

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projektdate

Projekt: 3753 **Buchstraße 6**
PLZ/Ort:
Straße:

Vergabedaten

Art der Ausschreibung:

Ausführungstermine

Auftragsdaten

Auftraggeber:

Straße:
PLZ/Ort:

Auftragnehmer:

Straße:
PLZ/Ort:

Leistungsverzeichnis: 06_232 **WDVS**

Auftragssumme:

EUR

Zuzüglich 19,00% Mehrwertsteuer:

EUR

Auftragssumme brutto:

EUR

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext
Inhaltsverzeichnis

Projekt: 3753 **Buchstraße 6**
LV: 06_232 **WDVS** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Kurztext	Seite
1.	WDVS Buchstraße 6, 13353 Berlin	9
1.1.	Baustelleneinrichtung	9
1.2.	Gerüstarbeiten	11
1.3.	Putz-, Maurer und Abbrucharbeiten	15
1.4.	Fensterbänke	28
1.5.	Balkonböden	29
1.6.	Klempnerarbeiten	35
1.7.	Sonstiges	37
	Zusammenstellung	39

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 3753 **Buchstraße 6**
LV: 06_232 **WDVS** **Währung: EUR**

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

BAUVORHABEN: Buchstraße 6
13353 Berlin

GEWERK: WDVS

Angaben zum Bauwerk
Mehrfamilienhaus, Baujahr 1900

Ausführungsort:
Vorderhaus, Seitenflügel, Hinterhaus

Ausführungszeitraum:
14.04.2025 bis 28.11.2025
Bauleiter: Herr Jäger
E-Mail: torsten.jaeger@covivio.immo

Hinweis: Die BE- und Gerüststellung durch das Gewerk WDVS erfolgt vor der Ausführung der Fassadenarbeiten, da aufgrund beengter Platzverhältnisse die Gewerke Fenster und Dachdecker als Vorgewerke tätig werden müssen.

Baustelleneinrichtung	14.04.2025
Gerüststellung	15.04.2025 bis 28.11.2025
Dachdeckerarbeiten	28.04.2025 bis 15.08.2025
Sanierung Badabluft (Zeitraum)	28.04.2025 bis 15.08.2025
Fensterbauarbeiten	14.04.2025 bis 17.07.2025
Dachbodendämmung	18.08.2025 bis 29.08.2025
Wärmedämmung / Fassadenarbeiten	23.06.2025 bis 14.11.2025
Elektroarbeiten	23.06.2025 bis 24.10.2025
Tischlerarbeiten/Anstricharbeiten/Bodenleger	18.08.2025 bis 12.12.2025
Außen-/Hofanlage	23.02.2026 bis 17.04.2026

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 3753 Buchstraße 6
LV: 06_232 WDVS Währung: EUR

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



**A) ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN FÜR
LEISTUNGSVERZEICHNISSE (MLV)**

=====

A1) ALLGEMEINES

Diesem Leistungsverzeichnis liegen die "Zusätzliche Vertragsbedingungen für die Ausführung von Bauleistungen (Z-VOB/B)" der Covivio Immobilien GmbH in der bei Vertragsabschluß gültigen Fassung zugrunde.

Für nach diesem Leistungsverzeichnis auszuführende Leistungen gelten, ergänzend zur den jeweiligen Leistungsbeschreibungen der einzelnen Positionen, bei evtl. Widersprüchen in nachfolgend genannter Reihenfolge, folgende Bedingungen:

1. diese "allgemeine Vorbemerkungen für Leistungsverzeichnisse" (A)
2. die sich anschließenden "allgemeine technische Vorbemerkungen" (B)
3. die sich anschließenden "besondere technische

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 3753 Buchstraße 6
LV: 06_232 WDVS Währung: EUR

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

Vorbemerkungen“ (für dieses Gewerk) (C)
4. die “Zusätzliche Vertragsbedingungen für die Ausführung von Bauleistungen Z-VOB/B“
5. Baustellenordnung der Covivio Immobilien GmbH in der jeweils gültigen Fassung

Mit Abgabe seines Angebotes bzw. Annahme des Vertrages erklärt der AN, dass von ihm sämtliche gesetzlichen, behördlichen und berufenossenschaftlichen Auflagen erfüllt werden, die zur Ausführung der im LV beschriebenen Leistungen erforderlich sind.

Es dürfen nur solche Materialien verwendet werden, über die der AN das uneingeschränkte Eigentumsrecht besitzt und die vollkommen frei von Rechten Dritter sind.

Für die Ausführung der Arbeiten ist Fachpersonal in ausreichender Zahl einzusetzen.
Hierbei ist darauf zu achten, dass für die Ausführung sämtlicher Arbeiten unsere Baustellenordnung in der jeweils gültigen Fassung zu beachten ist, die dem ausführenden Fachpersonal in geeigneter Form zur Kenntnis zu geben ist.

A2) KUNDENDIENST

Die Arbeiten werden in, an oder in der Nähe bewohnter Häusern ausgeführt.

Der Auftraggeber (AG) erwartet vom AN tatkräftige Unterstützung bei den Bemühungen, berechtigten Mieterwünschen zu entsprechen. Dazu gehören insbesondere folgende Verpflichtungen:

- 1) Alle Handwerker/Mitarbeiter des AN haben die Verpflichtung, Kunden des AG (Mieter) höflich und hilfsbereit zu begegnen. In Gesprächen mit den Mietern ist das Bemühen von Covivio Immobilien GmbH um einen verbesserten Kundendienst herauszustellen.
- 2) Die Mieter betroffener Häuser sind rechtzeitig vor Durchführung der Reparaturarbeiten zu verständigen, ggf. durch Aushang im Treppenhaus oder auch individuelle Terminvereinbarung mit dem einzelnen Mieter.
- 3) Bei Arbeiten in Wohnungen/ Kellern sind Möbel und sonstiges Mietereigentum, Bodenflächen und angrenzende Bauteile etc. im Bereich der auszuführenden Arbeiten durch Folie, evtl. Schaltafeln oder Ähnliches zu schützen.

A3) PREISE

In den Einheitspreisen sind sämtliche Kosten, wie Lohn-, Material- und Nebenkosten enthalten, insbesondere auch:

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 3753 Buchstraße 6
LV: 06_232 WDVS Währung: EUR

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

1) Koordination / Terminabsprache(n) mit dem(den) Mieter(n) / Kundenbetreuer(n) / Bauleiter(n)

2) sämtliche Fahrt- und Transportkosten,

3) sämtliche tariflichen Zulagen wie z.B. Schmutz- und Staubzulagen, Zulagen für ekelerregende Arbeiten etc.,

4) Befestigungsmittel aller Art; Hilfsstoffe wie Nägel, Bindedraht und Kleinmaterial sowie alle Baustoffe, die zur kompletten Erstellung der Leistung erforderlich sind,

5) die Abdeckung von Einrichtungsgegenständen zum Schutz vor Beschädigung und Verschmutzung (bei Arbeiten in Wohnungen/ Kellern)

6) das, ggf. tägliche, Säubern der Arbeitsstelle / Treppenhäusern

7) der Ausbau und Abtransport sowie die ordnungsgemäße Entsorgung, einschließlich Kippgebühren, sämtlichen Bauschutts und aller alter, schadhafter Teile. Teile, für die sich der AG eine generelle oder einzelfallbezogene Prüfung vorbehalten hat, sind bis zu diesem Zeitpunkt, längstens jedoch für die Dauer von 10 Wochen, vom AN vorzuhalten und dürfen erst danach entsorgt werden.

8) Alle weiteren Nebenleistungen, die zur Erfüllung der in den Leistungspositionen beschriebenen Hauptleistungen, unter Beachtung aller einschlägigen Vorschriften, erforderlich sind, im LV aber nicht gesondert aufgeführt sind.

Erforderliche Leistungen, die in den nachfolgenden Leistungspositionen nicht enthalten sind, sind der Abteilung Einkauf des AG, möglichst vor Ausführung, in Form eines Nachtragsangebotes zur Genehmigung aufzugeben. Die Preise für derartige Zusatzleistungen sind auf der Kalkulationsbasis der Einheitspreise dieses LV's zu kalkulieren und die Positionen sind so ausreichend und umfassend zu beschreiben, dass sowohl eine sachlich-fachliche als auch eine kalkulatorische Nachprüfung durch den AG gewährleistet ist, hierzu gehört insbesondere die Angabe der verfahrenen Stunden.

A4) SONSTIGES

Die in diesen Bedingungen festgelegten Pflichten hat der AN jedem Dritten aufzuerlegen, dessen er sich zur Erfüllung dieser Pflichten bedient.

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 3753 Buchstraße 6
LV: 06_232 WDVS Währung: EUR

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

B) ALLGEMEINE TECHNISCHE VORBEMERKUNGEN

B1) ALLGEMEINES

Für Lieferung und Ausführung gelten neben dem Leistungsverzeichnis:

1. die neuesten DIN-Vorschriften, VDE- und VDI-Richtlinien
2. die Vorschriften der zuständigen Behörden (z.B. Bauaufsicht, Gewerbeaufsicht, Brandverhütung, TÜV, Berufsgenossenschaften und Versorgungsbetriebe,
3. die Bestimmungen der Gerüstbauordnung
4. die Festlegungen des jeweiligen Werkstoffherstellers. Die Werkstoffe müssen den geforderten Bedingungen der Leistungsbeschreibung entsprechen.

B2) FACHSPEZIFISCHE NACHWEISE

Fachspezifische Nachweise, z.B. für den Umgang mit Asbest, PAK, und dergleichen, sind auf Anforderung des (AG) jederzeit und umgehend zu erbringen

Bei wesentlichen Änderungen z.B. Ausscheiden eines befähigten Mitarbeiters oder Auslaufen eines befristeten Nachweises (z.B. Schweißnachweis) ist der AN verpflichtet dies unverzüglich beim (AG) schriftlich anzuzeigen. Ebenso sind die jeweils gültigen Unfallverhütungsvorschriften zu beachten und unbedingt einzuhalten.

B3) GEBÄUDESCHÄDEN

Falls dem AN bei der Durchführung von Reparaturarbeiten weitere Gebäudeschäden bekannt werden (auch an anderen Gewerken), so hat er dem zuständigen Bauleiter des AG hierüber umgehend zu unterrichten.

B4) LAGER- UND ABSTELLFLÄCHEN

Die Errichtung von Lager- und Arbeitsplätzen ist mit der jeweiligen Bauleitung vorher abzustimmen.

Baustoffe und Bauteile dürfen nicht in den Treppenhäusern und/oder auf anderen Verkehrsflächen gelagert werden.

Bauschutt darf grundsätzlich nicht im Gebäude gelagert werden.

B5) BEDINGUNGEN FÜR DIE ENTSORGUNG VON ABFÄLLEN

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 3753 Buchstraße 6
LV: 06_232 WDVS Währung: EUR

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

Der AN ist verpflichtet, die beim AG anfallenden Abfälle ordnungsgemäß und sofort zu entsorgen. Zu diesem Zweck hat er die einschlägigen Gesetze, Verordnungen und sonstigen öffentlich-rechtlichen Vorschriften z.B. das Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz - einzuhalten. Eine Zwischenlagerung von Abfällen ist nicht gestattet.

Sollten die für den Transport und die Entsorgung erforderliche Genehmigungen erlöschen, ist dies dem AG unverzüglich schriftlich mitzuteilen. Mit Übernahme der Abfälle durch den AN gehen Eigentum, Gefahr, Verkehrssicherungspflicht und öffentlich-rechtliche Verantwortung auf diesen über.

Der AG behält sich vor zu prüfen, ob der AN seinen Pflichten nachgekommen ist. Hierzu kann der AG Einsicht nehmen in die vom AN nach öffentlich-rechtlichen Vorschriften zu führenden Nachweisbücher und in den Genehmigungsbescheid der angefahrenen Abfallentsorgungsanlage, dessen Vorlage der AN zu bewirken hat.

Der AN hat zur Abdeckung aller - sowohl seiner als auch die des AG sich aus der Abfallbeseitigung ergebenden Haftungsrisiken unter Einschluß des Gewässerschäden-Haftungsrisikos auf seine Kosten eine Haftpflichtversicherung in ausreichender Höhe für Personen-, Sach- und Vermögensschäden abzuschließen und dem AG den Abschluß auf Verlangen nachzuweisen. Diese Regelung läßt die Haftung des AN unberührt.

B5) BEDINGUNGEN FÜR BAUSTOFFE UND EINBAUTEILE

Sämtliche Baustoffe und Einbauteile müssen hinsichtlich ihrer Art und ihrer Verarbeitung den bei Ausführung aktuellen DIN-Vorschriften und sonstigen anerkannten bautechnischen Richtlinien entsprechen. In der Regel sind gütegeschützte Baustoffe und Einbauteile zu verwenden. Der Auftraggeber kann einen Gütenachweis für diese Materialien verlangen. Wenn nicht gütegeschützte Baustoffe oder Einbauteile angeboten oder eingebaut werden, hat der Auftragnehmer auf seine Kosten den Gütenachweis zu erbringen. Der Auftraggeber ist berechtigt, die Verwendung nicht normengerechter oder ungeeignet erscheinender Materialien abzulehnen. Der Auftraggeber ist in begründeten Fällen berechtigt, Materialproben zu entnehmen und prüfen zu lassen.

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 3753 Buchstraße 6
 LV: 06_232 WDVS Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
1.	WDVS Buchstraße 6, 13353 Berlin			
1.1.	Baustelleneinrichtung			
1.1.60.	Baustelle einrichten Lieferrn, vorhalten und wieder entfernen aller zur Ausführung der Arbeiten benötigten Geräte und Werkzeuge.	1,000 pau
1.1.70.	Baustellen WC Aufstellen und wieder Entfernen eines Chemikalienklosetts mit Waschgelegenheit nach Vorschrift der Arbeitsstättenverordnung Vorhaltezeit: gesondert (Der Nutzung durch andere Gewerke wird gestattet.)	1,000 Stk
1.1.80.	Vorhalten WC Baustellen WC vorhalten 1 Stück / Woche	36,000 StWo
1.1.90.	Bauwasseranschluss Bauwasseranschluss herstellen/vorhalten/demontieren inkl. Wasseruhr (Verbrauch ist nach Fertigstellung der Bauleitung mitzuteilen).	1,000 pau
1.1.100.	Stellung eines Baustromanschlusses Baustromanschluß (Baustromverteiler)Beauftragung eines Elektrofachbetriebes zur Herstellung, Vorhaltung und Demontage eines für die einzusetzenden Maschinen geeigneten Stromanschlusses, inkl. wiederkehrender messtechnischer Prüfung der Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen inkl. Stromzähler (Verbrauch ist nach Fertigstellung der Bauleitung mitzuteilen).	1,000 pau
1.1.110.	Einholung einer Straßenlandsondernutzung Beantragung Straßenlandsondernutzung für die Zeit der Bauausführung (gesamt) bei der Stadt. Inkl. etwaiger Verlängerungen. Die Gebühren werden vom AG übernommen.	1,000 paus

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 3753 **Buchstraße 6**
LV: 06_232 **WDVS** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
1.1.120.	Einholung einer Verkehrsrechtlichen Anordnung Beantragung Parkzone am Gebäude / verkehrsrechtliche Anordnung für die Zeit der Bauausführung (gesamt). Inkl. etwaiger Verlängerungen. Die Kosten der VRA trägt der AN was einzukalkulieren ist.	1,000 paus
1.1.130.	Verkehrssicherung BE Verkehrssicherung BE Bauzaun, einrichten einer eingeschränkten Halteverbotszone vor dem Objekt, Aufstellen eines Regelplanes, Absperrmaßnahmen gem. Regelplan mit Bauzaun nach Bedarf (bis ca. 40 m) inkl. Barken und Beleuchtung (aufstellen und nach Beendigung der Maßnahme entfernen)	1,000 Stk
1.1.140.	Verkehrssicherung BE Standzeit Verkehrssicherung BE Standzeit vorhalten (Gebrauchsüberlassung) inkl. prüfen in Stk/Woche	36,000 StWo
1.1.150.	*** Bedarfsposition ohne GB Bauzaun außerhalb Verkehrssicherung BE Bauzaun auf Anweisung des AG aus Mobilien Stahlrahmenelementen mit Rundstahlfüllstäben, Stützfüßen aus Beton, inkl. sämtlicher Verbindungen, Kupplungen etc. Der Zaun ist aufzustellen, und nach Abschluss aller Bauarbeiten wiederabzubauen	1,000 m	Nur Einh.-Pr.
1.1.160.	*** Bedarfsposition ohne GB Zulage zur Vor-Pos. (Bauzaun) weiteren Zulage Zulage zur Vor-Pos. (Bauzaun) je weitere Woche (inkl.sichern, regelm. prüfen)	1,000 Wo	Nur Einh.-Pr.
Summe 1.1.	Baustelleneinrichtung		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 3753 **Buchstraße 6**
LV: 06_232 **WDVS** **Währung: EUR**

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

1.2. Gerüstarbeiten

1.2.10. Standgerüst

Standgerüst, Stahlrohrrahmengerüst einschl. innen liegendem Leitengang, gem. Beachtung der geltenden Normen, sowie gem. der Aufbau- u. Verwendungsanleitung der Gerüsthersteller für die Fassaden-, Klempner- u. Dachdeckerarbeiten
 Gerüst auf- und auf Anweisung der Bauleitung abbauen.

Lastklasse: 4
 Nutzgewicht: 300 kg/m²
 Breitenklasse: W09 (mind. 0,90m)

2.100,000 m2

1.2.20. Gerüststandzeit

Gerüst vorhalten (Gebrauchsüberlassung) in m²/Woche

75.600,000 m2Wo

1.2.30. Zulage erschwerter Transport

Leistung wie in Vor-Pos. beschrieben, jedoch als Zulage für den erschweren horizontalen Schultertransport (An- und Abtransport Innenhof und 2. Hinterhof durch Keller).

1,000 psch

1.2.40. Dachdeckerschutzgerüst

Dachdeckerschutzgerüst 2,00 m hoch, einschließlich den erforderlichen Auslegern und Netzen erstellen und abbauen nach DIN 4420 Teil 1

115,000 m

1.2.50. Dachdeckerschutzstandzeit

Dachdeckerschutzgerüst vorhalten (Gebrauchsüberlassung) in m/Woche

4.140,000 mWo

1.2.60. Passantenschutzdach

Passantenschutzdach im Bereich von Duchfahrten, Ein- und Ausgängen erstellen und nach Abnahme der Leistungen wieder beseitigen, einschl. dem fachgerechten Verschließen von entstandenen Gerüstankerlöchern.

1,000 Stk

1.2.70. Passantenschutzdachstandzeit

Passantenschutzdach vorhalten (Gebrauchsüberlassung) in Stk/Woche

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 3753 **Buchstraße 6**
LV: 06_232 **WDVS** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
		36,000 StWo
1.2.80.	Gerüstnetze Gerüstfläche mit geeigneten Netzen fachgerecht zum Schutz vor Witterungseinflüssen wie z. B. Wind, Staub, Regen, Sonne, etc., abhängen, verankern und nach Abnahme wieder beseitigen.	2.100,000 m2
1.2.90.	Gerüstnetzstandzeit Netze vorhalten (Gebrauchsüberlassung) in m ² /Woche	75.600,000 m2Wo
1.2.100.	Konsolenausleger 30 cm onsolenausleger 30cm 30-iger Konsolenausleger montieren und auf Anweisung der Bauleitung abbauen.	800,000 m
1.2.110.	Konsolenauslegerstandzeit 30cm Konsolenausleger vorhalten (Gebrauchsüberlassung) in m/Woche	28.800,000 mWo
1.2.120.	*** Bedarfsposition ohne GB Konsolenausleger 70 cm Konsolenausleger 70cm 70-iger Konsolenausleger montieren und auf Anweisung der Bauleitung abbauen.	1,000 m	Nur Einh.-Pr.
1.2.130.	*** Bedarfsposition ohne GB Konsolenauslegerstandzeit 70cm Konsolenausleger vorhalten (Gebrauchsüberlassung) in m/Woche	1,000 mWo	Nur Einh.-Pr.
1.2.140.	Gitterträgerüberbauung Gitterträgerüberbauung über Einfahrten, Durchgängen, Balkonen und nicht tragfähigen Dächern erstellen, vorhalten und abbauen nach DIN 4420 Teil 1	15,000 m

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 3753 Buchstraße 6
 LV: 06_232 WDVS Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
1.2.150.	Gitterträgerstandzeit Gitterträger vorhalten (Gebrauchsüberlassung) in m/Woche	540,000 mWo
1.2.160.	Gerüsttreppenturm Gerüsttreppenturm nach DIN EN 12811 Arbeitsgerüste als Aufstieg zum Erreichen hochgelegener Arbeitsplätze in das Gerüst der Hauptposition integriert. Einschl. Innen- und Außengeländer mit einer Laufbreite von ca. 60 cm, inkl. verschließbarer Bautür zum Schutz des Zutritts unbefugter Personen erstellen und wieder abbauen. Abrechnung nach Höhenmeter.	60,000 m
1.2.170.	Gerüsttreppenturmstandzeit Gerüsttreppenturm vorhalten (Gebrauchsüberlassung) m/Woche	2.160,000 mWo
1.2.180.	Passantenschutzttunnel Passantenschutzttunnel (Breite = 1,65 m/ Höhe 2,10 m) erstellen und nach Abnahme der Leistungen wieder beseitigen, einschl. dem fachgerechten Verschließen von entstandenen Gerüstankerlöchern.	22,000 m
1.2.190.	Passantenschutzttunnelstandzeit Zulage zu Passantenschutzttunnel für jede weitere Woche Leistung wie in Pos. Passantenschutzttunnel beschrieben, jedoch als Zulage für die Gebrauchsüberlassung für jede weitere Woche.	792,000 mWo
1.2.200.	*** Bedarfsposition ohne GB Überschlag-/Durchschlagschutz Überschlagschutz (45°) mit entsprechenden Auslegern sowie Durchschlagschutz auf der ersten Gerüstlage im Bereich zum öffentlichen Straßenraum bzw. zu Verkehrswegen.	22,000 m	Nur Einh.-Pr.
1.2.210.	*** Bedarfsposition ohne GB Überschlag-/Durchschlagschutzstandzeit Überschlag-/Durchschlagschutz vorhalten (Gebrauchsüberlassung) in m/Woche			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 3753 **Buchstraße 6**
LV: 06_232 **WDVS** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
		792,000 mWo	Nur Einh.-Pr.
1.2.220.	Gerüstlöcher (WDVS) verschließen Regendichtes Verschließen der Gerüstankerlöcher in der Fassade im Zuge des Gerüstabbaus. Ausfüllen mit Wärmedämmstoff des verwendeten Systems sowie mit systemzugehörigem Fugendichtstoff. Nahtloses Angleichen mit dem verwendeten Dekorputz des Fassadensystems, wobei die Dichtigkeit der Deckbeschichtung gewährleistet sein muss. Sorgfältiges Anpassen der Ausbesserungsstelle an die vorhandene Putzstruktur.	1,000 psch
1.2.230.	Bauaufzug Bauaufzug ohne Personenbeförderung nach TRA 1100, Grundfläche des Förderkorbes: ca. 1,60 m x ca. 1,40 m Nutzlast: 500 kg Förderhöhe: 20 m Haltestellen: 8 Stück incl. Haltestellenpodeste aufbauen und wieder abbauen. incl. Stromanschluss vom Baustromverteiler bis zur Aufzugseinheit (Der Nutzung durch andere Gewerke wird gestattet.)	1,000 Stk
1.2.240.	Bauaufzugstandzeit Zulage zu Bauaufzug für jede weitere Woche Leistung wie in Pos. Bauaufzug beschrieben, jedoch als Zulage für die Gebrauchsüberlassung für jede weitere Woche.	36,000 StWo
Summe 1.2.	Gerüstarbeiten		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 3753 Buchstraße 6
 LV: 06_232 WDVS Währung: EUR

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

1.3. Putz-, Maurer und Abbrucharbeiten

1.3.10. Bodenflächen mit Abdeckvlies abdecken

Bodenflächen mit Abdeckvlies schützen und nach Beendigung der Arbeiten entfernen und entsorgen

105,000 m2

1.3.20. Fensterflächen mit Fensterfolie abkleben

Fensterflächen mit Fensterfolie schützen und nach den Arbeiten entfernen und entsorgen.

415,000 m2

1.3.30. Untergrund auf Tragfähigkeit und Ebenheit Prüfen

Untergrund für das fachgerechte Befestigen eines WDVS prüfen. Prüfung ob der Untergrund in seiner Ebenheit der DIN 18202 (Maßtoleranzen im Hochbau, Tabelle 3) entspricht. Ergebnisse protokollieren. Prüfung der Ebenheit

2.100,000 m2

1.3.40. Losen Altputz abschlagen

Fassade auf losen und nicht tragfähigen Putz prüfen und diesen entfernen und fach gerecht entsorgen

Annahme von ca. 20% der Gesamtfläche

350,000 m2

1.3.50. Fassadenfläche neu verputzen

Putz mit faserhaltigem, spritzbarem, mineralischem Leicht-Trockenmörtel (nach DIN 18550 Teil 4) liefern und beiputzen der zuvor freigelegten Stellen.

Ausgleichputz anbringen

Ausgleichputzes mit einem Kalkzementmörtel MG P II nach DIN 18550 liefern und auftragen.

Putz mindestens 14 Tage erhärten lassen.

Je nach gewünschter Oberbeschichtung den Putzmörtel fein abreiben oder leicht aufrauen.

350,000 m2

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 3753 **Buchstraße 6**
LV: 06_232 **WDVS** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
1.3.60.	Putz der Fensterlaibungen abstemmen Putz der Fensterlaibungen zur Aufnahme der Wärmedämmung / Laibungsdämmung abstemmen	1.020,000 m
1.3.70.	Fensterlaibung beiputzen Fensterlaibung zur Aufnahme der Wärmedämmung / Laibungsdämmung beiputzen	1.020,000 m
1.3.80.	Bautechnische Risse aufweiten Bautechnische Risse fachgerecht U-förmig aufweiten, Abmessung: b/t = 1/1 cm. Rißbereich gründlich entstauben.	200,000 m
1.3.90.	Bautechnische Risse verfüllen Bautechnische Risse mit plasto-elastischer Spachtelmasse oberflächenbündig verfüllen und fachgerecht an die Oberflächenstruktur angleichen. Erzeugnis: Brillux Riss Stop 376 Verbrauch: 1 g/m o. glw.	200,000 m
1.3.100.	Algen-, Moos-/ Pilzbefall entfernen, außen, Capatox Vorhandenen Algen-, Moos- und Pilzbefall auf der Oberfläche vollflächig durch geeignete Maßnahmen fachgerecht nass entfernen, einschl. der mechanischen Entfernung vonevtl. vorhandenen Pflanzen- und Saugpollen von Rankgewächsen. Produktart: Desinfektionsmittel PT 2 (lt. Biozid verordnung 528/2012/EU) Gereinigte Flächen mit wässriger Mikrobiozid-Lösung durchwaschen. Erzeugnis: Capatox Verbrauch: 150 ml/m² Algen-, Moos-/ Pilzbefall entfernen, außen, Capatox o. glw.	2.100,000 m2
1.3.110.	Fassade mit Hochdruck reinigen Verunreinigungen, Schmutz, Staub, Fett und lose anhaftende Substanzen vollflächig durch geeignete Maßnahmen, unter Beachtung der Bestimmungen des Umweltschutzes, fachgerecht entfernen, einschl. aller erf. Nebenarbeiten und Schutzmaßnahmen (Einleitgenhemigung einholen inkl. Gebühren). Verfahren: Dampf-/Heißwasserstrahlen Verunreinigungen entfernen (Dampf-/Heißwasserstrahlen)			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 3753 **Buchstraße 6**
LV: 06_232 **WDVS** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
		2.100,000 m2
1.3.120.	<p>Fassade mit Putzgrund grundieren Grundbeschichtung mit Spezial-Grundiermittelauf Dispersionsbasis, wasserverdünnbar, gefüllt, weiß pigmentiert, haftvermittelnd, außen und innen einsetzbar. Farbton: (abgestimmt auf die Schlussbeschichtung) Erzeugnis: Putzgrund 610 Verbrauch: 350 g/m² o. glw.</p>	2.100,000 m2
1.3.130.	<p>*** Bedarfsposition ohne GB Sockelschiene 10 cm fachgerecht anbringen Sockelschienen aus stranggepreßtem Aluminium in Trogform mit vorderseitig ausgebildeter Tropfkante als Systemabschluß mit Montage-Schlagschrauben montieren, einschl. Sockelschienenverbindern und Eckausbildung. Für Dämmplattendicke: 100 mm Länge: 2000 mm Erzeugnis: Capatect-Sockelschiene 6700/10 Verbrauch: 1 m/m o. glw.</p>	1,000 m	Nur Einh.-Pr.
1.3.140.	<p>*** Bedarfsposition ohne GB Sockelschiene 12 cm fachgerecht anbringen Sockelschienen aus stranggepreßtem Aluminium in Trogform mit vorderseitig ausgebildeter Tropfkante als Systemabschluß mit Montage-Schlagschrauben montieren, einschl. Sockelschienenverbindern und Eckausbildung. Für Dämmplattendicke: 120 mm Länge: 2000 mm Erzeugnis: Capatect-Sockelschiene 6700/10 Verbrauch: 1 m/m o. glw.</p>	1,000 m	Nur Einh.-Pr.
1.3.150.	<p>*** Bedarfsposition ohne GB Sockelschiene 14 cm fachgerecht anbringen Sockelschienen aus stranggepreßtem Aluminium in Trogform mit vorderseitig ausgebildeter Tropfkante als Systemabschluß mit Montage-Schlagschrauben montieren, einschl. Sockelschienenverbindern und Eckausbildung. Für Dämmplattendicke: 140 mm Länge: 2000 mm Erzeugnis: Capatect-Sockelschiene 6700/14 Verbrauch: 1 m/m o. glw.</p>	1,000 m	Nur Einh.-Pr.

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 3753 **Buchstraße 6**
LV: 06_232 **WDVS** **Währung: EUR**

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

1.3.160.	<p>Sockelschiene 16 cm fachgerecht anbringen Sockelschienen aus stranggepreßtem Aluminium in Trogform mit vorderseitig ausgebildeter Tropfkante als Systemabschluß mit Montage-Schlagschrauben montieren, einschl. Sockelschienenverbindern und Eckausbildung. Für Dämmplattendicke: 160 mm Länge: 2000 mm Erzeugnis: Capatect-Sockelschiene 6700/16 Verbrauch: 1 m/m o. glw.</p>	115,000 m
-----------------	--	-----------	-------	-------

1.3.170.	<p>*** Bedarfsposition ohne GB MW-Fassadendämmplatte,WLZ 35,d=100 mm Fassadendämmplatten aus Mineralwolle mit erhöhter Dämmleistung, Vorderseite orange beschichtet, mit systemzugehöriger Klebmasse dicht gestoßen in der Wulst-Punkt-Methode verkleben. Dämmplattendicke: 100 mm Format: 1200 x 400 mm Kantenausbildung: stumpf Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/(m x K) nach DIN 4108-4Dyn. Steifigkeit: 7 MN/m³WDVS-Lastklasse: >= 0,22 kN Klasse A 1 (DIN EN 13501-1) nicht brennbar Erzeugnis: Capatect-Klebe- und Spachtelmasse 186M Verbrauch: 4,5 kg/m² Erzeugnis: Capatect MW Fassadendämmplatte 151/10 EXTRA WLZ 035 Verbrauch: 1 m²/m² o. glw.</p>	1,000 m2	Nur Einh.-Pr.
-----------------	--	----------	-------	---------------

1.3.180.	<p>*** Bedarfsposition ohne GB MW-Fassadendämmplatte,WLZ 35,d=120 mm Fassadendämmplatten aus Mineralwolle mit erhöhter Dämmleistung, Vorderseite orange beschichtet, mit systemzugehöriger Klebmasse dicht gestoßen in der Wulst-Punkt-Methode verkleben. Dämmplattendicke: 120 mm Format: 1200 x 400 mm Kantenausbildung: stumpf Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/(m x K) nach DIN 4108-4Dyn. Steifigkeit: 7 MN/m³WDVS-Lastklasse: >= 0,22 kN Klasse A 1 (DIN EN 13501-1) nicht brennbar Erzeugnis: Capatect-Klebe- und Spachtelmasse 186M Verbrauch: 4,5 kg/m² Erzeugnis: Capatect MW Fassadendämmplatte 151/10 EXTRA WLZ 035 Verbrauch: 1 m²/m² o. glw.</p>			
-----------------	--	--	--	--

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 3753 Buchstraße 6
 LV: 06_232 WDVS Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
		1,000 m2	Nur Einh.-Pr.
1.3.190.	<p>*** Bedarfsposition ohne GB</p> <p>MW-Fassadendämmplatte,WLZ 35,d=140 mm</p> <p>Fassadendämmplatten aus Mineralwolle mit erhöhter Dämmleistung, Vorderseite orange beschichtet, mit systemzugehöriger Klebmasse dicht gestoßen in der Wulst-Punkt-Methode verkleben. Dämmplattendicke: 140 mm Format: 1200 x 400 mm Kantenausbildung: stumpf Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/(m x K) nach DIN 4108-4Dyn.</p> <p>Steifigkeit: 7 MN/m³WDVS-Lastklasse: >= 0,22 kN Klasse A 1 (DIN EN 13501-1) nicht brennbar Erzeugnis: Capatect-Klebe- und Spachtelmasse 186M Verbrauch: 4,5 kg/m² Erzeugnis: Capatect MW Fassadendämmplatte 151/10 EXTRA WLZ 035 Verbrauch: 1 m²/m² o. glw.</p>	1,000 m2	Nur Einh.-Pr.
1.3.200.	<p>MW-Fassadendämmplatte,WLZ 35,d=160 mm</p> <p>Fassadendämmplatten aus Mineralwolle mit erhöhter Dämmleistung, Vorderseite orange beschichtet, mit systemzugehöriger Klebmasse dicht gestoßen in der Wulst-Punkt-Methode verkleben. Dämmplattendicke: 160 mm Format: 1200 x 400 mm Kantenausbildung: stumpf Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/(m x K) nach DIN 4108-4Dyn.</p> <p>Steifigkeit: 7 MN/m³WDVS-Lastklasse: >= 0,22 kN Klasse A 1 (DIN EN 13501-1) nicht brennbar Erzeugnis: Capatect-Klebe- und Spachtelmasse 186M Verbrauch: 4,5 kg/m² Erzeugnis: Capatect MW Fassadendämmplatte 151/16 EXTRA WLZ 035 Verbrauch: 1 m²/m² o. glw.</p>	2.100,000 m2
1.3.210.	<p>Phenolharz-Dämmplatten anbringen (Bereiche Balkone)</p> <p>Fluchtrechtes und planebenes Anbringen von beidseitig vlieskaschierten Fassadendämmplatten aus Phenolharzschäum nach DIN EN 13166. Verkleben auf vorbereiteten Untergrund mit systemzugehörigen Plattenkleber, Stoß- und Lagerfugen kleberfrei lassen.</p> <p>Brandverhalten: C-s2, d0 nach DIN EN 13501-1, Anwendungsgebiet (DIN 4108-10): WAP</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 3753 **Buchstraße 6**
LV: 06_232 **WDVS** **Währung: EUR**

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

Abmessungen 1200 x 400 mm
 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit nach DIN 4108-4:

d = 20 - 200 mm: 0,022 W/(mK) nach DIN 4108-4

Dämmstoffdicke: ca. 100 mm
 Klebeflächenanteil: = 40 %
 Untergrund: ...
 Produkt: Capatect PF-Dämmplatte 122/09
 Verbrauch: 1 m²/m²
 Produkt: Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190
 Verbrauch: 6 kg/m²
 o. glw.

100,000 m2

1.3.220. MW-Fassadendämmplatte,WLZ 35,d=100 mm (Balkondecken)

Fassadendämmplatten aus Mineralwolle mit erhöhter Dämmleistung, Vorderseite orange beschichtet, mit systemzugehöriger Klebmasse dicht gestoßen in der Wulst-Punkt-Methode verkleben.

Dämmplattendicke: 100 mm
 Format: 1200 x 400 mm
 Kantenausbildung: stumpf
 Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/(m x K) nach DIN 4108-4Dyn.

Steifigkeit: 7 MN/m³WDVS-Lastklasse: >= 0,22 kN Klasse A 1 (DIN EN 13501-1) nicht brennbar
 Erzeugnis: Capatect-Klebe- und Spachtelmasse 186M
 Verbrauch: 4,5 kg/m²
 Erzeugnis: Capatect MW Fassadendämmplatte 151/10 EXTRA WLZ 035
 Verbrauch: 1 m²/m²
 o. glw.

30,000 m2

1.3.230. Perimeterdämmung 10 cm

Perimeterdämmplatten aus EPS-Hartschaum, EPS 035 PW, mit bituminöser Klebmasse dicht gestoßen in der Wulst-Punkt-Methode im sichtbaren Sockelbereich verkleben.

Einbauhöhe: 1 m (bis 1 m Höhe)
 Dämmplattendicke: 100 mm
 Format: 1000 x 500 mm
 Kantenausbildung: stumpf
 Erzeugnis: CT 115 EPS035 FS
 Dämmplatte Sockel & Perimetermeter
 Verbrauch: 1qm
 Erzeugnis: CT 114 Klebe & Dichtmasse
 Verbrauch: 4 kg
 o. glw

25,000 m2

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 3753 **Buchstraße 6**
LV: 06_232 **WDVS** **Währung: EUR**

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

1.3.240.	<p>*** Bedarfsposition ohne GB</p> <p>Perimeterdämmung 12 cm</p> <p>Perimeterdämmplatten aus EPS-Hartschaum, EPS 035 PW, mit bituminöser Klebemasse dicht gestoßen in der Wulst-Punkt-Methode im sichtbaren Sockelbereich verkleben. Einbauhöhe: 1 m (bis 1 m Höhe) Dämmplattendicke: 120 mm Format: 1000 x 500 mm Kantenausbildung: stumpf Erzeugnis: CT 115 EPS035 FS Dämmplatte Sockel & Perimetermeter Verbrauch: 1qm Erzeugnis: CT 114 Klebe & Dichtmasse Verbrauch: 4 kg o. glw</p>	1,000 m2	Nur Einh.-Pr.
----------	--	----------	-------	---------------

1.3.250.	<p>Perimeterdämmung 14 cm</p> <p>Perimeterdämmplatten aus EPS-Hartschaum, EPS 035 PW, mit bituminöser Klebemasse dicht gestoßen in der Wulst-Punkt-Methode im sichtbaren Sockelbereich verkleben. Einbauhöhe: 1 m (bis 1 m Höhe) Dämmplattendicke: 140 mm Format: 1000 x 500 mm Kantenausbildung: stumpf Erzeugnis: CT 115 EPS035 FS Dämmplatte Sockel & Perimetermeter Verbrauch: 1qm Erzeugnis: CT 114 Klebe & Dichtmasse Verbrauch: 4 kg o. glw</p>	81,000 m2
----------	---	-----------	-------	-------

1.3.260.	<p>*** Bedarfsposition ohne GB</p> <p>Perimeterdämmung 16 cm</p> <p>Perimeterdämmplatten aus EPS-Hartschaum, EPS 035 PW, mit bituminöser Klebemasse dicht gestoßen in der Wulst-Punkt-Methode im sichtbaren Sockelbereich verkleben. Einbauhöhe: 1 m (bis 1 m Höhe) Dämmplattendicke: 160 mm Format: 1000 x 500 mm Kantenausbildung: stumpf Erzeugnis: CT 115 EPS035 FSDämmplatte Sockel & Perimetermeter Verbrauch: 1 qm Erzeugnis: CT 114 Klebe & Dichtmasse Verbrauch: 4 kg o.glw.</p>	1,000 m2	Nur Einh.-Pr.
----------	---	----------	-------	---------------

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 3753 Buchstraße 6
 LV: 06_232 WDVS Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
1.3.270.	<p>MW-Laibungsdämmung, d = 20 mm Leistung wie in Position "Fassadendämmplatten" beschrieben, jedoch Ausführung auf Laibungsflächen von Öffnungen. Laibungstiefe: 250 mm Dämmplattendicke: 20 mm</p>	1.020,000 m
1.3.280.	<p>*** Bedarfsposition ohne GB Zulage MW-Laibungsdämmung Zulage Laibungsdämmung für 10mm Mehrdicke</p>	1,000 m	Nur Einh.-Pr.
1.3.290.	<p>Verdübelung L=140 mm, Phenolharz-Dämmplatten Oberflächenbündige Verdübelung der Phenolharz-Fassadendämmplatten mit allgemein bauaufsichtlich zugelassenen Schraubdübeln mit punktbezogenem Wärmedurchgangskoeffizient von 0,000 W/K nach Dübelschema. Das Dübelschema (Dübelzugversuch) ist vom Hersteller abzufragen und der Bauleitung zu übergeben. Die erforderliche Dübelanzahl (n) je m² ergibt sich aus der für die jeweils zu betrachtende Fassadenfläche anliegenden Windsoglast (we) und der für das System zugrunde liegenden Tragfähigkeit und Dübellastklasse. Zu Vergleichszwecken vorab mit im Mittel 6 St/m² Plattendübel kalkulieren. Chi-Wert: 0,000 W/K Verankerungstiefe: mind. 30 mm Fassadenbereich: ... Untergrund: ... Schaftlänge Dübel: 140 mm Produkt: Capatect Schraubdübel Easy 051/140 Verbrauch: 6 St/m² o. glw.</p>	100,000 m ²
1.3.300.	<p>Verdübelung, L=200 mm, Miwo-Dämmplatten Oberflächenbündige Verdübelung der Miwo-Dämmplatten (zg) mit allgemein bauaufsichtlich zugelassenen Schraubdübeln mit punktbezogenem Wärmedurchgangskoeffizient von 0,000 W/K nach Dübelschema. Das Dübelschema (Dübelzugversuch) ist vom Hersteller abzufragen und der Bauleitung zu übergeben. Die erforderliche Dübelanzahl (n) je m² ergibt sich aus der für die jeweils zu betrachtende Fassadenfläche anliegenden Windsoglast (we) und der für das System zugrunde liegenden Tragfähigkeit und Dübellastklasse. Zu Vergleichszwecken vorab mit im Mittel 6 St/m² Plattendübel kalkulieren, Nachträge gemäß</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 3753 **Buchstraße 6**
LV: 06_232 **WDVS** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Windlastberechnung möglich. Chi-Wert: 0,000 W/K Verankerungstiefe: mind. 30 mm Fassadenbereich: . Untergrund: ... Schaftlänge Dübel:200 mm Produkt: Capatect Schraubdübel Easy 051/200 Verbrauch: 6 St/m ² Produkt: Capatect Dübelscheibe 153/Easy90 Verbrauch: 6 St/m ² o. glw.	2.000,000 m2
1.3.310.	Verdübelung, L=175 mm, Miwo-Dämmplatten (Balkondecken) Oberflächenbündige Verdübelung der Miwo-Dämmplatten (zg) mit allgemein bauaufsichtlich zugelassenen Schraubdübeln mit punktbezogenem Wärmedurchgangskoeffizient von 0,000 W/K nach Dübelschema. Das Dübelschema (Dübelzugversuch) ist vom Hersteller abzufragen und der Bauleitung zu übergeben. Die erforderliche Dübelanzahl (n) je m ² ergibt sich aus der für die jeweils zu betrachtende Fassadenfläche anliegenden Windsoglast (we) und der für das System zugrunde liegenden Tragfähigkeit und Dübellastklasse. Zu Vergleichszwecken vorab mit im Mittel 6 St/m ² Plattendübel kalkulieren. Chi-Wert: 0,000 W/K Verankerungstiefe: mind. 30 mm Fassadenbereich: . Untergrund: ... Schaftlänge Dübel:175 mm Produkt: Capatect Schraubdübel Easy 051/175 Verbrauch: 6 St/m ² Produkt: Capatect Dübelscheibe 153/Easy90 Verbrauch: 6 St/m ² o. glw.	30,000 m2
1.3.320.	Mineralische Ausgleichsspachtelung Ausgleichsspachtelung auf MW-Fassadendämmplatten mit mineralischem Werkrockenmörtel ganzflächig herstellen. Schichtdicke: ca. 1 mm Produkt: Capatect-Klebe- und Spachtelmasse 190 Verbrauch: 2 kg/m ² o. glw.	2.100,000 m2
1.3.330.	Mineralische Armierungsschicht, d = 4 mm Armierungsschicht auf PS-Fassadendämmplatten mit mineralischem Werkrockenmörtel und alkaliresistentem Armierung			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 3753 Buchstraße 6
 LV: 06_232 WDVS Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	sgewebe mit erhöhtem Flächengewicht von 165 g/m ² , +- 5% gem. DIN 53854 (dadurch Erhöhung der Armierungsstabilität) ganzflächig herstellen. Technische Eigenschaften: - A2-s1,d0 gemäß DIN EN 13501 - 1 Schichtdicke: ca. 4 mm Gewebe-Maschenweite: 4 x 4 mm Erzeugnis: Capatect-Gewebe 650/110 Verbrauch: 1,1 m ² /m ² Erzeugnis: Capatect-Klebe- und Armierungsmasse 186M Verbrauch: 4,5 kg/m ² o. glw.	2.100,000 m ²
1.3.340.	*** Bedarfsposition ohne GB Kunststoffwinkel 3,5*3,5cm anbringen Kunststoffwinkel 3,5*3,5cm mit Silicon an der Fensterlaibung anbringen Zur Aufnahme einer 3cm Wärmedämmplatte.	1,000 m	Nur Einh.-Pr.
1.3.350.	Gewebeanschlußleiste Anschlussfugen an angrenzende Bauteile ausbilden mit Fertigteilprofil, bestehend aus Kunststoffschienen mit selbstklebendem Schaumband, Gewebestreifen und Folienabdeckung. Ausführung: - Fensterposition: in Mauerwerksebene - Fenstergröße: 2,5 m ² - Dämmstoffdicke: 160 mm - Hellbezugswert: 20 (Fassade und Rahmen) Erzeugnis: Capatect-Anputzprofil 694/20 Verbrauch: 1 m/m o. glw.	1.020,000 m
1.3.360.	Gewebe-Eckschutz Kantenschutz aus Glasgewebewinkel mit Kunststoff-Innenwinkel an allen Außenecken, Kanten und Fensterlaibungen mit Armierungsmasse anbringen. Länge: 2500 mm Schenkellänge: 100 x 230 mm Erzeugnis: Capatect-Gewebe-Eckschutz 657 Verbrauch: 1 m/m o. glw.	2.250,000 m
1.3.370.	*** Bedarfsposition ohne GB Tropfkantenprofil Fluchtrechte Verlegung eines Kantenprofiles mit beidseitigem integriertem Gewebestreifen zur Ausbildung von T			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 3753 **Buchstraße 6**
LV: 06_232 **WDVS** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	ropfkanten, z.B. bei Balkonuntersichten, Versätzen, Stürzen u.a. Fachgerecht in die Armierungsmasse einbetten und planspachteln. Produkt: Capatect Tropfkantenprofil 668/00 Verbrauch: 1 m/m o. glw.	1,000 m	Nur Einh.-Pr.
1.3.380.	Fugendichtband Anschlußfugen an angrenzende Bauteile ausbilden mit expandierendem Fugendichtband. Fugenbreite: 2 - 6 mm Erzeugnis: Capatect-Fugendichtband 2D 054/00, 2 - 6 mm Verbrauch: 1 m/m o. glw.	1.500,000 m
1.3.390.	Armierung im Sturz-/Laibungsbereich Armierungselement im Sturz-/Laibungsbereich mit Diagonalarмирование aus einem Glasgewebe-Formteil an allen Gebäudeöffnungsecken vollflächig in die Armierungsschicht einbetten. Laibungstiefe bis 20 cm Maschenweite: 4 x 4 mm Erzeugnis: Capatect-Sturzeckwinkel 651/20 Verbrauch: 1 St/Ecke o. glw.	748,000 Stk
1.3.400.	Fensterlaibungen und Faschenausbildung Glattputzbeschichtung als Laibungsausbildung aus mineralischem Werk trockenmörtel. Laibungstiefe: ca. 30 cm Fensterfasche: 5 cm Schichtdicke: ca. 2 - 3 mm Erzeugnis: Capatect-Feinspachtel 195 Verbrauch: 0,2 kg/m o. glw	1.020,000 m
1.3.410.	Glattputz im Sockelbereich Glattputz im Sockelbereich aus mineralischem Werk trockenmörtel. (Mörtelgruppe PIII nach DIN V 18 550 /DIN EN 998-1, Festigkeitsklasse CS III nach DIN EN 998-1) Schichtdicke: ca. 2 - 3 mm Farbton: weiß Erzeugnis: Capatect-ArmaReno Socke Verbrauch: 4,5 kg/m ² o. glw	81,000 m ²

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 3753 **Buchstraße 6**
LV: 06_232 **WDVS** **Währung: EUR**

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

1.3.420.	<p>Mineral-Fassadenleichtputz Strukturputz aus mineralischem Werk trockenmörtel mit Leichtzuschlagstoffen auf Kalk-Zement-Basis. Körnung: ca. 3,0 mm Struktur: Kratzputz-Struktur Farbton: Standardfarbton gemäß Technischer Information Erzeugnis: Capatect-Mineral-Leichtputz K 30 Verbrauch: 2,8 kg/m² Mineral-Fassadenleichtputz, Kratzputz-Struktur, 3,0 mm, Capatect-Mineral-Leichtputz o.glw.</p>	2.100,000 m2
1.3.430.	<p>Egalisationsbeschichtung Egalisationsbeschichtung (Zwischen- und Schlussbeschichtung) der verputzten Fassadenfläche mit Dispersions-Silikatfarbe in einem Arbeitsgang, wasser verdünnbar, matt. Farbton: weiß Erzeugnis: Sylitol® Finish 130 Verbrauch: 250 ml/m² o. glw.</p> <p>Hinweis: Die Erstellung eines Farbkonzeptes in Abstimmung mit dem AG und visualisiert vom Farbhersteller ist in diese Pos. einzukalkulieren.</p>	2.100,000 m2
1.3.440.	<p>Farbtonzulage für Hellbezugswerte 70 bis 100 Farbtonzulage für Hellbezugswerte 70 bis 100</p>	1.575,000 m2
1.3.450.	<p>Farbtonzulage für Hellbezugswerte 40 bis 69 Farbtonzulage für Hellbezugswerte 40 bis 69</p>	525,000 m2
1.3.460.	<p>*** Bedarfsposition ohne GB Farbtonzulage für Hellbezugswerte 39 bis 0 Farbtonzulage für Hellbezugswerte 39 bis 0</p>	1,000 m2	Nur Einh.-Pr.
1.3.470.	<p>Laibung, Faschen in anderen Farbton Fensterlaibungen und Faschen mit Dispersions-Silikatfarbe in einem anderen Farbton absetzen. (nach Wahl AG) Erzeugnis: Sylitol® Finish 130 Verbrauch: 50 ml/m o. glw.</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 3753 Buchstraße 6
 LV: 06_232 WDVS Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
		1.020,000 m
1.3.480.	Abdichtungsanstriche, Oberputz/Perimeterdämmplatte Zwei Abdichtungsanstriche im Übergangsbereich Oberputz/ Perimeterdämmplatte, im erdberührten Bereich, zum Schutz vor aufsteigender Feuchtigkeit, mit organischer Spachtelmasse, unter Beimischung von Zement, MV 1:1 Gew.-Teile. Ausführung: gemäß Herstellervorschrift Erzeugnis: Capatect-SockelFlex Verbrauch: 1 kg/m ² o. glw.	106,000 m ²
1.3.490.	Holzdachkasten bearbeiten Holzdachkasten bearbeiten bestehend aus: -Untergrundvorbereitung, Holzteile schleifen und Holzschutz auftragen (inkl. Grundierungsarbeiten) -die vorbereiteten Holzflächen mehrfach (mind 2-fach) nach Wahl AG lackieren (inkl. Grundierungsarbeiten)	82,000 m ²
1.3.500.	Metallflächen /Geländer Metallflächen /Geländer Grund- und Schlussbeschichtung mit Metallschutzbeschichtung aus Styrol-Acryldispersion, seidenmatt, pigmentiert. Technische Eigenschaften: - Hohe Elastizität und Haftfestigkeit - Blei- und chromatfrei - Beständig gegen verdünnte mineralische Säuren, Alkalien und Salzlösungen - Reißdehnung: ca. 200 % Farbton: Hellgrau Erzeugnis: Disboflex 480 Metallschutz Verbrauch: 0,32 l/m ² Hinweis: Eine Trockenschichtdicke von 350 µm in 2 Arbeitsgängen muss erreicht werden. oder gleichwertig	25,000 m ²
Summe 1.3.	Putz-, Maurer und Abbruchar...		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 3753 **Buchstraße 6**
LV: 06_232 **WDVS** **Währung: EUR**

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

1.4. Fensterbänke

1.4.10. Aluminium-Aussenfensterbank, System

Aluminium-Aussenfensterbank, System
 Außenfensterbank aus Aluminium 1,8 mm stark, System Hengste KH 2000, Neigung 5°, mit hinterer Aufkantung, Höhe 20 mm (individuell an das Sohlbankprofil anpassbar), vordere Tropfnase 40 mm und seitlichen Hengste-Gleitabschlüssen KH 200 aus Aluminium mit integrierter EPDM-Dichtung, Oberseite mit einer UV- beständigen Schutzfolie versehen (ist innerhalb von 6 Monaten bauseits zu entfernen), Unterseite mit Antidröhnband beklebt, Hengste- Variohalter KH 300 aus Aluminium sowohl zur Abstützung der Fensterbank als auch zum Halt gegen Winddruck. Liefern und nach folgendem Leistungsumfang montieren:
 Ausbau bzw. Abtrennen der alten Fensterbank einschl. Entsorgung. Anschrauben der hinteren Aufkantung an das Sohlbankprofil des Fensters (muss auf bauliche Vorraussetzungen abgestimmt werden). Abdichtung erfolgt durch dispersionsgetränktes Compriband. Verkleben des Fensterbankprofils mit der Brüstungsoberfläche mittels PU-Schaum. Zur Überbrückung der Wärmedämmschicht wird der Hengste-Variohalter mit dem Einschubteil in die Tropfnase eingehängt und mit der Rückseite am Mauerwerk befestigt. Die Setzabstände der Halter sind wie folgt einzuhalten:
 Seitenabstand max. 300 mm,
 Abstand zwischen zwei Haltern max. 600 mm.
 Material: Aluminium
 Farbe: Aluminium E6EV1 eloxiert, Aluminium Weiß RAL 9016, Aluminium Anthrazit RAL 8077, Aluminium RAL 9006, Aluminium RAL nach Wahl
 Dicke: 1,8 mm Ausladung:
 350 - 450 mm
 Länge: mm

Hersteller:Karl-Hengste GmbH & Co. KG

oder gleichwertig

215,000 m

1.4.20. Anschlußfugen mit Acryl-Fugenweiß

Anschlußfugen zu Fenstern und Türen mit Acryl-Fugenweiß versiegeln

1.500,000 m

Summe 1.4. Fensterbänke

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 3753 Buchstraße 6
 LV: 06_232 WDVS Währung: EUR

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

1.5. Balkonböden

1.5.10.	Kontrolle / Überbrüfung der Balkone Kontrolle / Überprüfung der Balkone (Balkondecken, Balkonwände innen wie außen, Balkonboden) auf Hohlstellen, lose Putzflächen, Untergrundbeschaffenheit inkl. Kartierung / Dokumentation für die weitere notwendige Bearbeitung.	5,000 Stk
---------	---	-----------	-------	-------

*** Bedarfsposition ohne GB

1.5.20.	PMMA Balkonabdichtung PMMA Balkonabdichtung, Estrichflächen von Balkonen als Balkonflächenabdichtungssystem mit 2-K-komponentigen Epoxidharzbeschichtungen mit Gewebeeinlage gemäß Herstellervorschrift beschichten, incl. - Vorbereitung des Untergrundes durch Schleifen der Oberfläche - Grundierung/Haftbrücke - Abdichtung 1. Lage mit Spezialflieseneinlage - Abdichtung 2. Lage / Nutzschicht - Versiegelung inkl. eingestreuter Farbchips	1,000 m2	Nur Einh.-Pr.
---------	--	----------	-------	---------------

*** Bedarfsposition ohne GB

1.5.30.	Zulage Wandanschluss Wandanschluss, Zulage vertikaler Abschluß zur Position für die Aufkantung mit Gewebeeinlage, Höhe bis. 15 cm Ausführung gemäß Herstellervorschrift incl. Fugenüberbrückung.	1,000 m	Nur Einh.-Pr.
---------	--	---------	-------	---------------

1.5.40.	Schützen der Balkone vor unerlaubten Zutritt Schützen der Balkone vor unerlaubten Zutritt aus den Wohnungen mittels Holzlattung, OSB-Platten, o. ä.	13,000 Stk
---------	---	------------	-------	-------

1.5.50.	Sammelbeprobung der Abdichtung (Bitumen auf Asbest, KMF und PAK) Sammelbeprobung der Abdichtung (Bitumen auf Asbest, KMF und PAK) inkl. Analyse	1,000 psch
---------	---	------------	-------	-------

*** Bedarfsposition ohne GB

1.5.60.	Zulage Entsorgung PAK Zulage fachgerechte Entsorgung PAK, inkl. Einzelentsorgungsnachweis	1,000 TO	Nur Einh.-Pr.
---------	---	----------	-------	---------------

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 3753 Buchstraße 6
 LV: 06_232 WDVS Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
1.5.70.	*** Bedarfsposition ohne GB Zulage Entsorgung Asbest Zulage fachgerechte Entsorgung Asbest, inkl. Einzelentsorgungsnachweis	1,000 TO	Nur Einh.-Pr.
1.5.80.	*** Bedarfsposition ohne GB Zulage Entsorgung KMF Zulage fachgerechte Entsorgung KMF, inkl. Einzelentsorgungsnachweis	1,000 TO	Nur Einh.-Pr.
1.5.90.	*** Bedarfsposition ohne GB Abbruch Balkondeckenputz Abbruch und Entsorgung Balkondeckenputz	30,000 m2	Nur Einh.-Pr.
1.5.100.	Abbruch Innenwandputz Abbruch und Entsorgung Innenwandputz	43,000 m2
1.5.110.	Abbruch Außenwandputz Abbruch und Entsorgung Außenwandputz	30,000 m2
1.5.120.	Oberbelag entfernen Estrich anrauen Oberbelag entfernen Estrich anrauen lose alte Beschichtung entfernen und entsorgen. Nach Prüfung des Estrichs diesen anrauen und für die weitere Bearbeitung vorbereiten wie Grundierung, Primer, Ausgleich zur Aufnahme der Beschichtung gem. Herstellervorgaben	30,000 m2
1.5.130.	Abbruch Balkonböden bis zur Rohdecke inkl. Abdichtungen Abbruch und Entsorgung Balkonböden bis zur Rohdecke inkl. Abdichtungen	5,000 m2
1.5.140.	*** Bedarfsposition ohne GB Maueranker freistemma, entrostet, Korrosionsschutz auftragen, Öffnungen zumauern			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 3753 Buchstraße 6
 LV: 06_232 WDVS Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Maueranker freistemmen, entrostern, Korrosionsschutz auftragen, Öffnungen zumauern	1,000 m	Nur Einh.-Pr.
1.5.150.	*** Bedarfsposition ohne GB Bearbeiten Stahlträger inkl. Tropfkantenprofil Bearbeiten Stahlträger inkl. Tropfkantenprofil	1,000 m	Nur Einh.-Pr.
1.5.160.	Unterbeton herstellen Unterbeton herstellen	5,000 m2
1.5.170.	Zementestrich, Drainageestrich im Gefälle herstellen Zementestrich, Drainageestrich im Gefälle herstellen Zementestrich als Gefälleestrich herstellen, ZE 30, faserbewehrt. 4 -8 cm, Gefälle zum Einlauf hin, Oberfläche gefilzt.	5,000 m2
1.5.180.	Unterschnitte zur Fassade herstellen Unterschnitte zur Fassade herstellen	45,000 m
1.5.190.	Schwelle an den Balkontüren einschalen und betonieren Schwelle an den Balkontüren einschalen und betonieren	5,000 Stk
1.5.200.	Putzausgleichsschicht Balkoninnenwände herstellen Putzausgleichsschicht Balkoninnenwände herstellen	54,000 m2
1.5.210.	Putzausgleichsschicht Balkonaußenwände herstellen Putzausgleichsschicht Balkonaußenwände herstellen	30,000 m2
1.5.220.	*** Bedarfsposition ohne GB Putzausgleichsschicht Balkondecken herstellen Putzausgleichsschicht Balkondecken herstellen	5,000 m2	Nur Einh.-Pr.

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 3753 **Buchstraße 6**
LV: 06_232 **WDVS** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
1.5.230.	Bitumenvoranstrich aufbringen Bitumenvoranstrich aufbringen	5,000 m2
1.5.240.	2-lagige Bitumenabdichtung herstellen 2-lagige Bitumenabdichtung herstellen	5,000 m2
1.5.250.	*** Bedarfsposition ohne GB Fußbodenentwässerung ausstemmen Fußbodenentwässerung ausstemmen und entsorgen i	1,000 Stk	Nur Einh.-Pr.
1.5.260.	*** Bedarfsposition ohne GB neuen Fußbodenablauf DN 50 Loro X einbauen neuen Fußbodenablauf einbauen inkl. Kernbohrung Balkonablaufstöpsel aus verz. Stahl Farbfabrikat: Loro-x Serie GF DN 50 seitlich liefern und montieren. o. glw.	1,000 Stk	Nur Einh.-Pr.
1.5.270.	*** Bedarfsposition ohne GB Entwässerungen einschalen und ausbetonieren Entwässerungen einschalen und ausbetonieren FE-Deckendurchbruch der Balkondecke mit Beton, C25/30, schließen, inkl. Schalungsarbeiten FE.	1,000 Stk	Nur Einh.-Pr.
1.5.280.	Alte Notüberläufe demontieren und fachgerecht entsorgen.	5,000 Stk
1.5.290.	Balkonnotüberlauf herstellen Balkonnotüberlauf herstellen Notüberläufe liefern und fachgerecht einsetzen, Notspeier aus Titanzink, 0,7 mm, DN 40, Länge bis 500 mm, Flansch 150 x 1250 mm, inkl. neuesLoch in Balkonbrüstung, Kernbohrung ca. 40 mm.	5,000 Stk
1.5.300.	Balkonablaufrohr demontieren und fachgerecht entsorgen. Balkonablaufrohr demontieren und fachgerecht entsorgen. a. ca. 4,0 m			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 3753 Buchstraße 6
 LV: 06_232 WDVS Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
		5,000 Stk
1.5.310.	Balkonablaufrohr liefern und montieren Balkonablaufrohr aus verz. Stahlrohr a. ca. 4,0 m, Fabrikat: Loro-x DN 70 liefern und montieren. o. glw.	5,000 Stk
1.5.320.	Abzweig oder Reduktionswinkel liefern und montieren Abzweig oder Reduktionswinkel aus verz. Stahlrohr, Fabrikat: Loro-x DN70x50 liefern und montieren, inkl. aller Dichtelemente. o. glw.	5,000 Stk
1.5.330.	Bogen 15 ° - 87 ° liefern und montieren Bogen 15 ° - 87 ° aus verz. Stahlrohr, Fabrikat: Loro-x DN 70 liefern und montieren, inkl. der erforderlichen Dichtelemente.	5,000 Stk
1.5.340.	Anschluss an Fallrohre herstellen, inkl. Lieferung der Rohre und Bögen Anschluss an Fallrohre herstellen, inkl. Lieferung der Rohre und Bögen	1,000 Stk
1.5.350.	Gefälleausgleich aus Epoxidharzmörtel herstellen Gefälleausgleich aus Epoxidharzmörtel herstellen	5,000 m2
1.5.360.	Kratzspachtelung zur Egalisierung herstellen	5,000 m2
1.5.370.	Herstellen einer Hohlkehle Herstellen einer Hohlkehle mit einem zweikomponentigen Epoxidharz	45,000 lfm
1.5.380.	Fugenmasse einbringen Fugenmasse einbringen	45,000 lfm

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 3753 Buchstraße 6
 LV: 06_232 WDVS Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
1.5.390.	Aufbringen einer Beschichtung Aufbringen einer Beschichtung aus einem einkomponentigen Polyurethanharz, StoPur EA200 RAL 7032 o. glw.	20,000 m2
1.5.400.	loses Einstreuen von farbigen Chips 3mm loses Einstreuen von farbigen Chips 3mm	20,000 m2
1.5.410.	Siebaufsatz für Bodeneinlauf Siebaufsatz für Bodeneinlauf	5,000 Stk
Summe 1.5. Balkonböden			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 3753 **Buchstraße 6**
LV: 06_232 **WDVS** **Währung: EUR**

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

1.6. Klempnerarbeiten

1.6.10. Sichtschutzelemente demontieren und entsorgen
 Sichtschutzelemente demontieren und entsorgen
 Erkerbalkon

2,000 Stk

1.6.20. Brüstungsabdeckung inkl. Blumenkastengitter demontieren und entsorgen
 Brüstungsabdeckung demontieren und entsorgen inkl. Blumenkastengittererhöhung

Vor Entsorgung der Blumenkastengittererhöhung ist die Wiederverwendung dieser mit der Bauleitung zu besprechen. (Lagerung bauseits)

20,000 m

1.6.30. Zinkbalkonbrüstungsabdeckung 0,7 mm liefern und montieren
 Zinkbalkonbrüstungsabdeckung 0,7 mm liefern und fachgerecht montieren inkl. Eckausbildung

max. Zuschnitt 500 mm

20,000 m

*** Bedarfsposition ohne GB

1.6.40. Wiedereinbau der Blumenkastengittererhöhungen
 Wiedereinbau der Blumenkastengittererhöhungen inkl. Vorbereitung und Grund- sowie Schlussbeschichtung

Grund und Schlussbeschichtung mit Metallschutzbeschichtung aus Styrol-Acryldispersion, seidenmatt, pigmentiert.

- Technische Eigenschaften:
- Hohe Elastizität und Haftfestigkeit
 - Blei- und chromatfrei
 - Beständig gegen verdünnte mineralische Säuren, Alkalien und Salzlösungen
 - Reißdehnung: ca. 200 %

Farbton: Hellgrau
 Erzeugnis: Disboflex 480 Metallschutz
 Verbrauch: 0,32 l/m²

Hinweis: Eine Trockenschichtdicke von 350 µm in 2 Arbeitsgängen muss erreicht werden.

oder gleichwertig

20,000 m Nur Einh.-Pr.

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 3753 Buchstraße 6
 LV: 06_232 WDVS Währung: EUR

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

1.6.50.	<p>*** Bedarfsposition ohne GB</p> <p>Brüstungserhöhung Blumenkastengitter</p> <p>Brüstungserhöhung Blumenkastengitter auf 900 mm bzw. 1100 mm (ab 12 m Absturzhöhe)</p> <p>Ausführung Flachstahl, Ausführung in Stahl S235JR jedoch feuerverzinkt</p> <p>inkl. Einrichten, Transport, Kleinmaterial allgemein (Diverse Befestigungs- und Verbrauchsmaterialien) sowie Montage</p>	20,000 m	Nur Einh.-Pr.
Summe 1.6.	Klempnerarbeiten		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 3753 Buchstraße 6
 LV: 06_232 WDVS Währung: EUR

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

1.7. Sonstiges

1.7.10.	Für unvorherzusehende Stundenlohnarb. Für unvorherzusehende Stundenlohnarb. nach Angabe der Bauleitung z. Nachweis für einen Facharbeiter	20,000 Std
1.7.20.	*** Bedarfsposition ohne GB wie vor, wie vor, für einen Bauhelfer	1,000 Std	Nur Einh.-Pr.
1.7.30.	*** Bedarfsposition ohne GB wie vor, wie vor, für einen Auszubildenden	1,000 Std	Nur Einh.-Pr.
1.7.40.	Nistkästen Mauersegler Nistkästen Mauersegler liefern und montieren Typ MSHE-UP-15 Einbauversion mit Putzring für Unterputzmontage o. glw	5,000 Stk
1.7.50.	Nistkästen Fledermaus Nistkästen Fledermaus liefern und montieren Typ FGUP Einbauversion mit Putzring für Unterputzmontage o. glw.	2,000 Stk
1.7.60.	*** Bedarfsposition ohne GB Strafe Missachtung der Baustellenordnung und Verhalten auf der Baustelle Strafe Missachtung der Baustellenordnung und Verhalten auf der Baustelle: Zur Wahrung der Sicherheit auf der Baustelle wird bei folgenden Delikten eine Strafe in Form eines Abzugs je Fall fällig: -Bauhelm (1 Ermahnung) -S3 Schutzschuhe (1 Ermahnung) -Alkohol (in Verbindung mit Verweis von der Baustelle) -Drogen (In Verbindung mit Verweis von der Baustelle)			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 3753 **Buchstraße 6**
LV: 06_232 **WDVS** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
		1,000 Stk	Nur Einh.-Pr.
Summe 1.7.	Sonstiges		
Summe 1.	WDVS Buchstraße 6, 13353 B...		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext
 Zusammenstellung

Projekt: 3753 **Buchstraße 6**
LV: 06_232 **WDVS** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Gesamtbetrag
1.	WDVS Buchstraße 6, 13353 Berlin	
1.1.	Baustelleneinrichtung
1.2.	Gerüstarbeiten
1.3.	Putz-, Maurer und Abbrucharbeiten
1.4.	Fensterbänke
1.5.	Balkonböden
1.6.	Klempnerarbeiten
1.7.	Sonstiges
Summe 1.	WDVS Buchstraße 6, 13353 B...

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext
Zusammenstellung

Projekt: 3753 **Buchstraße 6**
LV: 06_232 **WDVS** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Gesamtbetrag
LV	06_232	
1.	WDVS Buchstraße 6, 13353 Berlin
	Summe LV 06_232 WDVS
	Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer von 19,00%
	
	

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 40