



## Angebots-LV

**Projekt:** 1-GS\_ANagel                      **GS Arthur-Nagel-Straße**  
**LV:** Los22B                                **Tischlerarbeiten\_Einrichtung / Möbel**

---

### 1. Allgemeine Vorbemerkung, Hinweise zu Terminen und Organisation der Ausführung

#### 1.1 Vorhabensbeschreibung ALLGEMEINE OBJEKTBESCHREIBUNG

Auf dem Baugrundstück Arthur-Nagel-Straße 4 in 04249 Leipzig wird von der Stadt Leipzig eine 5-zügige Grundschule mit 3-Feldsporthalle sowie im zweiten Bauabschnitt eine Kindertagesstätte mit den dazugehörigen Freiflächen errichtet.

Dazu wird die, auf dem Baugrundstück vorhandene, stillgelegte Schwimmhalle entfernt.

Das Gebäudeensemble der Grundschule mit Sporthalle entwickelt sich vom Kreuzungsbereich Dieskaustraße / Arthur-Nagel-Straße in westlicher Richtung parallel zum vorhandenen Bahndamm mit Kleingartenflächen. In westlicher Richtung schließt das Grundstück der 120. Schule an. Gegenüber befindet sich an der Arthur-Nagel-Straße die KITA Gerne-Groß.

Planungsdaten:

BGF Schulgebäude und Sporthalle ca. 11.581,30 m<sup>2</sup>.

BRI Schulgebäude und Sporthalle ca. 60.045,70 m<sup>3</sup>.

Schulgebäude:

4-geschossiger Baukörper mit Teilunterkellerung und Technikdachgeschoss sowie einem zweigeschossigen Verbinder zur Sporthalle.

Untergeschoss als Teilunterkellerung des Schulgebäudes für die Haustechnik mit Heizung sowie den anschließenden Umkleieräumen der Sporthalle im Verbinder, Zugang zur Dreifeldsporthalle mit zwei Trennvorhängen und Geräteräumen. Das Erdgeschoss des Schulbaukörpers ist zurückgesetzt, so dass die drei Obergeschosse auskragend errichtet werden. Die Eingangsebene wird von der Arthur-Nagel-Straße aus erschlossen und führt zur zentralen Freitreppe ins 1.OG sowie zum Mensabereich mit Anlieferungsküche und den beiden Treppenhäusern in die Obergeschosse. Im Verbinder zur Sporthalle befindet sich die Garderobe. Im Sporthallenbereich führt eine Treppe nach unten zum Sporthallenzugang. Im 1. OG des Schulgebäudes sind die Schul- und Hortleitung sowie allgemeine Horträume untergebracht.

Im 2. und 3. OG befinden sich die allgemeinen Unterrichtsräume mit den Freilernbereichen sowie Fachunterrichtsräumen. Diese beiden Geschosse sind als Atrium um den im 2.OG beginnenden Innenhof gelegt. Im Dachgeschoss ist eine Lüftungszentrale für das Schulgebäude mit Mensa untergebracht.

Die Maßnahme beinhaltet auch eine umfangreiche Freianlagen- Gestaltung der Schulhöfe mit Sportflächen und Einbindung öffentlicher Flächen als "Grüne Mitte".

Die Baustellenzufahrten sind dem Baustelleneinrichtungsplan zu entnehmen.

#### 1.2 Ausführungszeitraum / Terminpläne Siehe Besondere Vertragsbedingungen (BVB)

Der Auftragnehmer hat einen Baufristenplan als Balkendiagramm über seine vertraglichen Leistungen innerhalb von 14 Werktagen nach der Bauanlaufberatung aufzustellen und im Format "mpp" und "pdf" zu übergeben, anhand dessen die Einhaltung der Vertragsfristen nachgewiesen und überwacht werden kann. Die Festlegungen des Auftraggebers, z .B. zur baufachlichen oder terminlichen Koordinierung mit den übrigen Leistungsbereichen, sind zu berücksichtigen.

#### 1.3 Bemusterungen

Bemusterungen und Freigaben sind in einvernehmlicher, frühzeitiger Abstimmung mit dem AG, jedoch mindestens 3 Wochen vor dem Zeitpunkt, an dem die Entscheidung benötigt wird, vorzunehmen.

Die Bemusterungsunterlagen müssen eine eindeutige und qualitative Beurteilung ermöglichen. Bemusterungen erfolgen entweder im Original oder anhand von technischen Beschreibungen bzw. Prospekten. Spezielle



## Angebots-LV

**Projekt:** 1-GS\_ANagel                      **GS Arthur-Nagel-Straße**  
**LV:** Los22B                                      **Tischlerarbeiten\_Einrichtung / Möbel**

---

Anforderungen sind in den ZTV oder in den LV Positionen beschrieben.

### 1.4 Bauberatungen

Wöchentlich findet die turnusmäßige Bauberatung zu einem Fixtermin statt.

Zur fachlichen und terminlichen Koordinierung aller am Bau Beteiligten ist grundsätzlich die Teilnahme des Fachbauleiters oder eines anderen kompetenten und entscheidungsbefugten Vertreters des AN nach Aufforderung durch die örtliche Objektüberwachung an dieser Beratung erforderlich.

### 1.5 Fachbauleiter / Kapazitäts- und Einsatzplanung

Der Auftragnehmer übernimmt für die Dauer der Leistungserbringung die

Bauleitung gemäß § 56 SächsBO für sein Gewerk. Der Auftragnehmer hat unmittelbar nach Beauftragung einen Fachbauleiter schriftlich zu benennen, der als Entscheidungsbefugter eingesetzt wird. Er hat die auszuführenden Arbeiten vorzubereiten und anzuweisen, alle erforderlichen Belehrungen zum Arbeitsschutz nachweislich vor Beginn der Arbeiten durchzuführen und darüber protokollarisch Nachweis zu führen.

Weiterhin ist der Auftragnehmer verpflichtet vor den wöchentlich stattfindenden Bauberatungen die Kapazitäts- und Einsatzplanung seiner Arbeitskräfte, Maschinen und Materialien für die kommende Woche und ggf. auch darüber hinaus, der Bauüberwachung zur Koordinierung des Baustellenbetriebes zu übergeben.

Dazu gehört auch die Angabe der damit verbundene Inanspruchnahme von BE- Flächen und anderen Elementen der Baustelleneinrichtungen.

Daraus kann zu Änderungsanforderungen an die Kapazitäts- und Einsatzplanung des AN kommen, die vom AN entsprechend umzusetzen sind.

### 1.6 Firmenangehörige

Der Auftragnehmer hat sicherzustellen, dass seine auf der Baustelle eingesetzten Mitarbeiter sich jederzeit als Firmenangehörige ausweisen können. Die SV-Nachweise der Beschäftigten sind auf der Baustelle ständig in Kopie vorzuhalten.

Weiterhin ist sicherzustellen, dass während der Ausführung der Leistung auf der Baustelle mindestens ein Mitarbeiter vor Ort mit ausreichend Kenntnissen der deutschen Sprache anwesend ist.

### 1.7 Bautagesberichte

Der Auftragnehmer ist verpflichtet, täglich (bei Baustellenpräsenz) ein

Bautagesbericht, jeweils datiert und mit fortlaufender Nummerierung, zu führen und mindestens einmal wöchentlich dem AG bzw. der örtlichen Objektüberwachung zur Prüfung zu übergeben.

Das Bautagebuch des AN hat für jeden Arbeitstag mindestens folgende

Angaben zu enthalten:

- Datum und Baustellenzeit
- Arbeitskräfteanzahl,
- geleistete Arbeit, unterteilt in Vertragsleistungen und Zusatzleistungen Maschinen- und Geräteeinsatz, Baustellenverhältnisse und Wetter (Temp., Niederschlag, Wind, ggf. Eis- und Schneeverhältnisse)
- besondere Vorkommnisse (z.B. Krankheit, Verletzung, Unfall)
- Anordnungen des Architekten, Statikers, BÜ, SiGeKo oder Bauherren
- erfolgte Übernahmen, Zustandsfeststellungen, Abnahmen
- Unterschrift inkl. Name in Druckbuchstaben

Für Bemerkungen der Bauüberwachung ist ein eigener Absatz vorzusehen. Der AG kann auf gesondertes Verlangen die tägliche Übergabe der Tagesberichte verlangen.

### 1.8 Absolutes Rauch-, Alkohol- und Drogenverbot

Es wird darauf verwiesen, dass in den Gebäuden und auf dem gesamten Baustellengelände absolutes Alkohol- und Drogenverbot herrscht.

Ausnahme stellt das Rauchen im Freibereich dar.

In allen Gebäuden hingegen ist das Rauchen ebenfalls untersagt.

Zuwiderhandlungen ziehen die sofortige Erteilung von Baustellenverboten durch die Bauleitung nach sich. Weiterhin ist es untersagt innerhalb des



## Angebots-LV

---

Projekt:	1-GS_ANagel	GS Arthur-Nagel-Straße
LV:	Los22B	Tischlerarbeiten_Einrichtung / Möbel

---

Gebäudes Mahlzeiten einzunehmen. Leere Getränkeverpackungen sind unverzüglich aus dem Gebäude zu bringen und zu entsorgen. Im übrigen gelten die diesbezüglichen Regelungen der Baustellenordnung.

### 1.9 Aufmaß / Abrechnung

Sämtliche Aufmaße sind der Bauüberwachung in elektronischer Form als GAEB- Datei im d.11/ REB- Format zu übergeben.

Zur Rechnung ist ein prüffähiges Aufmaß unter Berücksichtigung der Struktur und Positionsnummern des Auftrag LV mit eindeutiger Darstellung der Maßgehalte in aussagefähigen und fortlaufend nummerierten und dabei LV - positionsbezogenen Aufmaßblättern bzw. Messurkunden erforderlich.

Allen Aufmaßblättern sind nummerierte und positionsbezogene Pläne oder Planausschnitte mit farbigen Eintragungen des entsprechenden Leistungszuwachses beizulegen.

Die Aufmaßblätter sind neben der fortlaufenden Nummerierung mit Angabe der Abschlagszahlung, in welcher sie erstellt wurden, zu versehen.

In der Aufmaßzusammenstellung sind die Mengen unter Verweis auf die Nr. der AZ/ der SR und unter eindeutigem Bezug / Angabe der Aufmaßblätter kumuliert zusammenzufassen. Dabei sind die positionsweisen Ausgangswerte aus voran

gegangenen Rechnungen anzugeben und die **Mengenzuwächse** der aktuellen Abrechnung zur Ermittlung der neuen Gesamtmenge in neuer Zeile hinzuzufügen.

Sind für die Abrechnungen Feststellungen auf der Baustelle notwendig, sind diese gemeinsam mit der Bauüberwachung des AG vorzunehmen. Der Auftragnehmer hat dies rechtzeitig zu beantragen. Die Beteiligung des AG an der Ermittlung des Leistungsumfangs gilt nicht als Anerkenntnis.

Die Originale der Aufmaßblätter, Wiegescheine und sonstige Abrechnungsbelege erhält der AG.

Bei Aufmaß und Abrechnungen sind Längen und Flächen auf zwei Stellen nach Komma, Rauminhalte und Gewichte auf drei Stellen nach dem Komma zu runden.

Im Zuge der Bauarbeiten verdeckte Leistungen sind vorher aufzumessen. Mit dieser Handlung kann eine technische Leistungskontrolle verbunden werden; sie gilt jedoch nicht als rechtsgeschäftliche Abnahme.

### 1.10 Nachträge

Nachträge müssen auf der Grundlage der Preisermittlung des Hauptauftrag (Urkalkulation) gestellt werden. Zur Prüfung sind unaufgefordert Kalkulationsunterlagen beizufügen, die eine Nachvollziehbarkeit auf der Grundlage der Urkalkulation zum Hauptauftrag / des Ursprungsangebots gestatten. Zur Prüfung der Angemessenheit der Preise bzw. der Vergütungsberechnung müssen nachvollziehbar folgende Ansätze und Zuschläge für jede Teilleistung einer Position erkennbar sein, diese Detailierung gilt ebenfalls für Nachunternehmerleistungen:

- Zeitansatz mit Leistungsparametern
- Anzahl der Arbeitskräfte
- Kalkulationslohn
- Materialkosten mit Angabe der Materialart
- Gerätekosten mit Angabe der Geräteart und -kennwerte
- Nachunternehmerleistungen
- Sonstige Kosten (z. B. Gebühren)

Dazu sind die Zuschläge für die Einzelkosten der Teilleistungen (EKT) Lohn, Materialkosten, Gerätekosten, Sonstige Kosten und Nachunternehmerleistungen auszuweisen. Weiterhin sind die Schlussblätter (Summenblätter) der Kalkulation beizufügen mit Ausweisung der Gesamtstundenzahl für eigene Lohnstunden und der Summe EKT, BGK, AGK W+G und NU.



## Angebots-LV

**Projekt:** 1-GS\_ANagel                      **GS Arthur-Nagel-Straße**  
**LV:** Los22B                                      **Tischlerarbeiten\_Einrichtung / Möbel**

---

### 1.11 Vermessungsgrundlagen

Lagesystem: Landeskoordinatensystem ETRS 89-UTM33

Höhensystem: DHHN 92

### 1.12 Abkürzungen

Abm.	Abmessungen
AG	Auftraggeber
AN	Auftragnehmer
B	Breite
BE	Baustelleneinrichtung
BGI	Berufsgenossenschaftliche Informationen für Sicherheit und Gesundheit
ca.	circa
EG	Erdgeschoss
EP	Einheitspreis
FFB	Fertigfußboden
H	Höhe
HLS	Heizung / Lüftung/ Sanitär
KMF	Künstliche Mineralfasern
KG	Kellergeschoß
L	Länge
LAGA	Länderarbeitsgemeinschaft Abfall
LKW	Lastkraftwagen
OG	Obergeschoss
OK	Oberkante
OKFB	Oberkante Fertigfußboden
TGA	Technische Gebäudeausrüstung
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe.
TÜV	Technischer Überwachungsverein
UG	Untergeschoss
UK	Unterkante
WDVS	Wärmedämm-Verbundsystem
VOB	Verdingungsordnung für Bauleistungen
WU	Wasserundurchlässig
ZTV	Zusätzliche technische Vertragsbedingungen

### 1.13 Wachschutz

Der AG behält sich vor, während der gesamten Baumaßnahme die Baustelle durch einen externen Wachschutz zu überwachen. Dies geschieht durch Kontrollen bzw. durch Videoüberwachung unter Einhaltung der geltenden Datenschutzregelungen.

### 1.14 Sonstiges

Bewerber für den Bau müssen die erforderliche Fachkunde, Leistungsfähigkeit sowie eine Güteüberwachung bestehend aus Fremd- und Eigenüberwachung nachweisen. Soweit durch die Baumaßnahme Zäune, Masten, Schilder usw. entfernt werden mussten, sind diese nach Ende der eigentlichen Bauarbeiten wieder her- bzw. aufzustellen. Die Eigentümer bzw. Rechtsträger von bebautem Gelände sind rechtzeitig vor Baubeginn zu benachrichtigen und vom Umfang der Arbeiten in Kenntnis zu setzen. Bei Sperrung von Zufahrten, Eingängen, Wegen usw. sind gesicherte Zugänge zu schaffen und Umleitungen zu ermöglichen. Anliegerverkehr ist zu gewährleisten. Bei Einholung der Schachterlaubnisscheine sind zu Kabeln und Leitungen in Privatgrundstücken mit den Anliegern Abstimmungen zu führen und diese zu protokollieren, gegebenenfalls sind Ortungen erforderlich. Die durch die Baumaßnahme entstandenen Schäden am Eigentum sind im Rahmen der geltenden Rechtsvorschriften zu entschädigen bzw. zu beseitigen. Geschädigte Nutzflächen sind im nutzungsfähigen Zustand zu übergeben.



**Angebots-LV**

<b>Projekt:</b>	<b>1-GS_ANagel</b>	<b>GS Arthur-Nagel-Straße</b>
<b>LV:</b>	<b>Los22B</b>	<b>Tischlerarbeiten_Einrichtung / Möbel</b>

---

1.15 Anlagen zum LV  
Gem. Anlagenliste



## Angebots-LV

**Projekt:** 1-GS\_ANagel                      **GS Arthur-Nagel-Straße**  
**LV:** Los22B                                 **Tischlerarbeiten\_Einrichtung / Möbel**

---

### **2. Beschreibung der Baumaßnahme, Angaben zur Baustelle**

Grundlage gem. ATV DIN 18299 VOB/C

#### 2.1. Lage der Baustelle / Baufeld

Das Baugrundstück liegt im Leipziger Stadtteil Großschocher südwestlich des Stadtzentrums.

#### 2.2. Verkehrs- und Zufahrtsbedingungen Baustelle

Der AN ist darüber informiert, dass sämtliche Transporte für die Baumaßnahme auf Straßen mit einem normalen Verkehrsaufkommen erfolgen.

Es ist dafür zu sorgen, dass eine Verschmutzung der Verkehrsflächen und der nachgeordneten Straßen durch Transporte möglichst gering gehalten wird. Verschmutzte Verkehrsflächen sind umgehend und notfalls fortwährend zu reinigen. Die Reinigung der verschmutzten Verkehrsflächen ist in die EP einzurechnen und wird nicht gesondert vergütet. Der AN hat alle Lieferanten für Baustoffe von den sie betreffenden Regelungen schriftlich in Kenntnis zu setzen. Der AG behält sich vor, bei Verstößen gegen diese Regelungen für die betreffenden Fahrer Baustellenverbot auszusprechen.

Hinsichtlich seiner Zu- und Abfahrten vom bzw. zum untergeordneten Straßen- und Wegenetz hat sich der AN über bestehende oder während der Bauzeit zu erwartende Beschränkungen bzw. Auflagen beim jeweiligen Baulastträger/Wegeeigentümer zu informieren. Die Benutzung öffentlicher und nicht öffentlicher Wege bedarf der vorherigen Zustimmungen der jeweiligen Eigentümer.

Der AG weist ausdrücklich darauf hin, dass für die Erlaubnisse für Großraum- und Schwerlasttransporte keine Voranfrage der Straßenverkehrsbehörde durchgeführt wurde. Es ist Sache des Auftragnehmers erforderlichenfalls schon im Angebotsstadium die Rücksprachen und Voranfragen mit der Verkehrsbehörden zu führen.

Folgende Leistungen zur BE werden bauseitig ausgeführt:

- Herrichten Gelände in BE-Bereichen
- Erdbau und Medien für BE (TW, SW, ELT, Tel), Bauwasseranschlüsse, Baustromanschlüsse
- Herstellung von Zufahrten, Baustraßen und Lagerflächen je außerhalb der Baugruben und Zufahrtsrampen
- Rückbau der Grundstückseinfriedungen
- Stellen von Bauzäunen
- Bauschild
- Aufbau von Sanitärcontainern

#### 2.3. Verkehr auf der Baustelle, freizuhalten Flächen

Die Zufahrten zur Baustelle sind immer frei zu halten.

Flucht- und Rettungswege dürfen durch Geräte und Bau- und Lieferfahrzeuge nicht blockiert werden. Rettungswege für Feuerwehr und Krankentransport sind permanent freizuhalten.

Parken auf dem Baufeld ist nur mit Parkerlaubnis, auf das jeweilige Kennzeichen ausgestellt, sichtbar im Fahrzeug angebracht, auf gekennzeichneten Flächen erlaubt. Die Parkerlaubnis kann durch den AN bei der örtlichen Bauüberwachung beantragt werden. Die Anzahl der Parkflächen auf dem Baufeld ist begrenzt. Es besteht kein Recht auf eine Parkerlaubnis. Fahrzeuge ohne die entsprechende Parkerlaubnis werden nach einmaliger Ermahnung vom AG auf Kosten des AN vom Baufeld entfernt.

Lieferfahrzeuge dürfen das Baufeld nur zum Zwecke der Material- oder Geräteanlieferung befahren und haben das Baufeld nach Beendigung der Be- oder Entladevorgänge umgehend zu verlassen. Zur Anlieferung muss der AN anwesend sein. Es erfolgt keine Koordination durch die örtliche BÜ des AG.

#### 2.4. Transporteinrichtungen, -Wege und Montageöffnungen

Alle Transporteinrichtungen, Hebezeuge, Schutz- und Sicherheitsmaßnahmen sowie sonstige Hilfsmittel, inkl.



## Angebots-LV

<b>Projekt:</b>	<b>1-GS_ANagel</b>	<b>GS Arthur-Nagel-Straße</b>
<b>LV:</b>	<b>Los22B</b>	<b>Tischlerarbeiten_Einrichtung / Möbel</b>

Anlegen und Beseitigen erforderlicher Arbeitsebenen und Zufahrten zu den Ebenen für die Ausführung der Arbeiten, soweit dafür im Leistungsverzeichnis keine besonderen Ansätze vorgesehen sind, sind Leistungen des AN und werden nicht gesondert vergütet.

Die angegeben max. Traglasten für die Decken sind zu beachten!

### 2.5. Anschlüsse für Wasser, Energie und Abwasser

Die Baustelle wird entsprechend dem den Ausschreibungs- unterlagen beiliegenden Baustelleneinrichtungsplan durch das Los 02 Baustelleneinrichtung eingerichtet. Die Baustelleneinrichtung wird entsprechend Bedarf den Anforderungen und Kapazitäten der Bauarbeiten angepasst.

Hierzu werden nach Vorgabe SiGeKo Sanitär- und Sanitätscontainer mit Duschen und WC zur Verfügung gestellt. Für das Schulgebäude und die Sporthalle werden mehrere Bauwasseranschlüsse sowie Baustromanschlüsse errichtet.

Die dargestellten Kräne sind nur ein Vorschlag und werden im Gewerk Rohbauarbeiten ausgeschrieben und errichtet. Eine eventuelle Nutzung ist eigenverantwortlich mit der Rohbaufirma abzustimmen.

Eigene Aufwendungen für Einrichten und Räumen der Baustelle, sowie Vorhalten der eigenen Baustelleneinrichtung für die eigenen Leistungen sind, soweit in der Baustelleneinrichtung in diesem Leistungsverzeichnis nichts anderes beschrieben, in die Einheitspreise mit einzukalkulieren.

Die Baustelle ist mit Baustrom voreingerichtet. Hierbei werden je Geschoss Baustromverteiler gestellt und die Verkehrswege in Treppenhäusern und Fluren beleuchtet. Für die Beleuchtung im eigenen Arbeitsbereich hat jeder Auftragnehmer selbst zu sorgen.

Bauseits werden Bauwasser- Entnahmestellen im Außenbereich eingerichtet.

Die Standorte sind dem BE-Plan zu entnehmen, diese befinden sich nicht unmittelbar an den Bauobjekten / Teilobjekten. Der AN muss Leitungslängen bis ca. 100 m einkalkulieren.

Innerhalb der Teilobjekte werden etagenweise Unterverteiler aufgestellt. Der AN muss Leitungslängen bis ca. 100 m einkalkulieren.

Die Baubeleuchtung auf allgemeinen Verkehrswegen außerhalb und innerhalb der Gebäude wird bauseitig durch den AG veranlasst. Für die Arbeitsplatzbeleuchtung sind die AN selbst zuständig.

Die Kosten für Bauwasser und Baustrom trägt der AG.

### 2.6. Zur Leistungserbringung überlassene Flächen und Räume

Alle Teilbereiche des Grundstücks / der Baufelder werden bauseits umzäunt (Bauzäune). Es stehen für alle am Bau beteiligten Firmen Lagerflächen auf dem Grundstück gem. BE- Plan zur Verfügung. Die Anzahl der Lager- und BE- Flächen ist begrenzt. Die Nutzung durch die einzelnen AN bedarf der Vorabsprache mit der örtlichen Bauüberwachung des AG. Es ist Sache des AN die Arbeiten entsprechend zu organisieren, um in den betreffenden Bauteilen Lagermöglichkeiten zu schaffen. Die Nutzung der Baukörper in Teilen als Lagerfläche ist nur nach Absprache mit dem AG möglich. Die vorübergehend in Anspruch genommenen Flächen sind nach Fertigstellung der Leistung in ordnungsgemäßem Zustand, bzw. nach Aufforderung innerhalb von 3 Werktagen zurückzugeben. Flächen für die Baustelleneinrichtungen sind Angelegenheit des AN. Für Schäden, die durch unsachgemäße Nutzung der Lager- und Arbeitsplätze (z.B. Öl), Eindrücke durch schwere Lasten usw. entstehen, haftet der AN.

Zur Verfügung gestellt werden durch den AG Sanitärcontainer (WC- und Waschen, Duschen) in ausreichender Anzahl. Eigene Personalcontainer können in der vorh. Containeranlage nicht gestellt werden. Hierfür ist ausschließlich der Errichter der Anlage, die Fa. BplusL, Los02 Baustelleneinrichtung, zuständig. Die Vermietung ist direkt mit der Fa. B+L zu vereinbaren und in die EP einzukalkulieren.

Es ist untersagt, die zu errichtenden Gebäude (Schule / Verbinder / Sporthalle) als Pausenunterkünfte zu nutzen!

Die AN können eigene Container für Material bringen und auf den gem. BE Plan vorgesehenen Flächen aufstellen. Die Container sind auf eigene Kosten und eigenverantwortlich anzuschließen.



## Angebots-LV

**Projekt: 1-GS\_ANagel GS Arthur-Nagel-Straße**  
**LV: Los22B Tischlerarbeiten\_Einrichtung / Möbel**

---

Containerstellflächen des AN und Lagerplätze werden grundsätzlich durch die Bauüberwachung des AG zugewiesen; eine Lagerung im öffentlichen Raum und außerhalb des Grundstücks ist nicht erlaubt. Die Baustelle ist in der gesamten Bauzeit in einem aufgeräumten Zustand zu halten. Zwischenlagerkosten werden nicht gesondert vergütet.

Der AN muss damit rechnen, dass sich auf Grund geänderter Anforderungen an die BE (siehe Angaben zu den Bauphasen und zum öffentlichen Straßenbau) Lager- und Aufstellflächen ändern und er dadurch seine Container, gelagerte Materialien usw. umsetzen muss. Eine gesonderte Vergütung dafür erfolgt nicht.

Die Lagerung feuergefährlicher Stoffe bedarf einer ausdrücklichen Zustimmung der Bauüberwachung des AG. Das Lagern von Druckgasflaschen in Treppenhäusern, Durchgängen und Durchfahrten ist unzulässig. Bei Arbeiten mit brennbaren Gasen muss ein tragbarer Feuerlöscher gemäß DIN EN 3 vorhanden sein.

Bei der Lagerung von brennbaren Materialien sind die Vorschriften der Berufsgenossenschaften und der Brandschutzordnungen einzuhalten.

Die Lagerung von brennbaren Dämmstoffen im Gebäude ist verboten!

Auf der Baustelle gelagerte Materialien sind gegen "Abheben" durch Wind zu sichern.

### 2.7. Bodenverhältnisse, Baugrund

siehe Baugrundgutachten, dies kann bei Bedarf angefordert werden.

### 2.8. Grundwasser und hydrologische Verhältnisse sh. Baugrundgutachten

### 2.9. Besondere umweltrechtliche Vorschriften

Die für die Baumaßnahme erforderlichen Abbruch- und Aushubmaßnahmen sind unter ingenieurtechnischer Begleitung durch einen Sachkundigen baubegleitend zu überwachen.

### 2.10. Vorgaben für die Entsorgung und Beseitigung von Restmaterial und Abfall

Alle Abbruchmaterialien / Stoffe, Restmaterial, Verpackungen etc. sind vom AN zeitnah zu entsorgen, dabei sind die einschlägigen allgemeinen, kommunalen (Abfallwirtschaftssatzung) und landesrechtlichen gültigen Vorschriften für die Entsorgung sowie das Kreislaufwirtschaftsgesetz, KrWG und die Abfallverzeichnis-Verordnung, AVV zu beachten. Der Nachweis über die ordnungsgemäße Entsorgung ist vorzulegen.

Soweit im Leistungsverzeichnis nichts anderes ausgewiesen ist, sind alle diesbezüglichen Kosten in die EP's einzukalkulieren, Sortieren / Laden/Transport, Deponiegebühren usw. entsprechend gewählter Entsorgung.

Materialien mit Kontaminationsverdacht sind auf dem Baufeld zwischenzulagern.

Die Deklaration der Aushübe/Abbruchmaterialien erfolgt durch einen unabhängigen Sachverständigen des AG (Haufwerksbeprobung vor Ort). Die Entsorgung kann erst nach Vorlage aller erforderlichen Unterlagen und Freigabe durch den AG dieser erfolgen.

Bei Zuwiderhandlung ist der AG berechtigt, nach einmaliger Aufforderung die Entsorgung durch einen Dritten zu Lasten des AN ausführen zu lassen.

Für die Lagerung von Materialien sind vom AN Container vorzuhalten.

### 2.11. Schutzgebiete und Schutzzeiten aufgrund von Belangen des Umweltschutzes

Für Lärm- und Staubimmissionen gilt die Stadtordnung, § 11 SächsBO und die TA-Lärm. Grundsätzlich sind die Arbeiten so zu organisieren und auszuführen, dass die gesetzlichen Mindestvorschriften erfüllt werden und davon keine Gefahren oder vermeidbare Belästigungen entstehen (s. SächsBO §11, (1)). Der AN ist verpflichtet, die für die Baustelle und Umgebung maßgeblichen bzw. besonderen und evtl. über die nachfolgenden Immissionswerte





## Angebots-LV

<b>Projekt:</b>	<b>1-GS_ANagel</b>	<b>GS Arthur-Nagel-Straße</b>
<b>LV:</b>	<b>Los22B</b>	<b>Tischlerarbeiten_Einrichtung / Möbel</b>

---

mit den zuständigen Behörden abzustimmen und einzuhalten. Folgende Grenzwerte und Zeiten sind einzuhalten:  
Tags: (07:00-20:00 Uhr) 55 dB (A) Nachts: (20:00-07:00 Uhr) 40 dB (A) (Nähere Umgebung "vorwiegend Wohngebiet")

### 2.12. Angaben zum Schutz von Pflanzen, Verkehrsflächen und Bauwerken

Die sich noch auf dem Schulgrundstück befindlichen Bäume dürfen nicht beschädigt werden. Ein besonderer Baumschutz ist in Teilbereichen durch einen die Bäume umschließenden Bauzaun vorgesehen. Dieser Bauzaun darf nicht versetzt werden.

### 2.13. Im Bereich der Baustelle vorhandene Anlagen; insbesondere Abwasser- und Versorgungsleitungen

Für den Außenbereich ist der koordinierte Leitungsplan zu beachten. In unmittelbarer Nähe des Gebäudes verläuft eine Fernwärmetrasse.

### 2.14. Hindernisse im Baustellenbereich

Der koordinierte Leitungsplan zu beachten.

Außerhalb und innerhalb der Teilobjekte hat der Auftragnehmer sich vor Ausführung der Leistung über die genaue Lage von Hindernissen, wie Leitungen, Kabel, Kanäle, u. dgl. zu informieren. Notwendige Umlegungen sind rechtzeitig vom AN zu beantragen. Baustellen- und endgültige Anschlüsse müssen grundsätzlich zugänglich bleiben und geschützt werden.

### **2.15. Sicherheits- und Gesundheitsschutz**

Die nachstehend aufgeführten Regelungen und Maßnahmen, die seitens des Bauherren getroffen werden, um die Sicherheit und den Gesundheitsschutz auf der Baustelle zu gewährleisten, entlassen den Auftragnehmer nicht aus seinen generellen Pflichten gemäß Arbeitsschutzgesetz (ArbSchG §4). Insbesondere ist er für die Sicherheit und den Gesundheitsschutz seiner Beschäftigten verantwortlich und hat dafür Sorge zu tragen dass andere nicht durch von ihm oder seinen Beschäftigten durchgeführte Tätigkeiten gefährdet werden. Die Einhaltung der durch die Berufsgenossenschaften erlassenen Unfallverhütungsvorschriften ist Teil der Vertragserfüllung.

Durch den Auftraggeber/ Bauherrn wurde für die Überwachung und Einhaltung der Sicherheitsvorschriften der einschlägigen Berufsgenossenschaften ein SiGeKo nach der Verordnung über Sicherheit und Gesundheitsschutz auf Baustellen (Baustellenverordnung - BaustellV) bestellt.

Der SiGeKO hat gegenüber den auf der Baustelle tätigen Personen im Namen und Auftrag des Bauherrn in Bezug auf Sicherheit und Gesundheitsschutz Weisungsrecht. Bei der Feststellung von Gefährdungen des Gesundheitsschutzes von Personen auf der Baustelle oder bei der Gefahr von schwerwiegenden Havarien ist er berechtigt, die Leistungsausführungen sofort einstellen zu lassen.

Nach Beauftragung des Bieters werden diesem die verabschiedete Baustellenordnung und die SiGeKo-Unterlagen, wie der SiGe-Plan und andere Unterlagen, übergeben.

Für alle, sich aus der Sicherheits- und Gesundheitsschutzdokumentation ergebenden Leistungen des Unternehmers und deren Umsetzung während der gesamten Bauzeit, erfolgt keine gesonderte Vergütung. Die Kosten hierfür sind in die Angebotspreise einzurechnen!

Zur Sicherung der Feuerwehrezufahrt ist die **gesamte Fahrbahnbreite** der Baustellenzufahrt dauerhaft freizuhalten. Sperrvorrichtungen an der allgemeinen Baustelleneinrichtung müssen von der Feuerwehr leicht geöffnet werden können.

### 2.16. Werbung

Werbung aller Art an Gerüsten und Bauzäunen ist untersagt bzw. bedarf grundsätzlich der Zustimmung der AG.



## Angebots-LV

**Projekt:** 1-GS\_ANagel                      **GS Arthur-Nagel-Straße**  
**LV:** Los22B                                **Tischlerarbeiten\_Einrichtung / Möbel**

---

### **3. Allgemeine Ausführungshinweise, ZTV Grundlage gem. ATV DIN 18299 VOB/C**

#### 3.1. Angaben zur Ausführung

3.1.1. Die einzelnen Arbeitsabschnitte sind den Vertragsfristen zu entnehmen. Arbeitsunterbrechungen ergeben sich durch evtl. notwendige Vorleistung anderer am Bau Beteiligten.

3.1.2. Mitbenutzung fremder Gerüste inkl. Hebezeuge und Einrichtungen sowie Absturzsicherungen  
Die bauseits gestellten Gerüste, inkl. Hebezeuge und Einrichtungen sowie Absturzsicherungen sind durch alle am Bau Beteiligten während der vorgesehenen Standzeit nutzbar und sauber zu halten. Jegliche Änderungen an den Gerüsten, Absturzsicherungen etc. dürfen ausschließlich durch den Ersteller vorgenommen werden.  
Der Anbau von Aufzügen bzw. Winden an Gerüsten ist mit der Bauüberwachung abzustimmen und bedarf der Genehmigung des AN Gerüstbau.

#### 3.1.3. vom AG übernommene Leistungen

Der AG stellt auf der Baustelle Höhenbezugspunkte und die Hauptachsen der Gebäude auf Schnurgerüsten im Gelände zur Verfügung.

Nach Fertigstellung der Rohbauten nach werden durch den AG weiterhin geschossweise einheitliche Meterrisse mit roten Kunststoffmarkierungen - i.d.R. in der Nähe der Treppenhäuser angebracht. Nur diese einheitlichen Meterrisse sind für Höhenmessungen im Ausbau zu nutzen. Alle weiteren Einmessarbeiten hat der AN selbst zu erbringen und in seine EP einzukalkulieren.

#### 3.2. Stoffe, Bauteile

Die zu verwendeten Stoffe / Materialien sind auf den Zeichnungen bzw. im Leistungsverzeichnis angegeben. Stoffe und Bauteile müssen für den jeweiligen Verwendungszweck geeignet und aufeinander abgestimmt sein.

Die bei der Herstellung verwendeten Stoffe und Bauteile müssen die Anforderungen der geltenden Normen und gesetzlichen Vorgaben erfüllen.

Alle Stoffe und Materialien müssen die Anforderungen der "Grundsätze zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten in Innenräumen" des DIBt erfüllen.

Bei der Erbringung der hier beschriebenen Leistungen werden u.a. die Baustoffe Beschichtungen verwendet. Diese sind umweltrelevant. Für die Erbringung der hier beschriebenen Leistungen dürfen für vorgenannte Baustoffe nur solche mit dem RAL-Umweltzeichen "Blauer Engel" oder gleichwertigen Umweltzeichen von einer zugelassenen Zertifizierungsstelle verwendet werden. Alternativ können auch Baustoffe verwendet werden, welche gleichwertige Kriterien erfüllen und für die gleichwertige Nachweise wie beispielsweise technische Unterlagen, Prüfberichte, technische Dossiers etc. existieren.

Die entsprechenden vorgenannten Umweltzertifikate oder gleichwertigen Nachweise sind in Abstimmung mit dem Auftraggeber oder dessen Vertretern während der Baudurchführung in Kopie vorzulegen.

Für alle verwendeten Baustoffe ist das Produktdatenblatt mit der technischen Spezifikation / Eignungsprüfungen bis spätestens 4 Wochen vor dem ersten Einbau vorzulegen. Der AN darf mit dem Einbau erst nach Freigabe durch den AG beginnen.

Vor Beginn der Arbeiten sind Technologie und die Nachbehandlung mit dem AG abzustimmen, die Verarbeitungsrichtlinien der Hersteller sind dafür 3 Tagen im Vorlauf zur Prüfung bei dem AG einzureichen.

#### Beschichtungen:

Bei allen Beschichtungen (Grundierungen, Imprägnierungen, sonstige Anstriche, Spachtelungen, Öle / Wachse, Korrosions-, Brandschutz, etc.) sind möglichst umweltverträgliche, insbesondere lösemittelarme Produkte und Verfahren zu verwenden. Dabei sind die Einstufungen entsprechend dem jeweiligen Produkt- bzw. Gicode der Bauberufsgenossenschaft zu Grunde zu legen (siehe: [www.gisbau.de](http://www.gisbau.de)) und die Vorgaben der einschlägigen Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) zu berücksichtigen. Als Grundierungen, Lacke und Lasuren dürfen generell nur schadstoffarme Produkte entsprechend den Vergabeunterlagen des Umweltzeichens RAL UZ 12a



## Angebots-LV

---

<b>Projekt:</b>	<b>1-GS_ANagel</b>	<b>GS Arthur-Nagel-Straße</b>
<b>LV:</b>	<b>Los22B</b>	<b>Tischlerarbeiten_Einrichtung / Möbel</b>

---

(Blauer Engel) verwendet werden. Reaktionsharze dürfen nur im technisch notwendigen Umfang eingesetzt werden. Die technische Notwendigkeit ist nachzuweisen. Die Produkte sind an der Baustelle im Originalgebinde zu verwenden.

### Formaldehyd:

Die Richtlinie "Klassifizierung und Überwachung von Holzwerkstoffplatten bezüglich der Formaldehydabgabe" (DIBT-Richtlinie 100) ist zu befolgen

### Holz, Holzwerkstoffe:

Um Terpene in der Innenraumluft zu vermeiden, dürfen keine stark harzhaltigen Nadelhölzer sowie Holzwerkstoffe als Material für fertige Oberflächen verwendet werden.

### Holzschutzmittel:

Es müssen bei gleicher Eignung - möglichst umweltverträgliche Produkte und Verfahren verwendet werden. Dabei ist die Einstufung entsprechend dem Produkt-Code der Bauberufsgenossenschaft zu Grunde zu legen.

Holzschutzmittel für nichttragende Bauteile müssen das RAL-Prüfzeichen der Gütegemeinschaft Holzschutzmittel e.V., für tragende Bauteile das Prüfzeichen des Deutschen Instituts für Bautechnik aufweisen.

Behandlungen mit Holzschutzmitteln sind grundsätzlich im Produktionsbetrieb des AN vorzunehmen. An der Baustelle sind sie nur im Ausnahmefall nach vorheriger Zustimmung des Auftraggebers erlaubt. Das jeweilige Produkt- und Sicherheitsdatenblatt ist auf Anforderung vorzulegen.

Bei der Erbringung der in dieser Leistungsbeschreibung beschriebenen Leistungen werden u.a. Holzprodukte verwendet, welche umweltrelevant sind. Es dürfen für die Erbringung der hier beschriebenen Leistungen nur Holzprodukte verwendet werden, welche FSC und/ oder PEFC zertifiziert sind oder mit gleichwertigen Umweltzeichen von einer zugelassenen Zertifizierungsstelle zertifiziert worden sind oder welche gleichwertige Kriterien erfüllen und für die gleichwertige Nachweise wie beispielsweise technische Unterlagen, Prüfberichte, technische Dossiers etc. existieren.

Die entsprechenden vorgenannten Zertifikate oder gleichwertigen Nachweise sind in Abstimmung mit dem Auftraggeber oder dessen Vertretern während der Baudurchführung in Kopie vorzulegen.

### Kleber, sonstige Verlegewerkstoffe:

Grundsätzlich dürfen nur lösemittelfreie / -arme Verlegewerkstoffe (Voranstriche, Leime, Kleber, Spachtel etc.) verwendet werden. Dabei sind die Einstufungen entsprechend dem Giscode der Bauberufsgenossenschaft zu Grunde zu legen und die Vorgaben der Technischen Regeln für Gefahrstoffe TRGS 610 zu berücksichtigen. Kann auf lösemittelhaltige Produkte an der Baustelle nicht verzichtet werden, so dürfen sie nur bei gleichzeitiger, mechanischer Lüftung verwendet werden.

### Künstliche Mineralfasern (KMF):

Produkte mit Künstlichen Mineralfasern (KMF) müssen, entsprechend der Gefahrstoffverordnung, Anhang IV Nr. 22 (2), die Anforderungen erfüllen: Kanzerogenitätsindex (KI) größer 40 oder Halbwertszeit kleiner 40 Tage. Sie sind in Akustikdecken- und Putzsystemen, soweit technisch möglich, zu vermeiden. Beim Umgang mit Mineralwolle-Dämmstoffen ist die TRGS 521 zu beachten.

### Polyvinylchlorid (PVC) / Chlorchemische Produkte:

Auf den Einsatz von chlorchemischen Produkten ist zu verzichten.

### Recyclingprodukte zum Bauteilschutz:

Bei Maßnahmen zum Schutz von Bauteilen oder der Einrichtung sind Produkte aus Recyclingmaterial (Altpapier, Alttextilien, PE-Regenerat) zu verwenden.

### Schaumkunststoffe:

Produkte aus Schaumkunststoffen müssen FCKW- und HFCKW-frei sein. Melaminharzschaumstoffe und ähnlich Formaldehyd-freisetzende Produkte sind nicht zugelassen.

### Trennmittel:



## Angebots-LV

---

<b>Projekt:</b>	<b>1-GS_ANagel</b>	<b>GS Arthur-Nagel-Straße</b>
<b>LV:</b>	<b>Los22B</b>	<b>Tischlerarbeiten_Einrichtung / Möbel</b>

---

Es dürfen nur Trennmittel verwendet werden, die biologisch schnell abbaubar sind und dem Umweltzeichen RAL-UZ 64 entsprechen. Auf technisch notwendige Ausnahmen ist die Bauleitung hinzuweisen.

Tropenholz:  
Auf den Einsatz von Tropenholz ist zu verzichten.

Silikone (Verfugung), Öle und Wachse:  
Zur Vermeidung von 2-Butanonoxim im Innenraum ist der Einsatz von oximvernetzenden Silikon-Fugendichtstoffen (Oximosilanvernetzer) ausgeschlossen. Das Produkt- und Sicherheitsdatenblatt der verwendeten Verfugung ist auf Anforderung vorzulegen.

weitere Angaben sind - soweit zutreffend - in " 4. Technische Ausführungshinweise, ZTV" oder in den LV Positionen beschrieben.

### 3.3. Nebenleistungen , Besondere Leistungen

Folgende Leistungen werden, wenn nicht gesondert in Positionen ausgeschrieben, nicht gesondert vergütet und sind in die Einheitspreise einzukalkulieren:

- sämtliche Leistungen zur Einhaltung der gültigen Unfallverhütungsvorschriften einschließlich aller erforderlichen Schutzmaßnahmen
- Herbeiführung und aktive Mitwirkung bei der behördlichen Abnahme des Objektes
- Schutz der angrenzenden Grundstücke und Gebäude vor Emissionen
- (z.B. Baulärm, Staub- und Schmutzentwicklung) und Beschädigungen,
- die Verunreinigung von Straßen und Wegen ist durch geeignete Maßnahmen zu verhindern bzw. umgehend zu beseitigen soweit erforderlich;
- Einholung von Sondergenehmigungen bei Nutzung bzw. Einschränkung des öffentlichen Verkehrsraumes inkl. anfallender Gebühren

Im Zusammenhang mit der Leistungserbringung entstandene Verunreinigungen an bauseitigen, flächenfertigen Bauteilen, Anlagen und Installationen sind vom Verursacher rückstandsfrei ohne besondere Vergütung zu entfernen.

Die durch den AN genutzten Arbeits- und Baustellenbereiche sind nachfolgenden Gewerken grundsätzlich besenrein zur Verfügung zu stellen.

Unabhängig davon ist eine Endreinigung zur rechtsgeschäftlichen Abnahme der fertigen Leistung vorzunehmen und in den Angebotspreisen für Baustelleneinrichtung bzw. von relevanten und maßgebenden Leistungspositionen zu berücksichtigen.

Unterbleiben diese Leistungen des AN, ist der AG berechtigt, Ersatzmaßnahmen auf Kosten des AN zu veranlassen.



## Angebots-LV

---

Projekt:	1-GS_ANagel	GS Arthur-Nagel-Straße
LV:	Los22B	Tischlerarbeiten_Einrichtung / Möbel

---

### 4. Technische Ausführungshinweise, allgemein, ZTV **Grundlage gem. ATV DIN 18299 und ff. VOB/C**

#### 4.1 Geltungsbereich und Ausführungsgrundlage

Es gelten die zum Zeitpunkt der Ausführung in Kraft befindlichen Vorschriften sowie die einschlägigen gewerkebezogenen Merkblätter, gleichfalls in der neuesten Fassung und die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers. Bei Änderungen von Vorschriften im Planungs- und Ausführungszeitraum ist, sofern im LV keine Aussagen dazu getroffen sind, vor Ausführungsbeginn eine Regelung mit dem AG zu vereinbaren. Der Auftragnehmer ist nicht von seiner eigenen Pflicht entbunden die Massen und sonstige, auch technische Angaben, sorgfältig auf Richtigkeit hin zu überprüfen. Der sachliche Geltungsbereich ergibt sich ebenso wie die technische Ausführung grundsätzlich aus der VOB.

#### 4.1.1. Art und Umfang der vom Auftraggeber veranlassten Vorarbeiten:

- Gerüstarbeiten
  - Rohbauarbeiten
  - Dacharbeiten
  - Fassadenarbeiten
  - Estricharbeiten
  - Trockenbauarbeiten
  - Tischlerarbeiten
  - Bodenbelagsarbeiten
- in den Außenanlagen:
- Abbrucharbeiten, Urbarmachung Gelände, Medienserschließungen

#### 4.1.2. Arbeiten anderer Unternehmer auf der Baustelle:

Während der Arbeiten der nachfolgend beschriebenen Leistung sind folgende wesentliche Gewerke tätig:

- Trockenbauarbeiten
- Bodenbelagsarbeiten (Fliesen, Linoleum)
- Tischlerarbeiten (Innentüren, Möbel)
- Metallbauarbeiten (Innentüren)
- Stahlbau- und Schlosserarbeiten
- Malerarbeiten
- TGA (Medienserschließung, innen)
- Medienserschließung (Außen)

#### 4.2. Technische Ausführungshinweise, Tischlerarbeiten Innenausbau, ZTV

Gegenstand dieses Leistungsbereiches sind Tischlerarbeiten (Innenausbau). Die Leistung umfasst die Herstellung, die Lieferung und die Montage von Möbel, Wandverkleidungen und sonstigen Einbauten.

#### Allgemein

Die Anforderungen an das Brandverhalten der einzelnen Werkstoffe, Bauteile, Verbundelemente, Unterkonstruktionen usw. sind zu beachten. Die entsprechenden Nachweise oder Zertifikate sind spätestens mit der Werkstattplanung vorzulegen.

Es sind nur Materialien mit **formaldehydarm** oder formaldehydfreier Verleimung (**Emissionsklasse E1/ E0**) zugelassen.

Die Oberflächen aller eingesetzten Materialien müssen unempfindlich gegen Wischfeuchtigkeit, handelsübliche Reinigungsmittel, leichte Säuren und leichte Desinfektionsmittel sein.

Gemäß Forderung der Unfallkasse Sachsen sind Kanten und Ecken bis zu einer Höhe von 2 m mit einem Radius von mind. 2 mm oder entsprechend stark gefast auszuführen.



## Angebots-LV

---

<b>Projekt:</b>	<b>1-GS_ANagel</b>	<b>GS Arthur-Nagel-Straße</b>
<b>LV:</b>	<b>Los22B</b>	<b>Tischlerarbeiten_Einrichtung / Möbel</b>

---

Die Art der Befestigung von Bauteilen an der Unterkonstruktion ist dem AN überlassen. Die Befestigung erfolgt i.d.R. durch von außen nicht sichtbare Beschläge und Verbindungsmittel. Die Art der Befestigung ist in der Werkplanung darzustellen und ggf. zu erläutern.

Brandschutz (allgemein), Angaben gem. LV Position  
Dem baulichen Brandschutz entsprechend der Landesbauordnung sowie eventuellen Ergänzungen durch die örtlichen Genehmigungsbehörden ist Rechnung zu tragen. Zu beachten sind Forderungen an die Bauteile, Werkstoffe und Verankerungen nach Brandverhalten gemäß DIN 4102.

4.3. Baumontage - Nebenleistungen  
alle Nebenleistungen sind in den EP-Preis einzukalkulieren.

Allgemein

Arbeitsunterbrechungen, bedingt durch paralleles Arbeiten mit anderen Gewerken bzw. durch die Vormontage (UK)-und Endmontage sind in die EP-Preise einzukalkulieren.

Für alle Arbeiten sind für die Verwendung von Transport-und Hebezeugen sowie Gerüsten entsprechende Schutzmaßnahmen in den Einheitspreis einzukalkulieren.

Vor der Durchführung von Stemm-, Bohr- und Einsetzarbeiten an Estrichen, geputzten Wänden und Decken sind Leitungen mit einem Suchgerät zu orten.

Die Leistungen sind während der Bauzeit gegen Beschädigung und Verunreinigung mit entsprechenden Materialien zu schützen und später wieder restlos zu entfernen. Dies ist in die EP-Preise einzukalkulieren.

Vor Arbeiten, die Feinstaub / Staub erzeugen, sind die Räume entsprechend abzudichten bzw. ist ein entsprechend leistungsfähiges Absauggeräte zu verwenden.

Späne von Bohren und Fräsen sowie Reste von Schleifstaub sind sofort von den bearbeiteten und umgebenden Teilen zu entfernen.

Die Koordination mit den haustechnischen Gewerken ist selbständig durchzuführen.

Meterrisse, Achsen, Einbauebene

Ein Meterriss bzw. eine Höhenkote oder ein Höhenbezugspunkt je Geschoss und Bauteil wird vom Vermesser vorgegeben, Lage im Bereich des Treppenhauses. Weiterhin erforderliche Meterrisse sind vom Unternehmer zu erstellen und im EP einzukalkulieren.

Vor Beginn der Arbeiten sind die tatsächlichen Einbauhöhen bezogen auf das gesamte Ausbausystem mit der Bauleitung abzustimmen, wenn unzulässige Toleranzen festgestellt oder vermutet werden.

Befestigungsmittel

Alle zur Montage erforderlichen Befestigungsmittel sind in die Einheitspreise mit einzukalkulieren. Der Auftragnehmer hat die Größe, Lage und Einteilung der Befestigungsmittel eigenverantwortlich zu ermitteln.

4.4. Nachweise und Zertifizierungen

sind nach Aufforderung nach Beauftragung bzw. nach Montage vorzulegen!

- Nachweise über die Einhaltung der geforderten technischen / bauphysikalischen Anforderungen an alle Bauteile gem. LV.
- Umweltvertraglichkeitsnachweis, Recyclingprozess



**Angebots-LV**

Projekt: 1-GS\_ANagel GS Arthur-Nagel-Straße  
 LV: Los22B Tischlerarbeiten\_Einrichtung / Möbel

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1	<b>Innenausbau, Schule - Verbinder</b>			
1.1	<b>Baustelleneinrichtung</b>			
1.1.1	<p><b>Baustelleneinrichtung aufbauen</b></p> <p>Einrichten der notwendigen Baustelleneinrichtung über die vereinbarte Leistungszeit , mit folgenden in den EP einzurechnenden Leistungen, soweit sie nicht in nachfolgenden Einzelpositionen erfasst sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Lager- und Arbeitsplätze</li> <li>•eigene Baustellenbeleuchtung</li> <li>•Kommunikationseinrichtungen</li> <li>•Wohnunterkünfte</li> <li>•Lagerräume, Werkstatt, Magazin, Unterstelleneinrichtungen</li> <li>•Maschinen, Geräte, Werkzeuge</li> <li>•Wetterschutzmaßnahmen</li> </ul> <p>Eigene Personalcontainer / Tagesunterkünfte können in der vorh. Containeranlage nicht gestellt werden. Hierfür ist ausschließlich der Errichter der Anlage, die Fa. BplusL, Los02 Baustelleneinrichtung, zuständig. Die Vermietung ist direkt mit der Fa. B+L zu vereinbaren und in die EP einzukalkulieren, siehe ZTV.</p> <p>Es ist untersagt, Räume in Gebäuden (Schule / Verbinder / Sporthalle) als Pausenunterkünfte bzw. Aufenthaltsbereiche zu nutzen!</p>	1,000 St	.....	.....
1.1.2	<p><b>Baustelleneinrichtung vorhalten</b></p> <p>Vorhalten der vorbeschriebenen Baustelleneinrichtung über die vereinbarte Leistungszeit.</p>	1,000 St	.....	.....
1.1.3	<p><b>Baustelleneinrichtung abbauen</b></p> <p>Baustelleneinrichtung der Vorposition nach Beendigung der Arbeiten wieder abbauen. Räumen der Baustelle und Wiederherstellen des Geländes einschl. Entfernen von Verunreinigung.</p>	1,000 St	.....	.....
<b>Summe</b>	<b>1.1 Baustelleneinrichtung</b>			.....



**Angebots-LV**

<b>Projekt:</b>	<b>1-GS_ANagel</b>	<b>GS Arthur-Nagel-Straße</b>			
<b>LV:</b>	<b>Los22B</b>	<b>Tischlerarbeiten_Einrichtung / Möbel</b>			
<b>Nr.</b>	<b>Leistungsbeschreibung</b>	<b>Menge</b>	<b>ME</b>	<b>Einheitspreis in EUR</b>	<b>Gesamtbetrag in EUR</b>

**1.2 Vorbereitende Maßnahmen**

**1.2.1 Werkstattzeichnungen, Detailplanung und Montagepläne**

Werkstattzeichnungen, Detailplanung und Montagepläne für alle Leistungen des LVs inkl. aller in der Leistungsposition beschriebenen Bauteile.

inkl. aller Details wie Anschlüsse an Wände, Decken, Befestigungen auf Bauteilen, Verschraubungen, Montagestöße Alle Pläne als Werkpläne 1:50, alle Details, mind. im Maßstab 1:1 und 1:10.

Die Planunterlagen sind jeweils mindestens 4-fach einzureichen.

Für die elektronische Übertragung sind die Zeichnungen auf Datenträger im PDF und DWG-Format einzureichen.

Aus den Zeichnungen müssen Konstruktion, Maße, Bauanschlüsse, Befestigung, Einbau und Einbaufolge erkennbar sein. In Positionsplänen sind die dazugehörigen Schnittzeichnungen übersichtlich zuzuordnen.

Mit der Ausführung darf erst begonnen werden, wenn die Werkstattzeichnungen mit dem Genehmigungsvermerk des Architekten versehen sind. Prüffrist mind. 2 KW sind einzuräumen Durch evtl. einzuarbeitende Korrekturen und Ergänzungen dürfen keine Ausführungsverzögerungen entstehen.

Die Leistung umfasst das eigenverantwortliche örtliche Aufmaß und sorgfältige Prüfung der Vorleistung der vorangegangenen Gewerke (Rohbau, Estrich, Trockenbau, TGA).

Prüfung durch Architekt und AG

1,000 St ..... ..

**1.2.2 Muster**

Kosten für im Planungs- und Bauverlauf vorzulegende Handmuster für:

- sämtliche im LV beschriebenen Plattenwerkstoffe einschl. fertiger Oberflächen
- Schmalflächenbeschichtungen,
- Stoßfugenausbildung,

Die Muster sind zur Freigabe ggf. auch mehrfach vorzulegen.

Die Muster verbleiben bis zur Fertigstellung des Objektes





**Angebots-LV**

Projekt: 1-GS\_ANagel                                  GS Arthur-Nagel-Straße  
LV: Los22B    Tischlerarbeiten\_Einrichtung / Möbel

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
				Übertrag EUR	.....
	im Musterraum der Objektüberwachung des AG und werden nach Abnahme an den AN zurückgegeben.	1,000	St	.....	.....
1.2.3	<p><b>Bauteilmuster</b></p> <p>Nach Freigabe der Werkpläne und Handmuster ist vom AN ein Bauteilmuster (Nullserie) für ein Garderobenmodul / 4er Modul zu fertigen und vor Ort einzubauen, zur Bemusterung und Freigabe durch den AG.</p> <p>Die Position versteht sich nur für Mehraufwendungen zu den Einzelpositionen.</p> <p>Die Montage hat an einem vom AG ausgewiesenen Bereich zu erfolgen.</p> <p>Auführung gem. Pos. 01.03.5</p> <p>Folgende Leistungen sind in den EP einzukalkulieren:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Muster als Einzelanfertigung herstellen,</li> <li>•Aufbau nach Angabe der Architekten des Arbeitgebers</li> <li>•Bemusterung durchführen, gewünschte Änderungen kurzfristig einarbeiten</li> <li>•Das Bauteilmuster kann nach Freigabe, bei einwandfreiem Zustand im Bauwerk verbleiben bei Anrechnung auf die Gesamtzahl, allerdings kann nicht von einer Übernahme des Elementes in die endgültige Konstruktion ausgegangen werden, Beseitigung / Entsorgung des Elementes sind in diesem Fall einzukalkulieren.</li> <li>•Abstimmung mit AN Maler bzgl. Anschluss der Elemente</li> </ul>	1,000	St	.....	.....
<b>Summe</b>	<b>1.2</b>		<b>Vorbereitende Maßnahmen</b>		.....

## Angebots-LV

Projekt:	1-GS_ANagel	GS Arthur-Nagel-Straße		
LV:	Los22B	Tischlerarbeiten_Einrichtung / Möbel		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR

### 1.3 Garderobe, EG Raum 020

#### Garderobe - Material Dekor

**Garderobe - Material Dekor - 0,8mm für alle sichtbaren Oberflächen,**  
Oberfläche verschleiß-, kratz-, abriebfest und pflegeleicht.



Das Farb-und Materialkonzept des AG sieht als Referenzprodukt /  
Leitfabrikat - Fundermax 0125 Eiche, natur vor. Der Einsatz gleichwertiger  
Produkte ist möglich.

#### 1.3.1 Garderobe, 6er Modul, Fächer für 12 Kinder, freistehend

Garderobe, 6er Modul, aus Holzwerkstoffplatten,  
Holzdekor Eiche - natur, alle Kanten gem. GUV Schulen  
leicht gerundet, Radius min 2 mm, verdeckt und  
spannungsfrei befestigt, keine sichtbaren  
Befestigungsmittel, inkl. Unterkonstruktion nach  
statischen Erfordernis, inkl. Garderobenhaken, inkl.  
Verschraubung mit angrenzenden Modulen - Schrauben  
versenkt mit Abdeckung, inkl. Sockelversteller zum  
Ausgleich von Fußbodenunebenheiten bis 20 mm -  
Anzahl gem stat. Erfordernis, inkl. Abdeckung der Fuge  
mit Winkel zurückgesetzt- schwarz, inkl. Beschichtung  
der Schnittkanten ohne ABS Kante, Verschluss der Fuge  
zwischen 2 Modulen / Rückwand gesonderte Position,

Hinweistext; Material - Dekor ist zu beachten,

Fächer für : 12 Kinder

Abmessung, L x H x T : ca. 2.560 x 1.600 x 400  
mm

Tragrahmen, umlaufend : inkl. Bekleidung B ca. 40  
mm



## Angebots-LV

Projekt:	1-GS_ANagel	GS Arthur-Nagel-Straße		
LV:	Los22B	Tischlerarbeiten_Einrichtung / Möbel		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR

Bücherfach - Höhe / gesamt :ca.400 mm (Lichte)  
 Bücherfach - Höhe :ca. 320 mm (Lichte)  
 Bücherfach - Breite : ca. 200 mm (Lichte)  
 Sitzbereich - Höhe /gesamt :ca. 400 mm  
 Schuhregal - Höhe /gesamt : 2 x ca. 150 mm (Lichte),  
 übereinander  
 Schuhregal - Breite : ca. 400 mm (Lichte)  
 Höhe, Sitzlehne / Rückwand : ca. 300mm über OK  
 Sitzfläche

Bücherregal : 12 Stück  
 Schuregal : 2 x 6 Stück

Brandverhalten : B2, normalentflammbar  
 nach DIN 4102

Garderobe bestehend aus:  
 1. Unterkonstruktion Tragrahmen und Verkleidung,  
 umlaufend und Sitzfläche und Bücherregal  
 aus Holzwerkstoffplatte obere und untere Lage, Dekor  
 Eiche -natur, Rückseite (nicht sichtbarer Bereich)  
 Gegenzugdekor „ und Inneliegendem  
 Verstärkungsrahmen nach statischen Erfordernich,  
 alle sichtbaren Kanten / Tragrahmen mit ABS - Kante ,  
 inkl. Übergang waagerechten und senkrechten Bauteile  
 auf Gehrung, inkl. T -Verbindung und oberen Ecken mit  
 Eiche - Einleimer zur Herstellung des 3 mm Radius, keine  
 sichtbaren Befestigungsmittel,

Tragrahmen, B : ca. 40 mm inkl. Verkleidung  
 Tragrahmen,  
 - vertikal (Seiten) : 2 Stück ca. 1.600 mm x 400 mm  
 - vertikal (Bücherregal): 1 Stück ca. 320 x 2.480 mm  
 Tragrahmen, horizontal: 4 Stück ca. 2.560 x 400 mm  
 Material-Träger : Gütspanplatte  
 Klassifizierung : P2 nach DIN EN 312  
 Emissionsklasse : E1  
 Plattendicke : ca. 16 mm (obere und untere  
 Platte)  
 Stirnseite / Tragrahmen: ca. 400 mm  
 Oberfläche : Dekor, min. 0,8 mm,  
 Eiche natur, schlicht,  
 nach Wahl des AG, Bemusterung  
 Dekorrichtung : längs  
 Stirnseiten, sichtbar : 2 mm, ABS - Kante Holzoptik  
 anlog  
 Flächendekor, nach Wahl des  
 AG, Bemusterung  
 Verleimung :  
 feuchtebeanspruchbar, formaldehydfrei  
 Kantenrundung : Radius min. 2 mm  
 (alle sichtbaren Kanten!)



## Angebots-LV

<b>Projekt:</b>	<b>1-GS_ANagel</b>	<b>GS Arthur-Nagel-Straße</b>			
<b>LV:</b>	<b>Los22B</b>	<b>Tischlerarbeiten_Einrichtung / Möbel</b>			
<b>Nr.</b>	<b>Leistungsbeschreibung</b>	<b>Menge</b>	<b>ME</b>	<b>Einheitspreis in EUR</b>	<b>Gesamtbetrag in EUR</b>

Ausbildung, Ecken : auf Gehrung mit  
Echtholzeinleimer,  
Kantenrundung mit 3 mm

2. Rückwand Schuhregal und Rückenlehne  
aus Holzwerkstoffplatte, Dekor Eiche natur, Rückseite  
(nicht sichtbarer Bereich) Gegenzugdekor , flächenbündig  
in Ebene der Tragrahmen, keine sichtbaren  
Befestigungsmittel,

Abmessung,  
Schuhregal : 1 Stückca. 320 x 2.480 mm  
Rückenlehne : 1 Stückca. 300 x 2.480 mm  
Material-Träger : Gütespanplatte  
Klassifizierung : P2 nach DIN EN 312  
Emissionsklasse : E1  
Plattendicke : ca. 19 mm  
Oberfläche : Dekor, min. 0,8 mm,  
Eiche natur, schlicht,  
nach Wahl des AG, Bemusterung  
Dekorrichtung : längs  
Verleimung :  
feuchtebeanspruchbar, formaldehydfrei

3. Teilung Bücherregal  
aus Holzwerkstoffplatte, Dekor Eiche, natur,  
flächenbündig in Ebene der Tragrahmen, keine  
sichtbaren Befestigungsmittel,

Abmessung : 320 x 360 mm  
Anzahl : 11 Stück  
Material-Träger : Gütespanplatte  
Klassifizierung : P2 nach DIN EN 312  
Emissionsklasse : E1  
Plattendicke : ca. 10 mm  
Oberfläche : Dekor, min. 0,8 mm,  
Eiche natur, schlicht,  
nach Wahl des AG, Bemusterung  
Dekorrichtung : längs  
Stirnseiten, sichtbar : 2 mm, ABS - Kante Holzoptik  
anlog  
Flächendekor, nach Wahl des  
AG, Bemusterung  
Verleimung :  
feuchtebeanspruchbar, formaldehydfrei  
Kantenrundung : Radius min. 2 mm  
(alle sichtbaren Kanten!)

4. Teilung Schuhregal  
aus Holzwerkstoffplatte, Dekor Eiche, natur,  
flächenbündig in Ebene der Tragrahmen, keine  
sichtbaren Befestigungsmittel,



**Angebots-LV**

Projekt:	1-GS_ANagel	GS Arthur-Nagel-Straße			
LV:	Los22B	Tischlerarbeiten_Einrichtung / Möbel			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR

Abmessung, vertikal : 320 x 380 mm  
 Anzahl, vertikal : 5 Stück  
 Abmessung, horizontal: 390 bis 400 x 380 mm  
 Anzahl, horizontal : 6 Stück  
 Material-Träger : Gütespannplatte  
 Klassifizierung : P2 nach DIN EN 312  
 Emissionsklasse : E1  
 Plattendicke : ca. 19 mm  
 Oberfläche : Dekor, min. 0,8 mm,  
 Eiche natur, schlicht,  
 nach Wahl des AG, Bemusterung  
 Dekorrichtung : längs  
 Stirnseiten, sichtbar : 2 mm, ABS - Kante Holzoptik  
 anlog  
 Flächendekor, nach Wahl des  
 AG, Bemusterung  
 Verleimung :  
 feuchtebeanspruchbar, formaldehydfrei  
 Kantenrundung : Radius min. 2 mm  
 (alle sichtbaren Kanten!)

**5. Garderobehaken, 2 fach, gerundet,  
 Ausführung gem. DIN 58125,**

Anzahl : 12 Stück (je 2 Haken)  
 Material : Kunststoff Polyamid  
 Durchmesser : ø ca. 74 mm  
 Höhe : ca. 70 mm  
 Farbton : gem. Bemusterung, Wahl des AG  
 gem. Detail : 09400  
 09401

Rohbautoleranzen bis +/- 20 mm müssen ohne Mehrpreis  
 mittels Unterkonstruktion ausgeglichen werden.

In dem Bereich befindet sich Fußbodenheizung. Bei  
 notwendigen Befestigungen auf dem Fußboden ist die  
 Dübeltiefe bis max. 3 cm zu beachten!

9,000 St ..... ..

1.3.2 Wie Position: 1.3.1, jedoch  
**Garderobe, 6er Modul, Fächer für 10 Kinder, inkl.  
 Montageebene Zwischenmodul, freistehend**

Garderobe, 6er Modul, inkl. Montageebene für die  
 Zwischenmodule,

Fächer für : 10 Kinder



### Angebots-LV

Projekt: 1-GS_ANagel		GS Arthur-Nagel-Straße			
LV: Los22B		Tischlerarbeiten_Einrichtung / Möbel			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
				Übertrag EUR	.....
	Bücherregal	: 10	Stück		
	Schuregal	: 2 x 5	Stück		
	Garderobe bestehend aus:				
	3. Teilung Bücherregal				
	Anzahl	: 9	Stück		
	4. Teilung Schuhregal				
	Anzahl, horizontal	: 5	Stück		
	5. Garderobehaken,				
	Anzahl	: 10	Stück (je 2 Haken)		
	<b>6. Montageebenen</b> zur Befestigung der Zwischenmodule am Hauptmodul aus Holzwerkstoffplatten, nicht sichtbar, Abmessung nach statischen Erfordernis, inkl. erforderlicher Befestigungsmittel, in Ebene des Bücher- und Schuhregales.				
		23,000	St	.....	.....
1.3.3	Wie Position: 1.3.1, jedoch				
	<b>Garderobe, 5er Modul, Fächer für 10 Kinder, freistehend</b>				
	Garderobe, 5er Modul,				
	Fächer für	: 10	Kinder		
	Abmessung, L x H x T mm	: ca. 2.150	x 1.600 x 400		
	Bücherregal	: 10	Stück		
	Schuregal	: 2 x 5	Stück		
	Garderobe bestehend aus:				
	1. Unterkonstruktion Tragrahmen und Verkleidung, Tragrahmen,				
	- vertikal (Seiten)	: 2	Stück ca. 1.600 mm x 400 mm		
	- vertikal (Bücherregal):	1	Stück ca. 320 x 2.142 mm		
	Tragrahmen, horizontal:	4	Stück ca. 2.150 x 400 mm		
	2. Rückwand Schuhregal und Rückenlehne				
	Abmessung,				
	Schuhregal	: 1	Stückca. 320 x 2.142 mm		
	Rückenlehne	: 1	Stückca. 300 x 2.142 mm		
	3. Teilung Bücherregal				
	Anzahl	: 9	Stück		
	4. Teilung Schuhregal				
	Anzahl, vertikal	: 4	Stück		



**Angebots-LV**

Projekt: 1-GS\_ANagel GS Arthur-Nagel-Straße  
LV: Los22B Tischlerarbeiten\_Einrichtung / Möbel

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
-----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Übertrag EUR .....

Anzahl, horizontal : 5 Stück

**5. Garderobehaken, 2 fach, gerundet,**

Anzahl : 10 Stück (je 2 Haken)

4,000 St ..... .....

1.3.4 Wie Position: 1.3.1, jedoch

**Garderobe, 5,5er Modul, Fächer für 10 Kinder, inkl. Montageebene für Zwischenmodul, freistehend**

Garderobe, 5,5 er Modul, inkl. Montageebene für die Zwischenmodule,

Abmessung, L x H x T: ca. 2.350 x 1.600 x 400 mm

Fächer für : 10 Kinder

Bücherregal : 10 Stück

Schuhregal : 2 x 5 Stück

Garderobe bestehend aus:

1. Unterkonstruktion Tragrahmen und Verkleidung, Tragrahmen,

- vertikal (Seiten) : 2 Stück ca. 1.600 mm x 400 mm

- vertikal (Bücherregal): 1 Stück ca. 320 x 2.350 mm

Tragrahmen, horizontal: 4 Stück ca. 2.270 x 400 mm

2. Rückwand Schuhregal und Rückenlehne

Abmessung,

Schuhregal : 1 Stückca. 320 x 2.270 mm

Rückenlehne : 1 Stückca. 300 x 2.270 mm

3. Teilung Bücherregal

Anzahl : 10 Stück

4. Teilung Schuhregal

Anzahl, vertikal : 5 Stück

Anzahl, horizontal : 5 Stück

**5. Garderobehaken, 2 fach, gerundet,**

Anzahl : 10 Stück (je 2 Haken)

**6. Montageebenen** zur Befestigung der Zwischenmodule am Hauptmodul aus Holzwerkstoffplatten, nicht sichtbar, Abmessung nach statischen Erfordernis, inkl. erforderlicher Befestigungsmittel, in Ebene des Bücher- und Schuhregales.

8,000 St ..... .....



**Angebots-LV**

Projekt:	1-GS_ANagel	GS Arthur-Nagel-Straße			
LV:	Los22B	Tischlerarbeiten_Einrichtung / Möbel			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
				Übertrag EUR	.....

1.3.5	<p>Wie Position: 1.3.1, jedoch</p> <p><b>Garderobe, 4er Modul, Fächer für 6 Kinder, inkl. Montageebene für Zwischenmodul, freistehend</b></p> <p>Garderobe, 4 er Modul, inkl. Montageebene für die Zwischenmodule,</p> <p>Abmessung, L x H x T: ca. 1.680 x 1.600 x 400 mm</p> <p>Fächer für : 6 Kinder</p> <p>Bücherregal : 6 Stück          Schuregal : 2 x 3 Stück</p> <p>Garderobe bestehend aus:</p> <p>1. Unterkonstruktion Tragrahmen und Verkleidung, Tragrahmen,          - vertikal (Seiten) : 2 Stück ca. 1.600 mm x 400 mm          - vertikal (Bücherregal): 1 Stück ca. 320 x 1.680 mm          Tragrahmen, horizontal: 4 Stück ca.1.600 x 400 mm</p> <p>2. Rückwand Schuhregal und Rückenlehne          Abmessung,          Schuhregal : 1 Stückca. 320 x 1.680 mm          Rückenlehne : 1 Stückca. 300 x 1.680 mm</p> <p>3. Teilung Bücherregal          Anzahl : 6 Stück</p> <p>4. Teilung Schuhregal          Anzahl, vertikal : 3 Stück          Anzahl, horizontal : 3 Stück</p> <p><b>5. Garderobehaken</b>, 2 fach, gerundet,          Anzahl : 6 Stück (je 2 Haken)</p> <p><b>6. Montageebenen</b> zur Befestigung der Zwischenmodule am Hauptmodul aus Holzwerkstoffplatten, nicht sichtbar, Abmessung nach statischen Erfordenis, inkl. erforderlicher Befestigungsmittel, in Ebene des Bücher- und Schuhregales.</p>	3,000	St	.....	.....
-------	---	-------	----	-------	-------

1.3.6	<p>Wie Position: 1.3.1, jedoch</p> <p><b>Garderobe, 3er Modul, Fächer für 4 Kinder, inkl. Montageebene für Zwischenmodul, freistehend</b></p> <p>Garderobe, 3 er Modul, inkl. Montageebene für die Zwischenmodule,</p>				
-------	--	--	--	--	--





**Angebots-LV**

Projekt: 1-GS\_ANagel GS Arthur-Nagel-Straße  
 LV: Los22B Tischlerarbeiten\_Einrichtung / Möbel

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
-----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Übertrag EUR .....

Abmessung, L x H x T: ca. 1.260 x 1.600 x 400 mm

Fächer für : 4 Kinder

Bücherregal : 4 Stück  
 Schuregal : 2 x 2 Stück

Garderobe bestehend aus:  
 1. Unterkonstruktion Tragrahmen und Verkleidung, Tragrahmen,  
 - vertikal (Seiten) : 2 Stück ca. 1.600 mm x 400 mm  
 - vertikal (Bücherregal): 1 Stück ca. 320 x 1.260 mm  
 Tragrahmen, horizontal: 4 Stück ca.1.180 x 400 mm

2. Rückwand Schuhregal und Rückenlehne  
 Abmessung,  
 Schuhregal : 1 Stückca. 320 x 1.260 mm  
 Rückenlehne : 1 Stückca. 300 x 1.260 mm

3. Teilung Bücherregal  
 Anzahl : 4 Stück

4. Teilung Schuhregal  
 Anzahl, vertikal : 2 Stück  
 Anzahl, horizontal : 2 Stück

**5. Garderobehaken**, 2 fach, gerundet,  
 Anzahl : 4 Stück (je 2 Haken)

**6. Montageebenen** zur Befestigung der Zwischenmodule am Hauptmodul aus Holzwerkstoffplatten, nicht sichtbar, Abmessung nach statischen Erfordernis, inkl. erforderlicher Befestigungsmittel, in Ebene des Bücher- und Schuhregales.

1,000 St .....

1.3.7 Wie Position: 1.3.1, jedoch  
**Garderobe, 2er Modul, Fächer für 4 Kinder, freistehend**  
 Garderobe, 2 er Modul,

Abmessung, L x H x T: ca. 880 x 1.600 x 400 mm

Fächer für : 4 Kinder

Bücherregal : 4 Stück  
 Schuregal : 2 x 2 Stück

Garderobe bestehend aus:  
 1. Unterkonstruktion Tragrahmen und Verkleidung, Tragrahmen,



**Angebots-LV**

Projekt: 1-GS\_ANagel GS Arthur-Nagel-Straße  
LV: Los22B Tischlerarbeiten\_Einrichtung / Möbel

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
-----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Übertrag EUR .....

- vertikal (Seiten) : 2 Stück ca. 1.600 mm x 400 mm  
- vertikal (Bücherregal): 1 Stück ca. 320 x 880 mm  
Tragrahmen, horizontal: 4 Stück ca.872 x 400 mm

2. Rückwand Schuhregal und Rückenlehne  
Abmessung,  
Schuhregal : 1 Stückca. 320 x 880 mm  
Rückenlehne : 1 Stückca. 300 x 880 mm

3. Teilung Bücherregal  
Anzahl : 3 Stück

4. Teilung Schuhregal  
Anzahl, vertikal : 1 Stück  
Anzahl, horizontal : 2 Stück

**5. Garderobehaken**, 2 fach, gerundet,  
Anzahl : 4 Stück (je 2 Haken)  
1,000 St .....

1.3.8 Wie Position: 1.3.1, jedoch  
**Garderobe, 1er Modul, Fächer für 2 Kinder, freistehend**

Garderobe, 2 er Modul,  
  
Abmessung, L x H x T: ca. 440 x 1.600 x 400 mm

Fächer für : 2 Kinder  
  
Bücherregal : 2 Stück  
Schuhregal : 1 x 2 Stück

Garderobe bestehend aus:  
1. Unterkonstruktion Tragrahmen und Verkleidung,  
Tragrahmen,  
- vertikal (Seiten) : 2 Stück ca. 440 mm x 400 mm  
- vertikal (Bücherregal): 1 Stück ca. 320 x 440 mm  
Tragrahmen, horizontal: 4 Stück ca.432 x 400 mm

2. Rückwand Schuhregal und Rückenlehne  
Abmessung,  
Schuhregal : 1 Stückca. 320 x 440 mm  
Rückenlehne : 1 Stückca. 300 x 440 mm

3. Teilung Bücherregal  
Anzahl : 1 Stück

4. Teilung Schuhregal  
Anzahl, vertikal : 0 Stück  
Anzahl, horizontal : 1 Stück



## Angebots-LV

Projekt:	1-GS_ANagel	GS Arthur-Nagel-Straße		
LV:	Los22B	Tischlerarbeiten_Einrichtung / Möbel		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR

Übertrag EUR .....

**5. Garderobehaken, 2 fach, gerundet,**  
Anzahl : 2 Stück (je 2 Haken)  
3,000 St .....

1.3.9

### Garderobe, Zwischenmodul, Fächer für 8 Kinder

Garderobe, Zwischenmodul, aus Holzwerkstoffplatten, Holzdekor Eiche - natur, alle Kanten gem. GUV Schulen leicht gerundet, Radius min 2 mm, verdeckt und spannungsfrei befestigt, keine sichtbaren Befestigungsmittel, inkl. Unterkonstruktion nach statischen Erfordernis, inkl. Garderobenhaken, inkl. Verschraubung mit angrenzenden Modulen - Schrauben versenkt mit Abdeckung, inkl. Sockelversteller zum Ausgleich von Fußbodenunebenheiten bis 20 mm - Anzahl gem stat. Erfordernis, inkl. Abdeckung der Fuge mit Winkel - schwarz, inkl. Beschichtung der Schnittkanten ohne ABS Kante, Verschluss der Fuge wischen 2 Modulen / Rückwand gesonderte Position,

Hinweistext; Material - Dekor ist zu beachten,

Fächer für : 8 Kinder

Abmessung, L x H x T : ca. 1700 x 1.600 x 450 mm  
Tragrahmen, nur horizontal : inkl. Bekleidung B ca. 40 mm

Bücherfach - Höhe / gesamt :ca.400 mm (Lichte)

Bücherfach - Höhe :ca. 320 mm (Lichte)

Bücherfach - Breite : ca. 200 mm (Lichte)

Sitzbereich - Höhe /gesamt :ca. 400 mm

Schuhregal - Höhe /gesamt : 2 x ca. 150 mm (Lichte),  
übereinander

Schuhregal - Breite : ca. 400 mm (Lichte)

Höhe, Sitzlehne / Rückwand : ca. 300mm über OK

Sitzfläche

Bücherregal : 8 Stück

Schuhregal : 2 x 4 Stück

Brandverhalten : B2, normalentflammbar  
nach DIN 4102

Garderobe bestehend aus:

1. Unterkonstruktion Tragrahmen und Verkleidung, umlaufend und Sitzfläche und Bücherregal aus Holzwerkstoffplatte obere und untere Lage, Dekor Eiche -natur, Rückseite (nicht sichtbarer Bereich) Gegenzugdekor ,, und Inneliegendem Verstärkungsrahmen nach statischen Erfordernis, alle sichtbaren Kanten / Tragrahmen mit ABS - Kante ,



## Angebots-LV

Projekt: 1-GS\_ANagel GS Arthur-Nagel-Straße  
LV: Los22B Tischlerarbeiten\_Einrichtung / Möbel

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
-----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Übertrag EUR .....

inkl. Übergang waagerechten und senkrechten Bauteile auf Gehrung, inkl. T -Verbindung und oberen Ecken mit Eiche - Einleimer zur Herstellung des 3 mm Radius, keine sichtbaren Befestigungsmittel,

Tragrahmen, B : ca. 40 mm inkl. Verkleidung  
Tragrahmen,  
- vertikal (Bücherregal): 1 Stück ca. 320 x 1.700 mm  
Tragrahmen, horizontal: 4 Stück ca. 1.700 x 430 mm  
Material-Träger : Gütspanplatte  
Klassifizierung : P2 nach DIN EN 312  
Emissionsklasse : E1  
Plattendicke : ca. 16 mm (obere und untere Platte)  
Stirnseite / Tragrahmen: ca. 400 mm  
Oberfläche : Dekor, min. 0,8 mm,  
Eiche natur, schlicht,  
nach Wahl des AG, Bemusterung  
Dekorrichtung : längs  
Stirnseiten, sichtbar : 2 mm, ABS - Kante Holzoptik anlog  
Flächendekor, nach Wahl des AG, Bemusterung  
Verleimung :  
feuchtebeanspruchbar, formaldehydfrei  
Kantenrundung : Radius min. 2 mm  
(alle sichtbaren Kanten!)  
Ausbildung, Ecken : auf Gehrung mit  
Echtholzeinleimer,  
Kantenrundung mit 3 mm

2. Rückwand Schuhregal und Rückenlehne aus Holzwerkstoffplatte, Dekor Eiche natur, Rückseite (nicht sichtbarer Bereich) Gegenzugdekor , flächenbündig in Ebene der Tragrahmen, keine sichtbaren Befestigungsmittel,

Abmessung,  
Schuhregal : 1 Stück ca. 320 x 1.660 mm  
Rückenlehne : 1 Stück ca. 300 x 1.660 mm  
Material-Träger : Gütspanplatte  
Klassifizierung : P2 nach DIN EN 312  
Emissionsklasse : E1  
Plattendicke : ca. 19 mm  
Oberfläche : Dekor, min. 0,8 mm,  
Eiche natur, schlicht,  
nach Wahl des AG, Bemusterung  
Dekorrichtung : längs  
Verleimung :  
feuchtebeanspruchbar, formaldehydfrei

3. Teilung Bücherregal



**Angebots-LV**

**Projekt:** 1-GS\_ANagel **GS Arthur-Nagel-Straße**  
**LV:** Los22B **Tischlerarbeiten\_Einrichtung / Möbel**

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
-----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Übertrag EUR .....

aus Holzwerkstoffplatte, beidseitig Dekor Eiche natur, flächenbündig in Ebene der Tragrahmen, keine sichtbaren Befestigungsmittel,

- Abmessung : 320 x 360 mm
- Anzahl : 7 Stück
- Material-Träger : Gütспанplatte
- Klassifizierung : P2 nach DIN EN 312
- Emissionsklasse : E1
- Plattendicke : ca. 10 mm
- Oberfläche : Dekor, min. 0,8 mm, Eiche natur, schlicht, nach Wahl des AG, Bemusterung
- Dekorrichtung : längs
- Stirnseiten, sichtbar anlog : 2 mm, ABS - Kante Holzoptik
- Flächendekor, nach Wahl des AG, Bemusterung
- Verleimung : feuchtebeanspruchbar, formaldehydfrei
- Kantenrundung : Radius min. 2 mm (alle sichtbaren Kanten!)
- Ausbildung, Ecken : auf Gehrung mit Echtholzeinleimer, Kantenrundung mit 3 mm

**4. Teilung Schuhregal**

aus Holzwerkstoffplatte, beidseitig Dekor Eiche natur, flächenbündig in Ebene der Tragrahmen, keine sichtbaren Befestigungsmittel,

- Abmessung, vertikal : 320 x 380 mm
- Anzahl, vertikal : 3 Stück
- Abmessung, horizontal: 390 bis 430 x 380 mm
- Anzahl, horizontal : 4 Stück
- Material-Träger : Gütспанplatte
- Klassifizierung : P2 nach DIN EN 312
- Emissionsklasse : E1
- Plattendicke : ca. 19 mm
- Oberfläche : Dekor, min. 0,8 mm, Eiche natur, schlicht, nach Wahl des AG, Bemusterung
- Dekorrichtung : längs
- Stirnseiten, sichtbar anlog : 2 mm, ABS - Kante Holzoptik
- Flächendekor, nach Wahl des AG, Bemusterung
- Verleimung : feuchtebeanspruchbar, formaldehydfrei
- Kantenrundung : Radius min. 2 mm (alle sichtbaren Kanten!)
- Ausbildung, Ecken : auf Gehrung mit



**Angebots-LV**

Projekt:	1-GS_ANagel	GS Arthur-Nagel-Straße		
LV:	Los22B	Tischlerarbeiten_Einrichtung / Möbel		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR

Übertrag EUR .....

Echtholzeinleimer,  
Kantenrundung mit 3 mm

**5. Garderobehaken**, 2 fach, gerundet,  
Ausführung gem. DIN 58125,

Anzahl : 8 Stück (je 2 Haken)  
Material : Kunststoff Polyamid  
Durchmesser : ø ca. 74 mm  
Höhe : ca.70 mm  
Farbton : gem. Bemusterung, Wahl des AG

**6. Montageebenen** zur Befestigung der Zwischenmodule am Hauptmodul aus Holzwerkstoffplatten, nicht sichtbar, Abmessung nach statischen Erfordernis, inkl. erforderlicher Befestigungsmittel, in Ebene des Bücher- und Schuhregales.

gem. Detail : 09400  
09401

Rohbautoleranzen bis +/- 20 mm müssen ohne Mehrpreis mittels Unterkonstruktion ausgeglichen werden.

In dem Bereich befindet sich Fußbodenheizung. Bei notwendigen Befestigungen auf dem Fußboden ist die Dübeltiefe bis max. 3 cm zu beachten!

18,000 St .....

1.3.10

**Garderobe, 4er Modul, Fächer für 8 Kinder, Wandmontage**

Garderobe, 4er Modul, als Wandmontage, aus Holzwerkstoffplatten, Holzdekor Eiche - natur, alle Kanten gem. GUV Schulen leicht gerundet, Radius min 2 mm, verdeckt und spannungsfrei befestigt, keine sichtbaren Befestigungsmittel, inkl. Unterkonstruktion nach statischen Erfordernis, inkl. Garderobenhaken, inkl. Verschraubung mit angrenzenden Modulen - Schrauben versenkt mit Abdeckung, inkl. Sockelversteller zum Ausgleich von Fußbodenunebenheiten bis 20 mm - Anzahl gem stat. Erfordernis, inkl. Abdeckung der Fuge mit Winkel - schwarz, inkl. Beschichtung der Schnittkanten ohne ABS Kante, Verschluss der Fuge wischen 2 Modulen / Rückwand gesonderte Position,

Hinweistext; Material - Dekor ist zu beachten,

Fächer für : 8 Kinder

Abmessung, L x H x T : ca. 1.740 x 1.600 x 400 mm



## Angebots-LV

Projekt:	1-GS_ANagel	GS Arthur-Nagel-Straße		
LV:	Los22B	Tischlerarbeiten_Einrichtung / Möbel		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR

Übertrag EUR .....

Tragrahmen, umlaufend	: inkl. Bekleidung B ca. 40 mm
Bücherfach - Höhe / gesamt	: ca. 400 mm (Lichte)
Bücherfach - Höhe	: ca. 320 mm (Lichte)
Bücherfach - Breite	: ca. 200 mm (Lichte)
Sitzbereich - Höhe /gesamt	: ca. 400 mm
Schuhregal - Höhe /gesamt	: 2 x ca. 150 mm (Lichte), übereinander
Schuhregal - Breite	: ca. 400 mm (Lichte)
Höhe, Sitzlehne / Rückwand	: ca. 300mm über OK
Sitzfläche	
Bücherregal	: 8 Stück
Schuhregal	: 2 x 4 Stück
Brandverhalten	: B2, normalentflammbar nach DIN 4102

Garderobe bestehend aus:

**1. Unterkonstruktion Tragrahmen und Verkleidung, Bereich Bücherregal und Schuhregal**, aus Holzwerkstoffplatte obere und untere Lage, Dekor Eiche -natur, Rückseite (nicht sichtbarer Bereich) Gegenzugdekor „ und Inneliegendem Verstärkungsrahmen nach statischen Erfordernich, alle sichtbaren Kanten / Tragrahmen mit ABS - Kante , inkl. Übergang waagerechten und senkrechten Bauteile auf Gehrung, inkl. T -Verbindung und oberen Ecken mit Eiche - Einleimer zur Herstellung des 3 mm Radius, keine sichtbaren Befestigungsmittel,

Tragrahmen, B	: ca. 40 mm inkl. Verkleidung
Tragrahmen,	
- vertikal (Seiten)	: 4 Stück ca. 400 mm x 400 mm
- vertikal (Bücherregal):	1 Stück ca. 320 x 1.740 mm
Tragrahmen, horizontal:	4 Stück ca. 1.740 x 400 mm
Material-Träger	: Gütesspanplatte
Klassifizierung	: P2 nach DIN EN 312
Emissionsklasse	: E1
Plattendicke	: ca. 16 mm (obere und untere Platte)
Stirnseite / Tragrahmen:	ca. 400 mm
Oberfläche	: Dekor, min. 0,8 mm, Eiche natur, schlicht, nach Wahl des AG, Bemusterung
Dekorrichtung	: längs
Stirnseiten, sichtbar anlog	: 2 mm, ABS - Kante Holzoptik
	Flächendekor, nach Wahl des AG, Bemusterung
Verleimung	:



## Angebots-LV

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<p style="text-align: right;">Übertrag EUR .....</p>					
	<p>feuchtebeanspruchbar, formaldehydfrei Kantenrundung : Radius min. 2 mm (alle sichtbaren Kanten!) Ausbildung, Ecken : auf Gehrung mit Echtholzeinleimer, Kantenrundung mit 3 mm</p>				
	<p>2. Rückwand Schuhregal und Rückenlehne aus Holzwerkstoffplatte, Dekor Eiche natur, Rückseite (nicht sichtbarer Bereich) Gegenzugdekor , flächenbündig in Ebene der Tragrahmen, keine sichtbaren Befestigungsmittel,</p> <p>Abmessung, Schuhregal : 1 Stückca. 320 x 1.740 mm Rückenlehne : 1 Stückca. 300 x 1.740 mm Material-Träger : Gütспанplatte Klassifizierung : P2 nach DIN EN 312 Emissionsklasse : E1 Plattendicke : ca. 19 mm Oberfläche : Dekor, min. 0,8 mm, Eiche natur, schlicht, nach Wahl des AG, Bemusterung</p> <p>Dekorrichtung : längs Verleimung : feuchtebeanspruchbar, formaldehydfrei</p>				
	<p>3. Teilung Bücherregal aus Holzwerkstoffplatte, beidseitig Dekor Eiche natur, flächenbündig in Ebene der Tragrahmen, keine sichtbaren Befestigungsmittel,</p> <p>Abmessung : 320 x 360 mm Anzahl : 7 Stück Material-Träger : Gütспанplatte Klassifizierung : P2 nach DIN EN 312 Emissionsklasse : E1 Plattendicke : ca. 10 mm Oberfläche : Dekor, min. 0,8 mm, Eiche natur, schlicht, nach Wahl des AG, Bemusterung</p> <p>Dekorrichtung : längs Stirnseiten, sichtbar : 2 mm, ABS - Kante Holzoptik anlog Flächendekor, nach Wahl des AG, Bemusterung</p> <p>Verleimung : feuchtebeanspruchbar, formaldehydfrei Kantenrundung : Radius min. 2 mm (alle sichtbaren Kanten!) Ausbildung, Ecken : auf Gehrung mit Echtholzeinleimer,</p>				





**Angebots-LV**

Projekt:	1-GS_ANagel	GS Arthur-Nagel-Straße		
LV:	Los22B	Tischlerarbeiten_Einrichtung / Möbel		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR

Übertrag EUR .....

Kantenrundung mit 3 mm

4. Teilung Schuhregal  
aus Holzwerkstoffplatte, beidseitig Furnier Europ. Eiche,  
flächenbündig in Ebene der Tragrahmen, keine  
sichtbaren Befestigungsmittel,

- Abmessung, vertikal : 320 x 380 mm
- Anzahl, vertikal : 3 Stück
- Abmessung, horizontal: 390 bis 400 x 380 mm
- Anzahl, horizontal : 4 Stück
- Material-Träger : Gütспанplatte
- Klassifizierung : P2 nach DIN EN 312
- Emissionsklasse : E1
- Plattendicke : ca. 19 mm
- Oberfläche : Dekor, min. 0,8 mm,  
Eiche natur, schlicht,  
nach Wahl des AG, Bemusterung
- Dekorrichtung : längs
- Stirnseiten, sichtbar anlog : 2 mm, ABS - Kante Holzoptik
- Flächendekor, nach Wahl des AG, Bemusterung
- Verleimung :  
feuchtebeanspruchbar, formaldehydfrei
- Kantenrundung : Radius min. 2 mm  
(alle sichtbaren Kanten!)
- Ausbildung, Ecken : auf Gehrung mit  
Echtholzeinleimer,  
Kantenrundung mit 3 mm

5. Garderobehaken, 2 fach, gerundet,  
Ausführung gem. DIN 58125,

- Anzahl : 8 Stück (je 2 Haken)
- Material : Kunststoff Polyamid
- Durchmesser : ø ca. 74 mm
- Höhe : ca.70 mm
- Farbton : gem. Bemusterung, Wahl des AG
- gem. Detail : 09400  
09401

Rohbautoleranzen bis +/- 20 mm müssen ohne Mehrpreis  
mittels Unterkonstruktion ausgeglichen werden.

In dem Bereich befindet sich Fußbodenheizung. Bei  
notwendigen Befestigungen auf dem Fußboden ist die  
Dübeltiefe bis max. 3 cm zu beachten!

3,000 St .....



### Angebots-LV

Projekt:	1-GS_ANagel	GS Arthur-Nagel-Straße
LV:	Los22B	Tischlerarbeiten_Einrichtung / Möbel

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
-----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Übertrag EUR .....

1.3.11	<p>Wie Position: 1.3.10, jedoch</p> <p><b>Garderobe, 9er Modul, Fächer für 18 Kinder, Wandmontage</b></p> <p>Garderobe, 9er Modul, inkl. 2 Teilungen, mit notwendigen Verbindungsmitteln,</p> <p>Fächer für : 18 Kinder</p> <p>Abmessung, L x H x T : ca. 3.840 x 1.600 x 400 mm</p> <p>Bücherregal : 18 Stück</p> <p>Schuhregal : 2 x 9 Stück</p> <p>Garderobe bestehend aus:</p> <p>1. Unterkonstruktion Tragrahmen und Verkleidung, Tragrahmen,</p> <p>- vertikal (Seiten) : 4 Stück ca. 400 mm x 400 mm</p> <p>- vertikal (Bücherregal): 1 Stück ca. 320 x 3.840 mm</p> <p>Tragrahmen, horizontal: 4 Stück ca. 3.840 x 400 mm</p> <p>2. Rückwand Schuhregal und Rückenlehne</p> <p>Abmessung,</p> <p>Schuhregal : 1 Stück ca. 320 x 3.840 mm</p> <p>Rückenlehne : 1 Stück ca. 300 x 3.840 mm</p> <p>3. Teilung Bücherregal</p> <p>Anzahl : 17 Stück</p> <p>4. Teilung Schuhregal</p> <p>Anzahl, vertikal : 8 Stück</p> <p>Anzahl, horizontal : 9 Stück</p> <p><b>5. Garderobehaken, 2 fach, gerundet,</b></p> <p>Anzahl : 18 Stück (je 2 Haken)</p> <p style="text-align: right;">2,000 St .....</p>
--------	--

1.3.12	<p>Wie Position: 1.3.10, jedoch</p> <p><b>Garderobe, 10er Modul, Fächer für 20 Kinder, Wandmontage</b></p> <p>Garderobe, 10er Modul, inkl. 2 Teilungen mit notwendigen Verbindungsmitteln,</p> <p>Fächer für : 20 Kinder</p> <p>Abmessung, L x H x T : ca. 4.260 x 1.600 x 400 mm</p>
--------	---



**Angebots-LV**

Projekt: 1-GS_ANagel		GS Arthur-Nagel-Straße			
LV: Los22B		Tischlerarbeiten_Einrichtung / Möbel			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
				Übertrag EUR	.....
	Bücherregal	: 20 Stück			
	Schuregal	: 2 x 10 Stück			
	Garderobe bestehend aus:				
	1. Unterkonstruktion Tragrahmen und Verkleidung, Tragrahmen,				
	- vertikal (Seiten)	: 4 Stück	ca. 400 mm x 400 mm		
	- vertikal (Bücherregal):	1 Stück	ca. 320 x 4,260 mm		
	Tragrahmen, horizontal:	4 Stück	ca. 4.260 x 400 mm		
	2. Rückwand Schuhregal und Rückenlehne				
	Abmessung,				
	Schuhregal	: 1 Stück	ca. 320 x 4.260 mm		
	Rückenlehne	: 1 Stück	ca. 300 x 4.260 mm		
	3. Teilung Bücherregal				
	Anzahl	: 19 Stück			
	4. Teilung Schuhregal				
	Anzahl, vertikal	: 9 Stück			
	Anzahl, horizontal	: 10 Stück			
	<b>5. Garderobehaken, 2 fach, gerundet,</b>				
	Anzahl	: 20 Stück (je 2 Haken)			
			1,000 St	.....	.....
1.3.13	Wie Position: 1.3.10, jedoch				
	<b>Garderobe, 13er Modul, Fächer für 26 Kinder, Wandmontage</b>				
	Garderobe, 13er Modul, inkl. 2 Teilungen, mit notwendigen Verbindungsmitteln,				
	Fächer für	: 26 Kinder			
	Abmessung, L x H x T	: ca. 5.520 x 1.600 x 400			
	mm				
	Bücherregal	: 26 Stück			
	Schuregal	: 2 x 13 Stück			
	Garderobe bestehend aus:				
	1. Unterkonstruktion Tragrahmen und Verkleidung, Tragrahmen,				
	- vertikal (Seiten)	: 4 Stück	ca. 400 mm x 400 mm		
	- vertikal (Bücherregal):	1 Stück	ca. 320 x 5.520 mm		
	Tragrahmen, horizontal:	4 Stück	ca. 5.520 x 400 mm		
	2. Rückwand Schuhregal und Rückenlehne				
	Abmessung,				
	Schuhregal	: 1 Stück	ca. 320 x 5.520 mm		



**Angebots-LV**

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
Projekt: 1-GS_ANagel		GS Arthur-Nagel-Straße			
LV: Los22B		Tischlerarbeiten_Einrichtung / Möbel			
				Übertrag EUR	.....
	Rückenlehne : 1 Stückca. 300 x 5.520 mm				
	3. Teilung Bücherregal Anzahl : 25 Stück				
	4. Teilung Schuhregal Anzahl, vertikal : 12 Stück Anzahl, horizontal : 13 Stück				
	<b>5. Garderobehaken, 2 fach, gerundet,</b> Anzahl : 26 Stück (je 2 Haken)				
		1,000 St		.....	.....
1.3.14	Wie Position: 1.3.10, jedoch <b>Garderobe, 19er Modul, Fächer für 38 Kinder, Wandmontage</b> Garderobe, 19er Modul, inkl. 3 Teilungen,mit notwendigen Verbindnngsmitteln,  Fächer für : 38 Kinder  Abmessung, L x H x T: ca. 8.040 x 1.600 x 400 mm  Bücherregal : 38 Stück Schuregal : 2 x 19 Stück  Garderobe bestehend aus: 1. Unterkonstruktion Tragrahmen und Verkleidung, Tragrahmen, - vertikal (Seiten) : 4 Stück ca. 400 mm x 400 mm - vertikal (Bücherregal): 1 Stück ca. 320 x 8.040 mm Tragrahmen, horizontal: 4 Stück ca. 8.040 x 400 mm  2. Rückwand Schuhregal und Rückenlehne Abmessung, Schuhregal : 1 Stückca. 320 x 8.040 mm Rückenlehne : 1 Stückca. 300 x 8.040 mm  3. Teilung Bücherregal Anzahl : 38 Stück  4. Teilung Schuhregal Anzahl, vertikal : 18 Stück Anzahl, horizontal : 19 Stück  <b>5. Garderobehaken, 2 fach, gerundet,</b> Anzahl : 38 Stück (je 2 Haken)				
		1,000 St		.....	.....



**Angebots-LV**

Projekt:	1-GS_ANagel	GS Arthur-Nagel-Straße			
LV:	Los22B	Tischlerarbeiten_Einrichtung / Möbel			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
				Übertrag EUR	.....

1.3.15	<b>Zwischplatten, Anpassen Module an Stützen / Verkleidung</b>				
	Zwischplatten als Stützenverkleidung zur Anpassung der Module an Stützen, aus Holzwerkstoffplatten, Dekor Eiche natur, Rückseite Gegenzugfurnier (nicht sichtbarer Bereich), flächenbündig in Ebene der Tragrahmen montiert, alle sichtbaren Kanten gem. GUV Schulen leicht gerundet, Radius min 2 mm, verdeckt und spannungsfrei befestigt, keine sichtbaren Befestigungsmittel, inkl. Unterkonstruktion nach statischen Erfordernis, inkl. Sockelversteller zum Ausgleich von Fußbodenunebenheiten bis 20 mm - Anzahl gem stat. Erfordernis, inkl. Abdeckung der Fuge mit Winkel zurückgesetzt- schwarz, inkl. Beschichtung der Schnittkanten ohne ABS Kante, inkl. Verschraubung mit angrenzenden Modulen - verdeckt,				
	Hinweistext; Material - Dekor ist zu beachten,				
	Abmessung	: ca. 440 x 1.600 mm			
	Brandverhalten	: B2, normalentflammbar nach DIN 4102			
	Material	: Gütespanplatte			
	Klassifizierung	: P2 nach DIN EN 312			
	Emissionsklasse	: E1			
	Plattendicke	: ca. 19 mm			
	Oberfläche	: Dekor, min. 0,8 mm, Eiche natur, schlicht, nach Wahl des AG, Bemusterung			
	Dekorrichtung	: längs			
	Stirnseiten, sichtbar anlog	: 2 mm, ABS - Kante Holzoptik			
		Flächendekor, nach Wahl des AG, Bemusterung			
	Verleimung	: feuchtebeanspruchbar, formaldehydfrei			
	Kantenrundung	: Radius min. 2 mm (alle sichtbaren Kanten!)			
	gem. Detail	: 09400 09401			
		14,000 St	.....	.....	.....

1.3.16	<b>Zwischplatten / Abdeckplatte, Anpassen Module an Stützen / Verkleidung</b>				
	Abdeckplatten, oberer Abschluss der Stützenverkleidung zur Anpassung der Module an Stützen, aus Holzwerkstoffplatten, Dekor Eiche natur, Rückseite				



**Angebots-LV**

**Projekt:** 1-GS\_ANagel **GS Arthur-Nagel-Straße**  
**LV:** Los22B **Tischlerarbeiten\_Einrichtung / Möbel**

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
-----	-----------------------	-------	----	-------------------------	------------------------

Übertrag EUR .....

Gegenzugfurnier (nicht sichtbarer Bereich), flächenbündig  
 in Ebene der Tragrahmen montiert, alle Kanten gem.  
 GUV Schulen leicht gerundet, Radius min 2 mm, verdeckt  
 und spannungsfrei befestigt, keine sichtbaren  
 Befestigungsmittel, inkl. Unterkonstruktion nach  
 statischen Erfordernis, inkl. Verschraubung mit  
 angrenzenden Modulen - verdeckt, inkl. Anpassarbeiten  
 an Stütze,

Hinweistext; Material - Dekor ist zu beachten,

Abmessung, Platte : ca. 440 x 800 mm  
 Ausschnitt, Stütze : ca. 320 x 320 mm

Brandverhalten : B2, normalentflammbar  
 nach DIN 4102

Material : Gütespanplatte  
 Klassifizierung : P2 nach DIN EN 312  
 Emissionsklasse : E1  
 Plattendicke : ca. 19 mm  
 Oberfläche : Dekor, min. 0,8 mm,  
 Eiche natur, schlicht,  
 nach Wahl des AG, Bemusterung

Dekorrichtung : längs  
 Stirnseiten, sichtbar : 2 mm, ABS - Kante Holzoptik  
 analog

Flächendekor, nach Wahl des  
 AG, Bemusterung

Verleimung :  
 feuchtebeanspruchbar, formaldehydfrei  
 Kantenrundung : Radius min. 2 mm  
 (alle sichtbaren Kanten!)

gem. Detail : 09400  
 09401

14,000 St ..... ..

**1.3.17 Abdeckleiste, Bereich Sitzlehne - Zwischenmodul**

Abdeckleiste als oberer Abschluss der Rückenlehnen im  
 Bereich der Zwischenmodule, inkl. UK und  
 Befestigungsmittel, verdeckt befestigt.

Brandverhalten : B2, normalentflammbar  
 nach DIN 4102

Abmessung : ca. 80 x 20 mm  
 Material : Massivholz, Eiche, astfrei  
 natur lackiert, matt, Farbton

analog



### Angebots-LV

Projekt: 1-GS_ANagel		GS Arthur-Nagel-Straße			
LV: Los22B		Tischlerarbeiten_Einrichtung / Möbel			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
				Übertrag EUR	.....
	Maserrichtung Kantenrundung	Flächen, passend zum Dekor : längs : Radius min. 5 mm (alle sichtbaren Kanten!)			
	gem. Detail	: 09400 09401	15,000 m	.....	.....
1.3.18	<b>Abdeckleiste, Bereich Sitzlehne - Hauptmodul</b>				
	Abdeckleiste als oberer Abschluss der Rückenlehnen im Bereich der Hauptmodule, inkl. UK und Befestigungsmittel, verdeckt befestigt.				
	Brandverhalten	: B2, normalentflammbar nach DIN 4102			
	Abmessung Material	: ca. 40 x 20 mm : Massivholz, Eiche, astfrei natur lackiert, matt, Farbton			
	analog	Flächen, passend zum Dekor			
	Maserrichtung Kantenrundung	: längs : Radius min. 5 mm (alle sichtbaren Kanten!)			
	gem. Detail	: 09400 09401	35,000 m	.....	.....
1.3.19	<b>Wandverkleidung Bereich - Lüftung, 400 x 1.000 mm</b>				
	Wandverkleidung im Bereich der Lüftungsleitungen, aus Holzwerkstoffplatten, Dekor Eiche natur, Rückseite Gegenzugfurnier (nicht sichtbarer Bereich), alle Kanten gem. GUV Schulen leicht gerundet, Radius min 2 mm, verdeckt und spannungsfrei befestigt, keine sichtbaren Befestigungsmittel, inkl. Unterkonstruktion aus Massivholz oder Multiplexplattenstreifen nach statischen Erfordernis, inkl. Ausschnitt und Auswechslung der UK für Revisionsstüren, Eckausbildung auf Stoß, inkl. Sockelversteller zum Ausgleich von Fußbodenunebenheiten bis 20 mm - Anzahl gem stat. Erfordernis, inkl. Abdeckung der Fuge mit Winkel zurückgesetzt- schwarz, inkl. Beschichtung der Schnittkanten ohne ABS Kante,				
	Hinweistext; Material - Dekor ist zu beachten,				
	Abmessung	: ca. 400 x 1.000 x 400 mm			



**Angebots-LV**

**Projekt:** 1-GS\_ANagel **GS Arthur-Nagel-Straße**  
**LV:** Los22B **Tischlerarbeiten\_Einrichtung / Möbel**

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
				Übertrag EUR	.....
	Höhe : ca. 3.000 mm bis UK AHD, 2 Teilig				
	Ausschnitt, RÖ : ca. 750 x600 mm, UK ca. 10 cm OKFFB				
	Befestigung : Fußboden - Estrich Stahlbetonwand				
	Brandverhalten : B2, normalentflammbar nach DIN 4102				
	Material : Gütспанplatte Klassifizierung : P2 nach DIN EN 312 Emissionsklasse : E1 Plattendicke : ca. 19 mm Oberfläche : Dekor, min. 0,8 mm, Eiche natur, schlicht, nach Wahl des AG, Bemusterung				
	Dekorrichtung : längs Stirnseiten, sichtbar, unten : 2 mm, ABS - Kante Holzoptik anlog Flächendekor, nach Wahl des AG, Bemusterung				
	Verleimung : feuchtebeanspruchbar, formaldehydfrei Kantenrundung : Radius min. 2 mm (alle sichtbaren Kanten!)				
	Stirnseiten, sichtbar, oben, weiß : ABS Kante, min. 2 mm, Farbe / Oberfläche analog				
	Flächen Verleimung : feuchtebeanspruchbar, formaldehydfrei				
	Rohbautoleranzen bis +/- 20 mm müssen ohne Mehrpreis mittels Unterkonstruktion ausgeglichen werden.				
	In dem Bereich befindet sich Fußbodenheizung. Bei notwendigen Befestigungen auf dem Fußboden ist die Dübeltiefe bis max. 3 cm zu beachten!				
	gem. Detail : 09400 09401 09402				
		2,000	St	.....	.....





**Angebots-LV**

Projekt: 1-GS\_ANagel GS Arthur-Nagel-Straße  
 LV: Los22B Tischlerarbeiten\_Einrichtung / Möbel

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
-----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Übertrag EUR .....

1.3.20	Wie Position: 1.3.19, jedoch <b>Wandverkleidung Bereich - Lüftung, 400 x 1.460 mm</b> Wandverkleidung im Bereich der Lüftungsleitungen,  Abmessung : ca. 400 x 1.460 x 400 mm Ausschnitt, RÖ : ca. 750 x600 mm, UK ca. 10 cm OKFFB  1,000 St .....			
--------	--	--	--	--

1.3.21	Wie Position: 1.3.19, jedoch <b>Wandverkleidung Bereich - Tür, 400 x 830 mm</b> Wandverkleidung im Bereich der Tür, aus Holzwerkstoffplatten, Europ. Eiche, furniert, natur lackiert, Rückseite Gegenzugfurnier (nicht sichtbarer Bereich), alle Kanten gem. GUV Schulen leicht gerundet, Radius min 3 mm, verdeckt und spannungsfrei befestigt, keine sichtbaren Befestigungsmittel, inkl. Unterkonstruktion nach statischen Erfordernis, inkl. obere Abdeckung,  Abmessung : ca. 400 x 830 mm Höhe : ca. 1.600 mm bis OK Garderobe obere Abdeckung : ca. 400 x 830 mm  Brandverhalten : B2, normalentflammbar nach DIN 4102  Material : Holzwerkstoffplatte Klassifizierung : P2 nach DIN EN 312 Emissionsklasse : E1 Plattendicke : ca. 19 mm Oberfläche, sichtbar : Furnier, Europ. Eiche, schlicht, natur lackiert, matt Furnierstärke : min. 1 mm Qualität : A/B Furnierrichtung : längs Verleimung : feuchtebeanspruchbar, formaldehydfrei  2,000 St .....			
--------	--	--	--	--

1.3.22	<b>Verkleidung der Entwässerungsleitung; L ca. 1.400 mm</b> Verkleidung der Entwässerungsleitung oberhalb der Gardeobenmodule mit Stahlblech, pulverbeschichtet, inkl. notwendiger UK und Befestigungsmittel, verdeckt befestigt  Material, Verkleidung : Stahlblech, ca. 0,8 mm UK, Winkel : 2 x ca. 30 x 30 mm			
--------	---	--	--	--



**Angebots-LV**

Projekt: 1-GS\_ANagel GS Arthur-Nagel-Straße  
LV: Los22B Tischlerarbeiten\_Einrichtung / Möbel

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
				Übertrag EUR	.....
	Abkantungen : 3-fach Abwicklung : ca. 700 mm (ca.200 x 300 x 200 mm) Höhe : ca. 1.400 mm bis Uk AHD Untergrund : Stahlbetonstütze Farbe / Oberfläche, alle sichtbaren Flächen: pulverbeschichtet, ähnlich RAL 7032, kieselgrau, seidenmatt, glatt nach Wahl des AG, Bemusterung				
	Rohbautoleranzen bis +/- 20 mm müssen ohne Mehrpreis mittels Unterkonstruktion ausgeglichen				
	gem. Detail : 09400 09401	6,000	St	.....	.....
1.3.23	<b>Anpassung der Module an Stützen</b> Anpassung der Module der Vorpositionen an angrenzende Stützen, inkl. notwendige UK und Anpassungsarbeiten vor Ort.	4,000	St	.....	.....
1.3.24	<b>Revisionstür 750 x 600 mm</b> Revisionstür, Einbau in vorbeschriebenen Wandverkleidungen Einbau flächeneben zu angrenzenden Verkleidungen, gleichmäßig umlaufende Fuge max. 5 mm, inkl. Topfscharniere mind. 90° öffnend, Anzahl nach Angabe des Herstellers, inkl. Schloss gleichschließend, mit schmaler Abdeckrosette, Oberfläche vernickelt, alle Kanten gem. GUV Schulen leicht gerundet, Radius min 3 mm, inkl. notwendiger UK,  Abmessung : 750 x 600 mm Material / Oberfläche / Kanten : analog angrenzender Verkleidung  gem. Detail : 09400 09401 09402	2,000	St	.....	.....



**Angebots-LV**

**Projekt:** 1-GS\_ANagel                      **GS Arthur-Nagel-Straße**  
**LV:** Los22B                                      **Tischlerarbeiten\_Einrichtung / Möbel**

<b>Nr.</b>	<b>Leistungsbeschreibung</b>	<b>Menge</b>	<b>ME</b>	<b>Einheitspreis in EUR</b>	<b>Gesamtbetrag in EUR</b>
				Übertrag EUR .....	
1.3.25	Wie Position: 1.3.24, jedoch <b>Revisionstür 600 x 600 mm</b> Revisionstür,  Abmessung                      : 600 x 600 mm	1,000	St	.....	.....
<b><u>Summe</u></b>	<b>1.3</b>	<b>Garderobe, EG Raum 020</b>			.....



## Angebots-LV

Projekt:	1-GS_ANagel	GS Arthur-Nagel-Straße			
LV:	Los22B	Tischlerarbeiten_Einrichtung / Möbel			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR

### 1.4 Einbauschränke - Gruppenräume 2.+3.OG

#### 1.4.1 Schrankkombination, 5 Hoch-Schränke, H ca. 298 cm, Gruppenraum 218 + 317 in Nische, beidseitig

Lieferrn und montieren einer Schrankkombination aus 5 fest miteinander verbundenen Hochrängen / Ausatzschränken, Einbau in einer Nische, Oberfläche verschleiß-, kratz-, abriebfest und pflegeleicht. Alle zugänglichen Kanten bis 2,00m über OKFFB sind abgerundet, Radius mind. 2 mm gemäß DGUV Schulen - Gebäude (UK Sachsen 02-05 + DGUV Vorschrift 81.), Schränke sind gegen Kippen zu sichern.

Formaldehyd-Richtlinien nach DIN EN 120, Emissionsklasse 1 sind zu erfüllen.

Breite / Tiefe, Nische : ca. 456 cm x 42 cm

Schrankkombination bestehend aus:

##### 1. 4 x Hoch-Schrank jeweils

- B/T/H ca. 100 x 40 x 194 cm
- 2 Flügeltüren, ca. H 194 cm, jeweils mit Bügelgriff und Zylinderschloss
- 5 Fachböden, verstärkt
- Rückwand
- Beschläge
- Sockel / Schrankfüsse höhenverstellbar

##### 2. 1 x Hoch-Schrank für Schrankleiter

- B/T/H ca. 26 x 40 x 292 cm
- 2 Flügeltüre, ca. H 192 cm jeweils mit Bügelgriff und Zylinderschloss
- 1 Aufhängung für Schrankleiter
- Rückwand
- Beschläge
- Sockel / Schrankfüsse höhenverstellbar

##### 3. 4 x Aufsatzschrank jeweils

- B/T/H ca. 100 x 40 x 98 cm
- 2 Flügeltüren jeweils mit Bügelgriff
- 2 Fachböden
- Beschläge

4. Verblendung /Wandanschluss seitlich und oben (vor Ort angepasst) inkl. notwendige Unterkonstruktion und Befestigungsmittel, verdeckt befestigt, inkl. Anarbeiten der seitlichen Blenden an bauseitige Fußbodenleiste (Ausschnitt),



## Angebots-LV

Projekt:	1-GS_ANagel	GS Arthur-Nagel-Straße			
LV:	Los22B	Tischlerarbeiten_Einrichtung / Möbel			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR

- 1 x Blende, seitlichicher Wandanschluss an Stahlbetonwand, durchgehend über die gesamte Schrank-Höhe inkl. Sockel und Blenden, ca. B / H 15 x 317 cm
- 1 x Blende, seitlichicher Wandanschluss an GK Wand, durchgehend über die gesamte Schrank-Höhe, ca. B / H 15 x 317 cm
- 1 x Blende / Winkel, oberer Deckenanschluss durchgehend über die gesamte Schrank-Kombination
- ca. B / H / T 426 x 21 x 15 cm

5. **Sockel** (vor Ort angepasst) inkl. notwendige Unterkonstruktion und Befestigungsmittel, verdeckt befestigt

- 1 x Sockel, durchgehend über die gesamte Schrank-Kmbination, ca. B / H 426 x6 cm

### 6. Leiterzarge, Stufenleiter, Leitereinhängung

- Leiterschiene durchgehend 400 cm mit stabiler Befestigung (mit Befestigungsrahmen)
- seitliche Leiteraufhängung an Einhängevorrichtung für Stufenleiter in linkem Hochschrank
- Stufenanlegeleiter ca. 200 x 50 mm, 23 Grad Anstellwinkel aus zwei seitlichen Wangen aus Leichtmetall-Profilen und rutschsicheren Stufen, Stufenabstand ca. 240 mm, seitliche Profile mit Endkappen und Bodenschutz aus sicheren Gummikappen, Material Metall, pulverbeschichtet ähnlich RAL 9006 Weißaluminium, Leitereinhängung aus 4 ABS-Kunststoff-Einhängehaken, zur Schrägstellung und senkrechten Ruhestellung, Ausführung gem. DIN 4568

Ausführung:

**Korpus**, betrifft alle Seiten- und Mittelwände und Unter-, Ober- und Zwischenböden sowie Sichtrückwände, Schrankkorpus mit Hartholzdübeln verleimt und mit Verbindungsbeschlägen ausgestattet (keine Reihenbauweise)

Material	: hochverdichtete, beidseitig melaminharzbeschichtete, 3-Schichten-Flachpressplatte,
Plattenstärke	: ca. 19 mm
Farbton	: hellgrau, nach Wahl des AG, Bemusterung
Lochung in Korpus D= ca.	: Innenseiten mit Lochreihen,  5 mm für Einlegebodenträger (Rasterabstand ca. 32 mm)
Kanten mm	: Kanten als ABS-Kante, 2-3  hellgrau, Kante durchgefärbt,



## Angebots-LV

Projekt:	1-GS_ANagel	GS Arthur-Nagel-Straße		
LV:	Los22B	Tischlerarbeiten_Einrichtung / Möbel		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR

passend zu der Oberfläche des  
Korbis

### Rückwand, eingenetet

Material : MDF oder Holzfaserhartplatte,  
beidseitig

melaminharzbeschichtete,  
3-Schichten-Flachpressplatte,  
Plattenstärke mind. 5 mm

Farbton : Hellgrau, Ausführung analog  
Korpus

### Fronten (Tür- und Schubladenfronten)

Material-Träger : Gütespannplatte

Klassifizierung : P2 nach DIN EN 312

Emissionsklasse : E1

Plattendicke : ca. 19 mm

Oberfläche : Furnier, Europ. Eiche, schlicht,  
natur lackiert, matt, nach Wahl

des AG,

Bemusterung,

Furnierstärke : min. 1 mm

Qualität : A/B

Furnierrichtung : längs

Verleimung :

feuchtebeanspruchbar, formaldehydfrei

Kantenrundung : Radius min. 2 mm (alle Kanten!)

Stirnseiten : Anleimer bzw. Furnier, Europ.

Eiche

min. 3 mm,

Farbe / Oberfläche analog

Flächen

Furnierrichtung : längs

Verleimung :

feuchtebeanspruchbar, formaldehydfrei

Kantenrundung : Radius min. 2 mm (alle Kanten!)

### Sockel und Sockelblende Sockelmaterial in

V100-Qualität / P3 wasserfest, inkl. Sockelversteller zum  
Ausrichten der Schränke und zum Ausgleich von  
Unebenheiten,

Sockelblende mit möglichst wenig Stößen, Höhe der

Blende muss bei Bedarf vor Ort angepasst und

zugeschnitten werden, inkl. Sockellecken sind mit

geeignetem farblichen Kunststoffprofil verbunden, inkl.

Anschluss Boden / Bodendichtung mit Weichlippe oder

dauerelastisch abgefugt in Abstimmung mit AG/Architekt.

Material-Träger : Gütespannplatte,

feuchtebeständig

Klassifizierung : P3 nach DIN EN 312

Emissionsklasse : E1



## Angebots-LV

Projekt:	1-GS_ANagel	GS Arthur-Nagel-Straße			
LV:	Los22B	Tischlerarbeiten_Einrichtung / Möbel			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR

Plattendicke : ca. 19 mm  
 Oberfläche : Furnier, Europ. Eiche, schlicht,  
 natur lackiert, matt, analog  
 Fronten  
 Furnierstärke : min. 1 mm  
 Qualität : A/B  
 Furnierrichtung : längs  
 Verleimung :  
 feuchtebeanspruchbar, formaldehydfrei  
 Kantenrundung : Radius min. 2 mm (alle Kanten!)  
 Kanten : Kanten als ABS-Kante, 2-3 mm  
 Buchedekor mit Textur/Maserung  
 (kein Uni-Farbtone!), Kante  
 durchgefärbt  
 Verleimung :  
 feuchtebeanspruchbar, formaldehydfrei  
 Kantenrundung : Radius min. 2 mm (alle Kanten!)  
 Verblendung (Wandanschluss / Deckenanschluss)  
 betrifft Seitenblenden für Abdeckung von Fugen zu  
 Wänden/Stützen /Decken an Schränken in Wandnischen,  
 inkl. Anpassung vor Ort, verdeckte Befestigung  
 Material-Träger : Gütespannplatte  
 Klassifizierung : P2 nach DIN EN 312  
 Emissionsklasse : E1  
 Plattendicke : ca. 19 mm  
 Oberfläche : Furnier, Europ. Eiche, schlicht,  
 natur lackiert, matt, analog der  
 Fronten,  
 gleiche Furnierrichtung  
 Furnierstärke : min. 1 mm  
 Qualität : A/B  
 Furnierrichtung : längs  
 Verleimung :  
 feuchtebeanspruchbar, formaldehydfrei  
 Kantenrundung : Radius min. 2 mm (alle Kanten!)  
 Stirnseiten : Anleimer bzw. Furnier, Europ.  
 Eiche  
 min. 3 mm,  
 Farbe / Oberfläche analog  
 Flächen  
 Furnierrichtung : längs  
 Verleimung :  
 feuchtebeanspruchbar, formaldehydfrei  
 Kantenrundung : Radius min. 2 mm (alle Kanten!)

**Beschläge**, Dreh-(Flügel)türen, Ganzmetall-Türbänder  
 mit Federzughaltung und 270 Grad, Öffnungswinkel,  
 Bänder innen liegend und dreidimensional verstellbar,  
 bei Türen bis 900 mm Höhe mit 2 Scharnieren,  
 bei Türen über 900 mm Höhe je mit 3 Scharnieren mit



### Angebots-LV

Projekt:	1-GS_ANagel	GS Arthur-Nagel-Straße			
LV:	Los22B	Tischlerarbeiten_Einrichtung / Möbel			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR

Drehstangenschloss bei Schließung,  
bei zweiflügeliger Bauweise wird die linke Tür mit einer  
Schlagleiste 5 mm ausgerüstet, Farbe passend zur  
Türfrontoberfläche

Bügelgriff, Zylinderschloss  
Bügelgriff bei Drehtüren, abgerundet, Länge ca. 100 mm,  
aus korrosionsbeständigen Material/Oberfläche, keine  
Farbbeschichtung, Zylinderschloss mit planem Einbau, je  
Schloss mindestens 1 Schlüssel, je Raum eine  
Schließung.

#### Innenausstattung, Fach- und Einlegeböden:

Material : aus mitteldichter Faserplatte  
(MDF)

ca. 22 mm,

kunststoffbeschichtet

Farbton : hellgrau, analog Korbus

Einlegebodenträger : Metall, je Einlegeboden 4  
Stück im

Lochraster ca. 32 mm auf  
Metallbodenträgern

verstellbar, mit

Ausziehsicherung

Kantenschutz : aus Polypropylen, seitlich als  
Melaminharzkante ca. 0,5

mm,

Farbton analog der Flächen

Einbauort : 2.OG, R 218  
3.OG, R 317

gem. Detail : 09408

2,000 St ..... ..

1.4.2

Wie Position: 1.4.1, jedoch

#### Einbauschränk, H ca. 298 cm, Gruppenraum 205 + 305 in Nische, beidseitig

Lieferrn und montieren Einbauschränk in Nische, gem.  
DGUV Vorschrift 81 - Unfallverhütungsvorschrift Schulen  
sind alle Kanten mind. 2 mm gerundet auszubilden!  
Schränke sind gegen Kippen zu sichern.

Breite / Tiefe, Nische : ca. 121 cm x 47,5 cm

Einbauschränk bestehend aus:

##### 1. 1 x Hoch-Schränk

•B/T/H ca. 121 x 45 x 232 cm

•2 Flügeltüren, ca. H 226 cm, jeweils mit Bügelgriff und  
Zylinderschloss

•6 Fachböden, verstärkt





**Angebots-LV**

Projekt: 1-GS\_ANagel GS Arthur-Nagel-Straße  
 LV: Los22B Tischlerarbeiten\_Einrichtung / Möbel

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
				Übertrag EUR	.....
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Rückwand</li> <li>•Beschläge</li> <li>•Sockel / Schrankfüsse höhenverstellbar</li> </ul>				
	<p>2. <b>Verblendung /Deckenanschluss oben</b> (vor Ort angepasst) inkl. notwendige Unterkonstruktion und Befestigungsmittel, verdeckt befestigt,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•1 x Blende, oberer Deckenanschluss durchgehend über die gesamte Breite ca. B / H 121 x 119 cm</li> <li>•2 Blende, seitlich, durchgehend über die gesamte Höhe, Breite ca. 20 mm</li> </ul>				
	<p>3. <b>Sockel</b> (vor Ort angepasst) inkl. notwendige Unterkonstruktion und Befestigungsmittel, verdeckt befestigt</p> <p>1 x Sockel, durchgehend über die gesamte Schrank-Kmbination, ca. B / H 121 x6 cm</p>				
	Einbauort	: 2.OG, R 205 3.OG, R 305			
	ge. Detail	: 09409			
		2,000	St	.....	.....
<b>Summe</b>	<b>1.4</b>	<b>Einbauschränke - Gruppenräume 2.+3.OG</b>			.....



## Angebots-LV

Projekt:	1-GS_ANagel	GS Arthur-Nagel-Straße		
LV:	Los22B	Tischlerarbeiten_Einrichtung / Möbel		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR

### 1.5 Sitzmöbel - Freilernbereich 2.+3.OG und Hortküche 1.OG

#### 1.5.1 Sitzmöbel, freistehend, L ca. 3.750 mm, Freilernbereich

Sitzmöbel, freistehend, bestehend aus zwei Modulen miteinander verbunden, fest mit dem Untergrund verbunden, inkl. aller notwendigen Befestigungsmittel und Anpassarbeiten, Oberfläche verschleiß-, kratz-, abriebfest und pflegeleicht. Alle zugänglichen Kanten bis 2,00m über OKFFB sind abgerundet, Radius mind. 2 mm gemäß DGUV Schulen - Gebäude (UK Sachsen 02-05 + DGUV Vorschrift 81.)

Brandverhalten : B2, normalentflammbar nach DIN 4102

Modul 1, L / B / H : ca. 3.750 x 700 x 350 mm, inkl. Ausschnitt für Modul 2 gem. Abmessungen, max. 1 Stoßfuge auf der

Längsseite  
Modul 2, L / B / H : ca. 1.750 x 300 x 600 mm keine Stoßfuge

Sitzmöbel bestehend aus:

**1. Unterkonstruktion (UK) Modul 1 + 2**, fest mit dem Untergrund verdeckt verschraubt, Abmessung nach stat. Erfordernis

Material : Holz

Untergrund : Linoleum / Estrich / Dämmnug

**2. Beplankung, Modul 1 + 2** Sitzfläche und Seiten umlaufend, Holzwerkstoffplatte mit Echtholz furnier, Rückseite mit Gegenzug, verdeckt und spannungsfrei auf UK befestigt, keine sichtbaren Befestigungsmittel, inkl. Übergang waagerechten und senkrechten Bauteile auf Gehrung mit Lamelloverbindung und Furnierholzanleimer gerundet verleimt, alle Kanten gerundet nach GUV, inkl. Beschichtung der Schnittkanten, inkl. einer schwarzen, elastischen Bodenanschlussdichtung. Die Dichtung muss bei allen Bodenbewegungen schwallwasserdicht abschließen, inkl. aller Anpassarbeiten..

Material-Träger : Gütespannplatte,

feuchtebeständig

Klassifizierung : P3 nach DIN EN 312

Emissionsklasse : E1

Plattendicke : ca. 19 mm

Oberfläche : Furnier, Europ. Eiche, schlicht, natur lackiert, matt,



**Angebots-LV**

Projekt:	1-GS_ANagel	GS Arthur-Nagel-Straße			
LV:	Los22B	Tischlerarbeiten_Einrichtung / Möbel			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR

	nach Wahl des AG, Bemusterung				
Furnierstärke	: min. 1 mm				
Qualität	: A/B				
Furnierrichtung analoge	: längs, Sitzfläche und Seiten				
	Furnierrichtung				
Verleimung	:				
feuchtebeanspruchbar,	formaldehydfrei				
Kanten- / Eckausführung	: mit 5 mm Furnierholz-Anleimer, Eiche,				
	auf Gehrung verleimt, matt				
lackiert,					
	analog Oberfläche Platten gerundet, Radius min. 5 mm (alle Kanten / Ecken!)				
Ausbildung, Ecken	: auf Gehrung				
Gem. Detail	: 09404				
Einbauort	: Freilernbereich, 2. OG, R290a, 290d 3. OG, R 390a, 390d				
		4,000 St		.....	.....

1.5.2 Wie Position: 1.5.1, jedoch  
**Sitzmöbel, wandstehend mit Rückenlehne, L ca. 5.490 mm, Freilernbereich**

Sitzmöbel, wandstehend mit Rückenlehne, Beplankung nur Sitzfläche, Frontseite und eine Stirnseite, inkl. Anschluss an angrenzende Wände, dauerelastisch, Silikon.

Abmessung, L / B / H : ca. 5.490 x 500 x 350 mm,  
 max. 1 Stoßfuge auf der

Längsseite  
 Höhe, Rückenlehne : ca. 450 mm

inkl. zusätzl. UK für Rückenlehne, verdeckt befestigt, und obere Abdeckung, Tiefe ca. 30 mm, Oberfläche und Ausführung Rückenlehne analog Beplankung Sitzfläche,

Gem. Detail	: 09403 09404				
Einbauort	: Freilernbereich, 2. OG, R290a, 290d 3. OG, R 390a, 390d				
		4,000 St		.....	.....



**Angebots-LV**

Projekt: 1-GS\_ANagel GS Arthur-Nagel-Straße  
 LV: Los22B Tischlerarbeiten\_Einrichtung / Möbel

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
				Übertrag EUR	.....
1.5.3	<p>Wie Position: 1.5.1, jedoch</p> <p><b>Sitzmöbel, wandstehend mit Rückenlehne, L ca. 5.190 mm, Hortküche</b></p> <p>Sitzmöbel, wandstehend in Nische inkl. Rückenlehne, Beplankung nur Sitzfläche, Frontseite, inkl. Anschluss an angrenzende Wände, dauerelastisch, Silikon.</p> <p>Abmessung, L / B / H : ca. 5.190 x 450 x 350 mm,  max. 1 Stoßfuge auf der Längsseite  Höhe, Rückenlehne : ca. 600 mm</p> <p>inkl. zusätzl. UK für Rückenlehne, verdeckt befestigt, und obere Abdeckung, Tiefe ca. 30 mm, Oberfläche und Ausführung Rückenlehne analog Beplankung Sitzfläche,</p> <p>inkl. Anpassung der Sitzbank und Rückenlehne an Stütze,  Abmessung ca. 500 x 150 mm.</p> <p>Gem. Detail : 09407  Einbauort : Hortküche,  1. OG, R122</p>	1,000	St	.....	.....
<b><u>Summe</u></b>	<b>1.5</b>	<b>Sitzmöbel - Freilernbereich 2.+3.OG und Hortküche 1.OG</b>			.....



## Angebots-LV

Projekt:	1-GS_ANagel	GS Arthur-Nagel-Straße			
LV:	Los22B	Tischlerarbeiten_Einrichtung / Möbel			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR

**1.6 Sitzmöbel - Zwischenebene - Foyer, nicht brennbar**

**1.6.1 Sitzmöbel I, L ca. 4.270 mm**

Sitzmöbel (I), freistehend, fest mit dem Untergrund verbunden, inkl. aller notwendigen Befestigungsmittel und Anpassarbeiten, Oberfläche verschleiß-, kratz-, abriebfest und pflegeleicht. Alle zugänglichen Kanten bis 2,00m über OKFFB sind abgerundet, Radius mind. 2 mm gemäß DGUV Schulen - Gebäude (UK Sachsen 02-05 + DGUV Vorschrift 81.)

Brandverhalten,  
komplette KONstruktion: nicht brennbar, min A2-s1,d0  
(DIN EN 13501)

Abmessung, L / B / H : ca. 4.270 x 600 x 350 mm,  
max. 1 Stoßfuge auf der  
Längsseite

Sitzmöbel bestehend aus:

**1. Unterkonstruktion (UK)**, Rohrahmenkonstruktion, nicht brennbar, fest mit dem Untergrund verdeckt verschraubt,

Abmessungen : nach stat. Erfordernis,  
ca. 20 x 40 x 2 mm

Material : Stahl oder Aluminium

Untergrund : Parkett / Estrich / Dämmnug

**2. Beplankung**, Sitzfläche und Seiten umlaufend , furnierte gipsgebundene Faserplatte, im Verbund inkl. Furnier nicht brennbar, verdeckt und spannungsfrei auf UK befestigt, Rückseite mit Gegenzug, keine sichtbaren Befestigungsmittel, inkl. Beschichtung der Schnittkanten, inkl. Übergang waagerechten und senkrechten Bauteile auf Gehrung mit Gehrungs-Eckverbinder inkl. notwendige Einfräsung, alle Kanten gerundet nach GUV, inkl. einer schwarzen, elastischen Bodenanschlussdichtung. Die Dichtung muss bei allen Bodenbewegungen schwallwasserdicht abschließen, inkl. aller Anpassarbeiten..

Material-Träger : Gipsgebundene Faserplatte

Emissionsklasse : E1

Plattendicke : ca. 18 mm

Oberfläche : 0,6 mm Furnier, Europ. Eiche,  
schlicht,

natur lackiert, matt,  
nach Wahl des AG, Bemusterung

Furnierrichtung : längs, Sitzfläche und Seiten



**Angebots-LV**

Projekt:	1-GS_ANagel	GS Arthur-Nagel-Straße		
LV:	Los22B	Tischlerarbeiten_Einrichtung / Möbel		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR

analoge  
 Furnierrichtung  
 Verleimung :  
 feuchtebeanspruchbar, formaldehydfrei  
 Kanten- /  
 Eckausführung : mit 90° Gehrungs -Eckverbinder,  
 Aluminium eloxiert  
 rund, Radius min. 5 mm  
 (alle Kanten /Ecken!)  
 Ausbildung, Ecken : auf Gehrung  
 Gem. Detail : 09406  
 Einbauort : Foyer, Zwischenebene  
 Gehrungs-Eckverbinder:



1,000 St ..... ..

1.6.2 Wie Position: 1.6.1, jedoch  
**Sitzmöbel II, L ca. 1.500 mm**  
 Sitzmöbel (II), freistehend,  
 Abmessung, L / B / H : ca. 1.500 x 600 x 350 mm,  
 keine Stoßfuge auf der  
 Längsseite  
 1,000 St ..... ..

1.6.3 Wie Position: 1.6.1, jedoch  
**Sitzmöbel III, L ca. 2.400 mm**  
 Sitzmöbel (III), freistehend,  
 Abmessung, L / B / H : ca. 2.400 x 600 x 350 mm,  
 keine Stoßfuge auf der



**Angebots-LV**

Projekt: 1-GS_ANagel		GS Arthur-Nagel-Straße		
LV: Los22B		Tischlerarbeiten_Einrichtung / Möbel		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
			Übertrag EUR	.....
	Längsseite	1,000 St	.....	.....
1.6.4	<p>Wie Position: 1.6.1, jedoch</p> <p><b>Sitzmöbel IV, L ca. 5.475 mm, in Nische</b></p> <p>Sitzmöbel (IV), in Nische eingebaut, Beplankung nur Sitzfläche und Frontseite, inkl. Anschluss an angrenzende Wände, dauerelastisch, Silikon.</p> <p>Abmessung, L / B / H : ca. 5.475 x 600 x 350 mm, max. 1 Stoßfuge auf der Längsseite</p>	1,000 St	.....	.....
<b><u>Summe</u></b>	<b>1.6</b>	<b>Sitzmöbel - Zwischenebene - Foyer, nicht brennbar</b>		.....



## Angebots-LV

Projekt:	1-GS_ANagel	GS Arthur-Nagel-Straße		
LV:	Los22B	Tischlerarbeiten_Einrichtung / Möbel		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR

### 1.7 Einbaumöbel, Foyer, nicht brennbar

#### 1.7.1 PLakatvitrine, nicht brennbar

Plakatvitrine, bündig mit angrenzender GK-Wand / Vorsatzschale in Nische eingebaut, inkl. aller notwendigen Befestigungsmittel und Anpassarbeiten, Oberfläche verschleiß-, kratz-, abriebfest und pflegeleicht. Alle zugänglichen Kanten bis 2,00m über OKFFB sind abgerundet, Radius mind. 2 mm gemäß DGUV Schulen - Gebäude (UK Sachsen 02-05 + DGUV Vorschrift 81.)

Brandverhalten : nicht brennbar, min A2-s1,d0  
(DIN EN 13501)

Abmessung:  
gesamt L / H : ca. 1.500 x 850 mm  
Amessung, Innen : ca. 1.380 x 730 mm  
NIschentiefe : ca. 100 mm

**inkl. notwendiger Unterkonstruktion (UK) / Umfassungsrahmen**, nicht brennbar, für verdeckte Befestigung der Platten mit Agraffenbefestigung bzw. geklebt, druckfeste Befestigung, aus Stahlhohlprofil, umlaufend, Befestigung seitlich,

Abmessung, Profil : ca. 80 x40 x 4 mm  
Untergrund : GK Wand

inkl. Plakatvitrine bestehend aus:

1. Rahmenverkleidung und Rückwand aus furnierter gipsgebundener Faserplatte, im Verbund ( inkl. HPL) nicht brennbar, verdeckt und spannungsfrei auf UK befestigt, Rückseite mit Gegenzug, keine sichtbaren Befestigungsmittel, inkl. Übergang waagerechten und senkrechten Bauteile auf Gehrung mit Lamelloverbindung und verleimt, inkl. Beschichtung der Schnittkanten, inkl. integrierte Führungsschienen, weiß, für Glasschiebetüren,

Ansichtsbreite, vorn : ca. 60 mm  
Tiefe : ca. 80 mm  
Material-Träger : Gipsgebundene Faserplatte  
Emissionsklasse : E1  
Plattendicke : ca. 21 mm  
Oberfläche, Rahmen : HPL, weiß, min.0,5 mm  
nach Wahl des AG, Bemusterung  
Oberfläche, Rückwand: HPL, schwarz, min.0,5 mm,  
magnetisch,  
nach Wahl des AG, Bemusterung





**Angebots-LV**

**Projekt:** 1-GS\_ANagel **GS Arthur-Nagel-Straße**  
**LV:** Los22B **Tischlerarbeiten\_Einrichtung / Möbel**

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
-----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Verleimung :  
 feuchtebeanspruchbar, formaldehydfrei  
 Stirnseite, Platten : analog Oberfläche Platten  
 Eckausführung : mit Gehrungs -Eckverbinder,  
 Aluminium eloxiert  
 rund, Radius min. 2 mm  
 (alle Kanten /Ecken!)



2. 2 x Glasschiebetüren, mittige Teilung, inkl.  
 Glashalteprofil oben und unten,  
 Material : ESG, Glasdicke nach stat.  
 Anforderungen, mind. jedoch 6  
 mm,  
 senkrechte Kanten poliert,

3. 1 Zylinderschloss mit je 2 Schlüsseln, nur in  
 geschlossener-Stellung abziehbar.

Rohbautoleranzen bis +/- 20 mm müssen ohne Mehrpreis  
 mittels Unterkonstruktion ausgeglichen werden.

Gem. Detail : 07405  
 Einbauort : Foyer, EG

1,000 St ..... ..



## Angebots-LV

Projekt: 1-GS\_ANagel GS Arthur-Nagel-Straße  
LV: Los22B Tischlerarbeiten\_Einrichtung / Möbel

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
				Übertrag EUR .....

1.7.2

### Tresen, Nicht brennbar

Tresen, inkl. aller notwendigen Befestigungsmittel und Anpassarbeiten, Oberfläche verschleiß-, kratz-, abriebfest und pflegeleicht. Alle zugänglichen Kanten bis 2,00m über OKFFB sind abgerundet, Radius mind. 2 mm gemäß DGUV Schulen - Gebäude (UK Sachsen 02-05 + DGUV Vorschrift 81.)

Brandverhalten : nicht brennbar, min A2-s1,d0 (DIN EN 13501)

Tresen bestehend aus:

**1. Unterkonstruktion (UK)**, Rohrahmenkonstruktion, nicht brennbar, fest mit dem Untergrund verdeckt verschraubt,

Abmessungen : nach stat. Erfordernis, ca. 20 x 40 x 2 mm

Material : Stahl oder Aluminium

### 2. 1x Schrank für Feuerlöscher und 1 x Schrank für

**1.Hilfekasten, intergriert**, Korpus und Tür, HPL beschichtete gipsgebundene Faserplatte, im Verbund inkl. HPL nicht brennbar, verdeckt und spannungsfrei auf UK befestigt, keine sichtbaren Befestigungsmittel, inkl. Übergang waagerechten und senkrechten Bauteile mit-Eckverbinder inkl. notwendige Einfräsung, alle Kanten gerundet nach GUV, Tür jeweils seitlich über die gesamte Breite mit Topfbändern min. 90° öffnen mit Selbstzuhaltung und Griffloch D = 30 mm - Edelstahlbeschlag, inkl. Auflagerwinkel für die Tischplatte, inkl. Standfüße, H ca. 100 mm, verstellbar zu Ausgleich von Bodenunebenheiten,

Innenmaße (B/H/T)

- Feuerlöschschrank : 300 / 700 / 250 mm, eine Seite schräg, gem. Detail, Türmaße ca. 340 x 740 mm

- 1. Hilfeschrack : 560 / 700 / 250 mm, eine Seite schräg, gem. Detail, Türmaße ca. 600 x 740 mm, inkl. Öffnung 350 x 180 mm für Ablage

Material-Träger : Gipsgebundene Faserplatte

Emissionsklasse : E1

Plattendicke : ca. 18 mm

Oberfläche : 0,5 mm HPL, hellgrau nach Wahl des AG, Bemusterung

Verleimung :



**Angebots-LV**

Projekt: 1-GS\_ANagel GS Arthur-Nagel-Straße  
 LV: Los22B Tischlerarbeiten\_Einrichtung / Möbel

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
-----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Übertrag EUR .....

feuchtebeanspruchbar,formaldehydfrei  
 Kanten : ABS Kante, min. 3mm,  
 Fabrtön gem. Korpus und Tür

**3. Frontblende**, HPL beschichtete gipsgebundene Faserplatte, im Verbund inkl. HPL nicht brennbar, verdeckt und spannungsfrei auf UK bzw. Schränken befestigt, keine sichtbaren Befestigungsmittel, inkl. Übergang waagerechten und senkrechten Bauteile mit-Eckverbinder inkl. notwendige Einfräsung, alle Kanten gerundet nach GUV,

Abmessung L / H : ca. 2.300 / 740 mm  
 Material-Träger : Gipsgebundene Faserplatte  
 Emissionsklasse : E1  
 Plattendicke : ca. 18 mm  
 Oberfläche : 0,5 mm HPL, hellgrau  
 nach Wahl des AG, Bemusterung  
 Verleimung :  
 feuchtebeanspruchbar,formaldehydfrei  
 Kanten : ABS Kante, min. 3mm,  
 Fabrtön gem. Korpus und Tür

**4. Sockel und Sockelblenden** HPL beschichtete gipsgebundene Faserplatte, im Verbund inkl. HPL nicht brennbar, verdeckt und spannungsfrei auf UK, inkl.Sockelversteller zum Ausrichten der Schränke und zum Ausgleich von Unebenheiten, Höhe der Blende muss bei Bedarf vor Ort angepasst und zugeschnitten werden, inkl. Sockellecken mit Gehrungseckverbinder, inkl. Anschluss Boden / Bodendichtung mit Weichlippe oder dauerelastisch abgefugt in Abstimmung mit AG/Architekt.

Einzellängen : 580 / 200 / 600 / 2.300 / 300 / 250  
 / 300 mm  
 Höhe : ca. 100 mm  
 Material-Träger : Gipsgebundene Faserplatte  
 Emissionsklasse : E1  
 Plattendicke : ca. 18 mm  
 Oberfläche : 0,5 mm HPL, hellgrau  
 nach Wahl des AG, Bemusterung  
 Verleimung :  
 feuchtebeanspruchbar,formaldehydfrei  
 Kanten : ABS Kante, min. 3mm,  
 Fabrtön gem. Korpus und Tür

**5. 2 x Abdeckplatte und 1 x Arbeitsplatte, beides einseitig schräg**, HPL beschichtete gipsgebundene Faserplatte, im Verbund inkl. HPL nicht brennbar, verdeckt und spannungsfrei auf UK bzw. Schränken



### Angebots-LV

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
Projekt: 1-GS_ANagel		GS Arthur-Nagel-Straße			
LV: Los22B		Tischlerarbeiten_Einrichtung / Möbel			
Übertrag EUR .....					
	befestigt, keine sichtbaren Befestigungsmittel,, inkl Stahlstützen, 30 x 30 x 270 mm, pulverbeschichtet, grau,				
	Abmessung,				
	- Abdeckplatte 1	: Länge ca. 2.300 mm			
		Tiefe 1 ca. 360 mm			
		Tiefe 2 ca. 150 mm			
		Höhe ca. 1.000 mm über OK FFB			
	- Abdeckplatte 2	: Länge ca. 2.300 mm			
	U-förmig	Tiefe 1 ca. 340 x 270 mm			
		Tiefe 2 ca. 250 x 560 mm			
		Tiefe 3 ca. 1.600 x 150 mm			
		Höhe ca. 1.000 mm über OK FFB			
	- Arbeitsplatte	: Länge ca. 1.900 mm			
		Tiefe 1 ca. 360 mm			
		Tiefe 2 ca. 600 mm			
		Höhe ca. 700 mm über OK FFB			
	Material-Träger	: Gipsgebundene Faserplatte			
	Emissionsklasse	: E1			
	Plattendicke	: ca. 30 mm			
	Oberfläche	: 0,6 mm Furnier, Europ. Eiche, schlicht,			
		natur lackiert, matt, nach Wahl des AG, Bemusterung			
	Furnierrichtung	: längs,			
	Verleimung	:			
	feuchtebeanspruchbar,	formaldehydfrei			
	Stirnseite, Platten	: ca. 0,5 mm Furnier, analog Oberfläche Platten gerundet, Radius min. 3 mm,			
	sichtbarer				
	nach Wahl	Plattenverstoff, beige lackiert, des AG, Bemusterung			
	<b>6. Ablage</b> in 1. Hilfeschränk intergriert, vom Arbeitsplatz zu bedienen, Korpus HPL beschichtete gipsgebundene Faserplatte, im Verbund inkl. HPL nicht brennbar, inkl. notwendige Einfräsung für Fachböden, alle Kanten gerundet nach GUV,				
	Abmessung (B/H/T)	: 350 / 180 / 250 mm			
	Fachböden, 5 Stück	: Stahlblech, pulverbeschichtet, hellgrau			
	Material-Träger	: Gipsgebundene Faserplatte			
	Emissionsklasse	: E1			
	Plattendicke	: ca. 10 mm			
	Oberfläche	: 0,5 mm HPL, hellgrau nach Wahl des AG, Bemusterung			
	Verleimung	:			
	feuchtebeanspruchbar,	formaldehydfrei			
	Kanten	: ABS Kante, min. 3mm,			



**Angebots-LV**

Projekt: 1-GS\_ANagel                      GS Arthur-Nagel-Straße  
 LV: Los22B                                    Tischlerarbeiten\_Einrichtung / Möbel

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
-----	-----------------------	-------	----	-------------------------	------------------------

Übertrag EUR .....

Fabrton gem. Korpus und Tür

Gem. Detail : 09410  
 Einbauort : Foyer, EG

Gehrungs-Eckverbinder:



1,000 St ..... .....

**Summe**      1.7      Einbaumöbel, Foyer, nicht brennbar      .....



## Angebots-LV

Projekt:	1-GS_ANagel	GS Arthur-Nagel-Straße			
LV:	Los22B	Tischlerarbeiten_Einrichtung / Möbel			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR

### 1.8 Abdeckungen, nicht brennbar

#### 1.8.1 Fensterbank - Leibung umlaufend, ca. 7.900 x mm, 1.OG - Galerie, nicht brennbar

Fensterbank / Leibung, Innen umlaufend Bereich Sitzbank / Galerie, verdeckt befestigt, inkl. aller notwendigen Befestigungsmittel und Anpassarbeiten, Oberfläche verschleiß-, kratz-, abriebfest und pflegeleicht. Alle zugänglichen Kanten bis 2,00m über OKFFB sind abgerundet, Radius mind. 2 mm gemäß DGUV Schulen - Gebäude (UK Sachsen 02-05 + DGUV Vorschrift 81.)

Brandverhalten : nicht brennbar, min A2-s1,d0 (DIN EN 13501)

Abmessung:

Fensterbank , L / B : ca. 7.900 x 275 mm, max. 3 Stoßfugen

Leibung , L / B : 1 x ca. 7.900 x175 mm,max. 3 Stoßfugen  
2 x ca. 1.900 x 175 mm,keine

Stoßfuge

**inkl. notwendiger Unterkonstruktion (UK)**, nicht brennbar, für verdeckte Befestigung der Platten mit Agraffenbefestigung bzw. geklebt, druckfeste Befestigung, Anzahl und Abstände nach Eigenstatik, max. 500 mm

Untergrund : Stahlbetonwand

**inkl. Fensterbank / Leibung**, aus furnierter gipsgebundener Faserplatte, im Verbund inkl. Furnier nicht brennbar, verdeckt und spannungsfrei auf UK befestigt, Rückseite mit Gegenzug, keine sichtbaren Befestigungsmittel, inkl. Übergang waagerechten und senkrechten Bauteile auf Gehrung mit Lamelloverbindung und verleimt, inkl. Beschichtung der Schnittkanten,

Material-Träger : Gipsgebundene Faserplatte

Emissionsklasse : E1

Plattendicke : ca. 21 mm

Oberfläche : 0,6 mm Furnier, Europ. Eiche, schlicht,

natur lackiert, matt,  
nach Wahl des AG, Bemusterung

Furnierrichtung : längs

Verleimung :



## Angebots-LV

Projekt:	1-GS_ANagel	GS Arthur-Nagel-Straße			
LV:	Los22B	Tischlerarbeiten_Einrichtung / Möbel			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR

feuchtebeanspruchbar, formaldehydfrei  
Stirnseite, Platten : ca. 0,5 mm Furnier,  
analog Oberfläche Platten  
gerundet, Radius min. 3 mm,  
sichtbarer  
Plattenverstoff, beige lackiert,  
nach Wahl  
des AG, Bemusterung

Rohbautoleranzen bis +/- 20 mm müssen ohne Mehrpreis  
mittels Unterkonstruktion ausgeglichen werden.

Gem. Detail : 09301  
Einbauort : 1. OG, Galerie Nord, R 190b,  
Bank 1  
1. OG, Galerie Süd, R 190b, Bank  
2

2,000 St ..... ..

### 1.8.2 **Abdeckung Betonumwehrung, TH 1 + TH 2, nicht brennbar**

Abdeckung der Stahlbetonumwehrung, schräg, im  
Bereich TH1 und TH 2, verdeckt befestigt, inkl. aller  
notwendigen Befestigungsmittel und Anpassarbeiten,  
Oberfläche verschleiß-, kratz-, abriebfest und  
pflegeleicht. Alle zugänglichen Kanten bis 2,00m über  
OKFFB sind abgerundet, Radius mind. 2 mm gemäß  
DGUV Schulen - Gebäude (UK Sachsen 02-05 + DGUV  
Vorschrift 81.)

Brandverhalten : nicht brennbar, min A2-s1,d0  
(DIN EN 13501)

Abmessung, B / H : ca. 250 x 60 mm, Neigung ca. 7°

**inkl. notwendiger Unterkonstruktion (UK)**, nicht  
brennbar,  
für verdeckte Befestigung der Platten mit  
Agraffenbefestigung bzw. geklebt, druckfeste  
Befestigung, Anzahl und Abstände nach Eigenstatik,  
max. 500 mm, schräg,  
Untergrund : Stahlbetonwand

**inkl. Abdeckung**, aus HPL beschichteter  
gipsgebundener Faserplatte, im Verbund nicht brennbar,  
verdeckt und spannungsfrei auf UK befestigt, Rückseite  
mit Gegenzug, keine sichtbaren Befestigungsmittel, inkl.  
Übergang geneigter und senkrechten Bauteile auf  
Gehrung mit Lamelloverbindung und verleimt, inkl.  
Beschichtung der Schnittkanten,



**Angebots-LV**

**Projekt:** 1-GS\_ANagel **GS Arthur-Nagel-Straße**  
**LV:** Los22B **Tischlerarbeiten\_Einrichtung / Möbel**

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
-----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Übertrag EUR .....

Material-Träger : Gipsgebundene Faserplatte  
 Emissionsklasse : E1  
 Plattendicke : ca. 21 mm  
 Oberfläche : HPL, Kieselgrau ähnlich RAL 7032,  
 nach Wahl des AG, Bemusterung  
 Verleimung :  
 feuchtebeanspruchbar, formaldehydfrei  
 Stirnseiten, Platten : ABS-Kante, Farbton analog Platten  
 Kanten- /  
 Eckausführung : mit Gehrungs -Eckverbinder, Aluminium eloxiert rund, Radius min. 2 mm (alle Kanten /Ecken!)



Rohbautoleranzen bis +/- 20 mm müssen ohne Mehrpreis mittels Unterkonstruktion ausgeglichen werden.

Gem. Detail : 03115  
 Einbauort : TH 1 und TH 2  
 38,000 m .....

**1.8.3 Stirnseiten, Abdeckung, TH 1 + TH 2, nicht brennbar**

Abschluss der Abdeckung der Vorposition 01.08.2 im Bereich freier Ende, Ausführung Farbe und Material analog Abdeckung, bündig mit Abdeckung, verdeckt befestigt.





**Angebots-LV**

Projekt: 1-GS\_ANagel

GS Arthur-Nagel-Straße

LV: Los22B

Tischlerarbeiten\_Einrichtung / Möbel

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
				Übertrag EUR	.....
	Abmessung : dreieckig, B ca. 250 mm, H ca. 40 mm				
		8,000	St	.....	.....
1.8.4	<b>Übergang Gerade / Schräge der Abdeckung der Vorposition</b> Ausbildung, Übergang Gerade / Schräge der Abdeckung (Platten) der Vorposition, stumpf, mit Dübelverbindern aus Metall und Schnittkante vollflächig verkleben.				
		8,000	St	.....	.....
<b><u>Summe</u></b>	<b>1.8 Abdeckungen, nicht brennbar</b>				.....



## Angebots-LV

Projekt:	1-GS_ANagel	GS Arthur-Nagel-Straße		
LV:	Los22B	Tischlerarbeiten_Einrichtung / Möbel		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR

### 1.9 Wandverkleidung, Mensa

#### 1.9.1 Wandverkleidung, Mensa - Bereich Feuerschutz-Rolltor

Wandverkleidung umlaufend Bereich Feuerschutz-Rolltor verdeckt befestigt, inkl. UK, inkl. aller notwendigen Befestigungsmittel und Anpassarbeiten, Oberfläche verschleiß-, kratz-, abriebfest und pflegeleicht. Alle zugänglichen Kanten bis 2,00m über OKFFB sind abgerundet, Radius mind. 2 mm gemäß DGUV Schulen - Gebäude (UK Sachsen 02-05 + DGUV Vorschrift 81.)

Brandverhalten nach

DIN EN 13501 : schwer entflammbar, min. B1  
Wandabstand : ca. 200 mm bis VK Verkleidung

inkl. Unterkonstruktion bestehend aus

1. Stahlfachwerkträger (oben) inkl. Ober- und Untergurt, Pfosten und Diagonalen aus Stahl-Hohlprofilen, Abmessung Profile nach statischen Erfordernis, seitlich neben den Führungsschienen des Rolltores mit Winkeln (2 x L) an Stahlbetonwand mit zugelassenen Befestigungsmitteln befestigt, zur Aufnahme der Wandverkleidung, verdeckt befestigt:

Pfostenabstand : ca. 1.520 mm  
Länge, Träger : ca. 6.150 mm  
Höhe, Träger : ca. 1.050 mm  
Hohlprofil, Stahl : ca. 60 x 40 x 4mm, verzinkt

Winkel ( 2 x L ) : 2 x 3 Stück, Stahl, verzinkt, 100 x 100 x 4 mm, 2 x 3 Stück, Stahl, verzinkt, 60 x 40 x 4 mm

2. UK seitlich und unten aus Stahl-Hohlprofilen, Abmessung Profile nach statischen Erfordernis, inkl. Winkeln (2 x L) an Stahlbetonwand mit zugelassenen Befestigungsmitteln befestigt, zur Aufnahme der Wandverkleidung, verdeckt befestigt:

Höhe, 1 x seitlich : ca. 1.400 mm  
Länge, 2 x unten : ca. 6.150 mm  
Winkel ( 2 x L ) : ca. 12 Stück, Stahl, verzinkt, 100 x 100 x 4 mm, ca. 12 Stück, Stahl, verzinkt, 60 x 40 x 4 mm

3. UK aus U Profil, seitlich, Stahlblech, verzinkt, Abmessung nach statischen Erfordernis, umlaufend zur Aufnahme der Wandverkleidung, verdeckt befestigt,

U-Profil 1, Außen : ca. 50 x 40 mm  
U-Profil 2, Innen : ca. 130 x 40 mm



## Angebots-LV

Projekt:	1-GS_ANagel	GS Arthur-Nagel-Straße			
LV:	Los22B	Tischlerarbeiten_Einrichtung / Möbel			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR

4. UK, Winkel, seitlich und unten, im Bereich Stahlbetonwand, Stahlblech, verzinkt, Abmessung nach statischen Erfordernis, umlaufend zur Aufnahme der Wandverkleidung, verdeckt befestigt,  
Winkel : ca. 30 x 30 mm  
Länge, seitlich : ca. 2.750 mm  
Länge, unten : ca. 6.290 mm

**inkl. Wandverkleidung** aus gipsgebundener Faserplatte, im Verbund inkl. HPL, schwer entflammbar, verdeckt und spannungsfrei auf UK mittels Agraffenbefestigung befestigt, Rückseite mit Gegenzug, keine sichtbaren Befestigungsmittel, inkl. Übergang waagerechten und senkrechten Bauteile auf Gehrung mit Lamelloverbindung und verleimt, inkl. Eckausbildung mit Gehrungseckverbindern, inkl. Beschichtung der Schnittkanten, inkl. Abstandshalter zum Ausgleich der ca. 20 mm PLatte / Tafel,

### 1. Wandverkleidung / Rahmen:

Abmessung, seitlich : Abwicklung ca. 80 x 270 x 200 mm  
Höhe, seitlich : ca. 2.470 mm  
Abmessung, unten : Abwicklung ca. 270 x 200 mm  
Länge, unten : ca. 6.290 mm  
Abmessung, oben : Abwicklung ca. 340 mm  
Länge, oben : ca. 5.750 mm  
Material-Träger : Gipsgebundene Faserplatte  
Emissionsklasse : E1  
Plattendicke : ca. 21 mm  
Oberfläche : min. 0,8 mm HPL, Farbton ähnlich RAL 7032 nach Wahl des AG, Bemusterung  
Verleimung : feuchtebeanspruchbar, formaldehydfrei  
Stirnseite, Platten : ca. 0,8 mm HPL, analog Oberfläche Platten gerundet, Radius min. 3 mm, sichtbar  
nach Wahl Plattenverstoff, beige lackiert, des AG, Bemusterung

### 2. Wandverkleidung - Platte / Tafel:

Abmessung : Abwicklung ca. 80 x 1.060 mm  
Länge : ca. 5.750 mm  
Material-Träger : Gipsgebundene Faserplatte  
Emissionsklasse : E1  
Plattendicke : ca. 21 mm  
Oberfläche : min. 0,8 mm HPL, Farbton dunkelgrau, mit



**Angebots-LV**

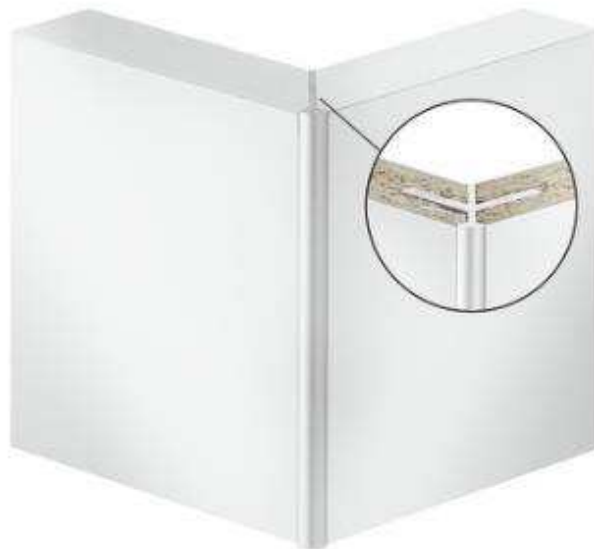
**Projekt:** 1-GS\_ANagel **GS Arthur-Nagel-Straße**  
**LV:** Los22B **Tischlerarbeiten\_Einrichtung / Möbel**

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
-----	-----------------------	-------	----	-------------------------	------------------------

Kreide beschreibbar,  
 nach Wahl des AG,  
 Bemusterung,  
 Verleimung :  
 feuchtebeanspruchbar, formaldehydfrei  
 Stirnseite, Platten : ca. 0,5 mm HPL,  
 analog Oberfläche Platten

Eckausführung  
 Wandverkleidung 1 + 2 : mit Gehrungs  
 -Eckverbinder,

Aluminium eloxiert  
 rund, Radius min. 2 mm  
 (alle Kanten /Ecken!)  
 Fugen : zwischen Horizontalen und  
 Vertikalen  
 Platten, max. 3 mm



Rohbautoleranzen bis +/- 20 mm müssen ohne Mehrpreis  
 mittels Unterkonstruktion ausgeglichen werden.

Gem. Detail : 07240  
 Einbauort : Mensa,  
 Bereich Feuerschutz-Rolltor,  
 bauseits

1,000 St ..... ..



## Angebots-LV

Projekt:	1-GS_ANagel	GS Arthur-Nagel-Straße			
LV:	Los22B	Tischlerarbeiten_Einrichtung / Möbel			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
				Übertrag EUR	.....

1.9.2

### Wandverkleidung, Mensa, Geschirrrückgabe

Wandverkleidung umlaufend Bereich Geschirr-Rückgabe / Nische, verdeckt befestigt, inkl. UK, inkl. aller notwendigen Befestigungsmittel und Anpassarbeiten, Oberfläche verschleiß-, kratz-, abriebfest und pflegeleicht. Alle zugänglichen Kanten bis 2,00m über OKFFB sind abgerundet, Radius mind. 2 mm gemäß DGUV Schulen - Gebäude (UK Sachsen 02-05 + DGUV Vorschrift 81.)

Brandverhalten nach  
DIN EN 13501 : schwer entflammbar, min. B1  
Wandabstand : ca. 40 mm bis VK Verkleidung

**inkl. Unterkonstruktion** für Agraffenbefestigung

**inkl. Wandverkleidung** aus gipsgebundener Faserplatte, im Verbund inkl. HPL, schwer entflammbar, verdeckt und spannungsfrei auf UK mittels Agraffenbefestigung befestigt, Rückseite mit Gegenzug, keine sichtbaren Befestigungsmittel, inkl. Übergang waagerechten und senkrechten Bauteile auf Gehrung mit Lamelloverbindung und verleimt, inkl. Eckausbildung mit Gehrungseckverbindern, inkl. Beschichtung der Schnittkanten,

Abmessung, seitlich : Abwicklung ca. 800 x 40 mm  
Höhe, seitlich : ca. 2.300 mm  
Abmessung, oben : Abwicklung ca. 800 x 40 mm  
Länge, oben : ca. 2.454 mm  
Abmessung, Rückwand  
B/H : ca. 2.455 x 2.300 mm  
Material-Träger : Gipsgebundene Faserplatte  
Emissionsklasse : E1  
Plattendicke : ca. 21 mm  
Oberfläche : min. 0,8 mm HPL,  
Farbton ähnlich RAL 7032  
nach Wahl des AG, Bemusterung  
Verleimung :  
feuchtebeanspruchbar, formaldehydfrei  
Stirnseite, Platten : ca. 0,8 mm HPL,  
analog Oberfläche Platten  
gerundet, Radius min. 3 mm,  
sichtbarer  
nach Wahl  
Plattenverstoff, beige lackiert,  
des AG, Bemusterung  
Eckausführung, vorn: : mit Gehrungs -Eckverbinder,  
Aluminium eloxiert



**Angebots-LV**

Projekt: 1-GS\_ANagel                      GS Arthur-Nagel-Straße  
 LV: Los22B                                      Tischlerarbeiten\_Einrichtung / Möbel

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
-----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Übertrag EUR .....

rund, Radius min. 2 mm  
 (alle Kanten /Ecken!)



Rohbautoleranzen bis +/- 20 mm müssen ohne Mehrpreis mittels Unterkonstruktion ausgeglichen werden.

Gem. Detail	: Grundriss		
Einbauort	: Mensa, Bereich Geschirr-Rückgabe	2,000 St	.....

1.9.3                      Wie Position: 1.9.2, jedoch  
**Wandverkleidung, Mensa, Trinkbrunnen**

Wandverkleidung umlaufend Bereich Trinkbrunnen

Abmessung, seitlich : Abwicklung ca. 800 x 40 mm  
 Höhe, seitlich : ca. 2.300 mm  
 Abmessung, oben : Abwicklung ca. 800 x 40 mm  
 Länge, oben : ca. 1.550 mm  
 Abmessung, Rückwand  
 B/H : ca. 1.550 x 2.300 mm

Gem. Detail	: Grundriss		
Einbauort	: Mensa, Bereich Trinkbrunnen	1,000 St	.....

<b>Summe</b>	<b>1.9</b>	<b>Wandverkleidung, Mensa</b>	.....
--------------	------------	-------------------------------	-------



**Angebots-LV**

Projekt: 1-GS\_ANagel GS Arthur-Nagel-Straße  
 LV: Los22B Tischlerarbeiten\_Einrichtung / Möbel

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
-----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

1.10 Sonstige

1.10.1 **Fugenverschluss, innen, Silikon, angrenzende Bauteile**

Elastische Verfugung der Anschlüsse in Innenräumen, an Boden - / Sockelleiste, sowie an Wänden (GK-und gespachtelte Betonwände), inkl. reinigen, abkleben und grundieren. Fugen anschließend glätten.

Fugenbreite : ≤ 15 mm  
 Fugenfarbe : farblos  
 Fugendichtmasse : Silikon  
 Einbauort : Innenbereich

400,000 m ..... .....

<b><u>Summe</u></b>	1.10	Sonstige		.....
---------------------	------	----------	--	-------



**Angebots-LV**

**Projekt:** 1-GS\_ANagel

**GS Arthur-Nagel-Straße**

**LV:** Los22B

**Tischlerarbeiten\_Einrichtung / Möbel**

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
-----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

**1.11 Dokumentation**

**1.11.1 Dokumentation**

Erstellung einer Dokumentation für die gesamte Leistung des LV nach Abschluss der Arbeiten und Übergabe an den Bauherrn, gewerkespezifisch beinhaltend:

- gemäß Anlage "Hinweisblatt zum Umgang mit der Gewerkedokumentation" und "Übersicht Gewerkedokumentation"

Die Übergabe erfolgt 2 Wochen vor Bauabnahme an den AG:

- 3x in Papierform in beschrifteten A4-Ordnern,
- 1x digital (USB-Stick)

1,000 St ..... .....

**Summe**      **1.11**      **Dokumentation**      .....

**Summe**      **1**      **Innenausbau, Schule - Verbinder**      **.....**





**Angebots-LV**

Projekt: 1-GS\_ANagel GS Arthur-Nagel-Straße  
 LV: Los22B Tischlerarbeiten\_Einrichtung / Möbel

**ZUSAMMENSTELLUNG**

1	Innenausbau, Schule - Verbinder	
1.1	Baustelleneinrichtung	..... EUR
1.2	Vorbereitende Maßnahmen	..... EUR
1.3	Garderobe, EG Raum 020	..... EUR
1.4	Einbauschränke - Gruppenräume 2.+3.OG	..... EUR
1.5	Sitzmöbel - Freilernbereich 2.+3.OG und Hortküche 1.OG	..... EUR
1.6	Sitzmöbel - Zwischenebene - Foyer, nicht brennbar	..... EUR
1.7	Einbaumöbel, Foyer, nicht brennbar	..... EUR
1.8	Abdeckungen, nicht brennbar	..... EUR
1.9	Wandverkleidung, Mensa	..... EUR
1.10	Sonstige	..... EUR
1.11	Dokumentation	..... EUR
<hr/>		
<b><u>Summe</u></b>	<b><u>1</u></b> <b><u>Innenausbau, Schule - Verbinder</u></b>	<b><u>..... EUR</u></b>

<b>Summe LV</b>	<b>..... EUR</b>
<b>zuzüglich 19,00 % Mwst</b>	<b>..... EUR</b>
<b>Gesamtsumme Brutto</b>	<b>..... EUR</b>