



Harmonisches Ensemble

Mit viel Liebe zum Detail wurde dieser Sichtbeton-Pool an das historische Gebäude angepasst.

Mehr als sieben Jahre, einen Meisernen Willen und sehr gute Nerven brauchten die Bauherren, um aus dem schon halb verfallenen Gebäude wieder das zu machen, was es seit Jahrhunderten war: eines der Wahrzeichen der Gemeinde, das sowohl die Bürger als auch die Stadtväter Gästen stolz präsentieren.

1874 als Wirtshaus gebaut, dient es den Besitzern jetzt als großzügig bemessenes Wohn- und Arbeitsdomizil, das mit seinem parkähnlichen Anwesen und der liebevoll restaurierten historischen Bausubstanz an einen britischen Landsitz erinnert.

Wer soviel Zeit, Geld und Herzblut in sein Haus investiert, hat natürlich auch in Sachen Schwimmbad ganz klare und alles andere als alltägliche Vorstellungen.

„Hier war ein Becken gefragt, das so natürlich wie möglich wirkt und sich harmonisch in das historische Umfeld integriert“, erinnert sich Peter Strehle, Geschäftsführer des zur Topras-Gruppe gehörenden Schwimmbadbau-Fachunternehmens Starke, noch sehr genau an die ersten Planungsgespräche zurück.

Selbst von der Farbwirkung des Wassers hatten die Bauherren eine ganz genaue Vorstellung: sie sollte



Das Sichtbetonbecken passt farblich exakt zur liebevoll restaurierten Bausubstanz des 1874 erbauten Gebäudes, das ehemals als Wirtshaus genutzt wurde.



Die Edelstahlleiter mit vier Stufen und Handlauf ermöglicht einen ebenso bequemen wie sicheren Zugang in das Becken (www.eichenwald.de).

„so grün sein wie das Wasser in einem Bergsee“, erzählt Strehle.

Die baulichen Voraussetzungen vor Ort erwiesen sich ebenfalls als durchaus herausfordernd: Der Platz für das Becken war am vorgesehenen Ort – dem Küchengarten – nur knapp bemessen und der Bau zudem durch den mitten in diesem Garten stehenden Baum, der auf keinen Fall weichen sollte, erschwert.

Die Wahl fiel deshalb auf ein mit sechs Metern Länge und drei Metern Breite eher kompaktes, rechteckiges

Becken. Um die gewünschte Farbwirkung des Beckenwassers zu erzielen, empfahl Strehle ein Becken aus Sichtbeton.

Der Beton für das Becken wurde farblich genau auf die Sandsteinfassade des Gebäudes abgestimmt und nach dem Aushärten mehrfach verschliffen, um die von den Bauherren gewünschte seidenmatte Oberfläche zu erhalten.

Der Aufwand hat sich gelohnt: Mit seinem zurückhaltenden Auftritt und den klassischen Formen passt der

Pool perfekt zum Gebäude – ein wahrhaft harmonisches Ensemble.

Bei aller Liebe zur Historie – in Sachen Technik zeigt sich der Pool absolut zeitgemäß. Die unterflur in einem Rucksackschacht montierte Rollladenabdeckung mit Solarprofilen schützt das Becken vor dem Auskühlen und Verschmutzen und nutzt die direkte Sonneneinstrahlung, um das Beckenwasser zu erwärmen. Außerdem ließen die Bauherren eine Wärmepumpe installieren, die das Badewasser kosten- und energie-



Die unterflur in einem Rucksackschacht montierte Rolladenabdeckung ist mit Solarprofilen ausgestattet und erwärmt dadurch das Beckenwasser bei direkter Sonneneinstrahlung.

effizient auf die gewünschte Temperatur bringt.

Für ein effektives Schwimmtraining auf der Stelle orderten die Besitzer außerdem eine Gegenstromschwimmanlage aus Edelstahl, die sich dank Haltegriff auch zum Massieren durch die Kraft des Wassers nutzen lässt.

Da nichts die klassischen Linien des Beckens stören sollte, orderten die Bauherren außerdem eine vierstufige Einstiegsleiter aus Edelstahl, die an der dem Haus zugewandten

Längsseite des Beckens angeflanscht ist. Die auf dem Beckenkopf montierten Handläufe sorgen zusätzlich für einen ebenso sicheren wie bequemen Zugang in das Becken.

Fotos & Text: Mark Böttger,
boettger@fachschriften.de

Mehr Informationen

Planung & Realisation: Topras-Mitglied Starke GmbH, Boxdorfer Hauptstraße 12, 90427 Nürnberg, Tel.: 0911/936860, www.starke-baeder.de und www.topras.de sowie unter www.schwimmbad.de

KURZ & KNAPP

Becken: Rechteckbecken, 6x3x1,5 Meter, aus Sichtbeton

Filteranlage: Filterkessel „Top 20 500“ von Topras, www.topras.de

Wassererwärmung: Wärmepumpe „POWERFIRST 8“ von Zodiac, www.zodiac-pool-deutschland.de

Wasserattraktionen: Einstrahlige Gegenstrom-Schwimmanlage von Schmalenberger, www.fluvo.de

Abdeckung: Unterflur montierte Rolladenabdeckung mit Solarprofilen von Rollo Solar Melichar, www.rollo-solar.eu