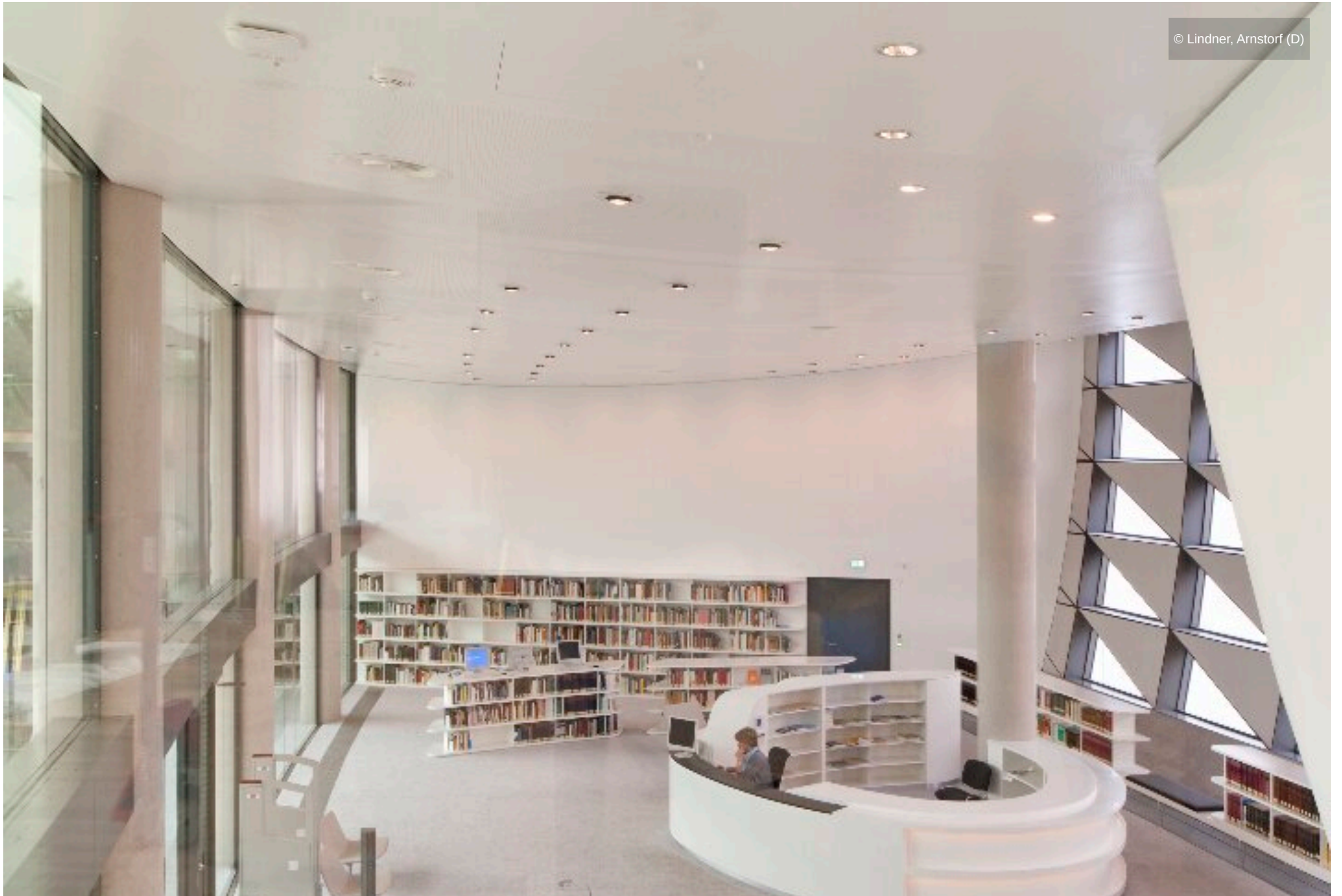


Deutsche Nationalbibliothek Leipzig

Leipzig, Deutschland

 **Lindner**



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 1.350m² mit NORTEC Doppelbodenplatten aus Calciumsulfat mit werkseitiger Natursteinbelag Applikation ausgestattet. Planung und Realisierung: Gabriele Glöckler / ZSP-Architekten.

Allgemein

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

Ausführung der Gewerke

- **Boden**

- Calciumsulfatplatten

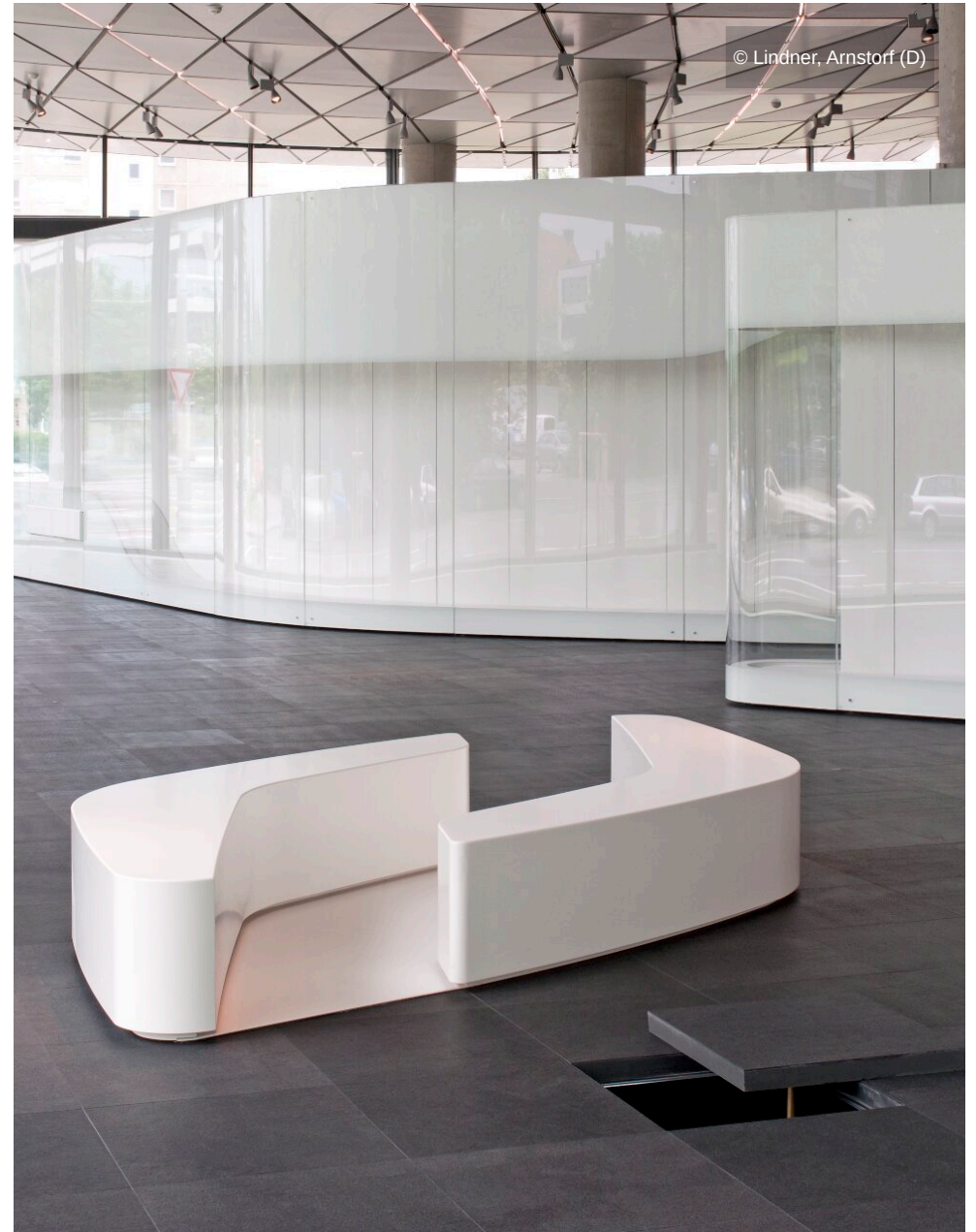
- NORTEC

- FLOOR and more[®]

- FLOOR and more[®] power

- Nasshohlboden

- CAVOPEX





© Lindner, Arnstorf (D)



© Lindner, Arnstorf (D)