





m Ortsrand einer idyllischen bayerischen Gemeinde hatten die Bauherren ihr Wohnhaus errichtet. Von den Räumlichkeiten bietet sich den Bewohnern der weite, unverbaubare Blick auf Wiesen und Felder. Schon vor einiger Zeit war bei den Bauherren der Wunsch gereift, ihre Wohnfläche noch um eine Schwimmhalle zu erweitern. Während der Planung stellte sich heraus, dass ein Anbau nicht so einfach ans Wohnhaus angedockt werden konnte. Der lehmige Untergrund erzwang zahlreiche Sicherungsmaßnahmen, bis die Bauarbeiten beginnen konnten. Eine Forderung der Bauherren nach einer hellen Schwimmhalle, die den freien Ausblick in die Natur erlaubt, konnte dagegen problemlos erfüllt werden. Große Glastüren öffnen den Raum, lassen viel Tageslicht hinein und erlauben den Blick nach draußen. So präsentiert sich die Schwimmhalle freundlich und hell. Entsprechend wurde auch die Inneneinrichtung ausgewählt, die dem Raum wohnlich macht.

Zum Team, das mit Planung und Ausführung der Anlage beauftragt war, gehörten das Architekturbüro Siebeneicher, der Ospa-Vertreter Bernhard Alt, der Poolbauer Franz Steinbauer und der PVC-Beckenhersteller Vario Pool System (VPS). Gemeinsam tüftelten sie ein Konzept aus für eine außergewöhnlich schöne Schwimmhalle. Zur Ausführung kam schließlich ein VPS-PVC-Becken, 10 x 4,50 m Innenmaß, in der Farbe Weiß mit umlaufender IKS-Rinne und geschlitzten Steinplatten auf der Rinne. Die Beckenkante ist etwas abgeschrägt, um einen weichen Wasserüberlauf zu bekommen, mit herausnehmbaren Steinplatten, die 15 mm tiefer gelegt sind, sodass nur bei großem Badebetrieb Wasser in den Umgang laufen kann. Die Rinne ist außerdem mit einem leichten Gefälle versehen, damit das Wasser leichter zu den Rinnenabläufen fließt. Das Becken steht aufgeständert im Untergeschoss der Schwimmhalle und ragt 2,40 m bis auf die Schwimmbadebene empor. Bei der Ausstattung des Beckens wurde auf fast nichts verzichtet: Eine gerundete Ecktreppe führt hinein ins warme Wasser. Das Becken ist üppig mit Einbauteilen

## Ein Hingucker ist die Sauna mit ihren beweglichen Liegen. Ein große Glasfront erlaubt den freien Ausblick in die Schwimmhalle, in der sich auch noch ein Whirlpool befindet.

und Wasserattraktionen aus dem Ospa-Programm ausgestattet. Dazu gehören eine Gegenstromanlage "Ospa-PowerSwim 2", vier große Unterwasserscheinwerfer, die versenkt in der Beckenwand eingebaut sind, und drei Scheinwerfer versenkt im Beckenboden. Gleichfalls aus dem VPS-Programm stammt der Whirlpool, dessen Innendurchmesser immerhin 2 m beträgt. Dieser verfügt über die gleiche Steinrinne wie das Schwimmbecken sowie Einstiegsstufen und eine umlaufende Sitzbank. Das Sprudelbecken ist mit acht Ospa-Massage- und zahlreichen Luftsprudeldüsen in der Sitzbank ausgestattet. Vier Spots komplettieren das Programm. Der Whirlpool steht in 2,60 m Höhe aufgeständert auf der Kellersohle.





Die Rinne ist etwas abgesenkt und mit Schlitzsteinen belegt, die optisch dem Beckenumgang angepasst sind. Und der Umgang bleibt trocken.

Beide Becken sind über die Ospa-Schwimmbad-/Whirlpool-Kombination an einer Aufbereitungstechnik angeschlossen. Das heißt, der Whirlpool wird jederzeit mit aufbereitetem und desinfiziertem Poolwasser durchströmt. Wollen die Bauherren den Whirlpool nutzen, kann an der Ospa-Steuerung der Whirlpool-Kreislauf abgeriegelt und das Whirlpoolwasser auf die gewünschte Temperatur aufgeheizt werden. Nach Ende des Bades öffnet sich der Kreislauf wieder und das Whirlpoolwasser läuft zurück in den allgemeinen Kreislauf. Diese Regelung spart den Bauherren Anlagentechnik und Energie. Aber das ist noch nicht alles, was diese

Schwimmhalle zu bieten hat: Platz für eine modern designte Sauna mit großer Glasfront und ergonomisch konstruierten Liegen sowie ein Dampfbad in stylischem Design fand sich auch. So ist eine perfekte Rundum-Wohlfühloase entstanden, die keine Wünsche offen lässt. Die kreative Leistung bei diesem Projekt wurde auch schon auf höhere Ebene gewürdigt: So erhielt die Firma Steinbauer für diese Schwimmhalle den bsw-Award 2021 in Silber. Der bsw-Award ist so etwas wie der Oscar der Schwimmbadbranche und wird jährlich in verschiedenen Kategorien an die Schöpfer herausragender Pool- und Wellnessanlagen verliehen.







Die Ospa-Schwimmbadtechnik ist eine Ebene unter dem Schwimmbecken installiert und für Revisionsarbeiten gut zugänglich.



POOLBAU: STEINBAUER GMBH, 93468 MILTACH, TEL.: 09944/3410-0, INFO@S-POOLS.DE, WWW.S-POOLS.DE

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

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

ARCHITEKT: ARCHITEKTURBÜRO SIEBENEICHER, 83629 WEYARN, TEL.: 08020/904678, INFO@SIEBENEICHER-ARCHITEKTEN.DE, WWW.SIEBENEICHER-ARCHITEKTEN.DE