

## Leistungsverzeichnis

\_MA - Neubau des Kindergartens St. Johannes, Mauern - LV  
SCHREINER - MÖBEL UND EINBAUMÖBEL

Pos. - Nr.	Kurztext	Menge	Einheit	EP in EUR	GP in EUR
	Langtext				

### SCHREINER - MÖBEL UND EINBAUMÖBEL

#### Ergänzung zu DIN 18299

In Ergänzung zu DIN 18299, ATV gelten folgende Punkte.

Nachfolgend bedeutet:

AG = Auftraggeber

AN = Auftragnehmer

0.1.1 Lage der Baustelle:

Hauptstraße 17a, 85419 Mauern

0.1.2 Baubeschreibung:

Das Grundstück ist über die Prälat-Dr.-Hartig-Straße und über den Innenhof vor dem Parrhaus (Hauptstraße 17), Flurstücknummer 8/1 und 8 erreichbar.

Es handelt sich bei dem Bauwerk um einen eingeschossigen Kindergartenneubau in Massivbauweise aus StB mit Anbindung an ein bestehendes, denkmalgeschütztes Gebäude, den früheren Ökonomiestadel.

Erweiterung/Neubau:

Es handelt sich bei dem Bauwerk um einen eingeschossigen Kindergarten- bzw.

Kinderkrippenneubau in Massivbauweise mit geneigten Flachdächern. Die Gründung besteht aus einer StB-Bodenplatte die auf einem durch

Baugrundverbesserungsmaßnahmen ertüchtigten Baugrund lagert. Sie erhält eine Schweißbahn als Abdichtung gegen aufsteigende Feuchtigkeit, 6,5cm Zementestrich als Heizestrich auf einer Dämmung und Trittschalldämmung und Bodenbelag aus Linoleum oder Parkett, in den Nassräumen mit Fliesenbelag und einen geschliffenen Estrich oder Naturstein in den Fluren und Erschließungsbereichen. Die Räume erhalten eine StB-Decke als Dach. Das Dach aus StB erhält eine Dachneigung von 2,5% bzw. 4,2% und wird als Flachdach ausgeführt und erhält eine Deckung aus Schweißbahn, Wärmedämmung und eine Abdichtung aus Bitumen bzw. Kunststoff. Unterseitige werden abgehängte Decken eingebaut, in denen die Beleuchtung, die Installationen für Lüftung und akustisch wirksame Paneele untergebracht werden. Die Außenwände wie auch die Innenwände bestehen aus Stahlbeton in unterschiedlichen Dicken gemäß statischen Anforderungen innen mit Gips-Kalk-Glattputz und Anstrich und einer außenseitigen Plattenverkleidung bzw. Holzschalung. Die Fenster sind als Holz-Aluminium-Elemente bzw. als Pfosten-Riegel-Fassade vorgesehen mit einem außenliegenden Sonnenschutz.

HINWEIS: Es wird an dieser Stelle darauf hingewiesen, dass das Gebäude sowohl im Grundriss wie auch in den Vertikalschnitten außerrechtwinkelig zu erstellen ist.

Ökonomiestadel

Das Gebäude steht unter Denkmalschutz. Der Ökonomiestadel soll als Gebäudeteil in das Gesamtkonzept eines neuen Kindergarten-gebäudes integriert werden. Er weist Schäden in Form von Rissbildungen, Putzabplatzungen und mörtelarme Bereiche des Mauerwerks sowie deutliche Verformungen der Dachflächen auf. Weitere Schäden sind

## Leistungsverzeichnis

\_MA - Neubau des Kindergartens St. Johannes, Mauern - LV  
SCHREINER - MÖBEL UND EINBAUMÖBEL

Pos. - Nr.	Kurztext	EP in EUR	GP in EUR
	Menge Einheit		
	Langtext		
	<p>in Form von lokaler Fäulnis an den Holzbauteilen und schadhaften Dachziegeln vorhanden. Der Ökonomiestadel ist ein eingeschossiges, nicht unterkellertes rechteckiges Gebäude mit einer Länge von ca. 24,3 m und einer Breite von ca. 6,5 m. Das Gebäude besteht aus gemauerten Außen- und Innenwänden. Auf der Ostseite, auf nördlichen Giebelseite und von dort wenige Meter um die Ecke auf die Westseite reichend wurde ein Betonsockel ergänzt. Die Decken im südlichen Gebäudeteil bestehen aus Brettern, die mit Stroh und Lehm umwickelt und seitlich in die Deckenbalken eingreifen. Unterseitig sind diese umwickelten Bretter verputzt. In diesem Gebäudeteil befinden sich eine Werkstatt, der Tankraum und ein flurartiger Raum mit Treppe in das Dachgeschoss. Im nördlichen Gebäudeteil wurde eine Stahlbetondecke eingezogen. Hier befindet sich eine Garage und ein zwei weitere Räume, die an der Decke mit Leichtbauplatten bekleidet sind. Anschließend an das Gebäude befindet sich auf nördlichen Giebelseite im Erdreich ein ehemaliger Schaltraum (Bunker) für Telekommunikation mit Innenabmessungen von ca. 3,0 m x 1,6 m. Die gemauerten Fundamente binden ca. 40-90 cm in das Erdreich ein.</p> <p>Im Ökonomiestadel wird die Bodenplatte abgebrochen und um ca. 50cm niedriger auf einem neuen Unterbau aus Kies und Sauberkeitsschicht neu errichtet. Im Bereich der Wände werden neue Öffnungen hergestellt und schadhafte Putz- und Mauerwerksstellen ausgebessert. Die Außenwände sind im Fußbereich freizulegen und zur Verbesserung der Gründung zu unterfangen. Risse im Mauerwerk werden verpresst.</p> <p>Als Bodenbelag erhält der Stadel eine Schweißbahn als Abdichtung gegen aufsteigende Feuchtigkeit, 6,5cm Zementestrich als Heizestrich auf einer Dämmung und Trittschalldämmung und Bodenbelag aus Linoleum oder Parkett, in den Nassräumen und im Erschließungsbereich einen geschliffenen Estrich.</p> <p>Unterfangung der Außenwände bis in Frosttiefe (ca. 1,20 m)</p> <p>Instandsetzung des Fundamentmauerwerks</p> <p>Fundamentabdichtung außenseitig</p> <p>Einbau einer Bodenplatte (je nach Behandlung des Fundamentbereiches schwimmend oder mit Anbindung an die Frostschräge)</p> <p>Entfernung der vorbetonierten Sockelbereiche</p> <p>Reparatur des Mauerwerks der Außenwände (weiche Mörtelfugen auskratzen und Nachverfugen, lose Steine einmauern, gebrochene Steine austauschen)</p> <p>Risse im Mauerwerk schließen und injizieren</p> <p>Gebäudeecken und Risse teilweise vernadeln</p> <p>Sockel- und Wandputz in geschädigten Bereichen erneuern</p> <p>Instandsetzung bzw. Erneuerung der Gesimsverblechungen und der Dachanschlüsse</p> <p>Zimmermannsmäßige Reparatur der geschädigten Holzbauteile im Dachwerk</p> <p>Ausbau der Fußbodendielen im Dach, wieder verwendbare Dielen lagern, herrichten und wieder einbauen</p> <p>Ausbau der getreidespreuhaltigen Schüttungen</p> <p>Verschobene und nicht mehr funktionsfähige Anschlüsse ergänzen und sichern</p> <p>Dacheindeckung erneuern, wieder verwendbare Dachziegel lagern, säubern und ggfs. wieder verwenden</p>		

## Leistungsverzeichnis

\_MA - Neubau des Kindergartens St. Johannes, Mauern - LV  
SCHREINER - MÖBEL UND EINBAUMÖBEL

Pos. - Nr.	Kurztext	Menge	Einheit	EP in EUR	GP in EUR
	Langtext				

Aufschieblinge und Dachlattung ausbauen und erneuern

Große Gespärreabstände überbrücken: Einbau eines zusätzlichen Sparrens, Einbau einer überbrückenden Dachschalung oder Einbau verstärkter Dachlatten

Reparatur und Sicherung der Putzdecke über dem Werkstattbereich

Das Gebäude ist barrierefrei zu erstellen bzw. der Stadel ist barrierefrei umzubauen.. Es wird an eine Fernwärmeheizung angeschlossen, in Kombination mit Fußbodenheizung beheizt und ist mit einer einfachen Sanitärinstallation ausgestattet.

Das Gebäude wird im unmittelbaren Anschluss zu einem Kindergarten und Pfarrhaus errichtet. Es sind alle Maßnahmen zu treffen, die für den uneingeschränkten Schutz der Kinder und des Personals des angrenzenden Kindergartens bzw. der Pfarrhausbewohner bzw. der Angestellten notwendig sind.

0.1.3 Verkehrsverhältnisse auf der Baustelle:

Es gibt keine besondere Regelung für die Verkehrsverhältnisse auf der Baustelle. Es wird an dieser Stelle darauf hingewiesen, dass das bestehende Gelände nicht für das Befahren geeignet ist. Eine Verdichtung des Bodens durch Verkehr oder anderweitig ist nur in einem Bereich gestattet, der ausdrücklich von der Bauleitung dazu freigegeben wird.

Die Grasfläche unter der Linde im Pfarrhof darf nicht befahren werden! Auch darf der Pfarrhof nur zum Be- und Entladen genutzt werden.

0.1.4 Freizuhaltende Flächen:

Abstellen von Fahrzeugen aller Art auf Flucht- und Rettungswegen, in Halteverbotszonen, in sonstigen Einfahrten sowie auf öffentlichen Grünflächen ist verboten. Widerrechtlich abgestellte Fahrzeuge werden auf Kosten des Fahrzeughalters abgeschleppt. Die Flächeneinteilung zur Parkierung von Fahrzeugen, die der Baustelleneinrichtung zugeordnet werden können, wird durch die Bauleitung vorgenommen.

0.1.5 Erschließung:

Wasser-/Stromanschluss:

Wasseranschlussmöglichkeiten in ausreichender Anzahl werden von der Baufirma in zentraler Lage errichtet. Die Versorgung von der Anschlussstelle zum Arbeitsplatz ist durch den AN für die eigenen Arbeiten sicherzustellen. Die Abrechnung der Verbrauchskosten erfolgt über den Abzug einer Verbrauchskostenpauschale in Höhe von 0,4 % der jeweiligen Rechnungssumme.

Stromanschluss:

Stromanschlussmöglichkeiten in ausreichender Anzahl werden von der Baufirma in zentraler Lage errichtet. Die Versorgung von der Anschlussstelle zum Arbeitsplatz ist durch den AN für die eigenen Arbeiten sicherzustellen. Die Abrechnung der Verbrauchskosten erfolgt über den Abzug einer Verbrauchskostenpauschale in Höhe von 0,4 % der jeweiligen Rechnungssumme.

## Leistungsverzeichnis

\_MA - Neubau des Kindergartens St. Johannes, Mauern - LV  
SCHREINER - MÖBEL UND EINBAUMÖBEL

Pos. - Nr.	Kurztext	Menge	Einheit	EP in EUR	GP in EUR
	Langtext				

### Baustellen-WC:

Ein Baustellen-WC vom Hauptunternehmer (hier: Baumeister) zur Mitbenutzung sämtlicher am Bau beteiligten Firmen errichtet und unterhalten. Die Kosten hierfür sind mit der Verbrauskostenpauschel in Höhe von 0,4% abgegolten.

### Beleuchtung:

Vom AG wird keine Arbeitsplatzbeleuchtung bereitgestellt.

### 0.1.6 Lager- und Arbeitsplätze:

Lagermöglichkeiten sind im Bereich des Grundstück vorhanden.

Die Zuteilung erfolgt durch die Bauleitung in Absprache mit den gleichzeitig am Bau beteiligten Firmen. Hierfür wird vom AN spätestens eine Woche vor Beginn der Arbeiten ein Plan vorgelegt, aus dem Platzbedarf der Baustelleinrichtung wie z. B.

Einrichtungsgegenstände, Baumaschinen, Lagerplatzbedarf usw. ersichtlich sind.

Der AN ist verpflichtet, die zur Verfügung gestellten Flächen freizumachen bzw. umzuorganisieren, sobald dies wegen des Baufortschritts nötig wird.

Widerrechtlich genutzte Abstellflächen werden auf Kosten des Benutzers geräumt.

Übernachtungen auf dem Baugrundstück sind nicht zulässig.

Der AN haftet allein für das gelagerte Material, die Maschinen, Unterkünfte usw.

### 0.1.7 Schutzgebiete/Schutzzeiten:

Das Gebäude wird im unmittelbaren Anschluss zu einem Kindergarten errichtet. Auf den Einsatz von Maschinen mit reduzierten Lärmeissionen ist zu achten. Diese Art von Geräten ist in die EP der nachfolgenden Positionen einzurechnen. Mindestens jedoch sind folgenden Werte einzuhalten und zum Schutz gegen Baulärm sind folgende Vorschriften zu beachten:

- Bundes-Immissionsschutzgesetz (§ 22, BimSchG)
- Allgemeine Verwaltungsvorschriften gegen Baulärm/Geräuschimmissionen
- Art 14 Bayerische Bauordnung (BayBO)

In der Zeit von 20:00 Uhr bis 7:00 Uhr (nächtliche Ruhezeit) darf der Immissionswert von 40 dB(A) vor Ort nicht überschritten werden. In der übrigen Zeit ist der Richtwert unter 55 dB(A) zu halten, ggf. sind geräuscharme Baumaschinen einzusetzen oder die entsprechenden Abschirmmaßnahmen zu treffen.

### 0.1.8 Bautafel:

Der AG errichtet eine gemeinsame Bautafel für alle AN. Die Kosten von 50 Euro zuzügl. MWSt. pro Firmeneintrag werden von der Rechnung abgezogen. Der AN kann auf seinen Wunsch hierauf benannt werden. Es ist untersagt auf der Bautafel selbst einen Firmeneintrag vorzunehmen. Firmeneigene Bautafeln dürfen an der Baustelle nicht angebracht werden.

### 0.1.9 Baustellenverordnung:

## Leistungsverzeichnis

\_MA - Neubau des Kindergartens St. Johannes, Mauern - LV  
SCHREINER - MÖBEL UND EINBAUMÖBEL

Pos. - Nr.	Kurztext	Menge	Einheit	EP in EUR	GP in EUR
	Langtext				

Es gilt die Baustellenverordnung vom Juni 1998. Ein SIGE-Plan liegt vor; er wird den Vertragsfirmen vor Baubeginn zur Beachtung bei Bauausführung übergeben. Der AN-Bauleiter ist verpflichtet, an den vom SIGE-KO festgelegten Sicherheitsbesprechungen teilzunehmen. Bei den Arbeiten sind vom AN im Rahmen seines eigenen Gewerkes Schutzmaßnahmen entsprechend dem SIGE-Plan, der entsprechenden DIN, den anerkannten Regeln der Technik, den Unfallverhütungsvorschriften bzw. der gelben Mappe der Bau- Berufsgenossenschaft zu treffen.

### 0.2 Angaben zur Ausführung

#### 0.2.1 Arbeitsabschnitte/-unterbrechnugen/-beschränkungen:

Außer witterungsbedingten Arbeitsunterbrechnungen (durch die Ausführungszeit im Winter) sind Unterbrechnungen ausschließlich entweder durch die Leistungsbeschreibung und die auszuführenden Leistungen definiert bzw. in der Einzelregelung der Ausführungszeit.

#### 0.2.2 Entsorgung von Stoffen usw. durch den AN:

Bei der Schuttbeseitigung ist nach den einschlägigen Vorschriften zu verfahren (z.B. neues Bayer. Abfallwirtschaftsgesetz, örtliche Entsorgungsrichtlinien etc.). Vorrangig ist zu prüfen, ob Abfallmaterial einer Wiederverwertung zugeführt werden kann. Durch Baumaßnahmen oder Baustellenverkehr entstandene Verschmutzungen der Baustelle oder der öffentlichen Straßen sind unverzüglich zu beseitigen. Bauabfälle, die von den Arbeiten des Unternehmers herrühren, sind laufend aus dem Bauobjekt zu entfernen und entsprechend den gültigen Vorschriften zu entsorgen. Ein Entsorgungsnachweis ist auf Verlangen durch die Bauleitung zu führen.

Der Auftraggeber behält sich das Recht vor, bei Nichtbeachtung der Aufforderung durch die Bauleitung zur Säuberung der Baustelle, nach einer angemessenen Frist, die Müllbeseitigung durch Dritte vornehmen zu lassen und dem Verursacher die Kosten in Rechnung zu stellen.

Nach Beendigung der Arbeiten ist der Arbeitsplatz besenrein zu säubern.

Schutt und Abfälle durch Fenster und Öffnungen nach unten zu werfen, Abkippen von Gerüstbohlen und dergleichen, die zu Staubbildung und Beschädigung von Einbauteilen führen könnten, ist untersagt. Die Leistungen der Müll- und Schuttbeseitigung, die von den Arbeiten des AN herrühren, sind in die Einheitspreise einzurechnen.

#### 0.2.3 Arbeiten oder Geräte, die vom AG gestellt werden: keine

#### 0.2.4 Einbauort:

Sofern keine Raum- bzw. Geschossangabe in den Positionen genannt ist, gelten die Einheitspreise für alle Arbeiten, auch wenn sie in unterschiedlichen Bereichen der Gesamtbaumaßnahme durchzuführen sind.

## Leistungsverzeichnis

\_MA - Neubau des Kindergartens St. Johannes, Mauern - LV  
SCHREINER - MÖBEL UND EINBAUMÖBEL

Pos. - Nr.	Kurztext	EP in EUR	GP in EUR
	Menge Einheit		
	Langtext		

### 0.2.5 Ausführungsfristen:

Die Ausführungsfristen werden in einem Bauzeitenplan festgelegt. Dieser wird nach Auftragsvergabe Vertragsbestandteil. Durch den AG erfolgt eine Fortschreibung während der Bauzeit.

Der AN ist verpflichtet, innerhalb von 10 Arbeitstagen nach Auftragsvergabe einen detaillierten Ausführungsterminplan für seine Leistungen vorzulegen. Ausführungsbeginn und -ende bleiben hiervon unberührt. Mit der Bestätigung der Einzel- und Fertigstellungsfristen durch den AG wird dieser Vertragsbestandteil.

Der AG ist berechtigt, durch Beschleunigungen bzw. Verzögerungen im Bauablauf bedingte Verschiebungen vorzunehmen. Diese neuen Terminfestlegungen werden nach rechtzeitiger Bekanntgabe (12 Werktage vor Ausführungsbeginn) an den AN Vertragsbestandteil.

Die Ausführungszeiten sind vorläufig wie folgt festgelegt:

Ausführung: siehe hierzu EVM (B) BVB

Die genaue Regelung kann sich gemäß Baufortschritt verschieben und wird ggf. mit dem AN im Einzelnen geregelt.

### Vertragsstrafen

Sofern in dem Formblatt EVM (B) B nicht anderes geregelt ist, gilt:

Der Auftragnehmer hat als Vertragsstrafe für jeden Werktag des Verzugs zu zahlen:

- Bei Überschreitung der Ausführungsfrist 0,3 v.H. des Endbetrages der Abrechnungssumme
- Bei Überschreitung von Einzelfristen 0,3 v.H.

Die Vertragsstrafe wird auf insgesamt 5 v.H. der Abrechnungssumme begrenzt.

Eine verwirkte Vertragsstrafe kann bis zur Schlusszahlung geltend gemacht werden.

### 0.2.6 Leistungsumfang:

Die Ausschreibungsmassen sind ca.-Massen. Massen für Materialbestellungen sind entsprechend der Ausführungsunterlagen, örtlichen Aufmaße bzw. gemäß Absprache mit der Bauleitung zu ermitteln. Sofern nicht eines von beiden in der Leistungsbeschreibung ausdrücklich ausgeschlossen ist, gelten die Leistungen einschließlich Lieferung und Einbau.

### 0.2.7 Abhängigkeiten in Ablauf- und Terminplanung:

In der vorliegenden Leistungsbeschreibung sind auch Leistungen erfasst, die als Vor- oder Anschlussleistungen von den Arbeiten anderer AN abhängig sind. Der AN hat diese vor Beginn seiner Arbeiten mit der Bauleitung auf Vollständigkeit zu prüfen.

Fehlende Vorleistungen anderer AN sind rechtzeitig schriftlich anzuzeigen. Erfolgt diese Behinderungsanzeige nicht, ist der AN zur termingerechten Erfüllung der Vertragsleistung verpflichtet.

Werden Leistungen erforderlich, die nach Vertrag nicht vorgesehen sind, so sind für diese zusätzlichen Leistungen mit dem AG die erforderlichen Ausführungsfristen zu vereinbaren.

### 0.2.8 Vorleistungen anderer Unternehmen:

## Leistungsverzeichnis

\_MA - Neubau des Kindergartens St. Johannes, Mauern - LV  
SCHREINER - MÖBEL UND EINBAUMÖBEL

Pos. - Nr.	Kurztext	Menge	Einheit	EP in EUR	GP in EUR
	Langtext				

Untergründe und Vorleistungen anderer Unternehmer sind auf ihre Eignung für die zu erbringende Leistung zu prüfen. Der beanstandungsfreie Beginn jeder Einzelarbeit stellt die Anerkennung der vorgefundenen Untergründe dar. Sind Schäden an der fertigen Leistung zu befürchten bzw. entspricht die Vorleistung nicht den geltenden Normen und Bestimmungen, so ist der Auftraggeber nach VOB B, DIN 1961, Paragraph 4, Abs. 1 schriftlich darauf hinzuweisen.

### 0.2.9 Bauzeit im Winter:

Bei vorgesehenen Ausführungsarbeiten in den Wintermonaten hat der AN seine Leistungen zu schützen und seinen Arbeitsplatz - Gelände bzw. Aussenanlagen - von Schnee und Eis zu befreien, soweit dies für die Weiterführung und den Schutz seiner Vertragsleistung erforderlich ist. Die Kosten hierfür sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

### 0.2.10 Meterriss:

Der Hauptunternehmer (hier: Baumeister) erstellt in allen Geschossen Meterrisse, bezogen auf die Werkplankoten. Dieser Meterriss ist von allen anderen am Bau beteiligten Firmen zu erhalten und ist Grundlage für Aufmaße und Montagen. Maßdifferenzen sind sofort der Bauleitung zu melden.

### 0.2.11 Tagesberichte:

Der Auftragnehmer hat täglich Tagesberichte zu erstellen, mit Angaben über Belegschaftsstärke, Leistungsumfang, Witterungsverhältnisse etc. Die Tagesberichte sind dem AG spätestens nach Ablauf einer Woche zu übergeben, gegebenenfalls auch per Fax, sofern nichts anderes im Vortext des Titels der Stundenlohnarbeiten geregelt ist. Die Kosten hierfür trägt der AN.

### 0.2.12 Schutzmaßnahmen:

Das Schützen angrenzender Bauteile gegen Beschädigungen, Verschmutzungen usw. durch die Arbeiten des AN ist in die Einheitspreise einzurechnen, soweit keine eigene Position hierfür in der Leistungsbeschreibung vorhanden ist.

### 0.2.13 Betriebsferien:

Betriebsferien sind dem AG mit der Angebotsabgabe bekanntzugeben. Bei Baumaßnahmen, deren Ausführungsfristen ganz oder teilweise in Ferienzeiten fallen, verpflichtet sich der AN bei Angebotsabgabe, seine Leistungen unterbrechungsfrei durchzuführen. Bei Arbeiten an und in bestehenden Gebäuden gilt dies auch dann, wenn bauseits zu vertretende Bauzeitenverschiebungen eingetreten sind. Leerlaufzeiten sind für den AG im Interesse der Baufertigstellung nicht vertretbar.

### 0.2.14 Preisnachlässe/Skonto (VOB/B § 16):

Von AN angebotenes Skonto wird von jeder Abschlags- und der Schlussrechnung abgezogen.

## Leistungsverzeichnis

\_MA - Neubau des Kindergartens St. Johannes, Mauern - LV  
SCHREINER - MÖBEL UND EINBAUMÖBEL

Pos. - Nr.	Kurztext	Menge	Einheit	EP in EUR	GP in EUR
	Langtext				

Die Fristen beginnen mit dem Eingang der vollständigen prüfbaren Rechnungen bei der Objektüberwachung.

0.2.15 Gerichtsstand

Gerichtsstand ist der Sitz des AG.

0.2.16 Einweisung mit Wartungshinweisen:

Der AN verpflichtet sich, durch eine fachkundige Person eine ordnungsgemäße Einweisung für die Bauleistung des AN durchzuführen.

Die Einweisung muss sicherstellen, dass die fachgerechte Funktion des Bauwerkes gewährleistet ist. Durch den Übergebenden ist hierbei gesondert und unabhängig von vorliegenden Unterlagen schriftlich und spätestens mit der Schlussrechnung hinzuweisen auf:

- Mögliche Gefahren beim Betrieb des Gerätes bzw. der Anlage
- Wartungs- und Pflegearbeiten, die turnusgemäß vom Bedienungspersonal durchzuführen sind
- Inspektions- und Wartungsmaßnahmen, die turnusgemäß von technischem Personal durchzuführen sind.

Die Übergabe ist ebenso wie die Einweisung in einem Protokoll festzuhalten.

### VORBEMERKUNGEN - ALLGEMEIN

#### VORBEMERKUNGEN - ALLGEMEIN

Für alle Vorbemerkungen - Allgemein gilt, dass die Kosten für die Erfüllung der genannten Forderungen als Nebenleistung in die Angebotspreise einzurechnen sind, sofern dafür nicht eine gesonderte Ordnungszahl (Position) in der Leistungsbeschreibung vorgesehen ist. Bei Widersprüchen gelten jeweils die weitergehenden Forderungen.

Gegenstand dieser Ausschreibung sind Schreinererelemente.

Für die Ausführung gelten die "Allgemein anerkannten Regeln der Technik und Baukunst", die "Allgemeinen Technischen Vorschriften" (ATV) VOB/C sowie z. B. alle in Anwendung zu bringenden Normen, Verordnungen, Richtlinien, die Ausführungs- und Verarbeitungsempfehlungen sowie Vorschriften der Hersteller und DIN-Vorschriften. Ferner sind die Auflagen zuständiger Behörden, Körperschaften des öffentlichen Rechts, z. B. TÜV sowie Versorgungsunternehmen etc. zu berücksichtigen und einzuhalten. Bestehen untereinander unterschiedliche Aussagen, gilt die weitergehende Forderung.

Baustelleneinrichtung

Die für die Durchführung der Arbeiten nötige Baustelleneinrichtung ist in die Einheitspreise

**Leistungsverzeichnis**

\_MA - Neubau des Kindergartens St. Johannes, Mauern - LV  
SCHREINER - MÖBEL UND EINBAUMÖBEL

<b>Pos. - Nr.</b>	<b>Kurztext</b>		
	<b>Menge Einheit</b>		
	<b>Langtext</b>	<b>EP in EUR</b>	<b>GP in EUR</b>

einzurechnen, das gilt u.a. für die Ausstattung und Einrichtung von Tagesunterkünften, Maschinen, Geräte, den Verschluss von Lager- und Arbeitsplätzen, nötige Hebewerkzeuge, Baustellenbeleuchtung, Verkehrssicherungseinrichtung einschl. Leistung zur Verkehrssicherung usw.

Gerüste

Arbeits- und Schutzgerüste für die Arbeiten des AN sind in die Einheitspreise einzurechnen.

Maße

Alle Maße sind am Bau zu nehmen, in einem Aufmaßprotokoll zu dokumentieren und mit den Planangaben zu vergleichen. Bei Überschreitung der Toleranzgrenzen nach DIN 18201 bis 18203 ist das Architekturbüro unverzüglich zu verständigen. In jedem Geschoss befindet sich eine Höhenmesskote, die vom Architekturbüro anerkannt ist und für alle Gewerke verbindlich gilt. Die Übertragung des Höhenbezugspunktes zum entsprechenden Arbeitsplatz des AN liegt im Kosten- und Verantwortungsbereich des Bieters.

ALLGEM. TECHN. ANFORDERUNGEN

Die nachfolgenden Arbeiten bzw. Materialangaben sind als Nebenleistungen in die entsprechenden Positionen einzurechnen.

Einbau:

lot- und fluchtgerecht

Kanthölzer/Unterleghölzer als weitgehend verwindungsfeste Konstruktionshölzer

nötige Befestigungsmittel in nicht korrosionsfähiger Ausführung,

unsichtbar einzubauen, Dimensionierung gemäß Statik durch den AN

Anfertigung nötiger Ausklinkungen, Bohrungen, Ausnehmungen zur

Aufnahme anderer Bauteile und Beschläge

nötige An-, Ein- und Umleimer aus Holz in Hartholz, geschlossenporig

Der Auftragnehmer hat gem. DIN 18360

für den Schutz der ausgeführten Leistungen vor

Beschädigung und Diebstahl bis zur Abnahme zu sorgen.

vorstehende und im Kontaktbereich mit den Kindern befindliche

Kanten gerundet, Radius 2mm,

Sämtliche Befestigungsmittel sind nicht korrosionsfähig und im fertigen Zustand unsichtbar einzubauen.

## Leistungsverzeichnis

\_MA - Neubau des Kindergartens St. Johannes, Mauern - LV  
SCHREINER - MÖBEL UND EINBAUMÖBEL

Pos. - Nr.	Kurztext	Menge	Einheit	EP in EUR	GP in EUR
	Langtext				

### BAUÖKOLOGIE

#### BAUÖKOLOGIE

Der Grundsatz der Umweltvorsorge und des Umweltschutzes (Vorbeugung) findet beim Bau dieses Bauobjektes verstärkt Beachtung. Der AG sieht sich besonders verpflichtet, bei Auftragsvergaben auf dem Bausektor gezielt die Forderung nach umweltfreundlichen und gesundheitlich unbedenklichen Baustoffen, Bauteilen und Bauarten, die im weitesten Sinne bei der Verwendung Schaden von Mensch und Umwelt abwenden, in den Vordergrund zu stellen bzw. unvermeidbare Beeinträchtigungen zu minimieren. Die Bieter werden daher aufgefordert, beim Angebot von Baustoffen, Bauteilen und Bauarten die Umweltbedeutsamkeit zu beachten und ökologische und ökonomische Voraussetzungen so zu berücksichtigen, dass Gewinnung, Herstellung, Nutzung, Bauunterhalt und Wiederverwendung der Baustoffe, Bauteile und Bauarten im Hinblick auf ihre Umweltverträglichkeit in das Angebot einbezogen werden.

Alle im Leistungsverzeichnis beschriebenen Baustoffe und Bauverfahren sind verbindlich. Alternative Baustoffe und Bauverfahren sind zu deklarieren und mit dem Bauherrn abzustimmen. Neben den Zielsetzungen zur Materialökologie sind folgende Punkte besonders zu beachten:

Vor Inbetriebnahme des fertig gestellten Gebäudes wird eine Raumluftmessung zur Ermittlung möglicher Schadstoffemissionen aus Baustoffen und Inventar durchgeführt. Um das Ziel einer hohen Qualität der Raumlufte von Beginn der Nutzung an gewährleisten zu können, werden an alle Bau- und Hilfsstoffe folgende zusätzliche umwelt- und emissionsrelevanten Anforderungen gestellt:

- Es dürfen keine Bau- und Hilfsstoffe verwendet werden, die entsprechend der Gefahrstoffverordnung gesundheits- und/oder umweltunverträgliche Bestandteile (Einstufung T, Xn, N, WGK >2; KEF - Klassen 1 und 2) enthalten bzw. freisetzen können
- Die Materialien müssen möglichst frei sein von Formaldehyd, halogenorganischen Bioziden und Hilfsstoffen (Weichmacher, Flammschutzmittel)
- Die Stoffe Asbest, Polychlorierte Biphenyle (PCB), Pentachlorphenol (PCP) und Lindan dürfen nicht enthalten sein.
- (H)FKW oder (H)FKW-haltige Bau- und Dämmstoffe dürfen nicht verwendet werden.
- Die eingesetzten Produkte dürfen kein Blei, Quecksilber, Cadmium oder Chrom VI enthalten
- Es sind sortenreine Kunststoffe zu verwenden. Alle Kunststoffe müssen gekennzeichnet sein (Prägung resp. Aufdruck). Für Abdeckungsarbeiten sollen PE-Recyclate eingesetzt werden
- Farben, Lacke, Haftgrund, Primer und Klebstoffe müssen möglichst lösungsmittelfrei mindestens aber lösemittel- und schadstoffarm sein

## Leistungsverzeichnis

\_MA - Neubau des Kindergartens St. Johannes, Mauern - LV  
SCHREINER - MÖBEL UND EINBAUMÖBEL

Pos. - Nr.	Kurztext	EP in EUR	GP in EUR
	Menge Einheit		
	Langtext		
	<ul style="list-style-type: none"><li>- Produkte aus Weich-PVC sollten nach Möglichkeit vermieden werden. Dies gilt vor allem auch für die Elektroinstallation</li><li>- Phthalate und Chlorparaffine sind möglichst zu vermeiden (Fugenmassen)</li></ul> <p>Mit folgenden Gütesiegel kann für einzelne Produkte nachgewiesen werden, dass sie die oben genannten zusätzlichen Anforderungen erfüllen:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- EMICODE</li><li>- EC1: sehr emissionsarm (Anstriche, Haftbrücken, Klebstoffe, Spachtelmassen, Verlegewerkstoffe, u.a.)</li><li>- GISCODE</li><li>- RU 0,5: kennzeichnungsfreie, lösemittelfreie Polyurethan-Verlegewerkstoffe</li><li>- D 1: lösemittelfreie Dispersions-Verlegewerkstoffe</li><li>- RE 0: Epoxidharzdispersionen</li><li>- PU 10: PU-Systeme, lösemittelfrei</li><li>- BBP 10: Bitumenemulsionen</li><li>- M-DF01: Dispersionsfarben lösemittelfrei</li><li>- M-SK01: 1-K-Silikatfarben</li><li>- ZP1: zementhaltige Produkte, chromatarm</li><li>- BS10: wasserverdünnbare Korrosionsbeschichtungstoffe, LM-Gehalt &lt; 5%</li><li>- Verband der Lackindustrie VDL: Richtlinie VDL-RL 04 für Anstriche (auch Korrosionsschutz) "lösemittelfreie und lösemittelarme Beschichtungstoffe für den Korrosionsschutz von Stahlbauteilen"</li><li>- RAL-Umweltzeichen: RAL-UZ 12 a: schadstoffarme Lacke</li><li>- RAL-Umweltzeichen: RAL-UZ 76: emissionsarme Holzwerkstoffe</li><li>- RAL-Umweltzeichen: RAL-UZ 38: schadstoffarme Produkte aus Holz und Holzwerkstoffen</li><li>- Gütezeichen RAL: Erzeugnisse aus Mineralwolle</li><li>- Holzbauteile: formaldehydarm, PEFC- oder FSC - zertifiziert (frei von PCP, Lindan)</li><li>- verklebte Anschlüsse: Beschichtung möglichst emissionsfrei, mindestens emissionsarm, keine Komponenten die nach Gefahrstoffverordnung wie folgt eingestuft werden: KEF 1 oder 2, Xn, T, N; WGK &lt; 2</li><li>- Perimeterdämmungen: Produkt muss frei von FCKW, HFCKW und HFKW und anderen klimawirksamen Stoffen und darf keine PBDE als Flammschutzmittel enthalten</li><li>- Fassaden-Unterspannbahnen diffusionsoffen: 100% HDPE auf Polyestervlies</li><li>- Fassaden-Unterspannbahnen UV-beständig: Acrylatspezialbeschichtung auf Polyestervlies</li><li>- PUR - Dämmstoffe: Das Produkt muss frei sein von (H)FKW und (H)FCKW. Es darf keine Stoffe enthalten, welche im Anhang XIV der Verordnung 1907/2006 EG (SVHC Liste) genannt sind (REACH)</li><li>- Dampfsperren: PVC-frei, selbstklebend, Teer-frei</li><li>- Dichtband sd &gt; 1000m: ohne Lösemittel, Hochsieder, Weichmacher,</li></ul>		

**Leistungsverzeichnis**

\_MA - Neubau des Kindergartens St. Johannes, Mauern - LV  
SCHREINER - MÖBEL UND EINBAUMÖBEL

<b>Pos. - Nr.</b>	<b>Kurztext</b>		
	<b>Menge Einheit</b>		
	<b>Langtext</b>	<b>EP in EUR</b>	<b>GP in EUR</b>

Chlor, Formaldehyd

Produktdeklarationen:

Der Unternehmer ist verpflichtet, die aufgeführten Baustoffe zu deklarieren. Die Dokumentation über die in den verschiedenen Gewerken eingesetzten Bau- und Hilfsstoffe und ihre Freigabe erfolgt in einer Deklarationsliste. Durch beigefügte Anlagen (Sicherheitsdatenblätter, techn. Informationen, Gütesiegel, Klassifizierung gemäß GISCODE oder EMICODE o. dgl.) muss nachgewiesen werden, dass die Anforderungen von den aufgeführten Baustoffen eingehalten werden.

- Es sind Produktbezeichnung und Hersteller anzugeben.
- Die Einhaltung der Verwendung der aufgeführten Baustoffe wird vom Auftraggeber stichprobenweise auf der Baustelle überprüft.

Soweit mit den Nachweisen zum Angebot nicht bereits gefordert, kann der Auftraggeber den Nachweis verlangen, dass die für den Einbau vorgesehenen Baustoffe, Konstruktionen und die angewandten Verfahren den Normen und/oder den geforderten Qualitäten entsprechen.

Die technischen Nachweise können erbracht werden durch:

- Prüfungszeugnisse amtlicher oder anerkannter Prüfinstitute (z.B. Brandschutz, Schallschutz, etc.)
- bauaufsichtliche Zulassungen
- Gutachterliche Stellungnahmen anerkannter Güteprüfstellen
- Rechnerische oder vergleichbare Nachweise
- Grenz-, Ausfallmuster, Werkanalysen
- Güteüberwachung nach Bestimmungen oder Zulassung

ALLE OBEN GENANNTEN ANFORDERUNGEN SINDBEI DER KALKULATION DER EP DER NACHFOLGEND BESCHRIEBENEN LEISTUNGEN ZU BERÜCKSICHTIGEN UND EINZURECHNEN!

**Leistungsverzeichnis**

\_MA - Neubau des Kindergartens St. Johannes, Mauern - LV  
ERWEITERUNG

<b>Pos. - Nr.</b>	<b>Kurztext</b>	<b>Menge Einheit</b>	<b>EP in EUR</b>	<b>GP in EUR</b>
	<b>Langtext</b>			
<b>01</b>	<b>ERWEITERUNG</b>			
	MÖBEL - ERWEITERUNG			
<b>01.01</b>	<b>KINDERKRIPPE WICKELTISCH</b>			
	KINDERKRIPPE WICKELTISCH			
<b>01.01. 1</b>	<b>Werkstattzeichnung, Wickeltisch</b>			
	<b>1,000 St</b>			
	Werkstattzeichnung, Wickeltisch			
	Für die in diesem Titel ausgeschriebenen Bauteile mit allen wesentlichen und aller dazugehörigen Anschlüssen ist vor Fertigungsbeginn eine prüffähige Detailplanung mit allen erforderlichen Detailschnitten, Detailpunkten M 1:1 bis M 1:5, Fugen- und Schraubenbilder, Art der Befestigungsmittel, Ansichten, Systemschnitten, Grundrissen M 1:10 bzw. M 1:20, zu erstellen und dem Architekten 3-fach zur Genehmigung vorzulegen. Die der Ausschreibung zugrunde liegenden Ausführungsplanung des Architekten ist zu beachten.			
	WICHTIG: Es wird an dieser Stelle darauf hingewiesen, dass sämtliche Änderungen gegenüber dem Angebotstext in einem eigenen (!) Schreiben zu jeder Zeichnung zu formulieren sind, damit sie von Seiten des AG registriert werden und über eine Änderung entschieden werden kann. Der AG wünscht als Entscheidungshilfe ein eigenes Schreiben, das zur jeweiligen Werkstattzeichnung beizulegen ist. Änderungen, die aufgrund des Fehlens diese eigenen Schreibens vom AG bzw. Prüfenden übersehen werden, sind auf Wunsch des AG auf Kosten des AN zurückzubauen.			
	Für die Planprüfungen sind maximal 2 Prüfungsdurchläufe vorgesehen. Für darüber hinaus gehende Prüfungsdurchläufe, die der AN zu verantworten hat, muss der AN die entsprechend anfallenden zusätzlichen Prüfgebühren dem Bauherrn erstatten.			
	Die techn. Objektbearbeitung hat das Ziel, eine geprüfte und abgestimmte Ausführungsplanung zu erhalten.			
	Nach erfolgter Freigabe erhält jede Detailzeichnung den "Ausführungsstatus" und muss auf jeder Zeichnung deutlich gemacht werden.			
	Jeder Detailplan, Ansicht, Grundriß etc. muß den "Ausführungsstatus" führen.			
	Vor Montagbeginn muß die komplette "Ausführungsplanung" in Papierform und per CD dem Architekten für die Bauqualitätsüberwachung zur Verfügung stehen.			
	Bauteile: Wickeltisch			

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Leistungsverzeichnis**

\_MA - Neubau des Kindergartens St. Johannes, Mauern - LV  
KINDERKRIPPE WICKELTISCH

Pos. - Nr.	Kurztext	EP in EUR	GP in EUR
	Menge Einheit		
	Langtext		
		Übertrag: _____	
01.01. 2	<p><b>Wickeltisch, B/H/T ca. 323/100/95 bzw. 72cm, mit Treppe</b> <b>1,000 St</b></p> <p>Wickeltisch, B/H/T ca. 323/100/95 bzw. 72cm, mit Treppe Montage: zweiseitig und rückseitig an Wand bestehend aus: Korpus, beidseitig/rückseitig, Platten-D 19mm, H 100cm, L ca. 95+323+95cm, unten, Platten-D 19mm, L/B ca. 323/95cm bzw. mit 45Grad-Winkel sich verjüngend auf 72cm und 2 Stück Zwischenwände, D 19mm, B/H ca. 90/100cm an der Treppe mit je einer Ausnehmung B/H ca. 33/21,25cm, zwei Ecken der Ausnehmung sind mit Radius 25mm zu runden. je 1 Stück Zwischenwand, D 19mm, B/H ca. 90/81cm und 68/81cm (endet unter der Arbeitsplatte) Arbeitsplatte, D 40mm, B/L ca. 95 bzw. 72/320cm, sich von 95cm nach 221cm verjüngend auf 72cm unter 45Grad. Rückwand hinter den Regalbrettern/Schubkästen, D 10mm, unter der Wanne ist die Rückwand als große Revisionsöffnung auszuführen. 1 Stück Regalboden, B/T ca. 98/70cm, fest unter der Wanne eingebaut 1 Stück Regalbretter, B/T ca. 98/70cm, Seitenwände durchgängige Reihenbohrung, a=ca. 32 mm 2 Stück Fronten als Drehtüren, B/H ca. 50/75cm, mit unsichtbaren Drehbeschlägen, je Flügel ein TippOn-Beschlag 1 Stück feststehende Blende, B/H 17/75cm, unter der Arbeitsplattenverjüngung Schubläden mit Fronten, die die Korpusseitenwand, Zwischenwand und unterste Korpusplatte abdecken, bündig mit den restlichen Vorderkanten der Arbeitsplatte, Tür der Treppe usw. Belastbarkeit bis 30kg, letzte Einzugbewegung selbständig durch Beschlag, einschließlich notwendiger sonstiger Befestigungsteile maximale Länge je nach Einbautiefe. Farbton Schubladenbeschlag silber, je Schublade ein TippOn-Beschlag, 24 Stück, B/H/T ca. 28/18,75/60cm, Auszug ca. 50cm Sockel: L/H ca. 323/5cm, um ca. 5cm zurückversetzt, über die gesamte Länge zurückversetzt durchlaufend, die nötigen Ausklinkungen in den Seiten- und Zwischenwänden sind einzurechnen. Material: Dreischichtfeinspanplatte FPY, Güteklasse A, Verleimung V20 Oberfläche Wickeltischplatte, Regalbretter, sichtbare Korpusflächen, Sockel und Fronten: Schichtstoff, HPL, direktbeschichtet, Kanten ABS, Rundungsradius 2mm Farbton: nach Wahl des AG, voraussichtlich weiss sonstige Flächen: Melaminharzpressbeschichtung, ein- bzw. beidseitig, mit Dünnkante, Oberfläche glatt, Farbton nach Farbkarte und Wahl des AG, voraussichtlich weiss Ausnehmungen für den Einbau der Wanne in der Arbeitsplatte: ca. 80/45cm, eine Seite abgerundet, voraussichtlich wird das Wannenfabrikat Keramag Säuglingspflegebecken 40l eingebaut.</p>	_____	_____
		Übertrag: _____	

**Leistungsverzeichnis**

\_MA - Neubau des Kindergartens St. Johannes, Mauern - LV  
KINDERKRIPPE WICKELTISCH

Pos. - Nr.	Kurztext	EP in EUR	GP in EUR
	Menge Einheit		
	Langtext		

Übertrag: \_\_\_\_\_

Bohrungen für den Einbau der zugehörigen Armaturen: 3 Stück bis DN50  
Treppe im Wickeltisch zwischen beiden Wickelplätzen angeordnet, bestehend aus:  
Falttreppe, 4 Stg., 2 Stufen Steigungsmaß B/H 25/21,25cm, obere Stufe/Podest B/H ca.  
33/21,25cm, letzte Steigung auf Wickeltischniveau wird durch die Zwischenwände mit den  
Ausnehmungen hergestellt  
Inkl. Tür in Flucht der Fronten vor der Setzstufe mit einem vernickelten Grendelriegel von  
der Treppenseite her nur durch das Personal von oben her zu betätigen,  
Lappenschließblech in dafür vorgehene Einfräsung. Sämtliche Ausnehmungen sind  
allseitig gemäß Treppenoberfläche zu beschichten/auszukleiden.  
Material: Dreischichtfeinspanplatte FPY, Güteklasse A, Verleimung V20, Dicke: 19mm  
Oberfläche: Schichtstoff, HPL, direktbeschichtet, Kanten ABS, Rundungsradius 2mm  
Anforderungen gemäß Vortext VORBEMERKUNGEN - ALLGEMEIN und BAUÖKOLOGIE sind  
in den EP einzurechnen.  
Ausführung gemäß Detailzeichnung D 10.005b, c und d

**Summe KINDERKRIPPE WICKELTISCH**

\_\_\_\_\_

**Leistungsverzeichnis**

\_MA - Neubau des Kindergartens St. Johannes, Mauern - LV  
EINBAUSCHRÄNKE

Pos. - Nr.	Kurztext	EP in EUR	GP in EUR
	Menge Einheit		
	Langtext		
01.02	<b>EINBAUSCHRÄNKE</b> EINBAUSCHRÄNKE		
01.02. 1	<b>Werkstattzeichnung, Einbauschränke</b> <b>1,000 St</b> Werkstattzeichnung, Einbauschränke Für die in diesem Titel ausgeschrieben Bauteile mit allen wesentlichen und aller dazugehörigen Anschlüssen ist vor Fertigungsbeginn eine prüffähige Detailplanung mit allen erforderlichen Detailschnitten, Detailpunkten M 1:1 bis M 1:5, Fugen- und Schraubenbilder, Art der Befestigungsmittel, Ansichten, Systemschnitten, Grundrissen M 1:10 bzw. M 1:20, zu erstellen und dem Architekten 3-fach zur Genehmigung vorzulegen. Die der Ausschreibung zugrunde liegenden Ausführungsplanung des Architekten ist zu beachten. WICHTIG: Es wird an dieser Stelle darauf hingewiesen, dass sämtliche Änderungen gegenüber dem Angebotstext in einem eigenen (!) Schreiben zu jeder Zeichnung zu formulieren sind, damit sie von Seiten des AG registriert werden und über eine Änderung entschieden werden kann. Der AG wünscht als Entscheidungshilfe ein eigenes Schreiben, das zur jeweiligen Werkstattzeichnung beizulegen ist. Änderungen, die aufgrund des Fehlens diese eigenen Schreibens vom AG bzw. Prüfenden übersehen werden, sind auf Wunsch des AG auf Kosten des AN zurückzubauen. Für die Planprüfungen sind maximal 2 Prüfungsdurchläufe vorgesehen. Für darüber hinaus gehende Prüfungsdurchläufe, die der AN zu verantworten hat, muss der AN die entsprechend anfallenden zusätzlichen Prüfgebühren dem Bauherrn erstatten. Die techn. Objektbearbeitung hat das Ziel, eine geprüfte und abgestimmte Ausführungsplanung zu erhalten. Nach erfolgter Freigabe erhält jede Detailzeichnung den "Ausführungsstatus" und muss auf jeder Zeichnung deutlich gemacht werden. Jeder Detailplan, Ansicht, Grundriß etc. muß den "Ausführungsstatus" führen. Vor Montagbeginn muß die komplette "Ausführungsplanung" in Papierform und per CD dem Architekten für die Bauqualitätsüberwachung zur Verfügung stehen. Bauteile: alle nachfolgend angebotenen Einbauschränke		
01.02. 2	<b>Schrank, über Waschtisch, B/H/T ca. 202/115/35cm</b> <b>1,000 St</b> Schrank, über Wickeltisch, B/H/T ca. 202/115/35cm Schrank, hängend, mit Korpus mit senkrechten Trennungen, Rückwand, Einlegeböden, Türen und Blenden. Abmessungen: B/H/T ca. 202/115/35cm Einbauort: Kikri-WC Untergrund: Massivwand aus StB/Hz bzw. GK-Vorsatzschale mit Traverse nach Angabe des AG Schrank bestehend aus:		

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Leistungsverzeichnis**

\_MA - Neubau des Kindergartens St. Johannes, Mauern - LV  
EINBAUSCHRÄNKE

Pos. - Nr.	Kurztext	EP in EUR	GP in EUR
	Menge Einheit		
	Langtext		

Übertrag: \_\_\_\_\_

## Korpus:

## Material:

Dreischichtfeinspanplatte FPY, Güteklasse A

Verleimung V20, Dicke: 19mm

Seitenwände durchgängige Reihenbohrung,  $a \approx ca. 32$  mm

## Oberfläche:

beschichtet, Melaminharzpressbeschichtung, beidseitig, mit Dünnkante,

Oberfläche glatt, Farbton nach Farbkarte und Wahl des AG

nach außen sichtbare Korpusfläche z. B. nach unten oder zur Seite

analog u. g. Front

## Trennungen:

3 Stück vertikale Trennungen,

Material und Oberfläche analog Korpus

## Rückwand:

Material und Oberfläche wie Korpus, Materialdicke mind. 4mm

in Korpus eingenetet

## Einlegeböden:

Abmessung: B/T ca. 47/32cm

7 Stück

Material und Oberfläche wie Korpus

Fachböden incl. Nut zum Einrasten der Fachbodenträger

## Türen/Fronten:

## Aufteilung:

4 Stück Türen

B/H ca. 50/110cm, Korpus mit Blenden werden

mit der Tür abgedeckt

Material: Holzwerkstoffplatte, MDF, Dicke: 19mm

## Oberfläche:

Schichtstoff, HPL, glatt, direktbeschichtet, Kanten ABS,

Rundungsradius 2mm

Farbton: gemäß Farbkarte nach Angabe des AG,

voraussichtlich weiss

Die Fronten stehen nach unten gegenüber der Unterkante

des Korpus um 5cm über, um die u.g. Leuchtenblende

abzudecken.

## Beschlag:

2 Stück/Öffnungsflügel

Scharniere in Ganzmetallausführung mit Schließautomatik,

Aufklipstechnik mit Exzenter-Tiefenverstellung,

Öffnungswinkel 110°, Aufhängebeschläge und Justierschrauben

verdeckt befestigt

Material: Stahl vernickelt

## Griff:

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Leistungsverzeichnis**

\_MA - Neubau des Kindergartens St. Johannes, Mauern - LV  
 EINBAUSCHRÄNKE

Pos. - Nr.	Kurztext	EP in EUR	GP in EUR
	Menge Einheit		
	Langtext		

Übertrag: \_\_\_\_\_

keine

Blende entlang Korpusvorderkante:

für bauseitige Montage einer Linienleuchte dahinter

oben und unten, Höhe ca. 3cm, Länge analog Schrankbreite

Material und Oberfläche analog Fronten

Aussparung in der Rückwand, 1 Stück, B/H ca. 40/48cm

Alle Fronten, wie Türen, Schubladenfronten usw. sind so anzufertigen, dass in geschlossenem Zustand gleichmäßig breite Fugen zwischen den Fronten von aneinander gereihten Schränken entsteht, auf das Mindestmaß, das durch die Beschläge vorgegeben ist, beschränkt.

Die äußeren Korpuskanten sind von den Fronten vollständig abzudecken.

Es dürfen montagebedingt auch Schränke getrennt hergestellt werden (Doppelwand),

im aufgebauten Zustand dürfen diese Doppelwände jedoch bei geschlossenen

Türen/Schubladen nicht in Erscheinung treten. Die dargestellten Doppelwände können

entfallen, wenn der AN den Schrank als eine Einheit herstellt und den ordnungsgemäßen

Transport und Einbau sicherstellen kann.

Anforderungen gemäß Vortext VORBEMERKUNGEN - ALLGEMEIN und BAUÖKOLOGIE sind in den EP einzurechnen.

Ausführung gemäß Detailzeichnung D 10.005b, c und d

**01.02. 3 Schrank, über Wickeltisch, B/H/T ca. 224/78/35cm**

**1,000 St**

Schrank, über Wickeltisch, B/H/T ca. 224/78/35cm

Leistung wie Position "Schrank, über Waschtisch, B/H/T ca. 202/110/35cm", jedoch

B/H/T ca. 224/78/35cm

6 Stück Fronten

12 Stück Einlegeböden

5 Stück vertikale Trennungen

Keine Aussparung in der Rückwand

Ausführung gemäß Detailzeichnung D 10.005b, c und d

**01.02. 4 Schrank, über Waschtisch, B/H/T ca. 280/110/35cm**

**1,000 St**

Schrank, über Wickeltisch, B/H/T ca. 280/110/35cm

Leistung wie Position "Schrank, über Waschtisch, B/H/T ca. 202/115/35cm", jedoch

B/H/T ca. 280/110/35cm

5 Stück Fronten

10 Stück Einlegeböden

4 Stück vertikale Trennungen

Keine Aussparung in der Rückwand

Ausführung gemäß Detailzeichnung D 10.004c

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Leistungsverzeichnis**

\_MA - Neubau des Kindergartens St. Johannes, Mauern - LV  
EINBAUSCHRÄNKE

<b>Pos. - Nr.</b>	<b>Kurztext</b>	<b>EP in EUR</b>	<b>GP in EUR</b>
	<b>Menge Einheit</b>		
	<b>Langtext</b>		
			Übertrag: _____
<b>01.02. 5</b>	<b>Schrank in Gruppenraum über Sturz, B/H/T ca. 882/104 bis 68/58cm 1,000 St</b>		
	Schrank in Gruppenraum über Sturz, B/H/T ca. 882/104 bis 68/58cm Schrank, in StB-Nische eingebaut, mit Korpus mit senkrechten Trennungen, Rückwand, Einlegeböden, Türen und Blenden. Abmessungen: B/H/T ca. 882/104 bis 68/58cm, in der Höhe der schräg verlaufenden GK-Decke angepasst Einbauort: Gruppenraum 1.1 Untergrund: Rückwand und Boden aus StB, Decke aus Gipskarton Schrank bestehend aus: Korpus: Material: Dreischichtfeinspanplatte FPY, Güteklasse A Verleimung V20, Dicke: 19mm Seitenwände durchgängige Reihenbohrung, a=ca. 32 mm Oberfläche: beschichtet, Melaminharzpressbeschichtung, beidseitig, mit Dünnkante, Oberfläche glatt, Farbton nach Farbkarte und Wahl des AG voraussichtlich weiss nach außen sichtbare Korpusfläche z. B. nach unten analog u. g. Front in vier unterschiedlichen Höhen: H1 ca. 89cm, H2 ca. 78cm, H3 ca. 67cm, H4 ca. 62cm Länge 1-3 ca. 252cm, Länge 4 ca. 126cm Mit den Korpi sind 2 Stück StB-Stützen, Breite 20cm auf Korpus-tiefe abzukoffern und drei der Einlegeböden in der Breite anzupassen. Die Fronten decken auch diese Abkofferungen ab, sodass die Abkofferungen nach außen bei geschlossenen Fronten nicht in Erscheinung treten. Blende entlang der Korpusoberkanten: Länge 1-3 252cm, Höhe der Blende 15-4cm Länge 4 126cm, Höhe der Blende 10-4cm Trennungen: 3 Stück vertikale Trennungen bei Schrank Länge 1-3, 1 Stück vertikale Trennung bei Schrank Länge 4, Material und Oberfläche analog Korpus Rückwand: Material und Oberfläche wie Korpus, Materialdicke mind. 4mm in Korpus eingenetet je 1 Stück B/H ca.: 89/252cm, 78/252cm, 67/252cm und 62/126cm Einlegeböden: Abmessung: B/T ca. 60/55cm		

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Leistungsverzeichnis**

\_MA - Neubau des Kindergartens St. Johannes, Mauern - LV  
EINBAUSCHRÄNKE

<b>Pos. - Nr.</b>	<b>Kurztext</b>		
	<b>Menge Einheit</b>		
	<b>Langtext</b>	<b>EP in EUR</b>	<b>GP in EUR</b>
			Übertrag: _____
	14 Stück Material und Oberfläche wie Korpus Fachböden incl. Nut zum Einrasten der Fachbodenträger Türen/Fronten: Aufteilung: 14 Stück Türen, Oberkante der Türen schräg dem Deckenverlauf angepasst B/H ca. 63/102 bis 66cm, Korpus und Blende werden mit der Tür abgedeckt Material: Holzwerkstoffplatte, MDF, Dicke: 19mm Oberfläche: Anstrichart: Lackierung mit Wasserlack, 2-komponentig formaldehydfrei, abriebsfest, schweiß- und speichelecht, Klassifizierung gemäß RAL UZ 12a, schadstoffarm, entsprechend dem Lebensmittel- und Bedarfsgegenstandsgesetz Untergrundvorbehandlung: notwendige Spritzfüller-, Spachtel- und Schleifarbeiten in ausreichender Anzahl zur Erzielung eines völlig glatten Untergrundes Anstrichaufbau: 2 Farblackanstriche, 2 farblose Anstriche Farbton: voraussichtlich weiss Glanzgrad: seidenmatt Beschlag: 2 Stück/Öffnungsflügel Scharniere in Ganzmetallausführung mit Schließautomatik, Aufklipstechnik mit Exzenter-Tiefenverstellung, Öffnungswinkel 110°, Aufhängebeschläge und Justierschrauben verdeckt befestigt Material: Stahl vernickelt Griff: 1 Stück/Öffnungsflügel Bügelgriff, abgerundet, Durchmesser 8mm, Länge 104mm, Edelstahl, matt gebürstet von Türinnenseite geschraubt. Fabrikat: Häfele, 116.10.002 oder gleichwertiger Art Alle Fronten, wie Türen, Schubladenfronten usw. sind so anzufertigen, dass in geschlossenem Zustand gleichmäßig breite Fugen zwischen den Fronten von aneinander gereihten Schränken entsteht, auf das Mindestmaß, das durch die Beschläge vorgegeben ist, beschränkt. Die äußeren Korpuskanten sind von den Fronten vollständig abzudecken. Es dürfen montagebedingt auch Schränke getrennt hergestellt werden (Doppelwand), im aufgebauten Zustand dürfen diese Doppelwände jedoch bei geschlossenen		

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Leistungsverzeichnis**

\_MA - Neubau des Kindergartens St. Johannes, Mauern - LV  
 EINBAUSCHRÄNKE

Pos. - Nr.	Kurztext	EP in EUR	GP in EUR
	Menge Einheit		
	Langtext		

Übertrag: \_\_\_\_\_

Türen/Schubladen nicht in Erscheinung treten. Die dargestellten Doppelwände können entfallen, wenn der AN den Schrank als eine Einheit herstellt und den ordnungsgemäßen Transport und Einbau sicherstellen kann.

Anforderungen gemäß Vortext VORBEMERKUNGEN - ALLGEMEIN und BAUÖKOLOGIE sind in den EP einzurechnen.

Ausführung gemäß Detailzeichnung D 06.002c und d.

**01.02. 6 Schrank in Gruppenraum über Sturz, B/H/T ca. 830/75 bis 55/58cm  
 1,000 St**

Schrank in Gruppenraum über Sturz, B/H/T ca. 830/75 bis 55/58cm

Leistung wie Position "Schrank in Gruppenraum über Sturz, B/H/T ca. 882/104 bis 68/58cm" jedoch

Abmessungen: B/H/T ca. 830/75 bis 55/58cm

Einbauort: Gruppenraum 2.3

Korpus:

in vier unterschiedlichen Höhen:

H1 ca. 65cm, H2 ca. 55cm, H3 ca. 47cm, H4 ca. 39cm

Länge 1-2 ca. 256cm, Länge 3-4 ca. 192cm

Mit den Korpi sind 3 Stück StB-Stützen, Breite 20cm auf Korpus-tiefe abzukoffern

Korpus einseitig an außerrechtwinkelige Wand anarbeiten.

Blende entlang der Korpusoberkanten:

Länge 1-2 256cm, Höhe der Blende 10-4cm

Länge 3-4 192cm, Höhe der Blende 8,5-4cm

Trennungen:

3 Stück vertikale Trennungen bei Schrank Länge 1-2,

2 Stück vertikale Trennungen bei Schrank Länge 3-4,

Rückwand:

je 1 Stück B/H ca.: 65/256cm, 55/256cm, 47/192cm und 39/192cm

Einlegeböden:

Abmessung: B/T ca. 62/55cm

8 Stück

Türen/Fronten:

Aufteilung:

12 Stück Türen, B/H ca. 64/102 bis 66cm, da in der Ecke zu der Blende über dem Schrank einer nachfolgenden Position zur Verkleidung eines Lüftungskanales keine Tür gebraucht wird. (siehe Plan 12.003)

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Leistungsverzeichnis**

\_MA - Neubau des Kindergartens St. Johannes, Mauern - LV  
 EINBAUSCHRÄNKE

Pos. - Nr.	Kurztext		
	Menge Einheit		
	Langtext	EP in EUR	GP in EUR
			Übertrag: _____
01.02. 7	<b>Schrank mit Türen, B/H/T ca. 212/205/60cm</b> <b>1,000 St</b> Schrank mit Türen, B/H/T ca. 212/205/60cm Schrank mit Korpus mit senkrechter und waagrechter Trennung, Rückwand, Einlegeböden, Türen, offenen Regalfächern und Sockel. Abmessungen: B/H/T ca. 212/205/60cm zuzgl. Sockel Einbauort: Gruppenraum 2.4 Schrank bestehend aus: einem Drehtürenschränk und einem offenen Regal. Drehtürenschränk, B/H/T 212/167/60cm bestehend aus: Korpus: Material: Dreischichtfeinspanplatte FPY, Güteklasse A Verleimung V20, Dicke: 19mm, Seitenwände durchgängige Reihenbohrung, $\alpha$ =ca. 32 mm Oberfläche: beschichtet, Melaminharzpressbeschichtung, beidseitig, mit ABS-Kante im Farbton des Schichtstoffes. Oberfläche glatt, Farbton nach Farbkarte und Wahl des AG, auch kräftige Farben analog Fronten und des angrenzenden Türlementes einer nachfolgenden Position Tiefe 60cm sichtbare Flächen analog Fronten Trennungen: 3 Stück vertikale Trennungen, Material und Oberfläche analog Korpus, Rückwand: Material und Oberfläche wie Korpus innen, Materialdicke mind. 4mm in Korpus eingenetet Einlegeböden: Abmessung: B/T ca. 50/60cm 12 Stück Material und Oberfläche wie Korpus, innen Fachböden incl. Nut zum Einrasten der Fachbodenträger Türen/Fronten: Aufteilung: 4 Stück Türen, B/H ca. 54/167cm Material: Holzwerkstoffplatte, MDF, Dicke: 19mm Oberfläche: Anstrichart: Lackierung mit Wasserlack, 2-komponentig formaldehydfrei, abriebsfest, schweiß- und speichelecht, Klassifizierung gemäß RAL UZ 12a, schadstoffarm,	_____	_____
			Übertrag: _____

**Leistungsverzeichnis**

\_MA - Neubau des Kindergartens St. Johannes, Mauern - LV  
 EINBAUSCHRÄNKE

Pos. - Nr.	Kurztext		
	Menge Einheit		
	Langtext	EP in EUR	GP in EUR

Übertrag: \_\_\_\_\_

entsprechend dem Lebensmittel- und  
 Bedarfsgegenstandsgesetz

Untergrundvorbehandlung:

notwendige Spritzfüller-, Spachtel- und Schleifarbeiten in  
 ausreichender Anzahl zur Erzielung eines  
 völlig glatten Untergrundes

Anstrichaufbau:

2 Farbblackanstriche, 2 farblose Anstriche

Farbton: farbig nach Angabe des AG gemäß einer gängigen

Lackherstellerfarbkarte

Glanzgrad: seidenmatt

Beschlag:

2 Stück/Öffnungsflügel

Scharniere in Ganzmetallausführung mit Schließautomatik,

Aufklipstechnik mit Exzenter-Tiefenverstellung,

Öffnungswinkel 110°, Aufhängebeschläge und Justierschrauben

verdeckt befestigt

Material: Stahl vernickelt

Griff:

1 Stück/Öffnungsflügel

Bügelgriff, abgerundet, Durchmesser 8mm, Länge 104mm,

Edelstahl, matt gebürstet von Türinnenseite geschraubt.

Fabrikat: Häfele, 116.10.002 oder gleichwertiger Art

Offenes Regal, B/H/T ca. 212/38/60cm bestehend aus:

Korpus:

Material:

Dreischichtfeinspanplatte FPY, Güteklasse A

Verleimung V20, Dicke: 25mm.

Oberfläche:

beschichtet, Schichtstoff

Oberfläche glatt, Farbton nach Farbkarte und Wahl des AG,

Kanten ABS und Schichtstoff nach Farbkarte

und Wahl des AG, voraussichtlich im Farbton des angrenzenden

Türelementes

Die sichtbare Seitenfläche des Korpus ist zusammen mit der

Drehschrankfläche fugenlos mit Schichtstoff zu belegen, ggf.

auch als durchgängige Seitenwand in Dicke 25mm auszuführen.

Trennungen:

3 Stück vertikale Trennungen,

Material und Oberfläche analog Korpus, Dicke mind. 25mm

nach unten als offenes Regal s. u.

Eine Doppelwand (wie im Plan dargestellt) ist im offenen

Regalbereich nicht auszuführen.

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Leistungsverzeichnis**

\_MA - Neubau des Kindergartens St. Johannes, Mauern - LV  
 EINBAUSCHRÄNKE

Pos. - Nr.	Kurztext		
	Menge Einheit		
	Langtext	EP in EUR	GP in EUR

Übertrag: \_\_\_\_\_

Einlegeböden, fest eingebaut:

B/T ca. 50/60cm, 4 Stück, Material und Oberfläche wie sichtbarer  
 Korpus,

Schränkhöhe zuzüglich Sockel:

Höhe ca. 5cm

notwendige Unterkonstruktionshölzer mit notwendigen  
 Höhenausgleichsmaßnahmen

Blende, bündig mit Korpuskante montiert, Material und  
 (!) Oberfläche wie Korpusaußenseiten, Schichtstoff

Bei Aneinanderreihung von mehreren Schränken der angegebenen  
 Detailzeichnung ist die Sockelblende in einer Länge ohne Stoß  
 auszubilden.

Die Anforderungen der ZTV "BAUÖKOLOGIE" sind einzukalkulieren.

Alle Fronten, wie Türen, Schubladenfronten usw. sind so anzufertigen, dass in  
 geschlossenem Zustand gleichmäßig breite Fugen zwischen den Fronten von aneinander  
 gereihten Schränken entsteht, auf das Mindestmaß, das durch die Beschläge  
 vorgegeben ist, beschränkt.

Die äußeren Korpuskanten sind von den Fronten vollständig abzudecken.

Es dürfen montagebedingt auch Schränke getrennt hergestellt werden (Doppelwand),  
 im aufgebauten Zustand dürfen diese Doppelwände jedoch bei geschlossenen  
 Türen/Schubladen nicht in Erscheinung treten. Die dargestellten Doppelwände können  
 entfallen, wenn der AN den Schrank als eine Einheit herstellt und den ordnungsgemäßen  
 Transport und Einbau sicherstellen kann.

Ausführung gemäß Detailzeichnung D 12.002 und 002A

**01.02. 8 Schrank mit Türen, Schublade, Schreibplatte B/H/T ca. 288/205/60cm  
 2,000 St**

Schrank mit Türen, Schublade, Schreibplatte B/H/T ca. 288/205/60cm

Leistung wie Position "Schrank mit Türen, B/H/T ca. 212/205/60cm" jedoch  
 für Räume 1.1 und 1.3

bestehend aus:

einem Drehtürenschränk und einem offenen Regal.

Drehtürenschränk, B/H/T 160/205/60cm mit:

Trennungen: 2 Stück vertikale Trennungen,

Einlegeböden: 12 Stück

Türen/Fronten: 3 Stück Türen, B/H ca. 54/205cm

Drehtürenschränk, hängend, B/H/T 130/55/60cm mit:

Trennungen: 1 Stück vertikale Trennungen,

Einlegeböden: 2 Stück

Türen/Fronten: 2 Stück Türen, B/H ca. 64/55cm

Offenes Regal mit Schubladen und Arbeitsplatte, B/H/T ca. 130/90/60cm bestehend aus:

Trennungen:

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Leistungsverzeichnis**

\_MA - Neubau des Kindergartens St. Johannes, Mauern - LV  
 EINBAUSCHRÄNKE

Pos. - Nr.	Kurztext		
	Menge Einheit		
	Langtext	EP in EUR	GP in EUR

Übertrag: \_\_\_\_\_

2 Stück vertikale Trennungen,  
 4 Stück horizontale Trennungen,  
 Material und Oberfläche analog Korpus, Dicke mind. 25mm  
 nach unten als offenes Regal s. u.  
 Eine Doppelwand (wie im Plan dargestellt) ist im offenen  
 Regalbereich nicht auszuführen.  
 Einlegeböden, fest eingebaut:  
 B/T ca. 50/60cm, 4 Stück, Material und Oberfläche wie sichtbarer  
 Korpus,  
 Arbeitsplatte, Dicke ca. 30mm, Vorderkante bündig mit Schubladenfront,  
 Oberfläche Arbeitsplatte analog sichtbare Flächen des offenen Regales  
 mit Schubladen: 2 Stück  
 Abmessungen: B/H/T ca. 65/12/60 cm  
 Front: wie Schranktüren  
 Boden als bündiger Boden  
 Griff analog Front  
 Schubkastenführung:  
 Kugelgelagert, leises selbständiges Schließen  
 Die Korpusseitenwand des offene Regales ist bis nach oben zum Hängeschränk  
 durchzuführen und zumindest im sichtbaren Bereich analog der offenen Regalfächer  
 auszuführen. Die Untersicht des Hängeschrankes und der Teil der sichtbaren Seitenwand  
 des Drehtürenschranks ist ebenfalls analog der offenen Regalfächer auszuführen. Es  
 dürfen montagebedingt auch Schränke getrennt hergestellt werden (Doppelwand), im  
 aufgebauten Zustand dürfen diese Doppelwände jedoch bei geschlossenen  
 Türen/Schubladen nicht in Erscheinung treten.  
 Ausführung gemäß Detailzeichnung D 12.004 und 005

**01.02. 9 Schrank mit Türen, Schublade, Schreibplatte B/H/T ca. 218/205/60cm**

**1,000 St**

Schränk mit Türen, Schublade, Schreibplatte B/H/T ca. 218/205/60cm  
 Leistung wie Position "Schränk mit Türen, B/H/T ca. 212/205/60cm" jedoch  
 für Raum 2.3

bestehend aus:

einem Drehtürenschränk, einem Hängeschränk und einem Unterschränk mit  
 Schubladen und Arbeitsplatte

Drehtürenschränk, B/H/T 112/205/60cm bestehend aus:

Trennungen:

1 Stück vertikale Trennungen,

1 Stück Trennung horizontal in dem 60cm breiten Schränk

Einlegeböden: 5 Stück

Türen/Fronten:

1 Stück Tür, B/H ca. 54/205cm,

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Leistungsverzeichnis**

\_MA - Neubau des Kindergartens St. Johannes, Mauern - LV  
EINBAUSCHRÄNKE

Pos. - Nr.	Kurztext	EP in EUR	GP in EUR
	Menge Einheit		
	Langtext		

Übertrag: \_\_\_\_\_

60cm breiter Schrank mit zwei übereinander angeordneten Türen:

je 1 Stück 60/85cm und 60/120cm

Griff:

1 Stück für Öffnungsflügel Breite 54cm

Drehtürenschränk, hängend, B/H/T 106/55/60cm bestehend aus:

Korpus

Trennungen:

1 Stück vertikale Trennungen,

Rückwand

Einlegeböden:

2 Stück

Türen/Fronten:

Aufteilung:

2 Stück Türen, B/H ca. 54/55cm

Beschlag:

2 Stück/Öffnungsflügel

Griff:

1 Stück/Öffnungsflügel

Unterschrank mit Schubladen und Arbeitsplatte, B/H/T ca. 130/90/60cm bestehend aus:

Korpus:

Dicke: 19mm.

Trennungen:

1 Stück vertikale Trennungen,

Einlegeböden:

B/T ca. 50/60cm, 2 Stück, Material und Oberfläche wie Korpus,

Arbeitsplatte, Dicke ca. 30mm, Vorderkante bündig mit Schubladenfront,

mit Schubladen: 1 Stück

Abmessungen: B/H/T ca. 106/12/60 cm

Front: wie Schranktüren

Boden als bündiger Boden

Griff analog Front

Schubkastenführung:

Kugelgelagert, leises selbständiges Schließen

Die Korpusseitenwand des Unterschranks ist bis nach oben zum Hängeschränk

durchzuführen und zumindest im sichtbaren Bereich analog der offenen Regalfächer der

Vorposition auszuführen. Die Untersicht des Hängeschranks und der Teil der sichtbaren

Seitenwand des Drehtürenschranks ist ebenfalls analog der offenen Regalfächer

auszuführen. Es dürfen montagebedingt auch Schränke getrennt hergestellt werden

(Doppelwand), im aufgebauten Zustand dürfen diese Doppelwände jedoch bei

geschlossenen Türen/Schubladen nicht in Erscheinung treten.

Schränkhöhe zuzüglich Sockel:

Höhe ca. 5cm<sup>3</sup>

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Leistungsverzeichnis**

\_MA - Neubau des Kindergartens St. Johannes, Mauern - LV  
 EINBAUSCHRÄNKE

Pos. - Nr.	Kurztext	EP in EUR	GP in EUR
	Menge Einheit		
	Langtext		

Übertrag: \_\_\_\_\_

**01.02. 10 Fronten und sichtbare Korpusflächen in Schichtstoff, Zulage**  
**1,000 St** \_\_\_\_\_

Fronten und sichtbare Korpusflächen in Schichtstoff, Zulage  
 Zulage zu den Schränken der drei Vorpositionen für die Ausführung derjenigen sichtbaren Flächen in Schichtstoff, die nicht ohnehin in der Position in Schichtstoff zu rechnen waren.

**01.02. 11 Ausnehmung in Schrankbauteilen, ca. 25/40cm, mit Abdeckung**  
**5,000 St** \_\_\_\_\_

Ausnehmung in Schrankbauteilen, ca. 25/40cm, mit Abdeckung  
 Herstellen einer Ausnehmung in Schrankbauteilen wie Korpus und Rückwänden, Dicke bis 25mm, ca. 25/40cm, zur Aufnahme bauseitiger Einbauten wie Lüftungsgitter usw. mit Abdeckrahmen.

**01.02. 12 Ausnehmung in Schrankbauteilen, D ca. 7cm, mit Abdeckung**  
**30,000 St** \_\_\_\_\_

Ausnehmung in Schrankbauteilen, D ca. 7cm, mit Abdeckung  
 Herstellen einer Ausnehmung in Schrankbauteilen wie Korpus und Rückwänden, Dicke bis 25mm, D ca. 7cm, zur Aufnahme bauseitiger Einbauten wie Steckdosen, Lichtschalten usw.

**01.02. 13 Stehtisch-Rückwand, magnetisch, Zulage**  
**3,000 St** \_\_\_\_\_

Stehtisch-Rückwand, magnetisch  
 Herstellen einer Rückwand über dem Stehtisch, ca. 130 bzw. 106/60cm, als magnetische Fläche unter einer Schichtstoffoberfläche, Material analog Schrankfronten, Dicke jedoch mind. 10mm den Anforderungen angepasst.  
 Auf der Wandfläche muss mit einem nachfolgenden Magnet ein DIN A2 Blatt, 160gr/qm, aufzuhängen sein.

**01.02. 14 Magnet, rund, silber**  
**15,000 St** \_\_\_\_\_

Magnet, rund, silber  
 Höhe ca. 10 mm  
 Haftkraft dem Untergrund der Vorposition mit der dort formulierten Anforderung angepasst.  
 Nickel (Ni-Cu-Ni) Beschichtung  
 Magnetisierung

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Leistungsverzeichnis**

\_MA - Neubau des Kindergartens St. Johannes, Mauern - LV  
 EINBAUSCHRÄNKE

Pos. - Nr.	<u>Kurztext</u>		
	<u>Menge Einheit</u>		
	<u>Langtext</u>	<u>EP in EUR</u>	<u>GP in EUR</u>
			Übertrag: _____
01.02. 15	<b>Ausnehmung in Schrankbauteilen, ca. 25/40cm, mit Abdeckung</b> <b>5,000 St</b> Ausnehmung in Schrankbauteilen, ca. 25/40cm, mit Abdeckung Herstellen einer Ausnehmung in Schrankbauteilen wie Korpus und Rückwänden, Dicke bis 25mm, ca. 25/40cm, zur Aufnahme bauseitiger Einbauten wie Lüftungsgitter usw. mit Abdeckrahmen.	_____	_____
01.02. 16	<b>Blende über Schrank, Abkofferung L/H ca. 166+60/78cm</b> <b>1,000 St</b> Blende über Schrank, Abkofferung L/H ca. 166+60/78cm Blende über einem Schrank der Vorpositionen als Verkleidung eines Lüftungskanales, Abwicklung 166+60cm, Höhe 78cm, Material analog Schrankfronten, mit einer 90-Grad-Ecke auf Gehrung, Schichtstoff beidseitig bis an die Kante der Ecke fortgeführt, Beschichtung bis , inkl. Hartholzleisten, ca. 30/50mm, zur Herstellung einer Schattenfuge H/T ca. 10/20mm entlang des Schrankanschlusses und entlang der Decke, mindestens im Bereich der sichtbaren Schattenfuge mit Melaminharz beschichtet, weiss, Blende in der Ebene der Schrankfronten, Farbton Blende weiss nach Angabe des AG. Anforderungen gemäß Vortext VORBEMERKUNGEN - ALLGEMEIN und BAUÖKOLOGIE sind in den EP einzurechnen. Ausführung gemäß Detailzeichnung D 12.003 (schematische Darstellung)	_____	_____
01.02. 17	<b>Öffner als Druckschnäpper, Zulage</b> <b>33,000 St</b> Öffner als Druckschnäpper, Zulage Zulage zu Bügelgriff des Schrankes einer Vorposition für die Ausführung als TippOn-Öffner, bei geschlossener Front verdeckt.	_____	_____
01.02. 18	<b>Passleiste, 5cm</b> <b>50,000 m</b> Passleiste Passleisten als seitlicher und oberer Anschluss an angrenzende Bauteile. Breite bis 5cm notwendige Unterkonstruktionshölzer mit Korpus unsichtbar verschraubt Passleiste bündig mit Korpuskante montiert Material und Oberfläche wie Fronten, lackiert Bei Aneinanderreihung von mehreren Schränken bzw. über die gesamte Schränkhöhe ist die Passleiste in einer Länge ohne Stoß auszubilden. Oberfläche aller sichtbaren Flächen und Kanten: Anstrichaufbau wie Vorposition	_____	_____
			Übertrag: _____

**Leistungsverzeichnis**

\_MA - Neubau des Kindergartens St. Johannes, Mauern - LV  
 EINBAUSCHRÄNKE

Pos. - Nr.	Kurztext		
	Menge Einheit		
	Langtext	EP in EUR	GP in EUR
Übertrag: _____			
<b>01.02. 19</b>	<b>Passleiste, 10cm</b> <b>8,000 m</b> Passleiste Passleisten als seitlicher und oberer Anschluss an angrenzende Bauteile. Breite größer 5cm bis 10cm notwendige Unterkonstruktionshölzer mit Korpus unsichtbar verschraubt Passleiste bündig mit Korpuskante montiert Material und Oberfläche wie Fronten, lackiert Bei Aneinanderreihung von mehreren Schränken bzw. über die gesamte Schränkhöhe ist die Passleiste in einer Länge ohne Stoß auszubilden. Oberfläche aller sichtbaren Flächen und Kanten: Anstrichaufbau wie Vorposition	_____	_____
<b>01.02. 20</b>	<b>Drehstangen-Schloss, Länge 55cm, Zulage</b> <b>4,000 St</b> Drehstangen-Schloss, Länge 55cm, Zulage Schloss als Zulage zu Schranktüren bis ca. 55cm. Zylinder-Drehstangenschloss mit auswechselbarem Innenzylinder, zum Aufschrauben, rechts/links einstellbar, incl. Drehstange, Anschlagstifte exzentrisch mit Muffe, Schließhaken zum Anschrauben, Anschlagswinkel, Stangenführung zum Anschrauben, Oberfläche: vernickelt, inkl. Schlagleiste aus Kunststoff.	_____	_____
<b>01.02. 21</b>	<b>Drehstangen-Schloss, Länge 205cm, Zulage</b> <b>4,000 St</b> Drehstangen-Schloss, Länge 205cm, Zulage Leistung wie Vorposition, jedoch für Schränkhöhe 205cm.	_____	_____
<b>01.02. 22</b>	<b>Hängeregal, B/H/T ca. 80/250/40cm</b> <b>1,000 St</b> Hängeregal, B/H/T ca. 80/250/40cm Hängeregal, flexibel einteilbar, bestehend aus: Wandschienen: Montagegrund: Hlz-Wand, Sekkopfschrauben, silber, nicht korrosionsfähig, Montagemittel gemäß Herstellerangaben 2 Stück U-Schiene, 1-reihige Lochung L/B/T ca. 2500/16/12mm	_____	_____

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Leistungsverzeichnis**

\_MA - Neubau des Kindergartens St. Johannes, Mauern - LV  
EINBAUSCHRÄNKE

Pos. - Nr.	Kurztext	EP in EUR	GP in EUR
	Menge Einheit		
	Langtext		

Übertrag: \_\_\_\_\_

Farbton: weißaluminium, ca. RAL 9006

Die Schienen sind so zu montieren, dass die Regalbretter exakt horizontal ohne Gefälle auf den Konsolen ohne andere Ausgleichsmaßnahmen montiert werden.

Konsolen: 10 Stück, mit abgewinkelter Anschraubauflage, Tragkraft mit 2 Konsolen ca. 42kg, D/T ca. 2,5/480mm, Farbton: weißaluminium, ca. RAL 9006

Regalbretter: 5 Stück, mit Konsolen verschraubt, Sekkopfschrauben, silber, nicht korrosionsfähig, L/B/D ca. 800/400/22mm

Material: Dreischichtfeinspanplatte FPY, Güteklasse A, Verleimung V20, Dicke: 22mm, Oberfläche: beschichtet, Melaminharzpressbeschichtung, beidseitig, mit Dünnkante, Oberfläche glatt, Farbton nach Farbkarte und Wahl des AG

Einbauort: Raum 1.4

Anforderungen gemäß Vortext VORBEMERKUNGEN - ALLGEMEIN und BAUÖKOLOGIE sind in den EP einzurechnen.

**Summe EINBAUSCHRÄNKE** \_\_\_\_\_

**Leistungsverzeichnis**

\_MA - Neubau des Kindergartens St. Johannes, Mauern - LV  
GARDEROBENSCHRÄNKE

Pos. - Nr.	Kurztext	EP in EUR	GP in EUR
	Menge Einheit		
	Langtext		
01.03	<b>GARDEROBENSCHRÄNKE</b> GARDEROBENSCHRÄNKE		
01.03. 1	<b>Werkstattzeichnung, Garderoben</b> <b>1,000 St</b> Werkstattzeichnung, Garderoben Für die in diesem Titel ausgeschrieben Bauteile mit allen wesentlichen und aller dazugehörigen Anschlüssen ist vor Fertigungsbeginn eine prüffähige Detailplanung mit allen erforderlichen Detailschnitten, Detailpunkten M 1:1 bis M 1:5, Fugen- und Schraubenbilder, Art der Befestigungsmittel, Ansichten, Systemschnitten, Grundrissen M 1:10 bzw. M 1:20, zu erstellen und dem Architekten 3-fach zur Genehmigung vorzulegen. Die der Ausschreibung zugrunde liegenden Ausführungsplanung des Architekten ist zu beachten. WICHTIG: Es wird an dieser Stelle darauf hingewiesen, dass sämtliche Änderungen gegenüber dem Angebotstext in einem eigenen (!) Schreiben zu jeder Zeichnung zu formulieren sind, damit sie von Seiten des AG registriert werden und über eine Änderung entschieden werden kann. Der AG wünscht als Entscheidungshilfe ein eigenes Schreiben, das zur jeweiligen Werkstattzeichnung beizulegen ist. Änderungen, die aufgrund des Fehlens diese eigenen Schreibens vom AG bzw. Prüfenden übersehen werden, sind auf Wunsch des AG auf Kosten des AN zurückzubauen. Für die Planprüfungen sind maximal 2 Prüfungsdurchläufe vorgesehen. Für darüber hinaus gehende Prüfungsdurchläufe, die der AN zu verantworten hat, muss der AN die entsprechend anfallenden zusätzlichen Prüfgebühren dem Bauherrn erstatten. Die techn. Objektbearbeitung hat das Ziel, eine geprüfte und abgestimmte Ausführungsplanung zu erhalten. Nach erfolgter Freigabe erhält jede Detailzeichnung den "Ausführungsstatus" und muss auf jeder Zeichnung deutlich gemacht werden. Jeder Detailplan, Ansicht, Grundriß etc. muß den "Ausführungsstatus" führen. Vor Montagbeginn muß die komplette "Ausführungsplanung" in Papierform und per CD dem Architekten für die Bauqualitätsüberwachung zur Verfügung stehen. Bauteile: alle nachfolgend angebotenen Garderoben, Bekleidungen, Endelemente usw.		
01.03. 2	<b>Garderobenschrank Kikri, L/T/H 590/30/77 bis 113,5cm, UK schräg</b> <b>1,000 St</b> Garderobenschrank Kikri, L/T/H 590/30/77 bis 113,5cm, UK schräg Schrank, hängend, mit Korpus mit senkrechten Trennungen, Rückwand, Einlegeböden, Türen und Blenden. Abmessungen: B/H/T ca. 590/30/77 bis 113,5cm, die Unterkante verläuft auf die Länge um 36cm schräg Einbauort: Garderobe entlang Spielflur 1.6 Untergrund: Massivwand aus StB/Hz Schrank bestehend aus:		

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Leistungsverzeichnis**

\_MA - Neubau des Kindergartens St. Johannes, Mauern - LV  
GARDEROBENSCHRÄNKE

Pos. - Nr.	Kurztext	EP in EUR	GP in EUR
	Menge Einheit		
	Langtext		

Übertrag: \_\_\_\_\_

## Korpus:

## Material:

Dreischichtfeinspanplatte FPY, Güteklasse A

Verleimung V20, Dicke: 19mm

Seitenwände durchgängige Reihenbohrung,  $a \approx \text{ca. } 32 \text{ mm}$ 

## Oberfläche:

beschichtet, Melaminharzpressbeschichtung, beidseitig, mit Dünnkante,

Oberfläche glatt, Farbton nach Farbkarte und Wahl des AG

nach außen sichtbare Korpusfläche z. B. nach unten bzw.

in den Eigentumsfächern der Kinder analog u. g. Front

L/T/H 590/28/65 bis 100cm

Blende entlang Korpusvorderkante oben: 10 cm, keine Schrägen, analog  
sichtbarer Korpus, Länge analog Schrankbreite

## Trennungen:

9 Stück vertikale Trennungen, Höhe 35 bis 71cm

im oberen Schrankbereich

10 Stück horizontale Trennungen im Schrank, B/T 57/28cm,

untereinander um je ca. 3,6cm abgetrept zur Erzielung eines

horizontalen Schrankbodens zwischen zwei vertikalen Trennungen

1 Stück Trennung parallel zur schräg verlaufenden

Unterkante, Länge analog Schrankbreite

Dazwischen abgetrepte Blende in der Ebene der Korpusvorderkante.

Material und Oberfläche analog Korpus

## Rückwand:

Material und Oberfläche wie Korpus, Materialdicke mind. 4mm

in Korpus eingenetet

## Einlegeböden:

keine

## Türen/Fronten:

## Aufteilung:

10 Stück Türen

B/H ca. 59/42 bis 78cm, Unterkanten parallel zu der unteren

Trennung, Korpus mit Blenden werden mit der Tür abgedeckt

Material: Holzwerkstoffplatte, MDF, Dicke: 19mm

## Oberfläche:

Anstrichart: Lackierung mit Wasserlack, 2-komponentig

formaldehydfrei, abriebsfest, schweiß- und speichelecht,

Klassifizierung gemäß RAL UZ 12a, schadstoffarm,

entsprechend dem Lebensmittel- und

Bedarfsgegenstandsgesetz

## Untergrundvorbehandlung:

notwendige Spritzfüller-, Spachtel- und Schleifarbeiten in

ausreichender Anzahl zur Erzielung eines

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Leistungsverzeichnis**

\_MA - Neubau des Kindergartens St. Johannes, Mauern - LV  
GARDEROBENSCHRÄNKE

Pos. - Nr.	Kurztext	EP in EUR	GP in EUR
	Menge Einheit		
	Langtext		

Übertrag: \_\_\_\_\_

völlig glatten Untergrundes  
Anstrichaufbau:  
2 Farblackanstriche, 2 farblose Anstriche  
Farbton: farbig nach Angabe des AG gemäß einer gängigen  
Lackherstellerfarbkarte  
Glanzgrad: seidenmatt  
Die Fronten stehen nach unten gegenüber der Unterkante  
des Korpus um 3cm über  
Beschlag:  
2 Stück/Öffnungsflügel  
Scharniere in Ganzmetallausführung mit Schließautomatik,  
Aufklipstechnik mit Exzenter-Tiefenverstellung,  
Öffnungswinkel 110°, Aufhängebeschläge und Justierschrauben  
verdeckt befestigt  
Material: Stahl vernickelt  
Griff an den Fronten: keine  
jedoch zur Trennung der einzelnen Eigentumsfächer untereinander:  
23 Stück  
Bügelgriff, abgerundet, Durchmesser 8mm, Länge 200mm,  
Edelstahl, matt gebürstet von Türinnenseite geschraubt.  
Fabrikat: Häfele 116.10.005oder gleichwertiger Art  
Blende in der Ebene der Fronten, unten: 10 cm, Überstand nach unten  
ca. 3cm für bauseitige Montage  
einer Linienleuchte dahinter, der schrägen Unterkante angepasst,  
Länge analog Schrankbreite, Material und Oberfläche analog Fronten  
Zwischen den Fronten oben und der Blende unten entsteht so ein ca.  
13cm hoher Schlitz zur Bedienung der Eigentumsfächer  
zuzgl. 2 Stück seitliche Abschlüsse, Breite 10cm, durch Hochführen  
der Blende nach oben (Höhe Schlitz der Eigentumsfächer)  
mit einer gleichbreiten Fuge zu den nach unten überstehenden Fronten.  
Alle Fronten, wie Türen, Schubladenfronten usw. sind so anzufertigen, dass in  
geschlossenem Zustand gleichmäßig breite Fugen zwischen den Fronten von aneinander  
gereihten Schränken entsteht, auf das Mindestmaß, das durch die Beschläge  
vorgegeben ist, beschränkt. Die äußeren Korpuskanten sind von den Fronten vollständig  
abzudecken.  
Es dürfen montagebedingt auch Schränke getrennt hergestellt werden (Doppelwand),  
im aufgebauten Zustand dürfen diese Doppelwände jedoch bei geschlossenen  
Türen/Schubladen nicht in Erscheinung treten. Die ggf. dargestellten Doppelwände  
können entfallen, wenn der AN den Schrank als eine Einheit herstellt und den  
ordnungsgemäßen Transport und Einbau sicherstellen kann.  
Anforderungen gemäß Vortext VORBEMERKUNGEN - ALLGEMEIN und BAUÖKOLOGIE sind  
in den EP einzurechnen.  
Ausführung gemäß Detailzeichnung 06.001c und 06.002

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Leistungsverzeichnis**

\_MA - Neubau des Kindergartens St. Johannes, Mauern - LV  
 GARDEROBENSCHRÄNKE

Pos. - Nr.	Kurztext	EP in EUR	GP in EUR
	Menge Einheit		
	Langtext		

Übertrag: \_\_\_\_\_

**01.03. 3 Garderobenschrank Kiga, L/T/H 610/30/113,5 bis 150cm, UK schräg**  
**1,000 St** \_\_\_\_\_

Garderobenschrank Kiga, L/T/H 610/30/113,5 bis 150cm, UK schräg  
 Leistung wie Position "Garderobenschrank Kinderkrippe, L/T/H 590/30/77 bis 113,5cm"  
 jedoch  
 Einbauort: Garderobe entlang Spielflur 2.5, Kiga  
 Korpus: L/T/H 610/28/100 bis 136cm  
 Trennungen: 9 Stück vertikale Trennungen, Höhe 71 bis 107cm  
 10 Stück horizontale, abgetreppte Trennungen, B/T ca. 59/28cm  
 Türen/Fronten: 10 Stück Türen, B/H ca. 61/78 bis 114cm  
 Griff zur Trennung der einzelnen Eigentumsfächer untereinander: 23 Stück  
 Blende in der Ebene der Fronten, 1 Stück seitlicher Abschluss  
 Der Schrank ist einer im Grundriss schräg verlaufenden Wandvorlage (neben Tür zu Raum  
 2.3), 101 Grad anzupassen.  
 Ausführung gemäß Detailzeichnung 06.001c und 06.001

**01.03. 4 Garderobenschrank Kindergarten, L/T/H 414/30/150cm**  
**1,000 St** \_\_\_\_\_

Garderobenschrank Kindergarten, L/T/H 414/30/150cm  
 Leistung wie Vorposition, jedoch keine schrägen Schrankunterkanten oder  
 Wandanschlüsse  
 Einbauort: Garderobe entlang Elternwarten 3.9  
 Korpus: L/T/H 414/28/136cm  
 Trennungen: 6 Stück vertikale Trennungen, Höhe 107cm, keine abgetreppten  
 horizontalen Trennungen  
 Türen/Fronten: 7 Stück Türen, B/H ca. 59/114cm  
 Griff zur Trennung der einzelnen Eigentumsfächer untereinander: 15 Stück  
 Blende in der Ebene der Fronten, 1 Stück seitlicher Abschluss  
 Ausführung gemäß Detailzeichnung 06.001c und 06.001

**01.03. 5 Garderobenschrank Kindergarten, L/T/H 380/30/113,5cm**  
**1,000 St** \_\_\_\_\_

Garderobenschrank Kindergarten, L/T/H 380/30/113,5cm  
 Leistung wie Vorposition, jedoch keine schrägen Schrankunterkanten oder  
 Wandanschlüsse  
 Einbauort: Garderobe entlang Kiga Spielflur 2.5  
 Korpus: L/T/H 280/28/100cm  
 Trennungen: 6 Stück vertikale Trennungen, Höhe 71cm, keine abgetreppten horizontalen  
 Trennungen  
 Türen/Fronten: 7 Stück Türen, B/H ca. 59/78cm  
 Griff zur Trennung der einzelnen Eigentumsfächer untereinander: 14 Stück

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Leistungsverzeichnis**

\_MA - Neubau des Kindergartens St. Johannes, Mauern - LV  
 GARDEROBENSCHRÄNKE

Pos. - Nr.	Kurztext	EP in EUR	GP in EUR
	Menge Einheit		
	Langtext		

Übertrag: \_\_\_\_\_

Blende in der Ebene der Fronten, 1 Stück seitlicher Abschluss  
 Ausführung gemäß Detailzeichnung 06.001c und 06.001

01.03. 6	<b>GarderoBenschrank Kindergarten, L/T/H 315/30/113,5cm</b> <b>1,000 St</b>	_____	_____
----------	--	-------	-------

GarderoBenschrank Kindergarten, L/T/H 315/30/113,5cm  
 Leistung wie Vorposition, jedoch keine schrägen Schrankunterkanten oder  
 Wandanschlüsse  
 Einbauort: Garderobe entlang Kiga Spielflur 2.5  
 Korpus: L/T/H 315/28/100cm  
 Trennungen: 4 Stück vertikale Trennungen, Höhe 71cm, keine abgetreppten horizontalen  
 Trennungen  
 Türen/Fronten: 5 Stück Türen, B/H ca. 63/78cm  
 Griff zur Trennung der einzelnen Eigentumsfächer untereinander: 11 Stück  
 Blende in der Ebene der Fronten, 1 Stück seitlicher Abschluss  
 Der Schrank ist einer im Grundriss schräg verlaufenden Wandvorlage (Außenwand), 101  
 Grad anzupassen.  
 Ausführung gemäß Detailzeichnung 06.001c und 06.001

01.03. 7	<b>Außerrechtwinkelige Ecke, 101 Grad, Zulage</b> <b>2,000 St</b>	_____	_____
----------	--	-------	-------

Außerrechtwinkelige Ecke, 101 Grad, Zulage  
 Zulage zu den Garderobenschränken der Vorpositionen, Spielflur Kiga, 2.5, für die  
 Herstellung einer 101-Grad-Ecke auf Gehrung.

01.03. 8	<b>Fronten und sichtbare Korpusflächen in Schichtstoff, Zulage</b> <b>1,000 St</b>	_____	_____
----------	---	-------	-------

Fronten und sichtbare Korpusflächen in Schichtstoff, Zulage  
 Zulage zu den Schränken der fünf Vorpositionen mit Zulagen für die Ausführung  
 derjenigen sichtbaren Flächen in Schichtstoff, die nicht ohnehin der position in  
 Schichtstoff zu rechnen waren.

01.03. 9	<b>Sitzbank, T 40cm</b> <b>26,000 m</b>	_____	_____
----------	--	-------	-------

Sitzbank, T 40cm  
 Material: Holzwerkstoffplatte, MDF, Dicke: 25mm, mit einem Anleimer als Abkantung zur  
 Herstellung einer ca. 50mm hohen Ansichtsbreite  
 Oberfläche: Schichtstoff, HPL, glatt, direktbeschichtet, Kanten ABS, Rundungsradius 2mm  
 Farbton: gemäß Farbkarte nach Angabe des AG

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Leistungsverzeichnis**

\_MA - Neubau des Kindergartens St. Johannes, Mauern - LV  
 GARDEROBENSCHRÄNKE

Pos. - Nr.	Kurztext	EP in EUR	GP in EUR
	Menge Einheit		
	Langtext		
		Übertrag: _____	
01.03. 10	<b>Außerrechtwinkelige Ecke, 101 Grad, Zulage</b> <b>3,000 St</b> Außerrechtwinkelige Ecke, 101 Grad, Zulage Zulage zur Sitzbank einer Vorposition für die Herstellung einer 101-Grad-Ecke auf Gehrung.	_____	_____
01.03. 11	<b>Außerrechtwinkeliges Ende, 101 Grad, Zulage</b> <b>1,000 St</b> Außerrechtwinkeliges Ende, 101 Grad, Zulage Zulage zur Sitzbank einer Vorposition für die Herstellung eines 101-Grad-Endes. (Tür zu Raum 2.3)	_____	_____
01.03. 12	<b>Montagekonsole</b> <b>24,000 St</b> Montagekonsole Flachstahl-Konsole für die Montage der Sitzbank einer Vorposition, ca. 380/140/5mm, mit einem Auflagerflansch zur Montage für das Sitzbrett, ca. 380/50/5mm, und einem Flansch zur Montage an der Rückwand, ca. 140/50/5mm. Oberfläche pulverbeschichtet, mittelgrau, Glimmer. Inkl. Furnierstreifen, Hartholz, mittelgrau lackiert o. dgl. zum Ausgleich der Höhendifferenz aus der Materialdicke des kleinen L- bzw. T-Trägers der nachfolgenden Position, die mit ca. 4mm auf dem Auflagerflansch liegen. Auszuführende Dimensionierung der Konsolen mit den nachfolgenden Trägern gemäß statischer Ermittlung des AN, was hier einzurechnen ist.	_____	_____
01.03. 13	<b>Kleiner Träger, L-Profil, 25/50/4mm</b> <b>26,000 m</b> Kleiner Träger, L-Profil, 25/50/4mm Kleiner Träger, Stahl-L-Profil, 25/50/4mm, entlang der Vorderkante, Oberfläche pulverbeschichtet, mittelgrau, Glimmer. Verschraubt mit Konsole	_____	_____
01.03. 14	<b>Kleiner Träger, T-Profil, 50/50/4mm</b> <b>26,000 m</b> Kleiner Träger, T-Profil, 50/50/4mm Kleiner Träger, T-Profil, 50/50/4mm, ion Abschnitten Länge 100 bis 125cm zwischen den Konsolen, Oberfläche pulverbeschichtet, mittelgrau, Glimmer. Verschraubt mit Konsole.	_____	_____

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Leistungsverzeichnis**

\_MA - Neubau des Kindergartens St. Johannes, Mauern - LV  
 GARDEROBENSCHRÄNKE

Pos. - Nr.	Kurztext	EP in EUR	GP in EUR
	Menge Einheit		
	Langtext		

Übertrag: \_\_\_\_\_

**01.03. 15 Prospektsäule als Abschluss für Sitzbank und Schrank, B/D/H ca.**

**40/12/162cm**

**1,000 St**

Prospektsäule als Abschluss für Sitzbank und Schrank, B/D/H ca. 40/12/162cm

Säule für die Präsentation von Prospektmaterial usw. als Abschluss für Sitzbank und Schrank, B/D/H ca. 40/12/162cm (zuzgl. Sockel und Anschluss oben), mit einer rechteckigen Nische, B/T/H ca. 30/8/147cm

Material: Holzwerkstoffplatte, MDF, Dicke: 19mm

Oberfläche:

Anstrichart: Lackierung mit Wasserlack, 2-komponentig  
 formaldehydfrei, abriebsfest, schweiß- und speichelecht,  
 Klassifizierung gemäß RAL UZ 12a, schadstoffarm,  
 entsprechend dem Lebensmittel- und  
 Bedarfsgegenstandsgesetz

Untergrundvorbehandlung:

notwendige Spritzfüller-, Spachtel- und Schleifarbeiten in  
 ausreichender Anzahl zur Erzielung eines  
 völlig glatten Untergrundes

Anstrichaufbau:

2 Farblackanstriche, 2 farblose Anstriche

Farbton: farbig nach Angabe des AG gemäß einer gängigen  
 Lackherstellerfarbkarte

Glanzgrad: seidenmatt

mit 4 Stück Einlegeböden, Material und Oberfläche siehe oben, mit einer in einer Nut eingeklebten Plexiglasscheibe, Dicke 4mm, Kanten geschliffen und poliert, Höhe 80mm, Breite 250mm. In den Seitenwänden der Nische sollen gleichmäßig über die gesamte Höhe verteilt 7 Stück Verstellmöglichkeiten für die Einlegeböden bestehen.

Sockel als Hinterschneidung, Höhe 5cm, Abwicklung ca. 28/8/28cm, mit einem dünnen Flachstahlblech, pulverbeschichtet analog Konsolen beklebt werden.

Anschluss oben an den Sturz als Hinterschneidung, Höhe 10cm, Abwicklung ca. 28/10cm, als Fortführung der 10cm hohen Blende entlang der Garderobenschränke, Material analog Blende der Vorpositionen.

Sämtliche Kanten der Säule auf Gehrung bzw. so ausgeführt, dass ein monolithischer Eindruck entsteht.

Einbau am Ende der Garderobe von 1.6 zu 3.9

Anforderungen gemäß Vortext VORBEMERKUNGEN - ALLGEMEIN und BAUÖKOLOGIE sind in den EP einzurechnen.

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Leistungsverzeichnis**

\_MA - Neubau des Kindergartens St. Johannes, Mauern - LV  
 GARDEROBENSCHRÄNKE

Pos. - Nr.	Kurztext	EP in EUR	GP in EUR
	Menge Einheit		
	Langtext		
		Übertrag: _____	
01.03. 16	<b>Prospektsäule als Abschluss für Sitzbank und Schrank, B/D/H ca. 40/12/198cm</b> <b>1,000 St</b> Prospektsäule als Abschluss für Sitzbank und Schrank, B/D/H ca. 40/12/198cm Leistung wie Vorposition, jedoch B/D/H ca. 40/12/198cm, mit einer Nische B/T/H ca. 30/8/183cm und 5 Stück Einlegeböden. Einbau am Ende der Garderobe in Raum 2.5 zur Tür in den Raum 2.6	_____	_____
01.03. 17	<b>Sichtbare Korpusflächen in Schichtstoff, Zulage</b> <b>1,000 St</b> Sichtbare Korpusflächen in Schichtstoff, Zulage Zulage zu den Säulen der beiden Vorpositionen mit Zulagen für die Ausführung derjenigen sichtbaren Flächen in Schichtstoff, die nicht ohnehin der position in Schichtstoff zu rechnen waren.	_____	_____
01.03. 18	<b>Wandbekleidung, 16mm, lackiert</b> <b>30,000 m2</b> Wandbekleidung, 16mm, lackiert Material: Tischler-Stäbchen-Platte, Dicke: 16mm, Befestigung unsichtbar Anschluss an angrenzende Holzbauteile wie an horizontale Stockhölzer der Türen usw. mittels 2mm Schattenfuge, hinterlegt mit Unterkonstruktion, gehobelt und decklackiert. Oberfläche aller Holzbestandteile inkl. Kanten: Anstrichart: Lackierung mit Wasserlack, 2-komponentig formaldehydfrei, abriebsfest, schweiß- und speichelecht, Klassifizierung gemäß RAL UZ 12a, schadstoffarm, entsprechend dem Lebensmittel- und Bedarfsgegenstandsgesetz Untergrundvorbehandlung: notwendige Spritzfüller- Spachtel- und Schleifarbeiten in ausreichender Anzahl zur Erzielung eines völlig glatten Untergrundes Anstrichaufbau: 2 Farblackanstriche, 2 farblose Überzugslackanstriche Farbton: farbig nach Angabe des AG gemäß einer gängigen Lackherstellerfarbkarte Glanzgrad: seidenmatt Mit dieser Position werden die Nischen im Bereich der Garderoben ausgekleidet also auch die ca. 40cm breiten Laibungen abgerechnet, was in dem EP zu berücksichtigen ist.	_____	_____
		Übertrag: _____	

**Leistungsverzeichnis**

\_MA - Neubau des Kindergartens St. Johannes, Mauern - LV  
 GARDEROBENSCHRÄNKE

Pos. - Nr.	Kurztext	EP in EUR	GP in EUR
	Menge Einheit		
	Langtext		
Übertrag: _____			
01.03. 19	<b>Kante auf Gehrung, 90 Grad, Zulage</b> <b>8,000 m</b> Kante auf Gehrung, 90 Grad, Zulage Zulage zu den Wandbekleidungsplatten der Vorposition für die Herstellung einer 90-Grad-Kante zu anderen Wandbekleidungsplatten bzw. zu der Beplankung der feststehenden Wandteile der Innentürelemente einer nachfolgenden Position.	_____	_____
01.03. 20	<b>Kante auf Gehrung, 101 Grad, Zulage</b> <b>8,000 m</b> Kante auf Gehrung, 101 Grad, Zulage Zulage zu den Wandbekleidungsplatten der Vorposition für die Herstellung einer 101-Grad-Kante zu anderen Wandbekleidungsplatten bzw. zu der Beplankung der feststehenden Wandteile der Innentürelemente einer nachfolgenden Position.	_____	_____
01.03. 21	<b>Wandbekleidungsflächen in Schichtstoff, Zulage</b> <b>1,000 St</b> Wandbekleidungsflächen in Schichtstoff, Zulage Zulage zu den Wandbekleidungsflächen der Vorposition mit Zulagen für die Ausführung derjenigen sichtbaren Flächen in Schichtstoff, die nicht ohnehin der position in Schichtstoff zu rechnen waren.	_____	_____
01.03. 22	<b>Haken, einfach gebogen, D ca. 4mm, Edelstahl, H ca. 60, Rosette</b> <b>100,000 St</b> Haken, einfach gebogen, D ca. 4mm, Edelstahl, H ca. 60, Rosette Fabrikat: Häfele, 842.40.980 oder gleichwertiger Art	_____	_____
01.03. 23	<b>Dreifachhaken, Edelstahl, B/H 87/67mm</b> <b>50,000 St</b> Dreifachhaken, Edelstahl, B/H/T 87/67/87mm Dreifachhaken, B/H/T 87/67/87mm, Edelstahl, gebürstet, Grundplatte D 50mm, Haken D 8mm, von unten an die Ablage mit Senkkopfschrauben geschraubt. Fabrikat: Schachermayer, Art.-Nr. 103380836 oder gleichwertiger Art	_____	_____
01.03. 24	<b>Gitterrost, B/H ca. 35/2,5cm, MW 22,2/22,2mm</b> <b>26,000 m</b> Gitterrost, B/H ca. 35/2,5cm, MW 22,2/22,2mm Gitterrost, L/B/H ca. 35/2,5cm, Maschenweite 22,2/22,2mm, Aluminium, mittelgrasu, Glimmer, pulverbeschichtet, unterhalb der Sitzbank zwischen den Flach-Stahl-Konsolen und den Seitenwänden montiert, falls inkl. nötiger Abhängungen als Flach-Alu-Streifen mit kleinen eingelassenen Kopfplatten nach oben zur Sitzbank, Ausführung in Absprache mit dem AG, keine aufgeschraubten Kopfplatten o. dgl. Längen 1,0m bis 1,25m	_____	_____

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Leistungsverzeichnis**

\_MA - Neubau des Kindergartens St. Johannes, Mauern - LV  
 GARDEROBENSCHRÄNKE

Pos. - Nr.	Kurztext	EP in EUR	GP in EUR
	Menge Einheit		
	Langtext		
		Übertrag: _____	
01.03. 25	<b>Außerrechtwinkeliges Gitterrostende, 101 Grad, Zulage 5,000 St</b>	_____	_____
	Außerrechtwinkeliges Gitterrostende, 101 Grad, Zulage Breite des Gitterrostes ca. 35cm		
	<b>Summe GARDEROBENSCHRÄNKE</b>		_____
01.04	<b>KÜCHENDURCHREICHE</b> KÜCHENDURCHREICHE		
01.04. 1	<b>Werkstattzeichnung, Durchreiche 1,000 St</b>	_____	_____
	<p>Werkstattzeichnung, Durchreiche</p> <p>Für die in diesem Titel ausgeschriebenen Bauteile mit allen wesentlichen und aller dazugehörigen Anschlüssen ist vor Fertigungsbeginn eine prüffähige Detailplanung mit allen erforderlichen Detailschnitten, Detailpunkten M 1:1 bis M 1:5, Fugen- und Schraubenbilder, Art der Befestigungsmittel, Ansichten, Systemschnitten, Grundrissen M 1:10 bzw. M 1:20, zu erstellen und dem Architekten 3-fach zur Genehmigung vorzulegen. Die der Ausschreibung zugrunde liegenden Ausführungsplanung des Architekten ist zu beachten.</p> <p>WICHTIG: Es wird an dieser Stelle darauf hingewiesen, dass sämtliche Änderungen gegenüber dem Angebotstext in einem eigenen (!) Schreiben zu jeder Zeichnung zu formulieren sind, damit sie von Seiten des AG registriert werden und über eine Änderung entschieden werden kann. Der AG wünscht als Entscheidungshilfe ein eigenes Schreiben, das zur jeweiligen Werkstattzeichnung beizulegen ist. Änderungen, die aufgrund des Fehlens diese eigenen Schreibens vom AG bzw. Prüfenden übersehen werden, sind auf Wunsch des AG auf Kosten des AN zurückzubauen.</p> <p>Für die Planprüfungen sind maximal 2 Prüfungsdurchläufe vorgesehen. Für darüber hinaus gehende Prüfungsdurchläufe, die der AN zu verantworten hat, muss der AN die entsprechend anfallenden zusätzlichen Prüfgebühren dem Bauherrn erstatten.</p> <p>Die techn. Objektbearbeitung hat das Ziel, eine geprüfte und abgestimmte Ausführungsplanung zu erhalten.</p> <p>Nach erfolgter Freigabe erhält jede Detailzeichnung den "Ausführungsstatus" und muss auf jeder Zeichnung deutlich gemacht werden.</p> <p>Jeder Detailplan, Ansicht, Grundriß etc. muß den "Ausführungsstatus" führen.</p> <p>Vor Montagbeginn muß die komplette "Ausführungsplanung" in Papierform und per CD dem Architekten für die Bauqualitätsüberwachung zur Verfügung stehen.</p> <p>Bauteile: die nachfolgend angebotene Küchendurchreiche</p>		

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Leistungsverzeichnis**

\_MA - Neubau des Kindergartens St. Johannes, Mauern - LV  
 KÜCHENDURCHREICHE

Pos. - Nr.	Kurztext		
	Menge Einheit		
	Langtext	EP in EUR	GP in EUR
			Übertrag: _____
<b>01.04. 2</b>	<b>Küchendurchreiche, RBM B/H ca. 180/125,5cm</b> <b>1,000 St</b> Küchendurchreiche, RBM B/H ca. 180/125,5cm Küchendurchreiche aus Faltwandelementen mit Rahmen. Einbausituation: Massivwand, StB, unter StB-Sturz, verputzt RBM B/H ca. 180/125,5cm Aufteilung: vierflügelig Geschoss: EG bestehend aus: Öffnungsflügel: Abmessungen: B/H/D ca. 43,5/121/3,2cm zuzgl. Schiebe-Falt-Beschlagsabmessungen 4 Stück Material: Holzwerkstoffplatte aus Dreischicht mit MDF, mit Anleimer aus Hartholz, sauber verschliffen Oberfläche: Anstrichart: Lackierung mit Wasserlack, 2-komponentig formaldehydfrei, abriebsfest, schweiß- und speichelecht, Klassifizierung gemäß RAL UZ 12a, schadstoffarm, entsprechend dem Lebensmittel- und Bedarfsgegenstandsgesetz Untergrundvorbehandlung: notwendige Spritzfüller- Spachtel- und Schleifarbeiten in ausreichender Anzahl zur Erzielung eines völlig glatten Untergrundes Anstrichaufbau: 2 Farblackanstriche, 2 farblose Überzugslackanstriche Farbton: gemäß RGB nach Angabe des AG, voraussichtlich weiß Glanzgrad: seidenmatt Bänder: Scharnie für unsichtbaren Anschlag Anzahl: gemäß Türflügelgewicht Öffnungswinkel: 180 Grad Material: Gehäuse aus Zinkdruckguss, vernickelt, Gelenk aus Stahl Befestigung: Anschraubblaschen strinseitig in Platte des Öffnungsflügels passgenau versenkt Schiebebeschlag: Befestigung der Führungsschiene: Holzleiste, gehobelt, lackiert, weiss Laufschiene: Aluminum, Ev1-eloxiert, B/H ca. 25/35mm Führungsschiene: Aluminum, Ev1-eloxiert, B/H ca. 20/20mm,	_____	_____

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Leistungsverzeichnis**

\_MA - Neubau des Kindergartens St. Johannes, Mauern - LV  
KÜCHENDURCHREICHE

Pos. - Nr.	Kurztext	EP in EUR	GP in EUR
	Menge Einheit		
	Langtext		

Übertrag: \_\_\_\_\_

in unteres Rahmenbauteil eingelassen  
je Faltelement: Rollenwangen: 2-rollig, M7, mit  
Stahl-Kugellager-Rollen  
Winkel mit Aufhängung und M7-Schraube  
Führungsbügel mit spielfreiem Führungsstück, 14mm  
Fabrikat: HAWA 20 Faltwand oder gleichwertiger Art  
Verriegelung:  
Zapfenschloss, Stulp flächig versenkt, mit Vierkant zu sperren, einschließlich  
Steckschlüssel, Lochbohrung, Rosette, nach unten verriegelnd  
Stulpbreite: 13mm  
Farikat: Hawa oder gleichwertiger Art  
Blende:  
zur vollständigen Abdeckung des Befestigungsholzes und Laufschiene  
Material: MDF  
Abmessungen: H/L ca. 9,5/180cm, Dicke 6mm  
Oberfläche: siehe oben  
Rahmen:  
vierseitig umlaufend, Tiefe des Rahmens 30cm  
Material: MDF  
Dicke 30mm mit Anleimer unten zur Erstellung der Ausfräsung für die Führungsschiene  
Oberfläche aller Holzbauteile als wasserlösliches  
Decklacksystem, seidenmatt, gemäß Oberfläche Öffnungsflügel  
Oberfläche Oberseite und Kanten des unteren Rahmensbauteils HPL-Schichtstoff, glatt,  
voraussichtlich weiss.  
OK Rahmen unten analog OK Küchenarbeitsplatte  
Blende, Öffnungsflügel und Faltwandelemente bündig entlang der küchenseitigen  
Kante, ggf. notwendiger Mehraufwand für asymmetrische Aufhängung der Platten,  
Aufdoppelungen, andere Beschläge sind in diese Position einzurechnen.  
Ausführung gemäß Detailzeichnung D 06.004F im Anhang

**Summe KÜCHENDURCHREICHE** \_\_\_\_\_

**Leistungsverzeichnis**

\_MA - Neubau des Kindergartens St. Johannes, Mauern - LV  
 INNENTÜREN

Pos. - Nr.	<b>Kurztext</b>	<b>Menge Einheit</b>	<b>Langtext</b>	<b>EP in EUR</b>	<b>GP in EUR</b>
<b>01.05</b>	<b>INNENTÜREN</b>				
	INNENTÜREN				
<b>01.05. 1</b>	<b>Werkstattzeichnung, Innentüren</b>				
	<b>1,000 St</b>				
	<p>Werkstattzeichnung, Innentüren</p> <p>Für die in diesem Titel ausgeschrieben Bauteile mit allen wesentlichen und aller dazugehörigen Anschlüssen ist vor Fertigungsbeginn eine prüffähige Detailplanung mit allen erforderlichen Detailschnitten, Detailpunkten M 1:1 bis M 1:5, Fugen- und Schraubenbilder, Art der Befestigungsmittel, Ansichten, Systemschnitten, Grundrissen M 1:10 bzw. M 1:20, zu erstellen und dem Architekten 3-fach zur Genehmigung vorzulegen. Die der Ausschreibung zugrunde liegenden Ausführungsplanung des Architekten ist zu beachten.</p> <p>WICHTIG: Es wird an dieser Stelle darauf hingewiesen, dass sämtliche Änderungen gegenüber dem Angebotstext in einem eigenen (!) Schreiben zu jeder Zeichnung zu formulieren sind, damit sie von Seiten des AG registriert werden und über eine Änderung entschieden werden kann. Der AG wünscht als Entscheidungshilfe ein eigenes Schreiben, das zur jeweiligen Werkstattzeichnung beizulegen ist. Änderungen, die aufgrund des Fehlens diese eigenen Schreibens vom AG bzw. Prüfenden übersehen werden, sind auf Wunsch des AG auf Kosten des AN zurückzubauen.</p> <p>Für die Planprüfungen sind maximal 2 Prüfungsdurchläufe vorgesehen. Für darüber hinaus gehende Prüfungsdurchläufe, die der AN zu verantworten hat, muss der AN die entsprechend anfallenden zusätzlichen Prüfgebühren dem Bauherrn erstatten.</p> <p>Die techn. Objektbearbeitung hat das Ziel, eine geprüfte und abgestimmte Ausführungsplanung zu erhalten.</p> <p>Nach erfolgter Freigabe erhält jede Detailzeichnung den "Ausführungsstatus" und muss auf jeder Zeichnung deutlich gemacht werden.</p> <p>Jeder Detailplan, Ansicht, Grundriß etc. muß den "Ausführungsstatus" führen.</p> <p>Vor Montagbeginn muß die komplette "Ausführungsplanung" in Papierform und per CD dem Architekten für die Bauqualitätsüberwachung zur Verfügung stehen.</p> <p>Bauteile: alle nachfolgend angebotenen Innentüren, Innentürelemente, Schiebetüren mit Ausnehmungen, Glasausschnitten usw.</p>				
<b>01.05. 2</b>	<b>Innentür, einfl., lackiert, RBM 1,135/2,135m</b>				
	<b>3,000 St</b>				
	<p>Innentür, einfl. mit Blende, lackiert, RBM 1,135/2,135m, Tectus</p> <p>Innentür aus Holz mit Holzstockzarge</p> <p>RBM: B/H ca. 1,135/2,135m</p> <p>Aufteilung: einflügelig</p> <p>Geschoss: EG</p> <p>Montage: allseitig massiv</p> <p>Klimaklasse nach DIN bzw. RAL: Das Türelement muss auch einem Temperatur- und somit</p>				

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Leistungsverzeichnis**

\_MA - Neubau des Kindergartens St. Johannes, Mauern - LV  
INNENTÜREN

Pos. - Nr.	Kurztext	Menge	Einheit	EP in EUR	GP in EUR
	Langtext				

Übertrag: \_\_\_\_\_

auch Feuchtigkeitsgefälle von 24 Grad auf 18 Grad der beiden angrenzenden Räume verwindungssteif sein.

Holzstockzarge bestehend aus:

Stock:

Material: Hartholz

Rahmenholz: ca. 68/78mm, auf Anforderungen durch Bänder und Fingerschutz abgestimmt, mit Nutfräsungen für Dichtung und Falz für Türblatt, sichtbare Oberfläche: wie Türblatt im Anschluss, inkl. dreiseitiger Nutfräsung für Alu-Streifen, Aluminium-Flachprofil-Streifen, D mind. 1,5mm, B ca. 80mm, pulverbeschichtet in RAL-Farbton nach Wahl des AG, dreiseitig umlaufend.

Falzdichtung: Farbton nach Wahl des AG, voraussichtlich weiss

Eckverbindungen als geschlossene Brüstung.

Öffnungsflügel/Türblatt:

Größe: B/H ca. 1,06/2,10m

Dicke: ca. 50mm, auf Türgröße, Anforderungen und Bänder abgestimmt, je nach Angabe durch den AG ist ggf. auch ein Bodenabstand zur Luftüberströmung auszubilden.

Aufbau: Stäbchenplatte, furniert bzw. auf Anforderungen abgestimmt

Einbau: einseitig bündig in Stock einschlagend

Anschlag: ungefälzt, mit umlaufendem verdeckten Massivholzeinleimer, Hartholz

Unterschnitt je Tür nach Angabe des AG zw. 0,5 bis 1,5cm

Oberfläche aller Bestandteile:

Anstrichart: Lackierung mit Wasserlack, 2-komponentig  
formaldehydfrei, abriebsfest, schweiß- und speichelecht,  
Klassifizierung gemäß RAL UZ 12a, schadstoffarm,  
entsprechend dem Lebensmittel- und  
Bedarfsgegenstandsgesetz

Untergrundvorbehandlung: notwendige Spritzfüller-  
Spachtel- und Schleifarbeiten in ausreichender  
Anzahl zur Erzielung eines völlig glatten Untergrundes

Anstrichaufbau:

2 Farblackanstriche,  
2 farblose Überzugslackanstriche

Farbton: voraussichtlich weiß

Glanzgrad: seidenmatt

Falzdichtung: Silikon, Farbton nach Wahl des AG

Bänder:

rechts/links verwendbar, innenliegender verdrehsicherer Schraubstift, verdecktliegende, wartungsfreie Axial- Radial-Gleitlager mit groß dimensionierter Lagerfläche. Größe auf Türblattgewicht abgestimmt, Rollendurchmesser 20 mm, vernickelt

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Leistungsverzeichnis**

\_MA - Neubau des Kindergartens St. Johannes, Mauern - LV  
INNENTÜREN

Pos. - Nr.	Kurztext	Menge	Einheit	EP in EUR	GP in EUR
	Langtext				

Übertrag: \_\_\_\_\_

Schlosskasten:

Einsteckschloss in Behördenqualität, vorgerichtet für Profilzylinder,

Material: Stulp aus Edelstahl, matt, Falle und Riegel vernickelt keine Kunststoffe

Vorgerichtet für die Montage der Drückergarnitur

Drückergarnitur, U-Form, Zimmer

Türgriffpaar bestehend aus:

Drückern:

U-Form mit zurückgebogenem Ende,

festdrehbar verbunden mit Rosette

Rosetten und lose Deckrosetten:

52mm Durchmesser, 4mm Dicke

Unsichtbare Befestigung mit Kreuzschlitzsenkkopfschrauben, 3,5/13mm Edelstahl.

Schließzylinderrosetten:

52mm Durchmesser, 4mm Dicke

Unsichtbare Befestigung mit Kreuzschlitzsenkkopfschrauben, 3,5/13mm Edelstahl.

Verlängerung je nach Türblattdicke

Material: Edelstahl

Durchmesser: gleichmäßig 16mm

Ausführung gemäß Detailzeichnung im Anhang.

Anforderungen gemäß Vortext VORBEMERKUNGEN - ALLGEMEIN und BAUÖKOLOGIE sind in den EP einzurechnen.

**01.05. 3 Innentür, einfl., lackiert, RBM 1,135/2,135m, SS, Knauf  
1,000 St**

Innentür, einfl., lackiert, RBM 1,135/2,135m, 32dB

Leistung wie Position "Innentür, einfl., lackiert, RBM 1,135/2,135m" jedoch als

selbstschließende Tür mit einem oben verdeckt liegenden Gleitschienen-Türschließer,

sämtliche sichtbaren Teile silber, mit allen notwendigen Bestandteilen, und mit einer

Wechselgarnitur einseitig mit einer Klinke analog Vorposition und einem Knauf, Edelstahl,

D ca. 50mm, kugelförmig, mit Rosette.

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Leistungsverzeichnis**

\_MA - Neubau des Kindergartens St. Johannes, Mauern - LV  
INNENTÜREN

Pos. - Nr.	<b>Kurztext</b>	EP in EUR	GP in EUR
	<b>Menge Einheit</b>		
	<b>Langtext</b>		
		Übertrag: _____	
01.05. 4	<b>Innentür, einfl., lackiert, RBM 1,135/2,135m, 32dB</b> <b>1,000 St</b> Innentür, einfl., lackiert, RBM 1,135/2,135m, 32dB Leistung wie Position "Innentür, einfl., lackiert, RBM 1,135/2,135m" jedoch Schallschutzanforderung von 32 dB im eingebauten Zustand oder besser mit allen dafür notwendigen Bestandteilen wie z. B. ggf. notwendige Absenkbodendichtung, Dichtungen usw.	_____	_____
01.05. 5	<b>Innentür, einfl., lackiert, RBM 1,01/2,135m, T30</b> <b>2,000 St</b> Innentür, einfl., lackiert, RBM 1,01/2,135m, T30 Leistung wie Position "Innentür, einfl., lackiert, RBM 1,135/2,135m" jedoch RBM 1,01/2,135m, Einbau in Gipskartonwand als T30-Tür mit oben verdeckt liegendem Türschließer.	_____	_____
01.05. 6	<b>Schiebetür, einflügelig, lackiert, RBM 1,135/2,135m</b> <b>4,000 St</b> Schiebetür, einflügelig, lackiert, RBM 1,135/2,135m Schiebetür aus Holz mit Holzlaibungsbrett und Montagezarge Einbausituation: Fertigelement für Schiebetüren mit bestehendem Rollenmechanismus, Führungsschienen usw. RBM: B/H ca. 1,135/2,135m (von OK FFB) Aufteilung: einflügelig Geschoss: EG Montagezarge, dreiseitig, seitlich und am Sturz, für Laibungsbrettmontage: aus Dreischichtplatte, 20mm, Oberfläche sichtbarer Bereich in der Schattenfuge: s. u. Laibungsverkleidung: Bekleidungs Brettabmessungen: ca. 230/30mm Material: Spanplatte, Verleimung V100 Form: U-förmig für das Umgreifen der Montagezarge Oberfläche: wie Türblatt im Anschluss mit Ausnehmung für das Einfahren des Türblattes im geschlossenen Zustand und Ausbilden der geraden Ausnehmung in Sturzbekleidung parallel zur Führungsschiene und in Seitenbekleidung für das Einfahren in die Tasche des Fertigelementes für Schiebetüren Öffnungsflügel bestehend aus: Türblatt: Dicke: ca. 49mm Aufbau: Stäbchenplatte, furniert Anschlag: stumpf, mit umlaufendem verdeckten Massivholzeinleimer, Hartholz Oberfläche: Anstrichart: Lackierung mit Wasserlack, 2-komponentig	_____	_____

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Leistungsverzeichnis**

\_MA - Neubau des Kindergartens St. Johannes, Mauern - LV  
INNENTÜREN

Pos. - Nr.	Kurztext		
	Menge Einheit		
	Langtext	EP in EUR	GP in EUR

Übertrag: \_\_\_\_\_

formaldehydfrei, abriebsfest, schweiß- und speichelecht,  
Klassifizierung gemäß RAL UZ 12a, schadstoffarm,  
entsprechend dem Lebensmittel- und  
Bedarfsgegenstandsgesetz

Untergrundvorbehandlung: notwendige Spritzfüller-  
Spachtel- und Schleifarbeiten in ausreichender  
Anzahl zur Erzielung eines völlig glatten Untergrundes

Anstrichaufbau:

2 Farblackanstriche,  
2 farblose Überzugslackanstriche

Farbton: farbig nach Angabe des AG gemäß einer gängigen Lackherstellerfarbkarte  
Glanzgrad: seidenmatt

Dichtungen:

Umlaufend um die gesamte Tür sind Dichtungen als Gummi-Magnet-Dichtungen bzw.  
Schall-Ex-Dichtungen anzubringen, die dauerhaft funktionstüchtig sind.

Garnitur:

beidseitig Muschelgriff, Werkstoff: Edelstahl, Oberfläche: seidenmatt, Einlassmuschel,  
Größe: 155 x 45, rechteckig

inkl. eines Stoppers, unsichtbar eingebaut, als Maßnahme zur Vermeidung, dass die Tür  
komplett in die Tasche gefahren werden kann und so eine Quetschgefahr zwischen  
Muschelgriff und Laibungsbekleidung besteht.

Ausführung gemäß Detailzeichnung im Anhang D 03.003.

Anforderungen gemäß Vortext VORBEMERKUNGEN - ALLGEMEIN und BAUÖKOLOGIE sind  
in den EP einzurechnen.

**01.05. 7 Innentürelement, RBM 9,15/2,135m, 3ÖF, 4FWT 1 FV, 32dB  
1,000 St**

Innentürelement, RBM 9,15/2,135m, 3ÖF, 4FWT 1 FV, 32dB

Innentürelement, RBM 9,15/2,135m,

Geschoss: EG

Montage: seitlich an Massivwände, oben an Decke

Klimaklasse nach DIN bzw. RAL: Das Türelement muss auch einem Temperatur- und somit  
auch Feuchtigkeitsgefälle von 24 Grad auf 18 Grad der beiden angrenzenden Räume  
verwindungssteif sein.

Schallschutzanforderung des gesamten Elementes: 32 dB im eingebauten Zustand oder  
besser mit allen dafür notwendigen Bestandteilen wie z. B. ggf. notwendige  
Absenkbodendichtung, Dichtungen usw.

bestehend aus:

3 Stück Türen aus Holz mit Holzstockzarge, je Tür:

RBM: B/H ca. 1,135/2,135m (von OK FFB bis UK massiver Sturz)

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Leistungsverzeichnis**

\_MA - Neubau des Kindergartens St. Johannes, Mauern - LV  
INNENTÜREN

Pos. - Nr.	Kurztext	EP in EUR	GP in EUR
	Menge Einheit		
	Langtext		

Übertrag: \_\_\_\_\_

Aufteilung: einflügelig  
Holzstockzarge bestehend aus:  
Stock:  
Material: Hartholz  
Rahmenholz: oben ca. 60/70mm, seitlich ca. 60/40mm, da das Rahmenholz mit den Platten der feststehenden Wandteile zu überdecken ist.  
Dimension auf Anforderungen durch Bänder und Fingerschutz und auf die paneelartigen feststehenden u. g. Wandteile abgestimmt, mit mind. dreiseitig umlaufenden Nutfräsungen mit Dichtungen und Falz für Türblatt zur Herstellung einer dichtschießenden Tür,  
sichtbare Oberfläche: wie feststehende Wandteile im Anschluss,  
Falzdichtung: Silikon, Farbton nach Wahl des AG  
Eckverbindungen, sämtliche Fügungen innerhalb einer Fläche als geschlossene Brüstung.  
Öffnungsflügel/Türblatt:  
Größe: B/H ca. 1,0/2,08m, lichter Durchgang maximal, jedoch mind. 95cm  
Dicke: auf Türgröße, Anforderungen und Bänder abgestimmt, je nach Angabe durch den AG ist ggf. auch ein Bodenabstand zur Luftüberströmung auszubilden.  
Aufbau: Stäbchenplatte, furniert, als vollwandige Tür, bzw. auf Anforderungen abgestimmt  
Einbau: beidseitig bündig in Stock mit Wandplattenabdeckung einschlagend  
Anschlag: gefälzt, mit umlaufendem verdeckten Massivholzeinleimer, Hartholz  
Unterschnitt je Tür nach Angabe des AG zw. 0,5 bis 1,5cm  
Bänder:  
rechts/links verwendbar, innenliegender verdrehsicherer Schraubstift, verdecktliegende, wartungsfreie Axial- Radial-Gleitlager mit groß dimensionierter Lagerfläche. Größe auf Türblattgewicht abgestimmt, Rollendurchmesser 20 mm, vernickelt  
Schlosskasten:  
Einsteckschloss in Behördenqualität, vorgerichtet für Profilzylinder,  
Material: Stulp aus Edelstahl, matt, Falle und Riegel vernickelt keine Kunststoffe  
Vorgerichtet für die Montage der Drückergarnitur einer nachfolgenden Position.  
Drückergarnitur, U-Form, Zimmer  
Türgriffpaar bestehend aus:  
Drückern:  
U-Form mit zurückgebogenem Ende,  
festdrehbar verbunden mit Rosette  
Rosetten und lose Deckrosetten:  
52mm Durchmesser, 4mm Dicke  
Unsichtbare Befestigung mit Kreuzschlitzsenkkopfschrauben, 3,5/13mm Edelstahl.  
Schließzylinderrosetten:  
52mm Durchmesser, 4mm Dicke  
Unsichtbare Befestigung mit Kreuzschlitzsenkkopfschrauben, 3,5/13mm Edelstahl.  
Verlängerung je nach Türblattdicke  
Material: Edelstahl

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Leistungsverzeichnis**

\_MA - Neubau des Kindergartens St. Johannes, Mauern - LV  
INNENTÜREN

Pos. - Nr.	Kurztext		
	Menge Einheit		
	Langtext	EP in EUR	GP in EUR

Übertrag: \_\_\_\_\_

Durchmesser: gleichmäßig 16mm

1 Stück Festverglasung mit Stock aus Holz:  
 RBM: B/H ca. 1,0/2,135m (von OK FFB bis UK massiver Sturz)  
 Aufteilung: einflügelig  
 Holzstock in Material, Oberfläche, Profilierung usw. analog Tür  
 Verglasung: VSG, farbneutral  
 mindestens 2 x 6mm, mit Folie mind. 1,14  
 4-seitig geklemmt  
 Glashalteleiste: flächenbündig mit Rahmenholz

4 Stück feststehende Wandteile bestehend aus:  
 Wände, H ca. 213,5cm, vor den Räumen 2.2, 2.4, 2.3, teils als Innenvertäfelung vor den  
 Stirnseiten der Massivwände, aus Holzplatten für die Wandflächen zwischen den Türen im  
 Bereich der Kindergartengruppenraumeingänge.

Abmessungen: Höhe ca. 213,5cm, Breiten ca. 56, 175, 175 und 25cm jeweils zuzgl. der  
 Mehrbreite zur Abdeckung der seitlichen Tür- bzw. Festverglasungsstöcke.  
 bestehend aus:

Unterkonstruktion: Kantholz, bis 50/50mm  
 Bepunktung: beidseitig, nur als Stirnwandbekleidung einseitig.  
 Material: Tischler-Stäbchen-Platte, Dicke: 16mm,  
 Befestigung unsichtbar  
 Anschluss an angrenzende Holzbauteile wie an  
     horizontale Stockhölzer der Türen usw.  
     mittels 2mm Schattenfuge, hinterlegt  
     mit Unterkonstruktion, gehobelt und  
     decklackiert.

Die Wandverkleidungsplatte ist über die seitlichen Rahmenhölzer der Türen und  
 Festverglasung fortzuführen, sodass seitlich des Türblattes bzw. Festverglasung zusammen  
 mit den horizontalen Stockhölzern nur eine vertikale Fuge entsteht.

Oberfläche aller Holzbestandteile inkl. Kanten:  
 Anstrichart: Lackierung mit Wasserlack, 2-komponentig  
     formaldehydfrei, abriebsfest, schweiß- und speichelecht,  
     Klassifizierung gemäß RAL UZ 12a, schadstoffarm,  
     entsprechend dem Lebensmittel- und  
     Bedarfsgegenstandsgesetz

Untergrundvorbehandlung: notwendige Spritzfüller-  
 Spachtel- und Schleifarbeiten in ausreichender  
 Anzahl zur Erzielung eines völlig glatten Untergrundes

Anstrichaufbau:  
     2 Farbblackanstriche,  
     2 farblose Überzugslackanstriche

Farbton: farbig nach Angabe des AG gemäß einer gängigen Lackherstellerfarbkarte

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Leistungsverzeichnis**

\_MA - Neubau des Kindergartens St. Johannes, Mauern - LV  
INNENTÜREN

Pos. - Nr.	Kurztext	Menge	Einheit	EP in EUR	GP in EUR
	Langtext				

Übertrag: \_\_\_\_\_

Glanzgrad: seidenmatt

Für die gesamte Konstruktion ist die Baustoffklasse B1 nach DIN 4102 gefordert.  
Die Befestigung der Platten ist unsichtbar auszuführen.

Ausführung gemäß Detailzeichnung im Anhang, D 06.002A, D, C und 001.

Anforderungen gemäß Vortext VORBEMERKUNGEN - ALLGEMEIN und BAUÖKOLOGIE sind in den EP einzurechnen.

**01.05. 8 Innentürelement, RBM 9,15/2,135m in Schichtstoff. Zulage  
1,000 St**

Innentürelement, RBM 9,15/2,135m in Schichtstoff. Zulage

Zulage zu der Position "Innentürelement, RBM 9,15/2,135m, 3ÖF, 4FWT 1 FV, 32dB" für die Ausführung aller Flächen und Kanten in Schichtstoff, Farbton nach Wahl des AG auch kräftige Farben, bzw. Kanten auf Materialdicke z. B. bei Fugen in RGB lackiert, oder als ABS. Die Kantenausführung ist mit dem AG im Rahmen der Werkstattplanung festzulegen.

**01.05. 9 Innentürelement, RBM 6,5+1,65+6,15/2,135m, 36ÖF, 9FWT 1 FV, 2E, 32dB  
1,000 St**

Innentürelement, RBM 6,5+1,65+6,15/2,135m, 36ÖF, 9FWT 1 FV, 2E, 32dB

Leistung wie Position "Innentürelement, RBM 9,15/2,135m, 3ÖF, 4FWT 1 FV, 32dB", jedoch mit

5 Stück Türen

1 Stück Festverglasung, RBM: B/H ca. 0,82/2,135m

9 Stück feststehende Wandteile, B 20, 25, 145, 160, 15, 40, 25, 95 und 145cm

1 Stück Ecke 90 Grad, 1 Stück Ecke ca. 95 Grad

Ausführung gemäß Detailzeichnung im Anhang, D 06.002 und 002A.

**01.05. 10 Innentürelement, RBM 6,5+1,65+6,15/2,135m in Schichtstoff, Zulage  
1,000 St**

Innentürelement, RBM 6,5+1,65+6,15/2,135m in Schichtstoff, Zulage

Zulage zu der Position "Innentürelement, RBM 6,5+1,65+6,15/2,135m, 3ÖF, 4FWT 1 FV, 32dB" für die Ausführung aller Flächen und Kanten in Schichtstoff, Farbton nach Wahl des AG auch kräftige Farben, bzw. Kanten auf Materialdicke z. B. bei Fugen in RGB lackiert, oder als ABS. Die Kantenausführung ist mit dem AG im Rahmen der Werkstattplanung festzulegen.

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Leistungsverzeichnis**

\_MA - Neubau des Kindergartens St. Johannes, Mauern - LV  
INNENTÜREN

Pos. - Nr.	Kurztext	EP in EUR	GP in EUR
	Menge Einheit		
	Langtext		
		Übertrag: _____	
01.05. 11	<b>Ausnehmung in Wandverkleidung, ca. 7/7cm, mit Abdeckung</b> <b>15,000 St</b>	_____	_____
	Ausnehmung in Wandverkleidung, ca. 7/7cm, mit Abdeckung Herstellen einer Ausnehmung in der Wandverkleidungsplatte, quadratisch, ca. 7/7cm, zur Aufnahme bauseitiger Einbauten wie Steckdosen, Lichtschalter usw. mit Abdeckrahmen.		
01.05. 12	<b>Ausnehmung in Wandverkleidung, ca. 7/15cm, mit Abdeckung</b> <b>3,000 St</b>	_____	_____
	Ausnehmung in Wandverkleidung, ca. 7/15cm, mit Abdeckung Leistung wie Position "Ausnehmung in Wandverkleidung, ca. 7/7cm, mit Abdeckung" jedoch rund, ca. 7/15cm.		
01.05. 13	<b>Ausnehmung in Wandverkleidung, ca. 15/20cm, mit Abdeckung</b> <b>3,000 St</b>	_____	_____
	Ausnehmung in Wandverkleidung, ca. 15/20cm, mit Abdeckung Leistung wie Position "Ausnehmung in Wandverkleidung, ca. 7/7cm, mit Abdeckung" jedoch rund, ca. 15/20cm.		
01.05. 14	<b>Ausnehmung in Wandverkleidung, D ca. 7cm, mit Abdeckung</b> <b>6,000 St</b>	_____	_____
	Ausnehmung in Wandverkleidung, D ca. 7cm, mit Abdeckung Leistung wie Position "Ausnehmung in Wandverkleidung, ca. 7/7cm, mit Abdeckung" jedoch rund, D ca. 7cm.		
01.05. 15	<b>Fensterausschnitt, Zulage</b> <b>3,000 St</b>	_____	_____
	Fensterausschnitt, Zulage Fensterausschnitt, B/H ca. 15/185cm als Zulage zu den Türen der Vorpositionen dieses Titels, Türblatthöhe für Türen mir RBM H 213,5cm. Festverglasung: Verglasung: VSG, farbneutral mindestens 2 x 6mm, mit Folie mind. 1,14 Glashalteleiste: flächenbündig mit Rahmenholz, rechteckiger Querschnitt, Kanten des Ausschnitts und der Leiste minimal gefast. Ausführung gemäß Detailzeichnung im Anhang. Anforderungen gemäß Vortext VORBEMERKUNGEN - ALLGEMEIN und BAUÖKOLOGIE sind in den EP einzurechnen		

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Leistungsverzeichnis**

\_MA - Neubau des Kindergartens St. Johannes, Mauern - LV  
INNENTÜREN

Pos. - Nr.	Kurztext	EP in EUR	GP in EUR
	Menge Einheit		
	Langtext		
		Übertrag: _____	
01.05. 16	<b>Fingerschutz, Elastomer, 1 x 24/36mm</b> <b>4,000 St</b> Fingerschutz, Elastomer, 1 x 24/36mm Fingerschutz durch Elastomerstreifen, EPDM-Qualität mit Haut, ca. 1 x 24/36mm, in Fräsung lösemittelfrei eingeklebt einschließlich Anfertigung der Fräsung bzw. Fälzung und Oberflächenbehandlung im Bereich des Falzes. Oberfläche im Falz: wie Türstock Farbton: nach Wahl des AG und Farbkarte, wahrscheinlich schwarz Höhe Türblatt: bis 2,10m Anforderungen gemäß Vortext VORBEMERKUNGEN - ALLGEMEIN und BAUÖKOLOGIE sind in den EP einzurechnen.	_____	_____
01.05. 17	<b>Automatische Absenkbodendichtung</b> <b>4,000 St</b> Automatische Absenkbodendichtung Automatische Absenkbodendichtung für Türen, die nicht ohnehin aufgrund der in den Vorpositionen beschriebenen Anforderungen damit ausgestattet werden müssen. Absenkbodendichtung in Türblatt integriert zur Erhöhung der Schalldämmung und Vermeidung von Luftzug. Türblatt Breite gemäß RBM 1,135m und vorgegebenem Detail des Türstocks. Anforderungen gemäß Vortext VORBEMERKUNGEN - ALLGEMEIN und BAUÖKOLOGIE sind in den EP einzurechnen.	_____	_____
01.05. 18	<b>Fingerschutz, Rundstab</b> <b>3,000 St</b> Fingerschutzprofil, bandseitig, durch Rundstab in Bandachse zwischen den beiden Bändern montiert. Höhe Türblatt: bis 2,1m Material: wie Rollenband Durchmesser: wie Rollenband Befestigung: mittels angeschweißten Laschen wie Rollenband, Laschen flächenbündig im Falzbereich eingelassen. Schweißnähte ordentlich, gratfrei und eben verschliffen.	_____	_____

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Leistungsverzeichnis**

\_MA - Neubau des Kindergartens St. Johannes, Mauern - LV  
INNENTÜREN

Pos. - Nr.	<u>Kurztext</u>		
	<u>Menge Einheit</u>		
	<u>Langtext</u>	EP in EUR	GP in EUR
			Übertrag: _____
01.05. 19	<b>Oben integrierter Gleitschientürschließer</b> <b>1,000 St</b> Oben integrierter Gleitschientürschließer Oben integrierter Gleitschientürschließer nach DIN für einer Tür der Position "Innentür, einfl., lackiert, RBM 1,135/2,135m", sämtliche sichtbaren Teile silber, mit allen notwendigen Bestandteilen.	_____	_____
01.05. 20	<b>Innentür, einfl. mit Blende, lackiert, RBM 0,8/2,8m</b> <b>1,000 St</b> Innentür, einfl. mit Blende, lackiert, RBM 0,8/2,8m Innentür aus Holz mit Holzstockzarge RBM: B/H ca. 0,8/2,8m Aufteilung: einflügelig mit Blende, oben Montage: seitlich an Massivwände bzw. GK Die Tür dient nur dem optischen räumlichen Abschluss des kleinen Lagerraumes für Matratzen usw. im Raum 1.4. bestehend aus: Holzstockzarge, Höhe ca. 2,8m, seitlich: Hartholz auf Anforderungen durch Bänder und Fingerschutz abgestimmt, mit Nutfräsungen für Dichtung und Falz für Türblatt sichtbare Oberfläche: wie Türblatt im Anschluss, Blende oben mit einem Fremdfederholz für einen Schattenfugenanschluss an die Gipskartondecke. Falzdichtung für leises Schließen: Farbton nach Wahl des AG Öffnungsflügel/Türblatt: Größe: B/H ca. 0,75/2,135m Dicke: auf Türgröße, Anforderungen und Bänder abgestimmt, je nach Angabe durch den AG ist ggf. auch ein Bodenabstand zur Luftüberströmung auszubilden. Aufbau: auf Größe abgestimmt Anschlag: gefälzt, mit umlaufendem verdeckten Massivholzeinleimer, Hartholz Blende: Größe: B/H ca. 0,75/0,65m, feststehend Aufbau: auf Anforderungen abgestimmt, als flächige Fortführung des geschlossenen Türblattes Kanten: unten als Türanschlag des Türflügels, seitlich analog Türblatt, oben mit einer beidseitig angeordneten Schattenfuge mit entsprechender Schattenfugenhinterlegung. Oberfläche aller Bestandteile: Anstrichart: Lackierung mit Wasserlack, 2-komponentig formaldehydfrei, abriebsfest, schweiß- und	_____	_____
			Übertrag: _____

**Leistungsverzeichnis**

\_MA - Neubau des Kindergartens St. Johannes, Mauern - LV  
INNENTÜREN

Pos. - Nr.	Kurztext	EP in EUR	GP in EUR
	Menge Einheit		
	Langtext		

Übertrag: \_\_\_\_\_

speichelecht,  
Klassifizierung gemäß RAL UZ 12a, schadstoffarm,  
entsprechend dem Lebensmittel- und  
Bedarfsgegenstandsgesetz  
Untergrundvorbehandlung: notwendige Spritzfüller-  
Spachtel- und Schleifarbeiten in ausreichender  
Anzahl zur Erzielung eines völlig glatten  
Untergrundes  
Anstrichaufbau:  
2 Farblackanstriche,  
2 farblose Überzugslackanstriche  
Farbton: voraussichtlich weiß  
Glanzgrad: seidenmatt  
Falzdichtung: Silikon, Farbton nach Wahl des AG  
Bänder:  
rechts/links verwendbar, innenliegender verdrehsicherer Schraubstift, verdecktliegende,  
wartungsfreie Axial- Radial-Gleitlager mit groß dimensionierter Lagerfläche. Größe auf  
Türblattgewicht abgestimmt, Rollendurchmesser gemäß Türblattgewicht, vernickelt  
Schlosskasten:  
Einsteckschloss ohne PZ-Vorrichtung  
Material: Stulp aus Edelstahl, matt, Falle vernickelt keine Kunststoffe  
Vorgerichtet für die Montage der Drückergarnitur  
Drückergarnitur, U-Form, Zimmer  
Türgriff bestehend aus:  
1 Stück Drücker, innenseitig:  
U-Form mit zurückgebogenem Ende,  
Durchmesser: gleichmäßig 16mm  
festdrehbar verbunden mit Rosette  
Raumseitig, Drehknauf, kugelförmig, D ca. 50mm,  
festdrehbar verbunden mit Rosette  
Rosetten:  
52mm Durchmesser, 4mm Dicke  
Unsichtbare Befestigung mit Kreuzschlitzsenkkopfschrauben, 3,5/13mm Edelstahl.  
Material gesamte Garnitur: Edelstahl  
Anforderungen gemäß Vortext VORBEMERKUNGEN - ALLGEMEIN und BAUÖKOLOGIE sind  
in den EP einzurechnen.

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Leistungsverzeichnis**

\_MA - Neubau des Kindergartens St. Johannes, Mauern - LV  
INNENTÜREN

Pos. - Nr.	Kurztext	EP in EUR	GP in EUR
	Menge Einheit		
	Langtext		
		Übertrag: _____	
01.05. 21	<b>Flächen in Schichtstoff, Zulage</b> <b>1,000 St</b> Flächen in Schichtstoff, Zulage Zulage zu der Tür der Vorposition für die Ausführung der lackierten Flächen in Schichtstoff.	_____	_____
	<b>Summe INNENTÜREN</b>		_____
	<b>Summe ERWEITERUNG</b>		_____
02	<b>DIVERSES - ÖKONOMIESTADEL</b> DIVERSES - ÖKONOMIESTADEL		
02.01	<b>HOLZVERKLEIDUNG DECKE MIT UNTERKONSTRUKTION</b> HOLZVERKLEIDUNG DECKE MIT UNTERKONSTRUKTION		
02.01. 1	<b>Lattung, 40/80 mm, GK0</b> <b>220,000 m</b> Lattung, 40/80 mm, GK0 Nadelholz, für Holzbauteile aller Art. Lattung als Unterkonstruktion der Folie und Feinlattung einer nachfolgenden Position. GK0 für Innenbauteile Holzart: Nadelholz Sortierklasse nach DIN 4074 S 10 Festigkeitsklassen C24 Holzfeuchte <= 15% Querschnitt: B/H 40/60mm Befestigungsgrund: historische Holzbalken einer Holzbalkendecke, teils mit Sicherung der Lehmwickeldecke Abhängehöhe: 50mm bis 150mm inkl. nötige Ausgleichsmaßnahmen Der einfache, unprofilierte Balkenendenabbund ist in die Position einzurechnen. Ausführung gemäß Detailzeichnung im Anhang "Deckeuntersicht" und 09.003a Anforderungen gemäß Vortext VORBEMERKUNGEN - ALLGEMEIN und BAUÖKOLOGIE sind in den EP einzurechnen.	_____	_____
		Übertrag: _____	

**Leistungsverzeichnis**

\_MA - Neubau des Kindergartens St. Johannes, Mauern - LV  
 HOLZVERKLEIDUNG DECKE MIT UNTERKONSTRUKTION

Pos. - Nr.	Kurztext	EP in EUR	GP in EUR
	Menge Einheit		
	Langtext		
Übertrag: _____			
02.01. 2	<b>Abhängehöhe ca. 150-220mm, Zulage</b> <b>50,000 m</b> Abhängehöhe ca. 150-220mm, Zulage Zulage zur Lattung der Vorposition für eine Abhänghöhe von 220mm +- 8cm. Ausführung gemäß Detailzeichnung im Anhang "Deckeuntersicht" und 09.003a	_____	_____
02.01. 3	<b>Klimamembran, variabler Sd-Wert</b> <b>115,000 m2</b> Klimamembran, variabler Sd-Wert Klimamembran mit variablem Sd-Wert, durch den der Feuchteintritt in das Bauteil verhindert wird, das Entfeuchten jedoch gewährleistet ist. Sd-Wert 0,2-5m, feuchtevariabel. Material: Polyamid Stöße verklebt nach Herstellervorschriften Fabrikat: Isover KM oder gleichwertiger Art Ausführung gemäß Detailzeichnung im Anhang "Deckeuntersicht" und 09.003a Anforderungen gemäß Vortext VORBEMERKUNGEN - ALLGEMEIN und BAUÖKOLOGIE sind in den EP einzurechnen.	_____	_____
02.01. 4	<b>Klimamembran, Wandanschluss</b> <b>100,000 m</b> Klimamembran, Wandanschluss Klimamembran, Wandanschluss nach Herstellervorschriften herstellen durch Verkleben mit Kartuschenkleber, da ein Großteil der Wände uneben ist und ein geklemmter Anschluss nicht möglich sein wird. Anforderungen gemäß Vortext VORBEMERKUNGEN - ALLGEMEIN und BAUÖKOLOGIE sind in den EP einzurechnen.	_____	_____
02.01. 5	<b>Feinlattung, 40/60 mm, GK0</b> <b>220,000 m</b> Feinlattung, 40/60 mm, GK0 Nadelholz, für Holzbauteile aller Art. Feinlattung zur Aufnahme einer Dämmung und als Unterkonstruktion einer Holzdecke einer nachfolgenden Position. GK0 für Innenbauteile Holzart: Nadelholz Sortierklasse nach DIN 4074 S 10 Festigkeitsklassen C24 Holzfeuchte <= 15% Querschnitt: B/H 40/60mm Befestigungsgrund: Lattung einer Vorposition Der einfache, unprofilierte Balkenendenabbund ist in die Position einzurechnen.	_____	_____
Übertrag: _____			

**Leistungsverzeichnis**

\_MA - Neubau des Kindergartens St. Johannes, Mauern - LV  
 HOLZVERKLEIDUNG DECKE MIT UNTERKONSTRUKTION

Pos. - Nr.	Kurztext	EP in EUR	GP in EUR
	Menge Einheit		
	Langtext		

Übertrag: \_\_\_\_\_

Ausführung gemäß Detailzeichnung im Anhang "Deckeuntersicht" und 09.003a  
 Anforderungen gemäß Vortext VORBEMERKUNGEN - ALLGEMEIN und BAUÖKOLOGIE sind  
 in den EP einzurechnen.

**02.01. 6 Randleitung, Nkl. 2, 4/8 cm, GK0, schwarz beschichtet  
 100,000 m**

Randleitung, Nkl. 2, 4/8 cm, GK0, schwarz beschichtet  
 Randleitung zur Ausbildung einer raumweise umlaufenden Schattenfuge, sichtbare Breite  
 5cm, schwarz geölt.  
 Holzart: Nadelholz  
 Holzfeuchte: max. 15%  
 Querschnitt: 4/8 cm  
 GK0 für Innenbauteile  
 Anforderungen gemäß Vortext VORBEMERKUNGEN - ALLGEMEIN und BAUÖKOLOGIE sind  
 in den EP einzurechnen.

**02.01. 7 Holzschalung für Decke, Fichte  
 115,000 m<sup>2</sup>**

Holzschalung für Decke, Fichte, weiß lasiert auf Ölbasis  
 bestehend aus einer Unterkonstruktionslattung einer Vorposition und einer  
 Lattenschalung mit gleichmäßigen Fugenzwischenräumen.  
 Lattenschalung:  
 Querschnitt: B/H ca. 70/20mm, ca. 105/20mm und ca. 140/20mm im Wechsel, nach  
 Angabe des Architekten.  
 Die Lage einzelnen Schalungsbretter sind auf die Linieneinbauleuchten abzustimmen.  
 Lattenabstand: 1cm  
 Oberfläche: feiner Trennbandsägeschnitt, leicht überschliffen  
 Lattenlänge: im wilden Verband gestoßen, keine Längen unter 1,5m  
 Bei Verlegefeldern kleiner 4m Länge ohne Stoß.  
 Holzart: Fichte  
 Kanten: minimal gebrochen, händisch, zur Vermeidung von  
 Spreißeln  
 Oberfläche: feiner Trennbandsägeschnitt, leicht überschliffen  
 Sortierklasse: S10 (GKL. II, Schnittkl. S)  
 Holzfeuchte: <= 18%, kammergetrocknet  
 Rohdichte: mind. 350 kg/m<sup>3</sup> bei 15% Holzfeuchte  
 keine Astausfälle oder Flügeläste  
 Oberflächenbehandlung - sichtbarbleibende Holzelemente:  
 Material: Naturöl, weiß pigmentiert, geeignet für Deckenverkleidungen innen  
 Eigenschaften: wasserabweisend, UV-beständigen Oberfläche  
 Ökologie: Ökologisch und baubiologisch unbedenklich,  
 giftklassenfrei (DIN 53160/EN 71)

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Leistungsverzeichnis**

\_MA - Neubau des Kindergartens St. Johannes, Mauern - LV  
HOLZVERKLEIDUNG DECKE MIT UNTERKONSTRUKTION

Pos. - Nr.	Kurztext	EP in EUR	GP in EUR
	Menge Einheit		
	Langtext		

Übertrag: \_\_\_\_\_

Verarbeitung: nach Herstellervorschriften  
Farbton: weiß, Holzstruktur sichtbar, lasierend  
Oberfläche: transparent, matt, offenporig  
Inhaltsstoffe: Veredelte Naturöle wie Soja-, Sonnenblumen- und Rapsöl aus kontrolliertem, bayrischen Anbau, nach Trocknung geruchlos.  
Fabrikat: PNZ-Außenöl oder gleichwertiger Art  
Befestigung:  
Befestigungsmittel sind in nichtkorrosionsfähiger Ausführung gemäß statischen Anforderungen sind einzurechnen.  
Es ist vorab eine Musterfläche für die gewünschte Oberfläche vorzulegen und mit der Bauleitung abzustimmen.  
mgl. Hersteller:  
HuSS-Holz GmbH & Co KG  
Eselbach 99  
77773 Schenkenzell  
Tel. 07836 .346  
E-Mail: huss-holz@huss-holz.com  
oder gleichwertiger Art  
Ausführung gemäß Detailzeichnung im Anhang "Deckeuntersicht" und 09.003a  
Anforderungen gemäß Vortext VORBEMERKUNGEN - ALLGEMEIN und BAUÖKOLOGIE sind in den EP einzurechnen.

**02.01. 8 Zulage, UK Linienleuchten, Lattung 40/60mm, Brett, 150/20mm  
60,000 m**

Zulage, UK Linienleuchten, Lattung 40/60mm, Brett, 150/20mm  
Zulage zu Vorposition für geeignete UK Linienleuchten, längs zu den Deckenbekleidungs Brettern durch eine beidseitig zu einem Schalungsbrett der Vorposition angeordneten Lattung, 2 x 40/60mm und ein darüber als Montagegrund für die Leuchte angebrachtes Brett analog Vorposition, ca. 150/20mm.  
Bauteile schwarz beschichtet.  
Anforderungen gemäß Vortext VORBEMERKUNGEN - ALLGEMEIN und BAUÖKOLOGIE sind in den EP einzurechnen.

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Leistungsverzeichnis**

\_MA - Neubau des Kindergartens St. Johannes, Mauern - LV  
 HOLZVERKLEIDUNG DECKE MIT UNTERKONSTRUKTION

Pos. - Nr.	Kurztext	EP in EUR	GP in EUR
	Menge Einheit		
	Langtext		

Übertrag: \_\_\_\_\_

**02.01. 9 Akustikvlies als schallabsorbierendes Faservlies, schwarz**

**115,000 m2**

Akustikvlies als schallabsorbierendes Faservlies, schwarz.

Akustisch wirksames Faservlies als Sichtschutz in schwarz hinter der Holzverkleidung verlegen.

Ausführung gemäß Detailzeichnung im Anhang "Deckeuntersicht" und 09.003a  
 Anforderungen gemäß Vortext VORBEMERKUNGEN - ALLGEMEIN und BAUÖKOLOGIE sind in den EP einzurechnen.

**02.01. 10 Polyesterdämmung als Akustikdämmung, geklemmt, 4cm**

**115,000 m2**

Polyesterdämmung als Akustikdämmung, geklemmt, 4cm

Akustikdämmung als Dämmung als Polyesterdämmung, 40mm.

Dämmplatten, mit 1 cm Übermaß zuschneiden, dicht stoßen sowie passgenau und fugenfrei mit der Kreuzlattung bündig einbauen. Bei mehrlagiger Dämmung sind die Stöße versetzt anzuordnen.

Eigenschaften:

- schwer entflammbar, erfüllt die Bedingungen B1 nach DIN 4102, Teil 1
- toxikologisch unbedenklich, schadstoffgeprüftes Textil nach Öko-Tex Standard 100, Prüf-Nr. 94.0.0541, Forschungsinstitut Hohenstein
- gute thermische Isolationseigenschaften bis WLG 0,035 (035) DIN 52612
- gute schallisolierende Eigenschaften > 5 kNs/m<sup>4</sup> DIN 52213
- UV-stabil
- verrottungssicher
- 100% sortenreine, flexible, formbeständige und zugfeste Polyesterfaserklemmblöcke DIN 18165
- keine Chemikalien enthalten, z.B. notwendig bei einigen anderen Produkten für Mottenschutz, Schimmelpilzbefall, Schwerentflammbarkeit
- minimale Sorptionsfeuchte
- 100% recyclebar, umweltverträglich
- hautsympatisch, allergikerfreundlich, atmungsaktiv
- reinigungsbeständig
- sicher gegen Schimmelpilzbefall, Hausstaubmilben
- Anwendungstyp W/WL

Dämmdicke: 4cm

Fabrikat: Caruso Isobond oder gleichwertiger Art

Ausführung gemäß Detailzeichnung im Anhang "Deckeuntersicht" und 09.003a

Anforderungen gemäß Vortext VORBEMERKUNGEN - ALLGEMEIN und BAUÖKOLOGIE sind in den EP einzurechnen.

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Leistungsverzeichnis**

\_MA - Neubau des Kindergartens St. Johannes, Mauern - LV  
 HOLZVERKLEIDUNG DECKE MIT UNTERKONSTRUKTION

Pos. - Nr.	Kurztext	EP in EUR	GP in EUR
	Menge Einheit		
	Langtext		
		Übertrag: _____	
02.01. 11	<b>Höhensprung ca. 15cm, Zulage</b> <b>19,000 m</b> Höhengsprung ca. 15cm, Zulage Zulage zu den Vorpositionen der Lattung, Klimamembran, Feinlattung und des Akustikvlies für die Herstellung eines Höhengsprunges von 15cm, inkl. Montage eines Stellbrettes, Qualität, Oberfläche usw. analog Deckenschalung, B/D ca. 100/20mm. Ausführung gemäß Detailzeichnung im Anhang "Deckeuntersicht" und 09.003a Anforderungen gemäß Vortext VORBEMERKUNGEN - ALLGEMEIN und BAUÖKOLOGIE sind in den EP einzurechnen.	_____	_____
02.01. 12	<b>Sicherung Lehmwickeldecke</b> <b>20,000 m2</b> Sicherung Lehmwickeldecke Sicherung eines historischen Deckenbereiches aus einer sog. Lehmwickeldecke durch Herstellen einer Holzschalung aus Nadelholzbrettern, sägerauh, Dicke 20mm, reite 80/120mm, Fugenabstand 20mm, Befestigung mit Edelstahlschrauben in Deckenbalken. Ausführung gemäß Detailzeichnung im Anhang "Deckeuntersicht" und 09.003a Anforderungen gemäß Vortext VORBEMERKUNGEN - ALLGEMEIN und BAUÖKOLOGIE sind in den EP einzurechnen.	_____	_____
02.01. 13	<b>Anarbeiten von Dämmung und Folien an Einbauten, bis 100qcm</b> <b>2,000 St</b> Anarbeiten von Dämmung und Folien an Einbauten, bis 100qcm Anarbeiten, passgenau, der Dämmung, des Akustikvlies und der Klimamembran an bauseitige Einbauten, Installationen usw. inkl. Herstellen von Aussparungen und ggf. notwendiger Verklebung. Größe: bis 100qcm	_____	_____
02.01. 14	<b>Anarbeiten von Dämmungen aller Art an Einbauten, größer 100 bis 250qcm</b> <b>2,000 St</b> Leistung wie Vorposition, jedoch Größe: größer 100 bis 250qcm	_____	_____

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Leistungsverzeichnis**

\_MA - Neubau des Kindergartens St. Johannes, Mauern - LV  
 HOLZVERKLEIDUNG DECKE MIT UNTERKONSTRUKTION

Pos. - Nr.	Kurztext	EP in EUR	GP in EUR
	Menge Einheit		
	Langtext		
		Übertrag: _____	
02.01. 15	<b>Anarbeiten von Dämmungen aller Art an Einbauten, größer 250 bis 800qcm</b> <b>4,000 St</b> Leistung wie Vorposition, jedoch Größe: größer 250 bis 800qcm	_____	_____
02.01. 16	<b>Anarbeiten von Dämmungen aller Art an Einbauten, rund, bis DN25</b> <b>20,000 St</b> Leistung wie Vorposition, jedoch Form: rund, bis DN25	_____	_____
02.01. 17	<b>Anarbeiten von Dämmungen aller Art an Einbauten, rund, bis DN100</b> <b>10,000 St</b> Leistung wie Vorposition, jedoch Form: rund, größer DN25 bis DN100	_____	_____
02.01. 18	<b>Anarbeiten von Dämmungen aller Art an Einbauten, rund, bis DN200</b> <b>5,000 St</b> Leistung wie Vorposition, jedoch Form: rund, größer DN100 bis DN200	_____	_____
02.01. 19	<b>Revisionsöffnung, 40/40cm, Zulage</b> <b>3,000 St</b> Revisionsöffnung, 40/40cm, Zulage Herstellen einer Revisionsöffnung in allen Schichten der Vorpositionen der Deckenbekleidung bestehend aus Schalung, Akustikvlies, Dämmung, Klimamembran, Lattungen usw. Größe 40/40cm, inkl. Fangarmschere o. dgl. gegen Herausfallen der Klappe, im geschlossenen Zustand der Rev.klappe unsichtbar. Optisch soll sich die Rev.klappe jedoch nur mit einer ca. 5mm breiten gleichmäßig umlaufenden Fuge abzeichnen, ein entsprechender schwarz eingefärbte Unterkonstruktionsrahmen ist hier einzurechnen inkl. Trennen der UK, Einbau von Wechselln usw. Verriegelung in der Fuge zwischen den Schalungsbrettern mittels Vierkant. Die Schalungsbretter der Decke sind zu trennen und genau die Bretterabschnitte sind für die Revisionsklappe zu verwenden, damit die Maserung der einzelnen Bretter durchläuft.	_____	_____

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Leistungsverzeichnis**

\_MA - Neubau des Kindergartens St. Johannes, Mauern - LV  
HOLZVERKLEIDUNG DECKE MIT UNTERKONSTRUKTION

Pos. - Nr.	Kurztext	EP in EUR	GP in EUR
	Menge Einheit		
	Langtext		
	<b>Summe HOLZVERKLEIDUNG DECKE MIT UNTERKONSTRUKTION</b>		
<b>02.02</b>	<b>FENSTER</b>		
	FENSTER		
<b>02.02. 1</b>	<b>Fensterbrett, Lärche, optisch hohe Anforderungen, L/B/D ca. 980/260/25mm</b>		
	<b>2,000 St</b>		
	Fensterbrett, Lärche, optisch hohe Anforderungen, L/B/D ca. 980/260/25mm Fensterbrett in Lärche massiv, keine Mehrschichtplatte, Sichtqualität mit hohen Anforderungen ohne Äste, Harzgallen, mit gleichmäßiger Maserung usw., auch als verleimtes Brett, kammergetrocknet, unter 12% Holzfeuchte, Kanten 2mm gefast, Oberfläche farblos mit Leinöl, L/B/D ca. 980/260/25mm, inkl. Unterkonstruktionslatte, 20/50mm, Hartholz, weiß lackiert, zur Erzeugung einer Schattenfuge entlang der Putzkante, H/T Schattenfuge ca. 20/20mm, Holzfaserverplatte unter dem Fensterbrett, D 20mm, ggf. rückseitig mit einer zusätzlichen Leiste zur Montage, Befestigungsmittel unsichtbar. Ausführung gemäß Detailzeichnung im Anhang 01.007b. Anforderungen gemäß Vortext VORBEMERKUNGEN - ALLGEMEIN und BAUÖKOLOGIE sind in den EP einzurechnen.		
<b>02.02. 2</b>	<b>Fensterbrett, Lärche, optisch hohe Anforderungen, L/B/D ca. 1800/260/25mm</b>		
	<b>1,000 St</b>		
	Fensterbrett, Lärche, optisch hohe Anforderungen, L/B/D ca. 1800/260/25mm Leistung wie Vorposition, jedoch L/B/D ca. 1800/260/25mm, einseitig an eine schräge Laibung angepasst.		
<b>02.02. 3</b>	<b>Fensterbrett, Lärche, optisch hohe Anforderungen, L/B/D ca. 2300/260/25mm</b>		
	<b>1,000 St</b>		
	Fensterbrett, Lärche, optisch hohe Anforderungen, L/B/D ca. 2300/260/25mm Leistung wie Vorposition, jedoch L/B/D ca. 2300/260/25mm, beide Laibungen rechtwinkelig.		

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Leistungsverzeichnis**

\_MA - Neubau des Kindergartens St. Johannes, Mauern - LV  
FENSTER

Pos. - Nr.	Kurztext	EP in EUR	GP in EUR
	Menge Einheit		
	Langtext		
	<b>Summe FENSTER</b>		
<b>02.03</b>	<b>DG - ÖKONOMIESTADEL</b> DG - ÖKONOMIESTADEL		
<b>02.03. 1</b>	<b>Innentür, einfl., lackiert, RBM 1,135/2,135m</b> <b>1,000 St</b>		
	Innentür, einfl., lackiert, RBM 1,135/2,135m Innentür aus Holz mit Holzstockzarge RBM: B/H ca. 1,135/2,135m Aufteilung: einflügelig Geschoss: DG, am oberen Ende der Treppe zum ungedämmten Speicherraum Montage: seitlich und oben an Gipskartonbauteile Klimaklasse nach DIN bzw. RAL: geeignet als Hauseingangelement ohne Windfang!. Das Türelement muss auch einem Temperatur- und somit auch Feuchtigkeitsgefälle von 24 Grad auf -20 (!!!) Grad der beiden angrenzenden Räume verwindungssteif sein. U-Wert: 1,5W/qmK Holzstockzarge bestehend aus: Stock: Material: Hartholz Rahmenholz: auf Anforderungen durch Bänder abgestimmt, mit nötigen Nutfräsungen und Dichtungen und Falz für Türblatt zur Herstellung einer zur Treppe hin flächenbündig in den Stock einschlagenden Tür. sichtbare Oberfläche: wie Türblatt im Anschluss, Falzdichtung: Farbton nach Wahl des AG Eckverbindungen, sämtliche Fügungen innerhalb einer Fläche als geschlossene Brüstung. inkl. Ausbilden einer Schwelle, die den o.g. Anforderungen gerecht wird. Öffnungsflügel/Türblatt: Größe: B/H ca. 1,01/2,135m Dicke: auf Türgröße, Anforderungen und Bänder abgestimmt. Aufbau: auf Anforderungen abgestimmt Einbau: einseitig bündig in Stock einschlagend, auf der Bandgegenseite Anschlag: gefälzt, mit umlaufendem verdeckten Massivholzeinleimer, Hartholz nötige Dichtungen. Oberfläche aller Bestandteile: Anstrichart: Lackierung mit Wasserlack, 2-komponentig formaldehydfrei, abriebsfest, schweiß- und speichelecht, Klassifizierung gemäß RAL UZ 12a, schadstoffarm, entsprechend dem Lebensmittel- und Bedarfsgegenstandsgesetz Untergrundvorbehandlung: notwendige Spritzfüller- Spachtel- und Schleifarbeiten in ausreichender Anzahl zur Erzielung eines völlig glatten Untergrundes		

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Leistungsverzeichnis**

\_MA - Neubau des Kindergartens St. Johannes, Mauern - LV  
 DG - ÖKONOMIESTADEL

Pos. - Nr.	Kurztext		
	Menge Einheit		
	Langtext	EP in EUR	GP in EUR

Übertrag: \_\_\_\_\_

Anstrichaufbau:

- 2 Farblackanstriche,
- 2 farblose Überzugslackanstriche

Farbton: voraussichtlich weiß

Glanzgrad: seidenmatt

Falzdichtung: Silikon, Farbton nach Wahl des AG

Bänder:

rechts/links verwendbar, innenliegender verdrehsicherer Schraubstift, verdecktliegende, wartungsfreie Axial- Radial-Gleitlager mit groß dimensionierter Lagerfläche. Größe auf Türblattgewicht abgestimmt, Rollendurchmesser 20 mm, vernickelt

Schlosskasten:

Einsteckschloss in Behördenqualität, vorgerichtet für Profilzylinder,

Material: Stulp aus Edelstahl, matt, Falle und Riegel vernickelt keine Kunststoffe

Vorgerichtet für die Montage der Drückergarnitur einer nachfolgenden Position.

Drückergarnitur, als Wechselgarnitur

Türgriff bestehend aus:

Drücker:

U-Form mit zurückgebogenem Ende, D gleichmäßig 16mm

festdrehbar verbunden mit Rosette

Türknauf, kugelförmig, D ca. 50mm,

Rosetten und lose Deckrosetten:

52mm Durchmesser, 4mm Dicke

Unsichtbare Befestigung mit Kreuzschlitzsenkkopfschrauben, 3,5/13mm Edelstahl.

Schließzylinderrosetten:

52mm Durchmesser, 4mm Dicke

Unsichtbare Befestigung mit Kreuzschlitzsenkkopfschrauben, 3,5/13mm Edelstahl.

Verlängerung je nach Türblattdicke

Material: Edelstahl

Anforderungen gemäß Vortext VORBEMERKUNGEN - ALLGEMEIN und BAUÖKOLOGIE sind in den EP einzurechnen.

**02.03. 2 Flächen in Schichtstoff, Zulage**

**1,000 St**

Flächen in Schichtstoff, Zulage

Zulage zu der Tür der Vorposition für die Ausführung der lackierten Flächen in Schichtstoff.

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Leistungsverzeichnis**

\_MA - Neubau des Kindergartens St. Johannes, Mauern - LV  
DG - ÖKONOMIESTADEL

Pos. - Nr.	Kurztext	Menge	Einheit	EP in EUR	GP in EUR
	Langtext				

**Summe DG - ÖKONOMIESTADEL**

**02.04**      **SCHRÄNKE**  
SCHRÄNKE

**02.04. 1**    **Werkstattzeichnung, Einbauschränke**  
**1,000 St**

Werkstattzeichnung, Einbauschränke

Für die in diesem Titel ausgeschriebenen Bauteile mit allen wesentlichen und aller dazugehörigen Anschlüssen ist vor Fertigungsbeginn eine prüffähige Detailplanung mit allen erforderlichen Detailschnitten, Detailpunkten M 1:1 bis M 1:5, Fugen- und Schraubenbilder, Art der Befestigungsmittel, Ansichten, Systemschnitten, Grundrissen M 1:10 bzw. M 1:20, zu erstellen und dem Architekten 3-fach zur Genehmigung vorzulegen. Die der Ausschreibung zugrunde liegenden Ausführungsplanung des Architekten ist zu beachten.

WICHTIG: Es wird an dieser Stelle darauf hingewiesen, dass sämtliche Änderungen gegenüber dem Angebotstext in einem eigenen (!) Schreiben zu jeder Zeichnung zu formulieren sind, damit sie von Seiten des AG registriert werden und über eine Änderung entschieden werden kann. Der AG wünscht als Entscheidungshilfe ein eigenes Schreiben, das zur jeweiligen Werkstattzeichnung beizulegen ist. Änderungen, die aufgrund des Fehlens diese eigenen Schreibens vom AG bzw. Prüfenden übersehen werden, sind auf Wunsch des AG auf Kosten des AN zurückzubauen.

Für die Planprüfungen sind maximal 2 Prüfungsdurchläufe vorgesehen. Für darüber hinaus gehende Prüfungsdurchläufe, die der AN zu verantworten hat, muss der AN die entsprechend anfallenden zusätzlichen Prüfgebühren dem Bauherrn erstatten.

Die techn. Objektbearbeitung hat das Ziel, eine geprüfte und abgestimmte Ausführungsplanung zu erhalten.

Nach erfolgter Freigabe erhält jede Detailzeichnung den "Ausführungsstatus" und muss auf jeder Zeichnung deutlich gemacht werden.

Jeder Detailplan, Ansicht, Grundriß etc. muß den "Ausführungsstatus" führen.

Vor Montagbeginn muß die komplette "Ausführungsplanung" in Papierform und per CD dem Architekten für die Bauqualitätsüberwachung zur Verfügung stehen.

Bauteile: alle nachfolgend angebotenen Einbauschränke

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Leistungsverzeichnis**

\_MA - Neubau des Kindergartens St. Johannes, Mauern - LV  
SCHRÄNKE

Pos. - Nr.	Kurztext	Menge	Einheit	EP in EUR	GP in EUR
Langtext					

Übertrag: \_\_\_\_\_

**02.04. 2 Schrank mit Türen, B/H/T ca. 120/270/60cm, MZR  
1,000 St**

Schrank mit Türen, B/H/T ca. 120/270/60cm, MZR

Schrank mit Korpus mit senkrechter und waagrechter Trennung, Rückwand, Einlegeböden, Türen, offenen Regalfächern und Sockel.

Abmessungen: B/H/T ca. 120/270/60cm zuzgl. Sockel

Einbauort: Mehrzweckraum

Schrank bestehend aus:

Korpus:

Material:

Dreischichtfeinspanplatte FPY, Güteklasse A

Verleimung V20, Dicke: 19mm,

Seitenwände durchgängige Reihenbohrung,  $\alpha$ =ca. 32 mm

Oberfläche:

beschichtet, Melaminharzpressbeschichtung, beidseitig,  
mit ABS-Kante, weiß

Oberfläche glatt

Tiefe 60cm

sichtbare Korpusaußenflächen analog Fronten

Trennungen:

1 Stück vertikale Trennungen,

Material und Oberfläche analog Korpus

Rückwand:

Material und Oberfläche wie Korpus innen, Materialdicke mind. 4mm  
in Korpus eingenetet. Die Rückwand ist im Bereich des Lüftungsgerätes  
(breiter Schrankteil) und ggf. auch der Stützen auszunehmen bzw.  
ganz wegzulassen. Nötige Aussteifungsmaßnahmen für den Korpus  
sind einzuplanen.

Einlegeböden:

Abmessung: B/T ca. 36/60cm

6 Stück

Material und Oberfläche wie Korpus, innen

Fachböden incl. Nut zum Einrasten der Fachbodenträger

Türen/Fronten:

Aufteilung:

2 Stück Türen,

B/H ca. 80/270cm bzw. 40/270cm.

Material: Holzwerkstoffplatte, MDF, Dicke: 19mm

Oberfläche:

Anstrichart: Lackierung mit Wasserlack, 2-komponentig

formaldehydfrei, abriebsfest, schweiß- und speichelecht,

Klassifizierung gemäß RAL UZ 12a, schadstoffarm,

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Leistungsverzeichnis**

\_MA - Neubau des Kindergartens St. Johannes, Mauern - LV  
SCHRÄNKE

Pos. - Nr.	Kurztext	EP in EUR	GP in EUR
	Menge Einheit		
	Langtext		

Übertrag: \_\_\_\_\_

entsprechend dem Lebensmittel- und  
Bedarfsgegenstandsgesetz

Untergrundvorbehandlung:  
notwendige Spritzfüller-, Spachtel- und Schleifarbeiten in  
ausreichender Anzahl zur Erzielung eines  
völlig glatten Untergrundes

Anstrichaufbau:  
2 Farblackanstriche, 2 farblose Anstriche  
Farbton: voraussichtlich weiß  
Glanzgrad: seidenmatt

Beschlag:  
2 Stück/Öffnungsflügel  
Scharniere in Ganzmetallausführung mit Schließautomatik,  
Aufklipstechnik mit Exzenter-Tiefenverstellung,  
Öffnungswinkel 110°, Aufhängebeschläge und Justierschrauben  
verdeckt befestigt  
Material: Stahl vernickelt

Griff:  
1 Stück/Öffnungsflügel  
Bügelgriff, abgerundet, Durchmesser 8mm, Länge 104mm,  
Edelstahl, matt gebürstet von Türinnenseite geschraubt.  
Fabrikat: Häfele, 116.10.002 oder gleichwertiger Art

Schränkhöhe zuzüglich Sockel:  
Höhe ca. 5cm  
notwendige Unterkonstruktionshölzer mit notwendigen  
Höhenausgleichsmaßnahmen  
Blende, bündig mit Korpuskante montiert, Material und  
(!) Oberfläche wie Korpusaußenseiten, Schichtstoff  
Bei Aneinanderreihung von mehreren Schränken der angegebenen  
Detailzeichnung ist die Sockelblende in einer Länge ohne Stoß  
auszubilden.

Der Schrank ist im Bereich des 80cm breiten Schrankes um ein Lüftungsgerät zu bauen,  
das mit Stützen auf dem Boden steht (im Plan nicht so dargestellt)

Die Anforderungen der ZTV "BAUÖKOLOGIE" sind einzukalkulieren.

Alle Fronten, wie Türen, Schubladenfronten usw. sind so anzufertigen, dass in  
geschlossenem Zustand gleichmäßig breite Fugen zwischen den Fronten von aneinander  
gereihten Schränken entsteht, auf das Mindestmaß, das durch die Beschläge  
vorgegeben ist, beschränkt.

Die äußeren Korpuskanten sind von den Fronten vollständig abzudecken.

Ausführung gemäß Detailzeichnung D 12.006

Anforderungen gemäß Vortext VORBEMERKUNGEN - ALLGEMEIN und BAUÖKOLOGIE sind  
in den EP einzurechnen.

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Leistungsverzeichnis**

\_MA - Neubau des Kindergartens St. Johannes, Mauern - LV  
SCHRÄNKE

Pos. - Nr.	Kurztext	EP in EUR	GP in EUR
	Menge Einheit		
	Langtext		

Übertrag: \_\_\_\_\_

**02.04. 3 Schrank mit Türen, B/H/T ca. 180/270/40cm, Leitung  
1,000 St**

Schrank mit Türen, B/H/T ca. 180/270/40cm, Leitung  
Leistung wie Vorposition, jedoch für das Leitungszimmer ohne Umbauung eines Lüftungsgerätes  
Abmessungen: B/H/T ca. 180/270/40cm  
Trennungen:  
2 Stück vertikale Trennungen, 1 Stück horizontale Trennung,  
Einlegeböden: B/T ca. 60/40cm, 12 Stück  
Türen: 3 Stück Türen oben und 3 Stück Türen unten,  
B/H ca. 60/70cm (oben) bzw. 60/195cm (unten)

**02.04. 4 Schrank mit Türen, B/H/T ca. 210/270/60cm, Personal  
1,000 St**

Schrank mit Türen, B/H/T ca. 210/270/60cm, Personal  
Leistung wie Vorposition, jedoch für das Personalzimmer ohne Umbauung eines Lüftungsgerätes  
Abmessungen: B/H/T ca. 210/270/60cm  
Trennungen:  
2 Stück vertikale Trennungen, schrankhoch,  
2 Stück vertikale Trennungen, Höhe ca. 90cm,  
für die Eigentumsfächer  
1 Stück horizontale Trennung, schrankbreit,  
3 Stück horizontale Trennungen, Breite ca. 120cm,  
für die Eigentumsfächer  
Einlegeböden:  
B/T ca. 60/60cm, 4 Stück  
B/T ca. 90/60cm, 2 Stück  
Türen:  
2 Stück Türen oben, B/H ca. 60/75cm  
2 Stück Türen oben, B/H ca. 45/75cm  
2 Stück Türen unten, B/H ca. 60/85cm  
12 Stück Türen für Eigentumsfächer, ca. 30/30cm  
2 Stück Türen unten, B/H ca. 60/195cm  
Beschlag:  
2 Stück/Öffnungsflügel  
Schloss:  
12 Stück Eigentumsfächer jeweils mit Einlassschloss mit  
Stiftzylinder, Oberfläche vernickelt, D ca. 22mm,  
jeweils verschieden schließend, mit jeweils  
2 Schlüsseln, Zylinderrosette.

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Leistungsverzeichnis**

\_MA - Neubau des Kindergartens St. Johannes, Mauern - LV  
SCHRÄNKE

Pos. - Nr.	Kurztext	EP in EUR	GP in EUR
	Menge Einheit		
	Langtext		
	Griff:		Übertrag: _____
	1 Stück/Öffnungsflügel, nicht für die Eigentumsfächer		
	1 Stück Kleiderstange bestehend aus		
	Schrankrohr d=20mm und beidseitiges		
	Schrankrohlager, verschraubt,		
	Material: Edelstahl		
	Länge: ca. 90cm		
	Ausführung gemäß Detailzeichnung im Anhang D 06.002e.		
<b>02.04. 5</b>	<b>Fronten und sichtbare Korpusflächen in Schichtstoff, Zulage</b>		
	<b>1,000 St</b>	_____	_____
	Fronten und sichtbare Korpusflächen in Schichtstoff, Zulage		
	Zulage zu den Schränken der drei Vorpositionen für die Ausführung derjenigen sichtbaren Flächen in Schichtstoff, die nicht ohnehin in der Position in Schichtstoff zu rechnen waren.		
<b>02.04. 6</b>	<b>Ausnehmung in Schrankbauteilen, ca. 20/20cm, mit Abdeckung</b>		
	<b>5,000 St</b>	_____	_____
	Ausnehmung in Schrankbauteilen, ca. 20/20cm, mit Abdeckung		
	Herstellen einer Ausnehmung in Schrankbauteilen wie Korpus und Rückwänden, Dicke bis 25mm, ca. 20/20cm, zur Durchführung von bauseitigen Installationen.		
<b>02.04. 7</b>	<b>Ausnehmung in Schrankbauteilen, D ca. 7cm, mit Abdeckung</b>		
	<b>30,000 St</b>	_____	_____
	Ausnehmung in Schrankbauteilen, D ca. 7cm, mit Abdeckung		
	Herstellen einer Ausnehmung in Schrankbauteilen wie Korpus und Rückwänden, Dicke bis 25mm, D ca. 7cm, zur Aufnahme bauseitiger Einbauten wie Steckdosen, Lichtschalten usw.		
<b>02.04. 8</b>	<b>Sideboard, stehend, B/H/T ca. 240/85/40cm</b>		
	<b>2,000 St</b>	_____	_____
	Sideboard, stehend, B/H/T ca. 240/85/40cm		
	Leistung wie Position "Schrank mit Türen, B/H/T ca. 120/270/60cm, MZR" jedoch als offenes Sideboard, stehend mit		
	4 Stück senkrechten Teilungen, durchlaufend		
	Korpus: Obere horizontale Korpusplatte über gesamte Länge über die seitlichen Korpuswände durchlaufend und bis über Fronten reichend.		
	Material: Stäbchenplatte: Dicke: ca. 22mm		
	Seitenwände durchgängige Reihenbohrung		
	a=ca. 32 mm		
	Oberfläche: allseitig (auch allen Kanten) Schichtstoff, HPL, direktbeschichtet		
	Farton voraussichtlich weiss		

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Leistungsverzeichnis**

\_MA - Neubau des Kindergartens St. Johannes, Mauern - LV  
SCHRÄNKE

Pos. - Nr.	Kurztext	EP in EUR	GP in EUR
	Menge Einheit		
	Langtext		

Übertrag: \_\_\_\_\_

Einlegeböden:

B/T ca. 60/40cm, 4 Stück, Material und Oberfläche wie Korpus, Fachböden incl. Nut zum Einrasten der Fachbodenträger

Rückwand: Material und Oberfläche wie Korpus, Materialdicke ca. 10mm in Korpus eingenuet

**02.04. 9 Türeinheit für Sideboard, Zulage**

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

Türeinheit für Sideboard, Zulage

Zulage zu den Sideboards der Vorposition für die Ausführung mit Fronten

Türen/Fronten:

4 Stück Türen,

B/H ca. 60/85cm.

Material: Holzwerkstoffplatte, MDF, Dicke: 19mm

Oberfläche:

Anstrichart: Lackierung mit Wasserlack, 2-komponentig

formaldehydfrei, abriebsfest, schweiß- und speichelecht,

Klassifizierung gemäß RAL UZ 12a, schadstoffarm,

entsprechend dem Lebensmittel- und

Bedarfsgegenstandsgesetz

Untergrundvorbehandlung:

notwendige Spritzfüller-, Spachtel- und Schleifarbeiten in

ausreichender Anzahl zur Erzielung eines

völlig glatten Untergrundes

Anstrichaufbau:

2 Farbblackanstriche, 2 farblose Anstriche

Farbton: gemäß RGB nach Angabe des AG

Glanzgrad: seidenmatt

Es ist in dieser Position gegenzurechnen, dass die Korpusinnenseiten und die Einlegeböden in Melaminharzbeschichtung auszuführen ist.

**02.04. 10 Fronten in Schichtstoff, Zulage**

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

Fronten in Schichtstoff, Zulage

Zulage zu den Fronten der Vorposition für die Ausführung derjenigen sichtbaren Flächen in Schichtstoff, die nicht ohnehin in der Position in Schichtstoff zu rechnen waren.

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Leistungsverzeichnis**

\_MA - Neubau des Kindergartens St. Johannes, Mauern - LV  
SCHRÄNKE

Pos. - Nr.	Kurztext		
	Menge Einheit		
	Langtext	EP in EUR	GP in EUR
			Übertrag: _____
<b>02.04. 11</b>	<b>Passleiste, 5cm</b>		
	<b>20,000 m</b>	_____	_____
	Passleiste Passleisten als seitlicher und oberer Anschluss an angrenzende Bauteile. Breite bis 5cm notwendige Unterkonstruktionshölzer mit Korpus unsichtbar verschraubt Passleiste bündig mit Korpuskante montiert Material und Oberfläche wie Fronten, lackiert Bei Aneinanderreihung von mehreren Schränken bzw. über die gesamte Schränkhöhe ist die Passleiste in einer Länge ohne Stoß auszubilden. Oberfläche aller sichtbaren Flächen und Kanten: Anstrichaufbau wie Vorposition		
<b>02.04. 12</b>	<b>Passleiste, 10cm</b>		
	<b>10,000 m</b>	_____	_____
	Passleiste Passleisten als seitlicher und oberer Anschluss an angrenzende Bauteile. Breite größer 5cm bis 10cm notwendige Unterkonstruktionshölzer mit Korpus unsichtbar verschraubt Passleiste bündig mit Korpuskante montiert Material und Oberfläche wie Fronten, lackiert Bei Aneinanderreihung von mehreren Schränken bzw. über die gesamte Schränkhöhe ist die Passleiste in einer Länge ohne Stoß auszubilden. Oberfläche aller sichtbaren Flächen und Kanten: Anstrichaufbau wie Vorposition		
<b>02.04. 13</b>	<b>Drehstangen-Schloss, Länge 70cm, Zulage</b>		
	<b>2,000 St</b>	_____	_____
	Drehstangen-Schloss, Länge 70cm, Zulage Schloss als Zulage zu Schranktüren bis ca. 70cm. Zylinder-Drehstangenschloss mit auswechselbarem Innenzylinder, zum Aufschauben, rechts/links einstellbar, incl. Drehstange, Anschlagstifte exzentrisch mit Muffe, Schließhaken zum Anschrauben, Anschlagswinkel, Stangenführung zum Anschrauben, Oberfläche: vernickelt, inkl. Schlagleiste aus Kunststoff.		
			Übertrag: _____

**Leistungsverzeichnis**

\_MA - Neubau des Kindergartens St. Johannes, Mauern - LV  
SCHRÄNKE

Pos. - Nr.	Kurztext	EP in EUR	GP in EUR
	Menge Einheit		
	Langtext		
		Übertrag: _____	
02.04. 14	<b>Drehstangen-Schloss, Länge 195cm, Zulage 2,000 St</b> Drehstangen-Schloss, Länge 195cm, Zulage Leistung wie Vorposition, jedoch für Schrankhöhe 195cm.	_____	_____
02.04. 15	<b>Hängeregal, B/H/T ca. 800/250/40cm 1,000 St</b> Hängeregal, B/H/T ca. 800/250/40cm Hängeregal, flexibel einteilbar, bestehend aus: Wandschienen: Montagegrund: Holz-Wand, Sekkopfschrauben, silber, nicht korrosionsfähig, Montagemittel gemäß Herstellerangaben 5 Stück U-Schiene, 1-reihige Lochung L/B/T ca. 2500/16/12mm Farbton: weißaluminium, ca. RAL 9006 Die Schienen sind so zu montieren, dass die Regalbretter exakt horizontal ohne Gefälle auf den Konsolen ohne andere Ausgleichsmaßnahmen montiert werden. Konsolen: 25 Stück, mit abgewinkelter Anschraubauflage, Tragkraft mit 3 Konsolen 65kg, D/T ca. 2,5/480mm, Farbton: weißaluminium, ca. RAL 9006 Regalbretter: 5 Stück, mit Konsolen verschraubt, Sekkopfschrauben, silber, nicht korrosionsfähig, L/B/D ca. 800/400/22mm Material: Dreischichtfeinspanplatte FPY, Güteklasse A, Verleimung V20, Dicke: 22mm, Oberfläche: beschichtet, Melaminharzpressbeschichtung, beidseitig, mit Dünnkante, Oberfläche glatt, Farbton nach Farbkarte und Wahl des AG Anforderungen gemäß Vortext VORBEMERKUNGEN - ALLGEMEIN und BAUÖKOLOGIE sind in den EP einzurechnen.	_____	_____
	<b>Summe SCHRÄNKE</b>		_____
	<b>Summe DIVERSES - ÖKONOMIESTADEL</b>		_____

**Leistungsverzeichnis**

\_MA - Neubau des Kindergartens St. Johannes, Mauern - LV  
ANGEHÄNGTE STUNDENLOHNARBEITEN

Pos. - Nr.	Kurztext	EP in EUR	GP in EUR
	Menge Einheit		
Langtext			

**03 ANGEHÄNGTE STUNDENLOHNARBEITEN**  
ANGEHÄNGTE STUNDENLOHNARBEITEN

**Vorbemerkung**

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

In ihnen sind enthalten:

- Lohn- und Gehaltskosten,
- Lohn- und Gehaltsnebenkosten,
- Sozialkosten einschließlich Sozialkassenbeiträge,
- Gemeinkostenanteile und
- Gewinn.

Zuschläge zu den Verrechnungssätzen für vom Auftraggeber angeordnete oder zu vertretende Nacht-, Sonntags-, Feiertags- und Mehrarbeit (Überstunden) sind gesondert nachzuweisen; sie werden in Höhe der tariflichen Vereinbarung vergütet.

Für Nacht-, Sonntags- und Feiertagsarbeit wird als Zuschlag nur der Beitrag zur gesetzlichen Unfallversicherung vergütet. Für Mehrarbeit werden zusätzlich die Sozialkosten vergütet.

Beschäftigt der Bieter bei einer der nachstehenden Lohn-/Berufsgruppen keine Arbeitskräfte, hat er dies anzugeben und statt dessen den Einsatz möglichst gleichwertiger Arbeitskräfte anzubieten.

Stundenlohnarbeiten sind bei Erfordernis der Bauleitung im Vorfeld anzumelden und mit der Ausführung der Stundenlohnarbeiten ist erst auf besondere Anordnung der Bauleitung zu beginnen. Es ist im Einzelfall zusammen mit der Bauleitung der Umfang der zu erbringenden Leistungen und überschlägig die erforderliche Materialmenge festzulegen.

Regiezetteln bzw. Lieferscheine sind dem AG innerhalb von 5 Werktagen vorzulegen. Nicht besprochene Stundenlohnarbeiten bzw. verspätet vorgelegte Regieberichte werden nicht anerkannt.

Bei Stundenlohnarbeiten werden An- und Abfuhr zur bzw. von der Baustelle nicht gesondert vergütet.

**Leistungsverzeichnis**

\_MA - Neubau des Kindergartens St. Johannes, Mauern - LV  
STUNDENSÄTZE

Pos. - Nr.	Kurztext	Menge	Einheit	EP in EUR	GP in EUR
	Langtext				
03.01	<b>STUNDENSÄTZE</b> STUNDENSÄTZE				
	<b>Bemerkung</b> Arbeiten, die nicht in den Positionen erfasst sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen.				
03.01. 1	<b>Vorarbeiter/Meister</b> <b>5,000 h</b> Vorarbeiter/Meister			_____	_____
03.01. 2	<b>Facharbeiter/Geselle</b> <b>15,000 h</b> Facharbeiter/Geselle			_____	_____
03.01. 3	<b>Helfer/Lehrling</b> <b>15,000 h</b> Helfer/Lehrling			_____	_____
	<b>Summe STUNDENSÄTZE</b>				_____

**Leistungsverzeichnis**

\_MA - Neubau des Kindergartens St. Johannes, Mauern - LV  
GERÄTESÄTZE

<b>Pos. - Nr.</b>	<b>Kurztext</b>		
	<b>Menge Einheit</b>		
	<b>Langtext</b>	<b>EP in EUR</b>	<b>GP in EUR</b>
<b>03.02</b>	<b>GERÄTESÄTZE</b> GERÄTESÄTZE		
	<b>Bemerkung</b> Stundensatz für das Gerät, einschl. der Vorhaltekosten (Abschreibung und Verzinsung) sowie Betriebskosten (Betriebs- und Wartungsmaterialien, Reparaturkosten, Verschleißteile) An- und Abtransport und Lohnkosten für das Bedienungspersonal.		
<b>03.02. 1</b>	<b>Tischkreissäge, mit Bedienung</b> <b>2,000 h</b> Tischkreissäge, mit Bedienung	_____	_____
<b>03.02. 2</b>	<b>Handhobelmaschine, mit Bedienung</b> <b>2,000 h</b> Handhobelmaschine, mit Bedienung	_____	_____
<b>03.02. 3</b>	<b>Oberfräse, mit Bedienung</b> <b>2,000 h</b> Oberfräse, mit Bedienung	_____	_____
	<b>Summe GERÄTESÄTZE</b>		_____

**Leistungsverzeichnis**

\_MA - Neubau des Kindergartens St. Johannes, Mauern - LV  
MATERIALSÄTZE

Pos. - Nr.	Kurztext	EP in EUR	GP in EUR
	Menge Einheit		
	Langtext		
<b>03.03</b>	<b>MATERIALSÄTZE</b> MATERIALSÄTZE		
	<b>Bemerkung</b> Materialien verstehen sich frei Baustelle einschließlich Transport zur Verwendungsstelle. In den Verrechnungssätzen sind alle Zuschläge (außer Mwst) einzurechnen. Materialien, welche nicht in den Positionen erfasst sind und gegen Nachweis zur Anwendung kommen:		
<b>03.03. 1</b>	<b>Kleineisenzeug, Schrauben, Nägel etc.</b> <b>20,000 kg</b> Kleineisenzeug, Schrauben, Nägel etc., nicht korrosionsfähig	_____	_____
<b>03.03. 2</b>	<b>PE-Abdeckfolie</b> <b>20,000 m2</b> PE-Abdeckfolie	_____	_____
<b>03.03. 3</b>	<b>Bauholz als Kantholz, S10, trocken, bis 14/20cm</b> <b>0,500 m3</b> Bauholz als Kantholz, S10, trocken, bis 14/20cm	_____	_____
<b>03.03. 4</b>	<b>Latten, Hartholz geschlossenporig, 24/48mm, gehobelt</b> <b>50,000 m</b> Latten, Hartholz geschlossenporig, 24/48mm, gehobelt	_____	_____
<b>03.03. 5</b>	<b>Bretter, 24mm, sägerauh</b> <b>10,000 m2</b> Bretter, 24mm, sägerauh	_____	_____
<b>03.03. 6</b>	<b>OSB-Platte, 18mm</b> <b>10,000 m2</b> OSB-Platte, 18mm	_____	_____
<b>03.03. 7</b>	<b>Dreischichtspanplatte, MDF 3,5mm, OSB 12mm, MDF 3,5mm</b> <b>10,000 m2</b> Dreischichtspanplatte, MDF 3,5mm, OSB 12mm, MDF 3,5mm	_____	_____

Übertrag: \_\_\_\_\_

**Leistungsverzeichnis**

\_MA - Neubau des Kindergartens St. Johannes, Mauern - LV  
MATERIALSÄTZE

Pos. - Nr.	Kurztext	EP in EUR	GP in EUR
	Menge Einheit		
	Langtext		
		Übertrag: _____	
03.03. 8	<b>Tischlerplatte 19mm</b> <b>10,000 m2</b> Tischlerplatte 19mm	_____	_____
03.03. 9	<b>Vorkomprimiertes Dichtband, B=20mm</b> <b>50,000 m</b> Vorkomprimiertes Dichtband, B=20mm	_____	_____
03.03. 10	<b>Mineralfaserdämmung, 30mm</b> <b>10,000 m2</b> Mineralfaserdämmung, 30mm	_____	_____
	<b>Summe MATERIALSÄTZE</b>		_____
	<b>Summe ANGEHÄNGTE STUNDENLOHNARBEITEN</b>		_____
	<b>SUMME SCHREINER - MÖBEL UND EINBAUMÖBEL</b>		_____

**Leistungsverzeichnis Zusammenstellung**

\_MA - Neubau des Kindergartens St. Johannes, Mauern - LV  
SCHREINER - MÖBEL UND EINBAUMÖBEL

<b>Pos. - Nr.</b>	<b>Kurztext</b>	
	<b>SCHREINER - MÖBEL UND EINBAUMÖBEL</b>	
<b>01</b>	<b>ERWEITERUNG</b>	
01.01	Summe KINDERKRIPPE WICKELTISCH	_____
01.02	Summe EINBAUSCHRÄNKE	_____
01.03	Summe GARDEROBENSCHRÄNKE	_____
01.04	Summe KÜCHENDURCHREICHE	_____
01.05	Summe INNENTÜREN	_____
	Summe ERWEITERUNG	_____
<b>02</b>	<b>DIVERSES - ÖKONOMIESTADEL</b>	
02.01	Summe HOLZVERKLEIDUNG DECKE MIT UNTERKONSTRUKTION	_____
02.02	Summe FENSTER	_____
02.03	Summe DG - ÖKONOMIESTADEL	_____
02.04	Summe SCHRÄNKE	_____
	Summe DIVERSES - ÖKONOMIESTADEL	_____
<b>03</b>	<b>ANGEHÄNGTE STUNDENLOHNARBEITEN</b>	
03.01	Summe STUNDENSÄTZE	_____
03.02	Summe GERÄTESÄTZE	_____
03.03	Summe MATERIALSÄTZE	_____
	Summe ANGEHÄNGTE STUNDENLOHNARBEITEN	_____
	Angebotssumme netto	_____
	zuzüglich MwSt. 19%	_____

**Angebotssumme brutto** \_\_\_\_\_

Ist das Angebot auf dem entsprechendem Formblatt nicht unterschrieben, gilt das Angebot als nicht abgegeben!