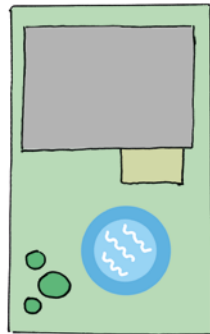


So steht Ihr Pool sicher

Die passende Bodenvorbereitung für jeden Beckentyp

Einen festen, ebenen Untergrund sowie eine schützende Plane braucht jeder Pool – schließlich ist so ein gefülltes Wasserbecken enormen Kräften ausgesetzt. Wie Sie schnell und unkompliziert die perfekte Basis für sicheren Badespaß schaffen, sehen Sie hier.

Kleine Pools bis ca. 10m³ Beckeninhalt



Kleiner Garten

► Kleiner Pool

- Quick-up-Pool
- Kleiner Framepool
- Einstiegsmodell Stahlwandpool

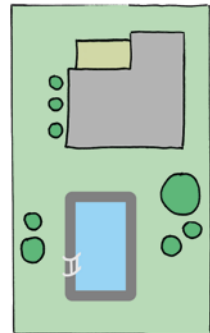
► Vlies oder Unterlegmatten

Einfach aufstellen und fertig!

Kleine Pools wie Quick-up-Pools und Framepools sowie Stahlwandpools zum Aufstellen mit einer Wasserfüllmenge von bis zu ca. 10 m³.

- ✓ Der Untergrund muss glatt, eben und fest sein; der Pool darf nicht an einem Hang stehen
- ✓ Ein Bodenschutzvlies, eine Plane oder Pool-Unterlegmatten genügen im Untergrund
- ✓ Der Pool darf nicht auf sandigem, schlammigem oder lockerem Boden aufgestellt werden
- ✓ Das Gelände sollte einen Abfluss des Poolwassers erlauben

Pools bis ca. 20m³ Beckeninhalt



Mittlerer Garten

► Mittelgroßer Pool

- Framepool
- Stahlwandpool mittlerer Größe
- Holz-/WPC-Pool mittlerer Größe

► conZero und Vlies oder Unterlegmatten

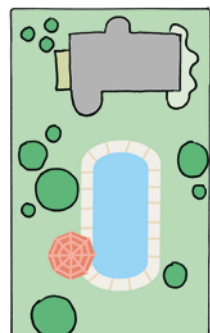
Leichter Einbau mit conZero Bodenplatten

Für mittelgroße Pools (z. B. Frame-, Stahlwand- oder WPC-/Holzpools) empfehlen wir ab einem Volumen von ca. 10–20 m³ conZero Platten. Mit dem Pool-Bodenplatten-System kann man ein Stahlwandbecken nach dem Ausbaggern an einem Tag fertigstellen.

Ausnahmen: Oval- und Achtformbecken. In der Regel wird hier eine 20 cm starke (Details in der Bedienungsanleitung) Betonbodenplatte benötigt.

- ✓ Der Untergrund muss auch hier glatt und vollkommen eben sein
- ✓ Ein wenig ausschachten, ein Kiesbett anlegen und conZero Platten plan verlegen
- ✓ Stahlwand mit Magerbeton hinterfüllen. Dabei auf den Druckausgleich für die Stahlwand achten: schrittweise Wasser einlaufen lassen!
- ✓ Bodenschutzvlies zwischen conZero Platten und Pool legen

Pools ab ca. 20m³ Beckeninhalt



Großer Garten

► Großer Pool

- Großer runder oder ovaler Stahlwandpool
- Großer Holz-/WPC-Pool
- Einbaupool aus Massivbausteinen

► Betonfundament und Vlies oder Unterlegmatten

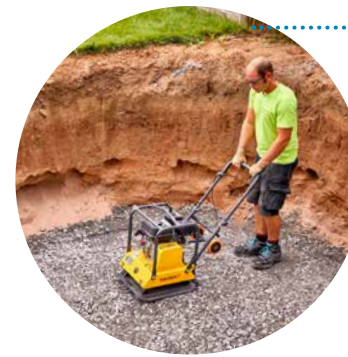
Einbau mit einem Fundament

Größere Pools ab ca. 20 m³ (auch Aufstellpools aus Holz/WPC), Ovalbecken ohne Stützkonstruktion sowie Pool-Sets aus verdichteten Polystyrolsteinen (z. B. Seite 30), die aus statischen Gründen komplett in die Erde eingebaut werden müssen, setzen eine Betonbodenplatte voraus.

- ✓ Auch hier für glatten und festen Untergrund sorgen
- ✓ 10–20 cm hohe Kiesschicht aufschütten und plan abziehen, 20 cm starke Betonbodenplatte gießen und armieren
- ✓ Auf der Grundplatte Becken mit Polystyrolsteinen aufbauen
- ✓ Beckenwände mit Beton auffüllen
- ✓ Nach Aushärtung Vlies an Poolboden und -wänden befestigen
- ✓ Poolfolie einziehen

und stabil

conZero Bodenplatten-System



1. Kiesbett

Das Gießen einer Bodenplatte war früher beim Pool oft eine Herausforderung. Das Bodenplatten-System löst dieses Problem: Los geht's nach dem Ausschachten mit einem ca. 5–10 cm hohen Splittbett (Größe 2–5 mm). Es muss plan abgezogen werden.

Wichtig: Der Durchmesser der Bodenplatte sollte immer 50 cm größer als das spätere Poolmaß sein.

2. conZero Bodenplatten

Die conZero Bodenplatten müssen plan auf dem Splittbett aufliegen, damit der Druck des Schwimmbeckens gleichmäßig auf die Fläche verteilt wird. Die Platten sind mit einem Nut-und-Feder-System ausgestattet.



3. Vinylplatten

Zusätzlich können Sie noch Vinylplatten als Auflage für die conZero Bodenplatten verwenden. Sie sorgen für einen glatten Untergrund, und Stoßkanten, die sich durch den Wasserdruck auf der Folie abzeichnen könnten, werden hierdurch verdeckt.

Zum Schutz der Poolfolie sollte man auf jeden Fall noch ein Bodenschutzvlies oder eine Bodenschutzplane auf den conZero Bodenplatten oder auf den Vinylplatten verlegen.



► WICHTIGE INFOS ◀ FÜR ALLE POOLS

► Grundsätzliches für alle Pools

Für alle Pools gilt, dass der Boden absolut eben sein muss. Schon bei einem Gefälle von 1% kann der Pool nach Befüllung kippen oder das Wasser einen solchen Druck auf die Seitenwände ausüben, dass diese nachgeben. Begradigen Sie also im Bedarfsfall Ihren Boden exakt.

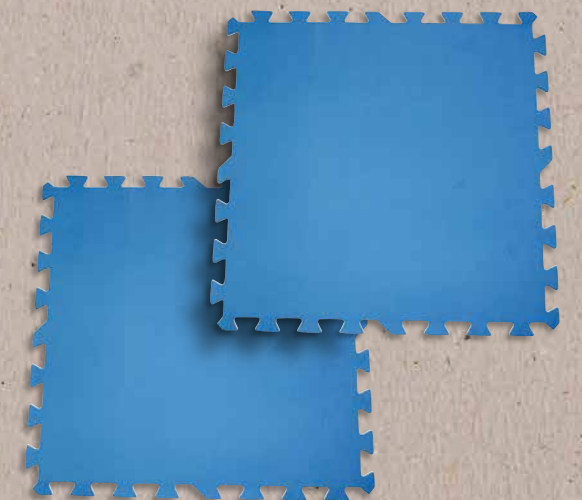
Achten Sie auch darauf, dass die gewünschte Fläche frei von Steinen, Wurzeln und anderen Dingen ist, die Ihre Poolfolie beschädigen könnten. Für deren Schutz empfiehlt sich unabhängig von Untergrund oder Poolgröße auch immer ein Bodenschutzvlies oder eine Bodenschutzplane.

Rund um alle Pools zum Aufstellen sollte ein Platz von ca. 1,20 m frei bleiben, damit Kinder nirgendwo draufklettern und in den Pool fallen können.

► Sonderfall Ovalformbecken

Die Ovalformbecken (Seite 32) müssen aus statischen Gründen immer komplett in die Erde eingebaut werden. Sie benötigen also eine 20 cm starke Betonbodenplatte und seitliche Stützwände aus Hohlblocksteinen.

Unsere kompetenten Fachberater beraten Sie gerne umfassend zum Thema in Ihrem Fachzentrum.



► Pool-Unterlegmatten-Set

Set aus 9 Bodenschutzmatten zum Schutz des Poolbodens, ausreichend für ca. 2,25 m². Maße je Matte: 50 x 50 cm, Stärke: 0,4 cm. 27758177

15,95*

