

## Betriebsanleitung von Fiberpool.EU Pools

### Beachten Sie!

Bevor der Pool installiert wird, bitte lassen Sie sich bei einem Fachmann für Poolinstallation in Ihrer Gegend beraten. In Härtefällen, wenn der Grund instabil oder spezifisch ist, wenn es eine Abfahrt oder eine andere Sondersituation gibt, sind zusätzliche Grund- und Poolsverfestigungen notwendig, die von dem Fachmann empfohlen werden.

### Platzvorbereitung

Bevor die Grube ausgegraben wird, soll der künftige Poolplatz untersucht werden. Stellen Sie sicher, dass es da genügend Raum gibt, um den Pool auf Ihr Territorium zu bringen. Das soll der Fahrzeugzugang breit genug sein, damit der Kran zum Poolentladen den vorgesehenen Platz erreichen könnte.

Die Breite der Grube soll 300 mm breiter sein als die der äußeren Wände des Pool. Die Tiefe der Grube soll den Anforderungen der Betriebsanleitung entsprechen. Schätzen Sie bitte ein, dass unter dem Pool eine Abflüßebene aus dem Schotter einzurichten ist.

Wir empfehlen Ihnen die Wände und den Boden des Pools mit GEOTEXTIL zu bearbeiten, somit wird der neue Grund von dem alten abgetrennt.



Die Installation von den Poolvorrichtungen:

schließen Sie den Wassersammler an, Komponente für Wasserfüllung, Projektor usw. Schließen Sie Rohrleitungs- und elektrische Systeme an. Wenn der Pool mit der Isolierung gegen Hitze in der Fabrik nicht bedeckt wurde, empfehlen wir Ihnen diese Isolierung selber zu machen, in diesem Fall wird das Wasser im Pool wärmer.

Wenn alle Rohrelemente angeschlossen sind, ist es möglich, den Pool mit dem Wasser zu füllen. Beim Ausfüllen von Außenseiten des Pools ist der Pool gleichzeitig mit dem Wasser auszufüllen!



Beim Ausfüllen von Außenseiten des Pools mit dem Schotter, stellen Sie sicher, dass alles unter dem Pool und dem Podest gefüllt ist. Wir empfehlen Ihnen den Grund leicht zu verdichten, indem Sie ihn bewässern und/oder eine Schaufel oder Gabel benutzen.

Wenn die Grube viel größer, als in der Anleitung vorgeschrieben ist, gemacht wurde, so sollen alle Außenseiten mit dem Schotter gefüllt werden. Der gewöhnliche Boden kann allein zum Ausfüllen nicht genug stabil sein.

### **Fiberpool. EU Pool Garantie:**

Es wird 10 Jahre Garantie für die Pools gewährleistet, wenn die Pools nach in der Anleitung vorgeschriebenen Regeln installiert werden:

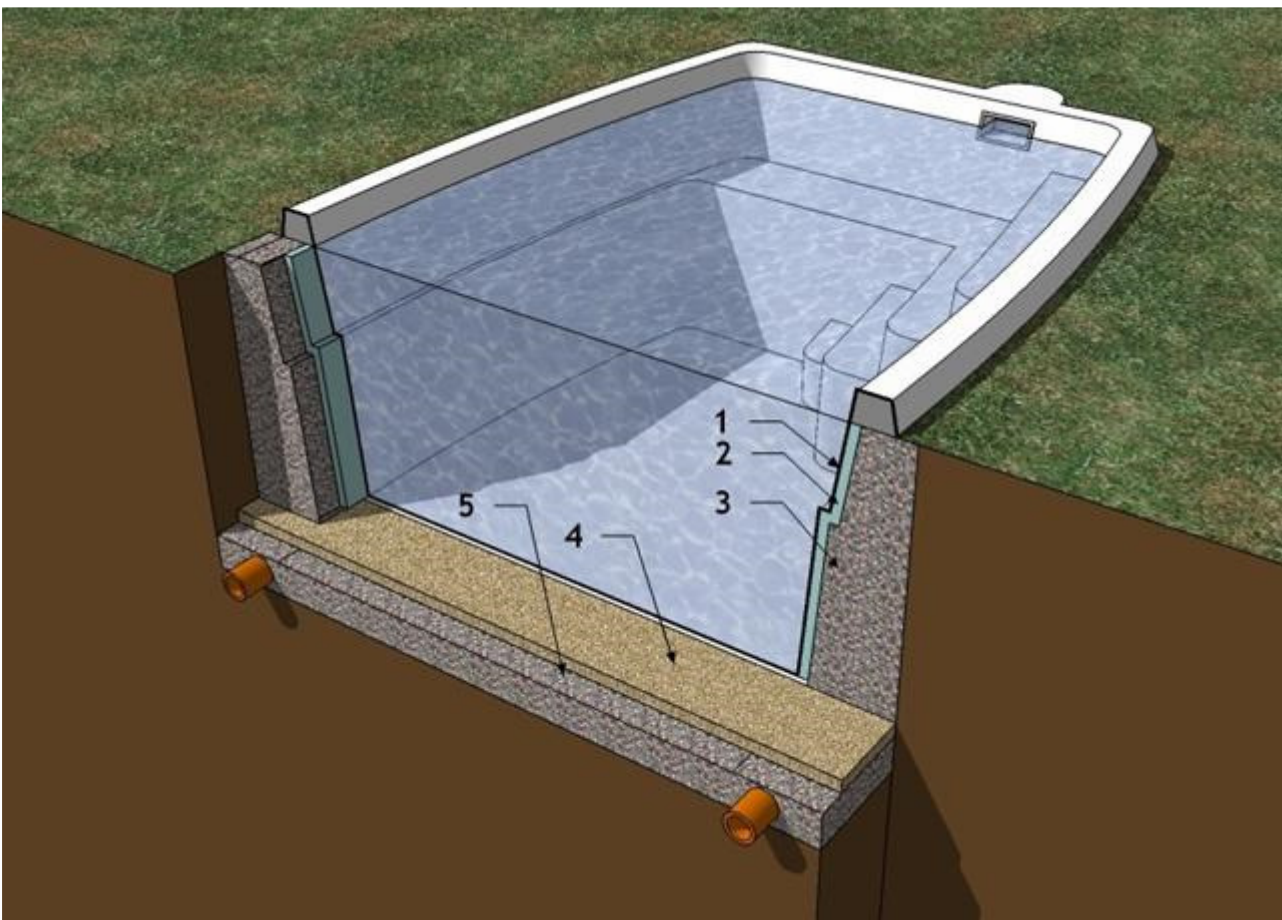
1. Der Fiberglas Pool „Fiberpool.EU“ soll in den Boden auf 135 cm Tiefe eingesetzt werden.
2. Wenn der Pool mit dem Schaumstoff aus Polyurethan in der Fabrik nicht bedeckt wurde, empfehlen wir es mit 30 mm – dicker Platten von Polyurethanschaumstoff zu bedecken.
3. Die Außenseite des Pools ist mit dem Schotter auszufüllen, dessen Beschichten nicht weiter als 300 mm von der Poolwand sein soll. Der Schotter – 8 – 32 mm.
4. Die 5 cm Kies- und Schotterschicht ist erforderlich für den Ausgleich der Oberfläche.
5. Unter dem Pool soll der Boden mit der 300 mm Schicht Schotter ausgefüllt werden. Der Schotter 8 – 32mm. Während die Außenseiten des Pools mit dem Schotter ausgefüllt werden, soll der Pool mit Wasser gleichzeitig gefüllt werden. Während dieses Prozesses soll man darauf achten, dass die Ebene von Wasser und Schotter gleich ist; der Unterschied soll nicht mehr als 10 cm sein.

Das Ausfüllen der Grube beginnt an den Kanten des Pools, um die Stabilität des Pools in der Grube zu gewährleisten. Während des Ausfüllens von den Außenseiten soll man auf die Bewegung des Poolgehäuses an den breitesten Stellen achten (außer und drinn), der mögliche Unterschied zu der Ausgangsposition ist nicht mehr als 5 mm.

Während der Pool in die Grube eingesetzt wird, soll man jede Deformierung des Poolgehäuses vermeiden!

Während des Ausfüllens von den Außenseiten mit dem Schotter ist es notwendig, das Poolgehäuse mit den Stützen zu verfestigen.

### **Detailliertes Schem:**



### **Beachten Sie!**

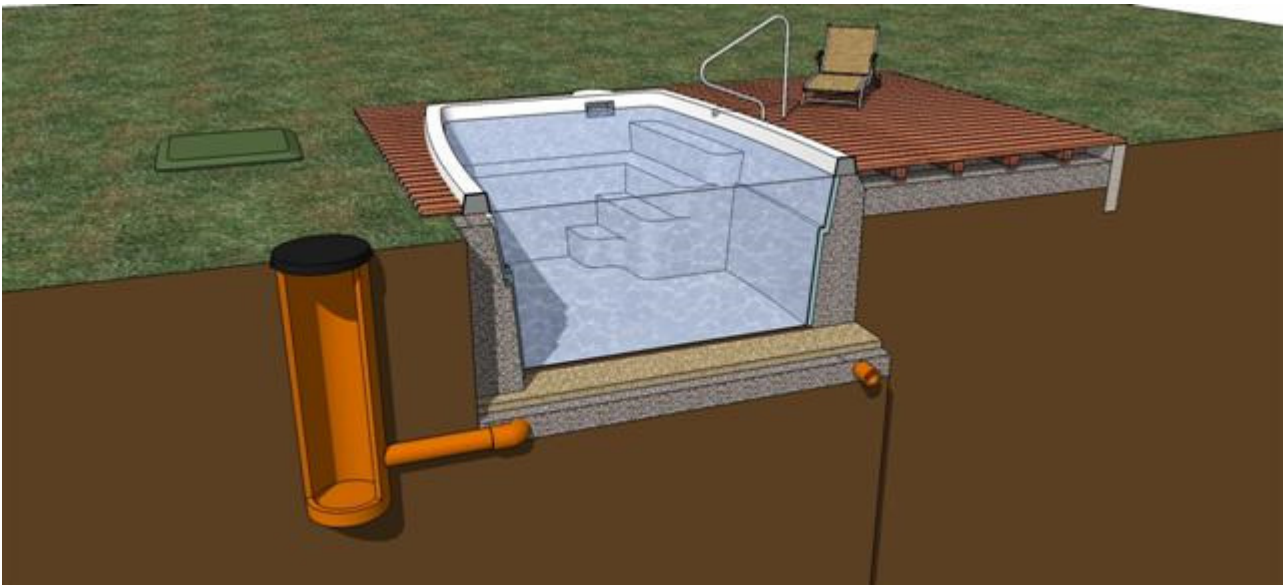
Wenn das Grundwasser hoch ist, ist es notwendig, den Abfluss unter den ganzen Pool zu setzen. Wenn der Kunde das Abflusssystem nicht einrichtet, so trägt der Lieferant keine Verantwortung für die Schäden, die durch Grundwasser verursacht werden. Während des Winters soll der Pool mit Wasser gefüllt bleiben, mit im Wasser installierten Platten für die Eisabtrennung.

Die Garantie tritt nicht in Kraft, wenn die Schäden durch folgendes entstehen:

- durch nicht zweckmäßige Behandlung;
- durch nicht zweckmäßige Nutzung;
- wenn der Pool in der Wintersaison ohne Wasser blieb;
- der Pool war nicht nach Betriebsanleitung eingerichtet und installiert.

Wenn das Grundwasser hoch ist oder es ist wahrscheinlich, dass das Wasser steigt (zum Beispiel, der Grund enthält viel Lehm, das Grundwasser tritt wegen dem Regenguß auf) ist es notwendig das Abflusssystem rund um das Poolfundament einzurichten. Das Abflusssystem schützt das Poolgehäuse vor den potenziellen Deformationen, die durch Wasser rund um das Poolgehäuse entstehen. Das Grundwasser beeinflusst auch die Temperatur des Wassers im Pool.

Entwässern Sie den Pool nie, bevor Sie sicher stellen, dass es kein Grundwasser im Boden gibt!



Fiberpool.EU empfiehlt das Abflusssystem einzurichten, damit Sie das PVC Abflussrohr mit Geotextilgehäuse rund um den Pool legen und mit dem Mannloch des PVC Abflussrohres verbinden. Bevor Sie mit der Einrichtung von dem Abflusssystem beginnen, ist es notwendig, sich bei einem Fachmann beraten zu lassen, weil verschiedene Bodenarten entsprechendes Abflusssystem und den Durchmesser des Rohres brauchen.

Wenn es aber kein natürliches Abflusssystem am Ort gibt, so ist es notwendig eine Abflusspumpe einzurichten. Das niedrigste Teil des Abflusssystems soll unter der Ebene des Poolbodens liegen.