## DR. SCHÜTZ INGENIEURE

# Evang.-Luth. Pfarrkirche St. Veit in Leipheim Statische Instandsetzung und Außenrenovierung

| Bauherr        | EvangLuth. Kirchengemeinde Leipheim  |
|----------------|--|
| Planung        | DR. SCHÜTZ INGENIEURE  |
| Bauzeit        | 2010 - 2013  |
| Planungsumfang | Bestandsaufnahme, Schadenskartierung,<br>Tragwerksgutachten, Schwingungsmes-<br>sung, Tragwerksplanung, Objektpla-<br>nung, Sigekoordination |
| Baukosten      | 1.800.000 €  |



- 1 Mittelschiff mit Orgel 2 Ansicht Süd 3 Ansicht West





## DR. SCHÜTZ INGENIEURE

## Evang.-Luth. Pfarrkirche St. Veit in Leipheim Statische Instandsetzung und Außenrenovierung

Zustand vor Instandsetzung



Subsidärtragwerk Langhaus

Aussteifung Westgiebel



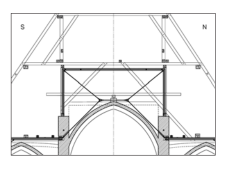
Fußpunktinstandsetzung Langhaus

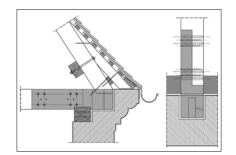


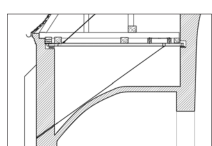
Gewölberückhängung Vierung



Detailplanung







Zustand nach Instandsetzung









## DR. SCHÜTZ INGENIEURE

## Evang.-Luth. Pfarrkirche St. Veit in Leipheim Statische Instandsetzung und Außenrenovierung

Zustand vor Instandsetzung



Stützenfußsanierung



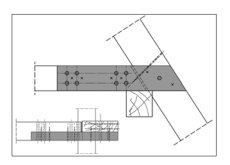
Fusspunktinstandsetzung

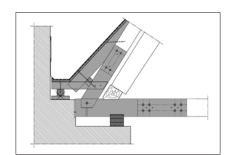


Aktivierung Hängesäule u. Rückhängung



Detailplanung





Zustand nach Instandsetzung







