

**Projekt: Beseitigung Hochwasserschäden aus 2013**

**Brücke über die Wipper am Anglerheim**

**Transport/ Umbau Holzbrücke zum RRB östl.  
A.-Schweitzer-Ring**

**Bauherr: Stadt Bernburg (Saale), Tiefbauamt**

### KOSTENSCHÄTZUNG

**Preisbasis:** Mittlere Preise für Reparaturarbeiten 2015,  
2 AN mit je 50,00 € Stundensatz, einschl. Kleintechnik

| Pos.                        | Maßnahme   | Einheitspreis | Gesamtpreis        |
|-----------------------------|--|---------------|--------------------|
| <b>3.0</b>                  | <b>Transport/ Umbau Holzbrücke zum RRB östl.<br/>A.-Schweitzer-Ring</b>  |               |                    |
| 3.1                         | Baustelleneinrichtung/ Verkehrsicherung<br>ca. 1,00 St x 1.000,00 €/St   |               | 1.000,00 €         |
| 3.2                         | Holzbrücke am RRB abbrechen, Teile auf Transportmaß schneiden,<br>Material entsorgen, Widerlager reinigen<br>ca. 50,00 h x 50,00 €/h   |               | 2.500,00 €         |
| 3.3                         | Aufmaß an der RRB-Brücke zur exakten Längenbestimmung,<br>Einkürzen der Hauptträger auf das neue Maß, ca. 10,80 m,<br>einschl. Anpassung der Diagonalschalung, Endquerschotten versetzen<br>ca. 35,00 h x 50,00 €/h  |               | 1.750,00 €         |
| 3.4                         | Hauptträger/ Querschotten/ Diagonalschalung mit Kran auf LKW laden,<br>Belag und Geländerteile von Hand laden, Transport zum RRB,<br>Setzen der Hauptträger in Widerlager am RRB mit Kran<br>ca. 8,00 h x 350,00 €/h |               | 2.800,00 €         |
| 3.5                         | Anpassung der Hauptträger an Widerlagerbauhöhe am RRB,<br>Hauptträger unterfüttern oder ausklinken<br>ca. 8,00 h x 50,00 €/h   |               | 400,00 €           |
| 3.6                         | Abhebesicherung der Hauptträger/ Querschotte herstellen<br>ca. 10,00 h x 50,00 €/h   |               | 500,00 €           |
| 3.7                         | Abdichtung aus Bitumenschweißbahn auf die Diagonalschalung ergänzen,<br>defekte Stellen ausbessern<br>ca. 4,00 h x 50,00 €/h   |               | 200,00 €           |
| 3.8                         | Brückenbelag auf Längslattung aufschrauben, Eichenbohlen<br>ca. 35,00 h x 50,00 €/h  |               | 1.750,00 €         |
| 3.9                         | Geländerkonstruktion der Brücke anbauen, Handlauf, Pfosten und<br>Füllstäbe, Endbereiche an neue Brückenlänge anpassen<br>ca. 50,00 h x 50,00 €/h  |               | 2.500,00 €         |
| <b>Vsl. Baukosten Netto</b> |  |               | <b>13.400,00 €</b> |

**Projekt: Beseitigung Hochwasserschäden aus 2013**

**Brücke über die Wipper am Anglerheim**

**Transport/ Umbau Holzbrücke zum RRB östl.  
A.-Schweitzer-Ring**

**Bauherr: Stadt Bernburg (Saale), Tiefbauamt**

**KOSTENSCHÄTZUNG**

**Preisbasis: Mittlere Preise für Reparaturarbeiten 2015,  
2 AN mit je 50,00 € Stundensatz, einschl. Kleintechnik**

| Pos.                            | Maßnahme                                 | Einheitspreis | Gesamtpreis        |
|---------------------------------|--|---------------|--------------------|
|                                 | zzgl. Baunebenkosten lt. HOAI Berechnung |               | 2.700,00 €         |
|                                 | <b>Vsl. Gesamtkosten Netto</b>           |               | <b>16.100,00 €</b> |
|                                 | 19 % MWSt                                |               | 3.059,00 €         |
| <b>Vsl. Gesamtkosten Brutto</b> |  |               | <b>19.159,00 €</b> |

Bernburg, den 17.03.2016

**BAUMEISTER  
INGENIEURBÜRO GmbH Bernburg**

*Piet*  
**baumeister**  
 ingenieurbüro gmbh bernburg  
 planung und beratung  
 steinstraße 3i  
 06406 bernburg (saale)  
 fon 03471-313 556  
 fax 03471-313 585  
 info@baumeister-bernburg.de  
 www.baumeister-bernburg.de