

arabeska - Trainings- und Tagungszentrum

München, Deutschland





© www.Lindner-Group.com

Projektbeschreibung

Mit dem Neubau "arabeska" erhielt der Münchner HVB-Tower im Jahr 2015 einen ausgefallenen Nachbarn. In drei Jahren Bauzeit entstand dieser Mehrzweckkomplex, welcher sich durch freie Formen, lichtdurchflutete Großzügigkeit und die namensgebenden Anleihen an die Ornamentik arabischer Baukunst charakterisiert. Die Anlage besteht aus einem Hauptgebäude sowie einem solitären Nebengebäude. Im Erdgeschoss des Hauptgebäudes findet sich ein zentrales und großräumiges Atrium, das von Veranstaltungs- u. Konferenzflächen sowie einem Restaurant umschlossen ist. Die darüberliegenden Etagen sind für Büronutzungen konzipiert. Das Nebengebäude beherbergt ein Trainings- und Tagungszentrum des Haushaltsgeräteherstellers Bosch Siemens Hausgeräte (BSH). Im stilvollen Ambiente mit bodentiefen Fenstern, warmen Farben und natürlichen und hochwertigen Materialien werden hier sowohl aktuelle Top-Geräte der hauseigenen Marken Bosch, Siemens, Neff und Poggenpohl ausgestellt als auch regelmäßige Trainings und Kochkurse abgehalten. Dem hochwertigen Gesamteindruck folgend, wählte man als Bodenbelag großformatigen Keramikfliesen (1,2 m x 1,2 m), die im innovativen DryMode-Verlegeverfahren von Lindner eingebracht wurden. Da bei diesem Verfahren weder Grundierung noch Kleber nötig sind, kann bei der Verlegung der Fliesen erheblich schneller und sauberer vorgegangen werden. Ein weiterer Vorteil, der zudem eines der Entscheidungskriterien zugunsten von DryMode war, ist die Möglichkeit, das System vollständig rückzubauen ohne die darunter liegende Bausubstanz zu beschädigen. Als Unterkonstruktion für die Fliesen dienten bei diesem Projekt NORTEC Doppelböden.

Allgemein

Gebäudetyp	Bürogebäude, Mehrzweckgebäude
Unternehmensbereich	Lindner SE Boden
Fertigstellung	2015
Kunde	Bayerische Versorgungskammer

Architekt

Sellack Architekten + Ingenieure

Ausführung der Gewerke

- **Boden**
Calciumsulfatplatten
NORTEC







