



MODERN.STYLE

Um auf dem eigenen Grundstück eine Möglichkeit zum Schwimmen zu haben, ließen die Bauherren einen modernen Pool in den Garten einbauen. Die Vorteile des Fertigpools mit Attraktionstechnik überzeugten.





Unmittelbar am Pool wurde auf der Terrasse eine Markise mit sechs Stützen gebaut, unter der ein Poolhaus integriert ist. Im Poolhaus befindet sich die Topras-Schwimmbadtechnik.

Schon lange hatten wir uns Wasser im Garten gewünscht“, erzählt die Bauherrin bei unserem Besuch. Die Familie hatte zuerst aber noch keine konkrete Vorstellung, was sie wollte: Einen kleinen Teich, ein Zierbecken oder doch einen richtigen Pool? Das Wohnhaus ist etwa sechs Jahre alt, und der Garten dahinter sollte neu angelegt und mit einer Wasserfläche ausgestattet werden. Ein Besuch auf der Interbad-Messe im Herbst 2016 in Stuttgart brachte den Stein ins Rollen: „Mein Mann ist leidenschaftlicher Schwimmer“, erzählt die Bauherrin weiter. >>



DIE GRAUE OBERFLÄCHE DES SCHWIMMBECKENS SIEHT EDEL UND MODERN AUS UND PASST GUT ZU DEN UMGANGSPLETTEN AUF DER TERRASSE

Eine bequeme Einstiegstreppe führt hinein ins Becken. Ein besonderes Highlight des Pools ist die Gegenstromanlage „TriVA“, die eine gleichmäßige kraftvolle Strömung knapp unter der Wasseroberfläche erzeugt und die besonders für anspruchsvolle Schwimmer geeignet ist.



SCHWIMMBADBAU:

Daubenschütz Wassertechnik GmbH, 73345 Drackenstein, Tel.: 07335/923035, info@daubenschueez-wassertechnik.de, www.daubenschueez-wassertechnik.de

Topras GmbH, 85591 Vaterstetten, Tel.: 08106/995832, info@topras.de, www.topras.de

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

GEGENSTROMANLAGE: Uwe JetStream GmbH, 73510 Schwäbisch Gmünd, Tel.: 07171/103-0, jet@uwe.de, www.uwe.de

So fiel schließlich die Entscheidung: Ein modernes, gut ausgestattetes Schwimmbad sollte es werden. Die Bauherren recherchierten nach einem geeigneten Fachunternehmen, mit dem sie ihre Poolpläne umsetzen konnten, und stießen dabei auf den Topras-Partner Daubenschütz Wassertechnik. „Wir waren von der Firma Daubenschütz sofort überzeugt, hier den richtigen Partner für das Projekt gefunden zu haben“, so die Bauherrin. Topras ist ein Zusammenschluss führender Schwimmbadbau-Unternehmen in Europa. Daniel Daubenschütz beriet die Bauherren über die verschiedenen Beckenkonstruktionen, über Ausstattung und Technik.

Starke Gegenstromanlage

Sie entschieden sich schließlich für ein 8 m langes und 3,50 m breites PVC-Schwimmbecken von Vario Pool System mit grauer Oberfläche. „Das typische Schwimmbadblau wollten wir nicht“, so die Bauherrin. „Das Grau sieht edel aus und passt zu den Umgangsplatten auf der Terrasse.“



Im Poolhaus am Beckenrand ist die Topras-Schwimmbadtechnik mit Filteranlage und Bayrol-PoolManager untergebracht.

Das Schwimmbecken ist hochwertig ausgestattet und verfügt über eine bequeme Einstiegstreppe, einen flachen Edelstahlkimmer, um einen hohen Wasserspiegel zu haben, eine Rollladen-Abdeckung, die verborgen in einem Schacht im Becken ruht, sowie zwei LED-RGB-Scheinwerfer, die bei Einbruch der Dunkelheit das Poolwasser in ein Farbenmeer hüllen. Ein besonderes Highlight ist aber die uwe-Gegenstromanlage „TriVA“. Sie erzeugt dank der flachen Konstruktion und der Flatstream-Technologie eine gleichmäßige, kraftvolle Strömung knapp unter der Wasseroberfläche. Während das Rohbauteil aus ABS-Kunststoff gefertigt ist, kommt bei der Frontblende hochglanzpoliertes Edelstahl zum Einsatz, das der „TriVA“ ein modernes stylisches Äußeres gibt. Auch die Ansaugungen an den Beckenlängsseiten sind in Edelstahl ausgeführt. Die Leistung kann in drei Stufen eingestellt werden, und die Bedienung erfolgt bequem über einen Piezo-Schalter.

Das PVC-Schwimmbecken wurde nach den geforderten Spezifikationen im Werk von Vario Pool System produziert und dann mit einem Tieflader zur Baustelle transportiert, wo es ein Kran über das Wohnhaus hinweg in die vorbereitete Baugrube hob. Die Daubenschütz-Techniker brauchten das Becken dann nur noch an die Aufbereitungstechnik anzuschließen. Um die Topras-Technik in Beckennähe installieren zu können, wurde auf der Terrasse eine Markise mit sechs Stützen gebaut und darunter ein Poolhaus integriert. Hier drin sind der Topras-Filter und die automatisch arbeitende Mess-, Regel- und Dosiertechnik Bayrol-PoolManager leicht zugänglich untergebracht, und der Aufwand für die Wasserpflege ist für die Bauherren gering. ~