

Leistungsverzeichnis

Schreinerarbeiten

Projekt 264 SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung 21 Schreinerarbeiten
Abgabetermin
Zuschlag bis

Zur Ansicht

Angebotssumme	Ungeprüft, Euro	Geprüft, Euro
Gesamtsumme, netto
Zzgl. 19% Umsatzsteuer
Gesamtsumme, brutto
Der Bieter
	Ort, Datum	Rechtsverbindliche Unterschrift und Firmenstempel

Leistungsverzeichnis

Projekt 264 SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung 21 Schreinerarbeiten
Vortext

Nr./OZ	Bezeichnung
1	<p>Leistungsbeschreibung</p> <p>OBJEKT:</p> <p>Generalsanierung Bad Georgenschwaige - Umbau zum Naturbad</p> <p>Belgradstraße 195 80804 München, D</p> <p>Leistung:</p> <p>Schreinerarbeiten, Spinde und feste Möblierung</p> <p>AUFTRAGGEBER:</p> <p>Stadtwerke München GmbH</p> <p>Emmy-Noether-Straße 2 80992 München, D</p> <p>vertreten durch die</p> <p>PROJEKTLEITUNG:</p> <p>SW//M Stadtwerke München Immobilien Bauprojektmanagement Team 1</p> <p>Emmy-Noether-Straße 2 80992 München, D</p>
2	<p>Inhaltsverzeichnis der Leistungsbeschreibung</p> <p>A. Vorbemerkungen</p> <p>A.1 Allgemeine Beschreibung der Leistung</p> <p>A.2 Baubeschreibung</p> <p>A.3 Angaben zur Ausführung</p> <p>A.4 Ausführungsunterlagen</p> <p>A.5 ZTV und Sonstige Technische Vertragsbedingungen</p> <p>B. Anlagen</p> <p>C. Leistungsverzeichnis</p>

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
	Vortext	

Nr./OZ	Bezeichnung
3	A. Vorbemerkungen
4	<p>A.1 Allgemeine Beschreibung der Leistung</p> <p>Die Stadtwerke München GmbH (SW//M) beabsichtigen, das bestehende Sommerbad Bad Georgenschwaige zu sanieren und unter ökologischen Gesichtspunkten in ein Naturbad umzubauen. Das Bad soll künftig CO₂-neutral betrieben werden und die wesentliche Betriebsenergie aus Sonneneinstrahlung und Umwelt beziehen.</p> <p>Die Dächer der Neubauten erhalten dazu flächendeckend Photovoltaik zur Versorgung der Betriebstechnik und Wärmepumpen mit eigenproduziertem Strom, der Zusammen mit der Energie aus dem Oberflächenwasser des Nymphenburg-Biedersteiner-Kanals, die Temperierung des Beckenwassers ermöglicht.</p> <p>Die Aufbereitung des Badewassers erfolgt dabei künftig ohne chemische Wasserbehandlung durch eine biologische Wasseraufbereitung mit einem natürlichen Bodenfilter.</p> <p>Als Sommer- und Sportbad dient das Bad Georgenschwaige Familien mit Kindern zur Erholung und sportlich orientierten Schwimmern zu Trainingszwecken und verzichtet bewusst auf lärmintensive Späßeinrichtungen.</p> <p>Neue beckennahe Umkleide- und Sanitäreinrichtungen ermöglichen die Nutzung der Schwimmbecken auch bei schlechter Witterung und niedrigeren Außentemperaturen durch kurze Wege zwischen Wasserfläche und den Baukörpern. Die Gebäude sind dazu als ebenerdige und eingeschossige Baukörper um das Becken angeordnet.</p> <p>Das Grundstück zeichnet sich durch umfangreichen und zu schützenden Baumbestand aus.</p> <p>Niveau EG ± 0,00 = 508,87 m über NHN2016</p> <p>Gebäudekenndaten Neubau:</p> <p>Höhe Neubau mit Attika: ca. 4,40 m Brutto-Grundfläche gesamt: ca. 1600 m² Bruttorauminhalt: 6300 m³ Grundstücksfläche: ca. 27600 m²</p> <p>A.1.1 Auszuführende Leistungen</p> <p>- Art und Umfang der Leistungen</p> <p>Gegenstand dieser Ausschreibung sind die Trockenbauarbeiten und Innentüren für alle Neu- und Umbauten, wie im folgenden beschrieben.</p> <p>Im unmittelbaren Umgriff des Gebäudes besteht schützenswerter Gehölzbestand der durch die Arbeiten nicht beschädigt werden darf.</p> <p>- Konstruktion der zu erstellenden Gebäude</p>

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
	Vortext	

Nr./OZ	Bezeichnung
	<p>a. Umbau mit Kassen- und Bürobereich (Gebäudeteil A), Eingangsbereich mit Drehkreuzanlage (Gebäudeteil B) und Kiosk (Gebäudeteil C) sowie Neubau Wirtschaftsraum (Gebäude D)</p> <p>Abmessungen: l ca. 26,00 m, b ca. 6,00 m, h First ca. 3,10 m</p> <p>Der bestehende Flachbau wird als Zugangskontrolle mit angegliedertem Kiosk genutzt. Im Rahmen der Maßnahme wird der konstruktive Bestand erhalten und die Gebäudestruktur den neuen Bedürfnissen angepasst.</p> <p>Durch die Gewerke Rohbau und Stahlbau wird die Tragstruktur vorab erneuert und erweitert.</p> <p>Gebäudeteil A - Hauptkasse mit Büro und Verwaltungsbereich</p> <p>Abmessung: l ca. 12,00 m, b ca. 10,00 m</p> <p>Gebäudeteil B - Zugangsbereich mit Kasse</p> <p>Abmessung: l ca. 5,00 m, b ca. 2,80 m</p> <p>Der Zugangsbereich wird um eine 2. Kasse und einen Liegestuhlverleih erweitert. Dazu wurde durch das Gewerk Stahlbau bereits die Tragkonstruktion der neu entstehenden Räume angefertigt. Die Wandkonstruktion erfolgt durch die Zimmerei- und Holzbauarbeiten.</p> <p>Gebäudeteil C - Kiosk und ehemalige Personalräume</p> <p>Abmessung: l ca. 10,00 m, b ca. 4,50 m</p> <p>Der Massivteil des Bestandsgebäudes besteht aus tragend und nichttragenden Mauerwerks- und Betonaußenwände, einer Bodenplatte und darunterliegenden Streifenfundamenten.</p> <p>Das Gebäude wurde im Wesentlichen bereits durch das Gewerk Abbruch- und Rückbauarbeiten entkernt, durch den Rohbau wurden konstruktive Änderungen vorgenommen. Der alte Bodenaufbau wurde durch eine neue Bodenplatte inkl. neuer Streifenfundamente ersetzt. Die Massivwände sind an den neuen Bedarf angepasst. Stahleinbauteile wurden im Bereich von zukünftigen Öffnungen ergänzt.</p> <p>Außenwände nach Westen und zwischen Sanitäreinrichtungen und Kiosk sollen in Holzbauweise ergänzt werden.</p> <p>Gebäude D - Wirtschaftsraum</p> <p>Für den neu entstehenden Wirtschaftsraum wurde durch das Gewerk Rohbau eine Stahlbetonbodenplatte hergestellt.</p> <p>Die Umfassungswände und das Dach sind in Holzbauweise errichtet.</p> <p>b. Neubau Besucherumkleide und Personalbereich (Gebäude P)</p> <p>Abmessung Pergola: l ca. 100 m, b ca. 5 m, h First ca. 4,43 m Abmessung Sanitär- und Betriebsgebäude: l ca. 30 m, b ca. 15 m, h First ca. 4,36 m</p> <p>Neubau eines langgestreckten Umkleidegebäudes mit rückwertig angeordnetem Sanitär- und Betriebsgebäude entlang der Beckenplatte.</p>

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
	Vortext	

Nr./OZ	Bezeichnung
--------	-------------

Das den Schwimmbecken folgende Umkleidegebäude (Pergola) ist eine aufgeständerte Stahlkonstruktion. Die Stützen sind über Streifenfundamente (Ortbeton) mittels Köchern gegründet.

Für die PV-Technik ist innerhalb der Pergola ein allseitig feuerhemmend (F30B-fh) umschlossener Raum in Holzbauweise herzustellen.

Das rückwertige Sanitär- und Betriebsgebäude gründet auf einer Stahlbetonbodenplatte mit umlaufenden Frostschrüzen. Die konstruktiven Wandscheiben sind auf Grund der Brandschutzanforderungen (F30B-fh) ebenfalls in Stahlbeton ausgeführt.

Die restlichen Aussenwände und die Holzbalken-Decke sind in Holzbauweise zu errichten und der Baukörper wird umlaufend mit einer Lamellenfassade zu versehen (Gewerk Zimmererarbeiten)

Zum Umfang der Schreinerarbeiten in diesem Bereich gehören Spindanlagen mit unterschiedlichen Funktionen, Anordnungen und Abmessungen sowie Wechselumkleiden und Familienumkleiden sind Teil dieser Ausschreibung.

c. Neubau Badeaufsicht mit Erster Hilfe und Technikbereich (Gebäude Q), sowie Umbau Schwallwasserkammer (Gebäudeteil J)

EG:

Abmessung Pergola: l ca. 24 m, b ca. 5 m, h First ca. 4,42 m

Abmessung Technikgebäude: l ca. 24 m, b ca. 7 m, h First ca. 4,32 m

UG:

Abmessungen Schwallwasserkammer (Bestand): l ca. 12,90 m, b ca. 5,85 m, h ca. 4,50 m

Abmessung Sandfang: l ca. 13,30 m, b ca. 7,30 m, h ca. 3,60 m

Abmessungen Technikscht: l ca. 1,90 m, b ca. 1,90 m, h ca. 1,70 m

Östlich des Nichtschwimmerbeckens wird ein neues Technikgebäude für die Badewasseraufbereitung mit Schwimmeisteraum, Kindersanitärbereich und zusätzlichen Lagerflächen hergestellt.

Im Bestand ist dort unterirdisch bereits die ehemalige Schwallwasserkammer situiert.

Die bestehende Schwallwasserkammer wird grundsätzlich erhalten, aber an die neue Nutzung als Schwallwasserkammer und Pumpentechnikfläche angepasst.

Das Gebäude ist grundsätzlich ein Stahlbeton-Massivbau. Das Gebäude soll umlaufend eine Holz-Lamellenfassade erhalten.

Zu den Schwimmbecken hin, wird ähnlich dem Gebäude P, eine Pergola als Stahl-/Holzwerkstoffkonstruktion, vorgeschaltet.

Zum Umfang der Schreinerarbeiten in diesem Bereich gehören Spindanlagen mit unterschiedlichen Funktionen, Anordnungen und Abmessungen sowie Wechselumkleiden und Familienumkleiden sind Teil dieser Ausschreibung.

d. Umbau der Beckenanlage (Gebäude L),

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
	Vortext	

Nr./OZ	Bezeichnung
	sowie Neubau eines Kinderbeckens (Bauwerk O)
	<p>Die Schwimmbecken bleiben in Ihrer ursprünglichen Funktion und Abmessung grundsätzlich erhalten. Das ehemalige Sprungbecken des Schwimmerbeckens wird zu einem barrierefreien Zustieg mit Rampe umgebaut.</p> <p>Das Nichtschwimmerbecken erhält südlich eine Erweiterung als sanften Strandeinstieg. Der umlaufenden Beckenkopf ist nicht mehr funktionsfähig und wird vollumfänglich ausgetauscht.</p> <p>Das ehemalige Kinderbecken wurde im Rahmen der Abbruch- und Rückbaumaßnahmen bereits zurückgebaut und rückt nun näher an die Schwimmbecken heran und bildet so eine zusammenhängende Beckenlandschaft.</p> <p>Abmessung Schwimmerbecken ohne Sprunggrube (L): ca. 50 x 20 m Abmessungen Nichtschwimmerbecken ohne Einstieg (L): ca. 25 x 20 m Abmessungen Kinderbecken (O): ca. 15 x 9 m</p>
	<p>A.1.2 Termine der Bauausführung</p> <ul style="list-style-type: none">- Ausführungsbeginn u. Ausführungsende: gemäß den besonderen Vertragsbedingungen <p>Der Bauablauf richtet sich nach den Festlegungen des Bauzeitenplans der Gesamtmaßnahme. Einzelfristen werden im Rahmen der turnusmäßigen Baubesprechung mit der örtlichen Bauüberwachung und den Fachbauleitungen abgestimmt.</p> <ul style="list-style-type: none">- Die Lärmschutzvorschriften und zulässigen Grenzwertpegel gemäß "Allgemeiner Verwaltungsvorschrift zum Schutz gegen Baulärm" sind zwingend einzuhalten.- Die Koordinierung mit den anderen am Bau Beteiligten ist jederzeit zu berücksichtigen.
	<p>A.1.3 Bereits Ausgeführte Vorarbeiten</p> <ul style="list-style-type: none">- Beweissicherung- Vermessung- Kampfmitteluntersuchung (die Begleitung der Erdarbeiten im Bereich von Neubauten durch eine Munitionsfachkraft ist obligatorisch)- Schadstoffbeprobungen- Spartenstilllegung- Baugrunduntersuchung und -beprobung (Oberboden ist mit Benzo[a]pyren belastet)- Baustelleneinrichtung mit umfangreichem Baumschutz, Baustraßen und sonstigen Einrichtungen für die Gesamtmaßnahme- Rückbauarbeiten und Schadstoffsanierung- Baumfäll- und Rodungsarbeiten- Rohbauarbeiten- Stahlbauarbeiten- Holzbauarbeiten- Dachdecker- und Spenglerarbeiten- GaLa - Bauarbeiten <p>In Abhängigkeit vom vorgesehenen Mitarbeiterinsatz des AN sind nach Bauberufsgenossenschaft ggf. zusätzliche Sanitär- und Sozialeinrichtungen selbst vom AN zu stellen.</p>
	<p>A.1.4 Gleichzeitig laufende Arbeiten</p>

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
	Vortext	

Nr./OZ	Bezeichnung
--------	-------------

– Zeitgleich zu den Schreinerarbeiten wird die Baustelleneinrichtung aktuell gehalten und auch die Gewerke Sanitär, Elektro sowie weitere Innenausbauarbeiten werden ausgeführt.

A.1.5 Projektabwicklung und Organisation

– Wesentliche Projektbeteiligte/ Kontaktdaten

Eine Liste der Projektbeteiligten wird mit Ausführungsbeginn verteilt.

– Turnus der Baustellenbesprechungen/ Bauherrenbesprechungen

Die Teilnahme an den voraussichtlich wöchentlich stattfindenden Baubesprechungen ist obligatorisch. Zu den Terminen erfolgt eine gesonderte Einladung.

5

A.2 Baubeschreibung

A.2.1 Lage der Baustelle und Art der baulichen Anlagen

Das Bad Georgenschwaige liegt im Luitpoldpark, im Norden von München-Schwabing - südlich der Kreuzung Petuelring/Belgradstraße.

Anschrift der Baustelle:

Belgradstraße 195
80804 München, D

Zufahrten zum Freibad-Gelände sind:

– im Süd-Osten: von der Belgradstraße, gegenüber der Kreuzung zur Rümannstraße zum Haupteingang und südlichen Feuerwehrezufahrt.

Zwei weitere Zufahrten sind beschränkt möglich:

– im Nord-Westen: vom oberirdischen Teil des Petuelrings über eine bis max. 16 to befahrbare Brücke über den Nymphenburg-Biedersteiner Kanal, der zwischen dem Badgelände und dem Petuelring liegt. (vermutlich nur während der Ausbauphase nutzbar)

– im Nord-Osten: von der Belgradstraße, kurz nach der Kreuzung Petuelring zur derzeit als Müllsammel- und Entsorgungsstelle genutzten Flächen im Bad. (von hier kann nur der nördliche Teil des Gebäude Ps angefahren werden)

Durch die besondere Lage im Luitpoldpark führen sämtliche Zufahrten über öffentlich zugängliche, parkartig angelegte Flächen.

Im Umgriff des Luitpoldparks liegen:

Nördlich des Petuelrings und östlich der Belgradstraße befinden sich Wohngebäude. Unmittelbar südlich grenzt eine Kleingartenanlage an.

Im Westen grenzt unmittelbar ein Kindergarten und eine Wohnanlage an das Badgrundstück an.

A.2.2 Verkehrsverhältnisse, Anbindung der Baustelle

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
	Vortext	

Nr./OZ	Bezeichnung
	<p>Die Zufahrten von der Belgradstraße aus führen immer über den öffentlichen Rad- und Fußweg entlang der Belgradstraße - dieser bleibt auch während der gesamten Baumaßnahme an dieser Stelle in Betrieb. Auf querende Personen, insbesondere Radfahrer und Kinder ist jederzeit zu achten.</p> <p>Bei der Ausfahrt auf die Belgradstraße ist immer auch auf die Sauberhaltung der Strassenflächen zu achten. Im Bedarfsfall sind Reinigungsmaßnahmen an den Straßenflächen durch den AN vorzunehmen.</p> <p>Das Grundstück zwischen Badegelände und Belgradstraße/Fußweg ist im Eigentum des Bauherrn. Öffentliche Wegeverbindungen auf diesem Grundstück werden während der Baumaßnahme gesperrt.</p> <p>A.2.3 Transporteinrichtungen</p> <p>stehen bauseits nicht zur Verfügung und sind Sache des AN</p> <p>A.2.4 Anschlüsse für Wasser, Energie und Abwasser</p> <p>Baustromanschluss und -verteiler werden zentral durch das Gewerk Baustelleneinrichtung eingerichtet und vorgehalten. Leitungen zur Verteilung auf dem Grundstück sind Sache des AN und speziell auf den eigenen Bedarf auszulegen.</p> <p>Bauwasser und -verteiler werden zentral durch das Gewerk Baustelleneinrichtung eingerichtet und vorgehalten. Leitungen zur Verteilung auf dem Grundstück sind Sache des AN und speziell auf den eigenen Bedarf auszulegen.</p> <p>Der Verbrauch geht zu Lasten und auf Rechnung des AG.</p> <p>Eine Müllentsorgung ist bauseits nicht vorgesehen und ist Sache des AN. Auf eine Sortierung der Wertstoffe ist zu achten. Die Vorgaben der Bauabfallentsorgungssatzung der LHM ist zu beachten.</p> <p>A.2.5 Hindernisse im Baustellenbereich</p> <p>Der Baumbestand auf dem Grundstück beschränkt die Bewegungs- und Lagerflächen auf dem Grundstück deutlich - siehe Baustelleneinrichtungsplan. Von den Kronentraufen der Bäume ist ein Schutzabstand allseitig von mind. 150 cm einzuhalten.</p> <p>Zu Beginn der Maßnahme wurden Baum-Schutzzonen in Abstimmung mit der örtlichen Bauüberwachung und der ökologischen Baubegleitung festgelegt und gesondert abgegrenzt. Die Fläche innerhalb der Schutzzonen darf nicht befahren oder als Lagerfläche genutzt werden.</p> <p>Vor Beginn der Arbeiten wurden bereits auch vorhandenen Leitungen auf dem Grundstück stillgelegt.</p> <p>Ein Rückbau von Sparten wurde nur in den sowieso freigelegten Bereichen vorgesehen, nicht benötigte Leitungen und Kanäle werden verschlossen.</p> <p>A.2.6 Immissionen und Klimabedingungen</p> <p>Die Lärmschutzbestimmungen der LH-München sind zu jeder Zeit einzuhalten - deren Einhaltung ist im Bedarfsfall nachzuweisen.</p>

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
	Vortext	

Nr./OZ

Bezeichnung

A.2.7 Besondere Anordnungen, Vorschriften und Maßnahmen

Im Bereich der südöstlichen Badewiese befindet sich ein Notausgang der U-Bahn - dieser ist unter allen Umständen dauerhaft freizuhalten und die Zuwegung zwischen Notausstieg und Rettungszufahrt/Belgradstraße ist zu jeder Zeit frei- und für Fahrzeuge der Rettung/Feuerwehr befahrbar zuhalten.

Ein Flüchten muss jederzeit möglich sein.

Alle Maßnahmen auf dem Grundstück und den Zuwegungen sind vor Beginn mit der ökologischen Baubegleitung abzustimmen und gemeinsam mit der ökologischen Baubegleitung festzulegen. Es sind grundsätzlich die Verfahren zu wählen, die die geringsten Auswirkung auf die Umwelt haben.

Rückgebaut und abgebrochene Gebäudeteile sollen so weit möglich einem Recyclingprozess zugeführt oder insgesamt wiederverwendbar ausgebaut werden.

A.2.8 Lager und Arbeitsplätze

- Lage und Ausmaß der dem AN für die Ausführung seiner Leistungen zur Benutzung oder Mitbenutzung überlassenen Flächen und Räume siehe Baustelleneinrichtungsplan.

Die Einrichtung und Durchführung der Baustelle bedarf der Abstimmung mit der örtlichen Bauüberwachung, dem SiGeKo und der ökologischen Baubegleitung.

A.2.9 Boden-/ Baugrundverhältnisse, Gewässer und Grundwasser

- Bodenverhältnisse, Baugrund und seine Tragfähigkeit. Ergebnisse von Bodenuntersuchungen z.B. Bodenklassen, Tragfähigkeit, Grundwasser etc.) siehe Baugrundgutachten

Der Oberboden auf dem Gelände ist bis zu einer Tiefe von ca. 10-35 cm mit Benzo(a)pyren in unterschiedlichen Konzentrationen belastet. Aufgenommene Oberböden sind aufgrund der Schadstoffbelastung immer zu entsorgen. Dies ist in der jeweiligen Position in den EP einzukalkulieren.

- Schutzmaßnahmen, Art und Umfang des Schutzes von Bäumen, Pflanzenbeständen, Vegetationsflächen, Verkehrsflächen, Bauteilen, Bauwerken, Grenzsteinen und dergleichen im Bereich der Baustelle

Im Baubereich ist in massivem Umfang schützenswerter Baumbestand vorhanden. Einrichtung und Durchführung der Baustelle bedarf der Abstimmung mit der örtlichen Bauüberwachung und der ökologischen Baubegleitung.

Erforderliche Absperrungen und Einrichtung von entsprechenden temporären Schutzzonen für die Baumeisterarbeiten ist Sache des AN (siehe gesonderte Positionen).

A.2.10 Schadstoffbelastungen

- Keine

Die belasteten Gebäudeteile wurden bereits durch das Gewerk Abbruch- und Rückbauarbeiten zurückgebaut.

A.2.11 Vermutete Kampfmittel

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
	Vortext	

Nr./OZ	Bezeichnung
--------	-------------

- Eine Kampfmitteluntersuchung wurde vor Beginn der Ausführung durchgeführt.

- Aufgrund von diversen Indikationen sind Erdarbeiten unter Aufsicht einer Munitionsfachkraft gem § 20 SprengG. durchzuführen. Den Anweisungen des Kampfmitteldienstes ist Folge zu leisten.

- Bei jeglichem Verdacht des Antreffens von Kampfmitteln sind sowohl die zuständige Munitionsfachkraft als auch die zuständige Polizeibehörde zu benachrichtigen und die Bauarbeiten in diesem Bereich einzustellen.

A2.12 Entsorgung, Abwasser und Abfallbeseitigung

- erfolgt gemäß der gesetzlichen Bestimmungen und Vorgaben.

A2.13 Schutzvorschriften

- Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz

Der Auftragnehmer hat alle zur Sicherung der Baustelle nach den gesetzlichen Vorschriften, den berufsgenossenschaftlichen Vorschriften und anderen Unfallverhütungsvorschriften erforderlichen oder sonstigen Maßnahmen unter eigener Verantwortung und zu jeder Zeit auszuführen oder diese zu veranlassen.

Vor Beginn der Arbeiten erfolgt eine Einweisung durch den Koordinator nach Baustellenverordnung (SiGeKo) oder andere (z.B. Berufsgenossenschaften, Gewerbeaufsicht). Diese ist durch gesonderte Unterschrift zu bestätigen.

Etwaige durch den Koordinator nach Baustellenverordnung (SiGeKo) oder andere (z.B. Berufsgenossenschaften, Gewerbeaufsicht) festgestellte Verstöße gegen Sicherheitsvorschriften sind sofort zu korrigieren. Etwaige durch solche Verstöße entstehende Zeitverzögerungen und/oder Mehrkosten gehen zu Lasten des AN.

- Baustellenverordnung:

Alle an der Maßnahme beteiligten Firmen sind verpflichtet, die Baustelle gem. den Bestimmungen der Baustellenverordnung zu betreiben und dies für ihre eigenen Gewerke eigenständig zu überwachen. Verstöße anderer Firmen dagegen sind dann der Bauleitung anzuzeigen, wenn das eigene Gewerk betroffen ist.

Für das Bauvorhaben ist ein Koordinator nach BaustellV bestellt. Hinweise und Vorgaben des Koordinators sind zu beachten und unverzüglich umzusetzen. Die Abstellung der vom Koordinator festgestellten Mängel sind der Bauleitung und dem Koordinator schriftlich anzuzeigen.

- Sicherheitseinrichtungen:

Die Baustelleneinrichtung einschl. dem Vorhalten der nach ASR A4.3 und DGUV erforderlichen Erste Hilfe Einrichtungen und der nach ASR A2.2 und nach ZH1/201 erforderlichen Maßnahmen gegen Brände (Feuerlöscher, etc.) sowie Absturzsicherungsmaßnahmen in und am Gebäude sind in die EP einzurechnen und werden nicht in einer gesonderten Position vergütet.

- Gefährdungsbeurteilung

Vor Aufnahme der Arbeiten ist die gemäß § 5 ArbSchG für das Bauvorhaben zu erstellende Gefährdungsanalyse der örtlichen Objektüberwachung und der SiGeKo nach BaustellV vorzulegen. Gleiches gilt für baustellenbezogene Gefährdungsbeurteilung (Coronavirus SARS-CoV-2) nach BGBau und § 3 ArbSchG.

- Ersthelfer

Vor Beginn der Arbeiten ist ein dauerhaft auf der Baustelle anwesender Ersthelfer zu benennen. Ein gültiger Nachweis über die Ausbildung zum Ersthelfer und die Beauftragung ist der Bauleitung und dem Koordinator nach Baustellenverordnung vor Beginn der Arbeiten schriftlich zu übergeben.

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
	Vortext	

Nr./OZ	Bezeichnung
--------	-------------

– Elektrische Geräte

Elektrische Geräte (auch Baustromverteiler) sind gemäß den gesetzlichen Vorgaben regelmäßig zu prüfen. Die Prüfung der auf der Baustelle verwendeten Geräte ist der Bauleitung in geeigneter Art und Weise schriftlich nachzuweisen. Die jeweils aktuelle Prüfung ist mittels Prüfplakette nach DGUV Vorschrift 3 zu dokumentieren. Geräte ohne gültige Prüfung dürfen nicht betrieben werden und sind unverzüglich von der Baustelle zu entfernen.

Etwaige Mehrkosten und Zeitverlust durch Missachtung dieser Vorgaben gehen zu Lasten des AN.

– Schutzvorkehrungen bei Schweißarbeiten

Bei Feuerarbeiten wie Schweißen, Schneiden, Löten sind die Vorschriften gemäß ASR A2.2 ohne zusätzliche Vergütung genauestens einzuhalten. Auf die jeweils erforderlichen Brandwachen wird ausdrücklich hingewiesen.

Die Erlaubnis für diese Arbeiten ist vor Ausführung der Arbeiten bei der Bauleitung einzuholen.

– Arbeitsmedizinische Untersuchungen:

Sind für auszuführende Arbeiten bei dieser Baumassnahme spezielle Arbeitsmedizinische Untersuchungen notwendig, so sind diese der Bauleitung und dem Koordinator von Aufnahme der Arbeiten schriftlich nachzuweisen.

– Arbeiten bei laufendem Betrieb:

Das Wohnhaus (Gebäude A) ist auch während der Baumaßnahme bewohnt, d.h. im direkten Umfeld der Baumassnahme befinden sich Unbeteiligte. Um hier den Sicherheits- bzw. Unfallverhütungsvorschriften zu entsprechen, sind Schutzmaßnahmen, wie z.B. Absperrungen, Beschilderungen, etc. eigenverantwortlich und unter großer Umsicht zu ergreifen.

Einzurechnen sind vom AN alle Erschwernisse und evtl. Rücksichtnahmen, welche durch vorgenannte Unbeteiligte entstehen, z.B. müssen alle Arbeiten die Vibrationen verursachen eine Woche vorher angekündigt werden.

A2.14 Schutzmaßnahmen

ACHTUNG! Der AG schließt für diese Maßnahme keine Bauleistungsversicherung ab.

Der AG erstattet dem AN keine Kosten für evtl. Diebstähle, Beschädigungen etc.
Eine Bewachung der Baustelle des AN erfolgt nicht.

Vor Beginn der Arbeiten erfolgt zusammen mit dem Auftragnehmer eine Begehung und Protokollierung des Ist-Zustandes der Flächen. Die Flächen sind in eben diesem Zustand nach Abschluss der Maßnahme zu hinterlassen.

Sollten Kosten aus der Einhaltung der hier aufgeführten Vorschriften entstehen, sind diese in die Positionen des LV`s einzurechnen, sofern keine gesonderte Position hierfür vorgesehen ist. Eine gesonderte Vergütung hierfür erfolgt nicht.

Es sind jeweils nur die erschütterungsärmsten und am wenigsten lärmintensivsten Verfahren anzuwenden. Sprengen ist untersagt.

A2.15 Maßnahmen gemäß der Baustellenverordnung

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
	Vortext	

Nr./OZ	Bezeichnung
	<p>Die Baustelle wird von einer Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordination(SiGeKo) betreut. Diese erstellt einen Sicherheits- und Gesundheitsschutz- Plan. Dieser Plan wird im Bauablauf ständig angepasst. Der Plan ist durch den AN bei seiner Arbeitsvorbereitung und während der Ausführung zu beachten und wird Vertragsbestandteil. Der SiGeKo sind die von ihm im Rahmen der Firmenauskunft zur Arbeitssicherheit abgefragten Informationen kurzfristig zur Verfügung zu stellen. Dies betrifft auch die vom AN erstellten Gefährdungsbeurteilungen gem. Arbeitsschutzgesetz, soweit diese seitens der SiGeKo abgefragt werden. Ebenso sind der SiGeKo im Falle eines Unfalls die Unterlagen über den Hergang des Unfalls (Unfallbericht) zugänglich zu machen. Befähigungsnachweise sind vorzuhalten und der SiGeKo auf Verlangen vorzulegen. Die Regelungen des Arbeitsschutzgesetzes sind einzuhalten. Baustellenstillstände aufgrund von Verletzungen des Arbeitsschutzgesetzes gehen zu Lasten des AN. Vor Aufnahme der Tätigkeit muss der AN der SiGeKo nachweisen, dass er alle seine auf der Baustelle beschäftigten Mitarbeiter unterwiesen hat.</p>
	<p>Die Baustelle wird in allen Phasen von einer ökologischen Baubegleitung betreut. Mit der ökologischen Baubegleitung sind sämtliche Schritte der Bauausführung und Benutzung des Grundstücks abzustimmen. Die ökologischen Baubegleitung berichtet regelmäßig und im gegebenen Einzelfall an die Untere Naturschutzbehörde.</p>
	<p>A2.16 Besondere Anordnungen, Vorschriften und Maßnahmen</p> <ul style="list-style-type: none">- Aufgrund des schützenswerten Baumbestandes und der entsprechenden Schutzzonen sind die Platzverhältnisse beengt, weshalb eine regelmäßige (mehrmals wöchentlich) Abstimmung mit den anderen auf dem Grundstück Terminverantwortlichen (Bauleitung der anderen Baustellen, Gesamtkoordinator, SiGeKo) über die gesamte Laufzeit notwendig und in den EPs anteilig zu berücksichtigen ist.- Bewachung und Verwahrung von Arbeitsmaterial, Geräten etc. ist Sache des Auftragnehmers. Der Auftraggeber ist hierfür nicht verantwortlich.- Das Aufstellen oder Anbringen von eigenen Werbeschildern ist nicht gestattet, diese werden im Bedarfsfall kostenpflichtig entfernt.- Mit dem Einrichten der Baustelle darf erst nach Genehmigung des Baustelleneinrichtungsplanes durch die Projektleitung und des AGs begonnen werden.- Lagerung von losen Teilen und Materialien ist nur zulässig nach ausdrücklicher Freigabe durch die Bauleitung des AG.- Der Auftragnehmer stellt einen bevollmächtigten Vertreter - dieser ist der Projektleitung vor Beginn der Arbeiten schriftlich zu benennen.- Die StVO gilt auf dem gesamten Gelände.- Auf der Baustelle gilt ein generelles Alkohol-, Drogen- und Rauchverbot.
6	<p>A.3 Angaben zur Ausführung</p> <p>A.3.1 Leistungserbringer und Zeiten der Leistungserbringung</p> <p>- Zeiten der Leistungserbringung</p> <p>Es gelten die übliche/regulären Zeiten der Leistungserbringung.</p> <p>Der Lieferverkehr soll nach Möglichkeit in der verkehrsberuhigten Zeit erfolgen.</p>

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
	Vortext	

Nr./OZ

Bezeichnung

Auf § 22 des Bundes-Immissionsschutzgesetzes und den Festlegungen der Immissionsrichtwerte für Bau-Lärm wird hingewiesen. Die darin enthaltenen tageszeitabhängigen Grenzwerte sind immer einzuhalten.

A.3.2 Bauablauf

- Vorgesehene Arbeitsabschnitte, Arbeitsunterbrechungen und Arbeitsbeschränkungen nach Art, Ort und Zeit

Einzeltermine siehe Termin- und Bauablaufplan.

In einem Konzept ist vor Ausführungsbeginn die geplante Vorgehensweise darzulegen.

- Koordinationspflichten, Abstimmungsrunden, Gremien etc.

Die Teilnahme der Fachbauleitungen des AN an den regelmäßigen Baustellenbesprechungen ist verpflichtend. Die Baustellenbesprechungen finden in der Regel wöchentlich statt, in entsprechenden Fällen kann auf Anweisung des AG auf einen 14-tägigen Turnus gewechselt werden.

Die Besprechungen finden vor Ort statt. Aus berechtigtem Grund (z.B. Coronavirus SARS-CoV-2) kann die Besprechung auf Anweisung des AG auch als Online-Besprechung mit gleichem Turnus/Besetzung gewechselt werden.

Die Koordination des AN mit gleichzeitig laufenden Arbeiten anderer Gewerke ist auch außerhalb der regelmäßigen Besprechungen gefordert und für einen reibungslosen Bauablauf selbstverständlich.

A.3.3 Abweichende Regelungen zu den ATV

- siehe Einzelpositionen, sofern Abweichungen vereinbart werden

Maßgebend für die vertragsmäßige Durchführung der Leistungen ist die VOB, Teil C (ATV) insbesondere:

DIN 18 299 Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art

sowie die jeweils zum Zeitpunkt der Angebotsabgabe gültigen Fassungen, sowie DIN-, EN und ISO-Normen, Vorschriften und ergänzende Bestimmungen, welche sich auf die vorgesehene Materialien, deren Verarbeitung und Einbau beziehen.

A.3.4 Besondere Erschwernisse während der Ausführung

- Arbeiten in Bereichen in denen der Betrieb weiterläuft

keine

- Arbeiten im Bereich von Verkehrswegen

Alle Zufahrten zum Grundstück kreuzen Fuß- und Radwege, die parallel der Erschließungsstraßen verlaufen. Auf diesen Wegen ist z.T. mit erheblichen Fußgänger- und Radfahreraufkommen, insbesondere Kinder zu rechnen.

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
	Vortext	

Nr./OZ

Bezeichnung

Die Ausfahrt auf den öffentlichen Grund hat immer vorwärts zu erfolgen. Sofern weitere Sicherungen durch Einweiser etc. für die Aus- und Einfahrt auf das Grundstück erforderlich sind, ist dies Sache des AN und in die Einheitspreise einzukalkulieren.

- Arbeiten bei außergewöhnlichen äußeren Einflüssen

Für das Verhalten im Zusammenhang mit Corona (SARS-CoV-2) wird auf die Vorgaben der Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (BG BAU) und der DGUV verwiesen.

A.3.5 Verkehrsregelung/ Verkehrssicherung

Für den Verkehr freizuhalten Flächen (z.B. für Rettungsfahrzeuge, Vermessungspunkte)/ Verkehrskonzept

Notausgang aus der U-Bahn ist zu jeder Zeit frei, zugänglich und anfahrbar für die Feuerwehr zu halten.

- Verkehrssicherungspflicht/ Winterdienst

Winterdienst durch das Gewerk Baustelleneinrichtung.

A.3.6 Sicherungseinrichtungen

- Besondere Anforderungen an das Auf- und Abbauen sowie Vorhalten von Sicherungseinrichtungen (z.B. Gerüsten, Verbau, Absperrungen etc.)

keine

- Mitbenutzung/ Vorhaltung fremder Gerüste, Hebezeuge, Aufzüge, Aufenthalts- und Lagerräume, Einrichtungen u. dgl.

keine

- Koordination von Sicherungseinrichtungen/ SiGeKo

für die eigene Leistung

A.3.7 Lieferung und Verwendung von Stoffen und Bauteilen

- keine

A.3.8 Beigestellte Stoffe und Bauteile, Übernahme von Leistungen

- keine

A.3.9 Leistungen für Dritte

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
	Vortext	

Nr./OZ	Bezeichnung
	- keine
	A.3.10 Leistungen von Unterauftragnehmern
	Fachliche und personelle Voraussetzungen sowie die Eignung von Unterauftragnehmer ist dem AG nachzuweisen
	Der Wechsel von Unterauftragnehmern bedarf der Zustimmung des AG. Im Übrigen gelten die Zusätzlichen Vertragsbedingungen des AG (ZVB-VOB, B-A12) nach § 7 Nachunternehmer (VOB/B § 4 Abs. 8)
	A.3.11 Zusätzliche oder geänderte Leistungen
	Nicht im Leistungsverzeichnis durch entsprechende Leistungspositionen erfasste Leistungen sind vor der Ausführung dem AG als Nachtrag anzubieten und durch entsprechende Kalkulationsgrundlagen in prüfbarer Form darzulegen.
	A.3.12 Stundenlohnarbeiten
	sind beim AG anzumelden und von diesem anzuordnen. Über die daraufhin durchgeführten Arbeiten auf Stundennachweis sind arbeitstägliche Regieberichte aufzustellen, aus denen hervorgeht:
	<ul style="list-style-type: none">- Beschreibung der durchgeführten Arbeiten- Namen und Qualifikation der ausführenden Personen- Dauer, Datum sowie Beginn und Ende der durchgeführten Arbeiten- Material-, Geräte-, und Fahrzeugeinsatz- Bild- und Plandokumentation zu den durchgeführten Arbeiten
	Die Berichte sind eindeutig zu Nummerieren und zur Prüfung durch den AG mindestens wöchentlich vorzulegen.
	A.3.13 Materiallieferungsprozess
	- keine
	A.3.14 Regelungen zur Preisanpassung
	- keine
	A.3.15 Verwertungs- und Entsorgungswege, Nachweis der Entsorgung
	Die Entsorgung der jeweiligen Bauteile ist gegenüber dem AG nachzuweisen - Entsorgungsnachweise sind dem AG 14-tägig in elektronischer Form zu übergeben.
	A.3.16 Aufmassverfahren, Abrechnung nach Zeichnungen oder Tabellen

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
	Vortext	

Nr./OZ	Bezeichnung
	<p>Die Einzelleistungen sind in Form von Aufmassplänen in Papierform nachzuweisen und tabellarisch aufzugliedern und aufzusummieren - für den Fall von Abschlagsrechnungen sind die Leistungen mit "steigendem Aufmass" bei jeder Abschlagsrechnung nachzuweisen.</p> <p>Die Unterlagen sind in zweifacher Ausfertigung dem Auftraggeber zur Weiterleitung und Prüfung durch die örtliche Bauüberwachung vorzulegen.</p> <p>Jeder Abschlagsrechnung ist ein farbig angelegter Plan in zweifacher Ausfertigung beizulegen. Abrechnung gem. VOB.</p> <p>Ein Aufmaß ist wie folgt zu erstellen:</p> <p>(a) bei Demontage: Einträge in Bestandspläne (b) bei Montage: Einträge in Ausführungspläne</p> <p>A.3.17 Dokumentation der Leistung</p> <p>Beschreibung der Art und des Umfangs der erforderlichen Dokumentationsunterlagen durch den AN</p> <p>Sämtliche Unterlagen, wie Zulassungen, Nachweise und Berechnungen sind dem AG vor Ausführung der Arbeiten vorzulegen und nach Abschluss der Arbeiten in Form einer Objektdokumentation zusammenzustellen.</p> <p>A.3.18 Inbetriebnahme und Abnahme der Anlage/ Bauleistungen</p> <p>keine</p> <p>A.3.19 Wartung/Instandhaltung</p> <p>keine</p> <p>A.3.20 Öffentlichkeitsarbeit und Kommunikation</p> <p>keine</p> <p>A.3.21 Besondere Anordnungen, Vorschriften und Maßnahmen</p> <ul style="list-style-type: none">- Alle Einheitspreise gelten für abgeschlossene Leistungen, samt Lieferung aller Bauhaupt- und Baunebenstoffe und allen sonstigen zur Fertigstellung der Bauleistung erforderlichen Aufwendungen.- Darüber hinausgehende, nach Ansicht des Bieters notwendige Leistungen, sollen in einem separaten Beischreiben aufgeführt werden.- Beginn, Unterbrechung und Beendigung jeder Teilleistung sind der Objektüberwachung jeweils bekannt zu geben.- In die Einheitspreise einzukalkulieren sind:<ul style="list-style-type: none">o die fertige Herstellung, Lieferung und Montage aller Bauteile und Stoffe, die für die Erbringung einer betriebsfertigen Leistung erforderlich sind.

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
	Vortext	

Nr./OZ	Bezeichnung
	<p>o Notwendige Standzeiten nach Herstellerrichtlinien zwischen den einzelnen Abdichtungslagen und Abbinde-, Aushärtungs- und Austrocknungszeiten der sonstigen Schichten. Diese sind eigenverantwortlich einzuhalten, zu überprüfen und zu dokumentieren.</p> <p>o Sichern anschließender Bauteile gegen Beschädigung, Sauberhaltung und Reinigung der Baustelle und Verkehrsflächen. Auf die notwendige Sauberhaltung von Betriebsgebäuden wird ausdrücklich hingewiesen.</p> <p>o Erstellung und Übergabe der Dokumentation an den AG.</p> <p>o die erforderliche Absturzsicherung für alle ausführenden Arbeitskräfte bei Arbeiten in jedem Absturzbereich im bzw. am Gebäude.</p> <p>o Befestigungs- und Hilfsmittel</p>
7	<p>A.4 Ausführungsunterlagen Die in Gliederungspunkt "B. Anlagen" genannten Anlagen werden Vertragsbestandteil.</p> <p>A.4.1 Vom Auftraggeber zur Verfügung gestellte Ausführungsunterlagen siehe Gliederungspunkt "B. Anlagen"</p> <p>A.4.2 Vom Auftragnehmer zu erstellende/zu beschaffende Ausführungsunterlagen</p> <ul style="list-style-type: none">- Werk- und Montageplanung- Gefährdungsbeurteilungen für die eigene Leistung- Logistik- und Transportpläne für die eigene Leistung- Dokumentationsaufnahmen- Entsorgungsnachweise <p>Der Auftragnehmer hat arbeitstäglich Bautageberichte zu führen und dem Auftraggeber wöchentlich zu übergeben. Sie müssen alle Angaben enthalten, die für die Ausführung und Abrechnung des Auftrages von Bedeutung sind.</p>
8	<p>A.5 ZTV und Sonstige Technische Vertragsbedingungen</p> <p>A.5.1 Vertragsart</p> <ul style="list-style-type: none">- Einzelauftrag <p>A.5.2 Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen</p> <ul style="list-style-type: none">- ZTV-SA "Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Sicherungsarbeiten an Arbeitsstellen an Straßen"- Richtlinien für die Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen (RSA)- Straßenverkehrsordnung (StVO)- ATV DIN 18299 - Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art- ATV DIN 18355 - Tischlerarbeiten- ATV DIN 18334 - Zimmer- und Holzbauarbeiten- ATV DIN 18339 - Klempnerarbeiten

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
	Vortext	

Nr./OZ

Bezeichnung

- ATV DIN 18350 - Putz- und Stuckarbeiten
- ATV DIN 18351 - Vorgehängte Hinterlüftete Fassaden
- ATV DIN 18355 - Tischlerarbeiten
- ATV DIN 18357 - Beschlagarbeiten
- ATV DIN 18360 - Metallbauarbeiten
- ATV DIN 18363 - Maler- und Lackierarbeiten - Beschichtungen
- ATV DIN 18364 - Korrosionsschutzarbeiten an Stahlbauten

- ATV DIN 18451 - Gerüstarbeiten

- Gefahr- und Schadstoffverordnung
- TRGS - Technische Regeln für Gefahrstoffe

- Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes

ZTV- ZUSÄTZLICHE TECHNISCHE VERTRAGSBEDINGUNGEN TROCKENBAUARBEITEN

1. Geltungsbereich und Ausführungsgrundlage

Der sachliche Geltungsbereich ergibt sich ebenso wie die technische Ausführung grundsätzlich aus DIN 18350 PUTZ- UND STUCKARBEITEN, sowie den darin genannten Technischen Vorschriften. Für Stahlzargen in Trockenbauwänden gilt zusätzlich die DIN 18360 METALLBAU- UND SCHLOSSERARBEITEN

2. Lager- und Aufenthaltsräume werden vom Auftraggeber nicht zur Verfügung gestellt. Die Kosten sind in die Preise mit einzurechnen, eine gesonderte Vergütung erfolgt hierfür nicht.

3. Schuttbeseitigung: Anfallender Schutt (Plattenreste, Verpackungsmaterial usw.) ist vom Auftragnehmer in regelmäßigen Abständen nach Aufforderung durch die Bauleitung fachgerecht zu entsorgen. Folgt ein AN der Aufforderung zur Schuttbeseitigung nicht, wird der Schutt auf Kosten des AN beseitigt.

4. Gerüststellung: Soweit in den einzelnen Positionen die Ausführungshöhen bekannt gegeben sind und eine Gerüststellung nicht gesondert ausgeschrieben ist, sind die erforderlichen Gerüste zur Erbringung der eigenen Leistung mit in die Einheitspreise einzurechnen. Eine gesonderte Vergütung erfolgt hierfür nicht. Aussengerüste werden bauseits gestellt.

5. Maßnahmen zur Gewährleistung des Sicherheits- und Gesundheitsschutzes gemäß Baustellenverordnung sind bauseits ausgeschrieben; und im SiGePlan auf der Baustelle einsehbar. Dieses ist bei der Kalkulation zu berücksichtigen!

6. Der Nachweis des in den Positionen angegebenen Schall- und Feuerschutzes ist vorzulegen anhand von Zeugnissen einer anerkannten Prüfungsstelle. Die Nachweise sind spätestens bis zur Auftragsvergabe vorzulegen.

7. Montageablauf:

nach Stellen der Ständer und der Bekleidung der ersten Seite werden die Installationen ausgeführt. Die zweite Seite darf erst nach Freigabe durch die Bauleitung geschlossen werden.

8. Dosen und kleine Aussparungen bis 10/10 cm

Sollen soweit nicht in gesonderter Position beschrieben als besondere Leistung in den ausgeschriebenen Positionen mitangeboten und abgerechnet werden und werden nicht in einer gesonderten Position vergütet.

9. Oberflächengüte der Verspachtelung:

Die Oberflächengüte der Verspachtelung richtet sich nach dem Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V.

Soweit in den Positionen nicht anders beschrieben gilt die Qualitätsstufe AQ1 (Standardverspachtelung) als vereinbart.

ZTV- ZUSÄTZLICHE TECHNISCHE VERTRAGSBEDINGUNGEN TISCHLERARBEITEN (INNENTÜREN)

1.1 Geltungsbereich

Der sachliche Geltungsbereich ergibt sich grundsätzlich aus DIN 18355 TISCHLERARBEITEN, sowie den darin genannten Technischen Vorschriften.

Für Stahltüren und -zargen gilt zusätzlich die DIN 18360 METALLBAUARBEITEN, für Beschläge die DIN 18357 BESCHLAGARBEITEN.

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
	Vortext	

Nr./OZ	Bezeichnung
	<p>1.2 Lager- und Aufenthaltsräume werden vom Auftraggeber nicht zur Verfügung gestellt.</p> <p>1.3 Generell sind alle Türöffnungen und Verglasungen rechtzeitig vor Bestellung der Elemente aufzumessen. Alle sichtbaren Beschläge sind vor Bestellung zu bemustern.</p> <p>1.4 Der Nachweis des in den Positionen angegebenen Schall- und Feuerschutzes ist nachzuweisen durch Zeugnisse einer anerkannten Prüfungsstelle. Die Nachweise sind spätestens bis zur Auftragsvergabe vorzulegen.</p> <p>1.5 Bei den Brand- und Rauchschutztürelementen müssen die Zargen, Türblätter und Beschläge ausschließlich vom gleichen Hersteller bezogen werden. Fabrikatswechsel sind nicht zugelassen.</p> <p>1.6 Um Beschädigungen während der Bauzeit zu vermeiden, sollten alle oberflächenfertigen Zargen zum nachträglichen Einbau, dem Bauzeitenplan entsprechend nach Abschluß der Putz-, Estrich und Fliesenarbeiten zu einem möglichst späten Zeitpunkt, gleichzeitig mit den Türblättern eingebaut werden. Konstruktionen, die einen Mörtelverguß oder eine Montage vor Beendigung dieser Arbeiten bedingen, werden hierfür nicht zugelassen. Hohlräume zwischen Zarge (bei Teleskopzargen nur Zargenfalzteil) und Leibung sind mit Mineralwolle der Baustoffklasse A2 satt zu hinterstopfen. Hierzu sind Mineralwollzöpfe zu verwenden, um einen späteren Absacken vorzubeugen. Fugen ohne Wandanschlußdichtungen müssen dauerelastisch ausgefugt werden. Variable Anschraubanker sind entsprechend Werksvorschrift mit der jeweiligen Wandbeschaffenheit entsprechenden, zugelassenen Schrauben und Dübeln zu befestigen. Bei Wandstärken über 185 mm sind die Zargen rückseite mit Anti-Dröhn-Beschichtung zu versehen.</p> <p>1.7 Pulverbeschichtung nach RAL (Farbe nach Wahl des Auftraggebers) werksseits wie folgt: Vorbehandlung: Entfetten, beizen, chromatieren, trocknen Pulverbeschichtung: Elektrostatischer Auftrag des außenbeständigen Pulverlackes (Polyesterbasis) und einbrennen bei 220 Grad Celsius. Der Glanzgrad nach DIN 67530 beträgt anfangs mind. 60 % nach Gardner. Der Glanzabfall erfolgt gleichmäßig ohne Beeinträchtigung des dekorativen Aussehens. Lichtechtheit mind. Wert 7 nach Wollmaßstab DIN 54003. Wetterechtheit mind Wert 4 nach Graumaßstab DIN 54001. Haftung und Aushärtung nach DIN 53151 bzw. 53159.</p> <p>1.8 Alle angegebenen Materialdicken sind Mindestdicken! Drückerhöhe für alle Türen nach Norm 1050 mm! Drückerhöhe für alle Barrierefreien bzw. Behindertengerechten Türen nach Norm 850 mm!</p> <p>1.9 Zum Schutz des tropischen Regenwaldes dürfen keine Exotenhölzer verwendet werden. Zur Ausführung müssen daher europäische oder nordamerikanische Kulturhölzer kommen! (Gilt auch für nicht sichtbare Teile wie Rahmenhölzer oder Verstärkungseinlagen.)</p> <p>1.10 Alle Holztürblätter ohne Bodendichtung sind am unteren Rand mindestens 20 mm kürzbar auszuführen, um eventuelle Bodenunebenheiten ausgleichen zu können. Die Kürzbarkeit muß bauaufsichtlich genehmigt sein und durch ein zusätzliches Zulassungsschild im Türblattfalz dokumentiert werden.</p> <p>1.11 Für die von einer amtlich zugelassenen Materialprüfungsanstalt geprüften Rauchschutztürelemente nach DIN 18095 der nachstehenden Beschreibung ist die Eignungsprüfung nach DIN 18095 zwingend vorgeschrieben, und der Brauchbarkeitsnachweis durch Vorlage der in der DIN beschriebenen Werksbestätigung bei Angebotsabgabe, sowie durch Anbringen der vorgeschriebenen Kennzeichnungsschilder im Türblattfalz zu führen. Die Herstellung muß durch eine amtliche, neutrale Stelle (z.B. Holzforschungsinstitut oder Landesgewerbeamt) güteüberwacht sein.</p> <p>1.12 Für die vom Institut für Bautechnik in Berlin allgemein zugelassenen Brandschutztürelemente nachstehender Beschreibung, ist die bauaufsichtliche Zulassung nach DIN 4102 zwingend vorgeschrieben, und der Brauchbarkeitsnachweis durch Vorlage des Zulassungsbescheides bei Angebotsabgabe, sowie durch Anbringen der Zulassungsschilder im Türblattfalz zu führen. Es ist darauf zu achten, daß alle im Ausschreibungstext beschriebenen Details, durch die Zulassung abgedeckt sind. Die Vorablieferung von Zargen muß außerdem nachweislich genehmigt sein, da die Stahlzargen dem Baufortschritt entsprechend einzusetzen sind, und verschiedene Türblatt- und Beschlagdetails erst zu einem späteren Zeitpunkt festgelegt werden können. Die Zarge muß hierzu mit den notwendigen Kennzeichnungsschildern, das Türblatt mit der vorgeschriebenen Einschlagzahl, zur Erhaltung der Einheit von Türblatt und Zarge ausgestattet sein.</p> <p>1.13 Die Türen mit Schallschutzanforderung müssen nach der neuesten Fassung der DIN 4109 als Element geprüft sein. Die vorgeschriebenen Schallschutzklassen sind, auch für Multifunktions Türen mit kombinierten Anforderungen Brand-, Rauch- und Schallschutz, genau einzuhalten! Es ist darauf zu achten, daß der Laborwert an betriebsfertigen Türen gemessen wurde. Das bewertete Schalldämmmaß ohne Schallübertragung über flankierende Bauteile muß dabei um 5 dB (Vorhaltemaß) höher liegen als der geforderte Wert und ist durch ein Prüfzeugnis nach DIN 52210 eines unabhängigen, öffentlichen Prüfinstitutes bei Angebotsabgabe nachzuweisen. Alle Türen müssen hierbei für Stahlzargen vergleichbarer Konstruktion und Einbauvariante geprüft sein. Die Montage der Schallschutztüren muß besonders sorgfältig erfolgen, um die geforderten Schalldämmwerte auch im eingebauten Zustand nachweislich zu erreichen.</p>

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
	Vortext	

Nr./OZ	Bezeichnung
	<p>1.14 Alle Werksvorschriften und Montageanleitungen sind genauestens einzuhalten. Auf lot- und fluchtrechten, rechtwinkligen Einbau sowie auf sattes Anliegen aller Dichtungen muß erhöhtes Augenmerk gelegt werden. Bodendichtungen müssen auf die ganze Länge dicht schließen und die Dichtungslippen bei absenkbar Dichtungen auf ebene harte Flächen gepresst werden. Bei Fliesenböden mit Fugen oder bei Teppichböden ist hierbei eine Auflaufschiene zu verwenden, die bei Fliesenböden im Kittbett zu verlegen ist. Absenkbar Bodendichtungen müssen höhenverstellbar sein, damit Bodenunebenheiten ausgeglichen werden können.</p> <p>1.15 Die Montage der Türelemente erfolgt in kompletter Leistung, einschl. vollflächiger Vermörtelung der Stahlzargen mit Zargenvergussmörtel der MG III nach DIN 18111 (Massivwandausführung) bzw. bei Trockenbauwänden sind die Zargen satt mit Mineral- oder Steinwolle auszustopfen.</p> <p>1.16 Alle angegebenen Materialdicken sind Mindestdicken! Drückerhöhe - soweit nicht in der Pos. anders beschrieben - für alle Türen nach Norm 1050 mm!</p> <p>1.17 Bei Unstimmigkeiten zwischen Positionsbeschreibung, Türkatalog und Zeichnungen geht der Positionstext vor.</p>
	<p>A.5.3 Sonstige Technische Vertragsbedingungen und Regelwerke</p> <p>Neben den Werks- und Verarbeitungsvorschriften einschl. der darin aufgeführten Normen des Produktherstellers in den jeweils aktuell gültigen Fassungen sind zwingend einzuhalten.</p> <ul style="list-style-type: none">- Bayerische Bauordnung BayBO mit Liste der Technischen Baubestimmungen- BayTB (ehem. Bauregelliste A, B und C)- BauPG - Bauproduktgesetz- Betriebssicherheitsverordnung BetrSichV- Kreislaufwirtschaftsgesetz (KrWG) und Nachweisverordnung (NachwV)- Rechtsvorschrift der LH München- Die Gewerbe- und Bauabfallentsorgungssatzung Zff. 273 vom 24.06.2003- Recyclingleitfaden "Anforderung an die Verwertung von Recycling-Baustoffen in technischen Bauwerken" <p>Der Auftragnehmer hat alle Vorschriften und Normen, die Verarbeitungsrichtlinien der Baustoff- und Systemhersteller und andere die Vertragsleistung betreffenden Vorschriften zu berücksichtigen. Bei Widersprüchen zu einschlägigen DIN-Normen und sonstigen Abweichungen sind diese umgehend schriftlich mitzuteilen und dem AG zur Entscheidung vorzulegen, sowie alle nachfolgend in diesen ZTVen beschriebenen Anforderungen an die Konstruktion, an die Werkstoffe, an die Ausführung, die Verarbeitung und den Einbau zu berücksichtigen.</p> <p>Die Leistungen haben weiterhin den "Anerkannten Regeln der Technik" zu entsprechen sowohl in Bezug auf Material als auch auf deren Einbau unter Berücksichtigung der Nutzung und Beanspruchung.</p> <p>Wenn sich zwischen Angebotsabgabe und Ausführung Änderungen in den technischen Vorschriften, Richtlinien, Merkblättern und DIN-, EN- und ISO-Normen etc. ergeben, hat der AN den AG vor Beginn der Ausführung darüber schriftlich zu informieren und auf etwaige vertragliche Konsequenzen hinzuweisen.</p>
	<p>Baustoffe, Bauteile und Bauarten:</p> <p>Die zur Verwendung kommenden Materialien müssen güteüberwacht sein, eine Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung oder ein Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis haben.</p> <p>Vorgegebene Materialkennndaten sind einzuhaltende Mindestanforderungen und durch Produktdatenblätter oder Gutachten auf Anfrage zu belegen.</p> <p>Der Bieter kann alternative Materialien anbieten, sofern er die Einhaltung der vorgegebenen Materialkennndaten bei Angebotsabgabe durch Produktdatenblätter oder Gutachten nachweisen kann.</p>

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
	Vortext	

Nr./OZ	Bezeichnung
	Sofern für Ausführungsarten eine Zustimmung im Einzelfall (ZiE nach BayBO) erforderlich ist, ist diese Leistungsposition inklusive der Durchführung des Verfahrens zur Erlangung der Zustimmung im Einzelfall anzubieten und in den EP einzukalkulieren. Auf die Erfordernis der Beantragung einer ZIE bei der Obersten Baubehörde ist gegebenenfalls gesondert im Anschreiben hinzuweisen.
9	<p>B. Anlagen</p> <p>Beiliegende vorläufige Zeichnungen/Unterlagen sind Bestandteil des Leistungsverzeichnisses:</p> <p>Planung Gebäude:</p> <p>GEO_00_Bauwerksbezeichnungen.pdf GEO_A_A1_300_A_E0_5_AA_0101_050_0.pdf GEO_A_A1_300_GRUA_E0_5_BB_0101_050_0.pdf</p> <p>GEO_BCD_A1_300_A_E0_5_CC_0101_050_0.pdf GEO_BCD_A1_300_GRUA_E0_5_EE_0101_050_0.pdf GEO_BCD_A1_300_S_E0_5_EE_0101_050_0.pdf GEO_P_A1_300_GRUA_E0_5_CC_0101_050_0.pdf GEO_P_A1_300_S_E0_5_DD_0202_050_0.pdf GEO_P_A1_300_S_E0_5_EE_0102_050_0.pdf GEO_QJ_A1_300_GRUA_E0_5_CC_0101_050_0.pdf GEO_QJ_A1_300_S_E0_5_HH_0101_050_0.pdf GEO_X_A1_300_LAG_E0_5_BB_0101_500_0.pdf</p> <p>GEO_P_A1_300_DM02_01_5_00_0101_020_x.pdf GEO_P_A2_Spinde 1.pdf GEO_P_A1_300_DM03_01_5_00_0101_020_x.pdf GEO_P_A2_Spinde 2.pdf GEO_P_A1_300_DM04_01_5_00_0101_020_x.pdf GEO_P_A2_Spinde 3.pdf GEO_P_A1_300_DM05_01_5_00_0101_020_x.pdf GEO_P_A2_Kabine 1.pdf GEO_P_A1_300_DM06_01_5_00_0101_020_x.pdf GEO_P_A2_Kabine 2.pdf</p> <p>GEO_P_A1_300_DM07_01_5_00_0101_020_x.pdf GEO_P_A2_Wandhaken.pdf GEO_A_A1_300_DM01_01_5_00_0101_020_x.pdf GEO_A_A2_1. Kasse, barrierefrei GEO_QJ_A1_300_DM01_01_5_00_0101_025_x.pdf GEO_Q_A2_Schwimmeister.pdf GEO_BCD_A1_300_DM01_01_5_00_0101_020_x.pdf GEO_A_A2_1. Kasse_ barrierefrei.pdf GEO_QJ_A1_300_DM02_01_5_00_0101_020_x.pdf Kinder Wickeltisch GEO_P_A1_300_DM08_01_5_00_0101_020_x.pdf Fön- und Frisierplatz</p> <p>GEO_P_A1_300_DM01_01_5_00_0101_010_x Möbel Fön-Waschtisch GEO_P_A1_300_DK01_01_5_00_0101_020_x Küche Geb P GEO_QJ_A1_300_WA01_01_5_00_0101_050_x Wandabwicklung Kinder WC Gebäude Q</p>
10	<p>C. Leistungsverzeichnis</p> <p>C. Leistungsverzeichnis</p>

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
Titel	1	Baustelleneinrichtung und vorbereitende Arbeiten

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in Euro	GP in Euro
01	Baustelleneinrichtung und vorbereitende Arbeiten		
01.01	örtliche Aufmaße		
01.01.0010	<p>Aufmaßarbeiten Aufmaßarbeiten als Grundlage für die eigene Werkstatt- und Montageplanung des AN sowie und als Grundlage für die Montage und Ausrichtung der Einbauten vor Ort.</p> <p>Örtliches Aufmaß der Ausgangssituation mit zeichnerischer Darstellung aller Masse als Grundlage für sämtliche beschriebenen Leistungen unter Beachtung der gewerkespezifischen Anforderungen.</p> <p>Das Einmessen erfolgt in Bezug zu den Bestands-Fixpunkten und Höhenmarken.</p> <p>Einschließlich absolut höhen- und lagegerechtes: - Einmessen der Hauptachsen längs, sowie quer - Einmessen der einzelnen Bestandsbauteile - Nachkontrolle und ggf. Nachbesserung auf die exakte Position, vor und während der Ausführung.</p> <p>Der AN hat einen Meterriss in allen Gebäuden anzulegen und über die gesamte Bauzeit schadensfrei zu halten. Nach Fertigstellung ist der Meterriss zu entfernen.</p> <p>Alle Vermessungsarbeiten sind zu dokumentieren. 1,00 psch</p>
	Summe Untertitel 01.01 örtliche Aufmaße	
01.02	Werk- und Montageplanung		
01.02.0010	<p>Werk- und Montageplanung Die Darstellung hat zu erfolgen als:</p> <ul style="list-style-type: none"> - prüffähige Darstellung sämtlicher Bauteile - Übersichtspläne im Massstab 1:5 - 1:20 - Detaildarstellungen im Grundriss, Schnitt und Ansichten im Massstab 1:5 oder größer - Stückliste - Weitergabe und Aufbereitung der Daten für die beschriebene Einmessung der Montage vor Ort <p>- die Erstellung und Erarbeitung der Werk- und Montageplanung erfolgt in enger Abstimmung mit dem planenden Architekten.</p> <p>- Die Pläne sind entsprechend dem Planungs- und Baufortschritt zu ergänzen und fortzuschreiben, Änderungen sind entsprechend nachzuführen.</p> <p>- Die Erstellung der Zeichnungen erfolgt in CAD, die Daten sind per DWG/DXF</p>		

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
Titel	1	Baustelleneinrichtung und vorbereitende Arbeiten

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in Euro	GP in Euro
--------	---------------	------------	------------

und PDF-Dateien auszutauschen.

- Grundlage für die Ausführungszeichnungen sind die Werk- und Detailpläne der Architekten/Tragwerksplaner sowie das vom AN erstellte Aufmaß (gesonderte Position).

In die Werk- und Montageplanung sind insbesondere alle Anschlüsse an den Baukörper gemäß vor beschriebenen Aufmaß und örtlicher Bestandsaufnahme einzuarbeiten und entsprechend zu berücksichtigen.

1,00 psch

**Summe Untertitel 01.02
Werk- und Montageplanung**

01.03 **Schutzmaßnahmen**

01.03.0010 **Schutz Bestandsfußboden, Malerkarton**
Schutz Bestandsfußboden

Abdecken und Schützen von Bestandsbodenbelägen aus Lino- Sichtestrich, KH-Beschichtung und Asphaltbelägen mit Malerkarton, Rollenware aus 100% Altpapier mit hoher Saugfähigkeit, umweltfreundlich

Begehbar und rutschfest verlegt, Stossfugen und Ränder zwischen den Einzelbahnen sind mit Klebeband zu überkleben.

Vorhaltdauer während der gesamten eigenen Ausführungszeit im entsprechenden Bereich.

Nur im Bereich der Ausführung:

EG - Bauteil P in den Montagebereichen

EG - Bauteil Q Montagebereichen

In den EP ist das Liefern, Verlegen, Vorhalten sowie das Rückbauen und Entsorgen der Abdeckung nach Abschluss der Arbeiten einzukalkulieren.

300,000 m2

01.03.0020 **Schutz Bestandsfußboden, Folie**
Schutz Bestandsfußboden

Abdecken und Schützen von Bestandsbodenbelägen aus Lino- Sichtestrich und Asphaltbelägen mit Folie, Rollenware Recycling-Folie

Begehbar und rutschfest verlegt, Stossfugen und Ränder zwischen den Einzelbahnen sind mit Klebeband zu überkleben.

Vorhaltdauer während der gesamten eigenen Ausführungszeit im entsprechenden Bereich.

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
Titel	1	Baustelleneinrichtung und vorbereitende Arbeiten

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in Euro	GP in Euro
--------	---------------	------------	------------

Nur im Bereich der Ausführung:

EG - Bauteil P in den Montagebereichen
 EG - Bauteil Q Montagebereichen

In den EP ist das Liefern, Verlegen, Vorhalten sowie das Rückbauen und Entsorgen der Abdeckung nach Abschluss der Arbeiten einzukalkulieren.

300,000 m2

**Summe Untertitel 01.03
 Schutzmaßnahmen**

01.04

Gerüste

01.04.0010

Rollgerüste
 Rollgerüste

System-Roll-/Fahrgerüste für Arbeiten in Bereichen mit Deckenhöhen von über 3,50 m

Unter Beachtung behördlicher Auflagen liefern, montieren, im Zuges des Arbeitsfortschrittes umsetzen, vorhalten, abbauen und nach Beendigung der Arbeiten abtransportieren.

Rollgerüste mit entsprechender Eignung zur Montage von Decken, Schachtwänden, Vorsatzschalen und Wänden.

Lichte Deckenhöhe bis ca. 3,80 m

Vorhalten über eine Grundeinsatzzeit von 4 Wochen
 2,00 St

01.04.0020

Rollgerüste vorhalten
 Rollgerüste vorhalten

wochenweise Vorhaltung von wie vor beschriebenen Rollgerüsten über die Grundeinsatzzeit hinaus.
 20,00 StWo

**Summe Untertitel 01.04
 Gerüste**

**Summe Titel 01
 Baustelleneinrichtung und vorbereitende Arbeiten**

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
Titel	2	Gebäude "A", Büro

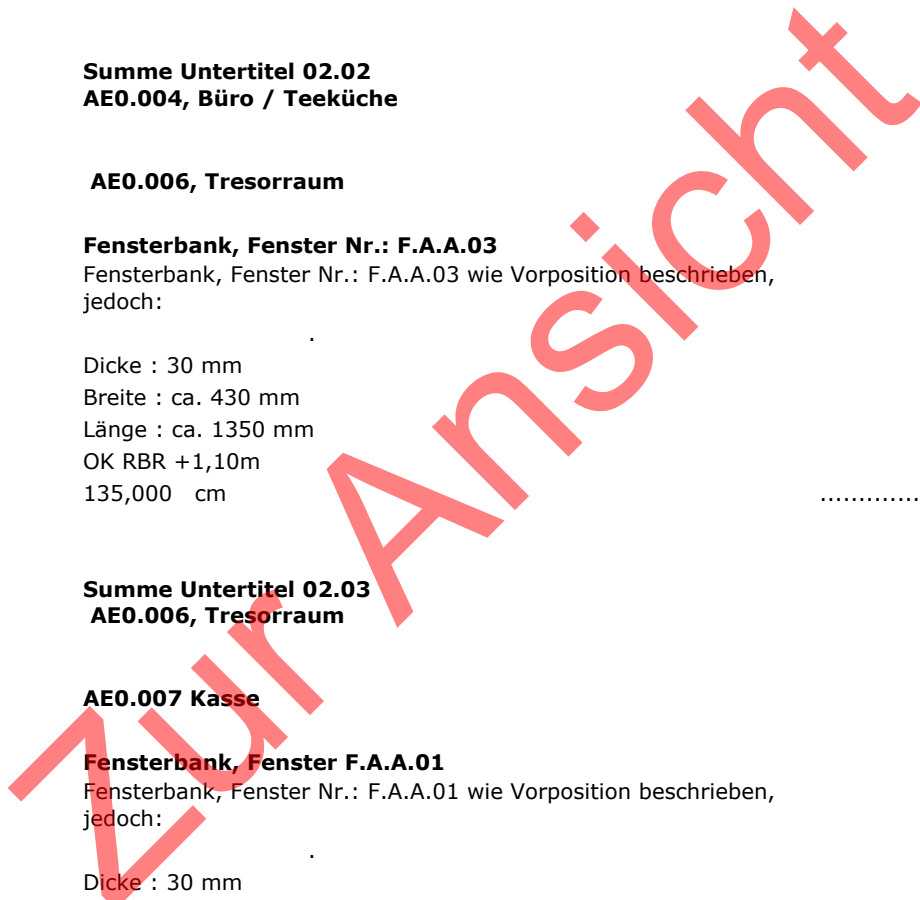
Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in Euro	GP in Euro	
02	Gebäude "A", Büro			
02.01	AE0.003, WC, barrierefrei			
02.01.0010	<p>Fensterbank, Fenster Nr.: F.A.A.08 Fertigen und Montieren einer Innen-Holzfensterbank aus Dreischichtplatte, Vorderkante auf Gehrung mit Anleimer aus gleicher Dreischichtplatte ca. 3/3 cm, Alle Ecken gefast. Oberfläche : klar, matt lackiert Plattendicke : 30 mm Leibungstiefe : ca. 350 bis 440 mm OK RBR +1,65 Fenster Nr.: F.A.A. 08</p> <p>Befestigung: auf Mauerlaibung m. bauseitigem Glattstrich Montage : Fensterbrett ausrichten, unterfüttern, verkeilen und mit Mauerkerne verkleben.</p> <p>Incl. allseitiger Verfugung zum Bestand mit dauerelastischem Dichtstoff</p> <p>Dicke : 30 mm Breite : ca. 430 mm Länge : ca. 800 mm Material : Dreischichtplatte Holzart : Fichte Oberfläche: klar, matt lackiert 80,000 cm</p>	<p>.....</p>		
	<p>Summe Untertitel 02.01 AE0.003, WC, barrierefrei</p>		<p>.....</p>	
02.02	AE0.004, Büro / Teeküche			
02.02.0010	<p>Fensterbank, Fenster Nr.: F.A.A.05 Fensterbank, Fenster Nr.: F.A.A.05 wie Vorposition beschrieben, jedoch:</p> <p>Dicke : 30 mm Breite : ca. 430 mm Länge : ca. 1500 mm OK RBR +0,88 150,000 cm</p>	<p>.....</p>		
02.02.0020	<p>Fensterbank, Fenster Nr.: F.A.A.06 Fensterbank, Fenster Nr.: F.A.A.06 wie Vorposition beschrieben, jedoch:</p> <p>Dicke : 30 mm Breite : ca. 430 mm Länge : ca. 760 mm OK RBR + 0,05 76,000 cm</p>	<p>.....</p>		

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
Titel	2	Gebäude "A", Büro

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in Euro	GP in Euro
--------	---------------	------------	------------

02.02.0030	<p>Fensterbank, Fenster Nr.: F.A.A.07 Fensterbank, Fenster Nr.: F.A.A.07 wie Vorposition beschrieben, jedoch:</p> <p>Dicke : 30 mm Breite : ca. 430 mm Länge : ca. 1050 mm OK RBR +1,10m 105,000 cm</p> <p>Summe Untertitel 02.02 AE0.004, Büro / Teeküche</p>
02.03	<p>AE0.006, Tresorraum</p>		
02.03.0010	<p>Fensterbank, Fenster Nr.: F.A.A.03 Fensterbank, Fenster Nr.: F.A.A.03 wie Vorposition beschrieben, jedoch:</p> <p>Dicke : 30 mm Breite : ca. 430 mm Länge : ca. 1350 mm OK RBR +1,10m 135,000 cm</p> <p>Summe Untertitel 02.03 AE0.006, Tresorraum</p>
02.04	<p>AE0.007 Kasse</p>		
02.04.0010	<p>Fensterbank, Fenster F.A.A.01 Fensterbank, Fenster Nr.: F.A.A.01 wie Vorposition beschrieben, jedoch:</p> <p>Dicke : 30 mm Breite : ca. 430 mm Länge : ca. 850 mm OK RBR +1,10m 85,000 cm</p> <p>Summe Untertitel 02.04 AE0.007 Kasse</p>
02.05	<p>Kassenarbeitsplatz im Gebäude - Kasse 1</p>		
02.05.0010	<p>Kassenarbeitsplatz, Tischplatte, winkelförmig Tischplattenkonstruktion für Kassenarbeitsplatz, fest eingebaut im Kassenraum als dreiseitig umlaufende Tischplatte</p> <p>gem. Zeichnung GEO - Haus A- Kassenmöbel</p>		



Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
Titel	2	Gebäude "A", Büro

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in Euro	GP in Euro
--------	---------------	------------	------------

Abmessungen 1: (LxBxH): 1840x420x30mm (über Heizkörper)
 Abmessungen 2: (LxBxH): 1730x800x30mm (vor Kassenfenster)
 Abmessungen 3: (LxBxH): 2980x700x30mm (am Arbeitsplatz ges. Wandlänge)
 Abmessungen 4: (LxBxH): 1400x470x30mm (rückwärtige ges. Wandlänge)

bestehend aus:

- Trägerplatte aus Tischlerplatte mit Massivholzkante- Holzart Fichte.
 Oberfläche mit Desk-Top - Lino incl Gegenzug

Plattenstärke ca. 30 mm

Arbeitsplatten untereinander über vertieft liegende Arbeitsplattenverbinder und Lamellofedern oder Dübel kraftschlüssig miteinander verbunden

- Holzunterkonstruktion umlaufend als Kantholzaufleger mit Massivwand verschraubt, Länge ca. 9500mm
- Im Bereich über dem Wandheizkörper zusätzliche Anordnung von 1 Stk. Schwerlastkonsole Aluminium, Regalträger, Tragkraft 150 kg/Stück 35x40 cm

die raumseitige Unterstützung erfolgt durch nachfolgend beschriebene Korpusmöbel.

incl. Auflager-Hölzer als Zwischenlager und Höhenausgleich zum höhen- und fluchtgenauen Einbau des vor beschriebenen Tischplatte, inkl. Anarbeiten an die Thekenhöhe des Kassenfensters, die Unterschrankkorpusse (siehe Folgeposition) und das maßgenaue Anpassen an das Bestandsmauerwerk.

1,00 St

02.05.0020

Kassenarbeitsplatz, Tischunterbauten, Drehtüre

Tischunterbauten mittels dreiteiligem Korpusmöbel als bodenstehende Unterschränke

Gesamtmaß: ca. 1320x830x520mm(BxHxT)

Einzelmaß: ca. 440x830x520mm(BxHxT)

Ein Unterbau besteht aus 3 identischen Korpusen

Korpus

Material: Spanplatte 19 mm, P3, feuchtebeständig

Oberfläche: HPL-Beschichtung, min 0,8 mm Farbe: grau, n. Angabe Architekt

- Drehtürbeschläge, nicht sichtbar montiert
- Sockelleiste 60 mm, Unterseite mit ABS-Anleimer
- Die Befestigung erfolgt unsichtbar oben an der Tischplatte
- sämtliche vertikalen Verblendhölzer zum Ausgleich von Montagefugen

Die Korpusse sind mit Drehtüren, und je 2 Fachböden ausgestattet

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
Titel	2	Gebäude "A", Büro

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in Euro	GP in Euro
	- 3 Stk. Unterschränke mit Drehtüren und verstellbarem Einlegeboden		
	Beschläge: Unsichtbare Montage im Korpus und an Drehtüre Anforderung push-to-open, ohne sichtbare Griffe		
	incl. Verbinder für Wandseiten und Tischplattenmontage etc.		
	incl. Auflager-Hölzer als Zwischenlager und Höhenausgleich zum höhen- und fluchtgenauen Einbau des vor beschriebenen Korpusse auf den bauseitigen Kautschukbodenbelag, inkl. Anarbeiten an die Tischplatte und die Kassenfensterhöhe		
	Im EP ist das maßgenaue Anpassen an den bauseitigen Boden, Bestandsmauerwerk und Kassenfenster		
	1,00 St
02.05.0030	Frontmaske mit 3 Drehtürfronten zur Vorposition Frontmaske mit 3 Türfronten, ca. 132 x 75 cm herstellen und montieren.		
	Schrank Drehtüre - Front aus 20mm, BFU- Mehrschichtplatte, astarm, mit stehendem, vertikalen Faserverlauf; Holzart: Weißtanne, verzinkungsfrei, wie vor beschrieben.		
	Der Faserverlauf muss nach der Fertigmontage der Spindtüren und der umgebenden Blenden durchlaufen.		
	Montage der Türfronten über Topfbänder an den vor beschriebenen Korpuswänden		
	Die horizontal und vertikalen Türfugen sind mit durchlaufender Breite von ca. 5 mm auszubilden		
	Unsichtbare Verschraubungen mit exaktem Schraubenbild.		
	In den EP ist das Anarbeiten der Innenschale an alle angrenzenden Oberflächen einzukalkulieren.		
	In den EP ist das Auftrennen einer BFU Platte 132 x 75 cm in drei kleinere Platten mit jeweils ca. 42 x 75 cm, zum Zwecke zum Erhalt eines durchgehenden Faserverlaufes einzukalkulieren.		
	Beschläge: Unsichtbare Montage im Korpus und an Drehtüre Anforderung push-to-open, ohne sichtbare Griffe, inkl. funktionstüchtiger Einstellung		
	1,00 St
02.05.0040	Kassenarbeitsplatz, Tischunterbauten, Schubladen Tischunterbauten mittels dreiteiligem Korpusmöbel als bodenstehende Unterschränke		

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
Titel	2	Gebäude "A", Büro

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in Euro	GP in Euro
--------	---------------	------------	------------

Gesamtmaß: ca. 1320x830x520mm(BxHxT)
 Einzelmaß: ca. 440x830x520mm(BxHxT)
 Ein Unterbau besteht aus 3 identischen Korpusen

Korpus
 Material: Spanplatte 19 mm, P3, feuchtebeständig
 Oberfläche: HPL-Beschichtung, min 0,8 mm Farbe: grau, n.
 Angabe Architekt
 - Drehturbeschläge, nicht sichtbar montiert
 - Sockelleiste 60 mm, Unterseite mit ABS-Anleimer
 - Die Befestigung erfolgt unsichtbar oben an der Tischlatte
 - sämtliche vertikalen Verblendhölzer zum Ausgleich von Montagefugen

Die Korpusse sind 9 Stk. Schubladen ausgestattet.
 (Schublade 4x H= 194 mm, 2x H= 345 mm)

Material des Schubladenkörpers Spanplatte 16 mm, P3, feuchtebeständig
 Oberfläche: HPL-Beschichtung, beidseitig, min 0,8 mm
 Farbe: grau, nach Angabe Architekt
 - mit Ausschnitten für Elektrodosen, Kabeldurchlass etc.
 - sämtliche Schubladen abschließbar

6 Stk. Hebelschlösser
 Material: Zinkdruckguss
 Oberfläche: verchromt, poliert - Mutterbefestigung
 - mit geradem Schließhebel
 - inkl. Schließwinkel zum Anschrauben
 - inkl. Lieferung und Montage

incl. Rückwand, Verbinder etc.
 Incl. Lüftungsbohrungen in Boden und Deckel

incl. Auflager-Hölzer als Zwischenlager und Höhenausgleich zum höhen- und fluchtgenauen Einbau des vor beschriebenen Korpusse auf den bauseitigen Kautschukbodenbelag

Im EP ist das maßgenaue Anpassen der Unterkonstruktion an die bauseitige Lage der Unterkonstruktion anzupassen.
 1,00 St

02.05.0050

Frontmaske mit 6 Schubladenfronten zur Vorposition

Frontmaske mit 6 Türfronten, ca. 920 x 75 cm herstellen und montieren.

Schrank Schublade - Front aus 20mm, BFU- Mehrschichtplatte, astarm, mit stehendem, vertikalen Faserverlauf;
 Holzart: Weißtanne, verzugsfrei, wie vor beschrieben.

Der Faserverlauf muss nach der Fertigmontage der Schubladen und der umgebenden Blenden durchlaufen.

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
Titel	2	Gebäude "A", Büro

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in Euro	GP in Euro
--------	---------------	------------	------------

Montage der Schubladenfronten an die Schubladenelemente (gem.Vorposition)

Die horizontal und vertikalen Türfugen sind mit durchlaufender Breite von ca. 5 mm auszubilden

Unsichtbare innenseitige Verschraubungen

In den EP ist das Anarbeiten der Innenschale an alle angrenzenden Oberflächen einzukalkulieren.

In den EP ist das Auftrennen einer BFU Platte 92 x 75 cm in sechs kleinere

Platten mit folgenden Massen :

- 4 x ca. 44 x 20cm

- 2 x ca. 44 x 35cm

zum Zwecke zum Erhalt eines

durchgehenden Faserverlaufes einzukalkulieren.

inkl notwendige Materialbohrungen und Anarbeiten an für 6 Stk. Hebelschlösser (gem.Vorposition)

1,00 St

02.05.0060

Kassenarbeitsplatz, Bedientresen vor Kasse 1

gebürstete Edelstahlarbeitsplatte umlaufender Abkantung, auf Holzunterbau, auf BFU-3-Schichtplattenunterbau, zzgl. Innenliegender ALU Tragrahmen, inklusive Rückverankerung mittels Schwerlastkonsole an Holzständeraussenwand. Montagehöhe identisch wie bei Kasse 2 gegenüber

Gesamtabmessung : 1960 x 550 x 350mm (L x B x H)

Tresenmass oben : 590 x 530 x 100mm (L x B x H)

Tresenmass unten : 1860 x 550 x 100mm (L x B x H)

Alu-Quadratrohr, 50 x 50 x 4mm (L x B x H)

Gesamtabmessung Alurahmen : 1920 x 553 x 310mm (L x B x H)

Alurahmen oben : 550 x 490 x 50mm (L x B x H)

Alurahmen unten : 1820 x 510 x 50mm (L x B x H)

Schwerlastkonsole, stahl, grau grundiert, aussen geeignet

Schwerlastkonsole : 480 x 80 x 180 x 12 x 6 x 32 mm

Ausführung mit barrierefreier Bedienebene (h= 800mm) und Standardbedienebene (h=1050mm), sowie vertikaler Verbindung zwischen oberer und unterer Ebene Erscheinungsbild von außen als ein durchgehendes Element,

Edelstahlblech, 1mm, als Zuschnitt für horiz.Tresenelemente, mit beidseitiger Längsabkantung und Endabkantung , H=100mm in mit den erforderlichen Massen vorbereiten und auf

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
Titel	2	Gebäude "A", Büro

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in Euro	GP in Euro
	<p>BFU Trägerplatten aufkleben, inkl. schließen der Abkantungen an offenen Ecken mittels Schweißnaht und verschleifen inkl. Verkleidung der offenen vertikalen Sichtfläche von innen</p> <p>In den EP ist das maßgenaue Anpassen bzw. Anarbeiten der Unterkonstruktion bzw. des fertigen Bedientresen einzukalkulieren :</p> <ul style="list-style-type: none"> - an die bauseitige Lage der Holz-Ständerwand-Unterkonstruktion - die Kassenfenster-Masse, besonders der untere OK Fensterstock beim Öffnungsflügel - die Grundrisslage des Fensterstocks links u. rechts vom Drehflügel <p>Ausbildung gem. Architektenplanung, inkl. Fertigung und Montage</p>		
	1,00 St
	Summe Untertitel 02.05 Kassenarbeitsplatz im Gebäude - Kasse 1	
02.06	Kassenarbeitsplatz temporäre Kasse 2		
02.06.0010	<p>Kassenarbeitsplatz, Tischplatte, innenseitig Kernschicht aus Baufurnier- Brettspertholz/Mehrschichtplatte , d = 27mm aus kreuzweise verklebten Furnierschichten, inkl. Massivholzkante Eichenanleimer gefast Holzart: BFU- 3- Schicht: Fichte,</p> <p>inkl. Desk-Top - Lino als Arbeitsplattenoberfläche Die Arbeitsplatte spannt "von Wand zu Wand", inklusive zweier längslaufender konstruktiver Kanthölzer, Fichte ca. 60/100/2400, inklusive unsichtbarer Befestigungsmittel</p> <p>Einbauhöhe: 1050 mm über RFB/ Pflasterbelag</p>		
	1,00 St
02.06.0020	<p>Zulage für Kassenarbeitsplatz, Fussauflager Zulage für Kantholz, Fichte KVH ca. 60/100/2400, inklusive unsichtbarer Befestigungsmittel, als Fussauflager für erhöhte Sitzposition, inkl. abfasen sämtlicher Kanten, u. Schutzlasuranstrich, inklusive Montage vor Ort</p> <p>Einbauhöhe: ca. 450 mm über RFB/ Pflasterbelag</p>		
	1,00 St
02.06.0030	<p>Kassenarbeitsplatz, Bedientresen vor Kasse 2 gebürstete Edelstahlarbeitsplatte umlaufender Abkantung, auf Holzunterbau, auf BFU-3-Schichtplattenunterbau, zzgl.</p>		

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
Titel	2	Gebäude "A", Büro

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in Euro	GP in Euro
	<p>Innenliegender ALU Tragrahmen, inklusive Montage mittels 4 geeigneter verzinkter Stahlwinkel an Hotzständeraussenwand. Monatgehöhe identisch wie bei Kasse1 gegenüber. Ausführung auf Standartbedienebene (h=1050mm),</p> <p>Gesamtabmssng Tresen : 1960 x 200 x100mm (L x B x H) Alu-Quadratrohr, 50 x 50 x 4mm (L x B x H) Gesamtabm. Alurahmen : 1920 x 160 x 50mm (L x B x H)</p> <p>Edelstahlblech, 1mm, als Zuschnitt mit für horiz.Tresenelemente, mit beidseitiger Längsabkantung und Endabkantung , H=100mm in mit den erforderlichen Massen vorbereiten, und bauseits BFU Trägerplatten aufkleben, inkl. schliessen der Abkantungen an offenen Ecken mittels verlöten und verschleifen inkl. Verkleidung der offenen vertikalen Sichtfläche von innen</p> <p>In den EP ist das maßgenaue Anpassen bzw. Anarbeiten der Unterkonstruktion bzw. des fertigen Bedientresen einzukalkulieren :</p> <ul style="list-style-type: none"> - an die bauseitige Lage der Holz-Ständerwand-Unterkonstruktion - die Kassenfenster-Masse, besonders der untere OK Fensterstock beim Öffnungsflügel - die Grundrisslage des Fensterstocks links u. rechts vom Drehflügel <p>Ausbildung gem. Architektenplanung, inkl. Fertigung und Montage</p>		
	1,00 St
	Summe Untertitel 02.06 Kassenarbeitsplatz temporäre Kasse 2	
	Summe Titel 02 Gebäude "A", Büro	

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
Titel	3	Gebäude "P", Pergola Spindanlagen

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in Euro	GP in Euro
--------	---------------	------------	------------

03

Gebäude "P", Pergola Spindanlagen

1. Hinweistext zu Titel 03

Für die nachfolgend beschriebenen Holzbauarbeiten ist folgendes in die jeweiligen Einheitspreise einzukalkulieren und mit diesen abgegolten:

– Sämtliche Einbautn befinden sich unter dem Dach der Pergolakonstruktion.

Die Holzbauteile sind insofern vor unmittelbarer Bewitterung geschützt.

Die Konstruktion ist vollständig nach außen offen und durchlüftet konstruiert.

Die Holzbauteile sind insofern den klimatischen Verhältnissen der Außenluft ausgesetzt d.h. alle verwendeten Holzprodukte sind entsprechend anzubieten für:

-- Gebrauchsklasse 2 nach DIN EN 355 (2013-06)

– Sichtbare Flächen sind in verzinkungs- und astfreier Qualität anzubieten

– auf ein durchgängiges und harmonisches Furnierbild ist zu achten.

– Die Holzprodukte sind generell während der Lagerung und Montage witterungsgeschützt aufzubewahren und vor unzuträglicher Feuchtigkeit zu schützen.

– Unterkonstruktionen, Befestigungselemente und Dämmstoffe etc. sind so auszuwählen, dass keine wie auch immer geartete, negative Wechselwirkungen der eingesetzten Materialien untereinander stattfinden können (Korrosion, Fäulnis oder Verfärbungen, etc.).

– Verbindungsmittel sind immer in Edelstahl V4A anzubieten.

– Die Abwicklung der Montage ist mit der örtlichen Bauleitung und anderen (eingreifenden) Gewerken abzustimmen und festzulegen.

03.01

PE0.001.01, Spinde 4 x Doppel

1. Hinweistext zu Untertitel 03.01

gem. Zeichnung "GEO_P_A2_Spinde 1"

Doppelspinde bestehend aus Korpus mit Schranktüren, Einlegeböden und Kleiderstange, mit Schloss, mit oberseitiger Blende, auf bauseitiger Sitzbank und Unterkonstruktion

Korpus bestehend aus Seitenwand, Boden-, Trennboden- und oberer Abdeckung
Material:

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
Titel	3	Gebäude "P", Pergola Spindanlagen

Nr./OZ	Bezeichnung	EP in Euro	GP in Euro
	<p>Living Board Spanplatte P5 beidseitig HPL beschichtet mit 2 mm ABSKante</p> <p>Plattenwerkstoff wasserfest zur Verwendung im Feuchtbereich</p> <p>Oberfläche: HPL-Beschichtung, min 0,8 mm Farbe: grauton aus Herstellerfabrikarte nach Wahl des AG</p> <p>Maße: Höhe Schranktüren: ca. 825 mm - Blende oberhalb Schranktüren: ca. 890 mm inklusive erforderlicher Unterkonstruktion - Sockel ca. 40 mm, um Materialstärke versetzt</p> <p>Korpus - Front:</p> <p>Ausführung der Schranktüre-Fronten aus Baufurnier- Brettspertholz/Mehrschichtplatte , d = ca. 25 mm aus kreuzweise verklebten Furnierschichten auf vorbeschriebenen Korpus-Körper mittels Topfbänder angeschlagen inkl. innenseitige Schlossmontage</p> <p>Holzart: Weißtanne</p> <p>Ausführung der oberseitigen Frontblenden ebenfalls aus den vorbeschriebenen BFU Mehrschichtplatte , d = ca. 25 mm</p> <p>Holzart: Weißtanne</p> <p>Die Fronten und Blenden sind mit möglichst durchgehendem Furnierbild anzufertigen, bei Furnierwechsel ist auf einen entsprechenden Übergang zu achten.</p> <p>- Kleiderstange Material: Rindrohr mit Wandlager an Korpusseitenwand verschraubt Oberfläche: vernickelt Maße: 25mm mm Länge nach Bedarf Materialdicke: 1,0 mm</p> <p>-Seitenwandlager für Kleiderstange Material: Zinkdruckguss Oberfläche: vernickelt Maße: 19 x 43 x 13 mm (B x H x T) Schraublöchern</p> <p>Kleiderstange muss durch Verschraubung vor Diebstahl gesichert sein</p> <p>- ZM-Münzpfandschoss Fabrikat: siehe separate Position Material: Metallblech 1,2 mm</p>		

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
Titel	3	Gebäude "P", Pergola Spindanlagen

Nr./OZ	Bezeichnung	EP in Euro	GP in Euro
--------	-------------	------------	------------

Oberfläche: pulverbeschichtet
 Farbe: anthrazit, nach Angabe Hersteller
 - inkl. Verschlusszylinder
 - mit Bohrung für Schlosszylinder
 - Einsatz Zylinder bündig in Schranktür
 - mit Flanschen für Schraubbefestigung
 - inkl. Zylinderschloss mit min. 2 Ersatzschlüsseln

inkl. Lieferung und Montage

03.01.0010

Spindkorpus 4 Doppelspinde

4 Doppelspinde (zwei Spinde übereinander) in Elementbauweise in Reihe nebeneinander angeordnet - ergibt 8 Spindfächer

Einzelkorpus: Innen-Abmessung B ca. 310 mm, h ca. 800 mm

Anlage aus 4 x Doppelkorpus:

Maße: Breite ca. 1340 x 1660 x 500 mm (B x H x T)

Korpus aus HPL-beschichteter Spanplatte, wie vor beschrieben allseitig mit 2 mm ABS Kante, wasserfest

incl. Rückwand, Verbinder etc.

Incl. Lüftungsbohrungen in Boden und Deckel

incl. Kleiderstange

incl. Auflager-Hölzer als Zwischenlager und Höhenausgleich zum höhen- und fluchtgenauen Einbau des vor beschriebenen Spindkorpus auf den bauseitigen Tragunterbauten (Gewerk Zimmerer).

Im EP ist das maßgenaue Anpassen der Unterkonstruktion an die bauseitige Lage der Unterkonstruktion anzupassen.

Unterkonstruktion: bestehend aus Kantholz ca. 12 x 12 cm
 ca. 2 x 150cm
 1,00 St

03.01.0020

Frontmaske mit 8 Türfronten, ca. 135 x 166 cm

Frontmaske mit 8 Türfronten, ca. 135x 166 cm herstellen und montieren.

Schranktür - Front aus BFU- Mehrschichtplatte, astarm, mit stehendem, vertikalen Faserverlaufverlauf;
 Holzart: Weißtanne, verzinkugsfrei, wie vor beschrieben.

Der Faserverlauf muss nach der Fertigmontage der Spindtüren und der umgebenden Blenden durchlaufen.

Montage der Türfronten über Topfbänder an den vor beschriebenen Korpuswänden

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
Titel	3	Gebäude "P", Pergola Spindanlagen

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in Euro	GP in Euro
--------	---------------	------------	------------

Incl Bohrungen und aller Ausschnitte für die Ausstattung mit dem nachfolgend beschriebenen Schlosssystem.

Die horizontal und vertikalen Türfugen sind mit durchlaufender Breite von ca. 5 mm auszubilden

Sichtbare Verschraubungen mit exaktem Schraubenbild.

In den EP ist das Anarbeiten der Innenschale an alle angrenzenden Oberflächen einzukalkulieren. Deckenbalken und Türöffnungen einzukalulieren
1,00 St

03.01.0030

Anschlussrahmen an bauseitiger Holzdecke

Anschlussrahmen an bauseitiger Holzdecke zur Montage und der nachfolgenden Verkleidungen der Spindkonstruktion an die Gebäudedecke.

Rahmen aus Kantholz ca. 6x12 cm, gehobelt. l ca. ges. ca. 300 cm
Kantholz später hinter Blenden verbaut, nicht sichtbar.

Montage durch verschrauben mit der bauseitigen Holzdecke
Decke
1,00 St

03.01.0040

Seitenanschlussblenden

Seitenanschlussblenden, beidseitig der oben beschriebenen Spindkonstruktion mit beidseitiger raumhoher seitlicher Anschluss-Blende

Material:

Dreischichtplatte, wie vor beschrieben
Holzoberfläche Tanne

Blende folgt dem Furnierbild der Türfronten

mit fronseitigem Gehrungsabschluss (Kante auf Gehrung verleimt als Sichtkante)

Seitenblende mit Korpuskonstruktion und Deckenlager sichtbar mit Edelstahlschrauben verschraubt.

Incl. Kantholz - Unterkonstruktion

Blendenabmessung Höhe ca. ca. 256 cm, Breite ca. 20 cm

EP = 1 Stück Seitenblende
2,00 St

03.01.0050

Frontblende als Deckenanschluss

Deckenanschlussblende, oberhalb der Spindkonstruktion

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
Titel	3	Gebäude "P", Pergola Spindanlagen

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in Euro	GP in Euro
	als frontseitiger Abschluss der Spindanlage bis zur Gebäude - Unterdecke.		
	Blende folgt dem Furnierbild der Türfronten		
	Material: Dreischichtplatte, wie vor beschrieben Holzoberfläche Tanne		
	Sichtbar mit Edelstahlschrauben verschraubt.		
	Blendenabmessung Höhe ca. ca. 90 cm, Breite ca. 166 cm		
	In dem EP sind vertikale Unterkonstruktionen aus Kantholz ca. 6 x 12cm nach konstruktiver Erfordernis einzukalkulieren		
	1,00 St
03.01.0060	Klarlackbeschichtung aller Frontflächen außen und innen Allseitige zweimalige Klarlackbeschichtung aller Front- und Blendenflächen außen und innen sowie der Kanten wie vor beschrieben.		
	Incl. Kantenanteil je m2 ca. 3,0 m Kante		
	16,000 m ²
03.01.0070	Sonderschlösser Münz- und Kartenpfandschloss Münz- und Kartenpfandschloss wie vor beschrieben		
	incl. Einbau in Türfront und Einbau des Schliessbleches. Incl. Einbau des Türschildes mit Spindnummer		
	8,00 St
03.01.0080	Schliessfach-Nummernschild Schliessfach-Nummernschild mit arab. Ziffer und Braille-Codierung		
	Schwarzes Schild mit weissem Text sowie geprägter Braille-Codierung		
	als horizontal liegendes Langschild, mit Türblatt und Schoss verschraubt		
	8,00 St
	Summe Untertitel 03.01 PE0.001.01, Spinde 4 x Doppel	
03.02	PE0.001.02, Spinde 8 x Doppel		
	1. Hinweistext zu Untertitel 03.02 gem. Zeichnung "GEO_P_A2_Spinde 1"		
	Doppelspinde bestehend aus Korpus mit Schranktüren, Einlegeböden und Kleiderstange, mit Schloss, mit oberseitiger Blende, auf bauseitiger Sitzbank und		

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
Titel	3	Gebäude "P", Pergola Spindanlagen

Nr./OZ	Bezeichnung	EP in Euro	GP in Euro
	Unterkonstruktion		
	Korpus bestehend aus Seitenwand, Boden-, Trennboden- und oberer Abdeckung Material: Living Board Spanplatte P5 beidseitig HPL beschichtet mit 2 mm ABSKante Plattenwerkstoff wasserfest zur Verwendung im Feuchtbereich Oberfläche: HPL-Beschichtung, min 0,8 mm Farbe: grauton aus Herstellerfabrikarte nach Wahl des AG Maße: Höhe Schranktüren: ca. 825 mm - Blende oberhalb Schranktüren: ca. 890 mm inklusive erforderlicher Unterkonstruktion - Sockel ca. 40 mm, um Materialstärke versetzt Korpus - Front: Ausführung der Schranktüre-Fronten aus Baufurnier- Brettsper Holz/Mehrschichtplatte, d = ca. 25 mm aus kreuzweise verklebten Furnierschichten auf vorbeschriebenen Korpus-Körper mittels Topfbänder angeschlagen inkl. innenseitige Schlossmontage Holzart: Weißtanne Ausführung der oberseitigen Frontblenden ebenfalls aus den vorbeschriebenen BFU Mehrschichtplatte, d = ca. 25 mm Holzart: Weißtanne Die Fronten und Blenden sind mit möglichst durchgehendem Furnierbild anzufertigen, bei Furnierwechsel ist auf einen entsprechenden Übergang zu achten. - Kleiderstange Material: Rindrohr mit Wandlager an Korpusseitenwand verschraubt Oberfläche: vernickelt Maße: 25mm mm Länge nach Bedarf Materialdicke: 1,0 mm -Seitenwandlager für Kleiderstange Material: Zinkdruckguss Oberfläche: vernickelt Maße: 19 x 43 x 13 mm (B x H x T) Schraublöchern		

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
Titel	3	Gebäude "P", Pergola Spindanlagen

Nr./OZ	Bezeichnung	EP in Euro	GP in Euro
--------	-------------	------------	------------

Kleiderstange muss durch Verschraubung vor Diebstahl gesichert sein

- ZM-Münzpfandschoss
- Fabrikat: siehe separate Position
- Material: Metallblech 1,2 mm
- Oberfläche: pulverbeschichtet
- Farbe: anthrazit, nach Angabe Hersteller
- inkl. Verschlusszylinder
- mit Bohrung für Schlosszylinder
- Einsatz Zylinder bündig in Schranktür
- mit Flanschen für Schraubbefestigung
- inkl. Zylinderschloss mit min. 2 Ersatzschlüsseln

inkl. Lieferung und Montage

03.02.0010

Spindkorpus 8 Doppelspinde

8 Doppelspinde (zwei Spinde übereinander) in Elementbauweise in Reihe nebeneinander angeordnet - ergibt 16 Spindfächer

Einzelkorpus: Innen-Abmessung B ca. 310 mm, h ca. 800 mm

Anlage aus 8 x Doppelkorpus:

Maße: Breite ca. 2700 x 1660 x 500 mm (B x H x T)

Korpus aus HPL-beschichteter Spanplatte, wie vor beschrieben allseitig mit 2 mm ABS Kante, wasserfest

incl. Rückwand, Verbinder etc.

Incl. Lüftungsbohrungen in Boden und Deckel

incl. Kleiderstange

incl. Auflager-Hölzer als Zwischenlager und Höhenausgleich zum höhen- und fluchtgenauen Einbau des vor beschriebenen Spindkorpus auf den bauseitigen Tragunterbauten (Gewerk Zimmerer).

Im EP ist das maßgenaue Anpassen der Unterkonstruktion an die bauseitige

Lage der Unterkonstruktion anzupassen.

Unterkonstruktion: bestehend aus Kantholz ca. 12 x 12 cm ca. 2 x 300cm

2,00 St

03.02.0020

Frontmaske mit 16 Türfronten, ca. 270 x 166 cm

Frontmaske mit 16 Türfronten, ca. 270 x 166 cm herstellen und montieren.

Schranktür - Front aus BFU- Mehrschichtplatte, astarm, mit stehendem, vertikalen Faserverlaufverlauf;

Holzart: Weißtanne, verzinkugsfrei, wie vor beschrieben.

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
Titel	3	Gebäude "P", Pergola Spindanlagen

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in Euro	GP in Euro
	Der Faserverlauf muss nach der Fertigmontage der Spindtüren und der umgebenden Blenden durchlaufen.		
	Montage der Türfronten über Topfbänder an den vor beschriebenen Korpuswänden		
	Incl Bohrungen und aller Ausschnitte für die Ausstattung mit dem nachfolgend beschriebenen Schlosssystem.		
	Die horizontal und vertikalen Türfugen sind mit durchlaufender Breite von ca. 5 mm auszubilden		
	Sichtbare Verschraubungen mit exaktem Schraubenbild.		
	In den EP ist das Anarbeiten der Innenschale an alle angrenzenden Oberflächen einzukalkulieren. Deckenbalken und Türöffnungen einzukalulieren		
	2,00 St
03.02.0030	Anschlussrahmen an bauseitiger Holzdecke Anschlussrahmen an bauseitiger Holzdecke zur Montage und der nachfolgenden Verkleidungen der Spindkonstruktion an die Gebäudedecke.		
	Rahmen aus Kantholz ca. 6x12 cm, gehobelt. l ca. ges. ca. 600 cm Kantholz später hinter Blenden verbaut, nicht sichtbar.		
	Montage durch verschrauben mit der bauseitigen Holzdecke Decke		
	2,00 St
03.02.0040	Seitenanschlussblenden Seitenanschlussblenden, beidseitig der oben beschriebenen Spindkonstruktion mit beidseitiger raumhoher seitlicher Anschluss-Blende		
	Material: Dreischichtplatte, wie vor beschrieben Holzoberfläche Tanne		
	Blende folgt dem Furnierbild der Türfronten		
	mit fronseitigem Gehrungsabschluss (Kante auf Gehrung verleimt als Sichtkante)		
	Seitenblende mit Korpuskonstruktion und Deckenlager sichtbar mit Edelstahlschrauben verschraubt.		
	Incl. Kantholz - Unterkonstruktion		
	Blendenabmessung Höhe ca. ca. 256 cm, Breite ca. 50 cm		

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
Titel	3	Gebäude "P", Pergola Spindanlagen

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in Euro	GP in Euro
	EP = 1 Stück Seitenblende 4,00 St
03.02.0050	<p>Frontblende als Deckenanschluss Deckenanschlussblende, oberhalb der Spindkonstruktion als frontseitiger Abschluss der Spindanlage bis zur Gebäude - Unterdecke.</p> <p>Blende folgt dem Furnierbild der Türfronten</p> <p>Material: Dreischichtplatte, wie vor beschrieben Holzoberfläche Tanne</p> <p>Sichtbar mit Edelstahlschrauben verschraubt.</p> <p>Blendenabmessung Höhe ca. ca. 90 cm, Breite ca. 270 cm 2,00 St</p>
03.02.0060	<p>Klarlackbeschichtung aller Frontflächen außen und innen Allseitige zweimalige Klarlackbeschichtung aller Front- und Blendenflächen außen und innen sowie der Kanten wie vor beschrieben.</p> <p>Incl. Kantenanteil je m2 ca. 3,0 m Kante 35,000 m²</p>
03.02.0070	<p>Sonderschlösser Münz- und Kartenpfandschloss Münz- und Kartenpfandschloss wie vor beschrieben</p> <p>incl. Einbau in Türfront und Einbau des Schliessbleches. Incl. Einbau des Türschildes mit Spindnummer 32,00 St</p>
03.02.0080	<p>Schliessfach-Nummernschild Schliessfach-Nummernschild mit arab. Ziffer und Braille-Codierung</p> <p>Schwarzes Schild mit weissem Text sowie geprägter Braille-Codierung</p> <p>als horizontal liegendes Langschild, mit Türblatt und Schoss verschraubt 32,00 St</p>
	<p>Summe Untertitel 03.02 PE0.001.02, Spinde 8 x Doppel</p>
03.03	<p>PE0.001.05, Spinde 20 x Doppel</p> <p>1. Hinweistext zu Untertitel 03.03 gem. Zeichnung "GEO_P_A2_Spinde 1"</p> <p>Doppelspinde bestehend aus Korpus mit Schranktüren,</p>		

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
Titel	3	Gebäude "P", Pergola Spindanlagen

Nr./OZ	Bezeichnung	EP in Euro	GP in Euro
	<p>Einlegeböden und Kleiderstange, mit Schloss, mit oberseitiger Blende, auf bauseitiger Sitzbank und Unterkonstruktion</p> <p>Korpus bestehend aus Seitenwand, Boden-, Trennboden- und oberer Abdeckung Material:</p> <p>Living Board Spanplatte P5 beidseitig HPL beschichtet mit 2 mm ABSKante</p> <p>Plattenwerkstoff wasserfest zur Verwendung im Feuchtbereich</p> <p>Oberfläche: HPL-Beschichtung, min 0,8 mm Farbe: grauton aus Herstellerfabrikarte nach Wahl des AG</p> <p>Maße: Höhe Schranktüren: ca. 825 mm - Blende oberhalb Schranktüren: ca. 890 mm inklusive erforderlicher Unterkonstruktion - Sockel ca. 40 mm, um Materialstärke versetzt</p> <p>Korpus - Front:</p> <p>Ausführung der Schranktüre-Fronten aus Baufurnier-Brettsperrholz/Mehrschichtplatte, d = ca. 25 mm aus kreuzweise verklebten Furnierschichten auf vorbeschriebenen Korpus-Körper mittels Topfbänder angeschlagen inkl. innenseitige Schlossmontage</p> <p>Holzart: Weißtanne</p> <p>Ausführung der oberseitigen Frontblenden ebenfalls aus den vorbeschriebenen BFU Mehrschichtplatte, d = ca. 25 mm</p> <p>Holzart: Weißtanne</p> <p>Die Fronten und Blenden sind mit möglichst durchgehendem Furnierbild anzufertigen, bei Furnierwechsel ist auf einen entsprechenden Übergang zu achten.</p> <p>- Kleiderstange Material: Rindrohr mit Wandlager an Korpusseitenwand verschraubt Oberfläche: vernickelt Maße: 25mm mm Länge nach Bedarf Materialdicke: 1,0 mm</p> <p>-Seitenwandlager für Kleiderstange Material: Zinkdruckguss Oberfläche: vernickelt Maße: 19 x 43 x 13 mm (B x H x T)</p>		

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
Titel	3	Gebäude "P", Pergola Spindanlagen

Nr./OZ	Bezeichnung	EP in Euro	GP in Euro
--------	-------------	------------	------------

Schraubblöchern

Kleiderstange muss durch Verschraubung vor Diebstahl gesichert sein

- ZM-Münzpfandschoss
- Fabrikat: siehe separate Position
- Material: Metallblech 1,2 mm
- Oberfläche: pulverbeschichtet
- Farbe: anthrazit, nach Angabe Hersteller
- inkl. Verschlusszylinder
- mit Bohrung für Schlosszylinder
- Einsatz Zylinder bündig in Schranktür
- mit Flanschen für Schraubbefestigung
- inkl. Zylinderschloss mit min. 2 Ersatzschlüsseln

inkl. Lieferung und Montage

03.03.0010

Spindkorpus 20 Doppelspinde

20 Doppelspinde (zwei Spinde übereinander) in Elementbauweise in Reihe nebeneinander angeordnet - ergibt 40 Spindfächer

Einzelkorpus: Innen-Abmessung B ca. 310 mm, h ca. 800 mm

Anlage aus 20 x Doppelkorpus:

Maße: Breite ca. 6700 x 1660 x 500 mm (B x H x T)

Korpus aus HPL-beschichteter Spanplatte, wie vor beschrieben allseitig mit 2 mm ABS Kante, wasserfest

incl. Rückwand, Verbinder etc.

Incl. Lüftungsbohrungen in Boden und Deckel

incl. Kleiderstange

incl. Auflager-Hölzer als Zwischenlager und Höhenausgleich zum höhen- und fluchtgenauen Einbau des vor beschriebenen Spindkorpus auf den bauseitigen Tragunterbauten (Gewerk Zimmerer).

Im EP ist das maßgenaue Anpassen der Unterkonstruktion an die bauseitige

Lage der Unterkonstruktion anzupassen.

Unterkonstruktion: bestehend aus Kantholz ca. 12 x 12 cm

ca. 2 x 670 cm

2,00 St

03.03.0020

Frontmaske mit 40 Türfronten, ca. 670 x 166 cm

Frontmaske mit 40 Türfronten, ca. 670x 166 cm herstellen und montieren.

Schranktür - Front aus BFU- Mehrschichtplatte, astarm, mit stehendem, vertikalen Faserverlaufverlauf;

Holzart: Weißtanne, verzinkugsfrei, wie vor beschrieben.

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
Titel	3	Gebäude "P", Pergola Spindanlagen

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in Euro	GP in Euro
--------	---------------	------------	------------

Der Faserverlauf muss nach der Fertigmontage der Spindtüren und der umgebenden Blenden durchlaufen. Bei Plattenstößen sind die Furnierbilder aufeinander abzustimmen.

Montage der Türfronten über Topfbänder an den vor beschriebenen Korpuswänden

Incl Bohrungen und aller Ausschnitte für die Ausstattung mit dem nachfolgend beschriebenen Schlosssystem.

Die horizontal und vertikalen Türfugen sind mit durchlaufender Breite von ca. 5 mm auszubilden

Sichtbare Verschraubungen mit exaktem Schraubenbild.

In den EP ist das Anarbeiten der Innenschale an alle angrenzenden Oberflächen einzukalkulieren. Deckenbalken und Türöffnungen einzukalulieren
2,00 St

03.03.0030

Anschlussrahmen an bauseitiger Holzdecke

Anschlussrahmen an bauseitiger Holzdecke zur Montage und der nachfolgenden Verkleidungen der Spindkonstruktion an die Gebäudedecke.

Rahmen aus Kantholz ca. 6x12 cm, gehobelt. l ca. ges. ca. 1400 cm

Kantholz später hinter Blenden verbaut, nicht sichtbar.

Montage durch verschrauben mit der bauseitigen Holzdecke
Decke
2,00 St

03.03.0040

Seitenanschlussblenden

Seitenanschlussblenden, beidseitig der oben beschriebenen Spindkonstruktion mit beidseitiger raumhoher seitlicher Anschluss-Blende

Material:

Dreischichtplatte, wie vor beschrieben

Holzoberfläche Tanne

Blende folgt dem Furnierbild der Türfronten

mit fronseitigem Gehrungsabschluss (Kante auf Gehrung verleimt als Sichtkante)

Seitenblende mit Korpuskonstruktion und Deckenlager sichtbar mit Edelstahlschrauben verschraubt.

Incl. Kantholz - Unterkonstruktion

Blendenabmessung Höhe ca. ca. 256 cm, Breite ca. 50 cm

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
Titel	3	Gebäude "P", Pergola Spindanlagen

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in Euro	GP in Euro
	EP = 1 Stück Seitenblende 4,00 St
03.03.0050	<p>Frontblende als Deckenanschluss Deckenanschlussblende, oberhalb der Spindkonstruktion als frontseitiger Abschluss der Spindanlage bis zur Gebäude - Unterdecke.</p> <p>Blende folgt dem Furnierbild der Türfronten</p> <p>Material: Dreischichtplatte, wie vor beschrieben Holzoberfläche Tanne</p> <p>Sichtbar mit Edelstahlschrauben verschraubt.</p> <p>Blendenabmessung Höhe ca. ca. 90 cm, Breite ca. 670 cm</p> <p>In dem EP sind vertikale Unterkonstruktionen aus Kantholz ca. 6 x 12cm nach konstruktiver Erfordernis einzukalkulieren 2,00 St</p>
03.03.0060	<p>Klarlackbeschichtung aller Frontflächen außen und innen Allseitige, zweimalige Klarlackbeschichtung aller Front- und Blendenflächen außen und innen sowie der Kanten wie vor beschrieben.</p> <p>Incl. Kantenanteil je m2 ca. 3,0 m Kante 100,000 m²</p>
03.03.0070	<p>Sonderschlösser Münz- und Kartenpfandschloss Münz- und Kartenpfandschloss wie vor beschrieben</p> <p>incl. Einbau in Türfront und Einbau des Schliessbleches. Incl. Einbau des Türschildes mit Spindnummer 80,00 St</p>
03.03.0080	<p>Schliessfach-Nummernschild Schliessfach-Nummernschild mit arab. Ziffer und Braille-Codierung</p> <p>Schwarzes Schild mit weissem Text sowie geprägter Braille-Codierung</p> <p>als horizontal liegendes Langschild, mit Türblatt und Schoss verschraubt 80,00 St</p>
	<p>Summe Untertitel 03.03 PE0.001.05, Spinde 20 x Doppel</p>
03.04	PE0.001.08, PE0.001.10, Spinde 12 x Doppel		

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
Titel	3	Gebäude "P", Pergola Spindanlagen

Nr./OZ	Bezeichnung	EP in Euro	GP in Euro
	<p>1. Hinweistext zu Untertitel 03.04 gem. Zeichnung "GEO_P_A2_Spinde 1"</p> <p>Doppelspinde bestehend aus Korpus mit Schranktüren, Einlegeböden und Kleiderstange, mit Schloss, mit oberseitiger Blende, auf bauseitiger Sitzbank und Unterkonstruktion</p> <p>Korpus bestehend aus Seitenwand, Boden-, Trennboden- und oberer Abdeckung Material:</p> <p>Living Board Spanplatte P5 beidseitig HPL beschichtet mit 2 mm ABSKante</p> <p>Plattenwerkstoff wasserfest zur Verwendung im Feuchtbereich</p> <p>Oberfläche: HPL-Beschichtung, min 0,8 mm Farbe: grauton aus Herstellerfabrikarte nach Wahl des AG</p> <p>Maße: Höhe Schranktüren: ca. 825 mm - Blende oberhalb Schranktüren: ca. 890 mm inklusive erforderlicher Unterkonstruktion - Sockel ca. 40 mm, um Materialstärke versetzt</p> <p>Korpus - Front:</p> <p>Ausführung der Schranktüre-Fronten aus Baufurnier- Brettsper Holz/Mehrschichtplatte , d = ca. 25 mm aus kreuzweise verklebten Furnierschichten auf vorbeschriebenen Korpus-Körper mittels Topfbänder angeschlagen inkl. innenseitige Schlossmontage</p> <p>Holzart: Weißtanne</p> <p>Ausführung der oberseitigen Frontblenden ebenfalls aus den vorbeschriebenen BFU Mehrschichtplatte , d = ca. 25 mm</p> <p>Holzart: Weißtanne</p> <p>Die Fronten und Blenden sind mit möglichst durchgehendem Furnierbild anzufertigen, bei Furnierwechsel ist auf einen entsprechenden Übergang zu achten.</p> <p>- Kleiderstange Material: Rindrohr mit Wandlager an Korpuseitenwand verschraubt Oberfläche: vernickelt Maße: 25mm mm Länge nach Bedarf Materialdicke: 1,0 mm</p>		

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
Titel	3	Gebäude "P", Pergola Spindanlagen

Nr./OZ	Bezeichnung	EP in Euro	GP in Euro
	<p>-Seitenwandlager für Kleiderstange Material: Zinkdruckguss Oberfläche: vernickelt Maße: 19 x 43 x 13 mm (B x H x T) Schraublöchern</p> <p>Kleiderstange muss durch Verschraubung vor Diebstahl gesichert sein</p> <p>- ZM-Münzpfandschoss Fabrikat: siehe separate Position Material: Metallblech 1,2 mm Oberfläche: pulverbeschichtet Farbe: anthrazit, nach Angabe Hersteller - inkl. Verschlusszylinder - mit Bohrung für Schlosszylinder - Einsatz Zylinder bündig in Schranktür - mit Flanschen für Schraubbefestigung - inkl. Zylinderschloss mit min. 2 Ersatzschlüsseln</p> <p>inkl. Lieferung und Montage</p>		
03.04.0010	<p>Spindkorpus 12 Doppelspinde 12 Doppelspinde (zwei Spinde übereinander) in Elementbauweise in Reihe nebeneinander angeordnet - ergibt 24 Spindfächer</p> <p>Einzelkorpus: Innen-Abmessung B ca. 310 mm, h ca. 800 mm</p> <p>Anlage aus 12 x Doppelkorpus:</p> <p>Maße: Breite ca. 4000 x 1660 x 500 mm (B x H x T)</p> <p>Korpus aus HPL-beschichteter Spanplatte, wie vor beschrieben allseitig mit 2 mm ABS Kante, wasserfest</p> <p>incl. Rückwand, Verbinder etc. Incl. Lüftungsbohrungen in Boden und Deckel incl. Kleiderstange</p> <p>incl. Auflager-Hölzer als Zwischenlager und Höhenausgleich zum höhen- und fluchtgenauen Einbau des vor beschriebenen Spindkorpus auf den bauseitigen Tragunterbauten (Gewerk Zimmerer).</p> <p>Im EP ist das maßgenaue Anpassen der Unterkonstruktion an die bauseitige Lage der Unterkonstruktion anzupassen.</p> <p>Unterkonstruktion: bestehend aus Kantholz ca. 12 x 12 cm ca. 2 x 400cm 4,00 St</p>		

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
Titel	3	Gebäude "P", Pergola Spindanlagen

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in Euro	GP in Euro
03.04.0020	<p>Frontmaske mit 24 Türfronten, ca. 400 x 166 cm Frontmaske mit 24 Türfronten, ca. 400 x 166 cm herstellen und montieren.</p> <p>Schranktür - Front aus BFU- Mehrschichtplatte, astarm, mit stehendem, vertikalen Faserverlaufverlauf; Holzart: Weißtanne, verzinkugsfrei, wie vor beschrieben.</p> <p>Der Faserverlauf muss nach der Fertigmontage der Spindtüren und der umgebenden Blenden durchlaufen.</p> <p>Montage der Türfronten über Topfbänder an den vor beschriebenen Korpuswänden</p> <p>Incl Bohrungen und aller Ausschnitte für die Ausstattung mit dem nachfolgend beschriebenen Schlosssystem.</p> <p>Die horizontal und vertikalen Türfugen sind mit durchlaufender Breite von ca. 5 mm auszubilden</p> <p>Sichtbare Verschraubungen mit exaktem Schraubenbild.</p> <p>In den EP ist das Anarbeiten der Innenschale an alle angrenzenden Oberflächen einzukalkulieren. Deckenbalken und Türöffnungen einzukalulieren 4,00 St</p>
03.04.0030	<p>Anschlussrahmen an bauseitiger Holzdecke Anschlussrahmen an bauseitiger Holzdecke zur Montage und der nachfolgenden Verkleidungen der Spindkonstruktion an die Gebäudedecke.</p> <p>Rahmen aus Kantholz ca. 6x12 cm, gehobelt. l ca. ges. ca. 800 cm Kantholz später hinter Blenden verbaut, nicht sichtbar.</p> <p>Montage durch verschrauben mit der bauseitigen Holzdecke Decke 4,00 St</p>
03.04.0040	<p>Seitenanschlussblenden Seitenanschlussblenden, beidseitig der oben beschrieben Spindkonstruktion mit beidseitiger raumhoher seitlicher Anschluss-Blende</p> <p>Material: Dreischichtplatte, wie vor beschrieben Holzoberfläche Tanne</p> <p>Blende folgt dem Furnierbild der Türfronten</p> <p>mit fronseitigem Gehrungsabschluss (Kante auf Gehrung verleimt als Sichtkante)</p>		

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
Titel	3	Gebäude "P", Pergola Spindanlagen

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in Euro	GP in Euro
	<p>Seitenblende mit Korpuskonstruktion und Deckenlager sichtbar mit Edelstahlschrauben verschraubt.</p> <p>Incl. Kantholz - Unterkonstruktion</p> <p>Blendenabmessung Höhe ca. ca. 256 cm, Breite ca. 50 cm</p> <p>EP = 1 Stück Seitenblende 8,00 St</p>
03.04.0050	<p>Frontblende als Deckenanschluss Deckenanschlussblende, oberhalb der Spindkonstruktion als frontseitiger Abschluss der Spindanlage bis zur Gebäude - Unterdecke.</p> <p>Blende folgt dem Furnierbild der Türfronten</p> <p>Material: Dreischichtplatte, wie vor beschrieben Holzoberfläche Tanne</p> <p>Sichtbar mit Edelstahlschrauben verschraubt.</p> <p>Blendenabmessung Höhe ca. ca. 90 cm, Breite ca. 400 cm 4,00 St</p>
03.04.0060	<p>Klarlackbeschichtung aller Frontflächen außen und innen Allseitige zweimalige Klarlackbeschichtung aller Front- und Blendenflächen außen und innen sowie der Kanten wie vor beschrieben.</p> <p>Incl. Kantenanteil je m2 ca. 3,0 m Kante 120,000 m²</p>
03.04.0070	<p>Sonderschlösser Münz- und Kartenpfandschloss Münz- und Kartenpfandschloss wie vor beschrieben</p> <p>incl. Einbau in Türfront und Einbau des Schliessbleches. Incl. Einbau des Türschildes mit Spindnummer 96,00 St</p>
03.04.0080	<p>Schliessfach-Nummernschild Schliessfach-Nummernschild mit arab. Ziffer und Braille-Codierung</p> <p>Schwarzes Schild mit weissem Text sowie geprägter Braille-Codierung</p> <p>als horizontal liegendes Langschild, mit Türblatt und Schoss verschraubt 96,00 St</p>

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
Titel	3	Gebäude "P", Pergola Spindanlagen

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in Euro	GP in Euro
--------	---------------	------------	------------

**Summe Untertitel 03.04
PE0.001.08, PE0.001.10, Spinde 12 x Doppel**

03.05 **PE0.001.07, Saisonspinde 8 x Einzel**

1. Hinweistext zu Untertitel 03.05
gem. Zeichnung "GEO_P_A2_Spinde 2"

Einzelspinde als sog. Saisonspinde bestehend aus Korpus mit Schranktüren,
und Kleiderstange, mit Schloss,
mit oberseitiger Blende, auf bauseitiger Unterkonstruktion

Korpus bestehend aus Seitenwand, Boden-,
und oberer Abdeckung

Material:

Living Board Spanplatte P5
beidseitig HPL beschichtet mit 2 mm ABSKante

Plattenwerkstoff wasserfest zur Verwendung im Feuchtbereich

Oberfläche: HPL-Beschichtung, min 0,8 mm
Farbe: grauton aus Herstellerfabrikarte nach Wahl des AG

Maße: Höhe Schranktüren: ca. 2135 mm
- Blende oberhalb Schranktüren: ca. 700 mm
inklusive erforderlicher Unterkonstruktion
- Sockel ca. 40 mm, um Materialstärke versetzt

Korpus - Front:

Ausführung der Schranktüre-Fronten aus Baufurnier-
Brettsperrholz/Mehrschichtplatte , d = ca. 25 mm
aus kreuzweise verklebten Furnierschichten auf
vorbeschriebenen Korpus-Körper mittels
Topfbänder angeschlagen inkl. innenseitige
Schlossmontage

Holzart: Weißtanne

Ausführung der oberseitigen Frontblenden
ebenfalls aus den vorbeschriebenen BFU
Mehrschichtplatte , d = ca. 25 mm

Holzart: Weißtanne

Die Fronten und Blenden sind mit möglichst durchgehendem
Furnierbild anzufertigen, bei Furnierwechsel ist auf einen
entsprechenden Übergang zu achten.

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
Titel	3	Gebäude "P", Pergola Spindanlagen

Nr./OZ	Bezeichnung	EP in Euro	GP in Euro
	<p>– Kleiderstange Material: Rindrohr mit Wandlager an Korpusseitenwand verschraubt Oberfläche: vernickelt Maße: 25mm mm Länge nach Bedarf Materialdicke: 1,0 mm</p> <p>–Seitenwandlager für Kleiderstange Material: Zinkdruckguss Oberfläche: vernickelt Maße: 19 x 43 x 13 mm (B x H x T) Schraublöchern</p> <p>Kleiderstange muss durch Verschraubung vor Diebstahl gesichert sein</p> <p>– ZM-Münzpfandschoss Fabrikat: siehe separate Position Material: Metallblech 1,2 mm Oberfläche: pulverbeschichtet Farbe: anthrazit, nach Angabe Hersteller - inkl. Verschlusszylinder - mit Bohrung für Schlosszylinder - Einsatz Zylinder bündig in Schranktür - mit Flanschen für Schraubbefestigung - inkl. Zylinderschloss mit min. 2 Ersatzschlüsseln</p> <p>inkl. Lieferung und Montage</p>		
03.05.0010	<p>Spindkorpus 8 Einzelspinde, h ca. 210 cm. Tiefe ca. 80cm 8 Einzelspinde als Saisonspinde in Elementbauweise in Reihe nebeneinander angeordnet ergibt 8 Spindfächer</p> <p>Spinde zur Aufnahme großer Gegenstände wie Liegen etc.</p> <p>Einzelkorpus: Innen-Abmessung B ca. 310 mm, h ca. 2100 mm</p> <p>Anlage aus 8 x Einzelkorpus:</p> <p>Maße gesamt: Breite ca. 2700x 2140 x 820 mm (B x H x T)</p> <p>Korpus aus HPL-beschichteter Spanplatte, wie vor beschrieben allseitig mit 2 mm ABS Kante, wasserfest</p> <p>incl. Rückwand, Verbinder etc. Incl. Lüftungsbohrungen in Boden und Deckel incl. Kleiderstange</p> <p>incl. Auflager-Hölzer als Zwischenlager und Höhenausgleich zum höhen- und fluchtgenauen Einbau des vor beschriebenen Spindkorpus auf den bauseitigen Tragunterbauten (Gewerk Zimmerer).</p>		

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
Titel	3	Gebäude "P", Pergola Spindanlagen

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in Euro	GP in Euro
	<p>Im EP ist das maßgenaue Anpassen der Unterkonstruktion an die bauseitige Lage der Unterkonstruktion anzupassen.</p> <p>Unterkonstruktion: bestehend aus Kantholz ca. 12 x 12 cm ca. 2 x 270 cm 2,00 St</p>
03.05.0020	<p>Frontmaske mit 8 Türfronten, ca. 270 x 215 cm Frontmaske mit 8 Türfronten, ca. 270 x 215 cm herstellen und montieren.</p> <p>Schranktür - Front aus BFU- Mehrschichtplatte, astarm, mit stehendem, vertikalen Faserverlaufverlauf; Holzart: Weißtanne, verzinkungsfrei, wie vor beschrieben.</p> <p>Der Faserverlauf muss nach der Fertigmontage der Spindtüren und der umgebenden Blenden durchlaufen.</p> <p>Montage der Türfronten über mind 4 Topfbänder/ Türe an den vor beschriebenen Korpuswänden</p> <p>Incl Bohrungen und aller Ausschnitte für die Ausstattung mit dem nachfolgend beschriebenen Schlosssystem.</p> <p>Die horizontal und vertikalen Türfugen sind mit durchlaufender Breite von ca. 5 mm auszubilden</p> <p>Sichtbare Verschraubungen mit exaktem Schraubenbild.</p> <p>In den EP ist das Anarbeiten der Innenschale an alle angrenzenden Oberflächen einzukalkulieren. Deckenbalken und Türöffnungen einzukalulieren 2,00 St</p>
03.05.0030	<p>Anschlussrahmen an bauseitiger Holzdecke Anschlussrahmen an bauseitiger Holzdecke zur Montage und der nachfolgenden Verkleidungen der Spindkonstruktion an die Gebäudedecke.</p> <p>Rahmen aus Kantholz ca. 6x12 cm, gehobelt. l ca. ges. ca. 500 cm Kantholz später hinter Blenden verbaut, nicht sichtbar.</p> <p>Montage durch verschrauben mit der bauseitigen Holzdecke Decke 2,00 St</p>
03.05.0040	<p>Seitenanschlussblenden Seitenanschlussblenden, beidseitig der oben beschrieben Spindkonstruktion mit beidseitiger raumhoher seitlicher Anschluss-Blende</p> <p>Material:</p>		

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
Titel	3	Gebäude "P", Pergola Spindanlagen

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in Euro	GP in Euro
	Dreischichtplatte, wie vor beschrieben Holzoberfläche Tanne		
	Blende folgt dem Furnierbild der Türfronten		
	Passblende		
	Seitenblende mit Korpuskonstruktion und Deckenlager sichtbar mit Edelstahlschrauben verschraubt.		
	Incl. Kantholz - Unterkonstruktion		
	Blendenabmessung Höhe ca. ca. 256 cm, Breite ca. 5 cm		
	EP = 1 Stück Seitenblende 2,00 St
03.05.0050	Frontblende als Deckenanschluss Deckenanschlussblende, oberhalb der Spindkonstruktion als frontseitiger Abschluss der Spindanlage bis zur Gebäude - Unterdecke.		
	Blende folgt dem Furnierbild der Türfronten		
	Material: Dreischichtplatte, wie vor beschrieben Holzoberfläche Tanne		
	Sichtbar mit Edelstahlschrauben verschraubt.		
	Blendenabmessung Höhe ca. 70 cm, Breite ca. 270 cm 2,00 St
03.05.0060	Klarlackbeschichtung aller Frontflächen außen und innen Allseitige zweimalige Klarlackbeschichtung aller Front- und Blendenflächen außen und innen sowie der Kanten wie vor beschrieben.		
	Incl. Kantenanteil je m2 ca. 3,0 m Kante 35,000 m²
03.05.0070	Sonderschlösser Münz- und Kartenpfandschloss Münz- und Kartenpfandschloss wie vor beschrieben		
	incl. Einbau in Türfront und Einbau des Schliessbleches. Incl. Einbau des Türschildes mit Spindnummer 16,00 St
03.05.0080	Schliessfach-Nummernschild Schliessfach-Nummernschild mit arab. Ziffer und Braille- Codierung		
	Schwarzes Schild mit weissem Text sowie geprägter Braille-Codierung		

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
Titel	3	Gebäude "P", Pergola Spindanlagen

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in Euro	GP in Euro
--------	---------------	------------	------------

als horizontal liegendes Langschild, mit Türblatt und Schoss
verschraubt

16,00 St

.....

Summe Untertitel 03.05
PE0.001.07, Saisonspinde 8 x Einzel

.....

03.06

PE0.001.09, Wertsachen-Spinde 10 x Doppel

1. Hinweistext zu Untertitel 03.06
gem. Zeichnung "GEO_P_A2_Spinde 3"

Wertsachen- und Helmspinde bestehend aus Korpus mit
Schranktüren, mit Schloss, mit oberseitiger Blende, auf
bauseitiger Trag- und Unterkonstruktion

Korpus bestehend aus Seitenwand, Boden-,
Trennboden- und oberer Abdeckung

Material:

Living Board Spanplatte P5
beidseitig HPL beschichtet mit 2 mm ABSKante

Plattenwerkstoff wasserfest zur Verwendung im Feuchtbereich

Oberfläche: HPL-Beschichtung, min 0,8 mm
Farbe: grauton aus Herstellerfabrikarte nach Wahl des AG

Maße Schranktüren Wertsachen: ca. 260mm x 225 mm
Maße Schranktüren Helmfächer: ca. 520 mm x 35mm
- Blende oberhalb Schranktüren: ca. 1000
inklusive erforderlicher Unterkonstruktion

Korpus - Front:

Ausführung der Schranktüre-Fronten aus Baufurnier-
Brettspertholz/Mehrschichtplatte , d = ca. 25 mm
aus kreuzweise verklebten Furnierschichten auf
vorbeschriebenen Korpus-Körper mittels
Topfbänder angeschlagen inkl. innenseitige
Schlossmontage

Holzart: Weißtanne

Ausführung der oberseitigen Frontblenden
ebenfalls aus den vor beschriebenen BFU
Mehrschichtplatte , d = ca. 25 mm

Holzart: Weißtanne

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
Titel	3	Gebäude "P", Pergola Spindanlagen

Nr./OZ	Bezeichnung	EP in Euro	GP in Euro
--------	-------------	------------	------------

Die Fronten und Blenden sind mit möglichst durchgehendem Furnierbild anzufertigen, bei Furnierwechsel ist auf einen entsprechenden Übergang zu achten.

- ZM-Münzpfandschoss
- Fabrikat: siehe separate Position
- Material: Metallblech 1,2 mm
- Oberfläche: pulverbeschichtet
- Farbe: anthrazit, nach Angabe Hersteller
- inkl. Verschlusszylinder
- mit Bohrung für Schlosszylinder
- Einsatz Zylinder bündig in Schranktür
- mit Flanschen für Schraubbefestigung
- inkl. Zylinderschloss mit min. 2 Ersatzschlüsseln

inkl. Lieferung und Montage

03.06.0010

Spindkorpus 10 Doppel-Wertsachenspinde

10 Doppelwertsachen-Spinde (zwei Spinde übereinander) in Elementbauweise
in Reihe nebeneinander angeordnet - ergibt 20 Wertsachen-Spindfächer

Einzelkorpus: Innen-Abmessung B ca. 200 mm, h ca. 200 mm
Anlage aus 10 x Doppelkorpus:
Maße: Breite ca. 2700 x 460 x 330 mm (B x H x T)

Korpus aus HPL-beschichteter Spanplatte, wie vor beschrieben
allseitig mit 2 mm ABS Kante, wasserfest

incl. Rückwand, Verbinder etc.
2,00 St

.....

03.06.0020

Spindkorpus Unterkonstruktion als Füllkörper

Füllkörper in Elementbauweise in Reihe nebeneinander angeordnet
zur Aufständigung der Wertsachenspinde und als Füllkonstruktion zur Aufnahme der unteren und oberen Frontblenden.

Einzelkorpus: Innen-Abmessung B ca. 400 mm, h ca. 500 mm
Anlage aus 2 x5 x Doppelkorpus: ergibt 10 Füllfächer
Maße: Breite ca. 2700 x 500x 330 mm (B x H x T)

Korpus aus HPL-beschichteter Spanplatte, wie vor beschrieben
allseitig mit 2 mm ABS Kante, wasserfest

incl. Rückwand, Verbinder etc.

incl. Auflager-Hölzer als Zwischenlager und Höhenausgleich zum höhen- und fluchtgenauen Einbau des vor beschriebenen Spindkorpus auf den bauseitigen Tragunterbauten (Gewerk Zimmerer).

Im EP ist das maßgenaue Anpassen der Unterkonstruktion an die bauseitige Lage der Unterkonstruktion anzupassen.

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
Titel	3	Gebäude "P", Pergola Spindanlagen

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in Euro	GP in Euro
--------	---------------	------------	------------

Unterkonstruktion: bestehend aus Kantholz ca. 12 x 12 cm
ca. 2 x 270cm
2,00 St

.....

03.06.0030

Frontmaske mit 20 Türfronten, ca. 46 x 220 cm
Frontmaske mit 20 Türfronten, ca. 46 x 220 cm herstellen und montieren für Wertfachspinde.

Schranktür - Front aus BFU- Mehrschichtplatte, astarm, mit stehendem, vertikalen Faserverlaufverlauf;
Holzart: Weißtanne, verzinkugsfrei, wie vor beschrieben.

Der Faserverlauf muss nach der Fertigmontage der Spindtüren und der umgebenden Blenden durchlaufen.

Montage der Türfronten über Topfbänder an den vor beschriebenen Korpuswänden

Incl Bohrungen und aller Ausschnitte für die Ausstattung mit dem nachfolgend beschriebenen Schlosssystem.

Die horizontal und vertikalen Türfugen sind mit durchlaufender Breite von ca. 5 mm auszubilden
2,00 St

.....

03.06.0040

Frontmaske mit 5 Türfronten, ca. 50 x 220 cm
Frontmaske mit 5 Türfronten, ca. 50 x 220 cm herstellen und montieren für Blindfächer

Schranktür - Front aus BFU- Mehrschichtplatte, astarm, mit stehendem, vertikalen Faserverlaufverlauf;
Holzart: Weißtanne, verzinkugsfrei, wie vor beschrieben.

Der Faserverlauf muss nach der Fertigmontage der Spindtüren und der umgebenden Blenden durchlaufen.

Montage der Türfronten über Topfbänder an den vor beschriebenen Korpuswänden

Incl Bohrungen und aller Ausschnitte für die Ausstattung mit dem nachfolgend beschriebenen Schlosssystem.

Die horizontal und vertikalen Türfugen sind mit durchlaufender Breite von ca. 5 mm auszubilden
4,00 St

.....

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
Titel	3	Gebäude "P", Pergola Spindanlagen

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in Euro	GP in Euro
03.06.0050	<p>Anschlussrahmen an bauseitiger Holzdecke Anschlussrahmen an bauseitiger Holzdecke zur Montage und der nachfolgenden Verkleidungen der Spindkonstruktion an die Gebäudedecke.</p> <p>Rahmen aus Kantholz ca. 6x12 cm, gehobelt. l ca. ges. ca. 260 cm Kantholz später hinter Blenden verbaut, nicht sichtbar.</p> <p>Montage durch verschrauben mit der bauseitigen Holzdecke Decke 2,00 St</p>
03.06.0060	<p>Seitenanschlussblenden, b ca. 35 cm Seitenanschlussblenden, einseitig der oben beschrieben Spindkonstruktion mit einseitiger raumhoher seitlicher Anschluss-Blende</p> <p>Material: Dreischichtplatte, wie vor beschrieben Holzoberfläche Tanne</p> <p>Blende folgt dem Furnierbild der Türfronten als Passblende</p> <p>Seitenblende mit Korpuskonstruktion und Deckenlager sichtbar mit Edelstahlschrauben verschraubt.</p> <p>Incl. Kantholz - Unterkonstruktion</p> <p>Blendenabmessung Höhe ca. ca. 256 cm, Breite ca. 35 cm</p> <p>EP = 1 Stück Seitenblende 2,00 St</p>
03.06.0070	<p>Frontblende als Deckenanschluss Deckenanschlussblende, oberhalb der Spindkonstruktion als frontseitiger Abschluss der Spindanlage bis zur Gebäude - Unterdecke.</p> <p>Blende folgt dem Furnierbild der Türfronten</p> <p>Material: Dreischichtplatte, wie vor beschrieben Holzoberfläche Tanne</p> <p>Sichtbar mit Edelstahlschrauben verschraubt.</p> <p>Blendenabmessung Höhe ca. 105 cm, Breite ca. 270 cm 2,00 St</p>
03.06.0080	<p>Klarlackbeschichtung aller Frontflächen außen und innen Allseitige zweimalige Klarlackbeschichtung aller Front- und Blendenflächen außen und innen</p>		

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
Titel	3	Gebäude "P", Pergola Spindanlagen

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in Euro	GP in Euro
	sowie der Kanten wie vor beschrieben.		
	Incl. Kantenanteil je m2 ca. 3,0 m Kante 35,000 m ²
03.06.0090	Sonderschlösser Münz- und Kartenpfandschloss Münz- und Kartenpfandschloss wie vor beschrieben		
	incl. Einbau in Türfront und Einbau des Schliessbleches. Incl. Einbau des Türschildes mit Spindnummer 60,00 St
03.06.0100	Schliessfach-Nummernschild Schliessfach-Nummernschild mit arab. Ziffer und Braille-Codierung		
	Schwarzes Schild mit weissem Text sowie geprägter Braille-Codierung		
	als horizontal liegendes Langschild, mit Türblatt und Schoss verschraubt 40,00 St
	Summe Untertitel 03.06 PE0.001.09, Wertsachen-Spinde 10 x Doppel	
03.07	PE0.001.09, Wertsachen- und Helm-Spind Kombination		
	1. Hinweistext zu Untertitel 03.07 gem. Zeichnung "GEO_P_A2_Spinde 3"		
	Wertsachen- und Helmspind-Kombination bestehend aus Korpus mit Schranktüren, mit Schloss, mit oberseitiger Blende, auf bauseitiger Trag- und Unterkonstruktion		
	Korpus bestehend aus Seitenwand, Boden-, Trennboden- und oberer Abdeckung		
	Material:		
	Living Board Spanplatte P5 beidseitig HPL beschichtet mit 2 mm ABSKante		
	Plattenwerkstoff wasserfest zur Verwendung im Feuchtbereich		
	Oberfläche: HPL-Beschichtung, min 0,8 mm Farbe: grauton aus Herstellerfabrikarte nach Wahl des AG		
	Maße Schranktüren Wertsachen: ca. 260mm x 225 mm Maße Schranktüren Helmfächer: ca. 520 mm x 35mm		
	- Blende oberhalb Schranktüren: ca. 1000 inklusive erforderlicher Unterkonstruktion		

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
Titel	3	Gebäude "P", Pergola Spindanlagen

Nr./OZ	Bezeichnung	EP in Euro	GP in Euro
--------	-------------	------------	------------

Korpus - Front:

Ausführung der Schranktüre-Fronten aus Baufurnier-Brettsperrholz/Mehrschichtplatte , d = ca. 25 mm aus kreuzweise verklebten Furnierschichten auf vorbeschriebenen Korpus-Körper mittels Topfbänder angeschlagen inkl. innenseitige Schlossmontage

Holzart: Weißtanne

Ausführung der oberseitigen Frontblenden ebenfalls aus den vor beschriebenen BFU Mehrschichtplatte , d = ca. 25 mm

Holzart: Weißtanne

Die Fronten und Blenden sind mit möglichst durchgehendem Furnierbild anzufertigen, bei Furnierwechsel ist auf einen entsprechenden Übergang zu achten.

- ZM-Münzpfandschoss

Fabrikat: siehe separate Position

Material: Metallblech 1,2 mm

Oberfläche: pulverbeschichtet

Farbe: anthrazit, nach Angabe Hersteller

- inkl. Verschlusszylinder

- mit Bohrung für Schlosszylinder

- Einsatz Zylinder bündig in Schranktür

- mit Flanschen für Schraubbefestigung

- inkl. Zylinderschloss mit min. 2 Ersatzschlüsseln

inkl. Lieferung und Montage

03.07.0010

Spindkorpus 20 Doppel-Wertsachen und 8 Helmächer

20 Doppelwertsachen-Spinde (zwei Spinde übereinander, Rücken an Rücken) in Elementbauweise in Reihe nebeneinander und Rücken an Rücken angeordnet - ergibt 40 Wertsachen-Spindfächer

Einzelkorpus Wertsachen-Spind: Innen-Abmessung B ca. 200 mm, h ca. 200 mm

Anlage aus 2 x 10 x Doppelkorpus:

Maße: Breite ca. 2700 x 460 x 650 mm (B x H x T)

Korpus aus HPL-beschichteter Spanplatte, wie vor beschrieben allseitig mit 2 mm ABS Kante, wasserfest

und 8 x Einzel-Helmkorpus in Elementbauweise

in Reihe nebeneinander angeordnet - ergibt 8 Helm-Spindfächer, wechselweise von den jeweiligen Seiten bedienbar, 4 Stk auf der westlichen und 4 Stück auf der östlichen Schrankseite

Maße: 2 x ca. Breite ca. 2700 x 500 x 650 mm (B x H x T)

jeweils ober- und unterhalb der Wertsachen-Spinde.

inkl. Rückwand für dei Wertsachenspinde.

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
Titel	3	Gebäude "P", Pergola Spindanlagen

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in Euro	GP in Euro
--------	---------------	------------	------------

Incl. Lüftungsbohrungen in Boden und Deckel

incl. Auflager-Hölzer als Zwischenlager und Höhenausgleich zum höhen- und fluchtgenauen Einbau des vor beschriebenen Spindkorpus auf den bauseitigen Tragunterbauten (Gewerk Zimmerer).

Im EP ist das maßgenaue Anpassen der Unterkonstruktion an die bauseitige Lage der Unterkonstruktion anzupassen.

Unterkonstruktion: bestehend aus Kantholz ca. 12 x 12 cm
ca. 2 x 400cm
1,00 St

03.07.0020

Frontmaske mit 20 Türfronten, ca. 46 x 220 cm

Frontmaske mit 20 Türfronten, ca. 46 x 220 cm herstellen und montieren für Wertfachspinde.

Schranktür - Front aus BFU- Mehrschichtplatte, astarm, mit stehendem, vertikalen Faserverlaufverlauf;
Holzart: Weißtanne, verzinkugsfrei, wie vor beschrieben.

Der Faserverlauf muss nach der Fertigmontage der Spindtüren und der umgebenden Blenden durchlaufen.

Montage der Türfronten über Topfbänder an den vor beschriebenen Korpuswänden

Incl Bohrungen und aller Ausschnitte für die Ausstattung mit dem nachfolgend beschriebenen Schlosssystem.

Die horizontal und vertikalen Türfugen sind mit durchlaufender Breite von ca. 5 mm auszubilden
2,00 St

03.07.0030

Frontmaske mit 2 Türfronten, 2 feste Fronten, ca. 50 x 220 cm

Frontmaske mit 4 Teilelementen - 2 x Türfront offenbar
2 x Türfront feststehend, ca. 50 x 220 cm herstellen und montieren für Helm- und Blindfächer

Festfronten über Winkel von Fachseite her verschraubt

Schranktür - Front aus BFU- Mehrschichtplatte, astarm, mit stehendem, vertikalen Faserverlaufverlauf;
Holzart: Weißtanne, verzinkugsfrei, wie vor beschrieben.

Der Faserverlauf muss nach der Fertigmontage der Spindtüren und der umgebenden Blenden durchlaufen.

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
Titel	3	Gebäude "P", Pergola Spindanlagen

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in Euro	GP in Euro
	<p>Montage der Türfronten über Topfbänder an den vor beschriebenen Korpuswänden</p> <p>Incl Bohrungen und aller Ausschnitte für die Ausstattung mit dem nachfolgend beschriebenen Schlosssystem.</p> <p>Die horizontal und vertikalen Türfugen sind mit durchlaufender Breite von ca. 5 mm auszubilden</p> <p>4,00 St</p>
03.07.0040	<p>Anschlussrahmen an bauseitiger Holzdecke Anschlussrahmen an bauseitiger Holzdecke zur Montage und der nachfolgenden Verkleidungen der Spindkonstruktion an die Gebäudedecke.</p> <p>Rahmen aus Kantholz ca. 6x12 cm, gehobelt. l ca. ges. ca. 520 cm Kantholz später hinter Blenden verbaut, nicht sichtbar.</p> <p>Montage durch verschrauben mit der bauseitigen Holzdecke Decke</p> <p>1,00 St</p>
03.07.0050	<p>Seitenanschlussblenden, b ca. 35 cm Seitenanschlussblenden, einseitig der oben beschrieben Spindkonstruktion mit einseitiger raumhoher seitlicher Anschluss-Blende</p> <p>Material: Dreischichtplatte, wie vor beschrieben Holzoberfläche Tanne</p> <p>Blende folgt dem Furnierbild der Türfronten als Passblende</p> <p>Seitenblende mit Korpuskonstruktion und Deckenlager sichtbar mit Edelstahlschrauben verschraubt.</p> <p>Incl. Kantholz - Unterkonstruktion</p> <p>Blendenabmessung Höhe ca. ca. 256 cm, Breite ca. 35 cm</p> <p>EP = 1 Stück Seitenblende</p> <p>2,00 St</p>
03.07.0060	<p>Frontblende als Deckenanschluss Deckenanschlussblende, oberhalb der Spindkonstruktion als frontseitiger Abschluss der Spindanlage bis zur Gebäude - Unterdecke.</p> <p>Blende folgt dem Furnierbild der Türfronten</p> <p>Material:</p>		

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
Titel	3	Gebäude "P", Pergola Spindanlagen

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in Euro	GP in Euro
	Dreischichtplatte, wie vor beschrieben Holzoberfläche Tanne		
	Sichtbar mit Edelstahlschrauben verschraubt.		
	Blendenabmessung Höhe ca. 105 cm, Breite ca. 270 cm 2,00 St
03.07.0070	Klarlackbeschichtung aller Frontflächen außen und innen Allseitige zweimalige Klarlackbeschichtung aller Front- und Blendenflächen außen und innen sowie der Kanten wie vor beschrieben.		
	Incl. Kantenanteil je m2 ca. 3,0 m Kante 35,000 m ²
03.07.0080	Sonderschlösser Münz- und Kartenpfandschloss Münz- und Kartenpfandschloss wie vor beschrieben		
	incl. Einbau in Türfront und Einbau des Schliessbleches. Incl. Einbau des Türschildes mit Spindnummer 48,00 St
03.07.0090	Schliessfach-Nummernschild Schliessfach-Nummernschild mit arab. Ziffer und Braille- Codierung		
	Schwarzes Schild mit weissem Text sowie geprägter Braille-Codierung		
	als horizontal liegendes Langschild, mit Türblatt und Schoss verschraubt 48,00 St
	Summe Untertitel 03.07 PE0.001.09, Wertsachen- und Helm-Spind Kombination
03.08	Sonstiges Spinde		
03.08.0010	Handy - Ladesteckdosen USB a und c Liefen und Montieren von USB- Handladesteckdosen für die vor beschriebenen Wertsachenfächer als Einbausteckdose		
	Anschluss USB a und c		
	Die Händyladesteckdose ist nach Absprache mit dem Planer und dem Elektroprojektanten in den Wertsachenfächer zu planen und montieren		
	Raumnummer : PE0.001.09, Eingangsbereich		

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
Titel	3	Gebäude "P", Pergola Spindanlagen

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in Euro	GP in Euro
	Elektrische Anschlüsse und Spannungsversorgung bauseits 20,00 St
03.08.0020	Lochblechabdeckungen von Bodenöffnungen Lochblechabdeckungen von Lüftungsöffnungen im Boden und Deckel der Spindelemente Lochblech aus Aluminium 2 mm Blechstärke Quadratlochung ca. 8 x 8 mm Über Lüftungsausschnitt im Korpusboden der vor beschriebenen Saisonspinde liefern und einbauen Abmessung ca. 30 x 80 cm 64,00 St
	Summe Untertitel 03.08 Sonstiges Spinde
	Summe Titel 03 Gebäude "P", Pergola Spindanlagen

Zur Ansicht

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
Titel	4	Gebäude "P", Pergola Umkleiden

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in Euro	GP in Euro
--------	---------------	------------	------------

04 **Gebäude "P", Pergola Umkleiden**

04.01 **PE0. Einzel-Umkleiden**

1. Hinweistext zu Untertitel 04.01
gem. Zeichnung "GEO_P_A2_Kabine 2"

Die Doppelumkleiden bzw. Wechselkabinen sind flurseitig und untereinander mit einer beidseitig beplankten Holzständerwand abgetrennt. Jede Wechselkabine wird nach der Raummontage bauseits (Gewerk Zimmerer) mit einer Sitzbank ergänzt.

Die schlanke Holzständer Trennwand, d ges= 8cm wird beidseitig mit einer BFU Mehrschichtplatte, d= ca. 19 mm
Holzart: Weißtanne und einem Rohrahmen aus einem innenliegenden Stahl-Quadratrohr, 40/40 mm gebildet.

Die Rohrprofile fungieren als Wandunterkonstruktion - die vertikalen Rohrprofile (Länge bis ca. 3000mm) werden mit einem unteren Schwellen- und einem oberen Rähmprofil zu einem stabilen Rahmen verschweisst.

Der Rost wird sodann vertikal an der bauseits vorhandenen Holzwand, oben an den vorhandenen Holzbalkendecken und unten auf dem vorhandenen Betonpflaster verschraubt.

Die beidseitige Beplankung mit BFU Mehrschichtplatte erfolgt vollflächig mit vertikalem Furnierbild, einem unteren Einstand von ca. 150mm und einer Scheinfuge auf der Sturzhöhe der Schiebetüre. So ergibt sich eine obere Blendenhöhe von ca. 890 mm und eine untere Beplankungshöhe von circa 1960mm.

Die beiden nach außen öffnenden Drehtüren werden aus BFU Mehrschichtplatte, d= ca. 35 mm, Holzart: Weißtanne mit einer Abmessung von ca. 640 x 2130 mm (B x H), mit außenliegenden Rollenband ohne separatem Türstock angeschlagen.

Die Türe erhält eine außenseitigen Griffolive und ist innenseitig mit einem Drehriegel verschließbar, der im Notfall von außen offenbar ist.

Die Sitzbänke in den Umkleiden werden nach der Trennwandmontage bauseits durch das Gewerk Zimmererarbeiten erstellt.

Umkleidewand mit 150mm Sockelabstand, raumhoch
Material:

Stahl-Quadratrohr-Rahmen 40x40x4mm, verschweisst und verzinkt.

Unterer Querholm horizontal auf höhe des Platteneinstandes.

Die Montage am Boden erfolgt über ein Flachstahl-Band Flach 50x10, auf Bodenebene eingeschweisst zwischen rückwärtigem und frontseitigem Rahmenprofil incl. Verschraubung mit dem Bodenpflaster.

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
Titel	4	Gebäude "P", Pergola Umkleiden

Nr./OZ	Bezeichnung	EP in Euro	GP in Euro
--------	-------------	------------	------------

Deckschicht beidseitig mit BFU Mehrschichtplatte, 19mm,
Deckschicht Weisstanne

Maße:

- Höhe Trennwand, raumhoch ca. 3000 mm, abzgl. 150mm Sockel
- Breite u. Höhe Drehtüren: ca. 640 x 2130mm, abzgl. 150mm Sockelunterschnitt
- Blende oberhalb Türen abhängig von Raumhöhe, ca. 750mm
- UK Trennwand ca. 150 mm über Betonpflaster
- unter Trennwand durchlaufendes Kantholzpolzprofil 40x40mm, allseitig um 20mm zurückversetzt zur Einhaltung der unteren Durchgangslichte h<110mm (Kinderkopf)
- Drehtüre mit beidseitiger Griffolive, innenseitig mit Drehriegel verriegelbar, im Notfall von außen öffnbar
- Innenseitig im Sturzbereich angeordneter Türöffnungsbegrenzer.

Sämtliche Verbindungsmittel und Beschläge in Edelstahl

incl. Kleiderhaken, 2 Stk je Kabine

Incl. Erstellen einer Fertigungszeichnung,
Oberflächenmuster und Eckverbindungs muster zur Freigabe durch die Architekten

inkl. Lieferung und Montage

04.01.0010

Stahl-Unterkonstruktion für Doppelumkleide

Stahl-Unterkonstruktion für Doppelumkleide aus jeweils 2 Stk Einzelumkleiden, wie in den Vorbemerkungen beschrieben

lichtes Raum-Innen-Maß: ca. 1200 x 2x1300 x 3000 mm (B x L x H)

Ausführung gemäß Vorbemerkungen, die Konstruktion ist als stabile Unterkonstruktion für die spätere beidseitige Holzbeplankung auszubilden,

inkl. durchlaufendem unterem Schwellprofil

inkl. Quertrennwand

inkl. baugleicher horizontaler Sturzriegel

inkl. oberes horizontal durchlaufendes Abschlussprofil

inkl. vertikaler Wandverankerung

inkl. horizontaler Verankerung an Deckenbalken

inkl. Bodenverankerung geeignet zur Verschraubung in bauseitigen Betonbodenplatten.

Positionierung im Bereich der Pergola Bauteil "P" in folgenden Räumen:

- PE0.001.01, Umkleiden / Spinde, 2x 2 Stk.
- PE0.001.05, Umkleiden / Spinde, 2x 2 Stk
- PE0.001.08, Umkleiden / Spinde, 1x 2 Stk
- PE0.001.10, Umkleiden / Spinde, 1x 2 Stk

6,00 St

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
Titel	4	Gebäude "P", Pergola Umkleiden

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in Euro	GP in Euro
--------	---------------	------------	------------

04.01.0020

Doppelumkleide, Beplankung der Wände

Beplankung der Wände für Doppelumkleide

beidseitige Beplankung auf vor beschriebener Stahl-
Unterkonstruktion für Doppelumkleide

bestehend aus:

- Frontelemente, beidseitig beplankt
Abmessung ca. b 2700mm x h 2100 mm
darin 2 x Türaussparung je 700x2100 für die beiden Drehtüren.
Holzart Mehrschichtplatte Weisstanne
- Anschlussblende bis UK Decke, beidseitig beplankt,
Abmessung ca. 2700mm x 750mm bis UK Decke
Furnierbild läuft mit vor genannten Frontelementen durch
Holzart Mehrschichtplatte Weisstanne
- Mitteltrennwand, bis UK Decke, beidseitig beplankt
Abmessung ca. b 1000 x h 2850 mm
Holzart Mehrschichtplatte Weisstanne
- Türleibungen jeweils dreiseitig umlaufend mit Massivholz-
Laibungsbekleidung
b ca. 80 mm, Materialstärke ca. 25mm - 40mm, sichtbar mit
Rohrrahmen verschraubt. Die Laibungsverkleidung bildet beidseitig
einen Falz für nachfolgendes Türblatt mit einer Türblattstärke von
ca. 54 mm

Holzart Weißtanne.

Die Durchdringungen der Bandaufnahmen sind entsprechend
auszuarbeiten

Umlaufende Verschraubung sichtbar mit selbstschneidenden
Senkkopfschrauben in UK aus Vorposition. Das Schraubbild ist in
der Montagezeichnung darzustellen und vom Planer freizugeben.

Plattenstöße in Feldmitte sind stumpf, Randstöße sind mit einer
feinen Fase von max. 2mm auszubilden.

6,00 St

04.01.0030

Doppelumkleide, Türen

Türen der Umkleidekabinen nach außen öffnend, Drehtürelement

Material: 2 Lagen BFU Mehrschichtplatte, 2 x d= 27mm
(Ausschnittsholz aus der Vorposition Beplankung der Wände)
rücken an Rücken miteinander verleimt und verschraubt.
Türblattstärke ca. 54mm

Holzart: Weißtanne

Abmessung Türblatt von ca. 700 x 2100 mm (B x H)

mit 3 Stk außenliegenden Rollenbänder
Angeln verschraubt mit Stahl-Konstruktion der Kabine
Bandkonstruktion 3D-verstellbar

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
Titel	4	Gebäude "P", Pergola Umkleiden

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in Euro	GP in Euro
--------	---------------	------------	------------

Rollenbänder in Aluminium schwarz eloxiert, Farbton C35

Türblatt schlägt in den Falz der vor beschriebenen Laibungsverkleidung ein.

Türe vorbereitet für Schloss für WC-Beschlag mit Schliessblech, in Tür-laibung eingenetet.

Türe vorgerüstet für Öffnungsbegrenzer Typ Diktator (in gesonderter Position)

Türe vorgerüstet für integrierten Türschließer (in gesonderter Position)

Türe vorgerüstet für WC-Beschlag (in gesonderter Position)

12,00 St

04.01.0040

WC-Garnitur Alu, schwarz eloxiert

Liefern und montieren von Drückergarnitur für WC-Türen, Drückerserie wie vor beschrieben.

WC - Türbeschlag, für vor beschriebene Türen er Umkleiden:

Liefern und montieren der WC- Drückergarnitur aus Aluminium, gerade, EN 179 Oberfläche gestrahlt, Farbton Eloxal: schwarz C35

Schlanker L-Form-Türdrücker in Säbelform und einer sich zum Türdrückerende im Querschnitt verjüngenden Handhabe mit einer Ansichtshöhe von größtenteils < 24 mm.

L-Form: Länge 135 mm, Drückerhalslänge 53 mm, Return 32,5 mm

Türknopf zylindrisch Ø 55 mm, Hals gerade, feststehend
Rundrosetten Ø 55 mm

Einteilige Abdeckung mit Befestigung in Clipstechnik, unsichtbare Verschraubung und Drückerführung

WC-Rosetten innen Riegel, außen Schauscheibe rot-weiß (mit frei/besetzt Anzeige), mit Metall-Vierkant zur Notentriegelung mit Vierkant-Schlüssel oder Münze.

Zugelassen für die Verwendung im überdachten Außenbereich.

FSB Produktfamilie 1267 / 1268 oder gleichwertiger Art

Fabrikat und Typ: '.....'

12,00 St

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
Titel	4	Gebäude "P", Pergola Umkleiden

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in Euro	GP in Euro
04.01.0050	<p>Obentürschliesser integriert Obentürschliesser für 1-flügelige Türen in Türkonstruktion integriert und mit in Türblatt integrierter Laufschiene für einflügelige Drehtüren bis 1100 mm Flügelbreite</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stufenlos einstellbare Schließkraft von - für rechts und links angeschlagene Türen ohne Umstellung verwendbar - Türschließer ist in Türblatt und Zarge eingelassen - Integrierte Öffnungsdämpfung, bremst stark aufgeworfene Türen ab - Hydraulischer Endschlag, der die Tür kurz vor Geschlossenlage beschleunigt - Schließgeschwindigkeit kann individuell angepasst werden <p>Obentürschliesser liefern und in vor beschriebenes Türelement einbauen In den EP sind die Vorbereitungen an Türblatt und Türrahmen für den Einbau des Obentürschliesser einzukalkulieren.</p> <p>Fabrikat und Typ: '.....' 12,00 St</p>
04.01.0060	<p>Türöffnungsbegrenzer Fertigen, liefern und montieren von Türöffnungsbegrenzer bei nach außen öffnenden Außentüren.</p> <p>Türöffnungsbegrenzer "progressiv" 10-29-300-1/Öl-450- 750-A- A, mit Feststellung, Zylinder lackiert RAL 7016 seidenmatt Befestigungswinkel TB 70 x 45 x 36 mm, für Bolzen 8 oder 10 mm, verzinkt, pulverbeschichtet RAL 7016 seidenmatt Bolzen TB 25-14 mm, Ø 8 mm, zu Befestigungswinkel TB, mit Zubehör, verzinkt, pulverbeschichtet RAL 7016 seidenmatt Flügelböckchen, glanzverzinkt, Bolzen 8 mm, Scheibe und Sicherungsscheibe, pulverbeschichtet RAL 7016 seidenmatt</p> <p>Türöffnungsbegrenzer liefern und in vor beschriebenes Türelement einbauen In den EP sind die Vorbereitungen an Türblatt und Türrahmen für den Einbau des Türöffnungsbegrenzers einzukalkulieren.</p> <p>12,00 St</p>
04.01.0070	<p>Zulage Wandtürstopper, einfach Wandtürstopper, einfach Liefern und montieren von Wandtürstoppern</p> <p>Einfacher Wandtürstopper mit Gummipuffer auf Edelstahl-Tragrohr mit Federmechanismus; geeignet zur Montage auf freien Wandflächen.</p> <p>Montageuntergrund Holztürblatt der benachbarten Türe in Längen von 60 bis 120 mm</p>

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
Titel	4	Gebäude "P", Pergola Umkleiden

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in Euro	GP in Euro
	Leitfabrikat: FSB TypDesign 3880 oder gleichwertiger Art		
	Fabrikat und Typ: '.....' 6,00 St
04.01.0080	Fingerklemmschutz, Nebenschliesskante bandseitig Fingerklemmschutz, Nebenschliesskante bandseitig Rohrprofil in Durchmesser und Achse der der Rollenbänder an der Nebenschliesskante auf der Bandseite montiert. Länge in Kurzstücken jeweils zwischen den Rollenbänder eingebaut Material Alu, Strangpressprofil, schwarz Farbton C35 eloxiert, sichtbar mit Türblatt verschraubt 12,00 St
04.01.0090	Fingerklemmschutz, Nebenschliesskante, Bandgegenseite Fingerklemmschutz, für die Nebenschließkante gefälzter Türen, Länge: ca. 2000mm mm, mit Blatt und Stock verschraubt. Die Abdeckung wird durch Federkraft konstant auf Spannung gehalten Profil: Alu- eloxiert, schwarz Farbton C35 Abdeckung: schwarz 12,00 St
04.01.0100	Klarlackbeschichtung aller Frontflächen außen und innen Allseitige zweimalige Klarlackbeschichtung aller Front- und Blendenflächen außen und innen sowie der Kanten wie vor beschrieben. Incl. Kantenanteil je m2 ca. 2,0 m Kante 180,000 m²
04.01.0110	Wand-Kleiderhaken, Aluminium schwarz eloxiert Wand-Kleiderhaken (Garderobenhaken), Aluminium schwarz eloxiert je zwei Haken je Element mit Wand sichtbar verschraubt, 12,00 St
	Summe Untertitel 04.01 PE0. Einzel-Umkleiden

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
Titel	4	Gebäude "P", Pergola Umkleiden

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in Euro	GP in Euro
--------	---------------	------------	------------

04.02

PE0. Familien-Umkleiden

1. Hinweistext zu Untertitel 04.02
gem. Zeichnung "GEO_P_A2_Kabine 1"

Der Barrierefreie Umkleideraum wird durch eine beidseitig beplankte Holzständerwand mit vorgesetzter Holzschiebetüre und integrieren, beidseitigen Sitzbänken auf bauseitiger Unterkonstruktion gebildet.

Die schlanke Holzständer Trennwand, Dges= 8cm wird durch beidseitige BFU Mehrschichtplatte, d= ca. 19 mm Holzart: Weißtanne und einem mittigen Stahl-Quadratrohr, d = 40/40 mm gebildet.

Die Stahl-Rohrprofile bilden die Wandunterkonstruktion.

Fünf vertikale Alu-Rechteckprofile mit einer Länge von bis ca. 3000mm werden mit einem unteren Schwellen- und einem oberen Rähmprofil zu einem stabilen Rahmen verschweisst. Der Rahmen wird vertikal an den bauseitigen Holzwänden, oben an den vorhandenen Holzbalkendecken und unten auf dem vorhandenen Betonpflaster verschraubt.

Die beidseitige Beplankung mit BFU Mehrschichtplatte erfolgt vollflächig mit vertikalem Furnierbild, einem unteren Einstand von ca. 150mm und einer Scheinfuge auf der Sturzhöhe der Schiebetüre. So ergibt sich eine obere Blendenhöhe von ca. 750 mm und eine untere Beplankungshöhe von 1960mm.

Die Schiebetüre wird aus BFU Mehrschichtplatte , d= ca. 35 mm Holzart: Weißtanne mit einer Anmessung von ca. 1100 x 2000 mm (B x H), mittels einer sturzparallelen Stahl- Führungsschiene rauminnenseitig vor die Trennwandkonstruktion gehängt.

Die Führungsschiene wird optisch mit einem Blendbrett, Weisstanne, 24 x 200mm (B x H) abgedeckt. Die Türe erhält eine außenseitigen Griffolive und ist nur innenseitig mit einem Fallschloss verriegelbar.

Die Sitzbänke in den Umkleiden werden nach der Trennwandmontage bauseits durch die Zimmereifirma erstellt.
inkl. Lieferung und Montage

Umkleidewand mit 150mm Sockelabstand, raumhoch

Material:

Stahl-Quadratrohr-Rahmen 40x40x4mm, verschweisst und verzinkt.

Deckschicht beidseitig mit BFU Mehrschichtplatte, 19mm, Deckschicht Weisstanne

Unterer Querholm horizontal auf höhe des Platteneinstandes.

Die Montage am Boden erfolgt beidseits neben der Türöffnung über ein Flachstahl-Band Flach 50x10, auf Bodenebene eingeschweisst zwischen rückwärtigem und frontseitigem Rahmenprofil incl. Verschraubung mit dem Bodenpflaster.

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
Titel	4	Gebäude "P", Pergola Umkleiden

Nr./OZ	Bezeichnung	EP in Euro	GP in Euro
--------	-------------	------------	------------

Im EP ist das Anpassen der unteren Rahmengeometrie und Fußlängen an das Gefälle des bauseitigen Pflasterbelages zu berücksichtigen.

Maße:

- Höhe Trennwand, raumhoch ca. 3000 mm, abzgl. 150mm Sockel
- Höhe Schiebetüre: ca. 2130mm, abzgl. 150mm Sockelunterschnitt
- Blende oberhalb Schiebetüren abhängig von Raumhöhe, ca. 750mm
- UK Trennwand ca. 150 mm über Betonpflaster, Pflaster liegt im Gefälle ca. 1%
- unter Trennwand durchlaufendes Kantholzpolzprofil 40x40mm, allseitig um 20mm zurückversetzt zur Einhaltung der unteren Durchgangslichte h<110mm (Kinderkopf)
- Scheibetür mit beidseitiger Griffolive, innenseitig mit Drehriegel verriegelbar, im Notfall von außen öffnbar
- Schiebetüre mit beidseitiger Griffolive, innenseitig verriegelbar

inkl. Kleiderhacken, 4 Stk je Kabine

Incl. Erstellen einer Fertigungszeichnung, Oberflächenmuster und Eckverbindungs-muster zur Freigabe durch die Architekten

inkl. Lieferung und Montage

04.02.0010

Stahlunterkonstruktion für Familienumkleide

Stahlunterkonstruktion für Familienumkleide

lichtes Raum-Innen-Maß: ca. 1500 x 3000 x 2720 mm
(B x H x T)

Ausführung gemäß Vorbemerkungen, die Konstruktion ist als stabile Unterkonstruktion für die spätere beidseitige Holzbeplankung auszubilden.

- inkl. durchlaufendem unterem Querprofil
- inkl. horizontaler Sturzriegel
- inkl. oberes horizontal durchlaufendes Abschlussprofil
- inkl. vertikaler Steher
- inkl. vertikaler Wandverankerung
- inkl. horizontaler Verankerung an Deckenbalken
- inkl. Bodenverankerung geeignet zur Verschraubung in bauseitigen Betonbodenplatten.

Positionierung im Bereich der Pergola Bauteil "P" in folgenden Räumen:

- PE0.001.01, Umkleiden / Spinde, 2 Stk.
- PE0.001.08, Umkleiden / Spinde, 1 Stk
- PE0.001.10, Umkleiden / Spinde, 1 Stk

4,00 St

04.02.0020

Familienumkleide, Beplankung der Wände

Beplankung der Wände für Familienumkleide

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
Titel	4	Gebäude "P", Pergola Umkleiden

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in Euro	GP in Euro
--------	---------------	------------	------------

beidseitige Beplankung auf vor beschriebener Stahl-
Unterkonstruktion für Familienumkleide

bestehend aus:

- Frontelemente, , beidseitig beplankt
Abmessung ca. b 2700mm x h 2100 mm
darin 1 x Türaussparung je 950x2100 für die nachfolgende
Schiebetüre.
Holzart Mehrschichtplatte Weisstanne
- Anschlussblende bis UK Decke, beidseitig beplankt,
Abmessung ca. 2700mm x 750mm bis UK Decke
Furnierbild läuft mit vor genannten Frontelementen durch
Holzart Mehrschichtplatte Weisstanne
- Türlaibung dreiseitig umlaufend mit Massivholz-
Laibungsbekleidung
b ca. 80 mm, Materialstärke ca. 25mm - 40mm , sichtbar mit
Rohrrahmen verschraubt. Die Laibugsverkleidung bildet einseitig
einen Falz für nachfolgendes Türblatt mit einer Türblattstärke von
ca. 27 mm
Holzart Weißtanne.
- Umlaufende Verschraubung sichtbar mit selbstschneidenden
Senkkopfschrauben in UK aus Vorposition. Das Schraubbild ist in
der Montagezeichnung darzustellen und vom Planer freizugeben.
- Plattenstöße in Feldmitte sind stumpf auszubilden. Randstöße
sind mit einer feinen Fase von max. 2mm auszubilden.

4,00 St

04.02.0030

Familienumkleide, Schiebetüre

Türen der Familien-Umkleidekabinen als Schiebetüre

Material: 1 Lage BFU Mehrschichtplatte, d= 27mm
(Ausschnittsholz aus der Vorposition Beplankung der Wände).
Türblattstärke ca. 27mm

Holzart: Weißtanne

Abmessung Türblatt von ca. 950 x 2100 mm (B x H)

inkl. wandhängender Schiebetürschiene l ca. 2800mm
rauseitig an die vor beschriebene Trennwand mit Systemwinkel
verschraubt.

Schiene aus Aluminium, schwarz eloxiert C35.

Incl. Laufwagengarnitur zur Aufhängung des Türblattes

Incl. unterer Führungsnut mit Zapfen

Inc. Einlaufftasche mit Zentrierung an der Schlossseite.

Türe mit Schloss für WC-Beschlag inkl. Schliessblech.

Schwenkriegelschloss, für Schiebetüren, mit Hakenfalle.

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
Titel	4	Gebäude "P", Pergola Umkleiden

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in Euro	GP in Euro
--------	---------------	------------	------------

Türe vorgerüstet für WC-Beschlag (in gesonderter Position)

4,00 St

04.02.0040

Griffstange für Schiebetüre, Alu, schwarz eloxiert

Liefern und montieren einer Griffstange für Schiebetüre, Alu, schwarz eloxiert

für vor beschriebene Schiebetüren der Umkleiden:

Rundrosetten Ø 55 mm
Griffbügel Ø ca. 20mm

Länge ca. 800mm
Beidseitig der Türe angebracht

Fabrikat und Typ: '.....'
4,00 St

04.02.0050

WC-Garnitur Alu, schwarz eloxiert

Liefern und montieren einer Garnitur zur Verriegelung für WC-Türen, wie vor beschrieben, jedoch ohne Drücker

WC - Türbeschlag, für vor beschriebene Schiebetüren der Umkleiden:

Liefern und montieren der WC- Garnitur aus Aluminium, Oberfläche gestrahlt, Farbton Eloxal: schwarz C35

Rundrosetten Ø 55 mm
Einteilige Abdeckung mit Befestigung in Clipstechnik, unsichtbare Verschraubung und Drückerführung
WC-Rosetten innen Riegel, außen Schauscheibe rot-weiß (mit frei/besetzt Anzeige), mit Metall-Vierkant zur Notentriegelung mit Vierkant-Schlüssel oder Münze.

Zugelassen für die Verwendung im überdachten Außenbereich.

FSB Produktfamilie 1267 / 1268 oder gleichwertiger Art

Fabrikat und Typ: '.....'
4,00 St

04.02.0060

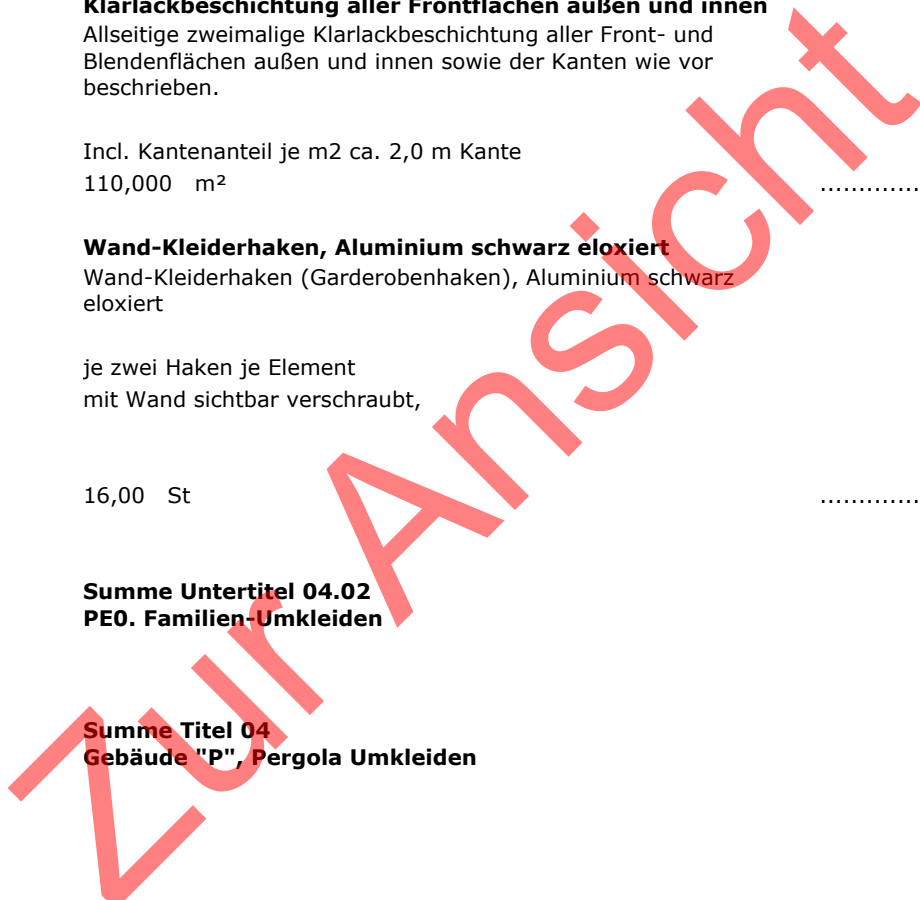
Fingerklemmschutz, Haupt-Schliesskante

Fingerklemmschutz, Haupt-Schliesskante

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
Titel	4	Gebäude "P", Pergola Umkleiden

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in Euro	GP in Euro
	durch weiches Gummiprofil mit Türblattkante verschraubt. Gummiprofil d ca. 30 mm überdeckt den rund 25 mm breiten Spalt zwischen den Schliesskanten.		
	Material Alu, Strangpressprofil, schwarz Farbton C35 eloxiert, mit Türblatt verschraubt, Gummiprofil in das Alu-Grundprofil eingezogen. 4,00 St
04.02.0070	Klarlackbeschichtung aller Frontflächen außen und innen Allseitige zweimalige Klarlackbeschichtung aller Front- und Blendenflächen außen und innen sowie der Kanten wie vor beschrieben. Incl. Kantenanteil je m2 ca. 2,0 m Kante 110,000 m²
04.02.0080	Wand-Kleiderhaken, Aluminium schwarz eloxiert Wand-Kleiderhaken (Garderobenhaken), Aluminium schwarz eloxiert je zwei Haken je Element mit Wand sichtbar verschraubt, 16,00 St
	Summe Untertitel 04.02 PE0. Familien-Umkleiden
	Summe Titel 04 Gebäude "P", Pergola Umkleiden



Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
Titel	5	Gebäude "P", Sanitär- und Sozialbereich

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in Euro	GP in Euro
--------	---------------	------------	------------

05 **Gebäude "P", Sanitär- und Sozialbereich**

05.01 **PE.EG Sozialraum**

05.01.0010 **Teeküche Sozialraum**

Küchenzeile nur Unterschrank

Vor der Rückwand positionierte Küchenzeile bestehend aus 9 Unterschrank- Korpusse inklusive 6 Drehtüren und 3 Frontblenden vor Spülmaschinen- und Kühlschrankschrankgerät.

Alle Fronten sind mit push-to-open System auszustatten. Die Küchenzeile wird beidseitig durch Wände begrenzt, ein frontal durchlaufender Korpussockel schliesst die Küchenzeile nach unten ab. Die Korpusbeine in Edelstahl, gebürstet, unsichtbare Montage. Küchenspüle in Korpus u. in Arbeitsplatte integr., Mischer bauseits. Innen Dekorplatten, inkl. Schubladenkorpusse, alles wischfest, Fronten bzw. alle Sichtflächen furniert.

ca. 5080x700x, H=850mm

Küchenarbeitsplatte, ca. 5080x700 mm, bestehend aus wasserfester Spanplatte, d=30mm mit beidseitiger HPL Beschichtung, mittelgrau, d=0,8mm, inkl. eines umlaufendem Vollholz- Kantenleimer, Eiche, Abmessung: 8 x 33mm, mit 5mm, gefaste Kanten

ein Muster wird dem Bieter zur Verfügung gestellt, die Bestellung und der passgenaue Zuschnitt erfolgt nach der Freigabe durch den Architekten

Incl. Erstellen einer Fertigungszeichnung, Oberflächenmuster und Eckverbindungsmuster zur Freigabe durch die Architekten.

Zusätzl. Planungsabstimmung mit HLS-Installateur für Spüle und Mischer und Elektroinstallateur für Elektroschalter, Steckdosen, etc.

Anfertigung nach Plan: UF9-A-5_DT_A1_205

Material:

Korpusse, Drehtüren und Schubladenfronten

Ausführung: Einbauort:

Menge:

Korpusse: 01.02

Alternativ: 01.02 oder 02.02

gem. Spezifikation Seite 1

Beschläge: Anforderung push-to-open,

ohne sichtbare Griffe

1,00 St

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
Titel	5	Gebäude "P", Sanitär- und Sozialbereich

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in Euro	GP in Euro
05.01.0020	<p>Garderoben Wandhaken bauseitig ist im Garderobenbereich bereits bauseitig eine Innen-Vorsatzschale aus BFU Mehrschichtplatte als Wandschutzplatte montiert. Darauf sind fünf Wandhaken auf einer horizontalen Höhe von ca. 170 cm gleichmäßig angeordnet zu montieren.</p> <p>Untergrund Material: BFU Mehrschichtplatte , d= ca. 25 mm, Holzart: Weißtanne Garderoben-Wandschutzplatte ca. 1000 x 3000 mm (B x H)</p> <p>Wandhaken : Garderobenhaken, mit Rosette, Edelstahl, schwarz, matt Garderobenhaken, rund; PVD beschichtet; Tiefe: 42 mm, Haken-Durchmesser: 14 mm, Rosetten-Durchmesser: 35 mm; Befestigungsmaterial (Stockschraube M6 x 38 mm) im Lieferumfang enthalten</p> <p>inkl. Ausführung einer Ausführungszeichnung, Bestellung, Liefern und Montage 5,00 St</p>
05.01.0030	<p>Wandspiegel 1x 3 m Wandspiegel auf Trägerplatte</p> <p>Abmessung ca. 1x 3 m 1,00 St</p>
05.01.0040	<p>Fensterbank 240,000 cm</p>
05.01.0050	<p>Einbauspüle Spülbecken mit Abtropfbereich, Edelstahl</p> <p>gemäß Detailblatt: GEO_P_A1_300_CK01_01_5_00_0101_020_x Einbauelement in die Küchenarbeitsplatte, inkl. Einbau vor Ort Einbauort: Küchenzeile Sozialraum /Aufenthalt Raum-Nr.: PE0.003.01</p> <p>Armatur bauseits 1,00 St</p>
05.01.0060	<p>Müllauszug mit Organisationsschublade, Einbau unter Einbauspüle</p> <p>Müllauszug für 3 Fraktionen</p> <p>gemäß Detailblatt: GEO_P_A1_300_CK01_01_5_00_0101_020_x Einbauelement in die Küchenarbeitsplatte, inkl. Einbau vor Ort Einbauort: Küchenzeile Sozialraum /Aufenthalt Raum-Nr.: PE0.003.01 1,00 St</p>
05.01.0070	<p>Geschirrspülmaschine, 60 cm, vollintegrierbar Spülmaschine b 60 cm, vollintegrierbar</p>		

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
Titel	5	Gebäude "P", Sanitär- und Sozialbereich

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in Euro	GP in Euro
	gemäß Detailblatt: GEO_P_A1_300_CK01_01_5_00_0101_020_x Einbauort: Küchenzeile Sozialraum /Aufenthalt, inkl. Einbau vor Ort Raum-Nr.: PE0.003.01 1,00 St
05.01.0080	Einbau-Mikrowelle Einbau-Mikrowelle, Einbau unter der Küchenarbeitsplatte gemäß Detailblatt: GEO_P_A1_300_CK01_01_5_00_0101_020_x Einbauort: Küchenzeile Sozialraum /Aufenthalt, inkl. Einbau vor Ort Raum-Nr.: PE0.003.01 1,00 St
05.01.0090	Induktionskochfeld, für Arbeitsplatteneinbau Induktionskochfeld mit zwei Kochstellen Bedienfeld in Kochfeld integriert Einbau flächenbündig in Küchenarbeitsplatte, über dem Backofen. gemäß Detailblatt: GEO_P_A1_300_CK01_01_5_00_0101_020_x Einbauort: Küchenzeile Sozialraum /Aufenthalt, inkl. Einbau vor Ort Raum-Nr.: PE0.003.01 1,00 St
05.01.0100	Kühlschrank, b 60 cm, vollintegrierbar, Unterbau Kühlschrank zum Einbau unter der Küchenarbeitsplatte Einbau mit vorverblendeter Türabdeckung integriert in Küchenfront. Lüftung über Küchensockel (nicht über Arbeitsplatte) gemäß Detailblatt: GEO_P_A1_300_CK01_01_5_00_0101_020_x Einbauort: Küchenzeile Sozialraum /Aufenthalt, inkl. Einbau vor Ort Raum-Nr.: PE0.003.01 2,00 St
05.01.0110	Zulage für EDV Zählertechnik Zulage für Einpassung von EDV- Technik, mit 2-fach EDV Dose, inklusive Abstimmung mit Elektroprojektanten. gemäß Detailblatt: GEO_P_A1_300_CK01_01_5_00_0101_020_x Einbauort: Küchenzeile Sozialraum /Aufenthalt, inkl. Einbau vor Ort Raum-Nr.: PE0.003.01 1,00 St
	Summe Untertitel 05.01 PE.EG Sozialraum
05.02	P.EG Spinde D + H Mitarbeiter, 8 x Einzel 1. Hinweistext zu Untertitel 05.02 gem. Zeichnung "GEO_P_A2_Spinde 2"		

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
Titel	5	Gebäude "P", Sanitär- und Sozialbereich

Nr./OZ	Bezeichnung	EP in Euro	GP in Euro
--------	-------------	------------	------------

Einzelspinde als bestehend aus Korpus mit Schranktüren, und Kleiderstange, mit Schloss, mit oberseitiger Blende, auf Unterkonstruktion

Korpus bestehend aus Seitenwand, Boden-, und oberer Abdeckung

Material:

Living Board Spanplatte P5
beidseitig HPL beschichtet mit 2 mm ABSKante

Plattenwerkstoff wasserfest zur Verwendung im Feuchtbereich

Oberfläche: HPL-Beschichtung, min 0,8 mm
Farbe: grauton aus Herstellerfabrikarte nach Wahl des AG

Maße: Höhe Schranktüren: ca. 1700 mm
- Blende oberhalb Schranktüren: ca. 1100 mm
inklusive erforderlicher Unterkonstruktion

Korpus - Front:

Ausführung der Schranktüre-Fronten aus Baufurnier-Brettsperrholz/Mehrschichtplatte, d = ca. 27 mm aus kreuzweise verklebten Furnierschichten auf vorbeschriebenen Korpus-Körper mittels Topfbänder angeschlagen inkl. innenseitige Schlossmontage

Holzart: Weißtanne

Ausführung der oberseitigen Frontblenden ebenfalls aus den vorbeschriebenen BFU Mehrschichtplatte, d = ca. 27 mm

Holzart: Weißtanne

Die Fronten und Blenden sind mit möglichst durchgehendem Furnierbild anzufertigen, bei Furnierwechsel ist auf einen entsprechenden Übergang zu achten.

- Fachböden ca. 550 x 550 mm, über Reihenbohrung höhenverstellbar

- Kleiderstange

Material: Rindrohr mit Wandlager an Korpusseitenwand verschraubt

Oberfläche: vernickelt

Maße: 25mm mm

Länge nach Bedarf

Materialdicke: 1,0 mm

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
Titel	5	Gebäude "P", Sanitär- und Sozialbereich

Nr./OZ	Bezeichnung	EP in Euro	GP in Euro
--------	-------------	------------	------------

-Seitenwandlager für Kleiderstange
 Material: Zinkdruckguss
 Oberfläche: vernickelt
 Maße: 19 x 43 x 13 mm (B x H x T)
 Schraublöchern

Kleiderstange muss durch Verschraubung vor Diebstahl gesichert sein

- Wechselschloß für PZ vorgerüstet.

inkl. Lieferung und Montage

05.02.0010

Spindkorpus 8 Einzelspinde, h ca. 170 cm. Tiefe ca. 60cm

8 Einzelspinde für die Garderobe der Mitarbeiter in Elementbauweise in Reihe nebeneinander angeordnet ergibt 8 Spindfächer

Spinde zur Aufnahme hängender Kleidung

Einzelkorpus: Innen-Abmessung B ca. 550 mm, T ca.550 mm, H ca. 1700mm

Anlage aus 8 x Einzelkorpus:

Maße gesamt: Breite ca. 4300x 2140 x 600 mm (B x H x T)

Korpus aus HPL-beschichteter Spanplatte, wie vor beschrieben allseitig mit 2 mm ABS Kante, wasserfest

incl. Rückwand, Verbinder etc.

Incl. Lüftungsbohrungen in Boden und Deckel

incl. Kleiderstange

incl. Auflager-Hölzer als Zwischenlager und Höhenausgleich zum höhen- und fluchtgenauen Einbau des vor beschriebenen Spindkorpus auf den bauseitigen Tragunterbauten (Gewerk Zimmerer).

Im EP ist das maßgenaue Anpassen der Unterkonstruktion an die bauseitige

Lage der Unterkonstruktion anzupassen.

Unterkonstruktion: bestehend aus Kantholz ca. 12 x 12 cm
 ca. 2 x 460 cm
 2,00 St

05.02.0020

Frontmaske mit 8 Türfronten, ca. 460 x 1700 cm

Frontmaske mit 8 Türfronten, Abmessung ca. 460 x 170 cm herstellen und montieren.

Einzeltürmass ca. 550x 1700mm

Schrantür - Front aus BFU- Mehrschichtplatte, astarm, mit

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
Titel	5	Gebäude "P", Sanitär- und Sozialbereich

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in Euro	GP in Euro
	<p>stehendem, vertikalen Faserverlaufverlauf; Holzart: Weißtanne, verzinkungsfrei, wie vor beschrieben.</p> <p>Der Faserverlauf muss nach der Fertigmontage der Spindtüren und der umgebenden Blenden durchlaufen.</p> <p>Montage der Türfronten über mind. 4 Topfbänder/ Türe an den vor beschriebenen Korpuswänden</p> <p>Incl Bohrungen und aller Ausschnitte für die Ausstattung mit dem nachfolgend beschriebenen Schlosssystem.</p> <p>Die horizontal und vertikalen Türfugen sind mit durchlaufender Breite von ca. 5 mm auszubilden</p> <p>Sichtbare Verschraubungen mit exaktem Schraubenbild.</p> <p>In den EP ist das Anarbeiten der Innenschale an alle angrenzenden Oberflächen einzukalkulieren. Deckenbalken und Türöffnungen einzukalulieren</p>		
05.02.0030	<p>Anschlussrahmen an bauseitiger Holzdecke Anschlussrahmen an bauseitiger Holzdecke zur Montage und der nachfolgenden Verkleidungen der Spindkonstruktion an die Gebäudedecke.</p> <p>Rahmen aus Kantholz ca. 6x12 cm, gehobelt. l ca. ges. ca. 1000 cm Kantholz später hinter Blenden verbaut, nicht sichtbar.</p> <p>Montage durch verschrauben mit der bauseitigen Holzdecke Decke</p>	2,00 St
05.02.0040	<p>Frontblende als Deckenanschluss Deckenanschlussblende, oberhalb der Spindkonstruktion als frontseitiger Abschluss der Spindanlage bis zur Gebäude - Unterdecke.</p> <p>Blende folgt dem Furnierbild der Türfronten inkl. Unterkonstruktion zur Aufnahme der Platte aus Kantholz zwischen Korpus und Decke</p> <p>Material: Dreischichtplatte, wie vor beschrieben Holzoberfläche Tanne</p> <p>Sichtbar mit Edelstahlschrauben verschraubt.</p> <p>Blendenabmessung Höhe ca.110 cm, Breite ca. 460 cm, mittig geteilt</p>	2,00 St

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
Titel	5	Gebäude "P", Sanitär- und Sozialbereich

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in Euro	GP in Euro
05.02.0050	<p>Frontblende als Bodenanschluss Bodenanschlussblende/Sockel, unterhalb der Spindkonstruktion als frontseitiger Abschluss der Spindanlage bis OK Fertigboden.</p> <p>Blende folgt dem Furnierbild der Türfronten inkl. Unterkonstruktion zur Aufnahme der Platte aus Kantholz zwischen Korpus und Boden</p> <p>Material: Dreischichtplatte, wie vor beschrieben Holzoberfläche Weißtanne</p> <p>Sichtbar mit Edelstahlschrauben verschraubt.</p> <p>Blendenabmessung Höhe ca. 45 cm, Breite ca. 460 cm, mittig geteilt 2,00 St</p>
05.02.0060	<p>Seitenanschlussblenden Seitenanschlussblenden, beidseitig der oben beschriebenen Spindkonstruktion mit beidseitiger raumhoher seitlicher Anschluss-Blende</p> <p>Material: Dreischichtplatte, wie vor beschrieben Holzoberfläche Tanne</p> <p>Blende folgt dem Furnierbild der Türfronten</p> <p>Passblende Seitenblende mit Korpuskonstruktion und Deckenlager sichtbar mit Edelstahlschrauben verschraubt.</p> <p>Incl. Kantholz - Unterkonstruktion</p> <p>Blendenabmessung Höhe ca. ca. 320 cm, Breite ca. 5 cm</p> <p>EP = 1 Stück Seitenblende 4,00 St</p>
05.02.0070	<p>Klarlackbeschichtung aller Frontflächen außen und innen Allseitige zweimalige Klarlackbeschichtung aller Front- und Blendenflächen außen und innen sowie der Kanten wie vor beschrieben.</p> <p>Incl. Kantenanteil je m2 ca. 3,0 m Kante 85,000 m²</p>
05.02.0080	<p>Möbelschloss PZ-vorgerüstet Möbelschloss PZ-vorgerüstet</p>		

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
Titel	5	Gebäude "P", Sanitär- und Sozialbereich

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in Euro	GP in Euro
	Zum Einbau in vor beschriebene Spindfronten incl. Schliessblech 16,00 St
05.02.0090	<p>Schliessfach-Nummernschild Schliessfach-Nummernschild mit arab. Ziffer und Braille-Codierung</p> <p>Schwarzes Schild mit weissem Text</p> <p>als horizontal liegendes Langschild, mit Türblatt und Schoss verschraubt 16,00 St</p>
05.02.0100	<p>Garderoben mit Wandhakenleiste bauseitig ist im Garderobenbereich bereits eine Innen-Vorsatzschale aus BFU Mehrschichtplatte als Wandschutzplatte montiert.</p> <p>Darauf sind fünf Wandhaken auf einer horizontalen Höhe von ca. 170 cm gleichmäßig angeordnet zu montieren.</p> <p>Untergrund Material: BFU Mehrschichtplatte , d= ca. 25 mm, Holzart: Weißtanne Garderoben-Wandschutzplatte ca. 1000 x 3000 mm (B x H)</p> <p>Wandhaken : Garderobenhaken, mit Rosette, Edelstahl, schwarz, matt Garderobenhaken, rund; PVD beschichtet; Tiefe: 42 mm, Haken-Durchmesser: 14 mm, Rosetten-Durchmesser: 35 mm; Befestigungsmaterial (Stockschraube M6 x 38 mm) im Lieferumfang enthalten</p> <p>inkl. Ausführung einer Ausführungszeichnung, Bestellung, Liefern und Montage 8,00 St</p>
	<p>Summe Untertitel 05.02 P.EG Spinde D + H Mitarbeiter, 8 x Einzel</p>
05.03	P.EG Werkstatträume		
05.03.0010	<p>Werkbank Winkelförmig, 250x300cm, Gestellbauweise Werkbank, Gestellbauweise Standardserie</p> <p>Anordnung winkelförmig</p> <p>Schenkellänge 1: 250 cm Schenkellänge 2: 300 cm Tiefe der Arbeitsplatte: 700 mm Arbeitshöhe ca. 850 mm Flächentraglast statisch 1500 kg</p>		

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
Titel	5	Gebäude "P", Sanitär- und Sozialbereich

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in Euro	GP in Euro
--------	---------------	------------	------------

Pulverbeschichtete Stahlblechkonstruktion. Gestell lichtgrau RAL 7035.

Gestellausführung Vierkantrrohr 45 x 45 mm

Arbeitsplatte: Buchemassivplatte, 40 mm stark

Besonders robust und verzugsfrei durch längsseitige, riegelartige Zahnverleimung.

Gehäuse lichtgrau RAL 7035, Fronten Farblich passend.

Schubladenführung mit Rollenführung

Schubladentraglast je mind. 100kg

Schubladenauszug 86%

Türhöhe 540 mm

Verschlussart: Zentralverschluss durch Wechselkern-Zylinderschloss

bestehend aus:

Gestellelement 1- Schenkellänge 1: 250 cm
mit 2x Unterbau mit Schubfächer, je 3 Stk unterschiedlicher Schubladenhöhen
mit 1x Unterschrank 1 flügelig und Stahlblech-Fachböden höhenverstellbar

Gestellelement 2- Schenkellänge 1: 300 cm
mit 1x Unterbau mit Schubfächer, 5 Stk unterschiedlicher Höhe
mit 1x Unterschrank 1 flügelig und Stahlblech-Fachböden höhenverstellbar
mit 1x Freifeld als unterfahrbare Sitzfläche.

Werkbank liefern und betriebsfertig montieren
1,00 St

Summe Untertitel 05.03
P.EG Werkstattträume

05.04

P.EG Duschanlage

1. Hinweistext zu Untertitel 05.04
bestehend aus Ablageplatte, Rahmen-Unterkonstruktion mit 2 Drehtüren, abschließbar

Maße: ca. 6300 x 280 x 200 mm (B x H x T)

Ablageboard mit Kleiderhacken

Material: 32 mm ,

Oberfläche: mit Porzellanfeinsteinzeug 3 mm belegt

Farbe: perlgrau, nach Angabe Architekt

angebotenes Fabrikat

PorzellanFSZ:.....

.....

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
Titel	5	Gebäude "P", Sanitär- und Sozialbereich

Nr./OZ	Bezeichnung	EP in Euro	GP in Euro
--------	-------------	------------	------------

Unterbau
 Material: Spanplatte 19 mm
 Oberfläche: HPL-Beschichtung, min 0,8 mm
 Farbe: perlgrau, nach Angabe Architekt
 - Sockelleiste 60 mm, Unterseite mit ABS-Anleimer
 - Unterkonstruktion an Trockenbauwänden seitlich befestigt
 - mit Ausschnitt in Ablage für Ablauf Waschtisch

Hebelschloss
 Material: Zinkdruckguss
 Oberfläche: verchromt, poliert
 - Mutterbefestigung
 - mit geradem Schließhebel
 - inkl. Schließwinkel zum Anschrauben

inkl. Lieferung und Montage

05.04.0010

Garderoben Wandhaken

bauseitig ist im Garderobenbereich bereits bauseitig eine Innen-Vorsatzschale aus BFU Mehrschichtplatte als Wandschutzplatte montiert. Darauf sind fünf Wandhaken auf einer horizontalen Höhe von ca. 170 cm gleichmäßig angeordnet zu montieren.

Untergrund Material:
 BFU Mehrschichtplatte , d= ca. 25 mm, Holzart: Weißtanne
 Garderoben-Wandschutzplatte ca. 1000 x 3000 mm (B x H)

Wandhaken :
 Garderobenhaken, mit Rosette, Edelstahl, schwarz, matt
 Garderobenhaken, rund; PVD beschichtet; Tiefe: 42 mm, Haken-Durchmesser: 14 mm, Rosetten-Durchmesser: 35 mm;
 Befestigungsmaterial
 (Stockschraube M6 x 38 mm) im Lieferumfang enthalten

inkl. Ausführung einer Ausführungszeichnung, Bestellung, Liefern und Montage
 32,00 St

Summe Untertitel 05.04
P.EG Duschanlage

05.05

P.EG Dusche Divers

05.05.0010

Garderoben Wandhaken

bauseitig ist im Garderobenbereich bereits bauseitig eine Innen-Vorsatzschale aus BFU Mehrschichtplatte als Wandschutzplatte montiert. Darauf sind fünf Wandhaken auf einer horizontalen Höhe von ca. 170 cm gleichmäßig angeordnet zu montieren.

Untergrund Material:
 BFU Mehrschichtplatte , d= ca. 25 mm, Holzart: Weißtanne

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
Titel	5	Gebäude "P", Sanitär- und Sozialbereich

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in Euro	GP in Euro
--------	---------------	------------	------------

Garderoben-Wandschutzplatte ca. 1000 x 3000 mm (B x H)

Wandhaken :

Garderobenhaken, mit Rosette, Edelstahl, schwarz, matt

Garderobenhaken, rund; PVD beschichtet; Tiefe: 42 mm, Haken-Durchmesser: 14 mm, Rosetten-Durchmesser: 35 mm; Befestigungsmaterial

(Stockschraube M6 x 38 mm) im Lieferumfang enthalten

inkl. Ausführung einer Ausführungszeichnung, Bestellung, Liefern und Montage

2,00 St

Summe Untertitel 05.05
P.EG Dusche Divers

05.06

P.EG Eingangsbereich

1. Hinweistext zu Untertitel 05.06

Vorbeschreibung zum Wandbelag aus Glas, gültig für die der nachfolgenden Positionen und in die jeweiligen Einheitspreise einzukalkulieren:

Wandbelag bestehend aus:

großformatigen Glaselemente

ABMESSUNGEN: siehe nachfolgende Einzelpositionen

Dicke = 8mm (6 mm Glas + 2 mm Polytransmitter)

Farbe: Nach Wahl des AG,

ähnlich RAL Farbton, gemäß Bemusterung (gesonderte Position)#

Fugenmass: ca. 3-4 mm

MATERIAL:

Glasplatten aus thermisch vorgespanntem Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas (ESG), mit CE-Kennzeichnung nach EN 12150-2 mit einer auf der Rückseite werkseitig vollflächig beschichteten, im Mittel 2 mm dicken Schicht bestehend aus einem Polytransmitter.

Sofern Ausführung mit Weissglas siehe Zulageposition

FARBESCHICHTUNG:

Rückseitige deckende Farbbeschichtung mit mit keramischen Schmelzfarben (Emaillierung):

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
Titel	5	Gebäude "P", Sanitär- und Sozialbereich

Nr./OZ	Bezeichnung	EP in Euro	GP in Euro
--------	-------------	------------	------------

Die Emaillierung von Glasscheiben erfolgt mit keramischen Schmelzfarben, welche durch verschiedene Verfahren auf die Rückseite des Glases aufgetragen werden. In der Regel erfolgt der „Einbrenn-Prozess“ zeitgleich mit der Umwandlung zu ESG (Einscheibensicherheitsglas). Die chemische Zusammensetzung des Basisglases, die Temperatur beim Fertigungsprozess und die Charge der Schmelzfarben haben Einfluss auf die Wiedergabe der Farbtöne.

TECHNISCHE DATEN:

Dichte: 2,5 g/cm
Druckfestigkeit: 700-900 N/mm²
Biegezugfestigkeit: 120 N/mm²
Wärmeleitfähigkeit: 0,8 W(m² x K)
Temp.wechselbeständigkeit: max +/- 100 K
Härte (nach Vickers): 4,93 +/- 0,34 kN/mm²
Wasserbeständigkeit: Hydrolytische Klasse 4-5
Säurebeständigkeit: Säureklasse 1
Laugenbeständigkeit: Laugenklasse 1-2

EIGENSCHAFTEN:

temperaturbeständig
alterungsbeständig
UV-beständig
rissüberbrückend (bis zu 1 mm)
flüssigkeits- und gasdicht
in hohem Maße korrosionsbeständig
resistent gegen Chemikalien
leicht zu reinigen

gewähltes Fabrikat: _____

liefern und gemäß Herstellervorschriften wie folgt einbauen:

KLEBEMÖRTEL:

Zum Ankleben der Halbzeuge auf der Baustelle sind zementhaltige Mörtel C2 TE S2 nach DIN EN 12004-1 : 2017-05, mindestens normalentflammbar (Klasse E nach DIN EN 13501-1) zu verwenden.

gewähltes Fabrikat: _____

UNTERGRUND:

Montageuntergrund sind im Wesentlichen Trockenbau-Wandflächen aus ZementBord - Platten (Aquapaneel auf korrosionsgeschützter Unterkonstruktion)

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
Titel	5	Gebäude "P", Sanitär- und Sozialbereich

Nr./OZ	Bezeichnung	EP in Euro	GP in Euro
--------	-------------	------------	------------

Der Untergrund ist bauseits bereits durch das Gewerk Fliesenarbeiten mit einer 2K-Verbundabdichtung für eine Wassereinwirkungsklasse W3-I nach DIN 18534 vorbereitet und abgedichtet,.

MONTAGE:

Die zu beklebenden Oberflächen müssen lufttrocken, fett- und staubfrei sein.

Eine Vorbehandlung des Untergrundes erfolgt nach Herstellerangaben des Klebemörtels.

Die Gesamtdicke des Klebemörtels im eingebauten Zustand richtet sich ebenfalls nach Angabe des Mörtelherstellers.

Die Oberflächen sind vollflächig mit Klebemörtel zu beschichten. Die Halbzeuge sind auf der mit "Polytransmitter® K" werkseitig vorbeschichteten Seite mindestens mit einer Kontaktschicht aus Klebemörtel zu versehen und an den Klebemörtel auf der Wandoberfläche ggf. mit Montagehilfsmitteln anzudrücken und bis zur Aushärtung (mind. 24 h) mechanisch zu fixieren. Ein punktuelles Andrücken ist zu vermeiden um Verwerfungen in der Oberfläche und im „Spiegelbild“ zu verhindern.

Für die anschließende Verfugung ist zu beachten, dass der Klebemörtel sofort während des Verlegens aus den Fugen entfernt und die Glaskante rückstandsfrei gereinigt wird, um eine beständige und optisch einwandfreie Fuge zu erreichen.

Während der Montage und des Transportes ist ein Durchbiegen der Scheiben zu verhindern.

Glas wird grundsätzlich auf eine weiche und stabile Unterlage gestellt, um eine Kantenbeschädigung zu vermeiden.

BEISPIEL-FABRIKAT:

BETOGLASS Deutschland GmbH
Heiderhöfen 23, D-46049 Oberhausen

05.06.0010

Frisiertisch b ca. 210m

Tischelement mit Föhnplätzen -

Tischelement mit Föhnplätzen bestehend aus dreiteiligem Korpusmöbel als wandhängendes Unterschränkelement, unter Acryltischplatte mit umlaufender oberer Blende

gem. Architektenzeichnung

Gesamtmaß mit Tischplatte: ca. 2100x860x385mm(BxHxT)
Gesamtmaß Korpus: ca. 2100x600x385mm(BxHxT)

Korpus

Material: Spanplatte 19 mm, P5, feuchtebeständig

Oberfläche: HPL-Beschichtung, min 0,8 mm, Farbe: grau, n.
Angabe Architekt

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
Titel	5	Gebäude "P", Sanitär- und Sozialbereich

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in Euro	GP in Euro
--------	---------------	------------	------------

- Als ein Korpusunterbau mit drei Gefachen, mit Fachbreite von ca.670mm, mittels vertikaler Spanplatten in den Korpus-Drittelpunkten
- Die Befestigung erfolgt unsichtbar umlaufend hängend an GK Wand
- Der Korpus wird jeweils oben und unten ab den Korpuswänden nach Erfordernis an bauseits vorgehaltene GK Trägerverstärkungen sowie an der StB- Aussenwand verschraubt.
- 3 Stk. bühnenverstellbare Einlegeböden unter der Fönanschlussverkabelung
- inklusive 4 Stk ca. 60mm Buchsenbohrungen in Korpusrückwand zzgl. korpusinnenseitige Steckdosenmontage für 4 Stk Haarfön

Korpusfronten

- 3 Stk. Drehtüren, ca. 69,5 x 69,5 cm
- Drehtürbeschläge, unsichtbare Montage an Korpus und an Drehtüren
- Anforderung push-to-open, ohne sichtbare Griffe, inkl. funktionstüchtiger Einstellung
- Montage der Türfronten über Topfbänder an den vor beschriebenen Korpuswänden
- die Türfronten werden zu Glas-Wandverkleidung mit rückseitiger Farbeschichtung und Transferfolie
- Die horizontal vertikalen Türfugen sind mit durchlaufender B von ca. 5 mm auszubilden
- inkl. rückseitig farbbeschichtete ESG-Glasplatte, Stärke: 6mm, auf die oben beschriebenen
- 3 Türfronten mit geeignetem Kleber, formatgleich aufgekleben. Kanten, geschliffen und poliert.
- Glasfarbe nach Angabe Architekt

Gesamtmaß Spiegelglas ca. 2100x1260x6mm(BxHxT)

Material: Spiegelglas 6 mm ESG

- Alle Kanten, geschliffen und poliert.

Tischplatte

Gesamtmaß Tischplatte: ca. 2100x170x385mm(BxHxT)

3-seitig umlauf. Blendbrett: ca. 2870x170x20mm (LxBxH)

Material :

- Trägerplatte aus massiver Acrylplatte mit gefastem Aussenkanteb, d = 20mm
- Oberfläche Acryl, feuchteunempfindlich, mit erhöhte hygienischen Eigenschaften
- Blendbrett ebenfalls als Acrylplatte mit einer Plattenstärke von ca. 20 mm
- Farbe: Mittelgrau, bzw. nach Anordnung des Architekten
- Arbeitsplatte und Wandblende sollen ohne sichtbare Klebefugen etc. gefertigt werden
- Erscheinungsbild "aus einem Guss "
- Inklusive Arbeitsplattenbohrungen, ca. 120 mm, 4 Stk, für Föndurchführung
- aus den Korpusen heraus auf die Tischplatte

inkl. Lieferung und Montage

2,00 St

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
Titel	5	Gebäude "P", Sanitär- und Sozialbereich

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in Euro	GP in Euro
--------	---------------	------------	------------

05.06.0020

Spiegelrücken Frisierplatz

An die bauseitige GK- Doppelwand wird ca. 60mm tiefer Korpusunterbau montiert. Der Unterbau dient als vollflächige Unterkonstruktion für die Montage eines Spiegelglases. Eine obere und untere Korpusnut dient der bauseitigen Montage von Lichtbändern.

gem. Architektenzeichnung

Korpus

Gesamtmass Korpus: ca. 2100x1260x60mm(BxHxT)

Material: Spanplatte 16 mm, P5, feuchtebeständig

Oberfläche: HPL-Beschichtung, min 0,8 mm, Farbe: grau, n. Angabe Architekt

Montage:

- Als ein Korpusunterbau dient eine obere und untere Distanzleiste, die mit ca. 80mm Einstand rückseitig horizontal auf die Trägerplatte montiert wird, vertikale Distanzleisten in den Drittelpunkten werden als Distanzhalter ergänzt
- Der beschriebene Korpus wird auf die mit Einlageplatten versehene GK Wand vollflächig nach konstruktiver Erfordernis sichtbar angeschraubt
- inklusive 2 Stk Kabeldurchführungsbohrungen in der obere/unteren Korpusfuge
- inklusive Kabeldurchführung für Bauseitige LED-Lichtleistenmontage

Spiegelglas

Gesamtmass Spiegelglas ca. 2100x1260x6mm(BxHxT)

Material: Spiegelglas 6 mm ESG

- Alle Kanten, geschliffen und poliert.
- auf Korpusunterbau mit geeignetem Kleber (Spiegelkleber) verklebt

inkl. Lieferung und Montage

2,00 St

05.06.0030

Spiegelrücken Waschplatz für UP Seife/Handtücher

An die bauseitige GK- Doppelwand wird ca. 220mm tiefer Korpusunterbau montiert. Der Unterbau dient als vollflächige Unterkonstruktion für die Montage eines Spiegelglases. Eine obere und untere Korpusnut dient der bauseitigen Montage von Lichtbändern, Seifenspender und Papierhandtuchspender

gem. Architektenzeichnung

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
Titel	5	Gebäude "P", Sanitär- und Sozialbereich

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in Euro	GP in Euro
--------	---------------	------------	------------

Korpus

Gesamtmass Korpus: ca. 2100x1260x220mm(BxHxT)

Material: Spanplatte 16 mm, P5, feuchtebeständig

Oberfläche: HPL-Beschichtung, min 0,8 mm, Farbe: grau, n.

Angabe Architekt

Montage:

- Als ein Korpusunterbau dient eine obere und untere Distanzleiste, die mit ca. 80mm Einstand rückseitig horizontal auf die Trägerplatte montiert wird, vertikale Distanzleisten in den Drittelpunkten werden als Distanzhalter ergänzt
- Der beschriebene Korpus wird auf die mit Einlageplatten versehen GK Wand vollflächig nach konstruktiver Erfordernis sichtbar angeschraubt
- inklusive 2 Stk Kabeldurchführungsbohrungen in der obere/unteren Korpusfuge
- inklusive Kabeldurchführung für Bauseitige LED-Lichtleistenmontage

Spiegelglas

Gesamtmass Spiegelglas ca. 2100x1080x6mm(BxHxT)

Material: Spiegelglas 6 mm ESG

- Alle Kanten, geschliffen und poliert.
- auf Korpusunterbau mit geeignetem Kleber (Spiegelkleber) verklebt

Die Lieferung und Montage folgender Spiegelrücken - Ausstattungselementen in den Möbelkorpus ist in die Leistungsposition mit einzukalkulieren :

- Flüssigseifenspender aus Edelstahl für Wandmontage matt geschliffen, Masse: 67x 298 x 96 mm(BxHxT); inkl 1000 ml Seifentank, zum Nachfüllen von unten her zugänglich mittels spezieller zum Befüllen nach unten herausfahrbarer vertikaler Montageschienen, inkl Oberverankerung einschließlich Befestigungsmaterial.

- Handtuchspender aus Edelstahl für Waschtisch-Montage. Ganzedelstahlgehäuse; alle Ecken vollverschweißt, Sichtflächen matt geschliffen und gebürstet. Mit tiefgezogener Papierentnahmeöffnung, Zum Nachfüllen von unten her zugänglich mittels spezieller zum Befüllen nach unten herausfahrbarer vertikaler Montageschienen, inkl Oberverankerung

Masse: 298 x 298 x 121 mm (BxHxT);

incl. Verbinder für kraftschlüssige unterseitige Tischplattenmontage

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
Titel	5	Gebäude "P", Sanitär- und Sozialbereich

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in Euro	GP in Euro
	Im EP ist das maßgenaue Anpassen an den bauseitigen Oberflächen, Boden, StB Wand, GK-Wand, Glaswand einzukalkulieren		
	Wickeltisch liefern und in Abstimmung mit HLS Firma betriebsfertig Vor-Ort montieren		
	inkl. Lieferung und Montage 2,00 St
	Summe Untertitel 05.06 P.EG Eingangsbereich	
	Summe Titel 05 Gebäude "P", Sanitär- und Sozialbereich	

Zur Ansicht

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
Titel	6	Gebäude "Q"

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in Euro	GP in Euro
06	Gebäude "Q"		
06.01	QE0.002, Schwimmmeister und EH		
06.01.0010	Tischplatte mit Blendbrett, Holz Tischplattenkonstruktion inkl.Wandverblendung für Schwimmmeisterarbeitsplatz, fest eingebaut im Schwimmesterraum an Sichtbetonrückwand, wandhängend gem. Zeichnung GEO - Bauteil "Q"- QE0.002_Schwimmmeister Tischplatte mit Blendbrett: 4925x525x600mm (LxBxH) Masse Tischplatte: 4925x525x30mm (LxBxH) Überstand Blendbrett unter Tischplatte : 80mm bestehend aus: - Trägerplatte aus Tischlerplatte mit Massivholzkante- Holzart Eiche, d = 30mm Oberfläche mit Desk-Top - Lino incl Gegenzug - Blendbrett aus BFU - BFU- 3-Schichtplatte, astarm, mit stehendem, vertikalen Faserverlauf Holzart: Weißtanne, verzinkungsfrei, wie vor beschrieben, Plattenstärke ca. 30 mm Arbeitsplatte undWandblende sollen jeweils einem Stück gefertigt werden. (Plattenlängen von 5000mm sind lieferbar) Montage : - Die vertikale Blende wird unten mit 80mm Vorholz 30mm längsgenutet, die Tischplatte wird dort eingenetet, rückseitig unsichtbar verschraubt und mittels zus. Winkelblechen, ca. 200x200mm kraftschlüssig im 90° Winkel verbunden - Die Blende ist einem Hinterschnitt- Ankerssystem, mit e = ca. 1000mm unsichtbar an die Stb-Rückwand mit einem Abstand von ca. 20mm zu fixieren - die raumseitige Unterstützung erfolgt durch nachfolgend beschriebene Korpusmöbel. incl. Auflager-Hölzer als Zwischenlager und Höhenausgleich zum höhen- und fluchtgenauen Einbau des vor beschriebenen Tischplatte , inkl. Anarbeiten an die Trennwand zum Raumteil QE0.002_Erste Hilfe, inkl. Anbau an das Fassaden Glasschiebefenster In den EP ist das Anarbeiten der Innenschale an alle angrenzenden Oberflächen und die unsichtbare Montage an die StB- Rückwand sind einzukalkulieren. Folgende zusätzliche Leistungen sind in die Leistungsposition einzukalkulieren : - Wandbohrungen, ca. 60mm, 8 Stk, Wandbuchsen Bohrungen für Steckdosen in der Blendwand - Arbeitsplattenbohrungen, ca. 120mm, 1 Stk, als Einwurfoffnung für Papier und Restmüll 4,850 m		

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
Titel	6	Gebäude "Q"

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in Euro	GP in Euro
06.01.0020	<p>Tischunterbauten, wandhängend, Drehtüre Tischunterbauten mittels dreiteiligem Korpusmöbel als wandhängende Unterschränke und Tischplattenaufleger</p> <p>Gesamtmaß: ca. 1320x620x520mm(BxHxT) Einzelmaß: ca. 440x830x520mm(BxHxT) Ein Unterbau besteht aus 3 identischen Korpusen</p> <p>Korpus Material: Spanplatte 19 mm, P3, feuchtebeständig Oberfläche: HPL-Beschichtung, min 0,8 mm Farbe: grau, n. Angabe Architekt</p> <ul style="list-style-type: none">- Drehtürbeschläge, nicht sichtbar montiert- Die Befestigung erfolgt unsichtbar rückseitig an der StB-Wand und oben an der Tischplatte- sämtliche vertikalen Verblendhölzer zum Ausgleich von Montagefugen <p>Die Korpusse sind mit Drehtüren, und je 2 Fachböden ausgestattet</p> <ul style="list-style-type: none">- 3 Stk. Unterschränke mit Drehtüren und verstellbarem Einlegeboden <p>Beschläge: Unsichtbare Montage im Korpus und an Drehtüre Anforderung push-to-open, ohne sichtbare Griffe</p> <p>incl. Verbinder für Wand- und Tischplattenmontage etc.</p> <p>incl. Auflager-Hölzer als Zwischenlager und Höhenausgleich zum höhen- und fluchtgenauen Einbau des vor beschriebenen Korpusse auf den bauseitigen Kautschukbodenbelag, inkl. Anarbeiten an die Tischplatte im Bereich des Erste-Hilfe Raumes</p> <p>Im EP ist das maßgenaue Anpassen an den bauseitigen Boden, Wände, Möbel einkalkuliert 2,00 St</p>		
06.01.0030	<p>Frontmaske mit 3 Drehtürfronten zur Vorposition Frontmaske mit 3 Türfronten, ca. 132 x 62 cm herstellen und montieren.</p> <p>Schrank Drehtüre - Front aus 20mm, BFU- Mehrschichtplatte, astarm, mit stehendem, vertikalen Faserverlauf; Holzart: Weißtanne, verzugsfrei, wie vor beschrieben.</p> <p>Der Faserverlauf muss nach der Fertigmontage der Spindtüren und der umgebenden Blenden durchlaufen.</p> <p>Montage der Türfronten über Topfbänder an den vor beschriebenen Korpuswänden</p> <p>Die horizontal und vertikalen Türfugen sind mit durchlaufender Breite von ca. 5 mm auszubilden</p>		

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
Titel	6	Gebäude "Q"

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in Euro	GP in Euro
--------	---------------	------------	------------

Unsichtbare Verschraubungen mit exaktem Schraubenbild.

In den EP ist das Anarbeiten der Innenschale an alle angrenzenden Oberflächen einzukalkulieren.

In den EP ist das Auftrennen einer BFU Platte 132 x 62 cm in drei kleinere Platten mit jeweils ca. 42 x 62 cm, zum Zwecke zum Erhalt eines durchgehenden Faserverlaufes einzukalkulieren.

Beschläge: Unsichtbare Montage im Korpus und an Drehtüre Anforderung push-to-open, ohne sichtbare Griffe, inkl. funktionstüchtiger Einstellung

2,00 St

06.01.0040

Tischunterbauten, wandhängend, Schubladen

Tischunterbauten mittels dreiteiligem Korpusmöbel als wandhängende Unterschränke

Gesamtmaß: ca. 1320x830x520mm(BxHxT)

Einzelmaß: ca. 440x830x520mm(BxHxT)

Ein Unterbau besteht aus 3 identischen Korpusen

Korpus

Material: Spanplatte 19 mm, P3, feuchtebeständig

Oberfläche: HPL-Beschichtung, min 0,8 mm Farbe: grau, n. Angabe Architekt

- Die Befestigung erfolgt unsichtbar oben an der Tischplatte
- und Rückseitig an der StB -Wand

Die Korpusse sind 9 Stk. Schubladen ausgestattet.

(Schublade 6x H= 194 mm, 3x H= 345 mm)

Material des Schubladenkörpers Spanplatte 16 mm, P3, feuchtebeständig

Oberfläche: HPL-Beschichtung, beidseitig, min 0,8 mm

Farbe: grau, nach Angabe Architekt

- mit Ausschnitten für Elektrodosen, Kabeldurchlass etc.
- sämtliche Schubladen abschließbar

9 Stk. Hebelschlösser

Material: Zinkdruckguss

Oberfläche: verchromt, poliert - Mutterbefestigung

- mit geradem Schließhebel
- inkl. Schließwinkel zum Anschrauben
- inkl. Lieferung und Montage

incl. Rückwand, Verbinder etc.

Incl. Lüftungsbohrungen in Boden und Deckel

incl. Auflager-Hölzer als Zwischenlager und Höhenausgleich zum höhen- und fluchtgenauen Einbau an der StB Rückwand

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
Titel	6	Gebäude "Q"

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in Euro	GP in Euro
--------	---------------	------------	------------

Im EP ist das maßgenaue Anpassen der Unterkonstruktion an die bauseitige Lage der Unterkonstruktion anzupassen.
2,00 St

.....

06.01.0050

Frontmaske mit 9 Schubladenfronten zur Vorposition
Frontmaske mit Türfronten, ca. 162 x 75 cm herstellen und montieren.

Schrank Schublade - Front aus 20mm, BFU- Mehrschichtplatte, astarm, mit stehendem, vertikalen Faserverlauf;
Holzart: Weißtanne, verzugsfrei, wie vor beschrieben.

Der Faserverlauf muss nach der Fertigmontage der Schubladen und der umgebenden Blenden durchlaufen.

Montage der Schubladenfronten an die Schubladenelemente (gem.Vorposition)

Die horizontal und vertikalen Türfugen sind mit durchlaufender Breite von ca. 5 mm auszubilden

Unsichtbare innenseitige Verschraubungen

In den EP ist das Anarbeiten der Innenschale an alle angrenzenden Oberflächen einzukalkulieren.

In den EP ist das Auftrennen einer BFU Platte 134 x 62 cm in sechs kleinere

Platten mit folgenden Massen :

- 9 x ca. 44 x 20cm

zum Zwecke zum Erhalt eines durchgehenden Faserverlaufes einzukalkulieren.

inkl notwendige Materialbohrungen und Anarbeiten an für 9 Stk. Hebelschlösser (gem.Vorposition)

2,00 St

.....

06.01.0060

Trennwand zu EH mit Schiebetüre

Trennwand zu EH mit Schiebetüre 275 x 285

Incl. Laufschiene, Schiebetürblatt

Unterkonstruktion in der Decke

1,00 St

.....

06.01.0070

Tischplatte mit Blendbrett, Acryl

Tischplattenkonstruktion inkl.Wandverblendung für Erste-Hilfe-Raum, fest eingebaut, an Sichtbetonrückwand, wandhängend

gem. Zeichnung GEO - Bauteil "Q"- QE0.002_Schwimmeister

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
Titel	6	Gebäude "Q"

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in Euro	GP in Euro
--------	---------------	------------	------------

Tischplatte mit Blendbrett : 3715x525x600mm (LxBxH)
 Masse Tischplatte : 3715x525x30mm (LxBxH)
 Überstand Blendbrett unter Tischplatte : 80mm

Material :

- Trägerplatte aus massiver Acrylplatte mit gefastem Aussenkante, d = 30mm
- Oberfläche Acryl, feuchteunempfindlich, extra für den Erste-Hilfe-Raum erhöhte hygienische Eigenschaften
- Blendbrett ebenfalls als Acrylplatte mit einer Plattenstärke von ca. 30 mm
- Farbe: Mittelgrau, bzw. nach Anordnung des Architekten
- Arbeitsplatte und Wandblende sollen jeweils einem Stück gefertigt werden.

Montage :

- Die vertikale Blende wird unten mit 80mm Materialüberstand 15mm längsgenutet, die Tischplatte wird dort eingenetet, rückseitig unsichtbar verklebt und mittels zus. Winkelblechen, ca. 200x200mm kraftschlüssig im 90° Winkel verbunden
- Die Blende ist einem Hinterschnitt- Ankersystem, mit e = ca. 1000mm unsichtbar mit einem Abstand von ca. 20mm vor der Stb-Rückwand zu fixieren
- die raumseitige Unterstützung erfolgt durch nachfolgend beschriebene Korpusmöbel.

inkl. Auflager-Hölzer als Zwischenlager und Höhenausgleich zum höhen- und fluchtgenauen Einbau des vor beschriebenen Tischplatte ,

inkl. Anarbeiten an die Trennwand zum Raumteil
 QE0.002_Schwimmeister, inkl. Anbau an die Stirnseitige StB-Wand

In den EP ist das Anarbeiten der Innenschale an alle angrenzenden Oberflächen und die unsichtbare Montage an die StB- Rückwand einzukalkulieren.

Folgende zusätzliche Leistungen sind in die Leistungsposition einzukalkulieren :

- Wandbohrungen, ca. 60mm, 4 Stk, Wandbuchsen Bohrungen für Steckdosen in der Blendwand
- Arbeitsplattenbohrungen, ca. 120mm, 1 Stk, als Einwurfoffnung für teilweise kontaminierten Restmüll
- Zu- und Abwasserdurchführungen aus Aufsatzwaschbecken, 3 Stk, ca. 30 - 60mm

3,715 m

.....

06.01.0080

EH-Liege
 höhenverstellbar
 1,00 St

.....

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
Titel	6	Gebäude "Q"

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in Euro	GP in Euro
--------	---------------	------------	------------

Summe Untertitel 06.01
QE0.002, Schwimmeister und EH

06.02 **QE0.004, Kinder WC**

06.02.0010

Kinder Wickeltisch

Wickeltisch bestehend aus dreiteiligem Korpusmöbel als bodenstehende Unterschränke mit Acrylauflegerplatte mit umseitiger Aufkantung und integriertem Waschtisch

gem. Zeichnung GEO - Bauteil "Q"- QE0.004_Kinder WC

Gesamtmaß: ca. 1500x1150x900mm(BxHxT)

1 Stk. Tischplatte ca. 1500x250x900mm(BxHxT)

1 Stk. Korpus ca. 600x620x900mm(BxHxT)

2 Stk. Korpus ca. 440x620x900mm(BxHxT)

Alle Korpusse erhalten bei 600mm (T) eine vertikale Trennwand, die der Aussteifung für die Acrylauflegerplatte oben dient und einen rückwärtigen Installationsbereich für die - Zu- und Abwasser-

durchführungen beim Einbauwaschbecken in der Acrylauflegerplatte

und je 2 Stk höhenverstellbare Einlegeböden

Korpus

Material: Spanplatte 19 mm, P5, feuchtebeständig

Oberfläche: HPL-Beschichtung, min 0,8 mm, Farbe: grau, n.

Angabe Architekt

Korpusfronten

- 3 Stk. Unterschränke mit Drehtüren, 2 Stk ca. 42 x 62 cm u. 1 Stk ca. 60 x 62 cm,

- 1 Stk. fest montierte horizontale Frontblende direkt unterhalb der Tischplatte

inkl. Ausbildung von 3 Stk rechteckiger Ausschnitte zur späteren flächenbündigen

Montage von Seifenspender-, Handtuchspender und Mülleinwurfklappenelement.

- Drehtürbeschläge, unsichtbare Montage an Korpus und an Drehtüren

- Anforderung push-to-open, ohne sichtbare Griffe, inkl. funktionstüchtiger Einstellung

- Montage der Türfronten über Topfbänder an den vor beschriebenen Korpuswänden

- Die horizontal vertikalen Türfugen sind mit durchlaufender B von ca. 5 mm auszubilden

- Die Drehtürfronten sind verschliessbar auszubilden 3 Stk. Hebelschlösser,

Material: Zinkdruckguss

Oberfläche: verchromt, poliert - Mutterbefestigung, mit geradem Schließhebel,

inkl. Schließwinkel zum Anschrauben, inkl. Lieferung und Montage

Edelstahl Möbelfüße

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
Titel	6	Gebäude "Q"

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in Euro	GP in Euro
--------	---------------	------------	------------

- Rutschfeste Positionierung auf Kunsthazestrichboden mittels
6 Stk Möbelfüße, Edelstahl, höhenverstellbar, Manschette,
Platte, ca. 100mm
umlaufend eingerückte Montageposition, ca. 80-100mm hinter
VK Möbelkorpus

Wickeltisch Auflagerplatte

Masse Tischplatte : 1500x950x30mm (LxBxH)

3-seitig umlaufendes Blendbrett: 3300x250x30mm (LxBxH)

Überstand Tischplatte an Frontseite Möbelkorpus: ca.50mm

Material :

- Trägerplatte aus massiver Acrylplatte mit gefastem
Aussenkante, d = 30mm

Oberfläche Acryl, feuchteunempfindlich, mit erhöhte
hygienischen Eigenschaften

- Blendbrett ebenfalls als Acrylplatte mit einer Plattenstärke von
ca. 30 mm

- Farbe: Mittelgrau, bzw. nach Anordnung des Architekten

- Arbeitsplatte und Wandblende sollen ohne sichtbare Klebefugen
etc. gefertigt werden

Erscheinungsbild "aus einem Guss "

- Inklusive Einarbeiten eines um ca. 80mm vertieften
Waschtischbeckens mit

umlaufend 45° geneigten Waschtischrändern mit entgrateten
oberen Kanten

Masse integrierter Waschtisch: 500 x 400 x 80 mm (BxHxT);

- Inklusive Montage eines genormten Waschtischeinlaufs in Acryl
(als Zukauf)

- Inklusive Randschlitz am Oberen Waschtischrand für
Überlauföffnung

- Inklusive Arbeitsplattenbohrungen, ca. 30 mm, 1 Stk, für
Einhebelmischer

Die Lieferung und Montage folgender Wickeltisch-
Ausstattungs-elementen

in den Möbelkorpus ist Leistungsposition mit einzukalkulieren :

- Flüssigseifenspender aus Edelstahl für Unterputzmontage,
matt geschliffen, mit Zylinderschloss abschließbar.

Masse: 148 x 148 x 120 mm(BxHxT); inkl 1000 ml Seifentank,
fest eingebaut, einschließlich Befestigungsmaterial.

- Handtuchspender aus Edelstahl für Waschtisch-Montage.

Ganzedelstahlgehäuse; alle Ecken vollverschweißt, Sichtflä-
chen matt geschliffen und gebürstet. Mit tiefgezogener
Papierentnahmeöffnung,

Füllmenge ca. 250 Papierhandtücher. Zum Nachfüllen zugänglich
über abschließbare Frontklappe.

Zylinderschloss gleichschließend aus korrosionsbeständigem
Zinkdruckguss.

Masse: 326 x 173 x 164 mm (BxHxT);

- Selbstschließende, feuerhemmende Einwurfklappe mit
Einbaurahmen aus Edelstahl

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
Titel	6	Gebäude "Q"

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in Euro	GP in Euro
	<p>für stirnseitige Waschtischmontage. Ganzedelstahlkonstruktion; Sichtflächen matt geschliffen und gebürstet. Lieferung einschließlich Befestigungsmaterial. Masse: 326 x 173 x 10 mm (BxHxT);</p> <p>incl. Verbinder für kraftschlüssige unterseitige Tischplattenmontage</p> <p>Im EP ist das maßgenaue Anpassen an den bauseitigen Oberflächen, Boden, StB Wand, GK-Wand, Glaswand einzukalkulieren</p> <p>Wickeltisch liefern und in Abstimmung mit HLS Firma betriebsfertig Vor-Ort montieren 1,00 St</p>		
	<p>Summe Untertitel 06.02 QE0.004, Kinder WC</p>	
	<p>Summe Titel 06 Gebäude "Q"</p>	

Zur Ansicht

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
Titel	9	Verrechnungssätze für Löhne

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in Euro	GP in Euro
--------	---------------	------------	------------

09

Verrechnungssätze für Löhne

1. Hinweistext zu Titel 09

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

In ihnen sind enthalten:

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

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

Der Auftragnehmer hat über Stundenlohnarbeiten arbeitstäglich Stundenlohnzettel in zweifacher Ausfertigung einzureichen.

Diese müssen außer den Angaben nach §15 Nr.3 VOB/B

- das Datum,
- die Bezeichnung der Baustelle,
- die Namen der Arbeitskräfte und deren Berufs-, Lohn- oder Gehaltsgruppe,
- die genaue Bezeichnung des Ausführungsortes innerhalb der Baustelle,
- die Art der Leistung,
- die geleisteten Arbeitsstunden je Arbeitskraft, ggf. aufgegliedert nach Mehr-, Nacht-, Sonntags- und Feiertagsarbeit, sowie nach im Verrechnungssatz nicht enthaltenen Erschwernissen und
- die Gerätekenngößen

enthalten. Stundenlohnrechnungen müssen entsprechend den Stundenlohnzetteln aufgegliedert werden. Die Originale der Stundenlohnzettel behält der Auftraggeber, die bescheinigten Durchschriften erhält der Auftragnehmer.

Zuschläge

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

Maßgebliche Änderungen am oben angeführten Tarifvertrag während der Laufzeit der Baumaßnahme sind durch den Bieter unaufgefordert anzuzeigen.

Für Mehrarbeit fallen zusätzlich die Sozialkosten in voller Höhe, für Nacht-, Sonntags- und Feiertagsarbeiten nur die Beiträge zur gesetzlichen Unfallversicherung an.

09.0010

Leistungen, die die Qualifikation eines Meisters erfordern

Leistungen, welche nicht in den Positionen erfasst sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen und die Qualifikation eines Meisters erfordern.

Leistungsverzeichnis

Projekt	264	SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung	21	Schreinerarbeiten
Titel	9	Verrechnungssätze für Löhne

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in Euro	GP in Euro
	2,000 h
09.0020	<p>Leistungen, die die Qualifikation eines Vorarbeiters erfordern</p> <p>Leistungen, welche nicht in den Positionen erfasst sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen und die Qualifikation eines Vorarbeiters erfordern.</p>		
	5,000 h
09.0030	<p>Leistungen, die die Qualifikation eines Facharbeiters erfordern</p> <p>Leistungen, welche nicht in den Positionen erfasst sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen und die Qualifikation eines Facharbeiter erfordern.</p>		
	10,000 h
09.0040	<p>Leistungen, die die Qualifikation eines Helfers erfordern</p> <p>Leistungen, welche nicht in den Positionen erfasst sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen und die Qualifikation eines Helfers erfordern.</p>		
	10,000 h
	<p>Summe Titel 09</p> <p>Verrechnungssätze für Löhne</p>	

Zur Ansicht

Leistungsverzeichnis

Projekt 264 SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung 21 Schreinerarbeiten
 Zusammenfassung

Nr./OZ	Bezeichnung	Summe
01	Baustelleneinrichtung und vorbereitende Arbeiten
01.01	örtliche Aufmaße
01.02	Werk- und Montageplanung
01.03	Schutzmaßnahmen
01.04	Gerüste
02	Gebäude "A", Büro
02.01	AE0.003, WC, barrierefrei
02.02	AE0.004, Büro / Teeküche
02.03	AE0.006, Tresorraum
02.04	AE0.007 Kasse
02.05	Kassenarbeitsplatz im Gebäude - Kasse 1
02.06	Kassenarbeitsplatz temporäre Kasse 2
03	Gebäude "P", Pergola Spindanlagen
03.01	PE0.001.01, Spinde 4 x Doppel
03.02	PE0.001.02, Spinde 8 x Doppel
03.03	PE0.001.05, Spinde 20 x Doppel
03.04	PE0.001.08, PE0.001.10, Spinde 12 x Doppel
03.05	PE0.001.07, Saisonspinde 8 x Einzel
03.06	PE0.001.09, Wertsachen-Spinde 10 x Doppel
03.07	PE0.001.09, Wertsachen- und Helm-Spind Kombination
03.08	Sonstiges Spinde
04	Gebäude "P", Pergola Umkleiden
04.01	PE0. Einzel-Umkleiden
04.02	PE0. Familien-Umkleiden
05	Gebäude "P", Sanitär- und Sozialbereich

Leistungsverzeichnis

Projekt 264 SWM Bad Georgenschwaige
Ausschreibung 21 Schreinerarbeiten
 Zusammenfassung

Nr./OZ	Bezeichnung	Summe
05.01	PE.EG Sozialraum
05.02	P.EG Spinde D + H Mitarbeiter, 8 x Einzel
05.03	P.EG Werkstatträume
05.04	P.EG Duschanlage
05.05	P.EG Dusche Divers
05.06	P.EG Eingangsbereich
06	Gebäude "Q"
06.01	QE0.002, Schwimmmeister und EH
06.02	QE0.004, Kinder WC
09	Verrechnungssätze für Löhne
Gesamtsumme, netto	
Zzgl. 19 % Umsatzsteuer	
Gesamtsumme, brutto	

Zur Ansicht