## DR. SCHÜTZ INGENIEURE

## Kath. Pfarkirche St. Johannes Baptist in Stadl Neuer Holzglockenstuhl

Bauherr	Diözese Augsburg, Sachgebiet Projektmanagement
Architekt	Dr. Pilz Klaus, Issing
Tragwerksplanung	DR. SCHÜTZ INGENIEURE
Bauzeit	2011
Planungsumfang	Schwingungsmessung, Entwurfsplanung statkonstr. Bearbeitung, Objektplanung für Glockenstuhl

- 1 Ansicht West
- 2 Verspannung mit Anschluss an Holzglockenstuhlunterbau
- unterbau

  3 In den Unterbau integrierter Treppenaufstieg

  4 Glockenturm und aufgehängte Glocke bei Montage des Unterbaus

  5 Eichenholzglockenstuhl mit Glocke 1 und 3

  6 Anschlusspunkt Mittelbock des Eichenglockenstuhl
- tuhls 7 Mittelbock Eichenglockenstuhl mit Geläutetech-
- nik und Glocke 1

















www.drschuetz-ingenieure.de 2011074