



## Referenzen Einzelleistungen

Firma: S+R Bausanierung GmbH

Sitz: Birkenweg 5, 97450 Arnstein-Binsbach

1. Bezeichnung des Bauvorhabens: Matthias-Grünwald-Gymnasium Würzburg

2. Bauherr/ Auftraggeber/ Referenzgeber  
(Name, Anschrift, Telefon und Ansprechpartner): Staatliches Bauamt Würzburg  
Weißenburgstraße 6, 97082 Würzburg

RÖ Ingenieurbau Röschert, Würzburg  
Herr Rohmfeld, 0931-3045815

3. Angabe der vertraglichen Bindung:  Hauptauftragnehmer  
 ARGE  
 Nachunternehmer

4. Ort der Ausführung: Matthias-Grünwald-Gymnasium Würzburg

5. Ausführungszeit  
Baubeginn: Juni 2012  
Fertigstellungstermin: Nov. 2012

6. Angabe der Einzelleistungen gem. Anlage 2 der Leitlinie  
(auf die sich die Bauleistung bezieht): 311-11 + 311-04

7. Stichwortartige Benennung des im eigenen Betrieb erbrachten maßgeblichen Leistungsumfangs unter Angabe der  
aufgeführten Mengen (z. B. cbm, cm, m, L, Stk.):  
siehe Anlage

8. Zahl der hierfür durchschnittlich  
eingesetzten Arbeitnehmer: 2-3



9. Auftragswert der vorgenannten Leistungen:

95.000,00 € (netto)

10. Stichwortartige Beschreibung der besonderen technischen und gerätespezifischen Anforderungen  
Kompressor ausgestattet nach ZTV, Sandstrahlgeräte, Aliwa, Meixo, Innomat, Reiniger 500 bar, Airless

11. Art der Baumaßnahme:

Neubau

Umbau

Denkmal

Binsbach

07.12.2013

Ort

Datum

Firmenstempel/ rechtsverbindliche Unterschrift Unternehmen

**STR Bausanierung**  
Sanierung & Renovierung GmbH  
Birkenweg 5 · 97450 Arnstein-Binsbach  
Tel. 0 93 63 19 91 87  
www.str-bausanierung.de

### Nur vom Referenzgeber auszufüllen!

#### Die Leistungen sind:

- auftragsgemäß durchgeführt worden.
- im Ergebnis auftragsgemäß durchgeführt worden.
- der Auftragnehmer musste zur Leistungserfüllung angehalten werden.
  - der Auftragnehmer musste mehrfach zur Leistungserbringung angehalten werden.
  - dem Auftragnehmer musste Kündigung angedroht werden.
  - die Abnahme wurde wegen wesentlicher Mängel vorübergehend verweigert.
- nicht auftragsgemäß ausgeführt worden.

#### Die weitere Abwicklung des Auftrags wie die Abrechnung

- verlief nicht reibungslos.
- Die Schlussrechnung musste durch den Auftraggeber erstellt werden.

Wir stimmen einer Veröffentlichung zum Zweck der Präqualifizierung des Unternehmens zu.

*M. Zsög*

Ort

*7.01.2014*

Datum

  
Ingenieurbau röschert  
Moltkestraße 7  
97082 Würzburg  
Telefon 0931-304580  
Telefax 0931-3045829  
www.roeschert.de

Stempel/ Unterschrift Referenzgeber

#### Hinweis:

**Weitere, ergänzende Beschreibungen der Referenzleistungen durch den Referenznehmer können dem Formblatt beigefügt werden.**

## **Anlage zur Referenzbestätigung**

**Objekt: Matthias-Grünwald-Gymnasium, Würzburg**

**Ort der Ausführung / Stichwortartige Benennung der Arbeiten:**

### **1. Allgemeine Arbeiten:**

Baustelleneinrichtung, Verkehrssicherung, Freimachen Baugelände, Schutzvorrichtungen, Gerüste

### **311.04:**

#### **2. Eingangsbrücke:**

Betonüberdeckung prüfen, Karbonatisierungstiefe und Chloriduntersuchung, Haftzugprüfung, Voruntersuchung Beton – ca. 170 m<sup>2</sup>, Abbrucharbeiten, Höchstdruckstrahlen und Druckluftstrahlen ca. 170 m<sup>2</sup>, Betonergänzung, 1,35 m<sup>3</sup>, Abziehlehen einbauen, Kantenschalung, Spritzbeton an Decke und Brüstung – ca. 112 m<sup>2</sup>, Feinschicht – ca. 125 m<sup>2</sup>, Gefällebeton ca. 39 m<sup>2</sup>, Ausgleichspachtelung – ca. 70 m<sup>2</sup>, Oberflächenschutz: Hochdruckwasserstrahlen – ca. 170 m<sup>2</sup>, Kantenspachtelung, Tropfkante, Grundierung und Elastische Beschichtung – ca. 170 m<sup>2</sup>, Drän- und Abdichtungsarbeiten: Haftbrücke auftragen, abdichten und absanden – ca. 44 m<sup>2</sup>, Abdichtung und UV-best. Beschichtung ca. 14 m<sup>2</sup>, Trennlage, Flächendrainage – ca. 29 m<sup>2</sup>, Stockabdeckung ca. 46 m<sup>2</sup>, Stufendrainage, Stufen- und Flächengitter – 32 Stück, Bewegungsfugenband, Plattenbelag – ca. 29 m<sup>2</sup>, Verlegen von Blockstufen – 40 m

### **311-11:**

#### **3. Stützmauer Hartplätze – linke Rampenseite:**

Bewehrung freilegen, Schadhafte Beton abstemmen – 51 Stück, Höchstdruckstrahlen, Druckluftstrahlen – ca. 6 m<sup>2</sup>, Mineralischer Korrosionsschutz – 68 Stück, Reprofilierung – ca. 6 m<sup>2</sup>, Fugensanierung – ca. 34 m, Höchstdruckwasserstrahlen, Kratz- und Lunkerspachtelung, Grundierung und Oberflächenschutz – ca. 210 m<sup>2</sup>, Kantenspachtelung – ca. 206 m

#### **3. Stützmauer Pausenhof – Mauer Nr. 9:**

Fugensanierung – ca. 58 m, Hochdruckwasserstrahlen, Kratz- und Lunkerspachtelung, Grundierung und Oberflächenschutz – ca. 110 m<sup>2</sup>, Bewehrung freilegen, Höchstdruckstrahlen, Druckluftstrahlen – ca. 2,5 m<sup>2</sup>, Mineralischer Korrosionsschutz – 77 Stück, Reprofilierung – ca. 2,5 m<sup>2</sup>

#### **3. Stützmauer – Mauer Nr. 7:**

Höchstdruckstrahlen, Druckluftstrahlen ca. 1,3 m<sup>2</sup>, Mineralischer Korrosionsschutz – 34 Stück, Reprofilierung ca. 1,3 m<sup>2</sup>

#### **3. Stützmauer – Mauer Nr. 6:**

Höchstdruckstrahlen, Druckluftstrahlen, Mineralischer Korrosionsschutz – 5 Stück, Reprofilierung

#### **3. Stützmauer – Mauer Nr. 3:**

Höchstdruckstrahlen, Druckluftstrahlen, Mineralischer Korrosionsschutz – 2 Stück, Reprofilierung

#### **3. Stützmauer – Mauer Nr. 10 – Treppe:**

Höchstdruckstrahlen, Druckluftstrahlen, Mineralischer Korrosionsschutz – 6 Stück, Reprofilierung

#### **3. Stützmauer – Mauer Nr. 10 – hintere Mauer:**

Höchstdruckstrahlen, Druckluftstrahlen, Mineralischer Korrosionsschutz – 5 Stück, Reprofilierung, Fugensanierung – ca. 1,8 m

07.12.2013/Th