Projekt 234.01.03 Papenburg 2.BA

Angebotssumme in EUR

Angebotssumme, Netto:

Angebotssumme, Brutto:

Anbieter - Datum, Ort

Stempel

zzgl. MwSt. (19,0 %):

	Bauvorhaben	
	Marien Hospital Par	_
	Neuordnung KH 2.B	BA
	Vorbereitende Maßr	nahmen
	Bauherr	
	Marien Hospital Par	penburg Aschendorf gGm
	Hauptkanal rechts 7	
	26871 Papenburg	•
	2007 i rapelibulg	
	1	
	Leistung (LV)	
	234.01.03-01-15	
	15	
	Malerarbeiten Haus	H und Haus I
	maierar beiterr riaus	Trulia riaus E
	<u></u>	
Angebotsabgabe		Geprüft
r - Datum, Ort		

15 LV Malerarbeiten Haus H und Haus L

1. Angaben zur Baustelle

1. Angaben zur Baustelle

Lage der Baustelle

Die Baustelle befindet sich auf dem Grundstück der

Marien Hospital Papenburg Aschendorf gGmbH Hauptkanal rechts 75 26871 Papenburg

Die Gebäudekonfiguration ist den beiliegenden Lageplänen und den Grundrissen etc. zu entnehmen.

Die Zu- und Ausfahrt zur Baustelle erfolgt über öffentliche Straßen und kann bedingt zum Be- und Entladen über den "Hauptkanal rechts" erfolgen. Die genaue Lage ist den beiliegenden Lageplänen, Luftbildaufnahmen sowie dem Baustelleneinrichtungsplan zu entnehmen.

Angaben zur Baumaßnahme

Allgemein:

Der 2.BA Marien Hospital Papenburg soll in den Bauabschnitten "Vorbereitende Maßnahmen" und "Neubau mit 4. Vollgeschossen" umgesetzt werden.

Bestandteil dieser Ausschreibungsunterlage sind die folgenden Bauabschnitte der Vorbereitenden Maßnahmen:

- 1.1 Umbau und Umnutzung des 3.Obergeschossen Haus H,
- 1.2 Umbau und Umnutzung Haus H Erdgeschoss,
- 1.3 Umbau und Umnutzung Sockelgeschoss des Haus L,
- 1.4 Umbau und Umnutzung Haus L 1

Während der Durchführung der Baumaßnahme bleiben die Klinikgebäude in Betrieb.

Die Liegendzufahrt zur Notaufnahme ist ständig freizuhalten und darf auch zur Materiallagerung und Materialanlieferung nicht versperrt werden.

Die maximale Höchstgeschwindigkeit auf dem Krankenhausgelände von 10 km/h ist einzuhalten.

Parkflächen:

Am Baufeld direkt stehen keinerlei dauerhafte Parkflächen zur Verfügung. Vom Bauherrn werden im südlichen Bereich des Grundstücks Stellplätze auf Rasenflächen für Kleintransporter zur Verfügung gestellt. Nutzungsvereinbarungen sind mit der örtlichen Objektüberwachung und dem Bauherren zu treffen.

Baubesprechung:

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

Baustelleneinrichtung:

15 LV Malerarbeiten Haus H und Haus L

1. Angaben zur Baustelle

Die Baustelleneinrichtung (Mannschaftsbuden, Gerät-, Materiallager, Sanitärcontainer usw.) ist auf dem Klinik-Grundstück in Abstimmung mit der Bauüberwachung des AG sowie gem. "Baustelleneinrichtungsplan" einzurichten.

Das Einrichten von Mannschaftsunterkünften und Materiallagern sowie die WC-Nutzung durch Mitarbeiter des AN in den Räumlichkeiten des Krankenhauses ist nicht zulässig, ebenso wenig das Aufstellen von Wohnunterkünften.

Beim Einrichten der Baustelle sind, in Absprache mit dem SiGeKo, die Anleiterflächen für die Feuerwehr und Feuerwehrzufahrten freizuhalten.

Auf dem Klinikgelände stehen Flächen zur Lagerung nur sehr eingeschränkt zur Verfügung. Sich hieraus ergebende (Mehr-) Aufwendungen für Anlieferungen "Just-in time" sowie eventuell erforderliche mehrmalige Anfahrten sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Sanitärräume in der direkten Nähe der Umbaubereiche stehen den Firmen zur Verfügung, Bauschutt- und Abfallentsorgung sind hier nicht zugelassen.

Im Umbaubereich steht ein Wasseranschluss zur Verfügung.

Verbrauchskosten für Baustrom, Bauwasser, Sanitäranlagen und Abwasser:

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

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.

Lärm- und erschütterungsintensive Arbeiten sind während der Ruhezeiten von 20.00 - 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 bzw. 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.

15 LV Malerarbeiten Haus H und Haus L

1. Angaben zur Baustelle

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 Straßenund Gehwegbereiche, ggfls. auch mehrmals pro Tag.

Sonstiges:

Bei feuergefährlichen Arbeiten ist ein Erlaubnisschein (Muster entsprechend Anlage 1.8) für den ausführenden Mitarbeiter unter Vorlage der gültigen Schweiß-Zeugnisse über die zuständige Bauleitung bzw. Fachbauleitung bei der technischen Leitung des Krankenhauses zu beantragen.

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.

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

15 LV Malerarbeiten Haus H und Haus L

1. Angaben zur Baustelle

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 20:00 Uhr. Die entsandten Arbeitnehmer des AN sollen im Regelfall an mind. 5 Werktagen je Woche (Mo. - Fr.) auf der Baustelle anwesend sein. Die Arbeiten können auch an Samstagen ausgeführt werden. Hierzu ist jedoch eine vorherige Abstimmung mit dem Klinikum zwingend erforderlich.

Die Bestimmungen des Arbeitszeitgesetzes bleiben unberührt.

AG= Auftraggeber
AN= Auftragnehmer
SiGeKo= Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinator

15 LV Malerarbeiten Haus H und Haus L

2. Angaben zur Ausführung

2. Angaben zur Ausführung

Allgemeine Regelungen/ Hinweise

Leistungsbereiche:

In diesem Leistungsverzeichnis werden insbesondere folgende Leistungsbereiche beschrieben:

- Malerarbeiten/Beschichtungen

Die in dieser Ausschreibungsunterlage beschriebenen Leistungen werden in der Reihenfolge der Bauabschnitte

01 Umbau und Umnutzung des 3. Obergeschossen Haus H,

02 Umbau und Umnutzung Haus H Erdgeschoss,

03 Umbau und Umnutzung Sockelgeschoss Haus L

04 Umbau und Umnutzung Haus L1 nacheinander ausgeführt.

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 zu berücksichtigen.

Rechnungsstellung je Bauabschnitt:

Die Abrechnung der erbrachten Leistungen im Rahmen von Abschlags- und Schlussrechnungen muss je Bauabschnitt erfolgen. Dies ist im Rahmen der Kalkulation zu berücksichtigen/ einzukalkulieren.

Bauabschnitt 01 Umbau und Umnutzung 3.Obergeschoss Haus H Bauabschnitt 02 Umbau und Umnutzung Haus H Erdgeschoss Bauabschnitt 03 Umbau und Umnutzung Sockelgeschoss Haus L Bauabschnitt 04 Umbau und Umnutzung Haus L1

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

15 LV Malerarbeiten Haus H und Haus L

2. Angaben zur Ausführung

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 Entsorgungsund Verwertungsnachweisen sowie von Abfallbegleitpapieren, ist Bestandteil der Leistung und in die Einheitspreise einzukalkulieren (Nebenleistung).

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 und Konstruktionsangaben) sind den beigefügten Plänen (siehe "5. Anlagenverzeichnis") bzw. der Beschreibung der Baumaßnahme zu entnehmen. Die 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.

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.

Bauseits werden WC-/ Sanitäranlagen zur Nutzung durch die Mitarbeiter der beauftragten Firmen aufgestellt. Die Standorte sind den Baustelleneinrichtungsplänen zu entnehmen.

Fremdfirmenrichtlinie, Hygieneanweisungen, Brandschutzordnung:

Die Vorgaben der beigefügten Hygieneanweisungen, mit Checkliste, der Fremdfirmenrichtlinie mit Einweisungsprotokoll, die Brandschutzordnung sowie der Kurzeinweisung für Fremdfirmen sind zu einzuhalten. Die Unterlagen sind dem LV als Anlagen angefügt.

15 LV Malerarbeiten Haus H und Haus L

2. Angaben zur Ausführung

Definitionen:

In den nachfolgenden Leistungspositionen wird teilwiese 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 Erfordernis entsprechende Detailterminpläne zur Konkretisierung der Bauabläufe inkl. Soll-/ Ist-Vergleichsdarstellung (Nebenleistung).

Baustelleneinrichtung:

Sämtliche Baustelleneinrichtungen sind alleinige Leistung des Auftragnehmers, der Auftraggeber stellt Flächen zur Verfügung. Die Baustelleneinrichtungen sind in der Kalkulation der Einheitspreise zu berücksichtigen, soweit im Leistungsverzeichnis keine Positionen hierfür aufgeführt sind.

Firmenschilder und Werbung dürfen nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Auftraggebers aufgestellt werden. Ein Rechtsanspruch dazu besteht nicht.

Der Zugang zum Baubereich Haus H 3.OG erfolgt über einen bauseits vorhandenen Treppenturm sowie einen Materialaufzug (siehe Anlagen Baustelleneinrichtung).

Der Zugang zum Baubereich Haus H EG erfolgt ebenfalls über einen bauseits vorhandenen Treppenturm sowie einen Materialaufzug (siehe Anlagen Baustelleneinrichtung).

<u>Ein möglicher Materialtransport der Tischlerarbeiten/Festeinbauten</u> <u>über innenliegende Bestandsaufzüge ist vom AN eigenständig mit der</u> <u>technischen Leitung des Klinikums abzustimmen.</u>

Baustrom / Bauwasser:

Ein Baustrom-Anschlussverteiler mit Zähleinrichtung, welcher als Anschlusspunkt für Baustromversorgung des AN Rohbau (für die eigenen Leistungen des AN sowie auch der Materialaufzüge) dient, wird bauseits zur Verfügung gestellt. An diesen Baustrom-Anschlussverteiler schließen auch die bauseits gestellten Baustrom-Endverteiler an, welche durch die anderen Unternehmen genutzt werden.

Bauseits werden weiterhin Bauwasseranschlüsse zur Verfügung gestellt, welche als Anschlusspunkte für den Bauwasserbedarf des AN Rohbau für die eigenen Leistungen dient. Diese Bauwasseranschlüsse werden auch durch andere Unternehmen genutzt.

Bautagesberichte

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

- Temperaturen,
- Witterungsverhältnisse,

15 LV Malerarbeiten Haus H und Haus L

2. Angaben zur Ausführung

- 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:

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 dem beigefügtem Sicherheits- und Gesundheitsschutzplan und zugehörigem Anschreiben (siehe Anlagen 1.12 und 1.13) zu entnehmen. Im Rahmen einer Beauftragung verpflichtet sich der Auftragnehmer, den Sicherheits- und Gesundheitsschutzplan und das zugehörige Anschreiben als Bestandteil des Bauvertrages anzuerkennen. Der Inhalt des Sicherheits- und Gesundheitsschutzplans mit zugehörigem Anschreiben sind sowohl durch den AN als auch von seinen Nachunternehmern einzuhalten und umzusetzen.

Lärm-, Geruchs- und Staubimmissionen:

Kommen Arbeiten mit intensiven Lärm-, Geruchs- und Staubimmissionen zur Ausführung, sind diese grundsätzlich mit der Bauüberwachung abzusprechen und diese durch geeignete Maßnahmen (z.B. Einsatz geräuschgedämmter Gerätschaften) auf das Äußerste einzuschränken. Daraus entstehende Kosten sind in die Einheitspreise einzurechnen und werden nicht gesondert vergütet. Die durch Abbrucharbeiten entstehenden Belastungen sind im Hinblick auf den Krankenhausbetrieb so gering wie möglich zu halten.

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.

15 LV Malerarbeiten Haus H und Haus L

3. Hinweis Staubentwicklung/ Arbeitssicherheit

3. Hinweis Staubentwicklung/ Arbeitssicherheit

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

Kommen Arbeiten mit intensiven Lärm-, Geruchs- und Staubimmissionen zur Ausführung, sind diese grundsätzlich mit der Bauüberwachung des AG abzusprechen und diese durch geeignete Maßnahmen (z.B. Einsatz geräuschgedämmter Gerätschaften) auf das Äußerste einzuschränken. Daraus entstehende Kosten sind in die Einheitspreise einzurechnen und werden nicht gesondert vergütet (Nebenleistung). Die durch Abbrucharbeiten entstehenden Belastungen sind im Hinblick auf den Krankenhausbetrieb so gering wie möglich zu halten.

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.

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.

15 LV Malerarbeiten Haus H und Haus L

4. Hinweis System-/ Ausführungsbeschreibungen

4. Hinweis System-/ Ausführungsbeschreibungen

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

Mit diesen System-/ Ausführungsbeschreibungen werden Leistungen definiert, die im Rahmen der Kalkulation der einzelnen Leistungspositionen relevant sind. Sie sind, auch wenn nicht explizit erwähnt, grundsätzlich zu berücksichtigen.

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.

15 Malerarbeiten Haus H und Haus L

5. Anlagenverzeichnis

5. Anlagenverzeichnis

- Anlage 1.1 Luftbild
- Anlage 1.2 Kartenausschnitt
- Anlage 1.3 Lageplan Bestand
- Anlage 1.4 Übersicht Bauteile
- Anlage 1.5 Hygienegrundsätze
- Anlage 1.6 Abnahme Staubschutz
- Anlage 1.7 Fremdfirmenrichtlinie
- Anlage 1.8 Heißerlaubnisschein
- Anlage 1.9 Einweiserprotokoll
- Anlage 1.10 Brandschutzordnung
- Anlage 1.11 Kurzeinweisung für Fremdfirmen
- Anlage 1.12 Anschreiben SiGePlan Papenburg MHP

Neustrukturierung Klinikum

- Anlage 1.13 Sigeplan Papenburg MHP Neustrukturierung Klinikum
- Anlage 2.1 Haus H 3.OG BE Lageplan Bestand
- Anlage 2.2 Baustelleneinrichtung 3.OG BT H
- Anlage 2.3 Baustelleneinrichtung im EG BT H für 3.OG
- Anlage 2.4 Haus H EG Baustelleneinrichtung
- Anlage 2.5 Baustelleneinrichtungen Haus H EG
- Anlage 3.1 Zugangsbereiche Gebäude Haus H 3.OG
- Anlage 3.2 Zugangsbereiche Gebäude Haus H EG
- Anlage 3.3 Zugangsbereiche Gebäude Haus L 1.OG
- Anlage 3.4 Zugangsbereiche Gebäude Haus L SG
- Anlage 4.1 Eckschutzschienen Haus H 3.OG
- Anlage 4.2 Eckschutzschienen/Handläufe Haus H EG
- Anlage 4.3 Eckschutzschienen Haus L 1.OG
- Anlage 4.4 Eckschutzschienen Haus L SG
- Anlage 5.1 Anstrichklassen Haus H 3.OG
- Anlage 5.2 Anstrichklassen Haus H EG
- Anlage 5.3 Anstrichklassen Haus L 1.OG
- Anlage 5.4 Anstrichklassene Haus L SG
- Anlage 6.1 Deckenplan Haus H 3.OG
- Anlage 6.2 Deckenplan Haus H EG
- Anlage 6.3 Deckenplan Haus L 1.OG
- Anlage 6.4 Deckenplan Haus L SG
- Anlage 7.1 Wandansicht L 1.OG, 03 Untersuchung/Infusion
- Anlage 7.2 Wandansicht L 1.OG, 05 Untersuchung
- Anlage 7.3 Wandansicht L 1.OG, 09 Sono/EKG
- Anlage 7.4 Wandansicht L 1.OG, 01 EEG
- Anlage 7.5 entfällt
- Anlage 7.6 Wandansicht H E078 Vorbereiten
- Anlage 8.1 Bestandfotos, Wandstufe
- Anlage 8.2 Bestandfotos, Handläufe Haus H, EG
- Anlage 8.3 Bestandfotos, Handläufe Haus H, EG
- Anlage 8.4 Bestandfotos, Wand-Leitsystem Haus H, EG
- Anlage 8.5 Bestandfotos, Wand-Leitsystem Haus H, EG
- Anlage 8.6 Prinzipdarstellung Laufwerkasksten Schiebetür

Diese Anlagen werden Vertragsbestandteil, auch wenn sie nicht explizit in den nachfolgenden Leistungsbeschreibungen erwähnt

Papenburg 2.BA (234.01.03)

15 LV Malerarbeiten Haus H und Haus L

5. Anlagenverzeichnis

werden sollten. Sich daraus ergebende Leistungen sind in die jeweiligen Positionen einzukalkulieren.

00 Titel Ausführungsbeschreibungen

Nr	Laietungeheechraihung	Manga/Finh F	Proje (ED)	Cocomt (CD)
INI.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh. F	ieis (⊏P)	Gesami (GP)

00 Titel Ausführungsbeschreibungen

Allgemeines, Technische Hinweise zu Beschichtungen und Farbtöne

Beschichtungen

Alle Beschichtungen auf einer Fläche zusammen sind in ein und demselben jeweiligen System der Herstellerfirma anzubieten und auszuführen.

Die Eingruppierung in die Abtönstufen ist durch visuellen Abgleich anhand der Abstufungen der Farbkarte des Farbherstellers für Voll- und Abtönfarben vorzunehmen.

Farbtöne

Sind die Farbtöne in der Leistungsbeschreibung nicht exakt benannt, so gelten folgende Farbstufen:

"weiß" bzw. "altweiß": Weißfarbtöne die vom Hersteller als Standardqualität geliefert werden

"leicht getönt": Farben mit einem Volltonanteil bis 12 %

"<u>mittel getönt</u>": Farben mit einem Volltonanteil über 12 % bis 50 %

"satt getönt": Farben mit Volltonanteil über 50 % bis 90 %

"Vollton": Farben mit Volltonanteil über 90 %

Anstrichklassen

Die Anstrichklassen (Abkürzungen entsprechend den Ausführungsbeschreibungen) sind in den Grundrissen der Anlagen 6.1-6.4 dargestellt.

Ausführung der Beschichtungsarbeiten, Rollauftrag

Bei der Ausführung der nachbeschriebenen Verspachtelungen und Beschichtungsarbeiten ist ein "Spritzen", d. h. Aufbringen im Airless-Verfahren nicht erlaubt.

Die Beschichtungen und Verspachtelungen sind im Streichoder Rollauftrag aufzutragen.

Technische Vorbemerkungen zu VOC

Durch den Anbieter ist nachzuweisen, dass die Grenzwerte für Farben und Lacke entsprechend der chemikalienrechtlichen Verordnung zur Begrenzung der Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen (VOC) durch Beschränkung des Inverkehrbringens lösemittelhaltiger Farben und Lacke, ChemVOC FarbV, bei den angebotenen Farben und Lacke eingehalten werden. Als Nachweise zu der Einhaltung der

⁻ Fortsetzung auf nächster Seite -

15 LV Malerarbeiten Haus H und Haus L00 Titel Ausführungsbeschreibungen

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

Grenzwerte sind der Bauleitung des AG spätestens eine Woche vor Beginn der Arbeiten die entsprechenden Nachweise einzureichen und abschließend den Dokumentationsunterlagen beizulegen. Als Nachweise können z. B. Angaben der Herstellerfirmen (Herstellerbestätigung, Sicherheitsdatenblätter, Produktdatenblätter etc.) eingereicht werden. Bestätigungen durch den AN alleine ohne Herstellerangaben sind nicht ausreichend.

Hinweis TRGS 559

Bei allen Schleifarbeiten und weiteren Arbeiten, bei welchen quarzhaltige Stäube im Sinne der TRGS 559 entstehen, ist die TRGS 559 einzuhalten. Bei den oben aufgeführten Schleifarbeiten und weiteren Arbeiten, bei welchen mineralische Stäube entstehen, sind absaugende Geräte/Maschinen zur Staubvermeidung einzusetzen.

A0001 Beschichtungssystem 1: Grundierte Stahlbauteile innen, Gb, Zb, Sb, seidenmatt

Ausführungsbeschr.

Beschichtungssystem 1:

Bauseitig grundierte Stahlbauteile innen, mit wasserbasiertem, geruchsarmen Seidenmattlack auf PU-Bindemitteltechnologie, mit geringer Vergilbungsneigung, wasserdampfdurchlässig, hoch lichtbeständig, seidenmatt, deckend behandeln.

<u>Untergrundvorbehandlung</u>: Vorhandene Grundierung auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen. Nicht tragfähige Anstrichteile gründlich anschleifen, säubern, entfetten, Schadstellen entrosten, Oberflächenvorbereitungsgrad St 2 nach DIN EN ISO 12944-4.

Grundierte Flächen gründlich anschleifen und säubern, und anschließend mit geeignetem Anlauger behandeln, Schadstellen mit Rost passivierender Alkydharzhaftgrund grundieren. Grundierung matt, hitzebeständig bis 180° C.

<u>Grundierung</u> der Stahlbauteile mit haftvermittelnder Grundierung für Innen, Grundierung zweikomponentig, extrem haftvermittelnd, auf Epoxidharzbasis, matt.

Werkstoffbasis: wasserbasiert

Polyamin-Epoxidharz-Addukt

Dichte: ca. 1,4 g/cm³ Wassergefährdungsklasse: WGK 2 vOC: ca. 25 g/l

<u>Spachtelung</u>: Malerfertiges Beispachteln von Schadstellen mit füllkräftigem Lackspachtel, auf Dispersionsbasis. Im Systemaufbau mit Seidenmattlack überarbeitbar.

⁻ Fortsetzung auf nächster Seite -

00 Titel Ausführungsbeschreibungen

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

Zwischenanstrich mit wasserbasiertem, geruchsarmen Seidenmattlack auf PU-Bindemitteltechnologie. Mit extrem geringer Vergilbungsneigung, wasserdampfdurchlässig, hoch lichtbeständig, leicht zu reinigen. Farbton angepasst an die Schlußbeschichtung.

Werkstoffbasis: Urethan-Acrylat-Copolymer Dichte: ca. 1,27 - 1,30 g/cm³

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 VOC: max. 100 g/l

Schlussanstrich mit wasserbasiertem, geruchsarmen Seidenmattlack auf PU-Bindemitteltechnologie. Mit extrem geringer Vergilbungsneigung, wasserdampfdurchlässig, hoch lichtbeständig, leicht zu reinigen

Glanzgrad: seidenmatt.
Farbton: siehe LV-Position.

Werkstoffbasis: Urethan-Acrylat-Copolymer Dichte: ca. 1,27 - 1,30 g/cm³

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 VOC: max. 100 g/l

A0002 Beschichtungssystem 2: Beschichtete Stahlbauteile, Gb, Zb, Sb, seidenmatt

Ausführungsbeschr.

Beschichtungssystem 2:

Überholungsanstrich auf alter tragfähiger Innenfläche, Untergrund Stahlbauteile/Metallbauteile, innen, mit wasserbasiertem, geruchsarmen Seidenmattlack auf PU-Bindemitteltechnologie, mit extrem geringer Vergilbungsneigung, wasserdampfdurchlässig, hoch lichtbeständig, seidenmatt, deckend behandeln.

Untergrundvorbehandlung: Vorhandene Beschichtung auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen. Nicht tragfähige Anstrichteile gründlich anschleifen, säubern, entfetten, Schadstellen entrosten, Oberflächenvorbereitungsgrad St 2 nach DIN EN ISO 12944-4

Vorhandene Beschichtung gründlich durch Anschleifen aufrauen/säubern und anschließend mit geeignetem Anlauger behandeln, Schadstellen mit Rost passivierendem 2-komponentigem Haftgrund auf Epoxidharzbasis grundieren. Glanzgrad matt.

Spachtelung: Malerfertiges Beispachteln von Schadstellen mit füllkräftigem Lackspachtel, auf Dispersionsbasis, im Systemaufbau mit Seidenmattlack überarbeitbar.

Grundierung der Stahlbauteile mit haftvermittelnder Grundierung für Innen, Grundierung zweikomponentig, extrem haftvermittelnd, auf Epoxidharzbasis, matt.

Werkstoffbasis: wasserbasiert

⁻ Fortsetzung auf nächster Seite -

00 Titel Ausführungsbeschreibungen

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

Polyamin-Epoxidharz-Addukt

Dichte: ca. 1,4 g/cm³ Wassergefährdungsklasse: WGK 2 VOC: ca. 25 g/l

Zwischenanstrich mit wasserbasiertem, geruchsarmen Seidenmattlack auf PU-Bindemitteltechnologie. Mit extrem geringer Vergilbungsneigung, wasserdampfdurchlässig, hoch lichtbeständig, leicht zu reinigen. Farbton angepasst an die Schlußbeschichtung.

Werkstoffbasis: Urethan-Acrylat-Copolymer ca. 1,27 - 1,30 g/cm³ Dichte:

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 max. 100 g/l VOC:

Schlussanstrich mit wasserbasiertem, geruchsarmen Seidenmattlack auf PU-Bindemitteltechnologie. Mit extrem geringer Vergilbungsneigung, wasserdampfdurchlässig, hoch

lichtbeständig, leicht zu reinigen

Glanzgrad: seidenmatt. Farbton: siehe LV-Position.

Werkstoffbasis: Urethan-Acrylat-Copolymer Dichte: ca. 1,27 - 1,30 g/cm³

Wassergefährdungsklasse: WGK 1

VOC: max. 100 g/l

Hinweis: Vor der Ausführung ist eine Probefläche (Musterfläche) der Beschichtung auszuführen, Probefläche/Musterfläche in gesonderter LV-Position enthalten.

Hier ist auch die Haftung der Beschichtung auf dem vorhandenem Untergrund durch den AN zu überprüfen.

A0003 Beschichtungssystem 3: Abgebeizte Stahlbauteile, Gb, Zb, Sb, seidenmatt

Ausführungsbeschr.

Beschichtungssystem 3:

Anstrich auf abgebeizter, alter tragfähiger Innenfläche, Untergrund Stahlbauteile/Metallbauteile, innen, mit wasserbasiertem, geruchsarmen Seidenmattlack auf PU-Bindemitteltechnologie, mit extrem geringer Vergilbungsneigung, wasserdampfdurchlässig, hoch lichtbeständig, seidenmatt, deckend behandeln.

Untergrundvorbehandlung: Nicht tragfähige Anstrichteile gründlich anschleifen, säubern, entfetten, Schadstellen entrosten, Oberflächenvorbereitungsgrad St 2 nach DIN EN ISO 12944-4

Untergrund aufrauen/säubern und anschließend mit geeignetem Anlauger behandeln, Schadstellen mit Rost passivierendem 2-komponentigem Haftgrund auf Epoxidharzbasis grundieren.

⁻ Fortsetzung auf nächster Seite -

00 Titel Ausführungsbeschreibungen

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

Glanzgrad matt.

<u>Grundierung</u> der Stahlbauteile mit rostpassivierendem und haftvermitteldem Korrosionsschutz-Grundanstrich für Innen,

Grundierung, auf Alkydharzbasis, matt.

Werkstoffbasis: Alkydharzbasis
Dichte: ca. 1,23 g/cm³
Wassergefährdungsklasse: WGK 2
VOC: max. 500 g/l

Zwischenanstrich mit wasserbasiertem, geruchsarmen Vorlack auf Alkydharzbasis, speziell geeignet für einen Systemaufbau mit dem nachfolgendem Schlussanstrich.

Farbton angepasst an die Schlußbeschichtung. Werkstoffbasis: urethanisierte

Alkydharzemulsion

Dichte: ca. 1,33 - 1,36 g/cm³

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 VOC: max. 100 g/l

<u>Schlussanstrich</u> mit wasserbasiertem, geruchsarmen Seidenmattlack auf PU-Bindemitteltechnologie. Mit extrem geringer Vergilbungsneigung, wasserdampfdurchlässig, hoch

lichtbeständig, leicht zu reinigen

Glanzgrad: seidenmatt. Farbton: siehe LV-Position.

Werkstoffbasis: Urethan-Acrylat-Copolymer ca. 1,27 - 1,30 g/cm³

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 VOC: max. 100 g/

A0004 Beschichtungssystem 4 (Überholung): Beschichtete Metallbauteile, Gb, Zb, Sb, hitzebst.,

glänzend

Ausführungsbeschr. Beschichtungssystem 4:

Überholungsanstrich, beschichtete Metall-Rohrleitungen, innen, mit Spezial-Acryllack, glänzend, hitzebeständig bis ca. 180 ° C, behandeln.

Untergrundvorbehandlung: Metallbauteile und -rohrleitungen gründlich entfetten (mit Anlauger behandeln) und säubern, anschließend schleifen

Grundierung mit wasserbasiertem Haftprimer, matt.

Werkstoffbasis: Acrylat-Copolymer-Dispersion

Dichte: ca. 1,40 g/cm³

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 VOC: max. 100 g/l

Zwischenanstrich mit wasserbasiertem, geruchsarmen

⁻ Fortsetzung auf nächster Seite -

Papenburg 2.BA (234.01.03)

15 LV Malerarbeiten Haus H und Haus L

00 Titel Ausführungsbeschreibungen

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

Spezial-Acryllack, hitzebeständig bis 180° C, haftfest, PU-verstärkt, farbtonstabil, vergilbungsresistent.

Glanzgrad: glänzend

Werkstoffbasis: Acrylat-Copolymer-Dispersion

Dichte: ca. 1,20 g/cm³
Wassergefährdungsklasse: WGK 1
VOC: max. 100 g/l

Schlussanstrich mit wasserbasiertem, geruchsarmen Spezial-Acryllack, hitzebeständig bis 180° C, haftfest, PU-verstärkt, farbtonstabil, vergilbungsresistent.

Glanzgrad: glänzend

Farbton: siehe LV-Position

Werkstoffbasis: Acrylat-Copolymer-Dispersion

Dichte: ca. 1,20 g/cm³
Wassergefährdungsklasse: WGK 1
VOC: max. 100 g/l

A0005 Beschichtungssystem 5: Unbeschichtete Metallbauteile, Gb, Zb, Sb, hitzebst., glänzend

Ausführungsbeschr.

Beschichtungssystem 5:

Neue, unbeschichtete Metall-Rohrleitungen und Metall-Bauteile innen mit Spezial-Acryllack, glänzend, hitzebeständig bis ca. 180 ° C, behandeln.

Untergrundvorbehandlung: Metallbauteile und -rohrleitungen gründlich entrosten, entfetten und säubern.

<u>Grundierung</u> der Stahlbauteile mit rostpassivierendem und haftvermitteldem Korrosionsschutz-Grundanstrich für Innen,

Grundierung, auf Alkydharzbasis, matt.

Werkstoffbasis: Alkydharzbasis
Dichte: ca. 1,23 g/cm³
Wassergefährdungsklasse: WGK 2

VOC: wassergeranrdungsklasse: WGK 2 WGK 2 WGK 2

Zwischenanstrich mit wasserbasiertem, geruchsarmen Spezial-Acryllack, hitzebeständig bis 180° C, haftfest, PU-verstärkt, farbtonstabil, vergilbungsresistent.

Glanzgrad: glänzend

Werkstoffbasis: Acrylat-Copolymer-Dispersion

Dichte: ca. 1,20 g/cm³ Wassergefährdungsklasse: WGK 1

VOC: max. 100 g/l
Schlussanstrich mit wasserbasiertem, geruchsarmen

Spezial-Acryllack, hitzebeständig bis 180° C, haftfest, PU-verstärkt, farbtonstabil, vergilbungsresistent.

⁻ Fortsetzung auf nächster Seite -

00 Titel Ausführungsbeschreibungen

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

Glanzgrad: glänzend

Farbton: siehe LV-Position

Werkstoffbasis: Acrylat-Copolymer-Dispersion

Dichte: ca. 1,20 g/cm³ Wassergefährdungsklasse: WGK 1 vOC: max. 100 g/l

A0006 Beschichtungssystem 6: AN 2-1-Mv, Beschichtung Innenflächen, Wände und Decken

Ausführungsbeschr.

Beschichtungssystem 6:

Beschichtung auf Innenflächen, Wände und Decken, Erstbeschichtung bzw. Überholungsbeschichtung

Untergrund:

- aus geglättetem Putz, Mörtelgruppe P IVd, P II, P III
- aus Gipskartonplatten bzw. Gipsfaserplatten
- aus mit Gipsspachtelmasse verspachtelten Massivwandoberflächen, verspachtelten Trockenbauwänden und verspachtelten Trockenbaudecken

Untergrundvorbehandlung: Untergrund auf Eignung, Tragsowie Haftfähigkeit prüfen. Fläche säubern.

Innenflächen grundieren, mit strukturlosem, haarrissüberbrückendem Spezialvlies bekleben und mit seidenglänzender, <u>desinfektionsmittelbeständiger</u>, <u>dekontaminierbarer</u>, geruchsmilder, wasserverdünnbarer, zweikomponentiger Beschichtung, Nassabriebklasse 1 nach DIN EN 13300, besonders geeignet für hoch strapazierte Bereiche wie z. B. OP-Räume, Bestrahlungsräume

Klassifizierung nach DIN EN 13300:

- Nassabriebbeständigkeit Klasse 1
- Kontrastverhältnis (weiß): Klasse 2 bei 7 m²/l
- Glanz: seidenglänzend, Glanzgrad G2b
- max. Korngröße fein

Grundierung von verspachtelten Wandflächen und von verputzen Wandflächen mit lösemittel- und weichmacherfreier, verfestigender, haftvermittelnder Grundierung, rollbar. Emissionsarm, tief eindringend.

Verklebung: mit strukturlosem Spezialvlies. Wandbelag dimensionsstabil, besonders stabil, rissüberbrückend, reißfest, spannungsarm, schwer entflammbar nach DIN 4102 B1, wasserdampfdurchlässig, PVC- und weichmacherfrei. Werkstoffbasis: spezielle Zellstoff- und Textilfasern, in Kombination mit polymeren Bindemitteln, Flächengewicht ca. 160 g/m². Verklebung faltenfrei.

Grundanstrich mit seidenglänzender, wasserverdünnbarer,

⁻ Fortsetzung auf nächster Seite -

Papenburg 2.BA (234.01.03)

15 LV Malerarbeiten Haus H und Haus L

00 Titel Ausführungsbeschreibungen

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

desinfektionsmittelbeständiger, zweikomponentiger Beschichtung mit extrem strapazierfähiger Oberfläche, geruchsmild, frei von foggingaktiven Substanzend, besonders geeignet für hoch strapazierte Bereiche wie z. B. OP-Räume,

Bestrahlungsräume

Werkstoffbasis: wasserverdünnbares reaktives

Polyacrylat

Dichte: ca.1,35g/cm³ Wassergefährdungsklasse: WGK 1 einschl. systembezogener PU-Härter

Zwischenanstrich mit seidenglänzender, wasserverdünnbarer, desinfektionsmittelbeständiger, zweikomponentiger Beschichtung mit extrem strapazierfähiger Oberfläche, geruchsmild, frei von foggingaktiven Substanzend, besonders geeignet für hoch strapazierte Bereiche wie z. B. OP-Räume, Bestrahlungsräume. Farbton angepasst an die

Schlußbeschichtung.

Werkstoffbasis: wasserverdünnbares reaktives

Polyacrylat

Dichte: ca.1,35g/cm³ Wassergefährdungsklasse: WGK 1 einschl. systembezogener PU-Härter

Schlussanstrich mit seidenglänzender, wasserverdünnbarer, desinfektionsmittelbeständiger, zweikomponentiger Beschichtung mit extrem strapazierfähiger Oberfläche, geruchsmild, frei von foggingaktiven Substanzend, besonders geeignet für hoch strapazierte Bereiche wie z. B. OP-Räume, Bestrahlungsräume. Farbton siehe LV-Position.

Glanzgrad: G2b, seidenmatt Siehe LV-Position.

Farbton: Siehe LV-Position

Werkstoffbasis: wasserverdünnbares reaktives

Polyacrylat

Dichte: ca.1,35g/cm³ Wassergefährdungsklasse: WGK 1 einschl. systembezogener PU-Härter.

A0007 Beschichtungssystem 7: AN 2-1, Beschichtung Innenflächen, Wände und Decken

Ausführungsbeschr.

Beschichtungssystem 7:

Beschichtung auf Innenflächen, Wände und Decken, Überholungsbeschichtung

Untergrund:

- aus geglättetem Putz, Mörtelgruppe P IVd, P II, P III
- aus Gipskartonplatten bzw. Gipsfaserplatten
- aus mit Gipsspachtelmasse verspachtelten Massivwandoberflächen, verspachtelten Trockenbauwänden und verspachtelten Trockenbaudecken

⁻ Fortsetzung auf nächster Seite -

00 Titel Ausführungsbeschreibungen

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

Untergrundvorbehandlung: Untergrund auf Eignung, Tragsowie Haftfähigkeit prüfen. Fläche säubern.

Innenflächen grundieren und mit seidenglänzender, desinfektionsmittelbeständiger, dekontaminierbarer, geruchsmilder, wasserverdünnbarer, zweikomponentiger Beschichtung, Nassabriebklasse 1 nach DIN EN 13300, besonders geeignet für hoch strapazierte Bereiche wie z. B. OP-Räume, Bestrahlungsräume

Klassifizierung nach DIN EN 13300:

- Nassabriebbeständigkeit Klasse 1
- Kontrastverhältnis (weiß): Klasse 2 bei 7 m²/l
- Glanz: seidenglänzend, Glanzgrad G2b
- max. Korngröße fein

Grundanstrich mit seidenglänzender, wasserverdünnbarer, desinfektionsmittelbeständiger, zweikomponentiger Beschichtung mit extrem strapazierfähiger Oberfläche, geruchsmild, frei von foggingaktiven Substanzend, besonders geeignet für hoch strapazierte Bereiche wie z. B. OP-Räume, Bestrahlungsräume

Werkstoffbasis: wasserverdünnbares reaktives

Polvacrvlat

Dichte: ca.1,35g/cm³ Wassergefährdungsklasse: WGK 1 einschl. systembezogener PU-Härter

Zwischenanstrich mit seidenglänzender, wasserverdünnbarer, desinfektionsmittelbeständiger, zweikomponentiger Beschichtung mit extrem strapazierfähiger Oberfläche, geruchsmild, frei von foggingaktiven Substanzend, besonders geeignet für hoch strapazierte Bereiche wie z. B. OP-Räume, Bestrahlungsräume. Farbton angepasst an die Schlußbeschichtung.

Werkstoffbasis: wasserverdünnbares reaktives

Polyacrylat

Dichte: ca.1,35g/cm³ Wassergefährdungsklasse: WGK 1 einschl. systembezogener PU-Härter

Schlussanstrich mit seidenglänzender, wasserverdünnbarer, desinfektionsmittelbeständiger, zweikomponentiger Beschichtung mit extrem strapazierfähiger Oberfläche, geruchsmild, frei von foggingaktiven Substanzend, besonders geeignet für hoch strapazierte Bereiche wie z. B. OP-Räume, Bestrahlungsräume. Farbton siehe LV-Position.

Glanzgrad: G2b, seidenglänzend Farbton: siehe LV-Position

Werkstoffbasis: wasserverdünnbares reaktives

Polyacrylat

⁻ Fortsetzung auf nächster Seite -

00 Titel Ausführungsbeschreibungen

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

Dichte: ca.1,35g/cm³ Wassergefährdungsklasse: WGK 1 einschl. systembezogener PU-Härter.

A0008 Beschichtu

Beschichtungssystem 8: AN 1-1-Mv, Beschichtung Innenflächen, Wände und Decken

Ausführungsbeschr.

Beschichtungssystem 8:

Beschichtung auf Innenflächen, Wände und Decken, Erstbeschichtung bzw. Überholungsbeschichtung

Untergrund:

- aus geglättetem Putz, Mörtelgruppe P IVd, P II, P III
- aus Gipskartonplatten bzw. Gipsfaserplatten
- aus mit Gipsspachtelmasse verspachtelten Massivwandoberflächen, verspachtelten Trockenbauwänden und verspachtelten Trockenbaudecken

Untergrundvorbehandlung: Untergrund auf Eignung, Tragsowie Haftfähigkeit prüfen. Fläche säubern.

Innenflächen grundieren, mit strukturlosem, haarrissüberbrückendem Speziallies bekleben und mit seidenmatter, <u>desinfektionsmittelbeständiger</u>, emissionsarmer, lösungsmittelund weichmacherfreier Wand- und Deckenfarbe, frei von foggingaktiven Substanzen, Nassabriebklasse 1 nach DIN EN 13300 behandeln.

Wand- und Deckenfarbe geeignet für Krankenhäuser.

Klassifizierung nach DIN EN 13300:

- Nassabriebbeständigkeit Klasse 1
- Kontrastverhältnis (weiß): Klasse 2 bei 7 m²/l
- Glanz: seidenmatt, Glanzgrad G2b
- max. Korngröße fein

Grundierung von verspachtelten Wandflächen und von verputzen Wandflächen mit lösemittel- und weichmacherfreier, verfestigender, haftvermittelnder Grundierung, rollbar. Emissionsarm, tief eindringend.

Verklebung: mit strukturlosem Spezialvlies. Wandbelag dimensionsstabil, besonders stabil, rissüberbrückend, reißfest, spannungsarm, schwer entflammbar nach DIN 4102 B1, wasserdampfdurchlässig, PVC- und weichmacherfrei. Werkstoffbasis: spezielle Zellstoff- und Textilfasern, in Kombination mit polymeren Bindemitteln, Flächengewicht ca. 160 g/m². Verklebung faltenfrei.

Zwischenanstrich mit seidenmattem, desinfektionsmittelbeständigem, emissionsarmem, lösungsmittel- und weichmacherfreiem Reinacrylat-Wandfinish, geeignet für Krankenhäuser.

⁻ Fortsetzung auf nächster Seite -

00 Titel Ausführungsbeschreibungen

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

Farbton angepasst an die Schlußbeschichtung.

Werkstoffbasis: Reinacrylat
Dichte: ca.1,30-1,40 g/cm³

Wassergefährdungsklasse: WGK 1

Schlussanstrich mit seidenmattem, desinfektionsmittelbeständigem, emissionsarmem, lösungsmittel- und weichmacherfreiem Reinacrylat-Wandfinish, geeignet für

Krankenhäuser.

Glanzgrad: G2b, seidenmatt
Farbton: siehe LV-Position
Werkstoffbasis: Reinacrylat
Dichte: ca.1,30-1,40 g/cm³

Wassergefährdungsklasse: WGK 1

A0009 Beschichtungssystem 9: AN 1-1, Beschichtung Innenflächen, Wände und Decken

Ausführungsbeschr.

Beschichtungssystem 9:

Beschichtung auf Innenflächen, Wände und Decken, Überholungsbeschichtung

Untergrund:

- aus geglättetem Putz, Mörtelgruppe P IVd, P II, P III
- aus Gipskartonplatten bzw. Gipsfaserplatten
- aus mit Gipsspachtelmasse verspachtelten Massivwandoberflächen, verspachtelten Trockenbauwänden und verspachtelten Trockenbaudecken

Untergrundvorbehandlung: Untergrund auf Eignung, Tragsowie Haftfähigkeit prüfen. Fläche säubern.

Innenflächen grundieren und mit seidenmatter, <u>desinfektionsmittelbeständiger</u>, emissionsarmer, lösungsmittel- und weichmacherfreier Wand- und Deckenfarbe, frei von foggingaktiven Substanzen, Nassabriebklasse 1 nach DIN EN 13300 behandeln.

Wand- und Deckenfarbe geeignet für Krankenhäuser.

Klassifizierung nach DIN EN 13300:

- Nassabriebbeständigkeit Klasse 1
- Kontrastverhältnis (weiß): Klasse 2 bei 7 m²/l
- Glanz: stumpfmatt, Glanzgrad G2b
- max. Korngröße fein

Grundierung der Flächen mit lösemittelfreier, emissionsarmer, verfestigender, haftvermittelnder, geruchsneutraler, wässriger

Hydrosol-Grundierung oder gleichwertiger Art

Werkstoffbasis: Acrylat-Copolymer-Hydrosol

Dichte: ca. 1,00 g/cm³

Wassergefährdungsklasse: WGK 1.

⁻ Fortsetzung auf nächster Seite -

00 Titel Ausführungsbeschreibungen

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

Zwischenanstrich mit seidenmattem, desinfektionsmittelbeständigem, emissionsarmem, lösungsmittel- und weichmacherfreiem Reinacrylat-Wandfinish, geeignet für Krankenhäuser.

Farbton angepasst an die Schlußbeschichtung. Werkstoffbasis: Reinacrylat

Dichte: ca.1,28-1,40 g/cm³

Wassergefährdungsklasse: WGK 1

Schlussanstrich mit seidenmattem, desinfektionsmittelbeständigem, emissionsarmem, lösungsmittel- und weichmacherfreiem Reinacrylat-Wandfinish, geeignet für

Krankenhäuser.

Glanzgrad: G2b, seidenmatt
Farbton: siehe LV-Position
Werkstoffbasis: Reinacrylat

Dichte: ca.1,28-1,40 g/cm³

Wassergefährdungsklasse: WGK 1

A0010 Beschichtungssystem 10: AN 1-2-Mv, Beschichtung Innenflächen, Wände und Decken

Ausführungsbeschr.

Beschichtungssystem 10:

Beschichtung auf Innenflächen, Wände und Decken, Erstbeschichtung bzw. Überholungsbeschichtung

Untergrund:

- aus geglättetem Putz, Mörtelgruppe P IVd, P II, P III
- aus Gipskartonplatten bzw. Gipsfaserplatten
- aus mit Gipsspachtelmasse verspachtelten Massivwandoberflächen, verspachtelten Trockenbauwänden und verspachtelten Trockenbaudecken

Untergrundvorbehandlung: Untergrund auf Eignung, Tragsowie Haftfähigkeit prüfen. Fläche säubern.

Innenflächen grundieren, mit strukturlosem rissüberbrückendem Spezialvlies bekleben und mit stumpfmatter Innendispersionsfarbe, Nassabriebklasse 2 nach DIN EN 13300, behandeln

Klassifizierung nach DIN EN 13300:

- Nassabriebbeständigkeit Klasse 2
- Kontrastverhältnis (weiß) Klasse 1 bei 7 m²/l
- Kontrastverhältnis (altweiß) Klasse 1 bei 8 m²/l
- Glanz: stumpfmatt, Glanzgrad G4
- max. Korngröße fein

Grundierung von verspachtelten Wandflächen und von verputzen Wandflächen mit lösemittel- und weichmacherfreier, verfestigender, haftvermittelnder Grundierung, rollbar. Emissionsarm, tief eindringend.

⁻ Fortsetzung auf nächster Seite -

00 Titel Ausführungsbeschreibungen

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

Verklebung: mit strukturlosem Spezialvlies. Wandbelag dimensionsstabil, besonders stabil, rissüberbrückend, reißfest, spannungsarm, schwer entflammbar nach DIN 4102 B1, wasserdampfdurchlässig, PVC- und weichmacherfrei. Werkstoffbasis: spezielle Zellstoff- und Textilfasern, in Kombination mit polymeren Bindemitteln, Flächengewicht ca. 160 g/m². Verklebung faltenfrei.

Zwischenanstrich mit lösemittel- und weichmacherfreier, geruchsneutraler stumpfmatter Innendispersionsfarbe Frei von foggingaktiven Substanzen, hoch diffusionsfähig, Klasse I nach DIN EN ISO 7783. Farbton angepasst an die Schluß-

beschichtung.

Werkstoffbasis: Polyvinylacetat-Copolymer

Dichte: ca. 1,43 g/cm³

Wassergefährdungsklasse: WGK

Schlussanstrich mit lösemittel- und weichmacherfreier, geruchsneutraler stumpfmatter Innendispersionsfarbe. Frei von foggingaktiven Substanzen, hoch diffusionsfähig, Klasse I nach DIN EN ISO 7783. Farbton siehe LV-Position.

Glanzgrad: G4, stumpfmatt siehe LV-Position.

Glanzgrad: G4, stumpfmatt siehe LV-Position.

Werkstoffbasis: Polyvinylacetat-Copolymer

Dichte: ca. 1,43 g/cm³

Wassergefährdungsklasse: WGK 1

A0011 Beschichtungssystem 11: AN 1-2, Beschichtung Innenflächen, Wände und Decken

Ausführungsbeschr.

Beschichtungssystem 11:

Beschichtung auf Innenflächen, Wände und Decken, Überholungsbeschichtung bzw. Erstbeschichtung

Untergrund:

- aus geglättetem Putz, Mörtelgruppe P IVd, P II, P III
- aus Gipskartonplatten bzw. Gipsfaserplatten
- aus mit Gipsspachtelmasse verspachtelten Massivwandoberflächen, verspachtelten Trockenbauwänden und verspachtelten Trockenbaudecken

Untergrundvorbehandlung: Untergrund auf Eignung, Tragsowie Haftfähigkeit prüfen. Fläche säubern.

Innenflächen grundieren und mit stumpfmatter Innendispersionsfarbe, Nassabriebklasse 2 nach DIN EN 13300, behandeln

Klassifizierung nach DIN EN 13300:

- Nassabriebbeständigkeit Klasse 2
- Kontrastverhältnis (weiß) Klasse 1 bei 7 m²/l
- Kontrastverhältnis (altweiß) Klasse 1 bei 8 m²/l

⁻ Fortsetzung auf nächster Seite -

00 Titel Ausführungsbeschreibungen

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

- Glanz: stumpfmatt, Glanzgrad G4

- max. Korngröße fein

Grundierung der Flächen mit lösemittelfreier, emissionsarmer, verfestigender, haftvermittelnder, geruchsneutraler, wässriger

Hydrosol-Grundierung oder gleichwertiger Art

Werkstoffbasis: Acrylat-Copolymer-Hydrosol

Dichte: ca. 1,00 g/cm³

Wassergefährdungsklasse: WGK 1

Zwischenanstrich mit lösemittel- und weichmacherfreier, geruchsneutraler stumpfmatter Innendispersionsfarbe Frei von foggingaktiven Substanzen, hoch diffusionsfähig, Klasse I nach

DIN EN ISO 7783. Farbton angepasst an die Schluß-

beschichtung.

Werkstoffbasis: Polyvinylacetat-Copolymer

Dichte: ca. 1,43 g/cm³

Wassergefährdungsklasse: WGK 1

Schlussanstrich mit lösemittel- und weichmacherfreier, geruchsneutraler stumpfmatter Innendispersionsfarbe. Frei von foggingaktiven Substanzen, hoch diffusionsfähig, Klasse I nach

DIN EN ISO 7783. Farbton siehe LV-Position.

Glanzgrad: G4, stumpfmatt
Farbton: siehe LV-Position.

Werkstoffbasis: Polyvinylacetat-Copolymer

Dichte: ca. 1,43 g/cm³

Wassergefährdungsklasse: WGK 1

A0012 Beschichtungssystem 12: AN 1-2-fungi-Mv, Fungizide/bakterizide Beschichtung Innenflächen,

Wände und Decken

Ausführungsbeschr.

Beschichtungssystem 12:

Fungizid und bakterizid ausgerüstete Beschichtung auf Innenfläche, Erstbeschichtung bzw. Überholungsbeschichtung

Untergrund:

- aus geglättetem Putz, Mörtelgruppe P IVd, P II, P III bzw. Putz abgezogen
- aus Gipskartonplatten bzw. Gipsfaserplatten
- aus mit Gipsspachtelmasse verspachtelten Trockenbauwänden und verspachtelten Trockenbaudecken

Untergrundvorbehandlung: Untergrund auf Eignung, Tragsowie Haftfähigkeit prüfen. Fläche säubern.

Innenflächen grundieren, mit strukturlosem rissüberbrückendem Spezialvlies bekleben und mit stumpfmatter, fungizid und bakterizid ausgerüsteter Wand- und Deckenfarbe, Nassabriebklasse 2 nach DIN EN 13300 behandeln.

⁻ Fortsetzung auf nächster Seite -

00 Titel Ausführungsbeschreibungen

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

Klassifizierung nach DIN EN 13300:

- Nassabriebbeständigkeit Klasse 2
- Kontrastverhältnis H10-Klasse 1 bei 6 m²/l
- Glanz: stumpfmatt, Glanzgrad G4
- max. Korngröße fein

Grundierung von verspachtelten Wandflächen und von verputzen Wandflächen mit lösemittel- und weichmacherfreier, verfestigender, haftvermittelnder Grundierung, rollbar. Emissionsarm, tief eindringend.

Verklebung: mit strukturlosem Spezialvlies. Wandbelag dimensionsstabil, besonders stabil, rissüberbrückend, reißfest, spannungsarm, schwer entflammbar nach DIN 4102 B1, wasserdampfdurchlässig, PVC- und weichmacherfrei. Werkstoffbasis: spezielle Zellstoff- und Textilfasern, in Kombination mit polymeren Bindemitteln, Flächengewicht ca. 160 g/m². Verklebung faltenfrei.

Zwischenanstrich mit lösemittel- und weichmacherfreier, fungizid und bakterizid ausgerüsteter Wand- und Deckenfarbe. Geruchsarm und gut deckend, hoch diffusionsfähig. Farbton angepasst an die Schlußbeschichtung.

Werkstoffbasis: Acrylat-Copolymer, fungizid und

bakterizid ausgerüstet

Dichte: ca. 1,50 g/cm³

Wassergefährdungsklasse: WGK 1

Schlussanstrich mit lösemittel- und weichmacherfreier, fungizid und bakterizid ausgerüsteter Wand- und Deckenfarbe. Geruchsarm und gut deckend, hoch diffusionsfähig. Farbton

siehe LV-Position.

Glanzgrad: G4, stumpfmatt Farbton: siehe LV-Position.

Werkstoffbasis: Acrylat-Copolymer, fungizid und

bakterizid ausgerüstet

Dichte: ca. 1.50 g/cm³

Wassergefährdungsklasse: WGK 1

A0013 Beschichtungssystem 13: AN 1-2-fungi, Fungizide/bakterizide Beschichtung Innenflächen,

Wände und Decken

Ausführungsbeschr. **Beschichtungssystem 13:**

Beschichtung auf Innenflächen, Wände und Decken,

Überholungsbeschichtung

Untergrund:

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Malerarbeiten Haus H und Haus L 00 Titel Ausführungsbeschreibungen

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

> - aus geglättetem Putz, Mörtelgruppe P IVd, P II, P III bzw. Putz abgezogen

- aus Gipskartonplatten bzw. Gipsfaserplatten
- aus mit Gipsspachtelmasse verspachtelten Trockenbauwänden und verspachtelten Trockenbaudecken

Untergrundvorbehandlung: Untergrund auf Eignung, Tragsowie Haftfähigkeit prüfen. Fläche säubern.

Innenflächen grundieren und mit stumpfmatter Innendispersionsfarbe, Nassabriebklasse 2 nach DIN EN 13300, behandeln

Grundierung der Flächen mit lösemittelfreier, emissionsarmer, verfestigender, haftvermittelnder, geruchsneutraler, wässriger

Hydrosol-Grundierung oder gleichwertiger Art

Werkstoffbasis: Acrylat-Copolymer-Hydrosol

Dichte: ca. 1,00 g/cm³

Wassergefährdungsklasse: WGK 1

Zwischenanstrich mit lösemittel- und weichmacherfreier, fungizid und bakterizid ausgerüsteter Wand- und Deckenfarbe. Geruchsarm und gut deckend, hoch diffusionsfähig. Farbton angepasst an die Schlußbeschichtung.

Werkstoffbasis: Acrylat-Copolymer, fungizid und

bakterizid ausgerüstet

Dichte: ca. 1,50 g/cm³

Wassergefährdungsklasse: WGK 1

Schlussanstrich mit lösemittel- und weichmacherfreier, fungizid und bakterizid ausgerüsteter Wand- und Deckenfarbe. Geruchsarm und gut deckend, hoch diffusionsfähig. Farbton siehe LV-Position.

Glanzgrad: G4, stumpfmatt Farbton: siehe LV-Position.

Werkstoffbasis: Acrylat-Copolymer, fungizid und

bakterizid ausgerüstet

Dichte: ca. 1.50 g/cm³

Wassergefährdungsklasse: WGK 1

A0014 Beschichtungssystem 14: AN 1-3-Mv, Beschichtung Innenflächen, Wände und Decken

Ausführungsbeschr.

Beschichtungssystem 14:

Beschichtung auf Innenflächen, Wände und Decken, Erstbeschichtung bzw. Überholungsbeschichtung

Untergrund:

- aus geglättetem Putz, Mörtelgruppe P IVd, P II, P III
- aus Gipskartonplatten bzw. Gipsfaserplatten
- aus mit Gipsspachtelmasse verspachtelten Massivwandoberflächen, verspachtelten Trockenbauwänden und

⁻ Fortsetzung auf nächster Seite -

00 Titel Ausführungsbeschreibungen

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

verspachtelten Trockenbaudecken

Untergrundvorbehandlung: Untergrund auf Eignung, Tragsowie Haftfähigkeit prüfen. Fläche säubern.

Innenflächen grundieren, mit strukturlosem rissüberbrückendem Spezialvlies bekleben und mit stumpfmatter Innendispersionsfarbe, Nassabriebklasse 3 nach DIN EN 13300, behandeln

Klassifizierung nach DIN EN 13300:

- Nassabriebbeständigkeit Klasse 3
- Kontrastverhältnis H10-Klasse 2 bei 8 m²/l
- Glanz: stumpfmatt, Glanzgrad G4
- max. Korngröße fein

Grundierung von verspachtelten Wandflächen und von verputzen Wandflächen mit lösemittel- und weichmacherfreier, verfestigender, haftvermittelnder Grundierung, rollbar. Emissionsarm, tief eindringend.

Verklebung: mit strukturlosem Spezialvlies. Wandbelag dimensionsstabil, besonders stabil, rissüberbrückend, reißfest, spannungsarm, schwer entflammbar nach DIN 4102 B1, wasserdampfdurchlässig, PVC- und weichmacherfrei. Werkstoffbasis: spezielle Zellstoff- und Textilfasern, in Kombination mit polymeren Bindemitteln, Flächengewicht ca. 160 g/m². Verklebung faltenfrei.

Zwischenanstrich mit lösemittel- und weichmacherfreier, geruchsneutraler, stumpfmatter Innendispersionsfarbe, frei von foggingaktiven Substanzen, hoch diffusionsfähig, Klasse I nach DIN EN ISO 7783.

Farbton angepasst an die Schlußbeschichtung.
Werkstoffbasis: Acrylat-Copolymer
Dichte: ca. 1,47 g/cm³
Wassergefährdungsklasse: WGK 1.

Schlussanstrich mit lösemittel- und weichmacherfreier, geruchsneutraler, stumpfmatter Innendispersionsfarbe, frei von foggingaktiven Substanzen, hoch diffusionsfähig, Klasse I nach DIN EN ISO 7783. Farbton siehe LV-Position.

Glanzgrad: G4, stumpfmatt
Farbton: siehe LV-Position
Werkstoffbasis: Acrylat-Copolymer
Dichte: ca. 1,47 g/cm³

Wassergefährdungsklasse: WGK 1.

Übertrag:	

00 Titel Ausführungsbeschreibungen

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

A0015 Beschichtungssystem 15: AN 1-3, Beschichtung Innenflächen, Wände und Decken

Ausführungsbeschr.

Beschichtungssystem 15:

Beschichtung auf Innenflächen, Wände und Decken, Überholungsbeschichtung bzw. Erstbeschichtung

Untergrund:

- aus geglättetem Putz, Mörtelgruppe P IVd, P II, P III
- aus Gipskartonplatten bzw. Gipsfaserplatten
- aus mit Gipsspachtelmasse verspachtelten Massivwandoberflächen, verspachtelten Trockenbauwänden und verspachtelten Trockenbaudecken

Untergrundvorbehandlung: Untergrund auf Eignung, Tragsowie Haftfähigkeit prüfen. Fläche säubern.

Innenflächen grundieren und mit stumpfmatter Innendispersionsfarbe, Nassabriebklasse 3 nach DIN EN 13300, behandeln

Klassifizierung nach DIN EN 13300:

- Nassabriebbeständigkeit Klasse 3
- Kontrastverhältnis H10-Klasse 2 bei 8 m²/l
- Glanz: stumpfmatt, Glanzgrad G4
- max. Korngröße fein

Grundierung der Flächen mit lösemittelfreier, emissionsarmer, verfestigender, haftvermittelnder, geruchsneutraler, wässriger Hydrosol-Grundierung oder gleichwertiger Art

Werkstoffbasis: Acrylat-Copolymer-Hydrosol

Dichte: ca. 1,00 g/cm³
Wassergefährdungsklasse: WGK 1 nach VwVwS

Zwischenanstrich mit lösemittel- und weichmacherfreier, geruchsneutraler, stumpfmatter Innendispersionsfarbe, frei von foggingaktiven Substanzen, hoch diffusionsfähig, Klasse I nach DIN EN ISO 7783.

Farbton angepasst an die Schlußbeschichtung.

Werkstoffbasis: Acrylat-Copolymer
Dichte: ca. 1,47 g/cm³
Wassergefährdungsklasse: WGK 1 nach VwVwS.

Schlussanstrich mit lösemittel- und weichmacherfreier, geruchsneutraler, stumpfmatter Innendispersionsfarbe, frei von foggingaktiven Substanzen, hoch diffusionsfähig, Klasse I nach

⁻ Fortsetzung auf nächster Seite -

Papenburg 2.BA (234.01.03)

15 LV Malerarbeiten Haus H und Haus L

00 Titel Ausführungsbeschreibungen

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

DIN EN ISO 7783. Farbton siehe LV-Position.
Glanzgrad: G4, stumpfmatt
Farbton: siehe LV-Position
Werkstoffbasis: Acrylat-Copolymer
Dichte: ca. 1,47 g/cm³
Wassergefährdungsklasse: WGK 1 nach VwVwS.

Nur Textinformation - Titel 00

Ausführungsbeschreibungen

Papenburg 2.BA (234.01.03)

LV Malerarbeiten Haus H und Haus L 01 Titel Malerarbeiten Umbau Haus H. 3.OG

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

01 Titel Malerarbeiten Umbau Haus H, 3.OG

01.01 Bereich Vorbereiten der Oberfläche

01.01.1 Türzargen, Schließen von Transportlöchern

Schließen von Transportlöchern in bauseits eingebauten Türzargen, mit geeigneter 2-komponentiger Spachtelmasse. Spachtelmasse nach Trocknung oberflächenbündig abschleifen und ggf. nachspachteln. Größe der Transportlöcher 4-8 mm.

Blechstärke der Zargen 2 mm.

Türzargen aus Stahlblech, verzinkt und bauseitig grundiert.

Abrechnung entsprechend Türzargen in Stück.

Hinweis: pro Türzarge sind 4 Transportlöcher zu schließen.

25 St EP GP

01.01.2 Tapezierung mit Anstrich entfernen, Wände

Wandbekleidung aus Spezialylies, Glasylies bzw. Glasgewebetapete, 1-lagig, mehrfach überstrichen (Dispersionsanstrich, Latexplastik, Latexanstrich), einschl. der Makulaturschicht, Kleberückstände und Tapetenleisten samt Leistenstiften ggf. mechanisch entfernen.

Einschl. Entfernen der Wandbekleidung auf Nischen, Leibungen, horizontal und vertikal verlaufend sowie auf Stützen und auf Flächen bis 2,50 m².

Der "Hinweis TRGS 559" ist einzuhalten.

Untergrund: Massivwände mit Putzauftrag sowie Trockenbauwände, Gipskarton bzw. Gipsfaserplatten.

Bauteil: Wände, Arbeitshöhe bis 3,50 m über FFB

Anfallende Stoffe sind aufzunehmen und unter Beachtung gesetzlichen Bestimmungen zu entsorgen, einschl. Transportund Deponiekosten. Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet.

Ausführung auf Anweisung des AG.

400 m ²	EP	GP

Papenburg 2.BA (234.01.03)

45	11/	Malerarbeiten Haus H und Hau			
15 01	LV Titel	Malerarbeiten Umbau Haus H, 3.			
01.01	Bereich	Vorbereiten der Oberfläche	.00		
Nr.		ngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
		ngobodon olbang	Menge, Emm.		rag:(61)
				Oberti	ag:
01.01.3	Dicht	stoff entfernen			
		stoffe entfernen. Dauerelastisch			
	Breite	e und Tiefe bis 10 mm. Arbeitsh	one bis 3,50 m.		
	Vorse	lende Stoffe sind entsprechend chriften zu entsorgen. Abfall ist n			
	scha	dstoffbelastet.			
	Ausfü	ihrung auf Anweisung AG.			
			200 m	EP	GP
01.01.4	Reini	gen des Untergrundes v. grober \	Verschmutzung, ^v	Wände	
		gen der Untergründe von grober			
		er Verschmutzung: Gips-, Mörtel		or.	
		I8363, Punkt 4.2.10 auf Wänder tshöhe bis 3,50 m über FFB.	ı.		
		nreinigte Flächen sind im Vorfelo zeigen und von dieser zur Ausfü			
	Der H	linweis "TRGS 559" ist einzuhal	ten.		
			50 m²	EP	GP
01.01.5	Reini	gen des Untergrundes v. grober \	Verschmutzung, ^v	Wände, TF bis 2,50 m	l ²
	Wie I	Position 01.01.4 jedoch:			
	Fläch	en bis 2,50 m²			
			5 St	EP	GP
01.01.6		gen des Untergrundes v. grober \	Verschmutzung,	Decken	
		Position 01.01.4 jedoch: gen der Untergründe von grober	· Verschmutzung	•	
		gen der Ontergrunde von grobei er Verschmutzung: Gips-, Mörtel			
		18363, Punkt 4.2.10 auf Decken			
			20 m²	EP	GP
01.01.7	Reini	gen des Untergrundes v. grober \	Verschmutzung.	Decken, TF bis 2,50 r	n²
		Position 01.01.4 jedoch:	3.	•	
		gen der Untergründe von grober			
		er Verschmutzung: Gips-, Mörtel 18363, Punkt 4.2.10 auf Decken			
	Fläch	nen bis 2,50 m²			
			3 St	EP	GP
				Übertr	ag:

Papenburg 2.BA (234.01.03)

15	LV	Malerarbeiten Haus H un	d Haus L			
01	Titel	Malerarbeiten Umbau Hau				
01.01	Bereich	Vorbereiten der Oberfläche				
Nr.	Leistu	ungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Über	trag:	
01.01.8	Ausb	essern von Untergrundsch	äden, Wände, Dübellöd	cher		
	Untergrundschäden ausbessern in Wänden, Art und Umfang der Schäden: Dübellöcher, Durchmesser bis 15 mm, mit Bohrlochtiefe 75 mm bis 120 mm, Mauerwerks-/Stahlbetonausbruch bis 50 mm Durchmesser, Arbeitshöhe bis 3,50 m über FFB.					
		ührungsart: mit Füllspachte	el schließen, oberfläch	enbündig		
		en. chließlich entfernen loser T mit einem Haftgrund vorbel		säubern		
	Ausf	ührung auf Anweisung des	AG			
			175 St	EP	. GP	
01.01.9	Ausb	essern von Untergrundsch	äden. Wände. A bis 10	0 cm²		
	Unte Scha vorbe	rgrundschäden ausbesserr adensstellen säubern und n ehandeln. Fläche mit Füllsp en. Arbeitshöhe bis 3,50 m	n. Entfernen loser Teil nit einem Haftgrund oachtel schließen, sch	e.		
	Baul	ührung auf Anweisung des eitung des AG schriftlich ar ührung schriftlich freizugeb	nzuzeigen und von die			
		nd Umfang der Schäden: atzungen, Löcher, Kratzer e	etc.			
	Baut Wän gepu	de aus Stahlbeton bzw. au	s Mauerwerk -Oberflä	che		
	Größ	se: Einzelfläche bis 100 cm	², Tiefe bis 2 cm			
			20 St	EP	. GP	
01.01.10	Einze	elriss füllen				
	Einze aufw Armi Armi	Einzelriss, mit Rissbreite bis 3,0 mm, in der Wand konisch aufweiten, lose Teile entfernen und Riss füllen. Anschließend Armierungsgewebe aus Glasfaser, Breite bis 10 cm, mit Armierungskleber DIN 55945 einkleben und Fläche großflächig beispachteln. Arbeitshöhe bis 3,50 m über FFB				
		e sind im Vorfeld der Baule dieser zur Ausführung freiz		eigen und		

Übertrag:

Papenburg 2.BA (234.01.03)

Übertrag:

15	LV	Malerarbeiten Haus H und H	aus L		
01	Titel	Malerarbeiten Umbau Haus H,	3.OG		
01.01	Bereich	Vorbereiten der Oberfläche			
Nr.	Leistu	ngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

01.01.11 Ausbessern von Untergrundschäden Risse, Wände

Untergrundschäden ausbessern, Art und Umfang der Schäden: Risse Breite bis 3,00 mm, Tiefe bis 10,00 mm

Bauteil: Wände geputzt (MG PII, PIII, PIV), Arbeitshöhe bis 3,50 m über FFB

Ausführungsart: Füllspachtel.

Einzelriss konisch aufweiten, mit Füllspachtel bzw. Riss-Stop-Spachtel verschließen, einschließlich entfernen loser Teile. Oberfläche mit Dispersionsspachtel beispachteln / glätten.

Risse sind im Vorfeld der Bauleitung schriftlich anzuzeigen und von dieser zur Ausführung freizugeben.

25 m EP GP

01.01.12 Wände, verspachteln/schleifen (Q2) s=20 mm, Streifen B=10 cm

Spachtelarbeiten an Wandflächen, senkrecht, einschl. Anarbeiten an Bauelemente, z.B. an Fensterbänke, Ausführung in Streifenform, Streifenbreite bis ca. 10 cm. Oberfläche in malerfertiger Qualitätsstufe 2 (Q 2). Arbeitshöhe bis 3.50 m über FFB.

Verspachtelung <u>im Handauftrag</u> mit kunstharzvergüteter Gips-Spachtelmasse, Spachteldicke 20 mm (mittlere Dicke). Spachtelmasse weiß. füllkräftig, faserverstärkt, haftfest, standfest.

Max. Nassauftragschicht je Arbeitsgang nach Herstellerangaben und Zulassung, evtl. sind mehrere Arbeitsgänge notwendig.

Untergrund:

Oberflächen mit normal saugende Oberfläche, z. B.

- aus geglättetem Putz, Mörtelgruppe P IVd, P II, P III
- Massivwandoberflächen, Mauerwerk

Ausführung als Vorbereitung für Beschichtungssysteme.

Die Verspachtelung der Oberflächen wird entsprechend dem

Übertrag:
30.10.2024 - Seite 36

Papenburg 2.BA (234.01.03)

•				,
LV	Malerarbeiten Haus H und Haus	s L		
Titel	Malerarbeiten Umbau Haus H, 3.0	OG		
Bereich	Vorbereiten der Oberfläche			
Leistu	ngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
abge Bund	zogene, glatte und gefilzte Putze esverband der Gipsindustrie e. V	", Herausgeber ⁄." definiert.	sstufen für	ertrag:
		r den dingeben	ucii	
		65 m	EP	GP
Ausfü vorbe Versp	ührung eines Kellenschnitt als du eschriebenen Verspachtelung, d pachtelung und angrenzenden Ba	rchgängige Trei = 20 mm zwisch		
		65 m	EP	GP
Ober in ma spack Grun entsp Space Arbei Die V Merk abge Bund Ansc socke herzu Unter Haftfa Wand AN d Ausfü	flächen von Wänden und Nische alerfertiger Qualitätsstufe 2 (Q 2) htelmasse verspachteln und schl dierung und weiterer Vorarbeiten brechend Herstellervorschrift, mir htelung mit Schleifen und Grunditshöhe bis 3,50 m über FFB. Verspachtelung der Oberflächen wird blatt "Putzoberflächen im Innenbizogene, glatte und gefilzte Putze esverband der Gipsindustrie e. Vir hlüsse an angrenzende Bauteile el) sind als durchgängige Trennustellen. Tegrundvorbehandlung: Untergrundistellen. Tegrundvorbehandlung: Untergrundistellen. Tegrundvorbehandlung: Untergrundistellen. Tegrundvorbehandlung: Untergrundistellen. Tegrundvorbehandlung: Untergrundistellen.	nrückwänden, g mit Dispersions eifen, einschl. . Ausführung id. jedoch 2-ma eren. wird entspreche ereich Qualitäts ", Herausgeber /." definiert. (einschl. Fußbo ng mittels Keller d auf Eignung, T	lige nd dem stufen für den- nschnitt Trag- und	GP
	Merk abge Bund Die V Wand Versp wie z Wänd Ansc socke herzu Unter Haftfal Wand An sc Socke An day and Ausfülle Wand An day and Ausfülle Wand An day and Ausfülle wand Ausf	Titel Malerarbeiten Umbau Haus H, 3.0 Bereich Vorbereiten der Oberfläche Leistungsbeschreibung Merkblatt: "Putzoberflächen im Innenk abgezogene, glatte und gefilzte Putze Bundesverband der Gipsindustrie e. V. Die Verspachtelung ist höhengleich ar Wandputz anzuarbeiten. Kellenschnitt in 20 mm-Verspachtelung, dausführung eines Kellenschnitt als du vorbeschriebenen Verspachtelung, daverspachtelung und angrenzenden Bawie z.B. Fensterbänke etc. Wände (Putz) verspachteln/schleifen (Oberflächen von Wänden und Nische in malerfertiger Qualitätsstufe 2 (Q 2) spachtelmasse verspachteln und schle Grundierung und weiterer Vorarbeiten entsprechend Herstellervorschrift, mir Spachtelung mit Schleifen und Grundierung und weiterer Vorarbeiten entsprechend Herstellervorschrift, mir Spachtelung mit Schleifen und Grundierung mit Schleifen und Grundierung mit Schleifen und Grundierung der Oberflächen im Innenbabgezogene, glatte und gefilzte Putze Bundesverband der Gipsindustrie e. Verspachtellen. Untergrundvorbehandlung: Untergrundherzustellen. Untergrundvorbehandlung: Untergrundherzustellen. Wandflächen sind im Vorfeld (vor Begandesverbandes AG schriftlich and Ausführung auf Anweisung des AG.	Titel Malerarbeiten Umbau Haus H, 3.OG Bereich Vorbereiten der Oberfläche Leistungsbeschreibung Menge/ Einh. Merkblatt: "Putzoberflächen im Innenbereich Qualitäts abgezogene, glatte und geflizte Putze", Herausgeber Bundesverband der Gipsindustrie e. V." definiert. Die Verspachtelung ist höhengleich an den umgeben Wandputz anzuarbeiten. 65 m Kellenschnitt in 20 mm-Verspachtelung Ausführung eines Kellenschnitt als durchgängige Trevorbeschriebenen Verspachtelung, d = 20 mm zwisch Verspachtelung und angrenzenden Bauteilen, wie z.B. Fensterbänke etc. 65 m Wände (Putz) verspachteln/schleifen (Q2) Oberflächen von Wänden und Nischenrückwänden, gin malerfertiger Qualitätsstufe 2 (Q 2) mit Dispersions spachtelmasse verspachteln und schleifen, einschl. Grundierung und weiterer Vorarbeiten. Ausführung entsprechend Herstellervorschrift, mind. jedoch 2-ma Spachtelung mit Schleifen und Grundieren. Arbeitshöhe bis 3,50 m über FFB. Die Verspachtelung der Oberflächen wird entspreche Merkblatt "Putzoberflächen im Innenbereich Qualitäts abgezogene, glatte und geflizte Putze", Herausgeber Bundesverband der Gipsindustrie e. V." definiert. Anschlüsse an angrenzende Bauteile (einschl. Fußbesockel) sind als durchgängige Trennung mittels Kelleiherzustellen. Untergrundvorbehandlung: Untergrund auf Eignung, Haftfähigkeit prüfen. Fläche säubern. Wandflächen sind im Vorfeld (vor Beginn der Ausführ AN der Bauleitung des AG schriftlich anzuzeigen. Ausführung auf Anweisung des AG. Der Hinweis "TRGS 559" ist einzuhalten.	Titel Malerarbeiten Umbau Haus H, 3.0G Bereich Vorbereiten der Oberfläche Leistungsbeschreibung Menge/Einh. Preis (EP) Über Merkblatt: "Putzoberflächen im Innenbereich Qualitätsstufen für abgezogene, glatte und geflizte Putze", Herausgeber Bundesverband der Gipsindustrie e. V." definiert. Die Verspachtelung ist höhengleich an den umgebenden Wandputz anzuarbeiten. 65 m EP

01.01.15 W O1.01.16 Le VA A O1.01.17 W O M O G B	Wände (F Wie Pos- Flächen Leibungs Ausführunorizonta Leibungs Leibungs Vom AN Ausführu Wände (C Wie Pos- Diberfläc mit Gipsl mach DIN und schle Die Vers Diberfläc Gipsfase	spachtelung der Obert 40, den Merkblättern chenvergütungen" und erplatten, Oberflächer	hleifen (Q2), TF to (37) jedoch: a/schleifen (Q2) a/schleifen (Q	der Ausfürzeigen. 60 m (Q2) aserplattetsstufe 2 se verspa	EP EP en bzw. c(Q 2) achteln hend der	Gesamt (GP) trag:
01.01.15 W O1.01.16 LG A 01.01.17 W O M O M O M O M O M O M O M O M O M O	Wände (F Wie Posi- Flächen Leibunge Wie Posi- Ausführunorizontal Leibungs Vom AN Ausführund Wände (C Wie Posi- Die Posi- Die Versinach DIN Lind schle Lin	Putz) verspachteln/scheition 01.01.14 (Seite 3 bis 2,50 m² en (Putz) verspachteln sition 01.01.14 (Seite 3 ung auf Leibungen voal und vertikal verlaufe stiefe bis 25 cm sflächen sind im Vorfe der Bauleitung des A ung auf Anweisung de Chen von Wänden, beskartonplatten, in male N 18340 mit Dispersioner Spachtelung der Oberflächen vergütungen" und erplatten, Oberflächer	Mengan Mengan Meleifen (Q2), TF kan Meleifen	der Ausfürzeigen. 5 St der Ausfürzeigen. 60 m (Q2) aserplattetsstufe 2 se verspa	Über 1² EP en bzw. 2 (Q 2) achteln hend der	trag:
01.01.15 W O1.01.16 Le VA A O1.01.17 W O M O G B	Wände (F Wie Pos Flächen Wie Pos Ausführunderizonta Leibungs Leibungs Vom AN Ausführu Wände (C Wie Pos Dberfläc mit Gipsl mach DIN und schle Die Vers	Putz) verspachteln/scheition 01.01.14 (Seite 3 bis 2,50 m² en (Putz) verspachteln sition 01.01.14 (Seite 3 ung auf Leibungen voal und vertikal verlaufe stiefe bis 25 cm sflächen sind im Vorfe der Bauleitung des A ung auf Anweisung des A ung auf Anweisung des Chen von Wänden, beskartonplatten, in male N 18340 mit Dispersioneleifen. spachtelung der Oberflächer und erplatten, Oberflächer	nleifen (Q2), TF k 37) jedoch: n/schleifen (Q2) 37) jedoch: n Öffnungen, end eld (vor Beginn of G schriftlich anz es AG. nchteln/schleifen 37) jedoch: plankt mit Gipsferfertiger Qualitä ensspachtelmas flächen werden en "Verspachtelung d "Verspachtelung	der Ausfürzeigen. 5 St der Ausfürzeigen. 60 m (Q2) aserplattetsstufe 2 se verspa	Über 1² EP en bzw. 2 (Q 2) achteln hend der	trag:
01.01.16 Le VA A he VA A he VA A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Vie Positiachen Leibunge Vie Positiachen Leibungs Leibungs Vom AN Ausführu Vände (C Vie Positiachen Die Versitiachen	en (Putz) verspachteln sition 01.01.14 (Seite 3 bis 2,50 m² en (Putz) verspachteln sition 01.01.14 (Seite 3 ung auf Leibungen voal und vertikal verlaufe stiefe bis 25 cm sflächen sind im Vorfe der Bauleitung des A ung auf Anweisung de Chen von Wänden, beskartonplatten, in male N 18340 mit Dispersioneleifen.	a/schleifen (Q2) a/schleifen (Q2) a7) jedoch: n Öffnungen, end eld (vor Beginn o G schriftlich anz es AG. achteln/schleifen a7) jedoch: plankt mit Gipsferfertiger Qualitä ensspachtelmas flächen werden "Verspachtelun d "Verspachtelun nvergütungen", h	der Ausfürzeigen. 60 m (Q2) aserplattetsstufe 2 se verspa	EP EP en bzw. c(Q 2) achteln hend der	. GP
01.01.17 W O m na ui D O G B	Wie Posi Ausführunorizonta Leibungs Jeibungs Jom AN Ausführu Wände (C Wie Posi Dberfläc Mit Gipsl Mit Gips	sition 01.01.14 (Seite 3 ung auf Leibungen vo al und vertikal verlaufe stiefe bis 25 cm sflächen sind im Vorfe der Bauleitung des A ung auf Anweisung de GF/GK-Platten) verspasition 01.01.14 (Seite 3 chen von Wänden, beskartonplatten, in male N 18340 mit Dispersionaleifen.	37) jedoch: n Öffnungen, end eld (vor Beginn o G schriftlich anz es AG. achteln/schleifen 37) jedoch: plankt mit Gipsferfertiger Qualitä ensspachtelmas flächen werden "Verspachtelun d "Verspachtelun nvergütungen", h	der Ausfü zuzeigen. 60 m (Q2) aserplatti tsstufe 2 se verspa entspreci g von Gip ng von Herausge	ührung) EPen bzw. 2 (Q 2) achteln	
01.01.17 W O m na ui D O G B	Wie Posi Ausführunorizonta Leibungs Jeibungs Jom AN Ausführu Wände (C Wie Posi Dberfläc Mit Gipsl Mit Gips	sition 01.01.14 (Seite 3 ung auf Leibungen vo al und vertikal verlaufe stiefe bis 25 cm sflächen sind im Vorfe der Bauleitung des A ung auf Anweisung de GF/GK-Platten) verspasition 01.01.14 (Seite 3 chen von Wänden, beskartonplatten, in male N 18340 mit Dispersionaleifen.	37) jedoch: n Öffnungen, end eld (vor Beginn o G schriftlich anz es AG. achteln/schleifen 37) jedoch: plankt mit Gipsferfertiger Qualitä ensspachtelmas flächen werden "Verspachtelun d "Verspachtelun nvergütungen", h	cuzeigen. 60 m (Q2) aserplattetsstufe 2 se versparentsprecing von Giping von Herausge	EPen bzw. 2 (Q 2) achteln	. GP
01.01.17 W O m na ui D O G B	Leibungs Vom AN Ausführu Wände (C Wie Pos Dberfläc mit Gipsl nach DIN und schle Die Vers DIN 1834 Dberfläc Gipsfase	sflächen sind im Vorfe der Bauleitung des Aung auf Anweisung des GF/GK-Platten) verspasition 01.01.14 (Seite Schen von Wänden, beskartonplatten, in male N 18340 mit Dispersionaleifen. Spachtelung der Oberfet, den Merkblättern chenvergütungen" und erplatten, Oberflächer	aG schriftlich anz es AG. achteln/schleifen 37) jedoch: plankt mit Gipsferfertiger Qualitä ensspachtelmas flächen werden "Verspachtelund d "Verspachtelunden", h	cuzeigen. 60 m (Q2) aserplattetsstufe 2 se versparentsprecing von Giping von Herausge	EPen bzw. 2 (Q 2) achteln	. GP
01.01.17 W O m na ui D O G B	Wände (C Wie Pos Dberfläc mit Gipsl nach DIN und schle Die Vers DIN 1834 Dberfläc Gipsfase	der Bauleitung des Aung auf Anweisung des Aung auf Anweisung des GF/GK-Platten) verspasition 01.01.14 (Seite Schen von Wänden, beskartonplatten, in male N 18340 mit Dispersionaleifen. Spachtelung der Oberfi40, den Merkblättern chenvergütungen" und erplatten, Oberflächer	aG schriftlich anz es AG. achteln/schleifen 37) jedoch: plankt mit Gipsferfertiger Qualitä ensspachtelmas flächen werden "Verspachtelund d "Verspachtelunden", h	cuzeigen. 60 m (Q2) aserplattetsstufe 2 se versparentsprecing von Giping von Herausge	EPen bzw. 2 (Q 2) achteln	. GP
O1.01.18 W	Wie Pos Oberfläc mit Gipsl nach DIN und schle Die Vers DIN 1834 Oberfläc Gipsfase	sition 01.01.14 (Seite 3 chen von Wänden, be kartonplatten, in male N 18340 mit Dispersio leifen. spachtelung der Obert 40, den Merkblättern chenvergütungen" und erplatten, Oberflächer	nchteln/schleifen 37) jedoch: plankt mit Gipsferfertiger Qualitä ensspachtelmas flächen werden "Verspachtelung d "Verspachtelungen", h	(Q2) aserplatte tsstufe 2 se verspa entspreci g von Gip ng von Herausge	en bzw. 2 (Q 2) achteln hend der	. GP
O1.01.18 W	Wie Pos Oberfläc mit Gipsl nach DIN und schle Die Vers DIN 1834 Oberfläc Gipsfase	sition 01.01.14 (Seite 3 chen von Wänden, be kartonplatten, in male N 18340 mit Dispersio leifen. spachtelung der Obert 40, den Merkblättern chenvergütungen" und erplatten, Oberflächer	37) jedoch: plankt mit Gipsf. erfertiger Qualitä onsspachtelmas flächen werden e "Verspachtelung t "Verspachtelun	aserplatti tsstufe 2 se verspa entsprect g von Gip ig von Herausge	2 (Q 2) achteln hend der	
01.01.18 W	DIN 1834 Dberfläc Gipsfase	40, den Merkblättern chenvergütungen" und erplatten, Oberflächer	"Verspachtelung d "Verspachtelur nvergütungen", I	g von Gip ng von Herausge		
		verband der Gipsindu	strie e. V." defini	ert.	eber	
			;	75 m²	EP	. GP
O m	Wie Pos Oberfläc nalerferf	GF-Platten) verspachte sition 01.01.14 (Seite 3 chen von Wänden, be tiger Qualitätsstufe 2 onsspachtelmasse ve	37) jedoch: plankt mit Gipsf (Q 2) nach DIN	aserplatto 18340 m	en, in nit	
F	Elächen	bis 2,50 m ²				
D O G	DIN 1834 Oberfläc Gipsfase	spachtelung der Obert 40, den Merkblättern chenvergütungen" und erplatten, Oberflächer verband der Gipsindu	"Verspachtelung d "Verspachtelur nvergütungen", h	g von Gip ng von Herausge	osplatten,	
						. GP

Papenburg 2.BA (234.01.03)

15	LV	Malerarbeiten Haus H und	Haus L			
01	Titel	Malerarbeiten Umbau Haus I	H, 3.OG			
01.01	Bereich	Vorbereiten der Oberfläche				
Nr.	Leistu	ungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertra	ıg:	
01.01.19	Deck	en (GK-Platten) verspachteln/	schleifen (Q2)			
	Ober male Dispo Einso	Position 01.01.14 (Seite 37) j flächen von Decken, beplank erfertiger Qualitätsstufe 2 (Q 2 ersionsspachtelmasse verspa	kt mit Gipskartonplatte 2) nach DIN 18340 mit achteln und schleifen. Oberfläche Gipsplatten)),		
		sbreite B = 10 bis 100 cm sow e bis 100 cm	vie Höhenversprüngen	mit		
	DIN Ober Gips	/erspachtelung der Oberfläch 18340, den Merkblättern "Ver flächenvergütungen" und "Ve faserplatten, Oberflächenver desverband der Gipsindustrie	rspachtelung von Gips erspachtelung von gütungen", Herausgeb	platten,		
			50 m²	EP	GP	
01.01.20	Wie Ober male	en (GK-Platten) verspachteln/ Position 01.01.14 (Seite 37) j flächen von Decken, beplank erfertiger Qualitätsstufe 2 (Q 2 ersionsspachtelmasse verspa	edoch: kt mit Gipskartonplatte 2) nach DIN 18340 mit	n, in		
	Flächen bis 2,50 m²					
	Merk vergi	/erspachtelung der Oberfläch blatt "Verspachtelung von Gi ütungen", Herausgeber Bund efiniert.	psplatten, Oberflächer	า-		
			3 St	EP	GP	

Vorbereiten der Oberfläche, Netto:

Papenburg 2.BA (234.01.03)

15	LV	Malerarbeiten Haus H	und Haus L		
01	Titel	Malerarbeiten Umbau H	aus H, 3.OG		
01.02	Bereich	Musterflächen			
Nr.	Leistu	ngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

01.02 Bereich Musterflächen

Hinweis

Ausführung Musterflächen

Nachfolgend in Titel 02 -Musterflächen- beschriebene Beschichtungen u. Prüfverfahren, werden nur auf Anordnung des AG durchgeführt.

Hinweis: Ausführung der Musterflächen auf Metallflächen, Überprüfung

Bei diesen Musterflächen (Stahlzargen, Stahlblech-Innentürblätter) ist die Haftung der Grundierung auf dem Untergrund sowie die Haftung der Zwischenbeschichtung und des Schlussanstrichs auf der Grundierung zu überprüfen. Stellt der AN bzw. die Bauleitung des AG hierbei Probleme bei der Ausführung fest, ist vom AN eine andere geeignete Beschichtungsart vorzuschlagen und anzubieten.

01.02.1 Haftzugprüfung/Gitterschnittprüfung Stahlumfassungszarge für Holztüren

Musterfläche und objektspezifische Prüfung der Haftzugfestigkeit des gesamten neu aufzubringenden Beschichtungsaufbaus am vorhandenen Untergrund.

Prüfverfahren als Gitterschnittprüfung mit Klebebandabriss (Tape-Test)

Das Ergebnis ist zu protokollieren. Die Prüffläche ist entsprechend dem realen Oberflächenzustand am Objekt, in Absprache mit dem AG, zu wählen.

Einschließlich Oberflächenbeschichtung gemäß Ausführungsbeschreibung Nr. 1. Farbton: Vollton, RAL 7004 Signalgrau

Objektgegenstand

Stahlumfassungszarge (2 Stück) für Holztüren

Hinweis

Die erf. Mindestbeschichtungsfläche für die Gitterschnittprüfung ist einzuhalten. Nach der Begutachtung ist die Gitterschnittfläche zu spachteln, zu glätten und zu schleifen.

Der Hinweis "Ausführ Überprüfung" ist zu b	rung der Musterflächer eachten und einzuhalt	n auf Metal en	lflächen,	
		2 St	EP	GP
			Übertra	ag:

15	LV	Malerarbeiten Haus H und Haus	s L		
01	Titel	Malerarbeiten Umbau Haus H, 3.0	OG		
01.02	Bereich	Musterflächen			
Nr.	Leistu	ıngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertr	ag:
01.02.2	Haftz	ugprüfung/Gitterschnittprüfung S	tahlumfassungs:	zarge für Stahlblecht	üren
	Einso Ausfo Farbo <u>Obje</u>	Position 01.02.1 (Seite 40) jedoch chließlich Oberflächenbeschichtu ührungsbeschreibung Nr. 1. ton: Vollton, RAL 9010 Reinweiß ktgegenstand umfassungszarge für Stahlblecht	ng gemäß		
			1 St	EP	GP
01.02.3	Wie Einso Ausfi Farbi <u>Obje</u>	ugprüfung/Gitterschnittprüfung S Position 01.02.1 (Seite 40) jedoch chließlich Oberflächenbeschichtur ührungsbeschreibung Nr. 1. ton: Vollton, RAL 9010 Reinweiß ktgegenstand blech-Innentürblatt	ո:	ürblatt	
			1 St	EP	GP
01.02.4	Stahl	zarge, Ab.1 RAL 7004			
	Ausfi Farbi Ausfi	zarge, bauseits verzinkt und grur ührungsbeschreibung Nr.1 ton: Vollton, RAL 7004 Signalgrat ührung auf Anweisung des AG zu Hinweis "Ausführung der Musterfl	ı ır Bemusterung		
		prüfung" ist zu beachten und einz		machen,	
			4 m²	EP	GP
01.02.5	Wan Farb Teilfl	d, Teilfl. 2,00 bis 5,00 m², Ab.8, RAI d behandeln gemäß Ausführungs ton RAL 9010, Reinweiß ächen (Musterfläche): 2,00 m² bis ührung auf Anweisung AG zur Be	sbeschreibung N s 5,00 m².	lr.8,	
			4 m²	EP	GP

15	LV	Malerarbeiten Haus H u	nd Haus L		
01	Titel	Malerarbeiten Umbau Ha	us H, 3.OG		
01.02	Bereich	Musterflächen			
Nr.	Leistu	ingsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertr	ag:
01.02.6	Wand	d, Teilfl. 2,00 bis 5,00 m², A	.b.10, RAL 9010		
		d behandeln gemäß Ausf	ührungsbeschreibung N	lr.10,	
		ton RAL 9010, Reinweiß			
	Teilfl	ächen (Musterfläche): 2,0	00 m² bis 5,00 m².		
	Ausf	ührung auf Anweisung A0	S zur Bemusterung		
			4 m²	EP	GP
Summe	Bereich	01.02			
			Muste	erflächen, Netto:	

15	LV	Malerarbeiten Haus H und Haus	L			
01	Titel	Malerarbeiten Umbau Haus H, 3.OG				
01.03	Bereich	Beschichtung auf Innenflächen, W	ände			
Nr.	Leistu	ıngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
01 03 B	ereich Re	schichtung auf Innenflächen, Wä	inde			
01.00 E	CICIOII BC	Somethang aut informacion, we	iiido			
01.03.1	Wand	i, Ab.8 (AN 1-1-Mv) RAL 9010				
		d mit strukturlosem, rissüberbrück				
		eben und behandeln gemäß Ausfü	hrungsbeschre	eibung		
		, Farbton RAL 9010 Reinweiß, itshöhe bis 3,50 m über FFB				
			F4F 2	ED	CD	
			515 m²	EP	GP	
01.03.2	Leibu	ıngen T=bis 25 cm, Ab.8 (AN 1-1-M	v) RAL 9010			
		Position 01.03.1 jedoch:	,			
		ührung auf Leibungen von Öffnung	jen,			
	horiz	ontal und vertikal verlaufend				
	Leibu	ıngstiefe bis 25 cm				
			52 m	EP	GP	
			5			
01.03.3	Freie	Wandenden B=bis 30 cm, Ab.10 (A	N 1-1-Mv) RAL	9010		
		Position 01.03.1 jedoch:				
		ührung auf freien Wandenden, e 10 cm bis 30 cm				
	Dien	e 10 dili bis 30 dili				
			5 m	EP	GP	
01.03.4	Mehr	preis Wandbeschichtung Ab.8 (AN	1-1-Mv), Ansich	ntsfläche <1,00 m		
		aufwand für vorbeschriebene Bes	- · ·			
	von \	Vandflächen für Ansichtsflächen b	ois 1,00 m als M	/lehrpreis		
	Abre	chnung bei Wänden Pfeilern, Lise	nen. Stützen. V	Vand-		
		gen etc., mit einer Breite bis 1,00 ı				
	/Lliny	veis Leibungen, freie Wandenden	und fraia Dfaile	or in		
		nderter Position)	und nele Fielle	51 III		
	J	,	3 m²	FP	GP	
			J 111	_,	J	
01.03.5	Wand	i, Ab.10 (AN 1-2-Mv) RAL 9010				
		d mit strukturlosem, rissüberbrück				
		eben und behandeln gemäß Ausfü 0, Farbton RAL 9010 Reinweiß,	hrungsbeschre	eibung		
		itshöhe bis 3,50 m über FFB				
		<i>,</i>	1.450 m²	FP	GP	
			1.430 111	LI	Oi	

l'Ihertran:	
Obciliag.	

15	LV	Malerarbeiten Haus H und Haus L			
01	Titel	Malerarbeiten Umbau Haus H, 3.OG			
01.03	Bereich	Beschichtung auf Innenflächen, Wär	nde		
Nr.	Leistu	ngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertr	ag:
01.03.6	Leibu	ıngen T=bis 25 cm, Ab.10 (AN 1-2-Mv) RAL 9010		
		Position 01.03.5 (Seite 43) jedoch:	,		
	Ausfü	ührung auf Leibungen von Öffnunge ontal und vertikal verlaufend	n,		
	Leibu	ıngstiefe bis 25 cm			
			125 m	EP	GP
01.03.7	Mehr	preis Wandbeschichtung Ab.10 (AN	1-2-Mv), Ansi	chtsfläche <1,00 m	
		aufwand für vorbeschriebene Besch Vandflächen für Ansichtsflächen bis			
		chnung bei Wänden Pfeilern, Lisene gen etc., mit einer Breite bis 1,00 m			
		veis Leibungen, freie Wandenden u nderter Position)	nd freie Pfeile	ər in	
			3,5 m²	EP	GP
01.03.8	Wand	I, Ab.12 (AN 1-2-fungi-Mv) RAL 9010			
	Wand bekle Nr. 1	d mit strukturlosem, rissüberbrücker ben und behandeln gemäß Ausführ 2, Farbton RAL 9010 Reinweiß, tshöhe bis 3,50 m über FFB			
			110 m²	EP	GP
01.03.9	Wand	I, Ab.14 (AN 1-3-Mv) RAL 9010			
	bekle Nr. 1	d mit strukturlosem, rissüberbrücker ben und behandeln gemäß Ausführ 4, Farbton RAL 9010 Reinweiß, tshöhe bis 3,50 m über FFB			
			13 m²	EP	GP
01.03.10	Wand	i, Ab.15 (AN 1-3) RAL 9010			
	Wand Nr. 1	d behandeln gemäß Ausführungsbe 5, Farbton RAL 9010 Reinweiß, itshöhe bis 3,50 m über FFB	schreibung		
			120 m²	EP	GP
01.03.11	Ersch	nwernis Wand Ab.15, 50%, Installatio	nen		
	Ersch Ausfü einsc	nwernis für vorbeschrieben Wandbe ührungsbeschreibung 15 (AN1-3), hl. Teilflächen bis 2,50 m²: en Wandflächen sind in Teilbereiche	eschichtunge		
	East-	otzung auf nächster Seite		Гъ	og:
	- FORTS	etzung auf nächster Seite -		Ubertr	ag:

15	LV	Malerarbeiten Haus H und Haus L	_			
01	Titel	Malerarbeiten Umbau Haus H, 3.00	3			
01.03	Bereich	Beschichtung auf Innenflächen, Wä	inde			
Nr.	Leistu	ngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
		anlagen, Lüftungskanäle, Kabeltras iert, Flächenanteil bis 50%.	ssen und Gera		rag:	
	mit d	Ausführungsbeginn ist der Installati er Bauleitung festzulegen und schr echnungsgrundlage).				
			15 m²	EP	GP	
01.03.12	Mehr	preis Wand, Vlies, Anarbeiten an He	eizkörper 1,25x	(0,50 m-2,25x0,70 m		
	anark	ialvlies auf Wänden, 4-seitigen Aus peiten an bauseits vorhandene Heis körperabmessungen LxH = 1,25x0,	zkörper, als M	1ehrpreis,		
	Spez	ialvlies der Ausführungsbeschreibu	ungen 6, 8, 10), 12, 14		
	Anarbeitung senkrecht/waagerecht. Ausführung mit geraden Trennschnitten im Vlies					
	Abre	chnung entsprechend geradliniger	Anarbeitung i	n lfdm		
			27 St	EP	GP	
01.03.13		preis Wand, Vlies, Anarbeiten an He	eizkörper 2,50x	(0,50 m-3,00x0,70 m		
		Position 01.03.12 jedoch: körperabmessungen LxH = 2,50x0,	50 m bis 3,00	0x0,70 m		
			1 St	EP	GP	
01.03.14		preis Wand, Vlies, Anarbeiten an He	eizkörper 0,50x	(0,50 m-0,70x0,70 m		
		Position 01.03.12 jedoch: körperabmessungen LxH = 0,50x0,	50 m bis 0,70	0x0,70 m		
			5 St	EP	GP	
01.03.15	Spez anark bänk schut Dehn	preis Wand, Vlies, geradl. Anarbeite ialvlies auf Wänden, Leibungen, Noeiten an Einbauteile wie Türzargele, Fußbodensockel, Fliesen, vorhatzwinkel, Feuerlöschkästen, Rohrrafugenprofile, Einbauteile der Hauseaus für MedGase etc. als Mehrpi	ischen/Stützen, Fenster, Fe ndene Kanter ahmentüren, technik, Kabe	n etc. enster- า-		

- Fortsetzung auf nächster Seite -	Übertrag:
r or tootzarig dar ridoriotor oorto	Obcitiag

15	LV	Malerarbeiten Haus H und Haus	L		
01	Titel	Malerarbeiten Umbau Haus H, 3.O	G		
01.03	Bereich	Beschichtung auf Innenflächen, W	ände		
Nr.	Leistu	ingsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertr	ag:
	Spez	ialvlies der Ausführungsbeschreib	ungen 6, 8, 10	, 12, 14	
	Aport	haitung aankraaht/waagaraaht Au	ofübrung mit o	uoradon	
		beitung senkrecht/waagerecht. Au nschnitten im Vlies	isiumung mit g	eraueri	
	Abre	chnung entsprechend geradliniger	Anarbeitung i	n lfdm	
			2.250 m	EP	GP
01.03.16	Wand	d: Vlies, anarbeiten an Rohr Ø bis 5	0 mm		
	anark	ialvlies auf Wänden/Leibungen/Ni beiten an Gewindestangen und Ro 0 mm, einschl. Herstellen des Aus	hre mit Durch		
	Spez	ialvlies der Ausführungsbeschreib	ungen 6, 8, 10	, 12, 14	
			105 St	EP	GP
01.03.17	Wand	d: Vlies, anarbeiten an Rohr Ø >50 r	mm bis 150 mm	1	
	Spez anart	Position 01.03.16 jedoch: ialvlies auf Wänden/Leibungen/Ni beiten an Rohre mit Durchmesser chl. Herstellen des Ausschnittes.			
			15 St	EP	GP
01.03.18	Wand	d: Vlies, anarbeiten an WC-Drücker,	, A=250 cm² bis	5 500 cm²	
	anark	ialvlies auf Wänden/Leibungen/Ni peiten an WC-Drücker, einschl. He chnittes.		etc.	
	Spez	ialvlies der Ausführungsbeschreib	ungen 6, 8, 10	, 12, 14	
		Drückerarmaturen: rechteckig, essungen 250 cm² bis 500 cm²			
	Ausfü	ührung mit scharfkantigen, geradli	nigen Trennsc	hnitten	
			5 St	EP	GP

Ühertrad:	
Obciliag.	

Papenburg 2.BA (234.01.03)

	J -				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
15	LV	Malerarbeiten Haus H und Haus	s L		
01	Titel	Malerarbeiten Umbau Haus H, 3.0	OG		
01.03	Bereich	Beschichtung auf Innenflächen, V			
Nr.	Leistu	ıngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Über	trag:
01.03.19	Wand	d, Vlies, Rundloch, Ø 11,0-15,0 mm	n, Kabel durchfü	hren	
		runde Aussparungen in vorbesch			
		den herstellen, zur Durchführung ellen. Aussparung mit Durchmes			
	Spez	ialvlies der Ausführungsbeschrei	bungen 6, 8, 10	, 12, 14	
		andenes Elektrokabel durch das el mit durchschnittlicher Einzellän		n	
			10 St	EP	. GP
01.03.20	Wand	d: Vlies, Ausschnitt, Steckdose/Sc	halter		
		chnitt in Spezialvlies auf Wände		10.11	
	Spez	ialvlies der Ausführungsbeschrei	bungen 6, 8, 10	, 12, 14	
	Auss	chnitt rund, Durchmesser bis 68	mm bis 100 mm	1	
		chnitte für 200 Stück Steckdoser chal anzubieten.	n/Schalter/Taste	r sind	
			1 psch		GP
01.03.21	Wänd	de, Abschlussstrich waagerecht/s	enkrecht		
	tunge Stütz	hlussstrich als geradlinige Trennl en und Beschichtungen auf Wänd en etc. im Sinne der VOB DIN 18 lehrpreis.	den, Leibungen,	Nischen,	
	Fens Rohr schu	hichtungen anarbeiten an Einbau ter, Fensterbänke, Fußbodensoc rahmentüren, Dehnfugenprofile, tzwinkel, Fliesen. WC-Drücker, H stechnik, Kabelkanäle, Tableaus f	kel, Feuerlösch vorhandene Kar leizkörper, Einb	kästen, nten- auteile der	
	Wan	dbeschichtungen der Ausführung	sbeschreibunge	en 5-15	
	Anar	beitung senkrecht/waagerecht			
	Abre	chnung entsprechend geradlinige	er Anarbeitung ir	n Ifdm	
			2.440 m	EP	. GP

15	LV	Malerarbeiten Haus H ur	nd Haus L					
01	Titel	Malerarbeiten Umbau Hau	Malerarbeiten Umbau Haus H, 3.OG					
01.03	Bereich	Beschichtung auf Innenflä	ichen, Wände					
Nr.	Leistu	ngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)			
				Übertr	ag:			
01.03.22	Wänd	le, Beschichtung anarbeite	en an Rohr Ø bis 50 mm	1				
	Besc anarl	Position 01.03.21 (Seite 4' hichtung auf Wänden/Leik peiten an Gewindestanger 0 mm als Mehrpreis.	pungen/Nischen/Stütze					
	Wan	dbeschichtungen der Ausf	ührungsbeschreibunge	en 5-15				
			105 St	EP	GP			
01.03.23	Wie Besc anarl	le, Beschichtung anarbeite Position 01.03.21 (Seite 4' hichtung auf Wänden/Leik peiten an Rohre mit Durch lehrpreis.	7) jedoch: oungen/Nischen/Stütze	en etc.				
			15 St	EP	GP			
Summe	Bereich							
		Beschich	ntung auf Innenfläche	n, Wände, Netto:				

Papenburg 2.BA (234.01.03)

	iigsveiz	zeichnis		Pi	apenburg 2.BA (234.01.03)
15	LV	Malerarbeiten Haus H ur			
01	Titel	Malerarbeiten Umbau Hau			
01.04	Bereich	Beschichtung auf Innenflä			
Nr.	Leistu	ungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01.04 B	ereich Be	eschichtung auf Innenfläc	hen, Decken		
01.04.1		e, Ab.8 (AN 1-1-Mv) RAL 90			
	bekle Farb	ke mit strukturlosem rissüb eben und behandeln gemä ton RAL 9010 Reinweiß, itshöhe bis 3,50 m über Fl	iß Ausführungsbeschre		
			9 m²	EP	GP
01.04.2	Wie Deck Deck mit s und b	s (Decke), B=10 bis 100 cm, Position 01.04.1 jedoch: ke, hier Rand- und Mittelfrikenbereich, mit Friesbreite trukturlosem rissüberbrüch behandeln gemäß Ausführ ton RAL 9010 Reinweiß	ese (Oberfläche Gipspl B = 10 bis 100 cm, kendem Spezialvlies be	latten) im	
			12 m²	EP	GP
01.04.3	Senk	rechte Abkofferung, H>25-	60 cm, Ab.8 (AN 1-1-Mv ⁾) RAL 9010	
	Höhe Form mit s und l	krechte Abkofferung (Ober enversatz, H >25 bis 60 cn n gerade (lotrecht), trukturlosem rissüberbrüch behandeln gemäß Ausfühl ton RAL 9010 Reinweiß	n, kendem Spezialvlies be	ekleben	
	Arbe	itshöhe bis 3,50 m über Fl	FB		
			5 m	EP	GP
01.04.4	Unto	rzug 3-seitig Abw. >0,40 m	his 1 00 m Ah 8 (AN 1-4	1-My) RAI 9010	
	Unte mit s und t	rzug 3-seitig (senkrechte u trukturlosem rissüberbrüch behandeln gemäß Ausfühl ton RAL 9010 Reinweiß	und waagerechte Fläch kendem Spezialvlies be	ien)	
		rzug mit Abwicklung > 0,4 itshöhe bis 3,50 m über Fl			
			4 m	EP	GP
01.04.5	Deck	e, Ab.10 (AN 1-2-Mv) RAL 9	0010		
	Deck bekle	ke mit strukturlosem rissüb eben und behandeln gemä	erbrückendem Spezial		
		ton RAL 9010 Reinweiß, itshöhe bis 3,50 m über Fl	- B		

Papenburg 2.BA (234.01.03)

15	LV	Malerarbeiten Haus H und Haus L	
01	Titel	Malerarbeiten Umbau Haus H, 3.OG	
01.04	Bereich	Beschichtung auf Innenflächen, Decken	
Nr.	Leistu	tungsbeschreibung Menge/ Einh. Preis (EF	Gesamt (GP)
			Übertrag:
01.04.6	Senk	krechte Abkofferung h>25 cm bis 35 cm, Ab.10 (AN 1-2-Mv) RAL 9	010
	Senk Höhe mit s und l	nkrechte Abkofferung (Oberfläche Gipsplatten), nenversatz, H > 25 bis 35 cm, Form gerade (lotrecht), strukturlosem rissüberbrückendem Spezialvlies bekleben behandeln gemäß Ausführungsbeschreibung 10, bton RAL 9010 Reinweiß.	
	Arbe	eitshöhe bis 3,50 m über FFB	
		67 m EP	GP
01.04.7	Revis	risionsklappe in Decken, Ab.10 (AN 1-2-Mv), RAL 9010	
	einge Revis besc	schichtung Revisionsklappe mit eingelegter Gipsplatte, gebaut in Decken. Die umlaufende Haarfuge zwischen visionsklappe und Decke ist exakt umlaufend zu chneiden (Trennschnitte in Vlies auf Decken und auf der visionsklappe). Arbeitshöhe bis 3,50 m über FFB.	
	Ausf	schichtung und Beklebung gem. sführungsbeschreibung 10, bton RAL 9010, Reinweiß,	
		nessungen der Revisionsklappe: ge: 20 cm bis 60 cm; Breite: 20 cm bis 60 cm	
		15 St EP	GP
01.04.8	Deck Farb Teilfl	ke TF >1,00-2,50 m², Ab.11 (AN 1-2) RAL 9010 cke behandeln gemäß Ausführungsbeschreibung 11, bton RAL 9010 Reinweiß, fläche > 1,00 m² bis 2,50 m², eitshöhe bis 3,50 m über FFB	
		1 St EP	GP
01.04.9	Dock	ke, Ab.15 (AN 1-3) RAL 9010	
01104.0	Deck Farb	cke behandeln gemäß Ausführungsbeschreibung 15, bton RAL 9010 Reinweiß, eitshöhe bis 3,50 m über FFB	
		12 m² EP	GP
01.04.10	Wie	ke TF >1,00-2,50 m², Ab.15 (AN 1-3) RAL 9010 Position 01.04.9 jedoch: fläche > 1,00 m² bis 2,50 m²	
		3 St EP	GP

Papenburg 2.BA (234.01.03)

15	LV	Malerarbeiten Haus H und Haus	L		
01	Titel	Malerarbeiten Umbau Haus H, 3.O	G		
01.04	Bereich	Beschichtung auf Innenflächen, De	ecken		
Nr.	Leistu	ungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übert	rag:
01.04.11	Erec	hwernis Decke Ab. 15, 50%, Installa	tionon		
01.04.11		hwernis für vorbeschrieben Decke		en der	
	Ausf	ührungsbeschreibung 15 (AN1-3),	n booon ion tang	011 001	
		chl. Teilflächen bis 2,50 m²: en Deckenflächen sind in Teilberei	ahan hayataah	pniacho	
		anlagen, Lüftungskanäle, Kabeltra			
		tiert, Flächenanteil bis 50%.			
	Vor A	Ausführungsbeginn ist der Installat	ionszuschlag c	nemeinsam	
	mit d	er Bauleitung festzulegen und sch			
	(Abre	echnungsgrundlage).			
			15 m²	EP	GP
01.04.12	Unte	rzug 3-seitig Abw. >0,40 m bis 1,00	m. Ab.15 (AN 1	-13) RAI 9010	
••		rzug 3-seitig (senkrechte und waa	•	-	
	beha	ındeln gemäß Ausführungsbeschre		,	
	Farb	ton RAL 9010 Reinweiß			
	Unte	rzug mit Abwicklung > 0,40 m bis	1,00 m,		
	Arbe	itshöhe bis 3,50 m über FFB			
			3 m	EP	GP
01.04.13	Deck	e, Trennschnitt Vlies, Anpassung a	n Bauteile		
		idliniger Schnitt, scharfkantig, in Sp			
		ührungsbeschreibungen 6, 8, 10, 1			
		chl. Höhenversprünge und senkred chl. Schrägschnitt.	nte Adkotterur	ngen.	
		-			
		nschnitt zur Anpassung an Bauteil tikdecken, Metalldecken, Dehnung			
		ken, im Sinne der VOB DIN 18366,			
			35 m	EP	GP
04.04.44	Doole	a Abaabluaaatsiah Bautaila			
01.04.14		e, Abschlussstrich, Bauteile chlussstrich als geradlinige verlaufe	anda Trannlinia	a in	
		kenbeschichtungen, Beschichtunge			
		chichtungen auf Höhenversprünge		OB DIN	
	1030	3, Punkte 0.2.5/0.5.2. als Mehrpre	io.		
		chichtungen anarbeiten an Bauteile			
	Akus Deck	ıtikdecken, Metalldecken, Dehnunç ken	gsrugen etc. In	uen	

- Fortsetzung auf nächster Seite -

l'Ibortrage	
Obernay.	

Papenburg 2.BA (234.01.03)

15	LV	Malerarbeiten Haus H u	ınd Haus L		
01	Titel	Malerarbeiten Umbau Ha	aus H, 3.OG		
01.04	Bereich	Beschichtung auf Innenfl	ächen, Decken		
Nr.	Leistu	ungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Abre (Hinv keine	kenbeschichtungen der Ar chnung entsprechend An weise: zwischen Decken/f e Trennlinie, da Beschicht nlaufend)	arbeitung in Ifdm Friese und an Akustikde	gen 6-15	trag:
			35 m	EP	GP
01.04.15	Deck	en, Vlies, Rundloch, Ø 11,	0-15,0 mm, Kabel durchf	ühren	
	Deck Elekt	srunde Aussparungen in v ken und Höhenversprünge trokabels herstellen., tialvlies der Ausführungst	en zur Durchführung ein	es	
	Auss	parung mit Durchmesser	11 mm bis 15 mm		
	das \	seits vorhandenes, decke Vlies führen und verlegen ellänge von ca. 25 cm			
			30 St	EP	. GP
01.04.16	Auss herst wie L	e, Vlies, Ausschnitt herste schnitt, in Spezialvlies auf tellen. Vlies anarbeiten/ar üftungsauslässe, Lüftung erungen etc.	Decken und Höhenvers	sätzen s Bauteil	
	Spez	zialvlies der Ausführungsb	oeschreibungen 6, 8, 10	, 12, 14	
	besc 0.2.5	chließlich Abschlussstrich hichtungen im Sinne der 5/0.5.2, Beschichtungen a technische Geräte/Einba	VOB DIN 18363, Punkte narbeiten an o. g. Baute	е	
		auten mit Form rund/rech essungen bis 625 cm²	teckig/quadratisch,		
			10 St	EP	GP
01.04.17	Wie	e, Vlies, Ausschnitt Abm.: Position 01.04.16 jedoch schnitt mit Abmessungen			
	7 1400	3			

15	LV	Malerarbeiten Haus H und Haus L						
01	Titel	Malerarbeiten Umbau Haus H, 3.OG						
01.04	Bereich	eschichtung auf Innenflächen, Decken						
Nr.	Leistu	ingsbeschreibung Menge/ Einh. Preis (EP) Gesamt (GP)						
		Übertrag:						
01.04.18	Deck	e, Vlies, Ausschnitt Abm.: >2.500-5.000 cm², Abschlussstrich						
		Position 01.04.16 (Seite 52) jedoch: chnitt mit Abmessungen > 2.500 cm² bis 5.000 cm²						
		90 St EP GP GP						
01.04.19	Deck	e, Vlies, 4-s. Ausschnitt herstellen, RWA-Verkleidung, Abm.:LxB=bis 150x150 cm						
	4-seitiger Ausschnitt, rechtwinklig, in Vlies auf Decken herstellen. Vlies anarbeiten/anpassen an vorh. aufgehende Bauteile wie Stahlbetonstützen, Pfeiler etc.							
	Spez	rialvlies der Ausführungsbeschreibungen 6, 8, 10, 12, 14						
	Auss	chnitt, Abmessungen LxB = 100x 00 cm bis 150x150 cm						
		1 St EP GP						
Summe	Bereich	01.04 Beschichtung auf Innenflächen, Decken, Netto:						

Papenburg 2.BA (234.01.03)

15	LV	Malerarbeiten Haus H und Haus	L				
01	Titel	Malerarbeiten Umbau Haus H, 3.OG					
01.05	Bereich	Beschichtung auf Innenflächen, Me	etallflächen				
Nr.	Leistu	ngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)		
01.05	Bereich Be	schichtung auf Innenflächen, Me	etallflächen				
01.05.1	Stahl	zargen, Ab.1 RAL 7004					
	Stahl	argen als Stahlumfassungszargen blockzargen, für Innentüren, baus diert, behandeln gemäß Ausführur	eits verzinkt ur	nd			
	Farb	on: Vollton, RAL 7004 Signalgrau					
			48 m²	EP	GP		
01.05.2	Stahl	zargen, Ab.1 RAL 9010					
		Position 01.05.1 jedoch: on: Vollton, RAL 9010 Reinweiß					
			4,5 m²	EP	GP		
01.05.3	Stahl	zargen, Ab.2 RAL 7004					
	Stahl beha	argen als Stahlumfassungszargen blockzargen, für Innentüren, besc ndeln gemäß Ausführungsbeschre holungsbeschichtung.	hichtet,	en und			
	Farb	on: Vollton, RAL 7004 Signalgrau					
	Hinw	eis: die Türblätter sind nicht ausge	ebaut.				

01.05.4 Stahlblech-Innentürblatt, Ab.1 RAL 9010

Türblatt aus Stahlblech, 1-flügelig, einschl. Türfalz, bauseits verzinkt und grundiert, behandeln gemäß Ausführungsbeschreibung 1. Beschichtung Stahl-Innenflächen.

Farbton: Vollton, RAL 9010 Reinweiß

Abmessungen:

Türbreite 750 mm bis 1.000 mm, Türhöhe bis 2.250 mm

Türblattdicke 40 bis 55 mm

Abrechnung nach m² Türblattfläche

8 m²	ΕP	 GP	

EP GP

01.05.5 Stahlblech-Innentürblatt, Ab.2 RAL 9010

Türblatt aus Stahlblech, 1-flügelig, einschl. Türfalz, bauseits verzinkt und grundiert, behandeln gemäß Ausführungsbeschreibung 2. Beschichtung Stahl-Innenflächen.

Fortsetzung auf nächster Seite -	Übertrag:

51 m²

Papenburg 2.BA (234.01.03)

15	LV	Malerarbeiten Haus H und Haus	L		
01	Titel	Malerarbeiten Umbau Haus H, 3.O	G		
01.05	Bereich	Beschichtung auf Innenflächen, Me	etallflächen		
Nr.	Leistur	ngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertra	ag:
	Farbt	on: Vollton, RAL 9010 Reinweiß			
	Türbr	essungen: eite 750 mm bis 1.250 mm, Türhö attdicke 40 bis 55 mm	he bis 2.250 m	m	
	Abred	chnung nach m² Türblattfläche			
			4,5 m²	EP	GP
01.05.6	Stahll	olech-Revisionsklappe, Wände, Ab	.2 RAL 9010		
	behar	ionsklappen aus Stahlblech in Wändeln gemäß Ausführungsbeschrenichtung Stahl-Innenflächen.			
	Farbt	on: Vollton, RAL 9010 Reinweiß			
		esungen der Revisionsklappe: e: bis 60 cm; Breite: bis 60 cm			
			1 St	EP	GP
01.05.7	Metall	rohrstücke DN 25, Ab.4, RAL 9010			
	behar Farbte Rohre	ngsrohrstücke, Metallrohrstücke, ndeln gemäß Ausführungsbeschre on RAL 9010 Reinweiß. durchmesser bis DN 25, e der haustechnischen Gewerke.			
	Heizk schüt	nlußstücke für Heizkörper, zwisch örper, Teillänge bis 100 cm, Schr zen, Rosette abziehen und nach d er anbringen und wie vor beschriel	aubmuffe und \ len Anstricharb	eiten	
			58 St	EP	GP
01.05.8	Metall	rohrstücke DN 25, Ab.5, RAL 9010			
	Wie F Heizu behar	Position 01.05.7 jedoch: ngsrohrstücke, Metallrohrstücke, ndeln gemäß Ausführungsbeschre on RAL 9010 Reinweiß.			
			6 St	EP	GP

15	LV	Malerarbeiten Haus H und I	Haus L		
01	Titel	Malerarbeiten Umbau Haus H	H, 3.OG		
01.05	Bereich	Beschichtung auf Innenfläche	en, Metallflächen		
Nr.	Leistu	ingsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übert	rag:
01.05.9	Besc	h. Rohre aus Stahl DN 50, Ab.	5, RAL 9010		
	besc	e aus Stahl, beschichtet, beh hreibung Nr.5. Farbton RAL 9 durchmesser bis DN 50, Roh erke	9010 Reinweiß.	· ·	
	Ausfü	ührung auf Anforderung durcl	h den AG.		
			7 m	EP	GP
Summe	Bereich	01.05 Beschichtung auf	Innonfië chan Mate	- HOW - In case No. 44 - 1	

Papenburg 2.BA (234.01.03)

10	LV	Maierarbeiteri riaus i	ii uliu ilaus L			
01	Titel	Malerarbeiten Umbau	Malerarbeiten Umbau Haus H, 3.OG			
01.06	Bereich	Dichtstoffe				
Nr.	Leistu	ngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	

01.06 Bereich Dichtstoffe

Hinweis: Ausführung von Dichtstoffen

Malorarhoiton Haus H und Haus I

Besondere Hygiene-Anforderungen, Einsatzbereiche mit besonderen Hygiene-Anforderungen

1a) Die angebotenen Abdichtungsmaterialien müssen generell beständig gegenüber Flächendesinfektionsmitteln aus den Listen VAH/DGHM (Verbund für Angewandte Hygiene / Deutsche Gesellschaft für Mikrobiologie) sowie RKI (Robert-Koch-Institut) sein. Diese Eigenschaften sind durch Prüfzeugnisse eines anerkannten Materialprüfinstituts nachzuweisen.

Die Nachweise/Prüfberichte sind den Dokumentationsunterlagen beizulegen.

01.06.1 Fugenausbildung mit Acryl-Dichtungsm. Breite bis 5,0 mm Tiefe bis 5,0 mm

Fuge (Anschlußfuge) mit überstreichbarer, plastoelastischer Dichtungsmasse auf Acrylatdispersions-Basis, einkomponentig, verfüllen, einschl. Untergrundvorbehandlung.

Fugenabmessungen: Breite 5,0 mm, Tiefe bis 5,0 mm

Farbton nach Wahl des AG aus dem Standardprogramm des Herstellers

Versiegelungsmaterial beständig gegenüber Flächendesinfektionsmitteln entsprechend Hinweis "Ausführung von Dichtstoffen", Punkt 1a)

1.450 m EP GP

01.06.2 Fugenausbildung mit Acryl-Dichtungsm. Breite: 8,0 mm Tiefe 8,0 mm

Wie Position 01.06.1 jedoch:

Fugenabmessungen:

Breite >5.0 mm bis 8.0 mm, Tiefe >5.0 mm bis 8.0 mm

925 m EP GP

01.06.3 Fugenausbildung mit PU-Dichtungsm. Breite: 15,0 mm Tiefe 10,0 mm + Hinterfüller

Fuge (Dehnungsbeanspruchte Bauteilfuge) mit PU-Dichtungsmasse, einkomponentig, einschließlich erforderlicher Hinterfüllung und Untergrundvorbehandlung.

Fugenabmessungen:

Breite >10,0 mm bis 15,0 mm, Tiefe bis 10,0 mm

Farbton nach Wahl des AG aus dem Standardprogramm des Herstellers

Fortsetzung auf nächster Seite -	Übertrag:
----------------------------------	-----------

15	LV	Malerarbeiten Haus H und Haus	L				
01	Titel	Malerarbeiten Umbau Haus H, 3.C)G				
01.06	Bereich	Dichtstoffe					
Nr.	Leistu	ngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)		
				Übert	rag:		
		egelungsmaterial beständig gege fektionsmitteln entsprechend Hin					
		stoffen", Punkt 1a)	Wold Addiding	g vo			
			265 m	EP	GP		
01.06.4	Fuge	nausbildung mit Siliconkautschuk	, fungizid. Breit	e: 5,0 mm Tiefe 5,0 m	ım		
	Fuge (Anschluss-, Trenn-, Bewegungsfuge) mit dauerelas- tischer, essigsäurevernetzender Siliconkautschuk-Dichtungs- masse, fungizid und fungistatisch, verfüllen, einschl. Unter- grundvorbehandlung.						
		Fugenabmessungen: Breite bis 5,0 mm, Tiefe bis 5,0 mm Farbton nach Wahl des AG aus dem Standardprogramm.					
	Fläch	egelungsmaterial beständig gege endesinfektionsmitteln entsprech Dichtstoffen", Punkt 1a)		Ausführung			
			115 m	EP	GP		
01.06.5	Fuge	nausbildung mit Siliconkautschuk	, fungizid. Breit	e: 10,0 mm Tiefe 10,0	mm		
	Fuge	Position 01.06.4 jedoch: nabmessungen: e >5,0 mm bis 10,0 mm, Tiefe >5,	0 mm bis 10,0	mm			
			25 m	EP	GP		
0	Danalak	04.00					
Summe	Bereich	U1.U6	ח	ichtstoffe, Netto:			
				,			

Papenburg 2.BA (234.01.03)

10	LV	Malerar Deiterr Haus II und	ilaus L			
01	Titel	Malerarbeiten Umbau Haus	H, 3.OG			
01.07	Bereich	Ausbesserungsanstriche				
Nr.	Leistu	nasbeschreibuna	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	

01.07 Bereich Ausbesserungsanstriche

01.07.1 NA Stahlumfassungszargen, Ab.1, Vollton

Nachträglicher Überholungs-, Ausbesserungsanstrich vor Inbetriebnahme, Leistungen innerhalb des vertraglich vereinbarten Ausführungszeitraumes, auf vom AN gestrichenen Flächen, welche durch bauseitige Arbeiten anderer Gewerke verschmutzt / verkratzt worden sind.

Bauteil: Stahlumfassungszargen, Stahlblockzargen etc.

Malorarhoiton Haus H und Haus I

Ausführung in Teilflächen mit Einzelgröße bis 5,0 cm x 5,0 cm

Art der Farbe: gem. Ausführungsbeschreibung Nr. 1 Farbton: Vollton nach Angabe AG, z. B. RAL 7004, RAL 9010

5 St EP GP

01.07.2 NA, Wand, Ab.9, RAL 9010

Nachträglicher Überholungs-, Ausbesserungsanstrich vor Inbetriebnahme, Leistungen innerhalb des vertraglich vereinbarten Ausführungszeitraumes, auf vom AN gestrichenen Flächen, welche durch bauseitige Arbeiten anderer Gewerke verschmutzt / verkratzt worden sind.

Bauteil: Wände

Ausführung in Teilflächen mit Einzelgröße 100 cm² bis 500 cm²

Art der Farbe: gem. Ausführungsbeschreibung 9 Farbton RAL 9010 Reinweiß

8 St EP GP

01.07.3 NA, Wand, Ab.11, RAL 9010

Wie Position 01.07.2 iedoch:

Art der Farbe: gem. Ausführungsbeschreibung 11

Farbton RAL 9010 Reinweiß

10 St EP GP

01.07.4 NA, Wand, Ab.13, RAL 9010

Wie Position 01.07.2 jedoch:

Art der Farbe: gem. Ausführungsbeschreibung 13

Farbton RAL 9010 Reinweiß

3 St EP GP

Übertrag:	
-----------	--

15	LV	Malerarbeiten Haus H und F	laus L		
01	Titel	Malerarbeiten Umbau Haus H	, 3.OG		
01.07	Bereich	Ausbesserungsanstriche			
Nr.	Leistu	ıngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertr	ag:
01.07.5	NA, D	Decke, Ab.9, RAL 9010			
	Baute	Position 01.07.2 (Seite 59) jed eil: Decken, Rand- und Mittelf fferungen, RWA-Verkleidung	riese, senkrechte		
		er Farbe: gem. Ausführungsb ton RAL 9010 Reinweiß	eschreibung 9		
			2 St	EP	GP
01.07.6	Wie l Baute	Decke, Ab.11, RAL 9010 Position 01.07.2 (Seite 59) jed eil: Decken, Rand- und Mittelf fferungen, RWA-Verkleidung	riese, senkrechte		
		er Farbe: gem. Ausführungsb ton RAL 9010 Reinweiß	eschreibung 11		
			10 St	EP	GP
Summe	Bereich	01.07			
			Ausbesserungs	anstriche, Netto:	

Papenburg 2.BA (234.01.03)

15	LV	Malerarbeiten Haus Η ι	ınd Haus L		
01	Titel	Malerarbeiten Umbau Ha	Malerarbeiten Umbau Haus H, 3.OG		
01.08	Bereich	Sonstige Leistungen			
Nr.	Leistu	ngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

01.08 Bereich Sonstige Leistungen

01.08.1 Eckschutzprofil, Edelstahl, Winkel 90°, 50x50x3 mm, L=2,40 m

Eckschutzprofil aus Edelstahl, Material 1.4301, Sichtfläche fein geschliffen Korn 240, als Kantenschutzprofil. Schenkelbreite 2 x 50 mm, Blechstärke 3 mm, 90-Grad Innenwinkel, Form rund, Radius 6 mm

Verkleben mit 2-K-Kleber an Trockenbauwänden bzw. verputzten Massivwänden bzw. verputzen Stahlbetonstützen, einbauen nach Herstellervorschrift. Schutzfolien sind zu entfernen.

Teillängen: ca. 2,40m, Aufsetzen auf Bodenbelagsockel mit Höhe 10 cm, raumhoch, bis Unterkante angehängte Decke. Lage entsprechend Anlage 4.1

Abrechnung entsprechend Eckschutzprofil mit Länge 2,40 m in Stück

1 St EP GP

01.08.2 Türdichtung Stahlzarge (BxH bis 1,25x2,25 m) ausbauen/lagern/einbauen

Türdichtung, dreiseitig umlaufend, eingebaut in Stahlumfassungszarge, in Eckzarge oder Blockzarge, ausbauen, lagern, wieder einbauen

Abmessung der Zargen: Breite bis 1,25 m, Höhe bis 2,25 m

48 St EP GP

01.08.3 Abdeckungen von Steckdosen u. Schalterdosen abbauen/lagern/anbauen

Abdeckungen von Steckdosen u. Schalterdosen vor Beginn der Maler-, Lackierarbeiten demontieren / abschrauben, lagern und nach Fertigstellung der Arbeiten wieder anbauen / anschrauben.

Ausführung auf Anweisung des AG

25 St EP GP

01.08.4 Besonderer Schutz von Lüftungsgittern/Deckenlüfter

Besonderer Schutz von Bauteilen (Lüftungsgitter, Deckenlüfter etc.) sowie betrieblicher Einbauten gem. DIN 18363, 4.2.11 durch geeignete Abklebungen nach Wahl des AN.

Schutzmaterial liefern, vorhalten für sämtliche in der Leistungsbeschreibung aufgeführten Leistungen innerhalb des vertraglich vereinbarten Ausführungszeitraumes.

Abdeckung aus Kunststofffolie im Umbaubereich, d = 0,3 mm,

- Fortsetzung auf nächster Seite - Übertrag:

Papenburg 2.BA (234.01.03)

15	LV	Malerarbeiten Haus H ur	nd Haus L		
01	Titel	Malerarbeiten Umbau Hau	ıs H, 3.OG		
01.08	Bereich	Sonstige Leistungen			
Nr.	Leistu	ngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertra	ag:
	und b	gig, als besonderer Schutz beseitigen. Für die Dauer o alten. Stöße überlappen. R	der vertraglichen Ausfül	erstellen nrungsfrist	
		enlüfter rund/rechteckig/q ′5 cm² bis 2.500 cm²	uadratisch mit Einzelflä	chen	
			5 St	EP	GP
01.08.5	Wie F Beso (Ecks Metal	nderer Schutz von Wand-E Position 01.08.4 (Seite 61) nderer Schutz von im Bau schutz, Kantenschutzwinke II in Wänden, senkrecht au 1 durch geeignete Abkleb) jedoch: werk vorhandenen Bau el 30/30mm bis 50/50 r ngeordnet) gem. DIN 18	nm aus 3363,	
			63 m	EP	GP
01.08.6	Mehr im Ar Oberi schüt Die A	tz von Tragprofilen, Metallo aufwand bei Beschichtung nschlussbereich an Metallo flächenfertige Tragprofile tzen durch geeignete Abkl abklebung ist durch den Af rarbeiten zu entfernen und	gsarbeiten und Spachte decken. (als G-Profil) der Metall ebungen nach Wahl de V rückstandfrei nach de	decken s AN.	GP
01.08.7	Mehr im Ar Ober T-Tra Abkle Zu so Breite Die A Maler	tz von Tragprofilen, Raster aufwand bei Beschichtung nschlussbereich an Raster flächenfertige Tragprofile in agprofil) der Rasterdecken ebungen nach Wahl des All chützende Sichtfläche der de 20 mm bis 30 mm. Abklebung ist durch den All rarbeiten zu entfernen und	gsarbeiten und Spachterdecken. (als Randwinkel bzw. al schützen durch geeign N. Randwinkel und T-Trag N rückstandfrei nach de I zu entsorgen.	s nete gprofile mit en	
			450 m	EP	GP

	•	eichnis		Г	apenburg 2.BA (234.01.03
15	LV	Malerarbeiten Haus H un			
01	Titel	Malerarbeiten Umbau Hau	s H, 3.OG		
01.08	Bereich	Sonstige Leistungen			
Nr.	Leistu	ngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertı	rag:
01.08.8	Beso	nderer Schutz von Fenster-	, Türflächen, Einbauschr	änke, Einbauten	
	Zarge betrie	nderer Schutz von Bauteik en, Einbauschränke, Feuel eblicher Einbauten gem. Dl nete Abklebungen nach W	rlöschschränke) sowie N 18363, 4.2.11 durch	inschl.	
	Leistu vertra Schu	tzmaterial liefern, vorhalter ungsbeschreibung aufgefü aglich vereinbarten Ausfüh tzmaterial ist durch den AN rarbeiten zu entfernen und	hrten Leistungen innerha rungszeitraumes. Das I rückstandfrei nach den		
	besoi Daue	ebung mit Kunststofffolie, o nderer Schutz liefern, hers r der vertraglichen Ausfüh appen. Ränder und Stöße	tellen und beseitigen. Fü rungsfrist vorhalten. Stö <mark>í</mark>		
	Fläch	en von 1 m² bis 10 m²			
	Ausfü	ihrung auf Anweisung des	AG		
			290 m²	EP	GP
01.08.9		nderer Schutz von Bodenbe nderer Schutz von Bauteile	_	11.	
	Leistu vertra	tzmaterial liefern, vorhaltei ungsbeschreibung aufgefü aglich vereinbarten Ausfüh tzmaterial bleibt Eigentum	hrten Leistungen innerha rungszeitraumes.		
		eil Bodenbeläge (Kautschu tzmaterial: stabiles Papier)	
		ihrung als besonders zu vo ebenleistungen gemäß DI		erhalb	
	Ausfü	ihrung auf Anweisung des	AG		
			250 m²	EP	GP
01.08.10	Beso	nderer Schutz von elektrisc nderer Schutz von Bauteile tzmaterial liefern, vorhalter	en gem. DIN 18363, 4.2.	5.,	

Schutzmaterial liefern, vorhalten für sämtliche in der Leistungsbeschreibung aufgeführten Leistungen innerhalb des vertraglich vereinbarten Ausführungszeitraumes. Schutzmaterial bleibt Eigentum des AN und ist zu beseitigen, einschl. Restsubstanzen von Kleberresten

Bauteil: Haustechnische Bauteile, elektrische Bauteile

ortsetzung auf nächster Seite -	l'ihertran:

15	LV	Malerarbeiten Haus H und	Haus L		
01	Titel	Malerarbeiten Umbau Haus	H, 3.OG		
01.08	Bereich	Sonstige Leistungen			
Nr.	Leistu	ngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übert	rag:
	`	utzkontakte abdecken bzw.	,		
	Abm	essungen 10 x 10 cm bis 10	x 30 cm (bzw. 30 x 10 cm))	
	Διιςfi	ihrung als besonders zu ve	raütende Leistuna außerha	lh	
		ebenleistungen gemäß DIN		ib	
	_				
		nderer Schutz für 200 Stücl bauschal anzubieten.	k Steckdosen/Schalter/Tast	er	
	Siriu	Jauschal anzubleten.			
	Ausfi	ihrung auf schriftlicher Anw	eisung durch den AG.		
			1 psch		GP
Summe	Bereich	01.08			
			Sonstige Leistung	gen, Netto:	
Summe	e Titel 01				
		Malera	rbeiten Umbau Haus H, 3.	OG, Netto:	
			zzgl. MwS	t. (19,0 %):	
			Gesamtsumr	ne, Brutto:	

Papenburg 2.BA (234.01.03)

LV 15 Malerarbeiten Haus H und Haus L

02 Titel Malerarbeiten Umbau Haus H. EG Radiologie

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

02 Titel Malerarbeiten Umbau Haus H, EG Radiologie

02.01 Bereich Vorbereiten der Oberfläche

02.01.1 Türzargen, Schließen von Transportlöchern

Schließen von Transportlöchern in bauseits eingebauten Türzargen, mit geeigneter 2-komponentiger Spachtelmasse. Spachtelmasse nach Trocknung oberflächenbündig abschleifen und ggf. nachspachteln. Größe der Transportlöcher 4-8 mm.

Blechstärke der Zargen 2 mm.

Türzargen aus Stahlblech, verzinkt und bauseitig grundiert.

Abrechnung entsprechend Türzargen in Stück.

Hinweis: pro Türzarge sind 4 Transportlöcher zu schließen.

18 St EP GP

02.01.2 Tapezierung mit Anstrich entfernen, Wände

Wandbekleidung aus Spezialvlies, Glasvlies bzw. Glasgewebetapete, 1-lagig, mehrfach überstrichen (Dispersionsanstrich, Latexplastik, Latexanstrich), einschl. der Makulaturschicht, Kleberückstände und Tapetenleisten samt Leistenstiften ggf. mechanisch entfernen.

Einschl. Entfernen der Wandbekleidung auf Nischen, Leibungen, horizontal und vertikal verlaufend sowie auf Stützen und auf Flächen bis 2,50 m².

Der "Hinweis TRGS 559" ist einzuhalten.

Untergrund: Massivwände mit Putzauftrag sowie Trockenbauwände, Gipskarton bzw. Gipsfaserplatten.

Bauteil: Wände, Arbeitshöhe bis 3,50 m über FFB

Anfallende Stoffe sind aufzunehmen und unter Beachtung gesetzlichen Bestimmungen zu entsorgen, einschl. Transportund Deponiekosten. Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet.

Ausführung auf Anweisung des AG.

400 m²	EP	GP
	L1	01

Ühertrad:	
Obciliag.	

Papenburg 2.BA (234.01.03)

15	LV	Malerarbeiten Haus H un			
02	Titel	Malerarbeiten Umbau Hau	-		
02.01	Bereich	Vorbereiten der Oberfläche		B : (55)	0 (OD)
Nr.	Leistu	ingsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übert	rag:
02.01.3	Dicht	stoff entfernen			
		stoffe entfernen. Dauerela e und Tiefe bis 10 mm. Arb			
	Vorse	lende Stoffe sind entsprec chriften zu entsorgen. Abfa dstoffbelastet.			
	Ausfü	ührung auf Anweisung AG.			
			175 m	EP	GP
02.01.4	Meta mit F	Ilhandlauf abbeizen/abschle Ilhandlauf, Stahl, Durchme arbresten bzw. mit Grundie andsfotos, Anlagen 8.2, 8.3	sser 40 mm bis 50 mn erungsresten, entsprec		
		lläufe waagerecht angeord itshöhe bis 1,00 m über FF			
		en Bestandhandläufen fest n Abbeizen (Abbeizfluid) ur			
		Hinweis "TRGS 559" ist ein ehungsort abzusaugen.	zuhalten, Schleifstäub	e sind am	
		eizer nach der Farbentfernu Reinigungsmitteln, abwisch		Einsatz	
		h den Schliff soll eine glatte cht werden, für nachfolgen			
		veis: alternative Reinigungs zen durch Heißluft/Abschal		, z. B.	
	geset und [lende Stoffe sind aufzuneh tzlichen Bestimmungen zu Deponiekosten. Abfall ist ni dstoffbelastet.	entsorgen, einschl. Tr		
			62 m	EP	GP
02.01.5	Mehr	preis Metallhandlauf, 90°-B	ogen		
-	Mehr	preis zu vorbeschriebener läufen für Krümmlinge, 90°	Behandlung von Meta		
			2 St	EP	GP

15	LV	Malerarbeiten Haus H und Ha	uo l		,
02	Titel	Malerarbeiten Umbau Haus H, E			
02.01	Bereich	Vorbereiten der Oberfläche	EG Nadiologie		
Nr.		ingsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
111.	Loisic	ingspesericibung	Wenge/ Limi.		
				Ubert	rag:
02.01.6	Mehr	preis Metallhandlauf, 180°-Endb	ogen		
	hand	preis zu vorbeschriebener Beha läufen für Krümmlinge, 180°-Er indkappe.		III-	
			28 St	EP	GP
02.01.7	Mehr	preis Metallhandlauf, Wandkons	ole		
	hand Stahl	preis zu vorbeschriebener Beha läufen für Wandbefestigungen a konsolen aus Rundstahl mit Du bdeckrosetten, Durchmesser b	aus geköpften Irchmesser ca. 10		
			75 St	EP	GP
02.01.8	Reini Art d DIN Arbe Veru anzu	gen des Untergrundes v. grober gen der Untergründe von grobe er Verschmutzung: Gips-, Mörte 18363, Punkt 4.2.10 auf Wände itshöhe bis 3,50 m über FFB. nreinigte Flächen sind im Vorfel zeigen und von dieser zur Ausfü- Hinweis "TRGS 559" ist einzuha	er Verschmutzung elreste usw. entsp en. Id der Bauleitung ührung freizugebe	i. or. schriftlich en.	GP
02.01.9	Wie	gen des Untergrundes v. grober Position 02.01.8 jedoch: nen bis 2,50 m²	Verschmutzung, \	Wände, TF bis 2,50 n	n²
			3 St	EP	GP
02.01.10	Wie Reini Art d	gen des Untergrundes v. grober Position 02.01.8 jedoch: gen der Untergründe von grobe er Verschmutzung: Gips-, Mörte 18363, Punkt 4.2.10 auf Decker	er Verschmutzung elreste usw. entsp	ı. orechend se.	GP

Übertrag:	
-----------	--

Papenburg 2.BA (234.01.03)

02	LV Titel	Malerarbeiten Haus H un Malerarbeiten Umbau Hau			
02.01	Bereich	Vorbereiten der Oberfläch	•		
Nr.		ıngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertr	ag:
02.01.11	Poini	gen des Untergrundes v. g	urobor Vorschmutzung	Dockon TE bis 2 50 n	n²
02.01.11	Wie I Reini Art de	Position 02.01.8 (Seite 67 igen der Untergründe von er Verschmutzung: Gips-, 18363, Punkt 4.2.10 auf D) jedoch: grober Verschmutzung Mörtelreste usw. entsp	j. prechend	
	Fläch	nen bis 2,50 m²			
			3 St	EP	GP
02.01.12	Unter Art ur Durch Maue Arbei Ausfü glätte Einsc und r	chließlich entfernen loser ⁻ mit einem Haftgrund vorbe	rn in Wänden, Dübellöcher, Bohrlochtiefe 75 mm bis uch bis 50 mm Durchm FB. rel schließen, oberfläch Teile, Schadensstellen	s 120 mm, nesser, enbündig	
	Ausfi	ührung auf Anweisung des			
			150 St	EP	GP
02.01.13	Unter Scha vorbe glätte Ausft Baule Ausft	ressern von Untergrundschargrundschäden ausbessen densstellen säubern und behandeln. Fläche mit Füllsen. Arbeitshöhe bis 3,50 mührung auf Anweisung des eitung des AG schriftlich aührung schriftlich freizugelnd Umfang der Schäden: atzungen, Löcher, Kratzereil:	rn. Entfernen loser Teilmit einem Haftgrund spachtel schließen, schnüber FFB s AG. Flächen sind im vinzuzeigen und von die ben.	e. leifen / Vorfeld der	
		de aus Stahlbeton bzw. aเ	us Mauerwerk -Oberflä	che	
	Größ	e: Einzelfläche bis 100 cn	n², Tiefe bis 2 cm		
					GP

Papenburg 2.BA (234.01.03)

02	Titel				
	TILOI	Malerarbeiten Umbau Haus H,	EG Radiologie		
02.01	Bereich	Vorbereiten der Oberfläche			
Nr.	Leistu	ngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übert	rag:
02.01.14	Ausb	essern von Untergrundschäder	ı, Decken, Dübellö	cher	
	Art u Durc Stahl	rgrundschäden ausbessern in I nd Umfang der Schäden : Düb hmesser bis 15 mm, mit Bohrld betonausbruch bis 50 mm Dur itshöhe bis 3,50 m über FFB.	ellöcher, ochtiefe 75 mm bis	s 120 mm,	
	glätte Einsc	ührungsart: mit Füllspachtel scl en. chließlich entfernen loser Teile, mit einem Haftgrund vorbehand	Schadensstellen	-	
		_	deni.		
	Ausfi	ihrung auf Anweisung des AG			
			20 St	EP	GP
02.01.15	Διιsh	essern von Untergrundschäder	n Decken Ahis 10	10 cm²	
	Scha vorbe	rgrundschäden ausbessern. Er densstellen säubern und mit ei ehandeln. Fläche mit Füllspach en. Arbeitshöhe bis 3,50 m übe	inem Haftgrund tel schließen, sch		
	Baule	ührung auf Anweisung des AG. eitung des AG schriftlich anzuz ührung schriftlich freizugeben.			
		nd Umfang der Schäden: atzungen, Löcher, Kratzer etc.			
	Baute Deck	eil: en aus Stahlbeton			
	Größ	e: Einzelfläche bis 100 cm², Ti	efe bis 2 cm		
			3 St	EP	GP
02.01.16	Einze	elriss füllen			
	aufw Armid Armid	elriss, mit Rissbreite bis 3,0 mn eiten, lose Teile entfernen und erungsgewebe aus Glasfaser, erungskleber DIN 55945 einkle eachteln. Arbeitshöhe bis 3,50 i	Riss füllen. Ansch Breite bis 10 cm, i ben und Fläche g	nließend mit	
		e sind im Vorfeld der Bauleitun lieser zur Ausführung freizugel		eigen und	
			20 m	EP	GP

Papenburg 2.BA (234.01.03)

15	LV	Malerarbeiten Haus H und Ha	aus L		
02	Titel	Malerarbeiten Umbau Haus H,	EG Radiologie		
02.01	Bereich	Vorbereiten der Oberfläche			
Nr.	Leistu	ngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertra	g:

02.01.17 Ausbessern von Untergrundschäden Risse, Wände

Untergrundschäden ausbessern, Art und Umfang der Schäden: Risse Breite bis 3,00 mm, Tiefe bis 10,00 mm

Bauteil: Wände geputzt (MG PII, PIII, PIV), Arbeitshöhe bis 3,50 m über FFB

Ausführungsart: Füllspachtel.

Einzelriss konisch aufweiten, mit Füllspachtel bzw. Riss-Stop-Spachtel verschließen, einschließlich entfernen loser Teile. Oberfläche mit Dispersionsspachtel beispachteln / glätten.

Risse sind im Vorfeld der Bauleitung schriftlich anzuzeigen und von dieser zur Ausführung freizugeben.

10 m EP GP

02.01.18 Wände (Putz) verspachteln/schleifen (Q3)

Wandflächen spachteln (Q3), Flächen mit Putzauftrag sowie Flächen mit entfernter Tapezierung, Ausführung in Röntgen-Räumen (E030, E036) und im CT-Raum (E024).

Arbeitshöhe bis 3,50 m über FFB.

Vorhandener Untergrund in Qualitätsstufe Q2.

Ganzflächige Spachtelung, in malerfertiger Qualitätsstufe 3 (Q 3), mit verarbeitungsfertige Leicht-Spachtelmasse, Auftrag manuell entsprechend Herstellerangaben.
Werkstoffbasis Leichtspachtel: weiße hochwertige
Marmormehle mit silikatischen Leichtfüllstoffen oder gleichwertig. Korngröße max. 0,20 mm.
Spachtelmasse mit Brandverhalten A2 nach DIN 4102 bzw. A2-s1, d0 nach DIN EN 13501

Mittlere Gesamtschichtdicke 5 mm. Max. Nassauftragschicht je Arbeitsgang nach Herstellerzulassung.

Ausführung als Vorbereitung für nachfolgend beschriebene Beklebungen und Beschichtungen.

Je nach Erfordernis und Herstellerangaben die Flächen nach Trocknung schleifen.

Verspachtelungsoberfläche glatt, in malerfertiger Qualitätsstufe 3 (Q 3)

in maleriertiger Qualitatsstule 3 (Q 3).	
- Fortsetzung auf nächster Seite -	Übertrag:
Alle Einzelbeträge Netto in EUR	30.10.2024 - Seite 70

15	LV	Malerarbeiten Haus H	und Haus L		
02	Titel	Malerarbeiten Umbau H	aus H, EG Radiologie		
02.01	Bereich	Vorbereiten der Oberfläd	che		
Nr.	Leistu	ıngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	1835 Quali	/erspachtelung der Ober 0 und dem Merkblatt "Pu itätsstufen für abgezoger usgeber Bundesverband	utzoberflächen im Innenk ne, glatte und gefilzte Pu	nd der DIN bereich itze",	rag:
			125 m²	EP	GP
02.01.19	Wie F Ober bepla maler Dispe Die V DIN 1 Ober Gipsf	de (GF/GK-Platten) verspa Position 02.01.18 (Seite flächen von Wänden, ein ankt mit Gipsfaserplatten rfertiger Qualitätsstufe 3 ersionsspachtelmasse ver /erspachtelung der Ober 18340, den Merkblättern flächenvergütungen" und faserplatten, Oberflächen lesverband der Gipsindu	70) jedoch: nschl. Stützenverkleidun bzw. mit Gipskartonplat (Q 3) nach DIN 18340 r erspachteln und schleife flächen werden entsprec "Verspachtelung von Gi d "Verspachtelung von nvergütungen", Herausg	tten, in nit n. chend der psplatten,	
			95 m²	EP	GP
02.01.20	Mehr Wand 1,00	preis Wandflächen spach raufwand für vorbeschrie dflächen in der Qualitäts m als Mehrpreis. chnung bei Wänden Pfe gen etc. mit einer Breite	bene Verspachtelung vo stufe Q3 für Ansichtsfläd ilern, Lisenen, Stützen, V	on chen bis Wand-	
	voria	gen etc. mit emer breite	17 m ²		GP
02.01.21	Deck Hand Arbei Ganz (Q 3) manu Werk Marm gleich Spac A2-s*	en (GK-Platten) verspach tenflächen spachteln, ga dauftrag mit verarbeitung itshöhe bis 3,50 m über i eflächige Spachtelung, in o, mit verarbeitungsfertige uell entsprechend Herste estoffbasis Leichtspachte normehle mit silikatische hwertig. Korngröße max. chtelmasse mit Brandveri 1, d0 nach DIN EN 1350 Nassauftragschicht je A	nteln/schleifen (Q3) nzflächige Spachtelung, sfertige Leicht-Spachtelung, sfertige Leicht-Spachtelung, malerfertiger Qualitätss e Leicht-Spachtelmasse ellerangaben. el: weiße hochwertige en Leichtfüllstoffen oder . 0,20 mm. halten A2 nach DIN 4102	Q3, im masse. tufe 3 , Auftrag	
	- Forts	etzung auf nächster Seite -		Übert	rag:

Papenburg 2.BA (234.01.03)

15	LV	Malerarbeiten Haus H und Haus I	<u>L</u>		
02	Titel	Malerarbeiten Umbau Haus H, EG Radiologie			
02.01	Bereich	Vorbereiten der Oberfläche			
Nr.	Leistu	ngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertra	ag:
	Ausführung als Vorbereitung für nachfolgend beschriebene Beklebungen und Beschichtungen.				
	Je nach Erfordernis und Herstellerangaben die Flächen nach Trocknung schleifen.				
	Verspachtelungsoberfläche glatt, in malerfertiger Qualitätsstufe 3 (Q 3).				
	Die Verspachtelung der Oberflächen wird entsprechend der DIN 18350 und dem Merkblatt "Putzoberflächen im Innenbereich Qualitätsstufen für abgezogene, glatte und gefilzte Putze", Herausgeber Bundesverband der Gipsindustrie e.V." definiert.				
	Untergrund: Trockenbaudecken (Gipsplatten) mit Oberfläche in Qualitätsstufe 2 (Q2)				
			13 m²	EP	GP
02.01.22	Decken (GK-Platten) TF bis 2,50 m² verspachteln/schleifen (Q3)				
	Wie F	Position 02.01.21 (Seite 71) jedoch ihrung auf Teilflächen > 1,00 m² b	1:	` ,	
			1 St	EP	GP
02.01.23	Fries (Decke), B=10 bis 100 cm verspachteln/schleifen (Q3)				
	Wie Position 02.01.21 (Seite 71) jedoch: Decke, hier Rand- und Mittelfriese (Oberfläche Gipsplatten) im Deckenbereich, mit Friesbreite B = 10 bis 100 cm, spachteln, ganzflächige Spachtelung, Q3, im Handauftrag mit verarbeitungsfertige Leicht-Spachtelmasse.				
			15 m²	EP	GP
02.01.24	Wie F Senk Höhe Form spach	Position 02.01.21 (Seite 71) jedoch rechte Abkofferung (Oberfläche G nversatz, H >25 bis 50 cm, gerade (lotrecht), nteln, ganzflächige Spachtelung, C beitungsfertige Leicht-Spachtelma	n: ipsplatten), 03, im Handauf	trag mit	
			12 m	EP	GP

Papenburg 2.BA (234.01.03)

15	LV	Malerarbeiten Haus H und	l Haus I		
02	Titel	Malerarbeiten Umbau Haus			
02.01	Bereich	Vorbereiten der Oberfläche	71, 20 Hadiologic		
Vr.		ungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
		<u> </u>			rtrag:
				Obe	ruag
2.01.25		sionsklappe in Decken versp	· ·	3)	
		Position 02.01.21 (Seite 71)			
		ächige Verspachtelung (Q3 elegter Trockenbauplatte, ei		e mit	
	enige	siegiei Trockeribaupiatie, ei	ngebaut in Decken.		
		essungen der Revisionsklar			
	Läng	e 30 cm bis 60 cm, Breite 3	0 cm bis 60 cm		
			3 St	EP	GP
2.01.26		nschnitt in Q3-Verspachtelu	_		
		ührung eines Kellenschnitt a			
		eschriebenen Q3-Verspacht en, zwischen Verspachtelu			
		chl. Fußbodensockel)	ng and angrenzende	TI Badtollott	
	·		385 m	EP	GP
			303 111	LI	01
2.01.27	Wänd	de, verspachteln/schleifen (C	(2) s=20 mm, Streifen	B=10 cm	
	Spac	chtelarbeiten an Wandfläche	en, senkrecht,		
		chl. Anarbeiten an Baueleme			
		ührung in Streifenform, Stre		cm.	
		fläche in malerfertiger Qual itshöhe bis 3,50 m über FFE			
	Albe	itshorie bis 5,50 ili uber i i t	J.		
		pachtelung <u>im Handauftrag</u>			
		-Spachtelmasse, Spachteld			
	Spac stand	chtelmasse weiß. füllkräftig,	raserverstarkt, nattie	est,	
		Nassauftragschicht je Arbe	eitsgang nach Herste	ller-	
		ben und Zulassung, evtl. sir	0 0		
	notw	endig.			
	Unte	rgrund:			
		flächen mit normal saugend	de Oberfläche, z. B.		
		geglättetem Putz, Mörtelgr		I	
	- Mas	ssivwandoberflächen, Maue	erwerk		
	Ausfi	ührung als Vorbereitung für	Beschichtungssyste	me.	
		/erspachtelung der Oberfläc			
		blatt "Putzoberflächen im In zogene, glatte und gefilzte I			
		lesverband der Gipsindustri			
		·			
		/erspachtelung ist höhengle dputz anzuarbeiten.	eicn an den umgeben	iden	
	v v al l	αραίε απεααιροπόπ.			
			5,5 m	EP	GP
			-,		

45		Malamakatta II.	1		·
15	LV	Malerarbeiten Haus H und Ha			
02	Titel	Malerarbeiten Umbau Haus H,	EG Radiologie		
02.01	Bereich	Vorbereiten der Oberfläche	M (5: 1	D : (ED) (00)
Nr.	Leistu	ngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP) Gesamt (GP)
					Übertrag:
02.01.28	Kelle	nschnitt in 20 mm-Verspachtelu	ing		
	vorbe Vers _l	ührung eines Kellenschnitt als deschriebenen Verspachtelung, bachtelung und angrenzenden .B. Fensterbänke etc.	d = 20 mm zwiscl		
			5,5 m	EP	GP
02.01.29	Wänd	le (Putz) verspachteln/schleifen	(Q2)		
	in ma space Grun entsp Space Arbei Die V Merk abge Bund Ansc socke Kelle Unte Haftf	flächen von Wänden und Nischalerfertiger Qualitätsstufe 2 (Q 2 htelmasse verspachteln und sodierung und weiterer Vorarbeite brechend Herstellervorschrift, mittelung mit Schleifen und Grundtshöhe bis 3,50 m über FFB. Verspachtelung der Oberflächer blatt "Putzoberflächen im Innerzogene, glatte und gefilzte Putzlesverband der Gipsindustrie ein ele etc.) sind als durchgängige Tinschnitt herzustellen. rgrundvorbehandlung: Untergrundtschen sind im Vorfeld (vor Ber Bauleitung des AG schriftlict	2) mit Dispersions chleifen, einschl. en. Ausführung nind. jedoch 2-mandieren. n wird entsprechenbereich Qualitätsze", Herausgeber. V." definiert. le (einschl. Fußborennung mittels und auf Eignung, n.	alige and dem estufen für oden- Trag- und	
		ührung auf Anweisung des AG.			
	Der l	Hinweis "TRGS 559" ist einzuha	alten.		
			100 m²	EP	GP
02.01.30	Wie I	de (Putz) verspachteln/schleifen Position 02.01.29 jedoch: nen bis 2,50 m²	(Q2), TF bis 2,50	m²	
			3 St	EP	GP
02.01.31	Wie l Ausfi horiz	ingen (Putz) verspachteln/schle Position 02.01.29 jedoch: ührung auf Leibungen von Öffn ontal und vertikal verlaufend ingstiefe bis 25 cm			
	- Forts	etzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Papenburg 2.BA (234.01.03)

15	LV	Malerarbeiten Haus H und Ha	aus L		
02	Titel	Malerarbeiten Umbau Haus H,	EG Radiologie		
02.01	Bereich	Vorbereiten der Oberfläche			
Nr.	Leistu	ıngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übert	rag:
		ungsflächen sind im Vorfeld (vo AN der Bauleitung des AG sch			
		ührung auf Anweisung des AG		•	
			40 m	EP	GP
			40		O
02.01.32	Wänd	de (GF/GK-Platten) verspachtelr	n/schleifen (Q2)		
		Position 02.01.29 (Seite 74) jed			
		flächen von Wänden, beplankt Bipskartonplatten, in malerfertig			
	nach	DIN 18340 mit Dispersionsspa		, ,	
	und s	schleifen.			
	Die ∖	/erspachtelung der Oberfläche	n werden entspred	hend der	
	DIN ¹	18340, den Merkblättern:"Vers _l	pachtelung von Gi _l		
		flächenvergütungen" und "Vers faserplatten, Oberflächenvergü		eher	
		lesverband der Gipsindustrie e		3501	
			50 m²	EP	GP
			55		O
02.01.33	Wänd	de (GF-Platten) verspachteln/sc	hleifen (Q2), TF bis	2,50 m ²	
		Position 02.01.29 (Seite 74) jed			
		flächen von Wänden, beplankt rfertiger Qualitätsstufe 2 (Q 2)			
		ersionsspachtelmasse verspac			
	Fläck	nen bis 2,50 m²			
	i iaci	1611 bis 2,50 iii			
		/erspachtelung der Oberfläche			
		18340, den Merkblättern:"Vers flächenvergütungen" und "Vers		psplatten,	
	Gips	faserplatten, Oberflächenvergü	itungen", Herausge	eber	
	Bund	lesverband der Gipsindustrie e	. V." definiert.		
			2 St	EP	GP
00.04.04		· · · (OK Platter)			
02.01.34		en (GK-Platten) verspachteln/so	• •		
		Position 02.01.29 (Seite 74) jed flächen von Decken, beplankt		ten, in	
	male	rfertiger Qualitätsstufe 2 (Q 2)	nach DIN 18340 n	nit	
	Dispe	ersionsspachtelmasse verspac	hteln und schleifer	٦.	
		chl. Rand- und Mittelfriese (Obe			
	Fries	breite B = 10 bis 100 cm sowie	e Höhenversprünge	en mit	

- Fortsetzung auf nächster Seite -

15	LV	Malerarbeiten Haus H und	d Haus L		
02	Titel	Malerarbeiten Umbau Haus	H, EG Radiologie		
02.01	Bereich	Vorbereiten der Oberfläche			
Nr.	Leistu	ıngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Höhe	e bis 100 cm		Übert	rag:
	DIN ² Ober Gipst	/erspachtelung der Oberfläd 18340, den Merkblättern:"V flächenvergütungen" und "\ faserplatten, Oberflächenve lesverband der Gipsindustri	erspachtelung von Gip Verspachtelung von ergütungen", Herausge	osplatten,	
			15 m²	EP	GP
02.01.35	Wie I Ober male Dispe Fläch Die V	en (GK-Platten) verspachteli Position 02.01.29 (Seite 74) flächen von Decken, beplar rfertiger Qualitätsstufe 2 (Q ersionsspachtelmasse vers nen bis 2,50 m² Verspachtelung der Oberfläc 18340, den Merkblättern:"Verflächenvergütungen" und "\) jedoch: nkt mit Gipskartonplat (2) nach DIN 18340 m pachteln und schleifer chen werden entsprec erspachtelung von Gip	ten, in nit n. chend der	
	Gipst	faserplatten, Oberflächenve lesverband der Gipsindustri	ergütungen", Herausge	eber EP	GP
Summe	Bereich	02.01	Vorbereiten der Ob	perfläche, Netto:	

Papenburg 2.BA (234.01.03)

10	LV	Maierar beiterr riaus	ii uliu ilaus L				
02	Titel	Malerarbeiten Umbau	Malerarbeiten Umbau Haus H, EG Radiologie				
02.02	Bereich	Musterflächen					
Nr.	Leistu	ngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)		

02.02 Bereich Musterflächen

Hinweis

Ausführung Musterflächen

Nachfolgend in Titel 02 -Musterflächen- beschriebene Beschichtungen u. Prüfverfahren, werden nur auf Anordnung des AG durchgeführt.

Malorarhoiton Haus H und Haus I

Hinweis: Ausführung der Musterflächen auf Metallflächen, Überprüfung

Bei diesen Musterflächen (Stahlzargen, Schiebetürzargen, Laufwagenkästen von Schiebetüren) ist die Haftung der Grundierung auf dem Untergrund sowie die Haftung der Zwischenbeschichtung und des Schlussanstrichs auf der Grundierung zu überprüfen.
Stellt der AN bzw. die Bauleitung des AG hierbei Probleme bei der Ausführung fest, ist vom AN eine andere geeignete

02.02.1 Haftzugprüfung/Gitterschnittprüfung Stahlumfassungszarge für Holztüren

Beschichtungsart vorzuschlagen und anzubieten.

Musterfläche und objektspezifische Prüfung der Haftzugfestigkeit des gesamten neu aufzubringenden Beschichtungsaufbaus am vorhandenen Untergrund.

Prüfverfahren als Gitterschnittprüfung mit Klebebandabriss (Tape-Test)

Das Ergebnis ist zu protokollieren. Die Prüffläche ist entsprechend dem realen Oberflächenzustand am Objekt, in Absprache mit dem AG, zu wählen.

Einschließlich Oberflächenbeschichtung gemäß Ausführungsbeschreibung Nr. 1. Farbton: Vollton, RAL 7004 Signalgrau

Objektgegenstand

Stahlumfassungszarge (2 Stück) für Holztüren

Hinweis

Die erf. Mindestbeschichtungsfläche für die Gitterschnittprüfung ist einzuhalten. Nach der Begutachtung ist die Gitterschnittfläche zu spachteln, zu glätten und zu schleifen.

Der Hinweis "Ausführung der Musterflächen auf Metallflächen, Überprüfung" ist zu beachten und einzuhalten

2 St	EP	. GP
	Über	trag:

15	LV	Malerarbeiten Haus H und H	aus L				
02	Titel	Malerarbeiten Umbau Haus H	, EG Radiologie				
02.02	Bereich	Musterflächen					
lr.	Leistu	ngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)		
				Überl	rag:		
2.02.2	Haftz	ugprüfung/Gitterschnittprüfun	g Schiebetürzarge				
		Position 02.02.1 (Seite 77) jed	-				
		chließlich Oberflächenbeschic					
		ihrungsbeschreibung Nr. 1.	3 3				
	Farbt	on: Vollton, RAL 9010 Reinwe	eiß				
	Objel	<u>ktgegenstand</u>					
		-Schiebetürzarge					
			1 St	EP	GP		
02.02.3	Haftz	ugprüfung/Gitterschnittprüfun	g Laufwerkskasten	Schiebetür			
		Position 02.02.1 (Seite 77) jed	_				
		chließlich Oberflächenbeschic					
		ihrungsbeschreibung Nr. 1.	3 3				
	Farbt	on: Vollton, RAL 9010 Reinwe	eiß				
	Obiel	<u>ktgegenstand</u>					
		verkskasten (Stahlblech) für S	Schiebetüren				
			1 St	EP	GP		
02.02.4	Stahl	zarge, Ab.1 RAL 7004					
	Stahlzarge, bauseits verzinkt und grundiert, behandeln gemäß						
		ihrungsbeschreibung Nr.1	,	3			
		on: Vollton, RAL 7004 Signal					
	Ausfi	ihrung auf Anweisung des AG	Szur Bemusterung				
		linweis "Ausführung der Must		llflächen,			
	Uber	prüfung" ist zu beachten und e	einzuhalten				
			4 m²	EP	GP		
2.02.5	Wand	I, Teilfl. 2,00 bis 5,00 m², Ab.6,	RAL 9010				
	Wand	d behandeln gemäß Ausführu	ngsbeschreibung N	√r.6,			
		on RAL 9010, Reinweiß	0	,			
		ächen (Musterfläche): 2,00 m²	² bis 5,00 m².				
	Ausfü	ührung auf Anweisung AG zur	Bemusterung				
			4 m²	EP	GP		
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				

l'Ihertran:	
Obciliag.	

15	LV	Malerarbeiten Haus H เ	ınd Haus L		
02	Titel	Malerarbeiten Umbau Ha	aus H, EG Radiologie		
02.02	Bereich	Musterflächen			
Nr.	Leistu	ıngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertr	rag:
02.02.6	Wand	d, Teilfl. 2,00 bis 5,00 m², A	Ab.8, RAL 9010		
		d behandeln gemäß Aus	führungsbeschreibung N	√r.8,	
		ton RAL 9010, Reinweiß ächen (Musterfläche): 2,0	00 m² his 5 00 m²		
	i Cilli	acrieri (iviusterilacrie). 2,	00 III bis 5,00 III .		
	Ausf	ührung auf Anweisung A	G zur Bemusterung		
			4 m²	EP	GP
Summe	Bereich	02.02			
	_ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		Must	erflächen, Netto:	

Papenburg 2.BA (234.01.03)

15	LV	Malerarbeiten Haus H un	nd Haus L				
02	Titel	Malerarbeiten Umbau Hau	ıs H, EG Radiologie				
02.03	Bereich	Beschichtung auf Innenflä	chen, Wände				
Nr.	Leist	ungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)		
02.03	Bereich Be	eschichtung auf Innenfläc	hen, Wände				
02.03.1	Wan	d, Ab.6 (AN 2-1-Mv) RAL 901	10				
02.00.1		id mit strukturlosem, rissüb		lylies			
	bekl Nr. 6	eben und behandeln gemäl 5, Farbton RAL 9010 Reinw eitshöhe bis 3,50 m über FF	ß Ausführungsbeschre veiß,				
			205 m²	EP	GP		
02.03.2	Pfeil	er, Stützen, Abw. 225-250 cr	m, 4-seitig, Ab.6 (AN 2-1	1-Mv) RAL 9010			
	Ausf	Position 02.03.1 jedoch: ührung auf Stützen, Stütze itig, Abwicklung 225 cm bis					
	Abre	chnung entsprechend einfa	acher Stützenlänge in ı	m			
			2,5 m	EP	GP		
02.03.3	Leib	ungen T=bis 25 cm, Ab.6 (A	N 2-1-Mv) RAL 9010				
	Wie Ausf	Position 02.03.1 jedoch: ührung auf Leibungen von zontal und vertikal verlaufer	Öffnungen,				
	Leib	ungstiefe bis 25 cm					
			6 m	EP	GP		
02.03.4	Meh	rpreis Wandbeschichtung A	.b.6 (AN 2-1-Mv), Ansich	ntsfläche <1,00 m			
		Mehraufwand für vorbeschriebene Beschichtung AN 2-1-Mv von Wandflächen für Ansichtsflächen bis 1,00 m als Mehrpreis					
		echnung bei Wänden Pfeile ngen etc., mit einer Breite b					
		weis Leibungen, freie Wand onderter Position)	denden und freie Pfeile	er in			
			8 m²	EP	GP		
02.03.5	Wan	d, Ab.8 (AN 1-1-Mv) RAL 901	10				
	bekl Nr. 8	id mit strukturlosem, rissüb eben und behandeln gemäl 8, Farbton RAL 9010 Reinw eitshöhe bis 3,50 m über FF	ß Ausführungsbeschre reiß,				
			825 m²	EP	GP		

Papenburg 2.BA (234.01.03)

15	LV	Malerarbeiten Haus H un	d Haus L				
02	Titel	Malerarbeiten Umbau Hau	-				
02.03	Bereich	Beschichtung auf Innenflä					
Nr.	Leistu	ıngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)		
				Übert	rag:		
02.03.6	Rück	wand HK-Nische bis 1,50 m	ı², Ab.8 (AN 1-1-Mv) RA	L 9010			
		Position 02.03.5 (Seite 80)					
		ührung auf Rückwänden vo äche bis 1,50 m²	on Heizkörpernischen				
	i eiiii	ache dis 1,50 m					
			1 St	EP	GP		
02.03.7	Einfa	rbiges Absetzen v. Wandflä	ichen, Ab.8, TF 1,00 m²	-2,00 m², NCS: S 054	0-Y10R		
	Einfa	rbiges Absetzen von Fläch	າen in den Zwischen- u	ınd			
		ussanstrichen der vorbesch äß Ausführungsbeschreibu		ichtung			
		ührung in der Fläche von V	Vänden in Räumen un	d Fluren,			
		.kzentflächen. chl. 4-seitig umlaufende Tro	ennlinie zwischen zwei	i			
		chiedenen Farben.	STITILITIC EWISCHETT EWE	<u> </u>			
	Tailfl	äahan 1 00 m² hia 2 00 m²					
	Teilflächen 1,00 m² bis 2,00 m² Form: rechteckig / quadratisch						
	Art d	er Beschichtung: Vollton, N	ICS: S 0540-Y10R				
		entsprechend Anlagen 7.′ ung/Bauleitung des AG	I-7.4 sowie nach Anga	be der			
			2,5 m²	EP	GP		
02.03.8	Leibu	ungen T= bis 10 cm, Ab.8 (A	N 1-1-Mv) RAL 9010				
		Position 02.03.5 (Seite 80)	•				
		ührung auf Leibungen von	o ,				
	noriz	ontal und vertikal verlaufer	ıa				
	Leibu	ungstiefe bis 10 cm					
			75 m	EP	GP		
02.03.9	Leibu	ungen T>10 cm bis 30 cm, A	Ab.8 (AN 1-1-Mv) RAL 90	010			
		Position 02.03.5 (Seite 80)	•				
	Ausfi	ührung auf Leibungen von´ ontal und vertikal verlaufer	Öffnungen,				
	Leibu	ungstiefe >10 cm bis 30 cm	١				
			43 m	ED	GP		
			45 III	└ │	GI		

15	LV	Malerarbeiten Haus H ur	nd Haus L		
02	Titel	Malerarbeiten Umbau Hau	ıs H, EG Radiologie		
02.03	Bereich	Beschichtung auf Innenflä	chen, Wände		
Nr.	Leistu	ungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übe	ertrag:
02.03.10	Leibu	ungen T>30 cm bis 50 cm, A	Ab.8 (AN 1-1-Mv) RAL 9	010	
	Ausf	Position 02.03.5 (Seite 80) ührung auf Leibungen von ontal und vertikal verlaufer	Öffnungen,		
	Leibu	ungstiefe >30 cm bis 50 cn	n		
			9 m	EP	GP
02.03.11	Mehr	preis Wandbeschichtung A	.b.8 (AN 1-1-Mv), Ansic	htsfläche <1,00 m	
		raufwand für vorbeschriebe Wandflächen für Ansichtsfl			
		chnung bei Wänden Pfeile gen etc., mit einer Breite b			
		weis Leibungen, freie Wan Inderter Position)	denden und freie Pfeil	er in	
			18 m²	EP	GP
02.03.12	Wand	d-Leitsystem, 1 Linie, H=bis	: 10 cm Ah 9 (AN 1-1) :	3 NCS-Farhtöne	
	Mark aufbi	cierungsstreifen als farbige ringen auf vorbeschriebend 2-1-Mv, Arbeitshöhe bis 1,2	s Wand-Leitsystem, er Wandbeschichtung		
		tierungsstreifen einfarbig, h ine Linie, waagerecht verla			
	einsc	ührung entsprechend Ausf chl. beidseitiger Trennlinie chiedenen Farben.			
	Einsa	ton: es kommen drei unter atz, entsprechend Bestand e Anlagen 8.4, 8.5.	_	töne zum	
	ermit	genauen Höhen und Farbe tteln und mit der Bauleitung ng des AG abzustimmen.			
			25 m	EP	GP
02.03.13	Mark aufbi	d-Leitsystem, 2 Linien, H=b tierungsstreifen als farbige ringen auf vorbeschriebend d-1-Mv, Arbeitshöhe bis 1,2	s Wand-Leitsystem, er Wandbeschichtung	, 3 NCS-Farbtöne	
	Mark	tierungsstreifen einfarbig, a	als zwei verschiedend	farbige	

Leistu	ngsverz	zeichnis		Pa	apenburg 2.BA (234.01.03)
15	LV	Malerarbeiten Haus H	und Haus L		
02	Titel	Malerarbeiten Umbau H	Haus H, EG Radiologie		
02.03	Bereich	Beschichtung auf Inner	nflächen, Wände		
Nr.	Leistu	ıngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertı	rag:
	Linie	n mit jeweiliger Höhe bi	s 10 cm, waagerecht verla	aufend.	·
	einsc	•	usführungsbeschreibung iie (oben und unten, bei b niedenen Farben.		
	Einsa	ton: es kommen drei un atz, entsprechend Besta Anlagen 8.4, 8.5.	terschiedliche NCS-Farbt andsbeschichtungen,	iöne zum	
	ermit		ben sind vom AN vor Ort ung des AG und der tech n.		
			15 m	EP	GP
02.03.14	Wand	d-Leitsystem, 3 Linien, H	=bis 10 cm, Ab.9 (AN 1-1),	3 NCS-Farbtöne	
	Mark aufbr	ierungsstreifen als farbi	iges Wand-Leitsystem, ener Wandbeschichtung		
		_ ,	g, als drei verschiedend fa s 10 cm, waagerecht verla	•	
	einsc		usführungsbeschreibung iie (oben und unten, bei a niedenen Farben.		
	Einsa	ton: es kommen drei un atz, entsprechend Besta Anlagen 8.4, 8.5.	terschiedliche NCS-Farbt andsbeschichtungen,	töne zum	
	ermit		ben sind vom AN vor Ort ung des AG und der tech n.		
			6 m	EP	GP
02.03.15	Abtei Klein Mehr Besc	ilungsbezeichnungen, K - und Großschrift) und S preis zu vorbeschrieber hriftungsverlauf waager	len und Buchstaben, Mehr Combination aus Buchstab Symbolen (Trennstriche, F nen Wand-Leitsystemen. recht, ehend aus bis zu 25 Buch	oen (in Pfeile), als	

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Papenburg 2.BA (234.01.03)

15	LV	Malerarbeiten Haus H und Haus L						
02	Titel	Malerarbeiten Umbau Haus H, EG Rad	diologie					
02.03	Bereich	Beschichtung auf Innenflächen, Wänd	е					
Nr.	Leistu	ngsbeschreibung M	enge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)			
				Übertr	ag:			
	und S	Symbolen, siehe Beispiele in Anlagen	8.4, 8.5.		-9			
		er scharfkantig, Farbton schwarz bzv Höhe 50 mm bis 80 mm.	v. weiß nac	h Angabe				
	Schri	ftart und Größe nach Angabe AG						
			12 St	EP	GP			
02.03.16	Wand	I, Ab.10 (AN 1-2-Mv) RAL 9010						
	bekle Nr. 1	d mit strukturlosem, rissüberbrückend ben und behandeln gemäß Ausführu 0, Farbton RAL 9010 Reinweiß, tshöhe bis 3,50 m über FFB						
			175 m²	EP	GP			
02.03.17	Wie I Ausfü einsc horize	ingen T>10 cm bis 30 cm, Ab.10 (AN 1-Position 02.03.16 jedoch: ührung auf Leibungen von Öffnungen hl. Leibungen von Nischen, ontal und vertikal verlaufend ingstiefe > 10 cm bis 30 cm		9010				
			15 m	EP	GP			
02.03.18		ngen T= bis 10 cm, Ab.8 (AN 1-2-Mv) F Position 02.03.16 jedoch:	RAL 9010					
		ührung auf Leibungen von Öffnungen ontal und vertikal verlaufend	,					
	Leibu	ingstiefe bis 10 cm						
			7 m	EP	GP			
02.03.19	Mehr	Mehrpreis Wandbeschichtung Ab.10 (AN 1-2-Mv), Ansichtsfläche <1,00 m Mehraufwand für vorbeschriebene Beschichtung AN 1-2-Mv von Wandflächen für Ansichtsflächen bis 1,00 m als Mehrpreis						
		chnung bei Wänden Pfeilern, Lisenen gen etc., mit einer Breite bis 1,00 m je						
		veis Leibungen, freie Wandenden und nderter Position)	d freie Pfeil	er in				
			7 m²	EP	GP			

15	LV	Malerarbeiten Haus H und Hau	s L		
02	Titel	Malerarbeiten Umbau Haus H, E	G Radiologie		
02.03	Bereich	Beschichtung auf Innenflächen,	Wände		
Nr.	Leistu	ungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Über	trag:
02.03.20	Wand	d, Ab.12 (AN 1-2-fungi-Mv) RAL 90	010		
	Wan bekle Nr. 1	d mit strukturlosem, rissüberbrüchen und behandeln gemäß Aus 2, Farbton RAL 9010 Reinweiß, itshöhe bis 3,50 m über FFB	ckendem Spezia		
			50 m²	EP	GP
02.03.21	Wand	d, Ab.14 (AN 1-3-Mv) RAL 9010			
	bekle Nr. 1	d mit strukturlosem, rissüberbrüdeben und behandeln gemäß Aus 4, Farbton RAL 9010 Reinweiß, itshöhe bis 3,50 m über FFB			
			47 m²	EP	GP
02.03.22		hwernis Wand Ab.14, 50%, Install			
	Ausf einsc an de Rohr	hwernis für vorbeschrieben Wan ührungsbeschreibung 14 (AN1-3 chl. Teilflächen bis 2,50 m²: en Wandflächen sind in Teilbere ranlagen, Lüftungskanäle, Kabelt tiert, Flächenanteil bis 50%.	s-Mv), ichen haustechn	ische	
	mit d	Ausführungsbeginn ist der Install der Bauleitung festzulegen und so echnungsgrundlage).			
			20 m²	EP	. GP
02.03.23	Wand	d, Ab.15 (AN 1-3) RAL 9010			
	Wan Nr. 1	d behandeln gemäß Ausführung 5, Farbton RAL 9010 Reinweiß, itshöhe bis 3,50 m über FFB	sbeschreibung		
			78 m²	EP	GP
02.03.24	Ersc	hwernis Wand Ab.15, 50%, Install	ationen		
	Ersc Ausf einsc	hwernis für vorbeschrieben Wan ührungsbeschreibung 15 (AN1-3 chl. Teilflächen bis 2,50 m²: en Wandflächen sind in Teilbere	dbeschichtunge 3),		

ortsetzung auf nächster Seite -	Übertrag:

15	LV	Malerarbeiten Haus H und	d Haus L		
02	Titel	Malerarbeiten Umbau Haus	H, EG Radiologie		
02.03	Bereich	Beschichtung auf Innenfläc	hen, Wände		
Nr.	Leistu	ngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	mont	anlagen, Lüftungskanäle, K iert, Flächenanteil bis 50%.		te	ag:
	mit d	usführungsbeginn ist der li er Bauleitung festzulegen u echnungsgrundlage).			
			40 m²	EP	GP
02.03.25	Mehr	preis Wandbeschichtung Ab	o.15 (AN 1-3), Ansichtsf	fläche <1,00 m	
		aufwand für vorbeschriebe Vandflächen für Ansichtsflä			
		chnung bei Wänden Pfeiler gen etc., mit einer Breite bi			
		veis Leibungen, freie Wand nderter Position)	enden und freie Pfeile	r in	
			5 m²	EP	GP
02.03.26	Mehr	preis Wand, Vlies, Anarbeite	en an Heizkörper 0,75x0	0,35 m-1,25x1,00 m	
	anark	ialvlies auf Wänden, 4-seiti peiten an bauseits vorhand ;örperabmessungen LxH =	ene Heizkörper, als Me	ehrpreis,	
	Spez	ialvlies der Ausführungsbe	schreibungen 6, 8, 10,	12, 14	
		peitung senkrecht/waagere nschnitten im Vlies	cht. Ausführung mit ge	eraden	
			2 St	EP	GP
02.03.27	Spez anark bänk schut Dehn	preis Wand, Vlies, geradl. A ialvlies auf Wänden, Leibur beiten an Einbauteile wie Ti e, Fußbodensockel, Flieser zwinkel, Feuerlöschkästen fugenprofile, Einbauteile de eaus für MedGase etc. als	ngen, Nischen/Stützen ürzargen, Fenster, Fer n, vorhandene Kanten , Rohrrahmentüren, er Haustechnik, Kabell	etc. nster- -	
	Spez	ialvlies der Ausführungsbe	schreibungen 6, 8, 10,	12, 14	
		peitung senkrecht/waagere nschnitten im Vlies	cht. Ausführung mit ge	eraden	
	Abre	chnung entsprechend gera	dliniger Anarbeitung in	lfdm	
			1.610 m	EP	GP
				Übertr	ag:

15	LV	Malerarbeiten Haus H und			
02	Titel	Malerarbeiten Umbau Haus			
02.03 \r.	Bereich Leisti	Beschichtung auf Innenfläc ingsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
VI.	Leisit	ingsbesomeibung	Wenge/ Limi.		rag:
				Obern	ag
2.03.28		preis Wand, Vlies, Schrägsc		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	bis 6%
	besc Bode	rpreis für Spezialvlies auf W hreibungen 6, 8, 10, 12, 14 ensockel, schräg verlaufend ereich von Rampen	für Anarbeitung an	ngs-	
	Ausf	ührung mit geradlinigen Sch	nrägschnitten		
			10 m	EP	GP
02.03.29	Wand	d: Vlies, anarbeiten an Rohr	Ø bis 50 mm		
	anarl	zialvlies auf Wänden/Leibun beiten an Gewindestangen 0 mm, einschl. Herstellen d	und Rohre mit Durch		
	Spez	zialvlies der Ausführungsbes	schreibungen 6, 8, 10	, 12, 14	
			67 St	EP	GP
02.03.30	Wand	d: Vlies, anarbeiten an Rohr	Ø >50 mm bis 150 mm	1	
	Spez anarl	Position 02.03.29 jedoch: tialvlies auf Wänden/Leibun beiten an Rohre mit Durchn chl. Herstellen des Ausschn	nesser >50 mm bis 15		
			12 St	EP	GP
02.03.31	Wand	d: Vlies, anarbeiten an Haltei	rung Handlauf Ø 10 m	m bis 50 mm	
	anarl Abde	zialvlies auf Wänden/Leibun beiten an Halterungen von I eckrosette, mit Durchmesse chl. Herstellen des Ausschn	Handläufen, mit oder r 10 mm bis 50 mm,		
	Spez	zialvlies der Ausführungsbes	schreibungen 6, 8, 10	, 12, 14	
		che Darstellung der Bestan gen 8.2, 8.3	dshandläufe entspred	chend	
			75 St	EP	GP
02.03.32	Wand	d: Vlies, anarbeiten an Med.0	Gasauslass Ø >50 mm	bis 100 mm	
	Spez anarl Gase	Position 02.03.29 jedoch: zialvlies auf Wänden/Leibun beiten an Auslässe/Steckve e mit Durchmesser >50 mm Ausschnittes.	rbindungen für mediz	zinische	
			40 St	EP	GP
				Übertı	ag:

15	LV	Malerarbeiten Haus H u	nd Haus L		
02	Titel	Malerarbeiten Umbau Ha	us H, EG Radiologie		
02.03	Bereich	Beschichtung auf Innenflä	ächen, Wände		
lr.	Leistu	ungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übei	trag:
2.03.33	Wand	d: Vlies, anarbeiten an WC	-Drücker, A=250 cm² bis	500 cm²	
	anarl	zialvlies auf Wänden/Leibu beiten an WC-Drücker, ei schnittes.		etc.	
	Spez	zialvlies der Ausführungsb	eschreibungen 6, 8, 10,	12, 14	
		Drückerarmaturen: rechte essungen 250 cm² bis 50			
	Ausfi	ührung mit scharfkantiger	n, geradlinigen Trennsch	nitten	
			3 St	EP	GP
2.03.34	Wand	d: Vlies, anarbeiten an Lüft	tungsauslässe, A>500 cn	1² bis 2.500 cm²	
		zialvlies auf Wänden anar ftgitter, einschl. Herstellen		isse/	
	Spez	zialvlies der Ausführungsb	eschreibungen 6, 8, 10,	12, 14	
		ungsauslässe/ Abluftgitter: essungen > 500 cm² bis 2			
	Ausf	ührung mit scharfkantiger	n, geradlinigen Trennsch	nitten	
			10 St	EP	GP
02.03.35	Kreis Wän	d, Vlies, Rundloch, Ø 11,0- srunde Aussparungen in v iden herstellen, zur Durcht tellen. Aussparung mit Du	orbeschriebenem Spezi führung eines Elektrokal	alvlies auf pels	
	Spez	zialvlies der Ausführungsb	eschreibungen 6, 8, 10,	12, 14	
		andenes Elektrokabel dur el mit durchschnittlicher Ei		1	
			10 St	EP	GP
2.03.36	Wand	d: Vlies, Ausschnitt, Steck	dose/Schalter		
	Auss	schnitt in Spezialvlies auf \ zialvlies der Ausführungsb	Nände herstellen.	12, 14	
	Auss	schnitt rund, Durchmesser	bis 68 mm bis 100 mm		
		schnitte für 300 Stück Sted schal anzubieten.	ckdosen/Schalter/Taster	sind	
			1 psch		GP
				Ubei	rtrag:

Papenburg 2.BA (234.01.03)

15	LV	Malerarbeiten Haus H und H	aus L		
02	Titel	Malerarbeiten Umbau Haus H	, EG Radiologie		
02.03	Bereich	Beschichtung auf Innenflächer	n, Wände		
Nr.	Leistu	ıngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Über	trag:
=	14411				3
02.03.37		de, Abschlussstrich waagerech			
		hlussstrich als geradlinige Tre en und Beschichtungen auf W			
		en etc. im Sinne der VOB DIN			
	als M	lehrpreis.			
	Resc	hichtungen anarbeiten an Einl	hauteile wie Türzar	raen	
		ter, Fensterbänke, Fußbodens			
	Rohr	rahmentüren, Dehnfugenprofil	le, vorhandene Kar	nten-	
		tzwinkel, Fliesen. WC-Drücker			
	naus	stechnik, Kabelkanäle, Tableau	us ful MedGase e	eiC.	
	Wan	dbeschichtungen der Ausführu	ungsbeschreibunge	en 5-15	
	Apar	hoitung conkracht/waagaracht			
	Allal	beitung senkrecht/waagerecht	L		
	Abre	chnung entsprechend geradlir	niger Anarbeitung in	n Ifdm	
			1.715 m	EP	. GP
02.03.38	Wänd	de, Beschichtung anarbeiten ar	n Rohr Ø bis 50 mm	ı	
		Position 02.03.37 jedoch:	/N ii l /O4/:4		
		hichtung auf Wänden/Leibung beiten an Gewindestangen und			
		0 mm als Mehrpreis.			
	10/	alle a call to be to account of the Accordance (1981) and		F 45	
	wan	dbeschichtungen der Ausführu	ungsbeschreibunge	en 5-15	
			67 St	EP	. GP
02.03.39		de, Beschichtung anarbeiten ar	n Rohr Ø > 50 mm b	ois 150 mm	
		Position 02.03.37 jedoch: hichtung auf Wänden/Leibung	en/Nischen/Stütze	in etc	
		beiten an Rohre mit Durchmes			
	als M	lehrpreis.			
			12 St	EP	. GP
02.03.40		de, Beschichtung anarbeiten ar	n Med.Gasauslass Ø	ð >50 mm bis 100 m	m
		Position 02.03.37 jedoch:	ton an Auglässo/St	tock	
		hichtung auf Wänden anarbei ndungen für medizinische Gas			
		00 mm als Mehrpreis.			
		00 mm als Mehrpreis.	40 St	ED	. GP

15	LV	Malerarbeiten Haus H und	Haus L						
02	Titel	Malerarbeiten Umbau Haus	Malerarbeiten Umbau Haus H, EG Radiologie						
02.03	Bereich	Beschichtung auf Innenflächen, Wände							
Nr.	Leistu	ıngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)				
				Übertr	ag:				
02.03.41	Wänd	de, Beschichtung anarbeiten	an Halterung Handla	uf Ø 10 mm bis 50 mn	n				
	Besc Halte	Position 02.03.37 (Seite 89) chichtung auf Wänden anarb crungen von Handläufen, mit Durchmesser 10 mm bis 50 r	peiten an vorhandene t oder ohne Abdeckro						
		che Darstellung der Bestand gen 8.2, 8.3	lshandläufe entspred						
			75 St	EP	GP				
02.03.42	Treni	nlinie an Bestandbeschichtur	ng, Wände						
	bzw. in Vli	urgerade Trennlinie zwische zwischen zwei Beschichtung es) in den Wänden, hier Tre hichtung und Bestandsbesc	gsarten (einschl. Tre ennlinie zwischen neu	nnschnitt					
	Teillä	ingen bis 3,00 m							
			12 m	EP	GP				
Summe	Bereich	02 03							
Julille	Dereion		ung auf Innenfläche	n, Wände, Netto:					

15	LV	Malerarbeiten Haus H und Haus I	_		
02	Titel	Malerarbeiten Umbau Haus H, EG	Radiologie		
02.04	Bereich	Beschichtung auf Innenflächen, De	cken		
Nr.	Leistu	ungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
02.04 E	Bereich Be	eschichtung auf Innenflächen, Dec	cken		
02.04.1	Deck	e, Ab.6 (AN 2-1-Mv) RAL 9010			
	bekle Farb	ke mit strukturlosem rissüberbrücke eben und behandeln gemäß Ausfül ton RAL 9010 Reinweiß, itshöhe bis 3,50 m über FFB	•		
			13 m²	EP	GP
02.04.2	Deck	te TF bis 2,50 m², Ab.6 (AN 2-1-Mv) R	AL 9010		
		Position 02.04.1 jedoch: ührung auf Teilflächen > 1,00 m² bi	s 2,50 m²		
			1 St	EP	GP
02.04.3	Wie Deck Deck mit s und b	c (Decke), B=10 bis 100 cm, Ab.6 (AN Position 02.04.1 jedoch: ke, hier Rand- und Mittelfriese (Obekenbereich, mit Friesbreite B = 10 bitrukturlosem rissüberbrückendem behandeln gemäß Ausführungsbeston RAL 9010 Reinweiß	erfläche Gipspl sis 100 cm, Spezialvlies be	latten) im	GP
02.04.4	Senk Höhe Form mit s und t Farb	krechte Abkofferung, H>25-50 cm, Alkrechte Abkofferung (Oberfläche Genversatz, H >25 bis 50 cm, n gerade (lotrecht), strukturlosem rissüberbrückendem behandeln gemäß Ausführungsbeston RAL 9010 Reinweiß	ipsplatten), Spezialvlies be		
			11 m	EP	GP
02.04.5	Besc einge Revis besc	sionsklappe in Decken, Ab.6 (AN 2-1 chichtung Revisionsklappe mit eing ebaut in Decken. Die umlaufende H sionsklappe und Decke ist exakt ur chneiden (Trennschnitte in Vlies auf sionsklappe). Arbeitshöhe bis 3,50	elegter Gipspla laarfuge zwisc mlaufend zu Decken und a	atte, chen	

- Fortsetzung auf nächster Seite -	
------------------------------------	--

Übertrag:		
-----------	--	--

15	LV	Malerarbeiten Haus H und Haus	L		
02	Titel	Malerarbeiten Umbau Haus H, EG	-		
02.04	Bereich	Beschichtung auf Innenflächen, De			
Nr.	Leistu	ngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Ausfü Farbt	hichtung und Beklebung gem. ührungsbeschreibung 6, on RAL 9010, Reinweiß,		Übe	rtrag:
		essungen der Revisionsklappe: e: 20 cm bis 60 cm; Breite: 20 cm	bis 60 cm		
			3 St	EP	GP
02.04.6	Deck	e, Ab.8 (AN 1-1-Mv) RAL 9010			
	bekle Farbt	e mit strukturlosem rissüberbrück ben und behandeln gemäß Ausfü on RAL 9010 Reinweiß, tshöhe bis 3,50 m über FFB			
			20 m²	EP	GP
02.04.7	Deck	e TF bis 2,50 m², Ab.8 (AN 1-2-Mv) I	RAL 9010		
		Position 02.04.6 jedoch: ührung auf Teilflächen > 1,00 m² b	is 2,50 m²		
			2 St	EP	GP
02.04.8	Wie F Deck Deck mit st und b	(Decke), B=10 bis 100 cm, Ab.8 (Al Position 02.04.6 jedoch: e, hier Rand- und Mittelfriese (Ob- enbereich, mit Friesbreite B = 10 l trukturlosem rissüberbrückendem behandeln gemäß Ausführungsbe- ton RAL 9010 Reinweiß	erfläche Gipsp bis 100 cm, Spezialvlies b	latten) im	
			80 m²	EP	GP
02.04.9	Senk Höhe Form mit st und b	rechte Abkofferung, H>25-50 cm, A rechte Abkofferung (Oberfläche G enversatz, H >25 bis 50 cm, gerade (lotrecht), trukturlosem rissüberbrückendem behandeln gemäß Ausführungsbes on RAL 9010 Reinweiß	ipsplatten), Spezialvlies b		
	Arbei	tshöhe bis 3,50 m über FFB			
			11 m	EP	GP
02.04.10	Besc einge Revis	ionsklappe in Decken, Ab.8 (AN 1- hichtung Revisionsklappe mit eing baut in Decken. Die umlaufende I sionsklappe und Decke ist exakt u nneiden (Trennschnitte in Vlies au	jelegter Gipspl Haarfuge zwisc mlaufend zu	atte, chen	
	- Forts	etzung auf nächster Seite -		Übe	rtrag:

Papenburg 2.BA (234.01.03)

15	LV	Malerarbeiten Haus H und Ha	aus L		
02	Titel	Malerarbeiten Umbau Haus H,	EG Radiologie		
02.04	Bereich	Beschichtung auf Innenflächer	n, Decken		
Nr.	Leistu	ngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Über	trag:
	Revis	sionsklappe). Arbeitshöhe bis 3	3,50 m über FFB.		ŭ
	Ausfü	hichtung und Beklebung gem. ührungsbeschreibung 8, on RAL 9010, Reinweiß,			
		essungen der Revisionsklappe e: 20 cm bis 60 cm; Breite: 20			
			6 St	EP	. GP
02.04.11	Deck	e, Ab.9 (AN 1-1) RAL 9010			
	Farbt	e behandeln gemäß Ausführu on RAL 9010 Reinweiß, tshöhe bis 3,50 m über FFB	ngsbeschreibung 9	,	
			28 m²	EP	. GP
02.04.12	Wie I Deck Deck beha	(Decke), B=10 bis 100 cm, Ab.9 Position 02.04.11 jedoch: e, hier Rand- und Mittelfriese (enbereich, mit Friesbreite B = ndeln gemäß Ausführungsbes on RAL 9010 Reinweiß	(Oberfläche Gipspla 10 bis 100 cm,		
			1 m²	EP	. GP
02.04.13	Revis	ionsklappe in Decken, Ab.9 (Al	N 1-1), RAL 9010		
		hichtung Revisionsklappe mit baut in Decken. Arbeitshöhe b			
		hichtung gem. Ausführungsbe on RAL 9010, Reinweiß,	schreibung 9,		
		essungen der Revisionsklappe e: 20 cm bis 60 cm; Breite: 20			
			2 St	EP	. GP
02.04.14	Decke, Ab.10 (AN 1-2-Mv) RAL 9010 Decke mit strukturlosem rissüberbrückendem Spezialvlies bekleben und behandeln gemäß Ausführungsbeschreibung 10, Farbton RAL 9010 Reinweiß, Arbeitshöhe bis 3,50 m über FFB				
			7 m²	EP	. GP

Papenburg 2.BA (234.01.03)

15	LV	Malerarbeiten Haus H und I	Haus L				
02	Titel	Malerarbeiten Umbau Haus H	H, EG Radiologie				
02.04	Bereich	Beschichtung auf Innenfläche	en, Decken				
Nr.	Leistu	ngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)		
				Übert	rag:		
02.04.15	Deck	e TF bis 2,50 m², Ab.10 (AN 1-	2-Mv) RAL 9010				
		Position 02.04.14 (Seite 93) j	•				
		ührung auf Teilflächen > 1,00					
			2 St	EP	GP		
02.04.16	Senkı	rechte Abkofferung, H>25-50	cm, Ab.10 (AN 1-2-M	v) RAL 9010			
		rechte Abkofferung (Oberfläd		,			
	Höhe	enversatz, H >25 bis 50 cm,	1 1 //				
		i gerade (lotrecht), trukturlagem riggüberbrücker	ndom Charialyliaa h	aklahan			
		trukturlosem rissüberbrücker behandeln gemäß Ausführun					
		on RAL 9010 Reinweiß	ggg				
	Arbei	tshöhe bis 3,50 m über FFB					
			5 m	EP	GP		
02.04.17	Revis	sionsklappe in Decken, Ab.10	(AN 1-2-Mv). RAL 90	10			
		hichtung Revisionsklappe mi	-				
	einge	ebaut in Decken. Die umlaufe	ende Haarfuge zwisd				
		sionsklappe und Decke ist ex		f -l			
		hneiden (Trennschnitte in Vli sionsklappe). Arbeitshöhe bis		auf der			
	Besc	hichtung und Beklebung gen	2				
		ihrungsbeschreibung 10,	11.				
		on RAL 9010, Reinweiß,					
	Abme	esungen der Revisionsklappe	a.				
		e: 20 cm bis 60 cm; Breite: 2					
			1 St	EP	GP		
02.04.18	Dools	o Ab 12 (AN 1-2 filmai Mist DA	J 9010				
V4.U4.10		e, Ab.12 (AN 1-2-fungi-Mv) RA e mit strukturlosem rissüberk		lylige			
	Decke mit strukturlosem rissüberbrückendem Spezialvlies bekleben und behandeln gemäß Ausführungsbeschreibung 12,						
	Farbt	on RAL 9010 Reinweiß,		- ··· · ··· · · · · · · · · · · · · · ·			
	Arbei	tshöhe bis 3,50 m über FFB					
			4 m²	EP	GP		
02.04.19	Deck	e TF bis 2,50 m², Ab.12 (AN 1-	.2-fungi-Mv) PAI 901	0			
		Position 02.04.18 jedoch:	sg/ .t 001	-			
		ührung auf Teilflächen > 1,00) m² bis 2,50 m²				
		- ,	2 St	FP	GP		
			2 31	∟	GI		

Papenburg 2.BA (234.01.03)

15	LV	Malerarbeiten Haus H und	Haus L		
02	Titel	Malerarbeiten Umbau Haus I	H, EG Radiologie		
02.04	Bereich	Beschichtung auf Innenfläch	en, Decken		
Nr.	Leistu	ıngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Über	trag:
2.04.20	Rovis	sionsklappe in Decken, Ab.12	(AN 1-2-fungi-My) R	ΔΙ 9010	
2.04.20		hichtung Revisionsklappe mi	•		
	einge Revis besc	ebaut in Decken. Die umlaufe sionsklappe und Decke ist ex hneiden (Trennschnitte in Vli sionsklappe). Arbeitshöhe bis	ende Haarfuge zwisd akt umlaufend zu es auf Decken und	chen	
	Ausf	hichtung und Beklebung gen ührungsbeschreibung 12, ton RAL 9010, Reinweiß,	1.		
		essungen der Revisionsklapp e: 20 cm bis 60 cm; Breite: 2			
			3 St	EP	GP
2.04.21	Deck	e, Ab.15 (AN 1-3) RAL 9010			
	Deck Farbt	te behandeln gemäß Ausführ ton RAL 9010 Reinweiß, itshöhe bis 3,50 m über FFB	rungsbeschreibung	15,	
			27 m²	EP	GP
2.04.22	Ersch	nwernis Decke Ab. 15, 50%, In	stallationen		
	Erscl Ausfi einsc an de Rohr	nwernis für vorbeschrieben D ührungsbeschreibung 15 (AN chl. Teilflächen bis 2,50 m²: en Deckenflächen sind in Tei anlagen, Lüftungskanäle, Ka iiert, Flächenanteil bis 50%.	eckenbeschichtung l1-3), lbereichen haustech	nnische	
	mit d	Ausführungsbeginn ist der Ins er Bauleitung festzulegen un echnungsgrundlage).			
			17 m²	EP	GP
2.04.23	Deck	e, Trennschnitt Vlies, Anpass	ung an Bauteile		
	Gera Ausfi einsc	dliniger Schnitt, scharfkantig ührungsbeschreibungen 6, 8, chl. Höhenversprünge und se chl. Schrägschnitt.	, in Spezialvlies der 10, 12, 14 auf Dec	ken,	
	Akus deck	nschnitt zur Anpassung an B tikdecken, Metalldecken, De en etc.in den Decken, im Sin te 0.2.13/0.5.2	hnungsfugen, Schw	erlast-	

Papenburg 2.BA (234.01.03)

15	LV	Malerarbeiten Haus H und	Haus L		
02	Titel	Malerarbeiten Umbau Haus	H, EG Radiologie		
02.04	Bereich	Beschichtung auf Innenfläch	nen, Decken		
Nr.	Leistu	ıngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Über	trag:
02.04.24	Deck	e, Abschlussstrich, Bauteile			
	Deck Besc	hlussstrich als geradlinige v enbeschichtungen, Beschic hichtungen auf Höhenversp 3, Punkte 0.2.5/0.5.2. als M	htungen auf Deckent rünge im Sinne der V	friesen und	
	Akus	hichtungen anarbeiten an B tikdecken, Metalldecken, De verlastdecken etc. in den De	ehnungsfugen,	cken,	
		enbeschichtungen der Ausf chnung entsprechend Anart		gen 6-15	
	keine	veise: zwischen Decken/Frie Trennlinie, da Beschichtun nlaufend)		ecken	
			370 m	EP	. GP
02.04.25	Kreis	en, Vlies, Rundloch, Ø 11,0-1 runde Aussparungen in vorl en und Höhenversprüngen	beschriebenem Spez	ialvlies auf	
		rokabels herstellen., ialvlies der Ausführungsbes	chreibungen 6, 8, 10	, 12, 14	
	Auss	parung mit Durchmesser 11	mm bis 15 mm		
	das \	eits vorhandenes, deckenha /lies führen und verlegen, K ellänge von ca. 25 cm			
			20 St	EP	. GP
02.04.26	Auss herst wie L	e, Vlies, Ausschnitt herstelle chnitt, in Spezialvlies auf De ellen. Vlies anarbeiten/anpa üftungsauslässe, Lüftungsg erungen etc.	ecken und Höhenvers ssen an vorhandene	sätzen s Bauteil	
	Spez	ialvlies der Ausführungsbes	chreibungen 6, 8, 10	, 12, 14	
	Einso	chließlich Abschlussstrich al	s Trennlinie in Decke	en	

- Fortsetzung auf nächster Seite -	
------------------------------------	--

15	LV	Malerarbeiten Haus H und Haus	L			
02	Titel	Malerarbeiten Umbau Haus H, EG	Radiologie			
02.04	Bereich	Beschichtung auf Innenflächen, De	ecken			
Nr.	Leistu	ngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertr	ag:	
		hichtungen im Sinne der VOB DIN /0.5.2, Beschichtungen anarbeiten				
		technische Geräte/Einbauten.	an o. g. Bauk	лю, -		
		auten mit Form rund/rechteckig/qu essungen bis 625 cm²	adratisch,			
			21 St	EP	GP	
02.04.27	Deck	e, Vlies, Ausschnitt Abm.: >625-2.5	00 cm², Abschl	ussstrich		
		Position 02.04.26 (Seite 96) jedoch chnitt mit Abmessungen > 625 cm		2		
			23 St	EP	GP	
02.04.28	Deck	e, Vlies, Ausschnitt Abm.: >2.500-5	.000 cm², Absc	hlussstrich		
		Position 02.04.26 (Seite 96) jedoch chnitt mit Abmessungen > 2.500 c		rm²		
			2 St	EP	GP	
02.04.29	Deck	e, Vlies, 4-s. Ausschnitt herstellen,	Stütze, Abm.:L	xB=60x60-70x70 cm		
	4-seitiger Ausschnitt, rechtwinklig, in Spezialvlies auf Decken herstellen. Vlies anarbeiten/anpassen an vorh. aufgehende Bauteile wie Stahlbetonstützen, Pfeiler etc.					
	Spez	ialvlies der Ausführungsbeschreib	ungen 6, 8, 10	, 12, 14		
	Auss	chnitt mit Abmessungen LxB = 60	x60 cm bis 70x	k70 cm		
			1 St	EP	GP	
Summe	Bereich	02.04				
		Beschichtung au	f Innenflächer	n, Decken, Netto:		

Papenburg 2.BA (234.01.03)

15	LV	Malerarbeiten Haus H u	nd Haus L				
02	Titel	Malerarbeiten Umbau Haus H, EG Radiologie					
02.05	Bereich	Beschichtung auf Innenfl	Beschichtung auf Innenflächen, Metallflächen				
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)		

02.05 Bereich Beschichtung auf Innenflächen, Metallflächen

02.05.1 Stahlzargen, Ab.1 RAL 7004

Türzargen als Stahlumfassungszargen, Stahleckzargen und Stahlblockzargen, für Innentüren, bauseits verzinkt und grundiert, behandeln gemäß Ausführungsbeschreibung Nr. 1.

Farbton: Vollton, RAL 7004 Signalgrau

43 m² EP GP

02.05.2 Stahlzargen, Ab.2 RAL 7004

Türzargen als Stahlumfassungszargen, Stahleckzargen und Stahlblockzargen, für Innentüren, beschichtet, behandeln gemäß Ausführungsbeschreibung Nr. 2. Überholungsbeschichtung.

Farbton: Vollton, RAL 7004 Signalgrau

Hinweis: die Türblätter sind nicht ausgebaut.

5 m² EP GP

02.05.3 Schiebetürzargen, Ab.1, RAL 7004

Türzargen für Schiebetüren als Einlaufzarge, für Innentüren, bauseits verzinkt und grundiert, behandeln gemäß Ausführungsbeschreibung Nr. 1.

Einlaufzarge für eine vor der Wand laufende Schiebetür, mit Spiegelbreite 50/50 mm bis 60/60 mm, Putzkante15/15 mm, Umbug 25/25 mm, Maulweite 240 mm bis 280 mm. Ausführung für Türblätter mit Breite 1,25 m bis 1,50 m, Türblatthöhe bis 2,15 m

Farbton: Vollton, RAL 7004 Signalgrau

3 St EP GP

02.05.4 Laufwerkskasten für Schiebetür, Ab.1, RAL 7004

Laufwerkkasten einer Schiebetür, für manuelles Schiebelaufwerk, bauseits verzinkt und grundiert, behandeln gemäß Ausführungsbeschreibung Nr. 1.; Behandlung der Außenflächen.

<u>Laufwerkskasten auf doppelter Türbreite</u>, mit Revisionsblende, Deckel, Boden und 2 seitlichen

- Fortsetzung auf nächster Seite -	Übertrag:
Alle Einzelbeträge Netto in EUR	30.10.2024 - Seite 98

Papenburg 2.BA (234.01.03)

15	LV	Malerarbeiten Haus H und Ha	aus L				
02	Titel	Malerarbeiten Umbau Haus H,	EG Radiologie				
02.05	Bereich	Beschichtung auf Innenflächer	ı, Metallflächen				
Nr.	Leistu	ngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)		
				Übertr	ag:		
	Endd	eckeln.			9		
		verkskasten mit Abmessunger 175 mm, mit 2 seitlichen Endd		50 mm bis			
	Laufv	verkskasten für Schiebetüren	mit Breite 1,25 m b	is 1,50 m			
			3 St	EP	GP		
02.05.5	Metal	Irohrstücke DN 25, Ab.4, RAL 9	010				
	beha Farbt Rohr	ungsrohrstücke, Metallrohrstüc ndeln gemäß Ausführungsbes on RAL 9010 Reinweiß. durchmesser bis DN 25, e der haustechnischen Gewerl	chreibung Nr.4 ,				
	Heizk schüt	hlußstücke für Heizkörper, zwi körper, Teillänge bis 100 cm, S tzen, Rosette abziehen und na er anbringen und wie vor bescl	Schraubmuffe und \ ch den Anstricharb	eiten			
			4 St	EP	GP		
02.05.6	Metal	Irohrstücke DN 25, Ab.5, RAL 9	010				
	Heizu beha	Position 02.05.5 jedoch: ungsrohrstücke, Metallrohrstüc ndeln gemäß Ausführungsbes on RAL 9010 Reinweiß.					
			12 St	EP	GP		
02.05.7	Metal	lhandlauf, Ab.3 RAL 7004					
	Metallhandlauf, Stahl unbeschichtet, behandeln gemäß Ausführungsbeschreibung Nr.3 , Farbton RAL 7004 Signalgrau. Handlauf mit Durchmesser 40 mm bis 50 mm, waagerecht angeordnet, Arbeitshöhe bis 1,00 m über FFB						
	Meta	Metallhandläufe entsprechend Bestandsfotos, Anlagen 8.2, 8.3					
		veis: das Abbeizen und Abschl gesonderten Position enthalte		e ist in			
			62 m	EP	GP		

15	LV	Malerarbeiten Haus H und	Haus L		
02	Titel	Malerarbeiten Umbau Haus	H, EG Radiologie		
02.05	Bereich	Beschichtung auf Innenfläch	en, Metallflächen		
Nr.	Leistu	ngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertr	ag:
02.05.8	Mehr	preis Metallhandlauf, Ab.3 RA	AL 7004, 90°-Bogen		
		preis zu vorbeschriebener B läufen für Krümmlinge, 90°-l			
			2 St	EP	GP
02.05.9	Mehr hand	preis Metallhandlauf, Ab.3 RA preis zu vorbeschriebener B läufen für Krümmlinge, 180° ndkappe.	eschichtung von Me	-	
			28 St	EP	GP
02.05.10	Mehr	preis Metallhandlauf, Ab.3 RA	AL 7004, Wandkonsol	le	
	hand Stahl	preis zu vorbeschriebener B läufen für Wandbefestigung konsolen aus Rundstahl mit bdeckrosetten, Durchmesse	en aus geköpften Durchmesser ca. 10		
			75 St	EP	GP
Summe	Bereich	02.05			
		Beschichtung auf	f Innenflächen, Meta	allflächen, Netto:	

Papenburg 2.BA (234.01.03)

15	LV	Maierarbeiten naus n	una naus L		
02	Titel	Malerarbeiten Umbau I	Haus H, EG Radiologie		
02.06	Bereich	Dichtstoffe			
Nr.	Leistu	ngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

02.06 Bereich Dichtstoffe

Hinweis: Ausführung von Dichtstoffen

Malararhaitan Haus Hund Haus I

Besondere Hygiene-Anforderungen, Einsatzbereiche mit besonderen Hygiene-Anforderungen

1a) Die angebotenen Abdichtungsmaterialien müssen generell beständig gegenüber Flächendesinfektionsmitteln aus den Listen VAH/DGHM (Verbund für Angewandte Hygiene / Deutsche Gesellschaft für Mikrobiologie) sowie RKI (Robert-Koch-Institut) sein. Diese Eigenschaften sind durch Prüfzeugnisse eines anerkannten Materialprüfinstituts nachzuweisen.

Die Nachweise/Prüfberichte sind den Dokumentationsunterlagen beizulegen.

1b) Einsatz von Dichtstoffen in Räumen mit besonders hohen Hygieneanforderungen:

Dichtstoffe, welche in Reinräumen zu Anwendung kommen, müssen zusätzlich zu den Anforderungen entsprechend Punkt 1a) für die Anwendung in Räumen mit hohen Hygiene-anforderungen und den häufigen Einsatz von Reinigungs- und Desinfektionsmitteln (z. B. Röntgenräume, CT-Räume, Schockräume, hier Räume mit Wandanstrich der Ausführungsbeschreibung 6) geeignet sein, siehe hierzu Eintragungen in den Ausführungsbeschreibungen und LV-Positionen. Entsprechende Nachweise/Prüfberichte, z. B. durch ein Hygiene-Institut, sind den Dokumentationsunterlagen beizulegen.

02.06.1 Fugenausbildung mit Acryl-Dichtungsm. Breite bis 5,0 mm Tiefe bis 5,0 mm

Fuge (Anschlußfuge) mit überstreichbarer, plastoelastischer Dichtungsmasse auf Acrylatdispersions-Basis, einkomponentig, verfüllen, einschl. Untergrundvorbehandlung.

Fugenabmessungen: Breite 5,0 mm, Tiefe bis 5,0 mm

Farbton nach Wahl des AG aus dem Standardprogramm des Herstellers

Versiegelungsmaterial beständig gegenüber Flächendesinfektionsmitteln entsprechend Hinweis "Ausführung von Dichtstoffen", Punkt 1a)

975 m	EP	GP
9/5 m	EP	GP

Übertrag:	
-----------	--

Papenburg 2.BA (234.01.03)

15	LV	Malerarbeiten Haus H und Hau	ıs L			
02	Titel	Malerarbeiten Umbau Haus H, E	G Radiologie			
02.06	Bereich	Dichtstoffe				
Nr.	Leistu	ngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übert	rag:	
02.06.2	Fugar	acuahildung mit Aand Diahtunga	m Broito, 9.0 mm	Tiofo 9.0 mm		
02.06.2	_	nausbildung mit Acryl-Dichtungs		i Hete 8,0 mm		
		Position 02.06.1 (Seite 101) jedo nabmessungen:	JCII.			
		e >5,0 mm bis 8,0 mm, Tiefe >5	,0 mm bis 8,0 mr	n		
			620 m	FP	GP	
			020		O	
02.06.3	Fuger	nausbildung mit PU-Dichtungsm	. Breite: 15,0 mm	Tiefe 10,0 mm + Hint	erfüller	
	Fuge	(Dehnungsbeanspruchte Baute	eilfuge) mit PU-Di	chtungs-		
		e, einkomponentig, einschließlie		Hinter-		
	fullun	g und Untergrundvorbehandlun	g.			
	Fuger	nabmessungen:				
	Breite	e >10,0 mm bis 15,0 mm, Tiefe	bis 10,0 mm			
	Farht	on nach Wahl des AG aus dem	Standardnrogran	nm des		
	Herst		otarida aprograf	IIII 400		
	., .		=			
		egelungsmaterial beständig geg fektionsmitteln entsprechend H				
		stoffen", Punkt 1a)	mwele /taerama	ig von		
			180 m	ED.	GP	
			100 111	CF	GF	
02.06.4	Fuger	nausbildung mit Siliconkautschu	ık, fungizid. Breite	e: 5,0 mm Tiefe 5,0 m	m	
	Fuge (Anschluss-, Trenn-, Bewegungsfuge) mit dauerelas-					
	tische	er, essigsäurevernetzender Silic	onkautschuk-Dic	htungs-		
		e, fungizid und fungistatisch, ve Ivorbehandlung.	erfüllen, einschl. U	Inter-		
	grana	ivorbenandiding.				
		nabmessungen: Breite bis 5,0 n				
	Farbt	on nach Wahl des AG aus dem	Standardprogram	nm.		
	Versi	egelungsmaterial beständig geg	genüber			
	Fläch	endesinfektionsmitteln entspred		usführung		
	von D	ichtstoffen", Punkt 1a)				
			50 m	EP	GP	
02.06.5	_	nausbildung mit Siliconkautschu	ık, fungizid. Breite	e: 10,0 mm Tiefe 10,0	mm	
		Position 02.06.4 jedoch:				
		nabmessungen: e >5,0 mm bis 10,0 mm, Tiefe >	5.0 mm bis 10.0	mm		
	2.516	2,2 2.2 . 0,0, 11010			CD	
			20 m	EP	GP	

15	LV	Malerarbeiten Haus H	H und Haus L					
02	Titel	Malerarbeiten Umbau	Haus H, EG Radiologie					
02.06	Bereich	Dichtstoffe						
Nr.	Leistu	ıngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)			
				Übertr	ag:			
02.06.6	Fuge	nausbildung, Hygienerä	iume. Breite bis 5,0 mm Tid	efe bis 5,0 mm				
	Dicht		perstreichbarer, plastoelas tdispersions-Basis, einkor ndvorbehandlung.					
		enabmessungen: e 5,0 mm, Tiefe bis 5,0	mm					
		Farbton nach Wahl des AG aus dem Standardprogramm des Herstellers						
	desir Dicht Hygid	nfektionsmitteln entspre tstoffen", Punkt 1a) und	ändig gegenüber Flächen echend Hinweis "Ausführu d geeignet für den Einsatz end Hinweis "Ausführung v	ng von in				
	Ausf (E02		ımen (E030, E036) und im	n CT-Raum				
			290 m	EP	GP			
02.06.7	Wie Fuge	Position 02.06.6 jedoc enabmessungen:	iume. Breite: 8,0 mm Tiefe h: , Tiefe >5,0 mm bis 8,0 m					
			75 m	EP	GP			
Summe	Bereich	02.06						
			D	ichtstoffe, Netto:				

15	LV	Malerarbeiten Haus H und	Haus I		
02	Titel	Malerarbeiten Umbau Haus			
02.07	Bereich	Ausbesserungsanstriche	, _ 0 : (a.ae.e.g.e		
Nr.	Leistu	ngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
02.07 B	ereich Au	sbesserungsanstriche			
02.07.1		tahlumfassungszargen, Ab.1,			
	Inbet barte Fläch	träglicher Überholungs-, Ausriebnahme, Leistungen inne n Ausführungszeitraumes, a nen, welche durch bauseitige chmutzt / verkratzt worden si	rhalb des vertraglich uf vom AN gestriche Arbeiten anderer Ge	verein- nen	
	Baute	eil: Stahlumfassungszargen,	Stahlblockzargen et	C.	
	Ausfü	ihrung in Teilflächen mit Ein	zelgröße bis 5,0 cm	x 5,0 cm	
		er Farbe: gem. Ausführungs on: Vollton nach Angabe AG		AL 9010	
			4 St	EP	. GP
02.07.2	NA, V	Vand, Ab.7, RAL 9010			
	Inbeti barte Fläch	träglicher Überholungs-, Ausriebnahme, Leistungen innen Ausführungszeitraumes, and welche durch bauseitigeshmutzt / verkratzt worden si	rhalb des vertraglich uf vom AN gestriche Arbeiten anderer Ge	verein- nen	
	Baute	eil: Wände			
	Ausfü	ihrung in Teilflächen mit Ein	zelgröße 100 cm² bis	s 500 cm²	
		er Farbe: gem. Ausführungs on RAL 9010 Reinweiß	beschreibung 7		
			3 St	EP	. GP
02.07.3	Nach Inbet barte Fläch	Vand, Ab.9, RAL 9010 träglicher Überholungs-, Aus riebnahme, Leistungen inne n Ausführungszeitraumes, a nen, welche durch bauseitige chmutzt / verkratzt worden si	rhalb des vertraglich uf vom AN gestriche Arbeiten anderer Ge	verein- nen	
	Baute	eil: Wände			
	Ausfü	ührung in Teilflächen mit Ein	zelgröße 100 cm² bis	s 500 cm ²	
		er Farbe: gem. Ausführungs on RAL 9010 Reinweiß	beschreibung 9		

15	LV	Malerarbeiten Haus H und Haus	s L		
02	Titel	Malerarbeiten Umbau Haus H, E	G Radiologie		
02.07	Bereich	Ausbesserungsanstriche			
Nr.	Leistu	ıngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertr	ag:
02.07.4	NA, V	Vand, Ab.11, RAL 9010			
		Position 02.07.3 (Seite 104) jedo	ch:		
	Art d	er Farbe: gem. Ausführungsbeso ton RAL 9010 Reinweiß			
			2 St	EP	GP
02.07.5	NA, V	Vand, Ab.13, RAL 9010			
	Wie	Position 02.07.3 (Seite 104) jedo	ch:		
		er Farbe: gem. Ausführungsbesc ton RAL 9010 Reinweiß	chreibung 13		
			2 St	EP	GP
02.07.6	NA, V	Vand, Ab.15, RAL 9010			
		Position 02.07.3 (Seite 104) jedo			
		er Farbe: gem. Ausführungsbesd ton RAL 9010 Reinweiß	chreibung 15		
	Гаги	IOII NAL 9010 Nelliwells			
			2 St	EP	GP
02.07.7	NA, D	Decke, Ab.7, RAL 9010			
		Position 02.07.3 (Seite 104) jedo	ch:		
		eil: Decken, Rand- und Mittelfries fferungen, RWA-Verkleidungen	se, senkrechte		
		er Farbe: gem. Ausführungsbesc	chreibung 7		
	rarb	ton RAL 9010 Reinweiß			
			1 St	EP	GP
02.07.8	NA, E	Decke, Ab.9, RAL 9010			
		Position 02.07.3 (Seite 104) jedo			
		eil: Decken, Rand- und Mittelfries fferungen, RWA-Verkleidungen	se, senkrechte		
		er Farbe: gem. Ausführungsbeso ton RAL 9010 Reinweiß	chreibung 9		
			2 St	EP	GP

Ühertrag:	
Obciliag.	

15	LV	Malerarbeiten Haus H und	d Haus L		
02	Titel	Malerarbeiten Umbau Haus	s H, EG Radiologie		
02.07	Bereich	Ausbesserungsanstriche			
Nr.	Leistu	ıngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertr	ag:
02.07.9	NA, D	Decke, Ab.11, RAL 9010			
		Position 02.07.3 (Seite 104)			
		eil: Decken, Rand- und Mitt	•		
	Abko	fferungen, RWA-Verkleidu	ngen		
	Art d	er Farbe: gem. Ausführung	sbeschreibung 11		
		ton RAL 9010 Reinweiß	J		
			1 St	EP	GP
Summo	Bereich	02.07			
Sullille	Bereich	UZ.U1	Ausbesserungs	anstriche, Netto:	

Laietungevarzaichnie

Leistu	ngsverz	zeichnis		F	Papenburg 2.BA (234.01.03)
15	LV	Malerarbeiten Haus H und	Haus L		
02	Titel	Malerarbeiten Umbau Haus	H, EG Radiologie		
02.08	Bereich	Sonstige Leistungen			
Nr.	Leistu	ıngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
02.08 B	ereich So	nstige Leistungen			
02.08.1	Ecks	chutzprofil, Edelstahl, Winke	l 90°, 50x50x3 mm, L=	2,40 m	
	Sicht Sche	chutzprofil aus Edelstahl, M fläche fein geschliffen Korn nkelbreite 2 x 50 mm, Blech rad Innenwinkel, Form rund	240, als Kantenschut nstärke 3 mm,	zprofil.	
	verpı einba	leben mit 2-K-Kleber an Tro utzten Massivwänden bzw. v auen nach Herstellervorschri rnen.	erputzen Stahlbetons	stützen,	
	Aufse raum	ingen: ca. 2,40m, etzen auf Bodenbelagsockel hoch, bis Unterkante angeh entsprechend Anlage 4.2			
		chnung entsprechend Eckso änge 2,40 m in Stück	chutzprofil		
			18 St	EP	. GP
02.08.2	Wie Teillä Aufse raum	chutzprofil, Edelstahl, Winke Position 02.08.1 jedoch: ingen: ca. 2,90m, etzen auf Bodenbelagsockel ihoch, bis Unterkante angeh entsprechend Anlage 4.2	l mit Höhe 10 cm,	2,90 m	
		chnung entsprechend Eckso änge 2,90 m in Stück	chutzprofil		
			2 St	EP	. GP
02.08.3	Wie Teillä	chutzprofil, Edelstahl, Winke Position 02.08.1 jedoch: angen: ca. 2,135m, nem Durchgang von Raum E		2,135 m	
			4 St	EP	. GP
02.08.4	Türd Stah	ichtung Stahlzarge (BxH bis r ichtung, dreiseitig umlaufend lumfassungszarge, in Eckza auen, lagern, wieder einbau	d, eingebaut in rge oder Blockzarge,	_	
	Abm	essung der Zargen: Breite b	is 1,25 m, Höhe bis 2	,25 m	
			20 St	EP	. GP

15	LV	Malerarbeiten Haus H und Hau	ıs L		
02	Titel	Malerarbeiten Umbau Haus H, E	EG Radiologie		
02.08	Bereich	Sonstige Leistungen			
Nr.	Leistu	ngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertra	ag:
02.08.5	Abdo	okungan yan Stookdooon u. Sah	altardagan abbau	on/logorn/onbouon	
02.00.5		ckungen von Steckdosen u. Sch		_	
		ckungen von Steckdosen u. Sc ⁻ -, Lackierarbeiten demontieren			
		Fertigstellung der Arbeiten wied			
	Ausfü	ihrung auf Anweisung des AG			
			00.04	ED.	CD.
			20 St	EP	GP
02.08.6	Beso	nderer Schutz von Lüftungsgitte	rn/Deckenlüfter		
		nderer Schutz von Bauteilen (Li			
		sowie betrieblicher Einbauten g		.2.11	
	aurcr	n geeignete Abklebungen nach \	wani des Aiv.		
		tzmaterial liefern, vorhalten für s			
		ungsbeschreibung aufgeführten aglich vereinbarten Ausführungs		halb des	
	vertie	agilon verellibarten Austumungs	szemaumes.		
		ckung aus Kunststofffolie im Ur			
		gig, als besonderer Schutz (Inne beseitigen. Für die Dauer der ve			
		ilten. Stöße überlappen. Rände			
	Deck	enlüfter rund/rechteckig/quadra	tisch mit Finzelflä	chen	
		'5 cm² bis 2.500 cm²			
			25 St	EP	GP
02.08.7	Beso	nderer Schutz von Wand-Ecksch	nutzwinkel		
		Position 02.08.6 jedoch:			
	Beso	nderer Schutz von im Bauwerk			
		schutz, Kantenschutzwinkel 30/3 Il in Wänden, senkrecht angeor			
		1 durch geeignete Abklebunger			
		•	30 m	FP	GP
			00 III		<u></u>

Übertrag:	

15	LV	Malerarbeiten Haus H und H	laus I				
02	Titel	Malerarbeiten Umbau Haus H					
02.08	Bereich	Sonstige Leistungen	, LO radiologio				
Nr.		ingsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)		
		<u> </u>	<u> </u>		rtrag:		
				Obel			
02.08.8		tz von Tragprofilen, Metalldecl					
		aufwand bei Beschichtungsar nschlussbereich an Metalldec		telarbeiten			
		flächenfertige Tragprofile (als		ılldecken			
		tzen durch geeignete Abklebu					
	Die A	Abklebung ist durch den AN rü	ickstandfrei nach d	len			
		rarbeiten zu entfernen und zu		ien			
			-	ED.	OB		
			300 m	EP	GP		
02.08.9	Schu	tz von Tragprofilen, Rasterdec	ken				
		aufwand bei Beschichtungsar		telarbeiten			
	im Aı	nschlussbereich an Rasterdec	ken.				
		flächenfertige Tragprofile (als					
	T-Tragprofil) der Rasterdecken schützen durch geeignete Abklebungen nach Wahl des AN.						
	Zu schützende Sichtfläche der Randwinkel und T-Tragprofile mit Breite 20 mm bis 30 mm.						
	Diele 20 IIIII DIS 30 IIIIII.						
	Die A	Abklebung ist durch den AN rü	ckstandfrei nach d	len			
	Male	rarbeiten zu entfernen und zu	entsorgen.				
	Ausfi	ührung auf Anweisung des AC	.				
		3		ED.	0.0		
			220 m	EP	GP		
02.08.10	Schu	tz von Deckenschienenprofile	n, Schwerlastdecke	en			
		·	,				
		aufwand bei Beschichtungsar					
		nschlussbereich an Deckensc ecken schützen durch geeign					
	des A		ete Abkiebungen n	iacii vvaiii			
	_						
		chützende Sichtfläche der Deo m bis 100 mm, Höhe bis 100	•	e mit Breite			
	70111	III bis 100 iiiii, Hone bis 100					
		Abklebung ist durch den AN rü		len			
	Male	rarbeiten zu entfernen und zu	entsorgen.				
			35 m	EP	GP		
	_	–					
02.08.11		nderer Schutz von Fenster-, Ti					
		nderer Schutz von Bauteilen (en, Einbauschränke, Feuerlös					
		en, Embauschranke, Feuerios eblicher Einbauten gem. DIN 1					
		nete Abklebungen nach Wah					
	- Forte	etzung auf nächster Seite -		Übo	rtran:		
·	- 1 0115	oreally and haddister Office -		Opei	rtrag:		

Papenburg 2.BA (234.01.03)

15	LV	Zeichnis Malerarbeiten Haus H und H	laue I				
02							
	Titel	Malerarbeiten Umbau Haus H	i, EG Radiologie				
02.08	Bereich	Sonstige Leistungen	Manage / Finds	D:- (ED)	O + (OD)		
Nr.	Leisti	ıngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)		
	Cala	tour stavial linform		ι	Jbertrag:		
		ıtzmaterial liefern, vorhalten fü ungsbeschreibung aufgeführt		rhalh des			
		aglich vereinbarten Ausführun					
		tzmaterial ist durch den AN ri					
	Male	rarbeiten zu entfernen und zu	entsorgen.				
	۸ bk/	ebung mit Kunststofffolie, d =	0.3 mm oinlogia a	de.			
		nderer Schutz liefern, herstell					
		er der vertraglichen Ausführun					
		appen. Ränder und Stöße ver					
	Fläck	nen von 1 m² bis 10 m²					
	i iaci	ien von i'm bis io'm					
	Ausfi	ührung auf Anweisung des AC	3				
			255 m²	EP	GP		
02.08.12	Beso	nderer Schutz von Bodenbelä	gen				
		nderer Schutz von Bauteilen	_	.2.11.			
	Schu	tzmaterial liefern, vorhalten fü	ir sämtliche in der				
		ungsbeschreibung aufgeführt		rhalb des			
		aglich vereinbarten Ausführun		- 141			
	Schu	tzmaterial bleibt Eigentum de	s an und ist zu des	seiligen.			
	Baute	eil Bodenbeläge (Kautschuk/F	PVC/Linoleum/Flies	en)			
	Schu	tzmaterial: stabiles Papier au	s Rollenware				
	Ausführung als besonders zu vergütende Leistung außerhalb						
	der Nebenleistungen gemäß DIN 18363, 4.1.3.						
	Ausfi	ührung auf Anweisung des AC	3				
			250 m²	EP	GP		
02.08.13	Beso	nderer Schutz von elektrische	n Bauteilen				
	Beso	nderer Schutz von Bauteilen	gem. DIN 18363. 4	.2.5			
		tzmaterial liefern, vorhalten fü		,			
		ungsbeschreibung aufgeführt		rhalb des			
		aglich vereinbarten Ausführun		•••			
		itzmaterial bleibt Eigentum de chl. Restsubstanzen von Klebe		seitigen,			
		eil: Haustechnische Bauteile,					
		utzkontakte abdecken bzw. m					
	MIUA	essungen 10 x 10 cm bis 10 x	COUCHT (DZW. 30 X	io ciii)			
	Ausf	ührung als besonders zu verg	ütende Leistung au	ıßerhalb			
		lebenleistungen gemäß DIN ´́					
		- -					

- Fortsetzung auf nächster Seite -

15	LV	Malerarbeiten Haus H u	nd Haus L		
02	Titel	Malerarbeiten Umbau Ha	us H, EG Radiologie		
02.08	Bereich	Sonstige Leistungen			
Nr.	Leistu	ıngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
		nderer Schutz für 300 Stü pauschal anzubieten.	ück Steckdosen/Schalter/Ta		irag:
	,	ührung auf schriftlicher Ar	nweisung durch den AG.		
			1 psch		GP
Summe	Bereich	02.08			
			Sonstige Leistu	ngen, Netto:	
Summe	Titel 02				
		Malerarbeiten	Umbau Haus H, EG Radio	logie, Netto:	
			zzgl. Mv	vSt. (19,0 %):	
			Gesamtsur	nme, Brutto:	

Papenburg 2.BA (234.01.03)

LV Malerarbeiten Haus H und Haus L 03 Titel Malerarbeiten Umbau Haus L PARC. SG

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

03 Titel Malerarbeiten Umbau Haus L PARC, SG

03.01 Bereich Vorbereiten der Oberfläche

03.01.1 Türzargen, Schließen von Transportlöchern

Schließen von Transportlöchern in bauseits eingebauten Türzargen, mit geeigneter 2-komponentiger Spachtelmasse. Spachtelmasse nach Trocknung oberflächenbündig abschleifen und ggf. nachspachteln. Größe der Transportlöcher 4-8 mm.

Blechstärke der Zargen 2 mm.

Türzargen aus Stahlblech, verzinkt und bauseitig grundiert.

Abrechnung entsprechend Türzargen in Stück.

Hinweis: pro Türzarge sind 4 Transportlöcher zu schließen.

EP GP 13 St

03.01.2 Tapezierung mit Anstrich entfernen, Wände

Wandbekleidung aus Spezialylies, Glasylies bzw. Glasgewebetapete, 1-lagig, mehrfach überstrichen (Dispersionsanstrich, Latexplastik, Latexanstrich), einschl. der Makulaturschicht, Kleberückstände und Tapetenleisten samt Leistenstiften ggf. mechanisch entfernen.

Einschl. Entfernen der Wandbekleidung auf Nischen, Leibungen, horizontal und vertikal verlaufend sowie auf Stützen und auf Flächen bis 2,50 m². Der "Hinweis TRGS 559" ist einzuhalten.

Untergrund: Massivwände mit Putzauftrag sowie Trockenbauwände, Gipskarton bzw. Gipsfaserplatten.

Bauteil: Wände, Arbeitshöhe bis 3,50 m über FFB

Anfallende Stoffe sind aufzunehmen und unter Beachtung gesetzlichen Bestimmungen zu entsorgen, einschl. Transportund Deponiekosten. Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet.

Ausführung auf Anweisung des AG.

75 m² EP	GP
-----------------	----

Übertrag:	
-----------	--

15	LV	Malerarbeiten Haus H und Ha	เนว ∟				
03	Titel	Malerarbeiten Umbau Haus L F					
03.01	Bereich	Vorbereiten der Oberfläche	71110, 00				
Nr.		ıngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)		
				Übe	rtrag:		
00.04.0	5. 1.				g.		
03.01.3		stoff entfernen	ah Asmil Cilisan				
		stoffe entfernen. Dauerelastisc e und Tiefe bis 10 mm. Arbeits					
			,				
		llende Stoffe sind entsprechen chriften zu entsorgen. Abfall ist					
		dstoffbelastet.	Thorit gerainhori, i	HOIT			
	A 61						
	Austi	ührung auf Anweisung AG.					
			100 m	EP	GP		
03.01.4	Doini	aon doe Untergrundee v. grobe	r Vorochmutzung	Mända			
03.01.4		gen des Untergrundes v. grobe	•				
		0 0		•			
		18363, Punkt 4.2.10 auf Wänd	en.				
	Arbei	itshöhe bis 3,50 m über FFB.					
	Verunreinigte Flächen sind im Vorfeld der Bauleitung schriftlich						
	anzuzeigen und von dieser zur Ausführung freizugeben.						
	Der H	Hinweis "TRGS 559" ist einzuh:	alten.				
				ED	CD		
			15 m-	EP	GP		
03.01.5	Reini	gen des Untergrundes v. grobe	r Verschmutzung, '	Wände, TF bis 2,50	m²		
	Wie I	Position 03.01.4 jedoch:					
	Fläch	nen bis 2,50 m²					
			1 St	EP	GP		
03.01.6	Reinigen des Untergrundes v. grober Verschmutzung, Decken, TF bis 2,50 m²						
			er Verschmutzund	•			
		18363, Punkt 4.2.10 auf Decke					
	Fläch	nen bis 2.50 m²					
		2.0 2 ,00	4.64	ED.	CD		
			1 51	EF	GF		
03.01.7	Ausb	essern von Untergrundschäder	n, Wände, Dübellöc	her			
		rgrundschäden ausbessern in '					
				. 400			
	Mauerwerks-/Stahlbetonausbruch bis 50 mm Durchmesser, Arbeitshöhe bis 3,50 m über FFB.						
			ا داده المادة	a m la O m al C			
	Austi	unrungsart: mit Fullspachtel sc	niieisen, oberfläch	enpunaig			
	- Forts	etzung auf nächster Seite -		Übe	rtrag:		
03.01.6	Art de DIN Arbei Verui anzu: Der H Reini Wie I Reini Art de DIN Arbei Art de DIN Arbei Ausb Unter Art un Durch Maue Arbei Ausfü	itshöhe bis 3,50 m über FFB. nreinigte Flächen sind im Vorfe zeigen und von dieser zur Ausfelinweis "TRGS 559" ist einzuhäten des Untergrundes v. grober Position 03.01.4 jedoch: nen bis 2,50 m² gen des Untergrundes v. grober Position 03.01.4 jedoch: igen der Untergründe von grober Verschmutzung: Gips-, Mört 18363, Punkt 4.2.10 auf Decken nen bis 2,50 m² ressern von Untergrundschäder grundschäden ausbessern in in dumfang der Schäden: Dübhmesser bis 15 mm, mit Bohrlogerwerks-/Stahlbetonausbruch bitshöhe bis 3,50 m über FFB.	telreste usw. entspen. eld der Bauleitung führung freizugeber alten. 15 m² r Verschmutzung, er Verschmutzung, er Verschmutzung, telreste usw. entspen und Deckenfries 1 St n, Wände, Dübellöcken, ellöcher, ellö	Schriftlich en. EP Wände, TF bis 2,50 EP Decken, TF bis 2,50 3. prechend se. EP cher s 120 mm, nesser, enbündig	GP		

15	LV	Malerarbeiten Haus H und Hau	us L		
03	Titel	Malerarbeiten Umbau Haus L P	ARC, SG		
03.01	Bereich	Vorbereiten der Oberfläche			
Nr.	Leistu	ıngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertr	ag:
	glätte		Sahadanastallan a	äuhorn	
		chließlich entfernen loser Teile, mit einem Haftgrund vorbehand		aubem	
		-			
	Austi	ührung auf Anweisung des AG			
			50 St	EP	GP
03.01.8	Auch	essern von Untergrundschäden,	Wändo A bis 100	cm²	
00.01.0		rgrundschäden ausbessern. En			
		idensstellen säubern und mit eir		•	
		ehandeln. Fläche mit Füllspacht		ifen /	
	giatte	en. Arbeitshöhe bis 3,50 m über	FFB		
		ührung auf Anweisung des AG.			
		eitung des AG schriftlich anzuze ührung schriftlich freizugeben.	eigen und von diese	er zur	
		nd Umfang der Schäden:			
	Aphi	atzungen, Löcher, Kratzer etc.			
	Baute				
	Wan gepu	de aus Stahlbeton bzw. aus Ma t zt	uerwerk -Oberfläch	ne	
	Größ	e: Einzelfläche bis 100 cm², Tie	efe bis 2 cm		
			10 St	EP	GP
			10 01		01
03.01.9	Einze	elriss füllen			
		elriss, mit Rissbreite bis 3,0 mm			
		eiten, lose Teile entfernen und f erungsgewebe aus Glasfaser, E			
	Armie	erungskleber DIN 55945 einkleb	oen und Fläche gro		
	beisp	pachteln. Arbeitshöhe bis 3,50 n	n über FFB		
	Risse	e sind im Vorfeld der Bauleitung	schriftlich anzuzei	gen und	
	von d	dieser zur Ausführung freizugeb	en.		
			10 m	EP	GP
03.01.10	Wänc	de (Putz) verspachteln/schleifen	(O2)		
00.01.10		flächen von Wänden und Nisch		eputzt	
		alerfertiger Qualitätsstufe 2 (Q 2		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
		htelmasse verspachteln und sch			
		dierung und weiterer Vorarbeite brechend Herstellervorschrift, m		ae	
	Spac	htelung mit Schleifen und Grun		y -	
	Arbei	itshöhe bis 3,50 m über FFB.			
		aterian and a wall of a Co. "			
-	- Forts	etzung auf nächster Seite -		Ubertr	rag:

Papenburg 2.BA (234.01.03)

15	LV	Malerarbeiten Haus H und Haus L	<u>-</u>					
03	Titel	Malerarbeiten Umbau Haus L PARC	C, SG					
03.01	Bereich	Vorbereiten der Oberfläche						
Nr.	Leistu	ıngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)			
				Übertr	ag:			
	Dio \	/erspachtelung der Oberflächen wi	rd antanracha	nd dom				
		blatt "Putzoberflächen im Innenber						
		zogene, glatte und gefilzte Putze",						
	Bund	lesverband der Gipsindustrie e. V."	definiert.					
		hlüsse an angrenzende Bauteile (e						
		el) sind als durchgängige Trennung	mittels Kelle	nschnitt				
	nerzu	ustellen.						
		rgrundvorbehandlung: Untergrund	auf Eignung, ¹	Trag- und				
	Haftf	Haftfähigkeit prüfen. Fläche säubern.						
	Wan	Wandflächen sind im Vorfeld (vor Beginn der Ausführung) vom						
		er Bauleitung des AG schriftlich an	zuzeigen.					
	Ausii	ührung auf Anweisung des AG.						
	Der H	Hinweis "TRGS 559" ist einzuhalter	۱.					
			75 m²	EP	GP			
03.01.11	Wänd	de (Putz) verspachteln/schleifen (Q2), TF bis 2,50 i	m²				
		Position 03.01.10 (Seite 114) jedoc nen bis 2,50 m²	h:					
	Гасі	lett bis 2,50 fff						
			2 St	EP	GP			
03.01.12	Leibu	ıngen (Putz) verspachteln/schleifen	(Q2)					
		Position 03.01.10 (Seite 114) jedoc						
		ührung auf Leibungen von Öffnung	en,					
	horiz	ontal und vertikal verlaufend						
	Leibungstiefe bis 25 cm							
	Leibungsflächen sind im Vorfeld (vor Beginn der Ausführung)							
	vom	AN der Bauleitung des AG schriftlic						
	Ausfi	ührung auf Anweisung des AG.						
			30 m	EP	GP			
03.01.13	\A/ä==	de (GF/GK-Platten) verspachteln/sch	Joifon (O2)					
03.01.13		Position 03.01.10 (Seite 114) jedoc						
		flächen von Wänden, beplankt mit		ten bzw.				
		Sipskartonplatten, in malerfertiger C						
		DIN 18340 mit Dispersionsspachte schleifen.	eirnasse vers	Dachtein				

- Fortsetzung auf nächster Seite -

03 03.01 Nr.	Die V DIN 1 Ober	Malerarbeiten Umbau Haus Vorbereiten der Oberfläche ngsbeschreibung /erspachtelung der Oberfläc 18340, den Merkblättern:"Ve flächenvergütungen" und "V	Menge/ Einh. hen werden entspred		Gesamt (GP)	
	Leistu Die V DIN 1 Obert	ngsbeschreibung /erspachtelung der Oberfläc 8340, den Merkblättern:"Ve	hen werden entspred	Übertr	Gesamt (GP)	
Nr.	Die V DIN 1 Ober	erspachtelung der Oberfläc 18340, den Merkblättern:"Ve	hen werden entspred	Übertr	,	
	DIN 1 Ober	18340, den Merkblättern:"Ve			rag:	
	DIN 1 Ober	18340, den Merkblättern:"Ve		chend der		
		aserplatten, Oberflächenvel esverband der Gipsindustrie	erspachtelung von gütungen", Herausg	psplatten,		
			20 m²	EP	GP	
03.01.14	Wie F Ober male Dispe	le (GF-Platten) verspachteln/ Position 03.01.10 (Seite 114 flächen von Wänden, beplan rfertiger Qualitätsstufe 2 (Q ersionsspachtelmasse verspachtelmasse versp) jedoch: nkt mit Gipsfaserplat 2) nach DIN 18340 n	ten, in nit		
	Die Verspachtelung der Oberflächen werden entsprechend der DIN 18340, den Merkblättern: "Verspachtelung von Gipsplatten, Oberflächenvergütungen" und "Verspachtelung von Gipsfaserplatten, Oberflächenvergütungen", Herausgeber Bundesverband der Gipsindustrie e. V." definiert.					
			2 St	EP	GP	
Summe I	Bereich	03.01	Vorbereiten der Ol	porflächo Notto:		

Papenburg 2.BA (234.01.03)

15	LV	Malerarbeiten Haus H und Haus L				
03	Titel	Malerarbeiten Umbau Haus L PARC, SG				
03.02	Bereich	Musterflächen				
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	

03.02 Bereich Musterflächen

Hinweis

Ausführung Musterflächen

Nachfolgend in Titel 02 -Musterflächen- beschriebene Beschichtungen u. Prüfverfahren, werden nur auf Anordnung des AG durchgeführt.

Hinweis: Ausführung der Musterflächen auf Metallflächen, Überprüfung

Bei diesen Musterflächen (Stahlzargen) ist die Haftung der Grundierung auf dem Untergrund sowie die Haftung der Zwischenbeschichtung und des Schlussanstrichs auf der Grundierung zu überprüfen. Stellt der AN bzw. die Bauleitung des AG hierbei Probleme bei der Ausführung fest, ist vom AN eine andere geeignete

03.02.1 Haftzugprüfung/Gitterschnittprüfung Stahlumfassungszarge für Holztüren

Beschichtungsart vorzuschlagen und anzubieten.

Musterfläche und objektspezifische Prüfung der Haftzugfestigkeit des gesamten neu aufzubringenden Beschichtungsaufbaus am vorhandenen Untergrund.

Prüfverfahren als Gitterschnittprüfung mit Klebebandabriss (Tape-Test)

Das Ergebniss ist zu protokollieren. Die Prüffläche ist entsprechend dem realen Oberflächenzustand am Objekt, in Absprache mit dem AG, zu wählen.

Einschließlich Oberflächenbeschichtung gemäß Ausführungsbeschreibung Nr. 1. Farbton: Vollton, RAL 7004 Signalgrau

Objektgegenstand

Stahlumfassungszarge (2 Stück) für Holztüren

Hinweis

Die erf. Mindestbeschichtungsfläche für die Gitterschnittprüfung ist einzuhalten. Nach der Begutachtung ist die Gitterschnittfläche zu spachteln, zu glätten und zu schleifen.

Der Hinweis "Ausführung der Musterflächen auf Metallflächen

	st zu beachten und		ıı ivietaili	iachen,	
		2	2 St	EP	GP
				Übertra	g:

15	LV	Malerarbeiten Haus H und Hau	s L		
03	Titel	Malerarbeiten Umbau Haus L PA	RC, SG		
03.02	Bereich	Musterflächen			
Nr.	Leistu	ıngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertr	ag:
03.02.2	Stahl	zarge, Ab.1 RAL 7004			
	Ausf Farb	zarge, bauseits verzinkt und gru ührungsbeschreibung Nr.1 ton: Vollton, RAL 7004 Signalgra ührung auf Anweisung des AG z	u	n gemäß	
		- Hinweis "Ausführung der Musterf prüfung" ist zu beachten und ein		llflächen,	
			4 m²	EP	GP
03.02.3	Wand	d, Teilfl. 2,00 bis 5,00 m², Ab.8, RA	L 9010		
	Farb	d behandeln gemäß Ausführung ton RAL 9010, Reinweiß ächen (Musterfläche): 2,00 m² bi	· ·	Nr.8,	
	Ausf	ührung auf Anweisung AG zur Be	emusterung		
			4 m²	EP	GP
03.02.4	Wand	d, Teilfl. 2,00 bis 5,00 m², Ab.10, R	AL 9010		
	Farb	d behandeln gemäß Ausführung ton RAL 9010, Reinweiß ächen (Musterfläche): 2,00 m² bi		Nr.10,	
	Ausf	ührung auf Anweisung AG zur Be	emusterung		
			4 m²	EP	GP
Summe	Bereich	03.02			
			Must	erflächen, Netto:	

Papenburg 2.BA (234.01.03)

4-		•			, <u></u>
15	LV	Malerarbeiten Haus H und Haus L	20		
03	Titel Bereich	Malerarbeiten Umbau Haus L PARC, S			
03.03 Nr.		,	enge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				T TOIS (ET)	Ocsami (Oi)
03.03	Bereich i	Beschichtung auf Innenflächen, Wänd	le		
03.03.1	Wa	nd, Ab.8 (AN 1-1-Mv) RAL 9010			
		and mit strukturlosem, rissüberbrückend			
		kleben und behandeln gemäß Ausführu 8, Farbton RAL 9010 Reinweiß,	ingsbeschre	eibung	
		peitshöhe bis 3,50 m über FFB			
			180 m²	EP	GP
			100 111		O ,
03.03.2	. Lei	bungen T=25 cm bis 35 cm, Ab.8 (AN 1-1	I-Mv) RAL 9	010	
		e Position 03.03.1 jedoch:			
		sführung auf Leibungen von Öffnungen izontal und vertikal verlaufend	,		
	Lei	bungstiefe 25 cm bis 35 cm			
			8 m	EP	GP
03.03.3	. Lai	bungen T= bis 10 cm, Ab.8 (AN 1-1-Mv) F	241 9040		
03.03.3		e Position 03.03.1 jedoch:	VAL 3010		
	Au	sführung auf Leibungen von Öffnungen	,		
	ho	izontal und vertikal verlaufend			
	Lei	bungstiefe bis 10 cm			
		-	4 m	FP	GP
			4		O ,
03.03.4	Me Me	hrpreis Wandbeschichtung Ab.8 (AN 1-1	-Mv), Ansic	htsfläche <1,00 m	
		hraufwand für vorbeschriebene Beschi n Wandflächen für Ansichtsflächen bis			
		Walidilachen für Ansichishachen bis	1,00 111 als 1	vierii preis	
		rechnung bei Wänden Pfeilern, Lisener			
	VOI	lagen etc., mit einer Breite bis 1,00 m jo	e Ansichtsti	acne	
	,	nweis Leibungen, freie Wandenden und	d freie Pfeile	er in	
	ge	sonderter Position)			
			25 m²	EP	GP
03.03.5	. Wa	nd, Ab.9 (AN 1-1) RAL 9010			
00.00.0		and behandeln gemäß Ausführungsbes	chreibung		
	Nr.	9, Farbton RAL 9010 Reinweiß,	orn old arig		
	Art	eitshöhe bis 3,50 m über FFB			
	Au	sführung auf Anweisung des AGs.			
		-	15 m²	EP	GP

Papenburg 2.BA (234.01.03)

15	LV	Malerarbeiten Haus H und Haus L			
03	Titel	Malerarbeiten Umbau Haus L PARC,	SG		
03.03	Bereich	Beschichtung auf Innenflächen, Wär	ıde		
Nr.	Leistu	ngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertr	ag:
03.03.6	Wand	I, Ab.10 (AN 1-2-Mv) RAL 9010			
	Wan bekle Nr. 1	d mit strukturlosem, rissüberbrücker ben und behandeln gemäß Ausführ 0, Farbton RAL 9010 Reinweiß, tshöhe bis 3,50 m über FFB			
			365 m²	EP	GP
03.03.7	Wie Ausfi horiz	ingen T=25 cm bis 35 cm, Ab.10 (AN Position 03.03.6 jedoch: ührung auf Leibungen von Öffnunge ontal und vertikal verlaufend ingstiefe 25 cm bis 35 cm	·	9010	
			70 m	EP	GP
03.03.8	Wie Ausfi horiz	ingen T= bis 10 cm, Ab.8 (AN 1-2-Mv) Position 03.03.6 jedoch: ührung auf Leibungen von Öffnunge ontal und vertikal verlaufend ingstiefe bis 10 cm			
			20 m	EP	GP
03.03.9	Mehr	preis Wandbeschichtung Ab.10 (AN aufwand für vorbeschriebene Besch Vandflächen für Ansichtsflächen bis	nichtung AN	1-2-Mv	
		chnung bei Wänden Pfeilern, Lisene gen etc., mit einer Breite bis 1,00 m			
		veis Leibungen, freie Wandenden u nderter Position)	nd freie Pfeile	er in	
			12 m²	EP	GP
03.03.10	Wan Nr. 1 Arbe	I, Ab.11 (AN 1-2) RAL 9010 d behandeln gemäß Ausführungsbe 1, Farbton RAL 9010 Reinweiß, itshöhe bis 3,50 m über FFB ührung auf Anweisung des AGs.	schreibung 25 m²	EP	GP

15	LV	Malerarbeiten Haus H und Haus	s L		
03	Titel	Malerarbeiten Umbau Haus L PA	RC, SG		
03.03	Bereich	Beschichtung auf Innenflächen, \	Vände		
Nr.	Leistu	ungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertr	ag:
00 00 44	Titel Malerarbeiten Umbau Haus L PARC, SG Bereich Beschichtung auf Innenflächen, Wände				
03.03.11				P	
	bekle Nr. 1	eben und behandeln gemäß Aust 4, Farbton RAL 9010 Reinweiß,			
			10 m²	EP	GP
03.03.12	Erscl	hwernis Wand Ab.14, 50%, Installa	ationen		
	Ausfi einsc an de Rohr	ührungsbeschreibung 14 (AN1-3 chl. Teilflächen bis 2,50 m²: en Wandflächen sind in Teilberei anlagen, Lüftungskanäle, Kabelt	-MV), chen haustechni	sche	
	mit d	ler Bauleitung festzulegen und so			
			5 m²	EP	GP
00 00 40	84.1				
03.03.13			-		
	anarl	beiten an bauseits vorhandene H	leizkörper, als M	ehrpreis,	
	Spez	zialvlies der Ausführungsbeschre	ibungen 6, 8, 10,	12, 14	
			usführung mit ge	eraden	
			12 St	EP	GP
03.03.14	Mehr	preis Wand, Vlies, Anarbeiten an	Heizkörper 3,50x	0,20 m-4,00x0,35 m	
	Wie	Position 03.03.13 jedoch:			
	Heizl	körperabmessungen LxH = 3,50x	(0,20 m bis 4,00)	x0,35 m	
			1 St	EP	GP
03.03.15	Spez an ba einsc Stufe Läng befes	rpreis Wand, Vlies, Anarbeiten an zialvlies auf Wänden, Ausschnitt lauseits vorhandene Stufe im Wachl. Anarbeiten an Wandkonsoler e als Holzkonstruktion, je ca. 1,00 m, Stärke ca. 5 cm, stigt mit Wandkonsolen, ührung entsprechend Bestandsfo	herstellen und ar ndbereich, n, als Mehrpreis,	narbeiten	
	- Forts	setzung auf nächster Seite -		Übertr	ag:

15	LV	Malerarbeiten Haus H und Hau	s L		
03	Titel	Malerarbeiten Umbau Haus L PA	RC, SG		
03.03	Bereich	Beschichtung auf Innenflächen, V	Nände		
Nr.	Leistu	ingsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übert	rag:
	Cno-	ialyliaa dar Augführungahaaahra	ibungan 6 9 10	10 14	
	Spez	ialvlies der Ausführungsbeschre	ibungen 6, 6, 10	, 12, 14	
		beitung senkrecht/waagerecht. <i>A</i> nschnitten im Vlies	usführung mit g	eraden	
			3 St	EP	GP
03.03.16	Mehr	preis Wand, Vlies, geradl. Anarbe	iten an Einbaute	ile	
		ialvlies auf Wänden, Leibungen,			
		oeiten an Einbauteile wie Türzarç e, Fußbodensockel, Fliesen, vor			
		e, Fulsbodensocker, Filesen, vor tzwinkel, Feuerlöschkästen, Roh		ı -	
		fugenprofile, Einbauteile der Ha		lkanäle,	
	lable	eaus für MedGase etc. als Meh	rpreis		
	Spez	ialvlies der Ausführungsbeschre	ibungen 6, 8, 10	, 12, 14	
		beitung senkrecht/waagerecht. <i>A</i> nschnitten im Vlies	Ausführung mit g	eraden	
	Abre	chnung entsprechend geradlinig	er Anarbeitung i	n lfdm	
			790 m	EP	GP
03.03.17	Wand	d: Vlies, anarbeiten an Rohr Ø bis	50 mm		
	Spez	ialvlies auf Wänden/Leibungen/I	Nischen/Stützen	etc.	
		peiten an Gewindestangen und F 0 mm, einschl. Herstellen des Au		messer	
	DIS 3	o IIIII, eilischi. Herstellen des At	asserifilles.		
	Spez	ialvlies der Ausführungsbeschre	ibungen 6, 8, 10	, 12, 14	
			30 St	EP	GP
03.03.18	Wand	d: Vlies, anarbeiten an Rohr Ø >50) mm bis 150 mm	1	
		Position 03.03.17 jedoch:			
		ialvlies auf Wänden/Leibungen/I			
		peiten an Rohre mit Durchmesse hl. Herstellen des Ausschnittes.	er >50 mm dis 18	ou mm,	
			1 St	ED	GP
			1 31	∟	GI

Ühertrag:	
Obciliag.	

15	LV	Malerarbeiten Haus H und Ha	aus L		
03	Titel	Malerarbeiten Umbau Haus L I	PARC, SG		
03.03	Bereich	Beschichtung auf Innenflächer			
Nr.	Leistu	ıngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übert	rag:
03.03.19	Wand	l, Vlies, Rundloch, Ø 11,0-15,0 ı	mm, Kabel durchfül	nren	
	Wän	runde Aussparungen in vorbe den herstellen, zur Durchführu ellen. Aussparung mit Durchm	ng eines Elektroka	bels	
	Spez	ialvlies der Ausführungsbesch	reibungen 6, 8, 10,	12, 14	
		andenes Elektrokabel durch d I mit durchschnittlicher Einzell		า	
			15 St	EP	GP
03.03.20	Auss	d: Vlies, Ausschnitt, Steckdose/ chnitt in Spezialvlies auf Wänd ialvlies der Ausführungsbesch	de herstellen.	12, 14	
	Auss	chnitt rund, Durchmesser bis 6	38 mm bis 100 mm		
		chnitte für 150 Stück Steckdos chal anzubieten.	sen/Schalter/Taster	sind	
			1 psch		GP
03.03.21	Wänd	le, Abschlussstrich waagerech	t/senkrecht		
	tunge Stütz	hlussstrich als geradlinige Tre en und Beschichtungen auf Wa en etc. im Sinne der VOB DIN lehrpreis.	änden, Leibungen,	Nischen,	
	Fens Rohr schu	hichtungen anarbeiten an Eink ter, Fensterbänke, Fußbodens rahmentüren, Dehnfugenprofil tzwinkel, Fliesen. WC-Drücker stechnik, Kabelkanäle, Tableau	sockel, Feuerlösch e, vorhandene Kan , Heizkörper, Einba	kästen, ten- auteile der	
	Wan	dbeschichtungen der Ausführu	ıngsbeschreibunge	n 5-15	
	Anarl	beitung senkrecht/waagerecht			
	Abre	chnung entsprechend geradlin	iger Anarbeitung in	lfdm	
			865 m	EP	GP

15	LV	Malerarbeiten Haus H und Haus	s L		
03	Titel	Malerarbeiten Umbau Haus L PAF	RC, SG		
03.03	Bereich	Beschichtung auf Innenflächen, V	Vände		
Nr.	Leistu	ngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertra	ag:
03.03.22	Wänd	le, Beschichtung anarbeiten an Ro	ohr Ø bis 50 mm		
	Besc anarl	Position 03.03.21 (Seite 123) jedo hichtung auf Wänden/Leibungen, peiten an Gewindestangen und R D mm als Mehrpreis.	/Nischen/Stütze		
	Wan	dbeschichtungen der Ausführung	sbeschreibunge	en 5-15	
			30 St	EP	GP
03.03.23	Wie l Besc anarl	le, Beschichtung anarbeiten an Ro Position 03.03.21 (Seite 123) jedo hichtung auf Wänden/Leibungen, peiten an Rohre mit Durchmesse ehrpreis.	och: /Nischen/Stütze	n etc.	
			101 St	EP	GP
03.03.24	Schn bzw. in Vli	nlinie an Bestandbeschichtung, W urgerade Trennlinie zwischen zw zwischen zwei Beschichtungsart es) in den Wänden, hier Trennlin hichtung und Bestandsbeschicht	ei verschiedene en (einschl. Trer ie zwischen neu	nnschnitt	
	Teillä	ngen bis 3,00 m			
			20 m	EP	GP
Summe	Bereich		uf Innenflächer	n, Wände, Netto:	

15	LV	Malerarbeiten Haus Η ι	und Haus L		
03	Titel	Malerarbeiten Umbau Ha	aus L PARC, SG		
03.04	Bereich	Beschichtung auf Innenf	lächen, Decken		
Nr.	Leistu	ngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
03.04	Bereich Be	schichtung auf Innenflä	ichen, Decken		
03.04.1	Deck	e TF >1,00 m² bis 2,50 m²,	, Ab.8 (AN 1-1-Mv) RAL	9010	
	bekle Farbt	e mit strukturlosem rissü ben und behandeln gem on RAL 9010 Reinweiß, tshöhe bis 3,50 m über f	iäß Ausführungsbesch		
	Teilfla	ächen > 1,00 m² bis 2,50) m²		
			1 St	EP	GP
03.04.2	Deck	e TF >1,00 m² bis 2,50 m²,	, Ab.8 (AN 1-1-Mv) RAL	9010	
		Position 03.04.1 jedoch: ächen bis 1,00 m²			
			2 St	EP	GP
03.04.3	Wie I Deck Deck mit si und b Farbt	(Decke), B=5 bis 100 cm, Position 03.04.1 jedoch: e, hier Rand- und Mittelfienbereich, mit Friesbreit rukturlosem rissüberbrübehandeln gemäß Ausfül on RAL 9010 Reinweiß chl. Schrägschnitte im Vli	riese (Oberfläche Gips e B = 5 bis 100 cm, ckendem Spezialvlies hrungsbeschreibung 8	platten) im bekleben	
			6 m²	EP	GP
03.04.4	Senk Höhe Form mit st und b Farbt	rechte Abkofferung, H>25 rechte Abkofferung (Obe- nversatz, H > 25 bis 40 o gerade (lotrecht), rukturlosem rissüberbrü- behandeln gemäß Ausfül on RAL 9010 Reinweiß tshöhe bis 3,50 m über F	erfläche Gipsplatten), cm, ckendem Spezialvlies hrungsbeschreibung 8	bekleben	
			2,5 m	EP	GP

Übertrag:	

15	LV	Malerarbeiten Haus H und			
03	Titel	Malerarbeiten Umbau Haus	L PARC, SG		
03.04	Bereich	Beschichtung auf Innenfläch	nen, Decken		
lr.	Leistu	ungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Üb	ertrag:
3.04.5	Deck	e, Trennschnitt Vlies, Anpas	sung an Bauteile		
	Ausfi einsc	ndliniger Schnitt, scharfkantig ührungsbeschreibungen 6, 8 chl. Höhenversprünge und s chl. Schrägschnitt.	3, 10, 12, 14 auf Dec		
	Akus	nschnitt zur Anpassung an E stikdecken, Metalldecken, De ken, im Sinne der VOB DIN	ehnungsfugen etc.in	den	
			25 m	EP	GP
03.04.6	Deck	e, Abschlussstrich, Bauteile			
	Deck Besc	chlussstrich als geradlinige v kenbeschichtungen, Beschic chichtungen auf Höhenversp 33, Punkte 0.2.5/0.5.2. als M	htungen auf Decken rünge im Sinne der \	friesen und	
		chichtungen anarbeiten an B stikdecken, Metalldecken, De ken			
		kenbeschichtungen der Ausf chnung entsprechend Anark		gen 6-15	
	keine	weise: zwischen Decken/Frie e Trennlinie, da Beschichtun hlaufend)		ecken	
			25 m	EP	GP
03.04.7	Deck	en, Vlies, Rundloch, Ø 11,0-1	5.0 mm. Kabel durch	führen	
	Kreis Deck Elekt	srunde Aussparungen in vorl ken und Höhenversprüngen trokabels herstellen., zialvlies der Ausführungsbes	beschriebenem Spez zur Durchführung eir	zialvlies auf nes	
	Auss	sparung mit Durchmesser 11	mm bis 15 mm		
	das \	seits vorhandenes, deckenha Vlies führen und verlegen, K ellänge von ca. 25 cm			
			2 St		GP

Papenburg 2.BA (234.01.03)

mt (GP)
mt

Türzargen als Stahlumfassungszargen, Stahleckzargen und Stahlblockzargen, für Innentüren, bauseits verzinkt und grundiert, behandeln gemäß Ausführungsbeschreibung Nr. 1.

Farbton: Vollton, RAL 7004 Signalgrau

Malararhaitan Haus Hund Haus I

25 m² EP GP

03.05.2 Stahlzargen, Ab.1 RAL 9010

Farbton: Vollton, RAL 9010 Reinweiß

2 m² EP GP

03.05.3 Stahlblech-Innentürblatt, Ab.1 RAL 9010

Türblatt aus Stahlblech, 1-flügelig, einschl. Türfalz, bauseits verzinkt und grundiert, behandeln gemäß Ausführungsbeschreibung 1. Beschichtung Stahl-Innenflächen.

Farbton: Vollton, RAL 9010 Reinweiß

Abmessungen:

Türbreite 750 mm bis 1.000 mm, Türhöhe bis 2.250 mm

Türblattdicke 40 bis 55 mm

Abrechnung nach m² Türblattfläche

3,5 m² EP GP

03.05.4 Metallrohrstücke DN 25, Ab.4, RAL 9010

Heizungsrohrstücke, Metallrohrstücke, unbeschichtet, behandeln gemäß Ausführungsbeschreibung Nr.4, Farbton RAL 9010 Reinweiß. Rohrdurchmesser bis DN 25, Rohre der haustechnischen Gewerke.

Anschlußstücke für Heizkörper, zwischen Wand und Heizkörper, Teillänge bis 100 cm, Schraubmuffe und Ventil schützen, Rosette abziehen und nach den Anstricharbeiten wieder anbringen und wie vor beschrieben behandeln.

18 St	EP	GP
18 St	EP	GP

15	LV	Malerarbeiten Haus H und Haus L			
03	Titel	Malerarbeiten Umbau Ha	us L PARC, SG		
03.05	Bereich	Beschichtung auf Innenfla	ächen, Metallflächen		
Nr.	Leistu	ungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertra	ag:
03.05.5	Meta	llrohrstücke DN 25, Ab.5, F	RAL 9010		
	Heizı beha	Position 03.05.4 (Seite 12 ungsrohrstücke, Metallroh ındeln gemäß Ausführung ton RAL 9010 Reinweiß.	rstücke, unbeschichtet,		
			8 St	EP	GP
Summe	Bereich	03.05			
		Beschichtung	auf Innenflächen, Metal	llflächen, Netto:	

Papenburg 2.BA (234.01.03)

15	LV	Maierarbeiten naus n und naus L			
03	Titel	Malerarbeiten Umbau Haus L PARC, SG			
03.06	Bereich	Dichtstoffe			
Nr.	Leistu	ınasbeschreibuna	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

03.06 Bereich Dichtstoffe

Hinweis: Ausführung von Dichtstoffen

Malararhaitan Haus Hund Haus I

Besondere Hygiene-Anforderungen, Einsatzbereiche mit besonderen Hygiene-Anforderungen

1a) Die angebotenen Abdichtungsmaterialien müssen generell beständig gegenüber Flächendesinfektionsmitteln aus den Listen VAH/DGHM (Verbund für Angewandte Hygiene / Deutsche Gesellschaft für Mikrobiologie) sowie RKI (Robert-Koch-Institut) sein. Diese Eigenschaften sind durch Prüfzeugnisse eines anerkannten Materialprüfinstituts nachzuweisen.

Die Nachweise/Prüfberichte sind den Dokumentationsunterlagen beizulegen.

03.06.1 Fugenausbildung mit Acryl-Dichtungsm. Breite bis 5,0 mm Tiefe bis 5,0 mm

Fuge (Anschlußfuge) mit überstreichbarer, plastoelastischer Dichtungsmasse auf Acrylatdispersions-Basis, einkomponentig, verfüllen, einschl. Untergrundvorbehandlung.

Fugenabmessungen: Breite 5,0 mm, Tiefe bis 5,0 mm

Farbton nach Wahl des AG aus dem Standardprogramm des Herstellers

Versiegelungsmaterial beständig gegenüber Flächendesinfektionsmitteln entsprechend Hinweis "Ausführung von Dichtstoffen", Punkt 1a)

490 m EP GP

03.06.2 Fugenausbildung mit Acryl-Dichtungsm. Breite: 8,0 mm Tiefe 8,0 mm

Wie Position 03.06.1 jedoch:

Fugenabmessungen:

Breite >5.0 mm bis 8.0 mm, Tiefe >5.0 mm bis 8.0 mm

310 m EP GP

03.06.3 Fugenausbildung mit PU-Dichtungsm. Breite: 15,0 mm Tiefe 10,0 mm + Hinterfüller

Fuge (Dehnungsbeanspruchte Bauteilfuge) mit PU-Dichtungsmasse, einkomponentig, einschließlich erforderlicher Hinterfüllung und Untergrundvorbehandlung.

Fugenabmessungen:

Breite >10,0 mm bis 15,0 mm, Tiefe bis 10,0 mm

Farbton nach Wahl des AG aus dem Standardprogramm des Herstellers

- Fortsetzung auf nächster Seite -	Übertrag:
------------------------------------	-----------

15	LV	Malerarbeiten Haus H u	nd Haus L		
03	Titel	Malerarbeiten Umbau Ha	us L PARC, SG		
03.06	Bereich	Dichtstoffe			
Nr.	Leistu	ıngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	desir	iegelungsmaterial bestän nfektionsmitteln entsprech			ag:
	Dicht	tstoffen", Punkt 1a)	90 m	EP	GP
Summ	e Bereich	03.06			

Papenburg 2.BA (234.01.03)

15	LV	Malerarbeiten Haus H und	Haus L		
03	Titel	Malerarbeiten Umbau Haus L PARC, SG			
03.07	Bereich	Ausbesserungsanstriche			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

03.07 Bereich Ausbesserungsanstriche

03.07.1 NA Stahlumfassungszargen, Ab.1, Vollton

Nachträglicher Überholungs-, Ausbesserungsanstrich vor Inbetriebnahme, Leistungen innerhalb des vertraglich vereinbarten Ausführungszeitraumes, auf vom AN gestrichenen Flächen, welche durch bauseitige Arbeiten anderer Gewerke verschmutzt / verkratzt worden sind.

Bauteil: Stahlumfassungszargen, Stahlblockzargen etc.

Ausführung in Teilflächen mit Einzelgröße bis 5,0 cm x 5,0 cm

Art der Farbe: gem. Ausführungsbeschreibung Nr. 1 Farbton: Vollton nach Angabe AG, z. B. RAL 7004, RAL 9010

4 St EP GP

03.07.2 NA, Wand, Ab.9, RAL 9010

Nachträglicher Überholungs-, Ausbesserungsanstrich vor Inbetriebnahme, Leistungen innerhalb des vertraglich vereinbarten Ausführungszeitraumes, auf vom AN gestrichenen Flächen, welche durch bauseitige Arbeiten anderer Gewerke verschmutzt / verkratzt worden sind.

Bauteil: Wände

Ausführung in Teilflächen mit Einzelgröße 100 cm² bis 500 cm²

Art der Farbe: gem. Ausführungsbeschreibung 9 Farbton RAL 9010 Reinweiß

3 St EP GP

03.07.3 NA, Wand, Ab.11, RAL 9010

Wie Position 03.07.2 iedoch:

Art der Farbe: gem. Ausführungsbeschreibung 11

Farbton RAL 9010 Reinweiß

5 St EP GP

03.07.4 NA, Decke, Ab.9, RAL 9010

Wie Position 03.07.2 jedoch:

Bauteil: Decken, Rand- und Mittelfriese, senkrechte

Abkofferungen, RWA-Verkleidungen

Art der Farbe: gem. Ausführungsbeschreibung 9

Farbton RAL 9010 Reinweiß

2 St EP GP

Papenburg 2.BA (234.01.03)

15 LV Malerarbeiten Haus H und Haus L 03 Titel Malerarbeiten Umbau Haus L PARC, SG

Ausbesserungsanstriche 03.07 Bereich

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

Summe Bereich 03.07

Ausbesserungsanstriche, Netto:

Papenburg 2.BA (234.01.03)

15	LV	Malerarbeiten Haus H und Haus L			
03	Titel	Malerarbeiten Umbau Hau	Malerarbeiten Umbau Haus L PARC, SG		
03.08	Bereich	Sonstige Leistungen			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

03.08 Bereich Sonstige Leistungen

03.08.1 Eckschutzprofil, Edelstahl, Winkel 90°, 50x50x3 mm, L=2,40 m

Eckschutzprofil aus Edelstahl, Material 1.4301, Sichtfläche fein geschliffen Korn 240, als Kantenschutzprofil. Schenkelbreite 2 x 50 mm, Blechstärke 3 mm, 90-Grad Innenwinkel, Form rund, Radius 6 mm

Verkleben mit 2-K-Kleber an Trockenbauwänden bzw. verputzten Massivwänden bzw. verputzen Stahlbetonstützen, einbauen nach Herstellervorschrift. Schutzfolien sind zu entfernen.

Teillängen: ca. 2,40m, Aufsetzen auf Bodenbelagsockel mit Höhe 10 cm, raumhoch, bis Unterkante angehängte Decke. Lage entsprechend Anlage 4.3

Abrechnung entsprechend Eckschutzprofil mit Länge 2,40 m in Stück

14 St EP GP

03.08.2 Eckschutzprofil, Edelstahl, Winkel 90°, 50x50x3 mm, L=2,70 m

Wie Position 03.08.1 jedoch: Teillängen: ca. 2,70m,

Aufsetzen auf Bodenbelagsockel mit Höhe 10 cm, raumhoch, bis Unterkante angehängte Decke.

Lage entsprechend Anlage 4.3

Abrechnung entsprechend Eckschutzprofil mit Länge 2,70 m in Stück

3 St EP GP

03.08.3 Türdichtung Stahlzarge (BxH bis 1,25x2,25 m) ausbauen/lagern/einbauen

Türdichtung, dreiseitig umlaufend, eingebaut in Stahlumfassungszarge, in Eckzarge oder Blockzarge, ausbauen, lagern, wieder einbauen

Abmessung der Zargen: Breite bis 1,25 m, Höhe bis 2,25 m

13 St EP GP

Übertrag:

Papenburg 2.BA (234.01.03)

15	LV	Malerarbeiten Haus H u	nd Haus L		
03	Titel	Malerarbeiten Umbau Ha	us L PARC, SG		
03.08	Bereich	Sonstige Leistungen			
Nr.	Leistu	ıngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übert	rag:
03.08.4	Abde	ckungen von Steckdosen	u. Schalterdosen abbaue	en/lagern/anbauen	
00.00.4		ckungen von Steckdosen		_	
		r-, Lackierarbeiten demon Fertigstellung der Arbeite		_	
	Ausf	ührung auf Anweisung de	s AG		
			10 St	EP	GP
03.08.5	Schu	tz von Tragprofilen, Raste	rdecken		
		aufwand bei Beschichtun nschlussbereich an Raste		larbeiten	
	Ober	flächenfertige Tragprofile	(als Randwinkel bzw. al		
		agprofil) der Rasterdecker ebungen nach Wahl des <i>A</i>		ete	
		chützende Sichtfläche der e 20 mm bis 30 mm.	Randwinkel und T-Trag	profile mit	
		Abklebung ist durch den A rarbeiten zu entfernen und		n	
	Ausf	ührung auf Anweisung de	s AG.		
			220 m	EP	GP
03.08.6	Beso	nderer Schutz von Fenstei	-, Türflächen, Einbausch	ıränke, Einbauten	
	Zarg betri	onderer Schutz von Bautei en, Einbauschränke, Feue eblicher Einbauten gem. D gnete Abklebungen nach \	erlöschschränke) sowie DIN 18363, 4.2.11 durch	einschl.	
	Leist vertra Schu	tzmaterial liefern, vorhalte ungsbeschreibung aufgef aglich vereinbarten Ausfül tzmaterial ist durch den A	ührten Leistungen innerl nrungszeitraumes. Das N rückstandfrei nach de		
	Male	rarbeiten zu entfernen und	d zu entsorgen.		
	beso Daue	ebung mit Kunststofffolie, nderer Schutz liefern, her er der vertraglichen Ausfül appen. Ränder und Stöße	stellen und beseitigen. F nrungsfrist vorhalten. St	ür die	
		nen von 1 m² bis 10 m²			
	Ausf	ührung auf Anweisung de	s AG		
			85 m²	EP	GP

Papenburg 2.BA (234.01.03)

Leistu	ngsverz	zeichnis		Par	oenburg 2.BA (234.01.03
15	LV	Malerarbeiten Haus H und	Haus L		
03	Titel	Malerarbeiten Umbau Haus	L PARC, SG		
03.08	Bereich	Sonstige Leistungen			
Nr.	Leistu	ungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertra	ıg:
3.08.7	Beso	nderer Schutz von Bodenbel	ägen		
	Besc	onderer Schutz von Bauteilen	gem. DIN 18363, 4.2.11		
	Leist vertr	itzmaterial liefern, vorhalten f ungsbeschreibung aufgeführ aglich vereinbarten Ausführu itzmaterial bleibt Eigentum d	ten Leistungen innerhalb ngszeitraumes.		
		eil Bodenbeläge (Kautschuk/ ıtzmaterial: stabiles Papier a			
		ührung als besonders zu ver Nebenleistungen gemäß DIN		nalb	
	Ausf	ührung auf Anweisung des A	G		
			100 m² EF	o	GP
3.08.8	Beso	nderer Schutz von elektrisch	en Bauteilen		
03.00.0	Schu Leist vertra Schu	onderer Schutz von Bauteilen utzmaterial liefern, vorhalten f ungsbeschreibung aufgeführ aglich vereinbarten Ausführu utzmaterial bleibt Eigentum de chl. Restsubstanzen von Kleb	für sämtliche in der ten Leistungen innerhalb ngszeitraumes. es AN und ist zu beseitig	o des	
	(Sch	eil: Haustechnische Bauteile utzkontakte abdecken bzw. r essungen 10 x 10 cm bis 10	nit Schutzfolie abkleben)		
		ührung als besonders zu ver Nebenleistungen gemäß DIN		nalb	
		onderer Schutz für 150 Stück pauschal anzubieten.	Steckdosen/Schalter/Ta	ster	
	Ausf	ührung auf schriftlicher Anwe	eisung durch den AG.		
			1 psch		GP
Summe	Bereich	03.08	Sonstige Leistu	ngen, Netto:	
Summe	Titel 03				
		Malerarbeit	en Umbau Haus L PARC	C, SG, Netto:	
			zzgl. Mw	vSt. (19,0 %):	

Gesamtsumme, Brutto:

Papenburg 2.BA (234.01.03)

15 LV Malerarbeiten Haus H und Haus L 04 Titel Malerarbeiten Umbau Haus L PARC. 1.OG

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

04 Titel Malerarbeiten Umbau Haus L PARC, 1.OG

04.01 Bereich Vorbereiten der Oberfläche

04.01.1 Türzargen, Schließen von Transportlöchern

Schließen von Transportlöchern in bauseits eingebauten Türzargen, mit geeigneter 2-komponentiger Spachtelmasse. Spachtelmasse nach Trocknung oberflächenbündig abschleifen und ggf. nachspachteln. Größe der Transportlöcher 4-8 mm.

Blechstärke der Zargen 2 mm.

Türzargen aus Stahlblech, verzinkt und bauseitig grundiert.

Abrechnung entsprechend Türzargen in Stück.

Hinweis: pro Türzarge sind 4 Transportlöcher zu schließen.

EP GP 10 St

04.01.2 Tapezierung mit Anstrich entfernen, Wände

Wandbekleidung aus Spezialylies, Glasylies bzw. Glasgewebetapete, 1-lagig, mehrfach überstrichen (Dispersionsanstrich, Latexplastik, Latexanstrich), einschl. der Makulaturschicht, Kleberückstände und Tapetenleisten samt Leistenstiften ggf. mechanisch entfernen.

Einschl. Entfernen der Wandbekleidung auf Nischen, Leibungen, horizontal und vertikal verlaufend sowie auf Stützen und auf Flächen bis 2,50 m². Der "Hinweis TRGS 559" ist einzuhalten.

Untergrund: Massivwände mit Putzauftrag sowie Trockenbauwände, Gipskarton bzw. Gipsfaserplatten.

Bauteil: Wände, Arbeitshöhe bis 3,50 m über FFB

Anfallende Stoffe sind aufzunehmen und unter Beachtung gesetzlichen Bestimmungen zu entsorgen, einschl. Transportund Deponiekosten. Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet.

Ausführung auf Anweisung des AG.

EP GP 325 m²

04.01.3 Tapezierung mit Anstrich entfernen, Decken

Wie Position 04.01.2 jedoch:

Deckenbekleidung aus Spezialvlies, Glasvlies, 1-lagig, mehrfach überstrichen (Dispersionsanstrich, Latexplastik, Latexanstrich), einschl. der Makulaturschicht, Kleberückstände und Tapetenleisten samt Leistenstiften ggf. mechanisch entfernen.

Fortsetzung auf nächster Seite -	Übertrag:
1 or tootzarig aar riaoriotor oorto	Obcitiug

Papenburg 2.BA (234.01.03)

15	LV	Malerarbeiten Haus H und Ha	aus L						
04	Titel	Malerarbeiten Umbau Haus L I	PARC, 1.OG						
04.01	Bereich	Vorbereiten der Oberfläche							
Nr.	Leistu	ngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)				
				Übertr	rag:				
				6 25.u	~g				
	Einsc	hl. Deckenbekleidungen auf F	Rand- und Mittelfrie	ese					
		fläche Gipsplatten), Friesbreit		m;					
	sowie	auf Höhenversprüngen mit H	öhe bis 100 cm						
			35 m²	EP	GP				
04.01.4	Dichts	stoff entfernen							
	Dicht	stoffe entfernen. Dauerelastisc	ch, Acryl, Silicon,						
	Breite	e und Tiefe bis 10 mm. Arbeits	höhe bis 3,50 m.						
	Anfall	landa Staffa aind antanrachan	d dan gaaatzlichan						
		lende Stoffe sind entsprechen chriften zu entsorgen. Abfall is							
		dstoffbelastet.	t mont goldmion, n	none					
	Ausfü	ihrung auf Anweisung AG.							
			250 m	EP	GP				
04.01.5	Reinigen des Untergrundes v. grober Verschmutzung, Wände								
	Reini	Reinigen der Untergründe von grober Verschmutzung.							
		er Verschmutzung: Gips-, Mör		or.					
		8363, Punkt 4.2.10 auf Wänd	en.						
	Albei	tshöhe bis 3,50 m über FFB.							
	Verur	nreinigte Flächen sind im Vorfe	eld der Bauleitung	schriftlich					
		zeigen und von dieser zur Aus							
	D I	lima in UTDOO 5500 into in only	- 14						
	Der F	linweis "TRGS 559" ist einzuh	aiten.						
			25 m²	EP	GP				
04.01.6	Reini	gen des Untergrundes v. grobe	r Verschmutzung, \	Wände, TF bis 2,50 m	1 ²				
		Position 04.01.5 jedoch:							
	Fläch	en bis 2,50 m²							
			3 St	EP	GP				
04.01.7	Reini	gen des Untergrundes v. grobe	r Verschmutzung, I	Decken					
	Wie Position 04.01.5 jedoch:								
	Reinigen der Untergründe von grober Verschmutzung.								
	Art der Verschmutzung: Gips-, Mörtelreste usw. entsprechend DIN 18363, Punkt 4.2.10 auf Decken und Deckenfriese.								
	1 אוט	0303, PUNKL 4.2. TO BUT DECKE	n una Deckenifies	e.					
			5 m²	EP	GP				

Papenburg 2.BA (234.01.03)

15	LV	Malerarbeiten Haus H und	Haus L						
04	Titel	Malerarbeiten Umbau Haus I	L PARC, 1.OG						
04.01	Bereich	Vorbereiten der Oberfläche							
Nr.	Leistu	ungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)				
				Übertra	ag:				
04.01.8	Reini	igen des Untergrundes v. grol	ber Verschmutzung, I	Decken, TF bis 2,50 m	1 ²				
	Wie I	Position 04.01.5 (Seite 137) jigen der Untergründe von gro	jedoch:						
	Art d	er Verschmutzung: Gips-, Mi 18363, Punkt 4.2.10 auf Dec	örtelreste usw. entsp	rechend					
	Fläch	nen bis 2,50 m²							
			1 St	EP	GP				
04.01.9	Ausb	essern von Untergrundschäd	len, Wände, Dübellöc	her					
		rgrundschäden ausbessern i							
		nd Umfang der Schäden : Dü hmesser bis 15 mm, mit Boh		s 120 mm					
	Maue	Durchmesser bis 15 mm, mit Bohrlochtiefe 75 mm bis 120 mm, Mauerwerks-/Stahlbetonausbruch bis 50 mm Durchmesser, Arbeitshöhe bis 3,50 m über FFB.							
	Ausführungsart: mit Füllspachtel schließen, oberflächenbündig								
	glätten. Einschließlich entfernen loser Teile, Schadensstellen säubern								
	und mit einem Haftgrund vorbehandeln.								
	Austi	ührung auf Anweisung des A	G						
			20 St	EP	GP				
04.01.10	Ausb	essern von Untergrundschäd	len, Wände, A bis 100	cm²					
		Untergrundschäden ausbessern. Entfernen loser Teile.							
	Schadensstellen säubern und mit einem Haftgrund vorbehandeln. Fläche mit Füllspachtel schließen, schleifen / glätten. Arbeitshöhe bis 3,50 m über FFB								
	Ausführung auf Anweisung des AG. Flächen sind im Vorfeld der								
	Bauleitung des AG schriftlich anzuzeigen und von dieser zur Ausführung schriftlich freizugeben.								
	Art und Umfang der Schäden: Abplatzungen, Löcher, Kratzer etc.								
	Bauteil: Wände aus Stahlbeton bzw. aus Mauerwerk -Oberfläche geputzt								
	Größe: Einzelfläche bis 100 cm², Tiefe bis 2 cm								
			5 St	EP	GP				

Papenburg 2.BA (234.01.03)

Leistui	ngsverz	zeichnis		Pap	enburg 2.BA (234.01.03		
15	LV	Malerarbeiten Haus H und	Haus L				
04	Titel	Malerarbeiten Umbau Haus	L PARC, 1.OG				
04.01	Bereich	Vorbereiten der Oberfläche					
Nr.	Leistu	ungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)		
				Übertra	g:		
04.01.11	Finze	elriss füllen					
	Einze	elriss, mit Rissbreite bis 3,0 eiten, lose Teile entfernen u					
	Armi	erungsgewebe aus Glasfase erungskleber DIN 55945 ein pachteln. Arbeitshöhe bis 3,5	kleben und Fläche gr				
		e sind im Vorfeld der Bauleit dieser zur Ausführung freizu		eigen und			
			20 m	EP	GP		
04.01.12	Ausb	essern von Untergrundschä	den Risse, Wände				
		rgrundschäden ausbessern,					
		nd Umfang der Schäden: Ri					
	Breit	e bis 3,00 mm, Tiefe bis 10,	00 mm				
		eil: Wände geputzt (MG PII,					
	Arbe	itshöhe bis 3,50 m über FFE	3				
	Ausf	ührungsart: Füllspachtel.					
	Einzelriss konisch aufweiten, mit Füllspachtel bzw. Riss-Stop- Spachtel verschließen, einschließlich entfernen loser Teile. Oberfläche mit Dispersionsspachtel beispachteln / glätten.						
		e sind im Vorfeld der Bauleit dieser zur Ausführung freizu		eigen und			
			10 m	EP	GP		
04.01.13	Wänd	de (Putz) verspachteln/schlei	fen (Q2)				
	Oberflächen von Wänden und Nischenrückwänden, geputzt, in malerfertiger Qualitätsstufe 2 (Q 2) mit Dispersions-spachtelmasse verspachteln und schleifen, einschl. Grundierung und weiterer Vorarbeiten. Ausführung entsprechend Herstellervorschrift, mind. jedoch 2-malige Spachtelung mit Schleifen und Grundieren. Arbeitshöhe bis 3,50 m über FFB.						
	Merk abge	/erspachtelung der Oberfläc blatt "Putzoberflächen im In zogene, glatte und gefilzte F desverband der Gipsindustrie	nenbereich Qualitäts: Putze", Herausgeber				

- Fortsetzung auf nächster Seite -

herzustellen.

Anschlüsse an angrenzende Bauteile (einschl. Fußbodensockel) sind als durchgängige Trennung mittels Kellenschnitt

Übertrag:	

Papenburg 2.BA (234.01.03)

15	LV	Malerarbeiten Haus H und H	laus L						
04	Titel	Malerarbeiten Umbau Haus L	PARC, 1.OG						
04.01	Bereich	Vorbereiten der Oberfläche							
Nr.	Leistu	ngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)				
				Übertr	ag:				
				00011	ag				
		grundvorbehandlung: Untergi		rag- und					
	Haftfä	ähigkeit prüfen. Fläche säube	rn.						
	Wandflächen sind im Vorfeld (vor Beginn der Ausführung) vom AN der Bauleitung des AG schriftlich anzuzeigen.								
	Ausfü	ihrung auf Anweisung des AG	G.						
	Der H	linweis "TRGS 559" ist einzul	nalten.						
			125 m²	EP	GP				
04.01.14	Wänd	e (Putz) verspachteln/schleife	n (Q2), TF bis 2,50 n	1 ²					
		Position 04.01.13 (Seite 139) j en bis 2,50 m²	jedoch:						
			2 St	EP	GP				
04.01.15	Wie F Ausfü	ngen (Putz) verspachteln/schl Position 04.01.13 (Seite 139) j ihrung auf Leibungen von Öff ontal und vertikal verlaufend	jedoch:						
	Leibu	ngstiefe bis 25 cm							
	Leibungsflächen sind im Vorfeld (vor Beginn der Ausführung) vom AN der Bauleitung des AG schriftlich anzuzeigen. Ausführung auf Anweisung des AG.								
			30 m	EP	GP				
04.01.16	Wände (GF/GK-Platten) verspachteln/schleifen (Q2) Wie Position 04.01.13 (Seite 139) jedoch: Oberflächen von Wänden, beplankt mit Gipsfaserplatten bzw. mit Gipskartonplatten, in malerfertiger Qualitätsstufe 2 (Q 2) nach DIN 18340 mit Dispersionsspachtelmasse verspachteln und schleifen. Die Verspachtelung der Oberflächen werden entsprechend der								
	DIN 18340, den Merkblättern:"Verspachtelung von Gipsplatten, Oberflächenvergütungen" und "Verspachtelung von Gipsfaserplatten, Oberflächenvergütungen", Herausgeber Bundesverband der Gipsindustrie e. V." definiert.								
			100 m²	EP	GP				

Laietungevorzaichnie

	•	zeichnis		го	penburg 2.BA (234.01.03)
15	LV	Malerarbeiten Haus H und			
04	Titel	Malerarbeiten Umbau Haus I Vorbereiten der Oberfläche	- PARC, 1.0G		
04.01 Nr.	Bereich	Ingsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
IVI.	Leiste	ingspescriterbung	Wenge/ Limi.		,
				Obertr	ag:
04.01.17	Wänd	de (GF-Platten) verspachteln/s	schleifen (Q2), TF bis	2,50 m ²	
	Ober male	Position 04.01.13 (Seite 139) flächen von Wänden, beplan rfertiger Qualitätsstufe 2 (Q 2 ersionsspachtelmasse verspa	kt mit Gipsfaserplatt 2) nach DIN 18340 m	nit	
	Fläch	nen bis 2,50 m²			
	DIN ² Ober Gipst	Verspachtelung der Oberfläch 18340, den Merkblättern:"Ver flächenvergütungen" und "Ver faserplatten, Oberflächenver lesverband der Gipsindustrie	rspachtelung von Gip erspachtelung von gütungen", Herausge	osplatten,	
			3 St	EP	GP
04.01.18	Wie I Ober male Dispe Einso Fries Höhe Die V DIN Ober	en (GK-Platten) verspachteln/ Position 04.01.13 (Seite 139) flächen von Decken, beplank rfertiger Qualitätsstufe 2 (Q 2 ersionsspachtelmasse verspachl. Rand- und Mittelfriese (C breite B = 10 bis 100 cm sow e bis 100 cm Verspachtelung der Oberfläch 18340, den Merkblättern:"Ver flächenvergütungen" und "Ver faserplatten, Oberflächenverg	jedoch: ct mit Gipskartonplat d) nach DIN 18340 m achteln und schleifer berfläche Gipsplatte vie Höhenversprünge nen werden entsprecespachtelung von Giperspachtelung von	nit n. en), en mit chend der osplatten,	
		lesverband der Gipsindustrie			
			15 m²	EP	GP
04.01.19	Wie l Ober male	en (GK-Platten) verspachteln/ Position 04.01.13 (Seite 139) flächen von Decken, beplank rfertiger Qualitätsstufe 2 (Q 2 ersionsspachtelmasse verspa	jedoch: kt mit Gipskartonplat 2) nach DIN 18340 m	ten, in nit	
	Fläch	nen bis 2,50 m²			
	DIN [*] Ober Gipst	Verspachtelung der Oberfläch 18340, den Merkblättern:"Ver flächenvergütungen" und "Ver faserplatten, Oberflächenver lesverband der Gipsindustrie	rspachtelung von Gip erspachtelung von gütungen", Herausge	osplatten,	
			1 St	ED	GP

Papenburg 2.BA (234.01.03)

15 LV Malerarbeiten Haus H und Haus L
04 Titel Malerarbeiten Umbau Haus L PARC, 1.0G

04.01 Bereich Vorbereiten der Oberfläche

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

Summe Bereich 04.01

Vorbereiten der Oberfläche, Netto:

Papenburg 2.BA (234.01.03)

15	LV	Malerarbeiten Haus H und Haus L						
04	Titel	Malerarbeiten Umba	Malerarbeiten Umbau Haus L PARC, 1.OG					
04.02	Bereich	Musterflächen						
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)			

04.02 Bereich Musterflächen

Hinweis

Ausführung Musterflächen

Nachfolgend in Titel 02 -Musterflächen- beschriebene Beschichtungen u. Prüfverfahren, werden nur auf Anordnung des AG durchgeführt.

Hinweis: Ausführung der Musterflächen auf Metallflächen, Überprüfung

Bei diesen Musterflächen (Stahlzargen, Stahlblech-Innentürblätter) ist die Haftung der Grundierung auf dem Untergrund sowie die Haftung der Zwischenbeschichtung und des Schlussanstrichs auf der Grundierung zu überprüfen. Stellt der AN bzw. die Bauleitung des AG hierbei Probleme bei der Ausführung fest, ist vom AN eine andere geeignete Beschichtungsart vorzuschlagen und anzubieten.

04.02.1 Haftzugprüfung/Gitterschnittprüfung Stahlumfassungszarge für Holztüren

Musterfläche und objektspezifische Prüfung der Haftzugfestigkeit des gesamten neu aufzubringenden Beschichtungsaufbaus am vorhandenen Untergrund.

Prüfverfahren als Gitterschnittprüfung mit Klebebandabriss (Tape-Test)

Das Ergebnis ist zu protokollieren. Die Prüffläche ist entsprechend dem realen Oberflächenzustand am Objekt, in Absprache mit dem AG, zu wählen.

Einschließlich Oberflächenbeschichtung gemäß Ausführungsbeschreibung Nr. 1. Farbton: Vollton, RAL 7004 Signalgrau

Objektgegenstand

Stahlumfassungszarge (2 Stück) für Holztüren

Hinweis

Die erf. Mindestbeschichtungsfläche für die Gitterschnittprüfung ist einzuhalten. Nach der Begutachtung ist die Gitterschnittfläche zu spachteln, zu glätten und zu schleifen.

Der Hinweis "Ausführung der Musterflächen auf Metallflächen, Überprüfung" ist zu beachten und einzuhalten						
		2 St	EP	GP		
			Üb	ertrag:		

15	LV	Malerarbeiten Haus H und Haus	L					
04	Titel	Malerarbeiten Umbau Haus L PAF	RC, 1.OG					
04.02	Bereich	Musterflächen						
Nr.	Leistu	ingsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)			
				Übertr	ag:			
04.02.2	Stabl	zarge, Ab.1 RAL 7004						
04.02.2		zarge, Ab. i RAL 7004 zarge, bauseits verzinkt und grun	diert hehandel	n gemäß				
	Ausfü	ührungsbeschreibung Nr.1	diert, beriander	ii geillais				
		ton: Vollton, RAL 7004 Signalgrau						
	Ausfi	ührung auf Anweisung des AG zu	r Bemusterung					
		Hinweis "Ausführung der Musterfla prüfung" ist zu beachten und einz		llflächen,				
		F	4 m²	EP	GP			
04.02.3	Wand	l, Teilfl. 2,00 bis 5,00 m², Ab.8, RAL	9010					
		d behandeln gemäß Ausführungs	beschreibung N	Nr.8,				
		ton RAL 9010, Reinweiß ächen (Musterfläche): 2,00 m² bis	5,00 m².					
	Ausfü	ührung auf Anweisung AG zur Be	musterung					
			4 m²	EP	GP			
04.02.4	Wand	d, Teilfl. 2,00 bis 5,00 m², Ab.10, RA	L 9010					
	Wand behandeln gemäß Ausführungsbeschreibung Nr.10,							
		ton RAL 9010, Reinweiß ächen (Musterfläche): 2,00 m² bis	s 5.00 m².					
		,						
	Ausit	ührung auf Anweisung AG zur Be	musterung					
			4 m²	EP	GP			
04.02.5	Wand	l, Teilfl. 2,00 bis 5,00 m², Ab.10, NC	S: S 0540-Y10F	2				
		Position 04.02.4 jedoch:						
		ton: Vollton, NCS: S 0540-Y10R						
			3 m²	EP	GP			
Summe	Bereich	04.02						
			Must	erflächen, Netto:				

15	LV	Malerarbeiten Haus H und Ha	us L				
04	Titel	Malerarbeiten Umbau Haus L P	ARC, 1.OG				
04.03	Bereich	Beschichtung auf Innenflächen,	Wände				
Nr.	Leist	ungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)		
04.03 B	ereich Be	eschichtung auf Innenflächen,	Wände				
04.03.1	Wan	d, Ab.8 (AN 1-1-Mv) RAL 9010					
0 110011		d mit strukturlosem, rissüberbrü	ickendem Spezia	lvlies			
	bekle Nr. 8	eben und behandeln gemäß Au , Farbton RAL 9010 Reinweiß, itshöhe bis 3,50 m über FFB					
	Albe	itshone bis 3,30 m uber FFB					
			280 m²	EP	GP		
04.03.2	Leibi	ungen T=bis 30 cm, Ab.8 (AN 1-1	-Mv) RAL 9010				
	Ausf	Position 04.03.1 jedoch: ührung auf Leibungen von Öffn ontal und vertikal verlaufend	ungen,				
	Leibı	ungstiefe bis 30 cm					
			15 m	EP	GP		
04.03.3	Freie	Wandenden B=bis 30 cm, Ab.10) (AN 1-1-My) RAI	9010			
	Wie Ausf	Position 04.03.1 jedoch: ührung auf freien Wandenden,	, (c. 11 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1				
	Breit	e 10 cm bis 30 cm					
			11 m	EP	GP		
04.03.4	Mehr	preis Wandbeschichtung Ab.8 (AN 1-1-Mv), Ansicl	htsfläche <1,00 m			
	Mehraufwand für vorbeschriebene Beschichtung AN 1-1-Mv von Wandflächen für Ansichtsflächen bis 1,00 m als Mehrpreis						
	Abrechnung bei Wänden Pfeilern, Lisenen, Stützen, Wandvorlagen etc., mit einer Breite bis 1,00 m je Ansichtsfläche						
		weis Leibungen, freie Wandend onderter Position)	en und freie Pfeile	er in			
			4 m²	EP	GP		
04.03.5	Wan	d, Ab.10 (AN 1-2-Mv) RAL 9010					
	Wan bekle Nr. 1	Wand mit strukturlosem, rissüberbrückendem Spezialvlies bekleben und behandeln gemäß Ausführungsbeschreibung Nr. 10, Farbton RAL 9010 Reinweiß, Arbeitshöhe bis 3,50 m über FFB					
			575 m²	EP	GP		

	Übertrag:

15	LV	Malerarbeiten Haus H und Ha	us L					
04	Titel	Malerarbeiten Umbau Haus L P	ARC, 1.OG					
04.03	Bereich	Beschichtung auf Innenflächen,	Wände					
Nr.	Leistu	ingsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)			
				Übertra	ıg:			
04.03.6	Leibu	ıngen T=bis 30 cm, Ab.10 (AN 1-	2-Mv) RAL 9010					
		Position 04.03.5 (Seite 145) jed	-					
		ührung auf Leibungen von Öffnı						
	horiz	ontal und vertikal verlaufend						
	Leibı	ungstiefe bis 30 cm						
		angenera are ee em	20	ED.	OD			
			63 m	EP	GP			
04.03.7	Einfa	rbiges Absetzen v. Wandflächen	ı, Ab.10, TF 2,00 n	n²-5,00 m², NCS: S 0540	0-Y10R			
		rbiges Absetzen von Flächen ir						
	Schl	ussanstrichen der vorbeschrieb	enen Wandbesch	nichtung				
	gema	äß Ausführungsbeschreibung N	r. 10 (AN 1-2-Mv).				
	Ausführung in der Fläche von Wänden in Räumen und Fluren,							
	als A	kzentflächen.						
		chl. 4-seitig umlaufende Trennlii	nie zwischen zwe	<u>ei</u>				
	verso	chiedenen Farben.						
	Teilfl	ächen 2,00 m² bis 5,00 m²						
	Form	rechteckig / quadratisch						
	Art d	er Beschichtung: Vollton, NCS:	S 0540-Y10R					
	Lage	entsprechend Anlagen 7.1-7.4	sowie nach Ang	she der				
		ung/Bauleitung des AG	30WIC HACH Aliga	abe dei				
			25 m²	EP	GP			
04.03.8	Mehrpreis Wandbeschichtung Ab.10 (AN 1-2-Mv), Ansichtsfläche <1,00 m							
	Mehraufwand für vorbeschriebene Beschichtung AN 1-2-Mv von Wandflächen für Ansichtsflächen bis 1,00 m als Mehrpreis							
	von \	Vandflächen für Ansichtsfläche	n bis 1,00 m als l	Mehrpreis				
	Abrechnung bei Wänden Pfeilern, Lisenen, Stützen, Wand-							
	vorlagen etc., mit einer Breite bis 1,00 m je Ansichtsfläche							
	(Hinweis Leibungen, freie Wandenden und freie Pfeiler in							
		nderter Position)		O1 111				
	_	·	15 m²	EP	GP			
			10 111		<u> </u>			
04.03.9	Wand	i, Ab.14 (AN 1-3-Mv) RAL 9010						
	Wand mit strukturlosem, rissüberbrückendem Spezialvlies							
		eben und behandeln gemäß Aus 4, Farbton RAL 9010 Reinweiß		eibung				
		itshöhe bis 3,50 m über FFB	,					
			10 m²	EP	GP			
			10 111	LI	OI			
				l'lhertra	ıg:			

15	LV	Malerarbeiten Haus H und Haus L							
04	Titel	Malerarbeiten Umbau Haus L PARC, 1.0)G						
04.03	Bereich	Beschichtung auf Innenflächen, Wände							
Nr.	Leistu	ungsbeschreibung Men	ge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)				
				Übertı	rag:				
04.03.10	Ereci	hwernis Wand Ab.14, 50%, Installationen							
04.00.10		hwernis für vorbeschrieben Wandbesch		n der					
		ührungsbeschreibung 14 (AN1-3-MV),	nontangoi	1 401					
		chl. Teilflächen bis 2,50 m²:							
		en Wandflächen sind in Teilbereichen h anlagen, Lüftungskanäle, Kabeltrassen							
		tiert, Flächenanteil bis 50%.	4.14 00.0						
	Vor	Augführungsbaginn ist der Installationes	u sablaa a	ıamainaam					
		Ausführungsbeginn ist der Installationsz er Bauleitung festzulegen und schriftlicl							
		echnungsgrundlage).	•						
			5 m²	EP	GP				
04.03.11		Wanddeckel, LxB=ca. 1,16x0,70 m, Ab.14 (AN 1-3-Mv) RAL 9010							
		Position 04.03.9 (Seite 146) jedoch: cel auf Wänden,							
		er auf wanden, Deckelabmessungen LxB= ca. 1,16x0,70	0 m						
		•							
		trukturlosem, rissüberbrückendem Spe oehandeln Ausführungsbeschreibung N		ekleben					
		ton RAL 9010 Reinweiß,	1. 17,						
	Arbe	itshöhe bis 3,50 m über FFB							
			1 St	EP	GP				
04.03.12	Mehr	preis Wand, Vlies, Anarbeiten an Heizkö	rper 0,75x	0,40 m-2,00x0,60 m					
		zialvlies auf Wänden, 4-seitigen Aussch	-						
	anarbeiten an bauseits vorhandene Heizkörper, als Mehrpreis,								
	Heizkörperabmessungen LxH = 0,75x0,40 m bis 2,00x0,60 m								
	Spezialvlies der Ausführungsbeschreibungen 6, 8, 10, 12, 14								
		beitung senkrecht/waagerecht. Ausführ nschnitten im Vlies	ung mit g	eraden					
			14 St	EP	GP				
04.03.13	Mohr	preis Wand, Vlies, geradl. Anarbeiten an	Finhauto	ilo					
04.03.13		zialvlies auf Wänden, Leibungen, Nische							
	anarl	beiten an Einbauteile wie Türzargen, Fe	enster, Fe	nster-					
		e, Fußbodensockel, Fliesen, vorhander		 -					
		tzwinkel, Feuerlöschkästen, Rohrrahme nfugenprofile, Einbauteile der Haustech		lkanäle,					
		eaus für MedGase etc. als Mehrpreis	,	,					

Papenburg 2.BA (234.01.03)

15	LV	Malerarbeiten Haus H un				
04 04.03	Titel Bereich	Malerarbeiten Umbau Hau Beschichtung auf Innenflä	,			
04.03 Nr.		ungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
VI.		angoboodin cibang	Wenge, Eim.	· .	rag:	
	Spez	rialvlies der Ausführungsbe	schreibungen 6, 8, 10		ay	
		beitung senkrecht/waagere nschnitten im Vlies	echt. Ausführung mit g	eraden		
	Abre	chnung entsprechend gera	dliniger Anarbeitung ir	n lfdm		
			1.050 m	EP	GP	
04.03.14	Spez anarl	d: Vlies, anarbeiten an Rohr tialvlies auf Wänden/Leibur beiten an Gewindestangen 0 mm, einschl. Herstellen d	ngen/Nischen/Stützen und Rohre mit Durchr			
	Spez	rialvlies der Ausführungsbe	schreibungen 6, 8, 10	, 12, 14		
			60 St	EP	GP	
04.03.15	Wie l Spez anarl	d: Vlies, anarbeiten an Rohr Position 04.03.14 jedoch: cialvlies auf Wänden/Leibur beiten an Rohre mit Durchr chl. Herstellen des Ausschr	ngen/Nischen/Stützen messer >50 mm bis 15 nittes.	etc. 50 mm,	0.5	
			10 St	EP	GP	
4.03.16	Wand	d, Vlies, Rundloch, Ø 11,0-1	5,0 mm, Kabel durchfü	hren		
	Kreisrunde Aussparungen in vorbeschriebenem Spezialvlies auf Wänden herstellen, zur Durchführung eines Elektrokabels herstellen. Aussparung mit Durchmesser 11 mm bis 15 mm					
	Spez	zialvlies der Ausführungsbe	schreibungen 6, 8, 10	, 12, 14		
		andenes Elektrokabel durc el mit durchschnittlicher Ein	•	n		
			25 St	EP	GP	
04.03.17	Wand	d: Vlies, Ausschnitt, Steckdo	ose/Schalter			
		chnitt in Spezialvlies auf W zialvlies der Ausführungsbe		, 12, 14		
	Auss	chnitt rund, Durchmesser l	ois 68 mm bis 100 mm	1		
		chnitte für 150 Stück Steck chal anzubieten.	kdosen/Schalter/Taste	r sind		

Übertrag:

15	LV	Malerarbeiten Haus H und Ha	us L				
04	Titel	Malerarbeiten Umbau Haus L F	ARC, 1.OG				
04.03	Bereich	Beschichtung auf Innenflächen	, Wände				
Nr.	Leistu	ıngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)		
				Übert	rag:		
04.03.18	Wänd	de, Abschlussstrich waagerecht	/senkrecht				
		hlussstrich als geradlinige Trer		schich-			
	tunge Stütz	en und Beschichtungen auf Wä en etc. im Sinne der VOB DIN lehrpreis.	nden, Leibungen,	Nischen,			
	Fens Rohr schu	hichtungen anarbeiten an Einb ter, Fensterbänke, Fußbodens rahmentüren, Dehnfugenprofile tzwinkel, Fliesen. WC-Drücker,	ockel, Feuerlösch e, vorhandene Kai Heizkörper, Einb	kästen, nten- auteile der			
	Haustechnik, Kabelkanäle, Tableaus für MedGase etc.						
	Wandbeschichtungen der Ausführungsbeschreibungen 5-15						
	Anarbeitung senkrecht/waagerecht						
	Abre	chnung entsprechend geradlini	ger Anarbeitung i	n Ifdm			
			1.100 m	EP	GP		
04.03.19	Wänd	de, Beschichtung anarbeiten an	Rohr Ø bis 50 mm				
	Wie Position 04.03.18 jedoch: Beschichtung auf Wänden/Leibungen/Nischen/Stützen etc. anarbeiten an Gewindestangen und Rohre mit Durchmesser bis 50 mm als Mehrpreis.						
	Wan	dbeschichtungen der Ausführu	ngsbeschreibunge	en 5-15			
			60 St	EP	GP		
04.03.20	Wie Besc anarl	de, Beschichtung anarbeiten an Position 04.03.18 jedoch: hichtung auf Wänden/Leibunge beiten an Rohre mit Durchmess lehrpreis.	en/Nischen/Stütze	n etc.			
			10 St	EP	GP		
Summe	Bereich	04.03					
			ı auf Innenfläche	n, Wände, Netto:			

		zeichnis			Papenburg 2.BA (234.01
15	LV	Malerarbeiten Haus H und			
04	Titel	Malerarbeiten Umbau Haus			
04.04	Bereich	Beschichtung auf Innenfläch			
r.	Leistu	ngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
4.04 B	ereich Be	schichtung auf Innenfläch	en, Decken		
4.04.1	Deck	e TF >1,00 m² bis 2,50 m², Ab	o.8 (AN 1-1-Mv) RAL 90	010	
	Deck bekle Farbt	e mit strukturlosem rissübe ben und behandeln gemäß on RAL 9010 Reinweiß, tshöhe bis 3,50 m über FFE	rbrückendem Spezial Ausführungsbeschre	lvlies	
	Teilfla	ächen > 1,00 m² bis 2,50 m²	2		
			1 St	EP	GP
4.04.2	Fries	(Decke), B=5 bis 100 cm, Ab	.8 (AN 1-1-Mv), RAL 9	010	
	Deck Deck mit st und b	Position 04.04.1 jedoch: e, hier Rand- und Mittelfries enbereich, mit Friesbreite B trukturlosem rissüberbrücke behandeln gemäß Ausführu on RAL 9010 Reinweiß	s = 5 bis 100 cm, endem Spezialvlies be	•	
			35 m²	EP	GP
14.04.3	Senk Höhe Form mit st und b	rechte Abkofferung, H=10-25 rechte Abkofferung (Oberflä enversatz, H = 10 bis 25 cm, gerade (lotrecht), trukturlosem rissüberbrücke behandeln gemäß Ausführu on RAL 9010 Reinweiß	iche Gipsplatten), endem Spezialvlies be		
	Arbei	tshöhe bis 3,50 m über FFE	3		
			7,5 m	EP	GP
4.04.4	Gera Ausfü einsc	e, Trennschnitt Vlies, Anpas: dliniger Schnitt, scharfkantig ührungsbeschreibungen 6, 8 hl. Höhenversprünge und s hl. Schrägschnitt.	g, in Spezialvlies der 3, 10, 12, 14 auf Deck		
	Akus	nschnitt zur Anpassung an E tikdecken, Metalldecken, De en, im Sinne der VOB DIN	ehnungsfugen etc.in	den	
			100 m	EP	GP
4.04.5	Deck	e, Abschlussstrich, Bauteile			
	Absc Deck Besc	hlussstrich als geradlinige v enbeschichtungen, Beschic hichtungen auf Höhenversp 3, Punkte 0.2.5/0.5.2. als M	htungen auf Deckenf rünge im Sinne der V	friesen und	

- Fortsetzung auf nächster Seite -

15	LV	Malerarbeiten Haus H und H	laus L				
04	Titel	Malerarbeiten Umbau Haus L	PARC, 1.OG				
04.04	Bereich	Beschichtung auf Innenfläche	n, Decken				
Nr.	Leistu	ngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)		
				Übert	rag:		
		hichtungen anarbeiten an Bai tikdecken, Metalldecken, Deh en					
		enbeschichtungen der Ausfül chnung entsprechend Anarbe		gen 6-15			
	keine	(Hinweise: zwischen Decken/Friese und an Akustikdecken keine Trennlinie, da Beschichtung im Deckenbereich durchlaufend)					
			100 m	EP	GP		
04.04.6	Deck	en, Vlies, Rundloch, Ø 11,0-15	,0 mm, Kabel durch	führen			
	Kreisrunde Aussparungen in vorbeschriebenem Spezialvlies auf Decken und Höhenversprüngen zur Durchführung eines Elektrokabels herstellen., Spezialvlies der Ausführungsbeschreibungen 6, 8, 10, 12, 14						
	Aussparung mit Durchmesser 11 mm bis 15 mm						
	Bauseits vorhandenes, deckenhängendes Elektrokabel durch das Vlies führen und verlegen, Kabel mit durchschnittlicher Einzellänge von ca. 25 cm						
			6 St	EP	GP		
Summe	Bereich		g auf Innenflächer	ı, Decken, Netto:			

Papenburg 2.BA (234.01.03)

15	LV	Malerarbeiten Haus H und I	Haus L				
04	Titel	Malerarbeiten Umbau Haus L	PARC, 1.OG				
04.05	Bereich	Beschichtung auf Innenfläche	Beschichtung auf Innenflächen, Metallflächen				
Nr.	Leistu	ingsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)		

04.05 Bereich Beschichtung auf Innenflächen, Metallflächen

04.05.1 Stahlzargen, Ab.1 RAL 7004

Türzargen als Stahlumfassungszargen, Stahleckzargen und Stahlblockzargen, für Innentüren, bauseits verzinkt und grundiert, behandeln gemäß Ausführungsbeschreibung Nr. 1.

Farbton: Vollton, RAL 7004 Signalgrau

19 m² EP GP

04.05.2 Stahlzargen, Ab.2 RAL 7004

Türzargen als Stahlumfassungszargen, Stahleckzargen und Stahlblockzargen, für Innentüren, beschichtet, behandeln gemäß Ausführungsbeschreibung Nr. 2. Überholungsbeschichtung.

Farbton: Vollton, RAL 7004 Signalgrau

Hinweis: die Türblätter sind nicht ausgebaut.

19 m² EP GP

04.05.3 Stahlblech-Innentürblatt, Ab.1 RAL 9010

Türblatt aus Stahlblech, 1-flügelig, einschl. Türfalz, bauseits verzinkt und grundiert, behandeln gemäß Ausführungsbeschreibung 1. Beschichtung Stahl-Innenflächen.

Farbton: Vollton, RAL 9010 Reinweiß

Abmessungen:

Türbreite 750 mm bis 1.000 mm, Türhöhe bis 2.250 mm

Türblattdicke 40 bis 55 mm

Abrechnung nach m² Türblattfläche

3,5 m² EP GP

04.05.4 Metallrohrstücke DN 25, Ab.4, RAL 9010

Heizungsrohrstücke, Metallrohrstücke, unbeschichtet, behandeln gemäß Ausführungsbeschreibung Nr.4, Farbton RAL 9010 Reinweiß. Rohrdurchmesser bis DN 25, Rohre der haustechnischen Gewerke.

ortsetzung auf nächster Seite -	l'ihertran:

15	LV	Malerarbeiten Haus H und	Haus L		
04	Titel	Malerarbeiten Umbau Haus	L PARC, 1.OG		
04.05	Bereich	Beschichtung auf Innenfläch	nen, Metallflächen		
Nr.	Leistu	ingsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertr	ag:
	Heizl schü	hlußstücke für Heizkörper, z körper, Teillänge bis 100 cm tzen, Rosette abziehen und er anbringen und wie vor be	, Schraubmuffe und V nach den Anstricharb		
			28 St	EP	GP
04.05.5	Wie Heizu beha	Ilrohrstücke DN 25, Ab.5, RAI Position 04.05.4 (Seite 152) ungsrohrstücke, Metallrohrst ndeln gemäß Ausführungsb ton RAL 9010 Reinweiß.	jedoch: :ücke, unbeschichtet,		
			2 St	EP	GP
Summe	Bereich		f Innenflächen, Metal	Iflächen, Netto:	

Papenburg 2.BA (234.01.03)

15	LV	Maierarbeiten Haus F	I und Haus L				
04	Titel	Malerarbeiten Umbau	Malerarbeiten Umbau Haus L PARC, 1.OG				
04.06	Bereich	Dichtstoffe					
Nr.	Leistu	ngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)		

04.06 Bereich Dichtstoffe

Hinweis: Ausführung von Dichtstoffen

Besondere Hygiene-Anforderungen, Einsatzbereiche mit besonderen Hygiene-Anforderungen

1a) Die angebotenen Abdichtungsmaterialien müssen generell beständig gegenüber Flächendesinfektionsmitteln aus den Listen VAH/DGHM (Verbund für Angewandte Hygiene / Deutsche Gesellschaft für Mikrobiologie) sowie RKI (Robert-Koch-Institut) sein. Diese Eigenschaften sind durch Prüfzeugnisse eines anerkannten Materialprüfinstituts nachzuweisen.

Die Nachweise/Prüfberichte sind den Dokumentationsunterlagen beizulegen.

04.06.1 Fugenausbildung mit Acryl-Dichtungsm. Breite bis 5,0 mm Tiefe bis 5,0 mm

Fuge (Anschlußfuge) mit überstreichbarer, plastoelastischer Dichtungsmasse auf Acrylatdispersions-Basis, einkomponentig, verfüllen, einschl. Untergrundvorbehandlung.

Fugenabmessungen: Breite 5,0 mm, Tiefe bis 5,0 mm

Farbton nach Wahl des AG aus dem Standardprogramm des Herstellers

Versiegelungsmaterial beständig gegenüber Flächendesinfektionsmitteln entsprechend Hinweis "Ausführung von Dichtstoffen", Punkt 1a)

640 m EP GP

04.06.2 Fugenausbildung mit Acryl-Dichtungsm. Breite: 8,0 mm Tiefe 8,0 mm

Wie Position 04.06.1 jedoch:

Fugenabmessungen:

Breite >5.0 mm bis 8.0 mm, Tiefe >5.0 mm bis 8.0 mm

410 m EP GP

04.06.3 Fugenausbildung mit PU-Dichtungsm. Breite: 15,0 mm Tiefe 10,0 mm + Hinterfüller

Fuge (Dehnungsbeanspruchte Bauteilfuge) mit PU-Dichtungsmasse, einkomponentig, einschließlich erforderlicher Hinterfüllung und Untergrundvorbehandlung.

Fugenabmessungen:

Breite >10,0 mm bis 15,0 mm, Tiefe bis 10,0 mm

Farbton nach Wahl des AG aus dem Standardprogramm des Herstellers

- Fortsetzung auf nächster Seite -	Übertrag:
------------------------------------	-----------

15	LV	Malerarbeiten Haus H u	ınd Haus L		
04	Titel	Malerarbeiten Umbau Ha	aus L PARC, 1.OG		
04.06	Bereich	Dichtstoffe			
Nr.	Leistu	ıngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Versi	iegelungsmaterial bestän	dia aeaenüber Flächen-	Übert	rag:
	desir	nfektionsmitteln entsprech stoffen", Punkt 1a)		ng von	
			115 m	EP	GP

Papenburg 2.BA (234.01.03)

15	LV	Malerarbeiteil Haus H uilu	naus L		
04	Titel	Malerarbeiten Umbau Haus	L PARC, 1.OG		
04.07	Bereich	Ausbesserungsanstriche			
Nr.	Leistu	ngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

04.07 Bereich Ausbesserungsanstriche

04.07.1 NA Stahlumfassungszargen, Ab.1, Vollton

Nachträglicher Überholungs-, Ausbesserungsanstrich vor Inbetriebnahme, Leistungen innerhalb des vertraglich vereinbarten Ausführungszeitraumes, auf vom AN gestrichenen Flächen, welche durch bauseitige Arbeiten anderer Gewerke verschmutzt / verkratzt worden sind.

Bauteil: Stahlumfassungszargen, Stahlblockzargen etc.

Malararhaitan Haus Hund Haus I

Ausführung in Teilflächen mit Einzelgröße bis 5,0 cm x 5,0 cm

Art der Farbe: gem. Ausführungsbeschreibung Nr. 1 Farbton: Vollton nach Angabe AG, z. B. RAL 7004, RAL 9010

5 St EP GP

04.07.2 NA, Wand, Ab.9, RAL 9010

Nachträglicher Überholungs-, Ausbesserungsanstrich vor Inbetriebnahme, Leistungen innerhalb des vertraglich vereinbarten Ausführungszeitraumes, auf vom AN gestrichenen Flächen, welche durch bauseitige Arbeiten anderer Gewerke verschmutzt / verkratzt worden sind.

Bauteil: Wände

Ausführung in Teilflächen mit Einzelgröße 100 cm² bis 500 cm²

Art der Farbe: gem. Ausführungsbeschreibung 9 Farbton RAL 9010 Reinweiß

5 St EP GP

04.07.3 NA, Wand, Ab.11, RAL 9010

Wie Position 04.07.2 iedoch:

Art der Farbe: gem. Ausführungsbeschreibung 11

Farbton RAL 9010 Reinweiß

10 St EP GP

04.07.4 NA, Wand, Ab.11, NCS: S 0540-Y10R

Wie Position 04.07.2 jedoch:

Art der Farbe: gem. Ausführungsbeschreibung 11

Farbton: Vollton, NCS: S 0540-Y10-R

2 St EP GP

Übertrag:	

15	LV	Malerarbeiten Haus H u	nd Haus L		
04	Titel	Malerarbeiten Umbau Ha	us L PARC, 1.OG		
04.07	Bereich	Ausbesserungsanstriche			
Nr.	Leistu	ingsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übert	rag:
04.07.5	NA, D	Decke, Ab.9, RAL 9010			
		Position 04.07.2 (Seite 15			
		eil: Decken, Rand- und M			
	Abko	fferungen, RWA-Verkleid	ungen		
	Art d	er Farbe: gem. Ausführun	gsbeschreibung 9		
	Farb	ton RAL 9010 Reinweiß			
			3 St	EP	GP
Summe	Bereich	04.07			
			Ausbesserungs	anstriche, Netto:	

15

Papenburg 2.BA (234.01.03)

10		maicrai beiteri riaas ir ana	iidus E		
04	Titel	Malerarbeiten Umbau Haus	L PARC, 1.OG		
04.08	Bereich	Sonstige Leistungen			
Nr.	Leistu	nasbeschreibuna	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

04.08 Bereich Sonstige Leistungen

04.08.1 Eckschutzprofil, Edelstahl, Winkel 90°, 50x50x3 mm, L=2,035 m

Malerarheiten Haus H und Haus I

Eckschutzprofil aus Edelstahl, Material 1.4301, Sichtfläche fein geschliffen Korn 240, als Kantenschutzprofil. Schenkelbreite 2 x 50 mm, Blechstärke 3 mm, 90-Grad Innenwinkel, Form rund, Radius 6 mm

Verkleben mit 2-K-Kleber an Trockenbauwänden bzw. verputzten Massivwänden bzw. verputzen Stahlbetonstützen, einbauen nach Herstellervorschrift. Schutzfolien sind zu entfernen.

Teillängen: ca. 2,035 m, Aufsetzen auf Bodenbelagsockel mit Höhe 10 cm, bis Höhe OK Türzarge, d. h. Oberkante Wandschutz ca. 2,135 m. Lage entsprechend Anlage 4.4

Abrechnung entsprechend Eckschutzprofil mit Länge 2,035 m in Stück

18 St EP GP

04.08.2 Türdichtung Stahlzarge (BxH bis 1,25x2,25 m) ausbauen/lagern/einbauen

Türdichtung, dreiseitig umlaufend, eingebaut in Stahlumfassungszarge, in Eckzarge oder Blockzarge, ausbauen, lagern, wieder einbauen

Abmessung der Zargen: Breite bis 1,25 m, Höhe bis 2,25 m

18 St EP GP

04.08.3 Abdeckungen von Steckdosen u. Schalterdosen abbauen/lagern/anbauen

Abdeckungen von Steckdosen u. Schalterdosen vor Beginn der Maler-, Lackierarbeiten demontieren / abschrauben, lagern und nach Fertigstellung der Arbeiten wieder anbauen / anschrauben.

Ausführung auf Anweisung des AG

15 St EP GP

04.08.4 Schutz von Tragprofilen, Rasterdecken

Mehraufwand bei Beschichtungsarbeiten und Spachtelarbeiten im Anschlussbereich an Rasterdecken.
Oberflächenfertige Tragprofile (als Randwinkel bzw. als T-Tragprofil) der Rasterdecken schützen durch geeignete Abklebungen nach Wahl des AN.

Zu schützende Sichtfläche der Randwinkel und T-Tragprofile mit Breite 20 mm bis 30 mm.

ortsetzung auf nächster Seite -	Übertrag:

Papenburg 2.BA (234.01.03)

15	LV	Malerarbeiten Haus H und Ha	nus L		
04	Titel	Malerarbeiten Umbau Haus L F	PARC, 1.OG		
04.08	Bereich	Sonstige Leistungen			
Nr.	Leistu	ngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Über	rag:
		ubklebung ist durch den AN rüc rarbeiten zu entfernen und zu e		en	
	Ausfü	ührung auf Anweisung des AG.			
			350 m	EP	GP
04.08.5	Beso	nderer Schutz von Fenster-, Tür	rflächen, Einbausc	hränke, Einbauten	
	Zarge betrie	nderer Schutz von Bauteilen (F en, Einbauschränke, Feuerlösc eblicher Einbauten gem. DIN 18 Inete Abklebungen nach Wahl	chschränke) sowie 8363, 4.2.11 durch	•	
	Leiste vertra Schu	tzmaterial liefern, vorhalten für ungsbeschreibung aufgeführte aglich vereinbarten Ausführung tzmaterial ist durch den AN rüc rarbeiten zu entfernen und zu e	n Leistungen inne szeitraumes. Das ckstandfrei nach d		
	beso Daue	ebung mit Kunststofffolie, d = 0 nderer Schutz liefern, herstelle er der vertraglichen Ausführung appen. Ränder und Stöße verk	n und beseitigen. _I sfrist vorhalten. S	Für die	
	Fläch	nen von 1 m² bis 10 m²			
	Ausfü	ihrung auf Anweisung des AG			
			125 m²	EP	GP
04.08.6	Beso	nderer Schutz von Bodenbeläge	en		
	Beso	nderer Schutz von Bauteilen ge	em. DIN 18363, 4	.2.11.	
	Leisti vertra	tzmaterial liefern, vorhalten für ungsbeschreibung aufgeführte aglich vereinbarten Ausführung tzmaterial bleibt Eigentum des	n Leistungen inne szeitraumes.		
		eil Bodenbeläge (Kautschuk/P\ tzmaterial: stabiles Papier aus		en)	
		ührung als besonders zu vergü lebenleistungen gemäß DIN 18		ßerhalb	
	Ausfü	ührung auf Anweisung des AG			
			100 m²	EP	GP

Übertrag:

15	LV	Malerarbeiten Haus H und Haus	s L		
04	Titel	Malerarbeiten Umbau Haus L PAF	RC, 1.OG		
04.08	Bereich	Sonstige Leistungen			
Nr.	Leist	ngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übert	rag:
04.08.7	Besc	nderer Schutz von elektrischen B	auteilen		
	Schu Leist vertr Schu einso Baut (Sch Abm Ausf der N	nderer Schutz von Bauteilen gemtzmaterial liefern, vorhalten für säungsbeschreibung aufgeführten Laglich vereinbarten Ausführungsztzmaterial bleibt Eigentum des Alchl. Restsubstanzen von Kleberre eil: Haustechnische Bauteile, elekutzkontakte abdecken bzw. mit Sessungen 10 x 10 cm bis 10 x 30 ührung als besonders zu vergüteilebenleistungen gemäß DIN 1830 underer Schutz für 175 Stück Steopauschal anzubieten.	amtliche in der Leistungen innerhalteitraumes. N und ist zu beseit sten ktrische Bauteile chutzfolie abklebe cm (bzw. 30 x 10 nde Leistung auße 53, 4.1.3.	alb des igen, n). cm)	
	Ausf	ührung auf schriftlicher Anweisun	g durch den AG.		
			1 psch		GP
Summe	Bereich	04.08	Sonstige Leist	tungen, Netto:	
Summe	Titel 04				
		Malerarbeiten Um	bau Haus L PARC	, 1.OG, Netto:	
			zzgl. M	/lwSt. (19,0 %):	
			Gesamtsı	umme, Brutto:	

Papenburg 2.BA (234.01.03) LV Malerarbeiten Haus H und Haus L 05 Titel Allgemeines Nr. Leistungsbeschreibung Menge/ Einh. Preis (EP) Gesamt (GP) 05 Titel Allgemeines 05.01 Bereich Allgemeine Baustelleneinrichtung 05.01.1 Einrichten, Vorhalten und Räumen von Aufenthalts- und Lagerräumen Einrichten. Vorhalten (innerhalb des vertraglich vereinbarten Ausführungszeitraumes) und Räumen von Aufenthalts- und Lagerräumen (verschließbar) für sämtliche in der Leistungsbeschreibung aufgeführten Leistungen. Standorte sind im Bereich der Gesamt-Baustelleneinrichtungsflächen nur begrenzt vorhanden und in Abstimmung mit der Bauleitung des AG festzulegen. GP 1 psch 05.01.2 Vorhalten Aufenthalts- und Lagerräume Verlängerung Vorhalten der Aufenthalts- und Lagerräume (verschließbar) über die vertragliche vereinbarte Ausführungszeit hinaus. Abrechnung nach Stück x Vorhaltedauer in Wochen. (1 Stück x 4 Wochen) 4 StWo EP GP 05.01.3 Fremdfirmenrichtlinie, Hygienegrundsätze, Sigeplan Mit dieser Position werden Leistungen, welche durch den AN im Rahmen der nachfolgend beschriebenen Arbeiten auf Basis der Hygienegrundsätze, der Fremdfirmenrichtlinie etc. und dem Sicherheits- und Gesundheitsschutzplan mit Anschreiben (siehe Anlagen 1.7-1.13) zu erbringen sind, berücksichtigt und vergütet. GP 1 psch

Allgemeine Baustelleneinrichtung, Netto:

Summe Bereich 05.01

Papenburg 2.BA (234.01.03)

15	LV	Malerarbeiten Haus	H und Haus L		
05	Titel	Allgemeines			
05.02	Bereich	Dokumentation			
Nr.	Leistu	ngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

05.02 Bereich Dokumentation

05.02.1 Dokumentationsunterlagen

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

- Fachunternehmererklärung (auch von eingesetzten Subunternehmern des AN und evtl. deren Nachunternehmer) für ausgeführte Arbeiten nach DIN/DIN-EN
- Reinigungs- und Pflegeanleitungen
- Nachweis der Umweltverträglichkeit der Anstrichstoffe
- Nachweise der Einhaltung von Grenzwerten nach ChemVOC FarbV
- Produktdatenblätter und technische Informationen der eingesetzten Materialien (Anstriche, Grundierungen, Vliese, Spachtel, Dichtstoffe, Bodenbeschichtungen, Eckschutzschienen)
- EG-Leistungserklärung(en)/CE-Leistungserklärungen der eingesetzten Materialien (Anstriche, Grundierungen, Vliese, Spachtel, Dichtstoffe, Bodenbeschichtungen, Eckschutzschienen etc.)
- Ergebnisse der Gitterschnittprüfungen
- Liste der verwendeten Tapeten, Vliese, Farben und RAL-/NCS-Töne
- Auflistung, welche Anstriche wo zum Einsatz kamen (örtliche Zuordnung)
- Bauaufsichtliche Zulassungsbescheide und Prüfzeugnisse der eingebauten und verwendeten Materialien (Anstriche, Dichtstoffe, Taperzierungen, etc.)
- Entsorgungsnachweise/Verwertungsnachweise der abgebrochenen Materialien
- Bestätigung der ausgeführten Arbeiten nach anerkannten Regeln der Technik / Gewährsbescheinigung
- Fachbauleitererklärung
- Bautagesberichte
- Abnahmeprotokoll(e) mit (Unterschrift: Auftraggeber und Auftragnehmer

Form der Übergabe:

Abgabe 2-fach in Papierform, abgeheftet jeweils in stabilen DIN A4-Ordner mit Inhaltsverzeichnis und Trennblättern. Dazu 2-fach digital auf Datenträger CD/DVD bzw. USB-Stick (Unterlagen im pdf-Format bzw. im Bildformat). Zu übergeben an die Bauleitung des AG zur Abnahmebegehung.

- Fortsetzung auf nächster Seite -	Übertrag:

15	LV	Malerarbeiten Haus H	und Haus L		
05	Titel	Allgemeines			
05.02	Bereich	Dokumentation			
Nr.	Leistu	ingsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Über	trag:
		Vorliegen der Dokument ussrechnung.	ation ist Voraussetzung für die		
	Entst	ehende Kosten sind im A	Angebot pauschal zu erfassen.		
			1 psch		GP
Summe	e Bereich	05.02			
			Dokumentat	ion, Netto:	

Papenburg 2.BA (234.01.03)

15	LV	Maierarbeiten Haus H und	Haus L		
05	Titel	Allgemeines			
05.03	Bereich	Stundenlohnarbeiten			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

05.03 Bereich Stundenlohnarbeiten

Hinweis Stundenlohnarbeiten

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

المناطا المستدال متناطية

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 Mitarheiter
- 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 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.

Fortsetzung auf nächster Seite -	l'ihertrag:

Papenburg 2.BA (234.01.03)

15	LV	Malerarbeiten Haus H und Haus	i L			
05	Titel	Allgemeines				
05.03	Bereich	Stundenlohnarbeiten		D : (ED)	0 1 (00)	
Nr.	Leistur	ngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertra	ag:	
	lohna	ndgültige Anerkennung einer Ver rbeiten erfolgt durch den AG gen nach § 15 Ziffer 3 VOB/B erst mit ng.	erell und nach A	Ablauf der		
05.03.1 Stundenlohnarb	Stund des A Arbeit Gehal lohng	lenlohnarbeiten Bauvorarbeiter/-ir lenlohnarbeiten durch Bauvorarb G ausführen, der Verrechnungsstskraft umfasst sämtliche Aufwer ltskosten, Lohn- und Gehaltsneb ebundene und lohnabhängige Kolkosten, Gemeinkosten, Wagnis	eiter/-in auf And satz für die jewe ndungen wie Loh enkosten, Zusch osten, sonstige	eilige hn- und		
			5 h	EP	GP	
05.03.2 Stundenlohnarb	eit Wie F	enlohnarbeiten Baufacharbeiter/- Position 05.03.1 jedoch: lenlohnarbeiten durch Baufachar				
			15 h	EP	GP	
05.03.3 Stundenlohnarb	^{eit} Wie F	enlohnarbeiten Bauhelfer/-in Position 05.03.1 jedoch: lenlohnarbeiten durch Bauhelfer/	-in 10 h	EP	GP	
			10 N	EP	GP	
05.03.4	Anfah auf Ar	rten für Vorabarbeiten Malerarbei Irten für Malerarbeiten vor den ei Inforderung des AG. Irsetzte Ausführung vor der eiger eit.	gentlichen Male			
	= 1 St (Aufw Gehal lohnal	Abrechnung nach Stück Anfahrt (Hin- und Rückfahrt = 1 St. Anfahrt), einschl. Personalkosten für die Anfahrten (Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn).				
			3 St	EP	GP	
Summe E	Bereich (05.03	Stundenlohr	narbeiten, Netto:		

Übertrag:

Papenburg 2.BA (234.01.03)

15 LV Malerarbeiten Haus H und Haus L05 Titel Allgemeines

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

Summe Titel 05

Allgemeines, Netto:	

zzgl. MwSt. (19,0 %):

Gesamtsumme, Brutto:

LV-Zusammenfassung

15	LV	Malerarbeiten Haus H und Haus L	

Nr.	Bezeichnun	g	Seite	Gesamt in EUR
00	Titel	Ausführungsbeschreibungen	14	nur Textinformation
01	Titel	Malerarbeiten Umbau Haus H, 3.OG	33	
01.01	Bereich	Vorbereiten der Oberfläche	33	
01.02	Bereich	Musterflächen	40	
01.03	Bereich	Beschichtung auf Innenflächen, Wände	43	
01.04	Bereich	Beschichtung auf Innenflächen, Decken	49	
01.05	Bereich	Beschichtung auf Innenflächen, Metallflächen	54	
01.06	Bereich	Dichtstoffe	57	
01.07	Bereich	Ausbesserungsanstriche	59	
01.08	Bereich	Sonstige Leistungen	61	
02	Titel	Malerarbeiten Umbau Haus H, EG Radiologie	65	
02.01	Bereich	Vorbereiten der Oberfläche	65	
02.02	Bereich	Musterflächen	77	
02.03	Bereich	Beschichtung auf Innenflächen, Wände	80	
02.04	Bereich	Beschichtung auf Innenflächen, Decken	91	
02.05	Bereich	Beschichtung auf Innenflächen, Metallflächen	98	
02.06	Bereich	Dichtstoffe	101	
02.07	Bereich	Ausbesserungsanstriche	104	
02.08	Bereich	Sonstige Leistungen	107	
03	Titel	Malerarbeiten Umbau Haus L PARC, SG	112	
03.01	Bereich	Vorbereiten der Oberfläche	112	
03.02	Bereich	Musterflächen	117	
03.03	Bereich	Beschichtung auf Innenflächen, Wände	119	
03.04	Bereich	Beschichtung auf Innenflächen, Decken	125	
03.05	Bereich	Beschichtung auf Innenflächen, Metallflächen	127	
03.06	Bereich	Dichtstoffe	129	
03.07	Bereich	Ausbesserungsanstriche	131	
03.08	Bereich	Sonstige Leistungen	133	

Nr.	Bezeichnun	g	Seite	Gesamt in EUR
04	Titel	Malerarbeiten Umbau Haus L PARC, 1.0G	136	
04.01	Bereich	Vorbereiten der Oberfläche	136	
04.02	Bereich	Musterflächen	143	
04.03	Bereich	Beschichtung auf Innenflächen, Wände	145	
04.04	Bereich	Beschichtung auf Innenflächen, Decken	150	
04.05	Bereich	Beschichtung auf Innenflächen, Metallflächen	152	
04.06	Bereich	Dichtstoffe	154	
04.07	Bereich	Ausbesserungsanstriche	156	
04.08	Bereich	Sonstige Leistungen	158	
05	Titel	Allgemeines	161	
05.01	Bereich	Allgemeine Baustelleneinrichtung	161	
05.02	Bereich	Dokumentation	162	
05.03	Bereich	Stundenlohnarbeiten	164	

Summe LV 15 Malerarbeiten Haus H und Haus L

Angebotssumme, Netto:	EUR	

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

Angebotssumme, Brutto: EUR