

Land – Haus – Pool

Optisch perfekt in den Garten integriert, so hatten die Bauherren sich die Realisation ihres Pools vorgestellt. Von hier aus bietet sich ihnen beim Schwimmen ein wunderschöner Blick in die offene Landschaft.



Wasser Marsch! Duschvergnügen mit Wasser von oben und von der Seite, so wird auch das Abbrausen zu einem besonderen Erlebnis.

Für die Beheizung des Beckenwassers kommt eine im Garten gut versteckte Wärmepumpe zum Einsatz.



Der Pool war ein lang gehegter Wunsch meiner Frau“, erzählt der Bauherr mit einem Lächeln. Wo sich heute das Becken befindet, war vorher ein Weiher. Irgendwann wurde ihm dessen aufwendige Pflege zu viel und er kam dem Wunsch seiner Gattin nach, den Weiher durch einen Pool zu ersetzen. Bei der Realisierung war beiden die optische Integration in den Garten sowie die Anbindung an das Wohnhaus besonders wichtig.

Mit passenden Partnern zum Ziel

Durch eigene Internetrecherche und eine direkte Empfehlung stieß der Bauherr bei der Suche nach einem passenden Schwimmbadbauer auf das Fachunternehmen Thamm Schwimmbadtechnik, ein zertifiziertes Mitglied der

Topras-Gruppe. Nach dessen professioneller Beratung entschied er sich für ein Polyester-Einstückbecken. Dieses fügt sich mit der Umrandung aus Granitstein und den attraktiv gepflasterten Wegen in seine Umgebung ein, als wäre es schon immer da gewesen. Die optischen Arbeiten wurden von einem Gartenbauunternehmen übernommen.

Mit Begeisterung ging die Bauherrin nach Fertigstellung des Beckens im Jahr 2013 bis in den Oktober hinein fast jeden Tag ihrem Schwimmtraining nach. Hierfür nutzte sie die ins Becken eingebaute Gegenstromanlage. Auch der Bauherr ist glücklich über seine Entscheidung und schwimmt, wenn auch unregelmäßig, mit Freude im eigenen Pool. Dabei genießt er, dank der Lage des Grundstücks, den wunderbaren Blick in die offene Landschaft und auf das nahegelegene Waldstück. Eine direkt am Pool



Die rund um den Abfluss der Dusche gepflasterten roten Steine sind ein schönes Detail dieser Anlage.



Ein formschönes Becken, das sich harmonisch in seine Umgebung einfügt und mit seiner Gegenstromanlage ein anspruchsvolles Training ermöglicht.

Annika Vogel, Redakteurin



Attraktiv und sinnvoll – die blaue Rollladenabdeckung ist optisch ansprechend – schützt den Pool vor groben Verunreinigungen und spart Heizkosten.

stehende attraktive Edelstahl-dusche sorgt mit ihrer feineren Erfrischung von oben und von der Seite vor allem an heißen Tagen für ein besonderes Duschvergnügen.

Dezente und effiziente Technik

Energieeffizienz spielte bei der Planung des Beckens eine große Rolle, deshalb wurde es mit einer Rollladenabdeckung ausgestattet. Diese sorgt für die Minimierung des Wärmeverlusts. Da der Bauherr Elektroingenieur ist,

war ihm ein hoher Technikstandard wichtig und er nahm sogar die Installation selbst in die Hand. Die gesamte Technik ist über eine Bedienung steuerbar und wie gewünscht dezent außerhalb des Hauses in einem kleinen in den Boden vertieften Raum untergebracht. So hatten sich die Eheleute das vorgestellt. „Wir fiebern jetzt schon dem Tag entgegen, an dem wir den Pool wieder in Betrieb nehmen“, berichten sie voller Vorfreude.

Fotos: Matthias Malprich
Text: Annika Vogel, vogel@fachschriften.de



INFO
kompakt

Becken: 6,50 x 3,20 x 1,50 Polyesterbecken Victoria 650 von Topras, www.topras.de

Wassertechnik: Mess- und Regeltechnik Prizma von Behncke, www.behncke.com

Wasserattraktionen: Gegenstromanlage von Schmalenberger, www.fluvo.de

Klimatechnik: Wärmepumpe Topheat von Topras, www.topras.de

Ausstattung: Unterflurrollladen von Topras, www.topras.de, Unterwasserstrahler von Reku, www.pools.sk, Außendusche von Eichenwald, www.eichenwald.de

Planung & Realisation

Schwimmbadbau: Topras-Mitglied Herbert Thamm Ing. VDI Schwimmbadtechnik, Bahnhofstraße 33, 85241 Hebertshausen, Tel.: 08131/21891, www.thamm-schwimmbadtechnik.de, www.topras.de

Gartenbauer: Garten-Grunow, Carron-du-Val-Str. 32e, 86161 Augsburg-Spickel, Tel.: 0821/5 67 54 56, www.garten-grunow.de



Inserentenadressen auf Seite 162 - 163