

# Pool im Palazzo

Im Stil eines italienischen Palazzos ließ der Bauherr diese Schwimmhalle anlegen. In das beeindruckende Bild fügt sich ein Fertigbecken hervorragend ein.

Im Stil eines italienischen Palazzo ließ der Bauherr diese extravagante Schwimmhalle errichten. Selbst die Wandmalereien sind auf diesen besonderen Architekturstil hin ausgerichtet.





Das Türkis des Poolwassers passt gut zur hochwertigen Innenarchitektur der Schwimmhalle. Breite Glasschiebetüren lassen genügend Licht in den Raum und geben der Anlage ein freundliches, attraktives Erscheinungsbild.

Wie so oft trägt auch hier der Schein: Schein: Steht man vor dem relativ kleinen Wohnhaus, ist für den Besucher nicht zu erkennen, welche imposante Schwimmhalle sich dahinter verbirgt. Die Pracht erschließt sich erst auf den zweiten Blick. Der Bauherr hatte sich im Jahre 2010 dazu entschlossen, seinen bestehenden Wohnbereich um eine Schwimmbadanlage und eine ebenso imposante Orangerie zu erweitern. Beide Gebäudeteile sind direkt mit dem Wohnhaus verbunden. Speziell die Schwimmhalle wurde dabei von dem beauftragten Architekten dem Geschmack des Bauherrn entsprechend im Stil eines italienischen Palazzo realisiert.

Vom Wohnhaus kommend gelangt man in das Obergeschoss der Schwimmhalle. Als erstes beeindruckt die enorme Höhe des Raumes, was für Schwimmhallen eher untypisch ist. Hier im Obergeschoss befinden

sich eine Dusche, ein Dampfbad und auf der Empore mehrere Ruheliegen. Über eine breite, majestätische Treppe gelangt man auf die eigentliche Poolebene. „Diese Raumgliederung ergab sich aus der Hanglage des Grundstücks“, erzählt Peter Röger, Fachberater bei Ospa Schwimmbadtechnik. Naturgemäß liegt jetzt das Schwimmbad eine Ebene tiefer als der Wohnbereich. Mit dem Architekten Wolfgang Hördt hatte Peter Röger schon einige Poolanlagen realisiert. Vor allem lobt er die Akribie und dessen technisches Verständnis. Was das eigentliche Schwimmbecken betrifft, so kommt hier ein PVC-Fertigbecken von Vario Pool System zum Einsatz: ein Einstückbecken, 12,50 x 4,50 m groß mit individuell geformter Einstiegstreppe, die auch zum Verweilen nach dem Schwimmen genutzt werden kann. Der großzügig dimensionierte Pool wurde in einem Stück an die Baustelle angeliefert und in die vorbereitete >>

Vom Wohnhaus kommend gelangt man in das Obergeschoss der Schwimmhalle. Vor allem die enorme Höhe des Raums beeindruckt



Von der Straßenseite sind die Anbauten nicht zu erkennen. Dank der Hanglage des Geländes liegt die Schwimmhalle tiefer als das Wohnhaus. Von fremden Blicken uneinsehbar wurde hier eine außergewöhnliche, stilvoll eingerichtete Schwimmhalle geschaffen, in der es sich Leben lässt.





Baugrube abgesetzt, wo er dann von den Techniker der Firma MLZ an die Ospa-Schwimmbadtechnik angeschlossen wurde.

Da der Bauherr keinen Kunststoffrost bei der Überlaufrinne wünschte, wurde als Rinnenüberdeckung der gleiche Stein verwendet, der auch im Umgang zum Einsatz kommt, sodass sich hier ein stimmiges Bild im Umgangsbereich des Pools ergibt. Das Schwimmbecken verfügt dazu noch über Weiß-LEDs. Ansonsten verzichtete der Bauherr auf weitere Attraktionen, weil sich nur wenige Schritte entfernt noch ein Whirlpool befindet. Das Sprudelbecken existierte bereits vor Beginn der Baumaßnahmen, und der Bauherr wollte den Whirlpool weiter nutzen. So wurde die Whirlpooltechnik komplett entfernt und das Becken an die Ospa-Wasseraufbereitung angeschlossen. Im Whirlpool befinden sich bereits alle Features wie Luftsprudel- und Massagedüsen. Deshalb verzichtete der Bauherr darauf, diese auch im Schwimmbecken einbauen zu lassen.

Über eine Schwimmbad-Whirlpool-Kombination kann der Bauherr nun die Anlage bequem bedienen. Wenn er an der Ospa-Steuerung „BlueControl“ den Whirlpool auswählt, wird dieser vom Aufbereitungskreislauf des Schwimmbeckens abgetrennt, das Wasser von 29° C auf die Whirlpooltemperatur von 36° C aufgeheizt, und der Bauherr kann in wenigen Minuten ba-

den. Nach Beendigung wird der Kreislauf wieder geöffnet, und das Whirlpoolwasser fließt in den allgemeinen Beckenkreislauf zurück. Der Whirlpool ist halb in den Fußboden eingelassen, bietet aber auch eine erhöhte Sitzposition, so dass die Bauherrn von hieraus bequem sowohl in die Schwimmhalle als auch durch die Glas-Schiebetüren in den Garten schauen können.

Zur Ospa-Technikausstattung, die sich im Untergeschoss des Anbaus befindet, gehören außerdem ein Ecoclean-Filter, der Schwallwasserbehälter, ein Chlorozongerät, Dosier-technik für pH-Heben und -Senken sowie ein Wärmetauscher. Hier im Untergeschoss ist auch das Menerga-Entfeuchtungs- und Klimagerät mit mehrstufiger Wärmerückgewinnung untergebracht.

Um den Raum für den Einsatz als Schwimmhalle vorzubereiten, wurde er komplett mit ISO-Wärmedämmung und -Dampfsperre ausgekleidet. Anschließend gestaltete eine mit den Bauherrn befreundete Kirchenmalerin die Schwimmhalle aus: Aufwendige Malereien zieren einige Wände und Decke, sodass nun der italienische Palazzo perfekt ist. ~

Fotos: Bernhard Becker



Der bereits existierende Whirlpool wurde mit in die Anlage integriert und ist an die Aufbereitungstechnik des Pools angeschlossen. Per Knopfdruck wird das Whirlpoolwasser aufgeheizt und das Becken ist badefertig.

Die vorhandene Whirlpooltechnik wurde komplett entfernt. Dafür wurde das Sprudelbecken an den Aufbereitungskreislauf des Schwimmbades angeschlossen



Auch eine Dusche und ein Dampfbad gehören zur Ausstattung. Das Schwimmbecken steht aufgeständert im Untergeschoss der Schwimmhalle. Im großzügig bemessenen Beckenumgang sind die Ospa-Schwimmbadtechnik, der Schwallwasserbehälter und die Entfeuchtungs- und Klimaanlage untergebracht.

**Mehr Informationen gibt's hier:**

Schwimmbadtechnik:  
Ospa, 73557 Mutlangen  
Tel.: 07171/705-0  
ospa-suh@ospa.info  
www.ospa.info

Architektur:  
Wolfgang Hördt  
69469 Weinheim  
Tel.: 06201/15118

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

Klimatechnik:  
Menerga GmbH  
45473 Mülheim a.d. Ruhr  
Tel.: 0203/9981-0  
info@menerga.com, www.menerga.com

Installation und Montage:  
MLZ HausTechnik GmbH  
61250 Usingen  
Tel.: 06031/95230  
info@mlz.de, www.mlz.de

Wärmedämmung und Dampfsperre:  
ISO GmbH, 74254 Offenau  
Tel.: 07136/5820  
info@iso.de, www.iso.de