

FFK Böblingen
VE361_04 Tischler Tresen

Objekt:
Neubau
Flugfeldklinikum Böblingen
Elly-Beinhorn-Straße
71034 Böblingen

LEISTUNGSBESCHREIBUNG

VE 361_04 Tischler Tresen

AUFTRAGGEBER:

Klinikverbund Südwest gGmbH
im Namen und auf Rechnung für den
Eigenbetrieb Gebäudemanagement des Landkreises Böblingen
Calwer Straße 68
71034 Böblingen

Inhaltsverzeichnis

1	ÜBERGEORDNETE LEISTUNGEN	12
1.1	BAUSTELLENEINRICHTUNG	12
1.2	PLANUNG, DOKUMENTATION	14
2	TISCHLERARBEITEN 4 TRESSEN	20
2.1	TRESSEN / SCHREIBTISCHANLAGEN	22
2.2	SCHRÄNKE	72
2.3	ARBEITSTISCHANLAGEN	89
2.4	SONSTIGE MASSNAHMEN	101
3	STUNDENLOHNARBEITEN	102
3.1	STUNDENLOHNARBEITEN	102

1 ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN

1.1 Auftraggeberin

Auftraggeber ist der Klinikverbund Südwest gGmbH. Dieser beabsichtigt den Neubau des Flugfeldklinikums.

1.2 Auftragsgegenstand

Für die wirtschaftliche Neuordnung des Klinikverbundes Süd-West werden die Klinikstandorte Böblingen und Sindelfingen in einem Neubau auf dem Flugfeldgelände in Böblingen zusammengelegt.

Das Klinikum gliedert sich in einen Nordbaukörper und einen Südbaukörper, die mit einer Magistrale als Erschließungsbaukörper verbunden werden.

Gegenstand der nachfolgenden Ausschreibung ist die VE 361_04 Tischler Tresen.

Folgende Arbeiten sind im gesamten Gebäude des Flugfeldklinikums in den Geschossen EG bis 4.OG auszuführen:

- Einbaumöbel

1.3 Anlagen

Anlagen sind in dem Anlagenverzeichnis aufgeführt.

2 ALLGEMEINE ANGABEN ZUR BAUSTELLE

2.1 Übergeordnet

Die in den nachfolgenden Punkten aufgeführten Hinweise sind Bestandteil des Leistungsverzeichnisses (im Folgenden nur „LV“) dieser Vergabeeinheit (VE). Die sich etwa hieraus ergebenden Kosten für Erschwernisse und erforderliche Leistungen sind in die Einheitspreise einzurechnen. Dabei sind die konkreten Hinweise zur Leistungserbringung und Preisbildung in den verschiedenen Kapiteln der Vorbemerkungen zu beachten.

Der AN hat alle erforderlichen Maßnahmen zur Erbringung der in diesen allgemeinen Vorbemerkungen beschriebenen Leistungen bei der Preisbildung berücksichtigt.

Die in den einzelnen Positionen des LV beschriebenen Leistungen sind immer als gebrauchsfertige Leistung beschrieben. Dies bedeutet, dass regelmäßig die fertige Leistung erwartet wird. Eingeschlossen sind somit auch die Lieferung der Stoffe nach VOB/C ATV DIN 18299 und alle Tätigkeiten wie herstellen, montieren, anschließen usw., die zur restlosen Erfüllung der Leistung gehören, auch wenn diese nicht ausdrücklich erwähnt werden. Etwas anderes gilt nur dann, wenn Leistungen in den Texten ausdrücklich als gesondert zu erbringen erwähnt sind.

2.2 Verkehrssicherung

Die Auflagen der Verkehrsbehörden sind zu beachten. Die Beschilderung und Verkehrssicherung an öffentlichen Straßen im Bereich von Baustellenzufahrten oder sonstige Maßnahmen mit Eingriff in den Straßenverkehr sind bei Bedarf in Absprache mit der zuständigen Straßenverkehrsbehörde vorzunehmen. Die Sicherung der Arbeitsstätten hat auch gemäß ZTV-SA, RSA und der STVO zu erfolgen.

Absprachen mit Dritten sind dem AG vor Beginn der entsprechenden Maßnahme zur Kenntnis zu geben. Die Einholung von Verkehrsanordnungen im Bedarfsfall, die Abstimmungen hierzu mit der Verkehrsbehörde und evtl. weiteren

Beteiligten, die vollständige Umsetzung und Sicherstellung der Einhaltung während der Geltungszeit sind Gegenstand dieser Verkehrssicherung.

2.3 Umweltschutz

Der AN verpflichtet sich, das Bundesimmissionsschutzgesetz einschließlich seiner Verordnungen einzuhalten. Es ist sicherzustellen, durch geeignete Maßnahmen im Arbeitsablauf die Verkehrs-, Staub- und Lärmbelastung auf ein Minimum zu beschränken.

2.4 Lärmschutz

Auf allen Baufeldern gelten gemäß der Bestimmungen der Allgemeinen Verwaltungsvorschrift (AVwV) zum Schutz gegen Baulärm - Geräuschimmissionen - die Immissionsrichtwerte gemäß AVwV. Bei den Baumaßnahmen ist Rücksicht auf die benachbarten Bebauungen von Gewerbe und Wohnen zu nehmen.

Arbeitszeiten der Baustelle sind:

- Montag bis Freitag 07:00 Uhr bis 20:00 Uhr
- Samstag 07:00 Uhr bis 17:00 Uhr

Ruhezeiten sind unbedingt einzuhalten. Dies gilt ebenso für die Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Schutz gegen Baulärm Geräuschimmissionen vom 19. August 1970. Lärm- und erschütterungsintensive Arbeiten sind mit der OÜ des AG im Vorfeld abzustimmen.

Ausnahmegenehmigungen für den Einsatz von Baumaschinen in den Nachtstunden sowie an Sonn- und Feiertagen sind vom AN rechtzeitig bei der örtlichen Bauüberwachung anzuzeigen. Das Einholen der erforderlichen Ausnahmegenehmigungen bei den zuständigen Behörden ist Sache des AN.

2.5 Baufeld

Die Zu- und Abfahrt zur / von der Baustelle erfolgt über die BAB 81, Anschlussstelle Böblingen-Hulb, weiter über die Böblinger Straße und die Flugfeldallee. Die Anschlussstelle Böblingen / Sindelfingen darf nicht genutzt werden, ebenso wenig wie die Ortsdurchfahrt Dagersheim, um den städtischen Durchgangsverkehr nicht zusätzlich zu belasten.

Eine Zufahrt auf das Baufeld über die Elly-Beinhorn-Straße ist nicht gestattet.

Die sichere Verkehrsführung für Fahrradfahrer und Fußgänger (überörtliche Verkehrsführung) ist jederzeit zu gewährleisten. Eventuelle Beeinträchtigungen aus geänderter Verkehrsführung bzw. Wartezeiten zum Einfädeln in den fließenden Verkehr sind einzukalkulieren. Dies betrifft ebenso den Verkehr auf der Baustelle in Abstimmung mit den parallel arbeitenden Firmen.

Die Zu- und Abfahrten und die Be- und Entladezonen innerhalb der Baustelleneinrichtung sowie öffentliche Flächen sind nach Verschmutzungen, die durch den AN verursacht wurden, unverzüglich zu reinigen und ständig im sauberen Zustand zu halten. Insbesondere ist die Staubentwicklung geringstmöglich zu halten.

Bei den Förderwegen für alle auszuführenden Arbeiten ist in die Positionen mit einzukalkulieren, dass der längste vertikale Förderweg zum Lager-/Ladeplatz bis zu 35 m, und der längste horizontale Förderweg zum Lager-/Ladeplatz bis zu 350 m von der Arbeitsstelle betragen kann.

Die Bewachung der Bauunterkünfte, Arbeitsgeräte, Arbeitskleider etc. des AN oder seiner Erfüllungsgehilfen - auch

während der Arbeitsruhe - ist Sache des AN; der AG ist dafür nicht verantwortlich, auch wenn sich diese Gegenstände auf seinen Grundstücken befinden.

2.6 Baustelleneinrichtung

Die Einrichtung der Baustelle hat nach dem von AN entwickelten Konzept im Einvernehmen mit dem Auftraggeber zu erfolgen. Die Koordination und Verwaltung der Baustelleneinrichtungsflächen sowie sämtlicher vom Auftraggeber zur Verfügung gestellte Lagerplätze, Arbeitsplätze und Zufahrtswege erfolgt zentral über einen AN Baulogistik. Die Flächen sind nach Vertragsausführung dem früheren Zustand entsprechend instand zu setzen, sofern nichts anderes vereinbart ist.

Die Übernachtung auf der Baustelle ist untersagt.

Durch den AN Baulogistik werden mobile Toiletten auf dem Baufeld bereitgestellt.

2.7 Leitungen, Medien etc.

Über die bauseitige Baustelleneinrichtung des AG stehen folgende Medien und Versorgungseinrichtungen zur Verfügung:

- Übergeordnete Bauwasserversorgung
- Übergeordnete Baustromversorgung mit Baustromverteilerkästen

Die vertraglichen Regelungen zu den Umlagen sind in den Zusätzlichen Vertragsbedingungen (Formblatt C_02) enthalten.

3 ZUSÄTZLICHE ANGABEN ZUR AUSFÜHRUNG - ALLGEMEIN

3.1 Normen und Richtlinien

Es gelten:

- die VOB in der gültigen Fassung, mit allen einschlägigen, die jeweilige Leistung betreffenden Normen und Richtlinien nach dem neuesten Stand der Technik sowie alle "Allgemeinen Anerkannten Regeln der Technik" alle gültigen europäischen Normen EN in der aktuellen Fassung
- alle gültigen Deutschen Industrienormen in der aktuellen Fassung
- insbesondere ATV DIN 18355 Tischlerarbeiten
- alle gültigen Richtlinien von Berufsverbänden, Instituten und Gütegemeinschaften
- alle Forderungen aus den jeweiligen allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen / allgemeinen Bauartgenehmigungen
- die Verarbeitungsempfehlungen und Vorschriften der entsprechenden Produkthersteller
- Stand der Wissenschaft und Technik
- die Arbeitsstättenrichtlinie
- die Musterbauordnung
- die entsprechende Landesbauordnung (LBO BW)
- die Baugenehmigung mit allen Auflagen (bei den Architekten nach Terminabstimmung einsehbar).
- die ENEC 2016
- das Gebäude-Energie-Gesetz (GEG) bzw. die jeweils neuesten Erlasse, Gesetze.
- die Unfallverhütungsvorschriften der Berufsgenossenschaft in der aktuellen Fassung.
- örtliche Sonderauflagen
- die Auflagen zuständiger Behörden, Körperschaften des öffentlichen Rechts, z.B. TÜV sowie Versorgungsunternehmen sind zu berücksichtigen und einzuhalten.

Über die aufgeführten DIN, Gütebestimmungen, Richtlinien, Zulassungen hinaus gelten alle Gesetzlichen Bestimmungen, Erlasse usw. die zur Zeit der Angebotsabgabe gültig sind, auch wenn sie nicht ausdrücklich erwähnt sind. Die Normen stellen Mindestanforderungen dar, die in keinem Falle unterschritten werden dürfen.

3.2 Planübergabe, Planungsleistung Auftragnehmer

Der AN ist verpflichtet, Planungsunterlagen so rechtzeitig anzufordern und hinsichtlich seiner Belange zu überprüfen, dass auch bei notwendiger technischer Klärung die Materialien rechtzeitig bestellt werden können.

Dem AN werden vom AG Werk- und Detailpläne des Architekten bzw. der zuständigen Fachplaner als Grundlage für seine Leistungen zur Verfügung gestellt.

Die in der Leistungsbeschreibung und den beigelegten Details angegebenen Maße sind Circa-Maße. Der AN hat die für seine Leistungen notwendigen Maße rechtzeitig und eigenverantwortlich örtlich zu überprüfen.

Die Plan-Übergabe durch den Auftraggeber erfolgt ausschließlich über den Projektserver als digitale Zeichnung.

Zusätzliche Papierpläne sind zu übergeben, wenn diese in den jeweiligen Positionen beschrieben sind.

3.3 Abweichungen von Plänen

Der AN hat die Arbeiten entsprechend den Plänen des Architekten auszuführen. Die Angaben der Pläne sind vor Beginn der Arbeiten auf der Baustelle genauestens mit den tatsächlichen Gegebenheiten vor Ort zu vergleichen. Abweichungen sind sofort der Bauleitung mitzuteilen.

3.4 Maßtoleranzen / Hersteller- und Montagetoleranzen / Aufmaß

Die Rohbauarbeiten des Gebäudes werden nach DIN 18202 mit normalen Anforderungen an die Ebenheitsabweichungen ausgeführt.

Ein Aufmaß vor Ort ist zum frühestmöglichen Zeitpunkt zu nehmen. Festgestellte Abweichungen von den Planvorgaben sind unverzüglich der Objektüberwachung des AGs mitzuteilen, damit diese in die Lage versetzt wird, rechtzeitig durch geeignete Maßnahmen Terminverschiebungen und Behinderungen abzuwenden.

3.5 Bauseitige Vermessungsleistungen

Vom AG werden (durch einen Vermesser) folgende Leistungen bereitgestellt:

- Meterriss an Hauptkontrollpunkten wie z.B. Treppenhaukernen, etc. je Geschoss mit Angabe der FFB-Höhen.

Sonstige erforderliche Vermessungsleistungen gehen zu Lasten des Auftragnehmers. Die Maße für jedes Möbelteil müssen vor Ort vom AN genommen werden. Die Kosten sind in die Positionen der Planungsleistungen einzurechnen.

3.6 Gerüste, Hebezeuge

Siehe hierzu 1.1 Baustelleneinrichtung, "1. Baustelleneinrichtung des Auftraggebers" und "2. Baustelleneinrichtung des Auftragnehmers".

3.7 Stoffe und Bauteile

Der AN hat auf Verlangen Werksgarantien und Lieferscheine im Original vorzulegen.

Alle Stoffe, Bauteile, Konstruktionen und Leistungen müssen den geltenden behördlichen Vorschriften, Normen, Zulassungsbescheiden und der Baugenehmigung entsprechen.

Der Auftragnehmer hat für alle vorgesehenen Bauteile die technischen Merkblätter / Produktdatenblätter der Hersteller, sowie die bauaufsichtlichen Zulassungen, Prüfbescheide und sonstige erforderliche Qualitätsnachweise vorzulegen.

3.7.1 Bauökologische Vorgaben

Sämtliche Baustoffe und die zu ihrer Verarbeitung erforderlichen Hilfsmittel (Bauhilfsstoffe, z. B. Kleber, Spachtelmasse etc.) dürfen in eingebautem Zustand keine gesundheitliche Beeinträchtigung des menschlichen Organismus durch Freisetzen von toxischen Bestandteilen in Gasen, Dämpfen oder Schwebstoffen hervorrufen:

- asbesthaltige oder andere krebserregende,
- erbgut- und fruchtschädigende,
- lösemittelhaltige (flüchtige organische Substanzen),
- solche, die vollhalogenierte oder teilhalogenierte (FCKW, H-FCKW, FKW, H-FKW, etc.) Fluorchlorkohlenwasserstoffe oder andere klimaschädigende Stoffe enthalten bzw. unter ihrer Verwendung hergestellt wurden.

Es dürfen nur künstliche Mineralfasern eingesetzt werden, die gemäß TRGS 905 frei von Krebsverdacht sind. Während der Verarbeitung der Bau- und Hilfsstoffe sind die Vorschriften der Gefahrstoffverordnung und die Empfehlungen der Bauberufsgenossenschaften hierzu einzuhalten. Die MAK-Werte (Maximale Arbeitsplatzkonzentration) sowie die TRK-Werte (Technische Richtkonzentration) dürfen nicht überschritten werden.

3.8 Sicherheitskoordination

Für die Überwachung der Einhaltung von Sicherheit und Gesundheitsschutz gemäß der Baustellenverordnung ist durch den Bauherrn ein SiGe-Koordinator eingesetzt. Der Auftragnehmer hat bei der Ausführung der Arbeiten die Arbeitsschutzgesetzgebung und die daraus resultierenden Verordnungen zu beachten sowie die Hinweise des Koordinators und den Sicherheits- und Gesundheitsschutzplan zu berücksichtigen. Alle im Rahmen der Baustellenverordnung vorzulegenden Unterlagen sind auf Anweisung des SiGe-Koordinators vorzulegen. Die Kosten hierfür sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

4 ZUSÄTZLICHE ANGABEN ZUR AUSFÜHRUNG - GEWERK SCHREINERARBEITEN

4.1 MESSUNGEN UND HÖHENANGABEN

Die zur Durchführung der eigenen Leistungen erforderlichen Messungen sind vom AN zu erbringen.

Die Maße sind, soweit vom Bauablauf möglich, vom Auftragnehmer vor Ausführung am Bau selbstverantwortlich zu prüfen. Die Baumaße vorangehender Gewerke am Bau müssen kontrolliert werden. Abweichungen über den zulässigen Toleranzbereich hinaus sind dem AG unverzüglich mitzuteilen.

Geschieht dies vor dem Beginn der Arbeiten nicht, so gilt das als Bestätigung, dass die zulässigen Toleranzen der Vorgewerke nicht überschritten worden sind.

4.2 STOFFE

In die jeweiligen Positionen der Leistungsbeschreibung müssen einkalkuliert werden:

- Sämtliche für die Funktion erforderlichen Bänder und Beschläge -sichtbar und nicht sichtbar.
- Die Oberflächenbehandlung bzw. Beschichtung aus Schichtstoffplatten etc. sämtlicher sichtbarer und nicht sichtbarer Flächen gemäß Beschrieb.
- Dauerelastische Versiegelungen als Anschluss zum Baukörper (Fußboden, Wand, Decke)
- Bohrungen für Träger der Einlegeböden

Holzteile

Alle zu verwendenden Holzprodukte müssen nach FSC, PEFC oder gleichwertig zertifiziert sein oder die für das jeweilige Herkunftsland geltenden Kriterien des FSC oder PEFC erfüllen.

Falls bei den Einzelpositionen nicht anders angegeben, sind die Holzteile wie folgt auszuführen:

Trägerplatten

Trägerplatten als Dreischicht-Spanplatten nach DIN EN 312, Emissionsklasse E1, **Baustoffklasse B2**, CE-zertifiziert gem. DIN EN 13986.

Plattentyp

Plattentyp P2: Korpusse, Fachböden, Türen, Fronten, Rückwände, Arbeitsplatten (Schreibtisch/Tresen)

Plattentyp P3: Sockel, Arbeitsplatten (Unterschrankzeilen/Küchen)

Stärken:

Korpusse: 19 mm

Türen: 19 mm

Fronten: 19 mm

Fachböden: bis 75 cm Spannweite: 19 mm, > 75 cm Spannweite: 22 mm

Rückwände: 10 mm

Sockel: 13 mm

Arbeitsplatten: 38 mm

Beschichtungen

HPL-Beschichtung:

Flächen werkseitig beidseitig beleimt nach DIN 16926 mit HPL-Schichtpreßstoff. Plattendicke Schichtstoff mind. 0,8 mm, reinigungs- und desinfektionsmittelbeständig, Ausführung ohne Stoßfuge.

Farbe siehe Positionsbeschrieb,

Struktur/Oberfläche: HPL- Holzdekore mit feiner Holzstruktur edelmatt, HPL-Unidekore mit feiner Standardstruktur edelmatt

Melamin-Beschichtung

Flächen werkseitig beidseitig beschichtet nach DIN EN 14322 mit Kunststoffoberfläche aus Melaminharz, reinigungs- und desinfektionsmittelbeständig, Ausführung ohne Stoßfuge. Farbe siehe Positionsbeschrieb, Struktur: glatt, Oberfläche: matt.

Kanten

Bei allen Beschichtungen (HPL und Melamin): alle Kanten mit ABS-Kante, Stärke 2 mm. Durchgefärbt, Farbton entsprechend der Oberflächenbeschichtung. Kantenausbildung: gerundet. Alle sichtbaren Kanten (vertikal und horizontal) auf Gehrung – nicht stumpf gestoßen.

Ausführung Korpuskanten an Korpussen für ISO-Modul-System: inkl. Korpusdichtungsprofil (Staublippe) als Staubschutz.

HPL-Vollkernplatten:

Wandschutz: Hochdrucklaminat (HPL, geprüft nach DIN EN 438-2) Vollkernplatten mit schwarzem Kern, 8 mm.

Verglasungen:

ESG Klarglas als Weißglas, Weißglas mit max. 1% Eisenoxid zur Vermeidung von grün schimmernden Kanten.

4.3 BEFESTIGUNGSMITTEL

Sämtliche Befestigungsmittel sind ausreichend zu dimensionieren. Alle Metallteile in nichtrostender Ausführung, Schrauben versenkt.

Befestigungs-Untergrund für Befestigungen an Gebäude:

Boden: Zement-Verbundestrich 50 mm, Bodenbelag PVC

Wand: Trockenbauwand zweifach beplankt

Stützen: Stahlbetonstützen

Decke: Trockenbau-Sturz

4.4 KONSTRUKTION

Dimensionierung / Kippsicherheit:

Es gilt die Norm DIN EN 14749 Wohn- und Küchenmöbel, für die Bemessung der Einlegeböden DIN 68 874-1 Möbel-Einlegeböden und Bodenträger.

Bei der Aufstellung und Montage der Schränke sind die Bestimmungen der ZH 1/428 zu beachten.

Für die Dimensionierung der einzelnen Teile und die Standfestigkeit und die ausreichende Kippsicherheit der gesamten Konstruktion ist der AN verantwortlich. Die Dimensionierung ist Bestandteil der Leistung und auf Verlangen vorzulegen. Eine gesonderte Vergütung hierfür erfolgt nicht.

Sämtliche Befestigungen / Verbindungen sind nicht sichtbar auszuführen.

Verbindungen von Korpuselementen außerhalb des Sichtbereichs können mechanisch ausgeführt werden.

Evtl. Teilungen der Korpusse zum Transport / Einbau sind im Vorfeld rechtzeitig mit dem AG und Architekten abzustimmen.

Aussparungen und Ausschnitte für Leitungsführungen sind in die Positionen mit einzurechnen.

Die Ausschnitte sind als 2. Dichtungsebene mit einer festen Abdichtung zu versehen.

Alle Ausschnitte sind zu versiegeln.

4.5 BAUTEILE

Angaben gelten, wenn in den Positionen/Ausführungsbeschreibung keine anders lautenden Angaben getroffen werden:

Korpus:

Bestehend aus Seiten, Ober-, Unterboden und Rückwand. Seiten immer durchgehend, Schrank-Ober- und Unterboden zwischen die Seiten geleimt, Stoßverbindungen verzapft und verleimt.

Die Korpusse sind aus Gründen der Austauschbarkeit grundsätzlich in verleimten Einzel-Korpussen herzustellen (Modulbauweise) ansonsten gemäß Einzelpositionen.

Türen:

wenn in der Position nicht anders beschrieben, Türen stumpf aufschlagend, DIN links oder rechts nach Wahl AG. Vertikalbelastung der Tür und Scharniere ca. 60 kg.

Bei Öffnungswinkel muss jeder Schrankbereich ungehindert zu erreichen und in seiner vollen Breite nutzbar sein.

Alle Türen inkl. eingebaotem Gummipuffer durchsichtig 4-6 mm.

Die Scharniere sind überwiegend innenliegend anzubringen.

Bei Bauteilen für ISO-Module: Ausführung mit außenliegender Rolle.

Fachböden:

wenn in der Position nicht anders beschrieben, fest montierter Einbau, sonst als höhenverstellbare Einlegeböden. Fachböden liegen ca. 15 mm hinter Türinnenkante. Für die Aufnahme von höhenverstellbaren Bodenträgern sind System-Reihenlochbohrungen im Abstand von ca. 32 mm vorzusehen.

Stärke der Fachböden und Einlegeböden bis 75 cm Breite = 19 mm / ab 75 cm Breite = 22 mm.

Rückwand:

wenn in der Position nicht anders beschrieben, Schrank-Rückwände mit Dicke ca. 10 mm, die Rückwände sind in den Korpus einzunuten und zu verleimen.

Passleisten / Blenden:

Bei allen ausgeschriebenen Tischlerarbeiten handelt es sich um Einbaumöbel. Passleisten und Blenden zu allen angrenzenden Bauteilen (auch zur Decke) sind, wenn nicht gesondert aufgeführt, Bestandteil jedes Schrankes. Befestigung verdeckt. Ausführung frontbündig.

Die Passleisten / Blenden müssen eine eigene Konstruktion besitzen, ohne Befestigung an Fremdbauteile.

Höhe und Breite richten sich nach den Detailerfordernissen der Schrankanlagen bzw. baulichen Situation. Dimensionierung durch AN nach Aufmaß vor Ort.

Sockel:

Sockelkonstruktion mit Sockelblende. Sockelblende mit Höhe ca. 100 mm, Befestigung verdeckt. Ausführung mit Rücksprung (ca. 20 mm) zur Schrankfront. Sockelblenden feuchteresistent (Reinigung).

Nach Aufstellung der Schrankzeile ist die Fuge zum Fertigfußboden mit Fugendichtmaterial auf Silikonkautschukbasis dauerelastisch zu verfugen. Farbton der Verfugung nach Wahl des Auftraggebers.

Höhenjustierbare Füße:

Die Schränke sind generell mit höhenjustierbaren Sockelfüßen ausgestattet (von innen aus zu bedienen), um Bautoleranzen (Höhenunebenheiten) auszugleichen.

4.6 FUGEN

Sämtliche Platten sind als homogene Fläche herzustellen. Unnötige Oberflächenstöße sind zu vermeiden. Ausführung aller Fugen wenn im Positionsbeschriftung nicht anders erwähnt als Haarfuge. Die Lage und Ausbildung notwendiger Fugen ist in den Werkstattzeichnungen einzutragen und mit den Architekten abzustimmen.

4.7 BEFESTIGUNG:

Montage mit Befestigung an Wänden aller Art (Trockenbau, Stahlbeton, Mauerwerk). Inkl. aller Befestigungsmittel, Anschlüsse und dauerelastischer Versiegelungen.

4.8 DICHTSTOFFE / DAUERELASTISCHE FUGEN

Für sichtbar bleibende Verfugungen sind geeignete, elastische Einkomponenten-Dichtungsmassen zu verwenden Farbe nach Wahl AG. Alle Anschlüsse an angrenzende Bauteile sind dauerelastisch abzufugen, Fugenbreite ca. 5-10 mm.

4.9 BESCHLÄGE

Alle Beschläge sind, wenn nicht gesondert aufgeführt, Bestandteil jedes Möbels. Sie sind ausreichend zu dimensionieren, Ermittlung durch AN. Alle Beschläge in nichtrostender Ausführung, Schrauben versenkt. Geeignet für den Objektbereich. Detailangaben und Art der Ausführung siehe jeweilige Ausführungsbeschreibung und Positionsbeschriftung.

Fachbodenträger

Fachbodenträger für höhenverstellbare Einlegeböden:

Einzel-Bodenträger, Tragkraft je mind. 15kg, Zinkdruckguss, mit Fachbodensicherung, einschraubbar, je Fachboden sind je nach Tiefe mind. 4-6 Stk Bodenträger einzukalkulieren.

Griffe

Bügelgriff:

Durchmesser ca. 10 mm, Länge ca. 140 mm, Ausladung ca. 35mm, Edelstahl Werkstoff-Nr. 1.4301, matt gebürstet,

Griff für Holz-Schiebetüren:

Griff-Profileiste Aluminium, türhoch, Tiefe analog Fronttiefe (ca. 20 mm), edelstahlfarben, rückseitig verschraubt.

Griff für Glas-Schiebetüren:

Muschelgriff für Glastüren, mit \varnothing = ca. 60 mm, Edelstahl matt, als geschlossene Ausführung.

Bänder

Scharnier für Spanplatten-Türen

Topfscharnier, ÖW bis 110°, zum Anschrauben, 3-dimensional verstellbar, Höhenverstellung, Topf- und Gelenkarm aus Stahl, vernickelt. Inkl. Dämpfung und Schließautomatik, Qualitätseinstufung nach EN 15570, Level 3. Je Türe 2-4 Stk Topfbänder nach konstruktiver Erfordernis, Ermittlung durch AN; folgende Mindestanzahl Bänder ist einzuhalten: bei Türblatthöhen bis 90 cm: mind. 2 Stück, bis 160 cm: 3 Stück, bis 200 cm: 4Stück.), Typ / erforderlicher Öffnungswinkel entsprechend der Einbausituation.

Scharnier für Spanplatten-Türen ISO-Module:

Möbelband als Eingelenk-Topfscharnier mit sichtbarer Rolle (für ISO-Modul-Schränke), Ganzmetalltopfband 250° mit außenliegender Rolle, Rolle mit \varnothing = ca. 5,4 mm, Zinkdruckguss vernickelt.

Schiebetürbeschläge

Schiebetürbeschlag für Holztüren:

Schiebetürbeschlag für 2 Türflügel und Doppel- Laufschiene im Korpus innenliegend. Geeignet für Türen mit Abmessungen B/L je = ca. 0,60/2,00 m.

Schiebetürbeschlag für Glastüren:

Schiebetürbeschlag mit Punkthalterssystem geeignet für Glastüren, ohne Laufschiene, ohne Bodenführung.

Edelstahl-Schiebetürbeschlag mit flachem Tragstab.

(Arretierung Glas-Schiebetür mittels Druckzylinder der in den Aufsatzkasten hineinschließt. Angaben Druckzylinder unter Möbelschlösser).

Sockelverstellfüße

Sockelverstellfuß aus Kunststoff, Höhenjustierung ca. 15 mm, Tragkraft mind. 150 kg, Anzahl Sockelverstellfüße je Schrank nach konstruktiver Erfordernis, Ermittlung durch AN.

Möbelschlösser

Kastenschloss:

aufliegendes Fallenschloss mit Schließwinkel / Schließblech, inkl. Möbelschließzylinder bzw. Schließkern mit je 2 Stk. Schlüsseln, Dornmaß entsprechend der Einbausituation. Arretierung der Falle im Offenzustand. Bohrung im Türblatt so vorgerichtet, dass das Kastenschloss im Nachgang durch ein elektronisches Schließsystem ausgetauscht werden kann.

Alle Schlösser unterschiedlich schließend mit einem übergeordneten Generalschlüssel (3-fache Ausführung des General-Schlüssels).

Drehstangen-Schloss:

aufliegendes Drehstangen-Schloss bestehend aus Schlosskasten, Profilstange, Fanghaken, Stangenführung und Schließbolzen, inkl. Möbelschließzylinder bzw. Schließkern mit je 2 Stk. Schlüsseln, Dornmaß entsprechend der Einbausituation. Bohrung im Türblatt vorgerichtet für späteren Austausch des Schlosses.

Alle Schlösser unterschiedlich schließend mit einem übergeordneten Generalschlüssel (3-fache Ausführung des General-Schlüssels).

Druckzylinder für Schließung Glas-Schiebetür:

Druckzylinder aus Zinkdruckguss, Messing zur Arretierung der Glas-Schiebetür, Montage in Tresenaufsatzkasten.

Zubehör

Kabeldurchlass:

Kabeldurchlassdose, rund, Außendurchmesser ca. d=90mm, passend für Bohrung mit d=80mm
Material: Zinkdruckguss in Edelstahloptik
mit Deckel mit Bürstendichtung zur Kabeldurchführung

Stützfuss:

Stahl-Rundrohr verchromt mit d= ca. 80 mm, Anschraubplatte oben, Gleiter unten. Einzellänge ca. 70 - 86 cm

Schüttenbox:

Material: Schütten aus Kunststoff transparent, Korpus aus Stahl.
Abmessungen: BxTxH = ca. 630x235x435 mm
Für 3 größere Schütten und 5 kleinere Schütten oben.
Schütten aus Kunststoff transparent mit Möglichkeit der Beschriftung.
Zusätzlich Umhausung aus Spanplatten mit D = 19 mm, beidseitig HPL-beschichtet, ABS-Kanten, weiß
Montage der Boxen auf Arbeitstischen gemäß Planeintrag.
In Teilbereichen: zusätzliche Verblendung seitlich/oben Richtung Wand, Ausführung analog Umhausung.

Müllsystem:

Sammelbehälter aus Kunststoff mit Trägersystem zur freihängenden Anbringung oder Ein-/Unterbau. Schlitzschiene und Träger aus Edelstahl zur bodenfreien Aufhängung.
Befestigung an Möbel nach statischer Erfordernis (Ermittlung durch AN).
Ergonomische Handhabung durch Neigung nach unten.
Drei Behältergrößen mit 70/50/30 Liter.
Leicht einzusetzen, auszutauschen, leicht zu tragen durch Grifföffnungen.

LED-Lichtband:

LED-Lichtband geeignet für den Einbau in Möbeln.
Möbel-LED-Band, 10 mm breit, in einem Alu- Unterbauprofil mit Kunststoffabdeckung.
LED-Farbe: warmweiß
Ausführung inkl. Netzteil, steckerfertig.

4.10 DESINFEKTIONSMITTELBESTÄNDIGKEIT

Generell dürfen nur umweltfreundliche und gesundheitlich unbedenkliche Stoffe verwendet werden.

Hinweis zur Desinfektionsmittelbeständigkeit:

Sämtlich im Bereich von Funktions- + Pflegerräumen eingesetzten Materialien und Oberflächen, die für eine Oberflächendesinfektion zugänglich sind, müssen beständig gegen die Wischdesinfektion sein gegen

- im Krankenhaus übliche Reinigungs- und Desinfektionsmittel, nach DGHM-, VAH- bzw RKI-Listung
- Wasser und Dampf
- Blut

4.11 MASSTOLERANZEN

Die Grundrastermaße der ausgeschriebenen Möbel sind auf jeden Fall einzuhalten (bspw. 30cm, 40cm, 60 cm, etc.). Differenzmaße sind mit Passleisten auszugleichen.

Maßabweichungen von bis zu 50 mm in Bezug auf auszuführende Leistungen sind einzukalkulieren und führen nicht zu einer Erhöhung des jeweiligen EPs.

HINWEIS ZUR LIEFERUNG UND ZUM EINBAU

Die nachstehend ausgeschriebenen Leistungen umfassen auch die Lieferung und den Einbau der dazugehörigen Stoffe und Bauteile einschließlich Abladen und Lagern auf der Baustelle.
VOB C DIN 18299, Ziffer 2.2.1

Dies gilt insbesondere auch, wenn die Lieferung und /oder der Einbau im Ausschreibungstext nicht explizit benannt sein sollte. Ausnahmen werden explizit angezeigt. Positionen für reine Lieferung bzw. nur einbau bei bauseits gelieferten Stoffen, werden im Text benannt.

Auf die örtlichen Gegebenheiten, siehe Baustelleneinrichtungsplan wird verwiesen. Der Besuch des Baufelds, vor Abgabe des Angebots wird angeraten.

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

1 ÜBERGEORDNETE LEISTUNGEN

1.1 BAUSTELLENEINRICHTUNG

1. Baustelleneinrichtung des Auftraggebers

Vom AG ist eine übergeordnete Baustelleneinrichtung als eigenes Gewerk beauftragt.

Folgende Baustelleneinrichtungen werden vom AG für den AN bereitgestellt:

1.1 Sanitär- und Sanitätscontainer

Bauseits werden in ausreichender Anzahl folgende Sanitär- und Sanitätseinrichtungen hergestellt:

- WC-Container, Damen und Herren
- Sanitätscontainer, Erste-Hilfe-Raum

Die Reinigung der Containeranlagen erfolgt bauseits arbeitstäglich.

1.2 Baustrom-/ Bauwasserversorgung

Bauwasser und Baustrom (bis max. 32 A) werden bauseits zur Verfügung gestellt, die entsprechenden Kosten werden in den vertraglichen Bedingungen geregelt.

1.3 Bauzaun

Das Baufeld wird bauseits allseitig mit einem Bauzaun, Höhe ca. 2,0 m gesichert.

1.4 Gerüst

Prinzipiell sind alle für die Erbringung der Leistungen des AN erforderlichen Gerüste vom AN selbst zu stellen. Die zu bearbeitenden Flächen liegen max. 3,50 m über Aufstellfläche Gerüst.

1.5 Bauaufzug

Im Gebäude werden 2 Aufzüge als Bauaufzüge vorgerichtet (Tragkraft je 3.200 kg, je ca. 1,60 m x 3,10 m x 2,2 m (BxLxH), Halt je Geschoss).

Lage der Aufzüge siehe Baulogistik-Layout.

1.6 Büro-, Mannschafts-, Besprechung-, Lager- und Materialcontainer

Büro-, Mannschafts-, Besprechung-, Lager- und Materialcontainer werden durch den bauseitigen Baustellenlogistiker aufgestellt. Diese Container sind nach Bedarf kostenpflichtig anzumieten.

Das Stellen eigener Container durch den AN ist nicht zulässig.

Ein Mustermietvertrag sowie eine Mietpreisliste sind dem LV beigelegt.

1.7 Lagerflächen

Sehr begrenzte Lagerflächen sind auf dem Baufeld entsprechend dem BE-Plan vorgesehen. Die Fuß- und Transportwege von der Lagerfläche bis zum Montageort sind zu berücksichtigen.

Die im Baustelleneinrichtungsplan dargestellten Lagerflächen sind befestigt bzw. geschottert (20 cm Schotteraufbau auf Geotextil).

Im Gebäude stehen keine Lagerflächen zur Verfügung.

Die Anlieferung des Materials kann daher nur für jeweils 1 Wochenleistung erfolgen und ist durch den AN entsprechend zu terminieren. Die Einlagerung des weiteren bereits vorproduzierten Materials hat durch AN außerhalb der Baustelle zu erfolgen.

1.8 Baustraßen

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Das Baugelände wird über eine ringförmige befestigte Baustraße erschlossen. Die Baustraße wird mit einem nicht überfahrbaren Versatz zum Gelände hergestellt.

2. Baustelleneinrichtung des Auftragnehmers

Die Baustelle ist durch den AN für seine Leistungen im Einvernehmen mit dem Auftraggeber einzurichten.

Die Mitbenutzung von Teilen der Baustelleneinrichtung (z.B. Hebezeuge) anderer Unternehmer ist vom Auftragnehmer mit diesen direkt zu vereinbaren und mit diesen abzurechnen.

2.1 Hebezeuge, Transportmittel

Über den Bauaufzug (BE AG 1.5) weitere erforderliche Hebezeuge und Transportmittel hat der AN selbst zu stellen.

2.2 Aufenthalts und Lagerräume

Einrichtungen zur Bewirtschaftung und Wohnunterkünfte sind auf dem Gelände nicht zugelassen. Das Übernachten auf dem Gelände ist nicht gestattet. Aufenthaltsräume/Tagesunterkünfte und Lagerräume sind vor Ort anzumieten (siehe 1.6).

2.3 Telefonanschlüsse

Der Auftragnehmer hat für die notwendigen Fernsprechan Anschlüsse für seine Zwecke selbst zu sorgen. Er trägt die Kosten für den Auf- und Abbau sowie den Betrieb der Anlagen. Der Einsatz von Funksprechgeräten muss vom Auftraggeber genehmigt werden.

2.4 Beleuchtung

Der AN muss die Baustelle für seine Tätigkeiten selbst ausleuchten (Arbeitsplatzbeleuchtung). Die Beleuchtung darf nicht in Betrieb sein, wenn keine Arbeiten ausgeführt werden. Beleuchtung in den Treppenhäusern und Verkehrswegen erfolgt bauseits.

2.5 Sicherheitsmaßnahmen

Auf alle Sicherheitsmaßnahmen, wie Beschilderung, Wink- und Warndienst, Abdeckungen, Absperrungen, Schutzvorrichtungen usw. hat der AN sein besonderes Augenmerk zu richten und die entsprechenden Kosten einzukalkulieren.

2.6 Abfallentsorgung

Die Entsorgung des eigenen Abfalls erfolgt durch den AN selbst. Die Kosten sind in den Einheitspreisen zu berücksichtigen und werden nicht separat vergütet.

Alle, auch die hier nicht besonders genannten, aber für den ordnungsgemäßen Baubetrieb erforderlichen Baustelleneinrichtungen und Umbauten, sind in die entsprechende Position einzukalkulieren.

1.1.1

Einrichten der Baustelle

Einrichten der Baustelle für sämtliche in der Leistungsbeschreibung aufgeführten eigenen Leistungen des Auftragnehmers, mit allen Merkmalen, wie sie in der vorstehenden Ausführungsbeschreibung aufgeführt sind.

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	<p>Hierzu gehören alle erforderlichen Montagemittel und Hebezeuge, Maschinen, Geräte, Absturzsicherungen, Stoffe und sonstige auch hier nicht besonders genannten, aber für den ordnungsgemäßen Baubetrieb erforderlichen Arbeiten, Einrichtungen und deren Umbauten.</p> <p>Zu berücksichtigen sind alle technisch erforderlichen und nach den Vorschriften des Regierungspräsidiums, der Baubehörde, Feuerwehr und Berufsgenossenschaft notwendigen Vorkehrungen und Einrichtungen.</p> <p><u>Zu berücksichtigen ist, dass die Montage in mehreren räumlich und zeitlich getrennten Abschnitten erfolgt. Siehe hierzu beiliegenden Terminplan.</u></p>				
			psch	
1.1.2	<p>Vorhalten Baustelleneinrichtung</p> <p>Vorhalten der Baustelleneinrichtung für sämtliche in der Leistungsbeschreibung aufgeführten eigenen Leistungen des AN über die gesamte Ausführungszeit des AN, mit allen Merkmalen, wie sie in der Ausführungsbeschreibung aufgeführt sind.</p> <p>Die Abrechnung erfolgt nach Wochen.</p>				
		77	Wo
1.1.3	<p>Räumen der Baustelleneinrichtung des AN</p> <p>Räumen der Baustelle nach Durchführung der eigenen Leistungen.</p> <p>Gelände Flächen, auf denen sich eigene Baustelleneinrichtungen befunden haben, sind zu räumen.</p> <p>Sämtliche etwaige Einbauten der Baustelleneinrichtungen (z.B. Fundamente) sind zu beseitigen, das Gelände ist in den vorgefundenen Zustand zurückzusetzen.</p>				
			psch	
1.1.4	<p>Erstellung von Baustelleneinrichtungsplan</p> <p>Der Auftragnehmer hat dem Auftraggeber vor Beginn der Baustelleneinrichtung einen Baustelleneinrichtungsplan zu übergeben.</p> <p>Ein Baustelleneinrichtungsplan ist mit allen notwendigen Einzelheiten versehen, innerhalb von 10 Werktagen nach Auftragserteilung zur Genehmigung an die Bauleitung einzureichen. Hierbei ist unter Einhaltung der Rahmenbedingungen der Terminablauf zu berücksichtigen. Als Grundlage dient das Logistikkonzept und der vorliegende Stand des BE-Plans.</p>				
			psch	
		1.1 BAUSTELLENEINRICHTUNG			
1.2	<p>PLANUNG, DOKUMENTATION</p> <p>Hinweise Technische Bearbeitung</p> <p>Der Datenaustausch erfolgt über die Projektplattform PK-FFK (siehe Anlage 11 zum Organisationshandbuch Teil I - Planung / C_10_Anlage_ZVB</p>				

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Bau_PK-FFK-Leitfaden).

Alle Pläne und Dokumente müssen den CAD-Standard bzw. den Vorgaben der Dokumentenstrukturen des Bauherrn erfüllen.

1.2.1

Erstellung von Werk- und Montageunterlagen

Pauschale für die Erstellung von prüfbaren Werk- und Montageplänen zu allen zur Ausführung kommenden Anlagen.
Aus diesen Zeichnungen müssen alle zur Beurteilung der Konstruktion notwendigen Einzelheiten wie z.B. Abmessungen, Anschlüsse an das Bauwerk usw. klar hervorgehen.

Für alle im Leistungsverzeichnis beschriebenen Bauteile sind die vom Architekt/Fachplaner bzw. Bauherrn an den Auftragnehmer übergebenen Ausführungspläne, Details im Rahmen der Erstellung der Werk- und Montageplanung vom Auftragnehmer in den CAD-Standard bzw. in die Dokumentenstruktur des Bauherrn zu überführen.

Vom Auftragnehmer ergänzte Pläne und Dokumente müssen ebenfalls den CAD-Standard bzw. den Vorgaben der Dokumentenstrukturen des Bauherrn erfüllen (siehe Anlage 11 zum Organisationshandbuch Teil I - Planung / C_10_Anlage_ZVB Bau_PK-FFK-Leitfaden).

Einzurechnen sind:

1. Werkstatt- und Montageplanung
 - Montagezeichnungen M.1:10
 - Anschlüsse / Details M.1:1 bis M1:5
 - Übersichtszeichnungen, Schnitte

Der Auftragnehmer hat die Werk- und Montageunterlagen gemäß Vorgabe des CAD-Standard des Bauherrn zu erbringen.

Die Werkstatt- und Montageplanung ist rechtzeitig vor Montagebeginn dem verantwortlichen Architekt/Fachplaner zur Einsicht und Prüfung vorzulegen. Für die Prüfung der Werk- und Montageplanung durch den Fachplaner ist ein Zeitraum von **4 Kalenderwochen** zu berücksichtigen.

Die Ergebnisse der Prüfung des AG sind vom AN in die Werkstatt- und Montageplanung aufzunehmen und es ist ein korrekter abschließender Planungsstand zu fertigen.

Die Verspätete Vorlegung der Werk- und Montageplanung und die damit verbundenen Kosten gehen zu Lasten des Auftragnehmers.

Die in dieser Position beschriebenen Leistungen werden als Pauschale vergütet.

psch

Dokumentation

Allgemeine Vorgaben an Revisionsunterlagen

Übertrag:

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Der AN ist für die Dokumentation seiner Leistungen und den Datenaustausch während der gesamten Planungs- und Bauphase sowie der Vertragslaufzeit verantwortlich. Er hat eine für den AG geeignete und umfassende digitale und schriftliche Dokumentation zu erstellen, die in einem einheitlichen, bearbeitbaren Datenformat (.dwg/.ifc, .pdf, MS Office, und native Formate) und in einer gleichartigen Modellstruktur übergeben werden muss. Die endgültige Revisionsunterlage muss 2x in Papier und 1x digital abgegeben werden. In der Zeit, in der die Revisionsunterlagen final erstellt werden, sind handrevidierte Pläne vor Ort vorzuhalten.

Unterlagen

Es müssen folgende Unterlagen übergeben, wenn möglich in der Datenbank hinterlegt, werden:

- Beschreibungen
- Grundlagendokumentation
- Messprotokolle
- Stücklisten, Ersatzteillisten

Innerhalb der vorgegebenen Struktur ist vor der Zusammenstellung eine Feinabstimmung mit dem AG und der Fachbauleitung notwendig (gewerkespezifische Untergliederung).

Unterlagen, die aufgrund von baubegleitenden Umständen noch nicht final erstellt werden können, sind als solche zu kennzeichnen und entweder als Platzhalter (Leerseite Protokoll mit Datum, wann Prüfung durchgeführt wird) bzw. in der Fassung des letztgültigen Standes (für Planungsunterlagen) zu übergeben.

Anforderungen an die Ausfertigung von Revisionsunterlagen

Alle Dokumente in der papierhaften Ausführung sind in Standard-Büroordnern mit Registern zu übergeben. Die Ordner sind je Gewerk und entsprechend der Vorgabe gemäß Anlage „Rückenschild“ zu beschriften. Die Register sind grundsätzlich nummeriert zu wählen. Die Ordner sind zu nicht mehr als 2/3 ihrer Fassungskapazität zu befüllen. Die Dokumente sind grundsätzlich alle farbig, Pläne zudem nach DIN gefaltet anzulegen.

Alle Dokumente in der elektronischen Ausführung sind über einen gemeinsamen Index recherchierbar mit Acrobat Reader auf elektronischem Datenträger anzulegen.

Der Schriftliche Teil ist im Datei-Format Microsoft Word/Excel + im Format PDF und mit folgenden Eigenschaften anzulegen:

- volltextrecherchierbar
- Standardnavigation mit Rücksprung zum Inhaltsverzeichnis

Die Unterlagen sind so aufzubereiten, dass die eingebauten Bauteile auf einen Blick ersichtlich sind. Die Ablage oder der Ausdruck von Gesamtkatalogen und Betriebsanweisungen ganzer Produktfamilien ist ohne ausreichende Kennzeichnung der eingebauten Bauteile nicht zulässig. Alle Unterlagen sind nur in deutscher Sprache zu liefern. Dieses gilt grundsätzlich für beide Ausfertigungen, in Papier, wie elektronisch. Die gesamten Revisionsunterlagen sind durch den AN zur Dokumentation auf der Projektplattform abzulegen.

Die geforderten Dokumentationsunterlagen sämtlicher erbrachten Leistungen sind spätestens 4 Wochen vor der Schlussabnahme an den AG oder dessen Bevollmächtigten zu übergeben.

Die Dokumentationsunterlagen sind in deutscher Sprache zu erstellen.

Diese Unterlagen gelten nur mit Prüfvermerk als vertragsgemäß. Es sind Inhaltsverzeichnisse mit Darstellung des Inhaltes und Dokumentbezeichnung

Übertrag:

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

(Dokument-, Zeichnungsname etc.) beizufügen.

Die Dokumentationsunterlagen sind vorab zur Prüfung auf dem Planserver einzustellen. Die Prüfinstanzen müssen über die Planeinstellung informiert werden.

Ohne geprüfte Dokumentationsunterlagen erfolgt keine Abnahme der Leistung. Die vollständige Vorlage der Dokumentationsunterlagen durch den AN ist Bedingung für die Schlussabnahme und Schlussrechnungslegung.

Die Dokumentation muss enthalten:

0 Inhaltsverzeichnis

1 Allgemeine Unterlagen

- 1.1 Allgemeine Auftragnehmerinformationen
- 1.2 Bestellung des Auftraggebers

2 Bescheinigungen / Nachweise

- 2.1 Fachunternehmererklärung / Fachbauleitererklärung /
Zertifizierungsbescheinigung /
Bestätigung der Einbaurichtlinien der Hersteller
- 2.2 Abnahmeprotokolle Bauleistungen ggf. mit Mängellisten
- 2.3 vollständige Restarbeitenliste
- 2.4 Bestätigung Mängelfreiheit
- 2.5 Mängelhaftungsdaten:
- Verzeichnis mit Beginn, Dauer und Ende der einzelnen
Gewährleistungsfristen.
- 2.6 CE-Konformitätserklärungen / -bescheinigungen
- 2.7 Protokolle zu Leistungen während der Bauzeit, die zu protokollieren
waren (z. B. Messprotokolle, etc.)
- 2.8 Bautagesberichte
- 2.9 Sonstige

3 Produktinformationen, Zulassungen, Prüfzeugnisse

- 3.1 Tabellarische Auflistung der Bauprodukte und Bauelemente
(Tabelle mit Hersteller- und Lieferadresse, Katalogbezeichnung),
geordnet nach:
 - a. Fabrikat
 - b. Modell- bzw. Artikelnummer
 - c. Farbangaben
 - d. Materialangaben, Produktdatenblätter
 - e. Hersteller und Lieferant
- 3.2 technische Datenblätter
Reihenfolge entsprechend der Liste Punkt 3.1
- 3.3 Bauaufsichtliche Zulassungen mit Übereinstimmungserklärung,
Zulassungen im Einzelfall inkl. aller Anlagen
Reihenfolge entsprechend der Liste Punkt 3.1
- 3.4 Sicherheitsdatenblätter
Reihenfolge entsprechend der Liste Punkt 3.1
- 3.5 Materiallisten
- 3.6 Sonstige

4 Anleitungen

- 4.1 Einbau-/ Montageanleitungen
- 4.2 Pflegeanleitungen
- 4.3 Sonstige

Übertrag:

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

5 Planunterlagen

- 5.1 Planliste
- 5.2 endgültige Werkstatt- und Montagezeichnungen (Bestands-, Revisionspläne) gem. CAD-Richtlinien / FM-Standard, Papierausdrucke nur max. DIN A3
- 5.3 Detailzeichnungen gem. CAD-Richtlinien / FM-Standard, Papierausdrucke nur max. DIN A3
- 5.4 Sonstige

Änderungen in der Ausführung, auch nach erfolgter Freigabe der Pläne durch den Architekten, sind einzuarbeiten.

Die Zusammenstellung und Übergabe der Dokumentationsunterlagen wird über eine separate Position abgerechnet.

1.2.2 Pauschale Dokumentation

Zusammenstellung und nach Bauteilen geordnete Übergabe sämtlicher Dokumentations- und Revisionsunterlagen aller nachfolgend beschriebenen Leistungen an den AG, 4 Wochen vor dem vereinbarten Abnahmetermin.

Änderungen in der Ausführung, auch nach erfolgter Freigabe der Pläne durch den Architekten, sind einzuarbeiten.

Übergabe der kompletten Unterlagen erfolgt in einfach Papierform sowie digital über die Einstellung auf der Projektplattform.

Der Einheitspreis schließt die gesamte Dokumentation wie vorbeschrieben ein.

psch

1.2.3 Mitwirkung bei der Anlagenliste

Der AN hat die Unterlagen zur Attributliste, welche vom AG bereitgestellt werden, auszufüllen und dem AN BIM zur Verfügung zu stellen. Er hat die für die Anlagenliste erforderlichen Daten und Informationen aus den Dokumentationsunterlagen oder an den installierten Anlagen, Geräten und Bauteilen eigenständig zu ermitteln sowie in die Erfassungsmasken zu übertragen. Als Kalkulationsgrundlage gelten die in diesem Leistungsverzeichnis ausgeschriebenen und durch den AN gelieferten Anlagen und Bauteile. Die Anlagenliste ist bis zur Abnahme fertigzustellen.

psch

1.2.4 Muster

Übergabe von Handmustern der vorgesehenen Materialien und Oberflächen. Muster in zweifacher Ausführung, einmal Lieferung an Baustelle und einmal Lieferung an Büro.

- Spanplatte 19 mm HPL-beschichtet, versch. Farben bzw. Holzoptik und Edelstahloptik, mit ABS-Kante umlaufend: 2 x 4 Muster

Übertrag:

FFK Böblingen
VE361_04 Tischler Tresen

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

- Oberflächenmuster HPL: 2 x 8 Muster
- Bügelgriff: 2 x 1 Muster
- Griffleiste Holz-Schiebetür: 2 x 1 Muster
- Scharnier Schrank innenliegend 2 x 1 Muster
- Scharnier ISO-Schrank außenliegend: 2 x 1 Muster
- Akustik-Trennwand: Paneel mit Schichtstoff perforiert: 2 x 1 Muster
- Verglasung Weißglas ESG 10 mm: 2 x 1 Muster
- Griffmuschel Glas-Schiebetür: 2 x 1 Muster
- Griffbeschlag Ganzglastüre: 2 x 1 Muster
- Druckzylinder: 2 x 1 Muster
- Schiebebeschlag Verglasung: 2 x 1 Muster
- Bänder Ganzglastüre: 2 x 1 Muster

Ausführliches Prospektmaterial und Datenblätter zu allen Einbauteilen.

Lieferung der Handmuster und Unterlagen 2 Wochen nach Auftragserteilung.
Wenn nicht anders erwähnt Muster mit Abmessungen: ca. DIN A 4 bzw. L = 30 cm.

Die Muster und Unterlagen gehen in den Besitz des AG über.

psch

1.2 PLANUNG, DOKUMENTATION

1 ÜBERGEORDNETE LEISTUNGEN

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

2

TISCHLERARBEITEN 4 TRESEN**Ausführungsbeschreibung Farbtonangaben und Oberflächen**

Es kommen voraussichtlich folgende Farbtöne des HPL-Schichtstoffs/Kanten zur Ausführung:

Tresen Anlagen (alle Tresen außer ITS, IMC, Stroke und Dialyse):

Korpus, Arbeitsplatte: HPL weiß

Aufsatzkasten komplett: HPL-Holzdekor / Eiche hell Holzdekor, zwingende Fabrikatsvorgabe: Resopal, Essential Large A (4055), elegant matt.

Sockel: HPL Edelstahloptik



Foto Musterzimmer

Tresen Anlagen in der ITS + Stroke (1.OG, BT C+D):

Korpus, Arbeitsplatte: HPL weiß

Aufsatzkasten: HPL „mittelgrün“ NCS S 2050-G40Y

Sockel: HPL Edelstahloptik

Tresen Anlagen in der IMC + Dialyse (1.OG, BT E+F):

Korpus, Arbeitsplatte: HPL weiß

Aufsatzkasten: HPL „dunkelgrün“ NCS S 4040-G40Y

Sockel: HPL Edelstahloptik

Schrankanlagen innerhalb der Leitstellen für Akten oder ISO-Modul:

Korpus: melamin weiß

Fronten, Blenden: HPL weiß

Sockel: HPL wolken grau-beige / NCS S 3005-Y50R

Schrankanlagen im direkten „Übergang“ / Anschluss an Tresen + Aufsatzkästen:

Korpus: melamin Holzdekor / Eiche hell

Fronten: HPL Holzdekor / Eiche hell Holzdekor, zwingende Fabrikatsvorgabe:







Resopal, Essential Large A (4055), elegant matt.

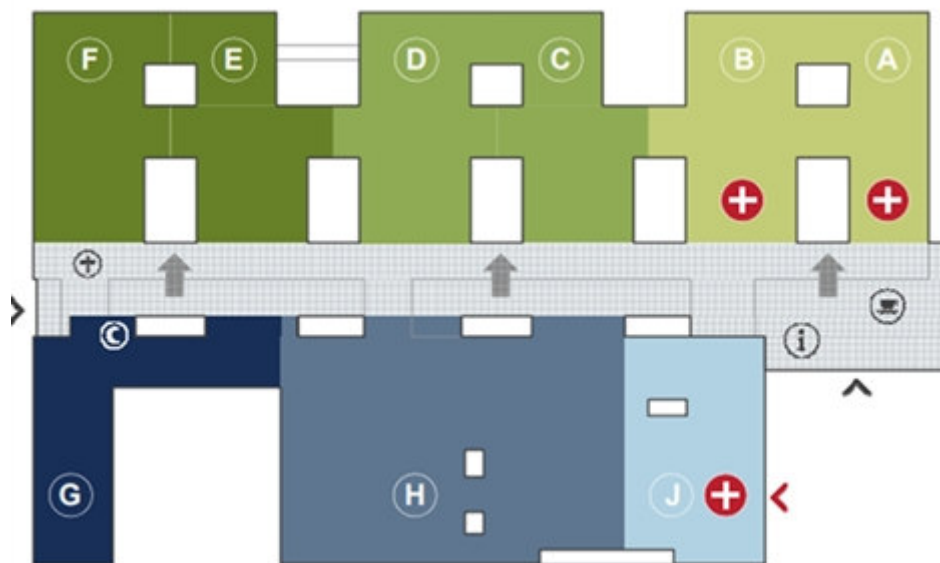
Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Sockel: HPL wolkengrau-beige / NCS S 3005-Y50R

Vereinzelte Schrankanlagen in HPL-Uni gemäß BT-Farbe:

Bauteilfarben:

A+B		NCS S 2040-G60Y
C+D		NCS S 2050-G40Y
E+F		NCS S 4040-G40Y
G		NCS S 7020-R80B
H		NCS S 4020-R80B
J		NCS S 1015-R80B



Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

2.1 TRESEN / SCHREIBTISCHANLAGEN

Ausführungsbeschreibung Einbauten Tresen/Schreibtischanlagen:

Anforderungen:

Es gelten die aktuellen DIN/DIN EN Normen für Anforderungen an Möbel für den Nicht-Wohnbereich.

Konstruktion:

Oberflächen, Kanten etc. gemäß 4 ZUSÄTZLICHE ANGABEN ZUR AUSFÜHRUNG.

Die Schreibtisch-sowie Tresenkonstruktion besteht aus einer Winkel-Konstruktion aus horizontaler und vertikaler Platte, Eckverbindung auf Gehrung.

Plattendicken

- horizontale und vertikale Schreibtischplatten: ca. 38 mm, Eckverbindungen auf Gehrung.
- horizontale und vertikale Tresenplatten: ca. 38 mm, Eckverbindungen auf Gehrung.

Tresen unten mit Abstand OKFFB: 25 cm .

- Vertikale Platten Unterkonstruktion: ca. 19 mm, mittels Distanzplatten verbunden, Gesamttiefe ca. 18 cm, überwiegend abnehmbar zu Revisionszwecken (Installationsraum). D.h. je lfm Tresen 1 x Revisionsöffnung L/B = je ca. 0,50/0,50 m.

Ausführung Unterkonstruktion:

Unterkonstruktion (Standfestigkeit) unter Berücksichtigung der optischen Vorgaben nach Wahl AG und stat. Erfordernissen (Ermittlung durch AN).

- Sockel mit H = 0,10 m, Spanplatte 13 mm, zurückversetzt (für Montage LED-Lichtband) gemäß Planeintrag.

Bei Ausführung Tresen in L-Form oder U-Form (Grundriss):

Ausführung der Schreibtischplatten und Tresenaufsatz inkl. Eckausbildung(en) 90° auf Gehrung.

Bei Ausführung Tresen in gerundeter Form (Grundriss):

Ausführung der Schreibtischplatten und Tresenaufsatz inkl. Eckausbildung gerundet mit Radius gemäß Positionsbeschreibung.

Bei Ausführung mit Verglasung:

Horizontale Schreibtischplatte inkl. Nut zur Aufnahme der verschiebbaren Verglasung.

Horizontale Tresenplatten inkl. Nut zur Aufnahme der Verglasung.

Tresenaufsatz:

Überwiegend ist der Tresenaufsatz unterbrochen durch eine Vertiefung auf die Schreibtischplatte mit/ohne Verglasung (z.B. Glasschiebekonstruktion).

Der Tresenaufsatz ist somit zwei-oder mehrteilig auszuführen, dann Ausführung inkl. seitliche Verblendungen im Bereich Vertiefung/Verglasung.

Teilweise wird der Tresenaufsatz über Eck geführt in gesamter Tiefe des Möbels als "offenes Ende", dann Ausführung inkl. seitlicher Verblendung / Abschluss Tresenplatten / Eckausbildung.

Abmessungen:

Gesamtbreite: überwiegend 95 cm

FFK Böblingen
VE361_04 Tischler Tresen

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Es gibt vereinzelt Sonderbreiten, dann gemäß Positionsbeschreibung (z.B. Typ 17, 24, 28, 31).

Breite Tresen: 14 cm

Höhe Schreibtisch: 75 cm

Höhe Tresen: 110 cm

Verschiedene Einzellängen sowie Anordnungen, Formen (im Grundriss geradlinig, L-Form, U-Form, gerundet etc.) gemäß Positionsbeschreibung.

Anschlüsse:

Alle Einbauten sind bei seitlichen und oberen Anschluss an Wände und Decken inkl. der Verfugung überstreichbar, Farbton nach Wahl AG, auszuführen.

Alle Einbauten sind bei unteren Anschluss an FFB inkl. der Verfugung auf Silikonbasis, Farbton nach Wahl AG, auszuführen.

Oberflächen:

Siehe auch Ausführungsbeschreibung Farbtonangaben und Oberflächen.

- Sichtbare Außenflächen: HPL-beschichtet, Farbton gem. Positionsbeschreibung.

Beschläge und Zubehör:

gemäß 4 ZUSÄTZLICHE ANGABEN ZUR AUSFÜHRUNG

Zubehör z.B.

Kabeldurchlass-Einbaurosette, Kabeldurchlass in separater Position erfasst.

LED-Lichtband:

Montage an Sockel unterhalb der Front-Schreibtischplatte.

Inkl. 1 Stk Netzteil pro Tresen, Kabelführung innerhalb Unterkonstruktion Tresen. Inkl. Bohrung in Schreibtischkonstruktion für Kabeldurchführung.

LED-Lichtband sind in separater Position erfasst.

Hinweis: Der in den Plänen dargestellte Kabelkanal / Kabelrinne werden vom AN Elektro ausgeführt.

Planverweis:

Grundplan Tresen: HhAA-HGB-CD-00-143-AH-5

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Ausführungsbeschreibung Verglasung Tresen/Schreibtischanlagen:**Verglasung:**

Sicherheitsglas ohne Brandschutzanforderung ESG ca.10 mm als Klarglas, Weißglas.
Kantenbeschaffenheit nach DIN EN 1249 Teil 11: KPO Kanten poliert und gefast für sichtbar bleibende Kanten.

Verglasung als Festverglasung:

Anschluss: unten eingenetet in Tresenplatte

Anschluss oben: als gleitender Anschluss mit U-Deckenprofil unter abgehängter Decke (bauseitiger Trockenbau-Sturz vorhanden), inkl. Dichtungsprofil schwarz. Es müssen Deckendurchbiegungen +/- 15 mm aufgenommen werden können. (Bewegungen des Baukörpers dürfen nicht in die Verglasung eingeleitet werden).

Anschluss seitlich an Wänden: mittels U-Profil wie vor.

Befestigung unter Berücksichtigung der optischen Vorgaben nach Wahl AG und stat. Erfordernissen (Ermittlung durch AN).

Aufteilung der Scheiben gemäß Planeintrag, Ausführung der notwendigen Fugen mittels Silikonverfugung.

Verglasung als Schiebekonstruktion:

Verschiebbare Verglasung: unten geführt in U-Profilen auf Schreibtischplatte und oben hängend mittels Schiebetürbeschlag.

Profile:

U-Profile: ca. 23,3x30 mm, Aluminium Oberfläche eloxiert silberfarben.

Oberlicht:

Oberlichtverbindung mittels Flachverbinder passend zu Schiebetürbeschlag.

Beschläge

gemäß 4 ZUSÄTZLICHE ANGABEN ZUR AUSFÜHRUNG

z.B. Griff für Glas-Schiebetüren, Schiebetürbeschlag für Glastüren, Druckzylinder für Schließung Glas-Schiebetür

Anschlüsse:

Alle Einbauten sind bei seitlichen und oberen Anschluss an Wände und Decken inkl. der Verfugung überstreichbar, Farbton nach Wahl AG, auszuführen.

Alle Einbauten sind bei unteren Anschluss an FFB inkl. der Verfugung auf Silikonbasis, Farbton nach Wahl AG, auszuführen.

Planverweis:

Grundplan Tresen: HhAA-HGB-CD-00-143-AH-5

Verglasung: Details 4-7

Position	Beschreibung	Menge	Einheit	EP	GP
----------	--------------	-------	---------	----	----

Ausführungsbeschreibung Ganzglastüren**Ganzglastür:**

Ganzglastür als Drehtürelement in Aluminiumzarge mit sämtlichen Beschlägen und Zubehör für Glastürblätter.

Anschlüsse:

Alle Einbauten sind bei seitlichen und oberen Anschluss an Wände und Decken inkl. der Verfugung überstreichbar, Farbton nach Wahl AG, auszuführen.

Alle Einbauten sind bei unteren Anschluss an FFB inkl. der Verfugung auf Silikonbasis, Farbton nach Wahl AG, auszuführen.

Zarge:

Aluminiumzarge für Ganzglastürblatt. Zarge aus stranggepressten Aluminium-Profilen. Ecken auf Gehung geschnitten und mit massiven Aluminium-Eckverbindungswinkeln im Pressverfahren form- und kraftschlüssig verbunden.

Türzarge mit dreidimensional verstellbaren Bandaufnahmen, 3-seitige Anschlagdichtung als Lippendichtung aus hochelastischem, PVC-freiem Material. Ansichtsbreite: ca. 50 mm.

Türblatt:

Ganzglastürblatt aus Einscheibensicherheitsglas (ESG), Klarglas; Weißglas, Kantenbeschaffenheit nach DIN EN 1249 Teil 11: KPO Kanten poliert; 1-flügelig; inkl. aller erforderlichen Glasbohrungen für Beschläge; Scheibendicke nach glasstatischen Anforderungen gem. DIN 18008, Ermittlung durch AN, jedoch min. 10 mm.

Oberfläche Aluminiumzarge:

Aluminium eloxiert E6/EV1

Beschläge Türen:

Die Türen sind komplett mit allen erforderlichen konstruktiven und mechanischen Zubehörteilen zu liefern und zu montieren.

Es sind ausschließlich Beschläge mit Anforderungen, geeignet für Objektüren zu verwenden.

Die kompletten nachfolgend beschriebenen Beschläge (Türdrücker, Türbänder, Schlösser, Einbauteile etc.) sind bei allen Türen in den Einheitspreis der Türen einzurechnen.

Der Auftragnehmer muss alle Türen gang- und schließbar machen. Die Montage der Beschläge muss mit Hilfe eines Probezylinders erfolgen, so dass der spätere Einbau der Zylinder der Schließanlage ungehindert erfolgen kann. Bei den angegebenen Beschlagskombinationen sind immer alle zum System erforderlichen Beschläge anzubieten, auch wenn diese im einzelnen nicht separat aufgeführt werden.

Folgende Beschläge kommen zur Ausführung und sind in die jeweilige Position einzurechnen:

Türbänder:

Die Türbänder sind vom Auftragnehmer hinsichtlich Anzahl, Größe und Dimension auf das Türblattgewicht bzw. die Türhöhe abzustimmen, Ausführung nach DIN 18 268. Der Aufwand ist in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Türband :

Türband als 3-teiliges Rollenband, Rollenlänge ca. 120 mm, Rollendurchmes-

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

ser, 3D verstellbar.
Material/Oberfläche Edelstahl matt.

Schlösser:

Ausführung der Schlösser nach DIN 18251 bzw. DIN 18250, vorgerichtet für Profilzylinder.

Einsteckschloss:

Einsteckschloss nach DIN 18 251-1, Klasse 3 für Objekt-Glastüren

PZ-gelocht

mit Flüsterfalle

Oberfläche Edelstahl

Drückergarnituren:

Drückergarnitur (Drücker/Drücker)

entsprechend Türanforderung, ausgelegt für Objektbereich nach DIN 18255, Klassifizierung nach DIN EN 1906.

Die Türdrückerhöhe (Achse Drücker) ist in der Regel auf 105 cm über Fertigfußbodenhöhe festgelegt.

Türdrücker:

Drücker / Drücker aufliegend, mit getrennten Drücker- und Schlüsselrosetten, Vierkant und Lochteil, mit verdeckt liegender Befestigung und Drückerstift, Ausführung wie folgt:

Material:

Edelstahl rostfrei, Werkstoff 1.4301 / Oberfläche fein matt geschliffen.

Eigenschaften:

Mindestforderung nach DIN EN 1906:

- Benutzerkategorie Klasse 4
- Dauerhaftigkeit Klasse 7*
- Feuerbeständigkeit Klasse nach DIN 18273
- Sicherheit Klasse 1**
- Korrosionsbeständigkeit Klasse 4
- Einbruchschutz Klasse 0
- Ausführungsart mit Rückstellmechanismus / Hochhaltemechanismus für waagerechte 0°-Stellung des Türdrückers, DIN EN 1906 Typen A/B zugelassen

* Betätigung $\geq 1,0$ Millionen Betätigungszyklen

** erhöhte Zugbelastung mit ≤ 2500 N

Um Nachhaltigkeit und Langlebigkeit zu gewährleisten wird eine höhere Qualität als in der Norm DIN EN 1906 festgeschrieben gefordert:

- freie Winkelbewegung in Ruhestellung $\leq 1,0$ mm
- freies Spiel in Ruhestellung $\leq 1,0$ mm

Dies ist auf Verlangen durch eine externe Prüfung bei akkreditierten Prüfinstituten nachzuweisen.

Eine hohe Lebensdauer ist durch hochwertige Technik sicherzustellen z.B. durch:

- festdrehbare Lagerung in glasfaserverstärkter Kunststoffführung
- reibungsarme und wartungsfreie Gleitlagerbuchsen
- massive Edelstahlunterkonstruktion mit Kunststoff ummantelt
- kraftschlüssige Türdrücker-und Stiftverbindung

FFK Böblingen
VE361_04 Tischler Tresen

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

- Führungslagerausführung gem. DIN EN 18 255

Zum Nachweis der Nachhaltigkeit müssen die angebotenen Erzeugnisse aus einer Produktion entstammen, die gem. EN 15 804 und gem. EMAS zertifiziert sind.

Form /Design:

U-Form-Griff aus gebogenem Rundrohr mit geradem Abschluss, in Anlehnung an Pferdestall-Drücker. Drückerhals zur besseren Lastabtragung konisch-zylindrisch aufgeweitet.



Türstopper:

Je Türblatt inkl. 1 Stk Wandtürpuffer Ø 28 mm, L = ca. 100 mm, Edelstahl mit schwarzem Gummipuffer, Befestigung verschraubt.

Kalkulationshinweis:

Die Ganzglas-Türelemente sind in separater Position zu kalkulieren und nicht in den Gesamt-Abmessungen der Tresen enthalten.

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
2.1.1	<p>Tresen Typ 1 - Schreibtisch/Tresen mit Verglasung</p> <p>Schreibtischkonstruktion, laut Ausführungsbeschreibung, bestehend aus:</p> <p>Ausführung geradlinig, 2 Stk Tresenaufsatz</p> <p>Abmessungen: Gesamtlänge: ca. 6,00 m Länge Tresenaufsatz: ca. 2 x 2,55 m</p> <p>Schreibtischmöbel: - 1 Stk Schreibtischkonstruktion (Winkel-Konstruktion) - Konsolen /Alu-Auflagerwinkel nach stat. Erfordernis (Ermittlung durch AN) - Unterkonstruktion</p> <p>Tresenaufsatz: - 2 Stk Tresenkonstruktion (Winkel-Konstruktion) - 2 Stk seitliche Verblendung zur Vertiefung/Verglasung</p> <p>Hinweis: Verglasung in separater Position erfasst.</p> <p>Zubehör: - Bohrung und Kabeldurchlass Schreibtischplatte, in separater Pos. erfasst. - LED-Lichtband in separater Pos. erfasst.</p> <p>Farbgebung: gemäß Ausführungsbeschreibung Farbtonangaben und Oberflächen "Tresen Anlagen (alle Tresen außer ITS, IMC, Stroke und Dialyse):".</p> <p>Komplette Ausführung gemäß beiliegenden Zeichnungen, 0.4 Zusätzliche Angaben zur Ausführung und Ausführungsbeschreibung.</p> <p>Ausführung: OG3, Raum KB.03.R060.2, KB.03.R061.2 OG4, Raum KB.04.R060.2</p> <p>Planverweis: Grundplan Tresen: HhAA-HGB-CD-00-143-AH-5 Typ 1: HhAA-HGB-CD-03-001-AW-5</p>	3	St
2.1.2	<p>Wie Position 2.1.1, jedoch</p> <p>Tresen Typ 3 - Schreibtisch/Tresen mit Verglasung</p> <p>wie vor jedoch Ausführung in Wahlleistung</p> <p>Ausführung der Holzdekor-Elemente mit Maserungsbild waagrecht / Holzdekor quer.</p> <p>Ausführung: OG4, Raum KC.04.R052.2</p>	1	St
2.1.3	<p>Tresen Typ 1+3 - Verglasung Tresen</p> <p>Festverglasung und Glasschiebekonstruktion, gemäß Ausführungsbeschrei-</p>				

Übertrag:

FFK Böblingen
VE361_04 Tischler Tresen

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

bung.

Bestehend aus:

- 4 Stk Festverglasung L/B je ca. 1,275/1,40 m
- 2 Stk Verglasung verschiebbar L/B je ca. 0,45/1,375 m
- 1 Stk Festverglasung/Oberlicht L/B ca. 0,90/0,375 m
- Gesamtfläche Verglasung: ca. 8,72 m²

Komplette Ausführung gemäß beiliegenden Zeichnungen, 0.4 Zusätzliche Angaben zur Ausführung und Ausführungsbeschreibung.

Planverweis:

Grundplan Tresen: HhAA-HGB-CD-00-143-AH-5

Typ 1: HhAA-HGB-CD-03-001-AW-5

4 St

2.1.4

Tresen Typ 2 + 43 - Schreibtisch/Tresen mit Verglasung

Schreibtischkonstruktion, laut Ausführungsbeschreibung, bestehend aus:

Ausführung geradlinig, 2 Stk Tresenaufsatz

Abmessungen:

Gesamtlänge: ca. 2,31 m

Länge Tresenaufsatz: ca. 2 x 0,71 m

Schreibtischmöbel:

- 1 Stk Schreibtischkonstruktion (Winkel-Konstruktion)
- Konsolen /Alu-Auflagerwinkel nach stat. Erfordernis (Ermittlung durch AN)
- Unterkonstruktion

Tresenaufsatz:

- 2 Stk Tresenkonstruktion (Winkel-Konstruktion)
- 2 Stk seitliche Verblendung zur Vertiefung/Verglasung

Hinweis: Verglasung in separater Position erfasst.

Zubehör:

- Bohrung und Kabeldurchlass Schreibtischplatte, in separater Pos. erfasst.
- LED-Lichtband in separater Pos. erfasst.

Farbgebung:

gemäß Ausführungsbeschreibung Farbtonangaben und Oberflächen "Tresen Anlagen (alle Tresen außer ITS, IMC, Stroke und Dialyse):".

Komplette Ausführung gemäß beiliegenden Zeichnungen, 0.4 Zusätzliche Angaben zur Ausführung und Ausführungsbeschreibung.

Ausführung:

OG2, Raum KA.02.R028.0, KB.02.R022.0, KB.02.R029.0

OG3, Raum KB.03.R022.0, KB.03.R023.0, KB.03.R029.0, KB.03.R030.0, KC.03. R026.0

OG4, Raum KB.04.R022.0, KB.04.R029.0

Ausführung auch in gespiegelter Form möglich.

Übertrag:

FFK Böblingen
VE361_04 Tischler Tresen

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	Planverweis: Grundplan Tresen: HhAA-HGB-CD-00-143-AH-5 Typ 2: HhAA-HGB-CD-03-002-AW-5 Typ 43: HhAA-HGB-CD-03-043-AW-5	10	St
2.1.5	Wie Position 2.1.4, jedoch Tresen Typ 4 - Schreibtisch/Tresen mit Verglasung wie vor jedoch Ausführung in Wahlleistung Ausführung der Holzdekor-Elemente mit Maserungsbild waagrecht / Holzdekor quer. Ausführung: OG4, Raum KC.04.R025.0, KC.04.R018.0 OG3, Raum KC.03.R032.0	3	St
2.1.6	Tresen Typ 2+43+4 - Verglasung Tresen Festverglasung und Glasschiebekonstruktion, gemäß Ausführungsbeschreibung. Bestehend aus: - 2 Stk Festverglasung L/B je ca. 0,70/1,40 m - 2 Stk Verglasung verschiebbar L/B je ca. 0,45/1,375 m - 1 Stk Festverglasung/Oberlicht L/B ca. 0,90/0,365 m Gesamtfläche Verglasung: ca. 3,53 m² Komplette Ausführung gemäß beiliegenden Zeichnungen, 0.4 Zusätzliche Angaben zur Ausführung und Ausführungsbeschreibung. Planverweis: Grundplan Tresen: HhAA-HGB-CD-00-143-AH-5 Typ 2: HhAA-HGB-CD-03-002-AW-5	13	St
2.1.7	Tresen Typ 5 - Schreibtisch/Tresen mit Verglasung und Ganzglastüre Schreibtischkonstruktion, laut Ausführungsbeschreibung, bestehend aus: Ausführung geradlinig, 2 Stk Tresenaufsatz Abmessungen: Gesamtlänge: ca. 4,33 m Länge Tresenaufsatz: ca. 2 x 1,71 m Schreibtischmöbel: - 1 Stk Schreibtischkonstruktion (Winkel-Konstruktion) - Konsolen /Alu-Auflagerwinkel nach stat. Erfordernis (Ermittlung durch AN) - Unterkonstruktion Tresenaufsatz: - 2 Stk Tresenkonstruktion (Winkel-Konstruktion) - 2 Stk seitliche Verblendung zur Vertiefung/Verglasung - 1 Stk seitliche Verblendung / Abschluss Tresenplatten / Eckausbildung				

Übertrag:

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Hinweis: Verglasung und Ganzglastüre in separater Position erfasst.

Zubehör:

- Bohrung und Kabeldurchlass Schreibtischplatte, in separater Pos. erfasst.
- LED-Lichtband in separater Pos. erfasst.

Farbgebung:

gemäß Ausführungsbeschreibung Farbtonangaben und Oberflächen "Tresen Anlagen (alle Tresen außer ITS, IMC, Stroke und Dialyse):".

Komplette Ausführung gemäß beiliegenden Zeichnungen, 0.4 Zusätzliche Angaben zur Ausführung und Ausführungsbeschreibung.

Ausführung:

OG3, Raum KE.03.R025.0

Planverweis:

Grundplan Tresen: HhAA-HGB-CD-00-143-AH-5

Typ 5: HhAA-HGB-CD-03-005-AW-5

1 St

2.1.8

Tresen Typ 5 - Verglasung Tresen

Festverglasung und Glasschiebekonstruktion, gemäß Ausführungsbeschreibung.

Bestehend aus:

- 2 Stk Festverglasung L/B je ca. 1,71/1,40 m
 - 2 Stk Verglasung verschiebbar L/B je ca. 0,45/1,375 m
 - 1 Stk Festverglasung/Oberlicht L/B ca. 0,90/0,365 m
- Gesamtfläche Verglasung: ca. 6,36 m²

Hinweis: Ganzglastüre in separater Position erfasst.

Komplette Ausführung gemäß beiliegenden Zeichnungen, 0.4 Zusätzliche Angaben zur Ausführung und Ausführungsbeschreibung.

Planverweis:

Grundplan Tresen: HhAA-HGB-CD-00-143-AH-5

Typ 5: HhAA-HGB-CD-03-005-AW-5

1 St

2.1.9

Tresen Typ 5 - Ganzglastüre

Ganzglastüre, gemäß Ausführungsbeschreibung.

Bestehend aus:

- 1 Stk Ganzglastüre L/B ca. 2,135/1,135 m inkl. Zarge, Beschläge
- 1 Stk Festverglasung/Oberlicht L/B ca. 1,135/0,365 m
- 1 Stk Festverglasung seitlich L/B ca. 2,50/0,20 m

Komplette Ausführung gemäß beiliegenden Zeichnungen, 0.4 Zusätzliche Angaben zur Ausführung und Ausführungsbeschreibung.

Übertrag:

FFK Böblingen
VE361_04 Tischler Tresen

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Planverweis:
Grundplan Tresen: HhAA-HGB-CD-00-143-AH-5
Typ 5: HhAA-HGB-CD-03-005-AW-5

1 St

2.1.10 **Tresen Typ 6 - Schreibtisch/Tresen mit Verglasung**

Schreibtischkonstruktion, laut Ausführungsbeschreibung, bestehend aus:

Ausführung geradlinig, mittig durch Wand unterbrochen, 4 Stk Tresenaufsatz

Abmessungen:
Gesamtlänge: 2 x ca. 2,93 m = ca. 5,86 m
Länge Tresenaufsatz: ca. 4 x 1,01 m

Schreibtischmöbel:
- 2 Stk Schreibtischkonstruktion (Winkel-Konstruktion)
- Konsolen /Alu-Auflagerwinkel nach stat. Erfordernis (Ermittlung durch AN)
- Unterkonstruktion

Tresenaufsatz:
- 4 Stk Tresenkonstruktion (Winkel-Konstruktion)
- 4 Stk seitliche Verblendung zur Vertiefung/Verglasung

Hinweis: Verglasung in separater Position erfasst.

Zubehör:
- Bohrung und Kabeldurchlass Schreibtischplatte, in separater Pos. erfasst.
- LED-Lichtband in separater Pos. erfasst.

Farbgebung:
gemäß Ausführungsbeschreibung Farbtonangaben und Oberflächen "Tresen Anlagen (alle Tresen außer ITS, IMC, Stroke und Dialyse):".

Komplette Ausführung gemäß beiliegenden Zeichnungen, 0.4 Zusätzliche Angaben zur Ausführung und Ausführungsbeschreibung.

Ausführung:
OG2, Raum KA.02.R057.1, KA.02.R058.0

Planverweis:
Grundplan Tresen: HhAA-HGB-CD-00-143-AH-5
Typ 6: HhAA-HGB-CD-03-006-AW-5

2 St

2.1.11 **Tresen Typ 6 - Verglasung Tresen**

Festverglasung und Glasschiebekonstruktion, gemäß Ausführungsbeschreibung.

Bestehend aus:

- 4 Stk Festverglasung L/B je ca. 1,015/1,40 m
- 4 Stk Verglasung verschiebbar L/B je ca. 0,45/1,375 m
- 2 Stk Festverglasung/Oberlicht L/B ca. 0,90/0,375 m
Gesamtfläche Verglasung: ca. 8,85 m²

Übertrag:

FFK Böblingen
VE361_04 Tischler Tresen

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Komplette Ausführung gemäß beiliegenden Zeichnungen, 0.4 Zusätzliche Angaben zur Ausführung und Ausführungsbeschreibung.

Planverweis:

Grundplan Tresen: HhAA-HGB-CD-00-143-AH-5

Typ 6: HhAA-HGB-CD-03-006-AW-5

2 St

2.1.12

Tresen Typ 7 - Schreibtisch/Tresen mit Verglasung

Schreibtischkonstruktion, laut Ausführungsbeschreibung, bestehend aus:

Ausführung geradlinig, 2 Stk Tresenaufsatz

Abmessungen:

Gesamtlänge: ca. 2,48 m

Länge Tresenaufsatz: ca. 2 x 0,79 m

Schreibtischmöbel:

- 1 Stk Schreibtischkonstruktion (Winkel-Konstruktion)
- Konsolen /Alu-Auflagerwinkel nach stat. Erfordernis (Ermittlung durch AN)
- Unterkonstruktion

Tresenaufsatz:

- 2 Stk Tresenkonstruktion (Winkel-Konstruktion)
- 2 Stk seitliche Verblendung zur Vertiefung/Verglasung

Hinweis: Verglasung in separater Position erfasst.

Zubehör:

- Bohrung und Kabeldurchlass Schreibtischplatte, in separater Pos. erfasst.
- LED-Lichtband in separater Pos. erfasst.

Farbgebung:

gemäß Ausführungsbeschreibung Farbtonangaben und Oberflächen "Tresen Anlagen (alle Tresen außer ITS, IMC, Stroke und Dialyse):".

Komplette Ausführung gemäß beiliegenden Zeichnungen, 0.4 Zusätzliche Angaben zur Ausführung und Ausführungsbeschreibung.

Ausführung:

EG, Raum KE.00.R026.0

Planverweis:

Grundplan Tresen: HhAA-HGB-CD-00-143-AH-5

Typ 7: HhAA-HGB-CD-03-007-AW-5

1 St

2.1.13

Tresen Typ 7 - Verglasung Tresen

Festverglasung und Glasschiebekonstruktion, gemäß Ausführungsbeschreibung.

Bestehend aus:

Übertrag:

FFK Böblingen
VE361_04 Tischler Tresen

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

- 2 Stk Festverglasung L/B je ca. 0,79/1,90 m
- 2 Stk Verglasung verschiebbar L/B je ca. 0,45/1,375 m
- 1 Stk Festverglasung/Oberlicht L/B ca. 0,90/0,875 m
- Gesamtfläche Verglasung: ca. 5,03 m²

Komplette Ausführung gemäß beiliegenden Zeichnungen, 0.4 Zusätzliche Angaben zur Ausführung und Ausführungsbeschreibung.

Planverweis:

Grundplan Tresen: HhAA-HGB-CD-00-143-AH-5

Typ 7: HhAA-HGB-CD-03-007-AW-5

1 St

2.1.14

Tresen Typ 8 - Schreibtisch/Tresen L-Form mit Verglasung und Ganzglas-türe

Schreibtischkonstruktion, laut Ausführungsbeschreibung, Ausführung L-Form, mit 3 Stk Tresenaufsatz, bestehend aus:

Abmessungen:

Gesamtlänge: ca. 2,59 + 3,64 m

Länge Tresenaufsatz: ca. 1,95 m + 1,26 m + 0,24 m

Schreibtischmöbel:

- 1 Stk Schreibtischkonstruktion (Winkel-Konstruktion) in L-Form, inkl. 2 x Anpassen an Stütze
- Konsolen /Alu-Auflagerwinkel nach stat. Erfordernis (Ermittlung durch AN)
- Unterkonstruktion

Tresenaufsatz:

- 3 Stk Tresenkonstruktion (Winkel-Konstruktion)
- 2 Stk seitliche Verblendung zur Vertiefung/Verglasung
- 1 Stk seitliche Verblendung / Abschluss Tresenplatten / Eckausbildung
- 3 Stk weiterführen der Verblendung über Stützenfläche, B/L = je ca. 0,60-0,64 m/1,10 m.

Zubehör:

- Bohrung und Kabeldurchlass Schreibtischplatte, in separater Pos. erfasst.
- LED-Lichtband in separater Pos. erfasst.

Farbgebung:

gemäß Ausführungsbeschreibung Farbtonangaben und Oberflächen:

"Tresen Anlagen in der IMC + Dialyse (1.OG, BT E+F)"

Komplette Ausführung gemäß beiliegenden Zeichnungen, 0.4 Zusätzliche Angaben zur Ausführung und Ausführungsbeschreibung.

Ausführung:

EG, Raum KA.00.R112.0

Planverweis:

Grundplan Tresen: HhAA-HGB-CD-00-143-AH-5

Typ 8: HhAA-HGB-CD-03-008-AW-5

1 St

Übertrag:

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

2.1.15 Tresen Typ 8 - Verglasung Tresen

Festverglasung und Glasschiebekonstruktion, gemäß Ausführungsbeschreibung.

Bestehend aus:

- 1 Stk Festverglasung L/B ca. 1,95/1,90 m
 - 1 Stk Festverglasung L/B ca. 1,26/1,90 m
 - 1 Stk Festverglasung L/B ca. 0,24/1,90 m
 - 1 Stk Verglasung verschiebbar L/B ca. 0,90/1,375 m
 - 1 Stk Festverglasung/Oberlicht L/B ca. 0,90/0,875 m
- Gesamtfläche Verglasung: ca. 8,60 m²

Hinweis: Ganzglastüre in separater Position erfasst.

Komplette Ausführung gemäß beiliegenden Zeichnungen, 0.4 Zusätzliche Angaben zur Ausführung und Ausführungsbeschreibung.

Planverweis:

Grundplan Tresen: HhAA-HGB-CD-00-143-AH-5

Typ 8: HhAA-HGB-CD-03-008-AW-5

1 St

2.1.16 Tresen Typ 8 - Ganzglastüre

Ganzglastüre, gemäß Ausführungsbeschreibung.

Bestehend aus:

- 1 Stk Ganzglastüre L/B ca. 2,135/1,01 m inkl. Zarge, Beschläge
- 1 Stk Festverglasung/Oberlicht L/B ca. 1,01/0,865 m
- 1 Stk Festverglasung seitlich L/B ca. 3,00/0,50 m

Komplette Ausführung gemäß beiliegenden Zeichnungen, 0.4 Zusätzliche Angaben zur Ausführung und Ausführungsbeschreibung.

Planverweis:

Grundplan Tresen: HhAA-HGB-CD-00-143-AH-5

Typ 5: HhAA-HGB-CD-03-005-AW-5

1 St

2.1.17 Tresen Typ 9 - Schreibtisch/Tresen mit Verglasung und Ganzglastüre

Schreibtischkonstruktion, laut Ausführungsbeschreibung, bestehend aus:

Ausführung geradlinig, 2 Stk Tresenaufsatz

Abmessungen:

Gesamtlänge: ca. 2,38 m

Länge Tresenaufsatz: ca. 2 x 0,65 m

Schreibtischmöbel:

- 1 Stk Schreibtischkonstruktion (Winkel-Konstruktion), inkl. Anpassen an Stütze
- Konsolen /Alu-Auflagerwinkel nach stat. Erfordernis (Ermittlung durch AN)
- Unterkonstruktion

Übertrag:

FFK Böblingen
VE361_04 Tischler Tresen

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Tresenaufsatz:

- 2 Stk Tresenkonstruktion (Winkel-Konstruktion)
- 2 Stk seitliche Verblendung zur Vertiefung/Verglasung
- 1 Stk seitliche Verblendung / Abschluss Tresenplatten / Eckausbildung

Hinweis: Verglasung und Ganzglastüre in separater Position erfasst.

Zubehör:

- Bohrung und Kabeldurchlass Schreibtischplatte, in separater Pos. erfasst.
- LED-Lichtband in separater Pos. erfasst.

Farbgebung:

gemäß Ausführungsbeschreibung Farbtonangaben und Oberflächen "Tresen Anlagen (alle Tresen außer ITS, IMC, Stroke und Dialyse):".

Komplette Ausführung gemäß beiliegenden Zeichnungen, 0.4 Zusätzliche Angaben zur Ausführung und Ausführungsbeschreibung.

Ausführung:

OG3, Raum KC.03.R059.1

Planverweis:

Grundplan Tresen: HhAA-HGB-CD-00-143-AH-5

Typ 9: HhAA-HGB-CD-03-009-AW-5

1 St

2.1.18

Tresen Typ 9 - Verglasung Tresen

Festverglasung und Glasschiebekonstruktion, gemäß Ausführungsbeschreibung.

Bestehend aus:

- 2 Stk Festverglasung L/B je ca. 0,65/1,40 m
 - 2 Stk Verglasung verschiebbar L/B je ca. 0,45/1,375 m
 - 1 Stk Festverglasung/Oberlicht L/B ca. 0,90/0,365 m
- Gesamtfläche Verglasung: ca. 3,39 m²

Hinweis: Ganzglastüre in separater Position erfasst.

Komplette Ausführung gemäß beiliegenden Zeichnungen, 0.4 Zusätzliche Angaben zur Ausführung und Ausführungsbeschreibung.

Planverweis:

Grundplan Tresen: HhAA-HGB-CD-00-143-AH-5

Typ 9: HhAA-HGB-CD-03-009-AW-5

1 St

2.1.19

Tresen Typ 9 - Ganzglastüre

Ganzglastüre, gemäß Ausführungsbeschreibung.

Bestehend aus:

- 1 Stk Ganzglastüre L/B ca. 2,135/1,135 m inkl. Zarge, Beschläge
- 1 Stk Festverglasung/Oberlicht L/B ca. 1,135/0,365 m

Übertrag:

FFK Böblingen
VE361_04 Tischler Tresen

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Komplette Ausführung gemäß beiliegenden Zeichnungen, 0.4 Zusätzliche Angaben zur Ausführung und Ausführungsbeschreibung.

Planverweis:

Grundplan Tresen: HhAA-HGB-CD-00-143-AH-5

Typ 9: HhAA-HGB-CD-03-009-AW-5

1 St

2.1.20

Tresen Typ 10 - Schreibtisch/Tresen mit Verglasung und Ganzglastüre

Schreibtischkonstruktion, laut Ausführungsbeschreibung, bestehend aus:

Ausführung geradlinig, 2 Stk Tresenaufsatz

Abmessungen:

Gesamtlänge: ca. 4,78 m

Länge Tresenaufsatz: ca. 2 x 1,85 m

Schreibtischmöbel:

- 1 Stk Schreibtischkonstruktion (Winkel-Konstruktion), inkl. Anpassen an Stütze
- Konsolen /Alu-Auflagerwinkel nach stat. Erfordernis (Ermittlung durch AN)
- Unterkonstruktion

Tresenaufsatz:

- 2 Stk Tresenkonstruktion (Winkel-Konstruktion)
- 2 Stk seitliche Verblendung zur Vertiefung/Verglasung
- 1 Stk seitliche Verblendung / Abschluss Tresenplatten / Eckausbildung

Hinweis: Verglasung und Ganzglastüre in separater Position erfasst.

Zubehör:

- Bohrung und Kabeldurchlass Schreibtischplatte, in separater Pos. erfasst.
- LED-Lichtband in separater Pos. erfasst.

Farbgebung:

gemäß Ausführungsbeschreibung Farbtonangaben und Oberflächen "Tresen Anlagen (alle Tresen außer ITS, IMC, Stroke und Dialyse):".

Komplette Ausführung gemäß beiliegenden Zeichnungen, 0.4 Zusätzliche Angaben zur Ausführung und Ausführungsbeschreibung.

Ausführung:

OG3, Raum KC.03.R060.0

Planverweis:

Grundplan Tresen: HhAA-HGB-CD-00-143-AH-5

Typ 10: HhAA-HGB-CD-03-010-AW-5

1 St

2.1.21

Tresen Typ 10 - Verglasung Tresen

Festverglasung und Glasschiebekonstruktion, gemäß Ausführungsbeschreibung.

Bestehend aus:

Übertrag:

FFK Böblingen
VE361_04 Tischler Tresen

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

- 2 Stk Festverglasung L/B je ca. 1,85/1,40 m
- 2 Stk Verglasung verschiebbar L/B je ca. 0,45/1,375 m
- 1 Stk Festverglasung/Oberlicht L/B ca. 0,90/0,365 m
- Gesamtfläche Verglasung: ca. 6,75 m²

Hinweis: Ganzglastüre in separater Position erfasst.

Komplette Ausführung gemäß beiliegenden Zeichnungen, 0.4 Zusätzliche Angaben zur Ausführung und Ausführungsbeschreibung.

Planverweis:

Grundplan Tresen: HhAA-HGB-CD-00-143-AH-5

Typ 10: HhAA-HGB-CD-03-010-AW-5

1 St

2.1.22 Tresen Typ 10 - Ganzglastüre

Ganzglastüre, gemäß Ausführungsbeschreibung.

Bestehend aus:

- 1 Stk Ganzglastüre L/B ca. 2,135/1,135 m inkl. Zarge, Beschläge
- 1 Stk Festverglasung/Oberlicht L/B ca. 1,135/0,365 m
- 1 Stk Festverglasung seitlich L/B ca. 2,50/0,22 m

Komplette Ausführung gemäß beiliegenden Zeichnungen, 0.4 Zusätzliche Angaben zur Ausführung und Ausführungsbeschreibung.

Planverweis:

Grundplan Tresen: HhAA-HGB-CD-00-143-AH-5

Typ 10: HhAA-HGB-CD-03-010-AW-5

1 St

2.1.23 Tresen Typ 11 - Schreibtisch/Tresen mit Verglasung und Ganzglastüre

Schreibtischkonstruktion, laut Ausführungsbeschreibung, bestehend aus:

Ausführung geradlinig, 1 Stk Tresenaufsatz

Abmessungen:

Gesamtlänge: ca. 1,80 m

Länge Tresenaufsatz: ca. 0,90 m

Schreibtischmöbel:

- 1 Stk Schreibtischkonstruktion (Winkel-Konstruktion)
- Konsolen /Alu-Auflagerwinkel nach stat. Erfordernis (Ermittlung durch AN)
- Unterkonstruktion

Tresenaufsatz:

- 1 Stk Tresenkonstruktion (Winkel-Konstruktion)
- 12 Stk seitliche Verblendung zur Vertiefung/Verglasung
- 1 Stk seitliche Verblendung / Abschluss Tresenplatten / Eckausbildung

Hinweis: Verglasung und Ganzglastüre in separater Position erfasst.

Zubehör:

Übertrag:

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

- Bohrung und Kabeldurchlass Schreibtischplatte, in separater Pos. erfasst.
- LED-Lichtband in separater Pos. erfasst.

Farbgebung:

gemäß Ausführungsbeschreibung Farbtonangaben und Oberflächen "Tresen Anlagen (alle Tresen außer ITS, IMC, Stroke und Dialyse):".

Komplette Ausführung gemäß beiliegenden Zeichnungen, 0.4 Zusätzliche Angaben zur Ausführung und Ausführungsbeschreibung.

Ausführung:

EG, Raum KA.00.R136.0

Planverweis:

Grundplan Tresen: HhAA-HGB-CD-00-143-AH-5

Typ 11: HhAA-HGB-CD-03-011-AW-5

1 St

2.1.24

Tresen Typ 11 - Verglasung Tresen

Festverglasung und Glasschiebekonstruktion, gemäß Ausführungsbeschreibung.

Bestehend aus:

- 1 Stk Festverglasung L/B ca. 0,90/1,85 m
 - 1 Stk Verglasung verschiebbar L/B ca. 0,90/1,375 m
 - 1 Stk Festverglasung/Oberlicht L/B ca. 0,90/0,815 m
- Gesamtfläche Verglasung: ca. 3,64 m²

Hinweis: Ganzglastüre in separater Position erfasst.

Komplette Ausführung gemäß beiliegenden Zeichnungen, 0.4 Zusätzliche Angaben zur Ausführung und Ausführungsbeschreibung.

Planverweis:

Grundplan Tresen: HhAA-HGB-CD-00-143-AH-5

Typ 11: HhAA-HGB-CD-03-011-AW-5

1 St

2.1.25

Tresen Typ 11 - Ganzglastüre

Ganzglastüre, gemäß Ausführungsbeschreibung.

Bestehend aus:

- 1 Stk Ganzglastüre L/B ca. 2,135/1,01 m inkl. Zarge, Beschläge
- 1 Stk Festverglasung/Oberlicht L/B ca. 1,01/0,815 m

Komplette Ausführung gemäß beiliegenden Zeichnungen, 0.4 Zusätzliche Angaben zur Ausführung und Ausführungsbeschreibung.

Planverweis:

Grundplan Tresen: HhAA-HGB-CD-00-143-AH-5

Typ 11: HhAA-HGB-CD-03-011-AW-5

1 St

Übertrag:

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

2.1.26 Tresen Typ 12 - Schreibtisch/Tresen L-Form ohne Verglasung

Schreibtischkonstruktion, laut Ausführungsbeschreibung, Ausführung L-Form, mit 2 Stk Tresenaufsatz, bestehend aus:

Abmessungen:

Gesamtlänge: ca. 3,25 + 2,45 m

Länge Tresenaufsatz: ca. 0,65 m + 0,90 m

Schreibtischmöbel:

- 1 Stk Schreibtischkonstruktion (Winkel-Konstruktion) in L-Form
- Konsolen /Alu-Auflagerwinkel nach stat. Erfordernis (Ermittlung durch AN)
- Unterkonstruktion

Tresenaufsatz:

- 2 Stk Tresenkonstruktion (Winkel-Konstruktion)
- 2 Stk seitliche Verblendung zur Verglasung/Vertiefung
- 1 Stk seitliche Verblendung / Abschluss Tresenplatten / Eckausbildung

Zubehör:

- Bohrung und Kabeldurchlass Schreibtischplatte, in separater Pos. erfasst.
- LED-Lichtband in separater Pos. erfasst.

Farbgebung:

gemäß Ausführungsbeschreibung Farbtonangaben und Oberflächen:

"Tresen Anlagen in der IMC + Dialyse (1.OG, BT E+F)"

Komplette Ausführung gemäß beiliegenden Zeichnungen, 0.4 Zusätzliche Angaben zur Ausführung und Ausführungsbeschreibung.

Ausführung:

OG1 Dialyse Raum KA.01.R017.0

Planverweis:

Grundplan Tresen: HhAA-HGB-CD-00-143-AH-5

Typ 12: HhAA-HGB-CD-03-012-AW-5

1 St

2.1.27 Tresen Typ 13 - Schreibtisch/Tresen mit Verglasung und Ganzglastüre

Schreibtischkonstruktion, laut Ausführungsbeschreibung, bestehend aus:

Ausführung geradlinig, 2 Stk Tresenaufsatz

Abmessungen:

Gesamtlänge: ca. 3,75 m

Länge Tresenaufsatz: ca. 2 x 1,425 m

Schreibtischmöbel:

- 1 Stk Schreibtischkonstruktion (Winkel-Konstruktion)
- Konsolen /Alu-Auflagerwinkel nach stat. Erfordernis (Ermittlung durch AN)
- Unterkonstruktion

Tresenaufsatz:

- 2 Stk Tresenkonstruktion (Winkel-Konstruktion)

Übertrag:

FFK Böblingen
VE361_04 Tischler Tresen

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

- 2 Stk seitliche Verblendung zur Vertiefung/Verglasung
- 1 Stk seitliche Verblendung / Abschluss Tresenplatten / Eckausbildung

Hinweis: Verglasung und Ganzglastüre in separater Position erfasst.

Zubehör:

- Bohrung und Kabeldurchlass Schreibtischplatte, in separater Pos. erfasst.
- LED-Lichtband in separater Pos. erfasst.

Farbgebung:

gemäß Ausführungsbeschreibung Farbtonangaben und Oberflächen "Tresen Anlagen (alle Tresen außer ITS, IMC, Stroke und Dialyse):".

Komplette Ausführung gemäß beiliegenden Zeichnungen, 0.4 Zusätzliche Angaben zur Ausführung und Ausführungsbeschreibung.

Ausführung:

OG4, Raum KA.04.R047.0

Planverweis:

Grundplan Tresen: HhAA-HGB-CD-00-143-AH-5

Typ 13: HhAA-HGB-CD-03-013-AW-5

1 St

2.1.28

Tresen Typ 13 - Verglasung Tresen

Festverglasung und Glasschiebekonstruktion, gemäß Ausführungsbeschreibung.

Bestehend aus:

- 2 Stk Festverglasung L/B je ca. 1,425/1,40 m
 - 2 Stk Verglasung verschiebbar L/B je ca. 0,45/1,375 m
 - 1 Stk Festverglasung/Oberlicht L/B ca. 0,90/0,365 m
- Gesamtfläche Verglasung: ca. 5,56 m²

Hinweis: Ganzglastüre in separater Position erfasst.

Komplette Ausführung gemäß beiliegenden Zeichnungen, 0.4 Zusätzliche Angaben zur Ausführung und Ausführungsbeschreibung.

Planverweis:

Grundplan Tresen: HhAA-HGB-CD-00-143-AH-5

Typ 13: HhAA-HGB-CD-03-013-AW-5

1 St

2.1.29

Tresen Typ 13 - Ganzglastüre

Ganzglastüre, gemäß Ausführungsbeschreibung.

Bestehend aus:

- 1 Stk Ganzglastüre L/B ca. 2,135/1,01 m inkl. Zarge, Beschläge
- 1 Stk Festverglasung/Oberlicht L/B ca. 1,01/0,365 m

Komplette Ausführung gemäß beiliegenden Zeichnungen, 0.4 Zusätzliche Angaben zur Ausführung und Ausführungsbeschreibung.

Übertrag:

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Planverweis:

Grundplan Tresen: HhAA-HGB-CD-00-143-AH-5

Typ 13: HhAA-HGB-CD-03-013-AW-5

1 St

2.1.30

Tresen Typ 14 - Schreibtisch/Tresen L-Form ohne Verglasung

Schreibtischkonstruktion, laut Ausführungsbeschreibung, Ausführung L-Form, mit 2 Stk Schreibtischkonstruktion und 3 Stk Tresenaufsatz, bestehend aus:

Abmessungen:

1 Stk L-Form mit Gesamtlänge: ca. 6,20 + 3,65 m

1 Stk L-Form mit Gesamtlänge: ca. 3,75 + 3,50 m - 1 Schenkel mit Sonderbreite = 1,15 m gemäß Planeintrag

Tresenaufsatz: ca. 2,04 m + 3,125 + 3,65m

Tresenaufsatz: ca. 3,75 + 3,50 m

Schreibtischmöbel:

- 2 Stk Schreibtischkonstruktion (Winkel-Konstruktion) in L-Form
- Konsolen /Alu-Auflagerwinkel nach stat. Erfordernis (Ermittlung durch AN)
- Unterkonstruktion

Tresenaufsatz:

- 3 Stk Tresenkonstruktion (Winkel-Konstruktion)
- 2 Stk seitliche Verblendung zur Vertiefung/Verglasung
- 3 Stk seitliche Verblendung / Abschluss Tresenplatten / Eckausbildung, davon 1 Stk in Sonderbreite
- 1 Stk seitliche Verblendung / Abschluss Tresenplatten / Eckausbildung als Sonderkonstruktion / Anpassen an Stütze

Zubehör:

- Bohrung und Kabeldurchlass Schreibtischplatte, in separater Pos. erfasst.
- LED-Lichtband in separater Pos. erfasst.

Farbgebung:

gemäß Ausführungsbeschreibung Farbtonangaben und Oberflächen:

"Tresen Anlagen in der IMC + Dialyse (1.OG, BT E+F)"

Komplette Ausführung gemäß beiliegenden Zeichnungen, 0.4 Zusätzliche Angaben zur Ausführung und Ausführungsbeschreibung.

Ausführung:

OG1 Dialyse Raum KA.01.R020.0

Planverweis:

Grundplan Tresen: HhAA-HGB-CD-00-143-AH-5

Typ 14: HhAA-HGB-CD-03-014-AW-5

1 St

2.1.31

Tresen Typ 15 - Schreibtisch/Tresen L-Form mit Verglasung auf TB-Brüstung

Schreibtischkonstruktion, laut Ausführungsbeschreibung, bestehend aus:

Übertrag:

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Ausführung in L-Form, Tresenaufsatz in L-Form, Ausführung Verglasung auf bauseitiger TB-Brüstung.

Abmessungen:

Gesamtlänge: 2,55 + 4,04 m

Länge Tresenaufsatz: 2,55 + 4,04 m, hier Sonderkonstruktion:

Die Tiefe des Tresenaufsatzes verspringt im Eckbereich von 0,14 m auf 0,30 m gemäß Planeintrag

Schreibtischmöbel:

- 1 Stk Schreibtischkonstruktion (Winkel-Konstruktion) in L-Form
- Konsolen /Alu-Auflagerwinkel nach stat. Erfordernis (Ermittlung durch AN)
- Unterkonstruktion

Tresenaufsatz:

- 1 Stk Tresenkonstruktion (Winkel-Konstruktion) in L-Form
- 2 Stk seitliche Verblendung/Abschluss Tresenplatten

Hinweis: Verglasung in separater Position erfasst.

Zubehör:

- Bohrung und Kabeldurchlass Schreibtischplatte, in separater Pos. erfasst.

Farbgebung:

gemäß Ausführungsbeschreibung Farbtonangaben und Oberflächen: "Tresen Anlagen (alle Tresen außer ITS, IMC, Stroke und Dialyse):".

Komplette Ausführung gemäß beiliegenden Zeichnungen, 0.4 Zusätzliche Angaben zur Ausführung und Ausführungsbeschreibung.

Ausführung:

EG, Raum KD.00.R069.0 (ZNA).

Planverweis:

Grundplan Tresen: HhAA-HGB-CD-00-143-AH-5

Typ 15: HhAA-HGB-CD-03-015-AW-5

1 St

2.1.32

Tresen Typ 15 - Verglasung Tresen

Festverglasung und Glasschiebekonstruktion, gemäß Ausführungsbeschreibung bzw. Ausführung auf bauseitiger TB-Brüstung.

Die Laufschiene unten ist auf TB-Brüstung, auf der Innenseite der Festverglasung, zu montieren. Die übrigen Profile, oben und seitlich sind ebenfalls auf bauseitige TB-Konstruktion aufgesetzt zu montieren.

Bestehend aus:

- 1 Stk Festverglasung L/B ca. 1,60/1,85 m
 - 1 Stk Festverglasung L/B ca. 1,80/1,85 m
 - 1 Stk Festverglasung L/B ca. 1,29/1,85 m
 - 2 Stk Verglasung verschiebbar L/B je ca. 0,45/1,035 m
 - 1 Stk Festverglasung/Oberlicht L/B ca. 0,90/0,815 m
- Gesamtfläche Verglasung: ca. 10,35 m²

Übertrag:

FFK Böblingen
VE361_04 Tischler Tresen

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Komplette Ausführung gemäß beiliegenden Zeichnungen, 0.4 Zusätzliche Angaben zur Ausführung und Ausführungsbeschreibung.

Planverweis:

Grundplan Tresen: HhAA-HGB-CD-00-143-AH-5

Typ 15: HhAA-HGB-CD-03-015-AW-5

1 St

2.1.33

Tresen Typ 16 - Schreibtisch/Tresen L-Form mit Verglasung

Schreibtischkonstruktion, laut Ausführungsbeschreibung, bestehend aus:
Ausführung L-Form, mit 2 Stk Tresenaufsatz.

Abmessungen:

Gesamtlänge: ca. 4,80 + 2,55 m

Länge Tresenaufsatz: ca. 1,015 + 2,89 m

Schreibtischmöbel:

- 1 Stk Schreibtischkonstruktion (Winkel-Konstruktion), in L-Form , horizontale Schreibtischplatte inkl. Anpassen an Stütze
- Konsolen /Alu-Auflagerwinkel nach stat. Erfordernis (Ermittlung durch AN)
- Unterkonstruktion

Tresenaufsatz:

- 2 Stk Tresenkonstruktion (Winkel-Konstruktion)
- 2 Stk seitliche Verblendung zur Vertiefung/Verglasung
- 1 Stk seitliche Verblendung/Abschluss Tresenplatten

Hinweis: Verglasung in separater Position erfasst.

Zubehör:

- Bohrung und Kabeldurchlass Schreibtischplatte, in separater Pos. erfasst.
- LED-Lichtband in separater Pos. erfasst.

Farbgebung:

gemäß Ausführungsbeschreibung Farbtonangaben und Oberflächen "Tresen Anlagen (alle Tresen außer ITS, IMC, Stroke und Dialyse):".

Komplette Ausführung gemäß beiliegenden Zeichnungen, 0.4 Zusätzliche Angaben zur Ausführung und Ausführungsbeschreibung.

Ausführung:

OG4, Raum KA.04.R064.0

Planverweis:

Grundplan Tresen: HhAA-HGB-CD-00-143-AH-5

Typ 16: HhAA-HGB-CD-03-016-AW-5

1 St

2.1.34

Tresen Typ 16 - Verglasung Tresen

Festverglasung und Glasschiebekonstruktion, gemäß Ausführungsbeschreibung.

Bestehend aus:

Übertrag:

FFK Böblingen
VE361_04 Tischler Tresen

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

- 2 Stk Festverglasung L/B je ca. 1,015/1,40 m
- 1 Stk Festverglasung L/B ca. 1,375/1,40 m
- 2 Stk Verglasung verschiebbar L/B je ca. 0,45/1,375 m
- 1 Stk Festverglasung/Oberlicht L/B ca. 0,90/0,375 m
- Gesamtfläche Verglasung: ca. 8,72 m²

Komplette Ausführung gemäß beiliegenden Zeichnungen, 0.4 Zusätzliche Angaben zur Ausführung und Ausführungsbeschreibung.

Planverweis:

Grundplan Tresen: HhAA-HGB-CD-00-143-AH-5

Typ 16: HhAA-HGB-CD-03-016-AW-5

1 St

2.1.35

Tresen Typ 17 - Schreibtisch Sondertyp

Schreibtischkonstruktion, Ausführung geradlinig, ohne Tresenaufsatz, bestehend aus:

Abmessungen:

Gesamtlänge: ca. 8,83 m

Schreibtischbreite: 1,00 m

Schreibtischkonstruktion (ohne Tresenaufsatz) bestehend aus:

- 2 Stk Akustik-Trennwand je L/B = ca. 2,00/2,00m
 - 1 Stk Schreibtischkonstruktion (Winkel-Konstruktion), unterteilt in 4 Teile gemäß Planeintrag, inkl. Anpassen an Stütze
 - Je Schreibtischteil 2 Stk Stützfüße (gesamt 8 Stk)
 - Unterkonstruktion
 - 1 Stk Unterschrank B/H/T = ca. 0,50/0,75/0,50 m mit 1 Stk Drehtür und 1 Stk verstellbarer Fachboden.
 - 1 Stk Aufbaukasten B/H/T = ca. 0,50/0,25/1,00 m über Unterschrank zur Aufnahme von Elektro, Schaltern.
 - Holz-Verkleidung als Kasten zur Aufnahme der seitlichen Halte-Profile für das Glas. Auf Schrank-Element und an StB-Stütze unsichtbar befestigt.
- Bestehend aus 22 mm Spanplatten, beidseitig HPL beschichtet, Fronten und Seiten auf Gehrung verleimt. Aussteifende Unterkonstruktion aus Spanplatten. Oberhalb 2,20 m bis UK Abhangdecke verblendet.
- Befestigung an der STB-Stütze, sowie oben unterhalb der Abhang-Decke (in den TB-Sturz hinein), nicht sichtbar befestigt, sowie nicht sichtbar befestigt auf der Arbeitsplatte.

Hinweis: Verglasung in separater Position erfasst. 2 Stk Akustik-Trennwand in separater Position erfasst.

Zubehör:

- Bohrung und Kabeldurchlass Schreibtischplatte, in separater Pos. erfasst.

Ausführung:

EG, Raum KD.00.R007.0 (ZNA)

1 St

2.1.36

Tresen Typ 17 - Akustik-Trennwand

Trennwand/Akustikpaneel fest montiert auf FFB:

Übertrag:

FFK Böblingen
VE361_04 Tischler Tresen

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Akustik-Paneel aus Leichtbauplatte, schichtstoffbelegt, mit zusätzlicher perforierter Oberflächenlage aus HPL oder CPL, Stärke 0,8mm, Farbton: weiß, zur Verbesserung der Schallabsorption, Perforation Lochdurchmesser = 1,2 bis 2,0 mm. Raster 6 bis 10 mm.

Gesamtdicke ca. 50 mm, mit umlaufenden Metall-U-Profil ca. 50x50x2 mm und eingeleimter Rahmen aus Massivholz, ca. 80x50 mm, mit ABS-Kante 2 mm, durchgefärbt belegt.

Bodenanschluss:

U-Profil verschraubt auf FFB nach stat. Erfordernis (Ermittlung durch AN), inkl. dauerelastischer Verfugung.

Abmessungen: L/B = ca. 2,00/2,00m

2 St

2.1.37

Tresen Typ 17 - Verglasung Tresen

Festverglasung gemäß Ausführungsbeschreibung.

Befestigung seitlich und unten, ohne obere Befestigung.

Bestehend aus:

- 1 Stk Festverglasung L/B ca. 1,80/1,25 m, inkl. 1 Stk Sprechfeld
 - 1 Stk Festverglasung L/B ca. 1,83/1,25 m, inkl. 1 Stk Sprechfeld
 - 1 Stk Festverglasung L/B ca. 2,35/1,25 m, inkl. 1 Stk Sprechfeld
 - 1 Stk Festverglasung L/B ca. 2,25/1,25 m, inkl. 1 Stk Sprechfeld
- Gesamtfläche Verglasung: ca. 10,29 m²

zusätzliche Angaben Sprechfeld:

1 Stk Sprechfeld bestehend aus ca. 30 Stk Bohrungen mit d=8 mm, kreisförmig angeordnet gemäß Planeintrag,

Komplette Ausführung gemäß beiliegenden Zeichnungen, 0.4 Zusätzliche Angaben zur Ausführung und Ausführungsbeschreibung.

Planverweis:

Grundplan Tresen: HhAA-HGB-CD-00-143-AH-5

Typ 17: HhAA-HGB-CD-03-017-AW-5

1 St

2.1.38

Tresen Typ 18 - Schreibtisch/Tresen U-Form ohne Verglasung

Schreibtischkonstruktion, laut Ausführungsbeschreibung, Ausführung U-Form, mit 1 Stk Tresenaufsatz, bestehend aus:

Abmessungen:

Gesamtlänge: ca. 3,06 + 5,78 + 1,07 m

Länge Tresenaufsatz: ca. 3,06 + 5,78 + 1,07 m

Schreibtischmöbel:

- 1 Stk Schreibtischkonstruktion (Winkel-Konstruktion) in U-Form, inkl. Anpassen an Stütze
- Konsolen /Alu-Auflagerwinkel nach stat. Erfordernis (Ermittlung durch AN)
- Unterkonstruktion

Tresenaufsatz:

- 1 Stk Tresenkonstruktion (Winkel-Konstruktion) in U-Form
- 1 Stk seitliche Verblendung / Abschluss Tresenplatten / Eckausbildung

Übertrag:

FFK Böblingen
VE361_04 Tischler Tresen

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Zubehör:

- Bohrung und Kabeldurchlass Schreibtischplatte, in separater Pos. erfasst.
- LED-Lichtband in separater Pos. erfasst.

Farbgebung:

gemäß Ausführungsbeschreibung Farbtonangaben und Oberflächen: "Tresen Anlagen (alle Tresen außer ITS, IMC, Stroke und Dialyse)".

Komplette Ausführung gemäß beiliegenden Zeichnungen, 0.4 Zusätzliche Angaben zur Ausführung und Ausführungsbeschreibung.

Ausführung:

EG, Raum KD.00.R021.0 (ZNA)

Planverweis:

Grundplan Tresen: HhAA-HGB-CD-00-143-AH-5

Typ 18: HhAA-HGB-CD-03-018-AW-5

1 St

2.1.39

Tresen Typ 20 - Schreibtisch/Tresen L-Form ohne Verglasung

Schreibtischkonstruktion, laut Ausführungsbeschreibung, Ausführung L-Form, mit Tresenaufsatz, bestehend aus:

Abmessungen:

Gesamtlänge: ca. 4,09 + 4,79 m

Länge Tresenaufsatz: ca. 4,09 + 4,79 m

Schreibtischmöbel:

- 1 Stk Schreibtischkonstruktion (Winkel-Konstruktion) in L-Form
- Konsolen /Alu-Auflagerwinkel nach stat. Erfordernis (Ermittlung durch AN)
- Unterkonstruktion

Tresenaufsatz:

- 1 Stk Tresenkonstruktion (Winkel-Konstruktion)
- 1 Stk seitliche Verblendung / Abschluss Tresenplatten / Eckausbildung

Zubehör:

- Bohrung und Kabeldurchlass Schreibtischplatte, in separater Pos. erfasst.
- LED-Lichtband in separater Pos. erfasst.

Farbgebung:

gemäß Ausführungsbeschreibung Farbtonangaben und Oberflächen: "Tresen Anlagen in der ITS + Stroke (1.OG, BT C+D)"

Komplette Ausführung gemäß beiliegenden Zeichnungen, 0.4 Zusätzliche Angaben zur Ausführung und Ausführungsbeschreibung.

Ausführung:

OG1, Raum KB.01.R036.0 (Stroke)

Planverweis:

Grundplan Tresen: HhAA-HGB-CD-00-143-AH-5

Typ 20: HhAA-HGB-CD-03-020-AW-5

Übertrag:

FFK Böblingen
VE361_04 Tischler Tresen

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

1 St

2.1.40 **Tresen Sondertyp 04-20- Schreibtisch/Tresen ohne Verglasung, mit Unterschrank**

Schreibtischkonstruktion, laut Ausführungsbeschreibung, Ausführung geradlinig, mit Tresenaufsatz, zusätzlich mit Unterschrank, bestehend aus:

Abmessungen:

Gesamtlänge: 2,20 m

Sonderbreite: 0,70 m

Schreibtischmöbel:

- 1 Stk Schreibtischkonstruktion (Winkel-Konstruktion), horizontale Schreibtischplatte, inkl. Anpassen an Stütze.
- Konsolen /Alu-Auflagerwinkel nach stat. Erfordernis (Ermittlung durch AN)
- Unterkonstruktion
- 1 Stk Unterschrank B/H/T = ca. 0,70/0,87/0,60 m, mit 1 Stk Fachboden, 1 Stk Drehtüre, abschließbar.

Tresenaufsatz:

- 1 Stk Tresenkonstruktion (Winkel-Konstruktion) mit L = ca. 1,70 m
- 1 Stk seitliche Verblendung/Abschluss Tresenplatten, Ausführung inkl. flächenbündiger Front des v.g. Unterschranks gemäß Planeintrag.

Zubehör:

- Bohrung und Kabeldurchlass Schreibtischplatte, in separater Pos. erfasst.
- LED-Lichtband in separater Pos. erfasst.

Farbgebung:

gemäß Ausführungsbeschreibung Farbtonangaben und Oberflächen: "Tresen Anlagen (alle Tresen außer ITS, IMC, Stroke und Dialyse)".

Komplette Ausführung gemäß beiliegenden Zeichnungen, 0.4 Zusätzliche Angaben zur Ausführung und Ausführungsbeschreibung.

Ausführung:

OG1, Raum KD.01.R022.0

Planverweis:

Grundplan Tresen: HhAA-HGB-CD-00-143-AH-5

Sondertyp 04-20: HhAA-HGB-CD-04-020-AW-5

1 St

2.1.41 **Tresen Typ 21 - Schreibtisch/Tresen mit Verglasung**

Schreibtischkonstruktion, laut Ausführungsbeschreibung, bestehend aus:

Ausführung geradlinig, 2 Stk Tresenaufsatz

Abmessungen:

Gesamtlänge: ca. 5,29 m

Länge Tresenaufsatz: ca. 2 x 2,195 m

Übertrag:

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Schreibtischmöbel:

- 1 Stk Schreibtischkonstruktion (Winkel-Konstruktion)
- Konsolen /Alu-Auflagerwinkel nach stat. Erfordernis (Ermittlung durch AN)
- Unterkonstruktion

Tresenaufsatz:

- 2 Stk Tresenkonstruktion (Winkel-Konstruktion)
- 2 seitliche Verblendung zur Vertiefung/Verglasung

Hinweis: Verglasung in separater Position erfasst.

Zubehör:

- Bohrung und Kabeldurchlass Schreibtischplatte, in separater Pos. erfasst.
- LED-Lichtband in separater Pos. erfasst.

Farbgebung:

gemäß Ausführungsbeschreibung Farbtonangaben und Oberflächen "Tresen Anlagen (alle Tresen außer ITS, IMC, Stroke und Dialyse):".

Komplette Ausführung gemäß beiliegenden Zeichnungen, 0.4 Zusätzliche Angaben zur Ausführung und Ausführungsbeschreibung.

Ausführung:

EG, Raum KA.00.R156.0 (MVZ)

Planverweis:

Grundplan Tresen: HhAA-HGB-CD-00-143-AH-5

Typ 21: HhAA-HGB-CD-03-021-AW-5

1 St

2.1.42

Tresen Typ 21 - Verglasung Tresen

Festverglasung und Glasschiebekonstruktion, gemäß Ausführungsbeschreibung.

Bestehend aus:

- 2 Stk Festverglasung L/B je ca. 2,195/1,90 m
 - 2 Stk Verglasung verschiebbar L/B je ca. 0,45/1,375 m
 - 1 Stk Festverglasung/Oberlicht L/B ca. 0,90/0,875 m
- Gesamtfläche Verglasung: ca. 10,37 m²

Komplette Ausführung gemäß beiliegenden Zeichnungen, 0.4 Zusätzliche Angaben zur Ausführung und Ausführungsbeschreibung.

Planverweis:

Grundplan Tresen: HhAA-HGB-CD-00-143-AH-5

Typ 21: HhAA-HGB-CD-03-021-AW-5

1 St

2.1.43

Tresen Typ 22 - Schreibtisch/Tresen mit Verglasung

Schreibtischkonstruktion, laut Ausführungsbeschreibung, bestehend aus:

Ausführung geradlinig, 2 Stk Tresenaufsatz

Übertrag:

FFK Böblingen
VE361_04 Tischler Tresen

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Abmessungen:

Gesamtlänge: ca. 5,89 m

Länge Tresenaufsatz: ca. 2 x 2,195 m

Schreibtischmöbel:

- 1 Stk Schreibtischkonstruktion (Winkel-Konstruktion), inkl. Anpassen an Stütze
- Konsolen /Alu-Auflagerwinkel nach stat. Erfordernis (Ermittlung durch AN)
- Unterkonstruktion

Tresenaufsatz:

- 2 Stk Tresenkonstruktion (Winkel-Konstruktion)
- 2 seitliche Verblendung zur Vertiefung/Verglasung

Hinweis: Verglasung in separater Position erfasst.

Zubehör:

- Bohrung und Kabeldurchlass Schreibtischplatte, in separater Pos. erfasst.
- LED-Lichtband in separater Pos. erfasst.

Farbgebung:

gemäß Ausführungsbeschreibung Farbtonangaben und Oberflächen "Tresen Anlagen (alle Tresen außer ITS, IMC, Stroke und Dialyse):".

Komplette Ausführung gemäß beiliegenden Zeichnungen, 0.4 Zusätzliche Angaben zur Ausführung und Ausführungsbeschreibung.

Ausführung:

EG, Raum KA.00.R158.0

Planverweis:

Grundplan Tresen: HhAA-HGB-CD-00-143-AH-5

Typ 22: HhAA-HGB-CD-03-022-AW-5

1 St

2.1.44

Tresen Typ 22 - Verglasung Tresen

Festverglasung und Glasschiebekonstruktion, gemäß Ausführungsbeschreibung.

Bestehend aus:

- 2 Stk Festverglasung L/B je ca. 2,195/1,90 m
 - 2 Stk Verglasung verschiebbar L/B je ca. 0,45/1,375 m
 - 1 Stk Festverglasung/Oberlicht L/B ca. 0,90/0,875 m
- Gesamtfläche Verglasung: ca. 10,37 m²

Komplette Ausführung gemäß beiliegenden Zeichnungen, 0.4 Zusätzliche Angaben zur Ausführung und Ausführungsbeschreibung.

Planverweis:

Grundplan Tresen: HhAA-HGB-CD-00-143-AH-5

Typ 22: HhAA-HGB-CD-03-022-AW-5

1 St

2.1.45

Tresen Typ 23 - Schreibtisch/Tresen L-Form mit Verglasung

Übertrag:

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Schreibtischkonstruktion, laut Ausführungsbeschreibung, bestehend aus:
Ausführung L-Form, mit 2 Stk Tresenaufsatz.

Abmessungen:

Gesamtlänge: ca. 5,90 + 4,79 m

Länge Tresenaufsatz: ca. 5,90 m

Schreibtischmöbel:

- 1 Stk Schreibtischkonstruktion (Winkel-Konstruktion), in L-Form, horizontale Schreibtischplatte, inkl. Anpassen an Stütze.
- Konsolen /Alu-Auflagerwinkel nach stat. Erfordernis (Ermittlung durch AN)
- Unterkonstruktion

Tresenaufsatz:

- 1 Stk Tresenkonstruktion (Winkel-Konstruktion)
- 1 Stk seitliche Verblendung/Abschluss Tresenplatten
- inkl. Anpassen an Stütze

Hinweis: Verglasung in separater Position erfasst.

Zubehör:

- Bohrung und Kabeldurchlass Schreibtischplatte, in separater Pos. erfasst.
- LED-Lichtband in separater Pos. erfasst.

Farbgebung:

gemäß Ausführungsbeschreibung Farbtonangaben und Oberflächen "Tresen Anlagen (alle Tresen außer ITS, IMC, Stroke und Dialyse):".

Komplette Ausführung gemäß beiliegenden Zeichnungen, 0.4 Zusätzliche Angaben zur Ausführung und Ausführungsbeschreibung.

Ausführung:

OG1, Raum KC.01.R014.0 (Geburtshilfe)

Planverweis:

Grundplan Tresen: HhAA-HGB-CD-00-143-AH-5

Typ 23: HhAA-HGB-CD-03-023-AW-5

1 St

2.1.46

Tresen Typ 23 - Verglasung Tresen

Festverglasung, gemäß Ausführungsbeschreibung.

Bestehend aus:

- 1 Stk Festverglasung L/B je ca. 2,03/1,85 m

Gesamtfläche Verglasung: ca. 3,76 m²

Ausführung 3 seitig mit Profilen (oben, seitlich Wand, unten), jedoch "freie Seite" ohne Profil.

Komplette Ausführung gemäß beiliegenden Zeichnungen, 0.4 Zusätzliche Angaben zur Ausführung und Ausführungsbeschreibung.

Planverweis:

Grundplan Tresen: HhAA-HGB-CD-00-143-AH-5

Übertrag:

FFK Böblingen
VE361_04 Tischler Tresen

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Typ 23: HhAA-HGB-CD-03-023-AW-5

1 St

2.1.47

Tresen Typ 24 - Schreibtisch/Tresen U-Form mit Verglasung

Schreibtischkonstruktion, laut Ausführungsbeschreibung, bestehend aus:
Ausführung U-Form, mit 2 Stk Tresenaufsatz.

Abmessungen:

Gesamtlänge: ca. 3,54 + 4,81 + 4,26 m

Sonderbreite: 1 Schenkel B = ca. 1,00 m

Länge Tresenaufsatz: ca. 1,68 + 1,00 + 3,54 m

Schreibtischmöbel:

- 1 Stk Schreibtischkonstruktion (Winkel-Konstruktion), in U-Form
- Konsolen /Alu-Auflagerwinkel nach stat. Erfordernis (Ermittlung durch AN)
- Unterkonstruktion

Tresenaufsatz:

- 2 Stk Tresenkonstruktion (Winkel-Konstruktion)
- 2 seitliche Verblendung zur Vertiefung/Verglasung
- 1 Stk seitliche Verblendung/Abschluss Tresenplatten

Hinweis: Verglasung in separater Position erfasst.

Zubehör:

- Bohrung und Kabeldurchlass Schreibtischplatte, in separater Pos. erfasst.
- LED-Lichtband in separater Pos. erfasst.

Farbgebung:

gemäß Ausführungsbeschreibung Farbtonangaben und Oberflächen "Tresen Anlagen (alle Tresen außer ITS, IMC, Stroke und Dialyse):".

Komplette Ausführung gemäß beiliegenden Zeichnungen, 0.4 Zusätzliche Angaben zur Ausführung und Ausführungsbeschreibung.

Ausführung:

OG1, Raum KD.01.R001.0

Planverweis:

Grundplan Tresen: HhAA-HGB-CD-00-143-AH-5

Typ 24: HhAA-HGB-CD-03-024-AW-5

1 St

2.1.48

Tresen Typ 24 - Verglasung Tresen

Festverglasung und Glasschiebekonstruktion, gemäß Ausführungsbeschreibung.

Bestehend aus:

- 2 Stk Festverglasung L/B je ca. 1,77/1,90 m
- 1 Stk Festverglasung L/B je ca. 1,675/1,90 m
- 1 Stk Festverglasung L/B je ca. 1,00/1,90 m
- 2 Stk Verglasung verschiebbar L/B je ca. 0,45/1,375 m

Übertrag:

FFK Böblingen
VE361_04 Tischler Tresen

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

- 1 Stk Festverglasung/Oberlicht L/B ca. 0,90/0,875 m
 Gesamtfläche Verglasung: ca. 13,84 m²

Komplette Ausführung gemäß beiliegenden Zeichnungen, 0.4 Zusätzliche Angaben zur Ausführung und Ausführungsbeschreibung.

Planverweis:

Grundplan Tresen: HhAA-HGB-CD-00-143-AH-5

Typ 24: HhAA-HGB-CD-03-024-AW-5

1 St

2.1.49

Tresen Typ 25 - Schreibtisch/Tresen L-Form ohne Verglasung

Schreibtischkonstruktion, laut Ausführungsbeschreibung, Ausführung L-Form, mit Tresenaufsatz, bestehend aus:

Abmessungen:

Gesamtlänge: 5,64 + 2,09 m

Schreibtischmöbel:

- 1 Stk Schreibtischkonstruktion (Winkel-Konstruktion) in L-Form, horizontale Schreibtischplatte, inkl. Anpassen an Stütze.
- Konsolen /Alu-Auflagerwinkel nach stat. Erfordernis (Ermittlung durch AN)
- Unterkonstruktion, inkl. Ausbildung einer Nische für bauseitigen Medikamentenkühlschrank

Tresenaufsatz:

- 1 Stk Tresenkonstruktion (Winkel-Konstruktion)
- 2 Stk seitliche Verblendung / Abschluss Tresenplatten / Eckausbildung
- inkl. Ausbildung einer Nische über bauseitigen Medikamentenkühlschrank, inkl. Eckausbildungen gemäß Planeintrag
- Anpassen an Stütze.

Zubehör:

- Bohrung und Kabeldurchlass Schreibtischplatte, in separater Pos. erfasst.
- LED-Lichtband in separater Pos. erfasst.

Farbgebung:

gemäß Ausführungsbeschreibung Farbtonangaben und Oberflächen: "Tresen Anlagen (alle Tresen außer ITS, IMC, Stroke und Dialyse):".

Komplette Ausführung gemäß beiliegenden Zeichnungen, 0.4 Zusätzliche Angaben zur Ausführung und Ausführungsbeschreibung.

Ausführung:

OG1, Raum KD.01.R081.1

Planverweis:

Grundplan Tresen: HhAA-HGB-CD-00-143-AH-5

Typ 25: HhAA-HGB-CD-03-025-AW-5

1 St

2.1.50

Tresen Typ 26 - Schreibtisch/Tresen abgewinkelt ohne Verglasung

Schreibtischkonstruktion, laut Ausführungsbeschreibung, Ausführung 3 x abge-

Übertrag:

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

winkelte Form, mit Tresenaufsatz, bestehend aus:

Abmessungen:

Gesamtlänge: 2,24 + 2,05 + 2,51 + 4,24 m

Schreibtischmöbel:

- 1 Stk Schreibtischkonstruktion (Winkel-Konstruktion) in 3 x abgewinkelte Form, horizontale Schreibtischplatte, inkl. Anpassen an Stütze.
- Konsolen /Alu-Auflagerwinkel nach stat. Erfordernis (Ermittlung durch AN)
- Unterkonstruktion, inkl. Ausbildung einer Nische für bauseitigen Medikamentenkühlschrank

Tresenaufsatz:

- 2 Stk Tresenkonstruktion (Winkel-Konstruktion)
- 2 Stk seitliche Verblendung / Abschluss Tresenplatten / Eckausbildung
- inkl. Ausbildung einer Nische über bauseitigen Medikamentenkühlschrank, inkl. Eckausbildungen gemäß Planeintrag
- Anpassen an Stütze.

Zubehör:

- Bohrung und Kabeldurchlass Schreibtischplatte, in separater Pos. erfasst.
- LED-Lichtband in separater Pos. erfasst.

Farbgebung:

gemäß Ausführungsbeschreibung Farbtonangaben und Oberflächen: "Tresen Anlagen (alle Tresen außer ITS, IMC, Stroke und Dialyse):".

Komplette Ausführung gemäß beiliegenden Zeichnungen, 0.4 Zusätzliche Angaben zur Ausführung und Ausführungsbeschreibung.

Ausführung:

OG1, Raum KD.01.R085.3

Planverweis:

Grundplan Tresen: HhAA-HGB-CD-00-143-AH-5

Typ 26: HhAA-HGB-CD-03-026-AW-5

1 St

.....

2.1.51

Tresen Typ 27 - Schreibtisch/Tresen ohne Verglasung

Schreibtischkonstruktion, laut Ausführungsbeschreibung, Ausführung geradlinig, mit Tresenaufsatz, bestehend aus:

Abmessungen:

Gesamtlänge: 2,60 m

Schreibtischmöbel:

- 1 Stk Schreibtischkonstruktion (Winkel-Konstruktion)
- Konsolen /Alu-Auflagerwinkel nach stat. Erfordernis (Ermittlung durch AN)
- Unterkonstruktion

Tresenaufsatz:

- 1 Stk Tresenkonstruktion (Winkel-Konstruktion)
- 1 Stk seitliche Verblendung / Abschluss Tresenplatten / Eckausbildung

Übertrag:

FFK Böblingen
VE361_04 Tischler Tresen

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Zubehör:

- Bohrung und Kabeldurchlass Schreibtischplatte, in separater Pos. erfasst.
- LED-Lichtband in separater Pos. erfasst.

Farbgebung:

gemäß Ausführungsbeschreibung Farbtonangaben und Oberflächen: "Tresen Anlagen (alle Tresen außer ITS, IMC, Stroke und Dialyse):".

Komplette Ausführung gemäß beiliegenden Zeichnungen, 0.4 Zusätzliche Angaben zur Ausführung und Ausführungsbeschreibung.

Ausführung:

OG1, Raum KD.01.R024.1

Planverweis:

Grundplan Tresen: HhAA-HGB-CD-00-143-AH-5

Typ 27: HhAA-HGB-CD-03-027-AW-5

1 St

2.1.52

Tresen Typ 28 - Schreibtisch/Tresen L-Form ohne Verglasung

Schreibtischkonstruktion, laut Ausführungsbeschreibung, bestehend aus:
Ausführung L-Form, mit Tresenaufsatz.

Abmessungen:

Gesamtlänge: ca. 3,30 + 3,52 m

Länge Tresenaufsatz: ca. 3,30 m

Ausführung in Sonderbreiten:

1 Schenkel Sonderbreite = ca. 1,02 m

1 Schenkel Sonderbreite = ca. 0,80 m

Schreibtischmöbel:

- 1 Stk Schreibtischkonstruktion (Winkel-Konstruktion), in L-Form
- Konsolen / Alu-Auflagerwinkel nach stat. Erfordernis (Ermittlung durch AN)
- Unterkonstruktion

Tresenaufsatz:

- 1 Stk Tresenkonstruktion (Winkel-Konstruktion)
- 1 Stk seitliche Verblendung / Abschluss Tresenplatten / Eckausbildung

Hinweis: Verglasung bauseits

Zubehör:

- Bohrung und Kabeldurchlass Schreibtischplatte, in separater Pos. erfasst.
- LED-Lichtband in separater Pos. erfasst.

Farbgebung:

gemäß Ausführungsbeschreibung Farbtonangaben und Oberflächen "Tresen Anlagen (alle Tresen außer ITS, IMC, Stroke und Dialyse)".

Komplette Ausführung gemäß beiliegenden Zeichnungen, 0.4 Zusätzliche Angaben zur Ausführung und Ausführungsbeschreibung.

Ausführung:

OG4, Raum KA.04.R023.0

Übertrag:

FFK Böblingen
VE361_04 Tischler Tresen

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Planverweis:

Grundplan Tresen: HhAA-HGB-CD-00-143-AH-5

Typ 28: HhAA-HGB-CD-03-028-AW-5

1 St

2.1.53

Tresen Typ 29 - Schreibtisch/Tresen L-Form gerundet ohne Verglasung

Schreibtischkonstruktion, laut Ausführungsbeschreibung, Ausführung L-Form gerundet, mit Tresenaufsatz, bestehend aus:

Rundung mit R = ca. 0,30 - 1,25 m.

Abmessungen:

Gesamtlänge: ca. 8,95 m

Länge Tresenaufsatz: ca. 8,965 m

Schreibtischmöbel:

- 1 Stk Schreibtischkonstruktion (Winkel-Konstruktion) in L-Form gerundet
- Konsolen /Alu-Auflagerwinkel nach stat. Erfordernis (Ermittlung durch AN)
- Unterkonstruktion

Tresenaufsatz:

- 1 Stk Tresenkonstruktion (Winkel-Konstruktion) in L-Form gerundet
- 2 Stk seitliche Verblendung / Abschluss Tresenplatten / Eckausbildung

Zubehör:

- Bohrung und Kabeldurchlass Schreibtischplatte, in separater Pos. erfasst.
- LED-Lichtband in separater Pos. erfasst.

Farbgebung:

gemäß Ausführungsbeschreibung Farbtonangaben und Oberflächen: "Tresen Anlagen (alle Tresen außer ITS, IMC, Stroke und Dialyse)".

Komplette Ausführung gemäß beiliegenden Zeichnungen, 0.4 Zusätzliche Angaben zur Ausführung und Ausführungsbeschreibung.

Ausführung:

OG2, Raum KC.02.R027.0

Planverweis:

Grundplan Tresen: HhAA-HGB-CD-00-143-AH-5

Typ 29: HhAA-HGB-CD-03-029-AW-5

1 St

2.1.54

Tresen Typ 30 - Schreibtisch/Tresen L-Form mit Verglasung und Ganzglastüre

Schreibtischkonstruktion, laut Ausführungsbeschreibung, Ausführung L-Form, mit 1 Stk Tresenaufsatz, bestehend aus:

Abmessungen:

Gesamtlänge: ca. 2,81 + 4,80 m

Länge Tresenaufsatz (über Eck): ca. 2,81 + 4,80 m

Übertrag:

FFK Böblingen
VE361_04 Tischler Tresen

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Schreibtischmöbel:

- 1 Stk Schreibtischkonstruktion (Winkel-Konstruktion) in L-Form
- Konsolen /Alu-Auflagerwinkel nach stat. Erfordernis (Ermittlung durch AN)
- Unterkonstruktion

Tresenaufsatz:

- 1 Stk Tresenkonstruktion (Winkel-Konstruktion) in L-Form
- 1 Stk seitliche Verblendung / Abschluss Tresenplatten / Eckausbildung

Hinweis: Verglasung in separater Position erfasst.

Zubehör:

- Bohrung und Kabeldurchlass Schreibtischplatte, in separater Pos. erfasst.
- LED-Lichtband in separater Pos. erfasst.

Farbgebung:

gemäß Ausführungsbeschreibung Farbtonangaben und Oberflächen:
 "Tresen Anlagen in der IMC + Dialyse (1.OG, BT E+F)"

Ausführung:

EG, Raum KC.00.R001.1

Planverweis:

Grundplan Tresen: HhAA-HGB-CD-00-143-AH-5

Typ 30: HhAA-HGB-CD-03-030-AW-5

1 St

2.1.55

Tresen Typ 30 - Verglasung Tresen

Festverglasung, gemäß Ausführungsbeschreibung.
 Bestehend aus:

- 1 Stk Festverglasung L/B je ca. 1,00/1,85 m
- Gesamtfläche Verglasung: ca. 1,85 m²

Hinweis: Ganzglastüre in separater Position erfasst.

Komplette Ausführung gemäß beiliegenden Zeichnungen, 0.4 Zusätzliche Angaben zur Ausführung und Ausführungsbeschreibung.

Planverweis:

Grundplan Tresen: HhAA-HGB-CD-00-143-AH-5

Typ 30: HhAA-HGB-CD-03-030-AW-5

1 St

2.1.56

Tresen Typ 30 - Ganzglastüre

Ganzglastüre, gemäß Ausführungsbeschreibung.
 Bestehend aus:

- 1 Stk Ganzglastüre L/B ca. 2,135/1,01 m inkl. Zarge, Beschläge
- 1 Stk Festverglasung/Oberlicht L/B ca. 1,01/0,815 m

Komplette Ausführung gemäß beiliegenden Zeichnungen, 0.4 Zusätzliche Angaben zur Ausführung und Ausführungsbeschreibung.

Übertrag:

FFK Böblingen
VE361_04 Tischler Tresen

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Planverweis:

Grundplan Tresen: HhAA-HGB-CD-00-143-AH-5

Typ 30: HhAA-HGB-CD-03-030-AW-5

1 St

2.1.57

Tresen Typ 31 - Schreibtisch/Tresen U-Form mit Verglasung und Ganzglastüre

Schreibtischkonstruktion, laut Ausführungsbeschreibung, bestehend aus:
Ausführung U-Form, mit 2 Stk Tresenaufsatz.

Abmessungen:

Gesamtlänge: ca. 3,06 (Sonderbreite 0,90m) + 4,81 (Sonderbreite 0,90m) + 3,55 m (Normalbreite)

Länge Tresenaufsatz: ca. 3,06 (Sonderbreite 0,30m) + 4,81 (Sonderbreite 0,30m) + 3,55 m (Normalbreite)

Schreibtischmöbel:

- 1 Stk Schreibtischkonstruktion (Winkel-Konstruktion), in U-Form, inkl. Anpassen an Stütze
- Konsolen /Alu-Auflagerwinkel nach stat. Erfordernis (Ermittlung durch AN)
- Unterkonstruktion

Tresenaufsatz:

- 1 Stk Tresenkonstruktion (Winkel-Konstruktion)
- 1 Stk Tresenkonstruktion (Winkel-Konstruktion) in U-Form, davon 2 Seiten in Sonderbreite 30 cm, inkl. Anpassen an Stütze
- 2 seitliche Verblendung zur Verglasung
- 1 Stk seitliche Verblendung/Abschluss Tresenplatten

Hinweis: Verglasung in separater Position erfasst.

Zubehör:

- Bohrung und Kabeldurchlass Schreibtischplatte, in separater Pos. erfasst.
- LED-Lichtband in separater Pos. erfasst.

Farbgebung:

gemäß Ausführungsbeschreibung Farbtonangaben und Oberflächen "Tresen Anlagen (alle Tresen außer ITS, IMC, Stroke und Dialyse):".

Komplette Ausführung gemäß beiliegenden Zeichnungen, 0.4 Zusätzliche Angaben zur Ausführung und Ausführungsbeschreibung.

Ausführung:

EG, Raum KB.00.R067.0

Planverweis:

Grundplan Tresen: HhAA-HGB-CD-00-143-AH-5

Typ 31: HhAA-HGB-CD-03-031-AW-5

1 St

2.1.58

Tresen Typ 31 - Verglasung Tresen

Festverglasung und Glasschiebekonstruktion, gemäß Ausführungsbeschrei-

Übertrag:

FFK Böblingen
VE361_04 Tischler Tresen

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

bung.

Bestehend aus:

- 1 Stk Festverglasung L/B je ca. 1,07/1,90 m
- 1 Stk Festverglasung L/B je ca. 1,585/1,90 m
- 2 Stk Verglasung verschiebbar L/B je ca. 0,45/1,375 m
- 1 Stk Festverglasung/Oberlicht L/B ca. 0,90/0,815 m
- Gesamtfläche Verglasung: ca. 7,01 m²

Hinweis: Ganzglastüre in separater Position erfasst.

Komplette Ausführung gemäß beiliegenden Zeichnungen, 0.4 Zusätzliche Angaben zur Ausführung und Ausführungsbeschreibung.

Planverweis:

Grundplan Tresen: HhAA-HGB-CD-00-143-AH-5

Typ 31: HhAA-HGB-CD-03-031-AW-5

1 St

2.1.59

Tresen Typ 31 - Ganzglastüre

Ganzglastüre, gemäß Ausführungsbeschreibung.

Bestehend aus:

- 1 Stk Ganzglastüre L/B ca. 2,135/1,01 m inkl. Zarge, Beschläge
- 1 Stk Festverglasung/Oberlicht L/B ca. 1,01/0,815 m

Komplette Ausführung gemäß beiliegenden Zeichnungen, 0.4 Zusätzliche Angaben zur Ausführung und Ausführungsbeschreibung.

Planverweis:

Grundplan Tresen: HhAA-HGB-CD-00-143-AH-5

Typ 31: HhAA-HGB-CD-03-031-AW-5

1 St

2.1.60

Tresen Typ 32 - Schreibtisch/Tresen L-Form ohne Verglasung

Schreibtischkonstruktion, laut Ausführungsbeschreibung, Ausführung L-Form, mit 2 Stk Tresenaufsatz, bestehend aus:

Abmessungen:

Gesamtlänge: ca. 4,35 + 4,25 m

Länge Tresenaufsatz: ca. 4,35 + 2,06 + 1,28 m

Schreibtischmöbel:

- 1 Stk Schreibtischkonstruktion (Winkel-Konstruktion) in L-Form
- Konsolen /Alu-Auflagerwinkel nach stat. Erfordernis (Ermittlung durch AN)
- Unterkonstruktion

Tresenaufsatz:

- 1 Stk Tresenkonstruktion (Winkel-Konstruktion) in L-Form
- 1 Stk Tresenkonstruktion (Winkelkonstruktion)
- 2 Stk seitliche Verblendung zur Vertiefung
- 1 Stk seitliche Verblendung / Abschluss Tresenplatten / Eckausbildung

Übertrag:

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Zubehör:

- Bohrung und Kabeldurchlass Schreibtischplatte, in separater Pos. erfasst.
- LED-Lichtband in separater Pos. erfasst.

Farbgebung:

gemäß Ausführungsbeschreibung Farbtonangaben und Oberflächen:

"Tresen Anlagen in der IMC + Dialyse (1.OG, BT E+F):"

Komplette Ausführung gemäß beiliegenden Zeichnungen, 0.4 Zusätzliche Angaben zur Ausführung und Ausführungsbeschreibung.

Ausführung:

OG1, Raum KA.01.R039.0 (IMC)

Planverweis:

Grundplan Tresen: HhAA-HGB-CD-00-143-AH-5

Typ 32: HhAA-HGB-CD-03-032-AW-5

1 St

2.1.61

Tresen Typ 33 - Schreibtisch/Tresen L-Form ohne Verglasung

Schreibtischkonstruktion, laut Ausführungsbeschreibung, Ausführung L-Form, mit 2 Stk Tresenaufsatz, bestehend aus:

Abmessungen:

Gesamtlänge: ca. 4,39 + 4,25 m

Länge Tresenaufsatz: ca. 4,39 + 2,06 1,28 m

Schreibtischmöbel:

- 1 Stk Schreibtischkonstruktion (Winkel-Konstruktion) in L-Form
- Konsolen /Alu-Auflagerwinkel nach stat. Erfordernis (Ermittlung durch AN)
- Unterkonstruktion

Tresenaufsatz:

- 1 Stk Tresenkonstruktion (Winkel-Konstruktion) in L-Form
- 1 Stk Tresenkonstruktion (Winkelkonstruktion)
- 2 Stk seitliche Verblendung zur Vertiefung
- 1 Stk seitliche Verblendung / Abschluss Tresenplatten / Eckausbildung

Zubehör:

- Bohrung und Kabeldurchlass Schreibtischplatte, in separater Pos. erfasst.
- LED-Lichtband in separater Pos. erfasst.

Farbgebung:

gemäß Ausführungsbeschreibung Farbtonangaben und Oberflächen:

"Tresen Anlagen in der IMC + Dialyse (1.OG, BT E+F):"

Komplette Ausführung gemäß beiliegenden Zeichnungen, 0.4 Zusätzliche Angaben zur Ausführung und Ausführungsbeschreibung.

Ausführung:

OG1, Raum KA.01.R044.0 (IMC)

Planverweis:

Übertrag:

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Grundplan Tresen: HhAA-HGB-CD-00-143-AH-5

Typ 33: HhAA-HGB-CD-03-033-AW-5

1 St

2.1.62

Tresen Typ 34 - Schreibtisch/Tresen L-Form ohne Verglasung

Schreibtischkonstruktion, laut Ausführungsbeschreibung, Ausführung L-Form, mit 2 Stk Tresenaufsatz, bestehend aus:

Abmessungen:

Gesamtlänge: ca. 5,81 + 3,15 m

Länge Tresenaufsatz: ca. 1,96 + 2,94 + 3,15 m

Schreibtischmöbel:

- 1 Stk Schreibtischkonstruktion (Winkel-Konstruktion) in L-Form
- Konsolen /Alu-Auflagerwinkel nach stat. Erfordernis (Ermittlung durch AN)
- Unterkonstruktion

Tresenaufsatz:

- 1 Stk Tresenkonstruktion (Winkel-Konstruktion) in L-Form
- 1 Stk Tresenkonstruktion (Winkelkonstruktion)
- 2 Stk seitliche Verblendung zur Vertiefung
- 1 Stk seitliche Verblendung / Abschluss Tresenplatten / Eckausbildung

Zubehör:

- Bohrung und Kabeldurchlass Schreibtischplatte, in separater Pos. erfasst.
- LED-Lichtband in separater Pos. erfasst.

Farbgebung:

gemäß Ausführungsbeschreibung Farbtonangaben und Oberflächen:
"Tresen Anlagen in der ITS + Stroke (1.OG, BT C+D)"

Komplette Ausführung gemäß beiliegenden Zeichnungen, 0.4 Zusätzliche Angaben zur Ausführung und Ausführungsbeschreibung.

Ausführung:

OG1, Raum KB.01.R011.0 (ITS)

Planverweis:

Grundplan Tresen: HhAA-HGB-CD-00-143-AH-5

Typ 34: HhAA-HGB-CD-03-034-AW-5

1 St

2.1.63

Tresen Typ 35 - Schreibtisch/Tresen L-Form ohne Verglasung

Schreibtischkonstruktion, laut Ausführungsbeschreibung, Ausführung L-Form, mit 2 Stk Tresenaufsatz, bestehend aus:

Abmessungen:

Gesamtlänge: ca. 4,39 + 4,42 m

Länge Tresenaufsatz: ca. 4,39 + 2,26 + 1,27 m

Schreibtischmöbel:

- 1 Stk Schreibtischkonstruktion (Winkel-Konstruktion) in L-Form

Übertrag:

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

- Konsolen /Alu-Auflagerwinkel nach stat. Erfordernis (Ermittlung durch AN)
- Unterkonstruktion

Tresenaufsatz:

- 1 Stk Tresenkonstruktion (Winkel-Konstruktion) in L-Form
- 1 Stk Tresenkonstruktion (Winkelkonstruktion)
- 2 Stk seitliche Verblendung zur Vertiefung

Zubehör:

- Bohrung und Kabeldurchlass Schreibtischplatte, in separater Pos. erfasst.
- LED-Lichtband in separater Pos. erfasst.

Farbgebung:

gemäß Ausführungsbeschreibung Farbtonangaben und Oberflächen:
"Tresen Anlagen in der ITS + Stroke (1.OG, BT C+D)"

Komplette Ausführung gemäß beiliegenden Zeichnungen, 0.4 Zusätzliche Angaben zur Ausführung und Ausführungsbeschreibung.

Ausführung:

OG1, Raum KB.01.R024.0 (ITS)

Planverweis:

Grundplan Tresen: HhAA-HGB-CD-00-143-AH-5

Typ 35: HhAA-HGB-CD-03-035-AW-5

1 St

2.1.64

Tresen Typ 36 - Schreibtisch/Tresen L-Form gerundet ohne Verglasung

Schreibtischkonstruktion, laut Ausführungsbeschreibung, Ausführung L-Form gerundet, mit Tresenaufsatz, bestehend aus:

Abmessungen:

Gesamtlänge: ca. 8,29 + 2,79 m

Länge Tresenaufsatz: ca. 2,79 + 3,89 + 2,90 m

Rundung mit R = ca. 1,05 - 2,00 m.

Schreibtischmöbel:

- 1 Stk Schreibtischkonstruktion (Winkel-Konstruktion) in L-Form gerundet inkl. Anpassen an Stütze
- Konsolen /Alu-Auflagerwinkel nach stat. Erfordernis (Ermittlung durch AN)
- Unterkonstruktion

Tresenaufsatz:

- 1 Stk Tresenkonstruktion (Winkel-Konstruktion) in L-Form gerundet
- 1 Stk Tresenkonstruktion (Winkelkonstruktion)
- 2 Stk seitliche Verblendung zur Vertiefung
- 2 Stk seitliche Verblendung / Abschluss Tresenplatten / Eckausbildung
- 1 Stk weiterführen der Verblendung über Stützenfläche, B/L = ca. 0,60 m/1,10 m.

Zubehör:

- Bohrung und Kabeldurchlass Schreibtischplatte, in separater Pos. erfasst.-
- LED-Lichtband in separater Pos. erfasst.

Übertrag:

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Farbgebung:

gemäß Ausführungsbeschreibung Farbtonangaben und Oberflächen: "Tresen Anlagen (alle Tresen außer ITS, IMC, Stroke und Dialyse)".

Komplette Ausführung gemäß beiliegenden Zeichnungen, 0.4 Zusätzliche Angaben zur Ausführung und Ausführungsbeschreibung.

Ausführung:

OG1, Raum KC.01.R028.0

Planverweis:

Grundplan Tresen: HhAA-HGB-CD-00-143-AH-5

Typ 36: HhAA-HGB-CD-03-036-AW-5

1 St

2.1.65

Tresen Typ 37 - Schreibtisch/Tresen L-Form gerundet ohne Verglasung

Schreibtischkonstruktion, laut Ausführungsbeschreibung, Ausführung L-Form gerundet, mit Tresenaufsatz, bestehend aus:

Abmessungen:

Gesamtlänge: ca. 5,75 m

Länge Tresenaufsatz: ca. 5,75 m

Rundung mit R = ca. 0,65 - 1,60 m.

Schreibtischmöbel:

- 1 Stk Schreibtischkonstruktion (Winkel-Konstruktion) in L-Form gerundet
- Konsolen /Alu-Auflagerwinkel nach stat. Erfordernis (Ermittlung durch AN)
- Unterkonstruktion

Tresenaufsatz:

- 1 Stk Tresenkonstruktion (Winkel-Konstruktion) in L-Form gerundet
- 1 Stk seitliche Verblendung / Abschluss Tresenplatten / Eckausbildung

Zubehör:

- Bohrung und Kabeldurchlass Schreibtischplatte, in separater Pos. erfasst.
- LED-Lichtband in separater Pos. erfasst.

Farbgebung:

gemäß Ausführungsbeschreibung Farbtonangaben und Oberflächen: "Tresen Anlagen (alle Tresen außer ITS, IMC, Stroke und Dialyse)".

Komplette Ausführung gemäß beiliegenden Zeichnungen, 0.4 Zusätzliche Angaben zur Ausführung und Ausführungsbeschreibung.

Ausführung:

OG2, Raum KC.02.R007.0

Planverweis:

Grundplan Tresen: HhAA-HGB-CD-00-143-AH-5

Übertrag:

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Typ 37: HhAA-HGB-CD-03-037-AW-5

1 St

2.1.66

Tresen Typ 38 - Schreibtisch/Tresen U-Form gerundet ohne Verglasung

Schreibtischkonstruktion, laut Ausführungsbeschreibung, Ausführung U-Form gerundet, mit Tresenaufsatz, bestehend aus:

Abmessungen:

Gesamtlänge: ca. 2,20 + 6,80 + 3,00 m

Länge Tresenaufsatz: ca. 2,20 + 6,80 + 3,00 m

2 Stk Rundung je mit R = ca. 0,40 m - 1,35 m.

Schreibtischmöbel:

- 1 Stk Schreibtischkonstruktion (Winkel-Konstruktion) in U-Form gerundet
- Konsolen /Alu-Auflagerwinkel nach stat. Erfordernis (Ermittlung durch AN)
- Unterkonstruktion

Tresenaufsatz:

- 1 Stk Tresenkonstruktion (Winkel-Konstruktion) in U-Form gerundet
- 1 Stk seitliche Verblendung / Abschluss Tresenplatten / Eckausbildung

Zubehör:

- Bohrung und Kabeldurchlass Schreibtischplatte, in separater Pos. erfasst.
- LED-Lichtband in separater Pos. erfasst.

Farbgebung:

gemäß Ausführungsbeschreibung Farbtonangaben und Oberflächen: "Tresen Anlagen (alle Tresen außer ITS, IMC, Stroke und Dialyse)".

Hinweis: Das Stück Arbeitsplatte, das in die Arbeitstischanlage übergeht ist im Titel Arbeitstischanlagen zu kalkulieren.

Komplette Ausführung gemäß beiliegenden Zeichnungen, 0.4 Zusätzliche Angaben zur Ausführung und Ausführungsbeschreibung.

Ausführung:

OG2, Raum KC.02.R033.0

Planverweis:

Grundplan Tresen: HhAA-HGB-CD-00-143-AH-5

Typ 38: HhAA-HGB-CD-03-038-AW-5

1 St

2.1.67

Tresen Typ 40 - Schreibtisch/Tresen U-Form gerundet ohne Verglasung

Schreibtischkonstruktion, laut Ausführungsbeschreibung, Ausführung U-Form gerundet, mit Tresenaufsatz, bestehend aus:

Abmessungen:

Gesamtlänge: ca. 5,38 + 3,64 + 2,10 m

Länge Tresenaufsatz: ca. 2,68 + 2,10 + 3,64 + 2,10 m

Übertrag:

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

2 Stk Rundung mit R = ca. 0,675 m.

Schreibtischmöbel:

- 1 Stk Schreibtischkonstruktion (Winkel-Konstruktion) in U-Form gerundet inkl. Anpassen an Stütze
- Konsolen /Alu-Auflagerwinkel nach stat. Erfordernis (Ermittlung durch AN)
- Unterkonstruktion

Tresenaufsatz:

- 1 Stk Tresenkonstruktion (Winkel-Konstruktion) in U-Form gerundet
- 1 Stk Tresenkonstruktion (Winkel-Konstruktion)
- 1 Stk seitliche Verblendung / Abschluss Tresenplatten / Eckausbildung
- Anpassen an Stütze

Zubehör:

- Bohrung und Kabeldurchlass Schreibtischplatte, in separater Pos. erfasst.
- LED-Lichtband in separater Pos. erfasst.

Farbgebung:

gemäß Ausführungsbeschreibung Farbtonangaben und Oberflächen: "Tresen Anlagen (alle Tresen außer ITS, IMC, Stroke und Dialyse)".

Komplette Ausführung gemäß beiliegenden Zeichnungen, 0.4 Zusätzliche Angaben zur Ausführung und Ausführungsbeschreibung.

Ausführung:

EG, Raum KC.00.R088.0

Planverweis:

Grundplan Tresen: HhAA-HGB-CD-00-143-AH-5

Typ 40: HhAA-HGB-CD-03-040-AW-5

1 St

2.1.68

Tresen Typ 42 - Schreibtisch/Tresen mit Verglasung

Schreibtischkonstruktion, laut Ausführungsbeschreibung, bestehend aus:

Ausführung geradlinig, 2 Stk Tresenaufsatz

Abmessungen:

Gesamtlänge: ca. 5,29 m

Länge Tresenaufsatz: ca. 2,20 + 2,16 m

Schreibtischmöbel:

- 1 Stk Schreibtischkonstruktion (Winkel-Konstruktion)
- Konsolen /Alu-Auflagerwinkel nach stat. Erfordernis (Ermittlung durch AN)
- Unterkonstruktion
- 1 Stk offenes Regal neben Stütze mit Abmessungen B/H/T = ca. 0,44/0,75/0,64 m, inkl. 1 Stk verstellbaren Fachboden.

Tresenaufsatz:

- 2 Stk Tresenkonstruktion (Winkel-Konstruktion)
- 2 Stk seitliche Verblendung zur Vertiefung/Verglasung

Übertrag:

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Hinweis: Verglasung in separater Position erfasst.

Zubehör:

- Bohrung und Kabeldurchlass Schreibtischplatte, in separater Pos. erfasst.
- LED-Lichtband in separater Pos. erfasst.

Farbgebung:

gemäß Ausführungsbeschreibung Farbtonangaben und Oberflächen "Tresen Anlagen (alle Tresen außer ITS, IMC, Stroke und Dialyse):".

Komplette Ausführung gemäß beiliegenden Zeichnungen, 0.4 Zusätzliche Angaben zur Ausführung und Ausführungsbeschreibung.

Ausführung:

EG, Raum KB.00.R170.0

Planverweis:

Grundplan Tresen: HhAA-HGB-CD-00-143-AH-5

Typ 42: HhAA-HGB-CD-03-042-AW-5

1 St

2.1.69

Tresen Typ 42 - Verglasung Tresen

Festverglasung und Glasschiebekonstruktion, gemäß Ausführungsbeschreibung.

Bestehend aus:

- 1 Stk Festverglasung L/B je ca. 2,20/1,90 m
 - 1 Stk Festverglasung L/B je ca. 2,16/1,90 m
 - 2 Stk Verglasung verschiebbar L/B je ca. 0,45/1,375 m
 - 1 Stk Festverglasung/Oberlicht L/B ca. 0,90/0,875 m
- Gesamtfläche Verglasung: ca. 10,31 m²

Komplette Ausführung gemäß beiliegenden Zeichnungen, 0.4 Zusätzliche Angaben zur Ausführung und Ausführungsbeschreibung.

Planverweis:

Grundplan Tresen: HhAA-HGB-CD-00-143-AH-5

Typ 42: HhAA-HGB-CD-03-042-AW-5

1 St

2.1.70

Tresen Typ 45 - Schreibtisch/Tresen ohne Verglasung

Schreibtischkonstruktion, laut Ausführungsbeschreibung, Ausführung geradlinig, mit Tresenaufsatz, bestehend aus:

Abmessungen:

Gesamtlänge: 4,95 m

Schreibtischmöbel:

- 1 Stk Schreibtischkonstruktion (Winkel-Konstruktion)
- Konsolen /Alu-Auflagerwinkel nach stat. Erfordernis (Ermittlung durch AN)
- Unterkonstruktion

Übertrag:

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	<p>Tresenaufsatz:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 Stk Tresenkonstruktion (Winkel-Konstruktion) mit L = ca. 4,95 m - 1 Stk seitliche Verblendung/Abschluss Tresenplatten <p>Zubehör:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bohrung und Kabeldurchlass Schreibtischplatte, in separater Pos. erfasst. - LED-Lichtband in separater Pos. erfasst. <p>Farbgebung:</p> <p>gemäß Ausführungsbeschreibung Farbtonangaben und Oberflächen: "Tresen Anlagen (alle Tresen außer ITS, IMC, Stroke und Dialyse):".</p> <p>Komplette Ausführung gemäß beiliegenden Zeichnungen, 0.4 Zusätzliche Angaben zur Ausführung und Ausführungsbeschreibung.</p> <p>Ausführung:</p> <p>EG, Raum KA.00.R136.1</p> <p>Planverweis:</p> <p>Grundplan Tresen: HhAA-HGB-CD-00-143-AH-5</p> <p>Typ 45: HhAA-HGB-CD-03-045-AW-5</p>	1	St		

Übertrag:

2.1.71

Tresen Typ 46 - Schreibtisch/Tresen L-Form mit Glasscheibe quer

Schreibtischkonstruktion, laut Ausführungsbeschreibung, Ausführung L-Form, mit 2 Stk Tresenaufsatz, bestehend aus:

Abmessungen:

Gesamtlänge: ca. 3,85 + 4,85 m

Länge Tresenaufsatz: ca. 3,85 + 2,56 + 1,39 m

Schreibtischmöbel:

- 1 Stk Schreibtischkonstruktion (Winkel-Konstruktion) in L-Form, inkl. Anpassen an Wandversprung seitlich, inkl. Nut für Glasscheibe quer.
- Konsolen /Alu-Auflagerwinkel nach stat. Erfordernis (Ermittlung durch AN)
- Unterkonstruktion
- zusätzlich 1 Stk Stützwange 40 mm unter Schreibtischplatte mit L/B = ca. 0,70/0,71 m als UK zur Aufnahme Glasscheibe quer

Tresenaufsatz:

- 1 Stk Tresenkonstruktion (Winkel-Konstruktion) in L-Form
- 1 Stk Tresenkonstruktion (Winkelkonstruktion)
- 2 Stk seitliche Verblendung zur Vertiefung
- 1 Stk seitliche Verblendung / Abschluss Tresenplatten / Eckausbildung

- Glasscheibe quer in separater Pos. erfasst

Zubehör:

- Bohrung und Kabeldurchlass Schreibtischplatte, in separater Pos. erfasst.
- LED-Lichtband in separater Pos. erfasst.

Farbgebung:

gemäß Ausführungsbeschreibung Farbtonangaben und Oberflächen: "Tresen Anlagen (alle Tresen außer ITS, IMC, Stroke und Dialyse):".

Übertrag:

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Komplette Ausführung gemäß beiliegenden Zeichnungen, 0.4 Zusätzliche Angaben zur Ausführung und Ausführungsbeschreibung.

Ausführung:
EG, Raum KC.00.R055.0 (Onko)

Planverweis:
Grundplan Tresen: HhAA-HGB-CD-00-143-AH-5
Typ 46: HhAA-HGB-CD-03-046-AW-5

1 St

2.1.72 Tresen Typ 46 - Glasscheibe quer

Festverglasung, gemäß Ausführungsbeschreibung.
Bestehend aus:
Verglasung an Geometrie Schreibtisch / Tresenaufsatz angepasst (Höhe),
Ausführung quer zum Tresenmöbel als Abtrennung.
Ausführung oben und unten mit Profil und seitlich mit offener Kante.

- 1 Stk Festverglasung L/B ca. 2,20/0,90 m

Gesamtfläche Verglasung: ca. 1,98 m²

Komplette Ausführung gemäß beiliegenden Zeichnungen, 0.4 Zusätzliche Angaben zur Ausführung und Ausführungsbeschreibung.

Planverweis:
Grundplan Tresen: HhAA-HGB-CD-00-143-AH-5
Typ 46: HhAA-HGB-CD-03-046-AW-5

1 St

2.1.73 Tresen Sondertyp - Schreibtisanlage ohne Tresen, ohne Verglasung

Schreibtischkonstruktion, laut Ausführungsbeschreibung, Ausführung geradlinig, ohne Tresenaufsatz, bestehend aus:

Abmessungen:
Gesamtlänge: 3,70 m
Sonderbreite: 0,80 m

Schreibtischmöbel:
- 1 Stk Schreibtischkonstruktion mit Arbeitsplatte B = 0,80 m, inkl. Anpassen an Stütze seitlich
- 4 Stk Stützfüße nach stat. Erfordernis (Ermittlung durch AN)
- Unterkonstruktion

Zubehör:
- Bohrung und Kabeldurchlass Schreibtischplatte, in separater Pos. erfasst.
- LED-Lichtband in separater Pos. erfasst.

Farbgebung:
weiß
gemäß Ausführungsbeschreibung Farbtonangaben und Oberflächen: "Tresen Anlagen (alle Tresen außer ITS, IMC, Stroke und Dialyse)".

Übertrag:

FFK Böblingen
VE361_04 Tischler Tresen

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Komplette Ausführung gemäß beiliegenden Zeichnungen, 0.4 Zusätzliche Angaben zur Ausführung und Ausführungsbeschreibung.

Ausführung:
OG1, Raum KE.01.R002.0

Planverweis:
Grundplan Tresen: HhAA-HGB-CD-00-143-AH-5
Sondertyp: HhAA-HGB-CD-30-006-AW-5

1 St

Übertrag:

FFK Böblingen
VE361_04 Tischler Tresen

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
				Übertrag:	
	ZUBEHÖR TRESEN:				
2.1.74	Kabeldurchlass Kabeldurchlassdose Außendurchmesser ca. d=90 mm, Komplette Ausführung gemäß beiliegenden Planunterlagen, Vorbeschrieb und Ausführungsbeschreibung. Inkl. Bohrung in Tischplatte mit d=ca. 80 mm.	340	St
2.1.75	LED-Lichtband L = 1,00 - 1,99 m LED-Lichtband gemäß Ausführungsbeschreibung, Abmessungen: von ca. 1,00 bis ca. 1,99 m Ausführung: Typ 11	3	St
2.1.76	LED-Lichtband L = 2,00 - 2,99 m LED-Lichtband gemäß Ausführungsbeschreibung, Abmessungen: von ca. 2,00 bis ca. 2,99 m Ausführung: z.B. Typ 2	25	St
2.1.77	LED-Lichtband L = 3,00 - 3,99 m LED-Lichtband gemäß Ausführungsbeschreibung, Abmessungen: von ca. 3,00 bis ca. 3,99 m Ausführung: z.B. Typ 9	12	St
2.1.78	LED-Lichtband L = 4,00 - 4,99 m LED-Lichtband gemäß Ausführungsbeschreibung, Abmessungen: von ca. 4,00 bis ca. 4,99 m Ausführung: z.B. Typ 14	14	St
2.1.79	LED-Lichtband L = 5,00 - 5,99 m LED-Lichtband gemäß Ausführungsbeschreibung, Abmessungen: von ca. 5,00 bis ca. 5,99 m Ausführung: z.B. Typ 42	7	St
2.1.80	LED-Lichtband L = 6,00 - 6,99 m				

Übertrag:

FFK Böblingen
VE361_04 Tischler Tresen

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
				Übertrag:	
	LED-Lichtband gemäß Ausführungsbeschreibung, Abmessungen: von ca. 6,00 bis ca. 6,99 m Ausführung: z.B. Typ 1,3	4	St
2.1.81	LED-Lichtband L = 0,50 - 0,99 m - Kurzstück LED-Lichtband gemäß Ausführungsbeschreibung, Abmessungen: von ca. 0,50 bis ca. 0,99 m Ausführung: z.B. an offenen Enden/Abschluss Tresenplatten Hinweis: Die Kurzstücke kommen zur Ausführung bei um die Ecke geführten Tresen, in Verbindung mit einem der v.g. LED-Lichtband der Frontseite. Somit Ausführung ohne Trafo (da zusammengeschalten mit LED-Lichtband Frontseite und somit Trafo in Pos. LED-Lichtband Frontseite enthalten).	17	St
2.1.82	LED-Lichtband für gerundete Bauteile Ausführung wie vor jedoch als Band für gerundete Bauteile ohne Alu- Unterbau- profil und Kunststoffabdeckung. Ausführung: an 5 Stück Tresen inkl. 5 Stk Trafo Einzellängen: von ca. 7-13 m	53	m
2.1 TRESEN / SCHREIBTISCHANLAGEN					

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

2.2

SCHRÄNKE**Ausführungsbeschreibung Hochschränke (ISO):****Konstruktion und Oberflächen:**

Oberflächen, Kanten etc. gemäß 4 ZUSÄTZLICHE ANGABEN ZUR AUSFÜHRUNG.

Korpus:

Spanplatte 19 mm, Farbton: weiß

sichtbare Korpusteile: beidseitig HPL-beschichtet,

nicht sichtbare Korpusteile: beidseitig melaminharzbeschichtet

Korpus muss für bauseitige ISO-Module nutzbar sein, zwingend einzuhalten

lichtes Innenmaß = Breite 418 mm, Tiefe 630 mm und Ausführung Korpuskanten mit Korpusdichtungsprofil (Staublippe) als Staubschutz.

Fronten, Türen, Ober- und seith. Blenden:

Spanplatte 19 mm, beidseitig HPL-beschichtet, Farbton: weiß

Ausführung abschließbar mittels Drehstangenschloss.

Schrank-Rückwände:

Spanplatte 10 mm, beidseitig melaminharzbeschichtet, Farbton: weiß

Fachböden:

Spanplatte 19 mm, beidseitig HPL-beschichtet, Farbton: weiß

Sockelblenden:

Spanplatte 13 mm, beidseitig HPL-beschichtet, Farbton: Edelstahl-Optik

Farbgebung:

Farbgebung wie vor genannt.

Material-/Schichtstoffauswahl analog Tresen/Schreibtischanlagen.

Die Oberflächen innerhalb eines Raumes / Stützpunktes / Leitstelle sollen identisch ausgeführt werden.

Beschläge und Zubehör:

gemäß 4 ZUSÄTZLICHE ANGABEN ZUR AUSFÜHRUNG

z.B.

Bügelgriff, Bänder (Scharnier ISO-Module), Schloss.

Anschlüsse:

Alle Einbauten sind bei seitlichen und oberen Anschluss an Wände und Decken inkl. der Verfugung überstreichbar, Farbton nach Wahl AG, auszuführen.

Alle Einbauten sind bei unteren Anschluss an FFB inkl. der Verfugung auf Silikonbasis, Farbton nach Wahl AG, auszuführen.

Planverweis:

Grundplan Iso-/Aktenschrank: HhAA-HGB-CD-00-107-AH-5

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

2.2.1 Hochschrank (ISO) in Raum Tresen Typ 42, 36, Typ 9, 10, 28 - 2 x Korpus

Hochschrankzeile mit Abmessungen ca.

B/H/T ca. 0,92/2,10/0,67 m, bestehend aus:

- 2 Stk Korpus B/H/T je ca. 0,46/2,00/0,67 m je mit 4 Stk verstellbaren Fachbo-
den, je mit 1 Stk. Drehtüre.

Sockelblenden, Passblenden sind in separater Position erfasst.

Ausführung:

EG, Raum KB.00.R170.0 (2x)

OG1, Raum KC.01.R028.0

OG3, Raum KC.03.R059.1, KC.03.R060.0

OG4, Raum KA.04.R023.0

Planverweis:

Grundplan Iso-/Aktenschrank: HhAA-HGB-CD-00-107-AH-5

HhAA-HGB-CD-03-009-AW-5 (Schränke auf Plan nicht erkennbar)

HhAA-HGB-CD-03-010-AW-5 (Schränke auf Plan nicht erkennbar)

HhAA-HGB-CD-03-028-AW-5 (Schränke auf Plan nicht erkennbar)

HhAA-HGB-CD-03-042-AW-5

HhAA-HGB-CD-03-036-AW-5

6 St

2.2.2 Hochschrank (ISO) in Raum Tresen Typ 30 - 3 x Korpus

Hochschrankzeile mit Abmessungen ca.

B/H/T ca. 1,38/2,10/0,67 m, bestehend aus:

- 3 Stk Korpus B/H/T je ca. 0,46/2,00/0,67 m, je mit 4 Stk verstellbaren Fachbo-
den, je mit 1 Stk. Drehtüre.

Sockelblenden, Passblenden sind in separater Position erfasst.

Ausführung:

EG, Raum KC.00.R001.1

Planverweis:

Grundplan Iso-/Aktenschrank: HhAA-HGB-CD-00-107-AH-5

HhAA-HGB-CD-03-030-AW-5

1 St

2.2.3 Hochschrank (ISO) in Raum Tresen Typ 46 - über Eck

Hochschrankzeile in über-Eck-Ausführung mit Abmessungen ca.

B/H/T ca. 1,92/2,10/0,67 m und ca. 0,97/2,10/0,67 m, bestehend aus:

- 4 Stk Korpus B/H/T je ca. 0,46/2,00/0,67 m, je mit 4 Stk verstellbaren Fachbo-
den, je mit 1 Stk. Drehtüre.

- 2 Stk Korpus B/H/T je ca. 0,46/2,00/0,67 m, je mit 4 Stk verstellbaren Fachbo-
den, je mit 1 Stk. Drehtüre.

Übertrag:

FFK Böblingen
VE361_04 Tischler Tresen

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	Übertrag:				
	Sockelblenden, Passblenden sind in separater Position erfasst.				
	Ausführung:				
	EG, Raum KC.00.R055.0 (Onko)				
	Planverweis:				
	Grundplan Iso-/Aktenschrank: HhAA-HGB-CD-00-107-AH-5				
	HhAA-HGB-CD-03-046-AW-5				
		1	St

Übertrag:

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Ausführungsbeschreibung Hängeschränke (ISO):**Konstruktion und Oberflächen:**

Oberflächen, Kanten etc. gemäß 4 ZUSÄTZLICHE ANGABEN ZUR AUSFÜHRUNG.

Korpus:

Spanplatte 19 mm, Farbton: weiß

sichtbare Korpusteile: beidseitig HPL-beschichtet,

nicht sichtbare Korpusteile: beidseitig melaminharzbeschichtet

Korpus muss für bauseitige ISO-Module nutzbar sein, zwingend einzuhalten

lichtes Innenmaß = Breite 418 mm, Tiefe 360 mm, und Ausführung Korpuskanten mit Korpusdichtungsprofil (Staublippe) als Staubschutz.

Fronten, Türen, Ober- und seith. Blenden:

Spanplatte 19 mm, beidseitig HPL-beschichtet, Farbton: weiß

Ausführung abschließbar mittels Kastenschloss.

Schrank-Rückwände:

Spanplatte 10 mm, beidseitig melaminharzbeschichtet, Farbton: weiß

Fachböden:

Spanplatte 19 mm, beidseitig HPL-beschichtet, Farbton: weiß

Farbgebung:

Farbgebung wie vor genannt.

Material-/Schichtstoffauswahl analog Tresen/Schreibtischanlagen.

Die Oberflächen innerhalb eines Raumes / Stützpunktes / Leitstelle sollen identisch ausgeführt werden.

Beschläge und Zubehör:

gemäß 4 ZUSÄTZLICHE ANGABEN ZUR AUSFÜHRUNG

z.B.

Bügelgriff, Bänder (Scharnier ISO-Module), Schloss.

Anschlüsse:

Alle Einbauten sind bei seitlichen und oberen Anschluss an Wände und Decken inkl. der Verfugung überstreichbar, Farbton nach Wahl AG, auszuführen.

Alle Einbauten sind bei unteren Anschluss an FFB inkl. der Verfugung auf Silikonbasis, Farbton nach Wahl AG, auszuführen.

Befestigung

Montage mittels Agraffensystem, nicht sichtbar befestigt.

Verstärkungen in Trockenbauwand vorhanden gemäß Planeintrag.

Übertrag:

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

2.2.4 Hängeschränke (ISO) h = 0,56 m in Raum Tresen Typ 15 - 4 x Korpus

Wandhängende Oberschränke als Hängeschränke mit Abmessungen ca.

B/H/T ca. 1,83/0,56/0,36 m, bestehend aus:

- 4 Stk Korpus B/H/T je ca. 0,46/0,56/0,36 m je mit 1 Stk verstellbaren Fachboden, je mit 1 Stk. Drehtüren.

Passblenden sind in separater Position erfasst.

Ausführung:

EG, Raum KD.00.R069.0

Planverweis:

HhAA-HGB-CD-03-015-AW-5

1 St

2.2.5 Hängeschränke (ISO) h = 0,75 m in Raum Tresen Typ 2, 4, 43 - 4 x Korpus

Wandhängende Oberschränke als Hängeschränke mit Abmessungen ca.

B/H/T ca. 1,83/0,75/0,36 m, bestehend aus:

- 4 Stk Korpus B/H/T je ca. 0,46/0,75/0,36 m je mit 1 Stk verstellbaren Fachboden, je mit 1 Stk. Drehtüre.

Passblenden sind in separater Position erfasst.

Ausführung:

OG2, Raum KA.02.R028.0, KB.02.R022.0, KB.02.R029.0

OG3, Raum KB.03.R022.0, KB.03.R023.0, KB.03.R029.0, KB.03.R030.0,

KC.03. R026.0, KC.03.R032.0

OG4, Raum KB.04.R022.0, KB.04.R029.0, KC.04.R025.0, KC.04.R018.0

Planverweis:

HhAA-HGB-CD-03-002-AW-5

HhAA-HGB-CD-03-004-AW-5

HhAA-HGB-CD-03-043-AW-5

13 St

2.2.6 Hängeschränke (ISO) h = 0,75 m in Raum Tresen Typ 13 - 6 x Korpus

Wandhängende Oberschränke als Hängeschränke mit Abmessungen ca.

B/H/T ca. 2,74/0,75/0,36 m, bestehend aus:

- 6 Stk Korpus B/H/T je ca. 0,46/0,75/0,36 m je mit 1 Stk verstellbaren Fachboden, je mit 1 Stk. Drehtüre.

Passblenden sind in separater Position erfasst.

Ausführung:

OG4, Raum KA.04.R047.0

Übertrag:

FFK Böblingen
VE361_04 Tischler Tresen

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Planverweis:
HhAA-HGB-CD-03-013-AW-5

1 St

2.2.7 Hängeschränkzeile (ISO) h = 1,05 m in Raum Tresen Typ 34 - 3 x Korpus

Wandhängende Oberschränke als Hängeschränkzeile mit Abmessungen ca.

B/H/T ca. 1,38/1,05/0,36 m, bestehend aus:
- 3 Stk Korpus B/H/T ca. 0,46/1,05/0,36 m je mit 2 Stk verstellbaren Fachboden,
je mit 1 Stk. Drehtüre.

Passblenden sind in separater Position erfasst.

Ausführung:
OG1, Raum KB.01.R011.0 (ITS)

Planverweis:
HhAA-HGB-CD-03-034-AW-5

1 St

2.2.8 Hängeschränkzeile (ISO) h = 1,05 m in Raum Tresen Typ 35 - 4 x Korpus

Wandhängende Oberschränke als Hängeschränkzeile mit Abmessungen ca.

B/H/T ca. 1,83/1,05/0,36 m, bestehend aus:
- 4 Stk Korpus B/H/T je ca. 0,46/1,05/0,36 m je mit 2 Stk verstellbaren Fachbo-
den, je mit 1 Stk. Drehtüren.

Passblenden sind in separater Position erfasst.

Ausführung:
OG1, Raum KB.01.R024.0 (ITS)

Planverweis:
HhAA-HGB-CD-03-035-AW-5

1 St

Übertrag:

FFK Böblingen
VE361_04 Tischler Tresen

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Ausführungsbeschreibung weitere Schränke (ohne ISO):

gemäß Ausführungsbeschreibung Hochschränke (ISO) jedoch ohne Anforderung an ISO-Maße und ohne Ausführung Staublippe.

Farbgebung:

überwiegend weiß, bei Ausführung "Hochschrank Übergang Tresen" gemäß Positionsbeschreibung.

Material-/Schichtstoffauswahl analog Tresen/Schreibtischanlagen.

Die Oberflächen innerhalb eines Raumes / Stützpunktes / Leitstelle sollen identisch ausgeführt werden.

Beschläge und Zubehör:

gemäß 4 ZUSÄTZLICHE ANGABEN ZUR AUSFÜHRUNG

z.B.

Bügelgriff, Bänder (Scharnier für Spanplatten-Türen), Schloss, Schiebtürbeschlag

Planverweis:

analog Grundplan Iso-/Aktenschrank: HhAA-HGB-CD-00-107-AH-5

Übertrag:

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

2.2.9 Hochschrank in Raum Tresen Typ 18, 29, 40 - 1 x Korpus

Hochschrankzeile mit Abmessungen ca.

B/H/T ca. 0,80/2,10/0,45 m, bestehend aus:

- 1 Stk Korpus B/H/T ca. 0,80/2,00/0,45 m mit 4 Stk verstellbaren Fachboden, mit 2 Stk. Drehtüren.

Sockelblenden, Passblenden sind in separater Position erfasst.

Ausführung:

EG, Raum KD.00.R021.0 (ZNA), KC.00.R088.0

OG2, Raum KC.02.R027.0 (2x)

Planverweis:

HhAA-HGB-CD-03-018-AW-5

HhAA-HGB-CD-03-029-AW-5

HhAA-HGB-CD-03-040-AW-5

4 St

2.2.10 Hochschrank in Raum Tresen Typ 21 - 1 x Korpus

Hochschrankzeile mit Abmessungen ca.

B/H/T ca. 1,00/2,10/0,60 m, bestehend aus:

- 1 Stk Korpus B/H/T ca. 1,00/2,00/0,60 m mit 4 Stk verstellbaren Fachboden, mit 2 Stk. Drehtüren.

Sockelblenden, Passblenden sind in separater Position erfasst.

Ausführung:

EG, Raum KA.00.R156.0 (MVZ)

Planverweis:

HhAA-HGB-CD-03-021-AW-5

1 St

2.2.11 Hochschrank in Raum Tresen Typ 15, 21 - 1 x Korpus, mit Druckerfach

Hochschrankzeile mit Abmessungen ca.

B/H/T ca. 1,00/2,10/0,60 m, bestehend aus:

- 1 Stk Korpus B/H/T ca. 1,00/2,00/0,60 m mit 2 Stk fest montierten Fachboden und mit 2 Stk verstellbaren Fachboden, mit 4 Stk. Drehtüren
- Inkl. 1 Stück offenes Fach als Druckerfach
- inkl. 2 Stk Ausschnitte in Rückwand

Sockelblenden, Passblenden sind in separater Position erfasst.

Ausführung:

EG, Raum KD.00.R069.0 (ZNA), Raum KA.00.R156.0 (MVZ)

Übertrag:

FFK Böblingen
VE361_04 Tischler Tresen

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
				Übertrag:	
	Planverweis: HhAA-HGB-CD-03-015-AW-5 HhAA-HGB-CD-03-021-AW-5	2	St
2.2.12	Halbhoher Schrank / Sideboard in Raum Tresen Typ 29 Sideboard mit Abmessungen ca. B/H/T ca. 0,80/1,15/0,45 m, bestehend aus: - 1 Stk Korpus B/H/T ca. 0,80/1,15/0,45 m mit 2 Stk verstellbaren Fachboden, mit 2 Stk. Drehtüren. Ausführung oberer Boden als Arbeitsplatte 38 mm, HPL-beschichtet, weiß. Sockelblenden, Passblenden sind in separater Position erfasst. Ausführung: OG2, Raum KC.02.R027.0 Planverweis: HhAA-HGB-CD-03-029-AW-5	1	St
2.2.13	Hochschrank in Raum Tresen Typ 20, 38 - 1 x Korpus Hochschrankzeile mit Abmessungen ca. B/H/T ca. 1,20/2,10/0,44 m, bestehend aus: - 1 Stk Korpus B/H/T ca. 1,20/2,00/0,44 m mit 4 Stk verstellbaren Fachboden, mit 2 Stk. Drehtüren. Sockelblenden, Passblenden sind in separater Position erfasst. Ausführung: OG1, Raum KB.01.R036.0 (Stroke) OG2, Raum KC.02.R033.0 Planverweis: HhAA-HGB-CD-03-020-AW-5 HhAA-HGB-CD-03-038-AW-5	2	St
2.2.14	Hochschrank in Raum Tresen Typ 40 - 3 x Korpus Hochschrankzeile mit Abmessungen ca. B/H/T ca. 3,30/2,10/0,45 m, bestehend aus: - 1 Stk Korpus B/H/T ca. 1,20/2,00/0,45 m mit 4 Stk verstellbaren Fachboden, mit 2 Stk. Drehtüren. - 2 Stk Korpus B/H/Tje ca. 1,00/2,00/0,45 m je mit 4 Stk verstellbaren Fachbo- den, je mit 2 Stk. Drehtüren. Sockelblenden, Passblenden sind in separater Position erfasst. Ausführung: EG, Raum KC.00.R088.0				
				Übertrag:	

FFK Böblingen
VE361_04 Tischler Tresen

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Planverweis:
HhAA-HGB-CD-03-040-AW-5

1 St

2.2.15 Hochschrank in Raum Tresen Typ 17 - Schrankzeile mit Schiebetüren

Hochschrankzeile mit Abmessungen ca.

B/H/T ca. 4,80/2,10/0,44 m, bestehend aus:
- 4 Stk Korpus B/H/T je ca. 1,20/2,00/0,44 m je mit 4 Stk verstellbaren Fachbo-
den, je mit 2 Stk. Schiebetüren je mit Griffbeschlag Schiebetüren.

Sockelblenden, Passblenden sind in separater Position erfasst.

Ausführung:
EG, Raum KD.00.R007.0 (ZNA)

Planverweis:
HhAA-HGB-CD-03-017-AW-5

1 St

2.2.16 Hochschrank rückseitig in Raum Tresen Typ 1, 3

Hochschrankzeile mit Abmessungen ca.

B/H/T ca. 0,60/2,10/0,44 m, bestehend aus:
- 1 Stk Korpus B/H/T ca. 0,60/2,00/0,44 m mit 5 Stk verstellbaren Fachboden,
mit 1 Stk. Drehtüren.

Sockelblenden, Passblenden sind in separater Position erfasst.

Ausführung: Tresen Typ 1, Typ 3

Ausführung:
OG3, Raum KB.03.R060.2, KB.03.R061.2
OG4, Raum KB.04.R060.2, KC.04.R052.2

Planverweis:
HhAA-HGB-CD-03-001-AW-5
HhAA-HGB-CD-03-003-AW-5

4 St

2.2.17 Hochschrank Übergang Tresen Typ 1

Einbauschränk:
B/H/T ca. 0,50/2,00/0,32 m, mit 5 Stk verstellbaren Fachboden, mit 1 Stk. Dreh-
türe.

Jedoch Farbgebung abweichend:
Farbgebung:
gemäß Ausführungsbeschreibung Farbtonangaben und Oberflächen
"Schränkanlagen im direkten „Übergang“ / Anschluss an Tresen + Aufsatzkäs-
ten:".

Übertrag:

FFK Böblingen
VE361_04 Tischler Tresen

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
Übertrag:					
	<p>Sockelblenden, Passblenden sind in separater Position erfasst.</p> <p>Ausführung: Tresen Typ 1 (je 2 x)</p> <p>Ausführung: OG3, Raum KB.03.R060.2, KB.03.R061.2 OG4, Raum KB.04.R060.2</p> <p>Planverweis: HhAA-HGB-CD-03-001-AW-5</p>	6	St
2.2.18	<p>Wie Position 2.2.17, jedoch Hochschrank Übergang Tresen Typ 3</p> <p>wie vor jedoch Ausführung in Wahlleistung Ausführung der Holzdekor-Elemente mit Maserungsbild waagrecht / Holzdekor quer.</p> <p>Ausführung: OG4, Raum KC.04.R052.2 (2x)</p>	2	St
2.2.19	<p>Hochschrank Übergang Tresen Typ 6</p> <p>Einbauschränk: B/H/T ca. 0,50/2,00/0,32 m, mit 5 Stk verstellbaren Fachboden, mit 1 Stk. Drehtüre.</p> <p>Jedoch Farbgebung abweichend: Farbgebung: gemäß Ausführungsbeschreibung Farbtonangaben und Oberflächen <u>"Schränkanlagen im direkten „Übergang“ / Anschluss an Tresen + Aufsatzkästen."</u></p> <p>Sockelblenden, Passblenden sind in separater Position erfasst.</p> <p>Ausführung: Tresen Typ 6</p> <p>Ausführung: OG2, Raum KA.02.R057.1, KA.02.R058.0</p> <p>Planverweis: HhAA-HGB-CD-03-006-AW-5</p>	2	St
2.2.20	<p>Wie Position 2.2.19, jedoch Hochschrank Übergang Tresen Typ 6</p> <p>wie vor jedoch Ausführung in Breite 0,55 m (statt 0,50 m). Ausführung: OG2, Raum KA.02.R057.1, KA.02.R058.0</p>	2	St
2.2.21	Hochschrank Übergang Tresen Typ 16				
Übertrag:					

FFK Böblingen
VE361_04 Tischler Tresen

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Einbauschränk:
B/H/T ca. 0,72/2,00/0,44 m, mit 5 Stk verstellbaren Fachboden, mit 1 Stk. Drehtüre.

Jedoch Farbgebung abweichend:

Farbgebung:

gemäß Ausführungsbeschreibung Farbtonangaben und Oberflächen

"Schränkanlagen im direkten „Übergang“ / Anschluss an Tresen + Aufsatzkästen:".

Sockelblenden, Passblenden sind in separater Position erfasst.

Ausführung: Tresen Typ 16

Ausführung:

OG4, Raum KA.04.R064.0

Planverweis:

HhAA-HGB-CD-03-016-AW-5

1 St

Übertrag:

FFK Böblingen
VE361_04 Tischler Tresen

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Ausführungsbeschreibung Ober-und Unterschränke:

gemäß Ausführungsbeschreibung weitere Schränke (ohne ISO).

Konstruktion und Oberflächen:

Oberflächen, Kanten etc. gemäß 4 ZUSÄTZLICHE ANGABEN ZUR AUSFÜHRUNG.

zusätzliche Angaben

Arbeitsplatte: Spanplatte 38 mm, Plattentyp P3, HPL-beschichtet, ABS-Kanten

Wandschutz: HPL-Vollkernplatten 8 mm, weiß

Wandschutz Befestigung verdeckt.

Oberschrank vorgerichtet für Montage LED-Leuchten (zusätzlicher Konstruktionsboden).

Planverweis:

analog HhAA-HGB-CD-00-102-AH-5-00

Übertrag:

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

2.2.22 Typ 18 - Ober-und Unterschränkzeile

Ober-und Unterschränkzeile, B/H/T ca. 2,00 / 2,95 / 0,60 m laut Ausführungsbeschreibung, bestehend aus:

Unterschränkzeile:

Unterschränkzeile B/H/T ca. 1,80/0,90/0,60 m bestehend aus:

- 1 Stk Korpus, B/H/T = ca. 0,60/0,76/0,60 m, mit 4 Stk Schubkästen inkl. Fronten, mit Höhen 3 x ca. 15 cm, 1 x ca. 31 cm.
- 1 Stk Korpus B/H/T = ca- 0,60/0,78/0,60 m, mit 1 Stk. Drehtüre, mit 1 Stk Fachboden.
- 1 Stk Korpus B/H/T = ca- 0,60/0,78/0,60 m bzw. Bauteile für Einbau voll-integrierter Kühlschrank, inkl. Front.

Arbeitsplatte:

- 1 Stk Arbeitsplatte horizontal, B/T ca. 2,00/0,60 m.

Wandschutz/Spritzschutz:

- 1 Stk. Wandschutz B/H ca. 2,00/0,52 m

Inkl. 2 x Bohrungen d= 68 mm

Genaue Dimensionierung und Lage nach Aufmaß vor Ort und Angabe AG.

Inkl. Verfügung Übergang Arbeitsplatte/Wandschutz.

Oberschränk wandhängend:

Oberschränkzeile B/H/T ca. 1,80/0,82/0,36 m bestehend aus:

- 3 Stk Korpus je B/H/T ca. 0,60/0,83/0,36 m je mit 2 Stk verstellbaren Fachböden, je mit 1 Stk. Drehtüre.

Blenden:

- 1 Stk. Sockelblende L/B ca. 2,00/0,10 m
- 1 Stk. Frontblende Unterschränk L/B ca. 0,20/0,76 m
- 1 Stk. Frontblende Oberschränk L/B ca. 0,20/1,53 m.
- 1 Stk Oberblende L/B ca. 2,00/0,70 m

Komplette Ausführung gemäß beiliegenden Zeichnungen, Vorbeschrieb und Ausführungsbeschreibung.

Ausführung:

EG, Raum KD.00.R021.0 (ZNA)

Planverweis:

Typ 18: HhAA-HGB-CD-03-018-AW-5

1 St

2.2.23 Unterbau-Kühlschränk ohne Gefrierfach H= ca. 80cm / 130 L

Liefern und in v.g. Schränkzeile montieren von:

Kühlschränk ohne Gefrierfach, voll integrierbar, Energie-Effizienz-Klasse min. D (gemäß EU-Energielabel, gültig seit 03/2021), Kühlraum mit ca. 130 L Nutzinhalt, Türanschlag wechselbar,

Nischenmaße (H x B x T) ca. 80 cm x 57 cm x 55 cm, Ablageböden aus Glas, einschl. Montage der Front.

Unterbau-Kühlschränk mit integrierter Lüftung (Be- und Entlüftung im Sockelbereich, kein Ausschnitt in der Arbeitsplatte erforderlich).

Übertrag:

FFK Böblingen
VE361_04 Tischler Tresen

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

1 St

2.2.24

Einbauleuchte LED, rund

Möbel-LED-Einbauleuchte für Hängeschränke, rund, d = ca. 180 mm, Gehäuse silberfarben, Scheibe satiniert, Lichtfarbe: warmweiß, Farbtemperatur: 3000K
Beleuchtungsstärke auf der Arbeitsplatte im Abstand von ca. 520 mm: mind. 450 lx; Abstrahlwinkel ca. 110°, Energieeffizienzklasse: A++; Schutzart: IP20

inkl. sämtlichem Zubehör, wie Netzteil, Leitungen, Adapter, Stecker etc.
steckerfertig verkabelt, ggfs. gebündelt, Länge Zuleitung entsprechend Einbausituation, Anschluss an bauseitige schaltbare Steckdose, Netzteil auf Oberschrank befestigt

Einbau in unterseitige Aufdoppelung des Bodens ("Lichtboden") der Oberschränke der Küchen- und Arbeitszeilen.

3 St

Übertrag:

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

BLENDE / SONSTIGES SCHRÄNKE:

Hinweis:

Die Passblenden sind in Oberfläche analog der angrenzenden Bauteile auszuführen, überwiegend in Farbton weiß.

Bei Ausführung im Bereich "Hochschrank Übergang Tresen" mit Oberfläche/Farbton Holzdekor.

2.2.25

Passblende, bis 1.000 cm²

Passblenden zu vorgenannten Schränken als seitlichen oder oberen Anschluss, verdeckt montiert, inkl. dauerelastische Verfugung an Wand und Decke überstreichbar.

Vorderkante Passblende flächenbündig mit Vorderkante Front

Größe bis 1.000 cm²

Abmessungen z.B:

5/145 cm, 25/36 cm

5 St

.....

.....

2.2.26

Wie Position 2.2.25, jedoch

Passblende, über 1.000 bis 2.500 cm²

Größe bis 2.500 cm²

Abmessungen z.B:

40/36 cm, 24/100 cm, 5/295 cm

75 St

.....

.....

2.2.27

Wie Position 2.2.25, jedoch

Passblende, über 2.500 bis 5.000 cm²

Größe bis 5.000 cm²

Abmessungen z.B:

25/183 cm, 18/141 cm

35 St

.....

.....

2.2.28

Wie Position 2.2.25, jedoch

Passblende, über 5.000 bis 10.000 cm²

Größe bis 10.000 cm²

Abmessungen z.B:

25/274 cm, 40/138 cm

30 St

.....

.....

2.2.29

Wie Position 2.2.25, jedoch

Passblende, über 10.000 bis 15.000 cm²

Größe bis 15.000 cm²

Abmessungen z.B:

85/160 cm

5 St

.....

.....

2.2.30

Wie Position 2.2.25, jedoch

Passblende, über 15.000 bis 20.000 cm²

Übertrag:

FFK Böblingen
VE361_04 Tischler Tresen

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
				Übertrag:	
	Größe bis 20.000 cm ² Abmessungen z.B: 85/183 cm				
		5	St
2.2.31	Wie Position 2.2.25, jedoch Passblende, über 20.000 bis 30.000 cm²				
	Größe bis 30.000 cm ² Abmessungen z.B: 240/85 cm				
		10	St
2.2.32	Eckausbildung Passblende, Innenecken				
	Eckausbildung der v.g. seitlichen Passblenden, Innenecken, auf Gehrung.				
		3	m
2.2.33	Eckausbildung Passblende, Außenecken				
	Eckausbildung der v.g. oberen Passblenden, Außenecken, auf Gehrung.				
		55	m
2.2.34	Sockelblende, H ca. 10 cm				
	Sockelblenden zu vorgenannten Hochschränken, versch. Längen, verdeckt montiert an Stützfüßen, inkl. dauerelastische Verfugung gegen Bodenbelag, Vorderkante Sockel 2 cm rückversetzt zu Vorderkante Korpus. Höhe: ca. 10 cm Länge: versch. Einzellängen entsprechend Schrankkombination, ca. 40 cm bis 200 cm Komplette Ausführung gemäß beiliegenden Planunterlagen, Vorbescrieb und Ausführungsbeschreibung, Abrechnung nach lfm.				
		90	m
2.2.35	Eckausbildung Sockelblende, Aussenecken				
	Eckausbildung der v.g. Sockelblenden, Aussenecken, auf Gehrung.				
		50	St
				2.2 SCHRÄNKE

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

2.3

ARBEITSTISCHANLAGEN**Ausführungsbeschreibung Arbeitstischanlagen:****Konstruktion und Oberflächen:**

Oberflächen, Kanten etc. gemäß 4 ZUSÄTZLICHE ANGABEN ZUR AUSFÜHRUNG.

Höhe: OK Arbeitstisch: +0,90 m OKFFB

Arbeitsplatte:

Spanplatte 36 mm, HPL-beschichtet, Farbton: weiß.

Bei Notwendigkeit Plattenstoß: mittels Arbeitsplattenverbinder und 2 mm ABS-Kanten.

Korpus:

Spanplatte 19 mm, Farbton: weiß

sichtbare Korpusteile: beidseitig HPL-beschichtet,

nicht sichtbare Korpusteile: beidseitig melaminharzbeschichtet

Korpus muss für bauseitige ISO-Module nutzbar sein.

Vorgaben für ISO-Modul:

zwingend einzuhalten lichtet Innenmaß = Breite 418 mm, Tiefe 630 mm,

Kanten mit Staublippe.

Unterkonstruktion/Rahmen:

Spanplatte 19 mm / 25 mm, beidseitig HPL-beschichtet, Farbton: weiß.

Bei Befestigung des Müllsystems an der Unterkonstruktion ist ein entsprechend abgestimmtes Maß zur Erreichbarkeit zu berücksichtigen.

Fronten, Türen, Blenden:

Spanplatte 19 mm, beidseitig HPL-beschichtet, Farbton: weiß.

Schrank-Rückwände:

Spanplatte 10 mm, beidseitig melaminharzbeschichtet, Farbton: weiß

Sockelblenden:

Spanplatte 13 mm, beidseitig HPL-beschichtet, Farbton: weiß.

Sockel 10 cm zurückspringend.

Befestigung teilweise an Wände mittels Alu-Auflagewinkel 40x40 mm, eloxiert,

Länge und Befestigung nach stat. Erfordernis (Ermittlung durch AN).

Befestigung an GK-Wänden.

Beschläge und Zubehör:

gemäß 4 ZUSÄTZLICHE ANGABEN ZUR AUSFÜHRUNG

Beschläge, z.B.

Bügelgriff, Bänder für Türen ISO-Module

Zubehör, z.B.

Stützfuss, Schüttenbox, Müllsystem

Anschlüsse:

Alle Einbauten sind bei seitlichen und oberen Anschluss an Wände und Decken inkl. der Verfugung überstreichbar, Farbton nach Wahl AG, auszuführen.

Alle Einbauten sind bei unteren Anschluss an FFB inkl. der Verfugung auf Silikonbasis, Farbton nach Wahl AG, auszuführen.

FFK Böblingen
VE361_04 Tischler Tresen

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Planverweis:

Grundplan Arbeitstischanlagen: HhAA-HGB-CD-00-142-AH-5

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

2.3.1 **Arbeitstischanlage Typ 1, ca. 150 / 80 cm**

Arbeitstischanlage Typ 1:

- 1 Stück Arbeitsplatte L/B = ca. 150/80 cm
- mit 1 Stück Korpus
- mit 2 Stück Aufdopplung Seitenwand L/B = ca. 70/86 cm.
- mit 1 Stück Müllsystem bestehend aus 3 Stück Behälter 30/50/70 Liter
- mit 1 Stück Schüttenboxen
- mit Unterkonstruktion/Rahmen rückseitig L/H/T = ca. 100/86/20 cm

Einbausituation:

freistehend, rückseitig an Wand

Sockel- sowie seitliche Passblenden sind in separater Position erfasst.

Komplette Ausführung gemäß beiliegenden Planunterlagen, Vorbeschrieb und Ausführungsbeschreibung.

Einbauort:

EG, Raum KA.00.R039.0, KA.00.R108.0, KB.00.R066.0, KB.00.R106.0,
KC.00.R040.0, KC.00.R089.0
OG1, Raum KA.01.R017.0

Planverweis:

HhAA-HGB-CD-00-128-AH-5
HhAA-HGB-CD-00-142-AH-5

7 St

2.3.2 **Arbeitstischanlage Typ 2, ca. 160 / 145 cm**

Arbeitstischanlage Typ 2:

- 1 Stück Arbeitsplatte L/B = ca. 160/145 cm
- mit 4 Stück Korpus, Anordnung je 2 Stück Rücken-an-Rücken
- mit 1 Stück Aufdopplung Seitenwand L/B = ca. 135/86 cm.
- mit 1 Stück Müllsystem bestehend aus 3 Stück Behälter 30/50/70 Liter
- mit 2 Stück Stützfüßen
- mit 4 Stück Schüttenboxen, inkl. zusätzliche Verblendung Richtung Wand seitlich/oben.

Einbausituation:

einseitig an Montagewand mittels Winkel.

Sockel- sowie seitliche Passblenden sind in separater Position erfasst.

Komplette Ausführung gemäß beiliegenden Planunterlagen, Vorbeschrieb und Ausführungsbeschreibung.

Einbauort:

OG3, Raum KC.03.R020.0

Planverweis:

HhAA-HGB-CD-00-129-AH-5
HhAA-HGB-CD-00-142-AH-5

Übertrag:

FFK Böblingen
VE361_04 Tischler Tresen

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

1 St

2.3.3 Arbeitstischanlage Typ 3, ca. 180 / 80 cm

Arbeitstischanlage Typ 3:

- 1 Stück Arbeitsplatte L/B = ca. 180/80 cm
- mit 1 Stück Korpus
- mit 2 Stück Aufdopplung Seitenwand L/B = ca. 70/86 cm.
- mit 1 Stück Müllsystem bestehend aus 3 Stück Behälter 30/50/70 Liter
- mit 1 Stück Schüttenboxen
- mit Unterkonstruktion/Rahmen rückseitig L/H/T = ca. 130/86/20 cm

Einbausituation:

freistehend, rückseitig an Wand

Sockel- sowie seitliche Passblenden sind in separater Position erfasst.

Komplette Ausführung gemäß beiliegenden Planunterlagen, Vorbeschrieb und Ausführungsbeschreibung.

Einbauort:

EG, Raum KA.00.R112,0, KB.00.R142.0

OG1, Raum KD.01.R064.0

Planverweis:

HhAA-HGB-CD-00-130-AH-5

HhAA-HGB-CD-00-142-AH-5

3 St

2.3.4 Arbeitstischanlage Typ 3.1, ca. 190 / 80 cm

Arbeitstischanlage Typ 3.1:

- 1 Stück Arbeitsplatte L/B = ca. 190/80 cm
- mit 1 Stück Korpus
- mit 2 Stück Aufdopplung Seitenwand L/B = ca. 70/86 cm.
- mit 1 Stück Müllsystem bestehend aus 3 Stück Behälter 30/50/70 Liter
- mit 1 Stück Schüttenboxen
- mit Unterkonstruktion/Rahmen rückseitig L/H/T = ca. 140/86/20 cm

Einbausituation:

freistehend, rückseitig an Wand

Sockel- sowie seitliche Passblenden sind in separater Position erfasst.

Komplette Ausführung gemäß beiliegenden Planunterlagen, Vorbeschrieb und Ausführungsbeschreibung.

Einbauort:

OG1, Raum KA.01.R044.1

Planverweis:

HhAA-HGB-CD-00-130-AH-5

Übertrag:

FFK Böblingen
VE361_04 Tischler Tresen

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

HhAA-HGB-CD-00-142-AH-5

1 St

2.3.5

Arbeitstischanlage Typ 5, ca. 180 / 160 cm

Arbeitstischanlage Typ 5:

- 1 Stück Arbeitsplatte L/B = ca. 180/160 cm
- mit 4 Stück Korpus, Anordnung je 2 Stück Rücken-an-Rücken
- mit 1 Stück Aufdopplung Seitenwand L/B = ca. 150/86 cm.
- mit 1 Stück Müllsystem bestehend aus 3 Stück Behälter 30/50/70 Liter
- mit 2 Stück Stützfüßen
- mit 4 Stück Schüttenboxen, inkl. zusätzliche Verblendung Richtung Wand seitlich/oben.

Einbausituation:

einseitig an Montagewand mittels Winkel.

Sockel- sowie seitliche Passblenden sind in separater Position erfasst.

Komplette Ausführung gemäß beiliegenden Planunterlagen, Vorbescrieb und Ausführungsbeschreibung.

Einbauort:

OG1, Raum KC.01.R014.1

OG2, Raum KA.02.R057.1, KB.02.R060.2, KB.02.R060.0,

OG3, Raum KA.03.R061.2, KA.03.R061.0, KB.03.R060.2, KB.03.R060.0, KC.03.R059.0

OG4, Raum KA.04.R065.0, KB.04.R060.2, KB.04.R060.0, KC.04.R052.2, KC.04.R062.0

Planverweis:

HhAA-HGB-CD-00-131-AH-5

HhAA-HGB-CD-00-142-AH-5

14 St

2.3.6

Arbeitstischanlage Typ 6, ca. 200 / 80 cm

Arbeitstischanlage Typ 6:

- 1 Stück Arbeitsplatte L/B = ca. 200/80 cm
- mit 2 Stück Korpus
- mit 2 Stück Aufdopplung Seitenwand L/B = ca. 70/86 cm.
- mit 1 Stück Müllsystem bestehend aus 3 Stück Behälter 30/50/70 Liter
- mit 1 Stück Schüttenboxen
- mit Unterkonstruktion/Rahmen rückseitig L/H/T = ca. 150/86/20 cm

Einbausituation:

freistehend, rückseitig an Wand

Sockel- sowie seitliche Passblenden sind in separater Position erfasst.

Komplette Ausführung gemäß beiliegenden Planunterlagen, Vorbescrieb und Ausführungsbeschreibung.

Übertrag:

FFK Böblingen
VE361_04 Tischler Tresen

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Einbauort:
EG, Raum KE.00.R045.0
OG1, Raum KD.01.R085.3
OG2, Raum KC.02.R007.1
OG4, Raum KA.04.R023.2

Planverweis:
HhAA-HGB-CD-00-132-AH-5
HhAA-HGB-CD-00-142-AH-5

4 St

2.3.7 Arbeitstischanlage Typ 7, ca. 240 / 80 cm

Arbeitstischanlage Typ 7:
- 1 Stück Arbeitsplatte L/B = ca. 240/80 cm
- mit 3 Stück Korpus
- mit 2 Stück Aufdopplung Seitenwand L/B = ca. 70/86 cm.
- mit 1 Stück Müllsystem bestehend aus 3 Stück Behälter 30/50/70 Liter
- mit 2 Stück Schüttenboxen
- mit Unterkonstruktion/Rahmen rückseitig L/H/T = ca. 190/86/20 cm

Einbausituation:
freistehend, rückseitig an Wand

Sockel- sowie seitliche Passblenden sind in separater Position erfasst.

Komplette Ausführung gemäß beiliegenden Planunterlagen, Vorbeschrieb und Ausführungsbeschreibung.

Einbauort:
EG, Raum KD.00.R069.3

Planverweis:
HhAA-HGB-CD-00-133-AH-5
HhAA-HGB-CD-00-142-AH-5

1 St

2.3.8 Arbeitstischanlage Typ 7.1, ca. 260 / 80 cm

Arbeitstischanlage Typ 7.1:
- 1 Stück Arbeitsplatte L/B = ca. 260/80 cm
- mit 3 Stück Korpus
- mit 2 Stück Aufdopplung Seitenwand L/B = ca. 70/86 cm.
- mit 1 Stück Müllsystem bestehend aus 3 Stück Behälter 30/50/70 Liter
- mit 2 Stück Schüttenboxen
- mit Unterkonstruktion/Rahmen rückseitig L/H/T = ca. 210/86/20 cm

Einbausituation:
freistehend, rückseitig an Wand

Sockel- sowie seitliche Passblenden sind in separater Position erfasst.

Komplette Ausführung gemäß beiliegenden Planunterlagen, Vorbeschrieb und Ausführungsbeschreibung.

Übertrag:

FFK Böblingen
VE361_04 Tischler Tresen

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Einbauort:
EG, Raum KD.00.R007.0

Planverweis:
HhAA-HGB-CD-00-133-AH-5
HhAA-HGB-CD-00-142-AH-5

1 St

2.3.9 Arbeitstischanlage Typ 8, ca. 240 / 100 cm

Arbeitstischanlage Typ 8:
 - 1 Stück Arbeitsplatte L/B = ca. 240/100 cm
 - mit 3 Stück Korpus, Anordnung versetzt gemäß Planeintrag.
 - mit 1 Stück Aufdopplung Seitenwand L/B = ca. 100/86 cm.
 - mit 1 Stück Müllsystem bestehend aus 3 Stück Behälter 30/50/70 Liter
 - mit 2 Stück Schüttenboxen

Einbausituation:
einseitig an Montagewand mittels Winkel.

Sockel- sowie seitliche Passblenden sind in separater Position erfasst.

Komplette Ausführung gemäß beiliegenden Planunterlagen, Vorbeschrieb und Ausführungsbeschreibung.

Einbauort:
OG1, Raum KB.01.R011.1

Planverweis:
HhAA-HGB-CD-00-134-AH-5
HhAA-HGB-CD-00-142-AH-5

1 St

2.3.10 Arbeitstischanlage Typ 9, ca. 260 / 100 cm

Arbeitstischanlage Typ 9:
 - 1 Stück Arbeitsplatte L/B = ca. 260/100 cm
 - mit 4 Stück Korpus, Anordnung versetzt gemäß Planeintrag.
 - mit 1 Stück Aufdopplung Seitenwand L/B = ca. 100/86 cm.
 - mit 1 Stück Müllsystem bestehend aus 3 Stück Behälter 30/50/70 Liter
 - mit 2 Stück Schüttenboxen

Einbausituation:
einseitig an Montagewand mittels Winkel.

Sockel- sowie seitliche Passblenden sind in separater Position erfasst.

Komplette Ausführung gemäß beiliegenden Planunterlagen, Vorbeschrieb und Ausführungsbeschreibung.

Einbauort:
OG1, Raum KB.01.R024.1

Übertrag:

FFK Böblingen
VE361_04 Tischler Tresen

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Planverweis:

HhAA-HGB-CD-00-135-AH-5

HhAA-HGB-CD-00-142-AH-5

1 St

2.3.11

Arbeitstischanlage Typ 10, ca. 240 / 160 cm

Arbeitstischanlage Typ 10:

- 1 Stück Arbeitsplatte L/B = ca. 240/160 cm
- mit 6 Stück Korpus, Anordnung je 3 Stück Rücken-an-Rücken
- mit 1 Stück Aufdopplung Seitenwand L/B = ca. 150/86 cm.
- mit 1 Stück Müllsystem bestehend aus 3 Stück Behälter 30/50/70 Liter
- mit 2 Stück Stützfüßen
- mit 6 Stück Schüttenboxen, inkl. zusätzliche Verblendung Richtung Wand seitlich/oben.

Einbausituation:

einseitig an Montagewand mittels Winkel.

Sockel- sowie seitliche Passblenden sind in separater Position erfasst.

Komplette Ausführung gemäß beiliegenden Planunterlagen, Vorbeschrieb und Ausführungsbeschreibung.

Einbauort:

OG1, Raum KB.01.R037.0

Planverweis:

HhAA-HGB-CD-00-136-AH-5

HhAA-HGB-CD-00-142-AH-5

1 St

2.3.12

Arbeitstischanlage Typ 11, ca. 300 / 100 cm

Arbeitstischanlage Typ 11:

- 1 Stück Arbeitsplatte L/B = ca. 300/100 cm
- mit 4 Stück Korpus, Anordnung gemäß Planeintrag
- mit Unterkonstruktion/Rahmen zwischen Korpusen als Rückwand Müllsystem
- mit 2 Stück Aufdopplung Seitenwand L/B je = ca. 100/86 cm.
- mit 1 Stück Müllsystem bestehend aus 3 Stück Behälter 30/50/70 Liter
- mit 2 Stück Schüttenboxen

Einbausituation:

einseitig an Montagewand mittels Winkel.

Sockel- sowie seitliche Passblenden sind in separater Position erfasst.

Komplette Ausführung gemäß beiliegenden Planunterlagen, Vorbeschrieb und Ausführungsbeschreibung.

Einbauort:

Übertrag:

FFK Böblingen
VE361_04 Tischler Tresen

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

OG1, Raum KA.01.R039.1

Planverweis:

HhAA-HGB-CD-00-137-AH-5

HhAA-HGB-CD-00-142-AH-5

1 St

2.3.13

Arbeitstischanlage Typ 12, ca. 320 / 100 cm

Arbeitstischanlage Typ 12:

- 1 Stück Arbeitsplatte L/B = ca. 320/100 cm
- mit 4 Stück Korpus, Anordnung gemäß Planeintrag
- mit Unterkonstruktion/Rahmen zwischen Korpusen als Rückwand Müllsystem
- mit 1 Stück Aufdopplung Seitenwand L/B je = ca. 100/86 cm.
- mit 1 Stück Müllsystem bestehend aus 3 Stück Behälter 30/50/70 Liter
- mit 2 Stück Schüttenboxen

Einbausituation:

einseitig an Montagewand mittels Winkel.

Sockel- sowie seitliche Passblenden sind in separater Position erfasst.

Komplette Ausführung gemäß beiliegenden Planunterlagen, Vorbescrieb und Ausführungsbeschreibung.

Einbauort:

OG1, Raum KC.01.R028.1,

OG2, Raum KC.02.R029.0

Planverweis:

HhAA-HGB-CD-00-138-AH-5

HhAA-HGB-CD-00-142-AH-5

2 St

2.3.14

Arbeitstischanlage Typ 13, ca. 355 / 100 cm

Arbeitstischanlage Typ 13:

- 1 Stück Arbeitsplatte L/B = ca. 355/100 cm
- mit 5 Stück Korpus, Anordnung gemäß Planeintrag
- mit Unterkonstruktion/Rahmen zwischen Korpusen als Rückwand Müllsystem
- mit 1 Stück Aufdopplung Seitenwand L/B je = ca. 100/86 cm.
- mit 1 Stück Müllsystem bestehend aus 3 Stück Behälter 30/50/70 Liter
- mit 2 Stück Schüttenboxen

Einbausituation:

einseitig an Montagewand mittels Winkel.

Sockel- sowie seitliche Passblenden sind in separater Position erfasst.

Komplette Ausführung gemäß beiliegenden Planunterlagen, Vorbescrieb und Ausführungsbeschreibung.

Übertrag:

FFK Böblingen
VE361_04 Tischler Tresen

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Einbauort:
OG4, Raum KA.04.R047.0

Planverweis:
HhAA-HGB-CD-00-139-AH-5
HhAA-HGB-CD-00-142-AH-5

1 St

2.3.15 Einzelschreibtisch Typ 20

Einzelschreibtisch, Ausführung analog Arbeitstischanlagen mit Winkelbefestigung Wand und 2 Stk Stützfüßen.

Abmessungen:
L/B/H = ca. 1,55/0,80/0,75 m (abweichende Höhe)

Planverweis:
Typ 20: HhAA-HGB-CD-03-020-AW-5

1 St

2.3.16 Arbeitstisch Typ 38 L-Form

Einzelschreibtisch / Arbeitsplatte, Ausführung analog Arbeitstischanlagen mit Winkelbefestigung Wand und 2 Stk Stützfüßen.

Abmessungen:
L/B/H = ca. 1,75/0,80/0,90 m

und

Arbeitstischanlage Typ 38:

- 1 Stück Arbeitsplatte L/B = ca. 338/80 cm
- mit 1 Stück Müllsystem bestehend aus 3 Stück Behälter 30/50/70 Liter
- mit 3 Stück Schüttenboxen
- mit Unterkonstruktion/Rahmen rückseitig L/H/T = ca. 338/86/20 cm

Einbausituation:
freistehend, rückseitig an Wand

Beide Konstruktionen zusammengefasst als L-Form mit Winkel = ca. 80 ° (ungleich 90°), inkl. Eckausführung vorn gerundet mit R = ca. 0,10 m.

Ausführung:
OG2, Raum KC.02.R033.0

Planverweis:
HhAA-HGB-CD-03-038-AW-5

1 St

2.3.17 Arbeitstisch Typ 45 (in Tresen integriert)

Arbeitstischanlage Typ 45:

- 1 Stück Arbeitsplatte L/B = ca. 327/100 cm
- mit 1 Stück Müllsystem bestehend aus 3 Stück Behälter 30/50/70 Liter
- mit 2 Stück Schüttenboxen

Übertrag:

FFK Böblingen
VE361_04 Tischler Tresen

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	Übertrag:				
	- mit Unterkonstruktion/Rahmen rückseitig L/H/T = ca. 327/86/20 cm - 1 Stk Eckausbildung und somit Ausbildung in L-Fom mit Schenkellänge L = ca. 8 cm. - inkl. 1 Stk Abkantung vertikal mit L = 1,00 m von Tischhöhe 90 cm zu Tischhöhe 75 cm.				
	Ausführung:				
	EG, Raum KA.00.R136.1				
		1	St

Übertrag:

FFK Böblingen
VE361_04 Tischler Tresen

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
Übertrag:					
BLENDE / SONSTIGES ARBEITSTISCHANLAGEN:					
2.3.18	Passblende, ca. 5-15 cm x 76 cm Passblenden zu vorgenannten Schränken als seitlichen Anschluss, verdeckt montiert, inkl. dauerelastische Verfugung an Wand und Decke überstreichbar. Vorderkante Passblende flächenbündig mit Vorderkante Sockel. Abmessungen: Breite: ca. 5-15 cm Höhe: ca. 76 cm Ausführung: Typ 2	2	St
2.3.19	Wie Position 2.3.18, jedoch Passblende, ca. 16-30 cm x 76 cm Abmessungen: Breite: ca. 16-30 cm Höhe: ca. 76 cm Ausführung: Typ 5	28	St
2.3.20	Wie Position 2.3.19, jedoch Passblende, ca. 31-45 cm x 76 cm Abmessungen: Breite: ca. 31-45 cm Höhe: ca. 76 cm Ausführung: Typ 8	2	St
2.3.21	Sockelblende, H ca. 10 cm Sockelblenden zu vorgenannten Schränken, versch. Längen, verdeckt montiert an Stützfüßen, inkl. dauerelastische Verfugung gegen Bodenbelag, Vorderkante Sockel 10 cm rückversetzt zu Vorderkante Korpus. Höhe: ca. 10 cm Länge: versch. Einzellängen entsprechend Schrankkombination, ca. 40 cm bis 200 cm Komplette Ausführung gemäß beiliegenden Planunterlagen, Vorbeschrieb und Ausführungsbeschreibung, Abrechnung nach lfm.	95	m
2.3.22	Eckausbildung Sockelblende, Aussenecken Eckausbildung der v.g. Sockelblenden, Aussenecken, auf Gehrung.	30	St
2.3 ARBEITSTISCHANLAGEN					

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
2.4	SONSTIGE MASSNAHMEN				
2.4.1	Dauerelastische Fuge an Wand- und Bodenanschlüssen oder Einbauten, mit Verfugungsmaterial aus 1-Komponenten-Fugendichtstoff auf Silikonkautschuk-Basis, widerstandsfähig gegen Reinigungs- und Desinfektionsmittel, fungizid eingestellt, alterungs- und UV-beständig, nach Werksvorschrift verarbeiten, einschließlich aller Nebenarbeiten, die zur fachgerechten Verfugungsarbeit gehören (z. B. Vorbereiten des Untergrundes, Primer, Abkleben von Flächen, etc.). Fugenbreite/-tiefe ca. 5-10mm, Farbe nach Standardfarbkarte des Herstellers, nach Wahl des AG. <u>Abrechnung nur sofern Leistung nicht bereits in Position und/oder Ausführungsbeschreibung beinhaltet.</u>	100	m
2.4.2	Acryl-Verfugung überstreichbar an Wand- und Bodenanschlüssen, nach Werksvorschrift verarbeiten, einschließlich aller Nebenarbeiten, die zur fachgerechten Verfugungsarbeit gehören (z. B. Vorbereiten des Untergrundes, Primer, Abkleben von Flächen, etc.). Fugenbreite/-tiefe ca. 5 -10 mm, Farbe nach Standardfarbkarte des Herstellers, nach Wahl des AG. <u>Abrechnung nur sofern Leistung nicht bereits in Position und/oder Ausführungsbeschreibung beinhaltet.</u>	100	m
2.4.3	Bohrungen bis d=90 mm Herstellen von zusätzlichen Bohrungen in Bauteilen der vorbeschriebenen Möbelemente, Bohr-Durchmesser bis ca. 90 mm. Genaue Dimensionierung und Lage nach Aufmaß vor Ort und Angabe AG. Pos. gilt nur für zusätzliche, nicht bereits in den Positionen erwähnte, Ausschnitte.	70	St
2.4.4	Ausschnitte rechteckig bis ca. 150/80 mm in v.g. Bauteile Herstellen von zusätzlichen Ausschnitt in Bauteilen, Ausschnitt rechteckig bis ca. 150/80 mm (Steckdose, Schalter). Genaue Dimensionierung und Lage nach Aufmaß vor Ort und Angabe AG. Pos. gilt nur für zusätzliche, nicht bereits in den Positionen erwähnte, Ausschnitte. Ausführung: z.B. Ausschnitt für Schalter in Tresenaufsatz	70	St
2.4 SONSTIGE MASSNAHMEN				
2 TISCHLERARBEITEN 4 TRESEN				

FFK Böblingen
VE361_04 Tischler Tresen

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

3 STUNDENLOHNARBEITEN

**3.1 STUNDENLOHNARBEITEN
HINWEIS - Stundenlohnarbeiten**

Mit der Ausführung der im Leistungsverzeichnis vorgesehenen Stundenlohnarbeiten ist erst nach schriftlicher Anordnung des AG zu beginnen. Der Umfang der im Einzelfall zu erbringenden Leistung wird bei der Anordnung festgelegt.

Der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn sowie den Kleingeräteinsatz.

Für vom AG angeordnete Stundenlohnarbeiten werden die vereinbarten Stundenverrechnungssätze zuzüglich Umsatzsteuer nach den tatsächlich geleisteten Arbeitszeiten bezahlt. Wegezeiten werden nicht gesondert vergütet.

Verlangt der AG die Ausführung von Leistungen außerhalb der regelmäßigen werktäglichen Arbeitszeit (Mehr-, Sonntags-, Feiertags- und Nacharbeit), so wird neben den vereinbarten Preisen eine Vergütung für die nachgewiesenen zuschlagspflichtigen Stunden gewährt. Als Vergütung wird für jede geleistete Stunde der Betrag gezahlt, der sich aus der entsprechenden tariflichen Vereinbarung für Mehr-, Sonntags-, Feiertags- und Nacharbeit zuzüglich der dafür tatsächlich aufgewendeten Zuschläge errechnet.

3.1.1 Stundensatz Mittellohn

Stundensatz Mittellohn.
Anzugeben ist der Mittellohn für alle für die ausgeschriebenen Leistungen eingesetzten Mitarbeiter.

100 h

3.1 STUNDENLOHNARBEITEN

3 STUNDENLOHNARBEITEN

Zusammenstellung

1.1	BAUSTELLENEINRICHTUNG
1.2	PLANUNG, DOKUMENTATION
1	ÜBERGEORDNETE LEISTUNGEN
2.1	TRESEN / SCHREIBTISCHANLAGEN
2.2	SCHRÄNKE
2.3	ARBEITSTISCHANLAGEN
2.4	SONSTIGE MASSNAHMEN
2	TISCHLERARBEITEN 4 TRESEN
3.1	STUNDENLOHNNARBEITEN
3	STUNDENLOHNNARBEITEN
Summe	
zzgl. MwSt %	
Gesamtsumme	