

Sport und Freizeit | Außenanlagen | Neubau
 Projektzusammenfassung | Juli 2013

Geladener Wettbewerb BADEHAUS und STRANDBAD | Aichwaldsee 2013

Aufgrund der baufällig gewordenen Badeanstalt ist eine sich in die Landschaft fügende, den Aichwaldsee bereichernde neue Badeanlage Entwurfskriterium dieses Projektes. Der Bauplatz befindet sich am Südufer des Sees, der Zugang erfolgt von Süden über die bestehende Straße.

Grundgedanke ist es, den Charme und die Qualität der alten Holzkonstruktion in die neue, mit zusätzlichen Funktionen erweiterte Projektaufgabe zu übernehmen und dennoch ein zeitgemäßes und vor allem gut funktionierendes Bauwerk in die Landschaft zu fügen. Aufgrund der Lage in einem Landschaftsschutzgebiet und auch der Tradition der alten Bäder der Region folgend, wurde der Baustoff Holz als Hauptbestandteil des Projektes gewählt. Weiteres soll der Blick über den gesamten See gewahrt werden, ein Gedanke, der sich in der Situierung der Baukörper widerspiegelt.

Das Gebäude bildet das Rückgrat der gesamten Badeanlage und grenzt das Grundstück zur Straße hin ab. Der Zugang und die Parkflächen bleiben in jetziger Form bestehen.

Aufgrund des Badebetriebes im Sommer ist das Projekt in zwei Bauabschnitte gegliedert. Bauabschnitt 1, der Umkleidetrakt, beinhaltet sämtliche bauliche Anlagen, die für den Sommerbetrieb erforderlich sind: die Außenanlagen, Umkleidekabinen, Duschen, Sanitäranlagen, einen Lager- und Kassahäuschen und den Bademeisterbereich.

Mit Bauabschnitt 2, dem Gastronomietrakt, ist der winterfeste Bereich, der ganzjährig genutzt und auch beheizt werden kann, geplant: der Lokalraum mit Bar und Nebenräumen, Dachterrasse, Lager- und Technikraum und ein entsprechender Raum für die Österreichische Wasserrettung.

- | Auslober: Marktgemeinde Finkenstein
- | Planung: CHRISTIAN THOMANN | *architects*
in Zusammenarbeit mit JANA REVEDIN
- | Außenanlagen: 4.900 m²
- | Nutzfläche: 290 m² NF (Berechnung lt. Ktn. WBF)
- | Bruttogrundrissfläche: 430 m² BGF
- | Bruttorauminhalt: 1.340 m³ BRI
- | Wettbewerbsdauer: Mai bis Juni 2013
- | Baukosten: 260.000 EUR exkl. USt.

