



Pool der Extraklasse

Ein langes Schwimmbecken in einer großen, parkähnlichen Gartenanlage, verbunden mit einer Fitness- und Wellness-Anlage vom Feinsten. Dieser Außen-Pool spielt in der Champions League.



Design pur: Abgerundete Kanten an den Holzbänken und ein Saunaofen, der sich nicht versteckt, sondern im Raum steht. Hier macht der Saunagang besonders Spaß.

Bei dieser Fitness- und Wellness-Anlage wurde innen wie auch nach außen hin viel Glas als Gestaltungselement eingesetzt. So haben die Nutzer zum Beispiel vom Whirlpool aus einen Blick auf die sehenswerte Parkanlage.



Die hier eingesetzte Ospa-Schwimmbad-Whirlpool-Kombination sorgt auch für eine Energieeinsparung, da der Whirlpool nur aufgeheizt wird, wenn er tatsächlich genutzt wird und das warme Wasser danach wieder für die Erwärmung des Schwimmbeckens zur Verfügung steht.



Energetisch und ökologisch auf dem neuesten Stand: Nachts erfolgt eine Wasserspiegelabsenkung, um Energieverluste über die nicht abgedeckte Rinne zu verhindern. Die Umwälzung erfolgt dann direkt aus dem Becken. Alle Energiesparfunktionen sowie die Steuerung der Abdeckung sind auf der Ospa-BlueControl-Steuerung hinterlegt.

Der Bauherr hatte klare Vorstellungen. „Als ich im Winter in einem Hotel in Skandinavien bei klirrender Kälte den Außen-Pool benutzte, kam mir die Idee, ein ganzjährig nutzbares Schwimmbecken in meinen Garten zu bauen. Ich schwimme im Winter auch bei 20 Grad minus im Freien.“ Das Projekt hat er nach dem Motto verwirklicht: Nicht kleckern, sondern klotzen. Der Pool ist insgesamt 25 Meter lang und eignet sich somit hervorragend für die Erfüllung sportlicher Ambitionen. Bei diesem Projekt gab es einige wichtige Dinge zu beachten. So wollte der Pool-Besitzer ein Becken mit Überlaufrinne, um beim Schwimmen in dem langen Pool den hohen Wasserstand genießen zu können. Ein weiterer wichtiger

Punkt war das Material, aus dem das Becken gebaut werden sollte. Dabei fiel die Wahl schließlich auf ein Becken aus Hart-PVC von Vario Pool System. Das hat im Wesentlichen zwei Gründe. Der Pool wird ganzjährig, auch nachts, mit 32 bis 33 Grad Wassertemperatur betrieben. Hart-PVC ist in diesem Zusammenhang ein idealer Werkstoff, weil es sehr temperaturbeständig ist und zudem kaum altert. Zweitens lassen sich mit Hart-PVC auch die ausgefallensten Beckengeometrien realisieren, was hier relevant war. Im vorderen und mittleren Bereich ist der Pool breiter als im hinteren Teil. Außerdem verfügt das Becken neben der Freilufttreppe und der Edelstahlleiter auch über einen Zugang, der im Innenraum des Well-



Das Außenbecken ist auch von innen zugänglich, und zwar von dem Gebäudeteil aus, in dem der Whirlpool steht.

Der Pool-Besitzer hat sich für eine Überlaufrinne entschieden. So kann er beim Schwimmen die hohe Wasserlinie genießen.



Der Pool verfügt über eine Rollladenabdeckung. In ausgefahrenem Zustand sorgt sie dafür, dass möglichst viel Wärme im Wasser bleibt.

ness-Bereiches liegt. Aus diesem Grund musste der Beckenkörper entsprechend geplant und gebaut werden. Weiterhin funktioniert die Mess-, Regel- und Dosier-technik vollautomatisch – rund um die Uhr. Sie ist im Keller unter dem Becken platziert worden und leicht für Service und Inspektionen zugänglich. Der Pool-Besitzer hat rund um auf hochwertige deutsche Technik und hoch qualifizierte Fachfirmen gesetzt. Ein entsprechender Rund-um-die-Uhr-Service der beteiligten Fachfirmen ist sichergestellt. Hinzu kam eine weitere Kundenanforderung. Da das Becken ganzjährig genutzt und beheizt wird, legte der Pool-Besitzer großen Wert auf die Berücksichtigung energiesparender Technik. Die Lösung: Die Wärme wird

permanent von zwei Blockheizkraftwerken bereitgestellt, die den Energieträger Erdgas ökologisch effizient in Wärme und Strom umwandeln. Darüber hinaus verfügt der Pool über eine automatische Rollladenabdeckung, die dafür sorgt, dass nur wenig Wärme entweicht.

Hervorragend integriert: Schöner Fitness- und Wellness-Bereich

Nach den Vorstellungen des Bauherrn sollte das Außenbecken, das über unterschiedliche Wassertiefen von 1,35 und 1,55 Metern verfügt, harmonisch und zugleich ergonomisch sinnvoll in den Wellness- und Fitness-



TECHNIK KOMPAKT

Becken: Vario Pool System, Maße 25 x 8,50 x 1,55 m, Becken aus Hart-PVC, www.vpsgmbh.de

Ausstattung: Rollladenabdeckung von grando, www.grando.de, Leiter und Haltestangen aus Edelstahl von Ideal Eichenwald, www.eichenwald.de, Whirlpool von RivieraPool, www.pools.de, Wassertemperatur 32 bis 33 Grad.

Wasseraufbereitung, Mess- und Regeltechnik: Ospa-Filter-EcoClean, Ospa-Chlorozonanlage, Steuerung Ospa-BlueControl, www.ospa.info

Wasserattraktionen: Massagedüsen, Bodensprudler und LED-Beleuchtung von Ospa, www.ospa.info

Wassererwärmung: Blockheizkraftwerk von EC Power, www.ecpower.eu

Klimatechnik: Menerga, www.menerga.com

Inserentenadressen auf Seite 158 - 159



Mit rund 25 Metern Länge eignet sich das Becken ideal für die Erfüllung sportlicher Ambitionen. Vom Fitness-Raum (Foto rechts in der Mitte) aus hat man einen guten Blick auf den Außen-Pool.



Entspannung pur: Von der Sauna genießen die Nutzer den Blick auf die Gartenanlage.

Bereich integriert werden. Diese Aufgabe hat das beauftragte Architekturbüro hervorragend gelöst. Das Gesamtensemble kann sich sehen lassen. Breite, bodentiefe Glasfronten ermöglichen einen Blick auf die Parkanlage. So hat man beispielsweise vom Fitness-Raum aus einen schönen Blick auf das faszinierende Becken. Der Außen-Pool verfügt auch vom Wellness-Bereich aus über einen Zugang, und zwar von dem Raum aus, in dem der Whirlpool untergebracht ist. Auf kurzen Wegen gelangt der Pool-Besitzer so vom wohltuenden Sprudelbad zum sportlichen Schwimmen in den Pool – und umgekehrt. Abgerundet wird die Fitness- und Wellness-Anlage durch eine Finnische Sauna mit breiter Glasfront. Von den Holz-

bänken aus haben die Saunabadenden einen freien Blick auf die Parkanlage, ohne dass Sie dabei selbst gesehen werden können. Natürlich dürfen bei dieser Anlage der Extraklasse auch Dampfbad und Dusche nicht fehlen.

Fotos: Matthias Malpricht
Text: André Schneider, schneider@fachschriften.de

Planung & Realisation

Schwimmbadbau: Firma Lutte Heizung Sanitär, Inhaber Frank Lutte, Hauweg 19, 49163 Bohmte, Tel.: 05471/539, www.lutte.de

Architekt: Arnswald-Kellermann Architekten, Ziegelstraße 1, 49088 Osnabrück, Tel.: 0541/28852, info@kellermann-architekten.com