

Erdeinbau

Kann ich meinen Pool versenken?

Alle Pools sind mit Stahlkomponenten ausgestattet die feuerverzinkt sind und somit gegen Erdfeuchte bestehen und können voll- oder teilversenkt werden!

Was muss ich beim Aushub beachten?

Halten Sie die in der Beschreibung angegebenen Mindestmaße ein. Prüfen Sie vor allem, dass diese Maße auch am Grund der Grube stimmen. Bei den ovalen Pools müssen die seitlichen Streben (jeweils 1m links und rechts) mitberücksichtigt werden! Wird der Pool voll versenkt muss ein Filterschacht mit eingeplant werden, damit die Pumpe unter der Wasseroberfläche zu stehen kommt!

Was muss ich beim Hinterfüllen beachten?

Befüllen Sie den Pool mit Wasser bevor sie mit der Hinterfüllung beginnen! Der Pool muss "sandstabil" hinterfüllt werden. Verwenden Sie bei runden und ovalen Schwimmbecken unsere bewährten Polystyrol Dämm- und Mantelsteine um den Erddruck abzufangen. Als Alternative dazu können sie auch folgendes machen: Da das Erdreich muss befestigt sein und darf im Falle einer Entleerung nicht nachgeben. D.h. der Pool muss mit Beton-Kies-Gemisch oder Magerbeton hinterfüllt werden. Sie können den Pool auch abmauern oder mit einem Erd-Zement-Gemisch einschwemmen! Wichtig: Damit das Material nicht an den Stahlteilen scheuert, legen Sie Styropor, Vlies, oder Mineralwolle bei!

Brauche ich einen Filterschacht?

Die Poolpumpe sollte mindestens 30cm unter der Wasseroberfläche neben dem Pool stehen. Ist das nicht gewährleistet ist ein Filterschacht erforderlich. Sprich bei allen Vollversenkten Pools ist ein Schacht zwingend! Wird ein Bodenablauf mit eingebaut ist ein Filterschacht auch bei Teilversenkten Pools empfehlenswert!

Achtung: Regenwasser und Abwasser aus dem Pool müssen aus dem Filterschacht abfließen können! Pumpensumpf oder Abwasserkanal unbedingt erforderlich!

Wie tief ist mein Pool wirklich?

Die Tiefenangabe ist ein zirka Maß und bezieht sich immer auf den Stahlmantel. Die eigentliche Wassertiefe können Sie ermitteln indem Sie ca. 5 - 8 cm von der Tiefe des Stahlmantels abziehen! (Pooltiefe 1,20 = Wassertiefe 1,13 - 1,15m)