

arabeska

München, Deutschland

 **Lindner**



© 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 behaust ein Trainings- und Tagungcenter eines Hausgeräteherstellers.

Lindner war im Zuge des Neubaus mit der Produktion und Installation von Hohl- und Doppelbodensystemen beauftragt. Große Flächen des Komplexes wurden somit aufgewertet. Für die Veranstaltungsflächen und das Restaurant des Hauptgebäudes wurden FLOOR and more® Hohlböden mit Parkettbelag gewählt. In den darüber liegenden Bürobereichen finden sich voranging NORTEC Doppelböden mit Teppichbelag, sowie Hohlböden vom Typ CAVOPEX comfort, welche dank integrierter Heizfunktion die innere Verbindungsspanne des Gebäudes temperieren. Im Nebengebäude wurden ganzflächig großformatige (1,2 m x 1,2 m) Keramikfliesen im innovativen DryMode-Verlegeverfahren eingebracht. Durch den damit einher gehenden Verzicht auf Grundierung und Kleber wurde eine sehr kurze Ausführungszeit erreicht. Als Unterkonstruktion dienten in bei diesem Projekt NORTEC Doppelböden.

Allgemein

Gebäudetyp	Geschäftsräume, Mehrzweckgebäude, Bürogebäude, Konzertsäle, Gebäudezertifizierung
Unternehmensbereich	Lindner SE Boden

Fertigstellung	2015
Kunde	Bayerische Versorgungskammer
Architektur	Sellack Architekten + Ingenieure
Gebäudezertifizierung	DGNB



Ausführung der Gewerke

- **Boden**
 - Calciumsulfatplatten
 - NORTEC
 - FLOOR and more®
 - Nasshohlboden
 - CAVOPEX comfort









