Angebotsaufforderung Inhaltsverzeichnis

Projekt:	1815	WGH August-Bebel-Str. Leipzig	
LV:	313	Fliesenarbeiten	Währung: EUR
Ordnungszahl	Kurztext		Seite
1.	Fliesenarbeite	en	6
1.1.	Vorarbeiten		6
1.2.	Fliesenarbeite	en Sanitärräume	11
1.3.	Fliesenarbeite	en Foyer / Treppen	14
	Zusammenste	ellung	16

Druckdatum: 27.03.2025 Seite: 1 von 17

Projekt: 1815 WGH August-Bebel-Str. Leipzig

LV: 313 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 m3 BRI, ca.7.200 m2 BGF

Druckdatum: 27.03.2025 Seite: 2 von 17

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, Raumbelegungen 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 außerhalb 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 Außenbereich stehen nur äußerst 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.ä. Zwecke benötigt werden, so ist dies vom Auftragnehmer selbst zu beantragen und zu vergüten (Parkverbot /Straßensperrung). 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. Schutzmaßnahme

Eine besondere Vergütung für die Durchführung der Erhaltungsmaßnahmen, wie Beseitigung von Schnee und Eis, Schutz gegen Winterschäden und Grundwasser erfolgt nicht. Die Schutzmaßnahmen sind auch während Unterbrechungen infolge Frostes oder dergleichen durchzuführen.

6. Baubeleuchtung

Die erforderlichen Schutz- und Sicherheitsmaßnahmen gem. U.V.V., die vom AN entspr. VOB als Nebenleistung für die

Druckdatum: 27.03.2025 Seite: 3 von 17

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.

Druckdatum: 27.03.2025 Seite: 4 von 17

Projekt: 1815 WGH August-Bebel-Str. Leipzig

LV: 313 Fliesenarbeiten Währung: EUR

Menge ME

Einheitspreis

Gesamtbetrag

Der Auftragnehmer hat für sämtliche nachfolgend beschriebene Leistungen eine Bestandsdokumentation

Diese ist wie folgt zu liefern:

- 2fach im Format *.pdf und Zeichnungsunterlagen im Format

*.dwg bzw. *.dxf auf CD, DVD bzw. USB Stick

anzufertigen und dem Bauherren zu übergeben.

- 2fach in Papierform

Leistungsbeschreibung

Ordnungszahl

Bestanddokumentation beinhaltet:

- Inhaltsverzeichnis
- Fachbauleitererklärung
- Fachunternehmererklärung
- 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 regelmäßig vorzulegen.
- 3. Der Auftragnehmer hat für sämtliche nachfolgend beschriebene Leistungen seine Werkspläne, Montagepläne, 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.

Druckdatum: 27.03.2025 Seite: 5 von 17

Projekt: LV:	1815 313	WGH August-Bebel- Fliesenarbeiten	Str. Leipzig		Währung: EUR
Ordnungszahl	Leistungsbeschrei	bung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	vorgestellt werden b Anforderungen der I anerkannten Regelr Auswahlentscheidur	e Baustoffe und -arten i zw. zur Ausführung ko Planung, der Auftragse n der Technik entsprech ng bei Bemusterungen e Anforderungen gemäß	mmen, die den orteilung und den onen. Die setzt voraus, das	SS	
1.	Fliesenarbeiten				
1.1.	Vorarbeiten				
1.1.10.	Abschneiden des Ül	immstreifen abschnei berstandes des Randd esen-/Plattenarbeiten, a mmeln.	ämmstreifens au	s	
			800,000 m		
1.1.20.	tragendes Trittschal Fertigteiltreppenlauf widerstandsfähigem	lalldämmelement absoldämmelement zwische und Podest/Decke aus PE-Schaum, selbstkler Stahlbetonfase zurück	en s hoch bend.		
1.1.30.	•	en Zementestrich nich ubb. auf Baustelle ber	•		
	Verschmutzung, vor Kehren mit staubbin Haftung, Untergrund Entsorgung sortiere Behältergröße nach	grundes aus Zementes n nicht tragfähigen Bes denden Maßnahmen, z d waagerecht, aufgenor n, sammeln, im Behälte Wahl des AN, auf Bau arlich, nicht schadstoffb	chichtungen, dur zur Verbesserung mmene Stoffe zu er des AN lagern stelle bereitstelle elastet.	g der Ir ,	
			700,000 m2		
1.1.40.		en Gipspl. nicht tragfä f Baustelle bereitstell			
	Verschmutzung, vor Kehren mit staubbin Haftung, Untergrund bearbeitenden Fläch hierfür erforderlicher Entsorgung sortierer Behältergröße nach	grundes aus Gipsplatte n nicht tragfähigen Bes denden Maßnahmen, z d senkrecht, Arbeitshöh ne bis 3,5 m über der S n Gerüstes, aufgenomr n, sammeln, im Behälte Wahl des AN, auf Bau arlich, nicht schadstoffb	chichtungen, dur zur Verbesserung ie der zu tandfläche des nene Stoffe zur er des AN lagern stelle bereitstelle	g der	
			700,000 m2		

Druckdatum: 27.03.2025 Seite: 6 von 17

Projekt: LV:	1815 313	WGH August-Bebel- Fliesenarbeiten	-Str. Leipzig		Währung: EUR
Ordnungszahl	Leistungsbeschrei	bung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
1.1.50.	Kehren staubb. auf Reinigen des Unterg Verschmutzung, vor Kehren mit staubbin Haftung, Untergrund bearbeitenden Fläch hierfür erforderlicher Entsorgung sortierer Behältergröße nach	en Stahlbeton nicht tr f Baustelle bereitstell grundes aus Stahlbetor n nicht tragfähigen Bes denden Maßnahmen, a d senkrecht, Arbeitshöh ne bis 3,5 m über der S n Gerüstes, aufgenomin, sammeln, im Behälte Wahl des AN, auf Baurlich, nicht schadstoffb	en n, von grober chichtungen, dur zur Verbesserung de der zu standfläche des mene Stoffe zur er des AN lagern ustelle bereitstelle	ch g der ,	
	7 ioraii fot mont goraii		50,000 m2		
1.1.60.	Wellenverbinder Kraftschlüssiges Scl unterschiedlich herg mit Zweikomponente	eßen 2K-Reaktionsha hließen von Arbeitsfug estellter Estrichteilfläcl en-Reaktionsharz, eins on Wellenverbindern u	en aufgrund hen im Untergrur schl. Einschneide	nd	
			20,000 m		
1.1.70.	Fugenmasse Welle Kraftschlüssiges Sch Untergrund mit Zwei	chließen 2K-Reaktion enverbinder hließen von Scheinfuge ikomponenten-Reaktio ern, Einlegen von Well	en/Rissen im nsharz, einschl.	d 	
1.1.80.	_	en 2K-Kunstharzhaft n, auf Boden, Untergru en-Kunstharz.	ınd Zementestric	h,	
			460,000 m2		
1.1.90.	Haftbrücke auftrage	en 2K-Kunstharzhaft n, auf Boden, Untergru Kunstharz, auf Podest.		nit	
			130,000 m2		
1.1.100.	Setzstufe Stufen-L Haftbrücke auftrage Zweikomponenten-k	en 2K-Kunstharzhaft 120cm Trittstufen-B n, auf Boden, Untergru Kunstharz, auf Tritt- und , Trittstufenbreite 28 cr	28cm ınd Stahlbeton, n d Setzstufe,		
			200,000 St		

Druckdatum: 27.03.2025 Seite: 7 von 17

Projekt: LV:	1815 WGH August-Bebel-Str. Leipzig 313 Fliesenarbeiten			Währung: EUR	
Ordnungszahl	Leistungsbeschreit	oung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
1.1.110.	Untergrund ausglei 10mm in Teilflächer				
	Konstruktionshöhe, r mm, für Fliesen-/Plat	ergrundes aus Beton, b nit Ausgleichsmasse, D ttenarbeiten, Untergrund chen, Trittstufenbreite 2	icke über 5 bis I Trittstufe,	10	
		2	60,000 St		
1.1.120.	Haftbrücke auftrage Haftbrücke auftrager	en Wand n, auf Wand, Untergrund	l Stahlbeton.		
			50,000 m2		
1.1.130.	Haftbrücke auftrage	en Wand			
	_	n, auf Wand, Untergrund	l Gipsplatte Gk	ßI.	
		7	00,000 m2		
1.1.140.	AIV-F Innenwand in rissüberbrückend D	nen W1-l mineral Schl) 2mm	ämme		
	Verbund (AlV-F) DIN Wassereinwirkungsk (Rissbreitenänderung Abdichtung bis 0,2 m Dichtungsschlämmer mind. 2-mal auftrage Hersteller und Typ '	nwandflächen von Innen I 18534-1 und DIN 1853 dasse W1-I (mäßig), Ris g/-neubildung nach Aufb nm), mit mineralischen n CM DIN EN 14891, ris n, Trockenschichtdicke	4-3, ssklasse R1-I oringen der ssüberbrückend mind. 2 mm,	d,	
	vom Bieter einzutrag		50,000 m2		
1.1.155.	rissüberbrückend E	W2-I mineral Schlämm) 2mm	16		
	Dichtungsschlämmer	dasse W2-I (hoch), mit r n CM DIN EN 14891, ris n, Trockenschichtdicke	süberbrückend	d,	
		3	80,000 m2		
1.1.160.	Anschluss angrenz innen Dichtband B	ende Wandflächen AlV 100mm W2-l	/-P Wandsock	el	
	Wandsockel von Inno und DIN 18534-6, mi Wassereinwirkungsk	nzende Wandflächen in e enräumen im Verbund (it Dichtband, Breite Dich classe W2-I (hoch), Riss g/-neubildung nach Aufb nm).	AIV-P) DIN 185 tband 100 mm klasse R1-I	534-1	
		1.2	00,000 m		

Druckdatum: 27.03.2025 Seite: 8 von 17

Projekt: LV:	1815 313	WGH August-Bebel- Fliesenarbeiten	Str. Leipzig		Währung: EUR	
Ordnungszahl	Leistungsbeschrei	bung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag	
1.1.170.	Anpassen Bodenbelag Bodenentwässerung Anpassen des Bodenbelages aus Fliesen/Platten an Bodenentwässerungen.					
			68,000 St			
1.1.180.	Herstellen Löcher I Herstellen von Löche Installationen und Ei	ern im Bodenbelag aus	: Fliesen/Platten	für		
			68,000 St			
1.1.190.		Wandbekl. ern in der Wandbekleid nstallationen und Einba	•			
		1	.700,000 St			
1.1.200.	-	ekl. für WC Drückerpla dbekleidung aus Fliesei mm				
			75,000 St			
1.1.210.	Anschluss Durchd Dichtmanschette V	ringung AIV-F Innenw V1-I	and innen			
	Innenwandflächen v 18534-1 und DIN 18 Wassereinwirkungsl	dringung in der Abdich on Innenräumen im Ve 8534-3, mit Dichtmansc klasse W1-I (mäßig), R ng/-neubildung nach Au nm).	rbund (AIV-F) DI hette, issklasse R1-I	N		
			150,000 St			
1.1.211.	mit einem standfeste kunststoffmodifiziert Reparaturmörtel (Kla		n, enen I 504-3) ausgleich			
			200,000 m2			
1.1.212.	einem Ausgleichsmö	und trockene oder ma örtel bis 1 cm Auftragso oe- oder Schwammbre	dicke überspacht	eln;		

Druckdatum: 27.03.2025 Seite: 9 von 17

Projekt: LV:	1815 313	WGH August-Bebel- Fliesenarbeiten	Str. Leipzig		Währung: EUR
Ordnungszahl	Leistungsbeschrei	ibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Schichtdicken über	s dem Ausgleichsmörte /asser verdünnten			
			500,000 m2		
1.1.220.	beseitigen Schutzabdeckung d Abdeckung aus folie	denfläche Vlies 600g/i er Bodenfläche, enkaschiertem Vlies, Ma erstellen und beseitigen	asse 600 g/m2,		
			700,000 m2		
1.1.230.	herstellen beseitig Begehbare Schutza cm,	ppe B 20-30cm Hartfa en bdeckung der Treppe, l tfaserplatten, Dicke 5 n	Breite über 20 bi		
	O 7	öhe der zu bearbeitend e bis 3,5 m über der Sta stes.		erfür	
			300,000 m		
	Summe 1.1.	Vorarbeiten			

Druckdatum: 27.03.2025 Seite: 10 von 17

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

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, Mörtelklasse 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, Nennmaß (cm) 20/20, Oberfläche eben, uni, Farbton weißgrau, 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, Nennmaß (cm) 20/20, Oberfläche eben, uni, Farbton weißgrau, 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,

Druckdatum: 27.03.2025 Seite: 11 von 17

Projekt: LV:	1815 313	WGH August-Bebel- Fliesenarbeiten	Str. Leipzig		Währung: EUR
Ordnungszahl	Leistungsbeschrei	bung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Hersteller und Typ '. vom Bieter einzutrag	jen	1		
			13,000 m		
1.2.40.	Gr.Blb 10/10cm Dür Fugenmörtel zeme Sockel, Höhe '10' cm, auf Gi trockengepressten F glasiert, matt, frostbe eben, uni, Tafel rück zementhaltigem Mör	psaik trockengepress nnbett zementh.Mört nthaltig Verschnitt 15 psplatten, aus Mosaik liesen/Platten, DIN EN eständig, Nennmaß (cr seitig geklebt, im Dün tel Typ C DIN EN 1200 rauem Fugenmörtel, z	el TypC 5 % aus I 14411 Gruppe m) 10/10, Oberfl nbett aus 04-1, verfugen d	Blb, äche urch	
			375,000 m		
1.2.50.	Gr.Bla Rutschgr.Ar Reaktionsharzklebs Fugenmörtel Bodenbelag aus Mos DIN EN 14411 Grup Bewertungsgruppe F (cm) 10/10, Oberfläc geklebt, auf Boden, s Reaktionsharzklebst (normale Anforderur durchlaufenden Fug Bodenbelag, verfuge Reaktionsharz-Fuge	k trockengepresste F beitR10 10/10cm Dün stoff TypR 1 Reaktion saik aus trockengepres pe Bla, unglasiert, fros Rutschgefahr R 10 ASI che eben, uni, Farbton aus Heizestrich, im Dü off Typ R DIN EN 1200 ngen), verlegen im Fug en zwischen Wandbek en durch Einschlämme nmörtel (RG) DIN EN	enbett nsharz- esten Fliesen/Pla etbeständig, R A1.5, Nennma grau, Tafel rück nnbett aus 04-1, Klasse 1 enschnitt, mit leidung und n mit grauem 13888-1,	ß	
1.2.60.	Gr.Bla Rutschgr.Ar Reaktionsharzklebe Fugenmörtel Bodenbelag aus Mod DIN EN 14411 Grup Bewertungsgruppe F (cm) 5/5, Oberfläche geklebt, auf Boden, d Dünnbett aus Reakti Klasse 1 (normale A mit durchlaufenden I Bodenbelag, verfuge Reaktionsharz-Fuge	k trockengepresste F beitR10 5/5cm Dünnk stoff TypR 1 Reaktion saik aus trockengepres pe Bla, unglasiert, fros Rutschgefahr R 10 ASI e eben, uni, Farbton gra auf befliesbares Dusch ionsharzklebstoff Typ I inforderungen), verlege Fugen zwischen Wand en durch Einschlämme nmörtel (RG) DIN EN	cliesen/Platten bett nsharz- ssten Fliesen/Platten stbeständig, R A1.5, Nennma au, Tafel rücksel ntassenelement, R DIN EN 12004 en im Fugenschr lbekleidung und n mit grauem 13888-1,	atten, iß itig im -1,	

Druckdatum: 27.03.2025 Seite: 12 von 17

100,000 m2

Projekt: LV:	1815 313	WGH August-Bebel- Fliesenarbeiten	Str. Leipzig		Währung: EUR
Ordnungszahl	Leistungsbeschrei	bung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
1.2.70.	Eckprofil Stahl niro	o ostendem Stahl, einschl	. Befestigungsal	nker.	
			175,000 m		
1.2.80.	Trennschiene Stah Trennschiene aus n Befestigungsanker.	Il niro ichtrostendem Stahl, ei	nschl.		
			70,000 m		
1.2.90.	Bewegungsfugenpro Bewegungsfugenpro Befestigungsanker.	ofil aus nichtrostendem	Stahl, einschl.		
1.2.100.	Hinterfüllmaterial Fugenabdichtung m Basis Silikon, Klasse	elast.Dichtstoff Silikon it elastischem Dichtstof e XS 1, Volumenschwu m, einschl. Hinterfüllma 1.	f DIN EN 15651 nd kleiner gleich		
	Summe 1.2.	Fliesenarbeiten Sani	tärräume		

Druckdatum: 27.03.2025 Seite: 13 von 17

Projekt: LV:	1815 313	WGH August-Bebel- Fliesenarbeiten	Str. Leipzig		Währung: EUR
Ordnungszahl	Leistungsbeschreil	bung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
1.3.	Fliesenarbeiten Fo	yer / Treppen			
1.3.10.	Rutschgr.ArbeitR9	gepresste Fliesen/Pla 30/60cm D 10 mm Dü oC 1TS2 Fugenmörte	nnbett		
	kalibrierte Platte (we 14411 Gruppe Alb, ι	inggepressten Fliesen/ rkseitig nachbearbeite inglasiert, frostbeständ Rutschgefahr R 9 ASR	te Kanten), DIN l lig,		
	Dicke '10' mm, Ober innen, mit vorh. Flies zementhaltigem Mör (normale Anforderur verformbar), verlege Einschlämmen mit g	fläche eben, uni, Farbt sen/Platten, im Dünnbe tel Typ C DIN EN 1200 gen, verringertes Abru n im Fugenschnitt, ver rauem Fugenmörtel, z	ett aus 04-1, Klasse 1 T itschen, stark fugen durch	S2	
	EN 13888-1, Hersteller und Typ ' vom Bieter einzutrag	en	'		
			210,000 m2		
1.3.20.	Fliesen/Platten Gr./ 30/30cm D 10 mm S	etzstufe stranggepre Alb Rutschgr.ArbeitR Setzstufen-H 17,5cm ⁻ nenth.Mörtel TypC 1T nthaltig	9 Treppenpl. Frittstufen-B		
	Fliesen/Platten, als k Kanten), DIN EN 144 Bewertungsgruppe F Treppenplatten, Maß Dicke '10' mm, Ober gerader Lauf, Setzst im Dünnbett aus zen Klasse 1 T E S2 (no Abrutschen, verläng im Fugenschnitt, ver Fugenmörtel, zemen	fläche eben, uni, Farbt ufenhöhe 17,5 cm, Trit nenthaltigem Mörtel Ty rmale Anforderungen, erte offene Zeit, stark v fugen durch Einschläm thaltig (CG) DIN EN 13	seitig nachbearbe siert, frostbestän A1.5, als on grau, auf Tre tstufenbreite 28 p C DIN EN 120 verringertes verformbar), verlanmen mit grauen 3888-1,	dig, ppe, cm, 04-1, egen	
			300,000 m		
1.3.30.	10/30cm Dünnbett zementhaltig Versc Sockel, Höhe '10' cm, auf vo Fliesen/Platten, als k Kanten), DIN EN 144 mit Fase, Nennmaß grau, im Dünnbett au	ckengepresste Fliese zementh.Mörtel TypC hnitt 15 % rh. Fliesen/Platten, aus kalibrierte Platte (werks 411 Gruppe Bla, ungla (cm) 10/30, Oberfläch us zementhaltigem Mö urch Einschlämmen m	Fugenmörtel s trockengepress seitig nachbearbe siert, frostbestän e eben, uni, Farb rtel Typ C DIN E	sten eitete dig, oton	

Druckdatum: 27.03.2025 Seite: 14 von 17

Projekt: LV:	1815 313	WGH August-Bebel Fliesenarbeiten	-Str. Leipzig		Währung: EUR
Ordnungszahl	Leistungsbeschrei	ibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Fugenmörtel, zeme 2 mm.	nthaltig (CG) DIN EN 1	13888-1, Fugenb	reite	
			260,000 m		
1.3.40.		cm stranggepresste nnbett zementh.Mörte nthaltig			
	Setzstufenhöhe 17,4 stranggepressten Fl unglasiert, frostbest Dicke '8' mm, Oberf aus zementhaltigem	iläche eben, uni, Farbto n Mörtel Typ C DIN EN en mit grauem Fugenm	n/Platten, aus 14411 Gruppe A on grau, im Dünr 12004-1, verfug	ibett en	
			260,000 St		
1.3.50.	Fugenabdichtung Hinterfüllmaterial	elast.Dichtstoff Siliko	on B 3mm		
	Basis Silikon, Klass	it elastischem Dichtsto e XS 1, Volumenschw m, einschl. Hinterfüllm	und kleiner gleich		
			400,000 m		
1.3.60.	Bewegungsfugenr Bewegungsfugenpro Befestigungsanker.	orofil Stahl niro ofil aus nichtrostenden	n Stahl, einschl.		
			40,000 m		
	Summe 1.3.	Fliesenarbeiten Foy	/er / Treppen		
	Summe 1.	Fliesenarbeiten			

Druckdatum: 27.03.2025 Seite: 15 von 17

Angebotsaufforderung Zusammenstellung

Projekt: LV:	1815 313	WGH August-Be Fliesenarbeiten	bel-Str. Leipzig	Währung: EUR
Ordnungszahl	Leistungsbesch	reibung		Gesamtbetrag
1.	Fliesenarbeiten			
1.1.	Vorarbeiten			
1.2.	Fliesenarbeiten S	Sanitärräume		
1.3.	Fliesenarbeiten F	oyer / Treppen		
	Summe 1.	Fliesenarbeiten		
LV	313			
1.	Fliesenarbeiten			
	Summe LV	313 Fliesenarbei	ten	
	Zuzüglich der ges	setzlichen Mehrwertste	euer von 19,00%	
Das LV besteht a	aus den Seiten 1 bi	is 16		
(Ort)	(D	atum)	(Rechtsgültige Unterschrift)	

Druckdatum: 27.03.2025 Seite: 16 von 17

Angebotsaufforderung Bieterangabenverzeichnis

Projekt: LV:	1815 WGH August-Bebel-Str. Leipzig 313 Fliesenarbeiten	Währung: EUR
Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	
1.1.140.	AIV-F Innenwand innen W1-I mineral Schlämme rissüberbrückend D 2mm Hersteller und Typ '' vom Bieter einzutragen	
1.2.10.	Bekl. Wand trockengepresste Fliesen/Platten Gr.Blb 20/40cm Dünnbett zementh.Mörtel TypC 2T Fugenmörtel zementhaltig Kl.2WA Hersteller und Typ '' vom Bieter einzutragen,	
1.2.20.	Bekl. Leibung trockengepresste Fliesen/Platten Gr.Blb 20/20cm Dünnbett zementh.Mörtel TypC 2T Fugenmörtel zementhaltig Hersteller und Typ '' vom Bieter einzutragen,	
1.2.30.	Fensterbankabdeck. innen trockengepresste Fliesen/Platten Gr.Blb 20/20cm Dünnbett zementh.Mörtel TypC 2T T 24 cm Fugenmörtel zementhaltig Hersteller und Typ '' vom Bieter einzutragen	
1.2.50.	Bodenbelag Mosaik trockengepresste Fliesen/Platten Gr.Bla Rutschgr.ArbeitR10 10/10cm Dünnbett Reaktionsharzklebstoff TypR 1 Reaktionsharz-Fugenmörtel Hersteller und Typ '' vom Bieter einzutragen	
1.2.60.	Bodenbelag Mosaik trockengepresste Fliesen/Platten Gr.Bla Rutschgr.ArbeitR10 5/5cm Dünnbett Reaktionsharzklebstoff TypR 1 Reaktionsharz-Fugenmörtel Hersteller und Typ '' vom Bieter einzutragen	
1.3.10.	Bodenbelag stranggepresste Fliesen/Platten Gr.Alb Rutschgr.ArbeitR9 30/60cm D 10 mm Dünnbett zementh.Mörtel TypC 1TS2 Fugenmörtel zementhaltig Hersteller und Typ '	
1.3.20.	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 Hersteller und Typ '	

Druckdatum: 27.03.2025 Seite: 17 von 17