





Senkgruben und Abwassertanks

Aufgrund der Erfahrung können wir Ihnen ausgereifte Qualitätsprodukte zu einem günstigen Preis anbieten. Ein landesweites Netz von erfahrenen Fachhändlern unterstützt Sie bei der Planung, Dimensionierung, Erstellung der Genehmigungsunterlagen bis hin zur Montage und Endabnahme.

Die nahtlos aus einem Stück gefertigten Behälter können durch ihr geringes Gewicht ohne schweres Gerät eingebaut werden.

Unsere jahrzehntelange Erfahrung sowie die moderne Fertigungstechnik unserer Lieferanten gewährleisten eine lange Lebensdauer der PE-Behälter von über 50 Jahren.

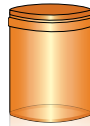
Auf die Tanks erhalten Sie bis zu 15 Jahre Garantie.

Sammelgrube TUBUS

Die Sammelgruben Serie TUBUS zeichnet sich durch ihre längliche Bauform aus. Die Einbautiefe ist deshalb besonders niedrig. Das bedeutet weniger Aufwand und damit auch weniger Kosten beim Einbau und der Garten wird geschont.

Abdeckung / Schacht für TUBUS

Mini-Schacht (Ø 20 cm): Höhe 50 cm mit Deckel (durch Zusägen kürzbar)
Art.Nr. BER0050



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.

DIBt-Zulassung

Der TUBUS hat die „Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung vom Deutschen Institut für Bautechnik (DIBt)“ für häusliche Abwasser und Fäkalien.

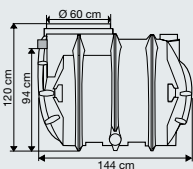
Zertifikat	DIBt-Zulassung Z-40.24-386
Größen	1.000 / 3.000 / 3.500 Liter
Schacht	Schacht wird gebildet aus Mini-Schacht
Befahrbarkeit / Grundwasser	Befahrbarkeit bis max. 11,5 t Achslast und Einbau in Grundwasser ist technisch möglich

Preise Sammelgrube TUBUS

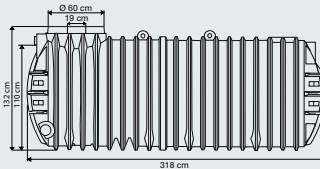
Größe	Art.Nr.
1.000 Liter	BER1000
3.000 Liter	BER3000
3.500 Liter	BER3500

Abdeckung / Schacht: Bitte extra mitbestellen!

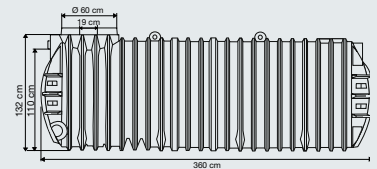
TUBUS 1.000 Liter: Breite 110 cm, 60 kg



TUBUS 3.000 Liter: Breite 122 cm, 170 kg



TUBUS 3.500 Liter: Breite 122 cm, 190 kg



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

nur 110 cm



Sammelgrube MONOLITH

BERGER
Wassersysteme

Durch seine typische rechteckige Form ist der MONOLITH besonders kompakt. Im Vergleich zu Rundtanks müssen Sie bis zu 35 t weniger Erdreich ausheben, das sind 170 Scheibtruhen voll.

Abdeckung / Schächte für MONOLITH

Tankdeckel TopCover, begehbar:
Doppelwandiger PE-Deckel (DN 600)
mit Kindersicherung
Art.Nr. BER2065



Schachtverlängerung (nur für Einsatz begehbar):
VS 20: Höhe 25 cm, Ø 60 cm, Verlängerung bis
zu 20 cm Art.Nr. BER2039
VS 60: Höhe 63,5 cm, Ø 60 cm,
Verlängerung bis zu 60 cm
Art.Nr. BER2033



Dichtungsring für VS 60 / VS 20:
Wasserdichter, elastischer Kautschuk, DN 600,
schafft eine wasserdichte Abdichtung zwischen
Schachtverlängerung und Behälter.
Bestell Nr. BER0070



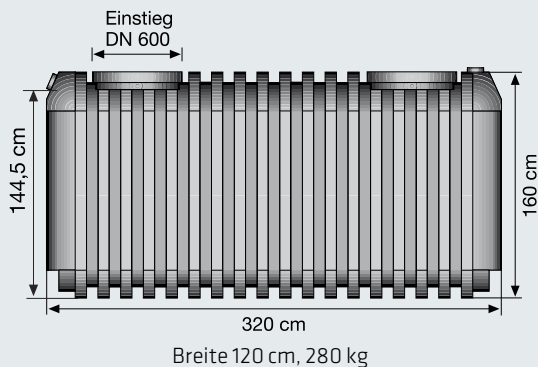
Zertifikat	DIBt-Zulassung Z-40.24-189
Größe	5.000 Liter
Schacht	Behälter mit Mannloch DN 600, Schacht wird gebildet aus steckbarer Schachtverlängerung

DIBt-Zulassung

Der MONOLITH hat die „Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung vom Deutschen Institut für Bautechnik (DIBt)“ für häusliche Abwasser und Fäkalien.

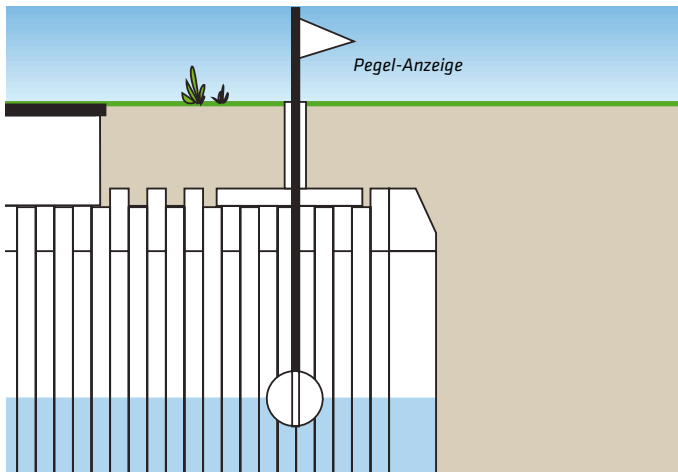
Preis Sammelgrube MONOLITH

MONOLITH 5000 L	Art.Nr.
Behälter ohne Schacht und PE-Deckel	BER5062



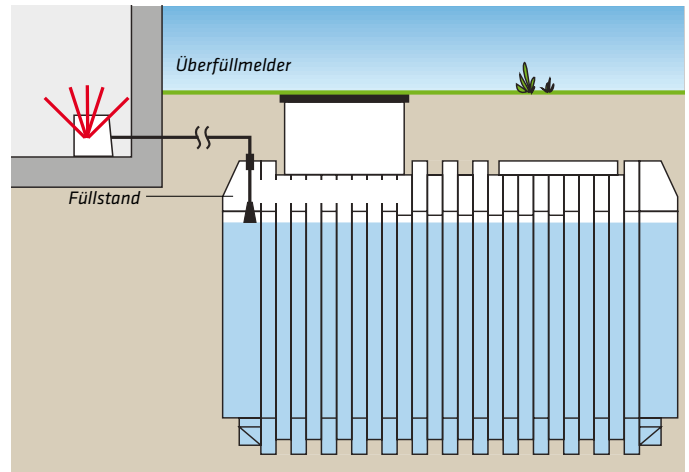
Das Nutzvolumen kann je nach Anschlussvariante um ca. 10 % vom Nennvolumen abweichen.

Sammelgruben Zubehör



Pegel-Anzeige

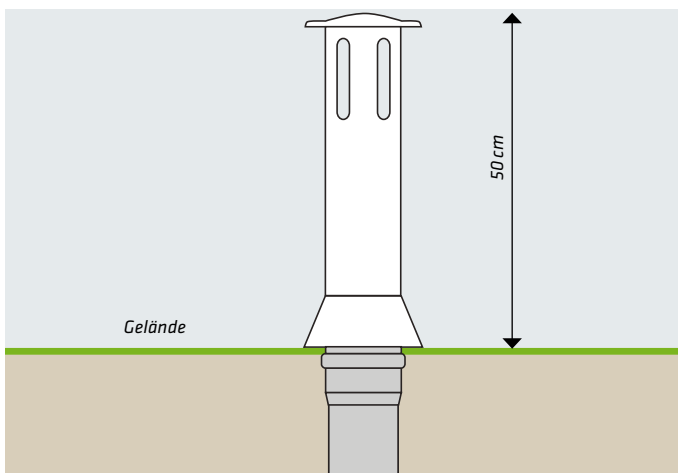
mechanisches Prinzip, zeigt kontinuierlich den Füllstand an.
Verschraubbare Alu-Anzeigenstäbe, Führungsrohr mit Dichtung und Kappen, Schwimmkugel, Art.Nr. BER2305



Überfüllmelder

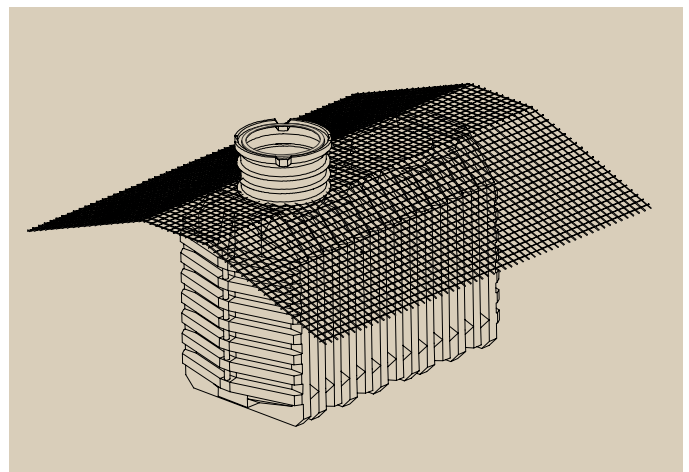
gibt Warnton, wenn Sammelgrube gefüllt ist (Niveau variabel einstellbar) akustische Alarmmeldung

- Mit 15 m Sensorkabel, Art.Nr. BER0061
- Mit 25 m Sensorkabel, Art.Nr. BER0062



Dunstthut DN 100 (PVC)

als Abschluss für externe Be- und Entlüftung
Art.Nr. BER0063



Auftriebsicherung

Gittergewebe zur Auftriebs-sicherung für Sammelgrube TUBUS und MONOLITH, verwendbar bei Grundwasserstand von 55 bis 100 cm unter GOK. Art.Nr. BER0064

Kristall Abwasserzisterne

BERGER
Wassersysteme

Bestehend aus einer Betonkompaktwanne, einem Konus mit geruchsdichtem 50-kN-Deckel und ein Schachtfutter DN150 für den Zulauf. Einbau in Grundwasser möglich. Die Kristall Abwasserzisternen 3000-25000 L können bei einer Erdüberdeckung von mind. 80 cm in Grundwasser installiert werden. Einbauanleitung beachten.

Abdichtung bauseitig, Abdichtschlämme als Zubehör erhältlich. Fundament laut statischem Erfordernis. Größe 3.000 bis 25.000 Liter.

Schachtringmörtel

Sack á 25 kg, Art.Nr. B560096

2-Komponenten-Kleber (6kg Gebinde)

für Verklebung unter der Wasserlinie, p. kg, Art.Nr. B560097

Abdeckung 400 kN

LKW-befahrbar, Best.Nr. B497117



Type	Art.Nr.	Gewicht (t)
Fertigteilfundament Ø 180 inkl. Ankermörtel	B497128	0,7
Fertigteilfundament Ø 230 inkl. Ankermörtel	B560095	1,5
Fertigteilfundament Ø 280 inkl. Ankermörtel	B560093	2,5
Fertigteilfundament 330/300 inkl. Ankermörtel	B560094	3,5

Inhalt (l)	Art.Nr.
3.000	B560050
5.000	B560040
6.600	B560047
7.800	B560041
10.300	B560042
12.000	B560049
15.000	B560043
20.000	B560044
25.000	B560045

Inhalt (l)	Höhe (cm)	Durchmesser (cm)	Größtes Stückgewicht (t)	Gesamtgewicht (t)	Zulauftiefe (cm)
3.000	270	170	3,7	4,6	95
5.000	290	220	5	6,2	115
6.600	340	220	5,9	7,1	115
7.800	315	270	6,7	8,5	140
10.300	365	270	7,7	9,6	140
12.000	305	288	7,3	11,1	80
15.000	360	288	8	11,5	80
20.000	460	288	8	13,5	80
25.000	540	288	8	15,5	80