

**Angebotsaufforderung**  
**Inhaltsverzeichnis**

**Projekt:** 1815                      **WGH August-Bebel-Str. Leipzig**  
**LV:** 313                              **Fliesenarbeiten**    **Währung: EUR**

---

<b>Ordnungszahl</b>	<b>Kurztext</b>	<b>Seite</b>
1.	Fliesenarbeiten	6
1.1.	Vorarbeiten	6
1.2.	Fliesenarbeiten Sanitärräume	11
1.3.	Fliesenarbeiten Foyer / Treppen	14
	Zusammenstellung	16

## Angebotsaufforderung

Projekt: 1815  
LV: 313

WGH August-Bebel-Str. Leipzig  
Fliesenarbeiten

Währung: EUR

---

### Objektbeschreibung

Neubau eines Wohngebäudes

Gebäude, 7-geschossig, unterkellert,  
Geschosshöhen bis ca. 3,50 m  
Gründung: Stahlbeton als Ortbeton,  
Flachgründung 50 cm Bodenplatte auf Kiespolster

tragende Außen- und Innenwände: Stahlbeton/KS-Mauerwerk,  
großformatig

Flachdach mit Attika,

ca. 23.000 m<sup>3</sup> BRI, ca.7.200 m<sup>2</sup> BGF

## Angebotsaufforderung

Projekt: 1815 WGH August-Bebel-Str. Leipzig  
LV: 313 Fliesenarbeiten Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

Allgemeine technische Vorbemerkungen

1. Die gesamte zur Ausführung der ausgeschriebenen Leistungen notwendige Baustelleneinrichtung obliegt dem AN. und ist in die Einheitspreise einzukalkulieren. Sie ist in allen Teilen mit dem Auftraggeber abzustimmen. Ohne Einwilligung des AG errichtete Unterkünfte, Lagerflächen, Raumbelagungen und sonstige Einrichtungen sind auf Anordnung unverzüglich zu beseitigen. Der Abbau bzw. die Beseitigung der Baustelleneinrichtung ist im Einvernehmen mit dem Auftraggeber vorzunehmen.

2. Die Entsorgung von Aushubmaterialien, Reststoffen und Bauschutt hat nach den entsprechenden gültigen gesetzlichen Bestimmungen zu erfolgen. Die Entsorgung muss sofort zu erfolgen.

3. Der Auftragnehmer ist verpflichtet, die von ihm verschmutzten Flächen der Baustelle, sowie der benutzten Verkehrswege sauber zu halten. Die Baustellenreinigung hat arbeitstäglich zu erfolgen. Verschmutzungen der öffentlichen Gehwege, Fahrbahnen und Verkehrswege auerhalb des Geländes durch Baufahrzeuge sind sofort zu beseitigen.

Sollte der Auftragnehmer seiner Pflicht zur Baustellenreinigung nicht nachkommen, so ist die Bauleitung des Auftraggebers nach einmaliger erfolgloser Aufforderung berechtigt, die Schmutzbeseitigung durch eine Drittfirma auf Kosten des Verursachers zu veranlassen.

4. Lagerplätze im unmittelbar angrenzenden Auenbereich stehen nur auerst begrenzt zur Verfügung. Der AN bekommt einen Bereich auf dem Baugelände zur Lagerung bzw. Zwischenlagerung von Material durch die Bauleitung zugewiesen, soweit das Baufeld es zulässt. Sollte öffentlicher bzw. privater Grund für lager- o.. Zwecke benötigt werden, so ist dies vom Auftragnehmer selbst zu beantragen und zu vergüten (Parkverbot /Straensperrung). Diese Bereiche sind ebenfalls von Verschmutzungen freizuhalten und gegebenenfalls sofort, mind. täglich, zu säubern. Beschädigungen am öffentlichen Verkehrsraum, durch den AN verursacht, sind nach Beendigung der Arbeiten instandzusetzen.

5. Schutzmanahme  
Eine besondere Vergütung für die Durchführung der Erhaltungsmanahmen, wie Beseitigung von Schnee und Eis, Schutz gegen Winterschäden und Grundwasser erfolgt nicht. Die Schutzmanahmen sind auch während Unterbrechungen infolge Frostes oder dergleichen durchzuführen.

6. Baubeleuchtung  
Die erforderlichen Schutz- und Sicherheitsmanahmen gem. U.V.V., die vom AN entspr. VOB als Nebenleistung für die

## Angebotsaufforderung

Projekt: 1815 WGH August-Bebel-Str. Leipzig  
LV: 313 Fliesenarbeiten Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

Dauer der vertraglichen Ausführungsfrist zu erstellen und vorzuhalten sind, darf der AN nach Beendigung der eigenen Leistungen nur nach schriftlicher Genehmigung des AG entfernen. Sicherheitseinrichtungen, die aufgrund des Arbeitsablaufes vorübergehend entfernt werden müssen, sind nach Beendigung der Arbeiten oder nach deren Unterbrechung unverzüglich wiederherzustellen.

7. Die durch den Bauablauf bedingten Unterbrechungen der Arbeit und die hierzu erforderlichen An- und Abfahrten der Arbeitnehmer werden nicht gesondert vergütet.

8. Grenzsteine, Festpunkte, Absteckpunkte sind vom AN vor Arbeitsaufnahme zu sichern und während der Bauzeit zu schützen.

9. Die Baustelle kann vor Angebotsabgabe besichtigt werden, damit der Aufwand der Arbeiten entsprechend kalkuliert werden kann.

10. Die Bauleitung wird zu festgesetzten Terminen wöchentlich Baubesprechungen vorsehen, um den Stand der Arbeiten und die für den weiteren Fortgang der Arbeiten erforderlichen Maßnahmen zu besprechen und zu koordinieren. Der AN hat hierzu einen geeigneten bevollmächtigten Vertreter zu entsenden.

Der Termin für die Bauanlaufberatung wird vom AG rechtzeitig bekannt gegeben. Darüber hinaus haben der Auftragnehmer und seine Vertragsfirmen jederzeit alle gewünschten Informationen über den Zustand und Fortschritt ihrer Arbeiten zu geben. Der AN hat hierzu einen geeigneten bevollmächtigten Vertreter zu entsenden.

11. Verantwortlicher Bauführer

Der AN hat für seine Arbeiten vor Ausführungsbeginn einen deutschsprachigen Fachbauleiter und eine ebenso deutschsprachige Aufsichtsperson schriftlich zu benennen.

12. Unmittelbar nach Auftragserteilung (innerhalb von 12 Werktagen) ist die Fachkraft für Arbeitssicherheit des Auftragnehmers, sowie der Sicherheitsbeauftragte zu benennen, weiterhin sind dem Auftraggeber die im Rahmen des Auftrages auftretenden Gefährdungen mitzuteilen.

13. Dem vom Auftraggeber beauftragten

Sicherheitskoordinator (SIGEKO) sind auf

Verlangen u.a. folgende Unterlagen vorzulegen:

- Nachweis über Arbeitsschutzbelehrungen,
- Betriebsanweisungen
- Gefährdungsbeurteilungen
- Nachweise über die Prüfung von Maschinen und Geräten.

Der AN legt innerhalb von 14 Kalendertagen nach Auftragserteilung einen detaillierten Baustelleneinrichtungsplan vor, dieser wird entsprechend dem Baufortschritt vom AN aktualisiert.

## Angebotsaufforderung

Projekt: 1815 WGH August-Bebel-Str. Leipzig  
LV: 313 Fliesenarbeiten Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

1. Der Auftragnehmer hat für sämtliche nachfolgend beschriebene Leistungen eine Bestandsdokumentation anzufertigen und dem Bauherren zu übergeben.

Diese ist wie folgt zu liefern:

- 2fach im Format \*.pdf und Zeichnungsunterlagen im Format \*.dwg bzw. \*.dxf auf CD, DVD bzw. USB Stick

- 2fach in Papierform

Bestandsdokumentation beinhaltet:

- Inhaltsverzeichnis
- Fachbauleitererklarung
- Fachunternehmererklarung
- tabellarische Aufstellung der verwendeten Produkte
- technische Produktdatenblätter
- bauaufsichtliche Zulassungsbescheide
- Zeichnungsliste
- Zeichnungen: Werkplanung, Schnitte, Details usw.
- statische Berechnungen usw.
- Anlagen

2. Für sämtliche durchzuführende Leistungen und zu liefernde Materialien sind Lieferscheine, Eignungsnachweise und Zulassungen zu liefern. Ebenso ist ein Bautagebuch zu führen und der Bauleitung wöchentlich regelmaig vorzulegen.

3. Der Auftragnehmer hat für sämtliche nachfolgend beschriebene Leistungen seine Werksplane, Montageplane, Stücklisten, Ausführungsdetails, Berechnungen... anzufertigen und dem Auftraggeber vor Beginn der Arbeiten zur Nachprüfung und Freigabe zur Verfügung zu stellen. Wenn notwendig sind entsprechende Prüfungen (Statik, Brandschutz) zu veranlassen und die Kosten sind in die Einheitspreise einzukalkulieren. Ohne freigegebene Pläne darf nicht gearbeitet werden. Die Pläne sind DIN-A 4 gefaltet in Ordnern DIN-A 4 und als pdf-Dateien vorzulegen.

4. Der Bieter ist gehalten, die im Leistungsverzeichnis beschriebenen Details auf Vollständigkeit, fachgerechte Ausführung und Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck zu überprüfen. Sinnvoll oder notwendig erscheinende Änderungen oder Ergänzungen sind mit einer entsprechenden Begründung dem Angebot beizufügen.

5. Bemusterung:

Nach Auftragserteilung sind durch den AN innerhalb von 2 Wochen die Bemusterungsunterlagen über die geplanten einzubauenden Bauprodukte vorzulegen:

Technische Datenblätter

- bauaufsichtliche Zulassung, Nachweise, Prüfzeugnisse
- Handmuster
- Zeichnungen

Der Einbau darf nur nach schriftlicher Freigabe durch den Auftraggeber erfolgen.

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 1815 **WGH August-Bebel-Str. Leipzig**  
**LV:** 313 **Fliesenarbeiten** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Es dürfen nur solche Baustoffe und -arten zur Bemusterung vorgestellt werden bzw. zur Ausführung kommen, die den Anforderungen der Planung, der Auftragserteilung und den anerkannten Regeln der Technik entsprechen. Die Auswahlentscheidung bei Bemusterungen setzt voraus, dass die Bauprodukte die Anforderungen gemäß Planung erfüllen.			
<b>1.</b>	<b>Fliesenarbeiten</b>			
<b>1.1.</b>	<b>Vorarbeiten</b>			
<b>1.1.10.</b>	<b>Überstand Randdämmstreifen abschneiden PE-Schaum</b> Abschneiden des Überstandes des Randdämmstreifens aus PE-Schaum, für Fliesen-/Plattenarbeiten, anfallende Stoffe in Behälter des AN sammeln.	800,000 m	.....	.....
<b>1.1.20.</b>	<b>Überstand Trittschalldämmelement abschneiden</b> tragendes Trittschalldämmelement zwischen Fertigteiltreppenlauf und Podest/Decke aus hoch widerstandsfähigem PE-Schaum, selbstklebend. bis zur Rückseite der Stahlbetonfase zurückschneiden	165,000 m	.....	.....
<b>1.1.30.</b>	<b>Untergrund reinigen Zementestrich nicht tragfähige Besch Kehren staubb. auf Baustelle bereitstellen</b> Reinigen des Untergrundes aus Zementestrich, von grober Verschmutzung, von nicht tragfähigen Beschichtungen, durch Kehren mit staubbindenden Maßnahmen, zur Verbesserung der Haftung, Untergrund waagrecht, aufgenommene Stoffe zur Entsorgung sortieren, sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf Baustelle bereitstellen, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet.	700,000 m2	.....	.....
<b>1.1.40.</b>	<b>Untergrund reinigen Gipspl. nicht tragfähige Besch Kehren staubb. auf Baustelle bereitstellen</b> Reinigen des Untergrundes aus Gipsplatten, von grober Verschmutzung, von nicht tragfähigen Beschichtungen, durch Kehren mit staubbindenden Maßnahmen, zur Verbesserung der Haftung, Untergrund senkrecht, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes, aufgenommene Stoffe zur Entsorgung sortieren, sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf Baustelle bereitstellen, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet.	700,000 m2	.....	.....

## Angebotsaufforderung

Projekt: 1815 WGH August-Bebel-Str. Leipzig Währung: EUR  
 LV: 313 Fliesenarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
1.1.50.	<p><b>Untergrund reinigen Stahlbeton nicht tragfähige Besch Kehren staubb. auf Baustelle bereitstellen</b></p> <p>Reinigen des Untergrundes aus Stahlbeton, von grober Verschmutzung, von nicht tragfähigen Beschichtungen, durch Kehren mit staubbindenden Manahmen, zur Verbesserung der Haftung, Untergrund senkrecht, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m ber der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerstes, aufgenommene Stoffe zur Entsorgung sortieren, sammeln, im Behälter des AN lagern, Behaltergroe nach Wahl des AN, auf Baustelle bereitstellen, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet.</p>	50,000 m2	.....	.....
1.1.60.	<p><b>Arbeitsfugen schließen 2K-Reaktionsharz-Fugenmasse Wellenverbinder</b></p> <p>Kraftschlüssiges Schließen von Arbeitsfugen aufgrund unterschiedlich hergestellter Estrichteilflachen im Untergrund mit Zweikomponenten-Reaktionsharz, einschl. Einschneiden, Säubern, Einlegen von Wellenverbindern und Absanden.</p>	20,000 m	.....	.....
1.1.70.	<p><b>Scheinfuge/Riss schließen 2K-Reaktionsharz- Fugenmasse Wellenverbinder</b></p> <p>Kraftschlüssiges Schließen von Scheinfugen/Rissen im Untergrund mit Zweikomponenten-Reaktionsharz, einschl. Einschneiden, Säubern, Einlegen von Wellenverbindern und Absanden.</p>	75,000 m	.....	.....
1.1.80.	<p><b>Haftbrcke auftragen 2K-Kunsthartzhaftbrcke</b></p> <p>Haftbrcke auftragen, auf Boden, Untergrund Zementestrich, mit Zweikomponenten-Kunsthartz.</p>	460,000 m2	.....	.....
1.1.90.	<p><b>Haftbrcke auftragen 2K-Kunsthartzhaftbrcke Podest</b></p> <p>Haftbrcke auftragen, auf Boden, Untergrund Stahlbeton, mit Zweikomponenten-Kunsthartz, auf Podest.</p>	130,000 m2	.....	.....
1.1.100.	<p><b>Haftbrcke auftragen 2K-Kunsthartzhaftbrcke Tritt- Setzstufe Stufen-L 120cm Trittstufen-B 28cm</b></p> <p>Haftbrcke auftragen, auf Boden, Untergrund Stahlbeton, mit Zweikomponenten-Kunsthartz, auf Tritt- und Setzstufe, Stufenlänge 120 cm, Trittstufenbreite 28 cm, Setzstufenhohe 17,5 cm.</p>	260,000 St	.....	.....

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 1815 **WGH August-Bebel-Str. Leipzig**  
**LV:** 313 **Fliesenarbeiten** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
1.1.110.	<b>Untergrund ausgleichen Beton Ausgleichsmasse D 5-10mm in Teilflächen Trittstufen-B 28cm Stufen-L 120cm</b> Ausgleichen des Untergrundes aus Beton, bei Änderung der Konstruktionshöhe, mit Ausgleichsmasse, Dicke über 5 bis 10 mm, für Fliesen-/Plattenarbeiten, Untergrund Trittstufe, Ausführung in Teilflächen, Trittstufenbreite 28 cm, Stufenlänge 120 cm.	260,000 St	.....	.....
1.1.120.	<b>Haftbrücke auftragen Wand</b> Haftbrücke auftragen, auf Wand, Untergrund Stahlbeton.	50,000 m2	.....	.....
1.1.130.	<b>Haftbrücke auftragen Wand</b> Haftbrücke auftragen, auf Wand, Untergrund Gipsplatte GKBI.	700,000 m2	.....	.....
1.1.140.	<b>AIV-F Innenwand innen W1-I mineral Schlämme rissüberbrückend D 2mm</b> Abdichtung der Innenwandflächen von Innenräumen im Verbund (AIV-F) DIN 18534-1 und DIN 18534-3, Wassereinwirkungsklasse W1-I (mäßig), Rissklasse R1-I (Rissbreitenänderung/-neubildung nach Aufbringen der Abdichtung bis 0,2 mm), mit mineralischen Dichtungsschlämmen CM DIN EN 14891, rissüberbrückend, mind. 2-mal auftragen, Trockenschichtdicke mind. 2 mm, Hersteller und Typ '.....' vom Bieter einzutragen	750,000 m2	.....	.....
1.1.155.	<b>AIV-F Boden innen W2-I mineral Schlämme rissüberbrückend D 2mm</b> Wassereinwirkungsklasse W2-I (hoch), mit mineralischen Dichtungsschlämmen CM DIN EN 14891, rissüberbrückend, mind. 2-mal auftragen, Trockenschichtdicke mind. 2 mm.	380,000 m2	.....	.....
1.1.160.	<b>Anschluss angrenzende Wandflächen AIV-P Wandsockel innen Dichtband B 100mm W2-I</b> Anschluss an angrenzende Wandflächen in der Abdichtung der Wandsockel von Innenräumen im Verbund (AIV-P) DIN 18534-1 und DIN 18534-6, mit Dichtband, Breite Dichtband 100 mm, Wassereinwirkungsklasse W2-I (hoch), Rissklasse R1-I (Rissbreitenänderung/-neubildung nach Aufbringen der Abdichtung bis 0,2 mm).	1.200,000 m	.....	.....



## Angebotsaufforderung

Projekt: 1815                      WGH August-Bebel-Str. Leipzig  
 LV: 313                              Fliesenarbeiten                      Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
1.1.170.	<b>Anpassen Bodenbelag Bodenentwässerung</b> Anpassen des Bodenbelages aus Fliesen/Platten an Bodenentwässerungen.	68,000 St	.....	.....
1.1.180.	<b>Herstellen Löcher Bodenbelag</b> Herstellen von Löchern im Bodenbelag aus Fliesen/Platten für Installationen und Einbauteile.	68,000 St	.....	.....
1.1.190.	<b>Herstellen Löcher Wandbekl.</b> Herstellen von Löchern in der Wandbekleidung aus Fliesen/Platten für Installationen und Einbauteile.	1.700,000 St	.....	.....
1.1.200.	<b>Anpassen Wandbekl. für WC Drückerplatte</b> Anpassen der Wandbekleidung aus Fliesen/Platten an WC-Drückerplatte. Maße ca. 250x200 mm	75,000 St	.....	.....
1.1.210.	<b>Anschluss Durchdringung AIV-F Innenwand innen Dichtmanschette W1-I</b> Anschluss an Durchdringung in der Abdichtung der Innenwandflächen von Innenräumen im Verbund (AIV-F) DIN 18534-1 und DIN 18534-3, mit Dichtmanschette, Wassereinwirkungsklasse W1-I (mäßig), Rissklasse R1-I (Rissbreitenänderung/-neubildung nach Aufbringen der Abdichtung bis 0,2 mm).	150,000 St	.....	.....
1.1.211.	<b>Bodenausgleich</b> Verankerungsfähige Zementestrich- oder Betonflächen mit einem standfesten, schnell abbindenden, kunststoffmodifizierten und zementgebundenen Reparaturmörtel (Klasse R3-CC gem. EN 1504-3) ausgleichen, mit Estrichreibebrett Filz- oder Schwammbrett sauber verreiben, einschl. erforderlicher Haftbrücke Schichtdicke bis 10 mm	200,000 m2	.....	.....
1.1.212.	<b>Wandausgleich</b> Saubere, tragfähige und trockene oder mattfeuchte Flächen mit einem Ausgleichsmörtel bis 1 cm Auftragsdicke überspachteln; mit geeignetem Reibe- oder Schwammbrett sauber verreiben,			

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 1815                      **WGH August-Bebel-Str. Leipzig**  
**LV:** 313                              **Fliesenarbeiten** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Flächen vor zu schnellem Austrocknen schützen. Bei Schichtdicken über 5 mm ist vorab ein Spritzbewurf aus dem Ausgleichsmörtel, angemischt mit einer 1 : 1 mit Wasser verdünnten Kunststoffdispersion, aufzutragen.	500,000 m2	.....	.....
<b>1.1.220.</b>	<b>Schutzabdeck. Bodenfläche Vlies 600g/m2 herstellen beseitigen</b> Schutzabdeckung der Bodenfläche, Abdeckung aus folienkaschiertem Vlies, Masse 600 g/m2, Stöße verkleben, herstellen und beseitigen.	700,000 m2	.....	.....
<b>1.1.230.</b>	<b>Schutzabdeck. Treppe B 20-30cm Hartfaserpl. D 5mm herstellen beseitigen</b> Begehbare Schutzabdeckung der Treppe, Breite über 20 bis 30 cm, Abdeckung aus Hartfaserplatten, Dicke 5 mm, herstellen und beseitigen, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.	300,000 m	.....	.....
<b>Summe 1.1.</b>	<b>Vorarbeiten</b>			.....

## Angebotsaufforderung

Projekt:	1815	WGH August-Bebel-Str. Leipzig	
LV:	313	Fliesenarbeiten	Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

**1.2. Fliesenarbeiten Sanitärräume**

**1.2.10. Bekl. Wand trockengepresste Fliesen/Platten Gr.Blb 20/40cm Dünnbett zementh.Mörtel TypC 2T Fugenmörtel zementhaltig Kl.2WA**

Bekleidung an Wänden, aus trockengepressten Fliesen/Platten, DIN EN 14411 Gruppe Blb, glasiert, matt, frostbeständig, Nennma (cm) 20/40, Oberfläche eben, uni, Farbton weigrau, Hersteller und Typ '.....' vom Bieter einzutragen, im Dünnbett aus zementhaltigem Mörtel Typ C DIN EN 12004-1, Klasse 2 T (erhöhte Anforderungen, verringertes Abrutschen), ansetzen im Fugenschnitt, mit durchlaufenden Fugen zwischen Wandbekleidung und Bodenbelag, verfugen durch Einschlämmen mit grauem Fugenmörtel, zementhaltig (CG) DIN EN 13888-1, Mortelklasse 2 W A (verbesserter zementhaltiger Fugenmörtel mit hoher Abriebbeständigkeit und verringerter Wasseraufnahme), Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.

750,000 m2 ..... .....

**1.2.20. Bekl. Leibung trockengepresste Fliesen/Platten Gr.Blb 20/20cm Dünnbett zementh.Mörtel TypC 2T Fugenmörtel zementhaltig**

Bekleidung an Leibung, auf Beton, Breite Leibung '24' cm, aus trockengepressten Fliesen/Platten, DIN EN 14411 Gruppe Blb, glasiert, matt, frostbeständig, Nennma (cm) 20/20, Oberfläche eben, uni, Farbton weigrau, Hersteller und Typ '.....' vom Bieter einzutragen, im Dünnbett aus zementhaltigem Mörtel Typ C DIN EN 12004-1, Klasse 2 T (erhöhte Anforderungen, verringertes Abrutschen), ansetzen im Fugenschnitt, verfugen durch Einschlämmen mit Fugenmörtel, zementhaltig (CG) DIN EN 13888-1, Fugenbreite 3 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.

15,000 m ..... .....

**1.2.30. Fensterbankabdeck. innen trockengepresste Fliesen/Platten Gr.Blb 20/20cm Dünnbett zementh.Mörtel TypC 2T T 24 cm Fugenmörtel zementhaltig**

Fensterbankabdeckung innen, aus trockengepressten Fliesen/Platten, DIN EN 14411 Gruppe Blb, glasiert, matt, frostbeständig, Nennma (cm) 20/20, Oberfläche eben, uni, Farbton weigrau, im Dünnbett aus zementhaltigem Mörtel Typ C DIN EN 12004-1, Klasse 2 T (erhöhte Anforderungen, verringertes Abrutschen), Tiefe '24' cm, verfugen durch Einschlämmen mit grauem Fugenmörtel, zementhaltig (CG) DIN EN 13888-1, Fugenbreite 3 mm,

## Angebotsaufforderung

Projekt: 1815 WGH August-Bebel-Str. Leipzig  
 LV: 313 Fliesenarbeiten Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Hersteller und Typ '.....' vom Bieter einzutragen	13,000 m	.....	.....
<b>1.2.40.</b>	<p><b>Sockel H 10 cm Mosaik trockengepresste Fliesen/Platten Gr.BIb 10/10cm Dünnbett zementh.Mörtel TypC Fugenmörtel zementhaltig Verschnitt 15 %</b></p> <p>Sockel, Höhe '10' cm, auf Gipsplatten, aus Mosaik aus trockengepressten Fliesen/Platten, DIN EN 14411 Gruppe BIb, glasiert, matt, frostbeständig, Nennmaß (cm) 10/10, Oberfläche eben, uni, Tafel rückseitig geklebt, im Dünnbett aus zementhaltigem Mörtel Typ C DIN EN 12004-1, verfugen durch Einschlämmen mit grauem Fugenmörtel, zementhaltig (CG) DIN EN 13888-1.</p>	375,000 m	.....	.....
<b>1.2.50.</b>	<p><b>Bodenbelag Mosaik trockengepresste Fliesen/Platten Gr.BIa Rutschgr.ArbeitR10 10/10cm Dünnbett Reaktionsharzklebstoff TypR 1 Reaktionsharz- Fugenmörtel</b></p> <p>Bodenbelag aus Mosaik aus trockengepressten Fliesen/Platten, DIN EN 14411 Gruppe BIa, unglasiert, frostbeständig, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 10 ASR A1.5, Nennmaß (cm) 10/10, Oberfläche eben, uni, Farbton grau, Tafel rückseitig geklebt, auf Boden, aus Heizestrich, im Dünnbett aus Reaktionsharzklebstoff Typ R DIN EN 12004-1, Klasse 1 (normale Anforderungen), verlegen im Fugenschnitt, mit durchlaufenden Fugen zwischen Wandbekleidung und Bodenbelag, verfugen durch Einschlämmen mit grauem Reaktionsharz-Fugenmörtel (RG) DIN EN 13888-1, Hersteller und Typ '.....' vom Bieter einzutragen</p>	380,000 m2	.....	.....
<b>1.2.60.</b>	<p><b>Bodenbelag Mosaik trockengepresste Fliesen/Platten Gr.BIa Rutschgr.ArbeitR10 5/5cm Dünnbett Reaktionsharzklebstoff TypR 1 Reaktionsharz- Fugenmörtel</b></p> <p>Bodenbelag aus Mosaik aus trockengepressten Fliesen/Platten, DIN EN 14411 Gruppe BIa, unglasiert, frostbeständig, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 10 ASR A1.5, Nennmaß (cm) 5/5, Oberfläche eben, uni, Farbton grau, Tafel rückseitig geklebt, auf Boden, auf befliesbares Duschtassenelement, im Dünnbett aus Reaktionsharzklebstoff Typ R DIN EN 12004-1, Klasse 1 (normale Anforderungen), verlegen im Fugenschnitt, mit durchlaufenden Fugen zwischen Wandbekleidung und Bodenbelag, verfugen durch Einschlämmen mit grauem Reaktionsharz-Fugenmörtel (RG) DIN EN 13888-1, Hersteller und Typ '.....' vom Bieter einzutragen</p>	100,000 m2	.....	.....

## Angebotsaufforderung

Projekt: 1815  
LV: 313

WGH August-Bebel-Str. Leipzig  
Fliesenarbeiten

Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
1.2.70.	<b>Eckprofil Stahl niro</b> Eckprofil aus nichtrostendem Stahl, einschl. Befestigungsanker.	175,000 m	.....	.....
1.2.80.	<b>Trennschiene Stahl niro</b> Trennschiene aus nichtrostendem Stahl, einschl. Befestigungsanker.	70,000 m	.....	.....
1.2.90.	<b>Bewegungsfugenprofil Stahl niro</b> Bewegungsfugenprofil aus nichtrostendem Stahl, einschl. Befestigungsanker.	170,000 m	.....	.....
1.2.100.	<b>Fugenabdichtung elast.Dichtstoff Silikon B 3mm Hinterfüllmaterial</b> Fugenabdichtung mit elastischem Dichtstoff DIN EN 15651-3, Basis Silikon, Klasse XS 1, Volumenschwund kleiner gleich 20 %, Fugenbreite 3 mm, einschl. Hinterfüllmaterial.	1.200,000 m	.....	.....
<b>Summe 1.2.</b>		<b>Fliesenarbeiten Sanitärräume</b>		.....

## Angebotsaufforderung

Projekt:	1815	WGH August-Bebel-Str. Leipzig	
LV:	313	Fliesenarbeiten	Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
1.3.	<b>Fliesenarbeiten Foyer / Treppen</b>			
1.3.10.	<p><b>Bodenbelag stranggepresste Fliesen/Platten Gr.Alb Rutschgr.ArbeitR9 30/60cm D 10 mm Dünnbett zementh.Mörtel TypC 1TS2 Fugenmörtel zementhaltig</b></p> <p>Bodenbelag aus stranggepressten Fliesen/Platten, als kalibrierte Platte (werkseitig nachbearbeitete Kanten), DIN EN 14411 Gruppe Alb, unglasiert, frostbeständig, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 ASR A1.5, Nennmaß (cm) 30/60, Dicke '10' mm, Oberfläche eben, uni, Farbton grau, auf Boden, innen, mit vorh. Fliesen/Platten, im Dünnbett aus zementhaltigem Mörtel Typ C DIN EN 12004-1, Klasse 1 T S2 (normale Anforderungen, verringertes Abrutschen, stark verformbar), verlegen im Fugenschnitt, verfugen durch Einschlämmen mit grauem Fugenmörtel, zementhaltig (CG) DIN EN 13888-1, Hersteller und Typ '.....' vom Bieter einzutragen</p>	210,000 m2	.....	.....
1.3.20.	<p><b>Stufenbelag Tritt-Setzstufe stranggepresste Fliesen/Platten Gr.Alb Rutschgr.ArbeitR9 Treppenpl. 30/30cm D 10 mm Setzstufen-H 17,5cm Trittstufen-B 28cm Dünnbett zementh.Mörtel TypC 1TES2 Fugenmörtel zementhaltig</b></p> <p>Stufenbelag für Tritt- und Setzstufe, aus stranggepressten Fliesen/Platten, als kalibrierte Platte (werkseitig nachbearbeitete Kanten), DIN EN 14411 Gruppe Alb, unglasiert, frostbeständig, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 ASR A1.5, als Treppenplatten, Maße 30/30 cm, Dicke '10' mm, Oberfläche eben, uni, Farbton grau, auf Treppe, gerader Lauf, Setzstufenhöhe 17,5 cm, Trittstufenbreite 28 cm, im Dünnbett aus zementhaltigem Mörtel Typ C DIN EN 12004-1, Klasse 1 T E S2 (normale Anforderungen, verringertes Abrutschen, verlängerte offene Zeit, stark verformbar), verlegen im Fugenschnitt, verfugen durch Einschlämmen mit grauem Fugenmörtel, zementhaltig (CG) DIN EN 13888-1, Hersteller und Typ '.....' vom Bieter einzutragen</p>	300,000 m	.....	.....
1.3.30.	<p><b>Sockel H 10 cm trockengepresste Fliesen/Platten Gr.Bla 10/30cm Dünnbett zementh.Mörtel TypC Fugenmörtel zementhaltig Verschnitt 15 %</b></p> <p>Sockel, Höhe '10' cm, auf vorh. Fliesen/Platten, aus trockengepressten Fliesen/Platten, als kalibrierte Platte (werkseitig nachbearbeitete Kanten), DIN EN 14411 Gruppe Bla, unglasiert, frostbeständig, mit Fase, 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</p>			

## Angebotsaufforderung

Projekt: 1815 WGH August-Bebel-Str. Leipzig  
LV: 313 Fliesenarbeiten Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Fugenmörtel, zementhaltig (CG) DIN EN 13888-1, Fugenbreite 2 mm.	260,000 m	.....	.....
<b>1.3.40.</b>	<b>Stufensockel H 10 cm stranggepresste Fliesen/Platten Gr.Alb D 8 mm Dünnbett zementh.Mörtel TypC Fugenmörtel zementhaltig</b> Stufensockel, Höhe '10' cm, abgetrept, Trittstufenbreite 28 cm, Setzstufenhohe 17,5 cm, auf vorh. Fliesen/Platten, aus stranggepressten Fliesen/Platten, DIN EN 14411 Gruppe Alb, unglasiert, frostbeständig, Dicke '8' mm, 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 13888-1.	260,000 St	.....	.....
<b>1.3.50.</b>	<b>Fugenabdichtung elast.Dichtstoff Silikon B 3mm Hinterfüllmaterial</b> Fugenabdichtung mit elastischem Dichtstoff DIN EN 15651-3, Basis Silikon, Klasse XS 1, Volumenschwund kleiner gleich 20 %, Fugenbreite 3 mm, einschl. Hinterfüllmaterial.	400,000 m	.....	.....
<b>1.3.60.</b>	<b>Bewegungsfugenprofil Stahl niro</b> Bewegungsfugenprofil aus nichtrostendem Stahl, einschl. Befestigungsanker.	40,000 m	.....	.....
<b>Summe 1.3.</b>	<b>Fliesenarbeiten Foyer / Treppen</b>			.....
<b>Summe 1.</b>	<b>Fliesenarbeiten</b>			.....

**Angebotsaufforderung  
Zusammenstellung**

**Projekt:** 1815                      **WGH August-Bebel-Str. Leipzig**  
**LV:** 313                              **Fliesenarbeiten**                      **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Gesamtbetrag
<b>1.</b>	<b>Fliesenarbeiten</b>	
1.1.	Vorarbeiten	.....
1.2.	Fliesenarbeiten Sanitärräume	.....
1.3.	Fliesenarbeiten Foyer / Treppen	.....
	<b>Summe 1. Fliesenarbeiten</b>	.....
<b>LV</b>	<b>313</b>	
1.	Fliesenarbeiten	.....
	<b>Summe LV 313 Fliesenarbeiten</b>	.....
	Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer von 19,00%	.....
		.....
		.....

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 16

---

(Ort)
(Datum)
(Rechtsgültige Unterschrift)



**Angebotsaufforderung**  
**Bieterangabenverzeichnis**

Projekt: 1815 WGH August-Bebel-Str. Leipzig  
LV: 313 Fliesenarbeiten Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung
1.1.140.	<b>AIV-F Innenwand innen W1-I mineral Schlämme rissüberbrückend D 2mm</b> Hersteller und Typ '.....' vom Bieter einzutragen
1.2.10.	<b>Bekl. Wand trockengepresste Fliesen/Platten Gr.B1b 20/40cm Dünnbett zementh.Mörtel TypC 2T Fugenmörtel zementhaltig KI.2WA</b> Hersteller und Typ '.....' vom Bieter einzutragen,
1.2.20.	<b>Bekl. Leibung trockengepresste Fliesen/Platten Gr.B1b 20/20cm Dünnbett zementh.Mörtel TypC 2T Fugenmörtel zementhaltig</b> Hersteller und Typ '.....' vom Bieter einzutragen,
1.2.30.	<b>Fensterbankabdeck. innen trockengepresste Fliesen/Platten Gr.B1b 20/20cm Dünnbett zementh.Mörtel TypC 2T T 24 cm Fugenmörtel zementhaltig</b> Hersteller und Typ '.....' vom Bieter einzutragen
1.2.50.	<b>Bodenbelag Mosaik trockengepresste Fliesen/Platten Gr.B1a Rutschgr.ArbeitR10 10/10cm Dünnbett Reaktionsharzklebstoff TypR 1 Reaktionsharz-Fugenmörtel</b> Hersteller und Typ '.....' vom Bieter einzutragen
1.2.60.	<b>Bodenbelag Mosaik trockengepresste Fliesen/Platten Gr.B1a Rutschgr.ArbeitR10 5/5cm Dünnbett Reaktionsharzklebstoff TypR 1 Reaktionsharz-Fugenmörtel</b> Hersteller und Typ '.....' vom Bieter einzutragen
1.3.10.	<b>Bodenbelag stranggepresste Fliesen/Platten Gr.Alb Rutschgr.ArbeitR9 30/60cm D 10 mm Dünnbett zementh.Mörtel TypC 1TS2 Fugenmörtel zementhaltig</b> Hersteller und Typ '.....' vom Bieter einzutragen
1.3.20.	<b>Stufenbelag Tritt-Setzstufe stranggepresste Fliesen/Platten Gr.Alb Rutschgr.ArbeitR9 Treppenpl. 30/30cm D 10 mm Setzstufen-H 17,5cm Trittstufen-B 28cm Dünnbett zementh.Mörtel TypC 1TES2 Fugenmörtel zementhaltig</b> Hersteller und Typ '.....' vom Bieter einzutragen