

Traumhafte Seesicht

Ungestört den phantastischen Panoramablick genießen und dabei im eigenen Pool entspannen – diese Zielvorgaben haben die Planer bei diesem Projekt perfekt umgesetzt.



Voller Durchblick: Die riesigen Glaselemente an der Pool-Terrasse schützen vor Wind – und lassen trotzdem ungestörten Panoramagenuss zu. Pool und Wohnhaus verschmelzen optisch zu einer Einheit.

Kann eine Grundstücksbegrenzung ein echter Hingucker sein? Ja, sie kann – wie dieses Beispiel eindrucksvoll beweist.

Wie der nur etwas mehr als drei Meter breite, aber stattliche zehn Meter lange Beton-Pool spielen die Sichtbetonquader gekonnt mit den geometrischen Grundformen – immer noch ein Rechteck, aber dennoch alles andere als quadratisch, praktisch, gut. Auch die unauffällig ins Becken integrierte Ein-

stiegstreppe nimmt dieses Formen-spiel „schmal und lang“ auf.

Dienen die Sichtbetonelemente entlang des an der Grundstücksgrenze platzierten Pools rein als Stützmauer, ging es bei der Pool-Terrasse auch um das Thema Windschutz. Deshalb kamen hier mannshohe Elemente aus Sichtbeton zum Einsatz, die allerdings nur als Rahmen für riesige Glasscheiben dienen. Schließlich wollen die Bauherren gerade beim Sonnenbaden

und Entspannen an ihrem Pool den Panoramablick genießen.

Damit auch beim Schwimmen nichts diese Aussicht stört, ist der Pool als Überlaufbecken konzipiert. Das Wasser fließt über den – wie der Beckenumgang mit hellen Granitplatten verkleideten – Beckenkopf in schmale Rinnen.

Wichtig war den Bauherren auch eine erstklassige Wasserqualität. Deshalb orderten sie eine automatische Mess- und Regelanlage

TECHNIK KOMPAKT

Becken: Betonbecken 3,2 x 10 x 1,4 Meter mit Folienauskleidung „Alkorplan“ (Renolit, www.renolit.com) und allseitiger Überlaufrinne

Wasseraufbereitung: Automatische Mess- und Regelanlage mit Touchscreen, AFM-Filtermaterial (Aqua Solar, www.aquasolar.ch)

Vollständige Adressen auf Seite 166 - 167

und das Filtermaterial AFM. Die unterflur montierte Rollladenabdeckung mit Solarlamellen schützt das Becken zudem vor dem Verschmutzen und Auskühlen.

Fotos: AC Schwimmbadtechnik AG
Text: Mark Böttger, boettger@fachschriften.de

Planung & Realisation

AC Schwimmbadtechnik AG, Ziegeleihof 8,
CH-6280 Hochdorf, Tel.: 0441/41/9106565,
www.ac-schwimmbadtechnik.ch