

SWIMSPAS

QUICK GUIDE

Blue Water Spas



Standort | Mindestabstände | Entwässerung | Elektroanschluss
Lieferung | Inbetriebnahme | Wasserpflege



VORWORT

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem SwimSpa von BLUEWATER SPAS!

Mein Name ist Wolfgang Rutter, ich bin ein Kärntner Unternehmer und Gründer von BLUEWATER SPAS. Ich möchte mich persönlich bei Ihnen, für das uns entgegegebrachte Vertrauen bedanken!

Es ist mir und dem ganzen Team eine große Freude, dass wir in der kommenden Zeit, ein großes Stück zu Ihrem Wohlbefinden, sowie zu Ihrer Lebensqualität beitragen dürfen.

Dieser SwimSpa wird nicht nur Ihren Garten oder Ihre Terrasse aufwerten, er wird Ihnen und Ihrer Familie auch viele entspannende Stunden und glückliche Momente schenken! BLUEWATER SPAS hat es sich zum Ziel gesetzt, Entspannung und Wohlbefinden auf höchstem Niveau zu bieten. Es freut mich sehr, Sie hiermit in der Familie von BLUEWATER SPAS begrüßen zu dürfen.

Auf den nachfolgenden Seiten, möchten wir kurz zusammenfassen, was für die Zeit der Vorbereitung sowie bei der Anlieferung und in den ersten Tagen mit Ihrem SwimSpa wichtig ist.

Wir wünschen Ihnen viele entspannende und sportliche Stunden.



Wolfgang Rutter, CEO Bluewater Spas



DER STANDORT



Ihr SwimSpa steckt umlaufend voll mit Technik, welche Ihren sportlichen Aktivitäten sowie Ihrer Entspannung und dem Wohlbefinden dient. All unsere Produkte werden nach höchsten Standards hergestellt und Sie genießen eine umfangreiche Garantie gemäß unseren Garantiebestimmungen.

Um etwaige Service- und in seltenen Fällen Reparaturarbeiten zu ermöglichen, empfiehlt es sich, für ausreichend Platz am Aufstellungsort zu sorgen. Für den Fall, dass Ihr SwimSpa ver- oder eingebaut werden soll, ist ein umlaufender Wartungsschacht zu errichten. Sehen Sie dazu nachfolgend unsere Skizzen zum Verbauen und Einsenken.

Sollten Sie sich für eine Falthilfe (auch Lifter genannt) entschieden haben, beachten Sie bitte den dafür benötigten Platz. Dieser variiert je nach Modell. Bei der Auswahl des Aufstellungsortes ist darauf zu achten, dass dieser das Gesamtgewicht des SwimSpas samt Wasser und Personen gleichmäßig trägt, ohne dass dieser zu rutschen oder sich abzusenken vermag. Weiters muss der Aufstellungsort über ein Fundament oder einen befestigten Untergrund verfügen, welcher vollflächig glatt, flach und eben ist. Wenn der SwimSpa auf einem Untergrund steht, der diese Anforderungen nicht erfüllt, kann es zu Schäden kommen, welche von der Garantie ausgenommen sind. Bei Unsicherheit zu Statik oder baulichen Maßnahmen, empfiehlt es sich einen Tragwerksplaner (umgangssprachlich auch Statiker), Ziviltechniker oder eine Baufirma zu beauftragen.

Das Fundament bzw. der befestigte Untergrund soll mindestens um 20cm größer als die Außenmaße des SwimSpa ausgeführt werden.

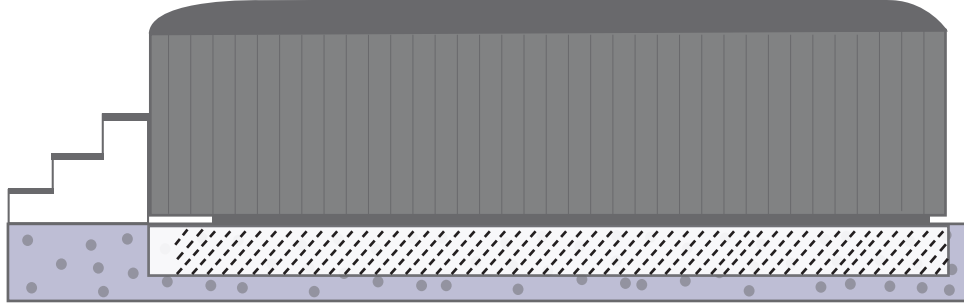
Wir weisen darauf hin, dass bauliche Maßnahmen je nach örtlicher Bauvorschriften Bauanzeige oder einreichungspflichtig sein können. Dies obliegt dem Käufer.



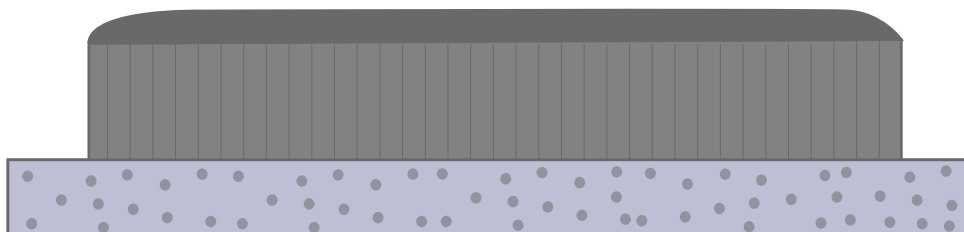
SKIZZEN ZUM EIN- & VERBAU

Die Standfläche (befestigter Untergrund) sollte bei allen Ausführungen mindestens um 20 cm größer ausgeführt werden, als die Außenmaße des SwimSpas.

FREISTEHEND



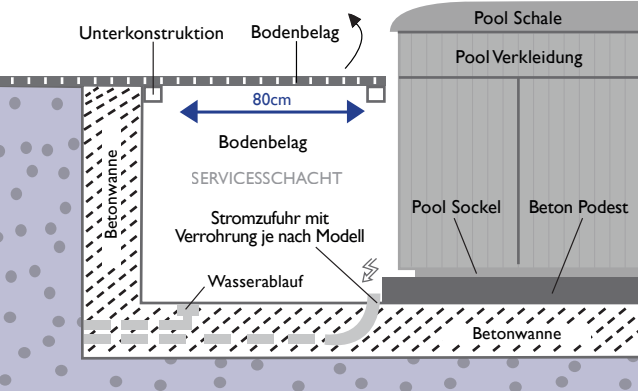
HALBVERSENKT



VERSENKT

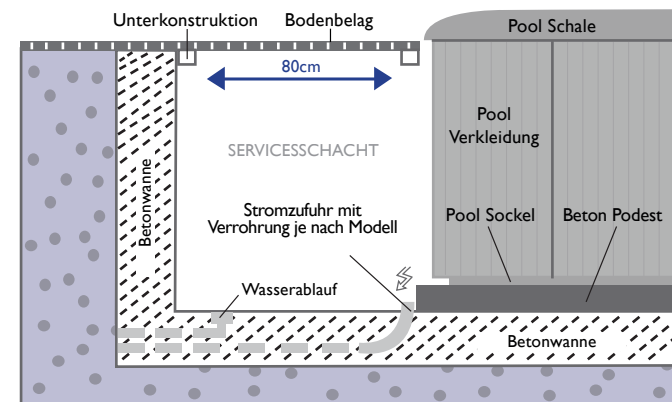


DETAILS



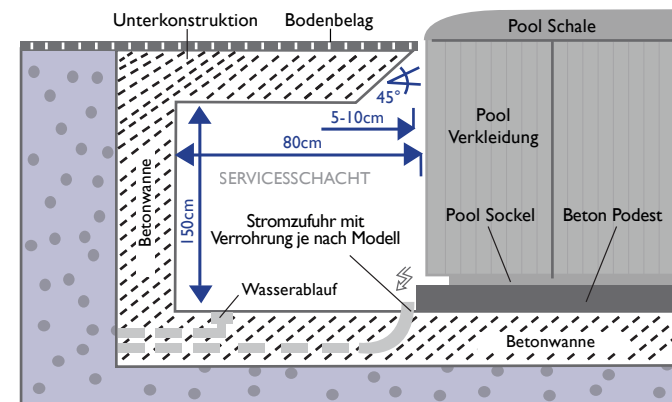
HALBVERSENKT

Bodenbelag ist herausnehmbar ausgeführt (z.B. Holz-Rost)



VERSENKT VARIANTE I

Bodenbelag ist herausnehmbar ausgeführt (z.B. Holz-Rost)



VERSENKT VARIANTE 2

Umlaufende Schachthöhe zumindest 150 cm

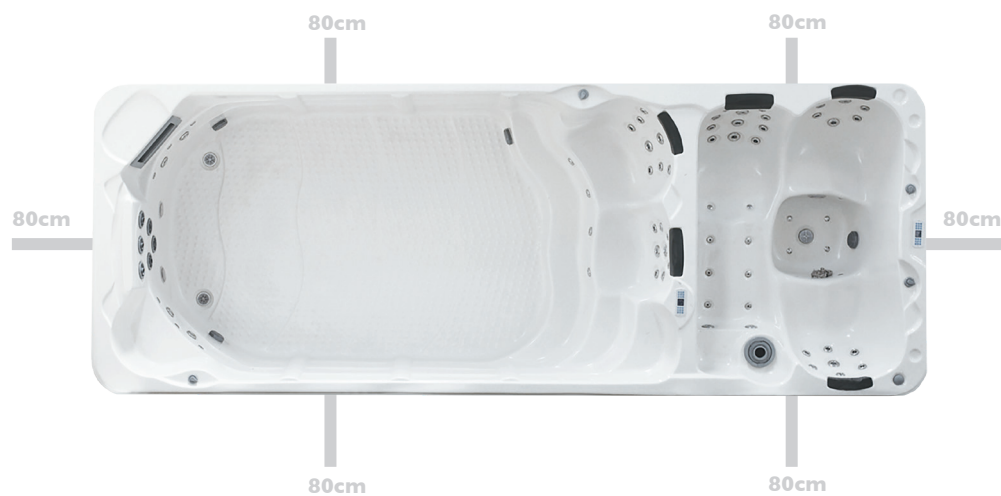
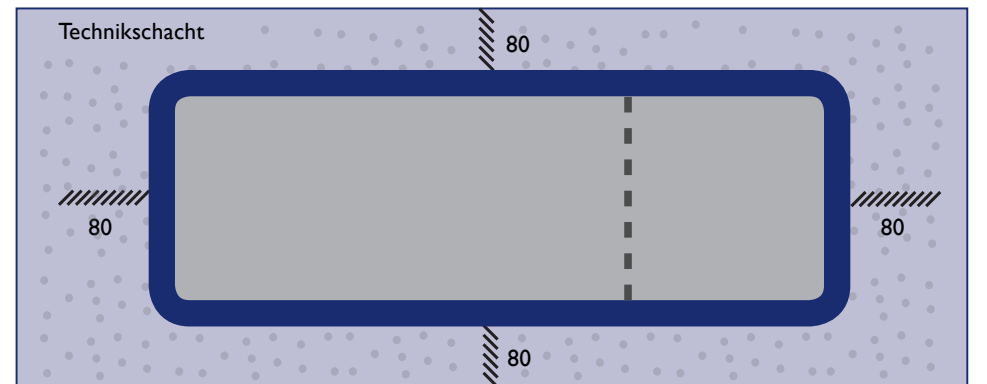
Wichtig:
Bitte beachten Sie, dass die 45 Grad an der Oberkante Ihres Bodenbelags beginnen müssen.



MINDESTABSTÄNDE

Für den Fall von Wartungs-, Service- oder Reparaturarbeiten, wird ein Mindestabstand zum nächstgelegenen Objekt oder Mauerwerk, von mindestens 80cm an allen Seiten, über die gesamte Breite und bis zur Unterkante der Schale des SwimSpa empfohlen.

Sollten diese Empfehlungen nicht eingehalten werden können, muss der SwimSpa Besitzer für die Zugänglichkeit Sorge tragen. Verbauten müssen im Falle eines Service oder einer Reparatur vor dem Eintreffen des Technikers von Seiten des Kunden entfernt werden. Arbeiten vor Ort, im Garantie- oder Reparaturfall, beziehen sich ausschließlich auf Arbeiten am SwimSpa.



ENTWÄSSERUNG

Sollte Ihr SwimSpa teil- oder vollversenkt werden, ist großes Augenmerk darauf zu legen, dass die Grube zu jederzeit entwässert ist und wird. Es muss sicher gestellt sein, dass der SwimSpa und insbesondere der Technikbereich zu keinem Zeitpunkt mit Wasser in Berührung kommt. Ein Anstauen von Wasser kann zu erheblichen Schäden am Produkt führen.

Folgende Möglichkeiten zur Entwässerung empfehlen sich:

VARIANTE 1



VARIANTE 2



VARIANTE 3



VARIANTE 4



Alle Skizzen gelten als Empfehlung. Wie der SwimSpa ein- bzw. verbaut wird und die Verantwortung über die Ausführung, sowie die Auswahl des Aufstellungsort und dessen Beschaffenheit, liegt beim Kunden oder bei dem mit der Planung und/oder Ausführung beauftragten Unternehmen. Auflagen zur Entsorgung des SwimSpa-Wassers sind je nach örtlicher Vorschrift anders und müssen vom Kunden selbst erfragt werden.



ELEKTROANSCHLUSS

Der Elektroanschluss ist von einem befugten Elektrofachmann oder einer Elektrofirma, unter Einhaltung der regional gültigen Vorschriften, auszuführen. Dieser wird Sie auch über die bei Ihnen erforderlichen Leitungslängen und den Adern Querschnitt informieren. Generell empfehlen wir immer ein Kupferkabel mit 2,5mm² bis zu max. 15m und 4mm² bei 15m bis max. 30m Leitungslänge.

Der SwimSpa muss direkt an der Hauptstromversorgung des Hauses oder Wohnung angeschlossen und separat abgesichert werden: 3 x 20 A, TRÄGE. Empfehlenswert ist ein eigener FI-Schutzschalter mit einem Auslösenenfehlerstrom von 10 - 30 m.

SwimSpas mit 2 Zonen benötigen 2 separate Stromanschlüsse. Es dürfen keine Steckverbinder oder Verlängerungskabel verwendet werden. Der SwimSpa muss, den örtlich geltenden Bestimmungen nach, mit der Potentialausgleichsschiene des Hauses oder Wohnung verbunden werden. Der Neutralleiter muss sich auf der Neutralleiterschiene befinden und immer (außer FI-Schalter) ungesichert bleiben.

Besteht keine Möglichkeit für den Anschluss der Erdung an die Potentialausgleichsschiene, kann man diesen an einen Erdungsstab anschließen. Die genauen örtlichen Bestimmungen dazu kann Ihnen Ihr Elektro-Fachmann geben.

ACHTUNG

Je nach Modell und Anschlussart, müssen auf der Platine Ihres SwimSpa Kabelbrücken und Dipschalter gesetzt werden. Da dies vor dem erstmaligen Einschalten der Stromzufuhr geschehen muss, darf der Elektriker das Kabel nur anklemmen und keinesfalls einschalten! Sollten die Brücken falsch gesetzt sein, führt dies zu einem irreparablen Schaden der Platine, welcher nicht von unserer Garantie oder der Gewährleistung gedeckt wird. Das Anschlusskabel kann an der Seite oder durch die Bodenplatte eingeführt werden. Generell empfiehlt sich, das Kabel 5-10m länger vorzubereiten. Unser Techniker wird dieses dann an der günstigsten Stelle einführen.

Sollte die Stromversorgung Ihres SwimSpas nicht den angeführten Punkten entsprechen, hat dies das Erlöschen der Garantie zur Folge und stellt eine Bedrohung für Leib und Leben dar.



PLANEN DER LIEFERUNG

Die Vorfreude ist bereits groß und das vereinbarte Lieferdatum rückt immer näher. Dann sind nun nachfolgende Punkte für einen „reibungslosen“ Ablauf sehr wichtig:

- Kontaktieren Sie Ihren Verkäufer ca. 6 Wochen vor gewünschtem Liefertermin.
- Dieser wird den Lieferstatus Ihres SwimSpas für Sie abklären.
- Sofern Ihr Verkäufer nicht bei Ihnen vor Ort war und die Lage aufgenommen hat, senden Sie diesem bitte aussagekräftige Fotos oder eine Skizze, von wo der Techniker parken darf bis hin wo Ihr Swim Spa stehen wird. Dies gewährleistet, dass unsere Techniker optimal auf die Lieferung vorbereitet sind. Am besten senden Sie die Fotos per E-Mail oder WhatsApp.
- Unser Backoffice wird Sie in den kommenden Tagen, bzgl. Vereinbarung des Liefertermins kontaktieren.

Gemäß unseren Lieferbedingungen erfolgt die Lieferung bis zur Bordsteinkante ungeladen. Wir weisen darauf hin, dass ausreichend kräftige Helfer und geeignete Hilfsmittel wie ein Kran oder ein Stapler gestellt werden müssen.



LIEFERUNG

Vor der Lieferung sollten Sie diese Punkte nochmals prüfen:

- Aufstellungsort entspricht den Anforderungen?
- Kran und Hilfspersonal wurden organisiert, sofern Sie nicht BLUEWATER SPAS damit beauftragt haben?
- Benötigte Hilfsmittel stehen bereit?
- Elektriker ist informiert?
- Wasser- und Stromversorgung sind vorhanden?
- Parkplätze und Transportwege sind frei?
- Fotos oder Skizze ist versendet?

Ist vereinbart, dass die Lieferung und Inbetriebnahme von BLUEWATER SPAS durchgeführt wird, geht der Transport sowie das Transportrisiko zu Lasten von BLUEWATER SPAS. Zugestellt wird bis zu jener Stelle, die mit einem LKW gefahrlos, unter Einhaltung der gesetzlichen Vorschriften, erreichbar ist. Nach erfolgter Zustellung geht das Risiko auf den Kunden über.

Unser Techniker hilft bei der Einbringung gerne mit. Da sich die Einbringung je nach örtlichen Gegebenheiten, immer unterschiedlich gestaltet, geht das verbundene Risiko deshalb zu Lasten des Käufers.



INBETRIEBNAHME

Unser Techniker wird nun gegebenenfalls Transportsicherungen entfernen, die Einstellungen auf der Platine vornehmen und Ihren SwimSpa für das Befüllen vorbereiten. In der Zeit wo das Wasser einläuft, montiert er Ihnen gerne Ihr erworbenes Zubehör wie Treppe und Lifter.

Bei großen SwimSpas ist es üblich, dass der Techniker beim Befüllen nicht dabei ist und später oder am nächsten Tag seine Arbeit fortsetzt. Es folgt eine ausführliche Einschulung am SwimSpa, dem Display und in die Wasserpflege.



WASSERPFLEGE



Wer sein Wasser gut pflegt, tut seiner Haut und auch dem SwimSpa Gutes!

Die wichtigsten Punkte hier:

- Befüllen Sie Ihren SwimSpa nicht mit enthärtetem Wasser.
- Bei Neubefüllung fügen Sie dem kalten Wasser bitte immer die benötigte Menge „Defender“ bei. Dieser bewahrt Ihre SwimSpa-Wanne und die Technik vor Kalkschäden.
- Sie können auch gleich Ihr bevorzugtes Entkeimungsmittel beisetzen. Wir empfehlen Ihnen WATERWAVE CARE „Watercrystal SwimSpa“ zu verwenden.
- Wenn Ihr Wasser die gewünschte Temperatur erreicht hat, prüfen Sie bitte den pH-Wert und korrigieren diesen mittels Zugabe von „pH Minus“ oder „pH Plus“ in kleinen Schritten, über mehrere Tage und Wochen, bis sich dieser zwischen 6,8 und 7,2 eingependelt hat und stabil bleibt. Fügen Sie „pH Plus“ oder „pH Minus“ zu und messen Sie erst 2-3 Tage später erneut, da der pH-Wert diese Zeit zum Entfalten und Reagieren benötigt.
- Prüfen Sie bitte weiters die Alkalinität (TA) Ihres Wassers. Diese sollte zwischen 100-150mg/l liegen. Ist diese zu niedrig, führt dies zu starken Schwankungen des pH-Werts und erschwert das Einstellen enorm. Des Weiteren kann das Wasser dadurch korrosiv werden.
- Je nach Wasserbeschaffenheit, Häufigkeit der Benutzung und Anzahl der Badegäste will das Wasser regelmäßig getauscht werden.
- Entnehmen Sie je nach Benutzung, alle 2-3 Wochen, den oder die Filter und spülen Sie diese gründlich aus. Ein Einlegen und Reinigen mittels Filter Cleaner erhöht die Lebensdauer dieser.



MESSE- & AUSSTELLUNGSMODELLE

Für den Fall, dass Sie sich für ein Messe-, Ausstellungs- oder Abverkaufs-Modell entschieden haben, möchten wir hier festhalten, dass dieses:

- Möglicherweise bereits befüllt oder in Verwendung war.
- Gebrauchsspuren aufweisen kann.
- Trotz größter Sorgfalt im Umgang, Schönheitsfehler aufweisen kann. Wesentlich ist, dass Sie dieses Modell zu einem Sonderpreis erhalten haben und diese ev. sichtbaren Gebrauchsspuren oder Schönheitsfehler, keinen Einfluss auf die Funktionsfähigkeit oder Ihre Garantie haben.



ALLGEMEINES



Die mitgelieferte Thermo-Abdeckung, dient zum einen der Isolierung und gewährleistet einen energieeffizienten Betrieb. Weiters ist diese, aber auch für den Schutz der Acryl-Wanne Ihres SwimSpas zuständig. Starke und zu lange UV-Einstrahlung kann zu Verfärbungen und permanenten Schäden führen. Möchten Sie Ihren Swim Spa an heißen Tagen über längere Zeit geöffnet lassen, empfehlen wir Ihnen eine zusätzliche Beschattung anzubringen.

Für den Fall, dass Sie eine Überdachung aus dem Schwimmbadbau, wie z. B. einen Schiebekuppel verwenden möchten, empfiehlt sich satiniertes Glas. Da es sonst zu einem Lupeneffekt, welcher die Acryl-Wanne dauerhaft beschädigt, führen kann. Es obliegt der Sorgfalt des Käufers, dass alle angeführten Punkte eingehalten und gegebenenfalls die erforderlichen Voraussetzungen und Maßnahmen getroffen werden.

Vielen Dank für das aufmerksame Lesen, dieser wenigen aber wichtigen Punkte. Wir wünschen Ihnen gutes Gelingen bei den Vorbereitungsarbeiten zu Ihrer Wellness-Oase! Sollten Sie darüber hinaus weitere Fragen haben, steht Ihnen Ihr Verkäufer oder unsere Technikabteilung unter info@bluewater-spas.com per E-Mail, sehr gerne zur Verfügung.

IHR WOHLBEFINDEN IST UNSERE MISSION



Blue
Water Spas

www.bluewater-spas.com