

# BERGER

[www.berger-maschinen.at](http://www.berger-maschinen.at)

## WASSERSYSTEME 2023/24



- :: Komplettpakete Garten- und Hausanlagen
- :: Regenwasser-Versickerung
- :: Abwassertanks

- :: Regenwassertanks und Zubehör
- :: Trinkwassersysteme
- :: Pellets-Erdtank

## BERGER-Maschinen Wir erzählen unsere neue Geschichte

Unser österreichisches Traditionsunternehmen existiert mittlerweile seit mehr als einem Jahrhundert. Gegründet 1910, wurde die Produktpalette Mitte der 1950iger Jahre um Maschinen der Hebe- und Fördertechnik erweitert. Wenige Jahre später folgte die Aufnahme von Kommunaltechnik in unser Lieferprogramm. Mit der Übernahme einiger Produktparten des Familienunternehmens durch die vierte Generation wurde die Firmengruppe um eine Neugründung erweitert - die Florian Berger GmbH. Ihre Tätigkeit liegt in der Sparte Maschinenhandel bzw. Produktion und umfasst die Bereiche Stapler und Flurförderzeuge, Wassersysteme sowie Kommunal- und Behältertechnik.

Die Geschäftsleitung liegt heute in den Händen von Herrn Florian Berger, sowie dem Prokuristen Herrn Robert Gasselsberger. Dieses junge Duo hat sich zum Ziel gesetzt, für die Zukunft auf ebenso junge Mitarbeiter zu bauen und diesen die Gelegenheit zu geben, sich persönlich und fachlich weiterzuentwickeln - und zwar immer in enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden.

Dies bedeutet natürlich auch, dass speziell langjährige Mitarbeiter noch mehr eingebunden werden. Wir sind sehr stolz auf unsere "alten Hasen", die uns so lange die Treue gehalten haben und ihren ganzen Erfahrungsschatz jeden Tag ins Unternehmen einbringen. Sie sind die solide Basis, von denen wir und unsere zukünftigen Mitarbeiter lernen und profitieren können. Dementsprechend legen wir höchsten Wert auf einen respektvollen, wertschätzenden und toleranten Umgang aller Beteiligten untereinander. Schließlich ist die Arbeitszeit auch ein großer Teil Lebenszeit, sie soll Freude machen und als Herausforderung empfunden werden. Unsere Philosophie ist, dass jeder Mitarbeiter seine ganz eigenen Aufgaben, Arbeitsbereiche und Möglichkeiten bekommt, die er selbstständig und verantwortungsvoll bewältigt. Darauf setzen wir unser Vertrauen.

### Unsere Lieferanten und Zulieferer

Die Grundlage für unsere Geschäftsbeziehungen zu Lieferanten und Zulieferern ist ebenfalls ein gegenseitiges Vertrauen, unabhängig von abgeschlossenen Verträgen. Deshalb schätzen

wir es sehr, dass wir mit all unseren Partnern schon sehr lange zusammenarbeiten und uns im Laufe der Zeit sehr gut kennen gelernt haben. Beide Seiten wissen ganz genau, was sie voneinander erwarten können.

Wir wissen, dass unsere Lieferanten mit ihren Produkten & Materialien stets hochwertige Qualität liefern, hinter der ihr ganzes Know-how und ihre Erfahrung steckt. Das Besondere ist: Wir werden nach unseren individuellen Wünschen bedient. Häufig haben wir spezielle Anforderungen, die erfüllt werden müssen. Daher schätzen wir es sehr, dass unsere Lieferanten schnell reagieren und fortschrittliche Produkte entwickeln können, wie wir sie benötigen.

### Unsere Kundenbeziehungen

Ähnlich wie mit unseren Lieferanten, pflegen wir einen engen Kontakt mit unseren Stammkunden, die seit vielen Jahren bei uns einkaufen. Wir können getrost behaupten, dass wir mit vielen Kunden trotz allem Geschäftlichen mittlerweile eine nahezu freundschaftliche Beziehung aufgebaut haben.

Wir sind natürlich besonders stolz darauf, viele Unternehmen in unserem Kundenkreis zu haben, die in ihrer jeweiligen Branche eine ausgesprochen renommierte Position einnehmen und ein dementsprechendes Image genießen. Das kommt letztendlich auch uns zu Gute.

Nicht selten stellen unsere Kunden Anforderungen, vor allem wenn es um spezielle Aufträge geht, die mehr als einer Standardantwort bedürfen. In solchen Fällen finden wir gemeinsam immer Wege und tragfähige Lösungen. Gerade dieses Wechselspiel aus starker Herausforderung und optimalem Lösungsvorschlag stärkt unsere Partnerschaften und sorgt für eine nachhaltige, langfristige Zusammenarbeit. Diesen Weg wollen wir auch gerne mit allen Neukunden gehen, mit denen wir bisher noch nicht das Vergnügen einer Kooperation hatten. Damit wir sie in der Zukunft auch zu unseren zufriedenen Stammkunden zählen können.

## Ihr Wassersysteme Team

### Alexander Froschauer

Tel.: +43 (0) 7673 / 400 72 - 217  
[alexander.froschauer@bergergroup.at](mailto:alexander.froschauer@bergergroup.at)

### Markus Feichtl

Tel.: +43 (0) 7673 / 400 72 - 274  
[markus.feichtl@bergergroup.at](mailto:markus.feichtl@bergergroup.at)

### Martina Kropfreiter

Tel.: +43 (0) 7673 / 400 72 - 326  
[martina.kropfreiter@bergergroup.at](mailto:martina.kropfreiter@bergergroup.at)



# Inhaltsverzeichnis

ALLGEMEINES	Berger-Maschinen: Wir erzählen unsere neue Geschichte	2
	Regenwasser sinnvoll nutzen	4

## Regenwassertanks und Zubehör

Berechnung der Tankgröße	5
Komplettpakete Garten- und Hausanlagen	6 - 15
Apollo BlueLine II	16
Apollo Flachtank	17
Neo Flachtank	18
Regenwasser-Rückhaltung/Retention	19 - 20
Tankabdeckungen u. Schachtverlängerungen	21 - 22
Externe Filter	22 - 23
Interne Filter	23 - 25
Wasserzapfsäulen	26 - 27
Regenspeicher oberirdisch	27 - 31
Kellertanks & Zubehör	32
Lagertanks, Großspeicher	33
Zubehör (Lagertanks & Großspeicher)	34
Fallrohrfilter und Zubehör	35
Regenwasserzentralen   Hauswasserwerke	36 - 40
Oberirdische Pumpe	40
Tauchdruckpumpen	41 - 42
Zubehör Gartenbewässerung	42 - 48
SOS Anti-Flut-Set   Wassermelder-Systeme	49

## Regenwasser-Versickerung

Versickerungsrigolen	50
Sickeriglu   Sickerbox	51
Schacht Universal	52

## Trinkwassersysteme

Quellwasserspeicher	53
Quellstube System Schuler   Trinkwasserspeicher Standard   Froschklappe	54

## Abwassertanks

Sammelgrube BLACK LINE II   TORUS/TUBUS	55
Sammelgruben Zubehör	55 - 56

## Pellets-Erdtank

Pellets Erdtank	57
-----------------	----

UNSERE ZUFUHRPAUSCHALEN	58
-------------------------	----

ALLGEMEINE GESCHÄFTS-, REPARATUR- UND LIEFERBEDINGUNGEN (AGB)	59
---	----

## Regenwasser sinnvoll nutzen - dabei Trinkwasser sparen - unsere Umwelt schützen!

Wasser ist das wohl wertvollste Gut. Bei einem durchschnittlichen Verbrauch von 140 Liter Trinkwasser pro Person/Tag kann man rund 50 % des Trinkwassers ohne Komfortverlust sparen, indem man Regenwasser intelligent verwendet. Einsparungen sind im Alltag bei Toilettenspülung, Waschmaschine, Putzen bis hin zur Gartenbewässerung möglich (siehe Grafik rechts).

**Darum HEUTE schon für die ZUKUNFT sparen!**

### Wasser wird immer teurer

Es sinken in vielen Gegenden die Grundwasserpegel, dadurch werden die Trinkwasservorräte insgesamt knapper – das wirkt sich preistreibend aus. Mittelfristig wird sich an dieser Situation nichts ändern.

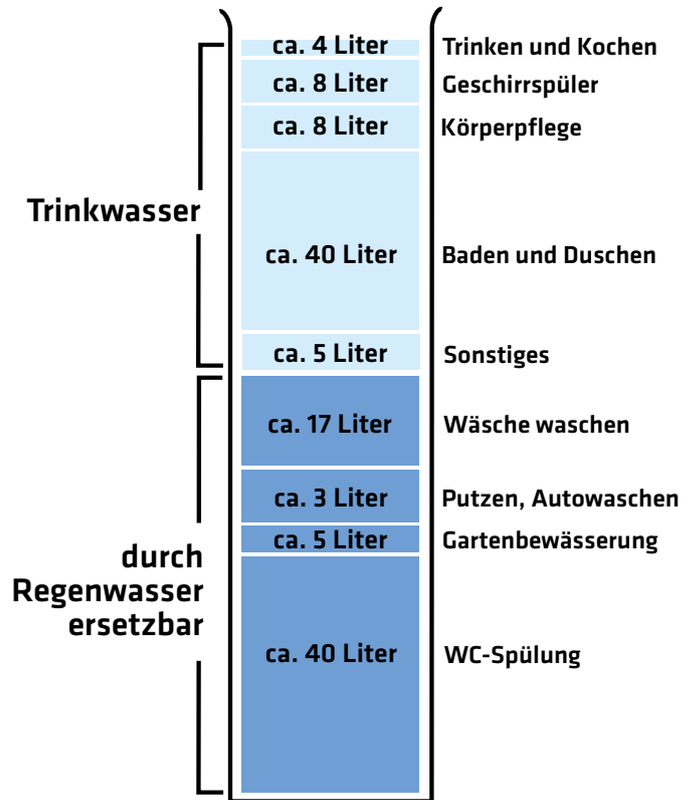
Fazit: die Preise für das benötigte Ortswasser werden weiter steigen.

### Wie können Sie sich die hohen Trinkwasserpreise sparen?

Mit einer Regenwasser-Nutzungsanlage von Berger.

### Wie finden Sie unter den vielen Programmen die passende Regenwasser-Nutzungsanlage für Ihre Bedürfnisse?

Kein Problem – wir helfen Ihnen dabei, schnell und direkt. Unsere Regenspeicher sind in monolithischer Bauweise gefertigt – dies bedeutet aus einem Stück – um eine optimale Dichtheit zu gewährleisten. Fremdprodukte sind meist aus mehreren Teilen (z.B. Schachtringen, Halbschalen) zusammengefügt. So kann es im Laufe der Zeit durch Erdsetzungen und Vibrationen zu Undichtheiten kommen. Eine Dichtheitsgarantie gibt es auf solche Behälter ohnehin kaum und Schäden sind im Nachhinein nur sehr kostenaufwändig zu beheben.



# Berechnung der Tankgröße

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

Gartenfläche	Dachfläche in m <sup>2</sup>	Tankgröße
bis ca. 100 m <sup>2</sup>	mind. 20 m <sup>2</sup>	1.500 L
bis ca. 300 m <sup>2</sup>	mind. 40 m <sup>2</sup>	2.600 - 3.000 L
bis ca. 500 m <sup>2</sup>	mind. 70 m <sup>2</sup>	3.000 - 5.200 L
bis ca. 800 m <sup>2</sup>	mind. 90 m <sup>2</sup>	5.200 - 7.600 L

Gartenfläche	Dachfläche in m <sup>2</sup>	Tankgröße
bis ca. 1.000 m <sup>2</sup>	mind. 100 m <sup>2</sup>	7.600 - 10.000 L
bis ca. 1.500 m <sup>2</sup>	mind. 120 m <sup>2</sup>	10.000 - 15.000 L
bis ca. 2.000 m <sup>2</sup>	mind. 150 m <sup>2</sup>	15.000 - 20.000 L

## Berechnen der Tankgröße für die Haus- und Gartennutzung

### Grobe Orientierung:

Personen im Haushalt	Dachfläche in m <sup>2</sup>	Tankgröße
1 - 2	mind. 35 m <sup>2</sup>	1.500 - 3.000 L
3	mind. 65 m <sup>2</sup>	2.600 - 3.000 L
4 - 5	mind. 80 m <sup>2</sup>	3.000 - 5.200 L
6 - 7	mind. 100 m <sup>2</sup>	5.200 - 7.600 L
8 - 9	mind. 120 m <sup>2</sup>	10.000 - 15.000 L

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

- 4 Bewohner und großer Garten > 800 m<sup>2</sup> = 7.600 - 10.000 L
- 4 Bewohner und kleiner Garten < 200 m<sup>2</sup> = 5.200 L

### Genauere Berechnung:

Die genaue Berechnung ist von drei Faktoren abhängig:

#### 1. Örtliche Niederschlagsmenge

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

#### 2. Angeschlossene Dachfläche

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

#### 3. Regenwasser-Bedarf

Sie ermitteln Ihren Regenwasserbedarf anhand der unten stehenden Beispielrechnung.

- < 600 mm / Jahr
- 600 - 800 mm / Jahr
- 800 - 1.200 mm / Jahr
- > 1.200 mm / Jahr



Quelle: ZAMG - Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik

### 1. Berechnung des Regenwasserertrags

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

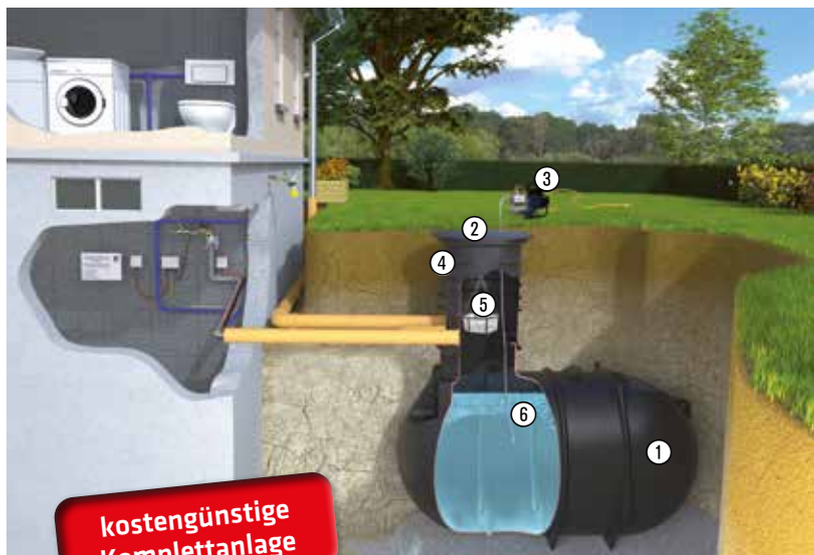
### 2. Jährlicher Regenwasserbedarf

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

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

Regenwasserertrag	Regenwasserbedarf	Sicherheitsreserve	Speichervolumen Liter
<b>+</b>	<b>=</b>	<b>x</b> 0,06 (21 Tage / 365 Tage)	<b>=</b>

## Regenwasser-Gartenanlage 1 Standard



Symbolbild

### Alle Sets bestehend aus:

- ① BlueLine Erdtank
- ② Tankdeckel TopCover (nur bei begehbaren Ausführung)
- ③ EasyJet-Pumpe zur Trockenaufstellung
- ④ Schachtverlängerung VS 60 (nur bei begehbaren Ausführung)
- ⑤ Filterkorb
- ⑥ Ansaugschlauch Garnitur 1" 7 Meter

### Rundtank Komplettpaket „BlueLine II“ mit begehbaren Tankabdeckung



Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit BlueLine 2.600 L	BERBL8001	<b>1.637,00</b>
mit BlueLine 5.200 L	BERBL8003	<b>2.087,00</b>

Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit BlueLine 7.600 L	BERBL8004	<b>2.725,00</b>
mit BlueLine 10.000 L	BERBL8005	<b>3.386,00</b>

### Rundtank Komplettpaket „BlueLine II“ mit PKW-befahrbarer Tankabdeckung

#### Bei diesem Set werden die Positionen ② + ④ ersetzt:

- ⑦ PKW-befahrbare Ausführung



Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit BlueLine 2.600 L	BERBL12001	<b>1.920,00</b>
mit BlueLine 5.200 L	BERBL12003	<b>2.370,00</b>

Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit BlueLine 7.600 L	BERBL12004	<b>3.007,00</b>
mit BlueLine 10.000 L	BERBL12005	<b>3.668,00</b>

### Rundtank Komplettpaket „BlueLine II“ mit LKW-befahrbarer Tankabdeckung

#### Bei diesem Set werden die Positionen ② + ④ ersetzt:

- ⑦ Zwischenring LKW-befahrbar\*



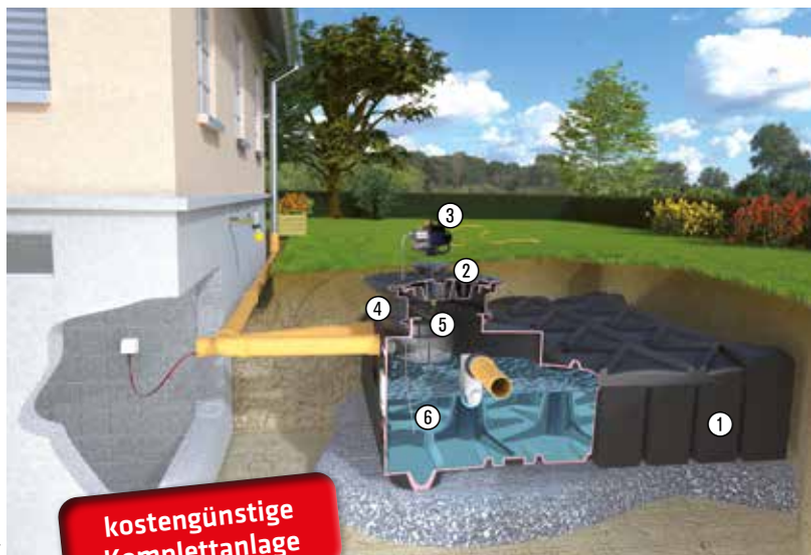
Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit BlueLine 2.600 L	BERBL19001	<b>1.541,00</b>
mit BlueLine 5.200 L	BERBL19003	<b>1.991,00</b>

Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit BlueLine 7.600 L	BERBL19004	<b>2.629,00</b>
mit BlueLine 10.000 L	BERBL19005	<b>3.290,00</b>

\* zusätzlich ist eine Abdeckung Klasse D zu stellen

# Regenwasser-Gartenanlage 1

## Standard



Symbolbild

### Alle Sets bestehend aus:

- ① F-Line oder Neo F-Line Erdtank
- ② Tankdeckel TopCover (nur bei begehbare Ausführung)
- ③ EasyJet-Pumpe zur Trockenaufstellung
- ④ Schachtverlängerung VS 20 (nur bei begehbare Ausführung)
- ⑤ Filterkorb
- ⑥ Ansaugschlauch-Garnitur 1" 7 Meter

### Flachtank Komplettpaket „F-Line“ mit begehbare Tankabdeckung

Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit F-Line 1.500 L	BERFL8000	1.419,00
mit F-Line 3.000 L	BERFL8001	1.842,00



Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit F-Line 5.000 L	BERFL8002	2.676,00
mit F-Line 7.500 L	BERFL8003	3.203,00

### Flachtank Komplettpaket „F-Line“ mit PKW-befahrbarer Tankabdeckung

Bei diesem Set werden die Positionen ② + ④ ersetzt:

⑦ PKW-befahrbare Ausführung

Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit F-Line 1.500 L	BERFL12000	1.799,00
mit F-Line 3.000 L	BERFL12001	2.222,00



Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit F-Line 5.000 L	BERFL12002	3.055,00
mit F-Line 7.500 L	BERFL12003	3.582,00

### Flachtank Komplettpaket „Neo F-Line“ mit begehbare Tankabdeckung

Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit Neo F-Line 1.500 L	BERFL21000	1.340,00
mit Neo F-Line 3.000 L	BERFL21001	1.721,00
mit Neo F-Line 5.000 L	BERFL21002	2.573,00



Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit Neo F-Line 7.100 L	BERFL21005	3.374,00
mit Neo F-Line 10.000 L	BERFL21004	3.976,00
mit Neo F-Line 13.000 L	BERFL21006	5.601,00

### Flachtank Komplettpaket „Neo F-Line“ mit PKW-befahrbarer Tankabdeckung

Bei diesem Set werden die Positionen ② + ④ ersetzt:

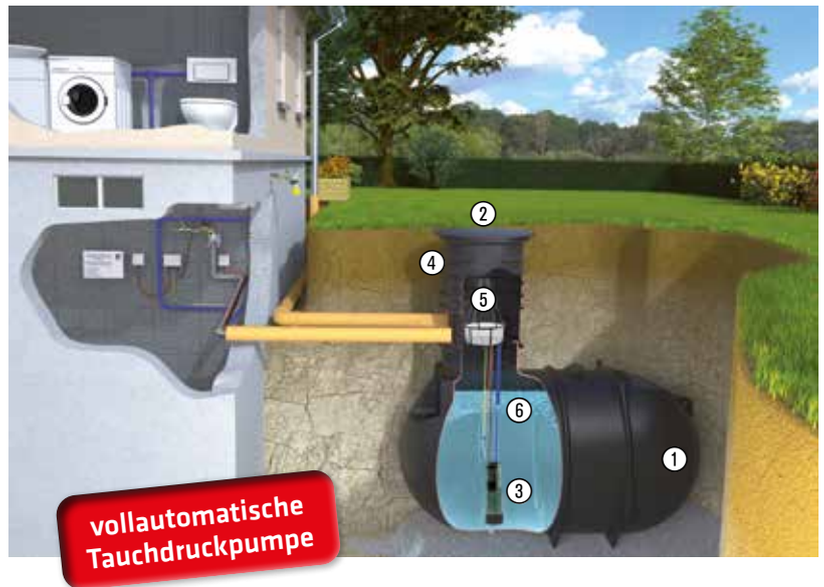
⑦ PKW-befahrbare Ausführung

Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit Neo F-Line 1.500 L	BERFL25000	1.720,00
mit Neo F-Line 3.000 L	BERFL25001	2.101,00
mit Neo F-Line 5.000 L	BERFL25002	2.953,00



Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit Neo F-Line 7.100 L	BERFL25005	3.754,00
mit Neo F-Line 10.000 L	BERFL25004	4.355,00
mit Neo F-Line 13.000 L	BERFL25006	5.980,00

## Regenwasser-Gartenanlage 2 Professional



Symbolbild

### Alle Sets bestehend aus:

- ① BlueLine Erdtank
- ② Tankdeckel TwinCover inkl. Wasseranschluss (nur bei begehbare Ausführung)
- ③ Tauchpumpe DiverPress
- ④ Schachtverlängerung VS 60 (nur bei begehbare Ausführung)
- ⑤ Filterkorb
- ⑥ Druckschlauch 3,5 m 3/4"

### Rundtank Komplettpaket „BlueLine II“ mit begehbare Tankabdeckung



Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit BlueLine 2.600 L	BERBL9001	1.914,00
mit BlueLine 5.200 L	BERBL9003	2.364,00

Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit BlueLine 7.600 L	BERBL9004	3.001,00
mit BlueLine 10.000 L	BERBL9005	3.662,00

### Rundtank Komplettpaket „BlueLine II“ mit PKW-befahrbarer Tankabdeckung

#### Bei diesem Set werden die Positionen ② + ④ + ⑥ ersetzt:

- ⑥ Druckschlauch 10 m 3/4"
- ⑦ PKW-befahrbare Ausführung
- ⑧ Wasserzapfstelle 180°



Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit BlueLine 2.600 L	BERBL13001	2.155,00
mit BlueLine 5.200 L	BERBL13003	2.605,00

Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit BlueLine 7.600 L	BERBL13004	3.243,00
mit BlueLine 10.000 L	BERBL13005	3.904,00

### Rundtank Komplettpaket „BlueLine II“ mit LKW-befahrbarer Tankabdeckung

#### Bei diesem Set werden die Positionen ② + ④ + ⑥ ersetzt:

- ⑥ Druckschlauch 10 m 3/4"
- ⑦ Zwischenring LKW-befahrbar\*
- ⑧ Wasserzapfstelle 180°

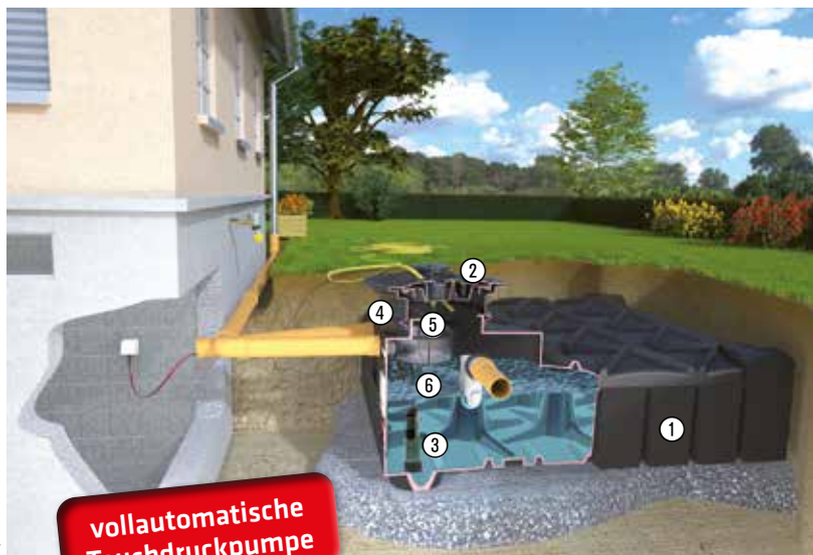


Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit BlueLine 2.600 L	BERBL20001	1.777,00
mit BlueLine 5.200 L	BERBL20003	2.227,00

Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit BlueLine 7.600 L	BERBL20004	2.864,00
mit BlueLine 10.000 L	BERBL20005	3.525,00

\* zusätzlich ist eine Abdeckung Klasse D zu stellen

## Regenwasser-Gartenanlage 2 Professional



Symbolbild

**Alle Sets bestehend aus:**

- ① F-Line oder Neo F-Line Erdtank
- ② Tankdeckel TwinCover inkl. Wasseranschluss (nur bei begehbare Ausführung)
- ③ Tauchpumpe DiverPress
- ④ Schachtverlängerung VS 20 (nur bei begehbare Ausführung)
- ⑤ Filterkorb
- ⑥ Druckschlauch 3,5 m 3/4"

### Flachtank Komplettpaket „F-Line“ mit begehbare Tankabdeckung



Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit F-Line 1.500 L	BERFL9000	1.696,00
mit F-Line 3.000 L	BERFL9001	2.119,00

Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit F-Line 5.000 L	BERFL9002	2.952,00
mit F-Line 7.500 L	BERFL9003	3.479,00

### Flachtank Komplettpaket „F-Line“ mit PKW-befahrbarer Tankabdeckung

Bei diesem Set werden die Positionen ② + ④ + ⑥ ersetzt:

- ⑥ Druckschlauch 10 m 3/4"
- ⑦ PKW-befahrbare Ausführung
- ⑧ Wasserzapfstelle 180°



Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit F-Line 1.500 L	BERFL13000	2.034,00
mit F-Line 3.000 L	BERFL13001	2.457,00

Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit F-Line 5.000 L	BERFL13002	3.291,00
mit F-Line 7.500 L	BERFL13003	3.818,00

### Flachtank Komplettpaket „Neo F-Line“ mit begehbare Tankabdeckung



Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit Neo F-Line 1.500 L	BERFL22000	1.617,00
mit Neo F-Line 3.000 L	BERFL22001	1.998,00
mit Neo F-Line 5.000 L	BERFL22002	2.850,00

Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit Neo F-Line 7.100 L	BERFL22005	3.651,00
mit Neo F-Line 10.000 L	BERFL22004	4.252,00
mit Neo F-Line 13.000 L	BERFL22006	5.877,00

### Flachtank Komplettpaket „Neo F-Line“ mit PKW-befahrbarer Tankabdeckung

Bei diesem Set werden die Positionen ② + ④ + ⑥ ersetzt:

- ⑥ Druckschlauch 10 m 3/4"
- ⑦ PKW-befahrbare Ausführung
- ⑧ Wasserzapfstelle 180°



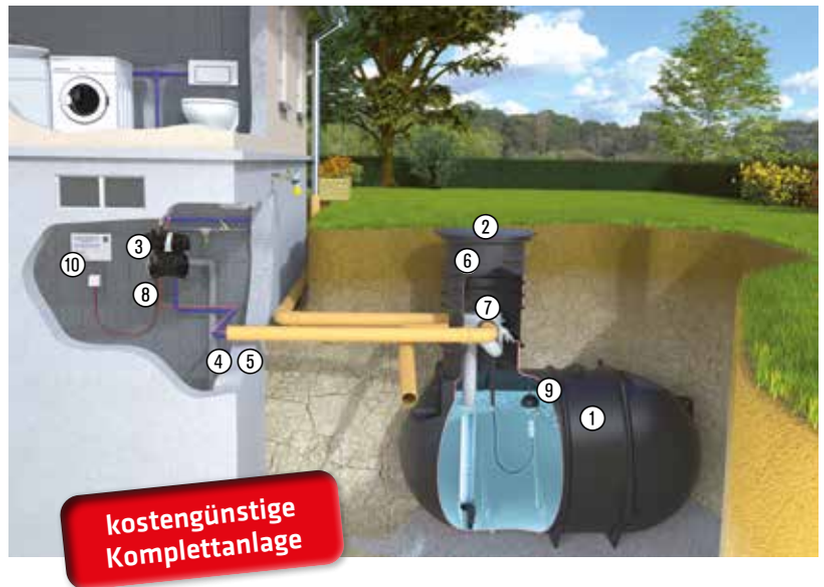
Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit Neo F-Line 1.500 L	BERFL26000	1.955,00
mit Neo F-Line 3.000 L	BERFL26001	2.336,00
mit Neo F-Line 5.000 L	BERFL26002	3.189,00

Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit Neo F-Line 7.100 L	BERFL26005	3.989,00
mit Neo F-Line 10.000 L	BERFL26004	4.591,00
mit Neo F-Line 13.000 L	BERFL26006	6.216,00

## Regenwasser-Hausanlage 1 Standard

### Alle Sets bestehend aus:

- ① BlueLine Erdtank
- ② Tankdeckel TopCover (nur bei begehbaren Ausführung)
- ③ ecoMatic 4-50 L Hauswasserwerk
- ④ PLT-Rohr 1" + 2 Verschraubungen
- ⑤ Mauerdurchführung DN 100
- ⑥ Schachtverlängerung VS 60 (nur bei begehbaren Ausführung)
- ⑦ Feinfilter McClean Komplettbausatz mit beruhigtem Zu- & Überlaufsiphon
- ⑧ elektrische Trinkwassernachspeisung
- ⑨ Spezial Ansaug-Set mit Grobfilter
- ⑩ Kennzeichnungs-Set



### Rundtank Komplettpaket „BlueLine II“ mit begehbaren Tankabdeckung

Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit BlueLine 2.600 L	BERBL10001	<b>2.602,00</b>
mit BlueLine 5.200 L	BERBL10003	<b>3.052,00</b>



Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit BlueLine 7.600 L	BERBL10004	<b>3.690,00</b>
mit BlueLine 10.000 L	BERBL10005	<b>4.350,00</b>

### Rundtank Komplettpaket „BlueLine II“ mit PKW-befahrbarer Tankabdeckung

#### Bei diesem Set werden die Positionen ② + ⑥ ersetzt:

- ⑪ PKW-befahrbare Ausführung

Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit BlueLine 2.600 L	BERBL14001	<b>2.885,00</b>
mit BlueLine 5.200 L	BERBL14003	<b>3.334,00</b>



Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit BlueLine 7.600 L	BERBL14004	<b>3.972,00</b>
mit BlueLine 10.000 L	BERBL14005	<b>4.633,00</b>

### Rundtank Komplettpaket „BlueLine II“ mit LKW-befahrbarer Tankabdeckung

#### Bei diesem Set werden die Positionen ② + ⑥ ersetzt:

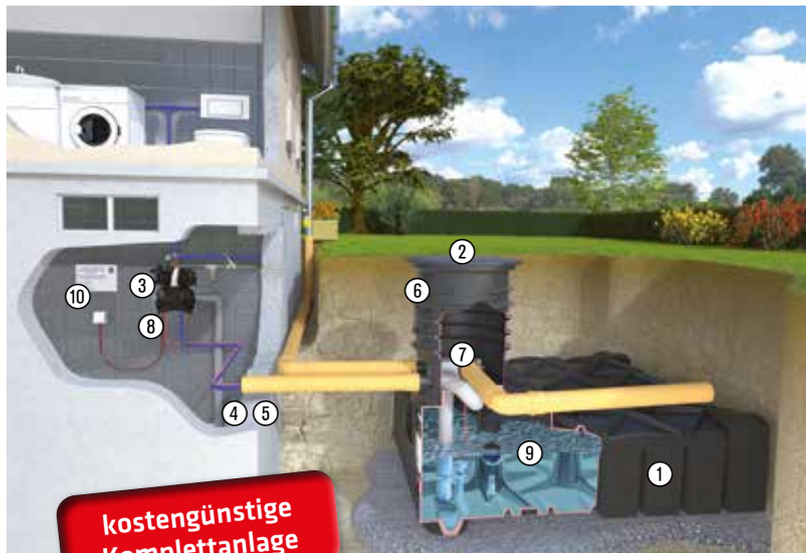
- ⑫ Zwischenring LKW-befahrbar\*

Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit BlueLine 2.600 L	BERBL21001	<b>2.506,00</b>
mit BlueLine 5.200 L	BERBL21003	<b>2.956,00</b>



Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit BlueLine 7.600 L	BERBL21004	<b>3.594,00</b>
mit BlueLine 10.000 L	BERBL21005	<b>4.254,00</b>

\* zusätzlich ist eine Abdeckung Klasse D zu stellen



Symbolbild

# Regenwasser-Hausanlage 1

## Standard

**Alle Sets bestehend aus:**

- ① F-Line oder Neo F-Line Erdtank
- ② Tankdeckel TopCover (nur bei begehbare Ausführung)
- ③ ecoMatic 4-50 L Hauswasserwerk
- ④ PLT-Rohr 1" + 2 Verschraubungen
- ⑤ Mauerdurchführung DN 100
- ⑥ Schachtverlängerung VS 60 (nur bei begehbare Ausführung)
- ⑦ Feinfilter McClean Komplettbausatz mit beruhigtem Zu- & Überlaufsiphon
- ⑧ elektrische Trinkwassernachspeisung
- ⑨ Spezial Ansaug-Set mit Grobfilter
- ⑩ Kennzeichnungs-Set

### Flachtank Komplettpaket „F-Line“ mit begehbare Tankabdeckung



Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit F-Line 1.500 L	BERFL10000	2.464,00
mit F-Line 3.000 L	BERFL10001	2.887,00

Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit F-Line 5.000 L	BERFL10002	3.721,00
mit F-Line 7.500 L	BERFL10003	4.248,00

### Flachtank Komplettpaket „F-Line“ mit PKW-befahrbarer Tankabdeckung



Bei diesem Set werden die Positionen ② + ⑥ ersetzt:

⑪ PKW-befahrbare Ausführung

Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit F-Line 1.500 L	BERFL14000	2.747,00
mit F-Line 3.000 L	BERFL14001	3.170,00

Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit F-Line 5.000 L	BERFL14002	4.003,00
mit F-Line 7.500 L	BERFL14003	4.531,00

### Flachtank Komplettpaket „Neo F-Line“ mit begehbare Tankabdeckung

Bei diesem Set werden die Positionen ⑥ + ⑦ ersetzt:

⑫ Schachtverlängerung VS 20

⑬ Filterschacht FI-1



Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit Neo F-Line 1.500 L	BERFL23000	2.442,00
mit Neo F-Line 3.000 L	BERFL23001	2.822,00
mit Neo F-Line 5.000 L	BERFL23002	3.675,00

Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit Neo F-Line 7.100 L	BERFL23005	4.476,00
mit Neo F-Line 10.000 L	BERFL23004	5.077,00
mit Neo F-Line 13.000 L	BERFL23006	6.702,00

### Flachtank Komplettpaket „Neo F-Line“ mit PKW-befahrbarer Tankabdeckung

Bei diesem Set werden die Positionen ② + ⑥ + ⑦ ersetzt:

⑪ PKW-befahrbare Ausführung

⑬ Filterschacht FI-1



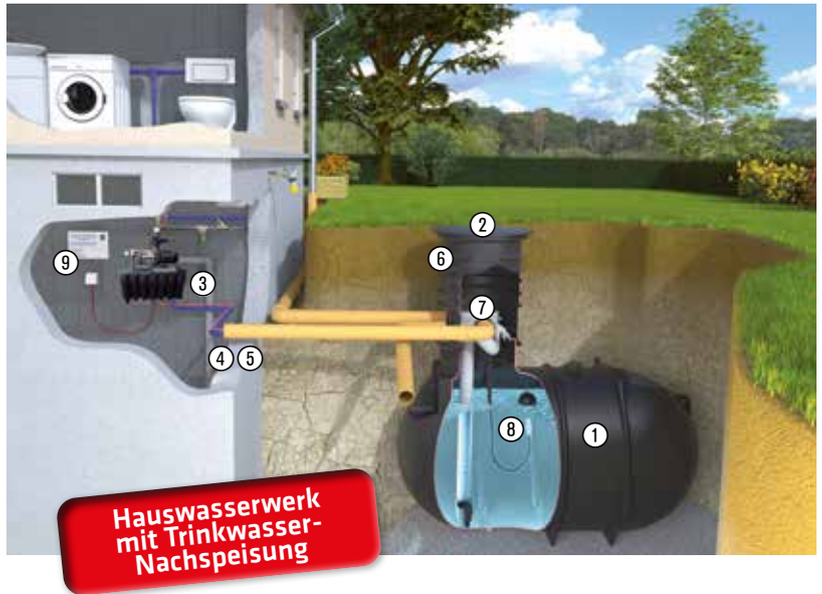
Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit Neo F-Line 1.500 L	BERFL27000	2.821,00
mit Neo F-Line 3.000 L	BERFL27001	3.202,00
mit Neo F-Line 5.000 L	BERFL27002	4.054,00

Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit Neo F-Line 7.100 L	BERFL27005	4.855,00
mit Neo F-Line 10.000 L	BERFL27004	5.457,00
mit Neo F-Line 13.000 L	BERFL27006	7.082,00

## Regenwasser-Hausanlage 2 Professional

### Alle Sets bestehend aus:

- ① BlueLine Erdtank
- ② Tankdeckel TopCover (nur bei begehbare Ausführung)
- ③ Essential Inox Hauswasserwerk
- ④ PLT-Rohr 1" + 2 Verschraubungen
- ⑤ Mauerdurchführung DN 100
- ⑥ Schachtverlängerung VS 60 (nur bei begehbare Ausführung)
- ⑦ Feinfilter McClean Komplettbausatz mit beruhigtem Zu- & Überlaufsiphon
- ⑧ Spezial Ansaug-Set mit Grobfilter
- ⑨ Kennzeichnungs-Set



Symbolbild

### Rundtank Komplettpaket „BlueLine II“ mit begehbare Tankabdeckung



Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit BlueLine 2.600 L	BERBL11001	2.818,00
mit BlueLine 5.200 L	BERBL11003	3.268,00

Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit BlueLine 7.600 L	BERBL11004	3.905,00
mit BlueLine 10.000 L	BERBL11005	4.566,00

### Rundtank Komplettpaket „BlueLine II“ mit PKW-befahrbarer Tankabdeckung

Bei diesem Set werden die Positionen ② + ⑥ ersetzt:

- ⑩ PKW-befahrbare Ausführung



Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit BlueLine 2.600 L	BERBL15001	3.100,00
mit BlueLine 5.200 L	BERBL15003	3.550,00

Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit BlueLine 7.600 L	BERBL15004	4.188,00
mit BlueLine 10.000 L	BERBL15005	4.849,00

### Rundtank Komplettpaket „BlueLine II“ mit LKW-befahrbarer Tankabdeckung

Bei diesem Set werden die Positionen ② + ⑥ ersetzt:

- ⑪ Zwischenring LKW-befahrbar\*



Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit BlueLine 2.600 L	BERBL22001	2.722,00
mit BlueLine 5.200 L	BERBL22003	3.172,00

Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit BlueLine 7.600 L	BERBL22004	3.809,00
mit BlueLine 10.000 L	BERBL22005	4.470,00

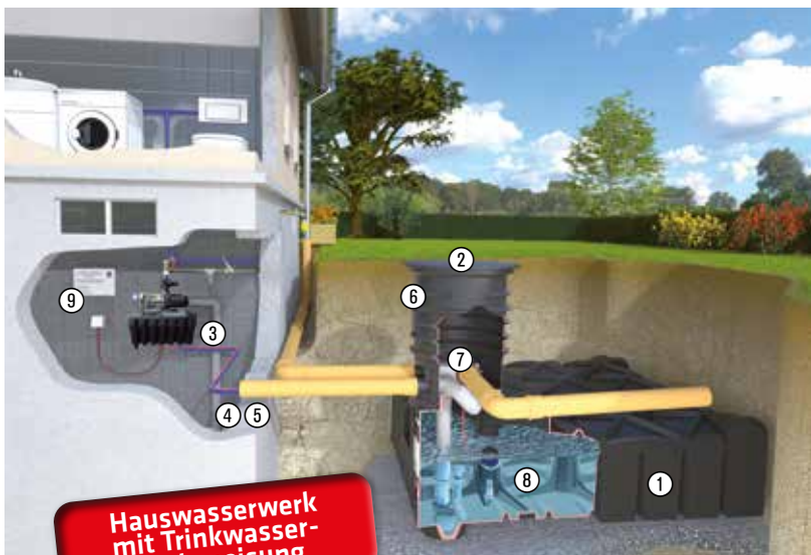
\* zusätzlich ist eine Abdeckung Klasse D zu stellen

# Regenwasser-Hausanlage 2

## Professional

### Alle Sets bestehend aus:

- ① F-Line oder Neo F-Line Erdtank
- ② Tankdeckel TopCover (nur bei begehbare Ausführung)
- ③ Essential Inox Hauswasserwerk
- ④ PLT-Rohr 1" + 2 Verschraubungen
- ⑤ Mauerdurchführung DN 100
- ⑥ Schachtverlängerung VS 60 (nur bei begehbare Ausführung)
- ⑦ Feinfilter McClean Komplettbausatz mit beruhigtem Zu- & Überlaufsiphon
- ⑧ Spezial Ansaug-Set mit Grobfilter
- ⑨ Kennzeichnungs-Set



Symbolbild

### Flachtank Komplettpaket „F-Line“ mit begehbare Tankabdeckung

Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit F-Line 1.500 L	BERFL11000	2.680,00
mit F-Line 3.000 L	BERFL11001	3.103,00



Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit F-Line 5.000 L	BERFL11002	3.936,00
mit F-Line 7.500 L	BERFL11003	4.464,00

### Flachtank Komplettpaket „F-Line“ mit PKW-befahrbarer Tankabdeckung

Bei diesem Set werden die Positionen ② + ⑥ ersetzt:

⑩ PKW-befahrbare Ausführung

Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit F-Line 1.500 L	BERFL15000	2.962,00
mit F-Line 3.000 L	BERFL15001	3.386,00



Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit F-Line 5.000 L	BERFL15002	4.219,00
mit F-Line 7.500 L	BERFL15003	4.746,00

### Flachtank Komplettpaket „Neo F-Line“ mit begehbare Tankabdeckung

Bei diesem Set werden die Positionen ⑥ + ⑦ ersetzt:

⑫ Schachtverlängerung VS 20

⑬ Filterschicht FI-1

Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit Neo F-Line 1.500 L	BERFL24000	2.657,00
mit Neo F-Line 3.000 L	BERFL24001	3.038,00
mit Neo F-Line 5.000 L	BERFL24002	3.890,00



Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit Neo F-Line 7.100 L	BERFL24005	4.691,00
mit Neo F-Line 10.000 L	BERFL24004	5.293,00
mit Neo F-Line 13.000 L	BERFL24006	6.918,00

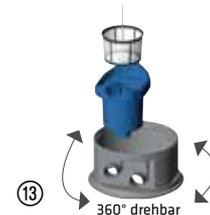
### Flachtank Komplettpaket „Neo F-Line“ mit PKW-befahrbarer Tankabdeckung

Bei diesem Set werden die Positionen ② + ⑥ + ⑦ ersetzt:

⑩ PKW-befahrbare Ausführung

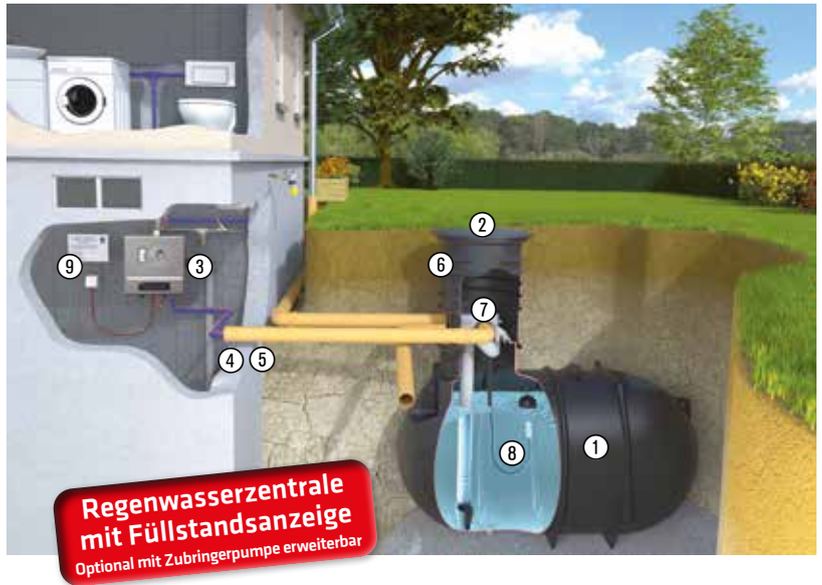
⑬ Filterschicht FI-1

Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit F-Line 1.500 L	BERFL28000	3.037,00
mit F-Line 3.000 L	BERFL28001	3.418,00
mit F-Line 5.000 L	BERFL28002	4.270,00



Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit Neo F-Line 7.100 L	BERFL28005	5.071,00
mit Neo F-Line 10.000 L	BERFL28004	5.672,00
mit Neo F-Line 13.000 L	BERFL28006	7.297,00

## Regenwasser-Hausanlage 3 Professional Plus



Symbolbild

### Alle Sets bestehend aus:

- ① BlueLine Erdtank
- ② Tankdeckel TopCover (nur bei begehbaren Ausführung)
- ③ iCube L mit Füllstandsanzeige
- ④ PLT-Rohr 1" + 2 Verschraubungen
- ⑤ Mauerdurchführung DN 100
- ⑥ Schachtverlängerung VS 60 (nur bei begehbaren Ausführung)
- ⑦ Feinfilter McClean Komplettbausatz mit beruhigtem Zu- & Überlaufsiphon
- ⑧ Spezial Ansaug-Set mit Grobfilter
- ⑨ Kennzeichnungs-Set

### Rundtank Komplettpaket „BlueLine II“ mit begehbaren Tankabdeckung



Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit BlueLine 2.600 L	BERBL17001	3.890,00
mit BlueLine 5.200 L	BERBL17003	4.340,00

Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit BlueLine 7.600 L	BERBL17004	4.978,00
mit BlueLine 10.000 L	BERBL17005	5.638,00

### Rundtank Komplettpaket „BlueLine II“ mit PKW-befahrbarer Tankabdeckung

Bei diesem Set werden die Positionen ② + ⑥ ersetzt:

- ⑩ PKW-befahrbare Ausführung



Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit BlueLine 2.600 L	BERBL18001	4.173,00
mit BlueLine 5.200 L	BERBL18003	4.622,00

Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit BlueLine 7.600 L	BERBL18004	5.260,00
mit BlueLine 10.000 L	BERBL18005	5.921,00

### Rundtank Komplettpaket „BlueLine II“ mit LKW-befahrbarer Tankabdeckung

Bei diesem Set werden die Positionen ② + ⑥ ersetzt:

- ⑪ Zwischenring LKW-befahrbar\*



Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit BlueLine 2.600 L	BERBL23001	3.794,00
mit BlueLine 5.200 L	BERBL23003	4.244,00

Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit BlueLine 7.600 L	BERBL23004	4.882,00
mit BlueLine 10.000 L	BERBL23005	5.542,00

\* zusätzlich ist eine Abdeckung Klasse D zu stellen



Symbolbild

# Regenwasser-Hausanlage 3

## Professional Plus

**Alle Sets bestehend aus:**

- ① F-Line oder Neo F-Line Erdtank
- ② Tankdeckel TopCover (nur bei begehbare Ausführung)
- ③ iCube L mit Füllstandsanzeige
- ④ PLT-Rohr 1" + 2 Verschraubungen
- ⑤ Mauerdurchführung DN 100
- ⑥ Schachtverlängerung VS 60 (nur bei begehbare Ausführung)
- ⑦ Feinfilter McClean Komplettbausatz mit beruhigtem Zu- & Überlaufsiphon
- ⑧ Spezial Ansaug-Set mit Grobfilter
- ⑨ Kennzeichnungs-Set

### Flachtank Komplettpaket „F-Line“ mit begehbare Tankabdeckung



Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit F-Line 1.500 L	BERFL17000	3.752,00
mit F-Line 3.000 L	BERFL17001	4.175,00

Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit F-Line 5.000 L	BERFL17002	5.009,00
mit F-Line 7.500 L	BERFL17003	5.536,00

### Flachtank Komplettpaket „F-Line“ mit PKW-befahrbarer Tankabdeckung



Bei diesem Set werden die Positionen ② + ⑥ ersetzt:

- ⑩ PKW-befahrbare Ausführung

Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit F-Line 1.500 L	BERFL18000	4.035,00
mit F-Line 3.000 L	BERFL18001	4.458,00

Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit F-Line 5.000 L	BERFL18002	5.291,00
mit F-Line 7.500 L	BERFL18003	5.818,00

### Flachtank Komplettpaket „Neo F-Line“ mit begehbare Tankabdeckung



Bei diesem Set werden die Positionen ⑥ + ⑦ ersetzt:

- ⑫ Schachtverlängerung VS 20
- ⑬ Filterschacht FI-1

Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit Neo F-Line 1.500 L	BERFL31000	3.730,00
mit Neo F-Line 3.000 L	BERFL31001	4.110,00
mit Neo F-Line 5.000 L	BERFL31002	4.963,00

Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit Neo F-Line 7.100 L	BERFL31005	5.764,00
mit Neo F-Line 10.000 L	BERFL31004	6.365,00
mit Neo F-Line 13.000 L	BERFL31006	7.990,00

### Flachtank Komplettpaket „Neo F-Line“ mit PKW-befahrbarer Tankabdeckung



Bei diesem Set werden die Positionen ② + ⑥ + ⑦ ersetzt:

- ⑩ PKW-befahrbare Ausführung
- ⑬ Filterschacht FI-1

Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit F-Line 1.500 L	BERFL32000	4.109,00
mit F-Line 3.000 L	BERFL32001	4.490,00
mit F-Line 5.000 L	BERFL32002	5.342,00

Tankgröße	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
mit Neo F-Line 7.100 L	BERFL32005	6.143,00
mit Neo F-Line 10.000 L	BERFL32004	6.745,00
mit Neo F-Line 13.000 L	BERFL32006	8.370,00

**ACHTUNG:**

Beträgt der Abstand vom Regenwassertank zum Haus mehr als 12,5 m - wird zusätzlich das Zubringer-Set SupCube benötigt (nur bei Hausanlage 3 möglich).

Zubringer-Set SupCube	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
	BER12018	819,00



## Regenwassertanks



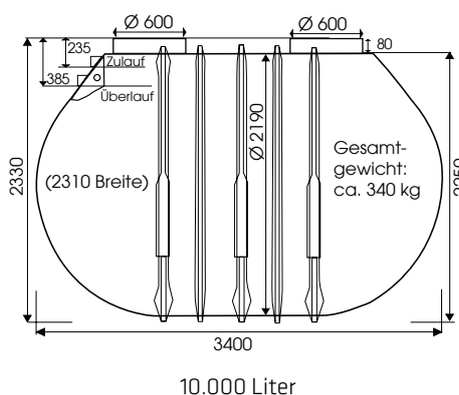
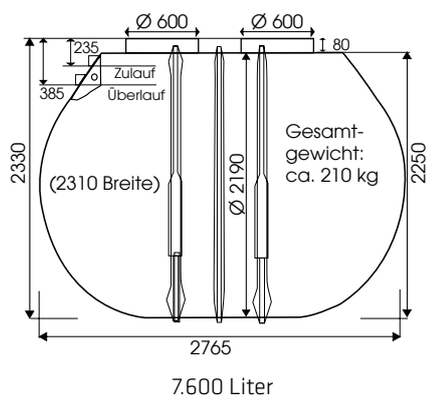
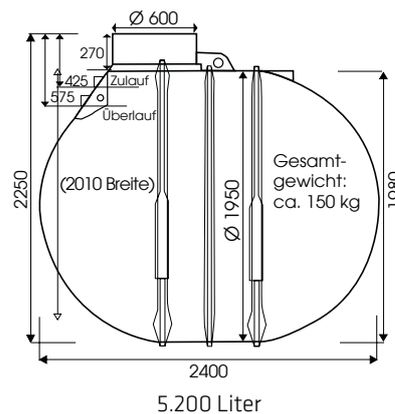
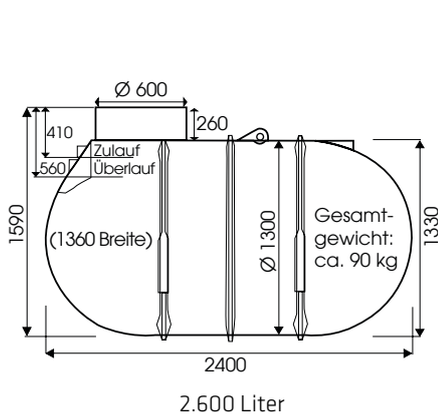
### Regenwasser Erdtank Apollo BlueLine II Rundtank

aus umweltfreundlichem PE - im spannungsfreien Rotationsverfahren gefertigt - unübertroffene Robustheit und höchste Stabilität - monolithische Bauweise, aus einem Stück - 100 % dicht - dauerhafter Schutz gegen Bruch oder Rissbildung - jahrzehntelange Investitionssicherheit - 100 % recyclebar - nahtlos, ohne Fugen oder Schweißnaht - geringes Gewicht - einfacher Einbau - einfach mit Kies zu verfüllen (gemäß EA) - LKW-befahrbar (Belastungsklasse SLW 30) - bis zu 1/3 in Grundwasser einbaubar (gemäß EA) - 25 Jahre Garantie - Schachtrahmen mit Tankdeckel ist bündig mit dem Boden und ist das, was vom Erdtank nach dem Einbau noch zu sehen ist

Alle Tanks werden nach der Produktion einer intensiven Qualitätskontrolle unterzogen. Zusätzlich werden stichprobenhaft die Tanks aufwändigen Extrembelastungen ausgesetzt, die ein Vielfaches der Realbelastungen im Erdreich darstellen. Mit unserer 25-jährigen Garantie bürgen wir für diese Qualität.

Inhalt l	Domhöhe mm	Anschlüsse DN	Gewicht kg	Zulauf <sup>1</sup> mm	Überlauf <sup>1</sup> mm	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
2.600	260	3x DN 100	90	410	560	BER2508	<b>977,00</b>
5.200	270	3x DN 100	160	425	575	BER2504	<b>1.426,00</b>
7.600	80	3x DN 100	220	235	385	BER2505	<b>2.064,00</b>
10.000	80	3x DN 100	340	235	385	BER2506	<b>2.725,00</b>

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



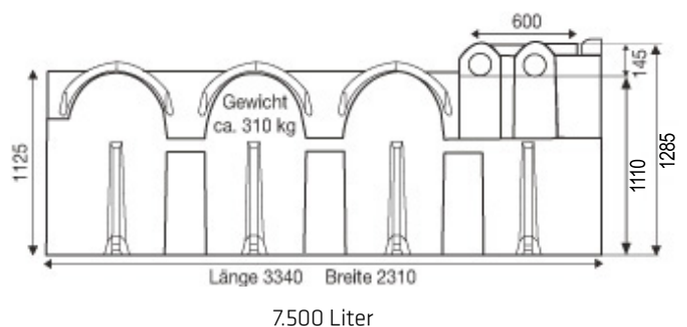
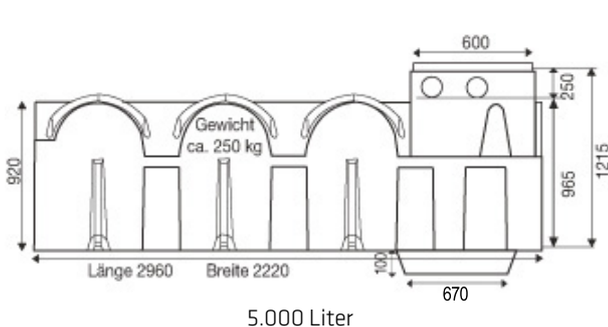
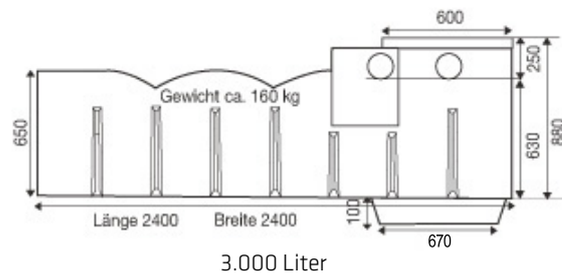
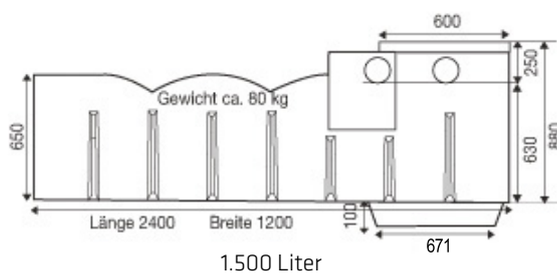


### Regenwasser Erdtank Apollo Flachtank

besonders geringer Erdaushub - einfaches Handling - wenig Kosten - schonender und präziser Einbau - keine Kraterlandschaften - kleine Baugrube - wenig Erdaushub, dadurch schnell wieder verschlossen - ideal geeignet, um nachträglich auf Ihrem bestehenden Grundstück einen Regenwassertank einzubauen - schont den Garten - optimale Ausnutzung des Tankvolumens durch Pumpenbecken - Einbautiefe fällt 60 % geringer aus - Baugrube bis zu 70 % kleiner im Vergleich zu herkömmlichen Regenwassertanks - hohe Tankstatik und Geometrie - bis Tankschulter in Grundwasser einbaubar - PKW befahrbar - 25 Jahre Garantie (bei Einbau gemäß Einbauanleitung)

Inhalt l	Länge mm	Breite mm	Höhe Tankkörper mm	Höhe inkl. Einstiegsdom mm	Höhe Pumpenbecken mm	Gewicht kg	Zulauf <sup>1</sup> mm	Überlauf <sup>1</sup> mm	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
1.500	2.400	1.200	650	880	100	80	250	305	BER3115	<b>839,00</b>
3.000	2.400	2.400	650	880	100	160	250	305	BER3130	<b>1.262,00</b>
5.000	2.960	2.220	920	1.215	100	250	250	305	BER3250	<b>2.095,00</b>
7.500	3.340	2.310	1.125	1.260	kein Pumpenbecken	310	145	195	BER3175	<b>2.622,00</b>

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





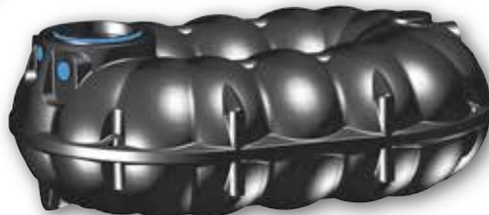
1.500 Liter



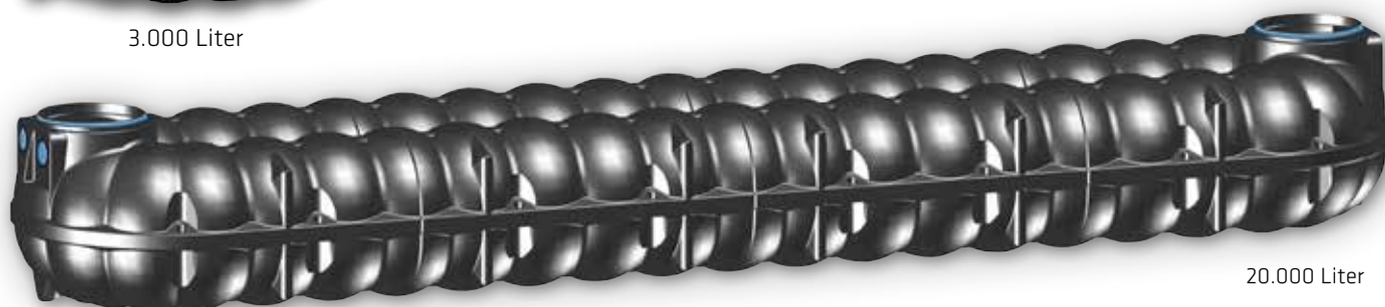
7.100 Liter



3.000 Liter



5.000 Liter



20.000 Liter

## Regenwasser Erdtank Neo Flachtank

höchste Stabilität bei geringem Gewicht - einfacher und schneller Einbau durch kleine und flache Baugrube - ideal für den nachträglichen Einbau auf bestehenden Grundstücken - optimale Ausnutzung des Tankvolumens durch das Pumpenbecken - PKW und LKW befahrbar - bis Tankäquator in Grundwasser einbaubar (gemäß Einbauanleitung) - 35 Jahre Garantie - Bionik-Design - stabil, leicht und langlebig, wie von der Natur konstruiert - innovative Geometrie, höchste Stabilität und Haltbarkeit bei geringem Gewicht

Bei besonders schwierigen Einbauverhältnissen fragen Sie nach unserer Produktlinie Neo X-Line.

Inhalt l	Länge mm	Breite mm	Höhe Tankkörper mm	Höhe inkl. Einstiegsdom mm	Gewicht kg	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
800	1.500	1.500	650	690	40	BER31160	<b>523,00</b>
1.500	1.920	1.920	810	810	50	BER31151	<b>760,00</b>
3.000	2.340	2.340	1.050	1.180	110	BER31152	<b>1.141,00</b>
5.000	3.400	2.320	1.120	1.245	170	BER31153	<b>1.993,00</b>
7.100	3.400	2.360	1.260	1.460	265	BER31161	<b>2.794,00</b>
10.000	5.420	2.300	1.260	1.415	340	BER31155	<b>3.395,00</b>
13.000	7.020	2.300	1.260	1.415	450	BER31162	<b>5.020,00</b>
15.000	8.020	2.300	1.260	1.415	510	BER31156	<b>6.741,00</b>
18.000	9.620	2.300	1.260	1.415	510	BER31163	<b>7.025,00</b>
20.000	10.620	2.300	1.260	1.415	660	BER31157	<b>7.309,00</b>
23.000	12.200	2.300	1.260	1.415	790	BER31164	<b>8.590,00</b>
25.000	13.220	2.300	1.260	1.415	850	BER31165	<b>9.332,00</b>
28.000	14.820	2.300	1.260	1.415	960	BER31166	<b>10.343,00</b>
30.000	15.820	2.300	1.260	1.415	1.020	BER31158	<b>10.926,00</b>
40.000	21.020	2.300	1.260	1.415	1.360	BER31159	<b>14.830,00</b>

Weitere Größen bis 55.000 l auf Anfrage

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

# Regenwasser-Rückhaltung/Retention

## Zur Kanalentlastung und Regenwassernutzung

### Regenwasser-Rückhaltung

Ob im privaten Bereich oder öffentlichen Bereich, die Rückhaltung von Niederschlagwasser und die anschließende gedrosselte Abgabe ins Kanalnetz nimmt eine immer wichtigere Stellung in der Regenwasserbewirtschaftung ein - zahlreiche Gemeinden erhöhen die Abgabe und fordern bei Neubauten die Versickerung von Regenwasser vor Ort oder den gedrosselten Ablauf in den Kanal - hier ist ein Retentionstank die Lösung - der Tank nimmt Niederschläge auf und gibt diese zeitverzögert an die Kanalisation ab - der Kanal wird so bei Niederschlägen entlastet.

### Rückhaltung kombiniert mit Regenwassernutzung

Sie müssen einen Retentionstank einbauen, wollen aber nicht auf die Vorzüge einer Regenwassernutzungsanlage verzichten - für die Kombination aus Regenrückhaltung und der Regenwassernutzung empfiehlt es sich den Tank je nach Bedarf etwas größer zu wählen - so kann neben dem benötigten Rückhaltevolumen auch noch ein Teil des Regenwassers genutzt werden.

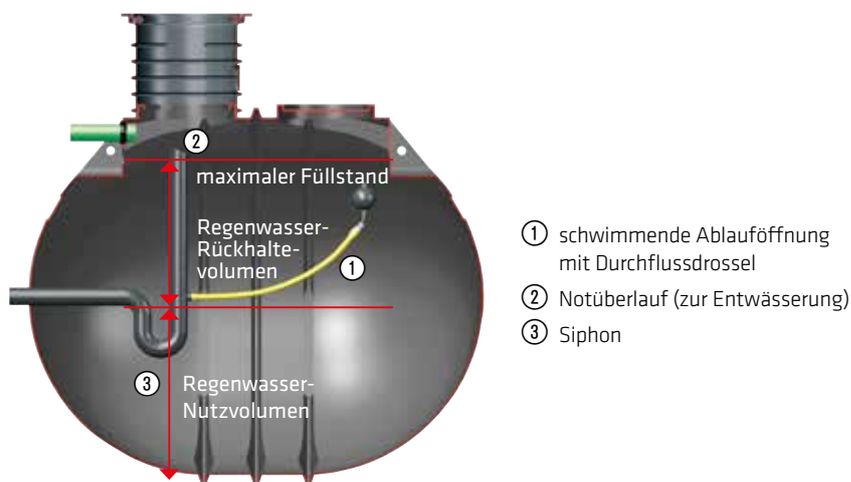
### Funktion Rückhaltung

Der dosierte Ablauf erfolgt über eine schwimmende Durchflussdrossel, die im Retentionstank montiert ist - bei starkem Regen steigt daher der Wasserstand im Tank kurzfristig an und sinkt nach dem Regen wieder ab - die Berger Retentionstanks verfügen zudem über einen Notüberlauf, der ein Überlaufen des Speichers verhindert.

### Funktion Rückhaltung und Nutzung

Bei starkem Regen nimmt der Tank das Regenwasser bis zu seinem Nennvolumen auf - über eine schwimmende Durchflussdrossel wird das Regenwasser dosiert und verzögert in den Kanal geleitet, bis der maximale Wasserstand für die Regenwassernutzung erreicht ist - dieser Speicherinhalt kann für Haus und Garten genutzt werden - bei erneutem Regen kann der Wasserstand wieder bis zum Notüberlauf ansteigen und langsam bis zum Füllstand zur Regenwasser-Nutzung sinken.

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



- ① schwimmende Ablauföffnung mit Durchflussdrossel
- ② Notüberlauf (zur Entwässerung)
- ③ Siphon

## BlueLine Rundtank

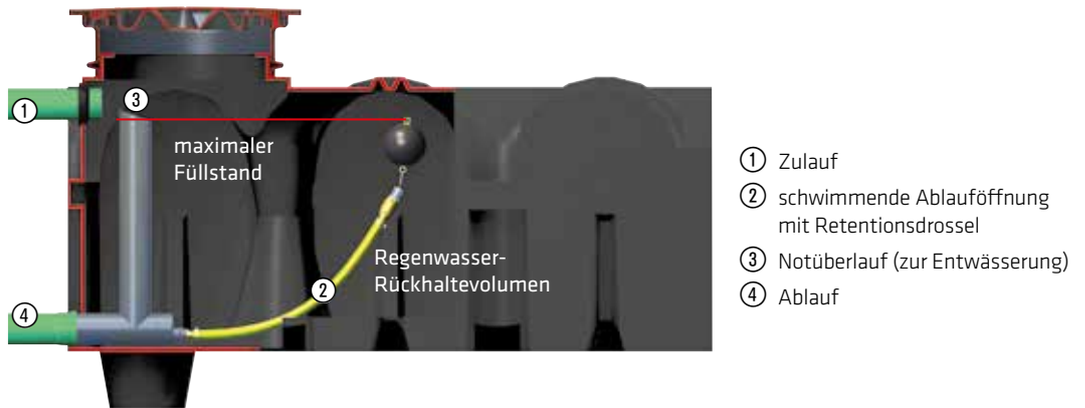
Inhalt l	Länge mm	Breite mm	Höhe inkl. Einstiegsdom mm	Gewicht kg	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
2.600	2.400	1.360	1.590	90	BER5007	1.516,00
5.200	2.400	2.010	2.250	160	BER5009	2.042,00
7.600	2.765	2.310	2.330	220	BER7509	2.787,00
10.000	3.400	2.310	2.330	340	BER9909	3.559,00



**Zubehör-Empfehlung:**  
Vorfilter Maxi vor den Tankzulauf setzen (siehe Seite 22)



**Zubehör-Empfehlung:**  
Filterschacht FI-1 inkl. Filterkorb im PE-Gehäuse plus strömungskontrolliertem Zulauftopf (bei Zuleitung DN 110) (siehe Seite 25)



## Apollo Flachtank

Inhalt l	Länge mm	Breite mm	Höhe Tankkörper mm	Höhe inkl. Einstiegsdom mm	Gewicht kg	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
1.500	2.400	1.200	650	880	80	BER3008	<b>1.355,00</b>
3.000	2.400	2.400	650	880	160	BER3009	<b>1.849,00</b>
5.000	2.960	2.220	920	1.215	250	BER3010	<b>2.823,00</b>
7.500	3.340	2.310	1.125	1.260	310	BER3011	<b>3.439,00</b>



## Neo Flachtank

Inhalt l	Länge mm	Breite mm	Höhe Tankkörper mm	Höhe inkl. Einstiegsdom mm	Gewicht kg	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
1.500	1.920	1.920	810	810	50	BER4020	<b>1.263,00</b>
3.000	2.340	2.340	1.050	1.180	110	BER4021	<b>1.708,00</b>
5.000	2.340	2.340	1.120	1.245	170	BER4022	<b>2.704,00</b>
7.100	3.400	2.360	1.260	1.460	265	BER4027	<b>3.639,00</b>
10.000	5.420	2.300	1.260	1.260	340	BER4024	<b>4.342,00</b>
13.000	7.020	2.300	1.260	1.415	450	BER4026	<b>6.241,00</b>
15.000	8.020	2.300	1.260	1.415	510	BER4025	<b>8.251,00</b>
18.000	9.620	2.300	1.260	1.415	620	BER4029	<b>8.582,00</b>
20.000	10.620	2.300	1.260	1.415	660	BER4028	<b>8.915,00</b>

Tankabdeckung nach Wahl und Schachtverlängerung bitte extra bestellen (Seite 21 + 22)

## Tankabdeckungen und Schachtverlängerungen



### Profi Tank-Domschacht für Neo-Flachtank 800 l + Torus 800 l

Länge 40 cm - wird stufenlos in Domsichtung eingeschoben - mit doppelwandigen isolierendem PE-Deckel, begebar und Anpflastering - inkl. Dichtung DN 50 für Pumpenkabel

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
Profi Tank-Domschacht für Neo-Flachtank 800 l	BER2038	132,00



### Tankabdeckung Komplett-Set

passend für alle Berger Regenwasser Erdtanks rund & flach - bestehend aus Stahldeckel, Überfahrtschacht BS 60, Zwischenring zur Lastkopplung - 2 Tonnen maximale Achslast - Gesamthöhe 700 bis 1.100 mm

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
Tankabdeckung Komplett-Set	BER2044	577,00

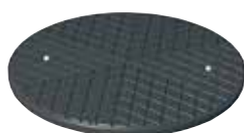


### Zwischenring

passend für alle Berger Regenwasser Tanks - Belastungsklasse SLW 30 - mit dem Zwischenring kann optional eine größere Einbautiefe realisiert werden - Regenwasser Erdtanks rund - 11,5 Tonnen maximale Achslast - kürzbar durch zusägen - Gesamthöhe 600 mm - ø 600 mm - zusätzlich ist bauseits Abdeckung Klasse D zu stellen

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
Zwischenring	BER2045	199,00

auch in grün erhältlich!



### Tankdeckel TopCover ohne Entnahme

aus robustem PE - doppelwandig - DN 600 - begebar - mit Kindersicherung entspricht DIN 1989 - dauerhaft belastbar bis 150 kg - bessere Frostsicherheit durch isolierenden, doppelwandigen Tankdeckel - für alle Berger Wassersysteme Tanks



Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
Tankdeckel TopCover ohne Entnahme	BER2065	96,00

auch in grün erhältlich!



### Tankdeckel TwinCover mit Entnahme

für Gartenanlagen - doppelter Wasseranschluss im PE-Tankdeckel aus hochwertigem Messing integriert - Klick-System - aus robustem PE - doppelwandig - DN 600 - begebar - mit Kindersicherung entspricht DIN 1989 - dauerhaft belastbar bis 150 kg - bessere Frostsicherheit durch isolierenden, doppelwandigen Tankdeckel - für alle Berger Wassersysteme Tanks

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
Tankdeckel TwinCover mit Entnahme	BER2061	202,00

auch in grün erhältlich!



## Schachtverlängerung

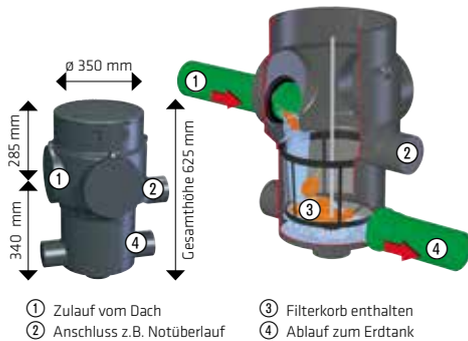
Höhe 250 oder 635 mm - ø 600 mm - kürzbar durch zusägen - passend für alle Tanks - verlängert den Einstiegsschacht für tiefere Erdverlegung des Tanks - Ablaufrinnen vermeiden das Eindringen von Oberflächenwasser in den Tank - stufenlose Höhenanpassung durch Schieben über den Einstiegsdom oder einfaches zusägen

Reicht die Schachtverlängerung nicht aus, kann mit dem Zwischenring auch eine größere Einbautiefe realisiert werden.

Artikelbezeichnung	Höhe mm	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
VS 20	250 mm	BER2039	102,00
VS 60	635 mm	BER2033	199,00

auch in grün erhältlich!

## Externe Filter Unterirdisch

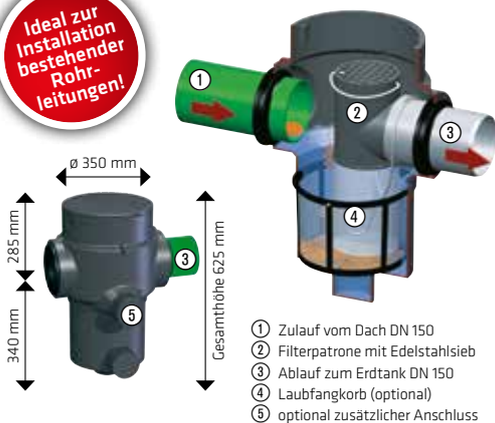


- ① Zulauf vom Dach
- ② Anschluss z.B. Notüberlauf
- ③ Filterkorb enthalten
- ④ Ablauf zum Erdtank

### Vorfilter Maxi

für Dachflächen bis max. 350 m<sup>2</sup> empfohlen - 100 % Wasserausbeute - sehr gut für Garten-, Teich- und Versickerungsanlagen geeignet - 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 PE - Gehäuse nach oben verlängerbar - optional PKW-befahrbar (entsprechende Abdeckung bauseits) - Filterkorb hält Schmutzstoffe zuverlässig zurück - klares und sauberes Regenwasser für den Einsatz in Haus und Garten - mit praktischer Ausbevorrichtung versehen

Höhe mm	Durchmesser mm	DN	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
645	350	DN100	BER2151	246,00
645	350	DN150	BER2154	288,00



- ① Zulauf vom Dach DN 150
- ② Filterpatrone mit Edelstahlsieb
- ③ Ablauf zum Erdtank DN 150
- ④ Laubfangkorb (optional)
- ⑤ optional zusätzlicher Anschluss

### Vorfilter Maxi Plus

für Dachflächen bis max. 500 m<sup>2</sup> empfohlen - kein Höhenversatz zwischen Zu- und Ablauf - Reinigung durch Absetz- und Filterprozess - Filterpatrone 0,5 mm Durchlassweite - 100 % Wasserausbeute 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 PE (begehbar) - Gehäuse nach oben verlängerbar (s. unten Verlängerungsrohr) - optional PKW-befahrbar (entsprechende Abdeckung bauseits) - hervorragend in bestehende Rohrleitungen einzusetzen, da Zu- und Ablauf auf einer Höhe sind - glasklares und reines Regenwasser für den Einsatz in Haus und Garten

Höhe mm	Durchmesser mm	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
625	350	BER2152	493,00

## Zubehör für Vorfilter Maxi & Maxi Plus

**Verlängerungsrohr** kürzbar durch zusägen - aufsteckbare Schachtverlängerung

Höhe mm	Durchmesser mm	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
570	350	BER2153	135,00

**Laubfangkorb für Maxi Plus** Siebkorb inkl. Entnahmeseil

Höhe mm	Durchmesser mm	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
220	290	BER2155	88,00

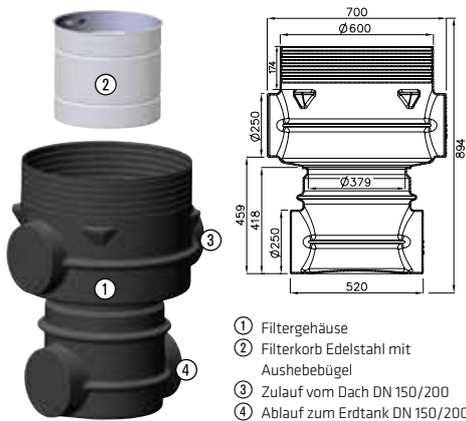




### Volumenfilter

für Dachflächen bis max. 350 m<sup>2</sup> empfohlen - inkl. Teleskopverlängerung (max. Länge 600 mm) - zweistufiges Reinigungsprinzip - sehr wartungsarm - Schmutz wird in die Entwässerung gespült - Wasserausbeute 85 - 95 % - Kunststoff-Filtereinsatz mit 0,65 mm Maschenweite - Filtergehäuse und Deckel aus robustem Polyethylen - Höhenversatz zwischen Zulauf und Ablauf 300 mm - Filter ist begehbar - für eine Befahrbarkeit ist die Abdeckung Klasse B bauseits zu stellen - Höhe 451 mm - Durchmesser 369 mm

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Volumenfilter	BER2139	512,00

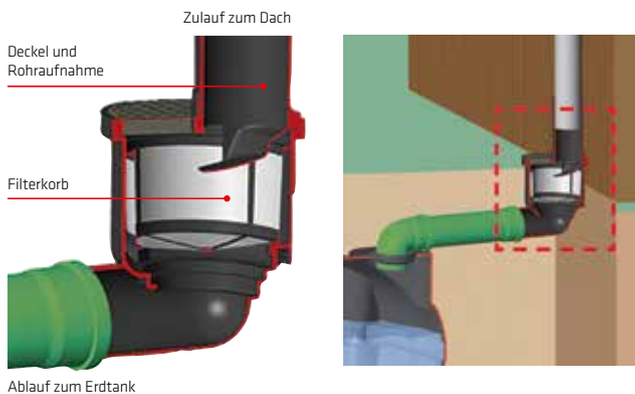


### Vorfilter Terramax unterirdischer externer Filter

für Dachflächen bis max. 1.350 m<sup>2</sup> empfohlen - Ein-Wege-Filter mit entnehmbarem Filterkorb: Laub und Schmutz verbleiben im Filterkorb, der kann einfach zur Reinigung entnommen werden - ideal auch für nachgelagerte Versickerungsanlagen geeignet - Gehäuse aus PE, Filterkorb aus Edelstahl - Wasserausbeute 100 % - Maschenweite 1,2 mm - Zu- und Ablauf DN 150/200 - Maße: ø 600 mm (oben), Höhe 894 mm

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Vorfilter Terramax	BER2163	1.230,00

Filterabdeckung und Schachtverlängerung (begehbar oder befahrbar) bitte extra bestellen.



### Regenwasser-Ablauffilter Fallrohrfilter

für Dachflächen bis max. 150 m<sup>2</sup> - 100 % Wasserausbeute - mit Filterkorb (ø 200 mm), 0,9 mm Maschenweite) - Deckel und Rohraufnahme zum Anschluss ans Fallrohr bis 100 mm, inkl. Wandbefestigung - Maße ø 230 mm, Höhe 300 mm

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Regenwasser-Ablauffilter	BER2170	216,00

## Interne Filter



### Filterkorb

inklusive Befestigungsseile und Haken - preisgünstige und einfache Variante zur Filtrierung - ideal zum Nachrüsten bestehender Tanks - 100 % Wasserausbeute - auch für Teich- und Versickerungsanlagen geeignet - feine Filtrierung 0,9 mm Maschenweite - auch für Hausnutzung geeignet - regelmäßige Wartung erforderlich

Filter Ausführung	Höhe mm	Durchmesser mm	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
gehängt - unter Zulaufrohr	160	410	BER1014	109,00
gesteckt - unter Zulaufrohr	160	410	BER1017	128,00



## Gartenfilter

Filterkorb in Kunststoffgehäuse - zum Einbau in Regenwasserspeicher - mit Schmutzfangkorb - Maschenweite 0,9 mm - Einsatz lässt sich durch Entnahmebügel einfach entnehmen - 2x Zulauf DN 100, kann wahlweise als Notüberlauf genutzt werden - Wasserausbeute 100 % - Abmessungen H x B x T: 515 x 390 x 390 mm

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Gartenfilter	BER10014	189,00



## Zisternenfilter

2-stufiges Reinigungsprinzip - ideal bei Dachflächen mit großem Laubanfall - Zulauf und Überlauf in DN 100 - Grobschmutz wird über die erste Siebfläche in die Kanalisation befördert - feiner Schmutz wird über die zweite Filterfläche abgesondert - Höhendifferenz zwischen Zu- und Ablauf 117 mm - Maschenweite 0,7 x 1,7 mm

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Zisternenfilter	BER10012	330,00
Rückspülvorrichtung für Zisternenfilter	BER10245	78,00



## Sinusfilter

Regenwasserfilter ohne Höhenversatz - Filterpatrone liegt schräg im Gehäuse, so ist die Ausbeute gegenüber herkömmlichen Rohrfiltern weitaus besser - für den Einbau in Regenwasserspeicher aus Kunststoff oder Beton - ideal bei der Nachrüstung von Regenspeichern, die keinen Höhenunterschied zwischen Zu- und Ablauf haben - Sinusfilter mit seitlichem Versatz - alle Anschlüsse DN 100 - Maschenweite 0,7 x 1,7 mm

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Sinusfilter	BER10054	359,00
Rückspülvorrichtung für Sinusfilter & iFilter	BER10013	78,00



## iFilter 100

Regenwasserfilter ohne Höhenversatz - für den Einbau in Regenwasserspeicher aus Kunststoff oder Beton - ideal bei der Nachrüstung von Regenspeichern, die keinen Höhenunterschied zwischen Zu- und Ablauf haben - mit geradem Durchsatz - alle Anschlüsse DN 100 - Maschenweite 0,7 x 1,7 mm

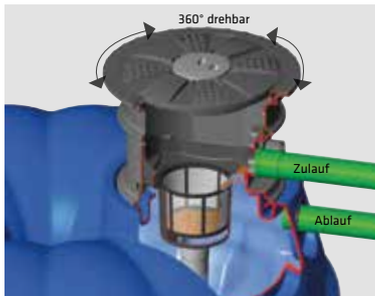
Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
iFilter 100	BER10015	357,00
Rückspülvorrichtung für Sinusfilter & iFilter	BER10013	78,00



### Feinfilter McClean

zur Nachrüstung und zum Einbau in bestehende Tanks - Wasserausbeute ca. 95 % - Spaltsieb ca. 0,8 mm - einfache Entnahme zur Reinigung und Wartung - gute Selbstreinigung durch Spaltsiebordnung - minimaler Höhenversatz zwischen Zu- und Ablauf

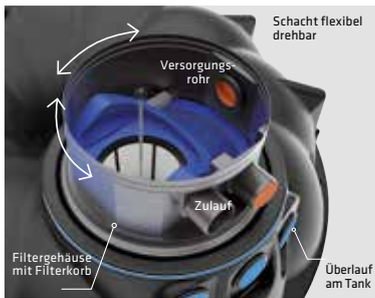
Ausführung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
für Flachtank	485	195	350	BER2160	<b>314,00</b>
für Rundtank	485	195	350	BER2157	<b>314,00</b>



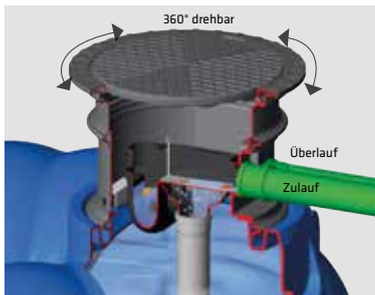
### Filterschacht FI-1



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



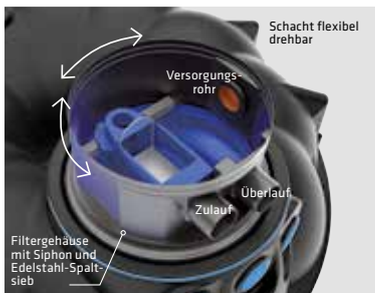
Höhe mm	Durchmesser mm	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
350	600	BER2313	<b>422,00</b>



### Filterschacht FI-2



flexible drehbare Ausrichtung für Zulauf, Überlauf und Versorgungsrohr - Filtergehäuse ohne Werkzeug zu montieren und entnehmen - einfach in die integrierten U-Profile einschieben - ca. 95 % Wasserausbeute - optimierter Schmutzwasserwurf in den Überlauf durch vertikale Abrisskante - weitestgehend selbstreinigend durch glatte Sieboberfläche, Edelstahl - hohe Wasserausbeute durch einzigartige Hydraulik, Trident Technologie - für klares und geruchsfreies Wasser durch optimierte Sauerstoffzufuhr zum Tankboden - Siphon mit Sichtöffnung und Revisionsöffnung - für Garten- und Haustechnik einsetzbar - passt auf alle Erdtanks



Höhe mm	Durchmesser mm	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
350	600	BER2314	<b>475,00</b>

## Wasserzapfsäulen



### Wasserzapfsäule Premium

Säule inkl. Wasserhahn - anschlussfertig montiert - optisch ansprechende Wasserzapfsäule aus hochwertigem Kunststoff - inkl. Gießkannenablage und Schlauchhalter - beliebig aufstellbar im Garten - inkl. Befestigungsmaterial - in passender Höhe lässt sich eine Gießkanne abstellen und befüllen (mit Wasserhahn) - am unteren Hahn lässt sich ein Schlauch anschließen und auf dem Schlauchhalter ablegen - Wasserzapfsäule kann einfach an einen beliebigen Wasseranschluss angeschlossen werden - in Verbindung mit einer Regenwasseranlage einsetzbar - Wasseranschluss und Entnahme sind anschlussfertig für handelsübliche Schlauchsysteme - Säulen sind auf den Tankdeckel TwinCover aufsetzbar

Bodenplatte	Farbe	Anschluss	Höhe mm	Durchmesser mm	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
rund	black granit	Wasserhahn, 1/2" AG verchromt	990	120	BER2253	<b>269,00</b>



### Wasserzapfsäule Poller

optisch ansprechende Wasserzapfsäule, im Stil eines geschliffenen Steines - aus hochwertigem Kunststoff - kann überall aufgestellt werden - über den Wasserhahn lässt sich in angenehmer Höhe eine Gießkanne befüllen oder ein Schlauch anschließen - kann einfach an einem Wasserhahn angeschlossen werden - in Verbindung mit einer Regenwasseranlage für die Gartenbewässerung einsetzbar - Wasseranschluss und Entnahme sind anschlussfertig für handelsübliche Schlauchsysteme - mit Wasserhahn 3/4", verchromt mit eckiger Blende - Wasseranschluss liegt verdeckt im unteren Bereich auf der Rückseite

Farbe	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Bodenplatte mm	Material	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
granit	900	120	120	240 x 240	Polyethylen	3P001	<b>99,00</b>
black granit	900	120	120	240 x 240	Polyethylen	3P003	<b>99,00</b>



### Wasserzapfsäule Forest

optisch ansprechende Wasserzapfsäule, im Stil eines rustikalen Holzpfehls - aus hochwertigem Kunststoff - kann überall aufgestellt werden - über den Wasserhahn lässt sich in angenehmer Höhe eine Gießkanne befüllen oder ein Schlauch anschließen - Wasserzapfsäule kann einfach an einen Wasserhahn angeschlossen werden - in Verbindung mit einer Regenwasseranlage für die Gartenbewässerung einsetzbar - Wasseranschluss und Entnahme sind anschlussfertig für handelsübliche Schlauchsysteme - ansprechende Holzoptik - mit Wasserhahn 3/4", verchromt mit eckiger Blende - Wasseranschluss liegt verdeckt im unteren Bereich auf der Rückseite

Farbe	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Bodenplatte mm	Material	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
dunkelbraun	1.000	90	140	260 x 200	Polyethylen	3P007	<b>109,00</b>

\* solange der Vorrat reicht



### Wasserzapfsäule Natura

optisch ansprechende Wasserzapfsäule, im Stil einer natürlichen Granitstelle - aus hochwertigem Kunststoff - kann überall aufgestellt werden - über Wasserhahn lässt sich in angenehmer Höhe eine Gießkanne befüllen oder ein Schlauch anschließen - Wasserzapfsäule kann einfach an einen Wasserhahn angeschlossen werden - in Verbindung mit einer Regenwasseranlage für die Gartenbewässerung einsetzbar - Wasseranschluss und Entnahme sind anschlussfertig für handelsübliche Schlauchsysteme - mit ansprechender Steinoptik - mit Wasserhahn 1/2", verchromt mit runder Blende - Wasseranschluss liegt verdeckt im unteren Bereich auf der Rückseite

Farbe	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Bodenplatte mm	Material	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
granit	980	120	120	240 x 240	Polyethylen	3P004	<b>99,00</b>
black granit	980	120	120	240 x 240	Polyethylen	3P006	<b>99,00</b>



### Wasserzapfsäule Romana



optisch ansprechende Wasserzapfsäule, im Stil einer natürlichen Granitstelle - aus hochwertigem Kunststoff - kann überall aufgestellt werden - über Wasserhahn lässt sich in angenehmer Höhe eine Gießkanne befüllen oder ein Schlauch anschließen - Wasserzapfsäule kann einfach an einen Wasserhahn angeschlossen werden - in Verbindung mit einer Regenwasseranlage für die Gartenbewässerung einsetzbar - Wasseranschluss und Entnahme sind anschlussfertig für handelsübliche Schlauchsysteme - mit ansprechender Steinoptik - mit Wasserhahn 1/2", verchromt mit runder Blende - Wasseranschluss liegt verdeckt im unteren Bereich auf der Rückseite

Farbe	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Bodenplatte mm	Material	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
granit	1.110	160	160	260 x 260	Polyethylen	3P010	<b>109,00</b>
sandstein	1.110	160	160	260 x 260	Polyethylen	3P011*	<b>109,00</b>
black granit	1.110	160	160	260 x 260	Polyethylen	3P012	<b>109,00</b>

\* solange der Vorrat reicht

## Regenspeicher Oberirdisch



### Regenspeicher Noblesse



naturgetreue Nachbildung einer Natur-Steinmauer - geringster Platzbedarf, passt an nahezu jede Hauswand - hochbeständiger PE-Speicher - dickwandig - UV-beständig - äußerst formstabil - kann optional auch bepflanzt werden - die Wasserentnahme erfolgt über eine Öffnung an der Vorderseite - in das 3/4" Messinggewinde kann man einen Auslaufhahn ein-drehen - durch Verbindungs-Set beliebig erweiterbar - kindersicher - bei Frostgefahr entleeren

Farbe	Inhalt l	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Material	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
granit	275	105	790	410	Polyethylen	3P016	<b>278,00</b>
black granit	275	105	790	410	Polyethylen	3P018	<b>278,00</b>



### Regenspeicher Multitank



aus besonders hochwertigem Material (HDPE) - äußerst witterungs- und UV-beständig - mit den geringen Abmessungen benötigt er sehr wenig Platz - verfügt über ausreichend Speichervolumen für ihren Garten - über einen 3/4"-Anschluss an Vorder- und Rückseite kann ein Wasserhahn eingeschraubt werden - seitliche Auslauföffnung zur vollständigen Entleerung bei Frostgefahr - kindersicher - anthrazit: Riemchen-/Schieferoptik - granit: Naturstein-/Granitoptik

Farbe	Inhalt l	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Material	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
anthrazit	250	1.050	790	380	Polyethylen	3P080	<b>199,00</b>
granit	250	1.050	790	380	Polyethylen	3P081	<b>199,00</b>



### Regenspeicher Concrete



schlank und filigran - hochwertiger 3/4" Messinganschluss - UV- und witterungsbeständig - alle Ablauföffnungen vorgebohrt - zwei unterschiedliche Ansichten - koppelbar - Auslauföffnung zur vollständigen Entleerung vor Frostperiode

Farbe	Inhalt l	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Material	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
betongrau	200	1.050	800	300	Polyethylen	3P085	<b>248,00</b>



## Wasserspeicher Timberly



Oberfläche moderner Terrassendielen nachgebildet - mit 2 Ansichten, 1. Seite filigrane Rillen, 2. Seite grobe Rillen - Wasserentnahme erfolgt über eine Öffnung an beiden Vorderseiten - in das 3/4" Messinggewinde kann man einen Auslaufhahn eindrehen - Wasseranschluss liegt verdeckt im unteren Bereich auf der Rückseite - geringer Platzbedarf durch geringe Tiefe - bei Frostgefahr entleeren

Farbe	Inhalt l	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Material	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
dunkelbraun	200	1.050	800	300	Polyethylen	3P075*	<b>193,00</b>

\* solange der Vorrat reicht



## Wasserspeicher Montana



Wasserentnahme erfolgt über eine Öffnung an der Vorderseite - in das 3/4" Messinggewinde kann man einen Auslaufhahn eindrehen - Wasseranschluss liegt verdeckt im unteren Bereich auf der Rückseite - bei Frostgefahr entleeren

Farbe	Inhalt l	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Material	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
black granit	225	1.360	960	400	Polyethylen	3P021	<b>182,00</b>

\* solange der Vorrat reicht



## Regenspeicher Arcado



naturgetreue Nachbildung einer Natursteinsäule - geringer Platzbedarf, passt an nahezu jede Hauswand - hochbeständiger PE-Speicher - dickwandig - UV-beständig - äußerst formstabil - kann optional auch bepflanzt werden - Wasserentnahme erfolgt über eine Öffnung an der Vorderseite, in 3/4" Messinggewinde kann man einen Auslaufhahn eindrehen - durch Verbindungs-Set beliebig erweiterbar - kindersicher - bei Frostgefahr entleeren - Material Polyethylen - Zubehörempfehlung Fallrohrfilter und Auslaufhahn

Farbe	Inhalt l	Höhe mm	Durchmesser mm	Material	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
black granit	230	1.050	600	Polyethylen	3P024	<b>179,00</b>
granit	230	1.050	600	Polyethylen	3P022	<b>179,00</b>
sandstein	230	1.050	600	Polyethylen	3P023	<b>179,00</b>
black granit	360	1.650	600	Polyethylen	3P027	<b>298,00</b>
granit	360	1.650	600	Polyethylen	3P025	<b>298,00</b>
sandstein	360	1.650	600	Polyethylen	3P026	<b>298,00</b>
black granit	460	2.030	600	Polyethylen	3P030	<b>368,00</b>
granit	460	2.030	600	Polyethylen	3P028	<b>368,00</b>
sandstein	460	2.030	600	Polyethylen	3P029	<b>368,00</b>



## Regenspeicher Maurano



naturgetreue Nachbildung einer Natur-Steinmauer - geringster Platzbedarf, passt an nahezu jede Hauswand - hochbeständiger PE-Speicher - dickwandig - UV-beständig - äußerst formstabil - kann optional auch bepflanzt werden - die Wasserentnahme erfolgt über eine Öffnung an der Vorderseite - in das 3/4" Messinggewinde kann man einen Auslaufhahn eindrehen - durch Verbindungs-Set beliebig erweiterbar - kindersicher - bei Frostgefahr entleeren

Farbe	Inhalt l	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Material	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
black granit	300	1.180	800	400	Polyethylen	3P015	<b>368,00</b>
granit	300	1.180	800	400	Polyethylen	3P013	<b>368,00</b>
sandstein	300	1.180	800	400	Polyethylen	3P014	<b>368,00</b>



### Regenspeicher Helena



originalgetreue Nachbildung einer Amphore - mit 2 Ansichten - 1. Seite: rau, antik mit Altersspuren, 2. Seite: filigran & perfekt gestaltet - die Wasserentnahme erfolgt über eine Öffnung an beiden Vorderseiten; in das 3/4" Messinggewinde kann man einen Auslaufhahn eindrehen - kindersicherer Deckel - bei Frostgefahr entleeren - Material Polyethylen

Farbe	Inhalt l	Höhe mm	Durchmesser mm	Material	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
terra antik	300	1.200	780	Polyethylen	3P071	<b>318,00</b>

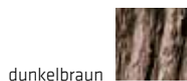


### Regenspeicher Trentino

naturgetreue Nachbildung eines Terracotta-Gefäßes mit südländischem Flair - geringer Platzbedarf - überall aufstellbar - hochbeständiger PE-Speicher - dickwandig - UV-beständig - äußerst formstabil - Wasserentnahme mit einer Gießkanne, kann optional mit Auslaufhahn ausgestattet werden - kindersicherer Deckel - bei Frostgefahr entleeren

Farbe	Inhalt l	Höhe mm	Durchmesser oben mm	Durchmesser unten mm	Material	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
black granit	275	1.000	780	540	Polyethylen	3P033*	<b>199,00</b>
granit	275	1.000	780	540	Polyethylen	3P032*	<b>199,00</b>

\* solange der Vorrat reicht



### Regenspeicher LittleTree

naturgetreue Nachbildung eines Baumstammes - geringer Platzbedarf, überall aufstellbar - Wasserentnahme erfolgt über eine Öffnung an beiden Vorderseiten - in das 3/4" Messinggewinde kann man einen Auslaufhahn eindrehen - kindersicherer Deckel - mit 2 Ansichten, 1. Seite mit Astverzweigung, 2. Seite durchgehende Rindenstruktur - bei Frostgefahr entleeren

Farbe	Inhalt l	Höhe mm	Durchmesser oben mm	Durchmesser unten mm	Material	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
dunkelbraun	250	1.050	580	770	Polyethylen	3P072	<b>288,00</b>



### Regenspeicher Evergreen

Oberfläche kaum vom Original zu unterscheiden - hochwertiger 3/4" Messinganschluss - UV- und witterungsbeständig - alle Ablauföffnungen vorgebohrt - jeder Speicher ein Unikat - kindersicherer Deckel - von Hand bearbeitet - koppelbar - gießkannengeeignet für Entnahme von oben - Auslauföffnung zur vollständigen Entleerung vor Frostperiode

Farbe	Inhalt l	Höhe mm	Durchmesser mm	Material	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
dunkelbraun	475	1.200	700 - 780	Polyethylen	3P069	<b>348,00</b>



### Regenspeicher Evergreen Lite

naturgetreue Nachbildung einer deutschen Eiche - besonders platzsparend - Wasserentnahme erfolgt über eine Öffnung an der Vorderseite - in das 3/4" Messinggewinde kann man einen Auslaufhahn eindrehen - kindersicherer Deckel - bei Frostgefahr entleeren

Farbe	Inhalt l	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Material	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
dunkelbraun	300	1.200	780	480	Polyethylen	3P067	<b>318,00</b>



dunkelbraun



## Regenspeicher Barrique

Nachbildung eines Eichen Barrique Fasses - durch schlanke Form geringer Platzbedarf - Wasserentnahme erfolgt über eine Öffnung an der Vorderseite; in das 3/4" Messinggewinde kann man einen Auslaufhahn eindrehen - kindersicherer Deckel - bei Frostgefahr entleeren

Farbe	Inhalt l	Höhe mm	Durchmesser mm	Material	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
dunkelbraun	250	1.050	600	Polyethylen	3P074	179,00



dunkelbraun



## Regenspeicher Burgund

natürliche Holzfasstruktur - hochwertiger 3/4" Messinganschluss - UV- und witterungsbeständig - alle Ablauföffnungen vorgebohrt - jeder Speicher ein Unikat - kindersicherer Deckel - von Hand bearbeitet - koppelbar - gießkannengeeignet für Entnahme von oben - Auslauföffnung zur vollständigen Entleerung vor Frostperiode

Farbe	Inhalt l	Höhe mm	Durchmesser mm	Material	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
dunkelbraun	500	1.180	780	Polyethylen	3P078	377,00



dunkelbraun



## Regenspeicher Norway

rustikale Holzoptik - hochwertiger 3/4" Messinganschluss - UV- und witterungsbeständig - alle Ablauföffnungen vorgebohrt - jeder Speicher ein Unikat - von Hand bearbeitet - koppelbar - Auslauföffnung zur vollständigen Entleerung vor Frostperiode

Farbe	Inhalt l	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Material	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
dunkelbraun	230	1.300	600	400	Polyethylen	3P079	368,00



black granit



Anschlusschema Regenklappe (bauseits)



Anschlusschema Sammelfilter

betongrau



taupe



## Regenspeicher Modena

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

Befüllung von oben: Regenklappe (bauseits) - Filter im Speicher (Einlegeplatte) bereits integriert - empfohlenes Zubehör Auslaufhahn für die Wasserentnahme

seitliche Befüllung vom Fallrohr: empfohlenes Zubehör Sammelfilter und Auslaufhahn für die Wasserentnahme

Farbe	Inhalt l	Breite oben mm	Breite unten mm	Höhe mm	Material	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
black granit	200	575	288	1.012	Polyethylen	BER1056	278,00
betongrau	200	575	288	1.012	Polyethylen	BER1055	278,00
taupe	200	575	288	1.012	Polyethylen	BER1062	278,00



### Regenspeicher Rainbowl

stilvoll und elegant - hochwertiger 3/4" Messinganschluss - UV- und witterungsbeständig - alle Ablauföffnungen vorgebohrt - kindersicherer Deckel - koppelbar - Auslauföffnung zur vollständigen Entleerung vor Frostperiode - gießkannengeeignet für Entnahme von oben

Farbe	Inhalt l	Höhe mm	Durchmesser mm	Material	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
taupe	210	1.100	600 - 400	Polyethylen	3P090	<b>179,00</b>
betongrau	210	1.100	600 - 400	Polyethylen	3P091	<b>179,00</b>
anthrazit	210	1.100	600 - 400	Polyethylen	3P092	<b>179,00</b>



### Regenspeicher Rainbowl Flower

stilvoll und individuell - hochwertiger 3/4" Messinganschluss - UV- und witterungsbeständig - alle Ablauföffnungen vorgebohrt - fest integrierte Pflanzkammer - koppelbar - Auslauföffnung zur vollständigen Entleerung vor Frostperiode

Farbe	Inhalt l	Höhe mm	Durchmesser mm	Material	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
taupe	150	1.100	600 - 400	Polyethylen	3P095	<b>179,00</b>
betongrau	150	1.100	600 - 400	Polyethylen	3P096	<b>179,00</b>
anthrazit	150	1.100	600 - 400	Polyethylen	3P097	<b>179,00</b>



### Regenspeicher Novara

raffiniert und praktisch - hochwertiger 3/4" Messinganschluss - UV- und witterungsbeständig - alle Ablauföffnungen vorgebohrt - kindersicherer Deckel - koppelbar - gießkannengeeignet für Entnahme von oben - Auslauföffnung zur vollständigen Entleerung vor Frostperiode

Farbe	Inhalt l	Höhe mm	Durchmesser mm	Material	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
taupe	280	1.170	57	Polyethylen	3P100	<b>219,00</b>
betongrau	280	1.170	57	Polyethylen	3P101	<b>219,00</b>
anthrazit	280	1.170	57	Polyethylen	3P102	<b>219,00</b>

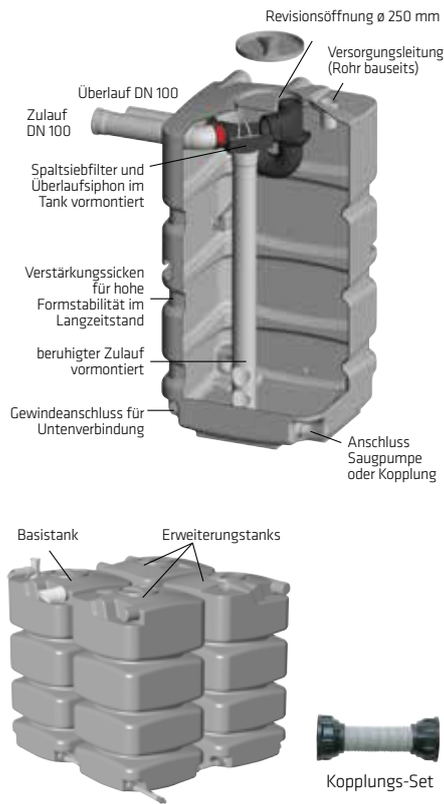


### Regenspeicher Alana

schlicht und modern - hochwertiger 3/4" Messinganschluss - UV- und witterungsbeständig - alle Ablauföffnungen vorgebohrt - fest integrierte Pflanzkammer - koppelbar - Auslauföffnung zur vollständigen Entleerung vor Frostperiode

Farbe	Inhalt l	Höhe mm	Durchmesser mm	Material	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
taupe	160	1.160	545 - 405	Polyethylen	3P105	<b>209,00</b>
betongrau	160	1.160	545 - 405	Polyethylen	3P106	<b>209,00</b>
anthrazit	160	1.160	545 - 405	Polyethylen	3P107	<b>209,00</b>

## Kellertanks



### Kellertank

zur Nachrüstung bei bestehenden Gebäuden - beliebig erweiterbar bis zu jedem Speichervolumen - monolithischer PE-Tank zur Aufstellung im Keller, Schuppen oder Garage - passt durch jede Normtür 80 cm - System besteht immer aus einem Basis-Filtertank sowie beliebig vielen Erweiterungstanks - im Basistank ist hochwertiger und selbstreinigender Spaltsiebfilter aus Edelstahl enthalten, inkl. Überlaufsiphon und beruhigtem Zulauf - anschlussfertig vormontiert

robustes und präzises Edelstahl-Spaltsieb (Durchlassweite 0,8 mm) zeichnet sich durch seine einzigartige hydraulische Wirkung aus - extrem glatte Oberfläche verhindert ein Festsetzen von Schmutzstoffen - Wasserausbeute (Wirkungsgrad) ist mit durchschnittlich 98 % sehr hoch - bei Extremregen (Wolkenbruch) liegt der Wirkungsgrad noch bei 90 % - Tanküberlauf und der Schmutzverwurf des Filters werden in einem Rohranschluss aus dem Tank geführt

Das Nutzvolumen kann je nach Anschlussvariante um ca. 10 % vom Nennvolumen abweichen. Zulauf/Überlauf = Oberkante Einstiegsdom bis Rohrsohle

Basistank: inkl. Spaltsiebfilter, Überlaufsiphon, beruhigtem Zulauf und Überlaufanschluss DN 100, anschlussfertig vormontiert

Erweiterungstank: inkl. Kopplungs-Set 1 1/4"

Inhalt l / Tankart	Gewicht ca. kg	Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm	Farbe	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
800 / Basistank	35	780	1.560	780	grau	B500100	<b>1.096,00</b>
800 / Erweiterungstank	35	780	1.560	780	grau	B500101	<b>612,00</b>



### Anschluss-Paket für Kellertank

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"

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
Anschluss-Paket für Kellertank	B500104	<b>117,00</b>

### Füllstandsanzeige für Kellertank

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
Füllstandsanzeige für Kellertank	B500105	<b>70,00</b>

# Lagertanks aus Polyethylen



Lagertank 5.000 l mit 3 Anschlüssen 2" und 1 Anschluss 5 160 x 7

## Lagertanks und Großspeicher

zur oberirdischen Aufstellung für Garten, Handwerk und Industrie - zur Bevorratung von Regenwasser für die Bewässerung des Gartens - zum Schutz des Wassers vor nachträglicher Verschmutzung - aus hochwertigem PE gefertigt und beständig gegen verschiedene Säuren und Laugen - lichtundurchlässig eingefärbte grüne Behälter verhindert Algenwachstum - spezielles Zubehör: Behälter können entsprechend den Erfordernissen komplettiert werden - als Tankbatterie aufstellbar (außer Lagertank 5.000 l)

**Lagertanks:** lebensmittelecht (außer Lagertank 1.000 l und 5.000 l),

**Großspeicher:** vor allem für die gewerbliche Wassernutzung z. B.: Gärtnereien, Waschanlagen und Industriebetrieben oder auch zur Regenwassernutzung im haustechnischen Bereich



Lagertank 750 l mit 3 Anschlüssen 2" und 1 Flanschsanschluss

Lagertank 1.000 l mit großem Revisionsdom, 1 Anschluss 2" und 1 Flanschsanschluss



Lagertanks mit großem Revisionsdom, 2 Anschlüssen 2" und Flanschsanschluss (1.100, 1.500 und 2.000 l mit Bandagen)



Großspeicher mit großem Revisionsdom, 2 Anschlüssen 2" und 2 Flanschsanschlüssen (2.000 und 3.000 l)

Lagertanks	Inhalt l	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Revisionsdom ø mm	Gewicht ca. kg	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 2
750		740	740	1.640	140	25	C7848	290,00
1.000		1.240	720	1.250	500 x 400	40	C7649	330,00
1.100*		1.450	720	1.340	400	53	C8315	610,00
1.500*		1.520	720	1.610	400	66	C7650	645,00
2.000*		2.010	720	1.640	400	92	C7651	855,00
5.000*		2.390	1.350	1.980	140	240	C8317	3.325,00

\* mit Bandage

Großspeicher	Inhalt l	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Revisionsdom ø mm	Gewicht ca. kg	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 2
2.000		2.020	880	1.650	500 x 400	95	C7652	685,00
3.000		2.630	880	1.650	500 x 400	130	C7653	1.210,00

## Zubehör für Lagertanks & Großspeicher Polyethylen



### Flansch mit Kugelhahn 1"

für Lagertank: 750 l, 1.000 l, 1.100 l, 1.500 l, 2.000 l

für Großspeicher: 2.000 l, 3.000 l

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 2
Flansch mit Kugelhahn 1"	C7654	44,00



### Mechanische Füllstandsanzeige

für Lagertank: 750 l, 1.500 l, 2.000 l

für Großspeicher: 2.000 l, 3.000 l

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 2
Mechanische Füllstandsanzeige	C7655	31,00



### Schraubanschluss für Tauchpumpe

für Lagertank: 750 l, 1.000 l, 1.100 l, 1.500 l, 2.000 l

für Großspeicher: 2.000 l, 3.000 l

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 2
Schraubanschluss für Tauchpumpe	C7656	44,00



### Verbindungsleitung 2"

für Lagertank: 750 l, 1.000 l, 1.100 l, 1.500 l, 2.000 l

für Großspeicher: 2.000 l, 3.000 l

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 2
Verbindungsleitung 2"	C7657	115,00



### Schwimmende Entnahme

für Lagertank: 1.100 l, 1.500 l, 2.000 l

für Großspeicher: 2.000 l, 3.000 l

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 2
Schwimmende Entnahme	C7658	190,00



### Uni-Flanschanschluss Winkel 1"

für Lagertank: 750 l, 1.000 l, 1.100 l, 1.500 l, 2.000 l

für Großspeicher: 2.000 l, 3.000 l

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 2
Uni-Flanschanschluss Winkel 1"	C7659	43,00



### Uni-Flanschanschluss T-Stück 1"

für Lagertank: 750 l, 1.000 l, 1.100 l, 1.500 l, 2.000 l

für Großspeicher: 2.000 l, 3.000 l

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 2
Uni-Flanschanschluss T-Stück 1"	C7660	46,00



### Uni-Flanschanschluss Winkel 2"

für Lagertank: 750 l, 1.000 l, 1.100 l, 1.500 l, 2.000 l

für Großspeicher: 2.000 l, 3.000 l

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 2
Uni-Flanschanschluss Winkel 2"	C7661	56,00



### Uni-Flanschanschluss T-Stück 2"

für Lagertank: 750 l, 1.000 l, 1.100 l, 1.500 l, 2.000 l

für Großspeicher: 2.000 l, 3.000 l

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 2
Uni-Flanschanschluss T-Stück 2"	C7662	75,00



### Flanschanschluss 1" + 2"

für Lagertank: 750 l, 1.000 l, 1.100 l, 1.500 l, 2.000 l

für Großspeicher: 2.000 l, 3.000 l

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 2
Flanschanschluss 1"	C7736	30,00
Flanschanschluss 2"	C7737	32,00

## Fallrohrfilter & Zubehör



### Laubabscheider Rainus

dient als Vorfilter für Fein- und Korbfiler - über eine Rutsche wird Grobschmutz wie Laub einfach nach vorne über die Öffnung abgeleitet - als Schutz gegen das Zusetzen von Abwasserrohren einzusetzen - Anschlussmöglichkeiten DN 80 und DN 110 - Reduktion enthalten

Farbe	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
grau	BER10021	155,00
braun	BER10022	155,00



### Sammelfilter mit Hahn

einfache Befüllvorrichtung für Regenspeicher - hält groben Schmutz wie Laub zurück - sammelt das Regenwasser kleiner Dachflächen für die Befüllung von Regenspeichern - Sommer-/Winterbetrieb möglich - komplett mit Reduktion DN 110 - seitlicher Anschluss 32 mm

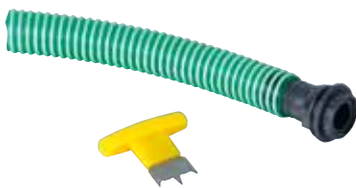
Farbe	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
grau	3P044	35,00
braun	3P043	35,00



### Filtersammler

Befüllvorrichtung für Regenspeicher - mit integriertem Feinfilter aus Edelstahl - Maschenweite 0,7 x 1,7 mm - hoher Wirkungsgrad durch feinste Filterung - Anschluss an Fallrohre von 68 bis 110 mm Durchmesser möglich - leichte Reinigung des Filters durch einfache Entnahmemöglichkeit

Farbe	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
grau	BER10052	85,00
braun	BER10051	85,00



### Verbindungs-Set

mit 25, 32 oder 52 mm Durchmesser - inklusive Handbohrer

Durchmesser mm	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
25 mm	3P053	25,00
32 mm	3P054	26,00
52 mm	3P055	29,00



### Auslaufhahn

weiß, inklusive Handbohrer - poliert aus Chrom 3/4" - matt aus Messing 3/4"

Durchmesser mm	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
weiß	3P060	11,00
poliert	BER64000	26,00
matt	BER64001	26,00



### Lochsägen-Set für Tankdurchführung

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
ø 25/32/45/58 mm, inklusive Tankdichtung	3P061	16,00

## Regenwasserzentralen/Hauswasserwerke



iCube S (ohne Füllstandsanzeige)



iCube L (mit Füllstandsanzeige)

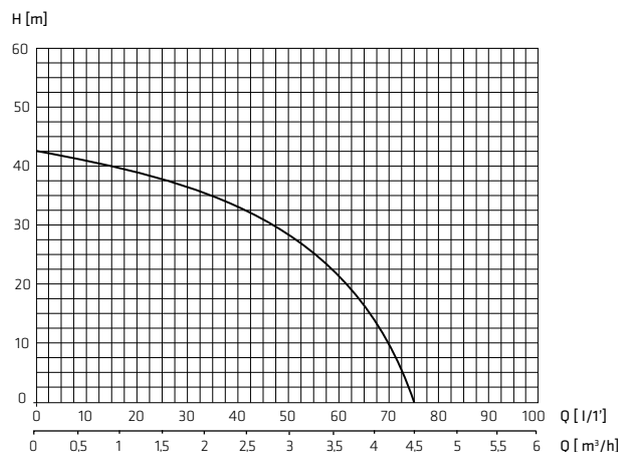


### Regenwasserzentrale iCube

geräuscharme, vollautomatische Regenwasserzentrale - mit und ohne Füllstandsanzeige - mit hausinterner und bedarfsorientierter Trinkwassernachspeisung - Regenwasser-Manager ausschließlich aus schallabsorbierenden und recyclebaren Werkstoffen gefertigt - sämtliche wasserführenden Teile sind korrosionsbeständig - Anlage verfügt über eine mehrstufige Kreiselpumpe mit Ein- und Ausschaltautomatik - integrierter Trockenlaufschutz - Trinkwasser-, Saug- und Druckanschluss, alle mit lösbaren Verschraubungen - verfügt über motorgetriebenes Umschaltventil zur sicheren Umschaltung mit Funktionsüberwachung - Anschluss für eine optionale Zubringerpumpe - „Freien Auslauf“ gemäß DIN EN 1717 und einen automatischen Wasseraustausch im Einspeisebehälter - erfüllt Anforderungen an die Trinkwasserhygiene - quadratische Form - spezielle Wandhalterung - integriertes Anschluss-Set - einfache und schnelle Installation - Schallschutz-Gehäuse aus recyclebarem, geschäumten EPP - anschlussfertig mit Schukostecker und Anschlussschläuchen - Schaltung des Betriebszustands über einen Schwimmerschalter mit 20 m Kabel - für den Einsatz im Bereich kleiner Einfamilienhäuser mit großem Garten und normalen Einfamilienhäusern geeignet

Bei der Version mit Füllstandsanzeige zeigt der iCube durch eine integrierte LED an, wann der Filter im Zulauf zur Zisterne rückgespült werden sollte. Dadurch wird ein äußerst hohes Maß an Wasserqualität gewährleistet. Durch die bedarfsorientierte Steuerung und die optimale Auswahl an Kreiselpumpen ist der Energieverbrauch niedriger als bei vergleichbaren Geräten.

iCube S + L	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Förderhöhe H (max.)	42 m	BER12005 (iCube S)
Volumenstrom Q (max.)	4,5 m <sup>3</sup> /h	
Leistung P1	880 W	
Spannung	230 V/50 Hz	
Stromaufnahme (max.) in A	3,9 A	BER12006 (iCube L)
Spannung	9 V DC	
Schutzart	IP 42	
Notüberlauf	DN 50	
Druckanschluss	IG 1"	
Sauganschluss	IG 1"	
max. Anlagenhöhe	15 m	
minimaler Wasserfluss	10 l/min.	
max. Nachspeiseleistung	3 m <sup>3</sup> /h	
Anlagendruck (max.)	10 bar	
Höchstdruck Trinkwasseranschluss (max.)	4 bar	
Standby Stromverbrauch	2,8 W	
max. Stromaufnahme Zubringerpumpe	8 A/250 V	
Temperatur Wasser	von 5° C bis 35° C	
Umgebungstemperatur	von 10° C bis 35° C	
Trinkwasseranschluss	3/4"	
Abmessungen H x B x T	520 x 520 x 250 mm	
Gewicht	26 kg	



### Zubringer-Set SupCube

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
nur bei iCube S + L möglich	BER12018	819,00

# Regenwasserzentralen

## ServCube

Der ServCube ist eine neuartige, kompakte, hausinterne und bedarfsgerechte Trinkwassernachspeisung. Das Nachspeisemodul ist ausschließlich aus schallabsorbierenden und recyclebaren Werkstoffen gefertigt, sämtliche wasserführenden Teile sind korrosionsbeständig.

Die Anlage verfügt über einen Trinkwasseranschluss mit lösba- ren Verschraubungen. durch seinen "Freien Auslauf" gemäß DIN EN 1717 und einen automatischen Wasseraustausch im Einspei- sebehälter erfüllt das Nachspeisemodul die Anforderungen an die Trinkwasserhygiene. Seine quadratische Form, die spezielle Wandhalterung und das integrierte Anschluss-Set ermöglichen die einfache und schnelle Installation. Bei der Version L zeigt der ServCube durch eine integrierte LED an, wann der Filter im Zulauf zur Zisterne rückgespült werden sollte. Dadurch wird ein äußerst hohes Maß an Wasserqualität gewährleistet.

In der Version L ist eine Füllstandsanzeige enthalten und der Schwimmerschalter wird durch eine Tauchdrucksonde ersetzt. Er eignet sich ideal um bestehende Regenwassernutzungs- anlagen nachzurüsten und den Komfort zu steigern, es sind alle Hauswasserwerke und Tauchdruckpumpen mit 1" Saugan- schluss einsetzbar. Bei Tauchdruckpumpen wird zwingend die ServPress benötigt.

Werkstoffe:  
Schallschutz-Gehäuse aus recyclebarem, geschäumtem EPP, anschlussfertig mit Schukostecker und Anschlusschlauch, Schaltung des Betriebszustands über einen Schwimmerschalter (S-Version) oder einer Tauchdrucksonde (L-Version).

**UNSERE EMPFEHLUNG:**  
Als Tauchpumpe  
empfehlen wir ausschließlich  
unsere ServPress samt  
Zubehör auf Seite 38!

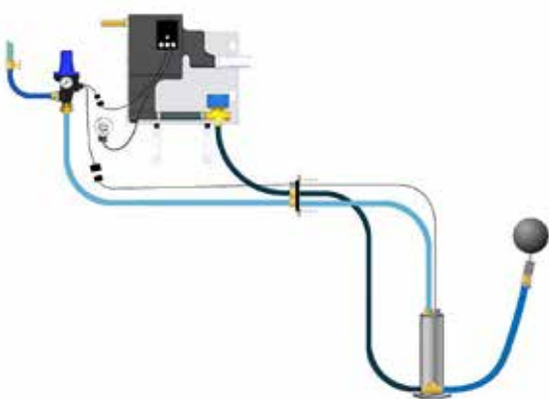


ServCube S



ServCube L

## ServCube S + L



Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Fördermedium Temperatur	+5° bis + 35° C	
Trinkwasseranschluss (max. bar)	DN 13	BER12001 (ServCube S) <b>1.310,00</b>
max. Anlagendruck	6 bar	
max. Förderleitung TW Betrieb	3,3 m³/h	BER12002 (ServCube L) <b>1.790,00</b>
manuelle Umschaltung	ja	
Schutzklasse Steuerung	IP 42	
Standby Stromverbrauch	9 V DC	
Vorlagenbehälter	1,4 W	
	TW-Tank aus MDPE mit 7 Liter Nennvolumen und 2,9 Liter Nutzvolumen	
Saugstutzen	1" IG	
Druckstutzen	1" AG	
Trinkwasseranschluss	3/4" AG	
Notüberlauf	DN 50 / Freier Auslauf gemäß DIN EN 1717 und 13077 Typ AB	
Abmessungen H x B x T	275 x 600 x 560 mm	

## ServPress



mehrstufige, mediumgekühlte Tauchdruckpumpe aus Edelstahl, mit Laufrädern aus verstärktem thermoplastischem Kunststoff, für den vertikalen oder horizontalen Betrieb, für Dauerlauf und Trockenaufstellung geeignet - Pumpe ausgestattet mit integriertem Kondensator und thermischen Überlastungsschutz, 20 m Anschlusskabel mit Schuckostecker und Pumpengehäuse aus Edelstahl mit 2 seitlichen Saugstutzen - 1" Innengewinde und Druckstutzen 1" (Abgang nach oben) am Pumpenkopf, Pumpenfuß mit Edelstahlplatte zur Aufstellung und Fixierung, mit Tragegriff - maximale Eintauchtiefe 17 m, maximale Fördermenge an Sand 60 g/m<sup>3</sup> - fördert sauberes und klares Wasser mit einer Temperatur bis +35° C, besonders gut geeignet zur Wasserversorgung aus Zisternen, vor allem in Kombination mit dem Trinkwassernachspeisemodul ServCube einsetzbar.

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
ServPress 6-40	BER12390	779,00
ServPress 6-60	BER12391	848,00
ServPress 6-80	BER12392	932,00
ServPress 8-70	BER12393	964,00

Art.Nr.	BER12390	BER12391	BER12392	BER12393
Förderhöhe maximal (Hmax)	34 m	57 m	82 m	65 m
Förderstrom maximal (Qmax)	5,7 m <sup>3</sup> /h			8,1 m <sup>3</sup> /h
Schutzklasse Pumpe	IP68			
Pumpentyp	mehrstufige, mediumgekühlte Tauchdruckpumpe			
Spannung	1 - 230 V / 50 Hz (220 V - 240 V)			
Nennstrom	4,2 A	6,0 A	8,5 A	8,5 A
Motorleistung P1	950 W	1.250 W	1.800 W	
Motorleistung P2	550 W	750 W	1.200 W	

## iController



elektronischer Druckschalter, der die Pumpe druckabhängig einschaltet und strömungsabhängig ausschaltet sowie vor Trockenlauf schützt - Spannung 230 V/50 Hz, anschließbare, maximale Pumpenleistung 1,5 KW und 12 A, maximaler Durchfluss 6 m<sup>3</sup>/h und maximaler Wasserdruck 10 bar - verfügt über ein kleines Ausdehnungsgefäß, welches bei kleinen Leckagen vor zu häufigem Anlaufen und vor Druckschlägen schützt

*iController, bestehend aus:* Gehäuse aus Kunststoff, Drucksensor und Strömungswächter, Manometer, integrierter Rückschlagklappe und kleinem Ausdehnungsgefäß mit 70 ml, 1,5 m Kabel mit Schukoestecker und 0,4 m Kabel mit Schukokupplung, manueller Startknopf, Anschluss 1" Außengewinde (unten) und 1" Innengewinde (seitlich)

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
iController	BER10650	148,00

Produktinformationen	Art.Nr. 10650
Einschaltdruck	1,5 bar
Ausschaltströmung	< 0,8 Liter/Minute

## Anschlusskit für ServCube S + L

Bei Anschluss einer Tauchdruckpumpe an der ServCube ist es wichtig, dass keine standardmäßige Schwimmende Entnahme verwendet wird, sondern das spezielle Anschlusskit.

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
inkl. schwimmender Entnahme Flex 1 m, mit Seiher und speziellem Rückschlagventil, 1" Messing T-Stück und 1" Schlauchtülle für Trinkwasseranschluss	BER12015	240,00



## Rückschlagventil



Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Messing Rückschlagventil 1", mit 2x IG	BER12390	17,00



### Regenwasserzentrale Essential Inox

kompakte, vollautomatische Regenwasserzentrale mit hausinterner und bedarfsorientierter Trinkwassernachspeisung - mehrstufiger Kreiselpumpe mit Pumpenschaltautomat, Manometer zur aktuellen Druckanzeige - „Freiem Zulauf“ gemäß EN 1717 - integrierter Trockenlaufschutz - Trinkwasser-, Saug- und Druckanschluss jeweils mit lösbaren Verschraubungen - motorgetriebenem Umschaltventil zur sicheren Umschaltung zwischen Regen- und Trinkwasser - inklusive Schwimmerschalter mit 20 m Kabel - Werkstoffe: Pumpe aus recyclebarem Kunststoff - Einspeisebehälter aus PE - Wandhalterung aus Stahl und Umschaltventil aus Pressmessing - inkl. Anschlussschläuchen.

Essential Inox		Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Förderhöhe H (max.)	45 m	BER62490	1.129,00
Volumenstrom Q (max.)	5,1 m <sup>3</sup> /h		
Leistung P1	1.000 W		
Stromaufnahme (max.) in A	4,5 A		
Spannung	230 V/50 Hz		
Schutzart	IP 20		
Druckanschluss	IG 1"		
Sauganschluss	IG 1"		
max. Anlagehöhe	15 m		
minimaler Wasserfluss	10 l/min.		
Anlagendruck (max.)	6 bar		
Höchstdruck Trinkwasseranschluss (max.)	4 bar		
Temperatur Wasser	von 5° C bis 35° C		
Umgebungstemperatur	von 5° C bis 40° C		
Trinkwasseranschluss	3/4"		
Notüberlauf	DN 50		
Abmessungen H x B x T	730 x 650 x 260 mm		
Gewicht	30 kg		



### Hauswasserwerk SuperTronic 5-55

anschlussfertiger, kompakter Hauswasserautomat mit elektronischer Steuerung und Inverter - integrierte mehrstufige und wassergekühlte Kreiselpumpe, werkseitig selbstansaugend geliefert - allerdings durch Tauschen einer Feder leicht umbaubar zu normalansaugend - die Steuerung über den Inverter garantiert verschiedenste Funktionen, die wichtigste Funktion für das Pumpensystem ist die Aufrechterhaltung eines konstanten Drucks an der Druckseite - die SuperTronic 5-55 verfügt über verschiedenste Schutzsysteme und Alarmmeldungen, die wichtigsten Schutzsysteme sind der Schutz gegen Trockenlauf, der Schutz gegen kontinuierliches Ein- und Ausschalten ohne Verbraucherbedarf und der Schutz gegen Vereisung des Systems - fördert sauberes und klares Wasser aus Zisternen und Brunnen - die maximale Ansaughöhe beträgt 8 m - auch zur Förderung von Trinkwasser geeignet - Lieferumfang: integrierte mehrstufige, selbstansaugende/normalansaugende, wassergekühlte Kreiselpumpe - integrierte Steuerung und Inverter sowie Strömungs-, Druck- und Temperaturwächter - integrierter Vorfilter (mit 0,5 mm Maschenweite, waschbar) und Rückschlagventil, Ablassschraube und Entlüftungsventil - drehbarer Druckstutzen 1" AG (Abgang nach oben), drehbarem Saugstutzen 1" AG (Abgang nach vorne), Tragegriff und schwingungsdämpfendem Pumpenfuß sowie 1,5 m Kabel mit Schuko-stecker - Werkzeugschlüssel - Wasserschlagdämpfer mit T-Stück 1" IG und 1" AG

SuperTronic 5-55		Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Förderhöhe H (max.)	60 m	BER61081	1.005,00
Volumenstrom Q (max.)	5,1 m <sup>3</sup> /h		
Leistung P1	1.000 W		
Nennstrom	4,8 A		
Spannung	230 V/50 Hz		
Schutzart	IP X4		
Anschluss Saugstutzen	1"		
Anschluss Druckstutzen	1"		
Umgebungstemperatur (max.)	+ 50° C		
Material Gehäuse	Kunststoff		
Anlagendruck (max.)	8 bar		
Gewicht	16 kg		



## Hauswasserwerk ecoMatic 4-50 L

mit hochwertigem Ausdehnungsgefäß (19 l) und wassergekühlter Jet-Pumpe zur Trockenaufstellung - das Hauswasserwerk ist mit einem internen Sauganschluss auch für große Wassermengen geeignet, da die Reibungsverluste minimiert werden - die selbstansaugende, einstufige Jet-Pumpe und der externe Druckschalter sind aus hochwertigen Materialien gefertigt - mit Wasserkühlung, integriertem Rückschlagventil und Vorfilter - das Hauswasserwerk ist ideal einsetzbar für Gartenberegnung, Gartenbewässerung, Hausversorgung und Regenwassernutzung - durch das handliche Hauswasserwerk ist sie sowohl mobil als auch stationär einsetzbar, anschlussfertig und mit Kabel und Schukostecker ausgeliefert - die Version L verfügt über eine wassergekühlte Jet-Pumpe mit integrierter elektronischer Steuerung mit bedarfsorientierter einstellbarer Ein-/Ausschaltautomatik und Trockenlaufschutz - mit LED-Druckanzeige

ecoMatic 4-50 L		Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Förderhöhe H (max.)	45 m	BER61062	522,00
Volumenstrom Q (max.)	3,8 m³/h		
Leistung P2	750 W		
Nennstrom	4,6 A		
Spannung	230 V/50 Hz		
Schutzart	IP X4		
Anschluss Saugstutzen	1"		
Anschluss Druckstutzen	1"		
Umgebungstemperatur (max.)	+40° C		
Material Gehäuse	Kunststoff		
Anlagendruck (max.)	6 bar		
Einschaltdruck	1,5 - 3 bar		
Ausschaltdruck	2 - 5 bar		
Gewicht	18 kg		

\* Auslaufprodukt

## Oberirdische Pumpe



## Oberirdische Pumpe easyJet 4-50

selbstansaugende Jetpumpe mit Luftkühlung - anschlussfertig - fördert sauberes und klares Wasser aus Zisternen und Brunnen - die maximale Ansaughöhe beträgt 8 m - Lieferumfang: einstufig, selbstansaugend, mit manuellem Ein-/Ausshalter, luftgekühlt - Druckstutzen 1" IG (Abgang nach oben), Saugstutzen 1" IG Abgang nach vorne), Tragegriff und Pumpenfuß sowie 1,5 m Kabel mit Schukostecker

easyJet 4-50		Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Förderhöhe H (max.)	51 m	BER61001	290,00
Volumenstrom Q (max.)	3,6 m³/h		
Leistung P2	750 W		
Nennstrom	5,0 A		
Spannung	230 V/50 Hz		
Schutzart	IP 55		
Anschluss Saugstutzen	1"		
Anschluss Druckstutzen	1"		
Umgebungstemperatur (max.)	+35° C		
Material Gehäuse	Edelstahl		

\* Auslaufprodukt

## Tauchdruckpumpen



### Tauchdruckpumpe iDiver Inox 6-50

ist eine neuartige, mehrstufige Tauchdruckpumpe mit integrierter Steuerung für die Gartenbewässerung und Haustechnik - aufgrund des integrierten Druckschalters gewährleistet sie ein bedarfsgerechtes Ein- und Ausschalten - die Pumpe ist mit einem 1" Saugstutzen sowie mit einer 1 m Schwimmenden Entnahme Flex ausgeliefert - die Kapselung der Pumpe ermöglicht, dass diese sowohl trocken aufgestellt, als auch als Tauchdruckpumpe verwendet werden kann - durch die Eigenschaft der Normalansaugung ist eine komfortable Inbetriebnahme gewährleistet - aufgrund der verwendeten Materialien ist das Hauswasserwerk absolut korrosionsfest

iDiver Inox 6-50		Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Förderhöhe H (max.)	52 m	BER12321	615,00
Volumenstrom Q (max.)	6 m <sup>3</sup> /h		
Leistung P2	900 W		
Spannung	230 V/50 Hz		
Schutzart	IP 68		
Anschluss Saugstutzen	1" IG		
Anschluss Druckstutzen	1 1/4" IG		
Zuleitung (Kabel)	10 m		
Pumpenmantel	Edelstahl (1.4301)		
Pumpenkopf/-fuß	Kunststoff		
Durchmesser	210 mm		
Höhe	520 mm		
max. Druck	5,2 bar		
max. Eintauchtiefe	5 m		
Gewicht	18 kg		



### Tauchdruckpumpe DiverPress 900 und 900 X

mit integrierter Schalteinheit zur Förderung und Druckerhöhung aus Regenwassertanks und Zisternen - die integrierte Steuerung schaltet die Pumpe vollautomatisch Ein und Aus - ein integrierter Trockenlaufschutz schützt die Pumpe bei Wassermangel und ein automatischer Reset schaltet die Pumpe nach einer Störung wieder in den Betriebszustand - eingebauter elektronischer Druck- und Flusssensor - eingebautes Rückschlagventil - einfache Installation - serienmäßig 15 m Kabel mit Stecker - mit Einlaufsieb oder seitlichem Saugstutzen (1" Edelstahlring) für den Einsatz mit Schwimmender Entnahme für DiverPress 900 X

DiverPress 900 + 900 X		Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Förderhöhe H (max.)	45 m	BER55021 (DiverPress 900)	516,00
Volumenstrom Q (max.)	6,0 m <sup>3</sup> /h		
Leistung P1	920 W	BER55022 (DiverPress 900 X)	575,00
Nennstrom	4,2 A		
Spannung	230 V/50 Hz		
Schutzart	IP 68		
Anschluss Druckstutzen	IG 1"		
Gehäuse	Technopolymer		
Material Laufräder	Technopolymer		
max. Eintauchtiefe	12 m		



### Schmutzwasser-Tauchpumpe DirtTronic 19-11 A

ist zum Fördern von Schmutzwasser und Abwasser mit Festkörpern bis zu einer Größe von max. 38 mm geeignet - Pumpenkörper, Dichtungshaltedeckel, Motorgehäuse und Schutzgehäuse mit Griff sind aus korrosionsfesten Materialien gefertigt - die hohe Qualität zeigt sich in einem ruhigen Lauf und einer langen Lebensdauer - die Pumpe ist serienmäßig mit Wärme- und Spannungsschutz ausgestattet und verfügt über einen Schwimmerschalter - Anschlussfertig mit 10 m Kabel und Schukostecker

DirtTronic 19-11 A		Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Förderhöhe H (max.)	11 m	BER10136	139,00
Volumenstrom Q (max.)	19 m <sup>3</sup> /h		
Leistung P2	700 W		
Nennstrom	4,6 A		
Spannung	230 V/50 Hz		
Schutzart	IP 68		
Anschluss Druckstutzen	IG 1 1/2"		
Schmutzgröße (max.)	38 mm		



## Tauchpumpe Vertigo 12-9 A

spezielle hochwertige Tauchmotorpumpe mit integriertem Schwimmerschalter - der Schwimmerschalter kann manuell festgestellt werden - der Druckabgang der Vertigo ist an der Oberseite der Pumpe angeformt, daher ist sie besonders für den Einsatz in engen Schächten geeignet - die Vertigo ist aus korrosionsfesten Materialien gebaut - es besteht die Möglichkeit zur flachen Absaugung bis zu 3 mm Wasserstand - Partikel bis zu einer Korngröße von 5 mm können mitgefördert werden - der Motor verfügt über einen thermischen Überlastungsschutz - inklusive 10 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker, Rückschlagventil und Übergangverschraubung für Schlauchanschlüsse

Vertigo 12-9 A		Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Förderhöhe H (max.)	9 m	BER10049	<b>258,00</b>
Volumenstrom Q (max.)	11,7 m³/h		
Leistung P1	600 W		
Nennstrom	2,6 A		
Spannung	230 V/50 Hz		
Schutzart	IP 68		
Druckstutzen	AG 1 1/4"		
Schmutzgröße (max.)	5 mm		



## Tauchpumpe iTwin 10-7 A

mit Schwimmerschalter - der Schwimmerschalter kann manuell fixiert werden - die iTwin ist aus korrosionsfesten Materialien gebaut - Möglichkeit zur flachen Absaugung bis zu 10 mm Wasserstand - Partikel bis zu einer Korngröße von 30 mm können mitgefördert werden - der Motor verfügt über einen thermischen Überlastungsschutz - inklusive 10 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker und Übergangverschraubung für Schlauchanschlüsse

iTwin 10-7 A		Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Förderhöhe H (max.)	7 m	BER10140	<b>153,00</b>
Volumenstrom Q (max.)	8,4 m³/h		
Leistung P1	440 W		
Spannung	230 V/50 Hz		
Schutzart	IP 68		
Anschluss Druckstutzen	IG 1 1/4"		
Schmutzgröße (max.)	30 mm		

## Zubehör Gartenbewässerung



### Schlauchtrommel-Komplettset aus Kunststoff

transportables, kompaktes Schlauchtrommel-Komplettset zur Bodenaufstellung mit 20 m Schlauch - regulierbarer Handspritze und Anschluss-Zubehör - komplett montiert und einsatzbereit - die Schlauchtrommel kann auch mit dem entsprechenden Zubehör an der Wand befestigt werden.

- montierte Schlauchtrommel mit 20 m Schlauch 1/2" (ø 12 - 17 mm) Silver Elegant
- 4 automatische Kupplungen (davon eine mit Wasserstop)
- 1 Hahnstück 3/4" IG mit Adapter 1/2"
- 1 regulierbare Handspritze (Voll-, Sprühstrahl)

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Schlauchtrommel-Komplettset aus Kunststoff	BER89930	<b>97,90</b>



### Metallschlauchwagen - Komplett-Set

qualitativ hochwertiger, benutzerfreundlicher Schlauchwagen zum Bewässern von kleinen oder mittelgroßen Grünflächen - robust, witterungsbeständig, leicht und wendig - vormontiert und einsatzbereit - Konstruktion aus Aluminium mit Teleskopgriff, Drehkurbel und teilverkleideten Rädern - Komplett-Set inkl.:

- 30 m Schlauch Silver Elegant 1/2"
- 4 Schnellkupplungen 1/2"
- Hahnstück 3/4"
- Handspritze

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Metallschlauchwagen - Komplett-Set	BER88630	<b>152,60</b>



### Gartenspritze 3 Jet aus Kunststoff

3 verschiedene Strahlformen - Spritzenkörper aus hochwertigem und stabilem PP - Durchflussregulierung in Soft-Touch-Ausführung - max. Wasserdurchfluss 18 l/min. (4 bar)

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Gartenspritze 3 Jet aus Kunststoff	BER72025	12,70



### Multibrause 8 Jet

8 verschiedene Strahlformen - Spritzenkörper aus hochwertigem und stabilem PP - Durchflussregulierung in Soft-Touch-Ausführung - max. Wasserdurchfluss 18 l/min. (4 bar)

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Multibrause 8 Jet	BER72026	12,70



### Multifunktionsbrause 8 Jet Basic Plus

Spritzenkörper aus hochwertigem und stabilem PP mit ergonomischer Form - 8 verschiedene Strahlformen - Durchflussregulierung in Soft-Touch-Ausführung - max. Wasserdurchfluss 18 l/min. (4 bar) - Weichkunststoffring am Brausekopf hilft Beschädigungen bspw. durch Fallenlassen auf harten Untergrund zu verhindern - Lochscheibe am Brausekopf kann bei Bedarf gereinigt werden

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Multifunktionsbrause 8 Jet Basic Plus	BER72033	26,40



### Regulierbarer Multifunktionsgießstab 8 Jet mit Gelenk

8 verschiedene Strahlformen - 82 cm Länge - Brausekopf auf abwinkelbarem Gelenk - mit Durchflussregulierung am Griff - max. Wasserdurchfluss 16 l/min. (4 bar)

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Multifunktionsgießstab 8 Jet	BER72027	24,30

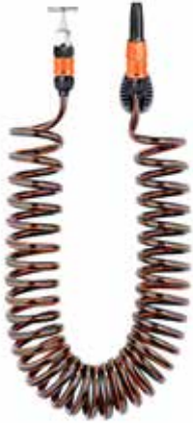


### Spiralschlauch Komplett-Set mit Wandbefestigung

praktischer Spiralschlauch, der sich nach Gebrauch wieder zusammenzieht - 10 m Spiralschlauch - Komplett-Set inkl.:

- 1x Schlauchstück 1/2" Soft-Touch
- 1x Wasserstop 1/2" Soft-Touch
- 1x Indoor Wasserhahnadapter
- 1x Hahnstück 1/2" - 3/4"
- 1x Multifunktionsbrause 8 Jet „Basic Plus“
- inklusive Wandbefestigung

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Spiralschlauch Komplett-Set mit Wandbefestigung	BER72008	73,70



## Spiralschlauch Komplett-Set Spiral Kit Basic

platzsparendes Komplettset für Terrasse, Garten, Boot und Camping, aufgrund der Spiralform kehrt der Schlauch nach der Verwendung immer wieder in seine ursprüngliche Form zurück - Set bestehend aus:

- 10 m Spiralschlauch
- 1x Hahnstück für Wasserhähne mit Gewinde 3/4"
- 1x automatische Kupplung (Quick-Klick-System)
- 1x automatische Kupplung mit Aquastop (Quick-Klick-System)
- 1x regulierbare Handspritze (Vollstrahl, Sprühstrahl) - Wandhalterung mit Schrauben und Dübeln

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Spiralschlauch Komplettset Spiral Kit Basic	BER90340	57,50



## Mobile Minischlauchbox-Komplettset

manuell auf- und abrollbare Schlauchbox zum Anschluss an einen Wasserhahn (outdoor & indoor) mit Gartenspritze - max. Wasserdurchfluss ca. 6 l/min. (4 bar) mit allen erforderlichen Anschluss-Zubehör für Wasserhahn, Schlauch und Spritze zum Einsatz für die Bewässerung von Terrasse oder Balkon, aber auch praktisch als Helfer für jedes Kundenfahrzeug - im Set enthalten:

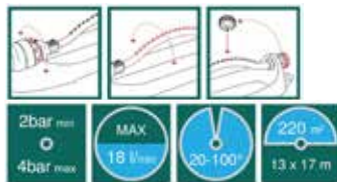
- 10 m Schlauch (8 mm) in der Box und 1,5 m Anschlusschlauch
- 1x ergonomische Gartenspritze mit Durchflussregulierung in Soft-Touch
- 2x passende Schlauchstücke (Standard-Schnellkupplungen)
- 1x Hahnstück 3/4"
- 1x Indoor-Wasserhahnadapter

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
mobile Minischlauchbox-Komplettset	BER72004	57,90



## Schwenkregner Plus

für bis zu 220 m<sup>2</sup> Beregnungsfläche - Beregnungsbogen stufenlos einstellbar von 20° bis 100° - schwenkbarer Metallarm mit 18 Messingdüsen - maximaler Wasserdurchfluss 18 l/min. (mind. 2 bis max. 4 bar) - maximale Strahlbreite 13 x 17 m - schwerer Standfuß aus PP für hohe Standfestigkeit - Lieferumfang: Schwenkregner, 1x Nadel zum Reinigen der Düsen



Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Sideral	BER72122	40,00



## Schwenkregner Eco

für bis zu 320 m<sup>2</sup> Beregnungsfläche - 5 verschiedene Beregnungsvarianten möglich (1 = nur rechts, 2 = nur links, 3 = rechts & links schmal, 4 = rechts & links mittel, 5 = rechts & links breit) - schwenkbarer Arm aus ABS mit 20 Düsen, davon 8 verstellbar - durch Drehung der Sprühköpfe der verstellbaren Düsen kann die Breite der Beregnungsfläche geändert werden - besondere Turbinen garantiert auch bei niedrigem Druck eine große Beregnungsfläche - maximaler Wasserdurchfluss 21 l/min. (mind. 1 bis max. 4 bar) - maximale Strahlbreite 19,2 x 16,7 m - Quick-Click-System-Anschluss - Lieferumfang: Schwenkregner, 1x Nadel zum Reinigen der Düsen (seitlich eingesteckt)

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Compact 20 Aqua Control	BER87530	47,90



### Tricot-Schlauch

flexibler Qualitätsschlauch mit Tricotgewebe - 10 bar Höchstdruck - hohe Verdrehfestigkeit - Durchmesser 3/4"

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Tricot-Schlauch, 3/4", Meterware	BER8832	2,00
Tricot-Schlauch, 3/4", 10 m	BER8835	14,50
Tricot-Schlauch, 3/4", 25 m	BER8836	36,30
Tricot-Schlauch, 3/4", 50 m	BER8837	72,60



### iPlast - PVC-Wasser- und Gartenschlauch

hochwertiger gewebeverstärkter Wasserschlauch aus PVC für den professionellen Einsatz im Handwerk, im Bau, in der Bewässerung und in der Wasserversorgung



Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
iPlast 1/2", 25 m	BER76065	41,20
iPlast 1/2", 50 m	BER76066	79,40
iPlast 3/4", 25 m	BER76068	74,60
iPlast 3/4", 50 m	BER76069	145,50
iPlast 1", 25 m	BER76071	123,50
iPlast 1", 50 m	BER76072	241,20



### Ecodrop - Mikroporöser Bewässerungsschlauch

Ecodrop ist ein mikroporöser, schwarzer Schlauch, der das Wasser gleichmäßig und langsam über eine Reihe winziger Öffnungen abgibt - im Boden eingegraben oder über der Erde eignet er sich für die gezielte Bewässerung von Gemüse- oder Ziergärten (Hecken, Büsche, Beete oder Grasteppe) oder Gewächshäusern und bietet eine hohe Wassersparnis im Vergleich zu den herkömmlichen Bewässerungssystemen (bis zu 70%)



Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Ecodrop 1/2", Set mit 15 m inkl. Druckminderer*	BER76218	44,60
Verlängerung Ecodrop 1/2", 25 m	BER76217	36,80

\* Set ist max. um 50 m (2x 25 m) verlängerbar



### 3-Wege-Verbindung für Schläuche

zum Verbinden von 3 Schlauchlinien (es werden drei Quick-Click-Kupplungen an den Schlauchenden angebracht und das Verbindungselement dazwischen gesetzt) gewährleisten eine stabile, leckfreie Verbindung - auf allen 3 Seiten mit Quick-Click®-Anschlüssen, kompatibel mit allen gängigen Schlauchverbindingssystemen für den Garten - B 73 mm, H 63 mm, T ø 20 mm - Korpus: ABS

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Y-Stück (3-Wege-Verbinder)	BER86150	5,40



### Hahnstück 1/2", 3/4" und 1" (Messing)

mit 1/2", 3/4" Innengewinde oder 1" Innengewinde - zum Übergang auf 1/2" Schlauchverbindung

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Hahnstück 1/2" Messing	BER73310	5,80
Hahnstück 3/4" Messing	BER73311	5,80
Hahnstück 1" Messing	BER73312	7,70



## Geräteadapter (Messing)

mit Außengewinde für den Anschluss an Hähne mit 1/2" Innengewinde - mit Übergang auf eine 1/2" oder 3/4" Schlauchverbindung (Standardanschluss für Schnellkupplung) - kompatibel mit allen gängigen Schlauchverbindungssystemen für den Garten

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Geräteadapter 1/2" Messing	BER73320	5,30
Geräteadapter 3/4" Messing	BER73321	5,40



## Kupplung (2-Wege-Verbinder)

zum Verbinden von 2 Schlauchlinien - an beiden Seiten Übergang auf eine 1/2" oder 3/4" - Schlauchverbindung (Standardanschluss für Schnellkupplung) - kompatibel mit allen gängigen Schlauchverbindungssystemen für den Garten

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Kupplung (2-Wege-Verbinder) Messing	BER73340	6,20



## Schlauchstück in Soft-Touch Ausführung

für 1/2" und 3/4" Schläuche - hohe Grifffestigkeit durch Soft-Touch Ausführung - ausgezeichnete Witterungs- und UV-Beständigkeit

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Schlauchstück 1/2" Soft-Touch	BER72049	4,50
Schlauchstück 3/4" Soft-Touch	BER72051	4,80



## Wasserzapfstelle 180° zur Unterflutmontage

Ventilbox mit drehbarer Schlauchverbindung 180° als Wasserentnahmestelle für den Garten zum Einbau in das Erdreich - die Box besitzt einen grünen, klappbaren Deckel mit Schlauchöffnung zum Verschließen

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Wasserzapfstelle 180° zur Unterflutmontage	BER73118	67,00



## System Gießkanne Easy Fill

Inhalt 10 Liter - mit Selbstfüllautomatik - spritzfreie Befüllung von unten - an Wasseranschluss aufsteckbar (Klick-System) - optische Füllanzeige

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
System Gießkanne Easy Fill	BER2251	30,00



## Spezial Ansaug-Set

komplettes flexibles Ansaug-Set - bestehend aus Schwimmerkugel, Rückflussverhinderer, Ansaugfilter aus Edelstahl und Schlauch in 1"-Ausführung - Entnahme des saubersten Wassers kurz unter der Wasseroberfläche - optimiert die Betriebssicherheit jeder Regenwasser-Nutzungsanlage

Filter	Maschenweite mm	Länge m	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Feinfilter	0,23	2,0	BER10045	232,00
Grobfilter	1,2	2,6	BER10010	93,00



### Siphon als Tanküberlauf mit Tierschutz

Sogeffekt durch abgeschrägte Überlaufkante - 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

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Siphon als Tanküberlauf mit Tierschutz	BER10018	83,00



### Kopplungs-Set

2 Stück Durchgangsverschraubungen 2" (PE-Verbindungsrohr DN 50 bauseits)

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Kopplungs-Set	BER3260	164,00



### Strömungskontrollierter Zulauftopf

Einlauftopf aus PE - verhindert Verwirbelungen von abgelagerten Partikeln - strömungsbedingte Konstruktion lenkt den Zulaufstrom um - reichert das Wasser mit Sauerstoff an - gelagertes Wasser bleibt klar und sauber - zur Nachrüstung und Ergänzung bestehender Tankanlagen

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Strömungskontrollierter Zulauftopf	BER2014	60,00



### Kennzeichnungs-Set

für die vorschriftsmäßige Kennzeichnung von Regenwasserleitungen und Entnahmestellen - zur Absicherung von Zapfstellen gegen Missbrauch - Gravurschild - Hinweisschilder - Hinweisaufkleber - Klebefahnen - Trassenband

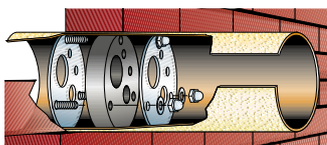
Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Kennzeichnungs-Set	BER2912	51,00



### Tankdichtung

zum Einbau an die Tankwandung

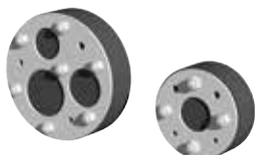
DN	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
DN 50	BER1010	20,00
DN 100	BER1011	26,00
DN 150	BER1012	41,00
DN 200	BER0021	51,00



### Wanddurchführung-Set

verhindert Feuchtigkeitsschäden im Innenbereich (nicht bei drückendem Wasser verwenden) - 1x 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 - Ausführung DN 150 inkl. Futterrohr DN 150

DN	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
DN 100	BER2019	181,00
DN 150	BER2017	181,00





## Pneumatische Füllstands-Anzeige für Regenspeicher

für Einbau in Regenwassernutzungsanlage - Anzeige für Füllstand - komplettes Montage-Set - 310 cm Standleitung mit Fußteil - 10 m PE Messleitung 4 x 1 mm - Montage- und Zubehörteile

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Pneumatische Füllstands-Anzeige für Regenspeicher	BER2302	151,00



## Elektronische Füllstandsanzeige

einfache Messung der Füllstandshöhe im Tank durch rote Drucktaste - Anzeige bis 2,5 m Füllhöhe, keine Kalibrierung notwendig - Füllstand in cm, Toleranz: +/- 1 cm, Messprinzip: hydrostatischer Druck - Gerätemaß: 100 x 60 x 25 mm, Gerät 9 V-Block-Batterie 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, Wandhalterung

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Elektronische Füllstandsanzeige	BER2309	308,00



## Pegel- und Kontrollanzeige Wimpi

praktische Art den Füllstand zu messen - Regenwasservorrat jederzeit im Blick - beim Sickeriglu ist die Funktion überwachbar - ohne Strom - ohne Kabel - hochwertige, ineinander schraubbare Aluminiumstäbe (Länge auf Tankgröße anzupassen) - Führungsrohr mit Kappen - wetterfester Anzeigewimpel - Auftriebskugel - Füllstandsmarkierung

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Pegel- und Kontrollanzeige Wimpi	BER2305	143,00



## Elektrische Trinkwassernachspeisung

kompletter Bausatz zur Trinkwassernachspeisung in den Auffangbehälter gemäß EN 1717 („Freier Auslauf“) - schlaggedämpftes Magnetventil 1/2", 230 V, mit 1,5 m Kabel und Stecker - Einlauftrichter - Stecker-Steckdose (Zwischenstecker) - Schwimmerschalter mit 20 m Kabel und Fixierungs-Gewicht

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Elektrische Trinkwassernachspeisung	BER10041	355,00



## Ausdehnungsgefäß PowerExpand

Ausdehnungsgefäß für die Wasserversorgung - austauschbare Butyl Membrane - Carbon Stahl Flansch - -10° C bis +99° C - Vordruck 2,5 bar (24 Liter) bzw. 2,0 bar (60 Liter)

Inhalt Liter	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
24 Liter	BER11043	140,00
60 Liter	BER11031	336,00

## Anti-Flut-Set/Wassermelder-Systeme



### SOS Anti-Flut-Set iFlut

zur frühzeitigen Erkennung von Wasserflutungen - zur schnellen Entwässerung - Komplett-Set in praktischer Aufbewahrungsbox - bestehend aus: Wasser-Alarm-Melder, Tauchpumpe iTwin 10-7 mit C-Schlauchkupplung - C-Schlauch 15 m Länge mit Kupplung, belüftete Kunststoffbox mit Deckel - Aufbewahrungsbox L x B x H: 60 x 40 x 30 cm

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
SOS Anti-Flut-Set iFlut	BER10202	411,00



### Wasser-Sicherheits-Set Hydravert

intelligentes Leckerkennungssystem und Wasserregelsystem - schützt das gesamte Haus mit einem einzigen System - vollständig drahtloses automatisches System - sperrt bei Bedarf die zentrale Wasserzufuhr ab - motorisiertes zentrales 1-Zoll-Kugelventil aus Messing mit manueller Override-Funktion und 6 drahtlosen funkbetriebenen Sensoren - 1 zentrales Steuergerät mit LCD-Grafikbildschirm - führt Selbsttest durch

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Wasser-Sicherheits-Set Hydravert	BER10366	837,00



### Wasser Sicherheits-Set Hydraguard

Leckerkennungs- und Wasserregelsystem - sperrt bei Bedarf die zentrale Wasserzufuhr ab - motorisiertes 1-Zoll-Kugelventil aus Messing - manuelle Override-Funktion - Sensor ist über Kabelverbindung am Boden installiert und sperrt die Wasserzufuhr sobald ein Leck festgestellt wird - Batteriebetrieben - wahlweise auch mit Netzstrom - führt Selbsttest durch

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Wasser Sicherheits-Set Hydraguard	BER10367	237,00



### Wasser Sicherheits-Set Osmoguard

intelligentes System zur Ermittlung von Lecks - löst einen Summton (92 dB) aus - schließt automatisch die Wasserzufuhr, wenn ein Leck ermittelt wird und verhindert so weitere Wasserschäden - speziell für alle kleinen individuellen Wassergeräte - besteht aus einem motorisiertem 1/2" BSP Messing-Kugelventil - verkabelt mit einem Sensor am Boden

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Wasser-Sicherheits-Set Osmoguard	BER10368	100,00



### Wassermelder Waterdetect

Gefahrenmelder zur Früherkennung von Wasseraustritt aus Geräten und Leitungen - Mess-Prinzip Leitwert - Auslösung erfolgt bei Kontakt mit Wasser (ca. 1 mm Abstand zum Boden) - Alarm durch Signaltone 85 dB - inklusive 9 V-Block-Batterie

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
Wassermelder Waterdetect	BER10369	24,00

## Versickerungsrigolen

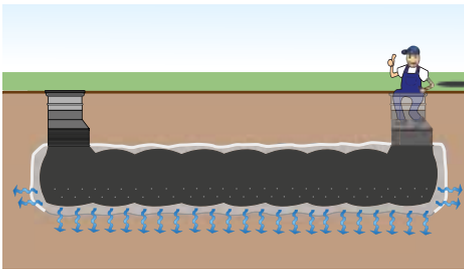


### NEOplus Versickerungsrigolen

Die NEOplus Versickerungsrigolen sind hocheffizient und sicher - durch die kompakte Bauform aus einem Stück sind sie einfach und schnell eingebaut - die Sickerrigole kann optional mit zwei Domöffnungen ausgestattet werden und ist soweit über die beiden Schachtzugänge direkt zugänglich und komplett von innen begehbar - so kann die komplette Einheit einfach kontrolliert, gewartet und gereinigt werden - die Sickerrigole setzt damit neue Maßstäbe für eine langfristige Sicherheit bei der Entwässerung

### Ausstattung

Behälter mit Versickerungsbohrungen auf der unteren Seite - 3x Anschlüsse DN 110 mit Dichtung (optional auch mit Anschlüssen bis DN 300 nach Absprache - 1x Domöffnung DN 600 optional auch mit: 2x DN 600, 1x DN 600 + 1x DN 800, 2x DN 800 (ab 10.000 l))

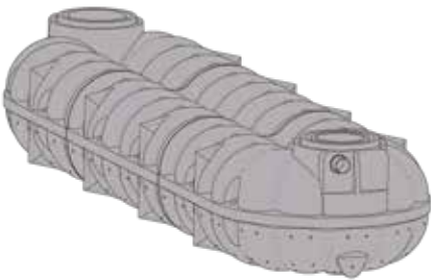


### Die Vorteile auf einen Blick

Versickerungsrigole ist direkt zugänglich und komplett von innen begehbar (für Kontrolle, Wartung und Reinigung) - einfacher und schneller Einbau durch die kompakte flache Bauform - hohes Speichervolumen von 7.100 - 50.000 Liter

### Filter

Wir empfehlen den Einsatz eines Vorfilters (Vorfilter Maxi Plus für Dachflächen bis max. 500 m<sup>2</sup>) - für Dachflächen bis 1.350 m<sup>2</sup> ist der Vorfilter Terramax ideal geeignet



Tanktyp	Länge mm	Breite mm	Höhe Tankkörper	Höhe inkl. Einstiegsdom	Gewicht ca. kg	Zulauf* mm	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
NEO 7.100 L	3.400	2.360	1.260	1.460	265	250	BER6021	<b>auf Anfrage</b>
NEO 10.000 L	5.420	2.300	1.260	1.415	340	230	BER6022	<b>auf Anfrage</b>
NEO 13.000 L	7.020	2.300	1.260	1.415	450	230	BER6023	<b>auf Anfrage</b>
NEO 15.000 L	8.020	2.300	1.260	1.415	510	230	BER6024	<b>auf Anfrage</b>
NEO 20.000 L	10.620	2.300	1.260	1.415	660	230	BER6025	<b>auf Anfrage</b>
NEO 25.000 L	13.220	2.300	1.260	1.415	850	230	BER6026	<b>auf Anfrage</b>
NEO 30.000 L	15.820	2.300	1.260	1.415	1.020	230	BER6027	<b>auf Anfrage</b>
NEO 35.000 L	18.420	2.300	1.260	1.415	1.190	220	BER6028	<b>auf Anfrage</b>
NEO 40.000 L	21.020	2.300	1.260	1.415	1.340	230	BER6029	<b>auf Anfrage</b>
NEO 45.000 L	23.620	2.300	1.260	1.415	1.530	230	BER6030	<b>auf Anfrage</b>
NEO 50.000 L	26.220	2.300	1.260	1.415	1.700	230	BER6031	<b>auf Anfrage</b>

\* Oberkante Einstiegsdom bis Rohrsohle (bei DN 110)

Tankabdeckung und Schachtverlängerung nach Wahl bitte extra bestellen (Seite 21 + 22)

### Dimensionierung einer Versickerungsanlage

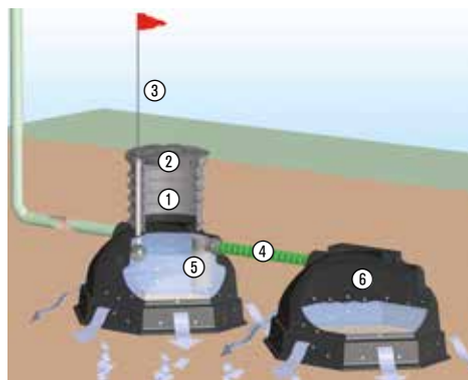
Zur Planung und Dimensionierung einer Versickerungsanlage sind folgende Punkte maßgebend

- **Durchlässigkeit des Bodens:** Bestimmung der Durchlässigkeit des sickerfähigen Untergrunds ( $k_f$ -Wert in m/s). Dieser Wert spielt eine wichtige Rolle.
- **Angeschlossene Flächen:** Angeschlossene Dächer, Straßenflächen oder sonstige versiegelte Oberflächen werden bewertet.
- **Örtliche Niederschlagsmenge:** Nach ZAMG - Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik

	Bodentyp/Bezeichnung $k_f$ -Wert in m/s			
	1*10 <sup>-3</sup> Grobsand	1*10 <sup>-4</sup> Mittel-/Feinsand	1*10 <sup>-5</sup> schluffiger Sand	1*10 <sup>-6</sup> sandiger Schluff
Sickerrigole NEOplus	anschließbare Fläche in m <sup>2</sup>			
7.100 Liter**	840 m <sup>2</sup>	510 m <sup>2</sup>	480 m <sup>2</sup>	480 m <sup>2</sup>
10.000 Liter	1.000 m <sup>2</sup>	620 m <sup>2</sup>	580 m <sup>2</sup>	580 m <sup>2</sup>
13.000 Liter	1.200 m <sup>2</sup>	750 m <sup>2</sup>	690 m <sup>2</sup>	685 m <sup>2</sup>
15.000 Liter	1.430 m <sup>2</sup>	880 m <sup>2</sup>	840 m <sup>2</sup>	830 m <sup>2</sup>
20.000 Liter	1.880 m <sup>2</sup>	1.150 m <sup>2</sup>	1.100 m <sup>2</sup>	1.090 m <sup>2</sup>
30.000 Liter	1.880 m <sup>2</sup>	1.650 m <sup>2</sup>	1.540 m <sup>2</sup>	1.530 m <sup>2</sup>
40.000 Liter	3.500 m <sup>2</sup>	2.100 m <sup>2</sup>	1.990 m <sup>2</sup>	1.970 m <sup>2</sup>
50.000 Liter	4.350 m <sup>2</sup>	2.650 m <sup>2</sup>	2.470 m <sup>2</sup>	2.440 m <sup>2</sup>

Die folgende Tabelle kann als grobe Richtlinie in Anlehnung an die DIN 1986-100 und ATV-A138 angesehen werden.

# Regenwasserversickerung



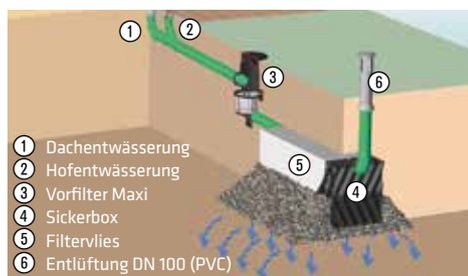
- ① Schachtverlängerung VS 60 (kürzbar) - Zubehör s. Seite 56
- ② Schachtabdeckung TopCover - Zubehör s. Seite 55
- ③ optische Kontrollanzeige (WIMPI) - Zubehör s. Seite 56
- ④ Rohr DN 100 (bauseits)
- ⑤ Tauchrohr - Zubehör s. Seite 51 unten
- ⑥ Sickeriglu (BER0900)

## Sickeriglu

großes Rückhaltevolumen von 900 Liter pro Sickeriglu - preisgünstige Variante für Klein- und Großanlagen - aus umweltfreundlichem Polyethylen, PE - ersetzt ca. 4 Tonnen Kiespackung - kompakte, raumsparende Bauform - hohe Versickerungsleistung über Sohle sowie Seitenwände - beliebig erweiterbar, auch nachträglich - LKW-befahrbar, Belastungsklasse SLW 30 - kein Vlies für die Ummantelung notwendig - Dimensionierung ergibt sich aus den angeschlossenen (Dach-) Flächen, der Sickerfähigkeit des Bodens und der angenommenen Regenspende - genaue Berechnung erhalten Sie bei Ihrem Baumeister - es muss gewährleistet sein, dass keine groben Verschmutzungen in die Versickerungsanlage gelangen - Städte und Gemeinden erhöhen die Abgaben für versiegelte Flächen und fordern bei Neubauten die Versickerung von Regenwasser vor Ort - als Lösung für den Tanküberlauf bei Regenwasser-Anlagen hat die Versickerung und somit die Abkopplung vom Kanalnetz nur Vorteile. Der Sickeriglu Standard ist immer mit Vorfilter auszurüsten. Wird der Tanküberlauf unserer Gartenanlagen an die Versickerung angeschlossen, kann auf einen weiteren Filter verzichtet werden.

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

Volumen l	Breite mm	Höhe mm	Material	Zulauf DN	Kopplung DN	Gewicht ca. kg	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
900	1.537	814	Polyethylen	100	100	30	BER0900	<b>298,00</b>



**Hinweis:** Wir empfehlen den Einsatz des Vorfilters (s. Seite 22). Wird der Tanküberlauf unserer Gartenanlagen an die Versickerung angeschlossen, kann auf einen weiteren Filter verzichtet werden.

## Sickerbox

kompakt mit geringem Platzbedarf - wenige Aushubarbeiten und Einbauaufwand - schnell und einfach ohne Spezialgerät einzugraben - beliebig kombinierbar - je nach örtlichen Gegebenheiten neben- oder hintereinander anzuordnen - Abstand zur Kellerwand sollte mindestens 3 m betragen - Abstand zum Grundwasser sollte mindestens 1 m betragen - genaue Dimensionierung nach ATV erforderlich - Boxen sind begehbar bis 1,5 t bei 0,6 - 1 m Erdüberdeckung - Alternative zur herkömmlichen Versickerung mit Kies und Drainagerohren - ersetzt ca. 1 Tonne Kiespackung - Speicherkapazität: 950 Liter pro m<sup>3</sup> Sickerbox, bei Kiesrigolen liegen vergleichsweise bei 150 bis 300 Liter - Dimensionierung ergibt sich aus den angeschlossenen (Dach-) Flächen, der Sickerfähigkeit des Bodens und der angenommenen Regenspende - genaue Berechnung erhalten Sie beim Baumeister.

Material	Volumen l	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Anschluss DN	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
Polypropylen	210	690	500	600	6	100	BER0230	<b>78,00</b>

## Vlies für Sickerbox

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
für Sickerbox 210 Liter	BER0001	<b>37,00</b>

## Entlüftung DN 100 für Sickerbox

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
Entlüftung DN 100 für Sickerbox	BER2013	<b>67,00</b>

## Pegel- und Kontrollanzeige Wimpi

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
praktische Art den Füllstand zu messen	BER2305	<b>143,00</b>

## Tauchrohr für Erweiterungsiglu

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
Tauchrohr für Erweiterungsiglu	BER0002	<b>67,00</b>

Abdeckungen siehe Seiten 21 + 22

## Schacht Universal



Schacht 550 l



Schacht 900 l



Schacht 1.300 l



Schacht 1.600 l



Schacht 2.000 l

### Vielseitige Einsatzmöglichkeiten

- Sammelschacht zur Regenwassernutzung
- Kontrollschacht
- Wasserzählschacht
- Pumpenschacht

umweltfreundliches PE - 550, 900, 1.300, 1.600 und 2.000 L Volumen - beliebig erweiterbar (siehe Zubehör, Spezialdichtung DN 110) - begehbar und PKW-befahrbar - Schachtoffnung DN 600 - 2 Anschlussmöglichkeiten DN 110 mit 2 Dichtungen (lose)

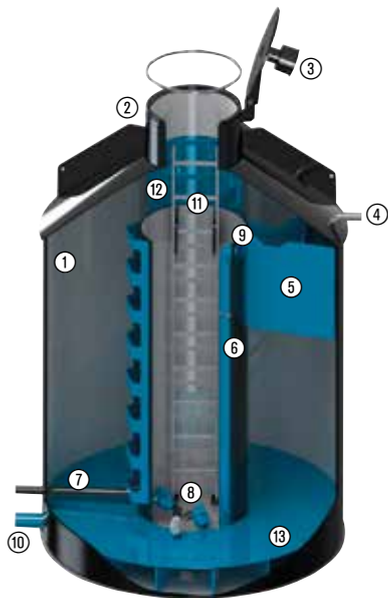
Sammelschacht	Höhe (mm)	Breite ø (mm)	Gewicht (kg)	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
550 l	910	1.170	35	BER8010	<b>504,00</b>
900 l	1.270	1.170	50	BER8011	<b>592,00</b>
1.300 l	1.710	1.170	60	BER8012	<b>822,00</b>
1.600 l	2.030	1.170	80	BER8013	<b>997,00</b>
2.000 l	2.390	1.170	100	BER8014	<b>1.230,00</b>
Spezialdichtung DN 110 (siehe Seite 47)				BER1011	<b>26,00</b>
Filterkorb (siehe Seite 23)				BER1014	<b>109,00</b>

**Spezialdichtung DN 110:** Zum Koppeln mehrere Schächte zur dauerhaft dichten Durchführung von Rohr DN 110 durch die Schachtwand und für den Einsatz als Kontrollschacht

**Bitte beachten:** Schachtabdeckung und Schachtverlängerung nach Wahl bitte extra bestellen (Seite 21- 22).

# Trinkwassersysteme

## Quellwasserspeicher mit Trockeneinstieg



Einstiegsleiter aus Aluminium - Kunststoffleiter vom Trockenschacht in den Speicherschacht für Inspektions- und Reinigungsarbeiten - Bohrungen in den Konusstreifen zur einwandfreien Lastaufnahme - Sandfang 30 kg gegen Aufpreis optional erhältlich

- ① Speichersystem aus lebensmittelechtem, Trinkwasser-zugelassenen und hochqualifiziertem Kunststoff (PE-HD)
- ② Schnappingdeckel mit Scharnier versperbar, absolut dicht verschließbar
- ③ Be- und Entlüftung mit integriertem Insektenschutz
- ④ Zulauf Anzahl, Dimension und Position nach Kundenwunsch
- ⑤ Sandfang mit Tauchwand Größe individuell - je nach Verschmutzungsgrad (Sandanteil) der Quelle (optional als Zubehör)
- ⑥ Restentleerung Sandfang mit Armatur-Ableitung in den Trockenschacht
- ⑦ Entnahme mit Absperrarmatur und Seiher Anzahl, Dimension und Position nach Kundenwunsch
- ⑧ Restentleerung-Speicher-Ableitung in den Trockenschacht
- ⑨ Überlauf-Speicher-Ableitung in den Zwischenboden zum Auslauf
- ⑩ Auslauf DN 100, Position nach Kundenwunsch
- ⑪ Trockenschacht Bedienung der Speicheranlage
- ⑫ Schmutzschürze vermeidet das Verschmutzen des Trinkwassers beim Einstieg
- ⑬ Schrägboden blau zur vollständigen und selbständigen Entleerung

Nutzvolumen l	Gewicht ca. kg	Maße D gesamt mm	Maße H gesamt mm	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
2.100	495	2.000	2.470	BER200001	<b>auf Anfrage</b>
4.200	550	2.000	3.270	BER200002	<b>auf Anfrage</b>
6.800	830	2.200	3.770	BER200003	<b>auf Anfrage</b>
8.400	980	2.400	3.770	BER200004	<b>auf Anfrage</b>
13.800	1.370	2.400	4.970	BER200005	<b>auf Anfrage</b>



## Quellwasserspeicher

Zulaufstutzen mit Dimension nach Wahl - Lasthaken zur Manipulation - Überlaufstutzen DA 110 - steckbares Überlaufrohr, bei gezogenem Zustand Schwallentleerung - Schnappingdeckel DN 630 - Belüftung und Entlüftung mit Insektenschutz - Doppelboden schräg - Entnahmestutzen mit Seiher, Dimension nach Wahl

- ① Zulaufstutzen, Dimension nach Wunsch
- ② Lasthaken zur Manipulation
- ③ Überlaufstutzen DA 110
- ④ steckbares Überlaufrohr, bei gezogenem Zustand Schwallentleerung
- ⑤ Schnappingdeckel DN 630, Be- und Entlüftung mit Insektenschutz
- ⑥ Doppelboden - schräg
- ⑦ Entnahmestutzen mit Seiher, Dimension nach Wunsch

Nutzvolumen l	Gewicht ca. kg	Maße D gesamt mm	Maße H gesamt mm	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
180	50	700	1.555	BER200007	<b>2.098,00</b>
300	55	700	1.895	BER200008	<b>2.251,00</b>
440	60	700	2.235	BER200009	<b>2.318,00</b>
950	115	1.000	2.305	BER200011	<b>3.148,00</b>
1.350	170	1.200	2.305	BER200013	<b>3.689,00</b>
1.860	245	1.400	2.305	BER200014	<b>4.045,00</b>
2.250	255	1.400	2.505	BER200015	<b>4.197,00</b>
2.750	300	1.550	2.765	BER200016	<b>5.382,00</b>
3.700	350	1.800	2.770	BER200017	<b>6.566,00</b>
4.500	420	2.000	2.770	BER200018	<b>6.871,00</b>

## Sandabsetz-Vorbecken

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
Sandabsetz-Vorbecken	BER200023	<b>2.335,00</b>



## Trinkwasser Quellstube System Schuler

ziehbares Überlaufrohr DA 110 in Steckmuffe - Zulaufstutzen und Entnahmestutzen mit Seiher in beliebiger Dimension - Auslaufstutzen DA 110 - Spannringdeckel DN 630 auf Scharnieren - Aufnahmemuffe DN 110 für Lüftungsstutzen - verlorene Schalung für Betonfüllung 80 mm hoch

Inhalt l	Gewicht ca. kg	Maße D gesamt mm	Maße H gesamt mm	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
600	140	900	2.000	BER200029	<b>5.415,00</b>
1.000	210	1.200	2.000	BER200030	<b>6.262,00</b>
2.000	465	1.700	2.000	BER200031	<b>7.683,00</b>



## Trinkwasserspeicher Standard

für den privaten Haushalt - preiswerte Ergänzung - restlos entleerbarer Speicher - gefertigt aus umweltfreundlichem Polyethylen - mit geringem Eigengewicht - zum einfachen und mühelosen Transport mit Forst-, landwirtschaftlichen Fahrzeugen in schwer zugängliches Gelände - glatte Innenwand ohne Ecken und Kanten, beugt Ablagerungen und Verschmutzungen vor und vereinfacht die Reinigung - homogene Materialstruktur verhindert das Auslösen von Materialpartikeln und garantiert die Dichtheit - 4 fest angeschweißte Fittings 2" IG - Innengewinde jeweils für Zu-, Ab- sowie Überlauf und zur Entleerung - Domschacht mit Schraubdeckel be-/entlüftet mit Kindersicherung

Inhalt l	Gewicht kg	Länge mm	Breite Durchmesser mm	Höhe mit Domschacht mm	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
5.000	365	2.330	2.024	2.880	B560401R	<b>4.052,00</b>
8.500	560	3.670	2.024	2.880	B560404R	<b>5.962,00</b>
12.500	755	5.010	2.024	2.880	B560406R	<b>7.960,00</b>
16.000	955	6.350	2.024	2.880	B560407R	<b>auf Anfrage</b>
19.500	1.145	7.690	2.024	2.880	B560409R	<b>auf Anfrage</b>
23.500	1.340	9.030	2.024	2.880	B560410R	<b>auf Anfrage</b>
27.000	1.550	10.370	2.024	2.880	B560411R	<b>auf Anfrage</b>

Weitere Größen auf Anfrage



## Froschklappe

Auslaufstücke - auch Froschklappen genannt - werden am Ende einer Rohrleitung montiert - verhindern das ungewollte Eindringen von Schmutz und Ungeziefer wie Frösche und Ratten in das Rohrleitungssystem - mit integrierter Steckmuffe, dadurch einfaches Anbringen am Über- und Auslaufstutzen möglich - spezielle Konstruktion gewährleistet das vollständige Schließen

DA (mm)	L (mm)	H (mm)	Material	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
DA 63	280	130	PE-HD	BER200024	<b>137,00</b>
DA 75	286	142	PE-HD	BER200025	<b>144,00</b>
DA 90	298	150	PE-HD	BER200026	<b>152,00</b>
DA 110	318	180	PE-HD	BER200027	<b>152,00</b>
DA 125	338	196	PE-HD	BER200028	<b>174,00</b>
DA 160	413	235	PE-HD	BER200039	<b>222,00</b>
DA 200	617	282	PE-HD	BER200040	<b>250,00</b>
DA 250	750	325	PE-HD	BER200041	<b>555,00</b>
DA 315	835	400	PE-HD	BER200042	<b>838,00</b>

## Abwassertanks



### Abwassertank Sammelgrube Black Line II

Befahrbarkeit bis max. 11,5 t Achslast – Behälter mit Mannloch DN 600 – allgemeine technische Zulassung DIBt-Zulassung Z-40.24-495 Einbau in Grundwasser technisch möglich, im Bedarfsfall Absprache erforderlich

Inhalt l	Gewicht ca. kg	Länge mm	Breite Durchmesser mm	Höhe mm	Zulauf mm	Anschluss DN	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
5.200	300	2.400	2.010	2.250	425	1x DN 100	BER5066	<b>3.292,00</b>
7.600	400	2.770	2.310	2.330	295	1x DN 150	BER5067	<b>4.287,00</b>
10.000	500	3.400	2.310	2.330	295	1x DN 150	BER5068	<b>5.515,00</b>



### Abwassertank Sammelgrube Torus/Tubus

Torus - platzsparend und sauber unterirdisch gelagert - innovative ringförmige Geometrie gewährleistet höchste Stabilität - geringe Einbautiefe  
Befahrbarkeit bis max. 11,5 t Achslast - Einbau in Grundwasser ist technisch möglich - längliche Bauform - Einbautiefe besonders niedrig weniger Aufwand und Kosten beim Einbau - Garten wird geschont - allgemeine bauaufsichtliche Zulassung DIBt-Zulassung Z-40.24-386

Inhalt l	Größe mm (l x b x h)	Gewicht ca. kg	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
Torus 800	1.500 x 1.500 x 690	60	BER3114	<b>845,00</b>
Torus 1.500	1.920 x 1.920 x 790	95	BER3113	<b>1.189,00</b>
Tubus 3.000	3.180 x 1.220 x 1.180	170	BER3000	<b>1.978,00</b>



### Abdeckung/Schacht für Abwassertank Sammelgrube Tubus

Mini Schacht Durchmesser 20 cm – Höhe 50 cm mit Deckel – durch zusägen kürzbar - Alternative Tank-Abdeckung: der Tubus kann alternativ auch mit großem Mannloch (bauseits) eingebaut werden - es eignen sich die Schachtverlängerungen VS 20/VS 60 und der Tankdeckel TopCover

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
Abdeckung/Schacht für Abwassertank Sammelgrube Tubus	BER0050	<b>68,00</b>



### Tankdeckel TopCover ohne Entnahme

aus robustem PE – doppelwandig – DN 600 - begebar - mit Kindersicherung entspricht DIN 1989 - dauerhaft belastbar bis 150 kg - bessere Frostsicherheit durch isolierenden, doppelwandigen Tankdeckel - für alle Berger Wassersysteme Tanks

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
Tankdeckel TopCover ohne Entnahme	BER2065	<b>96,00</b>

auch in grün erhältlich!



### Profi Tank-Domschacht nur für Torus 800 I

Länge 40 cm - wird stufenlos in Domschacht eingeschoben - mit doppelwandigem isolierenden PE-Deckel, begebar und Anpflasterung - inkl. Dichtung DN 50 für Pumpenkabel

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
Profi Tank-Domschacht für Neo-Flachtank 800 l + Torus 800 l	BER2070	<b>210,00</b>



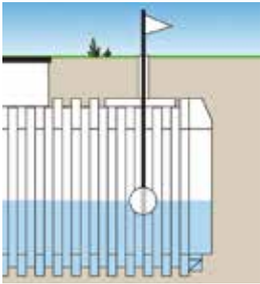
## Schachtverlängerung

Höhe 250 oder 635 mm - Durchmesser 600 mm - kürzbar durch zusägen - passend für alle Tanks - verlängert den Einstiegsschacht für tiefere Erdverlegung des Tanks - Ab-  
laufriegen vermeiden das Eindringen von Oberflächenwasser in den Tank - stufenlose  
Höhenanpassung durch Schieben über den Einstiegsdome oder einfaches zusägen

Reicht die Schachtverlängerung nicht aus, kann mit dem Zwischenring auch eine größere  
Einbautiefe realisiert werden

Artikelbezeichnung	Höhe mm	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 4
VS 20	250 mm	BER2039	102,00
VS 60	635 mm	BER2033	199,00

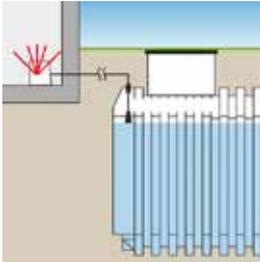
auch in grün erhältlich!



## Pegel- und Kontrollanzeige Wimpe

praktische Art den Füllstand zu messen - Regenwasservorrat jederzeit im Blick - beim  
Sickeriglu ist die Funktion überwachbar - ohne Strom - ohne Kabel - hochwertige, ineinander  
schraubbare Aluminiumstäbe (Länge auf Tankgröße anzupassen) - Führungsrohr  
mit Kappen - wetterfester Anzeigewimpel - Auftriebskugel - Füllstandsmarkierung

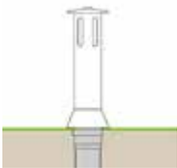
Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 1
praktische Art den Füllstand zu messen	BER2305	143,00



## Überfüllmelder

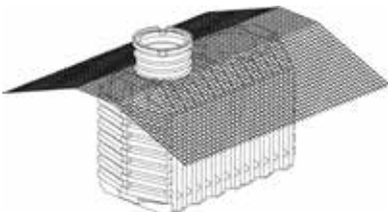
mit 25 m Sensorkabel - gibt Warnton, wenn Sammelgrube gefüllt ist - Niveau variabel  
einstellbar - akustische Alarmmeldung

Kabel m	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
25 Meter	BER0062	419,00



## Dunsthut DN 100

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
aus PVC - als Abschluss für externe Belüftung und Entlüftung	BER0063	98,00



## Auftriebssicherung

Gittergewebe zur Auftriebssicherung für Sammelgrube Tubus und Monolith - verwend-  
bar bei Grundwasserstand von 55 bis 100 cm unter GOK

Produktinformationen	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
Auftriebssicherung	BER0064	172,00

## Pellets Erdtank mit Entnahmelanze, aus GFK

### Aktiver Umweltschutz

Pelletsverbrennung ist CO<sub>2</sub>-neutral, Treibhauseffekte werden verringert; platzsparende Lagerung unterirdisch: kein Staub im Haus, Kellerräume selber nutzen, trockene Lagerung

### Die Pellets-Erdkugel - der ideale Tank

verschiedene Größen, nahtloser Behälter aus Glasfaserkunststoff, niemals rostend, praktisch wartungsfrei, mit Ex-Schutz

### Die Pellets-Entnahmelanze - wartungsfrei

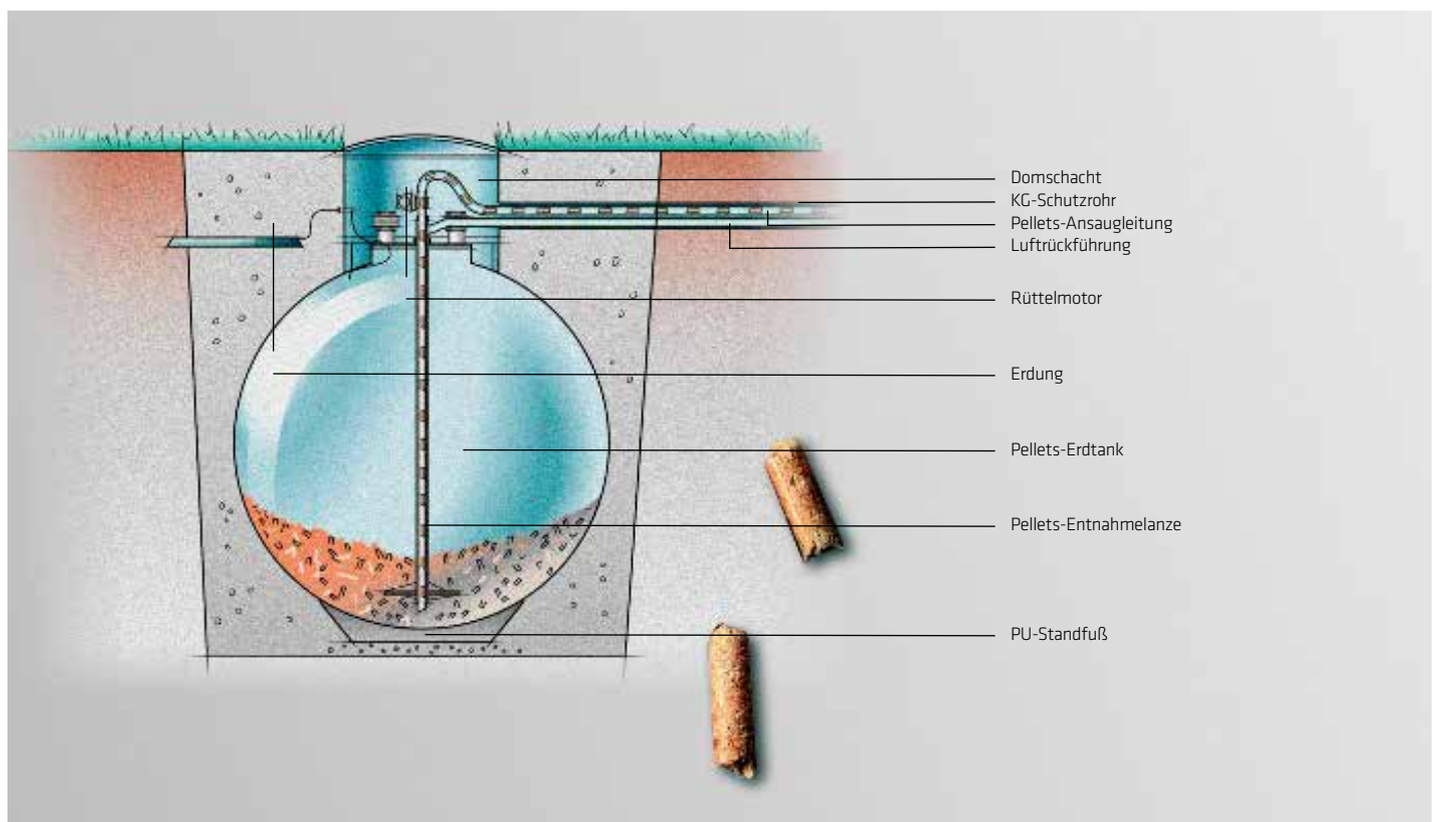
mit integrierter, pelletsschonender Rüttelvorrichtung, kein Verdichten der Pellets, mit allen Anschlüssen, hochwertige, robuste Ausführung

### Entnahmelanze

für Pellets-Erdkugel 8, 10, 12, 14 m <sup>3</sup>	370 Watt
Leistung Rüttelmotor Entnahmelanzleistung (abhängig vom Saugsystem)	ca. 10 kg/min.
Spannung/Frequenz Elektroanschluss	230 V/50 Hz
Gewicht	ca. 45 kg



Größe	Lagermenge	Gewicht	Durchmesser	Art.Nr.	€ exkl. MwSt. / PG 3
8.000 Liter	4,8 t	ca. 280 kg	2.500 mm	B560500	<b>10.645,00</b>
10.000 Liter	6,0 t	ca. 300 kg	2.680 mm	B560501	<b>12.246,00</b>
12.000 Liter	7,2 t	ca. 380 kg	2.840 mm	B560502	<b>13.779,00</b>
14.000 Liter	8,4 t	ca. 430 kg	3.000 mm	B560503	<b>14.698,00</b>



## Unsere Zufuhrpauschalen

Kellertanks, Sickerbox, Sickeriglu, Dekor-Speicher	exkl. MwSt. <b>je Tank / je Palette</b> € 72,00	exkl. MwSt.
Wasserzapfsäulen	<b>je Stück</b> € 20,00	
Apollo BlueLine II, Apollo Flachtank, Neo Flachtank bis 8.000 l*, Regenwassertanks, Sammelgruben - im Sammel- transport, unabgeladen	<b>je Tank</b> 1.500 l - 5.200 l	<b>je Tank</b> 6.000 l - 10.000 l
Oberösterreich, Salzburg	€ 190,00	€ 210,00
Wien, NÖ, Steiermark, Burgenland	€ 220,00	€ 240,00
Kärnten, Tirol, Vorarlberg	€ 250,00	€ 280,00

Fracht für Pelletserdtanks, Trinkwasserspeicher und größere Tanks (\*z.B. Neo-Flachtank ab 8.000 l) auf Anfrage

Aufpreis für Kranentladung - Kunststofftanks Abladung ebenerdig (ausgenommen Pelletstanks, Trinkwasserspeicher)	€ 80,00
Aufpreis für FIX-Terminzustellung	€ 85,00

### Wichtig:

Auf der Baustelle sind 2 Mann bereitzustellen und eine entsprechende Zufahrtsmöglichkeit für Schwerlast-LKW (befestigter Baugrund, ausreichende Breite) ist zu gewährleisten. Weiters muss die Zufahrtsmöglichkeit des Schwerlast-LKW's mit dem Heck bis zum Rand der Baugrube - 1 m - und Abstützmöglichkeit der Kranstützen gesichert gewährleistet sein. Bei engen Platzverhältnissen bzw. schwieriger Untergrund ersuchen wir Sie um Rücksprache.

- Frachtpauschalen vorbehaltlich Preisänderungen für Dieselkraftstoff und neuer Straßenverkehrsabgaben
- Preise ab Werk
- Preise bis auf Widerruf gültig

### Preise & Lieferbedingungen

**Preise** In dieser Preisliste weisen wir die Nettopreise (exkl. MwSt.) aus. Die Preise sind bis auf Widerruf ab Werk gültig.

**Frachtkosten** Die Frachtkosten verstehen sich ab Werk Schlatt. Die Lieferkonditionen erfragen Sie bei unseren Handelspartnern in Ihrer Region. Die Zufuhrpauschalen finden Sie auf dieser Seite (oben).

**Garantieklausel** Die im Katalog genannte Garantie bezieht sich nur auf den jeweiligen Erdtank und nicht auf Einzel- und Zubehörteile, auch wenn diese im Paketpreis enthalten sind. Innerhalb der Garantiezeit leisten wir kostenlosen Materialersatz, darüber hinaus gehende Leistungen sind ausgeschlossen!

**Rücklieferung** Rücklieferungen von Waren sind auf Kosten des Kunden, in Abstimmung mit der Florian Berger GmbH und nur in Originalverpackung, mit Lieferschein oder Rechnungskopie an folgende Adresse zu senden:

Florian Berger GmbH, Breitenschützing 85, 4691 Schlatt.

Die Florian Berger GmbH behält sich die Verrechnung einer entsprechenden Manipulationsgebühr vor.

**Bitte beachten**  
Alle oberirdischen Tanks sind bei Frostgefahr zu entleeren!

Bei nachweislich falschem Einbau oder falscher Handhabung unserer Produkte, übernimmt die Florian Berger GmbH keine Garantie und/oder Gewährleistung.

Für alle in unserem Katalog enthaltenen Maß- und Inhaltsangaben behalten wir uns eine Toleranz von +/- 30 % vor. Das Nutzvolumen der Erdtanks kann je nach Anschlussvariante um bis zu 10 % unter dem Tankinhalt liegen.

Technische und preisliche Änderungen sowie Satz- und Druckfehler vorbehalten!

Gültig für alle Angebote und Vertragsabschlüsse sind ausschließlich unsere allgemeinen Geschäfts-, Reparatur- und Lieferbedingungen (AGB) (gültig ab 01.12.2020), diese finden sich auf S. 59.

# Allgemeine Geschäfts-, Reparatur- und Lieferbedingungen (AGB) der Florian Berger GmbH gültig ab 01.12.2020

## 1. Allgemeines

- 1.1. Diese AGB sind Bestandteil jedes Angebotes von uns und jedes mit uns abgeschlossenen Vertrages, sie gelten weiters als Rahmenvereinbarungen auch für alle weiteren Rechtsgeschäfte zwischen den Vertragsteilen.
- 1.2. Allgemeine Geschäftsbedingungen unseres Vertragspartners, welcher Art auch immer, die diesen AGB widersprechen, gelten als nicht vereinbart. Unser Vertragspartner stimmt zu, dass dies auch gilt, wenn wir den AGB unseres Vertragspartners nicht ausdrücklich widersprechen.
- 1.3. Dispositives Recht wird niemals von den AGB unseres Vertragspartners verdrängt.
- 1.4. Sollten diese AGB einem Verbrauchergeschäft im Sinne des Konsumentenschutzgesetzes zu Grunde gelegt werden, gelten sie nur soweit, als sie nicht den zwingenden Bestimmungen dieses Gesetzes widersprechen.
- 1.5. Sollten einzelne Vertragsbestimmungen zwingenden gesetzlichen Vorschriften widersprechen, so bleiben sämtliche übrige Vereinbarungen jedenfalls aufrecht. Die Vertragsparteien werden die unwirksame Vereinbarung durch eine wirksame ersetzen, die dem ursprünglichen Willen der Vertragsparteien möglichst nahe kommt.
- 1.6. Zusätzlich zu diesen AGB stellt eine etwaige Auftragsbestätigung einen integrierenden Bestandteil des Vertrages dar und geht die Auftragsbestätigung bei abweichenden Regelungen diesen AGB's vor.

## 2. Erfüllungsort, Gerichtsstand und anwendbares Recht

- 2.1. Erfüllungsort für beide Vertragsteile ist 4691 Schlatt.
  - 2.2. Ausschließlicher Gerichtsstand für sämtliche Streitigkeiten aus einem Vertragsverhältnis zwischen uns und unserem Vertragspartner sowie für sämtliche Streitigkeiten über das Bestehen eines solchen Vertragsverhältnisses ist das für uns sachlich und örtlich zuständige Gericht (BG Vöcklabruck bzw. LG Wels). Wir haben jedoch wahlweise das Recht, unseren Vertragspartner auch vor den für ihn möglichen und zulässigen Gerichtsständen zu belangen.
  - 2.3. Auf sämtliche Vertragsverhältnisse oder sonstige Rechtsbeziehungen zwischen uns und unserem Vertragspartner wird die ausschließliche Anwendung materiellen und formellen österreichischen Rechts, unter ausdrücklichem Ausschluss des UN Kaufrechts (CISG) und der Verweisungsnormen des IPRG, vereinbart.
- ### 3. Vertrag
- 3.1. Unsere Angebote sind grundsätzlich freibleibend und unverbindlich, wenn sie von uns nicht schriftlich als verbindlich bezeichnet werden. Ein Vertragsabschluss erfolgt erst mit Absendung einer schriftlichen Bestätigung durch uns.
  - 3.2. Mit der Bestellung erklärt der Vertragspartner verbindlich sein Vertragsangebot. Bei einer elektronischen Bestellung werden wir den Zugang der Bestellung bestätigen. Die Zugangsbestätigung stellt, sofern nicht ausdrücklich Gegenteiliges erklärt wird, noch keine verbindliche Annahmeerklärung dar.
  - 3.3. Wir sind berechtigt, die Annahme eines Angebotes ohne Angabe von Gründen abzulehnen und kann aus der Abgabe eines Angebotes kein Recht auf Vertragsabschluss abgeleitet werden.
  - 3.4. Vertragsänderungen und Vertragsergänzungen bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der Schriftform und insbesondere unserer schriftlichen Bestätigung. Die Entgegennahme und Weitergabe von Bestellungen (Aufträgen), die per Telefon, Telefax oder E-Mail etc. einlangen, geht auf Rechnung und Gefahr des Bestellers. Auch diese Bestellungen und Aufträge erfordern zu ihrer Rechtswirksamkeit unsere nachträgliche schriftliche Auftragsbestätigung und die firmenmäßig unterfertigte Retourierung an uns.
  - 3.5. Alle Nebenkosten eines Vertrages trägt der Vertragspartner.
  - 3.6. Alle in Prospekten, Zeichnungen, Maßbildern und Beschreibungen enthaltenen Angaben und Daten über den Vertragsgegenstand und sein Aussehen sind nur annähernd und unverbindlich, wenn sie nicht ausdrücklich zum Vertragsbestandteil gemacht werden.
  - 3.7. Die Anfechtung des Vertrages wegen Irrtums und Laesio Enormis ist ausgeschlossen.

## 4. Kostenvorschlag

- 4.1. Kostenvorschläge sowie sämtliche für deren Erstellung erforderlichen Leistungen und Auslagen, wie insbesondere Reisen und Demontagearbeiten, sind entgeltlich und nicht im Preis inkludiert.
- 4.2. Kostenvorschläge sind nur dann verbindlich, wenn sie schriftlich abgegeben und als verbindlich bezeichnet werden.
- 4.3. Wenn im Fall eines unverbindlichen Kostenvorschlages bei Vertragserfüllung die Ausführung zusätzlicher Arbeiten notwendig wird, so darf der Umfang der Arbeiten ohne Rückfrage bei unserem Vertragspartner bis zu 20% überschritten werden, ohne dass unser Vertragspartner vom Vertrag gemäß § 1170a Absatz 2 ABGB zurücktreten kann.

## 5. Preise

- 5.1. Unsere Preise sind mangels anderer schriftlicher Vereinbarung Nettopreise ab Lieferwerk, ohne Verpackung.
  - 5.2. Unsere Preise sind auf Grund der zum Zeitpunkt des Vertragsabschlusses geltenden preisbildenden Faktoren kalkuliert. Sie sind daher nur Richtpreise und gelten vorbehaltlich etwaiger Änderungen preisbildender Faktoren – wie insbesondere Preiserhöhungen unserer Lieferanten, der Erhöhung von Lohn- oder Materialkosten, Zöllen, der Änderung offizieller Wechselkurse oder sonstiger Einfuhrspesen oder Steuern. Eine Erhöhung dieser Faktoren bis zum Zeitpunkt der Fertigstellung oder Auslieferung bedingt auch eine Änderung unserer Preise.
  - 5.3. Bei verspäteter Übernahme durch unseren Vertragspartner oder einem von unserem Vertragspartner bestimmten und beauftragten Dritten gelten die am Tage der verspäteten Übernahme gültigen Preise.
- ### 6. Lieferung, Leistung, Gefahrtragung
- 6.1. Lieferung und Versand erfolgen jedenfalls auf Rechnung (im Voraus oder per Nachnahme) und Gefahr unseres Vertragspartners.
  - 6.2. Der Übergang der Gefahr des zufälligen Unterganges und der zufälligen Verschlechterung erfolgt mit der Übergabe, mit der Anzeige der Versandbereitschaft oder bei Lieferung bzw. Versendung der Ware mit der Übergabe an den Spediteur, den Frachtführer oder der sonst zur Ausführung der Versendung bestimmten Person oder Anstalt. Eine Versicherung der zu liefernden Ware erfolgt nur auf Grund besonderer Vereinbarung und auf Kosten unseres Vertragspartners. Wir haften nur dann, wenn wir den Transport selbst vornehmen und der Schaden durch Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit von uns oder unseren Erfüllungsgehilfen verursacht wurde.
  - 6.3. Die Liefer- und Leistungsfristen sind, falls nicht schriftlich ein Fixtermin vereinbart wird, unverbindlich. Unsere Lieferung bzw. Leistung erfolgt innerhalb angemessener Frist. Wird abweichend davon ausdrücklich eine verbindliche Lieferfrist oder ein verbindlicher Liefertermin vereinbart, steht dem Käufer ein Rücktrittsrecht nur nach Setzung einer angemessenen Nachfrist von mindestens 6 Wochen zu, wenn der Verzug von uns verschuldet wurde.
  - 6.4. Die Liefer- bzw. Leistungsfrist beginnt mit Vertragsabschluss, jedoch erst mit Vorliegen aller von unserem Vertragspartner beizubringenden technischen, baulichen und rechtlichen Voraussetzungen für die Leistungserbringung und niemals vor Leistung der vereinbarten Anzahlung oder Übergabe der vereinbarten Zahlungsmittel.
  - 6.5. Einseitige Änderungen durch uns betreffend Zeit und Umfang der Lieferung bzw. der Leistung sind zulässig, soweit sie sachlich gerechtfertigt und angemessen sind.
  - 6.6. Vereinbarte nachträgliche Leistungsänderungen berechtigen uns die Lieferfristen entsprechend zu verlängern.
  - 6.7. Höhere Gewalt oder andere unvorhersehbare Hindernisse, insbesondere Betriebs- oder Verkehrsstörungen, Transporthindernisse oder Streiks berechtigen uns zum Vertragsrücktritt, ohne dass unserem Vertragspartner deshalb Schadenersatzansprüche oder sonstige Ansprüche zustehen. Wir sind für die Dauer und den Umfang solcher Verhältnisse und deren Folgen von allen Verpflichtungen und Haftungen dem Besteller gegenüber entbunden.
  - 6.8. Für unverschuldete Lieferverzögerungen haften wir nicht und verzichtet unser Vertragspartner für einen solchen Fall auf das Recht vom Vertrag zurückzutreten, und auch auf die Geltendmachung von Schadenersatzansprüchen.
  - 6.9. Wir sind berechtigt, auch Teillieferungen zu erbringen und hat unser Vertragspartner diese Teillieferungen anzunehmen und zu bezahlen widrigenfalls er sich in Annahmeverzug befindet.
  - 6.10. Wir behalten uns wesentliche Konstruktions-, Form- und Designänderungen der Baumuster während der Lieferzeit vor.

## 7. Besondere Bestimmungen Reparatur, Ersatzteile

- 7.1. Bei Instandsetzungs-, Service- und Reparaturarbeiten sind wir berechtigt, eine Vorauszahlung bis zur Gesamthöhe der voraussichtlichen Kosten in Anspruch zu nehmen.
- 7.2. Unser Vertragspartner hat sämtliche im Rahmen eines Reparaturauftrages an uns übergebene Teile in einer Liste genau zu bezeichnen (erforderlichenfalls einschließlich der Abmessungen der Teile). Diese Liste ist uns gemeinsam mit den entsprechenden Teilen zu übergeben bzw. zu übersenden. Für Teile, die nicht in einer solchen von uns widerspruchlos entgegengenommenen Liste enthalten sind, übernehmen wir keinerlei Haftung. Mangels einer solchen Liste gilt unsere Auftragsbestätigung (Übernahmeschein) als Beweis.
- 7.3. Rücksendungen von Ersatzteilen werden nur nach schriftlicher Zustimmung unserer Ersatzteilabteilung akzeptiert. Die Rücksendung muss frachtfrei erfolgen. Bei Gutschrift werden 10% Manipulationsgebühr berechnet, mindestens jedoch € 5,00.

## 8. Zahlungsbedingungen

- 8.1. Wenn schriftlich nichts anderes vereinbart wurde, sind alle verrechneten Lieferungen und Leistungen, spesenfrei und ohne Abzug binnen einer Frist von 14 Tagen ab Rechnungsausstellung zu bezahlen. Skontoabzüge werden nicht gewährt.
  - 8.2. Beanstandungen von Rechnungen müssen schriftlich und binnen 8 Tagen nach ihrer Zustellung erfolgen. Nach Ablauf dieser Frist werden die Rechnungen als genehmigt erachtet und ist eine weitere Beanstandung ausgeschlossen.
  - 8.3. Schecks und Wechsel werden nur nach besonderer schriftlicher Vereinbarung und nur zahlungshaltbar, nicht an Erfüllung Statt, angenommen. Einziehungs- und Diskontospesen gehen zu Lasten unseres Vertragspartners.
  - 8.4. Zahlungen mit schuldfreiender Wirkung können ausschließlich auf eines der von uns bekanntgegebenen Konten oder an eine mit Inkassovollmacht ausgewiesene Person erfolgen.
  - 8.5. Die Umsatzsteuer ist vom Gesamtpreis nach Rechnungslegung in voller Höhe binnen 14 Tagen zu leisten, auch wenn für die Berichtigung des Kaufpreises andere Zahlungskonditionen (z.B.: Ratenzahlung) vereinbart wurden.
  - 8.6. Von unserem Vertragspartner geltend gemachte Gewährleistungs- und/oder Garantiesprüche berechtigen nicht, vereinbarte Zahlungen zurückzuhalten.
  - 8.7. Unser Vertragspartner ist damit einverstanden, dass alle Zahlungen, die er leistet, zuerst auf Reparaturkosten, dann auf Ersatzteillieferungen, dann auf Zinsen und sonstige Nebengebühren und schließlich auf den Kaufpreis angerechnet werden.
- ### 9. Zahlungsverzug
- 9.1. Im Fall des Zahlungsverzuges unseres Vertragspartners sind wir berechtigt, gemäß § 352 UGB Verzugszinsen in Höhe von 10 Prozentpunkten über dem Basiszinssatz zu verrechnen und nach unserer Wahl auch anlässlich von geleisteten Teilzahlungen und/oder zum Ende eines Quartals dem ausstehenden Kapital zuzuschlagen. Wir behalten uns das Recht vor, einen allenfalls höheren Verzugszuschaden

nachzuweisen und geltend zu machen.

9.2. Unser Vertragspartner ist bei Zahlungsverzug weiters verpflichtet, uns zusätzlich zu anfallenden Zinsen und Mahnspesen pro durch uns erfolgte Mahnung einen Betrag in der Höhe von € 10,00 zu bezahlen.

## 10. Terminverlust

- 10.1. Terminverlust tritt ein, wenn unser Vertragspartner mit auch nur einer Teilzahlung mehr als zwei Wochen in Verzug ist. Terminverlust tritt auch ein, wenn der Käufer mit der Herausgabe von vereinbarten Wechseln oder mit der Unterfertigung von zur Finanzierung notwendigen Kreditunterlagen länger als acht Tage in Verzug ist.
- 10.2. Weiters wird unsere gesamte Restforderung fällig, wenn in das Vermögen unseres Vertragspartners erfolglos Exekution betrieben, die Zwangsversteigerung von Liegenschaften oder die Zwangsverwaltung bewilligt wird oder wenn sich sonst seine Kreditwürdigkeit verringert und dadurch die Erfüllung seiner Verbindlichkeiten uns gegenüber gefährdet sein könnte.
- 10.3. Bei Terminverlust sind wir zum Vertragsrücktritt berechtigt und haften unser Vertragspartner für jeden daraus resultierenden Schaden.

## 11. Eigentumsvorbehalt

- 11.1. Die gelieferten Waren und Ersatzteile bleiben bis zur vollständigen Bezahlung des Kaufpreises bzw. Werklohns einschließlich sämtlicher Zinsen und Mahnkosten in unserem Eigentum.
- 11.2. Bis zur vollständigen Bezahlung (11.1.) ist eine Veräußerung, Verpfändung, Sicherungsübereignung oder anderweitige Überlassung der Ware an Dritte ohne unsere schriftliche Zustimmung unzulässig.
- 11.3. Unser Vertragspartner hat für eine angemessene Versicherung der unter Eigentumsvorbehalt stehenden Ware gegen sämtliche denkbaren Risiken zu sorgen und die Versicherungspolize zu unseren Gunsten zu vinkulieren. Jedenfalls hat er die Ware in ordnungsgemäßen Zustand zu halten und erforderlich werdende Reparaturen sofort in unseren Reparaturwerkstätten oder in einer anerkannten Werkstätte des Lieferwerkes ausführen zu lassen.
- 11.4. Die Ware bleibt auch im Fall der Montage auf ein Fahrzeug oder eine stationäre Trägervorrichtung bis zur vollständigen Kaufpreiszahlung in unserem Eigentum. Für den Fall des Verkaufes oder der Pfändung eines solchen Fahrzeuges oder einer solchen Trägervorrichtung verpflichtet sich unser Vertragspartner, uns zum Zweck des Abbaus, der in unserem Eigentum befindlichen Komponenten bzw. der Exzindierung zu verständigen. Eine Zerlegung der Ware in Einzelteile beseitigt nicht unseren Eigentumsvorbehalt und bleibt dieser an dem Eigentum der Hauptsache haften. Bei ausgewechselten oder neuen Teilen geht das Eigentum erst mit dem Eigentum der Hauptsache über.
- 11.5. Wir sind berechtigt, die unter Eigentumsvorbehalt stehende Ware auf Kosten unseres Vertragspartners auf geeignete Weise als unser Eigentum zu kennzeichnen. Die eigenmächtige Entfernung dieses Kennzeichens ist während aufrechtem Vorbehaltseigentum unzulässig und bewirkt die sofortige Fälligkeit der gesamten noch offenen Forderungen.

## 12. Gewährleistung

- 12.1. Die Ware / das Werk ist von unserem Vertragspartner sofort bei Übernahme entsprechend §§ 377 und 378 UGB zu prüfen. Feststellbare Mängel sind auf dem Liefererschein, Empfangsschein oder Frachtbrief oder falls keine sofortige Prüfung möglich ist – mittels Einschreiben binnen acht Tagen zu rügen. Die Unmöglichkeit der sofortigen Prüfung ist auf dem Liefererschein, Empfangsschein oder Frachtbrief zu vermerken.
- 12.2. Unterlässt unser Vertragspartner die Prüfung bzw. Rüge gemäß Pkt. 12.1., so kann er Ansprüche auf Gewährleistung, Schadenersatz wegen des Mangels, sowie aus einem Irrtum über die Mangelfreiheit der Sache nicht mehr geltend machen.
- 12.3. Gewährleistungsansprüche sind jedenfalls innerhalb von 6 Monaten ab Übergabe der Ware / des Werks gerichtlich geltend zu machen.
- 12.4. Die Beweislast für das Vorliegen des Mangels zum Zeitpunkt der Übergabe trägt unser Vertragspartner.
- 12.5. Ist die gelieferte Ware / das Werk mangelhaft, hat der Kunde nur Anspruch auf Verbesserung bzw. Austausch nach unserer Wahl und innerhalb einer angemessenen Frist.
- 12.6. Nur wenn die Verbesserung bzw. der Austausch fehlergeschlagen ist, besteht ein Preiserminderungsrecht. Ein anderer oder weiterer Anspruch, insbesondere auf Vertragsaufhebung, aus welchem Rechtsgrund immer, besteht nicht.
- 12.7. Für gebrauchte Ware, Verschleißteile und Zubehör wird keine Gewähr geleistet.
- 12.8. Von uns ausgebaute Ersatzteile gehen in unser Eigentum über. Die Kosten für den Ein- und Ausbaurücktrag unser Vertragspartner.
- 12.9. Gewährleistungsansprüche sind jedenfalls ausgeschlossen, wenn unser Vertragspartner nicht von uns stammende Ersatzteile verwendet hat.
- 12.10. Im Zusammenhang mit einer Gewährleistungsverpflichtung anfallende Fahrt- und Versandkosten trägt unser Vertragspartner.
- 12.11. Schadenersatzansprüche stehen unserem Vertragspartner nur zu, wenn uns grobe Fahrlässigkeit oder Vorsatz zur Last fällt. Dies gilt nicht für Personenschäden.
- 12.12. Der Ersatz von Mangelfolgeschäden und entgangenen Gewinns ist ausgeschlossen.
- 12.13. Unserem Vertragspartner obliegt der Beweis unseres Verschuldens.
- 12.14. Wenn Maschinen oder Geräte über ausdrücklichen Wunsch unseres Vertragspartners ohne Schutzvorrichtung bezogen werden, sind wir von jeglicher Haftung befreit.
- 12.15. Unser Vertragspartner ist verpflichtet, alle ihm übergebenen Anwendungshinweise, insbesondere Wartungsvorschriften und Bedienungsanweise des Herstellers zu beachten und bei Zweifelsfragen unsere Stellungnahme einzuholen. Für Mängel oder Schäden, die auf Nichtbeachtung dieser Hinweise, Nichteinhaltung unserer Stellungnahme oder eigenmächtige Veränderung des Kaufgegenstandes / Werkes zurückzuführen sind, haften wir nicht.
- 12.16. Wird eine Ware auf Grund von Konstruktionsangaben, Zeichnungen oder Modellen unseres Vertragspartners angefertigt, so haften wir nur für eine angabekonforme Konstruktion. Die Haftung erstreckt sich insbesondere nicht auf Schäden, die aus einer fehlerhaften Konstruktion resultieren. Wir sind nicht verpflichtet auf etwaige Mängel der Konstruktion hinzuweisen und wird die Anwendung des § 1188a ABGB ausdrücklich ausgeschlossen.
- 12.17. Die Haftung für die Entwendung / den Diebstahl von auf dem Firmengelände abgestellten oder von uns verwahrten Fahrzeugen oder Teilen davon wird außer bei krass grober Fahrlässigkeit und Vorsatz ausgeschlossen.

## 14. Produkthaftung

- 14.1. Wird unser Vertragspartner von einem Dritten aufgrund Produkthaftung in Anspruch genommen, so ist ein Regressanspruch uns gegenüber ausgeschlossen.
- 14.2. Unser Vertragspartner übernimmt die Verpflichtung, alle Personen, denen er eine Ingebrauchnahme der Ware ermöglicht oder an die er die Ware weiterverkauft, vollständig über sämtliche verfügbare Bedienungsanleitungen, Sicherheitsvorschriften und Warnungen vor Betriebsgefahren zu informieren und eine solche Verpflichtung an Käufer zu überbinden.
- 14.3. Schutzwirkungen aus diesem Vertrag zu Gunsten Dritter sind ausgeschlossen. Wird ein ausländischer Abnehmer infolge der Fehlerhaftigkeit eines von uns gelieferten Produktes als Importeur in Anspruch genommen, so ist auch auf einen allfälligen Regressanspruch österreichisches Binnenrecht anzuwenden. Sollte in einem solchen Fall unsere Haftung umfangmäßig nach der in Frage kommenden ausländischen Rechtsordnung geringer sein, als nach den Bestimmungen des österreichischen Binnenrechts, so ist die Höhe des Regressanspruchs nach der für uns unter diesem Gesichtspunkt günstigeren Rechtsordnung zu beurteilen.

## 15. Aufrechnungs- und Abtretungsverbot

Unser Vertragspartner ist nur mit einer gerichtlich festgestellten oder von uns schriftlich anerkannten Gegenforderung berechtigt, gegen unsere Ansprüche aufzurechnen. Unser Vertragspartner darf seine Forderungen gegen uns nur nach unserer ausdrücklichen schriftlichen Genehmigung abtreten.

## 16. Zurückbehaltungsrecht

Für die Zurückbehaltung unserer Leistungen gelten die §§ 369ff UGB. Wir haben wegen aller unserer Forderungen aus der wechselseitigen Geschäftsbeziehung gegen den Besteller ein Zurückbehaltungsrecht an allen in unseren Besitz gelangten Gegenständen, auch wegen Forderungen aus anderen Instandsetzungen, Mate-riallieferungen etc. Bei Verzug mit einer offenen Verbindlichkeit des Bestellers im Ausmaß von 4 Wochen sind wir berechtigt, zur Deckung des Außenstandes die vorgenannten Gegenstände freihändig zu veräußern.

## 17. Insolvenz unseres Vertragspartners

- 17.1. Für den Fall der Eröffnung eines Insolvenzverfahren über das Vermögen unseres Vertragspartners, sind wir unabhängig von den sonst getroffenen Vereinbarungen (z.B.: Auftragsbestätigung, Zahlungsbedingungen) berechtigt, nach unserer Wahl die Erbringung unserer Leistungen von der Vorauszahlung oder Sicherstellung des vereinbarten Entgeltes abhängig zu machen.
- 17.2. Eine geforderte Sicherstellung hat durch Bargeld oder abstrakte Bankgarantie zu erfolgen. Eine geforderte Vorauszahlung oder Sicherstellung ist binnen 8 Tagen zu leisten, widrigenfalls unser Vertragspartner in Verzug gerät und wir ohne weitere Nachfristsetzung zum Rücktritt vom Vertrag berechtigt sind. Die Kosten der Vorauszahlung oder Sicherstellung trägt unser Vertragspartner.

## 18. Stornierung

Erklärt unser Vertragspartner aus einem Grund, der nicht schon nach dem Gesetz zum Rücktritt berechtigt, seinen Vertragsrücktritt, so sind wir berechtigt, nach unserer Wahl entweder auf Erfüllung zu bestehen oder eine Stornogebühr in Höhe von jedenfalls 15% des Kaufpreises zu verlangen. Die Geltendmachung eines darüber hinausgehenden Schadens bleibt uns vorbehalten.

## 19. Datenschutz

- 19.1. Der Vertragspartner erteilt seine Zustimmung, dass seine personenbezogenen Daten in Erfüllung des Vertrages von uns automationsunterstützt gespeichert und verarbeitet werden.
- 19.2. Beide Vertragspartner verpflichten sich, über den Inhalt der vertraglichen Vereinbarungen und sämtliche interne Informationen und Daten des anderen Vertragspartners, die ihnen im Zuge der Zusammenarbeit bekannt werden, Stillschweigen gegenüber Dritten zu bewahren. Dies gilt auch unbeschränkt für die Zeit nach Beendigung des Vertragsverhältnisses.
- 19.3. Jede Veröffentlichung von Arbeitsergebnissen durch einen der Vertragspartner, die über die Tatsache der Auftragserteilung und deren elementare Parameter (Firmenname und Adresse, grobe Auflistung der abzudeckenden Anwendungsbereiche, ungefähre Anzahl Anwender, etc.) hinausgeht, erfordert die nachweisliche Zustimmung des anderen Vertragspartners.

## 20. Sonstige Bestimmungen

- 20.1. Unser Vertragspartner ist verpflichtet, uns bis zur beidseitigen und vollen Vertragserfüllung etwaige Änderungen seiner Geschäftsadresse unverzüglich bekannt zu geben, widrigenfalls Erklärungen auch dann als zugegangen gelten, wenn sie an die zuletzt bekannte Adresse gesendet wurden.
- 20.2. Für frachtfrei und in einwandfreiem Zustand an uns zurückgesandte Kisten/Paletten vergüten wir zwei Drittel des Einsatzes.
- 20.3. Es gelten auch per Fax abgegebene Erklärungen als „schriftlich“ im Sinne dieser AGB.

# BERGER

[www.berger-maschinen.at](http://www.berger-maschinen.at)

## Florian Berger GmbH

4691 Schlatt | Breitenschützing 85

Tel.: +43 (0) 7673 / 400 72 - 0 | Fax: +43 (0) 7673 / 400 72 - 322

E-Mail: [info@bergergroup.at](mailto:info@bergergroup.at) | Internet: [www.berger-maschinen.at](http://www.berger-maschinen.at)

Firmenbuchnummer: FN 372314 x | USt-ID-Nr: ATU66861434

Eingetragen im Handelsregister des Landesgerichtes Wels

Bankverbindung: Oberbank AG, IBAN: AT44 1512 2008 7104 8815, BIC: OBKLAT2L



**Infoline: +43 (0) 7673 / 400 72 - 217**