

HARMONISCHE KOMPOSITION

Der Bauherr hatte sowohl optisch als auch technisch ganz genaue Vorstellungen, wie seine Schwimmhalle einmal aussehen sollte. Von der konkreten Umsetzung seiner Vorstellungen ist er so begeistert, dass er bereits ein Folgeprojekt mit den gleichen Partnern in seiner Familie plant.

FOTOS: SSF.POOLS BY KLAFS







Oben: Ein kleiner Wellnessbereich mit Sauna, Dampfbad und Infrarotkabine wurde ebenfalls in die Schwimmhalle integriert.
Unten: Feinsteinzeug kam nicht nur überall in der Schwimmhalle, sondern auch auf der Terrasse zum Einsatz.





Von der Schwimmhalle abgetrennt wurde eine modern gestylte Dusche platziert. Diese ist aber in die Lüftungstechnik mit einbezogen.

Eine Objektreportage in einem Magazin brachte den Stein ins Rollen: „Der Bauherr war von diesem Projekt aus unserem Hause so angetan, dass er uns ganz gezielt angesprochen hat“, erinnert sich Horst Müller, der das Projekt bei SSF.Pools by KLAFS von den ersten Gesprächen an betreut hatte. Optisch war damit klar, wohin die Reise gehen soll: Ein in Form und Material harmonisch abgestimmter Raum, der modern und zeitlos ist und dennoch nicht zu kühl wirkt. Außerdem schrieb der Bauherr ihm drei zentrale Punkte ins Lastenheft: Eine Treppenkonstruktion, die auch für die noch kleinen Kinder der Familie einen ebenso bequemen wie sicheren Zugang in den Pool ermöglicht. Eine moderne und hochwertige Sauna, die freie Ausblicke auf das Hallenbad erlaubt und deren Ofen unerreichbar für Kinder ist. Und eine ausgeklügelte Klimatisierungstechnik, die für ein optimales Raumklima und damit eine hervorragende Aufenthaltsqualität sorgt. Mittelpunkt der Schwimmhalle, für die der Bauherr eigens einen Anbau an das bestehende Wohnhaus errichten ließ, ist der 9 m lange, 4,50 m breite und 1,30 m tiefe Pool aus Ortbeeton. Sowohl das Becken selbst als auch die umlaufende Überlaufrinne sind – genau wie der gesamte Boden im Raum – mit hellem Feinsteinzeug verkleidet. Als Einstieg in den Pool konzipierte SSF.Pools by KLAFS, wie vom Bauherrn gewünscht, eine sehr spezielle Treppenkonstruktion: Insgesamt >>

Mehr Informationen unter www.iso



Einen bequemen Einstieg ins Schwimmbecken ist durch die fünfstufige Treppenanlage gewährleistet.

sechs Stufen, allesamt als Podest ausgeführt, führen mit nur sehr wenig zu überwindendem Höhenunterschied ganz bequem und sicher ins Becken. Zudem lassen sich die Podeste auch hervorragend als Sitz- oder Liegemöglichkeit nutzen.

Der Pool ist aber nicht nur zum entspannten Baden, sondern durchaus auch zum anspruchsvollen Schwimmtraining geeignet: In der Stirnseite des Beckens ließ der Bauherr eine Gegenströmanlage mit drei beweglichen Ausströmdüsen integrieren, deren breite und kraftvolle Strömung das gesamte Becken erfasst. Nach dem Schwimmtraining und einer lockernden Wassermassage im Whirlpool, der versenkt in einem über zwei Stufen zu erklimmenden Podest unmittelbar am Becken eingebaut ist, entspannen die Besitzer gerne in ihrer Sauna. Die stammt natürlich von KLAFS, zu deren Unternehmensgruppe SSF.Pools by KLAFS gehört. Auch in der Sauna dominieren klare Formen und hochwertige Materialien. So verleiht die Innenverkleidung mit quer über die gesamte Länge laufenden Hemlock-Paneelen dem Interieur einen hochwertigen Charakter. Die Glasfront der Kabine über Eck ermöglicht zudem ungestörte Ausblicke über Whirlpool und Pool.

Um möglichst viel Platz in der Sauna und eine maximale Sicherheit für ihre Kinder zu haben, entschieden sich die Bauherren zudem für den Bonatherm-Ofen. Der ist versteckt unter der Sitzbank eingebaut. Für Aufgüsse ist eine Klappe ganz dezent in die Liegenverblendung integriert. Wie viele Kunden von KLAFS entschieden sich auch die Bauherren für die soge-

nannte Sanarium-Funktion. So können sie in ihrer Sauna gleich fünf verschiedenen Badeformen genießen: klassische Sauna, Warmluftbad, Tropenbad, Aromabad und Softdampfbad. Bleibt noch die dritte zentrale Anforderung aus dem Lastenheft: In der Wellness-Halle sorgt eine ausgeklügelte Entfeuchtungsanlage mit integrierter Wärmepumpe für ein angenehmes Raumklima. Dazu wird permanent über die abgehängte Decke, in die SSF.Pools by KLAFS auch eine indirekte Beleuchtung integriert hat, die Luft aus der Halle abgesaugt und entfeuchtet.



Die Ospa-Schwimmbadtechnik ist im Untergeschoss der Schwimmhalle direkt am Becken sauber und leicht zugänglich installiert.





EIN ERFÜLLTER TRAUM

Auch wenn nur wenig Platz zur Verfügung stand, hinderte das die Bauherren nicht, auf ihrer Terrasse einen Pool einzubauen. Ein PVC-Fertigbecken und das komplette sopra-Programm für Privatpools garantieren ungetrübten Badespaß.

FOTOS: WINNY HOHENSEE





Trotz der engen Bebauung konnte ein Pool integriert werden.

Der Bauherr hatte schon ein Angebot von einem anderen Fachunternehmen, hatte aber auch bei ELBIO sopra Vorpommern Rügen angefragt. „Wir waren eigentlich teurer als der Wettbewerber“, erzählt Heike Hohensee, Geschäftsführerin von ELBIO. „Aber der Bauherr hatte sich erkundigt und auch Meinungen von Poolbesitzern eingeholt, denen wir in der Vergangenheit einen Pool gebaut hatten. Die Beurteilungen waren durchweg positiv. Ebenfalls ein wichtiges Kriterium für die Bauherrenschaft war: möglichst alles aus einer Hand! Und so erhielten wir den Auftrag.“



Auch bei schlechtem Wetter kann der Pool genutzt werden.

Das Wohnhaus der Bauherren liegt unmittelbar an der Ostsee-Küste und ist von einer dichten Wohnbebauung umgeben. Die Nähe der Nachbarn hinderte die Familie aber nicht, ihren langgehegten Traum von einem Pool auf ihrer Terrasse umzusetzen. Das Ehepaar Hohensee besichtigte das Gelände und erarbeitete einen Plan, wie auf der Terrasse ein Pool integriert werden konnte. Als Generalübernehmer war ELBIO nicht nur für den technischen Teil mit Einbau des Beckens verantwortlich, sondern auch für den Aushub, Herstellen der Bodenplatte, Hinterfüllung des Beckens sowie für die Verlegung der Beckenrandsteine und Terrassenplatten. Zur Ausführung kam ein PVC-Becken von Vario Pool System in der Größe 8 x 3,50 m aus dem S-Line-Programm. Die Pools der S-Line-Serie vereinen die Vorteile einer PVC-hart-Oberfläche mit der Möglichkeit einer kostengünstigen Serienproduktion. Die wasserseitige Oberfläche besteht aus verschweißten 4 mm starken PVC-hart-Platten. Die rückseitige GFK-Beschichtung dient zur Stabilisierung. Eine 90 mm Wandisolierung aus PU-Schaum vermindert Wärmeverluste und sorgt für zusätzliche Stabilität. Die Herstellung in einem Stück ohne Fugen und Flanschverbindungen sorgt für Dichtigkeit. Das PVC ist absolut beständig gegenüber allen Schwimmbad-Wässern, ob Mineral-, Sole- oder Ozon behandeltes Wasser, und das bei Wassertemperaturen bis 60° Celsius.

Die Poolbauarbeiten waren durch die Hanglage des Grundstücks geprägt. Zu beachten war hier: Die Straße liegt auf einer Höhe mit dem Erdgeschoss. Eine Etage tiefer schließt



SCHWIMMBADBAU: ELBIO GMBH, SOPRA VORPOMMERN-RÜGEN, 18507 GRIMMEN, TEL.: 038326/84472, INFO@ELBIO.DE, WWW.SCHWIMMBADBAU-VR.DE

SCHWIMMBADTECHNIK: SOPRA AG, 56070 KOBLENZ, TEL.: 0261/98308-0, INFO@SOPRA.DE, WWW.SOPRA.DE

PVC-SCHWIMMBECKEN: VARIO POOL SYSTEM GMBH, 32429 MINDEN, TEL.: 0571/5055750, INFO@VPSGMBH.DE, WWW.VPSGMBH.DE

WÄRMEPUMPE: HERGET GMBH & CO. KG, 36124 EICHENZELL, TEL.: 06659/973-0, INFO@HERGET-ONLINE.DE, WWW.HERGET-ONLINE.DE

am Untergeschoss die Terrasse mit dem Pool an. Deshalb musste der gesamte Erdaushub aufwendig mittels Motor-Schubkarren abtransportiert werden. Das Becken wurde im Werk von Vario Pool System vorproduziert, mit einem LKW zur Baustelle transportiert und dann mit einem Kran in die vorbereitete Baugrube gesetzt, wo es die ELBIO-Techniker nur noch anzuschließen brauchten. Das Skimmerbecken verfügt über eine Einstiegstreppe über Eck, eine Gegenstromanlage „Bambo“ und drei LED-RGB-Unterwasserscheinwerfer aus dem sopra-Programm, die bei Einbruch der Dunkelheit das Poolwasser und die Terrasse in ein Farbenmeer tauchen. Zur weiteren Ausstattung gehören eine Gartendusche und eine Überdachung, Modell „Tropica“, aus dem sopra-Programm. Unterm Balkon in einem separaten Abstellraum ist die sopra-Schwimmbadtechnik untergebracht. Zur Ausstattung gehören eine sopra-Filteranlage mit manueller Rückspülung, die Mess- und Regeltechnik „sopra-test-premium 17“ zur Kontrolle der Wasserwerte und Dosierung der Pflegemittel, die „sopra pool control touch“ zur Steuerung der Anlagentechnik und die Desinfektionsanlage „soprazon premium 19“ für hygienisch einwandfreies, klares Poolwasser. Dazu ist die Anlage an der sopra Cloud angeschlossen. Das heißt der Bauherr kann übers Handy oder Tablet seine Poolanlage überwachen und die Wasserwerte überprüfen bzw. korrigieren. Auch die ELBIO-Techniker können von der Firma die Anlage kontrollieren und bei Störungen dem Bauherrn wichtige Tipps zur Behebung geben. So werden unnötige Kundendienstbesuche vermieden.

Beheizt wird das Becken über eine Wärmepumpe vom sopra-Lieferanten Herget mit einer Leistung von 18,7 kW. Die neue Photovoltaikanlage auf dem Dach des Wohnhauses liefert genügend Strom, um damit auch die Wärmepumpe betreiben zu können. So ist der Pool ganz auf eine energieeffiziente und -autarke Betriebsweise ausgelegt. Die Familie kann jetzt an neun Monaten im Jahr ihre Poolanlage genießen und muss nicht warten, bis das Ostsee-Wasser Badetemperatur erreicht hat.



Links oben: **Skimmer in der Beckenwand.** Links unten: **Bequeme Einstiegstreppe über Eck.** Rechts oben: **Die sopra-Technik wurde in einem Abstellraum unterm Balkon installiert.**