





Die mit Seerosen und anderen schönen Wasserpflanzen bestückte Flachwasserzone (kleines Bild links) ist zwar nur für dekorative Zwecke angelegt worden, denn das Poolwasser wird in einer kompakten Filtereinheit andernorts aufbereitet. Trotzdem visualisiert sie den Charme des naturnahen Badegewässers.









IN UNSEREM VORIGEN Haus besaßen wir bereits eine Anlage vom gleichen Typ und ebenfalls gebaut von der Firma Kolhöfer", berichtet der Hausbesitzer über die Beweggründe, sich abermals einen Naturpool zuzulegen. "Die positiven Erfahrungen, das naturnahe Konzept, die hervorragende Wasserqualität und die tolle bauliche Umsetzung haben uns bewogen, dieses Erlebnis auch in unserem neuen Haus nutzen zu können."

Wichtig war ihnen, abgesehen von einer großen Schwimmzone, dass die Anlage übers Jahr hinweg öfter und länger benutzt werden kann. "Deshalb haben wir eine Abdeckung und eine Wärmepumpe zum Heizen und zum Schutz verbaut", erklärt Naturpoolbauer Paul Biegholdt. "Da uns aber Nachhaltigkeit und Umweltschutz sehr am Herzen liegen, ergibt dieses Konzept nur durch die Energieeinspeisung über unsere Fotovoltaikanlage wirklich

01

Über das Wasserspiel gelangt das aufbereitete Wasser wieder zurück in den Pool.

02

Über Granitblockstufen an der Terrassenseite gehen die Poolnutzer ins Wasser.

03

Blick aus dem Wohnzimmer: Der Weg zum Naturpool muss kein weiter sein... Sinn", ergänzt der Eigentümer des Naturpools. Im Verhältnis zur Grundstücksfläche fiel der Pool mit neun Metern Länge und vier Metern Breite sehr groß aus; der "TeichMeister" Kolhöfer erzielte so die größtmögliche Schwimmfläche. Die Uferzone bepflanzte er umfangreich mit schönen Seerosen und anderen typischen Wasserpflanzen. "Wir genießen es, dass uns dadurch sehr viele verschiedenen Vogelarten besuchen", schwärmt der Hausbesitzer.

Die Besitzer planten mit

Die biologische Aufbereitungstechnik und der Unterflur-Rollladen sind unter dem Holzterrassendeck dagegen gut versteckt. Ein optisch reizvolles Element der Anlage ist auch das Wasserspiel am Rande des Beckens. Neben zwei Einströmdüsen gelangt das aufbereitete Poolwasser darüber zurück ins Becken.

Bei der Gestaltung der Anlage wirkten die Hausbesitzer übrigens intensiv mit: "Unser jüngerer Sohn ist Architekt und hat sich sehr um die Gestaltung der Außenanlagen gekümmert. Deshalb haben wir die Planung eng mit der Firma Kolhöfer abgestimmt, wenngleich die Federführung natürlich bei ihr lag."

Das Ergebnis entspricht allen Vorstellungen: "Durch Heizung und Abdeckung nutzen wir den Naturpool von April bis Ende Oktober fast täglich, auch bei schlechtem Wetter."









NATUR-POOLS VOM PROFI!

Schwimmteiche, Natur-Pools und BalenaPools mit rein biologischem Filtersystem für kristallklares Badevergnügen. Für Ihren Garten!

Ihr Kontakt zum eigenen Paradies:

+49 7262 60901-0 www.teichmeister.de



INFO KOMPAKT

Becken: 9,0 x 4,0 x 1,75 m, plus Rollladenschacht, aus Betonschalsteinen gemauert, ausbetoniert und verputzt, Wasservolumen ca. 78 m³, Auskleidung von Balena: B,relax" Schwimmteichfolie anthrazit, PVC-P mit Gewebe 1,5 mm, "B,relax perl" am Boden, www.balena-gmbh. de, Filterzone 8,0 m² mit 0,4 m Wassertiefe, betonierte Einstiegstreppe mit Granitblockstufen im Wasser, Unterflur-Rollladenabdeckung von Poolcap unterm Holzdeck stirnseitig **Technik + Attraktionen:** 2 x "Intelliflo VSD Pumpe" (180 Watt Leistung), AFM-Glasfilter, "Phospat"-Filter zur Phosphatreduzierung (38 Watt Leistung) im vorkonfektionierten "TeichMeister"-Pumpenschacht, Einströmdüsen aus Edelstahl, Bogensiebskimmer "12 000" von FIAP, RGB-Wandeinbauleuchten Marke "Adagio", bepflanzte Flachwasserzone 7,0 m² als Deko, Wärmepumpe "HKR 180i" von HKR Technik, Wasserspiel aus Ortbeton mit Edelstahlschütte und Überlaufbeleuchtung, Gartendusche "Rondo" von Krauss Wasserspiele, der Substratfilter befindet sich unterm Holzdeck der Terrasse

Wasseraufbereitung: Nach dem System "TeichMeister". Skimmerkreislauf für Oberflächenabsaugung (März – Oktober), über 2 Einströmdüsen und das Wasserspiel gelangt das Wasser via AFM-Filter und "Phospat"-Filter zurück ins Becken, Filterkreislauf saugt im Rolloschacht über 2 Einbaudüsen das Wasser an und leitet es über eine Ausgleichsleitung mit Anschluss an die Wärmepumpe und über den Substratfilter zurück, Filter läuft 340 Tage/Jahr

Planung + Realisation

Naturpoolbau: Kolhöfer GaLaBau GmbH & Co. KG, Schlagweg 12, 81241 München, Tel.: 089/886776, www.kolhoefer.de

Systemverbund: Teichmeister/Balena GmbH, Carl-Benz-Str. 1/2, 75031 Eppingen, Tel.: 07262/609010, www.teichmeister.de, facebook.com/teichmeister.de