

Pfarrkirche St. Jodok, Senden
Statische Instandsetzung

Bauherr Kirchengemeinde St. Josef der Arbeiter,
Senden

Architekt Mangold + Partner, Senden

Tragwerksplanung DR. SCHÜTZ INGENIEURE

Bauzeit BA I Chor 2012 - 2013
BA II Langhaus 2014

Planungsumfang Bestandsaufnahme, Schadenskartierung,
Tragwerksgutachten, Tragwerksplanung,
stat.-konstr. Bearbeitung

Besonderheit Einbau einer neuen Seilverspannung zur
Ableitung des Horizontalschubs aus dem
Putzgewölbe im Langhaus, Einbau eines
neuen Glockenstuhls aus Eichenholz,
Einbau von zwei neuen Stützen unter-
halb der Empore

- 1 Fäulnisschaden am Fußpunkt im Chor
- 2 Außenansicht nach der Sanierung
- 3 Instandgesetzte Fußpunkte über der Sakristei
- 4 Innenansicht nach der Renovierung



1



2



3



4

Pfarrkirche St. Jodok, Senden
Statische Instandsetzung



5



6

- 5 Schaden an der Putzdecke im Chor
- 6 Putzdecke im Chor nach der Instandsetzung
- 7 Anschluss der neuen Horizontalverspannung im Langhaus an das Sprengwerk
- 8 Anschluss der neuen Horizontalverspannung im Langhaus an den Sparren
- 9 Ansicht der Empore vor der Instandsetzung ohne Stützen
- 10 Ansicht der Empore nach der Instandsetzung mit Stützen
- 11 Neuer Glockenstuhl aus Eichenholz



8



9



7



10



11