

Vortrags- und Seminarpavillon Papierzentrum

76593 Gernsbach



Das eingeschossige Gebäude besteht aus einem Hauptgebäude mit einem großen Saal für Veranstaltungen, der für den Vortrags- und Seminarbetrieb mittels mobiler Trennwände in drei Teile unterteilt werden kann. Dieser im Grundriss rechteckige Baukörper wird von einem Tonnendach überspannt. Die Erschließung erfolgt über ein seitlich angegliedertes Foyer mit Garderobe und Sanitärbereich, das über seiner viertelelliptischen Grundfläche ein Flachdach erhielt.

Hauptgebäude:

Hinterlüftetes Holzständerwerk mit runden und quadratischen Holzstützen, umlaufender Horizontalträger, Dachschalenkonstruktion aus diagonal vierlagig übereinander gespannten Dachlatten als Tonnendach mit giebelseitigem Dachüberstand. Spannweite 10,50 m, statische Höhe 12 cm, Schalung 3 cm, Dämmung 22 cm, Metalleindeckung.

Foyer:

Rundholzstützen hinter Glasfassade, in Teilbereichen hinterlüftete Holzständerwand, Trennwand zum Sanitärbereich in Ständerbauweise, Brettstapeldecke 14 cm, extensiv begrüntes Flachdach.

Adresse

Scheffelstrasse 29
76593 Gernsbach
www.papierzentrum.org

Bundesland

Baden-Württemberg

Bauherr

Förderverein Papierzentrum Gernsbach FÖP e. V.

Architekt

AAI Knapp + Knapp
Dipl.-Ing. Urban Knapp
Hauptstraße 30
76534 Baden-Baden

Tragwerksplaner

IEZ Natterer GmbH
Forstbergstraße 15
94344 Wiesenfelden

Ausführung

Hector Egger Holzbau AG
Steinackerweg 18
CH-4900 Langenthal

Baujahr

2000

Ansprechpartner

Dipl.-Ing. Urban Knapp
Tel.: 07221 / 30660

Objektdaten

Brutto-Rauminhalt 1.600 m³, Geschossfläche EG 277 m²

Konstruktion

Hauptgebäude: Dachschaalenkonstruktion aus vierlagig diagonal übereinander gespannten Dachlatten als Tonnendach

Foyer: Rundholzstützen, Brettstapeldecke, extensiv begrüntes Flachdach

Technische Ausstattung

Seminar- und Vortragsausstattung für Videokonferenzen und Vortragsveranstaltungen

Energiekonzept

Grundlastbeheizung über Fernwärme (Warmwasser-Brennwerttechnik), ergänzend Spitzenlast über Warmluftheizung-Wärmepumpe



