

# Regenwasserbehälter zum Eingraben

HDPE - Mit einfacher Wand - 3000 L - 6000 L

# TANK

1

➔ **Ideal zum Sammeln und Aufbewahren von Regenwasser, Bohrwasser, Quellwasser**



Modell 3000 L

## ➔ Technische Daten

Artikel-Nr	Bezeichnung	Kapazität in L	Höhe in Mm	Länge in Mm	Breite in Mm	Gewicht in Kg	Dicke in Mm
01011300087	HDPE Regenwasserbehälter zum eingraben	3000	1450	2700	1200	160	7,5
01011300088	HDPE Regenwasserbehälter zum eingraben	6000	1800	3000	1700	250	9,5

- 2 Mannlöcher mit Aufsatz und Deckel:
  - ø 380 Mm / Höhe 250 Mm
  - ø 600 Mm / Höhe 1000 Mm
- 1 Wasserzulauf in ø 110 Mm, mit Winkel und Hülse
- 2 Transporthaken

## VORTEILE

- + Ermöglicht das Sammeln von Regenwasser und seine gesunde Lagerung
- + Tank zum Eingraben mit Aufsatz, frostsicher
- + Korrosionsbeständig: HDPE Tank
- + 2 Mannlöcher mit Aufsatz für den Zugang in den Tank
- + Ermöglicht erhebliche Einsparungen

**BEISER Environnement • Domaine de la Reidt**  
67330 BOUXWILLER, Frankreich



Fotos nicht vertraglich bindend. Die Eigenschaften, Maße und Gewichte, die auf diesem Blatt aufgeführt sind, haben nur Richtwert.

# Regenwasserbehälter zum Eingraben

HDPE - Mit einfacher Wand - 3000 L - 6000 L

# TANK

➤ **Ausstattung** (identisch auf beiden Modellen)



1 90°-Winkel und 1 Hülse im Lieferumfang des Tanks enthalten



Eingang für den Anschluss von Wasserzuleitungen

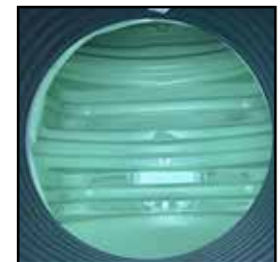


Tank mit dem Auffangbogen ausgestattet

Mannloch mit Erhöhung: ø 600 Mm x 1000 Mm H



Mannloch mit Erhöhung: ø 380 Mm x 250 Mm H



Innenansicht des Tanks



2 Heberinge

➤ **Optionen**

Artikel-Nr	Bezeichnung
01039907013	Zusätzliche Abzweigung für Tanküberlauf
01992200009	Regenwasserfilter (bis zu 150M <sup>2</sup> ) an den Tank montiert
01011802001	Gartenpack - Tauchpumpe mit automatischer Zündung
01011801001	Wohnraumpack



Wasserfilter 150 m<sup>2</sup>



Tauchpumpe



Wohnraumpack



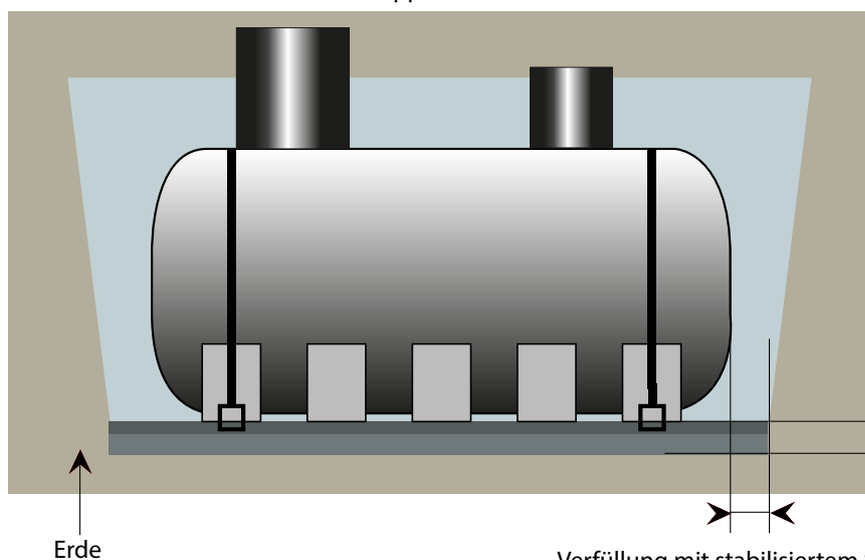
Modell 6000 L

**BEISER Environnement • Domaine de la Reidt**  
67330 BOUXWILLER, Frankreich



### ➔ Tipps zur Montage

Es wird dringend empfohlen,  
die Revisionsklappen sichtbar zu lassen.



Vermeiden Sie  
Betonaufsätze!

Der Boden der Baugrube muss  
gut gestampft werden, bevor  
eine 20 cm dicke Betonunterlage  
mit einem geschweißten Gitter  
verstärkt über die gesamte Länge  
und Breite des Lochs hergestellt  
wird.

Erde

Verfüllung mit stabilisiertem Sand,  
30 Cm um den Tank herum.  
Aufschüttung in aufeinanderfolgenden,  
stark verdichteten Schichten

In Überschwemmungsgebieten sind  
Grundrahmen und Verankerungsurte  
dringend empfohlen.

**Graben Sie ein ausreichend großes Loch, d. h. 30 bis 50 cm mehr in der Breite und in der Tiefe, damit Sie den Tank hinunterlassen können. Planen Sie eine Betonunterlage von 15 bis 20 cm ein und achten Sie darauf, dass kein Wasser vorhanden ist. Andernfalls muss der Boden der Grube vor dem Anlegen der Bodenplatte trockengelegt werden. Achten Sie darauf, dass der Tank absolut waagrecht steht. Füllen Sie den Tank mit einem Drittel Wasser und schließen Sie in an. Füllen Sie den Boden mit einer mindestens 15 bis 20 cm dicken Randschicht aus stabilisiertem Sand auf; der Sand muss homogen sein und in kleinen, leicht verdichteten Schichten verlegt werden. Beenden Sie die Installation mit dem Wiedereinsetzen des Revisionsdeckels, der sichtbar bleiben muss. Unter keinen Umständen darf die Installation direkte Lasten tragen.**

## WICHTIG

In Überschwemmungsgebieten sind  
eine Betonsohle und die Verankerung  
mit flexiblen Gurten vorgeschrieben.  
Verbindung der Gurte an  
korrosionsgeschützten Betoneisen,  
die fest mit der Bodenplatte  
verbunden sind.