



ORGANISCHE LÖSUNG

Es muss nicht immer ein rechteckiger Pool sein. Diese Poolanlage zeigt, wie interessant auch Becken in Ovalform sein können. Dieses Stilelement wurde in der gesamten Schwimmhalle konsequent fortgesetzt.

FOTOS: VPS





Besonders beliebt wegen ihrer kräftigen Hydromassage: die Ospa-Schwalldusche.

Räume ohne rechten Winkel zu kreieren, entspricht einer Architekturrichtung, die einige bekannte Architekten und Planer vertreten. Auf rechte Winkel wird konsequent verzichtet, da die Natur – so die Philosophie – keine rechten Winkel kenne. Die besonderen Stilmerkmale sind vielmehr „gerundete Ecken“, organische Formen sowie geometrische Figuren.

Auch bei diesem Projekt war die Vorgabe der Bauherren, in ein rundes Gebäude, das als Anbau an das bestehende Wohnhaus konzipiert war, eine Schwimmhalle einzubauen. Auch der Pool durfte keine sonst übliche Rechteckform aufweisen, sondern musste eine schwungvolle ovale Form haben, angepasst an die Architektur des Anbaus. „Von den ersten Gesprächen bis zum Baubeginn verging sehr viel Zeit“, erinnert sich Ralf Selle, Geschäftsführer vom PVC-Beckenhersteller Vario Pool System. Der Bauherr war mit mehreren Poolbau-Fachunternehmen in Kontakt getreten. Letztendlich entschied er sich für das Angebot von SSF Pools by KLAFS und für ein Becken von Vario Pool System.



„Eine weitere Vorgabe des Bauherrn war“, so Ralf Selle, „dass das Schwimmbecken nicht geteilt und in zwei Segmenten angeliefert werden durfte, sondern es musste in einem Stück zur Baustelle transportiert werden.“ Da die Baustelle in einem eng bebauten Wohngebiet in einer Großstadt lag, stellte die Anlieferung des 9 x 6,20 m großen ovalen Beckens eine Herausforderung dar. „Die Baustelle lag mitten in einem Wohngebiet, wo es eng zuging“, erinnert er sich. „Es bedurfte einiger Halteverbote, damit der LKW um die Kurven kam. Auch der Kran, der den Pool übernahm und in die vorbereitete Grube absetzte, hatte seine Mühe, am Zielort anzukommen.“

Dank der guten Planung von SSF und Vario Pool System passte dann aber alles perfekt zusammen. Der Pool steht jetzt aufgeständert in einer Höhe von 2,15 m auf der Betonplatte. Da davon die Decke und der Fußboden wieder abgezogen werden müssen, kommt man auf eine Höhe von 1,80 m für den Technikumgang rings ums Becken. Genug Platz, um die nahe am Becken installierte Technik gut erreichen zu können. Hier im Untergeschoss sind der Schwallwasserbehälter, die Ospa-Schwimmbadtechnik und das Herget-Lüftungs- und Entfeuchtungsgerät mit Wärmerückgewinnung untergebracht. Die Ospa-Technik umfasst die Filteranlage EcoClean mit frequenzgesteuerter Pumpe, das Desinfektionsgerät BlueClear, Dosiertechnik für pH-Heben und -Senken sowie der Schaltschrank. Am Display der Poolsteuerung BlueControl in der Schwimmhalle kann der Bauherr seine Wasserwerte kontrollieren und bei Bedarf korrigieren, aber auch auf die Wasserattraktionen zugreifen. Mittels der Ospa-App BlueCheck ist auch ein Fernzugriff möglich. >>

Konsequent keine Ecken und Kanten: Organische Formen prägen das Bild dieser Schwimmhalle.





Zu den Wasserattraktionen gehören u.a. eine Schwallldusche und eine Gegenstromanlage.

Auch mit Wasserattraktionen ist das Schwimmbecken reichlich ausgestattet: Dazu gehören eine Ospa-Schwallldusche, Unterwasserscheinwerfer, eine Gegenstromanlage Miro mit zwei Düsen sowie vier Massagedüsen Libra von uwe JetStream und eine Fußmassagedüse von Vario Pool System. Um die Einbauteile auf die gerundete Wand montieren zu können, wurden Planflächen in der Beckenwand geschaffen, damit die Dichtung ihre Aufgabe erfüllen kann und das Bauteil einen sicheren Halt hat. Aber noch weitere interessante Details hat der Pool zu bieten. Die Überlaufrinne mit Kunststoffrosten ist mit dem Ablaufberuhiger VPS-SilentCube ausgestattet. Dieser dämpft deutlich die Ablaufgeräusche, ohne die Durchflussmenge groß zu verringern. Er wird einfach in die vorhandenen Rinnenabläufe eingesteckt. Durch die integrierte Belüftung des Rinnenablaufs werden Gurgel- und Sauggeräusche wesentlich reduziert. Auch der Zugang zum Wasser ist, dem Anspruch der Bauherren an ihre Poolanlage entsprechend, mit einer besonderen Einstiegstreppe ausgestattet.

Die vier Stufen sind natürlich auch gerundet: Die unterste Stufe ist als Schwimmstufe ausgebildet, die drei darüber haben eine breitere Auflage für den bequemen Ein- und Ausstieg.

Nach Einbau des Beckens und der Technik folgte der weitere Ausbau der Schwimmhalle. Über dem Becken spiegelt sich der Pool in der Spanndecke wider. So gewinnt der Raum optisch an Höhe. Die umlaufende Wand wird von zahlreichen, fast raumhohen Glaschiebetüren durchbrochen, die den mächtigen Baukörper öffnen und transparent wirken lassen.

Außerdem lassen sie viel Licht in den Raum und schaffen Blickbezug zu Terrasse und Garten. Ansonsten wurden nur wenige Gestaltungselemente verwendet. Die Säulen zwischen den Fenstern sind farblich hervorgehoben. In der Schwimmhalle selbst sind noch eine Dusche und ein Dampfbad von KLAFS eingebaut. Und in einem angrenzenden Nebenraum befinden sich Umkleide und WC. Eine zeitlose Wellness-Oase, die bestätigt, wie durch die Reduktion auf das Wesentliche eine perfekte Lösung erzielt werden kann. ~



Das Becken steht aufgeständert im Untergeschoss und ragt bis auf die Schwimmhallebene. Hier unten ist auch die Ospa-Technik eingebaut.



SCHWIMMBADBAU: SSF POOLS BY KLAFS, 40670 MEERBUSCH, TEL.: 02159/9699-0, INFO@SSF-POOLS.DE, WWW.SSF-POOLS.DE

PVC-SCHWIMMBECKEN: VARIO POOL SYSTEM GMBH, 32429 MINDEN, TEL.: 0571/5055750, INFO@VPSGMBH.DE, WWW.VPSGMBH.DE

SCHWIMMBADTECHNIK: OSPAS, 73557 MUTLANGEN, TEL.: 07171/705-0, OSPAS@OSPAS.INFO, WWW.OSPAS-SCHWIMMBADTECHNIK.DE

LÜFTUNGSTECHNIK: HERGET GMBH & CO. KG, 36124 EICHENZELL, TEL.: 06659/973-0, INFO@HERGET-ONLINE.DE, WWW.HERGET-ONLINE.DE

DAMPFBAD: KLAFS GMBH & CO. KG, 74523 SCHWÄBISCH HALL, TEL.: 0791/501-0, INFO@KLAFS.DE, WWW.KLAFS.DE

