



## KANTINEN UND SPEISENAUSGABEN

Neubau Speisesaal Bonn



**Edel, schlicht und zeitlos:  
Hochwertiger Speisesaal in Modulbauweise.**

Ein ansprechender lichtdurchfluteter Speisesaal befindet sich in diesem von SÄBU neu errichteten eingeschossigen Modulgebäude in Bonn.

Durch effiziente Planung und präzise Umsetzung wurde das Bauvorhaben in nur einem Jahr realisiert – beginnend mit den Tiefbauarbeiten und der Erstellung der Bodenplatte im Dezember 2023, über die Modulmontage Mitte März und den anschließenden Innenausbau bis hin zur schlüsselfertigen Übergabe im Dezember 2024.

Das Gebäude besteht aus 20 Raummodulen und bietet auf einer Grundfläche von rund 1.000 qm<sup>2</sup> Platz für einen Speisesaal mit 450 Sitzplätzen, einer Speiserückgabe sowie sanitären Anlagen und Technikräumen.



Der Verbindungsgang hat eine Pfosten-Riegel-Fassade mit bodentiefer Verglasung. Um diese transparente Optik nicht einzuschränken, wurde eine Fußboden- und Deckenheizung eingebaut.



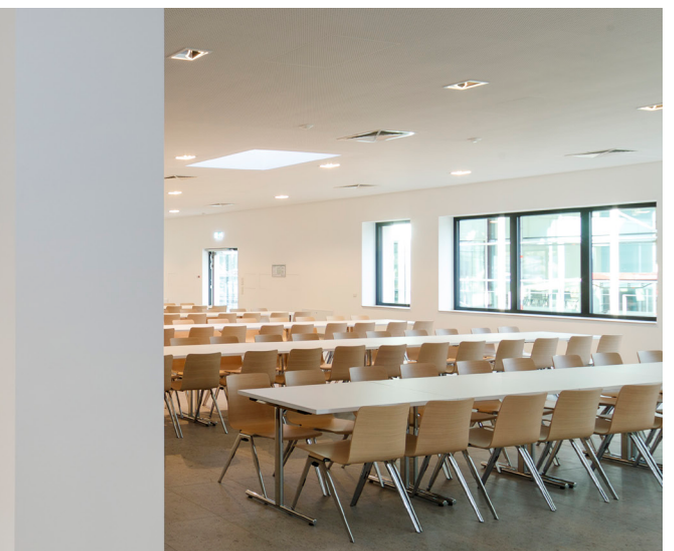
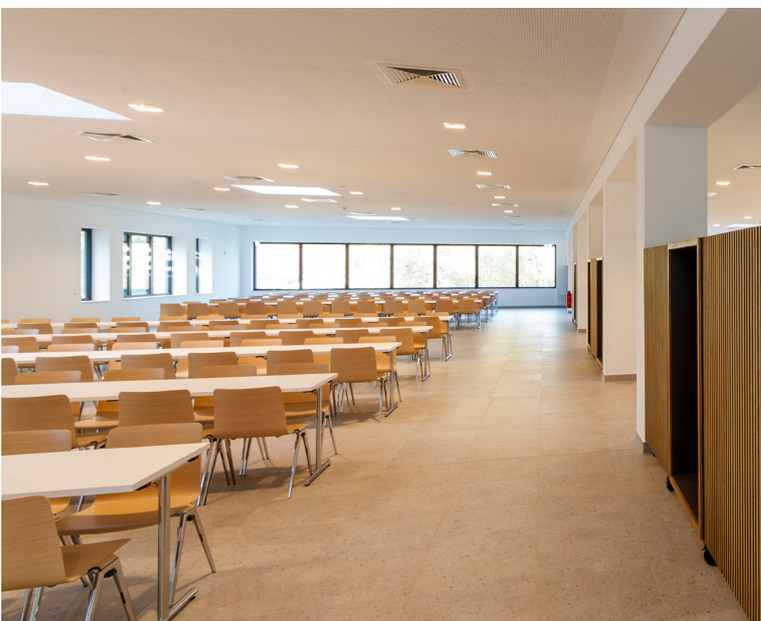
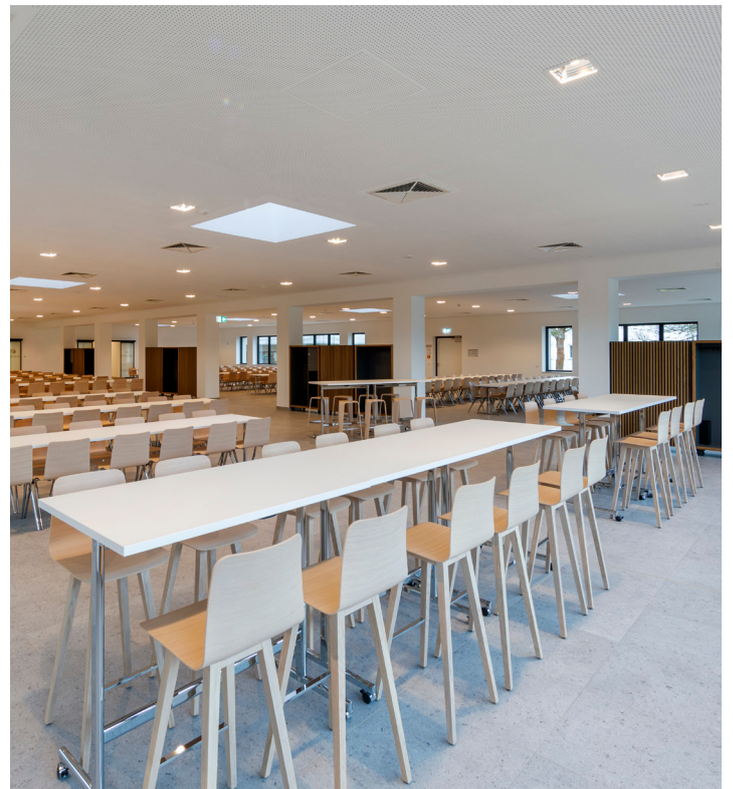


Die Außendarstellung des Speisesaals ist edel, schlicht und zeitlos. Eine hochwertige Vorhangsfassade aus anthrazitfarbenen Faserzementplatten stellt einen ansprechenden Kontrast zum hellen Nachbargebäude her.

**Individualität durch speziell entwickelte Konstruktion.**

Eine Besonderheit in diesem Modulgebäude ist die lichte Rohbauhöhe von 4,60 m. Sie wurde durch eine spezielle Konstruktion von SÄBU ermöglicht. Dadurch wurde im Deckenhohlraum ausreichend Platz für die umfangreiche Haustechnik geschaffen und trotzdem eine lichte Raumhöhe von 3,25 m realisiert.

Die über fast 12 m freitragenden Module bieten eine größtmögliche Flexibilität in der Nutzung des Raumes für Veranstaltungen außerhalb der Verpflegungszeiten.

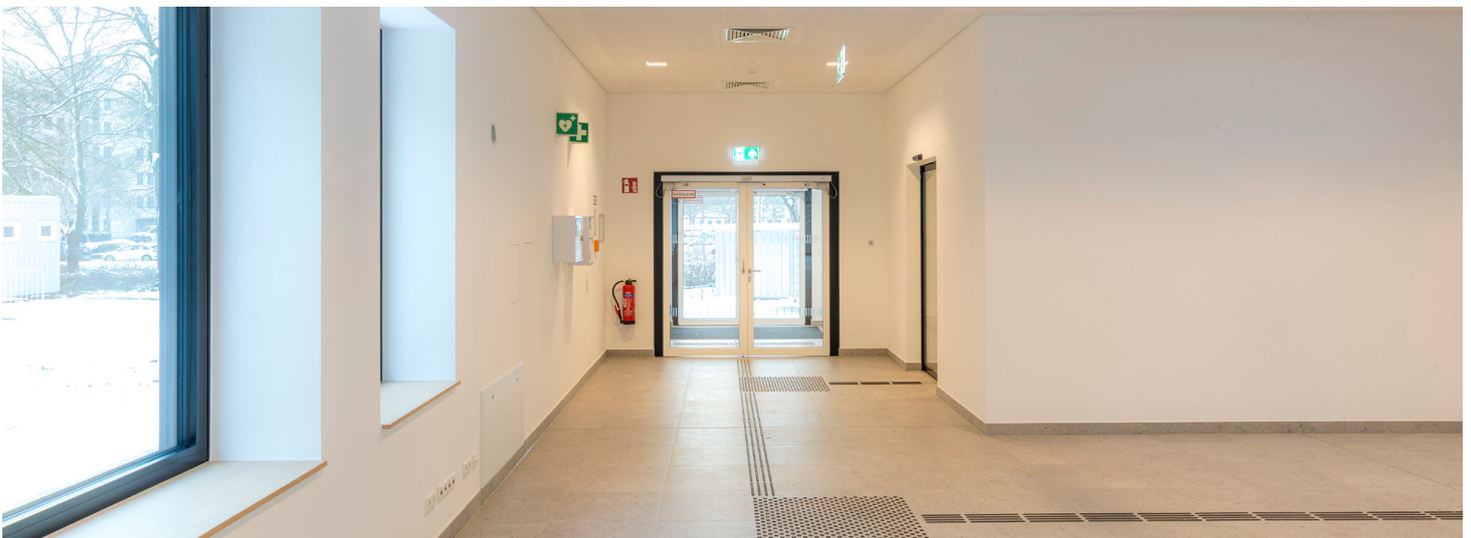
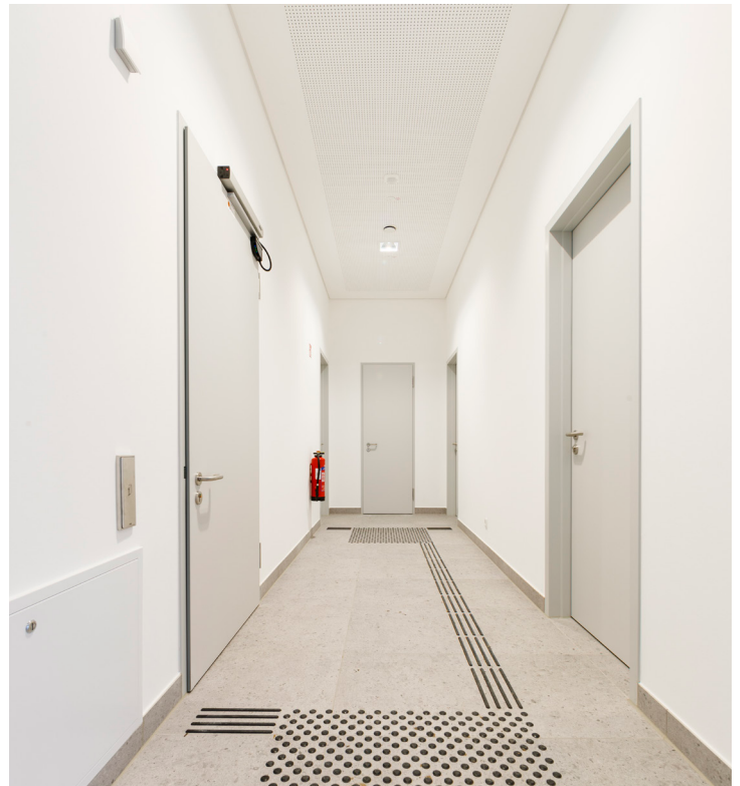




Im gesamten Gebäude wurden großformatige Fliesen verlegt. Für eine angenehme Raumakustik sorgt eine gelochte Gipskarton-Abhangdecke.

### Vorbildliche Barrierefreiheit mit taktilem Leitsystem.

Alle Zugänge sind ebenerdig ausgeführt. Automatische Türanlagen, ein taktiles Leitsystem (tastbare Elemente wie Blindenleitstreifen für eine sichere Orientierung) sowie kontrastreiche Beschilderungen zeugen von einer gelungenen durchdachten Barrierefreiheit.



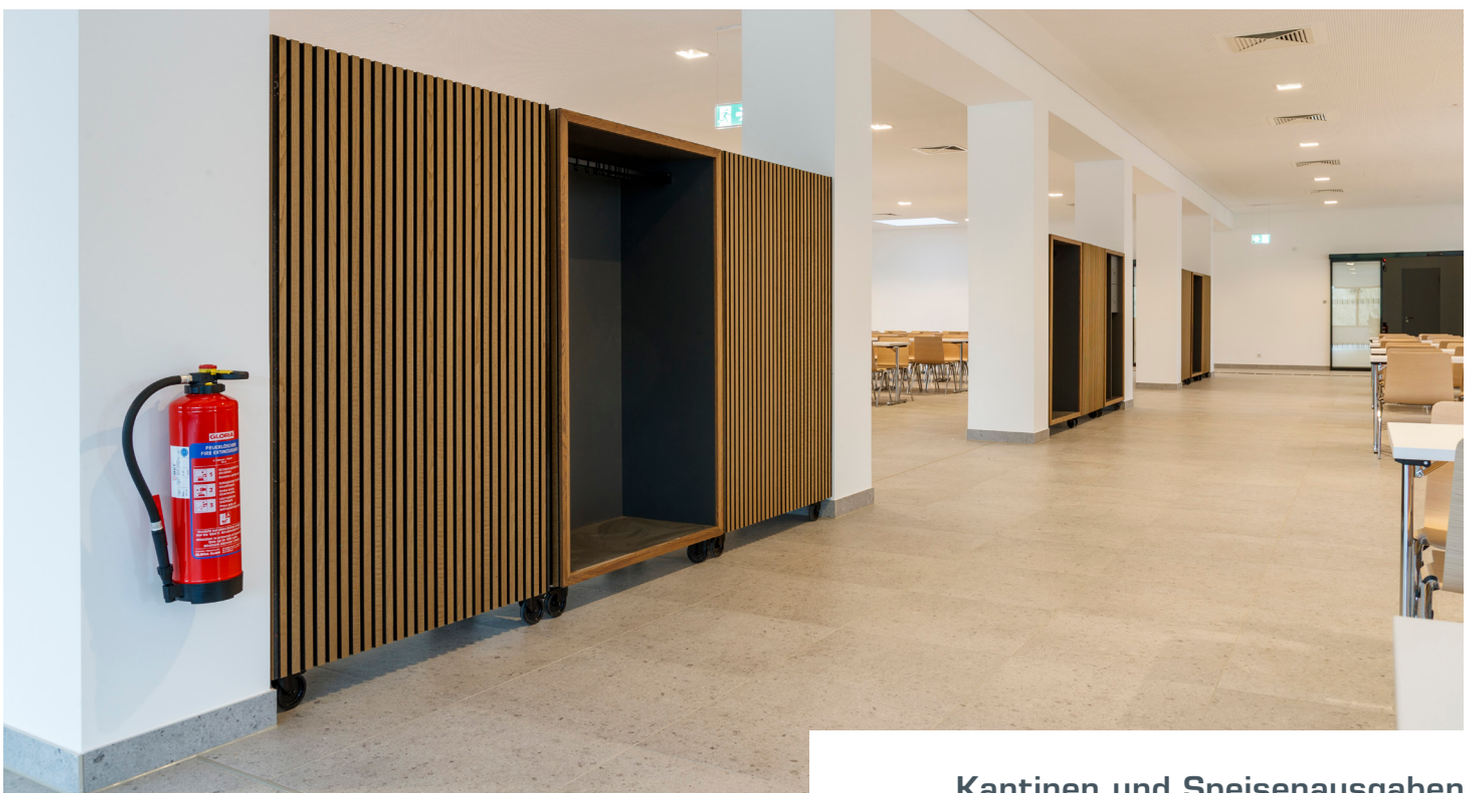


Das modulare Gebäude entspricht dem energetischen Standard Effizienzgebäude Bund 40. Die Wärmeversorgung erfolgt über Nahwärmenetz. Im Gebäude wird die Wärme über eine Fußbodenheizung verteilt. Eine Photovoltaikanlage auf dem Flachdach deckt einen Großteil des Strombedarfs aus erneuerbaren Energien.

Die gesamte Technik auf dem Dach wurde aus optischen Gründen durch eine Sichtschutzfassade aus Aluminiumlamellen eingefasst.

Das Gebäude entspricht allen aktuellen Vorschriften und überzeugt durch eine ansprechende architektonische Gestaltung, eine nachhaltige Bauweise sowie eine deutlich kürzere Bauzeit im Vergleich zur konventionellen Massivbauweise.

Fotos: © Marcus Rott, Bundeswehr



Kantinen und Speisenausgaben



**SÄBU Morsbach GmbH**  
Zum Systembau 1  
51597 Morsbach  
Tel. +492294 694-0  
modulbau@saebu.de  
www.saebu.de

**SÄBU Gransee GmbH**  
Am Gewerbepark 22  
16775 Gransee  
Tel. +493306 7981-0  
gransee@saebu.de  
www.saebu.de



Management  
System  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
www.tuv.com  
ID 9108630372