

## Öffentliche Ausschreibung

- Bauvorhaben: **Begegnungsstätte Klostergarten an der Wallfahrtskirche St. Marien, Saarburg-Beurig**
- Art der Leistung: Gewerk 2 - Außenputz- und Naturwerksteinsanierung
- Auftraggeber: Katholische Kirchengemeinde St. Marien, Saarburg-Beurig,  
Hauptstr. 47, 54439 Saarburg  
Kontakt: Herr Becker Tel. 06581-3823, Herr Ollinger Tel. 06581-1714
- Planung und Bauleitung: BGHplan Umweltplanung- und Landschaftsarchitektur GmbH  
Fleischstraße 56-60, 54290 Trier
- Ausführungsfrist: Baubeginn: 01.06.2018 Bauende: 18.06.2018
- Leistungsumfang: Außenputz- und Naturwerksteinsanierung
- |        |   |
|--------|---|
| 110 m2 | Altputz abschlagen, Mauerwerk vorspritzen, Zementputz, Dichtungsschlämme, Haftbrücke, Sanierputz und Oberputz |
| 22 m2  | Betonmauer reinigen, Algizid, Grundspachtelung, Glasfaserarmierung und Oberputz                               |
| 65 m2  | Sandsteinmauerwerk reinigen, Fugen ausräumen, Fugen im Trockenspritzverfahren                                 |
| 35 m   | Mauerabdeckung aufnehmen und versetzen  |
| 5 St   | Sicherung mit Rückverankerung und Verpressung   |
- Angebote: Doppelausfertigungen sind bei BGHplan, Fleischstraße 56-60, 54290 Trier, gegen Vorlage des Einzahlungsabschnittes der Schutzgebühr ab Dienstag, 27.03.2018 schriftlich anzufordern.
- Schutzgebühr: Je Doppelausfertigung einschl. Datenträger **25,00 Euro** Postversand.
- Einzahlung: An BGHplan, Sparkasse Trier, IBAN: DE 03 5855 0130 0000 91 5421 mit dem Vermerk „**Klostergarten St. Marien**“
- Submission: **Am Dienstag, 17.04.2018 um 15:00 Uhr bei der Katholische Kirchengemeinde St. Marien, Hauptstr. 47, 54439 Saarburg**  
Submissionsergebnisse sind nur erhältlich unter Beifügung eines frankierten Briefumschlags.  
Sie sind nicht erhältlich per Fax und Telefon.
- Vergabeprüfstelle: Kreisverwaltung Trier-Saarburg – Kommunalaufsichtsbehörde  
Willy-Brandt-Platz 1, 54290 Trier

Saarburg, 21.03.2018

Katholische Kirchengemeinde St. Marien, Saarburg-Beurig  
-Vertreten durch den Verwaltungsrat-