

Instandsetzung Kirchturm Birkenfeld



Ansicht Glockenturm



Anlieferung der neuen Glocke

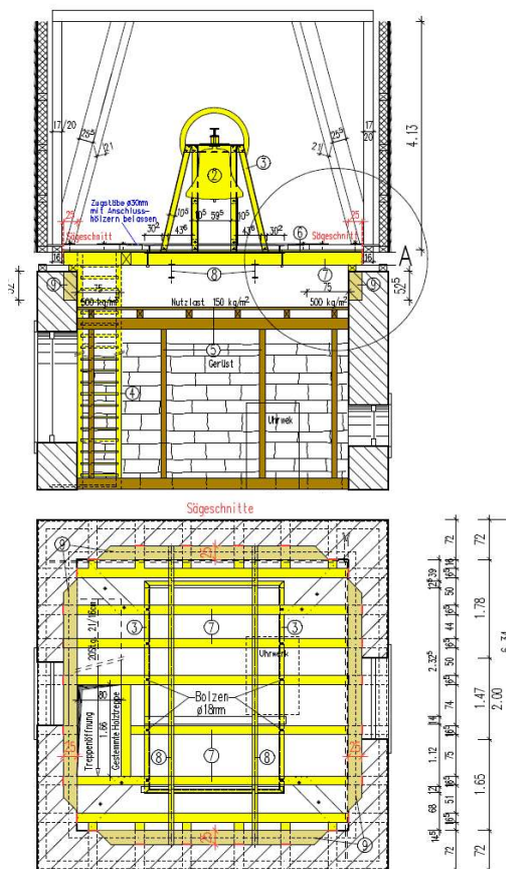
Instandsetzung des Kirchturms und teilweise auch des Kirchenschiffs sowie Schwingungsentkopplung der Glockenstube vom Haupttragwerk

Baujahr: 2009

Baukosten: ca. 200.000 EUR

Bauherr: ev. Kirchengemeinde Birkenfeld

Objekt- und Tragwerksplanung:
Ing.-Büro Braun & Partner GbR



Schnitt und Grundriss Glockenturm

Ausgeführte Arbeiten im Einzelnen:

- Vergrößerung des Geläuts von drei auf fünf Glocken
- Schwingungsuntersuchung des Glockenturms
- Abstimmung des Geläuts auf das Schwingungsverhalten des Glockenturms
- Sanierung Turmmauerwerk
- Holzschutzmaßnahmen der Dachkonstruktion im Kirchenschiff und beim Glockenturm



Unwuchtgerät zur Schwingungsuntersuchung