

## REFERENZ

# Deutsches Museum, München

### Baumaßnahme

- Fassadeninstandsetzung
- Fassadeninstandsetzung / Beton
- Fassadeninstandsetzung / Naturstein

### Objekttyp

- Schulen / Universitäten / Museen
- Denkmalgeschützte / historisch wertvolle Gebäude

### Kurzbeschreibung

1903 wurde das Museum gegründet. Die Grundsteinlegung erfolgte 1906 in Anwesenheit von Kaiser Wilhelm II. und dem Prinzregenten Luitpold von Bayern. Das damals größte technische Museum der Welt wurde 1925 fertiggestellt.

### Problemstellung

Die Fassade musste saniert und erneuert werden. Eine Stabilisierung der Balkone musste vor der Hydrophobierung erfolgen.

### Auftraggeber

Deutsches Museum  
80538 München

### Verarbeiter

Keilberg GmbH & Co. KG  
Gebäudesanierung  
08371 Glauchau

### Fertigstellung

November 2010

### eingesetzte Produktsysteme / Größe

#### Fassadeninstandsetzung – Betoninstandsetzung

Korrosionsschutz:	Rostschutz M
Reparaturmörtel:	Betofix RM
Härter:	Injektionsharz 2K PUR
Injektionsharz:	Injektionsharz 100
Trockenmörtel:	Vergussmörtel quellfähig
Betonersatzmörtel:	Betofix R4
Imprägnierung:	Funcosil IC

