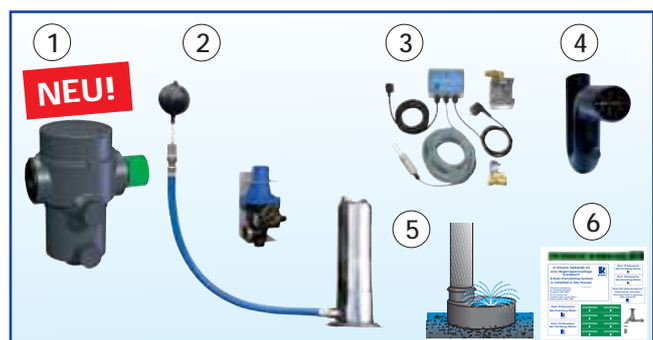


System Haus 2 (Druckprinzip mit externer Nachspeisung)

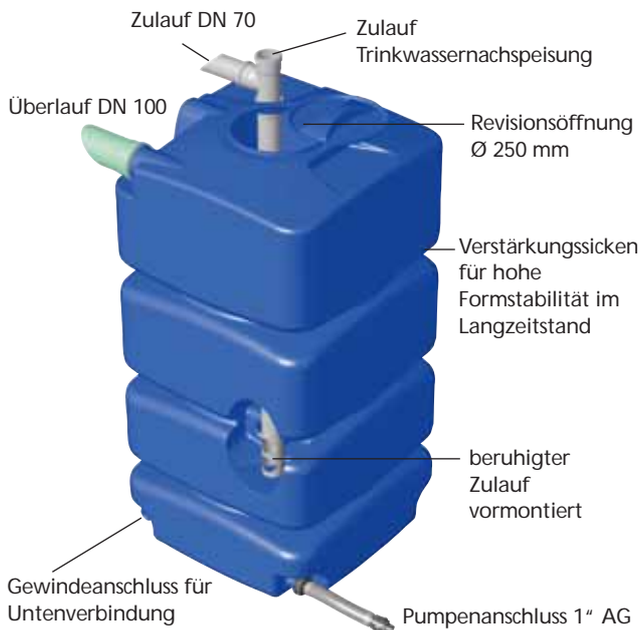
Lieferumfang

- ① **Vorfilter Maxi Plus**, kein Höhenversatz zwischen Zu- und Ablauf, Filter 0,5 mm Durchlassweite (S. 36)
- ② **Tauchdruckpumpe PulsarDry** mit 20 m Anschlusskabel, **Druckwächter**, Saugset mit Rückflussverhinderer, Ansaugfilter und Schwimmkugel (S. 39)
- ③ **Automatik-Nachspeisung** (S. 39)
- ④ **Siphon** als Tanküberlauf (S. 40)
- ⑤ **Strömungskontrollierter Zulauftopf** (S. 40)
- ⑥ **Sicherheitspaket** (S. 40)

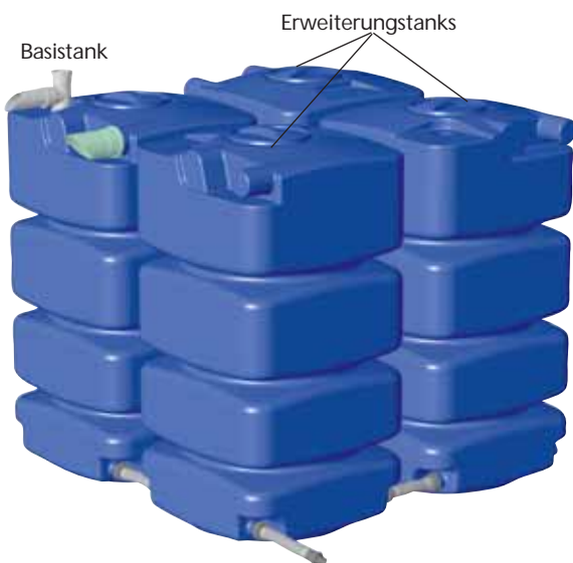
Bestell-Nr. **JUWR4142** € 1.499,-



Oberirdische REWATEC Speicher



Insbesondere bei der Nachrüstung bestehender Gebäude haben Sie mit unseren Kellertanks eine ideale Alternative, um Regenwasser für Haus und Garten zu nutzen.



Keller-Tank BlueLine

Kellertank – Vorteile und Beschreibung

- Monolithischer PE-Kellertank, lichtdicht zum Schutz vor Algenbildung
- Zur Aufstellung im Keller, Garage oder Schuppen (passt durch jede Normtür 80 cm)
- Das System besteht immer aus einem Basistank mit beruhigtem Zulaufrohr und Überlaufanschluss sowie beliebig vielen Erweiterungstanks
- Platz sparend zu kombinieren von 800 l bis zu jedem Speichervolumen
- Einfache und variable Tankverbindung durch vier Anschlussgewinde pro Tank, Kopplungsset im Lieferumfang enthalten

Technische Daten

Maße	800 Liter	1000 Liter
Höhe	1560 mm	1960 mm
Breite	780 mm	780 mm
Tiefe	780 mm	780 mm
Gewicht	ca. 35 kg	ca. 40 kg

Preise

Größe	Basistank	Erweiterungstank
	inkl. beruhigtem Zulauf DN 70 und Überlaufanschluss DN 100	inkl. Kopplungsset 1 1/4"
	Bestell-Nr. / Preis	Bestell-Nr. / Preis
800 l	JUWR3050 € 299,-	JUWR3051 € 279,-
1000 l	JUWR3052 € 399,-	JUWR3053 € 379,-

Anschluss-Paket

- 0,5 m 1 1/4" Saugschlauch mit Übergang auf 1" AG (Pumpenanschluss)
 - T-Stück DN 70 für Zulauf und Trinkwasser-Nachspeisung
 - Handbohrer zum Öffnen der Gewindeanschlüsse
 - Kugelhahn 1"
- JUWR3054** € 49,-

Füllstandsanzeige für Kellertanks: JUWR3055 € 39,-

Systemkomponenten einer kompletten Kellertank-Anlage für Haus und Gartennutzung



- 1 Kellertank(s) BlueLine 800 oder 1000 Liter
- 2 Fallrohrfilter FFI Kupfer oder Zink, pro Fallrohr 1 Stück (S. 37)
- 3 Hauswasserwerk Euroinox 30/50 und Montagebausatz Euroinox (S. 41)
- 4 Automatik-Nachspeisung (S. 39)
- 5 Sicherheitspaket, Beschriftungs-Set zur Kennzeichnung (S. 40)

Auch ohne Erdtank Regenwasser nutzen

Wandtank (700 Liter) – Das Raumwunder

Wanddicke ca. 7 mm

Der innovative REWATEC Wandtank passt an nahezu jede Hauswand. Bei geringstem Platzbedarf hat er ein Fassungsvermögen von 700 Litern. Die Wasserentnahme nutzt den vorhandenen statischen Druck. Komfortabel und ohne Pumpe fließt das gespeicherte Wasser aus dem Entnahmeschlauch.

- Farbe moosgrün, Wanddicke ca. 7 mm
- Durch einfache Steckverbindung DN 100 beliebig erweiterbar (KG 2000 empfehlenswert)
- Höhe 1650 mm, Breite 1400 mm, Tiefe 420 mm, Gewicht ca. 60 kg
- Bei Frostgefahr entleeren

Wandtank 700 Liter: Bestell-Nr. **JUWR1040** € 399,-

Zubehör Empfehlung

Klarsichtschlauch zur Entnahme und Inhaltsanzeige

Bestell-Nr. **JUWR1015** € 19,-

Befestigungsset: Zur Fixierung an der Wand

Bestell-Nr. **JUWR1002** € 39,-

Anschluss- und Filterset: Bestehend aus Filtersammler (S. 37), Anschlussrohrstück und Anschlussdichtung DN 50.



Anschluss-Set 1 (mit grauem Filtersammler):

Bestell-Nr. **JUWR1004** € 99,-

Anschluss-Set 2 (mit braunem Filtersammler):

Bestell-Nr. **JUWR1005** € 99,-



Nur 42 cm tief



Hochwertiges Messinggewinde für den Entnahmeanschluss



Qualität zahlt sich aus

- Hochbeständige PE-Speicher: Dickwandig, UV-beständig und äußerst formstabil
- Hochwertige Anschlussgewinde aus Messing
- 5 Jahre Garantie bürgen für Qualität und Langlebigkeit

Speichersäulen (750 & 2000 Liter)

- Farbe moosgrün, Wanddicke ca. 8 mm
- Bei Verwendung des Anschluss- und Filtersets dient der Filtersammler gleichzeitig als Überlauf
- Bei Frostgefahr entleeren

Größe	Breite	Höhe	Ø Deckel	Gewicht
750 l	800 mm	1700 mm	616 mm	30 kg
2000 l	1140 mm	2160 mm	616 mm	60 kg

Speichersäule 750 Liter: Bestell-Nr. **JUWR1050** € 299,-

Speichersäule 2000 Liter: Bestell-Nr. **JUWR1051** € 499,-

Zubehör Empfehlung

Klarsichtschlauch:

Zur Entnahme und Inhaltsanzeige

Bestell-Nr. **JUWR1015** € 19,-

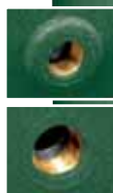
Befestigungsset: Zur Fixierung an der Wand

Bestell-Nr. **JUWR1011** € 59,-

Auslaufhahn aus Messing verchromt

Bestell-Nr. **JUWR1016** € 9,-

Anschluss- und Filterset: (siehe oben)



Hochwertige Messinggewinde für die Entnahme (Klarsichtschlauch und Auslaufhahn)



Wanddicke ca. 8 mm



Gartenanlagen
Seite 8 - 15 & 31

Hausanlagen
Seite 18 - 23 & 31

Erdtanks
Seite 24 - 32

Oberirdische Tanks
Seite 34 - 35

Filter
Seite 36 - 37

Pumpen/Steuerungen
Seite 38 - 39

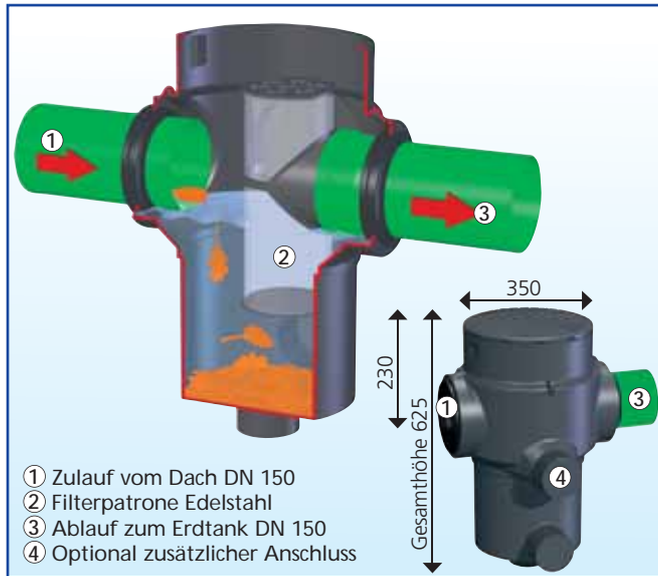
Zubehör
Seite 33 & 40 - 41

Versickerung
Seite 42 - 44

Retention
Seite 32

Trinkwasserspeicher
Seite 45

Regenwasser Filter

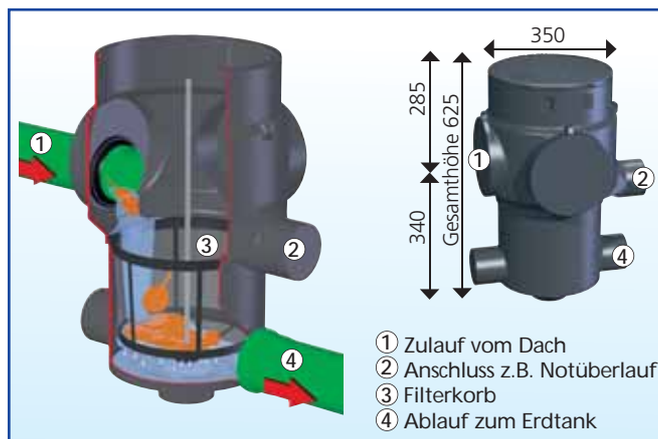


Externe Filter – unterirdisch

Vorfilter Maxi Plus **NEU!**

- 100% Wasserausbeute
- **Kein Höhenversatz zwischen Zu- und Ablauf**
- Für Dachflächen bis 500 m²
- Reinigung durch Absetz- und Filterprozess
- 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 Deckel aus robustem Polyethylen
- Gehäuse nach oben verlängerbar (s. unten Rohrverlängerung)
- Filter ist optional auch PKW-befahrbar (entsprechende Abdeckung bauseits)
- Maße: Ø 350 mm (oben), Höhe 625 mm

Bestell-Nr. **JUWR2152** € 299,-



Vorfilter Maxi **NEU!**

- 100 % Wasserausbeute; sehr gut für Garten-, Teich- und Versickerungs-Anlagen geeignet
- Für Dachflächen bis 250 m²
- Feine Filterung (0,9 mm Durchlassweite), auch für Hausnutzung geeignet
- Schmale Bauweise – einfacher Einbau, kleiner Deckel
- Zu- und Ablauf DN 100
- Gehäuse und Deckel aus robustem Polyethylen
- Gehäuse nach oben verlängerbar (s. unten Rohrverlängerung)
- Filter ist optional auch PKW-befahrbar (entsprechende Abdeckung bauseits)
- Maße: Ø 350 mm (oben), Höhe 625 mm

Bestell-Nr. **JUWR2151** € 199,-



Rohrverlängerung (für Vorfilter Maxi und Maxi Plus)

Aufsteckbare Schachtverlängerung, kürzbar durch Zusägen.
 Maße: Ø 350 mm (oben), Höhe 570 mm

Bestell-Nr. **JUWR2153** € 89,-



Volumenfilter

inkl. Teleskopverlängerung (max. Länge 600 mm)

- Einbau im Erdreich vor dem Speicher
- Zweistufiges Reinigungsprinzip - sehr wartungsarm
- Schmutz wird in die Entwässerung gespült
- Wasserausbeute 85 - 95 %
- Edelstahl-Filtereinsatz mit 0,55 mm Maschenweite
- Filtergehäuse und Deckel aus robustem Polyethylen
- Maße: Ø 369 mm, Höhe 451 mm, Höhenversatz zwischen Zulauf und Ablauf 300 mm
- Filter ist begehbar, für eine Befahrbarkeit Abdeckung Klasse B bauseits
- Für Dachflächen bis 350 m²

Bestell-Nr. **JUWR2139** € 359,-

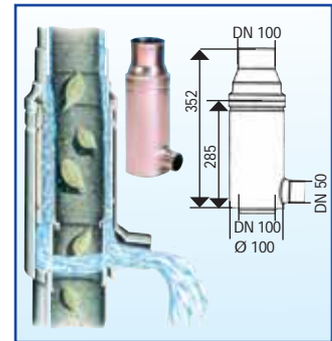
Filter für größere Dachflächen auf Anfrage.

Regenwasser Filter

Externe Filter – oberirdisch

Fallrohrfilter FFI

- Nahezu wartungsfreies Filtersystem durch senkrechte Filterstellung
 - Sauberes Wasser fließt in den Tank, Schmutz wird mit Restwasser in die Entwässerung gespült
 - Keine Querschnittsverengung des Fallrohrs, hochwertige Ausführung und Materialien
 - Für Dachflächen bis zu 200 m² geeignet, Wasserausbeute ca. 90 %
 - Edelstahlfilter mit 0,28 mm Maschenweite, Auslaufstutzen zum Regenspeicher DN 50
 - Für Fallrohre mit Nennweite DN 100 (andere Größen auf Anfrage)
- Bestell-Nr. Zink **JUWR2117** € 209,- • Bestell-Nr. Kupfer **JUWR2118** € 229,-



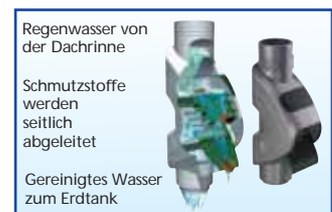
Filtersammler

- Wartungsarmes Filtersystem zum Einbau ins Fallrohr, Filterfeinheit 0,8 mm
 - Ideal für den Sommer-Winter Betrieb, sauberes Wasser fließt in den Tank, Schmutz wird mit Restwasser in die Entwässerung gespült
 - Manuelles Absperren des Zulaufes in den Tank (gesamtes Wasser in die Entwässerung)
 - Anschlussmöglichkeit für 50er/70er HT-Rohre oder 3/4" und 5/4" Schläuche
 - Komplett mit Adapter und Reduktion für Fallrohr Ø 80 - 110 mm, für Dachflächen bis 70 m²
- Bestell-Nr. braun **JUWR2116** € 69,- • Bestell-Nr. grau **JUWR2115** € 69,-



Rainus

- Wartungsarmes Filtersystem zum Einbau ins Fallrohr, Filterfeinheit 0,5 mm
 - Zweilagiges Filterprinzip aus Edelstahl, Schmutz wird seitlich ausgeworfen, gereinigtes Regenwasser wird über das Fallrohr weitergeführt
 - Ideal auch für Nachrüstung von Anlagen
 - Für Fallrohr Ø 80 - 100 mm, für Dachflächen bis 80 m² • Höhe 505 mm, Breite 217 mm
- Bestell-Nr. **JUWR2137** € 109,-



Interne Filter – unterirdisch

Filterkorb

- Großer Siebkorb für Dachflächen bis 300 m², Ø 410 mm, Höhe 160 mm
 - Preisgünstige und einfache Variante zur Filterung, ideal zum Nachrüsten bestehender Tanks (Filterkorb wird einfach unter das Zulaufrohr im Tank gehängt)
 - 100 % Wasserausbeute, auch für Teich- und Versickerungsanlagen geeignet
 - Feine Filterung (0,9 mm Maschenweite), somit auch für Hausnutzung geeignet (regelmäßige Wartung erforderlich)
- Bestell-Nr. **JUSV1014** € 79,-

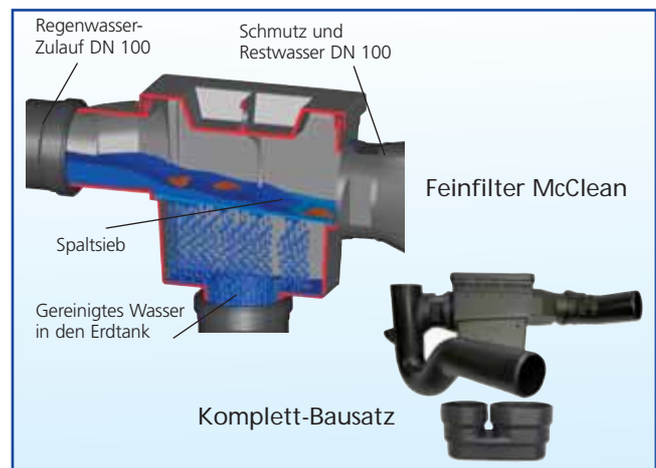


Feinfilter McClean (Zur Nachrüstung und zum Einbau in bestehende BlueLine-Tanks oder Zisternen)

- Für Dachflächen bis 200 m², Wasserausbeute ca. 95 %
- Spaltsieb ca. 0,8 mm, einfache Entnahme des Spaltsiebes zur Reinigung und Wartung
- Sehr gute Selbstreinigung durch diagonale Spaltsiebanordnung
- Minimaler Höhenversatz (20 mm) zwischen Zu- und Ablauf (Schmutzwasser)
- Länge 485 mm, Breite 195 mm, Höhe 350 mm

Einzelbauteil: Bestell-Nr. **JUWR2144** € 209,-

Komplett-Bausatz: Feinfilter McClean inkl. Zu- und Überlaufverrohrung, Siphon und beruhigtem Zulaufstutzen (Steckmuffe), passend für alle BlueLine Tankgrößen außer 1000 l
Bestell-Nr. **JUWR2959** € 299,-



Gartenanlagen
Seite 8 - 15 & 31

Hausanlagen
Seite 18 - 23 & 31

Erdtanks
Seite 24 - 32

Oberirdische Tanks
Seite 34 - 35

Filter
Seite 36 - 37

Pumpen/Steuerungen
Seite 38 - 39

Zubehör
Seite 33 & 40 - 41

Versickerung
Seite 42 - 44

Retention
Seite 32

Trinkwasserspeicher
Seite 45

Pumpen und Steuerungstechnik



Regenwasser-Zentrale McRain Plus

Vorteile

- Vereinigt 3 Komponenten in einem Gerät (Hauswasserwerk, Anlagensteuerung, Hausinterne Trinkwassernachspeisung), komplett anschlussfertig vormontiert
- 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
- Kompakte Bauweise und Maße: Höhe 550 mm, Breite 550 mm, Tiefe 320 mm
- Dreistufige Kreiselpumpe mit Schaltautomat, geräuscharm, stromsparend, wartungs- und korrosionsfrei, Trockenlaufschutz
- Geringe Geräuschentwicklung 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

Technische Daten

- Sauglänge max. 12 m, max. Förderhöhe 36 m, max. Fördermenge 6 m³/h, Motorleistung 800 W (auch mit anderen Pumpen lieferbar)
- Trinkwassereinspeisung bis 5 m³/h
- Freier Auslauf gemäß EN 1717 und DIN 1988

Einsatzvoraussetzungen

- Entfernung Tank/Haus max. 12 m, sonst Hausanlage Pulsar einsetzen oder Ladepumpe verwenden (s. unten)
- Keller oder Hauswirtschaftsraum für McRain Plus vorhanden
- Saugleitung gleichmäßig steigend zum Haus hin verlegbar (keine Wellenverlegung)

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.



Abb.: Lieferumfang

Lieferumfang McRain Plus

Pumpe mit Schaltautomat, Wandaufhängung und Abdeckhaube, Schwimmerschalter zur Füllstandsüberwachung mit 20 m Kabel, Nachspeisebehälter mit Sicherheitsüberlauf, 2 Panzerschläuche für Anschluss Trinkwasser und Druckleitungen, Trinkwasserfilter

Regenwasser-Zentrale McRain Plus:

Bestell-Nr. **JUWR2316** € 1.299,-

Ladepumpen-Set für McRain Plus

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

Lieferumfang: Tauchpumpe als Ladepumpe, Elektroanschluss mit Steuereinheit, Schwimmkugel für Tauchpumpe

Technische Daten:

Max. Fördermenge 9 m³/h, max. Förderhöhe 7m
Bestell-Nr. **JUWR2317** € 449,-

Tauchdruckpumpe PulsarDry

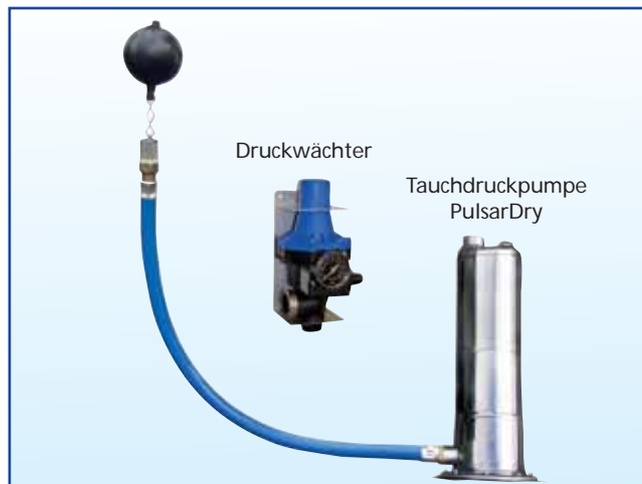
für große Entfernungen vom Tank zum Haus

Mit der leistungsstarken Tauchdruckpumpe PulsarDry werden auch größere Entfernungen zwischen Tank und Gebäude überbrückt. Die dreistufige Edelstahlpumpe wird direkt im Tank montiert und vom Druckwächter im Haus gesteuert.

Vorteile

- Dreistufige Kreiselpumpe mit sehr effizientem Wirkungsgrad (Leistung im Verhältnis zum Energieverbrauch),
- Entnahme des saubersten Wassers unter der Oberfläche bzw. in der Mitte des Behälters
- Reines Druckprinzip ersetzt diffizile Saugleitungen
- Doppelte Gleitringdichtung mit Ölkammer garantiert einwandfreie Abdichtung von Hydraulik und Motor – dadurch äußerst langlebig
- Auch für größere Anlagen (Mehrfamilienhäuser), einsetzbar

Lieferumfang: Dreistufige Tauchdruckpumpe mit 20 m Anschlusskabel, Druckwächter mit Wandhalterung, Trockenlaufschutz, Manometer, Saugset mit Rückflussverhinderer, Ansaugfilter, Schwimmkugel, Entnahmeseil
Bestell-Nr. **JUWR2243** € 799,-



Technische Daten

- Maße: Durchmesser 224 mm (Pumpfuß 200 x 200 mm), Höhe 562 mm, Gewicht (ohne Druckwächter) 17 kg, Saug- und Druckstutzen 1 1/4" Innengewinde (mit Reduzierung auf 1")
- Max. Förderhöhe 42 m, max. Fördermenge 4,8 m³/h, Motorleistung 940 W
- Schutzart IP 68, Thermoschutz eingebaut

Tauchdruckpumpe BlueRain

(für die Gartenbewässerung)

Vorteile

- Hoher Bedienkomfort durch Ein-Aus-Schaltautomatik
- Dreistufige Kreiselpumpe mit sehr gutem Wirkungsgrad: hohe Leistung bei geringem Energieverbrauch
- Trockenlaufschutz verhindert Beschädigungen bei leerem Tank

Technische Daten: Maße: Ø 150 mm, Höhe 480 mm, Druckstutzen 1" Innengewinde; max. Förderhöhe 36 m, max. Fördermenge 5,7 m³/h, Motorleistung 900 W, Schutzart IP 68

Lieferumfang: Pumpe mit integriertem Druckwächter, 15 m Anschlusskabel und Schuko-Stecker, Entnahmeseil
Bestell-Nr. **JUWR2255** € 399,-



Automatik-Nachspeisung

Kompletter Bausatz zur Trinkwassernachspeisung in den Regenspeicher. Freier Trinkwasserauslauf gemäß EN 1717 und DIN 1988. Konduktive, zuverlässige Messmethode sorgt für bedarfsgerechte Nachspeisung. Tankinstallation in 12 V Niederspannung.

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

Automatik-Nachspeisung mit 20 m Sensorleitung:
Bestell-Nr. **JUWR2310** € 269,-

Automatik-Nachspeisung mit 30 m Sensorleitung:
Bestell-Nr. **JUWR2313** € 289,-



Zubehör – Original REWATEC



Wasserentnahme RainStar & Gießkanne EasyFill

Wasserverteiler RainStar:

- Komplett vormontiert, zwei separate Wasseranschlüsse aus Messing (Klick-System)
 - Anbindung an den Tank mit Leerrohr DN 100
 - Abschraubbare Anschlussbrücke für einfache Wartung und Reparatur
 - Maße: Höhe: 384 mm, Ø Öffnung 244 mm
- Bestell-Nr. **JUWR2250** Einzelteil € 99,-

System-Gießkanne EasyFill:

- Inhalt 10 Liter
 - Mit Selbstfüllautomatik, spritzfreie Befüllung von unten
 - An Wasseranschluss aufsteckbar (Klick-System)
 - Optische Füllanzeige
 - Kein Überschwappen beim Tragen, da Gießkanne oben geschlossen ist
 - Nie mehr schwere Gießkannen unter Wasserhähne halten
- Bestell-Nr. **JUWR2251** Einzelteil € 39,-

Entnahme-Set:

- Wasserverteiler RainStar plus Gießkanne EasyFill:
- Bestell-Nr. **JUWR2252** € 129,-



Spezial-Saugset mit Fein- oder Grobfilter

- Komplettes flexibles Saugset bestehend aus:
Schwimmkugel, Rückflussverhinderer, Ansaugfilter und Schlauch in 1"-Ausführung, Länge 2 m
- Entnahme des saubersten Wassers kurz unter der Wasseroberfläche
- Optimiert die Betriebssicherheit jeder Regenwasser-Nutzungsanlage

Mit Feinfilter 0,5 mm: Bestell-Nr. **JUWR2232** € 179,-

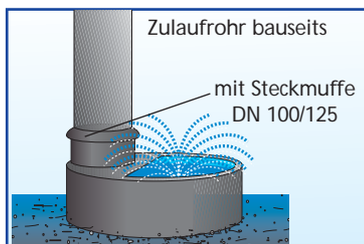
Mit Grobfilter ca. 1,2 mm: Bestell-Nr. **JUWR2201** € 119,-



Siphon als Tanküberlauf mit Tierschutz

- Abgeschrägte Überlaufkante sorgt für den Sogeffekt, Schwimmpartikel werden entfernt
- Geruchsstopp bei Anschluss des Überlaufes an den Kanal
- Extra tiefe Bauweise schützt vor Austrocknung
- Spezialsperre aus Edelstahl schützt den Tank vor Nagetieren
- Aus umweltfreundlichem Polyethylen, DN 100

Bestell-Nr. **JUWR2011** € 89,-



Strömungskontrollierter Zulauftopf

- Spezial-Einlauftopf aus Polyethylen verhindert Verwirbelungen von abgelagerten Partikeln
- Die strömungsbedingte Konstruktion lenkt den Zulaufstrom um und reichert das Wasser mit Sauerstoff an
- Gelagertes Wasser bleibt klar und sauber
- Zur Nachrüstung und Ergänzung bestehender Tankanlagen

Bestell-Nr. **JUWR2014** € 49,-



Sicherheitspaket

Für die vorschriftsmäßige Kennzeichnung von Regenwasserleitungen und Entnahmestellen und zur Absicherung von Zapfstellen gegen Missbrauch

Lieferumfang:

Gravurschild „In diesem Gebäude ist eine...“; Hinweisschilder „Kein Trinkwasser“; Hinweisaufkleber „Kein Trinkwasser“; Klebefahren „Kein Trinkwasser“; Trassenband „Kein Trinkwasser“; Wasserhahn mit abnehmbarem Steckschlüssel

Bestell-Nr. **JUWR2912** € 39,-

Hauswasserwerk Euroinox 30/50

- Hochwertige selbstansaugende, dreistufige Kreiselpumpe mit sehr effizientem Wirkungsgrad, äußerst laufruhig und leise im Betrieb, Druckwächter mit Manometer und Trockenlaufschutz
 - Max. Förderhöhe 42 m, max. Fördermenge 4,8 m³/h (4800 l/h), Motorleistung 880 W
- Bestell-Nr. **JUWR2244** € 549,-

Montagebausatz Euroinox 30/50:

- Wandkonsole für die professionelle, vibrationsfreie Pumpenmontage
 - Inkl. 2 flexiblen Anschlussschläuchen 1", Absperrventil 1"
 - Anschluss- und Befestigungsmaterial
- Bestell-Nr. **JUWR2231** € 109,-

Wanddurchführungs-Set

- Verhindert Feuchtigkeitsschäden im Innenbereich (nicht bei drückendem Wasser verwenden)
- 1 x Dichtmanschette DN 100 (DN 150) mit Durchführungen für Nachspeisung (nur DN 150), Saug- oder Druckleitung, 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. **JUWR2019** € 129,-

Ausführung DN 150: Inkl. Futterrohr DN 150, z.B. für Hausanlage PulsarDry
Bestell-Nr. **JUWR2017** € 139,-

Füllstands-Anzeige (nicht für F-LINE-Erdtank geeignet)

- Zeigt den genauen Füllstand des Tankes in % - Füllhöhe an (Messgenauigkeit ± 3 % vom Skalenwert)
 - Zur Fernmessung bis 50 m geeignet
 - Zuverlässige pneumatische Messmethode (keine Elektronik)
 - Stufenlos einstellbar von 900 bis 2500 mm Tankhöhe
 - Mit Stellzeiger für einfache Verbrauchskontrolle
 - Inkl. komplettem Montagesatz, Messleitung für 20 m
 - Große übersichtliche Anzeige
- Bestell-Nr. **JUWR2302** € 129,-

Elektronische Füllstands-Anzeige

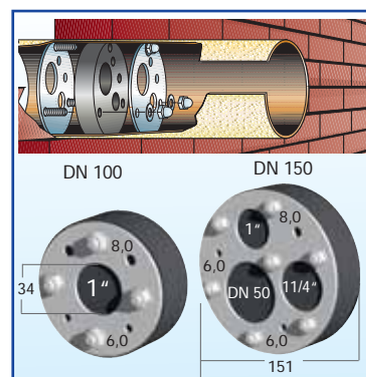
- Einfache Messung der Füllstandshöhe im Tank durch rote Drucktaste
 - Anzeige bis 3 m Füllhöhe, keine Kalibrierung notwendig
 - Füllstand in cm, Toleranz: +/- 1 cm, Messprinzip: hydrostatischer Druck
 - Gerätemaß: 100 mm x 60 mm x 25 mm, Gerät 9 V Blockbatterie Alkaline
 - Einfachste Installation der Messleitung im Leerrohr
 - Lieferumfang: Anschluss-Silikonschlauch, 20 m Messleitung Ø 4 mm, 3 m Silikonschlauch mit Gewicht zur Fixierung im Tank, Klettband zur Befestigung
- Bestell-Nr. **JUWR2309** € 169,-

Pegel- und Kontrollanzeige WIMPI

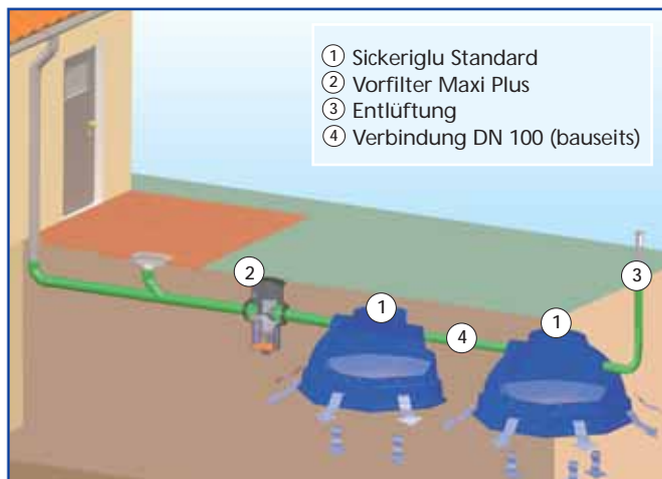
Die praktische Art den Füllstand zu messen - einfach raffiniert. Sie haben Ihren Regenwasservorrat jederzeit im Blick oder Sie können beim Sickeriglu die Funktion überwachen. Sichere Funktion ohne Strom und Kabel.

Lieferumfang: Hochwertige, ineinander schraubbare Aluminiumstäbe (Länge auf Tankgröße anzupassen), Führungsrohr mit Kappen, wetterfester Anzeigewimpel, Auftriebskugel, Füllstandsmarkierung

Bestell-Nr. **JUWR2305** € 99,-



Versickerung – Sickeriglu 900 Liter (Standard)



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



Technische Daten

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

Ergänzungen zum Sickeriglu Standard

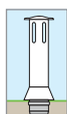
Vorfilter für Sickeriglu

- **Fallrohrfilter Rainus**
bis 80 m² Auffangfläche, (S. 43)
Bestell-Nr. **JUWR2137** € 109,-
- **Vorfilter Maxi**
bis 250 m² Auffangfläche, (S. 36)
Bestell-Nr. **JUWR2151** € 199,-
- **Vorfilter Maxi Plus**
bis 500 m² Auffangfläche, (S. 36)
Bestell-Nr. **JUW2152** € 299,-
- **Rohrverlängerung**
für Vorfilter Maxi & Maxi Plus
Höhe 570 mm (S. 36)
Bestell-Nr. **JUWR2153** € 89,-



Entlüftung DN 100

- Als Abschluss für externe Be- und Entlüftung
Bestell-Nr. **JUSV2013** € 49,-



Sickeriglu System Standard

Städte und Gemeinden erhöhen die Abgaben für versiegelte Flächen und fordern bei Neubauten die Versickerung von Regenwasser. Besonders als Lösung für den Tanküberlauf bei Regenwasser-Anlagen hat die Versickerung und somit die Abkopplung vom Kanalnetz nur Vorteile.

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, max. Achslast 8 t, Gesamtlast 12 t
- Kein Vlies für die Ummantelung notwendig

Preis

Sickeriglu 900 I: Bestell-Nr. **JUSV2030** € 199,-

Hinweis

System Standard immer mit Vorfilter ausrüsten. Es muss gewährleistet sein, dass keine groben Verschmutzungen in die Versickerungsanlage gelangen. Wird der Tanküberlauf unserer Gartenanlagen an die Versickerung angeschlossen, kann auf einen weiteren Filter verzichtet werden.

Dimensionierung

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.

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

Versickerung – Sickeriglu 900 Liter (Profi)

Sickeriglu System Profi

Sicherheit geht vor

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

Das System Profi setzt hier neue Maßstäbe in punkto Sicherheit und schützt Sie vor folgenschweren Wasserschäden.

System Profi – Vorteile und Beschreibung

- Das Profi-System besteht immer aus einem Sickeriglu mit Revisionsschacht und Deckel für Kontrolle, Wartung und Reinigung sowie beliebig vielen Sickeriglus zur Erweiterung, die verbunden werden.
- Über den Deckel der Schachtabdeckung TopCover kann einfach Füllstand und Funktion überprüft werden.
- Anfallende Schmutzstoffe treten ausschließlich im Sickeriglu mit dem Revisionsschacht auf, der durch den Schacht gereinigt werden kann. Durch den Einsatz eines Tauchrohrs können Sink- und Schwebstoffe nicht in die Erweiterungsiglus gelangen.
- Einziges Versickerungssystem mit zusätzlicher, oberirdischer Kontroll-Anzeige (WIMPI / Zubehör). Eine mögliche Verstopfung der Anlage wird signalisiert, wenn sich das Fähnchen nach einem Regenschauer nicht wieder absenkt (Gebrauchsmuster geschützt).

Preise System Profi

Sickeriglu 900 l begehbar

Inkl. Schachtverlängerung VS 60, Ø 600 mm, Schachtabdeckung TopCover (S. 27)
Bestell-Nr. **JUSV2040** € 359,-

Sickeriglu 900 l PKW-befahrbar

Inkl. PKW-Komplett-Set, mit Gussabdeckung Klasse B 125, Ausgleichsring und Sternmodul (S. 27)
Bestell-Nr. **JUSV2041** € 698,-

Sickeriglu 900 l zur Erweiterung

Bestell-Nr. **JUSV2030** € 199,-

Tauchrohr für Erweiterungsiglu:

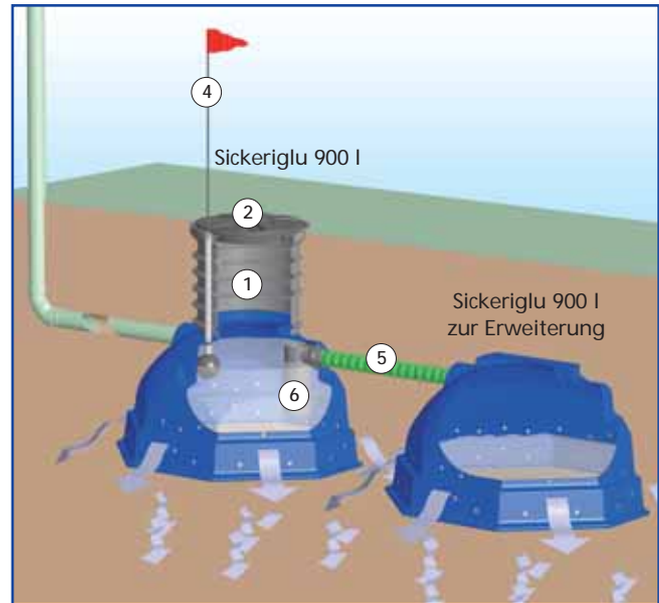
Bestell-Nr. **JUSV2038** € 29,-

Kontroll-Anzeige WIMPI (Gebrauchsmuster geschützt)

Bestell-Nr. **JUWR2305** € 99,- (S. 41)

Vorbereitung LKW-Befahrbarkeit

siehe S. 30 oder unter Einbauhinweisen (www.rewatec.de)

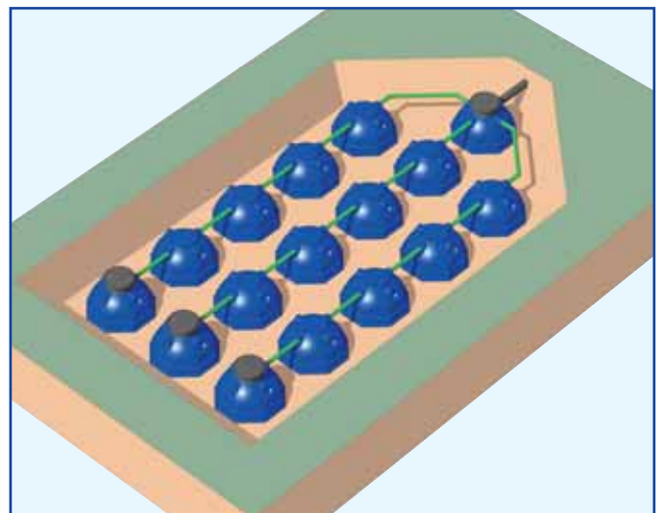


- ① Revisionsschacht Höhe 600 mm (kürzbar)
- ② Schachtabdeckung TopCover
- ④ Optische Kontrollanzeige (WIMPI)
- ⑤ Rohr DN 100 (bauseits)
- ⑥ Tauchrohr

Hinweis

Wir empfehlen den Einsatz eines Vorfilters (S. 42). Wird der Tanküberlauf unserer Gartenanlagen an die Versickerung angeschlossen, kann auf einen weiteren Filter verzichtet werden.

Technische Daten und Dimensionierung siehe S. 42.



Einbauvariante für eine Großanlage zur Versickerung mit einem Sickeriglu inkl. Schachtverlängerung und 15 Erweiterungsiglus.

Gartenanlagen
Seite 8 - 15 & 31

Hausanlagen
Seite 18 - 23 & 31

Erdtanks
Seite 24 - 32

Oberirdische Tanks
Seite 34 - 35

Filter
Seite 36 - 37

Pumpen/Steuerungen
Seite 38 - 39

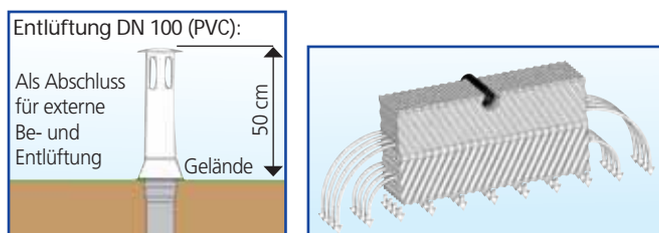
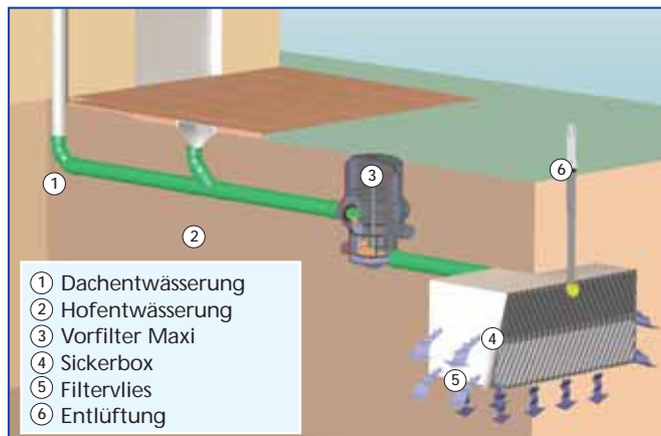
Zubehör
Seite 33 & 40 - 41

Versickerung
Seite 42 - 44

Retention
Seite 32

Trinkwasserspeicher
Seite 45

Versickerung – Sickerbox



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		anschließbare Fläche in m ²			
k _f -Wert in m/s	Bezeichnung		100 m ²	200 m ²	300 m ²
1 · 10 ⁻³	Grobsand	Anzahl Sickerboxen	4	8	12
1 · 10 ⁻⁴	Mittel-/ Feinsand	Anzahl Sickerboxen	8	16	22
1 · 10 ⁻⁵	schluffiger Sand	Anzahl Sickerboxen	11	22	30
1 · 10 ⁻⁶	sandiger Schluff	Anzahl Sickerboxen	13	28	38

REWATEC Sickerbox

Eine clevere Alternative zur herkömmlichen Versickerung mit Kies und Drainagerohren bietet das REWATEC-System mit Sickerboxen: Eine kompakte Sickerbox (nur ca. 7 kg schwer) ersetzt ca. 1 Tonne Kiespackung. Vor allem aber überzeugt die Speicherkapazität: 950 Liter pro m³ Sickerbox.

Bei Kiesrigolen sind es gerade mal 150 – 300 Liter. Ergebnis: deutlich geringerer Platzbedarf, viel weniger Aushubarbeiten und Einbauaufwand.

REWATEC-Sickerboxen werden schnell und einfach ohne Spezialgerät eingegraben. Sie lassen sich beliebig kombinieren und je nach örtlichen Gegebenheiten neben- oder hintereinander anordnen.

Sickerbox – Ihre Vorteile

- Geringer Platzbedarf
- Geringer Einbauaufwand
- Hohes Speichervolumen
- Spülbares Drainagerohr
- TÜV-geprüft

Technische Daten

- Material: Polypropylen (PP)
- Volumen: ca. 230 Liter
- Maße (L x B x H): 1200 mm x 325 mm x 600 mm
- Gewicht: ca. 7 kg
- Anschluss: DN 100

Bitte beachten

- Abstand zur Kellerwand sollte mind. 3 m, zum Grundwasser mind. 1 m betragen
- Genaue Dimensionierung nach ATV erforderlich
- Boxen sind begehbar bis 1,5 t bei 0,6 - 1 m Erdüberdeckung; befahrbare Ausführungen und andere Erdüberdeckungen auf Anfrage

Preise

Versickerung	Bestell-Nr. / Preis
Sickerbox ca. 230 Liter	JUWR2020 € 69,-
Vlies für Sickerbox 230 Liter	JUWR2022 € 19,-
Sickerpaket inkl. Vlies ca. 1850 Liter (8 Boxen)	JUWR2021 € 499,-
Entlüftung DN 100 (PVC)	JUSV2013 € 49,-

Trinkwasser-Erdtank

Trinkwasser-Erdtank

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

Technische Daten

Größe	Länge	Breite	Höhe	Domhöhe	Gewicht
1000 l	1440 mm	1100 mm	1200 mm	150 mm	50 kg
1600 l	1650 mm	1100 mm	1400 mm	300 mm	60 kg
3000 l*	2410 mm	1420 mm	2020 mm	600 mm	130 kg
4500 l*	2420 mm	1700 mm	2300 mm	650 mm	170 kg
6000 l	2460 mm	2080 mm	2300 mm	280 mm	240 kg
7500 l	2960 mm	2080 mm	2300 mm	280 mm	300 kg
9000 l	3440 mm	2080 mm	2300 mm	280 mm	380 kg

* Erdtanks 3000 & 4500 Liter mit langem angeformten Domschacht

Preise

REWATEC Trinkwasser-Tank inkl. Anschlussverschraubung aus Messing 2" und Schraubdeckel

Größe	Bestell-Nr. / Preis
1000 l	JUWR4010 € 499,-
1600 l	JUWR4011 € 849,-
3000 l	JUWR4013 € 1.349,-
4500 l	JUWR4014 € 1.799,-
6000 l	JUWR4015 € 2.199,-
7500 l	JUWR4016 € 2.899,-
9000 l	JUWR4017 € 3.599,-

Abdeckung und Schachtverlängerung separat bestellen (siehe unten)



! Tank-Abdeckung mitbestellen: begehbar (plus Schachtverlängerung) oder befahrbar

Begehbar



Tankabdeckung TopCover

(S. 27), aus robustem PE, doppelwandig, mit 2-facher Kindersicherung

Bestell-Nr. **JUWR2065** € 99,-



Schachtverlängerung (für begehbare Abdeckung)

VS 20: Höhe 25 cm, Ø 60 cm, Bestell-Nr. **JUWR2039** € 99,-

VS 60: Höhe 63,5 cm, Ø 60 cm, Bestell-Nr. **JUWR2033** € 199,-



Befahrbar



PKW-Komplett-Set (S. 27)

max. Achslast 2,2 t, mit Gussabdeckung Klasse B 125, Ausgleichsring und Sternmodul nach DIN EN 124

Bestell-Nr. **JUWR2034** € 499,-



Gartenanlagen
Seite 8 - 15 & 31

Hausanlagen
Seite 18 - 23 & 31

Erdtanks
Seite 24 - 32

Oberirdische Tanks
Seite 34 - 35

Filter
Seite 36 - 37

Pumpen/Steuerungen
Seite 38 - 39

Zubehör
Seite 33 & 40 - 41

Versickerung
Seite 42 - 44

Retention
Seite 32

Trinkwasserspeicher
Seite 45

REWATEC – Spitzenqualität aus Deutschland



Seit November 2005 verwenden wir für die Produktion unserer Erdtanks eine der weltweit modernsten Rotations-Maschinen.

Immer einen Schritt voraus

REWATEC steht für Regenwasser sammeln und nutzen mit System. Wir bieten Ihnen Tankkonzepte für jeden Anwendungsbereich mit einfachsten Einbaulösungen. Mit unseren exklusiven, zukunftsweisenden Innovationen sorgen wir auch bei der Nutzung für ein leichtes, bequemes Handling.

Eigene Produktion in Deutschland

Dank der Erfahrung von jährlich über 10.000 Regen- und Abwasseranlagen können wir Ihnen Qualitätsprodukte zu einem überzeugenden Preis-/Leistungsverhältnis liefern. Ein wichtiger Garant dafür ist die Fertigung, die ausschließlich in Mecklenburg-Vorpommern bei unserer Tochtergesellschaft ROTA erfolgt. Wir bekennen uns damit zum Standort Deutschland und sind der größte PE-Tankhersteller für Regen- und Abwassertanks, der ausschließlich in Deutschland produziert.

Stark durch PE

Alle REWATEC Behälter werden aus umweltfreundlichem PE (Polyethylen) gefertigt. Mit dem spannungsfreien Rotationsverfahren erreichen wir dabei unübertroffene Robustheit und höchste Stabilität. Das bedeutet für Sie dauerhaften Schutz gegen Bruch oder Rissbildung. Alle REWATEC-Behälter sind 100% dicht, auch nach Jahrzehnten. Mit unserer 15- bzw. 20-jährigen Garantie für alle Erdtanks bürgen wir für diese Qualität und Langlebigkeit.

Praktizierte Qualitätssicherung

Alle REWATEC-Tanks werden nach der Produktion einer intensiven Kontrolle unterzogen. Zusätzlich werden stichprobenhaft die Tanks aufwändigen Extrembelastungen ausgesetzt, die ein Vielfaches der Realbelastungen im Erdreich darstellen.

Die Fakten sprechen für sich

- Eigene Produktion ausschließlich in Deutschland
- Praktizierte Qualitätssicherung auf höchstem Niveau
- Einzigartige Tankvielfalt
- Zukunftsweisende Neuentwicklungen
- Durchdachte Komplettlösungen
- Auszeichnung für Kunden- und Produktverantwortung
- Internationale Spitzenposition bei der Regenwasser-Nutzung



Für Ihre Sicherheit: Extreme Belastungstests sind bei REWATEC wichtiger Bestandteil der Qualitätssicherung.

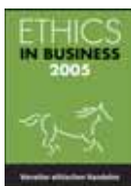
Erfolgreich handeln – Verantwortung zeigen

Auszeichnungen die Vertrauen schaffen

Vorreiter ethischen Handelns

Der Deutsche Preis für Wirtschaftsethik wurde erstmals im Rahmen einer bundesweiten Vergleichsstudie verliehen. Es wurden Unternehmen ausgezeichnet, die unter folgenden Aspekten als vorbildlich bewertet wurden:

- Verantwortung des Unternehmens gegenüber Kunden und Geschäftspartnern
- Überzeugendes, verbraucherfreundliches Gesamtkonzept für alle Produkte und Dienstleistungen
- Verantwortlicher Umgang mit Mitarbeitern
- Betrieblicher Umweltschutz



www.ethics.de



Am 2. November 2005 überreichte Schirmherr Ulrich Wickert das Gütesiegel „ETHICS IN BUSINESS“ an REWATEC Geschäftsführer Wolfgang Voss.

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.



www.topjob.de



Geschäftsführer Wolfgang Voss wurde am 19. Januar 2007 aus der Hand von Wolfgang Clement die Auszeichnung „TOP JOB“ verliehen.

Spitzenposition im Umweltbereich

REWATEC gehört neben namhaften Unternehmen wie VW, DaimlerChrysler, Siemens, BASF, Miele, usw. in der Umwelttechnik zur Weltspitze. Das bestätigt eine aktuelle Studie von der Roland Berger Strategy Consultants.

Quelle: Studie „Wirtschaftsfaktor Umweltschutz“, im Auftrag des BMU 2006, durchgeführt von Roland Berger Strategy Consultants. Studie unter www.rewatec.de.



Eine Investition fürs Leben

Bei Regenwasseranlagen und Tanks handelt es sich um hochwertige Bauprodukte. Daher sind hier eine sorgfältige Prüfung und ein Vergleich immer sinnvoll! Anbieter für Regenwasseranlagen gibt es viele. Aber nur die wenigsten verfügen über eine so effektive und ausgereifte Technik wie REWATEC.

REWATEC bedeutet mehr Leistung, mehr Service – und das sind keine leeren Versprechungen. Nehmen Sie uns beim Wort!

Gartenanlagen
Seite 8 - 15 & 31

Hausanlagen
Seite 18 - 23 & 31

Erdtanks
Seite 24 - 32

Oberirdische Tanks
Seite 34 - 35

Filter
Seite 36 - 37

Pumpen/Steuerungen
Seite 38 - 39

Zubehör
Seite 33 & 40 - 41

Versickerung
Seite 42 - 44

Retention
Seite 32

Trinkwasserspeicher
Seite 45

Machen Sie es sich einfach

F-LINE Erdtank – Das Einbauwunder

Fotoserie: Einfacher und leichter Einbau durch minimale Einbautiefe



Was Sie wissen sollten

Nutzen Sie die staatliche Förderung

- In vielen Gebieten werden Regenwasseranlagen öffentlich gefördert, z.B. in Bremen 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.

Noch ein REWATEC-Tipp

Viele Gemeinden erkennen einen REWATEC-Erdtank als Regenwasser-Kontrollschacht an. So sparen Sie doppelt:

1. Einsparung eines Kontrollschachtes (bis zu € 1.500,-).
2. Kostenentlastung durch Regenwasser-Nutzung.

Rechtliche Rahmenbedingungen

Regenwasseranlagen, die ausschließlich 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 mit Ihrer Lieferung.

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 prompt an Ihrer Seite. Unser bundesweiter technischer Kundendienst sowie unsere kompetente Infoline für Regenwasser-Nutzung helfen Ihnen unkompliziert und schnell.



Das Team an Ihrer Seite

Innovationen und ausgereifte Spitzentechnologie sind die Grundsteine unseres Erfolgs. Doch 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 hoher Kompetenz und großem Engagement dafür ein, Sie in puncto Regen- und Abwassertechnik bestens zu beraten, damit Sie rundum zufrieden sind. **Wir freuen uns, für Sie tätig zu werden – sprechen Sie mit uns!**



Immer aktuell informiert

Aktuelle Informationen zur Regen- und Abwassertechnik finden Sie auch auf unserer Website. In unserem neuen Produkt-Film geben wir Ihnen einen Überblick auf unser Regenwasser Sortiment. Einbauhinweise, Bedienungsanleitungen und Datenblätter stehen für Sie zum Download bereit. Nutzen Sie auch den Vorteil unserer Fördermittel-Datenbank mit kostenloser Online-Sofortauskunft.

www.rewatec.de

NEU! Produkt-Film
www.rewatec.de



Unsere Experten beraten Sie gerne bei allen Fragen rund um die Regenwassernutzung.

Infoline: Montag – Freitag 9.00 – 18.00 Uhr

Deutschland: 040 / 769 10 907 • Aus Österreich: 0049 / 40 / 769 10 907

Gartenanlagen
Seite 8 - 15 & 31

Hausanlagen
Seite 18 - 23 & 31

Erdtanks
Seite 24 - 32

Oberirdische Tanks
Seite 34 - 35

Filter
Seite 36 - 37

Pumpen/Steuerungen
Seite 38 - 39

Zubehör
Seite 33 & 40 - 41

Versickerung
Seite 42 - 44

Retention
Seite 32

Trinkwasserspeicher
Seite 45

Unser weiteres Lieferortiment – Sammelgruben



Sammelgrube BlueLine:
1000, 1600, 3000, 4500, 6000, 7500, 9000 Liter



Sammelgrube FLine:
1500, 3000, 5000 Liter



Sammelgrube TUBUS:
1000, 3000, 3500 Liter



Sammelgrube MONOLITH:
2000, 3000, 3500, 5000 Liter

Für jedes Grundstück und jeden Bedarf

Sammelgruben sind die ideale Lösung für alle Grundstücke ohne Kanalanschluss, bei denen nur wenig oder unregelmäßig Abwasser anfällt, wie z.B.:

- Bei Kleingärten oder Wochenendhäusern
- Bei Wohnhäusern als Übergangslösung bis Kanalanschluss
- In der Landwirtschaft (Silage-Sickerwässer; Milchammer-Abwasser)

Warum Sammelgruben aus PE überzeugen:

- Im Gegensatz zu Beton ist PE zu 100 % resistent gegen aggressive Stoffe im häuslichen Abwasser (LLD-PE Material)
- Sie sind aus einem Stück, ohne Fugen und Nähte gefertigt (monolithische Bauweise)
- Sie sind leicht zu transportieren und einzubauen
- Der Einbau erfolgt generell ohne Beton, Kies und geeigneter Erdaushub sind ausreichend
- Die Haltbarkeit von PE ist auf 100 Jahre und mehr ausgelegt
- Der Einbau bei hohen Grundwasserständen ist problemlos (Behälter MONOLITH und TUBUS)

Hersteller-Bescheinigung für BlueLine und F-LINE

• **Abwasserresistent** • **Geprüfte Statik** • **Monolithisch**
Als Forschungs- und Produktionsbetrieb für Kunststoff-Formteile garantieren wir, dass alle Tanks zu 100 % aus abwasserresistentem PE-Neumaterial bestehen und auf Statik und Dichtheit geprüft werden. Klären Sie bitte die örtlichen Genehmigungsbestimmungen mit der Herstellerbescheinigung bei Ihrer Behörde.

DIBt-Zulassung für TUBUS und MONOLITH

Der MONOLITH und der TUBUS haben die „Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung vom Deutschen Institut für Bautechnik (DIBt)“ für häusliche Abwasser und Fäkalien. Im Land Berlin ist die DIBt-Zulassung verbindlich vorgeschrieben.

Ausführliche Informationen in unserem Sammelgruben Katalog.

Einfach Katalog anfordern unter:

Tel.: 0180 / 500 60 37 oder

www.rewatec.de



Kleinkläranlagen mit Zukunft

Zeitgemäße Kleinkläranlagen mit SBR-Technik von REWATEC bieten eine Reihe von Vorteilen, die im Hinblick auf eine Nutzungsdauer von mehreren Jahrzehnten bares Geld wert sind.

Diese Vorteile bietet Ihnen nur REWATEC!

- Umweltfreundliche Klärbehälter aus PE, 100 % recyclebar und zu 100 % abwasserresistent
- Geringes Gewicht, einfacher Einbau und Transport
- Zukunftsweisende und zuverlässige SBR-Klärtechnik
- Geringer Stromverbrauch von nur ca. 10,- € pro Einwohner im Jahr
- Für Ihre Sicherheit: 15 - 20 Jahre Behälter-Garantie, 3 - 6 Jahre Technik-Garantie, CE-Zeichen,
- Keine teure Schlammabfuhr mehr nötig (SKS-Technik)
- Qualitätsprodukte hergestellt in Deutschland

PE-Behälter – Dauerhaft dicht

Aktuelle Studien belegen: Häufigste Mängel bei Kleinkläranlagen sind Betonkorrosion, Rissbildungen und Undichtigkeiten. Nicht so bei unseren nahtlos gefertigten PE-Behältern, die 100 % korrosionssicher gegen aggressive Abwässer sind. Leckagen und Rissbildungen sind ausgeschlossen. Dafür bürgen wir mit bis zu 20 Jahren Garantie.

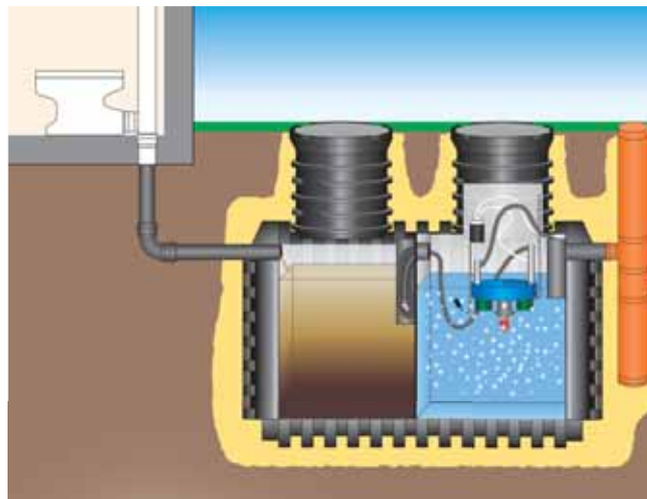
50 % weniger Stromkosten

im Vergleich zu vielen anderen Kleinkläranlagen. Unser Klärsystem verbraucht nur 10,- € pro Person und Jahr im Durchschnitt. Ein Spitzenwert vergleichbar mit der Effizienzklasse A++ bei Haushaltsgeräten. In 10 Jahren sparen Sie bei einer 8 EW-Anlage bis zu 800,00 € Stromkosten und entlasten die Umwelt.

Keine teure Schlammabfuhr mehr

Fakt ist: Die Schlammensorgung ist einer der Hauptfaktoren bei den Betriebskosten einer Kleinkläranlage – Tendenz stark steigend, denn neue Klärschlammverordnungen verschärfen die Problematik immens. Folge: Die Betreiber müssen für die Abfuhr immer tiefer ins Portemonnaie greifen. Nur REWATEC-Anlagen können mit dem patentierten Schlamm-Kompostier-System (SKS) ausgerüstet werden. Nie wieder Schlammabfuhr - aus 450 Liter Klärschlamm pro Einwohner und Jahr wird 20 Liter hochwertiger Kompost. Machen Sie sich unabhängig von steigenden Kosten - für immer.

Ausführliche Informationen in unserem Kleinkläranlagen Katalog.
Einfach Katalog anfordern unter:
Tel.: 0180 / 500 60 37 oder
www.rewatec.de



Schwimmendes SBR-Klärsystem FLUIDO



Aus 450 Liter Klärschlamm wird 20 Liter hochwertiger Kompost.

REWATEC

Mehr Leistung, mehr Service!

Mit Qualitätsprodukten, aus eigener Fertigung in Deutschland, garantiert Ihnen REWATEC eine einzigartig komfortable Regenwasser-Nutzung. In der Gartennutzung ebenso wie im Hauseinsatz. Sie bekommen das für Ihre Anforderungen optimale System, die komplette Anlage aus einer Hand. Profitieren Sie von REWATEC: **Überlegene Lösungen – konsequent einfach.**

NEU! Produkt-Film
www.rewatec.de

Immer aktuell informiert

Aktuelle Informationen finden Sie auch auf unserer Website. In unserem neuen Produkt-Film geben wir Ihnen einen Überblick auf unser Regenwasser Sortiment. Wir zeigen Ihnen konkret was Sie wirklich brauchen und worauf Sie beim Kauf einer Regenwasseranlage achten sollten. www.rewatec.de

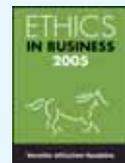


Unsere Experten beraten Sie gerne bei Ihren Fragen rund um die Regenwassernutzung.

Infoline: Montag – Freitag 9.00 – 18.00 Uhr

Deutschland: 040 / 769 10 907 • Aus Österreich: 0049 / 40 / 769 10 907

Wir sind uns unserer Verantwortung für Gesellschaft und Umwelt bewusst und handeln danach. Deshalb freut es uns ganz besonders, zu den ETHICS in BUSINESS-Unternehmen und zu den 100 besten Arbeitgebern im deutschen Mittelstand zu gehören. www.ethics.de / www.topjob.de



Mit freundlicher Empfehlung:

Unser weiteres Liefersortiment:
• Kleinkläranlagen • Abwasser-Sammelgruben
Einfach kostenlosen Katalog anfordern unter:
Tel. 0180 / 500 60 37 oder www.rewatec.de



Garantie: Der korrekte Einbau der Erdtanks gemäß Einbauanleitung ist Grundlage für jahrzehntelange Lebensdauer Ihrer Anlage und 15 bzw. 20 Jahre Werksgarantie. Diese Garantie bezieht sich ausschließlich auf den jeweiligen Erdtank und nicht auf Einzel- und Zubehörteile, auch wenn diese im Paketpreis enthalten sind. Für alle Maß- und Inhaltsangaben behalten wir uns eine Toleranz von +/- 3 % vor. Das Nutzvolumen kann je nach Anschlussvariante der Erdtanks um bis zu 10 % vom Nennvolumen abweichen. 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. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. © REWATEC GmbH

Preise: Alle Preise inkl. gesetzlicher Mehrwertsteuer, ab Werk, gültig bis 31.12.2008

REWATEC GmbH
Bei der Neuen Münze 11 • 22145 Hamburg
Tel.: 040 / 76 91 64-0 • Fax: 040 / 76 91 64-30
info@rewatec.de • www.rewatec.de

