

Leistungsverzeichnis

Leistungsbeschreibung

Projekt

21-03

OS-Baruth_I23-040

Bauvorhaben

**Oberschule Baruth - Schulgebäude
Am Park 3, 02694 Malschwitz OT Baruth
Umbau und Erweiterung
einer 2-zügigen Oberschule**

Leistung (LV)

42

Los Maler- und Lackierarbeiten

Ausführungsbeginn

Ausführungsende

Angebotsaufforderung

Abgabetermin

Abgabezeit

Abgabeort

Zuschlagsfrist

MwSt.

19,00 %

Währung

EUR

Seiten ohne Anlage(n)

Seiten: 75

Bepreistes-LV, Leistungsverzeichnis

Leistungsverzeichnis

Projekt (21-03) OS-Baruth_I23-040
Leistung (LV) 42 Los Maler- und Lackierarbeiten

Bauvorhaben Oberschule Baruth - Schulgebäude Am Park 3, 02694 Malschwitz OT Baruth Umbau und Erweiterung einer 2-zügigen Oberschule	
Bauherr Landratsamt Bautzen Gebäude- und Liegenschaftsamt Bahnhofstraße 9 02625 Bautzen	Telefon Fax
Planverfasser / Ausschreibung	Telefon Fax
Bauleitung	Telefon Fax
Ansprechpartner / Bemerkung -	

Diese Unterlagen sind vollständig auszufüllen und mit Stempel/Unterschrift einzureichen. Bitte sorgen Sie für den termingerechten Eingang Ihres Angebots am Abgabeort (siehe Deckblatt). Sie haben Fragen? Kontaktieren Sie uns.

Angebotssumme in EUR		
Angebotssumme, Netto:
zzgl. MwSt. (19,0 %):
<u>Angebotssumme, Brutto:</u>	<u>.....</u>	<u>.....</u>
	Angebotsabgabe	Geprüft
..... Anbieter - Datum, Ort Ausschreibender - Ort, Datum	
Stempel	Stempel	
..... Anbieter - Unterschrift Angebotssumme nachgeprüft	

Leistungsverzeichnis

OS-Baruth_123-040 (21-03)

Allgemeine Angaben

! Als Vertragsgrundlage für die Ausführung der Arbeiten, Lieferungen und unentgeltlich zu bewirkender Nebenleistungen gelten die in der Leistungsbeschreibung eingefügten Allgemeinen, Zusätzlichen, Technischen und Besonderen Vertragsbedingungen, die durch Unterschrift auf dieser Seite anerkannt werden.

- Die Teilnahme am Wertungsverfahren setzt die Einhaltung des Abgabetermins
- Eine Wertung des Angebotes ist nur bei Abgabe vollständig ausgefüllter Unterlagen möglich.
- Alle Einzelpreise (EP) sind Netto in EUR mit maximal drei Nachkommastellen einzutragen.
- Ein Bieterangabenverzeichnis kann Bestandteil dieser Leistungsbeschreibung sein. Angaben oder Ausprägungen sind dort vollständig und kompakt einzutragen.
- Änderungen oder Alternativen zu diesem Leistungsverzeichnis haben nur dann Gültigkeit, wenn Sie schriftlich vereinbart werden.
- Unterschrift/ Stempel sind auf den Seiten 'Zwei', 'Drei' und der "LV-Zusammenfassung" erforderlich.
- Legen Sie Ihrem Angebot eine gültige Freistellungsbescheinigung (Bauabzugssteuer) bei.
- Legen Sie Ihrem Angebot einen vollständigen und aktuellen Eignungsnachweis (z.B. PQ) bei.
- Anlagen sind Ausschreibungsbestandteil. Nur vollständige Angebotsabgaben können berücksichtigt werden.

Anbieter - Datum, Stempel/Unterschrift

Stempel

.....
Anbieter

GAEB-Datenaustausch

- Zusätzlich zur Papierform oder PDF-/XPS-Datei können Sie dieses Leistungsverzeichnis auch als Austauschdatei per E-Mail oder Datenträger erhalten.
- Austauschformat: GAEB 90/ XML 3.2/ 3.3 (Datenart 81/ 83)
- GAEB-Struktur der Ordnungszahlen (Gliederung): '1122PPPPPI'
- **Die Angebotsabgabe im Format GAEB 84 ist erwünscht.**

Inhaltsverzeichnis

OS-Baruth_I23-040 (21-03)

42	LV	Los Maler- und Lackierarbeiten	
Nr.	Bezeichnung		Seite
		Deckblatt des Leistungsverzeichnisses	1
		I. ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN	5
		II. ZUSÄTZLICHE TECHNISCHE VERTRAGSBEDINGUNGEN (ZTV)	9
		III. ANLAGEN ZUM LEISTUNGSVERZEICHNIS	14
		IV. LEISTUNGSVERZEICHNIS	15
01	Bereich	Baustelleneinrichtung	15
01.01	Abschnitt	Baustelleneinrichtung	15
02	Bereich	Neubau H3, H4, H6, H7	16
02.01	Abschnitt	Vorbereitende Arbeiten	16
02.02	Abschnitt	Malerarbeiten Wände/Decken	20
02.03	Abschnitt	Malerarbeiten Metalloberflächen	28
02.04	Abschnitt	Fugen	29
02.05	Abschnitt	Bodenbeschichtungsarbeiten	30
03	Bereich	Altbau H1 + H2, Neubau H5	34
03.01	Abschnitt	Vorbereitende Arbeiten	34
03.02	Abschnitt	Malerarbeiten Wände/Decken	41
03.03	Abschnitt	Malerarbeiten Metalloberflächen	54
03.04	Abschnitt	Malerarbeiten Holzoberflächen	64
03.05	Abschnitt	Fugen	68
03.06	Abschnitt	Bodenbeschichtungsarbeiten	69
04	Bereich	Stundenlohnarbeiten	73
		Zusammenfassung der Gliederungspunkte	75

42 LV Los Maler- und Lackierarbeiten**I. ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN****I. ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN****1. ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN ZUM OBJEKT**

Das Landratsamt Bautzen plant den Erhalt und die Erweiterung des Schulstandortes Baruth im Osten des Landkreises Bautzen. Ehemals als Grundschule genutzt soll der Schulkomplex nach dem Um- und Erweiterungsbau den aktuellen Anforderungen an eine zweizügige Oberschule entsprechen.

Neben dem Umbau und der Sanierung der zwei Bestandsschulbauten ist die bauliche Erweiterung des Schulkomplexes mit 2 Baukörpern für Fachräume, Verwaltung, Speiseraum und Ausgabeküche geplant. Das neue Foyer mit zentraler Erschließungshalle bildet das Bindeglied zwischen Altbau und Neubau. Die Bestandsbauten erhalten einen neuen Verbinderbau.

Der Gebäudekomplex schließt direkt an die gerade fertiggestellte neue Sporthalle an, welche als separate vorgezogene Baumaßnahme realisiert wurde.

Die Umbau- bzw. Erweiterungsmaßnahme soll möglichst substanzschonend im Umgang mit den bestehenden unter Denkmalschutz stehenden Schulgebäuden und dem denkmalgeschützten ehemaligen Schlosspark erfolgen.

2. LAGE UND ZUGANG

Das umzubauende und zu erweiternde Schulgebäudeensemble liegt auf den neuen Flurstücken 141/8 und 140/01 der Gemarkung Baruth, im Parkbereich des nicht mehr existierenden Schlosses Baruth.

Das Areal des geplanten Schulstandortes befindet sich im Überschwemmungsgebiet, festgesetzt nach §72 Sächs. Wassergesetz.

Im Süden, Osten und Westen wird das Schulgelände von Feldern und Wald begrenzt, im Osten grenzt der Schlossteich an, von dem sich halbkreisförmig der Schlossteichgraben südlich bis zur „Lindenallee“ um das Schulgelände windet. Im nördlichen Teil grenzt die Ortschaft an, die durch die Straße „Am Park“ erreicht werden kann. Entgegengesetzt kann das Areal durch die „Lindenallee“ nur fußläufig erreicht werden.

Die Zufahrt auf das Baugrundstück ist sehr beengt und erfolgt ausschließlich über eine Brücke von der B110 über den Marktplatz und das Parktor neben der ansässigen Gärtnerei. Die Torbreite beträgt ca. 3,50 m, in einer Höhe von ca. 3,00m verjüngt sich die Breite auf ca. 3,30 m. Die Zufahrt zum Wohngebäude (parallel zur Baustelle) ist generell freizuhalten.

Auf der Baustelle gilt die StVo. Der AN hat das Baustellengelände vor unbefugtem Betreten zu schützen.

3. MEDIENANSCHLÜSSE, VER- UND ENTSORGUNG

Das Grundstück ist voll erschlossen, wird im Zuge der Baumaßnahme jedoch neu geordnet.

4. HÖHENBEZUG

OKFFB EG Neubauten liegt bei 152,16 m ü. NHN

Baugrubentiefe: ca. -1,0 m OKG neu bzw. Sohle bei 151,18 m ü. NHN

OK Auffüllung (Gründungspolster): 151,63 m ü. NHN

5. ANGABEN ZUM BAUGRUND

Das Baugelände steigt nach Nordwesten hin leicht an (ca. 0,5 bis 1,0m) und liegt bei ca. 151,50m bis 152,50m über NHN. Die Sohle der Baugrube wird auf der Höhe 151,18m über NHN hergestellt. Die Baugrube wird bis auf eine Höhe von 151,63 m mit gebrochenem Mineralgemisch aufgefüllt.

42 LV Los Maler- und Lackierarbeiten

I. ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN

Für das Bauvorhaben liegt vom Baugrundinstitut Richter ein Geotechnischer Bericht zu den Baugrund- und Gründungsverhältnissen vom 03.11.2021 bzw. 30.05.2022 vor.

Morphologisch stellt das Baugelände ein Niederungsgebiet dar, das vom Löbauer Wasser durchflossen wird. Das Gewässer grenzt dabei nahezu unmittelbar westlich an den Baubereich an.

Der mittlere Grundwasserhochstand liegt bei ca. 149,5 m ü. NHN. Außer bei längeren Hochwasserständen des Löbauer Wassers sind keine größeren Grundwasserschwankungen zu erwarten.,

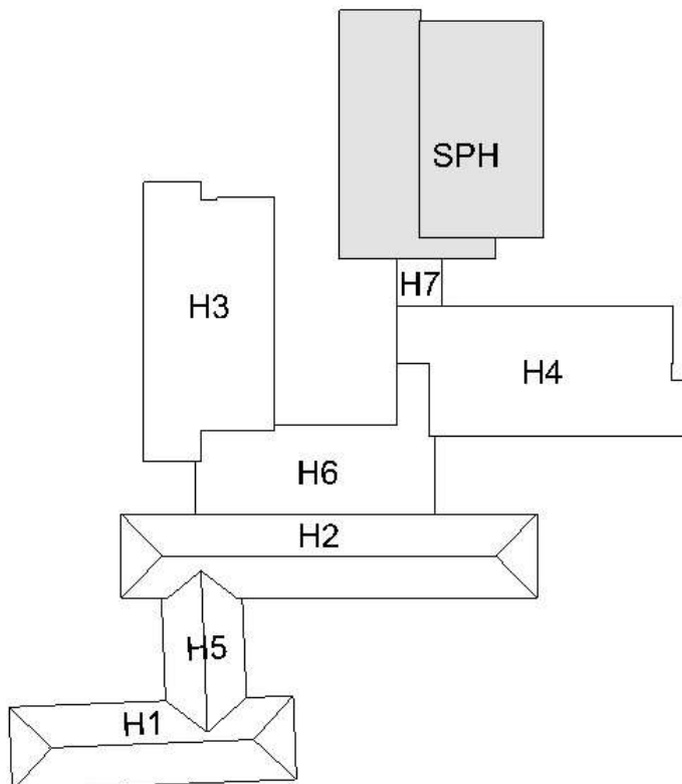
Ab einer Tiefe von 8 m steht Baugrund mit relativ guten Tragfähigkeiten an. Insofern erfolgt die Gründung mittels Bohrpfählen. Weiterhin liegt das Baufeld in einem archäologisch relevanten Bereich, der durch die Gründungsarbeiten so wenig wie möglich gestört werden soll.

Die Geländeoberflächen bestehen momentan aus Rasenflächen, wassergebundenen Oberflächenbelägen, gepflasterten Wegen (Naturstein), klein- und großformatigen Betonplattenbelägen, sowie bereits hergestellten Bauverkehrsflächen aus vorangegangenen Maßnahmen.

Der Baugrund darunter besteht laut Baugrundgutachten aus Auffüllungen bis zu 3,5 m Tiefe, gefolgt von Schichten aus tonigen Auelehmen, Sanden und in Tiefen ab ca. 5 m plastischen Tonen.

6. GEBÄUDEBEZOGENER TEIL

6.1. Objektbezogene Angaben



Gebäudeübersicht mit Bezeichnung der Häuser

42 LV Los Maler- und Lackierarbeiten

I. ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN

Windzone: 2
Gebäudekategorie: III
Gebäudehöhe h: 7,92 m (Haus 3 und 4)
6,99 m (Haus 6)
3,94 m (Haus 7)
10,135 m (Haus 5)
Höhe über NHN: 152,16 m

6.2. Baubeschreibung der Bauteile

Neben dem Umbau und der Sanierung der zwei Bestandsschulbauten ist die bauliche Erweiterung des Schulkomplexes mit 2 Baukörpern (Haus 3 und 4) für Fachräume, Verwaltung, Speiseraum und Ausgabeküche geplant. Beide Baukörper sind in ihrer Ausführung grundlegend gleich mit 2 Geschossen und Flachdach.

Das neue Foyer (Haus 6) mit zentraler Erschließungshalle bildet das Bindeglied zwischen Altbau und Neubau. Der Gebäudeteil ist ebenfalls zweigeschossig, jedoch niedriger als die beiden Baukörper von Haus 3 und 4, da der Anschluss an den Bestand unterhalb der Traufe des Bestandsgebäudes Haus 2 gewährleistet werden muss.

Die Bestandsschulgebäude Haus 1 und 2 erhalten einen neuen Verbinderbau (Haus 5) mit Satteldach. In diesem wird im Dachgeschoss eine RLT-Anlage untergebracht.

Die Bestandsgebäude wurden in den Jahren 1951-1954 als 2-geschossige Massivbauten mit einer Teilunterkellerung sowie Kriechkellern errichtet. Die Decken bestehen in der Regel aus Stahlbeton-Rippenkonstruktionen mit Füllkörpern. Die Decken über den Treppenhäusern 1 und 3 sind reine Stahlbeton-Rippenkonstruktionen. Die Satteldächer sind Holzkonstruktionen mit einer Falzeindeckung.

Der Gebäudekomplex schließt mit Haus 7 direkt an die gerade fertiggestellte neue Sporthalle an, welche als separate vorgezogene Baumaßnahme realisiert wurde. Dieser Verbinderbau wird eingeschossig ausgeführt.

7. ANGABEN ZUR AUSFÜHRUNG

7.1. Allgemeine Beschreibung der Baumaßnahme

Die zu errichtenden Gebäude erhalten eine Bohrpfahlgründung auf denen Kopfbalken und darüber eine Bodenplatte aus Stahlbeton zur Ausführung kommt.

Die einzelnen Gebäudeteile werden in Massivbauweise errichtet. Das verbindende Foyer als Skelettbau (Decken mit tragenden Stützen). Die Außenwände der Häuser 3 und 4 sind als zweischaliges Mauerwerk geplant. Die Fenster sind als Kunststofffenster mit einer Betonwerksteinumrahmung und außenliegendem Sonnenschutz als Senkrecht-Markise geplant. Die Außenfassaden des Foyers sind als verglaste Pfosten-Riegel-Konstruktion mit außenliegendem Sonnenschutz als Senkrecht-Markisen geplant.

Die Dächer werden als Flachdächer mit Bekiesung ausgebildet. Die erforderl. Lüftungsgeräte werden auf den Dächern positioniert. Nichttragende Wände werden in Trockenbauweise errichtet.

In den bestehenden Schulgebäuden sind in Teilbereichen statische Ertüchtigungen zur Veränderung der Raumstrukturen sowie neue Tür- und Fensteröffnungen geplant.

Die Sanierungsmaßnahmen umfassen weiterhin Brandschutzmaßnahmen, Ertüchtigung der Gebäudehülle, teilweiser Austausch von Fenstern, Erneuerung der Dachdeckung sowie die Erneuerung der Sanitärkerne.

Im gesamten Schulkomplex ist der Einbau einer Lüftungsanlage sowie der Neubau der technischen Ver- und Versorgungsanlagen vorgesehen.

Die Freianlagen werden für den Schulbedarf komplett neu geordnet. Weiterhin werden neue Stellplätze eingerichtet.

42 LV Los Maler- und Lackierarbeiten**I. ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN**

Die Sanierung erfolgt ohne Belegung durch den Nutzer.

7.2. Angaben zur Ausführung

Der AN hat vor Beginn seiner Leistung / Teilleistung zu prüfen, ob die dafür notwendigen Voraussetzungen vorliegen.

Der AN hat sich vor Ausführung der Arbeiten über die Lage von Leitungen, Kabeln, Kanälen u. ä. bei den für die Ver- und Entsorgungsanlagen zuständigen Trägern zu unterrichten und die notwendigen Schachtgenehmigungen einzuholen. Alle Leitungen und Versorgungseinrichtungen sind eigenverantwortlich durch den AN zu erkunden, einzumessen und zu schützen. Die Kosten sind in die Einheitspreise einzukalkulieren. Es besteht Meldepflicht bei Leitungs- und Kabelbeschädigungen (Bauleitung, jeweiliger Eigentümer/ Rechtsträger).

Ergänzend zur VOB/B sind Bedenken zur Ausführung oder Behinderungen zur Ausführung rechtzeitig vom Auftragnehmer anzuzeigen.

Rechtzeitig bedeutet in diesem Falle, dass dem AG die Vereinbarung einer Frist zur Ausräumung der o.g. Gründe bis zum erforderlichen Ausführungsbeginn der jeweiligen Teilleistung möglich ist.

Bohr-, Aushub-, Transport- und alle weiteren Arbeiten sind erschütterungsarm vorzunehmen.

7.3 Bauablauf

Für die Gesamtmaßnahme liegt ein verbindlicher Bauablaufplan vor. Der Auftragnehmer hat sofort, jedoch spätestens 2 Wochen nach Auftragserteilung, einen Feinterminplan mit Kapazitätsuntersetzung, auf Grundlage eines Generalterminplanes und unter Beachtung der Vertragsfristen zu erbringen. Der AN hat diesen Feinterminplan koordinierend mit dem AG abzustimmen.

7.4 Bauberatung

Während der Ausführungszeit finden einmal wöchentlich Bauberatungen statt, an denen ein deutschsprechender, unterzeichnungsberechtigter Vertreter des AN teilzunehmen hat.

8. ANGEBOTSERSTELLUNG**8.1 Planunterlagen**

Dem Leistungsverzeichnis sind in Anlage nichtmaßstäblich verkleinerte Übersichtspläne beigelegt.

8.2 Baustellensituation

Ein Besichtigungstermin, um sich über die Beschaffenheit des Grundstückes, bestehende Transportwege zum Baugelände und Lagermöglichkeiten zu informieren, kann über den AG vereinbart werden. Generell ist das Gelände von außen frei zugänglich.

Der AN erhält vom Auftraggeber vor Baubeginn einen Höhenfestpunkt.

Der Geotechnische Bericht zu den Baugrundverhältnissen und hydrologischen Verhältnissen liegt vor und ist vom AN beim AG einzusehen. Der AN hat sich umfassend über die Baugrundverhältnisse zu informieren.

8.3. Nachweise

Für die Verwendung der Baustoffe, Produkte und/ oder Systeme ist der Nachweis der Eignung vom AN selbstständig rechtzeitig vor dem Einbaupunkt zu erbringen.

42 LV Los Maler- und Lackierarbeiten**II. ZUSÄTZLICHE TECHNISCHE VERTRAGSBEDINGUNGEN (ZTV)****II. ZUSÄTZLICHE TECHNISCHE VERTRAGSBEDINGUNGEN (ZTV)****1. HINWEISE****1.1 Art und Umfang der Leistung**

Gegenstand der hier ausgeschriebenen Leistungen sind die Maler- und Lackierarbeiten in den Bestandsgebäuden Haus 1 und Haus 2, sowie dem Verbindungsbau zwischen den beiden Altbauten (Haus 5) und den Erweiterungsbauten Haus 3, Haus 4 und Haus 6 sowie dem Verbinderbau zur Sporthalle Haus 7.

Alle Leistungspositionen beziehen sich, wenn nicht anders beschrieben, auf Herstellen, Liefern, Einbauen, einschließlich aller Materialien, Verbindungs- und Montagemittel sowie Nebenleistungen. Der Transport auf der Baustelle (bis einschließlich DG), das evtl. Zwischenlagern (z.B. Container) und alle anfallenden Gebühren und Entsorgungskosten sind einzukalkulieren. Hinweistexte sind bereits in der Kalkulation zu beachten.

Sämtliche Aufwendungen für die gewerkespezifische Baustelleneinrichtung, die nicht in den Positionen beschrieben werden, sind als Nebenleistung zu betrachten und in die EPs einzukalkulieren. Die Wahl der Technologie obliegt dem AN, soweit nicht im LV explizit beschrieben. Die Wahl der Hebe- und Förderzeuge ist auf die örtlichen Gegebenheiten der Baustelle und des Baubereichs anzupassen.

Transportwege zur Haupt-BE-Fläche sind mit bis zu 120 m einzukalkulieren.

1.2 Baumaße

Die im Leistungsverzeichnis angegebenen Maße sind nur Richtmaße. Nach Auftragsvergabe sind die genauen Maße eigenverantwortlich vom AN der übergebenen Planung zu entnehmen und vor Ort auf Plausibilität zu prüfen.

1.3 Werkstattplanung des AN

Der AN prüft vor Arbeitsbeginn die Ausführungsplanung hinsichtlich ihrer fachgerechten Realisierbarkeit unter Berücksichtigung der Einbringung von Wartungs- und Revisionsmöglichkeiten der Einzelkomponenten sowie Gewährleistung der Ausführbarkeit von Leistungen, speziell technischer Einbauten, nachfolgender Gewerke (Medieninstallationen).

Es ist eine prüffähige Werk- und Montageplanung mit ggf. ergänzenden statischen Nachweisen durch den AN zu erstellen.

Die vollständige Werkstattplanung für alle Bauteile ist dem AG spätestens 6 Wochen nach Beauftragung vorzulegen. Erst nach endgültiger Abstimmung der Werkstattplanung des AN und basierend auf den Ergebnissen der Abstimmungen und der Bemusterung erfolgt die endgültige Freigabe durch den Planer/ AG zur Fertigung und Ausführung. Dies wird schriftlich festgehalten.

Die Ausführung der Leistungen erfolgt ausschließlich nach freigegebenen Unterlagen.

1.4 Grundlagen

Für die Leistungen dieses Gewerks gelten u. a. die VOB Teil C sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik.

2. ALLGEMEINER TEIL**2.1. Ausführungsunterlagen**

Der AN erhält für die Ausführung seiner Leistungen die erforderlichen Pläne und sonstigen Unterlagen in Papierform, 1-fach und digital im Format PDF. Die verbindlichen Ausführungsunterlagen werden dem AN im Zuge der Bauanlaufberatung übergeben.

Fortschreibungen, Änderungen, Deckblätter werden in den o.g. Baubesprechungen übergeben.

42 LV Los Maler- und Lackierarbeiten**II. ZUSÄTZLICHE TECHNISCHE VERTRAGSBEDINGUNGEN (ZTV)****2.2. Baustellenbetrieb / Schallemission**

Die Arbeiten werden auf dem Gelände ohne laufenden Schulbetrieb ausgeführt. Die angrenzende Sporthalle befindet sich in Betrieb für Vereins-/Freizeitsport. Es sind alle zur Zeit der Ausführung geltenden Richtlinien und Gesetze zur Reduzierung des Lärmpegels zu beachten. Insbesondere erfolgt der Verweis auf das Gesetz zum Schutz vor schädlichen Umwelteinwirkungen durch Luftverunreinigungen, Geräusche, Erschütterungen und ähnliche Vorgänge (Bundes-Immissionsschutzgesetz-BImSchG) in der aktuellen Fassung, sowie auf die in §66 aufgeführten Allgemeinen Verwaltungsvorschriften zum Schutz gegen Baulärm. Beim Transport sind Bauschutt und Aushubmassen in abschließbaren Containern zu verbringen. Sämtliche Schutz- und Sicherungseinrichtungen sind in die Angebotspreise einzukalkulieren.

2.3. Fachbauleiter / Aufsichtsperson

Der AN hat für seine Arbeiten vor Ausführungsbeginn einen Fachbauleiter und eine Aufsichtsperson (Sicherheitsfachkraft UVV) schriftlich zu benennen.

Mit Beginn der Arbeiten ist dem Auftraggeber die Fachbauleitererklärung gemäß SächsBO § 56 Absatz 2 vorzulegen.

2.4. Bautagebuch

Der AN ist verpflichtet, arbeitstäglich Bautageberichte zu führen und der Bauleitung davon wöchentlich zur Baubesprechung eine Ausfertigung zu übergeben.

Die Bautageberichte müssen alle Angaben enthalten, die für die Ausführung und Abrechnung des Vertrages von Bedeutung sein können, u.a. Wetter, Temperatur, Anzahl/Art der Arbeitskräfte, Geräteeinsatz, Beginn und Ende von Leistungen, besondere Arten der Ausführung und Abrechnung, besondere Vorkommnisse u. dgl.

2.5. Baustellenordnung

Die vom SIGEKO erstellte Baustellenordnung ist durch den AN im Original zu unterschreiben und einzuhalten. Die Belehrung aller am Bau Beteiligten Personen ist durch den AN vor Beginn der Arbeiten und später im monatlichen Turnus durchzuführen und gegenüber dem SiGeKo des AG nachzuweisen. Bei allen Arbeiten sind die entsprechenden Vorschriften der Berufsgenossenschaften und Baubehörden einzuhalten. Die Herstellung und das Vorhalten von Schutz- und Arbeitsgerüsten, sowie sonstiger Sicherungsmaßnahmen, die zur Durchführung der Arbeiten im Rahmen der Unfallverhütungsvorschriften notwendig sind, sind Sache des Auftragnehmers und sind in die Einzelpreise einzukalkulieren.

Das gleiche gilt für Absperrungen an Gefahrenstellen. Diese sind vom AN unaufgefordert, entsprechend den technischen Richtlinien, umgehend aufzustellen. Dies beinhaltet auch:

Feuerwehrezufahrten, Zufahrten für Rettungs- und Krankenfahrzeuge sowie freizuhalten. Aufstell- und Bewegungsflächen für Einsatzfahrzeuge werden entsprechend des Bauablaufs gekennzeichnet und sind ständig freizuhalten.

Baustellenzufahrten sind ständig freizuhalten.

2.6. Sanitäre Einrichtungen

Der AG stellt für die gesamte Bauzeit einen Sanitärcontainer mit Baustellen-WC's zur Verfügung. Die Kosten für das Aufstellen, Vorhalten, Warten und die Verbrauchskosten trägt der AG. Die Nutzung durch den AN ist über den Abzug in den BVB abgegolten.

Der AN hat seine Beschäftigten hinsichtlich einer den hiesigen hygienischen Gepflogenheiten entsprechenden Benutzung zu unterweisen. Kosten für Beschädigungen oder übermäßige Verschmutzungen werden nach dem Verursacherprinzip auf den betreffenden AN umgelegt.

2.7. Baustellenbeleuchtung

Die notwendige Arbeitsplatz-/ -bereichsbeleuchtung im Freien und im Gebäude ist durch den AN sicher zu stellen und wird nicht gesondert vergütet. Eine Allgemeinbeleuchtung der Straßen und Zufahrtswege ist vorhanden.

2.8. Baustellenbewachung

Der AN ist selbstständig für die Sicherung seiner Leistungen und den arbeitstäglich Baustellenverschluss verantwortlich.

42 LV Los Maler- und Lackierarbeiten

II. ZUSÄTZLICHE TECHNISCHE VERTRAGSBEDINGUNGEN (ZTV)

2.9. Baustelleneinrichtung

Container für Material und Personal sind vom AN selbständig bereitzustellen. Stellplätze für BE-/ Material-/ Schutt-/ Reststoffcontainer sind mit der Bauüberwachung im Vorfeld abzustimmen / zu beantragen und auf den zugewiesenen Flächen aufzustellen.

Die Baustelleneinrichtung des AN, einschl. Vorhaltung ist für den gesamten Zeitraum seiner Leistungen zu kalkulieren.

Erforderliche Container der AN sind deutlich mit Firmennamen und Telefonnummer des Bauleiters / Obermonteurs zu versehen.

Privatfahrzeuge sind auf den Besucherparkplätzen außerhalb des Geländes abzustellen.

Anschlüsse für Wasser, Energie:

Die Entnahme von Bauwasser wird an den ausgewiesenen Bereichen bereitgestellt. An dieser kann mittels Schlauchanschluss mit DVGW-Zulassung die benötigte Wassermenge entnommen werden. Aus Gründen der Trinkwasserhygiene ist eine dauerhafte bzw. feste Verbindung nicht gestattet.

Folgende Anschlüsse werden bereitgestellt:

- Zuleitung DN40x3,6 zum Bauwasseranschluss
- Verteilerbalken mit je 2 Entnahmestellen 1/2 Zoll und 3/4 Zoll

Baustrom wird ebenfalls bereitgestellt.

Die Kosten (außer Gebühren) sind in die Einheitspreise einzukalkulieren. Vertragliche Vereinbarung siehe Besondere Vertragsbedingungen.

Folgende Anschlüsse werden bereitgestellt:

HV: 250 kvA, Vorsicherung 400 A

- Kranverteiler 178 kvA (optional 2 Stk)
- 2xGruppenverteiler 178 kvA
- Etagenverteiler 88 kvA

Es werden bauseits weder Krananlagen noch Gerüstaufzüge gestellt.

2.10. Baustellenverkehr

Vor Ausführungsbeginn ist die Tragfähigkeit der Zuwegungen mit der Bauüberwachung abzustimmen und ggf. sind Maßnahmen zur Ertüchtigung der Wege zu ergreifen, um Schäden am Bestand zu vermeiden.

Fahrzeuge haben die Baustelle mit gereinigten Rädern zu verlassen. Die Verschmutzung der Straßen und Wege ist zu verhindern. Verschmutzte Straßen und Wege sind zu Lasten des AN zu reinigen. Die Reinigung hat entsprechend dem Verschmutzungsgrad bis täglich zu erfolgen.

2.11. Arbeitsbeginn / Arbeitsablauf

Vor Beginn der Arbeiten sind das vorhandene Gelände, die Nachbarbebauung, öffentliche Straßen und Wege und Vegetation gemeinsam mit der Bauleitung des AG zu begehen. Der Allgemeinzustand sowie eventuelle Besonderheiten werden in einem Protokoll festgehalten.

Es ist einzukalkulieren, dass in der Bauphase zeitgleich weitere Gewerke auf der Baustelle tätig sind und dass ein Arbeiten in Abhängigkeit vom Baufortschritt erforderlich sein kann. Die Reihenfolge der einzelnen Arbeiten ist mit der Bauleitung des AG abzustimmen und dieser anzuzeigen.

Anweisungen der Aufsichtsbehörden an den AN sind dem AG sofort zur Kenntnis zu bringen. Ebenso die Ansprüche Dritter wegen Auswirkungen der Arbeiten des AN.

2.12. Schuttbeseitigung / Entsorgung / Abwasser

42	LV	Los Maler- und Lackierarbeiten
II. ZUSÄTZLICHE TECHNISCHE VERTRAGSBEDINGUNGEN (ZTV)		
<p>Nach Auftragserteilung und vor Baubeginn ist vom AN ein Entsorgungskonzept mit den geplanten Entsorgungsweg der einzelnen Stoffe vorzulegen.</p> <p>Baubegleitend ist anfallender Restschutt täglich restlos zu beseitigen. Beräumungen sind ohne Aufforderung durchzuführen. Erfolgt die Beräumung durch den AN nicht im erforderlichen Umfang und wird einer besonderen Aufforderung nicht Folge geleistet, ist der AG berechtigt, Dritte mit der Beräumung und Herstellung von Ordnung und Sauberkeit auf Kosten des AN zu beauftragen. Dabei sind anfallende Kosten für Abtransport und Beseitigung von verbleibendem, den einzelnen Firmen nicht mehr zuzuordnendem Bauschutt von allen am Bau beteiligten Firmen anteilsgleich zu tragen.</p> <p>Sondermüll und Abfälle besonderer Deponierung müssen von jedem Gewerk entsorgt werden, inkl. Transport und sämtlicher Gebühren.</p> <p>Bei Positionen mit Entsorgung / Verwertung sind die anfallenden Stoffe / Materialien fachgerecht, entsprechend den jeweils gültigen Vorschriften und gesetzlichen Bestimmungen zur Abfallbeseitigung / Wiederverwertung (§ 27 KrW-/AbfG), auf der Recyclinganlage / Deponie nach Wahl des AN gesetzeskonform zu entsorgen.</p> <p>Die Vergütung von Abfall-, Bauschutt-, Rohbodenabfuhr etc. erfolgt ausschließlich gegen Vorlage von Fuhrscheinen bzw. Wiegekarten und/oder Kippgebührenbelegen von zugelassenen geordneten Deponien und Müllkippen. Die Trennung der Abfälle nach ihrer Verwertbarkeit ist ebenfalls innerhalb des beschriebenen Leistungsumfanges vorzunehmen.</p> <p>Das Einleiten von Bauwasser jeglicher Art (auch Spülwasser) in einen Vorfluter ist nicht zulässig bzw. bedarf der Erlaubnis der zuständigen Unteren Wasserbehörde.</p> <p>2.13 Kampfmittel im Bereich der Baustelle Ein Antrag auf Auskunft zur Kampfmittelbelastung wurde gestellt. Das Baugelände wurde mittels Kampfmitteldokumentation auf eine mögliche Kampfmittelbelastung überprüft. Es liegen keine besonderen Anhaltspunkte dafür vor, dass bei der Baudurchführung Kampfmittel gefunden werden können. Es wird dennoch um Vorsicht geboten.</p> <p>2.14. Fachunternehmererklärung / Eignungsnachweise Baustoffe / Fremdüberwachung Der AN hat als Voraussetzung der Abnahme seiner Leistungen eine vollständige Dokumentation der von ihm erbrachten Teilleistungen zu erstellen um damit seine vertragsgerechte Leistung zu belegen. Für Baustoffe / Produkte sind das Verwendbarkeitsnachweise, für Bauarten Anwendbarkeitsnachweise (AbZ / AbP / Z.i.E.). Mit der Fachunternehmererklärung hat der Auftragnehmer den qualifizierten und fachgerechten Einsatz der zusammengestellten Material- und Bauteildokumentationen gem. den aktuell gültigen Richtlinien, den übergebenen Planvorgaben und den allg. anerkannten Regeln der Technik am betreffenden Bauwerk zu bestätigen. Anforderung an Art und Umfang der verlangten Eignungs- und Gütenachweise, die darüber hinaus gehen, sind in den Ausschreibungen der Lose beschrieben.</p> <p>2.15 Umfang der Dokumentationsunterlagen Dokumentationsunterlagen (in deutscher Sprache) sind mit Inhaltsverzeichnis geordnet 1-fach, entsprechend der LV-Gliederung, in je einem kompletten Ordner zu liefern, im Einzelnen bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none">- Inhaltsverzeichnis- Fachunternehmererklärung inkl. ggf. vorh. Nachunternehmer und Protokolle der Abnahmen / Leistungsfeststellungen- Bautagesberichte- Bedienungs- und Wartungsanweisungen, abgestimmt auf die ausgeführten Anlagen- Protokolle über alle im Rahmen der Arbeiten durchgeführten Messungen und Prüfungen- Prüfzeugnisse/ Übereinstimmungserklärungen des Herstellers- Abrechnungszeichnungen, Installationspläne- Werkstattzeichnungen, Berechnungen, statische und bauphysikalische Nachweise- Produkt-, Hersteller- und Lieferantennachweise, Produktbeschreibungen, bauaufsichtliche Zulassungen und bauaufsichtliche Zustimmungen im Einzelfall.- Datenblätter		

42	LV	Los Maler- und Lackierarbeiten
II. ZUSÄTZLICHE TECHNISCHE VERTRAGSBEDINGUNGEN (ZTV)		
<p>- Lieferscheine - Entsorgungsnachweise</p> <p>Die zusammengestellten Produktdatenblätter sind konkreten Leistungspositionen und konkreten Einbauorten zuzuordnen.</p> <p>Die im Ordner befindlichen Unterlagen müssen grundsätzlich in kopierfähiger Form übergeben werden und den Einsatz eines Einzelblatt-Einzugsscanners ermöglichen. Ausgenommen davon sind Pläne und gebundene Dokumente. Weitere Ausnahmen sind nach Absprache möglich. Alle zu erbringenden Dokumente sind zusätzlich zu der Papierdokumentation digital zu übergeben.</p> <p>Die Dokumentation ist eine Woche vor Abnahme als Vorabsehexemplar an die Bauüberwachung zu übergeben. Vollständigkeit und Akzeptanz der Dokumentation ist eine Abnahmevoraussetzung.</p> <p>Produktnachweise sind für alle verbauten Sachen, die in das Eigentum des AG übergehen und/oder die Eigenschaften des Eigentums dauerhaft beeinflussen, erforderlich.</p> <p>3. BAUMONTAGE - NEBENLEISTUNGEN</p> <p>3.1 Maße und Maßaufnahme am Bau Der AN ist verpflichtet, eine Maßaufnahme am Rohbau durchzuführen. Er hat zu prüfen, ob die Ausführung am Bau nach den vereinbarten Details und den zulässigen Toleranzen erfolgt ist. Änderungs- oder Zusatzmaßnahmen sind vor Ausführungsbeginn zu vereinbaren.</p> <p>3.2 Meterrisse, Achsen, Einbauebene Die Montage der Elemente muss flucht- und lotgerecht nach den in jedem Geschoss angelegten Meterpunkten und Achsen erfolgen. Die Einbauebene ist in der Werkstattplanung festzulegen.</p> <p>3.3 Arbeiten anderer Unternehmer Es ist nötig Abstimmungen mit Unternehmen anderer Gewerke vorzunehmen (z.B. Elektroinstallateur, Sanitärinstallateur, Lüftungsbauer, Rohbau, Trockenbau, Maler) um Schnittstellen sauber auszuführen. Absprachen sind im Beisein der BÜ zu treffen bzw. der BÜ mitzuteilen.</p> <p>4. VORBEMERKUNGEN ZU MALER- UND LACKIERARBEITEN</p> <p>Sämtliche Maler - und Lackierarbeiten sind nach den zum Zeitpunkt der Ausführung geltenden Vorschriften und Bestimmungen, insbesondere den einschlägigen DIN auszuführen.</p> <p>Die Angebotspreise beinhalten Anlieferung frei bis zur Verwendungsstelle, einschließlich Montage und die Rücknahme der Verpackungs- und Abfallmaterialien.</p> <p>Gerüst nach VOB Teil C, Besondere Leistungen ist Teil der Leistungen und wird gesondert vergütet. Malerarbeiten in den Sanitärräumen: ab 2,15 m Fliesenhöhe (Türhöhe) bis UK Deckenhöhe</p> <p>Die Farben der unterschiedlichen Farbsysteme (Wand, Türen, etc.) sind aufeinander abzustimmen und müssen dem Farbkonzept entsprechen. Muster sind vor Beginn der Arbeiten dem Architekten vorzulegen.</p> <p>Benachbarte, andersfarbige Flächen sind sauber voneinander abzugrenzen.</p> <p>Beschläge sind vor dem Beschichten zu demontieren und nach Trocknen der Schlussbeschichtung wieder zu montieren.</p> <p>Die Mindestanforderungen an das anzubietende</p>		

42	LV	Los Maler- und Lackierarbeiten
II. ZUSÄTZLICHE TECHNISCHE VERTRAGSBEDINGUNGEN (ZTV)		
Farb-Beschichtungssystem werden durch nachfolgende Eigenschaften und technischen Daten festgelegt:		
Klassifiziert nach DIN EN 13300 Kontrastverhalten = Klasse 1 (hoch deckend) Glanz = Matt Nassabriebklasse 2		
emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei, dampfdiffusionsoffen		
Die Beschichtung hat in der in den nachfolgenden Ausführungsbeschreibungen beschriebenen Qualität zu erfolgen.		
III. ANLAGEN / UNTERLAGEN ZUR KALKULATION		
Folgende Unterlagen, Pläne, Zeichnungen liegen dem Leistungsverzeichnis bei:		
- Baustelleneinrichtungsplan	28.02.2024	M1:200
- Grundriss EG Altbau Haus 1 + Neubau Haus 5	12.03.2024	M1:50
- Grundriss EG Altbau Haus 2	12.03.2024	M1:50
- Grundriss EG Neubau Haus 3-6	12.03.2024	M1:50
- Grundriss EG Neubau Haus 4-6-7	12.03.2024	M1:50
- Grundriss OG Altbau Haus 1 + Neubau Haus 5	12.03.2024	M1:50
- Grundriss OG Altbau Haus 2	12.03.2024	M1:50
- Grundriss OG Neubau Haus 3-6	12.03.2024	M1:50
- Grundriss OG Neubau Haus 4-6-7	12.03.2024	M1:50
- Grundriss DG Altbau Haus 1	12.03.2024	M1:50
- Grundriss DG Altbau Haus 2	12.03.2024	M1:50
- Übersicht EG Übersicht Farbgestaltung	20.02.2025	M 1:200
- Übersicht OG Übersicht Farbgestaltung	20.02.2025	M 1:200
- Schnitt A, Häuser 1-2-5	12.03.2024	M1:50
- Schnitt A, Häuser 3-6	12.03.2024	M1:50
- Schnitt B, Häuser 3	12.03.2024	M1:50
- Schnitt B, Häuser 4-6	12.03.2024	M1:50
- Schnitt C, Häuser 2-6	12.03.2024	M1:50
- Schnitt D, Häuser 4	12.03.2024	M1:50
- Schnitt G, Haus 1	12.03.2024	M1:50
- Schnitt H, Haus 5 und Ansicht NW, Haus 1	12.03.2024	M1:50
- Schnitt K, Haus 6 und Ansicht SO, Haus 3	12.03.2024	M1:50
- Detail 135 Geländererhöhung	28.11.2022	M 1:25
- Detail 136 Rampe	14.01.2025	M 1:25
- Detail 226 Dachdetails Altbau	09.07.2024	M 1:25
- Detail 312 Anschluss Pfosten-Riegel-F.	13.05.2024	M 1:25
- Detail 487 Absturzsicherung	12.02.2025	M 1:25
Fotodokumentation	05.06.2025	

42	LV	Los Maler- und Lackierarbeiten	
IV. LEISTUNGSVERZEICHNIS			
IV. LEISTUNGSVERZEICHNIS			
01 Bereich Baustelleneinrichtung			
01.01 Abschnitt Baustelleneinrichtung			
01.01.1	Baustelleneinrichtung für eigene Leistungen des AN Einrichten, Vorhalten über die vereinbarte Ausführungszeit und Beräumen der Baustelle für die im vorliegenden LV aufgeführten Tätigkeiten, einschl. folgender Inhalte: - Unterstützungskonstruktionen, Böcke, Leitern, Belagsbohlen, Rutschen, Flaschenzüge, soweit sie nicht für den über die Bauzeit hinausgehenden Verbleib auf der Baustelle vorgesehen sind und/oder gesondert beschrieben sind - Sicherungseinrichtungen und -mittel des mittelbaren und unmittelbaren Personenschutzes Details: siehe BE- Plan		
	1 psch		GP
01.01.2	Standgerüst, fahrbar, Gruppe 3 Standgerüst, fahrbar, oder fahrbare Arbeitsbühne, als Arbeitsgerüst, Stahlrohrgerüst, eine Arbeitslage eingedeckt; Gebrauchsüberlassung bis 4 Wochen (Grundeinsatzzeit). Höhe Arbeitslage: bis 3,20 m Länge: bis 4,00 m Breite: mind. 0,80 m Gerüstgruppe: 3 (2,0 kN/m ²)		
	1 St	EP	GP
01.01.3	Standgerüst, fahrbar, Gebrauchsüberlassung Standgerüst, fahrbar, oder fahrbare Arbeitsbühne, als Arbeitsgerüst, Stahlrohrgerüst, eine Arbeitslage eingedeckt; Verlängerung der Gebrauchsüberlassung über die 4-wöchige Grundeinsatzzeit hinaus. Gebrauchsüberlassung: 2 Wochen		
	8 StWo	EP	GP
Summe Abschnitt 01.01			
	Baustelleneinrichtung, Netto:	

Leistungsverzeichnis

OS-Baruth_I23-040 (21-03)

42	LV	Los Maler- und Lackierarbeiten		
01	Bereich	Baustelleneinrichtung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summe Bereich 01				
			Baustelleneinrichtung, Netto:
			zzgl. MwSt. (19,0 %):
			Gesamtsumme, Brutto:
02 Bereich Neubau H3, H4, H6, H7				
02.01 Abschnitt Vorbereitende Arbeiten				
02.01.1	Ableben Tür-, Fenster- und Fliesenflächen, Folie			
	Besonderer Schutz von Bauteilen, Abkleben der Türen- und Fensterflächen sowie inneren Fensterbänken und Fliesenflächen einschl. Schutzmaterial später wieder schadlos beseitigen.			
	Material: PE-Folie			
	In dieser Position sind nur die Flächen erfaßt, bei denen die Leistung nach Art und Umfang nicht als Nebenleistung lt. VOB einzuordnen ist.			
	Ausführung auf Anweisung der Bauleitung			
		800 m²	EP	GP
02.01.2	Untergrund reinigen Beton lose Verunreinigung abbürsten absaugen			
	Reinigen des Untergrundes aus Beton, von losen Verunreinigungen und mehrenden/ sandenden Substanzen, durch Abbürsten/ Absaugen, Untergrund senkrecht, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts,			
	Ausführung nach Erfordernis			
		100 m²	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

OS-Baruth_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
42	LV Los Maler- und Lackierarbeiten			
02	Bereich Neubau H3, H4, H6, H7			
02.01	Abschnitt Vorbereitende Arbeiten			
Übertrag:				
02.01.3	<p>Untergrund reinigen Beton Trennmittelrückstände Wasser abwaschen</p> <p>Reinigen des Untergrundes aus Beton, von Trennmittelrückständen (Schalölresten), durch abwaschen mit Wasser unter Zusatz von Netzmitteln, Untergrund senkrecht, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes,</p> <p>Ausführung nach Erfordernis</p>	100 m²	EP	GP
02.01.4	<p>Säulen innen Stb schleifen Q3</p> <p>Vollflächiges Schleifen des Untergrundes aus Beton, gerundet, für Beschichtungsarbeiten, Qualitätsstufe Q3, Säule innen, aus Beton, Oberfläche glatt, Untergrund senkrecht, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes,</p> <p>Untergrund: - Säulen, Stahlbeton,</p> <p>Einzelabmessungen: D = 360 mm H = ab 2800 mm, bis 6530 mm</p>	110 m²	EP	GP
02.01.5	<p>Wand innen Putz spachteln schleifen Q3</p> <p>Vollflächiges Spachteln des Untergrundes aus Putz, einschl. Schleifen, für Beschichtungsarbeiten, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, Wand innen, aus Beton, Oberfläche glatt, Untergrund senkrecht, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes,</p> <p>Untergrund: - geriebener/ gefilterter Putz, Q3, Mörtelgruppe P II (DIN 18550) / CS II (DIN EN 998-1)</p> <p>Ausführung nach Erfordernis</p>	30 m²	EP	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

OS-Baruth_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
42	LV Los Maler- und Lackierarbeiten			
02	Bereich Neubau H3, H4, H6, H7			
02.01	Abschnitt Vorbereitende Arbeiten			
			Übertrag:	
02.01.6	<p>Wand innen TB spachteln schleifen Q3</p> <p>Wie Position 02.01.5 (Seite 17) jedoch: Untergrund: - Trockenbau</p> <p>Ausführung nach Erfordernis</p>	30 m²	EP	GP
02.01.7	<p>Säulen innen Stb spachteln schleifen Q3</p> <p>Wie Position 02.01.5 (Seite 17) jedoch: Untergrund: - Säulen, Stahlbeton,</p> <p>Einzelabmessungen: D = 360 mm H = ab 2800 mm, bis 6530 mm</p>	110 m²	EP	GP
02.01.8	<p>Säulen innen Fehlstellen spachteln schleifen Q3</p> <p>Aubessern von Fehlstellen durch Spachteln, einschl. Schleifen, für Beschichtungsarbeiten, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, Säulen, rund, innen, aus Beton, Oberfläche glatt, Untergrund senkrecht, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts,</p> <p>Fehlstellen bis 10 cm², t bis 5 mm</p> <p>Untergrund: - Säulen, Stahlbeton</p> <p>Ausführung nach Erfordernis</p>	30 St	EP	GP
02.01.9	<p>Decke innen Stb spachteln schleifen Q3, in Streifen</p> <p>Vollflächiges Spachteln des Untergrundes aus Beton, in Streifen einschl. Schleifen, für Beschichtungsarbeiten, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, Decke innen, aus Beton, Oberfläche glatt, Untergrund waagrecht, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts,</p> <p>Breite bis 30 cm</p> <p>Untergrund: - Stahlbeton</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

OS-Baruth_I23-040 (21-03)

42	LV	Los Maler- und Lackierarbeiten		
02	Bereich	Neubau H3, H4, H6, H7		
02.01	Abschnitt	Vorbereitende Arbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	Betr.: Foyer, Untersicht zw. UHD und P-R-Fassade			
	Ausführungsort: H6 + H7, EG			
		60 m	EP	GP
02.01.10	Gewebeeckwinkel			
	Liefern und einbauen von Gewebeeckwinkel, Aluminium, an Beton Deckenkanten zum Anarbeiten von Spachtelung.			
		60 m	EP	GP
02.01.11	Untergrund vorbereiten, Fluatieren nachwaschen Wand Putz			
	Fluatieren und nachwaschen, für Beschichtungsarbeiten, an Wand mit Putz, innen, vorh. Qualitätsstufe Oberfläche Q3, Kalkzement-Putzmörtel, gefilzt, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.			
	Betr.: Alle Putzflächen			
		2.310 m²	EP	GP
02.01.12	Fläche überspannen, Malergewebe			
	Überspannen rissegefährdeter Flächen, sowie Kanten, Ecken etc., mit Gewebe, inkl. Vorbehandlung und Spachtelung.			
	Bauteil: Wand- und Leibungsflächen			
	Ausführung nach Erfordernis			
		50 m²	EP	GP
02.01.13	Unebenheiten ausgleichen Wand Putz			
	Unebenheiten ausgleichen, für Beschichtungsarbeiten, an Wand mit Putz, vorh. Qualitätsstufe Oberfläche Q3, gerieben, Arbeitshöhe: bis 3,5 m			
	Ausführung nach Erfordernis			
		50 m²	EP	GP
Summe Abschnitt 02.01			Vorbereitende Arbeiten, Netto:

Leistungsverzeichnis

OS-Baruth_I23-040 (21-03)

42	LV	Los Maler- und Lackierarbeiten			
02	Bereich	Neubau H3, H4, H6, H7			
02.02	Abschnitt	Malerarbeiten Wände/Decken			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
02.02 Abschnitt Malerarbeiten Wände/Decken					
Hinweis Gerüste					
Gerüste im Rahmen von Nebenleistungen sind in die jeweilige Position einzukalkulieren.					
02.02.1	Dispersions-Silikatfarbe, Erstb., inn., Wand, Putz, weiß				
	Dispersions-Silikatfarbe nach DIN EN 13 300 und DIN 18 363, 2.4.1, deckend, für Beschichtung von Wand- und Deckenflächen im Innenbereich. Silikatfarbe mit organischem Anteil < 5%.				
	Erstbeschichtung auf neuer unbehandelter Innenfläche nach Herstellervorschriften incl. aller Schichten im System.				
	Verunreinigungen ganzflächig entfernen.				
	Arbeitshöhe bis 3,5 m,				
	Nassabriebbeständigkeit Klasse 2 (DIN 13300), waschbeständig in Anlehnung an DIN 53 778.				
	Bauteil: Wand, incl. Vor- und Rücksprünge				
	wie folgt behandeln:				
	Untergrund ist für die Beschichtung im verwendeten Silikatdispersionssystem vorzubereiten, soweit nicht gesondert beschrieben.				
	Schichten mind. wie folgt:				
	Erstbeschichtung, Grundbeschichtung aus Grundbeschichtungsstoff für mineralischen Untergrund, wasserbasierend, eine Zwischenbeschichtung aus Dispersions-Silikatfarbe, Farbton angepasst an die Schlussbeschichtung, Schlussbeschichtung aus Dispersions-Silikatfarbe.				
	Farbe: gem. Bemusterung, Reinweiß RAL 9010 zur Kalkulation				
	Untergrund:				
	- geriebener/ gefilterter Putz, Q3, Mörtelgruppe P II (DIN 18550) / CS II (DIN EN 998-1)				
	Ausführungsort: H3, H4, H6 + H7, EG + OG gem. Übersichtsplan Wandfarben				
			1.310 m²	EP	GP
Übertrag:					

Leistungsverzeichnis

OS-Baruth_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
42	LV Los Maler- und Lackierarbeiten			
02	Bereich Neubau H3, H4, H6, H7			
02.02	Abschnitt Malerarbeiten Wände/Decken			
				Übertrag:
02.02.2	<p>Verweis auf Position: 02.02.1 (Seite 20)</p> <p>Zulage für Laibungen/ Nischen bis 250 mm</p> <p>Beschichtung wie vor beschrieben 02.02.1 , jedoch als Zulage für die Ausführung auf Laibungen und/oder Nischen. Laibungs-/ Nischentiefe: bis 250 mm</p>	450 m	EP	GP
02.02.3	<p>Verweis auf Position: 02.02.1 (Seite 20)</p> <p>Zulage für Laibungen/ Nischen bis 250 mm, farblich abgesetzt</p> <p>Beschichtung wie vor beschrieben 02.02.1 , jedoch als Zulage für die Ausführung auf Laibungen und/oder Nischen, farblich abgesetzt. Laibungs-/ Nischentiefe: bis 250 mm Ausführung mit scharfer Farbkante zwischen Leibung und Wandfläch.</p>	126 m	EP	GP
02.02.4	<p>Dispersions-Silikatfarbe, Erstb., inn., Wand, Putzfaschen, weiß</p> <p>Wie Position 02.02.1 (Seite 20) jedoch: Ausführung auf Putzfasche. Putzfaschen weiß auf Wand mittel getönt, Ausführung Farbübergang mit scharfer Kante.</p> <p>Breite: 105 mm</p> <p>Abrechnung als Streifen um Fenster bzw. Türen.</p> <p>Ausführungsort: H6, EG, Foyer</p>	116 m	EP	GP
02.02.5	<p>Dispersions-Silikatfarbe, Erstb., inn., Wand, Putzfaschen, weiß</p> <p>Wie Position 02.02.1 (Seite 20) jedoch: Ausführung auf Putzfaschen. Putzfaschen weiß auf Wand mittel getönt, Ausführung Farbübergang mit scharfer Kante.</p> <p>Breite: 365 mm</p> <p>Abrechnung als Streifen um Fenster bzw. Türen.</p> <p>Ausführungsort: H6, EG, Foyer</p>	10 m	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

OS-Baruth_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
42	LV Los Maler- und Lackierarbeiten			
02	Bereich Neubau H3, H4, H6, H7			
02.02	Abschnitt Malerarbeiten Wände/Decken			
			Übertrag:	
02.02.6	Dispersions-Silikatfarbe, Erstb., inn., Wand, GK, weiß Wie Position 02.02.1 (Seite 20) jedoch: Untergrund: - GK-Bekleidung, gespachtelt und geschliffen, Q3	1.100 m²	EP	GP
02.02.7	Dispersions-Silikatfarbe, Erstb., inn., Wand, Putz, mittel getönt Wie Position 02.02.1 (Seite 20) jedoch: Farbe: mittel getönt gem. Bemusterung, betrifft: - hellbeige, Keim 9271 - aprikose ähnlich Planungsprodukt: Resopal Corn NCS - S 0520 - Y30R zur Kalkulation	850 m²	EP	GP
02.02.8	Dispersions-Silikatfarbe, Erstb., inn., Wand, GK, mittel getönt Wie Position 02.02.1 (Seite 20) jedoch: Farbe: mittel getönt gem. Bemusterung, betrifft: - aprikose ähnlich Planungsprodukt: Resopal Corn NCS - S 0520 - Y30R zur Kalkulation Untergrund: - GK-Bekleidung, gespachtelt und geschliffen, Q3	160 m²	EP	GP
02.02.9	Dispersions-Silikatfarbe, Erstb., inn., Wand, GK, mittel getönt, Kleinflächen Wie Position 02.02.1 (Seite 20) jedoch: Ausführung in Kleinflächen bis 2 m ² Farbe: mittel getönt gem. Bemusterung, betrifft: - aprikose ähnlich Planungsprodukt: Resopal Corn NCS - S 0520 - Y30R zur Kalkulation Untergrund: - GK-Bekleidung, gespachtelt und geschliffen, Q3	40 m²	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

OS-Baruth_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
42	LV Los Maler- und Lackierarbeiten			
02	Bereich Neubau H3, H4, H6, H7			
02.02	Abschnitt Malerarbeiten Wände/Decken			
			Übertrag:	
02.02.10	<p>Verweis auf Position: 02.02.7 (Seite 22)</p> <p>Zulage für Laibungen/ Nischen bis 250 mm</p> <p>Beschichtung wie vor beschrieben 02.02.7 , jedoch als Zulage für die Ausführung auf Laibungen und/oder Nischen.</p> <p>Laibungs-/ Nischentiefe: bis 250 mm</p>	65 m	EP	GP
02.02.11	<p>Dispersions-Silikatfarbe, Erstb., inn., Sockel, Putz, weiß, abwischbar</p> <p>Wie Position 02.02.1 (Seite 20) jedoch: Nassabriebbeständigkeit Klasse 1 (DIN 13300), Incl.</p> <p>Bauteil: Sockel, incl. Vor- und Rücksprünge</p> <p>Sockelhöhe: 1,60 m</p> <p>Ausführungsort: H3, H4, EG + OG, Treppenhäuser gem. Übersichtsplan Wandfarben</p>	160 m²	EP	GP
02.02.12	<p>Dispersions-Silikatfarbe, Erstb., inn., Sockel, Putz, mittel getönt, abwischbar</p> <p>Wie Position 02.02.1 (Seite 20) jedoch: Nassabriebbeständigkeit Klasse 1 (DIN 13300), Incl.</p> <p>Bauteil: Sockel, incl. Vor- und Rücksprünge</p> <p>Sockelhöhe: 1,60 m</p> <p>Farbe: mittel getönt gem. Bemusterung,</p> <p>betrifft: - hellbeige, Keim 9271</p> <p>Ausführungsort: H3, H4 + H6, EG + OG, Treppenhäuser gem. Übersichtsplan Wandfarben</p>	395 m²	EP	GP
02.02.13	<p>Zulage Einmessen, abkleben Oberkante Sockelabsetzung</p> <p>Zulage für das Einmessen & abkleben der Oberkante Sockelverlauf, herstellen einer scharfen Kante zwischen Sockel und restlicher Wand gleichen Farbtons.</p> <p>Höhe: 1,6m</p>	510 m	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

OS-Baruth_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
42	LV Los Maler- und Lackierarbeiten			
02	Bereich Neubau H3, H4, H6, H7			
02.02	Abschnitt Malerarbeiten Wände/Decken			
				Übertrag:
02.02.14	Dispersions-Silikatfarbe, Erstb., inn., Decke, UHD, weiß Wie Position 02.02.1 (Seite 20) jedoch: Bauteil: Decke, incl. Versprünge bis 200 mm Untergrund: - UHD, glatt, gespachtelt und geschliffen, Q3	200 m²	EP	GP
02.02.15	Dispersions-Silikatfarbe, Erstb., inn., Decke, Akustik, weiß Wie Position 02.02.1 (Seite 20) jedoch: Bauteil: Decke, incl. Vor- und Rücksprünge Friesbreite bis 30 cm Überbreiten sind als glatte UHD abzurechnen Untergrund: - Akustikdecke, gelocht, mit umlaufendem Fries, gespachtelt und geschliffen, Q3	2.320 m²	EP	GP
02.02.16	Dispersions-Silikatfarbe, Erstb., inn., Decke, Akustik, mittel getönt Wie Position 02.02.1 (Seite 20) jedoch: Bauteil: Decke, incl. Vor- und Rücksprünge Friesbreite bis 30 cm Überbreiten sind als glatte UHD abzurechnen Farbe: mittel getönt gem. Bemusterung, betrifft: - aprikose Untergrund: - Akustikdecke, gelocht, mit umlaufendem Fries, gespachtelt und geschliffen, Q3 Ausführungsort: H3, EG, Speisesaal	30 m²	EP	GP
02.02.17	Dispersions-Silikatfarbe, Erstb., inn., Deckensegel, weiß Wie Position 02.02.1 (Seite 20) jedoch: Bauteil: Deckensegel Beschichtung Unterseite inkl. Abkleben umlaufendes Alu-Profil. Abhängung: 2 Stk. 120 mm - Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

OS-Baruth_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
42	LV Los Maler- und Lackierarbeiten			
02	Bereich Neubau H3, H4, H6, H7			
02.02	Abschnitt Malerarbeiten Wände/Decken			
			Übertrag:	
	Abmessungen bxl: je 1630 x 1630 mm			
	Untergrund: - GK, gespachtelt und geschliffen, Q3			
	Ausführungsort: H6, 1. OG, Foyer			
		6 m²	EP	GP
02.02.18	Dispersions-Silikatfarbe, Erstb., inn., Deckensprung, weiß			
	Wie Position 02.02.1 (Seite 20) jedoch: Bauteil: Deckensprung an Oberlichtern und Treppenausschnitt			
	Beschichtung seitlich,			
	Höhe Treppenausschnitt: bis 42 cm Höhe Beplankung Oberlicht: ca. 32 cm			
	Untergrund: - GK, gespachtelt und geschliffen, Q3			
	Ausführungsort: H6, Foyer			
		24 m²	EP	GP
02.02.19	Dispersions-Silikatfarbe, Erstb., inn., Deckensprung, weiß			
	Wie Position 02.02.1 (Seite 20) jedoch: Bauteil: Deckensprung an Oberlichtern und Treppenausschnitt			
	Beschichtung seitlich,			
	Höhe Treppenausschnitt: bis 42 cm Höhe Beplankung Oberlicht: ca. 32 cm			
	Untergrund: - GK, gespachtelt und geschliffen, Q3			
	Ausführungsort: H6, Foyer			
		24 m²	EP	GP
02.02.20	Dispersions-Silikatfarbe, Erstb., inn., Deckensprung, mittel getönt			
	Wie Position 02.02.1 (Seite 20) jedoch: Bauteil: Deckensprung an Oberlichtern und Treppenausschnitt			
	Höhe: 25 cm			
	Farbe: mittel getönt gem. Bemusterung, betrifft: - aprikose			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

OS-Baruth_123-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
42	LV Los Maler- und Lackierarbeiten			
02	Bereich Neubau H3, H4, H6, H7			
02.02	Abschnitt Malerarbeiten Wände/Decken			
			Übertrag:	
	<p>Untergrund: - GK, gespachtelt und geschliffen, Q3</p> <p>Ausführungsort: Speisesaal</p>	2 m²	EP	GP
02.02.21	<p>Dispersions-Silikatfarbe, Erstb., inn., Treppe, GK, weiß</p> <p>Wie Position 02.02.1 (Seite 20) jedoch: Bauteil: Treppe, Untersicht, geneigt, und Seitenflächen.</p> <p>Treppenbreite: 2,07 m</p> <p>Untergrund: - GK, glatt, gespachtelt und geschliffen, Q3</p>	18 m²	EP	GP
02.02.22	<p>Dispersions-Silikatfarbe, Erstb., inn., Decke, Stb, weiß</p> <p>Wie Position 02.02.1 (Seite 20) jedoch: Bauteil: Decke, incl. Vor- und Rücksprünge</p> <p>Untergrund: - Stahlbeton</p> <p>Betr. Rohdecken, siehe Übersichtsplan Wandfarben</p>	90 m²	EP	GP
02.02.23	<p>Dispersions-Silikatfarbe, Großbuchstaben & -zahlen, inn., Wand, voll getönt</p> <p>Wandgestaltung aus Dispersions-Silikatfarbe, Text aus Großbuchstaben und -zahlen nach Angabe des Architekten mittels Schablonen auf Wand anbringen.</p> <p>Dispersions-Silikatfarbe nach DIN EN 13 300 und DIN 18 363, 2.4.1, deckend, für Beschichtung von Wand- und Deckenflächen im Innenbereich. Silikatfarbe mit organischem Anteil < 5%.</p> <p>Deckbeschichtung auf endbehandelter Innenfläche aus Dispersions-Silikatfarbe nach Herstellervorschriften incl. aller Schichten im System.</p> <p>Verunreinigungen ganzflächig entfernen. Arbeitshöhe bis 3,5 m,</p> <p>Nassabriebbeständigkeit Klasse 2 (DIN 13300), waschbeständig in Anlehnung an DIN 53 778.</p> <p>Schriftart: kursiv Schriftgröße: je ca. 1 x1 m</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

OS-Baruth_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
42	LV Los Maler- und Lackierarbeiten			
02	Bereich Neubau H3, H4, H6, H7			
02.02	Abschnitt Malerarbeiten Wände/Decken			
			Übertrag:	
	Farbe: voll getönt , gem. Bemusterung			
	tiefrot, nach NCS-Farbkarte, NCS: S 4550 - Y9R zur Kalkulation			
	Ausführungsort: H3 + H4, EG + OG, Treppenhäuser			
		8 St	EP	GP
02.02.24	Dispersions-Silikatfarbe, Wandbeschriftung, inn., Wand, voll getönt			
	Wie Position 02.02.23 (Seite 26) jedoch: Beschriftung bis 30 cm Höhe			
	Ausführungsort: H3 + H4, EG + OG, Treppenhäuser			
		5 m	EP	GP
02.02.25	Dispersions-Silikatfarbe, Erstb., inn., Reviklappen, GK, mittel getönt			
	Wie Position 02.02.23 (Seite 26) jedoch: Bauteil: Reviklappen an Decken- und Wandflächen			
	Abmessungen: 30 x 30 cm			
	Farbe: mittel getönt gem. Bemusterung,			
	betrifft: - hellbeige, Keim 9271 - aprikose ähnlich Planungsprodukt: Resopal Corn NCS - S 0520 - Y30R zur Kalkulation			
	Untergrund: - Reviklappe, GK-beplankt			
		5 m	EP	GP
02.02.26	Zulage scharfe Kante/ Farbabtrennung			
	Zulage zur Position Dispersions-Silikatfarbe streichen, Wand, für die exakte Trennung von zwei verschiedenfarbigen Wandbereichen - Untergrund glatt gespachtelte Wandfläche - Trennung auf Wandbereich, in Innenecke oder Außenecke			
		110 m	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

OS-Baruth_I23-040 (21-03)

42	LV	Los Maler- und Lackierarbeiten			
02	Bereich	Neubau H3, H4, H6, H7			
02.02	Abschnitt	Malerarbeiten Wände/Decken			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
					Übertrag:
02.02.27	Zulage Gerüst für Treppenhaus Zulage für Beschichtungen im Treppenhaus, für den Mehraufwand beim Einrüsten, als Mehrkosten. Berechnung beginnend ab 2,0 m Gerüstbelaghöh, Arbeitshöhe bis 7,25 m Ausführungsort: H3 + H4, Treppenhäuser		200 m²	EP	GP
02.02.28	Musterfläche Wand 1x1m Herstellung einer Musterfläche gem. vorgenannter Dispersions-Silikatfarben, an Innenwand, Größe: 1,0 x 1,0 m Arbeitshöhe: bis 2,00 m		10 St	EP	GP
Summe Abschnitt 02.02			Malerarbeiten Wände/Decken, Netto:		
02.03 Abschnitt Malerarbeiten Metalloberflächen					
02.03.1	Deckbesch Reviklappen Stahlblech Alkydharzlack Deckbeschichtung an Reviklappen, Stahlblech, - Untergrund: Stahlblech, grundiert - Einzelabmessungen b/h: ca. 1 x 1 m - inkl. allen Nebenleistungen und der Untergrundvorbereitung - Schlussbeschichtung aus Alkydharzlack, matt, deckend. Farbe: gem. Wandfarbe mittel getönt. hellbeige, Keim 9271 Ausführungsort: H3, H4 + H6, EG + OG		4 m²	EP	GP
Summe Abschnitt 02.03			Malerarbeiten Metalloberflächen, Netto:		
02.04 Abschnitt Fugen					

Leistungsverzeichnis

OS-Baruth_I23-040 (21-03)

42	LV	Los Maler- und Lackierarbeiten			
02	Bereich	Neubau H3, H4, H6, H7			
02.04	Abschnitt	Fugen			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:	
02.04.1	Fugenverschluß, innen, Acryl				
	Fugenverschluß in Innenräumen, überstreichbar, an horizontalen und vertikalen Wand- und Bodenanschlüssen sowie an Türbekleidungen, einschl. Vorreinigung und Hinterfüllung der Fugen. Ausführung der Leistung erst nach Festlegung durch die Bauleitung.				
	Fugenbreite: 6-8 mm im Mittel Fugenfarbe: weiß Fugendichtmasse: Acryl				
	Ausführung nach Angabe Bauüberwachung				
			50 m	EP	GP
02.04.2	Fugenverschluß, innen, Silikon				
	Fugenverschluß in Innenräumen, an allen horizontalen und vertikalen Wand- und Bodenanschlüssen sowie an Türbekleidungen, einschl. Vorreinigung und Hinterfüllung der Fugen.				
	Fugenbreite: 6-8 mm i.M. Fugenfarbe: weiß Fugendichtmasse: Silikon				
	Ausführung nach Angabe Bauüberwachung				
			10 m	EP	GP
02.04.3	Abdichtung Bauteilfuge Innenwand elast.Fugendichtstoff F PUR B 10mm Primer Hinterfüllmaterial PE geschlossenzellig				
	Abdichtung von Bauteilfugen in Innendecken und -wänden. Fugenflanke Beton, mit elastischem Fugendichtstoff Typ F DIN EN 15651-1, Basis Polyurethan, Farbton weiß, Fugenbreite 10 mm, Verhältnis Fugenbreite zu Dichtstofftiefe 1:1, einschl. reinigen, einschl. systemgebundenem Primer und Hinterfüllmaterial, PE, nicht wassersaugend/geschlossenzellig, überstreichbar				
	Ausführungsort: H6, EG + OG, Bauteilfugen zu H2				
			39 m	EP	GP
				Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

OS-Baruth_I23-040 (21-03)

42	LV	Los Maler- und Lackierarbeiten		
02	Bereich	Neubau H3, H4, H6, H7		
02.04	Abschnitt	Fugen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summe Abschnitt 02.04				
			Fugen, Netto:
02.05 Abschnitt Bodenbeschichtungsarbeiten				
02.05.1	Überstand Randdämmstreifen abschneiden PE-Schaum			
	Abschneiden des Überstandes des Randdämmstreifens aus PE-Schaum, für Bodenbelagarbeiten.			
	Ausführungsort: Haus 3, R 028, 029, 122			
		85 m	EP	GP
02.05.2	Untergrund reinigen und Entstauben			
	Grundreinigung der gesamten zu beschichtenden Bodenflächen durch Abkehren von groben Verschmutzungen.			
	Anschließend mit Industriestaubsauger gründlich entstauben.			
	Aufgenommene Stoffe zur Entsorgung sortieren, sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf LKW des AN laden, transportieren und nach den gesetzlichen Bestimmungen entsorgen,			
	Position nur für Arbeiten, die nicht als Nebenleistungen gelten.			
	Untergrund:	Zementestrich		
	Ausführungsort: Haus 3, R 028, 029, 122			
		135 m²	EP	GP
02.05.3	Untergrundvorbereitung Kugelstrahlen			
	Untergrundvorbereitung der gesamten zu beschichtenden Bodenflächen, Reinigen des Untergrundes von haftungsmindernden Rückständen, z.B. festhaftenden Verunreinigungen, Betonresten, Klebstoff- und Spachtelresten, durch Kugelstrahlen.			
	Anschließend mit Industriestaubsauger gründlich entstauben.			
	Aufgenommene Stoffe zur Entsorgung sortieren, sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf LKW des AN laden, transportieren und nach den gesetzlichen Bestimmungen entsorgen,			
	Der Untergrund muss nach der Vorbereitung fest, trocken, feingriffig und tragfähig sein, frei von Zementleimschichten, losen und mürben Teilen sowie trennend wirkenden Substanzen wie Öl, Fett, Gummiabrieb, Anstrichresten oder ähnlichem.			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

OS-Baruth_123-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
42	LV Los Maler- und Lackierarbeiten			
02	Bereich Neubau H3, H4, H6, H7			
02.05	Abschnitt Bodenbeschichtungsarbeiten			
			Übertrag:	
	Oberflächen-/ Haftzugfestigkeit nach der Untergrundvorbereitung:	i.M. mind. 1,5 N/mm ²		
	Untergund: Zementestrich			
	Ausführungsort: Haus 3, R 028, 029, 122			
		135 m²	EP	GP
02.05.4	2. Arbeitsgang Kugelstrahlen, als Zulage			
	Zulage für:			
	Kugelstrahlen, 2. Arbeitsgang, falls die für die nachfolgende Beschichtung notwendige Abreissfestigkeit beim 1. Arbeitsgang nicht erreicht wurde.			
	Ausführung nur nach Erfordernis und in Absprache mit AG/ Bauüberwachung. Vor Beginn ist in Absprache mit dem AG/ Bauüberwachung ein Probestrahlen durchzuführen.			
	Untergund: Zementestrich			
	Ausführungsort: Haus 3, R 028, 029, 122			
		135 m²	EP	GP
02.05.5	Schließen Randfuge elast.Dichtstoff B 10mm T 10mm			
	Schließen von Fugen als Randfuge, DIN EN 13318, mit elastischem Dichtstoff, einschl. Fugenvorbehandlung und -hinterfüllung, Fugenbreite 10 mm, Verhältnis Fugenbreite zu Dichtstofftiefe 1:1, Fugentiefe 10 mm.			
	Ausführungsort: Haus 3, R 028, 029, 122			
		85 m	EP	GP
02.05.6	Schließen von Löchern/ Beschädigungen			
	Schließen von partiellen Löchern und Beschädigungen mit Epoxidharzmörtel.			
	Fehlstellen bis 10 cm ² , t bis 50 mm			
	Ausführung nach Erfordernis			
		20 St	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

OS-Baruth_I23-040 (21-03)

42	LV	Los Maler- und Lackierarbeiten		
02	Bereich	Neubau H3, H4, H6, H7		
02.05	Abschnitt	Bodenbeschichtungsarbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
02.05.7	<p>Beschichtung Boden Estrich R9 Flüssigharz 2K-Kunstharz inkl. GBS</p> <p>Beschichtung auf Boden, innen, Untergrund Zementestrich, Beschichtung komplett bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grundbeschichtung, imprägnierend und haftvermittelnd, - Zwischenbeschichtung, 2-komponentig, - Schlussbeschichtung (Versiegelung), 2-komponentig, deckend und sattgetönt. <p>Aufbringung des 3-schichtigen Systems auf vorbereiteten Untergrund nach Herstellervorschrift. 1 bis 2-facher Auftrag in gerollter Ausführung nach Erfordernis.</p> <p>Grundierung porenverschließend und kapillarabdichtend. Zwischenschicht elastisch, pigmentiert, rissüberbrückend, auf mit Grundierung vorbehandelten Untergrund nach Herstellervorschrift einbauen.</p> <p>Flächige Einstreuung von staubfreiem Quarzsand auf frischer Zwischenbeschichtung nach Erfordernis. Nicht gebundenen Sand nach der Aushärtung entfernen.</p> <p>Versiegelung elastisch, farbig matt bis seidenmatt, mit guter Oberflächenkrat- und Verschleißfestigkeit, auf mit der Zwischenschicht vorbehandelten Untergrund nach Herstellervorschrift einbauen.</p> <p>Beschichtung: 2-komponent-System auf Flüssigharzbasis, lösemittelfrei, niedrigviskos, emissionsarm, geruchsarm.</p> <p>Nennstärke: max. 5 mm</p> <p>Eigenschaften: flüssigkeitsdicht, abriebbeständig, chemikalien- und lösemittelbeständig, hohe mechanische Belastbarkeit</p> <p>Rutschhemmung: R 9 (ASR A1.5/1,2)</p> <p>Belastung: 4 kN 5 kN/m² Untergund: Zementestrich</p> <p>Farbton: Kalkulationsgrundlage Anthrazit, matt bis seidenmatt, nach Wahl des AG/ Architekt</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

OS-Baruth_I23-040 (21-03)

42	LV	Los Maler- und Lackierarbeiten			
02	Bereich	Neubau H3, H4, H6, H7			
02.05	Abschnitt	Bodenbeschichtungsarbeiten			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:	
	Fußbodenaufbau: R 028, 029: FE 01.04a R 122: FB 11.01a				
	Ausführungsort: Haus 3, EG + OG				
			135 m²	EP	GP
02.05.8	Schmutzband, Beschichtung Boden Estrich R9 Flüssigharz 2K-Kunstharz inkl. GBS				
	Wie Position 02.05.7 (Seite 32) jedoch: Ausführung als umlaufendes Schmutzband mit scharfer Kante.				
	H = 5 cm Farbton: gem. vorgeg. Beschichtung				
	Untergrund: - GK, glatt, gespachtelt und geschliffen, Q3 - geriebener/ gefilterter Putz, Q3, Mörtelgruppe P II (DIN 18550) / CS II (DIN EN 998-1)				
	Ausführungsort: Haus 3, R 028, 029, 122				
			85 m	EP	GP
02.05.9	Abschluß der Beschichtung in der Fläche				
	Abschließen des 3-schichtigen Beschichtungssystems in der Fläche im Übergang von beschichteter zu unbeschichteter Fläche durch Einschneiden einer gerade verlaufenden Nut in einer Breite von ca. 5 mm und einer Tiefe von ca. 15 mm inkl. gründlicher Reinigung. Die Nut mit der ausgeschriebenen Grundierung und Deckbeschichtung verfüllen.				
	Betrifft: Abschluss Türschwelle				
			3 m	EP	GP
Summe Abschnitt 02.05					
		Bodenbeschichtungsarbeiten, Netto:		
Summe Bereich 02					
		Neubau H3, H4, H6, H7, Netto:		
		zzgl. MwSt. (19,0 %):		
		Gesamtsumme, Brutto:		
03	Bereich	Altbau H1 + H2, Neubau H5			

Leistungsverzeichnis

OS-Baruth_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
42	LV Los Maler- und Lackierarbeiten			
03	Bereich Altbau H1 + H2, Neubau H5			
03.01	Abschnitt Vorbereitende Arbeiten			
03.01 Abschnitt Vorbereitende Arbeiten				
03.01.1	<p>Abkleben Tür-, Fenster- und Fliesenflächen, Folie Besonderer Schutz von Bauteilen, Abkleben der Türen- und Fensterflächen sowie inneren Fensterbänken und Fliesenflächen einschl. Schutzmaterial später wieder schadlos beseitigen.</p> <p>Material: PE-Folie</p> <p>In dieser Position sind nur die Flächen erfaßt, bei denen die Leistung nach Art und Umfang nicht als Nebenleistung lt. VOB einzuordnen ist.</p> <p>Ausführung auf Anweisung der Bauleitung</p>	700 m²	EP	GP
03.01.2	<p>Schutzfolie Wandbild Besonderer Schutz eines bestehenden Wandbildes. Schutz mittels Abdeckfolie, umlaufend abkleben mit mind. 10 cm Abstand. Anbringen der Folie mit besonderer Sorgfalt ohne Beschädigung des Wandbildes.</p> <p>Abmessungen bxh: Bild 1: ca. 2,2 x 3,7 m Bild 2: ca. 1,8 x 3,0 m</p> <p>Wandbild siehe Fotodokumentation</p> <p>Ausführungsort: Haus 2, TH001, OG</p>	14 m²	EP	GP
03.01.3	<p>Dübel entfernen, Putzlöcher schließen Spreizdübel aus PVC, Holzdübel, u.ä. entfernen und entsorgen, incl. putzbündigem Schließen der Löcher. Bauteil: Wände</p> <p>Ausführungsort: H1 + H2, EG + OG</p>	200 St	EP	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

OS-Baruth_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
42	LV Los Maler- und Lackierarbeiten			
03	Bereich Altbau H1 + H2, Neubau H5			
03.01	Abschnitt Vorbereitende Arbeiten			
Übertrag:				
03.01.4	Rollputz prüfen auf lose Stellen Untergrund prüfen auf Schad- und Hohlstellen, durch Abklopfen, Schadstellen markieren, an Wänden, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m Ausführungsort: H1 + H2, EG + OG, Flure + Treppenhäuser	550 m²	EP	GP
03.01.5	Rollputz entfernen, Wand, Teilflächen Abkratzen von losem Rollputz, in Teilflächen, mit Spachtel oder geeignetem Werkzeug von Hand ohne Beschädigung des darunter liegenden Putzes. Abgeschlagene Fläche entstauben. Inkl. Sammeln und Entsorgung des anfallenden Materials gemäß den gesetzlichen Bestimmungen zu entsorgen. Unterputz: Kalkzementputz Höhe: ca. 1,25 m Dicke Sockelputz: 2 mm Ausführungsort: H1 + H2, EG + OG, Flure + Treppenhäuser gem. Ergebnis Prüfung	200 m²	EP	GP
03.01.6	Rollputz schleifen Vollflächige Abschleifen von Rollputz zur Vorbereitung einer folgenden Beschichtung. Höhe: ca. 1,25 m Dicke Sockelputz: 2 mm Ausführungsort: H1 + H2, EG + OG, Flure + Treppenhäuser	550 m²	EP	GP
03.01.7	Riß starr, schließen, Putzoberfläche Risse, ohne Rißbreitenänderung, in Putzoberflächen der Wand (Kalkputz) v-förmig öffnen und mit geeigneter Spachtelmasse schließen. Oberfläche an vorhandenen Putz anpassen. Maße Schlitzte:			
Übertrag:				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				

Leistungsverzeichnis

OS-Baruth_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
42	LV Los Maler- und Lackierarbeiten			
03	Bereich Altbau H1 + H2, Neubau H5			
03.01	Abschnitt Vorbereitende Arbeiten			
			Übertrag:	
	Einzellängen: '0,50 - 5,00 m' Breite: '5 - 10 mm' Tiefe: 'bis 50 mm' Ausführung nach Erfordernis	200 m	EP	GP
03.01.8	Putz, Fehlstellen ausbessern Putzflächen von losen Teilen befreien und Fehlstellen mit Spachtelmasse oberflächengleich schließen. Bauteil: Wände Putzflächengröße: 10 cm x 10 cm bis 1,00 m x 1,00 m Art des Putzes: Kalkzementputz Ausführung nach Erfordernis	400 m²	EP	GP
03.01.9	Fläche überspannen, Malergewebe Überspannen rissegefährdeter Flächen, sowie Kanten, Ecken etc., mit Gewebe, inkl. Vorbehandlung und Spachtelung. Bauteil:Wand- und Leibungsflächen Ausführung nach Erfordernis	400 m²	EP	GP
03.01.10	Unebenheiten ausgleichen Wand Putz Unebenheiten ausgleichen, für Beschichtungsarbeiten, an Wand mit Putz, vorh. Qualitätsstufe Oberfläche Q3, gerieben, Arbeitshöhe: bis 3,5 m Ausführung nach Erfordernis	400 m²	EP	GP
03.01.11	Reinigung Innenflächen, naß, Wände Reinigung des Untergrundes von grober Verschmutzung - mit Wasser unter Zugabe von Salmiak je nach Verschmutzungsgrad; - inkl. Nachwaschen und Entsorgung, als Vorleistung für neuen Anstrich.			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

OS-Baruth_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
42	LV Los Maler- und Lackierarbeiten			
03	Bereich Altbau H1 + H2, Neubau H5			
03.01	Abschnitt Vorbereitende Arbeiten			
				Übertrag:
	Bauteil: Wände			
	In dieser Position sind nur die Flächen erfaßt, bei denen die Leistung nach Art und Umfang nicht als Nebenleistung lt. VOB einzuordnen ist.			
	Betr.: Innenflächen mit Altanstrichen			
	Ausführung nach Erfordernis			
		500 m²	EP	GP
03.01.12	Reinigung Innenflächen, naß, Decken, Untersicht Treppen			
	Wie Position 03.01.11 (Seite 36) jedoch:			
	Bauteil: Decken			
		50 m²	EP	GP
03.01.13	Reinigung Innenflächen, naß, Rippendecken			
	Wie Position 03.01.11 (Seite 36) jedoch:			
	Bauteil: Decken, Rippendecken:			
	Rippen konisch, Stahlbetonfertigteile			
	Breite: ca. 100 mm			
	Höhe: ca. 130 mm			
	Abstand: ca. 200 mm			
	Abrechnung nach Grundrissfläche			
		170 m²	EP	GP
03.01.14	Malervlies			
	Maler-Glasvlies mit Dispersionskleber, emissionsminimiert und lösemittelfrei und ca. 20-25% mit Wasser verdünnt.			
	Vlies wird fachgerecht auf Stoß oder mittel Doppelnahtschnitt verkleben als Untergrund für Dispersions-Silikatfarbe.			
	Ausführung nach Erfordernis			
		800 m²	EP	GP
03.01.15	Wand innen Putz spachteln schleifen Q3, Bestand			
	Vollflächiges Spachteln des Untergrundes aus Altputz, einschl. Schleifen, für Beschichtungsarbeiten, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, Wand innen, aus Altputz, Oberfläche glatt, Untergrund senkrecht, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen			
				Übertrag:

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

OS-Baruth_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
42	LV Los Maler- und Lackierarbeiten			
03	Bereich Altbau H1 + H2, Neubau H5			
03.01	Abschnitt Vorbereitende Arbeiten			
			Übertrag:	
	Gerüstes, Gerüst wird beigestellt/ist vorh.			
	Untergrund: - Altputz			
	Betr. Alle bestehenden Putzflächen			
		2.030 m²	EP	GP
03.01.16	Wand innen Putz spachteln schleifen Q3, neu			
	Vollflächiges Spachteln des Untergrundes aus neu geputzten Flächen, einschl. Schleifen, für Beschichtungsarbeiten, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, Wand innen, aus Altputz, Oberfläche glatt, Untergrund senkrecht, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes,			
	Untergrund: - geriebener/ gefilterter Putz, Q2, Mörtelgruppe P II (DIN 18550) / CS II (DIN EN 998-1)			
	Ausführung nach Erfordernis			
		30 m²	EP	GP
03.01.17	Wand innen Stb spachteln schleifen Q3			
	Wie Position 03.01.15 (Seite 37) jedoch: Untergrund: - Stahlbeton			
	Btr.: Neue Betonflächen			
		50 m²	EP	GP
03.01.18	Wand innen Wischsockel spachteln schleifen Q3			
	Wie Position 03.01.15 (Seite 37) jedoch: Bauteil: ehemaliger Wischsockel als Rollputz Höhe ca. 1100 mm			
	Untergrund: - Rollputz, texturiert, d = 1-2 mm			
	Ausführungsort: H1 + H2, Flure + Treppenhäuser			
		1.150 m²	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

OS-Baruth_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
42	LV Los Maler- und Lackierarbeiten			
03	Bereich Altbau H1 + H2, Neubau H5			
03.01	Abschnitt Vorbereitende Arbeiten			
			Übertrag:	
03.01.19	<p>Verweis auf Position: 03.01.15 (Seite 37)</p> <p>Zulage Mehrstärken Wand innen Putz spachteln schleifen Q3</p> <p>Zulage für die Ausführung der Vorposition 03.01.15 mit Mehrstärken zum Ausgleich Vollflächigen herstellen einer bündigen Oberfläche zwischen Rollputz und restlicher Wandfläche</p> <p>Mehrstärken von 1-2 mm</p> <p>Ausführungsort: H1 + H2, EG + OG, Flure und Treppenhäuser</p>	675 m²	EP	GP
03.01.20	<p>Säulen innen Stb spachteln schleifen Q3</p> <p>Wie Position 03.01.15 (Seite 37) jedoch: Untergrund: - Säulen, Stahlbeton,</p> <p>2 Stk, je: D = 250 mm H = 2800 mm</p> <p>Ausführungsort: H2, EG, R 021</p>	3 m²	EP	GP
03.01.21	<p>Decke innen Putz spachteln schleifen Q3</p> <p>Wie Position 03.01.15 (Seite 37) jedoch: Bauteil: Bestandsdecke, verputzt</p> <p>Untergrund: - Altputz</p> <p>Ausführungsort: H1 + H2, EG + OG, R 002, 006, 009, 010, 106</p>	20 m²	EP	GP
03.01.22	<p>Decke innen Rippendecke spachteln schleifen Q3</p> <p>Wie Position 03.01.15 (Seite 37) jedoch: Bauteil: Bestandsdecke, Rippendecke</p> <p>Rippen konisch, Stahlbetonfertigteile, verputzt Breite: ca. 100 mm</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

OS-Baruth_I23-040 (21-03)

42	LV	Los Maler- und Lackierarbeiten		
03	Bereich	Altbau H1 + H2, Neubau H5		
03.01	Abschnitt	Vorbereitende Arbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Höhe: ca. 130 mm Abstand: ca. 200 mm			
	Abrechnung nach Grundrissfläche			
	Ausführungsort: Alle Rippendecken			
		170 m²	EP	GP
03.01.23	Untergrund vorbereiten, Fluatieren nachwaschen Wand Putz			
	Fluatieren und nachwaschen, für Beschichtungsarbeiten, an Wand mit Putz, innen, vorh. Qualitätsstufe Oberfläche Q3, Kalkzement-Putzmörtel, gefilzt, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.			
	Betrifft: Putzflächen auf Mauerwerk neu			
		45 m²	EP	GP
03.01.24	Haftgrund, Grundierung, pigmentiert-wasserverdünnbar, Wand, Putz			
	Liefern und Auftragen eines pigmentierten Grundiermittels auf Kunststoffdispersionsbasis für innen, an Wänden, zur Vorbereitung nachfolgender Beschichtungen. Untergrund: Putzflächen Bestand			
	Produkteigenschaften: - Offenzeit verlängernd für Folgeanstriche - Griffig, speziell auf dünnem Gipsspachtel (> 0,5 mm) - Verkieselungsfähige Grundbeschichtung - Lösemittel- und Konservierungsmittelfrei - Wasserverdünnbar			
	Technische Eigenschaften: - Wasserdurchlässigkeitsrate nach DIN EN 1062: w-Wert: Klasse: W1 (hoch) - Wasserdampfdurchlässigkeit nach DIN EN 1062: sd-Wert: Klasse: V1 (hoch) - Modifizierte, remineralisierende Kunststoffdispersion nach DIN 55945. - Korngröße nach DIN EN 1062: Klasse S1 fein (<100 µm) - Dichte: ca. 1,5 g/cm ³			
	Farbton: abgestimmt auf die Schlussbeschichtung weiß oder gemäß NCS-Farbsystem			
	Ausführung nach Erfordernis			
		2.800 m²	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

OS-Baruth_I23-040 (21-03)

42	LV	Los Maler- und Lackierarbeiten		
03	Bereich	Altbau H1 + H2, Neubau H5		
03.01	Abschnitt	Vorbereitende Arbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
03.01.25	Haftgrund, Grundierung, pigmentiert-wasserverdünnbar, Wand, GK Wie Position 03.01.24 (Seite 40) jedoch: Untergrund: GK	100 m²	EP	GP
03.01.26	Haftgrund, Grundierung, pigmentiert-wasserverdünnbar, Decke Wie Position 03.01.24 (Seite 40) jedoch: Ausführung an Decke h bis 3,5 m	20 m²	EP	GP
Summe Abschnitt 03.01		Vorbereitende Arbeiten, Netto:		
03.02 Abschnitt Malerarbeiten Wände/Decken				
	Hinweis Gerüste Gerüste im Rahmen von Nebenleistungen sind in die jeweilige Position einzukalkulieren.			
03.02.1	Dispersions-Silikatfarbe, Erstb., inn., Wand, GK, weiß, Dispersions-Silikatfarbe, nach DIN EN 13 300 und DIN 18 363, 2.4.1, deckend, für Beschichtung von Wand- und Deckenflächen im Innenbereich. Silikatfarbe mit organischem Anteil < 5%. Erstbeschichtung auf neuer unbehandelter Innenfläche nach Herstellervorschriften incl. aller Schichten im System. Verunreinigungen ganzflächig entfernen. Arbeitshöhe bis 3,5 m, Nassabriebbeständigkeit Klasse 2 (DIN 13300), waschbeständig in Anlehnung an DIN 53 778. Bauteil: Wand, incl. Vor- und Rücksprünge wie folgt behandeln: Untergrund ist für die Beschichtung im verwendeten Silikatdispersionssystem vorzubereiten, soweit nicht gesondert beschrieben. Schichten mind. wie folgt: Erstbeschichtung Grundbeschichtung aus Grundbeschichtungsstoff für mineralischen Untergrund, wasserbasierend, eine Zwischenbeschichtung aus Silikat-Dispersionsfarbe, Farbton angepasst an die Schlussbeschichtung, Schlussbeschichtung aus Dispersions-Silikatfarbe.			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -	Übertrag:		

Leistungsverzeichnis

OS-Baruth_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
42	LV Los Maler- und Lackierarbeiten			
03	Bereich Altbau H1 + H2, Neubau H5			
03.02	Abschnitt Malerarbeiten Wände/Decken			
			Übertrag:	
	Farbe: gem. Bemusterung, Reinweiß RAL 9010 zur Kalkulation			
	Untergrund: - GK-Bekleidung, gespachtelt und geschliffen, Q3			
	Ausführungsort: H1, H2 + H5, EG + OG gem. Übersichtsplan Wandfarben			
		380 m²	EP	GP
03.02.2	Dispersions-Silikatfarbe, Erstb., inn., Wand, GK, hell getönt			
	Wie Position 03.02.1 (Seite 41) jedoch: Farbe: hell getönt gem. Bemusterung,			
	betrifft: hell beige S 1010-Y40 R nach Bemusterung			
		90 m²	EP	GP
03.02.3	Dispersions-Silikatfarbe, Erstb., inn., Wand, GK, mittel getönt			
	Wie Position 03.02.1 (Seite 41) jedoch: Farbe: mittel getönt gem. Bemusterung,			
	betrifft: - hellbeige Keim 9271 - aprikose ähnlich Planungsprodukt: Resopal Corn NCS - S 0520 - Y30R zur Kalkulation - Cremebeige, Keim Exklusiv 9271			
		130 m²	EP	GP
03.02.4	Dispersions-Silikatfarbe, Erstb., inn., Wand, Putz, weiß			
	Wie Position 03.02.1 (Seite 41) jedoch: Untergrund: - geriebener/ gefilterter Putz, Q3, Mörtelgruppe P II (DIN 18550) / CS II (DIN EN 998-1)			
		1.240 m²	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

OS-Baruth_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
42	LV Los Maler- und Lackierarbeiten			
03	Bereich Altbau H1 + H2, Neubau H5			
03.02	Abschnitt Malerarbeiten Wände/Decken			
			Übertrag:	
03.02.5	<p>Verweis auf Position: 03.02.4 (Seite 42)</p> <p>Zulage für Laibungen/ Nischen bis 160 mm</p> <p>Beschichtung wie vor beschrieben 03.02.4 , jedoch als Zulage für die Ausführung auf Laibungen und/oder Nischen.</p> <p>Laibungs-/ Nischentiefe: bis 160 mm</p>	190 m	EP	GP
03.02.6	<p>Zulage für Laibungen/ Nischen bis 500 mm</p> <p>Wie Position 03.02.5 jedoch:</p> <p>Laibungs-/ Nischentiefe: bis 500 mm</p>	520 m	EP	GP
03.02.7	<p>Zulage für Laibungen/ Nischen bis 750 mm</p> <p>Wie Position 03.02.5 jedoch:</p> <p>Laibungs-/ Nischentiefe: bis 750 mm</p>	12 m	EP	GP
03.02.8	<p>Dispersions-Silikatfarbe, Erstb., inn., Säule, Stb, weiß</p> <p>Wie Position 03.02.1 (Seite 41) jedoch:</p> <p>Untergrund:</p> <p>- Säulen, Stahlbeton,</p> <p>2 Stk, je:</p> <p>D = 250 mm</p> <p>H = 2800 mm</p>	4,5 m²	EP	GP
03.02.9	<p>Dispersions-Silikatfarbe, Erstb., inn., Wand, Putz, hell getönt</p> <p>Wie Position 03.02.1 (Seite 41) jedoch:</p> <p>Ausführung in Kleinflächen bis 5 m²</p> <p>Farbe: hell getönt gem. Bemusterung,</p> <p>betrifft: hell beige</p> <p>S 1010-Y40 R</p> <p>Untergrund:</p> <p>- geriebener/ gefilterter Putz, Q3, Mörtelgruppe P II (DIN 18550) / CS II (DIN EN 998-1)</p>	150 m²	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

OS-Baruth_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
42	LV Los Maler- und Lackierarbeiten			
03	Bereich Altbau H1 + H2, Neubau H5			
03.02	Abschnitt Malerarbeiten Wände/Decken			
Übertrag:				
03.02.10	<p>Dispersions-Silikatfarbe, Erstb., inn., Wand, Putz, hell getönt</p> <p>Wie Position 03.02.1 (Seite 41) jedoch: Ausführung in Kleinflächen bis 1 m²</p> <p>Farbe: hell getönt gem. Bemusterung,</p> <p>betrifft: hell beige S 1010-Y40 R</p> <p>Untergrund: - geriebener/ gefilterter Putz, Q3, Mörtelgruppe P II (DIN 18550) / CS II (DIN EN 998-1)</p> <p>Betr. Flächen hinter Heizkörpern vor Montage</p>	150 m²	EP	GP
03.02.11	<p>Verweis auf Position: 03.02.9 (Seite 43)</p> <p>Zulage für Laibungen/ Nischen bis 160 mm</p> <p>Beschichtung wie vor beschrieben 03.02.9 , jedoch als Zulage für die Ausführung auf Laibungen und/oder Nischen. Laibungs-/ Nischentiefe: bis 160 mm</p>	30 m	EP	GP
03.02.12	<p>Zulage für Laibungen/ Nischen bis 500 mm</p> <p>Wie Position 03.02.11 jedoch: Laibungs-/ Nischentiefe: bis 500 mm</p>	60 m	EP	GP
03.02.13	<p>Zulage für Laibungen/ Nischen bis 750 mm</p> <p>Wie Position 03.02.11 jedoch: Laibungs-/ Nischentiefe: bis 750 mm</p>	30 m	EP	GP
03.02.14	<p>Dispersions-Silikatfarbe, Erstb., inn., Wand, Putz, mittel getönt</p> <p>Wie Position 03.02.1 (Seite 41) jedoch: Ausführung in Kleinflächen bis 5 m²</p> <p>Farbe: hell getönt gem. Bemusterung,</p> <p>betrifft: hell beige S 1010-Y40 R</p>			
Übertrag:				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				

Leistungsverzeichnis

OS-Baruth_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
42	LV Los Maler- und Lackierarbeiten			
03	Bereich Altbau H1 + H2, Neubau H5			
03.02	Abschnitt Malerarbeiten Wände/Decken			
			Übertrag:	
	<p>Untergrund: - geriebener/ gefilterter Putz, Q3, Mörtelgruppe P II (DIN 18550) / CS II (DIN EN 998-1)</p>	140 m²	EP	GP
03.02.15	<p>Verweis auf Position: 03.02.14 (Seite 44) Zulage für Laibungen/ Nischen bis 550 mm Beschichtung wie vor beschrieben 03.02.14 , jedoch als Zulage für die Ausführung auf Laibungen und/oder Nischen. Laibungs-/ Nischentiefe: bis 500 mm</p>	550 m	EP	GP
03.02.16	<p>Zulage für Laibungen/ Nischen bis 750 mm Wie Position 03.02.15 jedoch: Laibungs-/ Nischentiefe: bis 750 mm</p>	20 m	EP	GP
03.02.17	<p>Zulage Anarbeiten Treppenlauf Wie Position 03.02.15 jedoch: Zulage für das Anarbeiten der Beschichtungsarbeiten an Treppenlauf mit Kopfplatten, inkl. Abkleben Kantenlänge Kopfplatte zu Wand bxh: ca. 16,7 x 29,9 cm Abrechnung nach Abwicklung</p>	24,5 m	EP	GP
03.02.18	<p>Dispersions-Silikatfarbe, Erstb., inn., Decke, UHD, weiß Wie Position 03.02.1 (Seite 41) jedoch: Bauteil: Decke, incl. Versprünge bis 200 mm Untergrund: - UHD, glatt, gespachtelt und geschliffen, Q3</p>	190 m²	EP	GP
03.02.19	<p>Dispersions-Silikatfarbe, Erstb. inn., Decke, Akustik, weiß Wie Position 03.02.1 (Seite 41) jedoch: Bauteil: Decke, incl. Vor- und Rücksprünge Friesbreite bis 30 cm</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

OS-Baruth_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
42	LV Los Maler- und Lackierarbeiten			
03	Bereich Altbau H1 + H2, Neubau H5			
03.02	Abschnitt Malerarbeiten Wände/Decken			
			Übertrag:	
	Überbreiten sind als glatte UHD abzurechnen			
	Untergrund: - Akustikdecke, gelocht, mit umlaufendem Fries, gespachtelt und geschliffen, Q3			
		1.280 m²	EP	GP
03.02.20	Dispersions-Silikatfarbe, Erstb., inn., Kassettendecke, weiß			
	Wie Position 03.02.1 (Seite 41) jedoch: Plattenabmessungen: 60 x 60 cm			
	Untergrund: - Hartfaserplatten, strukturiert			
	Beschichtung Stahlrahmen in ges. Position			
	Ausführungsort: H2, EG, Windfang			
		11,5 m²	EP	GP
03.02.21	Dispersions-Silikatfarbe, Erstb., inn., Deckensprung, GK, weiß			
	Wie Position 03.02.1 (Seite 41) jedoch: Bauteil: Deckensprung an Deckenkoffern			
	Beschichtung seitlich,			
	Höhe Deckensprung: bis 40 cm			
	Ausführungsort: H1, H2 + H5, EG + OG			
		11,5 m²	EP	GP
03.02.22	Dispersions-Silikatfarbe, Erstb., inn., Deckensprung, Putz, weiß			
	Wie Position 03.02.1 (Seite 41) jedoch: Bauteil: Deckensprung an Treppenausschnitt			
	Beschichtung seitlich,			
	Höhe Treppenausschnitt: ca. 32 cm			
	Untergrund: - geriebener/ gefilzter Putz, Q3, Mörtelgruppe P I (DIN 18550) / CS II (DIN EN 998-1)			
	Ausführungsort: H1 + H2, Treppenhäuser			
		8,5 m²	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

OS-Baruth_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
42	LV Los Maler- und Lackierarbeiten			
03	Bereich Altbau H1 + H2, Neubau H5			
03.02	Abschnitt Malerarbeiten Wände/Decken			
			Übertrag:	
03.02.23	<p>Dispersions-Silikatfarbe, Erstb., inn., Reviklappen, GK</p> <p>Wie Position 03.02.1 (Seite 41) jedoch: Bauteil: Reviklappen an Decken- und Wandflächen</p> <p>Abmessungen: 30 x 30 cm</p> <p>Farbe: entspr. Wandfarbe</p> <p>Untergrund: - Reviklappe, GK-beplankt</p>	10 St	EP	GP
03.02.24	<p>Zulage Fensterband</p> <p>Wie Position 03.02.1 (Seite 41) jedoch: Zulage für das Ausführen der vorgenannten Arbeiten mit erhöhtem Aufwand bei Deckensprung entlang Fenstern inkl. Deckenfortführung in Fensterleibung.</p> <p>Deckensprung: bis 30 cm Erhöhter Deckenstreifen entlang Fensterseite: ca. 50 cm Fensterische FN(bxt): ca. 1,90 x 0,35 m Abstand zw. FN: ca. 40 cm</p>	140 m	EP	GP
03.02.25	<p>Verweis auf Position: 03.02.19 (Seite 45)</p> <p>Zulage Anarbeiten Säulen</p> <p>Zulage für das Anarbeiten der Vorposition 03.02.19 an runde Säulen. D = 250 mm</p> <p>Abrechnung je Säule</p> <p>Ausführungsort: H2, EG, R 021</p>	2 St	EP	GP
03.02.26	<p>Dispersions-Silikatfarbe, Erstb., inn., Sockel, Putz, weiß, abwischbar</p> <p>Wie Position 03.02.1 (Seite 41) jedoch: Nassabriebbeständigkeit Klasse 1 (DIN 13300), Incl.</p> <p>Sockelhöhe: 1,60 m</p> <p>Ausführungsort: H1 + H2, EG + OG, Flure und Treppenhäuser</p>	100 m²	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

OS-Baruth_I23-040 (21-03)

42	LV	Los Maler- und Lackierarbeiten		
03	Bereich	Altbau H1 + H2, Neubau H5		
03.02	Abschnitt	Malararbeiten Wände/Decken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
03.02.27	<p>Dispersions-Silikatfarbe, Erstb., inn., Sockel, Putz, hell getönt, abwischbar Wie Position 03.02.1 (Seite 41) jedoch: Nassabriebbeständigkeit Klasse 1 (DIN 13300), Incl.</p> <p>Bauteil: Sockel, incl. Vor- und Rücksprünge</p> <p>Sockelhöhe: 1,60 m</p> <p>Farbe: hell getönt gem. Bemusterung, betrifft: hell beige S 1010-Y40 R</p> <p>Ausführungsort: H1 + H2, EG + OG, Flure und Treppenhäuser</p>	575 m²	EP	GP
03.02.28	<p>Zulage Einmessen, abkleben Oberkante Sockelabsetzung Zulage für das Einmessen & abkleben der Oberkante Sockelverlauf, herstellen einer scharfen Kante zwischen Wandfabe Sockel NK 1 und Wandfarbe oben NK 2 gleichen Farbtons. Höhe: 1,5m</p>	440 m	EP	GP
03.02.29	<p>Dispersions-Silikatfarbe, Überhb., inn., Wand, Putz, weiß Dispersions-Silikatfarbe nach DIN EN 13 300 und DIN 18 363, 2.4.1, deckend, für Beschichtung von Wand- und Deckenflächen im Innenbereich. Silikatfarbe mit organischem Anteil < 5%. Überholungsbeschichtung auf alter, tragfähiger Innenfläche nach Herstellervorschriften incl. aller notwendiger Schichten im System. Verunreinigungen ganzflächig entfernen. Arbeitshöhe bis 3,5 m,</p> <p>Nassabriebbeständigkeit Klasse 2 (DIN 13300), waschbeständig in Anlehnung an DIN 53 778.</p> <p>Bauteil: Wand, incl. Vor- und Rücksprünge</p> <p>wie folgt behandeln: Untergrund ist für die Beschichtung im verwendeten Silikatdispersionssystem vorzubereiten, soweit nicht gesondert beschrieben.</p> <p>Schichten mind. wie folgt: Schlussbeschichtung, Schlussbeschichtung aus</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

OS-Baruth_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
42	LV Los Maler- und Lackierarbeiten			
03	Bereich Altbau H1 + H2, Neubau H5			
03.02	Abschnitt Malerarbeiten Wände/Decken			
			Übertrag:	
	<p>Dispersions-Silikatfarbe.</p> <p>Farbe: gem. Bemusterung, Reinweiß RAL 9010 zur Kalkulation</p> <p>Untergrund: - geriebener/ gefilterter Putz, Q3 Mörtelgruppe P II (DIN 18550) / CS II (DIN EN 998-1)</p> <p>Ort: auf Anweisung der Bauleitung</p> <p>Ausführungsort: H1 + H2, EG + OG gem. Übersichtsplan Wandfarben</p>	40 m²	EP	GP
03.02.30	<p>Verweis auf Position: 03.02.29 (Seite 48)</p> <p>Zulage zus. Zwischenanstrich</p> <p>Zulage zu vorheriger Position 03.02.29 für einen zusätzlichen Zwischenanstrich nach Notwendigkeit.</p> <p>Ausführung nach Erfordernis</p>	40 m²	EP	GP
03.02.31	<p>Dispersions-Silikatfarbe, Überhb., inn., Wand, Putz, hell getönt</p> <p>Wie Position 03.02.29 (Seite 48) jedoch: Farbe: hell getönt gem. Bemusterung,</p> <p>betrifft: hell beige S 1010-Y40 R</p>	20 m²	EP	GP
03.02.32	<p>Dispersions-Silikatfarbe, Überhb., inn., Wand, Putz, hell getönt, Kleinfl.</p> <p>Wie Position 03.02.29 (Seite 48) jedoch: Ausführung in Kleinflächen</p> <p>Farbe: hell getönt gem. Bemusterung,</p> <p>betrifft: hell beige S 1010-Y40 R</p>	50 m²	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

OS-Baruth_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
42	LV Los Maler- und Lackierarbeiten			
03	Bereich Altbau H1 + H2, Neubau H5			
03.02	Abschnitt Malerarbeiten Wände/Decken			
				Übertrag:
03.02.33	<p>Verweis auf Position: 03.02.31 (Seite 49)</p> <p>Zulage zus. Zwischenanstrich</p> <p>Zulage zu vorheriger Position 03.02.31 für einen zusätzlichen Zwischenanstrich nach Notwendigkeit.</p> <p>Ausführung nach Erfordernis</p>	20 m ²	EP	GP
03.02.34	<p>Dispersions-Silikatfarbe, Überhb., inn., Wand, Putz, mittel getönt</p> <p>Wie Position 03.02.29 (Seite 48) jedoch: Farbe: mittel getönt gem. Bemusterung,</p> <p>betrifft: - hellbeige, Keim 9271 - aprikose ähnlich Planungsprodukt: Resopal Corn NCS - S 0520 - Y30R zur Kalkulation - Cremebeige, Keim Exklusiv 9271</p>	20 m ²	EP	GP
03.02.35	<p>Verweis auf Position: 03.02.34</p> <p>Zulage zus. Zwischenanstrich</p> <p>Zulage zu vorheriger Position 03.02.34 für einen zusätzlichen Zwischenanstrich nach Notwendigkeit.</p> <p>Ausführung nach Erfordernis</p>	20 m ²	EP	GP
03.02.36	<p>Dispersions-Silikatfarbe, Überhb., inn., Decke, Putz, weiß</p> <p>Wie Position 03.02.29 (Seite 48) jedoch: Bauteil: Decke, incl. Vor- und Rücksprünge</p>	50 m ²	EP	GP
03.02.37	<p>Dispersions-Silikatfarbe, Überhb., inn., Decke, Putz, weiß, Kleinfl.</p> <p>Wie Position 03.02.29 (Seite 48) jedoch: Bauteil: Decke,</p> <p>Ausführung in Kleinflächen bis 10 m²</p>	50 m ²	EP	GP
03.02.38	<p>Dispersions-Silikatfarbe, Überhb., inn., Treppe, Stb, weiß</p> <p>Wie Position 03.02.29 (Seite 48) jedoch: Bauteil: Treppenuntersicht, geneigt</p> <p>Breite: ca. 1,50 m</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

OS-Baruth_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
42	LV Los Maler- und Lackierarbeiten			
03	Bereich Altbau H1 + H2, Neubau H5			
03.02	Abschnitt Malerarbeiten Wände/Decken			
			Übertrag:	
	Untergrund: Stahlbeton			
	Abrechnung nach Abwinkelung			
		11 m²	EP	GP
03.02.39	<p>Verweis auf Position: 03.02.36 (Seite 50)</p> <p>Zulage zus. Zwischenanstrich</p> <p>Zulage zu vorheriger Position 03.02.36 für einen zusätzlichen Zwischenanstrich nach Notwendigkeit.</p> <p>Ausführung nach Erfordernis</p>			
		50 m²	EP	GP
03.02.40	<p>Dispersions-Silikatfarbe, Überhb., inn., Rippendecke, weiß</p> <p>Wie Position 03.02.29 (Seite 48) jedoch: Bauteil: Rippendecke</p> <p>Rippen konisch, Breite: ca. 100 mm Höhe: ca. 130 mm Abstand: ca. 200 mm</p> <p>Untergrund: Stahlbetonfertigteile, verputzt</p>			
		170 m²	EP	GP
03.02.41	<p>Verweis auf Position: 03.02.40</p> <p>Zulage zus. Zwischenanstrich</p> <p>Zulage zu vorheriger Position 03.02.40 für einen zusätzlichen Zwischenanstrich nach Notwendigkeit.</p> <p>Ausführung nach Erfordernis</p>			
		170 m²	EP	GP
03.02.42	<p>Zulage scharfe Kante/ Farbabtrennung</p> <p>Zulage zur Position Dispersionsfarbe streichen, Wand, für die exakte Trennung von zwei verschiedenfarbigen Wandbereichen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Untergrund glatt gespachtelte Wandfläche - Trennung auf Wandbereich, in Innwenecke oder Außenecke 			
		80 m	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

OS-Baruth_I23-040 (21-03)

42	LV	Los Maler- und Lackierarbeiten		
03	Bereich	Altbau H1 + H2, Neubau H5		
03.02	Abschnitt	Malerarbeiten Wände/Decken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
03.02.43	<p>Zulage Anarbeiten Wandbild</p> <p>Zulage für das Anarbeiten an ein bestehendes Wandbild, Schutz in ges. Position, Anarbeiten bis 10 cm Abstand zum Wandbild umlaufend mit besonderer Sorgfalt entlang der Schutzfolie.</p> <p>Abmessungen bxh: Bild 1: ca. 2,2 x 3,7 m Bild 2: ca. 1,8 x 3,0 m</p> <p>Wandbild siehe Fotodokumentation</p> <p>Ausführungort: H2, TH001</p>	21 m	EP	GP
03.02.44	<p>Dispersions-Silikatfarbe, Großbuchstaben, inn., Wand, voll getönt</p> <p>Wandgestaltung aus Dispersions-Silikatfarbe, Text aus Großbuchstaben nach Angabe des Architekten mittels Schablonen auf Wand anbringen.</p> <p>Dispersions-Silikatfarbe nach DIN EN 13 300 und DIN 18 363, 2.4.1, deckend, für Beschichtung von Wand- und Deckenflächen im Innenbereich. Silikatfarbe mit organischem Anteil < 5%.</p> <p>Deckbeschichtung auf endbehandelter Innenfläche aus Dispersions-Silikatfarbe nach Herstellervorschriften incl. aller Schichten im System.</p> <p>Verunreinigungen ganzflächig entfernen.</p> <p>Arbeitshöhe bis 3,5 m,</p> <p>Nassabriebbeständigkeit Klasse 2 (DIN 13300), waschbeständig in Anlehnung an DIN 53 778.</p> <p>Schriftart: kursiv Schriftgröße: je ca. 0,4 x 0,4 m</p> <p>Farbe: voll getönt , gem. Bemusterung</p> <p>tiefrot, nach NCS-Farbkarte, NCS: S 4550 - Y9R zur Kalkulation</p> <p>Ausführungsort: H1 + H2, EG + OG, Treppenhäuser</p>	6 St	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

OS-Baruth_I23-040 (21-03)

42	LV	Los Maler- und Lackierarbeiten		
03	Bereich	Altbau H1 + H2, Neubau H5		
03.02	Abschnitt	Malerarbeiten Wände/Decken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
03.02.45	<p>Dispersionsfarbe, Erstb., inn., Wand, GK, weiß Dispersionsfarbe, nach DIN EN 13 300 und DIN 18 363, 2.4.1, deckend, für Beschichtung von Wand- und Deckenflächen im Innenbereich. Deckbeschichtung auf endbehandelter Innenfläche aus Dispersionsfarbe nach Herstellervorschriften incl. aller Schichten im System. Verunreinigungen ganzflächig entfernen. Arbeitshöhe bis 3,5 m,</p> <p>Nassabriebbeständigkeit Klasse 2 (DIN 13300), waschbeständig in Anlehnung an DIN 53 778.</p> <p>Farbe: gem. Bemusterung, Reinweiß RAL 9010 zur Kalkulation</p> <p>Untergrund: - GK-Bekleidung, gespachtelt und geschliffen, Q3</p> <p>Ausführungsort: H1 + H2, OG + DG, Treppenaufgänge</p>	1.494 m2	EP	GP
03.02.46	<p>Dispersionsfarbe, Erstb., inn., Wand, Putz, weiß Wie Position 03.02.45 jedoch: Untergrund: - geriebener/ gefilterter Putz, Q3, Mörtelgruppe P I (DIN 18550) / CS II (DIN EN 998-1)</p> <p>Ausführungsort: H5, DG, Stirnwände</p>	30 m2	EP	GP
03.02.47	<p>Kalkfarbe, Wand, Erstb., inn., Decke, Putz, weiß Kalkfarbe, deckend für Beschichtung von Deckenflächen im Innenbereich. Erstbeschichtung auf bestehender Innenfläche nach Herstellervorschriften incl. aller Schichten im System. Verunreinigungen ganzflächig entfernen. Arbeitshöhe bis 3,5 m,</p> <p>Bauteil: Decke</p> <p>wie folgt behandeln: Untergrund ist für die Beschichtung im verwendeten Silikatdispersionssystem vorzubereiten, soweit nicht gesondert beschrieben. Schichten mind. wie folgt:</p>			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

OS-Baruth_I23-040 (21-03)

42	LV	Los Maler- und Lackierarbeiten		
03	Bereich	Altbau H1 + H2, Neubau H5		
03.02	Abschnitt	Malerarbeiten Wände/Decken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	<p>Untergrund annässen, Erstbeschichtung aus Kalkfarbe, Schlussbeschichtung aus Kalkfarbe.</p> <p>Farbe: matt, weiß nach Bemusterung AG</p> <p>Untergrund: - Kalkzementputz, abgerieben und gefilzt, Q1</p> <p>Ausführungsort: H1 + H2, Kriechkeller</p>	120 m²	EP	GP
03.02.48	<p>Gerüst für Treppenhaus, Mehrkosten</p> <p>Beschichtungen im Treppenhaus, für den Mehraufwand beim Einrüsten, als Mehrkosten. Berechnung beginnend ab 2,0 m Gerüstbelaghöhe.</p> <p>Ausführungsort: H1 + H2, Treppenhäuser</p>	160 m²	EP	GP
03.02.49	<p>Musterfläche Wand 1x1m</p> <p>Herstellung einer Musterfläche gem. vorgenannter Dispersions-Silikatfarben, an Innenwand,</p> <p>Größe: 1,0 x 1,0 m Arbeitshöhe: bis 2,00 m</p>	10 St	EP	GP
Summe Abschnitt 03.02		Malerarbeiten Wände/Decken, Netto:		
03.03 Abschnitt Malerarbeiten Metalloberflächen				
	<p>Hinweistext Farbbeschichtung</p> <p>Die Oberflächen sind für hohe mechanische Beanspruchung, langlebig, schlagfest und kratzbeständig herzustellen.</p> <p>Beschreibung Komplexbauteile</p> <p>Im folgenden werden die zu beschichtenden Komplexbauteile beschrieben als Grundlage der Leistungspositionen. Alle Bauteile sind allseitig zu beschichten wenn nicht anders beschrieben.</p> <p><u>Stabgeländer 01:</u></p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

OS-Baruth_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
42	LV Los Maler- und Lackierarbeiten			
03	Bereich Altbau H1 + H2, Neubau H5			
03.03	Abschnitt Malerarbeiten Metalloberflächen			
				Übertrag:
	Stahlgeländer bestehend aus Obergurt und Geländerstäben mit zusätzlicher Stützkonstruktion: <ul style="list-style-type: none">- Höhe: 89 cm, als Stabgeländer- Obergurt: Flachstahl ca. 40x15 mm als Auflage für Holzhandlauf (Ertüchtigung Holzhandlauf Gewerk Metallbauarbeiten)- Geländerstäbe: Flachstahl ca. 20x15 mm, Achsabstand ca. 15 cm- Stützkonstruktion: Flachstahl ca. 30x15 mm, bogenförmig siehe Fotodokumentation, h = ca. 50 cm Abstand ca. 130 cm			
	- inkl. Rosetten an jedem Fußpunkt der Stäbe			
	Zeichnung: Detailplan-Nr. DE135-TR-H-2-1-Gel			
	<u>Stabgeländer 02:</u>			
	Ausführung wie Stabgeländer 01, jedoch:			
	Ausführung mit Untergurt, Abmessungen ca. 40x15 mm			
	Tragstäbe im Abstand ca. 90 cm			
	Zeichnung: Detailplan-Nr. DE135-TR-H-2-1-Gel			
	<u>Geländererhöhung:</u>			
	Erhöhung an Bestandsgeländer bestehend aus Handlauf, Zwischenprofil und Tragstäben: <ul style="list-style-type: none">- Höhe: 110 cm- Handlauf (HL): Flachstahl ca. 30x8 mm- Zwischenprofil, horizontal: Flachstahl ca. 10x10 mm Abstand zu HL 12 cm- Tragstäbe: Flachstahl ca. 30x15 mm Achsabstand ca. 75-90 cm mit Ankerplatten zur seitlichen Befestigung Abmessungen: 9 x 10 cm			
	Zeichnung: Detailplan-Nr. DE135-TR-H-2-1-Gel			
	<u>Absturzsicherung 01:</u>			
	Absturzsicherung als Stabgeländer, Stahl, bestehend aus Rahmen mit Füllstäben, innen:			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

OS-Baruth_123-040 (21-03)

42	LV	Los Maler- und Lackierarbeiten		
03	Bereich	Altbau H1 + H2, Neubau H5		
03.03	Abschnitt	Malerarbeiten Metalloberflächen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Abmessungen: 9 x 10 cm</p> <p>Rahmen, vierseitig: Flachstahl 40x20 cm mittels je 2 Vierkantstäben seitlich in Leibung befestigt umlaufender Abstand 3 cm</p> <p>Füllstäbe: Vierkantstäbe 15 x 15 cm. Abstand ca. 12 cm</p> <p>Zeichnung: Detailplan-Nr. DE487-FE-2</p> <p><u>Geländer Rampe:</u></p> <p>Stahlgeländer einseitig, bestehend aus Obergurt, Handlauf, Tragstäben, Knieleiste, Aufkantung und Radabweiser: Obergurt: Flachstahl 40 x 10 mm Handlauf: Ø 38 mm Tragstäbe: Flachstahl 40 x 10 mm Abstand ca. 104 cm Knieleiste: Flachstahl 40 x 10 mm Aufkantung: Stahlblech h = 100 mm einseitig beschichtet Radabw.: 100 x 80 mm 3-seitig beschichtet</p> <p>Zeichnung: Detailplan-Nr. DE136-R-5</p> <p>Weitere Bauteile werden direkt in den jeweiligen Positionstexten beschrieben.</p>			
03.03.1	<p>Untergrundvorbereitung, reinigen grobe Verschmutzungen, Kleinflächen</p> <p>Untergrundvorbereitung an Geländer, innen, zur Vorbereitung für Endbeschichtung aus Alkydharzlack durch reinigen von groben Verschmutzungen wie Schleifstaub, Farbreste und ähnliches in Kleinflächen,</p> <p>Profile 4-seitig bis 0,5 m Länge Profilabmessungen bis 40 x10 mm</p> <p>- Untergrund: Bestandsgeländer, Altbeschichtung entfernt durch Gewerk Metallbauarbeiten</p>			
		20 St	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

OS-Baruth_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
42	LV Los Maler- und Lackierarbeiten			
03	Bereich Altbau H1 + H2, Neubau H5			
03.03	Abschnitt Malerarbeiten Metalloberflächen			
Übertrag:				
03.03.2	Untergrundvorbereitung, schleifen, Stabgeländer 01 Untergrundvorbereitung, innen, für Lackbeschichtung aus Alkydharzlack, Entfernen von groben Verschmutzungen und Rückständen sowie anrauen durch schleifen. Bauteil gem. Beschreibung Bauteile 'Stabgeländer 01', Geländer mit Obergurt und Tragstäben	28,5 m	EP	GP
03.03.3	Untergrundvorbereitung, schleifen, Stabgeländer 02 Wie Position 03.03.2 jedoch: Bauteil gem. Beschreibung Bauteile 'Stabgeländer 02', Geländer mit Obergurt und Tragstäben	13,5 m	EP	GP
03.03.4	Grund- und Zwischenbeschichtung, Alkydharzlack, Stabgeländer 01, Bestand Grund- und Zwischenbeschichtung an Stabgeländer 01, innen Bauteil gem. Beschreibung Bauteile 'Stabgeländer 01', Geländer mit Obergurt und Tragstäben - Beschichtung aus Alkydharzlack, matt, deckend, uv-beständig, mittel getönt. - Farbe: nach NCS Farbkarte, Signalbraun, NCS S 6020-Y70R nach Bemusterung AG - Untergrund: tragfähige Altbeschichtung, angeraut Abrechnung nach Geländerlänge Ausführungsort: Haus 2, EG + OG, Bestandsgeländer Treppenhäuser	28,5 m	EP	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

OS-Baruth_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
42	LV Los Maler- und Lackierarbeiten			
03	Bereich Altbau H1 + H2, Neubau H5			
03.03	Abschnitt Malerarbeiten Metalloberflächen			
			Übertrag:	
03.03.5	<p>Verweis auf Position: 03.03.4 (Seite 57)</p> <p>Grund- und Zwischenbeschichtung, Alkydharzlack, Stabgeländer 02, Bestand</p> <p>Wie Position 03.03.4 (Seite 57) jedoch: Bauteil gem. Beschreibung Bauteile 'Stabgeländer 02', Geländer mit Obergurt, Untergurt und Tragstäben</p> <p>Ausführungsort: Haus 1, EG + OG, Bestandsgeländer Treppenhäuser</p>	13,5 m	EP	GP
03.03.6	<p>Grund- und Zwischenbeschichtung, Alkydharzlack, Geländererhöhung, neu</p> <p>Grund- und Zwischenbeschichtung an Geländererhöhung, innen</p> <p>Bauteil gem. Beschreibung Bauteile 'Geländererhöhung', Geländer mit Obergurt und Tragstäben</p> <p>- Beschichtung aus Alkydharzlack, matt, deckend, uv-beständig, mittel getönt.</p> <p>- Farbe: nach NCS Farbkarte, Signalbraun, NCS S 6020-Y70R nach Bemusterung AG</p> <p>- Untergrund: Stahl,</p> <p>Abrechnung nach Geländerlänge</p> <p>Ausführungsort: Haus 1 + 2, EG + OG Geländererhöhungen Treppenhäuser</p>	40 m	EP	GP
03.03.7	<p>Verweis auf Position: 03.03.4 (Seite 57)</p> <p>Grund- und Zwischenbeschichtung, Alkydharzlack, Absturzsicherung, neu</p> <p>Wie Position 03.03.6 jedoch: Bauteil gem. Beschreibung Bauteile 'Absturzsicherung', Absturzsicherung als Stabgeländer bestehend aus Rahmen mit Füllstäben, innen</p> <p>- Farbe: Nach NCS-Farbkarte, weiß zur Kalkulation nach Bemusterung AG</p> <p>- Untergrund: Stahl</p> <p>Ausführungsort: Haus 2, EG, Treppenhaus TH001</p>	2,6 m	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

OS-Baruth_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
42	LV Los Maler- und Lackierarbeiten			
03	Bereich Altbau H1 + H2, Neubau H5			
03.03	Abschnitt Malerarbeiten Metalloberflächen			
			Übertrag:	
03.03.8	<p>Verweis auf Position: 03.03.4 (Seite 57)</p> <p>Grund- und Zwischenbeschichtung, Alkydharzlack, Geländer Rampe, neu</p> <p>Wie Position 03.03.6 (Seite 58) jedoch: Bauteil gem. Beschreibung Bauteile 'Geländer Rampe', Geländer einseitig, bestehend aus Obergurt, Handlauf, Tragstäben, Knieleiste, Aufkantung und Radabweiser.</p> <p>- Farbe: Nach NCS-Farbkarte, weiß zur Kalkulation nach Bemusterung AG</p> <p>- Untergrund: Stahl</p> <p>Ausführungsort: Haus 5, OG, Geländer Rampe Flur 103</p>	11,5 m	EP	GP
03.03.9	<p>Verweis auf Position: 03.03.4 (Seite 57)</p> <p>Grund- und Zwischenbeschichtung, Alkydharzlack, Stahlrahmen Kassettendecke, Bestand</p> <p>Wie Position 03.03.6 (Seite 58) jedoch: Bauteil Stahlrahmen Kassettendecke, Raster 60 x 60 cm, Breite Metallprofile ca. 40 mm.</p> <p>- Farbe: Nach NCS-Farbkarte, weiß zur Kalkulation nach Bemusterung AG</p> <p>- Untergrund: Stahl</p> <p>Ausführungsort: Haus 2, EG, Windfang</p>	11,5 m²	EP	GP
03.03.10	<p>Verweis auf Position: 03.03.4 (Seite 57)</p> <p>Grund- und Zwischenbeschichtung, Alkydharzlack, Handlauf wandmontiert, neu</p> <p>Wie Position 03.03.6 (Seite 58) jedoch: Bauteil Handlauf, wandmontiert, bestehend aus: 2 x Flachstahl, flächig verschweißt, oberer Teil abgerundet, unterer Teil beidseits rückspringend, mit Konsolen aus Rundstahl, gebogen, Abstand ca. 100 cm. Abmessungen Handlauf bxh: ca. 50 x 20 mm,</p> <p>- Farbe: Nach NCS-Farbkarte, weiß zur Kalkulation nach Bemusterung AG</p> <p>- Untergrund: Stahl</p> <p>Ausführungsort: Haus 1 + 2, EG + OG, Treppenhäuser</p>	25 m	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

OS-Baruth_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
42	LV Los Maler- und Lackierarbeiten			
03	Bereich Altbau H1 + H2, Neubau H5			
03.03	Abschnitt Malerarbeiten Metalloberflächen			
			Übertrag:	
03.03.11	<p>Verweis auf Position: 03.03.4 (Seite 57)</p> <p>Grund- und Zwischenbeschichtung, Alkydharzlack, Handlauf, rund, wandmontiert, neu</p> <p>Wie Position 03.03.6 (Seite 58) jedoch: Bauteil Handlauf, wandmontiert, bestehend aus: Stahlrundrohr d = 38 mm, mit Konsolen aus Rundstahl, gebogen, Abstand ca. 100 cm</p> <p>- Farbe: Nach NCS-Farbkarte, weiß zur Kalkulation nach Bemusterung AG</p> <p>- Untergrund: Stahl</p> <p>Ausführungsort: Haus 5, OG, Geländer Rampe Flur 103</p>	11,5 m	EP	GP
03.03.12	<p>Verweis auf Position: 03.03.4 (Seite 57)</p> <p>Grund- und Zwischenbeschichtung, Alkydharzlack, Radabweiser, neu</p> <p>Wie Position 03.03.6 (Seite 58) jedoch: Bauteil Radabweiser, bestehend aus: Hohlprofil, rechteckig, bxh 90x100 mm, Beschichtung einer Seitenfläche und Deckfläche,</p> <p>- Farbe: Nach NCS-Farbkarte, weiß zur Kalkulation nach Bemusterung AG</p> <p>- Untergrund: Stahl</p> <p>Ausführungsort: Haus 5, OG, Geländer Rampe Flur 103</p>	11,5 m	EP	GP
03.03.13	<p>Endbeschichtung, Alkydharzlack, Stabgeländer 01, Bestand</p> <p>Endbeschichtung an Stabgeländer 01, innen</p> <p>Bauteil gem. Beschreibung Bauteile 'Stabgeländer 01', Geländer mit Obergurt und Tragstäben</p> <p>- Beschichtung aus Alkydharzlack, matt, deckend, uv-beständig, mittel getönt.</p> <p>- Farbe: nach NCS Farbkarte, Signalbraun, NCS S 6020-Y70R nach Bemusterung AG</p> <p>- Untergrund: Grund- und Zwischenbeschichtung</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

OS-Baruth_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
42	LV Los Maler- und Lackierarbeiten			
03	Bereich Altbau H1 + H2, Neubau H5			
03.03	Abschnitt Malerarbeiten Metalloberflächen			
			Übertrag:	
	Alkydharzlack			
	Abrechnung nach Geländerlänge			
	Ausführungsort: Haus 2, EG + OG Bestandsgeländer Treppenhäuser			
		28,5 m	EP	GP
	Verweis auf Position: 03.03.13 (Seite 60)			
03.03.14	Endbeschichtung, Alkydharzlack, Stabgeländer 02, Bestand			
	Wie Position 03.03.13 (Seite 60) jedoch: Bauteil gem. Beschreibung Bauteile 'Stabgeländer 02', Geländer mit Obergurt, Untergurt und Tragstäben			
	Ausführungsort: Haus 1, EG + OG Bestandsgeländer Treppenhäuser			
		13,5 m	EP	GP
03.03.15	Endbeschichtung, Alkydharzlack, Geländererhöhung, neu			
	Wie Position 03.03.13 (Seite 60) jedoch: Bauteil gem. Beschreibung Bauteile 'Geländererhöhung', Geländer mit Obergurt und Tragstäben			
	Ausführungsort: Haus 1 + 2, EG + OG Geländererhöhungen Treppenhäuser			
		40 m	EP	GP
	Verweis auf Position: 03.03.13 (Seite 60)			
03.03.16	Endbeschichtung, Alkydharzlack, Absturzsicherung, neu			
	Wie Position 03.03.13 (Seite 60) jedoch: Bauteil gem. Beschreibung Bauteile 'Absturzsicherung', Absturzsicherung als Stabgeländer bestehend aus Rahmen mit Füllstäben, innen			
	- Farbe: Nach NCS-Farbkarte, weiß zur Kalkulation nach Bemusterung AG			
	- Untergrund: Stahl			
	Ausführungsort: Haus 2, EG, Treppenhaus TH001			
		2,6 m	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

OS-Baruth_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
42	LV Los Maler- und Lackierarbeiten			
03	Bereich Altbau H1 + H2, Neubau H5			
03.03	Abschnitt Malerarbeiten Metalloberflächen			
			Übertrag:	
03.03.17	<p>Verweis auf Position: 03.03.13 (Seite 60)</p> <p>Endbeschichtung, Alkydharzlack, Geländer Rampe, neu</p> <p>Wie Position 03.03.13 (Seite 60) jedoch: Bauteil gem. Beschreibung Bauteile 'Geländer Rampe', Geländer einseitig, bestehend aus Obergurt, Handlauf, Tragstäben, Knieleiste, Aufkantung und Radabweiser.</p> <p>- Farbe: Nach NCS-Farbkarte, weiß zur Kalkulation nach Bemusterung AG</p> <p>- Untergrund: Stahl</p> <p>Ausführungsort: Haus 5, OG, Geländer Rampe Flur 103</p>	11,5 m	EP	GP
03.03.18	<p>Verweis auf Position: 03.03.4 (Seite 57)</p> <p>Endbeschichtung, Alkydharzlack, Stahlrahmen Kassettendecke, Bestand</p> <p>Wie Position 03.03.13 (Seite 60) jedoch: Bauteil Stahlrahmen Kassettendecke, Raster 60 x 60 cm, Breite Metallprofile ca. 40 mm.</p> <p>- Farbe: Nach NCS-Farbkarte, weiß zur Kalkulation nach Bemusterung AG</p> <p>- Untergrund: Stahl</p> <p>Ausführungsort: Haus 2, EG, Windfang</p>	11,5 m²	EP	GP
03.03.19	<p>Verweis auf Position: 03.03.13 (Seite 60)</p> <p>Endbeschichtung, Alkydharzlack, Handlauf wandmontiert, neu</p> <p>Wie Position 03.03.13 (Seite 60) jedoch: Bauteil Handlauf, wandmontiert, bestehend aus: 2 x Flachstahl, flächig verschweißt, oberer Teil abgerundet, unterer Teil beidseits rückspringend, mit Konsolen aus Rundstahl, gebogen, Abstand ca. 100 cm. Abmessungen Handlauf bxh: ca. 50 x 20 mm,</p> <p>- Farbe: nach NCS Farbkarte, Signalbraun, NCS S 6020-Y70R nach Bemusterung AG</p> <p>- Untergrund: Stahl</p> <p>Ausführungsort: Haus 1 + 2, EG + OG, Treppenhäuser</p>	25 m	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

OS-Baruth_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
42	LV Los Maler- und Lackierarbeiten			
03	Bereich Altbau H1 + H2, Neubau H5			
03.03	Abschnitt Malerarbeiten Metalloberflächen			
				Übertrag:
03.03.20	<p>Verweis auf Position: 03.03.13 (Seite 60)</p> <p>Endbeschichtung, Alkydharzlack, Handlauf, rund, wandmontiert, neu</p> <p>Wie Position 03.03.13 (Seite 60) jedoch: Bauteil Handlauf, wandmontiert, bestehend aus: Stahlrundrohr d = 38 mm, mit Konsolen aus Rundstahl, gebogen, Abstand ca. 100 cm</p> <p>- Farbe: Nach NCS-Farbkarte, weiß zur Kalkulation nach Bemusterung AG</p> <p>- Untergrund: Stahl</p> <p>Ausführungsort: Haus 5, OG, Geländer Rampe Flur 103</p>	11,5 m	EP	GP
03.03.21	<p>Verweis auf Position: 03.03.13 (Seite 60)</p> <p>Endbeschichtung, Alkydharzlack, Radabweiser, neu</p> <p>Wie Position 03.03.13 (Seite 60) jedoch: Bauteil Radabweiser, bestehend aus: Hohlprofil, rechteckig, bxh 90x100 mm, Beschichtung einer Seitenfläche und Deckfläche,</p> <p>- Farbe: Nach NCS-Farbkarte, weiß zur Kalkulation nach Bemusterung AG</p> <p>- Untergrund: Stahl</p> <p>Ausführungsort: Haus 5, OG, Geländer Rampe Flur 103</p>	11,5 m	EP	GP
03.03.22	<p>Deckbeschichtung Heizungsrohre</p> <p>Deckbeschichtung von Heizungsrohren inkl. aller Nebenleistungen.</p> <p>- Rohrdurchmesser bis 30 mm</p> <p>- Untergrund: Metall, Korrosionsbeschichtung</p> <p>- Beanspruchung durch Betriebstemperaturen von 5 bis 80 Grad C</p> <p>- Beanspruchung durch Betriebstemperaturen von 5 bis 80 Grad C</p> <p>- inkl. aller Nebenleistungen und Untergrundvorbereitung</p> <p>- Schlussbeschichtung aus Alkydharzlack, matt, deckend, nach NCS-Farbkarte, weiß zur Kalkulation, nach Bemusterung AG</p> <p>- Arbeitshöhe: bis 2 m</p> <p>Ausführungsort: H1 + H2, EG + OG</p>	140 m	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

OS-Baruth_I23-040 (21-03)

42	LV	Los Maler- und Lackierarbeiten		
03	Bereich	Altbau H1 + H2, Neubau H5		
03.03	Abschnitt	Malerarbeiten Metalloberflächen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summe Abschnitt 03.03				
		Malerarbeiten Metalloberflächen, Netto:		
03.04 Abschnitt Malerarbeiten Holzoberflächen				
03.04.1	Untergrundvorbereitung, schleifen, Traufuntersicht			
	Untergrundvorbereitung, außen, für Überholungsbeschichtung aus Dickschicht-Lasur, Traufuntersicht, bestehend aus Brettschalung mit Nut- und Feder sowie Sparrenköpfen, Anrauen und Entfernen von groben Verschmutzungen und Rückständen durch schleifen nach Notwendigkeit. Arbeitshöhe ca. 7,5 m über Gelände, Gerüst wird bauseits gestellt,			
	Breite Untersicht Traufe: bis 50 cm Sparren: Achsabstand: ca. 80 cm Abmessungen bxh: 10 x 14 cm Dachneigung: ca. 53 ° Abrechnung nach Grundfläche Ausführungsort: H1 + H2, außen, Traufuntersichten			
		110 m²	EP	GP
03.04.2	Untergrundvorbereitung, schleifen, Stellbrett			
	Wie Position 03.04.1 jedoch: Bauteil Stellbrett zwischen Kopfbalken h = ca. 17,5 cm Abrechnung nach Beschichtungsfläche Ausführungsort: H1 + H2, außen, Traufuntersichten			
		31 m²	EP	GP
03.04.3	Untergrundvorbereitung, schleifen, Holzterasse			
	Untergrundvorbereitung, innen, für Überholungsbeschichtung aus Akrylharzlack, PU-verstärkt, Holzterasse, bestehend aus Tritt- und Setzstufen, Anrauen und Entfernen von groben Verschmutzungen und Rückständen durch schleifen nach Notwendigkeit.			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

OS-Baruth_I23-040 (21-03)

42	LV	Los Maler- und Lackierarbeiten		
03	Bereich	Altbau H1 + H2, Neubau H5		
03.04	Abschnitt	Malerarbeiten Holzoberflächen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Abmessungen:</p> <p>Haus 1: 1/4 - gewandelt</p> <p>Steigungen: 17</p> <p>Stufe b/h: 21,1 x 21,49 cm</p> <p>Breite: ca. 82 cm</p> <p>Haus 2 gerade</p> <p>Steigungen: 20</p> <p>Stufe b/h: 18,31 x 19 cm</p> <p>Breite: 0,9 m</p> <p>Abrechnung nach Abwicklung</p> <p>Ausführungsort: H1 + H2, OG, Dachaufstieg</p>	15 m²	EP	GP
03.04.4	<p>Untergrundvorbereitung, schleifen, OSB</p> <p>Untergrundvorbereitung, innen, für Überholungsbeschichtung aus Akrylharzlack, PU-verstärkt, Holzterasse, bestehend aus Tritt- und Setzstufen, Anrauen und Entfernen von groben Verschmutzungen und Rückständen durch schleifen nach Notwendigkeit.</p> <p>Abmessungen:</p> <p>Haus 1: 1/4 - gewandelt</p> <p>Steigungen: 17</p> <p>Stufe b/h: 21,1 x 21,49 cm</p> <p>Breite: ca. 82 cm</p> <p>Haus 2 gerade</p> <p>Steigungen: 20</p> <p>Stufe b/h: 18,31 x 19 cm</p> <p>Breite:</p> <p>Abrechnung nach Abwicklung</p> <p>Ausführungsort: H1 + H2, OG + DG, Dachaufstieg + DG02 RLT-Anlage</p>	120 m²	EP	GP
03.04.5	<p>Dickschicht-Lasur, Überhb., außen., Traufuntersicht</p> <p>Beschichtung der Traufuntersicht als Überholungsbeschichtung, Sichtflächen der Schalung inkl. Sparrenköpfe mit Dickschicht-Lasur, Arbeitshöhe ca. 7,5 m über Gelände, Gerüst wird bauseits gestellt,</p>			Übertrag:
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			

Leistungsverzeichnis

OS-Baruth_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
42	LV Los Maler- und Lackierarbeiten			
03	Bereich Altbau H1 + H2, Neubau H5			
03.04	Abschnitt Malerarbeiten Holzoberflächen			
			Übertrag:	
	Breite Untersicht Traufe: bis 50 cm			
	Sparren: Achsabstand: ca. 80 cm Abmessungen bxh: 10 x 14 cm			
	Dachneigung: ca. 53 °			
	Beschichtung: Deckbeschichtung, Oberfläche seidenmatt, nicht deckend,			
	Farbton: Dunkelbraun, wie Bestand, nach Bemusterung AG			
	Abrechnung nach Grundfläche			
	Ausführungsort: H1 + H2, außen, Traufuntersichten			
		110 m²	EP	GP
03.04.6	Dickschicht-Lasur, Überhb., außen., Stellbrett			
	Wie Position 03.04.5 (Seite 65) jedoch: Bauteil Stellbrett zwischen Kopfbalken			
	h = ca. 17,5 cm			
	Abrechnung nach Beschichtungsfläche			
	Ausführungsort: H1 + H2, außen, Traufuntersichten			
		31 m²	EP	GP
03.04.7	Dickschicht-Lasur, Erstb., außen., Traufuntersicht neu			
	Beschichtung der Traufuntersicht als Erstbeschichtung, zur weiteren Deckbeschichtung, Sichtflächen der Schalung inkl. Sparrenköpfe mit Dickschicht-Lasur, Arbeitshöhe ca. 7,5 m über Gelände, Gerüst wird bauseits gestellt,			
	Breite Untersicht Traufe: bis 50 cm			
	Sparren: Achsabstand: ca. 80 cm Abmessungen bxh: 10 x 14 cm			
	Beschichtung: Grund- und Deckbeschichtung, Oberfläche seidenmatt, nicht deckend,			
	Farbton: Dunkelbraun, wie Bestand,			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

OS-Baruth_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
42	LV Los Maler- und Lackierarbeiten			
03	Bereich Altbau H1 + H2, Neubau H5			
03.04	Abschnitt Malerarbeiten Holzoberflächen			
			Übertrag:	
	nach Bemusterung AG			
	Abrechnung nach Grundfläche			
	Ausführungsort: H1 + H2, außen			
		45 m²	EP	GP
03.04.8	Erstbesch Boden Holzspanplatte Acrylharzlack PU verst. innen			
	Beschichtung Bodenbelag OSB als Erstbeschichtung, innen,			
	Beschichtung: Grund- Zwischen und Deckbeschichtung, Acrylharzlack PU verstärkt Oberfläche seidenmatt, nicht deckend,			
	Farbton: braun gem. Bestand			
	Ausführungsort: H1 + H2, OG + DG, Dachaufstieg + DG02 RLT-Anlage			
		120 m²	EP	GP
03.04.9	Übbesch Holzterrappe Acrylharzlack PU verst. innen			
	Beschichtung Holzterrappe als Überholungsbeschichtung, Arbeitsöhe ca. 7,5 m über Gelände, Gerüst wird bauseits gestellt,			
	Abmessungen:			
	Haus 1:	1/4 - gewendelt		
	Steigungen:	17		
	Stufe b/h:	21,1 x 21,49 cm		
	Breite:	ca. 82 cm		
	Haus 2	gerade		
	Steigungen:	20		
	Stufe b/h:	18,31 x 19 cm		
	Breite:	0,9 m		
	Beschichtung: Überholungsbeschichtung, Acrylharzlack PU verstärkt Oberfläche seidenmatt, nicht deckend,			
			Übertrag:	
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			

Leistungsverzeichnis

OS-Baruth_I23-040 (21-03)

42	LV	Los Maler- und Lackierarbeiten		
03	Bereich	Altbau H1 + H2, Neubau H5		
03.04	Abschnitt	Malerarbeiten Holzoberflächen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	Farbton: braun gem. Bestand			
	Abrechnung nach Abwicklung			
	Ausführungsort: H1 + H2, OG, Dachaufstieg			
		15 m²	EP	GP
Summe Abschnitt 03.04				
			Malerarbeiten Holzoberflächen, Netto:	
03.05 Abschnitt Fugen				
03.05.1	Fugenverschluß, innen, Acryl			
	Fugenverschluß in Innenräumen, überstreichbar, an horizontalen und vertikalen Wand- und Bodenanschlüssen sowie an Türbekleidungen, einschl. Vorreinigung und Hinterfüllung der Fugen.			
	Ausführung der Leistung erst nach Festlegung durch die Bauleitung.			
	Fugenbreite: 6-8 mm im Mittel			
	Fugenfarbe: weiß			
	Fugendichtmasse: Acryl			
	Betr.: Ausführung nach Angabe Bauüberwachung			
		50 m	EP	GP
03.05.2	Fugenverschluß, innen, Silikon			
	Fugenverschluß in Innenräumen, an allen horizontalen und vertikalen Wand- und Bodenanschlüssen sowie an Türbekleidungen, einschl. Vorreinigung und Hinterfüllung der Fugen.			
	Fugenbreite: 6-8 mm i.M.			
	Fugenfarbe: weiß			
	Fugendichtmasse: Silikon			
	Betr.: Ausführung nach Angabe Bauüberwachung			
		10 m	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

OS-Baruth_I23-040 (21-03)

42	LV	Los Maler- und Lackierarbeiten		
03	Bereich	Altbau H1 + H2, Neubau H5		
03.05	Abschnitt	Fugen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
03.05.3	<p>Abdichtung Bauteilfuge Innenwand elast.Fugendichtstoff F PUR B 10mm Primer Hinterfüllmaterial PE geschlossenzellig</p> <p>Abdichtung von Bauteilfugen in Innendecken und -wänden, Untergrund 1. Fugenflanke Beton, mit elastischem Fugendichtstoff Typ F DIN EN 15651-1, Basis Polyurethan, Farbton weiß, Fugenbreite 10 mm, Verhältnis Fugenbreite zu Dichtstofftiefe 1:1, einschl. reinigen, einschl. systemgebundenem Primer und Hinterfüllmaterial, PE, nicht wassersaugend/geschlossenzellig.</p> <p>Ausführungsort: H5, EG + OG, Bauteilfugen zu H1 + H2</p>	39 m	EP	GP
Summe Abschnitt 03.05			Fugen, Netto:
03.06	Abschnitt Bodenbeschichtungsarbeiten			
03.06.1	<p>Schlupftür in Rohbauöffnung</p> <p>staubdichte Abschluss von Rohbauöffnung inkl. Schlupftür herstellen, mit Holzrahmen und PE-Folie, Beschlägen, Schlupftür umsetzbar, Einsatz für min. 2 Räumen Ausführung der Arbeiten bei Erfordernis, jedoch in Abstimmung und auf gesonderte Anordnung des Auftraggebers und der Bauleitung.</p> <p>Abmessungen: Rohbauöffnung b x h: 1,75 x 2,50 m Schlupftür b x h: min. 1 x 2 m</p> <p>Anschluss: Trockenbau</p>	1 St	EP	GP
03.06.2	<p>Schlupftür in Rohbauöffnung</p> <p>Wie Position 03.06.1 jedoch:</p> <p>Abmessungen: Rohbauöffnung b x h: 1,01 x 2,135 m Schlupftür b x h: min. 1 x 2 m</p> <p>Anschluss: Mauerwerk</p>	1 St	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

OS-Baruth_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
42	LV Los Maler- und Lackierarbeiten			
03	Bereich Altbau H1 + H2, Neubau H5			
03.06	Abschnitt Bodenbeschichtungsarbeiten			
			Übertrag:	
03.06.3	<p>Verweis auf Position: 03.06.1 (Seite 69)</p> <p>Umsetzen Schlupftür</p> <p>Umsetzen Schlupftür 03.06.1, staubdicht</p>	1 St	EP	GP
03.06.4	<p>Überstand Randdämmstreifen abschneiden PE-Schaum</p> <p>Abschneiden des Überstandes des Randdämmstreifens aus PE-Schaum, für Bodenbelagarbeiten.</p> <p>Ausführungsort: H5, DG, R DG02</p>	350 m	EP	GP
03.06.5	<p>Verweis auf Position: 03.06.4</p> <p>Untergrund reinigen und Entstauben</p> <p>Grundreinigung der gesamten zu beschichtenden Bodenflächen durch Abkehren von groben Verschmutzungen. Anschließend mit Industriestaubsauger gründlich entstauben. Aufgenommene Stoffe zur Entsorgung sortieren, sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf LKW des AN laden, transportieren und nach den gesetzlichen Bestimmungen entsorgen,</p> <p>Position nur für Arbeiten, die nicht als Nebenleistungen gelten.</p> <p>Untergrund: Verbundestrich</p> <p>Ausführungsort: siehe 03.06.4</p>	125 m²	EP	GP
03.06.6	<p>Verweis auf Position: 03.06.4</p> <p>Diamantschleifen von Zementestrichflächen</p> <p>Untergrundvorbehandlung auf vorhandenen Zementestrich- sowie neuen Verbundestrichflächen durch Diamantschleifen mittels Tellerschleifmaschine mit geeignetem Schleifwerkzeug (z.B. Diamant- und/ oder Korundschleifmittel), der entstehende Staub ist aufzufangen. Mittels Industriestaubsauger ist der Untergrund anschließend staubfrei herzustellen. Der Untergrund muss nach der Untergrundvorbehandlung die geforderten Werte aus den technischen Unterlagen des nachfolgenden Beschichtungssystems aufweisen und zur Beschichtung geeignet sein.</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

OS-Baruth_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
42	LV Los Maler- und Lackierarbeiten			
03	Bereich Altbau H1 + H2, Neubau H5			
03.06	Abschnitt Bodenbeschichtungsarbeiten			
			Übertrag:	
	Technik- und Nebenräume H1, H2 + H5 EG Räume 002, 006, 010 DG Räume DG02	125 m²	EP	GP
03.06.7	Prüfen der Haftzugfestigkeit m. Protokoll, Beton/ Estrich Durchführung einer kompletten Haftzugprüfung als Festigkeitsund Güteüberprüfung des Estrichs: Überprüfen der Haftzugfestigkeit der fachgerecht vorbereiteten Oberfläche (Anschleifen, Reinigen) im Beisein der Bauleitung gem. DAfStb-Richtlinie Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen (Rili-SIB, 2001) bzw. ZTV-ING. Inkl. Aufkleben des Spezialstempels und Einsatz des Haftzugerätes. Die Ergebnisse (Prüfstelle, Werte, Trennfall) sind in einem Prüfprotokoll festzuhalten und an den Bauherrn/ die Bauleitung zu übergeben. Liegen die Werte außerhalb der vom Materialhersteller vorgegebenen Grenzwerte, sind mit der Bauleitung weitere Maßnahmen abzusprechen.	3 St	EP	GP
03.06.8	Schließen Randfuge elast.Dichtstoff B 10mm T 10mm Schließen von Fugen als Randfuge, DIN EN 13318, mit elastischem Dichtstoff, einschl. Fugenvorbehandlung und -hinterfüllung, Fugenbreite 10 mm, Verhältnis Fugenbreite zu Dichtstofftiefe 1:1, Fugentiefe 10 mm. Betr.: Randfugen schwimmender Estrich	350 m	EP	GP
03.06.9	Schließen von Löchern/ Beschädigungen Schließen von partiellen Löchern und Beschädigungen mit Epoxidharzmörtel. Fehlstellen bis 10 cm ² , t bis 50 mm Ausführung nach Erfordernis	30 kg	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

OS-Baruth_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
42	LV Los Maler- und Lackierarbeiten			
03	Bereich Altbau H1 + H2, Neubau H5			
03.06	Abschnitt Bodenbeschichtungsarbeiten			
Übertrag:				
03.06.10	<p>Verweis auf Position: 03.06.6 (Seite 70)</p> <p>Bodensiegel, auf Ein-Komponenten-Acryl-Basis, diffusionsoffen, rutschhemmend R9</p> <p>Einkomponentige Acryl-Bodenversiegelung, abriebfest, diffusionsoffen, rutschhemmend R9 auf entgratete/ geglättete, unbehandelte Bodenflächen aus Rohbeton im Innenbereich, als vollflächige Beschichtung in einem System und nach Angaben des Herstellers auftragen.</p> <p>Untergrundvorbehandlung: Untergrund auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen. Fläche säubern.</p> <p>Beschichtung: -Grundanstrich -Spachtelung kleinerer Fehlstellen mit einer spachtelfähigen Mischung aus Bodensiegel und feinem Quarzsand, Anteil zur Gesamtfläche 10% -Zwischenanstrich -Schlussanstrich, seidenmatt Farbton: RAL 7030 Steingrau</p> <p>Ort: Technik- und Nebenräume siehe Pos. 03.06.6</p>	125 m²	EP	GP
03.06.11	<p>Verweis auf Position: 03.06.6 (Seite 70)</p> <p>Schmutzband Bodensiegel, auf Ein-Komponenten-Acryl-Basis, diffusionsoffen, rutschhemmend R9</p> <p>Wie Position 03.06.10 jedoch: Ausführung als umlaufendes Schmutzband mit scharfer Kante.</p> <p>H = 5 cm Farbton: gem. Bodensiegel</p> <p>Untergrund: - geriebener/ gefilterter Putz, Mörtelgruppe P II (DIN 18550) / CS II (DIN EN 998-1)</p> <p>Ort: Technik- und Nebenräume siehe Pos. 03.06.6</p>	350 m	EP	GP
03.06.12	<p>Abschluß der Beschichtung in der Fläche</p> <p>Abschließen des Beschichtungssystems in der Fläche im Übergang von beschichteter zu unbeschichteter Fläche durch Einschneiden einer gerade verlaufenden Nut in einer Breite von ca. 5 mm und einer</p>			
Übertrag:				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				

Leistungsverzeichnis

OS-Baruth_I23-040 (21-03)

42	LV	Los Maler- und Lackierarbeiten		
03	Bereich	Altbau H1 + H2, Neubau H5		
03.06	Abschnitt	Bodenbeschichtungsarbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Tiefe von ca. 15 mm inkl. gründlicher Reinigung. Die Nut mit der ausgeschriebenen Grundierung und Deckbeschichtung verfüllen. Betrifft: Abschluss Türschwelle	5 m	EP	GP
Summe Abschnitt 03.06		Bodenbeschichtungsarbeiten, Netto:		
Summe Bereich 03		Altbau H1 + H2, Neubau H5, Netto:		
		zzgl. MwSt. (19,0 %):		
		Gesamtsumme, Brutto:		
04	Bereich	Stundenlohnarbeiten		
	Hinweis zur Kalkulation			
	<u>Hinweis zur Kalkulation</u>			
	Stundenlohnarbeiten für erforderliche Leistungen, die nicht im LV erfasst sind und nur auf Anweisung gegen Nachweis zur Ausführung kommen.			
	Der AN hat über Stundenlohnarbeiten arbeitstäglich Stundenlohnzettel einzureichen.			
	Diese müssen:			
	- das Datum,			
	- die Bezeichnung der Baustelle,			
	- die genaue Bezeichnung des Ausführungsortes innerhalb der Baustelle,			
	- die Art der Leistung,			
	- die Namen der Arbeitskräfte und deren Berufs-, Lohn- und Gehaltsgruppe,			
	- die geleisteten Arbeitsstunden je Arbeitskraft enthalten.			
	Überstunden und Wochenendarbeit werden nicht gesondert vergütet.			
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

OS-Baruth_I23-040 (21-03)

42	LV	Los Maler- und Lackierarbeiten		
04	Bereich	Stundenlohnarbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
04.1	<p>Stundenlohnarbeiten Vorarbeiter/ -in Stundenlohnarbeiten durch Vorarbeiter/ -in auf Anordnung des AG ausführen, der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn.</p>	10 h	EP	GP
04.2	<p>Stundenlohnarbeiten Facharbeiter/ -in Stundenlohnarbeiten durch Facharbeiter/ -in auf Anordnung des AG ausführen, der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn.</p>	10 h	EP	GP
04.3	<p>Stundenlohnarbeiten Bauhelfer/ -in Stundenlohnarbeiten durch Bauhelfer/ -in auf Anordnung des AG ausführen, der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn.</p>	10 h	EP	GP
Summe Bereich 04			Stundenlohnarbeiten, Netto:

LV-Zusammenfassung

OS-Baruth_I23-040 (21-03)

42 LV Los Maler- und Lackierarbeiten				
Nr.	Bezeichnung		Seite	Gesamt in EUR
01	Bereich	Baustelleneinrichtung	15
01.01	Abschnitt	Baustelleneinrichtung	15
02	Bereich	Neubau H3, H4, H6, H7	16
02.01	Abschnitt	Vorbereitende Arbeiten	16
02.02	Abschnitt	Malerarbeiten Wände/Decken	20
02.03	Abschnitt	Malerarbeiten Metalloberflächen	28
02.04	Abschnitt	Fugen	29
02.05	Abschnitt	Bodenbeschichtungsarbeiten	30
03	Bereich	Altbau H1 + H2, Neubau H5	34
03.01	Abschnitt	Vorbereitende Arbeiten	34
03.02	Abschnitt	Malerarbeiten Wände/Decken	41
03.03	Abschnitt	Malerarbeiten Metalloberflächen	54
03.04	Abschnitt	Malerarbeiten Holzoberflächen	64
03.05	Abschnitt	Fugen	68
03.06	Abschnitt	Bodenbeschichtungsarbeiten	69
04	Bereich	Stundenlohnarbeiten	73
Summe LV 42 Los Maler- und Lackierarbeiten				
			Angebotssumme, Netto:	EUR
Stempel			zzgl. MwSt. (19,0 %):	EUR
.....			Angebotssumme, Brutto:	EUR <u>.....</u>
Anbieter - Unterschrift				