

**Ansicht
Innen am Aquarium**



**Ansicht
Außen am Aquarium**



Aquarium-Überlauf/Ablauf für den nachträglichen Einbau in das Aquarium ohne Glasbohrung

Auch nach Abschaltung der Rückförderpumpe durch Stromausfall oder Wartungsarbeiten, läuft der Ablauf bei wieder laufender Pumpe selbsttätig weiter.

Die Leistung des Ablaufs liegt mit:

20 mm Rohren bei ca. 150 l/h
32 mm Rohren bei ca. 1200 l/h
40 mm Rohren bei ca. 1500 l/h
50 mm Rohren bei ca. 2000 l/h
63 mm Rohren bei ca. 2800 l/h

Das Aquarienwasser wird über ein Oberflächenablaufsieb, welches zur Reinigung abnehmbar ist, abgeleitet. Die Einlaufhöhe von der Oberkante Aquarium liegt bei ca. 6 cm.

(außer beim 20 mm-Ablauf, hier sind es ca. 3 cm)

Wir fertigen auch nach Ihren Maßangaben !

Als Befestigung des Ablaufes dienen die Rohrschellen, welche mit Montageklebeband (im Lieferumfang enthalten) an der Außenseite der Aquarienscheibe angebracht werden.

Als Schlauchanschluß steht eine Schlauchtülle zur Verfügung an der mittels *Schlauchschele der *Ablaufschlauch befestigt werden kann. (*nicht im Lieferumfang enthalten)

Über den Entlüftungsnippel, welcher mit einer Rückflaufsicherung versehen ist, kann angestaute Luft abgesaugt werden und bei Bedarf zusätzlich der Anschluss an eine Powerhead-Pumpe erfolgen.

Erstinbetriebnahme des Aquarien-Ablauf / Überlauf

Es ist wichtig den kompletten Ablauf bei Erstinbetriebnahme mit Wasser zu füllen, so das sich keine Luft mehr in den Rohren befindet. Am einfachsten geht dies im Aquarium unter Wasser (drehen in alle Richtungen).

Danach den Überlauf in Anbauposition aus dem Wasser heben, abtropfen lassen und montieren, Fertig.