

## Leistungsverzeichnis

---

**VERGABENUMMER: 18A90064**

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

### **Bauvorhaben**

Liegenschaft: Zentraljustizgebäude Plauen  
Europaratstr. 13  
08523 Plauen

Maßnahmenummer: 0906171E1501

Baumaßnahme: ZJG Plauen, Baul.-techn Sicherg.u. Brandsch..

Leistungsverzeichnis für: Baumeisterarbeiten

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

Zwickau, den 17.05.2018

## **Leistungsverzeichnis**

**Projekt:** 0906171E1501 **ZJG Plauen, Baul.-techn Sicherg.u. Brandschutz**  
**LV:** 18A90064 **Baumeisterarbeiten**

---

### **1 ERGÄNZUNG DER ANGEBOTSANFORDERUNGEN**

#### **Automatische Sortierung**

Die Verdingungsunterlagen werden automatisch sortiert. Der Bieter hat die Vollständigkeit der Unterlagen anhand der Seitenzahlen zu prüfen und fehlende Blätter bei der ausschreibenden Stelle anzufordern.

#### **Punktfolgen**

Punktfolgen in den Beschreibungen des Leistungsverzeichnisses sind vom Bieter auszufüllen.

### **2 WEITERE BESONDERE VERTRAGSBEDINGUNGEN zu 214 VHB**

#### **Gleichwertigkeit technischer Spezifikationen**

Soweit im Leistungsverzeichnis auf Technische Spezifikationen (z.B. nationale Normen, mit denen europäische Normen umgesetzt werden, europäische technische Zulassungen, gemeinsame technische Spezifikationen, internationale Normen) Bezug genommen wird, werden auch ohne den ausdrücklichen Zusatz: "oder gleichwertig", immer gleichwertige Technische Spezifikationen in Bezug genommen. (DIN 18299 (VOB/C) Abschn 0 Abs.1)

#### **Holzprodukte**

Alle zu verwendenden Holzprodukte müssen nach FSC, PEFC oder gleichwertig zertifiziert sein oder die für das jeweilige Herkunftsland geltenden Kriterien des FSC oder PEFC einzeln erfüllen.

#### **Baustellenbesprechung**

Der Auftragnehmer hat zu den Baustellenbesprechungen, die der Auftraggeber regelmäßig durchführt, einen bevollmächtigten Vertreter zu entsenden. Die Besprechungen finden jeweils ' *wöchentlich* ' statt.

#### **Fristen- / Terminüberwachung**

Die Termine werden anhand eines Netzplanes überwacht. Der Auftragnehmer erhält von jedem Berechnungslauf eine Terminliste. Die Terminliste ist im notwendigen Umfang, mindestens jedoch ' *vor Abweichungen* ' mit dem Auftraggeber abzusprechen.

#### **Anordnung von Stundenlohnarbeiten**

Mit der Ausführung der im Leistungsverzeichnis vorgesehenen Stundenlohnarbeiten ist erst nach schriftlicher Anordnung des Auftraggebers zu beginnen. Der Umfang der im Einzelfall zu erbringenden Leistungen wird bei der Anordnung festgelegt. Die Stundenlohnzettel sind zeitnah, mindestens wöchentlich einzureichen.

#### **Schuttbeseitigung**

Der bei den Arbeiten des Auftragnehmers anfallende Schutt (Bauschutt, Verpackungsmaterial und sonstige Abfälle) ist in Schuttbehältern des Auftragnehmers zu sammeln.

Die Schuttbeseitigung wird ' *vom Auftragnehmer mehrmals durchgeführt.* '

Die Entsorgung von Abbruchmaterial erfolgt nach den Vorgaben des Umweltschutzes (Kreislaufwirtschaftsgesetz, Altholzverordnung).

Die Entsorgungsnachweise sind spätestens mit Abrechnung der Leistung zu erbringen

#### **Materialanlieferung**

Die Anlieferung von Material hat fracht- u.verpackungsfrei bis zur Verwendungsstelle zu erfolgen. Hilfskräfte zum Entladen der Teile werden nicht zur Verfügung gestellt. Alle Lieferungen, auch kleinsten Umfangs, sind vom Auftragnehmer auf der Baustelle in Empfang zu nehmen; an den Auftraggeber gesandte Lieferungen werden auf Kosten des Auftragnehmers an den Absender zurückgeschickt.

**Dem Auftragnehmer werden unentgeltlich zur Mitbenutzung überlassen (§4 Abs.(4) VOB/B):**

## **Leistungsverzeichnis**

**Projekt:** 0906171E1501 **ZJG Plauen, Baul.-techn Sicherg.u. Brandschutz**  
**LV:** 18A90064 **Baumeisterarbeiten**

---

- 2.1** Lager und Arbeitsplätze auf der Baustelle: 'begrenzt', lt. Angabe AG
- 2.2** Vorhandene Zufahrtswege zur Baustelle: 'begrenzt'
- 2.3** Wasseranschlüsse, wenn nichts weiter angegeben: 1/2 Zoll in max. '70'm  
Entfernung
- 2.4** Elektroanschlüsse, wenn nichts weiter angegeben: 230V, 50Hz, 16A  
in max. '70 'm Entfernung

### **Verrechnung der Betriebskosten** (zu den Nrn. 2.3 - 2.4)

Die vom AN zu erstattenden Kosten des Verbrauchs (§4 Abs.(4) Nr.3 VOB/B) können durch Messung des Verbrauchs über einen vom Auftragnehmer zu stellenden, geeichten Zähler, nach Vereinbarung ermittelt werden.

Wird dieser Verfahrensweg nicht gewünscht, gilt ein pauschaler Abzug, mit einem Verrechnungssatz von '0,7' % , abziehbar von der **Bruttosumme der Schlussrechnung, als vereinbart.**

### **Übergabe von Ausführungszeichnungen**

Ausführungszeichnungen werden in Papierform 2-fach übergeben.

### **Maße und Mengenangaben**

Die in der Leistungsbeschreibung angegebenen Maße sind Richtmaße und müssen deshalb vor Produktions- bzw. Baubeginn vor Ort abgenommen und kontrolliert werden.

**\*ENDE DER WEITEREN BESONDEREN\***

**\*\*\*\*\* VERTRAGSBEDINGUNGEN \*\*\*\*\***

## **3 Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen (ZTV)**

### **Baulärm**

Auf der Baustelle dürfen nur schallgedämmte Baumaschinen eingesetzt werden.

### **Stemmarbeiten**

Bei der Ausführung von Stemmarbeiten sind ausschließlich Werkzeuge mit Absaugung zu verwenden.

### **Lage von Leitungen, Kabeln und dgl.**

Der Auftragnehmer hat sich vor Ausführung der Arbeiten über die Lage von Leitungen, Kabeln, Dränen, Kanälen u. dgl. beim Auftraggeber und bei den für die Ver- und Entsorgungsanlagen zuständigen Trägern zu unterrichten.

### **Fahrzeuge**

dürfen die Baustelle nur befahren, wenn dies unmittelbar für die Arbeiten notwendig ist. Sämtliche übrigen Fahrzeuge, einschließlich derjenigen der beschäftigten Arbeitnehmer sind außerhalb der Baustelle zu parken. Eine Haftung für eventuell auftretende Schäden oder Verluste wird ausgeschlossen.

## **4 ANLAGEN - PROJEKTBE SCHREIBUNG**

### **Baustelle**

Das Gebäude befindet sich in Randlage der Stadt Plauen im Stadtteil Neundorf.

Es handelt sich um ein Gebäude des Behördenzentrums. Das Zentraljustizgebäude bildet den südlichen Abschluss der Karree- Bebauung des Behördenzentrums und ist über die Europaratstraße (innere Ringstraße) erreichbar. Die Gebäuderückseite wird von der Mückenbergerstraße begrenzt.

## **Leistungsverzeichnis**

**Projekt:** 0906171E1501 **ZJG Plauen, Baul.-techn Sicherg.u. Brandschutz**  
**LV:** 18A90064 **Baumeisterarbeiten**

---

Im Umkreis von 100 Metern gibt es öffentliche Parkplätze auf dem Gelände des Behördenzentrums.

### **Gebäude**

Das Gebäude ist freistehend.

Gebäudegrundform:

- Gebäudehauptriegel mit 4 abgehenden Seitenflügeln
- Geschosse: Sockelgeschoss, Erdgeschoss, Obergeschoss, Dachgeschoss
- Gebäudeausdehnung: 162 m lang, 30,50 m breit
- Gebäudenutzung: Amtsgericht und Staatsanwaltschaft, Verwaltungsgebäude mit Räumen für öffentliche Verhandlungen, Lagerräume für Akten etc.

Das Gebäude wurde in den Jahren 1901-1904 als Teil der "König- Georg- Kaserne" errichtet.

Es gibt einen Ensembleschutz der Denkmalschutzbehörde für die Gebäude des Behördenzentrums.

Daher bedürfen Eingriffe und Veränderungen an der Fassade einer Abstimmung mit der Behörde.

Gebäudekonstruktion:

Das Gebäude wurde in Ziegelbauweise errichtet. Nichttragende Innenwände zum Teil als Trockenbauwände. Außen als Klinkerfassade mit vorgeblendeten Granitsteinsockel. Massive Decken (Stahlbetondecken, Stahlsteindecken) und Treppen. Dachstuhl aus Holz im Mittelteil mit zusätzlichem Stahltragwerk. Erneuerte Fenster, Türen, Decken und Haustechnik im Zuge einer umfassenden Sanierung 1996/1997.

### **B a u b e s c h r e i b u n g**

#### **Kurzbeschreibung der Gesamtmaßnahme**

Im Zuge der Baumaßnahme soll das Gebäude brandschutztechnisch und sicherheitstechnisch ertüchtigt werden.

Die brandschutztechnische Ertüchtigung erfolgt auf der Basis eines geprüften Brandschutzkonzeptes.

Die geplante Maßnahme beinhaltet im Wesentlichen folgende bauliche Eingriffe:

- Austausch der Fenster im UG gegen einbruchhemmende Holz- Fenster der Klasse RC 3
- Austausch der Fenster im EG gegen einbruchhemmende Holz- Fenster der Klasse RC 2 und RC 3
- Austausch der Außentüren gegen einbruchhemmende Türen der Klasse RC 2
- Austausch von inneren Türabschlüssen mit Brand- Rauch- und Einbruchschutzfunktion
- brandschutztechnische Ertüchtigung von Wand- und Deckenteilen
- Umverlegung und Umbau der Wachtmeisterei
- Umbau der Sanitärbereiche (Wände, Türen, Unterdecken, Fliesen, Sanitärkeramik, Installationen etc.)
- Umbau/Vergrößerung EDV- Räume im EG und OG
- Umbau Funktionsräume im UG verbunden mit Rückbau EDV- Technik und Einrichtung Zentrale für EMA und BMA
- Umbau/Ertüchtigung Bibliothek im UG mit Innenwänden, Installationen und Böden.
- Austausch von Unterdecken mit Brandschutzfunktion in den Fluren im EG und OG
- brandschutztechnische Einhausungen und Verkofferungen von Installationen
- Einbau von Brandschotts in Decken und Wänden
- Diverse Abbruch- Mauer- und Putzarbeiten
- Malerarbeiten in Treppenträumen, Fluren und Büros (anteilig)
- Erneuerung Kabeltrassen und Installationen in den Fluren
- Erneuerung der RWA- Anlage
- Erneuerung der EMA- Anlage
- Erneuerung Zutrittskontrollen, Fluchttürsteuerungen
- Errichtung elektronisches Saalanzeigemanagementsystem

#### **Hinweise zur Ausführung**

## Leistungsverzeichnis

**Projekt: 0906171E1501 ZJG Plauen, Baul.-techn Sicherg.u. Brandschutz**  
**LV: 18A90064 Baumeisterarbeiten**

---

Es wird besonders darauf hingewiesen, dass es sich um ein Gebäude im Dienstbetrieb mit öffentlichen Besucherzeiten von Montag bis Freitag handelt. Das Untergeschoss ist nur einer Begrenzten Anzahl von Mitarbeitern zugänglich.

Die Baustelle ist entsprechend zu sichern. Zugänge müssen in enger Abstimmung mit dem Nutzer gewährleistet werden.

Bei Arbeiten innerhalb des Gebäudes sind die öffentlich zugänglichen Bereiche (EG, OG) täglich von Verunreinigungen zu säubern.

Die Arbeiten im Gebäude können nicht kontinuierlich ausgeführt werden.

Es ist damit zu rechnen, dass Leistungen aufgrund des Dienstbetriebes abschnittsweise auszuführen sind.

Auch im Zusammenhang mit den umfangreichen erforderlichen Installationen wird es zu Unterbrechungen im Bauablauf kommen. Dies ist bei der Kalkulation zu berücksichtigen.

Nutzerbedingte Unterbrechungen können nicht vergütet werden.

Ausführungszeiten für Spitz-, Stemm-, und Abbrucharbeiten sind im Vorfeld mit der Bauüberwachung abzustimmen.

Täglich nach Bauende ist die Baustelle zu sichern (Baustelle von Werkzeugen u.a. beräumen, Maschinen und Geräte sichern).

Bodenbeläge werden nur in begrenzten Teilbereichen ausgetauscht. Daher sind entsprechende Schutzmaßnahmen erforderlich. Das Untergeschoss wird überwiegend zur Aktenlagerung genutzt. Die Aktenregale sind mit Folien vor Staub zu schützen.

Kern- Öffnungszeiten im Amtsgericht:

Montag: 8.00 Uhr- 15.30 Uhr

Dienstag: 8.00 Uhr- 18.00 Uhr

Mittwoch: 8.00 Uhr- 15.00 Uhr

Donnerstag: 8.00 Uhr- 15.30 Uhr

Freitag: 8.00 Uhr- 13.00 Uhr

Abweichende Arbeitszeiten an bestimmten Tagen können unter Umständen mit dem Nutzer (Amtsgericht) und der Bauüberwachung abgestimmt werden.

Alle tätigen Mitarbeiter (einschließlich Nachauftragnehmer) sind dem Auftraggeber namentlich zu melden und müssen sich ausweisen können.

Bei Arbeitsbeginn und Arbeitsende müssen sich die Mitarbeiter an der Wachtmeisterei registrieren lassen.

Durch den Auftraggeber werden die Mitarbeiter vor Beginn der Maßnahme belehrt und verpflichtet.

Ein Mitarbeiterwechsel ist dem Auftraggeber anzuzeigen.

**Leistungsverzeichnis**

Projekt: 0906171E1501 ZJG Plauen, Baul.-techn Sicherg.u. Brandschutz  
LV: 18A90064 Baumeisterarbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.	<b>Baumeisterarbeiten</b>			
1.1.	<b>Baustelleneinrichtung Schutzvorkehrungen</b>			
1.1.1.	200,000 m <sup>2</sup> ..... Abkleben und Schützen von Bauteilen und Geräten, innen, wie Türen, Fenster, Geländer, und Einrichtungsgegenständen wie Regalen mit geeigneter Folie und Klebeband vor Beginn der Arbeiten, nach Abschluss der Arbeiten ist die Folie rückstandsfrei aufzunehmen, anfallende Stoffe sind nach den geltenden Vorschriften zu entsorgen.			
1.1.2.	100,000 m <sup>2</sup> ..... Abdeckung Bodenbeläge mit geeignetem Abdeckfilz in Einzelflächen von 20- 30 m <sup>2</sup> umlaufende Anschlüsse an angrenzende Bauteile und Durchdringungen sowie alle Stoßstellen staubdicht herstellen, für die Dauer der Bauarbeiten vorhalten und nach Abschluss der Arbeiten wieder entfernen. Leistungsbereich: Untergeschoss, Erdgeschoss vorübergehender Schutz bei Mauer- und Putzarbeiten			
1.1.3.	50,000 m <sup>2</sup> ..... Abdeckung zum Schutz von Bodenbelägen, massiv, mit geeignetem Plattenmaterial z.B.: OSB, nach Wahl des AN, auf PE- Folie/Vlies, für die Dauer der Bauarbeiten vorhalten und nach Abschluss der Arbeiten wieder entfernen. Die Platten dienen als temporäre Schutzmaßnahme Verlegeort: Kleinflächen im Zuge des Sturzaustauschs Ausführung in Abstimmung mit der Bauüberwachung			
1.1.4.	20,000 m <sup>2</sup> ..... Türdurchgänge mit Folie staubdicht abkleben Bespannung mit 0,5 mm PE- Folie herstellen, vorhalten und nach Bauende wieder beseitigen. Material: Baufolie Öffnungsgröße B/H : bis ca. 1,15/2,30 m Vorhaltdauer: 4 Wochen Ausführung nach Anordnung der Bauüberwachung Leistungsbereich: Türöffnungen in allen Geschossen			
1.1.5.	2,000 St. ..... Leihzylinder für Innentüren, Objektüren mit 3 Schlüsseln,			

**Leistungsverzeichnis**

**Projekt:** 0906171E1501 **ZJG Plauen, Baul.-techn Sicherg.u. Brandschutz**  
**LV:** 18A90064 **Baumeisterarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	liefern, montieren und nach Gebrauch wieder zurücknehmen Vorhaltdauer: bis 6 Wochen Zylinderlänge: bis 60 mm			
1.1.6.	Behelfsmäßige Staubschutzwände im Gebäude errichten, vorhalten und nach Bauende wieder beseitigen und nach den geltenden Vorschriften entsorgen Staubschutzwände ist als Trockenbauwand (Metall-oder Holzständer) mit Gipskartonbeplankung, einlagig, staubdicht, fest an Wand und Decke/Unterzug anliegend, zu errichten. Boden, Decke, Wand dürfen dabei nicht beschädigt werden! (Vlies- oder Schaumgummiunterlagen an Wand) Einzelflächen: 5- 8 m <sup>2</sup> Grundstandzeit: 4 Wochen Einbauhöhe: bis 2,70 m Einbaubreite: 2,12- 2,95 m Bodenfläche: Estrich beschichtet, Wände: Mauerwerk verputzt, Decke: Ziegelgewölbedecke verputzt, beidseitig im Sockelbereich des Wandanschlusses ausklinken und anarbeiten an vorhandene massive Holzleisten B/H 40/200 mm	100,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
1.1.7.	Herstellung einer Wandöffnung in vor beschriebener Staubschutzwand/Trockenbauwand, für ein dicht verschließbares Türelement Größe B/H: bis 1,01/2,135 m Türelement in separater Position 1.1.9 und 1.1.11 Herstellen der Öffnung im Zuge des Errichtens der Staubschutzwand Anpassen der Öffnungsgröße an das jeweils zu verwendende Türelement	13,0 St	.....	.....
1.1.8.	Baustellentüre, zur Nutzung durch andere Gewerke bzw. durch den Gebäudenutzer, einschl. Zylinderschloss mit 3 Schlüsseln liefern, in die vor beschriebene, provisorisch geschlossene Wandöffnung der Pos. 1.1.8 staubdicht einbauen, nach Beendigung der Arbeiten wieder ausbauen und entfernen. Größe B/H: 1,01/2,01, staubdichter Einbau in vorhandene Öffnungen aus Trockenbau Vorhaltdauer: bis 3 Monate	8,0 St	.....	.....

**Leistungsverzeichnis**

**Projekt: 0906171E1501 ZJG Plauen, Baul.-techn Sicherg.u. Brandschutz**  
**LV: 18A90064 Baumeisterarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.1.9.	Umsetzen der vor beschriebenen Baustellentüre einschl. dem funktionstüchtigem Einbau während der Vorhaltung zum Verschluss einer anderen Wandöffnung	1,0	St	.....	.....
1.1.10.	demontierte, im Objekt gelagerte Holztürelemente mit Blendrahmen/Umfassungszarge, in bzw. vor die zuvor beschriebene Durchgangsöffnung Pos. 1.1.8, in der Staubschutzwand/Trockenbauwand staubdicht und gangbar einbauen als Provisorium Türgrößen bis: 1,01/2,135 m Vorhaltungsdauer: bis 3 Monate Türelement nach Gebrauch vorschriftsgemäß entsorgen	5,0	St	.....	.....
1.1.11.	Behelfsmäßige Staubschutzwand im Gebäude, einschl. der erforderlichen Trag- und Unterkonstruktion aus Holz und Bespannung mit PE- Folie Mindestdicke: 0,5 mm herstellen, abdichten, vorhalten und nach Bauende wieder beseitigen. Grundeinsatzzeit: 1 Monat Einbauhöhe: bis 3,40 m Leistungsbereich: UG und EG	60,000	m <sup>2</sup>	.....	.....
1.1.12.	Herstellen von Abdeckungen über Kanalgräben, verschiebesicher, im Innenbereich wie folgt: - Gerüstböden oder sonstige tragfähige Platten - vorhalten bis zum endgültigen Verschluss des Grabens Breite des Grabens: bis 0,75 m Vorhalten und nach Angaben der Bauüberwachung wieder abbauen und in das Eigentum des AN übernehmen. Hinweis: die Bretter oder Bohlen müssen vollkantig sein und dürfen an den Enden nicht aufgerissen sein. Die Bauteile aus Holz müssen mindestens der Sortierklasse S 10 oder MS 10 DIN 4074 T. 1 entsprechen. Abrechnung nach überdeckter Grabenlänge Grundeinsatzzeit: bis 4 Wochen Leistungsbereich: Entwässerungskanal: Untergeschoss	6,00	m	.....	.....
<b>Summe 1.1. Baustelleneinrichtung Schutzvor..</b>				.....	.....

**Leistungsverzeichnis**

**Projekt:** 0906171E1501      **ZJG Plauen, Baul.-techn Sicherg.u. Brandschutz**  
**LV:** 18A90064                      **Baumeisterarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<b>1.2.</b>	<b>Mauerarbeiten</b>			
<b>1.2.1.</b>	Ausmauern von zurückgesetzten Leibungsanschlügen in Mauerwerkswänden bei Türöffnungen, einschl. der Ausbildung einer Außenecke (Leibungsfläche/Wandfläche), die neuen Wandteile sind mit dem vorhandenen Mauerwerk zu verzahnen und anzugleichen, Aufmauern von OKFF bis UK Sturz: 2,00 m- 2,15 m Abmessung des auszumauernden Leibungsanschlags L/B: 12/12 cm mit Mauerziegel, Normalformat Steindruckfestigkeitsklasse (SFK): 12 Leistungsbereich: Untergeschoss, Türöffnungen mit Sturzaustausch und Leibungsanschlag (neue Stahlstürze anstatt gemauerter Segmentbögen)	52,00 m	.....	.....
<b>1.2.2.</b>	Ausgebrochene Türleibungen beimauern, Vollziegel im Normalformat einbinden, bzw. grob herausputzen, Mauerwerkstiefe: bis 24 cm Wanddicke: bis 30 cm Leistungsbereich: neue Öffnungen in bestehenden Mauerwerkswänden	18,00 m	.....	.....
<b>1.2.3.</b>	Ausgebrochene Türleibungen beimauern, Vollziegel im Normalformat einbinden, bzw. grob herausputzen, Mauerwerkstiefe: bis 24 cm Wanddicke: bis 41 cm Leistungsbereich: neue Öffnungen in bestehenden Mauerwerkswänden	10,00 m	.....	.....
<b>1.2.4.</b>	Ausgebrochene Türleibungen beimauern, Vollziegel im Normalformat einbinden, bzw. grob herausputzen, Mauerwerkstiefe: bis 24 cm Wanddicke: bis 52 cm Leistungsbereich: neue Öffnungen in bestehenden Mauerwerkswänden	4,00 m	.....	.....
<b>1.2.5.</b>	Ausgebrochene Türleibungen beimauern, Vollziegel im Normalformat einbinden, bzw.	18,00 m	.....	.....

**Leistungsverzeichnis**

**Projekt:** 0906171E1501 **ZJG Plauen, Baul.-techn Sicherg.u. Brandschutz**  
**LV:** 18A90064 **Baumeisterarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	grob herausputzen, Mauerwerkstiefe: bis 24 cm Wanddicke: bis 76 cm Leistungsbereich: neue Öffnungen in bestehenden Mauerwerkswänden			
1.2.6.	Mauerwerk der Innenwand, Mauerziegel DIN 105 oder nach Zulassung, HLZ, Wanddicke: 11,5 cm Hochlochziegel für Innenmauerwerk Steinfestigkeitsklasse 12 Mauermörtel MG II DIN V 18580 Anschlussverzahnung zum angrenzenden Mauerwerk herstellen Wandhöhe: bis 2,75 m Wandlänge: 2-3 m Leistungsbereich: Untergeschoss Raum 0.36	8,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
1.2.7.	Mauerwerk der Innenwand, Mauerziegel DIN 105 oder nach Zulassung, MZ, NF, Wanddicke: 11,5 cm Mauerziegel/Vollziegel für Innenmauerwerk, Normalformat, Steinfestigkeitsklasse 12 Mauermörtel MG II DIN V 18580 Anschlussverzahnung zum angrenzenden Mauerwerk herstellen Wandhöhe: bis 2,75 m Wandlänge: 2-3 m Leistungsbereich: Untergeschoss Stichflure	24,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
1.2.8.	Nische in Mauerwerkswand ausmauern mit Mauerziegel (MZ- NF), Steinfestigkeit 12, Mauerwerk einbinden, flächig an die umgebenden Mauerwerksflächen anpassen. Tiefe der Nische: 12,5 cm Breite der Nische: bis 0,60 m Höhe der Nische: bis 51 cm Anfallende Stoffe nach den geltenden Vorschriften fachgerecht entsorgen. Leistungsbereich: Nische für ehemaligen Schaukasten im Obergeschoss	2,0 St	.....	.....
1.2.9.	Anlegen und Herstellen von Öffnungen beim Aufmauern in Innenwänden, als Türöffnungen,	5,0 St	.....	.....

**Leistungsverzeichnis**

**Projekt: 0906171E1501 ZJG Plauen, Baul.-techn Sicherg.u. Brandschutz**  
**LV: 18A90064 Baumeisterarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	lichte Breite: bis 1,01 m lichte Höhe: bis 2,135 m Wanddicke: 11,5 cm				
1.2.10.	Öffnungen in neuen Wänden überdecken mit Ziegelsturz nach bauaufsichtlicher Zulassung/ Typenstatik, nichttragend, Sturzhöhe 7,1 cm, Wanddicke 11,5 cm, bis Öffnungsbreite: 1,01 m	5,0	St	.....	.....
1.2.11.	Oberen Wandanschluss der neuen Mauerwerkswand der Vorposition an gemauerte Gewölbekappe mit Segmentbogen herstellen, einschl. aller Anpassungsarbeiten des Mauerwerks, Fuge zwischen Mauerwerk und Deckenkonstruktion d= 1 cm mit Mineralwolle satt ausstopfen Wanddicke: 11,5 cm Wandhöhe: bis 2,75 m Wandlänge: 2-3 m Leistungsbereich: Untergeschoss Raum 0.36	15,00	m	.....	.....
1.2.12.	Bei- und Zumauern von Öffnungen und Wanddurchbrüchen mit Vollziegel (MZ-NF), die neuen Wandteile sind im Verbund zu mauern, jede Ziegelschicht ist mit ganzer Steintiefe einzubinden und zu verzahnen. Anfallendes Material ist nach den geltenden Vorschriften zu entsorgen. Mauerdicke: bis 45 cm Größe/Querschnitt: bis 0,25 m <sup>2</sup> Leistungsbereich: Untergeschoss	6,0	St	.....	.....
1.2.13.	Bei- und Zumauern von Öffnungen und Wanddurchbrüchen mit Vollziegel (MZ-, NF), die neuen Wandteile sind im Verband zu mauern, jede Ziegelschicht ist mit ganzer Steintiefe einzubinden und zu verzahnen, anfallendes Material ist nach den geltenden Vorschriften zu entsorgen. Mauerdicke: bis 40 cm Querschnitt B/H: 0,30/2,26 m bis 1,60/2,26 m Leistungsbereich: Wandöffnungen wie Türöffnungen im EG	3,000	m <sup>3</sup>	.....	.....
1.2.14.	Bei- und Zumauern von Öffnungen und Wanddurchbrüchen mit Vollziegel (MZ-, NF), die neuen	2,500	m <sup>3</sup>	.....	.....

**Leistungsverzeichnis**

**Projekt:** 0906171E1501 **ZJG Plauen, Baul.-techn Sicherg.u. Brandschutz**  
**LV:** 18A90064 **Baumeisterarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Wandteile sind im Verband zu mauern, jede Ziegelschicht ist mit ganzer Steintiefe einzubinden und zu verzahnen, anfallendes Material ist nach den geltenden Vorschriften zu entsorgen.                      Mauerdicke: bis 52 cm                      Leistungsbereich: Brüstungsmauerwerk EG (Wache)                      Brüstungshöhe: 0,80 - 1,00 m                      Brüstungslänge: 2,30- 2,50 m</p>			
1.2.15.	<p>Ausgebrochene Türleibungen beimauern mit Anschlag (Vollziegel im NF, Format einbinden) bzw. grob herausputzen, Mauerwerkstiefe: bis 12,5 cm                      Wanddicke: bis 55 cm</p>	4,50 m	.....	.....
1.2.16.	<p>Stahlbetonsturz, mehrteilig, für tragende Innenwände im Bereich vorhandener Türöffnungen in bestehenden Wänden einbauen, einschl. dem Herstellen versetzter beidseitiger Leibungen. Aufstemmen der Auflager in der Mauerwerkswand und Herstellen aller Anschlüsse an das bestehende Wandmaterial. 2 Fertigteilstürze B= 11,5 cm, H= 19 cm über lichte Öffnung von 1,76 m, 1 Fertigteilsturz B= 11,5 cm, H= 19 cm über lichte Öffnung von 1,00 m, Das beim Sturzeinbau anfallende Material ist vorschriftsgemäß zu entsorgen. Alle notwendigen Abstützt- und Sicherungsmaßnahmen sind in die Einheitspreise einzukalkulieren. Türhöhe: bis 2,26 m Sturzbreite gesamt: bis 45 cm Lichte Weite 1 (Anschlag): 1,01 m (1 Sturz S37BS) Lichte Weite 2: 1,76 m (2 Stürze S57BS) Fertigteilstürze mit Versatz und Anschlag einbauen Beschreibung: in Zuge der Arbeiten wird die Wandöffnung mit einer lichten Breite von durchgängig 1,01 m raumseitig in einer Tiefe von 25- 30 cm auf 1,76 m Breite aufgeweitet. Das Mauern der beidseitigen Anschläge ist in den Einheitspreis einzurechnen, Leistungsbereich: Erdgeschoss, Tür zum Beh.- WC</p>	2,0 St	.....	.....
1.2.17.	<p>Stahlbetonsturz, mehrteilig, für tragende Innenwände im Bereich vorhandener Türöffnungen in bestehenden Wänden einbauen, gemäß statischen Vorgaben, Aufstemmen der Auflager in der Mauerwerkswand und Herstellen aller Anschlüsse an das bestehende Wandmaterial. 3 Fertigteilstürze B= 11,5 cm, H= 19 cm über lichte Öffnung von 1,76 m,</p>	1,0 St	.....	.....

**Leistungsverzeichnis**

**Projekt:** 0906171E1501 **ZJG Plauen, Baul.-techn Sicherg.u. Brandschutz**  
**LV:** 18A90064 **Baumeisterarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Alle notwendigen Abstützt- und Sicherungsmaßnahmen sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.                      Türhöhe: nach Plan bis 2,26 m                      Sturzbreite gesamt: bis 41 cm                      Lichte Weite: 1,76 m (3 Stürze S57BS)                      Fertigteilstürze ohne Versatz und Anschlag einbauen, die beim Sturzeinbau anfallenden Stoffe sind gemäß den geltenden Vorschriften fachgerecht zu entsorgen,                      Leistungsbereich: Erdgeschoss, Tür vom Flur zu Raum 125</p>				
1.2.18.	<p>Stahlbetonsturz, mehrteilig, für tragende Innenwände im Bereich bestehender Innenwände einbauen, gemäß statischen Vorgaben,                      Aufstemmen der Auflager in der Mauerwerkswand und Herstellen aller Anschlüsse an das bestehende Wandmaterial.                      2 Fertigteilstürze B= 11,5 cm, H= 19 cm über lichte Öffnung von 0,76 m,                      Das beim Sturzeinbau anfallende Material ist vorschriftsgemäß zu entsorgen.                      Alle notwendigen Abstützt- und Sicherungsmaßnahmen sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.                      Türhöhe: nach Plan bis 2,135 m                      Sturzbreite gesamt: bis 28 cm                      3 Stürze S27BS                      Fertigteilstürze ohne Versatz und Anschlag einbauen,                      Leistungsbereich: Erdgeschoss, Tür vom Flur zu Raum 101f und 158f.</p>	2,0	St	.....	.....
1.2.19.	<p>Öffnungen in neuen Wänden überdecken mit Stahlbetonsturz,                      Typenstatik, nichttragend, Sturzhöhe 19 cm,                      Wanddicke 11,5 cm,                      bis Öffnungsbreite: 1,01 m                      Sturzlänge: 149 cm</p>	2,0	St	.....	.....
1.2.20.	<p>Stahlsturz, mehrteilig für tragende Innenwände im Bereich vorhandener Türöffnungen in bestehenden Wänden einbauen, gemäß statischen Vorgaben,                      Aufstemmen der Auflager in der Mauerwerkswand und Herstellen aller Anschlüsse an das bestehende Wandmaterial.                      2 Stück Stahlstürze HEB140, beide Stahlstürze sind quer miteinander M16 zu verbolzen (Querverbolzung DIN 1025),                      Das beim Sturzeinbau anfallende Material ist vorschriftsgemäß zu entsorgen.                      Alle notwendigen Abstützt- und Sicherungsmaßnahmen sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.                      Höheneinordnung der Sturzträger unter Berücksichtigung der</p>	1,0	St	.....	.....

**Leistungsverzeichnis**

**Projekt:** 0906171E1501      **ZJG Plauen, Baul.-techn Sicherg.u. Brandschutz**  
**LV:** 18A90064                **Baumeisterarbeiten**

<b>OZ</b>	<b>Leistungsbeschreibung</b>	<b>Menge ME</b>	<b>Einheitspreis in EUR</b>	<b>Gesamtbetrag in EUR</b>
	erforderlichen Brandschutzbekleidung. Türhöhe: bis 2,26 m Sturzbreite gesamt: bis 41 cm Breite der lichten Öffnung: 1,76 m Gesamtlänge der Stahlprofile: 2,16 m Strahlstürze ohne Versatz und Anschlag einbauen, Hinweis: Höhenlage unter Beachtung der erforderlichen BS- Bekleidung festlegen. Leistungsbereich: Erdgeschoss, Tür vom Flur zu Raum 124 Brandschutzbekleidung/Brandschutzputz in separater Position			
<b>1.2.21.</b>	Stahlstürze für tragende Innenwände im Bereich bestehender Türöffnungen gemäß statischen Vorgaben einbauen, Alle notwendigen Abstütz- und Sicherungsmaßnahmen sind in die Einheitspreise einzukalkulieren. Rückbau des gemauerten Segmentbogens aus Ziegelmauerwerk, aufstemmen der Auflager, Aufstemmen der Auflager in der Mauerwerkswand und Herstellen aller Anschlüsse an das bestehende Wandmaterial. Einbau von 4 Stück Profilträgern HEA 120, 1,40 m lang, verbolzen von jeweils 2 nebeneinander liegenden Profilen (Querverbolzung DIN 1025) M16, Sturzbreite/Wanddicke: 54 cm Lichte Weite der Türöffnung: 1,01 m Türhöhe: bis 2,135 m die beim Sturzeinbau anfallende Stoffe nach den geltenden Vorschriften fachgerecht entsorgen. Leistungsbereich: Untergeschoss, umzubauende Türstürze, Rückbau Segmentbogen, Einbau Stahlsturz gerade	12,000 St.	.....	.....
<b>1.2.22.</b>	Herstellen einer Abfangkonstruktion in die tragende Innenwand gemäß statischen Vorgaben, bestehend aus horizontalen und vertikalen Stahlprofilen, im Zuge des Herstellens einer neuen Wandöffnung, Alle notwendigen Abstütz- und Sicherungsmaßnahmen sind in die Einheitspreise einzukalkulieren. Aufstemmen der Auflager in der Mauerwerkswand und Herstellen aller Anschlüsse an das bestehende Wandmaterial. Breite der lichten Wandöffnung: bis 3,50 m Türhöhe UK Sturz: bis 2,50 m Einbau der Stahl- Rechteckrohrstützen gemäß Plan etwa mittig in die lichte Wandöffnung. Wanddicke der tragenden Innenwand: 52 cm Wanddicke im Bereich der abzufangenden Schornsteinzüge: 76,5 cm (52+24,5) Horizontale Abfangung der tragenden Innenwand mittels 2 HEB 200 L= 3,95 m (Lichte Öffnung+ 2x22 cm Auflager) beidseitig im Mauerwerk aufliegend und mittig durch zwei	1,0 St	.....	.....

**Leistungsverzeichnis**

**Projekt:** 0906171E1501 **ZJG Plauen, Baul.-techn Sicherg.u. Brandschutz**  
**LV:** 18A90064 **Baumeisterarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Stahlstützen RR 180x100x10 (L bis 2,50 m) unterstützt,                      Der im Teilbereich der Wandkonstruktion angemauerte                      mehrzügige Schonstein wird mittels eines IPE 180 (L bis 2,30                      m) horizontal abgefangen wobei der Stahlträger einseitig im                      Mauerwerk 20 cm aufliegt und auf der Gegenseite über die                      Stahl- Abstützung RR 90x90x5 (L bis 2,50 m) auskragt,                      Der IPE 180 ist im Querschnitt höhenversetzt nach oben zu den                      2 HEB 200                      verbolzen der 2 HEB 200 (Querverbolzung DIN 1025) M 20,                      Stirnbleche:                      2 x Stirnblech an RR 180x100x10: BL15x200-220 mm zum                      Anschluss an Profilträger HE200B mit je 4 x M12-4.6;                      1 x Stirnblech an RR 90x90x5: BL15x91-210 zum Anschluss an                      Profilträger IPE 180 mit 4 x M12-4.6;                      2x Fußplatte an RR 180x100x10: BL 25x200-260 mm zum                      unteren Anschluss an Stahlbetonkissen mit je 2 Stück Dübel                      M16,                      1 x Fußplatte an RR 90x90x5: BL 15x120-250 mm zum unteren                      Anschluss an Stahlbetonkissen mit 2 Stück Dübel M12,                      die beim Sturzeinbau anfallende Stoffe nach den geltenden                      Vorschriften fachgerecht entsorgen.                      Auflager der Stahlträger im Mauerwerk mit Mörtelbett 20 mm                      MG III herstellen,                      Leistung einschl. aller Befestigungs- und Verbindungsmittel.                      Wandabbruch und Stahlbetonkissen in separater Position.                      Leistungsbereich: Erdgeschoss, Wandöffnung neue                      Wachtmeistere zum Treppenhaus (Tür mit Fenster)                      Siehe Anlage 01</p>				
<b>1.2.23.</b>	Erstellen von Ausführungszeichnungen/Konstruktionsplänen zur vor beschriebenen Abfangkonstruktion aus Stahl auf der Grundlage örtlicher Aufmaße in prüffähiger Form im Maßstab mind. 1:10 oder größer, Unterlagen 3-fach an den Auftraggeber mind. 4 Wochen vor Fertigungsbeginn; auf Datenträger als CD_ROM oder DVD, Schnittstelle dxf/dwg und im PDF- Format. Bauteil: vor beschriebene Abfangkonstruktion aus Stahlträgern und Stahlstützen	1,0	St	.....	.....
<b>1.2.24.</b>	Schließen von Wanddurchbrüchen im Ziegelmauerwerk einschl. beiderseitigen Verputzens, Angleichen an den vorhandenen Putz (PII) Wanddicke: bis 42 cm Größe/Querschnitt: bis 400 cm2 Leistungsbereich: Wanddurchbrüche innen mit und ohne Installationen	10,0	St	.....	.....

**Leistungsverzeichnis**

**Projekt:** 0906171E1501      **ZJG Plauen, Baul.-techn Sicherg.u. Brandschutz**  
**LV:** 18A90064                **Baumeisterarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.2.25.	Schließen von Wanddurchbrüchen im Ziegelmauerwerk einschl. beiderseitigen Verputzens, Angleichen an den vorhandenen Putz (PII) Wanddicke: bis 29 cm Größe/Querschnitt: bis 400 cm <sup>2</sup> Leistungsbereich: Wanddurchbrüche innen mit und ohne Installationen	6,0	St	.....	.....
1.2.26.	waagerechte Abdichtung gegen aufsteigende Feuchtigkeit in Mauerwerkswänden mit Bitumendichtungsbahn, lose im Mörtelbett verlegt mit 20 cm Stoßüberdeckung, Breite/Wanddicke: 11,5 cm Leistungsbereich: neue Wände im UG	8,00	m	.....	.....
1.2.27.	Nachträgliches Herstellen von Kernbohrungen in Mauerwerkswänden, incl. Schuttbeseitigung nach den geltenden Vorschriften Durchmesser: bis 110 mm	100,0	cm	.....	.....
1.2.28.	Schlitze schließen im Außen- und Innenmauerwerk, Schließen von horizontalen und vertikalen Schlitzen wie ehemalige Auflager u.ä. im Mauerwerk, Ausmauern mit Mauerziegel NF und eben an den vorhandenen Wandflächen anzugleichen. Schlitztiefe: bis 26 cm Schlitzbreite: ca. 26 cm	6,00	m	.....	.....
1.2.29.	Mauerwerksanschlussschienen, feuerverzinkt, für den senkrechten Anschluss des Mauerwerks an benachbarte Wandflächen, incl. der erforderlichen Maueranschlussanker fachgerecht einbauen. Wandstärke: bis 12 cm Leistungsbereich: Untergeschoss	26,00	m	.....	.....
1.2.30.	Ausbessern von Fehlstellen des vorhandenen Zementestrichbodens Dicke bis 8 cm, im Bereich von demontierten Elektro- Bodendosen	2,0	St	.....	.....

# Staatsbetrieb Sächsisches Immobilien- und Baumanagement

Niederlassung Zwickau

E-mail: bieteranfragen.z1@sib.smf.sachsen.de

08056 Zwickau, Dr.-Friedrichs-Ring 2A, Tel. 0375 / 28369-0 Fax -105

## Leistungsverzeichnis

Projekt: 0906171E1501 ZJG Plauen, Baul.-techn Sicherg.u. Brandschutz  
LV: 18A90064 Baumeisterarbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Durchmesser: bis 35 cm Bodendosen werden durch das Gewerk Elektro entfernt. Sauberes Anarbeiten und höhenmäßiges Angleichen an die benachbarten Flächen. Leistungsbereich: EG künftige Wachtmeisterei			
1.2.31.	Fehlstellen im vorhandenen Zementestrichboden ausbessern, Bereiche von herausgebrochenen Innenwänden, sauberes Anarbeiten und höhenmäßiges Angleichen an die benachbarten Anschlussflächen, erforderlichenfalls Trittschalldämmschicht ergänzen Estrichdicke: bis 70 mm Material: Zement- Estrichmörtel Streifenbreite entsprechend der Wanddicke: bis 150 mm Leistungsbereich: Sanitärräume	20,00 m	.....	.....
<b>Summe 1.2.</b>	<b>Mauerarbeiten</b>			.....

**Leistungsverzeichnis**

**Projekt:** 0906171E1501 **ZJG Plauen, Baul.-techn Sicherg.u. Brandschutz**  
**LV:** 18A90064 **Baumeisterarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<b>1.3.</b>	<b>Innenputzarbeiten</b>			
<b>1.3.1.</b>	Unebenheiten auf Wandflächen, Leibungen, innen, ausgleichen mit Putzmörtel P II, Dicke über 2 - 5 mm, Untergrund Ziegelmauerwerk, Höhe bis 3,0 m	25,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
<b>1.3.2.</b>	Innenwandputzsystem DIN 18550 mineralisch gebunden, zweilagiger Putz aus Putzmörtel PII, als geriebener Putz, hohe Beanspruchung Putzdicke: 15 mm Putzhöhe: bis 2,50 m Putzgrund: neues Ziegelmauerwerk, rauhflächig, saugfähig, Ausführung einschl. Untergrundvorbereitung, Spritzbewurf Leistungsbereich: neue Wandteile im UG, Einzelflächen: 5-8 m2	65,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
<b>1.3.3.</b>	Kantenschutz Innenwandputz, Eckwinkel aus verzinkten Drähten in verschiedenen Längen an Kanten im Innenbereich fluchtgerecht mit Befestigungsmittel, nach Wahl des Auftragnehmers. Putzdicke: 15 - 20 mm	160,00 m	.....	.....
<b>1.3.4.</b>	Kantenschutz Innenwandputz, Edelstahl Eckwinkel aus Drähten in verschiedenen Längen an Kanten im Innenbereich fluchtgerecht mit Befestigungsmittel, nach Wahl des Auftragnehmers. Putzdicke: 20 mm Einzellängen: 1,00- 1,50 m	2,00 m	.....	.....
<b>1.3.5.</b>	An- und Beiputzarbeiten an Innenwänden. Innenwandputzsystem DIN 18550, mineralisch gebunden, einlagiger Putz aus Putzmörtel P II. als geriebener Putz, übliche Beanspruchung. Putzdicke bis 20 mm. Putzgrund: Altmauerwerk Ausführung einschl. Untergrundvorbereitung: Spritzbewurf Abstimmung/Aufmaß mit der AG-Bauüberwachung.	35,000 m <sup>2</sup>	.....	.....

**Leistungsverzeichnis**

**Projekt:** 0906171E1501 **ZJG Plauen, Baul.-techn Sicherg.u. Brandschutz**  
**LV:** 18A90064 **Baumeisterarbeiten**

<b>OZ</b>	<b>Leistungsbeschreibung</b>	<b>Menge ME</b>	<b>Einheitspreis in EUR</b>	<b>Gesamtbetrag in EUR</b>
	Angleichen der Putzflächen an den Altputz. Leistungsbereich: Wand- und Leibungsflächen im Bereich des Sturzaustauschs, neue Türöffnungen,			
<b>1.3.6.</b>	Putzarmierung aus Rippenstreckmetall oder Kunststoffgitter zum Überspannen rissgefährdeter Putzgrundflächen an Plattenstößen von Leichtbauplatten, über Installationsschlitzten, als Flächenüberspannung und als Putzträger im Übergang Beton - Mauerwerk. Verlegung einschl. Arretierung bzw. Einbettung in Spritzbewurf bzw. Ansetzmörtel. Verlegung einschl. ausreichender Überlappung. Diagonalbewehrung als Gittergewebe, alkalibeständig, Zugfestigkeit mind. 1000N/5 cm, Bewehrungsbreite bis 50 cm, an Ecken von Öffnungen, innen, Höhe bis 3,50 m Aufmaß nach Sichtfläche, Stoßüberlappung: mind. 100 mm.	5,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
<b>1.3.7.</b>	Schlitze in bereits verputzte Wänden nachträglich schließen bzw. in Altputzflächen, entsprechend des vorhandenen Wandputzes und der Oberflächenstruktur verputzen. Putz aus Putzmörtel P II, einschl. Untergrundvorbereitung: Spritzbewurf, Die Schlitze sind satt auszuwerfen und vollflächig mit Putzmörtel zu schließen! Schlitzbreite bis 30 mm. Schlitztiefe bis 30 mm Arbeitshöhe: bis 3,50 m Leistungsbereich: Schlitze für Elektroinstallation	250,00 m	.....	.....
<b>1.3.8.</b>	Schlitze in bereits verputzte Wänden nachträglich schließen bzw. in Altputzflächen, entsprechend des vorhandenen Wandputzes und der Oberflächenstruktur verputzen. Putz aus Putzmörtel P II, einschl. Untergrundvorbereitung: Spritzbewurf. Die Schlitze sind satt auszuwerfen und vollflächig mit Putzmörtel zu schließen! Schlitzbreite bis 50 mm. Schlitztiefe bis 30 mm Arbeitshöhe: bis 3,50 m Leistungsbereich: Schlitze für Elektroinstallation	100,00 m	.....	.....

**Leistungsverzeichnis**

**Projekt:** 0906171E1501 **ZJG Plauen, Baul.-techn Sicherg.u. Brandschutz**  
**LV:** 18A90064 **Baumeisterarbeiten**

<b>OZ</b>	<b>Leistungsbeschreibung</b>	<b>Menge ME</b>	<b>Einheitspreis in EUR</b>	<b>Gesamtbetrag in EUR</b>
1.3.9.	Putzschäden im Bereich ausgebauter Sockelleisten beseitigen; bis 10 cm Höhe, offene, ausgebrochene Flächen verputzen und an den vorhandenen Wandputz angleichen.	40,00 m	.....	.....
1.3.10.	Nachträgliches Verputzen von Wand- und Deckendurchbrüchen mit Kalk- Zementputz, incl. Angleichen an den vorhandenen Putz bei Ansichtsflächen bis 300 cm <sup>2</sup>	35,0 St	.....	.....
1.3.11.	Ausgleichen von Unebenheiten des Untergrundes mit systemzugehörigem Grundputz-WTA aus Werkstrockenmörtel PI, bis 10 mm dick, für die Ausführung des Sanierungssystems gilt das WTA- Merkblatt Sanierputzsysteme, Höhe: bis 2,50 m Leibungstiefe: 40 bis 60 cm	2,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
1.3.12.	Sanierputzsystem (kapillar- und Porenhydrophob) auf Wand, mittel- bis hoch versalzen, mit Prüfzeugnis nach WTA- Merkblatt, bestehend aus Spritzbewurf, Porengrundputz und einlagigem Sanierputz, Spritzbewurf Mörtel P III, Druckfestigkeitsklasse CS IV DIN EN 998-1 (über 6N/mm <sup>2</sup> ), nicht volldeckend (netzförmig), Grundputz-WTA als Porengrundputz, vollflächig, aus Werkstrockenmörtel PI, Druckfestigkeitsklasse CS II, DIN EN 998-1 (15 bis 20 mm), Höhe bis 2,0 m Leistungsbereich: Leibungsflächen und Kleinflächen im Fensterbereich (Untergeschoss) Leibungstiefe: 40-60 cm	2,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
1.3.13.	Haftbrücke mineralisch, kunststoffvergütet, für später aufzubringenden mineralischen Putz auf Stürze, Ringanker, innen Bauteilhöhe: 20-25 cm Untergrund: Beton Arbeitshöhe: bis 3,50 m Leistungsbereich: Stürze im UG, EG	2,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
1.3.14.	Herstellen von Kellenschnitten im neuen Putz sowie in Stoßbereichen von verschiedenen Bauteilen, an Decken und Wänden,	30,00 m	.....	.....

**Leistungsverzeichnis**

**Projekt:** 0906171E1501 **ZJG Plauen, Baul.-techn Sicherg.u. Brandschutz**  
**LV:** 18A90064 **Baumeisterarbeiten**

<b>OZ</b>	<b>Leistungsbeschreibung</b>	<b>Menge ME</b>	<b>Einheitspreis in EUR</b>	<b>Gesamtbetrag in EUR</b>
	waagrecht und senkrecht, dauerelastisch, überstreichbar verfugen Anschluss Putz zum Segmentbogen der Kellerdecken			
<b>1.3.15.</b>	<p>Putzträger für Brandschutzputz an Stahlträgern 4 x HEA 120, Lieferung und Montage des Putzträgergewebes, Rippenstreckmetall, Lochripp 0,5/0,7. Das Rippenstreckmetall ist 3-seitig dicht um die Stahlträger zu legen und an die Massivdecke bzw. aufgehende Wand mittels Metallspreizdübeln zu befestigen, Dübelabstand mind. 500 mm bzw. nach Angaben des Herstellers. Der Putzträger ist Bestandteil des Brandschutz- Putzsystems Herstellervorschriften sind zu beachten Breite der lichten Öffnung: 1,01 m Abmessungen Querschnitt: Sturzbreite: 54-55 cm Sturzhöhe (beidseitig): 14-16 cm Leistungsbereich: Sturzaustausch Kellertüren, Ausbau Ziegelsturz als Segmentbogen, Einbau von 4 Stück Stahlprofilträgern HEA 120, 1,40 m lang, nebeneinander</p>	13,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
<b>1.3.16.</b>	<p>Putzträger für Brandschutzputz an Stahlträgern 2 x HEB 200, Lieferung und Montage des Putzträgergewebes, Rippenstreckmetall, Lochripp 0,5/0,7. Das Rippenstreckmetall ist 3-seitig dicht um die Stahlträger zu legen und an die aufgehende Wand mittels Metallspreizdübeln zu befestigen, Dübelabstand mind. 500 mm bzw. nach Angaben des Herstellers. Der Putzträger ist Bestandteil des Brandschutz- Putzsystems Herstellervorschriften sind zu beachten Breite der lichten Öffnung: 3,50 m Abmessungen Querschnitt: Sturzbreite: 52-55 cm Sturzhöhe (beidseitig): 20-25 cm Leistungsbereich: neue Öffnung EG, neue Wachtmeisterei/Treppenhaus</p>	5,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
<b>1.3.17.</b>	<p>Putzträger für Brandschutzputz an Stahlträgern 1 x IPE 180, Lieferung und Montage des Putzträgergewebes, Rippenstreckmetall, Lochripp 0,5/0,7. Das Rippenstreckmetall ist 2-seitig dicht um die Stahlträger zu legen und an die aufgehende Wand mittels Metallspreizdübeln zu befestigen, Dübelabstand mind. 500 mm bzw. nach Angaben des Herstellers. Der Putzträger ist Bestandteil des Brandschutz- Putzsystems Herstellervorschriften sind zu beachten Breite der lichten Öffnung: 3,50 m</p>	2,000 m <sup>2</sup>	.....	.....

**Leistungsverzeichnis**

**Projekt:** 0906171E1501 **ZJG Plauen, Baul.-techn Sicherg.u. Brandschutz**  
**LV:** 18A90064 **Baumeisterarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Abmessungen Querschnitt: Sturzbreite: 25-28 cm Sturzhöhe: 20-25 cm Leistungsbereich: neue Öffnung EG, neue Wachtmeisterei/Treppenhaus			
1.3.18.	Kantenschutzprofil für Brandschutzputz an Stahlträgern, liefern und anbringen unter Verwendung von Ansetzmörtel, Kantenschutzprofil aus verzinktem Stahl, beidseitig Breite der lichten Öffnung: 1,01 m Leistungsbereich: Sturzaustausch Kellertüren,	36,00 m	.....	.....
1.3.19.	Brandschutzputz- System F90 an Stahlträgern nach DIN EN 998-1 und DIN 18550-2, Mörtelklasse CS II zur brandschutztechnischen Ertüchtigung von Stahlträgern, Putzbekleidung dreiseitig, Feuerwiderstandsklasse F90 nach DIN 4102-4, als abgezogener Putz. Die Gesamtputzdicke ist nach dem U/A- Wert der Stahlprofile zu bestimmen, Mindestputzdicke: 10 mm Qualitätsstufe Oberfläche: Q2 (gem. Merkblatt "Putzoberflächen im Innenbereich") Der Klassifizierungsbericht nach DIN EN 1350-1 muss geführt werden, Putzgrundvorbereitung nach Herstellervorschrift mit Brandschutzmörtel/Vorspritzmörtel, Putz mit Brandschutzputz nach Herstellervorschrift, Gesamtputzdicke max.: 25 mm Breite der lichten Öffnung: 1,01 m Länge der Profilträger (4 Stück HEA 120): 1,40 m nebeneinander Abwicklung/Querschnitt: Sturzbreite: 54-55 cm Sturzhöhe: 12-14 cm	12,0 St	.....	.....
1.3.20.	Brandschutzputz- System F90 an Stahlträgern nach DIN EN 998-1 und DIN 18550-2, Mörtelklasse CS II zur brandschutztechnischen Ertüchtigung von Stahlträgern, Putzbekleidung dreiseitig, Feuerwiderstandsklasse F90 nach DIN 4102-4, als abgezogener Putz. Die Gesamtputzdicke ist nach dem U/A- Wert der Stahlprofile zu bestimmen, Mindestputzdicke: 10 mm Qualitätsstufe Oberfläche: Q2 (gem. Merkblatt "Putzoberflächen im Innenbereich") Der Klassifizierungsbericht nach DIN EN 1350-1 muss geführt werden,	1,0 St	.....	.....

**Leistungsverzeichnis**

**Projekt:** 0906171E1501 **ZJG Plauen, Baul.-techn Sicherg.u. Brandschutz**  
**LV:** 18A90064 **Baumeisterarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Putzgrundvorbereitung nach Herstellervorschrift mit Brandschutzmörtel/Vorspritzmörtel, Putz mit Brandschutzputz nach Herstellervorschrift, Gesamtputzdicke max.: 30 mm                      Breite der lichten Öffnung: 3,30 m                      Länge der Profilträger (2 Stück HEB 200): 3,75 m nebeneinander                      Abwicklung/Querschnitt:                      Sturzbreite: 52-55 cm                      Sturzhöhe (beidseitig): 20-25 cm</p>				
<b>1.3.21.</b>	<p>Brandschutzputz- System F90 an Stahlträgern nach DIN EN 998-1 und DIN 18550-2, Mörtelklasse CS II zur brandschutztechnischen Ertüchtigung von Stahlträgern, Putzbekleidung zweiseitig, Feuerwiderstandsklasse F90 nach DIN 4102-4, als abzogener Putz.                      Die Gesamtputzdicke ist nach dem U/A- Wert der Stahlprofile zu bestimmen, Mindestputzdicke: 10 mm                      Qualitätsstufe Oberfläche: Q2 (gem. Merkblatt "Putzoberflächen im Innenbereich")                      Der Klassifizierungsbericht nach DIN EN 1350-1 muss geführt werden,                      Putzgrundvorbereitung nach Herstellervorschrift mit Brandschutzmörtel/Vorspritzmörtel, Putz mit Brandschutzputz nach Herstellervorschrift, Gesamtputzdicke max.: 30 mm                      Breite der lichten Öffnung: 3,30 m                      Länge der Profilträger (1 Stück IPE 180): 3,75 m nebeneinander                      Abwicklung/Querschnitt:                      Sturzbreite: 25-28 cm                      Sturzhöhe: 20-25 cm</p>	1,0	St	.....	.....
<b>Summe 1.3.</b>	<b>Innenputzarbeiten</b>				.....

**Leistungsverzeichnis**

**Projekt:** 0906171E1501 **ZJG Plauen, Baul.-techn Sicherg.u. Brandschutz**  
**LV:** 18A90064 **Baumeisterarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<b>1.4.</b>	<b>Abbrucharbeiten</b>				
<b>1.4.1.</b>		15,000	St.	.....	.....
	Halterungen für Leitungen, Gitterhalterungen, Winkel, Schellen, sonstige kleinere Befestigungsmittel aus dem Mauerwerk freistemmen, anfallendes Material gemäß den geltenden Vorschriften entsorgen				
<b>1.4.2.</b>		40,000	m <sup>2</sup>	.....	.....
	vorhandenen Wandputz in Gebäuden abschlagen, Wandflächen gründlich säubern, für das Neuverputzen vorbereiten, anfallende Stoffe sind nach den geltenden Vorschriften fachgerecht zu entsorgen. Ausführung der Leistungen nach Anweisung der AG-Bauüberwachung. Putzdicke: 20-30 mm Leistungsbereich: alle Geschosse				
<b>1.4.3.</b>		20,000	m <sup>2</sup>	.....	.....
	Abbruch von Bekleidungen aus Holzspan-Gipskarton- und Gipsfaserplatte im Wand- und Deckenbereich, einschl. Unterkonstruktion aus Holz oder Metall sowie aller Befestigungsmittel und Revisionsklappen, Entsorgung der anfallenden Stoffe nach den geltenden Vorschriften, Leistungsbereich: alle Geschosse				
<b>1.4.4.</b>		4,0	St	.....	.....
	Mauerdurchbrüche herstellen in Wänden aus Ziegelmauerwerk (NF) einschl. Entsorgung des anfallenden Materials nach den geltenden Vorschriften Wanddicke: bis 30 cm Größe/Querschnitt: bis 400 cm <sup>2</sup> Leistungsbereich: Untergeschoss				
<b>1.4.5.</b>		4,0	St	.....	.....
	Mauerdurchbrüche herstellen in Wänden aus Ziegelmauerwerk (NF) einschl. Entsorgung des anfallenden Materials nach den geltenden Vorschriften Wanddicke: bis 41 cm Größe/Querschnitt: bis 400 cm <sup>2</sup> Leistungsbereich: Untergeschoss				

**Leistungsverzeichnis**

**Projekt:** 0906171E1501 **ZJG Plauen, Baul.-techn Sicherg.u. Brandschutz**  
**LV:** 18A90064 **Baumeisterarbeiten**

<b>OZ</b>	<b>Leistungsbeschreibung</b>	<b>Menge ME</b>	<b>Einheitspreis in EUR</b>	<b>Gesamtbetrag in EUR</b>
1.4.6.	Abbruch von Innenmauerwerk aus Vollziegeln, geputzt, im Bereich von Öffnungen in tragenden Wänden anfallendes Mauerwerk ausbauen und nach den geltenden Vorschriften entsorgen, Abstütz- und Sicherungsmaßnahmen in separater Position für die Stürze erfasst, Wanddicke: bis 52 cm Leistungsbereich: Erdgeschoss/Obergeschoss	9,000 m <sup>3</sup>	.....	.....
1.4.7.	Abbruch von Wand-, Boden-, und Sockelfliesen verschiedener Formate im Dünnbett, einschl. aller Kantenschutzleisten. Das Material ausbauen und nach den geltenden Vorschriften fachgerecht entsorgen. Untergrund: Estrich Formate: Bodenfliesen: 30/30 cm Leistungsbereich: Sanitärbereiche EG, OG, Kleinflächen WC UG, Verwahrzellen	210,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
1.4.8.	Abbruch von Wand-, Boden-, und Sockelfliesen verschiedener Formate im Dünnbett, einschl. aller Kantenschutzleisten. Das Material ausbauen und nach den geltenden Vorschriften fachgerecht entsorgen. Untergrund: Mauerwerk, geputzt Formate: Wandfliesen: 20/25 cm Leistungsbereich: Sanitärbereiche EG, OG, Kleinflächen WC UG, Verwahrzellen	325,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
1.4.9.	Abbruch von textilem Bodenbelag, vollflächig geklebt, einschl. Entfernen der Klebereste, Materialdicke bis 8 mm Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung im UG und EG, Abbruch von Hand/ mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4105, ohne Untergrundbeschädigung, Untergrund aus Estrich, aufgenommene Stoffe sammeln, zerkleinern, laden, transportieren, entsorgen, zum Lager/zur Anlage nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich und nicht	345,000 m <sup>2</sup>	.....	.....

**Leistungsverzeichnis**

**Projekt:** 0906171E1501 **ZJG Plauen, Baul.-techn Sicherg.u. Brandschutz**  
**LV:** 18A90064 **Baumeisterarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	schadstoffbelastet. Die Entsorgungsgebühren werden vom Auftragnehmer übernommen.			
1.4.10.	Kernsockelleisten mit eingeschobenen textilen Belagsstreifen abbrechen und entsorgen, Kernsockelleisten und HZ- Leisten, Höhe bis 80 mm, wandbefestigt, geklebt, Abbruch ohne Beschädigung des Untergrundes aus Putz, Ausführung innerhalb des Bauwerkes, Ausführung im UG und EG Abbruch von Hand/ mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe zerkleinern, sammeln, auf den LKW des AN laden, transportieren, entsorgen zum Lager/zur Anlage nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich und nicht schadstoffbelastet, die Entsorgungsgebühren werden vom AN übernommen.	200,00 m	.....	.....
1.4.11.	Abbruch von PVC- Bodenbelag, vollflächig geklebt, einschl. Entfernen der Klebereste, Materialdicke bis 8 mm Ausführung innerhalb des Bauwerkes, Ausführung im EG, Abbruch von Hand/ mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung erschütterungsarm DIN 4105, ohne Untergrundbeschädigung, Untergrund aus Estrich, aufgenommene Stoffe sammeln, zerkleinern, laden, transportieren, entsorgen, zum Lager/zur Anlage nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich und nicht schadstoffbelastet. Die Entsorgungsgebühren werden vom Auftragnehmer übernommen.	130,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
1.4.12.	Kernsockelleisten mit eingeschobenen PVC- Belagsstreifen abbrechen und entsorgen, Kernsockelleisten und HZ- Leisten, Höhe bis 80 mm, wandbefestigt, geklebt, Abbruch ohne Beschädigung des Untergrundes aus Putz, Ausführung innerhalb des Bauwerkes, Ausführung im UG und EG Abbruch von Hand/ mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe zerkleinern, sammeln, auf den LKW des AN laden, transportieren, entsorgen zum Lager/zur	120,00 m	.....	.....

**Leistungsverzeichnis**

**Projekt:** 0906171E1501 **ZJG Plauen, Baul.-techn Sicherg.u. Brandschutz**  
**LV:** 18A90064 **Baumeisterarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Anlage nach Wahl des AN, Abfall ist nicht gefährlich und nicht schadstoffbelastet, die Entsorgungsgebühren werden vom AN übernommen.			
1.4.13.	Abbruch nichttragende innere Trennwand, komplett, DIN 4103-1 als Montagewand, bestehend aus: - Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, als Metallständer CW 75 Ständerabstand 625 mm - Dämmschicht aus Mineralwolle MW EN 13162, - Gipskartonplatten, Bauplatte GKB DIN 18180, zweilagig, Plattendicke 12,5 mm, beschichtet, tapeziert Trennwand sauber von Anschlusswänden und Decke mit geeigneten Werkzeug trennen, Wand abrechen, laden und abtransportieren. Abbruchmaterial fachgerecht entsorgen. Hinweis: Steckdosen, Schalter, Leitungen werden durch die Elektrofirma vor Abbruch der Wand entfernt. Wandhöhe: bis 2,75 m Wanddicke: 125 mm Leistungsbereich: UG Trennwände Technikbereich/ Rechenraum 0.27	47,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
1.4.14.	Abbruch nichttragende innere Trennwand, komplett, DIN 4103-1 als Montagewand, bestehend aus: - Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, als Metallständer CW 100 Ständerabstand 625 mm - Dämmschicht aus Mineralwolle MW EN 13162, - Gipskartonplatten, Bauplatte GKB DIN 18180, zweilagig, Plattendicke 12,5 mm, beschichtet, tapeziert Trennwand sauber von Anschlusswänden und Decke mit geeigneten Werkzeug trennen, Wand abrechen, laden und abtransportieren. Abbruchmaterial fachgerecht entsorgen. Hinweis: Steckdosen, Schalter, Leitungen werden durch die Elektrofirma vor Abbruch der Wand entfernt. Wandhöhe: bis 2,75 m Wanddicke: 150 mm Leistungsbereich: UG Flurwand Bibliothek	62,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
1.4.15.	Abbruch nichttragende innere Trennwand, komplett, DIN 4103-1 als Montagewand, bestehend aus: - Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, als Metallständer CW 100 Ständerabstand 625 mm - Dämmschicht aus Mineralwolle MW EN 13162,	44,000 m <sup>2</sup>	.....	.....

**Leistungsverzeichnis**

**Projekt:** 0906171E1501 **ZJG Plauen, Baul.-techn Sicherg.u. Brandschutz**  
**LV:** 18A90064 **Baumeisterarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>- Gipskartonplatten, Bauplatte GKB DIN 18180, zweilagig, Plattendicke 12,5 mm, beschichtet, tapeziert                      Trennwand sauber von Anschlusswänden und Decke mit geeigneten Werkzeug trennen, Wand abbrechen, laden und abtransportieren. Abbruchmaterial fachgerecht entsorgen.                      Hinweis:                      Steckdosen, Schalter, Leitungen werden durch die Elektrofirma vor Abbruch der Wand entfernt.                      Wandhöhe: bis 3,40 m                      Wanddicke: 150 mm                      Leistungsbereich: EG Trennwand neue Wache</p>			
<b>1.4.16.</b>	<p>Abbruch nichttragende innere Trennwand, komplett, DIN 4103-1 als Montagewand, bestehend aus:                      - Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, als Metallständer CW 100                      Ständerabstand 625 mm                      - Dämmschicht aus Mineralwolle MW EN 13162,                      - Gipskartonplatten, Bauplatte GKB DIN 18180, zweilagig, Plattendicke 12,5 mm, beschichtet,tapeziert                      Trennwand sauber von Anschlusswänden und Decke mit geeigneten Werkzeug trennen, Wand abbrechen, laden und abtransportieren. Abbruchmaterial fachgerecht entsorgen.                      Hinweis:                      Steckdosen, Schalter, Leitungen werden durch die Elektrofirma vor Abbruch der Wand entfernt.                      Wandhöhe: bis 3,40 m                      Wanddicke: 150 mm                      Leistungsbereich: EG, OG Trennwände Kopierräume                      Einzelflächen &lt; 10 m2</p>	35,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
<b>1.4.17.</b>	<p>Abbruch nichttragende innere Trennwand, teilweise gefliest, bis 2,00 m Höhe, komplett, DIN 4103-1 als Montagewand, bestehend aus:                      - Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, als Metallständer CW 100                      Ständerabstand 625 mm                      - Dämmschicht aus Mineralwolle MW EN 13162,                      - Gipskartonplatten, Bauplatte GKB DIN 18180, zweilagig, Plattendicke 12,5 mm, beschichtet,tapeziert, teilweise mit Fliesen beklebt (bis 2,0 m Höhe)                      Trennwand sauber von Anschlusswänden und Decke mit geeigneten Werkzeug trennen, Wand abbrechen, laden und abtransportieren. Abbruchmaterial fachgerecht entsorgen.                      Hinweis:                      Steckdosen, Schalter, Leitungen werden durch die Elektrofirma vor Abbruch der Wand entfernt.</p>	174,000 m <sup>2</sup>	.....	.....

**Leistungsverzeichnis**

**Projekt:** 0906171E1501 **ZJG Plauen, Baul.-techn Sicherg.u. Brandschutz**  
**LV:** 18A90064 **Baumeisterarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Wandhöhe: bis 23,40 m Wanddicke: 125- 150 mm Leistungsbereich: EG, OG, Sanitärbereiche			
1.4.18.	Abbruch nichttragende innere Trennwand, teilweise gefliest, bis 2,00 m Höhe, komplett, DIN 4103-1 als Montagewand, bestehend aus: - doppelter Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, als Metallständer 2 x CW 100 Ständerabstand 625 mm - Dämmschicht aus Mineralwolle MW EN 13162, - Gipskartonplatten, Bauplatte GKB DIN 18180, zweilagig, Plattendicke 12,5 mm, beschichtet, tapeziert Trennwand sauber von Anschlusswänden und Decke mit geeigneten Werkzeug trennen, Wand abrechen, laden und abtransportieren. Abbruchmaterial fachgerecht entsorgen. Hinweis: Steckdosen, Schalter, Leitungen werden durch die Elektrofirma vor Abbruch der Wand entfernt. Wandhöhe: bis 23,40 m Wanddicke: 125- 150 mm Leistungsbereich: EG, OG, Installationswände Sanitärbereiche	101,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
1.4.19.	Installationswand aus Metallständerwerk, Bepunktung einseitig, aus zwei Lagen Gipskartonplatten d= 12,5 mm, einschl. Dämmung aus Mineralfaser bis D= 40 mm, ausbauen und nach den geltenden Vorschriften fachgerecht entsorgen.	20,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
1.4.20.	Sanitärtrennwandsystem, aufgeständert, einschließlich Türen und Befestigungsmittel ausbauen und fachgerecht entsorgen Wandhöhe: 2,00 m Material: beschichtete Möbel- Spanplatte d= 30 mm, Kanten mit Alu- Profilen eingefasst Befestigungsgrund unten: Zementestrich, gefliest Befestigung seitlich: Mauerwerkswand o. Trockenbauwand, gefliest Befestigung oben: keine Leistungsbereich: Toiletten UG, EG, OG	80,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
1.4.21.	Schamwände Sanitärtrennwandsystem zwischen Urinalen, aufgeständert, einschließlich und Befestigungsmittel	7,0 St	.....	.....

**Leistungsverzeichnis**

**Projekt:** 0906171E1501 **ZJG Plauen, Baul.-techn Sicherg.u. Brandschutz**  
**LV:** 18A90064 **Baumeisterarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	ausbauen und fachgerecht entsorgen Wandhöhe: 1,50 m Material: beschichtete Möbel- Spanplatte d= 30 mm, Kanten mit Alu- Profilen eingefasst Befestigungsgrund unten: Zementestrich, gefliest Befestigung seitlich: Mauerwerkswand o. Trockenbauwand, gefliest Befestigung oben: keine Leistungsbereich: Herren- Toiletten UG, EG, OG			
<b>1.4.22.</b>		170,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
	Demontieren, trennen und sortieren nach Werkstoffen, einschl. Auf- und Abladen sowie fachgerechter Entsorgung gemäß den geltenden Vorschriften, abgehängte Decken als Rasterdecken aus Mineralfaserplatten 60/60 cm, Unterkonstruktion und Randprofilen aus Metall, Arbeitshöhe: bis 3,20 m Einzelflächen: 5-12 m2 Abhängöhe von der Decke: 15-40 cm Leistungsbereich: Decke über Sanitärbereiche UG, EG, OG, Rückbau der Leuchten durch Gewerk Elektroinstallation			
<b>1.4.23.</b>		24,0 St	.....	.....
	Sockelleisten aus Vollholzprofilen (Nadelholz), beschichtet auf geputzter Wandfläche montiert, auf einer Länge bis 60-120 mm zurückschneiden, anfallende Stoffe entsorgen nach den geltenden Vorschriften, sauberen Trennschnitt herstellen. Höhe der Leiste: bis 200 mm Dicke der Leiste bis 40 mm Leistungsbereich: Nischenmauerung an Türleibungen			
<b>1.4.24.</b>		1,0 St	.....	.....
	Objekttüren, einflügelig, Holzwerkstoff, komplett einschl. Zarge aus Holzwerkstoff und Zubehör demontieren, trennen, sortieren nach Werkstoffen, einschl. Entsorgung nach den geltenden Vorschriften Türen in Mauerwerksöffnung montiert. Demontage mit Sorgfalt und Rücksicht auf das verbleibende Mauerwerk. Größe der lichten Öffnung B/H bis: 1,01/2,01 m Zarge: Blendrahmen oder Blockzarge aus Holzwerkstoff Ausstattung: ET1 (Einbruchschutz) Besonderheit: Stichbogen oben Türen: T0.17			

**Leistungsverzeichnis**

**Projekt:** 0906171E1501 **ZJG Plauen, Baul.-techn Sicherg.u. Brandschutz**  
**LV:** 18A90064 **Baumeisterarbeiten**

<b>OZ</b>	<b>Leistungsbeschreibung</b>	<b>Menge ME</b>	<b>Einheitspreis in EUR</b>	<b>Gesamtbetrag in EUR</b>
1.4.25.	Objekttüren, einflügelig, Holzwerkstoff, komplett einschl. Zarge aus Holzwerkstoff und Zubehör demontieren, trennen, sortieren nach Werkstoffen, einschl. Entsorgung nach den geltenden Vorschriften Türen in Mauerwerksöffnung montiert. Demontage mit Sorgfalt und Rücksicht auf das verbleibende Mauerwerk. Größe der lichten Öffnung B/H bis: 1,01/2,135 m Zarge: Blendrahmen oder Blockzarge aus Holzwerkstoff Ausstattung: ET1 (Einbruchschutz) Besonderheit: Stichbogen oben Türen: T0.18, T0.19, T0.20	3,000 St.	.....	.....
1.4.26.	Objekttüren, einflügelig, Holzwerkstoff, komplett einschl. Zarge aus Holzwerkstoff und Zubehör demontieren, trennen, sortieren nach Werkstoffen, einschl. Entsorgung nach den geltenden Vorschriften Türen in Mauerwerksöffnung montiert. Demontage mit Sorgfalt und Rücksicht auf das verbleibende Mauerwerk. Größe der lichten Öffnung B/H bis: 1,01/2,135 m Zarge: Stockzarge oder Blockzarge aus Holzwerkstoff Wanddicke: bis 55 cm Besonderheit: Stichbogen oben Türen: T0.39	1,000 St.	.....	.....
1.4.27.	Objekttüren, einflügelig, Holzwerkstoff, komplett einschl. Zarge aus Holzwerkstoff und Zubehör demontieren, trennen, sortieren nach Werkstoffen, einschl. Entsorgung nach den geltenden Vorschriften Türen in Mauerwerksöffnung montiert. Demontage mit Sorgfalt und Rücksicht auf das verbleibende Mauerwerk. Größe der lichten Öffnung B/H bis: 1,01/2,01 m Zarge: Stockzarge oder Blockzarge aus Holzwerkstoff Besonderheit: Stichbogen oben Türen: T0.27, T0.28, T0.29, T0.30, T0.31, T0.32, T0.33, T0.34	8,000 St.	.....	.....
1.4.28.	Alu- Glas- Element, mehrteilig, bestehend aus einem Gehflügel und einem öffnbaren Standflügel,	4,0 St	.....	.....

**Leistungsverzeichnis**

**Projekt:** 0906171E1501 **ZJG Plauen, Baul.-techn. Sicherh.u. Brandschutz**  
**LV:** 18A90064 **Baumeisterarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Brüstungs- und Mittelteil mit Glasfüllung (Einfachverglasung), darüber ein Feld mit Paneelfüllung, Obentürschließer auf Bandseite. befestigt an Mauerwerk bzw. Trockenbau, komplett, einschl. Rahmen, Schwelle, Beschläge und Befestigungsmittel ausbauen und nach den geltenden Vorschriften fachgerecht entsorgen Größe lichte Öffnung B/H: 2,15/1,75 m Türen T 0.06, T 0.07, T0.08, T 0.09				
<b>1.4.29.</b>	Einbau der Pforte, Wachtmeisterei ausbauen, entsorgen, bestehend aus Alu- Glas- Wandkonstruktion, Einbauschränken, Einbau- Schreibtisch, Taschenablage außen, einschl. aller Befestigungsmittel, Abmessung Gesamt: Höhe: bis 3,40 m Länge max.: 4,35 m Breite max.: 2,35 m einseitig mit Längsseite an tragende Innenwand angebaut, Wandteile mit segmentartiger Rundung (8-teilig), Rahmen in Alu- Konstruktion, 6 Stück Wandteile 88 cm breit mit Brüstungsfeld (Holzwerkstoff H 1,00 m), Glasfeld (Festverglasung H 1,50 m), Glasoberlicht (Festverglasung H 0,50 m), Deckenanschlussfeld (H 0,40 m). 1 Stück Wandteil 85 cm breit, wie vor beschriebene Wandteile, jedoch alle Felder mit Füllung aus Holzwerkstoff, 1 Stück Wandteil 50 cm breit, wie vor beschriebene Wandteile, jedoch alle Felder mit Füllung aus Holzwerkstoff, 1 Stück Einbauschränk aus Holzwerkstoff mit Einlegeböden L/B/H: 0,70/0,50/3,40 m 1 Stück Einbauschränk aus Holzwerkstoff mit Einlegeböden L/B/H: 1,15/0,50/3,40 m 1 Stück Schreibtisch, angearbeitete, gerundete Tischplatte aus Holzwerkstoff, Tiefe: 50-60 cm, Gesamtlänge im Mittel 3,80 m Taschenablage Holzwerkstoff 3-teilig, 16 cm tief, 3 x je 90 cm lang, ausbauen, nach den geltenden Vorschriften fachgerecht entsorgen. bei der Bezeichnung Holzwerkstoff handelt es sich überwiegend um beschichtete Möbel- Spanplatten (Dicke: 20 mm), Leistungsbereich: Flur Erdgeschoss	1,0	St	.....	.....
<b>1.4.30.</b>	Post- Schließfachanlage, Holzbauweise, in Mauerwerksöffnung der Flurwand flächenbündig eingebaut, komplett einschl. Befestigungsmittel ausbauen und entsorgen, Bauweise der Fächer und Rahmen aus beschichteten Möbel-	1,0	St	.....	.....

**Leistungsverzeichnis**

**Projekt:** 0906171E1501 **ZJG Plauen, Baul.-techn Sicherg.u. Brandschutz**  
**LV:** 18A90064 **Baumeisterarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Spanplatten 20 mm, zur Flurseite mit Einzeltüren pro Fach aus Möbel- Spanplatten verschließbar, Rolladenanlage raumseitig zum flächigen Verschluss der Anlage, Rolladenkasten aus beschichtetem Blech mit beidseitigen Führungsschienen aus beschichtetem Blech, Rolladenpanzer aus Kunststoff, Abmessung Rolladenkasten L/H/T: 1,80 m/0,20 m/0,15 m Gesamtabmessungen der rechteckigen Post-Schließfachanlage B/H/T: 1,80m/1,50m/0,45m Anzahl der Fächer: 72 Stück mit Einzeltür und Schloss Tiefe der Wandleibung/Umfassungszarge/Fächer: bis 45cm  Leistungsbereich: alte Wachtmeisterei Erdgeschoss, Flurwand			
1.4.31.	Regaleinbau mit integrierter Schiebetür, flächenbündig in Mauerwerksöffnung montiert, komplett einschließlich aller Befestigungsmittel ausbauen und nach den geltenden Vorschriften fachgerecht entsorgen. Abmessungen der Gesamtanlage B/H/T: 3,00 m/2,10 m/0,45 m integrierter Durchgang mit Schiebetür und Laufschieneblende, Türabmessungen B/H: 0,76/2,10 m, Regalbreiten: 62 - 85 cm, zwei Schubfächer, zwei Schranktüren (B/H: 30/30 cm), 15 Stück Einlegeböden, Baustoff: Möbelspanplatten, beschichtet, D: 20 mm	1,0 St	.....	.....
1.4.32.	Abbruch von unbewehrten Kellerböden aus Beton incl. Estrich mit einer Gesamtdicke bis 25 cm auf einer Breite von 50-75 cm, seitliche Kantenschnitte sind sauber herzustellen, anfallende Stoffe nach den geltenden Vorschriften fachgerecht entsorgen. Leistungsbereich: Verlegung Entwässerungsleitung DN 100	6,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
1.4.33.	Sanitär- Einrichtungsgegenstände wie WC, Wachtische etc. incl. Zubehör und Befestigungsmittel demontieren und entsorgen Leistungsbereich: alle Geschosse	3,0 St	.....	.....
1.4.34.	Fußbodenablauf im Gebäude aufnehmen, einschl. Abdeckung aus Metall bis 10/10 cm, im Zuge des	8,0 St	.....	.....

**Leistungsverzeichnis**

**Projekt:** 0906171E1501 **ZJG Plauen, Baul.-techn Sicherg.u. Brandschutz**  
**LV:** 18A90064 **Baumeisterarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Abbruchs der Bodenfliesen aufnehmen und nach den geltenden Vorschriften fachgerecht entsorgen. Leistungsbereich: Toiletten EG und OG				
1.4.35.	Naturstein- Bodenplatten, im Dünnbett verlegt, aufnehmen, säubern und zur Wiederverwendung auf der Baustelle zwischenlagern Abmessungen L/B/H: 75/30/2-3 cm Material: Granitstein Leistungsbereich: Randbereich der Podestfläche im Bereich des geplanten Zugangs vom TH zur neuen Wachtmeisterei	3,0	St	.....	.....
1.4.36.	Naturstein- Sockelplatten, auf Wandputz verklebt, aufnehmen, säubern und zur Wiederverwendung auf der Baustelle zwischenlagern Abmessungen Dicke/Höhe: 10/100 cm Material: Granitstein Leistungsbereich: Randbereich der Podestfläche im Bereich des geplanten Zugangs vom TH zur neuen Wachtmeisterei	5,00	m	.....	.....
1.4.37.	Schaukasten, bündig in Mauerwerkswand/Mauerwerksaussparung eingebaut, demontieren und nach den geltenden Vorschriften fachgerecht entsorgen, einschl. Befestigungsmaterialien Abmessungen B/H/T: 60/50/12 cm, Material: Frontseite: Verglasung, Schloss, Scharniere, Metallrahmen Seiten (Leibung): Blech, beschichtet Rückseite: Blech, beschichtet Stromlosschaltung und Rückbau Leuchtmittel durch Gewerk Elektro	1,0	St	.....	.....
1.4.38.	Zementestrich, gedämmt, im geplanten Trennwandbereich bis auf die Rohdecke abbrechen und nach den geltenden Vorschriften fachgerecht entsorgen, Trittschalldämmung aus Mineralwolleplatten Beidseitig sauberen Begrenzungsschnitt auf volle Tiefe im geplanten Wandverlauf herstellen. Wanddicke/Streifenbreite: bis 150 mm Dicke Zementestrich: bis 70 mm Dicke Wärmedämmschicht: bis 30 mm	17,00	m	.....	.....

**Leistungsverzeichnis**

**Projekt:** 0906171E1501      **ZJG Plauen, Baul.-techn Sicherg.u. Brandschutz**  
**LV:** 18A90064                      **Baumeisterarbeiten**

<b>OZ</b>	<b>Leistungsbeschreibung</b>	<b>Menge ME</b>	<b>Einheitspreis in EUR</b>	<b>Gesamtbetrag in EUR</b>
	Leistungsbereich: EG Bereiche neuer Trennwände, die aus Schallschutzgründen auf die Rohdecke gestellt werden müssen.			
<b>1.4.39.</b>	Herstellen eines Fugenschnitts auf volle Tiefe des Zementestrichs in Bereichen, wo aus schallschutztechnischen Gründen eine Trennung erforderlich ist. Entsorgung der anfallenden Stoffe, Schnitt geradlinig herstellen, auf eine Tiefe von bis zu 70 mm Hinweis: der Estrich muss komplett durchtrennt sein.	10,00 m	.....	.....
<b>Summe 1.4.</b>	<b>Abbrucharbeiten</b>			.....

**Leistungsverzeichnis**

**Projekt:** 0906171E1501 **ZJG Plauen, Baul.-techn. Sicherg.u. Brandschutz**  
**LV:** 18A90064 **Baumeisterarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<b>1.5.</b>	<b>Beton- und Stahlbetonarbeiten</b>			
<b>1.5.1.</b>	Bodenplatte, unbewehrt, im Gebäude herstellen auf verdichteter Kiesschicht, incl. 1 Lage PE- Folie d= mind. 0,3 mm, einbauen, Beton DIN 1045-2: C25/30 Oberfläche: geglättet Plattendicke: bis 12 cm Leistungsbereich: Kellerfußboden, Ergänzungen im Bereich neuer Grundleitungen. Ausführungsbreite: 0,5- 0,75 m	6,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
<b>1.5.2.</b>	Kiesfilterschicht d= 15 cm Kiesfilterschicht mit Sandabgleich unter neu einzubringender Beton- Bodenplatte im KG, kapillARBrechend, liefern, einbauen und verdichten, Körnung: 5- 32 mm	1,000 m <sup>3</sup>	.....	.....
<b>1.5.3.</b>	Nachträgliches Herstellen von Kernbohrungen in Stahlbeton, incl. Schuttbeseitigung nach den geltenden Vorschriften Durchmesser: 110 mm Hinweis: Bestandteil der Leistung ist das Feststellen des Bewehrungsverlaufes vor dem Bohren. Ein Durchbohren von Bewehrungsstählen ist auszuschließen.	100,0 cm	.....	.....
<b>1.5.4.</b>	Schornsteinzug aus Mauerwerk reinigen und ausbetonieren einschl. der Herstellen und wieder Verschließen der erforderlichen Einbring-/Reinigungsöffnungen Beton DIN 1045: C25/30 Querschnitt des Schornsteinzuges: 28/28 cm Einzellänge des Schornsteinzuges: bis 3,00 m Leistungsbereich: Ausbetonieren von Unterkante Schonsteinzug bis unter Deckenhöhe über UG	2,0 St	.....	.....
<b>1.5.5.</b>	Schornsteinzug aus Mauerwerk reinigen und ausbetonieren einschl. der Herstellen und wieder Verschließen der erforderlichen Einbring-/Reinigungsöffnungen Beton DIN 1045: C25/30 Querschnitt des Schornsteinzuges: 28/41 cm	1,0 St	.....	.....

**Leistungsverzeichnis**

**Projekt: 0906171E1501 ZJG Plauen, Baul.-techn Sicherg.u. Brandschutz**  
**LV: 18A90064 Baumeisterarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Einzellänge des Schornsteinzuges: bis 3,00 m Leistungsbereich: Ausbetonieren von Unterkante Schonsteinzug bis unter Deckenhöhe über UG			
1.5.6.	Herstellen eines Stahlbetonkissens im Wandbereich auf Deckenniveau zur Lastverteilung und Befestigung der Fußplatten der Stahlstützen für die Abfangkonstruktion, Abmessung des Bauteils L/B/H: 1,20/0,49/0,22 m Bewehrung in separater Position Herstellen des Stahlbetonkissens wie folgt: - provisorische Abfangkonstruktion für Montagezustand herstellen, - Ausnehmen der Aussparung im Wandbereich-Ziegelmauerwerk NF einschl. erforderlicher Anpassungen/Ausbesserungen aufgebrochener Stellen durch Mauerwerksverband, loses Steimaterial fest in MG III versetzen - Aussparung vor dem Betonieren ggf. abdichten - Beton DIN 1045 C 25/30 -nach Einbau der Bewehrung-einbringen und verdichten, Oberfläche an Oberseite eben abziehen Leistungsbereich: EG Wanddurchbruch von neuer Wachtmeisterei zum Treppenhaus mittig der Wandöffnung zur Aufnahme der Stahlstützen- Fußplatten siehe Anlage 01	1,0 St	.....	.....
1.5.7.	Betonstabstahl DIN 1045-1 BSt 500 S (A) sämtlicher Bauteile, entsprechend statischen und konstruktiven Erfordernissen liefern und einbauen Durchmesser: 12-16 alle Längen Leistungsbereich: Bewehrung Stahlbetonkissen für Stahlstützenauflager	0,010 t	.....	.....
1.5.8.	Deckendurchbrüche in Stahlbetondecke schließen, einschl. Schalung und Nebenarbeiten, Deckenrand oben konisch anarbeiten, Verzahnung herstellen Lochdurchmesser: bis 120 mm Deckendicke: 18-25 cm OK Fußboden bis UK Decke: bis 3,50 m Leistungsbereich: alte Sanitärleitungen	6,0 St	.....	.....
<b>Summe 1.5. Beton- und Stahlbetonarbeiten</b>			.....	.....

**Leistungsverzeichnis**

**Projekt:** 0906171E1501 **ZJG Plauen, Baul.-techn Sicherg.u. Brandschutz**  
**LV:** 18A90064 **Baumeisterarbeiten**

<b>OZ</b>	<b>Leistungsbeschreibung</b>	<b>Menge ME</b>	<b>Einheitspreis in EUR</b>	<b>Gesamtbetrag in EUR</b>
<b>1.6.</b>	<b>Entwässerungskanalarbeiten</b>			
<b>1.6.1.</b>	Leitungsgräben innerhalb von Gebäuden, Erdaushub als reine Handschachtung für neue Schmutzwasserleitung, Aushub seitlich zwischenlagern, nach Leitungsverlegung und Dichtheitsprüfung wieder sorgfältig verfüllen, überschüssiges Aushubmaterial abtransportieren nach den geltenden Vorschriften fachgerecht entsorgen, über dem Rohrscheitel ist steinfreies Material zu verwenden, Aushubtiefe: bis 0,60 m Aushubmaterial: BK 3-5 bzw. Kies- und Schotterunterbau, Graben für Rohrleitung DN 100	3,000 m <sup>3</sup>	.....	.....
<b>1.6.2.</b>	Entwässerungsleitung aus Kunststoffrohren nach statischen und konstruktiven Erfordernissen nach DIN 4033 herstellen, Rohr aus PVC-U nach DIN 19534 Form A, Rohrverbindung mit Steckmuffe, Dichtung und Dichtring aus Elastomeren nach DIN 4060, Auflager nach DIN 4033 aus Sand oder Kiessand herstellen Material liefern, Verlegetiefe bis 0,75 m verlegen, alle Öffnungen und Rohrstränge sind während der Bauzeit dicht zu verschließen, Nenngröße: DN 100	10,00 m	.....	.....
<b>1.6.3.</b>	KG- Bögen, passend zu den PVC- Abflussleitungen einbauen Größe: DN 100 Krümmung: 45 Grad Leistungsbereich: Grundleitungen innerhalb von Gebäuden	3,0 St	.....	.....
<b>1.6.4.</b>	KG- Bögen, passend zu den PVC- Abflussleitungen einbauen Größe: DN 100 Krümmung: 30 Grad Leistungsbereich: Grundleitungen innerhalb von Gebäuden	2,0 St	.....	.....
<b>1.6.5.</b>	Anschluss der neu verlegten Grundleitung DN 100 aus PVC-U an die vorhandene Grundleitung DN 100 aus PVC- U mittels Abzweig	1,0 St	.....	.....

**Staatsbetrieb Sächsisches Immobilien- und Baumanagement**

**Niederlassung Zwickau**

E-mail: bieteranfragen.z1@sib.smf.sachsen.de

08056 Zwickau, Dr.-Friedrichs-Ring 2A, Tel. 0375 / 28369-0 Fax -105

**Leistungsverzeichnis**

**Projekt:** 0906171E1501      **ZJG Plauen, Baul.-techn Sicherg.u. Brandschutz**  
**LV:** 18A90064                      **Baumeisterarbeiten**

<b>OZ</b>	<b>Leistungsbeschreibung</b>	<b>Menge</b>	<b>ME</b>	<b>Einheitspreis in EUR</b>	<b>Gesamtbetrag in EUR</b>
1.6.6.	KG Muffenstopfen passend zur PVC- als Abschluss einbauen. Größe: DIN 100	1,0	St	.....	.....
<b>Summe 1.6.</b>	<b>Entwässerungskanalarbeiten</b>				.....
<b>Summe 1.</b>	<b>Baumeisterarbeiten</b>				.....

**Leistungsverzeichnis**

**Zusammenstellung**

**Projekt:** 0906171E1501      **ZJG Plauen, Baul.-techn. Sicherh. u. Brandschutz**  
**LV:** 18A90064              **Baumeisterarbeiten**

<b>Ordnungszahl</b>	<b>Kurztext</b>	<b>Betrag in EUR</b>
<b>1.</b>	<b>Baumeisterarbeiten</b>	
1.1.	Baustelleneinrichtung Schutzvorkehrungen	.....
1.2.	Mauerarbeiten	.....
1.3.	Innenputzarbeiten	.....
1.4.	Abbrucharbeiten	.....
1.5.	Beton- und Stahlbetonarbeiten	.....
1.6.	Entwässerungskanalarbeiten	.....
	<b>Summe 1. Baumeisterarbeiten</b>	.....

**Staatsbetrieb Sächsisches Immobilien- und Baumanagement**

**Niederlassung Zwickau**

E-mail: [bieteranfragen.z1@sib.smf.sachsen.de](mailto:bieteranfragen.z1@sib.smf.sachsen.de)

08056 Zwickau, Dr.-Friedrichs-Ring 2A, Tel. 0375 / 28369-0 Fax -105

**Leistungsverzeichnis**

**Zusammenstellung**

**Projekt:** 0906171E1501      **ZJG Plauen, Baul.-techn Sicherg.u. Brandschutz**  
**LV:** 18A90064              **Baumeisterarbeiten**

Ordnungszahl	Kurztext	Betrag in EUR
LV	18A90064	
1.	Baumeisterarbeiten	.....
	<b>Summe LV</b>	<b>18A90064 Baumeisterarbeiten</b> .....

Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus ..... EUR

in Höhe von 19,00 % ..... EUR

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

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 41

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

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