



Oben: Zwei RGB-Unterwasserscheinwerfer sorgen abends für eine stimmungsvolle Beleuchtung.

Links: Mit schlichten Linien und dezentem Farbton harmonisiert das Becken ausgezeichnet mit dem Gesamtbild des Hauses.

Unten: Der Schwallauslauf wurde in einem erhöhten Teil der Mauer elegant platziert.



DER ATTIKA-POOL

Schwimmen auf dem Dach: Dieses elegante Becken macht es möglich. Dabei nutzt es nicht nur bestmöglich den vorhandenen Platz aus, sondern ist auch optisch und technisch ein Highlight.

TEXT ANNA ETTLIN FOTOS AC SCHWIMMBADTECHNIK SG

Das Attikageschoss einer Mehrfamilien-Terrassenüberbauung ist nicht gerade der einfachste Ort, um einen Swimmingpool einzubauen. Das Hochdorfer Unternehmen AC Schwimmbadtechnik AG war der Herausforderung jedoch gewachsen. Heute verfügt die moderne Wohnung über ein grosszügiges Schwimmbecken mit einer Wassertiefe

von 1,5m. Der mit der neuesten Technik ausgestattete Pool bietet sorgloses Badevergnügen und eine elegante Ästhetik.

Die spezielle Lage bedingte vor allem eine ausgezeichnete Abdichtung. Dafür wurde ein Becken aus Beton eingesetzt und mit einer gewebeverstärkten Membranabdich-

tung versehen. Die uniform hellgraue Farbe der Folie harmonisiert mit dem modernen Erscheinungsbild des Hauses und der mit Feinsteinzeugplatten ausgelegten Terrasse. Besonders geräuscharme Pumpen sorgen aus Rücksicht auf die Nachbarn für einen leisen Betrieb der Anlage. Ein 30cm breiter Wasserschwall schafft Wohlfühlstimmung



im 8 m langen Becken. Am Abend kommen zwei farbige LED-Unterwasserscheinwerfer zum Einsatz. Der Pool schliesst mit einer Seite direkt an den grosszügig verglasten Eingangsbereich des Hauses an, was ihn zum sofortigen Blickfang für jeden macht, der die Wohnung betritt. Auch darum war die optische Gestaltung besonders wichtig. Auf Wunsch der Bauherrschaft wurde die Stirnseite des Pools exakt parallel mit der vorderen Terrassenkante gehalten, obwohl dies eine nicht ganz rechtwinklige Form des Beckens voraussetzte.

STETS SAUBERES WASSER

Neben der Ästhetik war auch die Technik ein Anliegen der Bauherrschaft. Das Becken ist mit einer automatischen Unterflur-Rollladenabdeckung ausgestattet, die wegen der abgechrägten Form des Pools mit einer Spezialkonstruktion exakt nach Mass konfektioniert wurde. Ein praktisch unsichtbar installierter Skimmer aus hochwertigem Edelstahl befreit das Wasser von Schmutz, während die vollautomatische Wasseraufbereitungsanlage mit automatischer Flockung für kristallklares Wasser sorgt. Als Desinfektionsmittel wird Aktivsauerstoff eingesetzt, eine geruchsneutrale, hautfreundliche Alternative zu Chlor. Die Filteranlage mit aktiviertem Filtermaterial reduziert den Desinfektionsmittelverbrauch auf ein Minimum. Die Wasseraufbereitung lässt sich dabei bequem über einen Touchscreen im Technikraum steuern. ✦