

# DATEV

Nürnberg, Deutschland





# Projektbeschreibung

Der IT-Dienstleister und Software-Hersteller DATEV eG hat für seine Software-Entwickler mit dem IT-Campus 111 ein neues Bürogebäude gebaut. Das Gebäude bietet Raum für 1800 Arbeits- und etwa 150 Rückzugsplätze sowie moderne Konferenz- und Besprechungsbereiche. Die Architektur und Ausstattung fördert sowohl die Kommunikation als auch die Möglichkeit zum konzentrierten Arbeiten und bietet mit flexiblen Arbeitsumgebungen ideale Rahmenbedingungen für die Arbeitsabläufe der modernen Software-Entwicklung.

Die Leistungen von Lindner tragen zu diesen Rahmenbedingungen wesentlich bei. Um Räumlichkeiten für konzentriertes Arbeiten, Besprechungen u. v. m. zu schaffen, entschied man sich für Lindner Wandsysteme. In ihrer Ausführung als Raum-im-Raum System Lindner Cube bieten sie so besonders in Großraumbüros die Möglichkeit, einen ruhigen Rückzugsort zu schaffen. Die dadurch geschaffene behagliche Raumatmosphäre wird zusätzlich noch durch Lindner Heiz- und Kühldeckensysteme ergänzt. Die bei diesem Projekt gewählten Deckensegel überzeugen gleichwohl durch Ästhetik und Funktionalität. Sie fanden vor allem in den Besprechungszimmer Einsatz.

## Allgemein

Gebäudetyp	Bürogebäude, Industrie- und Gewerbebau
Unternehmensbereich	Lindner SE   Heiz- und Kühldecken, Lindner SE   Wand
Fertigstellung	2014 - 2015
Kunde	DATEV eG
Architektur	Boesel Benkert Hohberg Architekten

## Ausführung der Gewerke

- **Decke**  
Heiz-/Kühldeckensegel  
Plafotherm® DS 320
- **Wand**  
Trennwandsysteme Glas  
Türen für Trennwandsysteme  
Trennwandsystem Vollwand  
Lindner Logic 100 Timber
- **Raum-in-Raum**  
Lindner Cubes  
Lindner Cube solo







