

# **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.

- **Decke**  
Metalldecken  
Metall-Brandschutzdecken - DIN 4102-2  
F30 Abklappbar-Verschiebbar
- **Wand**  
Wand- und Deckenbekleidungen  
Lindner Free Timber
- **Trockenbau**  
Gipskarton Wandsysteme

## Allgemein

<b>Gebäudetyp</b>	Kliniken & Krankenhäuser
<b>Unternehmensbereich</b>	Lindner SE   Boden, Lindner SE   Decke, Lindner SE   Ausbau Mitte-Ost
<b>Fertigstellung</b>	2010 - 2011
<b>Kunde</b>	Staatsbetrieb Sächs. Immobilien- und Baumanagement
<b>Architekt</b>	HWP Planungsgesellschaft mbH

## Ausführung der Gewerke

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









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

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







