

# POOL.RELAUNCH

Die in die Jahre gekommene Schwimmhalle sollte technisch und gestalterisch auf den neuesten Stand gebracht werden. Ein bewährtes Pool-Expertenteam nahm sich der Aufgabe an.

*FOTOS: TOM BENDIX*



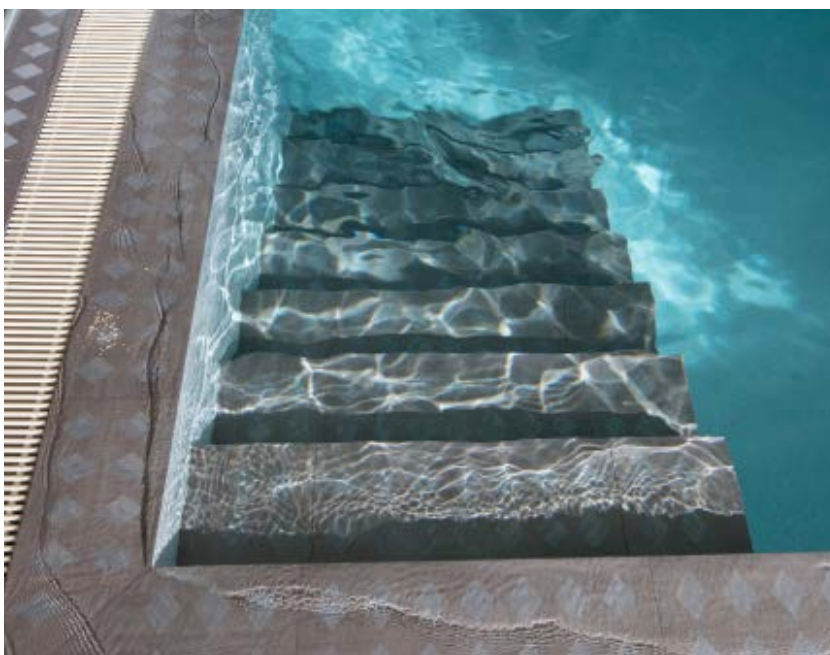


»Das Wasser wirkt je nach Lichteinfall wie Champagner«

**E**in erster Besichtigungstermin brachte schnell Klarheit: Mit einfachen Verschönerungsmaßnahmen war es nicht getan. Der Eigentümer einer in die Jahre gekommenen Schwimmhalle hatte Bernd Henskes von der Firma Marius Naturstein zu einem Gespräch eingeladen. Schon bei diesem ersten Termin kamen viele Mängel ans Licht. Der Bauherr ließ sich davon überzeugen, dass es bei ein paar Reparaturen nicht bleiben konnte.

„Nach Verlassen der Schwimmhalle empfand ich es als sehr wohltuend, wieder frische Luft atmen zu können“, erzählt Bernd Henskes. „Was mich zu der Frage veranlasste, wie wohl die Klimatechnik in der Schwimmhalle konstruiert sei.“ Die Luft im Raum war drückend und abgestanden, und es machte keinen Spaß, sich länger als ein paar Minuten darin aufzuhalten. Wie sich später herausstellen sollte, wurde die Luft lediglich umgewälzt, aber keine Frischluft angesaugt. Bernd Henskes zog deshalb die Klimaexperten der Firma J.D.-Poolair hinzu. Das Herzstück der Poolair-Technik ist ein Gegenstrom-Plattenwärmetauscher mit Wärmerückgewinnung. Der Plattenwärmetauscher entzieht der Abluft die Wärmeenergie und fügt diese der

Frischlufte hinzu. Die Anlage garantiert damit sauerstoffreiche frische Luft in der Schwimmhalle, so dass man sich auch länger darin aufhalten möchte. Energiesparende EC-Ventilatoren und eine hohe Wärmerückgewinnungsrate garantieren lange Lebensdauer bei niedrigen Energiekosten. Die Ospa-Schwimmbadtechnik im Untergeschoss der Schwimmhalle erwies sich als funktionstüchtig und wurde nur einem Service unterzogen. Die eigenwillige polygonale Form des 47 m<sup>2</sup> großen Schwimmbeckens war dem Grundriss des Wohnhauses geschuldet und musste erhalten bleiben. 9 m in der Längsachse und 5,20 m in der größten Breite bieten aber genügend Platz zum Schwimmen. Der Bauherr stimmte zu, dass die dunkelblauen Spaltplatten im Becken nicht mehr zeitgemäß waren. Diese wurden entfernt, und der Pool bekam eine neue Abdichtung spendiert. Bernd Henskes zeigte dem Bauherrn verschiedene Referenzanlagen, bei denen interessante Beckenauskleidungen zum Einsatz gekommen waren. Er entschied sich für ein weißes irisierendes Glasmosaik, welches das Wasser je nach Lichteinfall wie Champagner prickeln lässt. Das Poolwasser wirkt jetzt viel einladender als in der Vergangenheit. >>



Oben: Der Pool erhielt eine neue Auskleidung aus weißem irisierendem Glasmosaik.  
 Unten: Die neue bequeme Treppenanlage des sanierten Schwimmbeckens.

Kompatibel mit  
 myfluvo® App!



**fluvo® BLACK DIAMOND LINE**

**Aufregend, stylisch  
 und faszinierend!**

Die neue Serie in Schwarz besticht durch ihre klare Formenansprache, durch das elegante Design und ihre außergewöhnliche Haptik. Für Neubau oder Nachrüstung, die Black-Diamond-Line eröffnet Poolbesitzern neue Perspektiven für die Individualisierung ihrer eigenen Badelandschaften.





**Energiesparende Lösung: Der Whirlpool, der sich ebenfalls im Raum befindet, ist an die Wasseraufbereitung des Schwimmbeckens angeschlossen und wird nur bei Bedarf vom Kreislauf getrennt und auf die gewünschte Temperatur aufgeheizt.**

Eine weitere wichtige Sanierungsmaßnahme war die bauphysikalische Aufrüstung der Schwimmhalle. Die vorhandene Dämmung war unzureichend und die Decke, die von einem plumpen statischen Träger geprägt war, entsprach nicht dem heutigen Stand der Technik. Bernd Henskes holte deshalb mit der Firma Seidel einen weiteren langjährigen Partner mit ins Boot. Die Firma Seidel ist unter anderem auf den Innenausbau und die Gestaltung von Schwimmhallen spezialisiert. Zum einen wurden die Wände und Decke mit einer neuen Wärmedämmung und Dampfsperre ausgekleidet. Zum anderen konstruierten die Seidel-Techniker eine neue abgehängte Decke, welche die Beckenkontur nachzeichnet und damit wesentlich harmonischer im Raum wirkt. Außerdem konnte die Decke mit einer Abluftfunktion ausgestattet werden.

Die Gestaltung der Wände im Beckenbereich stellte die nächste Herausforderung dar. Der Bauherr entschied sich für die Natursteinoberfläche „Marius broken Stone“. „Diese fand Zuspruch, weil die Oberfläche aufgrund der Lichtbrechung das Auge nicht langweilt und dabei trotzdem nicht aufdringlich ist“, so Bernd Henskes. „Die Oberfläche trägt außerdem zur

guten Raumakustik bei, speichert Wärme und Feuchtigkeit, was das Raumklima begünstigt, und ist aufgrund ihrer Natürlichkeit eine Wandbekleidung, die kurzlebige Trends lange überdauert.“ Der Bodenbelag ums Becken wurde mit dem gleichen Material ausgeführt, um ein einheitliches stimmiges Bild zu schaffen. Damit der Naturstein nicht zu sehr dominiert und um den Raum mehr Leichtigkeit zu vermitteln, schuf der Künstler und Illusionmaler Jens Oelker auf einigen Wänden eine Fantasielandschaft nach den Vorlieben der Bauherrenschaft mit See und Bergpanorama.

Zur Ausstattung der Schwimmhalle gehört auch ein Whirlpool aus dem Programm von RivieraPool. Whirlpool und Schwimmbecken sind über eine Aufbereitungstechnik miteinander verbunden. Der Whirlpool konnte aus technischen Gründen nicht in den Boden versenkt werden. Dafür wurde das alte Glasmosaik, das optisch überhaupt nicht zum Becken passte, durch Maßarbeiten von Marius Naturstein ersetzt. Des Weiteren wurde das Sprudelbecken mit einer eleganten Treppe ausgestattet, die ihm mehr Leichtigkeit und Eleganz vermittelt.



**MOSAIKE UND NATURSTEINARBEITEN:** MARIUS NATURSTEIN GMBH, 41069 MÖNCHENGLADBACH, TEL.: 02161/831374, INFO@MARIUS-NATURSTEIN.DE, WWW.MARIUS-NATURSTEIN.DE

**SCHWIMMBADTECHNIK:** OSPA, 73557 MUTLANGEN, TEL.: 07171/705-0, OSPA@OSPA.INFO, WWW.OSPA-SCHWIMMBADTECHNIK.DE

**LÜFTUNGSTECHNIK:** J.D. POOLAIR, 72461 ALBSTADT, TEL.: 07432/98090, INFO@J-D.DE, WWW.J-D.DE

**WHIRLPOOL:** RIVIERAPOOL GMBH, 49744 GEESTE-DALUM, TEL. 05937/66-0, INFO@POOLS.DE, WWW.POOLS.DE

**RAUMGESTALTUNG:** SEIDEL GMBH, 52499 BAESWEILER, TEL.: 02401/5048, INFO@SEIDEL-STUCK.DE, WWW.SEIDEL-STUCK.DE