

...einfach der Bestell!



2010

# SCHACHTPROFI

## Sammelgruben 1.000 - 50.000 Liter



**Sammelgruben aus Polyethylen (PE)**, für den Einbau ins Erdreich; zum Sammeln von Schmutzwasser, mit kindersicherer Abdeckung.

Viele unterschiedliche Anbohrflächen für Zulauf, Ablauf, Leerrohranschluss und Verbindungsanschluss bis DN150 möglich.

Volumen L	Länge mm	Durchmesser Ø mm	Höhe mm	Gewicht kg	Anzahl der Trennwände	Euro
1000	1600	1060	1460	60	0	700,-
2000	1960	1260	1710	100	0	1.180,-
3000	2070	1530	1940	120	0	1.400,-
3500	2000	1800	2200	140	0	1.500,-
5000	2480	1800	2500	220	0	1.720,-
6000	2880	1800	2500	265	0	2.250,-
8000	2680	2310	2830	300	0	2.800,-
12000	3760	2310	2850	400	0	3.500,-
20000*	6280	2260	2630	600	1	7.500,-
30000*	8800	2310	2830	930	2	11.400,-
40000*	11320	2310	2830	1200	3	16.300,-
50000*	13840	2310	2830	1450	4	19.300,-

\* Behälter mit innenliegenden Trenn- bzw. Stützwände für eine höhere statische Sicherheit. Die Trennwände sind in ausreichender Anzahl mit einem Lochdurchmesser von Ø 127 mm gelocht.

Unsere Behältersysteme sind auch als Regenwassertanks, Trinkwassertanks sowie Öl- und Fettabseider erhältlich.



Fachgerechtes Einsetzen der PE-Sammelgrube (12.000Liter) in die Baugrube



Lageweises Verfüllen und Verdichten von nichtbindigem Einbaumaterial



Für den befahrbaren Bereich ist eine lastverteilende Betonplatte erforderlich.

### Einbauanleitung

<b>Allgemeines</b>	Die Behälter sind ausschließlich für Erdverlegung mit umgebender Kiesbettung ausgelegt. Es ist darauf zu achten, dass der Behälter während des Transportes und der Verlegung nicht mit scharfkantigen oder spitzen Gegenständen in Berührung kommt, um die statische Festigkeit nicht zu gefährden. Den Behälter nicht über den Boden schleifen oder rollen.
<b>Oberflächenlasten/ Befahrbarkeit</b>	Wenn der Behälter auf Befahrbarkeit auszulegen ist, so sind besondere bauliche Maßnahmen zu treffen.
<b>Baugrube / Aushub</b>	Nach dem Aushub sind große Steine oder spitze Gegenstände zu entfernen, da diese zu punktförmigen Belastungen und somit zu einer Beschädigung des Behälters führen können. Der Boden der Baugrube muss eben sein. Unebenheiten sind auszugleichen. Aufbringen einer 10cm dicken Kiesbettung 8/16 als Sauberkeitsschicht. Abziehen der Fläche mit einer Latte in Längs- als auch in Querrichtung. Empfohlenes Längsgefälle von 1-2% in Richtung Ablauf. lageweises Auffüllen mit Kies 8/16, Verdichten und gleichmäßige Wasserzugabe in den Behälter.

Technische Änderungen vorbehalten

**Der Schachtprofi bietet Lösungen rund um Kanal- und Behältersysteme aus Kunststoff**

**Angegebene Preise ohne Mwst.**

Lieferzeit: 2-3 Wochen

Transport: Bei Nettowarenwert über 2.500,- Euro frei Haus ohne Abladen, befahrbare Strasse vorausgesetzt

[www.schachtprofi.at](http://www.schachtprofi.at)

8043 GRAZ • SONNLEITENWEG 33 • AUSTRIA

TEL: +43 / 316 / 39 89 88 • FAX: +43 / 316 / 39 89 77

MOBIL: +43 / 664 / 2130777 • E-MAIL: INFO@SCHACHTPROFI.AT