

# AUFBAUANLEITUNG

STYROPOR® STEIN - POOLS



WORKE  
POOL



MORE THAN POOL

## EINLEITUNG

Sehr geehrter Kunde!

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Pool aus unserem Hause entschieden haben.

Wir möchten uns hiermit bei Ihnen für Ihre Entscheidung bedanken und Ihnen mittels dieser Montageanleitung bei der Poolmontage behilflich sein.

Um Sie vor unnötigen Überraschungen während der Bauarbeiten zu bewahren und Ihnen in weiterer Folge auch ein ungetrübtes Badevergnügen garantieren zu können, bitten wir Sie, vor Baubeginn die auf den folgenden Seiten beschriebene Montageanleitung genau durchzulesen.

**Die Einhaltung aller Vorgaben ist hierbei zur Wahrung Ihrer Gewährleistungsansprüche zwingend erforderlich.**

Kontrollieren Sie vor Beginn der Montage Ihr Schwimmbecken auf Vollständigkeit! Prüfen Sie alle Teile auf einwandfreien Zustand. Für Transportschäden, die an bereits montierten Teilen reklamiert werden, können wir keine Haftung übernehmen.

Folgende Punkte, die auf den nächsten Seiten ausführlichst beschrieben werden, tragen zu einem perfekten Gelingen Ihres Bauvorhabens bei.

## INHALTSVERZEICHNIS

Auswahl des Standortes .....	03
Materialbedarf / Produktdatenblätter .....	04-05
Aushub der Baugrube / Aufbau Bodenplatte .....	06-07
Einbau Bodenablauf .....	08-09
Aufmauern der Styroporsteine .....	10-11
Einbaubeispiel Düsen / Skimmer .....	12-13
Einbau Düsen / Skimmer / Scheinwerfer .....	14-15
Einbau Römerstiege / Ecktreppe .....	16-19
Ausbetonieren der Styroporsteine .....	20-21
Montage Einhängeprofil / Vlies / Folie .....	22-25
Anflanschen der Einbauteile .....	26-27
Upper Class-Pools .....	28-29
Verrohrung / Inbetriebnahme / Hinterfüllung .....	30-32
Statikberechnungen .....	34-41

**Gutes Gelingen und viel Spaß mit Ihrem neuen Pool!**

*Alle verwendeten Bilder dieser Beschreibung sind Symbolfotos und dienen nur zur Veranschaulichung!*

## ANNAHMEN/VORAUSSETZUNGEN

### Bodenverhältnisse

Für die vorliegende Bemessung wurde ein Hinterfüllungsmaterial in Form von Kies, mitteldicht gelagert, zugrunde gelegt. Die Bodenwichte wurde mit max. 22 kN/m<sup>3</sup> angenommen. Der innere Reibungswinkel wurde mit min. 30° angesetzt.

### Lastannahmen

Als veränderliche Auflast wurden nach ÖNORM B 1991-1-1, Pkt. 8.2.1.1, mit 2,0 kN/m<sup>2</sup> (ca. 200 kg/m<sup>2</sup>) angenommen.

### Bewehren

Um die Verlegung der Bodenplattenbewehrung in der richtigen Lage zu gewährleisten, wird die Herstellung einer Sauberkeitsschicht in der Güte C8/10 empfohlen.

Die Bewehrung der Bodenplatte und der Beckenwände ist gemäß den Typenblättern laut Anhang auszuführen. Für die Flächenbewehrung der Bodenplatte ergibt sich aufgrund der gleichmäßigen Belastung aus Wasserdruck als erforderliche Bewehrung bei homogenem Untergrund die normgemäße Mindestbewehrung.

## HINWEISE FÜR DIE ERRICHTUNG

Es wird empfohlen, die Betonarbeiten unter der Beratung, Aufsicht und Kontrolle eines Baufachmannes durchzuführen.

### Lage und Untergrund

Der Pool ist auf waagrechtem Gelände zu errichten.

Die Bodenplatte ist auf gewachsenem Boden (keine Anschüttung) zu betonieren (siehe Pkt. 4.1). Soll die Errichtung auf einer Anschüttung erfolgen, ist die Tragfähigkeit des Bodens vor Ausführung von einem Sachkundigen auf dem Gebiet der Geotechnik unter Berücksichtigung der jeweiligen Gegebenheiten gesondert zu prüfen und die Konstruktionsweise entsprechend anzupassen.

Die Ausführung des Pools kann im Boden versenkt (bodeneben) oder freistehend erfolgen.

### Betonieren

Die Bodenplatte ist mit Beton der Güte C20/25/B2 oder höherwertiger zu betonieren und fachgerecht zu verdichten. Die Ausführung der Oberfläche hat unter Berücksichtigung der für den weiteren Ausbau erforderlichen Oberflächenqualität zu erfolgen (glatt abziehen, glätten, etc.). Die Styroporsteine sind aufzustellen und nach Verlegen der Wandbewehrung laut den Typenblättern im Anhang mit Beton der Güte C25/30/B2 oder höherwertiger aussubetonieren. Befremdend die zulässigen Verdichtungsmaßnahmen und die zulässige Betoniergeschwindigkeit (Frischbeton- Füllhöhe) wird auf die Herstellerangaben verwiesen.

### Hinterfüllen

Das Hinterfüllen des Beckens darf erst 28 Tage nach dem Betonieren der Wände und dem vollständigen Aushärten des Füllbetons erfolgen. Das Hinterfüllungsmaterial muss lagenweise verdichtet werden. Das Verdichten darf nur mit leichtem Gerät (z.B. Stampfer) erfolgen. Ein gleichzeitiges Füllen des Beckens mit Wasser und Hinterfüllen der Wände mit Erdreich ist zulässig.

## AUSWAHL DES STANDORTES

Bei der Auswahl des Standortes für Ihren Pool beachten Sie bitte nachstehende Hinweise!

- Pools dürfen nur auf festem, gewachsenem Boden und keinesfalls auf aufgeschüttetem Untergrund aufgestellt werden.
- Stecken Sie vor dem Ausheben der Baugrube Ihr Pool ab, um das endgültige Gesamtaußmaß besser abschätzen zu können.  
Beachten Sie dabei, dass die angegebenen Beckenmaße die Innenmaße des Pools sind und Sie in Länge und Breite jeweils 2 x 25 cm der Wandstärke dazurechnen müssen.  
Weiters können Sie dabei auch gleich den Filterschacht mitaustecken. Für eine optimale Größe des Filterschachtes empfehlen wir Ihnen ein liches Innenmaß von ca. 2 x 1,5 m.
- Der Bodenuntergrund sollte fachmännisch beurteilt werden, um eine abhängig von den Untergrundverhältnissen entsprechende Stärke und Qualität der Betonuntergrundplatte festzulegen.
- Sollten Sie Ihr Pool in einer Hanglage bauen, so müssen Sie unbedingt eine entsprechende Stützmauer errichten, um den Hangdruck abfangen zu können.
- Achten Sie bei der Positionierung Ihres Pools auch auf eventuelle Verschmutzungsmöglichkeiten wie etwa Laubbäume, Sträucher, Straßenstaub usw.

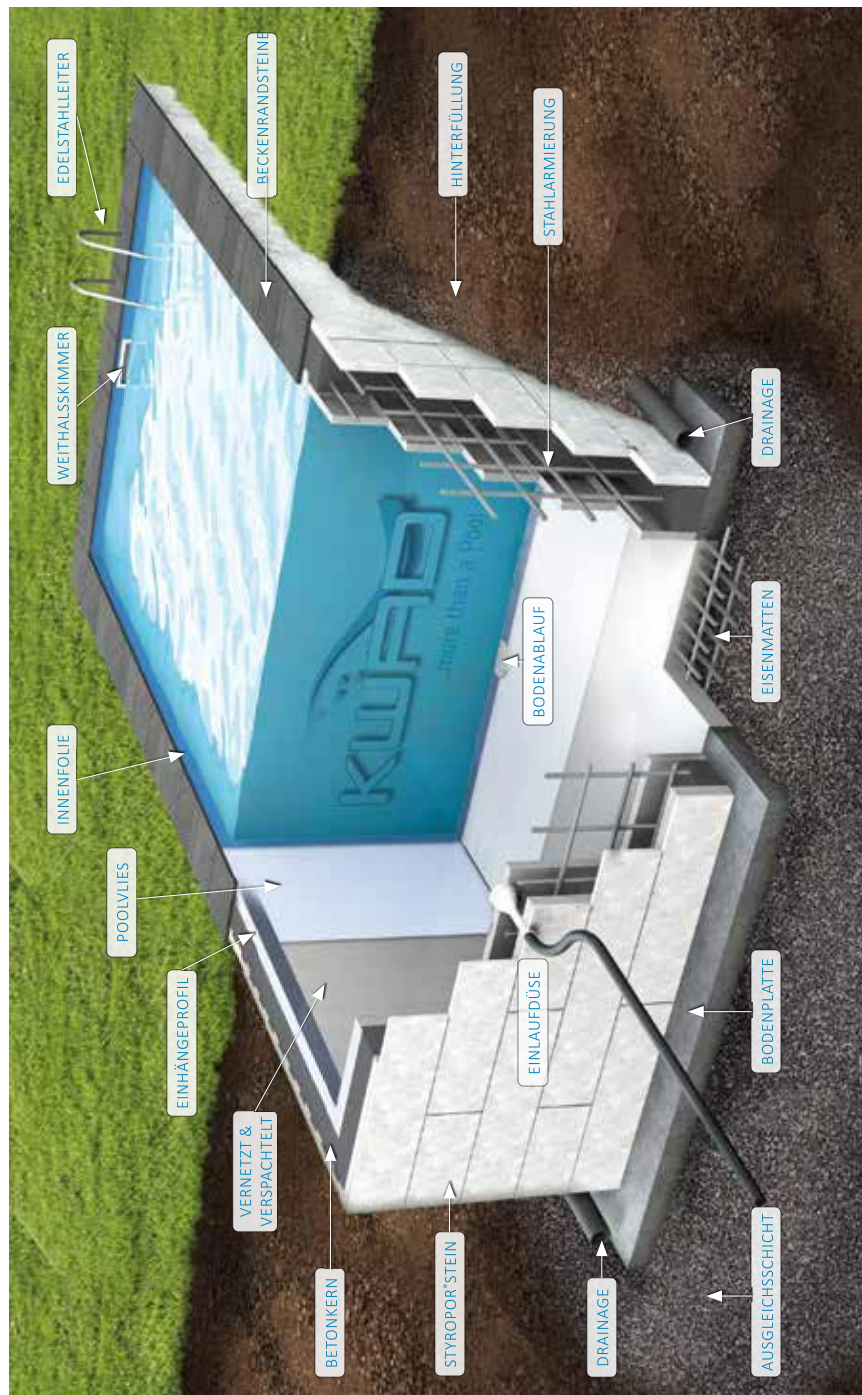
## POSITIONIERUNG DES FILTERSCHACHTES

Der optimale Standort für die Filteranlage Ihres Pools ist in einem Technikraum, der direkt an das Pool angebaut wird. Bei diesem Technikraum oder Filterschacht ist darauf zu achten, dass er groß genug dimensioniert wird, um die Filteranlage unterbringen zu können, aber auch um genügend Platz zu haben, um etwaige Servicearbeiten durchführen zu können. Wir empfehlen Ihnen daher ein Innenmaß Ihres Filterschachtes von min. 2 m x 1,5 m x 1,5 m. (Länge x Breite x Höhe)  
Achten Sie auch darauf, dass der Filterschacht ausreichende Abflussmöglichkeiten für das Rückspülwasser oder eindringendes Regenwasser beinhaltet. (Sickerschacht, Kanalanschluss usw.)

Die Abdeckung des Filterschachtes ist so zu gestalten, **dass dieser keinesfalls luftdicht abgeschlossen wird**. Ansonsten kann es durch Kondenswasserbildung zu Schäden an Filteranlagen oder Steuerelementen kommen.

Als alternativer Standort für die Filteranlage können auch Kellerräume, Garagen oder Gartenhütten gewählt werden. In diesem Fall ist auch dafür zu sorgen, dass diese Räume mit einem ordentlichen Wasserabfluss versehen werden, um etwaige Überschwemmungen zu vermeiden.  
Sollte die Filteranlage **über dem Wasserspiegel** montiert bzw. aufgestellt werden, müssen bei den **Saugleitungen** (Skimmer und Bodenablauf) Rückschlagventile eingebaut werden, um ein Absinken der Wassersäule zu verhindern. (Gefahr von Trockenlaufen der Pumpe).

# PRODUKTÜBERSICHT STYROPOR®STEIN – SET



## Mengenermittlung Styropor®steine



POOLGRÖSSE / INNENMASSE	KWAD STONE	GROSSE I/H/B	BETONFÜLLMENGE
KWAD STONE X	125 x 37,5 x 25 cm	100 x 30,0 x 25 cm	40 l/Stein
4,0 x 3,0 x 1,5 m	75 Stk.	48 Stk.	
4,5 x 3,0 x 1,5 m	80 Stk.	52 Stk.	
5,0 x 2,5 x 1,5 m	80 Stk.	52 Stk.	
5,0 x 3,0 x 1,5 m	85 Stk.	55 Stk.	
5,5 x 3,0 x 1,5 m	90 Stk.	58 Stk.	
6,0 x 3,0 x 1,5 m	95 Stk.	61 Stk.	
6,5 x 3,0 x 1,5 m	100 Stk.	64 Stk.	
7,0 x 3,0 x 1,5 m	105 Stk.	68 Stk.	
7,5 x 3,5 x 1,5 m	115 Stk.	74 Stk.	
7,0 x 3,5 x 1,5 m	110 Stk.	71 Stk.	
8,0 x 3,5 x 1,5 m	120 Stk.	77 Stk.	
8,0 x 4,0 x 1,5 m	125 Stk.	80 Stk.	
8,5 x 4,0 x 1,5 m	130 Stk.	84 Stk.	
9,0 x 4,0 x 1,5 m	135 Stk.	87 Stk.	
9,0 x 4,5 x 1,5 m	140 Stk.	90 Stk.	
9,5 x 4,5 x 1,5 m	145 Stk.	93 Stk.	
10,0 x 4,0 x 1,5 m	145 Stk.	93 Stk.	
10,0 x 4,5 x 1,5 m	150 Stk.	96 Stk.	
10,0 x 5,0 x 1,5 m	155 Stk.	100 Stk.	

\* Zur Bedarfsermittlung des Betons, der hinterfüllung des pools sowie zur Berechnung der Eisenarmierung für die Stahlbewehrung des Betons ziehen Sie bitte eine entsprechende Baufirma oder ein Stahlunternehmen zu Rate.

### KWAD STONE X Betonfüllmenge

**ca. 60 Liter  
pro Stein**

Die Betonfüllmenge bezieht sich auf das Netto-Innenvolumen vom Stein inkl. aller Freistellungen für die Endschüber!

Güteklaasse des Betons für das Ausfüllen der Styroporsteine:

- Beton C20 / C25 bzw. C25 / C30 F45 bis F52
- Beton nicht zu feucht
- Immer Fallbremse verwenden
- Lassen Sie sich nicht vom Pumpenwagen-Fahrer strecken!

### KWAD STONE Betonfüllmenge

**ca. 40 Liter  
pro Stein**

Die Betonfüllmenge bezieht sich auf das Netto-Innenvolumen vom Stein inkl. aller Freistellungen für die Endschüber!

# PRODUKTÜBERSICHT STYROPOR®STEIN – SET

## AUSHUB DER BAUGRUBE

Anhand eines Beispieles möchten wir Ihnen die tatsächliche Aushub-tiefe Ihres Pools erläutern.

Da diese Art von Pools üblicherweise ebenerdig oder zumindest leicht überstehend eingebaut wird, sind folgende Berechnungen für den Aushub vorzunehmen.

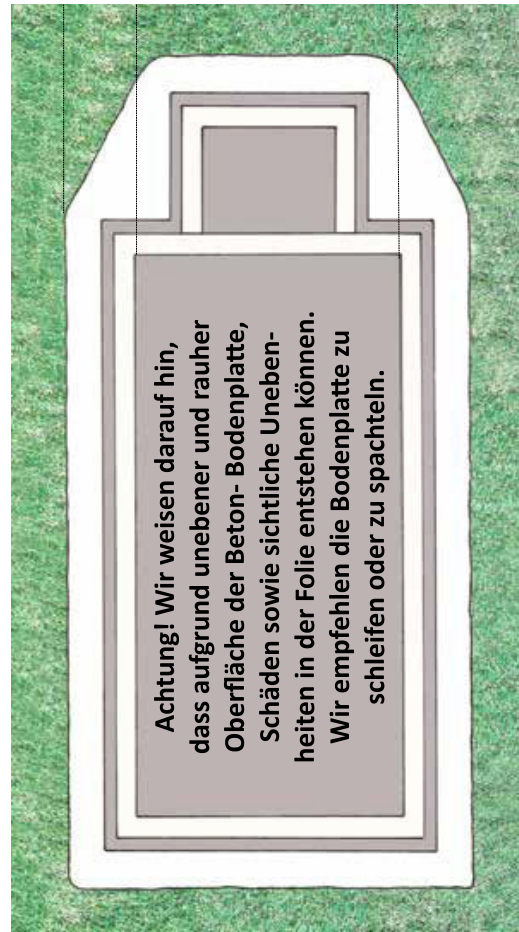
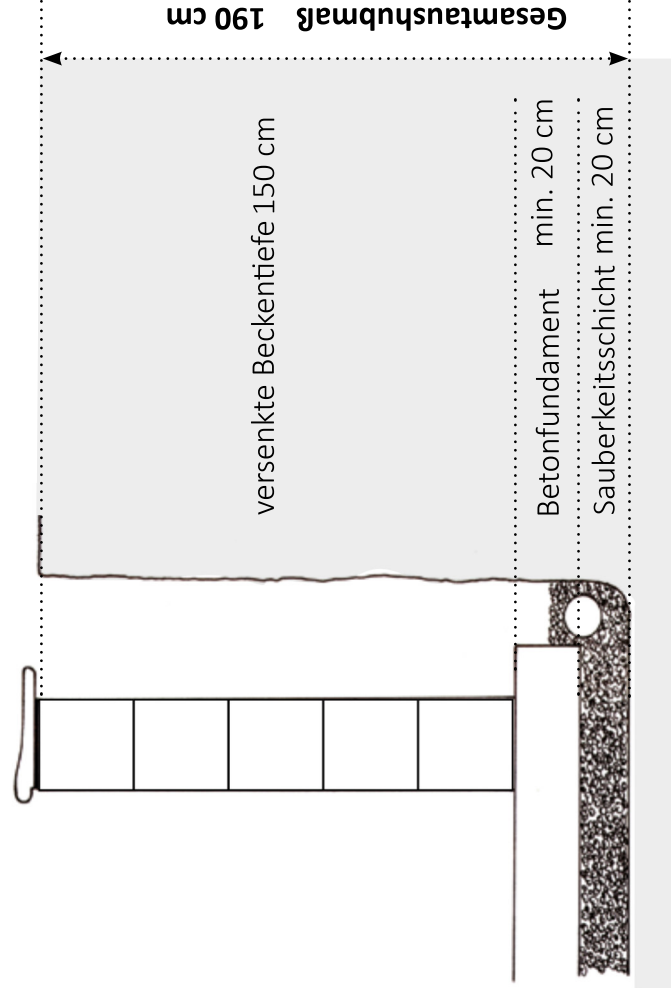
Beispiel gilt für komplett versenktes Becken.

Bevor Sie mit dem Aufbau der Bodenplatte beginnen, empfehlen wir Ihnen die Einbringung einer Sauberkeitsschicht. Diese sollte aus einer 15- 20 cm starken Schicht aus Rollschotter bestehen. Diese Rollierung sollte in Verbindung mit einer Drainage stehen, um Sickerwasser oder eventuell auftretendes Hangwasser ableiten zu können.  
Als nächsten Schritt empfehlen wir Ihnen die Errichtung einer exakten Schalung für die Bodenplatte. Für die Größe der Betonplatte rechnen Sie zum Beckeninnenmaß auf jeder Seite die Wandstärke von 25 cm plus ein Übermaß von 15 cm.

## Die Oberfläche der Schalung muss absolut eben sein!

Für die Stärke der Fundamentplatte empfehlen wir Ihnen ein Mindestmaß von 20 cm. Da es auf Grund von verschiedenen örtlichen Gegebenheiten zu unterschiedlichen Bodenvorraussetzungen kommen kann, (Grundwasser, Hanglage usw.) sollte hierbei der Rat eines örtlich kompetenten Baumeisters zu Hilfe genommen werden.  
Eisenarmierungsmatten nach statischen Erfordernissen.

## AUFBAU DER BODENPLATTE



# PRODUKTÜBERSICHT STYROPOR®STEIN – SET



1

▲ Aushub der Baugrube



2

▲ Abschallung der Bodenplatte



3

▲ Einbringung von Eisen und Beton in die abgeschaltete Bodenplatte



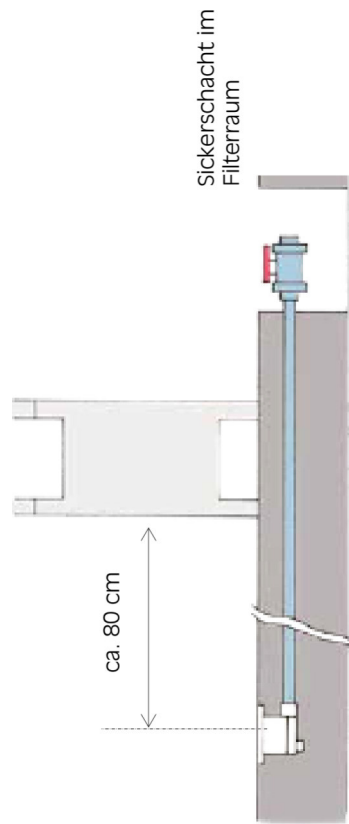
4

▲ Die Bodenplatte kann mit einem Fugenband für zusätzliche Abdichtung ausgestattet werden.

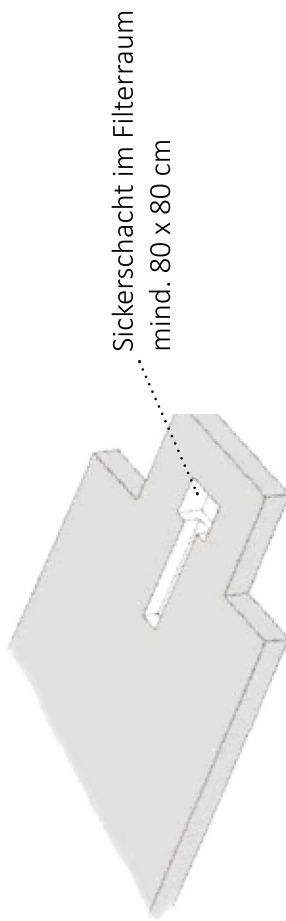
## EINBAU DES BODENABLAUFES

Sollte Ihr Set mit einem Bodenablauf ausgestattet sein, gibt es zwei Möglichkeiten des Einbaus.

1. Der Bodenablauf mit dem Rohr wird vor der Betonierung der Bodenplatte in der Schalung bzw. auf der Gittermatte fixiert und anschließend mit einbetoniert.



2. Es wird eine separate Schalung ( $H \times B \times L$ )  $15\text{cm} \times 15\text{cm} \times 180\text{cm}$  errichtet. Der Bodenablauf wird nach der Befüllung der Bodenplatte in dieser Aussparung einbetoniert.

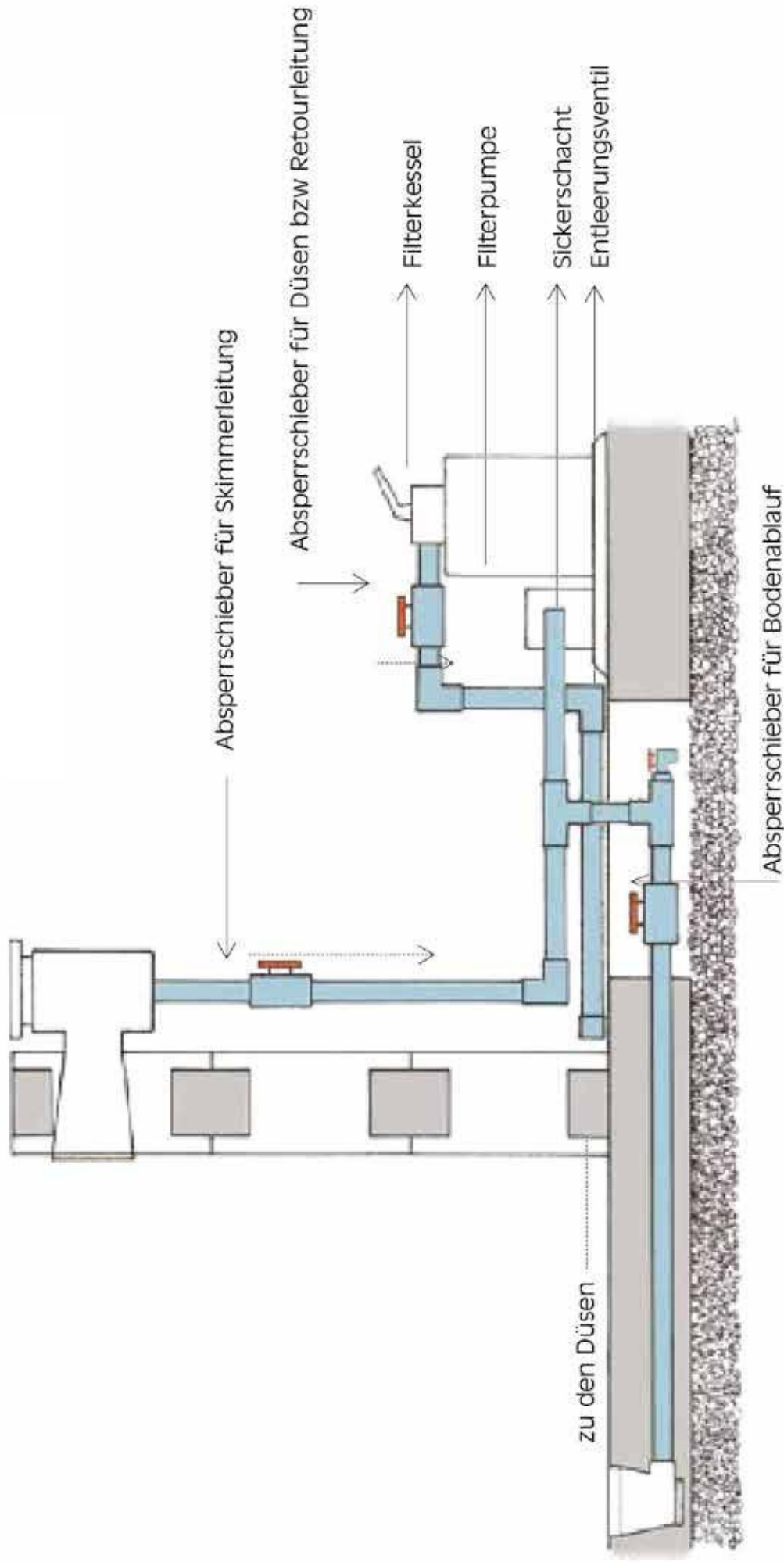


### ACHTUNG:

Achten Sie darauf, dass der Bodenablauf in der richtigen Höhe eingebaut wird. Der Bodenablauf muss immer bündig mit dem fertigen Niveau sein (ohne Dichtung und Flansch). Kleben Sie die Gewindelöcher mit Klebeband ab, um eine Verschmutzung zu vermeiden!

Sollten Bodenisolationsplatten verwendet werden, muss der Bodenablauf dementsprechend nach oben versetzt werden.

## PRODUKTÜBERSICHT STYROPOR®STEIN – SET



## AUFGAUERN DER STYROPOR®STEINE

Nach dem Austrocknen der Fundamentplatte kann mit dem Aufmauer der Styroporsteine begonnen werden. Hierbei sind folgende Punkte zu beachten.

- Spannen Sie laut dem Beckeninnenmaß eine Schnur und befestigen Sie diese an der Fundamentplatte. Anschließend wird die erste Reihe der Styroporsteine genau entlang der Schnur aufgesetzt und gegebenenfalls mittels einer Säge (Stichsäge, Fuchsschwanz) zugeschnitten.
- Setzen Sie nun die Steine wieder so auf, dass sie genau entlang der gespannten Schnur liegen und schieben Sie an den Ecksteinen die mitgelieferten Endschieber ein, um dort ein Auslaufen des Betons zu verhindern.
- Vergewissern Sie sich durch nochmaliges Nachmessen, ob die Steine richtig aufgesetzt sind.

Als nächstes legen Sie umlaufend in die Styroporsteine das Betoneisen (Ringanker) ein.

Achten Sie darauf, dass sich die Betoneisen an den Enden mind. 30 cm überschneiden. Verwenden Sie einen Binddraht, um die beiden Enden miteinander zu verbinden (genau so auch mit den senkrechten Betoneisen). Genauere Angaben entnehmen Sie aus dem beiliegenden Statikplan.

Betonarmierung in den Wänden nach statischen Erfordernissen. Sind Sie sich unsicher, ziehen Sie den Rat einer ortsansässigen Baufirma oder eines Statikers bei.

Nun können Sie mit dem Befüllen der Styroporsteine mit Beton beginnen. Hierbei sind folgende Punkte zu beachten:

- Die Befüllung kann auch mit Fertigbeton erfolgen, allerdings nur in Verbindung mit einer Fallbremse;
- Verwenden Sie hierfür keinesfalls einen zu nassen Beton, um ein Aufschwimmen der Steine zu verhindern;
- Die Verwendung eines Rüttlers ist nicht zulässig;

**Achten Sie darauf, dass die beiden Diagonalen genau gleich lang sind um zu verhindern, dass bei der späteren Folienmontage Schwierigkeiten auftreten.**

## PRODUKTÜBERSICHT STYROPOR®STEIN – SET



1

► Fertig ausgehärtete Bodenplatte



2

► Ansätzen der ersten Reihe Styropor Steine



3

► Detailbild einer Eckverdindung samt Eisenarmierung



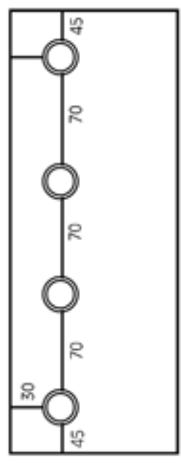
4

► Fertig aufgestelltes Styropor Becken – ohne Betonfüllung

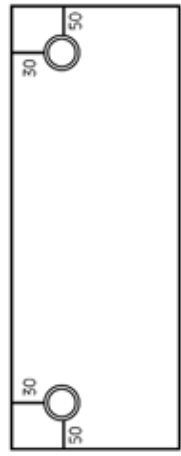
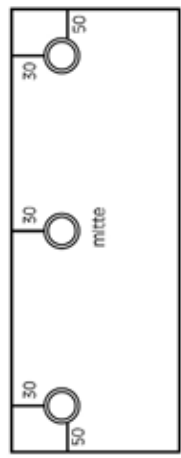
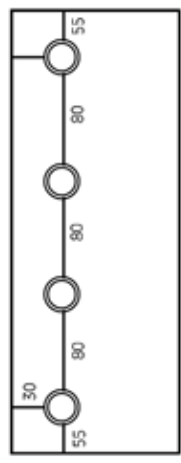
# PRODUKTÜBERSICHT STYROPOR®STEIN – SET

## EINBAUBEISPIELE

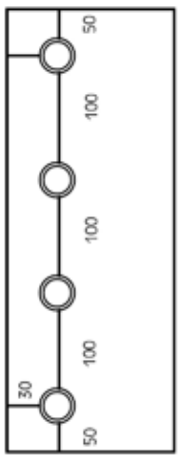
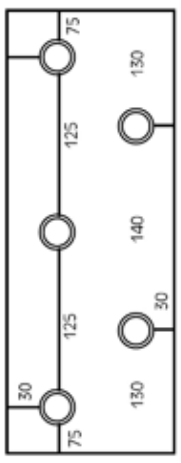
**KWAD POOL  
6 x 3 m**



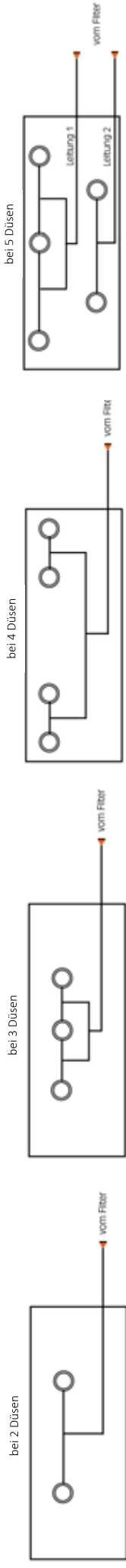
**KWAD POOL  
7 x 3,5 m**



**KWAD POOL  
8 x 4 m**



## VERROHRUNG DER DÜSEN

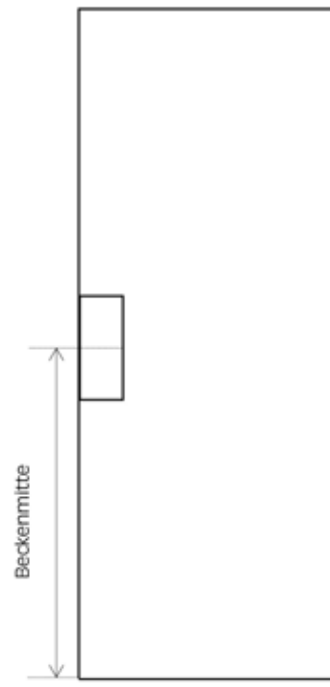


## EINBAU VOM SKIMMER

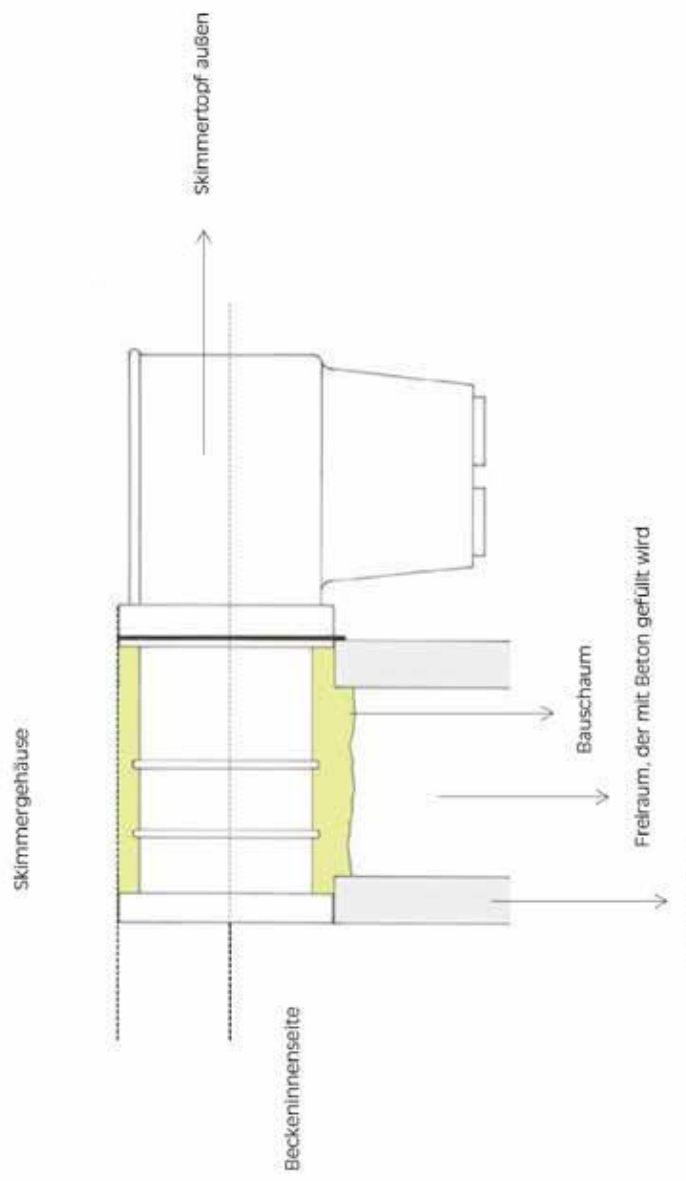
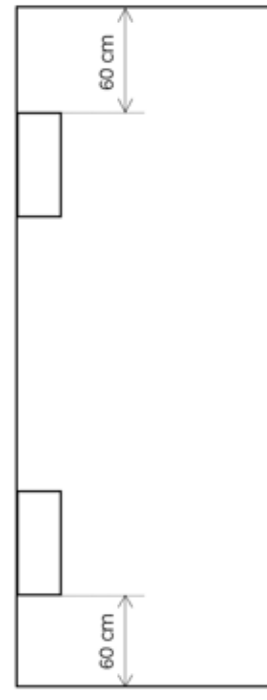
Der Einbau des Skimmers erfolgt gegenüber der Einströmdüsen.

Die Vorderseite des Skimmergehäuses ohne Dichtung und Flansch (Weithalsöffnung) muss dabei bündig mit der Innenseite des Pools abschließen.

### Einbau 1 Skimmer



### Einbau 2 Skimmer



## EINBAU DER EINBAUTEILE

Für den Einbau der Einbauteile benötigen Sie folgendes Werkzeug:  
Stichsäge, Lochsäge, Fuchsschwanz, scharfes Messer, einen nichtdrückenden und schnelltrocknenden Bauschaum,  
Maßband;

Beachten Sie beim Einbau unbedingt alle vorgegebenen Einbaumaße !

### 1 Einbau der Wand bzw. Düsendurchführungen

Die Wanddurchführungen müssen so eingesetzt werden, dass diese bündig an der Beckenninnenseite anliegen. Schneiden oder bohren Sie die entsprechenden Ausnehmungen in den Styroporstein und setzen anschließend die Wanddurchführung von der Innenseite her in den Stein ein. Vergewissern Sie sich noch einmal, ob die Einbaumaße stimmen und fixieren Sie anschließend die Wanddurchführung mit einem Bau-schaum, um beim Befüllen mit Beton ein Verschieben der Durchführung zu verhindern.

### 2 Einbau vom Skimmer

Der Einbau des Skimmers erfolgt gegenüber der Einströmdüsen. Die Vorderseite des Skimmergehäuses ohne Dichtung und Flansch (Weithalsöffnung) muss dabei bündig mit der Innenseite des Pools abschließen.

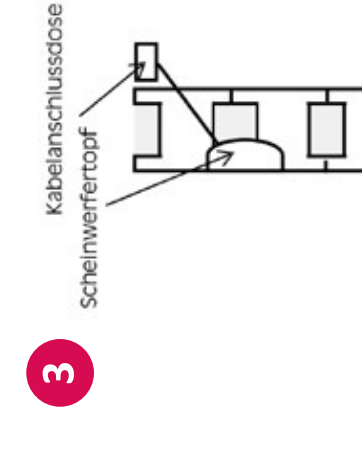
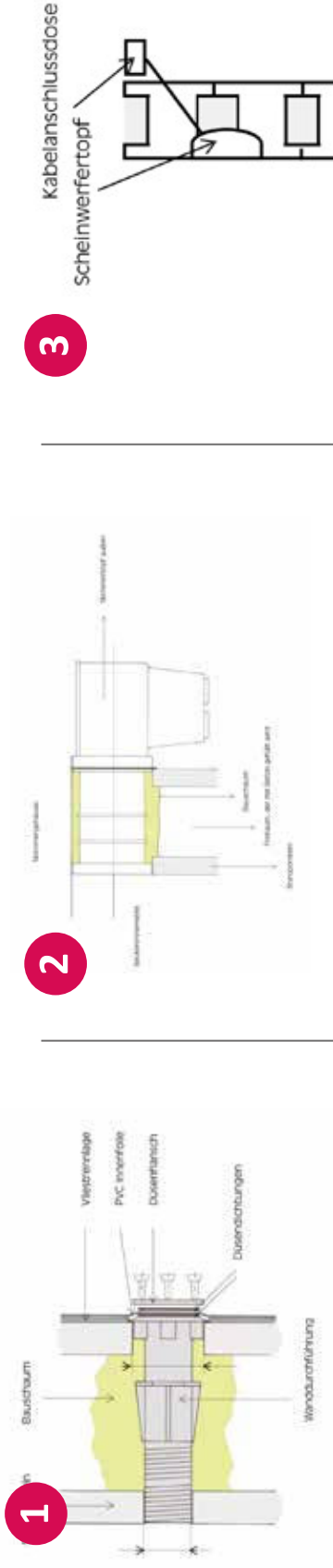
### 3 Einbau von Unterwasserscheinwerfer

Die Anschlussöffnung mit dem Gewinde für die Verkabelung muss an der Oberseite des Scheinwerfers festopfen sein. Je Scheinwerfer wird eine Kabelanschlussdose benötigt. Diese muss unbedingt über dem Wasserspiegel montiert werden, damit kein steigendes Wasser in die Dose gelangt.

Positionieren Sie die Scheinwerfer so, dass diese immer vom Haus bzw. der Terrasse wegblenden!

**Achtung!** Scheinwerfer dürfen nur mit Wasser gefüllten Becken eingeschaltet werden. Der Scheinwerfer sollte für ein bledfreies Badevergnügen vom Sitz- bzw. Liegeplatz und der Terrasse wegleuchten.

# PRODUKTÜBERSICHT STYROPOR®STEIN – SET



► Fertig eingeschäumte Wanddurchführung

► Fertig eingeschäumte WH-Skimmer

► Fertig eingeschäumter Scheinwerfer

## EINBAU VON EINER RÖMERTREPPE

### Sollte Ihr Pool mit einer Römertreppe ausgestattet sein, beachten Sie bitte die Anleitung!

Stellen sie die Treppe auf die Bodenplatte, nachdem diese ausgehärtet ist. Positionieren sie nun die Treppe genau auf Ihren Einbaustandort. Zur Hilfe kann ein Staffelholz vor der Treppe niedergedrückt werden, um ein eventuelles Verrutschen zu verhindern. Bringen Sie an den beiden seitlichen Laschen der Treppe jeweils 3 Stk. Gewindestangen (Durchmesser 8mm, Länge ca. 40 cm, nicht im Lieferumfang enthalten) an, die später in die Steine miteinbetoniert werden. Beginnen sie mit dem Aufsetzen der ersten Reihe Styropor Steine wie im ersten Teil der Beschreibung erklärt. Verschließen sie die Styropor Steine am Ende vor der Treppe mit Endschubern, um das Ausrinnen von Beton zu verhindern. Sie können nun mit dem Hintermauern der Treppe beginnen. Verwenden sie am besten BetonStyroporsteine. Nach dem Auffüllen der Baugrube, sollte um die Oberkante der Treppe ein Eisenarmierter Ringanker betoniert werden (Auch geeignet zum Aufkleben der Randsteine).

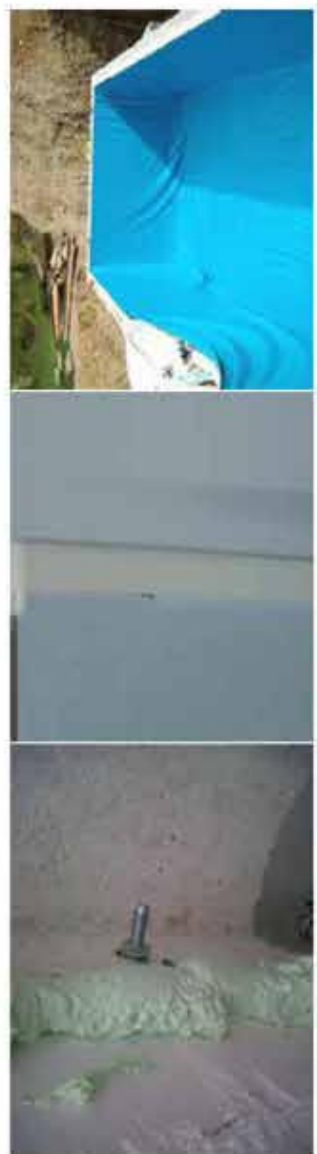
### ACHTUNG:

- Römertreppen dürfen nur liegend gelagert werden!
- Römertreppen müssen **SOFORT nach dem senkrechten Aufstellen hinten abgestützt werden!**
- Alle Römertreppen müssen pro Stufe **untermauert werden.**

(Siehe Seite 13 Bild 2 - Römertreppe)

Diese Punkte beugen das Verformen der Römertreppe vor!

**Bei Nichteinhalten der angeführten Punkte:  
Kein Garantieanspruch!**



## PRODUKTÜBERSICHT STYROPOR®STEIN – SET



▲ Römerstaircase mit erster Ansatzreihe Styroporsteine



▲ Untermauerung der Römerstiege



▲ Aufgestelltes Styroporstein Becken mit Römerstiege – ohne Betonfüllung



▲ Styroporstein Becken mit Römerstiege, verspannte Innenwände und Noppenbahn außen

## EINBAU VON EINER ECKTREPPE

**Sollte Ihr Pool mit einer Ecktreppen ausgestattet sein, beachten Sie bitte die Anleitung!**

Stellen sie die Treppe auf die Bodenplatte, nachdem diese ausgehärtet ist. Positionieren sie nun die Treppe genau auf Ihren Einbaustandort. Zur Hilfe kann ein Staffelholz vor der Treppe niedergedrückt werden, um ein eventuelles Verrutschen zu verhindern. Bringen Sie an den beiden seitlichen Laschen der Treppe jeweils 3 Stk. Gewindestangen (Durchmesser 8 mm, Länge ca. 40 cm, nicht im Lieferumfang enthalten) an, die später in die Steine miteinbetoniert werden. Beginnen sie mit dem Aufsetzen der ersten Reihe Styropor Steine wie im ersten Teil der Beschreibung erklärt. Verschließen sie die Styropor Steine am Ende vor der Treppe mit Endschubern, um das Ausrinnen von Beton zu verhindern. Sie können nun mit dem Hintermauern der Treppe beginnen. Verwenden sie am besten BetonStyroporsteine. Nach dem Auffüllen der Baugrube, sollte um die Oberkante der Treppe ein Eisenarmierter Ringanker betoniert werden (Auch geeignet zum Aufkleben der Randsteine).

### ACHTUNG:

- Ecktreppen dürfen nur liegend gelagert werden!
- Ecktreppen müssen
- **SOFORT nach dem senkrechten Aufstellen hinten abgestützt werden!**
- **Alle Ecktreppen müssen pro Stufe untermauert werden.**

(Siehe Beispiel Römerstiege Seite 13 Bild 2)

Diese Punkte beugen das Verformen der Ecktreppen vor!

**Bei Nichteinhalten der angeführten Punkte:  
Kein Garantieanspruch!**

# PRODUKTÜBERSICHT STYROPOOR®STEIN – SET



1

► Ecktreppen mit erster Ansatzreihe Styroporsteine



2

► Abstützen sowie senkrecht eund waagerechte Einrichtung der Ecktreppen



3

► Untermauerung der Ecktreppen



4

► Aufgestelltes Styroporstein Becken mit Eckfüllung Ecktreppen

## AUSBETONIEREN DER STYROPORSTEINE

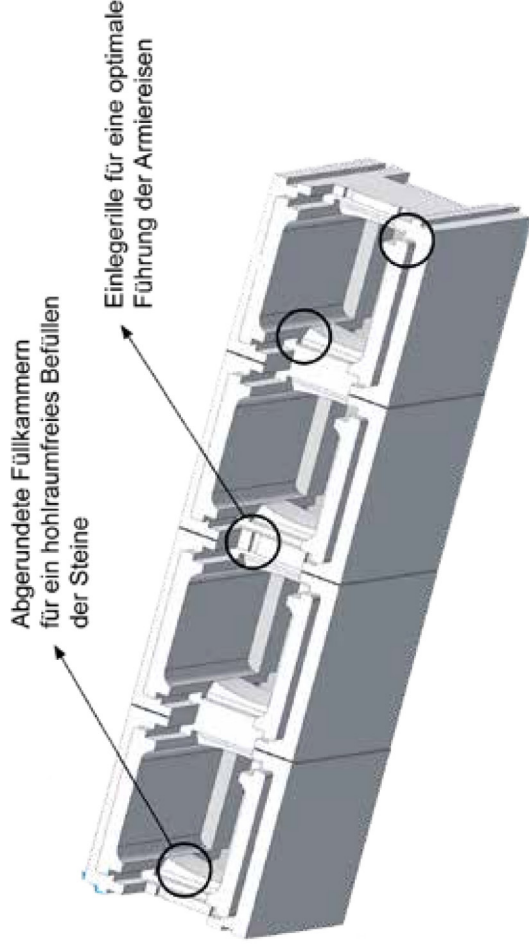
Hierbei ist folgendes zu beachten!

- Die Styroporsteine müssen unbedingt im Verbund aufgesetzt werden.
- Die Befüllung erfolgt ausschließlich über die Zwischenstegge, nicht direkt in die Kammern des Steins füllen.
- Achten Sie darauf, dass bei der Befüllung keine Hohlräume entstehen.
- **Die Verwendung eines Rüttlers ist nicht zulässig!**

Beim Aufmauern der Steine ist unbedingt auf die genaue Positionierung der Einbauteile (Skimmer, Einströmdüsen, Scheinwerfer, Gegenstromanlage) zu achten.

Vor dem Befüllen der letzten Reihe entfernen Sie am oberen Ende der Steine mittels eines Messers sämtliche Federn. Die Steininnenseite der obersten Reihe sollte schräg nach innen (ca. 45°) weggeschnitten werden, um beim Niederdübeln des Aluminium-klemmprofiles ein Abspringen des Betons zu verhindern.

Nach dem Befüllen der letzten Reihe ziehen Sie die Oberfläche bündig mit dem Rand des Steines ab. Sollten etwaige Unebenheiten entstanden sein, so gleichen Sie diese jetzt aus, um ein absolut ebenes Aufliegen des Foliereinhängeprofiles zu gewähren.



Sind während des Aufmauerns durch zu nassen Beton oder durch zu schnelles Einfüllen des Betons Fugen oder Stöße zwischen den Steinen entstanden, so ist es notwendig, diese mit einer frostsichereren Spachtelmasse und einem Netz zu verspachteln!

**TIPP!** Wir empfehlen bei jedem Pool die Styroporsteine zu vernetzen und zu spachteln.

**Güteklaasse des Betons** für das Ausfüllen der Styroporsteine:

- Beton C20 / C25 bzw. C25 / C30 F45 bis F52
- Beton nicht zu feucht
- Immer Fallbremse verwenden
- Lassen Sie sich nicht vom Pumpenwagen-Fahrer stressen!

## PRODUKTÜBERSICHT STYROPOR®STEIN – SET



1

► Betonwagen mit Betonpumpe und Fallbremse



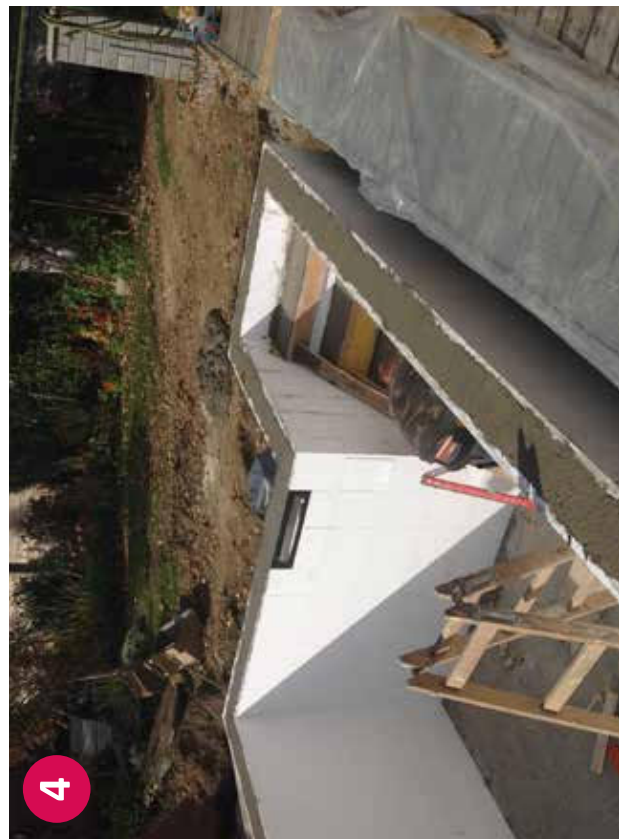
2

► Ausfüllen der Styroporstein mit dem Beton



3

► Detailansicht: Ausfüllen der Styroporstein mit dem Beton



4

► Fertig ausgefülltes Styroporsteinbecken mit Beton

# PRODUKTÜBERSICHT STYROPOR®STEIN – SET

## MONTAGE DES EINHÄNGEPROFILS

Bei der Montage des Folieneinhängeprofiles ist darauf zu achten, dass das Profil bündig an der Beckeninnenseite anliegt.

Eventuelle Betonspritzer müssen entfernt werden, um möglichen Unebenheiten vorzubeugen. Die Profileiste wird ca. alle 50 cm mit Schlagdübel an der Oberseite der Schalsteine befestigt. An den Ecken dürfen die Leisten nicht auf Gähnung geschnitten werden, sondern müssen Eck an Eck zusammenstehen. Achten Sie auch darauf, dass über die Gesamtlänge und -breite die Leisten absolut gerade befestigt werden.

Bevor Sie beginnen, das Vlies zu befestigen, müssen die Einströmdüsen in die Wanddurchführungen eingedichtet werden. Umwickeln Sie das Gewinde der Einströmdüse mit dem mitgelieferten Teflon Gewindebänd. Drehen Sie nun die Einströmdüse solange in die Wand-durchführung, bis Sie mit der Beckenwand bündig ist.

Überprüfen Sie, ob sich zwischen den Schalsteinen durch das Füllen mit Beton Fugen oder Spalten gebildet haben. Sollte dies der Fall sein, so sind diese mit einem frostssicheren Fugenmörtel und einem Netz zu verspachteln.



## BEFESTIGEN DER VLIESTRENNLAGE

Die Vliestrennlage dient dazu, mögliche kleine Unebenheiten oder Fugen im Styropor auszugleichen. Außerdem verhindert die Vliestrennlage den direkten Kontakt der Innenfolie mit dem Styropor. (Das Styropor würde ansonsten mit der PVC Innenfolie eine chemische Reaktion eingehen und dieser den Weichmacher entziehen)



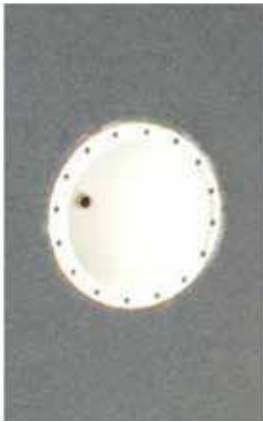
## PRODUKTÜBERSICHT STYROPOR®STEIN – SET



Bei der Montage des Vlieses beginnen Sie am besten mit den Beckenwänden, streichen Sie von den Ecken ausgehend die Wand mit Styropoleber punktuell ein und befestigen nun das Vlies unmittelbar unterhalb des Folieneinhängeprofils. Eventuell am Boden überstehendes Vlies nicht abschneiden, sondern als Übergang zum Bodenvlies als doppelte Lage stehen lassen.

Das Vlies wird am Boden in mehreren Bahnen nebeneinander verlegt. Achten Sie darauf, dass Sie die Bahnen immer Stoß auf Stoß verkleben!

Nachdem das Vlies fertig verlegt worden ist, muss dieses bei den eingebauten Einbauteilen (Skimmer, Düsen, Scheinwerfer, Gegenstromanlage, Rörmertreppe usw.) wieder ausgeschnitten werden, um anschließend vor dem Folieneinbau die Gummidichtungen aufkleben zu können.



Unterwasserscheinwerfer



Skimmer



Düse ohne und mit Gummidichtung



## EINBAU DER FOLIE (FOLIENSACK)

Auch bei diesem Abschnitt der Poolmontage sind einige wichtige Punkte zu beachten.

- Die Montage der Folie sollte, wenn möglich, nicht bei direkter und extremer Sonneneinstrahlung erfolgen, da dadurch die Folie überdehnt werden könnte.
- Die optimale Außentemperatur für eine Folienmontage ist zwischen 15 und 25°C.
- Die Vliestrennlage darf vor Montage der Innenfolie keinesfalls nass oder feucht sein.
- Achten Sie darauf, dass sich zwischen dem Vlies und der Folie keine Verschmutzungen, wie zB. kleine Steinchen, Metallspäne oder Ähnliches befinden.
- Vor der Folienmontage müssen an den Einbauteilen unbedingt die Gummidichtungen aufgeklebt werden.

Ein wichtiger Punkt bei der Folienmontage ist das Auf- und Auslegen der Folie.  
Die zusammengelegte Folie wird in der Mitte des Pools aufgelegt und anschließend gleichmäßig ausgelegt.

Ein wichtiger Punkt bei der Folienmontage ist das Auf- und Auslegen der Folie.  
Die zusammengelegte Folie wird in der Mitte des Pools aufgelegt und anschließend gleichmäßig ausgelegt.

**Die Innenfolie muss an allen 4 Seiten einen gleichmäßigen Abstand zu den Ecken haben!**

Hängen Sie nun die Folie in der Mitte von jeder Seite in das Folienklemmprofil, sodass die Folie kreuzweise jeweils ca. einen Meter im Profil befestigt ist.  
Anschließend wird die Folie auf jeder Seite von der Mitte ausgehend bis ca. 30 cm vor dem Eck eingehängt. Eventuell auftretende Schrägfalten in der Folie können durch vorsichtiges Gleichen durchgehoben werden.

Nun kann mit dem Befüllen des Pools mittels eines Gartenschlauches begonnen werden.

**Achtung: Erst wenn der Beckenboden komplett mit Wasser bedeckt ist (ca. 1 - 3 cm), dürfen Sie die Folie am Boden glätten!**

Dies geschieht am besten, indem Sie entweder mit der Hand, oder mit den Füßen die Folie immer von der Mitte aus zu den Ecken hin ausstreifen, bis der Beckenboden komplett faltenfrei ist.

Abschließend wird die Folie an den Ecken eingehängt.

**Achtung:**

- Wassertemperaturen über 30° sind zu vermeiden da sie zu Schäden an der Folie führen.
- Überchlorierung bzw. ein extrem niedriger oder zu hoher PH-Wert sowie die Verwendung von Kupfersulfat können zu Schäden der Folie oder der Pooloberflächen führen.

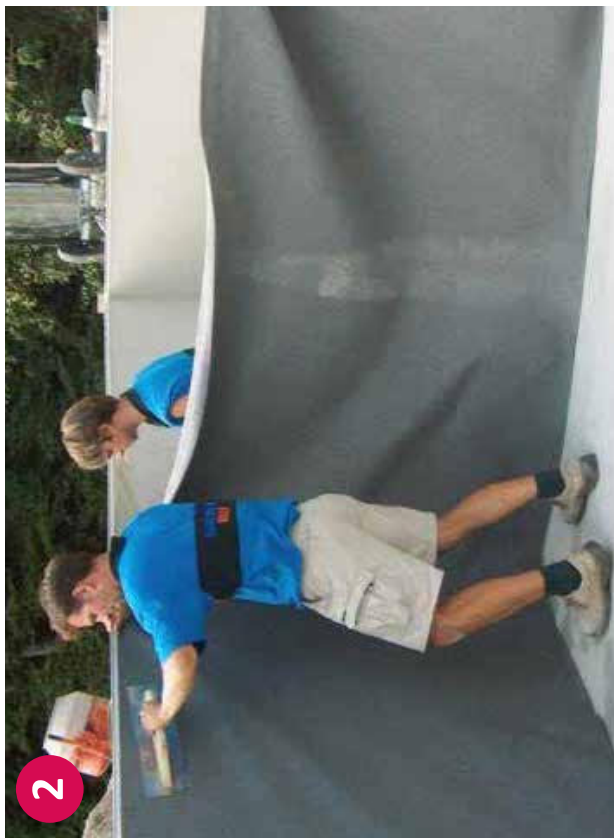
**Bei all diesen Punkten kein Garantieanspruch!!!**

## PRODUKTÜBERSICHT STYROPOR®STEIN – SET



1

► Wir empfehlen die Innenwände zu netzen und zu spachteln



2

► Punktuelle Befestigung der Vliestrennlage mittels Styroporkleber



3

► Einhängen des Foliensacks und Anflanschen der Einbauteile



4

► Fertiges Styroporsteinbecken mit Römertrappe

## ANFLANSCHEN DER EINBAUTEILE

Vor dem Anflanschen der Einbauteile überprüfen Sie nochmals, ob die Folie faltenfrei verlegt ist. Bei einem Wasserstand von ca. 15 – 20 cm können Sie den Bodenablauf einbauen.

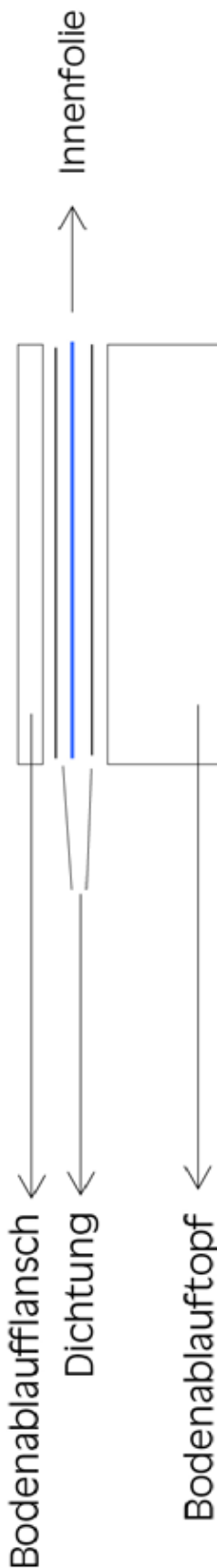
Dies geschieht, indem Sie mit einem Spitz 2 Löcher für die Schraubbefestigung in die Folie stechen (gegenüberliegend). Schrauben Sie anschließend den Flansch mit der aufgeklebten Dichtung an der Unterseite durch die Folie durch an den Bodenablauftopf. Ziehen Sie nun die Schrauben rundum gleichmäßig stark an und schneiden erst, nachdem dies geschehen ist, die Folie an der Innenseite des Flansches aus. Zum Abschluss ziehen Sie die Schrauben nochmals nach und setzen den Siebdeckel auf den Flansch.

Das Anflanschen der weiteren Einbauteile (Skimmer, Düsen, Scheinwerfer, Gegenstromanlage) erfolgt nach gleicher Vorgehensweise. Hierbei ist darauf zu achten, dass die Folie in diesem Bereich bereits komplett gespannt ist. Beim Einbau der Düsen muss die Innenfolie während des Anflanschens in die Ecke gedrückt werden, um eine spätere Faltenbildung zu verhindern.

Beim Einbau der Scheinwerfer müssen Sie das Anschlusskabel so lang lassen, dass ein problemloser Wechsel der Glühbirne oder LED auch ohne Wasseraabsenkung erfolgen kann.

**Achtung!**  
**Schrauben nicht mit Akkuschrauber anziehen!**

**Beachten Sie beim Anflanschen der Einbauteile  
auch die Herstellervorschriften der Einbauteile!**



## PRODUKTÜBERSICHT STYROPOR®STEIN – SET



## PRODUKTÜBERSICHT STYROPOR®STEIN – SET

# PRODUKTÜBERSICHT STYROPOR®STEIN – SET

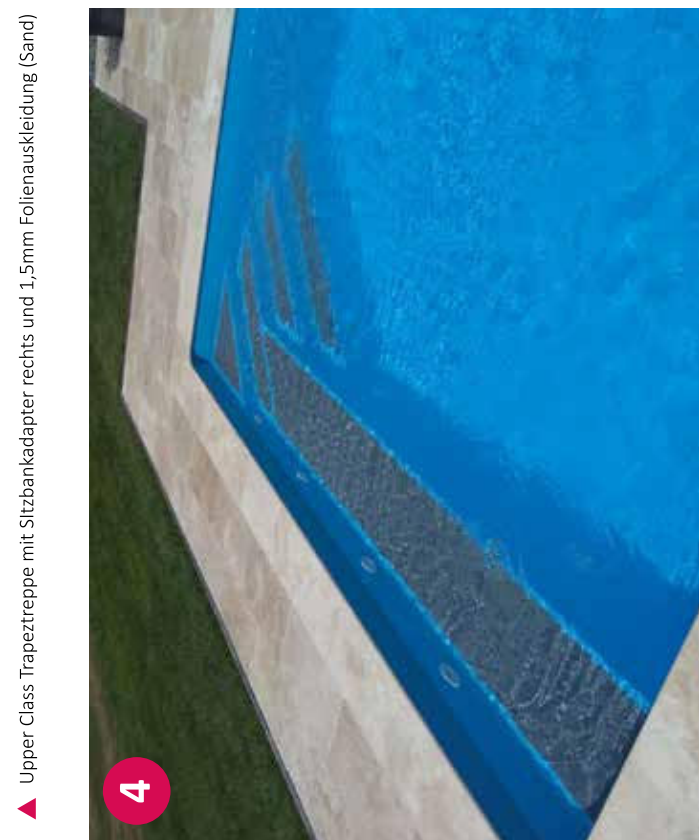


1

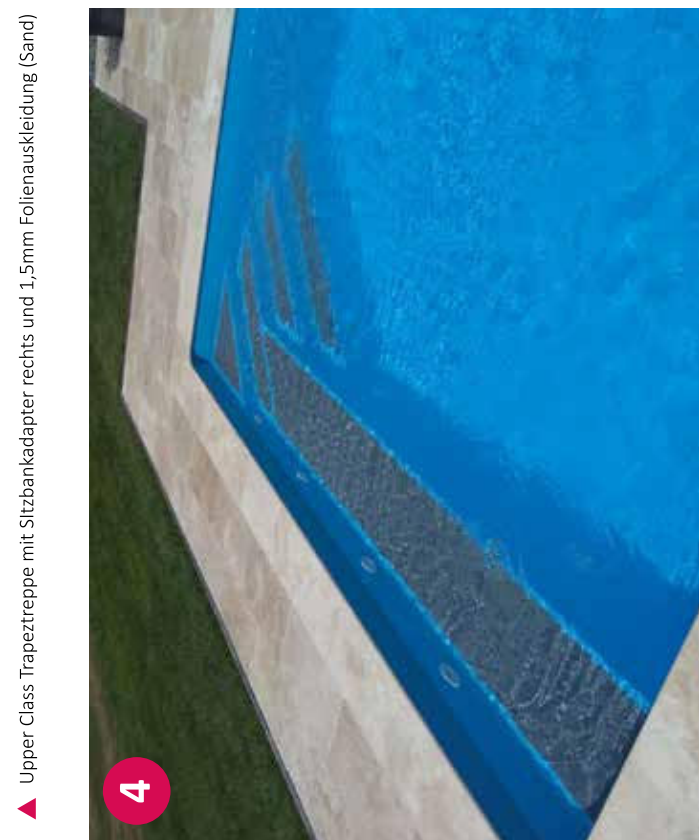
▲ Upper Class Trapeztreppen mit Sitzbankadapter rechts



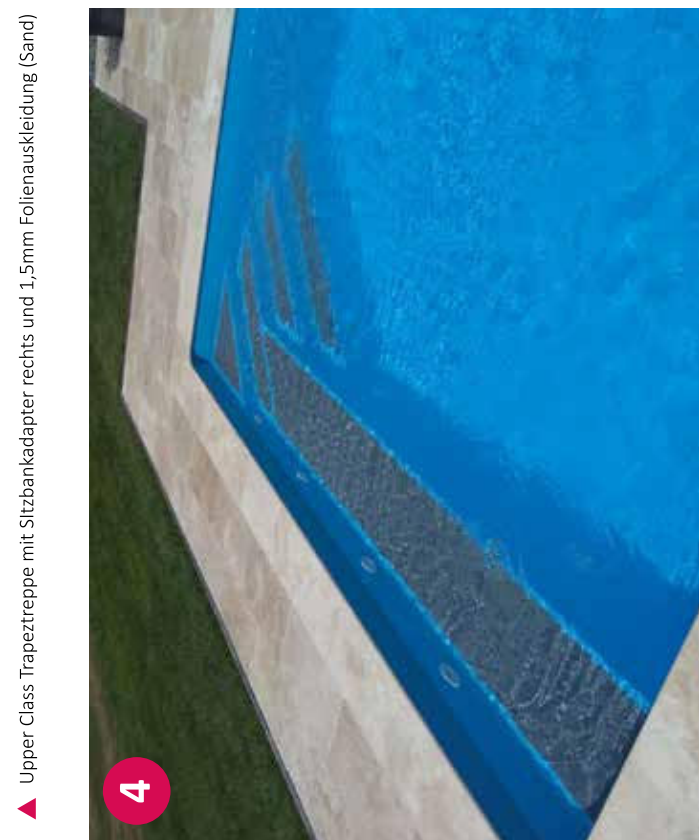
2



3



4



▲ Upper Class Koforttreppen mit Sitzbankadapter rechts

▲ Upper Class Trapeztreppen 45° mit Sitzbankadapter links und 1,5mm Folienauskleidung (Blaue)

## VERROHRUNG VON POOL UND FILTERANLAGE

Die Verrohrung des Pools und der Filteranlage kann bereits während der Austrocknungszeit des Betons in den Schalsteinen durchgeführt werden. ( Die Austrocknungszeit beträgt ca. 3 - 4 Wochen ). Die PVC-Rohrleitungen sollten so knapp als möglich auf der Bodenplatte verlaufen. Dadurch können diese durch den Erddruck nicht beschädigt werden.

### Wichtige Punkte, die beim Verrohren beachtet werden müssen!

- Die Außentemperatur sollte mind.10° C betragen.
- Die zu verklebenden Teile müssen unbedingt sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. (Tangit Reiniger)
- Die zu verklebenden Teile werden beidseitig mit PVC Kleber bestreichen und müssen anschließend sofort zusammengefügt werden.
- Während der Austrocknungszeit des Klebers, ( ca. 24 Std ) dürfen die Klebestellen nicht belastet werden und nicht mit Wasser in Beührung kommen.
- Achten Sie darauf, dass jede Leitung im Winter problemlos entleert werden kann.

## ERSTMALIGE INBETRIEBNAHME DES POOLS

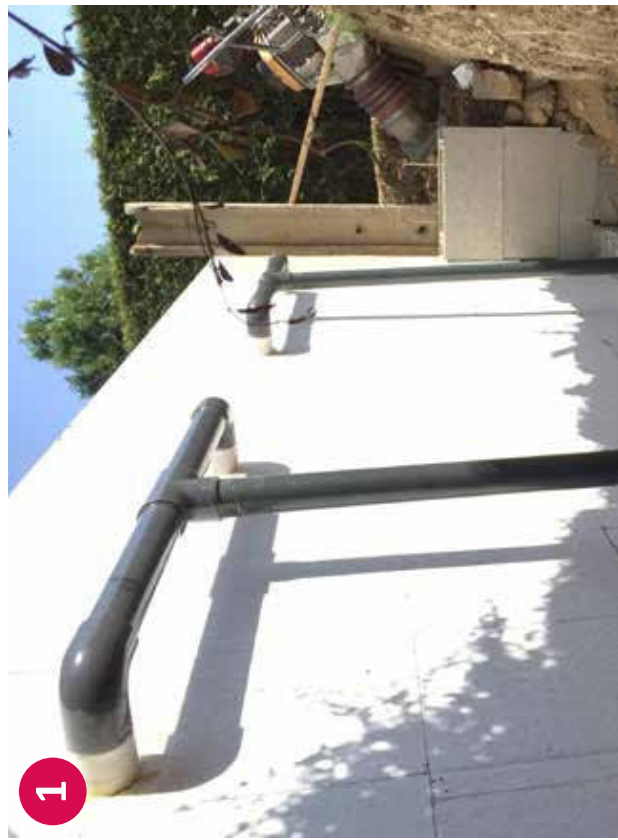
Füllen Sie den Wasserstand bis Mitte des Skimmers auf. Anschließend die Filteranlage kurz rückspülen, um den Staub des neuen Filtersandes aus der Filteranlage zu bringen.  
Das Sechswegeventil auf „Filtern“ stellen und die Anlage in Betrieb nehmen. Die Filteranlage sollte täglich ca. 2x das gesamte Poolwasser umwälzen.

Bespiel: 1 x Vormittag, 1 x Nachmittag.

Prüfen und Einstellen der Wassergüte:  
pH- Wert mittels Testgerät überprüfen und gegebenenfalls mit pH - Minus oder pH- Plus auf 6,8- 7,4 einstellen. Anschließend Desinfektionsmittel (Chlor, Sauerstoff, Wasserstoff) lt. jeweiliger Dosieranleitung dem Pool beigeben.

**Vor der Hinterfüllung Ihres Pools sollten Sie eine Druckprobe durchführen, um zu überprüfen ob die Verrohrung dicht ist.**

## PRODUKTÜBERSICHT STYROPOOR®STEIN – SET



▲ Verrohrung von 4-Düsen



▲ Verrohrung von 2 Skimmer



▲ Verrohrung von Düsen, Skimmer und Bodenablauf



▲ Wichtig: Abdrücken der Rohrleitungen!

## HINTERFÜLLUNG DES POOLS

### INFO

Mit der Hinterfüllung des Pools können Sie nach der Austrocknungszeit des Betons (ca. 3- 4 Wochen) beginnen. Als Hinterfüllungsmaterial eignet sich z. B. 16/32 Kantom sowie Beton bzw. Rollschotter oder Frostschutzkies.

Achten Sie beim Hinterfüllen, dass die verlegten Rohrleitungen nicht beschädigt oder abgedrückt werden. Hierfür eignet sich bei den waagrecht verlegten Leitungen am besten Kabelsand. Die Rohrleitungen, die am Styroporstein befestigt sind, schützen Sie am besten mit weiteren Styroporplatten, die sich rings um die Leitungen ankleben.

Zum Schutz der Styroporsteine können Sie auch die Außenwand des Pools mit einer Schichtwassersperre (Bitumen oder Noppenbahn) versehen.

Die Hinterfüllung sollte niemals höher als 50 cm über dem Wasserspiegel sein.

**Keinesfalls dürfen Sie die Hinterfüllung mit einem Rüttler oder einem ähnlich schweren Gerät maschinell durchführen!**

- Diese Aufbauanleitung basiert auf **praktischen Erfahrungswerten** sowie unseren **derzeitigen technischen Kenntnissen**. Diese Anleitung kann jedoch nur allgemeine Hinweise geben, da wir auf spezielle Baustellengegebenheiten keinen Einfluss haben.
- Sollten Einbauteile anderer Hersteller eingebaut werden, (z.B. Römerstiege, Scheinwerfer, Gegenstromanlagen), so sind jeweils auch dessen **Einbauhinweise zu beachten**.
- Sämtliche Elektroanschlüsse müssen von einem **konzessionierten Elektrounternehmen** durchgeführt werden.
- Verwenden Sie nur **handelsübliche Schwimmbadpflegemittel** aus dem Hause KWAD und gut sortierten Bau- oder Fachmarkt.
- Schwimmabpflegemittel nur lt. angegebener **Dosieranleitung** verwenden.
- Beim **erstmaligen Inbetriebnehmen der Filteranlage**, diese und die Leitungen auf Dichtigkeit überprüfen.
- Beim **Einwintern** der Filteranlage unbedingt die **Hersteller-hinweise beachten**.

## PRODUKTÜBERSICHT STYROPOR®STEIN – SET

**Ihre Notizen:**

A large, empty grid consisting of 20 columns and 20 rows of small squares, intended for handwritten notes.

## TYPENSTATIK

### KWAD STONE X

#### Pools-Stein aus EPS

L 125 cm / B 25 cm / H 37,5 cm



## MINDESTBEWEHRUNG BODENPLATTE

Die erforderliche Mindestbewehrung der Bodenplatte ist von deren Dicke und der Betongüte abhängig:

Mindestbewehrung	Plattendicke d [cm]		
	20	25	30
Baustahlmatte			
C20/25 bzw. C25/30	AQ55	AQ65	AQ70

Die angegebene Mindestbewehrung ist in der oberen und unteren Bewehrungslage, mit einem normgemäßen Übergriff von min. 40 cm einzulegen. Die Ränder sind mit Randbügel zu verankern. Die Mindestbewehrung der Bodenplatte ist bei guten Bodenverhältnissen anzuwenden. Bei schlechteren Bodenverhältnissen, Grundwasser, bindigem Boden oder aufgeschüttetem Unterbau wird empfohlen, für die Ermittlung der Plattenstärke und -bewehrung einen dafür befugten Fachmann beizuziehen.

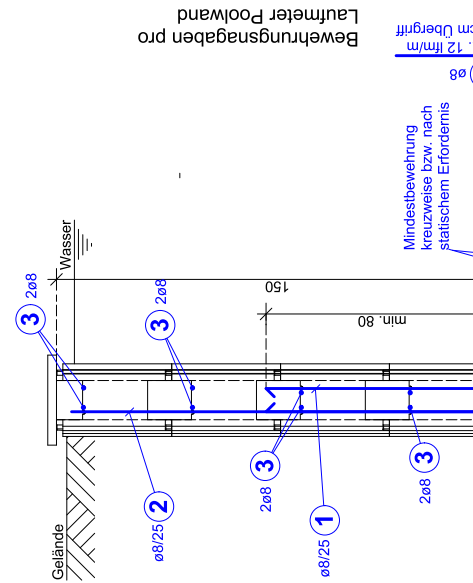
## ANHANG

Die folgenden Typenblätter zeigen die konstruktiven Angaben für die Errichtung der Schwimmbadkonstruktion. Je Typenblatt wird eine Wandhöhe, in den Ausführungsvarianten bodeneben oder freistehend dargestellt. Eine Darstellung der Eckausführung liegt ebenfalls im Anhang bei.

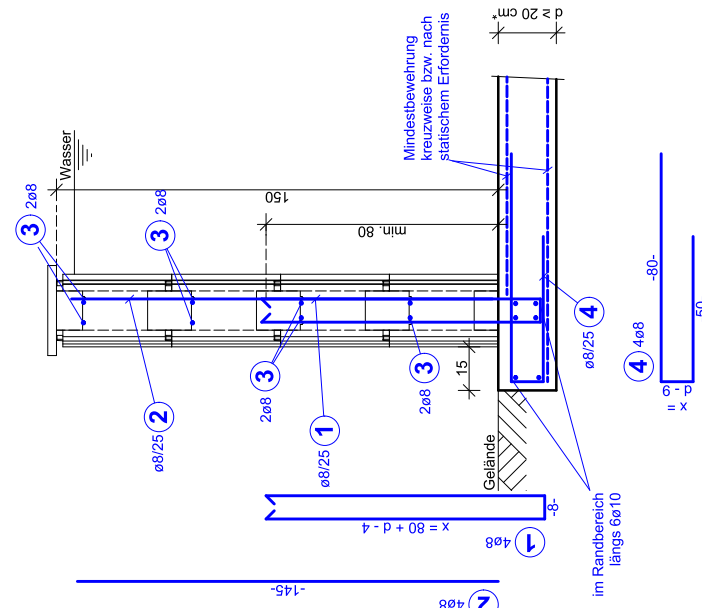
# KWAD SYSTEMSTATIK KWAD STONE X

EINBAUTIEFE 150 cm bodeneben/freistehend

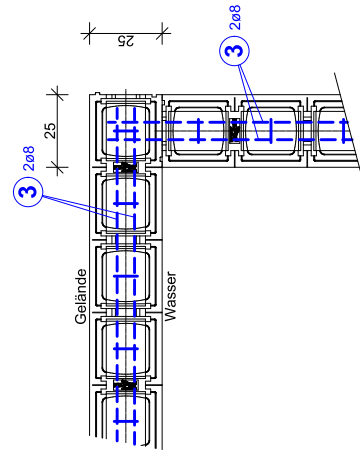
## SCHNITT A - A M1:25



## SCHNITT B - B M1:25



## GRUNDRISS ECKAUSBILDUNG M1:25



Pool-Stein	KWAD Stone X
Betongüte	C25/30/B2

Stahlgüte	BST 550 B
-----------	-----------

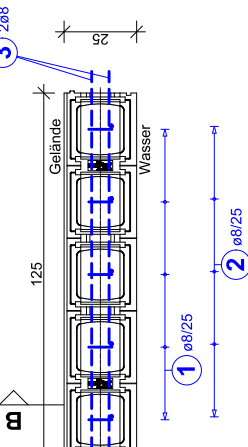
Projektname	KWAD Systemstatik Poolstein
Planinhalt	H = 150 cm

Maßstab	1:25
KWAD GmbH	Hauptstraße 2b · 8742 Obdach Kämmnerstraße 6 8770 St. Michael AUSTRIA

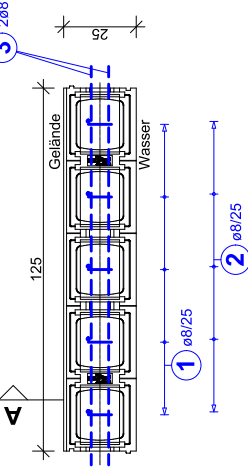
**BERLINGER STATIK GMBH**  
more than a pool  
Hauptstraße 2b · 8742 Obdach  
0676 35 14 089  
office@berlinger-statik.at  
www.berlinger-statik.at

Plamnummer	Bearbeiter	Seite	CW	01	Datum
					03.03.2021

## GRUNDRISS FREISTEHEND M1:25

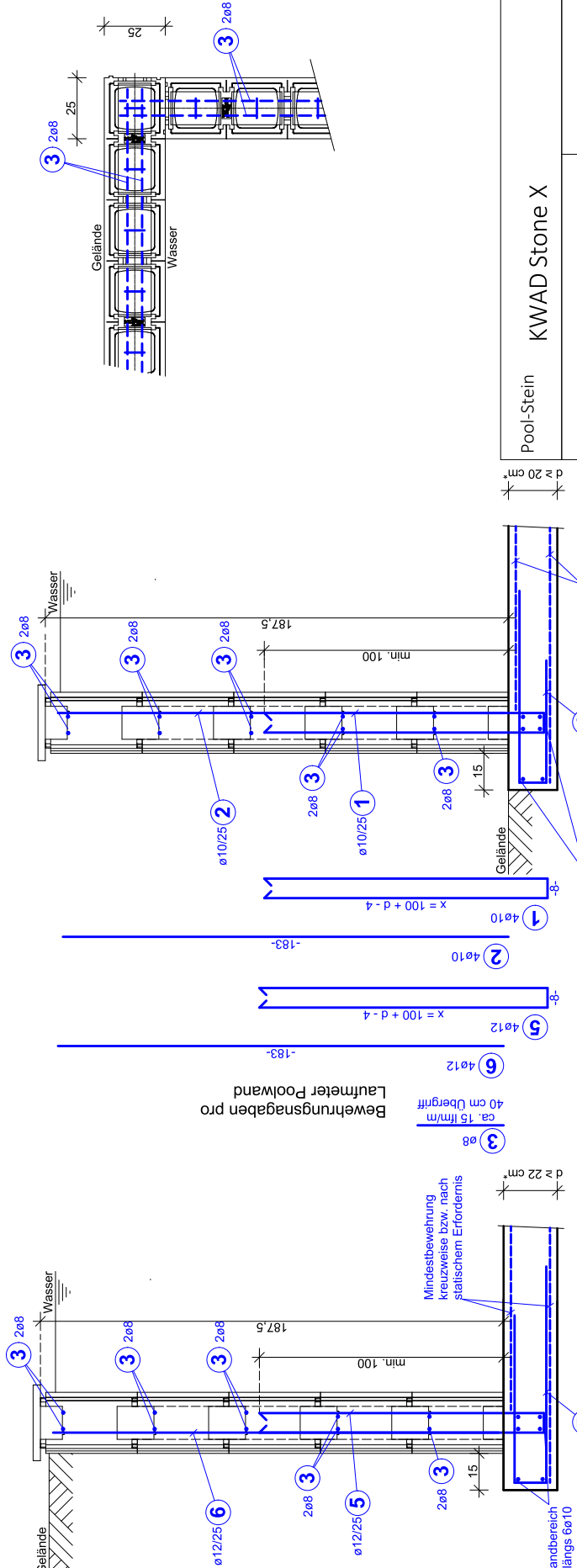
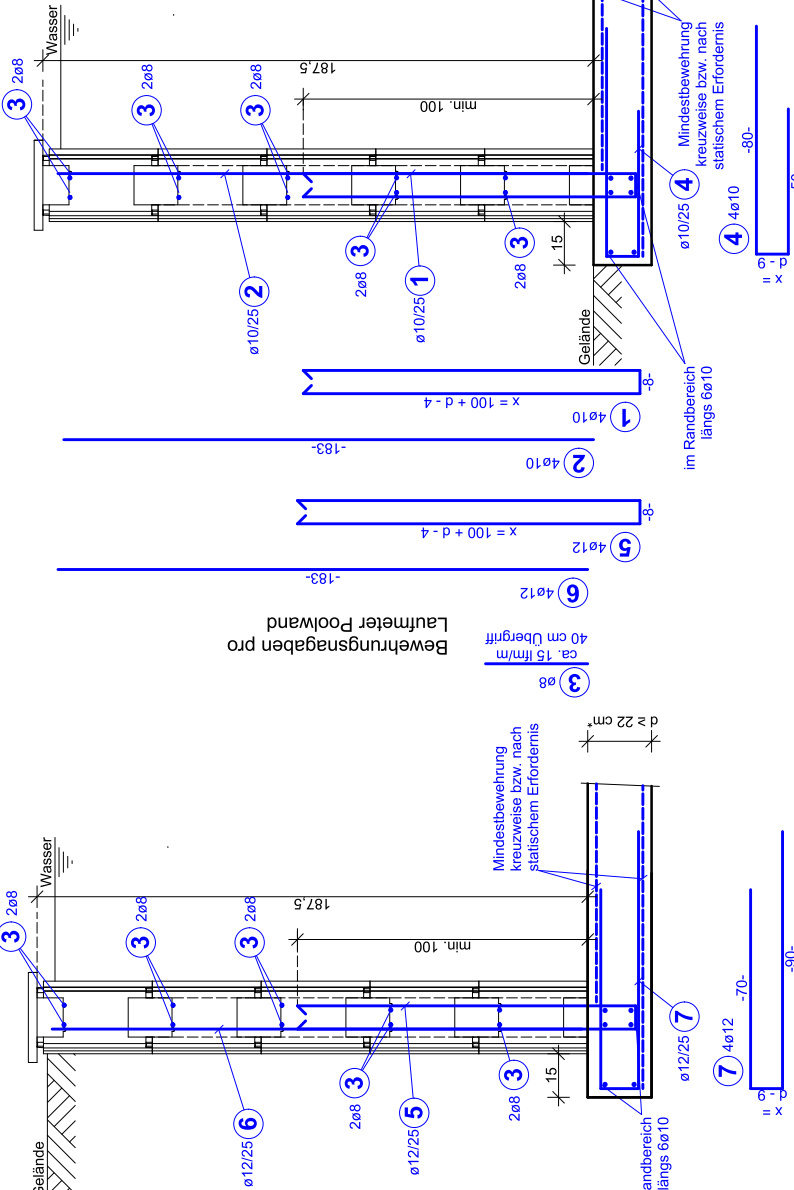


## GRUNDRISS BODENEBEN M1:25



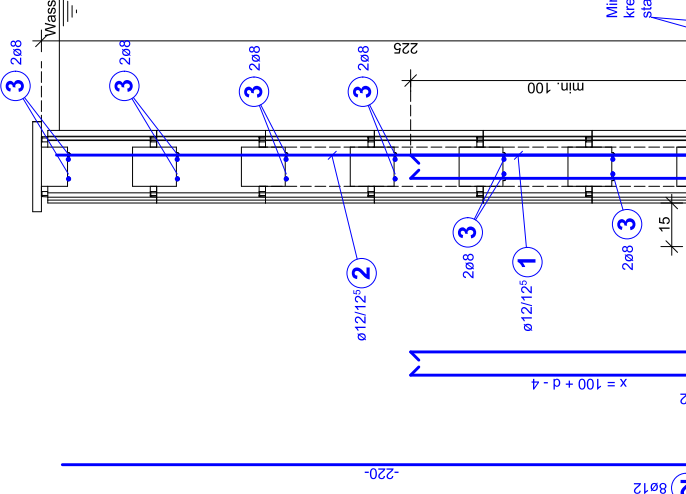
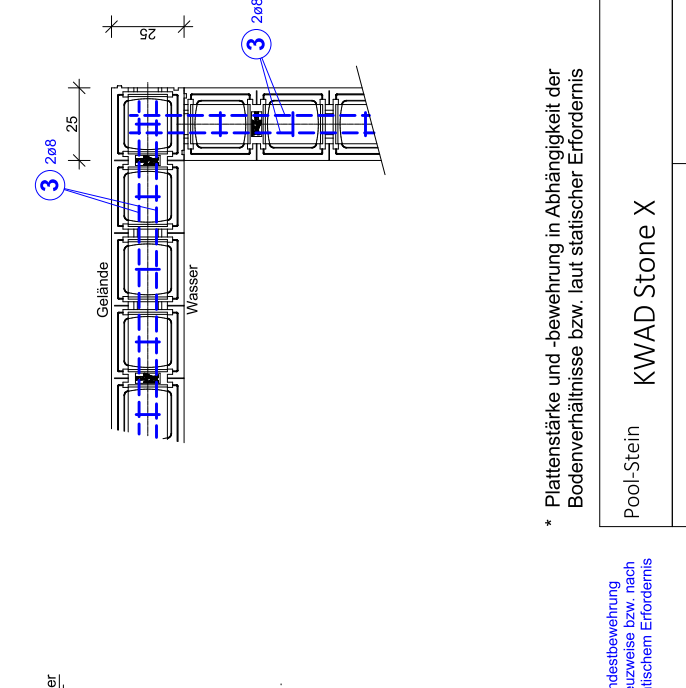
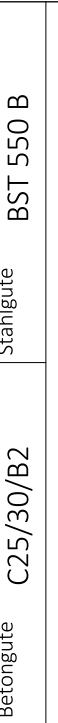
\* Plattenstärke und -bewehrung in Abhängigkeit der Bodenverhältnisse bzw. laut statischer Erfordernis

# KWAD SYSTEMSTATIK KWAD STONE X EINBAUTIEFE 187,5 cm bodeneben/freistehend

SCHNITT A - A M1:25			GRUNDRISS ECKAUSBILDUNG M1:25		
					
GRUNDRISS BODENEBEN M1:25			Projektname KWAD Systemstatik Poolstein GZ S21017		
6	125	Gelände	3	208	Maßstab 1:25
6	125	Gelände	3	208	KWAD GmbH Kärntnerstraße 6 8770 St. Michael AUSTRIA
6	125	Gelände	3	208	Hauptstraße 2b · 8742 Obdach 0676 55 14 089 office@berllinger-statik.at www.berllinger-statik.at
6	125	Gelände	3	208	Plannummer -- Bearbeiter CW Seite 02 Datum 03.03.2021
* Plattenstärke und -bewehrung in Abhängigkeit der Bodenverhältnisse bzw. laut statischer Erfordernis					

## KWAD SYSTEMSTATIK KWAD STONE X

EINBAUTIEFE 225 cm bodeneben/freistehend

SCHNITT A - A M1:25	SCHNITT B - B M1:25	GRUNDRISS ECKAUSBILDUNG M1:25
 <p>Mindestbewehrung kreuzweise bzw. nach statischem Erfordernis ca. 18 fm/m 40 cm Übergriff</p> <p>Gelände Wasser</p> <p>225 100 min. 100 d = 4 x = 100 + d = 4</p> <p>1 Ø12/12<sup>s</sup> 2 Ø12/12<sup>s</sup> 3 Ø8Ø8 Ø12/12<sup>s</sup></p> <p>1 Ø8Ø12 2 Ø8Ø12 3 Ø8Ø8 Ø12/12<sup>s</sup></p> <p>3 2Ø8 1 Ø8Ø12 3 2Ø8 1 Ø12/12<sup>s</sup></p> <p>1 Ø8Ø12 2 Ø8Ø12 3 2Ø8 1 Ø12/12<sup>s</sup></p> <p>2 Ø8Ø12 3 2Ø8 1 Ø12/12<sup>s</sup></p>	 <p>Mindestbewehrung kreuzweise bzw. nach statischem Erfordernis ca. 18 fm/m 40 cm Übergriff</p> <p>Gelände Wasser</p> <p>225 125 100 min. 100 d = 3 x = 100 + d = 3</p> <p>1 Ø12/12<sup>s</sup> 2 Ø12/12<sup>s</sup> 3 Ø8Ø8 Ø12/12<sup>s</sup></p> <p>1 Ø8Ø12 2 Ø8Ø12 3 Ø8Ø8 Ø12/12<sup>s</sup></p> <p>3 2Ø8 1 Ø8Ø12 3 2Ø8 1 Ø12/12<sup>s</sup></p> <p>1 Ø8Ø12 2 Ø8Ø12 3 2Ø8 1 Ø12/12<sup>s</sup></p> <p>2 Ø8Ø12 3 2Ø8 1 Ø12/12<sup>s</sup></p>	 <p>* Plattenstärke und -bewehrung in Abhängigkeit der Bodenverhältnisse bzw. laut statischer Erfordernis</p> <p>Mindestbewehrung kreuzweise bzw. nach statischem Erfordernis</p> <p>Gelände Wasser</p> <p>25 225 15 225 d = 3</p> <p>1 Ø12/12<sup>s</sup> 2 Ø12/12<sup>s</sup> 3 2Ø8 Ø12/12<sup>s</sup></p> <p>1 Ø12/12<sup>s</sup> 2 Ø12/12<sup>s</sup> 3 2Ø8 Ø12/12<sup>s</sup></p>
<p>Bewehrungsangaben pro Lauftiefe einer Poolwand</p> <p>ca. 18 fm/m 40 cm Übergriff</p> <p>Gelände Wasser</p> <p>225 125 100 min. 100 d = 3 x = 100 + d = 3</p> <p>1 Ø12/12<sup>s</sup> 2 Ø12/12<sup>s</sup> 3 Ø8Ø8 Ø12/12<sup>s</sup></p> <p>1 Ø8Ø12 2 Ø8Ø12 3 Ø8Ø8 Ø12/12<sup>s</sup></p> <p>3 2Ø8 1 Ø8Ø12 3 2Ø8 1 Ø12/12<sup>s</sup></p> <p>1 Ø8Ø12 2 Ø8Ø12 3 2Ø8 1 Ø12/12<sup>s</sup></p> <p>2 Ø8Ø12 3 2Ø8 1 Ø12/12<sup>s</sup></p>	<p>Projektname KWAD Systemstatik Poolstein</p> <p>Planinhalt H = 225 cm</p> <p>Maßstab 1:25</p>	<p>GZ S21017</p> <p>KWAD GmbH Kärntnerstraße 6 8770 St. Michael AUSTRIA</p> <p>Office@berlinger-statik.at www.berlinger-statik.at</p> <p>more than a Pool</p> <p><b>KUJU</b> <b>BERLINGER</b></p> <p>Hauptstraße 2b · 8742 Obdach 0676 55 14 089</p> <p>Plannummer -- Bearbeiter CW Seite 03 Datum 03.03.2021</p>

## TYPENSTATIK

### KWAD STONE

#### Pools-Stein aus EPS

L 100 cm / B 25 cm / H 30 cm



## MINDESTBEWEHRUNG BODENPLATTE

Die erforderliche Mindestbewehrung der Bodenplatte ist von deren Dicke und der Betongüte abhängig:

Mindestbewehrung	Plattendicke d [cm]		
	20	25	30
Baustahlmatte			
C20/25 bzw. C25/30	AQ55	AQ65	AQ70

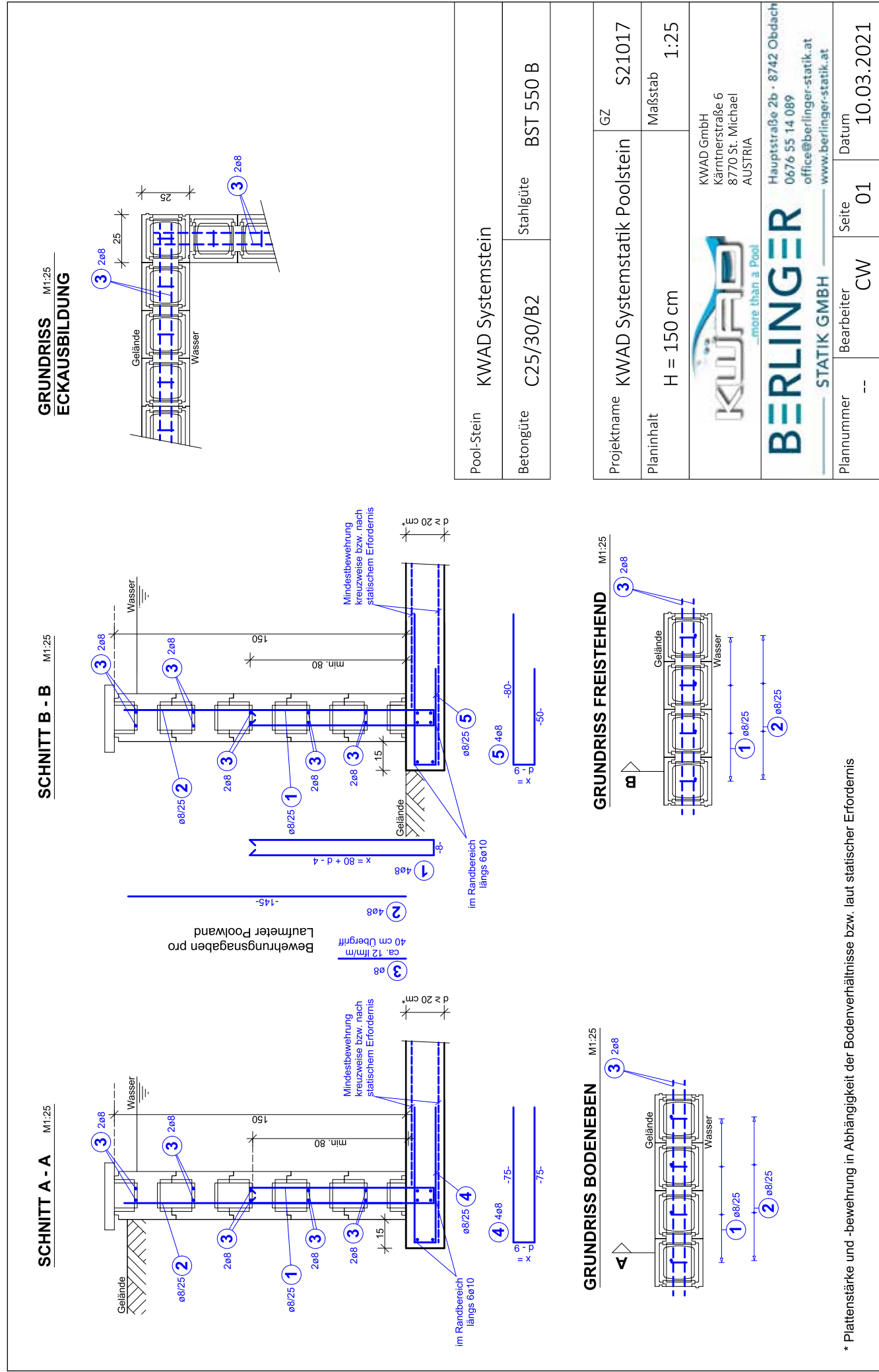
Die angegebene Mindestbewehrung ist in der oberen und unteren Bewehrungslage, mit einem normgemäßen Übergriff von min. 40 cm einzulegen. Die Ränder sind mit Randbügel zu verankern.  
Die Mindestbewehrung der Bodenplatte ist bei guten Bodenverhältnissen anzuwenden. Bei schlechteren Bodenverhältnissen, Grundwasser, bindigem Boden oder aufgeschüttetem Unterbau wird empfohlen, für die Ermittlung der Plattenstärke und -bewehrung einen dafür befugten Fachmann beizuziehen.

## ANHANG

Die folgenden Typenblätter zeigen die konstruktiven Angaben für die Errichtung der Schwimmbadkonstruktion. Je Typenblatt wird eine Wandhöhe, in den Ausführungsvarianten bodeneben oder freistehend dargestellt. Eine Darstellung der Eckausführung liegt ebenfalls im Anhang bei.

# KWAD SYSTEMSTATIK KWAD STONE

EINBAUTIEFE 150 cm bodeneben/freistehend



## TYPENSTATIK **KOMBI STONE** Pools-Stein aus EPS

L 100 cm / B 25 cm / H 25 cm



## MINDESTBEWEHRUNG BODENPLATTE

Die erforderliche Mindestbewehrung der Bodenplatte ist von deren Dicke und der Betongüte abhängig:

Mindestbewehrung	Plattendicke d [cm]		
	20	25	30
Baustahlmatte			
C20/25 bzw. C25/30	AQ55	AQ65	AQ70

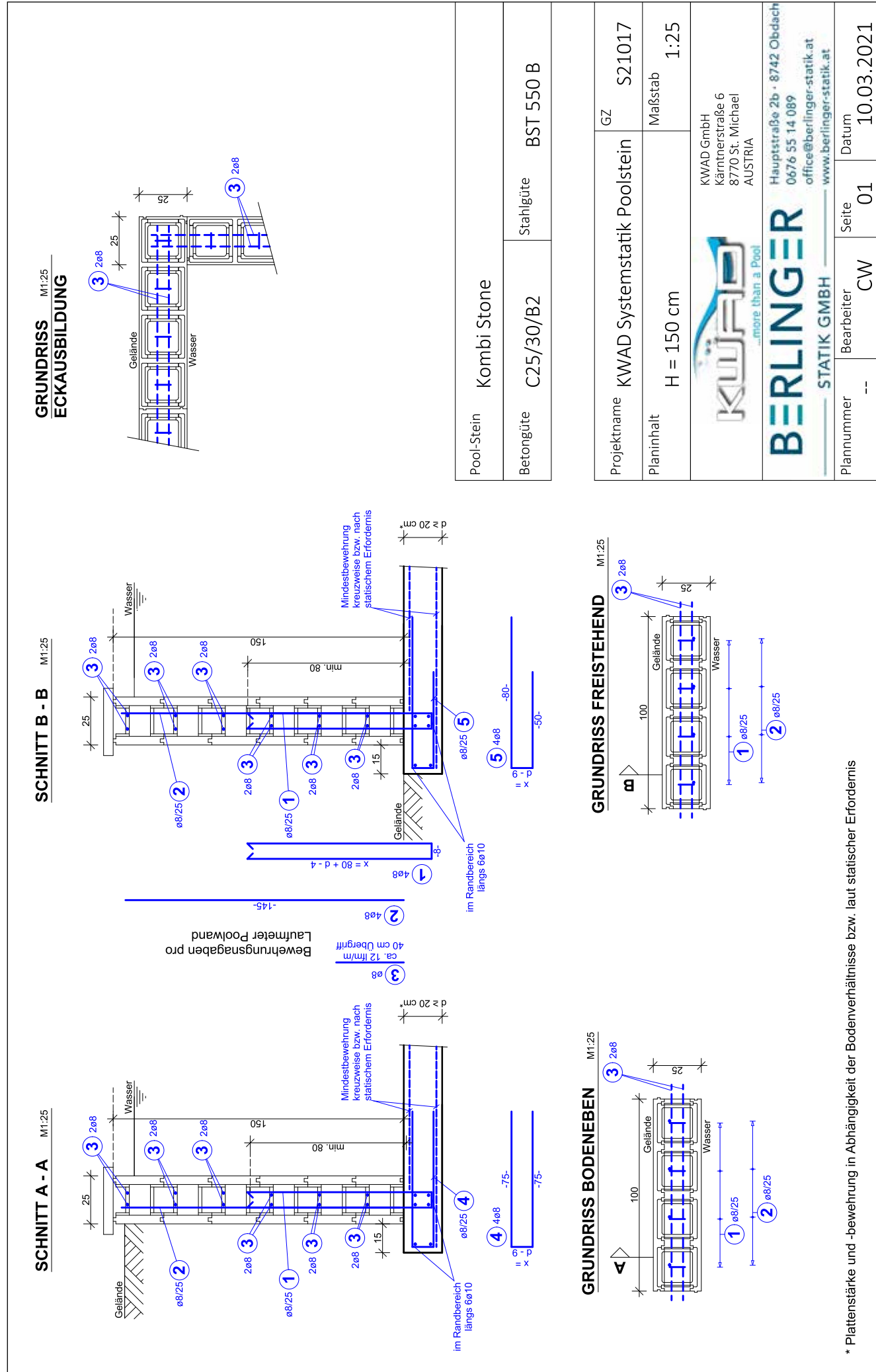
Die angegebene Mindestbewehrung ist in der oberen und unteren Bewehrungslage, mit einem normgemäßen Übergriff von min. 40 cm einzulegen. Die Ränder sind mit Randbügel zu verankern. Die Mindestbewehrung der Bodenplatte ist bei guten Bodenverhältnissen anzuwenden. Bei schlechteren Bodenverhältnissen, Grundwasser, bindigem Boden oder aufgeschüttetem Unterbau wird empfohlen, für die Ermittlung der Plattenstärke und -bewehrung einen dafür befugten Fachmann beizuziehen.

## ANHANG

Die folgenden Typenblätter zeigen die konstruktiven Angaben für die Errichtung der Schwimmabkonstruktion. Je Typenblatt wird eine Wandhöhe, in den Ausführungsvarianten bodeneben oder freistehend dargestellt. Eine Darstellung der Eckausführung liegt ebenfalls im Anhang bei.

# KWAD SYSTEMSTATIK KWAD STONE KOMBI

EINBAUTIEFE 150 cm bodeneben/freistehend



\* Plattenstärke und -bewehrung in Abhängigkeit der Bodenverhältnisse bzw. laut statischer Erfordernis

