

# DINZ Dresden, Haus 19 + 27

Dresden, Deutschland





Bildquelle / Architektur: HWp Planungsgesellschaft mbH, Fotograf: Peter Horn.

# Projektbeschreibung

Das Universitätsklinikum Carl Gustav Carus wurde um das Haus 27 mit dem neuen Diagnostisch-Internistisch-Neurologische Zentrum (DINZ) erweitert und das bestehende Haus 19 im Rahmen dieser Baumaßnahmen umgebaut sowie grundlegend saniert. Ein transparenter Verbinder über die 4 Obergeschosse hinweg erschließt den Neubau. Die Leistung von Lindner umfasst Hohlraum- und Doppelbodensysteme, Metalldecken, Wandverkleidungen aus furnierten Gipsfaserplatten, Handläufe und umfangreiche Trockenbauarbeiten.

**Metalldänen**  
Metall-Brandschutzdecken - DIN 4102-2  
F30 Abklappbar-Verschiebbar

- **Wand**

Wand- und Deckenbekleidungen  
Lindner Free Timber

- **Trockenbau**

Gipskarton Wandsysteme

## Allgemein

Gebäudetyp	Kliniken und Krankenhäuser, Öffentliche- und Institutionelle Gebäude
Unternehmensbereich	Lindner SE   Boden, Lindner SE   Decke, Lindner SE   Ausbau Mitte-Ost
Fertigstellung	2010 - 2011
Kunde	Staatsbetrieb Sächs. Immobilien- und Baumanagement
Architektur	HWP Planungsgesellschaft mbH

## Ausführung der Gewerke

- **Boden**

Calciumsulfatplatten  
FLOOR and more®  
Nasshohlboden  
CAVOPEX

- **Decke**



Bildquelle / Architektur: HWP Planungsgesellschaft mbH, Fotograf: Peter Horn.



Bildquelle / Architektur: HWP Planungsgesellschaft mbH, Fotograf: Peter Horn.



Architektur: HWP Planungsgesellschaft mbH, Fotograf: Peter Horn.

Architektur: HWP Planungsgesellschaft mbH, Fotograf: Peter Horn.



Bildquelle / Architektur: HWP Planungsgesellschaft mbH, Fotograf: Peter Horn.



Bildquelle / Architektur: HWP Planungsgesellschaft mbH, Fotograf: Peter Horn.



Bildquelle / Architektur: HWP Planungsgesellschaft mbH, Fotograf: Peter Horn.



Bildquelle / Architektur: HW P Planungsgesellschaft mbH, Fotograf: Peter Horn