

Angebotsaufforderung

Projekt: 17700 Ringbahnstr. 26
LV: 01-530 LV Elektro Steigestranganierung Ringbahnstr. 26

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

BAUVORHABEN: Ringbahnstr. 26
12051 Berlin

GEWERK: Elektro

Angaben zum Bauwerk

Ausführungsort: Treppenhaus, Keller und Wohnungseingänge

Vor Angebotsabgabe ist zwingend eine Ortsbesichtigung mit der auf Seite 1 unserer Anfrage benannten Bauleitung durchzuführen.

Ausführungszeitraum: Ab August bis November 2019

A) ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN FÜR EINHEITSPREISABKOMMEN (EPA) Stand 01.01.2013

A1) ALLGEMEINES

In den Positionen dieses Leistungsverzeichnisses sind häufig wiederkehrende Reparaturarbeiten beschrieben.

Dem Einheitspreisabkommen liegen die "Zusätzliche Vertragsbedingungen für die Ausführung von Bauleistungen (Z-VOB/B)" der Immeo=Wohnen, Stand Januar 2013, zugrunde. Für sich auf dieses EPA beziehende Einzelaufträge (Leistungsabrufe) gelten die Vertragsbedingungen in jedem Einzelfall als vereinbart. Sofern zukünftig als Ersatz für die aktuell gültigen Z-VOB/B Stand Januar 2013 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 für Einheitspreisabkommen" (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 Immeo=Wohnen in der jeweils gültigen Fassung

Mit Unterzeichnung des EPA erklärt der AN, dass von ihm sämtliche gesetzlichen, behördlichen und berufenossenschaftlichen Auflagen erfüllt werden, die zur Ausführung der im EPA beschriebenen Leistungen erforderlich sind.

Angebotsaufforderung

Projekt: 17700
LV: 01-530

Ringbahnstr. 26
LV Elektro Steigestranganierung Ringbahnstr. 26

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

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.

Der Einsatz von Subunternehmern ist bei Kleinreparaturen grundsätzlich nicht erlaubt.

A2) KUNDENDIENST

Die Arbeiten werden in bewohnten 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 (Mieter) höflich und hilfsbereit zu begegnen. In Gesprächen mit den Mietern ist das Bemühen von Immo=Wohnen 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) Möbel und sonstiges Mietereigentum, Bodenflächen und angrenzende Bauteile etc. im Bereich der auszuführenden Arbeiten sind durch Folie, evtl. Schaltafeln oder Ähnliches zu schützen.

A3) PREISE

Die, für die Ausführung von Leistungen nach diesem EPA, hier festgeschriebenen Preise gelten für Reparaturarbeiten bis zum Rechnungsbetrag von höchstens 1.500,- EURO einschl. Mehrwertsteuer je Einzeleinzelfall.

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 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,

Angebotsaufforderung

Projekt: 17700 Ringbahnstr. 26
LV: 01-530 LV Elektro Steigestranganierung Ringbahnstr. 26

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
5)	Befestigungsmittel aller Art; Hilfsstoffe wie Nägel, Bindedraht und Kleinmaterial sowie alle Baustoffe, die zur kompletten Erstellung der Leistung erforderlich sind,			
6)	die Abdeckung von Einrichtungsgegenständen zum Schutz vor Beschädigung und Verschmutzung			
7)	das, ggf. tägliche, Säubern der Arbeitsstelle			
8)	der Ausbau und Abtransport sowie die ordnungsgemäße Entsorgung, einschließlich Kippgeüühren, 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 Leistungen, die in den nachfolgenden Leistungspositionen nicht enthalten sind, sind der Abteilung Einkauf des AG möglichst vor Ausführung zur Genehmigung aufzugeben und bei Rechnungslegung mit einem "Z" zu kennzeichnen. Die Preise für derartige Zusatzleistungen sind auf der Kalkulationsbasis der Einheitspreise zu kalkulieren. Diese Z-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.

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

A4) ABRECHNUNG

Eine evtl. vorhandene Position ""An-/Abfahrtpauschale"" darf grundsätzlich nur einmal pro Auftrag berechnet werden, auch wenn mehrere Anfahrten (auch an verschiedenen Tagen) erforderlich sind. Sollten mehrere Anfahrten aus Gründen erforderlich sein, die ausschließlich der AG oder der Mieter zu vertreten hat, sind diese besonders zu begründen und als Z Position zu kennzeichnen (ggf. Mieterbelastung).

Bei mehreren zusammenhängenden Reparaturen, die an einem Tag in einem Wohngebiet/Siedlungsbereich ausgeführt werden (z.B. bei der Beseitigung von Sturmschäden, E-Checks in einem Mehrfamilienhaus), darf die An-/Abfahrt, in Abhängigkeit von dem bei der Leistungsposition ""An-/Abfahrt"" festgeschriebenen Grenzwert, nur einmalig bzw. nicht berechnet werden.

Soweit im Rahmen eines Auftrags zwei oder mehr Positionen dieses EPA ausgeführt werden, die gleichartige (identische) Teilleistungen überlappend enthalten, darf lediglich eine dieser Positionen in vollem Umfang abgerechnet werden. Die zweite bzw. weitere Positionen sind dann mit einem Anteiligen Preis als Z-Position in Rechnung zu stellen

Maßgebend für die Abrechnung ist das nach Fertigstellung der Arbeiten durch den AN zu nehmende Aufmaß, sowie die Bestätigung des Mieters bzw. bei Leerwohnungen die Bestätigung des zuständigen Kundenbetreuers/Bauleiters, daß die Leistungen durchgeführt wurden.

Das testierte Aufmaß bzw. die Bestätigung ist vom AN mit der Schlußrechnung einzureichen. Ausgenommen hiervon sind Vorgänge, die über unsere Handwerkerkopplung (HWK) abgerechnet werden; in diesen Fällen sind die Aufmaße/Bestätigungen vom AN, im Rahmen der gesetzlichen Vorschriften, vorzuhalten und, auf Verlangen des AG, jederzeit innerhalb von 7 Kalendertagen zur Prüfung einzureichen.

Angebotsaufforderung

Projekt: 17700 Ringbahnstr. 26
LV: 01-530 LV Elektro Steigstrangsanie rung Ringbahnstr. 26

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

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

A5) SONSTIGES

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

Die Einheitspreisabkommen dürfen weder ganz noch teilweise in irgendeiner Form Dritten entgeltlich oder unentgeltlich zugänglich gemacht werden.

B) ALLGEMEINE TECHNISCHE VORBEMERKUNGEN FÜR EINHEITSPREISABKOMMEN Stand 01.01.2013

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 AN bei der Durchführung von Reparaturarbeiten weitere Gebäudeschäden bekannt werden (auch an anderen Gewerken), so hat er dem zuständigen Kundenbetreuer oder 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.

Angebotsaufforderung

Projekt: 17700
LV: 01-530

Ringbahnstr. 26
LV Elektro Steigestranganierung Ringbahnstr. 26

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

B5) BEDINGUNGEN FÜR DIE ENTSORGUNG VON ABFÄLLEN

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.

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 normgerechter oder ungeeignet erscheinender Materialien abzulehnen. Der Auftraggeber ist in begründeten Fällen berechtigt, Materialproben zu entnehmen und prüfen zu lassen.

C) GEWERKESPEZIFISCHE VORBEMERKUNGEN

Allgemein

Der Auftragnehmer hat sich vor Arbeitsbeginn über Art und Umfang der Leistung sowie über etwaige Schwierigkeiten zu unterrichten. Der Auftragnehmer haftet für alle Schäden, die durch ihn oder seine Erfüllungsgehilfen dem Auftraggeber oder Dritten bei Gelegenheit der Ausführung des Auftrages zugefügt werden.

Bei alle Arbeiten sind entsprechend die DIN-/VDE-Bestimmungen, die TAB und die Sonderbestimmungen des zuständigen EVU einzuhalten. Bei Erstellung von Bausteckdosen/Bauanschlüssen ist zwingend die VDE 0100 Teil 704 einzuhalten. Für die sachgemäße Anwendung und Beachtung der Unfallverhütungsvorschriften, der Schutz- und Sicherheitsbestimmungen nach den gesetzlichen Vorschriften und denen der Berufsgenossenschaft hat der Auftragnehmer Sorge zu tragen.

Für alle Arbeiten sind Materialien der in der Produktvorgabe aufgeführten Hersteller zu verwenden. Sollte Material erforderlich sei, welches von den aufgeführten Hersteller nicht hergestellt wird, so müssen normgerechte Materialien bester Fabrikate mit VDE- und Firmenkennzeichen verwendet werden. Material ohne Gütezeichen darf nicht montiert werden.

Angebotsaufforderung

Projekt: 17700
LV: 01-530

Ringbahnstr. 26
LV Elektro Steigestranganierung Ringbahnstr. 26

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Der AN vereinbart mit den Mietern Termine zur Durchführung der Arbeiten. Die Mieterliste stellt der AG vorab zur Verfügung.

In den Objekten werden die Treppenhäuser modernisiert. Hierzu werden die vorhandenen Zählertafeln in den Wohnungen demontiert und eine neue Zähleranlage im Keller montiert. Die Treppenhausbeleuchtung wird neu installiert, die Leitungen für die vorhandene Sprechanlage sind zu installieren, die Sprechgeräte und die Elektronik für den Sprechverkehr zu verdrahten. Im Rahmen der Modernisierung wird die Allgemeinbeleuchtung im Treppenhaus, im Keller sowie auf dem Dachboden erneuert.

Alle Termine mit den Mietern hat der AN selber abzustimmen. Der AN erhält hierzu einer Mieterliste vom AG.

Demontage Altgeräte

Die alten Zählertafeln werden durch Verteilungen ersetzt und sind fachgerecht zu entsorgen. Die Abrechnung erfolgt pauschal als 1 Stück je Haus.

Zähleranlage

Der Zählerschrank ist mit kompl. Verdrahtung und Bestückung, gemäß den TAB des örtl. EVU (Zählerverdrahtung, Stromschiene, SH-Schalter, Überspannungsschutz Typ1, Kommunikationsfeld, Abgangsklemmen, Abdeckungen, Automaten/FI für den Allgmeinstrom, Automaten/FI für die Antennenanlage Treppenhausautomat, Verdrahtungsarbeiten etc.) zu liefern und montieren.

Die Bearbeitung der Zähleranträge sowie die Zählermontage gehört ebenfalls zum Leistungsumfang.

Die Zählerstände der alten Zähler sind einschl. Zählernummer schriftl. zu dokumentieren.

Die Terminabsprachen mit dem Zählermonteur und dem Mieter zur Zählermontage und zur Montage der Verteilungen sind einzukalkulieren und werden nur einmal vergütet.

Die Stromversorgung der Mieter (Kühltruhe, Kühlschrank usw.) sind während der gesamten Umbaumaßnahme zu gewährleisten.

Durchbrüche

Es kommen nur Decken-/Wanddurchbrüche für die Steigeleitungen (NYM 5x16 mm²) zur Abrechnung. Für alle anderen Leitungen sind die Wand-/Deckendurchbohrungen in den Leitungspreis einzukalkulieren.

Zuleitungen

Es kommen nur die Zuleitungen vom Hausanschluss zum Zählerschrank bzw. vom Zählerschrank zur Wohnungs-UV zur Abrechnung. Die Wohnungszuleitungen sind in 5x16mm² auszuführen.

Die Zuleitung HAK / ZS sind entsprechend der angeschlossenen Leistung auszuführen. In die Leitungspreise sind die Kosten für das Verlegen im Steigeschlit, in Installationsrohr /-kanal, Klemmarbeiten usw., einzurechnen.

Alle anderen Leitungsquerschnitte (3x1,5 mm², 5x1,5mm², Klingelleitung etc.) sind in die entsprechenden Positionen bzw. Brennstellen einzukalkulieren.

Die vorhandenen Stromkreis-zuleitungen der Wohnungen sind vom alten Zählerschrank bis zur neuen

Angebotsaufforderung

Projekt: 17700 Ringbahnstr. 26
LV: 01-530 LV Elektro Steigestranganierung Ringbahnstr. 26

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Wohnungsunterverteilung zu installieren. Die Verbindung der alten/neuen Leitungen ist mit Quetschverbinder und Schrumpfschlauch auszuführen. Eine Verbindung der Leitungen in a. P. FR Abzweigdosen ist nicht zulässig.

Unterverteilung

Die Wohnungen erhalten neue Unterverteilungen. Die Unterverteilungen sind in Absprache mit der Fachbauleitung des AN im Bereich der Wohnungseingangstür zu montieren. Die Unterverteilungen sind 4-reihig auf Putz mit Tür auszuführen und wie folgt zu bestücken:

- 2 Stück FI 4-pol. 40A / 0,03A
- 9 Stück Automaten 16 A/B
- 3 Stück Automaten 10 A/B
- 3 Stück Automaten 32 A/B (wenn Durchlauferhitzer installiert werden)
- 3 Stück Automaten 32 A/B Vorsicherung FI-Schutzschalter

Ist bereits ein neuer Zählerplatz im Schrank in einer bereits modernisierten Wohnung installiert, so wird das Zählerfeld demontiert und ein zum Hersteller passendes Verteilerfeld zu installieren. Die Ausführung ist mit der Bauleitung des AG abzustimmen.

Brennstelle Mieterkeller

Die Mieterkeller erhalten eine Stromkreis-zuleitung aus dem Zählerplatz für die Wohnung. In die Position ist folgende Leistung einzurechnen: Stromkreis-zuleitung aus der Wohnungsunterverteilung, Schalter-/Steckdosenkombination, Schiffsarmatur einschl. Leuchtmittel, Abzweigdose, Installationsrohr/-kanal, Verbindungsleitung etc..

Die erforderliche Neuinstallation ist mit der Bauleitung des AG abzustimmen!

Brennstelle Herdanschluss

Jede Wohnung erhält einen Elektroherdanschluß in der Küche. Die Stromkreis-zuleitung ist aus der Wohnungsunterverteilung zu installieren. Eine Installation aus dem Zählerschrank ist nicht zulässig. In die Position ist folgende Leistung einzurechnen: Stromkreis-zuleitung aus der Wohnungsunterverteilung, Steckdose a. P. FR, Installationskanal, etc..

Die erforderliche Neuinstallation ist mit der Bauleitung des AG abzustimmen!

Brennstelle Waschmaschinensteckdose

Jede Wohnung erhält eine Waschmaschinensteckdose im Bad. Die Stromkreis-zuleitung ist aus der Wohnungsunterverteilung zu installieren. Eine Installation aus dem Zählerschrank ist nicht zulässig. In die Position ist folgende Leistung einzurechnen: Stromkreis-zuleitung aus der Wohnungsunterverteilung, Steckdose a. P. FR, Installationskanal, etc..

Die erforderliche Neuinstallation ist mit der Bauleitung des AG abzustimmen!

Angebotsaufforderung

Projekt: 17700
LV: 01-530

Ringbahnstr. 26
LV Elektro Steigestranganierung Ringbahnstr. 26

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Brennstelle Geschirrspülersteckdose

Jede Wohnung erhält eine Geschirrspülersteckdose in der Küche. Die Stromkreisleitung ist aus der Wohnungsunterverteilung zu installieren. Eine Installation aus dem Zählerschrank ist nicht zulässig. In die Position ist folgende Leistung einzurechnen: Stromkreisleitung aus der Wohnungsunterverteilung, Steckdose a. P. FR, Installationskanal, etc..

Die erforderliche Neuinstallation ist mit der Bauleitung des AG abzustimmen!

Brennstelle Durchlauferhitzer

Die bestehende Warmwasserbereitung wird geändert. Es sind teilweise Gas-Durchlauferhitzer und teilweise Speicher installiert, die gegebenenfalls ausgetauscht werden. Die Brennstelle versteht sich einschl. Zuleitung NYM-J 5x4 mm² im Kabelkanal, Sicherungsautomat B32 A, dreipolig, sowie Klemmarbeiten für der Zuleitung im Durchlauferhitzer und in der Elektroverteilung.

In jedem Falle ist die Rücksprache mit dem zuständigen Bauleiter notwendig.

Brennstelle Kellerbeleuchtung

Die Beleuchtung in den Kellergängen ist neu zu installieren.

Zu kalkulieren ist hier eine Wechselschaltung vom Eingang zum Keller bis zum Ausgang zum Hof mit 4 Schiffsarmaturen.

Für den Hausanschlussraum ist eine neue Beleuchtung mit einer LED-Langfeldleuchte und einer Schalter-/Steckdosenkombination zu installieren. Die Stichflure sind mit Ausschaltungen und LED-Schiffsarmaturen zu installieren.

In die Brennstelle ist folgende Leistung einzurechnen: Schalter, Schiffsarmaturen einschl. LED-Leuchtmittel entsprechend in der Position beschriebener Anzahl, Abzweigdose, Installationsrohr/-kanal, Stromkreisleitung etc..

Brennstelle Dachboden

Der Trockenraum sowie die Abstellräume auf dem Dachboden erhalten je eine Brennstelle in Ausschaltung mit 1 bis 3 Stck. LED-Schiffsarmaturen. In die Brennstelle ist folgende Leistung einzurechnen: Schalter, LED-Leuchten entsprechend in der Position beschriebener Anzahl, Abzweigdose, Installationsrohr/-kanal, Stromkreisleitung etc..

Brennstelle Hausnummernleuchte

Die vorhandene Hausnummernleuchte ist neu einzuspeisen und mit einem LED-Leuchtmittel auszustatten. In die Brennstelle ist folgende Leistung einzurechnen: Stromkreisleitung, LED-Leuchtmittel, Installationsrohr/-kanal, etc..

Angebotsaufforderung

Projekt: 17700
LV: 01-530

Ringbahnstr. 26
LV Elektro Steigestranganierung Ringbahnstr. 26

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Brennstelle Heizung

Die bestehende Heizungsanlage ist mit einer neuen Stromkreisleitung vom Zählerschrank einzuspeisen. Die Brennstelle versteht sich einschl. Zuleitung, FI/LS-Schalter, Leitungs-/ u. Installationsmaterial (Kuparohr, keine Nagelschellen) sowie Klemmarbeiten für die Zuleitung.

Die Heizungsverteilung muss überprüft und gegebenenfalls ausgetauscht werden. Für den Fall des Austausches muss die Heizungsfachfirma des Hauses hinzugezogen werden, um einen reibungslosen Betrieb zu gewährleisten.

Brennstelle Antenne

Die Kabelfernsehanlage ist mit einer sep. Stromkreisleitung vom Zählerschrank einzuspeisen. Die Brennstelle versteht sich einschl. Leitungs-/ u. Installationsmaterial (Kuparohr, keine Nagelschellen) sowie Klemmarbeiten für die Zuleitung.

Brennstelle Sprechanlage

Die Sprechanlage ist neu zu verdrahten. Das Einbauen des Netzteils, das Einverdrahten der neuen Türstation sowie der Sprechgeräte innerhalb der Wohnung sind Bestandteil dieser Position.

Das neue Leitungsnetz ist nicht Bestandteil dieser Position und wird gesondert vergütet.

Brennstelle Sprechanlagenleitung

Für die neue Sprechanlage ist ein neues Leitungsnetz in Postleitung IY(ST)Y 2x2x0,6 zu installieren. In die Position ist das kompl. Leitungsnetz einschl. Kleinschlitz einzukalkulieren. Ebenfalls Inhalt dieser Position sind die neu zu montierenden Schalterdosen entsprechend der Anzahl der Wohnungen (12 Stck.), die erforderlichen Stemmarbeiten sowie die u. P. Klingeltaster einschl. Namensfeld und Abdeckrahmen. Die Leitungsführung bis in die Türstation ist ebenfalls in die Position einzukalkulieren.

Brennstelle Treppenhausbeleuchtung

Die Treppenhausbeleuchtung ist neu zu installieren. In die Position ist das kompl. Leitungsnetz einschl. Leitungsschlitz einzukalkulieren. Die Deckenbrennstellen sind ebenfalls neu zu installieren. Die Übernahme vorhandener Leitungen ist nicht zulässig. Es sollen Sensorleuchten angeboten werden. Alternativ zu den Sensorleuchten ist die herkömmliche Installation mit Tastern und Treppenlichtautomat anzubieten. Die erforderlichen Schalterdosen, beleuchtete u. P. Taster inkl. Abdeckrahmen sind in die Position einzukalkulieren.

Die Lampen sind nicht Bestandteil dieser Position und werden gesondert vergütet.

Potentialausgleich

Der Potentialausgleich ist herzustellen. Die Position versteht sich einschließlich Lieferung u. Montage aller erforderlichen Materialien (Erder, Potischiene, Bänderdschellen, Leitungen etc.). Ein Tiefenerder ist ebenfalls zu kalkulieren.

Angebotsaufforderung

Projekt: 17700 Ringbahnstr. 26
LV: 01-530 LV Elektro Steigestranganierung Ringbahnstr. 26

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Produktvorgaben

Verteilung / Zählerschrank: ABB / Striebel u. John

Automaten / Sicherungen: ABB

Treppenhausautomat: ABB, Eltako, Theben

FR-Wannenleuchte: Fabr. Schuch, Typ: LED-Feuchtraumleuchte Luxano 167 15L34 Basic

Sensorleuchte: Steinel, Typ RS PRO LED S1 NW

Treppenhausleuchte: Fabrikat RZB, Typ Flat Basic D 370mm, Artikel-Nr. 211059.002

LED-Leuchtmittel: Fabr. Osram, Typ: LED STAR CLASSIC A 60 8 W/827 E27 CL

Die **Fernmeldeleitungen** sind vom APL (bzw. der zukünftigen und mit der Bauleitung abgestimmten Position) bis zur TAE-Dose zu verlegen. Die TAE-Dose wird, wenn nicht anders abgestimmt in der Mitte der Diele installiert. Hier ist gegebenenfalls eine Abstimmung mit der Telekom bezüglich der Lieferung der Telefondosen notwendig. Im Treppenhaus erfolgt die Installation im Leerrohr, in der Wohnung im Kabelkanal.

Die **Sprechanlagen-Leitungen** für die sowie Türöffner und Etagen Klingeltaster erfolgt unter Putz bzw. mit der Bauleitung abgestimmt.

1. Elektro-Steigestranganierung

1.1. Baustelleneinrichtung / Demontage

Die Altanlage (Hausanschlussverteilung, alte Steigeleitungen, Kabelkanäle in den Treppenhäusern, Altinstallation im Keller etc.) sind nach Fertigstellung der neuen Zähleranlagen zu demontieren und zu entsorgen. Die Abrechnung erfolgt pauschal als 1 Stck..

1.1.10. Baustelleneinrichtung

Liefen und vorhalten aller zur Ausführung der Arbeiten benötigten Geräte und Werkzeuge.

1,000 psch

.....

Angebotsaufforderung

Projekt: 17700
LV: 01-530

Ringbahnstr. 26
LV Elektro Steigestranganierung Ringbahnstr. 26

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

1.1.20. Brennstelle provisorische Treppenhausbeleuchtung

Brennstelle - provisorische Treppenhausbeleuchtung -,
liefern und montieren, Leistungsumfang wie beschrieben

Für den Zeitraum der Zählerzentralisierung ist eine
provisorische, mit einem Treppenhausautomat versehene,
Treppenhausbeleuchtung zu erstellen. Die Beleuchtung
ist so zu installieren, dass sie jederzeit demontiert
werden kann und nicht die Putz- u. Malerarbeiten
behindert. Je Podest ist ein Lichttaster und eine
Leuchte zu installieren.

Die Position versteht sich einschl. aller
erforderlichen Materialien sowie die Installation und
Demontage.

1,000 Stck

1.1.30. Baustrom

Montage einer Baustromsteckdose als Doppelsteckdose auf
einem Baubrett, mindestens eine je Aufgang, die Absicherung
erfolgt über einen FI/LS-Schalter
die Abrechnung erfolgt pauschal als 1 Stck.

1,000 Stck

1.1.40. *** Bedarfsposition ohne GB

Bauwasser

Montage einer Bauwasseranschlusses für das mit dem
Projekt zusammenhängenden Arbeiten
die Abrechnung erfolgt pauschal als 1 Stck.

1,000 Stck Nur Einh.-Pr.

1.1.50. Demontage Altanlage

Altanlage demontieren, Leistung wie beschrieben
fachgerechte Entsorgung der demontierten Anlagenteile

1,000 Stck

1.1.60. Alle Treppenpodeste mit Abdeckfließ schützen

Die gesamten Treppenpodeste mit Abdeckfließ
schützen und das Abdeckfließ nach
erfolgten Arbeiten entsorgen.

1,000 psch

Angebotsaufforderung

Projekt: 17700
LV: 01-530

Ringbahnstr. 26
LV Elektro Steigestranganierung Ringbahnstr. 26

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

1.1.70. Chemikalienklosett

Aufstellen, vorhalten und wieder entfernen eines Chemikalienklosetts mit Waschgelegenheit nach Vorschrift der Arbeitsstättenverordnung, § 45. Für die gesamte Länge der Baumaßnahme.

1,000 psch

.....

Summe 1.1.

Baustelleneinrichtung / Demontage

.....

Angebotsaufforderung

Projekt: 17700 Ringbahnstr. 26
 LV: 01-530 LV Elektro Steigetranganierung Ringbahnstr. 26

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.2.	Leitungsmaterial und Kabel			
1.2.10.	*** Bedarfsposition ohne GB NYM-J 5x10mm² uP NYM-J 5x10mm ² liefern,verlegen unter Putz inkl. Befestigungsmaterial und Klemmarbeiten	1,000 m	Nur Einh.-Pr.
1.2.20.	NYM-J 5x10mm² Rohr/Trasse NYM-J 5x10mm ² liefern,verlegen auf Putz im Installationsrohr/ auf der Kabeltrasse inkl. Befestigungsmaterial und Klemmarbeiten	10,000 m
1.2.30.	NYJ-J 5x16mm² unter Putz NYJ-J 5x16 mm ² liefern,verlegen unter Putz im Treppenhaus inkl. Befestigungsmaterial und Klemmarbeiten	180,000 m
1.2.40.	NYJ-J 5x16mm² Kanal/Trasse NYJ-J 5x16 mm ² liefern,verlegen im Kanal und auf Kabelbahnen, inkl. Befestigungsmaterial und Klemmarbeiten Der Kanal und die Kabelbahnen sind separat aufgeführt.	230,000 m
1.2.50.	*** Bedarfsposition ohne GB NYJ-J 5x16mm², DG-Vorbereitung uP Dachgeschoßvorbereitung: NYJ-J 5x16 mm ² liefern,verlegen unter Putz im Treppenhaus inkl. Befestigungsmaterial und Klemmarbeiten	50,000 m	Nur Einh.-Pr.
1.2.60.	*** Bedarfsposition ohne GB NYJ-J 5x16mm², DG-Vorbereitung Dachgeschoßvorbereitung: NYJ-J 5x16 mm ² liefern,verlegen im Kanal und auf Kabelbahnen, inkl. Befestigungsmaterial und Klemmarbeiten Der Kanal und die Kabelbahnen sind separat aufgeführt.	50,000 m	Nur Einh.-Pr.

Angebotsaufforderung

Projekt: 17700 Ringbahnstr. 26
LV: 01-530 LV Elektro Steigestranganierung Ringbahnstr. 26

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.2.70.	*** Bedarfsposition ohne GB NYY-J 5x25mm² Kanal/Trasse NYY-J 5x25 mm ² liefern,verlegen im Kanal und auf Kabelbahnen, inkl. Befestigungsmaterial und Klemmarbeiten Der Kanal und die Kabelbahnen sind separat aufgeführt.	1,000 m	Nur Einh.-Pr.
1.2.80.	*** Bedarfsposition ohne GB NYY-J 5x25mm² unter Putz NYY-J 5x25 mm ² liefern,verlegen unter Putz im Treppenhaus inkl. Befestigungsmaterial und Klemmarbeiten	1,000 m	Nur Einh.-Pr.
1.2.90.	*** Bedarfsposition ohne GB NYY-J 5x35mm² auf Putz NYY-J 5x35 mm ² liefern,verlegen auf Putz mit Bügelschellen und Ankerschienen, inkl. Befestigungsmaterial und Klemmarbeiten	1,000 m	Nur Einh.-Pr.
1.2.100.	NYCWY 4x50 sm/ 25mm² auf Putz Kabel NYCWY 4x 50sm/25mm ² einschl. liefern und verlegen, auf Putz mit Bügelschellen und Ankerschienen, inkl. Befestigungsmaterial und Klemmarbeiten und erforderlichem Anschlußmaterial	20,000 m
Summe 1.2.	Leitungsmaterial und Kabel		

Angebotsaufforderung

Projekt: 17700 Ringbahnstr. 26
 LV: 01-530 LV Elektro Steigestranganierung Ringbahnstr. 26

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.3.	Befestigungsmaterial			
1.3.10.	*** Bedarfsposition ohne GB Metallkabelbahn 60 x 100 Metallkabelbahn 60 x 100 anteilig Formteile, Befestigungsmaterial, Hängestiel und Klemm- oder Wandausleger (Keller) einschl. liefern, verlegen, befestigen	1,000 m	Nur Einh.-Pr.
1.3.20.	*** Bedarfsposition ohne GB Metallkabelbahn 60 x 200 Metallkabelbahn 60 x 200 anteilig Formteile, Befestigungsmaterial, Hängestiel und Klemm- oder Wandausleger (Keller) einschl. liefern, verlegen, befestigen	1,000 m	Nur Einh.-Pr.
1.3.30.	Metallkabelbahn 60 x 300 Metallkabelbahn 60 x 300 anteilig Formteile, Befestigungsmaterial, Hängestiel und Klemm- oder Wandausleger (Keller) einschl. liefern, verlegen, befestigen	20,000 m
1.3.40.	Trennsteg Metallkabelbahn H 60 mm Trennsteg Metallkabelbahn H 60 mm (Keller) einschl. liefern, verlegen, befestigen (inkl. Befestigungsmaterial)	20,000 m
1.3.50.	Inst-Kanal 20 x 20 reinweiß (Whg.) Inst-Kanal 20 x 20 reinweiß (Whg.) einschl. liefern, verlegen, befestigen (inkl. Befestigungsmaterial)	50,000 m
1.3.60.	*** Bedarfsposition ohne GB Inst-Kanal 30 x 30 reinweiß (Whg.) Inst-Kanal 30 x 30 reinweiß (Whg.) einschl. liefern, verlegen, befestigen (inkl. Befestigungsmaterial)	1,000 m	Nur Einh.-Pr.

Angebotsaufforderung

Projekt: 17700
LV: 01-530

Ringbahnstr. 26
LV Elektro Steigestranganierung Ringbahnstr. 26

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.3.70.	*** Bedarfsposition ohne GB Inst-Kanal 40 x 60 reinweiß (Whg.) Inst-Kanal 40 x 60 reinweiß (Whg.) einschl. liefern, verlegen, befestigen (inkl. Befestigungsmaterial)	1,000 m	Nur Einh.-Pr.
1.3.80.	Inst-Kanal 40 x 90 reinweiß (Whg.) Inst-Kanal 40 x 90 reinweiß (Whg.) einschl. liefern, verlegen, befestigen (inkl. Befestigungsmaterial)	50,000 m
1.3.90.	*** Bedarfsposition ohne GB Inst-Kanal 60 x 60 reinweiß (Whg.) Inst-Kanal 60 x 60 reinweiß (Whg.) einschl. liefern, verlegen, befestigen (inkl. Befestigungsmaterial)	1,000 m	Nur Einh.-Pr.
Summe 1.3.	Befestigungsmaterial		

Angebotsaufforderung

Projekt: 17700 Ringbahnstr. 26
LV: 01-530 LV Elektro Steigstrangsanie rung Ringbahnstr. 26

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

1.4. Zähleranlage und Hauptverteilung

1.4.10. Zähleranlage VH liefern und montieren

Zähleranlage Vorderhaus bestehend aus _14_ Stück Zählerplätzen für die Wohneinheiten inkl. Einspeiseklemmen, Flansche, Verbinder, Kleinmaterial und SHU-Schalter entsprechend den TAB Stromnetz Berlin liefern und montieren.
Anschluss der Wohnungszuleitungen.
APZ-Feld inkl. Absicherung. Gegebenenfalls Einspeisekasten installieren, wenn Zuleitung größer 70 mm²

1,000 Stck

1.4.20. Zähleranlage Hausbedarf+Heizung

Zählerzentralisation Hausbedarf 2 Stück Hauslicht und Heizung, Hauslichtverteilung mit 5 Verteilerreihen und APZ-Raum, Einspeiseklemmen, SHU-Schalter, Flansche, Kleinmaterial und Leitungseinführungen entsprechend den TAB Stromnetz Berlin liefern und montieren.
10 Stck Sicherungsautomaten B16 A und
2 Stck FI-Schutzschalter 40/0,03A 4-polig
inkl. Klein- und Klemmmaterial.
_ -_ Stck Treppenlichtautomaten entsprechend der Treppen-, Durchgangs- und Kellerräume
Anschluss der Zuleitung.
Überspannungsschutz im Zählerschrank

1,000 Stck

1.4.30. Montagegestell

Herstellen eines Montagegestells aus gelochtem Winkelprofil (geschätzte Profillänge ca. 16 m) für die Montage der Zählerschränke, da eine direkte Wandmontage nicht möglich ist.
Liefern und inkl. Klein- und Befestigungsmaterial wie Verbindungs-Schrauben, Schrauben und Dübel montieren.

1,000 Stck

Angebotsaufforderung

Projekt: 17700 Ringbahnstr. 26
LV: 01-530 LV Elektro Steigestranganierung Ringbahnstr. 26

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

1.4.40. Formalitäten Vattenfall

Formalitäten mit Vattenfall je WE wie Problemlösung, Leistungsanfrage, Stromlieferungsantrag, Fertigmeldung usw. erledigen.

15,000 Stck

1.4.50. Hauptverteilung

Isolierstoffgekapselte Hauptverteilung entsprechend den Vorgaben der TAB Stromnetz Berlin mit
1 Stck Sicherungslastrennern NH 1,
3 Stck Sicherungslastrennern NH 00 kompl.
einschl. Sicherungsmaterial, Überspannungsschutz,
Verschraubungen,
etc. sowie aller Verdrahtungs u.- Anschlussarbeiten
betriebsfertig liefern und montieren.

1,000 Stck

1.4.60. Netzwerkleitung

Installation der Netzwerkleitung in Vorbereitung der Fernabfrage der Energieversorger ist für jeden Zählerschrank inkl. der notwendigen Anbindungen zu liefern und zu montieren.

10,000 lfm

1.4.70. Unterverteilungen 4-reihig ap bestückt

Unterverteilungen (>1-Raum-WE) 4-reihig a.P. mit Tür, bestückt wie folgt:
2 Stck. FI-Schutzschalter 40A/30 mA, 4-polig
2 Stck. Leitungsschutzschalter B 10A, 1-polig
6 Stck. Leitungsschutzschalter B 16A, 1-polig
1 Stck. Leitungsschutzschalter B 16A, 3-polig
1 Stck. Leitungsschutzschalter B 32 A, 3-polig
1 Stck. Überspannungsschutz, 3-polig
einschl. Verdrahtungsmaterial, betriebsfertig
liefern und montieren, inkl. Erstellung des Wandausschnittes
Vorhandene Stromkreise wenn nötig verlängern und
in der Verteilung anschließen. Das erforderliche Material
(Schumpfschlauch, Leitungsmaterial, etc.) ist sind in
den Preis einzukalkulieren.

13,000 Stck

1.4.80. *** Bedarfsposition ohne GB

Unterverteilungen Schrank

Verteilerfeld-Einsatz für Zählerschrank a.P. mit Tür, 7-reihig
Demontage des Zählerfeldes und ersetzen durch einen
Herstellerkonformen Verteilungseinsatz inkl. Hutschienen, PE-
und N-Klemmleisten
Installation der Sicherungsautomaten wie unten aufgeführt.

Angebotsaufforderung

Projekt: 17700
LV: 01-530

Ringbahnstr. 26
LV Elektro Steigestranganierung Ringbahnstr. 26

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Hersteller: Hager/ABB oder gleichwertig bestückt wie folgt: 2 Stck. FI-Schutzschalter 40A/30 mA, 4-polig 2 Stck. Leitungsschutzschalter B 10A, 1-polig 6 Stck. Leitungsschutzschalter B 16A, 1-polig 1 Stck. Leitungsschutzschalter B 16A, 3-polig 1 Stck. Leitungsschutzschalter B 32 A, 3-polig 1 Stck. Überspannungsschutz, 3-polig einschl. Verdrahtungsmaterial, betriebsfertig liefern und montieren. Vorhandene Stromkreise wenn nötig verlängern und in der Verteilung anschließen. Das erforderliche Material (Schrumpfschlauch, Leitungsmaterial, etc.) ist sind in den Preis einzukalkulieren.</p>	1,000 Stck	Nur Einh.-Pr.
1.4.90.	Verteilungen/Zählertafel demontieren und Verteilungen/Zählertafel demontieren und fachgerecht entsorgen inkl. Entsorgungsnachweis	13,000 Stck
1.4.100.	Plantasche Kunststoff liefern Plantasche Kunststoff liefern und montieren	1,000 Stck
1.4.110.	*** Bedarfsposition ohne GB SLS-Schalter 3-polig 63 A SLS-Schalter 3-polig 63 A	1,000 Stck	Nur Einh.-Pr.
1.4.120.	*** Bedarfsposition ohne GB SLS-Schalter 3-polig 50 A SLS-Schalter 3-polig 50 A	1,000 Stck	Nur Einh.-Pr.
1.4.130.	Einspeiseflansch liefern Einspeiseflansch/-Kasten Zählerschrank für Leitungen über 70 mm ² Aderquerschnitt liefern, verlegen, inkl. Klemmarbeiten und eforderlichem Anschlußmaterial	1,000 Stck
1.4.140.	Heizungsverteilungen 3-reihig a.P. IP65 Heizungsverteilung 3-reihig a.P. IP65 bestückt wie folgt: 1 Stck. FI-Schutzschalter 40A/30 mA, 4-polig			

Angebotsaufforderung

Projekt: 17700
LV: 01-530

Ringbahnstr. 26
LV Elektro Steigestranganierung Ringbahnstr. 26

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	2 Stck. Leitungsschutzschalter B 10A, 1-polig 6 Stck. Leitungsschutzschalter B 16A, 1-polig 1 Stck. Leitungsschutzschalter B 16A, 3-polig 1 Stck. Überspannungsschutz, 3-polig einschl. Verdrahtungsmaterial, betriebsfertig liefern und montieren. Vorhandene Stromkreise wenn nötig verlängern und in der Verteilung anschließen. Das erforderliche Material (Schrumpfschlauch, Leitungsmaterial, etc.) ist sind in den Preis einzukalkulieren.			
		1,000 Stck
	Summe 1.4.	Zähleranlage und Hauptverteilung	

Angebotsaufforderung

Projekt:	17700	Ringbahnstr. 26	
LV:	01-530	LV Elektro Steigestranganierung	Ringbahnstr. 26

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	-------	----	-------------------------	------------------------

1.5. Potenzialausgleich/Blitzschutz

1.5.10. *** Bedarfsposition ohne GB

Hauptpotentialausgleich

Hauptpotentialausgleich liefern und montieren.
Der Potentialausgleich ist herzustellen. Die Position versteht sich einschließlich Lieferung u. Montage aller erforderlichen Materialien (Potischiene, Banderdschellen, Leitungsmaterial etc.)

	1,000 psch	Nur Einh.-Pr.
--	------------	-------	---------------

1.5.20. *** Bedarfsposition ohne GB

Tiefenerder 9 m

Tiefenerder 9 m zum Anschluss an den Potentialausgleich liefern und montieren.

	1,000 Stck	Nur Einh.-Pr.
--	------------	-------	---------------

Summe 1.5.	Potenzialausgleich/Blitzschutz
-------------------	---------------------------------------	-------

Angebotsaufforderung

Projekt: 17700 Ringbahnstr. 26
LV: 01-530 LV Elektro Steigestranganierung Ringbahnstr. 26

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.6.	Kleinspannungsinstallation			
1.6.10.	Wohntelefon Fabrikat SKS Wohntelefon weiß, Fabrikat SKS BSH2012 aufputz weiß in den Wohnungen montieren			
		13,000 Stck
1.6.20.	Netzgerät SKS installieren Installation eines neuen Bustreibers und Trafos SKS für Bussystem in der Hauslichtverteilung. Herstellen der Funktionsfähigkeit der Sprechanlage mit dem bauseits vorhandenen Türtableau.			
		1,000 Stck
1.6.30.	*** Bedarfsposition ohne GB Klingelerweiterung SKS Klingelerweiterung bis 48 Tasten liefern, montieren und anschließen.			
		1,000 Stck	Nur Einh.-Pr.
1.6.40.	SKS Einbau-Türlautsprecher SKS Einbau-Türlautsprecher liefern, in das Tableau einbauen Aufbau der notwendigen Rufmatrix und anschließen.			
		1,000 Stck
1.6.50.	Türtableau Türtableau für 14 Wohneinheiten mit vandalismus geschützten Edelstahl Tastern und von vorne wechselbares Namensschild, mit LED-Beleuchtung Frontplatte Aluminium silber eloxiert mit Winkelrahmen. Beleuchtete Hausnummer (durchgelasert, mit Plexiglas flächenbündig ausgelegt, weiß beleuchtet), sowie eine Sonderform und Gravur des Firmenlogos, inkl. Unterputzgehäuse mit Frontplattenbefestigung liefern und montieren Türleibung ist sehr schmal Ausführung mit der Bauleitung unbedingt abstimmen.			
		1,000 Stck
1.6.60.	Etagenruftaster Etagenruftaster passend zum Schalterprogramm der Treppenlichttaster mit Namensschild unter Putz liefern und montieren inkl. Schaltdose.			
		13,000 Stck

Angebotsaufforderung

Projekt: 17700 Ringbahnstr. 26
 LV: 01-530 LV Elektro Steigestranganierung Ringbahnstr. 26

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

1.6.70. Fernmeldeleitung Sprechanlage

Neuinstallation des Leitungssystems für die neue SKS-Sprechanlage, einschl. Leitungsmaterial, Leitungsschlitze, Verdrahtung, Wanddurchbohrungen, etc..
 Die Klemmarbeiten an den Sprechstellen und am Netzgerät sind in diesen Preis einzukalkulieren. Die Sprechanlage ist mit dem neuen Leitungssystem wieder in Betrieb zu nehmen.
 Die Vergütung erfolgt als 1 Stck. pschl.
 Die Gesamtleitungslänge beträgt ca. 1100 m.

1,000 psch

1.6.80. Telefondose TAE AP

TAE-Telefondose AP im mittleren Bereich der Diele inkl. Leitungsverlegung im Kabelkanal in der Wohnung, im Treppenhaus im Leerrohr, im Keller auf Kabeltrasse, als Abschluss der Telefonleitung liefern und montieren.
 Die Leitungen sind im weiter unten aufgeführten Leerrohr von der Anschlussdose bis in den Keller zum APL zu führen.
 Die mittlere Leitungslänge beträgt ca. 40 m.

13,000 Stck

1.6.90. * Bedarfsposition ohne GB**

Abzweigkästen AP in WE

Abzweigkästen AP in der Wohnung als Übergabe für Kabelfernsehanschluss in der Wohnung mit Anbindung der Leitung auf den Etagen liefern und montieren.
 Die mittlere Leitungslänge beträgt ca. 60m.
 Leitungstyp nach Abstimmung mit den Vorgaben des Netzbetreibers.

1,000 Stck Nur Einh.-Pr.

1.6.100. * Bedarfsposition ohne GB**

RWA Leitungsnetz

Leitungsnetz RWA UP als Vorhaltung für bauseitige Anlage liefern und unter Putz installieren. Brandmeldeleitung zu den Tasterpositionen und für Rauchmelder vorsehen.
 Installation einer Motorleitung 5x1,5 mm² F90
 Installation einer Spannungsversorgung, vom Hauslichtverteiler im Keller bis zur RWA-Steuerung im Dachgeschoß.
 Die Positionen sind mit der Bauleitung vorort abzustimmen.
 Leitungslänge BMK J-YSt-Y 4x2x0,8 mm ca. 70 lfm., Zuleitung NYM-J 3x2,5 mm² ca. 50 lfm., Motorleitung E90 5x1,5 mm² ca. 8 m.

1,000 Stck Nur Einh.-Pr.

Angebotsaufforderung

Projekt: 17700
LV: 01-530

Ringbahnstr. 26
LV Elektro Steigestranganierung Ringbahnstr. 26

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.7.	Leerrohranlage			
1.7.10.	Abzweigkästen UP 150x150 mit Deckel Abzweigkästen UP 150x150 mit Deckel als Telefonleerrohrabzweig auf den Etagen liefern und montieren.	8,000 Stck
1.7.20.	Leerrohr M25 flexibles Kunststoffisolierrohr M25 mit Zugdraht uP liefern und montieren.	50,000 lfm
1.7.30.	Leerrohr M40 flexibles Kunststoffisolierrohr M40 mit Zugdraht uP liefern und montieren.	50,000 lfm
Summe 1.7.	Leerrohranlage		

Angebotsaufforderung

Projekt: 17700 Ringbahnstr. 26
LV: 01-530 LV Elektro Steigestranganierung Ringbahnstr. 26

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

1.8. Durchbrüche, Mauerwerkschlitz, Brandschottung

Erforderliche Deckendurchbrüche, Wanddurchbohrungen und Mauerwerkschlitze mit geeignetem Gerät erstellen und nach Leitungsverlegung brandschutztechnisch schließen, einschließlich der Schuttentsorgung.

Stemm-, Bohr- und Fräsarbeiten werden nur für Haupt- und Zuleitungen zu den UV's vergütet, wenn sie unbedingt erforderlich sind. Schlitze nur in Putz werden generell nicht vergütet. Alle nachfolgend aufgeführten Arbeiten in Verbindung mit der Festlegung der Leitungsführung sind frühzeitig mit der Bauleitung festzulegen.

Alle Stemm-, Bohr- und Fräsarbeiten sind inklusive Schuttentsorgung auszuführen!

1.8.10. *** Bedarfsposition ohne GB Wanddurchbohrungen ca. 22mm .

Wanddurchbohrungen ca. 22 mm fachgerecht herstellen, und nach Leitungsverlegung brandschutztechnisch schließen, einschl. Schuttentsorgung

1,000 Stck Nur Einh.-Pr.

1.8.20. Wanddurchbohrungen ca. 25mm

Wanddurchbohrungen ca. 25 mm fachgerecht herstellen, und nach Leitungsverlegung brandschutztechnisch schließen, einschl. Schuttentsorgung

39,000 Stck

1.8.30. *** Bedarfsposition ohne GB Wanddurchbohrungen ca. 32mm .

Wanddurchbohrungen ca. 32 mm fachgerecht herstellen, und nach Leitungsverlegung brandschutztechnisch schließen, einschl. Schuttentsorgung

1,000 Stck Nur Einh.-Pr.

1.8.40. Deckendurchbrüche 12x12x60cm

Deckendurchbrüche 12x12x60 cm fachgerecht herstellen, und nach Leitungsverlegung brandschutztechnisch schließen, einschl. Schuttentsorgung

24,000 Stck

Angebotsaufforderung

Projekt: 17700 Ringbahnstr. 26
LV: 01-530 LV Elektro Steigetranganterung Ringbahnstr. 26

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

1.8.50. *** Bedarfsposition ohne GB

Kernbohrungen 60 mm

Kernbohrungen mit Diamantbohrgeräten in Stahlbetondecken, mit Stegabständen zwischen den Bohrungen, für einen kompl. Aufgang im Treppenhaus herstellen

Bohrlochdurchmesser: 60 mm

Deckendicke: 22 cm

Die Abrechnung erfolgt pschl. als 1 Stck..

1,000 psch Nur Einh.-Pr.

1.8.60. *** Bedarfsposition ohne GB

Kernbohrungen 80 mm

Kernbohrungen mit Diamantbohrgeräten in Stahlbetondecken, mit Stegabständen zwischen den Bohrungen, für einen kompl. Aufgang im Treppenhaus herstellen

Bohrlochdurchmesser: 80 mm

Deckendicke: 40 cm

Die Abrechnung erfolgt pschl. als 1 Stck..

1,000 Stck Nur Einh.-Pr.

1.8.70. *** Bedarfsposition ohne GB

Kernbohrungen 100 mm

Kernbohrungen mit Diamantbohrgeräten in Stahlbetondecken, mit Stegabständen zwischen den Bohrungen, für einen kompl. Aufgang im Treppenhaus herstellen

Bohrlochdurchmesser: 100 mm

Deckendicke: 22 cm

Die Abrechnung erfolgt pschl. als 1 Stck..

1,000 psch Nur Einh.-Pr.

1.8.80. **Mauerwerkschlitz ca. 4x4cm**

Mauerwerkschlitz ca. 4x4 cm einschl. der erforderlichen Deckendurchbrüche fachgerecht herstellen, und nach Leitungsverlegung brandschutztechnisch schließen, einschl. Schuttentsorgung

60,000 m

Angebotsaufforderung

Projekt: 17700
LV: 01-530

Ringbahnstr. 26
LV Elektro Steigestranganterung Ringbahnstr. 26

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.8.90.	Mauerwerkschlitze ca. 200x100mm Mauerwerkschlitze ca. 200x100 mm einschl. der erforderlichen Deckendurchbrüche fachgerecht herstellen, und nach Leitungsverlegung brandschutztechnisch schließen, einschl. Schuttentsorgung	4,000 m
1.8.100.	Mauerwerkschlitze ca. 300x100mm Mauerwerkschlitze ca. 300x100 mm einschl. der erforderlichen Deckendurchbrüche fachgerecht herstellen, und nach Leitungsverlegung brandschutztechnisch schließen, einschl. Schuttentsorgung	10,000 m
1.8.110.	Mauerwerkschlitze ca. 400x100mm Mauerwerkschlitze ca. 400x100 mm einschl. der erforderlichen Deckendurchbrüche fachgerecht herstellen, und nach Leitungsverlegung brandschutztechnisch schließen, einschl. Schuttentsorgung	14,000 m
1.8.120.	*** Bedarfsposition ohne GB Brandschottung 150x100 mm Kabel-Brandabschottung in Massiv-Wänden und Decken, ausgeführt in einem zugelassenen System oder von einer Fachfirma für eine Feuerwiderstandsdauer von 90 Min. bei einer Wandstärke von mindestens 24 cm. Die Leitungen/Kabel sowie die Kabelträger sind zu beiden Seiten d. Abschottung auf eine Länge von mindestens 50 cm mit Kabelbeschichtungsmaterial zu versehen. Abschottung ____ - ____ qm pro Stck.	1,000 Stck	Nur Einh.-Pr.
1.8.130.	Schließen Mauerwerksschlitze bis 5 cm aufgestemmte Installationsschächte/-schlitze bis zu einer Breite von 5 cm mit sauberer, übergangsloser Angleichung an den vorhandenen Putz bearbeiten bzw. putzen.	60,000 m

Angebotsaufforderung

Projekt: 17700 Ringbahnstr. 26
LV: 01-530 LV Elektro Steigestranganierung Ringbahnstr. 26

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.8.140.	Schließen Mauerwerksschlitz bis 20 cm aufgestemte Installationsschächte/-schlitze bis zu einer Breite von 20 cm mit sauberer, übergangsloser Angleichung an den vorhandenen Putz bearbeiten bzw. putzen.	4,000 m
1.8.150.	Schließen Mauerwerksschlitz bis 30 cm Wandschlitz bis zu einer Breite von 30 cm nach Leitungsverlegung (Elektro) mit Steinwolle ausstopfen, mit Rippenstreckmetall oder Gitex-Gewebe einschl. der erforderlichen Überdeckungen, überspannen und befestigen, den Putzträger mit Mörtel M10, ausdrücken und mit sauberer, übergangsloser Angleichung an den vorhandenen Putz Bearbeiten bzw. putzen.	10,000 m
1.8.160.	Schließen Mauerwerksschlitz bis 40 cm Wandschlitz bis zu einer Breite von 40 cm nach Leitungsverlegung (Elektro) mit Steinwolle ausstopfen, mit Rippenstreckmetall oder Gitex-Gewebe einschl. der erforderlichen Überdeckungen, überspannen und befestigen, den Putzträger mit Mörtel M10, ausdrücken und mit sauberer, übergangsloser Angleichung an den vorhandenen Putz Bearbeiten bzw. putzen.	14,000 m
Summe 1.8.	Durchbrüche, Mauerwerkschlitz,

Angebotsaufforderung

Projekt: 17700 Ringbahnstr. 26
LV: 01-530 LV Elektro Steigestranganierung Ringbahnstr. 26

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

1.9. Brennstellen / Leuchten

Brennstelle - Tasterschaltung Keller

Die Brennstelle - Tasterschaltung Keller - versteht sich als auf Putz Feuchtraumausführung inkl. Material (___ Stck. Taster, ___ Stck. Schiffsarmaturen inkl. Leuchtmittel, Abzweigdosen, Befestigungsmaterial, Verbindungsleitung, erstellen von Wand-/u. Deckendurchbohrungen, das Schließen von Wand-/u. Deckendurchbohrungen, Stromkreiszuleitung) in Rohr oder Kabelkanal komplett installiert und betriebsfertig verdrahtet.

Brennstelle - Mieterkeller

Jeder Mieterkeller erhält eine Ausschaltung mit einer Schiffsarmatur und einer Steckdose.
Die Beleuchtung in den Kellergängen wird erweitert, mit der Montage von zus. FR Schiffsarmaturen, einschließlich Lieferung der Leuchten,
Die Brennstelle -Mieterkeller - versteht sich als auf Putz Feuchtraumausführung inkl. Material (Schalter, Steckdose, Schiffsarmatur einschl. Leuchtmittel, Abzweigdosen, Befestigungsmaterial, Verbindungsleitung, erstellen von Wand-/u. Deckendurchbohrungen, das Schließen von Wand-/u. Deckendurchbohrungen, Stromkreiszuleitung) in Rohr oder Kabelkanal komplett installiert und betriebsfertig verdrahtet.

Brennstelle -Treppenhausbeleuchtung

Die Treppenhausbeleuchtung ist neu zu installieren. Die Position versteht sich einschl. aller erforderlichen Stemm und Schlitzarbeiten, Leitungen, Schaltermaterial
Im Vorderhaus werden je. OG 2 Stck Taster u.P., im EG 5 Stück Taster u.P.) installiert.
Im Seitenflügel werden je Treppenaufgang 1 Stck Taster, inkl. EG installiert. In jeder Etage der Treppenhäuser wird eine Leuchte installiert und im Vorderhaus / EG sind 4 Leuchten vorgesehen, inklusive Kabelverlegung, Montage von Schalter, Abzweigdosen, Treppenhausautomaten, Verdrahtung etc..
Die genaue Position der Taster und Leuchten ist vor Installationsbeginn mit der Bauleitung des AG

Angebotsaufforderung

Projekt: 17700 Ringbahnstr. 26
LV: 01-530 LV Elektro Steigestranganierung Ringbahnstr. 26

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

abzustimmen.

Brennstelle - Klingel -Sprechanlage

Die Brennstelle -Sprechanlage- versteht sich komplett installiert und verdrahtet, mit allen erforderlichen Stemm- u. Schlitzarbeiten, Leitungsmaterial, Decken-u. Wanddurchbrüche, Schalterabzweigdosen, Etagenruftaster u. P., Netzgerät, Türstation, Sprechgeräte (auf Putz Freisprechgerät) etc..

Die Türstation sowie die Wohnungssprechgeräte sind auf Putz auszuführen, Klingeltaster u.P. Installation

Die Beschriftung der Türstation und der Etagenruftaster ist elektronisch auszuführen.

Brennstelle -Hauseingangsleuchte

Die Position versteht sich einschl. aller erforderlichen Stemm und Schlitzarbeiten, Leitungsmaterial, Installationsrohr im Kellerbereich, einschließlich integriertem Dämmerungsschalter Verdrahtung etc..

Brennstelle -Hofbeleuchtung

Für die Hofbeleuchtung ist eine Brennstelle mit Zeitrelais zu installieren. In beiden Treppenhäusern an der Hofausgangstür und im Keller, ebenfalls an der Hofausgangstür, ist jeweils ein beleuchteter Taster, im Treppenhaus u. P. und im Keller a. P FR, zu installieren.

Die Position versteht sich einschl. aller erforderlichen Stemm und Schlitzarbeiten, Leitungsmaterial, Schaltermaterial, Stromkreiszuleitung, Installationsrohr im Kellerbereich, Verdrahtung etc..

Brennstelle - Wohnungsanschluss

Die Position versteht sich für den Anschluss der Wohnungszuleitung an die vorhandene NZ-Tafel in der Wohnung. In die Position sind die erforderlichen Materialien, die für den Anschluss erforderlich sind (Klemmstein, Durchgangsverdrahtung. Abdeckungen für das Schließen der Öffnungen an der alten NZ-Tafel etc.), einzurechnen.

Angebotsaufforderung

Projekt: 17700
LV: 01-530

Ringbahnstr. 26
LV Elektro Steigestranganierung Ringbahnstr. 26

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Potentialausgleich - Tiefenerder

Der Potentialausgleich ist herzustellen. Die Position versteht sich einschließlich Lieferung u. Montage aller erforderlichen Materialien (Erder, Potischiene, Banderdschellen, Leitungsmaterial etc.)

Brennstelle - Dachboden -

Der Dachboden erhält 4 Ausschaltungen mit 4 Schiffsarmaturen und jeweils eine Steckdose. Die Brennstelle - Dachboden - versteht sich als auf Putz Feuchtraumausführung inkl. Material (Schalter, Steckdosen, Schiffsarmatur einschl. Leuchtmittel, Abzweigdose, Befestigungsmaterial, Verbindungsleitung, erstellen von Wand-/u. Deckendurchbohrungen, das Schließen von Wand-/u. Deckendurchbohrungen sowie die Stromkreiszuleitung aus der Allgemeinverteilung im Keller) in Rohr oder Kabelkanal komplett installiert und betriebsfertig verdrahtet.

Brennstelle -Hofbeleuchtung -

Für die Hofbeleuchtung ist eine Brennstelle mit Zeitrelais zu installieren. In den Treppenhäusern an der Hofausgangstür und im Keller, ebenfalls an der Hofausgangstür, ist jeweils ein beleuchteter Taster, im Treppenhaus u. P. und im Keller a. P FR, zu installieren.
Die Position versteht sich einschl. aller erforderlichen Stemm und Schlitzarbeiten, Leitungsmaterial, Schaltermaterial, Stromkreiszuleitung, Installationsrohr im Kellerbereich, Verdrahtung etc..

Brennstelle -Treppenhausbeleuchtung-

Die Treppenhausbeleuchtung ist neu zu installieren. Die Position versteht sich einschl. aller erforderlichen Stemm und Schlitzarbeiten, Leitungen, Schaltermaterial (je OG 2 Stck. und im EG 3 Stck.Taster u. P. beleuchtet), Lampenanschlüsse (je OG 1 Stck und im EG 3 Stck.) Schalterabzweigdosen, Treppenhausautomat, Verdrahtung etc.
Die genaue Position der Taster ist vor Installationsbeginn mit der Bauleitung des AG abzustimmen.

1.9.10. *** Bedarfsposition ohne GB Brennstelle - Wechselschaltung Keller

Die Brennstelle - Wechselschaltung Keller - versteht sich als auf Putz - Feuchtraumausführung inkl. Material
__2__ Stck.Schalter,
__4__ Stck. Schiffsarmaturen/Ovalleuchten Leuchtmittel, Abzweigdosen, Befestigungs - material, Verbindungsleitung, erstellen von Wand-/u. Deckendurchbohrungen, das Schließen von Wand-/u.

Angebotsaufforderung

Projekt:	17700	Ringbahnstr. 26	
LV:	01-530	LV Elektro Steigestranganierung	Ringbahnstr. 26

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.10.	Abnahme/Provisorien			
1.10.10.	Messprotokoll Besichtigung und Erprobung der gesamten erstellten Anlage lt. VDE DIN 0100 Teil 600. Die Ergebnisse sind in das Prüfprotokoll einzutragen. Die Auf- listung erfolgt je Unterverteilung bei Großanlagen, oder je Versorgungseinheit			
		13,000 Stck
1.10.20.	Revisionsunterlagen Erstellen der Revisionsunterlagen nach Abschluss der Arbeiten			
		1,000 psch
1.10.30.	*** Bedarfsposition ohne GB Monteurstunden zum Nachweis Monteurstunden zum Nachweis nur auf Anweisung der Bauleitung			
		20,000 Std	Nur Einh.-Pr.
	Summe 1.10.	Abnahme/Provisorien

Angebotsaufforderung

Projekt: 17700 Ringbahnstr. 26
LV: 01-530 LV Elektro Steigestranganierung Ringbahnstr. 26

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

1.11. Brandschutzbekleidung

1.11.10. *** Bedarfsposition ohne GB Installationsschachtbekleidung Brandschutz 2-seitig

Installationsschachtbekleidung mit Ridurid Fireboard Platten, 2-seitig, bestehend aus Stahlprofilen, als Unterkonstruktion sowie den Rand- und Anschlußstreifen an massive Bauteile. Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung / Finish).

Beplankung: 1 x 20 mm und
1 x 25 mm
Kalziumsilikatplatten,

gef. Baustoffklasse: A2
Rohdichte: 870 kg/m³
Gef. Feuerwiderstandsklasse: 90 A

Angeb. Fabrikat: Knauf (für einen Aufgang)
5 Etage (n)
senkrecht
Breite: 130 cm
Tiefe : 10 cm
Höhe : 320 cm
zuzüglich waagrecht
Breite: 20 cm
Tiefe : 20 cm
Höhe : 200 cm

1,000 psch Nur Einh.-Pr.

1.11.20. *** Bedarfsposition ohne GB Installationsschachtbekleidung Brandschutz 3-seitig

Installationsschachtbekleidung mit Ridurid Fireboard Platten, 3-seitig, bestehend aus Stahlprofilen, als Unterkonstruktion sowie den Rand- und Anschlußstreifen an massive Bauteile. Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung / Finish).

Beplankung: 1 x 20 mm und
1 x 25 mm
Kalziumsilikatplatten,

gef. Baustoffklasse: A2
Rohdichte: 870 kg/m³
Gef. Feuerwiderstandsklasse: 90 A

Angebotsaufforderung

Projekt: 17700
LV: 01-530

Ringbahnstr. 26
LV Elektro Steigestranganierung Ringbahnstr. 26

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Angeb. Fabrikat: Knauf (für einen Aufgang)
je _____ Etage (n)
Breite: _____
Tiefe : _____
Höhe : _____

1,000 psch Nur Einh.-Pr.

1.11.30. * Bedarfsposition ohne GB
Installationswand Brandschutz 1-seitig**

Installationsvorwand als Brandschutz mit Ridurid
Fireboard Platten, 1-seitig, bestehend aus
Stahlprofilen, als Unterkonstruktion sowie
den Rand- und Anschlußstreifen an massive
Bauteile. Oberflächenausbildung in Standard-
verspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundver-
spachtelung plus Nachverspachtelung / Finish).

Beplankung: 1 x 20 mm und
1 x 25 mm
Kalziumsilikatplatten,

gef. Baustoffklasse: A2
Rohdichte: 870 kg/m³
Gef. Feuerwiderstandsklasse: 90 A

Angeb. Fabrikat: Knauf (für einen Aufgang)
je _____ Etage (n)
Breite: _____
Höhe : _____

1,000 psch Nur Einh.-Pr.

1.11.40. * Bedarfsposition ohne GB
Revisionsöffnung Brandschutz 1-seitig**

Revisionsöffnung in der Installations- Vorwand/ -Schacht als
Brandschutzklappe mit Ridurid
Fireboard Platten, 1-seitig, bestehend aus
Stahlprofilen, als Unterkonstruktion sowie
den Rand- und Anschlußstreifen an massive
Bauteile. Oberflächenausbildung in Standard-
verspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundver-
spachtelung plus Nachverspachtelung / Finish).

Beplankung: 1 x 20 mm und
1 x 25 mm
Kalziumsilikatplatten,

gef. Baustoffklasse: A2
Rohdichte: 870 kg/m³

Angebotsaufforderung

Projekt: 17700
LV: 01-530

Ringbahnstr. 26
LV Elektro Steigestranganierung Ringbahnstr. 26

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Gef. Feuerwiderstandsklasse: 90 A

Angeb. Fabrikat: Knauf (für einen Aufgang)

je 1 pro_Etage (n)

Breite:_40 cm

Höhe :_40 cm

4,000 Stck Nur Einh.-Pr.

Summe 1.11.	Brandschutzbekleidung
--------------------	------------------------------	-------

Angebotsaufforderung

Projekt: 17700 Ringbahnstr. 26
LV: 01-530 LV Elektro Steigestranganierung Ringbahnstr. 26

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

1.12. Elektroinstallation in den Wohneinheiten

Die Installation in den Wohnungen erfolgt auf Putz im Kabelkanal. Dies und das Auslegen der Wohnungen mit Schutzvlies ist in die Preise einzukalkulieren. Eine Abstimmung mit der Bauleitung ist erforderlich.

1.12.10. *** Bedarfsposition ohne GB Anschluss und Einspeisung

Anschluss und Einspeisung an vorhandene Verteilungen liefern und montieren.

1,000 Stck Nur Einh.-Pr.

1.12.20. *** Bedarfsposition ohne GB Stromkreis E-Herd

Stromkreiszuleitung für den E-Herd in NYM-J 5x2,5mm² liefern und betriebsfertig montieren, einschl. Installationsmaterial (u. Putz oder auf Putz in Kabelkanal) sowie Herdanschlussdose, Herdanschlussleitung und anschließen des bauseitigen E-Herdes, liefern und montieren
Die Abrechnung erfolgt pauschal als 1 Stck. je Wohnungseinheit.
Leitungslänge ca. 15m

13,000 Stck Nur Einh.-Pr.

1.12.30. *** Bedarfsposition ohne GB 2-fach Steckdose

2-fach Steckdose AP mit Zuleitung im Bad/Küche liefern und montieren inkl. Kabelkanal und Leitungsmaterial,
Die Abrechnung erfolgt pauschal als 1 Stck. je Wohnungseinheit.
Leitungslänge ca. 15m

13,000 Stck Nur Einh.-Pr.

1.12.40. *** Bedarfsposition ohne GB 3-fach Steckdose

3-fach Steckdose AP mit Zuleitung im Bad/Küche liefern und montieren inkl. Kabelkanal und Leitungsmaterial,
Die Abrechnung erfolgt pauschal als 1 Stck. je Wohnungseinheit.
Leitungslänge ca. 15m

13,000 Stck Nur Einh.-Pr.

Angebotsaufforderung

Projekt: 17700 Ringbahnstr. 26
LV: 01-530 LV Elektro Steigestranganierung Ringbahnstr. 26

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.12.50.	*** Bedarfsposition ohne GB Stromkreis für Geschirrspüler Stromkreis für Geschirrspüler AP mit Zuleitung und Steckdose auf Putz, IP44 liefern und montieren inkl. Kabelkanal und Leitungsmaterial. Die Abrechnung erfolgt pauschal als 1 Stck. je Wohnungseinheit. Leitungslänge ca. 15m	13,000 Stck	Nur Einh.-Pr.
1.12.60.	*** Bedarfsposition ohne GB Stromkreis für Waschmaschine Stromkreis für Waschmaschine AP mit Zuleitung und Steckdose auf Putz, IP44 liefern und montieren inkl. Kabelkanal und Leitungsmaterial. Die Abrechnung erfolgt pauschal als 1 Stck. je Wohnungseinheit. Leitungslänge ca. 15m	13,000 Stck	Nur Einh.-Pr.
1.12.70.	*** Bedarfsposition ohne GB Stromkreis für Durchlauferhitzer Stromkreis für Durchlauferhitzer NYM-J 5x4 mm ² AP mit Zuleitung auf Putz inkl. Kabelkanal und Leitungsmaterial. liefern und montieren. Die Abrechnung erfolgt pauschal als 1 Stck. je Wohnungseinheit. Leitungslänge ca. 15m	13,000 Stck	Nur Einh.-Pr.
1.12.80.	*** Bedarfsposition ohne GB Anschließen DDE Anschluss für DDE liefern und montieren.	13,000 Stck	Nur Einh.-Pr.
1.12.90.	*** Bedarfsposition ohne GB Durchlauferhitzer Durchlauferhitzer (AEG DDL 18/21/24 LCD) oder gleichwertig liefern und montieren, wasserseitig anschließen Die Abrechnung erfolgt pauschal als 1 Stck. je Wohnungseinheit.	13,000 Stck	Nur Einh.-Pr.

Angebotsaufforderung

Projekt: 17700 Ringbahnstr. 26
LV: 01-530 LV Elektro Steigestranganierung Ringbahnstr. 26

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Summe 1.12.	Elektroinstallation in den Wohn..	
	Summe 1.	Elektro-Steigestranganierung	

Angebotsaufforderung Zusammenstellung

Projekt: 17700
LV: 01-530

Ringbahnstr. 26
LV Elektro Steigestranganierung Ringbahnstr. 26

Ordnungszahl	Kurztext	Betrag in EUR
1.	Elektro-Steigestranganierung	
1.1.	Baustelleneinrichtung / Demontage
1.2.	Leitungsmaterial und Kabel
1.3.	Befestigungsmaterial
1.4.	Zähleranlage und Hauptverteilung
1.5.	Potenzialausgleich/Blitzschutz
1.6.	Kleinspannungsinstallation
1.7.	Leerrohranlage
1.8.	Durchbrüche, Mauerwerkschlitz, Brandschottung
1.9.	Brennstellen / Leuchten
1.10.	Abnahme/Provisorien
1.11.	Brandschutzbekleidung
1.12.	Elektroinstallation in den Wohneinheiten
Summe 1.	Elektro-Steigestranganierung

Angebotsaufforderung Zusammenstellung

Projekt:	17700	Ringbahnstr. 26
LV:	01-530	LV Elektro Steigestranganierung Ringbahnstr. 26

Ordnungszahl	Kurztext	Betrag in EUR
LV	01-530	
1.	Elektro-Steigestranganierung
	Summe LV
	01-530 LV Elektro Steigestrangs..
	Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus EUR
	in Höhe von 0,00 % EUR
	 EUR

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 45

(Ort)	(Datum)	(rechtsgültige Unterschrift)
-------	---------	------------------------------