

**Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext**  
**Inhaltsverzeichnis**

**Projekt:** D200912                      **Studentenwohnheim Gutzkowstraße 29-33**  
**LV:** LOS3                                **Tischler 07/25**

---

<b>Titel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Seite</b>
<b>1. Treppenhaus Nordflügel.....</b>		<b>2</b>
<b>2. Innentüren Nordflügel neu einbauen.....</b>		<b>9</b>
2.1. Abbruch- und Rückbauarbeiten.....		9
2.2. Reparatur Apartmenttüren.....		10
2.3. Innentüren.....		11
2.4. Einbauteile.....		13
2.5. Entsorgung.....		14
2.6. Innentüren Rauchabschnitt Nordflügel EG -3.OG.....		15
2.7. Fenster 3.OG.....		17
<b>Zusammenstellung.....</b>		<b>20</b>

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: D200912 Studentenwohnheim Gutzkowstraße 29-33  
LV: LOS3 Tischler 07/25

---

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

---

1. Treppenhaus Nordflügel

**Bei allen ausgeschriebenen Fenstern und Türen ist vor Ort ein Aufmaß zu erstellen**

### I Allgemeine Vorbemerkungen

1. Anlagen zur Ausschreibung
2. Baubeschreibung /Geplante Maßnahmen
3. Lage der Baustelle und Transportwege

#### 1. Anlagen zur Ausschreibung

- 1.1 Planliste: Zeichnungen und Dokumente
- Grundrisse Untergeschoss (UG)
  - Grundrisse Erdgeschoss (EG)
  - Grundriss 1. - 3.Obergeschoss (1.OG-3.OG)

1.2 weitere Anlagen

- Anlage 1 Leistungsverzeichnis als PDF-Datei  
Anlage 2 Leistungsverzeichnis als GAEB-Datei (D.83, P.83, X.83)

#### 2. Baubeschreibung /Geplante Maßnahmen

2.1 Name und Anschrift des Auftraggebers

Studentenwerk Dresden  
Anstalt des öffentlichen Rechts  
Fritz-Löffler-Straße 18  
01069 Dresden

2.2 Allgemein

Die nachfolgend beschriebenen Maßnahmen sollen einen Überblick über die gesamte Baumaßnahme geben und werden in folgenden Bauphasen vergeben:

#### Veranlassung

Das Studentenwohnheim in der Gutzkowstraße 29-33 in 0169 Dresden weist brandschutztechnische Mängel auf. In einer vom Studentenwerk in Auftrag gegebenen brandschutztechnischen Untersuchung des Gebäudes Studentenwohnheim Gutzkowstraße 29-33 in 0169 Dresden wurde eine Reihe von Brandschutzmängeln festgestellt. Das Studentenwerk ist bestrebt diese Mängel so schnell wie möglich abzustellen. Es handelt sich bei dem Gebäude um einen Sonderbau nach §2(4) Nr. 3 SächsBO und das Gebäude steht zudem unter

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: D200912 Studentenwohnheim Gutzkowstraße 29-33  
LV: LOS3 Tischler 07/25

---

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

---

Denkmalschutz.

### Baubeschreibung

Das 5-geschossige Gebäude in der Gutzkowstraße wurde von 1954 bis 1958 als Studentenwohnheim der Verkehrshochschule Dresden errichtet. Der Entwurf stammt von Prof. Paulick (1909-1979) der auch die benachbarte Verkehrshochschule jetzt HTW entwarf und für den Abschnitt C des Projektes „Stalinallee“ in Berlin (jetzt in der Karl-Marx-Straße) verantwortlich ist.

Da das Gebäude in funktioneller sowie bau-, haus- und brandschutztechnischer Hinsicht nicht mehr den Anforderungen genügt erfolgte von 1991 bis 1994 eine umfangreiche Sanierung durch das Ingenieurbüro Werner und durch Voss und Graue.

Dabei wurde vor allem die Gebäudetechnik erneuert und der Brandschutz verbessert.

### Gebäude

Bautechnische Merkmale des Bestandes

Bei dem bestehenden Wohngebäude handelt es sich um ein Gebäude der Klasse 5.

Es bestehen für das Gebäude denkmalpflegerische Anforderungen.

Das Gebäude ist ein mehrflügeliges Bauwerk einer Gebäudehöhe von 22,5 m (OK Kellergeschoss bis OK Dachaufbau).

Die Seitenflügel sind 4-geschossig mit Flachdach, während der Mittelflügel 5-geschossig ist und ein Walmdach hat.

Der Mittelteil ist ca. 75 m lang und 13,5 m breit. Der Nordflügel ist 28 m lWalong und ca. 13,5 m breit, der Südflügel ist ein abgewinkelt und hat eine Fassadenlänge von 28 m entlang der Gutzkowstraße und 30 m entlang der Reichenbachstraße die Gebäudetiefe beträgt ca. 12,5 m.

Die Gesamtgebäuelänge entlang der Gutzkowstraße beträgt ca. 145 m.

Der Haupteingang befindet sich im Mittelflügel und ist durch ein vorgesetztes Säulenportal akzentuiert.

Die Studentenzimmer werden über jeweils über Mittelgänge erschlossen. In den Schnittstellen zu den Seitenflügeln sind Treppenhäuser angeordnet.

Es handelt sich um einen Mauerwerksbau mit Putzfassade und tragenden Längswänden.

Die ursprünglichen Holzfenster wurden im Rahmen einer

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: D200912 Studentenwohnheim Gutzkowstraße 29-33  
LV: LOS3 Tischler 07/25

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Sanierungsmaßnahme teilweise ausgetauscht.			
	Anpassung der BMA:			
	Rauchwarnmelder:			
	<u>Ertüchtigung Türen:</u>			
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dichtungen Innstandsetzen</li><li>• Brandschutztüren Küchen einbauen</li></ul>			
	<u>Brandschutztechnische Trennung notwendiger Treppen von den Fluren:</u>			
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Abbruch Bestehender Trockenbauwände ohne Anforderungen Bauart Brandwand</li><li>• Errichtung neuer Trockenbauwände mit Anforderung Bauart Brandwand</li></ul>			
	<u>Ertüchtigung und Schottung der Kabelwege in den Fluren:</u>			
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ertüchtigung oder Neubau vorhandener Promatkanäle</li><li>• Schottung der Leitungen in den Flurwänden</li></ul>			
	<u>Ertüchtigung und Schottung der Lüftungsanlage:</u>			
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Schottung der Leitungen in den Geschossdecken</li></ul>			
	<u>Grundrissänderung der der Hausmeisterwohnung und Schaffung eines 2. Rettungsweges im Stichflur Südflügel</u>			
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Umbau der Grundrisse Einbau neuer Türen</li></ul>			
	<u>Brandschutzgerechter Austausch der Bodenbeläge im Nordflügel und im Treppenhaus:</u>			
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Austausch von brennbaren Textilbelägen in den Fluren durch zugelassene schwerentflammbare oder nichtbrennbare Bodenbeläge</li></ul>			
	<u>Einbau von RWA -Anlagen zur Entrauchung der Treppenhäuser</u>			
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Austausch eines Fensters im obersten Geschoss des Treppenhauses durch ein Fenster mit RWA-Antrieb incl. Verkabelung</li></ul>			
	<u>Ertüchtigung der Brandwände bzw. Umsetzung der im Brandschutzkonzept vorgesehen Brandwände</u>			
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ergänzung der Brandwände im Dachgeschoss mit Anforderung Bauart Brandwand</li><li>• Brandschutzbekleidung der Dachfläche flankierend zur Brandwand</li></ul>			
	<u>Schaffung eine 2. Rettungsweges für den Studentenclub durch Anbau einer Rettungstreppe bzw. Überstiegshilfe</u>			
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Errichtung einer Nottreppe in Stahlbauweise im Außenbereich als 2.Rettungsweg aus dem Studenten Club mit Überstiegshilfe für den Ausstieg aus dem Fenster im Hochparterre</li></ul>			

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: D200912 Studentenwohnheim Gutzkowstraße 29-33  
LV: LOS3 Tischler 07/25

---

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

---

### 1. Bauphase

- Nordflügel
- Nordflügel Treppenhaus
- Kellergeschoss
- Dachgeschoss
- Brandmeldeanlage

2.3 Bauablauf, Termine und Fristen  
Bauausführung im Zeitraum gem. Projektablaufplan

### 2.3 Örtlichkeit

Gutzkowstraße 29-33  
01069 Dresden

### 2.4 Baubeschreibung /Geplante Maßnahmen

Beschreibung der Einzelmaßnahme:

### 3. Lage der Baustelle und Transportwege

#### 3.1 angrenzende Bebauungen:

Der umzubauende Bereich sind das Treppenhaus TRH1, Kellergeschoss, Flur Nordflügel, sowie Dachgeschoss innerhalb des Wohnheims.

#### 3.2 Zufahrtsmöglichkeiten:

über öffentliches Straßennetz: Gutzkowstraße, Schnorrstraße, Reichenbachstraße.

#### 3.3 Transportwege:

Die Umbaubereiche befinden sich im Kellergeschoss, Erdgeschoss, 1. -3.OG Obergeschoss und Dachgeschoss

Der Transportweg für sämtliche Materialien, Gerätschaften und Zugänglichkeiten erfolgt von der Gutzkowstraße über einen nicht öffentlichen Haupteingang im Hauptflügel des Gebäudes. Von dort aus führt der Weg über Flure und Treppenhäuser in die jeweiligen Geschosse.

Die Länge des Transportwegs innerhalb des Gebäudes setzt sich wie folgt zusammen:

Bis zum Nordflügel: c

EG : ca. 50m horizontal,  
1.OG : ca. 50m horizontal, ca. 3,50m vertikal

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: D200912 Studentenwohnheim Gutzkowstraße 29-33  
LV: LOS3 Tischler 07/25

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.OG	:		ca. 50m horizontal, ca. 7,00m vertikal	
3.OG	:		ca. 50m horizontal, ca. 7,00m vertikal	
DG	:		ca. 40m horizontal, ca. 14,00m vertikal	

EIN AUFZUG IST IM GEBÄUDE NICHT VORHANDEN

Der beschriebene Transportweg lässt lediglich Handtransporte (vertikal und horizontal) für Materialien und handgeführte Kleingeräte zulassen.

Es ist davon auszugehen, dass Räumlichkeiten des Wohnens in Nutzung sind. Nutzerbedingte Einschränkungen sind zu beachten und mit dem AG abzustimmen. (siehe Bestandgrundrisse EG und 1.OG und Fotodokumentation).

Eventuell erforderliche Anlieferung von Materialien und Geräten sowie der Abtransport von Abfall und Bauschutt durch öffentliche Bereiche des Bahnhofs erfolgen ausschließlich zu bestimmten Zeiten mit eingeschränktem Fahrgast-Personenverkehr in Abstimmung und nach Vorgabe des Auftraggeber.

Es gibt einen weiteren nicht öffentliche Nebeneingang auf der Nordseite, der in Abstimmung des AG mitgenutzt werden kann

Parkmöglichkeiten sind mit dem Auftraggeber abzustimmen.

Der Bieter bestätigt mit Abgabe eines Angebotes sich über die örtliche Situation informiert zu haben.

## II Ergänzende Vorbemerkungen

### 1. Grundlagen

Regeln von Berufsverbänden oder Herstellerverbänden sind zu beachten.

Es wird vollständig die VOB/B vereinbart.

### 2. Hinweise zur Realisierung

#### 2.1 Baustelleneinrichtung

Baustrom, -wasser sowie sanitäre Einrichtungen werden auftraggeberseitig gestellt.

Lagerflächen sind ausschließlich innerhalb des Umbaubereichs der Gewerbeeinheit vorhanden. Außerhalb der Fläche sind Material- und Gerätelagerungen untersagt bzw. nur in

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: D200912 Studentenwohnheim Gutzkowstraße 29-33  
LV: LOS3 Tischler 07/25

---

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

---

Abstimmung mit dem Auftraggeber zu vereinbaren.  
Für diese Beleuchtung hat der Auftragnehmer eigenverantwortlich zu sorgen. Eventuelle Anschlussmöglichkeiten sind im Vorfeld mit dem AG abzuklären. Im Umbaubereich ist ausschließlich Tageslicht über bestehende Fenster vorhanden. Die bestehende Beleuchtung wird demontiert. Die Baustellenbeleuchtung ist einzukalkulieren.

### 2.2 Geplanter Ablauf

Einschränkungen für lärmintensive Arbeiten sind vor Beginn der Baumaßnahme mit dem Auftraggeber abzustimmen.

### Baureinigung

Die Bauschlussreinigung erfolgt auftraggeberseitig. Die Baustellenzuwegungen sind von Schmutz freizuhalten und eventuell auftretende Verunreinigungen unverzüglich eigenverantwortlich zu entfernen.

### 2.3 Ausführung mit Geräten

Es kann ausschließlich mit handgeführten Kleingeräten bzw. von Hand gearbeitet und transportiert werden. Alle Abbrucharbeiten sind staubarm, erschütterungsarm DIN 4150 und lärmarm mit max. Lärmpegel 80 dB(A) auszuführen.

### 2.4 Umgang mit Bauschadstoffen

Alle erforderlichen technischen, organisatorischen und persönlichen Schutzmaßnahmen inkl. Gestellung, Vorhaltung und Einsatz sämtlicher technischer Einrichtungen / Installationen, die zur ordnungsgemäßen Durchführung der Maßnahmen zur Entfernung von Bauschadstoffen erforderlich sind, sind vom Bieter in die Einheitspreise einzukalkulieren.

### 2.5 Abfallbeseitigung und Entsorgung

Es sind folgende Randbedingungen zu berücksichtigen: Anfallender Schutt, der im Zusammenhang mit den durchzuführenden Arbeiten entsteht, wird Eigentum des Auftragnehmers und ist durch ihn unverzüglich aus den Arbeitsbereichen zu entfernen.

Mit der örtlichen Bauüberwachung sind Möglichkeiten der Zwischenlagerung im Baustellenbereich abzuklären. Unabhängig von einer Zwischenlagerung hat der AN eigenverantwortlich entsprechende Containerkapazitäten vorzuhalten, die Abbruch- und sonstigen Schuttmaterialien dort einzulagern und fachgerecht zu entsorgen.

Die Entsorgung von Abfällen, Abbruchmassen und Bauschutt umfasst die Verwertung entsprechend den Vorschriften, Satzungen des Abfallverwertungsbetriebes bzw. der Gemeinde und behördlichen Auflagen.

Das Sortieren, Zwischenlagern u. getrennte Laden u. Transpor

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: D200912 Studentenwohnheim Gutzkowstraße 29-33  
LV: LOS3 Tischler 07/25

---

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

---

tieren ist danach in den Preis einzukalkulieren.  
Die Entsorgung des Abbruchmaterials hat über zertifizierte Entsorger zu erfolgen. Alle Entsorgungswege sind schriftlich nachzuweisen. Die notwendigen Entsorgungsnachweise, Begleitpapiere und Wiegescheine sind der örtlichen Bauüberwachung unaufgefordert vorzulegen. Die Entsorgung wie Deponiegebühren u.ä. sind demnach in den Preis einzukalkulieren.

### 3. Ausführungsunterlagen

Die vom Auftragnehmer verwendeten Ausführungsunterlagen müssen den Freigabevermerk des Auftraggebers und des Bauvorlageberechtigten Bahn tragen, um Verwechslungen bei der Bauausführung zu vermeiden.

Ungültige Unterlagen sind vom Besitzer entsprechend zu kennzeichnen und als Beweismittel aufzubewahren.

Dies entbindet den Auftragnehmer aber nicht von seiner eigenen Prüfungs- und Hinweispflicht.

#### 3.1 Maße

Alle Maße sind eigenverantwortlich vom Auftragnehmer am Bau zu prüfen.

### Planungsunterlagen

#### Grundrisse:

Grundriss 1.Untergeschoss	ARC_4_GUT_GR_U1_002_A
Grundriss Erdgeschoss	ARC_4_GUT_GR_01_002_A
Grundriss 1.Obergeschoss	ARC_4_GUT_GR_02_002_A
Grundriss 2. Obergeschoss	ARC_4_GUT_GR_03_002_A
Grundriss 3.Obergeschoss	ARC_4_GUT_GR_04_002_A

#### HINWEIS:

Für alle nachfolgend beschriebenen Leistungen gilt:

Die Vorbemerkungen sind zu beachten!

Eingeschränkte Zugänglichkeiten, Länge der Transportwege, erforderliche Handtransporte, Ausführung mit handgeführten Kleingeräten usw. werden in den einzelnen Positionen nicht besonders benannt.

Sofern nicht ausdrücklich anders beschrieben verstehen sich alle Positionen incl. liefern und montieren.

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: D200912                      Studentenwohnheim Gutzkowstraße 29-33  
 LV: LOS3                                Tischler 07/25

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.	<b>Innentüren Nordflügel neu einbauen</b>			
2.1.	<b>Abbruch- und Rückbauarbeiten</b>			
2.1.10.	<b>Türblatt ausbauen , einflüglig</b> Türblatt ausbauen, einflg.  Maße ca. 1 m x 2 m	35,000 St	.....	.....
2.1.20.	<b>Band an Holztür ausbauen</b> Bänder an Holztür ausbauen, Einbohrbänder	35,000 St	.....	.....
2.1.30.	<b>Einsteckschloss ausbauen</b> Einsteckschloß ausbauen, mit Schließblech	35,000 St	.....	.....
2.1.40.	<b>Objekt- Türdrückergarnitur ausbauen</b> Objekt- Türdrückergarnitur ausbauen als Standardgarnitur  einschl. Langschilder	42,000 St	.....	.....
<b>Summe 2.1.</b>		<b>Abbruch- und Rückbauarbeiten</b>		.....

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: D200912                      Studentenwohnheim Gutzkowstraße 29-33  
 LV: LOS3                                Tischler 07/25

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<b>2.2.</b>	<b>Reparatur Apartmenttüren</b>			
<b>2.2.10.</b>	<b>Tür mit Türblatt und Zarge ausbauen</b> Tür mit Türblatt und Zarge ausbauen, bzw. Bekleidung ausbauen, aus Holz / Holzwerkstoff  über 2 bis 4 m <sup>2</sup>	43,000 St	.....	.....
<b>2.2.20.</b>	<b>Nut für Falzdichtung fräsen, in Türzarge</b> Nut für Falzdichtung fräsen, in Türzarge	215,000 m	.....	.....
<b>2.2.30.</b>	<b>Falzdichtung ersetzen, Falzhöhe bis 18mm, aus PVC</b> Falzdichtung ersetzen, Falzhöhe bis 18mm  aus PVC	215,000 m	.....	.....
<b>2.2.40.</b>	<b>Innentürelement Wiedereinbau Drehflügeltür einflg. Umfassungszarge</b> Innentürelement aus Türblatt und Zarge, Wiedereinbau des Bauteils, seitlich lagernd, als Drehflügeltür, einflügelig, mit Anschlagfalz, Breite Nennmaß Wandöffnung 1010 mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung 2010 mm,  Ausführung mit Umfassungszarge, Zarge aus Holzwerkstoff,  Wiedereinbau der Türen aus Pos. 2.1.3.1	43,000 St	.....	.....
<b>Summe 2.2.</b>	<b>Reparatur Apartmenttüren</b>			.....

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** D200912                      **Studentenwohnheim Gutzkowstraße 29-33**  
**LV:** LOS3                                      **Tischler 07/25**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

**2.3. Innentüren**

**2.3.10. Türblatt DIN 18101 mit Einlage aus Vollspanplatte**

Türblatt DIN 18101 mit Einlage aus Vollspanplatte  
 Emissionsklasse E1, aus Holz/Holzwerkstoff DIN 68706-1  
 mechanische Beanspruchung Klasse 3 DIN EN 1192,  
 liefern und montieren

einflügelig  
 stumpf gefälzt  
 Blattdicke bis 42mm  
 Einleimer aus Vollholz  
 einschl. Schloss und Bänderfräsung  
 für bauseitig deckende Beschichtung

Prüfklima b DIN EN 1121,  
 Höhe Baurichtmaß: 2010mm  
 Breite (Baurichtmaß): 1010mm

Alle Maßen sind vor Ort zu prüfen!



35,000 St ..... ..

**2.3.20. Umfassungszarge aus Holzwerkstoff DIN 68701-1 MW 24cm**

Umfassungszarge aus Holzwerkstoff, Kante eckig, einfach gefälzt, für  
 einflg. Türblatt, liefern und montieren

Decklage, Furnier nach Bemusterung mit den AG

Breite Bekleidung '65' mm,

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** D200912                      **Studentenwohnheim Gutzkowstraße 29-33**  
**LV:** LOS3                                 **Tischler 07/25**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Maulweite/Wanddicke ca.24cm, Breite Nennmaß Wandöffnung '1010' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2010' mm, mit Dämpfungs-/Dichtungsprofil am Anschlag,  ohne Bodeneinstand, Befestigungsuntergrund Mauerwerk, Montage durch Leibungsverschraubung, verdeckt befestigen.  vorgefertigt für Schließblech und Bänder  Alle Maße sind vor Ort zu prüfen	3,000	St	.....	.....
<b>2.3.30.</b>	<b>Wie Position 2.3.20., jedoch</b> <b>Umfassungszarge aus Holzwerkstoff DIN 68701-1, MW 44cm</b> andere Maulweite Massivwand Sondermaß  Wanddicke 44 cm (Vor Ort prüfen)	4,000	St	.....	.....
	<b>Summe 2.3.                      Innentüren</b>			.....	.....

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: D200912                      Studentenwohnheim Gutzkowstraße 29-33  
 LV: LOS3                                      Tischler 07/25

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<b>2.4.</b>	<b>Einbauteile</b>			
<b>2.4.10.</b>	<b>Türband Rollenband Stahl</b> Türband als Rollenband DIN EN 1935, für Holztüren und Holzzargen, passend für die zuvor ausgeschriebene Zarge zum Aufschrauben, aus Stahl, Türanschlag gefälzt, 3-teilig, Normalkopf, mit versenkten Schraublöchern.	7,000 St	.....	.....
<b>2.4.20.</b>	<b>Einsteckschloss gefälzte Türen</b> Einsteckschloss DIN 18251-1 Klasse 3 für Abschlusstür mit Wechsel Stulpbreite bis 24mm  vorgerichtet für Profilzylinder, mit Falle und Riegel aus Stahl korrosionsgeschützt  einschl. Winkel / Lappe-/ geradem Schließblech, ohne Stulpfräsung, Schlossbohrlochung Kastenausnehmung  Dornmaß 60mm	42,000 St	.....	.....
<b>2.4.30.</b>	<b>Drückergarnitur Gebrauchskl.3 Typ U Drücker-Drückergarn. Alu eloxiert Langschild</b> Drückergarnitur DIN EN 1906,  Ausführungsart Typ U, als Drücker-Drückergarnitur, Maße DIN 18255, aus Aluminium, eloxiert, Farbton silber, Langschild, verdeckt verschrauben.  nur einbauen, vom AG bereitgestellt	42,000 St	.....	.....
<b>2.4.40.</b>	<b>Schutzbeschlag DIN 18256 Klasse ES 3</b> Schutzbeschlag DIN 18256 Klasse ES 3  Türdrückergarnitur für Profylinder, mit äußerem und innerme Langschild, Zylinderabdeckung am äußeren Langschild, 1 Paar Türdrücker, Vierkantstift min. 8mm.  Aluminium eloxiert	7,000 St	.....	.....
<b>Summe 2.4. Einbauteile</b>			.....	.....



## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: D200912                      Studentenwohnheim Gutzkowstraße 29-33  
 LV: LOS3                                Tischler 07/25

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

**2.6.                      Innentüren Rauchabschnitt Nordflügel EG -3.OG**

**2.6.10.                Innentürel. Drehflügeltür 2flg B 1600 mm H 2135 mm, RS**  
 Innentürelement aus Türblatt und Zarge, als Drehflügeltür, 2-flügelig,  
 stumpf einschlagend,

Breite Nennmaß Wandöffnung 1600 mm,  
 Höhe Nennmaß Wandöffnung 2135 mm,

bauphysikalische Anforderungen:  
 mit Rauchschutzanforderung DIN 18095,  
 Klimaklasse II, Prüfklima b, DIN EN 1121 (mittlere Beanspruchung),

Ausführung mit Blockzarge/Blendrahmen, Zarge aus Stahlblech,

Oberfläche verzinkt und beschichtet,  
 Beschlag aus nichtrostendem Stahl  
 Zylindereinsatz beidseitig blind

Türblatt aus Holzwerkstoff, stumpf (ungefälzt), mit Einlage aus  
 Vollspanplatte,

mit 8 Lichtausschnitten, Ausschnittform rechteckig,  
 Ausschnittbreite ca. 540 mm,  
 Ausschnitthöhe ca. 420 mm,  
 einschl. glastrennender Sprossen

Verglasung aus Verbund-Sicherheitsglas (VSG), mit verdeckt  
 liegenden Bändern, 3 Bänder je Flügel, mit Drückergarnitur DIN EN  
 1906, DIN 18273,

Obentürschließer mit beidseitiger elektromechanischer Feststellung  
 24 V DC DIN EN 1155, mit integriertem Rauchschalter 230 V AC,  
 Schließfolgeregler integriert, für 2-flügelige Rauchschutz Türanlagen  
 mit Endanschlag und Gleitschiene,

Montage Bandseite, Korrosionsbeständigkeit DIN EN 1670 Klasse 0,  
 mit Abnahmeprüfung und dauerhafter Anbringung des  
 Zulassungsschildes.

4,000 St                      .....

**2.6.20.                Einsteckschloss Rauchschutztüren Panikfunktion Durchgangsfunktion Profilzyl Nuss  
 9mm**

Einsteckschloss für Rauchschutztüren,  
 für Holztüren, mit Panikfunktion, als Durchgangsfunktion, vorgerichtet  
 für Profilzylinder DIN 18252, für 2-flügelige Tür, mit Nuss 9 mm.

4,000 St                      .....

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** D200912                      **Studentenwohnheim Gutzkowstraße 29-33**  
**LV:** LOS3                                      **Tischler 07/25**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.6.30.	<b>Paniktürverschluss TypB Kl.A Gehflg. Verriegelg. einfach Standflg. Verriegelg. 2fach</b> Paniktürverschluss DIN EN 1125 für 2-flügelige Türen, Typ B Druckstangen-Betätigung, Anwendungsbereich Tür Klasse A (einflügelige Tür, 2-flügelige Tür: Gang- oder Standflügel), aufliegend befestigen, Gehflügel einfach verriegelnd, Standflügel 2-fach verriegelnd, Außenseite mit Drückerbetätigung, Dauerfunktionstüchtigkeit 100000 Prüfzyklen, Korrosionsbeständigkeit DIN EN 1906 Klasse 4.	4,000	St	.....	.....
<b>Summe 2.6.</b>	<b>Innentüren Rauchabschnitt Nordf..</b>				.....

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: D200912                      Studentenwohnheim Gutzkowstraße 29-33  
 LV: LOS3                                Tischler 07/25

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.7.	<b>Fenster 3.OG</b>				
2.7.10.	<p><b>Fenster B 1270 mm H 1500 mm 2tlg Rahmen PVC-U Isolierglas</b>            Außenfenster RWA,            Breite Blendrahmen 1270 mm,            Höhe Blendrahmen 1500 mm,            2-teilig, senkrecht geteilt, mit durchlaufenden Pfosten</p> <p>Wandaufbau im Anschlussbereich einschalig,            Leibung mit Anschlag von Innen,</p> <p>bauphysikalische Anforderungen:</p> <p>Wärmeschutz DIN EN ISO 10077-1, DIN 4108-4 Uw kleiner gleich 1,8 W/m<sup>2</sup>K,</p> <p>Rahmen aus Kunststoff, PVC-U DIN EN ISO 21306-1, flächenbündig,            Rahmenoberfläche innen und außen weiß,</p> <p>Befestigung des Rahmens mit Rahmendübeln/Fensterbauschrauben,</p> <p>1. Teil Drehflügel, 2. Teil Drehflügel,            Rahmenaufdopplung oben für motorischen Antrieb            Auf der Antriebsseite wird ein zusätzliches Band zur Lastverteilung benötigt.</p> <p>Fenster transparent mit 4 Füllungen, aus Isolierglas, mit Beschlag,            vorgerichtet für motorischen Antrieb, als RWA (Rauch-Wärme-Abzug)</p> <p>Abdichtung der äußeren Dichtebene mit imprägnierten Fugendichtungsbändern aus Schaumkunststoff, Beanspruchungsgruppe 1 DIN 18542, umlaufend,</p> <p>Abdichtung der inneren Dichtebene mit Dichtstoff (zulässige Gesamtverformung mind. 12,5 %), umlaufend, Dämmebene (Funktionsebene) vollständig ausfüllen, mit Polyurethan-Ortschaum.</p> <p>Einbauort: 3.OG Fenster im Treppenraum TR1</p>	1,000 St	.....	.....	
2.7.20.	<p><b>Öffnungs- und Verriegelungssystem für eine Rauch- und Wärmeabzugsanlage</b>            Öffnungs- und Verriegelungssystem für eine Rauch- und Wärmeabzugsanlage</p> <p>Leitfabrikat: GEZE RWA 110 NT o. glw.            liefern, montieren und auf Funktion überprüfen</p> <p>Drehflügel Fenster Flügelmontage.</p> <p>Elektrospindeltrieb E 250 NT in 24 V Ausführung mit 1</p>				

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: D200912 Studentenwohnheim Gutzkowstraße 29-33  
LV: LOS3 Tischler 07/25

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>mechanischen Flügelverriegelung. Die Lastabschaltung und die Endlagenabschaltung haben elektronisch zu erfolgen.</p> <p>Die Ansteuerung hat im RWA Fall über die GEZE Notstromsteuerzentrale zu erfolgen. Tägliche Nutzung der Lüftungsfunktion erfolgt über GEZE Lüftertaster.</p> <p>Die mechanische Verriegelung hat an der Hauptschließkante zu erfolgen. Der Antrieb bietet die Möglichkeit einer mechanischen Zusatzverriegelung an der Nebenschließkante auf Motorseite.</p> <p>Technische Daten: Hub: 150/200/300 Zug- und Schubkraft: 750 N/750 N Spannung: 24 V DC / 230 V AC mit externem Netzteil Stromaufnahme: Lüftung (24 V): 0,9 A; RWA (18 V): 1,0 A Schutzart: IP 65 Umgebungstemperatur: -5 °C bis +70 °C Anschlusskabel: 2 m, Silikon ummantelt*</p> <p>Geeignet für den Einbau in geprüfte und zertifizierte GEZE NRWGs nach EN 12101-2.</p> <p>Flügelgröße: ca. 550 mm Breite ca. 1500 mm Höhe Motorhub: E 250/300 Flügelhöhe: 900 - 1600 mm Öffnungsweite: ca. 880 mm</p> <p>Öffnungsweite: wird von der Flügelhöhe und dem Hub des Antriebes bestimmt</p> <p>Füllgewicht max.: 30 kg/m<sup>2</sup></p> <p>Farbton: weiß</p> <p>inkl. Einbau und Funktionsprüfung durch einen vom Hersteller autorisierten Sachkundigen.</p> <p>inkl. Abnahme der gesamten RWA-Anlage durch einen behördlich anerkannten Sachverständigen und Übergabe der Abnahmeprotokolle.</p> <p>angebotenes Fabrikat/Hersteller/Typ: ' .....'</p>				

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

**Projekt:** D200912                      **Studentenwohnheim Gutzkowstraße 29-33**  
**LV:** LOS3                                      **Tischler 07/25**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
vom Bieter einzutragen				
		2,000 St	.....	.....
<b>Summe 2.7.</b>	<b>Fenster 3.OG</b>			.....
<b>Summe 2.</b>	<b>Innentüren Nordflügel neu einba..</b>			.....

## Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext Zusammenstellung

Projekt: D200912                      Studentenwohnheim Gutzkowstraße 29-33  
 LV: LOS3                                Tischler 07/25

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
<b>2.</b>	<b>Innentüren Nordflügel neu einbauen</b>	
2.1.	Abbruch- und Rückbauarbeiten	.....
2.2.	Reparatur Apartmenttüren	.....
2.3.	Innentüren	.....
2.4.	Einbauteile	.....
2.5.	Entsorgung	.....
2.6.	Innentüren Rauchabschnitt Nordflügel EG -3.OG	.....
2.7.	Fenster 3.OG	.....
<b>Summe 2.                      Innentüren Nordflügel neu einba..</b>		.....
<b>LV</b>	<b>LOS3</b>	
2.	Innentüren Nordflügel neu einbauen	.....
<b>Summe LV                      LOS3 Tischler 07/25</b>		.....
	Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus	..... EUR
	in Höhe von 19,00 %	..... EUR
		<b>..... EUR</b>

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 20