

Hotellerie & Gastronomie | Umbau

Projektzusammenfassung | Dezember 2016

KLEINES RESTAURANT und SPEISESAAL WARBADERHOF | Villach 2011

Der Restaurant-, Speisesaal- und Servicebereich wurde bis zum Rohbau rückgebaut. Hinsichtlich Farbe, Materialien und Ausstattung wird das bereits umgesetzte Konzept aus Lounge und Konditorei fortgesetzt. Im Vordergrund dieses Raumkonzepts stehen Transparenz, Eleganz und eine weiche, fließende Farbstimmung. Alte, bereits vorhandene Architektur- und Designelemente wurden respektvoll mit Neuem verbunden. Als besonderer Akzent wurde eine neue Deckenkonstruktion mit dynamisch integrierten Lichtbändern geschaffen.

Das Kleine Restaurant zeigt sich nun klarer und offener und wurde um eine Terrasse für 15 Sitzplätze und einem Sonnensegel erweitert. Bei allen Terrassen wurden die Betonsteine abgebrochen und Holzdielen verlegt. Sowohl der Panorama-Speisesaal als auch das Kleine Restaurant öffnen sich nach außen und lassen durch die neuen, hohen Fensterfronten die Stimmung des Kurparks und der Natur direkt einfließen.

Im Zuge der Umsetzung des Brandschutzkonzepts wurden ein weiterer Windfang zur Terrasse, eine zusätzliche Terrasse als zweiter Fluchtweg, eine Fluchttreppe vom 1. Obergeschoss sowie ein Treppenturm zu den Obergeschossen errichtet. Gleichzeitig wurde die Haustechnik modernisiert und der gesamte Speisesaal auf Niedrigenergiestandard gebracht.

- | Bauherr, Bauleitung: Warmbader Thermenhotel GmbH Villach
- | Planung: CHRISTIAN THOMANN | architects
in Zusammenarbeit mit JANA REVEDIN
- | Elektroplanung: IB für Elektroplanung Unterrainer Puch
- | HKLS-Planung: Ing. Dieter Kohler KEG Villach
- | Statik: DI Ernst Lexe Villach
- | Brandschutz: Sicherheitstechnik Kaiser Gutaring
- | Bauphysik, BauKG: Pabinger & Partner ZT GmbH Krumpendorf
- | Lichtplanung: Egger Licht GmbH Feldkirchen
- | Nutzfläche: 840 m² NF Innen und 415 m² Terrassen
- | Bruttogrundrissfläche: 940 m² BGF Innen und 420 m² Terrassen
- | Bruttorauminhalt: 4.140 m³ BRI
- | Planungsbeginn: Jänner 2011
- | Bauzeit: Oktober bis Dezember 2011
- | Fertigstellung: August 2012
- | Baukosten: 1.235.000 EUR exkl. Ust.

