

## Leistungsverzeichnis

---

**VERGABENUMMER: 17O40227**

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

### **Bauvorhaben**

Liegenschaft:                   Dresdner Schloss  
  Taschenberg 2  
  01067 Dresden

Maßnahmenummer:           0412701E0745

Baumaßnahme:                 DD Schloß Westfl. 2.OG Parader. Ausbau

Leistungsverzeichnis für:   Zimmerarbeiten Unterkonstruktion Trennwände

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

Dresden, den   27.03.2017

## **Leistungsverzeichnis**

**Projekt:** 0412701E0745  
**LV:** 17040227

**DD Schloß Westfl. 2.OG Parader. Ausbau  
Zimmerarbeiten Unterkonstruktion Trennwände**

---

### **Objektbeschreibung**

Dresdner Schloss - Westflügel 2.OG - Paraderäume  
- Retiraden und Bilderkabinette -

Nach dem Schlossbrand von 1701 wurden die Räume ab 1717 wiederaufgebaut und 1719 anlässlich der Hochzeit des Kurprinzen mit der österreichischen Kaisertochter Maria Josepha fertiggestellt. Die als Paraderäume konzipierten Räume im 2.Obergeschoss des Westflügels wurden von den Architekten Matthäus Daniel Pöppelmann und Raymond Leplat entworfen und unter deren Leitung ausgeführt. Decken- und Supraportengemälde, Wandbespannungen und Wandbehänge aus goldgewirkten Stoffen sowie kostbare Möbel sind Teile der besonders kostbaren Ausstattung. Mit einigen Ergänzungen im Zuge von Reparaturen blieben die Räume nahezu unverändert erhalten.

Während der Zerstörungen 1945 kam es auch zur Vernichtung der Paraderäume. Damit wurden Räume vernichtet, die wohl zu den bemerkenswertesten Zeugnissen ihrer Art im augusteischen Dresden gehörten.

Die Ruine wurde in den Nachkriegsjahren beräumt und gesichert. Das Dresdner Schloss befindet sich derzeit im vollständigen Wiederaufbau. Die Paraderäume im 2. Obergeschoss des Westflügels sollen dabei ihre historische Raumfassung wiedererhalten. Entsprechend der Konzeption der Nutzung des gesamten Ausstellungskomplexes ist vorgesehen, die Paraderäume im Ausstellungsrundgang als Zeugnis barocker Raumgestaltung als Prunk- und Audienzräume, die anlässlich der königlich-kaiserlichen Hochzeit von 1719 geschaffen wurden, zu zeigen.

Aufgrund des ehemals hohen Zerstörungsgrades des Gebäudes und des Raumes ist die Wiederherstellung als eine Rekonstruktion zu verstehen, die auf den noch vorhandenen Resten des Räume und auf den Quellen zur historischen Raumfassung basiert.

### **Aufgabenstellung**

Die im folgenden beschriebenen Maßnahmen dienen der Wiederherstellung der historischen Raumfassung des 18. Jahrhunderts im 2.Obergeschoss des Westflügels - der Paraderäume im Zustand von 1719.

Die Rohbaukonstruktion (Wände aus saniertem Sandsteinquadermauerwerk, Decken und Stützen aus Stahlbeton) ist fertiggestellt. Die Fenster sind vollständig eingebaut.  
Der Ausbau im Erdgeschoss sowie im 1.Obergeschoss und im 3.Obergeschoss ist abgeschlossen: im Erdgeschoss

## **Leistungsverzeichnis**

**Projekt: 0412701E0745 DD Schloß Westfl. 2.OG Parader. Ausbau**  
**LV: 17040227 Zimmerarbeiten Unterkonstruktion Trennwände**

---

befindet sich das Historische Grüne Gewölbe, im 1.Obergeschoss das Neue Grüne Gewölbe. Das 3.Obergeschoss dient der Aufstellung und Installation der technischen Anlagen.

Die Räume im 2.Obergeschoss des Westflügels erhalten als Paraderäume wieder ihren historischen Ausbau. Diese Paraderäume werden ergänzt durch vier weitere Räume, die mit einem reduzierten Ausbau in zeitentsprechender Formensprache wiederhergestellt werden. Diese ergänzenden Räume sind die 1. und die 2. Retirade auf der Seite des Großen Schlosshofes sowie das Kleine und das Große Bilderkabinett an der Südflanke zum Taschenberg.

Die Räume haben eine Grundfläche von i.M. 100 m<sup>2</sup>, die Raumhöhe beträgt i.M. 7,0 m.

### **Voraussetzungen und Bedingungen auf der Baustelle**

#### **2.1 verkehrstechnische Erschließung**

Die Baustelle befindet sich im 2. Obergeschoss des Westflügels an der Sophienstraße, gegenüber dem Theaterplatz. Die Zufahrt zur Baustelle erfolgt von der Chiaverigasse in die Baustelleneinrichtung. Die Zufahrt ist durch einen Bauzaun mit Tor gesichert. Fahrzeuge sind bei der Bauleitung anzumelden (Einfahrt in Fußgängerzone). Die Baustelleneinrichtung dient der gemeinsamen Benutzung aller Gewerke, auch die anderer Baumaßnahmen im Schloss. Der Umfang der Nutzung erfolgt leistungsentsprechend variabel in Abstimmung mit AG und Bauleitung und wird in einem Baustelleneinrichtungsplan festgelegt. Andere Flächen dürfen nicht genutzt werden. Weitere Flächen stehen nicht zur Verfügung.

Die Zufahrt in den Großen Schlosshof wird durch ein Rundbogentor eingeschränkt.

maximal zulässiges Gesamtgewicht 7,5 t

Abmessungen der Durchfahrt:

Breite: ca. 2,40 m

Höhe: ca. 3,00 m

Im Bereich der Durchfahrt zum Großen Schlosshof herrscht reger Fußgängerverkehr und Sichtbehinderung, so dass nur Schritt fahren gestattet ist und in beiden Richtungen Einweisungspflicht besteht.

Der Besucherverkehr in der Chiaverigasse vor dem Hausmannsturm darf dabei nicht behindert oder eingeschränkt werden.

Das Be- und Entladen der Fahrzeuge hat innerhalb der

## **Leistungsverzeichnis**

**Projekt: 0412701E0745**  
**LV: 17040227**

**DD Schloß Westfl. 2.OG Parader. Ausbau**  
**Zimmerarbeiten Unterkonstruktion Trennwände**

---

Baustelleneinrichtung zu erfolgen. Auf dem Schlosshof bestehen keine Parkmöglichkeiten. Das Parken von privaten Kraftfahrzeugen ist im BE-Bereich untersagt und ausschließlich auf den öffentlichen Flächen kostenpflichtig möglich.

Der Personenzugang zur Baustelle erfolgt ausschließlich über die vorbeschriebene Zufahrt Großer Schlosshof.

Für alle Transporte (Material, Geräte, Schutt usw.) steht innerhalb der BE ein bauseits gestellter Bauaufzug mit Personenbeförderung zur Verfügung: Fahrkorbgröße über 3 bis 4 m<sup>2</sup>, Tragkraft 1.000 kg  
Der Bauaufzug ist an einem Gerüsturm mit Treppenaufgang befestigt.

Vor der oberen Haltestelle des Bauaufzuges (Arbeitsplattform) erfolgen alle Transporte durch ein Fenster, welches bauseits dafür vorbereitet ist einschl. Verschluss:

Lichte Öffnung B x H - i.M. 1,50 x 3,20 m,  
Brüstungshöhe - i.M. 0,95 m.

Die Höhendifferenz zwischen Fensterbrüstung und OK Fußboden wird bauseits durch eine Rampe ausgeglichen und ist vom AN bei allen Transporten zu berücksichtigen.

Im 2.OG erfolgen alle Transporte zum Leistungsbereich im Westflügel durch den Nordflügel: Großer Ballsaal - Turmzimmer - Propositionssaal. Diese Räume sind verbunden mit zweiflügligen Türen B x H - i.M. 1,50 x 3,35 m. Im Ballsaal und im Propositionssaal bestehen raumhohe Einbauten zur Abtrennung von Werkstattbereichen. Die Durchgangsbereiche sind weitgehend geradlinig und haben eine nutzbare Breite von i.M. 1,90 m (Ballsaal) bzw. i.M. 1,70 m (Propositionssaal). Hier stehen an einigen Stellen größere Lagerregale und nicht transportable Kisten, die die Durchgangsbreite auf 1,20 m reduzieren. Im Turmzimmer befindet sich ein Raumgerüst mit einem geradlinigen Durchgang von B x H - i.M. 1,75 x 3,50 m.

In allen Räumen ist eine Raumbelichtung vorhanden. Notwendige weitere Baubelichtungen werden bauseits nicht zur Verfügung gestellt.

Die Länge des horizontalen Weges vom Transportfenster am Bauaufzug bis zum Leistungsbereich im Westflügel beträgt i.M. 100 m.

Alle durch Transporte gefährdete Bauteile sowie Arbeitsmittel anderer Gewerke sind ausreichend gegen Beschädigungen zu sichern. Entstehende Schäden gehen zu Lasten des verursachenden AN.

Die gesamte Baustelle Dresdner Schloss wird ganztägig durch ein Bewachungsunternehmen gesichert.

## **Leistungsverzeichnis**

**Projekt: 0412701E0745**  
**LV: 17040227**

**DD Schloß Westfl. 2.OG Parader. Ausbau**  
**Zimmerarbeiten Unterkonstruktion Trennwände**

---

### 2.2

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

Die Baustelleneinrichtung dient der gemeinsamen Benutzung aller Gewerke, auch die anderer Baumaßnahmen im Schloss. Der Umfang der Nutzung erfolgt leistungsentsprechend variabel in Abstimmung mit AG und Bauleitung und wird in einem Baustelleneinrichtungsplan festgelegt. Andere Flächen dürfen nicht genutzt werden. Weitere Flächen stehen nicht zur Verfügung.

Eine WC-Anlage befindet sich in der BE Chiaverigasse.

Materiallagerungen einschl. Zwischenlagerungen innerhalb des Gebäudekomplexes sind nicht zulässig insbesondere in Fluren und in an die Leistungsbereiche angrenzenden Räumen. Benutzt der AN in Ausnahmefällen mit Zustimmung der Bauleitung bauseitige Räume zur Lagerung oder Zwischenlagerung, so trägt der AN die Gefahr für Diebstahl-, Brand-, Wasserschäden und ähnliche.

Leicht entflammbare Materialien dürfen im Gebäude nur für den täglichen Arbeitsbedarf innerhalb des Leistungsbereiches gelagert werden. Sie müssen beaufsichtigt werden.

Bei notwendigen Schweißarbeiten und Metalltrennarbeiten o.ä. sind vor Beginn der Arbeiten Erlaubnisscheine vom zuständigen Fachbauleiter des AN auszustellen und vom Nutzer bestätigen zu lassen. Alle erforderlichen Sicherungsmaßnahmen sind rechtzeitig zu veranlassen und vollumfänglich auszuführen - z.B. Brandwache.

Die vorhandenen Fassaden, Mauern, Treppen und Raumbooberflächen einschl. der Bodenbeläge sind vor Beschädigungen zuverlässig zu sichern.

Die Zugangsbereiche zum Schlosshof sind stets frei zuhalten. Die Zufahrt ist jederzeit zu gewährleisten.

Die **F e u e r w e h r z u g ä n g e** vom Schlosshof sowie die Zugänge zu den Gebäudeteilen (Wendelsteine) dürfen zu keinem Zeitpunkt verstellt oder verbaut werden.

Beim Be- und Entladen der Fahrzeuge sind Staub- und Lärmbelastigungen zu vermeiden. Sollten sich Belästigungen des Besucherverkehrs nicht vermeiden lassen, sind diese vorher mit dem Auftraggeber abzustimmen.

Fahrzeuge dürfen die BE nur Befahren, wenn dies der Baubetrieb erfordert. Eine Haftung für evtl. auftretende Schäden oder Verluste wird ausgeschlossen.

## Leistungsverzeichnis

**Projekt:** 0412701E0745 **DD Schloß Westfl. 2.OG Parader. Ausbau**  
**LV:** 17040227 **Zimmerarbeiten Unterkonstruktion Trennwände**

---

Die Anschlüsse für **B a u s t r o m** und **B a u w a s s e r** werden vom Auftraggeber innerhalb der Baustelleneinrichtung zur Verfügung gestellt. Baustrom als 220 V, 16 A und 32 A sowie Drehstrom (gesamt 160 A)

### 2.3

#### b e s o n d e r e

#### B a u s t e l l e n a n f o r d e r u n g e n

Der Leistungsbereich befindet sich über den ständig genutzten Ausstellungsbereichen des Neuen Grünen Gewölbes mit besonderer Ausstattung und wertvollsten Exponaten. Dies ist bei der Vorbereitung und Ausführung der Bauleistungen insbesondere zu beachten.

Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass bei Transport- und sonstigen Arbeiten im gesamten Bereich der Baustelle größte Vorsicht zu walten hat und ausreichende Maßnahmen zu ergreifen sind, um Beschädigungen zu vermeiden. Bei schuldhaften und fahrlässigen Beschädigungen haftet der Verursacher für die entstandenen Schäden und deren Beseitigung einschl. der daraus entstandenen Kosten.

Das trifft insbesondere auf die Bereiche Schlosshof, Zufahrten und Zugänge zur Baustelle einschl. der Fassaden sowie auf alle Innenräume zu. Die Schlossanlage darf durch die Baumaßnahmen in ihrer Substanz und in Ihrer Nutzbarkeit nicht beeinträchtigt werden.

Die Arbeiten erfolgen während des Museumsbetriebes innerhalb der angrenzenden Gebäudeteile. Daraus leiten sich folgende Anforderungen ab:

- Staubemissionen sind durch geeignete Maßnahmen zu unterbinden (Staubwände, Abplanungen, Absaugung, im Außenbereich Befeuchtung)
- Es ist der Einsatz von schallgedämpften Geräten vorgeschrieben. Der maximale Geräte-Schalleistungspegel beträgt 80 dB/1pW. Der maximale Immissionsrichtwert der Baustelle beträgt 50 dB. Der AN ist für die eingesetzten Geräteparameter nachweispflichtig. Besonders lärmintensive Tätigkeiten sind 24 Stunden vorher beim AG anzumelden. Lärmintensive Arbeiten sind vorzugsweise dienstags auszuführen (Schließtag Schloss). Die Einhaltung des vorgeschriebenen Immissionswertes ist neben der Gerätewahl durch geeignete Maßnahmen zu gewährleisten.
- Schwingungsübertragungen auf die angrenzenden Gebäudeteile sind auf  $v_{max} = 1,2 \text{ mm/s}$  zu reduzieren. Dies wird bei Abbruch- und Stemmarbeiten unter folgenden Baubedingungen als gegeben angesehen:
  1. Einsatz von Abbruchhämmern bis 5 kg oder
  2. Kombinierte Abbruch- und Schneidtechnik durch vorheriges Schneiden (Entkoppeln) und nachfolgendes Stemmen mit Abbruchhämmern bis 10 kg

## **Leistungsverzeichnis**

**Projekt: 0412701E0745 DD Schloß Westfl. 2.OG Parader. Ausbau**  
**LV: 17040227 Zimmerarbeiten Unterkonstruktion Trennwände**

---

- Verunreinigungen im öffentlichen Bereich sind sofort zu entfernen.

### 2.4

#### W a s c h - u n d U m k l e i d e m ö g l i c h k e i t

Wasch- und Umkleidemöglichkeiten stehen in der Baustelleneinrichtung auf der Chiaverigasse zur Verfügung. Eigene Tagesunterkünfte dürfen nur nach Abstimmung und Genehmigung durch den AG auf der ausgewiesenen BE-Fläche errichtet werden. Nachtunterkünfte dürfen nicht errichtet werden.

### 2.5

#### T o i l e t t e n a n l a g e

Eine für die Baustelle nutzbare Toilettenanlage ist auf der BE-Fläche Chiaverigasse vorhanden. Die Toiletten des Schlosses sind für den Baustellenbetrieb n i c h t nutzbar.

### 2.6

#### P a r k m ö g l i c h k e i t e n

Parken von PKW ist ausschließlich auf den öffentlichen Parkplätzen der Stadt Dresden möglich. Das Abstellen von Baufahrzeugen auf dem Schlosshof innerhalb der Baustelleneinrichtung ist mit dem Auftraggeber abzustimmen. Es können maximal 1 Baustellenfahrzeug innerhalb der Baustelleneinrichtung auf dem Großen Schlosshof geparkt werden. Ein Anspruch hierauf besteht nicht.

### 2.7

#### R a u c h v e r b o t

Im gesamten Baustellenbereich besteht Rauchverbot.

### 2.8

#### B a u s t e l l e n b e s p r e c h u n g e n

Der AN hat nach Aufforderung zu den Baustellenbesprechungen, die der AG regelmäßig durchführt, einen geeigneten bevollmächtigten Vertreter zu entsenden.

Es ist ein Bautagebuch zu führen.

### 2.9

#### S c h u t t b e s e i t i g u n g

Der bei den Arbeiten des AN anfallende Schutt wird Eigentum des AN und ist zu beseitigen. Die Schuttbeseitigung kann lediglich über Container mit geringem Fassungsvermögen (Einschränkungen Durchfahrt) bis max 7,5t Achslast erfolgen. Die Entsorgung einschl. der entsprechenden Mehraufwendungen durch die geringen Abfuhrmengen sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Die Schuttbeseitigung einschl. Beseitigung von

## **Leistungsverzeichnis**

**Projekt: 0412701E0745**  
**LV: 17040227**

**DD Schloß Westfl. 2.OG Parader. Ausbau**  
**Zimmerarbeiten Unterkonstruktion Trennwände**

---

Verunreinigungen, die durch den AN verursacht werden, sind laufend, spätestens jedoch am letzten Werktag der Woche auszuführen. Verpackungen sind täglich zu beseitigen. Verunreinigungen außerhalb des Leistungsbereiches sind sofort zu beseitigen. Kommt der AN dieser Verpflichtung nach einmaligen schriftlicher Aufforderung innerhalb von 2 Werktagen nicht nach, so hat der AG das Recht, die Beseitigung dieser Verunreinigungen zulasten der AN zu veranlassen.

### **2.10**

#### **A r b e i t s z e i t f e s t l e g u n g**

Die Regelarbeitszeit auf dem Baugelände ist werktags Montag bis Freitag von 06.00 bis 18.00 Uhr. Werktags Montag bis Freitag kann die Arbeitszeit aus wichtigem Grunde bis auf 22.00 Uhr verlängert werden. Desgleichen ist Arbeitszeit am Samstag von 6.00 bis 14.00 Uhr möglich, die in Ausnahmefällen bis auf 18.00 Uhr verlängert werden kann. Diese Ausnahmen ist dem AG vorher schriftlich anzuzeigen und von diesem bestätigen zu lassen.

Die Regelungen zum Schutz vor Baulärm und Luftverunreinigungen der Landeshauptstadt Dresden sowie auf darin verwiesene Gesetze und Verordnungen sind zu beachten und einzuhalten.

### **2.11**

#### **A r b e i t s s c h u t z**

Vom AG ist ein Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinator (SiGeKo) eingesetzt.

### **2.12**

#### **W e r b u n g**

Auf und an der Baustelle / Bauzaun / Gerüst ist keinerlei Werbung durch Firmenschilder zugelassen! Ausnahme: Bezeichnung der Container / Tagesunterkünfte zur Orientierung.

### **2.13**

#### **S o n s t i g e s**

Der AN hat einen Bauzeitenplan für seine vertraglichen Leistungen als Balkendiagramm zu erstellen, anhand dessen die Einhaltung der Vertragsfristen nachgewiesen und überwacht werden kann. Zu berücksichtigen sind die Festlegungen des AG und der Bauleitung zur baufachlichen und terminlichen Koordinierung mit den anderen Gewerken. Der Plan ist dem AG innerhalb von 12 Werktagen nach Auftragserteilung in 2 Ausfertigungen zu übergeben.

Bei Änderung der Vertragsfristen oder bei erheblichen Abweichungen von sonstigen Festlegungen ist der Plan unverzüglich zu überarbeiten.

Es ist mit komplizierten Baubedingungen zu rechnen:

## **Leistungsverzeichnis**

**Projekt:** 0412701E0745  
**LV:** 17040227

**DD Schloß Westfl. 2.OG Parader. Ausbau  
Zimmerarbeiten Unterkonstruktion Trennwände**

---

- beengte Baustellenverhältnisse
- erschwerte Zufahrt und erschwerte Transportmöglichkeiten
- Materialtransporte über Fenster vor zu schützenden Fassaden
- eingeschränkte Lagermöglichkeiten,
- Arbeiten unter teilweise beengten Verhältnissen
- Leistungsunterbrechungen infolge engen Zusammenwirkens verschiedener Gewerke

### **Anlagen**

Die im Folgenden genannten und in der Anlage enthaltenen Pläne sind Bestandteil des Leistungsverzeichnisses. Die beiliegenden Pläne sind Übersichtspläne und keine Ausführungszeichnungen und dienen nur der Ergänzung der Leistungsbeschreibung.

- Lageplan
- Grundriss 2. Obergeschoss (ohne Maßstab)
- Ansicht Querwand Süd, Schnitt a-a, Schnitt B-B
- Ansicht Mittellängswand Blickrichtung Ost
- Ansicht Mittellängswand Blickrichtung West

### **Vorbemerkungen**

Die vorgesehenen Leistungen dienen dem Einbau einer Mittelwand als Trennwand für die einzelnen Räumlichkeiten. Dazu werden Furnierschichtholzplatten an vorhandene Stahlbetonstützen direkt bzw. mittels Distanzhölzer befestigt. Die in definierten Abständen zu montierenden Furnierschichtholzplatten dienen als Grundkonstruktion zur Aufnahme der historischen Raumfassung.

Der Auftragnehmer ist zur Werk- und Montageplanung verpflichtet. Aufwendungen dafür sind in die Einheitspreise einzukalkulieren. Die Werk- und Montageplanung ist einschließlich eventuell notwendiger Standsicherheitsnachweise dem Auftragnehmer und der örtlichen Objektüberwachung zur Prüfung und Freigabe min. 2 Wochen vor Ausführungsbeginn zu übergeben!

Es gelten die Vorgaben und Verlegpläne des Tragwerksplaners. Bei konstruktiven Änderungen die durch den Auftragnehmer initiiert werden ist der statische Nachweis durch den AN ohne weitere Vergütung zu erbringen.

Die Festlegung der möglichen Bauteillängen für die Furnierschichtholzplatten und Stützen in Bezug auf Transport und Montage sind mit dem AG und dem Tragwerksplaner abzustimmen und in der Werkplanung zu berücksichtigen.

Die Maßhaltigkeit der bestehenden Baukonstruktion in Bezug

## **Leistungsverzeichnis**

**Projekt: 0412701E0745**  
**LV: 17040227**

**DD Schloß Westfl. 2.OG Parader. Ausbau**  
**Zimmerarbeiten Unterkonstruktion Trennwände**

---

auf die in den Leistungspositionen angegebenen Abmessungen der einzelnen Anbauteile kann variieren. Der Auftragnehmer ist verpflichtet, notwendige maßliche Anpassungen durch Aufmaß der Bestandsbauteile zu ermitteln und entsprechende maßliche Anpassungen der Verbindungsstellen Bestand / Neubau vorzunehmen. Alle Aufwendungen dafür sind in die Einheitspreise der jeweiligen Positionen einzukalkulieren!

Metallteile sind gegen Korrosion zu schützen. Nägel dürfen nicht auf Zug belastet werden.

Holzteile die auf Bauteilen aus Beton oder Mauerwerk aufliegen, sind ohne zusätzliche Vergütung mit einer Lager unbesandeter Bitumenpappe oder gleichwertig von diesem zu trennen.

Statisch wirksame Verbindungen mit Balkenschuhen und anderen Blechformteilen sind nur entsprechend bauaufsichtlichen Zulassungen vorzunehmen. Diese ist auf Verlangen vorzuweisen.

Die vorgegebenen Gebrauchsklassen sind zu prüfen und mit der Planung / Objektüberwachung abzustimmen. Es soll im Sinne der DIN 68800 weitestgehend auf chemischen Holzschutz verzichtet werden bzw. der notwendige Holzschutz durch konstruktive Maßnahmen erreicht werden.

In die entsprechenden Einheitspreise von Leistungspositionen sind alle zur Sicherung der Bauzustände erforderlichen Maßnahmen einschl. deren statische Nachweise einzukalkulieren.

Mit den Einheitspreisen sind u.a. folgende Leistungen abgegolten, sofern in den Positionen nichts Gegenteiliges gesagt ist:

- Ausführung abschnittsweise mit zeitlichen und örtlichen Unterbrechungen, entsprechend Baufortschritt und in Abstimmung mit der Objektüberwachung.
- Ausführung unter teilweise beengten Verhältnissen und aufwändigen Transportbedingungen.
- Höhennivellement nach vorgegebenen Meterrissen
- Sicherungsmaßnahmen gegen unbefugtes Betreten des Arbeitsbereiches
- neue Stahlstützen in der Werkstatt vorbereiten
- Festlegung und Planung von technologisch bedingten Bauteilstößen
- Fertigung nach dem vom Bieter zu fertigendem Aufmaß vor Ort
- Oberflächenbehandlung Stahlstützen als Beschichtungssystem nach DIN EN ISO 12944
- Bauteile Holz und Stahl zum Einbauort transportieren
- Bauteile Holz und Stahl örtlich einpassen und arretieren

**Leistungsverzeichnis**

**Projekt: 0412701E0745 DD Schloß Westfl. 2.OG Parader. Ausbau**  
**LV: 17O40227 Zimmerarbeiten Unterkonstruktion Trennwände**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<b>1.</b>	<b>Teilbauabschnitt 01</b>			
<b>1.1.</b>	<b>Teilmaßnahme 01 - Paradeschlafzimmer</b>			
<b>1.1.1</b>		0,600 m3	.....	.....
	Leistungsumfang:	Bauholz liefern		
	Leistungsbereich:	Paradeschlafzimmer, UK		
		Türöffnung		
	Bauholz:	Brettschichtholz, nicht sichtbar		
	Holzart:	Fichte / Tanne		
	Gebrauchsklasse Holzschutz:	0, ohne chemischen Holzschutz;		
	Bauteil:	Unterkonstruktion, Stütze, Sturz		
	Festigkeitsklasse Brettschichtholz:	GL 24h		
	Qualität Oberfläche:	Sichtqualität		
	Nutzungsklasse Bauteil:	1 (Innenbereich)		
	max. Dicke (mm) Lamellen:	35		
	Breiten [cm] Brettschichtholz:	14		
	Höhenbereich [cm] Brettschichtholz:	über 14 bis 20;		
	Einzellängenbereich [m] Bauholz:	bis 6,00		
<b>1.1.2</b>		20,000 m	.....	.....
	Leistungsumfang:	Abbinden und Aufstellen		
	Leistungsbereich:	Paradeschlafzimmer		
	Bauteil, Holzbau:	Unterkonstruktion Stütze, Sturz		
	Breite [cm] Balkenschichtholz:	14		
	Höhe [cm] Balkenschichtholz:	20		
	Einzellänge [m] Bauholz:	bis 6,00		
	Ausführung Anschluss:	Verbindungssteile aus Stahl (Lieferung Verbindungsmitel in separater Position)		
	Baustoff Anschluss BSH Stütze:	unten StB-Decke		
	Baustoff Anschluss BSH Sturz:	oben StB-Unterzug Stütze BSH GL 24h		
<b>1.1.3</b>		0,600 m3	.....	.....
	Leistungsumfang:	Bauholz liefern		
	Leistungsbereich:	Paradeschlafzimmer		
	Bauholz:	Brettschichtholz, nicht sichtbar		
	Holzart:	Fichte / Tanne		
	Gebrauchsklasse Holzschutz:	0, ohne chemischen Holzschutz;		
	Bauteil:	Unterkonstruktion, Distanzholz		

**Leistungsverzeichnis**

**Projekt:** 0412701E0745 **DD Schloß Westfl. 2.OG Parader. Ausbau**  
**LV:** 17040227 **Zimmerarbeiten Unterkonstruktion Trennwände**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Festigkeitsklasse Brettschichtholz: GL 28h Qualität Oberfläche: Sichtqualität Nutzungsklasse Bauteil: 1 (Innenbereich) max. Dicke (mm) Lamellen: 35 Breiten [cm] Brettschichtholz: 30 Höhenbereich [cm] Brettschichtholz: über 16 bis 20; Einzellängenbereich [m] Bauholz: bis 6,00			
<b>1.1.4</b>		0,500 m3	.....	.....
	Leistungsumfang: Bauholz liefern Leistungsbereich: Paradeschlafzimmer Bauholz: Brettschichtholz, nicht sichtbar Holzart: Fichte / Tanne Gebrauchsklasse Holzschutz: 0, ohne chemischen Holzschutz; Bauteil: Unterkonstruktion, Distanzholz Festigkeitsklasse Brettschichtholz: GL 28h Qualität Oberfläche: Sichtqualität Nutzungsklasse Bauteil: 1 (Innenbereich) max. Dicke (mm) Lamellen: 35 Breiten [cm] Brettschichtholz: 30 Höhenbereich [cm] Brettschichtholz: über 8 bis 10; Einzellängenbereich [m] Bauholz: bis 6,00			
<b>1.1.5</b>		0,250 m3	.....	.....
	Leistungsumfang: Bauholz liefern Leistungsbereich: Paradeschlafzimmer Bauholz: Brettschichtholz, nicht sichtbar Holzart: Fichte / Tanne Gebrauchsklasse Holzschutz: 0, ohne chemischen Holzschutz; Bauteil: Unterkonstruktion, Distanzholz Festigkeitsklasse Brettschichtholz: GL 28h Qualität Oberfläche: Sichtqualität Nutzungsklasse Bauteil: 1 (Innenbereich) max. Dicke (mm) Lamellen: 35 Breiten [cm] Brettschichtholz: 30 Höhenbereich [cm] Brettschichtholz: über 10 bis 14; Einzellängenbereich [m] Bauholz: bis 6,00			
<b>1.1.6</b>		12,000 m	.....	.....
	Leistungsumfang: Abbinden und Aufstellen Leistungsbereich: Paradeschlafzimmer Bauteil, Holzbau: Unterkonstruktion Distanzholz Breite [cm] Balkenschichtholz: 30			

**Leistungsverzeichnis**

**Projekt: 0412701E0745 DD Schloß Westfl. 2.OG Parader. Ausbau**  
**LV: 17040227 Zimmerarbeiten Unterkonstruktion Trennwände**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Höhe [cm] Balkenschichtholz:	16		
	Einzellänge [m] Bauholz:	bis 6,00		
	Ausführung Anschluss:	Verbindungsteile aus Stahl		
	(Lieferung	Verbindungsmittel in separater Position)		
	Baustoff Anschluss BSH: Konsole Stahlblech			
<b>1.1.7</b>		12,000 St	.....	.....
	Leistungsumfang:	Lieferung		
	Leistungsbereich:	Verbindungsmittel		
	Anschlussbauteil:	Paradeschlafzimmer		
	Eignung:	BSH GL24h Stütze		
	Querschnitt (cm) BSH:	Anschluß Stützenkopf- fuß an Stahlbeton		
	Verbindungsmittel:	14*20 und 16*22		
	Befestigungsmittel:	Winkelverbinder		
	Anzahl (St) Winkelverb.pro Anschluß:	AKR135LG-B		
	Abrechnung:	einschl. Kammnägel, Betonschrauben M12		
		2		
		Stk. Winkelverbinder		
<b>1.1.8</b>		6,000 St	.....	.....
	Leistungsumfang:	Lieferung		
	Leistungsbereich:	Verbindungsmittel		
	Anschlussbauteil:	Paradeschlafzimmer		
	Eignung:	BSH GL24h Stütze		
	Querschnitt (cm) BSH:	Anschluß Stützenkopf- fuß an BSH		
	Verbindungsmittel:	14*20		
	Befestigungsmittel:	Winkelverbinder		
	Anzahl (St) Winkelverb.pro Anschluß:	AKR135LG-B		
	Abrechnung:	einschl. Kammnägel, Schrauben		
		2		
		Stk. Winkelverbinder		
<b>1.1.9</b>		18,000 m	.....	.....
	Leistungsumfang:	Abbinden und Aufstellen		
	Leistungsbereich:	Paradeschlafzimmer		
	Bauteil, Holzbau:	Unterkonstruktion		
	Breite [cm] Balkenschichtholz:	Distanzholz		
	Höhe [cm] Balkenschichtholz:	30		
	Einzellänge [m] Bauholz:	9		
	Ausführung Anschluss:	bis 6,00		
		Verbindungsteile aus Stahl		
		(Lieferung		

**Leistungsverzeichnis**

**Projekt: 0412701E0745 DD Schloß Westfl. 2.OG Parader. Ausbau**  
**LV: 17040227 Zimmerarbeiten Unterkonstruktion Trennwände**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Baustoff Anschluss BSH:		Verbindungsmitel in separater Position) Stahlbetonstütze	
<b>1.1.10</b>	Leistungsumfang: Leistungsbereich: Bauteil, Holzbau:  Breite [cm] Balkenschichtholz: Höhe [cm] Balkenschichtholz: Einzellänge [m] Bauholz: Ausführung Anschluss:  Baustoff Anschluss BSH:	6,000 m	Abbinden und Aufstellen Paradeschlafzimmer Unterkonstruktion Distanzholz 30 12 bis 6,00 Verbindungsteile aus Stahl (Lieferung Verbindungsmitel in separater Position) Stahlbetonstütze	
<b>1.1.11</b>	Leistungsumfang:  Leistungsbereich: Bauteil:  Material Konsole:  Form Konsole:  Rückenbreite (mm) Konsole: Höhe (mm) Konsole: Tiefe (mm) Konsole: Dicke (mm) Stahlblech: Oberfläche:  Bohrungen in Breitseite:  Bohrungen in Seitenblechen:  Befestigungsuntergrund: Befestigungsmittel:	14,000 St	Konsole liefern und montieren Paradeschlafzimmer Konsole für Anschluß UK an StB-Stütze Stahlblech S235JR, warmgewalzt U-Form, Einzelbleche verschweißt 350 250 240 12 Korrosionsschutz feuerverzinkt 4 x für Injektionsanker M12 je 2 x für Ankerstange M12 Stahlbetonstütze incl. 4 Stk Injektionsanker M 12	
<b>1.1.12</b>	Leistungsumfang:  Leistungsbereich: Anschlußbauteile:  Befestigungsmittel:	28,000 St	Befestigungsmittel liefern/montieren Paradeschlafzimmer BSH 30x16 an Konsole U-Form Gewindestange mit	

**Leistungsverzeichnis**

**Projekt:** 0412701E0745 **DD Schloß Westfl. 2.OG Parader. Ausbau**  
**LV:** 17040227 **Zimmerarbeiten Unterkonstruktion Trennwände**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
		beidseitig Mutter und Scheiben		
	Durchmesser (mm) Gewindestange:	12		
	Länge (mm) Gewindestange:	450		
	Werkstoff:	Stahl verzinkt		
	Ausführung Holzverbindung:	einschl. Ausrichten und Bohrung in Holzbauteil		
	Distanzausgleich:	einschl. kraftschlüssigem Ausgleich zwischen Seitenblechen Konsole und BSH Profil		
<b>1.1.13</b>		0,300 m3	.....	.....
	Leistungsumfang:	Bauholz liefern		
	Leistungsbereich:	Paradeschlafzimmer UK Anschluss StB-Stütze Konstruktionsvollholz		
	Bauholz:	Fichte, Tanne		
	Holzart:			
	Gebrauchsklasse Holzschutz:	0, ohne chemischen Holzschutz		
	Bauteil:	Unterkonstruktion Trennwand Anschluß Baufurnierpl. an Massivwand		
	Festigkeitsklasse Nadelholz:	C 24		
	Sortierklasse Nadelschnittholz:	S10		
	Gütemerkmale Holz:	Gütemerkmale Konstruktionsvollholz Keilzinkung zulässig		
	Einschnittart Bauholz:	herzgetrennt		
	Holzfeuchtegehalt (5):	15 (+/-3)		
	Bearbeitungszustand Holz:	allseitig auf Fertigmaß gehobelt, gefast,		
	zul. Abweichung (mm) Querschnitt:	+/- 1		
	Breite [cm] Konstruktionsvollholz:	14		
	Höhe[cm] Konstruktionsvollholz:	über 6 bis 20		
	Einzellängenbereich [m] Bauholz:	bis 7,00		
<b>1.1.14</b>		0,140 m3	.....	.....
	Leistungsumfang:	Bauholz liefern		
	Leistungsbereich:	Paradeschlafzimmer UK Anschluss Furnierschichtholzplatte		
	Bauholz:	Konstruktionsvollholz		
	Holzart:	Fichte, Tanne		
	Gebrauchsklasse Holzschutz:	0, ohne chemischen Holzschutz		
	Bauteil:	Unterkonstruktion Trennwand		

**Leistungsverzeichnis**

**Projekt:** 0412701E0745 **DD Schloß Westfl. 2.OG Parader. Ausbau**  
**LV:** 17040227 **Zimmerarbeiten Unterkonstruktion Trennwände**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Festigkeitsklasse Nadelholz: Sortierklasse Nadelschnittholz: Gütemerkmale Holz:  Einschnittart Bauholz: Holzfeuchtegehalt (5): Bearbeitungszustand Holz:  zul. Abweichung (mm) Querschnitt: Breite [cm] Konstruktionsvollholz: Höhe[cm] Konstruktionsvollholz: Einzellängenbereich [m] Bauholz:	Anschluß an Furnierschichtholzplatte 45 mm C 24 S10 Gütemerkmale Konstruktionsvollholz Keilzinkung zulässig herzgetrennt 15 (+/-3) allseitig auf Fertigmaß gehobelt, gefast, +/- 1 14 über 6 bis 20 bis 7,00		
<b>1.1.15</b>	Leistungsumfang: Leistungsbereich:  Bauholz: Holzart: Gebrauchsklasse Holzschutz:  Bauteil:  Festigkeitsklasse Nadelholz: Sortierklasse Nadelschnittholz: Gütemerkmale Holz:  Einschnittart Bauholz: Holzfeuchtegehalt (5): Bearbeitungszustand Holz:  zul. Abweichung (mm) Querschnitt: Breite [cm] Konstruktionsvollholz: Höhe[cm] Konstruktionsvollholz: Einzellängenbereich [m] Bauholz:	0,150 m3 Bauholz liefern Paradeschlafzimmer, UK Anschluss Massivwand Konstruktionsvollholz Fichte, Tanne 0, ohne chemischen Holzschutz Unterkonstruktion Trennwand Anschluß Baufurnierpl. an Massivwand C 24 S10 Gütemerkmale Konstruktionsvollholz Keilzinkung zulässig herzgetrennt 15 (+/-3) allseitig auf Fertigmaß gehobelt, gefast, +/- 1 14 über 6 bis 20 bis 7,00	.....	.....
<b>1.1.16</b>	Leistungsumfang: Leistungsbereich: Bauteil, Holzbau:  Breite [cm] KVH:	28,000 m Abbinden und Aufstellen Paradeschlafzimmer Unterkonstruktion Trennwand 14	.....	.....

**Leistungsverzeichnis**

**Projekt:** 0412701E0745 **DD Schloß Westfl. 2.OG Parader. Ausbau**  
**LV:** 17040227 **Zimmerarbeiten Unterkonstruktion Trennwände**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Höhe [cm] KVH:	14		
	Einzellänge [m] Bauholz:	bis 7,00		
	Ausführung Anschluss:	Verbindungsteile aus Stahl		
	(Lieferung	Verbindungsmittel in separater Position)		
	Baustoff Anschluss:	Mauerwerk		
<b>1.1.17</b>		1,000 Stk	.....	.....
	Leistungsumfang:	Stütze liefern, montieren		
	Leistungsbereich:	Paradeschlafzimmer		
	Bauteil Stahlbau:	Stütze		
	Einbauort:	Endfeld Trennwand		
	Einbauhöhenbereich (m):	über 5 bis 10		
	Baustoff Stahlbau:	HE 120 B		
	Stahlsorte:	S235J2+N DIN EN 10025-2		
	Länge (cm) Bauteil:	ca. 750		
	Anbauteil:	Kopfplatte 200x200x10mm, incl. 4 Bohrungen M16		
	Anbauteil:	Fussplatte 200x200x10mm, incl. 4 Bohrungen M16		
	Baustoff Anschluss:	StB-Decke, StB-Fußboden		
	Oberfläche:	Korrosionsschutz verzinkt		
	Ausführung Anschluss:	Verbindungsteile aus Stahl (Lieferung Verbindungsmittel in separater Position)		
<b>1.1.18</b>		0,125 m3	.....	.....
	Leistungsumfang:	Bauholz liefern		
	Leistungsbereich:	Paradeschlafzimmer		
	Bauholz:	Brettschichtholz, nicht sichtbar		
	Holzart:	Fichte / Tanne		
	Gebrauchsklasse Holzschutz:	0, ohne chemischen Holzschutz;		
	Bauteil:	Unterkonstruktion, Kamin		
	Festigkeitsklasse Brettschichtholz:	GL 28h		
	Qualität Oberfläche:	Sichtqualität		
	Nutzungsklasse Bauteil:	1 (Innenbereich)		
	max. Dicke (mm) Lamellen:	35		
	Breiten [cm] Brettschichtholz:	20		
	Höhenbereich [cm] Brettschichtholz:	über 14 bis 20;		
	Einzellängenbereich [m] Bauholz:	bis 2,00		

**Leistungsverzeichnis**

**Projekt: 0412701E0745 DD Schloß Westfl. 2.OG Parader. Ausbau**  
**LV: 17040227 Zimmerarbeiten Unterkonstruktion Trennwände**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.1.19	<p>Leistungsumfang:                      Leistungsbereich:                      Bauteil, Holzbau:                      Breite [cm] Balkenschichtholz:                      Höhe [cm] Balkenschichtholz:                      Einzellänge [m] Bauholz:                      Ausführung Anschluss:                      Baustoff Anschluss BSH:</p>	4,000 m	<p>Abbinden und Aufstellen                      Paradeschlafzimmer                      Unterkonstruktion Kamin                      20                      14                      bis 2,00                      Verbindungsteile aus                      Stahl                      (Lieferung                      Verbindungsmittel in                      separater Position)                      Stahlbeton / Holz</p>	
1.1.20	<p>Leistungsumfang:                      Leistungsbereich:                      Anschlussbauteil:                      Eignung:                      Querschnitt (cm) BSH:                      Befestigungsmittel:                      Abstand (mm) Anker:                      Abrechnung:                      Besondere Ausführung:</p>	96,000 St	<p>Lieferung                      Verbindungsmittel                      Paradeschlafzimmer                      BSH GL28h Distanzholz                      Anschluß an                      Stahlbetonstützen                      30x6;30x9;30x12;30*15                      Injektionsanker M12                      500                      Stk.                      Injektionsanker                      einschl. Anker in                      Distanzholz                      versenkt</p>	
1.1.21	<p>Leistungsumfang:                      Leistungsbereich:                      Bauteil:                      Anschlusslänge (m):                      Querschnitt (cm) BSH:                      Befestigungsmittel Distanzholz:                      Dicke (mm) Ausgleich:                      Eignung Ausgleich:                      Material Ausgleich:</p>	33,000 m	<p>Ausgleich Unebenheiten,                      Paradeschlafzimmer                      BSH GL 28h Distanzholz                      auf StB-Stütze                      ca. 6,00                      35x25; 30x20; 28x14                      Injektionsanker M12                      5 bis 20                      kraftschlüssiger                      Anschluss                      Distanzholz an StB-                      Stütze                      Sperrholz</p>	
1.1.22	<p>Leistungsumfang:                      Leistungsbereich:</p>	8,000 St	<p>Lieferung                      Verbindungsmittel                      Paradeschlafzimmer</p>	

**Leistungsverzeichnis**

**Projekt: 0412701E0745 DD Schloß Westfl. 2.OG Parader. Ausbau**  
**LV: 17040227 Zimmerarbeiten Unterkonstruktion Trennwände**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Anschlussbauteil:		Stahlstütze mit Kopf- und Fußplatte	
	Eignung:		Anschluß an Stahlbeton	
	Bauteillänge (m) Stahlstütze:	ca. 7,00		
	Querschnitt (Mm) Kopf-Fußplatte:	200/200/10		
	Befestigungsmittel:	Ankerbolzen M12 N rd >= 5kN		
	Anzahl (St) pro Anschlußseite:	4		
	Abrechnung:	Stk. Ankerbolzen		
<b>1.1.23</b>		27,000 m	.....	.....
	Leistungsumfang:		Furnierschichtholz liefern montieren	
	Leistungsbereich:		Paradeschlafzimmer	
	Bauteil, Holzbau:		Unterkonstruktion Schalung	
	Plattentyp Furnierschichtholz:		Typ Q, Furnierlagen vorwiegend längsparallel, einige querlaufend	
	Nachweis:		mit allg. bauaufsichtlicher Zulassung	
	Qualität Bauholz:		Standard Deckfurnier	
	Oberfläche Bauteil:		geschliffen	
	Nutzungsklasse Bauteil:		1 (Innenbereich)	
	Dicke [mm] Furnierschichtholzplatte:	45		
	Breite [cm] Furnierschichtholz:	125		
	Einzellänge [m] Bauteil:	bis 6,00		
	Ausführung Anschluss:		Verbindungssteile aus Stahl (Lieferung Verbindungsmittel in separater Position)	
	Baustoff Anschluss:		vorw. StB-Stütze tlw. Holzbauteile	
<b>1.1.24</b>		29,000 m	.....	.....
	Leistungsumfang:		Furnierschichtholz liefern montieren	
	Leistungsbereich:		Paradeschlafzimmer	
	Bauteil, Holzbau:		Unterkonstruktion Schalung	
	Plattentyp Furnierschichtholz:		Typ Q, Furnierlagen vorwiegend längsparallel, einige querlaufend	
	Nachweis:		mit allg. bauaufsichtlicher Zulassung	
	Qualität Bauholz:		Standard Deckfurnier	
	Oberfläche Bauteil:		geschliffen	
	Nutzungsklasse Bauteil:		1 (Innenbereich)	
	Dicke [mm] Furnierschichtholzplatte:	45		
	Breite [cm] Furnierschichtholz:	45		

# Staatsbetrieb Sächsisches Immobilien- und Baumanagement

Niederlassung Dresden I

E-mail: bieteranfragen.d1@sib.smf.sachsen.de

01099 Dresden, Königsbrücker Str. 80, Tel. 0351 / 8093-0 Fax -104

## Leistungsverzeichnis

Projekt: 0412701E0745 DD Schloß Westfl. 2.OG Parader. Ausbau  
LV: 17O40227 Zimmerarbeiten Unterkonstruktion Trennwände

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Einzellänge [m] Bauteil: Ausführung Anschluss:	bis 6,00 Verbindungsteile aus Stahl (Lieferung Verbindungsmittel in separater Position)		
	Baustoff Anschluss:	vorw. StB-Stütze tlw. Holzbauteile		
<b>1.1.25</b>	Leistungsumfang: montieren Leistungsbereich: Bauteil, Holzbau: Schalung Plattentyp Furnierschichtholz:  einige querlaufend Nachweis: Zulassung Qualität Bauholz: Oberfläche Bauteil: Nutzungsgruppe Bauteil: Dicke [mm] Furnierschichtholzplatte: Breite [cm] Furnierschichtholz: Einzellänge [m] Bauteil: Ausführung Anschluss: Stahl (Lieferung Verbindungsmittel in separater Position) Baustoff Anschluss:	46,000 m ..... Furnierschichtholz liefern  Paradeschlafzimmer Unterkonstruktion  Typ Q, Furnierlagen vorwiegend längsparallel,  mit allg. bauaufsichtlicher  Standard Deckfurnier geschliffen 1 (Innenbereich) 45 22,5 bis 6,00 Verbindungsteile aus		
<b>1.1.26</b>	Leistungsumfang: Leistungsbereich: Bauteil: Kantholz auf  Anschlusslänge (m): Querschnitt (cm) KVH: Befestigungsmittel Kantholz: Dicke (mm) Ausgleich: Eignung Ausgleich: Anschluss Kantholz  Material Ausgleich:	14,000 m ..... Ausgleich Unebenheiten, Paradeschlafzimmer KVH-SI Anschlag-  Mauerwerkswand ca. 7,00 14 / 14 Injektionsanker M12 20 bis 30 kraftschlüssiger  an Mauerwerk Sperrholz		

**Leistungsverzeichnis**

**Projekt: 0412701E0745 DD Schloß Westfl. 2.OG Parader. Ausbau**  
**LV: 17O40227 Zimmerarbeiten Unterkonstruktion Trennwände**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.1.27	Leistungsumfang: Verbindungsmittel Leistungsbereich: Anschlussbauteil: Kantholz Eignung: Bauteillänge (m) KVH: Querschnitt (cm) KVH: Befestigungsmittel: Abstand (mm) Anker: Abrechnung: Injektionsanker	30,000 St Lieferung  Paradeschlafzimmer KVH-SI Anschlag-  Anschluß an Mauerwerk ca. 7,00 14 / 14 Injektionsanker M12 500  Stk.	.....	.....
1.1.28	Leistungsumfang: Verbindungsmittel Leistungsbereich: Anschlussbauteil: Eignung: Stützen, BSH-Distanzhölzer,  Dicke (mm) Furnierschichtholz: Befestigungsmittel: Vollgewindeschrauben  Abstand (mm) Befestigungsmittel: Anzahl pro Bauteilverbindung: Abrechnung: Bauteilverbindung für 450 mm	70,000 St Lieferung  Paradeschlafzimmer Furnierschichtholzplatte Anschluß an BSH-  KVH-Kanthölzer 45 Senkkopf  12-200 200 bis 300 4 Stk Schrauben Stk. pro  Plattenbreite	.....	.....
1.1.29	Leistungsumfang: Verbindungsmittel Leistungsbereich: Anschlussbauteil: Eignung: HE 120 B Dicke (mm) Furnierschichtholz: Befestigungsmittel: Schraube M8 Abstand (mm) Befestigungsmittel: Abrechnung: Schraube	52,000 St Lieferung  Paradeschlafzimmer Furnierschichtholzplatte Anschluß an Stahlstütze  45 gewindefurchende  100  Stk. pro	.....	.....

# Staatsbetrieb Sächsisches Immobilien- und Baumanagement

Niederlassung Dresden I

E-mail: bieteranfragen.d1@sib.smf.sachsen.de

01099 Dresden, Königsbrücker Str. 80, Tel. 0351 / 8093-0 Fax -104

## Leistungsverzeichnis

Projekt: 0412701E0745 DD Schloß Westfl. 2.OG Parader. Ausbau  
LV: 17O40227 Zimmerarbeiten Unterkonstruktion Trennwände

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.1.30	Leistungsumfang: Leistungsbereich: Bauteil: Eignung: Lüftungskanal Dicke (mm) Furnierschichtholz: Form Aussparung: Länge (cm) Aussparung: Breite (cm) Aussparung:	5,000 St Aussparung herstellen Paradeschlafzimmer Furnierschichtholzplatte für Durchführung 45 eckig 35 bis 45 20 bis 20	.....	.....
1.1.31	Leistungsumfang: Leistungsbereich: Bauteil: Einbauort: Distanzhölzern Dicke (mm) Ausgleich: Eignung Ausgleich: Anschluss  auf Holzwerkstoff Material Ausgleich: Abrechnung: Querverbindung für alle	20,000 St Toleranzausgleich Paradeschlafzimmer Furnierschichtholzplatte 90°quer auf / an  0 bis 10 kraftschlüssiger  Furnierschichtholzplatte  Sperrholz St. pro  Plattenbreiten	.....	.....
<b>Summe 1.1.</b>	<b>Teilmaßnahme 01 - Paradeschlafz..</b>			.....

**Leistungsverzeichnis**

**Projekt: 0412701E0745 DD Schloß Westfl. 2.OG Parader. Ausbau**  
**LV: 17040227 Zimmerarbeiten Unterkonstruktion Trennwände**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<b>1.2.</b>	<b>Teilmaßnahme 02 - Audienzgemach</b>			
<b>1.2.1</b>		1,000 Stk	.....	.....
	Leistungsumfang Gerüstarbeiten:	aufbauen, abbauen		
	Leistungsbereich:	2. Obergeschoss		
	Bauart Gerüst:	Fahrbares Gerüst		
	Ausführung Gerüst:	Systemgerüst DIN EN 12810-1		
	Gebrauchsüberlassung Dauer:	4 Wochen (Grundeinsatzzeit)		
	Lastklasse Gerüst:	3 (2,0 kN/m <sup>2</sup> ),		
	Abstand (m) Gerüstlagen:	2,00 m		
	Anzahl (St) Gerüstlagen:	3 Stk		
	Höhe [m] oberste Gerüstlage:	bis 6,00 m		
	Aufstellungsort Gerüst:	im Gebäude Arbeitsflächenbereich [m <sup>2</sup> ]		
	fahrbares Gerüst:	bis 5,00 m <sup>2</sup>		
	Seitenschutz Gerüst:	allseitig		
<b>1.2.2</b>		1,000 Stk	.....	.....
	Leistungsumfang Gerüstarbeiten:	umsetzen		
	Leistungsbereich:	2. Obergeschoss		
	Bauart Gerüst:	Fahrbares Gerüst		
	Ausführung Gerüst:	Systemgerüst DIN EN 12810-1		
	Gebrauchsüberlassung Dauer:	4 Wochen (Grundeinsatzzeit)		
	Lastklasse Gerüst:	3 (2,0 kN/m <sup>2</sup> ),		
	Abstand (m) Gerüstlagen:	2,00 m		
	Anzahl (St) Gerüstlagen:	3 Stk		
	Höhe [m] oberste Gerüstlage:	bis 6,00 m		
	Aufstellungsort Gerüst:	im Gebäude Arbeitsflächenbereich [m <sup>2</sup> ]		
	fahrbares Gerüst:	bis 5,00 m <sup>2</sup>		
	Seitenschutz Gerüst:	allseitig		
	Längenbereich Transportweg:	25 bis 50 m		
<b>1.2.3</b>		1,000 StWo	.....	.....
	Leistungsumfang Gerüstarbeiten:	Gebrauchsüberlassung (über Grundeinsatzzeit)		
	Leistungsbereich:	2. Obergeschoss		
	Bauart Gerüst:	Fahrbares Gerüst		
	Ausführung Gerüst:	Systemgerüst DIN EN 12810-1		
	Gebrauchsüberlassung Dauer:	4 Wochen (Grundeinsatzzeit)		
	Lastklasse Gerüst:	3 (2,0 kN/m <sup>2</sup> ),		
	Abstand (m) Gerüstlagen:	2,00 m		

**Leistungsverzeichnis**

**Projekt: 0412701E0745 DD Schloß Westfl. 2.OG Parader. Ausbau**  
**LV: 17040227 Zimmerarbeiten Unterkonstruktion Trennwände**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Anzahl (St) Gerüstlagen: Höhe [m] oberste Gerüstlage: Aufstellungsort Gerüst:  fahrbares Gerüst: Seitenschutz Gerüst:	3 Stk bis 6,00 m im Gebäude Arbeitsflächenbereich [m2] bis 5,00 m2 allseitig		
<b>1.2.4</b>		0,300 m3	.....	.....
	Leistungsumfang: Leistungsbereich:  Bauholz:  Holzart: Gebrauchsklasse Holzschutz:  Bauteil:  Festigkeitsklasse Brettschichtholz: Qualität Oberfläche: Nutzungsklasse Bauteil: max. Dicke (mm) Lamellen: Breiten [cm] Brettschichtholz: Höhenbereich [cm] Brettschichtholz: Einzellängenbereich [m] Bauholz:	Bauholz liefern Audienzgemach, UK Türöffnung Brettschichtholz, nicht sichtbar Fichte / Tanne 0, ohne chemischen Holzschutz; Unterkonstruktion, Stütze, Sturz GL 24h Sichtqualität 1 (Innenbereich) 35 14 über 14 bis 20; bis 6,00		
<b>1.2.5</b>		0,500 m3	.....	.....
	Leistungsumfang: Leistungsbereich:  Bauholz:  Holzart: Gebrauchsklasse Holzschutz:  Bauteil:  Festigkeitsklasse Brettschichtholz: Qualität Oberfläche: Nutzungsklasse Bauteil: max. Dicke (mm) Lamellen: Breiten [cm] Brettschichtholz: Höhenbereich [cm] Brettschichtholz: Einzellängenbereich [m] Bauholz:	Bauholz liefern Audienzgemach, UK Türöffnung Brettschichtholz, nicht sichtbar Fichte / Tanne 0, ohne chemischen Holzschutz; Unterkonstruktion, Stütze, Sturz GL 24h Sichtqualität 1 (Innenbereich) 35 16 über 20 bis 24; bis 6,00		
<b>1.2.6</b>		8,000 m	.....	.....
	Leistungsumfang: Leistungsbereich: Bauteil, Holzbau:	Abbinden und Aufstellen Audienzgemach Unterkonstruktion Stütze,		

**Leistungsverzeichnis**

**Projekt:** 0412701E0745 **DD Schloß Westfl. 2.OG Parader. Ausbau**  
**LV:** 17040227 **Zimmerarbeiten Unterkonstruktion Trennwände**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Breite [cm] Balkenschichtholz: Höhe [cm] Balkenschichtholz: Einzellänge [m] Bauholz: Ausführung Anschluss:	Sturz 14 20 bis 6,00		
	Baustoff Anschluss BSH Stütze:	Verbindungsteile aus Stahl (Lieferung Verbindungsmittel in separater Position)		
	Baustoff Anschluss BSH Sturz:	unten StB-Decke oben StB-Unterzug Stütze BSH GL 24h		
<b>1.2.7</b>	Leistungsumfang: Leistungsbereich: Bauteil, Holzbau:	12,000 m	.....	.....
	Breite [cm] Balkenschichtholz: Höhe [cm] Balkenschichtholz: Einzellänge [m] Bauholz: Ausführung Anschluss:	Abbinden und Aufstellen Audienzgemach Unterkonstruktion Stütze, Sturz 16 22 bis 6,00		
	Baustoff Anschluss BSH Stütze:	Verbindungsteile aus Stahl (Lieferung Verbindungsmittel in separater Position)		
	Baustoff Anschluss BSH Sturz:	unten StB-Decke oben StB-Unterzug Stütze BSH GL 24h		
<b>1.2.8</b>	Leistungsumfang: Leistungsbereich: Anschlussbauteil: Eignung:	12,000 St	.....	.....
	Querschnitt (cm) BSH: Verbindungsmittel:	Lieferung Verbindungsmittel Audienzgemach BSH GL24h Stütze Anschluß Stützenkopf- fuß an Stahlbeton 14*20 und 16*22 Winkelverbinder AKR135LG-B		
	Befestigungsmittel:	einschl. Kamrnägeln, Betonschrauben M12		
	Anzahl (St) Winkelverb.pro Anschluß: Abrechnung:	2 Stk. Winkelverbinder		
<b>1.2.9</b>	Leistungsumfang: Leistungsbereich: Anschlussbauteil:	6,000 St	.....	.....
		Lieferung Verbindungsmittel Audienzgemach BSH GL24h Stütze		

**Leistungsverzeichnis**

**Projekt: 0412701E0745 DD Schloß Westfl. 2.OG Parader. Ausbau**  
**LV: 17040227 Zimmerarbeiten Unterkonstruktion Trennwände**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Eignung:	Anschluß Stützenkopf- fuß an BSH		
	Querschnitt (cm) BSH:	14*20		
	Verbindungsmitel:	Winkelverbinder AKR135LG-B		
	Befestigungsmittel:	einschl. Kammnägel, Schrauben		
	Anzahl (St) Winkelverb.pro Anschluß:	2		
	Abrechnung:	Stk. Winkelverbinder		
<b>1.2.10</b>		0,600 m3	.....	.....
	Leistungsumfang:	Bauholz liefern		
	Leistungsbereich:	Audienzzgemach		
	Bauholz:	Brettschichtholz, nicht sichtbar		
	Holzart:	Fichte / Tanne		
	Gebrauchsklasse Holzschutz:	0, ohne chemischen Holzschutz;		
	Bauteil:	Unterkonstruktion, Distanzholz		
	Festigkeitsklasse Brettschichtholz:	GL 28h		
	Qualität Oberfläche:	Sichtqualität		
	Nutzungs-kategorie Bauteil:	1 (Innenbereich)		
	max. Dicke (mm) Lamellen:	35		
	Breiten [cm] Brettschichtholz:	30		
	Höhenbereich [cm] Brettschichtholz:	über 16 bis 20;		
	Einzellängenbereich [m] Bauholz:	bis 6,00		
<b>1.2.11</b>		0,220 m3	.....	.....
	Leistungsumfang:	Bauholz liefern		
	Leistungsbereich:	Audienzzgemach		
	Bauholz:	Brettschichtholz, nicht sichtbar		
	Holzart:	Fichte / Tanne		
	Gebrauchsklasse Holzschutz:	0, ohne chemischen Holzschutz;		
	Bauteil:	Unterkonstruktion, Distanzholz		
	Festigkeitsklasse Brettschichtholz:	GL 28h		
	Qualität Oberfläche:	Sichtqualität		
	Nutzungs-kategorie Bauteil:	1 (Innenbereich)		
	max. Dicke (mm) Lamellen:	35		
	Breiten [cm] Brettschichtholz:	30		
	Höhenbereich [cm] Brettschichtholz:	über 5 bis 7;		
	Einzellängenbereich [m] Bauholz:	bis 6,00		
<b>1.2.12</b>		0,430 m3	.....	.....
	Leistungsumfang:	Bauholz liefern		
	Leistungsbereich:	Audienzzgemach		
	Bauholz:	Brettschichtholz, nicht		

**Leistungsverzeichnis**

**Projekt:** 0412701E0745 **DD Schloß Westfl. 2.OG Parader. Ausbau**  
**LV:** 17040227 **Zimmerarbeiten Unterkonstruktion Trennwände**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Holzart: Gebrauchsklasse Holzschutz: Bauteil: Festigkeitsklasse Brettschichtholz: Qualität Oberfläche: Nutzungsklasse Bauteil: max. Dicke (mm) Lamellen: Breiten [cm] Brettschichtholz: Höhenbereich [cm] Brettschichtholz: Einzellängenbereich [m] Bauholz:	sichtbar Fichte / Tanne 0, ohne chemischen Holzschutz; Unterkonstruktion, Distanzholz GL 28h Sichtqualität 1 (Innenbereich) 35 30 über 10 bis 14; bis 6,00		
<b>1.2.13</b>	Leistungsumfang: Leistungsbereich: Bauholz: Holzart: Gebrauchsklasse Holzschutz: Bauteil: Festigkeitsklasse Brettschichtholz: Qualität Oberfläche: Nutzungsklasse Bauteil: max. Dicke (mm) Lamellen: Breiten [cm] Brettschichtholz: Höhenbereich [cm] Brettschichtholz: Einzellängenbereich [m] Bauholz:	0,900 m3 Bauholz liefern Audienzgemach Brettschichtholz, nicht sichtbar Fichte / Tanne 0, ohne chemischen Holzschutz; Unterkonstruktion, Distanzholz GL 28h Sichtqualität 1 (Innenbereich) 35 30 über 14 bis 16; bis 6,00	.....	.....
<b>1.2.14</b>	Leistungsumfang: Leistungsbereich: Bauteil, Holzbau: Breite [cm] Balkenschichtholz: Höhe [cm] Balkenschichtholz: Einzellänge [m] Bauholz: Ausführung Anschluss: Baustoff Anschluss BSH:	12,000 m Abbinden und Aufstellen Audienzgemach Unterkonstruktion Distanzholz 30 6 bis 6,00 Verbindungsteile aus Stahl (Lieferung Verbindungsmittel in separater Position) Stahlbetonstütze	.....	.....

**Leistungsverzeichnis**

**Projekt: 0412701E0745 DD Schloß Westfl. 2.OG Parader. Ausbau**  
**LV: 17O40227 Zimmerarbeiten Unterkonstruktion Trennwände**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<b>1.2.15</b>	Leistungsumfang: Leistungsbereich: Bauteil, Holzbau:  Breite [cm] Balkenschichtholz: Höhe [cm] Balkenschichtholz: Einzellänge [m] Bauholz: Ausführung Anschluss:  Baustoff Anschluss BSH:	12,000 m	..... Abbinden und Aufstellen Audienzgemach Unterkonstruktion Distanzholz 30 16 bis 6,00 Verbindungsteile aus Stahl (Lieferung Verbindungsmittel in separater Position) Konsole Stahlblech	.....
<b>1.2.16</b>	Leistungsumfang: Leistungsbereich: Bauteil, Holzbau:  Breite [cm] Balkenschichtholz: Höhe [cm] Balkenschichtholz: Einzellänge [m] Bauholz: Ausführung Anschluss:  Baustoff Anschluss BSH:	12,000 m	..... Abbinden und Aufstellen Audienzgemach Unterkonstruktion Distanzholz 30 12 bis 6,00 Verbindungsteile aus Stahl (Lieferung Verbindungsmittel in separater Position) Stahlbetonstütze	.....
<b>1.2.17</b>	Leistungsumfang: Leistungsbereich: Bauteil, Holzbau:  Breite [cm] Balkenschichtholz: Höhe [cm] Balkenschichtholz: Einzellänge [m] Bauholz: Ausführung Anschluss:  Baustoff Anschluss BSH:	18,000 m	..... Abbinden und Aufstellen Audienzgemach Unterkonstruktion Distanzholz 30 15 bis 6,00 Verbindungsteile aus Stahl (Lieferung Verbindungsmittel in separater Position) Stahlbetonstütze	.....
<b>1.2.18</b>	Leistungsumfang: Leistungsbereich: Bauholz:	0,125 m3	..... Bauholz liefern Audienzgemach Brettschichtholz, nicht	.....

**Leistungsverzeichnis**

**Projekt: 0412701E0745 DD Schloß Westfl. 2.OG Parader. Ausbau**  
**LV: 17040227 Zimmerarbeiten Unterkonstruktion Trennwände**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Holzart: Gebrauchsklasse Holzschutz: Bauteil: Festigkeitsklasse Brettschichtholz: Qualität Oberfläche: Nutzungsklasse Bauteil: max. Dicke (mm) Lamellen: Breiten [cm] Brettschichtholz: Höhenbereich [cm] Brettschichtholz: Einzellängenbereich [m] Bauholz:	sichtbar Fichte / Tanne 0, ohne chemischen Holzschutz; Unterkonstruktion, Kamin GL 28h Sichtqualität 1 (Innenbereich) 35 20 über 14 bis 20; bis 2,00		
<b>1.2.19</b>	Leistungsumfang: Leistungsbereich: Bauteil, Holzbau: Breite [cm] Balkenschichtholz: Höhe [cm] Balkenschichtholz: Einzellänge [m] Bauholz: Ausführung Anschluss: Baustoff Anschluss BSH:	4,000 m Abbinden und Aufstellen Audienzgemach Unterkonstruktion Kamin 20 14 bis 2,00 Verbindungsteile aus Stahl (Lieferung Verbindungsmittel in separater Position) Stahlbeton / Holz	.....	.....
<b>1.2.20</b>	Leistungsumfang: Leistungsbereich: Bauteil: Anschlusslänge (m): Querschnitt (cm) BSH: Befestigungsmittel Distanzholz: Dicke (mm) Ausgleich: Eignung Ausgleich: Material Ausgleich:	33,000 m Ausgleich Unebenheiten, Audienzgemach BSH GL 28h Distanzholz auf StB-Stütze ca. 6,00 35x25; 30x20; 28x14 Injektionsanker M12 5 bis 20 kraftschlüssiger Anschluss Distanzholz an StB-Stütze Sperrholz	.....	.....
<b>1.2.21</b>	Leistungsumfang: Leistungsbereich: Anschlussbauteil: Eignung: Querschnitt (cm) BSH:	96,000 St Lieferung Verbindungsmittel Audienzgemach BSH GL28h Distanzholz Anschluß an Stahlbetonstützen 30x6;30x9;30x12;30*15	.....	.....

# Staatsbetrieb Sächsisches Immobilien- und Baumanagement

Niederlassung Dresden I

E-mail: bieteranfragen.d1@sib.smf.sachsen.de

01099 Dresden, Königsbrücker Str. 80, Tel. 0351 / 8093-0 Fax -104

## Leistungsverzeichnis

Projekt: 0412701E0745 DD Schloß Westfl. 2.OG Parader. Ausbau  
LV: 17040227 Zimmerarbeiten Unterkonstruktion Trennwände

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Befestigungsmittel: Abstand (mm) Anker: Abrechnung:	Injektionsanker M12 500 Stk.		
	Besondere Ausführung:	Injektionsanker einschl. Anker in Distanzholz versenkt		
<b>1.2.22</b>		14,000 St	.....	.....
	Leistungsumfang:	Konsole liefern und montieren		
	Leistungsbereich:	Audienzzgemach		
	Bauteil:	Konsole für Anschluß UK an StB-Stütze		
	Material Konsole:	Stahlblech S235JR, warmgewalzt		
	Form Konsole:	U-Form, Einzelbleche verschweißt		
	Rückenbreite (mm) Konsole:	350		
	Höhe (mm) Konsole:	250		
	Tiefe (mm) Konsole:	370		
	Dicke (mm) Stahlblech:	12		
	Oberfläche:	Korrosionsschutz feuerverzinkt		
	Bohrungen in Breitseite:	4 x für Injektionsanker M12		
	Bohrungen in Seitenblechen:	je 2 x für Ankerstange M12		
	Befestigungsuntergrund:	Stahlbetonstütze		
	Befestigungsmittel:	incl. 4 Stk Injektionsanker M 12		
<b>1.2.23</b>		28,000 St	.....	.....
	Leistungsumfang:	Befestigungsmittel liefern/montieren		
	Leistungsbereich:	Audienzzgemach		
	Anschlußbauteile:	BSH 30x16 an Konsole U-Form		
	Befestigungsmittel:	Gewindestange mit beidseitig Mutter und Scheiben		
	Durchmesser (mm) Gewindestange:	12		
	Länge (mm) Gewindestange:	450		
	Werkstoff:	Stahl verzinkt		
	Ausführung Holzverbindung:	einschl. Ausrichten und Bohrung in Holzbauteil		
	Distanzausgleich:	einschl. kraftschlüssigem Ausgleich zwischen Seitenblechen Konsole und BSH Profil		

# Staatsbetrieb Sächsisches Immobilien- und Baumanagement

Niederlassung Dresden I

E-mail: bieteranfragen.d1@sib.smf.sachsen.de

01099 Dresden, Königsbrücker Str. 80, Tel. 0351 / 8093-0 Fax -104

## Leistungsverzeichnis

Projekt: 0412701E0745 DD Schloß Westfl. 2.OG Parader. Ausbau  
LV: 17040227 Zimmerarbeiten Unterkonstruktion Trennwände

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.2.24		0,150 m3	.....	.....
	Leistungsumfang:	Bauholz liefern		
	Leistungsbereich:	Audienzgemach, UK Anschluss Massivwand		
	Bauholz:	Konstruktionsvollholz		
	Holzart:	Fichte, Tanne		
	Gebrauchsklasse Holzschutz:	0, ohne chemischen Holzschutz		
	Bauteil:	Unterkonstruktion Trennwand Anschluß Baufurnierpl. an Massivwand		
	Festigkeitsklasse Nadelholz:	C 24		
	Sortierklasse Nadelschnittholz:	S10		
	Gütemerkmale Holz:	Gütemerkmale		
	Konstruktionsvollholz	Keilzinkung zulässig		
	Einschnittart Bauholz:	herzgetrennt		
	Holzfeuchtegehalt (5):	15 (+/-3)		
	Bearbeitungszustand Holz:	allseitig auf Fertigmaß gehobelt, gefast,		
	zul. Abweichung (mm) Querschnitt:	+/- 1		
	Breite [cm] Konstruktionsvollholz:	14		
	Höhe[cm] Konstruktionsvollholz:	über 6 bis 20		
	Einzellängenbereich [m] Bauholz:	bis 7,00		
1.2.25		0,140 m3	.....	.....
	Leistungsumfang:	Bauholz liefern		
	Leistungsbereich:	Audienzgemach UK Anschluss Furnierschichtholzplatte		
	Bauholz:	Konstruktionsvollholz		
	Holzart:	Fichte, Tanne		
	Gebrauchsklasse Holzschutz:	0, ohne chemischen Holzschutz		
	Bauteil:	Unterkonstruktion Trennwand Anschluß an Furnierschichtholzplatte		
	Festigkeitsklasse Nadelholz:	45 mm C 24		
	Sortierklasse Nadelschnittholz:	S10		
	Gütemerkmale Holz:	Gütemerkmale		
	Konstruktionsvollholz	Keilzinkung zulässig		
	Einschnittart Bauholz:	herzgetrennt		
	Holzfeuchtegehalt (5):	15 (+/-3)		
	Bearbeitungszustand Holz:	allseitig auf Fertigmaß gehobelt, gefast,		

**Leistungsverzeichnis**

**Projekt:** 0412701E0745 **DD Schloß Westfl. 2.OG Parader. Ausbau**  
**LV:** 17040227 **Zimmerarbeiten Unterkonstruktion Trennwände**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	zul. Abweichung (mm) Querschnitt:	+/- 1		
	Breite [cm] Konstruktionsvollholz:	14		
	Höhe[cm] Konstruktionsvollholz:	über 6 bis 20		
	Einzellängenbereich [m] Bauholz:	bis 7,00		
<b>1.2.26</b>		14,000 m	.....	.....
	Leistungsumfang:	Abbinden und Aufstellen		
	Leistungsbereich:	Audienzzgemach		
	Bauteil, Holzbau:	Unterkonstruktion Trennwand		
	Breite [cm] KVH:	14		
	Höhe [cm] KVH:	14		
	Einzellänge [m] Bauholz:	bis 7,00		
	Ausführung Anschluss:	Verbindungssteile aus Stahl (Lieferung Verbindungsmitel in separater Position)		
	Baustoff Anschluss:	Mauerwerk		
<b>1.2.27</b>		14,000 m	.....	.....
	Leistungsumfang:	Ausgleich Unebenheiten,		
	Leistungsbereich:	Audienzzgemach, Paradeschlafzimmer		
	Bauteil:	KVH-SI Anschlag- Kantholz auf Mauerwerkswand		
	Anschlusslänge (m):	ca. 7,00		
	Querschnitt (cm) KVH:	14 / 14		
	Befestigungsmittel Kantholz:	Injektionsanker M12		
	Dicke (mm) Ausgleich:	20 bis 30		
	Eignung Ausgleich:	kraftschlüssiger Anschluss Kantholz an Mauerwerk		
	Material Ausgleich:	Sperrholz		
<b>1.2.28</b>		30,000 St	.....	.....
	Leistungsumfang:	Lieferung Verbindungsmitel		
	Leistungsbereich:	Audienzzgemach, Paradeschlafzimmer		
	Anschlussbauteil:	KVH-SI Anschlag- Kantholz		
	Eignung:	Anschluß an Mauerwerk		
	Bauteillänge (m) KVH:	ca. 7,00		
	Querschnitt (cm) KVH:	14 / 14		
	Befestigungsmittel:	Injektionsanker M12		
	Abstand (mm) Anker:	500		
	Abrechnung:	Stk. Injektionsanker		

**Leistungsverzeichnis**

**Projekt: 0412701E0745 DD Schloß Westfl. 2.OG Parader. Ausbau**  
**LV: 17040227 Zimmerarbeiten Unterkonstruktion Trennwände**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<b>1.2.29</b>	Leistungsumfang: Leistungsbereich: Bauteil Stahlbau: Einbauort: Einbauhöhenbereich (m): Baustoff Stahlbau: Stahlsorte:  Länge (cm) Bauteil: Anbauteil:  Anbauteil:  Baustoff Anschluss:  Oberfläche: Ausführung Anschluss:	1,000 Stk Stütze liefern, montieren Audienzgemach Stütze Endfeld Trennwand über 5 bis 10 HE 120 B S235J2+N DIN EN 10025-2 ca. 750 Kopfplatte 200x200x10mm, incl. 4 Bohrungen M16 Fussplatte 200x200x10mm, incl. 4 Bohrungen M16 StB-Decke, StB- Fußboden Korrosionsschutz verzinkt Verbindungsteile aus Stahl (Lieferung Verbindungsmittel in separater Position)	.....	.....
<b>1.2.30</b>	Leistungsumfang: Leistungsbereich: Anschlussbauteil:  Eignung: Bauteillänge (m) Stahlstütze: Querschnitt (Mm) Kopf-Fußplatte: Befestigungsmittel:  Anzahl (St) pro Anschlußseite: Abrechnung:	8,000 St Lieferung Verbindungsmittel Audienzgemach Stahlstütze mit Kopf- und Fußplatte Anschluß an Stahlbeton ca. 7,00 200/200/10 Ankerbolzen M12 N rd >= 5kN 4 Stk. Ankerbolzen	.....	.....
<b>1.2.31</b>	Leistungsumfang: Leistungsbereich: Bauteil, Holzbau:  Plattentyp Furnierschichtholz:  Nachweis:	27,000 m Furnierschichtholz liefern montieren Audienzgemach Unterkonstruktion Schalung Typ Q, Furnierlagen vorwiegend längsparallel, einige querlaufend mit allg. bauaufsichtlicher Zulassung	.....	.....

**Leistungsverzeichnis**

**Projekt: 0412701E0745 DD Schloß Westfl. 2.OG Parader. Ausbau**  
**LV: 17040227 Zimmerarbeiten Unterkonstruktion Trennwände**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Qualität Bauholz: Oberfläche Bauteil: Nutzungsklasse Bauteil: Dicke [mm] Furnierschichtholzplatte: Breite [cm] Furnierschichtholz: Einzellänge [m] Bauteil: Ausführung Anschluss:  Baustoff Anschluss:	Standard Deckfurnier geschliffen 1 (Innenbereich) 45 125 bis 6,00 Verbindungsteile aus Stahl (Lieferung Verbindungsmittel in separater Position) vorw. StB-Stütze tlw. Holzbauteile		
<b>1.2.32</b>	Leistungsumfang: Leistungsbereich: Bauteil, Holzbau: Dicke [mm] Furnierschichtholzplatte: Breite [cm] Furnierschichtholz: Ausführung Teilung:	27,000 m Längsschnitt, Platte teilen Audienzgemach Furnierschichtholz 45 125 in 2 Teilstücke a 62,5 cm		
<b>1.2.33</b>	Leistungsumfang:  Leistungsbereich: Bauteil, Holzbau:  Dicke [mm] Furnierschichtholzplatte: Zulage für:  Einzellänge [m] Bauteil: Ausführung Anschluss:  Baustoff Anschluss:	27,000 m Zulage Montage Furnierschichtholz Audienzgemach Unterkonstruktion Schalung 45 Montage von 2*62,5 cm Platten anstelle 1*125 cm bis 6,00 einschl. Befestigungsmittel Holzbauteile		
<b>1.2.34</b>	Leistungsumfang:  Leistungsbereich: Bauteil, Holzbau:  Plattentyp Furnierschichtholz:  Nachweis:  Qualität Bauholz: Oberfläche Bauteil:	29,000 m Furnierschichtholz liefern montieren Audienzgemach Unterkonstruktion Schalung Typ Q, Furnierlagen vorwiegend längsparallel, einige querlaufend mit allg. bauaufsichtlicher Zulassung Standard Deckfurnier geschliffen		

**Leistungsverzeichnis**

**Projekt: 0412701E0745 DD Schloß Westfl. 2.OG Parader. Ausbau**  
**LV: 17040227 Zimmerarbeiten Unterkonstruktion Trennwände**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Nutzungsklasse Bauteil:	1 (Innenbereich)		
	Dicke [mm] Furnierschichtholzplatte:	45		
	Breite [cm] Furnierschichtholz:	45		
	Einzellänge [m] Bauteil:	bis 6,00		
	Ausführung Anschluss:	Verbindungsteile aus Stahl (Lieferung Verbindungsmittel in separater Position)		
	Baustoff Anschluss:	vorw. StB-Stütze tlw. Holzbauteile		
<b>1.2.35</b>		46,000 m	.....	.....
	Leistungsumfang:	Furnierschichtholz liefern montieren		
	Leistungsbereich:	Audienzgemach		
	Bauteil, Holzbau:	Unterkonstruktion Schalung		
	Plattentyp Furnierschichtholz:	Typ Q, Furnierlagen vorwiegend längsparallel, einige querlaufend		
	Nachweis:	mit allg. bauaufsichtlicher Zulassung		
	Qualität Bauholz:	Standard Deckfurnier		
	Oberfläche Bauteil:	geschliffen		
	Nutzungsklasse Bauteil:	1 (Innenbereich)		
	Dicke [mm] Furnierschichtholzplatte:	45		
	Breite [cm] Furnierschichtholz:	22,5		
	Einzellänge [m] Bauteil:	bis 6,00		
	Ausführung Anschluss:	Verbindungsteile aus Stahl (Lieferung Verbindungsmittel in separater Position)		
	Baustoff Anschluss:	vorw. StB-Stütze tlw. Holzbauteile		
<b>1.2.36</b>		70,000 St	.....	.....
	Leistungsumfang:	Lieferung Verbindungsmittel		
	Leistungsbereich:	Audienzgemach		
	Anschlussbauteil:	Furnierschichtholzplatte		
	Eignung:	Anschluß an BSH- Stützen, BSH- Distanzhölzer, KVH-Kanthölzer		
	Dicke (mm) Furnierschichtholz:	45		
	Befestigungsmittel:	Senkkopf Vollgewindeschrauben 12-200		
	Abstand (mm) Befestigungsmittel:	200 bis 300		

**Leistungsverzeichnis**

**Projekt:** 0412701E0745 **DD Schloß Westfl. 2.OG Parader. Ausbau**  
**LV:** 17040227 **Zimmerarbeiten Unterkonstruktion Trennwände**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Anzahl pro Bauteilverbindung: Abrechnung: Stk. pro Plattenbreite	4 Stk Schrauben Bauteilverbindung für 450 mm		
<b>1.2.37</b>	Leistungsumfang: Leistungsbereich: Anschlussbauteil: Eignung: Dicke (mm) Furnierschichtholz: Befestigungsmittel: Abstand (mm) Befestigungsmittel: Abrechnung:	52,000 St	.....	.....
		Lieferung Verbindungsmittel Audienzzgemach Furnierschichtholzplatte Anschluß an Stahlstütze HE 120 B 45 gewindefurchende Schraube M8 100 Stk. pro Schraube		
<b>1.2.38</b>	Leistungsumfang: Leistungsbereich: Bauteil: Eignung: Dicke (mm) Furnierschichtholz: Form Aussparung: Länge (cm) Aussparung: Breite (cm) Aussparung:	5,000 St	.....	.....
		Aussparung herstellen Audienzzgemach Furnierschichtholzplatte für Durchführung Lüftungskanal 45 eckig 35 bis 45 20 bis 20		
<b>Summe 1.2.</b>	<b>Teilmaßnahme 02 - Audienzzgemach</b>		.....	.....
<b>Summe 1.</b>	<b>Teilbauabschnitt 01</b>		.....	.....

**Leistungsverzeichnis**

**Projekt: 0412701E0745 DD Schloß Westfl. 2.OG Parader. Ausbau**  
**LV: 17040227 Zimmerarbeiten Unterkonstruktion Trennwände**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<b>2.</b>	<b>Teilbauabschnitt 02</b>			
<b>2.1.</b>	<b>Teilmaßnahme 02 - 1. u. 2. Vorzimmer</b>			
<b>2.1.1</b>		1,000 Stk	.....	.....
	Leistungsumfang Gerüstarbeiten:	aufbauen, abbauen		
	Leistungsbereich:	2. Obergeschoss		
	Bauart Gerüst:	Fahrbares Gerüst		
	Ausführung Gerüst:	Systemgerüst DIN EN 12810-1		
	Gebrauchsüberlassung Dauer:	4 Wochen (Grundeinsatzzeit)		
	Lastklasse Gerüst:	3 (2,0 kN/m <sup>2</sup> ),		
	Abstand (m) Gerüstlagen:	2,00 m		
	Anzahl (St) Gerüstlagen:	3 Stk		
	Höhe [m] oberste Gerüstlage:	bis 6,00 m		
	Aufstellungsort Gerüst:	im Gebäude Arbeitsflächenbereich [m <sup>2</sup> ]		
	fahrbares Gerüst:	bis 5,00 m <sup>2</sup>		
	Seitenschutz Gerüst:	allseitig		
<b>2.1.2</b>		1,000 Stk	.....	.....
	Leistungsumfang Gerüstarbeiten:	umsetzen		
	Leistungsbereich:	2. Obergeschoss		
	Bauart Gerüst:	Fahrbares Gerüst		
	Ausführung Gerüst:	Systemgerüst DIN EN 12810-1		
	Gebrauchsüberlassung Dauer:	4 Wochen (Grundeinsatzzeit)		
	Lastklasse Gerüst:	3 (2,0 kN/m <sup>2</sup> ),		
	Abstand (m) Gerüstlagen:	2,00 m		
	Anzahl (St) Gerüstlagen:	3 Stk		
	Höhe [m] oberste Gerüstlage:	bis 6,00 m		
	Aufstellungsort Gerüst:	im Gebäude Arbeitsflächenbereich [m <sup>2</sup> ]		
	fahrbares Gerüst:	bis 5,00 m <sup>2</sup>		
	Seitenschutz Gerüst:	allseitig		
	Längenbereich Transportweg:	25 bis 50 m		
<b>2.1.3</b>		1,000 StWo	.....	.....
	Leistungsumfang Gerüstarbeiten:	Gebrauchsüberlassung (über Grundeinsatzzeit)		
	Leistungsbereich:	2. Obergeschoss		
	Bauart Gerüst:	Fahrbares Gerüst		
	Ausführung Gerüst:	Systemgerüst DIN EN 12810-1		
	Gebrauchsüberlassung Dauer:	4 Wochen (Grundeinsatzzeit)		

**Leistungsverzeichnis**

**Projekt: 0412701E0745 DD Schloß Westfl. 2.OG Parader. Ausbau**  
**LV: 17040227 Zimmerarbeiten Unterkonstruktion Trennwände**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Lastklasse Gerüst: Abstand (m) Gerüstlagen: Anzahl (St) Gerüstlagen: Höhe [m] oberste Gerüstlage: Aufstellungsort Gerüst:  fahrbares Gerüst: Seitenschutz Gerüst:	3 (2,0 kN/m2), 2,00 m 3 Stk bis 6,00 m im Gebäude Arbeitsflächenbereich [m2] bis 5,00 m2 allseitig		
<b>2.1.4</b>		0,300 m3	.....	.....
	Leistungsumfang: Leistungsbereich: Bauholz:  Holzart: Gebrauchsklasse Holzschutz:  Bauteil:  Festigkeitsklasse Brettschichtholz: Qualität Oberfläche: Nutzungsklasse Bauteil: max. Dicke (mm) Lamellen: Breiten [cm] Brettschichtholz: Höhenbereich [cm] Brettschichtholz: Einzellängenbereich [m] Bauholz:	Bauholz liefern 1. Vorzimmer Brettschichtholz, nicht sichtbar Fichte / Tanne 0, ohne chemischen Holzschutz; Unterkonstruktion, Distanzholz GL 28h Sichtqualität 1 (Innenbereich) 35 30 über 16 bis 20; bis 5,00		
<b>2.1.5</b>		0,300 m3	.....	.....
	Leistungsumfang: Leistungsbereich: Bauholz:  Holzart: Gebrauchsklasse Holzschutz:  Bauteil:  Festigkeitsklasse Brettschichtholz: Qualität Oberfläche: Nutzungsklasse Bauteil: max. Dicke (mm) Lamellen: Breiten [cm] Brettschichtholz: Höhenbereich [cm] Brettschichtholz: Einzellängenbereich [m] Bauholz:	Bauholz liefern 2. Vorzimmer Brettschichtholz, nicht sichtbar Fichte / Tanne 0, ohne chemischen Holzschutz; Unterkonstruktion, Distanzholz GL 28h Sichtqualität 1 (Innenbereich) 35 30 über 16 bis 20; bis 5,00		
<b>2.1.6</b>		5,000 m	.....	.....
	Leistungsumfang: Leistungsbereich: Bauteil, Holzbau:	Abbinden und Aufstellen 1. Vorzimmer Unterkonstruktion		

**Leistungsverzeichnis**

**Projekt:** 0412701E0745 **DD Schloß Westfl. 2.OG Parader. Ausbau**  
**LV:** 17040227 **Zimmerarbeiten Unterkonstruktion Trennwände**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Breite [cm] Balkenschichtholz: Höhe [cm] Balkenschichtholz: Einzellänge [m] Bauholz: Ausführung Anschluss:	Distanzholz 30 16 bis 5,00 Verbindungsteile aus Stahl (Lieferung Verbindungsmitel in separater Position)		
	Baustoff Anschluss BSH:	Konsole Stahlblech		
<b>2.1.7</b>	Leistungsumfang: Leistungsbereich: Bauteil, Holzbau:	5,000 m Abbinden und Aufstellen 2. Vorzimmer Unterkonstruktion Distanzholz	.....	.....
	Breite [cm] Balkenschichtholz: Höhe [cm] Balkenschichtholz: Einzellänge [m] Bauholz: Ausführung Anschluss:	30 16 bis 5,00 Verbindungsteile aus Stahl (Lieferung Verbindungsmitel in separater Position)		
	Baustoff Anschluss BSH:	Konsole Stahlblech		
<b>2.1.8</b>	Leistungsumfang: Leistungsbereich: Bauholz:	0,760 m3 Bauholz liefern 1. Vorzimmer Brettschichtholz, nicht sichtbar	.....	.....
	Holzart: Gebrauchsklasse Holzschutz:	Fichte / Tanne 0, ohne chemischen Holzschutz;		
	Bauteil:	Unterkonstruktion, Distanzholz		
	Festigkeitsklasse Brettschichtholz: Qualität Oberfläche: Nutzungsgruppe Bauteil: max. Dicke (mm) Lamellen: Breiten [cm] Brettschichtholz: Höhenbereich [cm] Brettschichtholz: Einzellängenbereich [m] Bauholz:	GL 28h Sichtqualität 1 (Innenbereich) 35 35 über 8 bis 10; bis 6,00		
<b>2.1.9</b>	Leistungsumfang: Leistungsbereich: Bauteil, Holzbau:	24,000 m Abbinden und Aufstellen 1. Vorzimmer Unterkonstruktion Distanzholz	.....	.....
	Breite [cm] Balkenschichtholz:	35		

**Leistungsverzeichnis**

**Projekt: 0412701E0745 DD Schloß Westfl. 2.OG Parader. Ausbau**  
**LV: 17040227 Zimmerarbeiten Unterkonstruktion Trennwände**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Höhe [cm] Balkenschichtholz: Einzellänge [m] Bauholz: Ausführung Anschluss:  (Lieferung Baustoff Anschluss BSH:	9 bis 6,00 Verbindungsteile aus Stahl  Verbindungsmitel in separater Position) Stahlbetonstütze		
<b>2.1.10</b>	Leistungsumfang: Leistungsbereich: Bauholz:  Holzart: Gebrauchsklasse Holzschutz:  Bauteil:  Festigkeitsklasse Brettschichtholz: Qualität Oberfläche: Nutzungsgruppe Bauteil: max. Dicke (mm) Lamellen: Breiten [cm] Brettschichtholz: Höhenbereich [cm] Brettschichtholz: Einzellängenbereich [m] Bauholz:	0,400 m3 Bauholz liefern 2. Vorzimmer Brettschichtholz, nicht sichtbar Fichte / Tanne 0, ohne chemischen Holzschutz; Unterkonstruktion, Distanzholz GL 28h Sichtqualität 1 (Innenbereich) 35 35 über 8 bis 10; bis 6,00	.....	.....
<b>2.1.11</b>	Leistungsumfang: Leistungsbereich: Bauholz:  Holzart: Gebrauchsklasse Holzschutz:  Bauteil:  Festigkeitsklasse Brettschichtholz: Qualität Oberfläche: Nutzungsgruppe Bauteil: max. Dicke (mm) Lamellen: Breiten [cm] Brettschichtholz: Höhenbereich [cm] Brettschichtholz: Einzellängenbereich [m] Bauholz:	0,550 m3 Bauholz liefern 2. Vorzimmer Brettschichtholz, nicht sichtbar Fichte / Tanne 0, ohne chemischen Holzschutz; Unterkonstruktion, Distanzholz GL 28h Sichtqualität 1 (Innenbereich) 35 35 über 10 bis 14; bis 6,00	.....	.....
<b>2.1.12</b>	Leistungsumfang: Leistungsbereich: Bauteil, Holzbau:	12,000 m Abbinden und Aufstellen 2. Vorzimmer Unterkonstruktion Distanzholz	.....	.....

**Leistungsverzeichnis**

**Projekt:** 0412701E0745 **DD Schloß Westfl. 2.OG Parader. Ausbau**  
**LV:** 17040227 **Zimmerarbeiten Unterkonstruktion Trennwände**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Breite [cm] Balkenschichtholz: Höhe [cm] Balkenschichtholz: Einzellänge [m] Bauholz: Ausführung Anschluss:  (Lieferung Baustoff Anschluss BSH:	35 9 bis 6,00 Verbindungsteile aus Stahl  Verbindungsmittel in separater Position) Stahlbetonstütze		
<b>2.1.13</b>	Leistungsumfang: Leistungsbereich: Bauteil, Holzbau:  Breite [cm] Balkenschichtholz: Höhe [cm] Balkenschichtholz: Einzellänge [m] Bauholz: Ausführung Anschluss:  Baustoff Anschluss BSH:	12,000 m Abbinden und Aufstellen 2. Vorzimmer Unterkonstruktion Distanzholz 35 12 bis 6,00 Verbindungsteile aus Stahl (Lieferung Verbindungsmittel in separater Position) Stahlbetonstütze		
<b>2.1.14</b>	Leistungsumfang: Leistungsbereich: Bauholz:  Holzart: Gebrauchsklasse Holzschutz:  Bauteil: Festigkeitsklasse Brettschichtholz: Qualität Oberfläche: Nutzungs-kategorie Bauteil: max. Dicke (mm) Lamellen: Breiten [cm] Brettschichtholz: Höhenbereich [cm] Brettschichtholz: Einzellängenbereich [m] Bauholz:	0,250 m3 Bauholz liefern 1. + 2. Vorzimmer Brettschichtholz, nicht sichtbar Fichte / Tanne 0, ohne chemischen Holzschutz; Unterkonstruktion, Kamin GL 28h Sichtqualität 1 (Innenbereich) 35 20 über 14 bis 20; bis 2,00		
<b>2.1.15</b>	Leistungsumfang: Leistungsbereich:  Bauteil, Holzbau: Breite [cm] Balkenschichtholz: Höhe [cm] Balkenschichtholz: Einzellänge [m] Bauholz:	8,000 m Abbinden und Aufstellen 1. Vorzimmer / 2. Vorzimmer Unterkonstruktion Kamin 20 14 bis 2,00		

**Leistungsverzeichnis**

**Projekt: 0412701E0745 DD Schloß Westfl. 2.OG Parader. Ausbau**  
**LV: 17O40227 Zimmerarbeiten Unterkonstruktion Trennwände**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Ausführung Anschluss:		Verbindungssteile aus Stahl (Lieferung Verbindungsmittel in separater Position)	
	Baustoff Anschluss BSH: Holz		Stahlbeton /	
<b>2.1.16</b>	Leistungsumfang: Leistungsbereich:	60,000 m	.....	.....
	Bauteil:		Ausgleich Unebenheiten, 1. Vorzimmer / 2. Vorzimmer	
	Anschlusslänge (m): Querschnitt (cm) BSH: Befestigungsmittel Distanzholz: Dicke (mm) Ausgleich: Eignung Ausgleich:		BSH GL 28h Distanzholz auf StB-Stütze ca. 6,00 35x25; Injektionsanker M12 5 bis 20 kraftschlüssiger Anschluss Distanzholz an StB-Stütze	
	Material Ausgleich:		Sperrholz	
<b>2.1.17</b>	Leistungsumfang: Leistungsbereich:	120,000 St	.....	.....
	Anschlussbauteil: Eignung:		Lieferung Verbindungsmittel 1. Vorzimmer / 2. Vorzimmer	
	Querschnitt (cm) BSH: Befestigungsmittel: Abstand (mm) Anker: Abrechnung:		BSH GL28h Distanzholz Anschluß an Stahlbetonstützen 30x9;30x12 Injektionsanker M12 500 Stk.	
	Besondere Ausführung:		Injektionsanker einschl. Anker in Distanzholz versenkt	
<b>2.1.18</b>	Leistungsumfang: Leistungsbereich:	12,000 St	.....	.....
	Bauteil:		Konsole liefern und montieren 1. Vorzimmer / 2. Vorzimmer	
	Material Konsole:		Konsole für Anschluß UK an StB-Stütze Stahlblech S235JR, warmgewalzt	

# Staatsbetrieb Sächsisches Immobilien- und Baumanagement

Niederlassung Dresden I

E-mail: bieteranfragen.d1@sib.smf.sachsen.de

01099 Dresden, Königsbrücker Str. 80, Tel. 0351 / 8093-0 Fax -104

## Leistungsverzeichnis

Projekt: 0412701E0745 DD Schloß Westfl. 2.OG Parader. Ausbau  
LV: 17040227 Zimmerarbeiten Unterkonstruktion Trennwände

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Form Konsole:	U-Form, Einzelbleche verschweißt		
	Rückenbreite (mm) Konsole:	350		
	Höhe (mm) Konsole:	250		
	Tiefe (mm) Konsole:	320		
	Dicke (mm) Stahlblech:	12		
	Oberfläche:	Korrosionsschutz feuerverzinkt		
	Bohrungen in Breitseite:	4 x für Injektionsanker M12		
	Bohrungen in Seitenblechen:	je 2 x für Ankerstange M12		
	Befestigungsuntergrund:	Stahlbetonstütze		
	Befestigungsmittel:	incl. 4 Stk Injektionsanker M 12		
<b>2.1.19</b>		24,000 St	.....	.....
	Leistungsumfang:	Befestigungsmittel liefern/montieren		
	Leistungsbereich:	1. Vorzimmer / 2. Vorzimmer		
	Anschlußbauteile:	BSH 30x16 an Konsole U-Form		
	Befestigungsmittel:	Gewindestange mit beidseitig Mutter und Scheiben		
	Durchmesser (mm) Gewindestange:	12		
	Länge (mm) Gewindestange:	450		
	Werkstoff:	Stahl verzinkt		
	Ausführung Holzverbindung:	einschl. Ausrichten und Bohrung in Holzbauteil		
	Distanzausgleich:	einschl. kraftschlüssigem Ausgleich zwischen Seitenblechen Konsole und BSH Profil		
<b>2.1.20</b>		0,300 m3	.....	.....
	Leistungsumfang:	Bauholz liefern		
	Leistungsbereich:	1. Vorzimmer, UK Anschluss Massivwand		
	Bauholz:	Konstruktionsvollholz		
	Holzart:	Fichte, Tanne		
	Gebrauchsklasse Holzschutz:	0, ohne chemischen Holzschutz		
	Bauteil:	Unterkonstruktion Trennwand Anschluß Baufurnierpl. an Massivwand		
	Festigkeitsklasse Nadelholz:	C 24		

**Leistungsverzeichnis**

**Projekt:** 0412701E0745 **DD Schloß Westfl. 2.OG Parader. Ausbau**  
**LV:** 17040227 **Zimmerarbeiten Unterkonstruktion Trennwände**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Sortierklasse Nadelnschnittholz: Gütemerkmale Holz: Konstruktionsvollholz Einschnittart Bauholz: Holzfeuchtegehalt (5): Bearbeitungszustand Holz:  zul. Abweichung (mm) Querschnitt: Breite [cm] Konstruktionsvollholz: Höhe[cm] Konstruktionsvollholz: Einzellängenbereich [m] Bauholz:	S10 Gütemerkmale Keilzinkung zulässig herzgetrennt 15 (+/-3) allseitig auf Fertigmaß gehobelt, gefast, +/- 1 14 über 6 bis 20 bis 7,00		
<b>2.1.21</b>	Leistungsumfang: Leistungsbereich:  Bauholz: Holzart: Gebrauchsklasse Holzschutz:  Bauteil:  Festigkeitsklasse Nadelholz: Sortierklasse Nadelnschnittholz: Gütemerkmale Holz: Konstruktionsvollholz Einschnittart Bauholz: Holzfeuchtegehalt (5): Bearbeitungszustand Holz:  zul. Abweichung (mm) Querschnitt: Breite [cm] Konstruktionsvollholz: Höhe[cm] Konstruktionsvollholz: Einzellängenbereich [m] Bauholz:	0,300 m3 Bauholz liefern 2. Vorzimmer, UK Anschluss Massivwand Konstruktionsvollholz Fichte, Tanne 0, ohne chemischen Holzschutz Unterkonstruktion Trennwand Anschluß Baufurnierpl. an Massivwand C 24 S10 Gütemerkmale Keilzinkung zulässig herzgetrennt 15 (+/-3) allseitig auf Fertigmaß gehobelt, gefast, +/- 1 14 über 6 bis 20 bis 7,00	.....	.....
<b>2.1.22</b>	Leistungsumfang: Leistungsbereich:  Bauteil, Holzbau:  Breite [cm] KVH: Höhe [cm] KVH: Einzellänge [m] Bauholz: Ausführung Anschluss:	28,000 m Abbinden und Aufstellen 1. Vorzimmer / 2. Vorzimmer Unterkonstruktion Trennwand 14 14 bis 7,00 Verbindungsteile aus Stahl (Lieferung	.....	.....

**Leistungsverzeichnis**

**Projekt:** 0412701E0745 **DD Schloß Westfl. 2.OG Parader. Ausbau**  
**LV:** 17040227 **Zimmerarbeiten Unterkonstruktion Trennwände**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Baustoff Anschluss:		Verbindungsmitel in separater Position) Mauerwerk	
<b>2.1.23</b>	Leistungsumfang: Leistungsbereich: Bauteil:  Anschlusslänge (m): Querschnitt (cm) KVH: Befestigungsmittel Kantholz: Dicke (mm) Ausgleich: Eignung Ausgleich:  Material Ausgleich:	28,000 m	Ausgleich Unebenheiten, 1. Vorzimmer / 2. Vorzimmer KVH-SI Anschlag-Kantholz auf Mauerwerkswand ca. 7,00 14 / 14 Injektionsanker M12 20 bis 30 kraftschlüssiger Anschluss Kantholz an Mauerwerk Sperrholz	
<b>2.1.24</b>	Leistungsumfang: Leistungsbereich: Anschlussbauteil:  Eignung: Bauteillänge (m) KVH: Querschnitt (cm) KVH: Befestigungsmittel: Abstand (mm) Anker: Abrechnung:	60,000 St	Lieferung Verbindungsmitel 1. Vorzimmer / 2. Vorzimmer KVH-SI Anschlag-Kantholz Anschluß an Mauerwerk ca. 7,00 14 / 14 Injektionsanker M12 500 Stk. Injektionsanker	
<b>2.1.25</b>	Leistungsumfang: Leistungsbereich: Bauteil, Holzbau:  Plattentyp Furnierschichtholz:  Nachweis:  Qualität Bauholz: Oberfläche Bauteil: Nutzungsklasse Bauteil: Dicke [mm] Furnierschichtholzplatte: Breite [cm] Furnierschichtholz:	12,000 m	Furnierschichtholz liefern montieren 1. Vorzimmer Unterkonstruktion Schalung Typ Q, Furnierlagen vorwiegend längsparallel, einige querlaufend mit allg. bauaufsichtlicher Zulassung Standard Deckfurnier geschliffen 1 (Innenbereich) 45 125	

**Leistungsverzeichnis**

**Projekt: 0412701E0745 DD Schloß Westfl. 2.OG Parader. Ausbau**  
**LV: 17040227 Zimmerarbeiten Unterkonstruktion Trennwände**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Einzellänge [m] Bauteil: Ausführung Anschluss:	bis 6,00 Verbindungsteile aus Stahl (Lieferung Verbindungsmittel in separater Position)		
	Baustoff Anschluss:	vorw. StB-Stütze tlw. Holzbauteile		
<b>2.1.26</b>		12,000 m .....	.....	.....
	Leistungsumfang: Leistungsbereich: Bauteil, Holzbau: Dicke [mm] Furnierschichtholzplatte: Breite [cm] Furnierschichtholz: Ausführung Teilung:	Längsschnitt, Platte teilen 1. Vorzimmer Furnierschichtholz 45 125 in 2 Teilstücke a 62,5 cm		
<b>2.1.27</b>		12,000 m .....	.....	.....
	Leistungsumfang: Leistungsbereich: Bauteil, Holzbau: Dicke [mm] Furnierschichtholzplatte: Zulage für: Einzellänge [m] Bauteil: Ausführung Anschluss: Baustoff Anschluss:	Zulage Montage Furnierschichtholz 1. Vorzimmer Unterkonstruktion Schalung 45 Montage von 2*62,5 cm Platten anstelle 1*125 cm bis 6,00 einschl. Befestigungsmittel Holzbauteile		
<b>2.1.28</b>		24,000 m .....	.....	.....
	Leistungsumfang: Leistungsbereich: Bauteil, Holzbau: Plattentyp Furnierschichtholz: Nachweis: Qualität Bauholz: Oberfläche Bauteil: Nutzungs-kategorie Bauteil: Dicke [mm] Furnierschichtholzplatte: Breite [cm] Furnierschichtholz: Einzellänge [m] Bauteil: Ausführung Anschluss:	Furnierschichtholz liefern montieren 1. Vorzimmer Unterkonstruktion Schalung Typ Q, Furnierlagen vorwiegend längsparallel, einige querlaufend mit allg. bauaufsichtlicher Zulassung Standard Deckfurnier geschliffen 1 (Innenbereich) 45 45 bis 6,00 Verbindungsteile aus		

**Leistungsverzeichnis**

**Projekt:** 0412701E0745 **DD Schloß Westfl. 2.OG Parader. Ausbau**  
**LV:** 17040227 **Zimmerarbeiten Unterkonstruktion Trennwände**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Baustoff Anschluss:	Stahl (Lieferung Verbindungsmittel in separater Position) vorw. StB-Stütze tlw. Holzbauteile		
<b>2.1.29</b>	Leistungsumfang:	12,000 m	.....	.....
	Leistungsbereich:	Furnierschichtholz liefern montieren		
	Bauteil, Holzbau:	1. Vorzimmer Unterkonstruktion Schalung		
	Plattentyp Furnierschichtholz:	Typ Q, Furnierlagen vorwiegend längsparallel, einige querlaufend		
	Nachweis:	mit allg. bauaufsichtlicher Zulassung		
	Qualität Bauholz:	Standard Deckfurnier		
	Oberfläche Bauteil:	geschliffen		
	Nutzungs-kategorie Bauteil:	1 (Innenbereich)		
	Dicke [mm] Furnierschichtholzplatte:	45		
	Breite [cm] Furnierschichtholz:	22,5		
	Einzellänge [m] Bauteil:	bis 6,00		
	Ausführung Anschluss:	Verbindungsteile aus Stahl (Lieferung Verbindungsmittel in separater Position)		
	Baustoff Anschluss:	vorw. StB-Stütze tlw. Holzbauteile		
<b>2.1.30</b>	Leistungsumfang:	12,000 m	.....	.....
	Leistungsbereich:	Furnierschichtholz liefern montieren		
	Bauteil, Holzbau:	2. Vorzimmer Unterkonstruktion Schalung		
	Plattentyp Furnierschichtholz:	Typ Q, Furnierlagen vorwiegend längsparallel, einige querlaufend		
	Nachweis:	mit allg. bauaufsichtlicher Zulassung		
	Qualität Bauholz:	Standard Deckfurnier		
	Oberfläche Bauteil:	geschliffen		
	Nutzungs-kategorie Bauteil:	1 (Innenbereich)		
	Dicke [mm] Furnierschichtholzplatte:	45		
	Breite [cm] Furnierschichtholz:	125		
	Einzellänge [m] Bauteil:	bis 6,00		
	Ausführung Anschluss:	Verbindungsteile aus Stahl		

**Leistungsverzeichnis**

**Projekt: 0412701E0745 DD Schloß Westfl. 2.OG Parader. Ausbau**  
**LV: 17040227 Zimmerarbeiten Unterkonstruktion Trennwände**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Baustoff Anschluss:	(Lieferung Verbindungsmittel in separater Position) vorw. StB-Stütze tlw. Holzbauteile		
<b>2.1.31</b>	Leistungsumfang:	24,000 m	.....	.....
	Leistungsbereich:	Furnierschichtholz liefern montieren		
	Bauteil, Holzbau:	2. Vorzimmer Unterkonstruktion Schalung		
	Plattentyp Furnierschichtholz:	Typ Q, Furnierlagen vorwiegend längsparallel, einige querlaufend		
	Nachweis:	mit allg. bauaufsichtlicher Zulassung		
	Qualität Bauholz:	Standard Deckfurnier		
	Oberfläche Bauteil:	geschliffen		
	Nutzungs-kategorie Bauteil:	1 (Innenbereich)		
	Dicke [mm] Furnierschichtholzplatte:	45		
	Breite [cm] Furnierschichtholz:	45		
	Einzellänge [m] Bauteil:	bis 6,00		
	Ausführung Anschluss:	Verbindungsteile aus Stahl (Lieferung Verbindungsmittel in separater Position)		
	Baustoff Anschluss:	vorw. StB-Stütze tlw. Holzbauteile		
<b>2.1.32</b>	Leistungsumfang:	12,000 m	.....	.....
	Leistungsbereich:	Furnierschichtholz liefern montieren		
	Bauteil, Holzbau:	2. Vorzimmer Unterkonstruktion Schalung		
	Plattentyp Furnierschichtholz:	Typ Q, Furnierlagen vorwiegend längsparallel, einige querlaufend		
	Nachweis:	mit allg. bauaufsichtlicher Zulassung		
	Qualität Bauholz:	Standard Deckfurnier		
	Oberfläche Bauteil:	geschliffen		
	Nutzungs-kategorie Bauteil:	1 (Innenbereich)		
	Dicke [mm] Furnierschichtholzplatte:	45		
	Breite [cm] Furnierschichtholz:	22,5		
	Einzellänge [m] Bauteil:	bis 6,00		
	Ausführung Anschluss:	Verbindungsteile aus Stahl (Lieferung		

**Leistungsverzeichnis**

**Projekt:** 0412701E0745 **DD Schloß Westfl. 2.OG Parader. Ausbau**  
**LV:** 17040227 **Zimmerarbeiten Unterkonstruktion Trennwände**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Baustoff Anschluss:		Verbindungsmittel in separater Position) vorw. StB-Stütze tlw. Holzbauteile	
<b>2.1.33</b>	Leistungsumfang: Leistungsbereich: Bauteil: Einbauort: Dicke (mm) Ausgleich: Eignung Ausgleich: Material Ausgleich: Abrechnung:	56,000 Stk	.....	.....
			Toleranzausgleich 1. Vorzimmer / 2. Vorzimmer	
			Furnierschichtholzplatte 90° quer auf / an Distanzhölzern 0 bis 10 kraftschlüssiger Anschluss Furnierschichtholzplatte auf Holzwerkstoff Sperrholz St. pro Querverbindung für alle Plattenbreiten	
<b>2.1.34</b>	Leistungsumfang: Leistungsbereich: Anschlussbauteil: Eignung: Dicke (mm) Furnierschichtholz: Befestigungsmittel: Abstand (mm) Befestigungsmittel: Abrechnung:	84,000 St	.....	.....
			Lieferung Verbindungsmittel 1. Vorzimmer / 2. Vorzimmer	
			Furnierschichtholzplatte Anschluß an BSH- Stützen, BSH- Distanzhölzer, KVH-Kanthölzer 45 Senkkopf Vollgewindeschrauben 10-200 200 bis 300 Stk. pro Querverbindung für 450 mm Plattenbreite	
<b>2.1.35</b>	Leistungsumfang: Leistungsbereich: Bauteil: Eignung:	6,000 St	.....	.....
			Aussparung herstellen 1. Vorzimmer / 2. Vorzimmer Furnierschichtholzplatte für Durchführung Lüftungskanal	

# Staatsbetrieb Sächsisches Immobilien- und Baumanagement

Niederlassung Dresden I

E-mail: bieteranfragen.d1@sib.smf.sachsen.de

01099 Dresden, Königsbrücker Str. 80, Tel. 0351 / 8093-0 Fax -104

## Leistungsverzeichnis

Projekt: 0412701E0745 DD Schloß Westfl. 2.OG Parader. Ausbau  
LV: 17O40227 Zimmerarbeiten Unterkonstruktion Trennwände

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Dicke (mm) Furnierschichtholz: 45 Form Aussparung: eckig Länge (cm) Aussparung: 35 bis 45 Breite (cm) Aussparung: 15 bis 20			
<b>Summe 2.1.</b>	<b>Teilmaßnahme 02 - 1. u. 2. Vorz..</b>			.....
<b>Summe 2.</b>	<b>Teilbauabschnitt 02</b>			.....

**Leistungsverzeichnis**

**Zusammenstellung**

**Projekt:** 0412701E0745      **DD Schloß Westfl. 2.OG Parader. Ausbau**  
**LV:** 17O40227              **Zimmerarbeiten Unterkonstruktion Trennwände**

---

<b>Ordnungszahl</b>	<b>Kurztext</b>	<b>Betrag in EUR</b>	
<b>1.</b>	<b>Teilbauabschnitt 01</b>		
1.1.	Teilmaßnahme 01 - Paradeschlafzimmer	.....	
1.2.	Teilmaßnahme 02 - Audienzgemach	.....	
	<b>Summe 1.</b>	<b>Teilbauabschnitt 01</b>	.....

---

**Leistungsverzeichnis**

**Zusammenstellung**

**Projekt:** 0412701E0745      **DD Schloß Westfl. 2.OG Parader. Ausbau**  
**LV:** 17O40227              **Zimmerarbeiten Unterkonstruktion Trennwände**

---

<b>Ordnungszahl</b>	<b>Kurztext</b>	<b>Betrag in EUR</b>
<b>2.</b>	<b>Teilbauabschnitt 02</b>	
2.1.	Teilmaßnahme 02 - 1. u. 2. Vorzimmer	.....
	<b>Summe 2.</b>	<b>Teilbauabschnitt 02</b> .....

---

**Staatsbetrieb Sächsisches Immobilien- und Baumanagement**

**Niederlassung Dresden I**

E-mail: [bieteranfragen.d1@sib.smf.sachsen.de](mailto:bieteranfragen.d1@sib.smf.sachsen.de)

01099 Dresden, Königsbrücker Str. 80, Tel. 0351 / 8093-0 Fax -104

**Leistungsverzeichnis**

**Zusammenstellung**

**Projekt:** 0412701E0745      **DD Schloß Westfl. 2.OG Parader. Ausbau**  
**LV:** 17O40227              **Zimmerarbeiten Unterkonstruktion Trennwände**

Ordnungszahl	Kurztext	Betrag in EUR
<b>LV</b>	<b>17O40227</b>	
1.	Teilbauabschnitt 01	.....
2.	Teilbauabschnitt 02	.....
	<b>Summe LV</b>	<b>17O40227 Zimmerarbeiten Unterko..</b> .....

Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus ..... EUR

in Höhe von 19,00 % ..... EUR

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

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 53

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

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