

DR. SCHÜTZ INGENIEURE

Evang.-Luth. Pfarrkirche St. Vitus, Frickenhausen Gutachten, Statische Instandsetzung

| | |
|------------------|---|
| Bauherr | Stadt Memmingen |
| Objektplanung | DR. SCHÜTZ INGENIEURE |
| Tragwerksplanung | DR. SCHÜTZ INGENIEURE |
| Bauzeit | 05/2012 - 05/2013 |
| Planungsumfang | Bestandsaufnahme, Schadenskartierung, Tragwerksgutachten, Tragwerksplanung, stat.-konstr. Bearbeitung, Objektplanung, Sige-Koordination |
| Baukosten | 300.000 € |

- 1 Hohlstellen über die gesamte Fassade der Kirche und des Turmes verteilt wurden gekennzeichnet, vorsichtig abgeklopft und gereinigt
- 2 Ausbessern der Fehlstellen und Angleichen dieser an den Bestand
- 3 Ansicht Süd
- 4 Sanierte Sparrenköpfe im Firstbereich des Turmes mittels stehendem Blatt und Holznägeln
- 5 Größere Fäulnisschäden im Bereich der Gratsparren im Chor aufgrund undichter Grate
- 6 Erneuerung eines Gratsparrens inklusive Stuhlstrebe sowie Kopfband im Bereich des Chores



1



2



3



4



5



6