







2012 beschlossen die Besitzer des Einfamilienhauses, den älteren Garten, der sich bislang als konventionelle Rasenfläche ausbreitete, zu einem Paradies zu machen. Ein Hauptelement sollte darin ein Naturpool werden: Mit weichem Wasser und einem natürlichen pH Wert von 8.4 – wie in einem natürlichen Gewässer. Von Anfang an war klar, dass eine chemische Lösung nicht in Frage kam. In der intakten, ländlichen Umgebung sollten auch das Haus und der Garten zu einer harmonischen Einheit werden, zu einem Zuhause, in dem man sich wohl und geborgen fühlt. Mit der Planung und Umsetzung wurde SwissBiopool/Dürig Gartenbau mit seinem professionellen Team betraut.

ANFORDERUNGEN

Weltoffen, interessiert und engagiert stellte die Bauherrschaft ihre Wünsche und Anforderungen an André Dürig, SwissBiopool und Dürig Gartenbau: Das Wasser sollte bakteriologisch und chemisch einwandfrei und mit einem biologischen Filter aufbereitet werden, bei möglichst sehr geringem Stromverbrauch. Ein klares architektonisch dominiertes Grundkonzept sollte in wohltuendem Kontrast zu organischen Formen stehen. In enger Zusammenarbeit von Bauherrschaft, André Dürig und seinem Team entwickelten sich die Ideen und konkretisierte sich das Projekt.

UMSETZUNG

Im neu gestalteten Garten dominieren Granit, Holz und Mergel. Der Naturpool wird von grossformatigen, massiven, rauen Granitblöcken eingefasst. Das Terrassendeck hebt sich mit einem warmen Holzboden davon ab und entspricht mit schlichten Designmöbeln der klaren, modernen Architektur des Hauses. Der Garten setzt vorwiegend auf einheimische Pflanzen, die das ganze Jahr über blühen. Doch wirkt diese Natürlichkeit und Verspieltheit nicht fehl am Platz, sondern wird zu einem grossartigen, verbindenden Element. Der zeigt sich auch nachts, wenn der ganze Garten mit Inoxleuchten in wunderschönes Licht getaucht wird.

NATURPOOL

SwissBioPools verfügen über ein ausgeklügeltes System und eine einzigartige Schwimmteichbauweise. Das biologisch aufbereitete Wasser des Naturpools läuft über einen Kiesfilter mit einem Durchmesser von nur 1.20 Meter: wintersicher, sehr stromsparend und ohne Gift. Der im Filtermodul integrierte Skimmer zieht das Oberflächenwasser ab und sorgt so für eine saubere Wasseroberfläche. Die Filterform und der drucklose Betrieb ermöglichen trotz geringem Energieaufwand eine schnelle, optimale Durchströmung des Filterkörpers. So erreicht der Filter eine schnelle Biofilmaufbau- und Phosphatentzugsrate, was das Algenwachstum verhindert und für ein nachhaltig stabiles Nährstoffgleichgewicht im Gewässer sorgt.

Im Gegensatz zu den handelsüblichen Schwimmteichsystemen, bei denen Wasser direkt umgewälzt wird, pumpt beim SwissBioPool-System eine Luftpumpe Luft in den Luftheber, gibt diese durch ein Rohr ins Wasser ab und lässt so das Teich- oder Poolwasser zirkulieren. Dadurch wird der Energieverbrauch stark reduziert und mit viel weniger Aufwand die gleiche Menge Wasser gefiltert.

FREAHRUNG

Nach fünf Jahren hat der Garten stetig an Charme und Ausdruck gewonnen. Aus dem Anwesen ist eine grüne Oase geworden, die mit ihrer Vielfalt an Pflanzen wertvollen Lebensraum für Insekten und Kleintiere schafft und den Bewohnern auch damit eine neue Wohn- und Lebensqualität beschert. Schwimmen im Naturpool ist ein sinnliches Vergnügen, der Pflegeaufwand ist gering und das System hält, was es versprichtsauberes, biologisch gereinigtes Wasser inmitten einer intakten Pflanzenwelt. Ein Garten, der immer schöner wird...

123 Kieswege führen durch den romantischen Garten, und über Quarzsandsteinstufen gelangt man zur Terrasse und zum Haus. Vorwiegend heimische Pflanzen prägen das Bild und blühen das ganze Jahr hindurch. 4 Sichtschutzelemente aus Granit und Stahl grenzen zusammen mit Gräsern und Gehölzen das Grundstück ein.

