Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS

DECKBLATT
LEISTUNGSBESCHREIBUNG
LEISTUNGSVERZEICHNIS

Vorhaben:

Umbau Kommunal- und Kulturzentrum Bischofswerda

Fachteil:

**Los 01** 

Bauvorbereitende Maßnahmen

Denkmalpflege

Bauherr:

Stadtverwaltung Bischofswerda

Altmarkt 1

01877 Bischofswerda

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS

## Allgemeine Vorbemerkungen zum Leistungsverzeichnis

Das nachfolgende LV beschreibt Leistungen für die Baumaßnahme Umbau Kommunal- und Kulturzentrum Bischofswerda.

Die in den folgenden Vorbemerkungen aufgeführten Punkte sind bei der Kalkulation zu beachten und in die Einheitspreise einzukalkulieren. Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) gemäß VOB Teil C DIN 18 299 (Die Nummerierung ist sinngemäß DIN 18 299 entnommen.). Die VOB wird vereinbart!

## 0.1 Angaben zur Baustelle

## 0.1.1 Lage der Baustelle

Die Baustelle liegt im Zentrum der Großen Kreisstadt Bischofswerda im Landkreis Bautzen am westlichen Rand der Oberlausitz, ca. 30 km östlich von Dresden und ca. 20 km südwestlich von Bautzen.

Das Grundstück, bestehend aus den Flurstücken 1181 und 1182/13, des Kommunal- und Kulturzentrums liegt nordöstlich der Altstadt nahe am Goethepark und einer Waldangrenzung nordöstlich, im Kreuzungspunkt Schmöllner Weg / Geschwister-Scholl-Straße direkt am Platz des Volkes. Der Baustelleneinrichtungsplan liegt der Ausschreibung bei und bildet die Grundlage für den BE-Plan des Auftragnehmers.

Die Zufahrt zur Baustelle erfolgt über die Geschwister-Scholl-Straße bzw. am Kreuzungspunkt Schmöllner Weg / Geschwister-Scholl-Straße direkt am Platz des Volkes. In unmittelbarer Nähe angrenzend zum Baugelände südlich der Schmöllner Weg mit dem dahinterliegenden Wesenitzsportpark, westlich der Platz des Volkes mit dahinter liegendem Goethepark, nördlich ein Waldgebiet, welches teilweise umgewandelt wird und als Bolzplatz im Rahmen der Gesamtmaßnahme erschlossen wird, und die Geschwister-Schollstraße. In Östlicher Richtung erstreckt sich ein Waldgebiet mit Skaterbahn, welche im Zuge der Gesamtmaßnahme abgebrochen und in Parkplätze umgewandelt wird, und die Volksbank-Arena. Die gesamte Baustelle weist von Nord nach Süd ein leichtes Hanggefälle auf, sodass das Untergeschoss auf der Südseite ebenerdig mit dem Schmöllner Weg verläuft.

## 0.1.3 Gebäude

#### 0.1.3.1 Angaben zum Gebäude

Auf dem Flurstück 1181 wurde 1837 ein Schützenhaus errichtet. Nach einem Brand erfolgte 1899 der Wiederaufbau. In den darauffolgenden Jahren wurde das Gebäude mehrfach umgebaut und erweitert. In den

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS

1950iger Jahren erfolgte ein größerer Umbau zum Kulturhaus. Aus dieser Zeit sind noch die Fassaden des Ostflügels und die gesamte Innenarchitektur des Großen Saales und des Foyers erhalten. Umfangreiche Anbauten und Erweiterungen folgten in den 1970iger Jahren in westlicher Richtung. Hier wurde der Hauptzugang mit Freianlagen und einem zentralen Treppenraum neugestaltet. Im Westflügel befanden sich im Erdgeschoss eine Gaststätte, sowie darüber ein "Kleiner Saal". Im Nordflügel wurden Klubräume und eine Musikschule untergebracht. Diese Erweiterung wurde im Fertigteilbauweise errichtet.

Das Bestandsgebäude ist in 3 Teile untergliedert.

#### Gebäudeteil A - Nordflügel

Der Gebäudeteil A wurde in Skelettbauweise errichtet, bestehend aus einer Stützen-Riegelkonstruktion aus Stahlbeton. Die Stützen und Riegel wurden monolithisch gefertigt und bilden in jedem Geschoss einen Rahmen. Innerhalb des Gebäudes sind nicht tragende Wände aus Ziegelmauerwerk vorhanden. Diese besitzen iedoch. zusammen mit der Scheibenwirkung der Menzeldecken, eine aussteifende Wirkung. Nicht tragende Innenwände ohne aussteifende Wirkung wurden mit Gasbetonplatten hergestellt. Gegründet sind die Stützen über Einzelfundamente. Die Einzelfundamente sind mit Streifenfundamenten verbunden. Die Decken sind als Menzeldecken mit 50 mm Aufbeton eingebracht (System 25+5). Sämtliche Decken im Bestand sind für eine Nutzlast von 4,0 kN/m² ausgelegt. Der Gebäudeteil A besteht aus einem Untergeschoss, Erdgeschoss und 3 Obergeschosse und schließt mit einem Flachdach ab. Die Abmessung beträgt I x b h ca: 30,0 m x 9,0 m x 17,0 m.

Der Gebäudeteil A wird im Zuge der Baumaßnahme auf der Nordseite um einen Anbau I x b h ca: 10,0 m x 9,0 m x 17.0 m mit Flachdach erweitert.

#### Gebäudeteil B - Westflügel

Der Gebäudeteil B wurde ebenfalls Skelettbauweise errichtet, bestehend aus einer Stützen-Riegelkonstruktion aus Stahlbeton. Die Stützen und Riegel wurden monolithisch gefertigt und bilden in jedem Geschoss einen Rahmen. Die Rahmen sind in Gebäudelängsrichtung eingebracht. Die Stützenachsen besitzen einen Regelabstand von 5,0 m. Die Rahmen besitzen einen Systemabstand von 6,0 m. Der Saal besitzt eine abweichende Rahmenkonstruktion im 1. Obergeschoss. Innerhalb des Gebäudes sind nicht tragende Wände aus Ziegelmauerwerk eingebracht. Diese besitzen jedoch, zusammen mit der Scheibenwirkung der

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS

Menzeldecken, eine aussteifende Wirkung. Nicht tragende Innenwände ohne aussteifende Wirkung wurden mit Gasbetonplatten hergestellt. Gegründet sind die Stützen über Einzelfundamente. Die Einzelfundamente sind mit Streifenfundamenten verbunden. Die Decken sind als Menzeldecken mit 50 mm Aufbeton eingebracht (System 25+5). Sämtliche Decken im Bestand sind für eine Nutzlast von 4,0 kN/m² ausgelegt. Vordächer (Eingang) sind als Vollbeton-Kragplatte eingebracht. Der Gebäudeteil B besteht aus einem Untergeschoss, Erdgeschoss und 2 Obergeschosse, die teilweise durchgängig als Saal ausgebildet sind. Das 2 Obergeschoss schließt ebenfalls mit einem Flachdach ab. Die Abmessung beträgt I x b h ca: 35,0 m x 13,0 m x 14,0 m

## Gebäudeteil C - Ostflügel

Der Gebäudeteil C wurde ursprünglich Ende des 19.Jh. errichtet und ist in den 60er Jahren des 20.Jh. umfassend umgebaut und rekonstruiert worden. Der Gebäudeteil beinhaltet einen Saal mit Bühne und Publikumsraum, welcher in Massivbauweise errichtet wurde. Im Zuge des Umbaus wurde das Satteldach mit neuen Stahlfachwerkbindern versehen, sowie die Untergeschossdecken erneuert. Zudem wurde die Außenwand zusätzlich mit nachträglich eingebrachten Stahlbetonstützen und einem umlaufenden Ringbalken (als Gesims genutzt) stabilisiert. Über der Bühne sind Betonhohldielen zwischen Stahlträgern eingesetzt. Die Decken der Aufenthaltsund Nebenräume im östlichen Gebäudeteil hinter der Bühne bestehen aus Ziegeldecken (Ziegeldecke aus klein'schen Steinen). Die Decken sind für Nutzlasten von 2-5 kN/m² ausgelegt bzw. für 2-5 kN/m² für die Decken über den Nebenräumen hinter der Bühne und 1,0 kN/m² für die Decke über der Bühne und der Stuckdecke über dem Saal. Der vertikale Lastabtrag erfolgt über die Mauerwerkswände, Stahlbetonunterzüge und Mauerwerksstützen. Die Gründung des Bestandsgebäudes wurde mittels gemauerten Fundamenten hergestellt. Die nachträglich eingebrachten Stahlbetonstützen sind mittels Einzelfundamenten gegründet. Im Saal steht eine Empore, welche aus einer Stahltragkonstruktion besteht. Der Boden der Empore ist aus Stahlbetonhohldielen hergestellt. Die Tragkonstruktion und die Platten bilden die Neigung der Oberfläche ab. Die erhöhte Bühne ist als Holzkonstruktion hergestellt. An der nördlichen Seite ist ein eingeschossiges Foyer mit Garderobe angebaut. Die Decke des Bestandes besteht aus einer Ackermanndecke (Ziegeldecke) zwischen Stahlträgern. Im Mittelbereich ist diese durch Holzsparren ersetzt. Als Pfetten sind Stahlprofile eingebracht. Bei den Wänden handelt es sich um

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS

Massivwände aus Ziegelmauerwerk. Die Abmessung für den Bereich des Saales beträgt I x b h ca: 50,0 m x 20,0 m x 18,0 m bestehend aus Untergeschoss, Erdgeschoss als Saal über 3 Ebenen und einem Obergeschoss im Dachraum. Das Dach ist als Satteldach ausgeführt. Die Abmessung für den Bereich des Anbaus beträgt I x b h ca: 46,0 m x 16,0 m x 5,0 m und bestehend aus Erdgeschoss mit abschließendem Pultdach.

#### 0.1.3.2 Denkmalschutz

Bei dem gesamten Objekt handelt es sich um ein Kulturdenkmal und es sind während der Bauausführung denkmalpflegerische Abstimmungen zu führen.

Die Schwerpunkte des Denkmalschutzes liegen Vorrangig auf dem Erhalt des Erscheinungsbildes des Kulturdenkmals sowie der Bewahrung der bauzeitlichen Innenausstattung, besonders auf öffentlich zugängliche Bereiche/Besucherbereiche.

Hierzu zählen insbesondere:

- Erhaltung Großer Saal einschließlich zeitlicher Raumstruktur, Deckenkonstruktion, Empore, Bühne
- Erhalt zeittypischer Einbauten, Z. B. Garderobenbereich
- Erhaltung Treppenhäuser in zeittypischer Gestaltung, einschließlich prägender Ausstattungselemente, z. B. Geländer
- Erhaltung äußeres Erscheinungsbild: Fassaden einschließlich Bemalung, Dachlandschaft, Wandfries
- Sicherung und Prüfung der Wiederverwendung von erhaltenen originalen Ausstattungselementen der Entstehungszeit, z. B. Türen, Geländer, Lampen und Außenbauteile wie Skulptur Lebensbaum und Fahnenmasten.

Seitens der Denkmalbehörde wird der kleine Saal als denkmalrelevante Raumstruktur benannt.

Während der Bauausführung ist ständiger Kontakt mit dem Architekten und den Denkmalschutzbehörde zu halten.

Über neu auftretende Befunde während des Bauablaufes sind die Denkmalschutzbehörden umgehend zu informieren.

Vor der Demontage ist von allen zurückzubauenden bzw. auszubauenden und zu bearbeitenden Bauteilen eine Fotodokumentation anzufertigen. Die Bestandsfotodokumentation ist vor Beginn der Rückbauarbeiten dem AG und den Denkmalschutzbehörden zu übergeben.

Während des Rückbaus sind die Fügungen, Verbindungen bzw. Anbringung an die Unterkonstruktion mit zu

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS

dokumentieren, bei Bedarf ergänzend zu den Fotografien zu beschreiben. Die Rückbaudokumentation ist zeitnah nach den Arbeiten dem AG, dem Architekten und den Denkmalschutzbehörden zu übergeben.

Vor Ausführungsbeginn ist eine Vorabsprache vor Ort mit der Denkmalschutzbehörde, dem AG, dem Architekten und der Bauüberwachung durchzuführen. Es sind weitere Zwischenbesprechungstermine mit den Denkmalschutzbehörden zur Abnahme von Musterflächen am Objekt vorzusehen.

Die Unterlagen sind jeweils 1x in papierform und 1x als digitale Fassung (im pdf/A-Format) zu übergeben

Diese Leistungen sind einzukalkulieren.

## 0.1.4 Verkehrsverhältnisse auf der Baustelle siehe BE-Plan und Hinweis Zufahrt Grundstück

Die Baustelle liegt im Kreuzungspunkt Schmöllner Weg / Geschwister-Scholl-Straße direkt am Platz des Volkes und ist über öffentliche Straßen erreichbar. Die Zufahrt zur Baustelle erfolgt über die Geschwister-Scholl-Straße sowie am Kreuzungspunkt Schmöllner Weg / Geschwister-Scholl-Straße direkt am Platz des Volkes und über den Schmöllner Weg Östlich des Gebäudes.

In unmittelbarer Nähe sind auf dem Baufeld nur wenige Parkplätze vorhanden, die dem AN nicht zur Verfügung stehen. Vor der Südseite des Gebäudes am Schmöllner Weg sind kostenfreie Parkmöglichkeiten vorhanden. Ein zentraler öffentlicher PKW-Stellplatz steht fußläufig ca. 200 m entfernt südlich des Schmöllner Weges, gegenüber des Gebäudes, in der Clara-Zetkin-Straße zur Verfügung und ist einzukalkulieren.

Werden für Transporte im Zusammenhang mit den Leistungen der vorliegenden Ausschreibungsunterlagen Verkehrseinschränkungen bzw. Verkehrsrechtliche Anordnungen und Sondernutzungen notwendig, sind diese durch den Auftragnehmer in Eigenverantwortung und zur Eigenlast zur Genehmigung zu beantragen und diese zu erwirken. Wenn in der Leistungsbeschreibung nicht als separate Position aufgeführt, ist dieses in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Die angrenzenden öffentlichen Zufahrtsstraßen sind von Verschmutzungen und Verunreinigungen durch den Baustellenbetrieb freizuhalten. ggf. erforderliche Reinigungsarbeiten sind durch den Auftragnehmer unverzüglich, d.h. am Tag der Verschmutzung (täglich) und unaufgefordert zu veranlassen und werden nicht gesondert vergütet. Kommt der Auftragnehmer dieser Verpflichtung nicht nach, ist der Auftraggeber

Alle Einzelpreise in EUR netto

ΟZ **BESCHREIBUNG** MENGE EINHEIT **EINHEITSPREIS GESAMTPREIS** 

> berechtigt, die Reinigung auf Kosten des Auftragnehmers durchführen zu lassen.

#### 0.1.7 Anschlüsse

Ein Baustromanschluss für den Allgemeinstrom und die allgemeine Baubeleuchtung (z.B. Baufeld, Gerüstbeleuchtung, Flucht und Rettungswege) wird durch ein separates Los Baustrom hergestellt und unterhalten. Arbeiten an den Baustromverteiler/ der Baubeleuchtung sind dem AN strengstens untersagt. Die eigene Arbeitsplatzbeleuchtung ist durch den AN zu selbstständig zu stellen. Die Kosten sind in die Einheitspreise einzukalkulieren. Es wird im Bereich des Baufeldes an mehreren Stellen jeweils ein Baustromanschluss hergestellt. Die Anschlussstellen sind dem BE-Plan zu entnehmen.

Der Bauwasseranschluss für die Allgemeinverfügung wird durch das Los Baustelleinrichtung im Bereich der WC-Container sowie auf der Ostseite des Nordflügels hergestellt und unterhalten.

Die Abwasserentsorgung sowie für die Entwässerung des Sanitärcontainers Allgemeinverfügung wird durch das Los Baustelleinrichtung hergestellt und unterhalten.

Für Baustrom, Bauwasser, und Baustellen-WC werden Umlagen gemäß den "Besonderen Vertragsbedingen" in Abzug gebracht.

Ein Telefon für Notrufe ist von jedem AN selbst zu stellen.

## 0.1.8 Lagerplätze/ Sanitäreinrichtungen/ Wege/ Straßen siehe BE-Plan

Das Los Baustelleinrichtung stellt und hält für die Nachfolgegewerke vor: Den Bauzaun, den Baumschutz, die Sanitär-WC-Container, Sicherheits- und Weisungseinrichtungen, das Bauschild, Baustraße und befestigte Lagerflächen auf dem Baufeld

Die geplanten Transport- und Montagetechnologien sind vor Ort zu prüfen einschließlich der erforderlichen Maßnahmen für BE-Flächen.

Nach Auftragserteilung ist durch den AN ein firmeninterner Baustelleneinrichtungsplan, aus dem die erforderlichen Flächen für Containerstellplätze, Materiallager usw. hervorgehen, zu erarbeiten und dem AG und der Bauüberwachung zur Prüfung zu übergeben und freigeben zulassen.

Die Baustelle ist gegen unbefugtes Betreten zu sichern. Der AN hat dafür Sorge zu tragen, dass arbeitstäglich nach Feierabend die Baustelle verschlossen wird (Gebäudeausgänge, Bautüren bzw. Bauzauntor) und die Beleuchtung ausgeschaltet ist.

Seite 7

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS

### 0.1.9 Bodenverhältnisse, Baugrund

Das Baugrundgutachten vom August 2023 sowie Ergänzungen vom Oktober 2023 und März 2024 wurde vom Büro Baugrund Institut Richter erstellt und liegt vor.

#### 0.1.10 Grundwasser

Im untersuchten Bereich ist bei der Baugrunduntersuchung des Büros Baugrund Institut Richter vom August 2023 Grundwasser in Tiefen 2 – 3,5 m unter OK UGF vorgefunden worden. Es ist mit einem maximalen Grundwasserstand (MHGW) von 282,5 m ü. DHHN auszugehen.

#### 0.1.11 Artenschutz

Der Sachstandsbericht zur artenschutzfachlichen Vorfassung von Mai 2024 wurde von ChiroPlan – Büro für Fledermauskunde erstellt und liegt vor.

#### 0.1.12 Müllentsorgung

Die Beseitigung von Schutt, Abfall, Verpackungs- und Abdeckmaterial nach VOB/C DIN 18299 hat von jedem AN arbeitstäglich zu erfolgen. Werden zusätzliche Flächen für Baustelleneinrichtung in Anspruch genommen oder sind temporäre Absperrungen für die Entsorgung notwendig, ist die Organisation und Durchführung Sache des AN und erfolgt auf seine Kosten. Die Art und Umfang einer möglichen Aufstellung ist im Vorfeld mit der Objektüberwachung abzustimmen.

Die Entsorgung hat nach den öffentlichen Vorschriften zu erfolgen, umfasst die sortenreine Trennung der Materialien, alle anfallenden Transporte und Gebühren. Abbruchmaterial geht in das Eigentum des AN über, soweit im LV oder im Verhandlungsprotokoll nichts anderes vereinbart wurde, und ist fachgerecht zu entsorgen. Die Nachweise und Abfallbegleitpapiere sind dem AG oder der BÜ unaufgefordert zu übergeben. Sämtliche Kosten hierfür sind Sache des AN und in die EP einzukalkulieren. Das geltende Kreislaufwirtschaftsund Abfallgesetz ist lückenlos zu erfüllen, Landesabfallgesetze sowie Satzungen der öffentlichrechtlichen Entsorgungsträger sind zu beachten. Das Verbrennen von Abfall ist verboten!

## 0.1.13 Lärmschutz

Die nächstgelegenen schutzbedürftigen Gebäude sind im Südosten – Wohnhaus Schmöllner Weg 4, im Südwesten – Wohnhaus Kirchstraße 42, im Norden – Wohnhaus Geschwister-Scholl-Str. 3 und im Nordosten – Wohnhaus An der Kampfbahn 4. Ein Bebauungsplan für das Bebauungsgebiet besteht nicht. Es sind generell länger andauernde Schallimmissionswerte Tagsüber von mehr als 55 dB (A) und nachts von Mehr als 40 dB (A) zu vermeiden. Vom Akustik Bureau Dresden Ingenieurgesellschaft mbH liegt eine

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS

Schallimmisionsprognose vom September 2023 vor . Die allgemeine Nachtruhe Wochentags von 22:00 bis 7:00 Uhr, sowie sonn- und feiertags ganztägig sind einzuhalten. Abweichende Arbeitszeiten hat der AN mit der Ordnungsbehörde, der örtlichen Bauüberwachung und dem Auftraggeber abzustimmen. Etwaige Gebühren für Sondergenehmigungen trägt der AN, ohne den AG zu belasten.

## 0.1.14 Schutzmaßnahmen an Bauwerken, Bäumen und Verkehrsflächen u.ä.

Auf dem Baufeld und in unmittelbarer Nähe befindet sich ein hoher Baumbestand. Alle erforderlichen Schutzmaßnahmen zum Erhalt des Baumbestandes sind zu berücksichtigen.

Schutzmaßnahmen gegen Beschädigung oder Verschmutzung an angrenzenden Gebäuden oder Bauteilen sind rechtzeitig und eigenverantwortlich vor Ausführungsbeginn vorzunehmen, hierzu gehören auch die entsprechenden Bausicherungsmaßnahmen. Werden an bestehenden Anlagen und Einrichtungen Schäden verursacht, z. B. an Straßenbelägen oder Bordsteinen der Zufahrtsstraßen, so ist der AN verpflichtet, diese unverzüglich auf eigene Kosten zu beseitigen und der Objektüberwachung anzuzeigen.

## 0.1.15 Versorgungsleitungen

Im Bereich der Baustelle in Betrieb stehende Ver- und Entsorgungsleitungen dürfen nicht beschädigt werden und sind gegebenenfalls zu sichern. Der Auftragnehmer hat für den Schutz der Zuführungen von Kabeln, Leitungen, Kanälen und Einrichtungen während der Arbeiten zu sorgen. Er haftet für sämtliche durch die Unterlassung eventuell entstehenden Schäden. Bei Beschädigungen ist mit der Bauüberwachung das weitere Vorgehen umgehend abzustimmen.

#### 0.1.17 Kampfmittel

Es erfolgte im Vorfeld eine Kampfmittelabfrage für das Baufeld. Es liegt keine Belastung vor.

## 0.1.18 Gegebenenfalls gemäß der Baustellenverordnung getroffene Maßnahmen

Im Auftrag des AG wird ein Sicherheits- und Gesundheitskoordinator (SiGeKo) eingesetzt. Die Anweisungen des SiGeKo bezüglich der Ordnung und Sicherheit auf der Baustelle sowie die Forderungen des SiGeKo sind einzuhalten sowie alle notwendigen Zuarbeiten gegenüber dem SiGeKo sind zu erbringen.

## 0.1.21 Art und Umfang von Schadstoffbelastungen

Der Untersuchungsbericht zur abfallrelevanten Untersuchung von Boden des Büros Baugrund Institut Richter vom Oktober 2023, liegt vor. Die untersuchten Bodenmassen sind in den Bereich der Klasse BM-0 bzw. BM

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS

 F1 einzuordnen. Weitere Bodenuntersuchungen sind baubegleitend durchzuführen.
 Regelung des BBodSchG sowie BBodSchV sind einzuhalten.
 Die Anforderung der SächsKrWBodSchG sind eigenverantwortlich zu erfüllen.

## 0.1.22 Arbeiten anderer Unternehmer auf der Baustelle

Es muss damit gerechnet werden, dass parallel zu den Leistungen des AN auf dem Baugelände oder im Bauwerk auch Arbeiten durch andere Unternehmer durchgeführt werden müssen. Diese Arbeiten sind zu dulden und von Behinderung freizuhalten. Sie berechtigen nicht zu Terminverlängerungen. Das Zusammenwirken mit anderen Unternehmern ist in Zusammenarbeit mit der örtliche Bauüberwachung abzustimmen.

#### 0.1.23 Vermessung

Durch den AG wird für den Neubau ein Achskreuz sowie je Gebäudeflügel und Geschoss eine Höhenmarke vermessungstechnisch hergestellt. Alle weiteren für die Ausführung der Leistung des AN benötigten vermessungstechnischen Angaben hat der AN selbst zu erbringen. Die vom AG hergestellten Vermessungspunkte dürfen in ihrer Lage durch den AN nicht verändert werden. Evtl. Unstimmigkeiten sind dem AG und den planenden Ingenieuren sofort zur Kenntnis zu geben, damit umgehend eine für alle Beteiligten verbindliche Klarstellung herbeigeführt werden kann. Dies ist in den Einheitspreis einzukalkulieren und wird nicht separat vergütet.

#### 01.1.24 Bauschild/Werbung

Die Präsentation der an der Baumaßnahme beteiligten Planungsbüros, freischaffenden Mitarbeite und ausführenden Unternehmen erfolgt ausschließlich auf dem durch die Stadt bereitgestellten Bauschild. Die am Bau beteiligten Firmen und Büros haben sich zu benennen Eigene Bauschilder oder Werbung sind auf der Baustelle nicht zulässig. Die Beteiligung an den Anteilige Kosten des Bauschildes erfolgen gemäß den "besonderen Vertragsbedingungen".

#### 0.2 Angaben zur Ausführung

#### 0.2.0 Allgemeines

Baubegleitend sind anfallender loser Bauschutt und Abfälle täglich restlos ohne besondere Aufforderung und auf Kosten des AN zu beseitigen. Am Ende von Demontage und Abbrucharbeiten sind Bereiche besenrein zu säubern. Sollte die Beräumung durch den AN nicht im gewünschten Umfang erfolgen und wird einer besonderen Aufforderung nicht Folge geleistet, so ist der Auftraggeber berechtigt, Dritte mit der Beräumung und Herstellung von Ordnung und Sauberkeit auf der Baustelle auf Kosten des AN zu beauftragen.

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS

Alle Leistungen zur Baustelleneinrichtung sind in die Einheitspreise einzukalkulieren. Dies betrifft unter anderem notwendige Hebezeuge, Hubgeräte, Schuttrutschen, Lagerplätze usw. Größe, Anzahl der Hebezeuge und Aufstellorte sind auf die gewählte Technologie abzustimmen. Evtl. notwendige Einsätze von Autodrehkränen und anderen Hebezeugen sind einzurechnen, ebenso wie die Leistungen zum Auf- und Abbau der Kräne und dem Herrichten der Standplätze sowie Lagerplätze, sofern die vorhandenen befestigten Flächen nicht ausreichen.

Auf Grund spezieller Technologien ggf. notwendige zusätzliche Gerüste sind durch den AN selbst zu stellen und in den betreffenden Positionen in die Einheitspreise einzukalkulieren.
Der AN hat die nach Arbeitsstättenverordnung und Arbeitsstättenrichtlinie geforderten Maßnahmen für seine Beschäftigten selbst zu erbringen (z.B. Aufenthaltscontainer).

Vom AN ist ein Ersthelfer zu benennen, dieser muss ständig auf der Baustelle anwesend sein. Notwendige Arbeitsplatzbeleuchtung ist durch den AN zu stellen, die Kosten sind bei der Kalkulation zu berücksichtigen.

Für die angebotenen Bauleistungen übernimmt der Auftragnehmer die Fachbauleitung im Sinne der Landesbauordnung.

#### 0.2.1 Arbeitsabschnitte

Die Leistungserbringung verteilt sich zeitlich gestaffelt auf mehrere, sich teils überschneidende Bauphasen mit Arbeitsunterbrechungen.
z.T. auch geschossweise, zeitlich gestaffelt nach Baufortschritt zu erbringen im Zusammenhang mit den Arbeiten weiterer Gewerke. Durch diese Abhängigkeiten ist keine durchgehende Leistungsabarbeitung zu gewährleisten. Der entsprechende Aufwand für die Baustelleneinrichtung ist in die Einheitspreise einzukalkulieren.

#### 0.2.3 Arbeitsschutz

Dem AN obliegt die Verantwortung für die Arbeitssicherheit nach Baustellenverordnung, der ArbStättVO, einschl. aller dazu relevanten Gesetze und Regelungen, sowohl für das eigene Personal als auch der von ihm beauftragten Nachunternehmer (NU). Die als Fluchtwege zu nutzende Treppenhäuser und sämtliche Flure sind von Baumaterialien, Ausrüstungen, Bauschutt etc. freizuhalten. Im Zusammenhang mit der Ausführung der Leistung des AN erforderliche behördliche, berufsgenossenschaftliche oder sonstige öffentlich - rechtliche Genehmigungen und Auflagen beschafft und

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS

erfüllt der AN auf eigene Kosten.

#### 0.2.8 Gerüste

Durch den AG werden, im Rahmen der Beauftragung eines separaten Bauloses, zeitweise längenorientierte Fassadengerüste für die Nutzung aller Gewerke zur Verfügung gestellt. Die Standzeit der Gerüste ist temporär und erfolgt gemäß dem Bauablaufplan. Sollten durch den AN außerhalb dieser Standzeit Gerüste nötig sein, hat der AN diese auf eigene Kosten zu stellen und mit der Objektüberwachung abzustimmen. Die Gerüststellung an der Fassade darf nur nach Vorankündigung und Abstimmung mit dem Artenschutzbüro Chiroplan zu bestimmten Zeiten erfolgen.

## 0.3. Allgemeine Hinweise

#### 0.3.1 Kalkulationshinweise

Für die in diesem Leistungsverzeichnis aufgeführten Arbeiten sind alle Transportkosten, Kipp- und Deponiegebühren sowie alle Aufwendungen, die für den Transport und den Einbau (z.B. Hebezeuge, Abstützungen, Unterkeilungen, Montagehilfsmittel usw.) benötigt werden, einzukalkulieren, soweit im LV-Text nichts anderes beschrieben ist. Zwischenlagerkosten werden nicht gesondert vergütet. Es sind neuwertige Baustoffe zu verwenden. Die Verwendung von gebrauchten Materialien darf nur in Ausnahmefällen, sowie vorheriger Abstimmung und nach Freigabe durch den AG erfolgen! Alle erforderlichen Nachweise sind zu erbringen. Bei dem Objekt handelt es sich um ein Denkmal. Die Auflagen aus den Protokollen der Denkmalpflege sind zwingend zu beachten und umzusetzen. Die Ausführungsdetails / Muster sind mit dem Bauherrn und der Denkmaschutzbehörde abzustimmen und von dieser zur Ausführung freigeben zu lassen. Sollten Ausführungsdetails ohne Freigabe verbauten werden kann der AG die Rückbau und Neuerstellung verlangen. Die Kosten Kosten hierfür hat der AN zu tragen. Es sind bis zu 3 Handmuster (Größe bis 50 x 50 cm ) bei Bedarf ohne Mehrkosten zu erstellen und vorzulegen.

#### 0.3.2 Aufmaße

Aufmaße sind leserlich und eindeutig sowie positionsbezogen (Angabe LV - Pos.) zu erstellen. Sind Positionen unklar oder nicht leserlich, können diese in der Rechnungsprüfung nicht berücksichtigt werden. Folgende Genauigkeitsregeln sind zu beachten:

- Abrechnung nach m3 max. 3 Nachkommastellen
- Abrechnung nach m2 bzw. lfdm. max. 2 Nachkommastellen Auf den Aufmaßblättern sind das Bauvorhaben und die ausführende Firma anzugeben.

Aufmaßblätter sind fortlaufend zu nummerieren. Bei kumulierten Aufmaßen ist der Leistungszuwachs deutlich zu kennzeichnen.

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS

Den Aufmaßblättern sind ausreichend Aufmaßzeichnungen beizufügen, die Zuordnung zu den Orten muss eindeutig und nachvollziehbar sein. Alle Aufmaßblätter sind vom Aufsteller zu unterschreiben. Den Rechnungen sind generell die Originalaufmaßblätter beizulegen. Die Erstellung des Aufmaßes hat gemeinsam mit der BÜ zu erfolgen.

#### 0.3.3 Zusammenarbeit

Der AN hat für die Dauer des Vertrages einen fachlich befähigten Projektleiter zu bestellen, der berechtigt ist, selbstständig und jederzeit Entscheidungen für den AN zu treffen. Der Projektleiter ist dem AG und der örtlichen Bauleitung bei Vertragsabschluss schriftlich zu benennen. Jeder Wechsel in der Person des Projektleiters ist dem AG und der örtlichen Bauleitung unverzüglich schriftlich anzuzeigen. Ein Polier oder Vorarbeiter, der fachlich und persönlich geeignet und deutschsprachig ist, muss während der Arbeitszeit auf der Baustelle anwesend sein. Die Sicherung und Bewachung aller Leistungen und Materialien des vom AN zu erstellenden Werkes obliegt dem AN. Der AN ist für die Verwahrung und Unterbringung seiner Werkzeuge, Materialien, Geräte, Bau- und Hilfsstoffe selbst verantwortlich. Schadensersatzansprüche gegen den AG sind ausgeschlossen.

## 0.3.4 Normen und Vorschriften

Die für das jeweilige Gewerk bestehenden DIN-/EN-Bestimmungen und Richtlinien sind anzuwenden. Für die angebotenen Bauprodukte ist eine CE - Konformitätserklärung in Form einer Leistungserklärung des Herstellers vorzulegen, soweit die Produkte von einer harmonisierten Europäische Produktnorm erfasst sind. Die Unterlagen sind innerhalb von 14 Wochentagen nach der Auftragserteilung bzw. rechtzeitig vor Ausführungsbeginn der Bauüberwachung zur Prüfung vorzulegen. Qualitätsangaben und Güteanforderungen sind Mindestangaben. Sie gelten als Vertragsbestandteil und dürfen bei der Ausführung ohne Genehmigung des AGs nicht gemindert werden. Änderungen während der Bauzeit gehen zu Lasten des AN's. Alle Normen und Vorschriften gelten jeweils in der aktuellen Fassung.

#### z.B.

- DIN 18299 Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten
- VBG Vorschriften der Berufsgenossenschaften
- TRGS, GefStoffV
- Bestimmungen der Bauaufsicht
- Landesbauordnung (LBO)
- Herstellervorschriften
- Bauproduktengesetz, BauPG
- Bauregelliste A, Bauregelliste B und Liste C.

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS

- Mitteilungen Deutsches Institut für Bautechnik
- EnEV, Energieeinsparverordnung
- Gewerbeafallverordnung

Zu beachtende Technische Regeln:

- Güteschutz, RAL- Gütebestimmungen
- Verarbeitungsvorschriften der Systemhersteller

Weitere Vorschriften, Normen und Regeln sind in den jeweiligen gewerkespezifischen Vorbemerkungen aufgeführt!

#### 0.3.5 Pläne / Unterlagen

Folgende Planunterlagen sind Bestandteil der Leistungsbeschreibung, diese sind bei der Kalkulation der beschriebenen Positionen / Teilleistungen zu berücksichtigen:

->> gemäß separaten Planverzeichnis

Vor Beginn der Arbeiten sind die Planunterlagen auf Vollständigkeit und Aktualität zu prüfen und mit der örtlichen AG Bauüberwachung abzugleichen.

Die Planungsunterlagen des AG werden dem AN zur Ausführung 1x in einfacher Ausfertigung zur Bauanlaufberatung in Papierform übergeben sowie zusätzlich digital bereitgestellt. Planänderungen werden nur digital bereitgestellt. Bei Mehrbedarf an Plänen in Papierform erfolgt die weitere Vervielfältigung durch den AN eigenverantwortlich und auf eigene Kosten.

Der Austausch von Plänen und Unterlagen erfolgt über einen Scharepoint. Der AN erklärt sich hierfür bereit mit einer gültigen Mail-Adresse an dieser Austauschplattform teilzunehmen.

Die vom Auftragnehmer verwendeten Ausführungsunterlagen müssen den Hinweis auf den Freigabevermerk des Planers und des Auftraggebers tragen.

Die vom Auftragnehmer erstellten Planungsunterlagen sind dem Planer zur Freigabe vorzulegen (2-fach).

Ein Exemplar der Planunterlagen und das Leistungsverzeichnis sind auf der Baustelle aufzubewahren.

## 0.3.6 Sonstige Leistungen

Der Auftragnehmer hat arbeitstäglich ein Bautagebuch zu führen, dieses ist der Bauüberwachung wöchentlich auszuhändigen. Das Bautagebuch ist fortlaufend zu nummerieren, lückenlos zu führen und auf der Baustelle

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS

zur Einsicht vorzuhalten. Ohne ein konkretes Bautagebuch erfolgt keine Schlussrechnungsprüfung.

Der AN verpflichtet sich zur Kooperation der Leistungen mit allen angrenzenden Gewerken, um eine fachgerechte und der Planung entsprechende Gesamtleistung sicherzustellen.

Die Baustellensprache ist deutsch.

Vom Auftragnehmer (AN) ist ein Bevollmächtigter zu stellen. Dieser Bevollmächtigte muss zur Abgabe von rechtsgeschäftlichen Erklärungen und zur Entgegennahme von Aufforderungen befugt und der deutschen Sprache mächtig sein.

Die Teilnahme an den Bau- und Koordinationsbesprechungen (1x Woche) hat der Bevollmächtigte des AN auf Anforderung der Bauüberwachung des AG sicherzustellen.

Während der Bauausführung ist ein ständiger Kontakt zum Planungsbüro (Architekt und Fachplaner) und der Bauüberwachung zu halten.

Der Auftragnehmer hat einen detaillierten Bauzeitenplan (Balkenplan) über seine vertraglichen Leistungen zu erstellen anhand dessen der abgestimmte, reibungslose Ablauf nachgewiesen und überwacht werden kann. Der Bauzeitenplan ist nachvollziehbar und phasenweise zu gliedern. Die Festlegungen des Auftraggebers, z.B. zur baufachlichen oder terminlichen Koordinierung mit den übrigen Leistungsbereichen und Gewerken sind zu berücksichtigen. Bei Änderungen der Vertragsfristen ist der Plan unverzüglich zu überarbeiten. Der Bauzeitenplan ist der Bauüberwachung 2 Wochen nach Auftragserteilung, bei Überarbeitungen unverzüglich jeweils in 3-facher Ausfertigung in Papierform, sowie auch in digitaler Form vorzulegen. Die Kosten für das Erstellen des Bauzeitenplanes sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

## 0.3.7 Bestandsunterlagen

- -Deckblatt mit folgenden Angaben: Bauvorhaben, Gewerk, Leistungsinhalt, Bauzeit, ausführendes Unternehmen mit Ansprechpartner und Kontaktdaten
- Fachbauleitererklärung, Fachunternehmererklärung,
- Verzeichnis Nachauftragnehmer,
- Bautagebücher, Abnahmebescheinigungen sonstige Bescheinigungen
- Materialnachweise mit eindeutigen
   Produktbezeichnungen, Produktdatenblätter,
   Konformitätserklärungen, Übereinstimmungserklärungen

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS

(inkl. Zuordnung zu den Positionen des Leistungsverzeichnisses)

- Lieferantennachweis
- Prüfberichte der verwendeten Baumaterialien, Angaben zur produktbezogenen Prüfung, Überwachungsprotokolle
- Wartungs- und Pflegehinweise, Zulassungen, Lieferscheine, Geräteverzeichnisse, Bedienungsanweisungen, Technische Dokumentation, Inbetriebnahmeprotokolle, Fotodokumentation des AN, Revisionszeichnungen, Entsorgungsnachweise, sonstige erforderliche Nachweise, soweit zutreffend.
- Zertifikate und Zulassungen

Sämtliche Unterlagen sind durch den AN spätestens 12 Werktage vor Abnahme digital an die Bauüberwachung zur Prüfung, sowie nach erfolgter Prüfung zusätzlich auf Papier (3-fach) und digital mit folgenden Formaten pdf,-Excel-, Word- und DWG- / DXF-Datei + Zeichnungsverzeichnis an den AG zu übergeben.

Die Erstellung der Bestandsunterlagen wird nicht gesondert vergütet und ist in die Einheitspreise einzukalkulieren

## 0.3.8 Bemusterung

Der AN hat im Zuge der Baumaßnahme dem AG vor Ausführungsbeginn Muster vorzulegen.

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS

#### Hinweis Zufahrt zum Grundstück

#### 1. Allgemein Beschreibung

Die Zufahrt zum Grundstück erfolgt gemäß Lageplan zur Baustelleneinrichtung des Planers, mit der Plan-Nr.

Die beiden Hauptzufahrten zur Baustelle erfolgen entweder am Platz des Volkes (Bild 1) oder in der Geschwister-Scholl-Straße (Bild 2). Eine 3. Zufahrt ist über den Schmöllner Weg (Bild 3) an der Ostseite des Baugeländes in Abstimmung mit der Bauüberwachung möglich.

Bei beiden Hauptzufahrten besteht keine Wendemöglichkeit auf der Baustelle, sodass die Einfahrt entweder Vorwärts mit der Ausfahrt durch Zurücksetzen des Fahrzeuges oder die Einfahrt rückwärts mit der Ausfahrt vorwärts erfolgen kann. Entsprechende Sicherungsmaßnahmen beim Zurücksetzen auf der Baustelle und einfädeln in den öffentlichen Verkehr sind zu beachten und einzukalkulieren.

Die Baustraßen auf dem Gelände sind ca. 3,00 m breit und werden befestigt.

Alle Zufahrten werden durch Bauzäune mit verschließbaren Toren gesichert.

Die Geschwister-Scholl-Straße ist ein Anliegerstraße und weist daher nur eine geringe Fahrbahnbreite von ca 5-6 m auf und wird durch Straßenbäume beidseitig begrenzt.

Entsprechende Anfahrtswege sind einzukalkulieren.

#### 2. Fotos der vorhandenen Erschließung



Bild 1: Baustelleneinfahrt Platz des Volkes (Quelle: Google maps)

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS



Bild 2: Baustelleneinfahrt Geschwister-Scholl-Straße (Quelle: Google maps)



Bild 3: Baustellenzufahrt Ostseite - Schmöllner Weg

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS

#### Kalkulationshinweise / Preisinhalte

Der Bieter hat bei der Kalkulation der Einheitspreise folgende Leistungen zur Ausführung der Vertragsleistungen in die Einzelpositionen einzurechnen:

- Liefern und Einbau
- alle erforderlichen Abstimmungen und Anforderungen durch die Denkmalpflege
- Einrichten, Vorhalten und Räumen der gesamten für dieses Los erforderlichen Baustelleneinrichtung, auch Aufenthalts- und Lagerräume,
- alle erforderlichen Traggerüste, Hilfsabsteifungen und Hilfsschalungen, Montage-, und Schutz-, Arbeitsgerüste und sicherheitstechnische Einrichtungen (Schutzgeländer etc:), wenn dafür keine separate Position ausgeschrieben ist
- erforderliche Umrüst- und Umsetzzeiten zum Beispiel für das geschossweise umsetzen von Gerüsten
- alle erforderlichen Transportkosten vom Ausbauort zum Lagerort und wieder zum Einbauort
- Vermessungsarbeiten für die Ausführung und Abrechnung der Vertragsleistung
- Ausführung der Arbeiten in allen Geschossen,
- Schutzmaßnahmen zur Vermeidung von Beschädigungen und Verunreinigungen aller angrenzenden Bauteile, sowie sofortiges Reinigen bei evtl. Verschmutzungen. Schutzmaßnahmen an den eigenen Leistungen während der übrigen Bauzeit. Alle Schutzmaßnahmen sind nachträglich wieder zu entfernen.
- Befestigung, Unterhaltung und Rückbau von Lagerflächen für eine Zwischenlagerung der Bauteile.
- ggfs. Einfahrt in Umweltzonen aufgrund der Feinstaubverordnung
- gewerkebezogene Kalkulationshinweise gelten für alle Leistungen des Gewerkes unabhängig von der Titelzuordnung

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS

## 01 Allgemein

#### 01.01 vorbereitende Maßnahmen

## 01.01.0010 Katalogisierung vorhandener Holzplatten

Katalogisierung, Systematisierung und dauerhaft angebrachte Durchnummerierung sämtlicher Holzplatten inkl. Markierung der Verlegerichtung um den Originalzustand der ursprünglichen Verlegung 1:1 beim Wiedereinbau zu gewährleisten, Darstellung im Plan einschl. Fotodokumentation

Übergabe in 4-facher Form an den AG

Ausführung für folgende Maßnahmen:

## Garderobe - Foyer - EG\_O\_05

Wandverkleidung - 03.01.0010

## ehemalige Bar EG - EG\_O\_10

Wandverkleidung - 03.03.0040

## kleiner Saal - Westflügel - 1.OG - Raum OG1\_W\_08

- Deckenverkleidung Pos. 04.05.0010
- Stützenverkleidung Pos. 04.05.0060
- Wandverkleidung Pos. 04.05.0100
- verschiebbare Holzverkleidung mit Tafeln und Leinwand-Pos. 04.05.0200
- Holztüren Pos. 04.05.0130

psch	nur GesPreis	

## 01.01.0020 Schadenskartierung vorhandener Holzplatten

Maßgenaue Kartierung der Schäden des vorhandenen Plattenbelags, dies beinhaltet u.a.:

- besondere Betrachtung der Bauteilanschlüsse
- Erfassung der Schadstellen (Rissschäden, Brüche)
- Erfassung aller sonstiger Steinschäden (Oberflächenund Kantenschäden) und Verschmutzungen
- Zustandserfassung der Fugen

Ergänzung der Schadenserfassung bei Ausbau der Platten (Zerfall in Einzelteile, Bruchstücke, etc.).

Darstellung im Plan, farbig, Maßstab: 1:20

Übergabe in 4-facher Form an den AG

Ausführung für folgende Maßnahmen:

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.01.0020) ...

## Garderobe - Foyer - EG\_O\_05

Wandverkleidung - 03.01.0010

## ehemalige Bar EG - EG\_O\_10

Wandverkleidung - 03.03.0040

## kleiner Saal - Westflügel - 1.OG - Raum OG1\_W\_08

- Deckenverkleidung Pos. 04.05.0010
- Stützenverkleidung Pos. 04.05.0060
- Wandverkleidung Pos. 04.05.0100
- verschiebbare Holzverkleidung Pos. 04.05.0200
- Holztüren Pos. 04.05.0130

524,000	m2				
---------	----	--	--	--	--

## 01.01.0030 Maßnahmenkonzept erarbeiten

Erarbeitung eines Maßnahmenkonzeptes mit Benennung der Sanierungsmaßnahmen und Angabe der Schadensbehebung von Rissen, Brüchen, Fehlstellen, Oberflächen- und Kantenschäden sowie verwendeter Materialien und angewendeter Technologien, einschl. Abschlussdokumentation.

Das Maßnahmenkonzept ist nach Erstellung und vor Beginn der Maßnahmen der Denkmalpflege zur Prüfung und Freigabe vorzulegen.

Übergabe in 4-facher Form an den AG und 1-fach auf Datenträger.

Ausführung für folgende Maßnahmen:

### Garderobe - Foyer - EG\_O\_05

Wandverkleidung - 03.01.0010

## ehemalige Bar EG - EG\_O\_10

Wandverkleidung - 03.03.0040

## kleiner Saal - Westflügel - 1.OG - Raum OG1\_W\_08

- Deckenverkleidung Pos. 04.05.0010
- Stützenverkleidung Pos. 04.05.0060
- Wandverkleidung Pos. 04.05.0100
- verschiebbare Holzverkleidung Pos. 04.05.0200
- Holztüren Pos. 04.05.0130

psch	nur GesPreis
------	--------------

Seite 21

Projekt	Projekt 5647_03_KKB - Kommunal- und Kulturzentrum Bischofswerda				
LEISTUN	GSVERZEICHNIS - Bauv	vorbereitende Maßnahmen - Denkma	. •	Ipreise in EUR netto	
OZ	BESCHREIBUNG	MENGE EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS	
Summe	01.01	vorbereitende Maßnahmen			

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS

#### 01.02 Gerüste

## 01.02.0010 Fahrbares Gerüst, Lastklasse 3

Fahrbares Gerüst, Lastklasse 3

Fahrbares Standgerüst nach DIN EN 12810-1, als Arbeitsgerüst für Sanierungs- und Instandsetzungs-

arbeiten

Höhe Arbeitslage: 3,20 - 5,00 m

Lastklasse: 3

Gerüstfläche: 3,0-5,0 m

Ausführung: Westflügel - 1.OG - Raum OG1\_W\_08 -

kleiner Saal für Raumhöhe bis 5,00 m

Kalkulationsansatz: 1x Gerüst für die Demontage, 1x

Gerüst für die Montage,

2,000 St \_\_\_\_\_

## 01.02.0020 Fahrbares Gerüst, Gebrauchsüberlassung

Fahrbares Gerüst, Gebrauchsüberlassung

Systemgerüst, fahrbar, als Arbeitsgerüst, Rahmengerüst,

eine Arbeitslage eingedeckt. Überlassungszeit : 4 Wochen

Lastklasse:3

Das Umsetzen des Gerüstes in einzelnen Räumen je Geschoss ist in dieser Position einzukalkulieren!

Kalkulationsansatz: 4 Wochen für die Demontage, 4 Wochen Gerüst für die Montage,

8,000 StWo

Summe 01.02 Gerüste \_\_\_\_\_

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS

## 01.03 Türen

## 01.03.0010

## Demontage Holztür, 2-flg, BxH = 1,5x2,0 m, EG\_O\_06

Türelement im Bestand bestehend aus Blockrahmen und Türflügel mit Glaseinsatz in Mauerwerkswand befestigt als Außentür vorsichtig, substanzschonend und fachgerecht demontieren, vor der Demontage dokumentieren, Teile haltbar kennzeichnen und zur Aufarbeitung in einen trockenen Lagerort beim AN transportieren und bis zur Aufbereitung lagern (Lagerkosten in separater Position). Die Aufbereitung und Einbau der Tür erfolgt bauseits, einschl. Übergabe an den Tischler.

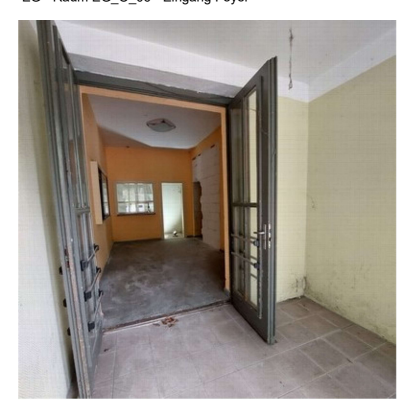
#### Türaufbau

- Türrahmen als Holzblockrahmen doppelt gefälzt
- 2 Flügelige Holztür mit Glaseinsatz (Doppelt verglast), horizontaler und Vertikaler Sprossenteilung und beidseitig aufgesetzter Metallverstrebungen au der unteren Türhälfte, Außenseite unten mit aufgesetztem Wetterschenkel, Anstrich deckend, Farbton grau Befestigungsuntergrund: Mauerwerk Türgröße

Breite: ca. 150 cm Höhe: ca. 200 cm

#### Ausführungsort:

EG - Raum EG\_O\_06 - Eingang Foyer



Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
Fortostaung von letater Seite (OZ: 01.02.0010)				

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.03.0010) ...

1,000	St					
-------	----	--	--	--	--	--

#### 01.03.0020

## Demontage Holztür, 2-flg, BxH = 1,5x2,5 m, EG\_N\_TH

Türelement im Bestand bestehend aus Blockrahmen und Türflügel mit Glaseinsatz in Mauerwerkswand befestigt als Innentür. Türblätter vorsichtig, substanzschonend und fachgerecht demontieren, vor der Demontage dokumentieren, Teile haltbar kennzeichnen und zur Aufarbeitung in einen trockenen Lagerort beim AN transportieren und bis zur Aufbereitung lagern (Lagerkosten in separater Position). Die Aufbereitung und Einbau erfolgt bauseits, einschl. Übergabe an den Tischler.

Türzarge bleibt im Bestand erhalten und wird bauseits geschützt!

#### Türaufbau

- Türrahmen als Holzumfassungszarge doppelt gefälzt mit Oberseitiger Wandverblendung, Rüster
- 2 Flügelige Holztür, symmetrisch, mit aufgesetzten

Obentürschließern

Material: Rüster, natur, mattiert und furniert Befestigungsuntergrund: Mauerwerk

Türgröße

Breite: ca. 170 cm Höhe: ca. 250 cm

## Ausführungsort:

EG - Raum EG\_N\_TH - Haupttreppenhaus



Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
Fortsetzung	y von letzter Seite (OZ: 01.03.0020)			
		2 000 St		

## 01.03.0030 Lagerung Türflügel

Lagerkosten für unter Pos. 01.03.0010 und 01.03.0020beschriebenen Elemente beim AN. einschl. erforderl. Schutzmaßnahmen.

Anzahl der Türflügel: 6

kalkulierte Lagerzeit. 18 Monate

18,000 Mt

## 01.03.0040 Demontage Holztür, 2-flg, BxH = 1,56x2,67 m, 1.OG Spiegelfoyer

Türelement im Bestand bestehend aus Holzumfassungszarge und Türflügel einschl. Anbauteile in Mauerwerkswand befestigt als Innentür vorsichtig, substanzschonend und fachgerecht demontieren, Teile haltbar kennzeichnen und dem Bauherrn übergeben.

## Türaufbau

- Türrahmen als Holzumfassungszarge einfach gefälzt mit oberseitiger und seitlicher Wandverblendung, Rüster
- 2 flügelige Holztür-Drehtür, symmetrisch, mit aufgesetzter Blech, Edelstahlbänder Material: Rüster, natur, mattiert und furniert Befestigungsuntergrund: Mauerwerk

Türgröße

Breite: ca. 156 cm Höhe: ca. 267 cm

## Ausführungsort:

1.OG - Spiegelfoyer zur Bar

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.03.0040) ...



1,000 St

## 01.03.0050

# Demontage Holztür, 1-flg, BxH = 0,98x2,67 m, 1.OG Spiegelfoyer

Türelement im Bestand bestehend aus Holzumfassungszarge und Türflügel einschl. Anbauteile in Mauerwerkswand befestigt als Innentür vorsichtig, substanzschonend und fachgerecht demontieren, Teile haltbar kennzeichnen und dem Bauherrn übergeben.

#### Türaufbau

- Türrahmen als Holzumfassungszarge einfach gefälzt mit oberseitiger Wandverblendung, Rüster
- 1 flügelige Holztür-Drehtür, mit künstlerisch gestalteten Holzknauf (D = 19 cm), Edelstahlbänder Material: Rüster, natur, mattiert und furniert Befestigungsuntergrund: Mauerwerk

Türgröße

Breite: ca. 98 cm

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.03.0050) ...

Höhe: ca. 267 cm

Ausführungsort:

1.OG - Spiegelfoyer zur Flur



1,000 St

#### 01.03.0060

## Demontage Holztür, 1-flg, BxH = 0,69x2,67 m, 1.OG Spiegelfoyer

Türelement im Bestand bestehend aus Holzumfassungszarge und Türflügel einschl. Anbauteile in Mauerwerkswand befestigt als Innentür vorsichtig, substanzschonend und fachgerecht demontieren, Teile haltbar kennzeichnen und dem Bauherrn übergeben.

## Türaufbau

- Türrahmen als Holzumfassungszarge einfach gefälzt mit oberseitiger Wandverblendung, Rüster
- 1 flügelige Holztür-Drehtür, mit künstlerisch gestalteten Holzknauf (D = 19 cm), Edelstahlbänder Material: Rüster, natur, mattiert und furniert Befestigungsuntergrund: Mauerwerk

Türgröße

Breite: ca. 69 cm

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.03.0060) ...

Höhe: ca. 267 cm
Ausführungsort:

1.OG - Spiegelfoyer zur Bar



1,000 St

## 01.03.0070 Demontage Holztür, 1-flg, BxH = 1,165x2,49 m, 1.OG Speiseraum

Türelement im Bestand bestehend aus Holzumfassungszarge und Türflügel einschl. Anbauteile in Mauerwerkswand befestigt als Innentür vorsichtig, substanzschonend und fachgerecht demontieren, Teile haltbar kennzeichnen und dem Bauherrn übergeben.

## Türaufbau

- Türrahmen als Holzumfassungszarge einfach gefälzt mit Oberseitiger Wandverblendung, Rüster
- 1 flügelige Holztür-Drehtür, mit künstlerisch gestalteten Holzknauf (D = 19 cm), Edelstahlbänder Material: Rüster, natur, mattiert und furniert Befestigungsuntergrund: Mauerwerk Türgröße

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.03.0070) ...

·

Breite: ca. 116,5 cm Höhe: ca. 249 cm

Ausführungsort:

1.OG - Speiseraum und Bar



1,000 St \_\_\_\_\_

## 01.03.0080 Demontage Holztür, 1-flg, BxH = 1,165x2,49 m, 1.OG Speiseraum

Türelement im Bestand bestehend aus Holzumfassungszarge und Türflügel einschl. Anbauteile in Mauerwerkswand befestigt als Innentür vorsichtig, substanzschonend und fachgerecht demontieren, Teile haltbar kennzeichnen und dem Bauherrn übergeben.

## Türaufbau

- Türrahmen als Holzumfassungszarge einfach gefälzt mit

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.03.0080) ...

Oberseitiger Wandverblendung, Rüster
- 1 flügelige Holztür-Pendeltür, mit Edelstahlbänder, Lichtband (zerstört), aufgesetzte Blechverkleidung Material: Rüster, natur, mattiert und furniert Befestigungsuntergrund: Mauerwerk

Türgröße

Breite: ca. 116,5 cm Höhe: ca. 249 cm

## Ausführungsort:

1.OG - Speiseraum und Küche



1,000 St \_\_\_\_\_

Summe 01.03 Türen

Projekt5647_03_KKB - Kommunal- und Kulturzentrum Bischofswerda16.10.							
LEISTUN	GSVERZEICHNIS - Bauv	orbereitende Ma	aßnahmen - De	nkmalp	•	elpreise in EUR netto	
OZ	BESCHREIBUNG		MENGE EIN	HEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS	
Summe	01	Allgemein					

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS

## 02 1.Untergeschoss

Hinweis Denkmalschutz
Vor der Demontage ist von allen zurückzubauenden bzw. auszubauenden und zu bearbeitenden Bauteilen eine Fotodokumentation anzufertigen. Die Bestandsfotodokumentation ist vor Beginn der Rückbauarbeiten dem AG und den Denkmalschutzbehörden zu übergeben.

Während des Rückbaus sind die Fügungen, Verbindungen bzw. Anbringung an die Unterkonstruktion mit zu dokumentieren. Die Rückbaudokumentation ist zeitnah nach den Arbeiten dem AG, den Architekten und den Denkmalschutzbehörden zu übergeben.

Vor Ausführungsbeginn ist eine Vorabsprache vor Ort mit der Denkmalpflege, dem AG, dem Architekten und der Bauüberwachung durchzuführen. Es sind weitere Zwischenbesprechungstermine mit den Denkmalschutzbehörden zur Abnahme von Musterflächen am Objekt vorzusehen.

Die Unterlagen sind jeweils 1x in papierform und 1x als digitale Fassung (im pdf/A-Format) zu übergeben

## 02.01 Raum KG\_N\_05 - alte Discothek

## 02.01.0010 Demontage Dekorationsplatten Kupferfolie KG\_N\_05

künstlerisch gestaltete intakte Dekorationsplatten an der Decke einschl. Verbindungsmittel, im Innenbereich, fachgerecht demontieren, vor der Demontage dokumentieren, Teile kennzeichnen und zur Aufarbeitung in einen trockenen Lagerort beim AN transportieren und bis zum Wiedereinbau lagern (Lagerkosten in separater Position)

Anfallender Bauschutt It. gesetzlichen Bestimmungen entsorgen.

Aufbau Deckenspiegel: Unterkonstruktion aus Holz (separate Pos.) Dekorationsplatte mit Messingfolie

Zylinderformen aus Metall (separate Pos.)

Dekorationsplatte aus Holzspanplatte, Dicke ca. 3 cm, beschichtet mit gefalteter Kupferfolie und Halter aus Kupfer, rund

Durchmesser: ca. 145 cm Einbauhöhe ca. 2.50 m

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG

MENGE EINHEIT

**EINHEITSPREIS** 

**GESAMTPREIS** 

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.01.0010) ...

Gesamtabmessung des Deckenspiegels:

Länge: 10,30 m Breite : 4,40 m

Ausführungsplan:

5647\_03\_5\_ARC\_TB\_01\_1\_528

Ausführungsort:

Nordflügel - 1.UG - Raum KG-N 05



9,000 St \_\_\_\_\_

## 02.01.0020 Lagerung Dekorationsplatten Kupferfolie

Lagerkosten für unter Pos. 02.01.0010 beschriebenen Elemente beim AN. einschl. erforderl. Schutzmaßnahmen

Dekorationsplatten Kupferfolie

kalkulierte Lagerzeit. 24 Monate

24.000 Mt

#### 02.01.0030 neue Unterkonstruktionfür Dekorationsplatten

neue tragfähige Unterkonstruktion für die Elemente der Pos. 02.01.0040 und 02.01.0080 aus Holzlatten in der Farbe der Deckenuntersicht gestrichen einschl. aller Befestigungsmittel, für die notwendige fachgerechte und dauerhafte Montage. Der AN hat den Nachweis der Tragfähigkeit der neuen Decke zu erbringen.

Anzahl der Dekorationsplatten: 9 St Anzahl der Metallzylinder:4 St Deckengröße: ca. 4,50 x 4,50 m

Unterkonstruktion bestehend aus einem Holzrahmen aus längst verlaufenden Holzlatten, welche zur Aussteifung über

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.01.0030) ...

Querriegel verbunden sind.

Befestigungsmittel: geschraubt

Einbauort in Abstimmung mit der Bauüberwachung nach Angabe des AG und der Denkmalschutzbehörde

1,000 St

### 02.01.0040 Wiedereinbau Dekorationsplatten Kupferfolie

Dekorationsplatten mit Messingfolie und Messinghalter vom Lagerort des AN zur Baustelle transportieren und fachgerecht auf herzustellende Unterkonstruktion der Pos. 02.01.0030 verdeckt montieren und nach Wiedereinbau dokumentieren

Einbauort in Abstimmung mit der Bauüberwachung nach Angabe des AG und der Denkmalschutzbehörde

Anfallender Bauschutt It. gesetzlichen Bestimmungen entsorgen.

Dekorationsplatte aus Holzspanplatte, Dicke ca. 3 cm, beschichtet mit gefalteter Messingfolie Durchmesser: ca. 145 cm Einbauhöhe ca. 2,50 m

9,000 St \_\_\_\_\_

## 02.01.0050 Ausbau u. Entsorgung Dekorationsplatten KG\_N\_05

Ausbau und Entsorgung künstlerisch gestaltete defekte Dekorationsplatten an der Decke einschl. aller Befestigungsmittel, einschl. Schuttbeseitigung It. gesetzlichen Bestimmungen, Transport in den Container, Abfuhr und Kippgebühr.

Dekorationsplatte aus Holzspanplatte, Dicke ca. 3 cm, beschichtet mit gefalteter Kupferfolie Durchmesser: ca. 145 cm Einbauhöhe ca. 2,50 m

Ausführungsplan: 5647\_03\_5\_ARC\_TB\_01\_1\_528

Ausführungsort: Nordflügel - 1.UG - Raum KG-N 05

12,000 St

Seite 35

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS

## 02.01.0060 Demontage Dekorationselement Zylinder KG\_N\_05

künstlerisch gestaltete intakte zylinderförmiges Dekorationselement an der Decke einschl. Verbindungsmittel, im Innenbereich, fachgerecht demontieren, vor Demontage dokumentieren, Teile kennzeichnen und zur Aufarbeitung in einen trockenen Lagerort beim AN transportieren und bis zum Wiedereinbau lagern (Lagerkosten in separater Position)

Anfallender Bauschutt It. gesetzlichen Bestimmungen entsorgen.

Aufbau Deckenspiegel: Unterkonstruktion aus Holz (separate Pos.) Dekorationsplatte mit Kupferfolie (separate Pos.) Zylinderformen aus Metall

Dekorationselement aus Metall, Zylinderform, einschl. Lampenauslass, Höhe: ca. 20 cm Durchmesser: ca. 30 cm Einbauhöhe ca. 2,50 m

Gesamtabmessung des Deckenspiegels:

Länge: 10,30 m Breite : 4,40 m

Ausführungsplan:

5647\_03\_5\_ARC\_TB\_01\_1\_528

Ausführungsort:

Nordflügel - 1.UG - Raum KG-N\_05



4,000 St

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS

### 02.01.0070 Lagerung Dekorationselement Zylinder

Lagerkosten für die unter Pos. 02.01.0060 beschriebenen Elemente beim AN. einschl. erforderl. Schutzmaßnahmen

Dekorationselement Zylinder

kalkulierte Lagerzeit. 24 Monate

24,000 Mt \_\_\_\_\_

### 02.01.0080 Wiedereinbau Dekorationselement Zylinder

zylinderförmiges Dekorationselement vom Lagerort des AN zur Baustelle transportieren und fachgerecht auf neu herzustellende Unterkonstruktion der Pos. 02.01.0030 verdeckt montieren und nach Wiedereinbau dokumentieren

Einbauort in Abstimmung mit der Bauüberwachung nach Angabe des AG und der Denkmalschutzbehörde

Anfallender Bauschutt It. gesetzlichen Bestimmungen entsorgen.

Dekorationselement aus Metall, Zylinderform, einschl. Lampenauslass, Höhe: ca. 20 cm Durchmesser: ca. 30 cm Einbauhöhe ca. 2,50 m

Die Dekorationszylinder dienen der Aufnahme von bauseits gestellten Leuchtmitteln. Hierzu ist die Abstimmung mit dem Gewerk Elektro zwecks Leitungsführung und Umbauten notwendig und einzukalkulieren. Anschluss der Leuchtmittel erfolgt bauseits durch das Gewerk Elektro.

4,000 St

### 02.01.0090 Ausbau u. Entsorgung Zylinder KG N 05

Ausbau und Entsorgung von künstlerisch gestaltete defektem zylinderförmiges Dekorationselement an der Decke einschl. aller Befestigungsmittel, einschl. Schuttbeseitigung It. gesetzlichen Bestimmungen, Transport in den Container, Abfuhr und Kippgebühr.

Dekorationselement aus Metall, Zylinderform, einschl. Lampenauslass, Höhe: ca. 20 cm

Durchmesser: ca. 30 cm Einbauhöhe ca. 2,50 m

Ausführungsplan:

5647\_03\_5\_ARC\_TB\_01\_1\_528

Ausführungsort:

Nordflügel - 1.UG - Raum KG-N\_05

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS					
F	Fortantzung von letzter Seite (OZ: 02.01.0000)								

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.01.0090) ...

8,000 St \_\_\_\_\_

### 02.01.0100 Abhängen Wandbilder KG\_N\_05

künstlerisch gestaltete Wandbilder einschl. Verbindungsmittel, im Innenbereich,abhängen, Teile kennzeichnen und dem Bauherrn übergeben.

Anfallender Bauschutt It. gesetzlichen Bestimmungen entsorgen.

Wandbilder aus farblicher beschichteter Sperrholzplatte. Farbe schwarz mit Neon-Airbrush verziert.

Abmessung Wandbild: Länge: ca. 100 cm Breite :40 - 100 cm

Ausführungsort:

Nordflügel - 1.UG - Raum KG-N\_05



32,000 St

Summe 02.01 Raum KG\_N\_05 - alte Discothek \_\_\_\_\_\_\_

Summe 02 1.Untergeschoss \_\_\_\_\_\_

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS

### 03 Erdgeschoss

### 03.01 Raum EG\_O\_05 - Garderobe

### 03.01.0010 Demontage Garderobe, EG\_O\_05

Garderobe bestehend aus Wand-/Stützenverkleidung aus furnierten Holzplatten einschl. Unterkonstruktion und Verbindungsmittel, Schiebeläden, Regale, Steinplatten, Holztür und Fenster, im Innenbereich vorsichtig und fachgerecht demontieren, vor und während der Demontage mit Fotos und Beschreibung zu dokumentieren Teile haltbar kennzeichnen und zur Aufarbeitung in einen trockenen Lagerort beim AN transportieren und bis zum Wiedereinbau lagern

- Lagerkosten in separater Position
- Aufarbeitung Holzplatten in separater Position
- Aufarbeitung Holztür in separater Position
- Aufarbeitung Steinplatten in separater Position
- Erneuerung Fenster in separater Position

Anfallender Bauschutt It. gesetzlichen Bestimmungen entsorgen.

Aufbau Garderobe:

Material: Rüster, natur, mattiert

Dicke 2 - 4 cm Bekleidung 2-seitig, Ausführung: raumhoch

einseitig: eingeschobenen mit Regalen

Unterkonstruktion aus Holzbalken 100x50 mm

horizontale Schiebeläden einschl. Führungsschienen und

Befestigungsmittel

Rüster, natur, mattiert, Dicke 2 - 4 cm

Breite: ca. 2,00 m Höhe: ca. 1,20 m

Steinplatten: Granit, Länge: 5 x 2,0 m, Dicke ca. 5 cm,

Tiefe: ca. 50-60 cm

Gesamtabmessung Garderobe (einfache Ansicht)

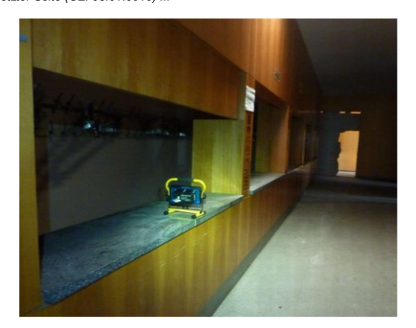
Breite: ca. 12,50 m Höhe: ca. 3,00 m Tiefe: ca. 2,00 m

Ausführungsort:

Garderobe - EG\_O\_05

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 03.01.0010) ...



90,000 m2

### 03.01.0020 Lagerung Garderobenteile

Lagerkosten für die unter Pos. 03.01.0010 beschriebenen Elemente beim AN einschl. erforderl. Schutzmaßnahmen

Garderobenteile

kalkulierte Lagerzeit. 24 Monate

24,000 Mt \_\_\_\_\_

### 03.01.0030 Musterflächen für Ausbesserungsarbeiten

Musterflächen für die Ausbesserungsarbeiten an Holzplatten gemäß Maßnahmenkonzept der Pos. 03.01.0040 für die unterschiedlichen Schädigungsgrade Pos. 03.01.0050 und 03.01.0060 herstellen, der Denkmalpflege zur Abstimmung und Freigabe vorlegen. Die weitere Bearbeitung der Platten darf erst nach Freigabe durch die Denkmalschutzbehörde erfolgen.

Kalkulationsgrundlage je Schädigungsgrad ist 1 Platte vorzulegen.

Plattengröße: Länge: 60 - 120 cm Breite: 100 - 200 cm

3,000 St \_\_\_\_\_

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS

### 03.01.0040

### Aufarbeitung Holzplatten mit geringen Schädigungsgrad

Aufarbeiten von Holz Platten einschl. Schiebläden mit geringen Schädigungsgrad: der folgenden Positionen:

Garderobe - Pos. 03.01.0010

Die Einteilung der Platten der Platten erfolgt gemäß der Schadenskartierung Pos. 01.01.0020 in Abstimmung mit der Denkmalschutzbehörde.

Während der Aufarbeitung ist ständiger Kontakt und Abstimmung mit der Bauüberwachung zu halten

Die Aufarbeitung beinhalte folgende Leistungen

Entfernen von Kratzer in Bestandsplattenbelag, gemäß Schadenskartierung und Musterfläche,

- Schleifen der entsprechenden Stellen,
- Polieren der Stellen
- Beiarbeiten der Oberfläche an die Originalbauteile durch handwerkliche Arbeiten, wie in Musterfläche.

Kratzertiefe: bis 2 mm

Anteil: ≤ 30 % je m² Plattenfläche

Ausbrüche, Fehlstellen gemäß Schadenskartierung und Musterfläche, Holz in gleicher Optik und Wuchsrichtung ergänzen sowie Ausspachteln der Ausbrüche, Fehlstellen mit Holzspachtel in Farbton des Holzes, Feinschliff und lackieren der Gesamtfläche mit farblosen Lack.

Einzelgröße:  $\leq$  10 cm2

Tiefe: bis 1 cm

Anzahl der Ausbrüche: bis 5 St je m² Plattenfläche

Bohrlöcher/Schraublöcher verschließen

bis DN 10 mm

Anzahl der Bohrlöcher/ Schraublöcher: bis 5 St je m²

Plattenfläche

Die Platten sind nach dem entfernen der Kratzer und Ausbessern der Ausbrüche mit Farblosen Lack zu lackieren.

Plattengröße:

Länge: 60 - 120 cm Breite: 100 - 220 cm

Kalkulationsansatz: 25% der Plattenfläche

30.	,000	m2			

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS

### 03.01.0050 Aufarbeitung Holzplatten mit mittleren Schädigungsgrad

Aufarbeiten von Holz Platten einschl. Schiebeläden mit mittleren Schädigungsgrad: der folgenden Positionen:

Garderobe - Pos. 03.01.0010

Die Einteilung der Platten der Platten erfolgt gemäß der Schadenskartierung Pos. 01.01.0020 in Abstimmung mit der Denkmalschutzbehörde.

Während der Aufarbeitung ist ständiger Kontakt und Abstimmung mit der Bauüberwachung zu halten

Die Aufarbeitung erfolgt wie in Pos. 03.01.0040 beschrieben jedoch:

Kratzer:

Kratzertiefe: bis 4 mm

Anteil: 30 - 50 % je m² Plattenfläche

Ausbrüche, Fehlstellen

Einzelgröße: 10 bis 25 cm2

Tiefe: bis 2 cm

Anzahl der Ausbrüche: bis 5 St je m² Plattenfläche

Bohrlöcher/Schraublöcher verschließen

bis DN 10 mm

Anzahl der Bohrlöcher/ Schraublöcher: bis 5 St je m²

Plattenfläche

Die Platten sind nach dem entfernen der Kratzer und Ausbessern der Ausbrüche mit Farblosen Lack zu lackieren.

Plattengröße: Länge: 60 - 120 cm Breite: 100 - 220 cm

Kalkulationsansatz: 50% der Plattenfläche

40,000 m2

### 03.01.0060 Aufarbeitung Holzplatten mit hohen Schädigungsgrad

Aufarbeiten von Holz Platten einschl. Schiebeläden mit hohen Schädigungsgrad: der folgenden Positionen:

Garderobe - Pos. 03.01.0010

Die Einteilung der Platten der Platten erfolgt gemäß der Schadenskartierung Pos. 01.01.0020 in Abstimmung mit der Denkmalschutzbehörde.

Während der Aufarbeitung ist ständiger Kontakt und

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG

MENGE EINHEIT

**EINHEITSPREIS** 

**GESAMTPREIS** 

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 03.01.0060) ...

Abstimmung mit der Bauüberwachung zu halten

Die Aufarbeitung erfolgt wie in Pos. 03.01.0040 beschrieben jedoch:

Kratzer:

Kratzertiefe: bis 6 mm

Anteil: ≥ 50 % je m² Plattenfläche

Ausbrüche, Fehlstellen

Einzelgröße: ≥ 25 cm2

Tiefe: bis 1 cm

Anzahl der Ausbrüche: bis 5 St je m² Plattenfläche

Bohrlöcher/Schraublöcher verschließen

bis DN 10 mm

Anzahl der Bohrlöcher/ Schraublöcher: bis 5 St je m²

Plattenfläche

Plattengröße: Länge: 60 - 120 cm Breite: 100 - 220 cm

Kalkulationsansatz: 25% der Plattenfläche

20,000 m2

### 03.01.0070

# Aufarbeitung Holztür 1-flg, mittlerer Schädigungsgrad, 0,96x2.01 m

Aufarbeiten von Holz Türen mit mittleren Schädigungsgrad: der folgenden Positionen:

Holztüren - zu Pos. 03.01.0010

Die Einteilung der Türen erfolgt gemäß der Schadenskartierung Pos. 01.01.0020 in Abstimmung mit der Denkmalschutzbehörde.

Während der Aufarbeitung ist ständiger Kontakt und Abstimmung mit der Bauüberwachung zu halten

Die Aufarbeitung beinhalte folgende Leistungen

Entfernen von Kratzer in Bestandsplattenbelag, gemäß Schadenskartierung und Musterfläche,

- Schleifen der entsprechenden Stellen,
- Polieren der Stellen
- Beiarbeiten der Oberfläche an die Originalbauteile durch handwerkliche Arbeiten, wie in Musterfläche.

Kratzertiefe: bis 2 mm

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 03.01.0070) ...

Anteil: ≤ 30 % je m² Türfläche

Ausbrüche, Fehlstellen gemäß Schadenskartierung und Musterfläche, Holz in gleicher Optik und Wuchsrichtung ergänzen sowie Ausspachteln der Ausbrüche, Fehlstellen mit Holzspachtel in Farbton des Holzes, Feinschliff und lackieren der Gesamtfläche mit farblosen Lack.

Einzelgröße: ≤ 10 cm2

Tiefe: bis 1 cm

Anzahl der Ausbrüche: bis 5 St je Tür

Bohrlöcher/Schraublöcher verschließen

bis DN 10 mm

Anzahl der Bohrlöcher/ Schraublöcher: bis 5 St je Tür

Gangbar machen der Beschläge.

Die Türoberflächen sind nach dem entfernen der Kratzer und Ausbessern der Ausbrüche mit Farblosen Lack zu lackieren. Die Oberflächenbehandlung der Türen hat in gleicherweise zu erfolgen wie die Oberflächenbehandlung der Holzplatten.

Türgröße: 1-flügelig

Breite: ca. 96 cm Breite: ca. 201 cm

3,000	St	

# 03.01.0080 Herstellung von runden Öffnungen/Ausschnitten, bis DN 20

Herstellung von runden Öffnungen/Durchlässe/ Ausschnitten für Haustechnik und Elektro (wie z. Bsp Leitungsdurchführungen, Lampenauslässe, etc) in aufgearbeiteten, ausgetauschten oder ergänzten Platten

Durchmesser: < DN 20

10,000	St				
--------	----	--	--	--	--

### 03.01.0090 Herstellung von runden Öffnungen/Ausschnitten, DN 50

Herstellung von runden Öffnungen/Durchlässe/ Ausschnitten für Haustechnik und Elektro (wie z. Bsp Leitungsdurchführungen, Lampenauslässe, etc) in aufgearbeiteten, ausgetauschten oder ergänzten Platten

Durchmesser: DN 21 bis DN 50

5,0	00	St							

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS

### 03.01.0100 Herstellung von runden Öffnungen/Ausschnitten, DN 100

Herstellung von runden Öffnungen/Durchlässe/ Ausschnitten für Haustechnik und Elektro (wie z. Bsp Leitungsdurchführungen, Lampenauslässe, etc) in aufgearbeiteten, ausgetauschten oder ergänzten Platten

Durchmesser: DN 51 bis DN 100

5,000 St \_\_\_\_\_

# 03.01.0110 Herstellung von eckigen Öffnungen/Ausschnitten, 100x100

Herstellung von eckigen Öffnungen/Durchlässe/ Ausschnitten für Haustechnik und Elektro (wie z. Bsp Leitungsdurchführungen, Einbauten, etc) in aufgearbeiteten, ausgetauschten oder ergänzten Platten

Größe: bis 100 x 100 cm

5,000 St \_\_\_\_\_

## 03.01.0120 Herstellung von eckigen Öffnungen/Ausschnitten, 250x250

Herstellung von eckigen Öffnungen/Durchlässe/ Ausschnitten für Haustechnik und Elektro (wie z. Bsp Leitungsdurchführungen, Einbauten, etc) in aufgearbeiteten, ausgetauschten oder ergänzten Platten

Größe: größer 100 x 100 cm bis 250 x 250 cm

5,000 St

### 03.01.0130 Polieren und Reinigen Steinplattenablagen

Steinplattenablage polieren, reinigen

Steinplatten: Granit, Länge: 5 x 2,0 m, Dicke ca. 5 cm, Tiefe: ca.

50 cm

5,000 St \_\_\_\_\_

### 03.01.0140 Erneuerung Fenster, 70x50 cm

Erneuerung der Fensterscheibe einschl. neue Deckleisten Deckleisten angepasst an den Bestand.

Fenstergröße: Breite: ca. 70 cm Höhe: ca. 50 cm

Deckleisten: Umlaufend, Material Rüster natur, mattiert, Dicke 2

- 4 cm , Breite: ca. 6 cm

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
UZ.	DESCRIEDUNG	WENGE EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMITEREIS
Fortsetzung	von letzter Seite (OZ: 03.01.0140)			
		1.000 St		

### 03.01.0150 Wiedereinbau Garderobe

aufgearbeitete Garderobe einschl. Unterkonstruktion Verbindungsmittel, Schiebeläden Regale, Steinplatten Holztür und Fenster, vom Lagerort des AN zur Baustelle transportieren und fachgerecht montieren und nach Wiedereinbau dokumentieren, einschl. erforderliche Verbindungsmittel

Einbauort an der selben Stelle, wo diese ausgebaut wurden.

Anfallender Bauschutt It. gesetzlichen Bestimmungen entsorgen.

Abstimmung mit dem Gewerk Elektro zwecks Leitungsführung und Umbauten ist notwendig und einzukalkulieren

Aufbau Garderobe:

Material: Rüster, natur, mattiert

Dicke 2 - 4 cm Bekleidung 2-seitig, Ausführung: raumhoch

einseitig: eingeschobenen mit Regalen

horizontale Schiebeläden erhalten und aufarbeiten, nur Schienen und Befestigungsmittel tauschen Material Rüster, natur, mattiert, Dicke 2 - 4 cm

Breite: ca. 2,00 m Höhe: ca. 1,20 m

Steinplatten: Granit, Länge: 5 x 2,0 m, Dicke ca. 5 cm,

Tiefe: ca. 50-60 cm

Gesamtabmessung Garderobe (einfache Ansicht)

Breite: ca. 12,50 m Höhe: ca. 3,00 m Tiefe: ca. 2,00 m

90,000	m2			
--------	----	--	--	--

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS

### 03.01.0160 Demontage Garderobenaufhängung EG\_O\_05

Garderobenaufhängung bestehend aus Schwenkarme Stahl mit 2-fach Haken einschl. schwenkbare Befestigung an der Wand, im Innenbereich vorsichtig und fachgerecht demontieren, vor der Demontage dokumentieren, Teile haltbar kennzeichnen und in einen trockenen Lagerort beim AN transportieren und bis zum Wiedereinbau lagern (Lagerkosten in separater Position)

Garderobenaufhängung als Schwenkarm aus Vierkantstahlrohr mit anthrazitfarbenen Anstrich je Schwenkarm - 4 Reihen mit Haken und je Hakenreihe ca.12 Haken = 48 x 2-fach Haken Haken aus Aluminium, Befestigung der Haken auf Stahlrohr geschraubt.

Ausführungsort: Garderobe - EG\_O\_05



11,000 St

### 03.01.0170 Lagerung Garderobenaufhängung

Lagerkosten für die unter Pos. 03.01.0160 beschriebenen Elemente beim AN einschl. erforderl. Schutzmaßnahmen

Garderobenaufhängung

kalkulierte Lagerzeit. 24 Monate

24,000 Mt

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS

### 03.01.0180 Wiedereinbau Garderobenaufhängung

Garderobenaufhängung säubern, fehlende, beschädigte Haken austauschen oder ergänzen (je Schwenkarm bis zu 4 Stück). Haken Ausrichten, falls notwendig Haken nachschrauben bzw. festschrauben

Garderobenaufhängung vom Lagerort des AN zur Baustelle transportieren und fachgerecht montieren, einschl. Verbindungsmittel und nach Wiedereinbau dokumentieren

Einbauort an der selben Stelle, wo diese ausgebaut wurden.

je Schwenkarm - 4 Reihen mit Haken und je Hakenreihe ca.10 Haken = 40 x 2-fach Haken Haken aus Edelstahl

11,000 St \_\_\_\_\_

Summe 03.01 Raum EG\_O\_05 - Garderobe \_\_\_\_\_

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS

### 03.02 Raum EG\_O\_07 - Foyer

### 03.02.0010 Demontage Heizkörperverkleidungen EG-O-07

Heizkörperverkleidung bestehend aus profilierten Holzleisten auf Stahlblechband und oberseitiger Abdeckung Holzrahmen und eingelegter Holzspanplatte einschl. Verbindungsmittel, im Innenbereich vorsichtig fachgerecht demontieren, vor der Demontage dokumentieren, Teile haltbar kennzeichnen und zur Aufarbeitung in einen trockenen Lagerort beim AN transportieren und bis zum Wiedereinbau lagern (Lagerkosten in separater Position)

Anfallender Bauschutt It. gesetzlichen Bestimmungen entsorgen.

Abmessung Verkleidung

Länge: 1,55 m Breite: 0,80 m Höhe: 1,11 m

Ausführungsort:

Westflügel - Raum EG O 07 - Foyer



2,000 St \_\_\_\_\_\_

Alle Einzelpreise in EUR netto

ΟZ **BESCHREIBUNG** MENGE EINHEIT **EINHEITSPREIS GESAMTPREIS** 03.02.0020 Lagerung Heizkörperverkleidungen Lagerkosten für die unter Pos. 03.02.0010 beschriebenen Elemente beim AN einschl. erforderl. Schutzmaßnahmen Heizkörperverkleidungen kalkulierte Lagerzeit. 24 Monate 24,000 Mt 03.02.0030 Aufarbeiten + Wiedereinbau Heizkörperverkleidung gelagerte Heizkörperverkleidung aufarbeiten durch Ausbesserung von Holzfehlstellen (20 Stellen - bis 2 x 2 cm je Verkleidung) in den Leisten und Ergänzung von fehlenden profilierten Holzleisten (5 Leisten - je Verkleidung). Die Holzleisten sind verdeckt rückseitig auf das Stahlband geschraubt. Anschleifen des Altanstriches der Leisten und neu farbiges anstreichen der Leisten. NCS-Farbton nach

Heizkörperverkleidung vom Lagerort des AN zur Baustelle transportieren und fachgerecht montieren, einschl. Anpassung an die Unterkonstruktion und nach Wiedereinbau dokumentieren

Angabe ARC/AG. Obererer Holzrahmen anschleifen und neu

Anstreichen. Fehlstellen (10 Stellen - bis 5 x 5 cm) in der Oberseite der Holzspanplatte ergänzen. Spanplatte neu lackieren NCS-Farbton nach Angabe ARC/AG.

Einbauort an der selben Stelle, wo diese ausgebaut wurden.

Anfallender Bauschutt It. gesetzlichen Bestimmungen entsorgen.

Abmessung Verkleidung

Länge: 1,55 m Breite: 0,80 m Höhe: 1,11 m

Spanplatte

2,000	<b>ા</b>	

Summe 03.02 Raum EG\_O\_07 - Foyer \_\_\_\_\_

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS

### 03.03 Raum EG\_O\_10 - alte Bar EG

### 03.03.0010 Demontage Granitplatten EG-O-10

Steinplattenablage im Innenbereich vorsichtig fachgerecht demontieren, vor der Demontage dokumentieren, Teile haltbar kennzeichnen und zur Aufarbeitung in einen trockenen Lagerort beim AN transportieren und bis zum Wiedereinbau lagern (Lagerkosten in separater Position)

Anfallender Bauschutt It. gesetzlichen Bestimmungen entsorgen.

Steinplatte: Länge: 125 cm, Tiefe: ca. 45 cm, Dicke ca. 5 cm,

Ausführungsort: ehemalige Bar - EG\_O\_10



2,000 St

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS

### 03.03.0020 Lagerung Granitplatten

Lagerkosten für die unter Pos. 03.03.0010 beschriebenen Elemente beim AN einschl. erforderl. Schutzmaßnahmen

Granitplatten

kalkulierte Lagerzeit. 24 Monate

24,000 Mt

### 03.03.0030 Wiedereinbau Granitplatten

Steinplattenablage polieren, reinigen vom Lagerort des AN zur Baustelle transportieren und fachgerecht montieren, einschl. neue erforderliche Konsolen und nach Wiedereinbau dokumentieren und Endreinigen im eingebauten Zustand.

Konsolen als Metallwinkel an die Wand und die Platte geschraubt. Der AN hat die Tragfähigkeit der Konsolen nachzuweisen.

Einbauort in Abstimmung mit der Bauüberwachung nach Angabe des AG

Anfallender Bauschutt It. gesetzlichen Bestimmungen entsorgen.

Steinplatte: Länge: 125 cm, Tiefe: ca. 45 cm, Dicke ca. 5 cm,

2,000 St

### 03.03.0040 Demontage Einbauregale, EG\_O\_10

Einbauregale aus beschichteten Holzplatten einschl. Unterkonstruktion und Verbindungsmittel, im Innenbereich vorsichtig und fachgerecht demontieren, vor der Demontage dokumentieren, Teile haltbar kennzeichnen und zur Aufarbeitung in einen trockenen Lagerort beim AN transportieren und bis zum Wiedereinbau lagern (Lagerkosten in separater Position). Glaseinlegeböden entsorgen.

Anfallender Bauschutt It. gesetzlichen Bestimmungen entsorgen.

Aufbau Einbauregale:

Material: Holzplatten, beschichtet Hellgrau, Dicke 2 - 4 cm, umlaufend frontseitig Abdeckrahmen aus Holz, lackiert Dunkelbraun. Breite ca. 6-8 cm, mit Einlegeböden aus Glas und Schiebetüren unten.

Regalabmessung Breite: 100 cm Höhe: 200 cm

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 03.03.0040) ...

Tiefe: 38 cm

Ausführungsort:

ehemalige Bar - EG\_O\_10



3,000 St

### 03.03.0050 Lagerung Einbauregale

Lagerkosten für die unter Pos. 03.03.0040 beschriebenen Elemente beim AN einschl. erforderl. Schutzmaßnahmen

Einbauregale

kalkulierte Lagerzeit. 24 Monate

24,000 Mt

### 03.03.0060 Aufarbeiten + Wiedereinbau Einbauregale

gelagerte Einbauregale aufarbeiten durch Ausbesserung von Holzfehlstellen (bis 5 x 5 cm - 10 St), Schiebetüren Gangbar machen.

aufgearbeitete Garderobe einschl. Unterkonstruktion vom Lagerort des AN zur Baustelle transportieren und fachgerecht montieren und nach Wiedereinbau dokumentieren, einschl. erforderliche Verbindungsmittel

Einbauort an der selben Stelle, wo diese ausgebaut wurden.

Anfallender Bauschutt It. gesetzlichen Bestimmungen entsorgen.

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 03.03.0060) ...

Aufbau Einbauregale:

Material: Holzplatten, beschichtet Hellgrau, umlaufend Dicke 2 - 4 cm, frontseitig Abdeckrahmen, Holz, Breite ca. 6-8 cm, Schiebetüren unten. Glaseinlegeböden entfallen

Regalabmessung Breite: 100 cm Höhe: 200 cm Tiefe: 38 cm

3,000 St \_\_\_\_\_

### 03.03.0070 Demontage Wandverkleidung, EG\_O\_10

Wandverkleidung aus Holzplatten einschl.
Unterkonstruktion und Verbindungsmittel, im
Innenbereich vorsichtig und fachgerecht demontieren,
vor der Demontage dokumentieren, Teile haltbar
kennzeichnen und zur Aufarbeitung in einen trockenen
Lagerort beim AN transportieren und bis zum
Wiedereinbau lagern

- Lagerkosten in separater Position
- Aufarbeitung Holzplatten in separater Position

Anfallender Bauschutt It. gesetzlichen Bestimmungen entsorgen.

Wandverkleidung:

Material: Mooreiche, natur,

Dicke 2 - 4 cm

Gesamtabmessung (einschl Verkleidung)

Breite: ca. 5,00 m Höhe: ca. 3,00 m

Ausführungsort:

ehemalige Bar - EG O 10

Alle Einzelpreise in EUR netto

ΟZ **BESCHREIBUNG** MENGE EINHEIT **EINHEITSPREIS GESAMTPREIS** 

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 03.03.0070) ...



10,000 m2

#### 03.03.0080 Lagerung Wandverkleidung

Lagerkosten für die unter Pos. 03.03.0040 beschriebenen Elemente beim AN einschl. erforderl. Schutzmaßnahmen

Einbauregale

kalkulierte Lagerzeit. 24 Monate

24,000 Mt

### 03.03.0090

### Aufarbeitung Holzplatten mit mittleren Schädigungsgrad

Aufarbeiten von Holz Platten mit mittleren Schädigungsgrad: der folgenden Positionen:

alte Bar EG - Pos. 03.03.0070

Die Einteilung der Platten der Platten erfolgt gemäß der Schadenskartierung Pos. 01.01.0020 in Abstimmung mit der Denkmalbehörde.

Während der Aufarbeitung ist ständiger Kontakt und Abstimmung mit der Bauüberwachung zu halten

Entfernen von Kratzer in Bestandsplattenbelag, gemäß Schadenskartierung und Musterfläche,

- Schleifen der entsprechenden Stellen,
- Polieren der Stellen
- Beiarbeiten der Oberfläche an die Originalbauteile durch handwerkliche Arbeiten, wie in Musterfläche. Kratzertiefe: bis 4 mm

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 03.03.0090) ...

Anteil: 30 - 50 % je m² Plattenfläche

Ausbrüche, Fehlstellen gemäß Schadenskartierung und Musterfläche, Holz in gleicher Optik und Wuchsrichtung ergänzen sowie Ausspachteln der Ausbrüche, Fehlstellen mit Holzspachtel in Farbton des Holzes, Feinschliff und lackieren der Gesamtfläche mit farblosen Lack.

Einzelgröße: 10 bis 25 cm2

Tiefe: bis 2 cm

Anzahl der Ausbrüche: bis 5 St je m² Plattenfläche

Bohrlöcher/Schraublöcher verschließen

bis DN 10 mm

Anzahl der Bohrlöcher/ Schraublöcher: bis 5 St je m²

Plattenfläche

Die Platten sind nach dem entfernen der Kratzer und Ausbessern der Ausbrüche mit Farblosen Lack zu lackieren.

Plattengröße: Länge: 50 - 120 cm Breite: ca. 200 cm

Kalkulationsansatz: 100% der Plattenfläche

10,000 m2 \_\_\_\_\_

### 03.03.0100 Wiedereinbau Wandverkleidung

gelagerte und aufgearbeitete Holz-Wandverkleidung einschl. Unterkonstruktion vom Lagerort des AN zur Baustelle transportieren und fachgerecht montieren und nach Wiedereinbau dokumentieren

Einbauort an der selben Stelle, wo diese ausgebaut wurde.

Anfallender Bauschutt It. gesetzlichen Bestimmungen entsorgen.

Abstimmung mit dem Gewerk Elektro zwecks Leitungsführung und Umbauten notwendig und einzukalkulieren

Wandverkleidung:

Material: Mooreiche, natur,

Dicke 2 - 4 cm

Gesamtabmessung (einschl Verkleidung)

Breite: ca. 5,00 m Höhe: ca. 3,00 m

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 03.03.0100) ...

10,000 m2

03.03.0110 Zulage Ergänzung Wandverkleidung

Zulage zur Pos. 03.03.0100 für die Ergänzung der Wandverkleidung zur Anpassung an die neue Deckenhöhe getrennt durch eine Fuge angepasst an den Bestand

Höhe der Ergänzung: ca. 70 cm

Material gemäß der ausgebauten Verkleidung

Einbauhöhe: ca. 3,20 m

5,000 m

Summe 03.03 Raum EG\_O\_10 - alte Bar EG \_\_\_\_\_

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS

### 03.04 Raum EG \_O\_11 - großer Saal

### 03.04.0010 Demontage Blechschilder an Setzstufen EG\_O\_11

Blechschilder an den Setztstufen geschraubt, im Innenbereich vorsichtig und fachgerecht demontieren, vor der Demontage dokumentieren, Teile haltbar kennzeichnen und in einen trockenen Lagerort beim AN transportieren und bis zum Wiedereinbau lagern (Lagerkosten in separater Position)

Größe:

Breite: ca. 20 cm Höhe: ca. 10 cm

Ausführungsort:

Westflügel - EG - Raum EG\_O\_11 - großer Saal



14.000	St			

### 03.04.0020 Lagerung Blechschilder

Lagerkosten für die unter Pos. 03.04.0010 beschriebenen Elemente beim AN einschl. erforderl. Schutzmaßnahmen

Blechschilder

kalkulierte Lagerzeit. 24 Monate

24,000 Mt

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS

### 03.04.0030 Wiedereinbau Blechsschilder an Setzstufen

gelagerte Blechschilder polieren

polierte Blechschilder vom Lagerort des AN zur Baustelle transportieren und fachgerecht an die Setzstufen montieren und nach Wiedereinbau dokumentieren

Befestigungsmittel: geschraubt

Einbauort an der selben Stelle, wo diese ausgebaut wurden.

Stufen werden bauseits aufgearbeitet.

Anfallender Bauschutt It. gesetzlichen Bestimmungen entsorgen.

Größe:

Breite: ca. 20 cm Höhe: ca. 10 cm

14,000 St

### 03.04.0040 Demontage hist. Bühnenverkleidung, EG\_O\_11

künstlerisch gestaltete Bühnenverkleidung aus den 50/60er Jahren einschl. Verbindungsmittel, im Innenbereich, vorsichtig und fachgerecht demontieren, vor der Demontage dokumentieren, Teile haltbar kennzeichnen und zur Aufarbeitung in einen trockenen Lagerort beim AN transportieren und bis zum Wiedereinbau lagern (Lagerkosten in separater Position)

hist. Bühnenverkleidung bestehend aus mehreren nebeneinander angeordneten dekorativen farblich beschichteten Sperrholzplatten (max. Breite Einzelplatten 2,40 m) mit in Regelmäßigen Abständen aufgeschraubten Holzleisten (Leistenbreite ca. 15 -20 cm) Abstand 5 cm. Farbe: grau. Die Bühnenverkleidung ist so auszubauen, dass die dahinterliegenden Unterkonstruktion nicht beschädigt wird

Anfallender Bauschutt It. gesetzlichen Bestimmungen entsorgen.

Abmessung Verkleidung:

Breite: ca. 9,50 m Höhe : ca. 1,25 m Plattendicke: 2,4 cm

Ausführungsort:

Westflügel - EG - Raum EG\_O\_11 - großer Saal

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 03.04.0040) ...



(historische Bühnenverkleidung)

12,000 m2 \_\_\_\_\_

### 03.04.0050 Lagerung hist. Bühnenverkleidung

Lagerkosten für die unter Pos. 03.04.0040 beschriebenen Elemente beim AN einschl. erforderl. Schutzmaßnahmen

hist. Bühnenverkleidung

kalkulierte Lagerzeit. 24 Monate

24,000 Mt

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS

### 03.04.0060 Aufarbeiten + Wiedereinbau hist. Bühnenverkleidung

Bühnenverkleidung säubern, kleinere Schadstellen (bis 5 x 5 cm - 20 St), Untergrund prüfen, Die Bühnenverkleidung ist mit einer Grundbeschichtung zu versehen. Endbeschichtung erfolgt durch das Gewerk Maler. Farbsystem beschichten, NCS-Farbton nach Angabe des ARC/AG

Bühnenverkleidung vom Lagerort des AN zur Baustelle transportieren und fachgerecht montieren, einschl. Anpassung an die Unterkonstruktion und nach Wiedereinbau dokumentieren

Einbauort an der selben Stelle, wo diese ausgebaut wurde.

Abmessung Verkleidung:

Breite: 9,50 m Höhe: 1.25 m

Plattendicke: ca. 2,4 cm

12,000 m2	

### 03.04.0070 Zulage Anpassung Bühnenverkleidung

Zulage zu Pos. 03.04.0060 für die Anpassung der Bühnenverkleidung an die neue 2-flügelige Tür der Hubbühne. Die Tür wird bauseits eingebaut. Plattengröße an das Maß der Türen anpassen, Einbau von verdeckt liegenden Scharnieren, Einschl. herstellen erforderliche Bohrungen und Ausschnitte

Abmessung Tür Breite: ca. 2,00 m Höhe: ca. 1,20 m

1,000	St				
1.000	ગ				

### 03.04.0080 Demontage Heizungsgitter, BxH = 2,2x1,5m, EG O 11

gebogenen Lüftungsgitter (teilweise beschädigt)
bestehend aus Holzrahmen und Füllstäbe aus Holz in
Mauerwerkswand befestigt im Innenbereich vorsichtig und
fachgerecht demontieren, vor der Demontage
dokumentieren, Teile haltbar kennzeichnen und zur
Aufarbeitung in einen trockenen Lagerort beim AN
transportieren und bis zum Wiedereinbau lagern
(Lagerkosten in separater Position)

Lüftungsgitter

Material. Holz, umlaufender Rahmen mehrteilig gebogen mit Füllstäbe Rahmenholz: ca. 4,5/4,5 cm Füllstäbe: ca. 4 cm, Vorderseite abgerundet, Abstand:

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG

MENGE EINHEIT

**EINHEITSPREIS** 

**GESAMTPREIS** 

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 03.04.0080) ...

ca. 15 cm, Füllstäbe sind rückseitig über Ausfräsungen in das Rahmenholz eingelassen und genagelt.

Größe:

Breite: ca. 220 cm Höhe: ca. 150 cm

Ausführungsort:

Westflügel - EG - Raum EG\_O\_11 - großer Saal Westflügel - Empore - OG1\_O\_15 - großer Saal



4,000 St

### 03.04.0090 Lagerung Heizungsgitter

Lagerkosten für die unter Pos. 03.04.0080 beschriebenen Elemente beim AN einschl. erforderl. Schutzmaßnahmen

Heizungsgitter

kalkulierte Lagerzeit. 24 Monate

24,000 Mt

### 03.04.0100

### Aufarbeiten + Wiedereinbau Heizungsgitter

gelagerte Heizungsgitter aufarbeiten durch Ausbesserung von Holzfehlstelle, Ergänzung von fehlenden Füllstäben (bis 3 Stäbe je Gitter) einschl. Anschleifen des Altanstriches und neuen Grund und Endanstrich mit NCS-Farbton nach Angabe des AG und Bemusterung

aufgearbeitete Holzwand einschl. Unterkonstruktion vom Lagerort des AN zur Baustelle transportieren und fachgerecht montieren und nach Wiedereinbau dokumentieren

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 03.04.0100) ...

Einbauort an der selben Stelle, wo diese ausgebaut wurden.

Anfallender Bauschutt It. gesetzlichen Bestimmungen entsorgen.

Lüftungsgitter Material. Holz, umlaufender Rahmen mehrteilig gebogen mit Füllstäbe Rahmenholz: ca. 4,5/4,5 cm Füllstäbe: ca. 4 cm, Vorderseite abgerundet, Abstand: ca. 15 cm, Füllstäbe sind rückseitig über Ausfräsungen in das Rahmenholz eingelassen und genagelt.

Das Lüftungsgitter ist über Metallwinkel an die Wand geschraubt.

Größe:

Breite: ca. 220 cm Höhe: ca. 150 cm

4,000 St \_\_\_\_\_

 Summe
 03.04
 Raum EG \_O\_11 - großer Saal
 \_\_\_\_\_\_\_

 Summe
 03
 Erdgeschoss
 \_\_\_\_\_\_\_

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS

04 1.Obergeschoss

04.01 Raum OG1\_O\_15 - großer Saal Empore

04.01.0010 Ausbau + Entsorgung von Klappsitzen

Ausbau und Entsorgung von gepolsterten Klappsitzen

einschl. aller Befestigungsmittel, einschl.

Schuttbeseitigung It. gesetzlichen Bestimmungen, Transport in den Container, Abfuhr und Kippgebühr.

Klappsitze gepolstert Höhe ca. 50 cm Tiefe: ca. 40 cm einschl. Metall Gestell

Ausführungsort:

Großer Saal Empore - OG1\_O\_15

75,000 St \_\_\_\_\_

### 04.01.0020 Demontage von Klappsitzen

Gepolsterte Klappsitze auf Metallgestell im Innenbereich vorsichtig fachgerecht demontieren, vor der Demontage dokumentieren, Teile haltbar kennzeichnen und zur Aufarbeitung in einen trockenen Lagerort beim AN transportieren und bis zum Wiedereinbau lagern. (Lagerkosten in separater Position)

Anfallender Bauschutt It. gesetzlichen Bestimmungen entsorgen.

Klappsitze gepolstert Höhe ca. 50 cm Tiefe: ca. 40 cm einschl. Metall Gestell

Ausführungsort:

Großer Saal Empore - OG1\_O\_15

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 04.01.0020) ...



50,000 St \_\_\_\_\_

### 04.01.0030 Lagerung Klappsitze

Lagerkosten für die unter Pos. 04.01.0020 beschriebenen Elemente beim AN einschl. erforderl. Schutzmaßnahmen

Klappsitze

kalkulierte Lagerzeit. 24 Monate

24,000 Mt \_\_\_\_\_

### 04.01.0040

### Aufarbeitung + Wiedereinbau von Klappsitzen

gelagerter Klappsitze aufarbeiten Erneuerung der Polsterung und des Stoffbezuges. Der Stoff ist vorab mit Denkmalschutzbehörde zu bemustern. Gestell auf Tauglichkeit für Wiedereinbau prüfen, farblich nach Befund lackieren, die Farbe ist mit dem AG zu bemustern, dokumentieren und mit Denkmalpflege abstimmen. Beschädigungen am Gestell ausbessern.

aufgearbeitete Klappsitze einschl. Gestell vom Lagerort des AN zur Baustelle transportieren und fachgerecht montieren

Einbauort auf der Empore nach Angabe AG / ARC

Anfallender Bauschutt It. gesetzlichen Bestimmungen entsorgen.

Klappsitze gepolstert Höhe ca. 50 cm Tiefe: ca. 40 cm einschl. Metall Gestell

Ausführungsort:

LEISTUNGS	SVERZEICHNIS - B	auvorbereitende Mal	ßnahmen - Denkm	alpflege	
				Alle Einze	elpreise in EUR netto
OZ	BESCHREIBUN	IG	MENGE EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
Fortsetzung v	on letzter Seite (OZ: (	04.01.0040)			
	Großer Saal	Empore - OG1_O_15			
			50,000 St		
				_	
Summe	04.01	Raum OG1 O	15 - großer Saal E	mpore	

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS

### 04.02 Raum OG1\_W\_01 - Spiegelfoyer

### 04.02.0010 Demontage Holzwand, BxH = 3,0 x 2,4m, OG1\_W\_01

Furnierte Holzwand bestehend Querlatten auf Unterkonstruktion einschl. Verbindungsmittel, im Innenbereich vorsichtig und fachgerecht demontieren, vor der Demontage dokumentieren, Teile haltbar kennzeichnen und zur Aufarbeitung in einen trockenen Lagerort beim AN transportieren und bis zum Wiedereinbau lagern. (Lagerkosten in separater Position)

Anfallender Bauschutt It. gesetzlichen Bestimmungen entsorgen.

Material: Rüster, natur mattiert, furniert Querlatten: horizontal ca. 150/20 mm UK: 4x Holzlatten: vertikal, ca. 60/60 mm

Abmessung Holzwand gesamt:

Breite: 3,00 m Höhe: 2,40 m

Ausführungsort:

Westflügel - 1.OG - Raum OG1\_W\_01



1,000 St

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS

### 04.02.0020 Lagerung Holzwand

Lagerkosten für die unter Pos. 04.02.0010 beschriebenen Elemente beim AN einschl. erforderl. Schutzmaßnahmen

Holzwand

kalkulierte Lagerzeit. 24 Monate

24,000 Mt

### 04.02.0030 Aufarbeitung + Wiedereinbau Holzwand, BxH = 3,0 x 2,4m

gelagerte Holzwand aufarbeiten durch Ausbesserung von Holzfehlstellen und Ergänzung der Unterkonstruktion aus Holz, einschl. neue Beschichtung/Lackierung, NCS-Farbton nach Wahl des ARC/AG

aufgearbeitete Holzwand einschl. Unterkonstruktion vom Lagerort des AN zur Baustelle transportieren und fachgerecht montieren und nach Wiedereinbau dokumentieren

Einbauort in Abstimmung mit der Bauüberwachung nach Angabe des AG und der Denkmalschutzbehörde.

Anfallender Bauschutt It. gesetzlichen Bestimmungen entsorgen.

Abmessung Holzwand gesamt:

Breite: 3,00 m Höhe: 2,40 m

Material: Rüster, natur mattiert, furniert Querlatten: horizontal ca. 150/20 mm UK: 4x Holzlatten: vertikal, ca. 60/60 mm

1,000 St

### 04.02.0040 Demontage Holz Rahmen-Decke, OG1\_W\_01

künstlerisch gestaltete Holz-Rahmen-Decke bestehend aus einem Holzrahmen mit eingelegten Deckenfeldern in unterschiedlicher Höhe einschl. Unterkonstruktion und Verbindungsmittel, im Innenbereich, vorsichtig und fachgerecht demontieren, vor der Demontage dokumentieren, Teile haltbar kennzeichnen und dem Bauherrn zur Sicherung und Lagerung übergeben

Anfallender Bauschutt It. gesetzlichen Bestimmungen entsorgen.

Aufbau: Material: Holz

Holzrahmen: 60/60 cm umlaufend um jedes Deckenfeld,

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 04.02.0040) ...

Höhe ca. 15-20 cm, Dicke: ca. 2 cm, lackiert Deckenfelder: 60/60 cm, Holzwerkstoffplatte, weiß

lackiert, Dicke ca. 2-4 cm, teilweise mit

Lampenauslässe versehen Höhe: ca. 2,35 - 2,42 m ü. OKFF

Gesamtabmessung: Breite: ca. 5,50 m Länge: ca. 8,20 m

Anzahl der Deckenfelder: 104 St

Ausführungsplan:

5647\_03\_5\_ARC\_TB\_01\_1\_530 - UHD Eingang Saal

Ausführungsort:

Westflügel - 1.OG - Raum OG1\_W\_01



46,000 m2

Summe 04.02 Raum OG1\_W\_01 - Spiegelfoyer \_\_\_\_\_

Alle Einzelpreise in EUR netto

ΟZ **BESCHREIBUNG** MENGE EINHEIT **EINHEITSPREIS GESAMTPREIS** 

#### 04.03 Raum OG1\_W\_04 - Clubzimmer

#### 04.03.0010 Demontage künstl. UHD, OG1 W 03

künstlerisch gestaltete abgehängte Deckenverkleidung bestehend aus einer Holzunterkonstruktion und bedruckten Deckenelementen einschl. Verbindungsmittel zwischen mit Holz verkleideten Unterzügen und Lüftungskanälen montiert, im Innenbereich, in Teilbereichen vorsichtig und fachgerecht demontieren. vor der Demontage dokumentieren, Teile haltbar kennzeichnen und zur Aufarbeitung in einen trockenen Lagerort beim AN transportieren und bis zum Wiedereinbau lagern. (Lagerkosten in separater Position)

Anfallender Bauschutt It. gesetzlichen Bestimmungen entsorgen.

### Aufbau:

Deckenelemente: 60/60 cm, Sperrholzplatten, flächig geklebt mit bedrucktem Stoff (stark verunreinigt), Dicke ca. 3 cm, Fuge zwischen den Platten 5 mm, Deckenelemente teilweise durchbohrt von alten Lampenauslässen, Deckenelemente auf Holzunterkonstruktion geklebt.

Höhe: ca. 2.49 m ü. OKFF

Abmessung Deckenelement: 60/60 cm Abmessung Deckenfeld: ca. 3,00 x 3,60 m Anzahl Deckenelemente je Deckenfeld: 30 St Anzahl der Deckenfelder. 4 St Gesamtabmessung:

Breite: ca. 3,70 m Länge: ca. 16,30 m

Die Decke ist in Teilbereichen gemäß dem

### Ausführungsplan: 5647\_03\_5\_ARC\_TB\_01\_1\_529 - Bestand Kunstdecke Demontage

zu demontieren. Hierzu sind in jedem Deckenfeld Innenwandseitige Plattenreihe, sowie jeweils 2 Platten entlang der Unterzüge zu demontieren. anschl. erfolgt die Demontage Verkleidung der Unterzüge und Lüftungskanäle Wandseitig aus Kiefern Holz, natur, Unterzüge ca. 20/30 cm, dreiseitig, L = 6 x 4,50

Lüftungskanal, innenwandseitig, 70/30 cm, zweiseitig, L = 16,30 m

Anzahl der zu demontieren Platten: 27 Stück

die übrigen Platten einschl. Unterkonstruktion verbleiben im Bestand.

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 04.03.0010) ...

der Rückbau der Lüfttungskanäle und ELT-Leitungen erfolgt bauseits. Der AN hat sich dahingehend mit den haustechnischen Gewerken abzustimmen

Ausführungsort:
Westflügel - 1.OG - Raum OG1\_W\_03



26,000 m2

### 04.03.0020 Lagerung Deckenelemente

Lagerkosten für die unter Pos. 04.03.0010 beschriebenen Elemente beim AN einschl. erforderl. Schutzmaßnahmen

Deckeneelemente einschl Unterzug- und Lüftungsverkleidung

kalkulierte Lagerzeit. 24 Monate

24,000 Mt

### 04.03.0030 Aufarbeitung + Wiedereinbau künstl. UHD

künstlerisch gestaltete abgehängte Deckenverkleidung aufarbeiten durch Ergänzung der Unterkonstruktion aus Holz, sowie säubern der Deckenplatten in Abstimmung mit der Denkmalschutzbehörde.

aufgearbeitete Deckenverkleidung einschl.
Unterkonstruktion vom Lagerort des AN zur Baustelle transportieren und fachgerecht montieren und nach Wiedereinbau dokumentieren, einschl Einbau und Anpassung der Unterzug-/Lüftungsverkleidung Die Unterzug./Lüftungsverkleidung ist mit farblosen Lack zu behandeln.

Vor Beginn der Montage ist die Denkmalpflege zu informieren.

Der AN hat sich Mit den haustechnischen Gewerken hinsichtlich der Leitungsführung vor schließen der Decke abzustimmen. Die Deckenauslässe in

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG

MENGE EINHEIT

EINHEITSPREIS

**GESAMTPREIS** 

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 04.03.0030) ...

Bestandselementen sind zwingend wieder zu verwenden. Sollte dies nicht möglich sein oder zusätzliche Auslässe notwendig sein, ist vorab die Abstimmung mit der Denkmalpflege erforderlich und die Freigabe einzuholen.

Einbauort an der selben Stelle, wo diese ausgebaut wurde.

Abmessung Deckenelement: 60/60 cm Abmessung Deckenfeld: ca. 3,00 x 3,60 m Anzahl Deckenelemente je Deckenfeld: 30 St

Anzahl der Deckenfelder. 4 St

Gesamtabmessung: Breite: ca. 3,70 m Länge: ca. 16,30 m

Einzubauende Deckenelemente: 27 Stück

Ausführungsplan: 5647\_03\_5\_ARC\_TB\_01\_1\_529 - Bestand Kunstdecke Demontage

26,000	m2					

### 04.03.0040

### Demontage neuzeitl. Wandverkleidung, OG1\_W\_03

Demontage neuzeitl. Wandverkleidung im unteren Bereich sowie die Heizkörperverkleidung am Fenster vor der historischen Holzvertäfelung im Innenbereich vorsichtig und fachgerecht demontieren, und entsorgen einschl. Entsorgungskosten

Anfallender Bauschutt It. gesetzlichen Bestimmungen entsorgen.

Die dahinterliegende hist. Wandvertäfelung aus Holzspanplatten mit Rüsterfurnier einschl Holzunterkonstruktion bleibt im Bestand erhalten und darf bei der Demontage nicht beschädigt werden.

Vorwand aus senkrecht angebrachten Holzleisten auf Holzunterkonstruktion

Breite: ca. 4,60 m Höhe: ca. 1,00 m

Ausführungsort:

Westflügel - 1.OG - Raum OG1\_W\_03

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 04.03.0040) ...



2,000 St \_\_\_\_\_\_\_\_

#### 04.03.0050

## Aufarbeitung hist. Wandvertäfelung, OG1\_W\_03 Aufarbeiten von hist. Holzvertäfelung mit mittleren Schädigungsgrad im Bestand.

Während der Aufarbeitung ist ständiger Kontakt und Abstimmung mit der Bauüberwachung zu halten

Die Aufarbeitung beinhalte folgende Leistungen

Entfernen von Kratzern in Bestandsplattenbelag, gemäß Schadenskartierung und Musterfläche,

- Schleifen der entsprechenden Stellen,
- Polieren der Stellen
- Beiarbeiten der Oberfläche an die Originalbauteile durch handwerkliche Arbeiten, wie in Musterfläche.

Kratzertiefe: bis 2 mm

Anteil: ≤ 30 % je m² Plattenfläche

Ausbrüche, Fehlstellen gemäß Schadenskartierung und Musterfläche, Holz in gleicher Optik und Wuchsrichtung ergänzen sowie Ausspachteln der Ausbrüche, Fehlstellen mit Holzspachtel in Farbton des Holzes, Feinschliff und lackieren der Gesamtfläche mit farblosen Lack.

Einzelgröße: ≤ 10 cm2

Tiefe: bis 1 cm

Anzahl der Ausbrüche: bis 5 St je m² Plattenfläche

Bohrlöcher/Schraublöcher verschließen bis DN 10 mm Anzahl der Bohrlöcher/ Schraublöcher: bis 5 St je m² Plattenfläche

lackieren der Vertäfelung mit farblosen Lack

hist. Wandvertäfelung aus Holzspanplatten mit Rüsterfurnier, auf Holzunterkonstruktion

Summe

04.03

Alle Einzelpreise in EUR netto ΟZ **BESCHREIBUNG** MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 04.03.0050) ... Gesamtbreite: ca. 4,60 m Gesamthöhe: ca. 2,50 m 2,000 St

Raum OG1\_W\_04 - Clubzimmer

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS

## 04.04 Raum OG1\_W\_03 - Bar OG

## 04.04.0010 Säuberung Holz-Raster-Decke, OG1\_W\_04

künstlerisch gestaltete Holz-Raster-Decke bestehend aus einem Holzrahmen mit eingelegten Deckenfeldern schachbrettartig angeordnet im Innenbereich, vorsichtig und fachgerecht säubern. Musterfläche in separater Pos.

Der AN hat ich mit der Denkmalschutzbehörde bezüglich der zu verwendenden Reinigungsmittel abzustimmen

Die Demontage von Lampen erfolgt bauseits durch das Gewerk Elektro. Der AN hat sich hierzu mit dem Gewerk Elektro abzustimmen.

#### Aufbau:

Holzrahmen aus Rüster natur mattiert, furniert: 60/60 cm umlaufend um Deckenfeld 1 mit Höhe ca. 30 cm, Dicke: ca. 2 cm, lackiert

Deckenfeld 1 : 60/60 cm, Messingplatte mit Lampenausslass (teilweise noch mit Lampen) an den Ecken verschraubt, Dicke ca. 1 cm

Deckenfeld 2: 60/60 cm, Holzwerkstoffplatte, weiß lackiert, Dicke ca. 2-4 cm, mit seitlicher

Zwischenleiste am Holzrahmen des Deckenfeldes 1

befestiat

Höhe: ca. 2,44 m ü. OKFF

#### Gesamtabmessung:

Breite: ca. 5,60 m Länge: ca. 6,80 m

Anzahl der Deckenfeld 1: 36 St Anzahl der Deckenfeld 2: 36 St

#### Ausführungsplan:

5647\_03\_5\_ARC\_TB\_01\_1\_527 - ehemalige Bar

Bestandsaufnahme

## Ausführungsort:

Westflügel - 1.OG - Raum OG1\_W\_04



Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
Fortsetzun	g von letzter Seite (OZ: 04.04.0010)			
		38 000 m2		

## 04.04.0020 Musterfläche Säuberung Holz-Raster-Decke

Zulage zur Pos. 04.04.0010 für das Anlegen einer Musterflächen für die Säuberungsarbeiten der Holz-Raster-Decke in einem Ortstermin zur Abstimmung und Freigabe Denkmalschutzbehörde. Die weitere Bearbeitung der Platten darf erst nach Freigabe durch die Denkmalschutzbehörde erfolgen.

Fläche: 2x2 Deckenfelder einschl. Rahmen Deckenfelder gemäß Vorposition.

## 04.04.0030 Demontage Seitenverkleidung Decke

seitliche waagerechte Lüftungsverkleidung an der abgehängten Decke im Innenbereich vorsichtig und fachgerecht demontieren, vor der Demontage dokumentieren, Teile haltbar kennzeichnen und zum Wiedereinbau auf der Baustelle sicher und beschädigungsfrei lagern

Der Austausch von haustechnischen Installationen erfolgt bauseits.

Anfallender Bauschutt It. gesetzlichen Bestimmungen entsorgen.

Aufbau:

Holzwerkstoffplatte, weiß lackiert, Dicke ca. 2-4 cm,

Höhe: ca. 2,44 m ü. OKFF

Breite: ca. 50 cm

Ausführungsort:

Westflügel - 1.OG - Raum OG1\_W\_04

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 04.04.0030) ...



10,000 m

#### 04.04.0040 Demontage Wandbild, OG1\_W\_04

Wandbild, mehrteilig, einschl. Unterkonstruktion und Sockel im Innenbereich vorsichtig und fachgerecht demontieren, vor der Demontage dokumentieren, Teile haltbar kennzeichnen und zum Wiedereinbau in einen trockenen Lagerort beim AN transportieren und bis zum Wiedereinbau lagern. (Lagerkosten in separater Position)

Anfallender Bauschutt It. gesetzlichen Bestimmungen entsorgen.

Wandbild:

Material: Dispersions- oder Ölbild auf Sperrholzplatte

Ausführung: 4-teilig UK: Holzunterkonstruktion Größe:BxH = ca. 4,6 x 2,1 m

Sockel

Sprelacart, hellgrau Größe:BxH = ca. 4,6 x 0,3 m

Ausführungsort:

Westflügel - 1.OG - Raum OG1 W 04

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 04.04.0040) ...



1,000 St

## 04.04.0050 Lagerung Wandbild

Lagerkosten für die unter Pos. 04.04.0040 beschriebenen Elemente beim AN einschl. erforderl. Schutzmaßnahmen

Wandbild

kalkulierte Lagerzeit. 24 Monate

24,000 Mt

#### 04.04.0060 Wiedereinbau Wandbild

Säubern des gelagerten Wandbildes in Abstimmung mit der Denkmalschutzbehörde. Wandbild einschl. Unterkonstruktion und Sockel vom Lagerort des AN zur Baustelle transportieren und fachgerecht montieren und nach Wiedereinbau dokumentieren

Einbauort in Abstimmung mit der Bauüberwachung nach Angabe des AG und der Denkmalschutzbehörde

1,000 St \_\_\_\_\_

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS

## 04.04.0070 Demontage Barhocker, OG1\_W\_04

Barhocker bestehend aus Metallrundrohr mit Fußauftritt, Sitzfläche und Lehne mit Stoff, im Innenbereich vorsichtig und fachgerecht demontieren, vor der Demontage dokumentieren, Teile haltbar kennzeichnen und zur Aufarbeitung in einen trockenen Lagerort beim AN transportieren und bis zum Wiedereinbau lagern

Anfallender Bauschutt It. gesetzlichen Bestimmungen entsorgen.

Barhocker gepolstert mit Stoffbezug Metallsäule: Rundohr aus Edelstahl, rosstfrei mattiert Fußstütze: verchromtes Eisen Sitzfläche und Lehne gepolstert mit Stoff überzogen

Sitz-Höhe ca. 100 cm Sitzfläche: ca. 40x40 cm Lehnenhöhe: ca. 140 cm Lehnenfläche: ca 30x30 cm einschl. Bodenbefestigung

Ausführungsplan: 5647\_03\_5\_ARC\_TB\_01\_1\_527 - ehemalige Bar Bestandsaufnahme

Ausführungsort: Westflügel - 1.OG - Raum OG1\_W\_04



8,000 St \_\_\_\_\_

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS

04.04.0080

Lagerung Barhocker
Lagerkosten für die unter Pos. 04.04.0070 beschriebenen
Elemente beim AN einschl. erforderl. Schutzmaßnahmen

Barhocker
kalkulierte Lagerzeit. 24 Monate

24,000 Mt

## 04.04.0090 Aufarbeitung + Wiedereinbau Barhocker

gelagerte Barhocker aufarbeiten durch Ausbesserung Polsterung und neuen Stoffbezug, der Stoffbezug ist vorab mit der Denkmalschutzbehörde zu bemustern Farbton gemäß Bestand, neue Befestigungsmittel für die Fußstützen, polieren der Metallsäule.

aufgearbeitetes Barhocker einschl. Unterkonstruktion vom Lagerort des AN zur Baustelle transportieren und fachgerecht montieren und nach Wiedereinbau dokumentieren

Einbauort in Abstimmung mit der Bauüberwachung nach Angabe des AG

Barhocker gepolstert

Metallsäule: Rundohr aus Edelstahl, rostfrei mattiert

Fußstütze: verchromtes Eisen

Sitzfläche und Lehne gepolstert mit Stoff überzogen

Sitz-Höhe ca. 100 cm Sitzfläche: ca. 40x40 cm Lehnenhöhe: ca. 140 cm Lehnenfläche: ca 30x30 cm

einschl. neue Bodenbefestigung angepasst an den neuen

Einbauort

8,000 St \_\_\_\_\_\_ Summe 04.04 Raum OG1\_W\_03 - Bar OG \_\_\_\_\_\_

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS

## 04.05 Raum OG1\_W\_08 - kleiner Saal

**DEMONTAGE, LAGERUNG, MONTAGE** 

## 04.05.0010 Demontage Holzdeckenverkleidung, OG1\_W\_08

künstlerisch gestaltete Holz-Deckenverkleidung bestehend aus einem Holzrahmen mit eingelegten Deckenfeldern in unterschiedlichen Segmenten einschl. Unterkonstruktion und Verbindungsmittel, im Innenbereich, vorsichtig und fachgerecht demontieren, vor der Demontage dokumentieren inkl. Fotos und Beschreibung der Unter-/Befestigungskonstruktion , Teile haltbar kennzeichnen und zur Aufarbeitung in einen trockenen Lagerort beim AN transportieren und bis zum Wiedereinbau lagern.

- Lagerkosten in separater Position
- Aufarbeitung Holzplatten in separater Position

Anfallender Bauschutt It. gesetzlichen Bestimmungen entsorgen.

#### Aufbau:

Holzrahmen, Rüster natur, mattiert (Furnier) Dicke 5 cm Höhe Höhe ca. 35 cm, furniert über die Raumbreite verlaufend abwechselnd in Abständen von 47 bzw 111 cm

#### Deckenfeld 1:

111/111 cm, Holzplatte Rüster natur mattiert Dicke am Holzrahmen angebracht ca. 2-4 cm,

#### Deckenfeld 2

111/111 cm, Decken-Platten weiß silbrig, matt, metallisch glänzend zwischen den Holzrahmen angebracht , ca. 35 cm höher als das Deckenfeld 1

#### Deckenfeld 3

46/1170 cm, Decken-Platten weiß silbrig, matt, metallisch glänzend zwischen den Holzrahmen angebracht

Höhe: ca. 4,50 - 4,85 m ü. OKFF

## Gesamtabmessung:

Breite: ca. 12,00 m Länge: ca. 20,00 m

Anzahl der Deckenfelder: ca.130 St

## Ausführungsplan:

5647\_03\_5\_ARC\_DE\_02\_W\_526 - UHD kleiner Saal

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG

MENGE EINHEIT

**EINHEITSPREIS** 

GESAMTPREIS

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 04.05.0010) ...

Ausführungsort: Westflügel - 1.OG - Raum OG1 W 08



240,000 m2 \_\_\_\_\_

## 04.05.0020 Lagerung Holzdecke

Lagerkosten für die unter Pos. 04.05.0010 beschriebenen Elemente beim AN einschl. erforderl. Schutzmaßnahmen

Holzdecke

kalkulierte Lagerzeit. 24 Monate

24.000 Mt

## 04.05.0030 Wiedereinbau Holzdeckenverkleidung

gelagerte und aufgearbeitete Holzdeckenverkleidung einschl. Unterkonstruktion vom Lagerort des AN zur Baustelle transportieren und fachgerecht montieren und nach Wiedereinbau dokumentieren

Einbauort an der selben Stelle, wo Sie ausgebaut wurden. Die Decke ist ca. 20 cm höher als die Bestandsdecke einzubauen. Die Anpassung der Unterkonstruktion ist dabei einzukalkulieren.

Abstimmung mit dem Gewerk Elektro zwecks Leitungsführung und Umbauten (Kabelzug, neue Leuchten, etc) ist notwendig und einzukalkulieren

Gesamtabmessung: Breite: ca. 12,00 m Länge: ca. 20,00 m

Alle Einzelpreise in EUR netto

ΟZ **BESCHREIBUNG** MENGE EINHEIT **EINHEITSPREIS GESAMTPREIS** Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 04.05.0030) ... Anzahl der Deckenfelder: ca.110 St 240.000 m2 04.05.0040 Zulage Anpassung Holzdeckenverkleidung an neue Wände Zulage zur Pos. 04.05.0030 für die Anpassung der Bestands Holzdeckenverkleidung an neu hergestellte Wände 25,000 m 04.05.0050 Zulage Anpassarbeiten an neuen Schacht Zulage zur Pos. 04.05.0030 für erforderliche Anpassund Zuschnittarbeiten der Wandverkleidung und Unterkonstruktion an den neuen Schacht in Achse H-1

6,000 m

## 04.05.0060 Demontage Holz-Stützenverkleidung, OG1\_W\_08

Holz-Stützenverkleidung einschl. Unterkonstruktion und Verbindungsmittel, im Innenbereich, vorsichtig und fachgerecht demontieren, vor der Demontage dokumentieren, Teile haltbar kennzeichnen und zur Aufarbeitung in einen trockenen Lagerort beim AN transportieren und bis zum Wiedereinbau lagern.

- Lagerkosten in separater Position
- Aufarbeitung Holzplatten in separater Position

Anfallender Bauschutt It. gesetzlichen Bestimmungen entsorgen.

Aufbau:

Rüster natur mattiert Dicke auf Unterkonstruktion ca. 2-4 cm, Stützen: 3-seitig

Stützenabmessung: Breite: ca. 1,00 m Tiefe: 2x ca. 0,30 m

Höhe: ca. 4,50 - 4,85 m ü. OKFF

Ausführungsplan:

5647\_03\_5\_ARC\_DE\_02\_W\_526 - UHD kleiner Saal

Ausführungsort:

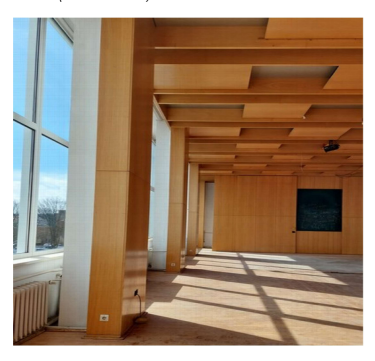
Westflügel - 1.OG - Raum OG1 W 08

Seite 83

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 04.05.0060) ...



8,000 St \_\_\_\_\_

## 04.05.0070 Lagerung Holz-Stützenverkleidung

Lagerkosten für die unter Pos. 04.05.0060 beschriebenen Elemente beim AN einschl. erforderl. Schutzmaßnahmen

Holz-Stützenverkleidung

kalkulierte Lagerzeit. 24 Monate

24,000 Mt \_\_\_\_\_

#### 04.05.0080 Wiedereinbau Holz-Stützenverkleidung

gelagerte und aufgearbeitete Holz-Stützenverkleidung einschl. Unterkonstruktion vom Lagerort des AN zur Baustelle transportieren und fachgerecht montieren und nach Wiedereinbau dokumentieren

Die Stützenverkleidung an der Holzunterkonstruktion bzw. senkrechten Stahlprofilen oder Mauerwerkswänden befestigt. Die Anpassung der Verbindungsmittel an den Untergrund ist einzukalkulieren.

Einbauort an der selben Stelle, wo diese ausgebaut wurden.

Abstimmung mit dem Gewerk Elektro zwecks Leitungsführung und Umbauten (Kabelzug, neue Leuchten, etc) ist notwendig und einzukalkulieren

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 04.05.0080) ...

Stützenabmessung: Breite: ca. 1,00 m Tiefe: 2x ca. 0,30 m

Höhe: ca. 4,50 - 4,85 m ü. OKFF

8,000	St	

## 04.05.0090 Zulage Ergänzung Stützenverkleidung

Zulage zur Pos. 04.05.0080 für die Ergänzung der Stützenverkleidung zur Anpassung an die neue Deckenhöhe einschl. erforderliche Zuschnittarbeiten. Die Ausbildung der Fugen Fugenraster und Fugenbreiten wie im Bestand, Musterplatten in separater Pos.

Höhe der Ergänzung: ca. 45 cm Material in gleicher Holzart, Furnierqualität, Farbgebung, Lackierung wie der Bestand Stützenabmessung:

Breite: ca. 1,00 m Tiefe: 2x ca. 0,30 m

Höhe: ca. 4,50 - 4,85 m ü. OKFF

8,000 St

## 04.05.0100

## Demontage Holz-Wandverkleidung, OG1\_W\_08

Holz-Wandverkleidung bestehend aus furnierten Holzplatten einschl. Unterkonstruktion und Verbindungsmittel, im Innenbereich, fachgerecht demontieren, dokumentieren, Teile haltbar kennzeichnen und zur Aufarbeitung in einen trockenen Lagerort beim AN transportieren und bis zum Wiedereinbau lagern.

- Lagerkosten in separater Position
- Aufarbeitung Holzplatten in separater Position

Anfallender Bauschutt It. gesetzlichen Bestimmungen entsorgen.

Aufbau:

Rüster natur mattiert Dicke auf Unterkonstruktion ca. 2-4 cm

Einzelplatten. ca  $.1,00 \times 0,60$  bis  $2,20 \text{ m} \times 1,00 \text{ m}$ 

Gesamtabmessung: Breite: ca. 12,00 m Höhe: ca. 4,50 m Ausführung 2x

Ausführungsort:

Westflügel - 1.OG - Raum OG1\_W\_08

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 04.05.0100) ...



90,000 m2

## 04.05.0110 Lagerung Holz-Wandverkleidung

Lagerkosten für die unter Pos. 04.05.0100 beschriebenen Elemente beim AN einschl. erforderl. Schutzmaßnahmen

Holz-Wandverkleidung

kalkulierte Lagerzeit. 24 Monate

24,000 Mt

## 04.05.0120 Wiedereinbau Holz-Wandverkleidung

gelagerte und aufgearbeitete Holz-Wandverkleidung einschl. Unterkonstruktion vom Lagerort des AN zur Baustelle transportieren und fachgerecht montieren und nach Wiedereinbau dokumentieren

Einbauort an der selben Stelle, wo diese ausgebaut wurde.

Abstimmung mit dem Gewerk Elektro zwecks Leitungsführung und Umbauten (Kabelzug, neue Leuchten, etc) ist notwendig und einzukalkulieren

#### Aufbau:

Rüster natur mattiert (Furnier) Dicke ca. 2-4 cm, auf Unterkonstruktion, Einzelplatten. ca  $.1,00 \times 0,60$  bis  $2,20 \text{ m} \times 1,00 \text{ m}$ 

Gesamtabmessung: Breite: ca. 12,00 m Höhe: ca. 4,50 m Ausführung 2x

115,000 m2 \_\_\_\_\_

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS

## 04.05.0130 Zulage Demontage Holztüren

Zulage zur Pos. 04.05.0100für die Demontage von Holztüren einschl. Runden Holzgriff, im Innenbereich, Holztüren fachgerecht demontieren, dokumentieren, Teile haltbar kennzeichnen und zur Aufarbeitung in einen trockenen Lagerort beim AN transportieren und bis zum Wiedereinbau lagern.

- Lagerkosten in separater Position
- Aufarbeitung Holztüren in separater Position

Anfallender Bauschutt It. gesetzlichen Bestimmungen entsorgen.

Aufbau: analog der Wandverkleidung

Türen: 2-flügelig einfach gefälzt mit 3 x 2-teilige

Edelstahltürbänder, Runden Holzknauf, und Anbauteile

Türabmessung: Breite: ca. 1,60 m Höhe: ca. 2,26 m

Ausführungsort:

Westflügel - 1.OG - Raum OG1 W 08



3,000 St

Alle Einzelpreise in EUR netto

ΟZ **BESCHREIBUNG** MENGE EINHEIT **EINHEITSPREIS GESAMTPREIS** 04.05.0140 Zulage Lagerung Holztüren Lagerkosten für die unter Pos. 04.05.0130 beschriebenen Elemente beim AN einschl. erforderl. Schutzmaßnahmen Holztüren kalkulierte Lagerzeit. 24 Monate 24,000 Mt 04.05.0150 Zulage Wiedereinbau Holztüren gelagerte und aufgearbeitete Holztüren einschl. neuem Rollenfallenschloss und Feststeller für Standflügel in Absprache mit der Denkmalpflege vom Lagerort des AN zur Baustelle transportieren und fachgerecht montieren und nach Wiedereinbau dokumentieren Einbauort an der selben Stelle, wo diese ausgebaut wurde. Aufbau: analog der Wandverkleidung Türen: 2-flügelig einfach gefälzt mit 3 x 2-teilige Edelstahltürbänder, Runden Holzknauf, und Anbauteile Türabmessung: Breite: ca. 1,60 m Höhe: ca. 2,26 m 3,000 St 04.05.0160 Zulage Ergänzung Wandverkleidung Zulage zur Pos. 04.05.0120 für die Ergänzung der Wandverkleidung zur Anpassung an die neue Deckenhöhe. getrennt durch Fuge, Fugenraster und Fugenbreiten wie im Bestand Höhe der Ergänzung: ca. 45 cm Material in gleicher Holzart, Furnierqualität, Farbgebung, Lackierung wie der Bestand Einbauhöhe: ca. 4,50 m 30,000 m

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS

## 04.05.0170 Zulage Verschluss von Öffnungen

Zulage zur Pos. 04.05.0120 für den Verschluss von nicht mehr benötigten Wandöffnungen in der Wandverkleidung

Öffnungsgröße: ca. 41 x 68 cm Material: Glasplatte aus 1x VSG Glas

2,000 St \_\_\_\_\_

## 04.05.0180 Zulage Anpassarbeiten neue Türöffnungen

Zulage zur Pos. 04.05.0120 für erforderliche Anpassund Zuschnittarbeiten der Wandverkleidung und Unterkonstruktion an neue Türöffnungen

Öffnungsgröße: ca. 160 x 213 cm

2,000 St \_\_\_\_\_

#### 04.05.0190 Zulage Anpassarbeiten neue Zwischendecke

Zulage zur Pos. 04.05.0120 für erforderliche Anpassund Zuschnittarbeiten der Wandverkleidung und Unterkonstruktion

Höhe: ca. 40 cm

Material gemäß der ausgebauten Verkleidung

15,000 m \_\_\_\_\_

## 04.05.0200 Demontage verschiebbare Holzverkleidung OG1\_W\_08

Holz-Wandverkleidung als Schiebeelemente bestehend aus furnierten Holzplatten einschl. Unterkonstruktion und Verbindungsmittel, im Innenbereich, fachgerecht demontieren, vor der Demontage einschl.. Befestigungsmittel und Unterkonstruktion dokumentieren Teile haltbar kennzeichnen und zur Aufarbeitung in einen trockenen Lagerort beim AN transportieren und bis zum Wiedereinbau lagern.

- Lagerkosten in separater Position
- Aufarbeitung Holzplatten in separater Position

Anfallender Bauschutt It. gesetzlichen Bestimmungen entsorgen.

Aufbau: Material: Holz

Spanplatten furniert, Dicke 2 - 4 cm Einzelplatten. ca. 2,25 m x 1,10 m Schiebeelement: ca. 4,50 m x 3,00 m

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 04.05.0200) ...

Ausführungsort: Westflügel - 1.OG - Raum OG1\_W\_08





2,000 St

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS

## 04.05.0210 Lagerung verschieb. Holzverkleidung

Lagerkosten für die unter Pos. 04.05.0200 beschriebenen Elemente beim AN einschl. erforderl. Schutzmaßnahmen

verschieb. Holzverkleidung

kalkulierte Lagerzeit. 24 Monate

24,000 Mt \_\_\_\_\_

## 04.05.0220 Wiedereinbau verschiebbaren Holzverkleidung

gelagerte und aufgearbeitete Holz-Schiebeelemente einschl. verdeckt liegender Unterkonstruktion vom Lagerort des AN zur Baustelle transportieren und fachgerecht montieren

Einbauort an der selben Stelle, wo diese ausgebaut wurde.

Abstimmung mit dem Gewerk Elektro zwecks Leitungsführung und Umbauten (Kabelzug, neue Leuchten, etc) ist notwendig und einzukalkulieren

Aufbau: Material: Holz

Spanplatten furniert, Dicke 2 - 4 cm Einzelplatten. ca. 2,25 m x 1,10 m Schiebelement: ca. 4,50 m x 3,00 m

2,000 St

## 04.05.0230 Zulage Erneuerung der Führungschienen

Zulage zu Pos. 04.05.0220für die Erneuerung der Führungschienen der verschiebbaren Holzverkleidung aus Metall-Profil, unten im Boden eingelassen, oben an der UK befestigt.

10,000 m \_\_\_\_\_

## 04.05.0240 Zulage Ergänzung versch. Holzverkleidung

Zulage zur Pos. 04.05.0200 für die Ergänzung der Wandverkleidung zur Anpassung an die neue Deckenhöhe. getrennt durch eine Fuge Fugenraster und Fugenbreiten wie im Bestand, Musterplatten in separater Pos.

Höhe der Ergänzung: ca. 45 cm Material in gleicher Holzart, Furnierqualität, Farbgebung, Lackierung wie der Bestand Einbauhöhe: ca. 4,50 m

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
Fortsetzur	na von letzter Seite (OZ: 04 05 0240)	,		

10,000 m

#### 04.05.0250

## Demontage + Lagerung verschiebbare Tafel OG1\_W\_08

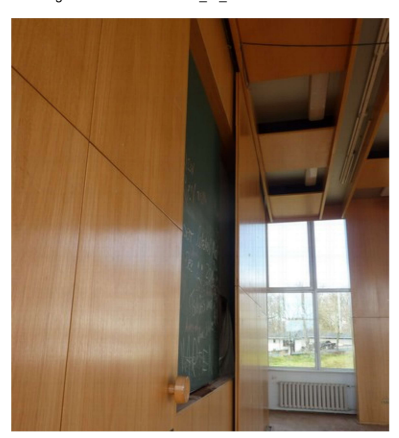
Wandtafel als Schiebelement einschl. Unterkonstruktion und Verbindungsmittel, im Innenbereich, vorsichtig und fachgerecht demontieren, vor der Demontage dokumentieren, Teile haltbar kennzeichnen und zur Aufarbeitung in einen trockenen Lagerort beim AN transportieren und bis zum Wiedereinbau lagern

kalkulierte Lagerzeit. bis 24 Monate

Anfallender Bauschutt It. gesetzlichen Bestimmungen entsorgen.

Tafelgröße ca. 4,50 m x 3,00 m

Ausführungsort: Westflügel - 1.OG - Raum OG1\_W\_08



1,000 St

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS

## 04.05.0260 Aufarbeitung + Wiedereinbau verschiebbare Tafel

gelagerte Tafel aufarbeiten durch Ausbesserung von Holzfehlstellen im Rahmen, Gangbar machen des Schiebemechanismus und der Aufhängung und Überarbeitung der Tafeloberfläche

aufgearbeitete verschiebbare Tafel einschl. Unterkonstruktion vom Lagerort des AN zur Baustelle transportieren und fachgerecht montieren und nach Wiedereinbau dokumentieren einschl. erforderliche Anpassarbeiten an die Einbausituation

Einbauort an der selben Stelle, wo diese ausgebaut wurde.

Tafelgröße ca. 4,50 m x 3,00 m

## 04.05.0270 Demontage + Entsorgung Leinwandstoff OG1 W 08

Leinwand aus Stoff , naturfarben auf Unterkonstruktion im Innenbereich, fachgerecht demontieren und entsorgen

Der Stoff der Leinwand ist vorsichtig von der bestehenden Unterkonstruktion zu lösen und zu entsorgen. Die Unterkonstruktion bleibt im Bestand erhalten und ist für eine neu Bespannung zu ertüchtigen. Unterkonstruktion bestehend aus Holzlatten verschraubt und mit Distanzgewindestange ausgerichtet.

Anfallender Bauschutt It. gesetzlichen Bestimmungen entsorgen.

Leinwandgröße ca. 4,50 m x 3,00 m

Ausführungsort: Westflügel - 1.OG - Raum OG1\_W\_08

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 04.05.0270) ...



1,000 St

## 04.05.0280 Neubespannung Leinwandstoff

Leinwand aus Pos. 04.05.0260mit neuen Stoff auf vorhandenen Unterkonstruktion bespannen, einschl. Befestigungsmittel

Stoff: Leinen (wie Bestandsstoff)

Farbe: natur

Befestigung: geklammert oder geklebt

Leinwandgröße ca. 4,50 m x 3,00 m

Ausführungsort:

Westflügel - 1.OG - Raum OG1\_W\_08

1,000 St \_\_\_\_\_

## 04.05.0290 Zulage Leinwandstoff in Weiß

Zulage zur Pos. 04.05.0280 als Mehrkosten für die Ausführung des Leinwandstoffes in Weiß zur Nutzung als Beamerfläche

1,000 St \_\_\_\_\_

## **EINZELMASSNAHMEN**

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS

## 04.05.0300 Musterplatten

Musterplatten für neu herzustellende Platten der Vorpositionen zu den Ergänzungen der Wand- /Stützen- und Deckenverkleidung anfertigen und der Denkmalschutzbehörde in einem gemeinsamen Vor-Ort Termin zur Abstimmung und Freigabe vorlegen. Die weitere Bearbeitung der Platten darf erst nach Freigabe durch die Denkmalschutzbehörde erfolgen.

Material in gleicher Holzart, Furnierqualität, Farbgebung, Lackierung wie der Bestand

Plattengröße: 30 x 30 cm

2,000	St	

#### 04.05.0310 Musterflächen für Ausbesserungsarbeiten

Musterflächen für die Ausbesserungsarbeiten an Holzplatten gemäß Maßnahmenkonzept der Pos. 01.01.0030 für die unterschiedlichen Schädigungsgrade Pos. 04.05.0320, 04.05.0330 und 04.05.0340herstellen, der Denkmalpflege zur Abstimmung und Freigabe vorlegen. Die weitere Bearbeitung der Platten darf erst nach Freigabe durch die Denkmalpflege erfolgen.

Kalkulationsgrundlage je Schädigungsgrad sind 2 Platten vorzulegen.

Plattengröße: Länge: 60 - 120 cm Breite: 100 - 200 cm

## 04.05.0320

#### Aufarbeitung Holzplatten mit geringen Schädigungsgrad

Aufarbeiten von Holz Platten mit geringen Schädigungsgrad: der folgenden Positionen:

- Deckenverkleidung Pos. 04.05.0010
- Stützenverkleidung Pos. 04.05.0060
- Wandverkleidung Pos. 04.05.0100
- verschiebbare Holzverkleidung Pos. 04.05.0200

Die Einteilung der Platten der Platten erfolgt gemäß der Schadenskartierung Pos. 01.01.0020 in Abstimmung mit der Denkmalschutzbehörde.

Während der Aufarbeitung ist ständiger Kontakt und Abstimmung mit der Bauüberwachung zu halten

Die Aufarbeitung beinhalte folgende Leistungen

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG

MENGE EINHEIT

**EINHEITSPREIS** 

**GESAMTPREIS** 

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 04.05.0320) ...

Entfernen von Kratzer in Bestandsplattenbelag, gemäß Schadenskartierung und Musterfläche,

- Schleifen der entsprechenden Stellen,
- Polieren der Stellen
- Beiarbeiten der Oberfläche an die Originalbauteile durch handwerkliche Arbeiten, wie in Musterfläche.

Kratzertiefe: bis 2 mm

Anteil: ≤ 30 % je m² Plattenfläche

Ausbrüche, Fehlstellen gemäß Schadenskartierung und Musterfläche, Holz in gleicher Optik und Wuchsrichtung ergänzen sowie Ausspachteln der Ausbrüche, Fehlstellen mit Holzspachtel in Farbton des Holzes, Feinschliff und lackieren der Gesamtfläche mit farblosen Lack.

Einzelgröße: ≤ 10 cm2

Tiefe: bis 1 cm

Anzahl der Ausbrüche: bis 5 St je m² Plattenfläche

Bohrlöcher/Schraublöcher verschließen

bis DN 10 mm

Anzahl der Bohrlöcher/ Schraublöcher: bis 5 St je m²

Plattenfläche

Plattengröße: Länge: 60 - 120 cm Breite: 100 - 220 cm

Kalkulationsansatz: 25% der Plattenfläche

<b>102,000</b> □	m2	 			

#### 04.05.0330

## Aufarbeitung Holzplatten mit mittleren Schädigungsgrad

Aufarbeiten von Holz Platten mit mittleren Schädigungsgrad: der folgenden Positionen:

- Deckenverkleidung Pos. 04.05.0010
- Stützenverkleidung Pos. 04.05.0060
- Wandverkleidung Pos. 04.05.0100
- verschiebbare Holzverkleidung Pos. 04.05.0200

Die Einteilung der Platten der Platten erfolgt gemäß der Schadenskartierung Pos. 01.01.0020 in Abstimmung mit der Denkmalschutzbehörde.

Während der Aufarbeitung ist ständiger Kontakt und Abstimmung mit der Bauüberwachung zu halten

Die Aufarbeitung erfolgt wie in Pos. 04.05.0320 beschrieben jedoch:

Kratzer

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 04.05.0330) ...

Kratzertiefe: bis 4 mm

Anteil: 30 - 50 % je m² Plattenfläche

Ausbrüche, Fehlstellen

Einzelgröße: 10 bis 25 cm2

Tiefe: bis 2 cm

Anzahl der Ausbrüche: bis 5 St je m² Plattenfläche

Bohrlöcher/Schraublöcher verschließen

bis DN 10 mm

Anzahl der Bohrlöcher/ Schraublöcher: bis 5 St je m²

Plattenfläche

Die Platten sind nach dem entfernen der Kratzer und Ausbessern der Ausbrüche mit Farblosen Lack zu lackieren.

Plattengröße: Länge: 60 - 120 cm Breite: 100 - 220 cm

Kalkulationsansatz: 50% der Plattenfläche

205,000 m2

## 04.05.0340

#### Aufarbeitung Holzplatten mit hohen Schädigungsgrad

Aufarbeiten von Holz Platten mit hohen Schädigungsgrad: der folgenden Positionen:

- Deckenverkleidung Pos. 04.05.0010
- Stützenverkleidung Pos. 04.05.0060
- Wandverkleidung Pos. 04.05.0100
- verschiebbare Holzverkleidung Pos. 04.05.0200

Die Einteilung der Platten der Platten erfolgt gemäß der Schadenskartierung Pos. 01.01.0020 in Abstimmung mit der Denkmalschutzbehörde.

Während der Aufarbeitung ist ständiger Kontakt und Abstimmung mit der Bauüberwachung zu halten

Die Aufarbeitung erfolgt wie in Pos. 04.05.0320 beschrieben jedoch:

Kratzer:

Kratzertiefe: bis 6 mm

Anteil: ≥ 50 % je m² Plattenfläche

Ausbrüche, Fehlstellen

Einzelgröße: ≥ 25 cm2

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 04.05.0340) ...

Tiefe: bis 1 cm

Anzahl der Ausbrüche: bis 5 St je m² Plattenfläche

Bohrlöcher/Schraublöcher verschließen

bis DN 10 mm

Anzahl der Bohrlöcher/ Schraublöcher: bis 5 St je m²

Plattenfläche

Plattengröße: Länge: 60 - 120 cm Breite: 100 - 220 cm

Kalkulationsansatz: 25% der Plattenfläche

102,000 m2 \_\_\_\_\_

## 04.05.0350 Zulage Einzelfehlstellen ausbessern

Zulage für einzelne Fehlstellen im Holz ausbessern durch begradigen der Ränder, Einsetzen /verleimen eines ebenso großen Holzplatte mit Rüsterfurnier (farbe angepasst), feinschliff und lackieren mit farblosen Lack

#### Größen

- bis Durchmesser 15cm oder
- oval bis 10x20cm oder
- rechteckig bis 10x10cm

10,000 St \_\_\_\_\_

## 04.05.0360 Austauschplatten Holzplatten 60 x 100 cm

Austauschplatten für Holzverkleidung der Pos.:

- Deckenverkleidung Pos. 04.05.0010
- Stützenverkleidung Pos. 04.05.0060
- Wandverkleidung Pos. 04.05.0100
- verschiebbare Holzverkleidung Pos. 04.05.0200

bei zu stark beschädigten Platten.

Die Einteilung der Platten der Platten erfolgt gemäß der Schadenskartierung Pos. 01.01.0020 in Abstimmung mit der Denkmalschutzbehörde

Der Austausch von Furnierplatten ist auf ein absolutes Mindestmaß zu reduzieren.

Material: Furnierstruktur, Holzart, Farbigkeit, Lackierung ist an den bestand anzupassen.

Plattengröße: Länge: 60 - 120 cm Breite: 100 - 220 cm

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
Fortsetzur	ng von letzter Seite (OZ: 04.05.0360)			

## 5,000 St

## 04.05.0370 Austauschplatten Holzplatten 90 x 150 cm

Austauschplatten für Holzverkleidung der Pos.

- Deckenverkleidung Pos. 04.05.0010
- Stützenverkleidung Pos. 04.05.0060
- Wandverkleidung Pos. 04.05.0100
- verschiebbare Holzverkleidung Pos. 04.05.0200

bei zu stark beschädigten Platten.

Die Einteilung der Platten der Platten erfolgt gemäß der Schadenskartierung Pos. 01.01.0020 in Abstimmung mit der Denkmalschutzbehörde

Der Austausch von Furnierplatten ist auf ein absolutes Mindestmaß zu reduzieren.

Material: Furnierstruktur, Holzart, Farbigkeit, Lackierung ist an den bestand anzupassen.

Plattengröße:

Länge: > 60 bis90 cm Breite: > 100 bis 150 cm

5,000	St				
-------	----	--	--	--	--

## 04.05.0380 Austauschplatten Holzplatten 120 x 220 cm

Austauschplatten für Holzverkleidung der Pos.

- Deckenverkleidung Pos. 04.05.0010
- Stützenverkleidung Pos. 04.05.0060
- Wandverkleidung Pos. 04.05.0100
- verschiebbare Holzverkleidung Pos. 04.05.0200

bei zu stark beschädigten Platten.

Die Einteilung der Platten der Platten erfolgt gemäß der Schadenskartierung Pos. 01.01.0020 in Abstimmung mit der Denkmalschutzbehörde

Der Austausch von Furnierplatten ist auf ein absolutes Mindestmaß zu reduzieren.

Material: Furnierstruktur, Holzart, Farbigkeit, Lackierung ist an den bestand anzupassen.

Plattengröße:

Länge: > 90 bis 120 cm Breite: > 150 bis 220 cm

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS
Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 04.05.0380) ...

5,000 St \_\_\_\_\_

# 04.05.0390 Aufarbeitung Holztüren 2-flg, mittlerer Schädigungsgrad, 1.60x2,26 m

Aufarbeiten von Holz Türen mit mittleren Schädigungsgrad: der folgenden Positionen:

Holztüren - Pos. 04.05.0130

Die Einteilung der Türen erfolgt gemäß der Schadenskartierung Pos. 01.01.0020 in Abstimmung mit der Denkmalpflege.

Während der Aufarbeitung ist ständiger Kontakt und Abstimmung mit der Bauüberwachung zu halten

Die Aufarbeitung beinhalte folgende Leistungen

Entfernen von Kratzer in Bestandsplattenbelag, gemäß Schadenskartierung und Musterfläche,

- Schleifen der entsprechenden Stellen,
- Polieren der Stellen
- Beiarbeiten der Oberfläche an die Originalbauteile durch handwerkliche Arbeiten, wie in Musterfläche.

Kratzertiefe: bis 2 mm

Anteil: ≤ 30 % je m² Türfläche

Ausbrüche, Fehlstellen gemäß Schadenskartierung und Musterfläche, Holz in gleicher Optik und Wuchsrichtung ergänzen sowie Ausspachteln der Ausbrüche, Fehlstellen mit Holzspachtel in Farbton des Holzes, Feinschliff und lackieren der Gesamtfläche mit farblosen Lack.

Einzelgröße: ≤ 10 cm2

Tiefe: bis 1 cm

Anzahl der Ausbrüche: bis 5 St je Tür

Bohrlöcher/Schraublöcher verschließen

bis DN 10 mm

Anzahl der Bohrlöcher/ Schraublöcher: bis 5 St je Tür

Gangbar machen der Beschläge.

Die Türoberflächen sind nach dem entfernen der Kratzer und Ausbessern der Ausbrüche mit Farblosen Lack zu lackieren. Die Oberflächenbehandlung der Türen hat in gleicherweise zu erfolgen wie die Oberflächenbehandlung der Holzplatten.

Die Türen sind Schallschutztechnisch zu ertüchtigen. mind. 27 dB durch den Einbau einer 3 seitigen Dichtung und Auflaufschwelle aus Edelstahl an der Unterseite.

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ BESCHREIBUNG MENGE EINHEIT EINHEITSPREIS GESAMTPREIS Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 04.05.0390) ...

Türgröße: 2-flügelig Breite: 150 cm Breite: 225 cm

2,000 St \_\_\_\_\_

# 04.05.0400 Aufarbeitung Holztüren 2-flg, hoher Schädigungsgrad, 1,60x2,26 m

Aufarbeiten von Holz Platten mit hohen Schädigungsgrad: der folgenden Positionen:

Holztüren - Pos. 04.05.0130

.

Die Einteilung der Türen erfolgt gemäß der Schadenskartierung Pos. 01.01.0020 in Abstimmung mit der Denkmalpflege.

Während der Aufarbeitung ist ständiger Kontakt und Abstimmung mit der Bauüberwachung zu halten

Die Aufarbeitung erfolgt wie in Pos. 04.05.0320 beschrieben jedoch:

Kratzer

Kratzertiefe: bis 4 mm

Anteil: 30 - 50 % je m² Türfläche

Ausbrüche, Fehlstellen

Einzelgröße: 10 bis 25 cm2

Tiefe: bis 2 cm

Anzahl der Ausbrüche: bis 5 St je Tür

Bohrlöcher/Schraublöcher verschließen

bis DN 10 mm

Anzahl der Bohrlöcher/ Schraublöcher: bis 5 St je Tür

Gangbar machen der Beschläge.

Die Türen sind nach dem entfernen der Kratzer und Ausbessern der Ausbrüche mit Farblosen Lack zu lackieren. Die Oberflächenbehandlung der Türen hat in gleicherweise zu erfolgen wie die Oberflächenbehandlung der Holzplatten.

Die Türen sind gemäß Schallschutztechnisch zu ertüchtigen. mind. 27 dB.

Türgröße: 2-flügelig Breite: 150 cm

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
Fortsetzung von	letzter Seite (OZ: 04.05.0400)			
	Breite: 225 cm			
		1,000 St		
		.,000 01		
04.05.0410	Herstellung von runden Öffn 20	ungen/Ausschnitten, b	ois DN	
	Herstellung von runden Öffnun	gen/Durchlässe/		
	Ausschnitten für Haustechnik u			
	Leitungsdurchführungen, Lamp aufgearbeiteten, ausgetauscht		un.	
	aulyearbeiteten, ausgetauscht	en oder erganzten Flatte	511	
	Durchmesser: < DN 20			
		20,000 St		
04.05.0420	Herstellung von runden Öffn	uungen/Ausschnitten F	ON 50	
04.03.0420	Herstellung von runden Öffnun		JI4 30	
	Ausschnitten für Haustechnik ı	und Elektro (wie z. Bsp		
	Leitungsdurchführungen, Lamp aufgearbeiteten, ausgetauscht		an	
	adigodi policion, adogotadosni	on odor organizion i latte		
	Durchmesser: DN 21 bis DN 5	0		
		20,000 St		
		,,		
04.05.0430	Herstellung von runden Öffn	uungan/Aussahnittan F	NI 400	
04.05.0430	Herstellung von runden Öffnun		JN 100	
	Ausschnitten für Haustechnik ι	und Elektro (wie z. Bsp		
	Leitungsdurchführungen, Lamp aufgearbeiteten, ausgetauscht		an	
	adigearbeneten, adagetadaent	en oder erganzterr ratte	·11	
	Durchmesser: DN 51 bis DN 1	00		
		10,000 St		
04.05.0440	Herstellung von runden Öffn	ungen/Ausschnitten. >	DN 100	
<del></del>	Herstellung von runden Öffnun	gen/Durchlässe/		
	Ausschnitten für Haustechnik u Leitungsdurchführungen, Lamp			
	aufgearbeiteten, ausgetauscht		en	
		Č		
	Durchmesser:g > DN 100			
		10,000 St	<del></del>	

Summe

04

Alle Einzelpreise in EUR netto

ΟZ **BESCHREIBUNG** MENGE EINHEIT **EINHEITSPREIS GESAMTPREIS** 04.05.0450 Herstellung von eckigen Öffnungen/Ausschnitten, 100x100 Herstellung von eckigen Öffnungen/Durchlässe/ Ausschnitten für Haustechnik und Elektro (wie z. Bsp. Leitungsdurchführungen, Einbauten, .etc in aufgearbeiteten, ausgetauschten oder ergänzten Platten Größe: bis 100 x 100 cm 10,000 St 04.05.0460 Herstellung von eckigen Öffnungen/Ausschnitten, 250x250 Herstellung von eckigen Öffnungen/Durchlässe/ Ausschnitten für Haustechnik und Elektro (wie z. Bsp. Leitungsdurchführungen, Einbauten, etc) in aufgearbeiteten, ausgetauschten oder ergänzten Platten Größe: größer 100 x 100 cm bis 250 x 250 cm 10,000 St 04.05.0470 Herstellung von eckigen Öffnungen/Ausschnitten, > 250x250 cm Herstellung von eckigen Öffnungen/Durchlässe/ Ausschnitten für Haustechnik und Elektro (wie z. Bsp Leitungsdurchführungen, Einbauten, etc) in aufgearbeiteten, ausgetauschten oder ergänzten Platten Größe: größer 250 x 250 cm 5,000 St Summe 04.05 Raum OG1\_W\_08 - kleiner Saal

1.Obergeschoss

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
	MENSTELLUNG eitende Maßnahmen - Denkmalpflege			
01.01	vorbereitende Maßnahmen			
01.02	Gerüste			
01.03	Türen			<del></del>
01	Allgemein			
02.01	Raum KG_N_05 - alte Discothek			<del></del>
02	1.Untergeschoss			
03.01	Raum EG_O_05 - Garderobe			
03.02	Raum EG_O_07 - Foyer			
03.03	Raum EG_O_10 - alte Bar EG			
03.04	Raum EG _O_11 - großer Saal			
03	Erdgeschoss			
04.01	Raum OG1_O_15 - großer Saal En	npore		
04.02	Raum OG1_W_01 - Spiegelfoyer			
04.03	Raum OG1_W_04 - Clubzimmer			
04.04	Raum OG1_W_03 - Bar OG			
04.05	Raum OG1_W_08 - kleiner Saal			
04	1.Obergeschoss			
Angehotes	umme netto		EUR	
Tildenoras	unine netto		LUIX	

zzgl. MwSt. 19,00 %

Seite 104

EUR

Projekt 5647_03_KKB - Kommunal- und Kultu		nd Kulturzentrum Bischofs	urzentrum Bischofswerda		
LEISTUN	IGSVERZEICHNIS - Bauvorbereite	nde Maßnahmen - Denkma	lpflege		
			Alle Einze	elpreise in EUR netto	
OZ	BESCHREIBUNG	MENGE EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS	
Angebotssumme brutto			EUR		
Bietersch	nlusserklärung :				
	ebot wird hiermit ohne Einschränkun sse an der Baustelle sind dem Bieter		gebotsgrundlage a	bgegeben. Die	
Ort und Dat	zum	Firmenstempel ı	und Unterschrift		