

# DIE KARIBIK im eigenen Haus

Für seine Tochter ließ der Bauherr nicht nur ein Wohnhaus errichten, sondern auch eine Schwimmhalle auf Top-Niveau. Vor allem das Fertigbecken mit zahlreichen Wasserattraktionen bietet Poolausstattung vom Feinsten.



Imposante Erscheinung. Die Poolanlage steht natürlich ganz im Mittelpunkt des Raumes, ohne ihn vollständig auszufüllen. Genügend Umgangsfläche ums Becken wurde aber eingeplant, um sich in der Schwimmhalle auch länger aufhalten zu können.



Die Schwimmhalle ist als Anbau ans Wohnhaus der Tochter gebaut. Über einen unterirdischen Gang können die Eltern aber auch vom Nachbargrundstück aus die Schwimmhalle betreten. Diese wirkt großzügig und hell, passend zur Karibik-Farbe des Schwimmbades. Und die Spiegelspanndecke lässt den Raum höher wirken als er ist. Die Lichter des Schwimmbades spiegeln sich in der dunklen Decke wider und reflektieren zurück auf die Wasseroberfläche.



**D**ie Vorstellungen des Bauherrn waren ziemlich konkret, als er die Schwimmbadbau-Spezialisten der Firma Rost im bayerischen Geisenfeld besuchte. Freunde hatten ihm die Firma Rost empfohlen. Er plante den Bau eines Wohnhauses für seine Tochter, und zum Wohnhaus sollte auch eine hochwertig ausgestattete Schwimmhalle gehören. Zu Beginn der Gespräche war bereits klar: Er wollte kein Betonbecken mit Fliesenauskleidung, sondern ein Fertigbecken mit Attraktionsausstattung. Außerdem plante er eine möglichst große Schwimmbadanlage, in der man ein ausgiebiges Schwimmtraining durchführen kann, und eine Komplettausstattung mit diversen Wasserattraktionen. Peter Rost beriet den Bauherrn über die grundsätzlichen Fragen rund um den Bau einer Schwimmhalle und zeigte ihm auch Referenzobjekte in der Region. Eine Schwimmhalle mit einem PVC-Becken von Vario Pool System (VPS) gefiel ihm besonders gut. So war die Entscheidung für dieses Beckensystem gefallen.

Die Schwimmhalle ist heute ein Anbau ans Wohnhaus der Tochter. Aber auch vom Elternhaus auf dem Grundstück daneben führt ein unterirdischer Gang in die Schwimmhalle, die somit von der ganzen Familie genutzt werden kann. Sowohl Wohnhaus als auch Schwimmhalle sind in einem modernen Architekturstil gehalten. Über der Schwimmhalle befindet sich noch ein geheizter und isolierter Dachstuhl. Die Säulen im Raum haben tragende Funktion, wurden aber in die Innenraumgestaltung sehr gut eingebunden.

### **Scheinwerfer mit automatischem Farbwechsel**

Das VPS-Becken in der Größe 10 x 4 m bei 1,35 m Tiefe verfügt über eine Überlaufrinne und eine VPS-typische Treppenanlage mit einem Startblock in der Mitte, in der die zweiflutige Gegenstromanlage „X-treme“ von Hugo Lahme integriert ist, sowie eine sechsstufige Einstiegstreppe auf der rechten Seite und eine Sitzbank mit integrierten Sprudeldüsen auf der linken. Das ist aber noch nicht alles, was das Schwimmbecken an Attraktionen zu bieten hat.

## **Die gesamte Pooltechnik ist auf das hauseigene BUS-System aufgeschaltet. Über ein Tablet kann der Bauherr von überall im Haus auf die Schwimmbadanlage zugreifen und seine Wasserwerte abrufen oder die Wasserattraktionen bedienen**

Auch eine Schwalldusche wurde am Beckenrand platziert, eine Luftsprudelplatte im Beckenboden und eine Massageanlage in der Wand gehören ebenfalls zur Beckenausstattung. Bei allen Wasserattraktionen kommen Produkte aus dem Hugo Lahme-Programm zum Einsatz. Und die Lahme-LED-RGB-Scheinwerfer mit automatischem Farbwechsel tauchen die Wasserfläche und auch den ganzen Raum in ein faszinierendes Licht. Eine Rollladen-Abdeckung gehört natürlich ebenfalls zur Ausstattung.

### **Gute Klimabedingungen**

Das VPS-Schwimmbecken steht aufgeständert im Untergeschoss und ragt bis auf die Schwimmhallenebene hinauf. Hier, direkt am Beckenkörper, wurde gut zugänglich und revisionsfreundlich die Schwimmbadtechnik installiert. Zur Ausstattung gehören ein Behncke-Filter mit Besgo-Stangenventil und „BADU Eco Touch“-Pumpe aus dem Speck-Programm sowie der Bayrol-PoolManager für die Mess-, Regel- und Dosier-technik. Auch das SET-Kanalgerät mit integrierter Wärmepumpe und Rekuperation ist hier installiert. Über das Kanalsystem wird die warme und entfeuchtete Luft in die Schwimmhalle eingeblasen. Angenehme Klimabedingungen im Raum sind somit ganzjährig gewährleistet. >>



Markant ist die Treppenanlage des VPS-Becken mit dem Startblock und dem Treppeneinstieg sowie eine Sprudelsitzbank. Das Schwimmbecken wurde umfangreich mit Wasserattraktionen ausgestattet.



**Das 10 x 4 m große VPS-Becken präsentiert sich in stattlicher Größe, um aktives Schwimmtraining betreiben zu können. Es ist aber darüber hinaus umfangreich mit Wasserattraktionen ausgestattet wie zum Beispiel Massagedüsen, Gegenstromanlage, Luftsprudelplatte und Schwallldusche.**

Um die ganze Technik braucht sich der Bauherr jedoch nicht zu kümmern. Über ein Display kann er die Wasserwerte in seinem Becken abrufen und bei Bedarf korrigieren. Aber auch die Beleuchtung, die Abdeckung und die Wasserattraktionen können vom Tablet aus bedient werden. Mittels Fernzugriff, erläutert Peter Rost weiter, kann er sich auch in die Anlage einwählen und beispielsweise bei Störungen eine Ferndiagnose vornehmen. Außerdem ist die gesamte Pooltechnik auf das hauseigene BUS-System aufgeschaltet. So kann der Bauherr überall im Wohnhaus auf die Schwimmbadanlage, aber auch auf andere Einrichtungen im Haus zugreifen.

### Spiegelspanndecke überm Becken

Passend zum anspruchsvollen Schwimmbecken wurde auch die Schwimmhalle hochwertig ausgestaltet. Wände und Decke sind mit dem ISO-SET Wärmedämmverbundsystem der Firma SET ausgekleidet. Auf der Gartenseite befindet sich eine Reihe von Glas-Schiebetüren, die viel Tageslicht in den Raum bringen und den schnellen Austritt auf die Terrasse und in den Garten erlauben. >>

**Karibische Atmosphäre. Rings um die Poolanlage wurde genügend Platz geschaffen, um nach dem Baden noch angenehm relaxen und sich eine Weile in der Schwimmhalle aufhalten zu können.**





Ein Startblock, in dem die Gegenstromanlage integriert ist, unterteilt die Treppe in einen Treppenbereich und eine Sitzbank mit integrierten Sprudeldüsen.

Die Decke wurde abgehängt und nur der Bereich über dem Becken ausgespart. Anschließend wurde dieser Teil mit einer Spiegelspanndecke versehen, in der sich das Poolwasser und die Scheinwerfer widerspiegeln. Und Leuchtstreifen in der Decke zeichnen die Kontur des Pools nach, wie überhaupt die ganze Lichttechnik im Raum auf hohem Niveau ausgeführt ist. Liegen am Pool und Palmen dazwischen signalisieren, dass die Anlage nicht nur zum aktiven Schwimmtraining, sondern auch zum Relaxen und längeren Aufenthalt gedacht ist. „Eine Schwimmhalle auf absolut höchstem Niveau“, resümiert Peter Rost zufrieden. „Die Wünsche des Bauherrn konnten in vollem Umfang umgesetzt werden.“

Fotos: Gunter Bieringer



Unter dem VPS-Becken konnte platzsparend der Schwallwasserbehälter eingebaut werden. Über ein Tablet hat der Bauherr den Zugriff auf die Poolanlage.



## MEHR INFORMATIONEN GIBT'S HIER

### Schwimmbadbau:

Rost Schwimmbadtechnik  
85290 Geisenfeld/Nötting, Tel.: 08452/8400  
mail@poolservice.de, www.poolservice.de

### PVC-Schwimmbekken:

Vario Pool System GmbH  
32429 Minden, Tel.: 0571/5055750  
info@vpsgmbh.de, www.vpsgmbh.de

### Wasserattraktionen und Scheinwerfer:

Hugo Lahme GmbH  
58256 Ennepetal, Tel.: 02333/9696-0  
info@lahme.de, www.lahme.de

### Mess-, Regel- und Dosiertechnik:

Bayrol Deutschland GmbH  
82152 Planegg-Steinkirchen, Tel.: 089/85701-0  
bayrol@bayrol.de, www.bayrol.de

### Filtertechnik:

Behncke GmbH  
85640 Putzbrunn, Tel.: 089/456917-0  
info@behncke.com, www.behncke.com

### Umwälzpumpe:

Speck Pumpen Verkaufsgesellschaft GmbH  
91233 Neunkirchen am Sand, Tel.: 09123/949-0  
info@speck-pumps.com, www.speck-pumps.com

### Wärmedämmsystem und Entfeuchtungstechnik:

SET Energietechnik GmbH  
71282 Hemmingen, Tel.: 07150/9454-0  
info@set-schmidt.de, www.set-schmidt.de