

## REFERENZ

# Grabeskirche St. Josef, Aachen

### Baumaßnahme

- Fassadeninstandsetzung
- Fassadeninstandsetzung / Naturstein

### Objekttyp

- Kirchen / Klöster

### Kurzbeschreibung

Seit 1894 war die neugotische Kirche Versammlungsraum und Mittelpunkt unzähliger Menschen. 2005 schlossen sich 2 Kirchengemeinden zusammen und gaben der Josefkirche die neue Bestimmung „Urnenbeisetzungskirche“.

### Problemstellung

Mangelhafte Festigkeiten der Gewölbedecken aus Bimsstein da durch Kondensfeuchte über Jahrzehnte die Bindemittel in der Konstruktion ausgespült wurden. Verfestigung der Gewölbe kann nur von oben (Dachseite) vorgenommen werden.

### Auftraggeber

Kath. Kirchengemeinde St. Josef und Fronleichnam  
52068 Aachen

### Planer

HAHN HELTEN +  
ASS. BAULEITUNGS GMBH  
Dipl.-Ing. M. Re. Barbara Probst  
52074 Aachen

Remmers Fachplanung  
Dr. Georg Hilbert

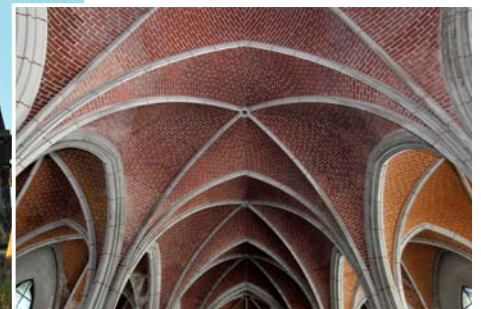
[DE\\_DE\\_52068\\_Aachen\\_Grabeskirche.doc](#)

### eingesetzte Produktsysteme / Größe

#### Fassadeninstandsetzung / Naturstein

Steinfestiger:	KSE 100
Steinfestiger:	KSE 300
Steinfestiger:	KSE 500 STE
Salzspeicherputz:	Kompressenputz

Es wurden ca. 2,5t Steinfestiger und ca. 7,0t Putze verarbeitet



### Verarbeiter

Schorn GmbH & Co KG  
Hohenzollernring 47  
50672 Köln  
Tel. 02 21-25 15 21

### Fertigstellung

1. BA 2099  
2. + 3. BA 2010