

Baubeschreibung

1. Allgemeine Beschreibung über Art und Umfang der Bauleistung

Im Auftrag des ADAC ist in der Hauptverwaltung in München der Aus- und Umbau der gastronomischen Flächen geplant.

Es werden Erdgeschoss und im 1. Obergeschoss, sowie in den anderen Etagen etwa 2500m² Fläche neu gestaltet, die folgende Räume umfasst:

- Casino Innenhof EG, Bauteil E
- Eingangsbereich Casino EG, Bauteil E
- Konferenzvorzone EG, Bauteil D und Foyer
- Veranstaltungsraum EG, Bauteil D
- Cafeteria / Terrasse EG, Bauteil D
- Kiosk 1. OG, Bauteil A
- Vorbereitungsküche 1. OG, Bauteil D
- Teeküchen in allen Etagen, Bauteile A, B, D, E

Der Umfang nachfolgend beschriebener Leistungen umfasst:

- Schreinerarbeiten
- sonstige Kleinarbeiten gem. Leistungsbeschreibung
- Abstimmung und Koordination mit anderen am Bau beteiligten Firmen (AN HLS, AN ELT, AN Schreiner, AN BMA, AN Brandschotts, AN Sprinkler)

2. Lage der Baustelle

Das Bauvorhaben befindet sich gemäß beiliegendem Lastenplan an der Hansastrasse 19 in 80686 München.

Dem Plan sind die Zufahrtswege zur Baustelle zu entnehmen.

3. Einschränkungen durch Lage und bestehenden Arbeitsbetrieb

Das Gebäude befindet sich während der Baumaßnahme in vollem Betrieb. Sämtliche Lärm-, Schmutz- und anderweitige Baubeeinträchtigungen sind durch maximal mögliche Vorkehrungen auf ein Minimum zu reduzieren.

Das Gebäude ist mit einer Brandmeldeanlage überwacht. Vor Arbeiten ist Sorge zu tragen, dass die Rauchmelder abgeschaltet und mit Schutzabdeckungen versehen sind. Hierzu gehört auch der Doppelbodenhohlraum.

Der Schutz der Rauchmelder ist Leistung des ausführenden Gewerks. Schutzkappen für die Rauchmelder sind beim örtlichen Sicherheitsdienst erhältlich und eigenständig zu organisieren.

Die bestehenden Bauteile wie Holzverkleidung, Akustik-Deckenputz, Glasfassade mit Fenstern, Bodenkonvektoren, o.Ä. sind mit großer Sorgfalt zu behandeln und zu schützen. Schäden während der Bauzeit gehen zu Lasten des AN/ Verursachers. Vor Ausführung ist eine Beweissicherung durchzuführen.

Die Decken im Erdgeschoss sind abgehängt und als Kühldecken ausgeführt. **Dort darf nicht gebohrt werden!**

Die Decken ab dem 1. OG sind mit einer Bauteil- bzw. Betonkernaktivierung versehen.

Bohrlochtiefen bis max. 50mm begrenzen !

4. Zugänge, Zufahrten

4.1 Baustellenzufahrt

Die Baustellenzufahrten, Baustellenzugänge und Baustraßen sind im Baustellenanfahrts- und Lastenplan EG gekennzeichnet. Andere Baustellenzufahrten, Baustellenzugänge und Baustraßen dürfen nicht benutzt werden.

Folgende Baustellenanfahrten bzw. Anfahrtswege sind für die verschiedenen Maßnahmen geplant:

- Casino: Einfahrt über Feuerwehrumfahrung, Aufstellfläche bahnseitig, Anlieferung über Innenhof
- Konferenzzone: Einfahrt über Feuerwehrumfahrung, Aufstellfläche seitlich (Richtung Josef-Rank-Weg), Anlieferung über Innenhof
- Cafeteria und Veranstaltungsraum: Einfahrt über Haupteingang, Parkfläche hinter Schrank vor dem Haupteingang, Anlieferung über Fassade
- Konferenzvorzone: Einfahrt über Feuerwehrumfahrung, Parkfläche seitlich, Anlieferung über Innenhof
- Kiosk, Vorbereitungsküche und Teeküchen: Einfahrt über offizielle Anlieferung im UG 2, Lastenaufzug Bauteil A, Ringgang

Maße des Feuerwehraufzugs:
150 x 270 x 240 cm (BxLxH)
Türöffnung: 110 x 230 cm
Traglast 2000 kg

Maße des Lastenaufzugs:
240 x 340 x 240 cm (BxLxH)
Türöffnung: 240 x 240 cm
Traglast 4700 kg

Parkflächen für Baustellenfahrzeuge befinden sich auf dem Besucherparkdeck im UG 1 und temporär auf der Parkfläche vor dem Haupteingang.

Verschmutzungen, die von Arbeiten des AN herrühren, sind arbeits-
täglich vor Arbeitsende vom AN zu reinigen.

Be- und Entladen:

Be- und Entladetätigkeiten dürfen ausschließlich unter Anwesenheit
des Fahrzeugführers erfolgen. Insbesondere dürfen außerhalb der
Arbeitszeiten keine Fahrzeuge auf dem Baufeld abgestellt werden.

Transporteinrichtungen und Transportwege:

Hebegeräte und Personenaufzüge werden nicht zur Verfügung gestellt.
Der AN hat sämtliche Materialtransporte selbst zu tätigen und zu
organisieren.

Zuwegung und Türen bis zum Aufzug sind ebenfalls zu schützen.
Brandschutztüren dürfen nur bei Anwesenheit von Monteuren offengehalten
werden und dürfen nicht unbeaufsichtigt offen bleiben,
sondern sind stets wieder zu schließen.
Ebenso die Eingangstüren.

Alle mit der Leistung des AN verbundenen Transporte, Paketvereinzelnungen und
Handarbeit entsprechend der örtlichen Gegebenheiten bis zum Einbauort sind in die
Angebotspreise einzurechnen. Eine Besichtigung vor Ort ist erwünscht.
Termine nach Vereinbarung.

Freihalten von Flucht- und Rettungswegen:

Die Feuerwehruzufahrten sind grundsätzlich von Material und abge-
stellten Fahrzeugen freizuhalten.

4.2 Baustellenzugänge

Der AN hat die Baustelle während und außerhalb der üblichen
Arbeitszeit gemäß den Unfallverhütungsvorschriften der Bauberufs-
genossenschaften zu sichern. Die Baustellenzugänge sind, außer
zu Betriebszwecken, dauerhaft geschlossen zu halten.

Zufahrten im Allgemeinen - und Rettungs- und Fluchtwege im

Besonderen - sind ständig freizuhalten.

Der AN ist dazu verpflichtet, dass außerhalb der täglichen Arbeitszeit sowie an Wochenenden, Feiertagen und arbeitsfreien Tagen die Bauzäune und die Baustelle ständig und dauerhaft verschlossen sind. Der Bauzaun ist so zu sichern, dass Unbefugten der Zutritt nicht möglich ist.

Die gesamte Baustellenlogistik ist seitens des AN zu planen und mit dem AG abzustimmen. Auf die beengten Verhältnisse vor Ort sei hiermit nochmals explizit hingewiesen.

4.3 Beleuchtung

Alle Arbeitsbereiche sind eigenständig durch geeignete Mittel zu beleuchten. Die ist Sache des AN und in die Einheitspreise einzukalkulieren.

5. Ausführung der Bauleistung, Bauablauf

5.1 Reihenfolge und Abwicklung, Terminplan

Reihenfolge und Abwicklung der Arbeiten sind dem Terminplan als Kalkulationsgrundlage zu entnehmen. Die vertraglichen Ausführungsfristen bleiben davon unberührt. Der AN hat keinen Anspruch auf die zusammenhängende Ausführung der beschriebenen Leistungen.

5.2 Tägliche Arbeitszeit

Der AN hat bei der Kalkulation zu berücksichtigen, dass die Arbeiten zügig durchgeführt werden müssen und in jeder Hinsicht zu beschleunigen sind.

Die Arbeitszeiten sind
Mo-Fr 7:00 - 20:00 Uhr
Sa 7:00 - 16:00 Uhr

Ausnahmen hat der AN beim AG rechtzeitig zu beantragen und dürfen nur nach Genehmigung in Anspruch genommen werden. Der AN hat eigenständig und auf eigene Kosten die Ausnahmen der Arbeitszeiten bei den zuständigen Genehmigungsbehörden abzufragen und zu beantragen. Mit den angebotenen Einheitspreisen sind Arbeiten innerhalb dieser Zeiträume abgegolten.

5.3 Besichtigungen durch Dritte

Die Besichtigung von Baustellen durch Dritte bedarf der vorherigen Zustimmung des Auftraggebers.

5.4 Baustellenbesprechungen

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

5.5 Bautagesberichte

Der AN hat ein Bautagebuch über die Erbringung seiner vertraglichen Leistungen zu führen. Im Bautagebuch müssen alle Angaben enthalten sein, die für die Ausführung und Abrechnung der Leistungen des AN von Bedeutung sind. Das Bautagebuch ist arbeitstäglich zu führen (1 Bericht/Tag).

Der aktuelle Bautagesberichtstand ist der Objektüberwachung wöchentlich auszuhändigen.

5.6 Nichtraucherchutz/Alkoholverbot

Innerhalb der Gebäude, auf dem Grundstück und den unmittelbar angrenzenden, öffentlichen Verkehrsflächen, die zur Baustelleneinrichtung gehören, darf nicht geraucht werden.

Innerhalb der Gebäude, auf dem Grundstück und den unmittelbar angrenzenden öffentlichen Verkehrsflächen, die zur Baustelleneinrichtung gehören gilt ein striktes Alkoholverbot. Dies gilt auch in den Aufenthalts-/Pausenräumen sowohl während der Arbeitszeit, als auch in Pausen und nach der Arbeit. Gegen offensichtlich alkoholisiertes Personal wird von der Objektüberwachung ohne vorherige Verwarnung ein Baustellenverweis ausgesprochen.

5.7 Werbung

Das Anbringen eigener Firmenschilder ist auf der Baustelle nicht zulässig

5.8 Aufenthalts- und Lagerräume

Aufenthalts- und Lagerräume:
Aufenthalts- und Lagerräume werden vom AG nicht zur Verfügung gestellt. Die Kosten hierfür sind in die Einheitspreise des Angebotes einzurechnen.

Einrichtung von Unterkünften:
Unterkünfte wie Schlafräume und Aufenthaltsräume für die Freizeit dürfen in der Liegenschaft, in der sich die Baustelle befindet, nicht eingerichtet werden. Aufstellen von Wohnbaracken für auswärtige Arbeitskräfte oder Gastarbeiter wird nicht gestattet.

Lagerräume und Lagerflächen:
Es werden vom AG keine Lagerflächen im Freien zur Verfügung gestellt.

5.9 Schuttbeseitigung

Jeder Unternehmer hat seinen Schutt, Abfälle, Verschnitte usw. auf eigene Kosten gem. VOB selbst zu beseitigen und zu entsorgen bzw. der Verwertung zuzuführen.
Schuttcontainer des AN dürfen nur im Freien bahnseitig gem. der gekennzeichneten Flächen im Baustellenanfahrts- und Lastenplan aufgestellt werden. Alle Schuttcontainer sind AN-seitig mit Deckel und Schloss sowie mit einem gut sichtbaren Aufkleber, der Firma und Gewerk angibt, zu versehen.

5.10 Sprache

Alle Äußerungen des AN müssen in deutscher Sprache abgefasst sein.

Weisungsbefugtes Personal:

Der AN verpflichtet sich dafür zu sorgen, dass ständig weisungsbefugtes, fachlich kompetentes Personal anwesend ist, mit dem eine fließende Verständigung in deutscher Sprache möglich ist.

5.11 Zutrittskontrolle

Alle Mitarbeiter des AN müssen sich arbeitstäglich beim Sicherheitsdienst anmelden. Der Sicherheitsdienst händigt jedem Mitarbeiter des AN einen Baustellenausweis aus, welche nach Verrichtung der Arbeit abends wieder abgegeben werden müssen.

6. Bauseitige Leistungen**6.1 Sanitäre Anlagen**

Die erforderlichen Sanitäranlagen für Mitarbeiter des AN werden bauseits vorgehalten. Diese befinden sich im EG, Bauteil D, siehe dazu auch Baustellenanfahrts- und Lastenplan EG.

Der AN beteiligt sich an den allgemeinen Kosten der Baustelle.
Nachfolgende Kosten werden in Abzug gebracht:

Kosten für Sanitäranlagen - 0,1 %
Prozentuale Verrechnung zur Brutto-Abrechnungssumme.

6.2 Bauwasser

Ein Bauwasseranschluss wird bauseits vorgehalten.

Der AN beteiligt sich an den allgemeinen Kosten der Baustelle.
Nachfolgende Kosten werden in Abzug gebracht:

Kosten für Bauwasser - 0,1 %
Prozentuale Verrechnung zur Brutto-Abrechnungssumme.

6.3 Baustrom

Ein Baustromanschluss wird bauseits vorgehalten.

Der AN beteiligt sich an den allgemeinen Kosten der Baustelle.
Nachfolgende Kosten werden in Abzug gebracht:

Kosten für Baustrom - 0,2 %
Prozentuale Verrechnung zur Brutto-Abrechnungssumme.

6.4 Baukran, Hebezeuge und Transportmittel

Hebezeuge und Personenaufzüge werden nicht zur Verfügung gestellt.
Erforderliche Hebezeuge und Transportmittel für die Leistung des AN sind Nebenleistungen gem. DIN 18335 und von diesem selbst zu Erbringen und in die Angebotspreise zu inkludieren

Alle mit der Leistung des AN verbundenen Transporte, Paketvereinzelnungen und Handarbeit entsprechend der örtlichen Gegebenheiten bis zum Einbauort sind in die Angebotspreise einzurechnen. Eine Besichtigung vor Ort ist erwünscht.
Termine nach Vereinbarung.

6.5 Gerüste

Eventuell notwendige Gerüste für die Leistungen des ANs, sind durch diesen selbst als Nebenleistung gem. DIN 18335 zu bringen und in die EPs der Positionen zu inkludieren.

Es ist dem AN strikt untersagt Veränderungen und/oder Umbauten an bauseitigen Gerüsten vorzunehmen. Die Lagerung von Materialien auf den Gerüsten ist untersagt. Verschmutzungen durch Arbeiten des AN auf den Gerüstlagen sind arbeitstäglich bis zum Arbeitsende zu beseitigen.

6.6 Bauleistungsversicherung

Der AN beteiligt sich an den allgemeinen Kosten der Baustelle. Nachfolgende Kosten werden in Abzug gebracht:

Kosten für die Bauleistungsversicherung - 0,2 %
Prozentuale Verrechnung zur Brutto-Abrechnungssumme.

7. Winterbauschutzmaßnahmen

entfällt

8. Ausführungsunterlagen und Dokumentation

8.1 Ausführungsunterlagen des AG

Alle Ausführungszeichnungen werden dem AN im PDF Format überlassen.

8.2 Ausführungsunterlagen des AN

Vom AN sind folgende Unterlagen/Zeichnungen unverzüglich nach der Beauftragung dem AG zur Prüfung und Freigabe vorzulegen:

- Detaillierter Terminplan des AN, aus dem alle wesentlichen Arbeitsschritte nachvollziehbar ersichtlich sind. Der Terminplan ist zu erstellen auf der Grundlage der Terminvorgaben; die Einhaltung der Terminvorgaben ist nachzuweisen. Der Terminplan ist innerhalb von 12 Werktagen nach Auftragsvergabe der Objektüberwachung digital zu übergeben,
- Baustelleneinrichtungsplan für die Leistung des AN auf der Grundlage der Vorgaben des AG
- Alle zur Leistungserbringung notwendigen Werk- und Montagezeichnungen / statischen Berechnungen sind zur evtl. Prüfung und Freigabe gem. Fristenplan unaufgefordert dem AG zu übergeben.

8.3 Muster

Folgende, wesentlichen Muster sind vom AN auf Anforderung zur Prüfung und Freigabe durch den AG vorzulegen:

- alle im LV geforderten Mustervorlagen
- alle, abweichend vom LV angebotenen Produkte

Der AN hat sämtliche geforderte Muster frühest möglich und rechtzeitig vor dem Einbau bzw. Bestellung zur Prüfung und Freigabe beim AG vorzulegen. Behinderungen des AN, die wegen

nicht rechtzeitiger Vorlage von geforderten Mustern entstehen, werden nicht anerkannt. Auf weitere Mustervorlagen zur Freigabe wird im Leistungsverzeichnis gesondert hingewiesen.

8.4 CAD- und CAFM-Vorgaben des AG

Sämtliche Planunterlagen und Dokumentationen des AN sind nach Vorgabe des CAFM-Pflichtenhefts herzustellen und einzubinden.

Bei der Layerstruktur sind die Vorgaben und Bezeichnungen des AG gemäß CAFM Handbuch einzuhalten.

Alle Pläne und Dokumente sind nach dem vorgegebenen Bezeichnungsschlüssel des AG zu benennen und zu übergeben. Die zu beachtenden Bezeichnungsschlüssel sind der Anlage

- CAFM-Pflichtenhefts

zu entnehmen.

8.5 Dokumentation des AN

Umfang, Struktur, Form und Übergabemodalitäten der Dokumentation des sind im Leistungsverzeichnis und im CAFM-Pflichtenhefts des AG beschrieben.

8.6 Abrechnung / Rechnungslauf

Alle eingehenden Rechnungen und Nachträge müssen folgende Angaben beinhalten:

- Bezeichnung des Bauvorhabens (Projektkürzel und -bezeichnung)
- VE-Nummer und Bezeichnung des Auftrages
- Rechnungs-/Nachtragsnummer und -datum
- Art der Rechnung (z. B. 1. Abschlagsrechnung, Schlussrechnung etc.)
- Leistungszeitraum
- Prüffähige Nachweise (Stundenlohnzettel, Aufmaß etc.)

Die Rechnungen und Nachträge sind im GAEB-Format X83/X82 und zusätzlich in 1-facher Ausfertigung im pdf-Format per E-Mail zu senden.

Die Zahlungsfrist gem. VOB beginnt mit dem Eingangsstempel des Auftraggebers.

* Ende der Baubeschreibung *

Planverzeichnis der Anlagen

Der Ausschreibung liegen folgende Unterlagen zugrunde.

- Anlage 1: Allgemeine Vertragsbedingungen
- Anlage 2: Fremdfirmenrichtlinie
- Anlage 3: Pflichtenheft CAFM
- Anlage 4: Verhaltenskodex für Geschäftspartner
- Anlage 5: Rahmenterminplan
- Anlage 5.1: Feinplanung
- Anlage 6: Baustellenanfahrt Lastenplan
- Anlage 7: Planunterlagen gem. Planliste
- Anlage 8: Fotodokumentation Bestand

Terminplan und Bauablauf

Der Ablauf der Bauarbeiten und die einzelnen Bautaktungen ergeben sich aus dem beiliegenden Bauablaufplan.

- Anlage 5 Terminplan

Die im Bauablaufplan dargestellten, wesentlichen Arbeitsschritte, sind bei der Kalkulation und Ausführung zu berücksichtigen.

* Ende Planverzeichnis *

Gegenstand der Leistungen des AN

Gegenstand der Leistung des AN sind im Wesentlichen

- > Sitzbankelemente, gepolstert
- > freistehende Tische
- > Trennwandelemente, freistehend
- > raumbildende Lamellenkonstruktion
- > Anpassung bestehender Wandverkleidungen
- > Servicestationen
- > Thekenmöbel
- > Akustikpaneele
- > Sonstige Schreinerleistungen

Gegenstand der Leistungen des AN sind ferner hiermit zusammenhängende Leistungen:

- > Baustelleneinrichtung einschl. Gerüste
- > Schutzmaßnahmen der montierten Bauteile
- > Die eigenverantwortliche Koordination der eigenen Arbeiten mit den bauseits laufenden Arbeiten weiterer Gewerke

Leistungsverzeichnis

AS 0 Allgemeine Anforderungsspezifikation

Technische Anforderungen an Bauleistung, Material, Erzeugnis, Montage und Lieferung zur Erfüllung des festgelegten Verwendungszwecks.

AS 0.1 Normative Grundlagen

Für die Kalkulation und Ausführung der nachfolgend beschriebenen Arbeiten sowie hiermit zusammenhängender Arbeiten sind immer, auch wenn hierauf nicht gesondert in den Leistungspositionen hingewiesen wird, die anerkannten Regeln der Technik zwingend zu beachten und zugrunde zu legen. Wenn nicht anders erwähnt gelten die Vorschriften in der zum geplanten Zeitpunkt der Ausführung geltenden Fassung.

Hierzu zählen insbesondere

- bauaufsichtlich eingeführte Normen und Regelwerke
- VOB/C
- einschlägige DIN Vorschriften
- Ausführungsrichtlinien des Handwerks
- Richtlinien, technische Merkblätter und Empfehlungen der System-/Materialhersteller (sofern diese den a.R.d.T. nicht widersprechen)

AS 0.2 Umfang der Leistung

Die Angebotspreise gelten für eine fix und fertige Leistung in fachgerechter Ausführung, einschließlich aller erforderlichen Materialien, Hilfs- und Befestigungsmittel sowie Anschlüsse und Verfugungen, auch wenn diese im LV-Text nicht besonders aufgeführt sind.

Alle Leistungen bzw. Arbeiten, die zur Erstellung einer einwandfreien Gesamtleistung erforderlich sind, hat der Bieter im Angebot zu inkludieren, auch wenn diese nicht explizit erwähnt sind. Dies beinhaltet auch die Inbetriebnahme, Funktionsprüfung, Schutz- und Reinigungsarbeiten.

Der Bieter ist gehalten, die im Leistungsverzeichnis beschriebenen Details auf Vollständigkeit, fachgerechte Ausführung und Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck zu überprüfen.

AS 0.3 Aufmaß, Vorleistungsprüfung

Das Aufmaß für Einbaumöbel, die von den baulichen Gegebenheiten abhängig sind, ist vom AN am Bau zu nehmen. Der AN hat eigenverantwortlich vor Erstellen der Werkplanung und vor Montagebeginn zu überprüfen, ob bauseitige Einbauten (z.B. Rohrleitungen, Bodenschächte etc.) mit den Einbaumöbel kollidieren und entsprechende Anpassungen vorzunehmen. Aufmaßleistungen sind Nebenleistung und werden nicht gesondert vergütet.

AS 0.4 Ausführung in Teilabschnitten

Der AN hat keinen Anspruch auf zusammenhängende Ausführung der beschriebenen Leistungen. Bei der Kalkulation hat der AN davon auszugehen, dass die Arbeiten in Teilabschnitten

auszuführen sind.

Folgende Arbeitsschritte sind mit längeren Arbeitsunterbrechung auszuführen und in der Kalkulation zu berücksichtigen (als Grundlage gilt der Terminplan):

- Aufmaß vor Ort
- Montage in verschiedenen Geschossen bzw. Bereichen
- Montage von Unterkonstruktionen und Abdeckungen, wenn elektrische Anschlüsse in den Möbeln zu verlegen sind
- Anschluss elektrischer Einbaugeräte
- Funktionsprüfung / Inbetriebnahme
- elastische Bauwerksanschlüsse
- Beschlagsmontage / Endmontage

AS 0.5 Baustelleneinrichtung

Baustelleneinrichtung, Einrichten und Räumen der Baustelle mit objektbezogenem Werkzeug und Einrichtungen sind vom AN in die Angebotspreise zu inkludieren und werden nicht gesondert vergütet. Bauseitige BE siehe Baubeschreibung.

AS 0.6 Ausführungsunterlagen AN / Termine zur Vorlage

Vom AN sind dem AG folgende Unterlagen zur Prüfung bzw. Ausführungsfreigabe vorzulegen.

AS 0.6.1 bis 3 Wochen nach Auftragserteilung

- Vorstellung der Grunddetails aller Konstruktionen
- Terminplan, abgestimmt mit AG bzw. OÜ, einschl.
 - > Fertigungsplanung und Bestellfristen
 - > Fertigung im Werk, Fremdbearbeitung
 - > Montagen nach geplanten Abschnitte
- Baustelleneinrichtungsplan
- Bemusterungen aller im LV vorgeschriebener Bauteile
"Muster erforderlich"

AS 0.6.2 bis 6 Wochen nach Auftragserteilung

- Vorlage Werk- und Montageplanung an Architekt
- abgestimmte Grundsatzdetails aller Konstruktionen
- Schaltpläne, Kabellisten, etc. für alle elektrischen Anlagen zur Abstimmung mit dem Elektroplaner
- Kollisionsprüfung HLSK in Verbindung mit Deckennahen Konstruktionen, z.B. Revi Öffnungen etc.

AS 0.6.3 bis 10 Wochen nach Auftragserteilung

Nach 10 Wochen muss die Werkstattplanung, alle Abstimmungen und Freigaben abgeschlossen sein und als Gesamtdokumentation vorliegen.

- Werkstatt- und Detailzeichnungen, aus denen alle zum Einbau vorgesehenen Teile klar ersichtlich dargestellt sind
- Schaltpläne und techn. Daten für alle elektrischen Komponenten, abgestimmt mit dem Elektroplaner
- Aufstellung / Überprüfung des Leistungsumfangs, positionsbezogen mit den jeweiligen Freigabeunterlagen

AS 0.6.4 bis 2 Wochen vor Montagebeginn

Alle Werkstatt- und Detailplanungen, Ausführungsfreigaben, statische und sonstige Nachweise müssen spätestens 2 Wochen vor Montagebeginn als Gesamtdokumentation "zur Ausführung freigegeben" gekennzeichnet, der Objektüberwachung übergeben sein. Bei Nichtvorliegen kann die Objektüberwachung die Montagefreigabe verweigern.

AS 0.6.5 Form der Ausführungsunterlagen des AN

Alle Unterlagen müssen die Einbauörtlichkeit (Raumnummer) und die LV-Pos.Nr. enthalten.

AS 0.7 Reinigung

Eine einmalige Erstreinigung aller Teile der AN-Leistung, ist vom AN in Abstimmung mit der Objektüberwachung vor der Abnahme durchzuführen. Die Leistung ist in die Einheitspreise mit einzukalkulieren.

AS 0.8 Schutzmassnahmen

Die eingebauten Möblierungen sind unverzüglich nach dem jeweiligen Einbau gegen Beschädigungen und Verschmutzung bis zur Abnahme zu schützen. Schutzvorrichtungen etc. dürfen erst nach Abstimmung mit der Objektüberwachung entfernt werden. Sie bleiben Eigentum des AN und sind von ihm zu entsorgen.

AS 0.9 Montage

Die Montage der Einbaumöbel muss flucht-und lotrecht erfolgen. Die Einbauten sind durch konstruktive Vorkehrungen wie Stellfüße, Justierschrauben, justierbare Bänder, etc. horizontal und vertikal auszurichten und Fronten mit einem einheitlichen Fugenbild herzustellen.

Befestigung am Hohlraumboden im Bestand:

- eine Befestigung am Hohlraumboden ist nicht möglich
 - nach Abstimmung und Freigabe durch die Bauleitung und den Bauherren, können punktuelle Befestigungsmöglichkeiten am Rohboden erfolgen. Hierzu können Bohrungen durch den Hohlraumboden gemacht werden.
- Verkabelungen / Leitungsführungen innerhalb des Hohlraumboden im Bestand sind nicht dokumentiert.

AS 0.10 Standsicherheit

Die Standsicherheit der Einbaumöbel ist entsprechenden der Arbeitsstätten-Richtlinie, der Richtlinien der VBG (Verwaltungs-Berufsgenossenschaft) und den einschlägigen Normen für Büromöbel (DIN 4543-1, DIN 4554, DIN EN 527-3) zu gewährleisten. Die angebotenen Bauteile und Konstruktionen sowie Verbindungs- und Befestigungselemente sind entsprechend zu dimensionieren.

AS 1 Grundbeschreibung

Die nachfolgende Grundbeschreibung gilt für alle Einbauelemente, soweit in den einzelnen Leistungspositionen keine abweichenden Angaben gemacht werden. Alle nachstehenden Angaben sind mit den Technischen Vorbemerkungen und den beigefügten Plänen bei der Kalkulation und als Qualitätsstandard zu berücksichtigen.

AS 1.1 Grundbeschreibung Plattenwerkstoffe

Die Werkstoffe der unterschiedlichen Dekor-Oberflächenverfahren Melaminharzbeschichtung und HPL-Schichtstoffverbund müssen für einheitliche Optik und Haptik vom gleichen Hersteller bezogen werden.

Holzwerkstoffplatten sind generell in der Formaldehydklasse E1 auszuführen. Flachpress-Spanplatten in Feuchtraumbereichen (Nassraummöbel, Küchenarbeitsplatten) sind in der Festigkeits- und Feuchtigkeitsklasse P3 nach DIN EN 312 auszuführen, alle weiteren Einbaumöbel in der Klasse P2.

Alle Platten sind grundsätzlich beidseitig beschichtet auszuführen. Nicht sichtbare Flächen können mit einfachem Gegenzug / Gegenzug-Schichtstoff ausgeführt werden.

AS 1.2 - entfällt -

AS 1.3 Schichtstoffverbundplatte HPL-Span

Schichtstoffverbundplatte auf Basis einer Rohspanplatte P2/P3 (Feuchtraum) nach DIN EN 312, Formaldehydklasse E1, beidseitig beschichtet mit dekorativer Schichtstoffplatte HPL mit hoher Widerstandsfähigkeit und Oberflächenqualität nach DIN EN 438-3, geprüft und zertifiziert nach ISO 14025 Typ III Umweltproduktdeklaration.

Schichtstoffdicke 1,00 mm, Anwendungsklasse 434

Dekore nachfolgend beschrieben

AS 1.4 - entfällt -

AS 1.5 Schichtstoffverbundplatte schwer entflammbar

Schichtstoffverbundplatte wie in AS 1.3 in vollem Wortlaut beschreiben, jedoch

zusätzliche Anforderung an Baustoffklasse:
schwer entflammbar (Herstellerzertifikat)
nach EN 13501-1: EUROCLASS B-s1,d0
nach DIN 4102: B1

AS 1.6 Mineralsiche Brandschutzplatte

Die angegebenen Platte ist richtungsweisende Produktangabe.

MUSTER ERFORDERLICH

Produkt: FIREPLAC A2

zusätzliche Anforderung an Baustoffklasse:
nicht brennbar (Herstellerzertifikat)
nach EN 13501-1: EUROCLASS A-s1,d0
nach DIN 4102: A2

Ausführungsbereich:

> Konferenzvorzone Thekenmöbel, mob. Geschirrwagen

AS 1.7 - entfällt -

AS 1.8 Kantenbearbeitung

Anleimer und Kantenbeschichtungen sind in ganzen Längen und ungestoßen zu verarbeiten.

Alle Kunstsoffanleimer sind aus schlagzähem, nachhobelbarem ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol) mit PU-Klebstoff verleimen (z.B. EGGER ABS-Kante, oder gleichwertig nach Wahl des AN). Verarbeitung der ABS-Kanten nach Herstellerrichtlinien.

Die Oberflächen der Anleimerkanten sind, sofern in der Position nicht anders beschrieben, aus der selben Kollektion wie die Flächen der Holzwerkstoffplatten auszuwählen. Die Anleimerkanten müssen auf gesamter Kantentiefe vollflächig durchgefärbt sein. Die bevorzugte Standard-Kantenstärke beträgt 2,0 mm. Alle Klebeverbindungen sind wasserfest mindestens D3 nach DIN EN 204 auszuführen.

Sämtliche Schnittkanten und Schnittflächen, die nicht mit einer Kunststoff-Anleimerkante versehen werden, sind wasserfest zu versiegeln. Offene Plattenkanten sind nicht zulässig.

Schweizer Kante

Alle freistehenden Tischplatten sind umlaufend mit einer schweizer Kante auszuführen. Hierbei wird die Kante mit einem Winkel von ca. 45° abgeschrägt hergestellt.

Ausführung gem. Planung:
IA_D_CAS_610_00

AS 1.9 Dauerelastische Verfugungen

Alle elastischen Verfugungen sind fungizid, alterungsbeständig, ungiftig und beständig gegen übliche Reinigungsmittel auszuführen. Farbe nach Wahl des AG.

AS 1.10 Stahlteile, Befestigungsmittel

Alle Stahlteile sind mind. aus Stahl S235JR mit verzinkten Oberflächen auszuführen. Sichtbar zugängliche Stahlteile erhalten zusätzlich einen 2-fach matten Lackanstrich, RAL-Farbtönen nach Angabe des Architekten.

Befestigungs- und Verbindungsmittel, wie Schrauben, Bolzen und Dübel müssen entsprechend dem jeweiligen Verwendungszweck und gemäß den Anforderungen und dem entsprechenden Untergrund ausgewählt werden. Bei der Auswahl sind die hierfür gültigen Normen und der aktuelle Stand der Technik zu berücksichtigen.

Alle zur Montage erforderlichen Befestigungsmittel sind in die Einheitspreise mit einzukalkulieren.

AS 2 Konstruktion

AS 2.1 Größenangaben

Korpus : B x T x H
Korpusaußenmaße ohne Sockel, Fronten, Passleisten etc.

Flächen: B x T horizontal
 B x H vertikal

Die Maßangaben sind i.d.R. auf ganze Zentimeter gerundet und Materialstärken Dicke d i.d.R. in Millimeter angegeben.

AS 2.2 Korpus

Korpusse, die durch Fronten geschlossen sind, sind vorrangig aus melaminharzbeschichteten Dekorspanplatten gem. AS 1.2 auszuführen.

Offene Korpusse und Regale aus Schichtstoffverbundplatten gem. AS 1.3.

Korpusseiten d = 19 mm
Korpusrückwände d = mind. 12 mm

Lochreihensystem LR 32 für lose Fachböden in Korpusinnenseiten vorsehen

Korpus-Außenseiten mit zusätzlicher Seitenblende müssen nicht beschichtet werden.

Alle Vorderkanten umlaufend mit ABS-Kante gem. AS 1.8

Alle Schränke sind generell in verleimter Korpusausführung zu liefern und montieren. Anschlüsse zum Baukörper können durch korpusbündige Passleisten in Frontausführung erfolgen.

Rückwände von ELT-Einbauten sind aus schwer entflammbaren Materialien herzustellen, sofern zwischen den Einbauten und der Rückwand kein freier Lufthohlraum von mind. 10 cm vorhanden ist.

AS 2.3 Sockel

Sockel Schränke:

Sockel aus Schichtstoffverbundplatte gem. AS 1.3, d = 19 mm, vorderseitig mit HPL-Schichtstoff, Dicke 0,80 mm, Unterkante zum Fußboden mit ABS-Kante gem. AS 1.8, Standardsockelhöhe H = ca. 100 mm

AS 2.4 Fronten

Fronten sind als Schichtstoffverbundplatten gem. AS 1.3 beidseitig mit HPL-Schichtstoffbelag auszuführen, d = 19 mm,

Kanten umlaufend mit ABS-Kantegem. AS 1.8. wenn in der nachfolgenden AS/Position nicht anders vermerkt, Fronten i.d.R.aufschlagend, korpusüberdeckend

Höhenangaben für Frontteile beziehen sich immer auf die Korpusaußenkanten bzw. Unterkante der Arbeitsplatte. Mittelteilung nach Achsmaß, Abstände der Frontteile im Regelfall 6 mm, Abstand zu Arbeitsplatte, Blenden etc. ebenso 6 mm.

AS 2.5 Fachböden

Ausführung Plattenwerkstoff:

Senkrechte Fachteiler und waagrechte Fachböden aus melaminharzbeschichteten Dekorspanplatten gem. AS 1.2, d = 19 mm, Kanten umlaufend mit Kunststoffanleimer gem. AS 1.8., Fachböden mit ca. 10 mm Rücksprung hinter den Korpusvorderkanten ausgebildet

Bei höhenverstellbaren, losen Fachböden sind immer 4 Bodenträger, geeignet für Lochreihenbohrung 5 mm, passen zum angebotenen Fachboden, in Stahl vernickelt, Tragkraft 80 kg (nach DIN EN 1727) mit einzukalkulieren.

AS 2.6 Blenden, Einhausung

Ausführung der oben beschriebenen Blenden
gem. Positionsbeschreibung

sichtbare Kanten mit ABS-Kante gem. AS 1.8, sofern in der AS nicht anders vermerkt

Bei allen an den Korpus angesetzten Blenden sind evtl. notwendige Stege als Anschlag oder Fugenhinterdeckung mit einzurechnen. Eckblenden, Wandanschluss- und Deckenanschlussblenden oder Blenden zwischen Korpuselementen sind immer einschließlich der erforderlichen Unterkonstruktion zu kalkulieren.

Stöße in Blenden sind immer mit exakt verarbeiteten V-Fugen auszuführen, die Flächenbündigkeit der Blenden ist durch geeignete Maßnahmen (z.B. Dübel/Feder) sicherzustellen.

Alle abnehmbaren Blenden sind mit einem Aufschiebebeschlag aus Platten- und Rahmenteil zu befestigen.

AS 2.7 Arbeitsplatten

Arbeitsplatten sind bis zu einer Länge von 350 cm ungestoßen auszuführen. Stöße in Arbeitsplatten sind mit exakt verarbeiteten V-Fugen auszuführen, die Flächenbündigkeit und Stabilität der Arbeitsplatten ist durch geeignete Maßnahmen sicherzustellen.

Alle Arbeitsplatten sind umlaufend dauerelastisch zu verfugen. Dies ist in die Einheitspreise der Möbel mit einzukalkulieren.

Muster in 3-facher Ausfertigung erforderlich

AS 2.8 - entfällt -

AS 2.9 Schubladensystem

Systemschublade mit Wangen aus Aluminium oder Stahl, beschichtet nach Wahl des AG, mit Hohlkehlenanschluss zum Schubladenboden, Boden aus melaminbeschichteter Dekorspanplatte gem AS 1.2 oder Aluminium bzw. Stahl nach Wahl des AN.

Schubkastenführung als Vollauszug:

- kugelgeführt, Selbsteinzug und Dämpfung integriert (sanftes Schließen, in geschlossener Position halten)
- belastbar bis 30 kg, wenn nicht gesonder beschrieben
- aushängbar durch Trennhebel
- Höheneinstellung zum Justieren der Front

AS 2.10 Dämmeinlage

Hohlräume hinter Akustikplatten sind mit Hohlraumdämpfung auszuführen,
gem. Positionsbeschreibung

Hohlräume hinter der Wandbekleidung <10cm sind vollflächig mit Hohlraumdämpfung auszuführen, gem. Positionsbeschreibung

- > Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, eingeschweißt
- > Dämmung ist dicht gestoßen zu verlegen
- > Dämmung ist abrutschsicher zu verlegen, dazu ist ein vertikales Abschlussprofil einzuarbeiten
- > Ausführung als Rollenware oder Dämmplatte nach Wahl des AN
- > längenbezogener Strömungswiderstand DIN EN 29053
 $r \geq 5 \text{ kPa} \cdot \text{s/m}^2$
- > Brandverhalten: nicht brennbar
- > Schmelzpunkt $\geq 1000^\circ\text{C}$
- > Dicke gem. Positionsbeschreibung

Auswahl der Dämmeinlage nach Herstellervorgabe der Wandsysteme entsprechend der Brandschutz- und Schallschutzanforderungen der Wände

AS 3 Oberflächen und Dekore

Die angegebenen Dekore sind richtungsweisende Farbangaben.

MUSTER ERFORDERLICH:

Alle zur Ausführung kommende Dekore sind einschl. der zugehörigen Kunststoffkanten vor Ausführung durch den AG zu bemustern.

Mustervorlage in 3-facher Ausfertigung

- Anforderungen Schichtstoff HPL:
- HPL-Schichtstoff nach DIN EN 438
 - d = 0,8 mm / 1,0 mm
 - Abriebfestigkeit: mindestens Klasse 3A
 - Stoßfestigkeit: mindestens Klasse 4

Dekore HPL

Dekor "Eiche"

- > Produkt: EGGER - Vicenza Eiche,

oder gleichwertig

Dekor "dunkelgrau"

- > Produkt: Fundermax 0075 AP Dunkelgrau, Antifingerprint, Farbe analog RAL 7037,

oder gleichwertig

Dekor "mittelgrau"

- > Produkt: Fundermax - Fango 2206 AP,

oder gleichwertig

Dekor "mintgrün"

- > Produkt: Pfleiderer Bristol - U18502 VV
 Farbe analog NCS S 2010-B50G

oder gleichwertig

Dekor "orangerot"

> Produkt: Fundermax - Terrakotta 0661 FH matt,
Farbe analog NCS S 3050-Y70R

oder gleichwertig

Echtholz furnierEchtholz furnier "Eiche"

> Furnierart: Messerfurnier
> Sortierung: A
> Stärke: 0,9 mm
> Oberfläche: gebeizt, klar matt lackiert
farblich ähnlich zum Dekor "Eiche"

oder gleichwertig

FlachsvliesFlachsvlies "Blüten"

> Produkt : ORGANOID,
> Typ : Blütenpracht light
aus natürlichem Flachsvlies
> Oberfläche: Klarlackiert, als Deck -
und Schutzschicht

oder gleichwertig

RiffelplatteRiffelplatte "Eiche"

> Produkt: Flex Riva Xtrem
> Typ : Eiche

oder gleichwertig

TapeteTapete

> Produkt: Wall & Deco
> Typ : 65779 CF2402

oder gleichwertig

AS 4 Beschläge

AS 4.1 Scharniere / Bänder

Scharniere / Türbänder, Ausstattung für Schränke
- Ganzmetallscharniere, Oberfläche vernickelt
- 180 ° Öffnungswinkel mit außenliegender Rolle
- höhenverstellbar
- mit Zuhalte mechanik

Hersteller: Häfele oder gleichwertig

AS 4.2 Topfbänder für Drehtüren

Eck-, Mitten- bzw. Zwillings-Topfscharniere für Holzwerkstoff-
türen, vorrangig aufschlagende und teilweise einschlagende
Fronten
- mit Kleiderschutz
- Montage: Tür am Korpus werkzeuglos (Clip-Technik)

-
- Einstellmöglichkeiten:
 - Seitenverstellung von -2 bis +2 mm,
 - Tiefenverstellung von -2 bis +3 mm,
 - Höhenverstellung je nach Montageplatte max. ±3 mm
 - ohne Schließautomatik
 - 110° Öffnungswinkel

Hersteller: Häfele oder gleichwertig

Anzahl nach Hersteller-Verarbeitungsrichtlinie entsprechend den Türabmessungen und Türgewichten der Drehtüren.

AS 4.3 Sockelstellfuß und Blendenbefestigung

Sockelstellfüße aus Kunststoff zum Anschrauben

- Höheneinstellung +15 mm
- Tragkraft: ca. 160 kg
- inkl. Sockelblendenclip mit Blendenhalter
- rechteckige Montageplatten
- Material Kunststoff

Hersteller: Häfele oder gleichwertig

Die Anzahl, Art und Lage der Stellfüße sind nach Herstellervorschriften und entsprechend den a.R.d.T zu planen und auszuführen.

AS 4.4 Tablarträger

Tablarträger mit Anschraubplatte, höhenverstellbar für verdeckt liegende Befestigung von Sideboards, Ablagebretter, für Befestigung an Stahlbetonwand, Mauerwerk und Trockenbauwand mit Wandverstärkung geeignet

- Stahl verzinkt
- höhenverstellbar
- mit Neigungseinstellung

Hersteller: Häfele oder gleichwertig

AS 4.5 Schlösser - Schließung

Sperrbare Schränke mit Lieferung und Montage der Möbelschlösser, manuelle Rundzylinder (Wechselkern).

Die Planung der Schlösser hat in enger Abstimmung mit dem Bauherrn und dem Architekten zu erfolgen.

Hersteller: Häfele oder gleichwertig

AS 5 Polster/Stoffe

Die angegebenen Polster/Stoffe sind richtungsweisende Farbangaben.

MUSTER ERFORDERLICH:

Alle zur Ausführung kommende Polster/Stoffe sind vor Ausführung durch den AG zu bemustern.

Mustervorlage in 3-facher Ausfertigung

Polsterung

Die Polsterung erfolgt grundsätzlich bei allen gepolsterten Elementen mit festem Polsteraufbau. Kein Einsinken unter normaler Belastung (hohe Formstabilität). Der Polsterkern ist aus formstabilem, langlebigem, Schaumstoff mit hoher Raumdichte auszuführen.

Polyurethan-Schaumstoffe entsprechen dem STANDARD 100 by OEKO-TEX nach LGA-Schadstoffgeprüft zertifiziert.

RG 40-50 : 40 - 50 kg/cbm => hochwertig bis sehr hochwertig und extrem dauerelastischen Qualität für alle Anwendungen.

Stärke der Polster gem. Planung und Angaben AG

Polsterstoffe:

Polsterstoff "graugrün"

> Produkt: kvadrat Steelcut Trio 3
Farbe : 0966 graugrün

oder gleichwertig

Polsterstoff "lila"

> Produkt: kvadrat Steelcut Quartet
Farbe : 0644

oder gleichwertig

Polsterstoff "hellbraun meliert"

> Produkt: kvadrat Steelcut Trio 3
Farbe : 0426

oder gleichwertig

Polsterstoff "orange meliert"

> Produkt: kvadrat Steelcut Quartet
Farbe : 0544

oder gleichwertig

Kunstlederbezüge:

Kunstleder "helltürkis"

> Produkt: Skai Toronto EN,
Farbe : sage, F6471024

oder gleichwertig

Kunstleder "rotbraun"

> Produkt : Skai Parotega NF,
Farbe : sherry

oder gleichwertig

Kunstleder "moosgrün"

> Produkt: Skai Evida
Farbe : dark moss, M244

oder gleichwertig

Kunstleder "birke"

> Produkt: Skai Parotega NF
Farbe : birke, F6461661

oder gleichwertig

AS 6 Kunststein

Die angegebenen Kunststeine sind richtungsweisende Farbangaben.

MUSTER ERFORDERLICH:

Alle zur Ausführung kommende Kunststeine sind vor Ausführung durch den AG zu bemustern.

Mustervorlage in 3-facher Ausfertigung

Kunststein "grau"

> Produkt: Marazzi, The Top Stone Look,
> Farbe : Cappo di Gre Grey

oder gleichwertig

Kunststein "Caramel terrazzo"

> Produkt: Meganite
> Farbe : Caramel terrazzo

oder gleichwertig

Kunststein "Bianco"

> Produkt: Alpinavo
> Farbe : Bianco Leather Look

oder gleichwertig

AS 7 - entfällt -

AS 8 - Sockelleiste entfällt -

AS 9 Verkleidungen

Die angegebenen Verkleidungen sind richtungsweisende Ausführungsangaben.

Akustikpaneel:

> Produkt : LINGOTrend-Eiche
Typ : Nr. 625-12n254:3D
Oberflächen: Eiche, astrein
- Brandschutz: A2
- Paneelausrichtung: vertikal

oder gleichwertig.

Stützenverkleidung:

> Produkt : WOOD UPP,
Typ : Akupanel 240,
Oberflächen: Eiche, Klassisch
Filz, mittelgrau

oder gleichwertig

Baumrinde:

Produkt : Freund
Typ : Kollektion Pappelbaumrinde

oder gleichwertig

MUSTER ERFORDERLICH:

Alle zur Ausführung kommende Verkleidungen sind vor Ausführung durch den AG zu bemustern.

Mustervorlage in 3-facher Ausfertigung

06	LV	010 Schreinerarbeiten
01		Titel Vorbereitende Maßnahmen

01 Titel Vorbereitende Maßnahmen

01.1 Werk- und Montageplanung
Vorlage der Werk- und Montageplanung für alle in den nachfolgenden Positionen beschriebenen Einbaumöbel und sonstige feste Einbauten

- einschl. Aufmaß
- einschl. Baukörperanschlüsse, Unterkonstruktionen, Beschläge
- einschl. Mustervorlagen (Oberflächen- und Farbmuster, Muster von Griffen, etc.)

einschl. Abstimmung mit den Fachgewerken
ELT und HLS

Abrechnung pauschal

1 psch

GP

01.2 Arbeitshöhe > 3,5 m und < 10 m
Verrechnungsposition für den Arbeits-Mehraufwand und die Bereitstellung und Vorhaltung von Hebemitteln, Montagehilfen und Gerüsten für Arbeitshöhen über 3,5 m über der Standfläche

- für sämtliche Leistungen wie im Leistungsverzeichnis beschrieben und in den Plänen ersichtlich
- Ausführungshöhen: > 3,5 bis 10 m,
- Standfläche eben
- auf Grund des Fußbodenaufbaus sind bei der Wahl der Montagehilfen und Gerüste nachfolgende maximal zulässigen Lasten zu berücksichtigen:
max. Flächenlast 5 kN/m²
- einschl. Schutz der bauseitigen fertigen Bodenoberfläche mit geeigneter Unterlage bestehend aus
 - Schutzvlies,
 - Holzwerkstoffplatten und
 - Lastverteilerplatten,

Gerüste, einschl. Schutzmaßnahmen aufbauen, umbauen nach Bedarf und für den gesamten Leistungszeitraum bis zu Abnahme vorhalten, nach Gebrauch abfahren, Montagehilfe bzw. Gerüstaufführung nach Wahl des AN unter Beachtung der Vorgaben der UVV/BG Bau

1 psch

GP

01.3 Beweissicherung
Beweissicherung des gesamten Arbeitsumgriffes auf Vorbeschädigungen als detaillierte Fotodokumentation.

Bereiche:
Zufahrt mit BE-Fläche und Eingangsbereichen der zu beliefernden Bauteile

Übertrag:

06	LV	010 Schreinerarbeiten
01	Titel	Vorbereitende Maßnahmen

Sämtliche sonstigen Flächen die durch den AN benutzt und beschädigt werden könnten

1 psch

GP

DOKUMENTATION

01.4

Baubestandsdokumentation

Für die Baubestandsdokumentation sind alle für den späteren Betrieb und die Nutzung erforderlichen Einzeldokumente (incl. vom AN hergestellter Planunterlagen) gem. CAFM-Handbuch des AG anzufertigen, zusammenzustellen und dem AG 1-fach digital (digitaler Datenträger) zu überreichen.

Die Dokumentation umfasst insbesondere folgende Unterlagen/ Nachweise:

1. Inhaltsverzeichnis der Gesamtdokumentation
2. Baustoffe/ Bauprodukte / Bauarten
 - Aufstellung aller eingesetzter Bauprodukte Bauarten mit Einsatzorten im Bauwerk
 - Produktbeschreibungen / Technische Datenblätter aller eingesetzter Bauprodukte / Bauarten
 - Verwendbarkeitsnachweise gern. Art. 15 bis 19 BayBO für alle eingesetzte Bauprodukte / Bauarten
 - Übereinstimmungsnachweise gern. Art. 20 bis 21 BayBO für alle eingesetzten Bauprodukte / Bauarten bzw. Leistungserklärung
3. Erklärungen des ausführenden Unternehmens
 - Sachkundigenbescheinigungen nach SPrüfV
 - Errichterbescheinigung
 - Nachweis der Funktionsfähigkeit und Bestätigung der gesundheitlichen Unbedenklichkeit aller eingebauten Materialien
4. Montageplanung als Bestandspläne
 - Planliste
 - Pläne / Schemata
 - stat. Berechnungen
 - Isothermenverlauf/-berechnung
5. Betrieb und Wartung
 - Verschleiß - / Ersatzteilliste
 - Wartungsplan
 - Bedienungsanleitung
 - Pflegeanleitungen
 - Liste der Übergebenen Gegenstände
 - Einweisungsprotokolle
 - weitere Unterlagen, sofern sie für den Betrieb erforderlich sind
 - Infos zur Nachlieferung des verwendeten Materials, Ersatzteillisten, Beschlaglisten für Türen, Fenster, ect.
 - Inbetriebnahmeprotokolle
 - Nachunternehmerliste mit Telefonnummer und Ansprechpartner
 - Listen der verwendeten Oberflächenbeschichtungen mit Farbangaben mit Zuordnung zum Bauteil
6. Qualitätsüberwachung / Prüfprotokolle
 - Prüfpokokolle
 - Gutachten
 - Bautagesberichte
 - tageweise Fotodokumentation, mind. 20 Fotos der jeweiligen Tagesleistung;
7. Entsorgungsnachweise

Das Gesamtpaket der Dokumentation muss mind. 2 Wochen vor der Abnahme übergeben werden. Können aus technischen oder ablaufbedingten Gründen

Übertrag:

06 LV 010 Schreinerarbeiten
 01 Titel Vorbereitende Maßnahmen

einzelne Dokumente nicht vor der Abnahme fertiggestellt werden, so ist dies rechtzeitig der Objektüberwachung schriftlich mitzuteilen und die Übergabe dieser Dokumente abzustimmen.

Erst nach Vorlage der vollständigen Dokumentation wird die Abnahme wirksam.

1 psch

GP

Summe Titel 01

Vorbereitende Maßnahmen, Netto:

Übertrag:

06 LV 010 Schreinerarbeiten
 02 Titel Casino EG

02 Titel Casino EG

ERHÖHTE SITZTISCHE

02.1 Tisch 01, dreieckig, mit Pflanzbeet, ca. 2,45x1,93x3,04m
 Erhöhter Sitztisch in Freiform, als rechtwinkeliges
 Dreieck mit in dem Tischfuß integriertem Pflanzbeet,

Ausführung gem. Planung:
 IA_D_CAS_609_00

Ausführung:

- Material : HPL-Span gem. AS 1.3
- Oberfläche : Dekor "Eiche", gem. AS 3
 - > Produkt : EGGER - Vicenza Eiche
 oder gleichwertig
- Kantenbearbeitung ABS-Kante,
 gem. AS 1.8 umlaufend

Tischplatte:

- Kantenlängen ca. 2,45 x 1,93 x 3,04 m
- OK Tischplatte ab OK FFB: ca. 95 cm
- d = 50 mm
- Ecken gerundet in verschiedenen Radien
 10 und 20 cm, gem. Planung
- einschl. dreieckiger Ausschnitt für
 Pflanzbeet mittig,
 Kantenlängen Pflanzbeet: ca. 1,25 x 0,78 x 1,01 m,
 Ecken gerundet

Tischfuß:

- Kantenlängen ca. 1,25 x 0,78 x 1,01 m,
- Höhe ca. 90 cm
- d = 50 mm
- Ecken gerundet im Radius gem. Planung
- einschl. Einlegeboden für Pflanzbeet d = 25 mm,
 ca. 17 cm tief eingelassen ab OK Tischplatte,
 gem. Planung
- Sockelblende umlaufend zurückversetzt, Höhe ca. 6cm
 wischfest und feuchtigkeitsresistent

Montage:

Sitztisch fest montiert mit geeigneten
 Befestigungsmitteln nach statischer Erfordernis,
 verdeckt befestigt,
 einschl. Abfugungen zu Boden

Komplett in fix und fertiger Ausführung
 betriebsbereit montiert.

1 St EP GP

***Bedarfspos.

02.2 Abdeckplatte Pflanzbeet, Tisch 01
 Abdeckplatte als rechtwinkliges Dreieck,
 mit gerundeten Ecken, gem. Planung,
 für zuvor beschriebenen Tisch,
 für optimale Abdeckung von dem Pflanzbeet,

Ausführung:

- Material : HPL-Span gem. AS 1.3

Übertrag:

06 LV 010 Schreinerarbeiten
 02 Titel Casino EG

- Oberfläche : Dekor "Eiche", gem. AS 3
 > Produkt : EGGER - Vicenza Eiche
 oder gleichwertig
- Ausführung bündig mit Tischplatte
- Abmessungen :ca. 2,29 x 0,87 x 2,42 x 0,23 m
- d = 50 mm
- Kantenbearbeitung ABS-Kante,
 gem. AS 1.8 umlaufend
- einschl. Grifflöchr zum Entnehmen,
 gem. Planung
- Ecken gerundet in verschiedenen Radien,
 gem. Planung,

Komplett in fix und fertiger Ausführung
 betriebsbereit geliefert.

1 St

- Nur EP -

***Bedarfspos.

02.3

Metalleinlage Pflanzbeet

Metalleinlage als rechtwinkliges Dreieck,
 mit gerundeten Ecken, gem. Planung,
 für zuvor beschriebnen Tisch,
 für optimale Einlage von dem Pflanzbeet,

Metalleinlage:

- Metalleinlage mit Aufkantung,
 zur Aufnahme von Kunst- oder Echtpflanzen
- wasserdicht
- Kantenlängen :ca. 2,29 x 0,87 x 2,42 x 0,23 m

Komplett in fix und fertiger Ausführung
 betriebsbereit geliefert.

1 St

- Nur EP -

02.4

Tisch 03, trapezförmig, mit Pflanzbeet, ca.3,09x1,72x3,20x0,98m
 Wie Position 02.1 (Seite 27):
 Erhöhter Sitztisch in Freiform,
 wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben,
 jedoch als Trapez,

Ausführung gem. Planung:
 IA_D_CAS_609_00

Tischplatte:

- Abmessungen : ca. 3,09 x 1,72 x 3,20 x 0,98 m
 als Trapez
- Ecken gerundet in verschiedenen Radien
 20 und 30cm gem. Planung
- einschl. trapezförmigen Ausschnitt für Pflanzbeet,
 mittig,
 Kantenlängen Pflanzbeet:
 ca. 2,29 x 0,87 x 2,42 x 0,23 m,

Tischfuß:

- Abmessung : 2,29 x 0,87 x 2,42 x 0,23 m

Komplett in fix und fertiger Ausführung
 betriebsbereit montiert.

1 St

EP GP

Übertrag:

06 LV 010 Schreinerarbeiten

02 Titel Casino EG

*****Bedarfspos.**

02.5 Abdeckplatte Pflanzbeet, Tisch 03
 Wie Position 02.2 (Seite 27):
 Abdeckplatte trapezförmig,
 wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben,
 jedoch trapezförmig,

Platte:
 - Abmessungen : ca. 2,29 x 0,87 x 2,42 x 0,23 m

Komplett in fix und fertiger Ausführung
 betriebsbereit geliefert.

1 St

- Nur EP -

*****Bedarfspos.**

02.6 Metalleinlage Pflanzbeet
 Metalleinlage als rechtwinkliges Dreieck,
 mit gerundeten Ecken, gem. Planung,
 für zuvor beschriebnen Tisch,
 für optimale Einlage von dem Pflanzbeet,

Metalleinlage:
 - Metalleinlage mit Aufkantung,
 zur Aufnahme von Kunstpflanzen
 - Abmessungen : ca. 2,29 x 0,87 x 2,42 x 0,23 m

Komplett in fix und fertiger Ausführung
 betriebsbereit geliefert.

1 St

- Nur EP -

02.7 Tisch 04, trapezförmig, ohne Pflanzbeet, ca. 3,52x1,67x3,60x0,84m
 Erhöhter Sitztisch in Freiform als Trapez,

Ausführung gem. Planung:
 IA_D_CAS_609_00

Ausführung:

- Material : HPL-Span gem. AS 1.3
- Oberfläche : Dekor "Eiche", gem. AS 3
 - > Produkt : EGGER - Vicenza Eiche
 oder gleichwertig
- Kantenbearbeitung ABS-Kante,
 gem. AS 1.8 umlaufend

Tischplatte:

- Abmessung ca. 3,52 x 1,67 x 3,60 x 0,84m
 als Trapez
- OK Tischplatte ab OKFFB: ca. 95 cm
- d = 50 mm
- Ecken gerundet mit Radius 20 cm
 gem. Planung

Tischfuß :

- Abmessungen ca. 2,42 x 0,81 x 2,51 x 0,18 m
 als Trapez
- Höhe ca. 90 cm
- d = 50 mm

Übertrag:

06 LV 010 Schreinerarbeiten
 02 Titel Casino EG

- Ecken gerundet im Radius gem. Planung
- Sockelblende umlaufend zurückversetzt,
Höhe ca. 6cm

Montage:

Sitztisch fest montiert mit geeigneten Befestigungsmitteln nach statischer Erfordernis, verdeckt befestigt, einschl. Abfugungen zu Boden

Komplett in fix und fertiger Ausführung betriebsbereit montiert.

3 St EP GP

02.8 Tisch 02, trapezförmig, ohne Pflanzbeet, ca. 2,34x1,47x2,07x0,95m
 Wie Position 02.7 (Seite 29):
 Erhöhter Sitztisch in Freiform als Trapez, wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben jedoch,

Ausführung gem. Planung:
 IA_D_CAS_609_00

Tischplatte:

- Abmessungen : ca. 2,34 x 1,47 x 2,07 x 0,95 m
als Trapez
- Ecken gerundet in verschiedenen Radien, gem. Planung

Tischfuß:

- Abmessung : ca. 1,44 x 0,58 x 1,36 x 0,24 m

Komplett in fix und fertiger Ausführung betriebsbereit montiert.

1 St EP GP

HOHE BARTISCHE/THEKENBRETT

02.9 Hoher Bartisch Nord, L = ca. 5,80 m
 Theken Brett mit Metallkufen, entlang der Fensterfront Nord, zweiteilig, kraftschlüssig verbunden,

Ausführung gem. Planung:
 IA_D_CAS_609_00

Thekenbrett:

- Material : HPL-Span gem. AS 1.3
- Oberfläche : Dekor "Eiche", gem. AS 3
- > Produkt : EGGER - Vicenza Eiche
oder gleichwertig
- Kantenbearbeitung ABS-Kante, gem. AS 1.8 umlaufend
- Abmessungen: ca. 40 x 580 cm
- Höhe : ca. 110 cm ü. OK FFB
- Trägerplatte d = ca. 50 mm

Übertrag:

06 LV 010 Schreinerarbeiten
 02 Titel Casino EG

- Aufkantung an Fassadenseite,
mit Querschnitt ca. 25 x 25 mm
- Kanten gerundet

Metallkufen:

- 6 St. Metallkufen als Thekenfüße
- als Rechteck-Rahmen
- Farbe : anthrazit, pulverbeschichtet
- Rechteckrohr ca. 50 x 20 mm
gem. statischer Erfordernis
- Achsabstand ca. 70 cm und 120 cm
gem. Planung

Montage:

Tischplatte auf Metallkufen befestigt,
mit geeigneten Befestigungsmitteln
verdeckt befestigt, nach statischer Erfordernis,

Komplett in fix und fertiger Ausführung
betriebsbereit montiert.

1 St EP GP

02.10 Hoher Bartisch Süd, L = ca. 5,30 m
 Wie Position 02.9 (Seite 30):
 Theken Brett mit Metallkufen,
 entlang der Fensterfront Süd,
 zweiteilig, kraftschlüssig verbunden,
 wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben jedoch,

Thekenbrett:

- Abmessungen: ca. 40 x 530 cm
- Thekenbrett gerundet, entlang der Rundung
der Fassade, gem. Planung
- in 2 Teilen liefern,
vor Ort kraftschlüssig verbunden

Metallkufen:

- 5 St. Metallkufen als Thekenfüße
- Achsabstand ca. 124 cm und 146 cm
gem. Planung

Komplett in fix und fertiger Ausführung
betriebsbereit montiert.

1 St EP GP

02.11 Hoher Bartisch Spange, L = ca. 8,40 m
 Wie Position 02.9 (Seite 30):
 Theken Brett mit Metallkufen,
 entlang der Spange,
 zweiteilig, kraftschlüssig verbunden,
 wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben jedoch,

Thekenbrett:

- Abmessungen: ca. 40 x 840 cm
- Thekenbrett gerundet, entlang der Rundung
der Spange, gem. Planung
- in 2 Teilen liefern,
vor Ort kraftschlüssig verbunden

Übertrag:

06 LV 010 Schreinerarbeiten
 02 Titel Casino EG

Metallkufen:

- 7 St. Metallkufen als Thekenfüße
- Achsabstand ca. 120 cm, gem. Planung

Komplett in fix und fertiger Ausführung
 betriebsbereit montiert.

1 St EP GP

02.12

Hoher Bartisch Süd, L = ca. 7,60 m

Wie Position 02.9 (Seite 30):

Theken Brett mit Metallkufen,
 entlang der Fensterfront Nord,
 zweiteilig, kraftschlüssig verbunden,
 wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben jedoch,

Thekenbrett:

- Abmessungen: ca. 40 x 760 cm
- Thekenbrett gerundet, entlang der Rundung
 der Fensterfront, gem. Planung
- in 2-3 Teilen liefern,
 vor Ort kraftschlüssig verbunden

Metallkufen:

- 6 St. Metallkufen als Thekenfüße
- Achsabstand ca. 130 - 150 cm, gem. Planung

Komplett in fix und fertiger Ausführung
 betriebsbereit montiert.

1 St EP GP

TISCHE FREISTEHEND

02.13

Tisch ca. 130 x 75 cm, mittelgrau HPL

Freistehender Tisch bestehend aus Tischplatte
 mit Tischgestell, gem. Ausführungsplanung

Ausführung gem. Planung:

IA_D_CAS_610_00

Tischplatte:

- Abmessungen : ca. 130 x 75 cm
- OK Tischplatte: ca. 75 cm ab OK FFB
- Plattenstärke : d = 30 mm
- Abrundung der Ecken mit Radius R=30mm
- Material : HPL-Span gem. AS 1.3
- Oberfläche : Dekor "mittelgrau", gem. AS 3
 - > Produkt : Fundermax - Fango 2206 AP
 oder gleichwertig
- Kantenbearbeitung gem. AS 1.8 umlaufend,
 - > Multiplex Umleimer
 - > schweizer Kante

Tischgestell:

- Produkt : GO IN, Typ: Visar / Kerst Slim
 oder gleichwertig

Übertrag:

06 LV 010 Schreinerarbeiten

02 Titel Casino EG

- (Fertigteil od. Schlosseranfertigung)
- Farbe : signal schwarz, RAL 9004
pulverbeschichtet, matt
 - Fußplatte : rechteckig 60 x 80
 - Doppelsäule: rund
 - einschl. Gleiter

Montage:

Tischplatte auf Tischgestell befestigt,
mit geeigneten Befestigungsmitteln
verdeckt befestigt, nach statischer Erfordernis,

Komplett in fix und fertiger Ausführung
betriebsbereit montiert.

23 St EP GP

02.14 Tisch ca. 130 x 75 cm, Eiche HPL
Wie Position 02.13 (Seite 32):
Tischplatte mit Tischgestell,
gem. Ausführungsplanung, wie zuvor in
vollem Wortlaut beschrieben jedoch,

Ausführung gem. Planung:
IA_D_CAS_610_00

Tischplatte:

- Abmessungen : ca. 130 x 75 cm
- Oberfläche : Dekor "Eiche", gem. AS 3
> Produkt : EGGER - Vicenza Eiche
oder gleichwertig

Komplett in fix und fertiger Ausführung
betriebsbereit montiert.

9 St EP GP

02.15 Tisch ca. 130 x 75 cm, Eiche HPL, H=95cm
Wie Position 02.13 (Seite 32):
Tischplatte mit Tischgestell,
gem. Ausführungsplanung, wie zuvor in
vollem Wortlaut beschrieben jedoch,

Ausführung gem. Planung:
IA_D_CAS_610_00

Tischplatte:

- Abmessungen : ca. 130 x 75 cm
- OK Tischplatte: ca. 95 cm ab OK FFB
- Oberfläche : Dekor "Eiche", gem. AS 3
> Produkt : EGGER - Vicenza Eiche
oder gleichwertig

Komplett in fix und fertiger Ausführung
betriebsbereit montiert.

8 St EP GP

Übertrag:

06 LV 010 Schreinerarbeiten
 02 Titel Casino EG

02.16 Tisch ca. 65 x 75 cm, Eiche HPL
 Wie Position 02.13 (Seite 32):
 Tischplatte mit Tischgestell,
 gem. Ausführungsplanung, wie zuvor in
 vollem Wortlaut beschrieben jedoch,

Ausführung gem. Planung:
 IA_D_CAS_607_00

Tischplatte:
 - Abmessungen : ca. 65 x 75 cm

- Oberfläche : Dekor "Eiche", gem. AS 3
 > Produkt : EGGER - Vicenza Eiche
 oder gleichwertig

Tischgestell:
 - Produkt : GO IN, Typ: Visar / Kerst Slim
 oder gleichwertig
 (Fertigteil od. Schlosseranfertigung)
 - Farbe : signal schwarz, RAL 9004
 pulverbeschichtet, matt
 - Fußplatte : rechteckig 60 x 60
 - Mittelsäule: rund
 - einschl. Gleiter

Montage:
 - 11 Stck. Tische freistehend, gem. Planung
 - 4 Stck. Tische an der freistehenden
 Trennwand befestigt, gem. statische Erfordernis
 Bereich Sitzinsel/Spange

Komplett in fix und fertiger Ausführung
 betriebsbereit montiert.

15 St EP GP

02.17 Tisch ca. 65 x 75 cm, mittelgrau HPL
 Wie Position 02.13 (Seite 32):
 Tischplatte mit Tischgestell,
 gem. Ausführungsplanung, wie zuvor in
 vollem Wortlaut beschrieben jedoch,

Ausführung gem. Planung:
 IA_D_CAS_610_00

Tischplatte:
 - Abmessungen : ca. 65 x 75 cm

- Oberfläche : Dekor "mittelgrau", gem. AS 3
 > Produkt : Fundermax - Fango 2206 AP
 oder gleichwertig

Tischgestell:
 - Produkt : GO IN, Typ: Visar / Kerst Slim
 oder gleichwertig
 (Fertigteil od. Schlosseranfertigung)
 - Farbe : signal schwarz, RAL 9004
 pulverbeschichtet, matt

Übertrag:

06 LV 010 Schreinerarbeiten

02 Titel Casino EG

- Fußplatte : rechteckig 60 x 60
- Mittelsäule: rund
- einschl. Gleiter

Komplett in fix und fertiger Ausführung
betriebsbereit montiert.

6 St EP GP

02.18

Tisch ca. 195 x 75 cm, Eiche HPL

Wie Position 02.13 (Seite 32):

Tischplatte mit Tischgestell,
gem. Ausführungsplanung, wie zuvor in
vollem Wortlaut beschrieben jedoch,

Ausführung gem. Planung:

IA_D_CAS_610_00

Tischplatte:

- Abmessungen : ca. 195 x 75 cm

- Oberfläche : Dekor "Eiche", gem. AS 3
- > Produkt : EGGER - Vicenza Eiche
oder gleichwertig

Montage:

- 8 Stck. Tische freistehend, gem. Planung
- 7 Stck. Tische an der freistehenden
Trennwand befestigt, gem. statische Erfordernis
Bereich Sitzinsel/Spange

Komplett in fix und fertiger Ausführung
betriebsbereit montiert.

15 St EP GP

02.19

Tisch ca. 195 x 75 cm, mittelgrau HPL

Wie Position 02.13 (Seite 32):

Tischplatte mit Tischgestell,
gem. Ausführungsplanung, wie zuvor in
vollem Wortlaut beschrieben jedoch,

Ausführung gem. Planung:

IA_D_CAS_610_00

Tischplatte:

- Abmessungen : ca. 195 x 75 cm

- Oberfläche : Dekor "mittelgrau", gem. AS 3
- > Produkt : Fundermax - Fango 2206 AP
oder gleichwertig

Komplett in fix und fertiger Ausführung
betriebsbereit montiert.

13 St EP GP

Übertrag:

06 LV 010 Schreinerarbeiten
 02 Titel Casino EG

TISCHPLATTEN

02.20 Tischplatte dreieckig, 1,74 x 1,62 x 1,51 m
 Tischplatte für Bestandstisch, in Freiform
 als Dreieck, gem. Ausführungsplanung

Ausführung gem. Planung:
 IA_D_CAS_610_00

Tischplatte:

- Abmessungen : 1,74 x 1,62 x 1,51 m
- OK Tischplatte: ca. 95 cm ab OKFFB
- Plattenstärke : 30 mm
- abgerundete Ecken, Radius gem. Planung
- Material : HPL-Span gem. AS 1.3
- Oberfläche : Dekor "mittelgrau", gem. AS 3
 - > Produkt : Fundermax - Fango 2206 AP
 oder gleichwertig

Montage:

Tischplatte auf Bestands-Tischgestell befestigt,
 mit geeigneten Befestigungsmitteln
 verdeckt befestigt, nach statischer Erfordernis,

Komplett in fix und fertiger Ausführung
 betriebsbereit montiert.

1 St EP GP

SITZNISCHE SÜD + NORD

02.21 Rückwand für Sitznische Süd, Freiform, 12,60 x 2,35 m
 Rückwand für Sitznische mit Unterkonstruktion,
 zur Aufnahme der Verkabelung von Wandleuchten,
 Freiform mit Rundungen,

Ausführung gem. Planung:
 IA_D_CAS_604_00

Rückwand:

- Abmessungen : ca. 12,60 x 2,35 m
- Oberfläche : Dekor "mintgrün", gem. AS 3
 - > Produkt : Pfleiderer Bristol - U18502 VV
 Farbe analog NCS S 2010-B50G
 oder gleichwertig
- Material Holzwerkstoffplatte,
 z.B. Span, Sperrholz, nach Wahl des AN
 Plattenstärke nach Wahl des AN,
- Kantenbearbeitung ABS-Kante,
 gem. AS 1.8 umlaufend
- Freiform mit verschiedenen Radien,
 wellenförmige Umrandung, Ausführung gem. Planung,
- einschl. 12 x Aussparung für Steckdosen,
 mit USB und USB-C Anschluss, Produktvorschlag von AN
- einschl. 6 x Aussparung für Kabelauslass Wandleuchten,
- einschl. integrierter LED Leiste gem. Planung
- Fugenbild gem. Ausführungsplanung, finale Abstimmung
 abhängig von Produktbreiten

Übertrag:

06 LV 010 Schreinerarbeiten
 02 Titel Casino EG

Unterkonstruktion:

- UK zur Aufnahme der Rückwand, vor die Bestands-Akustikwand gestellt, weitestgehend freistehend, gem. statischer Erfordernis
- zur Verlegung von ELT-Kabel für Wandleuchten
- falls Befestigung an der Bestands-Akustikwand nicht möglich, ggf. an Bestands-Betonwand, Klärung und Abstimmung mit Bauleitung vor Ort,
- Befestigung gem. statischer Erfordernis

Rückwand komplett in fix und fertiger Ausführung montiert

1 St EP GP

02.22 Rückwand für Sitznische Nord, Freiform, 8,10 x 2,35 m
 Wie Position 02.21 (Seite 36):
 Rückwand für Sitznische wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:

Ausführung gem. Planung:
 IA_D_CAS_603_00

Rückwand:

- Abmessungen : ca. 8,10 x 2,35 m
- einschl. 8 x Aussparung für Steckdosen,
- einschl. 4 x Aussparung für Kabelauslass Wandleuchten,

Rückwand komplett in fix und fertiger Ausführung montiert

1 St EP GP

02.23 Einzel-Sitzbankelement, gepolstert
 Freistehende Sitzbank mit Rückenlehne, einschl. Unterkonstruktion aus Holzrahmenbauweise,

Ausführung gem. Planung:
 IA_D_CAS_604_00

Oberflächen:

- Sitzbank gem. AS 3 Echtholz furnier "Eiche"
 > Oberfläche: gebeizt, klar matt lackiert
- Sitzfläche und Rückenlehne gepolstert, gem. AS 5 Kunstleder "helltürkis"
 > Produkt: Skai Toronto EN,
 > Farbe : sage, F6471024

Ausführung Sitzbank mit Rückenlehne:

- Material Holzwerkstoffplatte, z.B. Span, Sperrholz, nach Wahl des AN, Plattenstärke nach Wahl des AN, gem. Statischer Erfordernis
- Kanten stumpf gestoßen
- einschl. Anpassarbeiten
- Sitzbank an sichtbaren Enden mit geschlossener

Übertrag:

06 LV 010 Schreinerarbeiten
 02 Titel Casino EG

- Seitenwange
- Befestigung nicht sichtbar an geeigneter Massivholz-Unterkonstruktion nach statischer Erfordernis

Abmessungen:

- Breite ca. 1,37 m
- Höhe Sitzfläche ca. 50 cm ab OK FFB
- Lehnflächenhöhe ca. 100 cm
- Neigung in Rückenlehne mit einem Winkel von ca. 173°
- Gesamtbreite Rückenlehne ca. 10 cm unten im Sitzbankanschluss, ca. 4 cm oben
- Winkel Sitzbank - Rückenlehne ca 97°
- Breite Sitzfläche ca. 45 cm

Unterkonstruktion:

- Abmessungen ca. 10 x 140 x 150 cm, nach Aufmaß
- in Holzrahmenbauweise
- Material Holzwerkstoffplatte, z.B. Span, Sperrholz, nach Wahl des AN
- Dicke nach Wahl des AN, gem. statischer Erfordernis
- Kanten stumpf gestoßen

Montage:

- Sitzbank mit Rückenlehne und Unterkonstruktion unsichtbar fest verbunden,
- Sitzbankelement ist freistehend vor der Rückwand, muss von Wand weggerutscht werden können, gem. Statistischer Erfordernis,

Statisch ausgelegt auf punktuelle Belastung von bis zu 120 kg/m Lauflänge

Tisch wird in separater Position beschrieben und abgerechnet.

Sitzbankelement komplett in fix und fertiger Ausführung montiert

4 St EP GP

02.24

Doppel-Sitzbankelement, gepolstert

Wie Position 02.23 (Seite 37):

Freistehende Sitzbank mit Rückenlehne, wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben jedoch,

Sitzbank mit Rückenlehne:

- 2 x Sitzbank mit Rückenlehne an Unterkonstruktion befestigt

Sitzbankkombination komplett in fix und fertiger Ausführung montiert

8 St EP GP

Übertrag:

06 LV 010 Schreinerarbeiten
 02 Titel Casino EG

SERVICESTATION

02.25 Servicestation 1, ca. 175 x 150 x 100 cm
 Servicestation bestehend aus Unterschränken
 mit Arbeitsplatte, Regal und Regalbrettern,
 gem. Ausführungsplanung

Ausführung gem. Planung:
 IA_D_CAS_605_00

Servicestation 1, bestehend aus
 - 1 St Unterschrank geschlossen
 - 1 St Unterschrank offen
 - 1 St offenes Regalelement
 - 1 St Sockelelement
 - 1 St Arbeitsplatte

Ausführung:

- Material Holzwerkstoffplatte,
 z.B. Span, Sperrholz, nach Wahl des AN
 Plattenstärke nach Wahl des AN,
 - Kantenbearbeitung ABS-Kante,
 gem. AS 1.8 umlaufend
 - Kanten stumpf gestoßen
 - gem. statischer Erfordernis

Unterschrank geschlossen:

- Abmessungen ca. 124 x 82 x 92 cm
 - 2 St Drehflügeltüren, Öffnung
 mit Tip-On Beschlag, abschließbar

 - Oberfläche : Dekor "mittelgrau", gem. AS 3
 > Produkt : Fundermax - Fango 2206 AP
 oder gleichwertig

Unterschrank offen:

- Abmessungen ca. 48 x 82 x 92 cm
 - 3 St Fachboden

 - Oberfläche : Dekor "mittelgrau", gem. AS 3
 > Produkt : Fundermax - Fango 2206 AP
 oder gleichwertig

Arbeitsplatte:

- Abmessungen ca. 175 x 100 cm
 - Plattenstärke ca. 20 mm
 - ca. 18 cm über Unterschranke überstehend

 - Oberfläche : Kunststein "Caramel terrazzo",
 > Produkt : Meganite
 Farbe : Caramel terrazzo

Regalelement:

- Abmessungen ca. 175 x 100 x 50 cm
 - Einteilung gem. Planung
 > 1 St Mittelseite
 > 2 St Regalbretter/Einlegeböden
 Befestigung mit Tablarträgern
 - einschl. Rückwand
 - Deckel mit Aufkantung längs und
 seitlich, als Sicherung gegen
 wegrutschen von Geschirr, welches
 oberhalb abgestellt wird

Übertrag:

06 LV 010 Schreinerarbeiten
 02 Titel Casino EG

- Oberfläche : Dekor "Eiche", gem. AS 3
- > Produkt : EGGER - Vicenza Eiche
oder gleichwertig

Sockel:

- Sockelblende H = 10 cm
- Länge ca. L = 175 cm
- feuchtigkeitsresistent
- Material: Edelstahl, gebürstet

Montage:

- Arbeitsplatte verdeckt auf Korpen befestigt
- Regalelement auf Arbeitsplatte gestellt und
gem statischer Erfordernis befestigt

Komplett in fix und fertiger Ausführung
betriebsbereit montiert.

1 St EP GP

02.26 Servicestation 2, ca. 248x150x100cm
 Wie Position 02.25 (Seite 39):
 Servicestation, wie zuvor in vollem
 Wortlaut beschrieben, jedoch:

Servicestation 2, bestehend aus:

- 2 St Unterschränke geschlossen
- 2 St Unterschränke offen
- 1 St offenes Regalelement
- 1 St Sockelelement
- 1 St Arbeitsplatte

2 St Unterschränke geschlossen:

- Abmessungen ca. ca. 61 x 82 x 92 cm
- 1 St Drehflügeltüren, Öffnung
mit Tip-On Beschlag, abschließbar

2 St Unterschränke offen:

- Abmessungen ca. 61 x 82 x 92 cm

Arbeitsplatte:

- Abmessungen ca. 248 x 100 cm

Regalelement:

- Abmessungen ca. 248 x 100 x 50 cm
- Einteilung gem. Planung
- > 1 St Regalbretter/Einlegeböden

Sockel:

- Länge ca. L = 248 cm

Komplett in fix und fertiger Ausführung
betriebsbereit montiert.

1 St EP GP

Übertrag:

06 LV 010 Schreinerarbeiten
 02 Titel Casino EG

SITZINSEL/SPANGE

Das Sitzbankelemente im Bereich der Sitzinsel/Spange wird im Folgenden in verschiedene Segemente eingeteilt und beschrieben.

02.27 Sitzbankelement, gepolstert, L = 6,20 m
 Sitzbank mit Rückenlehne,

Ausführung gem. Planung:
 IA_D_CAS_606_00

Oberflächen:

- Sitzbank gem. AS 3 Echtholz furnier "Eiche"
 > Oberfläche: gebeizt, klar matt lackiert
- Sitzfläche gepolstert gem. AS 5,
 Bezug Kunstleder "rotbraun"
 > Produkt : Skai Parotega NF,
 Farbe : sherry
- Rückenlehne gepolstert gem. AS 5,
 Bezug Polsterstoff "orange meliert"
 > Produkt: kvadrat Steelcut Quartet
 Farbe : 0544

Abmessungen:

- Länge L = ca. 6,20 m
- Höhe Sitzfläche ca. 45 cm ab OK FFB
- Lehnflächenhöhe ca. 100 cm
- Winkel Sitzbank - Rückenlehne ca 90°
- Tiefe Sitzfläche ca. 45 cm

Sitzbank mit Rückenlehne:

- gerades Sitzbankelement,
 an einem Ende an Rundung der Spange
 angepasst
- hergestellt aus Holzkonstruktion
- Material Holzwerkstoffplatte,
 z.B. Span, Sperrholz, nach Wahl des AN
 Plattenstärke nach Wahl des AN,
 gem. Statistischer Erfordernis
- Sitzbank an freien Enden mit geschlossener
 Seitenwangen
- Sockel mit Höhe H = ca. 10 cm

Montage:

- Befestigung nicht sichtbar an
 Holzständerwand vom AN (s. separate Pos.)
 gem. Statistischer Erfordernis,

Statisch ausgelegt auf punktuelle Belastung von
 bis zu 120 kg/m Lauflänge

Tische werden in separater Position beschrieben
 und abgerechnet.

Sitzbankelement komplett in fix und
 fertiger Ausführung montiert

1 St EP GP

Übertrag:

06 LV 010 Schreinerarbeiten
 02 Titel Casino EG

02.28 Sitzbankelement, gepolstert, L = 9,65 m
 Wie Position 02.27 (Seite 41):
 Sitzbank mit Rückenlehne, wie zuvor in
 vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:

Abmessungen:

- Länge L = ca. 9,65 m

Sitzbankelement komplett in fix und
 fertiger Ausführung montiert

1 St EP GP

02.29 Sitzbankelement, gepolstert, L = 5,80 m
 Wie Position 02.27 (Seite 41):
 Sitzbank mit Rückenlehne, wie zuvor in
 vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:

Abmessungen:

- Länge L = ca. 5,80 m

Sitzbankelement komplett in fix und
 fertiger Ausführung montiert

1 St EP GP

02.30 Sitzbankelement, gepolstert, L = 7,10 m
 Wie Position 02.27 (Seite 41):
 Sitzbank mit Rückenlehne, wie zuvor in
 vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:

Abmessungen:

- Länge L = ca. 7,10 m

Sitzbankelement komplett in fix und
 fertiger Ausführung montiert

1 St EP GP

02.31 freist. Trennwand mit Lamellen, L = ca. 12,0 m
 Freistehende Trennwandkonstruktion
 bestehend aus Brüstungselement und
 Lamellenstruktur(2-teilig), vertikal,

Ausführung gem. Planung:

IA_D_CAS_606_00

Trennwandelement bestehend aus:

- Brüstung
- Lamellen

Ausführung:

- Material Holzwerkstoffplatte,
 z.B. Span, Sperrholz, nach Wahl des AN
 Plattenstärke nach Wahl des AN,

Übertrag:

06 LV 010 Schreinerarbeiten
 02 Titel Casino EG

- gem. Statistischer Erfordernis
- Kantenbearbeitung ABS-Kante,
gem. AS 1.8 umlaufend
 - Kanten stumpf gestoßen

Brüstung:

- Länge L = ca. 12 m
- 20 cm Holzständerwand
- OK ca. 130 cm ab OK FFB
- einschl. 1 St Ecke, gerundet
gem. Planung
- Oberfläche : Flachsvlies "Blüten", gem. AS 3
 - > Produkt : ORGANOID,
 - Typ : Blütenpracht light
aus natürlichem Flachsvlies
 - Oberfläche: Klarlackiert, als Deck -
und Schutzschicht
oder gleichwertig

Holzlamellen:

- L-förmige Lamellen mit Rundungen in der
Innenkante, R = 50
- Abstand der Holzlamellen ca. 30 cm
- Oberfläche : Echtholzfurnier "Eiche", gem. AS 3
gebeizt, klar matt lackiert

Montage:

- die Lamellen müssen zur Aussteifung der
Konstruktion in das Brüstungselement
eingebunden werden, gem stat. Erfordernis
- die Trennwand ist so zu konstruieren,
dass sie weitestgehend freistehend ist
- eine Befestigung am Bestands-Boden
ist nicht möglich, gem. AS 0.9 Montage

Trennwandelement komplett in fix und
fertiger Ausführung montiert

1 St EP GP

02.32 freist. Trennwand mit Lamellen, L = ca. 19,50 m
 Wie Position 02.31 (Seite 42):
 Freistehende Trennwandkonstruktion
 bestehend aus Brüstungselement und
 Lamellenstruktur(2-teilig), wie zuvor
 in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:

Brüstung:

- Länge L = ca. 19,50 m
- einschl. 2 St Ecken, gerundet
gem. Planung

Trennwandelement komplett in fix und
fertiger Ausführung montiert

1 St EP GP

Übertrag:

06 LV 010 Schreinerarbeiten
 02 Titel Casino EG

02.33 freist. Trennwand mit Lamellen, L = ca. 5,80 m

Wie Position 02.31 (Seite 42):
 Freistehende Trennwandkonstruktion
 bestehend aus Brüstungselement und
 Lamellenstruktur(2-teilig), wie zuvor
 in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:

Brüstung:

- Länge L = ca. 5,80 m
- einschl. 1 St Ecken, leicht gerundet
gem. Planung

Trennwandelement komplett in fix und
fertiger Ausführung montiert

1 St EP GP

02.34 Sichtschutzwand, Mitte, L = ca. 10,50 m

Freistehende Trennwandkonstruktion
 mit Regalkonstruktion, Spange vor Lichtung

Ausführung gem. Planung:
 IA_D_CAS_607_00

Ausführung:

- Material Holzwerkstoffplatte,
z.B. Span, Sperrholz, nach Wahl des AN
gem. Statistischer Erfordernis
- Kantenbearbeitung ABS-Kante,
gem. AS 1.8 umlaufend
- Kanten stumpf gestoßen

- Länge L = ca. 10,50 m

Brüstung:

- 20 cm Holzständerwand
- OK ca. 120 cm ab OK FFB
- einschl. Ausführung von Ecken, gerundet
im Trennwandelement, gem. Planung
- mit aufgesetzter Regalkonstruktion
- einschl. Wandverstärkung aus Holzwerkstoff
OSB, gem. Planung

- Oberfläche : Flachsvlies "Blüten", gem. AS 3
- > Produkt : ORGANOID,
- Typ : Blütenpracht light
aus natürlichem Flachsvlies
- Oberfläche: Klarlackiert, als Deck -
und Schutzschicht
oder gleichwertig

Regalkonstruktion:

- Höhe H = ca. 80 cm
- Plattenstärke d = ca. 30 mm
- einschl. Trennelementen
Anzahl und Ausführung gem. Planung

- Oberflächen,
Regalrahmen : Echtholz furnier "Eiche", gem. AS 3
gebeizt, klar matt lackiert

Übertrag:

06 LV 010 Schreinerarbeiten
 02 Titel Casino EG

Trennelementen: Dekor "orangerot", gem. AS 3
 > Produkt: Fundermax - Terrakotta 0661 FH matt,
 Farbe analog NCS S 3050-Y70R

Montage:

- die Regalkonstruktion ist auf die Brüstung aufgesetzt und verdeckt befestigt, gem stat. Erfordernis
- die Trennwand ist so zu konstruieren, dass sie weitestgehend freistehend ist, die Tische (gem. separater Position) sind mit der Trennwand zu verbinden und dienen als Aussteifung

Trennwandelement komplett in fix und fertiger Ausführung montiert

1 St EP GP

02.35 Sichtschutzwand, Nord, L=ca.14,65m
 Wie Position 02.34 (Seite 44):
 Freistehende Trennwandkonstruktion mit Regalkonstruktion, wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:

Ausführung gem. Planung:
 IA_D_CAS_608_00

Ausführung:

- Länge L = ca. 14,65 m
- Ausführung gradlinig, ohne Ecken

Trennwandelement komplett in fix und fertiger Ausführung montiert

1 St EP GP

02.36 Barbrete als Thekenelement, L = ca. 8,40 m
 Barbrete als Thekenelement mit Konsolen, bestehend aus drei Segmenten, an freist. Trennwandelement des AN befestigt,

Ausführung gem. Planung:
 IA_D_CAS_606_00

Ausführung:

- Material Holzwerkstoffplatte, z.B. Span, Sperrholz, nach Wahl des AN gem. Statistischer Erfordernis
- Kanten stumpf gestoßen
- Kantenbearbeitung ABS-Kante, gem. AS 1.8 umlaufend
- einschl. Rundung, angepasst an Trennwand, vom AN, gem. Aufmass und Planung
- bestehend aus drei Segmenten
- Plattenstärke d = ca. 5 cm
- OK ca. 115 cm ü. OK FFB
- Länge L = ca. 8,35 m
- Oberfläche : Dekor "Eiche", gem. AS 3

Übertrag:

06 LV 010 Schreinerarbeiten
 02 Titel Casino EG

> Produkt : EGGER - Vicenza Eiche
 oder gleichwertig

Montage:

- gem. statischer Erfordernis an Trennwandelement von AN befestigt
- einschl. Schwerlastkonsolen aus Stahl
- Farbe: schwarz matt

Thekenbrett komplett in fix und fertiger Ausführung montiert

1 St EP GP

BESTAND SITZBANK

02.37 Überarbeitung Bestandsbank
 Überarbeitung der Bestandsbank,
 Beseitigung von Beschädigungen,
 ggf. Austausch einzelner Teile

Bestandsbank:

- Holzwerkstoff mit Echtholz furnier Eiche,
- Sitzpolster Stoffbespannt,
- Ausführung gem. Bestandsfotos

1 psch GP

02.38 Demontage Bestands Polsterung Sitzbank
 Demontage der Polsterung von der
 Bestands-Sitzbank, einschl. Entsorgung,

Ausführung gem. Planung:
 IA_D_CAS_611_00

Ausführung:

- Länge Sitzbank ca. L = 17 m
- fachgerechte Demontage der Polsterung von Sitzfläche und Rückenlehne
- Sitzbank darf nicht beschädigt werden
- einschl. Entsorgung der demontierten Polster

1 psch GP

02.39 Polsterung für Bestands-Sitzbank, L = 17,0 m
 Erneuerung der Sitz- und Rückenpolster
 von der Bestands-Sitzbank,

Ausführung gem. Planung:
 IA_D_CAS_611_00

Ausführung:

- Länge Sitzbank ca. L = 17 m
- Lehnflächenhöhe ca. 50 cm
- Tiefe Sitzfläche ca. 55 cm

Übertrag:

06 LV 010 Schreinerarbeiten
 02 Titel Casino EG

- einschl. einer gerundeten Ecke
gem. Planung
- Ausführung nach Aufmass und Planung
- Sitzfläche gepolstert,
gem AS 5 Kunstleder "helltürkis"
> Produkt: Skai Toronto EN,
Farbe : sage, F6471024
- Sitzpolsterstärke : ca. 9 cm
- Rückenlehne gepolstert,
gem. AS 5 Polsterstoff "graugrün"
> Produkt: kvadrat Steelcut Trio 3
Farbe : 0966 graugrün
- Gesamtbreite Rückenlehne ca. 9 cm unten
im Sitzbankanschluss, ca. 5 cm oben

Komplett in fix und fertiger Ausführung
betriebsbereit montiert.

1 St EP GP

02.40 Sichtblende Sitzbank neu belegen, L = 17,0 m
 Belegung der vertikalen Sichtseite von der Bestands-
 Sitbank,

Ausführung gem. Planung:
 IA_D_CAS_611_00

Ausführung:

- Länge Sitzbank ca. L = 17 m
- einschl. einer gerundeten Ecke
gem. Planung
- Höhe h = ca. 30 cm,
- vertikale Sichtseite von Sitzbank
belegt gem. AS 3 Riffelplatte "Eiche"
> Produkt: Flex Riva Xtrem
Typ : Eiche
- Sichtseite leicht schräg ausgeführt,
gem. Planung
- Befestigung der Platte an Bestandssitzbank,
aus Holzwerkstoff,
gem. statischer Erfordernis

Komplett in fix und fertiger Ausführung
betriebsbereit montiert.

1 St EP GP

***Bedarfspos.

02.41 Überarbeitung Rückwand Innenseite Bestand, L = 17,0 m
 Überarbeitung der Rückwand Innenseite im Bestand,
 Belegung mit Riffelplatte,

Ausführung gem. Planung:
 IA_D_CAS_611_00

Ausführung:

- Höhe H = ca. 1,25 m
- einschl. einer gerundeten Ecke
gem. Planung

Übertrag:

06 LV 010 Schreinerarbeiten
 02 Titel Casino EG

- belegt gem. AS 3 Riffelplatte "Eiche"
 > Produkt: Flex Riva Xtrem
 Typ : Eiche
- Befestigung der Platte an Bestandssitzbank,
 aus Holzwerkstoff,
 gem. statischer Erfordernis

Komplett in fix und fertiger Ausführung
 betriebsbereit montiert.

1 psch EP - Nur EP -

SEPAREE

02.42 Akustik-Wandverkleidung vertikal, Eiche
 Holz-Akustikpaneel als Wandverkleidung,
 auf bestehende Unterkonstruktion befestigt,
 im Bereich Nord Waldboden,

Ausführung gem. Planung:
 IA_D_CAS_602_00

Ausführung Akustikpaneel:

- > Produkt : LINGOTrend-Eiche
- Typ : Nr. 625-12n254:3D
- Oberflächen: Eiche, astrein
- Brandschutz: A2
- Paneelausrichtung: vertikal
- Höhe über ca. 3,80 bis 4,10 m
- Ausführung der Verkleidung ab OK FFB,
- einschl. Ausführung an Rundung der
 Wand, gem. Aufmass und Planung
- einschl. aller Anpassarbeiten
- einschl. Auslass für Stromkabel,
 gem. Planung und Abstimmung mit den
 Fachplanern vor Ort

Montage:

- vertikale Montage an bauseitige
 Unterkonstruktion, gem. statischer
 Erfordernis,

Wandverkleidung komplett in fix und
 fertiger Ausführung montiert

65 m2 EP GP

02.43 Demontage Wandverkleidung Bestand
 Demontage der Wandverkleidung im Bestand,

Ausführung gem. Planung:
 IA_D_CAS_602_00

Ausführung:

- Höhe über ca. 3,80 bis 4,10 m
- fachgerechte Demontage der Wandverkleidung
 im Bestand
- Ausführung gem. Bestandsfotos
- Unterkonstruktion wird für neue Wandverkleidung

Übertrag:

06 LV 010 Schreinerarbeiten
 02 Titel Casino EG

erhalten, nicht demontiert

Lagerung:

- die demontierten Wandverkleidungen sollen nach Abstimmung mit am AG und der Objektüberwachung vor Ort gelagert werden um diese für eventuelle Überarbeitungen zu verwenden

65 m2 EP GP

02.44 Holzverkleidung Baumrinde, B = 10/15/25cm

Holzverkleidung aus Baumrind als
 Abhebung auf der zuvor beschriebenen
 Holz-Wandverkleidung,

Ausführung gem. Planung:
 IA_D_CAS_602_00

Ausführung:

- gem. AS 9 "Baumrinde"
 - > Produkt : Freund
 - Typ : Kollektion Pappelbaumrinde
- vertikale Montage an zuvor beschriebener Wandverkleidung vom AN, gem. statischer Erfordernis,
- Ausführung in verschiedenen Breiten
 B = 10 / 15 / 25 cm
- Höhe ca. 3,05 m
- Ausführung der Verkleidung ab OK Sitzbank,
 ca. 1,0 m ü. OK FFB
- Abstand und Positionierung gem. Planung
- einschl. Ausführung an Rundung der Wand, gem. Aufmass und Planung
- einschl. aller Anpassarbeiten

Wandverkleidung komplett in fix und fertiger Ausführung montiert

10 m2 EP GP

02.45 Überarbeitung Bestandsbank, Separee

Überarbeitung der Bestandsbank,
 Beseitigung von Beschädigungen,
 ggf. Austausch einzelner Teile

Bestandsbank:

- Holzwerkstoff mit Echtholz furnier Eiche,
- Sitzpolster Stoffbespannt,
- Ausführung gem. Bestandsfotos

1 psch GP

02.46 Demontage Bestands Polsterung Sitzbank, Separee

Demontage der Polsterung von der
 Bestands-Sitzbank, einschl. Entsorgung,

Ausführung gem. Planung:
 IA_D_CAS_602_00

Übertrag:

06 LV 010 Schreinerarbeiten
 02 Titel Casino EG

Ausführung:

- Länge Sitzbank ca. L = 12 m
- fachgerechte Demontage der Polsterung von Sitzfläche und Rückenlehne reversible Polster
- Sitzbank darf nicht beschädigt werden
- einschl. Entsorgung der demontierten Polster

1 psch

GP

02.47 Polsterung für Bestands-Sitzbank, Separee L = ca. 12,0m
 Erneuerung der Sitz- und Rückenpolster von der Bestands-Sitzbank,

Ausführung gem. Planung:

IA_D_CAS_602_00

Ausführung:

- Länge Sitzbank ca. L = 12 m
- Lehnflächenhöhe ca. 50 cm
- Tiefe Sitzfläche ca. 55 cm
- einschl. einer gerundeten Ecke gem. Planung
- Ausführung nach Aufmass und Planung
- Sitzfläche gepolstert,
 gem AS 5 Kunstleder "helltürkis"
 > Produkt: Skai Toronto EN,
 Farbe : sage, F6471024
- Sitzpolsterstärke : ca. 9 cm
- Rückenlehne gepolstert,
 gem. AS 5 Polsterstoff "graugrün"
 > Produkt: kvadrat Steelcut Trio 3
 Farbe : 0966 graugrün
- Gesamtbreite Rückenlehne ca. 9 cm unten
 im Sitzbankanschluss, ca. 5 cm oben

Komplett in fix und fertiger Ausführung
 betriebsbereit montiert.

1 St

EP GP

02.48 Sichtblende Sitzbank neu belegen, L = ca. 12,0 m
 Belegung der vertikalen Sichtseite von der Bestands-Sitbank,

Ausführung gem. Planung:

IA_D_CAS_602_00

Ausführung:

- Länge Sitzbank ca. L = 12,0 m
- einschl. einer gerundeten Ecke gem. Planung
- Höhe h = ca. 30 cm,
- vertikale Sichtseite von Sitzbank
 belegt gem. AS 3 Riffelplatte "Eiche"
 > Produkt: Flex Riva Xtrem
 Typ : Eiche

Übertrag:

06 LV 010 Schreinerarbeiten
 02 Titel Casino EG

- Befestigung der Platte an Bestandssitzbank,
 aus Holzwerkstoff
 gem. statischer Erfordernis

Komplett in fix und fertiger Ausführung
 betriebsbereit montiert.

1 St EP GP

*****Bedarfspos.**

02.49

Vorhang

Vorhang mit elektrischer Bedienung,

Ausführung gem. Planung:
 IA_D_CAS_602_00

Ausführung:

- Vorhang
 - > Produkt: kvadrat Aerio
 - Farbe : grün, 0014
- Vorhangschiene einläufig,
 silent gliss
- einschl. elektrischer Bedienung

Montage:

- Befestigung an GK Decke Bestand
 gem. statischer Erfordernis

Komplett in fix und fertiger Ausführung
 betriebsbereit montiert.

9 m

- Nur EP -

STÜTZENVERKLEIDUNG

02.50

Stützenverkleidung, D = 60 cm

Lieferung und Montage einer Stützen-
 verkleidung von einer runden Bestandssäule,
 gem. Ausführungsplanung

Ausführung gem. Planung:
 IA_D_CAS_606_00

Ausführung Verkleidung:

- Durchmesser Stütze D = 60cm
- Höhe Stütze ca. 3,30 m
- Produkt : WOOD UPP,
 Typ : Akupanel 240,
 Oberflächen: Eiche, Klassisch
 Filz, mittelgrau

Montage:

- Befestigung an Bestandssäule
 aus Stb, ohne Bohren
 die Befestigung darf nur mittels Kleben

Übertrag:

06 LV 010 Schreinerarbeiten
 02 Titel Casino EG

oder mit einem Montagering erfolgen
 - gem. statischer Erfordernis

Komplett in fix und fertiger Ausführung
 betriebsbereit montiert.

7 St EP GP

02.51 Baumkronenring, Metall, D = 1,0 - 1,5 m
 Lieferung und Montage von einem Metallring,
 als "Baumkronenring" um die bauseitigen
 Stb-Stützen,

 Ausführung gem. Planung:
 IA_D_CAS_606_00

 Außendurchmesser : über 1,0 bis 1,5 m
 Abmessungen Ring : ca. 20 x 30 mm (HxB)
 Material : Metall
 Oberfläche : lackiert, RAL 1035, perlbeige
 Befestigung : inkl. Distanzstäbe,
 gem. statischer Erfordernis,
 an bauseitige Stütze,

 Komplett in fix und fertiger Ausführung
 betriebsbereit montiert.

12 St EP GP

AUFHÄNGUNG KRÄUTERKASTEN

02.52 Vierkantrohr, L = ca. 2,0 m
 Vierkantrohr als Aufhängung für
 Kräuterkästen,

 Ausführung gem. Planung:
 IA_D_CAS_601_00

Ausführung:
 - Vierkantrohr, lackiert
 - Abmessungen ca. 40 x 40 mm
 - Farbe: anthrazit
 - Länge L = ca. 2,0 m,
 - Montage auf ca. 2,0 m ü. OK FFB
 - einschl. Wandhalterungen
 - zum Aufhängen von Metall
 Pflankasten, gem. Planung

 Montage:
 - Befestigung an Bestands-Wand,
 (Trockenbau oder Stb.)
 - gem. statischer Erfordernis

 Vierkantrohr komplett in fix und
 fertiger Ausführung montiert

1 St EP GP

Übertrag:

02.53

11 m2 EP GP

3 m2 EP GP

11 m2 EP GP

Seite 53

06 LV 010 Schreinerarbeiten
 02 Titel Casino EG

- Länge : ca. 5,52 m
 Aufteilung gem. Planung

Komplett in fix und fertiger Ausführung
 betriebsbereit montiert.

3 m2 EP GP

02.57 freistehender Raumteiler mit Lamellen, ca. 2,0 x 2,0 m
 freistehender Raumteiler im Bereich der
 Tabettrückgabe-Anlage,

Ausführung gem. Planung:
 IA_D_CAS_612_00

Ausführung:

- Abmessungen: ca. 2,0 x 2,0 m
- Rahmen aus Flachstahl, 60 x 10 mm
 mit integrierten Holzlamellen
 optional drehbar
- Holzlamellen aus Eiche, massiv

Montage:

- freistehend, auf flachem Metallfußgestell,
 gem. Planung
- gem. statischer Erfordernis

Komplett in fix und fertiger Ausführung
 betriebsbereit montiert.

4 St EP GP

ALLGEMEIN

***Bedarfspos.

02.58 Überarbeitung Akustikelemente Bestand
 Überarbeitung von defekten Holzakustikelementen,
 gem. Abstimmung vor Ort,
 Material wird von Rückbau Bestand verwendet,

 Befestigung und Montage gem. statischer Erfordernis,

1 psch EP - Nur EP -

Summe Titel 02

Casino EG, Netto:

Übertrag:

06 LV 010 Schreinerarbeiten
 03 Titel Cafeteria EG

03 Titel Cafeteria EG

03.1 Geschirrrückgabemöbel, 103 x 64 x 180 cm
 Freistehendes Geschirrrückgabemöbel
 aus Rahmenkonstruktion, für mobilen
 Geschirrwagen,

Ausführung gem. Planung:
 IA_D_CAF_619_00

Ausführung:

- Abmessungen : ca. 103 x 64 x 180 cm
- Rahmenkonstruktion bestehend aus
 Seitenwangen, Deckplatte und Rückwand
- OK 180 cm über OK FFB
- d = 50 mm

- Material : HPL-Span gem. AS 1.3
- Oberfläche : Dekor "Eiche", gem. AS 3
- > Produkt : EGGER - Vicenza Eiche
 oder gleichwertig

- Kantenbearbeitung ABS-Kante
 gem. AS 1.8 umlaufend, Kanten gerundet

Rahmenkonstruktion verdeckt verbunden,
 nach statischer Erfordernis,

Komplett in fix und fertiger Ausführung
 betriebsbereit montiert.

1 St EP GP

TISCHE

03.2 Tisch ca. 60 x 60 cm, Eiche HPL
 Freistehender Tisch bestehend aus Tischplatte
 mit Tischgestell, gem. Ausführungsplanung

Ausführung gem. Planung:
 IA_D_CAF_620_00

Tischplatte:

- Abmessungen : ca. 60 x 60 cm
- OK Tischplatte ab OKFFB: ca. 75 cm
- d = 30 mm

- Material : HPL-Span gem. AS 1.3
- Oberfläche : Dekor "Eiche", gem. AS 3
- > Produkt : EGGER - Vicenza Eiche
 oder gleichwertig

- Kantenbearbeitung gem. AS 1.8 umlaufend,
 > Multiplex Umleimer
 > schweizer Kante

Tischgestell:

- Produkt : GO IN, Typ: Visar / Kerst Slim
 oder gleichwertig
 (Fertigteil od. Schlosseranfertigung)

Übertrag:

06 LV 010 Schreinerarbeiten
 03 Titel Cafeteria EG

- Farbe : signal schwarz, RAL 9004
pulverbeschichtet, matt
- Fußplatte : rechteckig 60 x 60
- Mittelsäule: rund
- einschl. Gleiter

Montage:

Tischplatte auf Tischgestell befestigt,
 mit geeigneten Befestigungsmitteln
 verdeckt befestigt, nach statischer Erfordernis,

Komplett in fix und fertiger Ausführung
 betriebsbereit montiert.

9 St EP GP

03.3 Tisch rund, D = 60 cm, H = 75 cm, Kunststein
 Freistehender Tisch bestehend aus Tischplatte
 mit Tischgestell, gem. Ausführungsplanung

Ausführung gem. Planung:
 IA_D_CAF_620_00

Tischplatte:

- rund, Durchmesser D = 60 cm
- OK Tischplatte ab OK FFB: ca. 75 cm
- d = 20 mm
- Oberfläche : Kunststein "Caramel terrazzo",
 > Produkt : Meganite
 Farbe : Caramel terrazzo

Tischgestell:

- Produkt : GO IN, Typ: Visar / Kerst Slim
oder gleichwertig
(Fertigteil od. Schlosseranfertigung)
- Farbe : signal schwarz, RAL 9004
pulverbeschichtet, matt
- Fußplatte : rechteckig 60 x 60
- Mittelsäule: rund
- einschl. Gleiter

Montage:

Tischplatte auf Tischgestell befestigt,
 mit geeigneten Befestigungsmitteln
 verdeckt befestigt, nach statischer Erfordernis,

Komplett in fix und fertiger Ausführung
 betriebsbereit montiert.

10 St EP GP

03.4 Tisch rund, D = 60 cm, H = 105 cm
 Wie Position 03.3 :
 Tischplatte mit Tischgestell,
 gem. Ausführungsplanung, wie zuvor in
 vollem Wortlaut beschrieben jedoch,

Übertrag:

06 LV 010 Schreinerarbeiten
 03 Titel Cafeteria EG

Tischplatte:

- OK Tischplatte ab OK FFB: ca. 105 cm

Komplett in fix und fertiger Ausführung
 betriebsbereit montiert.

6 St EP GP

STEHHILFE

03.5 Rückwandbekleidung Stehhilfe gerade
 Rückwandbekleidung bestehend aus Unter-
 konstruktion und gepolsterter Trägerplatte,
 gem. Ausführungsplanung,

Ausführung gem. Planung:
 IA_D_CAF_619_00

Ausführung:

- Höhe ca. 113 cm
- OK Rückwand ca. 1,80 m ü. OK FFB
- Länge ca. 3,61 m
- Dicke ca. 90 mm
- Material Holzwerkstoffplatte,
 z.B. Span, Sperrholz, nach Wahl des AN
- Unterkonstruktion und Trägerplatte
 gem. statischer Erfordernis,
 verdeckt miteinander verbunden,
- Oberfläche gepolstert,
 gem AS 5 Kunstleder "rotbraun"
 > Produkt : Skai Parotega NF,
 Farbe : sherry
- mit horizontalen Nähten abgesteppt,
 analog Rückenlehnen an den Sitzbänken

Montage:

- Rückwand fest an Bestands-Trockenbauwand montiert,
 mit geeigneten Befestigungsmitteln
- verdeckt befestigt,
- gem. statischer Erfordernis,

Komplett in fix und fertiger Ausführung
 betriebsbereit montiert.

5 m2 EP GP

03.6 Rückwandbekleidung Stehhilfe gebogen
 Wie Position 03.5 :
 Rückwandbekleidung bestehend aus Unter-
 konstruktion und gepolsterter Trägerplatte,
 wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:

Ausführung:

—

Übertrag:

06 LV 010 Schreinerarbeiten

03 Titel Cafeteria EG

- gebogene Ausführung, Rundung an Bestands-Wand angepasst, nach Aufmass
- Länge ca. 2,61 m

Komplett in fix und fertiger Ausführung
betriebsbereit montiert.

5 m2 EP GP

03.7

Stehhilfe gerade, L = 3,61 m

Stehhilfe bestehend aus Stahlkonstruktion
und gepolsterter Sitzrolle,
gem. Ausführungsplanung,

Ausführung gem. Planung:
IA_D_CAF_619_00

Ausführung:

- OK Sitzfläche ca. 80 cm ü. OK FFB
- Längen ca. 3,61 m
- Durchmesser Rolle : D = ca. 20-25 cm
Materialstärke ca. 50 mm
- Oberfläche gepolstert,
gem AS 5 Kunstleder "rotbraun"
> Produkt : Skai Parotega NF,
Farbe : sherry
- Fußstütze aus Stahlrohr,
pulverbeschichtet RAL 9004
Materialstärke ca. 50 mm

Montage:

- Stehhilfe fest an Rückwand montiert,
mit geeigneten Befestigungsmitteln
nach statischer Erfordernis,
- Befestigung an dem Bestands-Hohlraumboden
nicht möglich, punktuelle Befestigungspunkte
an Rohboden möglich

Komplett in fix und fertiger Ausführung
betriebsbereit montiert.

1 St EP GP

03.8

Stehhilfe gebogen, L = 2,61 m

Wie Position 03.7 :

Stehhilfe bestehend aus Stahlkonstruktion
und gepolsterter Sitzrolle, wie zuvor in
vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:

Ausführung:

- gebogene Ausführung, Rundung an Bestands-Wand angepasst, nach Aufmass
- Längen ca. 2,61 m

Komplett in fix und fertiger Ausführung
betriebsbereit montiert.

1 St EP GP

Übertrag:

06 LV 010 Schreinerarbeiten
 03 Titel Cafeteria EG

ERWEITERUNG CAFETERIA

03.9 Sitzbankelement gerade, gepolstert, L = ca. 2,70 m
 Sitzbank mit Rückenlehne, einschl.
 Unterkonstruktion aus Holzrahmenbauweise,

Ausführung gem. Planung:
 IA_D_CAF_619_00

Oberflächen:

- Sitzbank gem. AS 3 Echtholz furnier "Eiche"
 > Oberfläche: gebeizt, klar matt lackiert
- Sitzfläche, gepolstert: gem. AS 5 Kunstleder "moosgrün"
 > Produkt: Skai Evida
 > Farbe : dark moss, M244
- Rückenlehen, gepolstert: gem. AS 5 Polsterstoff "graugrün"
 > Produkt: kvadrat Steelcut Trio 3
 > Farbe : 0966 graugrün
- vertikale Sichtseite vom Korpus
 belegt gem. AS 3 Riffelplatte "Eiche"
 > Produkt: Flex Riva Xtrem
 > Typ : Eiche

Ausführung Sitzbank und Rückenlehne:

- Material Holzwerkstoffplatte,
 z.B. Span, Sperrholz, nach Wahl des AN
 Plattenstärke nach Wahl des AN,
 gem. Statistischer Erfordernis
- Kanten stumpf gestoßen
- einschl. Anpassarbeiten
- Sitzbank an sichtbaren Enden mit geschlossener
 Seitenwangen
- Befestigung nicht sichtbar an geeigneter
 Massivholz-Unterkonstruktion nach statischer
 Erfordernis

Abmessungen Sitzbank mit Rückenlehne:

- Breite ca. 55 cm
- Länge ca. 2,70 m
- Höhe Sitzfläche ca. 45 cm ab OK FFB
- Lehnflächenhöhe ca. 70 cm
- Gesamtbreite Rückenlehne ca. 10 cm
- Winkel Sitzbank - Rückenlehne 95°
- Tiefe Sitzfläche ca. 45 cm

Unterkonstruktion:

- in Holzrahmenbauweise
- Material Holzwerkstoffplatte,
 z.B. Span, Sperrholz, nach Wahl des AN
- Dicke nach Wahl des AN, gem. Statistischer Erfordernis
- Kanten stumpf gestoßen
- Abmessungen ca. 10 x 140 x 150 cm,
 nach Aufmaß

Montage:

- Sitzbank mit Rückenlehne und Unterkonstruktion
 unsichtbar fest verbunden,
- Sitzbankelement ist weitestgehend freistehend
 vor der Rückwand,

Übertrag:

06 LV 010 Schreinerarbeiten

03 Titel Cafeteria EG

- gem. Statischer Erfordernis,

Statisch ausgelegt auf punktuelle Belastung von
bis zu 120 kg/m Lauflänge

Sitzbankkombination komplett in fix und
fertiger Ausführung montiert

1 St EP GP

03.10 Sitzbankelement gerade, gepolstert, L = ca. 5,80 m

Wie Position 03.9 (Seite 59):
Sitzbank mit Rückenlehne, wie zuvor in vollem
Wortlaut beschrieben, jedoch:

Sitzbank mit Rückenlehne:

- Länge ca. 5,80 m

Sitzbankkombination komplett in fix und
fertiger Ausführung montiert

1 St EP GP

03.11 Sitzbankelement gebogen, gepolstert, L = ca. 3,60 m

Wie Position 03.9 (Seite 59):
Sitzbank mit Rückenlehne, wie zuvor in vollem
Wortlaut beschrieben, jedoch:

Sitzbank mit Rückenlehne:

- Länge ca. 3,60 m

- an gebogene Wand angepasst,
Ausführung nach Aufmass und Planung

Sitzbankkombination komplett in fix und
fertiger Ausführung montiert

1 St EP GP

03.12 Einhausung Heizkörper

Wie Position 03.9 (Seite 59):
Einhausung von einem Bestands-Heizkörper,
mit Lamellenkonstruktion

Ausführung gem. Planung:
IA_D_CAF_615_00

Ausführung:

- Einhausung von einem Heizkörper im Bestand,
mit Lamellenkonstruktion in U-Form,
gem. Ausführungsplanung
- Einhausung seitlich geschlossen,
einschl. Aussparung für Temperaturregler
- Oberfläche, lackiert
Farbe: ähnlich NCS S 2010-B70G

Übertrag:

06 LV 010 Schreinerarbeiten
 03 Titel Cafeteria EG

Montage:

- gem. Statischer Erfordernis

Komplett in fix und fertiger Ausführung
 betriebsbereit montiert.

2 St EP GP

03.13 Wandpaneel mit Rundbogen, ca. 1,45 x 2,00 m
 Wandpaneel mit Rundbogen, bestehend aus
 Trägerplatte und aufgesetzter Profileiste,
 auf Bestandswand geschraubt,

Ausführung gem. Planung:
 IA_D_CAF_615_00

Ausführung:

- Bogenpaneel als dekoratives Wandelement
- UK Paneel : OK Sitzbank,
 ca. 1,24 m ü. OK FFB
- OK Paneel : ca. 3,20 m ü. OK FFB
 entsprechend OK Holzzarge Durchgang,
 gem. Aufmaß vor Ort

Trägerplatte:

- Abmessungen ca. 1,45 x 2,00 m
- Dicke d = ca. 15 mm
- Breite ca. 50 mm
- mit Rundung, Radius gem Planung
 Außen R = 74 cm
 Innen R = 67 cm
- Material Holzwerkstoffplatte,
 z.B. Span, Sperrholz, nach Wahl des AN
- Oberfläche tapeziert, gem. AS 3.10 Tapete
- eingefasst von Profilleiste
- verdeckt an Wand befestigt
- einschl. 2 St. ELT Auslässe

Profilleiste:

- Dicke d = 10 mm
- Material: Holz, massiv
- Farbe: NCS S 4010-B70G
 lackiert
- auf Wand befestigt

Bogenpaneel komplett in fix und
 fertiger Ausführung montiert

5 St EP GP

03.14 Zugang Erweiterung Cafeteria
 Holz-Umfassungszarge Rundbogen,
 2-teilig in GK-Wand eingebaut,

Ausführung gem. Planung:
 IA_D_CAF_615_00

Ausführung:

—

Übertrag:

06 LV 010 Schreinerarbeiten
 03 Titel Cafeteria EG

- Abmessungen Durchgang:
ca. 1,75 x 3,20 m
- Hozzarge in Rundbogen eingepasst,
mit aufgesetzten Leisten,
mit einseitiger Schattenfuge an
UZ unsichtbar befestigt
- mit Rundung, Radius
gem. Aufmass und Planung
Außen R = ca. 88 cm
Innen R = ca. 82 cm

Holzleiste:

- Abmessungen: ca. 10 x 50 mm
- Material: Holz, massiv
- Oberfläche lackiert,
Bereich Erweiterung Cafeteria:
Farbe: NCS S 4010-B70G, lindgrün

Bereich Gastraum Bestand
 Farbe in Wandfarbe,
 ähnlich NCS S 2502-Y50R, beige

- verdeckt befestigt,

Holzleiste komplett in fix und
 fertiger Ausführung montiert

1 psch

GP

03.15

Holzleisten, vertikal an Wand
 Holzleiste zur dekorative Gestaltung
 der Wand, im Bereich Gastraum,

Ausführung gem. Planung:
 IA_D_CAF_619_00

Ausführung:

- Höhe über ca. 1, 80 - 4,05 m ü. OK FFB
- Ausführung in verschiedenen Längen,
gem. Planung
- oberhalb der Rückwand Stehhilfe,
UK Holzleiste ca. 1,80 m ü. OK FFB
OK Holuleiste ca. 4,05 m ü. OK FFB
- verdeckt an Wand befestigt
- einschl. Anpassarbeiten

Holzleiste:

- Abmessungen ca. 13 x 60 mm
- Material: Holzprofilleiste, massiv
- Oberfläche lackiert
Farbe: beige, NCS S 2502-Y50R

Holzleiste komplett in fix und
 fertiger Ausführung montiert

20 m

EP GP

AUSGABETHEKE

Übertrag:

06 LV 010 Schreinerarbeiten
 03 Titel Cafeteria EG

03.16 Vierkantrohr, Halterung Brotkörbe, ca. 4 x 4 cm
 Vierkantrohr als Halterung für Brotkörbe,
 an der Wand befestigt,

Ausführung gem. Planung:
 IA_D_CAF_616_00

Ausführung:

- Material: Stahl
- Abmessungen: ca. 40 x 40 mm
- Farbe: NCS S 350-Y80R
lackiert
- gem. statischer Erfordernis an
Wand befestigt,
- Ausführung gem. Planung

Vierkantrohr komplett in fix und
 fertiger Ausführung montiert

1 psch

GP

03.17 Brotkörbe
 Brotkörbe zur Aufnahme von Backwaren,
 zum Einsetzen in zuvor beschriebene Halterung,

Ausführung gem. Planung:
 IA_D_CAF_616_00

Ausführung:

- Produkt: Brotschütte Vega
Fa. Lusini
Farbe : Eiche
oder gleichwertig
- Abmessungen: 50 x 50 x 20 cm
- zum Einsetzen in zuvor beschriebene
Halterung
- Abmessungen und Einteilung gem.
Planung

Brotkörbe komplett in fix und
 fertiger Ausführung montiert

6 St

EP GP

03.18 Menüboard
 Holzleisten zur Aufnahme von Metall-
 Buchstaben, als Menüboard,

Ausführung gem. Planung:
 IA_D_CAF_616_00

Ausführung:

- Ausführungshöhe ca. 2,5 m ü. OK FFB
- auf Einfassungsrahmen aus Holzwerkstoff-
platte befestigt
- verdeckt befestigt
gem. statische Erfordernis
- einschl. Anpassarbeiten

Übertrag:

06 LV 010 Schreinerarbeiten
 03 Titel Cafeteria EG

Holzleiste:

- Anzahl : 3 Stk.
- Breite : B = ca. 30 mm
- Länge : L = ca. 2,10 m
- Material: Holz, massiv
- Oberfläche lackiert,
Farbe: NCS S 3050-Y70R
- einschl. Nut o.ä. zur Aufnahme von
Metall-Buchstaben
- einschl. Buchstaben
Hersteller: George & Willy
oder gleichwertig

Holzleiste komplett in fix und
fertiger Ausführung montiert

1 psch

GP

03.19

Wandverkleidung in Wandnische ca. 4,80 x 0,7 x 2,60 m

Wandverkleidung in Wandnische über rückwärtigem
Thekenunterschrank, an StB-Wand befestigt,

Ausführung gem. Planung:

IA_D_CAF_616_00

Ausführung:

- Material Holzwerkstoffplatte,
z.B. Span, Sperrholz, nach Wahl des AN
- Plattenstärke nach Wahl des AN
- gespachtelt
- Abmessungen ca. 4,80 x 0,7 x 2,60 m

Montage:

- Einfassungsrahmen fest an Bestands-Wand montiert,
mit geeigneten Befestigungsmitteln
nach statischer Erfordernis,
- verdeckt befestigt,
- einschl. Abfugungen zur Wand,

Komplett in fix und
fertiger Ausführung montiert

1 St

EP GP

03.20

Korpus in Nische, ca. 1,80 x 0,6 x 1,0 m

Ausführung gem. Planung:

IA_D_CAF_616_00

Ausführung:

- Material : HPL-Span gem. AS 1.3
- Oberfläche : gem AS 5 Dekor "orangerot"
> Produkt: Fundermax - Terrakotta 0661 FH matt,
Farbe analog NCS S 3050-Y70R
- Kantenbearbeitung ABS-Kante,
gem. AS 1.8 umlaufend
- Abmessungen ca. 1,80 x 0,6 x 1,0 m
- Unterschrank mit Drehflügeltüren,
und 4 Fachböden

Übertrag:

06 LV 010 Schreinerarbeiten
 03 Titel Cafeteria EG

Arbeitsplatte:

- Abmessungen ca. 180 x 60 cm
- Plattenstärke ca. 20 mm
- Oberfläche analog Arbeitsplatte Theke
 - > Produkt : COSENTINO Dekton,
 - Farbe : Umber Kraftizen,
 - Collektion, 2402/1110203

Sockel:

- Sockelblende H = 10 cm
- Länge ca. L = 180 cm
- feuchtigkeitsresistent

Montage:

- Arbeitsplatte verdeckt auf Korpen befestigt
- gem. statischer Erfordernis befestigt

Komplett in fix und fertiger Ausführung
 betriebsbereit montiert.

1 St EP GP

SITZBANK MITTE

03.21

Sitzbankelement oval, ca. 1,20 x 5,30 m
 Sitzbankelement oval mit Rückenlehne, einschl.
 Unterkonstruktion aus Holzrahmenbauweise,

Ausführung gem. Planung:
 IA_D_CAF_617_00

Oberflächen:

- Sitzbank,
 - gem. AS 3 Echtholz furnier "Eiche"
 - > Oberfläche: gebeizt, klar matt lackiert
- Sitzfläche, gepolstert:
 - gem. AS 5 Kunstleder "birke"
 - > Produkt: Skai Parotega NF
 - > Farbe : birke, F6461661

Rückenlehen, gepolstert:
 gem. AS 5 Polsterstoff "hellbraun meliert"
 > Produkt: kvadrat Steelcut Trio 3
 > Farbe : 0426

- sichtbare Holzkonstruktion zwischen
 Rückenlehnen belegt mit Riffelplatte,
 gem. AS 3 Riffelplatte "Eiche"
 > Produkt: Flex Riva Xtrem
 > Typ : Eiche
- ab OK Rückenpolster

Sitzbank mit Rückenlehne:

- Sitzbank ovalförmig um die Unterkonstruktion
 bestehend aus geraden und abgerundeten Elementen,
 gem. Planung
- Material Holzwerkstoffplatte,
 z.B. Span, Sperrholz, nach Wahl des AN
 Plattenstärke nach Wahl des AN,
 gem. Statischer Erfordernis
- Kanten stumpf gestoßen

Übertrag:

06 LV 010 Schreinerarbeiten

03 Titel Cafeteria EG

- einschl. Anpassarbeiten
- Sitzbank an sichtbaren Enden mit geschlossener Seitenwangen
- Befestigung nicht sichtbar an geeigneter Massivholz-Unterkonstruktion nach statischer Erfordernis

Abmessungen:

- Tiefe Sitzfläche ca. 55 cm
- OK Sitzfläche ca. 45 cm ü. OK FFB
- Lehnflächenhöhe ca. 100 cm
- Gesamtbreite Rückenlehne ca. 10 cm
- Winkel Sitzbank - Rückenlehne 95°

Unterkonstruktion:

- in Holzrahmenbauweise
- Material Holzwerkstoffplatte, z.B. Span, Sperrholz, nach Wahl des AN
- Dicke nach Wahl des AN, gem. Statistischer Erfordernis
- Kanten stumpf gestoßen
- d = 10 cm
- Länge L = ca. 5,30m
- Höhe H = ca. 1,50 m

Montage:

- Sitzbank mit Rückenlehne und Unterkonstruktion unsichtbar fest verbunden,
- Sitzbankelement ist weitestgehend freistehend gem. Statistischer Erfordernis,

Statisch ausgelegt auf punktuelle Belastung von bis zu 120 kg/m Lauflänge

Sitzbankkombination komplett in fix und fertiger Ausführung montiert

1 St EP GP

03.22

Mehraufwand Aussparung Säule

Wie Position 03.21 (Seite 65):

Mehraufwand für die Herstellung und Montage von dem zuvor beschriebenen Sitzbankelement, für die Herstellung einer Aussparung sowie die Anpassarbeiten für die Bestands-Säule,

- Aussparung der Sitzfläche für die Säule nach Aufmass
- Anpassarbeiten der Sitzfläche an die Säule

1 St EP GP

SITZBANK FASSADE

03.23

Sitzbankelement Fassade, 2-teilig, L = ca.10,0m

Sitzbankelement mit Rückenlehne, 4-teilig, an der Fassade

Ausführung gem. Planung:

IA_D_CAF_618_00

Übertrag:

06 LV 010 Schreinerarbeiten
 03 Titel Cafeteria EG

Sitzbank:

- 2-teilig,
bestehend aus gebogenen Elementen,
Radius gem. Planung und Aufmass
an die Rundung der Fassade angepasst,
- Länge je Element ca. 4,70 m
- segmentierte Rohrrahmenkonstruktion,
Rechteckrohr 80 x 40 mm
- Stahlkufen, pulverbeschichtet
Farbe : schwarz RAL 9004
ca. 30 x 50 cm
einschl. Kunststoffgleiter
- Sitzpolster auf Holzwerkstoffplatte
befestigt, nach Wahl des AN
- Tiefe Sitzfläche ca. 45 cm
- OK Sitzfläche ca. 45 cm ü. OK FFB
- Winkel Sitzbank - Rückenlehne 90°

- Sitzfläche gepolstert:
gem. AS 5 Kunstleder "rotbraun"
- > Produkt : Skai Parotega NF,
Farbe : sherry

Rückenlehne:

- 2 x runde Polsterelemente auf
Flachstahlkonstruktion
- OK Rückenlehne ca. 80 cm über OK FFB
- Sitzfläche, gepolstert:
gem. AS 5 Polsterstoff "hellbraun meliert"
- > Produkt: kvadrat Steelcut Trio 3
Farbe : 0426

Ausführung Tische:

- 6 St. Tische gem. folgender Ausführung
fest biegesteif mit Sitzbank verbunden

Tischplatte:

- rund, Durchmesser D = 40 cm
- OK Tischplatte ab OK FFB: ca. 70 cm
- d = 20 mm
- Oberfläche : Kunststein "Caramel terrazzo",
> Produkt : Meganite
Farbe : Caramel terrazzo

Tischfuß:

- Farbe : RAL 9004
- pulverbeschichtet, matt
- runder, gebogene Tischstütze
- mit Montageplatte fest an Sitzbank
montiert, gem. statischer Erfordernis
- Produkt gem. Vorschlag AN
(Fertigteil od. Schlosseranfertigung)

Montage:

- Sitzbankelement ist freistehend
gem. Statistischer Erfordernis,

Sitzbankkombination komplett in fix und
fertiger Ausführung montiert.

Übertrag:

06 LV 010 Schreinerarbeiten
 03 Titel Cafeteria EG

1 psch

GP

STÜTZENVERKLEIDUNG

03.24 Stützenverkleidung, D = 60 cm
 Lieferung und Montage einer Stützen-
 verkleidung von einer runden Bestandssäule,
 gem. Ausführungsplanung

Ausführung gem. Planung:
 IA_D_CAF_606_00

Ausführung Verkleidung:

- Durchmesser Stütze D = 60cm
- Höhe Stütze ca. 3,30 m
- Produkt : WOOD UPP,
 Typ : Akupanel 240,
 Oberflächen: Eiche, Klassisch
 Filz, mittelgrau

Montage:

- Befestigung an Bestandssäule
 aus Stb, ohne Bohren
 die Befestigung darf nur mittels Kleben
 oder mit einem Montagering erfolgen
- gem. statischer Erfordernis

Komplett in fix und fertiger Ausführung
 betriebsbereit montiert.

1 St

EP GP

03.25 Baumkronenring, Metall, D = 1,0 - 1,5 m
 Lieferung und Montage von einem Metallring,
 als "Baumkronenring" um die bauseitigen
 Stb-Stützen,

Ausführung gem. Planung:
 IA_D_CAF_606_00

- Außendurchmesser : über 1,0 bis 1,5 m
- Abmessungen Ring : ca. 20 x 30 mm (HxB)
- Material : Metall
- Oberfläche : lackiert, RAL 1035, perlbeige
- Befestigung : inkl. Distanzstäbe,
 gem. statischer Erfordernis,
 an bauseitige Stütze,

Komplett in fix und fertiger Ausführung
 betriebsbereit montiert.

3 St

EP GP

TERRASSE

Übertrag:

06 LV 010 Schreinerarbeiten
 03 Titel Cafeteria EG

- 03.26 6-teilige Sitzbank mit Tischen, L = ca.14,0m
 Sitzbankelement im Außenbereich,
- Ausführung gem. Planung:
 IA_D_CAF_636_00
- Sitzfläche:
- Lattung 38 x 68 mm
 - wetterbeständiges Holz (Lärche/Eiche)
 - befestigt auf Unterkonstruktion
 - 2x gerades Element mit
 Länge L = ca. 2,30 m
 - 2 x gebogenes Element mit
 Länge L = ca. 2,35 m
 Radius R = 3,75
 - 2x gerades Element mit
 Länge L = ca. 2,65 m
- Unterkonstruktion:
- Korpus aus pulverbeschichtetem Stahl
 Farbe: anthrazit
 - einschl. Befestigungskonstruktion für Lattung
- Ausführung Tische:
- 4 St. Tische gem. folgender Ausführung
 fest biegesteif mit Sitzbank verbunden
- Tischplatte:
- rund, Durchmesser D = 40 cm
 - OK Tischplatte ab OK FFB: ca. 70 cm
 - d = 20 mm
 - Oberfläche : Kunststein "Caramel terrazzo",
 > Produkt : Meganite
 Farbe : Caramel terrazzo
- Tischfuß:
- Farbe : RAL 9004
 - pulverbeschichtet, matt
 - runder, gebogene Tischstütze
 - mit Montageplatte fest an Sitzbank
 montiert, gem. statischer Erfordernis
 - Produkt gem. Vorschlag AN
 (Fertigteil od. Schlosseranfertigung)
- Montage:
- Sitzbankelement ist freistehend
 gem. Statischer Erfordernis,
- Sitzbankkombination komplett in fix und
 fertiger Ausführung montiert.

1 psch

GP

ALLGEMEIN

Übertrag:

06 LV 010 Schreinerarbeiten
 03 Titel Cafeteria EG

*****Bedarfspos.**

03.27 Überarbeitung Akustikelemente Bestand
 Überarbeitung von defekten Holzakustikelementen,
 gem. Abstimmung vor Ort,
 Material wird von Rückbau Bestand verwendet,

 Befestigung und Montage gem. statischer Erfordernis,

 Ausführung gem. Planung:
 IA_D_CAF_619_00

1 psch EP - Nur EP -

Summe Titel 03

Cafeteria EG, Netto:

Übertrag:

06 LV 010 Schreinerarbeiten
 04 Titel Konferenzvorzone

04 Titel Konferenzvorzone

04.1 Geschirrrückgabemöbel, 101 x 63 x 180 cm

Freistehendes Geschirrrückgabemöbel
 aus Rahmenkonstruktion, für mobilen
 Geschirrwagen,

Ausführung gem. Planung:
 IA_D_KON_621_00

Ausführung:

- Abmessungen : ca. 101 x 63 x 180 cm
- Rahmenkonstruktion bestehend aus
 Seitenwangen, Deckplatte und Rückwand
- OK 180 cm über OK FFB
- Mineralische Brandschutzplatte gem. AS 1.6
- d = 40 mm
- mit Laminat belegt, anthrazit
- Kantenbearbeitung ABS-Kante
 gem. AS 1.8 umlaufend, Kanten gerundet

Rahmenkonstruktion verdeckt verbunden,
 nach statischer Erfordernis,

Komplett in fix und fertiger Ausführung
 betriebsbereit montiert.

1 St EP GP

SITZBANK

04.2 Sitzbankelement, 3-teilig, gepolstert L = 6,40 m

Freistehende Sitzbank mit Rückenlehne, einschl.
 Unterkonstruktion aus Holzrahmenbauweise,

Ausführung gem. Planung:
 IA_D_KON_621_00

Oberflächen:

- Sitzbank,
 gem. AS 3 Echtholzfurnier "Eiche"
 > Oberfläche: gebeizt, klar matt lackiert
- Sitzfläche gepolstert,
 gem. AS 5 Kunstleder "moosgrün"
 > Produkt: Skai Evida
 > Farbe : dark moss, M244
- Rückenlehne gepolstert,
 gem. AS 5 Polsterstoff "graugrün"
 > Produkt: kvadrat Steelcut Trio 3
 > Farbe : 0966 graugrün

Ausführung Sitzbank mit Rückenlehne:

- Material Holzwerkstoffplatte,
 z.B. Span, Sperrholz, nach Wahl des AN
 Plattenstärke nach Wahl des AN,
 gem. Statischer Erfordernis

Übertrag:

06 LV 010 Schreinerarbeiten

04 Titel Konferenzvorzone

- Kanten stumpf gestoßen
- einschl. Anpassarbeiten
- Sitzbank an sichtbaren Enden mit geschlossener Seitenwangen
- Befestigung nicht sichtbar an geeigneter Massivholz-Unterkonstruktion nach statischer Erfordernis

Abmessungen:

- Gesamtlänge ca. 6,40 m
- Gesamttiefe ca. 64 cm
- Ausführung 3-teilig, je Element Länge L = ca. 2,15 m
- Höhe Sitzfläche ca. 45 cm ü. OK FFB
- Lehnflächenhöhe ca. 90 cm
- Gesamtbreite Rückenlehne ca. 75 mm unten im Sitzbankanschluss, ca. 40 mm oben
- Winkel Sitzbank - Rückenlehne ca 95°
- Tiefe Sitzfläche ca. 50 cm

Unterkonstruktion:

- in Holzrahmenbauweise
- Material Holzwerkstoffplatte, z.B. Span, Sperrholz, nach Wahl des AN
- Dicke nach Wahl des AN, gem. Statischer Erfordernis
- Kanten stumpf gestoßen
- Abmessungen ca. 640 x 10 x 140 cm, nach Aufmaß,

Montage:

- Sitzbank mit Rückenlehne und Unterkonstruktion unsichtbar fest verbunden,
- Sitzbankelement ist freistehend vor der Rückwand, muss aufgrund Revisionsöffnungen am Boden sowie Wandauslass von Wand weggerutscht werden können,
- gem. statischer Erfordernis,

Statisch ausgelegt auf punktuelle Belastung von bis zu 120 kg/m Lauflänge

Sitzbankelement komplett in fix und fertiger Ausführung montiert

1 St EP GP

KAFFEEBAR

04.3

Kaffeebar ca. 3,90 x 0,92 x 1,80 m

Lieferung und Montage von einer Kaffeebar, bestehend aus Unterschränken mit Arbeitsplatte, sowie Regalbrettern,

Ausführung gem. Planung:

IA_D_KON_621_00

Übertrag:

06 LV 010 Schreinerarbeiten
 04 Titel Konferenzvorzone

- Kaffeebar, bestehend aus
- 4 St Korpus, geschlossen
 - 2 St Korpus, offen
 - 1 St Sockel
 - 1 St Arbeitsplatte
 - 4 St Regalbretter
 - Blenden, Rückwand

Ausführung:

- Material gem AS 1.6 Mineralische Brandschutzplatte Fireplac A2, mit Laminat belegt
- Plattenstärke nach Wahl des AN,
- Kanten stumpf gestoßen
- sichtbare Kanten beschichtet mit HPL gem. AS 1.8
- einschl. Anpassung an Rundung der Wand, gem. Planung und Aufmass

Korpus, geschlossen:

- Abmessungen ca. 60 x 85 x 90 cm
- einschl. Drehflügeltüren, abschließbar, Öffnung mit Tip-On, einschl. Lasttrennschalter zur Stomunterbrechung bei Nicht-Nutzung
- Ausführung von Schubkasten und Regalboden gem. Planung
- 4 St Korpusse trapezförmig ausgeführt, zur Anpassung an Rundung der Wand, gem. Planung und Aufmass

Korpus, offen:

- Abmessungen ca. 60 x 85 x 90 cm
- einschl. 3 St Fachboden

Arbeitsplatte:

- Ausführung gerundet, gem. Planung
- Abmessungen ca. 3,90 x 0,92 m
- OK auf ca. 1,00 m ü. OK FFB
- Plattenstärke ca. 20 mm
- einschl. aller Ausschnitte
 - 2 x Fallrohr Kaffeesatzbehälter
 - 2 x Wasserspender
- Abmessungen gem. Planung
- gem. AS 6 Kunststein "grau"
 - > Produkt: Marazzi, The Top Stone Look,
 - Farbe : Cappel di Gre Grey
 - oder gleichwertig

Rückwand:

- Abmessung ca. 3,90 x 0,78 m
- Material, Metall biegsam (Edelstahl)
- an Rundung der Wand angepasst,
- einschl. UK zur Befestigung an der Bestandswand, gem. statischer Erfordernis

Regalbretter:

- Abmessungen ca. 60 x 37 cm
- an Rückwand befestigt, gem. statischer Erfordernis

Sockel:

- Sockelblende h = ca. 10 cm
- Länge ca. L = 3,90 m

Übertrag:

06 LV 010 Schreinerarbeiten

04 Titel Konferenzvorzone

- Material und Ausführung analog Korpusse

Montage:

- Arbeitsplatte verdeckt auf Korpen befestigt
gem. statischer Erfordernis
- Korpusse mit Abstand zur Bestandswand,
weitestgehend freistehend montiert

Kaffeebar komplett in fix und
fertiger Ausführung montiert

1 St EP GP

Summe Titel 04

Konferenzvorzone, Netto:

Übertrag:

06 LV 010 Schreinerarbeiten
 05 Titel Veranstaltung 07 EG

05 Titel Veranstaltung 07 EG

FREISTEHENDE TISCHE

- 05.1 Tisch ca. 150 x 80 cm, Eiche HPL
 Freistehender Tisch bestehend aus
 Tischplatte mit Tischgestell,
 Ausführung gem. Planung:
 IA_D_EG07_614_00
- Tischplatte:
- Abmessungen : ca. 150 x 80 cm
 - OK Tischplatte ab OKFFB: ca. 75 cm
 - d = 30 mm
 - Material : HPL-Span gem. AS 1.3
 - Oberfläche : Dekor "Eiche", gem. AS 3
 - > Produkt : EGGER - Vicenza Eiche
oder gleichwertig
 - Kantenbearbeitung gem. AS 1.8 umlaufend,
 - > Multiplex Umleimer
 - > schweizer Kante
- Tischgestell:
- Produkt : GO IN, Typ: Visar / Kerst Slim
oder gleichwertig
(Fertigteil od. Schlosseranfertigung)
 - Farbe : signal schwarz, RAL 9004
pulverbeschichtet, matt
 - Fußplatte : rechteckig 60 x 80
 - Doppelsäule: rund
 - einschl. Gleiter
- Montage:
 Tischplatte auf Tischgestell befestigt,
 mit geeigneten Befestigungsmitteln
 verdeckt befestigt, nach statischer Erfordernis,
- Komplett in fix und fertiger Ausführung
 betriebsbereit montiert.

8 St EP GP

- 05.2 Tisch ca. 70 x 70 cm, Eiche HPL
 Wie Position 05.1 :
 Tischplatte mit Tischgestell,
 wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben
 jedoch,

Tischplatte:
 - Abmessungen : ca. 70 x 70 cm

Komplett in fix und fertiger Ausführung
 betriebsbereit montiert.

3 St EP GP

Übertrag:

06 LV 010 Schreinerarbeiten
 05 Titel Veranstaltung 07 EG

THEKENBRETT

05.3 Thekenbrett L = ca. 5,60 m, Eiche HPL
 Thekenbrett mit Metallkufen,

Ausführung gem. Planung:
 IA_D_EG07_612_00

Ausführung:

- Material Holzwerkstoffplatte,
 z.B. Span, Sperrholz, nach Wahl des AN
 gem. Statischer Erfordernis
- Oberfläche : Dekor "Eiche", gem. AS 3
 > Produkt : EGGER - Vicenza Eiche
 oder gleichwertig
- Plattenstärke d = ca. 50 mm
- OK ca. 110 cm ü. OK FFB
- Länge L = ca. 5,60 m
- einschl. einseitiger Aufkantung,
 mit Querschnitt ca. 25 x 25 mm
- Kanten stumpf gestoßen
- Kanten gerundet
- bestehend aus 2 Teilen,
 vor Ort kraftschlüssig verbunden,

Metallkufen:

- 5 St. Metallkufen als Thekenfüße
- als Rechteck-Rahmen
- Farbe : RAL 9004, pulverbeschichtet
- Profilbreite ca. 50 mm,
 gem. statischer Erfordernis
- Achsabstand ca. 1,30 cm

Tischplatte auf Metallkufen befestigt,
 mit geeigneten Befestigungsmitteln
 verdeckt befestigt, nach statischer Erfordernis,

Thekenbrett komplett in fix und
 fertiger Ausführung montiert

1 St EP GP

05.4 Thekenbrett L = ca. 2,05 m, Eiche HPL
 Wie Position 05.3 :
 Theken Brett mit Metallkufen,
 wie zuvor in vollem Wortlaut
 beschrieben jedoch,

Thekenbrett:

- Länge L = ca. 2,05 m

Metallkufen:

- 3 St. Metallkufen als Thekenfüße
- Achsabstand ca. 100 cm

Übertrag:

06 LV 010 Schreinerarbeiten
 05 Titel Veranstaltung 07 EG

gem. Planung

Komplett in fix und fertiger Ausführung
 betriebsbereit montiert.

1 St EP GP

VERKLEIDUNG

05.5 Stützenverkleidung, D = 60 cm
 Lieferung und Montage einer Stützen-
 verkleidung von einer runden Bestandssäule,
 gem. Ausführungsplanung

Ausführung gem. Planung:
 IA_D_EG07_612_00

Ausführung Verkleidung:

- Durchmesser Stütze D = 60cm
- Höhe Stütze ca. 3,30 m
- Produkt : WOOD UPP,
- Typ : Akupanel 240,
- Oberflächen: Eiche, Klassisch
- Filz, mittelgrau

Montage:

- Befestigung an Bestandssäule
 aus Stb, ohne Bohren
 die Befestigung darf nur mittels Kleben
 oder mit einem Montagering erfolgen
- gem. statischer Erfordernis

Komplett in fix und fertiger Ausführung
 betriebsbereit montiert.

2 St EP GP

***Bedarfspos.

05.6 Überarbeitung Akustikelemente Bestand
 Überarbeitung von defekten Holzakustikelementen,
 gem. Abstimmung vor Ort,
 Material wird von Rückbau Bestand verwendet,
 Befestigung und Montage gem. statischer Erfordernis,
 Ausführung gem. Planung:
 IA_D_CAF_613_00

1 psch EP - Nur EP -

AKUSTIKWAND

05.7 Akustikwand ca. 6,50 x 3,0 m
 Lieferung und Montage von einer Akustikwand,
 bestehend aus 8 Stk. Akustik-Paneelen,

Ausführung gem. Planung:
 IA_D_EG07_612_00

Übertrag:

06 LV 010 Schreinerarbeiten
 05 Titel Veranstaltung 07 EG

Akustikwand bestehend aus:
 - 8 Stk. Akustikpaneelen

Akustikpaneel:

- Rahmenkonstruktion aus Holzwerkstoff,
 gem. statischer Erfordernis,
- einschl. Schallschutzeinlage:
 Caruso Iso Bond Kern,
 Dicke : ca. 90 mm
- Oberfläche stoffbespannt,
 gem. AS 5 Polsterstoff "graugrün"
 > Produkt: kvadrat Steelcut Trio 3
 Farbe : 0966 graugrün

Ausführung:

- OK Akustikwand ca. 3,60 m ü. OK FFB
- Abmessungen und Anordnung der einzelnen
 Akustikpaneele gem. Planung
 > 2 Stk. mit ca. 1,25 x 2,15 m
 > 4 Stk. mit ca. 0,87 x 2,15 m
- Fugen zwischen den einzelnen Paneelen
 ca. 25 mm, gem. Planung
- mittig in der Akustikwand wird ein Bildschirm
 montiert,
- Ausführungshöhen über ca. 0,55 bis 3,60 m

Montage:

- Befestigung an GK-Bestandswand gem. statischer
 Erfordernis,

1 psch

GP

SITZNISCHE

05.8 3- teiliger Umfassungsrahmen Nische ca. 9,0x0,7x2,50m
 Herstellen von einem 3-teiligen Umfassungsrahmen
 für nachfolgende Pos., Sitzbankelement und Thekennische,

Ausführung gem. Planung:

IA_D_EG07_612_00
 IA_D_EG07_613_00

Ausführung:

- Gesamtabmessungen: ca. 9,0 x 0,7 x 2,50m
- hergestellt aus Holzkonstruktion
- Material Holzwerkstoffplatte,
 z.B. Span, Sperrholz, nach Wahl des AN
 Plattenstärke nach Wahl des AN,
 gem. Statischer Erfordernis
- Kanten stumpf gestoßen
- alle Kanten gerundet mit Radius 5 mm
- der Umfassungsrahmen bildet 3 Nischen
 Ausführung gem. Planung

Übertrag:

06 LV 010 Schreinerarbeiten
 05 Titel Veranstaltung 07 EG

- Oberfläche : Dekor "mittelgrau", gem. AS 3
- > Produkt : Fundermax - Fango 2206 AP
oder gleichwertig

1 psch

GP

05.9 Rückwand mit Lichtband ca. 2,50 x 1,40 m
 Rückwand für die Sitznische, mit integriertem,
 wellenförmigen Lichtband,

Ausführung gem. Planung:

IA D EG07 612 00

IA_D_EG07_613_00

Rückwand:

- Abmessungen : ca. 2,50 x 1,40 m
- OK Rückwand ca. 2,40 m ü. OK FFB
- HPL-Span gem. AS 1.3
- einschl. wellenförmigem Lichtband,
gem. Planung, LED Stripe
- gem. statischer Erfordernis
- Oberfläche : Dekor "mittelgrau", gem. AS 3
- > Produkt : Fundermax - Fango 2206 AP
oder gleichwertig

Unterkonstruktion:

- UK zur Aufnahme der Rückwand, vor die
Bestands-StB-Wand gestellt und befestigt,
- gem. statischer Erfordernis
- zur Verlegung von ELT-Kabel für Lichtband

Rückwand komplett in fix und
 fertiger Ausführung montiert

2 St

EP GP

05.10 Rückwand mit Lichtband ca. 3,60 x 1,40 m

Wie Position 05.9 :
 Lieferung und Montage von einer Rückwand
 wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben,
 jedoch:

Ausführung:

- Abmessungen ca. 3,60 x 1,40 m
- einschl. 1 Stk. Regalboden,
Material und Oberfläche analog Rückwand,
Dicke d = ca. 20 mm
- OK Regalboden ca. 1,30 m ü. OK FFB
- gem. Planung

Rückwand komplett in fix und
 fertiger Ausführung montiert

1 St

EP GP

Übertrag:

06 LV 010 Schreinerarbeiten
 05 Titel Veranstaltung 07 EG

- 05.11 Thekennische ca. 3,60 x 2,50 x 0,70m
 Lieferung und Montage von einer Thekennische,
 bestehend aus Unterschränken mit Arbeitsplatte,
- Ausführung gem. Planung:
 IA_D_EG07_612_00
 IA_D_EG07_613_00
- Thekennische, bestehend aus
- 6 St Korpusse
 - 1 St Sockel
 - 1 St Arbeitsplatte
- Ausführung:
- Material Holzwerkstoffplatte,
 z.B. Span, Sperrholz, nach Wahl des AN
 Plattenstärke nach Wahl des AN,
 - Kanten stumpf gestoßen
 - sichtbare Kanten beschichtet mit HPL
 gem. AS 1.8
 - gem. statischer Erfordernis
- Unterschränke:
- Abmessungen ca. 60 x 87 x 65 cm
 - mit durchgehender Griffleiste,
 gem. Planung
 - Oberfläche : Dekor "mittelgrau", gem. AS 3
 > Produkt : Fundermax - Fango 2206 AP
 oder gleichwertig
 - einschl. Drehflügeltüren
 - 1 St. Unterschrank mit integriertem
 2 teiligen Mülleimer
 Fabrikat: Haefele oder gleichwertig
 - 1 St Unterschrank mit integriertem
 Kühlschrank, ohne Gefrierfach
 Abmessungen: ca. 52 x 56 cm (HxB)
 Fabrikat: Bauknecht oder gleichwertig
 - Ausführung von Schubkasten und Regalboden
 gem. Planung
- Arbeitsplatte:
- Abmessungen ca. 3,60 x 0,6 m
 - OK auf ca. 1,00 m ü. OK FFB
 - Plattenstärke ca. 20 mm
 - gem. AS 6 Kunststein "grau"
 > Produkt: Marazzi, The Top Stone Look,
 Farbe : Cappel di Gre Grey
 oder gleichwertig
- Sockel:
- Sockelblende h = ca. 10 cm
 - Länge ca. L = 3,60 m
 - Material und Ausführung analog Korpusse
 - einschl. eingefräster Lüftungsschlitze
 für die Hinterlüftung vom Kühlschrank

Übertrag:

06 LV 010 Schreinerarbeiten
 05 Titel Veranstaltung 07 EG

Montage:

- Arbeitsplatte verdeckt auf Korpen befestigt
gem. statischer Erfordernis
- Korpusse mit Abstand zur Stb-Wand
weitestgehend freistehend montiert

1 St EP GP

05.12 Sitzbankelement, gepolstert, L = 2,50 m
 Lieferung und Montage von einer
 Sitzbank mit Rückenlehne,

Ausführung gem. Planung:
 IA_D_EG07_613_00

Oberflächen:

- Sitzbank gem. AS 3 Dekor "mittelgrau"
 > Produkt: Fundermax - Fango 2206 AP,
- Sitzfläche und Rückenlehne gepolstert,
 gem. AS 5 Kunstleder "helltürkis"
 > Produkt: Skai Toronto EN,
 > Farbe : sage, F6471024

Abmessungen:

- Länge L = ca. 2,50 m
- OK Sitzfläche ca. 45 cm ü. OK FFB
- OK Rückenlehne ca. 1,0 m ü. OK FFB
- Lehnflächenhöhe ca. 50 cm
- Dicke Rückenlehne ca. 75 mm
- Dicke Sitzpolster ca. 50 mm
- Winkel Sitzbank - Rückenlehne ca 90°
- Tiefe Sitzfläche ca. 55 cm
- Höhe Polsterung Fußteil ca. 43 cm

Sitzbank mit Rückenlehne:

- gerades Sitzbankelement
- hergestellt aus Holzkonstruktion
- Material Holzwerkstoffplatte,
 z.B. Span, Sperrholz, nach Wahl des AN
 Plattenstärke nach Wahl des AN,
 gem. Statischer Erfordernis
- Kanten stumpf gestoßen
- alle Kanten gerundet mit Radius 5 mm
- Sitzfläche und Rückenlehne gepolstert,
 gem. Ausführungsplanung
- Sockel mit Höhe H = ca. 10 cm

Montage:

- Sitzbankelement in Nische montiert,
 gem. Planung und Aufmass
- Sitzbankelement vor Stb-Wand gestellt,
 gem. Statischer Erfordernis,

Sitzbankelement komplett in fix und
 fertiger Ausführung montiert

2 St EP GP

VORHANG

Übertrag:

06 LV 010 Schreinerarbeiten
 05 Titel Veranstaltung 07 EG

*****Bedarfspos.**

05.13 Vorhang
 Vorhang mit elektrischer Bedienung,
 Ausführung gem. Planung:
 IA_D_CAS_602_00
 Ausführung:
 - Vorhang
 > Produkt: kvadrat Aerio
 Farbe : grün, 0014
 - Vorhangschiene einläufig,
 silent gliss
 - einschl. elektrischer Bedienung
 Montage:
 - Befestigung an GK Decke Bestand
 gem. statischer Erfordernis
 Komplett in fix und fertiger Ausführung
 betriebsbereit montiert.

9 m

- Nur EP -

Summe Titel 05

Veranstaltung 07 EG, Netto:

Übertrag:

06 LV 010 Schreinerarbeiten
 06 Titel Kiosk

06 Titel Kiosk

- 06.1 Müllmöbel ca. 80 x 50 x 92 cm
 Lieferung und Montage von einem Müllmöbel,
 aus 1 St Korpus und umlaufenden Blenden,
 Ausführung gem. AS 1,
- Ausführung gem. Planung:
 IA_D_CAS_630_00
- Korpus:
 > 1 St. Korpus aus
 - Material : HPL-Span gem. AS 1.3
- Dekor außen,
 Oberfläche : Dekor "Eiche", gem. AS 3
 > Produkt : EGGER - Vicenza Eiche
 oder gleichwertig
- Dekor innen,
 Oberfläche : Dekor "mittelgrau", gem. AS 3
 > Produkt : Fundermax - Fango 2206 AP
 oder gleichwertig
- Gesamtabmessung: ca. 77 x 48 x 90 cm
 bestehend aus 3 Fächern,
 - 1 St Drehflügetür, aufschlagend
 ca. 38 x 85 cm
 mit 1 St Ausschnitt für
 Mülleimer, Abmessung ca. 31 x 15cm
 - 2 St Klappen, aufschlagend
 ca. 38 x 42 cm
 Öffnung begrenzt, gem. Planung
 > ohne Griff, verdeckte Öffnung mit Tip-On-Beschlag
 > Plattenstärken gem. statischer Erfordernis
- > 1 St. Sockel aus
 Schichtstoffverbundplatte mit HPL,
 gem. AS 1.3
 - Höhe ca. 5 cm
 - Dekor außen gem. AS 3.2 "dunkelgrau"
- Blenden:
 > 2 St Blenden seitlich, ca. 50 x 90 cm
 > 1 St Deckplatte, oben, ca. 80 x 50 cm
 > Schichtstoffverbundplatte mit HPL,
 gem. AS 1.3
 - Dekor gem. AS 3.1 "Eiche"
- Montage:
 > Verschraubung der Einzelkorpusse
 untereinander und mit Wandbefestigung gegen
 Umkippen gesichert
- Müllmöbel komplett in fix und
 fertiger Ausführung montiert

1 St EP GP

Summe Titel 06

Kiosk, Netto:

Übertrag:

06 LV 010 Schreinerarbeiten
 07 Titel Teeküchen

07 Titel Teeküchen

TISCHE FREISTEHEND

- 07.1 Tisch ca. 110 x 70 cm, Eiche HPL
 Freistehender Tisch bestehend aus Tischplatte
 mit Tischgestell, gem. Ausführungsplanung
- Ausführung gem. Planung:
 IA_D_TK_640_00 bis IA_D_TK_646_00
- Tischplatte:
- Abmessungen : ca. 110 x 70 cm
 - Plattenstärke : d = 30 mm
 - OK Tischplatte: 75 cm ab OK FFB
 - Abrundung der Ecken mit Radius R=30mm
 - Material : HPL-Span gem. AS 1.3
 - Oberfläche : Dekor "Eiche", gem. AS 3
 - > Produkt : EGGER - Vicenza Eiche
 oder gleichwertig
 - Kantenbearbeitung gem. AS 1.8 umlaufend,
 - > Multiplex Umleimer
 - > schweizer Kante
- Tischgestell:
- Produkt : GO IN, Typ: Visar / Kerst Slim
 oder gleichwertig
 (Fertigteil od. Schlosseranfertigung)
 - Farbe : signal schwarz, RAL 9004
 pulverbeschichtet, matt
 - Fußplatte : rechteckig 60 x 80
 - Doppelsäule: rund
 - einschl. Gleiter
- Montage:
 Tischplatte auf Tischgestell befestigt,
 mit geeigneten Befestigungsmitteln
 verdeckt befestigt, nach statischer Erfordernis,
- Komplett in fix und fertiger Ausführung
 betriebsbereit montiert.

42 St EP GP

***Bedarfspos.

- 07.2 Tischplatte ca. 110 x 70 cm, Kunststein "Bianco"
 Tischplatte für zuvor beschriebenen freistehenden
 Tisch, aus Kunsstein,
- Ausführung gem. Planung:
 IA_D_TK_640_00 bis IA_D_TK_646_00
- Tischplatte:
- Abmessungen : ca. 110 x 70 cm
 - Plattenstärke : d = 20 mm
 - OK Tischplatte: 75 cm ab OK FFB

Übertrag:

06 LV 010 Schreinerarbeiten

07 Titel Teeküchen

- Material : Kunsstein gem. AS 6
- Oberfläche : Bianco Leather Look
- > Produkt : Alpinavo
- oder gleichwertig

- Kantenbearbeitung gerundet,
Radius R = 30 mm

Komplett in fix und fertiger Ausführung
betriebsbereit montiert.

42 St

- Nur EP -

AKUSTIKELEMENTE

07.3 Akustikelemente, Hexagon D = ca. 54,5 cm, d = 24 mm

Akustikelement zum Anbringen an der Wand,
gem. Ausführungsplanung,

Ausführung gem. Planung:
IA_D_TK_640_00 bis IA_D_TK_646_00

Akustikelemente:

- Hexagon-förmig,
D = ca. 54,5 cm
- Stärke: d = 24 mm
- Produkt: Acoustik impact - Archisonic
- > Farbe:
- 58 x teracotte 239
- 58 x soft coral 516
- 62 x winter sky 410
- 62 x deap sea 918
- 52 x nordic pine 311
- 52 x moss 439

oder gleichwertig

BEMUSTERUNG ERFORDERLICH

Montage:

- reversibel an Wand befestigt,
Ohne Kleben
- an GK-Bestandswand befestigt
- gem. Herstellerangaben

Komplett in fix und fertiger Ausführung
betriebsbereit montiert.

344 St

EP GP

07.4 Akustikelemente, Hexagon D = ca. 54,5 cm, d = 12 mm

Wie Position 07.3 :

Akustikelement zum Anbringen an der Wand,
gem. Ausführungsplanung, wie zuvor in
vollem Wortlaut beschrieben, jedoch:

Übertrag:

06 LV 010 Schreinerarbeiten

07 Titel Teeküchen

Akustikelemente:

- Stärke: d = 12 mm

- Produkt: Acoustik impact - Archisonic

- > Farbe:

58 x honeycomb 139

62 x pacific ocean 432

52 x succulent 712

oder gleichwertig

BEMUSTERUNG ERFORDERLICH

Komplett in fix und fertiger Ausführung
betriebsbereit montiert.

172 m

EP GP

Summe Titel 07

Teeküchen, Netto:

Übertrag:

06 LV 010 Schreinerarbeiten
 08 Titel Stundenlohnarbeiten

08 Titel Stundenlohnarbeiten

VERRECHNUNGSSÄTZE FÜR LÖHNE

Die Verrechnungssätze für die nachstehenden Lohn- und Berufsgruppen sind unaufgegliedert anzubieten.

In ihnen sind enthalten:

- Lohn- und Gehaltskosten
- Lohn- und Gehaltsnebenkosten
- Sozialkosten einschließlich Sozialkassenbeiträge
- Gemeinkostenanteile
- Gewinn
- Sämtliche An- und Abfahrten (Fahrzeug- u. Transportkosten)
- Sämtliche Lohnkosten der An- u. Abfahrten (Mannstunden)

Zuschläge zu den Verrechnungssätzen für vom Auftraggeber angeordnete oder zu vertretende Nacht-, Sonntags-, Feiertags- und Mehrarbeit (Überstunden) sind gesondert nachzuweisen. Beschäftigt der Bieter bei einer der nachstehenden Lohn-/Berufsgruppen keine Arbeitskräfte, hat er dies anzugeben und statt dessen den Einsatz möglichst gleichwertiger Arbeitskräfte anzubieten. Die Ausführung von Regiearbeiten erfolgt nur im Bedarfsfall auf besondere Anordnung der Objektüberwachung. Über die ausgeführten Leistungen sind fortlaufend nummerierte Regieberichte anzufertigen, die Art und Umfang der Arbeiten erschöpfend beschreiben. Die Berichte sind jeweils spätestens am nächsten Werktag bei der Objektüberwachung zur Prüfung vorzulegen.

Im nachfolgenden Titel "Stundenlohnarbeiten" sind Bedarfsleistungen beschrieben. Die Leistungen sind im Bedarfsfalle nach schriftlicher Anordnung durch die Objektüberwachung auszuführen. Eine Beauftragung erfolgt jeweils im Einzelfall. Ein Anspruch des AN auf die Ausführung der nachfolgend beschriebenen Leistungen besteht grundsätzlich nicht, auch wenn diese zunächst vom AG beauftragt sind.

Es gelten die Regelungen der BVB, Absatz 17

08.1	Facharbeiter Schreinerarbeiten Stunden Facharbeiter, für Schreinerarbeiten	100 h	EP	GP
08.2	Helfer Schreinerarbeiten Stunden Helfer für Schreinerarbeiten	50 h	EP	GP
08.3	Zusätzliche An-/Abfahrt für Regieleistungen Pauschale für An- und Abfahrt zur Durchführung von reinen Regieleistungen, einzukalkulieren sind alle Fahrtkosten und Arbeitszeit des Personals	50 St	EP	GP

Summe Titel 08

Stundenlohnarbeiten, Netto:

06 LV 010 Schreinerarbeiten

LV-Zusammenfassung

01	Titel	Vorbereitende Maßnahmen	24
02	Titel	Casino EG	27
03	Titel	Cafeteria EG	55
04	Titel	Konferenzvorzone	71
05	Titel	Veranstaltung 07 EG	75
06	Titel	Kiosk	83
07	Titel	Teeküchen	84
08	Titel	Stundenlohnarbeiten	87

Summe LV 06 010 Schreinerarbeiten

Angebotssumme, Netto: EUR

zzgl. MwSt. (19,0 %): EUR

Angebotssumme, Brutto: EUR