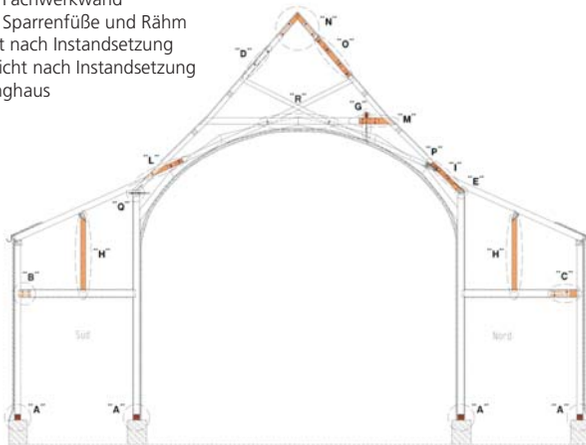


## DR. SCHÜTZ INGENIEURE

### Kath. Pfarrkirche Kreuzthal Statische Instandsetzung

Bauherr	Diözese Augsburg, Sachgebiet Projektmanagement
Architekt	Architektur + raum, Kempten
Tragwerksplanung	DR. SCHÜTZ INGENIEURE
Bauzeit	5/2013 - 9/2014
Planungsumfang	Bestandsaufnahme, Schadenskartierung, Tragwerksgutachten, Tragwerkplanung, stat.-konstr. Bearbeitung, Sige-Koordin- ation, Schwingungsmesung
Besonderheit	Langhaus in Holzbauweise errichtet, Ein- bau von Zugseilen im Dachraum zur Auf- nahme der Horizontalkräfte, PCP-Belast- ung, Neuverschindelung der Kirche

- 1 Ansicht vor Sanierung
- 2 Instandsetzung Fachwerkwand
- 3 Instandsetzung Sparrenfüße und Rähm
- 4 Süd-Ost Ansicht nach Instandsetzung
- 5 Nord-West Ansicht nach Instandsetzung
- 6 Querschnitt Langhaus



1



2



3



4



5