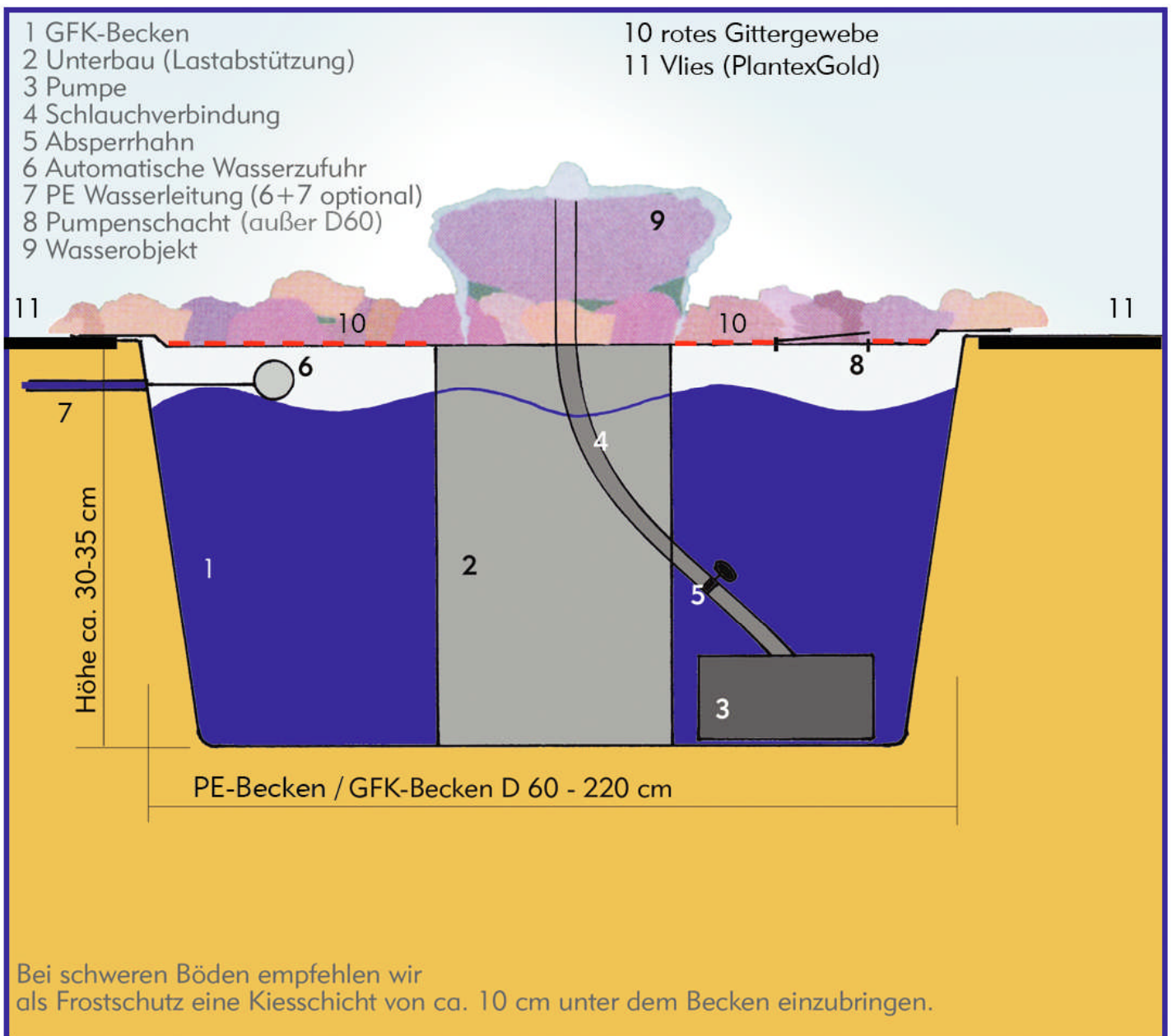


AUFBAUANLEITUNG (Skizze) Wasserobjekte/Quellsteine



Aufbauanleitung Quellstein / Wasserobjekte

1. Beckeneinbau:

Das PE- oder GFK-Becken (1) sollte ca. 2 cm höher eingebaut werden, als das Oberflächenniveau ist, damit bei Regen das Wasser eher vom Becken weg fließt, als dieses füllt. Die Grube für das Becken etwas größer als den Beckendurchmesser ausheben.

Bei Bedarf eine zusätzliche Frostschutzschicht aus Splitt oder Sand einbauen (nur bei schweren, lehmigen Böden, bei Sandböden nicht erforderlich), ca. 5 - 10 cm stark.

Den Grubenboden mit der Wasserwaage eben ausrichten und verdichten (z. B. mit einem Balken oder schweren Steinen stampfen).

Nun kann das Becken (1) eingesetzt werden. Um das Becken herum Erde einfüllen, aber noch nicht verdichten! Den Deckel auf das Becken legen und wenn vorhanden die Lastunterstützung (2) (KG-Ständer) unterbauen. Mit der Wasserwaage noch einmal prüfen ob das Höhenniveau stimmt. Sollten Sie Splitt als Gefäßabdeckung verwenden, eventuell noch zusätzliche Löcher mit der Bohrmaschine 10 mm in den Deckel Bohren, um einen optimalen Rücklauf zu gewährleisten. Eventuell müssen die vorgestanzten Löcher mit rotem Gittergewebe abgedeckt werden, damit kein Splitt hereinrieselt. Um das Becken empfehlen wir das Bändchenvlies *MyPex* oder das Wurzelschutzvlies *PlantexGold* zu verlegen, um ein fließendes Auslaufen der Splitt-/Kiesfläche zu ermöglichen ohne das dieser in der Erde liegt bzw. Unkräuter von unten auflaufen können. Achtung! Nicht die Löcher des Deckels damit abdecken!

2. Pumpenanschluss

Zuerst das mitgelieferte Anschluss-Set (4 +5) an die Pumpe (3) anschließen. Bei Bedarf die Schläuche in heißes Wasser legen und auf die Schlauchtüllen schieben. Dann Pumpe und Schlauch über die Revisionsöffnung in das Becken einsenken. Das Kabel der Pumpe wird durch die Deckelöffnung (8) geführt. Es kann bei Bedarf auch ein kleiner Schlitz für das Kabel in den Deckel geschnitten werden. Außer beim 45 er Becken, hier wird das Kabel unter dem Deckelrand durchgeführt. Den Anschlussschlauch (4) durch Lastunterstützung (2) (am Rand sind Schlitze gefräßt) und Deckel nach oben führen.

3. Aufbau Wasserobjekt/e

Die Wasserobjekte neben das Becken transportieren (z. B. mit einer Sackkarre), flach hinlegen und den Schlauch (4) von unten durch das Wasserobjekt führen. Dann das Objekt über dem Becken aufrichten (Vorsicht, dass der Schlauch nicht knickt!).

Eventuell kann es sinnvoll sein das Wasserobjekt auf alte Betonsteine zu stellen damit es etwas höher kommt (teilweise im Lieferumfang enthalten).

Um ein Vorbeilaufen des Wassers am Schlauch zu verhindern, die mitgelieferte Schaumtülle von oben über den Schlauch drücken, evtl. Schraubenzieher o.ä. zur Hilfe nehmen. Haben Sie eine Schaumspudeldüse oder ein LED-Ring werden diese jetzt oben mit dem Schlauch verbunden. Dazu den Schlauch etwas herausziehen. Nach der Montage schließt die Schaumspudeldüse oben bündig mit dem Stein ab.

Das Becken nun zur Hälfte mit Wasser auffüllen und danach die Erde um das Becken herum verdichten (gegebenenfalls einschlemmen). Die Pumpe in Betrieb nehmen und am Verteiler (5) oder der Pumpe nun die Wassermenge für das Wasserspiel einstellen. Danach das Becken ganz mit Wasser auffüllen, bis kurz unter dem Deckel. Pumpe einschalten und bei Bedarf die Pumpenstärke nachregulieren. Revisionsöffnung mit Pumpenschachtdeckel (Kunststoffplatte, evtl. mit ursprünglichen vorhandenen Revisionsdeckel mit Holzschrauben verbinden, um einen passgenauen Abschluß zu erhalten) abdecken und Splitt oder Kies aufbringen. Vorsicht: Splitt und Kies sollten vorher kurz gewaschen werden (in alten Eimer/Blumentopf).

4. Automatische Wassernachspeisung

Das Schwimmerventil (6) ist am Becken bereits vormontiert. Es ist nur noch die PE-Zuleitung (7) anzuschließen. Im Winter ist der gelbe Kunststoffdeckel des Schwimmerventils mit der dem darunter befindlichen Gummidichtring zu entfernen. **Das Wasser kann im Becken verbleiben**, der Kunststoffbehälter ist dehnfähig bzw. konisch.

5. Winter:

Die Pumpe bei Frost entnehmen (ausgenommen Oase Neptun ab Modell 3000 + Aquamax) und frostsicher aufbewahren (am besten nass in einem Eimer o. ä.). **Das Wasser kann im Becken verbleiben.**

Viel Spaß und Entspannung wünscht Ihnen
Wasser und Steine.de