

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projektdaten

Projekt: 017215 Berlin, Tempelhofer Damm 149-153 , Götzstr. 1, 2
PLZ/Ort:
Straße:

Vergabedaten

Art der Ausschreibung:

Ausführungstermine

Auftragsdaten

Auftraggeber:

Straße:

PLZ/Ort:

Auftragnehmer:

Straße:

PLZ/Ort:

Leistungsverzeichnis: 01_232 **WDVS straßenseitig**

Auftragssumme: _____ **EUR**

Zuzüglich 19,00% Mehrwertsteuer: _____ **EUR**

Auftragssumme brutto: _____ **EUR**

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext
Inhaltsverzeichnis

Projekt: 017215 Berlin, Tempelhofer Damm 149-153 , Götzstr...
LV: 01_232 WDVS straßenseitig **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Kurztext	Seite
1.	Baustelleneinrichtung	14
1.1.	Baustelleneinrichtung	14
2.	Gerüst	16
2.1.	Gerüst	16
3.	Wärmedämmung	20
3.1.	Wärmedämmung	20
4.	Fensterbänke	31
4.1.	Fensterbänke	31
5.	Balkonböden	33
5.1.	Balkonböden	33
6.	Klempnerarbeiten	39
6.1.	Klempnerarbeiten	39
7.	Sonstiges	44
7.1.	Sonstiges	44
	Zusammenstellung	46

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 017215 Berlin, Tempelhofer Damm 149-153 , Götzstr...
LV: 01_232 WDVS straßenseitig **Währung:** EUR

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

Bauvorhaben: Tempelhofer Damm 149 / Götzstr. 1,
12099 Berlin



Gewerk: Maler & Maurer (Wärmedämmverbundsystem /
Balkone) inkl. Gerüst

Ausführungsort: straßenseitige Fassade des Eckobjektes

Weitere Gewerke die bei der
Gesamtmodernisierung tätig sind:
Fensterbauer bis ca. 02/2025
SiGeKo
ggf.Schlosser

Vor Angebotsabgabe ist zwingend eine
Ortsbesichtigung durchzuführen.

Angaben zum Bauwerk

Es handelt sich um ein 4-geschossiges Wohn- und
Geschäftshaus aus dem Baujahr 1905 , bestehend aus 2
Vorderhäusern

Ausführungszeitraum

Die Ausführung der Arbeiten erfolgt ab dem 03.02.2025 bis
11.07.2025 in Zusammenhang mit einer Erneuerung der
Fenster.

A) ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN

=====
=====

A1) ALLGEMEINES

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 017215 Berlin, Tempelhofer Damm 149-153 , Götzstr...
LV: 01_232 WDVS straßenseitig Währung: EUR

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

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

Für sich auf dieses Leistungsverzeichnis beziehende Beauftragungen gelten die Vertragsbedingungen in jedem Einzelfall als vereinbart. Sofern zukünftig als Ersatz für die aktuell gültigen Z-VOB/B mit dem Auftragnehmer (AN) neue Z-VOB/B vereinbart werden, gelten für nach Gültigkeitsbeginn die neuen Z-VOB/B beauftragte Leistungen ausschließlich die neuen Z-VOB/B.

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

1. diese "Allgemeine Vorbemerkungen" (A),
2. die sich anschließenden "Allgemeine technische Vorbemerkungen" (B),
3. die sich anschließenden "Besondere technische 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 Erhalt der Bestellung erklärt der Auftragnehmer, dass von ihm sämtliche gesetzlichen, behördlichen und berufenossenschaftlichen Auflagen erfüllt werden, die zur Ausführung der Leistungen erforderlich sind.

Es dürfen nur solche Materialien verwendet werden, über die der Auftragnehmer 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.

Der Einsatz von Subunternehmern ist lediglich in schriftlicher Absprache mit dem Auftraggeber erlaubt.

A2) KUNDENDIENST

Die Arbeiten werden z. T. in bewohnten Häusern ausgeführt.

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

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 017215 Berlin, Tempelhofer Damm 149-153 , Götzstr...
LV: 01_232 WDVS straßenseitig Währung: EUR

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

1) Alle Handwerker/Mitarbeiter des AN haben die Verpflichtung, Kunden (Mietern) höflich und hilfsbereit zu begegnen. In Gesprächen mit den Mietern ist das Bemühen von Covivio Immobilien, um einen verbesserten Kundendienst herauszustellen.

2) Die Mieter sind rechtzeitig vor Durchführung der Reparaturarbeiten zu verständigen, ggf. durch Aushang im Treppenhaus oder auch individuelle Terminvereinbarung mit dem einzelnen Mieter.

3) Reparaturen sind sofort, spätestens innerhalb von 2 Arbeitstagen nach Beauftragung, durchzuführen. Sofern die Frist aus Gründen, die der AN nicht zu vertreten hat, nicht einzuhalten ist, ist der AG unverzüglich zu unterrichten.

4) Soweit persönliche Schutzausstattung (PSA) erforderlich ist, hierzu zählen auch Artikel zur Wahrung der Notwendigkeiten im Rahmen eines erhöhten Infektionsschutzes, sind diese entsprechend den gesetzlichen Anforderungen bzw. der situativen Notwendigkeit immer einzusetzen.

5) Möbel und sonstiges Mietereigentum, Bodenflächen und angrenzende Bauteile etc. im Bereich der auszuführenden Arbeiten sind durch Folie, evtl. Schalttafeln oder Ähnliches zu schützen.

A3) PREISE

Soweit und sobald Überschreitungen absehbar sind, ist hierüber der Abteilung Einkauf des AG ein schriftliches Angebot einzureichen und eine gesonderte Vereinbarung zu treffen.

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

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) die Gestellung, Vorhaltung und spurlose Entfernung aller erforderlichen Gerüste und Absperrungen (ggf. auch Warnschilder) bis zu einer Höhe der Arbeitsbühne von 2 m; die Mitbenutzung der Gerüste ist allen mit Reparaturarbeiten beschäftigten Firmen kostenlos zu gestatten,

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

6) die Abdeckung von Einrichtungsgegenständen zum Schutz

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 017215 Berlin, Tempelhofer Damm 149-153 , Götzstr...
LV: 01_232 WDVS straßenseitig Währung: EUR

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

vor Beschädigung und Verschmutzung

7) das, ggf. tägliche, Säubern der Arbeitsstelle; hierzu gehört auch die Beseitigung von Verunreinigungen des Treppenhauses und/oder der Hauszuwegungen,

8) 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.

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

Erforderliche Zusatzleistungen, die in den nachfolgenden Leistungspositionen nicht enthalten sind, sind als Nachtrag dem zuständigen Bauleiter vor Ausführung zur Genehmigung aufzugeben. Die Preise für derartige Zusatzleistungen sind auf der Kalkulationsbasis des Leistungsverzeichnisses zu kalkulieren. Diese Positionen sind so ausreichend und umfassend zu beschreiben, dass sowohl eine sachlich-fachliche als auch eine kalkulatorische Nachprüfung durch den Auftraggeber gewährleistet ist, hierzu gehört insbesondere die Angabe der verfahrenen Stunden.

Die Einheitspreise sind Nettopreise. Sie gelten zuzüglich der zum jeweiligen Leistungserbringungszeitpunkt gültigen Mehrwertsteuer.

A4) ABRECHNUNG

Maßgebend für die Abrechnung ist das nach Fertigstellung der Arbeiten durch den Auftragnehmer zu nehmende Aufmaß, sowie die Bestätigung des zuständigen Bauleiters, dass die Leistungen durchgeführt wurden.

Das testierte Aufmaß bzw. die Bestätigung ist vom Auftragnehmer mit der Schlussrechnung einzureichen.

Der Auftraggeber ist berechtigt, jederzeit ein gemeinsames Aufmaß zu verlangen.

A5) Nachhaltigkeit

Als eines der führenden Wohnungsunternehmen sehen wir uns mit unseren Partnern in der Verantwortung im Thema Nachhaltigkeit: Es ist unsere Pflicht, Wirtschaftlichkeit, Umweltverträglichkeit und Lebensqualität miteinander in Einklang zu bringen. Dazu gehört selbstverständlich auch, das Klima zu schützen, Ressourcen effizient zu nutzen und den Menschen ein angenehmes Lebensumfeld zu gestalten. Dazu möchten wir beitragen mit unserem Denken und Handeln, mit

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 017215 Berlin, Tempelhofer Damm 149-153 , Götzstr...
LV: 01_232 WDVS straßenseitig Währung: EUR

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

den verwendeten Produkten und Lösungen.
Dabei geben wir innerhalb unseres Leistungsverzeichnisses dementsprechend umweltverträgliche Produkte als Standard vor und verweisen auf die sachgemäße Handhabung und Entsorgung im Rahmen der von uns beauftragten Arbeiten.

A6) SONSTIGES

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

Das Leistungsverzeichnis darf weder ganz noch teilweise in irgendeiner Form Dritten entgeltlich oder unentgeltlich zugänglich gemacht werden.

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 und ggf. angebotene Aufträge abzulehnen. Ebenso sind die jeweils gültigen Unfallverhütungsvorschriften zu beachten und unbedingt einzuhalten.

B3) GEBÄUDESCHÄDEN

Falls dem Auftragnehmer bei der Durchführung der Arbeiten weitere Gebäudeschäden bekannt werden (auch an anderen

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 017215 Berlin, Tempelhofer Damm 149-153 , Götzstr...
LV: 01_232 WDVS straßenseitig Währung: EUR

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

Gewerken), so hat er den zuständigen Bauleiter des Auftraggebers 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

Der Auftragnehmer ist verpflichtet, die beim Auftraggeber 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 erforderlichen Genehmigungen erlöschen, ist dies dem Auftraggeber unverzüglich schriftlich mitzuteilen. Mit Übernahme der Abfälle durch den Auftragnehmer gehen Eigentum, Gefahr, Verkehrssicherungspflicht und öffentlich-rechtliche Verantwortung auf diesen über.

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

Der Auftragnehmer hat zur Abdeckung aller - sowohl seiner als auch die des Auftraggebers 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 Auftraggeber den Abschluss auf Verlangen nachzuweisen. Diese Regelung lässt die Haftung des Auftragnehmers unberührt.

B6) 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

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 017215 Berlin, Tempelhofer Damm 149-153 , Götzstr...
LV: 01_232 WDVS straßenseitig Währung: EUR

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

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.

B7) SCHADSTOFFE. INSBESONDERE ASBEST

Bekanntlich wurde bis in die 1990er Jahre hinein Asbest als bevorzugter Baustoff bei Errichtung von Gebäuden verwendet. Asbest war nicht nur als Baustoff in Beton eingebunden. Er fand auch Verwendung z. B. in speziellen Klebern für Fliesen oder anderen Bodenbelägen oder in den zu verwendeten Bauteilen selbst.

Wir gehen davon aus, dass Ihnen als Handwerksfirma zwar grundsätzlich die abstrakte Gefahr einer Asbestkontamination bewusst ist, möchten Sie jedoch nochmals in Bezug auf den Umgang mit Asbest sensibilisieren.

Bei sämtlichen Arbeiten an Asbestprodukten, wie z. B. bohren, sägen, schneiden oder herausreißen, können Asbestfasern freigesetzt werden, die, bei ungesichertem Umgang, im schlimmsten Falle zu einer schweren Lungenerkrankung der tätigen Personen, also auch Ihren Mitarbeitern, führen können.

Aus diesem Grunde hat der Gesetzgeber auch gemäß TRGS 519 (Technische Regeln für Gefahrstoffe) verfügt, dass nur zugelassene Fachbetriebe, die über die entsprechende Sachkunde verfügen, asbesthaltige Materialien entfernen und entsorgen dürfen.

Bei sämtlichen Arbeiten ist daher immer kritisch zu prüfen, ob Bauteile Asbest enthalten könnten und im Verdachtsfall, vor Ausführung von Arbeiten, unsere Bauleitung zu Rate zu ziehen, um mögliche Gesundheitsgefährdungen Ihrer Mitarbeiter und unserer Mieter zu verhindern.

C) TECHNISCHE VORBEMERKUNGEN

=====

Für Angebot und Ausführung sind besonders zu beachten:

- DIN 18299 Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten je der Art
- DIN 4420 Arbeits- und Schutzgerüste
- DIN 18350 Putz- und Stuckarbeiten
- DIN 18363 Maler- und Lackierarbeiten
- DIN 18451 Gerüstarbeiten
- DIN 18540 Abdichten von Außenwandfugen im Hochbau mit

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 017215 Berlin, Tempelhofer Damm 149-153 , Götzstr...
LV: 01_232 WDVS straßenseitig **Währung: EUR**

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

Fugendichtstoffen

DIN 18545-2 Abdichten von Verglasungen mit Dichtstoffen

DIN 18550 Putz, Baustoffe und Ausführung, Erläuterungen

DIN 55928 Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtung und Überzüge

DIN 55945 Lacke und Anstrichstoffe

DIN 50961 Zinküberzüge auf Eisenwerkstoffe

DIN 68800-3 Holzschutz - Vorbeugender chemischer Holzschutz

in der jeweils aktuellen Fassung sowie

a) die Verarbeitungsvorschriften der Systemhersteller

b) die technischen Merkblätter des Bundesausschusses Farbe und Sachwertschutz

c) die aktuellen VDE- und VDI Richtlinien, die Vorschriften der zuständigen Behörden (z. B. Bauaufsicht, Gewerbeaufsicht, TÜV), Berufsgenossenschaften und der Versorgungsbetriebe

d) Verordnung über Sicherheit und Gesundheitsschutz auf Baustellen

-Der AN (Auftragnehmer) hat sämtliche Regelwerke aus dem Bereich Arbeits-, Gesundheits- und Umweltschutz zu beachten. Dies gilt insbesondere für die geltenden Unfall-Verhütungsvorschriften (UVV), Arbeitsstätten-Verordnung (ArbStättV) und das Abfall- und Kreislaufwirtschaftsgesetz (AbfG/KrWG).

-Der AN hat den Nachweis auf Verlangen zu erbringen, dass er für die bei der Baumassnahme beteiligten Mitarbeiter das Arbeitsschutzgesetz (ArbSchG) umgesetzt hat.

-Der AN hat den Nachweis auf Verlangen zu erbringen, dass er die bei der Baumassnahme beteiligten Mitarbeiter gemäss §7 der BGV A1 UVV "Allgemeine Vorschriften" unterwiesen hat.

-Der AN hat den Nachweis auf Verlangen zu erbringen, dass er nur zugelassene und geprüfte Maschinen und Einrichtungen während der Baumassnahme einsetzt.

-Bei Notwendigkeit eines vom Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinator (SiGeKo) zu erstellenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzplans (SiGePlan) hat der AN diesen unbedingt zu berücksichtigen. Notwendige Änderungen des SiGePlans sind mit dem SiGeKo abzustimmen.

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 017215 Berlin, Tempelhofer Damm 149-153 , Götzstr...
LV: 01_232 WDVS straßenseitig Währung: EUR

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

-Die Aufnahme der Tätigkeit ist dem SiGeKo mindestens eine Woche vor Tätigkeitsaufnahme schriftlich anzuzeigen.

Nebenleistungen und Vereinbarungen bei Putz-, Maler- und Lackierarbeiten

Folgende Leistungen sind neben den Nebenleistungen in die Einheitspreise einzukalkulieren, wenn in der Leistungsbeschreibung keine eigene Position dafür vorgesehen ist:

a) Augenscheinliche Überprüfung aller im Untergrund eingesetzten Geländer-, Gitterstützen und sonstige Verankerungen auf fachgerechte Überarbeitbarkeit.

b) Erschwernisse durch Vorhandensein von Regenfallrohren oder sonstigen Leitungen werden nicht vergütet.

c) Säuberung des Untergrundes von Staub und Verschmutzung sowie von lose sitzenden Putz- und Betonteilen durch Trocken - Reinigung.

d) Das Ausbilden, Aufstellen und wieder entfernen eines geeigneten Auffangsystems zum Auffangen des anfallenden Schmutzwassers bzw. der gesamten belasteten Flüssigkeiten, z. B. Rinnensystem aus chemisch resistentem Kunststoff oder Folienwannen mit flüssigkeitsdichtem Anschluss zur Fassadenfläche bei Nass Reinigung. Schmutzwasseranlage für o. a. Reinigungsarbeiten, mit Zusatzmittel / ohne Zusatzmittel aufstellen und vorhalten zur Vorklärung des anfallenden Schmutzwassers sowie der belasteten Flüssigkeiten sowie die bei belasteten Flüssigkeiten benötigten mobilen Abwasseranlagen, inkl. aller durch den Betreiber der mobilen Abwasseranlage zu erbringenden regelmässigen Prüf- und Probeentnahmekosten, Bedienung der Anlage sowie Einleitung des vorgeklärten Reinigungswassers in die Kanalisation entsprechend den jeweils gültigen Vorschriften. Die Anlage ist nach den jeweils gültigen Ortsgesetzen bzw. örtlichen Richtlinien abgenommen und wird entsprechend der Richtlinien 'Fassadenreinigung' durch geeignetes Fachpersonal bedient. Auffangen und Lagern des Schmutzwassers sowie der gesamten belüfteten Flüssigkeit in bruchfesten, fest verschliessbaren und vor Missbrauch gesicherten Behältern bis zur Filterung, Einleitung und Entsorgung.

e) Das farbige Absetzen eines Bauteils sowie das Absetzen und Beschneiden von Fenster- und Türfaschen, Bändern, Gesimsen, Nuten und Sockelflächen.

f) Das Einholen der Genehmigungen für Strassen- und Bürgersteigabsperungen, bzw. für die Nutzung von Nachbargrundstücken.

g) Schutz der in Benutzung genommenen öffentlichen Verkehrsflächen oder anderer Einrichtungen und Vorleistungen

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 017215 Berlin, Tempelhofer Damm 149-153 , Götzstr...
LV: 01_232 WDVS straßenseitig Währung: EUR

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

anderer Unternehmer vor Beschädigung sowie Beseitigung der Schäden oder Übernahme der Kosten hierfür.

h) Übernahme der Gebühren für die Benutzung von öffentlichen Verkehrsflächen oder Nachbargrundstücken.

i) Notwendige Maßnahmen zum Schutz von Dächern, Rinnen, Fallrohren, Blechen, Fugenbändern, Fußböden, Geländern, Stahlzargen, Fenstern, Türen, Beschlägen und sonstigen Bauteilen vor Verunreinigungen und Beschädigungen durch die Putzarbeiten, einschl. der erforderlichen Stoffe oder Schutzanstriche für Verblendungen, Gesimse, Sohlbänke, eloxierte Teile u.ä. sowie die spätere Beseitigung.

j) Die Kosten für Aufenthalts- und Lagerräume.

k) Das Wiederherstellen der durch die eigenen Arbeiten beschädigten Grünanlagen (durch Anlieferungen, Lagerflächen etc.)

l) Das Herstellen von bis zu 0,50 m² grossen mobilen Musterflächen nach Vorauswahl vorliegender Farbvorschläge.

Besondere Hinweise

Bei dieser Ausschreibung wird zur Bedingung gemacht, dass keine Baustoffe verwendet werden, die

a) voll- oder teilhalogenierte Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKW, HFCKW) enthalten oder unter Verwendung dieser Stoffe hergestellt wurden

b) UF Montageschäume (Harnstoff-Formaldehyd-Schaumkunststoff) und Baustoffe deren Ausgleichskonzentration für Formaldehyd 0,05 ppm (parts per million; 1,0 mg/kg) im Prüfraum überschreitet. (Das Prüfverfahren richtet sich nach der Richtlinie des Ausschusses für Einheitliche Technische Baubestimmungen (ETB) zur Begrenzung der Formaldehydemission in die Raumluft bei Verwendung von Harnstoff-Formaldehydharz Ortschaum)

c) Lösemittelhaltige Farben und Lacke sind zu vermeiden. Für eine Verwendung im Einzelfall ist die Zustimmung vom Auftraggeber einzuholen.

Produkt- und Systemvorgaben

Vor Angebotsabgabe sind die Oberflächen der Fassadenflächen auf die ausgeschriebene Ausführungsart des Anstrichsystems hin zu prüfen.

Folgende Fabrikate können verwendet werden:

Brillux
Caparaol
Herbol

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 017215 Berlin, Tempelhofer Damm 149-153 , Götzstr...
LV: 01_232 WDVS straßenseitig Währung: EUR

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

Sto
oder gleichwertig

Das angebotene Fabrikat ist vor Angebotsabgabe zu benennen.

Die Farbtöne sind in Absprache mit der Bauleitung festzulegen.
Für farbige Anstrichsysteme, einschl. deren Putze gelten
folgende Farbtonstufen:

hell getönt entspricht Hellbezugswerten 51 -100

mittel getönt entspricht Hellbezugswerten 26 - 50

satt getönt entspricht Hellbezugswerten 25 - 11

Voll- oder entspricht Hellbezugswerten 0 - 10
Sonderton

Hellgetönte Beschichtungen werden nicht gesondert vergütet
und sind in den Einheitspreis für weisse Anstriche
einzukalkulieren. Die weiteren Abstufungen werden gesondert
vergütet und sind bei Bedarf gesondert im LV aufgeführt.

Die o. a. Abstufung gilt nicht für Lacke und Lasuren. Sind Lack-
und Lasurarbeiten von Holz- und Stahlbauteilen im LV
enthalten, sind sämtliche Farbtonstufen in den Einheitspreis
einzukalkulieren. Sie werden nicht gesondert vergütet.

Untergrundprüfung

Die Überprüfung des vorhandenen Untergrundes auf Mängel
oder nicht ausreichenden Vorleistungen hat der AN unbedingt
durchzuführen. Gemäss VOB Teil B, DIN 1961 § 4 Nr. 3 sowie
VOB Teil C ist der AN verpflichtet vor Beginn der Arbeiten die
örtl. Bauleitung schriftlich auf Mängel hinzuweisen. Der AN
haftet für alle später auftretenden Schäden in vollem Umfang,
wenn die Mängelmeldung nicht rechtzeitig schriftlich erfolgt ist.

Artenschutz an Gebäuden

Vor und während der Durchführung von Gerüst-, Fassaden-
oder Dacharbeiten ist durch den AN zu überprüfen, ob durch die
beabsichtigten und beauftragten Maßnahmen evtl.
gebäudebewohnende Tierarten wie z.B. Mauersegler,
Fledermäuse, Schwalben u.A. gestört oder vertrieben werden.
Die Vorschrift des § 44 Bundesnaturschutzgesetz ist zu
beachten. Bei drohenden Verstößen gegen diese Vorschrift ist
zwingend die weitere Vorgehensweise mit der Bauleitung des
AG bzw. gemeinsam mit dem Amt für Umwelt und Grün
abzustimmen. Soweit die Umsetzung der Maßnahmen bereits
begonnen hat und die drohende Beeinträchtigung nicht vor
Beginn der Maßnahmen erkennbar war, sind die Arbeiten
umgehend bei Erkennen eines drohenden Verstoßes gegen §
44 BNatSG in dem entsprechenden Bereich vorübergehend bis
zur abschließenden Klärung der weiteren Vorgehensweise
auszusetzen.

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 017215 Berlin, Tempelhofer Damm 149-153 , Götzstr...
 LV: 01_232 WDVS straßenseitig Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
1.	Baustelleneinrichtung			
1.1.	Baustelleneinrichtung			
1.1.10.	Baustelle einrichten Liefen, vorhalten und wieder entfernen aller zur Ausführung der Arbeiten benötigten Geräte und Werkzeuge.	1,000 pau
1.1.20.	Baustellen WC Baustellen WC liefern, reinigen und abtransportieren 1 Stück WC	1,000 Stk
1.1.30.	Vorhalten WC Baustellen WC vorhalten 1 Stück / Woche	20,000 Stk
1.1.40.	Bauwasseranschluss Bauwasseranschluss herstellen/vorhalten/demontieren inkl. Wasseruhr (Verbrauch ist nach Fertigstellung der Bauleitung mitzuteilen).	1,000 pau
1.1.50.	Stellung eines Baustromanschluß Baustromanschluß (Baustromverteiler)Beauftragung eines Elektrofachbetriebes zur Herstellung,Vorhaltung und Demontage eines für die einzusetzenden Maschinen geeigneten Stromanschlusses inkl. Stromzähler (Verbrauch ist nach Fertigstellung der Bauleitung mitzuteilen).	1,000 pau
1.1.60.	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
1.1.70.	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.			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 017215 Berlin, Tempelhofer Damm 149-153 , Götzstr...
 LV: 01_232 WDVS straßenseitig Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
		1,000 paus
1.1.80.	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
1.1.90.	Verkehrssicherung BE Standzeit Verkehrssicherung BE Standzeit vorhalten (Gebrauchsüberlassung) inkl. prüfen in Stk/Woche	20,000 StWo
1.1.100.	*** 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.
1.1.110.	*** 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		
Summe 1.	Baustelleneinrichtung		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 017215 Berlin, Tempelhofer Damm 149-153 , Götzstr...
 LV: 01_232 WDVS straßenseitig Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
2.	Gerüst			
2.1.	Gerüst			
2.1.10.	<p>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.</p> <p>Lastklasse: 4 Nutzgewicht: 300 kg/m² Breitenklasse: W09 (mind. 0,90m)</p>	1.750,000 m2
2.1.20.	<p>Gerüststandzeit Gerüst vorhalten (Gebrauchsüberlassung) in m²/Woche</p>	35.000,000 m2Wo
2.1.30.	<p>Zulage erschwerter Transport Leistung wie in Vor-Pos. beschrieben, jedoch als Zulage für den erschweren horizontalen Schultertransport (An- und Abtransport).</p>	1,000 psch
2.1.40.	<p>Dachdeckerschutzgerüst Dachdeckerschutzgerüst 2,00 m hoch, einschließlich den erforderlichen Auslegern und Netzen erstellen und abbauen nach DIN 4420 Teil 1</p>	105,000 m
2.1.50.	<p>Dachdeckerschutzstandzeit Dachdeckerschutzgerüst vorhalten (Gebrauchsüberlassung) in m/Woche</p>	2.100,000 mWo
2.1.60.	<p>Passantenschutzdach Passantenschutzdach im Bereich von Duchfahrten, Ein- und Ausgängen erstellen und nach Abnahme der Leistungen wieder beseitigen, einschl. dem fachgerechten Verschließen von entstandenen Gerüstankerlöchern.</p>	2,000 Stk

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 017215 Berlin, Tempelhofer Damm 149-153 , Götzstr...
 LV: 01_232 WDVS straßenseitig Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
2.1.70.	Passantenschutzdachstandzeit Passantenschutzdach vorhalten (Gebrauchsüberlassung) in Stk/Woche	40,000 StWo
2.1.80.	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.	1.750,000 m2
2.1.90.	Gerüstnetzstandzeit Netze vorhalten (Gebrauchsüberlassung) in m ² /Woche	35.000,000 m2Wo
2.1.100.	Konsolausleger 30 cm onsolausleger 30cm 30-iger Konsolausleger montieren und auf Anweisung der Bauleitung abbauen.	415,000 m
2.1.110.	Konsolauslegerstandzeit 30cm Konsolausleger vorhalten (Gebrauchsüberlassung) in m/Woche	8.300,000 mWo
2.1.120.	*** Bedarfsposition ohne GB Konsolausleger 70 cm Konsolausleger 70cm 70-iger Konsolausleger montieren und auf Anweisung der Bauleitung abbauen.	1,000 m	Nur Einh.-Pr.
2.1.130.	*** Bedarfsposition ohne GB Konsolauslegerstandzeit 70cm Konsolausleger vorhalten (Gebrauchsüberlassung) in m/Woche	1,000 mWo	Nur Einh.-Pr.
2.1.140.	Gitterträgerüberbauung Gitterträgerüberbauung über Einfahrten, Durchgängen, Balkonen und nicht tragfähigen Dächern erstellen, vorhalten und abbauen nach DIN 4420 Teil 1			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 017215 Berlin, Tempelhofer Damm 149-153 , Götzstr...
 LV: 01_232 WDVS straßenseitig Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
		50,000 m
2.1.150.	Gitterträgerstandzeit Gitterträger vorhalten (Gebrauchsüberlassung) in m/Woche	1.000,000 mWo
2.1.160.	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.	24,000 m
2.1.170.	Gerüsttreppenturmstandzeit Gerüsttreppenturm vorhalten (Gebrauchsüberlassung) m/Woche	480,000 mWo
2.1.180.	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.	85,000 m
2.1.190.	Passantenschutzttunnelstandzeit Zulage zu Passantenschutzttunnel für jede weitere Woche Leistung wie in Pos. Passantenschutzttunnel beschrieben, jedoch als Zulage für die Gebrauchsüberlassung für jede weitere Woche.	1.700,000 mWo
2.1.200.	*** Bedarfsposition ohne GB Überschlag-/Durchschlagschutz Überschlagschutz (45°) mit entsprechenden Auslegern sowie Durchschlagschutz auf der ersten Gerüstlage im Bereich zum öffentlichen Straßenraum bzw. zu Verkehrswegen.	85,000 m	Nur Einh.-Pr.
2.1.210.	*** Bedarfsposition ohne GB Überschlag-/Durchschlagschutzstandzeit			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 017215 Berlin, Tempelhofer Damm 149-153 , Götzstr...
 LV: 01_232 WDVS straßenseitig Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Überschlag-/Durchschlagschutz vorhalten (Gebrauchsüberlassung) in m/Woche	1.700,000 mWo	Nur Einh.-Pr.
2.1.220.	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
Summe 2.1.	Gerüst		
Summe 2.	Gerüst		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 017215 Berlin, Tempelhofer Damm 149-153 , Götzstr...
 LV: 01_232 WDVS straßenseitig Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
3.	Wärmedämmung			
3.1.	Wärmedämmung			
3.1.10.	Bodenflächen mit Abdeckvlies abdecken Bodenflächen mit Abdeckvlies schützen und nach Beendigung der Arbeiten entfernen und entsorgen	105,000 m2
3.1.20.	Fensterflächen mit Fensterfolie abkleben Fensterflächen mit Fensterfolie schützen und nach den Arbeiten entfernen und entsorgen.	320,000 m2
3.1.30.	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	2.540,000 m2
3.1.40.	Lösen Altputz abschlagen Fassade auf losen und nicht tragfähigen Putz prüfen und diesen entfernen und fach gerecht entsorgen Annahme von ca. 10% der Gesamtfläche	255,000 m2
3.1.50.	Fassadenfläche neu verputzen Putz mit faserhaltigem, spritzbarem, mineralischem Leicht-Trockenmörtel (nach DIN 18550 Teil 4) liefern und beputzen 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.	255,000 m2

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 017215 Berlin, Tempelhofer Damm 149-153 , Götzstr...
 LV: 01_232 WDVS straßenseitig Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
3.1.60.	Putz der Fensterlaibungen abstemmen Putz der Fensterlaibungen zur Aufnahme der Wärmedämmung / Laibungsdämmung abstemmen	630,000 m
3.1.70.	Fensterlaiibung beiputzen Fensterlaibung zur Aufnahme der Wärmedämmung / Laibungsdämmung beiputzen	630,000 m
3.1.80.	Bautechnische Risse aufweiten Bautechnische Risse fachgerecht U-förmig aufweiten, Abmessung: b/t = 1/1 cm. Rißbereich gründlich entstauben.	300,000 m
3.1.90.	Bautechnische Risse verfüllen Bautechnische Risse mit plasto-elastischerSpachtelmasse oberflächenbündig verfüllen und fachgerecht an die Oberflächenstruktur angleichen.Erzeugnis: Brillux Riss Stop 376Verbrauch: 1 g/m o. glw.	300,000 m
3.1.100.	Algen-, Moos-/ Pilzbefall entfernen, außen, Capatox Vorhandenen Algen-, Moos- und Pilzbefall auf der Oberfläche vollflächig durch geeignete Maßnahmen fachgerecht nass entfernen, einschl. der mechanischenEntfernung vonevtl. vorhandenen Pflanzen- und Saugpollen von Rankgewächsen. Produktart: Desinfektionsmittel PT 2 (lt. Biozid verordnung 528/2012/EU)Gereinigte Flächen mit wässriger Mikrobiozid-Lösungdurchwaschen.Erzeugnis: Capatox Verbrauch: 150 ml/m² Algen-, Moos-/ Pilzbefall entfernen, außen, Capatox o. glw.	2.540,000 m2
3.1.110.	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. Verfahren: Dampf-/Heißwasserstrahlen Verunreinigungen entfernen (Dampf-/Heißwasserstrahlen)	2.540,000 m2

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 017215 Berlin, Tempelhofer Damm 149-153 , Götzstr...
 LV: 01_232 WDVS straßenseitig Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
3.1.120.	<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>	2.540,000 m ²
3.1.130.	<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.
3.1.140.	<p>Sockelschiene 16cm 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>	105,000 m
3.1.150.	<p>MW-Fassadendämmplatte, WLZ 35, d=100 mm (Gesimse) Fassadendämmplatten aus Mineralwolle mit erhöhter Dämmleistung, Vorderseite orange beschichtet, mit systemzugehöriger Klebemasse 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>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 017215 Berlin, Tempelhofer Damm 149-153 , Götzstr...
 LV: 01_232 WDVS straßenseitig Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
		68,000 m2
3.1.160.	<p>MW-Fassadendämmplatte,WLZ 35,d=160 mm Fassadendämmplatten aus Mineralwolle mit erhöhter Dämmleistung, Vorderseite orange beschichtet, mit systemzugehöriger Klebemasse 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>	1.750,000 m2
3.1.170.	<p>Phenolharz-Dämmplatten anbringen (Bereiche Balkone) Fluchtrechtes und planebenes Anbringen von beidseitig vlieskaschierten Fassadendämmplatten aus Phenolharzschaum 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> <p>Abmessungen 1200 x 400 mm Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit nach DIN 4108-4: d = 20 - 200 mm: 0,022 W/(mK) nach DIN 4108-4</p> <p>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.</p>	350,000 m2
3.1.180.	<p>MW-Fassadendämmplatte,WLZ 35,d=100 mm (Balkondecken) Fassadendämmplatten aus Mineralwolle mit erhöhter Dämmleistung, Vorderseite orange beschichtet, mit systemzugehöriger Klebemasse dicht gestoßen in der</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 017215 Berlin, Tempelhofer Damm 149-153 , Götzstr...
LV: 01_232 WDVS straßenseitig **Währung:** EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	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.	90,000 m2
3.1.190.	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	50,000 m2
3.1.200.	Perimeterdämmung 16 cm Sockelbereich 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: 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.	52,000 m2
3.1.210.	MW-Laibungsdämmung, d = 20 mm Leistung wie in Position "Fassadendämmplatten" beschrieben, jedoch Ausführung auf Laibungsflächen von Öffnungen.			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 017215 Berlin, Tempelhofer Damm 149-153 , Götzstr...
 LV: 01_232 WDVS straßenseitig Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Laibungstiefe: 250 mm Dämmplattendicke: 20 mm	630,000 m
3.1.220.	*** Bedarfsposition ohne GB Zulage MW-Laibungsdämmung Zulage Laibungsdämmung für 10mm Mehrdicke	1,000 m	Nur Einh.-Pr.
3.1.230.	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 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:140 mm Produkt: Capatect Schraubdübel Easy 051/140 Verbrauch: 6 St/m ² o. glw.	420,000 m2
3.1.240.	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 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, Nachträge gemäß Windlastberechnung möglich. Chi-Wert: 0,000 W/K Verankerungstiefe: mind. 30 mm Fassadenbereich: . Untergrund: ... Schaftlänge Dübel:200 mm			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 017215 Berlin, Tempelhofer Damm 149-153 , Götzstr...
 LV: 01_232 WDVS straßenseitig Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Produkt: Capatect Schraubdübel Easy 051/200 Verbrauch: 6 St/m ² Produkt: Capatect Dübelscheibe 153/Easy90 Verbrauch: 6 St/m ² o. glw.	1.750,000 m2
3.1.250.	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, Nachträge gemäß Windlastberechnung möglich. 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.	90,000 m2
3.1.260.	Mineralische Ausgleichsspachtelung Ausgleichsspachtelung auf MW-Fassadendämmplatten mit mineralischem Werk trockenmörtel ganzflächig herstellen. Schichtdicke: ca. 1 mm Produkt: Capatect-Klebe- und Spachtelmasse 190 Verbrauch: 2 kg/m ² o. glw.	1.820,000 m2
3.1.270.	Mineralische Armierungsschicht, d = 4 mm Armierungsschicht auf PS-Fassadendämmplatten mit mineralischem Werk trockenmörtel und alkaliresistentem Armierungsgewebe 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			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 017215 Berlin, Tempelhofer Damm 149-153 , Götzstr...
 LV: 01_232 WDVS straßenseitig Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	-1Schichtdicke: 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.	2.170,000 m ²
3.1.280.	*** Bedarfsposition ohne GB Kunststoffwinkel 3,5*3,5cm anbringen Kunststoffwinkel 3,5*3,5cm mit Silicon an der Fensterlaibung anbringenZur Aufnahme einer 3cm Wärmedämmplatte.	1,000 m	Nur Einh.-Pr.
3.1.290.	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.	630,000 m
3.1.300.	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.	2.000,000 m
3.1.310.	Tropfkantenprofil Fluchtrechte Verlegung eines Kantenprofils mit beidseitigem integriertem Gewebestreifen zur Ausbildung von Tropfkanten, 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.	125,000 m

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 017215 Berlin, Tempelhofer Damm 149-153 , Götzstr...
 LV: 01_232 WDVS straßenseitig Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
3.1.320.	<p>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.</p>	840,000 m
3.1.330.	<p>Armierung im Sturz-/Laibungsbereich Armierungselement im Sturz-/Laibungsbereich mit Diagonalarmierung 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.</p>	408,000 Stk
3.1.340.	<p>Fensterlaibungen und Faschenausbildung Glattputzbeschichtung als Laibungsausbildung aus mineralischem Werk trockenmörtel. Laibungstiefe: ca. 25 cm Fensterfasche: 4 cm Schichtdicke: ca. 2 - 3 mm Erzeugnis: Capatect-Feinspachtel 195 Verbrauch: 0,2 kg/m o. glw</p>	630,000 m
3.1.350.	<p>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 Sockel Verbrauch: 4,5 kg/m² o. glw</p>	52,000 m ²
3.1.360.	<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</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 017215 Berlin, Tempelhofer Damm 149-153 , Götzstr...
 LV: 01_232 WDVS straßenseitig Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Verbrauch: 2,8 kg/m ² Mineral-Fassadenleichtputz, Kratzputz-Struktur, 3,0 mm, Capatect-Mineral-Leichtputz o.glw.	2.170,000 m2
3.1.370.	Egalisationsbeschichtung Egalisationsbeschichtung der verputzten Fassadenflächen mit Dispersions-Silikatfarbe in einem Arbeitsgang, wasser verdünnbar, matt. Farbton: weiß Erzeugnis: Sylitol® Finish 130 Verbrauch: 250 ml/m ² o. glw. Hinweis: Die Erstellung eines Farbkonzeptes in Abstimmung mit dem AG und visualisiert vom Farbhersteller ist in diese Pos. einzukalkulieren.	2.540,000 m2
3.1.380.	Farbtonzulage für Hellbezugswerte 70 bis 100 Farbtonzulage für Hellbezugswerte 70 bis 100	2.000,000 m2
3.1.390.	Farbtonzulage für Hellbezugswerte 40 bis 69 Farbtonzulage für Hellbezugswerte 40 bis 69	540,000 m2
3.1.400.	*** Bedarfsposition ohne GB Farbtonzulage für Hellbezugswerte 39 bis 0 Farbtonzulage für Hellbezugswerte 39 bis 0	1,000 m2	Nur Einh.-Pr.
3.1.410.	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.	630,000 m
3.1.420.	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.			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 017215 Berlin, Tempelhofer Damm 149-153 , Götzstr...
 LV: 01_232 WDVS straßenseitig Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Ausführung: gemäß Herstellervorschrift Erzeugnis: Capatect-SockelFlex Verbrauch: 1 kg/m ² o. glw.	52,000 m2
3.1.430.	Anschlußfugen mit Acryl-Fugenweiß Anschlußfugen zu Fenstern und Türen mit Acryl-Fugenweiß versiegeln	630,000 m
3.1.440.	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)	40,000 m2
3.1.450.	*** Bedarfsposition ohne GB 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	1,000 m	Nur Einh.-Pr.
Summe 3.1.	Wärmedämmung		
Summe 3.	Wärmedämmung		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 017215 Berlin, Tempelhofer Damm 149-153 , Götzstr...
 LV: 01_232 WDVS straßenseitig Währung: EUR

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

4. Fensterbänke

4.1. Fensterbänke

4.1.10. Fensterbänke ausbauen
 Vohandene Fensterbänke ausbauen, abtransportieren und fachgerecht entsorgen. Fensterbankbereich säubern.
 275,000 m

4.1.20. Fensterbankprofil
 Fensterbank-Grundprofil aus beschichtetem Aluminium mit aufgesteckten Bordprofilen mit Dehnungskeder, schlagregendicht bis 450 Pa (IFT-Prüfzeugnis 10538704/5, nicht hinterlüfteter Einbau) liefern und montieren.
 Vor der Bestellung sind die genauen Maße gemäß Anleitung des Herstellers am Objekt zu prüfen.
 Ausführung:
 natur-eloxiert,
 Ausladung: bis 450 mm
 Produkt:*StoFentra Fensterbankprofil
 *Sto-Fensterbankband
 oder gleichwertig
 275,000 m

4.1.30. Bordprofil
 Bordprofile auf das Fensterbankprofil aufstecken. Fugendichtband zwischen Fensterbank-Anschraubsteg und Fensterrahmen anbringen. Hohlräume unter den Fensterbänken sind mit Füllschaum auszuschaümen. Fensterbankanker gemäß den Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers anbringen. Die Fensterbänke müssen regendicht ohne Behinderung der Dehnung eingepasst werden. Spezial-Bordprofile und soweit erforderlich Überlängendehnpfrol(e) sowie Systemanschlüsse (Anschluss- und Dichtungsfugen) gemäß separater Position.
 Produkt:*StoFentra Bordprofil Uni
 oder gleichwertig
 275,000 m

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 017215 Berlin, Tempelhofer Damm 149-153 , Götzstr...
 LV: 01_232 WDVS straßenseitig Währung: EUR

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

4.1.40.	Zulage Anti-Dröhn-Belag Fenra Antidröhnbelag als vorbeugende Maßnahme zur Geräuschkürzung (z.B. Regen) wird bereits werkseitig unter der Fensterbank aufgebracht (falls mitbestellt). Produkt:*StoFentra Antidröhnbelag Profi oder gleichwertig	275,000 m
---------	--	-----------	-------	-------

4.1.50.	Zulage Balkonaustritt mit Längsriffelung / Tränenblech Zulage Balkonaustritt mit Längsriffelung / Tränenblech	32,000 m
---------	---	----------	-------	-------

4.1.60.	Anschlussfuge an Bordprofil Schnell expandierendes Fugendichtband mit seitenflächig imprägniertem Weichschaumstoff, schlagregendicht nach DIN 18542 BG1, liefern und Anschlussfuge zum Bordprofil schlagregendicht herstellen. Fugendichtband an der Fugenflanke vorkleben. Dämmplatten press gegenstoßen. Armierungsschicht bis zum Fugenrand führen. Fugendichtband mit Schlussbeschichtung überdecken. Kellenschnitt herstellen. Hinweis: Fensteranschluss bei WDVS "Das Gewerke Loch" Die Profilmute durchbricht Funktionsebene und muss im Eckbereich geschlossen werden (einzukalkulieren) Fugendichtband Typ: Produkt:*Sto-Fugendichtband 2D oder gleichwertig	275,000 m
---------	---	-----------	-------	-------

Summe 4.1.	Fensterbänke	
Summe 4.	Fensterbänke	

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 017215 Berlin, Tempelhofer Damm 149-153 , Götzstr...
 LV: 01_232 WDVS straßenseitig Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
5.	Balkonböden			
5.1.	Balkonböden			
5.1.10.	*** Bedarfsposition ohne GB PMMA Balkonabdichtung PMMA Balkonabdichtung, Estrichflächen von Balkonen als Balkonflächenabdichtungssystem mit 2-K-komponentigen Epoxiharzbeschichtungen 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.
5.1.20.	*** Bedarfsposition ohne GB 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.
5.1.30.	Schützen der Balkone vor unerlaubten Zutritt Schützen der Balkone vor unerlaubten Zutritt aus den Wohnungen mittels Holzlattung, OSB-Platten, o. ä.	21,000 Stk
5.1.40.	Sammelbeprobung der Abdichtung (Bitumen auf Asbest, KMF und PAK) Sammelbeprobung der Abdichtung (Bitumen auf Asbest, KMF und PAK) inkl. Analyse	1,000 psch
5.1.50.	*** Bedarfsposition ohne GB Zulage Entsorgung PAK Zulage fachgerechte Entsorgung PAK, inkl. Einzelentsorgungsnachweis	1,000 TO	Nur Einh.-Pr.
5.1.60.	*** Bedarfsposition ohne GB Zulage Entsorgung Asbest Zulage fachgerechte Entsorgung Asbest, inkl. Einzelentsorgungsnachweis			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 017215 Berlin, Tempelhofer Damm 149-153 , Götzstr...
 LV: 01_232 WDVS straßenseitig Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
		1,000 TO	Nur Einh.-Pr.
5.1.70.	*** Bedarfsposition ohne GB Zulage Entsorgung KMF Zulage fachgerechte Entsorgung KMF, inkl. Einzelentsorgungsnachweis	1,000 TO	Nur Einh.-Pr.
5.1.80.	*** Bedarfsposition ohne GB Abbruch Balkondeckenputz Abbruch Balkondeckenputz	90,000 m2	Nur Einh.-Pr.
5.1.90.	Abbruch Innenwandputz Abbruch Innenwandputz	200,000 m2
5.1.100.	Abbruch Außenwandputz Abbruch Außenwandputz	100,000 m2
5.1.110.	Oberbelag entfernen Estrich anrauhern Oberbelag entfernen Estrich anrauhern lose alte Beschichtung entfernen und entsorgen. Nach Prüfung des Estrichs diesen anrauhern und für die weitere Bearbeitung vorbereiten wie Grundierung, Primer, Ausgleich zur Aufnahme der Beschichtung gem. Herstellervorgaben	80,000 m2
5.1.120.	Abbruch Balkonböden bis zur Rohdecke inkl. Abdichtungen Abbruch Balkonböden bis zur Rohdecke inkl. Abdichtungen	10,000 m2
5.1.130.	Maueranker freistemma, entrostern, Korrosionsschutz auftragen, Öffnungen zumauern Maueranker freistemma, entrostern, Korrosionsschutz auftragen, Öffnungen zumauern	10,000 m
5.1.140.	Bearbeiten Stahlträger inkl. Tropfkantenprofil Bearbeiten Stahlträger inkl. Tropfkantenprofil			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 017215 Berlin, Tempelhofer Damm 149-153 , Götzstr...
 LV: 01_232 WDVS straßenseitig Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
		10,000 m
5.1.150.	Unterbeton herstellen Unterbeton herstellen			
		10,000 m2
5.1.160.	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.			
		10,000 m2
5.1.170.	Unterschnitte zur Fassade herstellen Unterschnitte zur Fassade herstellen			
		200,000 m
5.1.180.	Schwelle an den Balkontüren einschalen und betonieren Schwelle an den Balkontüren einschalen und betonieren			
		21,000 Stk
5.1.190.	Putzausgleichsschicht Balkoninnenwände herstellen Putzausgleichsschicht Balkoninnenwände herstellen			
		200,000 m2
5.1.200.	Putzausgleichsschicht Balkonaußenwände herstellen Putzausgleichsschicht Balkonaußenwände herstellen			
		100,000 m2
5.1.210.	*** Bedarfsposition ohne GB Putzausgleichsschicht Balkondecken herstellen Putzausgleichsschicht Balkondecken herstellen			
		90,000 m2	Nur Einh.-Pr.
5.1.220.	Bitumenvoranstrich aufbringen Bitumenvoranstrich aufbringen			
		10,000 m2
5.1.230.	2-lagige Bitumenabdichtung herstellen 2-lagige Bitumenabdichtung herstellen			
		10,000 m2

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 017215 Berlin, Tempelhofer Damm 149-153 , Götzstr...
 LV: 01_232 WDVS straßenseitig Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
5.1.240.	Fußbodenentwässerung ausstemmen Fußbodenentwässerung ausstemmen und entsorgen i	21,000 Stk
5.1.250.	neuen Fußbodenablauf DN 50 Loro X einbauen neuen Fußbodenablauf einbauen inkl. Kernbohrung Balkonablaufköpfe aus verz. Stahl Farbrikat: Loro-x Serie GF DN 50 seitlich liefern und montieren. o. glw.	21,000 Stk
5.1.260.	Entwässerungen einschalen und ausbetonieren Entwässerungen einschalen und ausbetonieren FE-Deckendurchbruch der Balkondecke mit Beton, C25/30, schließen, inkl. Schalungsarbeiten FE.	21,000 Stk
5.1.270.	*** Bedarfsposition ohne GB Alte Notüberläufe demontieren und fachgerecht entsorgen.	21,000 Stk	Nur Einh.-Pr.
5.1.280.	*** Bedarfsposition ohne GB 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.	21,000 Stk	Nur Einh.-Pr.
5.1.290.	Balkonablaufrohr demontieren und fachgerecht entsorgen. Balkonablaufrohr demontieren und fachgerecht entsorgen. a. ca. 4,0 m	21,000 Stk
5.1.300.	Balkonablaufrohr liefern und montieren Balkonablaufrohr aus verz. Stahlrohr a. ca. 4,0 m, Farbrikat: Loro-x DN 70 liefern und montieren. o. glw.	21,000 Stk

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 017215 Berlin, Tempelhofer Damm 149-153 , Götzstr...
 LV: 01_232 WDVS straßenseitig Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
5.1.310.	Abzweig oder Reduktionswinkel liefern und montieren Abzweig oder Reduktionswinkel aus verz. Stahlrohr, Fabrikat: Loro-x DN70x50 liefern und montieren, inkl. aller Dichtelemente. o. glw.	21,000 Stk
5.1.320.	Bogen 15 ° - 87 ° liefern und montieren Bogen 15 ° - 87 ° aus verz. Stahlrohr, Fabrikat: Loro-x DN 70 liefern und montieren, inkl. der erforderlichen Dichtelemente.	21,000 Stk
5.1.330.	Anschluss an Fallrohre herstellen, inkl. Lieferung der Rohre und Bögen Anschluss an Fallrohre herstellen, inkl. Lieferung der Rohre und Bögen	21,000 Stk
5.1.340.	Gefälleausgleich aus Epoxidharzmörtel herstellen Gefälleausgleich aus Epoxidharzmörtel herstellen	10,000 m2
5.1.350.	Kratzspachtelung zur Egalisierung herstellen	10,000 m2
5.1.360.	Herstellen einer Hohlkehle Herstellen einer Hohlkehle mit einem zweikomponentigen Epoxidharz	200,000 lfm
5.1.370.	Fugenmasse einbringen Fugenmasse einbringen	200,000 lfm
5.1.380.	Aufbringen einer Beschichtung Aufbringen einer Beschichtung aus einem einkomponentigen Polyuretanharz, StoPur EA200 RAL 7032 o. glw.	90,000 m2
5.1.390.	loses Einstreuen von farbigen Chips 3mm loses Einstreuen von farbigen Chips 3mm	90,000 m2

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 017215 Berlin, Tempelhofer Damm 149-153 , Götzstr...
 LV: 01_232 WDVS straßenseitig Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
5.1.400.	Siebaufsatz für Bodeneinlauf Siebaufsatz für Bodeneinlauf	21,000 Stk
Summe 5.1.	Balkonböden		
Summe 5.	Balkonböden		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 017215 Berlin, Tempelhofer Damm 149-153 , Götzstr...
 LV: 01_232 WDVS straßenseitig Währung: EUR

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

6. Klempnerarbeiten

6.1. Klempnerarbeiten

6.1.10. Balkonwindschutz demontieren und entsorgen

Balkonwindschutz demontieren und entsorgen

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



10,000 Stk

6.1.20. 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)

95,000 m

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 017215 Berlin, Tempelhofer Damm 149-153 , Götzstr...
 LV: 01_232 WDVS straßenseitig Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
6.1.30.	<p>Zinkbalkonbrüstungsabdeckung 0,7 mm liefern und montieren</p> <p>Zinkbalkonbrüstungsabdeckung 0,7 mm liefern und fachgerecht montieren inkl. Eckausbildung</p> <p>max. Zuschnitt 500 mm</p>	95,000 m
	*** Bedarfsposition ohne GB			
6.1.40.	<p>Wiedereinbau der Blumenkastengittererhöhungen</p> <p>Wiedereinbau der Blumenkastengittererhöhungen inkl. Vorbereitung und Grund- sowie Schlussbeschichtung</p> <p>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.</p> <p>oder gleichwertig</p>	95,000 m	Nur Einh.-Pr.
	*** Bedarfsposition ohne GB			
6.1.50.	<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>	95,000 m	Nur Einh.-Pr.
6.1.60.	<p>Fallrohr abgerissen</p> <p>Abriss Fallrohre</p> <p>Vorhandene Regenfallrohre samt Rohrschellen abnehmen und entsorgen. Inklusive Container- und Deponiegebühren.</p> <p>inkl. provisorische Fallrohre mittels Schlauch herstellen</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 017215 Berlin, Tempelhofer Damm 149-153 , Götzstr...
 LV: 01_232 WDVS straßenseitig Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	welche vor Neumontage demontiert und entsorgt werden müssen.	100,000 m
6.1.70.	Fallrohr 120 mm geliefert und montiert Fallrohr DN 120 Regenfallrohr, rund, Nenngröße 120 mm, maschinell innengelötet, inkl. feuerverzinkten Rohrschellen, nichtrostender Ringschraube, Wulst und Scharnier herstellen. Rohrwulste oder Nasen über den Rohrschellen als Auflager anlöten.	100,000 m
6.1.80.	Rohrbogen bis 87° geliefert und montiert Rohrbogen bis 87° Fallrohrbogen bis 87° aus Titanzink, d = 120 mm, maschinell innengelötet, liefern und fachgerecht einbauen.	10,000 St
6.1.90.	Standrohr geliefert und montiert Standrohr Standrohr, passend zum Fallrohr in Material und Durchmesser, liefern und an Fallrohr und Entwässerung anschließen.	1,000 St
6.1.100.	*** Bedarfsposition ohne GB Dachrinne abgerissen Abriss Dachrinne Vorhandene Dachrinne samt Rinneisen abnehmen, vom Dach bringen und entsorgen. Inklusive Container- und Deponiegebühren.	90,000 m	Nur Einh.-Pr.
6.1.110.	*** Bedarfsposition ohne GB Hängedachrinne aus Titanzink Dachrinne Hängedachrinne, Nenngröße 400 mm, Dicke 0,7 mm, Standardlänge 3 m, inkl. Rinnenhaltern liefern und durchlaufend montieren. Rinnenhalter in die Traufbohle einlassen und mit korrosionsgeschützten Befestigern montieren. Einzellängen weichlötend verbinden.			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 017215 Berlin, Tempelhofer Damm 149-153 , Götzstr...
 LV: 01_232 WDVS straßenseitig Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
		90,000 m	Nur Einh.-Pr.
6.1.120.	<p>*** Bedarfsposition ohne GB</p> <p>Rinnenboden geliefert und angelötet Rinnenboden</p> <p>Rinnenendstück mit gebördeltem Kragen, passend zu vorbeschriebener Dachrinne DN 400 mm, liefern und am Rinnenende anlöten.</p>	8,000 St	Nur Einh.-Pr.
6.1.130.	<p>*** Bedarfsposition ohne GB</p> <p>Dehnungsausgleich geliefert und eingelötet Dehnungsausgleich</p> <p>Halbrunde Dehnungsausgleicher (Dilatation), passend zur Rinne DN 400 mm, liefern und als Zulage in die Längen einlöten.</p>	8,000 St	Nur Einh.-Pr.
6.1.140.	<p>*** Bedarfsposition ohne GB</p> <p>Rinnenwinkel außen geliefert und angelötet Rinnenwinkel</p> <p>Rinnenwinkel, 90° außen, aus einem Stück tiefgezogen, passend zu vorbeschriebener Dachrinne liefern und an beiden Rinnenenden anlöten.</p>	8,000 St	Nur Einh.-Pr.
6.1.150.	<p>*** Bedarfsposition ohne GB</p> <p>Rinnenwinkel innen geliefert und angelötet Rinnenwinkel</p> <p>Rinnenwinkel, 90° innen, aus einem Stück tiefgezogen, passend zu vorbeschriebener Dachrinne liefern und an beiden Rinnenenden anlöten.</p>	8,000 St	Nur Einh.-Pr.
6.1.160.	<p>*** Bedarfsposition ohne GB</p> <p>Einhangstutzen geliefert und eingebaut Einhangstutzen DN 400</p> <p>Rinneneinhangstutzen, halbrund, gerade, in Form und Farbe passend zur Dachrinne liefern und wie folgt montieren: Ovale Loch in die Rinne schneiden und den Rand nach unten bördeln.</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 017215 Berlin, Tempelhofer Damm 149-153 , Götzstr...
 LV: 01_232 WDVS straßenseitig Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Vordere Aufkantung des Einhangstutzen einhängen und hintere Aufkantung um den Wasserfalz klemmen.	8,000 St	Nur Einh.-Pr.
6.1.170.	<p>*** Bedarfsposition ohne GB</p> <p>Laubsieb geliefert und eingesetzt</p> <p>Laubsieb</p> <p>Laubsieb aus Drahtgeflecht, passend zu vorbeschriebener Rinne, liefern und in den Rinnenablauf einsetzen.</p>	8,000 St	Nur Einh.-Pr.
6.1.180.	<p>*** Bedarfsposition ohne GB</p> <p>Schutzanstrich:</p> <p>Schutzanstrich: Anstrich der Innenflächen der Dachrinnen und Sichtflächen der Traufeinhangbleche mit einer Spezial-Zink-Korrosionsschutzfarbe.</p>	90,000 m	Nur Einh.-Pr.
6.1.190.	<p>*** Bedarfsposition ohne GB</p> <p>Traufblech geliefert und montiert</p> <p>Traufblech</p> <p>Traufeinlaufblech aus Titanzink, d = 0,7 mm, Zuschnitt 250 mm, liefern und durchdringungsfrei mit Haften parallel zur Traufe fixieren.</p>	90,000 m	Nur Einh.-Pr.
Summe 6.1.	Klempnerarbeiten		
Summe 6.	Klempnerarbeiten		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 017215 Berlin, Tempelhofer Damm 149-153 , Götzstr...
 LV: 01_232 WDVS straßenseitig Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
7.	Sonstiges			
7.1.	Sonstiges			
7.1.10.	Für unvorherzusehende Stundenlohnarb. Für unvorherzusehende Stundenlohnarb. nach Angabe der Bauleitung z. Nachweis für einen Facharbeiter	20,000 Std
7.1.20.	*** Bedarfsposition ohne GB wie vor, wie vor, für einen Bauhelfer	1,000 Std	Nur Einh.-Pr.
7.1.30.	*** Bedarfsposition ohne GB wie vor, wie vor, für einen Auszubildenden	1,000 Std	Nur Einh.-Pr.
7.1.40.	Nistkästen Mauersegler Nistkästen Mauersegler liefern und montieren Typ MSHE-UP-15 Einbauversion mit Putzring für Unterputzmontage o. glw	5,000 Stk
7.1.50.	Nistkästen Fledermaus Nistkästen Fledermaus liefern und montieren Typ FGUP Einbauversion mit Putzring für Unterputzmontage o. glw.	2,000 Stk
7.1.60.	*** 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:			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 017215 Berlin, Tempelhofer Damm 149-153 , Götzstr...
LV: 01_232 WDVS straßenseitig **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	-Bauhelm (1 Ermahnung) -S3 Schutzschuhe (1 Ermahnung) -Alkohol (in Verbindung mit Verweis von der Baustelle) -Drogen (In Verbindung mit Verweis von der Baustelle)	1,000 Stk	Nur Einh.-Pr.
Summe 7.1.	Sonstiges		
Summe 7.	Sonstiges		

**Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext
 Zusammenstellung**

Projekt: 017215 Berlin, Tempelhofer Damm 149-153 , Götzstr...
LV: 01_232 WDVS straßenseitig **Währung:** EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Gesamtbetrag
1.	Baustelleneinrichtung	
1.1.	Baustelleneinrichtung
	Summe 1.	Baustelleneinrichtung

**Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext
Zusammenstellung**

Projekt: 017215 Berlin, Tempelhofer Damm 149-153 , Götzstr...
LV: 01_232 WDVS straßenseitig Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Gesamtbetrag
2.	Gerüst	
2.1.	Gerüst
	Summe 2.	Gerüst

**Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext
Zusammenstellung**

Projekt: 017215 Berlin, Tempelhofer Damm 149-153 , Götzstr...
LV: 01_232 WDVS straßenseitig Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Gesamtbetrag	
3.	Wärmedämmung		
3.1.	Wärmedämmung	
	Summe 3.	Wärmedämmung

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext
Zusammenstellung

Projekt: 017215 Berlin, Tempelhofer Damm 149-153 , Götzstr...
LV: 01_232 WDVS straßenseitig Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Gesamtbetrag
4.	Fensterbänke	
4.1.	Fensterbänke
	Summe 4.	Fensterbänke

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext
Zusammenstellung

Projekt: 017215 Berlin, Tempelhofer Damm 149-153 , Götzstr...
LV: 01_232 WDVS straßenseitig **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Gesamtbetrag
5.	Balkonböden	
5.1.	Balkonböden
	Summe 5.	Balkonböden

**Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext
Zusammenstellung**

Projekt: 017215 Berlin, Tempelhofer Damm 149-153 , Götzstr...
LV: 01_232 WDVS straßenseitig **Währung:** EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Gesamtbetrag
6.	Klempnerarbeiten	
6.1.	Klempnerarbeiten
	Summe 6.	Klempnerarbeiten

**Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext
Zusammenstellung**

Projekt: 017215 Berlin, Tempelhofer Damm 149-153 , Götzstr...
LV: 01_232 WDVS straßenseitig Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Gesamtbetrag
7.	Sonstiges	
7.1.	Sonstiges
	Summe 7.	Sonstiges

**Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext
 Zusammenstellung**

Projekt: 017215 Berlin, Tempelhofer Damm 149-153 , Götzstr...
LV: 01_232 WDVS straßenseitig **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Gesamtbetrag
LV	01_232	
1.	Baustelleneinrichtung
2.	Gerüst
3.	Wärmedämmung
4.	Fensterbänke
5.	Balkonböden
6.	Klempnerarbeiten
7.	Sonstiges
	Summe LV	01_232 WDVS straßenseitig
	Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer von 19,00%
	
	

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 53