

# Deutsches Museum, München



©

## Referenzkenndaten

- **Objektyp**  
Historisch geschützte / historisch wertvolle Gebäude , Schulen / Kindergärten / Universitäten / Museen
- **Objektadresse**  
, 80538 München
- **Datum / Fertigstellung**  
2010
- **Auftraggeber**  
Deutsches Museum
- **Verarbeiter**  
Keilberg GmbH & Co. KG Gebäudesanierung
- **Besichtigung möglich?**  
Nein

---

## Beschreibung

Das Museum wurde 1903 gegründet. Erst drei Jahre später (1906) erfolgte die Grundsteinlegung in Anwesenheit von Kaiser Wilhelm II. und dem Prinzregenten Luitpold von Bayern. Mit der Planung beauftragt war der Architekt Gabriel von Seidl. Die Fertigstellung des weltweit größten technischen Museums seiner Zeit erfolgte 1925. Der richtige Name lautet Deutsches Museum von Meisterwerken der Naturwissenschaft und Technik. Heute, mehr als 100 Jahre nach dem Bau ist das Museum immer noch das größte naturwissenschaftlich-technische Museum der Welt.

---

## Problemstellung

Die Fassade sollte saniert und erneuert werden. Vor der Hydrophobierung musste die Stabilisierung der Balkone erfolgen.

---

Eingesetzte Produktsysteme / Größen

› **Betofix R4**  
Art. Nr. 1096



› **Funcosil IC**  
Art. Nr. 0710



› **S-Protect M**  
Art. Nr. 0919



› **Betofix RM**  
Art. Nr. 1092



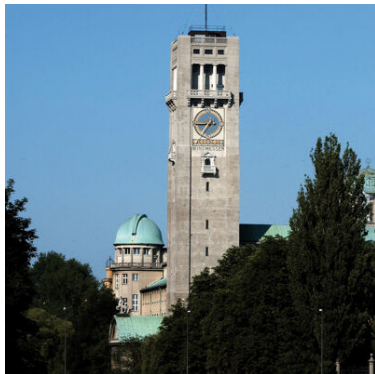
› **BSP RZ Historic**  
Art. Nr. 0568



› **IR Epoxy 100**  
Art. Nr. 0944



Impressionen



©



©



©

Weitere Informationen finden Sie unter:

<https://www.remmers.com/de/referenceDetail/9063>