





# Projekt: Augustinerhof Nürnberg – Ausstellungsbereiche Deutsches Museum

Deutsches Museum  
NÜRNBERG



## Objektdaten

Gesamtfläche:  
2.892 m<sup>2</sup>

System:  
Polyurethanbeschichtung –  
6-schichtige Ausführung  
Grafik-Linierung aufbringen mit  
Einmessung + Verklebung

Ausführung:  
Juni – November 2020

Im Herzen der Nürnberger Altstadt wurde im Augustinerhof die Dependence des Deutschen Museums, das sogenannte Zukunftsmuseum, im September 2021 eröffnet.

Knöllner war mit den Beschichtungsarbeiten für die auf 3 Etagen verteilten 2.900 m<sup>2</sup> Ausstellungsfläche beauftragt. Das optische Grundkonzept der Planer war die Gestaltung des gesamten Gebäudes in einer Betonoptik. Die Bodenbeschichtung musste damit neben einem weichen Gehverhalten, der Risseüberbrückung und UV-Beständigkeit auch mit einem speziellen NCS-Farbtönen ausgeführt werden. In den Boden wurde eine vom Bauherrn konzipierte Grafik-Linierung mit speziell von Knöllner erstellten Übertragungsfolien eingearbeitet. Diese Folien wurden nach der Verlaufsbeschichtung in den Boden exakt eingemessen und mit einem Klarlack versehen. Um die Anfälligkeit von Verfleckungen und Lichtspiegelungen zu reduzieren, wurde eine farblose, vergilbungsarme Versiegelung aufgetragen.

Die im Boden integrierten 280 Bodentanks für die Elektroversorgung der Exponate wurden im gleichen System beschichtet, um ein durchgehendes Bodenkonzert zu erreichen.

