

## Leistungsverzeichnis

---

**VERGABENUMMER: 18A60004**

.....  
.....  
.....  
(Name und Anschrift des Bieters)

### **Bauvorhaben**

Liegenschaft:

Maßnahmenummer: 0606415EF0910

Baumaßnahme: JZL, 1.BA, Staatsanwaltschaft

Leistungsverzeichnis für: Natursteinarbeiten

**Bitte füllen Sie Ihr Angebot mit schwarzfarbenem Schreibmittel aus,  
damit Ihre Eintragungen auf Kopien besser lesbar sind.**

Leipzig, den

06.03.2018

## Leistungsverzeichnis

**Projekt:** 0606415EF0910 **JZL, 1.BA, Staatsanwaltschaft**  
**LV:** 18A60004 **Natursteinarbeiten**

---

Allgemeine Vorbemerkungen  
(für gesamtes Los)

In den weiteren Beschreibungen wird der Auftraggeber ggf. mit AG, der Auftragnehmer mit AN bezeichnet.

### 0.1. Baubeschreibung und Angaben zur Baustelle

#### 0.1.0 Baubeschreibung

Für die Unterbringung der Staatsanwaltschaft Leipzig werden zwei leerstehende, denkmalgeschützte Bestandsgebäude der ehemaligen JVA (Hafttrakt an der Arndtstraße, Verwaltungsgebäude an der Alfred-Kästner-Straße) saniert

und umgebaut. Insgesamt werden 6.842 m BGF, bzw. 23.938 m<sup>3</sup> BRI hergerichtet.

Im Hof ist zwischen den beiden Giebeln der Bestandsgebäude ein sechsgeschossiger Verbindungsneubau mit einem viergeschossigen T-förmigen Anbau geplant. Mit der Errichtung des Neubaus werden 9.460 m<sup>2</sup> BGF, bzw. 35.686 m<sup>3</sup> BRI geschaffen.

In den Gebäuden werden Büros und Archive untergebracht.

#### 0.1.1 Lage der Baustelle

Die Baustelle liegt in innerstädtischer Lage der Leipziger Südvorstadt, mit umgebender Wohn- und Geschäftsnutzung, östlich direkt angeschlossen am Gerichtsgebäude an der Bernhard-Göhring-Straße.

Die zusätzliche Baustelleneinrichtung (Bauüberwachung, Sanitär, Teillagerung) ist auf dem Eckgrundstück (Teilgrundstück Garagenhof) Arndtstr. Ecke B.-Göhring-Straße gelegen, nördlich neben dem Gerichtsgebäude.

#### 0.1.2 Angaben zur Baustelleneinrichtung und Baustellenbetrieb

Erschließung der Baustelle:

Die Baustelle ist über öffentliche Straßen erreichbar. Beschränkungen sind durch den AN selbstständig zu evaluieren. Die separate BE (u.a. Sanitärmodule) ist nur für temporäre Ladevorgänge befahrbar (begrenzt auf Vorfläche siehe

BE-Plan). Der Garagenhof selber (Angabe BE-Plan / Bauüberwachung des AG) ist nicht Bestandteil der BE bzw. Maßnahme und nicht zu nutzen. Es ist ebenfalls darauf zu achten, sollte der parallel verlaufende Gehweg auf der

B.-Göhring- oder Arndtstr. für die Maßnahme genutzt werden, so sind eigenverantwortlich Genehmigungen und Sperrungen einzuholen. Der Innenhof (Baustelle u.a. Hoffassaden, Neubau usw.) ist mit Fahrzeug nicht über die

Arndtstraße, über die A.-Kästnerstraße nur über eine in Höhe und Breite begrenzte Einfahrt (Gebäudedurchfahrt Ost) mit max. Tragkraft 3 t und über eine in Höhe und Breite begrenzte Einfahrt (Gebäudedurchfahrt

West) mit max. Tragkraft 30 t erschließbar.

## **Leistungsverzeichnis**

**Projekt: 0606415EF0910 JZL, 1.BA, Staatsanwaltschaft**  
**LV: 18A60004 Natursteinarbeiten**

---

Ansonsten und vor allem nach Beginn Erstellung Rohbau Neubau sind Lasten nur über Kräne transportierbar (ab Rohbau, bis Abschluss Dacharbeiten sind bauseitige Kräne mitnutzbar, Abstimmung über Rohbauunternehmen  
Neubau, nicht für Verbauarbeiten).

Fahrzeuge dürfen die Baustelle oder BE nur befahren, wenn dies unmittelbar für die Arbeiten notwendig ist (z.B. Ladevorgänge). Es werden keine Stellflächen für KfZ bereitgestellt. Parken ist auf den BE-Flächen + Innenhof nicht gestattet.

Auf dem gesamten Grundstück sowie im Baustellenbereich gilt die StVO. Die ausgewiesenen Feuerwehrezufahrten sind freizuhalten.

Werden durch den AN öffentliche und private Verkehrswege, Gebäude und Einrichtungen auf dem Baugrundstück, angrenzende oder sonstige Bauteile im Zuge der Baumaßnahme beschädigt, so hat er diesen Schaden unentgeltlich und unverzüglich zu beheben, der AN trägt hierfür auch für die Folgeschäden. Dem AN obliegt die Dokumentation des Zustandes der angrenzenden Bauteile vor Baubeginn, die er sich von der Bauleitung und AG ebenfalls vor Baubeginn bestätigen lässt.

Verschmutzungen der anliegenden und öffentlichen Straßen, Wege und Plätze durch Fahrzeuge oder Baumaschinen sind arbeitstäglich unverzüglich zu beseitigen.

Sind zur Abwicklung der Leistungen Sperrungen von Straßen und Straßenbereichen unvermeidlich, so sind diese mit dem AG sowie der zuständigen Behörde rechtzeitig abzustimmen. Beeinträchtigungen der Leistungen des Auftragnehmers (AN) durch öffentlichen Verkehr werden nicht gesondert vergütet.

Es ist zu berücksichtigen, dass in Leipzig Umweltzonen eingerichtet sind, die auf der website der Stadt Leipzig einseh- und ermittelbar sind. Emissionsarme Maschinen sind danach ausgerichtet einzusetzen. Die Richtlinie 97/68/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dez. 1997 und deren Veränderungen und Anpassungen sowie deren Umsetzung in deutsches Recht sind zu befolgen. Die Anlage am LV : Emissionsarme Baumaschinen, staub- und lärmarme Baustelle" ist zu berücksichtigen und auszufüllen.

Die Montageabläufe sind zu optimieren. Nicht zu vermeidende staub- und schmutzverursachende Arbeiten sind vor Ausführung mit der örtlichen Bauüberwachung abzustimmen. Die Nähe zu Kita- und Wohn- und Gerichtsgebäuden ist hier noch einmal zu erwähnen.

Das Übernachten auf der Baustelle ist untersagt. Auf der gesamten Baustelle besteht Rauchverbot.

Es steht kein abschließbarer Raum zur Verfügung. Ggf. könnte in Abstimmung mit der BÜ ein Raum temporär zugewiesen werden. Eventuell

## **Leistungsverzeichnis**

**Projekt: 0606415EF0910 JZL, 1.BA, Staatsanwaltschaft**  
**LV: 18A60004 Natursteinarbeiten**

---

anfallende Kosten für Verschluss oder temporärer Raumersatz u.dgl. sind in die Einheitspreise einzukalkulieren. Der AG übernimmt keine Haftung für Diebstahl, Schäden u.dgl. gegenüber dem AN.

Es steht nur begrenzt Lagerfläche zur Verfügung. Gemäß Baubeschreibung ist eine "just in time" Montage und Demontage einzukalkulieren. In den Altbauten sind Bestandsdecken bis 200 kg/m<sup>2</sup> belastbar, die Zwischenlagerung von Baustoffen ist geeignet darauf auszurichten. Lasten im DG AKS/ AS sind mit Statiker abzustimmen, tlw. geringer, dies gilt für Zwischenlagerungen, Transport und Einbauten.

Das Gebäude in der Arndtstraße ist mit einem Abschnitt (ca. 1/3) westlich ausgerichtet (UG und alle OG's, außer DG) Bestandteil der Gedenkstätte zur "Hinrichtungsstätte der ehemaligen DDR". Dieser Gebäudeabschnitt ist nicht Teil der Baustelle (inkl. Straßen- und Hofbereich). Hier ist weder das Betreten noch das Lagern von Materialien gestattet, die Absperrungen sind zwingend zu beachten. Sollten Leistungen übergreifend erfolgen müssen (z.B. wegen denkmalschutzrechtlichem Übergriff Fassade), so sind explizit mit der Bauüberwachung Termine und Technologien abzustimmen.

Dem AN ist nicht gestattet eigene Werbung oder Firmenschilder auf der Baustelle, der BE-Fläche oder an Gebäuden, Gerüsten o.ä. des BV anzubringen. Für die Nennung mit Kontaktdaten ist es möglich ein Bauschild an der Bautafel zum BV anbringen zu lassen Die Vergütung wird nachfolgend beschrieben.

### 0.1.3 Art der zu errichtenden baulichen Anlage

hier Natursteinarbeiten (vorw. Sandstein und Granit an Fassade)

### 0.1.5 Baukonstruktionen

siehe Leistungsbeschreibung

### 0.1.6 Anlagen am LV

1. Plan . BE-ABB Phase 1 (mit Angaben zur Durchfahrt !), Vorabzug Index. vom 12.07.2017
2. Fassaden je für Strassen und Hofansicht pro Gebäude AKS/ AS (Pläne sind mit Vergabenummer markiert, insges. 4 St.) +
3. Ansichtsausschnitte realist. : AKS Hof rechts und AS Hof rechts (2 St.)

Evtl. Plananlagen dienen Maßnahmenübersicht. Werden Pläne explizit als Bestandteil des LV ausgewiesen, so ist deren Inhalt gleichbedeutend einer Beschreibung.

### 0.1.7 Kürzel/ Positionsbezeichnungen/ Abkürzungen

ausgewählte:  
AG Auftraggeber

## Leistungsverzeichnis

**Projekt:** 0606415EF0910 **JZL, 1.BA, Staatsanwaltschaft**  
**LV:** 18A60004 **Natursteinarbeiten**

---

AN Auftragnehmer  
BÜ Bauüberwachung (des AG)  
EP Einheitspreis  
GP Gesamtpreis  
LM Leichtmetall  
MW Mauerwerk  
UZ Unterzug  
ÜZ Überzug  
UK Unterkante  
OK Oberkante  
ZD Ziegeldecke  
DD Deckendurchbruch  
WD Wanddurchbruch  
o. glw. oder gleichwertige (r) Art  
StB Stahlbeton  
Kästnerstr. oder AKS Alfred-Kästner-Str.  
AS Arndstr.  
Göringstr. oder BGS Bernhard-Göhring-Str.  
ff förderfähig  
nff nicht förderfähig

### 0.2. Leistungsumfang

siehe Leistungsbeschreibung

#### 0.2.1. Ausführungsunterlagen

Freigegebene Ausführungspläne werden mit Vertragsabschluss bzw. rechtzeitig vor Baubeginn übergeben (ca. 14 Tage vor).

Es sind sämtliche Unterlagen auf Richtigkeit sowie Maße und Massen zu prüfen. Sollten sich Unstimmigkeiten ergeben, so ist der Planer/ AG unverzüglich schriftlich zu informieren.

##### 0.2.1.2 Werkstattplanung (ggf. ähnl.) des AN

- Feinablaufplan  
- Prüfung und Doku Zustand Naturstein in Fassade mit Eintragung vor und nach Reparatur (Aufmaß/ Doku)  
Dies ist in die Positionen einzukalkulieren.

##### 0.2.1.3. Prüfumläufe und Freigaben der Werkstattplanung des AN

14 Tage nach Vertragsabschluss, falls nicht anders abgestimmt.

#### 0.2.2. Bauablauf

Basis ist der Bauablaufplan des AG. Zeitlich versetzte Termine gem. Bauablauf können zustande kommen (Wechsel zwischen Gebäuden in AS und AKS sind zur wirtschaftlichen Abfolge einzukalkulieren).

Der AN legt 14 Tage nach Vertragsabschluss einen Feinablaufplan zur Prüfung und Bestätigung vor. Anpassungen und Änderungen sind fortzuschreiben, bedürfen jeweils der schriftlichen Anzeige durch den AN und Bestätigung durch den AG. Grundlage aller Feinablaufpläne ist der Bauablaufplan des

## **Leistungsverzeichnis**

**Projekt: 0606415EF0910 JZL, 1.BA, Staatsanwaltschaft**  
**LV: 18A60004 Natursteinarbeiten**

---

der Bauüberwachung des AG. Maßgebend sind auch die Vorgaben des SiGeKo.

### 0.2.3. Abnahmen

Falls nicht anders vereinbart, werden gem. aktueller VOB technische Zwischenabnahmen vereinbart. Die Fertigstellung der Gesamtleistung wird mit einer förmlichen Abnahme festgestellt. Die Abnahmen sind rechtzeitig durch den AN schriftlich zu veranlassen. Die Schlussabnahme ist Voraussetzung zur Stellung einer Schlussrechnung.

### 0.2.4. Dokumentation / Bautagesberichte des AN

Bautagesberichte sind wöchentlich der BÜ vorzulegen. Dokumentation u.dgl. sind vor Schlusssaufmaß/-Rechnung der BÜ zu übergeben.

Entsorgungsdeponien sind gegenüber AG, wenn nicht anders gefordert, nach Vertragsabschluss schriftlich zu benennen. Sämtliche Entsorgungsnachweise/ Sammelentsorgungsnachweise und Übernahme- und Begleitscheine für gefährliche Abfälle von Abbruchmaßnahmen ab 2 t Gesamtmenge sind in digitaler Form (xml oder pdf) für die elektronische Abfallregistratur vorzulegen. Siehe auch ZTV.

Die Schlusssdokumentation beinhaltet Fachbauleitererklärungen, alle Nachweise, Prüfprotokolle, Zertifikate. Übereinstimmungserklärungen, Wartungs- und Pflegehinweise, fortgeschriebene Werkpläne, Fotodokumentationen und dgl.. Die Zusammenstellung erfolgt nach Abstimmung mit der BÜ, inkl. Gliederung und Ordner in dreifacher Papierform, ggf. digital auf Speichermedium. eine vollständige Dokumentation ist Voraussetzung zur Erfüllung des Vertrages sowie einer prüfbareren Schlussrechnung.

### 0.2.5. Bauberatungen

Die BÜ des AG führt turnusmäßige Bauberatungen durch (wöchentlich). Jeder AN hat zu Vertragsabschluss eine bevollmächtigten Bauleiter schriftlich zu benennen, der seine Teilnahme oder die einer bevollmächtigten Vertretung zu den Bauberatungen absichert. Bauverzögerungen oder -Behinderungen die durch fehlende Teilnahme und Abstimmung entstehen verantwortet der AN, dies kann zu Schadensersatzansprüchen

### 0.3 Schluss

Alle oben enthaltenen inhaltlichen und formalen Beschreibungen sind bei der Beurteilung der Bauaufgabe und der Kalkulation zu beachten. Technische Vorbemerkungen (für gesamtes Los)

Bauablauf:

## Leistungsverzeichnis

**Projekt: 0606415EF0910 JZL, 1.BA, Staatsanwaltschaft**  
**LV: 18A60004 Natursteinarbeiten**

---

Angepaßt an Bauabschnitte (vorauss. beginnend Altbau Kästnerstraße, weiter Altbau Arndtstraße, nachfolgend bauseits weiter Neubau im Innenhof) sind tlw. zeitlich unterbrochene Leistungserbringungen zu berücksichtigen. Der erste Aushub bauseitig ist für die Neuerrichtung der Innenhofgiebel an Alfred-Kästnerstraße und Arndtstraße geplant. Nach Fertigstellung dieser Bauteile erfolgt der Baugrubenaushub Neubau(inkl. T-Anbau und Baugrubenabfahrt/-rampe)

Angaben zu Baubeginn und Ende des Gewerkes werden in den Ausschreibungsunterlagen (Vergabeunterlagen des AG) benannt.

Durch Fremdbaustellen (z.B. Straßenbau Stadt Leipzig) kann es zu Umbauarbeiten und Einschränkungen an der BE kommen, die zeitlich rechtzeitig in den Bauberatungen abgestimmt und protokolliert werden.

LV Abschnitte/ Kalkulation/ Abrechnung:

Das Leistungsverzeichnis wird untergliedert in die Bauteile Gebäude A.-Kästnerstrasse (AKS) und Arndtstrasse (AS), zudem förderfähige Kosten und nichtförderfähige Kosten.

Werden im LV Entfernungsangaben für Entsorgungen o.ä. gemacht, so sind diese nicht zu werten (entstammen geschützten STLB-Text-Formaten), der Bieter wählt selber seine Deponien, Händler oder sonstige Bezüge aus und kalkuliert diese Entfernung.

Aufmaß:

Das Aufmaß für Abbrucharbeiten ist gem. freigegebener Werkplanung zu übergeben. Als Oberkante ist die Geländehöhe zum Zeitpunkt der Einsetzung Verbau festgelegt. Grundlage für Werkplanung und Aufmaß sind die Konzeption des Tragwerkplaners des AG. Unstimmigkeiten/ Änderungen zum Plan sind kenntlich zu machen und anzuzeigen.

Zahlungsweise:

Abschlagsrechnungen sind in sinnvollen Abschnitten zu stellen. Voraussetzung ist ein geprüftes Aufmaß und der Nachweis der Leistungserbringung. Zur Schlussrechnung sind in gehefterter Form alle Nachweise abzugeben. Ohne die vollständige Dokumentation (inkl. Fachbauleitererklärung, ggf. Institutszertifikate o.dgl.) ist die Schlussrechnung nicht vollständig und kann nicht geprüft werden. Eine Auszahlung durch den AG erfolgt nur nach geprüfter Rechnung.

BE/ Gerüste/ Medien/ Beleuchtung:

Die für die bauseitige BE (siehe Anlage BE-Plan) erforderlichen Gerüste, Plattformen und Treppentürme sind Bestandteil des BE- und des Gerüst-LV's. Es sind bauseitig auch Innengerüste (hier ehem. Sporthall AKS, Treppenräume AKS und AS) ausgeschrieben, wenn im LV nicht anders beschrieben bzw. abgefragt.

## Leistungsverzeichnis

**Projekt:** 0606415EF0910 **JZL, 1.BA, Staatsanwaltschaft**  
**LV:** 18A60004 **Natursteinarbeiten**

---

Es sind pro Gebäude eine Transport- und Personenhubbühne zur Mitbenutzung vorhanden. (Personen- und Materialaufzug mit Zahnstangenantrieb, an der Außenseite von Bauwerken, Förderhöhe 20 m, mit 6 Haltestellen, max. Traglast 2000 kg, Hubgeschwindigkeit 30 m/min, Fahrkorbgrundfläche über 1,5 bis 2 m<sup>2</sup>). Die BE wird vor Baubeginn gestellt! Bauzaun-Absperrungen sind vorhanden, ebenfalls Verkehrsleitungen, Toiletten mit Waschgelegenheit auf separatem BE-Gelände gegenüber der Baustelle Arndtstraße.

Bauseitig wird ein Baustromanschluss(kasten) bereitgestellt. Für die Verteilung ist jedes Gewerk eigenverantwortlich. Nutzungsabstimmungen sind rechtzeitig zu den Bauberatungen zu treffen. Zuführungslängen zwischen 60-80 m möglich. Für Kranbetrieb oder vergleichbares ist ein Sanftanlauf zwingend zu beachten.

Eine Wegebeleuchtung (Fluchtweg) wird bauseitig hergestellt. Für die Beleuchtung des Arbeitsplatzes ist jedes Gewerk eigenverantwortlich. Bei Gerüstarbeiten übernehmen einige der Treppenaufgänge-Gerüst die vertikale Fluchtwegfunktion - hier wird erst nach Aufbau die Beleuchtung angebracht.

Bauwasseranschlüsse werden bauseitig gestellt. Für Verteilung und Abgriff ist jedes Gewerk eigenverantwortlich.

### Umlagen

Dem AN werden für nachfolgend benannte Nutzungen gewerkespezifisch, prozentual Umlagen vom Brutto-Betrag der Schlussrechnung abgezogen:

- Bauwasser: 0,40 %
- Baustrom: 0,50 %
- Nutzung Sanitär: 0,1 %

- bei Bedarf durch den AN - Firmenschild nach Vorgabe des AG am Bautafel des BV gem. Stückpreis: 26,18 Euro/St inkl. 19% Mwst.

### Längen und Höhenbezüge

Alle Maßangaben sind ca.-Werte.

Die Wandkonstruktionen sind vorwiegend mit Altdeutschem Ziegelformat (Reichsformat) gemauert.

Räume sind unterschiedlich hoch (AS: i.M. 3,30 m / AKS: i.M. 3,75 m).

Alfred-Kästner-Str.:

6 Geschosse plus Dachgeschoß

Länge Gebäude Straßenseite:  
14,10+30,60 [m]

Höhe Traufe: 18,5 m

## Leistungsverzeichnis

**Projekt:** 0606415EF0910 **JZL, 1.BA, Staatsanwaltschaft**  
**LV:** 18A60004 **Natursteinarbeiten**

---

Traufausladung: 40 cm (mit Rinne)

Höhe First (Steildach): 23,5 m

Länge Gebäude Hofseite:

1,40+0,5 (Versatz Rücksprung)+7,10+2,80 (Versatz T-Anbau)+14,30+2,80  
(Versatz T-Anbau)+2,40+6,00 (Vorsprung Fassade)+13,20 [m]

Arndt Str.:

6 Geschosse plus Dachgeschoß

Länge Gebäude Straßenseite:

25,30+1,40 (Versatz Vorsprung)+13,70+1,40 (Versatz Vorsprung)+2,40  
+4,00 (Versatz Vorsprung)+8,30+0,60 (Versatz Vorsprung)+7,90 [m]

Höhe Traufe: 16,50 m

Höhe Traufziergiebel: 18,50 m

Höhe hoher Ziergiebel: 23,00 m

Traufausladung: 30 cm (mit Rinne)

Höhe First (Steildach): 23,00 m

Besonderheit: EG Fassaden begleitend steht histor. Mauer, dadurch erfolgt Transport in/ aus Gebäude über bauseitige Plattform in ca. 6 m Höhe

Länge Gebäude Hofseite:

18,60+2,50 (Versatz T-Anbau)+13,60+2,50 (Versatz T-Anbau)+24,40+1,0  
(Versatz zu Gericht)+0,60 (Restfassade) [m]

Traufe Hof: ca. 19,5 m

Achtung: Tragfähigkeit der Bestandsdecken in den Altbauten ist auf 200 kg/m<sup>2</sup> begrenzt.

Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen  
(für gesamtes Los)

Los Natursteinarbeiten (vorwiegend Sandstein Bossen, Gewände, Balustraden u.ä., Granitsockel, u.dgl.) umfasst Gebäude A.-Kästner-Straße/ Gebäude Arndtstraße.

Die Natursteinarbeiten sind unter Beachtung des Denkmalschutzes der beiden o.g. Objekte auszuführen.

Im Rahmen der Voruntersuchung / Dokumentation (siehe Position) ist vom Gerüst aus festzustellen und abzustimmen, welche Bauteile in reparaturbedürftigen Zustand sind. Dazu ist die Fassade systematisch abzugehen und die Bauteile auch mechanisch zu untersuchen.

Die Positionen Ausschreibung beziehen sich auf der planerischen Analyse des Architekten ohne Gerüstzugang. Ein sachliches Abwägen der Schadstellenbearbeitung ist mit dem Konzept des AN aufzustellen und abzustimmen.

Das Bauvorhaben wird tlw. über EFRE-Mittel gefördert. Förderfähige Kosten werden in Titeln zusammengefasst und sind auch klar in den Aufmaßen und Rechnungen zu beachten. Betrifft ggf.

## **Leistungsverzeichnis**

**Projekt:** 0606415EF0910 **JZL, 1.BA, Staatsanwaltschaft**  
**LV:** 18A60004 **Natursteinarbeiten**

---

auch zusätzliche Arbeiten (siehe hier Kürzel ff, nff).

Entsorgungspositionen gelten inkl Übernahme der Gebühren und Transportkosten durch den AN. Es werden keine Putz oder Mauerwerksrest durch den AG in der Entsorgung honoriert. Bei Mitnutzung des Abbruchmaterialcontainer für diesen Zweck ist vorab mit der BÜ ein Anteilprozedere abzustimmen, andernfalls behält sich der AG vor, den gesamten Entsorgungscontainer nicht anzuerkennen.

Die aktuellen Entsorgungsrichtlinien für das Land Sachsen sind zu berücksichtigen. Trennung von Abfällen und deren sach- und fachgerechte Entsorgung sind zu beachten.

Abstimmung mit Drittgewerken (z.B. Außenputz, Metallbau, Fensterbau) an Schnittstellen sind über Bauüberwachung des AG zu führen und zu auch in Zeittaktung zu beachten.

Gerüständerungen nach Ermessen des AN sind hinreichend zu begründen und rechtzeitig mit der BÜ des AG abzustimmen.

**Leistungsverzeichnis**

**Projekt: 0606415EF0910 JZL, 1.BA, Staatsanwaltschaft**  
**LV: 18A60004 Natursteinarbeiten**

| OZ             | Leistungsbeschreibung  | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtbetrag in EUR |
|----------------|--|----------|----------------------|---------------------|
| <b>1.</b>      | <b>Natursteinarbeiten AKS</b>  |          |                      |                     |
| <b>1.1.</b>    | <b>vorbereitende Arbeiten AKS nff</b>  |          |                      |                     |
| <b>1.1.10.</b> |  | 1 psch   | .....                | .....               |
|                | Dokumentation der Ausführung als grafische Darstellung, als Pläne, im Maßstab 1:50 (Basis Fassadenplanplan des Architekten), in 3-facher Ausfertigung, einschl. Überlassung des Bautagebuches und der Rezepturen. Schließt vor Beginn der Arbeiten die Überprüfung und Kartierung der schadhafte Stellen und Vorgehenseise zur Reparatur ein (ebenfalls Eintrag in Fassadenplan des Architekten).<br><br>für Bauteil A.-Kästner-Straße |          |                      |                     |
| <b>1.1.20.</b> |  | 1 psch   | .....                | .....               |
|                | Beprobung des Abbruchmaterials gem. Abfallrichtlinie vor Entsorgung, inkl. notwendiger Abschlagungen , Bohrungen o.dgl., inkl. Laborbefund (bauseitig liegt kein Entsorgungskonzept/ -beprobung vor).<br><br>für Bauteil A.-Kästner-Straße   |          |                      |                     |
| <b>1.1.30.</b> |  | 52,00 m  | .....                | .....               |
|                | Verkehrsflächenabdeckung, wasserundurchlässig, wasserdicht an das Gebäude anschließen und entfernen, mit eingearbeiteten Sammelrinnen, Schlammfängen und Sammelbehältern zum Auffangen des Abwassers, aus PE-Folie, Breite über 2 bis 2,5 m. Stehendes Fassadengerüst beachten und Anschlüsse sichern. Ggf. vor Ausführung Abstimmung mit BÜ zu bauseitigen Schutz Außenputzarbeiten abstimmen.  |          |                      |                     |
| <b>1.1.40.</b> |  | 52,00 m  | .....                | .....               |
|                | Verkehrsflächenabdeckung, wasserundurchlässig, vorhalten, mit eingearbeiteten Sammelrinnen, Schlammfängen und Sammelbehältern zum Auffangen des Abwassers, aus PE-Folie, Breite über 2 bis 2,5 m. Zeitraum betrifft eine durchgängige Bearbeitung pro Fassadenseite - pauschaliert bis ca. 2-3 Wochen Standzeit (AN paßt an seine Technologie an, Fassadenfläche ca. 830 m2, siehe Maßangaben in Vorbemerkungen)                       |          |                      |                     |

**Leistungsverzeichnis**

**Projekt:** 0606415EF0910 **JZL, 1.BA, Staatsanwaltschaft**  
**LV:** 18A60004 **Natursteinarbeiten**

| OZ      | Leistungsbeschreibung  | Menge | ME   | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|---------|--|-------|------|-------------------------|------------------------|
| 1.1.50. | <p>Lagerplatz auf bauseitig hergestellter BE und Hofbereiche (begrenzt im Fassadenbereich, Abstimmung mit BÜ) für die Sortierung und getrennte Lagerung von Baustellenabfällen, einrichten und räumen. Inkl. Schutzunterlagen für Bauabfallcontainer, evtl. Hilfsmittel für Schutttransport innerhalb Baustelle und BE. Einrichten und räumen sowie Vorhalt über gesamt Ausführungszeit des Loses.</p> <p>Zu beachten 1.: BE jeweils nur straßenseitig, Hoffassaden müssen tlw. über Transportwege im Gebäude bedient werden (hier Gebäude an Arndtstrasse), da kein Geländezugang oder beachränkt über Einfahrt mit begrenzter Durchfahrtsbreite/ -länge/ -gewicht (hier Gebäude an Alfred Kästner Strasse, siehe BE-Plan, Maße Durchfahrt).</p> <p>Zu beachten 2.: pauschal bezieht sich jeweils auf einmal Gebäude (AKS oder AS, siehe Titeluordnung), Strassen - und Hofseite</p> <p>für Bauteil A.-Kästner-Straße</p> <p>allgemein Entsorgung</p> <p>für Bauteil AKS,</p> | 1     | psch | .....                   | .....                  |
| 1.1.60. | <p>STLB-Bau: 04/2010 087<br/>                     Mineralischen Bauschutt, nicht schadstoffbelasteter nicht gefährlicher Abfall, der Beseitigung (Deponierung) zuführen, die Gebühren der Beseitigung werden vom AN übernommen, Stoffe in Behältern gelagert, einschl. aufladen der Behälter, transportieren zur Deponie.</p>  | 5,000 | m3   | .....                   | .....                  |
| 1.1.70. | <p>Aufgefangenes Reinigungswasser mit Verschmutzungen in Sammelbehälter aufnehmen, transportieren und entsorgen. Größen sind angepaßt an Technologiewahl des AN zu wählen.</p>   | 1     | psch | .....                   | .....                  |
| 1.1.80. | <p>Kleineisenteile (Schrauben, Haken, Befestigungsteile</p>  | 300,0 | St   | .....                   | .....                  |

**Staatsbetrieb Sächsisches Immobilien- und Baumanagement**

**Niederlassung Leipzig I**

E-mail: bieteranfragen.L1@sib.smf.sachsen.de

04328 Leipzig, Schongauerstr. 7, Tel. 0341 / 255-5000 Fax -5178

**Leistungsverzeichnis**

**Projekt:** 0606415EF0910 **JZL, 1.BA, Staatsanwaltschaft**  
**LV:** 18A60004 **Natursteinarbeiten**

---

| <b>OZ</b> | <b>Leistungsbeschreibung</b>  | <b>Menge ME</b>                       | <b>Einheitspreis<br/>in EUR</b> | <b>Gesamtbetrag<br/>in EUR</b> |
|-----------|---|---------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
|           | u.dgl.) aus Fassade (Naturstein) entfernen und entsorgen. Inkl evtl. Dübel aus untersch. Mat., inkl. Stemm-oder Bohrarbeiten. |                                       |                                 |                                |
|           | <b>Summe 1.1.</b>   | <b>vorbereitende Arbeiten AKS nff</b> |                                 | .....                          |

---

**Leistungsverzeichnis**

**Projekt:** 0606415EF0910 **JZL, 1.BA, Staatsanwaltschaft**  
**LV:** 18A60004 **Natursteinarbeiten**

---

| <b>OZ</b> | <b>Leistungsbeschreibung</b> | <b>Menge ME</b> | <b>Einheitspreis<br/>in EUR</b> | <b>Gesamtbetrag<br/>in EUR</b> |
|-----------|------------------------------|-----------------|---------------------------------|--------------------------------|
|-----------|------------------------------|-----------------|---------------------------------|--------------------------------|

---

**1.2. Natursteinarbeiten AKS nff**

Sockel aus rötlichem Granit Porphyr; harte Oberfläche, stark durch Tausalze angegriffen; Oberfläche soll soweit gereinigt / überarbeitet werden, dass kein Wasser/ Frost eindringen kann, abplätternde Schichten abgenommen sind. Die Oberfläche darf Verwitterungs- und Zeitspuren aufweisen, es wird kein Neuerscheinungsbild angestrebt.

Die nachfolgende Bearbeitung schließt das Ausnehmen/ Abbruch der schadhafte Natursteinstellen ein, Elemente größeren Querschnitts werden in Ausbau und Einbau ausgeschrieben (z.B. Torsteine), inkl. aller erforderlicher Arbeits- und Hilfsmittel, die Entnahme an der Schadstelle, Transport zum Behälter des AN (ggf. getrennt Sammeln). Die Entsorgung wird über separate Position vergütet.

**1.2.10.** 54,00 m2 .....

Reinigen des Untergrundes aus Naturwerkstein von grober Verschmutzung, von festhaftenden Verunreinigungen, hier speziell bis zur Entfernung von Graffiti,

durch Hochdruckstrahlen mit Reinigungszusätzen zur Graffitientfernung, nachspülen, anfallende Stoffe im Behälter des AN sammeln, die Entsorgung wird gesondert vergütet, Untergrund senkrecht.

**1.2.20.** 54,00 m2 .....

Reinigen des Untergrundes aus Naturwerkstein ähnlich Granit von grober Verschmutzung, von festhaftenden Verunreinigungen und gelösten aber noch festhaftenden Teilen/ Schollen, durch Fräsen oder Stemmen, anfallende Stoffe im Behälter des AN sammeln, die Entsorgung wird gesondert vergütet, Untergrund senkrecht.  
Oberfläche flächig, ohne größere Tiefen  
Anteil lösender Teile s.o. ca. 20%

Lage Sockel Strassenseite

**1.2.30.** 0,162 m3 .....

Abbruch von Naturwerkstein (Granit u.dgl.), großformatig, Dicke ca. 250-350 mm, Breite ca. 300 mm, Höhe ca. 700 mm, einschl. Mörtelbett, einschl. Entfernen von Kleberesten/Mörtelresten, Bettungsdicke bis ca. 3 cm, im Rahmen einer Teilabbruchmaßnahme, Wichte des

**Leistungsverzeichnis**

**Projekt:** 0606415EF0910 **JZL, 1.BA, Staatsanwaltschaft**  
**LV:** 18A60004 **Natursteinarbeiten**

| OZ      | Leistungsbeschreibung  | Menge ME             | Einheitspreis in EUR | Gesamtbetrag in EUR |
|---------|--|----------------------|----------------------|---------------------|
|         | <p>Abbruchstoffes DIN 1055 &gt;25 kN/m<sup>3</sup>, Arbeitshöhe bis 2 m, in EG, gem. Fassadenplan und Kartierung), Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, ohne Untergrundbeschädigung, ohne Wasserfreisetzung, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, die Entsorgung wird gesondert vergütet, Mengenermittlung nach Aufmaß Bauteil. Abbruch und Transport erfolgen in Einzelteilen gem. Element oder einschl. Hilfsschnitt.</p> <p>Lage: vorrangig Tor rechts</p> |                      |                      |                     |
| 1.2.40. | <p>Abbruch von Naturwerkstein, wie Pos. &lt;1.2.030, hier Schwelle, Tor Mitte, Länge ca. 2500 mm</p> <p>nachfolgend beschriebene Vierungen/ Vorplattungen nach Abstimmung mit Architekten, Oberflächen angepasst vorauss. leicht gestockt</p>  | 0,500 m <sup>3</sup> | .....                | .....               |
| 1.2.50. | <p>STLB-Bau: 04/2010 014<br/>Vierung an geradem Bauteil, Gesteinsart Granit, Oberfläche profiliert, ausarbeiten der Einbaustelle, konstruktive Anker aus nichtrostendem Stahl, kleben mit mineralisch gebundenem Klebemittel, verfugen mit mineralischem Mörtel, farblich an das Gestein angepasst, Fugenbreite max. 3 mm, angleichen der Oberfläche an Kanten und Profile, Einzelfläche über 100 bis 300 cm<sup>2</sup>, Dicke mind. 4 cm.</p>  | 10,0 St              | .....                | .....               |
| 1.2.60. | <p>STLB-Bau: 04/2010 014<br/>Vierung an geradem Bauteil, Gesteinsart Granit, Oberfläche profiliert, ausarbeiten der Einbaustelle, konstruktive Anker aus nichtrostendem Stahl, kleben mit mineralisch gebundenem Klebemittel, verfugen mit mineralischem Mörtel, farblich an das Gestein angepasst, Fugenbreite max. 3 mm, angleichen der Oberfläche an Kanten und Profile, Einzelfläche über 500 bis 800 cm<sup>2</sup>, Dicke mind. 4 cm.</p>  | 8,0 St               | .....                | .....               |

**Leistungsverzeichnis**

Projekt: 0606415EF0910 JZL, 1.BA, Staatsanwaltschaft  
LV: 18A60004 Natursteinarbeiten

| OZ       | Leistungsbeschreibung  | Menge | ME             | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|----------|--|-------|----------------|-------------------------|------------------------|
| 1.2.70.  | Ecksteine neu herstellen, liefern und einsetzen, Granit/ Porphy, befestigen mit Ankern aus nichtrostendem Stahl, vollflächige Vermörtelung, Oberfläche leicht gestockt, 2 Seiten mehrfach profiliert als Seitenstein Toreinfahrt nach historischem Vorbild (z.B. vorahandene Torsituation am Gebäude), Höhe ca.1 m, Querschnitt bis ca. 0,6 cm <sup>2</sup>  | 2,0   | St             | .....                   | .....                  |
| 1.2.80.  | STLB-Bau: 04/2010 014<br>Fuge hohlraumfrei füllen mit Trasskalkmörtel, sulfatbeständig, als Werkrockenmörtel, Gesteinsart des Bauteiles: Granit, vorh. Fugenbreite bis 10 mm, Fugentiefe über 20 bis 30 mm, Oberfläche bündig, abkehren, Fugenanteil des Mauerwerks bis 5 %.<br><br>nachfolgende Position Neuverkleidung Sockel Hofseite ist auf Bestandssockel aus fest vermauerten Granit-Bossen, grobe Oberflächenbeschlagung, unter bauseitiger Vorblendmauerwerk (Montage Sockel sollte vorab erfolgen) vorgesehen (nur Ausbesserung ): | 54,00 | m <sup>2</sup> | .....                   | .....                  |
| 1.2.90.  | Reinigen des Untergrundes aus Naturwerkstein von grober Verschmutzung, von festhaftenden Verunreinigungen, durch Heiß-Dampfstrahlen (Wassertemperatur bis ca. 100°C), anfallende Stoffe im Behälter des AN sammeln, die Entsorgung wird gesondert vergütet, Untergrund senkrecht.  | 2,00  | m <sup>2</sup> | .....                   | .....                  |
| 1.2.100. | STLB-Bau: 04/2010 023<br>Unebenheiten auf Wand, außen, ausgleichen mit Putzmörtel P II, Dicke über 35 bis 40 mm, Untergrund Bruchsteinmauerwerk.   | 1,00  | m <sup>2</sup> | .....                   | .....                  |
| 1.2.110. | Bekleidung aus Naturwerkstein am Gebäude außen, an Sockeln, Untergrund Naturstein/Mauerwerk, Ausführung DIN 18516, befestigen mit Ankern aus nichtrostendem Stahl, Plattengröße bis 0,12 m <sup>2</sup> , Plattendicke 50 mm, Gesteinsart Granit, Oberfläche bossiert und gespitzt, zusätzlich in Mörtelbett und Verfugung.  | 1,00  | m <sup>2</sup> | .....                   | .....                  |

**Leistungsverzeichnis**

**Projekt:** 0606415EF0910 **JZL, 1.BA, Staatsanwaltschaft**  
**LV:** 18A60004 **Natursteinarbeiten**

| <b>OZ</b>       | <b>Leistungsbeschreibung</b>  | <b>Menge ME</b> | <b>Einheitspreis in EUR</b> | <b>Gesamtbetrag in EUR</b> |
|-----------------|---|-----------------|-----------------------------|----------------------------|
|                 | <p>Fassade mit Umfassungen, Balustraden, Abdeckungen und Gesimsen aus Sandstein (unterschiedliche Steinbrüche) Oberfläche glatt, Bauteile profiliert; Ecksteine siehe Bebaudekante linker Gebäudeteil und Erdgeschoss mit stark bossierter Verblendung (Bruchsteinoptik, integriert in MW)<br/>Oberfläche soll soweit gereinigt / überarbeitet werden, dass kein Wasser/ Frost eindringen kann, abplätternde Schichten abgenommen sind. Die Oberfläche darf Verwitterungs- und Zeitspuren aufweisen, es wird kein Neuerscheinungsbild angestrebt. Der Grad der Entfernung einer Patina ist vorab der Ausführung mit dem Architekten / AG abzustimmen.</p> <p>Die nachfolgende Bearbeitung schließt das Ausnehmen/ Abbruch der schadhafte Natursteinstellen ein, Elemente größeren Querschnitts werden in Ausbau und Einbau ausgeschrieben (z.B. Fenstergesimse), inkl. aller erforderlicher Arbeits- und Hilfsmittel, die Entnahme an der Schadhafte, Transport zum Behälter des AN (ggf. getrennt Sammeln). Die Entsorgung wird über separate Position vergütet.</p> |                 |                             |                            |
| <b>1.2.120.</b> | <p>Reinigen des Untergrundes aus Naturwerkstein von grober Verschmutzung, von festhaftenden Verunreinigungen, durch Heiß-Dampfstrahlen (Wassertemperatur bis ca. 100°C), anfallende Stoffe im Behälter des AN sammeln, die Entsorgung wird gesondert vergütet, Untergrund senkrecht.</p>  | 150,00 m2       | .....                       | .....                      |
| <b>1.2.130.</b> | <p>Reinigen des Untergrundes aus Naturwerkstein von grober Verschmutzung, von festhaftenden Verunreinigungen, durch Heiß-Dampfstrahlen (Wassertemperatur bis ca. 100°C), anfallende Stoffe im Behälter des AN sammeln, die Entsorgung wird gesondert vergütet, Untergrund senkrecht, Teilbereich mit starker Bruchsteinbossierung, Mehraufwand abgegolten; Abrechnung m2 2D-Zeichnung, mit starker Verschmutzung, vorauss. Postaer Sandstein o.ä.<br/>leicht bossierte Abschlusssteine o.ä. in glatten Fenstergewänden werden in anderer Pos. erfaßt</p>  | 250,00 m2       | .....                       | .....                      |
| <b>1.2.140.</b> | <p>Abbruch der Fensterbankabdeckung, Gesimsverblendungen, Gewände u.dgl., aus Naturwerkstein (Sandstein), großformatig, Dicke ca. 150-250 mm, einschl.</p>  | 3,000 m3        | .....                       | .....                      |

**Leistungsverzeichnis**

**Projekt: 0606415EF0910 JZL, 1.BA, Staatsanwaltschaft**  
**LV: 18A60004 Natursteinarbeiten**

| OZ              | Leistungsbeschreibung  | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtbetrag in EUR |
|-----------------|--|----------|----------------------|---------------------|
|                 | <p>Mörtelbett, einschl. Entfernen von Kleberesten/Mörtelresten, Bettungsdicke bis ca. 3 cm, im Rahmen einer Teilabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN 1055 ca. 25 kN/m<sup>3</sup>, Arbeitshöhe bis 2 m (Gerüst) in verschiedenen Etagen EG, bis 3.OG, gem. Fassadenplan und Kartierung), Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, ohne Untergrundbeschädigung, ohne Wasserfreisetzung, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern,</p> <p>die Entsorgung wird gesondert vergütet, Mengenermittlung nach Aufmaß Bauteil. Abbruch und Transport erfolgen in Einzelteilen gem. Element oder einschl. Hilfsschnitt, Einfassung in Mauerwerk aus Vollziegel beachten</p>          |          |                      |                     |
| <b>1.2.150.</b> | <p>Fensterbank, Gesims, Balustradenabdeckung u.dgl., außen, aus Naturwerkstein/ Sandstein, 2-seitig sichtbar, vorspringend Überstand (Unterseite tlw. sichtbar/ glatt), vorspringend zu Putzebene/ Bossen, an Mauerwerk befestigen, inkl. Mörtelbett, im Farbton der Umrahmung verfugen,</p> <p>Höhe ca. 190-270 mm, Tiefe ca. 450 mm, Länge ca. 2500 mm Oberfläche feingeschliffen, Oberseite abgeschrägt (2 Neigungen), Unterseite vorn mit Abtropfnut<br/>                     Material: verwitterungsstabilerer Sandstein</p> <p>Ausbau schadhafter Abdeckung in separater Position</p> <p>Lage: Fensterbank Außen EG-Fenster</p>  | 4,0 St   | .....                | .....               |
| <b>1.2.160.</b> | <p>Gewände, Gesims, Balustradenabdeckung u.dgl., außen, aus Naturwerkstein/ Sandstein, 3-seitig sichtbar, vorspringend Überstand (Unterseite glatte, Abtropfnut), vorspringend zu Putzebene o.ä., an Mauerwerk / Sandstein befestigen, mit Anker aus nichtrostendem Stahl, im Farbton der Umrahmung verfugen,</p> <p>Höhe ca. 200 mm i.M., Tiefe bis ca. 450 mm, Teillängen ca. 500-1200 mm , Insgesamt ca. 4400 mm plus abgewinkelte Länge wegen Balkonausstand ca. 2 x 700 mm Oberfläche feingeschliffen, Oberseite abgeschrägt (Vorderkante leichte Neigung), Unterseite vorn mit Abtropfnut<br/>                     Inkl. Hilfsgerüst zur Abfangung Balkon/ Balustrade, abschnittsweise arbeiten,</p> | 1,0 St   | .....                | .....               |

**Leistungsverzeichnis**

**Projekt:** 0606415EF0910 **JZL, 1.BA, Staatsanwaltschaft**  
**LV:** 18A60004 **Natursteinarbeiten**

| OZ       | Leistungsbeschreibung   | Menge | ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|----------|---|-------|----|-------------------------|------------------------|
|          | Ausführung nach Bedarfsermittlung (s.o.)  |       |    |                         |                        |
|          | Abbruch schadhafter Stein in separater Position   |       |    |                         |                        |
|          | Material: gelber/gelblicher Sandstein   |       |    |                         |                        |
|          | Lage: Balkon, Balustrade unten (Plan)   |       |    |                         |                        |
| 1.2.170. | 90° Ecke zur Pos. <1.2.160 als Zulage   | 4,0   | St | .....                   | .....                  |
| 1.2.180. | Gesims, Balustradenabdeckung u.dgl., außen, aus Naturwerkstein/ Sandstein, 3-seitig sichtbar, vorspringende Überstände (Unterseite Innenseite glatt mit Abtropfnut; Vorderseite mit starker Profilierung und Ausrundung), vorspringend zu Putzebene Baluster, an Mauerwerk / Sandstein befestigen, mit Anker aus nichtrostendem Stahl, Mörtelbett, im Farbton der Umrahmung verfugen,<br><br>Höhe ca. 200 mm i.M., Tiefe bis ca. 400 mm, Teillängen ca. 500-1200 mm, Gesmatlänge ca. 4400 mm plus Seiten 2 x 400 mm (wegen Balkonausstand) Oberfläche feingeschliffen, Oberseite mit leichter Neigung, Unterseite s.o.<br><br>Abbruch schadhafter Stein in separater Position<br><br>Material: gelber/gelblicher Sandstein<br><br>Lage: Balkon, Balustradenabschluss oben | 1,0   | St | .....                   | .....                  |
| 1.2.190. | 90° Ecke zur Pos. <1.2.180  | 2,0   | St | .....                   | .....                  |
| 1.2.200. | Gesims, Balustradenabdeckung u.dgl., außen, aus Naturwerkstein/ Sandstein, 3-seitig sichtbar, vorspringende Überstände (Unterseite Vorderseite mit starker Profilierung und Ausrundung), vorspringend zu Fassadenebene, an Mauerwerk / Sandstein befestigen, mit Anker aus nichtrostendem Stahl, im Farbton der Umrahmung verfugen,<br><br>Höhe ca. 200 mm i.M., Tiefe bis ca. 300 mm, Teillängen   | 1,0   | St | .....                   | .....                  |

**Leistungsverzeichnis**

**Projekt:** 0606415EF0910 **JZL, 1.BA, Staatsanwaltschaft**  
**LV:** 18A60004 **Natursteinarbeiten**

| OZ              | Leistungsbeschreibung   | Menge | ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|-----------------|---|-------|----|-------------------------|------------------------|
|                 | <p>ca. 500-1200 mm, Gesamtlänge ca. 4500 mm 3-geteilt mit<br/> inkl. 2 x stumpfen Winkel gestoßen, 2 x schräger<br/> Anschluss an Fassade<br/> Oberfläche feingeschliffen,<br/> Oberseite mit leichter Neigung,<br/> Unterseite s.o.,<br/> kragt aus</p> <p>Abbruch schadhafter Stein in separater Position</p> <p>Material: gelber/gelblicher Sandstein</p> <p>Lage: Erkergesims linke Gebäudehälfte</p>   |       |    |                         |                        |
| <b>1.2.210.</b> | <p>Gesims, Balustradenabdeckung u.dgl., außen, aus<br/> Naturwerkstein/ Sandstein,<br/> 3-seitig sichtbar, vorspringende Überstände (Unterseite<br/> Vorderseite mit 1x gefaste Profilierung und kleine<br/> Abtropfnut), vorspringend zu Fassadenebene, an<br/> Mauerwerk / Sandstein befestigen,<br/> mit Anker aus nichtrostendem Stahl, Mörtelbett<br/> im Farbton der Umrahmung verfugen,</p> <p>Höhe ca. 250 mm i.M., Tiefe bis ca. 400 mm, Teillängen<br/> ca. 1000-1400 mm, Gesamtlänge ca. 4500 mm 3-geteilt mit<br/> inkl. 2 x stumpfen Winkel gestoßen, 2 x schräger<br/> Anschluss an Fassade<br/> Oberfläche feingeschliffen,<br/> Oberseite mit leichter Neigung und Vorderkante<br/> gerundet,<br/> Unterseite s.o.,<br/> steht leicht über</p> <p>Abbruch schadhafter Stein in separater Position</p> <p>Material: gelber/gelblicher Sandstein</p> <p>Lage: Erker obere Balusterabdeckung, linke<br/> Gebäudehälfte</p> | 1,0   | St | .....                   | .....                  |
| <b>1.2.220.</b> | <p>STLB-Bau: 04/2010 014<br/> Vierung an geradem Bauteil, Gesteinsart Sandstein,<br/> Oberfläche profiliert, ausarbeiten der Einbaustelle,<br/> konstruktive Anker aus nichtrostendem Stahl, kleben mit<br/> mineralisch gebundenem Klebemittel, verfugen mit<br/> mineralischem Mörtel, farblich an das Gestein</p>  | 20,0  | St | .....                   | .....                  |

**Leistungsverzeichnis**

**Projekt:** 0606415EF0910 **JZL, 1.BA, Staatsanwaltschaft**  
**LV:** 18A60004 **Natursteinarbeiten**

| OZ       | Leistungsbeschreibung  | Menge | ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|----------|--|-------|----|-------------------------|------------------------|
|          | angepasst, Fugenbreite max. 3 mm, angleichen der Oberfläche an Kanten und Profile, Einzelfläche über 100 bis 300 cm <sup>2</sup> , Dicke mind. 4 cm.   |       |    |                         |                        |
| 1.2.230. | STLB-Bau: 04/2010 014<br>Vierung an geradem Bauteil, Gesteinsart Sandstein, Oberfläche profiliert, ausarbeiten der Einbaustelle, konstruktive Anker aus nichtrostendem Stahl, kleben mit mineralisch gebundenem Klebemittel, verfugen mit mineralischem Mörtel, farblich an das Gestein angepasst, Fugenbreite max. 3 mm, angleichen der Oberfläche an Kanten und Profile, Einzelfläche über 300 bis 500 cm <sup>2</sup> , Dicke mind. 4 cm.   | 10,0  | St | .....                   | .....                  |
| 1.2.240. | Vierung an geradem Bauteil, Gesteinsart Sandstein, Oberfläche profiliert, ausarbeiten der Einbaustelle, konstruktive Anker aus nichtrostendem Stahl, kleben mit mineralisch gebundenem Klebemittel, verfugen mit mineralischem Mörtel, farblich an das Gestein angepasst, Fugenbreite max. 3 mm, angleichen der Oberfläche an Kanten und Profile, ca. Einzelfläche über 1800 bis 2200 cm <sup>2</sup> , Dicke mind. 4 cm.<br><br>Lage: z.B. Balkon AKS Mitte, Unterteil Balustrade; Erker linker Gebäudeteil über Gesims | 3,0   | St | .....                   | .....                  |
| 1.2.250. | Vierung an geradem Bauteil, Gesteinsart Sandstein, Oberfläche profiliert, ausarbeiten der Einbaustelle, konstruktive Anker aus nichtrostendem Stahl, kleben mit mineralisch gebundenem Klebemittel, verfugen mit mineralischem Mörtel, farblich an das Gestein angepasst, Fugenbreite max. 3 mm, angleichen der Oberfläche an Kanten und Profile, Einzelfläche über 100 bis 300 cm <sup>2</sup> , Dicke ca. 10 cm i.M. .   | 10,0  | St | .....                   | .....                  |
| 1.2.260. | Vierung an geradem Bauteil, Gesteinsart Sandstein, Oberfläche profiliert, ausarbeiten der Einbaustelle, konstruktive Anker aus nichtrostendem Stahl, kleben mit mineralisch gebundenem Klebemittel, verfugen mit mineralischem Mörtel, farblich an das Gestein angepasst, Fugenbreite max. 3 mm, angleichen der  | 10,0  | St | .....                   | .....                  |

**Leistungsverzeichnis**

**Projekt:** 0606415EF0910 **JZL, 1.BA, Staatsanwaltschaft**  
**LV:** 18A60004 **Natursteinarbeiten**

| OZ       | Leistungsbeschreibung  | Menge | ME             | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|----------|--|-------|----------------|-------------------------|------------------------|
|          | Oberfläche an Kanten und Profile, Einzelfläche über 300 bis 500 cm <sup>2</sup> , Dicke ca. 10 cm i.M. .   |       |                |                         |                        |
| 1.2.270. | Nachträgliches Bearbeiten der Untersichten von Naturwerksteinflächen durch Schleifen.<br><br>Lage gekrümmte Toruntersicht bis in Senkrechte (Bogen) tiefe Rillen und Kratzer bis ca. 10 mm i.M. durch LKW-Beschädigungen   | 30,00 | m <sup>2</sup> | .....                   | .....                  |
| 1.2.280. | Nachträgliches Bearbeiten der Untersichten von Naturwerksteinflächen durch stocken.<br><br>Lage z.B. Einfahrten Bögen  | 30,00 | m <sup>2</sup> | .....                   | .....                  |
| 1.2.290. | Nachträgliches Bearbeiten der Untersichten von Naturwerksteinflächen durch Schleifen.<br><br>Lage waagerechte und senkrechte Flächen in Fassadenelementen, nach Bedarf , bis ca. 3 mm i.M.   | 20,00 | m <sup>2</sup> | .....                   | .....                  |
| 1.2.300. | Nachträgliches Bearbeiten der Fassadenbekleidung von Naturwerksteinflächen durch grob Beschlagen.<br><br>Struktur sehr grob (gebrochene Kanten)<br><br>Lage Teilstücken bzw. einzelne Steine in Fassade, vorrangig EG und Kanten   | 10,00 | m <sup>2</sup> | .....                   | .....                  |
| 1.2.310. | Teilflächen, Löcher und Ecken mit Sandsteinersatzmörtel (System) füllen und an Oberfläche anpassen, Körnung ca. 0,3 mm, Farbton nach Bestand ausrichten, inkl. aller Grundierungen und Ausarbeitungen der Schadstelle und händisches Schleifen (mit Handblock oder Kleingerät). Abrechnung nach Fläche bis ca. 300 cm <sup>2</sup> | 230,0 | St             | .....                   | .....                  |
| 1.2.320. | Teilflächen, Löcher und Ecken mit Sandsteinersatzmörtel (System) füllen und an Oberfläche anpassen, Körnung ca. 0,3 mm, Farbton nach Bestand ausrichten, inkl. aller   | 40,0  | St             | .....                   | .....                  |

**Leistungsverzeichnis**

**Projekt:** 0606415EF0910 **JZL, 1.BA, Staatsanwaltschaft**  
**LV:** 18A60004 **Natursteinarbeiten**

| OZ                | Leistungsbeschreibung  | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtbetrag in EUR |
|-------------------|--|----------|----------------------|---------------------|
|                   | Grundierungen und Ausarbeitungen der Schadstelle und händisches Schleifen (mit Handblock oder Kleingerät). Abrechnung nach Fläche ca. 301 cm <sup>2</sup> bis ca. 500 cm <sup>2</sup>  |          |                      |                     |
| 1.2.330.          | Fuge hohlraumfrei füllen mit Trasskalkmörtel, sulfatbeständig, als Werk trockenmörtel, Gesteinsart des Bauteiles: Sandstein, vorh. Fugenbreite bis 10 mm, Fugentiefe über 20 bis 30 mm, Oberfläche bündig, inkl. auskratzen der Fugen und abkehren, Fugen gemäß abzustimmender Notwendigkeit | 200,00 m | .....                | .....               |
| 1.2.340.          | Fugen auskratzen und abkehren, ohne Verfüllung, Lage verschmutzte Fugen < 3 mm , nach abgestimmten Bedarf  | 200,00 m | .....                | .....               |
| 1.2.350.          | Auftragen einer Sandsteinlasur inkl. Grundierung, stellenweise, erst nach Abstimmung mit Architekten, Ziel strukturelle Angleichung an Reparaturstellen. Abrechnung nach Stück pro Auftragfläche bis ca. 0,04 cm <sup>2</sup>  | 20,0 St  | .....                | .....               |
| <b>Summe 1.2.</b> | <b>Natursteinarbeiten AKS nff</b>  |          |                      | .....               |

# Staatsbetrieb Sächsisches Immobilien- und Baumanagement

Niederlassung Leipzig I

E-mail: [bieteranfragen.L1@sib.smf.sachsen.de](mailto:bieteranfragen.L1@sib.smf.sachsen.de)

04328 Leipzig, Schongauerstr. 7, Tel. 0341 / 255-5000 Fax -5178

## Leistungsverzeichnis

Projekt: 0606415EF0910 JZL, 1.BA, Staatsanwaltschaft  
LV: 18A60004 Natursteinarbeiten

---

| OZ | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|----|-----------------------|----------|-------------------------|------------------------|
|----|-----------------------|----------|-------------------------|------------------------|

---

1.3. Natursteinarbeiten AS

**Leistungsverzeichnis**

**Projekt:** 0606415EF0910 **JZL, 1.BA, Staatsanwaltschaft**  
**LV:** 18A60004 **Natursteinarbeiten**

| OZ | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtbetrag in EUR |
|----|-----------------------|----------|----------------------|---------------------|
|----|-----------------------|----------|----------------------|---------------------|

**1.4. Sonstige Leistungen AS nff**

Zu beachten: ca. 1/3 des Gebäudes umfaßt die Gedenkstätte (siehe auch Vorbemerkungen). Dieser Bauteil wird nur an zusammenhängen Fassadenteilen durch die nachfolgend beschriebenen Leistungen bearbeitet. Der überwiegende Teil dieses Abschnitts bleibt bearbeitungsfrei und darf wegen anderer Nutzerfestlegung nicht beschädigt werden.

|                |  |         |       |       |
|----------------|--|---------|-------|-------|
| <b>1.4.10.</b> | Dokumentation der Ausführung als grafische Darstellung, als Pläne, im Maßstab 1:50 (Basis Fassadenplanplan des Architekten), in 3-facher Ausfertigung, einschl. Überlassung des Bautagebuches und der Rezepturen. Schließt vor Beginn der Arbeiten die Überprüfung und Kartierung der schadhafte Stellen und Vorgehenseise zur Reparatur ein (ebenfalls Eintrag in Fassadenplan des Architekten).<br><br>für Bauteil Arndtstraße inkl. Mauer | 1 psch  | ..... | ..... |
| <b>1.4.20.</b> | Beprobung des Abbruchmaterials gem. Abfallrichtlinie vor Entsorgung, inkl. notwendiger Abschlagungen , Bohrungen o.dgl., inkl. Laborbefund (bauseitig liegt kein Entsorgungskonzept/ -beprobung vor).<br><br>für Bauteil Arndtstr. inkl. Mauer   | 1 psch  | ..... | ..... |
| <b>1.4.30.</b> | Verkehrsflächenabdeckung, wasserundurchlässig, wasserdicht an das Gebäude anschließen und entfernen, mit eingearbeiteten Sammelrinnen, Schlammfängen und Sammelbehältern zum Auffangen des Abwassers, aus PE-Folie, Breite über 2 bis 2,5 m. Stehendes Fassadengerüst beachten und Anschlüsse sichern. Ggf. vor Ausführung Abstimmung mit BÜ zu bauseitigen Schutz Außenputzarbeiten abstimmen.  | 65,00 m | ..... | ..... |
| <b>1.4.40.</b> | Verkehrsflächenabdeckung, wasserundurchlässig, vorhalten, mit eingearbeiteten Sammelrinnen, Schlammfängen und Sammelbehältern zum Auffangen des Abwassers, aus PE-Folie, Breite über 2 bis 2,5 m. Zeitraum betrifft eine durchgängige Bearbeitung pro  | 65,00 m | ..... | ..... |

**Leistungsverzeichnis**

**Projekt:** 0606415EF0910 **JZL, 1.BA, Staatsanwaltschaft**  
**LV:** 18A60004 **Natursteinarbeiten**

| OZ      | Leistungsbeschreibung  | Menge | ME   | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|---------|--|-------|------|-------------------------|------------------------|
|         | Fassadenseite - pauschaliert bis ca. 2-3 Wochen<br>Standzeit (AN paßt an seine Technologie an,<br>Fassadenfläche ca. 830 m2, siehe Maßangaben in<br>Vorbemerkungen)  |       |      |                         |                        |
| 1.4.50. | Lagerplatz auf bauseitig hergestellter BE und<br>Hofbereiche (begrenzt im Fassadenbereich, Abstimmung<br>mit BÜ) für die Sortierung und getrennte Lagerung von<br>Baustellenabfällen, einrichten und räumen. Inkl.<br>Schutzunterlagen für Bauabfallcontainer, evtl.<br>Hilfsmittel für Schutttransport innerhalb Baustelle und<br>BE. Einrichten und räumen sowie Vorhalt über gesamt<br>Ausführungszeit des Loses.<br><br>Zu beachten 1.: BE jeweils nur straßenseitig,<br>Hoffassaden müssen tlw. über Transportwege im Gebäude<br>bedient werden (hier Gebäude an Arndtstrasse), da kein<br>Geländezugang oder beachränkt über Einfahrt mit<br>begrenzter Durchfahrtsbreite/ -länge/ -gewicht (hier<br>Gebäude an Alfred Kästner Strasse, siehe BE-Plan, Maße<br>Durchfahrt).<br><br>Zu beachten 2.: pauschal bezieht sich jeweils auf<br>einmal Gebäude (AKS oder AS, siehe Titeluordnung),<br>Strassen - und Hofseite<br><br>für Bauteil Arndtstraße inkl. .Mauer<br><br>allgemein Entsorgung<br><br>für Bauteil AS, | 1     | psch |                         | .....                  |
| 1.4.60. | STLB-Bau: 04/2010 087<br>Mineralischen Bauschutt, nicht schadstoffbelasteter<br>nicht gefährlicher Abfall, der Beseitigung<br>(Deponierung) zuführen, die Gebühren der Beseitigung<br>werden vom AN übernommen, Stoffe in Behältern gelagert,<br>einschl. aufladen der Behälter, transportieren zur<br>Deponie.  | 5,000 | m3   | .....                   | .....                  |
| 1.4.70. | Aufgefangenes Reinigungswasser mit Verschmutzungen in<br>Sammelbehälter aufnehmen, transportieren und entsorgen.<br>Größen sind angepaßt an Technologiewahl des AN zu<br>wählen.   | 1     | psch |                         | .....                  |

# Staatsbetrieb Sächsisches Immobilien- und Baumanagement

Niederlassung Leipzig I

E-mail: bieteranfragen.L1@sib.smf.sachsen.de

04328 Leipzig, Schongauerstr. 7, Tel. 0341 / 255-5000 Fax -5178

## Leistungsverzeichnis

Projekt: 0606415EF0910 JZL, 1.BA, Staatsanwaltschaft  
LV: 18A60004 Natursteinarbeiten

| OZ      | Leistungsbeschreibung  | Menge | ME                                | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|---------|--|-------|-----------------------------------|-------------------------|------------------------|
| 1.4.80. |  | 550,0 | St                                | .....                   | .....                  |
|         | Kleineisenteile (Schrauben, Haken, Befestigungsteile u.dgl.) aus Fassade (Naturstein) entfernen und entsorgen. Inkl evtl. Dübel aus untersch. Mat., inkl. Stemm-oder Bohrarbeiten. |       |                                   |                         |                        |
|         | <b>Summe 1.4.</b>  |       | <b>Sonstige Leistungen AS nff</b> |                         | .....                  |

**Leistungsverzeichnis**

**Projekt:** 0606415EF0910 **JZL, 1.BA, Staatsanwaltschaft**  
**LV:** 18A60004 **Natursteinarbeiten**

| OZ | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtbetrag in EUR |
|----|-----------------------|----------|----------------------|---------------------|
|----|-----------------------|----------|----------------------|---------------------|

**1.5. Natursteinarbeiten AS nff**

Sockel aus rötlichem Granit Porphyr; harte Oberfläche, stark durch Tausalze angegriffen; Oberfläche soll soweit gereinigt / überarbeitet werden, dass kein Wasser/ Frost eindringen kann, abplätternde Schichten abgenommen sind. Die Oberfläche darf Verwitterungs- und Zeitspuren aufweisen, es wird kein Neuerscheinungsbild angestrebt.

Die nachfolgende Bearbeitung schließt das Ausnehmen/ Abbruch der schadhafte Natursteinstellen ein, Elemente größeren Querschnitts werden in Ausbau und Einbau ausgeschrieben (z.B. Torsteine), inkl. aller erforderlicher Arbeits- und Hilfsmittel, die Entnahme an der Schadstelle, Transport zum Behälter des AN (ggf. getrennt Sammeln). Die Entsorgung wird über separate Position vergütet.

**1.5.10.** 84,00 m2 ..... ..

Reinigen des Untergrundes aus Naturwerkstein von grober Verschmutzung, von festhaftenden Verunreinigungen, durch Heiß-Dampfstrahlen (Wassertemperatur bis ca. 100°C), anfallende Stoffe im Behälter des AN sammeln, die Entsorgung wird gesondert vergütet, Untergrund senkrecht.

**1.5.20.** 84,00 m2 ..... ..

Reinigen des Untergrundes aus Naturwerkstein ähnlich Granit von grober Verschmutzung, von festhaftenden Verunreinigungen und gelösten aber noch festhaftenden Teilen/ Schollen, durch Fräsen oder Stemmen, anfallende Stoffe im Behälter des AN sammeln, die Entsorgung wird gesondert vergütet, Untergrund senkrecht. Oberfläche flächig, ohne größere Tiefen Anteil lösender Teile s.o. ca. 20%

Lage Sockel Strassenseite

nachfolgend beschriebene Vierungen/ Vorplattungen nach Abstimmung mit Architekten, Oberflächen angepasst vorauss. leicht gestockt

**1.5.30.** 10,0 St ..... ..

STLB-Bau: 04/2010 014  
 Vierung an geradem Bauteil, Gesteinsart Granit,

**Leistungsverzeichnis**

**Projekt: 0606415EF0910 JZL, 1.BA, Staatsanwaltschaft**  
**LV: 18A60004 Natursteinarbeiten**

| OZ             | Leistungsbeschreibung  | Menge | ME             | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|----------------|--|-------|----------------|-------------------------|------------------------|
|                | Oberfläche profiliert, ausarbeiten der Einbaustelle, konstruktive Anker aus nichtrostendem Stahl, kleben mit mineralisch gebundenem Klebemittel, verfugen mit mineralischem Mörtel, farblich an das Gestein angepasst, Fugenbreite max. 3 mm, angleichen der Oberfläche an Kanten und Profile, Einzelfläche über 100 bis 300 cm <sup>2</sup> , Dicke mind. 4 cm.   |       |                |                         |                        |
| <b>1.5.40.</b> | STLB-Bau: 04/2010 014<br>Vierung an geradem Bauteil, Gesteinsart Granit, Oberfläche profiliert, ausarbeiten der Einbaustelle, konstruktive Anker aus nichtrostendem Stahl, kleben mit mineralisch gebundenem Klebemittel, verfugen mit mineralischem Mörtel, farblich an das Gestein angepasst, Fugenbreite max. 3 mm, angleichen der Oberfläche an Kanten und Profile, Einzelfläche über 500 bis 800 cm <sup>2</sup> , Dicke mind. 4 cm.  | 10,0  | St             | .....                   | .....                  |
| <b>1.5.50.</b> | STLB-Bau: 04/2010 014<br>Fuge hohlraumfrei füllen mit Trasskalkmörtel, sulfatbeständig, als Werk trockenmörtel, Gesteinsart des Bauteiles: Granit, vorh. Fugenbreite bis 10 mm, Fugentiefe über 20 bis 30 mm, Oberfläche bündig, abkehren, Fugenanteil des Mauerwerks bis 5 %.   | 84,00 | m <sup>2</sup> | .....                   | .....                  |
|                | Fassade mit Umfassungen, Balustraden, Abdeckungen und Gesimsen aus Sandstein (unterschiedliche Steinbrüche) Oberfläche glatt, Bauteile profiliert, Ecksteine siehe Bebäudekante Mittelteil, Erdgeschoss- und Mauer in Teilbereichen mit stark bossierter Verblendung (Bruchsteinoptik, integriert in MW)<br>Oberfläche soll soweit gereinigt / überarbeitet werden, dass kein Wasser/ Frost eindringen kann, abplätternde Schichten abgenommen sind. Die Oberfläche darf Verwitterungs- und Zeitspuren aufweisen, es wird kein Neuerscheinungsbild angestrebt. Der Grad der Entfernung einer Patina ist vorab der Ausführung mit dem Architekten / AG abzustimmen. |       |                |                         |                        |
|                | Die nachfolgende Bearbeitung schließt das Ausnehmen/ Abbruch der schadhafte Natursteinstellen ein, Elemente größeren Querschnitts werden in Ausbau und Einbau ausgeschrieben (z.B. Fenstergesimse), inkl. aller erforderlicher Arbeits- und Hilfsmittel, die Entnahme  |       |                |                         |                        |

**Leistungsverzeichnis**

**Projekt: 0606415EF0910 JZL, 1.BA, Staatsanwaltschaft**  
**LV: 18A60004 Natursteinarbeiten**

| OZ      | Leistungsbeschreibung  | Menge  | ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|---------|--|--------|----|-------------------------|------------------------|
|         | an der Schadstelle, Transport zum Behälter des AN (ggf. getrennt Sammeln). Die Entsorgung wird über separate Position vergütet.  |        |    |                         |                        |
| 1.5.60. | Reinigen des Untergrundes aus Naturwerkstein von grober Verschmutzung, von festhaftenden Verunreinigungen, durch Heiß-Dampfstrahlen (Wassertemperatur bis ca. 100°C), anfallende Stoffe im Behälter des AN sammeln, die Entsorgung wird gesondert vergütet, Untergrund senkrecht.  | 270,00 | m2 | .....                   | .....                  |
| 1.5.70. | Reinigen des Untergrundes aus Naturwerkstein von grober Verschmutzung, von festhaftenden Verunreinigungen, durch Heiß-Dampfstrahlen (Wassertemperatur bis ca. 100°C), anfallende Stoffe im Behälter des AN sammeln, die Entsorgung wird gesondert vergütet, Untergrund senkrecht, Teilbereich mit starker Bruchsteinbossierung, Mehraufwand abgegolten; Abrechnung m2 2D-Zeichnung, mit starker Verschmutzung, vorauss. Postaer Sandstein o.ä. leicht bossierte Abschlusssteine o.ä. in glatten Fenstergewänden werden in anderer Pos. erfaßt  | 250,00 | m2 | .....                   | .....                  |
| 1.5.80. | Abbruch der Fensterbankabdeckung, Gesimsverblendungen, Gewände u.dgl., aus Naturwerkstein (Sandstein), großformatig, Dicke ca. 150-250 mm, einschl. Mörtelbett, einschl. Entfernen von Kleberesten/Mörtelresten, Bettungsdicke bis ca. 3 cm, im Rahmen einer Teilabbruchmaßnahme, Wichte des Abbruchstoffes DIN 1055 ca. 25 kN/m3, Arbeitshöhe bis 2 m (ggf. Gerüst) in verschiedenen Etagen EG,(bis 3.OG, gem. Fassadenplan und Kartierung), Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, ohne Untergrundbeschädigung, ohne Wasserfreisetzung, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern,<br><br>die Entsorgung wird gesondert vergütet, Mengenermittlung nach Aufmaß Bauteil. Abbruch und Transport erfolgen in Einzelteilen gem. Element oder einschl. Hilfsschnitt, Einfassung in Mauerwerk aus Vollziegel beachten | 2,000  | m3 | .....                   | .....                  |
| 1.5.90. | Öffnung vergrößert anpassen<br><br>Gewände in angepaßtem Querschnitt und Profilierung nach   | 5,0    | St | .....                   | .....                  |

**Leistungsverzeichnis**

**Projekt:** 0606415EF0910 **JZL, 1.BA, Staatsanwaltschaft**  
**LV:** 18A60004 **Natursteinarbeiten**

| OZ              | Leistungsbeschreibung  | Menge | ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|-----------------|--|-------|----|-------------------------|------------------------|
|                 | <p>unten verlängern, Naturstein/ Sandstein, Oberfläche geschliffen, gefaste Kanten u.ä., komplett, Abrechnung pro Fenster als Stück<br/>                     Öffnungsbreite ca. 1800 mm, unterteilt mit Sandsteinstütze,<br/>                     Querschnitt Gewände bis ca. 220 x 350 mm</p> <p>Abbrechen der Fensterbank/-gesims und eine Bossenreihe in separater Position</p> <p>Leistung:</p> <p>Herausnehmen der bossierten Schluss-/ Fufssteine jeweils rechtes und linkes Gewände,<br/>                     2x neues Zwischenstücke herstellen, liefern und einsetzen , bossierte Fufssteine herausnehmen und in Lage tiefer wieder einsetzen.</p> <p>gleiches Verfahren für Mittelstütze, 4-seitig glatte Oberfläche, alternativ kann Mittelstütze komplett neu hergestellt und eingesetzt werden, Querschnitt ca. 250 x 220 mm, Höhe gesamt neu ca. 1950 mm,</p> <p>neues Fenstergesims, glatte Oberfläche, Unterseite mit Abtropfnut, Oberseite mit geneigter Fläche, 2x seitlich, 1x mittig gerade Plateaus für Aufsatz Gewände/ Stütze herstellen, liefern und einbauen.<br/>                     Höhe ca. 250-350 mm, Tiefe ca. 350 mm, Länge ca. 1800 mm</p> <p>inkl. aller Vermörtelungen und Ausarbeitungen der Einsetzstellen, ggf. Verankerung mit nichtsrostendem Stahl</p> <p>inkl. Hilfsabfangung für Abbruch und Einsetzarbeiten mit durchgesteckter Abstützung des vorhandene Sandsteinsturzes in rechter und linker Fensterseite, Absteifung auf Boden, Höhe UK Sturz über Gel. bis ca. 3,0 m</p> <p>Lage EG-Fenster Straßenseite (hinter Mauer)</p> |       |    |                         |                        |
| <b>1.5.100.</b> | <p>Gewände, Gesims, Balustradenabdeckung u.dgl., außen, aus Naturwerkstein/ Sandstein,<br/>                     2-seitig sichtbar, Unterseite glatt mit Abtropfnut, vorspringend zu Putzebene und Gewände o.ä., an Mauerwerk / Sandstein befestigen, inkl. Mörtelbett im Farbton der Umrahmung verfugen,</p> <p>Höhe ca. 200 mm i.M., Tiefe bis ca. 280 mm, Längen ca. 1400 mm , inkl. seitliche Aufkantung mit geradem</p>  | 25,0  | St | .....                   | .....                  |

**Leistungsverzeichnis**

**Projekt:** 0606415EF0910 **JZL, 1.BA, Staatsanwaltschaft**  
**LV:** 18A60004 **Natursteinarbeiten**

| <b>OZ</b>       | <b>Leistungsbeschreibung</b>  | <b>Menge ME</b> | <b>Einheitspreis in EUR</b> | <b>Gesamtbetrag in EUR</b> |
|-----------------|---|-----------------|-----------------------------|----------------------------|
|                 | Plateau für Gewändeaufsatz, ca. 30 mm<br>Oberseite im Fensterbereich abgeschrägt ,<br>Unterseite vorn mit Abtropfnut,<br>inkl. Abfangen Gewändebestand,<br><br>Abbruch schadhafter Stein in separater Position<br><br>Material: gelber/gelblicher Sandstein<br><br>Lage: neue Fenstergewände Hofseite<br><br>hier Fensterbank   |                 |                             |                            |
| <b>1.5.110.</b> |   | 34,0 St         | .....                       | .....                      |
|                 | Gewände, Gesims, Balustradenabdeckung u.dgl., außen,<br>aus Naturwerkstein/ Sandstein,<br>2-seitig sichtbar, vorspringend zu Putzebene, an<br>Mauerwerk / Sandstein befestigen, inkl. Mörtelbett<br>im Farbton der Umrahmung verfugen, angepasst an Gewände<br>Bestand<br><br>Höhe ca. 100 mm i.M., Tiefe bis ca. 280 mm, Breite ca.<br>200 mm ,<br>inkl. Abfangen Gewändebestand,<br><br>Abbruch schadhafter Stein in separater Position<br><br>Material: gelber/gelblicher Sandstein<br><br>Lage: neue Fenstergewände Hofseite<br><br>hier Fenstergewände nur Fußteile/ Reparatur |                 |                             |                            |
| <b>1.5.120.</b> |   | 13,0 St         | .....                       | .....                      |
|                 | Gewände, Gesims, Balustradenabdeckung u.dgl., außen,<br>aus Naturwerkstein/ Sandstein,<br>2-seitig sichtbar, vorspringend zu Putzebene, an<br>Mauerwerk / Sandstein befestigen, inkl. Mörtelbett<br>im Farbton der Umrahmung verfugen, angepasst an Gewände<br>Bestand<br><br>Höhe ca. 800 mm i.M., Tiefe bis ca. 280 mm, Breite ca.<br>200 mm ,<br>inkl. Abfangen Gewände-/ Sturzbestand,<br><br>Abbruch schadhafter Stein in separater Position<br><br>Material: gelber/gelblicher Sandstein  |                 |                             |                            |

**Leistungsverzeichnis**

**Projekt:** 0606415EF0910 **JZL, 1.BA, Staatsanwaltschaft**  
**LV:** 18A60004 **Natursteinarbeiten**

| OZ       | Leistungsbeschreibung  | Menge | ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|----------|--|-------|----|-------------------------|------------------------|
|          | Lage: neue Fenstergewände Hofseite<br><br>hier Fenstergewände nur kompletter Austausch pro Seite   |       |    |                         |                        |
| 1.5.130. | Gewände, Gesims, Balustradenabdeckung u.dgl., außen,<br>aus Naturwerkstein/ Sandstein,<br>2-seitig sichtbar, vorspringend zu Putzebene, an<br>Mauerwerk / Sandstein befestigen, inkl. Mörtelbett<br>im Farbton der Umrahmung verfugen, angepasst an Gewände<br>Bestand<br><br>Höhe ca. 200 mm i.M., Tiefe bis ca. 280 mm, Länge ca.<br>1000 mm ,<br>inkl. Abfangen Bestand MW,<br><br>Abbruch schadhafter Stein in separater Position<br><br>Material: gelber/gelblicher Sandstein<br><br>Lage: neue Fenstergewände Hofseite<br><br>hier Fenstersturz kompletter Austausch pro Fenster | 10,0  | St | .....                   | .....                  |
| 1.5.140. | Zulage für angepasste Randprofilierung / Fasen an<br>Gewänden und Stürzen aus Sandstein, ggf. Übergang an<br>Bestand aufnehmen und anpassen<br><br>Lage:<br>Hof Fenstervergrößerung EG (mehrfach profiliert);<br>Hof OG-Fenster neue Gewände und Stürze, breite Fase   | 17,00 | m  | .....                   | .....                  |
| 1.5.150. | Ausgebroches Fensterkreuzgesims ersetzen<br>Lage: großes Fenster Arndstr. Mitte,<br><br>Leistung:<br>Ausnehmen der gebrochenen Reststelle/ seitliche gerade<br>Schnitte, konisch, in gleicher Profilierung wie Bestand<br>neues Gesimsstück herstellen und seitlich in<br>vorhandenen Steg verankern<br>Querschnitt ca. 200 x 250 mm, verjüngend,<br>nach vorn stark profiliert/ gerundete Unterseite,<br>Oberseite geneigt;<br>Länge ca. 500-600 mm   | 1,0   | St | .....                   | .....                  |

**Leistungsverzeichnis**

**Projekt: 0606415EF0910 JZL, 1.BA, Staatsanwaltschaft**  
**LV: 18A60004 Natursteinarbeiten**

| OZ       | Leistungsbeschreibung   | Menge | ME | Einheitspreis<br>in EUR | Gesamtbetrag<br>in EUR |
|----------|---|-------|----|-------------------------|------------------------|
| 1.5.160. | STLB-Bau: 04/2010 014<br>Vierung an geradem Bauteil, Gesteinsart Sandstein, Oberfläche profiliert, ausarbeiten der Einbaustelle, konstruktive Anker aus nichtrostendem Stahl, kleben mit mineralisch gebundenem Klebemittel, verfugen mit mineralischem Mörtel, farblich an das Gestein angepasst, Fugenbreite max. 3 mm, angleichen der Oberfläche an Kanten und Profile, Einzelfläche über 100 bis 300 cm <sup>2</sup> , Dicke mind. 4 cm.  | 20,0  | St | .....                   | .....                  |
| 1.5.170. | STLB-Bau: 04/2010 014<br>Vierung an geradem Bauteil, Gesteinsart Sandstein, Oberfläche profiliert, ausarbeiten der Einbaustelle, konstruktive Anker aus nichtrostendem Stahl, kleben mit mineralisch gebundenem Klebemittel, verfugen mit mineralischem Mörtel, farblich an das Gestein angepasst, Fugenbreite max. 3 mm, angleichen der Oberfläche an Kanten und Profile, Einzelfläche über 300 bis 500 cm <sup>2</sup> , Dicke mind. 4 cm.  | 10,0  | St | .....                   | .....                  |
| 1.5.180. | Vierung an geradem Bauteil, Gesteinsart Sandstein, Oberfläche profiliert, ausarbeiten der Einbaustelle, konstruktive Anker aus nichtrostendem Stahl, kleben mit mineralisch gebundenem Klebemittel, verfugen mit mineralischem Mörtel, farblich an das Gestein angepasst, Fugenbreite max. 3 mm, angleichen der Oberfläche an Kanten und Profile, ca. Einzelfläche über 1800 bis 2200 cm <sup>2</sup> ,<br><br>Dicke bis ca. 25 cm, als Gesims<br>Unterseite stark profiliert/ 3-fache Abrundungen<br><br>Lage: Quergesims unter Fassadengiebel über 5.Geschoss | 6,0   | St | .....                   | .....                  |
| 1.5.190. | Zulage zur Vierung für nachträgliches Bearbeiten zur Anpassung an Schmuckmotiv - hier gestockte Oberfläche, verjüngender Ausstand aus Fassade, ca. 70 x 250 mm<br><br>Lage: seitliche Mäander an Gaupen   | 5,0   | St | .....                   | .....                  |
| 1.5.200. | Vierung an geradem Bauteil, Gesteinsart Sandstein, Oberfläche profiliert, ausarbeiten der Einbaustelle,   | 10,0  | St | .....                   | .....                  |

**Leistungsverzeichnis**

**Projekt:** 0606415EF0910 **JZL, 1.BA, Staatsanwaltschaft**  
**LV:** 18A60004 **Natursteinarbeiten**

| OZ       | Leistungsbeschreibung   | Menge ME             | Einheitspreis in EUR | Gesamtbetrag in EUR |
|----------|---|----------------------|----------------------|---------------------|
|          | konstruktive Anker aus nichtrostendem Stahl, kleben mit mineralisch gebundenem Klebemittel, verfugen mit mineralischem Mörtel, farblich an das Gestein angepasst, Fugenbreite max. 3 mm, angleichen der Oberfläche an Kanten und Profile, Einzelfläche über 100 bis 300 cm <sup>2</sup> ,<br>Dicke ca. 10 cm i.M. .   |                      |                      |                     |
| 1.5.210. | Vierung an geradem Bauteil, Gesteinsart Sandstein, Oberfläche profiliert, ausarbeiten der Einbaustelle, konstruktive Anker aus nichtrostendem Stahl, kleben mit mineralisch gebundenem Klebemittel, verfugen mit mineralischem Mörtel, farblich an das Gestein angepasst, Fugenbreite max. 3 mm, angleichen der Oberfläche an Kanten und Profile, Einzelfläche über 300 bis 500 cm <sup>2</sup> ,<br>Dicke ca. 10 cm i.M. . | 10,0 St              | .....                | .....               |
| 1.5.220. | Nachträgliches Bearbeiten der Untersichten von Naturwerksteinflächen durch Schleifen.<br><br>Lage waagerechte und senkrechte Flächen in Fassadenelementen, nach Bedarf , bis ca. 3 mm i.M.  | 20,00 m <sup>2</sup> | .....                | .....               |
| 1.5.230. | Nachträgliches Bearbeiten der Fassadenbekleidung von Naturwerksteinflächen durch grob Beschlagen.<br><br>Struktur sehr grob (gebrochene Kanten)<br><br>Lage Teilstücken bzw. einzelne Steine in Fassade, vorrangig EG und Kanten  | 10,00 m <sup>2</sup> | .....                | .....               |
| 1.5.240. | Teilflächen, Löcher und Ecken mit Sandsteinersatzmörtel (System) füllen und an Oberfläche anpassen, Körnung ca. 0,3 mm, Farbton nach Bestand ausrichten, inkl. aller Grundierungen und Ausarbeitungen der Schadstelle und händisches Schleifen (mit Handblock oder Kleingerät).<br>Abrechnung nach Fläche bis ca. 300 cm <sup>2</sup>   | 350,0 St             | .....                | .....               |
| 1.5.250. | Teilflächen, Löcher und Ecken mit Sandsteinersatzmörtel (System) füllen und an Oberfläche anpassen, Körnung ca. 0,3 mm, Farbton nach Bestand ausrichten, inkl. aller  | 80,0 St              | .....                | .....               |

**Leistungsverzeichnis**

**Projekt:** 0606415EF0910 **JZL, 1.BA, Staatsanwaltschaft**  
**LV:** 18A60004 **Natursteinarbeiten**

| OZ                | Leistungsbeschreibung  | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtbetrag in EUR |
|-------------------|--|----------|----------------------|---------------------|
|                   | Grundierungen und Ausarbeitungen der Schadstelle und händisches Schleifen (mit Handblock oder Kleingerät). Abrechnung nach Fläche ca. 301 cm2 bis ca. 500 cm2  |          |                      |                     |
| 1.5.260.          | Fuge hohlraumfrei füllen mit Trasskalkmörtel, sulfatbeständig, als Werk trockenmörtel, Gesteinsart des Bauteiles: Sandstein, vorh. Fugenbreite bis 10 mm, Fugentiefe über 20 bis 30 mm, Oberfläche bündig, inkl. auskratzen der Fugen und abkehren, Fugen gemäß abzustimmender Notwendigkeit | 200,00 m | .....                | .....               |
| 1.5.270.          | Fugen auskratzen und abkehren, ohne Verfüllung, Lage verschmutzte Fugen < 3 mm , nach abgestimmten Bedarf  | 200,00 m | .....                | .....               |
| 1.5.280.          | Auftragen einer Sandsteinlasur inkl. Grundierung, stellenweise, erst nach Abstimmung mit Architekten, Ziel strukturelle Angleichung an Reparaturstellen. Abrechnung nach Stück pro Auftragfläche bis ca. 0,04 cm2  | 20,0 St  | .....                | .....               |
| <b>Summe 1.5.</b> | <b>Natursteinarbeiten AS nff</b>   |          |                      | .....               |
| <b>Summe 1.</b>   | <b>Natursteinarbeiten AKS</b>  |          |                      | .....               |

**Leistungsverzeichnis  
Zusammenstellung**

**Projekt:** 0606415EF0910      **JZL, 1.BA, Staatsanwaltschaft**  
**LV:** 18A60004                      **Natursteinarbeiten**

---

| <b>Ordnungszahl</b> | <b>Kurztext</b>                | <b>Betrag in EUR</b> |
|---------------------|--------------------------------|----------------------|
| <b>1.</b>           | <b>Natursteinarbeiten AKS</b>  |                      |
| 1.1.                | vorbereitende Arbeiten AKS nff | .....                |
| 1.2.                | Natursteinarbeiten AKS nff     | .....                |
| 1.4.                | Sonstige Leistungen AS nff     | .....                |
| 1.5.                | Natursteinarbeiten AS nff      | .....                |
| <hr/>               |                                |                      |
| <b>Summe 1.</b>     | <b>Natursteinarbeiten AKS</b>  | .....                |

**Leistungsverzeichnis**

**Zusammenstellung**

**Projekt:** 0606415EF0910 **JZL, 1.BA, Staatsanwaltschaft**  
**LV:** 18A60004 **Natursteinarbeiten**

| Ordnungszahl | Kurztext               | Betrag in EUR                            |
|--------------|------------------------|--|
| LV           | 18A60004               |  |
| 1.           | Natursteinarbeiten AKS | .....                                    |
|              | <b>Summe LV</b>        | <b>18A60004 Natursteinarbeiten</b> ..... |

Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus ..... EUR

in Höhe von 19,00 % ..... EUR

**Bruttosumme** ..... **EUR**

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 38

**Die Vortexte zum LV wurden gelesen und beachtet.**

Die Unterschrift ist auf beiliegendem  
Formblatt "**ANGEBOT**" zu leisten!