

## **LEISTUNGSVERZEICHNIS**

### **LOS 14 - Innenputzarbeiten**

---

**Bauvorhaben:**           **Umbau Grabenschule zum  
Bürgerrathaus  
Grabenstraße 39 - 43  
06295 Lutherstadt Eisleben**

**Auftraggeber:**           **Stadt Lutherstadt Eisleben  
Markt 1  
06295 Lutherstadt Eisleben**

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
-----	-----------------------	-------	----	-----------------------	----------------------

14 Los 14 - Innenputzarbeiten

**ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN**

**Baureinigung**

Die Baustelle ist laufend zu reinigen und sauber zu halten.  
Der Innenbereich und der Außenbereich ist hierbei allabendlich nach Beendigung der Arbeiten besenrein zu verlassen.  
Der anfallende Schutt ist von jedem AN selbst abzufahren.  
Kommt der AN diesen Forderungen nicht nach, so kann der AG nach entsprechender Fristsetzung die Reinigung auf Kosten des AN durchführen lassen.  
Die Kostenumlage auf den Verursacher erfolgt in Höhe der tatsächlich entstandenen Reinigungskosten (Rechnung der Reinigung als Anlage).  
Sind mehrere Auftragnehmer Verursacher, erfolgt die Aufteilung der Reinigungskosten entsprechend der Auftragssummen.

**Bauwasser / Baustrom / Baustellen WC / Bürocontainer (Nebenkosten)**

Der Auftraggeber hat Fachfirmen mit der Einrichtung der Baustrom- und Bauwasseranschlüsse beauftragt.  
Der Auftraggeber lässt ein Baustellen-WC, sowie einen Bürocontainer aufstellen.  
Die während des Betriebes anfallenden Nebenkosten, werden dem AN anteilig von den Rechnungen abgezogen.

Die Kostenumlage auf den Auftragnehmer erfolgt prozentual von der Bruttoabrechnungssumme wie folgt:

anteilig Miet-WC-Container	0,15 %
anteilig SiGeKo	0,20 %
<u>anteilig Bauwesenversicherung</u>	<u>0,25 %</u>
<b>Gesamt</b>	<b>0,60 %</b>

Die o.g. Nebenkosten sind von der Schlussrechnung abzusetzen.

**Abschlagsrechnungen**

Ein Zahlungsplan wird mit dem abzuschließenden VOB-Bauvertrag vereinbart. Abschläge können bis max. 80 % der Auftragssumme anerkannt werden.  
Alle Rechnungen sind kumulativ und die Positionen entsprechend der Reihenfolge im Leistungsverzeichnis / Angebot sortiert zu stellen.

**Nachträge**

Die künftige Baustelle kann im Zuge der Kalkulation in Augenschein genommen werden (siehe gesonderte Erwähnung zum Termin). Das Leistungsverzeichnis und die zur Verfügung gestellten zeichnerischen Unterlagen können hier mit dem Bestand verglichen werden. Der Auftragnehmer hat dem Auftraggeber dabei auf vermutete Mängel oder Versäumnisse im Leistungsverzeichnis vor Abgabe des Leistungsverzeichnisses schriftlich hinzuweisen.  
Verschweigt der AN den Hinweis auf event. Mängel oder Versäumnisse, die er aufgrund seiner Fachkunde hätte erkennen müssen, erwächst hieraus kein Anspruch auf Nachträge (Prüfungs-, Hinweis-, Anzeigepflicht).

Bei gerechtfertigten Aufwandserweiterungen ist der Auftragnehmer gegenüber dem Auftraggeber verpflichtet, rechtzeitig Nachtragsangebote vorzulegen und genehmigen zu lassen.

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
-----	-----------------------	----------	-----------------------	----------------------

### **Baustelleneinrichtung**

Das Einrichten und Räumen der Baustelle sowie das Vorhalten der nicht vom Auftraggeber gestellten Baustelleneinrichtung für sämtliche aufgeführten Leistungen ist, sofern nicht in gesonderten Positionen beschrieben und sie keine Nebenleistung ist, in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Es ist eine zentrale Baustelleneinrichtung vorhanden; Baustromanschluss/ Baustellenbeleuchtung, Bauwasseranschlüsse auf jeder Etage, Sanitärcontainer mit WC, Waschbecken, Sicherung und Absperrung der Baustelle mittels Bauzaun.

Die Aufstellung von Bauwagen erfolgt nach vorheriger Absprache nur auf dem Grundstück des Bauherrn. Durch die Baustelle verursachte Straßenverschmutzungen hat der AN allabendlich bzw. auf Anweisung zu beseitigen. (Straßenkehrmaschine o.ä.).

### **Stundenlohnleistungen**

Ergänzend zu § 15 VOB und Pkt. 14 (§ 2 Abs. 10,15) der zusätzlichen Vertragsbedingungen Formblatt 215 wird vereinbart:

Stundenlohnarbeiten werden nur nach Erteilung gesonderter schriftlicher Aufträge ausgeführt und vergütet. Die Abrechnung erfolgt nach den im Formblatt 221 / 222 angegebenen und vereinbarten Verrechnungssätzen (€ / h) gegen Nachweis der tatsächlich geleisteten Stunden und des Materialverbrauchs.

### **OBJEKTBEGEHUNG**

Das Objekt ist nicht zu jeder Zeit zugänglich. Bei Interesse ist ein Termin mit der Stadt Lutherstadt Eisleben zur Objektbegehung zu vereinbaren.

### **VORHABENBESCHREIBUNG**

Das Gebäude der ehemaligen Grabenschule wurde 1877 errichtet und später (wahrscheinlich 1883) aufgestockt und durch einen Anbau im Westen erweitert.

Das Gebäude steht unter Denkmalschutz.

Aus dem ehemaligen Schulgebäude soll durch Umbau, Erweiterung und Sanierung das Bürgerrathaus der Lutherstadt Eisleben entstehen.

### **Bestand**

Das Gebäude ist ein Massivbau mit Außen- und Innenwänden aus Vollziegelmauerwerk. Das Außen-Sichtmauerwerk soll erhalten / saniert werden. Die Außenwände des Kellers sind in Sandsteinmauerwerk errichtet. Alle Innenwände sind verputzt.

Die Decke zum Erdgeschoss besteht aus preußischen Kappengewölben, mit Schlackeauffüllung, Holzunterkonstruktion, Holzschalung und Parkett, teilweise mit PVC- oder Textilbelag. Anstelle des Parketts befindet sich in einigen Räumen ein mit PVC beklebter Spanplattenbelag. Alle übrigen Geschossdecken sind Holzbalkendecken mit Fehlböden und Lehmschlag / teilweise Schlackefüllung und dem gleichen Fußbodenaufbau wie im Erdgeschoss. Unterseitig haben die Decken eine Holzschalung mit Schilfrohmatten und Putz. Im Dachgeschoss ist der Fußboden als Estrich hergestellt worden. Eine Besonderheit sind die massiv ausgeführten Kreuzgewölbedecken im Flur des späteren Anbaus. Auch diese sollen erhalten werden. Hier wurden Betonwerksteinplatten auf Estrich als Bodenbelag verlegt. Desweiteren ist in der ehemaligen Aula eine

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
-----	-----------------------	-------	----	-----------------------	----------------------

Sicht-Holzbalkendecke vorhanden, welche ebenfalls erhalten und restauriert werden soll.

Die Treppen sind als massive Treppen ausgeführt, im Treppenhaus 1 mit Naturstein-Blockstufen, im Treppenhaus 2 als Betontreppe / Naturstein-Blockstufen mit Plattenbelag. Nur die Treppe vom 2. OG zum DG ist eine Holztreppe.

Die vorhandenen Fenster sind mehrflüglige Holzfenster mit 2-fach Verglasung, welche wahrscheinlich in den 1990-er Jahren erneuert wurden. Die historischen Außentüren sollen erhalten und restauriert werden.

Die Innentüren sind hauptsächlich Holz-Rahmentüren. Im Kellergeschoss wurden auch Stahlblechtüren verbaut. Im 2. Obergeschoss sind besonders verzierte Türen mit Verdachung, als Zugang zur ehemaligen Aula vorhanden. Diese Türen sollen erhalten und restauriert werden.

Das Dach wurde bereits 2018 saniert. Es wurde eine Naturschiefer-Eindeckung auf Holzschalung eingebaut. Das Dach ist ungedämmt.

#### Sanierung

Das Gebäude soll eine barrierefreie Erschließung in allen Geschossen erhalten.

Dazu werden alle Holzbalkendecken brandschutztechnisch von unten und oben ertüchtigt und die Fußböden mit Schwalbenschwanzplatten und Zementestrich neu aufgebaut. Der Fußboden des Kellergeschosses wird komplett mit Bodenplatte aufgenommen, im ältesten Gebäudeteil abgesenkt und neu aufgebaut.

Die Außenhülle wird von innen durch eine Innendämmung energetisch ertüchtigt. Dazu müssen entlang der Außenwände alle Fehlböden zurückgebaut und nach Einbau der Innendämmung wieder ergänzt werden.

Neue Innenwände im Bestandsgebäude werden in Trockenbauweise errichtet, im Keller teilweise auch als Mauerwerkswände.

Die Erschließung des Gebäudes wird über einen parallel zur Straße verlaufenden Flur neu angelegt. Die vorhandenen Klassenräume werden prinzipiell in zwei Büroräume geteilt.

Zur Hofseite (Norden) ist über alle Geschosse der Sanitärbereich mit Teeküche und Kopierraum angeordnet. Die Fenster werden durch neue Holzfenster ersetzt.

Zur barrierefreien Erschließung wird am Haupteingang eine Rampe angebaut.

Im Gebäude ist ein Aufzug vom Keller bis zum Dachgeschoss vorgesehen.

#### Erweiterung

Um die notwendige Anzahl an Büroräumen unterzubringen, wird das Bestandsgebäude, im Osten, durch einen Anbau erweitert. Der 3-geschossige Anbau ist nicht unterkellert. Aufgrund der vorgefundenen Baugrundverhältnisse ist eine Bohrpfahlgründung erforderlich. Der Erweiterungsbau wird mit Hochloch-Ziegelwänden und Stahlbetondecken errichtet. Die Außenwände werden verputzt und in Teilbereichen ist eine vorgehängte hinterlüftete Fassade vorgesehen.

Die Fenster sind als Alu-Fenster geplant. Der Anbau erhält im 2.OG eine Dachterrasse und Flachdächer mit extensiver Begrünung und umlaufender Attika. Das Dach über dem 2.OG wird als Flachdach mit Kiesabdeckung zur Aufstellung von technischen Anlagen wie Lüftungsgeräte, etc. mit ebenfalls umlaufender Attika hergestellt.

Die Geschosshöhen des Anbaus sind mit OK der neuen Fertigfußbodenhöhen im Bestandsgebäude höhengleich.

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
<b>14.01</b>	<b>BESTANDSGEBÄUDE</b>				
<b>14.01.01</b>	<b>Innendämmung</b>				
14.01.01.01.1	<b>Schutzabdeckung Fenster, Folie</b> Schutzabdeckung, innen, mit PE-Folie, einschließlich Abkleben, Unterhaltung und spätere Beseitigung, inkl. Deponiegebühr. Bauteile: Fenster, Fensterbänke, Türen, Technische Anlagen, Wandanschlüsse an GK-Wände	150,000	m2	.....	.....
14.01.01.01.2	<b>Untergrundprüfung für Putz, 20 m2</b> Aufwand für das Prüfen und Beurteilen des Untergrundes gemäß Verarbeitungsrichtlinien durch die ausführende Firma. Zu beurteilende Untergrundfläche: ca. 20 m2	1,000	psch	.....	.....
14.01.01.01.3	<b>Analyse auf bauschädliche Salze</b> Prüfung auf bauschädliche Salze durch einen geschulten Bausachverständigen mittels Untersuchung in einem akkreditierten Labor.	1,000	St	.....	.....
14.01.01.01.4	<b>Untergrundvorbereitung, Wandflächen, Fugen ausräumen, verfugen</b> Untergrundvorbereitung gemäß Herstellerrichtlinien für die im folgenden beschriebenen Leistung für den Einbau einer Innendämmung. Leistungsinhalt ist auch das Ausräumen der losen und nicht tragfähigen Mörtelfugen. Abbruchmaterial ist fachgerecht zu entsorgen. Einbauort: Wandflächen Putzgrund: Sandsteinmauerwerk Höhe: bis 2,70 m	20,000	m2	.....	.....
14.01.01.01.5	<b>Untergrundvorbereitung, Leibungen</b> Untergrundvorbereitung gemäß Herstellerrichtlinien für die im folgenden beschriebenen Leistung für den Einbau einer Innendämmung. Leistungsinhalt ist auch das Ausräumen der losen und nicht tragfähigen Mörtelfugen. Abbruchmaterial ist fachgerecht zu entsorgen. Einbauort: Leibungen Leibungstiefe: bis 30 cm Putzgrund: Sandsteinmauerwerk	3,000	m	.....	.....
14.01.01.01.6	<b>Abstemmen von vorh. Überständen im Mauerwerk</b> In Vorbereitung des Aufbringens des Ausgleichputzes für die Innendämmung sind vorspringende Mauerwerksbereiche (auch in Kleinflächen < 0,25 m2) abzustemmen. Abbruchmaterial ist fachgerecht zu entsorgen. Ausführung nach vorheriger Abstimmung mit der Bauleitung. Putzgrund: Mauerwerk Höhe: bis 2,70 m				

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
			Übertrag € .....	.....
		20,000 m2	.....	.....
14.01.01.01.7	<b>Löcher/Wandschlitz bis 200 cm2 schließen</b> Vorhandene, mit Rohrdurchführungen gefüllte Löcher/ Wandschlitz im Mauerwerk mit Mörtel MGII schließen, beidseitig mit Putzträger überspannen. Tiefe: bis 10 cm Größe: zwischen 100 - 200 cm2	2,000 St	.....	.....
14.01.01.01.8	<b>Löcher/Wandschlitz bis 500 cm2 schließen</b> Vorhandene, mit Rohrdurchführungen gefüllte Löcher/ Wandschlitz im Mauerwerk mit Mörtel MGII schließen, beidseitig mit Putzträger überspannen. Tiefe: bis 10 cm Größe: zwischen 200 - 500 cm2	1,000 St	.....	.....
14.01.01.01.9	<b>Eckschutz-Schiene, verzinkt</b> Kantenprofil aus verzinktem Stahlblech liefern und an Wand-Ecken und -Öffnungen auf Unterputzdicke mit Ansetzmörtel auf vorbereiteten Untergrund lot- und fluchtrecht anbringen. Einbauort: KG Putzdicke: 15 mm	3,000 m	.....	.....
14.01.01.01.10	<b>Eckschutz-Schiene, verzinkt, Stürze mit Segment-/ Rundbogen</b> Kantenprofil aus verzinktem Stahlblech liefern und an Stürzen mit Segment-/Rundbogen auf Unterputzdicke mit Ansetzmörtel auf vorbereiteten Untergrund lot- und fluchtrecht anbringen. Einbauort: KG Putzdicke: 15 mm	1,000 m	.....	.....
14.01.01.01.11	<b>Grundierung Wände, sulfatbeständig</b> Lösemittelfreie Grundierung für nachfolgenden Ausgleichsputz auf stark saugenden Wandflächen auftragen. Bauteil: Wandflächen Höhe: bis 2,70 m	20,000 m2	.....	.....
14.01.01.01.12	<b>Grundierung Leibungen/Sturzbereiche, sulfatbeständig</b> Lösemittelfreie Grundierung für nachfolgenden Ausgleichsputz, auf stark saugenden Wandflächen, im Bereich der Leibungen auftragen. Bauteil: Wandflächen Leibungstiefe: bis 30 cm Höhe: bis 2,70 m	4,000 m	.....	.....
14.01.01.01.13	<b>Spritzbewurf, Wandflächen, sulfatbeständig</b> Mauerwerk mit Zement-Vorspritzmörtel, CSII, nach DIN 18550, mind. 80% deckend, warzenförmig vorspritzen. Fugen nicht verfüllen. Vor Weiterarbeit trocknen und erhärten lassen. Einbauort: Wandflächen			

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
				Übertrag € .....	.....
	Putzgrund: Mauerwerk Höhe: bis 2,70 m Mörtelgruppe: CS II, sulfatbeständig	20,000	m2	.....	.....
14.01.01.01.14	<b>Spritzbewurf, Leibungen, sulfatbeständig</b> Mauerwerk mit Zement- Vorspritzmörtel, CSII, nach DIN 18550, mind. 80% deckend, warzenförmig vorspritzen. Fugen nicht verfüllen. Vor Weiterarbeit trocknen und erhärten lassen. Bauteil: Bestandsaußenwände KG Einbauort: Leibungen Putzgrund: Mauerwerk Leibungstiefe: bis 50 cm Mörtelgruppe: CSII	4,000	m	.....	.....
14.01.01.01.15	<b>Grund- und Ausgleichputz CSII, sulfatbeständig, Mauerwerk m. Salzbelastung</b> Ausgleich von Unebenheiten an Wänden mit einem geeignetem sulfatbeständigen Ausgleichputz, als Vorbereitung für das anschließende Aufbringen einer Innendämmung aus Dämmplatten. Putzkategorie CS II Ebenheitstoleranzen in der Fläche von 3 bis 5 mm pro m sind zulässig. Bei aufgetragenen Putzausgleichsschichten sind die Trocknungszeiten nach DIN 18550-2 bzw. DIN-EN 998-1 einzuhalten. Einbauort: Wandflächen Putzgrund: Mauerwerk Höhe: bis 2,70 m Mörtelgruppe: CS II nach DIN V 18550 DIN EN 998-1 GP, CS II, Wc2 Oberfläche: eben zur Aufnahme von Innendämmplatten gemäß den folgenden Positionen Putzdicke: im Mittel ca. 20 mm	20,000	m2	.....	.....
14.01.01.01.16	<b>Zulage Mehrstärke 5 mm</b> Zulage zur vorgenannten Position, für Putzmehrstärke von 5 mm.	10,000	m2	.....	.....
14.01.01.01.17	<b>Zulage Mehrstärke 10 mm</b> Zulage zur vorgenannten Position, für Putzmehrstärke von 10 mm.	10,000	m2	.....	.....
14.01.01.01.18	<b>Trennwandstreifen einbauen</b> Vor dem Verkleben der ersten Dämmplatte auf dem Fußboden einen Entkopplungsstreifen in Stärke der Dämmplatte kleben, passend zum geprüften System des Herstellers. Über diese Position wird auch der Entkopplungsstreifen um die Deckenbalken abgerechnet. Bauteil: Fußboden, Deckenbalken Dicke Dämmplatte: 100 mm	8,500	m	.....	.....

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
-----	-----------------------	----------	--------------------	-------------------

Übertrag € .....

14.01.01.01.19 **Aufbrennsperre, Wandflächen**

Liefern und Anbringen einer Aufbrennsperre mit Grundiermittel auf stark saugenden Untergründen.

Bauteil: Putzausgleichsflächen  
 Höhe: bis 2,70 m

20,000 m2 ..... .....

14.01.01.01.20 **Aufbrennsperre, Leibungen**

Liefern und Anbringen einer Aufbrennsperre mit Grundiermittel auf stark saugenden Untergründen im Bereich der Leibungen.

Bauteil: Putzausgleichsflächen  
 Höhe: bis 2,40 m  
 Leibungstiefe: bis 30 cm

4,000 m ..... .....

14.01.01.01.21 **Innendämmung, 10 cm, salz-/feuchtebelastetes Mauerwerk**

Innendämmung von Außenwänden mit Mineraldämmplatten (Dämmstoff aus Calciumsilikathydrat) liefern und einbauen. Baustoffklasse A1 nach DIN EN 13501-1.

- Kleber: Systemkleber Leichtmörtel
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,045 \text{ W/(mK)}$
- Plattendicke: 100 mm
- Druckfestigkeit im Mittel: mind. 300 kPa (im Rohdichtebereich von 100 bis 110 kg/m<sup>3</sup>)
- Wandhöhe: bis 2,70 m

Vor dem Verkleben der Dämmplatten sind vorhandene Salzablagerungen mittels einer harten Bürste oder anderer geeigneter Mittel von der Untergrundoberfläche abzufegen. Der Untergrund muss für die Verklebung der Dämmplatten oberflächentrocken sein.

Mineraldämmplatten vollflächig auf dem trag- und klebefähigen Untergrund im Verband (Überbindemaß = 150 mm), planeben und press gestoßen, im Kammbettverfahren anbringen. Stoß- und Lagerfugen werden nicht verklebt.

Der Systemkleber wird mit einer Traufel (12er Zahnung) auf die Dämmplattenoberfläche, quer zur Schieberichtung, aufgekämmt. Platten werden mit leichtem Druck an der Wand eingeschwommen.

Dämmplatten inkl. Aufbrennsperre oder Grundierung für die weitere Beschichtung.

Angebotenes Produkt: .....  
 20,000 m2 ..... .....

14.01.01.01.22 **Innendämmung, Leibungen/Stürzen, salz-/feuchtebelastetes Mauerwerk**

Vollflächige Verklebung der in der Vorposition beschriebenen Dämmplatten im Leibungs- und Sturzbereich von Fenstern und Türen mit einem auf das System abgestimmten Klebespachtel. Der Übergang zu den Wandflächen ist anschließend mit einem Schleifbrett anzugleichen. Eine eventuelle Hilfskonstruktion als Abrutschsicherung ist bei der Kalkulation ebenfalls zu berücksichtigen.

Plattendicke: 60 mm  
 Einbauort: Leibungen/Stürze  
 Untergrund: mit Ausgleichsputz versehenes Ziegelmauerwerk  
 Höhe: bis 2,70 m  
 Leibungstiefe: bis 50 cm

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
			Übertrag € .....	.....
		3,000 m	.....	.....
14.01.01.01.23	<b>Innendämmung, Stürzen mit Segment-/Rundbogen, salz-/feuchtebelastetes Mauerwerk</b> Vollflächige Verklebung der in der Vorposition beschriebenen Dämmplatten im Leibungs- und Sturzbereich von Fenstern und Türen mit Segment-/Rundbögen mit einem auf das System abgestimmten Klebespachtel. Der Übergang zu den Wandflächen ist anschließend mit einem Schleifbrett anzugleichen. Eine eventuelle Hilfskonstruktion als Abrutschsicherung ist bei der Kalkulation ebenfalls zu berücksichtigen. Plattendicke: 40 mm Einbauort: Leibungen/Stürze Untergrund: mit Ausgleichsputz versehenes Ziegelmauerwerk Höhe: bis 2,70 m Leibungstiefe: bis 50 cm	1,000 m	.....	.....
14.01.01.01.24	<b>Zulage Anarbeiten an Gewölbedecke</b> Zulage zur vorbeschriebenen Innenwanddämmung für Anarbeitung an die Gewölbedecke.	9,000 m	.....	.....
14.01.01.01.25	<b>Innenputz als Armierungsputz, Wandflächen</b> Armierungsputz, bestehend aus Leichtmörtel, nach Herstellerangaben vollflächig in einer mittleren Schichtdicke von 5 mm mittels 12er Zahntraufel auftragen. Alkalibeständiges Armierungsgewebe 4 x 4 mm (Flächengewicht 160 g/m <sup>2</sup> ) eindrücken (Überlappung 10 cm) und in das obere Drittel der Armierungsschicht einarbeiten. Oberfläche glatt streichen/ziehen. Diagonal an den Ecken aller Öffnungen sind zusätzliche Armierungseinlagen vorzusehen (Abrechnung in gesonderter Position). Armierungsmörtel: Leichtmörtel 4 kg/m <sup>2</sup> bei 5 mm Dicke Gewebe: Armierungsgewebe Bauteil: Bestandsaußenwände Höhe: bis 4,00 m Oberfläche: eben zur Aufnahme eines Filzputzes in der Qualitätsstufe Q3	20,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
14.01.01.01.26	<b>Innenputz als Armierungsputz, Leibungen/Stürze</b> Armierungsputz, im Leibungs- und Sturzbereich, bestehend aus Leichtmörtel, nach Herstellerangaben vollflächig in einer mittleren Schichtdicke von 5 mm mittels 12er Zahntraufel auftragen. Alkalibeständiges Armierungsgewebe 4 x 4 mm (Flächengewicht 160 g/m <sup>2</sup> ) eindrücken (Überlappung 10 cm) und in das obere Drittel der Armierungsschicht einarbeiten. Oberfläche glatt streichen/ziehen. Diagonal an den Ecken aller Öffnungen sind zusätzliche Armierungseinlagen vorzusehen (Abrechnung in gesonderter Position). Armierungsmörtel: Leichtmörtel 4 kg/m <sup>2</sup> bei 5 mm Dicke Gewebe: Armierungsgewebe Bauteil: Bestandsaußenwände Höhe: bis 4,00 m			

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
				Übertrag € .....	.....
	Leibungstiefe: bis 30 cm Oberfläche: eben zur Aufnahme eines Filzputzes in der Qualitätsstufe Q3	3,000	m	.....	.....
14.01.01.01.27	<b>Innenputz als Armierungsputz, Stürze mit Segment-/Rundbogen</b> Armierungsputz, im Sturzbereich mit Segment-/Rundbögen, bestehend aus Leichtmörtel, nach Herstellerangaben vollflächig in einer mittleren Schichtdicke von 5 mm mittels 12er Zahntaufel auftragen. Alkalibeständiges Armierungsgewebe 4 x 4 mm (Flächengewicht 160 g/m <sup>2</sup> ) eindrücken (Überlappung 10 cm) und in das obere Drittel der Armierungsschicht einarbeiten. Oberfläche glatt streichen/ziehen. Diagonal an den Ecken aller Öffnungen sind zusätzliche Armierungseinlagen vorzusehen (Abrechnung in gesonderter Position). Armierungsmörtel: Leichtmörtel 4 kg/m <sup>2</sup> bei 5 mm Dicke Gewebe: Armierungsgewebe Bauteil: Bestandsaußenwände Höhe: bis 4,00 m Leibungstiefe: bis 30 cm Oberfläche: eben zur Aufnahme eines Filzputzes in der Qualitätsstufe Q3	1,000	m	.....	.....
14.01.01.01.28	<b>Zulage Anarbeiten an Gewölbedecke</b> Zulage zum vorbeschriebenen Innenwand-Armierungsputz für Anarbeitung an die Gewölbedecke.	9,000	m	.....	.....
14.01.01.01.29	<b>Putzarmierung Fenster, Türen</b> Hochreißfeste, alkalibeständige, diagonale Armierungsstreifen an Fenster- und Türecke oder sonstigen Flächeneinschnitten, liefern und fachgerecht in die Putzlage einbetten. Länge: 50 cm Breite: 15 cm	1,000	St	.....	.....
14.01.01.01.30	<b>Fensteranschlussprofil</b> Selbstklebendes einteiliges Fensteranschlussprofil mit 125 mm breitem Armierungsgewebe, PE Dichtband und einer sichtbaren Schutzlippe, für einen sauberen Anschluss an Fenster und Türen, liefern und einbauen. Die Schutzlippe entspricht einer dauerelastischen Verfüzung. Fluchtrecht und abstandsgleich an Fenster- und Türrahmen anbringen. Einbaustärke entsprechend dem beschriebenen Putzaufbau bis 15 mm.	4,000	m	.....	.....
14.01.01.01.31	<b>Gewebeeckwinkel</b> Gewebeeckwinkel zur Armierung von Außenecken im Bereich der Fensterleibungen auf vorbereiteten Untergrund lot- und fluchtrecht anbringen.	3,000	m	.....	.....

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
			Übertrag € .....	
14.01.01.01.32	<b>Gewebeeckwinkel (Stürze mit Segment-/Rundbogen)</b> Gewebeeckwinkel zur Armierung von Außenecken (Segment-/Rundbogen) im Bereich der Fensterleibungen auf vorbereiteten Untergrund lot- und fluchtrecht anbringen.	1,000 m	.....	.....
14.01.01.01.33	<b>Gefilzter Oberputz, Wandflächen, Q3</b> Liefern, Aufbringen und Abfilzen von Oberputz, aus Kalkfeinputz in 2 - 3 mm Schichtdicke. Die Gesamtputzdicke aus Armierungsschicht und Oberputz darf 10 mm nicht überschreiten. Bauteil: Bestandsaußenwände Einbauort: Wandflächen Untergrund: Armierungsputz Höhe: bis 4,00 m Struktur: gefilzt Oberflächenqualität: Qualitätsstufe Q3, gefilzt  Angebotenes Produkt: .....	20,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
14.01.01.01.34	<b>Gefilzter Oberputz, Leibungen/Stürze, Q3</b> Liefern, Aufbringen und Abfilzen von Oberputz, im Bereich von Leibungen/Stürzen, aus Kalkfeinputz in 2 - 3 mm Schichtdicke. Die Gesamtputzdicke aus Armierungsschicht und Oberputz darf 10 mm nicht überschreiten. Bauteil: Bestandsaußenwände Einbauort: Wandflächen Untergrund: Armierungsputz Höhe: bis 4,00 m Leibungstiefe: bis 30 cm Struktur: gefilzt Oberflächenqualität: Qualitätsstufe Q3, gefilzt	3,000 m	.....	.....
14.01.01.01.35	<b>Gefilzter Oberputz, Stürze mit Segment-/Rundbogen, Q3</b> Liefern, Aufbringen und Abfilzen von Oberputz, im Bereich von Stürzen mit Segment-/Rundbogen, aus Kalkfeinputz in 2 - 3 mm Schichtdicke. Die Gesamtputzdicke aus Armierungsschicht und Oberputz darf 10 mm nicht überschreiten. Bauteil: Bestandsaußenwände Einbauort: Wandflächen Untergrund: Armierungsputz Höhe: bis 4,00 m Leibungstiefe: bis 30 cm Struktur: gefilzt Oberflächenqualität: Qualitätsstufe Q3, gefilzt	1,000 m	.....	.....
14.01.01.01.36	<b>Zulage Anarbeiten an Gewölbedecke</b> Zulage zum vorbeschriebenen Oberputz für Anarbeitung an die Gewölbedecke.	9,000 m	.....	.....

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
			Übertrag €	.....
14.01.01.01.37	<b>Zulage mechan. Befestigung</b> Zulage für die mechanische Befestigung der Wärmedämmplatten im Wandbereich mit systemkonformen Schraubdübeln, je 1 Schraubdübel pro Platte in der Plattenmitte. Nach ausreichender Erhärtung des Klebers kann mit dem Bohren begonnen werden. Die Dübel sind oberflächenbündig mit dem Dämmstoff anzubringen. Die Schraubvertiefungen werden mit systemkonformen Füllmörtel geschlossen. Untergrund: MW Anzahl: 1 Dübel je Platte Dübellänge: 150 - 200 mm	20,000 m2	.....	.....
14.01.01.02.1	<b>Schutzabdeckung Fenster, Folie</b> Schutzabdeckung, innen, mit PE-Folie, einschließlich Abkleben, Unterhaltung und spätere Beseitigung, inkl. Deponiegebühr. Bauteile: Fenster, Fensterbänke, Türen, Technische Anlagen, Wandanschlüsse an GK-Wände	537,300 m2	.....	.....
14.01.01.02.2	<b>Untergrundprüfung für Putz, 1100 m2</b> Aufwand für das Prüfen und Beurteilen des Untergrundes gemäß Verarbeitungsrichtlinien durch die ausführende Firma. Zu beurteilende Untergrundfläche: ca. 1100 m2	1,000 psch	.....	.....
14.01.01.02.3	<b>Untergrundvorbereitung, Leibungen</b> Untergrundvorbereitung gemäß Herstellerrichtlinien für die im folgenden beschriebenen Leistung für den Einbau einer Innendämmung. Leistungsinhalt ist auch das Ausräumen der losen und nicht tragfähigen Mörtelfugen. Abbruchmaterial ist fachgerecht zu entsorgen. Einbauort: Leibungen Leibungstiefe: bis 30 cm Putzgrund: Mauerwerk	728,300 m	.....	.....
14.01.01.02.4	<b>Untergrundvorbereitung, Wandflächen</b> Untergrundvorbereitung gemäß Herstellerrichtlinien für die im folgenden beschriebenen Leistung für den Einbau einer Innendämmung. Leistungsinhalt ist auch das Ausräumen der losen und nicht tragfähigen Mörtelfugen. Abbruchmaterial ist fachgerecht zu entsorgen. Einbauort: Wandflächen Höhe: bis 4,44 m Putzgrund: Mauerwerk	1.126,700 m2	.....	.....
14.01.01.02.5	<b>Abstemmen von vorh. Überständen im Mauerwerk</b> In Vorbereitung des Aufbringens des Ausgleichputzes für die Innendämmung sind vorspringende Mauerwerksbereiche (auch in Kleinflächen < 0,25 m2) abzustemmen. Abbruchmaterial ist fachgerecht zu entsorgen. Ausführung nach vorheriger Abstimmung mit der Bauleitung. Putzgrund: Mauerwerk			

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
			Übertrag € .....	.....
	Höhe: bis 4,44 m	111,500 m <sup>2</sup>	.....	.....
14.01.01.02.6	<b>OSB-Platten aufnehmen, b = 50 cm</b> Zum Zeitpunkt der Herstellung der in den folgenden Positionen beschriebenen Innendämmung ist der Fehlboden in der Holzbalkendecke zwischen dem Erd- und Obergeschoss bereits eingebaut. Oberhalb sind die Holzbalken mit OSB-Platten/ Rauspundschalung abgedeckt. Zur Durchführung der Dämmplatten sind die OSB-Platten aufzunehmen und nach erfolgtem Einbau der Dämmplatten wieder einzubauen und zu verschrauben. Die OSB-Platten sind um das Maß der Dämmplatten entsprechend zurück zu schneiden. Verschnittreste sind zu entsorgen. Der Arbeitsschutz ist zu jeder Zeit durch geeignete Maßnahmen sicher zu stellen. Breite: ca. 50 cm	408,800 m	.....	.....
14.01.01.02.7	<b>Löcher/Wandschlitz bis 200 cm<sup>2</sup> schließen</b> Vorhandene, mit Rohrdurchführungen gefüllte Löscher/ Wandschlitz im Mauerwerk mit Mörtel MGII schließen, beidseitig mit Putzträger überspannen. Tiefe: bis 10 cm Größe: zwischen 100 - 200 cm <sup>2</sup>	55,000 St	.....	.....
14.01.01.02.8	<b>Löcher/Wandschlitz bis 500 cm<sup>2</sup> schließen</b> Vorhandene, mit Rohrdurchführungen gefüllte Löscher/ Wandschlitz im Mauerwerk mit Mörtel MGII schließen, beidseitig mit Putzträger überspannen. Tiefe: bis 10 cm Größe: zwischen 200 - 500 cm <sup>2</sup>	25,000 St	.....	.....
14.01.01.02.9	<b>Löcher/Wandschlitz bis 1 m<sup>2</sup> schließen</b> Vorhandene, mit Rohrdurchführungen gefüllte Löscher/ Wandschlitz im Mauerwerk mit Mörtel MGII schließen, beidseitig mit Putzträger überspannen. Tiefe: bis 10 cm Größe: über 500 cm <sup>2</sup> bis 1 m <sup>2</sup>	15,000 St	.....	.....
14.01.01.02.10	<b>Eckschutz-Schiene, verzinkt</b> Kantenprofil aus verzinktem Stahlblech liefern und an Wand-Ecken und -Öffnungen auf Unterputzdicke mit Ansetzmörtel auf vorbereiteten Untergrund lot- und fluchtrecht anbringen. Einbauort: EG - DG Putzdicke: 15 mm	576,600 m	.....	.....
14.01.01.02.11	<b>Eckschutz-Schiene, verzinkt, Stürze mit Segment-/ Rundbogen</b> Kantenprofil aus verzinktem Stahlblech liefern und an Stürzen mit Segment-/Rundbogen auf Unterputzdicke mit Ansetzmörtel auf vorbereiteten Untergrund lot- und fluchtrecht anbringen. Einbauort: EG - DG Putzdicke: 15 mm			

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
			Übertrag € .....	.....
		205,300 m	.....	.....
14.01.01.02.12	<b>Anschlagen von Kanten und Ecken mit Putzlatten</b> Anschlagen von Kanten und Ecken mit Putzlatten mit Bereich von Türöffnungen in die die Zargen noch nicht montiert sind.	50,000 m	.....	.....
14.01.01.02.13	<b>Liefern und anbringen von Betonkontakt als Haftbrücke</b> Betonkontakt als Haftbrücke liefern und auf Wandflächen aus glattem, schalöl- und staubfreien Beton oder Betonfertigteilen, die verputzt werden sollen, nach Herstellerverarbeitungshinweisen aufbringen. Flächen: Ringanker, Unterzüge im Bereich von Wandflächen und Sturzbereichen von Fenstern  Angebotenes Produkt: .....	55,000 m2	.....	.....
14.01.01.02.14	<b>Grundierung Wände</b> Lösemittelfreie Grundierung für nachfolgenden Ausgleichsputz auf stark saugenden Wandflächen auftragen. Bauteil: Wandflächen Höhe: bis 4,44 m	1.126,700 m2	.....	.....
14.01.01.02.15	<b>Grundierung Leibungen/Sturzbereiche</b> Lösemittelfreie Grundierung für nachfolgenden Ausgleichsputz auf stark saugenden Wandflächen auftragen. Bauteil: Leibungen und Sturzbereiche Höhe: bis 4,00 m	728,300 m	.....	.....
14.01.01.02.16	<b>Spritzbewurf, Wandflächen</b> Mauerwerk mit Zement-Vorspritzmörtel, MG PIII, nach DIN 18550, mind. 80% deckend, warzenförmig vorspritzen. Fugen nicht verfüllen. Vor Weiterarbeit trocknen und erhärten lassen. Einbauort: Wandflächen Putzgrund: Mauerwerk Höhe: bis 4,44 m Mörtelgruppe: P III nach DIN V 18550	1.126,700 m2	.....	.....
14.01.01.02.17	<b>Spritzbewurf, Leibungen</b> Mauerwerk mit Zement- Vorspritzmörtel, MG PIII, nach DIN 18550, mind. 80% deckend, warzenförmig vorspritzen. Fugen nicht verfüllen. Vor Weiterarbeit trocknen und erhärten lassen. Bauteil: Bestandsaußenwände OG, DG Einbauort: Leibungen Putzgrund: Mauerwerk Leibungstiefe: bis 30 cm Mörtelgruppe: P III nach DIN V 18550	728,300 m	.....	.....

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
			Übertrag € .....	
14.01.01.02.18	<b>Grund- und Ausgleichputz, Mauerwerk</b> Ausgleich von Unebenheiten an Wänden mit einem geeignetem diffusionsoffenen und kapillarleitfähigen Grund-/Ausgleichputzes (Kalk-/Kalkzementputz), als Vorbereitung für das anschließende Aufbringen einer Innendämmung aus Dämmplatten. Putz eben und fluchtgerecht auftragen.  Einbauort: Wandflächen Putzgrund: Mauerwerk Höhe: bis 4,44 m Mörtelgruppe: P II nach DIN V 18550 DIN EN 998-1 GP, CS II, Wc2 Oberfläche: eben zur Aufnahme von Innendämmplatten gemäß den folgenden Positionen Putzdicke: im Mittel ca. 20 mm	1.126,700 m2	.....	.....
14.01.01.02.19	<b>Zulage Mehrstärke 5 mm</b> Zulage zur vorgenannten Position, für Putzmehrstärke von 5 mm.	780,710 m2	.....	.....
14.01.01.02.20	<b>Zulage Mehrstärke 10 mm</b> Zulage zur vorgenannten Position, für Putzmehrstärke von 10 mm.	111,530 m2	.....	.....
14.01.01.02.21	<b>Trennwandstreifen einbauen</b> Vor dem Verkleben der ersten Dämmplatte auf dem Fußboden einen Entkopplungsstreifen in Stärke der Dämmplatte kleben, passend zum geprüften System des Herstellers. Über diese Position wird auch der Entkopplungsstreifen um die Deckenbalken abgerechnet. Bauteil: Fußboden, Deckenbalken Dicke Dämmplatte: 100 mm	422,900 m	.....	.....
14.01.01.02.22	<b>Aufbrennsperre, Wandflächen</b> Liefern und Anbringen einer Aufbrennsperre mit Grundiermittel auf stark saugenden Untergründen. Bauteil: Putzausgleichsflächen Höhe: bis 4,44 m	1.126,700 m2	.....	.....
14.01.01.02.23	<b>Aufbrennsperre, Leibungen</b> Liefern und Anbringen einer Aufbrennsperre mit Grundiermittel auf stark saugenden Untergründen im Bereich der Leibungen. Bauteil: Putzausgleichsflächen Höhe: bis 4,00 m Leibungstiefe: bis 30 cm	780,710 m	.....	.....

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
-----	-----------------------	-------	----	-----------------------	----------------------

Übertrag € .....

14.01.01.02.24 **Innenwanddämmung, d = 10 cm**

Innendämmung von Außenwänden mit Mineraldämmplatten (Dämmstoff aus Calciumsilikathydrat) liefern und einbauen. Baustoffklasse A1 nach DIN EN 13501-1.  
 - Kleber: Systemkleber Leichtmörtel  
 - Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,045 \text{ W/(mK)}$   
 - Plattendicke: 100 mm  
 - Druckfestigkeit im Mittel: mind. 300 kPa (im Rohdichtebereich von 100 bis 110 kg/m<sup>3</sup>)  
 - Wandhöhe: bis 4,44 m

Vor dem Verkleben der Dämmplatten sind vorhandene Salzablagerungen mittels einer harten Bürste oder anderer geeigneter Mittel von der Untergrundoberfläche abzufegen. Der Untergrund muss für die Verklebung der Dämmplatten oberflächentrocken sein. Mineraldämmplatten vollflächig auf dem trag- und klebefähigen Untergrund im Verband (Überbindemaß = 150 mm), planeben und press gestoßen, im Kammbettverfahren anbringen. Stoß- und Lagerfugen werden nicht verklebt. Der Systemkleber wird mit einer Traufel (12er Zahnung) auf die Dämmplattenoberfläche, quer zur Schieberichtung, aufgekämmt. Platten werden mit leichtem Druck an der Wand eingeschwommen. Dämmplatten inkl. Aufbrennsperre oder Grundierung für die weitere Beschichtung.

Angebotenes Produkt: .....  
 1.126,700 m<sup>2</sup> ..... .....

14.01.01.02.25 **Hanf-Filz-Dämmstreifen als Entkopplung, b/d = 100/5 mm**

Elastischen Randdämm-/Entkopplungsstreifen aus Hanf-Filz-Dämmstreifen, liefern und als Bewegungsdämmfuge zwischen Mineraldämmplatte und angrenzenden, nicht massiven Bauteilen, z.B. Wand, Decke, Boden, Holzbinder oder Fensterbank, einbauen.  
 Breite: 100 mm  
 Dicke: 5 mm

417,000 m ..... .....

14.01.01.02.26 **Anarbeitung Dämmplatten an Holzbalken**

Zulage für die Anarbeitung der Dämmplatten an Deckenbalken.  
 - Herstellen des Ausschnittes in der Dämmplatte  
 - Anarbeiten an den Deckenbalken und Verschließen der Öffnung mit systemkonformen Füllmörtel  
 - Abmessungen Balken: 25 x 32 cm

192,000 St ..... .....

14.01.01.02.27 **Anarbeitung Dämmplatten an Elektrodose**

Zulage für die Anarbeitung an die bauseits montierte Elektro-Innendämmungsdose.  
 - Herstellen des Ausschnittes in der Dämmplatte  
 - Anarbeiten an die Dose und Verschließen der Öffnung mit systemkonformen Füllmörtel

150,000 St ..... .....

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
-----	-----------------------	----------	--------------------	-------------------

Übertrag € .....

14.01.01.02.28 **Innenwanddämmung, Leibungen/Stürze**

Vollflächige Verklebung der in der Vorposition beschriebenen Dämmplatten im Leibungs- und Sturzbereich von Fenstern und Türen mit einem auf das System abgestimmten Klebespachtel. Der Übergang zu den Wandflächen ist anschließend mit einem Schleifbrett anzugleichen. Eine eventuelle Hilfskonstruktion als Abrutschsicherung ist bei der Kalkulation ebenfalls zu berücksichtigen.

Plattendicke: 60 mm  
 Einbauort: Leibungen/Stürze  
 Untergrund: mit Ausgleichsputz versehenes Ziegelmauerwerk  
 Höhe: bis 4,44 m  
 Leibungstiefe: bis 30 cm

576,600 m ..... .....

14.01.01.02.29 **Innenwanddämmung, Stürze mit Segment-/Rundbogen**

Vollflächige Verklebung der in der Vorposition beschriebenen Dämmplatten im Leibungs- und Sturzbereich von Fenstern und Türen mit Segment-/Rundbögen mit einem auf das System abgestimmten Klebespachtel. Der Übergang zu den Wandflächen ist anschließend mit einem Schleifbrett anzugleichen. Eine eventuelle Hilfskonstruktion als Abrutschsicherung ist bei der Kalkulation ebenfalls zu berücksichtigen.

Plattendicke: 40 mm  
 Einbauort: Leibungen/Stürze  
 Untergrund: mit Ausgleichsputz versehenes Ziegelmauerwerk  
 Höhe: bis 4,44 m  
 Leibungstiefe: bis 30 cm

205,300 m ..... .....

14.01.01.02.30 **Innenwanddämmung, flankierende Bauteile**

Vollflächige Verklebung der in der Vorposition beschriebenen Dämmplatten im Bereich von flankierenden Bauteilen (bauliche und geometrische Wärmebrücken) mit einem auf das System abgestimmten Klebespachtel.

Die Dämmplatten sind örtlich polygonal der bauseitigen Geometrie anzupassen.

Der Übergang zu den Wandflächen ist anschließend mit einem Schleifbrett anzugleichen. Eine eventuelle Hilfskonstruktion als Abrutschsicherung ist bei der Kalkulation ebenfalls zu berücksichtigen.

Plattendicke: 50 mm  
 Einbindetiefe: 60 cm  
 Einbauort: Leibungen/Stürze  
 Untergrund: mit Ausgleichsputz versehenes Ziegelmauerwerk  
 Höhe: bis 4,44 m

342,000 m ..... .....

14.01.01.02.31 **Panzergewebe für stoßbelastete Wandbereiche**

Einbau eines alkalibeständigen Panzerarmierungsgewebes als Zusatzarmierung, Stoß an Stoß, nicht überlappen!

Die Panzerarmierung wird als zusätzliche Gewebespachtelung unterhalb der normalen Armierungsschicht in den Leichtmörtel eingebettet.

Vor dem Auftragen der vollflächigen Systemarmierung muss die Panzerarmierung durchgetrocknet sein.

Hinweis: Panzerarmierungen werden stets vor dem Setzen des Kantenschutzes und vor Dehnfugenprofilen ausgeführt.

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
			Übertrag € .....	.....
	Panzerarmierung: Maschenweite mind. 7 x 6 mm, Flächengewicht mind. 325 g/m2	223,060 m2	.....	.....
14.01.01.02.32	<b>Innenputz als Armierungsputz, Wandflächen</b> Armierungsputz, bestehend aus Leichtmörtel, nach Herstellerangaben vollflächig in einer mittleren Schichtdicke von 5 mm mittels 12er Zahntraufel auftragen. Alkalibeständiges Armierungsgewebe 4 x 4 mm (Flächengewicht 160 g/m2) eindrücken (Überlappung 10 cm) und in das obere Drittel der Armierungsschicht einarbeiten. Oberfläche glatt streichen/ziehen. Diagonal an den Ecken aller Öffnungen sind zusätzliche Armierungseinlagen vorzusehen (Abrechnung in gesonderter Position). Armierungsmörtel: Leichtmörtel 4 kg/m2 bei 5 mm Dicke Gewebe: Armierungsgewebe Bauteil: Bestandsaußenwände Höhe: bis 4,44 m Oberfläche: eben zur Aufnahme eines Filzputzes in der Qualitätsstufe Q3	1.126,700 m2	.....	.....
14.01.01.02.33	<b>Innenputz als Armierungsputz, Leibungen/Stürze</b> Armierungsputz, im Leibungs- und Sturzbereich, bestehend aus Leichtmörtel, nach Herstellerangaben vollflächig in einer mittleren Schichtdicke von 5 mm mittels 12er Zahntraufel auftragen. Alkalibeständiges Armierungsgewebe 4 x 4 mm (Flächengewicht 160 g/m2) eindrücken (Überlappung 10 cm) und in das obere Drittel der Armierungsschicht einarbeiten. Oberfläche glatt streichen/ziehen. Diagonal an den Ecken aller Öffnungen sind zusätzliche Armierungseinlagen vorzusehen (Abrechnung in gesonderter Position). Armierungsmörtel: Leichtmörtel 4 kg/m2 bei 5 mm Dicke Gewebe: Armierungsgewebe Bauteil: Bestandsaußenwände Höhe: bis 4,44 m Leibungstiefe: bis 30 cm Oberfläche: eben zur Aufnahme eines Filzputzes in der Qualitätsstufe Q3	78,100 m	.....	.....
14.01.01.02.34	<b>Innenputz als Armierungsputz, Stürze mit Segment-/Rundbogen</b> Armierungsputz, im Sturzbereich mit Segment-/Rundbögen, bestehend aus Leichtmörtel, nach Herstellerangaben vollflächig in einer mittleren Schichtdicke von 5 mm mittels 12er Zahntraufel auftragen. Alkalibeständiges Armierungsgewebe 4 x 4 mm (Flächengewicht 160 g/m2) eindrücken (Überlappung 10 cm) und in das obere Drittel der Armierungsschicht einarbeiten. Oberfläche glatt streichen/ziehen. Diagonal an den Ecken aller Öffnungen sind zusätzliche Armierungseinlagen vorzusehen (Abrechnung in gesonderter Position). Armierungsmörtel: Leichtmörtel 4 kg/m2 bei 5 mm Dicke Gewebe: Armierungsgewebe Bauteil: Bestandsaußenwände Höhe: bis 4,44 m			

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
			Übertrag € .....	.....
	Leibungstiefe: bis 30 cm Oberfläche: eben zur Aufnahme eines Filzputzes in der Qualitätsstufe Q3	702,600 m	.....	.....
14.01.01.02.35	<b>Putzarmierung Fenster, Türen</b> Hochreißfeste, alkalibeständige, diagonale Armierungsstreifen an Fenster- und Türecke oder sonstigen Flächeneinschnitten, liefern und fachgerecht in die Putzlage einbetten. Länge: 50 cm Breite: 15 cm	216,000 St	.....	.....
14.01.01.02.36	<b>Fensteranschlussprofil</b> Selbstklebendes einteiliges Fensteranschlussprofil mit 125 mm breitem Armierungsgewebe, PE Dichtband und einer sichtbaren Schutzlippe, für einen sauberen Anschluss an Fenster und Türen, liefern und einbauen. Die Schutzlippe entspricht einer dauerelastischen Verfugung. Fluchtrecht und abstandsgleich an Fenster- und Türrahmen anbringen. Einbaustärke entsprechend dem beschriebenen Putzaufbau bis 15 mm.	728,300 m	.....	.....
14.01.01.02.37	<b>Gewebeeckwinkel</b> Gewebeeckwinkel zur Armierung von Außenecken im Bereich der Fensterleibungen auf vorbereiteten Untergrund lot- und fluchtrecht anbringen.	576,600 m	.....	.....
14.01.01.02.38	<b>Gewebeeckwinkel (Stürze mit Segment-/Rundbogen)</b> Gewebeeckwinkel zur Armierung von Außenecken (Segment-/Rundbogen) im Bereich der Fensterleibungen auf vorbereiteten Untergrund lot- und fluchtrecht anbringen.	205,300 m	.....	.....
14.01.01.02.39	<b>Gefilzter Oberputz, Wandflächen, Q3</b> Liefern, Aufbringen und Abfilzen von Oberputz, aus Kalkfeinputz in 2 - 3 mm Schichtdicke. Die Gesamtputzdicke aus Armierungsschicht und Oberputz darf 10 mm nicht überschreiten. Bauteil: Bestandsaußenwände Einbauort: Wandflächen Untergrund: Armierungsputz Höhe: bis 4,44 m Struktur: gefilzt Oberflächenqualität: Qualitätsstufe Q3, gefilzt  Angebotenes Produkt: .....	1.126,700 m <sup>2</sup>	.....	.....
14.01.01.02.40	<b>Gefilzter Oberputz, Leibungen/Stürze, Q3</b> Liefern, Aufbringen und Abfilzen von Oberputz, im Bereich von Leibungen/Stürzen, aus Kalkfeinputz in 2 - 3 mm Schichtdicke. Die Gesamtputzdicke aus Armierungsschicht und Oberputz darf 10 mm nicht überschreiten. Bauteil: Bestandsaußenwände			

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
				Übertrag € .....	.....
	Einbauort: Wandflächen Untergrund: Armierungsputz Höhe: bis 4,00 m Leibungstiefe: bis 30 cm Struktur: gefilzt Oberflächenqualität: Qualitätsstufe Q3, gefilzt	576,600	m	.....	.....
14.01.01.02.41	<b>Gefilterter Oberputz, Stürzen mit Segment-/Rundbogen, Q3</b> Liefern, Aufbringen und Abfilzen von Oberputz, im Bereich von Stürzen mit Segment-/Rundbogen, aus Kalkfeinputz in 2 - 3 mm Schichtdicke. Die Gesamtputzdicke aus Armierungsschicht und Oberputz darf 10 mm nicht überschreiten. Bauteil: Bestandsaußenwände Einbauort: Wandflächen Untergrund: Armierungsputz Höhe: bis 4,00 m Leibungstiefe: bis 30 cm Struktur: gefilzt Oberflächenqualität: Qualitätsstufe Q3, gefilzt	205,300	m	.....	.....
14.01.01.02.42	<b>Zulage mechan. Befestigung</b> Zulage für die mechanische Befestigung der Wärmedämmplatten im Wandbereich mit systemkonformen Schraubdübeln, je 1 Schraubdübel pro Platte in der Plattenmitte. Nach ausreichender Erhärtung des Klebers kann mit dem Bohren begonnen werden. Die Dübel sind oberflächenbündig mit dem Dämmstoff anzubringen. Die Schraubvertiefungen werden mit systemkonformen Füllmörtel geschlossen. Untergrund: MW Anzahl: 1 Dübel je Platte Dübellänge: 150 - 200 mm	45,000	m <sup>2</sup>	.....	.....
<b>Summe</b>	<b>14.01.01 Innendämmung</b>				.....
<b>14.01.02</b>	<b>Putzarbeiten</b>				
14.01.02.01.1	<b>Liefern und anbringen von Betonkontakt als Haftbrücke</b> Betonkontakt als Haftbrücke liefern und auf Wandflächen aus glattem, schalöl- und staubfreien Beton oder Betonfertigteilen, die verputzt werden sollen, nach Herstellerverarbeitungshinweisen aufbringen. Flächen: Ringanker, Unterzüge im Bereich von Wandflächen und Sturzbereichen von Fenstern				
	Angebotenes Produkt: .....	11,000	m <sup>2</sup>	.....	.....
14.01.02.01.2	<b>Grundierung Wände (innen), Kalkzementputz</b> Lösemittelfreie Grundierung für kalkzementhaltige Putze, auf stark saugenden Wandflächen auftragen. Einbauort: KG Bauteil: Wandflächen Putzgrund: Bestandsmauerwerk Höhe: bis 3,00 m				

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
			Übertrag €	.....
	Angebotenes Produkt: .....	65,000 m2	.....	.....
14.01.02.01.3	<b>Innenwandputz, 1-lagig, Q3, Kalk-Zementputz</b> Kalkzementputz im Innenbereich, 1-lagig auf vorbereitete Flächen auftragen, lot- und fluchtgerecht verziehen und filzen. In Anschlussbereichen an nichttragenden Wänden (wie z.B. Gipskartonwänden) ist ein Kellenschnitt durchzuführen. Einbauort: KG Bauteil: Wandflächen Putzgrund: Bestandsmauerwerk Mörtelgruppe: CS II Oberfläche: Q3 (Oberflächenqualität nach DIN V 18550 sowie Merkblatt "Putzoberflächen im Innenbereich") Putzdicke: ca. 15 mm Putzhöhe: bis 2,70 m Angebotenes Produkt: .....	65,000 m2	.....	.....
14.01.02.01.4	<b>Zulage Putz-Mehrstärke, 5 mm</b> Zulage zum Innenwandputz für Mehrstärke 5mm. Angebotenes Produkt: .....	15,000 m2	.....	.....
14.01.02.01.5	<b>Zulage Putz Anarbeiten Segmentbogen</b> Zulage zum Innenwandputz für Anarbeitung an Segmentbögen. Angebotenes Produkt: .....	9,500 m	.....	.....
14.01.02.01.6	<b>Grundierung Wände (innen), Kleinfläche bis 2,5m², Kalkzementputz</b> Lösemittelfreie Grundierung für kalkzementhaltige Putze, auf stark saugenden Wandflächen auftragen. Einbauort: KG Bauteil: Wandflächen Putzgrund: Hochlochziegel-Planmauerwerk Höhe: bis 3,00 m Angebotenes Produkt: .....	16,000 m2	.....	.....
14.01.02.01.7	<b>Innenwandputz, 1-lagig, Kleinfläche bis 2,5m², Q3, Kalk-Zementputz</b> Kalkzementputz im Innenbereich, in Kleinflächen (zugemauerte Türen und Fenster, Putz zurückgesetzt), 1-lagig auf vorbereitete Flächen auftragen, lot- und fluchtgerecht verziehen und filzen. In Anschlussbereichen an nichttragenden Wänden (wie z.B. Gipskartonwänden) ist ein Kellenschnitt durchzuführen. Einbauort: KG Bauteil: Wandflächen Putzgrund: Bestandsmauerwerk Mörtelgruppe: CS II Oberfläche: Q3 (Oberflächenqualität nach DIN V 18550 sowie Merkblatt "Putzoberflächen im Innenbereich") Putzdicke: ca. 15 mm Putzhöhe: bis 2,70 m Angebotenes Produkt: .....			

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
			Übertrag € .....	.....
		16,000 m2	.....	.....
14.01.02.01.8	<b>Grundierung Leibungen (innen), 30cm, Kalk-Zementputz</b> Lösemittelfreie Grundierung für kalkzementhaltige Putze auf stark saugenden Wandflächen auftragen. Bauteil: Leibungen Leibungstiefe: 30 cm Untergrund: Bestandsmauerwerk Höhe: bis 2,25 m  Angebotenes Produkt: .....	5,500 m	.....	.....
14.01.02.01.9	<b>Grundierung Leibungen (innen), 60cm, Kalk-Zementputz</b> Lösemittelfreie Grundierung für kalkzementhaltige Putze auf stark saugenden Wandflächen auftragen. Bauteil: Leibungen Leibungstiefe: 60 cm Untergrund: Bestandsmauerwerk Höhe: bis 2,25 m	26,250 m	.....	.....
14.01.02.01.10	<b>Grundierung Leibungen (innen), 80cm, Kalk-Zementputz</b> Lösemittelfreie Grundierung für kalkzementhaltige Putze auf stark saugenden Wandflächen auftragen. Bauteil: Leibungen Leibungstiefe: 80 cm Untergrund: Bestandsmauerwerk Höhe: bis 2,25 m	10,500 m	.....	.....
14.01.02.01.11	<b>Grundierung Leibungen (innen), 90cm, Kalk-Zementputz</b> Lösemittelfreie Grundierung für kalkzementhaltige Putze auf stark saugenden Wandflächen auftragen. Bauteil: Leibungen Leibungstiefe: 90 cm Untergrund: Bestandsmauerwerk Höhe: bis 2,25 m	31,500 m	.....	.....
14.01.02.01.12	<b>Grundierung Türfaschen (innen), 20cm, Kalk-Zementputz</b> Lösemittelfreie Grundierung für kalkzementhaltige Putze auf stark saugenden Wandflächen auftragen. Bauteil: Faschen Leibungstiefe: 20 cm Untergrund: Bestandsmauerwerk Höhe: bis 2,25 m	135,000 m	.....	.....
14.01.02.01.13	<b>Leibungen (innen), 30cm, 1-lagig, Q3, Kalk-Zementputz</b> Kalk-Zementputz, auf Bestandswänden im Innenbereich an den Leibungen der Fenster und Türen, 1-lagig auf vorbereitete Flächen auftragen, lot- und fluchtgerecht verziehen und filzen. Bauteil: Leibungen Leibungstiefe: 30 cm Putzgrund: Mauerwerk Mörtelgruppe: P IV Oberfläche: Q3 (Oberflächenqualität nach DIN V 18550 sowie Merkblatt "Putzoberflächen"			

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
				Übertrag € .....	.....
	im Innenbereich") Putzdicke: ca. 15 mm Putzhöhe: bis 2,25 m	5,500 m		.....	.....
14.01.02.01.14	<b>Leibungen (innen), 60cm, 1-lagig, Q3, Kalk-Zementputz</b> Kalk-Zementputz, auf Bestandswänden im Innenbereich an den Leibungen der Fenster und Türen, 1-lagig auf vorbereitete Flächen auftragen, lot- und fluchtgerecht verziehen und filzen. Bauteil: Leibungen Leibungstiefe: 60 cm Putzgrund: Mauerwerk Mörtelgruppe: P IV Oberfläche: Q3 (Oberflächenqualität nach DIN V 18550 sowie Merkblatt "Putzoberflächen im Innenbereich") Putzdicke: ca. 15 mm Putzhöhe: bis 2,25 m	26,250 m		.....	.....
14.01.02.01.15	<b>Leibungen (innen), 80cm, 1-lagig, Q3, Kalk-Zementputz</b> Kalk-Zementputz, auf Bestandswänden im Innenbereich an den Leibungen der Fenster und Türen, 1-lagig auf vorbereitete Flächen auftragen, lot- und fluchtgerecht verziehen und filzen. Bauteil: Leibungen Leibungstiefe: 80 cm Putzgrund: Mauerwerk Mörtelgruppe: P IV Oberfläche: Q3 (Oberflächenqualität nach DIN V 18550 sowie Merkblatt "Putzoberflächen im Innenbereich") Putzdicke: ca. 15 mm Putzhöhe: bis 2,25 m	10,500 m		.....	.....
14.01.02.01.16	<b>Leibungen (innen), 90cm, 1-lagig, Q3, Kalk-Zementputz</b> Kalk-Zementputz, auf Bestandswänden im Innenbereich an den Leibungen der Fenster und Türen, 1-lagig auf vorbereitete Flächen auftragen, lot- und fluchtgerecht verziehen und filzen. Bauteil: Leibungen Leibungstiefe: 90 cm Putzgrund: Mauerwerk Mörtelgruppe: P IV Oberfläche: Q3 (Oberflächenqualität nach DIN V 18550 sowie Merkblatt "Putzoberflächen im Innenbereich") Putzdicke: ca. 15 mm Putzhöhe: bis 2,25 m	31,500 m		.....	.....
14.01.02.01.17	<b>Türfaschen (innen), 20cm, 1-lagig, Q3, Kalk-Zementputz</b> Kalk-Zementputz, auf Bestandswänden im Innenbereich an Türfaschen, 1-lagig auf vorbereitete Flächen auftragen, lot- und fluchtgerecht verziehen und filzen. Bauteil: Faschen Faschenbreite: 10 cm Putzgrund: Mauerwerk Mörtelgruppe: P IV Oberfläche: Q3 (Oberflächenqualität nach DIN V 18550 sowie Merkblatt "Putzoberflächen im Innenbereich") Putzdicke: ca. 15 mm Putzhöhe: bis 2,25 m				

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
			Übertrag € .....	.....
		135,000 m	.....	.....
14.01.02.01.18	<b>Putzarmierung, Materialwechsel</b> Hochreißfestes, alkalibeständiges Armierungsgewebe straff und faltenfrei in der oberen Hälfte des Putzes der oben genannten Positionen fachgerecht als Streifen einbetten, mind. 20 cm breiter allseitiger Überlappung zum angrenzenden Mauerwerk; über rissgefährdete Stellen, wie Risse im Putzgrund, Materialwechsel im Untergrund u.ä. Steifenbreite: 30 cm	135,000 m	.....	.....
14.01.02.01.19	<b>Eckschutz-Schiene, verzinkt</b> Kantenprofil aus verzinktem Stahlblech liefern und an Wand-Ecken und -Öffnungen auf Unterputzdicke mit Ansetzmörtel auf vorbereiteten Untergrund lot- und fluchtrecht anbringen. Einbauort: EG-DG Putzdicke: 15 mm	135,000 m	.....	.....
14.01.02.01.20	<b>Anschlagen von Kanten und Ecken mit Putzlatten</b> Anschlagen von Kanten und Ecken mit Putzlatten mit Bereich von Türöffnungen in denen die Zargen noch nicht montiert sind.	135,000 m	.....	.....
14.01.02.02.1	<b>Stahlträgerflansch, b = 10 cm, entrostet</b> Flansch eines vorhandenen Stahlträgers entrostet. Breite: 10 cm	30,000 m	.....	.....
14.01.02.02.2	<b>Korrosionsschutz Stahlträger</b> Korrosionsschutz auf Stahlträger der Kellerdecke aufbringen, inkl. Reinigen der Träger. Stahlträger: IPE 180 Breite: 100 mm	30,000 m	.....	.....
14.01.02.02.3	<b>Stahlträger, beiputzen</b> Sichtbaren Stahlträger an Kellerdecke komplett beiputzen, einschl. Rippenstreckmetall aufbringen und am Trägersteg hintermörteln, inkl. Eckschutzschienen. Stahlträger: IPE 180 Flansch: 100 mm Steg sichtbar: ca. 80 mm	30,000 m	.....	.....
14.01.02.03.1	<b>Wärmedämmplatten, Mineralfaser, WLG 035, d = 10 cm</b> Mineralfaserplatte beidseitig vorbeschichtet, mit Klebemörtel liefern und anbringen.  Wärmedämmplatten aus Mineralfaser nach EN 13162, Anwendungstyp WAP-zg nach DIN 4108-10, beiseitig vorbeschichtet für rationelle Verarbeitung. Faserrichtung parallel zur Oberfläche, Abreißfestigkeit mind. 3,5 kN/mm <sup>2</sup> , Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit			

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
			Übertrag € .....	
	0,035 W/mK, nichtbrennbar nach DIN 4102, Euroklasse A1 nach EN 13501-1, nach den Richtlinien des Fachverbandes Wärmedämm-Verbundsysteme, mit mineralischem Klebemörtel auf Kalk-Zementbasis vergütet kleben, inkl. Anarbeiten Gewölbedecke. Plattendicke: 10 cm, WLG 035 Bauteil: Aufzug Wände und Decke von oben	12,000 m2	.....	.....
14.01.02.03.2	<b>Verdübelung, Thermodübel, versenkt</b> Verdübelung mit zugelassenen, versenkten Thermodübeln, gemäß Fachverband WDVS WZ 1 u. 2 (Binnenland). Zusätzliche Befestigung der Dämmplatten mit bauaufsichtlich zugelassenen Thermodübeln und dazugehörigen Rondellen, liefern und anbringen. Dübellänge gemäß Wandbaustoff, Untergrund und Dämmstoffdicke. Anzahl der Dübel/m2 nach der Dübel-/ Systemlastklasse, gemäß dem Vorschlag des Fachverbandes WDVS. Verdübelungsbild entsprechend den Verarbeitungsrichtlinien. Verankerungstiefe mind. 25 mm Untergrund: 36,5 cm Mauerwerk, verputzt Verbrauch: 8 Dübel/m2 (WZ 1 und 2 Binnenland)	12,000 m2	.....	.....
14.01.02.03.3	<b>Armierungsputz mit Glasfasergewebeeinlage</b> Vollflächiger Armierungsputz (DIN EN 998-1) mit alkalibeständigem Glasfasergewebe, auf Dämmstoffplatten volldeckend, gemäß Systemzulassung liefern und auftragen. Glasfasergewebe in Armierungsputz einbetten und Gewebestöße 10 cm überlappend nach Herstellervorgabe einbauen. Armierungsputz getönt im Farbton des Oberputzes. Inkl. Diagonalarmierung an Ecken von Öffnungen, mit Armierungspfeil 40 x 33 cm aus Glasfasergewebe - als zusätzliche Verstärkung unter der normalen Armierung anbringen.	12,000 m2	.....	.....
14.01.02.03.4	<b>Oberputz</b> Oberputz für vorbeschriebenes WDVS als mineralischer Edelputz (kratzputzähnliche Struktur), einschl. vorhergehender Grundierung im Farbton des Oberputzes liefern und auf Armierungsputz auftragen gemäß Zulassung. Nach ausreichender Erhärtung ansatzfrei fertigstellen. Putz in einer Dicke von ca. 15 mm zweischichtig nass in nass auftragen. Zur Vermeidung von Lufteinschlüssen mit der Zahnkardätsche vorziehen und anschließend Fläche glatt, lot- und fluchtgerecht fertigstellen. Nach ausreichender Erhärtung mit dem Kratzputzigel "Kratzen". Der richtige Zeitpunkt zum Kratzen ist erreicht, wenn das Korn herauspringt und nicht mehr am Kratzputzigel kleben bleibt. Nach dem Kratzen lockere Teilchen mit weichem Besen abkehren. Dicke: 15 mm Körnung: 5 mm Struktur: kratzputzähnlich Farbton-Nr.: NCS 1002 Y 50 R			
	Angebotenes Produkt: .....	12,000 m2	.....	.....

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
				Übertrag €	.....
14.01.02.03.5	<b>Quellband als Anschlussdichtung</b> Herstellung eines schlagregendichten Anschlusses des Fassadensystems an die Unterseite des Traufabschlusses, Attikaabchlusses aus Holzwerkstoffplatte und Außenwand des Bestandsgebäude (Außenwand geputzt), mit einem vorkomprimierten Quellband. Fugendichtband liefern und an der Fugenflanke vorkleben. Dämmplatten press gegenstoßen. Armierungsschicht bis zum Fugenrand führen. Fugendichtband mit Schlussbeschichtung überdecken. Kellenschnitt herstellen. Die Dämmplatten fest gegen das Abdichtband drücken, gegebenenfalls die Dämmplatte sofort verdübeln. Das gewählte vorkomprimierte Dichtungsband muss die Schlagregensicherheit an jeder Stelle gewährleisten. Anschlussfugen: - Traufe (Holzwerkstoffplatte) - Attika (Holzwerkstoffplatte) - Außenwand Mensa (Putz) - Grundstücksmauer (Putz) - Fensterbänke	9,500	m	.....	.....
14.01.02.03.6	<b>Eckschutz-Schiene, verzinkt</b> Kantenprofil aus verzinktem Stahlblech liefern und an Wand-Ecken und -Öffnungen auf Unterputzdicke mit Ansetzmörtel auf vorbereiteten Untergrund lot- und fluchtrecht anbringen. Einbauort: EG-DG Putzdicke: 15 mm	3,000	m	.....	.....
14.01.02.04.1	<b>Untergrundvorbehandlung -Wände- (Trennschichten entfernen)</b> Trennschichten (z.B. Farben o.ä.) von behandelten Wandflächen unter Verwendung von geeigneten Reinigungsmitteln/Verfahren säubern. Abfälle fachgerecht auffangen und fachgerecht entsorgen.	307,600	m <sup>2</sup>	.....	.....
14.01.02.04.2	<b>Untergrundvorbehandlung -Leibungen- (Trennschichten entfernen)</b> Trennschichten (z.B. Farben o.ä.) im Bereich von Türleibungen unter Verwendung von geeigneten Reinigungsmitteln/Verfahren säubern. Abfälle fachgerecht auffangen und fachgerecht entsorgen. Tiefe: bis 40 cm	21,700	m	.....	.....
14.01.02.04.3	<b>Fensterleibungen auskleben</b> Fensterleibung mit Putzträgerplatten auskleben, inkl. Armierung und Eckschutzschiene. Tiefe: 30 cm Stärke: 4 cm	35,000	m	.....	.....

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
			Übertrag €	.....
14.01.02.04.4	<p><b>Liefiern und anbringen von Betonkontakt als Haftbrücke</b>            Betonkontakt als Haftbrücke liefern und auf Wandflächen aus glattem, schalöl- und staubfreien Beton oder Betonfertigteilen, die mit Kalkgips-/ Kalkzementputz verputzt werden sollen, nach Herstellerverarbeitungshinweisen aufbringen.            Einbauort: EG-DG            Flächen: Ringanker, Unterzüge im Bereich von Wandflächen und Sturzbereichen von Fenstern</p> <p>Angebotenes Produkt: .....</p>	55,000 m2	.....	.....
14.01.02.04.5	<p><b>Grundierung Wände (innen), Kalkzementputz</b>            Lösemittelfreie Grundierung für kalkzementhaltige Putze, auf stark saugenden Wandflächen auftragen.            Einbauort: EG - DG            Bauteil: Wandflächen            Putzgrund: Hochlochziegel-Planmauerwerk            Höhe: bis 4,00 m</p> <p>Angebotenes Produkt: .....</p>	2.768,100 m2	.....	.....
14.01.02.04.6	<p><b>Innenwandputz, 1-lagig, Q3, Kalk-Zementputz</b>            Kalkzementputz im Innenbereich, 1-lagig auf vorbereitete Flächen auftragen, lot- und fluchtgerecht verziehen und filzen.            In Anschlussbereichen an nichttragenden Wänden (wie z.B. Gipskartonwänden) ist ein Kellenschnitt durchzuführen.            Einbauort: EG - DG            Bauteil: Wandflächen            Putzgrund: Bestandsmauerwerk            Mörtelgruppe: CS II            Oberfläche: Q3 (Oberflächenqualität nach DIN V 18550 sowie Merkblatt "Putzoberflächen im Innenbereich")            Putzdicke: ca. 15 mm            Putzhöhe: bis 4,00 m</p> <p>Angebotenes Produkt: .....</p>	2.768,100 m2	.....	.....
14.01.02.04.7	<p><b>Zulage Putz-Mehrstärke, 5 mm</b>            Zulage zum Innenwandputz für Mehrstärke 5mm.</p>	1.384,100 m2	.....	.....
14.01.02.04.8	<p><b>Zulage Putz-Mehrstärke, 10 mm</b>            Zulage zum Innenwandputz für Mehrstärke 10 mm.</p>	553,600 m2	.....	.....
14.01.02.04.9	<p><b>Grundierung Leibungen (innen), Kalk-Zementputz</b>            Lösemittelfreie Grundierung für kalkzementhaltige Putze auf stark saugenden Wandflächen auftragen.            Bauteil: Leibungen            Leibungstiefe: 15 cm            Untergrund: Bestandsmauerwerk            Höhe: bis 3,50 m</p>	195,300 m	.....	.....

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
				Übertrag €	.....
14.01.02.04.10	<b>Leibungen (innen), 1-lagig, Q3, Kalk-Zementputz</b> Kalk-Zementputz, auf Bestandswänden im Innenbereich an den Leibungen der Fenster und Türen, 1-lagig auf vorbereitete Flächen auftragen, lot- und fluchtgerecht verziehen und filzen. Bauteil: Leibungen Leibungstiefe: 15 cm Putzgrund: Mauerwerk Mörtelgruppe: P IV Oberfläche: Q3 (Oberflächenqualität nach DIN V 18550 sowie Merkblatt "Putzoberflächen im Innenbereich") Putzdicke: 15 mm Putzhöhe: bis 3,50 m	195,300	m	.....	.....
14.01.02.04.11	<b>Putzarmierung, Materialwechsel</b> Hochreißfestes, alkalibeständiges Armierungsgewebe straff und faltenfrei in der oberen Hälfte des Putzes der oben genannten Positionen fachgerecht als Streifen einbetten, mind. 20 cm breiter allseitiger Überlappung zum angrenzenden Mauerwerk; über rissgefährdete Stellen, wie Risse im Putzgrund, Materialwechsel im Untergrund u.ä. Streifenbreite: 30 cm	75,000	m	.....	.....
14.01.02.04.12	<b>Fensteranschlussprofil</b> Selbstklebendes einteiliges Fensteranschlussprofil mit 125 mm breitem Armierungsgewebe, PE Dichtband und einer sichtbaren Schutzlippe, für einen sauberen Anschluss an Fenster und Türen, liefern und einbauen. Die Schutzlippe entspricht einer dauerelastischen Verfugung. Fluchtrecht und abstandsgleich an Fenster- und Türrahmen anbringen. Einbaustärke entsprechend dem beschriebenen Putzaufbau bis 15 mm.	150,000	m	.....	.....
14.01.02.04.13	<b>Eckschutz-Schiene, verzinkt</b> Kantenprofil aus verzinktem Stahlblech liefern und an Wand-Ecken und -Öffnungen auf Unterputzdicke mit Ansetzmörtel auf vorbereiteten Untergrund lot- und fluchtrecht anbringen. Einbauort: EG-DG Putzdicke: 15 mm	217,000	m	.....	.....
14.01.02.04.14	<b>Anschlagen von Kanten und Ecken mit Putzlatten</b> Anschlagen von Kanten und Ecken mit Putzlatten mit Bereich von Türöffnungen in denen die Zargen noch nicht montiert sind.	48,000	m	.....	.....
14.01.02.04.15	<b>Ausgleichsspachtelung (100%), Wände, Q3</b> Ausgleichsspachtelung (100% der Gesamtfläche) und schleifen, mit gipshaltiger Spachtelmasse, zum Ausgleich von Toleranzen und Lunkern, inkl. Haftgrundierung. Oberfläche: Q3 (Oberflächenqualität nach DIN V 18550 sowie Merkblatt "Putzoberflächen im Innenbereich") Bauteil: Wände				

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
			Übertrag € .....	.....
		307,600 m2	.....	.....
14.01.02.04.16	<b>Ausgleichsspachtelung (100%), Leibungen, Q3</b> Ausgleichsspachtelung (100% der Gesamtfläche) und schleifen, mit gipshaltiger Spachtelmasse, zum Ausgleich von Toleranzen und Lunkern, in Vorbereitung des gefilzten Oberputz, incl. Haftgrundierung. Oberfläche: Q3 (Oberflächenqualität nach DIN V 18550 sowie Merkblatt "Putzoberflächen im Innenbereich") Bauteil: Leibungen Tiefe: bis 40 cm	21,700 m	.....	.....
14.01.02.04.17	<b>Gefilzter Oberputz, Wandflächen, Q3</b> Liefern, Aufbringen und Abfilzen von Oberputz, aus Kalkfeinputz in 2 - 3 mm Schichtdicke. Die Gesamtputzdicke aus Armierungsschicht und Oberputz darf 10 mm nicht überschreiten. Bauteil: Bestandsaußenwände Einbauort: Wandflächen Untergrund: Armierungsputz Höhe: bis 4,00 m Struktur: gefilzt Oberflächenqualität: Qualitätsstufe Q3, gefilzt  Angebotenes Produkt: .....	3.075,700 m2	.....	.....
14.01.02.04.18	<b>Gefilzter Oberputz, Laibungen/Stürze, Q3</b> Liefern, Aufbringen und Abfilzen von Oberputz, im Bereich von Leibungen/Stürzen, aus Kalkfeinputz in 2 - 3 mm Schichtdicke. Die Gesamtputzdicke aus Armierungsschicht und Oberputz darf 10 mm nicht überschreiten. Bauteil: Bestandsaußenwände Einbauort: Wandflächen Untergrund: Armierungsputz Höhe: bis 4,00 m Leibungstiefe: bis 30 cm Struktur: gefilzt Oberflächenqualität: Qualitätsstufe Q3, gefilzt	217,000 m	.....	.....
14.01.02.04.19	<b>Schneidarbeiten Pfeilerprofilierung f. Einbau Glaselemente</b> Vor der bauseitigen Montage der Glas-Elemente durch den Metallbauer sind an den Profilierungen der Pfeiler (Kapitel etc.) Schneidarbeiten auszuführen. Abbruchschutt entsorgen. Tiefe: bis 10 cm Breite: 10 cm	14,500 m	.....	.....
14.01.02.05.1	<b>Untergrundvorbehandlung -Wände- (Trennschichten entfernen)</b> Trennschichten (z.B. Farben o.ä.) von behandelten Wandflächen unter Verwendung von geeigneten Reinigungsmitteln/Verfahren säubern. Abfälle fachgerecht auffangen und fachgerecht entsorgen.	192,000 m2	.....	.....

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
			Übertrag €	.....
14.01.02.05.2	<b>Untergrundvorbehandlung -Leibungen- (Trennschichten entfernen)</b> Trennschichten (z.B. Farben o.ä.) im Bereich von Türleibungen unter Verwendung von geeigneten Reinigungsmitteln/Verfahren säubern. Abfälle fachgerecht auffangen und fachgerecht entsorgen. Tiefe: bis 40 cm	44,000 m	.....	.....
14.01.02.05.3	<b>Liefern und anbringen von Betonkontakt als Haftbrücke</b> Betonkontakt als Haftbrücke liefern und auf Wandflächen aus glattem, schalöl- und staubfreien Beton oder Betonfertigteilen, die mit Kalkgips-/ Kalkzementputz verputzt werden sollen, nach Herstellerverarbeitungshinweisen aufbringen. Einbauort: EG-DG Flächen: Ringanker, Unterzüge im Bereich von Wandflächen und Sturzbereichen von Fenstern  Angebotenes Produkt: .....	13,000 m2	.....	.....
14.01.02.05.4	<b>Grundierung Wände (innen), Kalkzementputz</b> Lösemittelfreie Grundierung für kalkzementhaltige Putze, auf stark saugenden Wandflächen auftragen. Einbauort: EG - DG Bauteil: Wandflächen Putzgrund: Hochlochziegel-Planmauerwerk Höhe: bis 4,25 m  Angebotenes Produkt: .....	228,000 m2	.....	.....
14.01.02.05.5	<b>Grundierung Leibungen (innen), Kalk-Zementputz</b> Lösemittelfreie Grundierung für kalkzementhaltige Putze auf stark saugenden Wandflächen auftragen. Bauteil: Leibungen Leibungstiefe: 15 cm Untergrund: Bestandsmauerwerk Höhe: bis 3,50 m	44,000 m	.....	.....
14.01.02.05.6	<b>Innenwandputz, 1-lagig, Kalk-Zementputz, steinfühlig</b> Kalkzementputz im Innenbereich, 1-lagig auf vorbereitete Flächen auftragen, lot- und fluchtgerecht verziehen und filzen. In Anschlussbereichen an nichttragenden Wänden (wie z.B. Gipskartonwänden) ist ein Kellenschnitt durchzuführen. Einbauort: EG - DG Bauteil: Wandflächen Putzgrund: Bestandsmauerwerk Mörtelgruppe: CS II Oberfläche: Q3 (Oberflächenqualität nach DIN V 18550 sowie Merkblatt "Putzoberflächen im Innenbereich") Putzdicke: 15 mm Putzhöhe: bis 2,70 m  Angebotenes Produkt: .....	228,000 m2	.....	.....

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
			Übertrag € .....	
14.01.02.05.7	<p><b>Leibungen (innen), 1-lagig, Kalk-Zementputz, steinfühlig</b></p> <p>Kalk-Zementputz, auf Bestandswänden im Innenbereich an den Leibungen der Fenster und Türen, 1-lagig auf vorbereitete Flächen auftragen, lot- und fluchtgerecht verziehen und filzen.</p> <p>Bauteil: Leibungen            Leibungstiefe: 15 cm            Putzgrund: Mauerwerk            Mörtelgruppe: P IV            Oberfläche: Q3 (Oberflächenqualität nach DIN V 18550 sowie Merkblatt "Putzoberflächen im Innenbereich")            Putzdicke: 15 mm            Putzhöhe: bis 3,50 m</p>	44,000 m	.....	.....
14.01.02.06.1	<p><b>Wärmedämmplatten, Mineralfaser, WLG 035, d = 10 cm</b></p> <p>Mineralfaserplatte beidseitig vorbeschichtet, mit Klebemörtel liefern und anbringen.</p> <p>Wärmedämmplatten aus Mineralfaser nach EN 13162, Anwendungstyp WAP-zg nach DIN 4108-10, beiseitig vorbeschichtet für rationelle Verarbeitung. Faserrichtung parallel zur Oberfläche, Abreißfestigkeit mind. 3,5 kN/mm<sup>2</sup>, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/mK, nichtbrennbar nach DIN 4102, Euroklasse A1 nach EN 13501-1, nach den Richtlinien des Fachverbandes Wärmedämm-Verbundsysteme, mit mineralischem Klebemörtel auf Kalk-Zementbasis vergütet kleben, inkl. Anarbeiten Gewölbedecke.            Plattendicke: 10 cm, WLG 035            Bauteil: Aufzug Wände und Decke von oben</p>	30,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
14.01.02.06.2	<p><b>Verdübelung, Thermodübel, versenkt</b></p> <p>Verdübelung mit zugelassenen, versenkten Thermodübeln, gemäß Fachverband WDVS WZ 1 u. 2 (Binnenland). Zusätzliche Befestigung der Dämmplatten mit bauaufsichtlich zugelassenen Thermodübeln und dazugehörigen Rondellen, liefern und anbringen.            Dübellänge gemäß Wandbaustoff, Untergrund und Dämmstoffdicke.            Anzahl der Dübel/m<sup>2</sup> nach der Dübel-/ Systemlastklasse, gemäß dem Vorschlag des Fachverbandes WDVS.            Verdübelungsbild entsprechend den Verarbeitungsrichtlinien.            Verankerungstiefe mind. 25 mm            Untergrund: 36,5 cm Mauerwerk, verputzt            Verbrauch: 8 Dübel/m<sup>2</sup> (WZ 1 und 2 Binnenland)</p>	30,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
14.01.02.06.3	<p><b>Armierungsputz mit Glasfasergewebeeinlage</b></p> <p>Vollflächiger Armierungsputz (DIN EN 998-1) mit alkalibeständigem Glasfasergewebe, auf Dämmstoffplatten volldeckend, gemäß Systemzulassung liefern und auftragen. Glasfasergewebe in Armierungsputz einbetten und Gewebestöße 10 cm überlappend nach Herstellervorgabe einbauen.            Armierungsputz getönt im Farbton des Oberputzes.            Inkl. Diagonalarmierung an Ecken von Öffnungen, mit Armierungspfeil 40 x 33 cm aus Glasfasergewebe - als zusätzliche Verstärkung unter der normalen Armierung</p>			

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
			Übertrag € .....	.....
	anbringen.	30,000 m2	.....	.....
14.01.02.06.4	<p><b>Oberputz</b></p> <p>Oberputz für vorbeschriebenes WDVS als mineralischer Edelputz (kratzputzähnliche Struktur), einschl. vorhergehender Grundierung im Farbton des Oberputzes liefern und auf Armierungsputz auftragen gemäß Zulassung. Nach ausreichender Erhärtung ansatzfrei fertigstellen. Putz in einer Dicke von ca. 15 mm zweischichtig nass in nass auftragen. Zur Vermeidung von Luftpfehlüssen mit der Zahnkardätsche vorziehen und anschließend Fläche glatt, lot- und fluchtgerecht fertigstellen. Nach ausreichender Erhärtung mit dem Kratzputzigel "Kratzen". Der richtige Zeitpunkt zum Kratzen ist erreicht, wenn das Korn herauspringt und nicht mehr am Kratzputzigel kleben bleibt. Nach dem Kratzen lockere Teilchen mit weichem Besen abkehren.</p> <p>Dicke: ca. 15 mm            Körnung: 5 mm            Struktur: kratzputzähnlich            Farbton-Nr.: NCS 1002 Y 50 R</p> <p>Angebotenes Produkt: .....</p>	30,000 m2	.....	.....
14.01.02.06.5	<p><b>Quellband als Anschlussdichtung</b></p> <p>Herstellung eines schlagregendichten Anschlusses des Fassadensystems an die Unterseite des Traufabschlusses, Attikaabchlusses aus Holzwerkstoffplatte und Außenwand des Bestandsgebäude (Außenwand geputzt), mit einem vorkomprimierten Quellband. Fugendichtband liefern und an der Fugenflanke vorkleben. Dämmplatten press gegenstoßen. Armierungsschicht bis zum Fugenrand führen. Fugendichtband mit Schlussbeschichtung überdecken. Kellenschnitt herstellen. Die Dämmplatten fest gegen das Abdichtband drücken, gegebenenfalls die Dämmplatte sofort verdübeln. Das gewählte vorkomprimierte Dichtungsband muss die Schlagregensicherheit an jeder Stelle gewährleisten.</p> <p>Anschlussfugen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Traufe (Holzwerkstoffplatte)</li> <li>- Attika (Holzwerkstoffplatte)</li> <li>- Außenwand Mensa (Putz)</li> <li>- Grundstücksmauer (Putz)</li> <li>- Fensterbänke</li> </ul>	4,500 m	.....	.....
14.01.02.06.6	<p><b>Eckschutz-Schiene, verzinkt</b></p> <p>Kantenprofil aus verzinktem Stahlblech liefern und an Wand-Ecken und -Öffnungen auf Unterputzdicke mit Ansetzmörtel auf vorbereiteten Untergrund lot- und fluchtgerecht anbringen.</p> <p>Einbauort: EG-DG            Putzdicke: 15 mm</p>	20,000 m	.....	.....
<b>Summe</b>	<b>14.01.02 Putzarbeiten</b>		.....	.....
<b>Summe</b>	<b>14.01 BESTANDSGEBÄUDE</b>		.....	.....

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
<b>14.02</b>	<b>A N B A U</b>				
<b>14.02.01</b>	<b>Innenputzarbeiten</b>				
14.02.01.1	<b>Schutzabdeckung Fenster, Folie</b> Schutzabdeckung, innen, mit PE-Folie, einschließlich Abkleben, Unterhaltung und spätere Beseitigung, inkl. Deponiegebühr. Bauteile: Fenster, Fensterbänke, Türen, Technische Anlagen, Wandanschlüsse an GK-Wände	122,300	m2	.....	.....
14.02.01.2	<b>Fensterleibungen auskleben</b> Fensterleibung mit Putzträgerplatten auskleben, inkl. Armierung und Eckschutzschiene. Tiefe: 30 cm Stärke: 4 cm	31,000	m	.....	.....
14.02.01.3	<b>Grundierung Wände (innen), Kalk-Zementputz</b> Lösemittelfreie Grundierung für kalkzementhaltige Putze, auf stark saugenden Wandflächen auftragen. Einbauort: EG - DG Bauteil: Wandflächen Putzgrund: Hochlochziegel-Planmauerwerk Höhe: bis 4,44 m  Angebotenes Produkt: .....	1.372,800	m2	.....	.....
14.02.01.4	<b>Liefern und anbringen von Betonkontakt als Haftbrücke</b> Betonkontakt als Haftbrücke liefern und auf Wandflächen aus glattem, schalöl- und staubfreien Beton oder Betonfertigteilen, die mit Kalkgips-/ Kalkzementputz verputzt werden sollen, nach Herstellerverarbeitungshinweisen aufbringen. Einbauort: EG-DG Flächen: Ringanker, Unterzüge im Bereich von Wandflächen und Sturzbereichen von Fenstern  Angebotenes Produkt: .....	55,000	m2	.....	.....
14.02.01.5	<b>Innenwandputz, 1-lagig, Q2, Kalk-Zementputz</b> Kalkzementputz auf Neubauwänden im Innenbereich in größeren zusammenhängenden Flächen, 1-lagig auf vorbereitete Flächen auftragen, lot- und fluchtgerecht verziehen und filzen. In Anschlussbereichen an nichttragenden Wänden (wie z.B. Gipskartonwänden) ist ein Kellenschnitt durchzuführen. Einbauort: EG - DG Bauteil: Wandflächen Putzgrund: Hochlochziegel-Planmauerwerk Mörtelgruppe: P IV Oberfläche: Q2 (Oberflächenqualität nach DIN V 18550 sowie Merkblatt "Putzoberflächen im Innenbereich")  Putzdicke: 15 mm Putzhöhe: bis 4,44 m  Angebotenes Produkt: .....				

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
			Übertrag € .....	.....
		1.372,800 m2	.....	.....
14.02.01.6	<b>Zulage Putz-Mehrstärke, 5 mm</b> Zulage zum Innenwandputz für Mehrstärke 5 mm.	411,800 m2	.....	.....
14.02.01.7	<b>Zulage Putz-Mehrstärke, 10 mm</b> Zulage zum Innenwandputz für Mehrstärke 10 mm.	137,300 m2	.....	.....
14.02.01.8	<b>Grundierung Leibungen (innen), Kalk-Zementputz</b> Lösemittelfreie Grundierung für kalkzementhaltige Putze auf stark saugenden Wandflächen auftragen. Bauteil: Leibungen Leibungstiefe: 20 cm Untergrund: Hochlochziegel-Planmauerwerk Höhe: bis 4,44 m  Angebotenes Produkt: .....	310,000 m	.....	.....
14.02.01.9	<b>Leibungen (innen), 1-lagig, Q2, Kalk-Zementputz</b> Kalkzementputz, auf Neubauwänden im Innenbereich an den Leibungen der Fenster und Türen, 1-lagig auf vorbereitete Flächen auftragen, lot- und fluchtgerecht verziehen und filzen. Bauteil: Leibungen Leibungstiefe: 20 cm Putzgrund: Hochlochziegel-Planmauerwerk Mörtelgruppe: P IV Oberfläche: Q2 (Oberflächenqualität nach DIN V 18550 sowie Merkblatt "Putzoberflächen im Innenbereich")  Putzdicke: 15 mm Putzhöhe: bis 2,50 m	310,000 m	.....	.....
14.02.01.10	<b>Putzarmierung Fenster, Türen</b> Hochreißfeste, alkalibeständige, diagonale Armierungsstreifen an Fenster- und Türecke oder sonstigen Flächeneinschnitten, liefern und fachgerecht in die Putzlage einbetten. Länge: 50 cm Breite: 15 cm	72,000 St	.....	.....
14.02.01.11	<b>Putzarmierung, Materialwechsel</b> Hochreißfestes, alkalibeständiges Armierungsgewebe straff und faltenfrei in der oberen Hälfte des Putzes der oben genannten Positionen fachgerecht als Streifen einbetten, mind. 20 cm breiter allseitiger Überlappung zum angrenzenden Mauerwerk; über rissgefährdete Stellen, wie Risse im Putzgrund, Materialwechsel im Untergrund u.ä. Streifenbreite: 30 cm	35,000 m	.....	.....

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
				Übertrag €	.....
14.02.01.12	<b>Fensteranschlussprofil</b> Selbstklebendes einteiliges Fensteranschlussprofil mit 125 mm breitem Armierungsgewebe, PE Dichtband und einer sichtbaren Schutzlippe, für einen sauberen Anschluss an Fenster und Türen, liefern und einbauen. Die Schutzlippe entspricht einer dauerelastischen Verfugung. Fluchtrecht und abstandsgleich an Fenster- und Türrahmen anbringen. Einbaustärke entsprechend dem beschriebenen Putzaufbau bis 15 mm.	240,300	m	.....	.....
14.02.01.13	<b>Eckschutz-Schiene, verzinkt</b> Kantenprofil aus verzinktem Stahlblech liefern und an Wand-Ecken und -Öffnungen auf Unterputzdicke mit Ansetzmörtel auf vorbereiteten Untergrund lot- und fluchtrecht anbringen. Einbauort: EG-DG Putzdicke: 15 mm	310,000	m	.....	.....
14.02.01.14	<b>Wandschlitz nachträglich schließen, Kalkzementputz</b> Nachträgliches Verputzen von Wandschlitz, nach bereits erfolgtem Wandputz; auch in Kleinmengen. Oberflächengüte wie in den vorherigen Positionen beschrieben. Breite: 20 cm Tiefe: 2 cm Oberfläche: Q2 (Oberflächenqualität nach DIN V 18550 sowie Merkblatt "Putzoberflächen im Innenbereich")	150,000	m	.....	.....
14.02.01.15	<b>Anschlagen von Kanten und Ecken mit Putzlatten</b> Anschlagen von Kanten und Ecken mit Putzlatten mit Bereich von Türöffnungen in denen die Zargen noch nicht montiert sind.	56,000	m	.....	.....
<b>Summe</b>	<b>14.02.01 Innenputzarbeiten</b>				.....
<b>Summe</b>	<b>14.02 A N B A U</b>				.....
<b>Summe</b>	<b>14 Los 14 - Innenputzarbeiten</b>				.....

Projekt: 2091  
LV: 2091-14

Umbau Grabenschule zum Bürgerrathaus, Eisleben  
Los 14 - Innenputzarbeiten

**ZUSAMMENSTELLUNG**

<b>14</b>	<b>Los 14 - Innenputzarbeiten</b>		
<b>14.01</b>	<b>BESTANDSGEBÄUDE</b>		
14.01.01	Innendämmung	.....	
14.01.02	Putzarbeiten	.....	
Summe	14.01 BESTANDSGEBÄUDE	.....	€
<b>14.02</b>	<b>ANBAU</b>		
14.02.01	Innenputzarbeiten	.....	
Summe	14.02 ANBAU	.....	€
<b><u>Summe</u></b>	<b><u>14 Los 14 - Innenputzarbeiten</u></b>	<b><u>.....</u></b>	<b><u>€</u></b>

---

<b>Summe LV</b>		.....	€
<b>zuzüglich 19,00 % Mwst</b>		.....	€
<b>Gesamtsumme Brutto</b>		.....	€

---

Datum: ..... Unterschrift / Stempel: .....