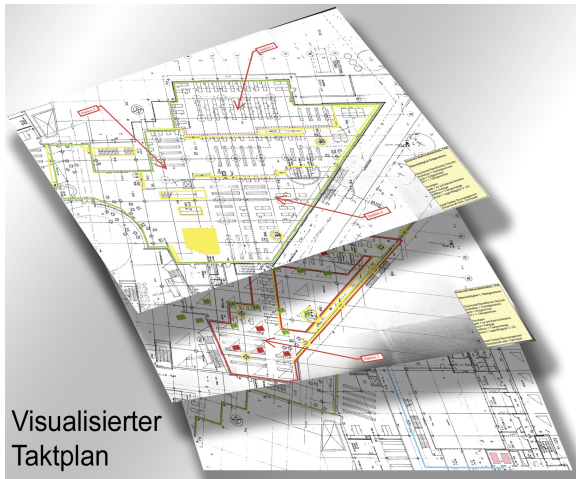


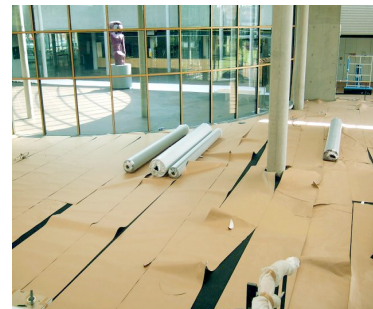
Projekt: **Instandhaltung Lesesäle - Deutsche Nationalbibliothek, Frankfurt/Main**

Projektsteuerung: Adolf Gerber Baumanagement Gesellschaft mbH, Darmstadt

Umzugslogistik: Adolf Gerber Baumanagement Gesellschaft mbH, Darmstadt



Visualisierter
Taktplan



Besondere Merkmale:

Die Sanierung der Lesesäle der Deutschen Nationalbibliothek Frankfurt/Main beinhaltete die komplexe Aufgabenstellung nachfolgend aufgeführter Tätigkeiten, die innerhalb der Sommerferien (6 Wochen !!!) zu realisieren waren.

- 3.800 m² Lesesaalfläche mit 420 Tischen, 400 Stühlen und 100 PCs auf 3 versetzten Ebenen
- systematisierte Archivierung von ca. 4.000 m Bücher und Mobiliar in Magazine im Untergeschoss
- paralleles Arbeiten an Bodenbelag, Lüftungsauslässen mit Nebenarbeiten (Trockenbau, Maler) und Reinigung gemäß zu entwickelndem Taktplan
- optimierte Verschiebung der Buchregale in zu schaffende Pufferzonen gemäß Taktplan
- Gerüststellung mit Ebenen übergreifender Standfläche für Instandhaltung Lüftungsauslässe
- Austausch von 3.800 m² Bodenbelag mit anschließenden umfangreichen Reinigungsarbeiten
- 1-zu-1-Wiederherstellung der Regale inkl. Buchbestand

Aufgrund der besonderen örtlichen Verhältnisse, des besonderen Umzugsgutes und der erforderlichen Schutzmaßnahmen war eine detaillierte Ablauf- und Taktplanung erforderlich. Durch den engen Zeitrahmen, Abhängigkeiten im Ablauf der Arbeiten und stark begrenzte örtliche Randbedingungen war eine mehrfache Bewegung der nicht zu demontierenden Regelsysteme in arbeitsfreie Pufferzonen nötig.

Daraus resultierte ein hoher Bedarf an logistischer Feinabstimmung, die in Zusammenarbeit mit der Deutschen Nationalbibliothek und allen Projektbeteiligten zum Gelingen der Maßnahmen führte.