



Abteilung 11  
Hochbau und technischer Dienst  
Amt für Sanitätsbauten 11.3

Ripartizione 11  
Edilizia e servizio Tecnico  
Ufficio edilizia sanitaria 11.3

### UMBAU UND ERWEITERUNG KRANKENHAUS BOZEN

#### 1. BAUETAPPE NEUE KLINIK

### RISTRUTTURAZIONE ED AMPLIAMENTO DELL'OSPEDALE DI BOLZANO

#### 1° LOTTO NUOVA CLINICA

Kodex 22.03.008.195.01.3.17

Codice 22.03.008.195.01.3.17

### AUSFÜHRUNGSPROJEKT EINRICHTUNG

Maßmöbel

### PROGETTO ESECUTIVO ARREDAMENTO

mobili su misura

13.04.2016		
DATA REVISIONE: REVISIONSDATUM:	ZONA: ZONE:	OGGETTO REVISIONE: BETREFF REVISION:

FIRMA: UNTERSCHRIFT:

### DOCUMENTI DI PROGETTO PROJEKTUNTERLAGEN

DATA DI PROGETTO:  
PROJEKTDATUM:

REDATTO: VERFASST:	CONTROLLATO: ÜBERPRÜFT:	APPROVATO: GENEHMIGT:
30.05.2014		

### LEISTUNGSVERZEICHNIS (LANGTEXT) ELENCO PRESTAZIONI (TESTO ESTESO)

# II.4

TIEMANN-PETRI UND PARTNER  
FREIE ARCHITEKTEN

AM HOHENGGEREN 1 D 70188 STUTTGART FON +49 711.6203099-0 FAX +49 711.6203099-20  
e-mail: info@tiemann-petri-und-partner.de

FIRMA:  
UNTERSCHRIFT:

---

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

---

8	Einrichtung	2
8.1	Massmöbel	2
8.1.1	Schrankanlagen	10
8.1.2	Arbeitstischanlagen	69
8.1.3	Thekenanlagen	81
8.1.4	Sonstiges	105
8.4	Archivregale	112

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung	
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)		Einheit

- 8** **Einrichtung**  
Vom Auftragnehmer sind vor Lieferung die genauen Stückzahlen der Einrichtungsgegenstände gemeinsam mit dem Nutzer zu ermitteln. Diese Festlegung erfolgt mit vom AN zu erstellenden Übersichtsplänen und Tabellen.
- BRANDSCHUTZ:  
Sämtliche verwendeten Materialien und Verkleidungen, Türen, Böden, Rückwände, Deckel einschließlich der applizierten Beschichtungen sind entsprechend der geltenden Normen und Dekrete, bzw. des Brandschutzkonzeptes des Brandschutzplaners Zöschg (vom 28.02.2014) auszuführen.

- 8.1** **Massmöbel**  
ZUSÄTZLICHE TECHNISCHE HINWEISE  
Schreinerarbeiten
1. Bauaufgabe  
Es handelt sich um die Herstellung, Lieferung und den Einbau von fest eingebauten Schränken, offene und geschlossene Theken und Arbeitstischanlagen in den Ebenen -1 bis +5.
2. Grundlagen:  
Grundlage für die Qualität der Baustoffe, die Lieferung der Bauelemente, die Ausführung der Arbeiten und der Abrechnung werden:
- Die Ausführungsunterlagen der Auftraggebers
  - Die "Besonderen Vergabebedingungen für öffentliche Bauarbeiten" Teil I und Teil II, sowie die Besonderen Vergabebedingungen Teil II, Allgemeine technische Vertragsbestimmungen (ATV) in ihrer aktuellen Fassung:
  - Allgemeine Regelung für Bauarbeiten jeder Art
  - Metallbauarbeiten
  - Maler und Lackierarbeiten
  - Trockenbauarbeiten
  - Tischlerarbeiten
  - Verglasungsarbeiten
- einschließlich der darin genannten Normen, Vorschriften, Dekrete, Rundschreiben und Beschlüsse

sowie zusätzlich die zutreffenden, Europaweit gültigen oder gültig werdenden Normen wie z.B.

EN 300 OSB-Flachpressplatten

Richtlinien, Handwerksfachregeln, Verarbeitungsrichtlinien, Ausführungshinweise, Werksvorschriften, Verlegerichtlinien und technischen Merkblätter des jeweiligen System- und/oder Materialherstellers, sowie alle weiteren einschlägigen und zur Zeit der Angebotseröffnung gültigen Regelwerke, welche sich auf die vorgesehenen Materialien und deren Verarbeitung nach den neuesten Kenntnissen der Technik beziehen.

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung
1	Massmöbel
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Einheit

### 3. Dokumente der Ausschreibung:

Die dem Leistungsverzeichnis beiliegenden Pläne, Anlagen usw. gelten unmittelbar als Ergänzung der beschriebenen Leistung.

Hieraus sind z.B. auch Angaben zu Geometrien, baulichen und herstellungstechnischen Zwangspunkten zu entnehmen.

Soweit Detailzeichnungen der Ausschreibung beigelegt werden, sind diese als Vorschlag und Mindeststandard zu betrachten. Sie stellen räumliche Anordnungen, die Gestaltung und das konstruktive Grundprinzip dar. Vom AN wird eine weitergehende Detaillierung und Durcharbeitung gefordert.

Maße in den Positionen des Leistungsverzeichnisses, in den Plänen und Detailblättern sind Cirka-Maße, keine Fertigungsmaße. Diese sind in der Kalkulation und Werkplanung des AN nach Krankenhaus-, Küchen- und Bürostandards anzupassen.

Die exakten Einbaumasse sind nach Auftragserteilung vor Ort zu ermitteln.

Der AN hat alle Maßabstimmungen für Inneneinrichtungen (Modulsysteme, Einbaugeräte etc.) unaufgefordert mit dem jeweiligen Hersteller bzw. der Lieferfirma vorzunehmen.

**Dem Leistungsverzeichnis liegen sogenannte Raumdetails bei. Diese geben Aufschluss über die jeweiligen technischen Installationen wie Sanitäranschlüsse, Elektroanschlüsse- und Kabelkanäle, Rohrpoststationen, Leuchten, Tableaus und Schalter etc.**

**Der Auftragnehmer hat im Falle von Unstimmigkeiten zwischen den Raumdetails und den Plänen des Einrichtungsprojekts (A.8.XXX) unverzüglich die Bauleitung zu informieren, um eine Klärung herbeizuführen. Es muss außerdem eine reibungslose Koordination zwischen den Anlagengewerken und dem AN der Tischlerarbeiten stattfinden. Der Aufwand hierfür ist in den Einheitspreisen enthalten.**

### 4. Werkplanung:

Gemäß den Besonderen Vergabebedingungen Teil 1 Art. 25. 11 ff sind nach Auftragserteilung vom AN ohne gesonderte Vergütung folgende Ausführungsunterlagen in maßstäblicher Form anzufertigen und der Bauleitung zur Genehmigung in 3-facher kopierfähiger Fertigung vorzulegen:

- Übersichtspläne mit Positionszuordnung
- Montageplanung
- Befestigungsdetails, wie z.B. Profilausbildungen, Wand-, Boden-, Deckenanschlüsse im Maßstab 1 : 1
- Werkstattpläne für alle Einrichtungen Maßstab 1 : 10 mit Eintragung aller Materialien und Oberflächen.
- Anschlußpläne für elektrisch gesteuerte oder betriebene Bauteile.

Der AN erhält eine Fassung der geprüften Pläne zurück. Korrekturen sind in die Originale einzuarbeiten und erneut zur Prüfung vorzulegen, wenn nötig in mehreren Korrekturläufen bis zur Freigabe.

Die Bauleitung prüft und genehmigt nur die Form und die Funktion der Bauteile.

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung
1	Massmöbel
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Einheit

Für die technische Ausführung ist allein der AN verantwortlich.  
Mit der Fertigung darf erst begonnen werden, wenn die endgültigen Werkstattzeichnungen/ Montagepläne auf Basis der erfolgten Bemusterungen mit dem Genehmigungsvermerk der Bauleitung vorliegen.

Dokumente ohne vertraglichen Bezug, Datum und Unterschrift des verantwortlichen Vertreters des AN sowie Pläne ohne Plankopf werden nicht entgegengenommen oder gelten als nicht eingereicht.

Die Werkstattpläne müssen sämtliche Angaben und Anschlüsse für die angrenzenden, bauseitigen Leistungen sowie alle Maße aufweisen, die für eine Überprüfung notwendig sind.

### 5. Statische Nachweise

Alle erforderlich werdenden Standsicherheitsnachweise z.B. für Thekenbrüstungen, Einbauschränke und Verglasungen gehören zur Leistung des AN und sind mit allen anfallenden Kosten als besondere Leistungen inbegriffen und einzukalkulieren.

Sie sind unverzüglich nach Auftragserteilung in die Wege zu leiten.

### 6. Muster:

Sämtliche Materialien, Beschläge, Oberflächenbehandlungen etc. sind rechtzeitig vor Bestellung und Fertigung im Original zu bemustern.

Farben sind nach Angabe der Bauleitung im Preis inbegriffen und zu bemustern.  
Aus diesen Proben muß das Endergebnis der Oberfläche einschließlich der Kantenausbildung (z.B. Einleimer) zu ersehen sein.

Muster von Materialien (Handmuster) und Beschlägen sind der Bauleitung kostenlos zur Verfügung zu stellen.

Musterschränke, Tische und Theken werden nach Leistungsposition zuzüglich Zulage (siehe Titel "Vorbereitende Arbeiten") abgerechnet, sobald sie dem Qualitätsstandard der Ausschreibung entsprechen.

Abgelehnte oder überholte Muster, die nicht in die abrechnungsfähige Leistung eingehen, sind vom AN kostenfrei zu beseitigen.

## AUSFUEHRUNGSBESCHREIBUNG:

### 7. Anschlüsse :

Das Herstellen aller Anschlüsse an angrenzende Bauteile ist inbegriffen.

Dazu gehören:

Herstellen von notwendigen Verstärkungen, Aussteifungen im Bereich von Zargen Türen und Installationskörpern, das elastische Anschliessen aller Konstruktionen an Betondecken, Unterzüge, abgehängte Decken, Stützen, Wände und Fassaden, sowie andere Bauteile.

Dichte Anschlüsse (Arbeitsplatten) :

Anschlüsse mit Dichtband sind wie folgt vorzusehen und in den Einheitspreisen inbegriffen:

Einseitig selbstklebendes chemisch neutrales Dichtband aus geschlossenzelligem

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung
1	Massmöbel
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Einheit

Polyäthylen anbringen.  
Höhe ca. 20 mm, Dicken 2-4 mm oder 5-6 mm je nach Toleranzen, Farbe: grau / anthrazit.

Einbauort: Arbeitsplatten, Schreibtische an aufgehende Bauteile, Spülen.

Anschlußfugen:

Silikon, farblich passend. Im Sockelbereich und in Feuchtbereichen (auch Arbeitsplatten) mit Sanitär silikon, fungizid und algizid ausgerüstet.  
Alle Anschlussfugen zwischen den Möbelteilen und zwischen Möbeln und Wand und Decke sind in dieser Weise dicht zu schliessen. Diese Leistung ist in jeden Einheitspreis inbegriffen

Möbelanschlussfuge bis 1-3 mm mit Silikon füllen

8. Verbindungen und Befestigungsteile:

Der Zusammenbau kann durch Verzapfung, Verdübelung oder mittels Schloßern erfolgen und steht dem Anbieter frei. Eine einwandfreie und stabile Konstruktion ist jedoch zu garantieren. Befestigungsteile, die zur Konstruktion und Montage notwendig sind, wie z.B.

Rückwandverbinder, Spreizmuffen, Gewindehülsen, Verbindungsbeschläge oder ähnliches, wenn nicht besonders erwähnt, gehören zum Lieferumfang und sind in die Einheitspreise einzurechnen.

Sämtliche Verbindungsteile sind aus Metall vorzusehen.

9. Aussparungen und Bohrungen:

Je nach Örtlichkeit sind für Antennen-, Stark- und Schwachstromdosen sowie für Kabelauslässe in Rück- oder Seitenwänden sowie Unterseiten und Böden die erforderlichen Öffnungen zu bohren oder auszuschneiden.

Krankenhausüblich sind Bohrungen für Kabel der Elektro-Laborgeräte, Kommunikationsanlagen, med. Geräte, EDV-Arbeit und Beleuchtung sowie med. Gase und Wasser.

Inbegriffen im Preis sind:

Alle Bohrungen bis 12 mm Durchmesser,  
Bohrungen und Ausschnitte für Elektrogeräte, die in den Plänen dargestellt oder in Leistungspositionen beschrieben sind, egal ob sie zum Lieferumfang des AN gehören oder bereitgestellt werden, Bohrungen und Ausschnitte für Sanitäranschlüsse, die zum Anschluß von Spülen und Becken erforderlich sind.

Die Schränke, Bekleidungen und Regale werden an vorhandenen Montagewänden aus Metallständern und verschiedenen Beplankungen befestigt. Dabei sind die Metallständer zur Befestigung zu nutzen.

Bohrungen oder die Verwendung von Bohrschrauben durch Stahlblech bis 2,5 mm sind inbegriffen.

10. Montage:

Der AN muss davon ausgehen, dass bei seiner Schlussmontage fertige Wand- bzw. Bodenoberflächen vorhanden sind. Er hat deshalb seine Montagearbeiten mit besonderer Sorgfalt auszuführen und Beschädigungen bzw. Verschmutzungen anderer Bauteile zu vermeiden. Notwendige Nachbesserungen gehen zu Lasten des AN.

**Vereinzelt grenzen die Einbaumöbel direkt an Einbauten der Medizintechnik**

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung
1	Massmöbel
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Einheit

**(nicht Bestandteil dieser Ausschreibung) an. In diesen Fällen ist vor Ausführung, ohne gesonderte Vergütung, eine direkte Abstimmung mit dem AN der Medizintechnik notwendig.**

Bei der Endmontage vor Ort ist zu beachten, dass durch die technischen Gewerke Elektro, Datentechnik, Lüftung, Medizintechnik begleitende Montagen in z. B. Wand-, Theken- und Schrankverkleidungen notwendig werden z.B. Medizintechnik, Elektro-, Daten-, Telefonverkabelungen.

Materialien

12. Holzverarbeitung:

Alle Konstruktionen sind für robusten und langlebigen Krankenhausbetrieb zu wählen.

Es sind nur **n i c h t** gesundheitsgefährdende Materialien zu verarbeiten.

Der maximale Wert des Feuchtigkeitsgehaltes der Einzelteile darf 10 % nicht übersteigen. Die Messung des Feuchtigkeitsgehaltes ist vor Beginn der formgebenden Bearbeitung durchzuführen und aktenkundig zu erfassen. (siehe auch ATV Tischlerarbeiten Art. 2.1.3)

Tropenhölzer dürfen nicht verwendet werden. Das gilt auch für Schichtholzplatten, Unterkonstruktionen und Verpackungsmaterial. Der Einbau solcher Hölzer gilt als schwerwiegender Mangel und zieht in jedem Fall die Forderung nach Ausbau, Beseitigung und korrektem Ersatz nach sich. Alle dadurch entstehenden Kosten gehen zu Lasten des AN.

13. Spanplatten:

Alle Spanplatten sind hochverdichtet, dreischichtig mit einer stabilen Mittelschicht und feinen Deckschichten, wasserfest, absolut plan, entsprechend Typ 2 – E1 (EN 312) zu liefern. Raumgewicht mindestens 650 kg/m<sup>3</sup>.

Für Spanplatten ist Emissionsklasse E1 zu verwenden, d.h. formaldehydarm (Abgabe kleiner 0,124 mg/m<sup>3</sup> Luft bzw. kleiner/gleich 8 mg/100g trockene Platte) und ohne Zusätze von Chlor, Halogenen oder Holzschutzmitteln. Die verwendeten Bindemittel müssen formaldehydfrei sein.

Spanplatten müssen eine Rohdichte haben, die ein mehrmaliges An- und Abschauben von Beschlägen und Scharnieren zulassen, ohne daß die Löcher ausreißen.

Alle Spanplatten im Sockelbereich und für Arbeitsplatten entsprechend Typ 3 - E1 (EN 312), Bodenrahmen entsprechend Typ 5 - E1 (EN 312).

Bei **A n g e b o t s a b g a b e** ist ein Nachweis der Herkunft und chemischen Zusammensetzung der Spanplatten beizulegen!

Alle Spanplatten sind - soweit nicht höherwertig beschrieben - auf ihrer verdeckten Seite mit einer dampf- und wasserdichten Gegenzugbeschichtung mind. 0,4 mm dick zu belegen (Melamin oder Schichtstoff).

14. Tischlerplatten:

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung
1	Massmöbel
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Einheit

Tischler-Stäbchenplatte mit Spandek, verzugsfrei, Verleimung formaldehydfrei, Gesamtplatte zumindest Emissionsklasse E1 (siehe oben).

### 15. MDF-Platten:

(medium density fibreboard) Melaminharzbeschichtete, Furnierte oder Schichtstoff - belegte mittelharte Trägerplatte, 650 - 800 kg/m<sup>3</sup> entsprechend EN 300, formaldehydfrei oder zumindest Emissionsklasse E1 (siehe oben).

### 16. Furnierstreifenholz:

imprägniertes, feuchtigkeitsrestistentes, verwindungs- und quellsicheres Konstruktionsholz für Bodenrahmen und Unterkonstruktionen, Rohdichte ca. 600 - 700 kg/m<sup>3</sup>

### 17. Furnierschichtholz:

Furnierschichtholz (Multiplex), in Längs- und Querrichtung tragend, Oberfläche Furnier Eiche  
Freie Stirnseiten vertikal, mit Einleimer aus Eiche massiv sofern nicht anders beschrieben.  
Lackierung PU-Lack transparent,

### 18. Oberflächen :

Die gebrauchsfertige Beschichtung oder Belegung aller Oberflächen gehört zur Leistung des AN, sie ist so weit wie möglich werkstattseitig aufzubringen, unvermeidliche Zuschnitte vor Ort sind in gleicher Qualität zu versiegeln oder zu belegen.

### 19. PUR-Lack:

Auf Massivholz oder Holzfurnier, aufhellend.

Polyurethan Lack, Schichtenfolge:

- a) Grundierung transparent Auftragsmenge ca. 120 g/m<sup>2</sup>
- b) Oberflächen mit Körnung 300 schleifen und entstauben.
- c) Fertigbeschichtung  
mit transparentem Überzugslack, Oberfläche seidenmatt.  
Auftragsmenge ca. 120 g/qm

### 20. Melaminharzbeschichtung:

Melaminharzfilm 0,4 mm, nur für verdeckte Oberflächen und als Gegenzugbeschichtung

### 21. Schichtstoff:

Dekorative Hochdruck-Schichtstoffplatte, HPL, Typ P nach EN 438, 0,8-0,9 mm dick. Farbtöne nach Bemusterung AN und Freigabe Bauleitung  
Oberflächenstruktur matt, leicht genarbt oder glatt, unempfindlich gegen Farbe Schmutz und Fingerabdrücke, sehr gute Reflexionswerte

Die Schichtstoffbelegung der Platten darf nicht gestoßen werden, bzw. sind wo notwendig, so anzuordnen, dass sie nicht innerhalb einer zusammenhängenden Fläche sichtbar sind. Im Zweifelsfall sind solche Stöße mit der Bauleitung



## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung
1	Massmöbel
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Einheit

abzustimmen.

### 22. Farben / Strukturen :

Farb- und Strukturverbund zwischen Schichtstoff und Melamin ist zu gewährleisten.  
ABS-Kantenanleimer sind farbgleich mit den Fronten anzubieten.

Es wird davon ausgegangen, dass alle benötigten Oberflächen-Materialien bzw. beschichteten Trägerplatten als eine Charge vom Hersteller/Zulieferer geordert werden. Vor Ausführungsbeginn sind Muster jeder Oberfläche der Bauleitung vorzulegen. Diese dienen als Referenz für alle zur Verarbeitung kommenden Flächen. Im Zweifelsfall werden die Oberflächenfarben mittels CIELab Farbkoordinatensystem nach DIN 6174 sowie mittels Graumaßstab nach EN 20105-A02 ermittelt und verglichen. Die Kosten für derartige Messungen trägt der AN.

Oberflächen und Farben von Deckschichten (Furniere, Schichtstoffe u.a.) sind mit denen aus den Ausbaugewerken (z. B. Systemtrennwände, Türen u.ä.) aufeinander abzustimmen.

### 23. Furnier:

Holzart Europäische Eiche als Deckfurnier, Dicke d = mind. 0,8 mm mit gleichmäßiger Maserung und Tönung

Furnieroberfläche / Versiegelung auf Massivholz oder Holzfurnier:

aus Polyurethan-Lack mit folgender Schichtenfolge:

a) Grundierung transparent Auftragsmenge

ca. 120 g/m<sup>2</sup>

b) Oberflächen mit Körnung 300 schleifen und entstauben.

c) Fertigbeschichtung mit transparentem Überzugslack, Oberfläche seidenmatt.  
Auftragsmenge ca. 120 g/qm

### 39. Sockel

Es sind für alle Sockel wasserfeste HPL-Vollkernplatten oder Streifen zu verwenden.

Front- und Seitensockel nehmen die Gestaltung und die Höhen des Wandsockels im Zimmer auf und gehen ineinander über. Am Übergang Front/Seite Gehrungsschnitte.

Sockelhöhe ca. 100 mm hoch.

Die Anpassung des Bodenrahmens und des Sockels an Wand-Hohlkehlssockel oder andere bauseitige Sockelleisten ist im Preis inbegriffen

### 52. K a b e l k a n ä l e :

Sind Kabelkanäle (die nicht Bestandteil dieser Ausschreibung sind) zur Versorgung eines Arbeitsplatzes vorgesehen, muß der AN diese Leistungen selbständig und eigenverantwortlich mit der Bauleitung koordinieren. Kabelkanäle sind zugänglich zu halten, d.h. Abdeckungen, Verkleidungen oder Fronten sind abnehmbar auszuführen.

### 55. B e s c h l ä g e u n d Z u b e h ö r :

### 56. Beschläge:

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung
1	Massmöbel
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Einheit

Beschläge (Griffe, Bänder etc.) sind so zu wählen, daß gegenseitige Beeinträchtigungen oder Beschädigungen der Türen benachbarter Schränke ausgeschlossen sind. Gegebenenfalls sind Öffnungsbegrenzer oder Puffer einzukalkulieren, auch wenn diese in der Ausschreibung nicht ausdrücklich erwähnt werden.

Alle Beschläge sind in den Einheitspreisen inbegriffen

Griffe und Schlösser müssen immer axial in einer Flucht montiert werden.

### 63. Schließanlage Schränke:

Die Schrank- Schließanlage ist zu planen und mit der Bauleitung und dem Nutzer abzustimmen.

Zusätzliche Schlüssel nach Bestimmung des jeweiligen Schrankes und nach Schliessanlage. Siehe gesonderte Zulageposition.

### 65. Stahlkonstruktionen:

#### Werkstoff:

Alle Teile der ausgeschriebenen Konstruktion sind in ST 37-2 auszuführen, sofern in der Leistungsbeschreibung nichts anderes erwähnt wird.

#### 66. Korrosionsschutz:

Alle Bauteile sind grundiert und schlussbeschichtet zu liefern, soweit im LV nicht anders bestimmt.

Reinigung und Entrostung sämtlicher Stahlprofile: Bleche und Profile müssen mit rundem Stahlkies (Korngröße 0-1 mm) sandgestrahlt werden. Die Oberfläche muss metallisch rein (Sa 2 ½ nach DIN 55928) und die Walzhaut restlos entfernt sein.

Grundbeschichtung aus Kunstharzfarbe, Schichtdicke mind. 50 my, max. 80 my. Die Grundbeschichtung muß den Beanspruchungen aus Transport und Baustellenzustand standhalten.

Schlussbeschichtung mit Alkydharz - Dickschichtfarbe 60 my.

Bei verdeckten Stahlkonstruktionen kann die Schlussbeschichtung entfallen.

#### 67. Potentialausgleich nach VDE 0107:

Die einzelnen Sockel- und Stahlblech-Profile der Tragkonstruktion müssen im Verbund einer Wand so miteinander verbunden sein, daß sie gemäß VDE 100 elektrisch leitend sind. Der Anschluß des Potentialausgleichs ist nicht Bestandteil dieser Ausschreibung und wird durch das Elektrogewerk ausgeführt.

#### 68. Schweißen:

Für unvermeidliche Baustellenschweißungen sind geeignete Schutzvorkehrungen zu treffen, vorzuhalten und zu beseitigen, so dass angrenzende Bauteile (Fassaden, Verglasungen, usw.) nicht beschädigt werden.

Erforderliche Schutzvorkehrungen, Abdeckungen oder Verwahrungen sind in den Einheitspreise inbegriffen und werden nicht gesondert vergütet.

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung	
1	Massmöbel	
1	Schrankanlagen	
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)		Einheit

### 8.1.1 Schrankanlagen

#### Ausführungsbeschreibung

##### Schrankanlagen

Unter Berücksichtigung der "Zusätzlichen technischen Hinweisen" Schreinerarbeiten sind alle nachfolgend beschriebenen Schränke und Küchenzeilen als Standard folgendermaßen auszuführen:

##### System:

Ein modulares Schranksystem, welches mit Flügeltüren verschlossen wird. Das System ermöglicht es, aus Einzelkorpussen mit einem einheitlichen Konstruktionsprinzip unterschiedlichste Schrankkombinationen zu erzeugen.

##### Konstruktion:

Die Korpusverbindungen sind durch eine hochfeste PUR-Kunststoff-schaumverbindung verwindungssteif verleimt, um somit eine größtmögliche Stabilität für anfallende Umzugs-Transporte innerhalb des Gebäudes zu ermöglichen.

Die Korpusseiten liegen zwischen dem Ober- und Unterboden.

Die Rückwände sind umlaufend eingenetzt, verleimt und somit als Sichtrückwand auszubilden.

##### Korpus:

Seiten, Zwischenwände, Fachböden und Decke aus Spanplatte, 19 mm, im Bereich von Beschlagseinbauten mit Hartholzprofilen entsprechend verstärkt.

Boden aus Spanplatte, 19 mm

Oberflächen Schichtstoff oder Echtholzfurnier, Kanten mit farbgleichem ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)-Einleimer 3 mm, oder Hartholzleiste 5 mm

##### Türen und Fronten:

Tischlerplatte mit Spandek, Dicke 19 mm, im Bereich von Beschlagseinbauten mit Hartholzprofilen entsprechend verstärkt. Oberflächen und Kanten Schichtstoff, weiss, Umkleideschränke in der Ebene -1 grün, Kanten ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol) farbgleich

##### Fachböden:

Bis 60 cm lange Spanplatten 19 mm, über 60 cm Länge aus 24 mm dicken Tischlerplatten oder Vollkernmaterial 16 mm  
Oberflächen Schichtstoff, weiss, Kanten mit ABS

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung
1	Massmöbel
1	Schrankanlagen

Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Einheit
----------------------------	---------

(Acrylnitrile-Butadien-Styrol)-Umleimer nach  
Bemusterung

Schuhablage (Umkleideschränke,  
Garderobenschränke, Patientenschränke):  
Aus Edelstahlblech geschliffen Korn 240 mit  
geradreihiger Quadratlochung,  
freier Querschnitt 40%,  
freie Kanten 20 mm abgekantet.

Für alle Regale und Fachbodenschränke sind  
Reihenrasterbohrungen vorzusehen, soweit in der  
Position nicht anderes (als feste Fachböden)  
beschrieben ist.  
Dm Bohrung mind. 5 mm  
Bodenträger Stahl, vernickelt, mit Steckzapfen zur  
Fixierung des Fachbodens, Hülsen nach Erfordernis.

Rückwände (Schränke) :  
aus Spanplatten, 10 mm dick, Sichtseite Schichtstoff,  
weiss, Rückseite mindestens melaminharz-  
beschichtet. Alle Rückwände sind mit Nuten in die  
Schränkseiten einzufügen und mit der Mittelwand zu  
verschrauben.

Oberflächen:  
alle Oberflächen von Korpus, Böden, Fronten, Blenden  
und Türen bestehen aus Schichtstoff, Farbton weiss  
oder grün (Umkleideschränke) die Kanten erhalten  
einen farbgleichen Hartkunststoffeinkleimer ABS  
(Acrylnitrile-Butadien-Styrol), Dicke 3 mm,  
Eine Ausnahme stellen die Oberflächen der Korpusse  
und Türen der Patientenschränke dar. Diese sind mit  
einem Echtholz furnier zu versehen, Kanten mit  
Hartholzleisten derselben Holzart, Dicke 5 mm.  
jeweils nach Bemusterung und Festlegung AG,

Melaminharzoberflächen sind lediglich an den  
aussteifenden Rückwänden der Schränke möglich.

Sockel :  
Es sind für alle Sockel wasserfeste HPL-  
Vollkernplatten, Mindestdicke 10 mm, zu verwenden.  
An der Unterseite des Sockelprofils ist ein EPDM-  
Dichtprofil, Farbton schwarz, einzuarbeiten um einen  
dichten Anschluss an den Fertigfußboden zu  
gewährleisten  
der Sockel ist an der Schrankunterkonstruktion  
verdeckt zu befestigen.  
Jeder Schrank hat einen eigenen Boden oberhalb des  
Sockels.

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung
1	Massmöbel
1	Schrankanlagen

Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Einheit
----------------------------	---------

Die Oberfläche und der Farbton der Sockel entspricht den Oberflächen der Fronten  
Sofern nicht anders beschrieben, verläuft die Sockelvorderkante in der gleichen Ebene wie die seitlichen Anschlussleisten

Die Schränke sind über verstellbare Stützenfüsse in ausreichender Anzahl, höhengerecht und lotrecht einzubauen. Eine "Feinjustage" über untergelegte Leisten o.ä. ist unzulässig

Arbeitsplatten Schwesternarbeitsplatz Bettzimmer:  
Spanplatte 28 mm, Vorderkante mit Massivholzeinleimer, Holzart Eiche, sichtbare Kanten gefast  
Oberseite mit HPL-Schichtstoff belegt, Farbton weiss, Unterseite und wandseitige Kanten mit entsprechendem Gegenzugmaterial,

Küchenarbeitsplatte:  
Platte aus massivem, porenlosem, fugenlosem und hitzbeständigen Mineralwerkstoff, Mindestdicke 12 mm, Oberfläche glatt, Vorderkante gerundet, Radius 2 mm,  
Farbton anthrazit, nach Bemusterung  
Trägerplatte aus imprägnierter Spanplatte  
Gesamtdicke ca. 30 mm

Befestigungsteile :  
Befestigungsteile, die zur Konstruktion und Montage notwendig sind, wie z.B. Rückwandverbinder, Spreizmuffen, Gewindehülsen, Verbindungsbeschläge oder ähnliches, wenn nicht besonders erwähnt, gehören zum Lieferumfang und sind in die Einheitspreise einzurechnen. Sämtliche Verbindungsteile sind aus nichtrostendem Metall.  
Anordnung, Form und Dimension entsprechend der zu erwartenden Belastungen

Die Schränke bzw. Schrankelemente sind entsprechend Planung mit Sockel, Oberblende und notwendigen Paßleisten zu liefern und zu montieren.  
Bei allen Schränken, die nicht frei vor einer Wand stehen, sind seitlich Paßleisten oder Blenden vorzusehen und inbegriffen:

Ausführung der Oberblenden und Seitenblenden wie Korpus, Seitenblenden jedoch mit Spanplattenstärke von 13 mm.  
Bei seitlich frei stehenden Schränken sind Rückwandverleistungen einzukalkulieren und

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung
1	Massmöbel
1	Schrankanlagen
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Einheit

auszuführen.

Alle Schränke sind komplett zu liefern und zu montieren einschl. allen Beschlägen zur fertigen Inbetriebnahme, inklusive sämtlicher Schlösser (mit je 3 Schlüsseln) und innen liegender Bänder.

Ein gleichmäßiges schmales Fugenbild zwischen Schranktüren, Blenden etc. ist einzuhalten.

Die angegebenen Schrankhöhen beziehen sich auf die Ausbaumaße vom Fertigboden bis Oberkante Korpus bzw. Unterkante abgehängte Decke

Spritzschutz

aus rückseitig mit Emaille beschichtetem ESG Weiss-Glas, Dicke 4-6 mm, Farbe reinweiss RAL 9010 (nach Bemusterung bzw. Angabe der Bauleitung), mit gefasten Kanten, mit 2 Bohrungen für die Wandarmatur, Es ist sicherzustellen, dass sich die rückseitige Verklebung und ggf. Stossverfugung (Silikon) nicht optisch abzeichnet bzw. hervortritt. Die Stossfugen sind mit schwarzer Füllschnur zu hinterlegen und farbgleich (weiss, nach Bemusterung bzw. Angabe der Bauleitung) zu verfugen.

Beschläge und Zubehör:

Bei der Wahl der Scharniere ist auf den möglichen und erforderlichen Öffnungswinkel sowie auf eventuelle Konflikte mit benachbarten Türen zu achten, siehe Planung.

Die gesamte Beslagsausstattung für jeden Schrank ist vom AN komplett zu liefern und einzubauen.

In den Leistungspositionen ist die Anzahl der Beschlagteile nicht definiert. Die erforderliche Anzahl ist deshalb nach Erfordernis vom AN zu ermitteln

Im Folgenden sind die geforderten und inbegriffenen Qualitätsstandards beschrieben.

Bänder:

Ganzmetall-Topfband für stumpf aufschlagende Türen, Objektbänder, dreidimensional verstellbar, verschiedene Öffnungswinkel bis max. 175 Grad, und integriertem Anschlagsdämpfer, die die ungehinderte Nutzung von zum Beispiel Modulkörben und -Fachböden erlauben.

Öffnungsbegrenzer wo erforderlich, Schließautomatik (Zuhaltung), Schnellmontagetechnik auf der Türseite  
Seitenwanddicke 19 mm, Türdicke 19 - 21 mm.

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung	
1	Massmöbel	
1	Schrankanlagen	
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)		Einheit

Anzahl Bänder je Tür:  
Bänder alle 50 bis max. 60 cm, d.h. Schranktüren  
erhalten 4 Stück Bänder

Bänder mit Eckanschlag, Zwillingsanschlag (vor  
Mittelwand) oder Mittelband (Tür neben Blende) je  
nach Funktion und Einbausituation, müssen aus der  
gleichen Produktserie kommen.

Türpuffer:  
Anschlagpuffer aus abriebfestem Kunststoff,  
Shorehärte A 60- 70, zum Einschlagen in Bohrung 6  
mm,

Schloss:  
Für sämtliche mit Schloss versehenen Schränke ist die  
entsprechende Anzahl Schlösser mit einheitlichem  
Schliesszylinder zu liefern und zu montieren.  
Schlüsselanzahl 3 Stück pro Schloss.

Schlösser für Drehtüren  
Alle hohen Schranktüren der Modulschränke,  
Patientenschränke, Aktenschränke, Rohrpostschränke  
mit abschliessbarem Drehstangenschloss mit  
dreifacher Verriegelung in folgender Ausführung  
Dreholive mit Drehstangenschloss ausgestattet mit  
Wechselzylinder und unterschiedlichen Schließungen  
sowie Generalschlüssel.  
Kasten vernickelt, mit fest montierter Schlossrosette,  
Außen-Durchmesser 30 mm  
Zylinderaufnahme Durchmesser 28 mm für Einbau  
eines Rundzylinders, mit Drehstange, vernickelt, auf  
Länge geschnitten, 2 Fanghaken, Stangenführung alle  
50 cm, 2 Schließkolben auf Platte, Dornmaß 40 mm,  
alle Beschlagsteile Stahl, vernickelt

Schließzylinder (Modulschränke, Patientenschränke,  
Aktenschränke):  
als Olive mit Stiftzylinder  
Rund, Durchmesser außen ca. 35 mm, passend zu o.  
g. Schlössern, mit 5 Stiftpaaren. Für ca. 20 mm  
Türdicke  
mit Abdeckrosette  
Die Türen der Rohrpoststationen werden über eine  
drehbare Olive ohne Schließzylinder betätigt.  
Ausführung ansonsten wie bei der Olive mit  
Stiftzylinder

Wertfachschloss (Patientenschränke):  
Fachverschlüsse als Pfandschloss oder Kartenschloss  
mit folgender Funktion:

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung
1	Massmöbel
1	Schranksanlagen
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Einheit

- Bei offener Schranktüre ist der Schlüssel im Schloss blockiert
- Nach Einwurf einer Wertmarke bzw. nach Einstecken einer Ausweis-Karte kann der Schrank verriegelt und der Schlüssel abgezogen werden
- Garderobe und Wertsachen sind sicher aufbewahrt
- Sobald der Schrank geöffnet wird, ist der Schlüssel wieder blockiert und die Wertmarke oder Karte freigegeben.

Schlösser und Schliesszylinder sind im Einheitspreis der Leistungsposition inbegriffen.

Gehäuse aus Kunststoff, anthrazit,  
Abmessungen ca. 110 x 110 x 30 mm  
an der Türinnenseite befestigt,  
Riegel aus Edelstahl

Umkleideschränke.:Pos. 1.1.10 - 1.1.40, 1.1.55  
Wertfachsschrank (Personalaufenthalt):Pos. 1.1.400, 420

Die Umkleideschränke und die Wertfächer erhalten jeweils ein programmierbares elektronisches Schloss welches vom Auftragnehmer der Schließanlage geliefert und eingebaut wird.

In diesen Positionen sind lediglich die notwendigen Bohrungen für das Schloss, ca. 1 Stück mit Durchmesser ca. 25 mm, mit anzubieten.

Es ist dabei zu berücksichtigen, daß die Bohrungen erst nach Einbau der Schränke, nach Angabe des Auftragnehmers der Schließanlage und nach Freigabe der Bauleitung vor Ort hergestellt werden.

Verbindungsbeschläge:

Zur Korpus- und-Fachbodenmontage sind alle Verbindungsbeschläge aus Metall, vernickelt, zu verwenden und flächenbündig in die Möbelflächen einzulassen mit vernickelten runden Abdeckplatten. Die Verbindungsbolzen sind aus Stahl, verzinkt, M4, die in Spreizmuffen zu verankern sind.

Beschilderungsrahmen (Umkleideschränke):

Rahmen aus Aluminium zur Beschilderung der Schranktüren,  
Aluminiumrahmen, beschichtet, Farbton grün, verdeckt zu befestigen,  
Abmessungen B x H 86 x 36 mm, sichtbare Fenstergröße 68 x 20 mm



## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung
1	Massmöbel
1	Schranksanlagen
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Einheit

Lüftungsrosette (Umkleideschränke und Garderobenschränke):  
Zum Einlassen von unten in die Schrankdecke zwischen Schrankinnenraum und Abluftkanal aus Kunststoff mit Harpunenbefestigung  
Durchmesser außen 48 mm  
Bohrungsdurchmesser 44 mm

Kleiderhaken:  
drehbare 3er-Hakengruppe zur Deckenmontage, Aluminium poliert, Höhe ca. 62 mm, befestigt mit Linsenkopf-Holzschrauben, vernickelt

Garderoben-Hängebügel:  
aus Edelstahl, matt gebürstet, D = 12 mm, für Montage unter Fachboden und gegen Rückwand.  
Abmessungen BxH: 230 x 65 mm

O l i v e :  
Dreholive für a l l e Schränke ohne Rosette,  
Edelstahl V2A, matt gebürstet, passend zu den Möbelschlössern

G r i f f :  
Griffstange aus Edelstahl, matt gebürstet, Durchmesser 14 mm  
in unterschiedlichen Längen entsprechend der Türbreite/Türhöhe/Schubladenbreite Standard für a l l e Hochschränke (Küchen), Oberschränke, Unterschränke  
einschl. rechteckigen Befestigungssockel, B x H: 14 x 31 mm

Für Schubladen, Rollschubführung als Teleskopvollauszug bis 60 cm, Ausführung der Schienen aus Stahl, weiss kunststoffbeschichtet,  
Tragkraft 60 Kg/Paar, auf die volle Auszugslänge, leichtgängig durch 8 gleitgelagerte Nylonrollen, hohe Seitenstabilität durch Zwangsführung, leichtes Einhängen der Schubladen mittels Rücklaufsicherung  
Gummipuffer für weichen Anschlag

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung	
1	Massmöbel	
1	Schrankanlagen	
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)		Einheit

**Fachbodenträger:**  
vernickelte polierte Metallträger mit Steckzapfen,  
Durchmesser 6 mm.  
Kippgefährdete Fachböden sind hinten mit 2  
Fachbodenhaltern zu sichern,

**Kleider und Garderobenstange:**  
in verschiedenen Abmessungen und Geometrien, aus  
Edelstahlrohr, Durchmesser 25 mm, Oberfläche matt  
gebürstet, einschl. Befestigungsrossetten und  
Edelstahlsenkkopfschrauben

**Magnetschnäpper:**  
Fangmagnetschnäpper, beide Teile beweglich, Anzahl  
und Stärke entspr. Türgröße (paarweise)  
Magnetschnäpper kommen nur dort zum Einsatz, wo  
zuhaltende Scharniere nicht ausreichen.

**Einbaugeräte:**  
Einbaukühlschränke und Spülmaschinen sind mit  
Fronten passend zum umgebenden Schrank und mit  
entsprechenden Beschlägen auszustatten.

Die Vorbereitung für den Einbau einschließlich  
Ausschnitten und Bohrungen sowie die Front mit  
Scharnieren ist in der Schrankposition mit  
einzukalkulieren.  
Für den Einbau des Mikrowellengeräts ist ein  
entsprechender Ausschnitt in der Schrankblende  
vorzusehen. Für Wartungszwecke muss diese Blende  
demontabel sein  
Bei Ausschnitten über 0,04 m<sup>2</sup> Größe sind die  
sichtbaren Kanten mit einem ABS (Acrylnitrile-Butadien-  
Styrol)-Kunststoff - Anleimer zu belegen. Bei kleineren  
Ausschnitten sind die unsichtbaren Kanten  
zuzuspachteln.

Lieferung, Einbau, Anschließen und Funktionsprüfung  
des Geräts ist in der Geräteposition anzubieten.

In Küchenzeilen mit integrierten Unterbaugeräten ist  
der Frontsockel abnehmbar auszuführen. Er ist  
dennoch mit Silikon zu verfugen, das im Reparaturfall  
erneuert wird.

Armaturen und Spülen:

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung
1	Massmöbel
1	Schrankanlagen
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Einheit

Kalt- und Warmwasserarmaturen werden bauseits geliefert, eingebaut und abgedichtet. Die notwendigen Bohrungen (z.B. im rückseitigen Spritzschutz aus Glas) sind einzukalkulieren.

Das Spülbecken, als in Arbeitsplatte bündig integriertes Unterbauspülbecken aus Mineralwerkstoff, Mindestdicke 12 mm, Oberfläche glatt, Vorderkante gerundet, Radius 2 mm, Farbton anthrazit, nach Bemusterung, einschließlich Ablauf.

Die A b w a s s e r armaturen wie Überlauf-Standrohr u n d Stopfen, Siphon, Siphonrosette, Übergangstopfen usw. sind vom AN zu liefern, einzubauen, abzudichten und zu prüfen.

Spiegelbildliche Fertigung :

Die in den Plänen und in der Leistungsbeschreibung dargestellten Einbausituationen können auch in spiegelbildlicher Form auftreten. Innerhalb der Stückzahl einer Leistungsposition kann eine beliebige Verteilung zwischen spiegelbildlichen Fertigungen gewählt werden, ohne daß dies zu Mehrforderungen berechtigt.

### Muster

Vor Ausführung sind die Oberflächen und Farbtöne sämtlicher Bauteile einschl. der Kanten durch den Auftragnehmer zu bemustern.

Die Fertigung darf erst nach schriftlicher Freigabe durch die Bauleitung erfolgen.

### Umkleideschränke

Die Umkleideschränke sind in 2 unterschiedliche Typen unterteilt:

1. Umkleideschränke der Zentral Umkleide, Ebene -1, als sog. "Schwarz-Weiss- Schränke" mit einer inneren Abteilung für "Strassenkleidung" und Dienstkleidung.

Diese Schränke erhalten ein der Hauptschließanlage untergeordnetes Schließsystem

**Siehe Ausführungsbeschreibung**

2. Umkleideschränke der OP- und Intensiv-Bereiche, als einfache Garderobenschränke zur Aufbewahrung der Dienstkleidung bzw. Strassenkleidung bei Besuchern

Die Schränke haben keine persönliche Zuordnung

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung	
1	Massmöbel	
1	Schrankanlagen	
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)		Einheit

### 8.1.1.10 Umkleideschrankmodul, Typ 1 (Grundmodul)

Umkleideschrankmodul als Schwarz-Weiss-Schrank (= Strassenkleidung-  
Arbeitskleidung)  
Die Trennwände und Böden zwischen den Abteilen der Schwarz-Weiss-Schränke  
sind entsprechend auszuführen.  
Ecken auf Gehrung mit eingebauter Feder

Ausführung entsprechend Plan Nr. A.8. 2053,  
Raumdetail A.7.684  
und Ausführungsbeschreibung  
Türen aufliegend, mit allen Beschlagselementen  
**einschl. der notwendigen Bohrungen für den nachträglichen Einbau der vom AN  
der Schließanlage eingebauten Schlösser**  
**Siehe Ausführungsbeschreibung**

bestehend aus gereihten Schrankmodulen  
Gesamtabmessungen eines Schrankmoduls incl. Türen ohne Sockel  
B x H x T: ca. 40 x 200 x 60 cm

auf Stützenfüßen aufgesetzt, fixiert und mit den Nachbarmodulen dicht verbunden

St

### 8.1.1.20 Umkleideschrankmodul, Typ 2 (Modul mit Sitzbank)

Umkleideschrankmodul, Typ 2 (Modul mit Sitzbank)  
Ausführung wie in der Vorposition 8.1.1.10 (Grundelement) beschrieben, jedoch  
aufbauend auf in gesonderter Position beschriebener, durchgehender Sitzbank  
gem. Detail A.8.2053  
Raumdetail A.7.684

Schrankschöpfung 173 cm ab OK Sitzbank

Sockelverblendung und Unterkonstruktion in gesonderter Position

St

### 8.1.1.30 Umkleideschrankmodul, Typ 3 (barrierefrei)

Umkleideschrankmodul, Typ 3 (barrierefrei)  
Ausführung wie in der Vorposition 8.1.1.10 (Grundelement) beschrieben, jedoch  
als Modul für behindertengerechte Nutzung

tiefer gesetzte Garderobenstange,  
Knaufhöhe ca. 85 - 90 cm;  
Gesamtbreite 40 cm,  
mit den vorbeschriebenen Umkleidmodulen verschraubt

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung	
1	Massmöbel	
1	Schranksanlagen	
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)		Einheit
	Ausführung entsprechend Plan Nr. A.8. 2053 Raumdetail A.7.684	St
8.1.1.40	<p><b>Umkleideschrank Personal 30/50 cm</b></p> <p>Umkleide/Garderobenschrank für Personal Ausführung wie in der Pos. 8.1.1.10 (Grundelement) beschrieben, jedoch ohne die innere Z-förmige Unterteilung in "Schwarz-Weiss-Schrank" stattdessen mit Hutablage Schranksbreite 300 mm / Tiefe 500 mm</p> <p>Ausführung ähnlich Plan Nr. A.8. 2061</p>	St
8.1.1.55	<p><b>Schrank Patientenutensilien 30/50cm</b></p> <p>Schrank für Patienten Ausführung wie in der Pos. 8.1.1.10 (Grundelement) beschrieben, jedoch ohne die innere Z-förmige Unterteilung in "Schwarz-Weiss-Schrank" stattdessen mit 4 übereinander angeordneten Fächern, je Einheit 1 Türe</p> <p>Breite 300 mm / Tiefe 500 mm / Höhe 2100 mm Ausführung ähnlich Plan Nr. A.8. 2061</p>	St
8.1.1.60	<p><b>Zulage Unterkonstruktion, Sockelblende und Sitzbank</b></p> <p>Zulage zu den vorbeschriebenen Umkleideschränken aus Pos. 8.1.1.10 bis 40 für die Montage einer durchgehenden Sitzbank einschl. Unterkonstruktion und Sockelverblendung</p> <p>Ausführung gem Zeichnung A.8.2053 und Raumdetail A.7.684</p> <p>Sitzbank aus Tischlerplatte mit Spandek an der Ober- und Unterseite, Gesamtdicke 30 mm, Oberfläche mit Schichtstoff entsprechend Korpus und Fronten, Farbton grün, Vorderkanten mit ABS-Einleimer Sitztiefe 35 cm, Gesamttiefe 95 cm auf der nachfolgend beschriebenen Unterkonstruktion befestigt</p> <p>Unterkonstruktion als quadratische Rahmenkonstruktion bestehend aus Stahlrechteckrohren, 40 x 40 mm, verzinkt,</p>	

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung	
1	Massmöbel	
1	Schrankanlagen	
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)		Einheit

Rahmenhöhe ca. 37 cm  
mit Dübeln und Schrauben auf vorhandenem Heizestrich befestigen  
die Unterkonstruktion muss in Längs- und Querrichtung ausgesteift sein

Vertikale Verkleidung der Unterkonstruktion  
mit wasserfester Spanplatte, Dicke 19 mm, Höhe ca. 270 mm, Oberfläche  
Schichtstoff, offene und sichtbare Kanten mit ABS - Einleimer  
an der Unterseite, Aluminium-Hohlkehlsockelprofil, Dicke 2,5 mm, Sockelhöhe 100  
mm, in Unterseite der Spanplatte sauber eingenetet und verklebt  
an Rahmenkonstruktion verdeckt befestigt.

m

### Sitzbänke

In der Magistrale, Ebene E 0, sind Bänke auszuführen, die fest auf einer im Boden  
verankerten Unterkonstruktion montiert werden.

8.1.1.63

### Sitzbank ca. 400x80x42 cm

Sitzbank mit Stahlunterkonstruktion  
herstellen und einbauen  
im Einzelnen bestehend aus:

- Unterkonstruktion Bodenverankerung,  
bestehend aus  
Ankerplatte, quadratisch  
200 x 200 x 6 mm, Verschraubung auf Bodenplatte bzw. Doppelbodenplatte,  
aufgeschweißte Distanzhülsen, Quadratrohr,  
40 x 40 x 4 mm, L ca. 100mm  
gesamte Konstruktion Stahl S 235 JR, verzinkt  
Als Vorableistung vor den Bodenbelagsarbeiten montieren, genau nach Plan  
einmessen

- Sitzfläche und geschlossene Seitenteile  
aus 2 Lagen Spanplatte, Dicke 80 mm,  
Oberfläche furniert, Eiche  
Furnierdicke: mind. 0,8 mm  
Furnierbild gleichmäßig,

- Stahlrohrrahmen und -stützenfüße,  
unsichtbar eingelassen in oben beschriebene Sitzfläche und Seitenteile  
aus Quadratrohren, 50x50x3 mm, V2A,  
auf Gehrung verschweißt, Nähte bündig verschliffen,  
gesamte Oberfläche geschliffen, Korn 240

Innenseitig wird die Stahlkonstruktion mit einer furnierten Deckplatte "Nußbaum"  
verkleidet.

Zur unsichtbaren Schraubmontage auf den vorbeschriebenen Sockel-Füßen,

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung
1	Massmöbel
1	Schrankanlagen

Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Einheit
----------------------------	---------

werden die Stützen über die bodenverankerten Distanzhülsen geschoben.

Gesamtabmessung B/T/H ca. 400x80x42cm

St

### 8.1.1.66 Garderobenbank L= 60cm

Garderobenbank für barrierefreie Umkleideschränke,  
gemäß Zeichnung A.8.2053  
und Raumdetail A.7.684

Ausführung wie Position 8.1.1.65,  
jedoch L x B ca. 60/60 cm

Länge 60 cm  
Breite x Höhe in cm: 60 x 45

St

### 8.1.1.70 Schrank-Verkleidung Stirnseiten

Aufdoppelung der außenliegenden Korpusseiten  
durch zweite Lage Beplankung  
Spanplatte, Dicke 19 mm  
durchgehend schichtstoffbelegt, grün, Kanten ABS

gemäß Zeichnung A.8.2053  
und Raumdetail A.7.684

Höhe ca. 2000 mm, Breite ca. 1200 mm  
Unterkante auf 100 mm über FFB  
verdeckt an Seitenwände der Umkleidemodule befestigen

St

### 8.1.1.80 Blenden B/H bis ca. 50/170cm mit Ablage T ca. 60cm

Vertikale und Horizontale Blenden  
(als Blende mit oberer Ablage)  
zwischen Umkleidemodulen mit Sitzbank  
bzw. zwischen Umkleidemodulen und angrenzenden Wänden und Stützen

gemäß Zeichnung A.8.2053  
und Raumdetail A.7.684

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung
1	Massmöbel
1	Schrankanlagen
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Einheit

Bestehend aus Spanplatten, Dicke 19 mm, Aussenseite mit Schichtstoff wie  
Schrankschichten, Innenseite mit entsprechendem Gegenzugmaterial  
Breite bis 50 cm, Höhe bis 170cm, Tiefe bis 60 cm  
Vorderkante bündig mit Türen  
Oberkante bündig mit Schrankdeckel  
Ecken auf Gehrung mit innenliegender Metallfeder  
verdeckt und dicht an Schrankkorpus und anschliessenden Wänden befestigt

St

### 8.1.1.82 **Blenden B/H bis ca. 50/210cm mit Ablage T ca. 60cm**

Vertikale und Horizontale Blenden  
(als Blende mit oberer Ablage)

gemäß Zeichnung A.8.2053  
und Raumdetail A.7.684

wie vor jedoch,  
bei Umkleideschränken ohne Sitzbank

Breite bis 50 cm, Höhe bis 210cm, Tiefe bis 60 cm

St

### 8.1.1.90 **Sockel**

durchgehendes Aluminium-Hohlkehlsockelprofil, Dicke 2,5 mm, Sockelhöhe 100 mm,

gemäß Zeichnung A.8.2053  
und Raumdetail A.7.684

an Schrankaufständerung verdeckt befestigt,  
an den Ecken auf Gehrung geschnitten und zusammengefügt für Anschluß des  
Bodenbelags (nicht Bestandteil dieser Ausschreibung)

m

### 8.1.1.95 **Zulage Rückwand**

Sichtbare Rückwand als Zulage  
zu den vorherbeschriebenen Umkleideschränken aus Pos. 8.1.1.10  
aus Spanplatte, Dicke 19 mm,  
beidseitig mit Schichtstoff belegt, entsprechend Korpus und Türen



## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung
1	Massmöbel
1	Schranksanlagen
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Einheit

Abmessungen L x H in cm: ca. 480, 360 bzw. 200 x 200 cm  
Sichtbare Stösse sind unzulässig

m<sup>2</sup>

### 8.1.1.100 **Musterschrank, Umkleide**

Musterschrank Umkleide

Herstellen und Liefern eines Umkleideschranks, Typ 1 und Typ 2 mit Sitzbank  
Ausführung wie in Pos. 8.1.1.10, 20, 60 und 80 beschrieben, jedoch zur  
Bemusterung und Nachweis der Ausführungsqualität und zur entgeltigen  
Festlegung von Oberflächen, Farbtönen, Beschlägen und der Einteilung im  
Rahmen der Ausführungsbeschreibung.

Die Musterschränke werden abgerechnet, sobald sie dem Qualitätsstandard der  
Ausschreibung und den Anforderungen des Nutzers entsprechen.  
Abgelehnte oder überholte Muster, die nicht in die abrechnungsfähige Leistung  
eingehen, sind vom AN kostenfrei zu beseitigen.

Inbegriffen im Angebotspreis sind:

- Vorab- Produktion und Montage,
- erhöhter Anteil Handarbeit,
- Umbau, Einbau von Varianten, Vorlage und temporären  
Einbau wählbarer preisgleicher Beschläge.  
Pauschalpreis (Zulage zur entspr. Position)

St

### **Schränke Bettzimmer**

### 8.1.1.110 **Schranksanlage 2-Bettzimmer, Normalpflege**

Schranksanlage als Gesamtschranksanlage einschließlich Sockel und  
Anschlussleisten,  
bestehend aus 2 Patientenschranksystemen mit Wertfach, Kofferfach, Schuhfach,  
Wäschefächer

Ausführung entsprechend Plan. A.8. 2050,  
Detail A.8. 2150, 2151,  
Raumdetail A.7.702  
sowie Ausführungsbeschreibung

Seitenteile, Boden, Rückwand, Deckenverblendung aus beidseitig beschichteten  
Spanplatten; Dicke je 19 mm  
Türen aus Tischlerplatte mit Spandek, Dicke 19 mm,  
Oberflächen der Schiebetüren, Deckenblende und Fronten mit Furnier Europäische  
Eiche belegt, Kanten mit Einleimer derselben Holzart

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung	
1	Massmöbel	
1	Schrankanlagen	
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)		Einheit

Innenaufteilung je Patientenschrankelement mit einem festen Boden, einem festen Deckenboden, Zwischenboden für Schuhablage, Zwischenboden für Kofferfach, darunter Garderobenhängebügel aus Edelstahl,

Wertfachtür mit Fachverschluss als Pfandschloss gem. Ausführungsbeschreibung

Schiebetürkonstruktion, bestehend aus 2 vor dem Sockel laufende Schiebetüren, Beschlagssatz für Türflügelgewicht bis 40 kg, verwendbar für 2 Türflügel,

Schiebetürlaufwerk und Führung zum Schrauben,  
Ein- und Aushängen der Türflügel bei fester und bei demontierter Blende möglich  
Höheneinstellung  $\pm 3$  mm an der Aufhängeschraube, ohne Aushängen der Türflügel  
Laufwerk: oben laufend, 2-rolilig, aus Aluminium,  
Lagerung Laufwerk: gleitgelagerte Rollen aus Kunststoff, pro Türflügel 2 Stück  
mit Doppellaufschiene aus Aluminium, silber eloxiert,  
einschließlich der Führungsschienen im Türblatt, die erforderlichen  
Doppelführungen zum Einpressen in den Unterboden sowie die Türblattanschläge.

Schiebetürgriffe als Bügelgriffe, Edelstahl matt gebürstet,  
Form nach Bemusterung und Freigabe Bauleitung

Über die gesamte Schranklänge und Breite hinterschnittener Sockel aus HPL-Vollkernmaterial, Dicke 10 mm, Höhe ca. 115 mm,  
Ecken sauber auf Gehrung gearbeitet und verschliffen, verdeckt an  
Schrankunterkonstruktion befestigt, vorbereitet für Belegen mit Bodenbelag  
(Kautschuk, siehe Ausbau)

Gesamtabmessungen der Anlage (ohne Deckenblende) :  
B x H x T: ca. 125 x 220 x 57 cm  
Höhe der Deckenblende ca. 70 cm, bis Unterkante abgehängte Decke, Breite bis 135 cm

Einbauort: Bettzimmer Normalpflege,  
Ebene 3 und 4

St

### 8.1.1.120 **Schrankanlage 2-Bettzimmer, Beobachtungsstation**

Schrankanlage als Gesamtschrankanlage  
wie in Pos. 8.1.1.110 beschrieben, jedoch  
mit geringerer Tiefe von ca. 47 bis 57 cm

Ausführung entsprechend Pläne Nr. A.8. 2051

Raumdetail A.7.664  
sowie Ausführungsbeschreibung

Gesamtabmessungen der Anlage (ohne Deckenblende) :  
B x H x T: ca. 125 x 220 x 46,6 cm

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung
1	Massmöbel
1	Schrankanlagen

Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Einheit
----------------------------	---------

Höhe der Deckenblende ca. 70 cm, bis Unterkante abgehängte Decke, Breite 135 cm

Einbauort: Bettenzimmer Beobachtungsstation, Ebene +1

St

### 8.1.1.130 **Schrankanlage 1-Bettzimmer, Beobachtungsstation**

Schrankanlage als Gesamtschrankanlage wie in Pos. 8.1.1.110 beschrieben, jedoch mit einem Patientenschrank und geänderten Abmessungen, Patientenschrank jeweils mit doppelflügeligen Drehtüren, Kleiderstange aus matt gebürstetem Edelstahl anstelle des Garderobenbügels, Deckenblende über den Schrank auskragend, Auskragung 60 x 65 cm, mit geschlossenem Boden

Unterhalb der auskragenden Deckenblende, Einbau einer Arbeitsplatte aus Tischlerplatte, beidseitig mit Schichtstoff, weiss, belegt, Dicke 40 mm, sichtbare Kanten mit Einleimer aus Hartholz, 8 mm, Die Arbeitsplatte mit den Abmessungen von 60 x 65 cm ist ohne sichtbare Konsolen in die rechtwinkelige Nische zwischen Schrankwand und Wandverkleidung des Ausbaugewerks zu integrieren. Die entsprechenden Aufwendungen und Anpassungen sind inbegriffen

Ausführung entsprechend Pläne Nr. A.8. 2052  
Detail A.8. 2150, 2151,  
Raumdetail A.7.665  
sowie Ausführungsbeschreibung

Gesamtabmessungen der Anlage (ohne Deckenblende) :  
B x H x T: ca. 63,5 x 220 x 60 cm  
Höhe der Deckenblende ca. 70 cm, bis Unterkante abgehängte Decke, Breite ca. 95 cm

Einbauort: Bettenzimmer Beobachtungsstation, Ebene +1

St

### 8.1.1.135 **Zulage für behindertengerechte Einrichtung**

Zulage zu vorbeschriebener Schrankanlage aus Pos. 8.1.1.110 2-Bettzimmer, Normalpflege, für behindertengerechte Nutzung. Anordnung der Türgriffe auf +85 cm und der Wertefächer auf max. +85 cm ab FFB einschl. Ausführung einer Seitenblende als Wandanschluss.

St

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung	
1	Massmöbel	
1	Schranksanlagen	
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)		Einheit

### 8.1.1.140 **Musterschrank, Bettenzimmer**

Herstellen und Liefern eines Patientenschanks  
Ausführung wie in Pos. 8.1.1.110 beschrieben, jedoch zur Bemusterung und  
Nachweis der Ausführungsqualität und zur entgeltigen Festlegung von  
Oberflächen, Farbtönen, Beschlägen und der Einteilung im Rahmen der  
Ausführungsbeschreibung.

Die Musterschränke werden abgerechnet, sobald sie dem Qualitätsstandard der  
Ausschreibung und den Anforderungen des Nutzers entsprechen.  
Abgelehnte oder überholte Muster, die nicht in die abrechnungsfähige Leistung  
eingehen, sind vom AN kostenfrei zu beseitigen.

Inbegriffen im Angebotspreis sind:

- Vorab- Produktion und Montage,
  - erhöhter Anteil Handarbeit,
  - Umbau, Einbau von Varianten, Vorlage und temporären  
Einbau wählbarer preisgleicher Beschläge.
- Pauschalpreis (Zulage zur entspr. Position)

St

### **Modulschränke**

### 8.1.1.150 **Schranksanlage Pflegestützpunkt linear**

Schranksanlage als Gesamtschranksanlage einschließlich Deckenverblendung,  
Sockel und Anschlussleisten,  
bestehend aus 5 Modulschranks-elementen, geeignet zur Aufnahme von bauseitigen  
Modulträgerwänden und der Module,  
seitlich 1 Schrankelement zur Einhausung der Rohrpoststation (nicht Bestandteil  
dieser Ausschreibung)

Ausführung entsprechend Pläne Nr. A.8.2054, 2078  
Raumdetail A.7.705, 674  
sowie Ausführungsbeschreibung

Korpus und Fachböden aus beidseitig beschichteten Spanplatten; Dicke je 19 mm  
Rückwand aus beidseitig beschichteten Spanplatten; Dicke 10 mm  
Türen aus Tischlerplatte mit Spandek, Dicke 19 mm,  
Innenaufteilung je Modulschranks-element mit 4 verstellbaren Einlegeböden,  
alle Oberflächen Schichtstoff, Farbton weiss, Kanten mit farbgleichem ABS-  
Einleimer,  
Türen Modulschränke 1-flügelig mit spiegelbildlicher Anordnung  
Türen Rohrpostschrank 2-flügelig

Türen und Blenden jeweils aufliegend,

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung
1	Massmöbel
1	Schrankanlagen
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Einheit

Alle Beschläge verdeckt liegend, einschließlich Schlösser,  
Türen Modulschränke jeweils mit Drehstangenschloss und Zylinderolive  
Türe Rohrpostschrank mit Drehstangenschloss und Dreholive  
Durchgehender Sockel aus HPL-Vollkernmaterial, Ecken auf Gehrung,  
Vorderkante Sockel zurückspringend, bündig mit den seitlichen Passleisten und  
Anschlussleiste abgehängte Decke ,  
an Schrankunterkonstruktion verdeckt befestigt

Lichte Abmessungen Modulschrankeinelement,  
B x T: 42 x 63 cm,

Gesamtabmessungen der Anlage (ohne Deckenblende) :  
B x H x T: ca. 321,5 x 220 x 67 cm  
Höhe der Deckenblende ca. 70 cm, bis Unterkante abgehängte Decke

Einbauort: Pflegestützpunkt, Ebene 3 und 4  
Stützpunkt Poliambulatorien, Ebene 0

St

8.1.1.155

### Schrankanlage Pflegestützpunkt mit Unterbauschrank

Schrankanlage als Gesamtschrankanlage einschließlich L-förmiger  
Deckenverblendung, Sockel und Anschlussleisten,  
wie vor beschrieben, jedoch  
bestehend aus 4 Modulschränkelementen, geeignet zur Aufnahme von  
Modulträgerwänden und der Module (nicht Bestandteil dieser Ausschreibung),  
seitlich 1 Schrankelement zur Einhausung der Rohrpoststation (nicht Bestandteil  
dieser Ausschreibung) und 1 Seitenblende  
sowie ein Arbeitsplatz/Unterbauschrank, Höhe 90 cm, bestehend aus Korpus,  
Zwischenwand und einem verstellbaren Einlegeboden,  
Arbeitsplatte aus Spanplatte, beidseitig HPL beschichtet, Dicke 30 mm,  
Vorderkante mit ABS Einleimer, einschl. rückseitiger und seitlicher Aufkantung,  
Länge ca. 228 cm  
mit eingebautem Waschbecken aus Mineralwerkstoff,  
einschl. Spritzschutz aus rückseitig emailliertem ESG Weiss-Glas, Dicke 4-6 mm,  
mit 2 Bohrungen für die Wandarmatur,

Ausführung, Einteilung und Abmessungen entsprechend  
Plan Nr. A.8. 2060  
sowie Ausführungsbeschreibung

Lichte Abmessungen Modulschrankeinelement,  
B x T: 42 x 63 cm,

Gesamtabmessungen der Anlage (ohne Deckenblende):  
B x H x T: ca. 505 x 220 x 67 cm  
Höhe der Deckenblende ca. 70 cm,  
bis Unterkante abgehängte Decke,  
L-förmig ca. B 278 + 67 x H 70 cm

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung
1	Massmöbel
1	Schrankanlagen

Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Einheit
----------------------------	---------

Spritzschutz aus rückseitig emailliertem ESG Weiss-Glas, BxH: ca. 228 x 65 cm

Einbauort: Pflegestützpunkt, Ebene +3

St

### 8.1.1.160 Schrankanlage Stützpunkt Notaufnahme

Schrankanlage als Gesamtschrankanlage einschließlich Sockel, wie vor beschrieben, jedoch bestehend aus 6 Modulschränkelementen, geeignet zur Aufnahme von Modulträgerwänden und der Module (nicht Bestandteil dieser Ausschreibung), seitlich 2 Schränkelemente zur Einhausung der Rohrpoststation (nicht Bestandteil dieser Ausschreibung) sowie 2 rechtwinkligen Verkleidungen/Blenden

Hohlstützen, links und rechts, bestehend aus einer ausgesteiften Unterkonstruktion und einer Bekleidung aus Spanplatten 19 mm, beidseitig mit Schichtstoff belegt, Abmessungen B x T: 300 x 690 mm

Höhe 2200 mm

Querträger/Sturz, oberhalb Schrankanlage verlaufend,

Höhe 180 mm, verwindungssteife Unterkonstruktion und Bekleidung aus Spanplatten, 19 mm, mit Schichtstoff belegt

Stützen und Träger sind als eine Einheit zu bauen,

im Anschlussbereich der Zugangstüren sind die Bekleidungen exakt auszusparen

Einschließlich Unterkonstruktion und Anpassung eines Modulschranks für von gesondertem AN einzubauender Rohrpostanlage

Türelemente in gesonderter Position beschrieben

Ausführung entsprechend Plan Nr. A.8. 2055

Details A.8. 2153

Raumdetail A.7.659

sowie Ausführungsbeschreibung

Lichte Abmessungen Modulschränkeinelement,

B x T: 42 x 63 cm,

Gesamtabmessungen der Anlage:

B x H x T: ca. 810 x 238 x 69 cm

Einbauort: Stützpunkt Notaufnahme, Ebene +1

St

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung	
1	Massmöbel	
1	Schrankanlagen	
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)		Einheit

### 8.1.1.170 **Türelemente, Pflegestützpunkt Notaufnahme**

Türelemente in die unter Pos. 8.1.1.160 beschriebene Konstruktion des  
Pflegestützpunkts Notaufnahme einbauen  
gem. Zeichnung A.8.2055  
Raumdetail A.7.659

als Holztürelement  
bestehend aus Türzarge, laminiertem Vollholz, Querschnitt 70x50 mm, mit Türfalz  
und Nut für Dichtprofil,  
Oberfläche Schichtstoff, Farbton hellgetönt, weiss wie Schrankfronten,  
3-seitig umlaufendes Dichtprofil, EPDM, schwarz  
einschl. der Bandaufnahmeelemente aus Edelstahl  
Lichtes Öffnungsmass, B x H in cm, ca. 95 x 210

Befestigung der Zarge am Boden und seitlich an den Korpussen Theke und  
Schrank

Türblatt aus Holz und Holzwerkstoffen,  
Deckplatte: Hartfaser/HDF 3 mm  
Einlage: Vollspanplatte  
Rahmen: Massivholz mit Multiplex-Stabilisator für erhöhte Ausreißfestigkeit von  
Band und Schloss

Kantenausbildung gefalzt, bündig einschlagend,  
Dicke 50 mm,  
Einleimer passend zur Oberfläche lackiert  
Oberfläche Schichtstoff, HPL, weiss, entsprechend der angrenzenden  
Verkleidungen

Beschläge in gesonderter Position beschrieben

einschl. der passenden Beschläge,  
Bänder, Drücker und Schloss,  
Bänder 3-dimensional verstellbar, kugelgelagert,

St

### 8.1.1.180 **Beschlagsgarnitur, Türelemente**

Beschlagsgarnitur, passend zu den vorbeschriebenen Türelementen,  
bestehend aus:

2 Stück Objektband für flächenbündig einschlagende Türen mit dreidimensional  
verstellbaren Aufnahmeelementen Größe 160 mm,  
Rollendurchmesser ca. 22,5 mm  
DIN recht und links verwendbar,  
Innenliegender verdrehsicherer Schraubstift,  
verdeckt liegende, wartungsfreie Axial-Radial-Gleitlager,  
Oberfläche Edelstahl, matt gebürstet

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung
1	Massmöbel
1	Schrankanlagen
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Einheit

Belastbarkeit 120 kg

Behördeneinsteckschloss  
für gefälzte Türen aus Holz  
Entfernung 72 mm  
Dornmass 65 mm  
Klemmnuss 9 mm aus Stahl  
in Stahlringen gelagert,  
selbsttätig nachspannend  
Stulp 20 oder 24 x 235 mm Edelstahl abgerundet  
mit Stahlbuchsen als Späneschutz  
Kurbelfalle  
Riegel Stahl vernickelt poliert  
mit Stahl-Fallenfeder und gehärteter  
Drücker-Hochhaltefeder  
mit Graphitkanal und vernickelter Verschlussschraube  
in der Stulpe  
vorgerichtet für Profilzylinder (PZ)  
mit Schliessblech

Türdrücker Edelstahl , Durchmesser 20 mm,  
zwei runde Ecken, Innenradius 10 mm,  
Querschnitt gleichbleibend  
Abmessungen BxT 145x76 mm,  
Rückkantung 50 mm  
aus Edelstahl massiv, strichmatte Oberflächen  
stoß-, abrieb- und korrosionsfest  
mit Drückerrosetten und Profilzylinderrosetten  
mit Kugellager und Federautomatik, in der Rosette verdeckt  
festdrehbare Verbindung durch wartungsfreie Spezialkugellager zwischen  
Türdrücker und Rosetten  
Verwindungssteifer Vierkantstift, gehärtet und  
verzinkt.  
Unsichtbare Beschlagverschraubung.  
Senkschrauben mit Lockerungssicherung.  
EN 179  
Eine Garnitur bestehend aus zwei Drückern, Dorn,  
zwei Drückerrosetten- und zwei Profilzylinderrosetten  
Lieferung und Montage nach Bemusterung und Freigabe von Form und Typ durch  
die Bauleitung

St

8.1.1.190

### Schrankanlage Stützpunkt Radiologie

Schrankanlage als Gesamtschrankanlage einschließlich L-förmiger  
Deckenverblendung, Sockel und Anschlussleisten,  
wie in Pos. 8.1.1.150 beschrieben, jedoch Tiefe 37 cm  
bestehend aus Schrankelement zur Einhausung der Rohrpoststation (nicht  
Bestandteil dieser Ausschreibung)  
ohne Einlegeboden, Rückwand mit Aussparung für die Rohrpoststation nach



## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung
1	Massmöbel
1	Schrankanlagen
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Einheit

Angabe Bauleitung

Ausführung entsprechend Plan Nr. A.8. 2056  
sowie Ausführungsbeschreibung

Gesamtabmessungen der Anlage (ohne Deckenblende) :  
B x H x T: ca. 82 x 220 x 37 cm  
Höhe der Deckenblende 70 cm

Einbauort: Stützpunkt Radiologie, Ebene +1

St

8.1.1.210

### **Schrankanlage Aufnahme MRT**

Schrankanlage als Gesamtschrankanlage einschließlich Deckenverblendung, Sockel und Anschlussleisten, wie in Pos. 8.1.1.150 beschrieben, jedoch bestehend aus 4 Modulschranelementen, geeignet zur Aufnahme von Modulträgerwänden und der Module (nicht Bestandteil dieser Ausschreibung), seitlich 1 Schrankelement zur Einhausung der Rohrpoststation (nicht Bestandteil dieser Ausschreibung) sowie 1 seitliche Blende ohne Einlegeboden, Rückwand mit Aussparung für die Rohrpoststation nach Angabe Bauleitung

Ausführung entsprechend Plan Nr. A.8. 2057  
sowie Ausführungsbeschreibung

Lichte Abmessungen Modulschranelemente,  
B x T: 42 x 33 cm,

Gesamtabmessungen der Anlage (ohne Deckenblende) :  
B x H x T: ca. 275 x 220 x 67 cm

Einbauort: Aufnahme MRT, Ebene +1

St

8.1.1.225

### **Schrankanlage Stützpunkt Traumatologie**

Schrankanlage als Gesamtschrankanlage einschließlich U-förmiger Deckenverblendung, Sockel und Anschlussleisten, wie in Pos. 8.1.1.150 beschrieben, jedoch Tiefe 37 cm bestehend aus 2 Modulschranelementen, geeignet zur Aufnahme von Modulträgerwänden und der Module (nicht Bestandteil dieser Ausschreibung), seitlich 1 Schrankelement zur Einhausung der Rohrpoststation (nicht Bestandteil dieser Ausschreibung) ohne Einlegeboden, Rückwand mit Aussparung für die Rohrpoststation nach

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung	
1	Massmöbel	
1	Schrankanlagen	
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)		Einheit
	Angabe Bauleitung	
	Ausführung entsprechend Plan Nr. A.8. 2099 Raumdetail A.7.690 sowie Ausführungsbeschreibung	
	Lichte Abmessungen Modulschrankeinelement, B x T: 42 x 33 cm,	
	Gesamtabmessungen der Anlage (ohne Deckenblende) : B x H x T: ca. 174 x 220 x 37 cm	
	Einbauort: Stützpunkt Traumatologie, Ebene +1	
		St
8.1.1.228	<b>Modul Schrankanlage</b>  Schrankanlage als Gesamtschrankanlage einschließlich Deckenverblendung, Sockel und Anschlussleisten, wie in Pos. 8.1.1.150 beschrieben , jedoch Tiefe 42 cm bestehend aus 3 Modulschranelementen, geeignet zur Aufnahme von Modulträgerwänden und der Module (nicht Bestandteil dieser Ausschreibung),  Lichte Abmessungen Modulschrankeinelement, B x T: 42 x 63 x 220 cm	St
8.1.1.230	<b>Musterschrank, Modulschrank</b>  Herstellen und Liefern eines Modulschranks Ausführung wie in Pos. 8.1.1.150 beschrieben, jedoch zur Bemusterung und Nachweis der Ausführungsqualität und zur entgeltigen Festlegung von Oberflächen, Farbtönen, Beschlägen und der Einteilung im Rahmen der Ausführungsbeschreibung.  Die Musterschranke werden abgerechnet, sobald sie dem Qualitätsstandard der Ausschreibung und den Anforderungen des Nutzers entsprechen. Abgelehnte oder überholte Muster, die nicht in die abrechnungsfähige Leistung eingehen, sind vom AN kostenfrei zu beseitigen.  Inbegriffen im Angebotspreis sind: - Vorab- Produktion und Montage, - erhöhter Anteil Handarbeit, - Umbau, Einbau von Varianten, Vorlage und temporären Einbau wählbarer preisgleicher Beschläge.	

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung	
1	Massmöbel	
1	Schrankanlagen	
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)		Einheit

Pauschalpreis (Zulage zur entspr. Position)

St

### Rohrpoststation

Bei Rohrpoststationen sind in die Deckenverkleidung Bohrungen für die optische und akustische Signalanzeigen bei der Montage in Absprache mit Elektrofirma und Montagetrupp Rohrpost zu beachten und in die Einheitspreise mit einzukalkulieren. Ausführung der Oberblenden als reversible Blenden für bauseitige technische Montagen z.B. optisch u. akustisches Signal der Rohrpostanlage bzw. Elektroinstallationen

8.1.1.275

### Schrankanlage, Pflegestützpunkt E+1

Schrankanlage als Gesamtschrankanlage einschließlich abnehmbarer Deckenverblendung, Sockel und Anschlussleisten, wie in Position 8.1.1.150 beschrieben, jedoch bestehend aus 2 Modulschranelementen, geeignet zur Aufnahme von Modulträgerwänden und der Module (nicht Bestandteil dieser Ausschreibung), seitlich 1 Schrankelement zur Einhausung der Rohrpoststation (nicht Bestandteil dieser Ausschreibung) ohne Einlegeboden, Rückwand mit Aussparung für die Rohrpoststation nach Angabe Bauleitung

Ausführung, Einteilung und Abmessungen entsprechend Plan Nr. A.8. 2063 sowie Ausführungsbeschreibung Schrankanlagen

Gesamtabmessungen (ohne Deckenblende) :  
B x H x T: ca. 184 x 220 x 67 cm

U-förmige Deckenblende,  
B x H : ca. 184 + 67+67 x 70 cm  
bis Unterkante abgehängte Decke

Einbauort: Pflegestützpunkt E+1

St

8.1.1.277

### Schrankanlage, Pflegestützpunkt, E 0

Schrankanlage als Gesamtschrankanlage einschließlich Deckenverblendung, Sockel und Anschlussleisten, wie in Position 8.1.1.150 beschrieben, jedoch ohne Rückwand und ohne Einlegeböden bestehend aus 1 Modulschranelement, geeignet zur Aufnahme von Modulträgerwänden und der Module (nicht Bestandteil dieser Ausschreibung), seitlich 1 Schrankelement zur Einhausung der Rohrpoststation (nicht Bestandteil dieser Ausschreibung)

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung	
1	Massmöbel	
1	Schrankanlagen	
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)		Einheit
	Ausführung, Einteilung und Abmessungen entsprechend Plan Nr. A.8. 2058 sowie Ausführungsbeschreibung Schrankanlagen	
	Gesamtabmessungen (ohne Deckenblende) : B x H x T: ca. 138 x 220 x 67 cm	
	U-förmige Deckenblende, B x H : ca. 138+ 67+67 x 70 cm bis Unterkante abgehängte Decke	
	Einbauort: Pflegestützpunkt, Ebene 0	
		St
8.1.1.280	<b>Schrank Rohrpoststation, Stützpunkt Aufwachraum</b>  Schrankanlage einschließlich Deckenverblendung, Sockel und Anschlussleisten, als Einhausung der Rohrpoststation (nicht Bestandteil dieser Ausschreibung),  Ausführung, Einteilung und Abmessungen entsprechend Plan Nr. A.8. 2064 Raumdetail A.7.733 sowie Ausführungsbeschreibung Schrankanlagen  wie in Position 8.1.1.150 beschrieben, jedoch ohne Einlegeböden Rückwand mit Aussparung für die Rohrpoststation nach Angabe Bauleitung  Gesamtabmessungen (ohne Deckenblende) : B x H x T: ca. 78 x 220 x 60 cm Höhe der Deckenblende ca. 70 cm, bis Unterkante abgehängte Decke  einschl. seitlicher raumhoher Blende, ca. 70 cm, zwischen Schrank und angrenzender Wand (71 cm)  Einbauort: Stützpunkt Aufwachraum, Ebene +2	
		St
8.1.1.285	<b>Schrank Rohrpoststation</b>  Schrankanlage einschließlich L-förmiger Deckenverblendung, Sockel und Anschlussleisten, als Einhausung der Rohrpoststation (nicht Bestandteil dieser Ausschreibung),  gemäß Zeichnung A.8.2107  wie in Position 8.1.1. 280 beschrieben, jedoch  Gesamtabmessungen (ohne Deckenblende) : B x H x T: ca. 92 x 220 x 60 cm	

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung
1	Massmöbel
1	Schrankanlagen
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Einheit

Einbauort: Medikamenten, Blutkühl. E+2

St

### 8.1.1.290 **Schrank Rohrpoststation, Anmeldung Notaufnahme**

Schrankanlage einschließlich Deckenverblendung, Sockel und Anschlussleisten, als Einhausung der Rohrpoststation (nicht Bestandteil dieser Ausschreibung),

Ausführung, Einteilung und Abmessungen entsprechend Plan Nr. A.8. 2065  
Raumdetail A.7.660  
sowie Ausführungsbeschreibung Schrankanlagen

wie in Position 8.1.1.280 beschrieben, jedoch

Gesamtabmessungen (ohne Deckenblende) :  
B x H x T: ca. 74 x 220 x 80 cm  
Höhe der Deckenblende ca. 90 cm, bis Unterkante abgehängte Decke

Einbauort: Anmeldung Notaufnahme, Ebene +1

St

### **Schränke Büros, Arztdiensträume**

### 8.1.1.300 **Schrankanlage Anmeldung Notaufnahme**

Schrank einschließlich Deckenverblendung, Sockel und Anschlussleisten,

Ausführung, Einteilung und Abmessungen entsprechend Plan Nr. A.8. 2065  
Raumdetail A.7.660  
sowie Ausführungsbeschreibung Schrankanlagen  
Korpus und Fachböden aus beidseitig beschichteten Spanplatten; Dicke je 19 mm  
Rückwand aus beidseitig beschichteten Spanplatten; Dicke 10 mm  
Türen aus Tischlerplatte mit Spandek, Dicke 19 mm,  
Innenaufteilung mit 4 verstellbaren Einlegeböden,  
Türen und Blenden aufliegend,  
Beschlüge verdeckt liegend, einschließlich Schloß

Türe, 2-flügelig, mit Drehstangenschloss und Zylinderolive

Sockel und Oberblende 2-seitig umlaufend

Gesamtabmessungen (ohne Deckenblende) :  
B x H x T: ca. 74 x 220 x 80 cm  
Höhe der Deckenblende ca. 90 cm, bis Unterkante abgehängte Decke

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung	
1	Massmöbel	
1	Schrankanlagen	
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)		Einheit

Einbauort: Anmeldung Notaufnahme, Ebene +1

St

### 8.1.1.310 Schrankanlage Arztdienstraum 1 AP

Schrank einschließlich Sockel, seitliche Anschlussleisten und Blenden als Aktenschrank mit seitlichem Garderobenabteil

Ausführung entsprechend Plan Nr. A.8. 2067

Raumdetail A.7.703

sowie Ausführungsbeschreibung Schrankanlagen

Korpus und Fachböden aus beidseitig beschichteten Spanplatten; Dicke je 19 mm

Rückwand aus beidseitig beschichteten Spanplatten; Dicke 10 mm

Türen aus Tischlerplatte mit Spandek, Dicke 19 mm,

Innenaufteilung Aktenschrank mit 4 verstellbaren Einlegeböden,

Innenaufteilung Garderobenschrank mit einem festen Fachboden oberhalb

Schuhablage und festen Fachboden für Hutablage, einschließlich

Garderobenhängebügel aus gebürstetem Edelstahl, D = 12 mm, unterhalb

Fachboden Hutablage befestigt

Türen aufliegend, jeweils 1-flügelig

Beschläge verdeckt liegend, einschließlich Schloß

Türen jeweils mit Schloss und Zylinderolive

Sockel 2-seitig umlaufend

Durchgehender Sockel aus HPL-Vollkernmaterial, Ecken auf Gehrung,

Vorderkante Sockel zurückspringend, bündig mit den seitlichen Passleisten, seitlich

bündig mit Korpus

an Schrankunterkonstruktion verdeckt befestigt

Gesamtabmessungen:

B x H x T: ca. 122,5 x 220 x 40 cm

die vertikalen Kanten und Fugen müssen dem Ausbauraster (65 cm x X)

entsprechen

Einbauort: Arztdiensträume 1 AP, Ebene +3, +4

und Ebene 0 u. +1

Anmerkung: Die Schrankbreiten (weitgehend 122,5 cm können variieren (B= ca.90, 100, 105, 107,5, 112,5, 122,5, 130 cm) siehe Vermaßung in Übersichtsgrundrissen.

Die Breite des Garderobenbereichs ist gleich bleibend auszuführen. Die Breite des

Aktenschranks ist variabel - siehe Ebene 0 u. +1

St

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung
1	Massmöbel
1	Schrankanlagen
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Einheit

### 8.1.1.315 **Deckenblende für Schrankanlage**

Ausführung von Deckenblenden für vorgenannte Schrank-Anlagen

Ausführung entsprechend Ausführungsbeschreibung Schrankanlagen

Abmessungen:

B/T x H : ca. 100 bis 122,5 + 40 cm x H 70 cm

Einbauort: Arztdiensträume 1 AP, Ebene +3, +4  
und Ebene 0 u. +1

Anmerkung: Die Schrankbreiten (weitgehend 122,5 cm können variieren (B= ca.90, 100, 105, 107,5, 112,5, 122,5, 130 cm) siehe Vermaßung in Übersichtsgrundrissen.

St

### 8.1.1.316 **Seitenblende für Schrankanlage**

Ausführung von Seitenblenden für vorgenannte Schrank-Anlagen, einseitig seitlich  
Ausführung entsprechend Ausführungsbeschreibung Schrankanlagen

Abmessungen:

B x H : ca. 80 x 220 cm

Einbauort: Arztdiensträume 1 AP, Ebene +1

St

### 8.1.1.320 **Schrankanlage Arztdienstraum 2 AP**

Schrank einschließlich Sockel und Anschlussleisten,  
als Aktenschrank mit seitlichem Garderobenabteil

Ausführung entsprechend Plan Nr. A.8. 2068

Raumdetail A.7.704

sowie nach Ausführungsbeschreibung Schrankanlagen

wie in Pos. 8.1.1.310 beschrieben, jedoch mit

1 Aktenschrankelement mit 8 verstellbaren Fachböden und 1

Garderobenschrankelement mit 2 festen Fachböden oberhalb Schuhablage und 2  
festen Fachböden für Hutablage einschl. 2 Garderobenhängebügel aus Edelstahl

beide Schrankelemente einzeln abschliessbar mit Zylinderolive

Gesamtabmessungen:

B x H x T: ca. 252,5 x 220 x 40 cm

die vertikalen Kanten und Fugen müssen dem Ausbauraster (65 cm x X)  
entsprechen

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung	
1	Massmöbel	
1	Schrankanlagen	
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)		Einheit

Einbauort: Arztdienststräume 2 AP, Ebene +3, +4

Anmerkung: Die Schrankbreiten (weitgehend 252,5 u. 207,5 cm können variieren - siehe Vermaßung in Übersichtsgrundrissen. (B= ca.167,5, 172,5, 190, 207,5, 210, 230, 245, 252,5 cm) Die Breite des Garderobenbereichs ist gleich bleibend auszuführen. Die Breite des Aktenschanks ist variabel - siehe Ebene 0 u. +1

St

8.1.1.325

### **Schrankanlage diensth. Arzt**

Schrank einschließlich L-förmiger Deckenverblendung Sockel und Anschlussleisten,  
als Aktenschrank mit seitlichem Garderobenabteil

Ausführung entsprechend Plan Nr. A.8. 2096  
sowie nach Ausführungsbeschreibung Schrankanlagen

wie in Pos. 8.1.1.310 beschrieben, jedoch mit  
1 Aktenschrankelement mit 4 verstellbaren Fachböden und 1  
Garderobenschrankelement mit 1 festen Fachboden für Hutablage einschl.  
Garderobenhängebügel aus Edelstahl

beide Schrankelemente einzeln abschliessbar mit Zylinderolive

1 offenes Regalelement, Breite 33 cm, einschließlich Sockel, Anschlussleiste und  
seitlicher Anschlussblende  
mit einem festen durchgehenden Boden, 2 Seitenwände, einer durchgängigen  
Rückwand,  
insgesamt 4 verstellbare Einlegeböden

Gesamtabmessungen:  
B x H x T: ca. 165 x 220 x 40 cm  
Höhe der Deckenblende ca. 70 cm, bis Unterkante abgehängte Decke  
die vertikalen Kanten und Fugen müssen dem Ausbauraster (65 cm x X)  
entsprechen

Einbauort: Diensth. Arzt, Ebene +3, Raum 3.D.401

St

8.1.1.330

### **Schrankanlage Dienstraum Ärzte**

Schrank einschließlich Sockel und Anschlussleisten,  
als Aktenschrank mit seitlichem Garderobenabteil

Ausführung entsprechend Plan Nr. A.8. 2070  
sowie Ausführungsbeschreibung Schrankanlagen



## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung
1	Massmöbel
1	Schrankanlagen
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Einheit

wie in Pos. 8.1.1.310 beschrieben, jedoch

Gesamtabmessungen:  
B x H x T: ca. 84 x 220 x 40 cm  
die vertikalen Kanten und Fugen müssen dem Ausbauraster (65 cm x X)  
entsprechen

Einbauort: Dienstraum Ärzte, Ebene +1, +3, +4

St

8.1.1.340

### **Schrankanlage Primar**

Schrank einschließlich Sockel und Anschlussleisten,  
als Aktenschrank mit seitlichem Garderobenabteil

Ausführung entsprechend Plan Nr. A.8. 2069  
Raumdetail A.7.707  
sowie Ausführungsbeschreibung Schrankanlagen

bestehend aus 2 Aktenschrankelementen und einem Garderobenelement  
wie in Pos. 8.1.1.310 und 320 beschrieben, jedoch  
mit 4 festen Fachböden neben Garderobenabteil

Gesamtabmessungen:  
B x H x T: ca. 372,5 x 220 x 40 cm  
die vertikalen Kanten und Fugen müssen den Ausbauraster (65 cm x X)  
entsprechen

Einbauort: Büro Primar, Ebene 0, +1, +2, +3, +4

St

8.1.1.350

### **Schrankanlage Arztdienstraum Primar und allgemein**

Schrank einschließlich Sockel und Anschlussleisten, als Aktenschrank

Ausführung entsprechend Plan Nr. A.8. 2069  
Raumdetail A.7.707 sowie  
Ausführungsbeschreibung Schrankanlagen

wie in Pos. 8.1.1.310 beschrieben, jedoch  
bestehend aus 1 Aktenschrankelement  
Innenaufteilung Aktenschrankbereich mit 8 verstellbaren Einlegeböden, ohne  
Garderobenelement

Gesamtabmessungen:  
B x H x T: ca. 122,5 x 220 x 40 cm  
die vertikalen Kanten und Fugen müssen den Ausbauraster (65 cm x X)  
entsprechen

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung	
1	Massmöbel	
1	Schrankanlagen	
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)		Einheit

Einbauort: Arztdiensträume Primar und allgemeine Diensträume und Büros,  
Verwaltung,  
Ebene 0, +1, +2, +3, +4

St

### 8.1.1.351 **Schrankanlage Konferenz OP Management**

Schrank einschließlich Deckenverblendung, Sockel und Anschlussblenden , als  
Aktenschrank

Ausführung gemäß Plan A. 8. 2086 sowie Ausführungsbeschreibung  
Schrankanlagen

wie in Pos. 8.1.1.310 beschrieben, jedoch  
bestehend aus 4 Aktenschrankelementen, jeweils mit einer Zwischenwand,  
Innenaufteilung Aktenschrankbereich mit 32 verstellbaren Einlegeböden,

Breite der Einzelelemente 110 cm

Gesamtabmessungen:

B x H x T: ca. 442 x 220 x 40 cm

Höhe der Deckenblende ca. 70 cm, bis Unterkante abgehängte Decke

Einbauort: Konferenz OP-Management, Ebene +2

St

### 8.1.1.355 **Schrankanlage Dienstraum OP Management**

Schrank einschließlich abnehmbarer Deckenverblendung, Sockel und  
Anschlussleisten, als Aktenschrank

Ausführung gemäß Plan A. 8. 2062 sowie Ausführungsbeschreibung  
Schrankanlagen

wie in Pos. 8.1.1.310 beschrieben, jedoch  
bestehend aus 2 Aktenschrankelementen, jeweils mit einer Zwischenwand,  
Rückwand und Doppeltüren  
seitliche Einhausung für 2 Rohrpoststationen (nicht Bestandteil dieser  
Ausschreibung),  
Innenaufteilung Aktenschrankbereich mit 16 verstellbaren Einlegeböden,  
Die Einhausung der 2 Rohrpoststationen besteht aus jeweils einem Schrankkorpus,  
mit Doppeltüren sowie einer Rückwand mit Ausschnitten für die Rohrpost nach  
Angaben der Bauleitung  
ohne Garderobenelement  
Breite der Einzelelemente 125 cm

Gesamtabmessungen:

B x H x T: ca. 500 x 220 x 60 cm

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung	
1	Massmöbel	
1	Schrankanlagen	
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)		Einheit
	mit seitlicher vertikaler Anschlussblende, Breite 10 cm Höhe der abnehmbaren Deckenblende ca. 70 cm, bis Unterkante abgehängte Decke Beschläge verdeckt.  Einbauort: Dienstraum OP-Management, Ebene +2	St
8.1.1.357	<p><b>Schrankanlage Stützpunkt Befundung</b></p> <p>Schrank einschließlich L-förmiger Deckenverblendung, Sockel und Anschlussleisten, als Aktenschrank</p> <p>Ausführung gemäß Plan Nr. A.8. 2075 sowie Ausführungsbeschreibung Schrankanlagen</p> <p>wie in Pos. 8.1.1.310 beschrieben, jedoch bestehend aus 2 Aktenschrankelementen, Innenaufteilung Aktenschrankbereich mit 8 verstellbaren Einlegeböden, ohne Garderobenelement</p> <p>Gesamtabmessungen: B x H x T: ca. 190 x 220 x 40 cm</p> <p>Einbauort: Stützpunkt, Befundung E+3</p>	St
8.1.1.360	<p><b>Schrankanlage Demonstrationsraum</b></p> <p>Schrank einschließlich Sockel, L-förmiger Deckenblende und Anschlussleisten, als Aktenschrank</p> <p>Ausführung entsprechend Plan Nr. A.8.2071 Raumdetail A.7.644</p> <p>sowie Ausführungsbeschreibung Schrankanlagen</p> <p>bestehend aus 2 Aktenschrankelementen und einem Garderobenelement wie in Pos. 8.1.1.310 beschrieben, jedoch mit ca. 70 cm hoher Oberblende welche an die abgehängte Decke anschliesst Garderobenelement rechtwinklig zum Aktenschrank angeordnet, ohne Tür, ohne unteren festen Fachboden</p> <p>Gesamtabmessungen (ohne Deckenblende): B x H x T: ca. 260 x 220 x 40 cm</p> <p>Abmessungen Garderobenschrank (ohne Deckenblende): B x H x T: ca. 70 x 220 x 50 cm</p>	

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung
1	Massmöbel
1	Schrankanlagen
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Einheit

Höhe Deckenblende 70 cm

Einbauort: Demonstrationsraum, Ebene +1

St

8.1.1.361

### **Aktenschrankelement, einzeln, 60 x 40 cm**

Schrank einschließlich Sockel und Anschlussleisten, als Aktenschrank

Ausführung entsprechend Ausführungsbeschreibung  
wie in Pos. 8.1.1.310 beschrieben, jedoch  
bestehend aus 1 Aktenschrankelement mit 4 verstellbaren Einlegeböden

Gesamtabmessungen:  
B x H x T: ca. 60 x 220 x 40 cm

Einbauort: Untersuchungsräume, Büros, Diensträume, Verwaltung

St

8.1.1.362

### **Aktenschrankelement, einzeln, 50 x 60 cm**

Schrank einschließlich Sockel und Anschlussleisten, als Aktenschrank

Ausführung entsprechend Ausführungsbeschreibung  
wie in Pos. 8.1.1.310 beschrieben, jedoch  
bestehend aus 1 Aktenschrankelement mit 4 verstellbaren Einlegeböden

Gesamtabmessungen:  
B x H x T: ca. 50 x 220 x 60 cm

Einbauort: Koordinator erste Hilfe, Ebene 0

St

8.1.1.363

### **Schrankanlage Stützpunkt Sub-Intensivstation**

Schrankanlage als Gesamtschrankanlage einschließlich Sockel,  
wie in Pos 8.1.1.150 beschrieben, jedoch  
bestehend aus 7 Modulschrankelementen, geeignet zur Aufnahme von  
Modulträgerwänden und der Module (nicht Bestandteil dieser Ausschreibung),  
seitlich 1 Schrankelement zur Einhausung der Rohrpoststation (nicht Bestandteil  
dieser Ausschreibung)

Ausführung und Abmessungen entsprechend  
Plan Nr. A.8. 2066

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung
1	Massmöbel
1	Schrankanlagen
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Einheit

sowie Ausführungsbeschreibung Schrankanlagen

Lichte Abmessungen Modulschrankeinelement,  
B x T: 42 x 63 cm

mit ca. 70 cm hoher U-förmiger Oberblende welche an die abgehängte Decke  
anschliesst

Sockel und Oberblende 3-seitig umlaufend  
Vertikale Verblendung zwischen Schrank und Betonstütze, Breite ca. 45 cm, Höhe  
2,90 m

Gesamtabmessungen (ohne Deckenblende):  
B x H x T: ca. 528 x 220 x 47 cm

Einbauort: Stützpunkt Sub-Intensivstation

St

8.1.1.365

### **Schrankanlage Stationsleitung, mit Oberblende**

Schrank einschließlich Sockel und Anschlussleisten, als Aktenschrank

Ausführung entsprechend Plan Nr. A.8. 2059  
sowie Ausführungsbeschreibung  
wie in Pos. 8.1.1.310 beschrieben, jedoch  
bestehend aus 2 Aktenschrankelementen  
Innenaufteilung Aktenschrankbereich mit jeweils 4 verstellbaren Einlegeböden,  
ohne Garderobenelement  
mit ca. 70 cm hoher L-förmiger Oberblende welche an die abgehängte Decke  
anschliesst, einschl. Aussenecke

Gesamtabmessungen (ohne Deckenblende):  
B x H x T: ca. 245 x 220 x 40 cm  
und Deckenblende H= ca. 70 cm, bis Unterkante abgehängte Decke

Einbauort: Stationsleitung, Ebene +3

St

8.1.1.366

### **Schrankanlage Aufsicht Zentralsterilisation, Rohrpost**

Schrank einschließlich Sockel und Anschlussleisten, als Aktenschrank und  
Verkleidung Rohrpoststation

Ausführung entsprechend Plan Nr. A.8. 2102  
sowie Ausführungsbeschreibung  
wie in Pos. 8.1.1.310 beschrieben, jedoch  
bestehend aus 2 Aktenschrankelementen

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung
1	Massmöbel
1	Schrankanlagen
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Einheit

Innenaufteilung mit je 4 verstellbaren Einlegeböden,  
ohne Garderobenelement  
seitliche Einhausung für Rohrpoststation (nicht Bestandteil dieser Ausschreibung),  
mit ca. 70 cm hoher Oberblende welche an die abgehängte Decke anschliesst

Gesamtabmessungen (ohne Deckenblende):  
B x H x T: ca. 380 x 220 x 40 cm

Einbauort: Zentralsterilisation, Ebene +2

St

### 8.1.1.367 **Schrankanlage Controlcenter**

Schrank einschließlich Sockel und Anschlussleisten,  
als Aktenschrank

Ausführung entsprechend Plan Nr. A.8. 2100  
sowie Ausführungsbeschreibung  
wie in Pos. 8.1.1.310 beschrieben, jedoch  
bestehend aus 5 Aktenschrankelement  
Innenaufteilung Aktenschrankbereich mit jeweils 4 verstellbaren Einlegeböden,  
ohne Garderobenelement

Gesamtabmessungen:  
B x H x T: ca. 300 x 220 x 40 cm

Einbauort: Controlcenter, Ebene 0

St

### 8.1.1.368 **Schrankanlage Polizei**

Schrank einschließlich Sockel, L-förmiger Deckenblende und Anschlussleisten, als  
Aktenschrank

Ausführung entsprechend Plan Nr. A.8. 2101  
sowie Ausführungsbeschreibung  
wie in Pos. 8.1.1.310 beschrieben, jedoch  
bestehend aus 3 Aktenschrankelementen  
und 1 Garderobenschrankelement

Gesamtabmessungen (ohne Deckenblende):  
B x H x T: ca. 243 x 220 x 40 cm  
und Deckenblende H= ca. 70 cm, bis Unterkante abgehängte Decke

Einbauort: Polizei, Ebene +1

St

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung	
1	Massmöbel	
1	Schrankanlagen	
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)		Einheit

### 8.1.1.369 **Schrankanlage Laden B= 422,5 cm**

Schrank einschließlich Sockel und Anschlussleisten, als Aktenschrank

Ausführung nach Ausführungsbeschreibung  
wie in Pos. 8.1.1.310 beschrieben, jedoch  
bestehend aus 5 Aktenschrankelementen mit jeweils Doppeltüren,  
Innenaufteilung ohne Zwischenwand  
mit jeweils 5 verstellbaren Einlegeböden,  
ohne Garderobenelement  
Elementbreite 84,5 cm,  
und beidseitig seitlichen Anschlussverblendungen  
Aufteilung entsprechend Fugenraster  
Oberflächen mit Furnier Europäische Eiche belegt

Gesamtabmessungen:  
B x H x T: ca. 422,5 x 236 x 50 cm  
und Anschluss an abgehängte Decke

Einbauort: Laden, Ebene 0

St

### 8.1.1.370 **Schrankanlage Laden B= 346 cm**

Schrank einschließlich Sockel und Anschlussleisten, als Aktenschrank

Ausführung nach Ausführungsbeschreibung  
wie in Pos. 8.1.1.310 beschrieben, jedoch  
bestehend aus 4 Aktenschrankelementen mit jeweils Doppeltüren,  
Innenaufteilung ohne Zwischenwand  
mit jeweils 6 verstellbaren Einlegeböden,  
ohne Garderobenelement und ein Element ohne Rückwand (zugänglich für  
Heizkreisverteiler)  
Elementbreite 86,5 cm,  
und beidseitig seitlichen Anschlussverblendungen  
Aufteilung entsprechend Fugenraster  
Oberflächen mit Furnier Europäische Eiche belegt

Gesamtabmessungen:  
B x H x T: ca. 346 x 236 x 50 cm  
und Anschluss an abgehängte Decke

Einbauort: Laden, Ebene 0

St

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung
1	Massmöbel
1	Schrankanlagen
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Einheit

### 8.1.1.371 **Schrankanlage Transportdienst**

Schrank einschließlich Sockel, Deckenblende und Anschlussleisten,  
als Aktenschrank

Ausführung entsprechend Plan Nr. A.8. 2101  
sowie Ausführungsbeschreibung  
wie in Pos. 8.1.1.310 beschrieben, jedoch  
bestehend aus 5 Aktenschrankelementen und  
1 Garderobenelement

Gesamtabmessungen :  
B x H x T: ca. 363 x 220 x 40 cm  
mit seitlicher Anschlussverblendung, Breite 10 cm  
und Deckenblende H= ca. 70 cm, bis Unterkante abgehängte Decke

Einbauort: Transportdienst, Ebene +1

St

### 8.1.1.372 **Schrankanlage Vormerkung Patienten B=193 cm**

Schrank einschließlich Sockel und Anschlussleisten, als Aktenschrank

Ausführung nach Ausführungsbeschreibung  
wie in Pos. 8.1.1.310 beschrieben,  
sowie Plan A.8.2087  
jedoch  
bestehend aus 1 raumhohen Aktenschrankelement mit Einfachtüre und 5  
verstellbaren Einlegeböden,  
sowie  
aus 2 Aktenschrankelementen mit jeweils 2 Einfachtüren  
Innenaufteilung mit jeweils 3 verstellbaren Einlegeböden  
im unteren Bereich bis auf Höhe ca. 52 cm über Fertigfussboden ohne  
Zwischenwand, Böden und Rückwand als Zugangsmöglichkeit für  
Heizkreisverteiler (nicht Bestandteil dieses Verzeichnisses)  
Elementbreite 130 cm

Gesamtabmessungen:  
B x H x T: ca. 193 x 250 x 60 cm  
und Anschluss an abgehängte Decke

Einbauort: Patientenaufnahme E0

St



## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung
1	Massmöbel
1	Schrankanlagen
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Einheit

### 8.1.1.374 **Schrankanlage Kinderbetreuung**

Schrank einschließlich Sockel, demontable Deckenblende und Anschlussleisten

Ausführung nach Ausführungsbeschreibung  
sowie Plan A.8.2106  
wie in Pos. 8.1.1.310 beschrieben, jedoch  
bestehend aus 2 x 2 Schrankelementen mit jeweils Doppeltüren;  
Innenaufteilung mit Zwischenwand  
mit jeweils 5 verstellbaren Einlegeböden,

Elementbreite ca. 65 cm.

Gesamtabmessungen:  
B x H x T: ca. 4 x 122,5 x 220 x 60 cm  
einschl. seitliche Blenden und Deckenblende H=70 cm

Einbauort: Kinderbetreuung

St

### 8.1.1.375 **Musterschrank, Diensträume**

Herstellen und Liefern eines Schanks, Arztdienstraum,  
Ausführung wie in Pos. 8.1.1.310 beschrieben, jedoch zur Bemusterung und  
Nachweis der Ausführungsqualität und zur entgeltigen Festlegung von  
Oberflächen, Farbtönen, Beschlägen und der Einteilung im Rahmen der  
Ausführungsbeschreibung.

Die Musterschranke werden abgerechnet, sobald sie dem Qualitätsstandard der  
Ausschreibung und den Anforderungen des Nutzers entsprechen.  
Abgelehnte oder überholte Muster, die nicht in die abrechnungsfähige Leistung  
eingehen, sind vom AN kostenfrei zu beseitigen.

Inbegriffen im Angebotspreis sind:  
- Vorab- Produktion und Montage,  
- erhöhter Anteil Handarbeit,  
- Umbau, Einbau von Varianten, Vorlage und temporären  
Einbau wählbarer preisgleicher Beschläge.  
Pauschalpreis (Zulage zur entspr. Position)

St

### **Teeküchen**

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung	
1	Massmöbel	
1	Schrankanlagen	
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)		Einheit

### 8.1.1.380 **Küchenzeile Personalaufenthaltsraum**

Küchenzeile als Gesamtschrankanlage einschließlich Deckenverblendung, Sockel und Anschlussleisten,  
bestehend aus 4 Unterschränken, 4 Oberschränken, 1 Hochschrank sowie 1 Wertfachschrank (in gesonderter Position beschrieben)  
Arbeitsplatte mit fugenlos integrierter Spüle und Abtropffläche, rückwärtigem Spritzschutz  
einschließlich, in gesonderter Position beschriebener, voll integrierter elektrischer Geräte wie Kühlschrank, Spülmaschine, Kochfeld mit 2 Herdplatten, Mikrowelle

Ausführung, Einteilung und Abmessungen entsprechend Plan Nr. A.8. 2072  
Raumdetail A.7.710  
sowie Ausführungsbeschreibung Schrankanlagen

Innenaufteilung Unterschrank, links, mit Besteckschublade, einschl. passendem Besteckkasten  
und einem verstellbaren Einlegeboden  
Innenaufteilung Unterschrank Spüle mit Auszug für 3 Abfallbehälter aus Kunststoff einschließlich Deckel aus Edelstahl matt gebürstet  
feste Blende oberhalb Auszug,  
Innenaufteilung Oberschränke mit je einem verstellbaren Fachboden  
Innenaufteilung Hochschrank mit 2 festen Zwischenböden und einem verstellbarem Fachboden  
Türen und Blenden aufliegend,  
Beschläge verdeckt liegend, einschließlich Schloß

Arbeitsplatte aus monolithischem Mineralwerkstoff, Mindestdicke 12 mm, mit angearbeiteter Aufkantung und abgerundeter Vorderkante, Radius max. 2 mm, Breite 10 cm  
Farbton nach Bemusterung  
Trägermaterial Spanplatte, gegen eindringende Feuchtigkeit imprägniert  
Gesamtdicke der Arbeitsplatte 30 mm. Länge ca. 182 cm  
einschl. Spüle und Abtropffläche,  
als in Arbeitsplatte integriertes Unterbauspülbecken aus Mineralwerkstoff, Oberfläche glatt,

Unter dem Oberschrank Lichtblende,  
(Leuchte nicht Bestandteil dieser Ausschreibung).

Demontabler Sockel aus HPL-Vollkernmaterial, Ecken auf Gehrung, Vorderkante Sockel zurückspringend, bündig mit den seitlichen Passleisten und Anschlussleiste abgehängte Decke,  
mit Sockelschnäpper an Stützenfüßen befestigt,  
mit Hohlkammer-Dichtprofil, schwarz, an der Sockelunterseite.

Türen und Schubladen mit Edelstahlbügelgriff,  
entsprechend Ausführungsbeschreibung

Geräte:

Die voll integrierten Einbaugeräte sind in gesonderter Position beschrieben.

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung	
1	Massmöbel	
1	Schrankanlagen	
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)		Einheit

Einzurechnen sind jedoch die Fronten, Bügelgriffe, Lüftungsgitter aus Edelstahl sowie alle notwendigen Anpassungen, Ausschnitte und Bohrungen

Gesamtabmessungen der Anlage (ohne Deckenblende) :

B x H x T: ca. 243 x 210 x 60 cm

Höhe der Deckenblende ca. 80 cm, bis Unterkante abgehängte Decke

Einbauort: Personalaufenthaltsräume,  
Ebene 0 bis +4

St

### 8.1.1.382 **Küchenzeile Personalaufenthaltsraum, ITS**

Küchenzeile als Gesamtschrankanlage einschließlich Deckenverblendung, Sockel und Anschlussleisten,

bestehend aus 5 Unterschränken, 5 Oberschränken, 2 Hochschränken sowie 1 Wertfachschrank (in gesonderter Position beschrieben)

Arbeitsplatte mit fugenlos integrierter Spüle und Abtropffläche, rückwärtigem Spritzschutz

einschließlich, in gesonderter Position beschriebener, voll integrierter elektrischer Geräte wie Kühlschrank, Spülmaschine, Kochfeld mit 2 Herdplatten, Mikrowelle

Ausführung, Einteilung und Abmessungen entsprechend Plan Nr. A.8. 2108, Raumdetail A.7.718

sowie Ausführungsbeschreibung Schrankanlagen

Innenaufteilung Unterschrank, links und rechts, jeweils mit Besteckschublade, einschl. passendem Besteckkasten

und einem verstellbaren Einlegeboden

Innenaufteilung Unterschrank Spüle mit Auszug für 3 Abfallbehälter aus Kunststoff einschließlich Deckel aus Edelstahl matt gebürstet

festе Blende oberhalb Auszug,

Innenaufteilung Oberschränke mit je einem verstellbaren Fachboden

Innenaufteilung Hochschränke mit 3 festen Zwischenböden und 2 verstellbarem Fachböden

Türen und Blenden aufliegend,

Beschläge verdeckt liegend, einschließlich Schloß

Arbeitsplatte aus monolithischem Mineralwerkstoff, Mindestdicke 12 mm, mit angearbeiteter Aufkantung und abgerundeter Vorderkante, Radius max. 2 mm, Breite 10 cm

Farbton nach Bemusterung

Trägermaterial Spanplatte, gegen eindringende Feuchtigkeit imprägniert

Gesamtdicke der Arbeitsplatte 30 mm. Länge ca. 182 cm

einschl. Spüle und Abtropffläche,

als in Arbeitsplatte integriertes Unterbauspülbecken aus Mineralwerkstoff, Oberfläche glatt,

Unter dem Oberschrank Lichtblende,

(Leuchte nicht Bestandteil dieser Ausschreibung).

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung	
1	Massmöbel	
1	Schrankanlagen	
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)		Einheit

Demontabler Sockel aus HPL-Vollkernmaterial, Ecken auf Gehrung, Vorderkante Sockel zurückspringend, bündig mit den seitlichen Passleisten und Anschlussleiste abgehängte Decke,  
mit Sockelschnäpper an Stützenfüßen befestigt,  
mit Hohlkammer-Dichtprofil, schwarz, an der Sockelunterseite.

Türen und Schubladen mit Edelstahlbügelgriff,  
entsprechend Ausführungsbeschreibung

Geräte:

Die voll integrierten Einbaugeräte sind in gesonderter Position beschrieben.  
Einzurechnen sind jedoch die Fronten, Bügelgriffe, Lüftungsgitter aus Edelstahl sowie alle notwendigen Anpassungen, Ausschnitte und Bohrungen

Gesamtabmessungen der Anlage (ohne Deckenblende) :

B x H x T: ca. 359 x 210 x 60 cm

Höhe der Deckenblende ca. 80 cm, bis Unterkante abgehängte Decke

Einbauort: Personalaufenthaltsraum Intensivpflege  
Ebene +2

St

8.1.1.385

### Küchenzeile Beobachtung

Küchenzeile als Gesamtschrankanlage einschließlich Deckenverblendung, wie in Pos. 8.1.1.380 beschrieben, jedoch mit 2 Oberschränken und 2 Unterschränken, Modulbreite je 60 cm,  
einschl. Spüle, ohne Abtropffläche,  
Abfallsammler und vollintegrierter Unterbaukühlschrank (in gesonderter Position beschrieben)

Gesamtabmessungen der Anlage (ohne Deckenblende) :

B x H x T: ca. 125 x 210 x 60 cm

Höhe der Deckenblende ca. 80 cm, bis Unterkante abgehängte Decke

Ausführung, Einteilung und Abmessungen entsprechend Plan Nr. A.8. 2073 sowie Ausführungsbeschreibung

Einbauort: Beobachtung, Ebene +2

St

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung	
1	Massmöbel	
1	Schrankanlagen	
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)		Einheit

8.1.1.390

### Küchenzeile Stationsküche

Küchenzeile als Gesamtschrankanlage einschließlich Deckenverblendung, wie in Pos. 8.1.1.380 beschrieben, jedoch mit 5 Oberschränken und 5 Unterschränken, 1 Hochschrank, Modulbreite je 60 cm, einschl. Spüle mit 2 Spülbecken und Abtropffläche, 2 Abfallsammler

Gesamtabmessungen der Anlage (ohne Deckenblende) :

B x H x T: ca. 375 x 210 x 60 cm

Höhe der Deckenblende ca. 80 cm, bis Unterkante abgehängte Decke

Ausführung, Einteilung und Abmessungen entsprechend Plan Nr. A.8. 2074 sowie Ausführungsbeschreibung

Einbauort: Stationsküchen, Ebene +1, +3 und +4

St

8.1.1.400

### Wertfachschränk

Wertfachschränk ohne Deckenverblendung, Sockelblende, seitliche Blenden, Sockel, welche in gesonderten Positionen beschrieben sind. Bestehend aus einer Kombination aus 4 aneinandergereihten und fest verbundenen Modulen aus jeweils 3 Stück übereinandergestapelten Wertfächer

Ausführung entsprechend Plan Nr. A.8. 2072 und 2108

Raumdetail A.7.710, 718

sowie Ausführungsbeschreibung

Korpus aus beidseitig HPL-beschichteten Spanplatten; Dicke je 19 mm

Türen aus Tischlerplatte mit Spandek, Dicke 19 mm,

Rückwand 13 mm.

Innenaufteilung:

feste Zwischenböden gemäß Zeichnung für 12 Fächer

einschließlich durchgehendem Boden und Frontblende unterhalb Wertfächer

Die Wertfächer sind jeweils mit einer Drehtüre auszustatten,

in die Bohrungen für das vom AN der Schließanlage eingebaute Schloss herzustellen sind.

Siehe Ausführungsbeschreibung Schrankanlagen

Alle Flächen und Fronten mit Schichtstoff belegt, Farbton weiss, Kanten mit Kunststoffanleimer

Lichte Abmessungen der Fächer:

B x H x T: ca. 26 x 58 x 36 cm

Gesamtabmessungen Schrank::

B x H x T: ca. 120 x 210 x 40 cm

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung
1	Massmöbel
1	Schranksanlagen

Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Einheit
----------------------------	---------

Einbauort: Personalaufenthaltsräume,  
Ebene 0 bis +4

St

### 8.1.1.402 Modul Wertfachschrank

Modul Wertfachschrankanlage ohne Deckenverblendung, Sockelblende, seitliche Blenden, Sockel, welche in gesonderten Positionen beschrieben sind.  
wie in Pos. 8.1.1.400 beschrieben, jedoch  
als Einzelmodul aus  
3 Stück übereinandergestapelten Wertfächer

Gesamtabmessungen Modul:  
B x H x T: ca. 30 x 210 x 40 cm

St

### 8.1.1.405 Deckenblende Wertfachschrank

Deckenblenden aus beidseitig beschichteten Spanplatten; Dicke je 19 mm  
Oberflächen HPL-Schichtstoff Farbton weiss, Kanten mit ABS-Kunststoffanleimer  
Eckverbindungen mit Nut und Feder  
einschl. Unterkonstruktion und Befestigungsmittel  
Befestigung der Blenden verdeckt, ohne äußerlich sichtbare Befestigungsmittel  
Höhe der Deckenblende bis 80 cm, von Oberkante Schränke bzw.  
Nischenabschlussblende bis Unterkante abgehängte Decke.  
Anschlüsse an angrenzende Bauteile mit durchgehender, beschichteter Passleiste  
und Schattenfuge, 20 mm

m

### 8.1.1.410 Sockel Wertfachschrank

durchgehender Sockel aus HPL-Vollkernmaterial, Dicke 10 mm, Höhe ca. 100 mm,  
Farbton entsprechend Schrank, Ecken sauber auf Gehrung gearbeitet, verklebt und  
verschliffen,  
Vorderkante Sockel zurückspringend, bündig mit den seitlichen Passleisten  
mit Sockelschnäpper verdeckt an Stützenfüßen befestigt,  
einschließlich dauerelastische Verfugung im Farbton des Sockels

m

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung	
1	Massmöbel	
1	Schrankanlagen	
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)		Einheit

### 8.1.1.415 Anschlussblende Wertfachschrank

Vertikale Verkleidungen, Blenden und Passblenden aus beidseitig beschichteten Spanplatten; Dicke je 19 mm  
Oberflächen HPL-Schichtstoff in RAL-Farbton nach Wahl des AG's mit ABS-Anleimer.  
Eckverbindungen mit Nut und Feder  
einschl. Unterkonstruktion und Befestigungsmittel  
Befestigung der Blenden verdeckt, ohne äußerlich sichtbare Befestigungsmittel  
Anschlüsse an angrenzende Bauteile mit durchgehender, beschichteter Passleite und Schattenfuge, 20 mm

m

### 8.1.1.420 Spritzschutz Glas

Spritzschutz passend zu den in Pos. 8.1.1.380 bis 390 beschriebenen Küchenzeilen  
nach Raumdetailzeichnung massgerecht zwischen Aufkantung Arbeitsplatte und Unterkante Oberschrank werkseitig herstellen und einbauen  
  
Bestehend aus rückseitig mit Emaille beschichtetem Float-Glas, Dicke 4 mm, Farbe reinweiss RAL 9010 (nach Bemusterung bzw. Angabe der Bauleitung), mit gefasteten Kanten.

Befestigung rückseitig geklebt auf verputzte Wände oder Trockenbauwände - und Vorsatzschalen, mittels flächig aufgetragenem farbneutralem, transluzentem Kleber. Die Klebefläche muss entsprechend den Herstellerangaben beschaffen sein. Eventuelle entsprechende Nachbearbeitungen sind inbegriffen.  
Zwischenstöße sind nicht zulässig. Die Glasplatte muss aus einem Stück bestehen. Maximale Einzellänge bis 3,0 m, Höhe bis 0,6 m.  
Es ist sicherzustellen, dass sich die rückseitige Verklebung nicht optisch abzeichnet bzw. hervortritt. Die Anschlüsse an angrenzende Bauteile und Einbauten sind mit Silikon farbgleich (weiss, nach Bemusterung und Freigabe der Bauleitung) zu verfugen.  
Die Wandverkleidung aus Glas ist exakt lot und fluchtgerecht aufzubringen.

m

### 8.1.1.425 Bohrungen

Herstellen von Bohrungen im vorbeschriebenen Spritzschutz aus Floatglas, Dicke 4 mm, bis zu einem Durchmesser von 80 mm für Sanitär- und Elektroinstallationen mit geeigneten Methoden, z.B. Diamantbohrer  
Durchmesser und Anordnung gemäß Zeichnung und Aufmass

St

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung	
1	Massmöbel	
1	Schrankanlagen	
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)		Einheit

### 8.1.1.430 **Muster Küchenzeile**

Herstellen und Liefern einer Küchenzeile einschließlich der Geräte  
Ausführung wie in Pos. 8.1.1.380, 440, 450, 460 und 480 beschrieben, jedoch zur  
Bemusterung und Nachweis der Ausführungsqualität und zur entgeltigen  
Festlegung von Oberflächen, Farbtönen, Beschlägen und der Einteilung im  
Rahmen der Ausführungsbeschreibung.

Die Musterküchen werden abgerechnet, sobald sie dem Qualitätsstandard der  
Ausschreibung und den Anforderungen des Nutzers entsprechen.  
Abgelehnte oder überholte Muster, die nicht in die abrechnungsfähige Leistung  
eingehen, sind vom AN kostenfrei zu beseitigen.

Inbegriffen im Angebotspreis sind:

- Vorab- Produktion und Montage,
  - erhöhter Anteil Handarbeit,
  - Umbau, Einbau von Varianten, Vorlage und temporären  
Einbau wählbarer preisgleicher Beschläge.
- Pauschalpreis (Zulage zur entspr. Position)

St

### 8.1.1.440 **Kühlschrank, vollintegriert, 100 cm**

Einbaukühlschrank mit Gefrierfach,  
vollintegrierbar, passend zur Teeküche  
liefern, montieren und anschliessen.  
Einbauhöhe ca. 102,5 cm  
gemäß Plan Nr. A.8. 2072, 2074, 2108  
Festtürtechnik  
Nutzinhalt Kühlteil 184 Liter  
Nutzinhalt Gefrierfach 18 Liter  
Türanschlag rechts, wechselbar

Abtauautomatik im Kühlteil  
Innenbeleuchtung  
3 Abstellflächen aus Sicherheitsglas,  
höhenverstellbar  
1 feste Abstellfläche aus Sicherheitsglas  
1 Eiswürfelbehälter  
2 Eierbehälter  
4 Innentür- Mehrzweckbehälter  
2 Flaschen- bzw. Dosenfächer  
2 Behälter für Obst und Gemüse

Energieeffizienzklasse A+++  
Energieverbrauch in 365 Tagen 68 kWh/a  
Klimaklasse SN-T  
Gefriervermögen 2 kg in 24 Std.  
100% FCKW- FKW frei



## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung	
1	Massmöbel	
1	Schrankanlagen	
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)		Einheit

Abmessungen ca.  
Höhe 102,5 cm  
Breite 55,7 cm  
Tiefe 55,0 cm

St

### 8.1.1.442 **Kühlschrank, vollintegriert, 138 cm**

Einbaukühlschrank mit Gefrierfach,  
vollintegrierbar, passend zur Teeküche  
liefern, montieren und anschliessen.  
Einbauhöhe ca. 138 cm  
gemäß Plan Nr. A.8. 2108  
Festtürtechnik  
Nutzinhalt Kühlteil 200 Liter  
Nutzinhalt Gefrierfach 20 Liter  
Türanschlag rechts, wechselbar

Abtauautomatik im Kühlteil  
Innenbeleuchtung  
4 Abstellflächen aus Sicherheitsglas,  
höhenverstellbar  
1 feste Abstellfläche aus Sicherheitsglas, teilbar  
1 Eiswürfelbehälter  
2 Eierbehälter  
4 Innentür- Mehrzweckbehälter  
2 Flaschen- bzw. Dosenfächer  
2 Behälter für Obst und Gemüse

Energieeffizienzklasse A+++  
Energieverbrauch in 365 Tagen 141 kWh/a  
Klimaklasse SN-T  
Gefriervermögen 2 kg in 24 Std.  
100% FCKW- FKW frei

Abmessungen ca.  
Höhe 138 cm  
Breite 55,7 cm  
Tiefe 55,0 cm

St

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung	
1	Massmöbel	
1	Schranksanlagen	
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)		Einheit

### 8.1.1.445 **Kühlschrank, Unterbau vollintegriert**

Einbaukühlschrank mit Gefrierfach,  
vollintegrierbar als Unterbaumodell, passend zur Teeküche  
aus Pos. 8.1.1.385

liefern, montieren und anschliessen.

Einbauhöhe ca. 87 cm

gemäß Zeichnung A.8.2073

Nutzhalt Kühlteil 110 Liter

Nutzhalt Gefrierfach 15 Liter

Türanschlag rechts, wechselbar

Abtauautomatik im Kühlteil

Innenbeleuchtung

3 Abstellflächen aus Sicherheitsglas,  
höhenverstellbar

1 feste Abstellfläche aus Sicherheitsglas

Innentür- Mehrzweckbehälter

Behälter für Obst und Gemüse

Energieeffizienzklasse A+++

Energieverbrauch in 365 Tagen 99 kWh/a

Klimaklasse SN-T

100% FCKW- FKW frei

Abmessungen ca.

Höhe 87 cm

Breite 55 cm

Tiefe 55 cm

St

### 8.1.1.450 **Mikrowelle**

Mikrowellengerät als Einbaugerät in den Hochschrank, oberhalb des Kühlschranks  
integriert, passend zur Teeküche

liefern, montieren und anschliessen.

gemäß Zeichnung Nr. A.8.2072, 2074, 2108

einschließlich Einbaurahmen aus Edelstahl

Leistung:

Mikrowellenleistung 900 W

El. Gesamtanschlusswert: 2,77 kW

Ausstattung: Digitaluhr

Zeitprogrammierung mit Abschaltautomatik

Kurzzeitwecker 60 Min.

Wahlschalter: Funktion (Mikrowelle, Grill, inklusive Pizza)  
und Lebensmittel, Zeit, Gewicht

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung	
1	Massmöbel	
1	Schrankanlagen	
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)		Einheit
	<p>Tasten: Automatische Funktionen: kochen, erwärmen, auftauen Warmhalten Mikrowelle, Mikrowelle+ Grill Start/ Pause, Stop Türöffner Edelstahlinnenraum, Innenbeleuchtung Innenvolumen: 24 Liter, Quarzgrill 1,20 kW</p> <p>Zubehör: Herausnehmbarer Drehteller aus Glas, Pizzaplatte, Abdeckung für Teller, Grillvorrichtung (2 Ebenen)</p>	St
8.1.1.460	<p><b>Spülmaschine, vollintegriert, 45 cm</b></p> <p>Spülmaschine, 45 cm, passend zur Teeküche liefern, montieren und anschliessen. gemäß Zeichnung A.8.2072 , 2108 Raumdetail A.7.710, 718</p> <p>Bauform als vollintegrierbares Gerät mit Edelstahl-Bedienleiste</p> <p>Steuerung Vollelektronische Steuerung Programmwahl Bedienungsfreundliche Programmwahl-Taste Spülprogramme Automatic, Fein, Intensiv 75°C, Schnell 40°C, Leicht 50°C, EnergieSpar Verbrauch EnergieSpar: 10 l Wasser, 1,05 kWh Strom Wirtschaftlichkeit Energieeffizienz mindestens A Bedarfsgerechter Salzverbrauch</p> <p>Betriebsgeräusch Sehr niedrig, nur 43 dB (A) re1pW</p> <p>Sicherheitssysteme: Optische und akustische Funktionskontrolle, Waterproof-System (Aqua-Stopp)</p>	StWo

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung	
1	Massmöbel	
1	Schrankanlagen	
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)		Einheit

### 8.1.1.470 **Spülmaschine, vollintegriert, 60 cm**

Spülmaschine, 60 cm,  
passend zur Teeküche  
liefern, montieren und anschliessen.  
gemäß Zeichnung A.8.2074  
Bauform als vollintegrierbares Gerät mit Edelstahl-Bedienleiste

Steuerung  
Vollelektronische Steuerung  
Programmwahl  
Bedienungsfreundliche Programmwahl-Taste  
Spülprogramme  
Automatic, Fein, Intensiv 75°C, Schnell 40°C, Leicht 50°C, EnergieSpar  
Verbrauch  
EnergieSpar: 10 l Wasser, 1,05 kWh Strom  
Wirtschaftlichkeit  
Energieeffizienz mindestens A  
Bedarfsgerechter Salzverbrauch

Betriebsgeräusch  
Sehr niedrig, nur 43 dB (A) re1pW

Sicherheitssysteme:  
Optische und akustische Funktionskontrolle,  
Waterproof-System (Aqua-Stopp)

St

### 8.1.1.480 **Kochfeld, 2 Platten**

2-Platten - Glaskeramikkochfeld,  
liefern, montieren und anschliessen.  
gemäß Zeichnung A.8.2072 - 2074, 2108  
Flächenbündiger Einbau in Arbeitsplatte mit  
Edelstahlrahmen, Breite 30 cm

2 Hi- Light Kochzonen  
Vorne: Ø 145 mm, 1,20 kW  
Hinten: Ø 180 mm, 1,80 kW

LED Betriebsanzeige  
Restwärmeanzeige

Zubehör:  
Glasschaber

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung	
1	Massmöbel	
1	Schrankanlagen	
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)		Einheit

El. Gesamtanschlusswert: 3,00 kW

St

### Regalelemente

8.1.1.510

#### **Bücherregal, integriert**

Regal einschließlich Sockel, Anschlussleisten und seitlichen Anschlussblenden als Einbaumöbel  
Einteilung auf Raumachsen ausgerichtet, angepasste Sonderlängen und -tiefen als Anschluss an Raumecken  
Ausführung entsprechend Plan Nr. A.8. 2103, 2104, 2105 sowie Ausführungsbeschreibung

Innenaufteilung Element mit je 5 verstellbaren Einlegeböden,

Durchgehender Sockel aus HPL-Vollkernmaterial, Ecken auf Gehrung, Vorderkante Sockel bündig mit Regalkorpus

Abmessungen:  
H x T: ca. 220 x 35 cm  
Elementbreite 55 - 130 cm

Einbauort: Konferenz- und Bibliotheksräume, Ebene 0, +1, +3, +4

m<sup>2</sup>

8.1.1.515

#### **Zulage Oberblende**

Einbau einer Oberblende als Zulage zu dem vorbeschriebenen Regal  
Ausführung wie Regalkorpus  
Höhe von OK Regal bis abgehängte Decke ca. 70 cm  
horizontaler Deckenanschluss mit Schattenfugeleiste, Breite 20 mm, Vorderkante bündig mit seitlichen Passleisten  
Einzellängen bis 8 m

m

8.1.1.520

#### **Regal- und Sitzbankanlage Kinderhort ca. 697x50x90 cm**

offenes Regalelemente einschließlich seitliche offene Sitzbankelemente als Einbaumöbel  
Einteilung auf Raumachsen ausgerichtet, angepasste Sonderlängen und -tiefen als Anschluss an Raumecken  
Ausführung entsprechend Plan Nr. A.8. 2106, sowie Ausführungsbeschreibung

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung	
1	Massmöbel	
1	Schrankanlagen	
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)		Einheit
	<p>Regalelemente ca. 130 x 50 x 90 cm 2 Stck mit jeweils einem festem durchgehenden Boden, 2 Seiten- und einer Zwischenwand, einer durchgängigen Rückwand und 2 Stck. Drehtüren ca. 41 x 63 cm Sockelbereich freibleibend</p> <p>durchgehende obere Abdeckplatte ca. 260 x 50 x 1,3 cm</p> <p>Sitzbankelement ca. 130 x 50 x 45 cm 2 Stck seitlich befestigt an Regalelement mit jeweils Sitzbankplatte, seitliches Stellbrett als Fuss sowie Rückwand</p> <p>spiegelbildliche Anordnung, ohne Sockel, alle Ecken auf Gehrung, Kanten ABS-Umleimer weiss</p> <p>Gesamtabmessung: ca. 260 x 50 x 90 cm Elementbreite ca. 175 bzw. 173,5 cm</p> <p>gesamte Konstruktion Schichtstoff weiss Einbauort: Kinderhort E+2</p>	St
8.1.1.525	<p><b>Regalelement Aufenthalt, 130 cm</b></p> <p>Regalelement ca. 130 x 35 x 220 cm einschließlich Sockel, Anschlussleisten und seitlichen Anschlussblenden mit jeweils einem festem durchgehenden Boden, 2 Seiten- und einer Zwischenwand, einer durchgängigen Rückwand, insgesamt 8 verstellbare Einlegeböden Ausführung entsprechend Plan Nr. A.8. 2094 sowie Ausführungsbeschreibung</p> <p>Einbauort: Aufenthaltsraum, Ebene +3</p>	St
8.1.1.527	<p><b>Regalelement Aufenthalt, 105 cm</b></p> <p>Regalelement wie in Pos. 8.1.1.525 beschrieben, jedoch Breite 105 cm Ausführung entsprechend Plan Nr. A.8. 2094</p> <p>Einbauort: Aufenthaltsraum, Ebene +3</p>	St

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung	
1	Massmöbel	
1	Schrankanlagen	
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)		Einheit

### 8.1.1.528 **Regalelement Aufenthalt, 50 cm**

Regalelement wie in Pos. 8.1.1.525 beschrieben,  
jedoch Breite 50 cm  
Tiefe 40 cm  
einschl. L-förmiger Oberblende  
Ausführung wie Regalkorpus  
Höhe von OK Regal bis abgehängte Decke ca. 70 cm  
horizontaler Deckenanschluss mit Schattenfugeleiste, Breite 20 mm, Vorderkante  
bündig mit seitlichen Passleisten

St

### 8.1.1.530 **Einbauschränk Anmeldung 1**

Einbauschränkelement einschließlich Sockel

Ausführung und Abmessungen entsprechend  
Plan Nr. A.8.2088  
Raumdetail A.7.678

sowie Ausführungsbeschreibung Schrankanlagen

Einbauschränk aus 3 Aktenschrankelementen im einzelnen bestehend aus Korpus,  
Rückwand und Doppeltüren  
Innenaufteilung jeweils mit 5 verstellbaren Einlegeböden  
Innenaufteilung mittiger Garderobenschrank mit einem festen Fachboden oberhalb  
Schuhablage und festem Fachboden für Hutablage, einschließlich  
Garderobenstange aus gebürstetem Edelstahl, D = 12 mm

Türen aufliegend, jeweils 2-flügelig  
Beschlüge verdeckt liegend, einschließlich Schloß

Türen jeweils mit Schloss und Zylinderolive

Durchgehender Sockel aus HPL-Vollkernmaterial,  
Vorderkante Sockel zurückspringend, bündig mit den seitlichen Passblenden,  
an Schrankunterkonstruktion verdeckt befestigt

Einbau passgenau und oberflächenbündig in vorhandene Nische zwischen  
Wandverkleidungen Ausbaugewerk

Einschließlich rechteckiger Revisionsöffnung im Schrankdeckel gem. Zeichnung,  
Abmessung 30 x 30 cm  
Kanten mit ABS-Anleimer belegt

Gesamtabmessungen:  
B x H x T: ca. 390 x 250 x 60 cm

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung	
1	Massmöbel	
1	Schrankanlagen	
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)		Einheit

Einbauort: Anmeldung, Befundausgabe, Platzflügel, Ebene 0

St

### 8.1.1.532 **Einbauschrank Anmeldung 2, 319 cm**

Einbauschrank einschließlich Sockel, seitliche Anschlussblenden,

Ausführung und Abmessungen entsprechend  
Plan Nr. A.8.2109

sowie Ausführungsbeschreibung Schrankanlagen

Einbauschrank aus 2 Aktenschrankelementen, Breite je 93 cm, im einzelnen bestehend aus Korpus, Rückwand und Doppeltüren  
Innenaufteilung jeweils mit 5 verstellbaren Einlegeböden

Türen aufliegend, jeweils 2-flügelig  
Beschlüge verdeckt liegend, einschließlich Schloß

Türen jeweils mit Schloss und Zylinderolive

Durchgehender Sockel aus HPL-Vollkernmaterial,  
Vorderkante Sockel zurückspringend, bündig mit den seitlichen Passblenden,  
an Schrankunterkonstruktion verdeckt befestigt

Seitliche Passblenden, Breite bis 93 cm, für passgenauen und  
oberflächenbündigen Einbau in vorhandene Nische zwischen Wandverkleidungen  
Ausbaugewerk

Gesamtabmessungen, einschließlich Passblenden:  
B x H x T: ca. 319 x 250 x 60 cm

Einbauort: Anmeldung, Platzflügel, Ebene 0

St

### 8.1.1.533 **Einbauschrank Anmeldung 2, 579 cm**

Einbauschrankelement einschließlich Sockel, seitliche Anschlussleisten

Ausführung und Abmessungen entsprechend  
Plan Nr. A.8.2109

sowie Ausführungsbeschreibung Schrankanlagen

Einbauschrank aus 6 Aktenschrankelementen, Breite jeweils 95,5 cm, im einzelnen



## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung	
1	Massmöbel	
1	Schrankanlagen	
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)		Einheit
	<p>bestehend aus Korpus, Rückwand und Doppeltüren Innenaufteilung jeweils mit 5 verstellbaren Einlegeböden</p> <p>Türen aufliegend, jeweils 2-flügelig Beschlüge verdeckt liegend, einschließlich Schloß</p> <p>Türen jeweils mit Schloss und Zylinderolive</p> <p>Durchgehender Sockel aus HPL-Vollkernmaterial, Vorderkante Sockel zurückspringend, bündig mit den seitlichen Passleisten, an Schrankunterkonstruktion verdeckt befestigt</p> <p>Einbau passgenau und oberflächenbündig in vorhandene Nische zwischen Wandverkleidungen Ausbaugewerk</p> <p>Gesamtabmessungen: B x H x T: ca. 579 x 250 x 60 cm</p> <p>Einbauort: Anmeldung, Platzflügel, Ebene 0</p>	St
8.1.1.535	<p><b>Regalelement Arbeitsraum Rein E+3/+4</b></p> <p>Regalelement ca. 35 x 27 x 220 cm mit Sockel und 1 festen und 3 losen Fachböden, Seitenblende als seitliche Verkleidung der Stütze und L-förmige Deckenblende (35+ 80 cm) H=72 cm gemäß Zeichnung A.8.2085 Raumdetail A.7.734 sowie Ausführungsbeschreibung herstellen und passgenau einbauen</p> <p>Einbauort: Arbeitsraum rein, E+3, +4</p>	St
8.1.1.540	<p><b>Muster Regalelement</b></p> <p>Herstellen und Liefern eines Regalelements, Ausführung wie in Pos. 8.1.1.510 beschrieben, jedoch zur Bemusterung und Nachweis der Ausführungsqualität und zur entgeltigen Festlegung von Oberflächen, Farbtönen, Beschlügen und der Einteilung im Rahmen der Ausführungsbeschreibung.</p> <p>Die Musterregale werden abgerechnet, sobald sie dem Qualitätsstandard der Ausschreibung und den Anforderungen des Nutzers entsprechen. Abgelehnte oder überholte Muster, die nicht in die abrechnungsfähige Leistung eingehen, sind vom AN kostenfrei zu beseitigen.</p>	

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung
1	Massmöbel
1	Schrankanlagen

Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Einheit
----------------------------	---------

Inbegriffen im Angebotspreis sind:  
- Vorab- Produktion und Montage,  
- erhöhter Anteil Handarbeit,  
- Umbau, Einbau von Varianten, Vorlage und temporären Einbau wählbarer preisgleicher Beschläge.  
Pauschalpreis (Zulage zur entspr. Position)

St

8.1.1.550

### Sideboard

Sideboard als offenes Aktenschrankelement,  
gem. Plan A.8.2087,  
sowie Ausführungsbeschreibung Schrankanlagen  
bestehend aus Korpus, Rückwand, Zwischenwand Sockel sowie 2 festen  
Zwischenböden  
Abmessung L x B x H in cm:  
120 x 30 x 81,4 (einschl. Sockel)  
Sockelhöhe 10 cm, bündig mit Korpus

St

8.1.1.560

### Regal als Raumteiler, Verwaltung E0, 130 cm

Regalwandelemente als freistehende Raumteiler,  
gem. Ausführungsbeschreibung Schrankanlagen  
sowie Plan A.8.2087  
mit teilweiser verspringender Öffnung entsprechend Zeichnung  
bestehend aus Korpus, Rückwand, Zwischenwand, 5 verstellbare Zwischenböden  
je Unterteilung sowie mit Vorderkante Korpus bündig verlaufender Sockel  
Abmessung je Element mit 2 vertikalen Einteilungen:  
L x B x H in cm:  
130 x 38 x 220 (einschl. Sockel)  
Sockelhöhe 10 cm  
Die einzelnen Elemente sind beliebig kombinierbar.  
Im Preis inbegriffen ist die Kombination und die fixe Verbindung der einzelnen  
Elemente einschl. der erforderlichen Beschläge gemäß Planung und Anordnung  
der Bauleitung.

St

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung
1	Massmöbel
1	Schrankanlagen
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Einheit

### 8.1.1.570 **Regal als Raumteiler, Verwaltung E0, 84 cm**

Regalwandelemente als freistehende Raumteiler,  
gem. Ausführungsbeschreibung Schrankanlagen  
sowie Plan A.8.2087  
mit teilweiser verspringender Öffnung entsprechend Zeichnung  
wie in Pos. 8.1.550 beschrieben, jedoch Breite 84,3 cm

St

### 8.1.1.580 **Verkleidung, Spanplatte, beschichtet**

Verkleidung der Rückseiten und der Seitenflächen vorbeschriebener  
Regalkombinationen aus beidseitig beschichteter Spanplatte,  
Dicke 19 mm,  
Oberfläche aus Schichtstoff gem. Ausführungsbeschreibung,  
Kanten mit farbgleichem ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)-Einleimer 3 mm  
Höhe der durchgehenden Verkleidung bis 220 cm, ohne horizontalen Stoss oder  
Fuge.  
Breite der einzelnen Platten bis 215 cm  
Verdeckte Befestigung der Verkleidung an Regalelemente ohne Versätze und  
Überstände  
Vertikale Fugenteilung entsprechend Plan. Fugenbreite 3 mm

m<sup>2</sup>

### 8.1.1.590 **Verkleidung, Glas, satiniert**

Verkleidung der Rückseiten vorbeschriebener Regalkombinationen aus Glas,  
VSG, Dicke 8 mm, Oberfläche satiniert  
  
Höhe der durchgehenden Verkleidung bis 250 cm, ohne horizontalen Stoss oder  
Fuge.  
Breite der einzelnen Platten bis 130 cm  
Verdeckte Befestigung der Glasplatten an Rückseite Regalelemente mittels  
transparenter Verklebung ohne Versätze und Überstände  
Stösse dicht gestossen.

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung	
1	Massmöbel	
1	Schrankanlagen	
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)		Einheit

m²

### 8.1.1.600 **Verkleidung Glasschiebewandelemente**

Raumhohe Verkleidung der Glasschiebewandelemente des Ausbaugewerks  
Ausführung entsprechend Ausführungsbeschreibung Schrankanlagen

bestehend aus  
stabiler Seitenwand aus beidseitig beschichteter Tischlerplatte; Dicke 28 mm,  
einschl. Unterkonstruktion

raumhohe Türe aus Tischlerplatte mit Spandek, Dicke 28 mm,  
alle Oberflächen Schichtstoff, Farbton weiss, Kanten mit farbgleichem ABS-  
Einleimer,

Türe aufliegend,

Alle Beschläge verdeckt liegend, einschließlich Schlösser,  
Türe mit Drehstangenschloss und Dreholive aus gebürstetem Edelstahl

Lichte Abmessungen  
B x T: ca. 100 x 80 cm,  
Höhe bis Unterdecke: ca. 2,75 m

einschl. Anpassung an vorhandene Deckenkonstruktion des Ausbaugewerks  
Befestigungsuntergrund: Fertigfußboden und angrenzende Wände aus  
Montagetrennwand.

Einbauort: Laden, Ebene 0

St

### 8.1.1.610 **Apothekerschrank**

Apothekerschrank einschließlich Deckenverblendung, Sockel und seitlichen  
Anschlussblenden als Einbauschrack

mit je 9 Apothekerschrankmodulen  
Schubkastentiefe 620 mm  
Breite 420 mm  
Höhe 2000 mm  
für insgesamt 14 Vollauszugschübe  
Blendenhöhe 12 x 125 mm und 2 x 250 mm  
ohne Facheinteilung

bestehend aus jeweils:  
Grundrahmen und Standrahmen, Stahl  
Oberfläche/Farbe: kunststoffbeschichtet, lichtgrau

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung
1	Massmöbel
1	Schrankanlagen

Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Einheit
----------------------------	---------

Querverbinder  
14 Paar leichtgängige Führungsschienen / Führungsrahmen  
Auszüge mit Böden aus Melaminharz  
und Seitenreling  
Sämtliche Einbauteile jeweils aus Stahl, Oberfläche/Farbe: kunststoffbeschichtet,  
lichtgrau  
Frontblenden der Auszüge aus Tischlerplatte mit Spandek, Dicke 16 mm,  
Oberflächen und Kanten Schichtstoff, weiss, Kanten ABS (Acrylnitrile-Butadien-  
Styrol) farbgleich  
Griffe Frontblenden aus Edelstahl, matt gebürstet

Deckenverblendung und seitliche Anschlussblenden wie Frontblenden, jedoch  
Dicke 19 mm, einschl. Unterkonstruktion.  
Befestigung verdeckt.

Durchgehender Sockel aus HPL-Vollkernmaterial,  
Vorderkante Sockel zurückspringend, bündig mit den seitlichen Passleisten,  
an Schrankunterkonstruktion verdeckt befestigt

Einbauort: Medikamentenausgabe, Platzflügel Ebene 0

St

### 8.1.1.620 **Seitenwand Apothekerschrank**

Stirnseitige Verkleidung für vorbeschriebenen Apothekerschrank,  
raumhoch, bis ca. 2,75 m  
Breite entsprechend Schrank, ca. 70 cm  
bestehend aus Tischlerplatte mit Spandek, Dicke 22 mm, Oberflächen und  
Kanten Schichtstoff, weiss, Vorderkante ABS (Acrylnitrile-Butadien-Styrol)  
farbgleich  
bündig mit Frontblende Schrank  
Verdeckte Befestigung seitlich an Apothekerschrankelement

Einschl. elastischer Versiegelung zu angrenzenden Wänden und der Unterdecke

St

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung	
1	Massmöbel	
2	Arbeitstischanlagen	
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)		Einheit

### 8.1.2 Arbeitstischanlagen

#### Ausführungsbeschreibung

##### Arbeitstischanlagen

Unterkonstruktion:

Als Tischgestell bestehend aus je 2 U-Rahmen, obenseitig mit 2 Querträgern in Längsrichtung verbunden, aus Stahlrohren mit rechteckigem Querschnitt, 40 x 40 mm, gemäß Detail-Zeichnung A.8.2160 Oberfläche pulverbeschichtet, stabile und verwindungssteife Verbindungen mit innenliegenden Druckgusswinkel. Tischbeine mit integrierter stufenloser Höhenverstellung aus Edelstahl

Computer-Halterung als freihängendes Element aus 4-seitig gekantetem Stahlblech, Dicke 1,5 mm, Oberfläche pulverbeschichtet, Abmessung L x B x H: 500 x 235 x 500 mm Flexible Aufhängung über angeschweisste Winkel an den Querträgern des Tischgestells.

Farbtöne der Unterkonstruktion: hellgetönt, nach Farbtonkarte und Angabe AG

Arbeitsplatte aus 21 mm starken Spanplatte, V20, Oberfläche mit Schichstoff, HPL, Dicke 0,8 mm, glatt, Farbton weiss, seidenmatt Vorderkante mit ABS-Einleimer, Dicke 3 mm, Farbton wie Tischoberfläche Verdeckte und punktuelle Befestigung der Tischplatte auf der Querträger-Unterkonstruktion über Abstandshalter, Abstand 10 mm Zwischen den rückseitig angrenzenden Wänden ist ein durchgehender Abstand von 2 cm als Kabeldurchlassschlitz einzuhalten.

Tischbreite 78 + 2 cm Wandabstand, Höhe Arbeitsfläche 72 cm

**Arbeitsplattenversteifung mit Flachstahl- oder Winkeleinlagen zur Stabilitätssicherung und Wandkonsolen sind bei Bedarf einzukalkulieren**

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung
1	Massmöbel
2	Arbeitstischanlagen
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Einheit

### 8.1.2.20 **Arbeitstischanlage, Anmeldung Empfang**

Arbeitstischanlage  
Ausführung und Abmessungen  
gemäß Zeichnung A.8.2076  
Raumdetail A.7.706,  
sowie Ausführungsbeschreibung Arbeitstischanlagen  
herstellen und passgenau einbauen  
Form: linear  
Abmessung L x B: 391 x 78 cm  
Computerhalterung (Stück): 1  
Einbauort: Anmeldung Empfang, Pflege,  
Ebene +3 und +4

St

### 8.1.2.25 **Arbeitstischanlage, Stützpunkt**

Arbeitstischanlage  
wie in Pos. 8.1.2.20 beschrieben  
Ausführung gemäß Ausführungsbeschreibung  
sowie Zeichnung A.8.2075  
Arbeitstischanlagen  
herstellen und passgenau einbauen  
Form: linear  
Abmessung L x B: 505 x 78 cm  
Computerhalterung (Stück): 2  
Einbauort: Stützpunkt Befundung, Ebene +3

St

### 8.1.2.27 **Arbeitstischanlage, Pflegestützpunkt, Poliambulatorien**

Arbeitstischanlage  
wie in Pos. 8.1.2.20 beschrieben  
gemäß Zeichnung A.8.2058  
Ausführung gemäß Ausführungsbeschreibung Arbeitstischanlagen  
herstellen und passgenau einbauen  
Form: linear  
Abmessung L x B: 229 x 78 cm  
Computerhalterung (Stück): 1  
Einbauort: Poliambulatorien, Ebene 0, Stützpunkt Umbetten, Ebene +2

St

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung	
1	Massmöbel	
2	Arbeitstischanlagen	
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)		Einheit

### 8.1.2.30 **Arbeitstischanlage, Stützpunkt Normalpflege**

Arbeitstischanlage  
Ausführung und Abmessungen  
gemäß Zeichnung A.8.2054  
Raumdetail A.7.705,  
sowie Ausführungsbeschreibung Arbeitstischanlagen  
herstellen und passgenau einbauen  
Form: L-förmig  
Computerhalterung (Stück): 2  
Abmessung L x B: (ca. 505+156) x 78 cm  
einschl. Anpassung an Stützenverkleidung  
Einbauort: Stützpunkt Normalpflege,  
Ebene +3 und +4

St

### 8.1.2.40 **Arbeitstischanlage, Stützpunkt Intensivpflege**

Arbeitstischanlage  
Ausführung und Abmessungen  
gemäß Zeichnung A.8.2077, 2066  
Raumdetail A.7.721,  
sowie Ausführungsbeschreibung Arbeitstischanlagen  
herstellen und passgenau einbauen  
Form: L-förmig  
Computerhalterung (Stück): 2  
Abmessung L x B: (ca. 470+278) x 78 cm  
einschl. Anpassung 40 x 35 cm an Stützenverkleidung mittels Verblendung  
Einbauort: Stützpunkt, Intensivpflege, Ebene +2

St

### 8.1.2.60 **Arbeitstischanlage, Stützpunkt Radiologie**

Arbeitstischanlage  
Ausführung und Abmessungen  
gemäß Zeichnung A.8.2056  
sowie Ausführungsbeschreibung Arbeitstischanlagen  
herstellen und passgenau einbauen  
Form: linear  
Abmessung L x B: 374 x 78 cm  
Computerhalterung (Stück): 1  
Einbauort: Stützpunkt Radiologie, Ebene +1

St



## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung	
1	Massmöbel	
2	Arbeitstischanlagen	
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)		Einheit
8.1.2.70	<b>Arbeitstischanlage, Stützpunkt Poliambulatorien</b> Arbeitstischanlage Ausführung und Abmessungen gemäß Zeichnung A.8.2078 Raumdetaill A.7.674, sowie Ausführungsbeschreibung Arbeitstischanlagen herstellen und passgenau einbauen Form: linear Abmessung L x B: 510, bzw 378 x 78 cm Computerhalterung (Stück): 2 Einbauort: Stützpunkt Poliambulatorien, Ebene 0	St
8.1.2.95	<b>Arbeitstischanlage, Beobachtungsstation, E+1</b> Arbeitstischanlage Ausführung und Abmessungen gemäß Zeichnung A.8.2063, sowie Ausführungsbeschreibung Arbeitstischanlagen herstellen und passgenau einbauen Form: L-förmig Computerhalterung (Stück): 2 Abmessung L x B: (ca. 253 + 501) x 78 cm Einbauort: Beobachtungsstation, Ebene +1	St
8.1.2.100	<b>Arbeitstischanlage, Stützpunkt Aufwachraum</b> Arbeitstischanlage Ausführung und Abmessungen gemäß Zeichnung A.8.2064, Raumdetaill A.7.733, sowie Ausführungsbeschreibung Arbeitstischanlagen herstellen und passgenau einbauen Form: L-förmig Computerhalterung (Stück): 2 Abmessung L x B: ca. (213x78) + (125x69) cm Einbauort: Stützpunkt Aufwachraum, Ebene +2	St

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung
1	Massmöbel
2	Arbeitstischanlagen
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Einheit

### 8.1.2.110 **Arbeitstischanlage, Stützpunkt**

Arbeitstischanlage  
Ausführung und Abmessungen  
gemäß Zeichnung A.8.2060  
sowie Ausführungsbeschreibung Arbeitstischanlagen  
herstellen und passgenau einbauen  
Form: L-förmig  
Abmessung L x B: ca. (505+225) x 78 cm  
Computerhalterung (Stück): 2  
Einbauort: Stützpunkt, Ebene +3

St

### 8.1.2.120 **Arbeitstischanlage, Audiometrie**

Arbeitstischanlage  
Ausführung und Abmessungen  
gemäß Zeichnung A.8.2080  
Raumdetail A.7.693,  
sowie Ausführungsbeschreibung Arbeitstischanlagen  
herstellen und passgenau einbauen  
Form: L-förmig  
Abmessung L x B: ca. (196+247) x 68 cm  
Computerhalterung (Stück): 1  
Einbauort: Poliambulatorien, Ebene 0

St

### 8.1.2.125 **Arbeitstischanlage, Stützpunkt Traumatologie**

Arbeitstischanlage  
Ausführung und Abmessungen  
gemäß Zeichnung A.8.2099  
Raumdetail A.7.690,  
sowie Ausführungsbeschreibung Arbeitstischanlagen  
herstellen und passgenau einbauen  
Form: L-förmig  
Abmessung L x B: ca. (250,5+250,5) x 78 cm  
Computerhalterung (Stück): 2  
Einbauort: Stützpunkt Traumatologie, E+1

St

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung	
1	Massmöbel	
2	Arbeitstischanlagen	
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)		Einheit
8.1.2.130	<b>Arbeitstischanlage, Aufnahme MRT</b> Arbeitstischanlage Ausführung und Abmessungen gemäß Zeichnung A.8.2057 sowie Ausführungsbeschreibung Arbeitstischanlagen herstellen und passgenau einbauen Form: linear Abmessung L x B: 245 x 78 cm Computerhalterung (Stück): 1 Einbauort: Aufnahme MRT, livello +1	St
8.1.2.150	<b>Arbeitstischanlage, Control center</b> Arbeitstischanlage Ausführung und Abmessungen gemäß Zeichnung A.8.2100 sowie Ausführungsbeschreibung Arbeitstischanlagen herstellen und passgenau einbauen Form:linear Abmessung L x B: 360 x 78 cm Computerhalterung (Stück): 2 Einbauort: Control center, Ebene 0	St
8.1.2.160	<b>Arbeitstischanlage, Aufsicht Zentralsterilisation</b> Arbeitstischanlage Ausführung und Abmessungen gemäß Zeichnung A.8.2102 sowie Ausführungsbeschreibung Arbeitstischanlagen herstellen und passgenau einbauen Form: linear Abmessung L x B: 382,5 x 78 cm Computerhalterung (Stück): 1 Einbauort: Aufsicht Zentralsterilisation, Ebene +2	St

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung
1	Massmöbel
2	Arbeitstischanlagen
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Einheit

### 8.1.2.170 **Arbeitstischanlage, Transportdienst Polizei und Schaltraum Radiologie**

Arbeitstischanlage  
Ausführung und Abmessungen  
gemäß Zeichnung A.8.2101 und A.8.2081  
Raumdetail A.7.640,  
sowie Ausführungsbeschreibung Arbeitstischanlagen  
herstellen und passgenau einbauen  
Form: linear  
Abmessung L x B: 245 x 78 cm  
Computerhalterung (Stück): 1  
Einbauort: Transportdienst Polizei und Schalträume Radiologie, Ebene +1

St

### 8.1.2.175 **Arbeitstischanlage, Controlcenter Hubschrauberlandeplatz**

Arbeitstischanlage  
Ausführung gemäß Ausführungsbeschreibung Arbeitstischanlagen  
herstellen und passgenau einbauen  
Form: linear  
Abmessung L x B: 477,5 x 78 cm  
Computerhalterung (Stück): 1  
Einbauort: Controlcenter, Hubschrauberlandeplatz, Ebene +5

St

### 8.1.2.180 **Arbeitstischanlage, Schaltraum CT OP**

Arbeitstischanlage,  
gemäß Zeichnung A.8.2079  
Ausführung und Abmessungen  
nach Ausführungsbeschreibung Arbeitstischanlagen  
herstellen und passgenau einbauen  
Form: segmentförmig gemäß Zeichnung  
Endstücke angeschrägt  
Abmessung L x B: ca. 480 x 80 cm  
Computerhalterung (Stück): 2  
Einbauort: Schaltraum CT OP, Ebene +2

St

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung
1	Massmöbel
2	Arbeitstischanlagen
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Einheit

### 8.1.2.182 **Arbeitstischanlage, Schalträume Radiologie**

Arbeitstischanlage,  
gemäß Zeichnung A.8.2081  
Raumdetail A.7.640  
Ausführung und Abmessungen  
nach Ausführungsbeschreibung Arbeitstischanlagen  
herstellen und passgenau einbauen  
Form: linear  
Abmessung L x B: 260 x 58 cm  
Computerhalterung (Stück): 1  
Einbauort: Schalträume Radiologie, Ebene +1

St

### 8.1.2.183 **Arbeitstischanlage, Schalträume Radiologie**

Arbeitstischanlage, wie vor  
nach Ausführungsbeschreibung Arbeitstischanlagen  
herstellen und passgenau einbauen  
Form: linear  
ähnlich zeichnung A.8.2081  
Abmessung L x B: 252,5 x 68 cm  
Computerhalterung (Stück): 1  
Einbauort: Schalträume Radiologie, Ebene +1, 1.B.335

St

### 8.1.2.184 **Arbeitstischanlage, Schalträume Radiologie CT u. MR**

Arbeitstischanlage  
Ausführung und Abmessungen  
gemäß Zeichnung A.8.2082  
Raumdetail A.7.648  
sowie Ausführungsbeschreibung Arbeitstischanlagen  
herstellen und passgenau einbauen  
Form: linear  
Abmessung L x B: 375 x 88 cm  
Computerhalterung (Stück): 1  
Einbauort: Schalträume Radiologie, Ebene +1

St

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung	
1	Massmöbel	
2	Arbeitstischanlagen	
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)		Einheit
8.1.2.186	<b>Arbeitstischanlage, Schalträume Radiologie</b> Arbeitstischanlage Ausführung und Abmessungen gemäß Zeichnung A.8.2083 Raumdetaill A.7.656 sowie Ausführungsbeschreibung Arbeitstischanlagen herstellen und passgenau einbauen Form: linear Abmessung L x B: 243 x 78 cm Computerhalterung (Stück): 1 Einbauort: Schalträume Radiologie, Ebene +1	St
8.1.2.188	<b>Arbeitstischanlage, Schalträume Radiologie</b> Arbeitstischanlage Ausführung und Abmessungen gemäß Zeichnung A.8.2084 sowie Ausführungsbeschreibung Arbeitstischanlagen herstellen und passgenau einbauen Form: linear Abmessung L x B: 305 bzw. 313,5 x 58 cm Computerhalterung (Stück): 2 Einbauort: Schalträume Radiologie, Ebene 1	St
8.1.2.189	<b>Arbeitstischanlage</b> Arbeitstischanlage Ausführung und Abmessungen nach Ausführungsbeschreibung Arbeitstischanlagen herstellen und passgenau einbauen Form: linear Abmessung L x B: 375 x 78 cm einschl. Anpassen an Stütze Computerhalterung (Stück): 1 Einbauort: Ebene +1, N.1.D.414	St

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung
1	Massmöbel
2	Arbeitstischanlagen
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Einheit

### 8.1.2.190 **Arbeitstischanlage, Arbeitsraum rein**

Arbeitstischanlage  
Ausführung und Abmessungen  
gemäß Zeichnung A.8.2085  
Raumdetail A.7.734,  
sowie Ausführungsbeschreibung Arbeitstischanlagen  
herstellen und passgenau einbauen  
Form: linear  
Abmessung L x B: 153,5 x 72 cm

eingepasst an Regalelement ca. 35 x 27 x 220 cm siehe separate Pos. 08.1.1.535

das Fugenbild ist mit dem bauseitigen Schrank der Medizintechnik abzustimmen

Computerhalterung (Stück): 1

Einbauort: Arbeitsraum rein, Ebene +1, +3, +4

St

### 8.1.2.210 **Arbeitstischanlage, 160x80cm**

Arbeitstischanlage  
Ausführung und Abmessungen  
sowie Ausführungsbeschreibung Arbeitstischanlagen  
herstellen und einbauen  
Form: linear  
Abmessung L x B: 160 x 78 cm  
Computerhalterung (Stück): 1  
Einbauort: Pflegestützpunkte

St

### 8.1.2.220 **Arbeitstischanlage, 110x60cm**

Arbeitstischanlage  
wie vor beschrieben, jedoch  
Abmessung L x B: 110 x 58 cm  
Computerhalterung (Stück): 1

Ausführung gemäß Zeichnung A.8.2081

Einbauort: z.B. Schalträume Radiologie, E +1

St

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung	
1	Massmöbel	
2	Arbeitstischanlagen	
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)		Einheit

### 8.1.2.230 **seitliche Beinraumbleden ca. 70x43cm**

seitliche Bleden aus pulverbeschichtetem Stahlblech, alle Teile Farbe hellgetönt  
weiss, wie Tischkonstruktion

Blede aus Stahlblech mit ca. 10 mm umlaufender Kantung, Kanten gefast bzw.  
entgratet

reversible Montage, mittels einhängen, seitlich an der Stahlrohrrahmenkonstruktion  
der Tischbeine mit Distanzhaltern aus Z-Winkeln,  
(an den Tischbeinen angeschraubt, an der Bleden rückseitig angenietet)

Bodenfreiheit ca. 150mm

Blechstärke 1,5 mm  
Bleden ca. 70x43 cm

St

### 8.1.2.240 **Arbeitsplatte, 80 x 47,5 cm**

Arbeitsplatte  
gemäß Plan A.8.2095  
Ausführung wie Arbeitstischanlagen, jedoch ohne Gestell,  
verdeckte Befestigung an Wand  
Befestigungsuntergrund, Gipskartontrennwand  
einschl. Befestigungsmittel  
Abmessung L x B: 80 x 47,5 cm  
Computerhalterung (Stück): 1

Einbauort: 9-Bettzimmer, Beobachtungstation

St

### 8.1.2.250 **Mustertisch**

Muster Arbeitstisch  
Ausführung wie in Pos. 8.1.2. 20 beschrieben, jedoch zur Bemusterung und  
Nachweis der Ausführungsqualität und zur entgeltigen Festlegung von  
Oberflächen, Farbtönen und der Konstruktion

Die Muster werden abgerechnet, sobald sie dem  
Qualitätsstandard der Ausschreibung und den Anforderungen des Nutzers  
entsprechen.

Abgelehnte oder überholte Muster, die nicht in die abrechnungsfähige Leistung  
eingehen, sind vom AN kostenfrei zu beseitigen.

Inbegriffen im Angebotspreis sind:  
- Vorab- Produktion und Montage,



## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung	
1	Massmöbel	
2	Arbeitstischanlagen	
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)		Einheit
	- erhöhter Anteil Handarbeit, - Umbau, Einbau von Varianten, Vorlage und temporären Einbau wählbarer preisgleicher Beschläge. Pauschalpreis (Zulage zur entspr. Position)	St

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung	
1	Massmöbel	
3	Thekenanlagen	
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)		Einheit

### 8.1.3 Thekenanlagen

#### Baufaufgabe

Nachfolgende Positionen beinhalten teils offene, teils geschlossene Thekenanlagen in den Ebenen 0 und +1

Die im Titel 1 aufgeführten Hinweise und Ausführungsbeschreibungen gelten auch für diesen Titel.

#### Ausführungsbeschreibung

##### Thekenanlagen

In Ergänzung zu den "zusätzlichen technischen Hinweisen" sind die nachfolgend beschriebenen Thekenanlagen in der Regel wie folgt auszuführen:

Es wird unterschieden zwischen offenen und geschlossenen Thekenanlagen welche durch Wände, Türen und Schiebefenster aus Glas abgeschlossen werden können.

Alle Thekenanlagen sind freitragend.

Die Theken sind soweit wie möglich im Werk zu fertigen, um den Montageaufwand vor Ort zu minimieren

In der Regel werden die Thekenanlagen auf dem Rohfussboden aufgebaut

Korpus:

Thekenkorpus, Spanplatte 19 und 28 mm, der Güte P2 nach EN 312 CE,

Als Oberflächen wird in den einzelnen Positionen unterschieden in:

1. Echtholz -furnierte Oberflächen, Holzart Europäische Eiche mit PU-Versiegelung, Kanten mit Einleimer aus massiver Eichenleiste, Dicke 5 mm
  2. Schichtstoff, HPL, glatt, Farbton weiss, Kanten mit Einleimer aus massiver Eichenleiste, Dicke 5 mm
- Sämtliche Kanten müssen sauber auf Gehrung gearbeitet und leicht gebrochen sein

Unterkonstruktion aus Furnierstreifenholz auf vorhandenem Heizestrich mit Dübeln und korrosionsgeschützten Schrauben befestigen (Heizrohrüberdeckung ca. 45 mm; Eindringtiefe der Verschraubungen in den Estrich max 30 mm)  
Die Befestigung der Thekenverkleidung an der Unterkonstruktion hat verdeckt zu erfolgen  
Zur Revision und möglicher Nachinstallation ist die Korpusverkleidung unterhalb der Tischplatte über Magnetschnäpper o.ä. abnehmbar auszuführen.

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung	
1	Massmöbel	
3	Thekenanlagen	
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)		Einheit

### Sockel:

Stahlprofilsockel, ca. 20 mm zurückversetzt zu den Frontseiten, auflaminiert auf Trägermaterial wasserfeste Spanplatte, Dicke 19 mm  
Sockelbleche Mindestdicke 0,8 mm, an der Unterseite 2 x umgekantet, Edelstahl matt geschliffen bzw. weiss pulverbeschichtet,

bzw. Stahlblechsockel weiss pulverbeschichtet 1-fach gekantet auf HPL-Vollkernmaterial flächenbündig auf Wand- bzw. Seitenteile montiert

Innen und Aussenecken auf Gehrung mit innenliegender Metallfeder verdeckte Befestigung des Sockels an Unterkonstruktion,

dichter Anschluss an Fertigfußboden über EPDM-Dichtstreifen, schwarz

### Thekenabdeckung:

Abdeckung aus Spanplatte, Dicke 40 mm, Oberfläche furniert, Holzart Europäische Eiche, Vorderkanten mit Einleimer aus massiver Eichenleiste, passend zum Furnier, Dicke min. 5 mm, verdeckt auf Korpus befestigt  
Kanten gefast, nicht sichtbare Unterseiten mit entsprechendem Gegenzugmaterial.

### Taschenablage:

Taschenablagen, ohne zusätzliche sichtbare Trägerkonstruktion kraftschlüssig in Thekenkorpus integriert,  
aus 25 mm dickem Floatglas, Oberfläche mattiert, Kanten geschliffen und gesäumt,  
Abmessung jeweils, B x L: 866 x 250 mm  
bzw als durchgehende Tischplatte entsprechend Arbeitstisch Schichtstoff weiss, d= 30 mm T= 250 mm

### Tischplatten, Wände:

Anmeldetische, Arbeitstischanlagen, Trennwände und Stirnseiten aus 30 mm dicken Spanplatten der Güte P2 nach EN 312 CE,  
Oberfläche, Schichtstoff, HPL, Farbton weiss, als durchgehende Oberfläche ohne Stoss, sichtbare Stösse der Schichtstoffoberfläche sind wo notwendig unauffällig anzuordnen und in den Werkplänen zu kennzeichnen.  
Vorderkanten mit 5 mm dickem Einleimer aus massiver Eiche, klarlackiert,

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung	
1	Massmöbel	
3	Thekenanlagen	
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)		Einheit

Tischhöhe ab Oberkante Fertigfussboden 75 cm

### Ablagefächer:

Auf den Arbeitstischanlagen sind je nach Bedarf

Ablagefächer vorgesehen.

Die in den Zeichnungen und in der

Leistungsbeschreibung angegebene Anzahl stellt ein

Richtwert dar, die genaue Einteilung ist vor der

Fertigung mit dem Nutzer abzustimmen

### Ausführung:

Seiten, Zwischenwände sowie Fachböden aus MDF-

Platten, Dicke 8 mm,

Fachböden einzeln verstellbar,

Oberfläche, Schichtstoff, HPL, Dicke 0,8 mm, glatt,

weiss, mit ABS-Vorderkante

### Abmessungen Korpus je Modul (innen):

B x L x H: ca. 240 x 330 x 285 mm

### Computerhalterung:

Computerhalterungen als nach vorne und hinten

offener Kubus aus gekantetem Stahlblech, Dicke 1,5

mm, Oberfläche pulverbeschichtet, Farbton anthrazit,

Abmessung L x B x H: 500 x 235 x 500 mm

je nach Einbausituation an Seitenwände oder direkt

unter die Tischplatten mit Edelstahlabstandshalter

verdeckt befestigt.

### Verglasungen:

sämtliche Verglasungen aus min. 10 mm dickem VSG,  
gem. UNI 7697,

Verbund-Sicherheitsglas aus Floatglas; farblos, durch  
eine hoch reißfeste Polyvinylbutyralfolie (PVB)

miteinander zu einer Einheit verbunden

Kanten geschliffen und gesäumt (KGS)

sämtliche Verglasungen sind rahmenlos in die

Thekenbauteile als auch in bereits vorhandene

Bauteile wie z.B. Decken oder Wandverkleidungen

einzubauen.

### Schiebefenster:

Schiebefenster, bestehend aus einer feststehenden

und einer verschieblichen rahmenlosen Glascheibe

aus VSG,

Schiebefensterbeschlag bestehend aus Laufschiene

aus eloxiertem Aluminium, bündig in die vorhandene

Unterdecke eingebaut, mit Halterung für die

Festverglasung,

Querschnitt max. 90 x 60 mm,

Laufwagen mit 4 kugelgelagerten Kunststoffrollen,

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung
1	Massmöbel
3	Thekenanlagen
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Einheit

für leichtgängigen und geräuscharmen Lauf.  
Einschließlich Unterkonstruktion im Deckenhohlraum  
aus verzinkten Profilen sowie sämtlicher erforderlichen  
Beschlüge wie Bodenführung, Stopper,  
Befestigungsmaterialien

Schiebefensterschloss:  
Glastür-Drehzylinderverschluss, rund, Gehäuse aus  
Edelstahl, Durchmesser ca. 30 mm, mit Glasbohrung

Schiebetüren:  
Ausführung wie Schiebefenster jedoch  
Glasschiebetürschloss, vorgerichtet für Profilzylinder,  
mit Gegenkasten oder Falle  
Abdeckkappen, rechteckig, Edelstahl matt gebürstet,  
einschl. der erforderlichen Glasausschnitte,

Glastürgriff als Bügelgriff, Querschnitt, rund, D = 25  
mm,  
Länge 500 mm, aus Edelstahl, Oberfläche matt  
gebürstet,  
verdeckte Beschlagsverschraubung

G l a s - S c h i e b e t ü r b e s c h l a g :  
bei Aufnahme und Infotheken:  
für 1 und 2-flügelige Schiebefenster und Türen,  
Flügelgewichte bis 100 Kg  
Glasdicke bis 12 mm (VSG)  
Montage deckenbündig  
bestehend aus:  
Laufschiene (BxH: ca. 90 x 60 mm),  
Führungsschienen und Profile, Aluminium,  
silberfarben eloxiert,  
Laufwerk, 4-rollig mit kugelgelagerten Kunststoffrollen,  
einschl. spielfrei einstellbarer Bodenführung sowie  
sämtliche erforderliche Kleinbeschlagsteile und  
Befestigungsmaterial

G l a s - S c h i e b e t ü r s c h l o s s :  
bei Aufnahme und Infotheken:  
Drehzylinderverschluss mit Mutterbefestigung mit  
GHS-Einrichtung

Gehäuse und Zylinder aus Edelstahl, matt

K n o p f f ü r G l a s s c h i e b e t ü r :  
bei Aufnahme und Infotheken:  
Edelstahl matt gebürstet, zylindrisch mit Griffkerbe, Dm  
20 mm, Tiefe 25 mm

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung	
1	Massmöbel	
3	Thekenanlagen	
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)		Einheit

### Kabelausschnitte:

Bei allen Schreibearbeitsplatten und -tischen ist pro möglichem EDV - Arbeitsplatz ein Kabelausschnitt mit Abdeckung inbegriffen.

Kabeldurchlaß-Abdeckung, 2-teiliger Set rund, Durchmesser 85 mm, zum Eindrücken in Bohrungen, Alu, Farbe passend zu Tischplatte,

Die Elektroinstallation (nicht Bestandteil dieser Ausschreibung) der Thekenanlagen erfolgt durch das Elektrogewerk.

Ebenso die Installation der Rohrpostanlage, der Datenvernetzung sowie Überwachungstableaus. Allerdings müssen diese Arbeiten durch den Auftragnehmer der Schreinerarbeiten koordiniert und überwacht werden.

Die erforderlichen Aussparungen, Ausschnitte und Bohrungen sind inbegriffen.

### 8.1.3.10

#### Theke Vormerkung Patienten

Herstellen und Einbauen von offenen Patientenaufnahmeplätzen  
Ausführung und Abmessungen gemäß Zeichnung A.8.2087  
Raumdetail A.7.677  
sowie der Ausführungsbeschreibung Thekenanlagen

bestehend aus folgenden Einzelkomponenten:

- 5 Anmeldetische als L-förmige Elemente,
- 5 feststehende Unterschränke
- 4 Glastrennwände
- 5 Computerhalterungen

Tischanlagen bestehend aus je einem Anmeldetisch,

B x L in cm:

1 x 95 x 173

3 x 95 x 259

1 x 95 x 381,5

sowie

rechtwinklig dazu angeordnetem Arbeitstisch, B x L in cm: 80 x ca. 148

Tischhöhe ab Oberkante Fertigfußboden 75 cm

unterhalb Anmeldetisch, mit je einer tragenden Zwischenwand, bestehend aus Unterkonstruktion sowie verdeckt befestigter beidseitiger Bekleidung aus beschichteten Spanplatten, Sichtseite Schichtstoff, weiss, Gesamtdicke 80 mm

Tischplatte aus Spanplatte, gem. Ausführungsbeschreibung, Dicke 30 mm, Oberfläche mit Schichtstoff weiss und massivem Eicheneinleimer.

Die Tischplatten liegen jeweils auf den Zwischenwänden und auf feststehenden Unterschränken auf.

Unterschränke:

Ausführung Unterschrank je nach Nutzeranforderung wahlweise mit 4 Schubladen

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung	
1	Massmöbel	
3	Thekenanlagen	
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)		Einheit

oder 1 Schublade und 1 Vollauszug für Hängeregistraturen :  
Korpus aus beidseitig beschichteten Spanplatten; Dicke je 19 mm  
Rückwand aus beidseitig beschichteten Spanplatten; Dicke 10 mm  
Aufliegende Fronten aus Tischlerplatte mit Spandek, Dicke 19 mm,

### Ausstattung

Oberste Schublade:

Rollenauszug inkl. Schiebeschale in Kunststoff schwarz und Teleskopauszug.

Untere Materialauszüge bzw. Auszug für Hängeregistratur mit Differenzial-

Vollauszug, rollengeführt, Selbsteinzug und Dämpfung

Schubkästen und Auszüge jeweils aus Stahlblech, pulverbeschichtet, weiss

Abmessungen: B410xT580xH590 mm,

Jeweils mit Zentralschliessung und Auszugssperre. Schloss mit wechselbarem Innenzylinder.

Die möglichen Einteilungsvarianten sowie die Bemusterung ist im Preis inbegriffen

Sockel aus HPL-Vollkernmaterial, 4-seitig umlaufend, Höhe 100 mm, Farbton weiss, vorne, seitlich und hinten bündig zum Korpus abschliessend.

Computerhalterung aus gekantetem Stahlblech,

Abmessung L x B x H: 500 x 235 x 500 mm

direkt unter die Tischplatten mit Edelstahlabstandshalter verdeckt befestigt.

4 Vertikale raumhohe Glasabschottungen aus satiniertem VSG, Dicke 10 mm, rahmenlos in die Tischanlage eingebaut,

Abmessungen B x H: ca. 2575 x 2750 mm mit Ausschnitt am Deckensturz

einschließlich notwendiger Versiegelungen aus transparentem Silikon

der Anschluss an die abgehängte Gipsfaserdecke (nicht Bestandteil dieser Ausschreibung) erfolgt über ein bündig einzubauendes Aluminiumprofil, welches gleichzeitig geringfügige Bewegungen ausgleicht.

Der Anschluß an den Fertigfussboden erfolgt rahmenlos mit einer transparenten elastischen Versiegelung

1 Vertikale Glasabschottung wie oben beschrieben, jedoch B x H: ca. 1625 x 2750 mm

Sichtbare vertikale Glaskanten sind mit einer aufgeklebten Aluminiumleiste, Dicke 3 mm, eloxiert, E6 EV1, abzudecken.

Die dauerhafte Verklebung erfolgt flächig und ist mit einem geeigneten Klebstoff auszuführen.

Gesamtabmessungen der Anlage

L x B x H in m: ca. 12,14 x 2,52 x 2,75

Einbauort: Patientenaufnahme, Platzflügel, Ebene 0

St

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung	
1	Massmöbel	
3	Thekenanlagen	
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)		Einheit

### 8.1.3.20 Theke Kasse / Befundausgabe

Herstellen und Einbauen einer freistehenden,  
geschlossenen Theke  
Thekenhöhe 1,10 m,  
mit 2 barrierefreien Plätzen, Tischhöhe 75 cm  
Ausführung gemäß Zeichnung A.8.2088,  
Raumdetail A.7.678  
sowie der Ausführungsbeschreibung Thekenanlagen

bestehend aus Thekenkorpus,  
Sichtbare Oberflächen furniert, Holzart Europäische Eiche  
Innenoberfläche Schichtstoff weiss  
Unterkonstruktion entsprechend Grundbeschreibung Thekenanlage

durchgehender Edelstahl-Sockel außen um 2 cm zurückspringend, Höhe 10 cm,  
innen Stahlblechsockel weiss pulverbeschichtet bündig mit Korpus

Abdeckung, Trägermaterial Spanplatte, Dicke 40 mm, Breite 55 cm, Oberfläche  
furniert, mit Massivholzeinleimer,  
Oberkante 1,10 m

3 Taschenablagen aus Glas  
Abmessung, B x L: 866 x 250 mm

7 feste Tische in Korpus integriert, Abschluss mit Stirnwand  
Im Bereich der barrierefreien Plätze bildet der Tisch mit der Theke eine L-förmige  
Einheit einschl. Trennwand unterhalb der Tischplatte, wie in Pos. 8.1.3.10  
beschrieben,  
Tischplattenhöhe einheitlich 75 cm ü. FFB  
Abmessungen L x B in cm: 175 x 70 + verschiedene Längen (666, 406) x 55

je Tisch eine Computerhalterung aus gekantetem Stahlblech,  
direkt unter die Tischplatten mit Edelstahlabstandshalter verdeckt befestigt.

5 Schiebefenster, bestehend aus einer feststehenden und einer verschieblichen  
rahmenlosen Glascheibe aus VSG,  
sowie Schiebefensterbeschlag  
3 x Höhe 126 cm, an den 2 barrierefreien Plätzen 161 cm bis Unterkante Sturz / 1  
Ganzglasdrehtüre siehe separate Pos. 8.1.3.30.

Gesamtabwicklung der L-förmigen Anlage in m, ca. 18,5 m  
Breite ca. 1,75 m  
Höhe ca. 2,50 m

Einbauort: Befundausgabe, Kasse, Platzflügel, Ebene 0

St



## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung	
1	Massmöbel	
3	Thekenanlagen	
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)		Einheit

### 8.1.3.21

#### **Glasabtrennung Magistrale**

Glasabtrennung zwischen Magistrale und Anmeldeplätzen bestehend aus Vertikaler raumhoher Trennwand Glasabschottungen aus satiniertem VSG, Dicke 10 mm, rahmenlos in Boden und Deckenverkleidung eingebaut, Gesamt Abmessungen B x H: ca. 5800 bzw. 6660 x 2360

Teilung der Glasscheiben gem. Plan A.8.2109

einschließlich notwendiger Verklebungen und Versiegelungen aus transparentem Silikon

der Anschluss an die abgehängte Gipsfaserdecke (nicht Bestandteil dieser Ausschreibung) erfolgt über ein bündig einzubauendes Aluminiumprofil, welches gleichzeitig geringfügige Bewegungen ausgleicht.

Der Anschluß an den Fertigfussboden erfolgt rahmenlos mit einer transparenten elastischen Versiegelung

Der seitliche Anschluss an die Trennwand des Ausbaugewerks erfolgt mittels einem exakt eingeneteten U-Profil aus Aluminium und Verklebung mit der bestehenden Wandschale. Länge ca. 2,36 m.

St

### 8.1.3.22

#### **Glasabtrennung**

Glasabtrennung von Anmeldeplätzen der vorbeschriebenen Thekananlage Pos. 8.1.3.20, bestehend aus

Vertikaler raumhohe Glasabschottungen aus satiniertem VSG, Dicke 10 mm, rahmenlos in die Tischanlage eingebaut,

Abmessungen B x H: ca. 2410 x 2500 mm mit Ausschnitt am Deckensturz

Aussenseitige raumhohe Trennwand aus Ganzglas, VSG, Dicke 10 mm,

Abmessungen B x H: ca. 1220 x 2360 mm

einschließlich notwendiger Verklebungen und Versiegelungen aus transparentem Silikon

der Anschluss an die abgehängte Gipsfaserdecke (nicht Bestandteil dieser Ausschreibung) erfolgt über ein bündig einzubauendes Aluminiumprofil, welches gleichzeitig geringfügige Bewegungen ausgleicht.

Der Anschluß an den Fertigfussboden erfolgt rahmenlos mit einer transparenten elastischen Versiegelung

Der seitliche Anschluss an die Trennwand des Ausbaugewerks erfolgt mittels einem exakt eingeneteten U-Profil aus Aluminium und Verklebung mit der bestehenden Wandschale. Länge ca. 2,36 m.

St

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung
1	Massmöbel
3	Thekenanlagen
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Einheit

### 8.1.3.23 Glasschiebetüre

Ganzglastür, einflügelig, als Schiebetür, mit Flügel aus Verbundsicherheitsglas (VSG), Dicke: 12 mm, Glaskanten geschliffen und gesäumt, liefern und rahmenlos einbauen. Ausführung gemäß Zeichnung.

Laufschiene und Laufwerk in Gipskartondecke des Ausbaugewerks integriert.

Befestigung der Laufschiene an der Rohdecke

Wartungsfreie Laufwerke mit kugelgelagerten Rollen für leichten und geräuschlosen Lauf

Abmessungen Ganzglasschiebetüre B x H: ca. 1150 x 2750 mm

Einschliesslich, Glasschiebetürschloss, vorgerichtet für Profilzylinder, 2 x Bügelgriff für Ganzglasschiebetüren aus Edelstahlrohr, D = 25 mm, einschliesslich Rosetten, Oberfläche feinmatt gebürstet.

Inbegriffen sind die Koordinationsaufwendungen mit dem Ausbaugewerk

Das eventuelle Öffnen und fachgerechte wiederverschliessen der Gipsfaserunterdecke ist gesondert vergütet

St

### 8.1.3.24 Öffnen und Wiederverschliessen Gipsfaserdecke

Öffnen und fachgerechtes Wiederverschliessen der vorhandene Gipsfaserunterdecke für den Einbau der vorbeschriebenen Ganzglasschiebetüre einschliesslich Anpassung der Unterkonstruktion, Einbau eines eingespachtelten Kantenschutzprofils an der Öffnung sowie dem sauberen Verspachteln und Schleifen der Übergänge zur bestehenden Gipsfaserdecke.

m<sup>2</sup>

### 8.1.3.25 Zulage Fachböden unter Theke

Fachböden unter Theke

Einbau zusätzlicher Fachböden einschliesslich Zwischen- und Seitenwände unterhalb der vorbeschriebenen Theken, als Zulage,

Ausführung z. B. gemäß Zeichnung A.8.2088

Raumdetail A.7.678

Fachböden und Seitenwände aus Spanplatte 19 mm, beidseitig mit Schichtstoff belegt, Farbton weiss, Vorderkante, farbgleich, mit ABS-Einleimer

m

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung	
1	Massmöbel	
3	Thekenanlagen	
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)		Einheit

8.1.3.30

### **Ganzglasdrehtüre Kasse**

Ganzglastür, einflügelig, als Drehtür, mit Flügel aus Verbundsicherheitsglas, Dicke 12 mm, zwischen der vorbeschriebenen Theke und der vorhandenen Wandbekleidung aus furnierten Mineralfaserplatten liefern und einbauen

Ausführung gemäß Zeichnung A.8.2088, 2109  
Raumdetail A.7.678  
sowie der Ausführungsbeschreibung Thekenanlagen

einschließlich Türbänder für Ganzglastüren, Glastürschloss, vorgerichtet für Profilzylinder, Drückergarnitur aus Edelstahl, Oberfläche matt gebürstet

Gesamtabmessungen:  
B x H: ca. 1,13 bzw. 1,30 x 2,36 m

Einbauort: Kasse, Vormerkung, Platzflügel, Ebene 0

St

8.1.3.35

### **Arbeitsplätze Patientenaufnahme**

Herstellen und Einbauen von offenen Patientenaufnahmeplätzen  
Ausführung und Abmessungen gemäß Zeichnung A.8.2109  
sowie der Ausführungsbeschreibung Thekenanlagen

bestehend aus folgenden Einzelkomponenten:

- Anmeldetisch
- Unterschrank
- Computerhalterung

rechtwinkliger Arbeitstisch,  
bestehend aus Tischplatten  
1 x 260 bzw. 320 x 95 cm,  
1 x 148 x 80 cm,  
werkseitig zusammengefügt

Tischhöhe ab Oberkante Fertigfussboden 75 cm  
unterhalb Anmeldetisch, mit je einer tragenden Zwischenwand, bestehend aus Unterkonstruktion sowie verdeckt befestigter beidseitiger Bekleidung aus beschichteten Spanplatten, Sichtseite Schichtstoff, weiss, Gesamtdicke 80 mm  
Tischplatte aus Spanplatte, gem. Ausführungsbeschreibung, Dicke 30 mm, Oberfläche mit Schichtstoff weiss und massivem Eicheneinleimer.  
Die Tischplatten liegen jeweils auf den Zwischenwänden und auf feststehenden Unterschränken auf.

Unterschränke:

Ausführung Unterschrank je nach Nutzeranforderung wahlweise mit 4 Schubladen oder 1 Schublade und 1 Vollauszug für Hängeregistraturen :  
Korpus aus beidseitig beschichteten Spanplatten; Dicke je 19 mm  
Rückwand aus beidseitig beschichteten Spanplatten; Dicke 10 mm

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung
1	Massmöbel
3	Thekenanlagen
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Einheit

Aufliegende Fronten aus Tischlerplatte mit Spandek, Dicke 19 mm,

Ausstattung

Oberste Schublade:

Rollenauszug inkl. Schiebeschale in Kunststoff schwarz und Teleskopauszug.

Untere Materialauszüge bzw. Auszug für Hängeregistratur mit Differenzial-

Vollauszug, rollengeführt, Selbsteinzug und Dämpfung

Schubkästen und Auszüge jeweils aus Stahlblech, pulverbeschichtet, weiss

Abmessungen: B410xT580xH590 mm,

Jeweils mit Zentralschliessung und Auszugssperre. Schloss mit wechselbarem Innenzylinder.

Die möglichen Einteilungsvarianten sowie die Bemusterung ist im Preis inbegriffen

Sockel aus HPL-Vollkernmaterial, 4-seitig umlaufend, Höhe 100 mm, Farbton weiss, vorne, seitlich und hinten bündig zum Korpus abschliessend.

Computerhalterung aus gekantetem Stahlblech,

Abmessung L x B x H: 500 x 235 x 500 mm

direkt unter die Tischplatten mit Edelstahlabstandshalter verdeckt befestigt.

St

8.1.3.36

### Glasabtrennung

Glasabtrennung der vorbeschriebenen Anmeldeplätzen

Pos. 8.1.3.35,

gemäß Zeichnung A.8.2109

wie in Pos. 8.1.3.22 beschrieben, jedoch

Breite innenseitige Verglasung mit Anschluss an die Arbeitstische, 2350 mm mit 1 vertikaler Stossfuge

Breite aussenseitige Verglasung bis 1450 mm

St

8.1.3.37

### Glasschiebetüre

Ganzglastür, einflügelig, als Schiebetür,

wie in Pos. 8.1.3.23 beschrieben, jedoch

Breite bis 1450 mm

Das eventuelle Öffnen und fachgerechte Wiederverschliessen der

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung	
1	Massmöbel	
3	Thekenanlagen	
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)		Einheit

Gipsfaserunterdecke ist in Pos. 8.1.3.24 gesondert vergütet

St

### 8.1.3.38 Theke Medikamentenausgabe

Herstellen und Einbauen einer freistehenden,  
offenen Ausgabetheke für Medikamente  
L x B: ca. 5,0 x 3,05 m  
Tiefe insgesamt 85 cm

Thekenhöhe 95 cm,  
mit 1 barrierefreien Platz für Rollstuhlfahrer,  
Tischhöhe 80 cm  
Ausführung gemäß Zeichnung A.8.2110  
sowie der Ausführungsbeschreibung Thekenanlagen

bestehend aus  
Thekenkorpus aus Spanplatten, 19 mm,  
Oberfläche innenseitig aus Schichtstoff HPL  
Aussenseitig eichenfurniert  
Unterkonstruktion aus Furnierstreifenholz  
Gesamtdicke 15 cm

Edelstahlsockel flurseitig um 2 cm zurückspringend, Höhe 10 cm, innen  
Stahlsockel weiß pulverbeschichtet bündig mit Korpus

Abdeckung aus Spanplatte, Dicke 40 mm, Breite 60 cm,  
Oberfläche furniert, Holzart Europäische Eiche,  
verdeckt auf Korpus befestigt, umlaufende Vorderkante mit Einleimer aus massiver  
Eichenleiste, passend zum Furnier, Dicke min. 5 mm,  
Kanten leicht gefast,

Anmeldetisch, Taschenablage, Arbeitstisch, Trennwand des barrierefreien Platzes  
aus 30 mm dicken Spanplatten, Oberfläche furniert, Holzart Europäische Eiche  
Vorderkanten mit Einleimer aus massiver Eichenleiste, passend zum Furnier, Dicke  
min. 5 mm,  
Kanten leicht gefast,  
Unterseite mit Schichtstoff  
die Tischplatte des barrierefreien Platzes geht ansatzlos in den Arbeitstisch, die  
stirnseitige Verkleidung und die aussenseitige Taschenablage über,  
Oberkante 80 cm über FFB,  
Tischbreite 85 cm  
Breite der Taschenablage 25 cm  
Die Verbindung zwischen der Tischplatte und der senkrechten Frontplatte erfolgt  
mittels exakter Gehrung.

18 Stück feste Ablagefächer auf 2 Seiten unterhalb der Thekenabdeckung  
Korpus, Zwischenwände und feste Fachböden aus beidseitig beschichteten  
Spanplatten; Dicke je 19 mm, Oberfläche Schichtstoff Ausführungsbeschreibung,

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung	
1	Massmöbel	
3	Thekenanlagen	
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)		Einheit

### Punkt 21

Sockel aus HPL-Vollkernmaterial, 3-seitig umlaufend, Höhe 100 mm, Farbton weiss, vorne um 20 mm zum Korpus zurückspringend, seitlich und hinten bündig abschliessend.

Einbauort: Medikamentenausgabe, Platzflügel, Ebene 0

St

#### 8.1.3.40

#### Informationstheke Pförtner

Herstellen und Einbauen einer freistehenden,  
offenen Informationstheke  
L x B: ca. 6,7 x 6,7 m

Thekenhöhe 1,10 m,  
mit 1 barrierefreien Platz für Rollstuhlfahrer,  
Tischhöhe 75 cm  
Ausführung gemäß Zeichnung A.8.2098  
sowie der Ausführungsbeschreibung Thekenanlagen

bestehend aus  
Thekenkorpus aus Spanplatten, 19 mm,  
Oberfläche innenseitig aus Schichtstoff HPL  
Aussenseitig eichenfurniert  
Unterkonstruktion aus Furnierstreifenholz

Edelstahlsockel flurseitig um 2 cm zurückspringend, Höhe 10 cm, innen  
Stahlsockel weiß pulverbeschichtet bündig mit Korpus

Abdeckung aus Spanplatte, Dicke 40 mm, Breite 30 cm,  
Oberfläche furniert, Holzart Europäische Eiche,  
verdeckt auf Korpus befestigt, umlaufende Vorderkante mit Einleimer aus massiver  
eichenleiste, passend zum Furnier, Dicke min. 5 mm,  
Kanten leicht gefast,

Anmeldetisch, Taschenablage, Arbeitstisch, Trennwand des barrierefreien Platzes  
aus 30 mm dicken Spanplatten, Oberfläche furniert, Holzart Europäische Eiche  
Vorderkanten mit Einleimer aus massiver Eichenleiste, passend zum Furnier, Dicke  
min. 5 mm,  
Kanten leicht gefast,  
Unterseite mit Schichtstoff  
die Tischplatte des barrierefreien Platzes geht ansatzlos in den Arbeitstisch und die  
aussenseitige Taschenablage über, Oberkante 75 cm über FFB,  
Tischbreite 70 cm

Unterhalb der winkelförmigen Tischplatte, vertikale Abtrennung, Gesamtdicke 100  
mm, Höhe 720 mm, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen,  
beidseitige Bekleidung aus Spanplatten, 19 mm, sichtbare Oberflächen,

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung	
1	Massmöbel	
3	Thekenanlagen	
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)		Einheit
	aussenseitig eichenfurniert, innenseitig HPL beschichtet, jeweils mit Gegenzugmaterial. Ohne Sockel.	
	Unterkonstruktion der Tischplatten aus Rechteckprofilen aus Stahl, 40 x 40 mm, Oberfläche pulverbeschichtet, 2 Computerhalterungen aus gekantetem Stahlblech, Flexible Aufhängung über angeschweisste Winkel an den Querträgern des Tischgestells.	
	In der Theke ist eine halbhohe Türe einzubauen, lichte Durchgangsbreite 100 cm, Oberkante bündig mit Thekenoberkante, Türblatt aus Tischlerplatte mit Spandeck, Dicke 40 mm, sichtbare Oberflächen, aussenseitig eichenfurniert, innenseitig HPL beschichtet, umlaufender Einleimer aus Massivholzleiste, Dicke 5 mm, Eiche, Zarge als Blockzarge aus Massivholz mehrschichtig verleimt (min. 60 x 50 mm stark), eichenfurniert, zweiseitig umlaufende Gummidichtung	
	einschließlich Schloß mit Falle, vorgerichtet für Profilzylinder, Knopf-Drückergarnitur aus Edelstahl, matt gebürstet Türbänder aus Edelstahl, dreidimensional verstellbar, verdeckte Montage	
	11 Stück feste Einbauschränke auf 2 Seiten unterhalb der Thekenabdeckung Korpus und Fachböden aus beidseitig beschichteten Spanplatten; Dicke je 19 mm, Oberfläche Schichtstoff Ausführungsbeschreibung, Punkt 21 Rückwand aus beidseitig beschichteten Spanplatten; Dicke 10 mm Türen aus Tischlerplatte mit Spandeck, Dicke 19 mm, Oberfläche eichenfurniert, Einleimer aus massiver Eichenleiste, passend zum Furnier, Dicke min. 5 mm, Kanten leicht gefast, Oberfläche klarlackiert mit 2-Komponenten PU-Lack gemäß Ausführungsbeschreibung Punkt 23. Innenaufteilung mit jeweils 2 verstellbaren Einlegeböden, Türen aufliegend, Beschlüge verdeckt liegend, einschließlich Schloß	
	Türe, 1-flügelig, mit Drehstangenschloss und Zylinderolive	
	Sockel aus HPL-Vollkernmaterial, 3-seitig umlaufend, Höhe 100 mm, Farbton weiss, vorne um 20 mm zum Korpus zurückspringend, seitlich und hinten bündig abschliessend.	
	Einschliesslich seitlicher Anschlussblenden	
	Abmessungen Einbauschränk B x H x T in mm: 650 x 720 x 1060 (einschließlich Sockel)	
	Einbauort: Magistrale, Ebene 0	
		St

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung	
1	Massmöbel	
3	Thekenanlagen	
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)		Einheit

8.1.3.45

### **Pult Elektrotaleau**

Herstellen eines Pults für die Installation eines elektroseitigen Elektrotaleaus auf die Tischplatte  
der vor beschriebenen Theke  
Form rechteckig.  
Größe ca. 0,4 m<sup>2</sup>, Höhe maximal 200 mm  
bestehend aus einem Rahmen und Deckplatte aus Tischlerplatte, 15 mm, aussenseitig mit Schichtstoff HPL belegt, innenseitig mit entsprechendem Gegenzugmaterial  
Seitenteile leicht geneigt,  
in die Deckplatte ist eine exakte, rechteckige Aussparung für das Elektrotaleau einzuarbeiten.  
Werkseitige Herstellung nach Angaben der Bauleitung in Abstimmung mit dem Elektrogewerk,  
einschl. der erforderlichen Aussparungen, Einpassung und Montage auf vorbeschriebene Theke

St

8.1.3.50

### **Theke Anmeldung Poliambulatorien, lang**

Herstellen und Einbauen einer freistehenden, geschlossenen Thekenanlage,  
Thekenhöhe 1,10 m,  
mit 1 barrierefreien Platz für Rollstuhlfahrer,  
Tischhöhe 75 cm  
Ausführung gemäß Zeichnung A.8.2090  
Raumdetail A.7.682  
sowie der Ausführungsbeschreibung Thekenanlagen

Die Anlage gliedert sich in 2 Thekenzeilen, eine Anmeldetheke Richtung Magistrale und eine gegenüberliegende Überwachungstheke (Thekenhöhe 95 cm), die über eine Glasschiebetüranlage verbunden sind.

bestehend aus:

Thekenkorpus Anmeldetheke wie auch Überwachungstheke aus Spanplatten, 19 mm

Unterkonstruktion aus Furnierstreifenholz

Edelstahlsockel außenseitig um 2 cm zurückspringend, Höhe 10 cm, innen Stahlblechsockel weiss pulverbeschichtet bündig mit Korpus

Abdeckung aus Spanplatte, Dicke 40 mm, Breite 30 cm, Oberfläche furniert, Holzart Europäische Eiche, verdeckt auf Korpus befestigt

an den Stirnseiten wie auch auf der Seite der Überwachungstheke entspricht die Breite der Abdeckung der des Korpus, ca. 15 cm, der Übergang erfolgt mit einer exakten Gehrung



## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung	
1	Massmöbel	
3	Thekenanlagen	
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)		Einheit
	Taschenablage als durchgehende Tischplatte entsprechend Arbeitstisch Schichtstoff weiss, Abmessung, L x B: 1575 x 250 mm	
	Anmeldetisch, Arbeitstisch, Trennwand des barrierefreien Platzes aus 30 mm dicken Spanplatten, Oberfläche Schichtstoff, Kanten mit Massivholzeinleimer die Tischplatte des barrierefreien Platzes geht ansatzlos in den Arbeitstisch über, Oberkante 72 cm über FFB Abmessungen Tischplatte (ohne Korpus) L x B: je 1545 x 80 mm	
	Der Korpus der Anmeldetheke, Abdeckung und Tischplatte sind im Bereich der 2 Sichtbetonstützen entsprechend anzupassen und dicht anzuschließen.	
	Unterkonstruktion der Tischplatte Anmeldetheke aus Rechteckprofilen aus Stahl, 40 x 40 mm, Oberfläche pulverbeschichtet, insgesamt 4 Computerhalterungen aus gekantetem Stahlblech, flexible Aufhängung über angeschweisste Winkel an den Querträgern des Tischgestells. Tischplatte der Überwachungstheke im Mittelteil mit fest eingebauten Unterbauschränken 14 Stck. siehe Pos. 8.1.3.120	
	Rahmenlose Festverglasung mit 6 Stück Schiebefenstern, jeweils aus VSG, lichte Öffnungsbreite 1300 mm, Verglasungshöhe oberhalb der Theke ca. 155 cm, oberhalb des barrierefreien Platzes ca. 190 cm und 2 Stück Schiebefenster oberhalb der Überwachungstheke mit einer Verglasungshöhe oberhalb der Theke ca. 174,5 cm	
	Schiebetüranlage bestehend aus 2 raumhohen Festverglasungen aus VSG, Float, je einem Schiebetürelement aus VSG, Float, deckenbündig eingebauter Laufschiene, Schiebetürbeschlag, Bügelgriff und Schloss entsprechend Ausführungsbeschreibung	
	Lichte Durchgangsbreite: ca. 850 mm Lichte Durchgangshöhe: ca. 2620 mm	
	Gesamtabmessungen der Anlage Länge: ca. 15,75 m Breite: ca. 4,025 m Höhe: ca. 2,645 m	
	Einbauort: Anmeldung, Poliambulatorien, Magistrale, Ebene 0	
		St

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung	
1	Massmöbel	
3	Thekenanlagen	
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)		Einheit

### 8.1.3.60 Theke Anmeldung Poliambulatorien, kurz

Herstellen und Einbauen einer freistehenden, geschlossenen Thekenanlage, Thekenhöhe 1,10 m, mit 1 barrierefreien Platz für Rollstuhlfahrer, Tischhöhe 75 cm  
Ausführung gemäß Zeichnung A.8.2091 sowie der Ausführungsbeschreibung Thekenanlagen

wie in vorbeschriebener Position 8.1.3.50, jedoch Abmessungen Tischplatte (ohne Korpus) L x B: je 1000 x 80 mm mit einer Aussparung für Rohrpostabwurf in der Tischplatte der Anmeldetheke  
Tischplatte der Überwachungstheke im Mittelteil mit fest eingebauten Unterbauschränken 6 Stck. siehe Pos. 8.1.3.120

Computerhalterungen: 2

Rahmenlose Festverglasung mit 3 Stück Schiebefenstern, jeweils aus VSG, lichte Öffnungsbreite 1300 mm, Verglasungshöhe oberhalb der Theke 155 cm, oberhalb des barrierefreien Platzes 190 cm und 2 Stück Schiebefenster oberhalb der Überwachungstheke mit einer Verglasungshöhe oberhalb der Theke ca. 174,5 cm

Gesamtabmessungen der Anlage

Länge: ca. 10,30 m

Breite: ca. 4,025 m

Höhe: ca. 2,645 m

Einbauort: Anmeldung, Poliambulatorien, Magistrale, Ebene 0

St

### 8.1.3.65 Brüstung Rampe

Herstellen einer geschlossenen Brüstung an Rampe (nicht Bestandteil dieser Ausschreibung)  
Ausführung gemäß Zeichnung A.8. 2090, 2091 und 2165 und A.7.2320 bestehend aus

Unterkonstruktion aus Stahlrohrrahmen

beidseitige Bekleidung aus Spanplatten, Oberfläche Schichtstoff, weiss,

Die Verkleidungen und Sockel sind den waagrechten und geneigten Flächen anzupassen. Ecken und stirnseitige Abschlüsse sind zu verkleiden und sauber auf Gehung anzuarbeiten.

Befestigungsuntergrund: Stahlrohrrahmenkonstruktion (Ausbau)

beidseitig Edelstahlsockel, Höhe 10 cm, zurückversetzt, geklipst auf Unterkonstruktion, waagrecht und geneigt

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung	
1	Massmöbel	
3	Thekenanlagen	
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)		Einheit

Abdeckung aus massiven Vollholzprofil, Holzart Europäische Eiche Querschnitt  
Winkelförmig 15x8 cm d= 45/40 mm gemäß Detail A.7.2320,  
schlussbeschichtet:

Polyurethan-Lack, Schichtenfolge:

a) Grundierung transparent Auftragsmenge

ca. 120 g/m<sup>2</sup>

b) Oberflächen mit Körnung 300 schleifen und entstauben.

c) Fertigbeschichtung mit transparentem Überzugslack, Oberfläche seidenmatt.

Auftragsmenge ca. 120 g/qm

Anschluss an Brüstung durch Schattenfuge mit weiss beschichteter

Schattenfugenleiste ca. 20x10mm

Höhe ab OK FFB 95 cm,

waagrecht und geneigt

Einbauort: Anmeldung Poliambulatorien, Ebene 0

m

### 8.1.3.70

#### **Theke Anmeldung, Befundausgabe Radiologie**

Herstellen und Einbauen einer freistehenden,

geschlossenen Thekenanlage,

Thekenhöhe 1,10 m, Tischhöhe 75 cm

mit 1 barrierefreien Platz für Rollstuhlfahrer,

Ausführung gemäß Zeichnung A.8.2092

sowie der Ausführungsbeschreibung Thekenanlagen

wie in Pos. 8.1.3.50 beschrieben, jedoch gespiegelt und mit anderen Abmessungen

Stahlsockel weiß pulverbeschichtet, außen zurückspringend um 2 cm, Höhe 10

cm, innen bündig mit Korpus

Computerhalterung: 5

Abdeckung Längsseite der Überwachungstheke Breite 30 cm

Unterbrechung der Tischplatte Überwachungstheke an Verkleidung

Rohrpoststation (siehe gesonderte Position 8.1.3.130),

Einbau von Thekenhohen Seitenblenden zwischen Verkleidung und Rohrpost

Rahmenlose Festverglasung mit 4 Stück Schiebefenstern, jeweils aus VSG, lichte

Öffnungsbreite 1300 mm,

Verglasungshöhe oberhalb der Theke ca. 180 cm,

oberhalb des barrierefreien Platzes ca. 215 cm

Schiebetüranlage

Lichte Durchgangsbreite: ca. 1300 mm

Lichte Durchgangshöhe: ca. 2900 mm

Gesamtabmessungen der Anlage

Länge: ca. 13,0 m

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung	
1	Massmöbel	
3	Thekenanlagen	
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)		Einheit

Breite: ca. 4,925 m  
Höhe: ca. 2,90 m

Einbauort: Anmeldung, Befundausgabe Radiologie, Magistrale, Ebene +1

St

### 8.1.3.80 **Theke Anmeldung, Befundausgabe Radiologie, kurz**

Herstellen und Einbauen einer freistehenden,  
geschlossenen Thekenanlage,  
Thekenhöhe 1,10 m,  
mit 1 barrierefreien Platz für Rollstuhlfahrer,  
Tischhöhe 75 cm  
Ausführung und Abmessungen gemäß Zeichnung A.8.2093 sowie der  
Ausführungsbeschreibung Thekenanlagen

wie in Pos. 8.1.3.70 beschrieben, jedoch kürzer  
und ohne Unterbrechung der Tischplatte

Gesamtabmessungen der Anlage  
Länge: ca. 8,0 m  
Breite: ca. 4,925 m  
Höhe: ca. 2,90 m

Computerhalterung: 4

Einbauort: Anmeldung, Befundausgabe Radiologie, Magistrale, Ebene +1

St

### 8.1.3.85 **Theke Stützpunkt Notdienst**

Herstellen und Einbauen einer freistehenden,  
geschlossenen Thekenanlage,  
Thekenhöhe 1,10 m,  
mit 1 barrierefreien Platz für Rollstuhlfahrer,  
Tischhöhe 75 cm  
Ausführung gemäß Zeichnung A.8.2089  
sowie der Ausführungsbeschreibung Thekenanlagen

bestehend aus:  
Thekenkorpus Anmeldetheke aus Spanplatten, 19 mm  
Oberfläche Schichtstoff, Farbton weiss,  
Unterkonstruktion aus Furnierstreifenholz

Stahlsockel weiß pulverbeschichtet aussen um 2 cm zurückspringen, innen  
bündig mit Korpus, Höhe 10 cm

Abdeckung Thekenkorpus Anmeldetheke aus Spanplatte, Dicke 40 mm, Breite 30

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung	
1	Massmöbel	
3	Thekenanlagen	
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)		Einheit
	cm, Oberfläche furniert, Holzart Europäische Eiche, verdeckt auf Korpus befestigt an den Stirnseiten wie auch auf der rückwärtigen Seite entspricht die Breite der Abdeckung der des Korpusses / Brüstung, ca. 15 cm, der Übergang erfolgt mit einer exakten Gehrung Im Bereich der Festverglasung ist eine entsprechende Aufnahmenut in die Abdeckung werkseitig einzuarbeiten.	
	Taschenablage als durchgehende Tischplatte entsprechend Arbeitstisch Schichtstoff weiss, Abmessung, L x B: 4050 x 250 mm	
	Anmeldetisch, Arbeitstisch, seitliche Trennwand des barrierefreien Platzes aus 30 mm dicken Spanplatten, Oberfläche Schichtstoff, Kanten mit Massivholzeinleimer die Tischplatte des barrierefreien Platzes geht ansatzlos in den Arbeitstisch über, Oberkante 72 cm über FFB Abmessungen Tischplatte (ohne Korpus) L x B: je 4050 x 800 mm	
	Unterkonstruktion der Tischplatte Anmeldetheke aus Rechteckprofilen aus Stahl, 40 x 40 mm, Oberfläche pulverbeschichtet, insgesamt 1 Computerhalterungen aus gekantetem Stahlblech, flexible Aufhängung über angeschweisste Winkel an den Querträgern des Tischgestells. Tischplatte der Überwachungstheke im Mittelteil mit fest eingebauten Unterbauschränken 1 Stck. siehe Pos. 8.1.3.120	
	Rahmenlose Festverglasung mit 1 Stück Schiebefenstern, jeweils aus VSG, lichte Öffnungsbreite 675 mm, Verglasungshöhe oberhalb der Theke und Brüstungen ca. 180 cm, oberhalb des barrierefreien Platzes ca. 215 cm in die vorbereiteten Nuten einsetzen und verklotzen, beidseitig mit elastischen Dichtstoffen abdichten	
	Schiebetüranlage bestehend aus Festverglasungen aus VSG, Float, je einem Schiebetürelement aus VSG, Float, deckenbündig eingebauter Laufschiene, Schiebetürbeschlag, Bügelgriff und Schloss entsprechend Ausführungsbeschreibung	
	Lichte Durchgangsbreite: ca. 750 mm Lichte Durchgangshöhe: ca. 2900 mm	
	Gesamtabmessungen der Anlage Länge: ca. 4,05 m Breite: ca. 3,00 m Höhe: ca. 2,90 m	

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung
1	Massmöbel
3	Thekenanlagen
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Einheit

Einbauort: Stützpunkt Notdienst, Ebene +1

St

### 8.1.3.90 **Theke Pflegestützpunkt Notaufnahme**

Herstellen und Einbauen einer freistehenden,  
U-förmigen, offenen Überwachungstheke  
Thekenhöhe 1,10 m, Tischhöhe 75 cm  
Ausführung und Abmessungen gemäß Zeichnung A.8.2055, Raumdetail A.7.659  
sowie der Ausführungsbeschreibung Thekenanlagen

bestehend aus

Thekenkorpus aus Spanplatten, 19 mm,  
Oberfläche Schichtstoff, Farbton weiss,  
Unterkonstruktion aus Furnierstreifenholz

Stahlsockel weiß pulverbeschichtet aussen um 2 cm zurückspringen, innen  
bündig mit Korpus, Höhe 10 cm

Abdeckung aus Spanplatte, Dicke 40 mm, Breite 30 cm, Oberfläche furniert,  
Kanten mit Massivholzeinleimer verdeckt auf Korpus befestigt

Arbeitstisch aus 30 mm dicken Spanplatten, Oberfläche Schichtstoff, Kanten mit  
Massivholzeinleimer,  
einschl. Anpassung an Stützen

Unterkonstruktion der Tischplatten aus Rechteckprofilen aus Stahl, 40 x 40 mm,  
Oberfläche pulverbeschichtet,  
2 Computerhalterungen aus gekantetem Stahlblech, an Stahltraversen des  
Tischgestells unterhalb der Tischplatte eingehängt

Gesamtabmessungen der Anlage

Länge: 8,10 m

Breite: 4,48 m

Höhe: 1,10 m

Einbauort: Stützpunkt Notaufnahme, Platzflügel,  
Ebene +1

St

### 8.1.3.110 **Theke Anmeldung Notaufnahme**

Herstellen und Einbauen einer freistehenden,  
offenen Theke zwischen die vorhandenen Wände (nicht Bestandteil dieser  
Ausschreibung) und den Schränken aus Pos. 8.1.1.290 und 300  
Thekenhöhe 1,10 m,  
mit 1 barrierefreien Platz für Rollstuhlfahrer,  
Tischhöhe 75 cm

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung	
1	Massmöbel	
3	Thekenanlagen	
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)		Einheit
	Ausführung gemäß Zeichnung A.8.2065 Raumdetail A.7.660 sowie der Ausführungsbeschreibung Thekenanlagen	
	bestehend aus Thekenkorpus aus Spanplatten, 19 mm Oberfläche Schichtstoff, Farbton weiss, Unterkonstruktion aus Furnierstreifenholz	
	Stahlsockel pulverbeschichtet weiß außen um 2 cm zurückspringend, Höhe 10 cm, innen bündig mit Korpus	
	Abdeckung aus Spanplatte, Dicke 40 mm, Breite 30 cm, Oberfläche furniert, Holzart Europäische Eiche, verdeckt auf Korpus befestigt	
	Taschenablage als durchgehende Tischplatte entsprechend Arbeitstisch Schichtstoff weiss, L x B= ca. 5190x250mm	
	Anmeldetisch, Arbeitstisch, Trennwand des barrierefreien Platzes aus 30 mm dicken Spanplatten, Oberfläche Schichtstoff, Kanten mit Massivholzeinleimer die Tischplatte des barrierefreien Platzes geht ansatzlos in den Arbeitstisch über, Oberkante 75 cm über FFB	
	Unterkonstruktion der Tischplatten aus Rechteckprofilen aus Stahl, 40 x 40 mm, Oberfläche pulverbeschichtet, 3 Computerhalterungen aus gekantetem Stahlblech, Flexible Aufhängung über angeschweisste Winkel an den Querträgern des Tischgestells.	
	Gesamtabmessungen der Anlage Länge: 5,19 m Breite: 1.20 m Höhe: 1,10 m	
	Einbauort: Anmeldung Notaufnahme, Ebene +1	
		St

### 8.1.3.120

#### **Feststehende Unterschränke**

Herstellen und Einbauen von Unterschränken unter die Arbeitstische der  
vorbeschriebenen Thekenanlagen

Ausführung, Einteilung und Abmessungen entsprechend Plan Nr. A.8. 2092  
sowie Ausführungsbeschreibung Schrankanlagen

Korpus und Fachböden aus beidseitig beschichteten Spanplatten; Dicke je 19 mm  
Rückwand aus beidseitig beschichteten Spanplatten; Dicke 10 mm  
Türen aus Tischlerplatte mit Spandek, Dicke 19 mm,  
Innenaufteilung mit 1 verstellbaren Einlegeboden,

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung	
1	Massmöbel	
3	Thekenanlagen	
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)		Einheit
	<p>Türen aufliegend, Beschläge verdeckt liegend, einschließlich Schloß</p> <p>Türe, 1-flügelig, mit Drehstangenschloss und Zylinderolive</p> <p>Sockel aus HPL-Vollkernmaterial, 3-seitig umlaufend, Höhe 100 mm, Farbton weiss, vorne um 20 mm zum Korpus zurückspringend, seitlich und hinten bündig abschliessend.</p> <p>Einschliesslich seitlicher Anschlussblenden</p> <p>Abmessungen B x H x T in mm: 650 x 720 x 600</p> <p>Einbauort: Anmeldung Radiologie, Ebene +1, Anmeldung Poliambulatorien E0</p>	St
8.1.3.130	<p><b>Verkleidung Rohrpoststation</b></p> <p>Herstellen einer quadratischen Verkleidung für die Rohrpoststation (nicht Bestandteil dieser Ausschreibung) gemäß Zeichnung Nr. A.8.2092 als Zulage zu den vorbeschriebenen Thekenanlagen bestehend aus Unterkonstruktion und Bekleidung aus HPL beschichteten Spanplatten, Farbton weiss alle Befestigungen nach statischen Erfordernissen verdeckt, sichtbare Schrauben sind unzulässig. Querschnitt der Verkleidung, aussen 40 x 40 cm, Länge bis 360 cm</p>	m
8.1.3.135	<p><b>Unterbau Geldschubkasten</b></p> <p>Unterbau Geldschubkasten für festen Einbau unter die Tischanlagen der vorbeschriebenen Positionen 8.1.3.19 ff mit Druckverschluss bestehend aus stabilem Gehäuse aus Stahlblech, Farbton anthrazit mit herausnehmbaren Kasseneinsatz aus Stahlblech mit 8 Münzfächern 4 Banknotenfächern 1 Fach für Belege Öffnen und Schliessen erfolgt per Druck auf die Frontblende Serienmäßig eingebautes Zylinderschloss mit Schlüssel Abmessungen: B x T x H in mm: 366 x 425 x 98</p>	St



## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung	
1	Massmöbel	
3	Thekenanlagen	
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)		Einheit

8.1.3.140

### **Muster Theke**

Muster Theken

Ausführung wie in Pos. 8.1.3.10, 20 und 50 beschrieben, jedoch zur Bemusterung und Nachweis der Ausführungsqualität und zur entgeltigen Festlegung von Oberflächen, Farbtönen, Beschlägen und der Einteilung im Rahmen der Ausführungsbeschreibung.

Die Mustertheken werden abgerechnet, sobald sie dem Qualitätsstandard der Ausschreibung und den Anforderungen des Nutzers entsprechen.

Abgelehnte oder überholte Muster, die nicht in die abrechnungsfähige Leistung eingehen, sind vom AN kostenfrei zu beseitigen.

Inbegriffen im Angebotspreis sind:

- Vorab- Produktion und Montage,
  - erhöhter Anteil Handarbeit,
  - Umbau, Einbau von Varianten, Vorlage und temporären Einbau wählbarer preisgleicher Beschläge.
- Pauschalpreis (Zulage zur entspr. Position)

m

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung
1	Massmöbel
4	Sonstiges
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Einheit

### 8.1.4

#### Sonstiges

##### Ausführungsbeschreibung

##### Ablagefächer

Auf den Arbeitstischanlagen sind flexible Ablagefächer vorgesehen.

Die Ablageboxen bestehen aus einzelnen Modulen, die sich je nach Bedarf ergänzen lassen.  
beispielsweise gem. Zeichnung A.8.2160

Ausführung:

Korpus aus MDF-Platten, Dicke 8 mm, Sichtbare Kanten leicht gebrochen,  
Fachböden aus MDF-Platten, Dicke 5 mm,  
Vorderkanten leicht gerundet, 5 Fachböden einzeln verstellbar,

Oberfläche, deckend beschichtet mit Kunstharzlack, Beschichtung in 3 Arbeitsgängen nach Herstellerangaben:  
mindestens jedoch eine Grundbeschichtung aus Alkydharzlackfarbe, - eine Zwischenbeschichtung aus Vorlackfarbe (Alkydharzlackfarbe), - eine Schlußbeschichtung aus Alkydharzlackfarbe.  
Schichtdicke und Verbrauch nach Herstellerangaben

Beständig gegen Reinigungs- und Desinfektionsmittel, strapazierfähig,  
Glanzgrad Seidenmatt, Farbton weiss

Abmessungen Korpus je Modul (aussen):  
B x L x H: 260 x 330 x 285 mm

### 8.1.4.10

#### Ablagefach, 1 Modul

Ablagefachmodul  
wie Ausführungsbeschreibung  
werkseitig herstellen und liefern  
Anzahl Module: 1  
Abmessung (aussen)  
B x L x H: 260 x 330 x 285 mm

St

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

	8	Einrichtung	
	1	Massmöbel	
	4	Sonstiges	
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)			Einheit
8.1.4.20	<b>Ablagefach, 2 Module</b>		
	Ablagefachmodul wie Ausführungsbeschreibung werkseitig herstellen und liefern Anzahl Module: 2 Abmessung (aussen) B x L x H: 510 x 330 x 285 mm		St
8.1.4.30	<b>Ablagefach, 3 Module</b>		
	Ablagefachmodul wie Ausführungsbeschreibung werkseitig herstellen und liefern Anzahl Module: 3 Abmessung (aussen) B x L x H: 760 x 330 x 285 mm		St
8.1.4.40	<b>Ablagefach, 4 Module</b>		
	Ablagefachmodul wie Ausführungsbeschreibung werkseitig herstellen und liefern Anzahl Module: 4 Abmessung (aussen) B x L x H: 1260 x 330 x 285 mm		St
8.1.4.50	<b>Ablagefach, 5 Module</b>		
	Ablagefachmodul wie Ausführungsbeschreibung werkseitig herstellen und liefern Anzahl Module: 5 Abmessung (aussen) B x L x H: 1510 x 330 x 285 mm		St

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung
1	Massmöbel
4	Sonstiges
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Einheit

### 8.1.4.80 **Brüstungsabdeckung B/H 30/4 cm**

Herstellen einer Abdeckung auf vorhandenen Brüstungen (nicht Bestandteil dieser Ausschreibung) aus Spanplatte, Dicke 40 mm, Oberfläche furniert, Holzart Europäische Eiche  
Vorderkanten mit Einleimer aus massiver Eichenleiste, passend zum Furnier, Dicke min. 5 mm, verdeckt auf Brüstung befestigt  
Kanten gefast, nicht sichtbare Unterseiten mit entsprechendem Gegenzugmaterial.  
Anschluss an Brüstung durch Schattenfuge mit weiss beschichteter Schattenfugenleiste ca. 20x10mm

Breite 30 cm  
einschl. Ausführung Ecken auf Gehrung,  
siehe Plan A.7.2427  
Einbauort: Pflegestützpunkte

m

### 8.1.4.90 **Heizkörperabdeckung, Sitzbank**

Herstellen einer Abdeckung oberhalb vorhandener Heizkörper (nicht Bestandteil dieser Ausschreibung) gleichzeitig als Sitzbank  
Ausführung gemäß Plan A.8.2558  
aus Spanplatte, Dicke 40 mm, Breite 350 mm, Oberfläche furniert, Holzart Europäische Eiche  
Vorderkanten mit Einleimer aus massiver Eichenleiste, passend zum Furnier, Dicke min. 5 mm,  
Kanten leicht gefast,  
Oberfläche klarlackiert mit 2-Komponenten PU-Lack  
Verbindungen mit dichten Stössen und ohne Versätze  
Zwischenteilungen auf Achsraster abgestimmt,  
Stösse innerhalb eines Elements sind unzulässig  
ebenso Risse, Verfärbungen, und Leimdurchschläge  
Die furnierten Flächen müssen aus einer Charge stammen um ein einheitliches Gesamterscheinungsbild zu gewährleisten

Vor Ausführung sind der Bauleitung Muster im Format A4 vorzulegen

Unterkonstruktion bestehend aus Flachstählen 40/6 mm zu einzelnen Rahmen miteinander verschweisst und mittels Quer- und Längsstegen verbunden und ausgesteift.  
Der Obergurt des Rahmens ist bündig in die Unterseite der Abdeckung einzulassen.  
Abstand der Rahmenelemente ca. 85 cm.  
Rahmenbreite 200 mm  
Oberfläche pulverbeschichtet, Farbton weiss,  
Befestigung auf Fertigfussboden mittels Dübel und Senkkopfschrauben.  
Befestigungsmittel aus Edelstahl.

Für Wartungszwecke muss der Heizkörper einschl. des Regelungsventils frei

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung
1	Massmöbel
4	Sonstiges
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Einheit

zugänglich sein. Dementsprechend ist die Abdeckung abnehmbar und die Unterkonstruktion in Teilen demontabel zu konstruieren.

Breite 35 cm  
Höhe 47 cm  
Einzellänge ca. 3410 mm

Einbauort: Besprechung und Wartebereich Angehörige, Ebene +2

m

### Meditationsraum

Nachfolgend beschriebene Positionen kommen im Meditationsraum, Ebene 2, Flügel C zur Ausführung

8.1.4.100

### Sitzbank

Herstellen einer Sitzbank  
Ausführung gemäß Plan A.8.2097  
bestehend aus einer horizontalen Sitzfläche, Dicke 40 mm und einer um ca. 20 cm zurückspringenden senkrechten Blende, Dicke 20 mm, Höhe ca. 440 mm  
jeweils  
aus Spanplatte, Oberfläche furniert, Holzart Europäische Eiche  
Vorderkanten mit Einleimer aus massiver Eichenleiste, passend zum Furnier, Dicke min. 5 mm,  
Kanten leicht gefast,  
Oberfläche klarlackiert mit 2-Komponenten PU-Lack  
gemäß Ausführungsbeschreibung Punkt 23.

Unterkonstruktion aus Furnierstreifenholz gemäß Ausführungsbeschreibung Punkt 16.

Verbindungen mit dichten Stößen und ohne Versätze  
Zwischenteilungen auf Unterkonstruktion abgestimmt,  
Stöße innerhalb eines Elements sind unzulässig  
ebenso Risse, Verfärbungen, und Leimdurchschläge  
Die furnierten Flächen müssen aus einer Charge stammen um ein einheitliches Gesamterscheinungsbild zu gewährleisten

Vor Ausführung sind der Bauleitung Muster im Format A4 vorzulegen

einschl. der Befestigungselemente für verdeckte Befestigung sowie der elastischen Versiegelung an angrenzende Bauteile mit Acryl. Farbtonfestlegung in Abstimmung mit der Bauleitung.

Abmessungen der Sitzbank:  
Breite 500 mm  
Höhe 450 mm  
Gesamtlänge ca. 4700 mm

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung
1	Massmöbel
4	Sonstiges
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Einheit

St

8.1.4.110

### Hocker

Sitzhocker  
Ausführung gemäß Plan A.8.2097  
würfelförmig  
Abmessung 450 x 450 x 450 mm  
Korpus bestehend aus einer horizontalen Sitzfläche und 4 Seitenwänden, jeweils aus Tischlerplatte, Dicke 30 mm,  
alle Eckverbindungen auf Gehrung zusammengefügt und verleimt  
sichtbare Oberfläche furniert, Holzart Europäische Eiche  
Kanten leicht gefast,  
Oberfläche klarlackiert mit 2-Komponenten PU-Lack  
gemäß Ausführungsbeschreibung Punkt 23.

Die furnierten Flächen müssen aus einer Charge stammen um ein einheitliches Gesamterscheinungsbild zu gewährleisten

einschl. 4 Stück eingeschraubte Filzgleiter an der Unterseite des Hockers, Farbton anthrazit

Vor Ausführung ist der Hocker durch den AG zu bemustern

St

8.1.4.120

### Sitzpolster, Filz

Sitzauflage, bestehend aus Filz, Farbton anthrazit  
Material: 100 % Wollfilz aus Schurwolle, Dicke 10 mm,  
Ecken leicht gerundet  
Abmessung: 350 x 350 mm  
Mit Antirutschbeschichtung

Bemusterung von AN und Freigabe durch die Bauleitung vor Lieferung.

St

8.1.4.130

### Schränkelement

Schränkelement einschließlich abnehmbare Deckenverblendung, Wandscheibe, Sockel und Anschlussleisten,

Ausführung entsprechend Plan Nr. A.8. 2097  
sowie nach Ausführungsbeschreibung Schrankanlagen,

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung
1	Massmöbel
4	Sonstiges
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Einheit

### Abschnitt 8.1

Seitliche Wandscheibe, Korpus und Fachböden aus beidseitig beschichteten Spanplatten; Dicke je 19 mm, sichtbare Seiten eichenfurniert, Holzart Europäische Eiche gemäß Ausführungsbeschreibung Punkt 23.  
Vorderkanten mit Einleimer aus massiver Eichenleiste, passend zum Furnier, Dicke min. 5 mm, Kanten leicht gefast, Oberfläche klarlackiert mit 2-Komponenten PU-Lack  
Unterkonstruktion der Wandscheibe aus Furnierstreifenholz gemäß Ausführungsbeschreibung Punkt 16.  
Abmessungen der Wandsscheibe in mm: 500 x 150 x 2900

Rückwand aus beidseitig beschichteten Spanplatten; Dicke 10 mm, sichtbare Vorderseite eichenfurniert  
Türen aus Tischlerplatte mit Spandek, Dicke 19 mm, Oberfläche beidseitig eichenfurniert mit Einleimer aus massiver Eichenleiste

Innenaufteilung Schrankelement mit 2 Zwischenwänden und insgesamt 12 verstellbare Einlegeböden  
Oberfläche beidseitig eichenfurniert mit Einleimer aus massiver Eichenleiste an der Vorderkante.  
Ohne sichtbare Befestigungselemente.

3 Türen, aufliegend, 1-flügelig  
Beschlüge verdeckt liegend, einschließlich Schloß  
Türen jeweils mit Schloss und Zylinderolive

Sockel  
Durchgehender Sockel aus beidseitig beschichteten Spanplatten; Dicke je 19 mm, sichtbare Seiten eichenfurniert,  
Vorderkante Sockel zurückspringend, bündig mit den seitlichen Passleisten, an Schrankunterkonstruktion verdeckt befestigt

Deckenverblendung aus beidseitig beschichteten Spanplatten; Dicke 19 mm, sichtbare Seiten eichenfurniert, einschl. Unterkonstruktion aus Furnierstreifenholz gemäß Ausführungsbeschreibung Punkt 16.

Gesamtabmessungen Schrankanlage:  
B x H x T: ca. 165 x 220 x 50 cm  
Höhe der Deckenblende ca. 70 cm, bis Unterkante abgehängte Decke  
die vertikalen Kanten und Fugen müssen dem Ausbauraster (65 cm x X) entsprechen

St

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung
1	Massmöbel
4	Sonstiges
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Einheit

8.1.4.135

### Regalelement

Regalelement einschließlich Deckenverblendung, Wandscheibe, Sockel und Anschlussleisten,

Ausführung entsprechend Plan Nr. A.8. 2097  
sowie nach Ausführungsbeschreibung Schrankanlagen,  
Abschnitt 8.1

wie in Pos. 8.1.4.130 beschrieben, jedoch  
als offenes Regalelement, ohne Türen  
Tiefe (T) 25 - 30 cm

Innenaufteilung Regalelement mit  
2 Zwischenwänden und insgesamt 12 verstellbare Einlegeböden  
Oberfläche beidseitig eichenfurniert mit Einleimer aus massiver Eichenleiste an der  
Vorderkante.

St

8.1.4.140

### Sichtschutzelement

Herstellen und Montieren eines frei stehenden Sichtschutzelements  
gem. Zeichnung A.8.2097  
Abmessung B x H x D in mm: 1975 x 1975 x 150  
bestehend aus einem 4-seitig umlaufenden Rahmen aus Tischlerplatte, Querschnitt  
L-förmig, 150 x 52 x 30 mm,  
alle Eckverbindungen auf Gehrung zusammengefügt und verleimt  
darin jeweils auf beiden Seiten senkrecht stehend und zueinander versetzt,  
13 Stück Vertikallamellen, bestehend aus Tischlerplatte, Querschnitt ca. 150 x 20  
mm, Länge 1915 mm,  
Vorderseite bündig mit Rahmen  
Sichtbare Oberflächen von Rahmen und Vertikallamellen furniert, Holzart  
Europäische Eiche  
Kanten leicht gefast,  
Oberfläche klarlackiert mit 2-Komponenten PU-Lack  
gemäß Ausführungsbeschreibung Punkt 23.  
Die Vertikallamellen sind mittels Holzdübeln und Verleimung in gleichmäßigem  
Abstand fest mit dem Rahmen zu verbinden.  
Dadurch soll das Element gegen Torsion ausgesteift werden.

Verdeckte Montage auf Fertigfussboden mit geeigneten Befestigungsmitteln  
Befestigungsuntergrund Calciumsulfatheizestrich, Dicke ca. 50 mm

St



## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung
4	Archivregale
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Einheit

### 8.4 Archivregale

#### Lieferung und Montage von verfahrbaren Regalanlagen in Stahlausführung.

Zur Ausführung kommen schienengeführte Rollregalanlagen mit manuellem Antrieb. Bohrungen, Stanzungen, Schnitte, Schweißnähte usw. an sichtbaren Teilen sind sauber auszuführen.

Zu erstellen sind Regalachsen, feststehend und fahrbar, jeweils unterteilt nach den einzelnen Gegebenheiten, bestehend aus ein- und doppelseitigen Regalfeldern, wie sie nachfolgend technisch und im Leistungsverzeichnis stückzahlmäßig beschrieben werden.

Die feststehenden Regalachsen bzw. Regalfelder sind in der gleichen Ausführung und Konstruktion zu liefern, wie die Regalaufbauten der fahrbaren Regalachsen, und müssen folgenden bzw. den entsprechenden italienischen Bestimmungen entsprechen:

a) Die Regalanlagen müssen das berufsgenossenschaftliche Prüfzeichen tragen und damit den geltenden DIN- und technischen Vorschriften, den Unfallverhütungsvorschriften - allgemeine Vorschriften -, den weiteren geltenden Unfallverhütungsvorschriften sowie den allgemein anerkannten sicherheitstechnischen und arbeitsmedizinischen Regeln (insbesondere "Richtlinien für Lagereinrichtungen und -geräte BG-Regel 234 des Hauptverbandes der gewerblichen berufsgenossenschaften/Zentralstelle für Unfallverhütung und Arbeitsmedizin.)

b) Richtlinien für das Gütezeichen für Lager- und Betriebseinrichtungen RAL/RG 614/4 "Verfahrbare Regale" der Gütegemeinschaft Lager- und Betriebseinrichtungen e.V.

c) EN-/DIN-Normen für Schienen  
Die fahrbaren Regalanlagen werden nach der Montage auf die Einhaltung der genannten Arbeitssicherheitsbestimmungen überprüft.

#### **Ausführungsbeschreibung**

##### **Verfahrbare Regalanlagen**

##### Lauf- und Führungsschienen

##### Ebene E-2

Die Schienen der Rollregalanlagen sind eben und bündig mit OK FFB einzubauen, der Bodenbelag ist sauber an die Schiene anzuarbeiten. Der Fußbodenaufbau beträgt 15 cm. Das Verlegen hat mit optischen Geräten zu erfolgen. Die Maßtoleranzen dürfen 1/1000 nicht überschreiten.

##### Ebene E-1

Die Schienen werden auf den Rohfußboden befestigt

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung
4	Archivregale
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Einheit

und ausnivelliert. Das Verlegen hat mit optischen Geräten zu erfolgen. Die Maßtoleranzen dürfen 1/1000 nicht überschreiten. Zur Vermeidung von Stolperstellen werden die Schienenzwischenräume im Bereich der Anlagegrundfläche mit einem Holzpodest als Füllplattenpodest ausgeglichen. Die Podestoberfläche ist mit einer Kunststoffbeschichtung zu liefern. Die Bedienseite erhält eine Alu-Anfahrsschräge.

### Schienenanlage

Die Schienenanlage besteht aus Führungs- und Laufschienen aus Massivstahl 70 x 15 mm mit galvanisch verzinkter Oberfläche.

Die Schienenanlage ist mit einem Kettenkanal und einer verzinkten Bodenkette ausgestattet. Die Befestigung der Bodenkette erfolgt mit nachstellbaren Kettenspannern.

### Fahrbare Unterkonstruktion

Die fahrbare Unterkonstruktion einer jeden Regalachse muß aus formstabilen Stahlprofilen hergestellt werden und ist zu einem kastenförmigen Rahmen zu verschweißen. Um Verwindungen der Unterkonstruktion durch die auftretenden Belastungen auszuschließen wird eine Bauhöhe von 150 mm gefordert.

Die Regalwagen sind mit wartungsfreien, doppelt gelagerten Lauf- und Führungsrädern mit einem Durchmesser von ca. 150 mm zu versehen. Die Tragfähigkeit der Räder muß 1300 kg betragen. Alle Fahrwerke sind mit Gummipuffern zu versehen, um Auffahrgeräusche abzdämpfen und den vorgeschriebenen Sicherheitsabstand von 25 mm zu gewährleisten.

### Regalantrieb

Jede fahrbare Regalachse ist an der Bedienungsseite mit einem manuellen Drehstern-Antrieb auszustatten. Der Drehstern ist am Regal mittig anzubringen. Die in einem Block zusammengefaßten Regalachsen müssen mit geringem Kraftaufwand in einer Bedienung zu bewegen sein. Das Untersetzungsverhältnis soll so ausgelegt sein, daß die am Drehstern anzusetzende Kraft im Verhältnis zur Verschiebelast wie 1:2800 ist. Diese Untersetzung wird gefordert, um mit geringstem Kraftaufwand die in einem Block zusammengefassten Regalachsen mühelos verfahren zu können. Die Übertragungsketten sind in einem Kettenkasten zu schützen, so daß eine Beschädigung des Lagergutes ausgeschlossen ist.

Um sicher zu stellen, dass die Regalwagen exakt und ohne Verkantung angetrieben werden, wird ein

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung
4	Archivregale
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Einheit

Doppelantrieb gefordert. Bei dem Doppelantrieb erhält die erste und letzte Radtraverse ein Antriebs-Zahnrad, das über eine Welle mit dem Drehstern verbunden wird. Die erste und letzte Schiene werden mit einem Kettenkanal mit einer Bodenkette ausgestattet, in die die Antriebs-Zahnräder eingreifen.

### Regalaufbauten

Die tragenden Elemente der Regalaufbauten mit ausreichender Steifigkeit sollen aus kaltgeformten, symmetrischen Profilen bestehen und zu einem glatten Rahmen verbunden sein. Die Oberflächen sollen wirksam gegen Korrosion geschützt sein. Bei Doppelregalen sind Mittelpfosten vorzusehen, die eine Einzelverstellbarkeit ermöglichen.

Die Stirnseiten der Anlagen werden als glatte Wand ausgebildet, die Oberfläche ist in verzinkter und pulverbeschichteter Ausführung Farbe RAL 7035 bzw. Standard-RAL-Farbe aus Hersteller-Farbkarte nach Wahl AG anzubieten. Die Pulverbeschichtung ist mit einer Dicke von mind. 70 µm aufzutragen.

Die Fachböden oder andere Einrichtungsvarianten müssen schraublos verstellbar sein und eine Mindestverstellbarkeit von 20-30 mm ermöglichen. Die Böden müssen vorne und hinten mit einem mind. 30 mm hohen Umbug versehen sein, der zur Vermeidung von Verletzungsgefahr und zur Schonung des Lagergutes dreifach nach innen abgekantet sein muß. Die Böden müssen mit Tragbügeln leicht verstellbar sein.

Die Fachböden sind ebenfalls in verzinkter und pulverbeschichteter Ausführung Farbe RAL 7035 anzubieten. Die Pulverbeschichtung ist mit einer Dicke von mind. 70 µm aufzutragen.

Die Einrichtung besteht aus einem **einzelnschraublos höhenverstellbaren** Pendelstangen-System.

Pro Regalfeld sind 6 Pendelstangen anzubieten. Alle Regalfelder erhalten einen Sockel- und Deckboden.

### Verkleidungen

Alle Regalachsen sind an den vorderen Stirnseiten mit einer gekanteten Stahl-Vorsatzwand, ungelocht, als geschlossene Wand anzubieten.

Oberfläche: verzinkt und pulverbeschichtet Farbe RAL 7035 bzw. Standardfarbe aus Herstellerkatalog nach Wahl AG.

### Regalbeschriftung

An der Bedienseite ist jeweils eine Beschriftungsleiste

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung
4	Archivregale
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Einheit

mit einer einschiebbaren Abdeckung pro Regalreihe  
anzubringen.

### 8.4.10 **Verfahrbare Archivregale, H 240 cm**

Liefern und einbauen auf bereits vorhandene Schienen von verfahrbaren  
Archivregalen  
Höhe ca. 239,4 cm, Tiefe ca. 73 (ca. 2x38) cm,  
Feldbreite ca. 120 cm,  
3 x 16 Stck. ca. 369 cm breit

Rahmen, Wände, Boden, Deckel und Sockel aus Stahlblech, pulverbeschichtet,  
Stirnseiten geschlossen mit Beschriftungsleiste  
Einteilung nach Nutzeranforderungen, wahlweise mit verstellbaren Fachböden,  
Höhe 32 mm, Längsseiten 3-fach abgekantet  
Pendelstangen aus verzinktem Stahl geeignet für Hängeregistraturen  
einschl. pro m 6 Seitenanschlüsse aus pulverbeschichteten Stahlblech  
Antrieb: mit Bodenkette oder Reibradantrieb, Bedienung über Drehstern

Einbauort: Archive, Ebene -2

m

### 8.4.20 **Verfahrbare Archivregale, H 210 cm**

Liefern und einbauen auf Fahrschienen (siehe gesonderte Position)  
von verfahrbaren Archivregalen  
wie zuvor beschrieben, jedoch  
Höhe 211,4 cm,

3 x 17 Stck. ca. 369 cm breit

Einbauort: Archive Ebene -1,

m

### 8.4.35 **Feste Archivregale H 240 cm**

Liefern und einbauen von fixen Archivregalen, einseitig wandmontiert  
Höhe 2,40 m, Modulbreite ca. 120 cm,  
Tiefe ca. 35 cm  
Rahmen, Wände, Boden, Deckel und Sockel aus Stahlblech, pulverbeschichtet,  
Einteilung nach Nutzeranforderungen, wahlweise mit verstellbaren Fachböden,  
Höhe 32 mm, Längsseiten 3-fach abgekantet  
Pendelstangen aus verzinktem Stahl geeignet für Hängeregistraturen  
einschl. pro m 6 Seitenanschlüsse aus pulverbeschichteten Stahlblech

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung		
4	Archivregale		
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Einheit		
	3 Stck. ca. 492 cm breit 6 Stck. ca. 369 cm breit		
	Einbauort: Archive und Lager Ebene -2		m
8.4.40	<b>Feste Archivregale H 210 cm</b> Lieferung und einbauen von fixen Archivregalen wie zuvor beschrieben, jedoch Höhe ca. 211,4 cm,  3 Stck. ca. 492 cm breit 6 Stck. ca. 369 cm breit  Einbauort: Archive Ebene -1		
			m
8.4.50	<b>Zwischenpodestlage und Rampe</b> Lieferung und Montage eines Holzpodestes mit Kunststoffoberfläche im Bereich zwischen den Fahrregal-Schienen bzw. -Anlage, flächenbündig angeschlossen, einschl. Alu-Anfahrtschräge aus Riffelblech, an der Bedienseite verlegt, gesamte Konstruktion begehbar, Fahrschienen H ca. 70 - 80 mm, (siehe gesonderte Position) direkt auf Rohfussboden montiert  wasserfeste, abwaschbare Konstruktion aus Rahmenschenkeln ca. 50x50 mm und Span- od. Sperrholzplatten, D 19 bzw. 22mm mit Kunststoffoberfläche an allen sichtbaren Flächen und Stirnkanten, Farbe nach Wahl AG aus Standard-Farbpalette, Oberfläche min. Rutschfestigkeit R9  Einbauort: Archive E-1		
			m²
8.4.60	<b>Fahrschienen 70x15mm liefern und montieren</b> Schienenanlagen liefern und montieren, Führungs- und Laufschiene aus Massivstahl 70 x 15 mm mit galvanisch verzinkter Oberfläche.  Die Schienenanlage ist mit einem Kettenkanal und einer verzinkten Bodenkette ausgestattet. Die Befestigung der Bodenkette erfolgt mit nachstellbaren Kettenspannern.		

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

8	Einrichtung	
4	Archivregale	
Ordnungszahl (Pos.-Nr.)		Einheit
	Das Verlegen hat mit optischen Geräten zu erfolgen. Die Maßtoleranzen dürfen 1/1000 nicht überschreiten	
	<b><u>Ebene E-1 - Raum N.-1.A./B./C.220</u></b> Schienenanlage ca. 14 m lang, 3-spurig, verlegt auf Rohfußboden	m
8.4.70	<b>Fahrschienen 70x15mm liefern</b> Führungs- und Laufschiene wie zuvor beschrieben, jedoch nur Liefern. Die Montage erfolgt vom Gewerk Estriche.	
	<b><u>Ebene E-2 - Raum N.-2.A./B./C.220</u></b> Schienenanlage ca. 13,3 m lang, 3-spurig	m

---

## LEISTUNGSVERZEICHNIS

---

Aufgestellt:

Stuttgart, den 18.09.2017