

Aufbauanleitung für OVALBECKEN

Swing



Beschreibung für ovale Schwimmbecken der Serie Swing

Wir möchten Ihnen recht herzlich zum Kauf Ihres neuen Schwimmbeckens gratulieren. Damit die Montage für Sie kein Problem darstellt, haben wir diese Montageanleitung erstellt.

Wichtiger Hinweis!

Der Bauherr hat sich vor Baubeginn mit der entsprechenden Baubehörde in Verbindung zu setzen und eine Bauanzeige zu machen, ob eine Kommisionierung erforderlich ist entscheidet die Baubehörde.

Prüfen Sie die Bodenbeschaffenheit insbesondere wenn der Unter-grund aufgeschüttet und nicht gewachsen ist! (Statiker hinzuziehen). Berücksichtigen Sie, dass bei einer Hanglage eventuell eine Stützmauer errichtet werden muss. (Statiker erforderlich)! In Talsenken kann Regenwasser eindringen (Gute Drainage). Grundwasserspiegel beachten!

Für Bau-, Elektro- und Installateurarbeiten sind jeweils konzessionierte Unternehmen zu beauftragen. Die Artner HandelsgmbH haftet nur für die von ihr erbrachten Leistungen und übernimmt keinerlei Generalhaftungen.

Eine Nichtbeachtung der oben genannten Punkte kann zu Schäden am Becken führen, welche durch keinerlei Gewährleistungsoder Garantieansprüche gedeckt sind. Unsere Schwimmbäder sind ausschließlich für die Nutzung im Privatbereich bestimmt. Bitte lesen Sie die gesamte Anleitung bevor Sie mit dem Aufbau beginnen!!!!

Bei dieser Montageanleitung handelt es sich um eine allgemeine Aufbauanleitung für Oval Becken mit breitem Handlauf. Der Montageablauf ist bei allen Becken weitgehend der selbe, lediglich die Beckenkonstruktion wie Verbindungsstücke, Handlaufschienen, Handlaufabdeckkappen und Vertikalsteher sind, je nach Design, etwas anders ausgeführt.

Einige allgemeine Hinweise

Diese Montageanleitung gilt im Allgemeinen, wenn Sie Ihr Schwimmbecken frei aufstellen.

Sollten Sie Ihr Schwimmbecken teil- oder ganz versenken, so beachten Sie bitte die gesonderten Hinweise in der Montageanleitung. Ganz versenkte Stahlwandbecken müssen gegen den Druck des Hinterfüllungsmaterials abgestützt werden! Eine allgemeine Aufbauanleitung zum Thema ISO-Druckschutz finden Sie auf Seite 21 dieser Aufbauanleitung.

Allgemeine Hinweise zur Filteranlage finden Sie auf Seite 24.

Um Sie vor unnötigen Überraschungen zu schützen, ist es sinnvoll, dass Sie sich vor dem Beckenaufbau einen Plan darüber machen, welches Material Sie benötigen und was Sie in welchem Zeitplan erledigen wollen.

Stellen Sie Ihr Schwimmbecken nicht an einem windigen Tag auf. Der Stahlmantel ist bei starkem Wind nur sehr schwer zu handhaben, könnte einknicken und irreparabel beschädigt werden.

Montieren Sie die Schwimmbadfolie an einem warmen, sonnigen Tag, damit sie leicht im Schwimmbecken auszulegen ist. Sie sollten die Schwimmbadfolie aber auch nicht bei direkter Sonneneinstrahlung montieren, da durch die Wärmeausdehnung keine optimale Passgenauigkeit der Folie gegeben ist. Der beste Zeitpunkt für die Montage der Schwimmbadfolie ist im Sommer, am frühen Vormittag oder am späten Nachmittag. Montieren Sie die Schwimmbadfolie nicht bei Außentemperaturen unter 15°C, anderenfalls ist die Folie steif und sehr schwer zu montieren.

Wir empfehlen Ihnen, das Schwimmbecken **nicht mit Brunnenwasser** zu befüllen aufgrund erhöhtem Eisen bzw Mangangehalt!

Die Schwimmbadfilteranlage und eventuell weiteres Zubehör werden elektrisch betrieben.

Wenn sich im Bereich des Aufstellungsortes Ihres Schwimmbades keine Elektroanschlüsse befinden, so sind diese Bauseits unter Berücksichtigung der folgenden Punkte zu errichten.

Alle Installationsarbeiten für die Versorgung der Betriebsmittel dürfen nur von einer Elektrofachkraft unter Beachtung der einschlägigen Vorschriften und nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik durchgeführt werden.

Die bauseitige Elektroinstallation hat so zu erfolgen, dass der Überlast- und Kurzschlussschutz aller Leitungen und Betriebsmittel sichergestellt ist. Bei längeren Zuleitungen zum Schwimmbad ist auch der Spannungsabfall in den Leitungen zu berücksichtigen. Ein Fehlerstromschutzschalter mit einem Nennfehlerstrom von maximal 30mA ist seitens des Betreibers vorzusehen.

Warnhinweise

Vermeiden Sie scharfe Gegenstände im Schwimmbecken. Dies könnte zu Beschädigungen an der Folie führen. Steigen Sie nicht auf den Handlauf. Dies könnte zu einer Beschädigung des Handlaufes oder der Beckenwand führen.

Schwimmbecken mit einer Tiefe von 120 und 135 cm sind nicht für Kopfsprünge geeignet. Eine Nichtbeachtung kann zu schweren Kopf- oder Wirbelsäulenverletzungen führen!

Lassen Sie Ihre Kinder niemals unbeaufsichtigt, wenn sie sich im oder um das Schwimmbecken aufhalten!

Sollten sich in Ihrem Haushalt, oder in der Nachbarschaft Kinder befinden, die noch nicht schwimmen können, so empfehlen wir Ihnen einen preiswerten Maschenzaun, welcher im Baumarkt erhältlich ist, rund um das Becken aufzustellen.

Abdeckplanen oder sonstige Schwimmbadabdeckungen, wie Hallen usw. bieten keine absolute Kindersicherheit. Verlassen Sie sich also nicht darauf, dass Schwimmbadabdeckungen, egal welcher Art sie sind, Sie von der Verantwortung für Ihre Kinder befreien.

Schwimmbadpflegemittel sind gesichert, verschlossen und für Kinder unerreichbar aufzubewahren.

Beachten Sie die Sicherheitshinweise und Verwendungsangaben auf den Schwimmbadpfelgemitteln. Schwimmbadpflegemittel dürfen in konzentrierter Form niemals direkt miteinander gemischt werden. (Explosionsgefahr!!)

Standort Ihres Schwimmbeckens

Bei der Wahl des Standortes für Ihr Schwimmbecken, sollten Sie auf mehrere Faktoren Rücksicht nehmen.

Um eine ordnungsgemäße Montage des Schwimmbeckens zu ermöglichen ist unbedingt ein **fester, tragfähiger Untergrund** erforderlich.

Ihr Schwimmbecken darf daher keinesfalls auf **aufgeschütteten Flächen** montiert werden. Dies könnte zu Setzungen und somit zu Schäden am Schwimmbecken führen.

Wählen Sie für Ihr Schwimmbecken nach Möglichkeit den sonnigsten Platz in Ihrem Garten.

Je größer die Fläche um das Becken, desto besser. Zumindest sollten Sie rund um das Pool eine freie Fläche von ca. 90 cm haben.

Wenn es die Möglichkeit einer windgeschützten Stelle gibt, so sollten Sie diese für Ihr Schwimmbecken wählen. Ein Schwimmbecken, das ungeschützt dem Wind ausgesetzt ist, unterliegt einem hohen Wärmeverlust durch Konvektion bzw. Verdunstung.

Sie sollten Ihr Schwimmbecken nicht direkt neben oder unter Bäumen, Sträuchern usw. aufstellen (großer Pflegeaufwand).

Auf keinen Fall dürfen Sie Ihr Schwimmbecken unter Freileitungen montieren!!

Standort der Filteranlage

Ihr Schwimmbecken sollte mit einer Sandfilteranlage ausgestattet sein. Bei frei aufgestellten Filteranlagen gilt ein Mindestabstand von 1,5 Metern zum Schwimmbeckenrand. Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte der beiliegenden Beschreibung der jeweiligen Filteranlage.

Wichtiger Hinweis!!!

Bitte beachten sie bei diesen Becken Folgendes:

Da diese Becken im Mittelteil über Traversen verfügen, ist es für die Montage erforderlich, dass am Beckenboden ein Splitt Bett mit einer Stärke von 10 cm vorgerichtet wird. Am besten eignet sich dazu ein kantiges Splitt Material, wie es für die Verlegung von Pflastersteinen, Körnung 4-12 mm, verwendet wird. In dieses Splitt Bett sind die Traversen bei der Montage zu vergraben. Bei Bedarf ist der Untergrund vorher mechanisch (Rüttelplatte) zu verdichten.

Errichten Sie eine Fundamentplatte, so ist es erforderlich, dass die Mittelkonstruktion bzw. die Traversen in die Fundamentplatte mit einbetoniert werden.

Bitte beachten Sie auch, dass diese Ovalbecken ohne Schrägstützen mit Druckplatten geliefert werden, diese Druckplatten stehen ca. 1 cm über den Traversen auf, da diese gewellt sind. Sie können diese Stufe mit einer Split Schicht ausgleichen oder indem Sie den Stahlmantel montieren und danach die Druckplatten wieder entfernen (diese dienen vorab nur als Distanzhalter). Wenn sie den Stahlmantel montiert haben, schneiden Sie in der Folge die Bodenisolationsplatten innerhalb der Beckenkonstruktion ein.

VORBEREITUNG DES AUFSTELLPLATZES

Wir wollen, dass Sie mit Ihrem Schwimmbecken viele Jahre eine große Freude haben, daher ist es unbedingt erforderlich, dass Sie den gewünschten Platz gut vorbereiten. Je besser und fester der Platz vorbereitet ist, desto länger werden Sie Freude an Ihrem Schwimmbecken haben. Wir bitten Sie daher, entsprechende Sorgfalt anzuwenden.

Es ist unbedingt erforderlich, dass der Untergrund auf dem Ihr Schwimmbecken aufgebaut wird, flach und tragfähig ist (keine aufgeschütteten Flächen).

Setzungen würden unweigerlich zu Deformierungen und Beschädigungen an Ihrem Schwimmbecken führen.

Der Aufstellplatz muss frei von Gräsern, Steinen, Wurzeln und scharfen Gegenständen sein. Steine und Wurzeln müssen entfernt werden, anderenfalls könnte die Schwimmbeckenfolie beschädigt werden.

Sollten Sie Ihr Schwimmbecken direkt auf Beton, Asphalt oder ähnlichem Untergrund aufbauen, so ist es unbedingt erforderlich, dass zwischen diesem Untergrund und der Folie ein handelsübliches Mineralfaservlies als Trennlage eingelegt wird.

Keinesfalls dürfen Sie die Folie direkt auf Beton, Asphalt, Teer, Pappe, Holz oder Gras einbauen. Dies würde unweigerlich die Folie beschädigen.

Benötigte Werkzeuge:

Schaufel Rechen Besen

Maßband Messer

Bleistift

Wäscheklammern

Abdeckband

Schraubenschlüssel Schraubendreher

Hammer

Pinsel

Wasserwaage

Einschlagpflock (Holzpflock) Rasenwalze oder Rüttelplatte

Schnur

Benötigte Materialien:

Flache Holzlatte oder Alu-Latte

Betonplatten mind. 30 x 30 x 3,5 cm (je 1 Stück pro Anzahl an Traversen)

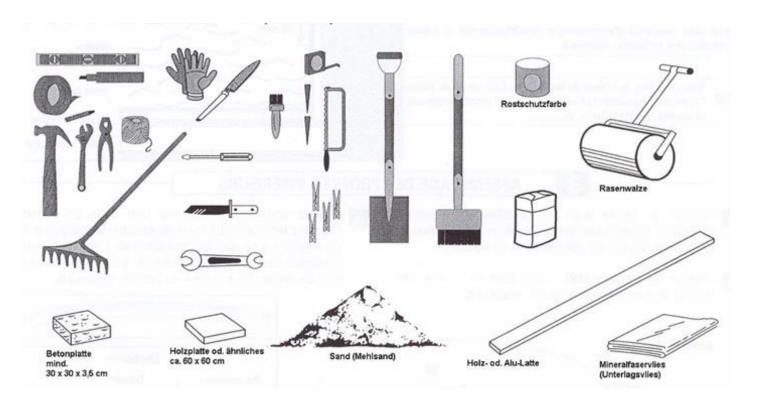
Kalk oder Farbspray zum Markieren

des Aushubplatzes

Holzplatte oder ähnliches zum Ausrollen des Stahlmantels

Sand (Mehlsand)

Rostschutzfarbe



ANZEICHNEN DES AUFSTELLPLATZES UND ENTFERNEN DES HUMUS

Beachten Sie bitte die Maßangaben laut Figur 1 und zeichnen Sie Ihren Aufstellplatz mit Farbspray oder Kalkpulver auf.

Beachten Sie in den Maßangaben ob Sie Ihr Schwimmbecken freistehend bzw. teil- oder ganz versenkt montieren.

- 1. Schlagen Sie in die, mit groß A gekennzeichneten Punkte Holzpflöcke und verbinden Sie diese mit einer Schnur.
- 2. Messen Sie von A nach B und schlagen Sie in die, mit B gekennzeichneten Punkte ebenfalls Holzpflöcke ein.
- 3. Ziehen Sie nun mit einer Schnur und Farbspray oder einer Dose mit Kalkpulver die Radien um den Punkt B. Es ergibt sich
 - dabei auf beiden Seiten ein Halbkreis.
- 4. Die Eckpunkte C (Endpunkte des Halbkreises) verbinden Sie ebenfalls mit einer Schnur und markieren die entstandenen Geraden.
- 5. Entfernen Sie nun den Humus, alle spitzen Gegenstände, Steine und Wurzeln innerhalb des markierten Feldes. Entfernen

Sie nun die in A und B befindlichen Pflöcke. Mit einer Latte (idealerweise mit einer Messlatte), auf die Sie eine Wasserwaage aufsetzen, beginnen Sie nun, vom tiefsten Punkt ausgehend, Ihren Aufstellplatz einzuebnen. Graben Sie die erhöhten Stellen ab. Füllen Sie keinesfalls die Tiefstellen auf, da dies zu Setzungen führen könnte.

6. Ebnen Sie nun den Aufstellungsplatz so lange ein, bis dieser vollkommen eben ist. Ein ordnungsgemäß vorbereiteter Aufstellungsplatz ist Voraussetzung für eine problemlose Montage Ihres Schwimmbeckens. Figur 2.

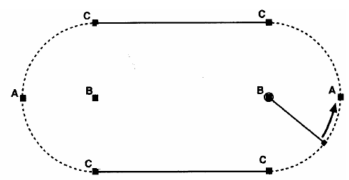
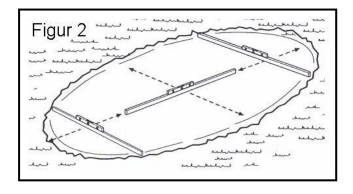


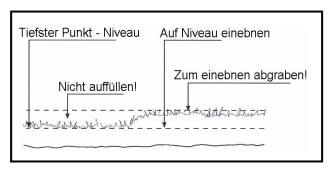
Tabelle für freistehende Schwimmbecken

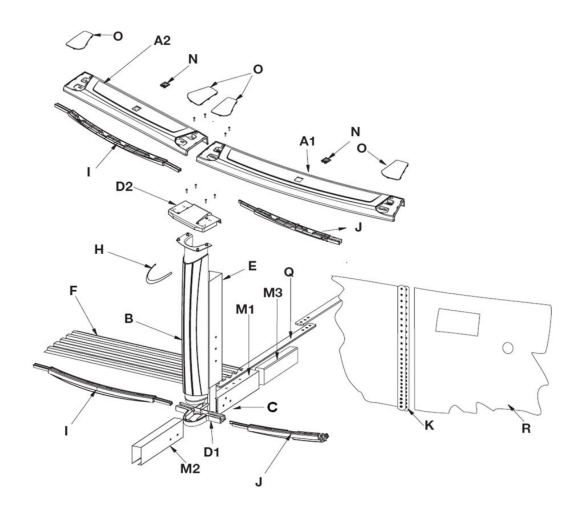
Beckengröße	Aushubfläche	Abstände	
in m	freistehend	A zu A	A zu B
5,80 x 3,60	6,40 x 5,00	6,40	2,50
7,00 x 3,60	7,60 x 5,00	7,60	2,50

Tabelle für teil- oder ganz versenkte Becken

Beckengröße	Aushubfläche	Abstände	
in m	teil o. ganz versenkt	A zu A	A zu B
5,80 x 3,60	6,80 x 5,40	6,80	2,70
7,00 x 3,60	8,00 x 5,40	8,00	2,70





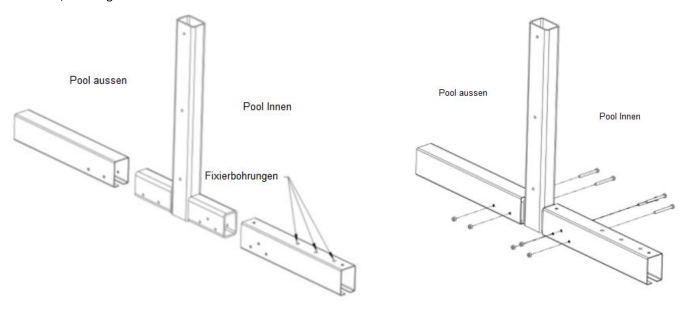


A1 Handlauf Rundung A2 Handlauf Gerade	
A2 Handlauf Gerade	
B Vertikal Steher	
C T-Träger Stützkonstruktion	
D1 Bodenschienenverbindungssti	ick
D2 Handlauf Auflageplatten	
E Vertikal Hülse	
F Druckplatte	
H Zierleiste	
I Boden-/Handlaufschiene Mitt	elteil
J Boden-/Handlaufschiene Run	lung
J Boden-/Handlaufschiene Mitt	elteil zur Rundung
K Stahlwandleisten	
M1 Horizontal Hülse mit Bohrung	gen oben
M2 Horizontal Hülse ohne Bohrun	ngen oben
M3 Porozellstück	
N Logo	
O Abdeckung links und rechts	
Q1 Zugband 66 cm	
Q2 Zugband 152 cm	
R Stahlmantel	_

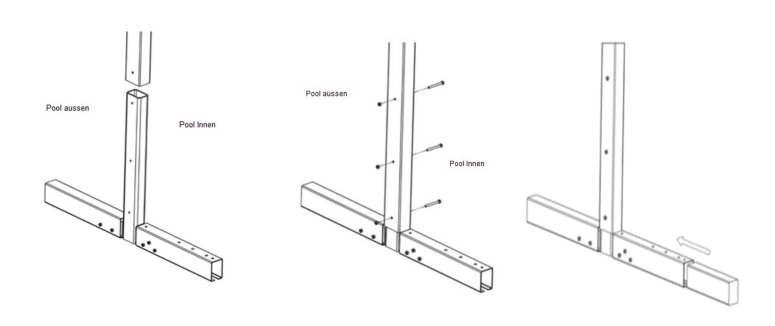
ZUSAMMENBAU DER MITTELKONSTRUKTION

Ovalbecken sind generell mit einer Mittelkonstruktion ausgestattet, damit diese den statischen Anforderungen entsprechen.

Stellen sie den T-Träger auf und stecken sie die horizontalen Hülsen Pool Innen- und Außenseite auf und verschrauben sie diese mit den 6,5cm langen Gewindeschrauben.

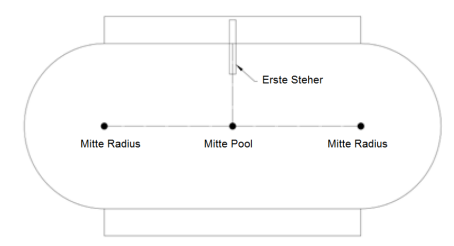


Stecken sie nun die vertikale Hülse (E) auf den T-Träger auf (Öffnung nach außen) und verschrauben sie diese ebenfalls mit den 6,5cm langen Gewindeschrauben. Danach führen sie den mitgelieferten Styroporblock (M3) auf der Innenseite der Horizontalhülse ein.

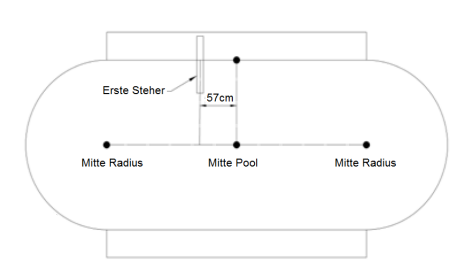


POSITION DER STÜTZKONSTRUKTION

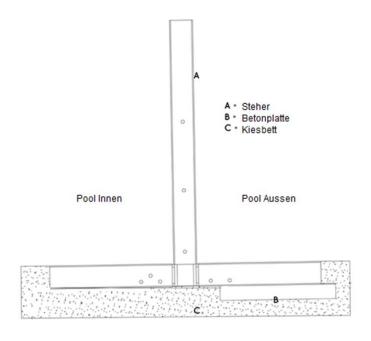
Oval Pool 5,80 x 3,60m mit 3 Steher je Seite wird der Erste Steher Mitte Pool positioniert.



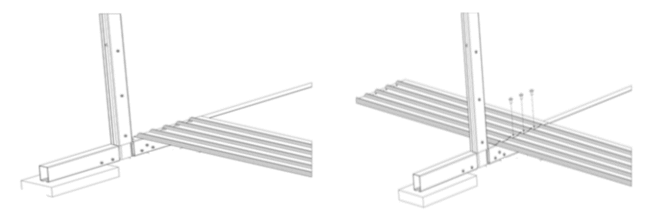
Oval Pool 7,00 x 3,60m mit 4 Steher je Seite wird der Erste Steher außerhalb der Mitte vom Pool positioniert.



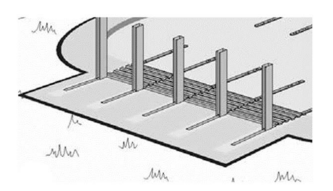
Versenken Sie die Grundträger bestehend aus M1, M2, E und C, links und rechts bündig mit dem Aufstellungsplatz. Die Grundträger haben eine Höhe von 8 cm. Die Betonplatten 30x30x3,5 werden am Ende (Pool-Außenseiter) der Grundträger eingesetzt. Richten Sie die jeweiligen Seitenkonstruktionen mittels einer Wasserwaage aus. Die Zugbänder (Q1 und Q2) müssen auf dem Aufstellungsplatz aufliegen.

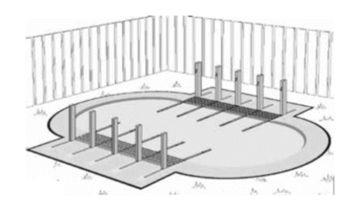


Montieren Sie anschließend die Druckplatten für die Mittelkonstruktion. Legen Sie die Druckplatten mittig auf die Grundträger auf. Die trapezförmigen Erhöhungen müssen nach oben zeigen. Achten Sie darauf, dass die Schraubenlöcher der Druckplatten und der Grundträger übereinstimmen! Verschrauben Sie die Druckplatten mit drei Blechtreibschrauben auf dem Grundträger. Sind alle Druckplatten montiert, verschrauben Sie diese untereinander mit jeweils drei Blechtreibschrauben.



Verbinden Sie nun alle Steher mit den Druckplatten und wieder holen Sie das Ganze auf der zweiten Seite. Vergewissern Sie sich das die Steher optimal ausgerichtet wurden.



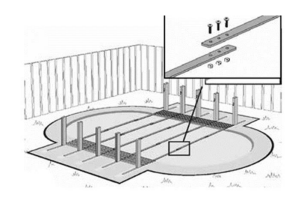


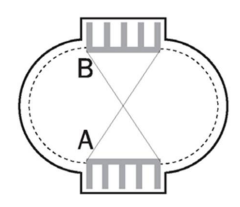
MONTAGE DER ZUGBÄNDER

Zugbandlänge	5,80 x 3,60	7,0 x 3,60
66 cm	3 Stück	4 Stück
152 cm	6 Stück	8 Stück

Verschrauben Sie die Zugbänder untereinander mit jeweils drei Schrauben und den Muttern. Sind die Zugbänder untereinander verbunden, verschrauben Sie diese mit den Grundträgern. Verschrauben Sie die Enden der Zugbänder links und rechts auf die Oberseite der Grundträger. Achten Sie darauf, dass sich die Schraubenköpfe auf der Oberseite befinden!

Anschließend messen sie die Diagonale und richten sie die Konstruktion nach Bedarf aus!





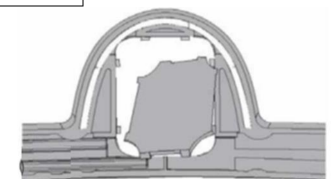
MONTAGE BODENSCHIENEN FÜR MITTELKONSTRUKTION UND RUNDUNGEN

ACHTUNG: Je nach Beckenmodell gibt es bis zu drei unterschiedliche Längen der Bodenschienen. Sortieren Sie die Bodenschienen vor der Montage dementsprechend aus und ordnen Sie der Länge nach.

	Länge Bodenschiene in cm
Bodenschiene Mittelteil	107 cm
Bodenschiene Mittelteil zur Rundung	137,5 cm
Bodenschiene Rundung	140 cm

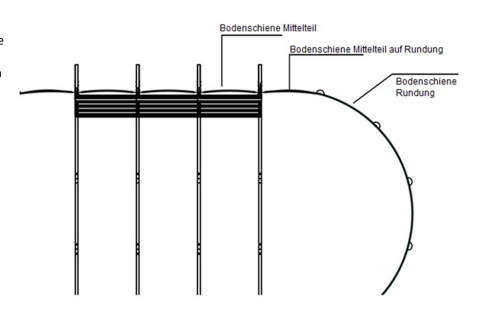
Nehmen Sie die Bodenschienenverbindungsstücke (D1) und entfernen Sie die mittlere Platte für den geraden Teil.

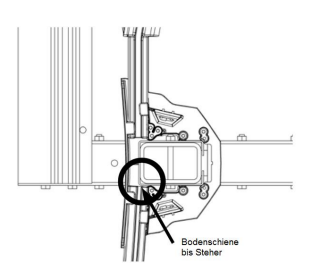
Verbinden sie anschließend die Bodenschienen mit dem Verbindungsstück (D1) und schieben sie die Konstruktion (2 Personen) auf die Steher.

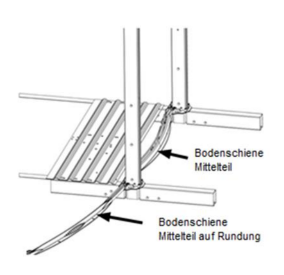




Legen Sie die
Bodenschienenverbindungsstücke und die
Bodenschienen für die Rundung aus.
Verbinden Sie die Bodenschienen mit den
Bodenschienenverbindungsstücken.
Schieben Sie die Bodenschienen bis zum
Anschlag in die
Bodenschienenverbindungsstücke.
Wir empfehlen Ihnen auch unter die
Bodenschienenverbindungsstücke jeweils
eine Betonplatte bündig mit dem
Aufstellungsplatz zu versenken.

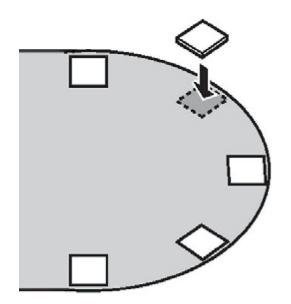




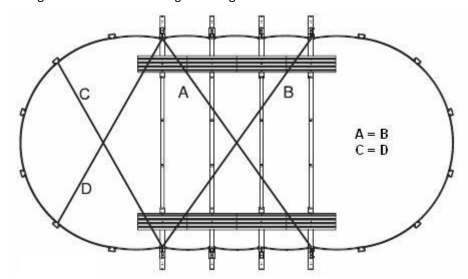


Die Betonplatten unterhalb der Bodenschienen-Verbindungsstücke sind nicht unbedingt erforderlich, aus Stabilitäts- und Sicherheitsgründen empfehlen wir jedoch deren Einbau. Anderenfalls kann es zu Setzungen kommen, welche in der Folge das Schwimmbecken beschädigen können.

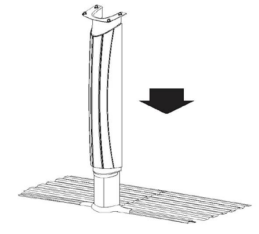
Der Einbau von Betonplatten wird von uns empfohlen



Überprüfen Sie abschließend die Diagonalen der Mittelkonstruktion sowie die Abstände zu den Bodenschienenverbindungsstücken in der Rundung wie dargestellt.



Bevor Sie den Stahlmantel (R) montieren, installieren Sie alle Vertikalsteher im geraden Bereich, da Sie danach nur erschwert die Steher montieren können. Die Vertikalsteher (B) im Bereich der Rundungen sind nach dem Stahlmantel zu montieren.



MONTAGE DES STAHLMANTELS

Hinweis

Überprüfen Sie, ob Ihre Konstruktion eben ausgelegt ist. (Kontrolle durch Wasserwaage) Sollte es kleine Unebenheiten geben, so gleichen Sie diese bitte aus.

Nun sollte der erforderliche Sand zum Bodenausgleich innerhalb der Bodenellipse eingebracht werden. Zu einem späteren Zeitpunkt ist dies nur mehr schwer möglich, weil dann der Stahlmantel bereits montiert ist.

Legen Sie eine ca. 60 x 60 x 1 cm große Platte (Kunststoff oder Karton) auf die Innenseite des Aufstellungsplatzes, auf den Sie den Stahlmantel stellen.

Die vorgestanzten Öffnungen für den Oberflächenabsauger (Skimmer) und die Einströmdüse müssen sich an der Oberseite des Stahlmantels befinden. Damit legen Sie gleichzeitig auch den Standort Ihrer Filteranlage fest.

Unabhängig davon, ob ein Skimmer eingebaut wird oder nicht, müssen sich diese Ausstanzungen auf der Oberseite befinden.

Beginnen Sie mit der Beckenwand-Montage in jenem Bereich, wo später Ihre Filteranlage positioniert werden sollte. Stellen Sie das Stahlwandende in die Mitte eines Bodenschienen-Verbindungsstücks. (FOTO)
Achtung: Achten Sie darauf, dass die Ausstanzungen nicht von einem in der Folge montierten Vertikalsteher überdeckt werden. Ansonsten ist es nicht möglich die Einströmdüse oder den Skimmer zu montieren!

Rollen Sie nun den Stahlmantel ab und stellen Sie diesen über den ganzen Umfang in die Bodenschienen, bis sich die beiden Stahlwandenden überlappen und die Löcher der beiden Enden übereinander liegen. Stecken Sie, zur Stabilisierung des Stahlmantels, bei der Montage, in Abständen einzelne Beckenwand-Versteifungen auf.

Sollten die Löcher nicht überlappen, so können Sie durch Zusammenschieben oder Auseinanderziehen der einzelnen Bodenschienen nachbessern.

Überprüfen Sie noch einmal den Aufstellungsplatz, ob dieser eben ist. (Kontrolle durch Wasserwaage)

Sollte die **Abweichung mehr als 2cm betragen**, so müssen Sie den Stahlmantel noch einmal demontieren und den Aufstellungsplatz neu Einebnen.

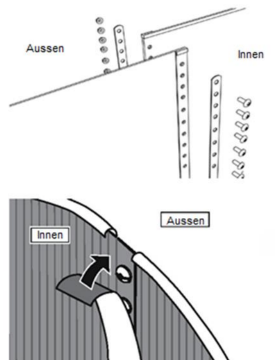
Überlappen Sie nun die Stahlwandenden und stecken Sie die Schrauben von der Beckeninnenseite nach außen hin durch. **Achtung**: Stahlwandleisten (K) nicht vergessen!

Verwenden Sie bitte alle Schrauben und ziehen Sie diese gleichmäßig fest, sodass der Stahlmantel über die ganze Länge gut verschraubt ist.

Auf der Beckenwandinnenseite sollten Sie die Schraubenköpfe mit starkem Klebeband mehrfach abdecken, um eine Beschädigung der Folie auszuschließen.

Wichtiger Hinweis!

Überprüfen Sie den Stahlmantel im Bereich der Verschraubung, sowie den restlichen Umfang, ob keine scharfen Kanten oder Ecken vorhanden sind.



HERSTELLUNG EINER HOHLKEHLE AUF DER BECKENWANDINNENSEITE

Bilden Sie über den ganzen Beckenumfang eine ca.15 cm breite Hohlkehle, wie in Bild 15 dargestellt. Verwenden Sie zu diesem Zweck feinen, gewaschenen Sand, Putzsand oder Torfmull. Die Hohlkehle ist unbedingt erforderlich, um eine Verletzung der Folie im Bereich der Bodenschienen, auszuschließen.

Bringen Sie nun eine 3-5 cm dicke Sandschicht ein und decken Sie damit das Beckeninnere zur Gänze ab. Stampfen oder walzen Sie diese Sandschicht fest.

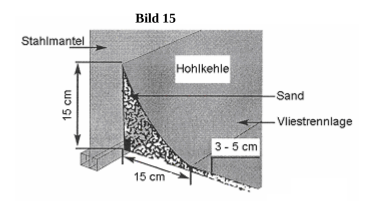
Wichtiger Hinweis!

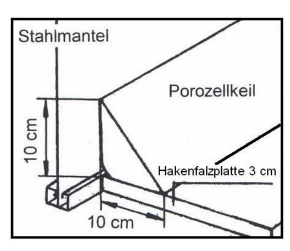
Sollten Sie den Beckenboden mit Hakenfalz- oder Styrodurplatten isolieren, so können Sie zur Herstellung dieser Hohlkehle auch Porozellkeile verwenden.

Achtung, diese Materialien vertragen sich in der Regel nicht mit der Folie!

Um solche Irritationen zu vermeiden, ist es unbedingt erforderlich, den Beckenboden mit einer Mineralfaservlies-Trennlage zusätzlich abzudecken, eine direkte Berührung von Isoliermaterial und Folie wird so von vornherein ausgeschlossen.

Generell empfehlen wir stets die Verwendung einer Vliestrennlage als zusätzlichen Schutz für Ihre Folie!





MONTAGE DER FOLIE

Montieren Sie Ihre Schwimmbadfolie an einem warmen, sonnigen Tag (mindestens 15°C). Bei kalter Witterung ist die Folie zu steif und nur sehr schwer einzubauen.

Wir empfehlen Ihnen das Schwimmbecken nicht mit Brunnenwasser zu befüllen!

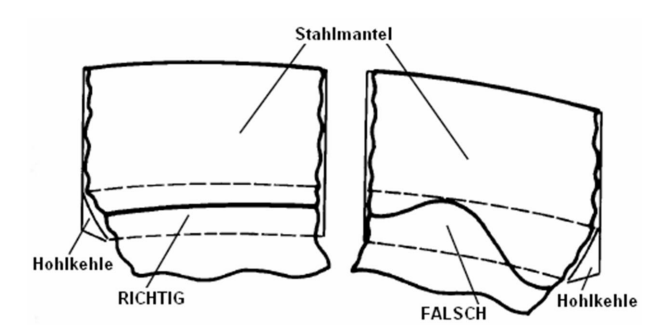
Öffnen Sie den Folienkarton keinesfalls mit einem spitzen oder scharfen Gegenstand. Sie könnten dabei die Folie beschädigen.



Achtung: Überprüfen Sie vor der Montage ob es sich bei der mitgelieferten Folie um eine überlappende Folie oder eine Folie mit Einhängebiese handelt!

Bei der Folienmontage sollten Sie mehrere Personen zur Hilfe haben.

Entnehmen Sie die Folie aus der Verpackung und breiten Sie diese im Becken aus. Die Folie besitzt über den gesamten Umfang am Boden eine Schweißnaht. Die Überlappung der Schweißnaht muss zum Beckenboden zeigen! Die Schweißnaht sollte in weiterer Folge überall mit dem gleichen Abstand an der Hohlkehle anliegen.



MONTAGE EINER ÜBERLAPPENDEN FOLIE

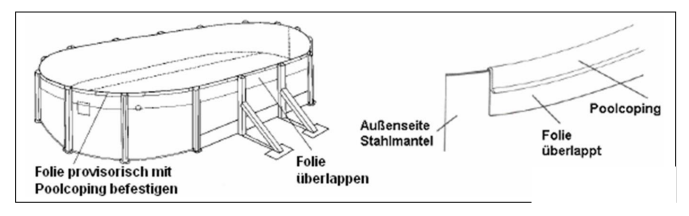
Entfernen Sie nacheinander die provisorisch aufgesteckten Beckenwandversteifungen. Überlappen Sie nun die Seitenwand der Folie rundherum gleichmäßig über dem Stahlmantel. Befestigen Sie die Folie mit einigen Plastikstreifen (Poolcopings) provisorisch am Stahlmantel.

Füllen Sie nun mit einem Gartenschlauch Wasser in Ihr Schwimmbecken, bis auf eine Höhe von maximal 5 cm und glätten Sie die Falten am Beckenboden gleichmäßig nach außen. Entfernen Sie nacheinander die Poolcopings, spannen Sie die Seitenwände der Folie rundherum gleichmäßig nach außen und befestigen Sie die Folie mit den Poolcopings am Umfang des Stahlmantels.

Achtung: Vermeiden Sie dabei eine Überspannung der Folie!

Nachdem Sie die Folie möglichst faltenfrei verlegt haben, füllen Sie den Wasserstand bis auf

15 cm auf. Befestigen Sie nun die Poolcopings Stoß an Stoß am Umfang des Stahlmantels. Wenn notwendig können Sie durch leichtes Nachspannen noch etwaige Falten an der Seitenwand der Folie korrigieren.



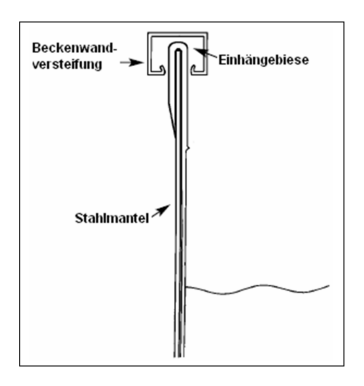
MONTAGE EINER FOLIE MIT EINHÄNGBIESE

Entfernen Sie nacheinander die provisorisch aufgesteckten Beckenwandversteifungen.

Hängen Sie die Folie mit der Einhängebiese am Stahlmantel ein. Befestigen Sie die Folie mit einigen Beckenwandversteifungen provisorisch am Stahlmantel.

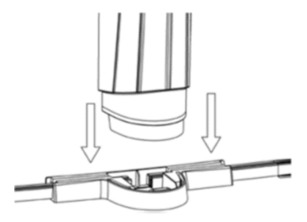
Füllen Sie nun mit einem Gartenschlauch Wasser in Ihr Schwimmbecken, bis auf eine Höhe von maximal 5 cm und glätten Sie die Falten am Beckenboden gleichmäßig nach außen.

Nachdem Sie die Folie möglichst faltenfrei verlegt haben, füllen Sie den Wasserstand bis auf 15 cm auf. Wenn notwendig können Sie durch leichtes Nachspannen noch etwaige Falten an der Seitenwand der Folie korrigieren.



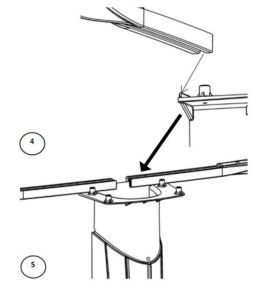
Nachdem Sie die Folie eingehängt haben, werden die Vertikalsteher rund um das Pool fertig montiert. Positionieren Sie den Vertikalsteher über dem Bodenschienen-Verbindungsstück.

Drücken Sie den Vertikalsteher nach unten und achten Sie darauf, dass die Ausnehmungen des Vertikalstehers in den Haken des Bodenschienen-Verbindungsstückes einrasten.



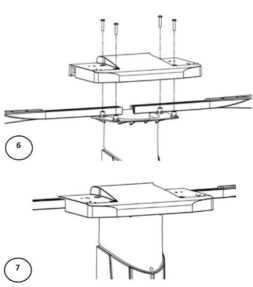
MONTAGE DER HANDLAUFAUFLAGEPLATTEN UND DER BECKENWANDVERSTEIFUNG

Setzen Sie eine Beckenwandversteifung auf einen Vertikalsteher und haken Sie diese vorne ein. Richten Sie den Vertikalsteher senkrecht aus! Verfahren Sie bei den restlichen Auflageplatten und Vertikalstehern auf dieselbe Weise. **Figur 4 und 5**



Legen Sie die Auflageplatten auf den Handlaufschienen auf. Verschrauben Sie die Handlaufschienen mit den Schrauben. **Figuren 6 und 7.**

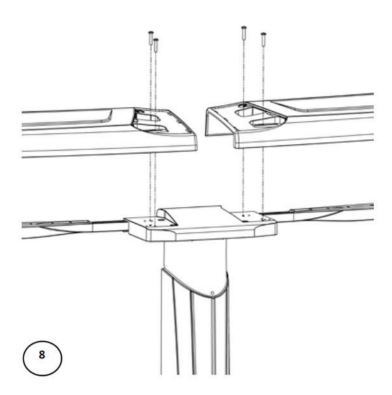
Auflageplatten D2

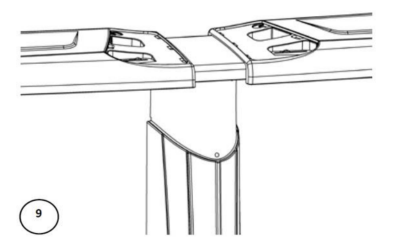


MONTAGE DES BECKENABSCHLUSSES HANDLAUF

Setzen sie die Handlaufschienen(A1 u A2) oben auf die Poolwand. Verschrauben Sie die Handlaufschienen erst vollständig, wenn Sie alle Schienen aufgelegt haben. Jetzt können noch Korrekturen durchgeführt werden. **Figur 8 und 9**

Achten Sie darauf, dass keine Handlaufschiene ins Becken fällt. Dies könnte unter Umständen zu einer Verletzung der Folie führen.





FERTIGSTELLUNG DES HANDLAUFES

Montieren sie nun die Abdeckkappen (O) auf die Handlaufschienen.

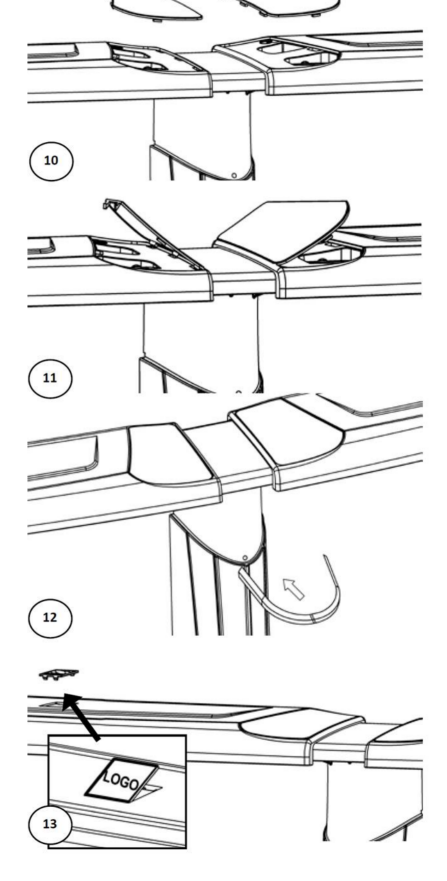
Beginnen sie auf der Vertikalsteher Seite in dem Sie sie mit ca. 45° einsetzen und vorsichtig nach unten drücken.

Figur 10 und 11

Die Zierleisten werden an der Außenseite der Vertikalsteher in den dafür vorgesehenen Öffnungen montiert.

Figur 12

Setzen sie zum Abschluss die Logoetiketten ein. **Figur 13**



MONTAGE DER EINSTRÖMDÜSE UND DES SKIMMERS

Beachten Sie auch die Hinweise in der Beschreibung des Skimmers. Setzen Sie die Befüllung Ihres Schwimmbeckens fort. Füllen Sie das Schwimmbecken bis 5 cm unter die Ausstanzung für die Einströmdüse auf.

Tasten Sie den Kreis in der Beckenwand ab und machen Sie mit einem scharfen Messer (Stanlymesser) einen **Kreuzschnitt**, ohne dabei über die Ausstanzung hinauszuschneiden!

Stecken Sie die Einlaufdüse mit einer Dichtung von der Beckenwandinnenseite nach außen durch. Die Foliendreiecke auf der Außenseite sollten sauber und genau abgeschnitten werden. Verschrauben Sie die Einströmdüse auf der Außenseite mit der Kunststoffmutter. Ziehen Sie die Einströmdüse ordnungsgemäß fest (Vorsicht nicht überdrehen!).

Hinweis

Sollte Ihre Einströmdüse mit einem losen Pumpenanschlussstück ausgestattet sein, so ist es erforderlich das Gewinde mit Teflonband abzudichten!

Nachdem Sie die Einströmdüse ordnungsgemäß montiert haben, füllen Sie Ihr Schwimmbecken bis auf 5 cm unterhalb des Skimmers.

Je nach Ausführung des Skimmers beinhaltet dieser 2 Einzeldichtungen oder 1 Lippendichtung.

Montage Skimmer 2 Dichtungen:

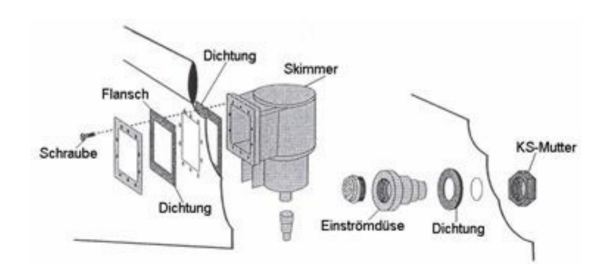
Stecken Sie zuerst die Skimmerklappe in das Skimmergehäuse.

Nehmen Sie den Skimmerflansch und eine Dichtung und stecken Sie links und rechts oben jeweils eine Schraube durch. Tasten Sie nun bei der Folie die beiden Öffnungen und die dazugehörigen Bohrungen in der Stahlwand ab und stechen Sie diese mit einem Spitz durch. Stecken Sie die beiden Schrauben mit dem Skimmerflansch und der Dichtung von innen nach außen durch und setzen Sie an der Beckenwandaußenseite die zweite Dichtung über den beiden Schrauben auf. Nun ist auf der Beckenwandaußenseite das Skimmergehäuse mit den beiden Schrauben zu fixieren. In Folge werden die übrigen Löcher in die Folie gestochen, die einzelnen Schrauben durchgesteckt und mit dem Skimmergehäuse verschraubt. Achten Sie bitte darauf, dass die Skimmerdichtungen umlaufend gleichmäßig montiert sind. Ziehen Sie die Schrauben diagonal und gleichmäßig fest, um eine Dichtheit sicher zu stellen. Das Anziehen der Schrauben darf nur von Hand geschehen, um die Schrauben nicht zu überdrehen (keinen Akkuschrauber verwenden). In Folge wird das Folienquadrat innerhalb des Skimmerflansches mit einem scharfen Messer (Stanlymesser) ausgeschnitten.

Montage Lippendichtung:

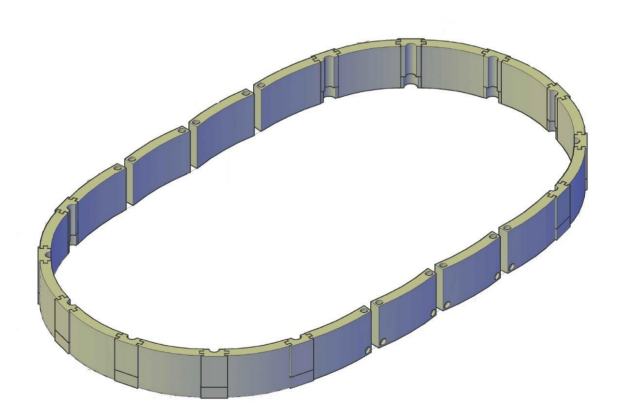
Bringen Sie die Lippendichtung am Skimmerausschnitt an. Achten Sie auf die Flanschbohrungen! Gehen Sie so vor, wie es zuvor beschrieben wurde.

Hinweis: Sollte Ihr Skimmer mit einem losen Pumpenanschlussstück ausgestattet sein, so ist es erforderlich das Gewinde mit Teflonband abzudichten!





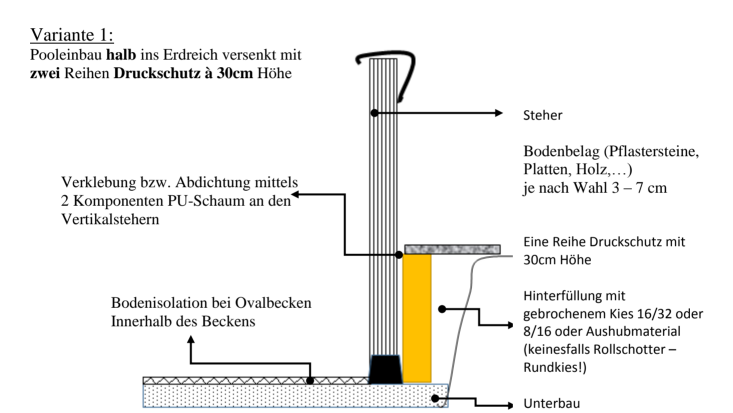
Einbauvarianten Iso-Druckschutz für Stahlwandbecken vom Pool Partner



Das neue Druckschutzsystem aus dem Hause Pool Partner

Wichtig ist der Schutz ihres Schwimmbeckens vor dem Druck des Erdreiches. Unser neues Druckschutzsystem bietet Ihnen verschiedene Einbauvarianten um ihren Pool gegen den Erddruck abzusichern. Durch ein neues Verbundsystem ist ein schneller Einbau gewährleistet und zusätzlich eine sehr gute Wärmeisolation sichergestellt. Wählen Sie aus den folgenden Einbauvarianten die richtige für ihren Pooleinbau. Die Aushubtiefe ergibt sich aus folgenden Punkten:

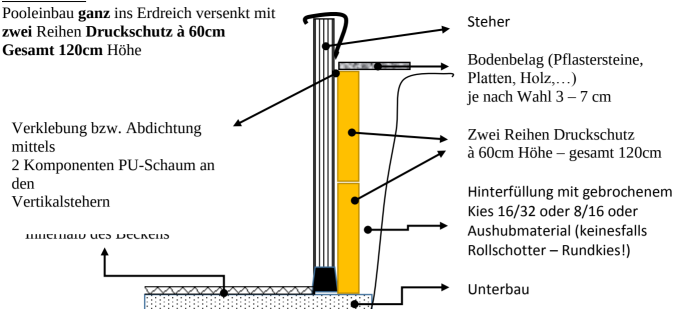
- ✓ Unterbau Rundbecken Splittbett 10cm + 3 cm Bodenisolation, Ovalbecken Splittbett 10cm (die Isolation wird innerhalb des Beckens montiert und braucht deshalb nicht berücksichtigt werden)
- ✓ Höhe des Iso- Druckschutzes
- ✓ Bodenbelag ((Pflastersteine, Platten, Holz,...) je nach Wahl 3 7 cm



Beispiel für ein Ovalbecken:

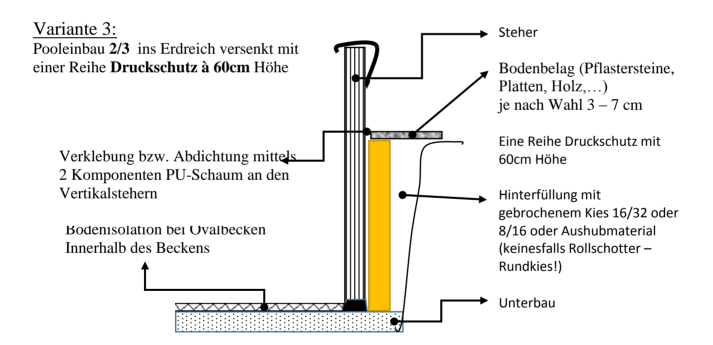
Splitt 6-12mm kantiges Material Aushubtiefe gesamt	10 cm 43 cm
Iso-Druckschutz	30 cm
Bodenbelag Waschbetonplatten	3 cm

Variante 2:



Beispiel für ein Ovalbecken:

Bodenbelag Waschbetonplatten 3 cm
Iso-Druckschutz 120 cm
Splitt 6-12mm kantiges Material 10 cm
Aushubtiefe gesamt 133 cm



Beispiel für ein Ovalbecken:

Bodenbelag Waschbetonplatten	3 cm
Iso-Druckschutz	60 cm
Splitt 6-12mm kantiges Material	<u>10 cm</u>
Aushubtiefe gesamt	<u>73 cm</u>

Allgemeine Beschreibung für Sandfilteranlagen

Wichtiger Hinweis!

Lesen Sie diese Anleitung, bevor Sie mit der Montage beginnen, sorgfältig durch. Weitergehende Hinweise oder Beratung über Filter, Wasserpflege und Zubehör erhalten Sie durch Ihren Fachhändler. Im Rahmen der technischen Weiterentwicklung behalten wir uns Änderungen, die der Produktverbesserung dienen, vor.

Installations- und Montagehinweise

Sie haben ein technisches Gerät gekauft, dessen Handhabung einfach und unkompliziert ist, dennoch die Beachtung gewisser Vorkehrungen voraussetzt. Wir bitten sie deshalb, die nachfolgenden Hinweise aufmerksam zu lesen! Zum Betrieb der Filteranlage benötigen Sie einen Skimmer (Oberflächenabsauger). Entweder einen Einbau- oder einen Einhängeskimmer.

Bei Ersatzteil-Bestellungen wenden Sie sich ebenfalls an Ihren Schwimmbadhändler. Bitte geben Sie das Einkaufsdatum und den Typ des Filters an, damit eine reibungslose Ersatzteillieferung gewährleistet ist.

Wichtiger Hinweis!

Achten Sie immer darauf, dass der Bereich um die Filteranlage trocken ist, bevor Sie die elektrischen Teile der Filterpumpe berühren. Ein Nichtbefolgen dieser Warnung kann zu gefährlichen Elektrounfällen führen! Unterbrechen Sie immer die Stromzuführung (Netzstecker ziehen) zur Pumpe, bevor Sie Arbeiten an der Pumpe bzw. am Filterkessel vornehmen.

Achtung! Elektroinstallation Sicherheitshinweise

- 1. Der Elektroanschluss muss von einem konzessionierten Elektrounternehmen hergestellt werden.
 - Die Zuleitung muss mit einem Fehlerstromschutzschalter (FI Schalter) 30mA abgesichert werden. Darüber hinaus achten Sie bitte auf vorschriftsmäßigen Anschluss nach den Bestimmungen der VDE. Für die Folgen unsachgemäßer Installation, Inbetriebnahme und nicht vorschriftsmäßiger Elektroinstallation übernehmen wir keine Haftung.
- 2. Das steckerfertige Anschlusskabel darf nicht eingegraben werden.
- 3. Achten Sie darauf, dass das Anschlusskabel nicht beschädigt wird.

 (Rasenmäher, Motorsense, etc.). Beschädigte Anschlusskabel sind SOFORT auszutauschen.
- 4. Kinder dürfen sich nicht unbeaufsichtigt im Bereich der Filteranlage aufhalten! Eltern haften für Ihre Kinder!
- 5. Wird das Schwimmbecken benützt, darf die Filteranlage nicht im Betrieb sein.

Standortbestimmung

Den Aufstellungsplatz der Filteranlage legen Sie zwischen Skimmer und Einströmdüse derart fest, dass mindestens 1,5m Abstand zur Beckenwand besteht.

Entfernen Sie (je nach größte der Filteranlage) die Grasnarbe und ebnen Sie die entstandene Fläche mit der Wasserwaage ein. Wir empfehlen Ihnen die Filteranlage zusätzlich auf Unterlagsplatten zu stellen (z.B. Waschbetonplatten o.ä.). Diese sind ebenfalls mit der Wasserwaage zu verlegen.

Keinesfalls dürfen Sie Ihre Filteranlage in eine Mulde oder direkt ins Gras stellen

(Überflutungsgefahr oder Gefahr des Heißlaufens der Filterpumpe).

Wenn Sie Ihr Schwimmbecken teilweise oder zur Gänze versenkt haben, so ist es sinnvoll die Filteranlage in einem Filterschacht, welcher direkt an das Becken anschließen sollte, unterzubringen.

Wird Ihre Filteranlage in einem Filterschacht untergebracht, so muss gewährleistet sein, dass der Schacht nicht überflutet werden kann. Zu diesem Zweck wäre es ratsam, wenn Sie im Bereich des Filterschachtes eine Rollierung (Schotter) einbringen, damit das Umgebungs-und Regenwasser versickern kann. Optimal wäre es, wenn Sie im Pumpensumpf des Filterschachtes, einen direkten Anschluss in den Kanal (oder Tauchpumpe mit Schwimmschalter) hätten.

Es ist darauf zu achten das der Filterschacht **keinesfalls luftdicht** abgeschlossen werden darf da dies zu Schäden, aufgrund Kondenswasser Bildung, an der Filterpumpe führen kann. Die Größe des Filterschachtes sollte so gewählt werden, dass arbeiten an der Filteranlage durchgeführt werden können.

Als Alternative können Sie Ihre Filteranlage auch in einen nahegelegenen Keller oder einer Garage unterbringen. In diesem Fall ist es erforderlich, dass diese Räumlichkeiten mit einem Abfluss ausgestattet sind, der eine ausreichende Entwässerung gewährleistet. Für das Wegpumpen des Rückspülwassers oder bei Störungen, ist dies unbedingt erforderlich. Das erforderliche Zubehör wie Schläuche+ Schlauchklemmen / Rohre + Rohrschellen und Filtersand (nicht im Lieferumfang) bietet Ihnen Ihr Filterverkäufer gerne an.

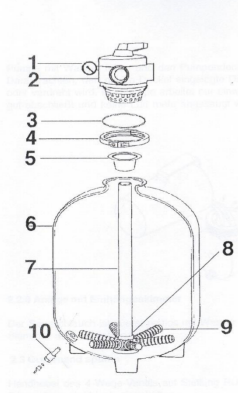
ZUSAMMENBAU DER FILTERANLAGE

Bauen Sie die Filteranlage an der Stelle zusammen, wo diese endgültig stehen wird (der spätere Transport dorthin wäre zu beschwerlich!).

FILTERKESSEL

- 1. Entfernen Sie den Kesseloberteil indem Sie die Spannringschrauben mit Hilfe eines Schraubenziehers lösen.
- 2. Bevor Sie den Filterkessel mit Filtersand (richtige Körnung: 0,7-1,2 mm; Menge: je nach Filtergröße) befüllen, vergewissern Sie sich, dass der Siebstern am Kesselboden mittig liegt und ob die Entleerungsschraube eingeschraubt wurde.
- 3. Achten Sie darauf, dass sich das Standrohr für den Siebstern in der Mitte des Kessels befindet. Decken Sie das obere Ende des Rohres mit einem kleinem Plastiksack o.ä. ab, so das kein Filtersand in das Standrohr gelangen kann.
- 4. Halten Sie das Rohr oben in der Mitte des Kessels fest, und füllen Sie den Filterquarzsand ein.
- 5. Nach der Befüllung des Filterkessels entfernen Sie die provisorische Abdeckung am Standrohrende. Achten Sie darauf das kein Filtersand in das Standrohr gelangt. Säubern Sie auch den Rand des Filterkessels von etwaigen Sandrückständen.
- 7. Montieren Sie nun den Kesseloberteil bzw. den Ventilkopf und die Kesseldichtung auf den oberen Rand des Filterkessels. Die Verbindung des Kesseloberteiles bzw. dem Ventilkopf mit dem Filterkessel erfolgt durch den Spannring. Der Spannring wird mit der Spannringschraube, der Beilagscheibe und der Spannringmutter verschraubt.
 - Hinweis: Während Sie die Spannringschrauben anziehen, sollten Sie mit einem Holzstück oder mit einem Hammerstiel aus Holz rund um den Spannring klopfen, um sicherzustellen, dass sich der Spannring gleichmäßig über dem gesamten Kesselumfang anzieht.
- 8. Zum Schluss montieren Sie das Manometer am 6-Wege-Ventil an dem entsprechenden Platz. Montieren Sie auch die Pumpenanschlussstücke am Ventilkopf. Dichten Sie das Manometer und die Pumpenanschlussstücke ausreichend mit Teflonband ein.

Musteranlage Ausführung und Optik je nach Modell unterschiedlich

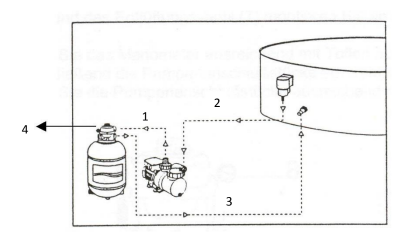


- 1. Manometer (Option)
- 2. 6-Wege-Ventil
- 3. O-Ring
- 4. Spannring
- 5. Abdeckung für Standrohr
- 6. Filterkessel
- 7. Standrohr
- 8. Mittelstück
- 9. Filterdüsen
- **10.** Entleerungsschraube

Symbolzeichnung!

SCHLAUCHANSCHLÜSSE (Pumpe)

- 1. <u>Druckleitung:</u> Verbindung vom oberen Anschluss der Filterpumpe zum Anschluss mit der Bezeichnung "PUMP" am 6-Wege-Ventil.
- 2. Skimmerleitung: Verbindung vom Skimmeranschluß zum vorderen Anschluß an der Filterpumpe.
- 3. <u>Retourleitung:</u> Verbindung vom Anschluss am 6-Wege-Ventil mit der Bezeichnung "RETURN"_zum Anschluss an der Einströmdüse (Pool). Fixieren Sie alle Anschlüsse mit Schlauchklemmen.
- 4. <u>Rückspülleitung:</u> <u>Anschluss</u>_"WASTE" (Entleeren) in den Kanal oder Rasen. Die Anschlüsse erfolgen_mit speziellen Schwimmbadschläuchen und Schlauchklemmen!



INBETRIEBNAHME DER FILTERANLAGE

- 1. Bevor Sie mit der Filteranlage in Betrieb gehen, muss sichergestellt sein, dass die Filteranlage **außerhalb des Beckens** und im Niveau tiefer als der Wasserspiegel steht, sowie die Schlauchanschlüsse richtig angeschlossen und fixiert sind.
- 2. Das Schwimmbecken muss bis Skimmermitte mit Wasser gefüllt sein. Das Wasser muss zur Filterpumpe zufließen.
- 3. Nun wird die Filteranlage entlüftet. Falls vorhanden öffnen Sie leicht den Vorfilterdeckel der Filterpumpe, bis Wasser aus dem Vorfiltertopf fließt.
- 4. Stellen Sie den Handgriff am 6- Wege-Ventil auf die Position RÜCKSPÜLEN. Erst jetzt wird die Filterpumpe in Betrieb genommen. Rückspülvorgang ca. 2 3 Minuten durchführen. Anschließend die Filterpumpe wieder ausschalten und den Handgriff am Ventilkopf in die Position NACHSPÜLEN bringen. Nachspülvorgang ca. 30 Sekunden. Danach wird die Filterpumpe wieder ausgeschaltet und der
 - Handgriff auf die Position FILTERN eingestellt. Das Rückspül- und Nachspülwasser leiten Sie am Besten in den Kanal oder lassen Sie dieses auf den Rasen versickern.
- 5. Schalten Sie die Filterpumpe wieder ein. Die Filteranlage ist im normalen Filterbetrieb. Wir empfehlen Ihnen eine Filterlaufzeit von 2 x 4 5 Stunden pro Tag.
 - In der Position FILTERN wird auch bodengesaugt. Nach jedem Bodensaugen bzw. wenn der Druck am Manometer falls vorhanden (um 2 3 Teilstriche) ansteigt ist eine Rückspülung notwendig.
- 6. Nach erfolgter RÜCKSPÜLUNG ist immer eine NACHSPÜLUNG mit einer Dauer von ca. 30 Sekunden erforderlich. Dies bewirkt die Setzung des Sandes im Filterkessels.
- 7. Beim Bodensaugen kann auch die Position ENTLEEREN (nur bei 6-Wege-Ventil möglich) verwendet werden, um Verunreinigungen aus dem Schwimmbecken (z.B.: Algen), welche ansonst wieder durch den Filtersand gehen, zu entfernen. Dabei wird das Wasser, welches vom Boden abgesaugt wird, direkt ins Freie gepumpt. Nach diesem Vorgang ist der Wasserstand des Schwimmbeckens entsprechend zu ergänzen.

Achtung! Filteranlagen dürfen nicht trocken (ohne Wasser) laufen! Das Wasser übernimmt die Kühlung – bei Trockenlauf kein Garantieersatz!

Wichtiger Hinweis!

Vor jedem Umschaltvorgang am Ventilkopf ist die Filterpumpe auszuschalten!

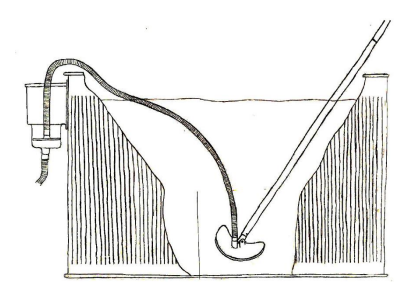
WICHTIG!

Vor Inbetriebnahme der Anlage muss überprüft werde, ob die Saug- bzw. Druckleitungen offen sind → PUMPENSCHLAG!

BODENSAUGEN

Das Bodensaugen erfolgt in der Position FILTER (am Ventil). Der Bodensauger ist mit dem Bodensaugerschlauch am Skimmer anzuschließen. Die Filterpumpe muss ausgeschaltet sein.

Wichtig: Der Bodensaugerschlauch ist zur Gänze mit Wasser zu befüllen, damit die Filterpumpe keine Luft Ansaugt, erst dann wird die Pumpe eingeschaltet. Sollte Luft in die Filteranlage kommen, so ist die Filterpumpe auszuschalten und der Sauger neuerlich zu entlüften. Fahren Sie nun langsam und gleichmäßig (zu schnelles Fahren kann den Schmutz aufwirbeln) den Beckenboden mit Ihrer Bodensaugbürste ab. Bei Filteranlagen ohne Vorfilter ist ein Skimmer mit Siebkorb Vorraussetzung!



Filterleistung schlecht:

1. Sand verschmutzt -- Rückspülen (reinigen des Sandes)

2. Pumpe saugt Luft -- Schläuche defekt; Schlauchschellen nachziehen (Luftblasen an der Einströmseite)

3. Skimmer bekommt zu wenig Wasser -- Wasserstand kontrollieren und ggf. erhöhen

4. Skimmerkorb verlegt
 5. Vorfilterkorb oder Filterpumpe verlegt
 -- Reinigung des Skimmerkorbes
 Reinigung des Vorfilterkorbes

Bei oben nicht angeführten Störungen fragen Sie bitte Ihren Händler!

EINWINTERUNG

Am Ende der Schwimmbadsaison ist die Filteranlage bzw. die Schläuche zu demontieren und zu entleeren. Dies erfolgt beim Filterkessel sowie der Filterpumpe durch öffnen der Entleerungsschraube. Filterkessel öffnen und den Filtersand entleeren. Überprüfen Sie, ob der Filtersand noch in Ordnung ist (nicht verklebt bzw. verklumpt) und säubern Sie diesen.

Filteranlagen die im Freien stehen, müssen im Winter in einen frostsicheren Raum untergebracht werden.

Schäden, die durch Frost entstehen, sind nicht durch Gewährleistung gedeckt!

PFLEGEHINWEISE

Sichtbare Verunreinigungen werden über die Filteranlage entfernt. Dies gilt allerdings nicht für Algen, Bakterien und andere Mikroorganismen, die ebenfalls eine ständige Gefahr für klares, sauberes und gesundes Schwimmbadwasser darstellen .Für deren Verhinderung oder Entfernung stehen spezielle Wasserpflegemittel zur Verfügung, die richtig und permanent dosiert, bei Badegästen keinerlei Belästigung hervorrufen und hygienisch einwandfreies Badewasser garantieren. Die Filterlaufzeit (2 x 4 – 5 Stunden pro Tag) und das regelmäßige Rückspülen (2 – 3 Minuten) mindestens 1 x pro Woche sowie das Bodensaugen sind die Grundvoraussetzung für gepflegtes Schwimmbadwasser!

Fragen Sie Ihren Fachhändler!

Anwendung und Funktionsweise des 4- bzw. 6-Wege Ventil

Filtern "Filter"

Normale Betriebsstellung Das dem Becken entnommene Wasser durchläuft den Filtersand (Sandbett) und wird dadurch gereinigt. Auch das Bodensaugen erfolgt über diese Position.

Rückspülen "Backwash"

Das Wasser durchfließt in umgekehrter Richtung den Filtersand (Sandbett), wodurch der Schmutz aus dem Sand herausgespült und über den Entleerungsanschluss abgeleitet wird. 2-3 min mindestens 1x pro Woche und nach jedem Bodensaugen

Nachspülen "Rinse"

Durch diesen Vorgang wird eine Restreinigung und ein Verdichten des Filtersandes (Sandbett) erreicht. Das Wasser wird ebenfalls über den Entleerungsanschluss abgeleitet. Cirka 30 Sekunden nach jeder Rückspülung

Geschlossen "Closed" (nur bei 6-Wege-Ventil)

Der Wasserdurchlauf vom Filter zur Pumpe ist geschlossen. Der Einbau von Absperrschiebern in der Zu- und Rücklaufleitung wird empfohlen.

Entleeren "Waste" (nur bei 6-Wege-Ventil)

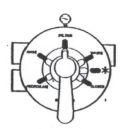
In dieser Stellung wird das Wasser direkt über den Entleerungsanschluss abgeleitet. z.B.: Bodensaugen nach Algenbefall!

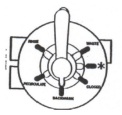
Zirkulieren "Recirculate" (nur bei 6-Wege-Ventil)

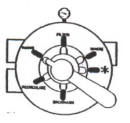
Das dem Becken entnommene Wasser durchläuft, ohne durch den Filtertank bzw. Sand geleitet zu werden, über das Ventil direkt ins Schwimmbad. Nach einer Stosschlorierung um das Wasser schneller umzuwalzen!

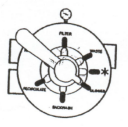
Winter

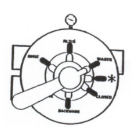
Das Ventil ist geöffnet, damit die Dichtungen entlastet sind. Bei Einwinterung im Herbst.

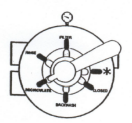


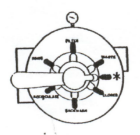














Für etwaige Rückfragen steht Ihnen Ihr Fachhändler jederzeit gerne zur Verfügung und bietet Ihnen auf Wunsch auch den Folieneinbau und die Verrohrungsmontage an.
Über die Montagekosten informiert Sie gerne Ihr zuständiger Pool Partner.

Bei Fragen wenden sie sich an ihren zuständigen Pool-Partner oder wählen Sie +43 (0)3572 42 500

Beachten Sie auch die Hinweise im Pool Partner Handbuch

https://www.pool-partner.com/

Produktverbesserungen, Druck- und Satzfehler vorbehalten