DR. SCHÜTZ INGENIEURE

Kath. Pfarrkirche St. Afra Lachen-Benningen Statische Instandsetzung

Bauherr	Bischöfliche Finanzkammer Augsburg
Tragwerksplanung	DR. SCHÜTZ INGENIEURE
Bauzeit	2017 - 2018
Planungsumfang	Bestandsaufnahme, Schadenskartierung Tragwerksplanung, statkonstr. Bearbei- tung, Objektplanung, Sige-Koordination
Besonderheit	Vollständige Erneuerung der Dachde- ckung (gerundeten Dachbereiche Lang- haus und Chor), Neuverblechung der doppelten Turmziebel
Baukosten	460.000 €

- 1 Neuverblechte Turmzwiebel

- 2 Ansicht von Süden 3 Alte Verblechung 4 Neue Verblechung 5 Innenansicht













www.drschuetz-ingenieure.de 2016206

Version 12.03.2018

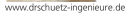
DR. SCHÜTZ INGENIEURE

Kath. Pfarrkirche St. Afra Lachen-Benningen Statische Instandsetzung

- 6 Erneuerung der Dachdeckung 7 Abstützung der Putzdecke 8 Instandsetzung Turmzwiebel 9 Instandsetzung Dachstuhl











Version 12.03.2018