Kurzanleitung: Einhängen einer Innenhülle

Optimale Umgebungstemperatur zum Einhängen von Innenhüllen ist im Bereich 20°C ohne direkte Sonneneinstrahlung auf das Becken.

Vor dem Auslegen und Einhängen der Innenhülle sollte vorher der Untergrund entsprechend vorbereitet werden, sprich Fremdkörper entfernen, Untergrund reinigen, scharfe Kanten etc. entgraten, eventuell Vlies verlegen.

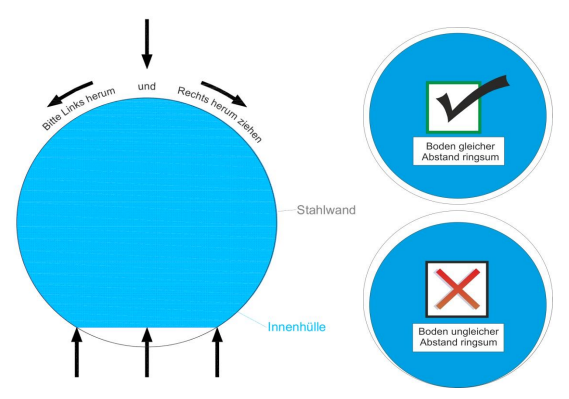
Nach Beendigung dieser Arbeiten die Innenhülle am Besten erstmal grob auslegen.

Um zu verhindern das die Stahlwand Schaden nimmt, sollten Sie Handläufe lose auf die Stahlwand legen, damit wird die Stahlwand entsprechend stabilisiert.

Jetzt hängen Sie die Innenhülle nur zum Teil ein um zu Prüfen ob die Innenhülle passt oder ob der obere Rand noch etwas gezogen werden muss.

Die Innenhülle hierbei mit Handlaufprofilen gegen Aushängen punktuell sichern.

Beim Ersten Einhängen oder auch bei kälterer Witterung kann es sein, dass am Ende des Einhängens Material fehlt. Dies resultiert aus der Tatsache, dass diese Innenhüllen mit Untermaß gefertigt werden. In diesem Fall gehen Sie her und halten Sie die Einhängebiese mit der einen Hand und mit der anderen ziehen Sie über die Biese um diese zu strecken. Sobald ein Teilstück in zirka Länge eines Handlaufstückes gestreckt wurde, die Innenhülle Einhängen und gleich mit dem Handlaufprofil sichern, ansonsten besteht die Gefahr, dass die Dehnung sich wieder zurückbildet. Dieses Strecken der Biese gleichmäßig entlang der ganzen Innenhülle durchführen und dann immer gleich einhängen und punktuell sichern. Auf keinen Fall nur am Ende die Biese strecken. Je gleichmäßiger gezogen wird umso besser. Sollte am Ende immer noch Material fehlen, dann den Vorgang noch mal von vorne beginnen und eventuell etwas mehr Kraft einsetzen. Wenn die Innenhülle dann eingehängt ist, den Boden des Beckens mit 1-2 cm Wasser füllen und eventuelle Falten von der Beckenmitte nach außen gleichmäßig raus schieben.



Bitte beachten Sie, dass keine Dauerchlorprodukte direkt in den Skimmer gelegt werden. Denn sobald die Filteranlage ausgeschaltet wird, wird weiterhin Chlor freigesetzt und dies kann zu Schädigung der Innenhülle unterhalb des Skimmers führen.

