

ZEITLOS MODERN

Eine Fertigpoolanlage mit Komplettausstattung entsprach genau den Vorstellungen der Bauherrn von ihrem neuen Schwimmbad. Das Schwimmbecken bietet alle Möglichkeiten vom sportlichen Schwimmen bis zum entspannten Relaxen im warmen Wasser.



Hervorragend ist es gelungen, das PVC-Fertigbecken in die Terrasse zu integrieren. Dank der Überlaufrinne befindet sich der Wasserspiegel auf Höhe des Umgangs, und die Bauherren genießen beim Schwimmen den Ausblick in den Garten.



Das Wohnhaus hatten die Bauherrn schon vor zehn Jahren erworben. Der Gedanke an einen Pool war zwar damals schon da gewesen. Aber zuerst gab es andere Prioritäten. Doch der Wunsch nach einem eigenen Schwimmbad blieb auf dem Tisch. Jahre später gingen die Bauherrn konkret das Projekt an.

Über Empfehlung des Architekten Jürgen Pfaff kamen die Bauherrn mit dem Schwimmbadbau-Unternehmen Höhle in Kontakt. Inhaber Karsten Höhlein besichtigte das Grundstück, machte erste Vorschläge und danach ein konkretes Angebot. Seinem Vorschlag, ein PVC-Fertigbecken aus der „S-Line“-Serie von Vario

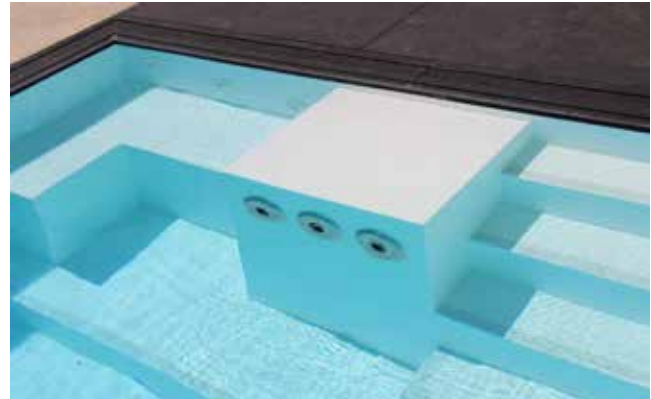
Pool System zu nehmen, sagte den Bauherrn zu. Denn das 10 x 3,50 m große Becken ist bereits ab Werk komplett vorgefertigt und wird in einem Stück mittels LKW zur Baustelle transportiert. „Das Becken mit der Treppenanlage und der Massagesitzbank entsprach genau unseren Vorstellungen“, erzählt die Bauherrin. Denn in dem Pool können sie sowohl aktiv Bahnen schwimmen als auch eine Massage an den Sprudeldüsen genießen. Ein Kran hob dann das Becken in die vorbereitete Baugrube, wo es die Pooltechniker nur noch anzuschließen brauchten. Der Bauablauf geht meist schnell und routiniert vonstatten. >>

Nach der Einbringung des S-Line-Beckens wurde die Überlaufrinne exakt ausnivelliert. Sie ist außerdem etwas höher gelegt, um einen perfekten Übergang zwischen Schwimmbecken und Umgang zu schaffen. Der Rinnenrost wurde mit schwarzen Natursteinplatten belegt, so dass das Türkis des Wassers noch mehr zur Geltung kommt.





Das Schwimmbecken verfügt über die S-Line-Treppenanlage mit einem Startblock in der Mitte und integrierter Gegenstromanlage sowie einer Einstiegstreppe auf der einen und der Sitzbank mit Sprudeldüsen auf der anderen Seite.



So auch bei dieser Anlage. „Ein unspektakuläres Projekt“, erinnert sich Olaf Wendler, Geschäftsführer von Vario Pool System. „Transport und Einbringung liefen professionell ab. Da es sich um ein Rinnenbecken handelt, musste die Poolanlage genau ausnivelliert werden, was auch gut gelang.“ Nach Einbringung wurde das Becken mit einer Thermotec-Hinterfüllung versehen, die auch eine wärmedämmende Funktion hat. Um einen harmonischen Übergang von der Rinne zu den Umgangsplatten hinzubekommen, wurde der Rinnenrost ein Stück höher gelegt und dann mit Natursteinplatten bedeckt, so dass kein Bruch zwischen Rinne und Umgangsplatten entstand und ein Höhenunterschied vermieden wurde. Das Schwimmbecken verfügt über die S-Line typische Relax-Treppenanlage mit einem Startblock in der Mitte, in dem die Gegenstromanlage integriert ist, einer fünfstufigen Einstiegstreppe auf der einen und der Sitzbank mit Sprudeldüsen auf der anderen Seite. Da die Bauherrn sportliche Schwimmer sind, entschieden sie sich für die Gegenstromanlage „Ospa-PowerSwim 3“, die einen kräftigen Strom im Becken erzeugt und den Ansprüchen ambitionierter Schwimmer gerecht wird. Zur weiteren Ausstattung gehören eine grando-Polycarbonat-Rollladenabdeckung in Solar-Ausführung und fünf Ospa-LED-RGB-Scheinwerfer, die das Poolwasser nach Einbruch der Dunkelheit in ein Lichtermeer hüllen. Beheizt wird das Becken, das auf Ganzjahresnutzung ausgelegt ist, über eine HKR-Wärmepumpe, Modell „Steeler“.

Energiesparschaltung

In einem Schacht unmittelbar am Schwimmbecken ist ein Teil der Ospa-Schwimmbadtechnik untergebracht. Hier befinden sich der Schwallwasserbehälter und die Pumpe für die Gegenstromanlage. Die Ospa-Wasseraufbereitungstechnik ist dafür im Keller des Wohnhauses installiert. Zur Ausstattung gehören ein Ospa-Superfilter, die Desinfektionsanlage „BlueClear“, Dosiertechnik für pH-Heben und -Senken sowie ein Schaltschrank. Am Touchscreen der Pool-Steuerung „Ospa-BlueControl“, der sich im Wohnhaus befindet, können die Bauherrn ihre Wasserwerte leicht kontrollieren und bei Bedarf korrigieren, aber auch die Scheinwerfer und die Abdeckung bedienen. Das Becken verfügt beispielsweise über eine Energiesparschaltung, das heißt wenn die Abdeckung geschlossen ist, wird der Wasserspiegel abgesenkt und die Rinne trockengelegt. Die Umwälzung erfolgt dann nur noch über den Bodenablauf. ~

MEHR INFORMATIONEN GIBT'S HIER

Schwimmbadbau:

Höhlein Schwimmbad & Wellness e.K.
95336 Mainleus-Schwarzach
Tel.: 09229/9731888
info@schwimmbadwellness.de
www.schwimmbadwellness.de

Schwimmbecken:

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

Schwimmbadtechnik:

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

Architektur:

Dipl.-Ing. Jürgen Pfaff
90592 Schwarzenbruck
Tel.: 09128/92210
info@jpfaff.de
www.jpfaff.de

Rollladen-Abdeckung:

grando GmbH
51469 Bergisch Gladbach
Tel.: 02202/1049-0
info@grando.de
www.grando.de

Wärmepumpe:

HKR-Technik GmbH
96224 Burgkunstadt
Tel.: 09229/9737408
info@hkr-technik.dcom
www.hkr-technik.com