



**Ovalpool ohne Bodenplatte
und Stützmauern**
Freistehend, teilversenkt, vollversenkt



Aufbau- und Pflegeanleitung **Germany-Pools Wall®**



Erfüllen Sie sich Ihren Traum vom Swimmingpool



Inhaltsverzeichnis

1. Allgemeine Hinweise (Wichtig, bitte lesen)	1
2. Lieferumfang Germany-Pools Wall® und zusätzlich benötigte Materialien	2
3. Aufstellmöglichkeiten Germany-Pools Wall® Ovalpool	5
4. Standort und Untergrund	5
5. Maßvorgaben unterschiedliche Germany-Pools Wall® Größen	6
6. Der Aufbau kann beginnen	7
6.1 Boden ebnen und Maße einzeichnen	7
6.2 Aushub und Splittunterbau.....	7
6.3 Montageort der Germany-Pools Wall®	7
6.4 Zusammenbau Germany-Pools Wall®	8
6.5 Gräben zuschütten und begradigen.....	9
7. Aufbau des Ovalpools	10
8. Montage der Blenden	11
9. Montage des Holzhandlaufs	12
10. Ovalpool Größen: Germany-Pools Wall®	13
11. Sicherheit und Allgemeine Hinweise	13
12. Sicherheitshinweise für den Aufbau Ihres Schwimmbeckens	15

Herzlichen Dank,

dass Sie sich für eines der Top-Produkte der Marke **Germany Pools®** entschieden haben.

Damit Sie lange Freude und Spaß mit Ihrem Produkt haben erklären wir Ihnen nachfolgend, wie Sie beim Aufbau und der Pflege vorgehen müssen.

Sie haben Fragen?

Sollten Sie Fragen haben oder Unterstützung benötigen, steht Ihnen Ihr Fachhändler, bei dem Sie das Produkt erworben haben, gerne mit Rat und Tat zur Seite.

Viel Spaß wünscht Ihnen
Ihr **Germany Pools®-Team**

1. Allgemeine Hinweise (Wichtig, bitte lesen)



Aufbau- und Pflegeanleitung

Bitte lesen Sie diese Anleitung vor dem Aufbau und der Inbetriebnahme vollständig und sorgfältig durch. Beachten Sie alle Hinweise und Hinweissymbole in dieser Anleitung.



Fachgerechter Aufbau

Bitte beachten Sie, dass das Produkt fachgerecht aufgebaut und betrieben werden muss. Nur ein fachgerechter Aufbau und Betrieb sichert Ihre Gewährleistungs- und ggfs. vorhandene Garantiesprüche. Wir empfehlen den Aufbau unter Einbeziehung eines Fachbetriebs (Poolbauer etc.).



Warn- und Sicherheitshinweise

Beachten Sie bitte stets die Warn- und Sicherheitshinweise in den einzelnen Kapiteln. Eine Missachtung kann zu schwerwiegenden gesundheitlichen Schäden bis hin zum Tod führen.



Vorsicht Verletzungsgefahr

Um Verletzungen an scharfkantigen oder spitzen Elementen zu verhindern, verwenden Sie bitte Handschuhe beim Aufbau.



Beaufsichtigung

Lassen Sie Kinder oder Nichtschwimmer niemals unbeaufsichtigt ans oder ins Schwimmbecken. Nehmen Sie geeignete Maßnahmen vor, um ein Hereinsteigen oder -fallen zu verhindern (Bsp.: Schwimmbadabdeckung).



Transport & Lieferumfang

Kontrollieren Sie bitte frühzeitig und bevor Sie mit der Montage beginnen den Lieferumfang auf Vollständigkeit sowie eventuelle Beschädigungen. Transportschäden oder Fehlmengen teilen Sie bitte umgehend Ihrem Fachhändler mit.



Geeignetes Werkzeug

Bitte verwenden Sie für den Aufbau nur geeignetes und hochwertiges Werkzeug. Insbesondere bei Kontakt zu Edelstahlteilen/-schrauben kann es bei billigen Werkzeugen zu Metallabrieb kommen, der an den entsprechenden Stellen zu Rost führen kann.



Elektroarbeiten

Alle Elektroarbeiten müssen von einem anerkannten Fachbetrieb oder Elektrofachmann gemäß einschlägiger DIN und VDE-Vorschriften (z. B. DIN VDE 0100 Teil 702) ausgeführt werden.



Nicht ins Becken springen

Springen Sie weder von einer Leiter noch vom Beckenrand oder anderen Erhöhungen in das Schwimmbecken.



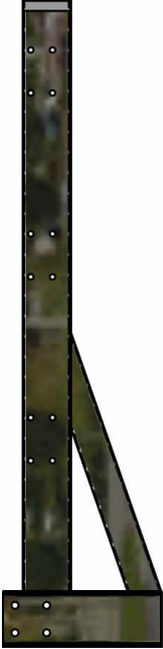
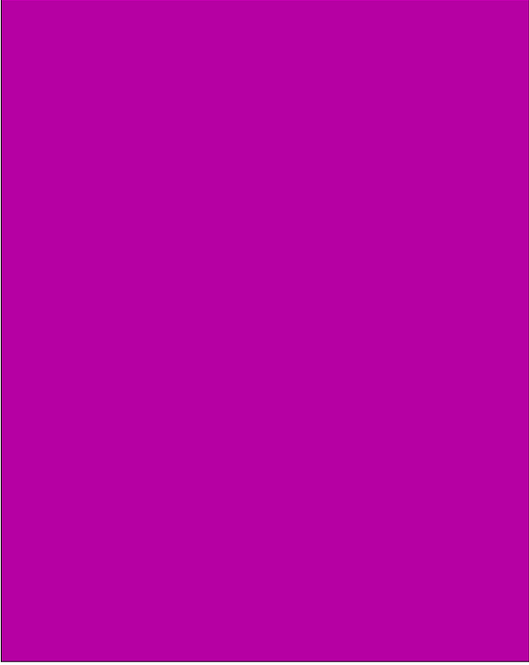
Gesundheitliche Beschwerden

Sollten Sie gesundheitliche Beschwerden haben, empfehlen wir vor der Nutzung des Schwimmbeckens einen Arzt zu konsultieren. Gehen Sie nicht ins Wasser wenn Sie sich unwohl fühlen.

2. Lieferumfang Germany-Pools Wall® und zusätzlich benötigte Materialien

Kontrollieren Sie den Lieferumfang frühzeitig auf Vollständigkeit. Beginnen Sie vor der vollständigen Prüfung nicht mit Vorbereitungs-, Aufbau- und Montagearbeiten. Maßgeblich für den Lieferumfang ist die gewählte Konstruktionsgröße.

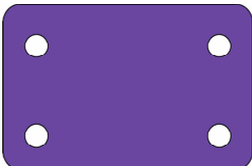
Beschreibung Einzelteile Lieferumfang

Stütze (K1)	Steckprofil (K5)	Blende (K6) Info: Die Farbe der Blende richtet sich nach der aus Ihrer Bestellung
		

Verbindungsträger (K2)


Traverse (K4)


Holzhandlauf (K8)


Verbindungsplatte (K3)	Deckplatte (K7)	
		

Konstruktionsbestandteile (im Lieferumfang enthalten)

Nr.	Für Ovalpool Größe		Stützen (K1) Anz.	Verbindungsträger Anz. je Länge (K2)					Verbindungsplatten (K3) Anz.	Traversen (K4)		Steckprofile (K5) Anz.	Blenden (K6)		Deckplatten (K7) Anz.	Holzhandlauf (K8)	
	Länge	Breite		1,2m	1,1m	1,0m	0,7m	0,5m		Anz.	Länge		Anz.	Anz.		Typ	Anz.
1	4,50m	3,00m	4	4				2	16	6	1,5m	4	2	C	12	2	1,75m
2	4,90m	3,00m	6	6				3	24	12	1 m	8	4	A	12	4	1,75m
3	5,00m	3,00m	6	6				3	24	12	1 m	8	4	A	12	4	1,75m
4	5,25m	3,20m	6	6			3		24	12	1 m	8	4	A	12	4	1,75m
5	5,30m	3,20m	6	6			3		24	12	1 m	8	4	A	12	4	1,75m
6	5,50m	3,60m	6	6	3				24	12	1 m	8	4	A	12	4	1,75m
7	5,85m	3,50m	6	6		3			24	12	1,3 m	8	4	B	12	4	1,75m
8	6,00m	3,20m	6	6			3		24	12	1,5 m	8	4	C	12	4	1,75m
9	6,10m	3,60m	6	6	3				24	12	1,3 m	8	4	B	12	4	1,75m
10	6,15m	3,00m	6	6				3	24	12	1,5 m	8	4	C	12	4	1,75m
11	6,23m	3,60m	6	6	3				24	12	1,3 m	8	4	B	12	4	1,75m
12	6,30m	3,60m	6	6	3				24	12	1,5 m	8	4	C	12	4	1,75m
13	7,00m	3,50m	8	8		4			32	18	1,3 m	12	6	B	12	6	1,75m
14	7,00m	4,20m	6	6		3	3		30	12	1,5 m	8	4	C	12	4	1,75m
15	7,15m	4,00m	8	8		4		4	40	18	1 m	12	6	A	12	6	1,75m
16	7,30m	3,60m	8	8	4				32	18	1,3 m	12	6	B	12	6	1,75m
17	7,37m	3,60m	8	8	4				32	18	1,3 m	12	6	B	12	6	1,75m
18	7,40m	3,50m	10	10		5			40	24	1 m	16	8	A	12	8	1,75m
19	8,00m	4,00m	10	10		5		5	50	24	1 m	16	8	A	12	8	1,75m
20	8,70m	4,00m	10	10		5		5	50	24	1,3 m	16	8	B	12	8	1,75m

Schrauben und Muttern je Konstruktion (im Lieferumfang enthalten)

Nr.	Für Ovalpool Größe		M16 x 50	Scheibe 17	Mutter M16	M12 x 90	Scheibe 13	Mutter M12	Bohrschrauben	Senkkopf M5x90	Mutter M5	Holzschraube
	Länge	Breite										
1	4,50m	3,00m	64	64	64	48	48	48	4	12	12	16
2	4,90m	3,00m	96	96	96	72	72	72	6	24	24	24
3	5,00m	3,00m	96	96	96	72	72	72	6	24	24	24
4	5,25m	3,20m	96	96	96	72	72	72	6	24	24	24
5	5,30m	3,20m	96	96	96	72	72	72	6	24	24	24
6	5,50m	3,60m	96	96	96	72	72	72	6	24	24	24
7	5,85m	3,50m	96	96	96	72	72	72	6	24	24	24
8	6,00m	3,20m	96	96	96	72	72	72	6	24	24	24
9	6,10m	3,60m	96	96	96	72	72	72	6	24	24	24
10	6,15m	3,00m	96	96	96	72	72	72	6	24	24	24
11	6,23m	3,60m	96	96	96	72	72	72	6	24	24	24
12	6,30m	3,60m	96	96	96	72	72	72	6	24	24	24
13	7,00m	3,50m	128	128	128	96	96	96	8	36	36	32
14	7,00m	4,20m	120	120	120	72	72	72	6	24	24	24
15	7,15m	4,00m	160	160	160	96	96	96	8	36	36	32
16	7,30m	3,60m	128	128	128	96	96	96	8	36	36	32
17	7,37m	3,60m	128	128	128	96	96	96	8	36	36	32
18	7,40m	3,50m	160	160	160	120	120	120	10	48	48	40
19	8,00m	4,00m	200	200	200	120	120	120	10	48	48	40
20	8,70m	4,00m	200	200	200	120	120	120	10	48	48	40

Empfehlung Aufbaumaterial (nicht im Lieferumfang enthalten)

Werkzeuge, Baumaterial & Co.

Neben den mitgelieferten Materialien sind für den Aufbau verschiedene Maschinen, Werkzeuge und weitere Baumaterialien erforderlich.

Ein Ovalpool ist nicht Bestandteil des Lieferumfangs der Germany-Pools Wall® und kann separat erworben werden (Empfehlung: **Germany-Pools®** Ovalpool).



Fachgerechte Materialauswahl

Wählen Sie für den Aufbau ausschließlich geeignete Maschinen, Werkzeuge und Baumaterialien aus. Achten Sie darauf, dass es durch die verwendeten Werkzeuge und Hilfsmittel nicht zu Beschädigungen kommen kann (Bsp. säurehaltige Stoffe). Ziehen Sie gegebenenfalls einen Fachbetrieb zur Beratung hinzu.

Erforderlich für den Aufbau

Personen

- Je nach Poolgröße ist der Aufbau von mindestens 2 – 4 Personen vorzunehmen.

Maschinen & Werkzeuge

- Rüttler / Rüttelplatte
- Säge
- Gabelschlüssel / Steckschlüsselsatz
- Wasserwaage
- Hammer / Gummihammer/ Körner
- Schraubendreher/Akkuschrauber
- Schippe
- Abziehlatte

Baumaterialien

- Splitt (Menge je nach Erfordernis)
- Magerbeton (nur bei Teil- oder Vollversenkung)

Sonstiges

- Schnurzirkel
- Sicherheitshandschuhe

Optional für den Aufbau

Ovalpool

- Germany-Pools® Ovalpool
- Ovalpool Zubehör

Maschinen & Werkzeuge

- Bagger

Baumaterialien

- Magerbeton (nur bei Teil- oder Vollversenkung)

Sonstiges

- Markierungsspray
- Zinkspray

3. Aufstellmöglichkeiten Germany-Pools Wall® Ovalpool

Mit der Germany-Pools Wall® können Sie Ihren Ovalpool ohne Bodenplatte und Stützmauern

- freistehend
- teilversenkt oder
- vollversenkt

aufstellen.

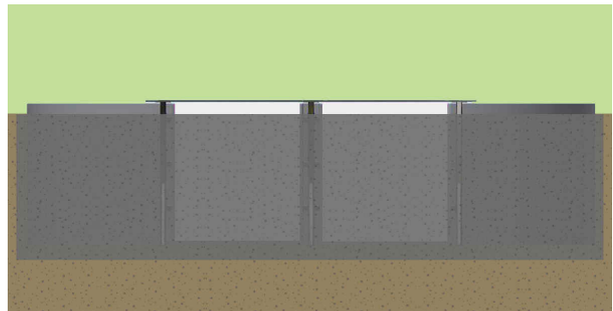
Bei der Teil- oder Vollversenkung muss nur der versenkte Teil mit Magerbeton hinterfüllt werden.



freistehend



teilversenkt



vollversenkt

4. Standort und Untergrund



Baufachmann/Statiker

Wir empfehlen die Unterstützung eines Baufachmanns/Statikers. Bei Nichtbeachtung der Bodenbeschaffenheit kann die Konstruktion samt Pool zusammenstürzen und schwere Schäden und Verletzungen verursachen.

Standort

Der optimale Standort Ihres Ovalpools sollte sonnig und windgeschützt sein.

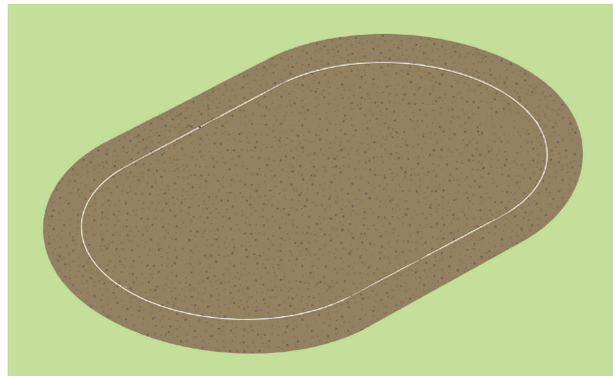
Der richtige Untergrund

Der Untergrund unter Ihrer Germany-Pools Wall® und dem verbautem Ovalpool muss ein gewachsener Boden sein. Ein aufgeschütteter Boden muss so verdichtet werden, dass er der Poolbelastung von 1200 kp/m² bei einer Pooltiefe von 1,20 m oder 1500 kp/m² bei Pools bis zu einer Tiefe von 1,50 m standhalten kann.

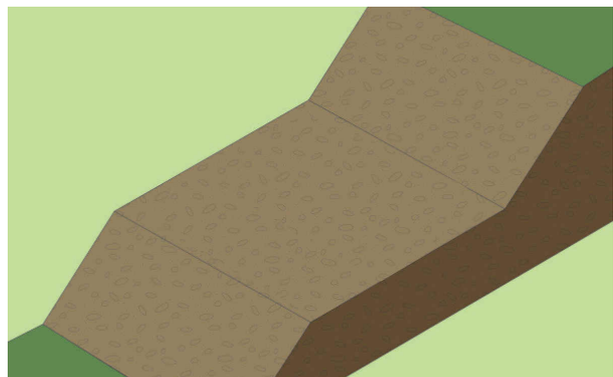
Der Untergrund muss vollkommen eben und waagrecht sein, Schräglagen und kleine Unebenheiten sind fachgerecht auszugleichen.

Hanglage

Errichten Sie die Germany-Pools Wall® mit einem Ovalpool in Hanglage, muss sichergestellt sein, dass der Hang mittels einer Mauer oder einer entsprechenden Böschung abgefangen wird.



Druckbeständiger Untergrund



Besonderheiten Hanglage beachten

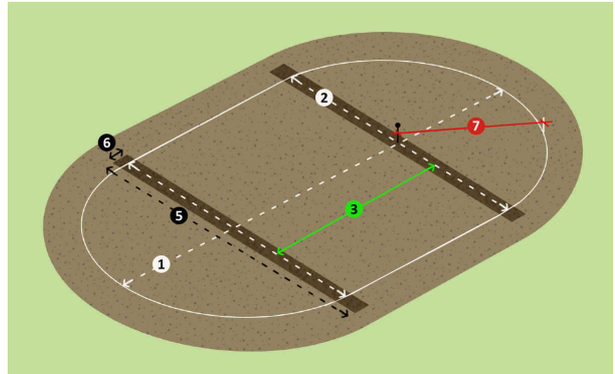
5. Maßvorgaben unterschiedliche Germany-Pools Wall® Größen

Die Aufbauschnitte der Germany-Pools Wall® für die unterschiedlichen Ovalpool Größen sind weitestgehend identisch. Eine Abweichung ergibt sich insbesondere bei der Grabenanzahl und der sich daraus ergebenden Maßen.

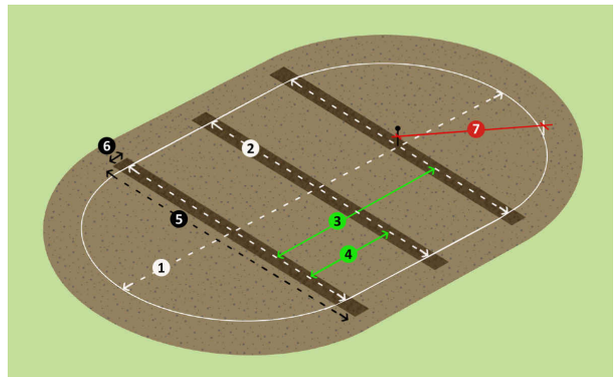
Nr.	Für Ovalpool Größe		Gräben	Alle Angaben in Meter (m)				
	Nr. 1	Nr. 2		Nr. 3	Nr. 4	Nr. 5	Nr. 6	Nr. 7*
1	4,50m	3,00m	2	1,62	1,56	4,0	0,3	1,5
2	4,90m	3,00m	3	2,18	1,06	4,0	0,3	1,5
3	5,00m	3,00m	3	2,18	1,06	4,0	0,3	1,5
4	5,25m	3,20m	3	2,18	1,06	4,2	0,3	1,6
5	5,30m	3,20m	3	2,18	1,06	4,2	0,3	1,6
6	5,50m	3,60m	3	2,18	1,06	4,6	0,3	1,8
7	5,85m	3,50m	3	2,78	1,36	4,5	0,3	1,75
8	6,00m	3,20m	3	3,18	1,56	4,2	0,3	1,6
9	6,10m	3,60m	3	2,78	1,36	4,6	0,3	1,8
10	6,15m	3,00m	3	3,18	1,56	4,0	0,3	1,5
11	6,23m	3,60m	3	2,78	1,36	4,6	0,3	1,8
12	6,30m	3,60m	3	3,18	1,56	4,6	0,3	1,8
13	7,00m	3,50m	4	4,14	1,36	4,5	0,3	1,75
14	7,00m	4,20m	3	3,18	1,56	5,2	0,3	2,1
15	7,15m	4,00m	4	3,24	1,06	5,0	0,3	2
16	7,30m	3,60m	4	4,14	1,36	4,6	0,3	1,8
17	7,37m	3,60m	4	4,14	1,36	4,6	0,3	1,8
18	7,40m	3,50m	5	4,30	1,06	4,5	0,3	1,75
19	8,00m	4,00m	5	4,30	1,06	5,0	0,3	2
20	8,70m	4,00m	5	5,20	1,36	5,0	0,3	2

*zu Nr. 7: Zum korrekten Ovalpool Aufmaß ist ein Schnurzirkel zu verwenden.

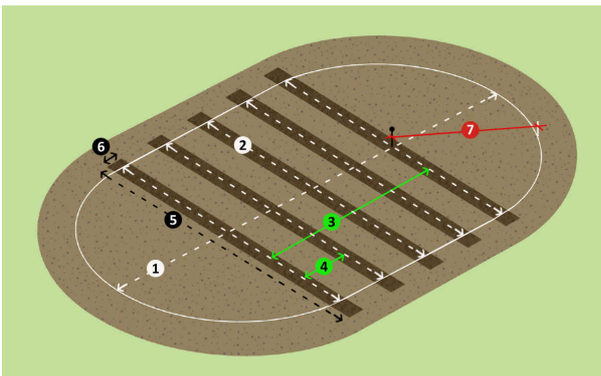
Germany-Pools Wall® - 2 Gräben



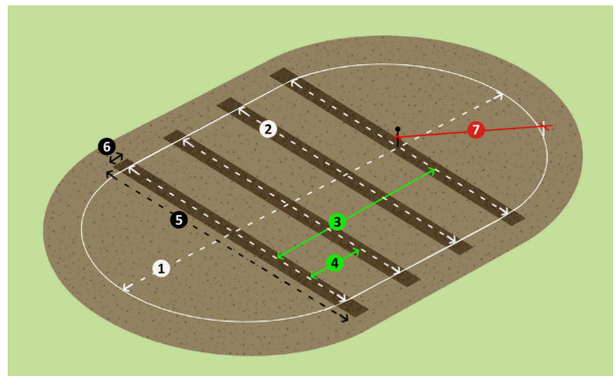
Germany-Pools Wall® - 3 Gräben



Germany-Pools Wall® - 5 Gräben

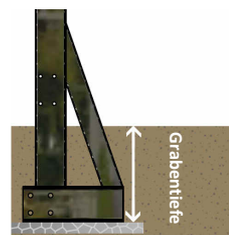


Germany-Pools Wall® - 4 Gräben



Grabentiefe

Die Stützkonstruktion (K1) hat eine Einheitshöhe. Die Tiefe der Gräben (Nr. 5 + 6) richtet sich daher nach der Tiefe Ihres Ovalpools. Maßgeblich ist der Untergrund, auf dem die Stützkonstruktion steht (Bsp. Splittunterbau). Bei einer Teil- oder Vollversenkung ist die Grabentiefe zusätzlich zur Einbautiefe zu berücksichtigen.



Ovalpool Tiefe	Grabentiefe
1,20m	0,44m
1,25m	0,39m
1,35m	0,29m
1,50m	0,14m

6. Der Aufbau kann beginnen



Beispielaufbau und abweichende Größen

Die nachfolgenden Fotos des Aufbaus der Germany-Pools Wall® erfolgen für einen freistehenden Ovalpool mit einer Größe von 6,30m x 3,60m. Die grundsätzlichen Aufbauschritte der anderen Ovalpoolgrößen sind identisch.

6.1 Boden ebenen und Maße einzeichnen

Sind die Bodenvoraussetzungen nach **Nr. 4** erfüllt, kann mit dem Aufbau begonnen werden.

Tragen Sie die erste Grasschicht (ca. 2-3cm) ab, ebenen Sie den Boden und zeichnen Sie die Maße Ihres Ovalpools und der Stützkonstruktion gemäß **Nr. 5** ein.

Bitte beachten Sie, dass Sie zur korrekten Ovalpoolaufzeichnung einen Schnurzirkel verwenden.



Beispielfoto zeigt eine quadratischer Maßaufzeichnung

6.2 Aushub und Splittunterbau

Nehmen Sie den Aushub der Gräben nach den Maßvorgaben gemäß **Nr. 5** vor.

Die Gräben sind mit einem gleichmäßigen, eben abgezogenen und druckbeständigen Splittunterbau (ca. 5cm) zu versehen. Bitte berücksichtigen Sie den Splittunterbau auch bei der Grabentiefe (siehe **Nr. 5**)



Gräben: Der Splittunterbau ist waagrecht auf Fertighöhe

6.3 Montageort der Germany-Pools Wall®

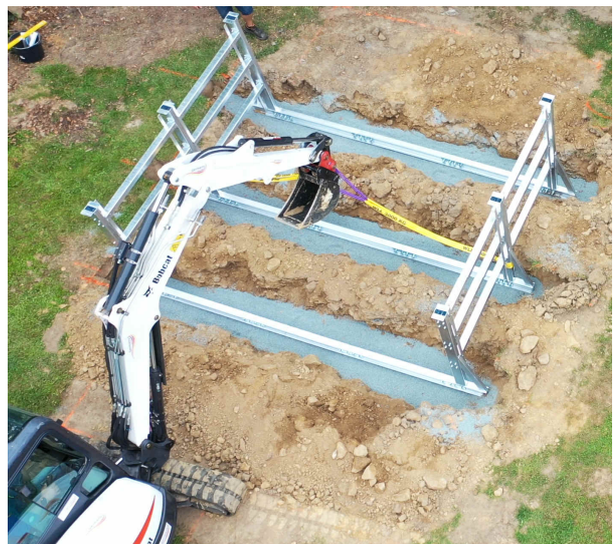
Im Graben

Aufgrund der Qualität der Germany-Pools Wall® hat diese ein hohes Eigengewicht. Sollte Ihnen bei der Montage kein Hebefahrzeug (Bsp. Bagger) zur Verfügung stehen, empfehlen wir den Zusammenbau direkt im Graben.

Bitte versuchen Sie nicht die aufgebaute Konstruktion selbst in den Graben zu heben. Dies kann von Beschädigungen an der Konstruktion, bis hin zu schweren Verletzungen führen.

Außerhalb des Grabens

Stehen Ihnen Hebefahrzeuge zur Verfügung, kann der Aufbau außerhalb des Grabens erfolgen. Die komplette Konstruktion kann, vorsichtig unterhalb der Träger (K2) entsprechend gleichmäßig gesichert, nach dem Zusammenbau in den Graben gehoben werden.



Beispielfoto, Variante: Außerhalb des Grabens

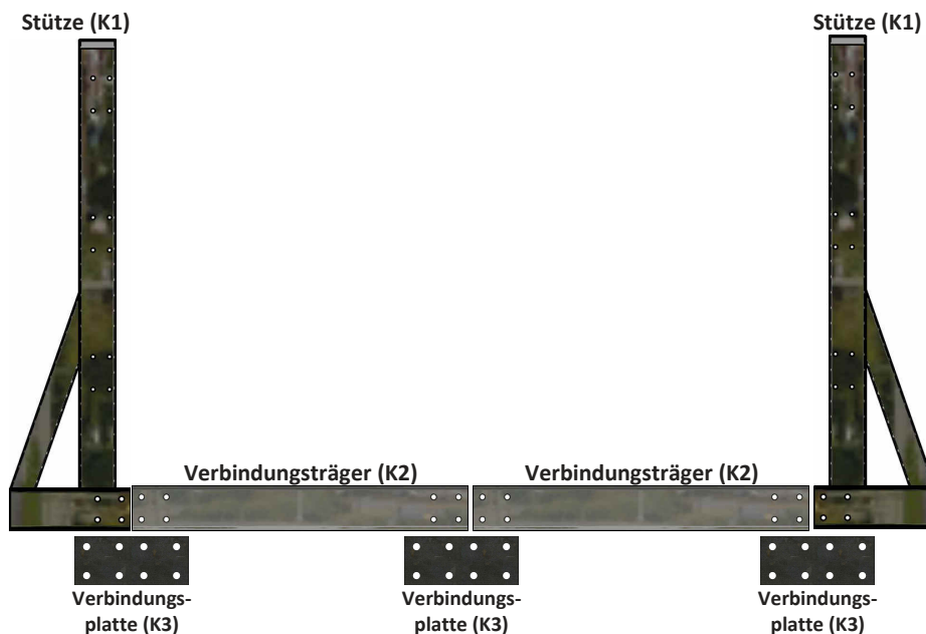
6.4 Zusammenbau Germany-Pools Wall®

Beispieldarstellungen

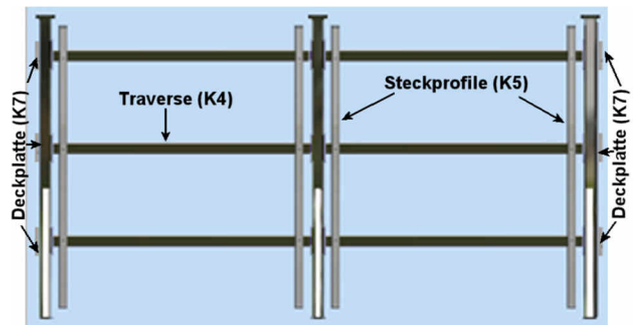


Die zu verwendenden Verbindungsträger, Platten etc. richten sich nach der jeweiligen Ovalpoolgröße und sind nachfolgend beispielhaft dargestellt. Die für Ihren Ovalpool erforderliche Anzahl entnehmen Sie bitte der Aufbauanleitung unter **Nr. 2**.

1. Verbinden Sie die einzelnen Stützen (K1) mit den Verbindungsträgern (K2) und den Verbindungsplatten (K3) (je zwei pro Übergang je 1x links + 1x rechts) mittels M16 Schrauben, 17er Unterlegscheiben und den M16 Muttern. Nach dem kompletten Ausrichten der Übergänge und Stützen (K1) mit einer Wasserwaage ziehen Sie die M16er Schrauben mit 310 Nm an.



2. Die einzelnen und vollständig zusammengebauten Stützelemente werden mittels der Traversen (K4), der Schrauben M12x90, Unterlegscheiben 12er und Muttern M12 miteinander verbunden. Ziehen Sie die Schrauben fest an.
3. Nach der Montage der Streben werden die Steckprofile (K5) für den Einschub der Blenden montiert. Diese werden mit den mitgelieferten Schrauben M5x90 und mit selbstsichernden Muttern M5 von außen auf die jeweiligen Traversen geschraubt. Die Befestigungspunkte sind bereits vorgebohrt.



Konstruktion mit montierten Traversen, Deckplatten und Steckprofilen

- !** **Konstruktion mit einer Wasserwaage ausrichten**
4. Kontrollieren Sie bereits während der Montage ob sich die Konstruktion in Waage befindet. Falls dem nicht so ist, prüfen Sie, ob alle Teile korrekt montiert worden sind und richten die Konstruktion neu aus und starten wieder bei 6.4 1

Die fertige Konstruktion ist innerhalb des Grabens ebenfalls vollständig in Waage auszurichten. Eventuelle Unebenheiten sind auszugleichen.



5. Gräben zuschütten und begradigen



Blenden (K6) bei Teil- oder Vollversenkung

Bei einem teil- oder vollversenktem Ovalpool montieren Sie die Blenden (K6) vor dem Zuschütten mit Erde/Splitt und der Hinterfüllung mit Magerbeton. Die Montage der Blenden entnehmen Sie bitte Schritt **Nr.8** der Aufbauanleitung.

Zuschütten, verdichten und ebnen

Zunächst die Stützenhöhe und Grabentiefe kontrollieren, auf korrekte Maße prüfen. Die im Graben montierte und in Waage ausgerichtete Konstruktion mit Erde und ggf. Splitt zuschütten und den Boden begradigen. Es dürfen sich keine Hohlräume im Graben und an der Konstruktion bilden. Andernfalls können sich Unebenheiten durch Absetzen des Untergrunds bilden. Die Verzinkung an der Konstruktion darf nicht beschädigt werden, andernfalls können diese Stellen korrodieren.



Montierte und in Waage ausgerichtete Konstruktion im Graben

Steckprofile vor Schmutz schützen



Steckprofile (K5) müssen beim Zuschütten und Ebnen vor Schmutz geschützt werden. Wir empfehlen mit Klebeband den Blenden-Einschub seitlich des Steckprofils gegen Sand, Erde etc. zu schützen. Verschmutzte Steckprofile können dazu führen, dass die Blenden nur sehr schwierig oder überhaupt nicht zu montieren sind.



Vorbereiteter ebener Untergrund



Der Untergrund muss die auf Seite 5 Punkt 4 vorgesehen Eigenschaften aufweisen. Die Stützenoberkante (Holzhandlauf Auflage) darf zum Untergrund maximal 4-6 cm höher sein wie die Pooltiefe. Erde, Splitt etc. muss gegen Abtragen um die Konstruktion und den Pool gesichert werden z.B. mit Randsteinen. Andernfalls kann sich der Pool absenken oder Teile vom Pool wie die Bodenschiene. Dies kann zu schwerwiegenden Schäden führen und die Standsicherheit des Pools gefährden.

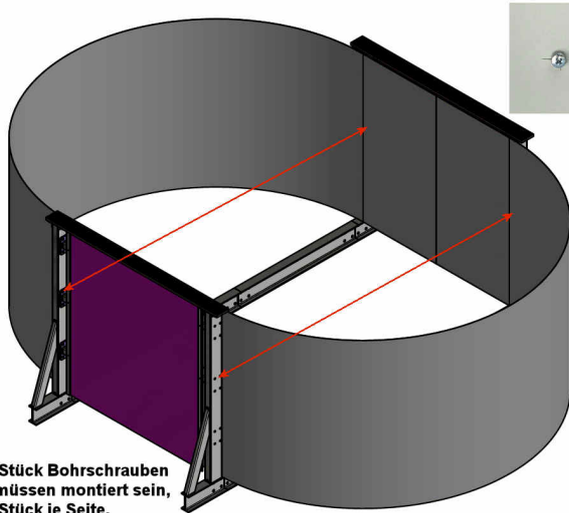


7. Aufbau des Ovalpools mit der Germany-Pools Wall®

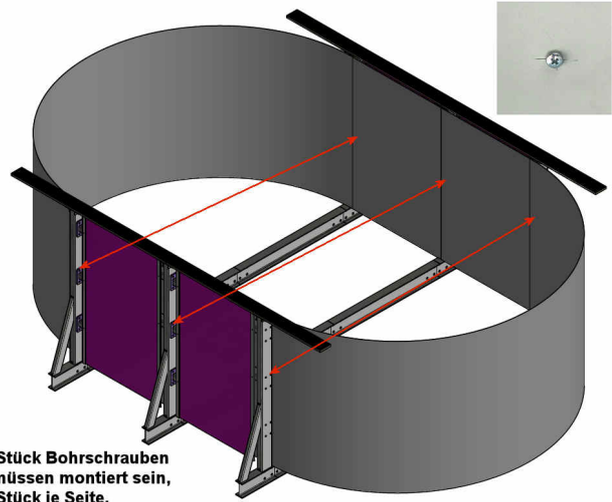


Ab jetzt kann zum Teil die Pool-Montage aus der Aufbauanleitung Germany Pools® Oval-Pool befolgt werden. Starten Sie hierzu auf Seite 5 der Anleitung *. Der Poolhandlauf wird an den Stützen (K1) ausgespart.

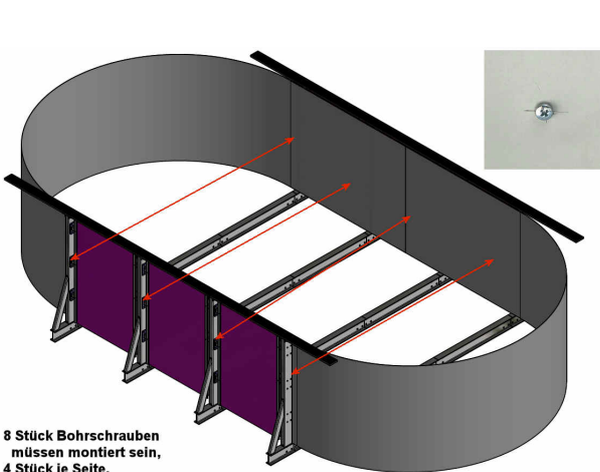
Wie auch bei der Ovalpool-Montage mit Stützmauer, muss auch bei der Germany-Pools Wall® der Poolmantel mit Schrauben an der Konstruktion fixiert werden. Hierzu verwenden Sie Bohrschrauben, diese müssen fest sitzen und dürfen nicht überdreht sein. Zeichnen Sie sich mit einem Stift die ermittelten Stellen an. Diese werden jeweils in der Höhe der mittleren Traversenreihe in der Mitte an der Stütze (K1) oder ggfs. an der Traverse (K4) selbst gemäß der Bilder montiert.



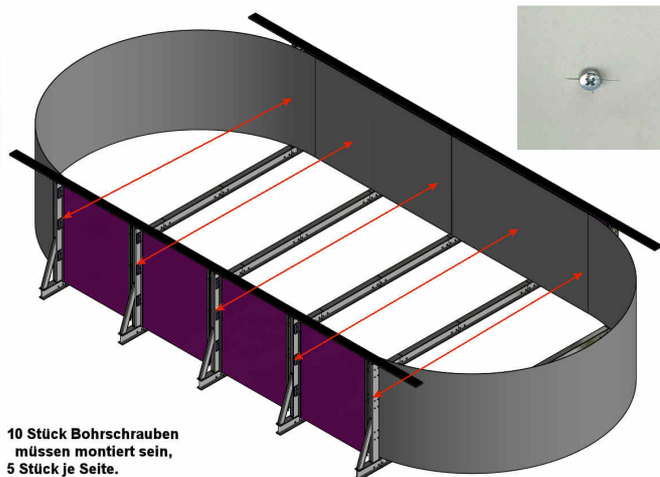
4 Stück Bohrschrauben
müssen montiert sein,
2 Stück je Seite.



6 Stück Bohrschrauben
müssen montiert sein,
3 Stück je Seite.



8 Stück Bohrschrauben
müssen montiert sein,
4 Stück je Seite.

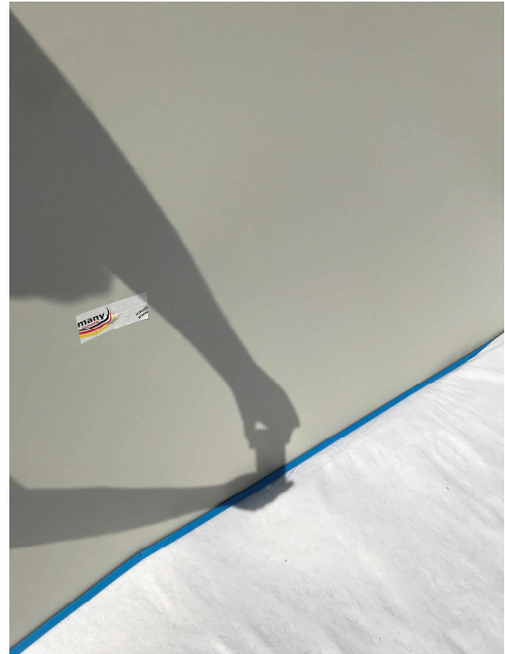


10 Stück Bohrschrauben
müssen montiert sein,
5 Stück je Seite.

Folie schützen vor dem Schraubenkopf der Bohrschrauben



Es ist erforderlich, den jeweiligen Schraubenkopf mit einem dicken Gewebeklebeband zu überkleben, andernfalls kann die Folie durch den sich bildenden Grad beim Montieren am Schraubenkopf die Folie beschädigen.



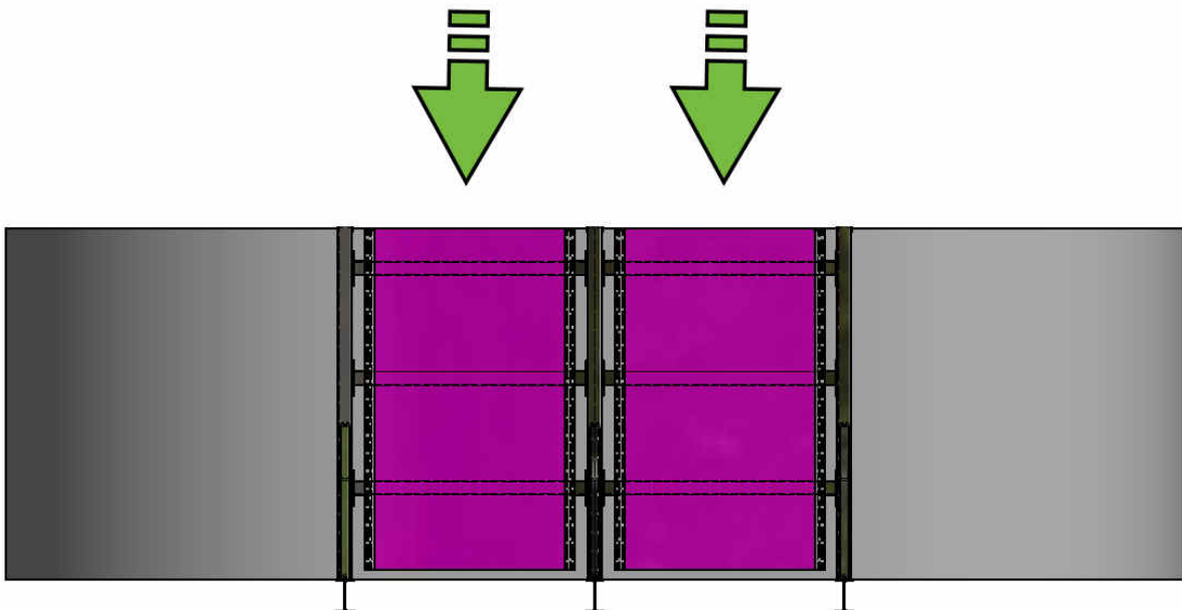
8. Montage der Blenden bei freistehenden Pool



Vorsicht: Verwenden Sie bitte Handschuhe beim montieren. Montage nur bei Windstille!



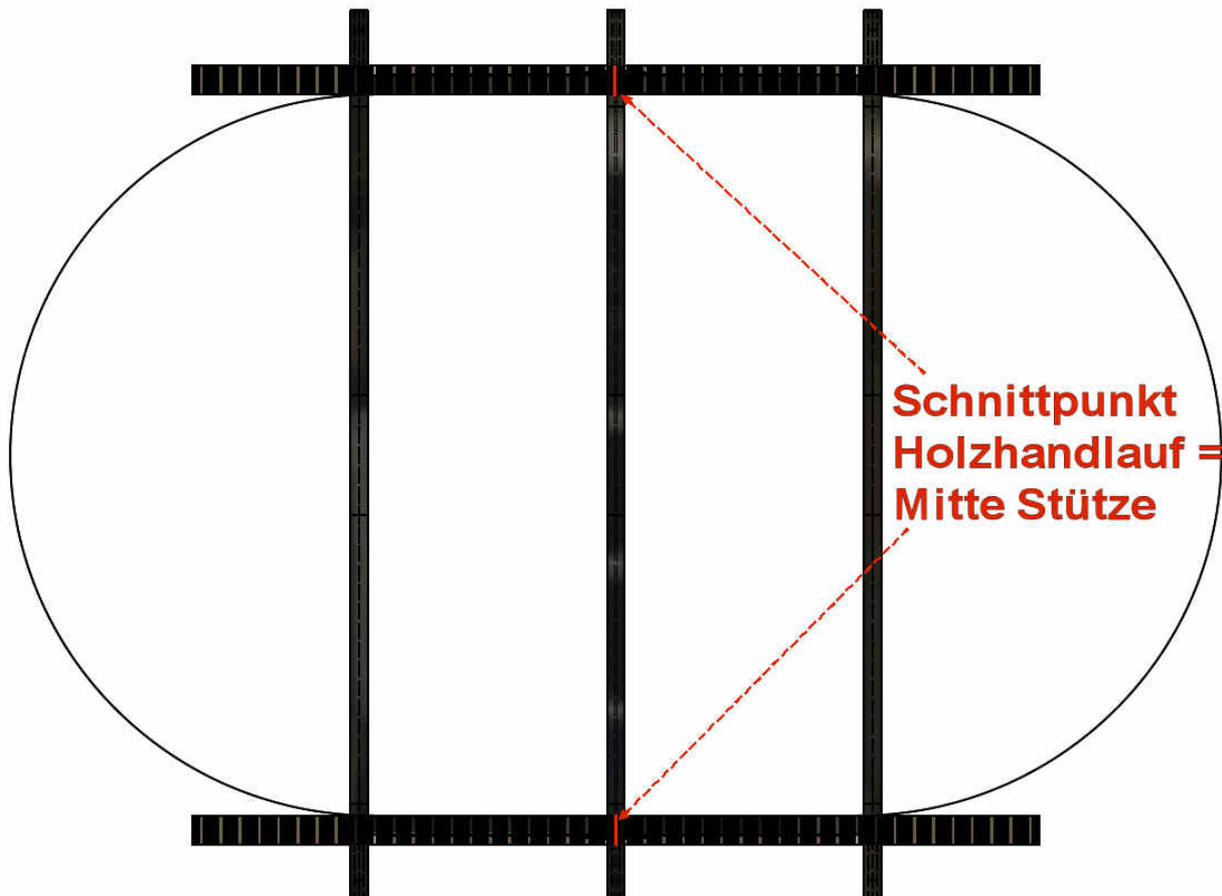
Wenn der Pool gemäß Aufbauanleitung inklusive vollständigem Poolhandlauf montiert ist, können Sie jetzt die Blenden in die jeweiligen Steckprofile einschieben. Hierzu müssen die Steckprofile frei von Sand oder sonstigen Verschmutzungen sein. Sollten die Steckprofile nicht genau ausgerichtet sein, können Sie die jeweiligen Schrauben, die das Steckprofil (K5) mit den Traversen (K4) verbinden, etwas lösen. Die Blenden dürfen auf keinen Fall mit Gewalt montiert werden. Nach der erfolgten Montage der Blenden müssen die Schrauben M5 wieder angezogen werden. Die Blenden werden bei teilversenktem oder vollversenktem Pool bei ausreichendem Grubenabstand auch erst zu diesem Zeitpunkt montiert. Sollte zuwenig Platz in der Baugrube herrschen, so müssen die Blenden bei der eigentlichen Montage der **Germany-Pools Wall®** Konstruktion montiert werden.



9. Montage des Holzhandlaufs



Der Holzhandlauf hat eine Einheitslänge und wird auf die jeweilige Wall angepasst. Je nach Wunsch können Sie Ihren Holzhandlauf direkt nach der Stützkonstruktion kürzen (absägen) oder etwas länger lassen. Wir empfehlen 5 bis 20 cm Überstand. Der Holzhandlauf wird auf den Auflegewinkel auf den Stützen (K1) mit je 4 Spannplattenschrauben montiert. Der hochwertige Handlauf ist aus sibirischer Lärche (unbehandelt, mehrteilig). **Der Handlauf aus Holz ist ein Naturprodukt und kann die typischen Eigenschaften von Holz (Farbunterschiede, Risse, Astbildung, raue Oberflächen, Unebenheiten, Verformungen etc.) aufweisen.** Nicht auf der Germany-Pools Wall® Konstruktion oder dem Holzhandlauf sitzen oder von dort herunterspringen.



10. Ovalpool Größen: Germany-Pools Wall®

Die jeweilige Germany-Pools Wall® ist für nachfolgende Ovalpool Größen geeignet.

Nr.	Für Ovalpool Größe		Höhen*	Stützen / Gräben	Blenden (je Seite)	Blenden
	Länge	Breite				
1	4,50m	3,00m	1,20m / 1,25m / 1,35m / 1,50m	2	2 (1)	C
2	4,90m	3,00m	1,20m / 1,25m / 1,35m / 1,50m	3	4 (2)	A
3	5,00m	3,00m	1,20m / 1,25m / 1,35m / 1,50m	3	4 (2)	A
4	5,25m	3,20m	1,20m / 1,25m / 1,35m / 1,50m	3	4 (2)	A
5	5,30m	3,20m	1,20m / 1,25m / 1,35m / 1,50m	3	4 (2)	A
6	5,50m	3,60m	1,20m / 1,25m / 1,35m / 1,50m	3	4 (2)	A
7	5,85m	3,50m	1,20m / 1,25m / 1,35m / 1,50m	3	4 (2)	B
8	6,00m	3,20m	1,20m / 1,25m / 1,35m / 1,50m	3	4 (2)	C
9	6,10m	3,60m	1,20m / 1,25m / 1,35m / 1,50m	3	4 (2)	B
10	6,15m	3,00m	1,20m / 1,25m / 1,35m / 1,50m	3	4 (2)	C
11	6,23m	3,60m	1,20m / 1,25m / 1,35m / 1,50m	3	4 (2)	B
12	6,30m	3,60m	1,20m / 1,25m / 1,35m / 1,50m	3	4 (2)	C
13	7,00m	3,50m	1,20m / 1,25m / 1,35m / 1,50m	4	6 (3)	B
14	7,00m	4,20m	1,20m / 1,25m / 1,35m / 1,50m	3	4 (2)	C
15	7,15m	4,00m	1,20m / 1,25m / 1,35m / 1,50m	4	6 (3)	A
16	7,30m	3,60m	1,20m / 1,25m / 1,35m / 1,50m	4	6 (3)	B
17	7,37m	3,60m	1,20m / 1,25m / 1,35m / 1,50m	4	6 (3)	B
18	7,40m	3,50m	1,20m / 1,25m / 1,35m / 1,50m	5	8 (4)	A
19	8,00m	4,00m	1,20m / 1,25m / 1,35m / 1,50m	5	8 (4)	A
20	8,70m	4,00m	1,20m / 1,25m / 1,35m / 1,50m	5	8 (4)	B

11. Sicherheit



Allgemeine Hinweise

Sicherheitshinweise zum Aufbau des Schwimmbeckens und allgemeine Sicherheitshinweise.

Wir freuen uns, dass Sie sich für den Kauf eines hochwertigen Germany-Pools® entschieden haben. Die Pools sind einfach und schnell aufzubauen und für die Nutzung im Freien ausgelegt. Germany-Pools® stehen für Badevergnügen für die ganze Familie. Die Nutzung eines Pools kann jedoch auch bestimmte Risiken mit sich bringen. Damit Sie, Ihre Familie und alle Badenden ungetrübten Badespaß genießen können lesen Sie bitte die-se Anleitung schon vor dem Aufbau sorgfältig durch und halten Sie sich an die Hinweise. Bewahren Sie die Anleitung für die gesamte Nutzungsdauer unbedingt auf. Lesen Sie die Anleitung sorgfältig und genau. Nur durch einen fachgerechten Aufbau/Einbau sind Gewährleistungsansprüche abgesichert. Beachten Sie die Sicherheitshinweise.

Entleeren

Nach Entleerung und Reinigung Ihres Germany-Pools® sollte die Neubefüllung mit Wasser unmittelbar erfolgen. ACHTUNG: Erfolgt die Neubefüllung zu spät, kann sich die Hinterfüllung versetzen und den Poolmantel eindrücken! Entleeren des Poolmantelpools bei Wind ist verboten! Das entleerte Wasser muss weggeleitet werden und darf nicht in unmittelbarer Nähe des Schwimmbeckens versickern!

Reparaturen

Beschädigungen der Poolfolie können in der Regel mit einem Reparatur-Set behoben werden, Lackschäden am Poolmantel mit handelsüblichen Lacken für Außenbewitterung.

Überwinterung

Freistehende, teilversenkte oder vollversenkte Pools überwintern im wassergefüllten Zustand. Alle Teile Ihres Germany-Pools® sind hochwertig gefertigt, um den witterungsbedingten Anforderungen standzuhalten. Germany-Pools® empfiehlt, zur Vermeidung umfangreicher Reinigungsarbeiten im Frühjahr, eine Abdeckplane und den Einsatz von Überwinterungsschutz. Überwinterungsschutzmittel gemäß Herstellerangaben dem Poolwasser zugeben, es verhindert das Ansetzen von Kalk und Schmutz an der Poolfolie, sowie starke Algenbildung im Wasser.

ACHTUNG: Vor Frost Filteranlage und Poolleiter entfernen (frostsicher lagern), bei festeingebauten Pooleinbauteilen Wasser entsprechend absenken.

Gebrauch

Germany-Pools Wall® darf nicht mit ungeeigneten Reinigungsmitteln, Salz, Säuren etc. in Berührung kommen, dies kann zu Schäden an den einzelnen Bauteilen führen, sowie ein Korrodieren zur Folge haben.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Die Nutzung eines Schwimmbeckens kann gerade für Nichtschwimmer oder kleine Kinder und auch für alle anderen Badenden Risiken bergen. Als Eigentümer des Schwimmbeckens liegt es in Ihrer Verantwortung, die Nutzer des Beckens an die Beachtung der Sicherheitshinweise zu erinnern.
- Lassen Sie Kinder niemals ohne Aufsicht eines sachkundigen Erwachsenen baden.
- Das Schwimmbecken darf nicht genutzt werden, wenn Sie Alkohol/ Drogen konsumiert haben oder wenn Sie Medikamente eingenommen haben. Bei Nichtbeachtung kann es zu einem schweren Unfall, Ertrinken, Ohnmacht oder Schockzustand kommen.
- Schwimmen Sie nicht mehr nach Sonnenuntergang, wenn der Boden des Beckens für Sie nicht mehr ersichtlich ist. Stellen Sie eine ausreichende Beleuchtung sicher. Wenden Sie sich an einen Elektriker und sorgen Sie dafür, dass Ihre Anlage den geltenden elektrischen Regelungen entspricht.
- Der Gebrauch des Schwimmbeckens setzt Überwachung und Pflege sowie vorausschauendes und überlegtes Handeln voraus.
- Ein Schwimmbecken ist kein Spielzeug.
- Springen Sie keinesfalls in das Becken. Insbesondere nicht nach einer Mahlzeit (hier sollten ca. 2 Stunden abgewartet werden) oder nach starker Anstrengung sowie einem Sonnenbad. Andernfalls riskieren Sie einen Kälteschock.
- Lassen Sie niemals Tiere (Hunde, Katzen, Fische etc.) das Schwimmbecken benutzen. Dadurch kann die Poolfolie beschädigt werden sowie die Tiere ersticken oder ertrinken.
- Schwimmen Sie nicht zwischen Beckenrand und Leiter denn so besteht die Gefahr, eingeklemmt zu werden
- Schutzeinrichtungen/Abdeckungen/Alarmsysteme: Sichern Sie das Becken mit einer abgeschlossenen Umzäunung, Sicherheitsabdeckung, Überdachung oder einem Alarmsystem ab. Ziehen Sie einen Schwimmbeckenspezialisten zu Rate. Beachten Sie, dass diese Systeme niemals die Aufsicht eines sachkundigen Erwachsenen ersetzen.
- Entfernen Sie die Poolleiter oder versperren Sie den Zugang zum Becken, wenn es nicht genutzt wird. Nutzen Sie die Schwimmbadleiter ausschließlich für das Becken.
- Installieren Sie keine Sprungbretter oder Ähnliches im Bereich um das Becken, welche das Erklettern des Beckens erleichtern können. Mindestens 2 m Freiraum um das Becken lassen.
- Steigen Sie niemals auf den Handlauf Ihres Beckens, stützen oder setzen Sie sich niemals darauf. Der Handlauf könnte so irreparabel beschädigt werden.
- Auf die Schwimmbeckenteile darf niemals übermäßiger Druck ausgeübt werden. Klettern Sie nicht über den Beckenrand, setzen Sie sich nicht auf diesen und stützen Sie sich nicht darauf ab. Erzeugen Sie keine großen Wellen und werfen Sie keine schweren Gegenstände in das Schwimmbecken.
- Entfernen Sie bei Nichtnutzung des Schwimmbeckens sämtliche Spielsachen aus dem Becken und der Umgebung, damit Kinder nicht davon angezogen werden.
- Achten Sie darauf, dass Nichtschwimmer oder schwache Schwimmer eine Schutzausrüstung (Schwimmweste, Schwimmflügel etc.) tragen.
- Bewahren Sie in der Nähe des Schwimmbeckens eine Rettungsausrüstung, sowie ein funktionierendes Telefon und eine Liste mit Notrufnummern auf.
- Nicht auf der Germany-Pools Wall® Konstruktion oder dem Holzhandlauf sitzen oder von dort herunterspringen.

12. Sicherheitshinweise für den Aufbau Ihres Schwimmbeckens



- Es sind mindestens zwei oder mehrere Personen für den Aufbau des Beckens und der Wall erforderlich je nach Poolgröße.
- Tragen Sie beim Umgang mit dem Poolmantel immer Sicherheitshandschuhe. Seien Sie vorsichtig beim Aufpacken des aufgerollten Poolmantels. Es besteht die Gefahr von Schnittverletzungen.
- Das Schwimmbecken enthält mehrere Tausend Liter Wasser (1.000 Liter = 1 Tonne = 1m³ Wasser). Ein schlecht oder falsch vorbereiteter Untergrund, sowie eine fehlerhafte Montage des Schwimmbeckens können schwerwiegende Schäden verursachen.
- Berühren Sie niemals elektrische Geräte (wie auch z.B. Ihr Filtersystem) oder versuchen Sie niemals diese zu reparieren, gerade wenn der Erdboden oder Ihr Körper nass ist. Es besteht die Gefahr eines starken elektrischen Schlags. 230V Wechselstrom.
- Überprüfen Sie vor dem Erdaushub die Lage von unterirdischen Leitungen und Kabeln bei Ihrem Gas-, Strom- und Telefonanbieter. Das Schwimmbecken darf vorsichtshalber nicht direkt unter oberirdischen Stromleitungen installiert werden. Stellen Sie sicher, dass auch keine unterirdischen Leitungen unter dem für Ihren Pool gewählten Standort verlaufen (Telefon, Gas, Wasser, Strom usw.).
- Wenn Sie elektronische Geräte (wie Unterwasserscheinwerfer, Filteranlage, Gegenstromanlage usw.) verwenden, beachten Sie, dass alle Elektroarbeiten von einem anerkannten Fachbetrieb (siehe einschlägige DIN- und VDE-Vorschriften, beispielsweise DIN VDE 0100 Teil 702) durchgeführt werden müssen.
- Elektrische Geräte mit 230 V oder 400 V müssen mindestens 3,5 m vom Rand des Schwimmbeckens entfernt stehen. Die Anlage muss unbedingt durch einen FI-Schutzschalter mit 30mA gesichert sein, da es sich um eine 230V/400 V-Anlage in Verbindung mit Wasser handelt. Nur Geräte mit einer Sicherheitsspannung von 12V=/30V Wechselstrom sind in einer geringeren Entfernung als 3,5m zugelassen.

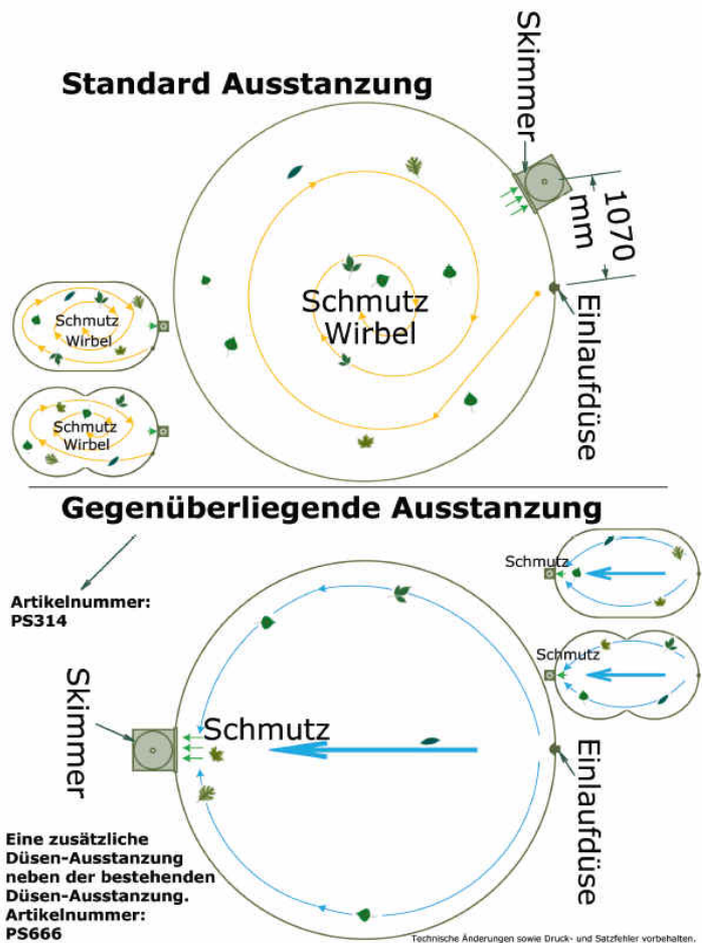
Weniger
Reinigungs-
aufwand
mit der
gegenüberliegenden
Ausstattung von
Skimmer und Düse!

Kein lästiges und zeitraubendes Wegfangen mehr von Laub, Mücken und Insekten mit Kescher und Netz vor dem Baden!

Dank der gegenüberliegenden Ausstattung von Skimmer und Düse werden Verunreinigungen, die sich auf der Wasseroberfläche ansammeln in der Regel bereits vor dem Absinken in den Skimmer gedrückt.

Somit bleibt Ihnen
mehr Zeit
um den Badespaß
zu genießen!

Zusätzliche Düsen-Ausstattung
neben der bestehenden Düse möglich
(Artikelnummer PS666)





Unsere Schwimm- beckenfarben

Germany-Pools-Kunden haben die Wahl
Unsere Stahlwandbecken erhalten Sie in:

- Weiß
Der Klassiker
- Blau
Für einen mediterranen Look im Garten
- Rot
Ein absoluter Hingucker
- Moosgrün
Fügt sich harmonisch in den Garten ein
- Braun
Natürliche Optik
- Elfenbein
Zarter, eleganter Farbton
- Holzoptik
In heller oder dunkler Ausführung
- Steinoptik und Ziegeloptik
Außergewöhnliches Design

Eine Beckenwand über mehrere Generationen

Mit unseren Schwimmbecken aus:

- Edelstahl
Elegantes, zeitloses Design
- Aluminium
Unser Leichtgewicht in klassischem Weiß



Gleich mitbestellen: Ausstattung für Pool- beleuchtung!

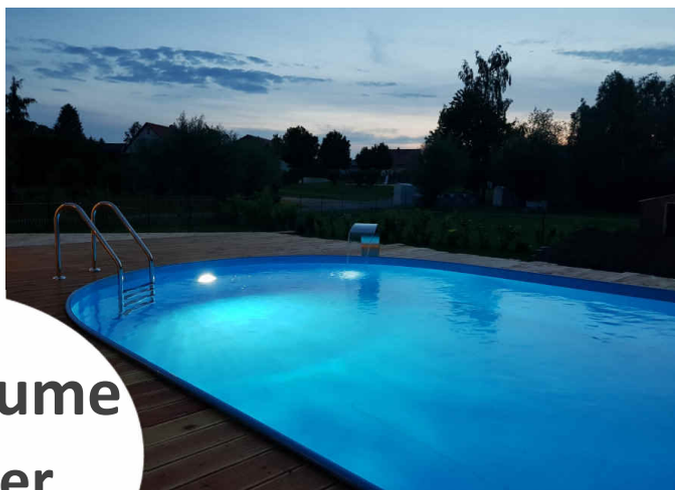
Für eine besonders stimmungsvolle Atmosphäre.



Nachdruck und Vervielfältigung – auch auszugsweise – nur
mit schriftlichen Genehmigung von:

Germany-Pools
Splash-Pool UG (haftungsbeschränkt)
Otto-Hahn-Ring 9
64653 Lorsch
info@germany-pools.de
www.germany-pools.de

(Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten)



**Poolräume
unserer
Kunden**



Ihre individuelle
Wohlfühloase
im eigenen Garten mit Germany-Pools!

Wir bedanken uns herzlich bei unseren Kunden,
die uns diese traumhaften Fotos ihres Germany-Pools
zur Verfügung gestellt haben.
Wir freuen uns auch über Ihre Fotos!

Senden Sie diese gerne per EMail an:

info@germany-pools.de



Notizen

