

# **Audi GVZ Halle B**

Ingolstadt, Deutschland





© www.Lindner-Group.com

# Projektbeschreibung

Um für die Betriebsversammlungen der AUDI AG in Ingolstadt einen angemessenen Raum zu schaffen, wurde das Dach der Halle B des Güterverkehrszentrums (GVZ) umgenutzt: Über dem Produktions- und Logistikbereich wurde eine 7.000 m<sup>2</sup> große Versammlungsstätte geschaffen. Dort können sich nun 2.000 Personen versammeln, mit Ausnahmegenehmigung sogar bis zu 5.000. Durch eine Trennwand in der Mitte des Saales können zwei eigenständige Räume gebildet werden. Dadurch ist diese Location für unterschiedlichste Events geeignet.

Neben ihrer enormen Größe beeindruckt die Halle durch funktionelle Details. Auf einer Fläche von 6.500 m<sup>2</sup> wurde der besonders belastbare Hohlboden FLOOR and more® power verbaut, wofür eine Bauzeit von lediglich 6 Wochen veranschlagt war. Dieser ermöglicht die Unterbringung von technischen Installationen im Bodenhohlraum, während er genügend Traglast erlaubt, um große Menschenmengen sowie tonnenschwere Präsentationsfahrzeuge zu stützen. Als Belag wurde Parkett im Industriedesign gewählt. Um Wartungs- und Revisionsarbeiten zu begünstigen, wurde an ausgewählten Stellen das Doppelbodensystem NORTEC installiert. In Feucht- und Nassbereichen wurde der hierfür optimierte Hohlboden FLOOR and more® hydro verbaut, in den Nebenräumen FLOOR and more® hydro power. Die Lindner Bautechnik GmbH führte darüber hinaus Isolierungsarbeiten an der Haustechnik der Veranstaltungshalle aus.

## Allgemein

Gebäudetyp	Konzerthäuser, Theater und Opern, Ausstellungen, Versammlungsräume, Kulturbauten
------------	--

Unternehmensbereich	Lindner SE   Boden, Lindner Bautechnik GmbH
Fertigstellung	2017
Kunde	GVZ Logistik GmbH & Co. KG
Architektur	pbb Planung + Projektsteuerung GmbH

## Ausführung der Gewerke

- **Boden**
  - Calciumsulfatplatten
    - FLOOR and more® power
    - NORTEC
  - Zementfaserplatten
    - HYDRO
    - HYDRO power
  - Parkett Oberbeläge
    - WOODline
- Isoliertechnik





© www.Lindner-Group.com



© www.Lindner-Group.com













