|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | | | | |  | | | |
|  |  | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | *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 und  Freilegen des Mauerwerkes, mindestens bis 80 cm über  der sichtbaren Schadenzone vorbereiten. Fugen sind 2 cm  tief auszukratzen. Mauerwerk von Verschmutzungen,  verbundmindernden Altanstrichen  und absandenden oder mürben Feinmörtelschichten  reinigen. Es muss ein für die Folgearbeiten ausreichend  tragfähiger 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 4  cm, sowie gleichzeitiges Anlegen einer Hohlkehle  (Radius 5 cm) im Übergangsbereich Wand / Boden aus  schwindkompensierter,  wasserundurchlässiger Egalisier- und  Hohlkehlenspachtel. 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 Abstand  von 8 bis 12 cm bohren. Durchmesser der Bohrlöcher ca.  16 mm. Die Bohrung ist ca. 5 cm kürzer als die  Mauerwerksdicke. Der Ansatzpunkt der Bohrung wird so  festgelegt, dass mindestens 1 Lagerfuge erfasst wird.  Vorzugsweise horizontal in die Lagerfuge bohren. Vor  dem 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: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ cm  Mauerwerksdicke: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ cm | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 lfm | | | 0,00 | 0,00 € | | |
|  | | | | | | |
| 01.0040. | | | | **Horizontalsperre, Drucklos** | | | | | | | | |
|  | | | |
|
|  | | | | | | | | |
| Horizontalsperre gegen "aufsteigende Feuchtigkeit" im  Mauerwerk durch Einbringen von maxit san Injektionscreme,  lösemittelfreie Injektionscreme auf Silanbasis. Die  Bohrlöcher werden von hinten nach vorne vollständig mit  der Injektionscreme gefüllt. Die Arbeiten sind zu  protokollieren.  Produkt: maxit san Injektionscreme | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|
|  | | 0,000 lfm | | | 0,00 | 0,00 € | | |
|  | | | | | | |
| 01.0050. | | | | *Bedarfspos. ohne Gesamtbetrag* | | | | | | | | |
|  | | | |
| **Hohlstellen verfüllen** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| Größere Hohlstellen und Risse im Bereich der  Injektionszone mit dem baustoffverträglichen  Bohrlochverfüllmörtel 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 |