Torhaus Expopark MS4

Hannover, Deutschland





Projektbeschreibung

Das vom Architekturbüro BKSP entworfene Torhaus Expopark – ein neues Büro- und Verwaltungsgebäude im Expo-Park in Hannover – fungiert als repräsentatives Eingangstor zum gesamten Gelände. Auf einer Fläche von 9.500 m² bietet das Torhaus individuell gestaltbare Büroflächen und besticht durch die Nähe zu Restaurants, Supermärkten und anderen Unternehmen innerhalb des dynamischen Gewerbeparks. Neben einem hohen technischen Gebäudestandard verbindet das Torhaus zudem Energieeffizienz und Komfort durch ein innovatives Erschließungskonzept und eine maßgeschneiderte Gebäudetechnik.

Die Lindner Group spielte mit der Realisierung des Innenausbaus mit den Gewerken Trockenbau, Decke, Wand und Boden eine bedeutende Rolle. So erfüllen diverse Deckensysteme hohe technische Anforderungen: Während Metalldecken zum ästhetischen Gesamtbild und zum Schallschutz beitragen, stellen installierte Heiz-/Kühldecken ein Schlüsselelement für ein energieeffizientes Temperaturmanagement des Gebäudes dar. Für eine variable Raumaufteilung sorgen flexible Systemtrennwände, welche sich den wechselnden Bedürfnissen des Büroalltags anpassen. Um Effizienz und Komfort weiter zu erhöhen, wurden weitere Bodensysteme zur einfachen Integration von Elektroinstallationen verbaut.

Allgemein

Gebäudetyp	Bürogebäude
Unternehmensbereich	Lindner SE Ausbau Nord-Nordwest
Fertigstellung	2021 - 2023

	Projektgesellschaft GmbH & Co – Mailänder Straße – KG
Projektsteuerung	Delta Bau AG

Ausführung der Gewerke

Decke

Bandrasterheiz-/kühldecken Plafotherm® B 100

Boden

Calciumsulfatplatten FLOOR and more FLOOR and more power **NORTEC**

Wand

Systemtrennwände Glas Lindner Life Freeze 137 Systemtrennwände Vollwand Lindner Logic 100 Metal Lindner Logic 100 Timber

 Gipskarton Deckensysteme Gipskarton Wandsysteme Trockenbauarbeiten

















