

# Angebotsaufforderung

---

## Projektdaten

**Projektbezeichnung:** WA 202 Neubau McGraw-Ost; Wohnungsbauvorhabe..  
**Projekt:** 120-McG  
**PLZ/Ort:**  
**Straße:**

## Auftraggeberdaten

**Auftraggeber:** Stadibau  
Gesellschaft für den  
Staatsbedienstetenwohnungsbau  
in Bayern mbH  
**Straße:** Schwere-Reiter-Str. 11  
**PLZ/Ort:** 80637 München

**Leistungsverzeichnis: 381.2** **Einbauküchen Block C**

## Angebotsaufforderung Inhaltsverzeichnis

**Projekt:** 120-McG WA 202 Neubau McGraw-Ost; Wohnungsbauvorhaben ..  
**LV:** 381.2 Einbauküchen Block C

<b>Titel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Seite</b>
1.	Besondere Leistungen.....	33
1.1.	Baustelleneinrichtung.....	33
1.2.	Planung und Dokumentationsunterlagen.....	35
2.	Einbauküche Block C.....	37
2.1.	Küchenzeile einschl. Kleiderschränke.....	45
2.2.	Ausstattung / Geräte.....	59
2.3.	Sonstiges.....	65
3.	Stundenlohnarbeiten.....	66
3.1.	Stundenlohnarbeiten und Material.....	66
	Zusammenstellung.....	68

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 120-McG  
**LV:** 381.2

**WA 202 Neubau McGraw-Ost; Wohnungsbauvorhaben ..**  
**Einbauküchen Block C**

---

### Leistungsbeschreibung

Lieferrn und betriebsfertig montieren der Einbauküchen und Kleiderschränke für Block C gemäß Ausführungsplanung, einschließlich aller Unter-, Hänge-, und Hochschränke, Arbeitsplatten, Wandverkleidungen, Sockelsysteme, Fronten, Beschläge, Wandanschlüsse und Möbelfronten für Einbaugeräte, sowie die Einbauten und Geräte.

### Plan- und Anlagenliste

#### 1 Grundrisse

MCG-ARC-C-AP-GR-01-33300-08-F  
MCG-ARC-C-AP-GR-02-34300-08-F  
MCG-ARC-C-AP-GR-03-35300-08-F  
MCG-ARC-C-AP-GR-04-36300-11-F  
MCG-ARC-C-AP-GR-05-37300-08-F  
MCG-ARC-C-AP-GR-06-38300-06-F

#### 2 Ansichten

MCG-ARC-C-AP-AN-NO-53502-04-V  
MCG-ARC-C-AP-AN-SW-53501-04-V

#### 3 Übersichtpläne

MCG-ARC-C-AP-ÜP-TIS-28519-03-V  
MCG-ARC-C-AP-ÜP-TIS-28520-03-V  
MCG-ARC-C-AP-ÜP-TIS-28521-03-V  
MCG-ARC-C-AP-ÜP-TIS-28522-02-V  
MCG-ARC-C-AP-ÜP-TIS-28523-02-V  
MCG-ARC-C-AP-ÜP-TIS-28524-02-V  
MCG-ARC-C-AP-ÜP-TIS-28525-02-V

#### 4 Detailspläne

##### Typ A

Frontansicht 2  
Grundriss  
Installationsplan  
Perspektive

##### Typ B1

Frontansicht 1  
Frontansicht 7  
Grundriss  
Installationsplan 1  
Perspektive Hochschrank  
Perspektive Küche

##### Typ B2

Frontansicht 1  
Frontansicht 7  
Grundriss  
Installationsplan 1  
Perspektive Gesamt  
Perspektive Hochschrank  
Perspektive Küche

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 120-McG  
**LV:** 381.2

**WA 202 Neubau McGraw-Ost; Wohnungsbauvorhaben ..  
Einbauküchen Block C**

---

### Typ B3

Frontansicht 1  
Frontansicht 7  
Grundriss  
Installationsplan 1  
Perspektive Gesamt  
Perspektive Hochschrank  
Perspektive Küche

### Typ C - barrierefrei

Frontansicht 1  
Frontansicht 3  
Grundriss  
Installationsplan 1  
Perspektive Hochschrank  
Perspektive Küche

### **5 Sonstiges**

250602 BE-Konzept\_Ausbau Block A+B+C  
251104 Schemaschnitt Taktung Bauablauf BI C  
MCG-ARC-ABC-G-ALP-DA-000-1-F

## Angebotsaufforderung

Projekt: 120-McG WA 202 Neubau McGraw-Ost; Wohnungsbauvorhaben ..  
LV: 381.2 Einbauküchen Block C

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

### ATV Angaben zur Baustelle

**Ergänzende Angaben und Ausführungshinweise zu den Allgemeinen Technischen Vertragsbedingungen für Bauleistungen auf der Basis der DIN 18299.**

Die Angaben sind bei der Kalkulation zu berücksichtigen und, sofern sie nicht durch eigene Positionen abgedeckt sind, in die Einheitspreise einzukalkulieren. Die den Abschnitten, auch zur leichteren Zuordnung vorangestellten Hinweise, sind als ZTV zu werten und entsprechend in der Kalkulation zu berücksichtigen.

#### 0.1 Angaben zur Baustelle

##### 0.1.1 Lage der Baustelle

Das 2,8 ha große Grundstück (Flur Nr. 16165, Gemarkung München Sektion 8) befindet sich am südöstlichen Stadtrand Münchens im Stadtbezirk 17, Obergiesing-Fasanengarten, nahe der Grenze zum Stadtbezirk Untergiesing-Harlaching. Es handelt sich um eine Teilfläche der ehemals militärisch genutzten McGraw-Kaserne.

Es liegt östlich der Tegernseer Landstraße und des tieferliegenden McGraw-Grabens, grenzt nach Osten an die Warthofstraße, im Süden an die mehrspurige Stadelheimer Straße und im Norden an Flächen des ehemaligen Militärgeländes McGraw - Kaserne an.

Der Bieter hat sich unbedingt vor Ort mit den Gegebenheiten und der städtebaulichen Einbindung vertraut zu machen und die zu bearbeitenden Flächen bzw. die Verkehrsinfrastruktur zu besichtigen, um sich von der Form, der Größe der Flächen und den Logistikköglichkeiten ein Bild zu machen. Nachforderungen aus Unkenntnis der örtlichen Gegebenheiten können nicht anerkannt werden.

Die örtliche Situation kann aus dem beiliegenden Lageplan entnommen werden.

##### 0.1.2 Besondere betriebliche Bedingungen

In unmittelbarer Nachbarschaft zum Baufeld befinden sich Geschosswohnungsbauten, ein Wohngebiet mit kleinteiligen Wohnstrukturen (v.a. Einfamilienhäuser), die Frauenanstalt der Justizvollzugsanstalt Stadelheim, sowie die denkmalgeschützte „Halle 19“, die aktuell als Lagerfläche von der Bayerischen Polizei genutzt wird.

Auf die Anrechte der Anwohner ist während der gesamten Maßnahme Rücksicht zu nehmen. Die Baustelle ist entsprechend dauerhaft und zuverlässig zu beschildern und zu sichern.

Auf Grund des großen öffentlichen Interesses am Baufortschritt ist insbesondere am Wochenende und feiertags mit Schaulustigen und interessierten Bürgern zu rechnen. Entsprechend dürfen außerhalb des gesicherten Baustellenbereichs keine Materialien, Werkzeuge oder Geräte gelagert werden.

Die an die Baustelle angrenzenden Straßen werden aufgrund der vorhandenen Nachbarschaftsstrukturen, sowie der Anbindung an den mittleren Ring, regelmäßig befahren. Der AN hat die damit verbundenen Umstände zu berücksichtigen.

## Angebotsaufforderung

Projekt: 120-McG  
LV: 381.2

WA 202 Neubau McGraw-Ost; Wohnungsbauvorhaben ..  
Einbauküchen Block C

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Die Arbeitszeit auf der Baustelle beschränkt sich auf den Zeitraum 07:00 bis 19.00 Uhr und nur auf Werktage (Montag bis Samstag). Lärmintensive Arbeiten sind, bedingt durch die unmittelbare angrenzende Wohnbebauung zur Baustelle, auf ein Minimum zu reduzieren. Nacharbeit im Zeitraum (19:00 bis 07:00 Uhr) sowie Arbeit an Sonn- und Feiertagen ist nur nach Einholen der nötigen behördlichen Genehmigungen zulässig.

Es ist die AVV zum Schutz gegen Baulärm sowie die zum Zeitpunkt der Ausführung aktuelle BImSchV zu beachten und einzuhalten. Grundsätzlich ist die Verwendung geräuscharmer Baumaschinen zu kalkulieren.

### 0.1.3 Art und Lage der baulichen Anlage

#### Allgemein

Das Plangebiet ist in drei Bausteine gegliedert (Block A, B und C) und als Blockrandbebauung konzipiert.

Der Neubau Block A und B beinhaltet 257 vom Freistaat Bayern öffentlich geförderte Wohnungen, sowie eine Kindertageseinrichtung (kurz: KiTa) pro Block. Block C beinhaltet 297 Wohnheimplätze / Apartments für Staatsbedienstete, eine Gewerbeeinheit für die Nahversorgung und eine weitere KiTa. Unter allen Gebäuden aus Block A, B und C befindet sich eine 2 geschossige Tiefgarage, welche über Block C erschlossen wird.

Die Wohnblöcke A + B sind nicht Teil der Ausschreibung. Die Rohbauarbeiten Block A + B wurden um ca. 6-8 Monate zeitversetzt, früher zu Block C, begonnen. Fertigstellung und Bezug der Wohnblöcke A und B erfolgt deutlich früher, so dass ab dem 2. Quartal 2026 mit erhöhter Rücksichtnahme zur neuen angrenzenden Bebauung gearbeitet werden muss.

#### Entwurf / Erscheinungsbild

Block C besteht aus einem längsorientierten Gebäude, in der Struktur die Längsfassaden Ebenen versetzt mit eingeschossigem Anbau an der Nordseite, die Untergeschosse schließen an den zeitversetzt zuvor baulich begonnenen Block B an. An der Südseite entlang der Stadelheimer Straße sind die Untergeschosse gegenüber der oberirdischen Gebäudestruktur überstehend. Innerhalb des Baukörpers sind 3 teilweise mittig, teilweise am Gebäuderand liegende Höfe ab Decke über EG vorgesehen.

Die Gebäudehöhe variiert zwischen 4 und 7 oberirdischen Geschossen und 2 Untergeschossen. In den Untergeschossen sind Tiefgarage, Fahrradräume, Technikräume u. ä. untergebracht. Im Erdgeschoss befinden sich Einzelhandel und Kita, in den Obergeschossen im Wesentlichen 1-Zimmer-Apartments und Gemeinschaftsräume. Auf den Dachflächen, auch im 7-geschossigen Teil des Blocks C, sind Aufbauten geplant.

Die Tiefgarage erstreckt sich über alle Bauteile Block A, B und C und bietet Platz für insgesamt 551 Stellplätze (verteilt auf UG 2 und UG 1) und ist über mehrere Treppenhäuser erreichbar. Im Block C sind zur Erschließung mit Fahrzeugen 2 2-spurige Rampen und zwischen UG 1 und UG 2 eine 2-spurige Rampe in Block C vorgesehen.

#### Gebäudekennzahlen

Außenmaße Block A / B : 64,50m x 69,70m  
Höhe Block A / B : bis ca. 18,70m (OK Attika)

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 120-McG **WA 202 Neubau McGraw-Ost; Wohnungsbauvorhaben ..**  
**LV:** 381.2 **Einbauküchen Block C**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
					Endzustand)
	Brutto-Grundfläche (BGF) Block A+B	1.+ 2.UG		:17.895 m <sup>2</sup>	
	Brutto-Grundfläche (BGF) Block A+B	EG - 5.OG		: 31.828 m <sup>2</sup>	
	Brutto-Rauminhalt (BRI) Block A+B	EG - 5.OG		: 92.864 m <sup>3</sup>	
	Außenmaße Block C unterirdisch			: ca. 112 m x ca. 62 m	
	Außenmaße Block C oberirdisch			: ca. 112 m x ca. 44 m	
	Höhe Block C			: bis ca. 27 m (OK Aufzugsüberfahrt)	
	Brutto- Grundfläche (BGF) Block C	1. + 2.UG		: ca. 12.000 m <sup>2</sup>	
	Brutto- Grundfläche (BGF) Block C	EG - 6.OG		: ca. 20.000 m <sup>2</sup>	
	Brutto- Rauminhalt (BRI) Block C	EG - 6.OG		: ca. 60.000 m <sup>3</sup>	

### 0.1.4 Verkehrsverhältnisse auf der Baustelle / Baustellenzufahrt

#### Allgemein

Die Baustelle liegt in einem städtisch geprägten Umfeld mit unterschiedlichen Nutzungen und Bedürfnissen. Trotz der Grundstücksgröße sind die Baustellenverhältnisse sehr beengt. Zur besseren Orientierung ist der Ausschreibung der Lageplan und der Grobentwurf eines Baustelleneinrichtungsplans (BE Konzept, Block C) beigelegt.

#### Zufahrten

Die Zufahrt auf das Baufeld Block C erfolgt auf der Nordseite von Block C von Westen (oberirdische Wohnstraße Tegernseer Landstraße) und von Osten (Wohnstraße Warthofstraße). Die Durchfahrt nördlich des Gebäudes ist erst nach der zeitversetzten Erstellung des erdüberdeckten Tiefgaragenbereiches zwischen Block C und Block B, nach deren Abdichtung und Überschüttung am Ende der Bauhauptleistungen möglich. Entlang der Südfassade ist eine Be- und Entladezone über ca. 3 /4 der Gebäudeausdehnung vorgesehen. Bei der Ein- und Ausfahrt wird der Geh- und Radweg gequert, hierbei ist generell höchste Vorsicht geboten.

Insbesondere bei den beiden Wohnstraßen im Osten und Westen des Baufeldes Block C sind aufgrund der Bedenken der Anwohner (Thema Lärmbelästigung) die An-/Abfahrten auf ein Minimum zu beschränken.

Außerhalb der Zufahrten darf der Gehweg nicht befahren werden. Ein Parken auf den Gehwegen, auch kurzfristig, ist generell nicht gestattet.

#### BE-Fläche

Die Baustelleneinrichtungsfläche (BE-Fläche) für Anlieferung, Container und Krane usw. wurde im Baufeld östlich von Block B errichtet. Die Gewerke des Wohnblock C, teilen sich die Fläche mit den Gewerken der Wohnböcke A und B.

Aufgrund der städtischen Lage und Bebauung Block C bis unmittelbarer Nähe der Grundstücksgrenzen mit angrenzenden öffentlichen Straßen, stehen nur in äußerst geringem Umfang Baustelleneinrichtungsflächen (BE - Flächen) für Anlieferung, Lagerung, Kräne usw. zur Verfügung.

Diese Flächen befinden sich östlich von Block B, zwischen Block B und C sowie in einzelnen abgesperrten Bereichen des U2 des Wohnblocks C.

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 120-McG **WA 202 Neubau McGraw-Ost; Wohnungsbauvorhaben ..**  
**LV:** 381.2 **Einbauküchen Block C**

<b>Ordnungszahl</b>	<b>Leistungsbeschreibung</b>	<b>Menge ME</b>	<b>Einheitspreis in EUR</b>	<b>Gesamtbetrag in EUR</b>
---------------------	------------------------------	-----------------	---------------------------------	--------------------------------

Für die Be- und Entladezone stehen folgende vom AG angemietete Flächen zur Verfügung:

- entlang Westfassade an Tegernseer Landstraße.
- an der Südseite entlang Stadelheimer Straße
- entlang Ostfassade entlang Warthofstraße
- entlang der Nordfassade der Kita

Diese Flächen dienen als BE- und Entladeflächen und dürfen nicht als Lagerflächen genutzt werden.

Sämtliche eigenen Materiallagerungen, Baustelleneinrichtungen, Entladeflächen, Hebezeuge, Baustellengeräte und Gerüste sind innerhalb des Baufeldes unterzubringen. Aufgrund dieser sehr beschränkten Fläche stehen fast keine Zwischenlagerflächen zur Verfügung, daher ist die Materialanlieferung jeweils just in time erforderlich.

### Mögliche Belastung TG-Decke

Bei 8 cm Schutzbeton und 50 cm Aufkiesung hat die Decke über UG-1 im Bereich Innenhof nach Erreichen ihrer Normfestigkeit eine Lastreserve von 19 kN/m<sup>2</sup>.

Die Decke ü. UG1 "zwischen Block B und Block C" und Streifen Überstand entlang Stadelheimerstr. mit dem Aufbau " 8 cm Schutzbeton + 50 cm Aufkiesung" (entspricht: Aufbau Flächenlast von 12 KN/m<sup>2</sup>) hat nach Erreichen der Normfestigkeit Lastreserve für Verkehrslasten von 14 KN /m<sup>2</sup>.

Die finale Anlieferungszone Einzelhandel (Achsen 6-7 / L-P) Decke ü. UG1

Für diese Zone gelten folgende Angaben: mit dem Aufbau " 8 cm Schutzbeton+ 50 cm Aufkiesung " (entspricht: Aufbau Flächenlast von 12 KN /m<sup>2</sup>) hat Lastreserve für Verkehrslasten von 15,2 KN / m<sup>2</sup>.

Überstand 1 .UG entlang Stadelheimerstr. 16 kN / m<sup>2</sup> - SLW 30

TG- Decke (FW- Spur) 16 kN/ m<sup>2</sup> (19,5 kN / m<sup>2</sup>)

### Mögliche maximale Belastung (Verkehrslasten) Decken im Innenbereich

#### Block C:

Decke über 2. UG	3 kN/m <sup>2</sup>
Decke über 1.UG Kita	5 kN/m <sup>2</sup>
Decke über 1.UG Einzelhandel	10 kN/m <sup>2</sup>
OG 's Wohnen	3 kN/m <sup>2</sup>
oberste Dachdecken extensiv begrünt	2 kN/m <sup>2</sup>
untere Dachdecken intensiv begrünt	4 kN/m <sup>2</sup>
Treppenhäuser	5 kN/m <sup>2</sup>

Erforderliche besondere Lasten bedürfen der Abstimmung mit Statiker des AG.

### **0.1.5 Freizuhaltende Flächen / Räume**

Die an das Baufeld angrenzenden / umliegenden Verkehrs- und Grünflächen (Flächen außerhalb des durch den Bauzaun umschließenden Baufeldes) stehen für die Baumaßnahme nicht zur Verfügung.

Wege für den Personen- bzw. Fahrzeugverkehr auf der Baustelle dürfen nicht durch Bauarbeiten beeinträchtigt werden. Zufahrtswege für Feuerwehr-, Rettungs-, Polizei- und

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 120-McG                      **WA 202 Neubau McGraw-Ost; Wohnungsbauvorhaben ..**  
**LV:** 381.2                                **Einbauküchen Block C**

---

<b>Ordnungszahl</b>	<b>Leistungsbeschreibung</b>	<b>Menge ME</b>	<b>Einheitspreis in EUR</b>	<b>Gesamtbetrag in EUR</b>
---------------------	------------------------------	-----------------	---------------------------------	--------------------------------

---

sonstige Hilfsfahrzeuge sind stets freizuhalten. Anderweitige betriebliche Tätigkeiten auf der Baustelle und den Zufahrten, auch durch den Nutzer dürfen nicht gefährdet werden.

Die Anlieferzonen auf der BE-Fläche sind ausschließlich für Ladetätigkeiten zu nutzen und ansonsten jederzeit freizuhalten. In einem 5m breiten Streifen entlang der Neubaugebäude dürfen aus Brandschutzgründen keine brennbaren Materialien gelagert werden.

Sämtliche Innenräume, die nicht ausdrücklich als Bauzeit-Lagerflächen ausgewiesen sind, sind freizuhalten.

### 0.1.6 Transporteinrichtungen und Transportwege

#### Allgemein

Der AN hat sämtliche Materialtransporte selbst zu tätigen und zu organisieren. Alle Aufwendungen hierfür, auch das evtl. erforderliche Vertragen von Hand, sind in den Einheitspreisen zu berücksichtigen. Vertikale und horizontale Transporthilfen hat der AN zu stellen. Mögliche Standorte und Aufbauzeiten sind von ihm mit der Objektüberwachung (OÜ) abzustimmen.

Nähere Angaben zu den vorzufindenden Rahmenbedingungen können dem beiliegenden BE-Konzept, BT C entnommen werden.

#### Anlieferung

Das Material kann nach Bedarf auf den beschriebenen Lagerflächen kurzfristig zwischengelagert werden. Für die Beschickung der Dachfläche sind bauseits keine Hebezeuge verfügbar.

Die im BE-Konzept, dargestellten Ladeplätze stehen nicht generell zur Verfügung. Je nach Bauphase müssen Entladeplätze über unterschiedliche Zeiträume gesperrt werden und stehen nicht zur Verfügung.

Zur Nutzung der im BE-Konzept dargestellten Ladeplätze, haben sich die Firmen beim AN Baulogistik anzumelden und Zeitfenster für das Be- und Entladen abzustimmen sowie zu reservieren. Die reservierten Be- und Entladeplätze / Entladezeiten sind vom AN exakt einzuhalten.

Bei Bedarf wird bei erhöhtem Firmenaufkommen im Innenausbau eine internetbasierte Onlineplattform eingerichtet. Die Zeitfenster für die Anlieferungen sind dann nicht mehr über den AN Baulogistik, sondern über diese Onlineplattform anzumelden und zu reservieren.

#### Einbringung

Das Einbringen des Materials in Block C erfolgt grundsätzlich über die Treppenhäuser in den Gebäuden.

Der Höhenversatz zwischen Geländeoberkante und Rohdecke/Bodenplatte EG wird mittels bauseitig gestellter Holztreppe überbrückt. Der AN darf an diesen Treppen weder temporäre noch permanente Änderungen vornehmen.

Arbeitsunterbrechungen auf Grund eines vorübergehenden Ausfalls der vorgenannten Einrichtungen werden nicht vergütet.

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 120-McG                      **WA 202 Neubau McGraw-Ost; Wohnungsbauvorhaben ..**  
**LV:** 381.2                                **Einbauküchen Block C**

<b>Ordnungszahl</b>	<b>Leistungsbeschreibung</b>	<b>Menge ME</b>	<b>Einheitspreis in EUR</b>	<b>Gesamtbetrag in EUR</b>
---------------------	------------------------------	-----------------	---------------------------------	--------------------------------

Die Aufzüge im Gebäude stehen nicht zur Verfügung.

### Annahme von Lieferungen

Lieferungen für den AN werden zu keiner Zeit von Dritten angenommen. Sie sind zeitlich so zu terminieren, dass immer ein Ansprechpartner des AN vor Ort zu Verfügung steht.

### **0.1.7 Baustrom, Bauwasser und Abwasser**

#### Allgemein

Anschlussmöglichkeiten für Wasser und Abwasser gemäß BE-Konzept stellt der AN Baumeister zur Verfügung. Für die Baustromversorgung wurde über den AG der Aufbau einer mobilen Trafostation der Stadtwerke München (kurz: SWM) veranlasst.

#### Baustrom / Beleuchtung

Übergabepunkt der SWM ist eine Trafostation, welche sich in der Nähe der südlichen Baufeldgrenze bei Block A befindet. Die Trafostation verfügt über eine Leistung in der Größenordnung von ca. 1000 kVA.

Das Einrichten, Vorhalten und Unterhalten / Warten und Abbauen der Baustromversorgung und der allgemeinen Baubeleuchtung während der Gesamtbauzeit ist Sache des AN Baumeister.

Anschlusspunkte an Baustromverteiler sind jeweils vor den Hauseingängen in die Treppenhäuser und in der TG ein Verteiler je Geschoss. Die weitere Leitungsführung und Verteilung erfolgt durch den AN.

Das Laden von E- Automobilen über Baustromanschlüsse ist generell nicht zulässig.

#### Bauwasser / Abwasser

Das Einrichten, Vorhalten und Unterhalten/Warten und Abbauen der Bauwasser- und Abwasserversorgung bis zu den im BE-Konzept dargestellten Anschlusspunkten während der Gesamtbauzeit wird bauseits übernommen. Die weitere Leitungsführung und Verteilung erfolgt durch den AN.

#### Abrechnung

Mit Ausnahme der Kosten für den Stromverbrauch der eigenen Container (s.u.) werden die Verbrauchs und Zählerkosten für Baustrom, Bauwasser und Abwasser dem AN vom AG über eine prozentuale Pauschale in Abzug gebracht.

Die prozentuale Pauschale für den einzelnen AN beträgt 0,5% der jeweiligen Brutto Schlussrechnungssumme (siehe auch WBVB).

Der AN verpflichtet sich zum sparsamen Umgang mit den Ressourcen, die Anschlüsse dürfen nur für die in Verbindung mit den zur Ausführung stehenden Arbeiten verwendet werden.

Die Weiterleitung zur Verwendungsstelle der jeweiligen Medien ist Sache des AN.

## Angebotsaufforderung

Projekt: 120-McG  
LV: 381.2

WA 202 Neubau McGraw-Ost; Wohnungsbauvorhaben ..  
Einbauküchen Block C

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

### Stromverbrauch Container

Die Stromverbrauchskosten der eigenen Büro- und Mannschafts- und Sanitärcontainer des AN werden vom AN über Einzelzähler des AN erfasst. Hierfür stellt der AN einen Verteiler für die eigenen Container zur Verfügung. Bei Beginn und nach Abschluss der Arbeiten wird auf Veranlassung des AN der Zählerstand gemeinsam mit der OÜ abgelesen und die Stromkosten dem AN zum ca. Selbstkostenpreis (d.h. 0,50€/kWh zzgl. MwSt.) zusätzlich zur vereinbarten Pauschale (s.o.) in Abzug gebracht.

### Ausfall

Arbeitsunterbrechungen auf Grund eines vorübergehenden Ausfalls der Medienversorgung werden nicht vergütet.

### **0.1.8 Zur Benutzung überlassene Flächen und Räume**

#### Baufeld

Dem AN stehen für die Erbringung seiner Leistung, nur geringe Teilflächen auf dem Baufeld zwischen Block B und C zur Verfügung. Das Baufeld wird weitgehend für Transportwege, Be- und Entladeplätze, Silos, Containeranlage, Kranaufstellplätze u.ä. benötigt. Das Baufeld ist bauseits durch einen Bauzaun und Bauzauntore umschlossen. Die Tore sind mit Vorhängeschlössern ausgestattet. Die Bauzauntore sind jederzeit geschlossen zu halten.

Der Bauzaun darf nicht ohne vorherige Abstimmung mit der OÜ geöffnet oder in seiner Lage verändert werden. Geöffnete Bauzaunelemente müssen von dem AN, der den Bauzaun geöffnet hat, umgehend, spätestens vor Feierabend, wieder mit Schellen fachgerecht und dauerhaft verschlossen werden. Die Schellen an den Bauzaunverbindungen sind mit nach innen gerichteter Sonderverschraubung zu sichern.

Außerhalb der Container ist auf dem Baufeld, im Gebäude und auf den angrenzenden Grundstücksflächen das Umkleiden, Ruhen und Speisen nicht gestattet. Zudem gilt ein generelles Rauch- und Alkoholverbot.

#### Lagerflächen

Eine erforderliche Lagerfläche zur Ausführung der Arbeiten des AN wird in Abstimmung mit der zuständigen OÜ zugewiesen. Diese stehen aufgrund von beengten Platzverhältnissen nur in geringem Umfang zur Verfügung. Ein mehrmaliges Umsetzen der Lagerflächen gem. Baufortschritt ist erforderlich und einzukalkulieren. Die zugewiesenen Flächen sind vom Auftragnehmer auf eigene Kosten und eigenen Verantwortung mit Gitterbauzaunfeldern verschraubt und verschlossen abzutrennen.

Materiallagerungen auf den Flächen um den Wohnblock sind grundsätzlich nicht möglich. Abschließbare Räume im Gebäude können nicht zur Verfügung gestellt werden. Das Versperren von Räumen im Gebäude ist generell nicht gestattet.

Darüber hinaus steht in einem sehr eingeschränkten Umfang eine Lagerfläche im 2.UG in der TG zur Verfügung. Die Flächen werden ausschließlich bei zwingender Erfordernis durch die Objektüberwachung zugeteilt. Es dürfen keine explosiven, leicht entzündlichen und brennbaren Stoffe und keine Verpackungsmaterialien gelagert werden. Auch Ansammlungen und Lagerung von Restmaterialien, Abfällen und Verpackungsmaterialien

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 120-McG  
**LV:** 381.2

**WA 202 Neubau McGraw-Ost; Wohnungsbauvorhaben ..**  
**Einbauküchen Block C**

<b>Ordnungszahl</b>	<b>Leistungsbeschreibung</b>	<b>Menge ME</b>	<b>Einheitspreis in EUR</b>	<b>Gesamtbetrag in EUR</b>
---------------------	------------------------------	-----------------	---------------------------------	--------------------------------

sind aus Brandschutzgründen untersagt. Die Fläche wird der jeweiligen Firma zugewiesen, sie darf nicht direkt vor Fluchtwegen liegen und muss mit Abstand zu anderen Lagerflächen versehen sein, um Brandausbreitung zu vermeiden. Die Fluchtwege zwischen den Lagerflächen zu den Treppenhäusern sind zu kennzeichnen und frei zu halten. Die Fläche ist vom AN auf eigene Kosten durch nicht brennbare frei aufstellbare Gitterbauzäune, ohne Behang um den Einblick zu gewährleisten, abzutrennen. Materialcontainer können nicht aufgestellt werden. Abschließbare Räume können nicht zur Verfügung gestellt werden. Denkbar sind in der TG lediglich zerlegbare Kleincontainer. Es besteht die Verpflichtung diese für regelmäßige Kontrollen zu öffnen.

Die Lagerung erfolgt auf eigenes Risiko, eine Bewachung findet nicht statt, die Lagergüter sind entsprechend zu schützen. Die Ein- und Ausbringung erfolgt über Einbringschächte, die Rampen sind in Block C und nur zu einem späteren Zeitpunkt und nur temporär eingeschränkt nutzbar. Ggf. ist sofern möglich ein Befahren der TG-Fläche ausschließlich mit elektrobetriebenen Kleingeräten möglich.

Die Durchfahrts Höhe in die TG beträgt ca. 2 m.

Lagerflächen zur Ausführung der Arbeiten des AN werden durch die zuständige OÜ zugewiesen.

Sofern Lagermöglichkeiten außerhalb des Baufelds benötigt werden, sind diese vom AN auf eigene Kosten zu organisieren und anzumieten. Hierbei ist die Fläche vor Nutzung durch den AN zu begutachten. Eventuelle Schäden sind vom AN zu dokumentieren. Die Dokumentation ist vor Nutzung der OÜ zu übergeben.

Außerhalb der zugewiesenen Lagerflächen sind auf dem Baufeld nur zeitweise und kurzfristig Materiallagerungen nach gesonderter Genehmigung durch die OÜ möglich (bspw. Anlieferung Dämmungsmaterial etc.).

Für den Ausbau ist die Anlieferung von Materialien „just in time“ (d.h. sehr zeitnah zum jeweiligen Einbau und in kleinen Mengen z. B. nur der Tages- oder Wochenbedarf) durchzuführen.

### Container

Container für Tagesunterkünfte und Lagercontainer werden nicht vom AG zur Verfügung gestellt. Die Container vom AN sind vom AN in eine dreistöckige Gesamtcontaineranlage zu integrieren. Für den AN steht eine Grundfläche von ca. 6 m x 2,5 m zur Verfügung, im EG ist ein Material-„See“-Container erdgeschossig und darüber im 1. und 2. OG sind zwei Baucontainer auf den Seecontainer als 1. und als 2. OG aufzusetzen. Die Container sind mit Firmenbezeichnung und dem Namen des ständig anwesenden Obermonteurs / ständig anwesende Firmenbauleitung und deren Handynummern zu beschriften. Jeweils im 1. OG und 2. OG sind die Container mit Systemkonsolen für die Anbindung an die weiteren Container mit Systemkonsolen auszustatten.

Treppenzugänge in das 1. und 2. OG werden bauseits organisiert und zur Verfügung gestellt. Um eine einheitliche, funktionsfähige Containeranlage zu ermöglichen sind ausschließlich stirnseitige Türen und stirnseitige Fenster möglich, die Containergrößen müssen für die Integrierbarkeit ausschließlich 20 Fuß Container mit Außenmaßen von 6,06 m x 2,44 m und einer Höhe von 2,80 m für die Lagercontainer und die Aufenthaltscontainer verwendet werden.

Fundamentstreifen zum Aufsetzen der Container werden für die gesamte Containeranlage bauseits zur Verfügung gestellt.

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 120-McG  
**LV:** 381.2

**WA 202 Neubau McGraw-Ost; Wohnungsbauvorhaben ..  
Einbauküchen Block C**

<b>Ordnungszahl</b>	<b>Leistungsbeschreibung</b>	<b>Menge ME</b>	<b>Einheitspreis in EUR</b>	<b>Gesamtbetrag in EUR</b>
---------------------	------------------------------	-----------------	---------------------------------	--------------------------------

Das Stellen von Unterkunftscontainern und das Übernachten auf dem Baufeld ist nicht zulässig.

Hinweis:

Die oben beschriebene Containeranlage entfällt. Siehe hierzu Pos. 1.1.10 Baustelleneinrichtung.

### WC-Anlagen

Die WC-Anlage des AGs kann während der Bauzeit mitbenutzt werden.

### Baureinigung und Schuttcontainer

Der Auftragnehmer ist verpflichtet, alle durch ihn verursachten Abfälle wie z.B. Bauschutt, Abbruch- und eigenes Verpackungsmaterial, sowie Verunreinigungen und Beschädigungen auf der Baustelle und auf dem Baugrundstück, den umliegenden Grundstücken sowie den öffentlichen Verkehrswegen grundsätzlich wöchentlich auf eigene Kosten zu beseitigen. Verpackungsmaterial ist direkt vom Auftragnehmer auf eigene Kosten abzufahren.

Ein dauerhaftes Aufstellen von Müllcontainern ist aufgrund des eingeschränkten Platzangebotes nicht möglich. Es sind jeweils für die mindestens wöchentliche Müllentsorgung benötigte Container innerhalb eines Arbeitstages an- und abzufahren. Für die wöchentliche Schutt- und Abfallbeseitigung sind ausschließlich Schuttcontainer des Auftragnehmers zu verwenden. Wird dies trotz Aufforderung und Fristsetzung durch die Objektüberwachung unterlassen, ist diese berechtigt, eine Fremdfirma mit der Beseitigung zu beauftragen. Die Kosten gehen dabei zu Lasten des Auftragnehmers. Diese werden vom Auftraggeber an den Auftragnehmer pauschal mit 2% der Schlussrechnungssumme (Bruttosumme) verrechnet, es sei denn, dass der Auftragnehmer nachweisen kann, dass ein geringerer Aufwand entstanden ist.

Bei Gefahr in Verzug kann der Auftraggeber die Verunreinigungen auf Kosten des Verursachers beseitigen, ohne dass es hierzu einer besonderen Ankündigung oder Fristsetzung bedarf.

Für die Müllentsorgung am Entsorgungstag ist je nach aktueller Platzverfügbarkeit das kurzfristige Aufstellen von Müllcontainern abschließbar mit Deckel durch den AN auf dem Baugelände oder einem vom AG angemieteten Parkstreifen für Block A an der Warthofstraße und für Block B an der Privatstraße auf der Westseite des Baugeländes möglich. Der Aufstellort für die Container am Entsorgungstag auf dem Baugelände ist je nach aktueller Platzverfügbarkeit abzustimmen.

### **0.1.9 Bodenverhältnisse**

Entfällt.

### **0.1.10 Grundwasser**

Entfällt.

### **0.1.11 Besondere umweltrechtliche Vorschriften**

Der AN hat die Maßnahmen zum Schutze der Umwelt in eigener Verantwortung durchzuführen. Allgemein gültige gesetzliche und behördliche Bestimmungen sind zu beachten.

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 120-McG                      **WA 202 Neubau McGraw-Ost; Wohnungsbauvorhaben ..**  
**LV:** 381.2                                **Einbauküchen Block C**

---

<b>Ordnungszahl</b>	<b>Leistungsbeschreibung</b>	<b>Menge ME</b>	<b>Einheitspreis in EUR</b>	<b>Gesamtbetrag in EUR</b>
---------------------	------------------------------	-----------------	---------------------------------	--------------------------------

---

### 0.1.12 Besondere Vorgaben für die Entsorgung

Gemäß DIN 18299 hat der AN alle von seinen Arbeiten herrührenden Verunreinigungen, Abfälle und dergleichen als Nebenleistung zu beseitigen und gemäß den Entsorgungssatzungen sowie den geltenden gesetzlichen Auflagen und Verordnungen den entsprechenden Verwendungsstellen zuzuführen.

Jeder AN hinterlässt dementsprechend seinen Arbeitsbereich arbeitstäglich besenrein. Der damit verbundene Aufwand ist einzukalkulieren.

Die nach den abfallrechtlichen Bestimmungen zum Nachweis einer ordnungsgemäßen Entsorgung erforderlichen Erklärungen, Bestätigungen, Belege usw. sind der OÜ vorzulegen.

Werden die Arbeitsplätze von Unternehmen nicht arbeitstäglich sauber gehalten und / oder unterlassen AN trotz Aufforderung durch die OÜ die Schutt- bzw. Abfall Beräumung, werden der Schutt bzw. die Abfälle auf Kosten und zu Lasten des jeweiligen AN ohne nochmalige Fristsetzung bauseits entsorgt.

Hinterlässt der AN die Baustelle im unaufgeräumten Zustand, ist der AG berechtigt, die Abnahme zu verweigern (§ 640 Abs. 1 S. 2 BGB, § 12 Nr.3 VOB/B).

Ist bei einer Entsorgung zu Lasten des AN aus Platzgründen eine Trennung nicht oder nur teilweise möglich, können vermischte Wertstoffe auch über geeignete Sortier- und Aufbereitungsanlagen einer ordnungsgemäßen Verwertung zugeführt werden. Die Mehrkosten sind vom AN zu tragen und einzukalkulieren.

Beim Reinigen und Auswaschen von Behältern, Werkzeugen und Geräten ist der AN dafür verantwortlich, dass auf diesem Weg keine unzulässigen Stoffe in die Kanalisation oder das Baufeld eingeleitet werden. Für das Auswaschen sind durch den AN—geeignete Einrichtungen (u.a. Waschwanne) vorzusehen oder das Reinigen und Auswaschen hat im eigenen Betrieb zu erfolgen.

### 0.1.13 Schutzgebiete und Schutzzeiten

#### Baulärm

Für den Schutz vor Baulärm gelten außer den Anforderungen des Bundes-Immissionsschutzgesetzes, der allgemeinen Verwaltungsvorschriften für den Baulärm - Geräuschimmissionen - und der zusätzlichen landesrechtlichen Vorschriften folgende Festlegungen:

- Anwendung geräuscharmer Bauverfahren
- Beschränkung der Betriebszeit lauter Maschinen
- Ggfs. erforderliche Nacharbeiten sind voranzumelden, mit dem AG abzustimmen und freigegeben zu lassen.

Zu den für die auszuführenden Arbeiten zur Verfügung stehenden Arbeitszeiten wird auf Punkt 0.1.2 Besondere betriebliche Bedingungen verwiesen.

#### Baumbestand

Bestehende Bäume und Pflanzungen außerhalb des Baufeldes bzw. angrenzend zum

## Angebotsaufforderung

Projekt: 120-McG  
LV: 381.2

WA 202 Neubau McGraw-Ost; Wohnungsbauvorhaben ..  
Einbauküchen Block C

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Baufeld sind vor Beschädigung zu schützen.

### 0.1.14 Art und Umfang des Schutzgebietes

Hierbei wird auf die angrenzenden Flächen beschrieben unter Punkt 0.1.2/0.1.5 verwiesen.

### 0.1.15 Verkehrsregelung

Auf dem Baufeld gilt §1 der Straßenverkehrsordnung. Das Parken von Handwerker- und Werkstattfahrzeugen ist auf dem Baufeld nicht gestattet. Es dürfen nur LKW mit Rechtsabbiegeassistenten zum Einsatz kommen. Wenn LKW über Geh- und Radwege rückwärtsfahren oder rangieren, muss zwingend eine einweisende Person einweisen und überwachen.

Fußverkehr ist auf dem Baufeld nur im Bereich der festgelegten Verkehrswege zulässig. Ein Aufenthalt im unmittelbaren Gefährdungsbereich von Gerüsten (herabfallende Gegenstände) ist nicht zulässig.

### 0.1.16 Im Baugelände vorhandene Anlagen

Entfällt.

### 0.1.17 Vermutete Hindernisse im Bereich der Baustelle

Entfällt

### 0.1.18 Kampfmittel

Entfällt

### 0.1.19 Gemäß der Baustellenverordnung getroffene Maßnahmen

#### Arbeits- und Gesundheitsschutz

Der AG hat einen Koordinator für Sicherheits- und Gesundheitsschutz (SiGeKo) beauftragt (§4 BaustellV). Die Sicherheits- und Gesundheitsschutzpläne werden dem AN in der jeweils aktuellen Fassung zur Verfügung gestellt. Er hat die in den Sicherheits- und Gesundheitsschutzplänen enthaltenen Elemente bei der Ausführungsplanung und bei allen auszuführenden Arbeiten einzuhalten. Der AN hat dem Koordinator den Beginn neuer Arbeiten (z. B. Gerüststellung) rechtzeitig vor Ausführung eigenverantwortlich anzuzeigen und die erforderlichen Unterlagen hinsichtlich sicherheitstechnischer Belange zu übergeben. Die Verantwortlichkeit des AN für die Erfüllung seiner Arbeitsschutzpflichten bleibt unberührt (§5 Abs. 3 BaustellV).

Der AN legt dem Koordinator und der OÜ 2 Wochen vor Aufnahme der Arbeiten auf der Baustelle eine Gefährdungsbeurteilung und soweit erforderlich und / oder vom Koordinator gefordert, ein Montagekonzept vor und stimmt dieses mit dem Koordinator und der OÜ ab.

Der vom AG bestellte Koordinator wird durch fortlaufende Kontrollen die Einhaltung der Sicherheits- und Gesundheitsschutzpläne überwachen und die Aufgaben nach der BaustellV wahrnehmen. Ferner wird der Koordinator durch regelmäßige Begehung der Baustelle die sicherheitstechnischen Einrichtungen und Schutzmaßnahmen des AN überprüfen. Soweit der Koordinator sicherheitstechnische Mängel auf der Baustelle

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 120-McG                      **WA 202 Neubau McGraw-Ost; Wohnungsbauvorhaben ..**  
**LV:** 381.2                                **Einbauküchen Block C**

<b>Ordnungszahl</b>	<b>Leistungsbeschreibung</b>	<b>Menge ME</b>	<b>Einheitspreis in EUR</b>	<b>Gesamtbetrag in EUR</b>
---------------------	------------------------------	-----------------	---------------------------------	--------------------------------

feststellt, wird er den AN und den AG in schriftlichen Berichten und / oder mündlicher Form unterrichten.

Der AN ist verpflichtet, die festgestellten Mängel unverzüglich zu beheben. Der AN hat für den Koordinator nach der BaustellV einen Ansprechpartner zu benennen, der für die Erfüllung der erforderlichen Maßnahmen (auch von eventuellen Nachunternehmern) verantwortlich ist.

Bei Ablaufänderungen ist der Koordinator vom AN eigenverantwortlich einzubeziehen.

Vorhandene Schutz- und Sicherungseinrichtungen dürfen ohne Genehmigung der OÜ nicht eigenständig und nicht ohne Schaffung von Ersatzmaßnahmen beseitigt werden.

### Sicherheits- und Gesundheitsschutzplan

Der aktuelle Sicherheits- und Gesundheitsschutzplan wird dem AN 2 Wochen vor Baustellenstart übermittelt. Das örtlich eingesetzte Personal ist seitens des AN gemäß ArbSchG in den Sicherheits- und Gesundheitsschutzplan einzuweisen.

Spätestens 12 Werktage nach Beauftragung ist vom AN ein Nachweis über die Einweisung ausgefüllt und von jeder unterwiesenen Person unterschrieben an den Sicherheitskoordinator und die OÜ zu übersenden. Dies entbindet den AN jedoch nicht von der baustellenspezifischen Sicherheitseinweisung des eingesetzten Personals von Fall zu Fall.

Des Weiteren hat jeder AN eine verantwortliche Person zu benennen und innerhalb von 12 Werktagen nach Beauftragung dem AG, dem Sicherheitskoordinator und der OÜ zu übermitteln.

### Betriebsanweisungen für Gefahrstoffe (Gefahrstoffverordnung)

Der Einsatz von krebserzeugenden oder krebverdächtigen Gefahrstoffen ist soweit möglich zu vermeiden. Der sichere Umgang mit unverzichtbaren Gefahrstoffen ist gemäß Gefahrstoffverordnung in Betriebsanweisungen anzugeben. Die Betriebsanweisungen und die Sicherheitsdatenblätter für die auf der Baustelle einzusetzenden Gefahrstoffe sind dem SiGeKo und der OÜ vorzulegen und vom AN ständig auf der Baustelle vorzuhalten.

#### **0.1.20 Sparten im Bereich der Baustelle**

Entfällt

#### **0.1.21 Schadstoffbelastung**

Entfällt.

#### **0.1.22 Vom AG veranlasste Vorarbeiten**

Vor Beginn der Arbeiten des AN werden im Bereich seiner Leistungserbringung insbesondere folgende Arbeiten ausgeführt:

- Bodenbeläge (Fliesen, Parkett, etc.)
- Malerarbeiten
- ELT

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 120-McG **WA 202 Neubau McGraw-Ost; Wohnungsbauvorhaben ..**  
**LV:** 381.2 **Einbauküchen Block C**

<b>Ordnungszahl</b>	<b>Leistungsbeschreibung</b>	<b>Menge ME</b>	<b>Einheitspreis in EUR</b>	<b>Gesamtbetrag in EUR</b>
---------------------	------------------------------	-----------------	---------------------------------	--------------------------------

- HLS

### 0.1.23 Arbeiten anderer Unternehmer

Der AN hat sich mit den anderen am Bau beteiligten Firmen, im Rahmen seiner vertraglichen Verpflichtungen, zu koordinieren, so dass ein reibungsloser Bauablauf gewährleistet ist.

Während der Arbeiten des AN sind regelmäßig zahlreiche Firmen auf der Baustelle tätig, deren Leistungen zeitlich wie auch räumlich ineinandergreifen. Insbesondere sind dies:

- Baureinigung
- Mängelbeseitigung und Restarbeiten – zahlreiche Gewerke.

### 0.1.24 Baustellenbewachung / Schließdienst

Der AG beabsichtigt evtl. eine Baustellenüberwachung einzurichten. Es besteht in dieser Zeit für alle im Baustellenbereich Tätigen die Verpflichtung die ausgegebenen Ausweise gut sichtbar zu tragen. Ein Betreten des Baustellenbereichs ohne Genehmigung und Ausweis ist untersagt. Eine Haftung des AG für Diebstähle ist damit nicht verbunden.

Die Einrichtung einer ergänzenden Videoüberwachung der Baustelle durch den AG ist möglich.

Im Zeitraum des Endausbaus werden Teilbereiche, auch bei Erfordernis kleingliedrig, mittels Bau-Schließanlage verschlossen werden. Mehraufwendungen durch Schlüsselabholung / Ausgabedokumentation, evtl. Benachrichtigung externen Schließdienst u. ä. ist einzukalkulieren.

## ATV Angaben zur Ausführung

Ergänzende Angaben und Ausführungshinweise zu den Allgemeinen Technischen Vertragsbedingungen für Bauleistungen auf der Basis der DIN 18299

Die Angaben sind bei der Kalkulation zu berücksichtigen und, sofern sie nicht durch eigene Positionen abgedeckt sind, in die Einheitspreise einzukalkulieren. Die den Abschnitten, auch zur leichteren Zuordnung vorangestellten Hinweise, sind als ZTV zu werten und entsprechend in der Kalkulation zu berücksichtigen.

## 0.2 Angaben zur Ausführung

### 0.2.1 Arbeitsabschnitte / Bauablauf

Die Arbeiten sind vom AN mit den baubeteiligten Firmen abzustimmen und mit möglichen Arbeitsunterbrechungen in den Arbeitsabschnitten nach Baufortschritt der Vorleistungen auszuführen.

Die Arbeiten des AN werden in Einzelabschnitten und in vorgesehener Reihenfolge entsprechend der terminlichen Planung ausgeführt. Von einer durchgehenden, kontinuierlichen Baustellentätigkeit kann nicht grundsätzlich ausgegangen werden. Die Baustellenbesetzung ist nach jeweiliger Erfordernis anzupassen, zahlreiche Unterbrechungen sind zu berücksichtigen.

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 120-McG                      **WA 202 Neubau McGraw-Ost; Wohnungsbauvorhaben ..**  
**LV:** 381.2                                **Einbauküchen Block C**

<b>Ordnungszahl</b>	<b>Leistungsbeschreibung</b>	<b>Menge ME</b>	<b>Einheitspreis in EUR</b>	<b>Gesamtbetrag in EUR</b>
---------------------	------------------------------	-----------------	---------------------------------	--------------------------------

Die Taktung des Innenausbau ist dem Schemaschnitt Taktung Bauablauf BT C zu entnehmen.

Kleingliedriger Ausbau:

Die Ausbauarbeiten sind mit zahlreichen baubeteiligten Firmen abzustimmen und insbesondere während der ausbaubegleitenden Arbeiten mit zahlreichen Arbeitsunterbrechungen in zahlreichen Arbeitsabschnitten nach Baufortschritt der Vorleistungen auszuführen.

Hier wird auf die Besonderen Vertragsbedingungen Formblatt 214.H und die Weiteren Besonderen Vertragsbedingungen (WBVB) verwiesen.

### 0.2.2 Besondere Erschwernisse während der Ausführung

Folgende Erschwernisse sind zu berücksichtigen:

- die Freihaltung von Fluchtwegen, insbesondere den Treppenhäusern.
- die Freihaltung von Anfahrts- und Rettungswegen.
- im gesamten Zufahrtbereich der Baustelle darf nicht entladen oder geparkt werden, für das Entladen sind die ausgewiesenen Flächen zu nutzen
- im Zufahrtbereich der Baustelle und auf dem gesamten Baugelände stehen aufgrund der beengten Platzverhältnisse keine Parkflächen zur Verfügung.
- die Einhaltung der Brandschutzbestimmungen, der Nachschau und Kontrolle nach Arbeiten mit offener Flamme, Trennschneider etc.; für diese Arbeiten ist beim Bauherrn eine Anmeldung vorzulegen und diese genehmigen zu lassen. Hierzu sind Schweißnachweise durch den AN vorzulegen.
- Feuergefährliche Arbeiten (Heißarbeiten wie z. B. Schweißen, Trennschleifen u. ä.) sind nur mit Genehmigung des Bauherrn möglich. Bei feuergefährlichen Arbeiten mit erhöhtem Brand- oder Brandschadensrisiko ist der SiGeKo hinsichtlich der Genehmigungsaufgaben mit einzubeziehen. Sollen Gefahrstoffen in größeren Mengen (i.d.R. mehr als 1 Liter) zum Einsatz kommen, ist dies mit dem SiGeKo rechtzeitig abzustimmen. Unabhängig von ihrer Menge sind Gefahrstoffe nach Beendigung der Arbeiten in geeigneten Behältern oder Räumen unter Verschluss aufzubewahren.
- Die Dokumentation ist getreu den Vorgaben gem. ATV 0.2.13 vorzulegen.
- Extrem beengte Platzverhältnisse, sehr geringe Lagermöglichkeiten.
- Kleingliedriger Ausbau gemäß ATV 0.2.1

### 0.2.3 Vorgaben gemäß SiGe-Plan

Nach Beauftragung der Leistung sind vom AN spätestens 2 Wochen vor Aufnahme der Arbeiten auf der Baustelle folgenden Unterlagen mit dem Sicherheitskoordinator des AG und der OÜ eigenverantwortlich abzustimmen und vorzulegen (s. ATV 0.1.19):

- Gefährdungsbeurteilung
- Montagekonzept
- Nachweis der Unterweisung
- Benennung der verantwortlichen Personen

### 0.2.4 Leistungen zur Unfallverhütung für Mitarbeiter anderer Unternehmen

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 120-McG  
**LV:** 381.2

**WA 202 Neubau McGraw-Ost; Wohnungsbauvorhaben ..**  
**Einbauküchen Block C**

<b>Ordnungszahl</b>	<b>Leistungsbeschreibung</b>	<b>Menge ME</b>	<b>Einheitspreis in EUR</b>	<b>Gesamtbetrag in EUR</b>
---------------------	------------------------------	-----------------	---------------------------------	--------------------------------

Die Verkehrssicherungspflicht obliegt, soweit sie dem AN übertragen werden kann, dem AN.

Dies entbindet die restlichen AN jedoch nicht von der Verpflichtung in Bereichen in denen nur sie oder hauptsächlich sie tätig sind oder zu Zeiten, zu denen nur noch sie tätig sind, die Baustelle oder den Arbeitsbereich einem Zustand zuzuführen, der sicherstellt, dass kein Gefahrenpotential für andere entsteht. Dies betrifft insbesondere das wieder Herstellen bzw. Verschließen von Bauzaunfeldern und Toren, Bautüren, Absturzsicherungen u. ä.

Notwendige Beleuchtungseinrichtungen im Außenbereich sowie die Beleuchtung der Verkehrsflächen im Innenbereich einschl. der Not- und Fluchtbeleuchtung hat der AN Baumeister zu liefern und in Abstimmung mit der OÜ bis zum Abschluss der Gesamtbauzeit vorzuhalten.

Für die ordnungsgemäße Ausleuchtung des unmittelbaren Arbeitsbereiches ist der jeweils ausführende AN verantwortlich.

Die Zufahrten, die Verkehrswege und Fahrbereiche auf dem Baufeld und den öffentlichen Gehwegen und Straßen sind vom AN von Verschmutzungen freizuhalten und bei Bedarf sofort zu reinigen.

Grundsätzlich gelten neben den UVV auch alle einschlägigen staatlichen Gesetze, Verordnungen, Richtlinien und Technischen Regeln, insbesondere:

- ArbSchG (Arbeitsschutzgesetz)
- ASiG (Arbeitssicherheitsgesetz)
- ArbZG (Arbeitszeitgesetz)
- ArbStättV (Arbeitsstättenverordnung)
- GefStoffV (Gefahrstoffverordnung)
- BioStoffV (Biostoffverordnung)
- BetrSichV (Betriebssicherheitsverordnung)
- BaustellV (Baustellenverordnung)

### **0.2.5 Besondere Anforderungen - Kontaminierte Bereiche**

Entfällt.

### **0.2.6 Besondere Anforderungen - Baustellen- und Entsorgungseinrichtungen**

Siehe auch Punkt 0.1.12

### **0.2.7 Besondere Anforderungen - Gerüste**

Vom AG werden keine Arbeitsgerüste für die Ausführung der Arbeiten zur Verfügung gestellt.

Notwendige Arbeits-, Schutz- und Traggerüste hat der AN selbst anzuliefern und aufzustellen. Eine Mitbenutzung durch andere AN muss bei Bedarf ermöglicht und mit dem AN abgesprochen werden. Die Gerüste sind vom AN jederzeit verkehrssicher zu halten. Die Benutzung der Gerüste durch den AG und seine Beauftragten für Kontrollen und Abnahmen, bedarf keiner besonderen Erlaubnis des AN.

Sämtliche Gerüste sind vom Nutzer permanent verkehrssicher zu halten und dürfen ohne

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 120-McG WA 202 Neubau McGraw-Ost; Wohnungsbauvorhaben ..  
**LV:** 381.2 Einbauküchen Block C

<b>Ordnungszahl</b>	<b>Leistungsbeschreibung</b>	<b>Menge ME</b>	<b>Einheitspreis in EUR</b>	<b>Gesamtbetrag in EUR</b>
---------------------	------------------------------	-----------------	---------------------------------	--------------------------------

ausdrückliche schriftliche Genehmigung der OÜ nicht verändert werden.  
Die Geschosshöhen in den einzelnen Ebenen sind zu berücksichtigen. Vom Auftraggeber werden für den Innenausbau keine Innengerüste, Bühnen etc. vorgehalten, diese sind vom AN selbst zu liefern und vorzuhalten.

Der AN ist für sämtlichen Materialtransport eigenverantwortlich (s. a. ATV 0.1.6). Alle Aufwendungen hierfür, auch das evtl. erforderliche Vertragen von Hand, sind in den Einheitspreisen zu berücksichtigen. Vertikale und horizontale Transporthilfen hat der AN zu stellen, die Standpunkte sind in Absprache mit der OÜ festzulegen.

### 0.2.8 Mitbenutzung durch Auftragnehmer

Es kann grundsätzlich nicht von einer Mitnutzung von Gerüsten, Hebezeugen (z. B. Krane), Aufzügen, Aufenthalts- und Lagerräumen, Einrichtungen etc. anderer AN ausgegangen werden.

### 0.2.9 Vorhaltung für andere Unternehmer

Entfällt

### 0.2.10 Verwendung / Mitverwendung von wiederaufbereiteten Stoffen

Entfällt

### 0.2.11 Anforderung an wiederaufbereitete Stoffe

Entfällt

### 0.2.12 Besondere Anforderung an Stoffe

Entfällt

### 0.2.13 Vom AG verlangte Nachweise

Der AN hat die Eignungs- und Gütenachweise der OÜ unaufgefordert zweifach zu übergeben: Zum einen als Einzelnachweise vor Ausführungsbeginn und sodann als vollständige Baudokumentation zusammengefasst vor Abnahme (siehe hierzu auch WBVB).

#### Einzelnachweise

Damit die OÜ ihrem Überwachungsauftrag auf der Baustelle nachkommen kann, sind vom AN die folgenden Dokumente zu Baustoff und Bauart sämtlicher zu verbauender Bauprodukte als sog. Einzelnachweise spätestens 12 Werktagen nach Beauftragung der OÜ digital (PDF-Dateien) und strukturiert (Datei-Ordner) zu übermitteln:

- Hersteller- und Produktverzeichnis
- Produktdatenblätter
- Sicherheitsdatenblätter
- Verarbeitungshinweise
- Zulassungen (CE bzw. ETA, AbP, AbZ, ZiE, LE (Leistungserklärung), aBG bzw. vBG)

Sofern mehrere Produkte nicht zu einem Gesamtsystem gehören, ist eine Bestätigung der

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 120-McG **WA 202 Neubau McGraw-Ost; Wohnungsbauvorhaben ..**  
**LV:** 381.2 **Einbauküchen Block C**

<b>Ordnungszahl</b>	<b>Leistungsbeschreibung</b>	<b>Menge ME</b>	<b>Einheitspreis in EUR</b>	<b>Gesamtbetrag in EUR</b>
---------------------	------------------------------	-----------------	---------------------------------	--------------------------------

Hersteller für die Kompatibilität der einzelnen Produkte beizufügen.

### Werk und Montageplanung

Darüber hinaus hat der AN vor Ausführungsbeginn die finale vollständige, freigegebene und gleichgestellte Werkstatt- und Montageplanung (W+M-Planung) digital (PDF-Dateien) und strukturiert (Datei-Ordner) an die OÜ über den Projektraum zu übermitteln.

Diesen Plänen ist zusätzlich die vollständige "grüne" W+M-Planung - letzter Stand - mit den finalen Prüf- und Freigabevermerken des zuständigen Planers beizulegen.

Vorgaben zu Datei- und Planbezeichnungen werden im Rahmen eines Auftaktgesprächs vorgestellt.

### Baudokumentation

Die Dokumentation ist für den Baukörper Wohnen Block C aufzustellen. Sofern die Ausschreibungen auch die KITAS und den Einzelhandel beinhaltet, ist für diese beiden Bauteile jeweils eine gesonderte Dokumentation zu erstellen.

Zur Dokumentation gehören alle für den späteren Betrieb und die Nutzung, sowie für Umbauten, Instandsetzungen und Instandhaltungen erforderlichen Dokumente und Pläne in der finalen Fassung (as built).

Der AN hat im Zuge der Ausführungsplanung eine Liste mit den erforderlichen technischen Nutzungseinweisungen und die baubegleitend und/oder zur Abnahme der Leistungen vom AN zu liefernden Unterlagen zur Baubestandsdokumentation aufzustellen.

Für die Baubestandsdokumentation sind alle für den späteren Betrieb und die Nutzung, sowie spätere bauliche Maßnahmen erforderlichen Dokumente, wie z.B. Bestandspläne, Protokolle, Zertifizierungen, Firmenerklärungen, technischen Nachweise, Prüfzeugnisse, Abnahmeprotokolle und -bescheinigungen (Behörden, Sachverständige, TÜV, GUV/UVV, Brandschutz, Blitzschutz, Raumluftmessungen etc.), Betriebs-, Wartungs- und Pflegeanleitungen, Funktionsbeschreibungen, Angebote über Wartungsverträge, Checklisten der Wartungsarbeiten mit Intervallangaben etc. zusammenzustellen. Die Erstellung und Übergabe der Dokumentationsordner sind mit den Einheitspreisen abgegolten, sofern nichts anderes vereinbart oder ausgeschrieben ist.

Die gesamte Dokumentation muss so rechtzeitig an den AG übergeben werden, dass eine Überprüfung durch die OÜ vor dem Abnahmetermin möglich ist (mindestens 24 Werktage vor Abnahme). Können aus technischen oder ablaufbedingten Gründen einzelne Dokumente nicht vor der Übergabe fertiggestellt werden, so ist dies rechtzeitig der OÜ schriftlich mitzuteilen und die Übergabe dieser Dokumente abzustimmen. Die Übergabe der geprüften Dokumentation ist Abnahmevoraussetzung.

Die gesamte Dokumentation ist in digitaler Form als PDF-Dateien, einzelne Unterlagen zusätzlich in bearbeitbarer digitaler Form gemäß nachfolgender Dokumentationsstruktur zu übergeben. Ordnerbezeichnung Vergabeeinheit Firma  
Gewerk\_Dokumentationsunterlagen. Übermittlung der digitalen Version auf externen Datenträger und zusätzlich Upload der gesamten Dokumentation in Projektraum.

Die Dokumentation umfasst in der Regel folgende Register und Dokumentengruppen (nicht abschließend und nicht für alle Gewerke vollumfänglich gültig).

1. Inhaltsverzeichnis

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 120-McG                      **WA 202 Neubau McGraw-Ost; Wohnungsbauvorhaben ..**  
**LV:** 381.2                                **Einbauküchen Block C**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.	Inhalt der analogen und digitalen Dokumente				
	Nachweise zu Baustoff und Bauart				
2.1	Nachweise zur Einhaltung der in den LV vorgegebenen Qualitäten (Nachweise zur Ausführung, Konformität, Eigen- und Fremdüberwachung, ÜH Hersteller, ÜZ, CE).				
2.2	Nachweise der Baustoff-, Bauteil- und Bauartprüfungen				
2.3	AbZ und Prüfzeugnisse mit Übereinstimmungsnachweis (Nationaler und Europäischer Nachweis: ABP, ABZ, LE (Leistungserklärung), ETA, aBg, vBg).				
2.4	Zustimmungen im Einzelfall (ZiE gem. BayBO Art. 18)				
2.5	Glasliste: Qualitäten, Aufbau, Zwischenräume, Beschichtungen, etc.				
3.	Berechnungen				
3.1	Statische Berechnungen und Nachweise des Auftragnehmers				
4.	Produktdatenblätter, Herstellerverzeichnis				
4.1	Bauproduktdatenblätter bzw. Materialdeklarationen aller verwendeten Materialien				
4.2	Technische Merkblätter				
4.3	Sicherheitsdatenblätter				
4.4	Herstellerverzeichnis, Fabrikats Verzeichnis (einschl. Ersatzteilliste aller verwendeten Produkte mit Bezugsquellen)				
4.5	Liste der verwendeten Farben / Beschichtungen				
5.	Instandhaltungsvorgaben, Pflegehinweise, Wartung				
5.1	Protokolle der Funktionsprüfungen (Kontrollbuch)				
5.2	Vorgaben zum Betrieb (z. B. Bedienungsanleitung)				
5.3	Ersatzteilliste für Sonderanfertigungen und regelmäßig benötigtes Verbrauchsmaterial				
5.4	Vorgaben zur Instandhaltung und Pflege				
5.5	Vorgaben zur Reinigung einschl. Bezugsquellen von Pflegemittel und -geräten				
5.6	Sofern vereinbart: Wartungsverträge				
6.	Prüfprotokolle, Gutachten (soweit sie vom AN zu erbringen sind)				
6.1	Prüfberichte, TÜV, DEKRA, Hersteller				
6.2	Bescheinigungen Sachverständigenprüfungen				
6.3	Bescheinigungen Sachkundigen Prüfungen				
6.4	Fremdüberwachungsberichte				
6.5	Haftzugversuche				
6.6	Lastplattendruckversuche				
6.7	Güteüberwachung				
7.	Sonstige Protokolle, Nachweise (soweit sie vom AN zu erbringen)				
7.1	Protokolle der Inbetriebnahmen				
7.2	Bautagesberichte gem. ATV				
7.3	Übergabeprotokolle (Übergabe von Schlüsseln, Reservematerial etc.)				
7.4	Einweisungsprotokolle				
7.5	Entsorgungsnachweise, Zusammenstellung der Begleit- und Wiegescheine, Aufzeigen und Nachweise der weiteren Verwertungswege				

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 120-McG                      **WA 202 Neubau McGraw-Ost; Wohnungsbauvorhaben ..**  
**LV:** 381.2                                **Einbauküchen Block C**

<b>Ordnungszahl</b>	<b>Leistungsbeschreibung</b>	<b>Menge</b>	<b>ME</b>	<b>Einheitspreis in EUR</b>	<b>Gesamtbetrag in EUR</b>
8.	Technische Anlagenteile aus KG 300				
8.1	Brandschutz technischer Anlagen				
8.2	Geräteliste (prüfpflichtige und betriebsrelevante techn. Anlagen und Geräte)				
8.3	Prüfbücher mit Erstabnahme (Sicherheitsrelevant)				
8.4	Bestandsliste (Feld-, Automations-, GLT-Ebene)				
8.5	Parameterliste (Regel-, Steuer-, Parameter, Sollwertliste)				
8.6	Mess-, Prüfprotokolle und Bescheinigungen				
8.7	Nachweis Verwendung halogenfreie Kabel				
8.8	Bestandspläne mit Darstellung aller prüf- und wartungspflichtigen sowie wartungsbedürftigen Anlagen (M 1:100/50)				
8.9	Bestandspläne der mit technischen Anlagenteilen ausgerüsteten Bauelemente (M 1:100/50)				
8.10	Grundrisse mit Kennzeichnung der zu prüfenden Türen				
8.11	Werk- und Montagepläne (M 1:20/1:1)				
8.12	Anlagenbeschreibung				
8.13	Anlagenschemata mit Datenpunkten, Kurzadressen				
8.14	Schaltpläne nach DIN 40719				
8.15	Anordnungsplan (im Schaltschrank)				
8.16	Anschlusskabelplan (ab Schaltschrank)				
9.	Abnahmen, Einweisungen, Übergaben, Erklärungen				
9.1	VOB Abnahmeniederschrift				
9.2	Einweisungsprotokolle				
9.3	Fachunternehmerbescheinigung				
9.4	Fachunternehmererklärung				
9.5	Übereinstimmung durch Hersteller				
9.6	Konformitätsbescheinigungen				
10.	Pläne, Zeichnungen, Schemata (letztgültig)				
10.1	Planverzeichnis				
10.2	Layerliste, Plotstiltabelle, etc.				
10.3	Werk- und Montageplanung				
11	Foto- und Bilddokumentation				
11.1	Foto- und Bilddokumentation (fachlich-, technische Fotodokumentation nach Themenbereichen sortiert)				
12	Sonstiges				

### Planungsleistungen des AN

Für Planungsleistungen des AN, insbesondere zur Erstellung von Bestandsplänen, sind als Grundlage für sein Gewerk die gängigen CAD Standards anzuwenden.

### Einweisung

Grundsätzlich ist ein gesonderter Termin für eine umfassende Nutzereinweisung durch den AN zu koordinieren, durchzuführen und schriftlich bestätigen zu lassen.

### Nachträge

Siehe hierzu WBVB

## Angebotsaufforderung

Projekt: 120-McG WA 202 Neubau McGraw-Ost; Wohnungsbauvorhaben ..  
LV: 381.2 Einbauküchen Block C

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

### 0.2.14 Verwendung gewonnener Stoffe

Siehe auch Punkt 0.2.10.

### 0.2.15 Zu entsorgende Stoffe aus dem Bereich des AG

Entfällt.

### 0.2.16 Vom AG beigestellte Stoffe und Bauteile

Entfällt.

### 0.2.17 Umfang des AG für Abladen, Lagern, Transport

Vom AG werden keine Räume, Geräte oder Arbeitskräfte für die Ausführung der Leistungen des AN zur Verfügung gestellt.

Des Weiteren siehe ATV 0.1.8 (Zur Benutzung überlassene Flächen und Räume).

### 0.2.18 Leistungen für andere Unternehmer

Entfällt

### 0.2.19 Mitwirkung bei Inbetriebnahme von Anlagen

Entfällt

### 0.2.20 Benutzung von Teilen der Leistung vor Abnahme

Die Arbeiten des AN werden bei laufendem Baubetrieb ausgeführt. Die Leistungen des AN sind somit vom Einbau bis zur Abnahme der möglichen Nutzung und Einwirkung anderer Baubeteiligter ausgesetzt (vgl. ATV 0.1.23).

Die eigene Leistung ist vom AN dem entsprechend bis zur Abnahme gegen Beschädigung und Diebstahl, aber nicht gegen die reguläre Weiterführung der Arbeiten durch andere AN, zu schützen (vgl. §12 Nr. 5 Abs. 5, Satz 2 VOB/B).

### 0.2.21 Übertragung der Wartung

Entfällt

### 0.2.22 Aufmaß / Abrechnung nach best. Zeichnungen oder Tabellen

Die im Leistungsverzeichnis angegebenen Mengen und Zuschnitte sind ca. Angaben und dienen nicht zur Bestellung.

Sämtliche Aufmaße sind grundsätzlich (soweit möglich) anhand der Pläne zu fertigen. Leistungen die aus den Plänen nicht ersichtlich sind, sind gemeinsam mit der OÜ vor Ort aufzumessen und zu überprüfen solange sie sichtbar sind.

Für die Nachvollziehbarkeit sind:

- die Aufmaße im Aufmaß-Blatt zusammenzufassen

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 120-McG WA 202 Neubau McGraw-Ost; Wohnungsbauvorhaben ..  
**LV:** 381.2 Einbauküchen Block C

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

- Aufmaß-Pläne M1:50, positionsweise farbig anzulegen
- die Aufmaß-Pläne mit allen Maßen der Aufmaß-Blätter mit jeder Abschlagsrechnung einzureichen

Aufmaß-Pläne und Aufmaß-Blätter sind vom AN vor Rechnungsstellung bei der OÜ einzureichen. Die Aufmaß-Blätter werden erst zur Abrechnung gültig, wenn Sie vom AN und der zuständigen OÜ unterzeichnet sind.

Zusätzlich ist mittels der nach REB-VB 23.003 genormten Datenschnittstelle DA 11 abzurechnen. Darin sind EDV-technisch alle Einzelmaße und Rechenvorgänge zu erfassen.

Sofern bei den einzelnen Gebäude- und Anlagenteilen Leistungen erforderlich werden, für die im jeweiligen Titel keine Positionen enthalten sind, werden die entsprechenden Leistungspositionen aus den LV-Titeln anderer vergleichbarer Gebäude- und Anlagenteile zur Abrechnung herangezogen.

### 0.2.23 Bautagesberichte

Bautagesberichte sind der OÜ wöchentlich vorzulegen. Der Bautagebuchbericht muss enthalten:

Wetter / Temperatur bei Arbeitsbeginn und Arbeitsende, dazu die höchsten und niedrigsten Tagestemperaturen. In der Winterperiode die Temperatur um jeweils 9 Uhr an einem windgeschützten Ort auf der Baustelle in einer Höhe von 1,5 m über dem Boden.

- Tägliche Uhrzeiten von Arbeitsbeginn / -ende
- Beschreibung der ausgeführten Arbeiten
- Besondere Vorkommnisse (z. B. Unfälle etc.)
- Anzahl der auf der Baustelle Beschäftigten mit Qualifikation

Die Entgegennahme wird nicht quittiert. Es erfolgt keine Abzeichnung und keine Bewertung der Inhalte durch die Objektüberwachung.

### 0.2.24 Meldung bei Behörden

Meldepflichtige Arbeiten sind vom AN fristgerecht den entsprechenden Behörden/Ämtern/Zoll zu melden. Bei Bedarf sind diese Stellen zur Beratung in Fragen Sicherheit und Gesundheitsschutz hinzuzuziehen. Eine Kopie der Anmeldung ist unaufgefordert der OÜ und dem SiGe-Koordinator auszuhändigen.

### 0.2.25 Baustellenbesprechungen / Jour-Fixe / LSM

Zu den 2-wöchentlich vor Ort stattfindenden Koordinationsterminen (fachtechnische Koordination, fallweise Terminkontrolle) hat der AN den Fachbauleiter oder einen geeigneten mit der Baustelle vertrauten, bevollmächtigten Vertreter zu entsenden. Nach Bedarf (z.B. Hochphase) kann der zeitliche Abstand durch die OÜ auf 1 Woche verkürzt werden. Zusätzlich ist mindestens 1x wöchentlich ein Besprechungs- und Begehungstermin unter Teilnahme Fachbauleitung AN und OÜ wahrzunehmen.

In Phasen erhöhten Koordinationsbedarfs werden durch die OÜ (kurze) tägliche Baubesprechungen mit dem Vorarbeiter / Polier einberufen, bei denen gemeinsam mit den Vorarbeitern anderer betroffener Gewerke, die tagesaktuellen Tätigkeiten festgelegt und

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 120-McG  
**LV:** 381.2

**WA 202 Neubau McGraw-Ost; Wohnungsbauvorhaben ..**  
**Einbauküchen Block C**

<b>Ordnungszahl</b>	<b>Leistungsbeschreibung</b>	<b>Menge ME</b>	<b>Einheitspreis in EUR</b>	<b>Gesamtbetrag in EUR</b>
---------------------	------------------------------	-----------------	---------------------------------	--------------------------------

koordiniert werden. Der Aufwand entspricht üblichen Abstimmungen auf der Baustelle und sollte 15 bis 30 Minuten nicht überschreiten. Der damit einhergehende Aufwand ist einzukalkulieren. Eine proaktive Teilnahme wird erwartet / gefordert. Des Weiteren verpflichtet sich der AN an den relevanten Schulungen zum LSM System teilzunehmen.

### 0.2.26 Außenwerbung

Eine Außenwerbung / Bauschilder etc. der Projektbeteiligten im Bereich des Bauvorhabens sind nicht gestattet, siehe hierzu auch zusätzliche Vertragsbestimmungen und WBVB.

### 0.2.27 Anordnung von Stundenlohnarbeiten

Siehe hierzu auch WBVB.

Die Stundennachweise sind der OÜ gem. §15 Abs. 4 VOB/B nach Abschluss der Stundenlohnarbeiten zeitnah vorzulegen.

Aufsichtsstunden werden nicht gesondert vergütet, es sei denn, diese sind vom Auftraggeber angeordnet oder objektiv notwendig, z.B. aufgrund gesetzlicher Unfallverhütungsvorschriften.

Die Bescheinigung des Auftraggebers auf dem Stundenlohnzettel begründet keinen Vergütungsanspruch. Die Anerkennungswirkung betrifft nur Art und Umfang der erbrachten Leistung.

### 0.2.28 Kleingeräte bei Stundenlohnarbeiten

Kleingeräte unter 500.- Euro netto Einkaufspreis sind in die Gemeinkosten der Baustelle einzukalkulieren und werden nicht - auch nicht bei Leistungen auf Nachweis - gesondert vergütet.

### 0.2.29 Planverteilung

Die Planunterlagen, die der Ausschreibung beiliegen, werden dem AN nach Beauftragung mit aktuellem Stand als pdf-Datei über einen digitalen Projektraum durch die jeweilige Fachplanung zur Verfügung gestellt. Eine Übergabe von Unterlagen in Papierform ist nicht vorgesehen.

Der Austausch, aller projektrelevanten Dokumente (wie z. B. Protokolle, Pläne, Messurkunden) erfolgt im Weiteren ausschließlich über den Projektraum. Der AN verpflichtet sich diesen zu nutzen. Hierzu sind vom AN einzustellende Dateien nach einem projektspezifischen Plan- und Dokumentenschlüssel zu benennen.

Der AN erhält bei jeder Dokumenten- oder Planverteilung über den Projektraum eine E-Mail an die von ihm angegebene Adresse (1 Zugang pro Auftragnehmer) mit einem Link zum Herunterladen der gesendeten Daten.

Die Zusendung der Zugangsdaten erfolgt im Fall einer Auftragserteilung durch den AG, vertreten durch die Projektsteuerung. Der AN hat sich in die Nutzung und Handhabung des Systems einzuarbeiten. Der AN benennt gegenüber dem AG die Personen, die das Bauvorhaben mit dem Projektraum begleiten und in den E-Mail Verteiler aufgenommen werden sollen.

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 120-McG WA 202 Neubau McGraw-Ost; Wohnungsbauvorhaben ..  
**LV:** 381.2 Einbauküchen Block C

<b>Ordnungszahl</b>	<b>Leistungsbeschreibung</b>	<b>Menge ME</b>	<b>Einheitspreis in EUR</b>	<b>Gesamtbetrag in EUR</b>
---------------------	------------------------------	-----------------	---------------------------------	--------------------------------

Bei Fragen zum Projektraum kann sich der AN an die Projektsteuerung wenden.

Siehe hierzu auch WBVB.

### 0.2.29 Anmeldung Mitarbeiter Auftraggeber

Vor Beginn der Arbeiten sind durch den AN die zur Ausführung der Leistung einzusetzenden Mitarbeiter beim Auftraggeber zu melden (Name + Geburtsdatum). Die vor Ort tätigen Firmen und deren Mitarbeiter sind möglichst in einheitlichem Outfit für eine einfache Bestimmung der Firmenzugehörigkeit auszustatten (einschl. Namensschilder mit Firmennennung). Die Aktualisierung der Auflistung erfolgt wöchentlich durch den AN.

### 0.2.30 Allgemeine Baustelleneinrichtung

Siehe ATV 0.1.4 0.1.8

Nach Fertigstellung der Bauhauptarbeiten baut der AN Baumeister seine allgemeine BE (ausgenommen Bauwasser / Abwasser / Baustrom / allgemeine Baustellenbeleuchtung) zurück.

### Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen (ZTV) - Allgemein

**Die hier getroffenen Regelungen gelten grundsätzlich und allgemein für sämtliche Gewerke und Teilleistungen des AN einschließlich der jeweils zugehörigen ZTV.**

**Ausführung nach DIN- und EN-Normen, Herstellerrichtlinien, insbesondere sind folgende Normen zu beachten:**

#### **ATV DIN 18299 - Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art**

**Die Angaben sind bei der Kalkulation zu berücksichtigen und, sofern sie nicht durch eigene Positionen abgedeckt sind, in die Einheitspreise einzukalkulieren. Die den Abschnitten, auch zur leichteren Zuordnung vorangestellten Hinweise, sind als ZTV zu werten und entsprechend in der Kalkulation zu berücksichtigen.**

Die angeführten DIN - Normen und die darin erwähnten DIN - Normen, sowie die Vorschriften der jeweiligen Verbände, und die Praxismerkbücher (Technischen Merkblätter) der Hersteller sind, soweit sie für die jeweilig auszuführende Leistung anzuwenden sind, einzuhalten.

Für die Ausführung der Arbeiten sind zusätzlich die Werkpläne des Architekten maßgebend.

### 1 Umfang der Leistungen

#### Allgemein:

Alle Leistungen verstehen sich als fertige Leistung einschl. Anlieferung der Stoffe, Verschnitt, Befestigungsmaterial, Hilfsstoffe und alle sonstigen Nebenleistungen gem. VOB/C.

#### Einbauort:

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 120-McG                      **WA 202 Neubau McGraw-Ost; Wohnungsbauvorhaben ..**  
**LV:** 381.2                                **Einbauküchen Block C**

<b>Ordnungszahl</b>	<b>Leistungsbeschreibung</b>	<b>Menge ME</b>	<b>Einheitspreis in EUR</b>	<b>Gesamtbetrag in EUR</b>
---------------------	------------------------------	-----------------	---------------------------------	--------------------------------

Angaben in Positionen zum Einbauort sowie Detailhinweise, sind nur als schwerpunktmäßige, orientierende Angaben zu betrachten.

### Koordination anderer AN:

Der AN hat Abfolgen und Schnittstellen seiner Teilleistungen mit anderen AN eigenverantwortlich entsprechend dem Bauablauf zu planen, zu koordinieren und abzurufen. Der damit verbundene Aufwand ist in die EP einzukalkulieren und wird nicht gesondert vergütet.

### Sicherungsmaßnahmen:

Arbeiten in absturzgefährdeten Bereichen dürfen grundsätzlich nur unter Einsatz der erforderlichen Sicherheitsmaßnahmen durchgeführt werden.

### Schutzmaßnahmen

Der arbeitstäglige Schutz der Leistung während und nach Beendigung der Arbeiten wird nicht gesondert vergütet und ist unter der Berücksichtigung des jahreszeitlichen Ausführungszeitraumes gem. ATV und Ablaufkonzept in die jeweilige Positionen einzukalkulieren.

Ebenso ist der Schutz vor Beschädigung der fertig montierten Einbauteile Aufgabe des AN und in die Einheitspreise mit einzurechnen.

### Maschinenarbeiten:

Der Maschineneinsatz unterliegt der Disposition des AN. Es sind jedoch Maschinen und Geräte zu verwenden, die dem neuesten Stand der Technik entsprechen und die Lärm- und Erschüttungsbelastungen auf ein Minimum reduzieren.

### Sämtliche Arbeiten, wenn nicht in gesonderten:

Leistungspositionen ausgeschrieben, verstehen sich als Maschinenarbeiten. Der notwendige Aufwand einer Beihilfe von Hand ist einzurechnen, ebenso das Ein- und Ausbringen der Geräte.

## **2 Prüfung der Vorleistungen**

### Allgemein:

Der AN hat die Vorleistungen unverzüglich vor Ort zu prüfen. Bedenken wegen Mängel aller Art (DIN 1961 § 4 Abs. 3) an der Tauglichkeit von Untergründen für die vorgesehene Leistung hat der AN so rechtzeitig schriftlich anzumelden, dass ein termingerechter Beginn der Arbeiten trotz eventuell notwendiger Nacherfüllung durch den Vorunternehmer eingehalten werden kann.

### Aufmaß:

Sämtliche Maße für einzubauenden Teile sind durch den AN am Baukörper zu prüfen und aufzumessen.

### Planung:

Der AN ist verpflichtet, die Ausführungsunterlagen des AG im Hinblick auf seine Gewährleistung sofort nach Erhalt eigenverantwortlich zu überprüfen. Evtl. Bedenken gegen die vorgesehene Ausführung sind vom AN vor Angebotsabgabe schriftlich anzuzeigen. Der AN hat im Einvernehmen mit dem AG die Voraussetzungen zu schaffen, die es ihm ermöglichen, die volle Verantwortung für seine Leistungen zu übernehmen. Bei Unklarheiten in der Ausführung ist sofort mit Architekten, Fachplanern oder der OÜ Rücksprache zu halten.

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 120-McG **WA 202 Neubau McGraw-Ost; Wohnungsbauvorhaben ..**  
**LV:** 381.2 **Einbauküchen Block C**

---

<b>Ordnungszahl</b>	<b>Leistungsbeschreibung</b>	<b>Menge ME</b>	<b>Einheitspreis in EUR</b>	<b>Gesamtbetrag in EUR</b>
---------------------	------------------------------	-----------------	---------------------------------	--------------------------------

---

### 3 Achsen und Höhenkoten

Je Geschoß wird vom AN Baumeister in jedem Baukörper eine Höhenkote sowie ggf. mehrere Achspunkte angebracht. Die Übertragung der Höhen bzw. Achsen an den Einbauort hat der AN eigenverantwortlich und selbständig durchzuführen. Diese Übertragung wird nicht separat vergütet.

Der AN ist für die sichere Erhaltung der Messpunkte verantwortlich. Muss aus bauablauftechnischen Gründen ein Messpunkt entfernt werden, so ist vor der Beseitigung die Zustimmung der OÜ einzuholen.

### 4 Baustelleneinrichtung

Die Baustelleneinrichtung (Einrichten, Vorhalten, Unterhalten und Beseitigen) für die Ausführung der nachfolgend ausgeschriebenen Arbeiten ist in einer gesonderten Position zu kalkulieren.

### 5 Arbeits- und Schutzgerüste

Für die Arbeiten ist der Auftragnehmer (AN) verpflichtet, ein Gerüst im Innenbereich selbst zu beschaffen und es ist einzukalkulieren.

Darüber hinaus erforderliche Arbeits- und Schutzgerüste für die eigene Leistung, auch solche mit Belaghöhen mit mehr als 2 m über der Aufstellfläche, hat der AN in seine Einheitspreise einzukalkulieren.

### 6 Öffentlicher Grund

Das Einholen der öffentlich rechtlichen Genehmigungen und Erlaubnisse für eine Sondernutzung von Flächen auf öffentlichem Grund (Anmietung, Aufgrabung, Anker) ist im Umfang des beiliegenden BE-Konzepts durch den AG bereits erfolgt.

Sollte der AN darüber hinaus eine Sondernutzung von Flächen auf öffentlichem Grund zur Erbringung seiner Leistungen benötigen, so hat der AN diese Genehmigung auf eigene Kosten einzuholen. Dies gilt auch für die Einholung und die Gebühren von ggf. erforderlichen verkehrsrechtlichen Erlaubnissen (Mobilkräne, Transporte, ).

### 7 Kraftstoffe, Öle, Schmiermittel

Das Lagern und Abfüllen von Kraftstoffen, Ölen, Schmiermitteln und sonstigen wassergefährdenden Stoffen ist so durchzuführen, daß jegliche Verunreinigung des Bodens bzw. des Grundwassers zuverlässig verhindert wird. Die dafür notwendigen Bindemittel sind in ausreichender Menge auf der Baustelle vorzuhalten.

### 8 Grundlagen / Qualitätsnachweis

Die dem Leistungsverzeichnis beigelegten Planunterlagen dienen als Grundlage der Kalkulation. Die im Leistungsverzeichnis beschriebenen und in den beigefügten Plänen dargestellten technischen und formalen Forderungen sind Angebotsgrundlage und definieren das qualitative Mindestmaß. Darauf aufbauend ist dem AN freigestellt, seine eigenen Anlagen bzw. Systeme kostenneutral anzubieten, sofern sie diese Forderungen erfüllen.

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 120-McG **WA 202 Neubau McGraw-Ost; Wohnungsbauvorhaben ..**  
**LV:** 381.2 **Einbauküchen Block C**

<b>Ordnungszahl</b>	<b>Leistungsbeschreibung</b>	<b>Menge ME</b>	<b>Einheitspreis in EUR</b>	<b>Gesamtbetrag in EUR</b>
---------------------	------------------------------	-----------------	---------------------------------	--------------------------------

Über die qualitative und formale Gleichwertigkeit entscheiden die Planer.

Vor Beginn der Fertigung sind sämtliche für die Ausführung der Arbeiten erforderlichen Vermessungsarbeiten vom AN eigenverantwortlich auszuführen.

### 9 Änderung von Normen, Regelwerken, Gesetzen, Vorschriften

Ändern sich während der Bauausführung die dem Vertrag zugrundeliegenden DIN-Normen, technischen Vorschriften, Hersteller- und Verbandsvorschriften, Erlasse oder Gesetze so ist der AN verpflichtet, die OÜ hierüber unverzüglich zu informieren.

Der AN hat sicherzustellen, dass seine Leistung und das von ihm erstellte Bauwerk zum Zeitpunkt seiner Abnahme den allgemein anerkannten Regeln der Technik entspricht.

### Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen (ZTV) - Schreinerarbeiten

**Die hier getroffenen Regelungen gelten grundsätzlich und allgemein für sämtliche Gewerke und Teilleistungen des AN einschließlich der jeweils zugehörigen ZTV.**

**Ausführung nach DIN- und EN-Normen, Herstellerrichtlinien, insbesondere sind folgende Normen zu beachten:**

**DIN 18355 - Tischlerarbeiten, DIN 18357 - Beschlagarbeiten, DIN 18345 - Korrosionsschutzarbeiten an Stahlbauteile, Toleranzen im Hochbau DIN 18201, DIN 18202 und DIN 18203 und Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art ATV DIN 18299.**

Die Angaben sind bei der Kalkulation zu berücksichtigen und, sofern sie nicht durch eigene Positionen abgedeckt sind, in die Einheitspreise einzukalkulieren. Die den Abschnitten, auch zur leichteren Zuordnung vorangestellten Hinweise, sind als ZTV zu werten und entsprechend in der Kalkulation zu berücksichtigen.

Die angeführten DIN - Normen und die darin erwähnten DIN - Normen, sowie die Vorschriften der jeweiligen Verbände, und die Praxismerkblätter (Technischen Merkblätter) der Hersteller sind, soweit sie für die jeweilig auszuführende Leistung anzuwenden sind, einzuhalten.

### 1 W+M-Planung

Für alle nachfolgend beschriebenen Leistungen sind durch den AN Werkstattpläne und -zeichnungen mit den vor Ort geprüften und aufgenommenen Maßen aller Bauteile sowie alle erforderlichen statischen Berechnungen anzufertigen und dem Architekten als pdf- oder dwg-Datei zur Prüfung und Freigabe zu übergeben.

Die statische Bemessung der eigenen Unterkonstruktion, die richtige Wahl von Befestigungsmitteln, deren Anwendung und Verarbeitung erfolgt ebenso durch den AN.

Alle Einbauten sind in Horizontal-, Vertikalschnitten und Ansichten zu zeichnen. Die Zeichnungen müssen alle erf. technischen und geometrischen Angaben der Einbauten enthalten. Bei sichtbaren Verschraubungen ist das Schraubrastrer anzugeben.

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 120-McG                      **WA 202 Neubau McGraw-Ost; Wohnungsbauvorhaben ..**  
**LV:** 381.2                                **Einbauküchen Block C**

<b>Ordnungszahl</b>	<b>Leistungsbeschreibung</b>	<b>Menge ME</b>	<b>Einheitspreis in EUR</b>	<b>Gesamtbetrag in EUR</b>
---------------------	------------------------------	-----------------	---------------------------------	--------------------------------

Die Ausführung der Oberflächen sind ebenso anzugeben.

Die vollständige W+M-Planung einschl. der statischen Berechnungen ist gem. den vorgegebenen Terminen in der Anlage zu Formblatt 214 H vorzulegen. Hierbei sind die Prioritäten des Bauablaufs zu berücksichtigen. Das Anfertigen der Pläne und Berechnungen wird gesondert vergütet und ist in der entsprechenden Position zum Beginn des LV zu kalkulieren. Gleiches gilt für die vor der Abnahme zu übergebenden Bestandsunterlagen.

Es darf nur nach freigegebenen Plänen und Mustern gefertigt werden.

### Bemaßung

Alle vor Ort aufgenommenen Maße sind in die anzufertigenden Werkstattzeichnungen zu übertragen und als Maßketten abzubilden.

### Muster

Teil der W+M-Planung ist die Bemusterung von Bauteilen. Oberflächenmuster sind im DIN A4 Format vorzulegen. Beschläge, Bänder, Kanten etc. sind vor der Ausführung ebenfalls zu bemustern und durch den AG freigeben zu lassen.

## **2 Montage**

Die Einbringung, Montage, fachgerechte Verfugung sowie der vollständige Anschluss der Geräte einschließlich aller Nebenleistungen sind in den Einheitspreise einzukalkulieren. Dies gilt auch für sämtliche Befestigungs- und Dichtmaterialien sowie alle zur betriebsfertigen Übergabe erforderlichen Arbeiten.

Eingeschlossen sind die fachgerechte Inbetriebnahme, die Funktionsprüfung sowie der Nachweis der ordnungsgemäßen und einwandfreien Betriebsbereitschaft der Geräte.

Der Anschluss erfolgt separat nach Abruf, ca. 4 Wochen vor Übergabe und ist im Einheitspreis miteinzukalkulieren.

## **3 Materialanforderungen**

Alle Korpusse, Böden, Rückwände und sonstigen Platten der Einbauküchen sind aus 3-schichtiger Holzspanplatte nach DIN 14322 herzustellen. Die Platten sind verzugsfrei, dimensionsstabil und geeignet für Melaminharz- und HPL-Beschichtung.

## **4 Ausschnitte**

Alle hergestellten Ausschnittkanten sind zum Feuchteschutz fachgerecht mit geeignetem Klarlack zu versiegeln.

## **5 Sichtseite und Kanten.**

Sämtliche Sichtseiten sind mit einer dünnen Sichtblende (Dicke ca. 1 mm) zu verkleiden. Die oberen und seitlichen Abschlüsse sind ebenfalls mit HPL beschichtet auszuführen. Alle sichtbaren Kanten sind fachgerecht mit stoß- und feuchtigkeitsbeständigen Kantenanleimern zu belegen.

Alle Oberflächen und Kanten müssen beständig gegen hausübliche Reinigungs- und

## Angebotsaufforderung

Projekt: 120-McG  
LV: 381.2

WA 202 Neubau McGraw-Ost; Wohnungsbauvorhaben ..  
Einbauküchen Block C

---

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

---

Pflegemittel sein. Die Materialoberflächen dürfen durch den Einsatz handelsüblicher Reinigungsmittel nicht beschädigt oder verfärbt werden.

### 6 Befestigungs- und Verbindungsmaterial

Alle für die fachgerechte Montage der Einbauküchen erforderlichen Befestigungs- und

## Angebotsaufforderung

Projekt: 120-McG WA 202 Neubau McGraw-Ost; Wohnungsbauvorhaben ..  
LV: 381.2 Einbauküchen Block C

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Verbindungsmittel sind vom AN bereitzustellen und im Einheitspreis einzukalkulieren.

### 1. Besondere Leistungen

#### Kalkulationsgrundlage ATV/ZTV + Materialökologie

Bei der Kalkulation und Ausführung aller folgenden Positionen sind die Angaben und Hinweise in den zugehörigen ZTVs und ATVs sowie die Materialökologie der LHM (siehe Anlage Sonstiges) zu berücksichtigen und in die Einheitspreise einzurechnen.

#### 1.1. Baustelleneinrichtung

Bei der Kalkulation und Ausführung aller folgenden Positionen sind die Angaben und Hinweise in den zugehörigen ZTVs und ATVs zu berücksichtigen und in die Einheitspreise einzurechnen.

##### 1.1.10. Baustelleneinrichtung

Einrichten, Vorhalten, Instandhalten, Schützen und Beseitigen der Baustelleneinrichtung für die ausgeschriebenen Leistungen des AN bis zur vollständigen Fertigstellung der Leistung.

Zu berücksichtigen sind:

- VOB Teil C, DIN 18 299
- aller Sicherungsmaßnahmen der Baustelle gemäß DGUV,
- den Anforderungen d. Sicherheits- und Gesundheitsschutzes
- aller sonstigen behördlichen Auflagen und Schutzmaßnahmen

Zur Baustelleneinrichtung gehören insbesondere auch:

- sämtliche Fördereinrichtungen mit Zubehör
- Befestigungsvorkehrungen
- Maschinen und Geräte
- Schutz- und Sicherheitseinrichtungen,
- Personen- u. Traggerüste
- Baubehelfe unter Einhaltung der Unfallverhütungsvorschriften

Da der AN nicht dauerhaft, sondern nur in Einzelarbeitsschnitten vor Ort ist, ist der AN nicht zu den in den ATVs beschriebenen dreistöckigen Containeranlagen mit Aufenthaltscontainer, Lagercontainer etc. verpflichtet. Bauseitige Aufenthaltscontainer sind nicht vorhanden. Der AN trägt selbst Sorge die Unterbringung der Mitarbeiter zu den Ruhezeiten gem. den Vorgaben des Arbeitsschutzes. Pausen und Ruhezeiten im Bereich der Baustelle sind nicht zulässig.

Sollte der AN diese seiner Einschätzung nach dennoch Aufenthaltscontainer benötigen, sind die Aufwendungen hierfür in

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 120-McG                      **WA 202 Neubau McGraw-Ost; Wohnungsbauvorhaben ..**  
**LV:** 381.2                                **Einbauküchen Block C**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>der Position Baustelleneinrichtung mit einzukalkulieren. Es ist nur eine Containeranlage gem. den Vorgabe der ATV zulässig.</p> <p>Aufgrund des nicht dauerhaften Einsatzes vor Ort, wir dem AN, abweichend zu den ATVs - Teil 1, der bauseits vorhandene Sanitärcontainer zur Mitbenutzung zur Verfügung gestellt. Dieser muss in der BE Position nicht mit einkalkuliert werden.</p> <p><u>Hinweis zur Abrechnung</u></p> <p>Für den Aufbau / Vorhaltung / Abbau erfolgt die Abrechnung anteilig im Verhältnis 20 % / 60 % / 20 %. Vorhaltungsdauer gem. Anlage 1 zu FB 214 H (BVB).</p>	1,000 psch		.....
<p><b>Summe 1.1.                      Baustelleneinrichtung</b></p>				.....

## Angebotsaufforderung

Projekt: 120-McG WA 202 Neubau McGraw-Ost; Wohnungsbauvorhaben ..  
LV: 381.2 Einbauküchen Block C

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.2.	<b>Planung und Dokumentationsunterlagen</b>			
1.2.10.	<b>W+M Planung</b> Werkstatt - und Montageplanung gem . ATV und ZTV erstellen und termingerecht übergeben. Zu den geforderten Unterlagen gehören, insbesondere: - Werkstattzeichnungen - Montagepläne - Materiallisten - Vorlage von Mustern gemäß ZTV  Die geforderten Unterlagen und Detailnachweise der Werkstatt - und Montageplanung sind vorab mit Bauherr, OÜ und der Architektur abzustimmen.  Es darf nur nach freigegebenen Plänen gefertigt werden.  Die Vermaßungen müssen den Zeichnungen eindeutig zu entnehmen sein.  Mit der der Bestellung / Ausführung darf erst begonnen werden, wenn alle Unterlagen und Zeichnungen mit dem Genehmigungsvermerk des Architekten für die Ausführung freigegeben sind.  Die Werkstatt- und Montageplanung hat gemäß den in Anlage 1 zum FB 214 H (BVB) festgelegten Terminen zu erfolgen.	1,000 psch		.....
1.2.20.	<b>Dokumentationsunterlagen</b> Baudokumentation mit allen erforderlichen Einzeldokumenten (inkl. Planunterlagen) gem. ATV Punkt und ZTV erstellen und termingerecht übergeben.  Dokumentation 2-teilig: - Einzelnachweise (vorab nach dem Startgespräch und im Zuge der W+M Planung - Vollständige Baudokumentation vor Abnahme  Einzelnachweise gem. ATV: Mit Beauftragung und Arbeitsvorbereitung sind der OÜ die Datenblätter, Verarbeitungsrichtlinien, Zulassungen etc.vorab zu übergeben. Die Freigabe erfolgt mit Freigabe der W+M Planung.  Vollständige Baudokumentation gem. ATV Vorlage der vollständigen Baudokumentation mit allen in den ATVs für das Gewerk relevanten geforderten Unterlagen termingerecht vor Abnahme übergeben.	1,000 psch		.....

## Angebotsaufforderung

Projekt: 120-McG WA 202 Neubau McGraw-Ost; Wohnungsbauvorhaben ..  
LV: 381.2 Einbauküchen Block C

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
Summe 1.2.	Planung und Dokumentationsunter..			.....
Summe 1.	Besondere Leistungen			.....

## Angebotsaufforderung

Projekt: 120-McG  
LV: 381.2

WA 202 Neubau McGraw-Ost; Wohnungsbauvorhaben ..  
Einbauküchen Block C

---

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

---

2. **Einbauküche Block C**

**Kalkulationsgrundlage ATV/ZTV**

Bei der Kalkulation und Ausführung aller folgenden Positionen sind die Angaben und Hinweise in den zugehörigen ZTVs und ATVs sowie die Materialökologie der LHM (siehe Anlage Sonstiges) zu berücksichtigen und in die Einheitspreise einzurechnen.

\*\*\* Ausführungsbeschreibung 1

**Ausführungsbeschreibung Einbauküche Block C**

**Allgemein**

Herstellen, Lieferung und Montage von Einbauküchen in den Wohngebäuden Block C gemäß Grundrissplanung und Ausführungsunterlagen.

Die Küchenanlagen werden maßlich angepasst, vormontiert geliefert und fachgerecht vor Ort montiert. Im Leistungsumfang enthalten sind sämtliche erforderlichen Möbelteile, Arbeitsplatten, Beschläge, Sockelausbildungen, Einbauteile und Ausstattung, usw. sowie die betriebsfertige Montage einschließlich Justierung und Funktionstüchtigkeitsprüfung.

Alle Oberflächen und Kanten müssen beständig gegen hausübliche Reinigungs- und Pflegemittel sein. Die Materialoberflächen dürfen durch den Einsatz handelsüblicher Reinigungsmittel nicht beschädigt oder verfärbt werden.

Verarbeitungsqualität

Zertifizierung: GS-Zeichen

Untergrund

Boden : PVC-Bodenbeläge

Wände : Mauerwerk, Trockenbau mit Holzverstärkung oder Stahlbeton

Alle zur Ausführung notwendigen Befestigungs- und Verbindungsmittel sind im Einheitspreis einzukalkulieren. Alle Schränke sind gegen Kippen zu sichern.

Das Abschrauben und Wiederanschrauben der vorhandenen Steckdosen (ca. 4 Stück je Küche) ist in der Position der jeweiligen Küchenzeile (Typ A, B1, B2, B3 und C) einzukalkulieren.

## Angebotsaufforderung

Projekt: 120-McG  
LV: 381.2

WA 202 Neubau McGraw-Ost; Wohnungsbauvorhaben ..  
Einbauküchen Block C

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Die Wasseranschlüsse erfolgt separat nach Abruf, ca. 4 Wochen vor Übergabe und ist im Einheitspreis miteinzukalkulieren.

### **P-Platten für Korpus, Einlegeböden, Fronten, Sockel, Wandverkleidung, und Arbeitsplatte**

#### Material:

3-schichtige Holzspanplatte nach DIN 14322 Emissionsklasse E1E05 TSCA P2, geeignet für Melaminharz - und HPL Beschichtung.

Farbton : Weiß ( gemäß Abstimmung mit den Architekten )

Die nachfolgenden Ausführungen unterscheiden sich je nach Plattenvariante wie folgt:

#### **P01**

Flachpressplatte kunstharzgebunden Innenausbau allgemeine Zwecke trocken (Möbel)

Dicke = ca. 16mm oder 19mm

#### **P02**

HDF-Platte, kunstharzgebunden

Dicke = ca. 4mm

### **K-Korpus**

Korpus Trägerplatte : Typ P01, D = ca. 16mm

Sichtbare Flächen Außen: Melaminharzbeschichtung,

Innenflächen : Melaminharzbeschichtung

Vorderkante : ABS-Sicherheitskante, D ca. 2 mm

Verdeckte Flächen : Melaminharzbeschichtung

Farbe außen und innen : Weiß (gemäß Abstimmung mit den Architekten)

#### Kanten

Glatt mit ABS-Sicherheitskante, Dicke = ca. 2 mm,

im Farb- und Strukturverbund der Dekorflächenbeschichtung Korpus belegen und dauerhaft verleimen.

Die Kanten der Korpus-Seiten, die an Bauteile wie die Rückwand angrenzen, werden belegt. Der Korpus ist verleimt, ohne sichtbare Verbindungselemente, und an Wand- und Deckenanschlüssen mit Acryl versiegelt.

Die nachfolgenden Ausführungen unterscheiden sich je nach Korpusvariante wie folgt:

#### **K01 - Korpus**

Rückwand Trägerplatte: Typ P02 mit D ca. 4mm, genutet in

## Angebotsaufforderung

Projekt: 120-McG  
LV: 381.2

WA 202 Neubau McGraw-Ost; Wohnungsbauvorhaben ..  
Einbauküchen Block C

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Korpus-Seiten, Dekor beidseitig Melaminharzbeschichtung,

### **K02 - Korpus offen**

Rückwand Trägerplatte: Typ P02 mit D = ca. 4mm, genutet in  
Korpus-Seiten, Dekor Melaminharzbeschichtung,

### **K03 - Korpus für tiefere oder breitere Flachschildhaube**

Rückwand Trägerplatte: Typ P02 mit D ca. 4mm, genutet in  
Korpus-Seiten, Dekor beidseitig Melaminharzbeschichtung,  
Die Schrankabmessungen sind auf die vom AN angebotene  
Flachschildhaube abzustimmen. Verbleibende Sichtseiten sind  
einschließlich Lieferung und Montage im Einheitspreis  
einzukalkulieren.

### **K04 - Schubladen**

wartungsfreie, liquidgedämpfte Unterflurführung für Schubladen  
mit extrem ruhigem und leichtem Lauf und geringen  
Öffnungskräften.

### Kastenboden und Rückwand

Im Dekor der Schubkastenzarge, Farbton : grau (gemäß  
Abstimmung mit den Architekten)  
Blende im Dekor/Material (HPL) der Schrankfronten

### Eigenschaften Auszugsystem:

Schwebelauf, Vollauszug Verdecktes Führungssystem  
Selbsteinzug, Auszugssperre, Einzugsdämpfung, Kupplungs- und  
Aufschiebe-Technik  
Höhenverstellung der Blende möglich  
Neigungsverstellung der Blende möglich  
Nennlängen von 250 -750 mm  
Tragkraft > 50 kg

z.B. erfüllt das Produkt GRASS, Nova Pro-Scala , die genannten  
Spezifikationen.

Vom Bieter angebotenes Produkt:

,

.....

,

### **E-Einlegeböden**

Trägerplatte : Typ P01, D = ca. 16mm  
Flächen beidseitig : Melaminharzbeschichtung,  
Vorderkante : ABS-Sicherheitskante, D = ca. 2 mm  
Verdeckte Flächen : Melaminharzbeschichtung

## Angebotsaufforderung

Projekt: 120-McG  
LV: 381.2

WA 202 Neubau McGraw-Ost; Wohnungsbauvorhaben ..  
Einbauküchen Block C

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Tragkraft	: 125 kg			
Farbton	: Weiß ( gemäß Abstimmung mit den Architekten )			

Die nachfolgenden Ausführungen unterscheiden sich je nach Einlegebödenvariante wie folgt:

### **E01 - Einlegeböden und Schrankteiler**

Höhenverstellung (soweit in den Positionen angegeben):  
Eurolochbohrungsreihe, Modul 64 mm.  
4 Lochreihen und mit 3 Höhen je Einlegeboden  
inkl. Bodenträger mit Arretierungsstift, Tragkraft 125 kg, aus  
korrosionsbeständigem Metall, Edelstahlqualität, geschliffen, matt  
gebürstet  
inkl. 2 Bohrungen je Einlegeboden zur Aufnahme der  
Arretierungsstift der Bodenträger

### **E02 - Einlegeböden festmontiert**

Befestigung verdeckt

### **F-Fronten**

Die Fronten, Passstück, Anstellseite, usw. (F01, F02, F03) sind  
mit HPL beschichtet, die Sichtseite (F04) mit Melaminharz  
versehen.

#### Beschichtung:

Hochdruckschichtstoff (HPL) nach DIN EN 438 mit D ca.0,8 mm.  
Farbton : Reinweiß RAL 9010

z.B. erfüllt das Produkt EGGER, W1000 ST9, Premiumweiß, die  
genannten Spezifikationen.

Vom Bieter angebotenes Produkt:

,

.....'

Die nachfolgenden Ausführungen unterscheiden sich je nach  
Frontenvariante wie folgt:

### **F01 - Hochschrank türen / Schranktüren / Fronten Küche**

Trägerplatte : Typ P01, D = ca. 19mm  
Flächen beidseitig : Hochdruckschichtstoff (HPL)

### **F02 - Passstück / Frontblende / Seitenblende**

Trägerplatte : Typ P01, D = ca. 19mm  
Flächen beidseitig : Hochdruckschichtstoff (HPL)

Allseitiger Anschluss an umgebende Wand- / Decken-

## Angebotsaufforderung

Projekt: 120-McG  
LV: 381.2

WA 202 Neubau McGraw-Ost; Wohnungsbauvorhaben ..  
Einbauküchen Block C

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Möbelemente mit hinterlegter Fuge aus gleichem Material und Farbe.

Inkl. ggf. schiefwinkeligem Format nach Aufmaß innerhalb der Toleranzen des Trockenbaus.

Inkl. Gehrungsschnitte für Innen- und Außenecken.

Blende bündig mit Schranktüren/Fronten

### F03 - Anstellseite / Wange / Stollen / Seitenblende Küche

Trägerplatte : Typ P01 , D = ca. 16mm

Flächen beidseitig : Hochdruckschichtstoff (HPL)

ohne Sockelausklindung

Allseitiger Anschluss an umgebende Wand- / Decken- / Möbelemente mit hinterlegter Fuge aus gleichem Material und Farbe.

Inkl. ggf. schiefwinkeligem Format nach Aufmaß innerhalb der Toleranzen des Trockenbaus.

Inkl. Gehrungsschnitte für Innen- und Außenecken.

Blende bündig mit Schranktüren/Fronten

### F04 - Sichtseite

Dicke : ca. 1 mm Dekorplatte

Melaminharzbeschichtung

Ausführung farblich abgestimmt auf die Schrankfronten.

Alle sichtbaren Seiten sind mit dünnen Sichtblenden zu verkleiden und in der Position der jeweiligen Küchen miteinzukalkulieren.

### S-Sockel

Die Länge ist an die Küchenzeile anzupassen. Eine gegebenenfalls erforderliche Teilung ist in die Kalkulation einzubeziehen. Farbe passend zu den Fronten.

### S01 - Sockelblende

Trägerplatte : Typ P01, D= ca. 16mm

Höhe : ca. 125 mm

Flächen beidseitig : Melaminharzbeschichtung

Sockel als Einheit unter der Schrankanlage.

Inkl. verdeckter und revisionierbarer Unterkonstruktion und Montage an dem Stellssockel.

Eine Fixierung mittels Verdübelung ist ausgeschlossen.

Inkl. Kunststoffprofilen für Innen- und Außenecken.

Sockelabdichtung zum Fußboden durch Kunststoffkante mit integriertem, flexiblen Dichtschlauch.

### S02 - Sockel-Verstell-Füße

Montage der Stellfüße nur auf der Korpus-Unterseite. Kunststoff schwarz, höhenverstellbar

Tragkraft : ca.150kg pro Fuß

## Angebotsaufforderung

Projekt: 120-McG  
LV: 381.2

WA 202 Neubau McGraw-Ost; Wohnungsbauvorhaben ..  
Einbauküchen Block C

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Inkl. Sockelclips zur verdeckten Befestigung der Sockelblenden.  
Die benötigte Anzahl an Sockel-Verstell-Füße ist in der Position  
einzukalkulieren.

### W-Wandverkleidung

#### W01 - Wandverkleidung - Rückseitiger Abschluss

Trägerplatte : Typ P01, D= ca. 16mm  
Flächen Vorderseite : Hochdruckschichtstoff (HPL)  
Flächen Rückseite : Hochdruckschichtstoff (HPL)  
Befestigung : direkt mit geeignetem Montagekleber an  
der Wand

Die sichtbaren Kanten sind mit einem Umleimer im Farb- und  
Strukturverbund zur Dekorflächenbeschichtung der  
Wandverkleidung zu belegen und dauerhaft zu verleimen.

Hochdruckschichtstoff (HPL) nach DIN EN 438 mit D ca.0,8 mm.  
Farbton : Betonoptik

z.B. erfüllt das Produkt EGGER, F187 ST9 Chicago Concrete  
dunkelgrau, die genannten Spezifikationen.

Vom Bieter angebotenes Produkt:

,

.....'

Die erforderlichen Bohrungen und Ausschnitte Steckdosen sind  
nach Einzelaufmaß zu erstellen und die Kanten gegen Eindringen  
von Feuchtigkeit durch eine farblose wasserfeste Lackierung zu  
versiegeln.

Einschließlich aller erforderlichen Silikonverfugungen an  
angrenzenden Bauteilen.

### A-Arbeitsplatte

#### A01 - Arbeitsplatte - HPL (Schichtstoff dreiseitig)

Trägerplatte : Typ P01, D = ca. 40mm  
Flächen Oberseite : Hochdruckschichtstoff (HPL)  
Flächen Unterseite : Phenolgegenzug 0,7 mm, direkt  
verklebt  
Sichtbare Kante : Postforming-Kante mit Rechteckprofil,  
leicht gerundet.

Die Kanten sind mit einem Umleimer im Farb- und  
Strukturverbund zur Dekorflächenbeschichtung der Arbeitsplatte  
zu belegen und dauerhaft zu verleimen.

## Angebotsaufforderung

Projekt: 120-McG  
LV: 381.2

WA 202 Neubau McGraw-Ost; Wohnungsbauvorhaben ..  
Einbauküchen Block C

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Hochdruckschichtstoff (HPL) nach DIN EN 438 mit D ca.0,8 mm.  
Farbton : Betonoptik

z.B. erfüllt das Produkt EGGER, F187 ST9 Chicago Concrete dunkelgrau, die genannten Spezifikationen.

Vom Bieter angebotenes Produkt:

,

.....'

Die erforderlichen Bohrungen und Ausschnitte für Sanitärobjekte / Armaturen sind nach Einzelaufmaß zu erstellen und die Kanten gegen Eindringen von Feuchtigkeit durch eine farblose wasserfeste Lackierung zu versiegeln.

Die Arbeitsplatte ist an freien Enden von Schrankanlagen mit einem übergangslosen Überstand von 0,5 cm gegenüber dem Unterschrank auszuführen.

Dauerelastische Anschlüsse an angrenzende Bauteile sowie Eckverbindungen sind im Preis einzukalkulieren.

### B-Beschläge

Die benötigte Anzahl an Möbelbändern, Griffen und Aufhängebeschlägen ist in der Position einzukalkulieren. Liegende Türflügelformate müssen möglich sein.

#### B01 - Möbelbänder mit integrierter Dämpfung

Wartungsfreies Topf-Scharnier, in vernickelter Ganzmetallausführung (Stahl) für 3 mm Eckfuge bzw. 6 mm, Mittelfuge,

für Drehtürenstärke ca. 19 mm

Öffnungswinkel bis zu 110°,

mit Schließautomatik;

Seitenverstellung -2 bis +2 mm,

Tiefenverstellung -2 bis +3 mm,

Höhenverstellung je nach Montageplatte max. +/-3 mm,

Topfbefestigung durch Verschraubung, Gelenkarmbefestigung durch Verschraubung,

inkl. Kantenschutz am Topfaustritt.

Grundplatte und Band mit Kunststoffdübel in Korpus-Seitenwand bzw. Front eingepresst,

Bänder Generell:

Bei Türhöhen bis 0,90 m mind. 2 Bänder.

Bei Türhöhen bis 1,50 m mind. 3 Bänder.

Bei Türhöhen bis 2,00 m mind. 4 Bänder.

Bei Türhöhen bis 2,40 m mind. 5 Bänder.

## Angebotsaufforderung

Projekt: 120-McG  
LV: 381.2

WA 202 Neubau McGraw-Ost; Wohnungsbauvorhaben ..  
Einbauküchen Block C

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

z.B. erfüllt das Produkt Clip Top Blumotion, die genannten Spezifikationen.

Vom Bieter angebotenes Produkt:

,

.....'

### **B02 - Aufhänge-Beschlag nach DIN EN 15939**

verdeckt montiert hinter der Oberschrank-Rückwand, dreidimensional verstellbar mit Aushängesicherung, Aufhängung an Metallschiene mit Lochreihe

z.B. erfüllt das Produkt Vauth Sagel: SH6402, die genannten Spezifikationen.

Vom Bieter angebotenes Produkt:

,

.....'

### **B03 - Möbelgriff - Bügelgriff**

Material : Edelstahlfinish  
Länge : ca. 169 mm  
Breite : ca. 30mm  
Oberfläche : matt gebürstet  
Grifflage : waagrecht  
Verschraubung an der Türinnenseite  
Verdeckte Montage ohne Blendrosette  
inkl. Bohren und Montage

### **I-Einbauten und Ausstattung**

#### **I01 - Besteckeinsatz für Schubladen**

Material : Kunststoff  
Farbe : diamantgrau, passend zu Schubkastenzarge,  
mit Besteckenteilung, für Korpus-Breite zwischen 450 mm und 600 mm. Zum Einlegen in Schubkästen.

#### **I02 - Lüftungsgitter (Küchen)**

Material : Aluminium pulverbeschichtet  
mit glatten Stegen, zum Einlassen in Schrankfronten oder Blenden.  
Längskanten mit Facette  
Länge : ca. 500 mm  
Höhe : ca. 80 mm  
Min. Luftdurchlass : 200 cm<sup>2</sup>.  
inkl. verdeckter Befestigung

## Angebotsaufforderung

Projekt: 120-McG WA 202 Neubau McGraw-Ost; Wohnungsbauvorhaben ..  
LV: 381.2 Einbauküchen Block C

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

### I03 - Abfallsammler mit Behälter

Befestigung an Drehtür, einschl. Montage.  
Kapazität : ca. 12 Liter

z.B. erfüllt das Produkt Hailo, Mono 12 Liter , die genannten Spezifikationen.

Vom Bieter angebotenes Produkt:

,  
.....'

### I04 - Unterbauleuchte

Leuchtenlänge : ca. 900 mm  
Stromverbrauch : ca. 15 Watt  
Helligkeit : 1425 lm  
Ausführung : Aluoptik  
Einschl. Netzanschlussleitung, Anschlüsse und Montage.

z.B. erfüllt das Produkt Hera Modullite F , die genannten Spezifikationen.

Vom Bieter angebotenes Produkt:

,  
.....'

### I05 - Kleiderstange

bestehend aus linker und rechter Halterung und Oval-Stange, zum Schrauben zwischen zwei Korpus-Seiten ca. 50 x 1,5 x 3,0 cm (BxTxH), einschl. Montage und aller Befestigungsmittel.

Material : Metall verchromt  
Tragkraft : 35kg

z.B. erfüllt das Produkt Hettich , die genannten Spezifikationen.

Vom Bieter angebotenes Produkt:

,  
.....'

## 2.1. Küchenzeile einschl. Kleiderschränke

### 2.1.10. Typ A Schränkanlage Einbauküche und Kleiderschrank Typ A liefern, aufstellen und befestigen

#### Abmessungen

Kleiderschrank : B x H ca. 1,06 x 2,18 m

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 120-McG                      **WA 202 Neubau McGraw-Ost; Wohnungsbauvorhaben ..**  
**LV:** 381.2                                **Einbauküchen Block C**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Einbauküche : B ca. 1,5 m Lichte Raumhöhe : ca. 2,43 - 2,70 m				
	<u>Kleiderschrank</u>				
	1 St. Hochschrank mit BxTxH ca. 500 x 560 x 2.059 mm:				
	– 1 x F02 - Korpus-Passtück mit Sockelausklinkung, BxTxH: ca. 66 x 16 x 2.059 mm				
	– 1 x K01 - Korpus Hochschrank				
	– 1 x F01 - Hochschranktür, verstiftet, mit BxH ca. 500 x 2.059 mm, Türanschlag links, einschl. Möbelgriff (B03) und Möbelbänder (B01)				
	– 1 x E01 - Zwischenboden oben als Hutablage				
	– 1 x E01 - Zwischenboden unten				
	– 1 x I05 - Kleiderstange einschl. Kleiderstangenhalter				
	1 St. Hochschrank mit BxTxH ca. 500 x 560 x 2.059 mm:				
	– 1 x K01 - Korpus Hochschrank				
	– 1 x F01 - Hochschranktür, verstiftet, mit BxH ca. 500 x 2.059 mm, Türanschlag rechts, einschl. Möbelgriff (B03) und Möbelbänder (B01)				
	– 2 x E02 - Zwischenboden				
	– 6 x E01 - Einlegeböden				
	– 1 x F04 - Hochschrank- Sichtseite mit BxTxH ca. 1 x 560 x 2.059 mm				
	<u>Unterschränke Küchenzeile</u>				
	1St. Unterschrank des Einbau-Herdes BxTxH: ca. 450 x 560 x 720 mm:				
	– 1 x F03 - Unterschrank Stollen mit BxTxH ca. 16 x 580 x 845 mm				
	– 1 x K02 - Korpus inkl. Sockel-Verstell-Füße (S02)				
	– 1 x Nische mit H ca. 600 mm				
	– 1 x K04 - Flacher Schubkasten				
	– 1 x F01 - Frontschubkasten, einschl. Möbelgriffe (B03)				
	– 1 x Rückwandausschnitt für Herdanschlüsse				
	– 1 x F04- Unterschrank-Sichtseite mit BxTxH ca. 1 x 560 x 720 mm				
	1 St. Spülenschrank mit BxTxH: ca. 500 x 560 x 720 mm:				
	– 1 x F04- Unterschrank-Sichtseite mit BxTxH ca. 1 x 560 x 720 mm				
	– 1 x K01 - Korpus inkl. Sockel-Verstell-Füße (S02)				
	– 1 x F01 - Schranktür mit BxH ca. 600 x 720 mm, Türanschlag rechts, einschl. Möbelgriff (B03) und Möbelbänder (B01)				
	– 1 x Rückwandausschnitt für abgesicherte Steckdose				
	– 3 x Korpusauschnitte für Wasseranschlüsse				
	– 1 x I03 - Abfallsammler				
	– 1 x F02 - Korpus-Passtück mit Sockelausklinkung, BxTxH: ca. 29 x 16 x 720 mm				

## Angebotsaufforderung

Projekt: 120-McG  
LV: 381.2

WA 202 Neubau McGraw-Ost; Wohnungsbauvorhaben ..  
Einbauküchen Block C

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

### Hängeschränke Küchenzeile

- 1 St. Hängeschrank für Flachschrankschirmhaub mit BxTxH: ca. 600 x 360 x 680 mm
- 1 x F03 - Oberschrank Stollen mit BxTxH ca. 16 x 380 x 720 mm
  - 1 x K01/K03 - Korpus
  - 2 x E02 - Zwischenböden,
  - 1 x F01 - Schranktür mit BxH ca. 600 x 680 mm, Türanschlag links, einschl. Möbelgriff (B03), Aufhänge-Beschläge (B02) und Möbelbänder (B01)
- 1 St. Hängeschrank mit BxTxH: ca. 850 x 360 x 720 mm
- 1 x K01 - Korpus
  - 2 x E01 - Einlegeböden
  - 1 x F01 - Schranktür, Türanschlag links, einschl. Möbelgriff (B03), Aufhänge-Beschläge (B02) und Möbelbänder (B01)
  - 1 x F01 - Schranktür, Türanschlag rechts, einschl. Möbelgriff (B03), Aufhänge-Beschläge (B02) und Möbelbänder (B01)
  - 1 x F02 - Korpus-Passtück mit BxTxH: ca. 29 x 16 x 720 mm

### Wandverkleidung Küchenzeile mit d ca. 16 mm, inkl. Kantenbeschichtung

- 1 St. W01 - Nischenrückwand  
einschl. Ausschnitt für Doppelsteckdose  
BxTxH: ca. 1.500 x 16 x 579 mm
- 1 St. W01 - seitliche- Nischenrückwand  
BxTxH: ca. 579 x 16 x 579 mm

### Arbeitsplatte

- 1 St. A01 - Arbeitsplatte mit BxTxH ca. 1.500 x 600 x 40 mm,
- 1 x Auschitte für Lüftungsgitter, Spüle und Kochfeld
  - 1 x I02 - Lüftungsgitter

### Sockelblende

- 1 St. S01 - Sockelblende Hochschrank mit BxH ca. 1.066 x 125 mm
- 1 St. S01 - Sockelblende Einbauküche mit BxH ca. 2.139 x 125 mm

Einteilung, Anpassung und Montage der Sockelblende der

## Angebotsaufforderung

Projekt: 120-McG  
LV: 381.2

WA 202 Neubau McGraw-Ost; Wohnungsbauvorhaben ..  
Einbauküchen Block C

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Einbauküche und Kleiderschrank, einschließlich der seitlichen Verkleidung, durch den AN gemäß Werkplanung.			
	Einbauküche mit 1 Stk. Flachschildhaube, 1 St. Einbauspüle und Küchenarmatur, 1 St. Einbaubackofen, 1 St. Elektro-Kochfeld, 1 Unterbaukühlgeräte, Abrechnung in separater Positionen.			
		253,000 St	.....	.....

### 2.1.20.

#### **Typ B1 Schrankanlage Einbauküche und Kleiderschrank Typ B1 liefern, aufstellen und befestigen**

##### Abmessungen

Kleiderschrank : B x H ca. 1,06 x 2,18 m  
Einbauküche : B ca. 2,00 m  
Lichte Raumhöhe : ca. 2,43 - 2,70 m

##### Kleiderschrank (siehe Frontansicht 7)

1 St. Hochschrank mit BxTxH ca. 500 x 560 x 2.059 mm:

- 1 x K01 - Korpus Hochschrank
- 1 x F01 - Hochschranktür, verstiftet, mit BxH ca. 500 x 2.059 mm, Türanschlag links, einschl. Möbelgriff (B03) und Möbelbänder (B01)
- 1 x E01 - Zwischenboden oben als Hutablage
- 1 x E01 - Zwischenboden unten
- 1 x I05 - Kleiderstange einschl. Kleiderstangenhalter
- 1 x F04 - Hochschrank- Sichtseite mit BxTxH ca. 1 x 560 x 2.059 mm

1 St. Hochschrank mit BxTxH ca. 500 x 560 x 2.059 mm:

- 1 x K01 - Korpus Hochschrank
- 1 x F01 - Hochschranktür, verstiftet, mit BxH ca. 500 x 2.059 mm, Türanschlag rechts, einschl. Möbelgriff (B03) und Möbelbänder (B01)
- 2 x E02 - Zwischenboden
- 6 x E01 - Einlegeböden
- 1 x F04 - Hochschrank- Sichtseite mit BxTxH ca. 1 x 560 x 2.059 mm

##### Unterschränke Küchenzeile (siehe Frontansicht 1)

1 St. Spülenschrank mit BxTxH: ca. 500 x 560 x 720 mm:

- 1 x F02 - Korpus-Passtück mit Sockelausklindung, BxTxH: ca. 25 x 16 x 720 mm
- 1 x K01 - Korpus inkl. Sockel-Verstell-Füße (S02)
- 1 x F01 - Schranktür mit BxH ca. 500 x 720 mm, Türanschlag links, einschl. Möbelgriff (B03) und Möbelbänder (B01)
- 1 x Rückwandausschnitt für abgesicherte Steckdose
- 3 x. Korpusauschnitte für Wasseranschlüsse

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 120-McG  
**LV:** 381.2

**WA 202 Neubau McGraw-Ost; Wohnungsbauvorhaben ..**  
**Einbauküchen Block C**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 x I03 - Abfallsammler</li> </ul>			
	<p>1 St. Unterschrank mit BxTxH: ca. 250 x 560 x 720 mm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 x K01 - Korpus inkl. Sockel-Verstell-FüÙe (S02)</li> <li>- 2 x E01 - Einlegeböden</li> <li>- 1 x F01 - Schranktür mit BxH ca. 250 x 720 mm, Türanschlag rechts, einschl. Möbelgriff (B03) und Möbelbänder (B01)</li> </ul>			
	<p>1 St. F01 - Frontblende für Unterbaukühlgeräte mit BxH ca. 600 x 720 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Türanschlag links, einschl. Möbelgriff (B03).</li> <li>- einschl. fachgerechter Montage am Kühlgerät sowie aller erforderlichen Befestigungsmittel.</li> </ul>			
	<p>1St. Unterschrank des Einbau-Herdes BxTxH: ca. 600 x 560 x 720 mm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 x K02 - Korpus inkl. Sockel-Verstell-FüÙe (S02)</li> <li>- 1 x Nische mit H ca. 600 mm</li> <li>- 1 x K04 - Flacher Schubkasten</li> <li>- 1 x F01 - Fontschubkasten, einschl. Möbelgriffe (B03)</li> <li>- 1 x Rückwandausschnitt für Herdanschlüsse</li> <li>- 1 x F02 - Korpus-Passtück mit Sockelausklindung, BxTxH: ca. 25 x 16 x 720 mm</li> </ul>			
	<u>Hängeschränke Küchenzeile (siehe Frontansicht 1)</u>			
	<p>1 St. Hängeschrank mit BxTxH: ca. 900 x 360 x 720 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 x F02 - Korpus-Passtück mit BxTxH: ca. 25 x 16 x 720 mm</li> <li>- 1 x K01 - Korpus</li> <li>- 2 x E01 - Einlegeböden</li> <li>- 1 x F01 - Schranktür, Türanschlag links, einschl. Möbelgriff (B03), Aufhänge-Beschläge (B02) und Möbelbänder (B01)</li> <li>- 1 x F01 - Schranktür, Türanschlag rechts, einschl. Möbelgriff (B03), Aufhänge-Beschläge (B02) und Möbelbänder (B01)</li> </ul>			
	<p>1 St. Hängeschrank mit BxTxH: ca. 450 x 360 x 720 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 x K01 - Korpus</li> <li>- 2 x E01 - Einlegeböden</li> <li>- 1 x F01 - Schranktür, Türanschlag links, einschl. Möbelgriff (B03), Aufhänge-Beschläge (B02) und Möbelbänder (B01)</li> </ul>			
	<p>1 St. Hängeschrank für Flachschriruhaube mit BxTxH: ca. 600 x 360 x 680 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 x K01/K03 - Korpus</li> <li>- 2 x E02 - Zwischenböden,</li> <li>- 1 x F01 - Schranktür mit BxH ca. 600 x 680 mm, Türanschlag rechts, einschl. Möbelgriff (B03),</li> </ul>			

## Angebotsaufforderung

Projekt: 120-McG WA 202 Neubau McGraw-Ost; Wohnungsbauvorhaben ..  
 LV: 381.2 Einbauküchen Block C

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

- 1 x	Aufhänge-Beschläge (B02) und Möbelbänder (B01) F02 - Korpus-Passtück mit BxTxH: ca. 25 x 16 x 720 mm			
-------	---	--	--	--

Wandverkleidung Küchenzeile mit d ca. 16 mm, inkl. Kantenbeschichtung

1 St.	W01 - Nischenrückwand einschl. Ausschnitt für Doppelsteckdose BxTxH: ca. 2.000 x 16 x 579 mm			
-------	--	--	--	--

2 St.	W01 - seitliche- Nischenrückwand BxTxH: ca. 579 x 16 x 579 mm			
-------	--	--	--	--

Arbeitsplatte

1 St.	A01 - Arbeitsplatte mit BxTxH ca. 2.000 x 600 x 40 mm,			
- 1 x	Auscutte für Lüftungsgitter, Spüle und Kochfeld			
- 1 x	I02 - Lüftungsgitter			

Sockelblende

1 St.	S01 - Sockelblende Hochschrank mit BxH ca. 2.060 x 125 mm			
-------	---	--	--	--

1 St.	S01 - Sockelblende Einbauküche mit BxH ca. 3.160 x 125 mm			
-------	---	--	--	--

Einteilung, Anpassung und Montage der Sockelblende der Einbauküche und Kleiderschrank, einschließlich der seitlichen Verkleidung, durch den AN gemäß Werkplanung.

Einbauküche mit 1 Stk. Flachschildhaube, 1 St. Einbauspüle und Küchenarmatur, 1 St. Einbauherd, 1 St. Elektro-Kochfeld, 1 Unterbaukühlgeräte, Abrechnung in separater Positionen.

32,000 St	.....	.....
-----------	-------	-------

**2.1.30. Typ B2  
 Schrankanlage Einbauküche und Kleiderschrank Typ B2  
 liefern, aufstellen und befestigen**

Abmessungen

Kleiderschrank	: B x H ca. 1,06 x 2,18 m
Einbauküche	: B ca. 1,85 m
Lichte Raumhöhe	: ca. 2,43 - 2,70 m

Kleiderschrank (siehe Frontansicht 7)

1 St.	Hochschrank mit BxTxH ca. 500 x 560 x 2.059 mm:			
- 1 x	F02 - Korpus-Passtück mit Sockelausklinkung,			

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 120-McG  
**LV:** 381.2

**WA 202 Neubau McGraw-Ost; Wohnungsbauvorhaben ..**  
**Einbauküchen Block C**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

- BxTxH: ca. 66 x 16 x 2.059 mm
- 1 x K01 - Korpus Hochschrank
  - 1 x F01 - Hochschranktür, verstiftet, mit BxH ca. 500 x 2.059 mm, Türanschlag links, einschl. Möbelgriff (B03) und Möbelbänder (B01)
  - 1 x E01 - Zwischenboden oben als Hutablage
  - 1 x E01 - Zwischenboden unten
  - 1 x I05 - Kleiderstange einschl. Kleiderstangenhalter
- 1 St. Hochschrank mit BxTxH ca. 500 x 560 x 2.059 mm:
- 1 x K01 - Korpus Hochschrank
  - 1 x F01 - Hochschranktür, verstiftet, mit BxH ca. 500 x 2.059 mm, Türanschlag rechts, einschl. Möbelgriff (B03) und Möbelbänder (B01)
  - 2 x E02 - Zwischenboden
  - 6 x E01 - Einlegeböden
  - 1 x F04 - Hochschrank- Sichtseite mit BxTxH ca. 1 x 560 x 2.059 mm

### Unterschranke Küchenzeile (siehe Frontansicht 1)

- 1St. Unterschrank des Einbau-Herdes BxTxH: ca. 600 x 560 x 720 mm:
- 1 x F02 - Korpus-Passtück mit Sockelausklinkung, BxTxH: ca. 25 x 16 x 720 mm
  - 1 x K02 - Korpus inkl. Sockel-Verstell-Füße (S02)
  - 1 x Nische mit H ca. 600 mm
  - 1 x K04 - Flacher Schubkasten
  - 1 x F01 - Fontschubkasten, einschl. Möbelgriffe (B03)
  - 1 x Rückwandausschnitt für Herdanschlüsse

- 1 St. F01 - Frontblende für Unterbaukühlgeräte mit BxH ca. 600 x 720 mm
- Türanschlag rechts, einschl. Möbelgriff (B03).
  - einschl. fachgerechter Montage am Kühlgerät sowie aller erforderlichen Befestigungsmittel.

- 1 St. Spülenschrank mit BxTxH: ca. 600 x 560 x 720 mm:
- 1 x K01 - Korpus inkl. Sockel-Verstell-Füße (S02)
  - 1 x F01 - Schranktür mit BxH ca. 500 x 720 mm, Türanschlag rechts, einschl. Möbelgriff (B03) und Möbelbänder (B01)
  - 1 x Rückwandausschnitt für abgesicherte Steckdose
  - 3 x. Korpusauschnitte für Wasseranschlüsse
  - 1 x I03 - Abfallsammler
  - 1 x F02 - Korpus-Passtück mit Sockelausklinkung, BxTxH: ca. 25 x 16 x 720 mm

### Hängeschranke Küchenzeile (siehe Frontansicht 1)

- 1 St. Hängeschrank für Flachschildhaub mit BxTxH: ca. 600 x

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 120-McG                      **WA 202 Neubau McGraw-Ost; Wohnungsbauvorhaben ..**  
**LV:** 381.2                                **Einbauküchen Block C**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	360 x 680 mm			
- 1 x	F02 - Korpus-Passtück mit BxTxH: ca. 25 x 16 x 720 mm			
- 1 x	K01/K03 - Korpus			
- 2 x	E02 - Zwischenböden,			
- 1 x	F01 - Schranktür mit BxH ca. 600 x 680 mm, Türanschlag links, einschl. Möbelgriff (B03), Aufhänge-Beschläge (B02) und Möbelbänder (B01)			
	2 St. Hängeschrank mit BxTxH: ca. 600 x 360 x 720 mm			
- 2 x	K01 - Korpus			
- 4 x	E01 - Einlegeböden, je Schrank 2 St.			
- 2 x	F01 - Schranktür, Türanschlag rechts, einschl. Möbelgriff (B03), Aufhänge-Beschläge (B02) und Möbelbänder (B01)			
- 1 x	F02 - Korpus-Passtück mit BxTxH: ca. 25 x 16 x 720 mm			
	<u>Wandverkleidung Küchenzeile mit d ca. 16 mm, inkl. Kantenbeschichtung</u>			
1 St.	W01 - Nischenrückwand einschl. Ausschnitt für Doppelsteckdose BxTxH: ca. 1.850 x 16 x 579 mm			
2 St.	W01 - seitliche- Nischenrückwand BxTxH: ca. 579 x 16 x 579 mm			
	<u>Arbeitsplatte</u>			
1 St.	A01 - Arbeitsplatte mit BxTxH ca. 1.850 x 600 x 40 mm,			
- 1 x	Auscutte für Lüftungsgitter, Spüle und Kochfeld			
- 1 x	I02 - Lüftungsgitter			
	<u>Sockelblende</u>			
1 St.	S01 - Sockelblende Hochschrank mit BxH ca. 2.060 x 125 mm			
1 St.	S01 - Sockelblende Einbauküche mit BxH ca. 3.010 x 125 mm			
	Einteilung, Anpassung und Montage der Sockelblende der Einbauküche und Kleiderschrank, einschließlich der seitlichen Verkleidung, durch den AN gemäß Werkplanung.			
	Einbauküche mit 1 Stk. Flachschildhaube, 1 St. Einbauspüle und Küchenarmatur, 1 St. Einbauherd, 1 St. Elektro-Kochfeld, 1 Unterbaukühlgeräte, Abrechnung in separater Positionen.			
		3,000 St	.....	.....

## Angebotsaufforderung

Projekt: 120-McG WA 202 Neubau McGraw-Ost; Wohnungsbauvorhaben ..  
LV: 381.2 Einbauküchen Block C

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

**2.1.40. Typ B3  
Schrankanlage Einbauküche und Kleiderschrank Typ B3  
liefern, aufstellen und befestigen**

Abmessungen

Kleiderschrank : B x H ca. 1,00 x 2,18 m  
Einbauküche : B ca. 1,755 m  
Lichte Raumhöhe : ca. 2,43 - 2,70 m

Kleiderschrank (siehe Frontansicht 7)

- 1 St. Hochschrank mit BxTxH ca. 500 x 560 x 2.059 mm:
- 1 x K01 - Korpus Hochschrank
  - 1 x F01 - Hochschranktür, verstiftet, mit BxH ca. 500 x 2.059 mm, Türanschlag links, einschl. Möbelgriff (B03) und Möbelbänder (B01)
  - 1 x E01 - Zwischenboden oben als Hutablage
  - 1 x E01 - Zwischenboden unten
  - 1 x I05 - Kleiderstange einschl. Kleiderstangenhalter
  - 1 x F04 - Hochschrank- Sichtseite mit BxTxH ca. 1 x 560 x 2.059 mm
- 1 St. Hochschrank mit BxTxH ca. 500 x 560 x 2.059 mm:
- 1 x K01 - Korpus Hochschrank
  - 1 x F01 - Hochschranktür, verstiftet, mit BxH ca. 500 x 2.059 mm, Türanschlag rechts, einschl. Möbelgriff (B03) und Möbelbänder (B01)
  - 2 x E02 - Zwischenboden
  - 6 x E01 - Einlegeböden
  - 1 x F04 - Hochschrank- Sichtseite mit BxTxH ca. 1 x 560 x 2.059 mm

Unterschränke Küchenzeile (siehe Frontansicht 1)

- 1 St. Spülenschrank mit BxTxH: ca. 500 x 560 x 720 mm:
- 1 x F02 - Korpus-Passtück mit Sockelausklinkung, BxTxH: ca. 25 x 16 x 720 mm
  - 1 x K01 - Korpus inkl. Sockel-Verstell-Füße (S02)
  - 1 x F01 - Schranktür mit BxH ca. 500 x 720 mm, Türanschlag links, einschl. Möbelgriff (B03) und Möbelbänder (B01)
  - 1 x Rückwandausschnitt für abgesicherte Steckdose
  - 3 x. Korpusauschnitte für Wasseranschlüsse
  - 1 x I03 - Abfallsammler
- 1 St. F01 - Frontblende für Unterbaukühlgeräte mit BxH ca. 600 x 720 mm
- Türanschlag links, einschl. Möbelgriff (B03).
  - einschl. fachgerechter Montage am Kühlgerät sowie aller erforderlichen Befestigungsmittel.

## Angebotsaufforderung

Projekt: 120-McG  
LV: 381.2

WA 202 Neubau McGraw-Ost; Wohnungsbauvorhaben ..  
Einbauküchen Block C

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

1St. Unterschrank des Einbau-Herdes BxTxH: ca. 600 x 560 x 720 mm:

- 1 x K02 - Korpus inkl. Sockel-Verstell-FüÙe (S02)
- 1 x Nische mit H ca. 600 mm
- 1 x K04 - Flacher Schubkasten
- 1 x F01 - Fontschubkasten, einschl. Möbelgriffe (B03)
- 1 x Rückwandausschnitt für Herdanschlusse
- 1 x F02 - Korpus-Passtück mit Sockelausklindung, BxTxH: ca. 30 x 16 x 720 mm

### Hängeschränke Küchenzeile (siehe Frontansicht 1)

1 St. Hängeschrank mit BxTxH: ca. 500 x 360 x 720 mm

- 1 x F02 - Korpus-Passtück mit BxTxH: ca. 25 x 16 x 720 mm
- 1 x K01 - Korpus
- 2 x E01 - Einlegeböden
- 1 x. F01 - Schranktür mit BxH ca. 500 x 680 mm, Türanschlag links, einschl.Möbelgriff (B03), Aufhänge-Beschläge (B02) und Möbelbänder (B01)

1 St. Hängeschrank mit BxTxH: ca. 600 x 360 x 720 mm

- 1 x K01 - Korpus
- 2 x E01 - Einlegeböden
- 1 x. F01 - Schranktür mit BxH ca. 600 x 680 mm, Türanschlag links, einschl.Möbelgriff (B03), Aufhänge-Beschläge (B02) und Möbelbänder (B01)

1 St. Hängeschrank für Flachschildhaub mit BxTxH: ca. 600 x 360 x 680 mm

- 1 x K01/K03 - Korpus
- 2 x E02 - Zwischenböden,
- 1 x F01 - Schranktür mit BxH ca. 600 x 680 mm, Türanschlag rechts, einschl.Möbelgriff (B03), Aufhänge-Beschläge (B02) und Möbelbänder (B01)
- 1 x F02 - Korpus-Passtück mit BxTxH: ca. 30 x 16 x 720 mm

### Wandverkleidung Küchenzeile mit d ca. 16 mm, inkl. Kantenbeschichtung

1 St. W01 - Nischenrückwand  
einschl. Ausschnitt für Doppelsteckdose  
BxTxH: ca. 1.755 x 16 x 579 mm

2 St. W01 - seitliche- Nischenrückwand  
BxTxH: ca. 579 x 16 x 579 mm

### Arbeitsplatte

## Angebotsaufforderung

Projekt: 120-McG  
LV: 381.2

WA 202 Neubau McGraw-Ost; Wohnungsbauvorhaben ..  
Einbauküchen Block C

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	1 St. A01 - Arbeitsplatte mit BxTxH ca. 1.755 x 600 x 40 mm, – 1 x Auschitte für Lüftungsgitter, Spüle und Kochfeld – 1 x I02 - Lüftungsgitter			
	<u>Sockelblende</u>			
	1 St. S01 - Sockelblende Hochschrank mit BxH ca. 2.060 x 125 mm			
	1 St. S01 - Sockelblende Einbauküche mit BxH ca. 3.160 x 125 mm			
	Einteilung, Anpassung und Montage der Sockelblende der Einbauküche und Kleiderschrank, einschließlich der seitlichen Verkleidung, durch den AN gemäß Werkplanung.			
	Einbauküche mit 1 Stk. Flachschildhaube, 1 St. Einbauspüle und Küchenarmatur, 1 St. Einbauherd, 1 St. Elektro-Kochfeld, 1 Unterbaukühlgeräte, Abrechnung in separater Positionen.			
		3,000 St	.....	.....

### 2.1.50.

#### Typ C

#### Schrankanlage Einbauküche und Kleiderschrank Typ C liefern, aufstellen und befestigen

##### Abmessungen

Kleiderschrank : B x H ca. 1,25 x 2,18 m  
Einbauküche : B ca. 1,755 m  
Lichte Raumhöhe : ca. 2,43 - 2,70 m

##### Kleiderschrank (siehe Frontansicht 3)

- 1 St. Hochschrank mit BxTxH ca. 600 x 560 x 2.059 mm:
- 1 x K01 - Korpus Hochschrank
  - 1 x F01 - Hochschranktür, verstiftet, mit BxH ca. 600 x 2.059 mm, Türanschlag links, einschl. Möbelgriff (B03) und Möbelbänder (B01)
  - 1 x E01 - Zwischenboden oben als Hutablage
  - 1 x E01 - Zwischenboden unten
  - 1 x I05 - Kleiderstange einschl. Kleiderstangenhalter
  - 1 x F04 - Hochschrank- Sichtseite mit BxTxH ca. 1 x 560 x 2.059 mm
- 1 St. Hochschrank mit BxTxH ca. 600 x 560 x 2.059 mm:
- 1 x K01 - Korpus Hochschrank
  - 1 x F01 - Hochschranktür, verstiftet, mit BxH ca. 600 x 2.059 mm, Türanschlag rechts, einschl. Möbelgriff (B03) und Möbelbänder (B01)
  - 2 x E02 - Zwischenboden
  - 6 x E01 - Einlegeböden
  - 1 x F02 - Korpus-Passtück mit Sockelausklindung, BxTxH: ca. 50 x 16 x 2.059 mm

## Angebotsaufforderung

Projekt: 120-McG  
LV: 381.2

WA 202 Neubau McGraw-Ost; Wohnungsbauvorhaben ..  
Einbauküchen Block C

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

### Unterschranke Küchenzeile (siehe Frontansicht 1)

1 St. F03 - Unterschrank Anstellseite ohne Sockelausklindung mit  
BxTxH ca. 16 x 580 x 845 mm

1 St. F01 - Frontblende für Unterbaukühlgeräte mit BxH ca. 600 x  
720 mm

- Türanschlag links, einschl. Möbelgriff (B03).
- einschl. fachgerechter Montage am Kühlgerät sowie  
aller erforderlichen Befestigungsmittel.

1 St. Spülenschrank mit BxTxH: ca. 500 x 610 x 720 mm:

- 1 x K01 - Korpus inkl. Sockel-Verstell-Füße (S02)
- 1 x F01 - Schranktür mit BxH ca. 500 x 720 mm,  
Türanschlag links, einschl. Möbelgriff (B03) und  
Möbelbänder (B01)
- 1 x Rückwandausschnitt für abgesicherte Steckdose
- 3 x. Korpusauschnitte für Wasseranschlüsse
- 1 x I03 - Abfallsammler
- 1 x F04 - Unterschrank- Sichtseite mit BxTxH ca. 1 x 610 x  
720 mm

1 St. Schubkastenelement mit BxTxH ca. 800 x 560 x 144 mm

- 1 x K01 - Korpus
- 1 x K04 - Korpus - Schubkasten
- 1 x F01 - Schubkasten, einschl. Möbelgriffe (B03)

1St. Unterschrank des Einbau-Herdes BxTxH: ca. 600 x 610 x  
720 mm:

- 1 x K02 - Korpus inkl. Sockel-Verstell-Füße (S02)
- 1 x Nische mit H ca. 600 mm
- 1 x K04 - Flacher Schubkasten
- 1 x F01 - Fontschubkasten, einschl. Möbelgriffe (B03)
- 1 x Rückwandausschnitt für Herdanschlüsse
- 1 x F04 - Unterschrank- Sichtseite mit BxTxH ca. 1 x 610 x  
720 mm

1 St. Unterschrank mit BxTxH ca. 300 x 560 x 720 mm:

- 1 x K01 - Korpus inkl. Sockel-Verstell-Füße (S02)
- 1 x K04 - Schubkasten
- 1 x F01 - Schubkasten, einschl. Möbelgriffe (B03)
- 1 x I01 - Besteckeinsatz für Schubladen
- 2 x K04 - Auszüge
- 2 x F01 - Auszüge, einschl. Möbelgriffe (B03)
- 1 x F02 - Korpus-Passtück mit Sockelausklindung,  
BxTxH: ca. 49 x 16 x 720 mm

### Hängeschranke Küchenzeile (siehe Frontansicht 1)

1 St. Hängeschrank mit BxTxH: ca. 600 x 360 x 576 mm

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 120-McG  
**LV:** 381.2

**WA 202 Neubau McGraw-Ost; Wohnungsbauvorhaben ..**  
**Einbauküchen Block C**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 x F02 - Korpus-Passtück mit BxTxH: ca. 16 x 16 x 576 mm</li> <li>- 1 x K01 - Korpus</li> <li>- 2 x E01 - Einlegeböden</li> <li>- 1 x. F01 - Schranktür mit BxH ca. 600 x 576 mm, Türanschlag links, einschl.Möbelgriff (B03), Aufhänge-Beschläge (B02) und Möbelbänder (B01)</li> </ul>		576	
	<p>1 St. Hängeschrank mit BxTxH: ca. 500 x 360 x 576 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 x K01 - Korpus</li> <li>- 2 x E01 - Einlegeböden</li> <li>- 1 x. F01 - Schranktür mit BxH ca. 500 x 576 mm, Türanschlag links, einschl.Möbelgriff (B03), Aufhänge-Beschläge (B02) und Möbelbänder (B01)</li> </ul>			
	<p>1 St. Hängeschrank mit BxTxH: ca. 600 x 360 x 576 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 x K01 - Korpus</li> <li>- 2 x E01 - Einlegeböden</li> <li>- 1 x. F01 - Schranktür mit BxH ca. 600 x 576 mm, Türanschlag rechts, einschl.Möbelgriff (B03), Aufhänge-Beschläge (B02) und Möbelbänder (B01)</li> <li>- 1 x F04 - Oberschrank- Sichtseite mit BxTxH ca. 1 x 360 x 576 mm</li> </ul>			
	<p>1 St. Hängeschrank - Regal mit BxTxH ca. 200 x 380 x 476 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 x K02 - Korpus einschl. Aufhänge-Beschläge (B02)</li> <li>- 1 x E01 - Einlegeboden</li> </ul>			
	<p>1 St. Hängeschrank für Flachschildhaub mit BxTxH ca. 600 x 360 x 436 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 x K01/K03 - Korpus</li> <li>- 1 x E02 - Zwischenböden,</li> <li>- 1 x F01 - Schranktür mit BxH ca. 600 x 436 mm, Türanschlag rechts, einschl.Möbelgriff (B03), Aufhänge-Beschläge (B02) und Möbelbänder (B01)</li> </ul>			
	<p>1 St. Hängeschrank mit BxTxH: ca. 300 x 360 x 476 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 x K01 - Korpus</li> <li>- 1 x E01 - Einlegeböden</li> <li>- 1 x. F01 - Schranktür mit BxH ca. 300 x 476 mm, Türanschlag rechts, einschl.Möbelgriff (B03), Aufhänge-Beschläge (B02) und Möbelbänder (B01)</li> <li>- 1 x F02 - Korpus-Passtück mit BxTxH: ca. 49 x 16 x 476 mm</li> </ul>			
	<u>Wandverkleidung Küchenzeile mit d ca. 16 mm, inkl. Kantenbeschichtung</u>			
	<p>1 St. W01 - Nischenrückwand einschl. Ausschnitt für Doppelsteckdose BxTxH: ca. 1.716 x 16 x 400 mm</p>			

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 120-McG                      **WA 202 Neubau McGraw-Ost; Wohnungsbauvorhaben ..**  
**LV:** 381.2                                **Einbauküchen Block C**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1 St.	W01 - Nischenrückwand einschl. Ausschnitt für Doppelsteckdose BxTxH: ca. 1.149 x 16 x 500 mm			
1 St.	W01 - seitliche- Nischenrückwand BxTxH: ca. 604 x 16 x 400 mm			
1 St.	W01 - seitliche- Nischenrückwand BxTxH: ca. 629 x 16 x 500 mm			
<u>Arbeitsplatte</u>				
1 St.	A01 - Arbeitsplatte mit Formingkante mit BxTxH ca. 2.865 x 650 x 40 mm, – 1 x Auschitte für Lüftungsgitter, Spüle und Kochfeld – 1 x I02 - Lüftungsgitter			
<u>Sockelblende</u>				
1 St.	S01 - Sockelblende Hochschrank mit BxH ca. 2.370 x 125 mm			
1 St.	S01 - Sockelblende Einbauküche mit BxH ca. 3.185 x 125 mm			
Einteilung, Anpassung und Montage der Sockelblende der Einbauküche und Kleiderschrank, einschließlich der seitlichen Verkleidung, durch den AN gemäß Werkplanung.				
Einbauküche mit 1 Stk. Flachschildhaube, 1 St. Einbauspüle und Küchenarmatur, 1 St. Einbauherd, 1 St. Elektro-Kochfeld, 1 Unterbaukühlgeräte, Abrechnung in separater Positionen.				
		6,000 St	.....	.....
<hr/>				
<b>Summe 2.1.</b>	<b>Küchenzeile einschl. Kleidersch..</b>			.....

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 120-McG                      **WA 202 Neubau McGraw-Ost; Wohnungsbauvorhaben ..**  
**LV:** 381.2                                **Einbauküchen Block C**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

**2.2.                      Ausstattung / Geräte**

**2.2.10.                Küchenarmatur**

Lieferr und fachgerechtes Montieren der Hochdruck-Küchenarmatur mit Rohrauslauf, einschließlich aller Nebenleistungen, Befestigungsmaterialien und erforderlichen Anpassungsarbeiten.

Küchenarmatur bestehend aus:

- 360° schwenkbarer Auslauf
- mit Strahlregler zur deutlichen Reduzierung von Verkalkung
- Flexible Anschlussrohre
- Hochdruck Pressung

Inkl. Keramik-Scheibenkartusche und Flexschlauch mit L ca. 300 mm.

Einschließlich der Bohrung in der Arbeitsplatte sowie der Abdichtung sind in die Kalkulation einzukalkulieren.

Der Anschluss erfolgt separat nach Abruf, ca. 4 Wochen vor Übergabe und ist im Einheitspreis miteinzukalkulieren.

z.B. erfüllt das Produkt Blanco Daras HD , die genannten Spezifikationen.

Vom Bieter angebotenes Produkt:

'  
.....'

297,000 St                      .....

**2.2.20.                Einbauspüle für Einbauküche Typ A**

Lieferr und fachgerechtes Montieren der Einbauspüle für Einbauküche Typ A, inkl. aller Nebenleistungen, Befestigungsmaterialien und erforderlichen Anpassungsarbeiten

Einbauspüle, einschl. Ablaufgarnitur und Überlauf.

- Abmessungen                : BxH ca. 43,5 x 47 cm
- Material                        : Edelstahl
- Hitzebeständig bis        : ca. 300°C

Einschl. Geruchsverschluss flexibel und geriffelte Metalleinlage mit B ca. 500 mm.

Der Anschluss erfolgt separat nach Abruf, ca. 4 Wochen vor Übergabe und ist im Einheitspreis miteinzukalkulieren.

z.B. erfüllt das Produkt BLANCO TOP EE 4 x 4, die genannten Spezifikationen.

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 120-McG                      **WA 202 Neubau McGraw-Ost; Wohnungsbauvorhaben ..**  
**LV:** 381.2                                **Einbauküchen Block C**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Vom Bieter angebotenes Produkt: , .....'			
		253,000 St	.....	.....
<b>2.2.30.</b>	<p><b>Einbauspüle für Einbauküche Typ B1, B2, B3, und C</b>  Liefen und fachgerechtes Montieren der Einbauspüle für Einbauküche Typ B1, B2, B3, und C, inkl. aller Nebenleistungen, Befestigungsmaterialien und erforderlichen Anpassungsarbeiten</p> <p>Einbauspüle, einschl. Ablaufgarnitur 1 1/2"  Abmessungen : BxH ca. 60 x 48 cm  Material : Edelstahl (hitzebeständig)</p> <p>Einschl. Geruchsverschluss flexibel und geriffelte Metalleinlage mit B ca. 500 mm.</p> <p>Der Anschluss erfolgt separat nach Abruf, ca. 4 Wochen vor Übergabe und ist im Einheitspreis miteinzukalkulieren.</p> <p>z.B. erfüllt das Produkt Pyramis, SPECTRA-6, die genannten Spezifikationen.</p> <p>Vom Bieter angebotenes Produkt: , .....'</p>			
		44,000 St	.....	.....
<b>2.2.40.</b>	<p><b>Elektro- Kochfeld</b>  Liefen und fachgerechtes Einbauen eines herdgesteuerten Elektro-Kochfeldes für Einbauküche Typ A, B1, B2, B3 und C, mit umlaufendem aufliegenden Rahmen, einschl. Funktionstüchtigkeitsprüfung.</p> <p>Abmessungen : ca. 30 x 52 x 3,8 cm  Anzahl der Kochzonen : 2  Oberflächenmaterial : Glaskeramik  Spannung : ca. 220 - 240 V  Kindersicherung : ja</p> <p>Verfügt über eine 2-stufige Restwärmeanzeige für eine Kochzone, eine Wischutzfunktion und einen Timer mit Abschaltfunktion.</p> <p>Einschl. Anschluss-Box für Elektro-Geräte, aller Anschlüsse und erforderlichen Befestigungs- materialien.</p> <p>z.B. erfüllt das Siemens Domino-Kochfeld, iQ300, die genannten Spezifikationen.</p>			

## Angebotsaufforderung

Projekt: 120-McG WA 202 Neubau McGraw-Ost; Wohnungsbauvorhaben ..  
 LV: 381.2 Einbauküchen Block C

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Vom Bieter angebotenes Produkt:

,

.....'

297,000 St ..... .....

**2.2.50. Einbaubackofen für Einbauküche Typ A**

Lieferrn und fachgerechtes Anschließen eines Einbau-Herds für Einbauküche Typ A, inkl. Montage, Anschluss, Dichtigkeits- und Funktionstüchtigkeitsprüfung.

Abmessung : ca. 45 x 59,5 x 56,5 cm  
 Garraumvolumen : ca. 50 L  
 Energieeffizienzklasse: A  
 Spannung : ca. 220 - 240 V  
 Frequenz : ca. 50 Hz  
 Anzahl Beheizungsarten : ca. 6  
 Bedienpanel : Drehregler & Touch Control  
 Art der Lichtquelle : LED

Verfügt über Grill- und Umluftfunktion, Timer, Grillrost und Backblech.

Einschl. Herdanschlusskabel und aller erforderlichen Befestigungsmaterialien.

z.B. erfüllt das PKM EBO6-45 , die genannten Spezifikationen.

Vom Bieter angebotenes Produkt:

,

.....'

253,000 St ..... .....

**2.2.60. Einbaubackofen für Einbauküche Typ B1, B2, B3, und C**

Lieferrn und fachgerechtes Anschließen eines Einbau-Herds mit Vollglas-Innentüren (softClose) und LCD-Display für Einbauküche Typ B1, B2, B3, und C, inkl. Montage, Anschluss, Dichtigkeits- und Funktionstüchtigkeitsprüfung.

Abmessung : ca. 60 x 60 x 55 cm  
 Temperaturregelung : von ca. 50 - 275°C  
 Garraumvolumen : ca. 71 L  
 Energieeffizienzklasse: A+  
 Spannung : ca. 220 - 240 V  
 Einschubebene : 5  
 Auszugssystem : Auszug nachrüstbar  
 Anzahl Beheizungsarten : ca. 7  
 Temperaturbereich : ca. 50-275°C  
 Heißluftfunktion : ja

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 120-McG                      **WA 202 Neubau McGraw-Ost; Wohnungsbauvorhaben ..**  
**LV:** 381.2                                **Einbauküchen Block C**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Einschl. Herdanschlusskabel mit L ca. 1.500 mm und aller erforderlichen Befestigungsmaterialien.

z.B. erfüllt das Siemens Einbau-Herds iQ500 , die genannten Spezifikationen.

Vom Bieter angebotenes Produkt:

'  
.....'

44,000 St                      .....

### 2.2.70.

#### **Flachschirmhaube**

Lieferung und Montage Flachschirm-Dunstabzugshaube für Einbauküche Typ A, B1, B2, B3 und C, inkl. Anschluss gemäß Herstellerangaben, und Funktionstüchtigkeitsprüfung.

Abmessungen : ca. 60 x 30 x 20 cm

Energieeffizienzklasse: B

Lüftereffizienzklasse : C

Beleuchtungs-Effizienzklasse : A

Fettfiltereffizienzklasse : B

Geräuschpegel : ca. 67 dB

Spannung : 220 - 240 V

Anschlusswert : ca. 108 W

mit Abluft- und Umluftbetrieb und Beleuchtung

inkl. Umluftset sowie passende Griffleiste aus Edelstahl.

Einschl. aller erforderlichen Kabelanschlüsse und Befestigungsmaterialien.

z.B. erfüllt das Siemens Flachschirmhaube iQ100 , die genannten Spezifikationen.

Vom Bieter angebotenes Produkt:

'  
.....'

297,000 St                      .....

### 2.2.80.

#### **Kühlschrank für Einbauküche Typ A**

Lieferung und Montage Kühlgerät mit Gefrierfach für Einbauküche Typ A, inkl. Anschluss gemäß Herstellerangaben, und Funktionstüchtigkeitsprüfung.

Abmessungen : ca. 49,5 x 81,5 x 55,5 cm

Nutzhalt : ca. 82 L (Kapazität Kühlen und Frieren)

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 120-McG                      **WA 202 Neubau McGraw-Ost; Wohnungsbauvorhaben ..**  
**LV:** 381.2                              **Einbauküchen Block C**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Klimaklasse : ST  
 Geräuscheffizienzklasse : B  
 Geräusch-Wert : ca. 38 dB  
 Luftschallemissionsklasse : C  
 Spannung : 220 - 240 V  
 Energieverbrauch/Jahr: ca. 146 kWh/a  
 Türanschlag : wechselbar  
 Art der Lichtquelle : LED

Verfügt über Gemüseschublade, Eierablage, Eiswürfelbehälter, Türalarm, Dekorfähige Front, inverter Kompressor.

Einschl. aller Kabelanschlüsse und Befestigungsmaterialien.

z.B. erfüllt das AMICA Einbaukühlschrank , die genannten Spezifikationen.

Vom Bieter angebotenes Produkt:

,  
 .....

253,000 St                      .....                      .....

**2.2.90.                      Kühlschrank für Einbauküche Typ B1, B2, B3, und C**

Lieferung und Montage Kühlgerät mit Gefrierfach für Einbauküche Typ B1, B2, B3, und C, inkl. Anschluss gemäß Herstellerangaben, und Funktionstüchtigkeitsprüfung.

Abmessungen : ca. 82 x 60 x 55 cm  
 Nutzinhalt : ca. 110 L  
 Energieeffizienzklasse: D  
 Klimaklasse : SN-T  
 Geräuscheffizienzklasse : B  
 Geräusch-Wert : ca. 35 dB  
 Spannung : 220 - 240 V  
 Energieverbrauch/Jahr: ca. 119 kWh/a  
 Mindestumgebungstemperatur : 10°C  
 Türanschlag : wechselbar  
 Schnelleinfrierfunktion : ja  
 Art der Lichtquelle : LED  
 Einschl. der Eierablage

Einschl. aller Kabelanschlüsse und Befestigungsmaterialien.

z.B. erfüllt das Siemens Unterbau-Kühlschrank mit Gefrierfach iQ300 , die genannten Spezifikationen.

Vom Bieter angebotenes Produkt:

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 120-McG                      **WA 202 Neubau McGraw-Ost; Wohnungsbauvorhaben ..**  
**LV:** 381.2                                **Einbauküchen Block C**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	,			
	.....,			
		44,000 St	.....	.....
<b>2.2.100.</b>	<b>Reserve Kühlschrank für Einbauküche Typ A</b> Reserve Kühlschrank für Einbauküche Typ A mit allen Anforderungen wie im Pos. 2.2.80. beschrieben, einschl. Funktionstüchtigkeitsprüfung.  Einschließlich Lieferung und Vertragen an gewünschten Ort des Bauherrn, Entfernung bis ca. 200 m im Gebäude.			
		3,000 St	.....	.....
<b>Summe 2.2.</b>	<b>Ausstattung / Geräte</b>			.....

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 120-McG                      **WA 202 Neubau McGraw-Ost; Wohnungsbauvorhaben ..**  
**LV:** 381.2                                **Einbauküchen Block C**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<b>2.3.</b>	<b>Sonstiges</b>			
<b>2.3.10.</b>	<p><b>Mehrpreis für Ausschnitt im Korpus</b>                      Herstellung eines Ausschnitts im Küchenkorpus für Steckdosen und/oder Wasseranschlüsse, Ausführung der nicht ersichtlichen Aussparungen gemäß den Plänen</p> <p>inkl. aller erforderlichen Befestigungs- und Schutzmaßnahmen,</p> <p>Kanten sauber entgratet und optisch ansprechend,</p> <p>Ausführung gemäß den bauseitigen Plänen und in Abstimmung mit der OÜ, einschließlich Fotodokumentation.</p>	100,000 St	.....	.....
<b>2.3.20.</b>	<p><b>Mehrpreis für Ausschnitt in Wandverkleidung</b>                      Herstellung eines Ausschnitts in der Wandverkleidung für Steckdosen. Ausführung der nicht ersichtlichen Aussparungen gemäß den Plänen</p> <p>inkl. alle erforderlichen Befestigungs- und Schutzmaßnahmen,</p> <p>Kanten sauber entgratet und optisch ansprechend.</p> <p>Ausführung gemäß den bauseitigen Plänen und in Abstimmung mit der OÜ, einschließlich Fotodokumentation.</p>	100,000 St	.....	.....
<b>Summe 2.3.</b>	<b>Sonstiges</b>			.....
<b>Summe 2.</b>	<b>Einbauküche Block C</b>			.....

## Angebotsaufforderung

Projekt: 120-McG WA 202 Neubau McGraw-Ost; Wohnungsbauvorhaben ..  
LV: 381.2 Einbauküchen Block C

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

### 3. Stundenlohnarbeiten

#### Hinweis ATV/ZTV

Bei der Kalkulation und Ausführung aller folgenden Positionen sind die Angaben und Hinweise in den zugehörigen ZTVs und ATVs zu berücksichtigen und in die Einheitspreise einzurechnen.

#### Hinweis WBVB

Bei der Kalkulation und Ausführung aller folgenden Positionen sind die Regelungen der WBVB zu berücksichtigen und in die Einheitspreise einzurechnen.

#### Vorbemerkungen Stundenlohnarbeiten

Die nachstehenden Verrechnungssätze sind unter Beachtung der preisrechtlichen Vorschriften zu ermitteln und gelten unabhängig von der Anzahl der abgerechneten Stunden.

Sie enthalten den tatsächlichen Lohn mit den Zuschlägen für Gemeinkosten, Sozialkassenbeiträge, vermögenswirksame Leistungen und dergl. sowie Lohn- und Gehaltsnebenkosten.

Zuschläge für Nacht-, Sonn- und Feiertagsarbeiten sind jedoch nicht eingerechnet.

Aufsichtsstunden werden nur nach vorheriger Vereinbarung vergütet.

Kleingeräte, welche unter die geringwertigen Wirtschaftsgüter fallen, sind in die Gemeinkosten der Baustelle einzukalkulieren und werden nicht - auch nicht bei Leistungen auf Nachweis - gesondert vergütet.

### 3.1. Stundenlohnarbeiten und Material

#### 3.1.10. Arbeiten auf Nachweis Stundensatzmischpreis

Stundenlohnarbeiten nach Verrechnungssatz Mischpreis über alle Lohngruppen.

100,000 h .....

#### 3.1.20. Material für Stundenlohnarbeiten

Materiallieferungen für angeordnete Regieleistungen, für die keine gesonderten Regiepositionen ausgeschrieben wurden, werden mit einem prozentuellen Aufschlag (Gesamtzuschlag

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 120-McG                      **WA 202 Neubau McGraw-Ost; Wohnungsbauvorhaben ..**  
**LV:** 381.2                                **Einbauküchen Block C**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Material aus FB 221 / 222) auf die vom Auftragnehmer nachgewiesenen Materialkosten einschl. Lieferkosten (ohne Umsatzsteuer) abgerechnet.</p> <p>Der Rechnungsbetrag ist durch Rechnungen des Lieferanten nachzuweisen und muss allfällige gewährte Rabatte berücksichtigen. Skonti (Nachlässe bei früherem Zahlungsziel) oder Zinsen für verspätete Zahlungen bleiben unberücksichtigt.</p> <p>Diese Position unterliegt auch bei Verträgen zu veränderlichen Preisen nicht der Preisumrechnung.</p> <p>Als Einheitspreis wird der angebotene Prozentsatz (Gesamtzuschlag für Material aus dem FB 221 / 222) mit höchstens 2 Stellen nach dem Komma als Faktor eingesetzt..</p> <p>1 St = 1 EURO</p> <p>Beispiel:            angebotener Prozentsatz: +12%            als Einheitspreis einzusetzen: 1,12</p>	1.000,000 St	.....	.....
<b>3.1.30.</b>	<p><b>An- und Abfahrt</b>            An- und Abfahrt bei einem Arbeitszeitanfall von weniger als 10 Mannstunden, wenn vom AN keine anderweitigen Leistungen vor Ort erbracht werden.</p> <p>An- und Abfahrt eines 2 Mann-Teams, einschl. aller Aufwendungen inkl. KFZ und Betriebskosten, für die Ausführung von vor- oder nachgezogen Leistungen aus Gründen des Bauablaufs.</p> <p>Vergütung jedoch nur wenn der Arbeitszeitanfall insgesamt weniger als 10 Std. beträgt.</p> <p>Abrechnung der Kombination aus An- und Abfahrt. Arbeitsstunden werden separat vergütet.</p> <p>Nur auf besondere Anordnung durch den AG.</p>	10,000 St	.....	.....
	<p><b>Summe 3.1.                      Stundenlohnarbeiten und Material</b></p>		.....	.....
	<p><b>Summe 3.                      Stundenlohnarbeiten</b></p>			.....

**Angebotsaufforderung  
Zusammenstellung**

**Projekt:** 120-McG                      **WA 202 Neubau McGraw-Ost; Wohnungsbauvorhaben ..**  
**LV:** 381.2                              **Einbauküchen Block C**

---

<b>Ordnungszahl</b>	<b>Leistungsbeschreibung</b>	<b>Betrag in EUR</b>
<b>1.</b>	<b>Besondere Leistungen</b>	
1.1.	Baustelleneinrichtung	.....
1.2.	Planung und Dokumentationsunterlagen	.....
	<hr/>	
	<b>Summe 1.</b>	<b>Besondere Leistungen</b> .....

**Angebotsaufforderung  
Zusammenstellung**

**Projekt:** 120-McG WA 202 Neubau McGraw-Ost; Wohnungsbauvorhaben ..  
**LV:** 381.2 Einbauküchen Block C

---

<b>Ordnungszahl</b>	<b>Leistungsbeschreibung</b>	<b>Betrag in EUR</b>
<b>2.</b>	<b>Einbauküche Block C</b>	
2.1.	Küchenzeile einschl. Kleiderschränke	.....
2.2.	Ausstattung / Geräte	.....
2.3.	Sonstiges	.....
<hr/>		
<b>Summe 2.</b>	<b>Einbauküche Block C</b>	.....

**Angebotsaufforderung  
Zusammenstellung**

**Projekt:** 120-McG                      WA 202 Neubau McGraw-Ost; Wohnungsbauvorhaben ..  
**LV:** 381.2                              Einbauküchen Block C

---

<b>Ordnungszahl</b>	<b>Leistungsbeschreibung</b>	<b>Betrag in EUR</b>	
<b>3.</b>	<b>Stundenlohnarbeiten</b>		
3.1.	Stundenlohnarbeiten und Material	.....	
	<b>Summe 3.</b>	<b>Stundenlohnarbeiten</b>	.....

---

## Angebotsaufforderung Zusammenstellung

**Projekt:** 120-McG                      **WA 202 Neubau McGraw-Ost; Wohnungsbauvorhaben ..**  
**LV:** 381.2                                **Einbauküchen Block C**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
<b>LV</b>	<b>381.2</b>	
1.	Besondere Leistungen	.....
2.	Einbauküche Block C	.....
3.	Stundenlohnarbeiten	.....
<hr/>		
	<b>Summe LV                      381.2 Einbauküchen Block C</b>	<b>.....</b>
	Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus	..... EUR
	in Höhe von 19,00 %	..... EUR
		<b>..... EUR</b>
		<hr/>

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 71