

CCH - Congress Center Hamburg

Hamburg, Deutschland





Projektbeschreibung

Hamburg gilt als Tor zur Welt – naheliegend, dass einer der größten und modernsten Kongresszentren Europas in der Hansestadt zu finden ist. Mit einer Gesamtfläche von rd. 36.000 m² bietet das CCH bis zu 50 verschiedene multifunktionale Säle und Konferenzräume für bis zu 12.000 Gäste gleichzeitig. Hierfür wurde das ursprüngliche Kongressgebäude von 1973 ab 2017 nach Plänen von Architekten-ARGE AGN Leusmann & Tim Hupe komplett saniert neu strukturiert und neu gebaut, um den Anforderungen eines zukunftsfähigen Kongressbetriebes gerecht zu werden.

Im neuen Foyer-Anbau war der Geschäftsbereich Objektdesign mit einer nichtbrennbaren Wandbekleidung FIREwood in amerikanischen Nussbaum beteiligt. Die vertikal gefächerten Lamellen erreichen Höhen von bis zu 4.640 mm und sind rückseitig mit LEDs, geliefert von der Leuchtenfabrik, illuminiert. Diese eigens für das CCH kreierte Sonderlösung führt nun wie ein dezentes Leitsystem in die oberen Zugangsbereiche der Veranstaltungsräume.

Hier finden sich in verschiedenen Vorräumen und Sälen Trockenhohlbodensysteme bzw. Boden-Sonderkonstruktionen von Lindner. Im Belvedere, dem neuen, gläsernen Zugangsbereich im 2. OG, wählte man FLOOR and more® comfort mit integrierter Fußbodenheizung, teils mit Rampenkonstruktionen mit Aufbauhöhen von bis zu 1.600 mm. Um den Brandschutzanforderungen gerecht zu werden, übernahm die Niederlassung Compact Hamburg diese anspruchsvolle Aufgabe. So wurden neben Trockenbauarbeiten, diverse Brandschutzverkleidungen sowie Brandschutzertüchtigungen erbracht.

Ferner stammen T90-Brandschutztüren aus eigener Lindner Fertigung. Auch im Bodenaufbau wurde Brandschutzmaßnahmen wie Abschottungen und eine Brandschutzfüllung im Hohlboden des

Belvederes umgesetzt. Für eine statische Herausforderung sorgte der Naturstein-Oberbelag mit 50 mm Dicke und einem Gewicht von ca. 100 kg/m². In den Sälen 1 und Z überzeugte Lindner mit flexiblen Bühnenaufbauten und Sonderlösungen für die Stuhlreihen bzw. den Druckluftboden.

Was zunächst als kleinere Aufträge für Boden und Wandbekleidungen beauftragt wurde, konnte nach ca. 30 Monaten Bauzeit erfolgreich als gemeinsames Projekt für Boden, Objektdesign und der Niederlassung Ausbau abgeschlossen werden.

Allgemein

Gebäudetyp	Ausstellungen, Mehrzweckgebäude, Stadthallen und Kongresszentren, Veranstaltungsräume, Öffentliche- und Institutionelle Gebäude, Andere
Unternehmensbereich	Lindner SE I Boden, Lindner SE I Objektdesign
Fertigstellung	2019 - 2022
Kunde	CCH Immobilien GmbH & Co. KG
Architektur	agn Leusmann GmbH

Ausführung der Gewerke

• Boden

Calciumsulfatplatten	
FLOOR and more® arena	2000 m ²
FLOOR and more® comfort	1000 m ²
FLOOR and more®	2500 m ²

- **Wand**

Wand- und Deckenbekleidungen
FIREwood

280 m²

- **Türen**

Holztüren

4 Stk.





