



Ganz neue Qualität



Aus dem alten, sanierungsbedürftigen Schwimmbecken entstand ein moderner Natur-Pool – und ein gelungenes Gartenkonzept.



Der Holzzaun schützt vor neugierigen Blicken der Nachbarn und dient zudem als Windfang, der das Beckenwasser vor dem Auskühlen schützt.



Der Filterbereich wurde an das bestehende Becken angebaut und optisch mit in die Holzterrasse integriert.

Kaum zu glauben: Wo vorher ein doch schon sehr in die Jahre gekommenes, gemauertes Schwimmbecken inmitten eines völlig ungestalteten Gartens thronte, verbreitet heute ein moderner Natur-Pool dank weniger, aber gekonnter gestalterischer Kniffe echte Wohlfühlatmosphäre.

Ganz wichtig war den Bauherren ein wirkungsvoller Sichtschutz zum Nachbargrundstück. Dazu wurde auf der vorhandenen Begrenzungsmauer parallel zum

Becken ein Holzzaun montiert. Der schützt nicht nur vor aufdringlichen Blicken allzu neugieriger Nachbarn, sondern auch vor unangenehm-kühlem Windzug am und im Becken. Passend dazu ließen die Bauherren rund um das Becken eine Holzterrasse errichten, die zum Verweilen am Wasser einlädt.

Der Pool selbst zeigt sich nach der umfassenden Sanierung optisch und technisch auf dem neuesten Stand. So wurde in das Becken ein flacherer Bereich zum

DATEN & TECHNIK

Typ **V**

Baujahr: 2010
Schwimmbereich: 32 m²
Regenerationsbereich: ca. 7,5 m²
Wassertiefe Schwimmbereich: 1,70 m
Wasservolumen: ca. 50 m³
Technik: „blueBase“-Filtertechnik,
 zwei Umwälzpumpen (Speck,
 www.speck-pumps.com)
Wasseraufbereitung: „blueBase“-System, Typ Base 3

Der Biofilter (2) wird durch kontrollierte Wasserumwälzung beschickt (Biofilterkreislauf). Mechanisch vorgefiltert gelangt das Wasser in den Biofilter und wird dort von den Mikroorganismen biologisch gereinigt. Der Filter wird dabei unter Nutzung der gesamten Fläche von unten nach oben durchströmt. Unabhängig vom Biofilterkreislauf betreibt eine zweite Pumpe den Skimmerkreislauf. Dieser dient der Oberflächenreinigung und gewährleistet die Wasserumwälzung. In die Kreisläufe kann ein Druckfilter (9) integriert werden. Mit ihm werden im Wasser schwebende organische Partikel entfernt. Mittels einer Dosierstation (10) kann dem Wasser ein biologisches Mittel zugesetzt werden, welches die Wirkung der Mikroorganismen unterstützt.



* Schwimmteichkategorie nach FLL, Erklärung siehe Seite 43

Planschen und Verweilen eingebaut, eine gemauerte Treppe mit vier Stufen führt an der Stirnseite des Beckens von der Holzterrasse bequem in den Schwimmbereich.

Als Abdichtung kam 1,5 Millimeter starke, gewebeverstärkte PVC-Folie in hellem Grau zum Einsatz. Auf den Treppenstufen sorgt eine spezielle Antirutschfolie in Schwarz für Sicherheit – und setzt zudem einen starken optischen Akzent.

Die marode Schwimmbadtechnik wurde komplett entfernt und durch eine biologische Wasseraufbereitungsanlage, System „blueBase“, ersetzt.

Dazu waren auch bauliche Arbeiten notwendig: So wurde beispielsweise für den Biofilter an den bestehenden Beckenkörper ein zweites, L-förmiges Becken angebaut und optisch mit in die Holzterrasse integriert. **mb**

Mehr Informationen

„blueBase“-Partner Würde Bau GmbH, Straße der Freundschaft 22, 06179 Steuden, Tel.: 034636/60157, www.wuerde-bau.de

„blueBase“-Systemzentrale, Minnova BNS GmbH, Straße der Freundschaft 3 a, 06279 Alberstedt, Tel.: 034774/41227, www.bluebase5.com

sowie unter www.naturpools.de