

## Wasserspiel "Aqualon Belvedere Vaduz"



Funktion: Wasserspiel mit Strömungs-Effekten und Beleuchtung

Zwei sehr große, runde, aber dennoch sehr flache Wasserbecken mit einem feinen Strömungseffekt an der Wasseroberfläche, welche die Beleuchtung der 3 bzw. 4 Unterwasser-Scheinwerfer leicht bricht und wunderbare, lebendige Lichteffekte an die Decke des Überbaus der Wasserbecken zaubert.

Beide Becken werden abends automatisiert leergepumpt und morgens wieder befüllt.

Das Wasser wird hierbei in ein Wasser-Reservoir in der Tiefgarage gepumpt, um den Gesamt-Wasserverbrauch zu minimieren.

Standort: Vaduz ( Fürstentum Liechtenstein )

1 Wasserbecken ( D x H 9000 x 100 mm ) mit Unterwasserbeleuchtung und Strömungseffekten

1 Wasserbecken ( D x H 7500 x 100 mm ) mit Unterwasserbeleuchtung und Strömungseffekten

Gesamt-Wasserbedarf: 4 m<sup>3</sup> im gesamten Wasserkreislauf

Technik: Wasser-Reservoir ( 5000 l ), Steuerungstechnik für Licht, Pumpen und Wassereffekte, Filtertechnik, Dosiertechnik für Wasserzusätze in der Tiefgarage, Anschluss an die Haustechnik