

Leistungsverzeichnis

Projekt

225.01.02

Wittmund 2.BA

Bauvorhaben

Krankenhaus Wittmund

2.BA Neustrukturierung des Pflegebereiches

Bauherr

Krankenhaus Wittmund gGmbH

Dohuser Weg 10

26409 Wittmund

Leistung (LV)

225.01.02-01-10

10

Trockenbauarbeiten - Wände

Angebotssumme in EUR

Angebotssumme, Netto:

.....

.....

zzgl. MwSt. (19,0 %):

.....

.....

Angebotssumme, Brutto:

.....
Angebotsabgabe

.....
Geprüft

.....
Anbieter - Datum, Ort

Stempel

1. Angaben zur Baustelle

1. Angaben zur Baustelle

Angaben zur Baumaßnahme

Das Krankenhaus in Wittmund ist ein Krankenhaus der Grund- und Regelversorgung in Trägerschaft des Landkreises Wittmund als alleiniger Gesellschafter.

Der Krankenhausträger beabsichtigt, nach der bereits erfolgten Fertigstellung der Baumaßnahme "Neustrukturierung des Behandlungstraktes", die Maßnahme „Neustrukturierung der Pflege“ durch den Bau eines Erweiterungsgebäudes fortzuführen. Damit verbunden sind auch die Verlegung des Eingangsbereiches und die äussere Erschließung für Besucher und Patienten auf die Südseite des Krankenhauses geplant mit Ausrichtung zur B210.

Realisiert wird ein dreigeschossiger, nicht unterkellelter, Erweiterungsbau südwestlich am vorhandenen Bettenhaus mit einem Staffelgeschoss für die Klimatechnik.

Im Erdgeschoss des Neubaus entsteht ein neuer Eingangs- und Servicebereich mit Eingangshalle, Information, Post, Aufnahmebüros, Raum der Stille und einem Besucher- und Patientencafe kombiniert mit dem Personalspeisesaal.

Die Gebäudekonfiguration ist dem beiliegenden Lageplan und den Grundrissen etc. (siehe insbesondere Anlagen 1 bis 5 sowie 10. bis 10.3) zu entnehmen.

In diesem Zusammenhang sind Leistungen auch in den angrenzenden Ebenen des Bestandsgebäudes zu erbringen.

Während der Durchführung der Baumaßnahme bleiben die Klinikgebäude in Betrieb.

Lage der Baustelle

Die Baustelle befindet sich auf dem Grundstück der

Krankenhaus Wittmund gGmbH,
Dohuser Weg 10,
26409 Wittmund.

Östlich des Krankenhauses liegt das MVZ Wittmund, westlich eine kürzlich fertiggestellte Dialysepraxis. Das Gelände des Krankenhauses grenzt im Westen an ein Wohngebiet, im Norden findet sich der Schlosspark, im Süden befindet sich die B210, von der aus das Krankenhaus mit einer neuen Zufahrt künftig erschlossen werden soll.

Die Baustelle ist über öffentliche Straßen erreichbar. Bauseits wird eine Baustellenzufahrt inkl. Baustraße hergestellt (siehe Anlagen 5 und 9).

Die Zufahrt zur Baustelle erfolgt, ausgehend von der Bundesstraße B210,

1. Angaben zur Baustelle

über den "Dohuser Weg". Die Baustraße kreuzt die Straßen "Focko-Ukena-Straße" und die "Agnes von Rietberg-Straße". Im Bereich der vorgenannten Straßen ist mit Fuß- und PKW-Verkehr der Anwohner zu rechnen.

Die Breite der Baustraße wird nicht für Gegenverkehr ausgelegt. Es werden daher Ausweichbuchten vorgesehen, um einen reibungsklosen Verkehr zu ermöglichen. Mitarbeiter und Dienstleister des AN sind darauf hinzuweisen.

Die Anfahrt zur Baustelle ist ausschließlich über diese Baustraße zulässig. Anfahrten über die Parkplatzflächen des Krankenhauses sind nicht zulässig.

Hinweis:
Befahrung mit Standard LKWs auf Wiesenflächen aufgrund der Bodenverhältnisse nicht möglich.

Durch die beengten Platzverhältnisse auf dem Klinikgelände sowie den umliegenden Straßen wird es erforderlich, Materialan- und abtransporte "Just-in time" auszuführen. Dies ist im Rahmen der Kalkulation zu berücksichtigen.

Die Zufahrt zur Baustelle über die Baustraße mit Mannschafts- und Materiallieferfahrzeugen ist gestattet, jedoch darf im Umkreis der Baustelle weder auf dem Gelände des Klinikums noch auf den angrenzenden Straßen und Stellplätzen geparkt werden bzw. Baufahrzeuge abgestellt werden. Firmen dürfen die Mitarbeiter auf der Baustelle absetzen und auch wieder abholen, jedoch dürfen Fahrzeuge dort nicht geparkt werden. Dies ist im Rahmen der Kalkulation zu berücksichtigen.

Hubschrauberlandeplatz

Die Baustelle liegt direkt neben dem in Betrieb befindlichen Hubschrauberlandeplatz. Die Sicherheitszone für An- und Abflüge ist in Anlage 9 dargestellt. Innerhalb der Sicherheitszone ist das Parken verboten. Die Sicherheitszone wird durch mehrere Lichtzeichenanlagen abgesichert, welche den Fahrverkehr bei An- und Abflügen stoppt. Anfallende Wartezeiten sind als Nebenleistung einzukalkulieren (Grundlage: bis zu 10 Anflüge pro Monat mit einer jeweiligen Sperrzeit für die Baustraße von bis zu jeweils 1 Stunde).

Der AN muss sicherstellen, dass die gelagerten Materialien aus seinem Verantwortungsbereich im Bereich der Baustelleneinrichtungsfläche sowie im Bereich der Materiallagerflächen gesichert sind gegen die sich aus dem Hubschrauberbetrieb ergebenden Rotorabwinde. Die hierfür erforderlichen Leistungen sind als Nebenleistung einzukalkulieren. Dies betrifft insbesondere die an die Sicherheitszonen angrenzenden Flächen.

Interimszugang

Der Zugang vom Hubschrauberlandeplatz zum Bestandsgebäude erfolgt durch einen bauseits hergestellten, befestigten Weg (Interimszugang). Dieser

1. Angaben zur Baustelle

Weg ist zwingend freizuhalten.

Baubesprechung

Es findet wöchentlich eine Baubesprechung statt, bei der die Anwesenheit eines deutschsprachigen Vertreters des AN erforderlich ist.

Entsorgung von Bauschutt, Abfall, Abbruch-, Verpackungsmaterial, Materialverschnitt

Bauschutt, Abfall, Abbruch-, Verpackungsmaterial etc. aus dem Leistungsbereich des AN ist gemäß den gesetzlichen Bestimmungen sowohl im Baustellenbereich arbeitstäglich zu entsorgen. Die Einhaltung der einschlägigen Entsorgungsvorschriften für Bauschutt- und Abfallentsorgung ist eigenverantwortlich durch den AN sicherzustellen.

Der Abfall ist nach Abfallgruppen insbesondere gemäß dem Kreislaufwirtschaftsgesetz und der Verpackungsverordnung getrennt zu sammeln/ zu entsorgen.

Bei Anfall überwachungsbedürftiger und besonders überwachungsbedürftiger Abfälle hat der Auftragnehmer den Nachweis über die Möglichkeit, die rechtliche Befugnis sowie die ordnungsgemäße Entsorgung zu führen (Begleitscheinverfahren). Die Nachweise zum Begleitscheinverfahren sind der/ den Abschlagsrechnung(en) bzw. der Schlussrechnung mit Dokumentation in chronologischer Reihenfolge in separatem Ordner beizufügen.

Gibt der Auftragnehmer den Abfall seinerseits an einen Dritten weiter, so muss er diesen dem Auftraggeber namentlich benennen und die notwendigen Unterlagen beifügen, aus denen eindeutig hervorgeht, dass der Abnehmer zur Entsorgung des Abfalls geeignet und befugt ist.

Die Entsorgung von Bauschutt, Abfall, Abbruchmaterial ist alleinige Sache des AN. Die Kosten sind in die Einheitspreise einzukalkulieren (Nebenleistung).

Das Erstellen sämtlicher Nachweise, insbesondere von Entsorgungs- und Verwertungsnachweisen sowie von Abfallbegleitpapieren, ist Bestandteil der Leistung und in die Einheitspreise einzukalkulieren (Nebenleistung).

Vorschriften der Eigentümer

Die Baumaßnahme wird bei laufendem Klinikbetrieb ausgeführt. Es wird daher besonders darauf hingewiesen, dass der laufende Betrieb nicht mehr als unbedingt nötig beeinträchtigt werden darf.

Der AN benennt einen verantwortlichen deutschsprachigen Bauleiter, welcher die Ausführung von lärm- und erschütterungsintensiven Arbeiten grundsätzlich immer mit der Bauüberwachung des AG oder einem verantwortlichen Mitarbeiter des Klinikums abstimmt.

1. Angaben zur Baustelle

Lärm- und erschütterungsintensive Arbeiten sind während der Ruhezeiten von 19.00 - 7.00 Uhr nicht zulässig.

Die Benutzung von Baustellenradios oder sonstiger Abspielgeräte zur Darbietung von Musik ist grundsätzlich untersagt.

Zeiteinschränkungen sind in besonderen Bereichen/ Situationen nach Absprache möglich. In besonderen Fällen (z. B. bei Notoperationen) kann es erforderlich werden, lärm- und erschütterungsintensive Arbeiten kurzfristig zu unterbrechen. Der AN wird hierüber durch die Bauüberwachung des AG oder einem verantwortlichen Mitarbeiter des Klinikums informiert. Hierdurch beim AN entstehende Kosten werden über gesonderte Positionen oder im Stundennachweis abgerechnet. Die Ausfallzeiten sind gemeinsam mit dem verantwortlichen Bauleiter des AG schriftlich zu protokollieren. Die entsprechenden Protokolle sind im Rahmen der Schlussrechnung als Abrechnungsgrundlage einzureichen.

Der Arbeitsbereich des AN ist so zu sichern und zu kennzeichnen, dass eine Gefährdung und Behinderung der Patienten, des Personals und der Besucher unbedingt vermieden wird.

Klinik- und Feuerwehrzufahrt dürfen auch bei Materialtransporten nicht blockiert werden. Ferner ist die Staubentwicklung und sind Verunreinigungen zu vermeiden bzw. sofort ohne besondere Aufforderung zu beseitigen (Nebenleistung). Dies betrifft auch die öffentlichen Straßen- und Gehwegbereiche, ggfls. auch mehrmals pro Tag.

Hausordnung

Die Vorgaben der als Anlage 7 beigefügten Hausordnung sind zu einzuhalten.

Betriebsanweisung für Personen von Fremdfirmen (Fremdfirmenregelung)

Die Vorgaben der als Anlage 8 beigefügten Betriebsanweisung sind einzuhalten. Sich daraus ergebende Aufwendungen sind in die Einheitspreise als Nebenleistung einzukalkulieren.

Sonstiges

Sämtliche Eingriffe in die vorhandene Bausubstanz und insbesondere in vorhandene Installationen sind vorab mit der Bauüberwachung des AG und der Abteilung Betriebstechnik der Klinik abzustimmen. Ohne schriftliche Genehmigung der Abteilung Betriebstechnik dürfen keine Arbeiten an Bestandsinstallationen ausgeführt werden.

Alle Konstruktionen sind entsprechend den Vorschriften, Regeln, Informationen und Grundsätze der Deutschen Gesellschaft für Unfallversicherung (DGUV) auszuführen und entsprechend zu kalkulieren.

1. Angaben zur Baustelle

Die einschlägigen Sicherheitsvorschriften sind einzuhalten:

- die Vorschriften, Regeln, Informationen und Grundsätze der Deutschen Gesellschaft für Unfallversicherung (DGUV),
- die Verordnung über Arbeitsstätten,
- die Technischen Regeln für Arbeitsstätten,
- die Betriebssicherheitsverordnung,
- die Technischen Regeln für Betriebssicherheit,
- die Gefahrstoffverordnung und
- die Technischen Regeln für Gefahrstoffe.

Für den Einsatz von Geräten und Maschinen wird zusätzlich auf folgende Vorschriften verwiesen:

- Geräte- und Produktsicherheitsgesetz
- Maschinenverordnung
- Maschinenlärminformationsverordnung
- Lärm- und Vibrations-Arbeitsschutzverordnung

Bei Arbeiten mit offener Feuererscheinung, Schneid- oder Trennverfahren, bei denen mit Funkenflug zu rechnen ist, ist in jedem Fall eine geeignete Löscheinrichtung sowie ggfls. eine Brandwache zu stellen.

Der Einsatz krebserzeugender, erbgutverändernder und fortpflanzungsgefährdender Stoffe ist grundsätzlich untersagt.

Bei dem Einsatz von Gefahrstoffen ist von der verwendenden Bau-/Montagefirma eine Betriebsanweisung zu erstellen. Diese ist dem SiGeKo vor Einsatz der Materialien zu übergeben.

Gefahrstoffe sind entsprechend der Gefahrstoffverordnung zu kennzeichnen. Die eingesetzten Gefahrstoffe sind in einem Verzeichnis zu erfassen und der Bauüberwachung des AG und dem SiGeKo rechtzeitig (mindestens 1 Woche vor dem Einsatz) vorzulegen.

Arbeitszeit:

Grundsätzlich gilt eine werktägliche Rahmenarbeitszeit von 07:00 Uhr bis 19:00 Uhr, samstags nur nach Voranmeldung beim Bauherrn und der örtlichen Bauüberwachung, sonn- und feiertags darf nicht gearbeitet werden.

Die entsandten Arbeitnehmer des AN sollen im Regelfall an mind. 5 Werktagen je Woche (Mo. - Fr.) auf der Baustelle anwesend sein. Die Bestimmungen des Arbeitszeitgesetzes bleiben unberührt.

AG= Auftraggeber

AN= Auftragnehmer

SiGeKo= Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinator

2. Angaben zur Ausführung

2. Angaben zur Ausführung

Allgemeine Regelungen/ Hinweise

Grundlagen

Für die Leistungen dieses Gewerks gelten die VOB Teil C, insbesondere ATV DIN 18299 Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art, und die Allgemein Anerkannten Regeln der Technik.

Ergänzend zu den in VOB Teil C aufgeführten Normen gelten die Regelwerke der nachstehend genannten Herausgeber in der zum Zeitpunkt der Ausführung gültigen Fassung als Grundlage von Kalkulation und Arbeitsausführung:

- DGUV: Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e. V.,
- DIN: Deutsches Institut für Normung e. V.,
- RAL: Deutsches Institut für Gütesicherung und Kennzeichnung e. V.

Vereinbarung zur Leistungserbringung und Koordination

Der Auftragnehmer hat seine Leistungserbringung mit vorhergehenden und nachfolgenden Gewerken, die seine eigene Leistung technisch berühren, so abzustimmen, dass die eigene Leistung und die eigenen Ausführungstermine in Bezug auf die Detailausführungsschritte und Funktionsgerechtigkeit ordnungsgemäß erfolgen. Die dabei üblicherweise anstehenden Arbeitsabfolgen, technischen Abhängigkeiten und zeitlich getrennten Einzelschritte von Teilleistungen sind bei der Angebotskalkulation berücksichtigt.

Definitionen

Diese Ausschreibungsunterlage enthält an mehreren Stellen Hinweise und sonstige textliche Erläuterungen. Diese Hinweise und textlichen Erläuterungen sind "Ausführungsbeschreibungen" gleichzusetzen, auch wenn dies nicht explizit erwähnt ist. Die in diesen Ausführungsbeschreibungen enthaltenen Vorgaben sind im Rahmen der Kalkulation zu berücksichtigen und sich daraus ergebende Leistungen in die Einheitspreise einzukalkulieren.

In den nachfolgenden Leistungspositionen wird teilweise der Begriff "vertragliche Ausführungsfrist" verwendet, um z. B. die Dauer der Leistungsvorhaltung zu definieren. Diese Ausführungsfrist ergibt sich aus den Vertragsfristen, welche den Vertragsbedingungen zu entnehmen sind.

Der zeitliche Hinweis "Gesamt-Baumaßnahme" bezieht sich auf die "Bauzeit einschließlich der Ausbaugewerke" gem. Bauzeitenplan.

Detailterminplanung

Der AN erstellt vor Baubeginn sowie im Verlauf der Bauphase nach

2. Angaben zur Ausführung

Erfordernis entsprechende Detailterminpläne zur Konkretisierung der Bauabläufe inkl. Soll-/ Ist-Vergleichsdarstellung (Nebenleistung).

Baustrom / Bauwasser

Bauseits wird ein Bauwasseranschluss zur Verfügung gestellt, welcher als Anschlusspunkt für den Bauwasserbedarf des AN Rohbau für die eigenen Leistungen dient. Dieser Bauwasseranschluss wird auch durch andere Unternehmen genutzt werden. Sollte für die Leistungen des AN Rohbau ein Wasserdruck von mehr als 3,0 bar erforderlich sein, hat der AN Rohbau entsprechende Vorkehrungen (z. B. Standrohr inkl. Zuleitung zum Verbrauchsort) in Eigenregie vorzunehmen. Diese Leistungen sind in die Einheitspreise einzukalkulieren (Nebenleistung).

Ein Baustrom-Anschlussverteiler wird bauseits zur Verfügung gestellt. An diesen Baustrom-Anschlussverteiler schließen auch die bauseits gestellten Baustrom-Endverteiler an, welche durch die anderen Unternehmen genutzt werden.

Standorte: siehe Baustelleneinrichtungsplan Anlage 5.

Verbrauchskosten für Baustrom, Bauwasser, Sanitäranlagen und Abwasser:

Die Vergütung der Kosten des Verbrauchs von Baustrom, Bau- und Frischwasser (für alles Container) sind vom AN zu tragen. Sie wird mit den "Zusätzlichen Besonderen Vertragsbedingungen" (siehe Vertragsunterlagen) geregelt.

Der ggfls. anfallende Wasserverbrauch im Rahmen von Abbrucharbeiten zur Reduzierung der Staubentwicklung ist in die jeweiligen Leistungspositionen einzukalkulieren, falls hierfür keine expliziten Leistungspositionen vorhanden sind.

Bautagesberichte

Der Auftragnehmer ist verpflichtet Bautagesberichte zu führen und der örtlichen Bauleitung wöchentlich zu übergeben, inkl. folgenden Angaben:

- Temperaturen,
- Witterungsverhältnisse,
- Anzahl und namentliche Nennung der auf der Baustelle tätigen Arbeitskräfte,
- Zahl und Art der eingesetzten Großgeräte,
- Angaben zu den eingesetzten Subunternehmer,
- Unterbrechungen der Ausführung mit Angabe der Gründe,
- Unfälle,
- Behinderungen,
- Besuche und
- sonstige Vorkommnisse.

Sicherheits- und Gesundheitskoordinator

2. Angaben zur Ausführung

Für die Baumaßnahme ist durch den AG ein Sicherheits- und Gesundheitskoordinator (SiGeKo) bestellt. Den Weisungen des SiGeKo's ist in Abstimmung mit der Bauüberwachung des AG Folge zu leisten. Bei Beanstandungen, die durch den SiGeKo vorgetragen werden, sind umgehend Maßnahmen zur Beseitigung der Missstände einzuleiten.

Hinweise zum Sicherheits- und Gesundheitsschutz sind der beigefügten Baustellenordnung zu entnehmen. Im Rahmen einer Beauftragung verpflichtet sich der Auftragnehmer, die Baustellenordnung als Bestandteil des Bauvertrages anzuerkennen. Der Inhalt der Baustellenordnung ist sowohl durch den AN als auch von seinen Nachunternehmern einzuhalten und umzusetzen.

Örtliche Bauleitung des AN

Der Auftragnehmer hat eine geeignete, deutschsprachige Fachkraft als verantwortlichen Vertreter zu benennen (Fachbauleiter-/ in), der nur im Einvernehmen mit der Bauüberwachung des AG gewechselt werden darf.

Diese Vertretung muss während der Arbeitseinsätze ständig auf der Baustelle anwesend und zur Entgegennahme von Anordnungen und Anweisungen berechtigt sein. Im Verhinderungsfalle ist rechtzeitig ein geeigneter Stellvertreter zu benennen.

Die Verkehrssprache bei allen Geschäftsvorgängen ist deutsch. Eine Verständigungsmöglichkeit mit anderssprachigen Arbeitskräften muss stets, insbesondere auch für Notfälle, sichergestellt sein.

Verschiedenes:

Bei der Bauausführung kann es erforderlich sein, dass Arbeiten eines Auftragnehmers gleichzeitig in verschiedenen Bereichen auszuführen sind.

Eventuelle Schäden an den vorhandenen und möglicherweise verbleibenden Konstruktionen müssen vor Baubeginn aufgenommen und begutachtet werden.

Bei der Verwertung von Abbruchmaterialien ist das Kreislaufwirtschaftsgesetz (KrWG) zu berücksichtigen.

Die ggfls. erforderliche Abgabe von Dokumentationsunterlagen wird per separater Leistungsposition gefordert. Fehlende Dokumentationsunterlagen stehen einer Abnahme entgegen.

Alle für die Kalkulation erforderlichen Angaben (Maße, Massen, Material- und Konstruktionsangaben) sind den beigefügten Plänen bzw. der Beschreibung der Baumaßnahme zu entnehmen. Die als Anlage beigefügten Zeichnungen dienen der Situationsdarstellung und sind nicht in allen Punkten als umfassend zu betrachten, geringfügige Abweichungen sind möglich.

Der Auftragnehmer hat, falls erforderlich, für ausreichende Beleuchtung in den Arbeitsbereichen zu sorgen (Nebenleistung).

Leistungsverzeichnis

Wittmund 2.BA (225.01.02)

10 LV Trockenbauarbeiten - Wände

2. Angaben zur Ausführung

Die zur Erbringung der Leistungen erforderlichen Nebenleistungen sind entsprechend der VOB/C, ATV DIN 18299 und den ausschreibungsrelevanten Gewerke-ATV in die Einheitspreise mit einzukalkulieren.

Leistungsverzeichnis

Wittmund 2.BA (225.01.02)

10 LV Trockenbauarbeiten - Wände

3. Leistungsposition "Baustellenordnung"

3. Leistungsposition "Baustellenordnung"

Mit dieser Position werden Leistungen, welche durch den AN im Rahmen der nachfolgend beschriebenen Arbeiten auf Basis der Baustellenordnung (siehe Anlage 6) zu erbringen sind, berücksichtigt und vergütet.

4. Hinweis Staubentwicklung/ Arbeitssicherheit

4. Hinweis Staubentwicklung/ Arbeitssicherheit

Der AN ist verpflichtet, den Baustellenbetrieb möglichst staubarm durchzuführen und immer das schonendste Bauverfahren einzusetzen.

Bei der Baumaßnahme sind auch in Bezug auf die Staubentwicklung immer die neuesten Technologien und Arbeitsweisen anzuwenden. So ist beispielsweise durch Befeuchtung oder staubdichte Abhängungen und Abdichtungen eine größtmögliche Begrenzung von Staubentwicklung zu erreichen.

Einzuhalten sind insbesondere die Anforderungen gemäß

- TRGS 559,
- TRGS 900 und
- TRGS 554.

Bei grundsätzlich allen Arbeiten mit Staubentwicklung sind, neben den sich aus den Regelungen über "Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz" ergebenden Auflagen, Maßnahmen zu treffen, um Beeinträchtigungen des Klinikbetriebs sowie der Nachbarschaft auszuschließen. Hier wird insbesondere auf die im Einflussbereich der Baustelle befindlichen Ansaugöffnungen für z. B. die OP-Zuluft hingewiesen.

Beim Bohren sind wirksame Maßnahmen zur Staubbekämpfung zu planen und durchzuführen, z. B.

- Absaugen am Bohrlochmund,
- Staub niederschlagen (benetzen) oder
- Umstellen auf Flüssigkeitsspülung.

Es sind möglichst staubarme Arbeitsverfahren und Maschinen anzuwenden (z.B. Absaugung, Nassbearbeitung mit Aerosolbindung). Ist eine technische Schutzmaßnahme nicht ausreichend, kann eine Kombination von Schutzmaßnahmen (z.B. abgesaugte Handmaschine und Luftreiniger) eine ausreichende Staubreduktion bringen.

Auf der Baustelle sind die durch diffuse Quellen (Einsatz von Maschinen und Geräten, Transporte auf Baupisten, Erdarbeiten, Materialgewinnung, Materialaufbereitung, Materialumschlag, Windverwehungen, usw.) bedingten Stäube und Aerosole durch entsprechende Maßnahmen an der Quelle zu reduzieren.

5. Bau- u. Materialcontainer

5. Bau- u. Materialcontainer

Das Aufstellen von z. B. Bau-, Material-, und Mannschaftscontainern sowie das Lagern der Geräte, Gerüste, Baumaterialien und Schalmaterialien, ist nur in den dafür vorgesehenen Bereichen zulässig. Hierzu ist vom AN vor Aufstellung eine Abstimmung mit der Bauüberwachung des AG auf Basis des Baustelleneinrichtungsplanes (siehe Anlage 5) notwendig.

6. Hinweis Ausführungsbeschreibungen

6. Hinweis System-/ Ausführungsbeschreibungen

Bestandteil des Leistungsverzeichnisses sind "System-/ Ausführungsbeschreibungen" zur Definition der Ausführung der Bauelemente.

Mit diesen System-/ Ausführungsbeschreibungen werden Leistungen definiert, die im Rahmen der Kalkulation der einzelnen Leistungspositionen relevant sind. Die in diesen System-/ Ausführungsbeschreibungen aufgeführten Leistungen sind daher als Bestandteil der Gesamtleistung im Rahmen der Kalkulation zu berücksichtigen, sofern keine separaten Leistungspositionen hierfür enthalten sind.

7. Anlagenverzeichnis

7. Anlagenverzeichnis (alle Anlagen im PDF-Format)

Allgemeine Anlagen:

Anlage 1 - Kartenausschnitt Friesland
Anlage 2 - Kartenausschnitt Wittmund
Anlage 3 - Übersicht Bestandsgebäude
Anlage 4 - Luftbild Baufeld
Anlage 4 - Lageplan Erweiterungsbau
Anlage 5 - Baustelleneinrichtung_220915
Anlage 6 - Baustellenordnung BPN_2-001_710207-765_TB_Rev02
Anlage 7 - Hausordnung
Anlage 8 - Betriebsanweisung Fremdfirmeneinsatz
Anlage 9 - Lageplan Baustraßenzufahrt

Gewerkespezifische Anlagen:

Anlage 10.1 - 2023_08_08_225.01.02_50-05 Planung EG_Neubau_Index b
Anlage 10.2 - 2023_08_08_225.01.02_50-09 Planung 1.OG_Neubau_Index a
Anlage 10.3 - 2023_08_08_225.01.02_50-13 Planung 2.OG_Neubau_Index a
Anlage 10.4 - 225.01.02_50-32 Schnitt AA_2022_10_06
Anlage 10.5 - 225.01.02_50-30 Schnitt BB_2022_10_06
Anlage 10.6 - 225.01.02_50-31 Schnitt CC_2022_10_06
Anlage 10.7 - 225.01.02_50-33 Schnitt DD_2022_10_06
Anlage 11.1 - 225 KH Wittmund_1300_D50 Fester Deckenanschluss
Anlage 11.2 - 225 KH Wittmund_1301_D51 Gleitender Deckenanschluss
Anlage 11.3 - 225 KH Wittmund_1302_D52 Schnitt Deckenanschluss
Anlage 11.4 - 225 KH Wittmund_1303_D53 Anschluss an Betonstütze
Anlage 11.5 - 225 KH Wittmund_1304_D54 Anschluss an Massivwand
Anlage 11.6 - 225 KH Wittmund_1305_D55 Installationswände Bäder
Anlage 11.7 - 225 KH Wittmund_1306_D56 Wanddurchbruch Decke
Anlage 11.8 - 225 KH Wittmund_1307_D57 Bodenanschluss Flurwand
Anlage 11.9 - 225 KH Wittmund_1308_D58 Türen ab 1,25m mit F0_F30
Anlage 11.10 - 225 KH Wittmund_1309_D59 Anschluss Stahlglasэлеmente
Anlage 11.11 - 225.01.02_1310_D60 Schiebetüren_2023_07_13
Anlage 11.12 - Nasszelle
Anlage 11.13 - Einbindung Stahlbetonstütze
Anlage 11.14 - Einbindung Stahlbetonstütze EG
Anlage 11.15 - 230810_Wandhydrant
Anlage 11.16 230811_Wandhydrant
Anlage 12.1 - 225 KH Wittmund_855_G50-06 Planung EG - Wandverstärkungen

Anlage 12.2 - 225 KH Wittmund_856_G50-10 Planung 1.OG -
Wandverstärkungen

Anlage 12.3 - 225 KH Wittmund_857_G50-14 Planung 2.OG -
Wandverstärkungen

Anlage 12.4 - 225_Pat.-Bad_Wandverstärkungen
Anlage 12.5 - 225_Pat.-Bad_Wandverstärkungen_Ad
Anlage 12.6 - 225_Pat.-Zimmer_Wandverstärkungen_Ad
Anlage 12.7 - OS_KrankenhausWittmund-(5)-EP (A1) 1-50-Idx_G-20230614

Anlage 12.8 - OS_KrankenhausWittmund-(5)-ANS (A1)
1-25-Idx_G-20230614_Wandverstärkungen AS

7. Anlagenverzeichnis

Anlage 12.9 - OS_KrankenhausWittmund-(5)-DAH (A2) 1-20-Idx_G-20230614
Anlage 12.10 - OS_KrankenhausWittmund-(5)-IP (A0) 1-20-Idx_G-20230614
Anlage 13.1 - 21024_P05a - Decke über EG_BT D
Anlage 13.2 - 21024_P04a - Decke über 1OG_BT D
Anlage 13.3 - 21024_P03a - Decke über 2OG_BT D
Anlage 13.4 - 21024_ST3-1 - Wandansicht Achse 13 u 14
Anlage 13.5 - 21024_ST3-2 - Wandansicht Achse B
Anlage 14.1 - 21024_P04a - Decke über 1OG_BT D
Anlage 14.2 - 21024_P03a - Decke über 2OG_BT D
Anlage 14.3 - 21024_ST3-1 - Wandansicht Achse 13 u 14
Anlage 14.4 - 21024_ST3-2 - Wandansicht Achse B

Diese Anlagen werden Vertragsbestandteil, auch wenn sie nicht explizit in den nachfolgenden Leistungsbeschreibungen erwähnt werden sollten. Sich daraus ergebende Leistungen sind in die jeweiligen Positionen einzukalkulieren.

Leistungsverzeichnis

Wittmund 2.BA (225.01.02)

10	LV	Trockenbauarbeiten - Wände
1	Titel	Allgemeines

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

1 Titel Allgemeines

1.01 Bereich Technische Vorgaben

1.01.01 Abschnitt Ausführungsbeschreibungen/ Montageanweisung

A0001 Ausführungsbeschreibungen Wandsysteme

Ausführungsbeschr. Ausführungsbeschreibungen Wandsysteme

Die aufgeführten Vorgaben sind für das komplette Leistungsverzeichnis zu berücksichtigen.

Die herzustellenden Bauteile (i. W. Wandkonstruktionen, Vorsatzschalen) sind als ganzheitliche und komplette Systeme eines Herstellers und nach dessen Vorgaben, Verwendbarkeitsnachweisen und Zulassungen anzubieten und einzubauen.

Konstruktionen als Mischkonstruktionen verschiedener Hersteller sind nicht zulässig.

Der Auftraggeber behält sich vor, nicht system- und zulassungskonforme Bauteile auf Kosten des Auftragnehmers zurückbauen zu lassen.

Einbaubereich gem. DIN 4103-1: Einbaubereich 1

Lage der Duscheinläufe

Der AN Trockenbauer verpflichtet sich, die Lage der Duscheinläufe im 1. und 2. OG (Patientenbäder) gegenüber den von ihm zu errichtenden Wänden auf Maßeinhaltung gem. Planvorgabe zu prüfen. Bei Maßabweichungen ist die Bauüberwachung des AN zu informieren. Bei Maßabweichungen ist in Abstimmung mit der Bauüberwachung des AN festzulegen, ob angrenzende Trockenbauwände in ihrer Lage verschoben werden.

Sollte sich beim Anlegen der Wandverläufe herausstellen, dass Deckendurchbrüche nicht mittig im Wandhohlraum liegen, ist die Bauüberwachung des AN noch vor Beginn der Montagearbeiten zu informieren. Nachträglich erforderliche Änderungsarbeiten, welche durch rechtzeitige Information des AN Trockenbau hätten vermieden werden können, gehen zu Lasten des AN Trockenbau und werden nicht gesondert vergütet.

Die Herstellung der Trockenbau-Systembauteile erfolgt nach örtlichem Aufmaß, wobei der AN die Passgenauigkeit und Integrierbarkeit der gefertigten Bauteile selbst zu verantworten hat.

- Fortsetzung auf nächster Seite -

10	LV	Trockenbauarbeiten - Wände		
1	Titel	Allgemeines		
1.01	Bereich	Technische Vorgaben		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Bekleidungen

Bei den nachfolgend beschriebenen Wandkonstruktionen, Vorsatzschalen und Deckenschotts über Türelementen muss die komplette Wandkonstruktion die geforderten Mindestanforderungen erfüllen.

Es können aber, abweichend von den spezifizierten Bauplatten, auch solche angeboten werden, die entweder für sich bei zweifacher Bekleidung oder in Kombination mit einer anderen Bekleidungsplatte die Mindestanforderungen der Wandkonstruktion erfüllen.

Hierbei sind auch Hybrid-Konstruktionen aus Gipskarton- (1. Lage) und Gipsfaserplatten (2. Lage) möglich, sie müssen jedoch als allgemein bauaufsichtlich zugelassenes System eines Herstellers eingebaut werden und die geforderten Spezifikationen erfüllen.

Sofern Abweichungen von den globalen Festlegungen zwecks gesonderter Spezifikation erforderlich sind, ist dies in den betreffenden Positionen beschrieben.

Schallschutzanforderungen

Die Angaben in den Leistungsbeschreibungen zu den bewerteten Schalldämmmaß R_w sind als Mindestanforderung an das herzustellende Bauteil zu sehen und mit Prüfzeugnissen des Systemherstellers nachzuweisen.

Sämtliche Trennwände (Ausnahme: Vorsatzschalen/ Schachtwände) sind so auszuführen, dass ein Schalldämmwert R_w von ≥ 54 dB eingehalten wird.

Anschlüsse an angrenzende Bauteile und Fugen

Wandkonstruktionen und vergleichbare Baukonstruktionen sind wie folgt an angrenzende und flankierende Bauteile anzuschließen:

- unten: starr auf die Rohdecke (Stahlbeton),
- seitlich: starr an flankierende Wände (Mauerwerk, Stahlbeton, Trockenbau),
- oben: starr an Rohdecke (Stahlbeton).

Sämtliche Anschlüsse und Anpassungen an angrenzende Bauteile sind gem. ATV DIN 18340 Abschnitt 3.1.8 in

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Wittmund 2.BA (225.01.02)

10	LV	Trockenbauarbeiten - Wände		
1	Titel	Allgemeines		
1.01	Bereich	Technische Vorgaben		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Verbindung mit Merkblatt 3 des Bundesverband der Gipsindustrie e.V. auszuführen und als Standardanschluss einzukalkulieren.

Sofern Wandkonstruktionen einen gleitenden Deckenanschluss erhalten, ist dieser nach Vorgaben des Systemherstellers in Abstimmung zu DIN 18183 und Merkblatt 3, Detail 9, des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. mit verklebtem Plattenstreifenbündeln und ggfls. erf. Dichtstoffstreifen zur Gewährleistung von Schall- und Brandschutzanforderungen auszuführen.

In Wandabschnitten über 15 m Länge bzw. an planerisch festgelegten Stellen sind auf gesamter Wandhöhe und über den kompletten Wandquerschnitt Dehnungsfugen gemäß DIN 18183 und Merkblatt 3 (Detail 13) des Bundesverband der Gipsindustrie e.V. mit Plattenhinterlegung zur Gewährleistung von Schall- und Brandschutzanforderungen auszuführen (siehe separate Leistungspositionen).

Sollten sich aus den angebotenen Wandkonstruktionen Dehnfugenabstände < 15 m ergeben (z. B. 10,00 m-Abstand weil Gipsfaserplatten zum Einsatz kommen sollen), werden lediglich Dehnfugen im 15 m-Abstand vergütet. Nicht vergütbare Dehnfugen sind daher in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Beispiel:
bei einer Wandlänge von 30 m:

bei Dehnfugenabstand 15,00 m (Gipsplatten)
erforderlich: 1 Dehnfuge,
Vergütung: 1 Dehnfuge,

bei Dehnfugenabstand 10,00 m (Gipsfaserplatten)
erforderlich: 2 Dehnfugen,
Vergütung: 1 Dehnfuge.

Zusatzleistungen für Estricheinbau (optional)

Auf Anforderung der örtlichen Objektüberwachung und in Koordination mit dem Gewerk "Estricharbeiten" sind für den fachgerechten bauseitigen Einbau der Estrichkonstruktionen auf der zweiten Wandseite vor dem kompletten Verschließen der Bekleidung bereits im unteren Bereich die 1. und 2. Lage der Bekleidung lagenversetzt einzubauen (streifenförmig, horizontal, siehe separate Leistungsposition). Die Höhen der jeweiligen Lagen sind mit der örtl. Objektüberwachung

- Fortsetzung auf nächster Seite -

10	LV	Trockenbauarbeiten - Wände
1	Titel	Allgemeines
1.01	Bereich	Technische Vorgaben

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

und dem Gewerk Estrich abzustimmen (mind. ca. 50 cm ü. OKRD). Im Nachgang ist dann die weitere Bekleidung anzusetzen.

Eckausbildungen (Zulagepositionen)

Mit Eckausbildung ist grundsätzlich die Herstellung einer rechtwinkligen Ecke (Regelfall, Abweichungen werden über separate Positionen dargestellt) beschrieben.

Die Zulage deckt dabei folgende Varianten ab:

Variante I: Wandstärke beiderseits gleich,
Variante II: beiderseits unterschiedliche Wandstärken
zwischen 100 mm und 450 mm.

Dies ist im Rahmen der Kalkulation zu berücksichtigen.

T-Anschlüsse (Zulagepositionen)

Mit Leistungspositionen zu T-Anschlüssen wird grundsätzlich die Herstellung eines rechtwinkligen T-Anschlusses zwischen zwei Trockenbau-Wandbauteilen beschrieben.

Die Zulage deckt dabei folgende Varianten ab:

Variante I: Wandstärken jeweils gleich,
Variante II: Wandstärken jeweils unterschiedlich
zwischen 100 mm und 450 mm.

Die jeweilige Positionszuordnung bezieht sich dabei immer auf das Wandbauteil mit der größeren Wandstärke bzw. auf das Bauteil mit den höheren bauphysikalischen Anforderungen.

Dies ist im Rahmen der Kalkulation zu berücksichtigen.

Wände und Vorsatzschalen im direktem Spritzwasserbereich

Die ausgeschriebenen Wände und Vorsatzschalen mit Beplankungen für Wassereinwirkungsklasse W1-I nach DIN 18534- und DIN 18534-3 im direktem Spritzwasserbereich müssen diese Mindestanforderungen erfüllen.

Im Leistungsverzeichnis sind hier Beplankungen aus zementgebundenen Leichtbetonplatten mit beidseitiger

10	LV	Trockenbauarbeiten - Wände		
1	Titel	Allgemeines		
1.01	Bereich	Technische Vorgaben		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Armierung aus Glasgittergewebe ausgeschrieben.
Es können, abweichend von diesen Platten, auch solche angeboten werden, welche diese Mindestanforderungen (Eignung für Wassereinwirkungsklasse W1-I) erfüllen, dabei müssen die Platten hoch beständig gegen Feuchtigkeit und Schimmel sein und zur Herstellung von Trockenbauwänden in Feucht- und Nassräumen geeignet sein. Hierbei müssen die in den Leistungspositionen ausgeschriebenen Schallschutzeigenschaften und Brandschutzeigenschaften erfüllt werden.

Bei den beschriebenen Trennwänden handelt es sich um vor Ort zu montierende Ausbausysteme. Diese stellen eine "nicht geregelte Bauart" dar, deren Feuerwiderstandsfähigkeit über sogenannte "Allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnisse (AbP)" gem. Muster-Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (MVV TB) nachgewiesen werden muss. Zudem übergibt der AN dem AG die Übereinstimmungserklärung als schriftliche Erklärung, dass die angegebene Feuerwiderstandsfähigkeit des ausgeführten Bauteils garantiert ist.

Mineralfaserdämmstoffschicht

Die Wandkonstruktionen sind grundsätzlich mit einer Mineralwolledämmschicht mit mind. 40 mm Dicke auszuführen, auch wenn nicht gesondert beschrieben (Mindestanforderung).

Bei Anforderungen an Trennwände im Hinblick auf Brandschutz und/ oder Schallschutz ist eine Mineralwolledämmschicht einzubauen, welche die systembedingten Anforderungen Raumgewicht, Strömungswiderstand und Baustoffklasse unter Berücksichtigung der Zulassung erfüllt.

Bei Trennwänden mit Brandschutzanforderungen muss der Dämmstoff zudem die Anforderungen hinsichtlich Nichtbrennbarkeit nach DIN EN 18362, einem Schmelzpunkt $\geq 1.000^\circ$ nach DIN 4102-17 und Abrutschsicherheit erfüllen.

Die Mineralwolle muss folgende Mindest-Flächengewichte aufweisen:

- F30: = $1,2 \text{ kg/m}^2$ (z. B. 40 mm x 30 kg/m^3),
- F90: = $2,4 \text{ kg/m}^2$ (z. B. 60 mm x 40 kg/m^3).

Die Dämmstoffplatten sind dicht gestoßen und abrutschsicher (z. B. durch rückseitiges Ankleben mit

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Wittmund 2.BA (225.01.02)

10	LV	Trockenbauarbeiten - Wände
1	Titel	Allgemeines
1.01	Bereich	Technische Vorgaben

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Tapetenkleister an einer Beplankungsseite =
Nebenleistung) zu verlegen und an angrenzende Bauteile
anzuschließen.

Nur Textinformation - Abschnitt 1.01.01

Ausführungsbeschreibungen/ Montageanweisung

Nur Textinformation - Bereich 1.01

Technische Vorgaben

Leistungsverzeichnis

Wittmund 2.BA (225.01.02)

10	LV	Trockenbauarbeiten - Wände			
1	Titel	Allgemeines			
1.02	Bereich	Baustelleneinrichtung			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
1.02 Bereich Baustelleneinrichtung					
1.02.01 Abschnitt Besondere Leistungen und Zusatzleistungen					
1.02.01.1	Vorhalten von Aufenthalts- und Lagerräumen (verschließbar)				
	Vorhalten von Aufenthalts- und Lagerräumen (verschließbar)				
	für Leistungen des AN innerhalb der vertraglich vereinbarten Ausführungsfrist, da diese vom Auftraggeber nicht zur Verfügung gestellt werden, als z. B. Containerlösung nach Wahl des AN.				
	Standorte sind im Bereich der Baustelleneinrichtungsflächen (siehe Anlage 4.1) nur begrenzt vorhanden und in Abstimmung mit der Bauüberwachung des AG festzulegen.				
		1 Psch		GP	
1.02.01.2	Verweis auf Position: 1.02.01.1 Zusätzl. Vorhalten/ Verlängerung der Aufenthalts- und Lagerräume				
	Zusätzl. Vorhalten/ Verlängerung der Vorhalten von Aufenthalts- und Lagerräume				
	der Position 1.02.01.1 über die vertragliche Ausführungszeit hinaus.				
	Abrechnung: zusätzl. Vorhaltedauer in Wochen.				
		2 Wo	EP	GP	
1.02.01.3	Baustellenordnung				
	Baustellenordnung				
	Mit dieser Position werden Leistungen, welche durch den AN im Rahmen der nachfolgend beschriebenen Arbeiten auf Basis der Baustellenordnung (siehe Anlage 4.3) zu erbringen sind, berücksichtigt und vergütet.				
		1 psch		GP	
Summe Abschnitt 1.02.01					
	Besondere Leistungen und Zusatzleistungen, Netto:			
Summe Bereich 1.02					
	Baustelleneinrichtung, Netto:			
	zzgl. MwSt. (19,0 %):			
	Gesamtsumme, Brutto:			

Leistungsverzeichnis

Wittmund 2.BA (225.01.02)

10	LV	Trockenbauarbeiten - Wände		
1	Titel	Allgemeines		
1.03	Bereich	Dokumentation		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

1.03 Bereich Dokumentation

1.03.01 Abschnitt Baustellendokumentation

1.03.01.1 Dokumentationsunterlagen

Dokumentationsunterlagen für sämtliche in der Leistungsbeschreibung aufgeführten Leistungen, insbesondere bestehend aus:

- Gebrauchsanleitung(en)
 - EG-Leistungserklärungen / CE Konformitätserklärung(en)
 - Zulassungsbescheide/Prüfzeugnisse
 - Brauchbarkeitsnachweis
 - Statische Berechnungen
 - Fachunternehmer- und Übereinstimmungserklärung (auch von eingesetzten Subunternehmern des AN und evtl. deren Nachunternehmer) für ausgeführte Arbeiten als Bestätigung, dass die ausgeführten Leistungen den notwendigen Vorschriften (Gesetze, Verordnungen, DIN-Normen, Richtlinien) entsprechen,
 - Bestätigungsnachweise zum fachgerechten Einbau entsprechend den Zulassungen
 - EG-Baumusterprüfbescheinigung
 - Fachbauleitererklärung
 - Bautagesberichte
 - Abnahmeprotokoll(e)x mit Unterschrift Auftraggeber und Auftragnehmer
- Form der Übergabe:
Abgabe 2-fach in Papierform, dazu digital auf CD bzw. USB-Stick. (Unterlagen im pdf-Format bzw. im Bildformat). Abgeheftet jeweils in stabilen DIN A 4-Ordner mit Inhaltsverzeichnis und Trennblättern in geordneter Form übergeben an den Auftraggeber (AG).

Die Übergabe der vollständigen Dokumentation ist Voraussetzung für die Prüfung/ Auszahlung der Schlussrechnung.

1 psch

GP

Summe Abschnitt 1.03.01

Baustellendokumentation, Netto:

Summe Bereich 1.03

Dokumentation, Netto:

zzgl. MwSt. (19,0 %):

Gesamtsumme, Brutto:

Leistungsverzeichnis

Wittmund 2.BA (225.01.02)

10	LV	Trockenbauarbeiten - Wände		
1	Titel	Allgemeines		
1.04	Bereich	Stundenlohnarbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

1.04 Bereich Stundenlohnarbeiten

1.04.01 Abschnitt Stundenlohnarbeiten zum Nachweis

Hinweis Stundenlohnarbeiten

Hinweis Stundenlohnarbeiten

Eine Vergütung der Stundenlohnarbeiten setzt voraus, dass diese Leistungen gem. § 2 VOB/B vorab vereinbart worden sind.

Der AN verpflichtet sich zur schriftlichen Anzeige der Stundenlohnarbeiten bei dem AG auch für den Fall, dass die zu erbringenden Leistungen durch die Bauüberwachung des AG angefordert werden. Die Anmeldung muss Angaben zu den anfallenden Leistungen, erf. Materialien, geschätzter Stundenaufwand sowie zu den Stundensätzen enthalten.

Zum Nachweis über die erbrachten Leistungen sowie als Grundlage für die Vergütung sind Stundenlohnzettel gem. § 15 Nr. 3 VOB/B sowie den folgenden Angaben einzureichen:

- Genaue Beschreibung der Art der ausgeführten Arbeiten,
- Bezeichnung der Arbeiten inkl. Ortsangabe
- Datum und Dauer der ausgeführten Stundenlohnarbeiten,
- Anzahl der geleisteten Stunden mit Namensangabe und Qualifikation der jeweiligen Mitarbeiter,
- Angabe der vereinbarten Stundensätze, gegliedert nach den unterschiedlichen Lohngruppen bzw. Qualifikation der Mitarbeiter,
- Angaben zu besonders zu vergütendem Aufwand für
 - Geräte, Maschinen und sonstigen Anlagen, Bau- oder Werkstoffe, Materialien, Einbauteile, gegliedert nach unterschiedlichen Werkstoffen,
 - Hinweise zu Liefer-/ Wiegescheinen oder Entsorgungsscheinen,
 - Frachten, Transportkosten,
 - Auf- und/oder Abladevorgänge
 - Hilfsmittel, Gerüste, Hebezeuge und gegebenenfalls
 - Sonderkosten.

In die Verrechnungssätze sind sämtliche Zuschläge, wie z. B. allgemeine Gemeinkosten, Lohnnebenkosten, Fahrgelder, Auslösungen und sonstige baustellenabhängige Kosten, einzurechnen, sie werden nicht gesondert vergütet.

Die Verrechnungssätze für die einzelnen Arbeitskräfte

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Wittmund 2.BA (225.01.02)

10	LV	Trockenbauarbeiten - Wände
1	Titel	Allgemeines
1.04	Bereich	Stundenlohnarbeiten

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

gelten für die Gesamt-Maßnahme und Bauzeit unabhängig von der Anzahl der später abgerechneten Stunden.

Der Auftragnehmer hat seine Stundenlohnzettel der Bauüberwachung des AG täglich vorzulegen.

Die Unterschrift der Bauüberwachung des AG unter Stundenzetteln gilt nicht als Anerkenntnis; es bleibt die Prüfung vorbehalten, ob es sich um Stundenlohn- oder Vertragsarbeiten handelt.

Die rechtsverbindliche Anerkennung der Stundenlohnnachweise erfolgt ausschließlich durch den AG.

1.04.01.1 Stundenlohn Bauvorarbeiter/-in

Stundenlohnarbeiten durch Bauvorarbeiter/-in auf Anordnung des AG ausführen, der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn.

10 h EP GP

1.04.01.2 Stundenlohn Baufacharbeiter/-in

Stundenlohnarbeiten durch Baufacharbeiter/-in auf Anordnung des AG ausführen, der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn.

20 h EP GP

1.04.01.3 Stundenlohn Bauhelfer

Stundenlohnarbeiten durch Bauhelfer/-in auf Anordnung des AG ausführen, der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn.

20 h EP GP

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Wittmund 2.BA (225.01.02)

10	LV	Trockenbauarbeiten - Wände
1	Titel	Allgemeines
1.04	Bereich	Stundenlohnarbeiten

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Summe Abschnitt 1.04.01

Stundenlohnarbeiten zum Nachweis, Netto:

Summe Bereich 1.04

Stundenlohnarbeiten, Netto:

zzgl. MwSt. (19,0 %):

Gesamtsumme, Brutto:

Summe Titel 1

Allgemeines, Netto:

zzgl. MwSt. (19,0 %):

Gesamtsumme, Brutto:

Leistungsverzeichnis

Wittmund 2.BA (225.01.02)

10	LV	Trockenbauarbeiten - Wände
2	Titel	Nichttragende Wandbauteile

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

2 Titel Nichttragende Wandbauteile

2.01 Bereich Trockenbauarbeiten - Wände

Kalkulations-/ Ausführungshinweis Wandsysteme

Die Kalkulation und Ausführung der nachfolgend beschriebenen Wandsysteme ist unter Berücksichtigung der Vorgaben von "Ausführungsbeschreibungen Wandsysteme 0001" vorzunehmen, auch wenn dies in den Leistungspositionen nicht explizit beschreiben ist.

Leistungsverzeichnis

Wittmund 2.BA (225.01.02)

10	LV	Trockenbauarbeiten - Wände		
2	Titel	Nichttragende Wandbauteile		
2.01	Bereich	Trockenbauarbeiten - Wände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

2.01.01 Abschnitt Metallständer-Systemtrennwände

2.01.01.1 Bauteilliste

Bauteilliste

tabellarisch als Grundlage für die eventuell erforderliche Planungsfortschreibung durch den Planer des AG unter Berücksichtigung insbesondere folgender Parameter:

- Kurztextbezeichnung (z. B. TW01),
- Profilabmessungen,
- Beplankung je Wandseite,
- Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102,
- Schalldämmmaß $R_{w,R}$,
- Dämmstoffstärke,
- Zulässige Wandhöhe,
- Wandstärke und
- Bezug zur LV-Positionsnummer.

Die Bauteilliste ist jeweils getrennt für die Neu- und Umbaubereiche aufzustellen.

Die Bauteilliste ist dem Planer des AG zwei Wochen nach Auftragsvergabe zur Abstimmung, Prüfung und Freigabe zu übergeben.

Die allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisse (abP) oder die allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen (abZ) sind dem Auftraggeber ebenfalls zu diesem Termin zu übergeben.

1 Psch

GP

2.01.01.2 Meterriß

Meterriß

Je Geschoss wird bauseits ein Meterriß vorgehalten. Mit dieser Position wird der Übertrag des Meterrißes in sämtliche Einbaubereiche der nachfolgend beschriebenen Montagewände in erforderlichem Umfang vergütet.

1 Psch

GP

2.01.01.3

Staubdichter Folienschutz Türen / Fenster

Staubdichter Folienschutz Türen / Fenster

staubdichter Schutz von Fenstern (einschl. Fensterbank) und Türen, als Abdeckung aus Folie, Dicke $\geq 0,2$ mm, Stöße überlappen, Ränder kleben, herstellen,

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Wittmund 2.BA (225.01.02)

10	LV	Trockenbauarbeiten - Wände		
2	Titel	Nichttragende Wandbauteile		
2.01	Bereich	Trockenbauarbeiten - Wände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	unterhalten und beseitigen, anfallende Stoffe im Behälter des AN lagern, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts,			Übertrag:
	Grundeinsatzzeit: 4 Wochen.			
	Ausführung nur nach Freigabe durch die Bauüberwachung des AG.			
		100 m2	EP	GP
2.01.01.4	Staubdichter Schutz Fenster - Verlängerung Gebrauchsüberlassung			
	Staubdichter Schutz Fenster - Verlängerung Gebrauchsüberlassung			
	Verlängerung der Gebrauchsüberlassung über die Dauer der vertraglichen Ausführungsfrist hinaus,			
	Abrechnungsmodus: Fläche x zusätzl. Vorhaltdauer Wochen,			
	z. B. 100 m2 x 10 Wochen = 1.000 m2Wo			
		1.000 m2Wo	EP	GP
2.01.01.5	Staubschutzwand, Größe 5 bis 25 m²			
	Staubschutzwand, Größe 5 bis 25 m²			
	Staubschutzwände als Montagewand in Ständerbauart, in Einzelflächen von 5 bis 10 m2, Wandhöhe bis ca. 4,00 m, einseitig mit Gipskartonplatten bekleidet, einlagig 1 x 12,5 mm. Gesamtdicke der Wand 10 cm.			
	Unterkonstruktion aus verzinkten Stahl-Blechprofilen als Einfachständerwerk. Fugen lot- und fluchtrecht herstellen. Oberfläche gespachtelt.			
	Boden-, Decken- und Wandanschlüsse abkleben. Staubschutzwand aufbauen, für die Dauer der vertraglichen Ausführungsfrist vorhalten und beseitigen.			
	Grundeinsatzzeit: 4 Wochen.			
	Einbaubereich: Räume und Flure Bestandsgebäude.			
		100 m2	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Wittmund 2.BA (225.01.02)

10	LV	Trockenbauarbeiten - Wände
2	Titel	Nichttragende Wandbauteile
2.01	Bereich	Trockenbauarbeiten - Wände

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

2.01.01.6 Staubschutzwand, Größe 5 bis 25 m² - Verlängerung Gebrauchsüberlassung

Staubschutzwand, Größe 5 bis 25 m² - Verlängerung
Gebrauchsüberlassung

Verlängerung der Gebrauchsüberlassung über die Dauer
der vertraglichen Ausführungsfrist hinaus,

Abrechnungsmodus:

Fläche x zusätzl. Vorhaltdauer Wochen,

z. B. 100 m² x 10 Wochen = 1.000 m²Wo

1.000 m²Wo EP GP

2.01.01.7 Türöffnung/Türelement in Staubschutzwand

Türöffnung/Türelement in Staubschutzwand,

als Zulage, Türöffnung herstellen, in vorbeschriebener
Staubschutzwand, seitlich raumhoch verstärken mit
UA-Profilen einschl. Blendrahmentür mit Bändern,
Drückergarnitur und PZ inkl. drei Schlüsseln

Befestigen mit Dübeln und Schrauben.

Rohbaurichtmaß (BxH) 1010 x 2125 mm.

Einbau Panikschloss A.

Einbau nur nach Anforderung durch die Bauüberwachung
des AG.

4 St EP GP

2.01.01.8 Streifenförmige Bodenabdichtung 50 cm

Streifenförmige Bodenabdichtung 50 cm

auf Stahlbeton-Bodenplatte, im Bereich der zu
erstellenden Leichtbauwände, Streifenbreite 50 cm,
Ausführung insbesondere wie folgt beschrieben:

- Untergrundvorbereitung gem. Herstellervorgabe,
- Bitumenvoranstrich,
- 1 Lage Bitumen-Dampfsperrbahn (Schweißbahn)
G 200 S4+ AL mit 200 g/m² Glasgewebeeinlage und
ALU-Einlage, D = 4 mm,
Wasserdampfdurchlässigkeit (sd-Wert) ≥ 1.500 m
in erf. Zuschnitt vollflächig auf der Bodenplatte
aufschweißen.

Die Abdichtungsbahn ist mittig unter die geplanten
Trockenbau-Trennwände einzubauen. Die beidseitig
überstehenden Abdichtungsbahnen sind im Verlauf der
Montage der Trockenbau-Wände/ -Decken vor

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Wittmund 2.BA (225.01.02)

10	LV	Trockenbauarbeiten - Wände		
2	Titel	Nichttragende Wandbauteile		
2.01	Bereich	Trockenbauarbeiten - Wände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

Verunreinigungen und vor Beschädigungen zu schützen, damit die Flächenabdichtung (bauseits, Gewerk Estricharbeiten) an diese fachregelkonform angeschlossen werden kann.

Einbauort: Bestandsflächen EG, insbesondere Steri.

225 m EP GP

2.01.01.9 TW 01, D=150 mm, F0, Rw >=54 dB, kein Strahlenschutz
TW 01, D=150 mm, F0, Rw ≥54 dB, kein Strahlenschutz

Trenn- und Montagewand mit Einfachständerwerk,

inkl. Anschluss starr umlaufend an Massiv- bzw. Trockenbau-Bauteile, Befestigungsuntergrund Beton (Boden und Decke) sowie Stahlbeton- bzw. Trockenbauwände,

inkl. Dämmschicht in erf. Dicke gem. ATV DIN 18340 Abschnitt 3.4.1 (Mindeststärke) sowie zur Erfüllung der beschriebenen bauphysikalischer Anforderungen (siehe unten),

Beplankung aus Gipsplatten, beidseitig,
1. Seite 2-lagig,
- Dicke 1. Lage 12,5 mm, 2. Lage 12,5 mm,
- mit Spachtelfuge, Spachtelung Qualitätsstufe Q2,

2. Seite 2-lagig,
- Dicke 1. Lage 12,5 mm, 2. Lage 12,5 mm,
- mit Spachtelfuge, Spachtelung Qualitätsstufe Q2,

Bekleidung (Mindestanforderungen):
- Plattentyp 1./2. Lage: DIN EN 520: Typ D,
- Plattentyp 2. Lage: DIN EN 520: Typ I, R,
Oberflächenhärte 2. Lage:
- ca. 35 N/mm² HB (Brinellhärte) und
- Durchm. max. 15 mm nach Pkt. 5.12 DIN EN 520,

Wandhöhe zwischen ca. 2,97 m und ca. 3,20 m, jeweils ab OKRF,

Einbauorte:
- EG,
- 1. OG,
- 2. OG,
jeweils Neubau- und Bestandsbereiche,

Wandstärke 150 mm,

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Wittmund 2.BA (225.01.02)

10	LV	Trockenbauarbeiten - Wände
2	Titel	Nichttragende Wandbauteile
2.01	Bereich	Trockenbauarbeiten - Wände

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

Bauphysikalische Mindestanforderungen
an komplettes Trennwandsystem:
- Baustoffklasse (DIN 4102-1): A2 (nichtbrennbar),
- Feuerwiderstandsklasse: F0,
- Schalldämm-Maß $R_w \geq 54$ dB,
- Strahlenschutz: keine.

'Bieterangabe
TW 01, D=150 mm, F0, $R_w \geq 54$ dB, kein Strahlenschutz:

Angebotenes Fabrikat:

.....
(vom Bieter einzutragen)

Angebotenes Produkt:

.....
(vom Bieter einzutragen)

830 m2 EP GP

2.01.01.10 Verweis auf Position: 2.01.01.9 (Seite 32)
Trennwand TW 01 - Fläche > 2,50 - 5,00 m2
Trennwand TW 01 - Fläche > 2,50 - 5,00 m2

Zulage zu Position 2.01.01.9,
für Ausführung der Trennwand als Einzelfläche bei
Flächen > 2,50 - 5,00 m2.

2 St EP GP

2.01.01.11 Verweis auf Position: 2.01.01.9 (Seite 32)
Eckausbildung 96 Grad, Zulage zu TW 01
Eckausbildung 96 Grad, Zulage zu TW 01

als Zulage zu Position 2.01.01.9,

senkrechte, geradlinige, raumhohe 90 Grad-Eckausbildung
mit zusätzlichen Wandprofilen herstellen, die
Beplankung der Innenecke ist konstruktiv mit
Bewehrungsstreifen von der Trennwand zu trennen, die
Außenecke ist mit einem Alu-Kantenschutzprofil zu
versehen, Profil beidseitig flächeneben eingespachtelt,
Q2,

Abrechnungsmodus: je Meter Eckausbildung.

10 m EP GP

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Wittmund 2.BA (225.01.02)

10	LV	Trockenbauarbeiten - Wände
2	Titel	Nichttragende Wandbauteile
2.01	Bereich	Trockenbauarbeiten - Wände

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

2.01.01.12 Verweis auf Position: 2.01.01.9 (Seite 32)
Eckausbildung 84 Grad, Zulage zu TW 01
 Wie Position 2.01.01.11 (Seite 33) jedoch:
 Eckausbildung 84 Grad, Zulage Position 2.01.01.9

raumhohe 84 Grad-Eckausbildung,

Abrechnungsmodus: je Meter Eckausbildung.

10 m EP GP

2.01.01.13 Verweis auf Position: 2.01.01.9 (Seite 32)
Eckausbildung 124 Grad, Zulage zu TW 01
 Wie Position 2.01.01.11 (Seite 33) jedoch:
 Eckausbildung 124 Grad, Zulage Position 2.01.01.9

raumhohe 124-Grad-Eckausbildung,

Abrechnungsmodus: je Meter Eckausbildung.

5 m EP GP

2.01.01.14 Verweis auf Position: 2.01.01.9 (Seite 32)
Eckausbildung 152 Grad, Zulage zu TW 01
 Wie Position 2.01.01.11 (Seite 33) jedoch:
 Eckausbildung 152 Grad, Zulage Position 2.01.01.9

raumhohe 152 Grad-Eckausbildung,

Abrechnungsmodus: je Meter Eckausbildung.

5 m EP GP

2.01.01.15 Verweis auf Position: 2.01.01.9 (Seite 32)
T-Anschluss ohne Trennschnitt, 90 Grad, Zulage zu TW 01
 T-Anschluss ohne Trennschnitt, 90 Grad, Zulage zu TW 01

Zulage zu Position 2.01.01.9,

für Herstellung von starr ausgebildeten
 Wandanschlüssen der beschriebenen Trennwand an
 angrenzende Metallständerwände (zwischen
 Trockenbaukonstruktionen), senkrecht, 90 Grad-Winkel,
 durch Einbau evtl. erforderlicher Profile.

Die schall- und brandschutztechnischen Vorgaben der
 Wandbauteile müssen eingehalten werden.

105 m EP GP

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Wittmund 2.BA (225.01.02)

10	LV	Trockenbauarbeiten - Wände
2	Titel	Nichttragende Wandbauteile
2.01	Bereich	Trockenbauarbeiten - Wände

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

2.01.01.16 Einbindung Stahlbetonstütze

Einbindung Stahlbetonstütze

Ausführung raumhoch, h= 3,41 m und 3,39 m,
Einbausituation/ Ausführung siehe Anlage 11.14,
Stützenquerschnitt ca. 30 x 40 cm,
die äussere Beplankung läuft vor der Stütze
oberflächenbündig durch, im Stützenbereich ist der
Zwischenraum zwischen Beplankung und Stütze mit
Trockenputz aufzufüllen,
Beplankung gem. Wandaufbau TW 17,
inkl. Spachtelung Q2.

30 m EP GP

2.01.01.17 Anschluss an Stahlbeton-Rundstütze, EG

Anschluss an Stahlbeton-Rundstütze, EG

Ausführung raumhoch, h= 3,41 m und 3,39 m, im Verlauf/
Trennwand bis d=150 mm angrenzend an
Rundstütze Ø 40 cm,
Trennwand TW 01,
Beplankung gem. Wandaufbau TW 01,
inkl. Spachtelung Q2,

Abrechnung: je Meter Stützenanschluss.

6 m EP GP

2.01.01.18 TW 02, D=100 mm, F0, Rw >=54 dB, kein Strahlenschutz

Wie Position 2.01.01.9 (Seite 32) jedoch:
TW 02, D=100 mm, F0, Rw ≥54 dB, kein Strahlenschutz

Wandstärke 10 mm,

Einbauorte:

- EG,
 - 1. OG,
 - 2. OG,
- jeweils Neubau- und Bestandsbereiche,

Bauphysikalische Mindestanforderungen
an komplettes Trennwandsystem:
Baustoffklasse (DIN 4102-1): A2 (nichtbrennbar),
Feuerwiderstandsklasse: F0,
Schalldämm-Maß $R_w \geq 54$ dB,
Strahlenschutzausstattung: keine.

'Bieterangabe TW 02, D=100 mm, F0, $R_w \geq 54$ dB, kein
Strahlenschutz:

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Wittmund 2.BA (225.01.02)

10	LV	Trockenbauarbeiten - Wände
2	Titel	Nichttragende Wandbauteile
2.01	Bereich	Trockenbauarbeiten - Wände

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

Angebotenes Fabrikat:

.....
(vom Bieter einzutragen)

Angebotenes Produkt:

.....
(vom Bieter einzutragen)

155 m2 EP GP

2.01.01.19 Verweis auf Position: 2.01.01.18 (Seite 35)
Trennwand TW 02 - Fläche bis 2,50 m2
Trennwand TW 02 - Fläche bis 2,50 m2

Zulage zu Position 2.01.01.18,
für Ausführung der Trennwand als Einzelfläche bei
Flächen bis 2,50 m2.

1 St EP GP

2.01.01.20 Verweis auf Position: 2.01.01.18 (Seite 35)
Trennwand TW 02 - Fläche > 2,50 - 5,00 m2
Trennwand TW 02 - Fläche > 2,50 - 5,00 m2

Zulage zu Position 2.01.01.18,
für Ausführung der Trennwand als Einzelfläche bei
Flächen > 2,50 - 5,00 m2.

30 St EP GP

2.01.01.21 Verweis auf Position: 2.01.01.18 (Seite 35)
Eckausbildung 150 Grad, Zulage zu TW 02
Eckausbildung 150 Grad, Zulage zu TW 02

als Zulage zu Position 2.01.01.18,

senkrechte, geradlinige, raumhohe 90 Grad-Eckausbildung
mit zusätzlichen Wandprofilen herstellen, die
Beplankung der Innenecke ist konstruktiv mit
Bewehrungsstreifen von der Trennwand zu trennen, die
Außenecke ist mit einem Alu-Kantenschutzprofi zu
versehen, Profil beidseitig flächeneben eingespachtelt,
Q2,

Abrechnungsmodus: je Meter Eckausbildung.

90 m EP GP

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Wittmund 2.BA (225.01.02)

10	LV	Trockenbauarbeiten - Wände
2	Titel	Nichttragende Wandbauteile
2.01	Bereich	Trockenbauarbeiten - Wände

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

- 2.01.01.22** **Verweis auf Position: 2.01.01.18 (Seite 35)**
T-Anschluss ohne Trennschnitt, 90 Grad, Zulage zu TW 02
T-Anschluss ohne Trennschnitt, 90 Grad, Zulage zu TW 02

Zulage zu Position 2.01.01.18,

für Herstellung von starr ausgebildeten
Wandanschlüssen der beschriebenen Trennwand an
angrenzende Metallständerwände (zwischen
Trockenbaukonstruktionen), senkrecht, 90 Grad-Winkel,
durch Einbau evtl. erforderlicher Profile.

Die schall- und brandschutztechnischen Vorgaben der
Wandbauteile müssen eingehalten werden.

4 m EP GP

- 2.01.01.23** **Verweis auf Position: 2.01.01.18 (Seite 35)**
Freistehendes Wandende, Zulage zu TW 01
Freistehendes Wandende, Zulage zu TW 01

Zulage zu Position 2.01.01.18,

für Herstellung eines freistehenden Wandendes an
vor beschriebener Trennwand, in allen Geschossen mit
Raumhöhen bis 3,89 m, Kanten raumhoch mit
Kantenschutzprofil (beidseitig) bewehren und beidseitig
flächeneben abspachteln, Spachtelung Qualitätsstufe Q2.

12 m EP GP

- 2.01.01.24** **TW 03, VS 100 mm**
Wie Position 2.01.01.9 (Seite 32) jedoch:
TW 03, VS 100 mm

Wandstärke 100 mm,
als freistehende Vorsatzschale,

Einbauorte:
- EG,
- 1. OG,
- 2. OG,
jeweils Neubau- und Bestandsbereiche,

'Bieterangabe TW 03, VS 100 mm:

Angebotenes Fabrikat:

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Wittmund 2.BA (225.01.02)

10	LV	Trockenbauarbeiten - Wände
2	Titel	Nichttragende Wandbauteile
2.01	Bereich	Trockenbauarbeiten - Wände

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

.....
(vom Bieter einzutragen)

Angebotenes Produkt:

.....
(vom Bieter einzutragen)'

260 m2 EP GP

Verweis auf Position: 2.01.01.24 (Seite 37)
2.01.01.25 Trennwand TW 01 - Fläche bis 2,50 m2
Trennwand TW 01 - Fläche bis 2,50 m2

Zulage zu Position 2.01.01.24,
für Ausführung der Trennwand als Einzelfläche bei
Flächen bis 2,50 m2.

8 St EP GP

Verweis auf Position: 2.01.01.24 (Seite 37)
2.01.01.26 Trennwand TW 01 - Fläche > 2,50 - 5,00 m2
Trennwand TW 01 - Fläche > 2,50 - 5,00 m2

Zulage zu Position 2.01.01.24,
für Ausführung der Trennwand als Einzelfläche bei
Flächen > 2,50 - 5,00 m2.

3 St EP GP

Verweis auf Position: 2.01.01.24 (Seite 37)
2.01.01.27 Eckausbildung 90 Grad, Zulage zu TW 03
Eckausbildung 90 Grad, Zulage zu TW 03

als Zulage zu Position 2.01.01.24,

senkrechte, geradlinige, raumhohe 90 Grad-Eckausbildung
mit zusätzlichen Wandprofilen herstellen, die
Beplankung der Innenecke ist konstruktiv mit
Bewehrungsstreifen von der Trennwand zu trennen, die
Außenecke ist mit einem Alu-Kantenschutzprofi zu
versehen, Profil beidseitig flächeneben eingespachtelt,
Q2.

5 m EP GP

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Wittmund 2.BA (225.01.02)

10	LV	Trockenbauarbeiten - Wände		
2	Titel	Nichttragende Wandbauteile		
2.01	Bereich	Trockenbauarbeiten - Wände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
2.01.01.28	<p>Verweis auf Position: 2.01.01.24 (Seite 37)</p> <p>Eckausbildung 84 Grad, Zulage zu Position</p> <p>Eckausbildung 84 Grad, Zulage zu Position 2.01.01.24 raumhohe 84-Grad-Eckausbildung,</p> <p>Abrechnungsmodus: je Meter Eckausbildung.</p>	5 m	EP	GP
2.01.01.29	<p>Verweis auf Position: 2.01.01.24 (Seite 37)</p> <p>T-Anschluss ohne Trennschnitt, 90 Grad, Zulage zu TW 03</p> <p>T-Anschluss ohne Trennschnitt, 90 Grad, Zulage zu TW 03</p> <p>Zulage zu Position 2.01.01.24,</p> <p>für Herstellung von starr ausgebildeten Wandanschlüssen der beschriebenen Trennwand an angrenzende Metallständerwände (zwischen Trockenbaukonstruktionen), senkrecht, 90 Grad-Winkel, durch Einbau evtl. erforderlicher Profile.</p> <p>Die schall- und brandschutztechnischen Vorgaben der Wandbauteile müssen eingehalten werden.</p>	11 m	EP	GP
2.01.01.30	<p>TW 04, IW 350 mm, F0, Rw >=54 dB, kein Strahlenschutz</p> <p>Wie Position 2.01.01.9 (Seite 32) jedoch: TW 04, IW 350 mm, F0, Rw >=54 dB, kein Strahlenschutz</p> <p>als Installationswand, beide Wandbauteile verbunden mit GK-Plattenstreifen, Aufbau: - 2 x 75 mm, - Zwischenraum 200 mm, - Wandstärke gesamt 350 mm,</p> <p>Einbauorte: - 1. OG, - 2. OG, jeweils Neubau- und Bestandsbereiche,</p> <p>Bauphysikalische Mindestanforderungen an komplettes Trennwandsystem: Baustoffklasse (DIN 4102-1): A2 (nichtbrennbar), Feuerwiderstandsklasse: F0, Schalldämm-Maß Rw >= 54 dB, Strahlenschutzausstattung: keine.</p> <p>'Bieterangabe TW 04, IW 350 mm, F0, Rw >=54 dB, kein Strahlenschutz:</p>			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

Wittmund 2.BA (225.01.02)

10	LV	Trockenbauarbeiten - Wände
2	Titel	Nichttragende Wandbauteile
2.01	Bereich	Trockenbauarbeiten - Wände

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

Angebotenes Fabrikat:

.....
(vom Bieter einzutragen)

Angebotenes Produkt:

.....
(vom Bieter einzutragen)

240 m2 EP GP

2.01.01.31 Verweis auf Position: 2.01.01.30 (Seite 39)
T-Anschluss mit Trennschnitt, 90 Grad,
T-Anschluss mit Trennschnitt, 90 Grad,
Zulage zu TW 04

Zulage zu Position 2.01.01.30

für Herstellung von starr ausgebildeten
Wandanschlüssen der beschriebenen Trennwand an
angrenzende Metallständerwände (zwischen
Trockenbaukonstruktionen), senkrecht, 90 Grad-Winkel,
durch Einbau evtl. erforderlicher Profile sowie
Herstellung eines senkrechten Trennschnitts durch die
Wandbeplankung zur schalltechnischen Trennung im
Anschlussbereich.

Die schall- und brandschutztechnischen Vorgaben der
Wandbauteile müssen eingehalten werden.

180 m EP GP

2.01.01.32 **Anschluss an Stahlbetonstütze, Installationswand TW 04**
Anschluss an Stahlbetonstütze, Installationswand TW 04,

Ausführung raumhoch, h= 2,94 m und 3,20 m,
Einbausituation/ Ausführung siehe Anlage 11.12,
Stützenquerschnitt ca. 30 x 40 cm,
Beplankung gem. Wandaufbau TW 04,
inkl. Spachtelung Q2.

28 St EP GP

2.01.01.33 **Einbindung Stahlbetonstütze**
Einbindung Stahlbetonstütze

Ausführung raumhoch, h= 2,95 m und 3,20 m,
Einbausituation/ Ausführung siehe Anlage 11.13,
Stützenquerschnitt ca. 30 x 40 cm,

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Wittmund 2.BA (225.01.02)

10	LV	Trockenbauarbeiten - Wände
2	Titel	Nichttragende Wandbauteile
2.01	Bereich	Trockenbauarbeiten - Wände

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

die äussere Beplankung läuft vor der Stütze
oberflächenbündig durch, im Stützenbereich ist der
Zwischenraum zwischen Beplankung und Stütze mit
Trockenputz aufzufüllen,
Beplankung gem. Wandaufbau TW 04,
inkl. Spachtelung Q2.

50 m EP GP

2.01.01.34 TW 05, D=150 mm, F90, Rw >=54 dB, kein Strahlenschutz

Wie Position 2.01.01.9 (Seite 32) jedoch:
TW 05, D=150 mm, F90, Rw >=54 dB, kein Strahlenschutz

Wandstärke 150 mm,

Einbauorte:

- EG,
 - 1. OG,
 - 2. OG,
- jeweils Neubau- und Bestandsbereiche,

Bauphysikalische Mindestanforderungen
an komplettes Trennwandsystem:
Baustoffklasse (DIN 4102-1): A2 (nichtbrennbar),
Feuerwiderstandsklasse: F90,
Schalldämm-Maß Rw >= 54 dB,
Strahlenschutzausstattung: keine.

'Bieterangabe TTW 05, D=150 mm, F90, Rw >=54 dB, kein
Strahlenschutz:

Angebotenes Fabrikat:

.....
(vom Bieter einzutragen)

Angebotenes Produkt:

.....
(vom Bieter einzutragen)'

185 m2 EP GP

2.01.01.35 Verweis auf Position: 2.01.01.34 Eckausbildung 90 Grad, Zulage zu TW 05

Eckausbildung 90 Grad, Zulage zu TW 05

als Zulage zu Position 2.01.01.34,

senkrechte, geradlinige, raumhohe 90 Grad-Eckausbildung
mit zusätzlichen Wandprofilen herstellen, die
Beplankung der Innenecke ist konstruktiv mit

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Wittmund 2.BA (225.01.02)

10	LV	Trockenbauarbeiten - Wände		
2	Titel	Nichttragende Wandbauteile		
2.01	Bereich	Trockenbauarbeiten - Wände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	Bewehrungsstreifen von der Trennwand zu trennen, die Außenecke ist mit einem Alu-Kantenschutzprofil zu versehen, Profil beidseitig flächeneben eingespachtelt, Q2.			
		16 m	EP	GP
2.01.01.36	<p>Verweis auf Position: 2.01.01.34 (Seite 41)</p> <p>Eckausbildung 84 Grad, Zulage zu Position [02.01.01.87]</p> <p>Wie Position 2.01.01.35 (Seite 41) jedoch: Eckausbildung 84 Grad, Zulage zu Position 2.01.01.34 raumhohe 84-Grad-Eckausbildung,</p> <p>Abrechnungsmodus: je Meter Eckausbildung.</p>			
		5 m	EP	GP
2.01.01.37	<p>Verweis auf Position: 2.01.01.34 (Seite 41)</p> <p>T-Anschluss ohne Trennschnitt, 90 Grad, Zulage zu TW 05</p> <p>T-Anschluss ohne Trennschnitt, 90 Grad, Zulage zu TW 05</p> <p>Zulage zu Position 2.01.01.34,</p> <p>für Herstellung von starr ausgebildeten Wandanschlüssen der beschriebenen Trennwand an angrenzende Metallständerwände (zwischen Trockenbaukonstruktionen), senkrecht, 90 Grad-Winkel, durch Einbau evtl. erforderlicher Profile.</p> <p>Die schall- und brandschutztechnischen Vorgaben der Wandbauteile müssen eingehalten werden.</p>			
		18 m	EP	GP
2.01.01.38	<p>Verweis auf Position: 2.01.01.34 (Seite 41)</p> <p>Gleitender Deckenanschluss 20 mm TW 05 - F90</p> <p>Gleitender Deckenanschluss 20 mm TW 05 - F90</p> <p>Zulage zu Position 2.01.01.34,</p> <p>für Herstellen eines gleitenden Deckenanschlusses gem. Systemvorgabe durch Einbau von Plattenstreifen bzw. Plattenstapeln in erforderlicher Breite, einschl. UW-Profile für gleitenden Deckenanschluss mit längerem seitlichen Flansch, Ausführung abgestimmt auf die bauphysikalischen Werten des Wandbauteils, zur Aufnahme von Deckendurchbiegungen bis 20 mm, in unterschiedlichen Einzellängen, inkl. oberem Abschluss</p>			

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Wittmund 2.BA (225.01.02)

10	LV	Trockenbauarbeiten - Wände		
2	Titel	Nichttragende Wandbauteile		
2.01	Bereich	Trockenbauarbeiten - Wände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	der Wandbeplankung durch beidseitigen Einbau von "13/25 Göppinger Profilen" aus Aluminium, als einseitig (je Wandseite) flächeneben gespachtelter Abschluss, Q2, Feuerwiderstandsklasse: F90, Einbaubereiche: EG.	40 m	EP	GP
2.01.01.39	<p>Verweis auf Position: 2.01.01.34 (Seite 41)</p> <p>T-Anschluss gleitender Deckenanschluss 20 mm - F90</p> <p>T-Anschluss gleitender Deckenanschluss 20 mm - F90</p> <p>Zulage zu Position 2.01.01.34,</p> <p>Zulage für Herstellung eines T-Anschlusses 90 Grad, Feuerwiderstandsklasse: F90.</p> <p>Die Plattenlagen sind überlappend einzubauen.</p>	1 St	EP	GP
2.01.01.40	<p>Verweis auf Position: 2.01.01.34 (Seite 41)</p> <p>Richtungswechsel gleitender Deckenanschluss 20 mm - F90</p> <p>Richtungswechsel gleitender Deckenanschluss 20 mm - F90</p> <p>Zulage zu Position 2.01.01.34</p> <p>für Herstellung eines Richtungswechsels 90 Grad.</p>	1 St	EP	GP
2.01.01.41	<p>TW 06, IW 300 mm, F0, Rw >=54 dB, kein Strahlenschutz</p> <p>Wie Position 2.01.01.9 (Seite 32) jedoch: TW 06, IW 300 mm, F0, Rw >=54 dB, kein Strahlenschutz</p> <p>als Installationswand, beide Wandbauteile verbunden mit GK-Plattenstreifen, Aufbau: - 2 x 75 mm, - Zwischenraum 150 mm, - Wandstärke gesamt 300 mm,</p> <p>Einbauorte: - EG, jeweils Neubau- und Bestandsbereiche,</p> <p>Bauphysikalische Mindestanforderungen an komplettes Trennwandsystem: Baustoffklasse (DIN 4102-1): A2 (nichtbrennbar), Feuerwiderstandsklasse: F0, Schalldämm-Maß Rw >= 54 dB,</p>			

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Wittmund 2.BA (225.01.02)

10	LV	Trockenbauarbeiten - Wände		
2	Titel	Nichttragende Wandbauteile		
2.01	Bereich	Trockenbauarbeiten - Wände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Strahlenschutzausstattung: keine.			Übertrag:
	'Bieterangabe TW 06, IW 300 mm, F0, Rw >=54 dB, kein Strahlenschutz:			
	Angebotenes Fabrikat:			
			
	(vom Bieter einzutragen)			
	Angebotenes Produkt:			
			
	(vom Bieter einzutragen)'			
		20 m2	EP	GP
2.01.01.42	Verweis auf Position: 2.01.01.41 (Seite 43) Eckausbildung 90 Grad, Zulage zu TW 06 Eckausbildung 90 Grad, Zulage zu TW 06 als Zulage zu Position 2.01.01.41, senkrechte, geradlinige, raumhohe 90 Grad-Eckausbildung mit zusätzlichen Wandprofilen herstellen, die Beplankung der Innenecke ist konstruktiv mit Bewehrungsstreifen von der Trennwand zu trennen, die Außenecke ist mit einem Alu-Kantenschutzprofi zu versehen, Profil beidseitig flächeneben eingespachtelt, Q2.			
		10 m	EP	GP
2.01.01.43	Verweis auf Position: 2.01.01.41 (Seite 43) Eckausbildung 84 Grad, Zulage zu TW 06 Wie Position 2.01.01.42 jedoch: Eckausbildung 84 Grad, Zulage zu Position 2.01.01.41 raumhohe 84-Grad-Eckausbildung, Abrechnungsmodus: je Meter Eckausbildung.			
		10 m	EP	GP

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Wittmund 2.BA (225.01.02)

10	LV	Trockenbauarbeiten - Wände
2	Titel	Nichttragende Wandbauteile
2.01	Bereich	Trockenbauarbeiten - Wände

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

2.01.01.44 **Verweis auf Position: 2.01.01.41 (Seite 43)**
Eckausbildung 152 Grad, Zulage zu TW 06
 Wie Position 2.01.01.42 (Seite 44) jedoch:
 Eckausbildung 152 Grad, Zulage zu Position 2.01.01.41

raumhohe 152 Grad-Eckausbildung,

Abrechnungsmodus: je Meter Eckausbildung.

10 m EP GP

2.01.01.45 **TW 07, VS 100 F**
 Wie Position 2.01.01.9 (Seite 32) jedoch:
 TW 07, VS 100 F,

Wandstärke 100 mm,
 als freistehende Vorsatzschale,
 Beplankung (einseitig) feuchtraumgeeignet,
 mit zusätzlicher Eigenschaft der reduzierten
 Wasseraufnahmefähigkeit der raumseitigen Bekleidung von
 Nassräumen (z. B. Bäder, Küchen) bzw. Räumen mit
 mäßiger Wassereinwirkung (z.B. Labore, Putz- und
 Pflegeräume, Patientenbäder), auch in Verbindung mit
 bauseitig herzustellender Abdichtung im Verbund mit
 Fliesen (AIV-F),

Wassereinwirkungsklasse: W1-I (DIN 18534-1),
 zusätzliche Anforderung/ Kombination an die einseitige
 Bekleidung: Gipsplatten Typ H2, DIN EN 520, 2-lagig,
 jeweils 12,5 mm,

Einbauorte:
 - EG,
 jeweils Neubau- und Bestandsbereiche,

'Bieterangabe TW 07, VS 100 F:

Angebotenes Fabrikat:

.....
 (vom Bieter einzutragen)

Angebotenes Produkt:

.....
 (vom Bieter einzutragen)'

35 m2 EP GP

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Wittmund 2.BA (225.01.02)

10	LV	Trockenbauarbeiten - Wände
2	Titel	Nichttragende Wandbauteile
2.01	Bereich	Trockenbauarbeiten - Wände

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

2.01.01.46 Verweis auf Position: 2.01.01.45 (Seite 45)
Trennwand TW 07 - Fläche > 2,50 - 5,00 m2
Trennwand TW 07 - Fläche > 2,50 - 5,00 m2

Zulage zu Position 2.01.01.45,
für Ausführung der Trennwand als Einzelfläche bei
Flächen > 2,50 - 5,00 m2.

1 St EP GP

2.01.01.47 **TW 08, TP 35 mm**
TW 08, TP 35 mm

Trockenputz auf Stahlbeton-Stützen,
Breite der zu bekleidenden Stütze
je Fläche: b= ca. 30 - ca. 50 cm,
Einzelflächen in unterschiedlichen Größen,
als Wandbekleidung an Stützen,

inkl. Anschluss starr umlaufend an Massiv- bzw.
Trockenbau-Bauteile, Anschlüsse der Beplankung an
begrenzende Bauteile sind stumpf mit Trennstreifen
auszuführen und anzuspachteln,

Beplankung aus Gipsplatten, 1-lagig,
- Dicke 1. Lage 12,5 mm,
- Spachtelung Qualitätsstufe Q2,

Bekleidung (Mindestanforderungen):
1. Lage DIN EN 520: Typ I, R,
Oberflächenhärte ca. 35 N/mm2 HB (Brinellhärte) und
Durchm. max. 15 mm nach Pkt. 5.12 DIN EN 520,

Einbauorte: EG bis 2. OG,

Ansetzen mit Ansetzbinder für Trockenputz auf unebenem
Untergrund, d= bis 22 mm, inkl. Untergrundvorbereitung
mit Haftbrücke, Gesamtaufbau Binder + Platten: 35 mm,

Einbauhöhe zwischen ca. 2,95 und ca. 3,20 m ab OKRF,

Bauphysikalische Mindestanforderungen
an Trockenputzsystem:
Baustoffklasse (DIN 4102-1): A2 (nichtbrennbar),

Die in Teilbereichen erforderliche Einbindung der
Trockenputzplatten in die Decklagen der
angrenzenden Trockenbau-Wandbauteile ist, inkl.
Verspachtelung der Anschlussfugen, Bestandteil der zu
erbringenden Leistung.

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Wittmund 2.BA (225.01.02)

10	LV	Trockenbauarbeiten - Wände
2	Titel	Nichttragende Wandbauteile
2.01	Bereich	Trockenbauarbeiten - Wände

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

'Bieterangabe TW 08, TP 35 mm:

Angebotenes Fabrikat:

.....
(vom Bieter einzutragen)

Angebotenes Produkt:

.....
(vom Bieter einzutragen)'

195 m2 EP GP

2.01.01.48 Verweis auf Position: 2.01.01.47 (Seite 46)

Trockenputz an Stahlbeton-Stützen - Außenecke

Trockenputz vor Stahlbeton-Stützen - Außenecke

als Zulage zu Position 2.01.01.47 für Herstellung einer 90 Grad-Außenecke an den beschriebenen Trockenputz-Stützenbekleidungen, inkl. Alu.Kantenschutzprofil, beidseitig flächeneben eingespachtelt, Spachtelung Qualitätsstufe Q2.

65 m EP GP

2.01.01.49 TW 08, Trockenputz Trägerübermauerungen

Wie Position 2.01.01.47 (Seite 46) jedoch:
TW 08, Trockenputz Trägerübermauerungen

Trockenputz im Bestandsbereich als senkrechte Wandbekleidung beidseits von ungeputzten Trägerübermauerungen, Einbaubereiche siehe Anlagen 14.3 und 14.4, inkl. Anarbeitung an Stahlträger-Brandschutzbekleidungen (siehe separate Positionen), Gerüst einkalkulieren, Material-Transporte nur über Neubau.

20 m2 EP GP

2.01.01.50 TW 11, D=100 F

Wie Position 2.01.01.9 (Seite 32) jedoch:
TW 11, D=100 F

Wandstärke 100 mm, Beplankung (einseitig) feuchtraumgeeignet, mit zusätzlicher Eigenschaft der reduzierten Wasseraufnahmefähigkeit der raumseitigen Bekleidung von Nassräumen (z. B. Bäder, Küchen) bzw. Räumen mit mäßiger Wassereinwirkung (z.B. Labore, Putz- und Pflegeräume, Patientenbäder), auch in Verbindung mit

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Wittmund 2.BA (225.01.02)

10	LV	Trockenbauarbeiten - Wände
2	Titel	Nichttragende Wandbauteile
2.01	Bereich	Trockenbauarbeiten - Wände

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

bauseitig herzustellender Abdichtung im Verbund mit Fliesen (AIV-F),

Wassereinwirkungsklasse: W1-I (DIN 18534-1),
zusätzliche Anforderung/ Kombination an die einseitige
Bekleidung: Gipsplatten Typ H2, DIN EN 520, 2-lagig,
jeweils 12,5 mm,

Einbauorte:
- EG,
jeweils Neubau- und Bestandsbereiche,

'Bieterangabe TW 11, D=100 F:

Angebotenes Fabrikat:

.....
(vom Bieter einzutragen)

Angebotenes Produkt:

.....
(vom Bieter einzutragen)'

30 m2 EP GP

2.01.01.51

Verweis auf Position: 2.01.01.50 (Seite 47)

Trennwand TW 11 - Fläche > 2,50 - 5,00 m2

Trennwand TW 11 - Fläche > 2,50 - 5,00 m2

Zulage zu Position 2.01.01.50,
für Ausführung der Trennwand als Einzelfläche bei
Flächen > 2,50 - 5,00 m2.

1 St EP GP

2.01.01.52

Verweis auf Position: 2.01.01.50 (Seite 47)

Eckausbildung 90 Grad, Zulage zu TW 11

Eckausbildung 90 Grad, Zulage zu TW 11

als Zulage zu Position 2.01.01.50,

senkrechte, geradlinige, raumhohe 90 Grad-Eckausbildung
mit zusätzlichen Wandprofilen herstellen, die
Beplankung der Innenecke ist konstruktiv mit
Bewehrungsstreifen von der Trennwand zu trennen, die
Außenecke ist mit einem Alu-Kantenschutzprofi zu
versehen, Profil beidseitig flächeneben eingespachtelt,
Q2.

1 m EP GP

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Wittmund 2.BA (225.01.02)

10	LV	Trockenbauarbeiten - Wände
2	Titel	Nichttragende Wandbauteile
2.01	Bereich	Trockenbauarbeiten - Wände

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

- 2.01.01.53** **Verweis auf Position: 2.01.01.50 (Seite 47)**
T-Anschluss ohne Trennschnitt, 90 Grad, Zulage zu TW 11
T-Anschluss ohne Trennschnitt, 90 Grad, Zulage zu TW 11

Zulage zu Position 2.01.01.50,

für Herstellung von starr ausgebildeten
Wandanschlüssen der beschriebenen Trennwand an
angrenzende Metallständerwände (zwischen
Trockenbaukonstruktionen), senkrecht, 90 Grad-Winkel,
durch Einbau evtl. erforderlicher Profile.

10 m EP GP

- 2.01.01.54** **Verweis auf Position: 2.01.01.34 (Seite 41)**
Gleitender Deckenanschluss 20 mm TW 11
Gleitender Deckenanschluss 20 mm TW 11

Zulage zu Position 2.01.01.34,

für Herstellen eines gleitenden Deckenanschlusses gem.
Systemvorgabe durch Einbau von Plattenstreifen bzw.
Plattenstapeln in erforderlicher Breite, einschl.
UW-Profile für gleitenden Deckenanschluss mit längerem
seitlichen Flansch, Ausführung abgestimmt auf die
bauphysikalischen Werten des Wandbauteils,
zur Aufnahme von Deckendurchbiegungen bis 20 mm, in
unterschiedlichen Einzellängen, inkl. oberem Abschluss
der Wandbeplankung durch beidseitigen
Einbau von "13/25 Göppinger Profilen" aus Aluminium,
als einseitig (je Wandseite) flächeneben gespachtelter
Abschluss, Q2,
Einbaubereiche: EG.

10 m EP GP

- 2.01.01.55** **Verweis auf Position: 2.01.01.34 (Seite 41)**
T-Anschluss gleitender Deckenanschluss 20 mm TW 11
T-Anschluss gleitender Deckenanschluss 20 mm TW 11

Zulage zu Position 2.01.01.34,

Zulage für Herstellung eines T-Anschlusses 90 Grad,
Die Plattenlagen sind überlappend einzubauen.

10 St EP GP

- 2.01.01.56** **Verweis auf Position: 2.01.01.50 (Seite 47)**
Freistehendes Wandende, Zulage zu TW 11
Freistehendes Wandende, Zulage zu TW 11

Zulage zu Position 2.01.01.50,

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Wittmund 2.BA (225.01.02)

10	LV	Trockenbauarbeiten - Wände
2	Titel	Nichttragende Wandbauteile
2.01	Bereich	Trockenbauarbeiten - Wände

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

für Herstellung eines freistehenden Wandendes an vor beschriebener Trennwand, in allen Geschossen mit Raumhöhen bis 3,89 m, Kanten raumhoch mit Kantenschutzprofil (beidseitig) bewehren und beidseitig flächeneben abspachteln, Spachtelung Qualitätsstufe Q2.

10 m EP GP

2.01.01.57 TW 13, IW 170 F

Wie Position 2.01.01.9 (Seite 32) jedoch:
TW 13, IW 170 F

als Installationswand, beide Wandbauteile verbunden mit GK-Plattenstreifen,

Aufbau:

- 2 x 75 mm,
- Zwischenraum 20 mm,
- Wandstärke gesamt 170 mm,

Beplankung (einseitig) feuchtraumgeeignet, mit zusätzlicher Eigenschaft der reduzierten Wasseraufnahmefähigkeit der raumseitigen Bekleidung von Nassräumen (z. B. Bäder, Küchen) bzw. Räumen mit mäßiger Wassereinwirkung (z.B. Labore, Putz- und Pflegeräume, Patientenbäder), auch in Verbindung mit bauseitig herzustellender Abdichtung im Verbund mit Fliesen (AIV-F),

Wassereinwirkungsklasse: W1-I (DIN 18534-1), zusätzliche Anforderung/ Kombination an die einseitige Bekleidung: Gipsplatten Typ H2, DIN EN 520, 2-lagig, jeweils 12,5 mm,

Einbauorte:

- EG, zwischen Spülen/ Ausgabe,

'Bieterangabe TW 11, D=100 F:

Angebotenes Fabrikat:

.....
(vom Bieter einzutragen)

Angebotenes Produkt:

.....
(vom Bieter einzutragen)'

20 m2 EP GP

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Wittmund 2.BA (225.01.02)

10	LV	Trockenbauarbeiten - Wände		
2	Titel	Nichttragende Wandbauteile		
2.01	Bereich	Trockenbauarbeiten - Wände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

2.01.01.58 **Verweis auf Position: 2.01.01.34 (Seite 41)**
Gleitender Deckenanschluss 20 mm TW 136
 Gleitender Deckenanschluss 20 mm TW 13

Zulage zu Position 2.01.01.34,

für Herstellen eines gleitenden Deckenanschlusses gem.
 Systemvorgabe durch Einbau von Plattenstreifen bzw.
 Plattenstapeln in erforderlicher Breite, einschl.
 UW-Profile für gleitenden Deckenanschluss mit längerem
 seitlichen Flansch, Ausführung abgestimmt auf die
 bauphysikalischen Werten des Wandbauteils,
 zur Aufnahme von Deckendurchbiegungen bis 20 mm, in
 unterschiedlichen Einzellängen, inkl. oberem Abschluss
 der Wandbeplankung durch beidseitigen
 Einbau von "13/25 Göppinger Profilen" aus Aluminium,
 als einseitig (je Wandseite) flächeneben gespachtelter
 Abschluss, Q2,
 Einbaubereiche: EG.

10 m EP GP

2.01.01.59 **TW 16, D=150 mm, F90, Rw >=54 dB, kein Strahlenschutz**
 Wie Position 2.01.01.9 (Seite 32) jedoch:
 TW 16, D=150 mm, F90, Rw >=54 dB, kein Strahlenschutz

Wandstärke 150 mm,

Einbauorte:

- 1. OG,
 - 2. OG,
- jeweils Neubau- und Bestandsbereiche,

Bauphysikalische Mindestanforderungen
 an komplettes Trennwandsystem:
 Baustoffklasse (DIN 4102-1): A2 (nichtbrennbar),
 Feuerwiderstandsklasse: F90,
 Schalldämm-Maß $R_w \geq 54$ dB,
 Strahlenschutzausstattung: keine.

'Bieterangabe TW 16, D=150 mm, F90, $R_w \geq 54$ dB, kein
 Strahlenschutz:

Angebotenes Fabrikat:

.....

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Wittmund 2.BA (225.01.02)

10	LV	Trockenbauarbeiten - Wände
2	Titel	Nichttragende Wandbauteile
2.01	Bereich	Trockenbauarbeiten - Wände

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

(vom Bieter einzutragen)

Angebotenes Produkt:

.....
(vom Bieter einzutragen)'

75 m2 EP GP

2.01.01.60 Verweis auf Position: 2.01.01.59 (Seite 51)
Eckausbildung 90 Grad, Zulage zu TW 16
Eckausbildung 90 Grad, Zulage zu TW 16

als Zulage zu Position 2.01.01.59,

senkrechte, geradlinige, raumhohe 90 Grad-Eckausbildung mit zusätzlichen Wandprofilen herstellen, die Beplankung der Innenecke ist konstruktiv mit Bewehrungsstreifen von der Trennwand zu trennen, die Außenecke ist mit einem Alu-Kantenschutzprofi zu versehen, Profil beidseitig flächeneben eingespachtelt, Q2.

15 m EP GP

2.01.01.61 Verweis auf Position: 2.01.01.59 (Seite 51)
T-Anschluss ohne Trennschnitt, 90 Grad, Zulage zu TW 16
T-Anschluss ohne Trennschnitt, 90 Grad, Zulage zu TW 16

Zulage zu Position 2.01.01.59,

für Herstellung von starr ausgebildeten Wandanschlüssen der beschriebenen Trennwand an angrenzende Metallständerwände (zwischen Trockenbaukonstruktionen), senkrecht, 90 Grad-Winkel, durch Einbau evtl. erforderlicher Profile.

Die schall- und brandschutztechnischen Vorgaben der Wandbauteile müssen eingehalten werden.

15 m EP GP

2.01.01.62 **TW 17, D=150 mm, F30, Rw >=54 dB, kein Strahlenschutz**
Wie Position 2.01.01.9 (Seite 32) jedoch:
TW 17, D=150 mm, F30, Rw >=54 dB, kein Strahlenschutz

Wandstärke 150 mm,

Einbauorte:

- 1. OG,
 - 2. OG,
- jeweils Neubau- und Bestandsbereiche,

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Wittmund 2.BA (225.01.02)

10	LV	Trockenbauarbeiten - Wände		
2	Titel	Nichttragende Wandbauteile		
2.01	Bereich	Trockenbauarbeiten - Wände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
	<p>Bauphysikalische Mindestanforderungen an komplettes Trennwandsystem: Baustoffklasse (DIN 4102-1): A2 (nichtbrennbar), Feuerwiderstandsklasse: F30, Schalldämm-Maß $R_w \geq 54$ dB, Strahlenschutz: keine.</p> <p>'Bieterangabe TW 17, D=150 mm, F30, $R_w \geq 54$ dB, kein Strahlenschutz:</p> <p>Angebotenes Fabrikat:</p> <p>..... (vom Bieter einzutragen)</p> <p>Angebotenes Produkt:</p> <p>..... (vom Bieter einzutragen)'</p>			
		750 m2	EP	GP
2.01.01.63	<p>Verweis auf Position: 2.01.01.62 (Seite 52) Trennwand TW 17 - Fläche > 2,50 - 5,00 m2 Trennwand TW 17 - Fläche > 2,50 - 5,00 m2</p> <p>Zulage zu Position 2.01.01.62, für Ausführung der Trennwand als Einzelfläche bei Flächen > 2,50 - 5,00 m2.</p>			
		2 St	EP	GP
2.01.01.64	<p>Verweis auf Position: 2.01.01.62 (Seite 52) Eckausbildung 90 Grad, Zulage zu TW 17 Eckausbildung 90 Grad, Zulage zu TW 17</p> <p>als Zulage zu Position 2.01.01.62,</p> <p>senkrechte, geradlinige, raumhohe 90 Grad-Eckausbildung mit zusätzlichen Wandprofilen herstellen, die Beplankung der Innenecke ist konstruktiv mit Bewehrungsstreifen von der Trennwand zu trennen, die Außenecke ist mit einem Alu-Kantenschutzprofi zu versehen, Profil beidseitig flächeneben eingespachtelt, Q2.</p>			
		15 m	EP	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

Wittmund 2.BA (225.01.02)

10	LV	Trockenbauarbeiten - Wände
2	Titel	Nichttragende Wandbauteile
2.01	Bereich	Trockenbauarbeiten - Wände

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

2.01.01.65 Verweis auf Position: 2.01.01.62 (Seite 52)
Eckausbildung 105 Grad, Zulage zu TW 17
 Wie Position 2.01.01.64 (Seite 53) jedoch:
 Eckausbildung 105 Grad, Zulage zu Position 2.01.01.62

raumhohe 120-Grad-Eckausbildung,

Abrechnungsmodus: je Meter Eckausbildung.

180 m EP GP

2.01.01.66 Verweis auf Position: 2.01.01.62 (Seite 52)
T-Anschluss ohne Trennschnitt, 90 Grad, Zulage zu TW 17
 T-Anschluss ohne Trennschnitt, 90 Grad, Zulage zu TW 17

Zulage zu Position 2.01.01.62,

für Herstellung von starr ausgebildeten
 Wandanschlüssen der beschriebenen Trennwand an
 angrenzende Metallständerwände (zwischen
 Trockenbaukonstruktionen), senkrecht, 90 Grad-Winkel,
 durch Einbau evtl. erforderlicher Profile.

Die schall- und brandschutztechnischen Vorgaben der
 Wandbauteile müssen eingehalten werden.

10 m EP GP

2.01.01.67 **TW 18, VS 125 mm F90**
 Wie Position 2.01.01.9 (Seite 32) jedoch:
 TW 18, VS 125 mm F90

Wandstärke 100 mm,
 als freistehende Vorsatzschale,

Einbauorte:
 - 1. OG,
 - 2. OG,
 jeweils Neubau- und Bestandsbereiche,

Bauphysikalische Mindestanforderungen
 an komplettes Trennwandsystem:
 Baustoffklasse (DIN 4102-1): A2 (nichtbrennbar),
 Feuerwiderstandsklasse: F90,

'Bieterangabe TW 18, VS 125 mm F90:

Angebotenes Fabrikat:

.....
 (vom Bieter einzutragen)

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Wittmund 2.BA (225.01.02)

10	LV	Trockenbauarbeiten - Wände
2	Titel	Nichttragende Wandbauteile
2.01	Bereich	Trockenbauarbeiten - Wände

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

Angebotenes Produkt:

.....
(vom Bieter einzutragen)

65 m2 EP GP

2.01.01.68 TW 19, VS 175 mm

Wie Position 2.01.01.9 (Seite 32) jedoch:
TW 19, VS 175 mm

Wandstärke 75mm,
als freistehende Vorsatzschale,

Einbauorte:

- 1. OG,
 - 2. OG,
- jeweils Neubau- und Bestandsbereiche,

'Bieterangabe TW 19, VS 175 mm:

Angebotenes Fabrikat:

.....
(vom Bieter einzutragen)

Angebotenes Produkt:

.....
(vom Bieter einzutragen)

170 m2 EP GP

2.01.01.69 TW 20, D=125 mm, F0, Rw >=54 dB, kein Strahlenschutz

Wie Position 2.01.01.9 (Seite 32) jedoch:
TW 20, D=125 mm, F0, Rw >=54 dB, kein Strahlenschutz

Wandstärke 125 mm,

Einbauorte:

- 1. OG,
 - 2. OG,
- jeweils Neubau- und Bestandsbereiche,

Bauphysikalische Mindestanforderungen
an komplettes Trennwandsystem:
Baustoffklasse (DIN 4102-1): A2 (nichtbrennbar),
Feuerwiderstandsklasse: F0,
Schalldämm-Maß Rw >= 54 dB,
Strahlenschutzausstattung: keine.

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Wittmund 2.BA (225.01.02)

10	LV	Trockenbauarbeiten - Wände
2	Titel	Nichttragende Wandbauteile
2.01	Bereich	Trockenbauarbeiten - Wände

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

'Bieterangabe TW 20, D=125 mm, F0, Rw >=54 dB, kein Strahlenschutz:

Angebotenes Fabrikat:

.....
(vom Bieter einzutragen)

Angebotenes Produkt:

.....
(vom Bieter einzutragen)

125 m2 EP GP

2.01.01.70 Verweis auf Position: 2.01.01.69 (Seite 55)
Trennwand TW 20 - Fläche > 2,50 - 5,00 m2
Trennwand TW 20 - Fläche > 2,50 - 5,00 m2

Zulage zu Position 2.01.01.69,
für Ausführung der Trennwand als Einzelfläche bei
Flächen > 2,50 - 5,00 m2.

2 St EP GP

2.01.01.71 Verweis auf Position: 2.01.01.69 (Seite 55)
Eckausbildung 120 Grad, Zulage zu TW 20
Eckausbildung 120 Grad, Zulage zu TW 20

als Zulage zu Position 2.01.01.69,

senkrechte, geradlinige, raumhohe
120 Grad-Eckausbildung mit zusätzlichen Wandprofilen
herstellen, die Beplankung der Innenecke ist
konstruktiv mit Bewehrungsstreifen von der Trennwand zu
trennen, die Außenecke ist mit einem
Alu-Kantenschutzprofi zu versehen, Profil beidseitig
flächeneben eingespachtelt, Q2,

Wand I = 125 mm,
Wand II = 100 mm,

Abrechnungsmodus: je Meter Eckausbildung.

90 m EP GP

2.01.01.72 **Fallrohrverkleidungen als 2-seitiger Rohrkasten**
Fallrohrverkleidungen als 2-seitiger Rohrkasten

mit 90-Grad-Außenecke, Abwicklung von 20 cm bis 60 cm,
Anschluss starr umlaufend an Massivbauteile bzw.

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Wittmund 2.BA (225.01.02)

10	LV	Trockenbauarbeiten - Wände
2	Titel	Nichttragende Wandbauteile
2.01	Bereich	Trockenbauarbeiten - Wände

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

Trockenbau-Trennwände, Anschlüsse der Beplankung an begrenzende Bauteile sind stumpf mit Trennstreifen auszuführen und anzuspachteln, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 75,

Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Befestigungsuntergrund Rohboden, /Stahlbeton- bzw. Trockenbauwände

Beplankung 2-lagig,
- Dicke 1. Lage 12,5 mm, 2. Lage 12,5 mm,
- mit Spachtelfuge, Spachtelung Qualitätsstufe Q2,

Bekleidung:
Plattentyp 1./2. Lage: DIN EN 520: D,
Plattentyp 2. Lage: DIN EN 520: I, R,
Oberflächenhärte 2. Lage:
- ca. 35 N/mm² HB (Brinellhärte),
- nach Pkt. 5.12 DIN EN 520: Durchm. max. 15 mm,

inkl. Alu-Kantenschutzprofil, beidseitig flächeneben eingespachtelt, Spachtelung Qualitätsstufe Q2.

55 m2 EP GP

2.01.01.73 Fallrohrverkleidungen als 3-seitiger Rohrkasten

Wie Position 2.01.01.72 (Seite 56) jedoch:
Fallrohrverkleidungen als 3-seitiger Rohrkasten.

35 m2 EP GP

Türöffnungen mit starrem Deckenanschluss

2.01.01.74 Fensteröffnung in Trennwand TW 01 - 0,635x2,20 m

Fensteröffnung in Trennwand TW 01 - 0,635x2,20 m

Ausbilden von Türöffnungen mit seitlich raumhohen verstärkten UA-Profilen (2 Stück pro Tür, Materialstärke 2 mm), einschl. Boden- und Deckenanschluss mit Türpfostensteckwinkel, Türpfostensteckwinkel mit Dübeln und Schrauben befestigen. Einbauen jeweils eines horizontalen Brüstungs- Sturzprofil aus UW-Profil,

Wandbauteil:
- Wandstärke 150 mm,
- Feuerwiderstandsklasse Trennwand F0,

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Wittmund 2.BA (225.01.02)

10	LV	Trockenbauarbeiten - Wände
2	Titel	Nichttragende Wandbauteile
2.01	Bereich	Trockenbauarbeiten - Wände

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

- Deckenanschluss starr,
- Einbauort: EG,
- Raumhöhe: ca. 3,20 m ab OKRF,
- Baunennenmaß (Breite): 0,635 m
- Sturzhöhe: 2,20 m,
- Brüstungshöhe: 0,65 m ab OKRF.

3 St EP GP

2.01.01.75 **Türöffnung in Trennwand TW 01 - 0,885 x 2,375 m**

Wie Position 2.01.01.74 (Seite 57) jedoch:
Türöffnung in Trennwand TW 01 - 0,885 x 2,375 m

Wandbauteil:

- Wandstärke 150 mm
- Feuerwiderstandsklasse Trennwand F0,
- Deckenanschluss starr,
- Einbauort: EG
- Raumhöhe: ca. 3,20 m ab OKRF,
- Baunennmaß (Breite): 0,885 m,
- Sturzhöhe: 2,375 m ab OKRF.

2 St EP GP

2.01.01.76 Türöffnung in Trennwand TW 01 - 0,885 x 2,375 m - SHP

Wie Position 2.01.01.74 (Seite 57) jedoch:
Türöffnung in Trennwand TW 01 - 0,885 x 2,375 m - SHP

Verstärkung von Türöffnung mit SHP-Profilen durch Einbau von 3 türhohen Stützen und einem Sturzprofil, als lastabtragende Unterkonstruktion für Drehflügeltüren, insbesondere bestehend aus:

- 3 Teleskopstützen mit Kopf- und Fussplatten, höhenverstellbar, aus Stahlvierkantrohren 100/50/5 mm mit innenliegendem Teleskoprohr, Kopf- und Fußplatten aus angeschweißten Stahlplatten, Breite 50 mm, die Kopf- und Fußplatten müssen zwischen die Profile der jeweiligen Wandbauteile im Wandhohlraum montiert werden,
Länge von OKRF bis UK SHP-Sturzprofil = ca. 2.375 mm,
- Sturzprofil aus Stahlvierkantrohr 100/50/5 mm, verbunden mit Teleskopstützen durch Stahlwinkel, 2 Kopfplatten aus angeschweißten Stahlplatten, inkl. Anbindung an
Auflager 1: Stahlbeton (Treppenhauswand),
Auflager 2: SHP-Profilstütze,
Länge Sturzprofil ca. 1.700 mm,

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Wittmund 2.BA (225.01.02)

10	LV	Trockenbauarbeiten - Wände			
2	Titel	Nichttragende Wandbauteile			
2.01	Bereich	Trockenbauarbeiten - Wände			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
	- Oberflächenschutz: verzinkt,			Übertrag:	
	Wandbauteil:				
	- Wandstärke 150 mm				
	- Feuerwiderstandsklasse Trennwand F0,				
	- Einbauort: EG, Raum D E 018 Pers. WC,				
	- Baunennmaß (Breite): 0,885 m,				
	- Sturzhöhe: 2,375 m ab OKRF.				
		1 St	EP	GP	
2.01.01.77	Türöffnung in Trennwand TW 01 - 1,01 x 2,375 m				
	Wie Position 2.01.01.74 (Seite 57) jedoch:				
	Türöffnung in Trennwand TW 01 - 1,01 x 2,375 m				
	Wandbauteil:				
	- Wandstärke 150 mm				
	- Feuerwiderstandsklasse Trennwand F0,				
	- Deckenanschluss starr,				
	- Einbauort: EG				
	- Raumhöhe: ca. 3,20 m ab OKRF,				
	- Baunennmaß (Breite): 1,01 m,				
	- Sturzhöhe: 2,375 m ab OKRF.				
		1 St	EP	GP	
2.01.01.78	Türöffnung in Trennwand TW 01 - 1,01 x 2,51 m				
	Wie Position 2.01.01.74 (Seite 57) jedoch:				
	Türöffnung in Trennwand TW 01 - 1,01 x 2,51 m				
	Wandbauteil:				
	- Wandstärke 150 mm				
	- Feuerwiderstandsklasse Trennwand F0,				
	- Deckenanschluss starr,				
	- Einbauort: EG				
	- Raumhöhe: ca. 3,20 m ab OKRF,				
	- Baunennmaß (Breite): 1,01 m,				
	- Sturzhöhe: 2,51 m ab OKRF.				
		1 St	EP	GP	

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Wittmund 2.BA (225.01.02)

10	LV	Trockenbauarbeiten - Wände
2	Titel	Nichttragende Wandbauteile
2.01	Bereich	Trockenbauarbeiten - Wände

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

2.01.01.79 Türöffnung in Trennwand TW 02 - 1,01 x 2,245 m

Wie Position 2.01.01.74 (Seite 57) jedoch:
Türöffnung in Trennwand TW 02 - 1,01 x 2,245 m

Wandbauteil:

- Wandstärke 100 mm
- Feuerwiderstandsklasse Trennwand F0,
- Deckenanschluss starr,
- Einbauort: 1. OG und 2. OG,
- Raumhöhe: ca. 2,97 m ab OKRF bzw. 3,15 m (2. OG),
- Baunennmaß (Breite): 1,01 m,
- Sturzhöhe: 2,245 m ab OKRF.

28 St EP GP

2.01.01.80 Türöffnung in Trennwand TW 05 - 1,01 x 2,51 m - F90

Wie Position 2.01.01.74 (Seite 57) jedoch:
Türöffnung in Trennwand TW 05 - 1,01 x 2,51 m

Wandbauteil:

- Wandstärke 150 mm
- Feuerwiderstandsklasse Trennwand F90,
- Deckenanschluss starr,
- Einbauort: EG
- Raumhöhe: ca. 3,20 m ab OKRF,
- Baunennmaß (Breite): 1,01 m,
- Sturzhöhe: 2,51 m ab OKRF.

2 St EP GP

2.01.01.81 Türöffnung in Trennwand TW 16 - 0,885 x 2,245 m - F90

Wie Position 2.01.01.74 (Seite 57) jedoch:
Türöffnung in Trennwand TW 16 - 0,885 x 2,245 m

Wandbauteil:

- Wandstärke 150 mm
- Feuerwiderstandsklasse Trennwand F90,
- Deckenanschluss starr,

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Wittmund 2.BA (225.01.02)

10	LV	Trockenbauarbeiten - Wände
2	Titel	Nichttragende Wandbauteile
2.01	Bereich	Trockenbauarbeiten - Wände

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

- Einbauort: 1. OG und 2. OG
- Raumhöhe: ca. 2,97 m ab OKRF bzw. 3,15 m (2. OG),
- Baunennmaß (Breite): 0,885 m,
- Sturzhöhe: 2,245 m ab OKRF.

6 St EP GP

2.01.01.82 Türöffnung in Trennwand TW 17 - 1,125 x 2,245 m - F30

Wie Position 2.01.01.74 (Seite 57) jedoch:
Türöffnung in Trennwand TW 17 - 1,125 x 2,245 m - F30

Wandbauteil:

- Wandstärke 150 mm
- Feuerwiderstandsklasse Trennwand F30,
- Deckenanschluss starr,

- Einbauort: 1. OG und 2. OG
- Raumhöhe: ca. 2,97 m ab OKRF bzw. 3,15 m (2. OG),
- Baunennmaß (Breite): 1,125 m,
- Sturzhöhe: 2,245 m ab OKRF.

18 St EP GP

Türöffnungen mit starrem Deckenanschluss und SHP-Profilen

2.01.01.83 Türöffnung in Trennwand TW 01 - 2,01X2,51 - SHP

Türöffnung in Trennwand TW 01 - 2,01X2,51 - SHP

Ausbilden von Türöffnungen mit seitlichen, raumhohen
SHP-Profilen (2 Stück pro Tür) als lastabtragende
Unterkonstruktion für Drehflügeltüren,
insbesondere bestehend aus:

- 2 Teleskopstützen mit Kopf- und Fußplatten,
höhenverstellbar, aus Stahlvierkantrohren 100/50/5 mm
mit innenliegendem Teleskoprohr, Kopf- und Fußplatten
aus angeschweißten Stahlplatten, Breite 50 mm, die
Kopf- und Fußplatten müssen zwischen die Profile
der jeweiligen Wandbauteile im Wandhohlraum montiert
werden,
- Sturzprofil aus Stahlvierkantrohr 100/50/5 mm,
verbunden mit Teleskopstützen durch Stahlwinkel,
- Oberflächenschutz: verzinkt,
- Montageuntergrund: Stahlbeton,

Ausführung siehe Anlage 11.9,

Wandbauteil:

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Wittmund 2.BA (225.01.02)

10	LV	Trockenbauarbeiten - Wände
2	Titel	Nichttragende Wandbauteile
2.01	Bereich	Trockenbauarbeiten - Wände

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

- Wandstärke 150 mm,
- Deckenanschluss starr,
- Feuerwiderstandsklasse F0

- Einbauort: EG,
- Raumhöhe: ca. 3,20 m,

- Baunennenmaß (Breite): 2,01 m,
- Sturzhöhe: 2,51 m ab OKRF.

1 St EP GP

2.01.01.84 Türöffnung in Trennwand TW 01 - 4,20 x 2,76 m - SHP

Wie Position 2.01.01.83 (Seite 61) jedoch:
Türöffnung in Trennwand TW 01 - 4,20 x 2,76 m - SHP

Wandbauteil:

- Wandstärke 150 mm
- Deckenanschluss starr
- Feuerwiderstandsklasse F0

- Einbauort: EG,
- Raumhöhe: ca. 3,20 m,

- Baunennenmaß (Breite): 4,20 m
- Sturzhöhe: 2,275 m ab OKRF.

2 St EP GP

A0002 Ausführungsbeschreibung Sturzprofile

Ausführungsbeschr. Ausführungsbeschreibung Sturzprofile

Der Einbau der nachfolgend beschriebenen Stahlprofile erfolgt als Sturzprofil im Einbaubereich von z. B. Rohrrahmentüren/ Windfanganlagen.

Die Untergründe der seitlichen Anschlusspunkte (Auflager) werden in den Positionen nach folgender Systematik beschrieben:

- Auflager A1 = Stahlbetonwand/ -stütze/ Mauerwerk,
- Auflager A2 = Stahl-Verstärkungsprofile SHP in TW,

Die erforderlichen Befestigungsmittel sind in die Positionen einzukalkulieren.

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Wittmund 2.BA (225.01.02)

10	LV	Trockenbauarbeiten - Wände
2	Titel	Nichttragende Wandbauteile
2.01	Bereich	Trockenbauarbeiten - Wände

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

- 2.01.01.85** **Verweis auf Position: 2.01.01.84 (Seite 62)**
Sturzprofil mit Abfangung, l = ca. 4.200 m
 Sturzprofil mit Abfangung, l = ca. 4.200 m
- als Zulage zu Position vor beschriebener Türöffnung der Position 2.01.01.84,
- als Unterkonstruktion im Sturzbereich, insbesondere bestehend aus:
- Stahlhohlprofil 100/100/5 mm, horizontal eingebaut,
 - 2 Kopfplatten aus angeschweißten Stahlplatten, Breite 100 mm, Länge 160 mm, Stärke 5 mm,
 - Oberflächenschutz: verzinkt,
 - Profillänge = Türöffnungsbreite = ca. 4.200 m.
 - Montageuntergrund:
 - Auflager 1: A2,
 - Auflager 2: A2,
 - Einbauort: EG,
 - Einbauhöhe: ca. 2,76 m ab OKRF.
- inkl. geeigneten Befestigungsmitteln.
- 2x Deckenabhängung als senkrechte Pfostenprofile zur Lastaufnahme, jeweils insbesondere bestehend aus:
- Stahlvierkantrohr 100/50/5 mm mit innenliegendem Teleskoprohr, senkrecht eingebaut,
 - 2 Kopfplatten aus angeschweißten Stahlplatten, Breite 100 mm, Länge 160 mm, Stärke 5 mm,
- Untergrund:
- oberer Anschluss: UK Stahlbeton-Deckenfläche,
 - unterer Anschluss: OK Stahl-Sturzprofil,
 - Pfostenlänge: bis ca. 440 mm,
- inkl. geeigneten Befestigungsmitteln.

1 St EP GP

- 2.01.01.86** **Türöffnung in Trennwand TW 05 - 1,35 x 2,51 m - SHP - F90**
 Wie Position 2.01.01.83 (Seite 61) jedoch:
 Türöffnung in Trennwand TW 05 - 1,35 x 2,51 m - SHP - F90
- Wandbauteil:
- Wandstärke 150 mm,
 - Deckenanschluss starr,
 - Feuerwiderstandsklasse F90,

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Wittmund 2.BA (225.01.02)

10	LV	Trockenbauarbeiten - Wände
2	Titel	Nichttragende Wandbauteile
2.01	Bereich	Trockenbauarbeiten - Wände

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

- Einbauort: EG,
- Raumhöhe: ca. 3,20 m,
- Baunennenmaß (Breite): 1,35 m
- Sturzhöhe: 2,51 m ab OKRF.

1 St EP GP

2.01.01.87 Türöffnung in Trennwand TW 05 - 1,35 x 2,76 m - SHP - F90

Wie Position 2.01.01.83 (Seite 61) jedoch:
Türöffnung in Trennwand TW 05 - 1,35 x 2,76 m - SHP - F90

Wandbauteil:
- Wandstärke 150 mm,
- Deckenanschluss starr,
- Feuerwiderstandsklasse F90,

- Einbauort: EG,
- Raumhöhe: ca. 3,20 m,
- Baunennenmaß (Breite): 1,35 m
- Sturzhöhe: 2,76 m ab OKRF.

1 St EP GP

2.01.01.88 Türöffnung in Trennwand TW 05 - 3,135 x 2,76 m - SHP - F90

Wie Position 2.01.01.83 (Seite 61) jedoch:
Türöffnung in Trennwand TW 05 - 1,35 x 2,76 m - SHP - F90

Wandbauteil:
- Wandstärke 150 mm,
- Deckenanschluss starr,
- Feuerwiderstandsklasse F90,

- Einbauort: EG,
- Raumhöhe: ca. 3,20 m,
- Baunennenmaß (Breite): 1,35 m
- Sturzhöhe: 3,135 m ab OKRF.

1 St EP GP

2.01.01.89 Sturzprofil mit Abfangung, l = ca. 3.135 m

Sturzprofil mit Abfangung, l = ca. 3.135 m

als Zulage zu Position vor beschriebener Türöffnung,

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Wittmund 2.BA (225.01.02)

10	LV	Trockenbauarbeiten - Wände
2	Titel	Nichttragende Wandbauteile
2.01	Bereich	Trockenbauarbeiten - Wände

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

als Unterkonstruktion im Sturzbereich,
insbesondere bestehend aus:

- Stahlhohlprofil 100/100/5 mm, horizontal eingebaut,
 - 2 Kopfplatten aus angeschweißten Stahlplatten,
Breite 100 mm, Länge 160 mm, Stärke 5 mm,
 - Oberflächenschutz: verzinkt,
 - Profillänge = Türöffnungsbreite = ca. 3.135 m.
 - Montageuntergrund:
 - Auflager 1: A2,
 - Auflager 2: A2,
 - Einbauort: EG,
 - Einbauhöhe: ca. 2,76 m ab OKRF.
- inkl. geeigneten Befestigungsmitteln.

1x Deckenabhängung als senkrechte Pfostenprofile zur
Lastaufnahme, jeweils insbesondere bestehend aus:

- Stahlvierkantrrohr 100/50/5 mm mit innenliegendem
Teleskoprohr, senkrecht eingebaut,
- 2 Kopfplatten aus angeschweißten Stahlplatten,
Breite 100 mm, Länge 160 mm, Stärke 5 mm,

Untergrund:

- oberer Anschluss: UK Stahlbeton-Deckenfläche,
 - unterer Anschluss: OK Stahl-Sturzprofil,
 - Pfostenlänge: bis ca. 440 mm,
- inkl. geeigneten Befestigungsmitteln.

1 St EP GP

2.01.01.90 Türöffnung in Trennwand TW 17 - 1,25 x 2,245 m - SHP - F30

Wie Position 2.01.01.83 (Seite 61) jedoch:
Türöffnung in Trennwand TW 17 - 1,25 x 2,245 m - SHP -
F30

Wandbauteil:

- Wandstärke 150 mm,
- Deckenanschluss starr,
- Feuerwiderstandsklasse F30,
- Einbauort: 1. OG und 2. OG,
- Raumhöhe: ca. 2,97 m bzw. 3,15 m (2. OG)
- Baunennmaß (Breite): 1,25 m
- Sturzhöhe: 2,245 m ab OKRF.

28 St EP GP

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Wittmund 2.BA (225.01.02)

10	LV	Trockenbauarbeiten - Wände
2	Titel	Nichttragende Wandbauteile
2.01	Bereich	Trockenbauarbeiten - Wände

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

2.01.01.91 Türöffnung in Trennwand TW 21 - 1,75 x 2,38 m - SHP - F90

Wie Position 2.01.01.83 (Seite 61) jedoch:
Türöffnung in Trennwand TW 21 - 1,75 x 2,38 m - SHP - F90

Wandbauteil:

- Wandstärke 365 mm,
- Deckenanschluss starr,
- Feuerwiderstandsklasse F90,

- Einbauort: 1. OG und 2. OG,
- Raumhöhe: ca. 2,97 m bzw. 3,15 m (2. OG)

- Baunennenmaß (Breite): 1,75 m
- Sturzhöhe: 2,38 m ab OKRF.

2 St EP GP

2.01.01.92 Türöffnung in Trennwand TW 21 - 2,60 x 2,38 m - SHP - F90

Wie Position 2.01.01.83 (Seite 61) jedoch:
Türöffnung in Trennwand TW 21 - 2,60 x 2,38 m - SHP - F90

Wandbauteil:

- Wandstärke 365 mm,
- Deckenanschluss starr,
- Feuerwiderstandsklasse F90,

- Einbauort: 1. OG und 2. OG,
- Raumhöhe: ca. 2,97 m bzw. 3,15 m (2. OG)

- Baunennenmaß (Breite): 2,60 m
- Sturzhöhe: 2,38 m ab OKRF.

4 St EP GP

Türöffnungen mit gleitendem Deckenanschluss und SHP-Profilen

2.01.01.93 Türöffnung in Trennwand TW 03 - 3,13,5 x 2,76 m - SHP

Türöffnung in Trennwand TW 03 - 3,13,5 x 2,76 m - SHP
Ausbilden von Türöffnungen mit seitlichen, raumhohen SHP-Profilen (2 Stück pro Tür) als lastabtragende Unterkonstruktion für Drehflügeltüren, Ausführung geeignet zur Aufnahme von Deckendurchbiegungen bis 20 mm im Einbaubereich gleitender Wand-/ Deckenanschlüssen, insbesondere bestehend aus:
- 2 Teleskopstützen mit Kopf- und Fußplatten,

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Wittmund 2.BA (225.01.02)

10	LV	Trockenbauarbeiten - Wände
2	Titel	Nichttragende Wandbauteile
2.01	Bereich	Trockenbauarbeiten - Wände

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

höhenverstellbar, aus Stahlvierkantrohren 100/50/5 mm mit innenliegendem Teleskoprohr, Kopf- und Fußplatten aus angeschweißten Stahlplatten, Breite 50 mm, die Kopf- und Fußplatten müssen zwischen die Profile der jeweiligen Wandbauteile im Wandhohlraum montiert werden,

- Sturzprofil aus Stahlvierkantrohr 100/50/5 mm, verbunden mit Teleskopstützen durch Stahlwinkel,
- Oberflächenschutz: verzinkt,
- Montageuntergrund: Stahlbeton,

Wandbauteil:

- Wandstärke 100 mm
- Deckenanschluss: gleitend (20 mm),
- Feuerwiderstandsklasse Trennwand F0

- Einbauort: EG,
- Raumhöhe: ca. 3,20 m,

- Baunennenmaß (Breite): 1,51 m
- Sturzhöhe: 2,275 m ab OKRF.

1 St EP GP

2.01.01.94 Türöffnung in Trennwand TW 02 - 0,76 x 2,375

Wie Position 2.01.01.93 (Seite 66) jedoch:
Türöffnung in Trennwand TW 02 - 0,76 x 2,375

ohne SHP-Unterkonstruktion,

Wandbauteil:

- Wandstärke 100 mm,
- Deckenanschluss: gleitend (20 mm),
- Feuerwiderstandsklasse Trennwand F0

- Einbauort: EG,
- Raumhöhe: ca. 3,20 m,

- Baunennenmaß (Breite): 0,76 m
- Sturzhöhe: 2,375 m ab OKRF.

1 St EP GP

2.01.01.95 Türöffnung in Trennwand TW 03 - 1,135 x 2,51 m

Wie Position 2.01.01.93 (Seite 66) jedoch:
Türöffnung in Trennwand TW 03 - 1,135 x 2,51 m

ohne SHP-Unterkonstruktion,

Wandbauteil:

- Wandstärke 100 mm

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Wittmund 2.BA (225.01.02)

10	LV	Trockenbauarbeiten - Wände		
2	Titel	Nichttragende Wandbauteile		
2.01	Bereich	Trockenbauarbeiten - Wände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

- Deckenanschluss: gleitend (20 mm),
- Feuerwiderstandsklasse Trennwand F0

- Einbauort: EG,
- Raumhöhe: ca. 3,20 m,

- Baunennenmaß (Breite): 1,135 m
- Sturzhöhe: 2,51 m ab OKRF.

1 St EP GP

Türöffnungen für Schiebetüranlagen mit starrem Deckenanschluss - SHP

2.01.01.96 Türöffnungen in Trennwand TW17 - Schiebetür - 1,125 x 2,245 m - SHP - F30

Türöffnungen in Trennwand TW17 - Schiebetür - 1,125 x 2,245 m - SHP - F30

Ausbilden von Türöffnungen mit seitlichen, raumhohen SHP-Profilen (3 Stück pro Tür) als lastabtragende Unterkonstruktion für Schiebetüranlage,

- als fünfteilige Stahlrahmenkonstruktion,
Ausführung gem. Darstellung in Anlage 11.11,
insbesondere bestehend aus:
- drei Teleskopstützen mit Kopf- und Fußplatten, höhenverstellbar,
aus Stahlvierkantrohren 100/100/5 mm mit innenliegendem Teleskoprohr, Kopf- und Fußplatten aus angeschweißten Stahlplatten, Breite 50 mm,
 - zwei Sturzprofilen aus Stahlvierkantrohren 120/50/5 mm, verbunden mit Teleskopstützen durch Stahlwinkel, die Kopf- und Fußplatten müssen zwischen die Profile der jeweiligen Wandbauteile im Wandhohlraum montiert werden,
 - 2x Sturzprofile aus Stahlvierkantrohr 100/50/5 mm, verbunden mit Teleskopstützen durch Stahlwinkel,
 - Oberflächenschutz: verzinkt,
 - Montageuntergrund: Stahlbeton,

Wandbauteil:

- Wandstärke 150 mm,
- Deckenanschluss starr,
- Feuerwiderstandsklasse Trennwand F90

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Wittmund 2.BA (225.01.02)

10	LV	Trockenbauarbeiten - Wände
2	Titel	Nichttragende Wandbauteile
2.01	Bereich	Trockenbauarbeiten - Wände

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

- Einbauort: 1. OG und 2. OG, im Wandhohlraum von Wandbauteil TW 17 als Unterkonstruktion für Schiebetüranlagen,
- Raumhöhe: ca. 2,97 m bzw. 3,15 m (2. OG),
- Baunennmaß Türöffnung: 1,125m x 2,245 m,
- Gesamtbreite Stahlrahmenkonstruktion bis ca. 2,50 m.

8 St EP GP

Sturzbauteile - starrer Deckenanschluss

A0003 Ausführungsbeschreibung Sturzprofile (Flure)

Ausführungsbeschr. Ausführungsbeschreibung Sturzprofile (Flure)

Der Einbau der nachfolgend beschriebenen Stahlprofile erfolgt als Sturzprofil im Einbaubereich von Rohrrahmentüren in den Flurbereichen.

Die Untergründe der seitlichen Anschlusspunkte (Auflager) werden in den Positionen nach folgender Systematik beschrieben:

- Auflager A1 = Stahlbetonwand/ -stütze/ Mauerwerk,
- Auflager A2 = Stahl-Verstärkungsprofile SHP in TW,

Die erforderlichen Befestigungsmittel sind in die Positionen einzukalkulieren.

2.01.01.97 Sturzprofil (Flur), l = ca. 2.865 mm

Sturzprofil (Flur), l = ca. 2.865 mm

als Unterkonstruktion für Rohrrahmentüre im Sturzbereich, insbesondere bestehend aus:

- Stahlhohlprofil 100/100/5 mm, horizontal eingebaut,
- 2 Kopfplatten aus angeschweißten Stahlplatten, Breite 100 mm, Länge 160 mm, Stärke 5 mm,
- Oberflächenschutz: verzinkt,
- Profillänge ca. 2.865 mm,
- Montageuntergrund:
 - Auflager 1: A1,
 - Auflager 2: A1,
- Einbauorte: 1. OG und 2. OG,
- Einbauhöhe: 2,48 OKRF bis UK Sturzprofil
- Raumhöhe: ca. 2,97 m bzw. 3,15 m (2. OG), inkl. geeigneten Befestigungsmitteln.

2 St EP GP

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Wittmund 2.BA (225.01.02)

10	LV	Trockenbauarbeiten - Wände
2	Titel	Nichttragende Wandbauteile
2.01	Bereich	Trockenbauarbeiten - Wände

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

2.01.01.98 Verweis auf Position: 2.01.01.97 (Seite 69)

1x Deckenabhängung

1x Deckenabhängung

als senkrechte Pfostenprofile zur Lastaufnahme, jeweils insbesondere bestehend aus:

- Stahlvierkantrohr 100/50/5 mm mit innenliegendem Teleskoprohr, senkrecht eingebaut mittig Sturzprofil,
- 2 Kopfplatten aus angeschweißten Stahlplatten, Breite 100 mm, Länge 160 mm, Stärke 5 mm,

Untergrund:

- oberer Anschluss: UK Stahlbeton-Deckenfläche,
- unterer Anschluss: OK Stahl-Sturzprofil der Position 2.01.01.97,
- Pfostenlänge: bis ca. 670 mm, inkl. geeigneten Befestigungsmitteln.

1 St EP GP

2.01.01.99 Verweis auf Position: 2.01.01.97 (Seite 69)

TW17 Sturzbauteil, D=ca. 150 mm, l = ca. 2.865 mm - F30

TW17 Sturzbauteil, D=ca. 150 mm, l = ca. 2.865 mm - F30

Ausführung insbesondere wie folgt beschrieben:

Trockenbau-Sturz-Wandbauteil oberhalb einer Rohrrahmentüre, Bauteil-Ausführung gem. TW17 (F30), Abmessungen:

- Breite: ca. 2.865 mm (lichtes Maß zwischen Betonbauteilen),
- Höhe: ca. 390 mm (ab OK Türelement bis UK Rohdecke),
- Einbauhöhe UK Bauteil: ca. 2,26 m ab OKRF,
- Einbauhöhe: 2,48 OKRF bis UK Sturzprofil
- Wandstärke ca. 150 mm,

Bauphysikalische Mindestanforderungen

an komplettes Bauteil:

Baustoffklasse (DIN 4102-1): A2 (nichtbrennbar), Feuerwiderstandsklasse: F30,

inkl. Beplankung der Bauteil-Unterseite

(Sturz-Hohlprofil Position 2.01.01.97 gem. Wandbauteil TW17 (F30),

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Wittmund 2.BA (225.01.02)

10	LV	Trockenbauarbeiten - Wände
2	Titel	Nichttragende Wandbauteile
2.01	Bereich	Trockenbauarbeiten - Wände

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

"Sturz-Hohlprofil" bzw. "Pfofen Deckenabhängung"
siehe separate Positionen,

Inkl. Verspachtelung sowie Einbau von
Alu-Kantenschutzprofilen an zwei Kanten, beidseitig
eingespachtelt, Spachtelung Qualitätsstufe Q2

1 St EP GP

2.01.01.100 Sturzprofil (Flur), l = ca. 5.390 mm

Wie Position 2.01.01.97 (Seite 69) jedoch:
Sturzprofil (Flur), l = ca. 5.390 mm

- Profillänge ca. 5.390 mm,
- Montageuntergrund:
 - Auflager 1: A2,
 - Auflager 2: A2,
- Einbauort: EG, Raum D E 008 zu Eingangshalle D E 003,
- Raumhöhe: ca. 3,20 m.

1 St EP GP

2.01.01.101 Sturzprofil (Flur), l = ca. 2.260 mm

Wie Position 2.01.01.97 (Seite 69) jedoch:
Sturzprofil (Flur), l = ca. 2.260 mm

- Oberflächenschutz: verzinkt,
- Profillänge ca. 2.260 mm,
- Montageuntergrund:
 - Auflager 1: A2,
 - Auflager 2: A2,
- Einbauorte: 1. OG und 2. OG,
- Einbauhöhe: 2,48 OKRF bis UK Sturzprofil
- Raumhöhe: ca. 2,97 m bzw. 3,15 m (2. OG),
inkl. geeigneten Befestigungsmitteln.

4 St EP GP

Verweis auf Position: 2.01.01.101

2.01.01.102 1x Deckenabhängung

1x Deckenabhängung

als senkrechte Pfofenprofile zur Lastaufnahme, jeweils
insbesondere bestehend aus:

- Stahlvierkantrrohr 100/50/5 mm mit innenliegendem
Teleskoprohr, senkrecht eingebaut mittig Sturzprofil,
- 2 Kopfplatten aus angeschweißten Stahlplatten,
Breite 100 mm, Länge 160 mm, Stärke 5 mm,

Untergrund:

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Wittmund 2.BA (225.01.02)

10	LV	Trockenbauarbeiten - Wände		
2	Titel	Nichttragende Wandbauteile		
2.01	Bereich	Trockenbauarbeiten - Wände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Übertrag:</p> <p>- oberer Anschluss: UK Stahlbeton-Deckenfläche, - unterer Anschluss: OK Stahl-Sturzprofil der Position 2.01.01.101, - Pfostenlänge: bis ca. 670 mm, inkl. geeigneten Befestigungsmitteln.</p>	1 St	EP	GP
2.01.01.103	<p>Verweis auf Position: 2.01.01.101 (Seite 71)</p> <p>TW17 Sturzbauteil, D=ca. 150 mm, I = ca. 2.260 mm - F30</p> <p>TW17 Sturzbauteil, D=ca. 150 mm, I = ca. 2.260 mm - F30</p> <p>Ausführung insbesondere wie folgt beschrieben:</p> <p>Trockenbau-Sturz-Wandbauteil oberhalb einer Rohrrahmentüre, Bauteil-Ausführung gem. TW17 (F30), Abmessungen: - Breite: ca. 2.260 mm (lichtes Maß zwischen Betonbauteilen), - Höhe: ca. 670 mm (ab OK Türelement bis UK Rohdecke), - Einbauhöhe UK Bauteil: ca. 2,26 m ab OKRF, - Einbauhöhe: 2,48 OKRF bis UK Sturzprofil - Wandstärke ca. 150 mm,</p> <p>Bauphysikalische Mindestanforderungen an komplettes Bauteil: Baustoffklasse (DIN 4102-1): A2 (nichtbrennbar), Feuerwiderstandsklasse: F30,</p> <p>inkl. Beplankung der Bauteil-Unterseite (Sturz-Hohlprofil Position 2.01.01.101 gem. Wandbauteil TW17 (F30),</p> <p>"Sturz-Hohlprofil" bzw. "Pfosten Deckenabhängung" siehe separate Positionen,</p> <p>Inkl. Verspachtelung sowie Einbau von Alu-Kantenschutzprofilen an zwei Kanten, beidseitig eingespachtelt, Spachtelung Qualitätsstufe Q2</p>	1 St	EP	GP
2.01.01.104	<p>Sturzprofil (Flur), I = ca. 2.585 mm</p> <p>Wie Position 2.01.01.97 (Seite 69) jedoch: Sturzprofil (Flur), I = ca. 2.585 mm</p> <p>- Profillänge ca. 2.585 mm, - Montageuntergrund:</p>			

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Wittmund 2.BA (225.01.02)

10	LV	Trockenbauarbeiten - Wände		
2	Titel	Nichttragende Wandbauteile		
2.01	Bereich	Trockenbauarbeiten - Wände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	<ul style="list-style-type: none"> - Auflager 1: A1, - Auflager 2: A2, - Einbauort: EG, Raum A E 063.1 zu Flur D E 066, - Einbauhöhe: 2,48 OKRF bis UK Sturzprofil - Raumhöhe: ca. 3,20 m, inkl. geeigneten Befestigungsmitteln.	1 St	EP	GP
2.01.01.105	Verweis auf Position: 2.01.01.104 (Seite 72) 1x Deckenabhängung Wie Position 2.01.01.98 (Seite 70) jedoch: 1x Deckenabhängung Untergrund: - oberer Anschluss: UK Stahlbeton-Deckenfläche, - unterer Anschluss: OK Stahl-Sturzprofil der Position 2.01.01.104; - Pfostenlänge: bis ca. 670 mm, inkl. geeigneten Befestigungsmitteln.	1 St	EP	GP
2.01.01.106	TW05 Sturzbauteil, D=ca. 150 mm, l = ca. 2.585 mm - F90 TW05 Sturzbauteil, D=ca. 150 mm, l = ca. 2.585 mm - F90 - Feuerwiderstandsklasse F90, - Breite: ca. 2.585 mm (lichtes Maß zwischen angrenzenden Bauteilen), - Höhe: ca. 670 mm (ab OK Türelement bis UK Rohdecke), - Einbauhöhe UK Bauteil: ca. 2,26 m ab OKRF, - Einbauhöhe: 2,48 OKRF bis UK Sturzprofil	1 St	EP	GP
2.01.01.107	Sturzprofil (Flur), l = ca. 2.230 mm - F90 Wie Position 2.01.01.97 (Seite 69) jedoch: Sturzprofil (Flur), l = ca. 2.230 mm - Profillänge ca. 2.230 mm, - Montageuntergrund: - Auflager 1: A1, - Auflager 2: A1, - Einbauorte: - 1. OG, Raum A 1 026 zu Flur A 1 062, - 1. OG, Raum A 1 027 zu Flur A 1 063.1,			

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Wittmund 2.BA (225.01.02)

10	LV	Trockenbauarbeiten - Wände		
2	Titel	Nichttragende Wandbauteile		
2.01	Bereich	Trockenbauarbeiten - Wände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	-2. OG, Raum A 2 026 zu Flur A 2 062, - 2. OG, Raum A 2 023 zu Flur A 2 064,, - Einbauhöhe: 2,36 OKRF bis UKRD/ Unterzug, - Raumhöhe: ca. 3,20 m, inkl. geeigneten Befestigungsmitteln.	4 St	EP	GP
2.01.01.108	Verweis auf Position: 2.01.01.107 (Seite 73) 1x Deckenabhängung Wie Position 2.01.01.98 (Seite 70) jedoch: 1x Deckenabhängung Untergrund: - oberer Anschluss: UK Stahlbeton-Deckenfläche, - unterer Anschluss: OK Stahl-Sturzprofil der Position 2.01.01.107 - Pfostenlänge: bis ca. 670 mm, inkl. geeigneten Befestigungsmitteln.	4 St	EP	GP
2.01.01.109	Verweis auf Position: 2.01.01.107 (Seite 73) TW05 Sturzbauteil, D=ca. 240 mm, I = ca. 2.230 mm - F90 TW05 Sturzbauteil, D=ca. 240 mm, I = ca. 2.230 mm - F90 als Brandschutzbekleidung des vor beschriebenen Sturzprofils (Position 2.01.01.107 sowie der Deckenabhängung, - Feuerwiderstandsklasse F90, - Breite: ca. 2.230 mm (lichtes Maß zwischen angrenzenden Bauteilen), - Höhe: ca.600 mm (ab OK Türelement bis UK Rohdecke), - Einbauhöhe UK Bauteil: ca. 2,36 m OKRF bis UKRD/ Unterzug, - Einbauhöhe: 2,36 OKRF bis UKRD/ Unterzug, - Raumhöhe: ca. 3,20 m,	4 St	EP	GP
2.01.01.110	Sturzprofil (Flur), I = ca. 1.010 mm - F90 Wie Position 2.01.01.97 (Seite 69) jedoch: Sturzprofil (Flur), I = ca. 1.010 mm - Profillänge ca. 1.010 mm, - Montageuntergrund: - Auflager 1: A1, - Auflager 2: A1, - Einbauorte: - 1. OG, Raum A 1 026 zu Flur A 1 062,			

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Wittmund 2.BA (225.01.02)

10	LV	Trockenbauarbeiten - Wände		
2	Titel	Nichttragende Wandbauteile		
2.01	Bereich	Trockenbauarbeiten - Wände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	- 1. OG, Raum A 1 027 zu Flur A 1 063.1, -2. OG, Raum A 2 026 zu Flur A 2 062, - 2. OG, Raum A 2 023 zu Flur A 2 064,, - Einbauhöhe: 2,36 OKRF bis UKRD/ Unterzug, - Raumhöhe: ca. 3,20 m, inkl. geeigneten Befestigungsmitteln.			
		4 St	EP	GP
2.01.01.111	Verweis auf Position: 2.01.01.110 (Seite 74) TW05 Sturzbauteil, D=ca. 240 mm, l = ca. 1.010 mm - F90 TW05 Sturzbauteil, D=ca. 240 mm, l = ca. 1.010 mm - F90 als Brandschutzbekleidung des vor beschriebenen Sturzprofils (Position 2.01.01.110, - Feuerwiderstandsklasse F90, - Breite: ca. 1.010 mm (lichtes Maß zwischen angrenzenden Bauteilen), - Höhe: ca.600 mm (ab OK Türelement bis UK Rohdecke), - Einbauhöhe UK Bauteil: ca. 2,36 m OKRF bis UKRD/ Unterzug, - Einbauhöhe: 2,36 OKRF bis UKRD/ Unterzug, - Raumhöhe: ca. 3,20 m,			
		4 St	EP	GP
2.01.01.112	Sturzprofil (Flur), l = ca. 3.325 mm Wie Position 2.01.01.97 (Seite 69) jedoch: Sturzprofil (Flur), l = ca. 3.325 mm - Profillänge ca. 3.325 mm, - Montageuntergrund: - Auflager 1: A1, - Auflager 2: A1, - Einbauort: EG, Raum D E 004 zu Eingangshalle D E 003, - Raumhöhe: ca. 3,20 m.			
		1 St	EP	GP
2.01.01.113	Verweis auf Position: 2.01.01.112 1x Deckenabhängung Wie Position 2.01.01.98 (Seite 70) jedoch: 1x Deckenabhängung			

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Wittmund 2.BA (225.01.02)

10	LV	Trockenbauarbeiten - Wände		
2	Titel	Nichttragende Wandbauteile		
2.01	Bereich	Trockenbauarbeiten - Wände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	Untergrund: - oberer Anschluss: UK Stahlbeton-Deckenfläche, - unterer Anschluss: OK Stahl-Sturzprofil der Position 2.01.01.112; - Pfostenlänge: bis ca. 670 mm, inkl. geeigneten Befestigungsmitteln.	1 St	EP	GP
2.01.01.114	TW05 Sturzbauteil, D=ca. 150 mm, I = ca. 3.325 mm - F90 TW05 Sturzbauteil, D=ca. 150 mm, I = ca. 3.325 mm - F90 - Feuerwiderstandsklasse F90, - Breite: ca. 3.325 mm (lichtes Maß zwischen angrenzenden Bauteilen), - Höhe: ca. 670 mm (ab OK Türelement bis UK Rohdecke), - Einbauhöhe UK Bauteil: ca. 2,26 m ab OKRF, - Einbauhöhe: 2,48 OKRF bis UK Sturzprofil.	1 St	EP	GP
2.01.01.115	Sturzprofil (Flur), I = ca. 1.550 mm Wie Position 2.01.01.97 (Seite 69) jedoch: Sturzprofil (Flur), I = ca.1.550 mm - Profillänge ca. 1.550 mm, - Montageuntergrund: - Auflager 1: A2, - Auflager 2: A2, - Einbauort: EG, Raum D E 002 zu Eingangshalle D E 003, - Raumhöhe: ca. 3,20 m.	1 St	EP	GP
2.01.01.116	TW05 Sturzbauteil, D=ca. 150 mm, I = ca. 1.550 mm - F90 TW05 Sturzbauteil, D=ca. 150 mm, I = ca. 1.550 mm - F90 - Feuerwiderstandsklasse F90, - Breite: ca. 1.550 mm (lichtes Maß zwischen angrenzenden Bauteilen), - Höhe: ca. 670 mm (ab OK Türelement bis UK Rohdecke), - Einbauhöhe UK Bauteil: ca. 2,26 m ab OKRF, - Einbauhöhe: 2,48 OKRF bis UK Sturzprofil.	1 St	EP	GP

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Wittmund 2.BA (225.01.02)

10	LV	Trockenbauarbeiten - Wände
2	Titel	Nichttragende Wandbauteile
2.01	Bereich	Trockenbauarbeiten - Wände

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

2.01.01.117 Sturzprofil (Flur), l = ca. 3.315 mm

Wie Position 2.01.01.97 (Seite 69) jedoch:
Sturzprofil (Flur), l = ca. 3.315 mm

- Profillänge ca. 3.315 mm,
- Montageuntergrund:
 - Auflager 1: A2,
 - Auflager 2: A2,
- Einbauort: EG, Raum D E 013 zu Eingangshalle D E 003,
- Raumhöhe: ca. 3,20 m.

1 St EP GP

Verweis auf Position: 2.01.01.117

2.01.01.118 2x Deckenabhängung

Wie Position 2.01.01.98 (Seite 70) jedoch:
2x Deckenabhängung

- Untergrund:
- oberer Anschluss: UK Stahlbeton-Deckenfläche,
 - unterer Anschluss: OK Stahl-Sturzprofil der Position 2.01.01.117;
 - Pfostenlänge: bis ca. 670 mm, inkl. geeigneten Befestigungsmitteln.

1 St EP GP

2.01.01.119 TW05 Sturzbauteil, D=ca. 150 mm, l = ca. 3.315 mm - F90

TW05 Sturzbauteil, D=ca. 150 mm, l = ca. 3.315 mm - F90

- Feuerwiderstandsklasse F90,
- Breite: ca. 3.315 mm (lichtes Maß zwischen angrenzenden Bauteilen),
- Höhe: ca. 670 mm (ab OK Türelement bis UK Rohdecke),
- Einbauhöhe UK Bauteil: ca. 2,26 m ab OKRF,
- Einbauhöhe: 2,48 OKRF bis UK Sturzprofil.

1 St EP GP

2.01.01.120 Sturzprofil (Flur), l = ca. 5.390 mm

Wie Position 2.01.01.97 (Seite 69) jedoch:
Sturzprofil (Flur), l = ca. 5.390 mm

- Profillänge ca. 5.390 mm,
- Montageuntergrund:
 - Auflager 1: A2,
 - Auflager 2: A2,
- Einbauort: EG, Raum D E 008 zu Eingangshalle D E 003,
- Raumhöhe: ca. 3,20 m.

1 St EP GP

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Wittmund 2.BA (225.01.02)

10	LV	Trockenbauarbeiten - Wände
2	Titel	Nichttragende Wandbauteile
2.01	Bereich	Trockenbauarbeiten - Wände

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

2.01.01.121 Verweis auf Position: 2.01.01.120 (Seite 77)

2x Deckenabhängung

Wie Position 2.01.01.98 (Seite 70) jedoch:
2x Deckenabhängung

Untergrund:

- oberer Anschluss: UK Stahlbeton-Deckenfläche,
- unterer Anschluss: OK Stahl-Sturzprofil der Position 2.01.01.120,
- Pfostenlänge: bis ca. 670 mm, inkl. geeigneten Befestigungsmitteln.

1 St EP GP

2.01.01.122 TW01 Sturzbauteil, D=ca. 150 mm, l = ca. 5.390 mm

TW01 Sturzbauteil, D=ca. 150 mm, l = ca. 5.390 mm

- Breite: ca. 5.390 mm (lichtes Maß zwischen angrenzenden Bauteilen),
- Höhe: ca. 670 mm (ab OK Türelement bis UK Rohdecke),
- Einbauhöhe UK Bauteil: ca. 2,26 m ab OKRF,
- Einbauhöhe: 2,48 OKRF bis UK Sturzprofil.

1 St EP GP

2.01.01.123 TW17 Sturzbauteil, D=ca. 270 mm - F30

TW17 Sturzbauteil, D=ca. 150 mm, l = ca. 2.865 mm - F30

Ausführung insbesondere wie folgt beschrieben:

Trockenbau-Sturz-Wandbauteile zur Verkleinerung von ehemaligen Fenster-Wandöffnung im Bestandsmauerwerk, Bauteil-Ausführung gem. TW17 (F30), in unterschiedlichen Breiten und Höhen,

Bauphysikalische Mindestanforderungen

an komplettes Bauteil:

Baustoffklasse (DIN 4102-1): A2 (nichtbrennbar),

Feuerwiderstandsklasse: F30,

als dreiseitige Beplankung, Breite oberflächenbündig zu Mauerwerk/ Innenwandputz,

Inkl. Verspachtelung sowie Einbau von Alu-Kantenschutzprofilen an zwei Kanten, beidseitig eingespachtelt, Spachtelung Qualitätsstufe Q2.

Abrechnung: je m2 Abwicklung.

5 m2 EP GP

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Wittmund 2.BA (225.01.02)

10	LV	Trockenbauarbeiten - Wände
2	Titel	Nichttragende Wandbauteile
2.01	Bereich	Trockenbauarbeiten - Wände

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

2.01.01.124 SHP-Verstärkungsprofile in Flurtrennwänden, l = ca. 2,97 m

SHP-Verstärkungsprofile in Flurtrennwänden, l = ca. 2,97 m

als Unterkonstruktion für Rohrrahmentüren der Flure, insbesondere bestehend aus:

- Teleskopstütze mit Kopf- und Fußplatten, höhenverstellbar, aus Stahlvierkantrrohr 100/50/5 mm mit innenliegendem Teleskoprohr,
- Kopf- und Fußplatten aus angeschweißten Stahlplatten, Breite 100 mm, Länge 150 mm, Stärke 5 mm. Die Kopf- und Fußplatten müssen zwischen die Profile der jeweiligen Wandbauteile im Wandhohlraum montiert werden.
- Oberflächenschutz: verzinkt,
- Montageuntergrund: Stahlbeton,
- Raumhöhe = Stützenlänge,
- Einbauort: 1. OG,
- Raumhöhe: ca. 2,97 m von OKRF bis UKRD.

6 St EP GP

2.01.01.125 SHP-Verstärkungsprofile in Flurtrennwänden, l = ca. 3,15 m

Wie Position 2.01.01.124 jedoch:
Verstärkungsprofile in Flurtrennwänden, l = ca. 3,15 m

- Einbauort: 2. OG,
- Raumhöhe: ca. 3,15 m von OKRF bis UKRD.

6 St EP GP

2.01.01.126 SHP-Verstärkungsprofile in Flurtrennwänden, l = ca. 3,20 m

Wie Position 2.01.01.124 jedoch:
Verstärkungsprofile in Flurtrennwänden, l = ca. 3,20 m

- Einbauort: EG,
- Raumhöhe: ca. 3,20 m von OKRF bis UKRD.

4 St EP GP

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Wittmund 2.BA (225.01.02)

10	LV	Trockenbauarbeiten - Wände
2	Titel	Nichttragende Wandbauteile
2.01	Bereich	Trockenbauarbeiten - Wände

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

2.01.01.127 Verstärkte UA-Ständerprofile 50/40/2

Verstärkte UA-Ständerprofile 50/40/2

verzinktes U-Aussteifungsprofil für
Metallunterkonstruktionen im Trockenbau nach DIN EN
14195, DIN 18182-1,

als Zulage zu den vor beschriebenen Trennwandbauteilen
für den Einbau von verstärkten UA-Profilen,
insbesondere im Einbaubereich von WC-Montageelementen,
Waschtischen, in unterschiedlichen Einbaulängen (inkl.
Zuschnitt/ Verschnitt), raumhoch, inkl. erforderlicher
Befestigungsmittel,

Profilbezeichnung: UA 50/40/2 nach DIN EN 14195,
Flanschbreite: 40 mm,
Nennblechdicke: 2 mm,
Steghöhe: 48,5 mm,
Biegezugfestigkeit: 250 N/mm²,

Einbauorte: in allen Geschossen,
Raumhöhen von 2,97 m bis ca. 3,20 m,
Verschnitt ist einzukalkulieren.

240 m EP GP

2.01.01.128 Verstärkte UA-Ständerprofile 75/40/2

Wie Position 2.01.01.127 jedoch:
Verstärkte UA-Ständerprofile 75/40/2

Profilbezeichnung: UA 75/40/2 nach DIN EN 14195,
Steghöhe: 73,8 mm.

120 m EP GP

2.01.01.129 Verstärkte UA-Ständerprofile 100/40/2

Wie Position 2.01.01.127 jedoch:
Verstärkte UA-Ständerprofile 75/40/2

Profilbezeichnung: UA 75/40/2 nach DIN EN 14195,
Steghöhe: 98,8 mm.

855 m EP GP

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Wittmund 2.BA (225.01.02)

10	LV	Trockenbauarbeiten - Wände
2	Titel	Nichttragende Wandbauteile
2.01	Bereich	Trockenbauarbeiten - Wände

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

2.01.01.130 GK-Plattenaussteifung von Trennwänden

GK-Plattenaussteifung von Trennwänden

als GK-Plattenaussteifung oberhalb von WC-Montageelementen, zur Stabilisierung, durch Einbau von Plattenstreifen (einlagig, d= 12,5 mm) in erforderlicher Breite bis 45 cm, Plattenhöhe 30 cm, liefern und nach Planvorgabe TGA montieren.

Abrechnungsmodus: je Stück Aussteifungsplatte.

Bei Wandbauteilen, welche Plattenaussteifungen gem. Systemvorgabe erfordern, erfolgt keine separate Vergütung der Plattenaussteifungen.

125 St EP GP

2.01.01.131 UK für Konsollasten - Stahlblech - h= 300 mm - 0,7 mm

UK für Konsollasten - Stahlblech - h= 300 mm - 0,7 mm,

UK-Verstärkungsplatte, Stahlblech 0,7 mm, sendz. verzinkt, beide Längsseiten jeweils zweifach gekantet als Verstärkungskantung, Abmessung 620 x 300, inkl. Gipsfasereinlage d= 18 mm, ausgelegt für Lasten bis 1,5 KN/ Wandlänge, als Unterkonstruktion zur Befestigung von Wandschränken, Regalen, Heizkörpern, Duschtrennwänden, Duschstangen usw., in unterschiedlichen Einbauhöhen bis ca. 2.500 mm ab OKRF,

Einbauort: Montage in Vorsatzschalen und Metall-Einfach-/ Doppelständerwände nach Zeichnungsvorgabe, kraftschlüssige Befestigung an Ständerwandprofilen zur Lastweiterleitung.

340 St EP GP

2.01.01.132 UK für Konsollasten - Stahlblech - h= 300 mm - 0,7 mm, gekürzt

Wie Position 2.01.01.131 jedoch:
UK für Konsollasten - Stahlblech - h= 300 mm - 0,7 mm, gekürzt,

inkl. Kürzen der Verstärkungsplatte im Einbaubereich zur Anpassung an reduzierte Ständerabstände < 625 mm.

85 St EP GP

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Wittmund 2.BA (225.01.02)

10	LV	Trockenbauarbeiten - Wände
2	Titel	Nichttragende Wandbauteile
2.01	Bereich	Trockenbauarbeiten - Wände

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

2.01.01.133 UK für Konsollasten - Stahlblech - h= 300 mm - 1,0 mm

Wie Position 2.01.01.131 (Seite 81) jedoch:
UK für Konsollasten - Stahlblech - h= 300 mm - 1,0 mm,

Stahlblech 1,0 mm.

115 St EP GP

2.01.01.134 UK für Konsollasten - Stahlblech - h= 300 mm - 1,0 mm, gekürzt

Wie Position 2.01.01.131 (Seite 81) jedoch:
UK für Konsollasten - Stahlblech - h= 300 mm - 1,0 mm,
gekürzt,

Stahlblech 1,0 mm,
inkl. Kürzen der Verstärkungsplatte im Einbaubereich
zur Anpassung an reduzierte Ständerabstände < 625 mm.

45 St EP GP

2.01.01.135 UK für Konsollasten - BFU - h= 300 mm, UK für Konsollasten - BFU - h= 300 mm,

Tragholmen aus Bau-Furniersperrholz BFU 100, E1 nach
DIN 68705, Dicke x Breite 23 x 300 mm,
in unterschiedlichen Einzellängen über 300 mm
bis 555 mm, Ausführung siehe Darstellung
in Anlage 8.11, als Unterkonstruktion zur Befestigung
von Wandschränken, Regalen, Heizkörpern,
Duschtrennwänden, Duschstangen usw.,
Einbauhöhe bis ca. 2.500 mm ab OKRF,
Einbauort: Montage in Vorsatzschalen und
Metall-Einfach-/ Doppelständerwände ohne
Brandschutzanforderungen nach Zeichnungsvorgabe, inkl.
kraftschlüssiger Befestigung an Ständerwandprofilen zur
Lastweiterleitung.

25 m EP GP

2.01.01.136 UK für Konsollasten - BFU - h= 500 mm, Wie Position 2.01.01.135 jedoch: UK für Konsollasten - BFU - h= 500 mm,

Dicke x Breite 20 x 500 mm.

20 m EP GP

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Wittmund 2.BA (225.01.02)

10	LV	Trockenbauarbeiten - Wände
2	Titel	Nichttragende Wandbauteile
2.01	Bereich	Trockenbauarbeiten - Wände

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

2.01.01.137 Einbindung Installationselement Waschtische - F0

Einbindung Installationselement Waschtische - F0

und Spültische, in F0-Trockenbauwände/Vorsatzschalen, als Zulage für Mehraufwand im Rahmen der Trennwandmontage/ Beplankung, inkl. Ausschnitte für Befestigungsbolzen (2x10mm), Wasseranschlüsse (2xØ20) und Abwasseranschlüsse (1x60mm) entsprechend den Bohrschablonen,

Waschtisch-Breite bis 60cm.

35 St EP GP

2.01.01.138 Einbindung Installationselement für WC - F0

Einbindung Installationselement für WC - F0

inkl. Spülkasten, in F0-Trockenbauwände/Vorsatzschalen, als Zulage für Mehraufwand im Rahmen der Trennwandmontage/ Beplankung, inkl. Ausschnitte für Befestigungsbolzen (2x20mm), Wasseranschlüsse (1xØ60) und Abwasseranschlüsse (1x110mm) sowie Ausschnitt für Spülbetätigung entsprechend den Bohrschablonen.

400 St EP GP

2.01.01.139 Kreislöcher bis Durchmesser 20 mm

Kreislöcher bis Durchmesser 20 mm

herstellen in vor beschriebene Trockenbauwände gem. Zeichnungsvorgabe im Einbaubereich von Sanitärelementen (WC/ Urinale/ Waschbecken).

50 St EP GP

2.01.01.140 Kreislöcher bis Durchmesser 30 mm

Kreislöcher bis Durchmesser 30 mm

herstellen in vor beschriebene Trockenbauwände gem. Zeichnungsvorgabe im Einbaubereich von Sanitärelementen (WC/ Urinale/ Waschbecken).

30 St EP GP

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Wittmund 2.BA (225.01.02)

10	LV	Trockenbauarbeiten - Wände
2	Titel	Nichttragende Wandbauteile
2.01	Bereich	Trockenbauarbeiten - Wände

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

2.01.01.141 Kreislöcher bis Durchmesser 35 mm

Kreislöcher bis Durchmesser 35 mm

herstellen in vor beschriebene Trockenbauwände gem.
Zeichnungsvorgabe im Einbaubereich von Sanitärelementen
(WC/ Urinale/ Waschbecken).

10 St EP GP

2.01.01.142 Kreislöcher bis Durchmesser 40 mm

Kreislöcher bis Durchmesser 40 mm

herstellen in vor beschriebene Trockenbauwände gem.
Zeichnungsvorgabe im Einbaubereich von Sanitärelementen
(WC/ Urinale/ Waschbecken).

30 St EP GP

2.01.01.143 Kreislöcher bis Durchmesser 50 mm

Kreislöcher bis Durchmesser 50 mm

herstellen in vor beschriebene Trockenbauwände gem.
Zeichnungsvorgabe im Einbaubereich von Sanitärelementen
(WC/ Urinale/ Waschbecken).

20 St EP GP

2.01.01.144 Ausstanzungen in Metall-Ständerprofilen - Sanitärleitungen bis Ø 80mm

Erstellen von Ausstanzungen Sanitärleitungen / 80mm

in Metall-Ständerprofilen, zur Verlegung von
Sanitärleitungen innerhalb von F0/F30-Trockenbauwänden,
in 15cm-Trockenbauwänden, Sanitärleitungen bis Ø 80mm,
Ausführung gem. Systemskizze Anlage 8.20.

60 St EP GP

2.01.01.145 Ausstanzungen in Metall-Ständerprofilen - Sanitärleitungen bis Ø120mm

Wie Position 2.01.01.144 jedoch:
Erstellen von Ausstanzungen Sanitärleitungen / 120mm

Sanitärleitungen bis Ø 120mm.

30 St EP GP

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Wittmund 2.BA (225.01.02)

10	LV	Trockenbauarbeiten - Wände
2	Titel	Nichttragende Wandbauteile
2.01	Bereich	Trockenbauarbeiten - Wände

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

2.01.01.146 Erstellen von Ausstanzungen - Heizungsleitungen bis Ø80mm

Erstellen von Ausstanzungen Heizungsleitungen / Ø 80mm

in Metall-Ständerprofilen, zur Verlegung von Heizungsleitungen innerhalb von F0/F30-Trockenbauwänden, in 15cm-Trockenbauwänden, Heizungsleitungen bis Ø 80mm, Ausführung gem. Systemskizze Anlage 8.22

60 St EP GP

2.01.01.147 Revisionsklappe - 40 cm x 40 cm - F0

Revisionsklappe - 40 cm x 40 cm - F0

bestehend aus Einbaurahmen und Klappendeckel aus verwindungssteifen Alu-Strangprofilen, mit Gummilippendichtung, Fangsicherung und verdeckten Schnappverschlüssen, Ausführung mit Kantenschutz gem. UVV, für Wartungs- und Überprüfungsarbeiten, verschließbar, gleichschließend mit den nachfolgend beschriebenen Revisionsöffnungen, Oberflächen endlackiert Standard RAL-Farbtone nach Wahl des AG,

Abmessungen:

- lichte Breite mind. 40 cm,
- lichte Höhe mind. 40 cm,
- Brandschutzqualität: F0,

einschl. Wandausschnitt in Vorsatzschalen/ Trenn- und Schachtwänden, einseitig herstellen sowie aller notwendigen Arbeiten wie Verstärkungen, Auswechselungen der Ständer usw..

6 St EP GP

2.01.01.148 Revisionsklappe - 60 cm x 60 cm - F0

Wie Position 2.01.01.147 jedoch:
Revisionsklappe - 60 cm x 60 cm - F0

Abmessungen:

- lichte Breite mind. 60 cm,
- lichte Höhe mind. 60 cm.

4 St EP GP

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Wittmund 2.BA (225.01.02)

10	LV	Trockenbauarbeiten - Wände
2	Titel	Nichttragende Wandbauteile
2.01	Bereich	Trockenbauarbeiten - Wände

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

2.01.01.149 Revisionsklappe - 40 cm x 40 cm - F90

Wie Position 2.01.01.147 (Seite 85) jedoch:
Revisionsklappe - 40 cm x 40 cm - F90

Brandschutzanforderung F90,

Abmessungen:

- lichte Breite mind. 40 cm,
- lichte Höhe mind. 40 cm,

zulassungskonformer Wandeinbau in 150er F90-Trennwand
inkl. evtl. erforderlicher Laibungsbeplanung in
Qualität der Trennwand.

2 St EP GP

2.01.01.150 Revisionsklappe - 60 cm x 60 cm - F90

Wie Position 2.01.01.147 (Seite 85) jedoch:
Revisionsklappe - 60 cm x 60 cm - F90

Brandschutzanforderung F90,

Abmessungen:

- lichte Breite mind. 60 cm,
- lichte Höhe mind. 60 cm,

zulassungskonformer Wandeinbau in 150er F90-Trennwand
inkl. evtl. erforderlicher Laibungsbeplanung in
Qualität der Trennwand.

2 St EP GP

2.01.01.151 Wandnische und Wandhydrantenschrank - EG

Wandnische und Wandhydrantenschrank - EG

als Zulage zu TW 05 (W 150, F90) für

- die Herstellung einer Nische im Wandverlauf,
Ausführung/ Abmessungen/ Einbauort
siehe Anlage 11.15,
lichte Abmessungen Nische im Verlauf der
F90-Trennwand:
- Breite ca. 900 mm,
- Höhe ca. 820 mm,
- Brüstungshöhe ca. 680 mm ab OKFF,
- Nischentiefe ca. 250 mm,
- inkl. Eckschutzprofile an Außenecken,
Oberflächen raumseitig Q2,

inkl. Trockenbau-Wandbauteile

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Wittmund 2.BA (225.01.02)

10	LV	Trockenbauarbeiten - Wände		
2	Titel	Nichttragende Wandbauteile		
2.01	Bereich	Trockenbauarbeiten - Wände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

gem. Trennwand TW 19 (VS 75)
 - im Brüstungsbereich sowie
 - ab OK Schrank bis UKRD sowie
 - seitlich des Schrankes zur Abdeckung der Steigleitung,

lichte Abmessungen der "Wandöffnung Schrank":
 - Breite 700 mm,
 - Höhe 800 mm,
 - Wandhydrantenschrank als Unterputzschrank

Löschwasser-Entnahmeeinrichtung DIN 14461-2 Typ F,
 inkl. Schlauchhaspel nach DIN EN 671-1 mit
 30 m Schlauch Nennweite DN 25, zur
 Löschwasserversorgung der Feuerwehr
 bei Löschwasserleitung "TROCKEN" nach DIN 14462,
 Entnahmemarmatur bauseits,

mit einflügeliger Tür,
 Gesamtabmessungen 700 x 800 x 220 mm (B x H x T),
 hergestellt aus verzinktem Stahlblech, frontseitige
 Stöße verschweißt und verschliffen, phosphatiert und
 pulverbeschichtet im Farbton RAL 3001 (Signalrot),
 inkl. umlaufender Putzleiste aus Winkeleisen,
 Schrank mit abgeschottetem Fach zur Aufnahme eines
 Feuermelders und entsprechendem Türausschnitt
 gegenüber vom Schlauchanschlussventil, Tür doppelt
 gekantet, mit Edelstahlscharnieren angeschlagen,
 180° öffnend, mit versenkt liegendem Drehgriff, von
 hinten verschraubt und mit Bohrungen für Plombendraht
 versehen. Schrank mit einer 70 mm
 Wasseranschlussbohrung wahlweise rechts oder links in
 der Seiten- oder Rückwand, Lieferung inkl. Piktogramm
 „Feuerlöschschlauch“ nach ISO 7010 und
 Bedienungsanleitung mit Piktogrammen und
 deutsch/englischer Beschriftung als selbstklebende
 Folie DIN A4,
 1 Hinweisschild nach DIN 4066, Text: "Steigleitung
 trocken für Feuerwehr" aus Selbstklebefolie,
 Größe: 210 x 74 mm,

Schlauchhaspel nach DIN 14461-1 und DIN EN 671-1
 mit CE-Kennzeichnung, mit 30 m formstabilem
 Schlauch DN25 (1") nach DIN EN 694 eingebunden und
 aufgehaspelt sowie EN-Strahlrohr nach DIN 671-1
 eingepresst, EN-Strahlrohr mit 6 mm
 Öffnungsquerschnitt, stufenlos regelbar von „Zu“
 über Sprühstrahl bis Vollstrahl., Haspelscheiben
 aus Stahlblech und gemäß BGV A8 rot RAL 3001
 lackiert, Haspeldurchmesser 600 mm,

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Wittmund 2.BA (225.01.02)

10	LV	Trockenbauarbeiten - Wände
2	Titel	Nichttragende Wandbauteile
2.01	Bereich	Trockenbauarbeiten - Wände

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

Schlauchhaspel inkl. Haspelarm zum Ausschwenken der Schlauchhaspel um 240° und einem 1m Verbindungsschlauch mit abgewinkelter C-Kupplung aus Messing zum Anschluss am Schlauchanschlussventil. Schlauchhaspel vorgesehen für Wasseranschluss von rechts, Umbau auf links möglich.

Einbauort: EG, Flur D E 002.

Montageerschwerisse im Rahmen der Herstellung von Trennwand TW 05 und Nische durch die bauseits bereits montierte Steigleitung inkl. Feuerwehrentnahmearmatur sind einzukalkulieren.

Die Verkleidung ist erst nach erfolgter Dichtheitsprüfung/ Abnahme der Steigleitung herzustellen.

'Bieterangabe Wandhydrantenschrank:

Angebotenes Fabrikat:

.....
(vom Bieter einzutragen)

Angebotenes Produkt:

.....
(vom Bieter einzutragen)'

1 St EP GP

2.01.01.152 Wandnische und Wandhydrantenschrank - 1. und 2. OG

Wie Position 2.01.01.151 (Seite 86) jedoch:
Wandnische und Wandhydrantenschrank - 1. und 2. OG

Einbau in Trennwand TW 17 (W 150 F30),

Einbauorte:
- 1. OG Flur D 1 005,
- 2. OG Flur D 2 005.

2 St EP GP

Summe Abschnitt 2.01.01

Metallständer-Systemtrennwände, Netto:

Leistungsverzeichnis

Wittmund 2.BA (225.01.02)

10	LV	Trockenbauarbeiten - Wände		
2	Titel	Nichttragende Wandbauteile		
2.01	Bereich	Trockenbauarbeiten - Wände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

2.01.02 Abschnitt Brandschutzverkleidungen Stahlbauteile

A0004 Ausführungsbeschreibung Brandschutzbekleidungen

Ausführungsbeschr. Ausführungsbeschreibung Brandschutzbekleidungen

Anschlüsse an Wand- bzw. Deckenbauteile sowie angrenzende Träger- oder Stützenbekleidungen sind grundsätzlich einzukalkulieren.

2.01.02.1 Stahl-Abfangkonstruktion - Stako001

F90-Stahlträger-Brandschutzbekleidung - Stako001

Ausführung/ Einbausituation Stako 01 siehe Anlagen 14.2 und 14.3,

Brandschutzbekleidung dreiseitig (Trägerprofile) bzw. vierseitig (Stützenprofile), für 3- bzw. 4-seitige Brandbeanspruchung, inkl. zulassungskonformem Wand- und Deckenanschlüssen, als Bekleidung nach DIN 4102, Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102 F90-A, Bekleidung, einlagig/ zweilagig nach Wahl des AN, aus geeigneten Trockenbau-Feuerschutzplatten, Oberfläche flächeneben / glatt, Spachtelung Q2, in erforderlicher Plattenstärke, Baustoffklasse A1 (nicht brennbar) DIN 4102, mit Stahldrahtklammern DIN 18182-3 oder Schnellbauschrauben DIN 18182-2 stirnseitig in Plattenstreifen befestigen, Plattenlage(n) stumpf stoßen, inkl. erf. Unterkonstruktion und Alu-Kantenschutzwinkeln, beidseitig oberflächenbündig eingespachtelt Q2,

Die zu schützende Stahl-Abfangkonstruktion besteht insbesondere aus folgenden Stahlprofilen:

- 1x Träger UK Decke, Pos. N1-10.1.1 HE-B 160, Länge bis ca. 6.900 mm,
- 3x Stützen, Pos. N1-10.2.1, Pos. N1-10.2.2 und Pos. N1-10.2.3, HE-B 120, Länge jeweils 2.490 mm von OKRF bis UK Träger.

Die Verkleidungsabmessungen (siehe auch Anlagen 10.2 und 10.3) sind so zu wählen, dass die folgenden Aussenabmessungen sichergestellt sind (erf. Unterkonstruktionen sind einzukalkulieren):

- Stütze 1 (4-seitig): 0,19 x 0,24 m,
- Stütze 2 (4-seitig): 0,49 x 0,24 m,
- Stütze 3 (3-seitig): 0,17 x 0,24 m.

Die Höhe der seitlichen F90-Stahlträger-Bekleidungen beträgt jeweils bis ca. 0,45 m ab OK Fensterelement (h Fensterelement = ca. 2,36 m ab OKRF) inkl.

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Wittmund 2.BA (225.01.02)

10	LV	Trockenbauarbeiten - Wände		
2	Titel	Nichttragende Wandbauteile		
2.01	Bereich	Trockenbauarbeiten - Wände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

Übertrag:

Mauerwerksüberlappung.

Einbauort: 2. OG Achsen 13 und 14,
Einbauhöhe: bis ca. 2.710 mm,

'Bieterangabe F90-Stahlträger-Brandschutzbekleidung -
Stako001:

Angebotenes Fabrikat:

.....
(vom Bieter einzutragen)

Angebotenes Produkt:

.....
(vom Bieter einzutragen)

2 St EP GP

2.01.02.2 **Stahl-Abfangkonstruktion - Stako002**

Wie Position 2.01.02.1 (Seite 89) jedoch:
Stahl-Abfangkonstruktion - Stako002

Ausführung/ Einbausituation Stako 02 siehe Anlagen 14.1
und 14.3,

Die zu schützende Stahl-Abfangkonstruktion besteht
insbesondere aus folgenden Stahlprofilen:

- 1x Träger UK Decke, Pos. N1-10.1.2 HE-B 160,
Länge bis ca. 6.900 mm,
- 3x Stützen,
Pos. N1-10.2.5, Pos. N1-10.2.6 und Pos. N1-10.2.8,
HE-B 120, Länge jeweils 2.490 mm von OKRF
bis UK Träger,

Einbauort: 1. OG Achse 13
Einbauhöhe: bis ca. 2.710 mm.

1 St EP GP

2.01.02.3 **Stahl-Abfangkonstruktion - Stako003**

Wie Position 2.01.02.1 (Seite 89) jedoch:
Stahl-Abfangkonstruktion - Stako003

Ausführung/ Einbausituation Stako 03 siehe Anlagen 14.1
und 14.3,

Die zu schützende Stahl-Abfangkonstruktion besteht
insbesondere aus folgenden Stahlprofilen:

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Wittmund 2.BA (225.01.02)

10	LV	Trockenbauarbeiten - Wände
2	Titel	Nichttragende Wandbauteile
2.01	Bereich	Trockenbauarbeiten - Wände

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

- 1x Träger UK Decke, Pos. N1-10.1.2 HE-B 160, Länge bis ca. 6.900 mm,
- 2x Stützen von OKRF bis UKRD, Pos. N1-10.2.5 und Pos. N1-10.2.6, HE-B 120, Länge jeweils 2.490 mm von OKRF bis UK Träger,
- 1x Anschluss Träger an Träger der Stako 004 in Achse B,

Einbauort: 1. OG Achse 13
Einbauhöhe: bis ca. 2.710 mm.

1 St EP GP

2.01.02.4 Stahl-Abfangkonstruktion - Stako004

Wie Position 2.01.02.1 (Seite 89) jedoch:
1181,25
Stahl-Abfangkonstruktion - Stako004

Ausführung/ Einbausituation Stako 04 siehe Anlagen 14.1 und 14.,

Die zu schützende Stahl-Abfangkonstruktion besteht insbesondere aus folgenden Stahlprofilen:

- 1x Träger UK Decke, Pos. N1-10.1.3 HE-M 180, Länge bis ca. 7.010 mm,
- 1x Stütze von OKRF bis UKRD, Pos. N1-10.2.4, HE-B 140, Länge jeweils 2.450 mm von OKRF bis UK Träger,
- 1x Anschluss Träger an Träger der Stako 003 in Achse 14,

Einbauort: 1. OG Achse B
Einbauhöhe: bis ca. 2.650 mm.

1 St EP GP

2.01.02.5 Stahl-Türsturz - Stako005

Wie Position 2.01.02.1 (Seite 89) jedoch:
Stahl-Türsturz - Stako005

Ausführung/ Einbausituation Stako 05 siehe Anlagen 14.1 und 14.2,

Brandschutzbekleidung dreiseitig für 3-seitige Brandbeanspruchung.

Der zu schützende Stahl-Türsturz besteht insbesondere

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Wittmund 2.BA (225.01.02)

10	LV	Trockenbauarbeiten - Wände			
2	Titel	Nichttragende Wandbauteile			
2.01	Bereich	Trockenbauarbeiten - Wände			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
	aus folgenden Stahlprofilen: - 2x Träger, Pos. N1-10.1.6 HE-B 100, Länge bis ca. 1.700 mm, nebeneinander in einer Ebene liegend, Einbauort: - 1. OG Achsen 12 und 15, - 2. OG Achsen 12 und 15, Einbauhöhe: bis ca. 2.370 mm (OK Träger).			Übertrag:	
		4 St	EP	GP	
2.01.02.6	Stahl-Träger - Stako006 Wie Position 2.01.02.1 (Seite 89) jedoch: Stahl-Träger - Stako006 Ausführung/ Einbausituation Stako 06 siehe Anlagen 14.1 und 14.2, Brandschutzbekleidung dreiseitig für 3-seitige Brandbeanspruchung. Der zu schützende Stahl-Türsturz besteht insbesondere aus folgenden Stahlprofilen: - 1x Träger, Pos. N1-10.1.8 HE-B 180, Länge bis ca. 3.300 mm, Einbauort: 2. OG Achse B, Einbauhöhe: bis ca. 2.850 mm (OK Träger).				
		1 St	EP	GP	
2.01.02.7	Stahlprofilsturz - Stako007 Wie Position 2.01.02.1 (Seite 89) jedoch: Stahlprofilsturz - Stako007 Ausführung/ Einbausituation Stako 07 siehe Anlagen 14.1 und 14.2, Brandschutzbekleidung dreiseitig für 3-seitige Brandbeanspruchung. Der zu schützende Stahl-Türsturz besteht insbesondere aus folgenden Stahlprofilen: - 2x Träger, Pos. N1-10.1.5, HE-A 100, Länge bis ca. 1.250 mm, nebeneinander in einer Ebene liegend, Einbauort:				
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Wittmund 2.BA (225.01.02)

10	LV	Trockenbauarbeiten - Wände		
2	Titel	Nichttragende Wandbauteile		
2.01	Bereich	Trockenbauarbeiten - Wände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	- EG Flurbereich, - 1. OG Flurbereich,			
	Einbauhöhe: bis ca. 1.750 mm (OK Träger).			
		1 St	EP	GP
2.01.02.8	Stahl-Türsturz - Stako008			
	Wie Position 2.01.02.1 (Seite 89) jedoch: Stahl-Türsturz - Stako008			
	Ausführung/ Einbausituation Stako 08 siehe Anlagen 14.1 und 14.2,			
	Brandschutzbekleidung dreiseitig für 3-seitige Brandbeanspruchung.			
	Der zu schützende Stahl-Türsturz besteht insbesondere aus folgenden Stahlprofilen: - 2x Träger, Pos. N1-10.1.4, HE-B 120, Länge bis ca. 1.500 mm, nebeneinander in einer Ebene liegend,			
	Einbauort: 1. OG Achse B,			
	Einbauhöhe: bis ca. 2.370 mm (OK Träger).			
		1 St	EP	GP
Summe Abschnitt 2.01.02				
Brandschutzverkleidungen Stahlbauteile, Netto:			

Leistungsverzeichnis

Wittmund 2.BA (225.01.02)

10	LV	Trockenbauarbeiten - Wände			
2	Titel	Nichttragende Wandbauteile			
2.01	Bereich	Trockenbauarbeiten - Wände			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	

2.01.03 Abschnitt Zusatzleistungen TGA

A0005 Ausführungsbeschreibung - Zusatzleistungen TGA

Ausführungsbeschr. Ausführungsbeschreibung Zusatzleistungen TGA

Die nachfolgend beschriebenen Leistungen zur Herstellung von Wanddurchbrüchen werden

- in allen Geschossen sowie
- in allen vor beschriebenen Wandbauteilen sämtlicher Wandstärken ausgeführt.

Hierbei erfolgt, sofern keine expliziten Vorgaben in den Leistungspositionen enthalten sind, keine Differenzierung zwischen den unterschiedlichen Wandstärken, welche im Regelfall zwischen d= 75 mm und 150 mm liegen, geringe Flächenanteile bis 450 mm. Dies ist im Rahmen der Kalkulation zu berücksichtigen.

Die Innenlaibungen der Wanddurchbrüche mit Brandschutzanforderungen sind entsprechend der Wand/ dem Wandaufbau bzw. der Vorsatzschale zu beplanken.

Die Öffnungen (ohne Brandschutzanforderungen) sind nach erfolgter Haustechnikinstallation im Zuge der Fertigbeplankung der Wände in einem Arbeitsgang fachgerecht zu schließen. Die Ausführung hat so zu erfolgen, dass die für die Trennwand geforderten Werte insb. für Schallschutz eingehalten werden. Materialien dem Wandaufbau entsprechend. Die Leistungen beinhalten auch das Anspachteln an Einbauteile in Wänden, z. B. an Rohrschalen / Rohrisolierungen / Brandschottungen / Lüftungskanäle/ Manschetten etc., maximaler Ringspalt 50 mm.

Wird der verbleibende Restquerschnitt mit Steinwolle verstopft, so ist beidseitig ein Kragen aus Gipsplatten auf der Wandfläche anzuordnen. Der Kragen ist gegenüber den Installationsbauteilen mit Fugendichtmasse abzudichten.

Einbauhöhe: bis 3,20 m.

Wanddurchbrüche mit Brandschutzanforderungen werden bauseits geschlossen.

2.01.03.1 Verweis auf Position: 0005
Wanddurchführung, eckig, 10x10cm - F0
Wanddurchführung, eckig, 10x10cm - F0

Ausführung gem. Ausführungsbeschreibung 0005 sowie folgende Beschreibung:

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Wittmund 2.BA (225.01.02)

10	LV	Trockenbauarbeiten - Wände
2	Titel	Nichttragende Wandbauteile
2.01	Bereich	Trockenbauarbeiten - Wände

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

Herstellen einer Öffnung

- rechteckig,
- Öffnung beidseitig,
- inkl. vierseitig umlaufender Unterkonstruktion nach DIN 18182-1 mit UA-Profilen,
- inkl. Alu-Kantenschutzwinkel, beidseitig oberflächenbündig eingespachtelt Q2,
- Wandhöhe bis 3,20 m ab OKRF, Gerüst ist einzukalkulieren,
- Feuerwiderstandsklasse Trennwandbauteil: F0,

- Ausführung: eckig,
- Abmessungen / Querschnitt: 10x10cm,

Einbauorte: EG bis 2. OG,

Wanddurchbrüche ohne Brandschutzanforderung sind so herzustellen, dass das in den Zulagepositionen beschriebene "oberflächenbündige verschließen" möglich ist.

100 St EP GP

2.01.03.2

Verweis auf Position: 2.01.03.1 (Seite 94)

Wanddurchführung verschließen, eckig, 10x10cm - F0

Wanddurchführung verschließen, eckig, 10x10cm - F0

als Zulage zu Position 2.01.03.1, Ausführung gem. Ausführungsbeschreibung 0002 sowie folgender Vorhaben:

Verschließen des Restquerschnitts zwischen Trennwand und vorh. TGA-Installationen mit nichtbrennbarer Mineralwolle (Schmelzpunkt > 1000 Grad C nach DIN 4102-7, Stopfdichte mind. 120 kg/m³), hohlraumfrei und abrutschsicher einbauen, inkl. beidseitigem Einbau einer zweilagigen Beplankung mit Anarbeitung an vorh. Installationen, Beplankung oberflächenbündig mit äußerer Lage der Trennwand, inkl. dauerelastischem Fugenverschluss, Fugenbreite bis ca. 15 mm.

Breite Restquerschnitt (Ringspalt):
umlaufend bis ca. 5 cm.

Abmessungen / Querschnitt: 10x10cm.

1.180 St EP GP

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Wittmund 2.BA (225.01.02)

10	LV	Trockenbauarbeiten - Wände
2	Titel	Nichttragende Wandbauteile
2.01	Bereich	Trockenbauarbeiten - Wände

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

2.01.03.3 Wanddurchführung, eckig, 20x20cm- F0

Wie Position 2.01.03.1 (Seite 94) jedoch:
Wanddurchführung, eckig, 20x20cm

Abmessungen / Querschnitt:20x20cm.

90 St EP GP

Verweis auf Position: 2.01.03.3

2.01.03.4 Wanddurchführung verschließen, eckig, 20x20cm - F0

Wie Position 2.01.03.2 (Seite 95) jedoch:
Wanddurchführung verschließen, eckig, 20x20cm - F0

als Zulage zu Position 2.01.03.3

Abmessungen / Querschnitt: 20x20cm.

110 St EP GP

2.01.03.5 Wanddurchführung, eckig, 30x30cm- F0

Wie Position 2.01.03.1 (Seite 94) jedoch:
Wanddurchführung, eckig, 30x30cm

Abmessungen / Querschnitt:30x30cm.

95 St EP GP

Verweis auf Position: 2.01.03.5

2.01.03.6 Wanddurchführung verschließen, eckig, 30x30cm - F0

Wie Position 2.01.03.2 (Seite 95) jedoch:
Wanddurchführung verschließen, eckig, 26x26cm - F0

als Zulage zu Position 2.01.03.5

Abmessungen / Querschnitt: 26x26cm.

80 St EP GP

2.01.03.7 Wanddurchführung, eckig, 50x50cm - F0

Wie Position 2.01.03.1 (Seite 94) jedoch:
Wanddurchführung, eckig, 50x50cm - F0

Abmessungen / Querschnitt:50x50cm.

25 St EP GP

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Wittmund 2.BA (225.01.02)

10	LV	Trockenbauarbeiten - Wände
2	Titel	Nichttragende Wandbauteile
2.01	Bereich	Trockenbauarbeiten - Wände

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
2.01.03.8	<p>Verweis auf Position: 2.01.03.7 (Seite 96)</p> <p>Wanddurchführung verschließen, eckig, 50x50cm - F0</p> <p>Wie Position 2.01.03.2 (Seite 95) jedoch: Wanddurchführung verschließen, eckig, 50x50cm - F0</p> <p>als Zulage zu Position 2.01.03.7</p> <p>Abmessungen / Querschnitt: 50x50cm.</p>	25 St	EP	GP
2.01.03.9	<p>Wanddurchführung, eckig, 70x70cm - F0</p> <p>Wie Position 2.01.03.1 (Seite 94) jedoch: Wanddurchführung, eckig, 70x70cm - F0</p> <p>Abmessungen / Querschnitt: 70x70cm.</p>	30 St	EP	GP
2.01.03.10	<p>Verweis auf Position: 2.01.03.9</p> <p>Wanddurchführung verschließen, eckig, 70x70cm - F0</p> <p>Wie Position 2.01.03.2 (Seite 95) jedoch: Wanddurchführung verschließen, eckig, 70x70cm - F0</p> <p>als Zulage zu Position 2.01.03.9</p> <p>Abmessungen / Querschnitt: 70x70cm.</p>	30 St	EP	GP
2.01.03.11	<p>Wanddurchführung, eckig, 100x100cm - F0</p> <p>Wie Position 2.01.03.1 (Seite 94) jedoch: Wanddurchführung, eckig, 100x100cm - F0</p> <p>Abmessungen / Querschnitt: 100x100cm.</p>	15 St	EP	GP
2.01.03.12	<p>Verweis auf Position: 2.01.03.11</p> <p>Wanddurchführung verschließen, eckig, 100x100cm - F0</p> <p>Wie Position 2.01.03.2 (Seite 95) jedoch: Wanddurchführung verschließen, eckig, 100x100cm - F0</p> <p>als Zulage zu Position 2.01.03.11</p> <p>Abmessungen / Querschnitt: 100x100cm - F0.</p>	10 St	EP	GP

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Wittmund 2.BA (225.01.02)

10	LV	Trockenbauarbeiten - Wände
2	Titel	Nichttragende Wandbauteile
2.01	Bereich	Trockenbauarbeiten - Wände

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

2.01.03.13 Wanddurchführung, eckig, 10x10cm- F30/ F90

Wie Position 2.01.03.1 (Seite 94) jedoch:
Wanddurchführung, eckig, 10x10cm- F30/ F90

Abmessungen / Querschnitt:10x10cm,
Feuerwiderstandsklasse Trennwandbauteil: F30/ F90.

90 St EP GP

2.01.03.14 Wanddurchführung, eckig, 20x20cm - F30/ F90

Wie Position 2.01.03.1 (Seite 94) jedoch:
Wanddurchführung, eckig, 20x20cm - F30/ F90

Abmessungen / Querschnitt:20x20cm,
Feuerwiderstandsklasse Trennwandbauteil: F30/ F90.

80 St EP GP

2.01.03.15 Wanddurchführung, eckig, 30x30cm - F30/ F90

Wie Position 2.01.03.1 (Seite 94) jedoch:
Wanddurchführung, eckig, 30x30cm - F30

Abmessungen / Querschnitt: 30x30cm,
Feuerwiderstandsklasse Trennwandbauteil: F30/ F90.

90 St EP GP

2.01.03.16 Wanddurchführung, eckig, 50x50cm - F30/ F90

Wie Position 2.01.03.1 (Seite 94) jedoch:
Wanddurchführung, eckig, 50x50cm - F30/ F90

Abmessungen / Querschnitt: 50x50cm,
Feuerwiderstandsklasse Trennwandbauteil: F30/ F90.

20 St EP GP

2.01.03.17 Wanddurchführung, eckig, 70x70cm - F30/ F90

Wie Position 2.01.03.1 (Seite 94) jedoch:
Wanddurchführung, eckig, 70x70cm - F30/ F90

Abmessungen / Querschnitt: 70x70cm,
Feuerwiderstandsklasse Trennwandbauteil: F30/ F90.

10 St EP GP

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Wittmund 2.BA (225.01.02)

10	LV	Trockenbauarbeiten - Wände
2	Titel	Nichttragende Wandbauteile
2.01	Bereich	Trockenbauarbeiten - Wände

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
-----	-----------------------	--------------	------------	-------------

Übertrag:

2.01.03.18 Wanddurchführung, eckig, 100x100cm - F30/ F90

Wie Position 2.01.03.1 (Seite 94) jedoch:
Wanddurchführung, eckig, 100x100cm - F30/ F90

Abmessungen / Querschnitt: 100x100cm,
Feuerwiderstandsklasse Trennwandbauteil: F30/ F90.

10 St EP GP

Summe Abschnitt 2.01.03

Zusatzleistungen TGA, Netto:

Summe Bereich 2.01

Trockenbauarbeiten - Wände, Netto:

zzgl. MwSt. (19,0 %):

Gesamtsumme, Brutto:

Summe Titel 2

Nichttragende Wandbauteile, Netto:

zzgl. MwSt. (19,0 %):

Gesamtsumme, Brutto:

LV-Zusammenfassung

Wittmund 2.BA (225.01.02)

10	LV	Trockenbauarbeiten - Wände		
Nr.	Bezeichnung		Seite	Gesamt in EUR
1	Titel	Allgemeines	17
1.01	Bereich	Technische Vorgaben	17	nur Textinformation
1.01.01	Abschnitt	Ausführungsbeschreibungen/ Montageanweisung	17	nur Textinformation
1.02	Bereich	Baustelleneinrichtung	23
1.02.01	Abschnitt	Besondere Leistungen und Zusatzleistungen	23
1.03	Bereich	Dokumentation	24
1.03.01	Abschnitt	Baustellendokumentation	24
1.04	Bereich	Stundenlohnarbeiten	25
1.04.01	Abschnitt	Stundenlohnarbeiten zum Nachweis	25
2	Titel	Nichttragende Wandbauteile	28
2.01	Bereich	Trockenbauarbeiten - Wände	28
2.01.01	Abschnitt	Metallständer-Systemtrennwände	29
2.01.02	Abschnitt	Brandschutzverkleidungen Stahlbauteile	89
2.01.03	Abschnitt	Zusatzleistungen TGA	94

Summe LV 10 Trockenbauarbeiten - Wände

Angebotssumme, Netto: EUR

zzgl. MwSt. (19,0 %): EUR

Angebotssumme, Brutto: EUR