|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |
|  |
|  |
|  | *Projekt:* |  | Leistungsbeschreibung nachträgliche Horizontalsperre |  |
|  |  |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |
|  |
|  |
|  | *LV:* |  | Mauerwerksanierungssystem |  |
|  |  |
|  |
|  |
|  | *Auftraggeber:* |  |  |  |
|  |  |
|  |
|  |
|  | *Auftragnehmer:* |  |  |  |
|  |  |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Vergabe** |  |
|  |
|  |
|  |
| *Vergabeart:* |  |  |
|  |  |
| *Angebotsdatum:* |  |
|  |  |
| *Eröffnungstermin:* |   |
|  |  |
| *Ende der Zuschlagsfrist:* |  |
|  |  |
| *Ort der Abgabe:* |  |
|  |  |
| *Ausführungszeit:* | von: bis:  |
|  |  |
| *Auftrag:* | Nr.:, Datum: |
|  |  |
| *Abnahme:* | Art:, Datum: |
|  |  |
| *Gewährleistung:* | Dauer: 0 , Ende: |
|  |  |
| *Bürgschaft:* |  |
|  |  |
|  | **Auftraggeber** |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| ,  |
|  |
|  |
|  |
| *Vergabenummer:* |  |  |
|  |  |
| *Bankverbindung:* |  |
|  |  |
| *Details:* |  |
|  |  |
|  | **Auftragnehmer** |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| ,  |
|  |
|  |
|  |
| *Vergabenummer:* |  |  |
|  |  |
| *Bieternummer:* |  |
|  |  |
| *Bankverbindung:* |  |
|  |  |
| *Details:* |  |
|  |  |
|  |
|  |
| 26.06.2017 |  | Seite 2 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Inhaltsverzeichnis** |  |  |  |
|  |
|  |  |
|  |
| **01.** | **Nachträgliche Horizontalsperre**  | **4** |  |
|  |
|  |
|  |
| 26.06.2017 |  | Seite 3 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Projekt:** |  | Leistungsbeschreibung nachträgliche Horizontalsperre |
| **LV:** | Mauerwerksanierungssystem |
|  |  |
|  |  |
| OZ |  | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag |
|  |
|  |
| **01.** |  |
| **Nachträgliche Horizontalsperre**  |
|  |
|
|  |
|  |
|  |
| 01.0010. | **Untergrund vorbereiten, Wand innen** |
|  |
|
|  |
| Untergrund durch Entfernen des alten Putzes undFreilegen des Mauerwerkes, mindestens bis 80 cm überder sichtbaren Schadenzone vorbereiten. Fugen sind 2 cmtief auszukratzen. Mauerwerk von Verschmutzungen,verbundmindernden Altanstrichenund absandenden oder mürben Feinmörtelschichtenreinigen. Es muss ein für die Folgearbeiten ausreichendtragfähiger Untergrund vorhanden sein. |
|  |
|
|  | 0,000 m2 | 0,00 | 0,00 € |
|  |
| 01.0020. | *Bedarfspos. ohne Gesamtbetrag* |
|  |
| **Wand- / Bodenanschluss, innen** |
|  |
| Herstellen einer Nut im Wand- / Sohlenanschluss, 4 x 4cm, sowie gleichzeitiges Anlegen einer Hohlkehle(Radius 5 cm) im Übergangsbereich Wand / Boden ausschwindkompensierter,wasserundurchlässiger Egalisier- undHohlkehlenspachtel. Vorlegen einer Haftbrücke in schlämmfähiger Konsistenz.Produkt: maxit Hohlkehlmörtel HKM |
|  |
|
|  | 0,000 lfm | 0,00 | nur Einh.-Preis  |
|  |
| 01.0030. | **Bohrungen einreihig, Wand innen, Injektion** |
|  |
|
|  |
| Bohrlöcher einreihig, im Wandbereich, in einem Abstandvon 8 bis 12 cm bohren. Durchmesser der Bohrlöcher ca.16 mm. Die Bohrung ist ca. 5 cm kürzer als dieMauerwerksdicke. Der Ansatzpunkt der Bohrung wird sofestgelegt, dass mindestens 1 Lagerfuge erfasst wird.Vorzugsweise horizontal in die Lagerfuge bohren. Vordem Einbringen der Horizontalsperre werden die |
|  |
|  |
|  |
| 26.06.2017 |  | Seite 4 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Projekt:** |  | Leistungsbeschreibung nachträgliche Horizontalsperre |
| **LV:** | Mauerwerksanierungssystem |
|  |  |
|  |  |
| OZ |  | Leistung |  | Menge/Einheit |  | Einheitspreis |  | Gesamtbetrag |
|  |
|  |
|  | Bohrungen mit ölfreier Druckluft ausgeblasen.Bohrlochabstand: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ cmMauerwerksdicke: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ cm |
|  |
|
|  | 0,000 lfm | 0,00 | 0,00 € |
|  |
| 01.0040. | **Horizontalsperre, Drucklos** |
|  |
|
|  |
| Horizontalsperre gegen "aufsteigende Feuchtigkeit" imMauerwerk durch Einbringen von maxit san Injektionscreme,lösemittelfreie Injektionscreme auf Silanbasis. DieBohrlöcher werden von hinten nach vorne vollständig mitder Injektionscreme gefüllt. Die Arbeiten sind zuprotokollieren.Produkt: maxit san Injektionscreme |
|  |
|
|  | 0,000 lfm | 0,00 | 0,00 € |
|  |
| 01.0050. | *Bedarfspos. ohne Gesamtbetrag* |
|  |
| **Hohlstellen verfüllen** |
|  |
| Größere Hohlstellen und Risse im Bereich derInjektionszone mit dem baustoffverträglichenBohrlochverfüllmörtel verfüllen.Produkt: maxit san Bohrlochverfüllmörtel BVM |
|  |
|
|  | 0,000 lfm | 0,00 | nur Einh.-Preis  |
|  |
|  |
|  |
|  | **Summe 01.** | **0,00 €** |
|  |
|  |
|  |
| 26.06.2017 |  | Seite 5 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Summenblatt** |  |  |  |
|  |
|  |
|  |
| **01.** | **Nachträgliche Horizontalsperre**  |  | 0,00 € |
|  |  |
|  |  |
|  |
|  | *Summe aller Leistungsverzeichnisse:* |  | 0,00 € |
|  |  |
| *Umsatzsteuer:* | (0,00 %) |  | 0,00 € |
|  |  |
|  |
|  |
| ***Gesamtsumme:*** |  | 0,00 € |
|  |  |
|  |
|  |
| 26.06.2017 |  | Seite 6 |