

# Deutsche Nationalbibliothek Leipzig

Leipzig, Deutschland

 **Lindner**



© Lindner, Arnstorf (D)

# Projektbeschreibung

Der vierte Erweiterungsbau der Deutschen Nationalbibliothek in Leipzig bietet Magazine für die Bestände der Nationalbibliothek und beherbergt das Buch- und Schriftmuseum sowie das Musikarchiv. Lindner stattete das Gebäude mit Bodensystemen aus. Die große Ausstellungshalle wurde auf einer Fläche von 1.350m<sup>2</sup> mit NORTEC Doppelbodenplatten aus Calciumsulfat mit werkseitiger Natursteinbelag Applikation ausgestattet. Planung und Realisierung: Gabriele Glöckler / ZSP-Architekten.

## Allgemein

<b>Gebäudetyp</b>	Bibliotheksräume
<b>Unternehmensbereich</b>	Lindner SE   Boden
<b>Fertigstellung</b>	2009 - 2011
<b>Kunde</b>	Sächs. Immobilien- und Baumanagement Leipzig I
<b>Architekt</b>	Gabriele Glöckler Architektur

# Ausführung der Gewerke

- **Boden**

- Calciumsulfatplatten

- NORTEC

- FLOOR and more®

- FLOOR and more® power

- Nasshohlboden

- CAVOPEX





© Lindner, Arnstorf (D)



© Lindner, Arnstorf (D)



© Lindner, Arnstorf (D)



© Lindner, Arnstorf (D)