

# Deutsche Nationalbibliothek Leipzig

Leipzig, Deutschland





# 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

Gebäudetyp	Bibliothek, Öffentliche- und Institutionelle Gebäude
Unternehmensbereich	Lindner SE I Boden
Fertigstellung	2009 - 2011
Kunde	Sächs. Immobilien- und Baumanagement Leipzig I
Architektur	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)