









9/10-2020 SCHWIMMBAD+SAUNA 159









Hinter Bambus versteckt befinden sich die Außenduschen aus Edelstahl (Bild mitte).

Blick aus der Saunanlage. Nach dem Schwitzen können die Gäste sofort ins kühle natürliche Nass springen (Bild rechts).



KREISLAUF DES WASSERS SYSTEM-SCHEMA

Diese Skizze zeigt den Kreislauf des Schwimmteichwassers.

INFO KOMPAKT

Schwimmzone: Größe 420 m², Wassertiefe 1,35 m, Wasservolumen ca. 570 m³, Beckenboden betoniert, Wände aus Betonmauerscheiben, teilweise mit Betonschalsteinen gemauert, abgedeckt mit antihaftbeschichteter Schwimmteichfolie "B-relax" aus PVC-P, 1,5 mm, Farbe oliv, Boden mit Perleffekt, www.balena-gmbh.de

Technik + Ausstattung:

Uferrand aus modelliertem Kunstfelsen, in Schieferoptik als verbindendes Element zum Kunstfelsen mit integriertem Wasserfall, Sitznischen aus Granit, Ruheterrasse aus WPC, Einstieg über Edelstahlleitern und Natursteintreppen aus Granit, Balena-Systemtechnik, www.balena-gmbh.de, mit frequenzgesteuerten Pumpen, Bogensiebskimmer, Phosphatabsorber, Partikelfilter (Laufzeit jeweils 24 Std.), Einströmdüsen aus Edelstahl, Unterwasserscheinwerfer mit Power-LED, "Bootshaus-Sauna", eine von 10 "Premium-Saunas" mit 5 Sternen in Bayern

Wasseraufbereitung:

Gebaut nach dem System "TeichMeister", Regenerationszone 66 m² als Doppeldeckerfilter, 4 Skimmer sieben grobe Verunreinigungen aus, das Wasser wird dann über 2 Sammelbecken in den Technikraum geleitet. Dort wird ein Teil des Wassers über Phosphatabsorber-Stationen und Eisenoxydfilter gereinigt und in den biologischen Filterbereich, welcher aus einer speziellen Substratmischung und einem patentierten Schichtaufbau gebaut wurde, weitergeleitet, von wo es über Rohre wieder in den Schwimmbereich gelangt. Der andere Teil des Wassers wird über eine Partikelfilterstation mit "B-Clear" gereinigt und über Einströmdüsen der Schwimmzone zugeführt. Wassernachspeisung über Wasseraufbereitungsanlage mit nachgeschalteter Osmosestation. Im Winter leichte Beheizung über elektrischen Wärmetauscher. Beckenboden wird durch Poolroboter mit 3 Anschlussstationen im Beckenrand automatisch gereinigt. Abgesaugtes Wasser wird in Papierfilter filtriert und dem Becken wieder zugeführt. Das Beckenwasser wird so ganzjährig gefiltert, somit braucht das Wasser nicht ausgetauscht werden, nur die Verdunstung wird nachgespeist

Planung + Realisation

Bauherrin: Freisinger Stadtwerke, www.freisinger-stadtwerke.de, www.fresch-freising.de Bauplanung: GrünPlan Landschaftsarchitekten, Hornemannweg 7, 30167 Hannover, Tel.: 0511/7000303, www.gruen-plan.de

Schwimmteichbau: Gaissmaier Gartenlandschaft GmbH & Co. KG, Hallbergmooser Str. 53, 85356 Freising, Tel.: 08161/99260, www.gaissmaier-landschaftsbau.de Systemverbund: Teichmeister/Balena GmbH, Carl-Benz-Str. 1/2, 75031 Eppingen, Tel.: 07262/609010, www.teichmeister.de, facebook.com/teichmeister.de

Saunagarten sollte ein besonderer Ort des gesamten Freigeländes sein", erzählt Jens Krannich von den beauftragten "Grün-Plan Landschaftsarchitekten" über die Wünsche der Freisinger Stadtwerke. Die Planung sah deshalb vor, "ein Gegenstück" zu den ebenfalls neu zu bauenden, konventionellen Außenpools zu platzieren. "Ziel war es, den Garten naturnah zu gestalten, aber alle Funktionen eines attraktiven Saunaaußengeländes bereitzustellen." So enstand die Idee, dem Garten einen Schwimmteich zu geben. Die Wahl fiel auf eine Konzeption aus dem Hause Balena nach dem Bauprinzip "TeichMeister". Ausgeführt wur- Abendstunden und in den Wintermonaten eine stilvolle Atmosphäre. de das Ganze vom "TeichMeister"-Partner Gaissmaier Gartenlandschaft "Weiter war uns wichtig, einen naturnahen Charakter im Garten zu veraus Freising nördlich von München.

Saunagarten wird von schallschützenden, anthrazitfarbenen Gabionenmauern begrenzt. Der zentrale Zugang befindet sich vom Saunabereich aus im Obergeschoss des Neubaus. Über die Terrasse der Gastronomie Das Gelände wird über zwei Meter Höhe durch Natursteinmauern terras-

wird. Hierdurch entstehen kleine gemütliche Ruheräume im Garten. Das zentrale Element des Saunagartens ist jedoch der Schwimmteich mit Wasserfall. Von der Terrasse des Ruhehauses aus überblickt man ihn mit der gegenüberliegenden, die Wasserfläche umrahmenden "Bootshaus-Sauna". Nach einem Aufguss kann man sich unter der Außendusche abkühlen – oder gleich in den Schwimmteich springen. Eine dezentrale Beleuchtung mit Bodenstrahlern und Wandeinbauleuchten bildet, in Verbindung mit der Unterwasserbeleuchtung im Teich, auch in den mitteln", sagt Jens Krannich. Durch den besonderen Uferrand, gestaltet Der mittlerweile zu einer von zehn "Premium-Saunas" Bayerns erkorene aus Kunstfelsen, entsteht nun ein weicher Übergang zwischen Teich und angrenzendem Gelände. Der Teich fügt sich harmonisch in die Umgebung ein. "Ein weiterer Aspekt war, den Schwimmteich mit der bestmöglichen Technik auszustatten, sodass das Wasser stets glasklar ist. Hier hat führen geschwungene, bodenbeheizte Plattenwege durch den Garten. uns das 'TeichMeister'-System am meisten überzeugt. Dank dem Fleiß und der perfekten Zusammenarbeit mit dem technischen Personal vom siert, deren Verlauf durch dichte Bambus- und Gräservegetation gesäumt "fresch', klappt die Unterhaltspflege hervorragend."

160 SCHWIMMBAD+SAUNA 9/10-2020

9/10-2020 SCHWIMMBAD+SAUNA 161