

## Leistungsverzeichnis

25.05.2020

PFP10256.07.02

**Fliesen**

### Angebotsaufforderung

Sehr geehrte Damen und Herren,  
nachfolgend erhalten Sie ein Leistungsverzeichnis mit der Bitte um Bearbeitung.  
Sollten Sie an der Aufführung folgender Leistungen interessiert sein, bitten wir um die termingerechte Abgabe Ihres Angebotes.

### Bauvorhaben

#### **PFP10256 Sticherhaus GOLDALM Wuppertal**

Sticherhaus Wuppertal Elberfeld  
Erholungsstraße 18 / Herzogstraße 26  
42103 Wuppertal

### Projektbeschreibung

Kernsanierung eines Büro- und Geschäftshauses.  
Erdgeschoss: Gastronomie mit Nebenräumen.  
Kellergeschoss: Lagerhaltung, Sozialräume, sanitäre Anlagen

### Bauherr

GOLDALM Gastro GmbH

Wallstraße 4-5  
26122 Oldenburg

### Ausschreibung

planfabrik architektur gmbh  
Ibacher Mühle 87  
42553 Velbert

Telefon 02053.20552.40  
Telefax 02053.20552.49  
eMail ausschreibung@planfabrik.com

### Vergabeinfos

Ort der Angebotsabgabe:	Digital
Abgabefrist des Angebots:	16.06.2020
Zuschlagsfrist:	17.06.2020
Datum und Zeit der Eröffnung:	17.06.2020 08:00
Ausführungsbeginn:	22.06.2020
Ausführungsende:	24.07.2020

### Bieterangaben | Firmenstempel

## **Vertragsbedingungen**

Die VOB Teil B und C gilt als vertraglich vereinbart.

Die Vertragsbedingungen werden im Rahmen der Vergabegespräche den Bietern übergeben und im Detail besprochen.

Das Angebot wird nur gewertet wenn das Leistungsverzeichnis vollständig ausgefüllt wurde und alle geforderten Nachweise vorliegen. Etwaige Änderungen im LV außerhalb der Bieterabfragepositionen sind unzulässig und werden nicht berücksichtigt. Änderungen können zum Ausschluss von der Wertung führen.

Nebenangebote werden ohne Abgabe des Hauptangebotes nicht gewertet.

Der beabsichtigte Einsatz von Nachunternehmern ist bereits bei Angebotsabgabe mitzuteilen. Die Zustimmung oder Ablehnung zum Einsatz von Nachunternehmern behält sich der Auftraggeber (AG) für jede Tätigkeit und Nachunternehmer auch bei Annahme des Angebotes ausdrücklich vor. Für Tätigkeiten die der Bieter fachlich im eigenen Betrieb ausführen kann, bleibt es dem AG überlassen ob er auf diese Möglichkeit besteht. Für alle anderen Tätigkeiten sind mehrere Nachunternehmer zur Wahl zu stellen.

## **Allgemeine Hinweise**

Bei Unklarheiten in der Ausschreibung sind diese vor Abgabe des Angebotes zu benennen.

Fabrikate sind bei Abweichung von den Leitfabrikaten im LV zu benennen. Der Nachweis der Gleichwertigkeit ist dem Angebot beizufügen. Wird kein Fabrikat benannt, gilt das Leitfabrikat als bindend vereinbart. Dies gilt auch wenn die Gleichwertigkeit nicht nachgewiesen wird.

Es ist eine förmliche Abnahme vorgesehen. Der Auftragnehmer hat diese schriftlich zu beantragen.

Es gelten für die Ausführung der Arbeiten die anerkannten Regeln der Technik sowie die entsprechenden Normen und sonstigen vergleichbaren Vorschriften und Richtlinien.

Die Abfallentsorgung von Abfällen, die durch Arbeiten des Auftragnehmers entstehen, unabhängig ob diese Stoffe aus dem Besitz des Auftraggebers stammen oder nicht.

Mitarbeit bei der Führung des Bautagebuches in Form von Wochenberichten mit Angaben zu Tätigkeiten pro Tag, Mitarbeitern (Anzahl, Name, Qualifikation) usw. Die Abstimmung der Ausführung erfolgt mit dem Ausschreibenden.

## **GAEB-Datenaustausch**

Die Angebotsabgabe im Format GAEB 84 ist erwünscht! Bitte an [ausschreibung@planfabrik.com](mailto:ausschreibung@planfabrik.com) senden.

Alternativ ist die Übermittlung als PDF-Datei möglich, auf die korrekte Seitenreihenfolge ist unbedingt zu achten.

Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Bezeichnung	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----------------------------	-------------	----------------------	---------------------

01

Vorbemerkungen

**STLB-Bau 2019-10 099**

**Standardbesch Abrechnungseinheiten**

Im Leistungsverzeichnis können folgende Abrechnungseinheiten zur Anwendung kommen:

h = Stunde,  
d = Tag,  
Wo = Woche,  
Mt = Monat,  
a = Jahr,  
cm = Zentimeter,  
cm2 = Quadratcentimeter,  
m = Meter,  
m2 = Quadratmeter,  
m3 = Kubikmeter,  
l = Liter,  
St = Stück,  
kg Kilogramm,  
t = Tonne,  
mh = Meter x Stunde,  
md = Meter x Tag,  
mWo = Meter x Woche,  
mMt = Meter x Monat,  
ma = Meter x Jahr,  
m2d = Quadratmeter x Tag,  
m2Wo = Quadratmeter x Woche,  
m2Mt = Quadratmeter x Monat,  
m3d = Kubikmeter x Tag,  
m3Wo = Kubikmeter x Woche,  
m3Mt = Kubikmeter x Monat,  
Sth = Stück x Stunde,  
Std = Stück x Tag,  
StWo = Stück x Woche,  
StMt = Stück x Monat,  
td = Tonne x Tag,  
tWo = Tonne x Woche,  
tMt = Tonne x Monat.

**STLB-Bau 2019-10 099**

**Standardbesch unentgeltliche Unterl. Ausführungspläne**

Dem AN werden nach Auftragserteilung unentgeltlich zur Verfügung gestellt:  
Ausführungspläne der Baumaßnahme,  
als Papierzeichnung/Plotterausdruck und auf Datenträger, in einfacher Ausfertigung.

Summe Übertrag: .....

Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Bezeichnung	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----------------------------	-------------	----------------------	---------------------

**STLB-Bau 2019-10 099**

**Vorbemerkung gleichw.techn.Spezifikat**

Soweit in der Leistungsbeschreibung auf Technische Spezifikationen, z. B. nationale Normen, mit denen Europäische Normen umgesetzt werden, europäische technische Zulassungen, gemeinsame technische Spezifikationen, internationale Normen, Bezug genommen wird, werden auch ohne den ausdrücklichen Zusatz: oder gleichwertig, immer gleichwertige Technische Spezifikationen in Bezug genommen.

Summe Vorbemerkungen .....  


---

02	Baustelleneinrichtung		
02.0010	1,000 St STLB-Bau 2019-10 000	.....	.....

**Baustelle einrichten**

Baustelle für sämtliche, in der Leistungsbeschreibung aufgeführten Leistungen einrichten.

02.0020	100,000 m2 STLB-Bau 2019-10 034		
---------	------------------------------------	--	--

**Schutzabdeck. Fenster Tür Folie D 0,3mm Abdeck. Bohlen D 9-14mm herstellen beseitigen**

Schutzabdeckung des Fensters und der Tür, 2-seitig, Abdeckung aus Folie, Dicke 0,3 mm, zusätzliche Abdeckung aus Bohlen, Dicke über 9 bis 14 mm, herstellen und beseitigen, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.

Summe Baustelleneinrichtung .....  


---

03	Küche		
03.0010	44,000 m2 STLB-Bau 2019-10 024	.....	.....

**Haftbrücke auftragen**

Haftbrücke auftragen, auf Wand, Untergrund Putz, Kalkzement-Putzmörtel, Ausführung im Erdgeschoss.

03.0020	61,000 m2 STLB-Bau 2019-10 024		
---------	-----------------------------------	--	--

**Haftbrücke auftragen**

Summe Übertrag: .....

Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Bezeichnung	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----------------------------	-------------	----------------------	---------------------

Summe Übertrag: .....

03.0030	Haftbrücke auftragen, auf Wand, Untergrund Kalksandstein, Ausführung im Erdgeschoss.  44,000 m2 STLB-Bau 2019-10 024	.....	.....
---------	--	-------	-------

**Abdichtung im Verbund Wandbekl. W2-I Reaktionsharz  
Kunststoffgewebeeinlage**

Abdichtung im Verbund (AIV), im Verbund mit Wandbekleidung, im Dünnbettverfahren, Wassereinwirkungsklasse W2-I (hoch) DIN 18534-1, Beanspruchungsklasse C PG-AIV (Prüfgrundsätze zur Erteilung von allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen für Abdichtungen im Verbund mit Fliesen- und Plattenbelägen), mit Reaktionsharz RM DIN EN 14891, mit vollflächiger Einlage aus Kunststoffgewebe, Untergrund Kalkzement-Putzmörtel, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.

03.0040	61,000 m2 STLB-Bau 2019-10 024	.....	.....
---------	-----------------------------------	-------	-------

**Abdichtung im Verbund Wandbekl. W2-I Reaktionsharz  
Kunststoffgewebeeinlage**

Abdichtung im Verbund (AIV), im Verbund mit Wandbekleidung, im Dünnbettverfahren, Wassereinwirkungsklasse W2-I (hoch) DIN 18534-1, Beanspruchungsklasse C PG-AIV (Prüfgrundsätze zur Erteilung von allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen für Abdichtungen im Verbund mit Fliesen- und Plattenbelägen), mit Reaktionsharz RM DIN EN 14891, mit vollflächiger Einlage aus Kunststoffgewebe, Untergrund Kalksandstein-Planblockstein, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.

03.0050	105,000 m2 STLB-Bau 2019-10 024	.....	.....
---------	------------------------------------	-------	-------

**Bekleidung Wand trockengepresste Fliesen/Platten Gr.BIII  
KI.LA 30/60cm Dünnbett zementhaltiger Mörtel Typ C 2  
Reaktionsharz-Fugenmörtel**

Bekleidung an Wänden, auf vorh. Abdichtung, aus trockengepressten Fliesen/Platten, als kalibrierte Platte, DIN EN 14411 Gruppe BIII, glasiert, glänzend, nicht frostbeständig, chemische Beständigkeit Klasse LA DIN EN ISO 10545-13, Nennmaß (cm) 30/60, Oberfläche eben, uni, Farbton weiß, im Dünnbett aus zementhaltigem Mörtel Typ C DIN EN 12004-1,

Summe Übertrag: .....

Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Bezeichnung	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----------------------------	-------------	----------------------	---------------------

Summe Übertrag: .....

Klasse 2 (erhöhte Anforderungen), ansetzen im Läuferverband, waagrecht, verfugen durch Einschlämmen mit grauem Reaktionsharz-Fugenmörtel (RG) DIN EN 13888, Fugenbreite 2 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung im Erdgeschoss, Ausführung gemäß Zeichnung.

03.0060	16,000 m2	.....	.....
---------	-----------	-------	-------

**Bekleidung Sockel trockengepresste Fliesen/Platten Gr.BIII  
KI.LA 30/60cm Dünnbett zementhaltiger Mörtel Typ C 2  
Reaktionsharz-Fugenmörtel**

Bekleidung Küchensockel, auf vorh. Abdichtung, aus trockengepressten Fliesen/Platten, als kalibrierte Platte, DIN EN 14411 Gruppe BIII, glasiert, glänzend, nicht frostbeständig, chemische Beständigkeit Klasse LA DIN EN ISO 10545-13, Nennmaß (cm) 15/15, Oberfläche eben, uni, Farbton grau, im Dünnbett aus zementhaltigem Mörtel Typ C DIN EN 12004-1, Klasse 2 (erhöhte Anforderungen), ansetzen im Läuferverband, waagrecht, verfugen durch Einschlämmen mit grauem Reaktionsharz-Fugenmörtel (RG) DIN EN 13888, Fugenbreite 2 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung im Erdgeschoss, Ausführung gemäß Zeichnung.

03.0070	48,000 m2	.....	.....
---------	-----------	-------	-------

STLB-Bau 2019-10 025

**Voranstrich auftragen Kunstharz-Dispersion**

Voranstrich auftragen, auf Boden, Untergrund Zementestrich, mit Kunstharz-Dispersion, Ausführung im Erdgeschoss, Ausführung gemäß Zeichnung.

03.0080	48,000 m2	.....	.....
---------	-----------	-------	-------

STLB-Bau 2019-10 024

**Abdichtung im Verbund Bodenbelag W2-I Reaktionsharz**

Abdichtung im Verbund (AIV), im Verbund mit Bodenbelag, im Dünnbettverfahren, Wassereinwirkungsklasse W2-I (hoch) DIN 18534-1, Beanspruchungsklasse C PG-AIV (Prüfgrundsätze zur Erteilung von allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen für Abdichtungen im Verbund mit Fliesen- und Plattenbelägen), mit Reaktionsharz RM DIN EN 14891, Untergrund Zementestrich, Ausführung im Erdgeschoss, Ausführung gemäß Zeichnung.

Summe Übertrag: .....

Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Bezeichnung	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
		Summe Übertrag: .....	
03.0090	48,000 m2 STLB-Bau 2019-10 024 TA <b>Bodenbelag trockengepresste Fliesen/Platten Gr.Bla KI.LA Rutschgr.R12 15/15cm D 10 mm Dünnbett zementhaltiger Mörtel Typ C 2 Fugenmörtel zementhaltig KI.2WA</b> Bodenbelag aus trockengepressten Fliesen/Platten, als kalibrierte Platte, DIN EN 14411 Gruppe Bla, unglasiert, frostbeständig, chemische Beständigkeit Klasse LA DIN EN ISO 10545-13, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 12 ASR A1.5/1,2, V 4, Nennmaß (cm) 15/15, Dicke '10' mm, Oberfläche eben, uni, Farbton grau, auf Boden, aus Estrich, Untergrund waagrecht, im Dünnbett aus zementhaltigem Mörtel Typ C DIN EN 12004-1, Klasse 2 (erhöhte Anforderungen), verlegen im Fugenschnitt, verfugen durch Einschlämmen mit grauem Fugenmörtel, zementhaltig (CG) DIN EN 13888, Mörtelklasse 2 W A (verbesserter zementhaltiger Fugenmörtel mit hoher Abriebbeständigkeit und verringerter Wasseraufnahme), Fugenbreite 2 mm, Ausführung im Erdgeschoss, Ausführung gemäß Zeichnung.	.....	.....
03.0100	22,500 m STLB-Bau 2019-10 024 <b>Eckprofil Stahl niro L 2,5m</b> Eckprofil aus nichtrostendem Stahl, Länge 2,5 m, einschl. Befestigungsanker, an Sockel, Dicke Fliese 10 mm, Ausführung im Erdgeschoss, Ausführung gemäß Zeichnung.	.....	.....
03.0110	25,000 m STLB-Bau 2019-10 024 <b>Eckprofil Stahl niro</b> Eckprofil aus nichtrostendem Stahl, einschl. Befestigungsanker, an Sockel, Dicke Fliese 10 mm, Ausführung im Erdgeschoss, Ausführung gemäß Zeichnung.	.....	.....
	Summe Küche		.....
04	Gastronomie		
04.0010	48,000 m2 STLB-Bau 2019-10 025 <b>Voranstrich auftragen Kunstharz-Dispersion</b> Voranstrich auftragen, auf Boden, Untergrund Zementestrich, mit Kunstharz-Dispersion, Ausführung im Erdgeschoss, Ausführung	.....	.....
		Summe Übertrag: .....	

Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Bezeichnung	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
		Summe Übertrag: .....	
	gemäß Zeichnung.		
04.0020	40,000 m2 STLB-Bau 2019-10 024 TA <b>Bodenbelag trockengepresste Fliesen/Platten Gr.Bla Rutschgr.R11 80/80cm Dünnbett zementhaltiger Mörtel Typ C 2 Fugenmörtel zementhaltig</b> Bodenbelag aus trockengepressten Fliesen/Platten, als kalibrierte Platte, DIN EN 14411 Gruppe Bla, unglasiert, frostbeständig, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 11 ASR A1.5/1,2, Nennmaß (cm) 80/80, Oberfläche eben, mit Dekor, auf Boden, aus Zementestrich, im Dünnbett aus zementhaltigem Mörtel Typ C DIN EN 12004-1, Klasse 2 (erhöhte Anforderungen), verlegen im Fugenschnitt, verfugen durch Einschlämmen mit farbigem Fugenmörtel, zementhaltig (CG) DIN EN 13888, Ausführung im Erdgeschoss, Hersteller/Typ 'Fondovalle - Tabor anthrazit'.	.....	.....
04.0030	8,000 m2 STLB-Bau 2019-10 024 TA <b>Bodenbelag trockengepresste Fliesen/Platten Gr.Bla Rutschgr.R11 80/80cm Dünnbett zementhaltiger Mörtel Typ C 2 Fugenmörtel zementhaltig</b> Bodenbelag aus trockengepressten Fliesen/Platten, als kalibrierte Platte, DIN EN 14411 Gruppe Bla, unglasiert, frostbeständig, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 11 ASR A1.5/1,2, Nennmaß (cm) 80/80, Oberfläche eben, mit Dekor, auf Boden, aus Zementestrich, Untergrund geneigt, Neigung über 1,5 bis 2 %, im Dünnbett aus zementhaltigem Mörtel Typ C DIN EN 12004-1, Klasse 2 (erhöhte Anforderungen), verlegen im Fugenschnitt, verfugen durch Einschlämmen mit farbigem Fugenmörtel, zementhaltig (CG) DIN EN 13888, Ausführung im Erdgeschoss, Hersteller/Typ 'Fondovalle - Tabor anthrazit'.	.....	.....
04.0040	15,000 m STLB-Bau 2019-10 024 <b>Abschlussprofil Stahl niro beige stellt einbauen</b> Abschlussprofil aus nichtrostendem Stahl, einschl. Befestigungsanker, an Boden, Dicke Fliese 10 mm, vom AG beige stellt, einbauen, Ausführung im Erdgeschoss, Ausführung gemäß Zeichnung.	.....	.....
	Summe Gastronomie		.....
		Summe Übertrag: .....	



Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Bezeichnung	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
		Summe Übertrag: .....	
05	Aussenbereich		
05.0010	27,000 m2 STLB-Bau 2019-10 024 <b>Abdichtung im Verbund Bodenbelag W2-I Kunststoff-Zem.-Mörtel-Komb.</b> Abdichtung im Verbund (AIV), im Verbund mit Bodenbelag, im Dünnbettverfahren, Wassereinwirkungsklasse W2-I (hoch) DIN 18534-1, mit Kunststoff-Zement-Mörtel-Kombination CM DIN EN 14891, Untergrund Polystyrol-Verbundelement, beidseitig armiert und beschichtet.	.....	.....
05.0020	27,000 m2 STLB-Bau 2019-10 024 TA <b>Bodenbelag trockengepresste Fliesen/Platten Gr.Bla Rutschgr.R11 80/80cm Dünnbett zementhaltiger Mörtel Typ C 2 Fugenmörtel zementhaltig</b> Bodenbelag aus trockengepressten Fliesen/Platten, als kalibrierte Platte, DIN EN 14411 Gruppe Bla, unglasiert, frostbeständig, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 11 ASR A1.5/1,2, Nennmaß (cm) 80/80, Oberfläche eben, mit Dekor, auf Boden, mit vorh. Dämmschicht, Untergrund waagerecht, im Dünnbett aus zementhaltigem Mörtel Typ C DIN EN 12004-1, Klasse 2 (erhöhte Anforderungen), verlegen im Fugenschnitt, verfugen durch Einschlämmen mit farbigem Fugenmörtel, zementhaltig (CG) DIN EN 13888, Fugenbreite 2 mm, Ausführung im Erdgeschoss, Ausführung gemäß Zeichnung, Hersteller/Typ 'Fondovalle - Tabor anthrazit'.	.....	.....
05.0030	18,000 m STLB-Bau 2019-10 024 TA <b>Stufenbelag Trittstufe trockengepresste Fliesen/Platten Gr.Bla Rutschgr.R11 40/80cm Trittstufen-B 28cm Dünnbett zementhaltiger Mörtel Typ C Fugenmörtel zementhaltig</b> Stufenbelag für Trittstufe, aus trockengepressten Treppenfliesen/-platten, als kalibrierte Platte, DIN EN 14411 Gruppe Bla, unglasiert, frostbeständig, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 11 ASR A1.5/1,2, Nennmaß (cm) 40/80, Oberfläche eben, uni, auf Treppe, gerade, Trittstufenbreite 28 cm, im Dünnbett aus zementhaltigem Mörtel Typ C DIN EN 12004-1, verlegen im Läuferverband, verfugen durch Einschlämmen mit grauem Fugenmörtel, zementhaltig (CG) DIN EN 13888, Ausführung im Erdgeschoss, Hersteller/Typ 'Fondovalle - Tabor anthrazit'.	.....	.....
		Summe Übertrag: .....	

Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Bezeichnung	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
		Summe Übertrag: .....	
05.0040	18,000 m STLB-Bau 2019-10 024 <b>Treppenprofil Stahl niro</b> Treppenprofil aus nichtrostendem Stahl, einschl. Befestigungsanker, an Boden, Dicke Fliese 10 mm, Ausführung im Erdgeschoss, Ausführung gemäß Zeichnung.	.....	.....
	Summe Aussenbereich		.....
06	Sanitär		
06.0010	65,000 m2 STLB-Bau 2019-10 025 <b>Voranstrich auftragen Kunstharz-Dispersion</b> Voranstrich auftragen, auf Boden, Untergrund Zementestrich, mit Kunstharz-Dispersion, Ausführung im Erdgeschoss, Ausführung gemäß Zeichnung.	.....	.....
06.0020	65,000 m2 STLB-Bau 2019-10 024 <b>Abdichtung im Verbund Bodenbelag W2-I Reaktionsharz</b> Abdichtung im Verbund (AIV), im Verbund mit Bodenbelag, im Dünnbettverfahren, Wassereinwirkungsklasse W2-I (hoch) DIN 18534-1, Beanspruchungsklasse C PG-AIV (Prüfgrundsätze zur Erteilung von allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen für Abdichtungen im Verbund mit Fliesen- und Plattenbelägen), mit Reaktionsharz RM DIN EN 14891, Untergrund Zementestrich, Ausführung im Erdgeschoss, Ausführung gemäß Zeichnung.	.....	.....
06.0030	65,000 m2 STLB-Bau 2019-10 024 TA <b>Bodenbelag trockengepresste Fliesen/Platten Gr.Bla Rutschgr.R11 30/30cm Dünnbett zementhaltiger Mörtel Typ C 2 Fugenmörtel zementhaltig</b> Bodenbelag aus trockengepressten Fliesen/Platten, als kalibrierte Platte, DIN EN 14411 Gruppe Bla, unglasiert, frostbeständig, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 11 ASR A1.5/1,2, Nennmaß (cm) 30/30, Oberfläche eben, mit Dekor, auf Boden, aus Zementestrich, im Dünnbett aus zementhaltigem Mörtel Typ C DIN EN 12004-1, Klasse 2 (erhöhte Anforderungen), verlegen im Fugenschnitt, verfugen durch Einschlämmen mit farbigem Fugenmörtel, zementhaltig (CG) DIN EN 13888, Ausführung im Erdgeschoss,	.....	.....
		Summe Übertrag: .....	

Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Bezeichnung	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
		Summe Übertrag: .....	
	Hersteller/Typ 'Fondovalle - Tabor anthrazit'.		
06.0040	80,000 m STLB-Bau 2019-10 024 TA <b>Sockel H 10 cm trockengepresste Fliesen/Platten Gr.BIII 10/30cm Dünnbett zementhaltiger Mörtel Typ C Fugenmörtel zementhaltig</b> Sockel, Höhe '10' cm, auf Putz, aus trockengepressten Fliesen/Platten, DIN EN 14411 Gruppe BIII, glasiert, glänzend, nicht frostbeständig, Nennmaß (cm) 10/30, Oberfläche eben, uni, im Dünnbett aus zementhaltigem Mörtel Typ C DIN EN 12004-1, verfugen durch Einschlämmen mit grauem Fugenmörtel, zementhaltig (CG) DIN EN 13888, Fliesen-/Plattenform 'Fondovalle - Tabor anthrazit' Ausführung im Kellergeschoss.	.....	.....
06.0050	25,000 m STLB-Bau 2019-10 024 TA <b>Sockel H 10 cm trockengepresste Fliesen/Platten Gr.BIII 10/30cm Dünnbett zementhaltiger Mörtel Typ C Fugenmörtel zementhaltig</b> Sockel, Höhe '10' cm, auf Putz, aus trockengepressten Fliesen/Platten, DIN EN 14411 Gruppe BIII, glasiert, glänzend, nicht frostbeständig, Nennmaß (cm) 10/30, Oberfläche eben, uni, an im Grundriss gekrümmten Flächen, im Dünnbett aus zementhaltigem Mörtel Typ C DIN EN 12004-1, verfugen durch Einschlämmen mit grauem Fugenmörtel, zementhaltig (CG) DIN EN 13888, Fliesen-/Plattenform 'Fondovalle - Tabor anthrazit' Ausführung im Kellergeschoss.	.....	.....
06.0060	20,000 m2 STLB-Bau 2019-10 024 <b>Voranstrich auftragen Kunstharz-Dispersion</b> Voranstrich auftragen, mit Kunstharz-Dispersion, auf Wand, Untergrund Gipsplatten, Ausführung im Kellergeschoss.	.....	.....
06.0070	20,000 m2 STLB-Bau 2019-10 024 <b>Bekleidung Wand trockengepresste Fliesen/Platten Gr.BIII 30/60cm Dünnbett zementhaltiger Mörtel Typ C 1 Fugenmörtel zementhaltig</b>	.....	.....
		Summe Übertrag: .....	

Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Bezeichnung	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----------------------------	-------------	----------------------	---------------------

Summe Übertrag: .....

Bekleidung an Wänden, auf Gipsplatten, aus trockengepressten Fliesen/Platten, als kalibrierte Platte, DIN EN 14411 Gruppe BIII, glasiert, glänzend, nicht frostbeständig, Nennmaß (cm) 30/60, Oberfläche eben, uni, Farbton weiß, im Dünnbett aus zementhaltigem Mörtel Typ C DIN EN 12004-1, Klasse 1 (normale Anforderungen), ansetzen im Fugenschnitt, verfugen durch Einschlämmen mit grauem Fugenmörtel, zementhaltig (CG) DIN EN 13888, Fugenbreite 2 mm, Ausführung im Kellergeschoss, Ausführung gemäß Zeichnung.

06.0080	10,000 m	.....	.....
	STLB-Bau 2019-10 024		

**Eckprofil Stahl niro L 1,6m**

Eckprofil aus nichtrostendem Stahl, Länge 1,6 m, an Wand, Dicke Fliese 10 mm, Ausführung im Kellergeschoss.

06.0090	6,000 St	.....	.....
	STLB-Bau 2019-10 024 TA		

**Anpassen Wandbekl. Rohrdurchführung**

Anpassen der Wandbekleidung an Rohrdurchführungen, Ausführung im Kellergeschoss, Maße 'WC Vorwandinstallation'.

	Summe Sanitär		.....
--	---------------	--	-------

07	Personal		
07.0010	28,000 m2	.....	.....
	STLB-Bau 2019-10 025		

**Voranstrich auftragen Kunstharz-Dispersion**

Voranstrich auftragen, auf Boden, Untergrund Zementestrich, mit Kunstharz-Dispersion, Ausführung im Erdgeschoss, Ausführung gemäß Zeichnung.

07.0020	28,000 m2	.....	.....
	STLB-Bau 2019-10 024		

**Abdichtung im Verbund Bodenbelag W2-I Reaktionsharz**

Abdichtung im Verbund (AIV), im Verbund mit Bodenbelag, im Dünnbettverfahren, Wassereinwirkungsklasse W2-I (hoch) DIN 18534-1, Beanspruchungsklasse C PG-AIV (Prüfgrundsätze zur Erteilung von allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen für Abdichtungen im Verbund mit Fliesen- und Plattenbelägen), mit Reaktionsharz RM DIN EN 14891, Untergrund Zementestrich,

Summe Übertrag: .....

Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Bezeichnung	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----------------------------	-------------	----------------------	---------------------

Summe Übertrag: .....

Ausführung im Erdgeschoss, Ausführung gemäß Zeichnung.

07.0030	28,000 m2	.....	.....
---------	-----------	-------	-------

STLB-Bau 2019-10 024 TA

**Bodenbelag trockengepresste Fliesen/Platten Gr.Bla  
Rutschgr.R12 30/60cm D 10 mm Dünnbett zementhaltiger  
Mörtel Typ C 1 Fugenmörtel zementhaltig Kl.2WA**

Bodenbelag aus trockengepressten Fliesen/Platten, als kalibrierte Platte, DIN EN 14411 Gruppe Bla, unglasiert, frostbeständig, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 12 ASR A1.5/1,2, Nennmaß (cm) 30/60, Dicke '10' mm, Oberfläche eben, uni, Farbton grau, auf Boden, aus Estrich, Untergrund waagrecht, im Dünnbett aus zementhaltigem Mörtel Typ C DIN EN 12004-1, Klasse 1 (normale Anforderungen), verlegen im Fugenschnitt, verfugen durch Einschlämmen mit grauem Fugenmörtel, zementhaltig (CG) DIN EN 13888, Mörtelklasse 2 W A (verbesserter zementhaltiger Fugenmörtel mit hoher Abriebbeständigkeit und verringerter Wasseraufnahme), Fugenbreite 2 mm, Ausführung im Kellergeschoss, Ausführung gemäß Zeichnung.

07.0040	4,000 m2	.....	.....
---------	----------	-------	-------

STLB-Bau 2019-10 024 TA

**Bodenbelag trockengepresste Fliesen/Platten Gr.Bla  
Rutschgr.R12 30/60cm D 10 mm Dünnbett zementhaltiger  
Mörtel Typ C 1 Fugenmörtel zementhaltig Kl.2WA**

Bodenbelag aus trockengepressten Fliesen/Platten, als kalibrierte Platte, DIN EN 14411 Gruppe Bla, unglasiert, frostbeständig, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 12 ASR A1.5/1,2, Nennmaß (cm) 30/60, Dicke '10' mm, Oberfläche eben, uni, Farbton grau, auf Boden, aus Estrich, Untergrund geneigt, Neigung über 1,5 bis 2 %, im Dünnbett aus zementhaltigem Mörtel Typ C DIN EN 12004-1, Klasse 1 (normale Anforderungen), verlegen im Fugenschnitt, verfugen durch Einschlämmen mit grauem Fugenmörtel, zementhaltig (CG) DIN EN 13888, Mörtelklasse 2 W A (verbesserter zementhaltiger Fugenmörtel mit hoher Abriebbeständigkeit und verringerter Wasseraufnahme), Fugenbreite 2 mm, Ausführung im Kellergeschoss, Ausführung gemäß Zeichnung.

Summe Übertrag: .....

Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Bezeichnung	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
		Summe Übertrag: .....	
07.0050	45,000 m STLB-Bau 2019-10 024 TA <b>Sockel H 10 cm trockengepresste Fliesen/Platten Gr.BIII 10/30cm Dünnbett zementhaltiger Mörtel Typ C Fugenmörtel zementhaltig</b> Sockel, Höhe '10' cm, auf Putz, aus trockengepressten Fliesen/Platten, DIN EN 14411 Gruppe BIII, glasiert, glänzend, nicht frostbeständig, Nennmaß (cm) 10/30, Oberfläche eben, uni, Farbton grau, im Dünnbett aus zementhaltigem Mörtel Typ C DIN EN 12004-1, verfugen durch Einschlämmen mit grauem Fugenmörtel, zementhaltig (CG) DIN EN 13888, Fliesen-/Plattenform 'Fondovalle - Tabor anthrazit' Ausführung im Kellergeschoss.	.....	.....
07.0060	30,000 m2 STLB-Bau 2019-10 024 <b>Voranstrich auftragen Kunstharz-Dispersion</b> Voranstrich auftragen, mit Kunstharz-Dispersion, auf Wand, Untergrund Gipsplatten, Ausführung im Kellergeschoss.	.....	.....
07.0070	30,000 m2 STLB-Bau 2019-10 024 <b>Bekleidung Wand trockengepresste Fliesen/Platten Gr.BIII 30/60cm Dünnbett zementhaltiger Mörtel Typ C 1 Fugenmörtel zementhaltig</b> Bekleidung an Wänden, auf Gipsplatten, aus trockengepressten Fliesen/Platten, als kalibrierte Platte, DIN EN 14411 Gruppe BIII, glasiert, glänzend, nicht frostbeständig, Nennmaß (cm) 30/60, Oberfläche eben, uni, Farbton weiß, im Dünnbett aus zementhaltigem Mörtel Typ C DIN EN 12004-1, Klasse 1 (normale Anforderungen), ansetzen im Fugenschnitt, verfugen durch Einschlämmen mit grauem Fugenmörtel, zementhaltig (CG) DIN EN 13888, Fugenbreite 2 mm, Ausführung im Kellergeschoss, Ausführung gemäß Zeichnung.	.....	.....
07.0080	6,000 m STLB-Bau 2019-10 024 <b>Eckprofil Stahl niro L 1,6m</b> Eckprofil aus nichtrostendem Stahl, Länge 1,6 m, an Wand, Dicke Fliese 10 mm, Ausführung im Kellergeschoss.	.....	.....
		Summe Übertrag: .....	

Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Bezeichnung	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
		Summe Übertrag: .....	
07.0090	2,000 St STLB-Bau 2019-10 024 TA <b>Anpassen Wandbekl. Rohrdurchführung</b> Anpassen der Wandbekleidung an Rohrdurchführungen, Ausführung im Kellergeschoss, Maße 'WC Vorwandinstallation'.	.....	.....
07.0100	2,000 St STLB-Bau 2019-10 024 TA <b>Anpassen Wandbekl. Waschbecken</b> Anpassen der Wandbekleidung an Waschbecken, Ausführung im Kellergeschoss, Maße '.....'.	.....	.....
	Summe Personal		.....
08	Lager		
08.0010	65,000 m2 STLB-Bau 2019-10 025 <b>Voranstrich auftragen Kunstharz-Dispersion</b> Voranstrich auftragen, auf Boden, Untergrund Zementestrich, mit Kunstharz-Dispersion, Ausführung im Erdgeschoss, Ausführung gemäß Zeichnung.	.....	.....
08.0020	65,000 m2 STLB-Bau 2019-10 024 <b>Abdichtung im Verbund Bodenbelag W2-I Reaktionsharz</b> Abdichtung im Verbund (AIV), im Verbund mit Bodenbelag, im Dünnbettverfahren, Wassereinwirkungsklasse W2-I (hoch) DIN 18534-1, Beanspruchungsklasse C PG-AIV (Prüfgrundsätze zur Erteilung von allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen für Abdichtungen im Verbund mit Fliesen- und Plattenbelägen), mit Reaktionsharz RM DIN EN 14891, Untergrund Zementestrich, Ausführung im Erdgeschoss, Ausführung gemäß Zeichnung.	.....	.....
08.0030	65,000 m2 STLB-Bau 2019-10 024 TA <b>Bodenbelag trockengepresste Fliesen/Platten Gr.Bla Rutschgr.R12 30/60cm D 10 mm Dünnbett zementhaltiger Mörtel Typ C 1 Fugenmörtel zementhaltig Kl.2WA</b> Bodenbelag aus trockengepressten Fliesen/Platten, als	.....	.....
		Summe Übertrag: .....	

Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Bezeichnung	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
----------------------------	-------------	----------------------	---------------------

Summe Übertrag: .....

kalibrierte Platte, DIN EN 14411 Gruppe Bla, unglasiert, frostbeständig, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 12 ASR A1.5/1,2, Nennmaß (cm) 30/60, Dicke '10' mm, Oberfläche eben, uni, Farbton grau, auf Boden, aus Estrich, Untergrund waagrecht, im Dünnbett aus zementhaltigem Mörtel Typ C DIN EN 12004-1, Klasse 1 (normale Anforderungen), verlegen im Fugenschnitt, verfugen durch Einschlämmen mit grauem Fugenmörtel, zementhaltig (CG) DIN EN 13888, Mörtelklasse 2 W A (verbesserter zementhaltiger Fugenmörtel mit hoher Abriebbeständigkeit und verringerter Wasseraufnahme), Fugenbreite 2 mm, Ausführung im Kellergeschoss, Ausführung gemäß Zeichnung.

08.0040	130,000 m STLB-Bau 2019-10 024 TA	.....	.....
---------	--------------------------------------	-------	-------

**Sockel H 10 cm trockengepresste Fliesen/Platten Gr.BIII 10/30cm Dünnbett zementhaltiger Mörtel Typ C Fugenmörtel zementhaltig**

Sockel, Höhe '10' cm, auf Putz, aus trockengepressten Fliesen/Platten, DIN EN 14411 Gruppe BIII, glasiert, glänzend, nicht frostbeständig, Nennmaß (cm) 10/30, Oberfläche eben, uni, Farbton grau, im Dünnbett aus zementhaltigem Mörtel Typ C DIN EN 12004-1, verfugen durch Einschlämmen mit grauem Fugenmörtel, zementhaltig (CG) DIN EN 13888, Fliesen-/Plattenform 'Fondovalle - Tabor anthrazit' Ausführung im Kellergeschoss.

08.0050	12,000 St STLB-Bau 2019-10 024	.....	.....
---------	-----------------------------------	-------	-------

**Stufenbelag Trittstufe trockengepresste Fliesen/Platten Gr.BIIa Rutschgr.R12 10/30cm Stufen-L 120cm Trittstufen-B 28cm Dünnbett zementhaltiger Mörtel Typ C 1 Fugenmörtel zementhaltig**

Stufenbelag für Trittstufe, aus trockengepressten Treppenfliesen/-platten, DIN EN 14411 Gruppe BIIa, unglasiert, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 12 ASR A1.5/1,2, Nennmaß (cm) 10/30, Oberfläche eben, uni, Farbton grau, auf Treppe, gerade, Stufenlänge 120 cm, Trittstufenbreite 28 cm, ohne Trittstufenüberstand, im Dünnbett aus zementhaltigem Mörtel Typ C DIN EN 12004-1, Klasse 1 (normale Anforderungen), verlegen im Läuferverband, verfugen durch Einschlämmen mit grauem Fugenmörtel, zementhaltig (CG) DIN EN 13888, Fugenbreite 2 mm, Ausführung im Kellergeschoss, Ausführung gemäß Zeichnung.

Summe Übertrag: .....



Ordnungszahl (Pos.-Nr.)	Bezeichnung	Einheitspreis EUR	Gesamtbetrag EUR
			Summe Übertrag: .....
	Summe Lager		.....
09	Stundenlohnarbeiten		
09.0010	20,000 h *** <i>Bedarfsposition ohne GB</i> STLB-Bau 2019-10 091 <b>Facharbeiter/-in sämtliche Kosten/Zuschläge</b> Stundenlohnarbeiten durch Facharbeiter/-in der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn.	.....	nur Einh.-preis
09.0020	20,000 h *** <i>Bedarfsposition ohne GB</i> STLB-Bau 2019-10 091 <b>Helfer/-in sämtliche Kosten/Zuschläge</b> Stundenlohnarbeiten durch Helfer/-in der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn.	.....	nur Einh.-preis
	Summe Stundenlohnarbeiten		.....

Zusammenfassung

Ordnungszahl	Bezeichnung	Summe in EUR
01	Vorbemerkungen	.....
02	Baustelleneinrichtung	.....
03	Küche	.....
04	Gastronomie	.....
05	Aussenbereich	.....
06	Sanitär	.....
07	Personal	.....
08	Lager	.....
09	Stundenlohnarbeiten	.....
	Angebotssumme netto	.....
	Umsatzsteuer (19,00 %)	.....
	<u>Angebotssumme brutto</u>	.....

Mit meiner Unterschrift ich die verbindliche Abgabe des vorstehenden Angebotes.

Ort, Datum \_\_\_\_\_

Unterschrift \_\_\_\_\_

Name in Druckschrift \_\_\_\_\_

Firmenstempel