

# 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)

**33**

**Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten**

Ausführungsbeginn

Ausführungsende

Angebotsaufforderung

Abgabetermin

Abgabezeit

Abgabeort

Zuschlagsfrist

MwSt.

**19,00 %**

Währung

**EUR**

Seiten ohne Anlage(n)

**Seiten: 193**

Leistungsverzeichnis (ohne 3. Seite, Baruth)

# Leistungsverzeichnis

Projekt (21-03) <b>OS-Baruth_I23-040</b>
Leistung (LV) <b>33 Los Trockenbau- und Ausbuarbeiten</b>

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

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.

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

<b>33 LV Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>			
Nr.	Bezeichnung		Seite
	Deckblatt des Leistungsverzeichnisses		1
	I. ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN		4
	II. ZUSÄTZLICHE TECHNISCHE VERTRAGSBEDINGUNGEN (ZTV)		9
	III. ANLAGEN ZUM LEISTUNGSVERZEICHNIS		15
	Hinweise zur Ausführung Trockenbauarbeiten		16
<b>01</b>	<b>Titel</b>	<b>Baustelleneinrichtung</b>	<b>17</b>
01.01	Bereich	Baustelleneinrichtung	17
<b>02</b>	<b>Titel</b>	<b>Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7</b>	<b>18</b>
02.01	Bereich	Montagewände	18
02.02	Bereich	Vorwände, Schachtwände, Verkofferungen und Bekleidungen	58
02.03	Bereich	Unterdecken allg. + Feuchtraum	72
02.04	Bereich	Unterdecken Akustik	85
02.05	Bereich	Unterdecke Treppe Haus H6	94
02.06	Bereich	Unterdecken im Außenbereich	96
02.07	Bereich	WC Trennwände	98
02.08	Bereich	HPL-Bekleidungen	102
02.09	Bereich	Sonstige Leistungen	105
<b>03</b>	<b>Titel</b>	<b>Trockenbauarbeiten Altbau H1, H2, Neubau H5</b>	<b>116</b>
03.01	Bereich	Montagewände	117
03.02	Bereich	Vorwände, Schachtwände, Verkofferungen und Bekleidungen	128
03.03	Bereich	Unterdecken allg. + Feuchtraum	146
03.04	Bereich	Unterdecken Akustik	151
03.05	Bereich	Treppenaufgang neu, Dachgeschoss H1	155
03.06	Bereich	Treppenaufgang neu, Dachgeschoss H2	161
03.07	Bereich	WC Trennwände	167
03.08	Bereich	HPL-Bekleidungen	171
03.09	Bereich	Dachgeschossdämmung	173
03.10	Bereich	Sonstige Leistungen	178
<b>04</b>	<b>Titel</b>	<b>Sonstiges</b>	<b>190</b>
04.10	Bereich	Sonstiges	190
	<b>Zusammenfassung der Gliederungspunkte</b>		<b>192</b>

**33 LV Los Trockenbau- und Ausbaurbeiten****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. 3,50m, in einer Höhe von ca. 3,00m verjüngt sich die Breite auf ca. 3,30m. Die Zufahrt zum Wohngebäude (parallel zur Baustelle) ist generell freizuhalten.

Auf der Baustelle gilt die StVo. Der AN hat das Baustellengelände vor unbefugten 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 152,16m ü. NHN

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

OK Auffüllung (Gründungspolster): 151,63m 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.

33 LV Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten

## 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 8m 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 3,5m Tiefe, gefolgt von Schichten aus tonigen Auelehmen, Sanden und in Tiefen ab ca. 5m plastischen Tonen.

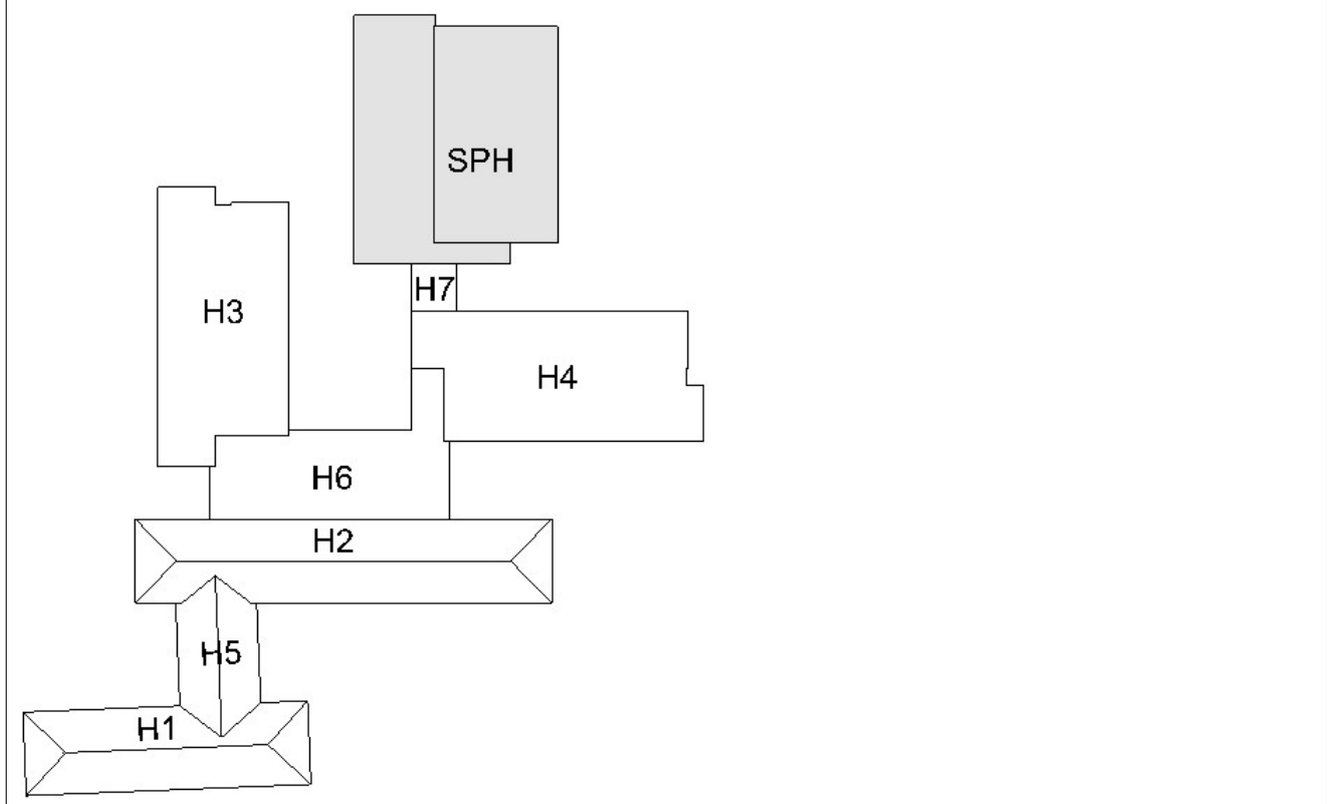
## 6. GEBÄUDEBEZOGENER TEIL

### 6.1. Objektbezogene Angaben

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

33	LV	Los Trockenbau- und Ausbaurbeiten
----	----	-----------------------------------

I. ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN



Gebäudeübersicht mit Bezeichnung der Häuser

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 Traufed 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

33 LV Los Trockenbau- und Ausbaurbeiten

## I. ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN

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 Senkrechtmarkisen geplant.

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

In den bestehenden Schulgebäude sind in Teilbereichen statische Ertüchtigungen zur Veränderungen der Raumstrukturen sowie neuer 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 Entsorgungsanlagen vorgesehen.

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

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 Feinterminplankoordinierend 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

33 LV Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten

## I. ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN

### 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.

**33 LV Los Trockenbau- und Ausbuarbeiten****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 Trockenbau- und Ausbuarbeiten. Die Arbeiten finden in den Neubauten Häuser H3, H4, H5, H6 und H7 sowie in den Bestandsgebäuden Häuser H1 und H2 statt. Die Leistungen umfassen Wände, Vorwände, Verkofferungen und Unterdecken mit unterschiedlichen Anforderungen an Schall-, Brand- und Feuchteschutz.

In den Bestandsgebäuden Haus 1 und Haus 2 werden im DG Treppenaufgänge in gedämmter Holzständerbauweise eingebaut.

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 speziell im LV benannte 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 betreffenden 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**

33 LV Los Trockenbau- und Ausbaurbeiten

## II. ZUSÄTZLICHE TECHNISCHE VERTRAGSBEDINGUNGEN (ZTV)

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.

### 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 freizuhaltende 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

33 LV Los Trockenbau- und Ausbaurbeiten

## II. ZUSÄTZLICHE TECHNISCHE VERTRAGSBEDINGUNGEN (ZTV)

vorhanden.

### 2.8. Baustellenbewachung

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

### 2.9. Baustelleneinrichtung

Container für Material und Personal sind vom AN selbstständig 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 ein 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.

**33 LV Los Trockenbau- und Ausbaurbeiten****II. ZUSÄTZLICHE TECHNISCHE VERTRAGSBEDINGUNGEN (ZTV)**

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**

Nach Auftragserteilung und vor Baubeginn ist vom AN ein Entsorgungskonzept mit den geplanten Entsorgungsweg der einzelnen Stoffe vorzulegen.

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. Sondermüll und Abfälle besonderer Deponierung müssen von jedem Gewerk entsorgt werden, inkl. Transport und sämtlicher Gebühren.

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.

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.

Das Einleiten von Bauwasser jeglicher Art (auch Spülwasser) in einen Vorfluter ist nicht zulässig bzw. bedarf der Erlaubnis der zuständigen Unteren Wasserbehörde.

**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.

**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 die 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.

**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:

- 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

33 LV Los Trockenbau- und Ausbaurbeiten

## II. ZUSÄTZLICHE TECHNISCHE VERTRAGSBEDINGUNGEN (ZTV)

- Abrechnungszeichnungen, Installationspläne
- Werkstattzeichnungen, Berechnungen, statische und bauphysikalische Nachweise
- Produkt-, Hersteller- und Lieferantennachweise, Produktbeschreibungen, bauaufsichtliche Zulassungen und bauaufsichtliche Zustimmungen im Einzelfall.
- Datenblätter
- Lieferscheine
- Entsorgungsnachweise

Die zusammengestellten Produktdatenblätter sind konkreten Leistungspositionen und konkreten Einbauorten zuzuordnen.

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.

Die Dokumentation ist eine Woche vor Abnahme als Vorabsehexemplar an die Bauüberwachung zu übergeben. Vollständigkeit und Akzeptanz der Dokumentation ist eine Abnahmevoraussetzung.

Produktnachweise sind für alle verbauten Sachen, die in das Eigentum des AG übergehen und/oder die Eigenschaften des Eigentums dauerhaft beeinflussen, erforderlich.

### 3. BESONDERER TEIL

#### GEWERKESPEZIFISCHE ZTV TROCKENBAU- UND AUSBAURARBEITEN

Der Auftragnehmer hat vor Baubeginn und auch ständig während der Ausführung die Einhaltung aller aufgeführten Maßnahmen zu kontrollieren und Mängel oder Behinderungen unverzüglich anzuzeigen.

Sämtliche Trockenbau- und Ausbaurbeiten sind nach den zum Zeitpunkt der Ausführung geltenden Vorschriften, Bestimmungen, Normen und Richtlinien, insbesondere den einschlägigen:

- DIN
- DIN EN
- EC (Eurocode)
- IFT-Richtlinie
- IVD-Merkblätter
- VFF-Merkblätter
- Herstellerrichtlinien der ausgeschriebenen Stoffe und Bauteile
- DIN 18 340 Trockenbauarbeiten
- DIN 18 180 Gipskartonplatten; Arten, Anforderungen, Prüfung
- DIN 18 181 Gipskartonplatten im Hochbau; Grundlagen für die Verarbeitung
- DIN EN 520 Gipsplatten; Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren (Europäische Normung für Gipsplatten)
- DIN 52 460 Fugen- und Glasabdichtungen; Begriffe
- DIN 52 452-4 Verträglichkeit der Dichtstoffe; Verträglichkeit mit Beschichtungssystemen
- DIN 4102 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen
- DIN 4109 Schallschutz im Hochbau - Anforderungen an Decken und Wände auszuführen.

In die Preise sind auch einzurechnen:

- Erschwernisse, die jahreszeitlich oder witterungsbedingt sind und mit denen normalerweise gerechnet werden muss

33 LV Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten

## II. ZUSÄTZLICHE TECHNISCHE VERTRAGSBEDINGUNGEN (ZTV)

- Sicherungsmaßnahmen für arbeitszeitlich oder technologisch bedingte Unterbrechung der eigenen Arbeiten
- Sicherungsmaßnahmen gegen unbefugtes Betreten des Arbeitsbereiches
- Arbeitstäglicher Verschluss des Objektes

Die einschlägigen Unfallverhütungsvorschriften (UVV) der Bau- Berufsgenossenschaft sind zu beachten und daraus entstehende Aufwendungen sind in die Einheitspreise einzukalkulieren, einschl. aller Maßnahmen zum Gesundheits- und Arbeitsschutz.

Die Arbeiten sind so auszuführen, dass Beeinträchtigungen anderer Arbeiten auf das unvermeidbare Maß reduziert werden.

### 4. BAUMONTAGE - NEBENLEISTUNGEN

#### 4.1 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.

#### 4.2 Meterrisse, Achsen, Einbauebene

Die Montage der einzubauenden Wand- und Deckenkonstruktionen muss flucht- und lotgerecht nach den in jedem Geschoss angelegten Meterpunkten und Achsen erfolgen.

#### 4.3 Arbeiten anderer Unternehmer

Es ist nötig, Abstimmungen mit Unternehmen anderer Gewerke vorzunehmen, um Schnittstellen sauber auszuführen. Absprachen sind im Beisein der BÜ zu treffen bzw. der BÜ mitzuteilen.

33 LV Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten

## III. ANLAGEN ZUM LEISTUNGSVERZEICHNIS

### III. ANLAGEN / UNTERLAGEN ZUR KALKULATION

Folgende Unterlagen, Pläne, Zeichnungen liegen dem Leistungsverzeichnis bei:

- Baustelleneinrichtungsplan	28.02.2024	M1:200
- Grundrisse EG Neubau, Altbau	12.03.2024	M1:50
- Grundrisse OG Neubau, Altbau	12.03.2024	M1:50
- Grundrisse DG Altbau	12.03.2024	M1:50
- Schnitt A-H3+H6	12.03.2024	M1:50
- Schnitt A-H1+H5+H2	12.03.2024	M1:50
- Schnitt B-H4+H6	12.03.2024	M1:50
- Schnitt C-H2+H6	12.03.2024	M1:50
- Schnitt D-H4	12.03.2024	M1:50
- Schnitt G-H1	12.03.2024	M1:50
- Schnitt H-H5	12.03.2024	M1:50
- Schnitt K-H6	12.03.2024	M1:50

Detailpläne:

- DE241-OL-6
- DE243-DSEG-6
- DE244-DAUS-3
- DE311-PRF Haus-6-7
- DE331-TB-1-2
- DE332-Holzständerwand-Aufgang-DG-H2
- DE423-IT-Typ 3
- DE480-FE-1-2
- DE501-Garde-FL-TP
- DE505-Waschtische

33 LV Los Trockenbau- und Ausbaurbeiten

Hinweise zur Ausführung Trockenbauarbeiten

## Hinweise zur Ausführung Trockenbauarbeiten

Die Anschlüsse der Trockenbau-Konstruktionen an massive Bauteile müssen unter Beachtung der Anforderungen an Brandschutz, Schallschutz etc. ausgebildet werden.

Wand- und Deckenanschlüsse sollen als starrer Anschluss mit Anschlussdichtung, Trennstreifen und Fugenspachtel hergestellt werden.  
Dauerelastische Verfügunen sind nur in Ausnahmefällen und in Abstimmung mit dem Auftraggeber / der Bauleitung zulässig.

Das Metall-Ständerwerk von Trennwänden und Vorsatzschalen in Feuchträumen und Nassräumen muss entsprechend den Anforderungen bzgl. Korrosionsschutz und Langlebigkeit ausgewählt und eingebaut werden.

Die Verarbeitungsvorschriften und -richtlinien der Hersteller müssen beachtet werden, dem Auftraggeber ist auf Verlangen Einsicht in diese zu gewähren. Das gilt besonders für Anzahl und Anordnung der Befestigungspunkte sowie die Fugenausbildung.

Mineralfaser-Dämmstoff gesundheitlich unbedenklich nach TRGS 521, freigezeichnet nach EG-Richtlinie 97/69 Anm. Q.

Die Qualitätsstufe der Spachtelung ist gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V. angegeben.

### HINWEIS:

Alle Montagewände müssen in mind. 2 Abschnitten hergestellt werden:

1. Einbau mit 1-seitiger Beplankung, danach erfolgen bauseitige Installationsarbeiten
2. Fertigstellung durch Einbau Beplankung 2.Seite

Der Mehraufwand dafür ist zu beachten und einzukalkulieren.

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

<b>33</b>	<b>LV</b>	<b>Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>		
01	Titel	Baustelleneinrichtung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>01 Titel Baustelleneinrichtung</b>				
<b>01.01 Bereich Baustelleneinrichtung</b>				
<b>01.01.10</b>	<b>Baustelleneinrichtung für eigene Leistungen des AN</b>			
	Baustelleneinrichtung für eigene Leistungen des AN, für An- und Abtransport, Entladen und Aufbau/ Einbau sämtlicher für die Ausführung der im Leistungsverzeichnis beschriebenen Leistungen, einschl. folgender Inhalte:			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- An- und Abtransport, Entladen, Aufbau und Einbau der Baustoffe/ Bauelemente</li> <li>- erforderliche Geräte, Maschinen, Werkzeuge, Hebe-/ Montagegeräte, Kran, Transportmittel, Absperrvorrichtungen einschließlich Vorhaltung</li> <li>- Aufenthaltsräume und Materialien, Baustellenbeleuchtung, Kommunikationseinrichtungen und Absperrung der Baustelle/ des Gebäudes für den Eigenbedarf</li> <li>- sämtliche Abstütz- und Sicherungsmaßnahmen</li> <li>- Hilfsmittel wie Abfang- und Haltegurte sowie Hebezeuge einschließlich Vorhaltung</li> <li>- das betriebsfertige Vorhalten, Unterhalten über die eigene Bauzeit und eventuell erforderliche Umsetzen der Baustelleneinrichtung, das Vorhalten der Baugeräte, Maschinen, Transportmittel und Absperrvorrichtungen für die eigene Bauzeit</li> </ul>			
		<b>psch</b>	EP .....	GP .....
<b>Summe Bereich 01.01</b>				
			<b>Baustelleneinrichtung, Netto:</b>	.....
<b>Summe Titel 01</b>				
			<b>Baustelleneinrichtung, Netto:</b>	.....
			zzgl. MwSt. (19,0 %):	.....
			<b>Gesamtsumme, Brutto:</b>	.....

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

<b>33</b>	<b>LV</b>	<b>Los Trockenbau- und Ausbaurbeiten</b>		
02	Titel	Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>02</b>	<b>Titel Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7</b>			
<b>02.01</b>	<b>Bereich Montagewände</b>			
<b>02.01.10</b>	<b>Metallständerwand, D=150mm, GKB 2-lag., MiWo 40mm</b>			
	Nichttragende innere Trennwand als Montagewand, nach DIN 4103-1, bestehend aus:			
	- Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschließlich Anschlussdichtung an andere Bauteile,			
	- beidseitiger Beplankung mit Gipskarton-Bauplatten,			
	- umlaufender, starrer Anschluss mit Anschlussdichtung, Trennstreifen und Fugenspachtel an angrenzende Bauteile,			
	- plattenförmige Dämmschicht aus Mineralfaser, Breite = 625 mm, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut,			
	- incl. notwendiger Bewehrungsstreifen für Querfugen,			
	- Schraubenköpfe und Fugen verspachteln und schleifen gemäß Merkblatt Nr. 2 in Qualitätsstufe Q3.			
	Profile:	CW/UW 100/50(40)/06,		
	Beplankung je Seite:	2x 12,5 mm GKB nach DIN 18180, Typ A nach DIN EN 520		
	Oberflächenqualität:	Q3 - für matte, fein strukturierte Anstriche/ Beschichtungen		
	Verfugung:	starrer angespachtelter Anschluss an Massivbauteile		
	Dämmdicke:	40 mm		
	WLG:	035		
	Gef. Baustoffklasse:	B1		
	Wanddicke:	150 mm		
	Wandhöhe:	3,54 m		
	Ort:	H3, EG, R 027 Umkl., R 025 Vorr., R 024 Lager		
		<b>37 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>02.01.20</b>	<b>Metallständerwand, D=150mm, GKB 2-lag., MiWo 40mm</b>			
	Wie Position 02.01.10 jedoch:			
	Wandhöhe:	3,46 m		
	Ort:	H3, OG, R 122 Brennofen		
		<b>24 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
	Übertrag: .....			

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

<b>33</b>	<b>LV</b>	<b>Los Trockenbau- und Ausbaurbeiten</b>		
02	Titel	Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7		
02.01	Bereich	Montagewände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag: .....	
<b>02.01.30</b>	<b>Metallständerwand, D=150mm, GKB 2-lag., MiWo 40mm</b> Wie Position 02.01.10 (Seite 18) jedoch:  Ort: H4, EG, R 032 Putzmittel, R 043	<b>27 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>02.01.40</b>	<b>Metallständerwand, Schalldämmw., D=150mm, GKB 2-lag., MiWo 2x40mm</b> Nichttragende innere Trennwand als Montagewand, mit Schallschutzanforderung, nach DIN 4103-1, bestehend aus: - Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschließlich Anschlussdichtung an andere Bauteile, - beidseitiger Beplankung mit Gipskarton-Bauplatten, - umlaufender, starrer Anschluss mit Anschlussdichtung, Trennstreifen und Fugenspachtel an angrenzende Bauteile, - plattenförmige Dämmschicht aus Mineralfaser, Breite = 625 mm, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut, - incl. notwendiger Bewehrungsstreifen für Querfugen, - Schraubenköpfe und Fugen verspachteln und schleifen gemäß Merkblatt Nr. 2 in Qualitätsstufe Q3.  Profile: CW/UW 100/50(40)/06, Beplankung je Seite: 2x 12,5 mm GKB nach DIN 18180, Typ A nach DIN EN 520  Oberflächenqualität: Q3 - für matte, fein strukturierte Anstriche/ Beschichtungen Verfugung: starrer angespachtelter Anschluss an Massivbauteile  bewertetes Schalldämm-Maß d. Konstr. (ohne Nebenwege): Rw, R 51 dB Schalldämmung im eingeb. Zustand: R'w 47 dB  Dämmdicke: 2x 40 mm WLG: 035 Gef. Baustoffklasse: B1			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>			
02	Titel Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7			
02.01	Bereich Montagewände			
			Übertrag: .....	
	Wanddicke: 150 mm			
	Wandhöhe: 3,46 m			
	Ort: H3, OG, R 117 Bibo, R 118 Gruppenraum 3, R 119 Vorbereitung Informatik			
		<b>67 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>02.01.50</b>	<b>Metallständerwand, Schalldämmw., D=150mm, GKB 2-lag., MiWo 2x40mm</b>			
	Wie Position 02.01.40 (Seite 19) jedoch:			
	bewertetes Schall- dämm-Maß d. Konstr. (ohne Nebenwege):	Rw, R 44 dB		
	Schalldämmung im eingeb. Zustand:	R'w 40 dB		
	Dämmdicke: 2x 40 mm			
	WLG: 035			
	Gef. Baustoffklasse: B1			
	Wandhöhe: 3,54 m			
	Ort: H4, EG, R 045 Büro Hausmeister., R 046 Aktenlager, R 047 Büro Sozialarbeiter			
		<b>72 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>02.01.60</b>	<b>Metallständerwand, Schalldämmw., D=150mm, GKB 2-lag., MiWo 2x40mm</b>			
	Wie Position 02.01.40 (Seite 19) jedoch:			
	bewertetes Schall- dämm-Maß d. Konstr. (ohne Nebenwege):	Rw, R 49 dB		
	Schalldämmung im eingeb. Zustand:	R'w 45 dB		
	Dämmdicke: 2x 40 mm			
	WLG: 035			
	Gef. Baustoffklasse: B1			
	Wandhöhe: 3,54 m			
	Ort: H4, EG, R 048 Lehrerzimmer, R 049 Büro Beratung, R 050 Büro Schulleiter, R 051 Sekretariat			
		<b>90 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
			Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

<b>33</b>	<b>LV</b>	<b>Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>		
02	Titel	Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7		
02.01	Bereich	Montagewände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag: .....	
<b>02.01.70</b>	<b>Metallständerwand, Schalldämmw., D=150mm, GKB 2-lag., MiWo 40mm</b> Wie Position 02.01.40 (Seite 19) jedoch:  Wandhöhe: 3,54 m  Ort: H4, EG, R 052 Büro stellv. Schulleiter, R 053 Arztzimmer	<b>48 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>02.01.80</b>	<b>Metallständerwand, Schalldämmw., D=150mm, GKB 2-lag., MiWo 40mm</b> Wie Position 02.01.40 (Seite 19) jedoch:  Ort: H4, OG, R 135 Vorbereitung Chemie, R 137 Vorbereitung Bio, R 138 Fachkabinett Bio	<b>70 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>02.01.90</b>	<b>Montagewand als Wandschaft, GKB 2-lag., m. Dämmung</b> Montagewand als Wandschaft, mit Ständerwerk, mit Schallschutzanforderung, nach DIN 4103-1, bestehend aus: - Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschließlich Anschlußdichtung an andere Bauteile - beidseitiger Beplankung mit Gipskarton-Bauplatten, - Beplankung Stirnseite am Wandende mit Gipskarton-Bauplatten, - umlaufender, starrer Anschluss mit Anschlussdichtung, Trennstreifen und Fugenspachtel an angrenzende Bauteile, Ausführung entsprechend der Brandschutzanforderung - plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralfaser, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut - incl. notwendiger Bewehrungsstreifen für Querfugen, - Schraubenköpfe und Fugen verspachteln und schleifen gemäß Merkblatt Nr. 2 in Qualitätsstufe Q3.  Profile: CW/UW 50/100(40)/06 Beplankung: 2x 12,5 mm GKB nach DIN 18180, Typ A nach DIN EN 520  Oberflächenqualität: Q3 - für matte, fein strukturierte Anstriche/ Beschichtungen Verfugung: starrer angespachtelter Anschluss an Massivbauteile  Dämmdicke: 40 mm WLG: 035 Gef. Baustoffklasse: B1			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

<b>33</b>	<b>LV</b>	<b>Los Trockenbau- und Ausbaurbeiten</b>		
02	Titel	Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7		
02.01	Bereich	Montagewände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag: .....	
	<p>Wanddicke: 100 mm  Wandhöhe: 3,54 m  Wandschaftlängen: 0,65 m, 0,95 m</p> <p>Ort: H4, EG,  R 048 Lehrerzimmer (2x), R 051 Sekretariat</p>	<b>8 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>02.01.100</b>	<p><b>Montage-Install.wand, Schalldämmw., D=350mm, GKB 2-lag., MiWo 2x40mm</b></p> <p>Nichttragende innere Trennwand als Montagewand, als Installationswand mit doppeltem Ständerwerk, mit Schallschutzanforderung, nach DIN 4103-1, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- doppeltem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschließlich Anschlußdichtung an andere Bauteile</li> <li>- beidseitiger Beplankung mit Gipskarton-Bauplatten,</li> <li>- umlaufender, starrer Anschluss mit Anschlußdichtung, Trennstreifen und Fugenspachtel an angrenzende Bauteile,</li> <li>- plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralfaser, dicht und abgleitsicher beidseitig im Zwischenraum eingebaut,</li> <li>- incl. notwendiger Bewehrungsstreifen für Querfugen,</li> <li>- Schraubenköpfe und Fugen verspachteln und schleifen gemäß Merkblatt Nr. 2 in Qualitätsstufe Q3.</li> </ul> <p>Profile: je Seite: CW/UW 50/50(40)/06  Beplankung je Seite: 2x 12,5 mm GKB nach DIN 18180, Typ A nach DIN EN 520</p> <p>Oberflächenqualität: Q3 - für matte, fein strukturierte Anstriche/ Beschichtungen</p> <p>Verfugung: starrer angespachtelter Anschluss an Massivbauteile</p> <p>bewertetes Schalldämm-Maß d. Konstr. (ohne Nebenwege): Rw, R 51 dB  Schalldämmung im eingeb. Zustand: R'w 47 dB</p> <p>Gef. Baustoffklasse: A2</p> <p>Dämmdicke: 2x 40 mm  Mindestrohdichte: 40 kg/m<sup>3</sup>  Gef. Baustoffklasse: B1</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV</b>	<b>Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>		
02	Titel	Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7		
02.01	Bereich	Montagewände		
			Übertrag: .....	
	Wanddicke:	350 mm		
	Wandhöhe:	3,46 m		
	Ort:	H3, OG, R 118 Gruppenraum 3		
		<b>3,5 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>02.01.110</b>	<b>Montage-Install.wand, Schalldämmw., D=250mm, GKB 2-lag., MiWo 2x40mm</b>			
	Nichttragende innere Trennwand als Montagewand, als Installationswand mit doppeltem Ständerwerk, mit Schallschutzanforderung, nach DIN 4103-1, bestehend aus:			
	- doppeltem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschließlich Anschlußdichtung an andere Bauteile			
	- beidseitiger Beplankung mit Gipskarton-Bauplatten,			
	- umlaufender, starrer Anschluss mit Anschlussdichtung, Trennstreifen und Fugenspachtel an angrenzende Bauteile,			
	- plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralfaser, dicht und abgleitsicher beidseitig im Zwischenraum eingebaut,			
	- incl. notwendiger Bewehrungsstreifen für Querfugen,			
	- Schraubenköpfe und Fugen verspachteln und schleifen gemäß Merkblatt Nr. 2 in Qualitätsstufe Q3.			
	Profile: je Seite:	CW/UW 50/50(40)/06		
	Beplankung je Seite:	2x 12,5 mm GKB nach DIN 18180, Typ A nach DIN EN 520		
	Oberflächenqualität:	Q3 - für matte, fein strukturierte Anstriche/ Beschichtungen		
	Verfugung:	starrer angespachtelter Anschluss an Massivbauteile		
	bewertetes Schalldämm-Maß d. Konstr. (ohne Nebenwege):	Rw, R 49 dB		
	Schalldämmung im eingeb. Zustand:	R'w 45 dB		
	Gef. Baustoffklasse:	A2		
	Dämmdicke:	2x 40 mm		
	Mindestrohdichte:	40 kg/m <sup>3</sup>		
	Gef. Baustoffklasse:	B1		
			Übertrag: .....	

- Fortsetzung auf nächster Seite -

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>			
02	Titel Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7			
02.01	Bereich Montagewände			
			Übertrag: .....	
	Wanddicke: 250 mm			
	Wandhöhe: 3,54 m			
	Ort: H4, EG, R 050 Büro Schulleiter'			
		<b>3,7 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>02.01.120</b>	<b>Metallständerwand, D=150mm, GKB 2-lag. + GKBI 2-lag., MiWo 40mm</b>			
	Nichttragende innere Trennwand als Montagewand, mit einseitiger Feuchtraum-Beanspruchung, nach DIN 4103-1, bestehend aus:			
	- Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschließlich Anschlussdichtung an andere Bauteile,			
	- einseitiger Beplankung mit Gipskarton-Bauplatten,			
	- einseitiger Beplankung mit imprägnierten Bauplatten GKBI,			
	- umlaufender, starrer Anschluss mit Anschlussdichtung, Trennstreifen und Fugenspachtel an angrenzende Bauteile,			
	- plattenförmige Dämmschicht aus Mineralfaser, Breite = 625 mm, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut,			
	- incl. notwendiger Bewehrungsstreifen für Querfugen,			
	- Schraubenköpfe und Fugen verspachteln und schleifen gemäß Merkblatt Nr. 2 in Qualitätsstufe Q3.			
	Profile:	CW/UW 100/50(40)/06, feuchtraumgeeignet		
	Beplankung 1. Seite:	2x 12,5 mm GKB nach DIN 18180, Typ A nach DIN EN 520		
	Beplankung 2. Seite:	2x 12,5 mm GKBI nach DIN 18180, Typ H2 nach DIN EN 520		
	Oberflächenqualität:	Q3 - für matte, fein strukturierte Anstriche/ Beschichtungen		
	Verfugung:	starrer angespachtelter Anschluss an Massivbauteile		
	Dämmdicke:	40 mm		
	WLG:	035		
	Gef. Baustoffklasse:	B1		
	Wanddicke:	150 mm		
	Wandhöhe:	3,54 m		
	Ort: H3, EG, R 027 Umkl., R 025 Vorr.			
		<b>16,5 m²</b>	EP .....	GP .....
			Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbaurbeiten</b>			
02	Titel Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7			
02.01	Bereich Montagewände			
Übertrag: .....				
<b>02.01.130</b>	<b>Metallständerwand, D=150mm, GKB 2-lag. + GKBI 2-lag., MiWo 40mm</b> Wie Position 02.01.120 (Seite 24) jedoch:  Wandhöhe: 3,46 m  Ort: H3, OG, R 120 Lehrküche	<b>5,7 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>02.01.140</b>	<b>Metallständerwand, D=150mm, GKB 2-lag. + GKBI 2-lag., MiWo 40mm</b> Wie Position 02.01.120 (Seite 24) jedoch:  Ort: H4, EG, R 032 Putzmittel	<b>6 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>02.01.150</b>	<b>Metallständerwand, D=300mm, GKB 2-lag. + GKBI 2-lag., MiWo 40mm</b> Nichttragende innere Trennwand als Montagewand, mit einseitiger Feuchtraum-Beanspruchung, nach DIN 4103-1, bestehend aus: - Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschließlich Anschlussdichtung an andere Bauteile, - einseitiger Beplankung mit Gipskarton-Bauplatten, - einseitiger Beplankung mit imprägnierten Bauplatten GKBI, - umlaufender, starrer Anschluss mit Anschlussdichtung, Trennstreifen und Fugenspachtel an angrenzende Bauteile, - plattenförmige Dämmschicht aus Mineralfaser, Breite = 625 mm, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut, - incl. notwendiger Bewehrungsstreifen für Querfugen, - Schraubenköpfe und Fugen verspachteln und schleifen gemäß Merkblatt Nr. 2 in Qualitätsstufe Q3.  Profile: je Seite: CW/UW 50/50(40)/06, feuchtraumgeeignet Beplankung 1. Seite: 2x 12,5 mm GKB nach DIN 18180, Typ A nach DIN EN 520 Beplankung 2. Seite: 2x 12,5 mm GKBI nach DIN 18180, Typ H2 nach DIN EN 520  Oberflächenqualität: Q3 - für matte, fein strukturierte Anstriche/ Beschichtungen Verfugung: starrer angespachtelter Anschluss an Massivbauteile  Dämmdicke: 40 mm WLG: 035 Gef. Baustoffklasse: B1			
Übertrag: .....				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

<b>33</b>	<b>LV</b>	<b>Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>		
02	Titel	Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7		
02.01	Bereich	Montagewände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag: .....	
	Wanddicke: 300 mm Wandhöhe: 3,54 m  Ort: H3, EG, R 023 Ausgabeküche	<b>24 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>02.01.160</b>	<b>Metallständerwand, Schalldämm., D=150mm, GKB 2-lag. + GKBI 2-lag., MiWo</b> Nichttragende innere Trennwand als Montagewand, mit Schallschutzanforderung, mit einseitiger Feuchtraumbeanspruchung, nach DIN 4103-1, bestehend aus: - Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschließlich Anschlussdichtung an andere Bauteile, - einseitiger Beplankung mit Gipskarton-Bauplatten, - einseitiger Beplankung mit imprägnierten Bauplatten GKBI, - umlaufender, starrer Anschluss mit Anschlussdichtung, Trennstreifen und Fugenspachtel an angrenzende Bauteile, - plattenförmige Dämmschicht aus Mineralfaser, Breite = 625 mm, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut, - incl. notwendiger Bewehrungsstreifen für Querfugen, - Schraubenköpfe und Fugen verspachteln und schleifen gemäß Merkblatt Nr. 2 in Qualitätsstufe Q3.  Profile: CW/UW 100/50(40)/06, feuchtraumgeeignet Beplankung 1. Seite: 2x 12,5 mm GKB nach DIN 18180, Typ A nach DIN EN 520 Beplankung 2. Seite: 2x 12,5 mm GKBI nach DIN 18180, Typ H2 nach DIN EN 520  Oberflächenqualität: Q3 - für matte, fein strukturierte Anstriche/ Beschichtungen Verfugung: starrer angespachtelter Anschluss an Massivbauteile  bewertetes Schalldämm-Maß d. Konstr. (ohne Nebenwege): Rw, R 51 dB Schalldämmung im eingeb. Zustand: R'w 47 dB  Dämmdicke: 2x 40 mm WLK: 035			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

<b>33</b>	<b>LV</b>	<b>Los Trockenbau- und Ausbaurbeiten</b>		
02	Titel	Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7		
02.01	Bereich	Montagewände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
	Gef. Baustoffklasse: B1			
	Wanddicke: 150 mm			
	Wandhöhe: 3,46 m			
	Ort: H4, OG, R 129 Gruppenraum 2			
		<b>13,5 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>02.01.170</b>	<b>Montage-Install.wand, D=240mm, GKB 2-lag. + GKBI 2-lag., MiWo 2x 40mm</b>			
	Nichttragende innere Trennwand als Montagewand, als Installationswand mit doppeltem Ständerwerk, mit einseitiger Feuchtraum-Beanspruchung, nach DIN 4103-1, bestehend aus:			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- doppeltem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschließlich Anschlußdichtung an andere Bauteile</li> <li>- einseitiger Beplankung mit Gipskarton-Bauplatten,</li> <li>- einseitiger Beplankung mit imprägnierten Bauplatten GKBI,</li> <li>- umlaufender, starrer Anschluss mit Anschlussdichtung, Trennstreifen und Fugenspachtel an angrenzende Bauteile,</li> <li>- plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralfaser, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut</li> <li>- incl. notwendiger Bewehrungsstreifen für Querfugen,</li> <li>- Schraubenköpfe und Fugen verspachteln und schleifen gemäß Merkblatt Nr. 2 in Qualitätsstufen Q1 und Q3.</li> </ul>			
	Profile:	je Seite: CW/UW 50/50(40)/06, feuchtraumgeeignet		
	Beplankung 1. Seite:	2x 12,5 mm GKB nach DIN 18180, Typ A nach DIN EN 520		
	Beplankung 2. Seite:	2x 12,5 mm GKBI nach DIN 18180, Typ H2 nach DIN EN 520		
	Oberflächenqualität:	1.Seite: Q1 - für Fliesenbelag 2.Seite: Q3 - für matte, fein strukturierte Anstriche/ Beschichtungen		
	Verfugung:	starrer angespachtelter Anschluss an Massivbauteile		
	Gef. Baustoffklasse:	A2		
	Dämmdicke:	2x 40 mm		
	Mindestrohdichte:	40 kg/m <sup>3</sup>		
	Gef. Baustoffklasse:	B1		
				Übertrag: .....

- Fortsetzung auf nächster Seite -

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

<b>33</b>	<b>LV</b>	<b>Los Trockenbau- und Ausbaurbeiten</b>		
02	Titel	Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7		
02.01	Bereich	Montagewände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag: .....	
	Wanddicke: 240 mm Wandhöhe: 3,54 m  Ort: H3, EG, R 024 Lager	<b>16,5 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>02.01.180</b>	<b>Montage-Install.wand, D=300mm, GKB 2-lag. + GKBI 2-lag., MiWo 2x 40mm</b> Nichttragende innere Trennwand als Montagewand, als Installationswand mit doppeltem Ständerwerk, mit einseitiger Feuchtraum-Beanspruchung, nach DIN 4103-1, bestehend aus: - doppeltem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschließlich Anschlußdichtung an andere Bauteile - einseitiger Beplankung mit Gipskarton-Bauplatten, - einseitiger Beplankung mit imprägnierten Bauplatten GKBI, - umlaufender, starrer Anschluss mit Anschlussdichtung, Trennstreifen und Fugenspachtel an angrenzende Bauteile, - plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralfaser, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut - incl. notwendiger Bewehrungsstreifen für Querfugen, - Schraubenköpfe und Fugen verspachteln und schleifen gemäß Merkblatt Nr. 2 in Qualitätsstufen Q1 und Q3.  Profile: je Seite: CW/UW 50/50(40)/06, feuchtraumgeeignet Beplankung 1. Seite: 2x 12,5 mm GKB nach DIN 18180, Typ A nach DIN EN 520 Beplankung 2. Seite: 2x 12,5 mm GKBI nach DIN 18180, Typ H2 nach DIN EN 520  Oberflächenqualität: 1.Seite: Q1 - für Fliesenbelag 2.Seite: Q3 - für matte, fein strukturierte Anstriche/ Beschichtungen  Verfugung: starrer angespachtelter Anschluss an Massivbauteile  Gef. Baustoffklasse: A2  Dämmdicke: 2x 40 mm Mindestrohdichte: 40 kg/m <sup>3</sup> Gef. Baustoffklasse: B1			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV</b>	<b>Los Trockenbau- und Ausbaurbeiten</b>		
02	Titel	Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7		
02.01	Bereich	Montagewände		
			Übertrag: .....	
	Wanddicke:	300 mm		
	Wandhöhe:	3,54 m		
	Ort:	H4, EG, R 033 EMA		
		<b>10 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>02.01.190</b>	<b>Montage-Install.wand, D=350mm, GKB 2-lag. + GKBI 2-lag., MiWo 2x 40mm</b>			
	Nichttragende innere Trennwand als Montagewand, als Installationswand mit doppeltem Ständerwerk, mit einseitiger Feuchtraum-Beanspruchung, nach DIN 4103-1, bestehend aus:			
	- doppeltem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschließlich Anschlußdichtung an andere Bauteile			
	- einseitiger Beplankung mit Gipskarton-Bauplatten,			
	- einseitiger Beplankung mit imprägnierten Bauplatten GKBI,			
	- umlaufender, starrer Anschluss mit Anschlussdichtung, Trennstreifen und Fugenspachtel an angrenzende Bauteile,			
	- plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralfaser, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut			
	- incl. notwendiger Bewehrungsstreifen für Querfugen,			
	- Schraubenköpfe und Fugen verspachteln und schleifen gemäß Merkblatt Nr. 2 in Qualitätsstufen Q1 und Q3.			
	Profile:	je Seite: CW/UW 50/50(40)/06, feuchtraumgeeignet		
	Beplankung 1. Seite:	2x 12,5 mm GKB nach DIN 18180, Typ A nach DIN EN 520		
	Beplankung 2. Seite:	2x 12,5 mm GKBI nach DIN 18180, Typ H2 nach DIN EN 520		
	Oberflächenqualität:	1.Seite: Q1 - für Fliesenbelag 2.Seite: Q3 - für matte, fein strukturierte Anstriche/ Beschichtungen		
	Verfugung:	starrer angespachtelter Anschluss an Massivbauteile		
	Gef. Baustoffklasse:	A2		
	Dämmdicke:	2x 40 mm		
	Mindestrohddichte:	40 kg/m <sup>3</sup>		
	Gef. Baustoffklasse:	B1		
			Übertrag: .....	

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbaurbeiten</b>			
02	Titel Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7			
02.01	Bereich Montagewände			
			Übertrag: .....	
	Wanddicke: 350 mm Wandhöhe: 3,54 m			
	Ort: H4, EG, R 032 Pumi, R 042 WC Lehrer			
		<b>32 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>02.01.200</b>	<b>Montage-Install.wand, D=350mm, GKB 2-lag. + GKBI 2-lag., MiWo 2x 40mm</b> Wie Position 02.01.190 (Seite 29) jedoch:			
	Wandhöhe: 3,46 m			
	Ort: H3, OG, R 120 Lehrküche			
		<b>15,5 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>02.01.210</b>	<b>Montage-Install.wand, D=450mm, GKB 2-lag. + GKBI 2-lag., MiWo 2x 40mm</b>			
	Nichttragende innere Trennwand als Montagewand, als Installationswand mit doppeltem Ständerwerk, mit einseitiger Feuchtraum-Beanspruchung, nach DIN 4103-1, bestehend aus:			
	- doppeltem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschließlich Anschlußdichtung an andere Bauteile			
	- einseitiger Beplankung mit Gipskarton-Bauplatten,			
	- einseitiger Beplankung mit imprägnierten Bauplatten GKBI,			
	- umlaufender, starrer Anschluss mit Anschlußdichtung, Trennstreifen und Fugenspachtel an angrenzende Bauteile,			
	- plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralfaser, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut			
	- incl. notwendiger Bewehrungsstreifen für Querfugen,			
	- Schraubenköpfe und Fugen verspachteln und schleifen gemäß Merkblatt Nr. 2 in Qualitätsstufen Q1 und Q3.			
	Profile: je Seite: CW/UW 50/50(40)/06, feuchtraumgeeignet			
	Beplankung 1. Seite: 2x 12,5 mm GKB nach DIN 18180, Typ A nach DIN EN 520			
	Beplankung 2. Seite: 2x 12,5 mm GKBI nach DIN 18180, Typ H2 nach DIN EN 520			
	Oberflächenqualität: 1.Seite: Q1 - für Fliesenbelag 2.Seite: Q3 - für matte, fein strukturierte Anstriche/ Beschichtungen			
	Verfugung: starrer angespachtelter Anschluss an Massivbauteile			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV</b>	<b>Los Trockenbau- und Ausbaurbeiten</b>		
02	Titel	Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7		
02.01	Bereich	Montagewände		
			Übertrag: .....	
	Gef. Baustoffklasse:	A2		
	Dämmdicke:	2x 40 mm		
	Mindestrohdichte:	40 kg/m <sup>3</sup>		
	Gef. Baustoffklasse:	B1		
	Wanddicke:	450 mm		
	Wandhöhe:	3,46 m		
	Ort:	H4, OG, R 129 Gruppenr. 2		
		<b>9,6 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>02.01.220</b>	<b>Metallständerwand, Feuchtraum, D=150mm, GKBI 2-lag., MiWo 40mm</b>			
	Nichttragende innere Trennwand als Montagewand, mit Feuchtraum-Beanspruchung, nach DIN 4103-1, bestehend aus:			
	- Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschließlich Anschlussdichtung an andere Bauteile,			
	- beidseitiger Beplankung mit imprägnierten Bauplatten GKBI,			
	- umlaufender, starrer Anschluss mit Anschlussdichtung, Trennstreifen und Fugenspachtel an angrenzende Bauteile,			
	- plattenförmige Dämmschicht aus Mineralfaser, Breite = 625 mm, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut,			
	- incl. notwendiger Bewehrungsstreifen für Querfugen,			
	- Schraubenköpfe und Fugen verspachteln für Fliesenarbeiten.			
	Profile:	CW/UW 100/50(40)/06, feuchtraumgeeignet		
	Beplankung je Seite:	2x 12,5 mm GKBI nach DIN 18180, Typ H2 nach DIN EN 520		
	Oberflächenqualität:	Q1 (für Fliesenbekleidung)		
	Verfugung:	starrer angespachtelter Anschluss an Massivbauteile		
	Dämmdicke:	40 mm		
	WLG:	035		
	Gef. Baustoffklasse:	B1		
	Wanddicke:	150 mm		
			Übertrag: .....	

- Fortsetzung auf nächster Seite -

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbaurbeiten</b>			
02	Titel Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7			
02.01	Bereich Montagewände			
			Übertrag: .....	
	Wandhöhe: 3,54 m			
	Ort: H4, EG, R 034 Vorr. J, R 037 Vorr. M, R 037 Vorr. Lehrerin, R 041 Vorr. Lehrer, R 040 WC Lehrerin, R 042 WC Lehrer			
		<b>72 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>02.01.230</b>	<b>Metallständerwand, Feuchtraum, D=150mm, GKBI 2-lag., MiWo 40mm</b>			
	Wie Position 02.01.220 (Seite 31) jedoch:			
	Wandhöhe: 3,46 m			
	Ort: H4, OG, R 130 Vorr. J, R 133 Vorr. M			
		<b>22 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>02.01.240</b>	<b>Montage-Install.wand, Feuchtraum, D=250mm, GKBI 2-lag., MiWo 2x 40mm</b>			
	Nichttragende innere Trennwand als Montagewand, als Installationswand mit doppeltem Ständerwerk, mit Feuchtraum-Beanspruchung, nach DIN 4103-1, bestehend aus:			
	- doppeltem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschließlich Anschlußdichtung an andere Bauteile			
	- beidseitiger Beplankung mit imprägnierten Bauplatten GKBI,			
	- umlaufender, starrer Anschluss mit Anschlussdichtung, Trennstreifen und Fugenspachtel an angrenzende Bauteile,			
	- plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralfaser, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut			
	- incl. notwendiger Bewehrungsstreifen für Querfugen,			
	- Schraubenköpfe und Fugen verspachteln für Fliesenarbeiten.			
	Profile: je Seite: CW/UW 50/50(40)/06, feuchtraumgeeignet			
	Beplankung je Seite: 2x 12,5 mm GKBI nach DIN 18180, Typ H2 nach DIN EN 520			
	Oberflächenqualität: Q1 (für Fliesenbekleidung)			
	Verfugung: starrer angespachtelter Anschluss an Massivbauteile			
	Gef. Baustoffklasse: A2			
	Dämmdicke: 2x 40 mm			
	Mindestrohdichte: 40 kg/m³			
	Gef. Baustoffklasse: B1			
	Wanddicke: 250 mm			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

<b>33</b>	<b>LV</b>	<b>Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>		
02	Titel	Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7		
02.01	Bereich	Montagewände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag: .....	
	Wandhöhe: 3,54 m			
	Ort: H4, EG, 036 WC barrierefrei			
		<b>8,5 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>02.01.250</b>	<b>Montage-Install.wand, Feuchtraum, D=250mm, GKBI 2-lag., MiWo 2x 40mm</b>			
	Wie Position 02.01.240 (Seite 32) jedoch:			
	Wandhöhe: 3,46 m			
	Ort: H4, OG, R 132 WC barrierefrei			
		<b>8,5 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>02.01.260</b>	<b>Montage-Install.wand, Feuchtraum, D=300mm, GKBI 2-lag., MiWo 2x 40mm</b>			
	Nichttragende innere Trennwand als Montagewand, als Installationswand mit doppeltem Ständerwerk, mit Feuchtraum-Beanspruchung, nach DIN 4103-1, bestehend aus:			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- doppeltem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschließlich Anschlußdichtung an andere Bauteile</li> <li>- beidseitiger Beplankung mit imprägnierten Bauplatten GKBI,</li> <li>- umlaufender, starrer Anschluss mit Anschlußdichtung, Trennstreifen und Fugenspachtel an angrenzende Bauteile,</li> <li>- plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralfaser, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut</li> <li>- incl. notwendiger Bewehrungsstreifen für Quertugen,</li> <li>- Schraubenköpfe und Fugen verspachteln für Fliesenarbeiten.</li> </ul>			
	Profile:	je Seite: CW/UW 50/50(40)/06, feuchtraumgeeignet		
	Beplankung je Seite:	2x 12,5 mm GKBI nach DIN 18180, Typ H2 nach DIN EN 520		
	Oberflächenqualität:	Q1 (für Fliesenbekleidung)		
	Verfugung:	starrer angespachtelter Anschluss an Massivbauteile		
	Gef. Baustoffklasse:	A2		
	Dämmdicke:	2x 40 mm		
	Mindestrohdichte:	40 kg/m <sup>3</sup>		
	Gef. Baustoffklasse:	B1		
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbaurbeiten</b>			
02	Titel Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7			
02.01	Bereich Montagewände			
			Übertrag: .....	
	Wanddicke: 300 mm Wandhöhe: 3,54 m  Ort: H4, EG, R 037 Vorr. Lehrerin, R 041 Vorr. Lehrer	<b>20 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>02.01.270</b>	<b>Montage-Install.wand, Feuchtraum, D=300mm, GKBI 2-lag., MiWo 2x 40mm</b> Wie Position 02.01.260 (Seite 33) jedoch:  Wandhöhe: 3,46 m  Ort: H3, OG, R 120 Lehrküche	<b>15,5 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>02.01.280</b>	<b>Montage-Install.wand, Feuchtraum, D=350mm, GKBI 2-lag., MiWo 2x 40mm</b> Nichttragende innere Trennwand als Montagewand, als Installationswand mit doppeltem Ständerwerk, mit Feuchtraum-Beanspruchung, nach DIN 4103-1, bestehend aus: - doppeltem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschließlich Anschlußdichtung an andere Bauteile - beidseitiger Beplankung mit imprägnierten Bauplatten GKBI, - umlaufender, starrer Anschluss mit Anschlußdichtung, Trennstreifen und Fugenspachtel an angrenzende Bauteile, - plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralfaser, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut - incl. notwendiger Bewehrungsstreifen für Querfugen, - Schraubenköpfe und Fugen verspachteln für Fliesenarbeiten.  Profile: je Seite: CW/UW 50/50(40)/06, feuchtraumgeeignet Beplankung je Seite: 2x 12,5 mm GKBI nach DIN 18180, Typ H2 nach DIN EN 520  Oberflächenqualität: Q1 (für Fliesenbekleidung)  Verfugung: starrer angespachtelter Anschluss an Massivbauteile  Gef. Baustoffklasse: A2  Dämmdicke: 2x 40 mm Mindestrohdichte: 40 kg/m <sup>3</sup> Gef. Baustoffklasse: B1  Wanddicke: 350 mm  - Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbaurbeiten</b>			
02	Titel Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7			
02.01	Bereich Montagewände			
			Übertrag: .....	
	Wandhöhe: 3,54 m			
	Ort: H4, EG, R 042 WC Lehrer			
		<b>3,2 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>02.01.290</b>	<b>Montage-Install.wand, Feuchtraum, D=450mm, GKBI 2-lag., MiWo 2x 40mm</b>			
	Nichttragende innere Trennwand als Montagewand, als Installationswand mit doppeltem Ständerwerk, mit Feuchtraum-Beanspruchung, nach DIN 4103-1, bestehend aus:			
	- doppeltem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschließlich Anschlußdichtung an andere Bauteile			
	- beidseitiger Beplankung mit imprägnierten Bauplatten GKBI,			
	- umlaufender, starrer Anschluss mit Anschlußdichtung, Trennstreifen und Fugenspachtel an angrenzende Bauteile,			
	- plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralfaser, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut			
	- incl. notwendiger Bewehrungsstreifen für Querfugen,			
	- Schraubenköpfe und Fugen verspachteln für Fliesenarbeiten.			
	Profile:	je Seite: CW/UW 50/50(40)/06, feuchtraumgeeignet		
	Beplankung je Seite:	2x 12,5 mm GKBI nach DIN 18180, Typ H2 nach DIN EN 520		
	Oberflächenqualität:	Q1 (für Fliesenbekleidung)		
	Verfugung:	starrer angespachtelter Anschluss an Massivbauteile		
	Gef. Baustoffklasse:	A2		
	Dämmdicke:	2x 40 mm		
	Mindestrohdichte:	40 kg/m <sup>3</sup>		
	Gef. Baustoffklasse:	B1		
	Wanddicke:	450 mm		
	Wandhöhe:	3,54 m		
	Ort: H4, EG, R 035 WC J, R 038 WC M, R 040 WC Lehrerin			
		<b>23 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
			Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV</b>	<b>Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>		
02	Titel	Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7		
02.01	Bereich	Montagewände		
Übertrag: .....				
<b>02.01.300</b>	<b>Montage-Install.wand, Feuchtraum, D=450mm, GKBI 2-lag., MiWo 2x 40mm</b> Wie Position 02.01.290 (Seite 35) jedoch:  Wandhöhe: 3,46 m  Ort: H4, OG, R 131 WC J, R 134 WC M	<b>19,5 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>02.01.310</b>	<b>Montage-Install.wand, Feuchtraum, D=550mm, GKBI 2-lag., MiWo 2x 40mm</b> Nichttragende innere Trennwand als Montagewand, als Installationswand mit doppeltem Ständerwerk, mit Feuchtraum-Beanspruchung, nach DIN 4103-1, bestehend aus: - doppeltem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschließlich Anschlußdichtung an andere Bauteile - beidseitiger Beplankung mit imprägnierten Bauplatten GKBI, - umlaufender, starrer Anschluss mit Anschlussdichtung, Trennstreifen und Fugenspachtel an angrenzende Bauteile, - plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralfaser, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut - incl. notwendiger Bewehrungsstreifen für Querfugen, - Schraubenköpfe und Fugen verspachteln für Fliesenarbeiten.  Profile: je Seite: CW/UW 50/50(40)/06, feuchtraumgeeignet Beplankung je Seite: 2x 12,5 mm GKBI nach DIN 18180, Typ H2 nach DIN EN 520  Oberflächenqualität: Q1 (für Fliesenbekleidung)  Verfugung: starrer angespachtelter Anschluss an Massivbauteile  Gef. Baustoffklasse: A2  Dämmdicke: 2x 40 mm Mindestrohddichte: 40 kg/m <sup>3</sup> Gef. Baustoffklasse: B1  Wanddicke: 550 mm Wandhöhe: 3,54 m  Ort: H4, EG, 036 WC barr.frei	<b>12 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV</b>	<b>Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>		
02	Titel	Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7		
02.01	Bereich	Montagewände		
Übertrag: .....				
<b>02.01.320</b>	<b>Montage-Install.wand, Feuchtraum, D=550mm, GKBI 2-lag., MiWo 2x 40mm</b>			
	Wie Position 02.01.310 (Seite 36) jedoch:			
	Wandhöhe:	3,46 m		
	Ort:	H4, OG, R 132 WC barrierefrei		
		<b>12 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>02.01.330</b>	<b>Montage-Install.wand, Feuchtraum, freistehend, h= 1,20, D=20mm, GKBI 2-lag.</b>			
	Freistehende innere Wand als Montagewand, nicht raumhoch, als Installationswand mit doppeltem Ständerwerk, mit Feuchtraum-Beanspruchung, nach DIN 4103-1, bestehend aus:			
	- doppeltem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, Querprofile und Stahlplatten zur Austeifung einschließlich Anschlußdichtung an andere Bauteile			
	- vierseitiger Beplankung mit imprägnierten Bauplatten GKBI,			
	- starrer Anschluss mit Anschlussdichtung, Trennstreifen und Fugenspachtel an angrenzende Bauteile,			
	- incl. notwendiger Bewehrungsstreifen für Querfugen,			
	- Schraubenköpfe und Fugen verspachteln für Fliesenarbeiten.			
	Profile:	je Seite: CW/UW 50/50(40)/06, feuchtraumgeeignet UA-Profile zur Aussteifung, stirnseitig der Wand Stahlplatten mit mind. 4 Schraubverbindungen zur Unterkonstruktion		
	Beplankung 4-seitig:	2x 12,5 mm GKBI nach DIN 18180, Typ H2 nach DIN EN 520 (beidseitig, stirnseitig und obere horizontale Fläche)		
	Oberflächenqualität:	Q1 (für Fliesenbekleidung)		
	Verfugung:	angespachtelter Anschluss an TRB-Wände		
	Gef. Baustoffklasse:	A2		
	Wanddicke:	280 mm		
- Fortsetzung auf nächster Seite -				
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbaurbeiten</b>			
02	Titel Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7			
02.01	Bereich Montagewände			
			Übertrag: .....	
	Wandhöhe: 1.200 mm ab OK FFB			
	Wandhöhe: 1.480 mm ab OK FB Roh			
	Einzel-Wandlänge: ca. 3.200 mm			
	Ort: H3, OG, Raum 120 Lehrküche (Hauswirtschaftsbereich)			
		<b>5 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>02.01.340</b>	<b>Montagewand F30, D=150mm, GKB 2-lag., MW 40mm</b>			
	Montagewand F30, mit Ständerwerk, nach DIN 4103-1, bestehend aus:			
	- Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschließlich Anschlußdichtung an andere Bauteile			
	- beidseitiger Beplankung mit Gipskarton-Bauplatten,			
	- umlaufender, starrer Anschluss mit Anschlussdichtung, Trennstreifen und Fugenspachtel an angrenzende Bauteile, Ausführung entsprechend der Brandschutzanforderung			
	- plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralfaser, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut			
	- incl. notwendiger Bewehrungsstreifen für Querfugen,			
	- Schraubenköpfe und Fugen verspachteln und schleifen gemäß Merkblatt Nr. 2 in Qualitätsstufe Q3.			
	Profile: CW/UW 50/50(40)/06			
	Beplankung je Seite: 2x 12,5 mm GKB nach DIN 18180, Typ A nach DIN EN 520			
	Oberflächenqualität: Q3 - für matte, fein strukturierte Anstriche/ Beschichtungen			
	Verfugung: starrer angespachtelter Anschluss an Massivbauteile			
	Gef. Baustoffklasse: A2			
	Gef. Feuerwiderstandsklasse: F30			
	Dämmdicke: 40 mm			
	Mindestrohdichte: 40 kg/m <sup>3</sup>			
	Gef. Baustoffklasse: A			
	Schmelzpunkt			
	Dämmung: mind. 1000°C			
	Wanddicke: 150 mm			
	Wandhöhe: 3,46 m			
	Ort: H3, OG, R 123 Informatik groß			
		<b>23,5 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
			Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

<b>33</b>	<b>LV</b>	<b>Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>		
02	Titel	Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7		
02.01	Bereich	Montagewände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag: .....	
<b>02.01.350</b>	<b>Montage-Doppelständerwand F30, Schalldämmw., D=155mm, GKB 2-lag., MiWo</b>			
	Montagewand F30, mit doppeltem Ständerwerk, mit hoher Schallschutzanforderung, nach DIN 4103-1, bestehend aus:			
	- doppeltem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschließlich Anschlußdichtung an andere Bauteile			
	- beidseitiger Beplankung mit Gipskarton-Bauplatten,			
	- umlaufender, starrer Anschluss mit Anschlussdichtung, Trennstreifen und Fugenspachtel an angrenzende Bauteile, Ausführung entsprechend der Brandschutzanforderung			
	- plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralfaser, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut			
	- incl. notwendiger Bewehrungsstreifen für Querfugen,			
	- Schraubenköpfe und Fugen verspachteln und schleifen gemäß Merkblatt Nr. 2 in Qualitätsstufe Q3.			
	Profile:	2x CW/UW 50/50(40)/06		
	Beplankung je Seite:	2x 12,5 mm GKB nach DIN 18180, Typ A nach DIN EN 520		
	Oberflächenqualität:	Q3 - für matte, fein strukturierte Anstriche/ Beschichtungen		
	Verfugung:	starrer angespachtelter Anschluss an Massivbauteile		
	Gef. Baustoffklasse:	A2		
	Gef. Feuerwiderstandsklasse:	F30		
	bewertetes Schalldämm-Maß d. Konstr. (ohne Nebenwege):	Rw, R 64 dB		
	Schalldämmung im eingeb. Zustand:	R'w 60 dB		
	Dämmdicke:	2x 40 mm		
	Mindestrohddichte:	40 kg/m³		
	Gef. Baustoffklasse:	A		
	Schmelzpunkt			
	Dämmung:	mind. 1000°C		
	Wanddicke:	155 mm		
	Wandhöhe:	3,54 m		
	Ort:	H3, EG, R 028 Werken		
		<b>24 m²</b>	EP .....	GP .....
			Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>			
02	Titel Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7			
02.01	Bereich Montagewände			
Übertrag: .....				
<b>02.01.360</b>	<p><b>Montagewand F30, Schalldämmw., D=150mm, GKB 2-lag., MiWo</b></p> <p>Montagewand F30, mit Ständerwerk, mit Schallschutzanforderung, nach DIN 4103-1, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschließlich Anschlußdichtung an andere Bauteile</li> <li>- beidseitiger Beplankung mit Gipskarton-Bauplatten,</li> <li>- umlaufender, starrer Anschluss mit Anschlussdichtung, Trennstreifen und Fugenspachtel an angrenzende Bauteile, Ausführung entsprechend der Brandschutzanforderung</li> <li>- plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralfaser, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut</li> <li>- incl. notwendiger Bewehrungsstreifen für Querfugen,</li> <li>- Schraubenköpfe und Fugen verspachteln und schleifen gemäß Merkblatt Nr. 2 in Qualitätsstufe Q3.</li> </ul> <p>Profile: CW/UW 50/50(40)/06</p> <p>Beplankung je Seite: 2x 12,5 mm GKB nach DIN 18180, Typ A nach DIN EN 520</p> <p>Oberflächenqualität: Q3 - für matte, fein strukturierte Anstriche/ Beschichtungen</p> <p>Verfugung: starrer angespachtelter Anschluss an Massivbauteile</p> <p>Gef. Baustoffklasse: A2</p> <p>Gef. Feuerwiderstandsklasse: F30</p> <p>bewertetes Schalldämm-Maß d. Konstr. (ohne Nebenwege): Rw, R 51 dB</p> <p>Schalldämmung im eingeb. Zustand: R'w 47 dB</p> <p>Dämmdicke: 2x 40 mm</p> <p>Mindestrohddichte: 40 kg/m³</p> <p>Gef. Baustoffklasse: A</p> <p>Schmelzpunkt Dämmung: mind. 1000°C</p> <p>Wanddicke: 150 mm</p> <p>Wandhöhe: 3,46 m</p> <p>Ort: H3, OG, R 125 Informatik klein</p>	<b>23,5 m²</b>	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbaurbeiten</b>			
02	Titel Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7			
02.01	Bereich Montagewände			
			Übertrag: .....	
<b>02.01.370</b>	<b>Montagewand F30, Schalldämmw., D=150mm, GKB 2-lag., MiWo</b> Wie Position 02.01.360 (Seite 40) jedoch:  bewertetes Schall- dämm-Maß d. Konstr. (ohne Nebenwege):      Rw, R 49 dB Schalldämmung im eingeb. Zustand:         R'w 45 dB  Dämmdicke:                2x 40 mm Mindestrohddichte:       40 kg/m³ Gef. Baustoffklasse:     A Schmelzpunkt Dämmung:                  mind. 1000°C  Wandhöhe:                 3,54 m  Ort:            H4, EG, R 051 Sekretariat	<b>20 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>02.01.380</b>	<b>Montagewand F30, Schalldämmw., D=150mm, GKB 2-lag., MiWo</b> Wie Position 02.01.360 (Seite 40) jedoch:  Ort:            H4, OG, R 139 Fachkab. Physik	<b>23,5 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>02.01.390</b>	<b>Montagewand F30, Schalldämmw., D=150mm, GKB 2-lag. + GKBI 2-lag., MiWo</b> Montagewand F30, mit Ständerwerk, mit Schallschutz- anforderung, mit einseitiger Feuchtraum-Beanspruchung, nach DIN 4103-1, bestehend aus: - Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschließlich Anschlußdichtung an andere Bauteile - einseitiger Beplankung mit Gipskarton-Bauplatten, - einseitiger Beplankung mit imprägnierten Bauplatten GKBI, - umlaufender, starrer Anschluss mit Anschlussdichtung, Trennstreifen und Fugenspachtel an angrenzende Bauteile, Ausführung entsprechend der Brandschutzanforderung - plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralfaser, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut - incl. notwendiger Bewehrungsstreifen für Querfugen, - Schraubenköpfe und Fugen verspachteln und schleifen gemäß Merkblatt Nr. 2 in Qualitätsstufen Q1 und Q3.  Profile:                    CW/UW 50/50(40)/06, feuchtraumgeeignet Beplankung 1. Seite:     2x 12,5 mm GKB nach DIN 18180,  - Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>			
02	Titel Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7			
02.01	Bereich Montagewände			
			Übertrag: .....	
	Beplankung 2. Seite: Typ A nach DIN EN 520 2x 12,5 mm GKBI nach DIN 18180, Typ H2 nach DIN EN 520			
	Oberflächenqualität: 1.Seite: Q1 - für Fliesenbelag 2.Seite: Q3 - für matte, fein strukturierte Anstriche/ Beschichtungen			
	Verfugung: starrer angespachtelter Anschluss an Massivbauteile			
	Gef. Baustoffklasse: A2 Gef. Feuer- widerstandsklasse: F30			
	bewertetes Schall- dämm-Maß d. Konstr. (ohne Nebenwege): Rw, R 51 dB Schalldämmung im eingeb. Zustand: R'w 47 dB			
	Dämmdicke: 2x 40 mm Mindestrohdichte: 40 kg/m³ Gef. Baustoffklasse: A Schmelzpunkt Dämmung: mind. 1000°C			
	Wanddicke: 150 mm Wandhöhe: 3,54 m			
	Ort: H4, OG, R 136 Fachkabinett Chemie			
		<b>25 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>02.01.400</b>	<b>Türöffnung anlegen, Brandschutzwand F30, als Zulage</b>			
	Zulage für:			
	Türöffnung in Gipskarton- bzw. Gipsfaserplatten- Montagewand mit Brandschutzanforderung F30 herstellen für dichtschießende und T30-Türen mit: Türpfosten (in Wandhöhe) und Sturz aus C- bzw. UA-Ständer- Profilen, inkl. aller erforderlichen Verstärkungsprofile sowie Kopfstück und Fußplatte, incl. aller Bekleidungs- Spachtel- und Schleifarbeiten der Leibungsflächen (doppelte Bekleidung wie Wandposition und umlauf. mit Kantenschutzprofilen).			
	Bauöffnungsmaße: 1,01 / 2,135 m (ab OK FFB)			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

<b>33</b>	<b>LV</b>	<b>Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>		
02	Titel	Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7		
02.01	Bereich	Montagewände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag: .....	
	Fertigwanddicke: 150 mm			
	Ort: H3, EG: R 028 Werken H4, EG: R 051 Sekretariat			
		<b>2 St</b>	EP .....	GP .....
<b>02.01.410</b>	<b>Montagewand EI30, als Deckenschott über Türelement, D=100mm</b>			
	Montagewand / Deckenschott als Konstruktion einer GK-Metallständerwand mit Brandschutzanforderung EI30 gem. DIN EN 13501 und nach DIN 4103-1, Einbau über bauseitigen Gang-Türelementen, bestehend aus:			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, an der Decke und beidseitig an den Wänden befestigt, einschließlich Anschlußdichtung an andere Bauteile</li> <li>- 3-seitiger Beplankung mit Gipskarton-Bauplatten,</li> <li>- umlaufender, starrer Anschluss mit Anschlussdichtung, Trennstreifen und Fugenspachtel an angrenzende Bauteile, Ausführung entsprechend der Brandschutzanforderung</li> <li>- plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralfaser, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut</li> <li>- incl. notwendiger Bewehrungsstreifen für Querfugen,</li> <li>- Schraubenköpfe und Fugen verspachteln und schleifen gemäß Merkblatt Nr. 2 in Qualitätsstufe Q1.</li> </ul>			
	Profile:	CW/UW 50/50(40)/06		
	Beplankung je Seite:	2x 12,5 mm GKB nach DIN 18180, Typ A nach DIN EN 520 + unterseitiger schmaler Plattenstreifen an unterseitiger Stirnseite aus 2x 12,5 mm GKB		
	Oberflächenqualität:	Q1		
	Verfugung:	starrer angespachtelter Anschluss an Massivbauteile		
	Gef. Baustoffklasse:	A2		
	Gef. Feuerwiderstandsklasse:	EI30 gem. DIN EN 13501		
	Dämmdicke:	40 mm		
	Mindestrohddichte:	40 kg/m <sup>3</sup>		
	Gef. Baustoffklasse:	A		
	Schmelzpunkt			
	Dämmung:	mind. 1000°C		
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbaurbeiten</b>			
02	Titel Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7			
02.01	Bereich Montagewände			
			Übertrag: .....	
	Wanddicke: 100 mm			
	Wandhöhe: 410 mm ab UK TRB-Konstruktion bis UK Rohdecke			
	Ort: H3, EG: FL005 Flur (2x) H4, EG: FL006 Flur (2x)			
		<b>4 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>02.01.420</b>	<b>Montagewand EI30, als Deckenschott über Türelement, D=100mm</b>			
	Wie Position 02.01.410 (Seite 43) jedoch:			
	Wandhöhe: 795 mm ab UK TRB-Konstruktion bis UK Rohdecke			
	Ort: H3, OG: FL105 Flur H4, OG: FL106 Flur			
		<b>3,4 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>02.01.430</b>	<b>verstärkte U/A-Profile, 50mm</b>			
	Verstärkte UA-Profile in GK-Wänden. Einbau frei von Stößen und Auswechslungen, Einbau horizontal in Montagewand über bauseitigen Türelementen mit Brandschutzanforderung RS.			
	Zweck: Verstärkung der Unterkonstruktion, Aussteifung			
	Beanspruchung: Wandlasten			
	Vorleistung: Trockenbauunterkonstruktion			
	Folgeleistung: Türen			
	Profilbreite: 50 mm			
	Einbauort: GK-Wände über Rohrrahmentüren RS, Häuser H3 + H4, Flurbereiche im EG und OG			
		<b>13,5 m</b>	EP .....	GP .....
<b>02.01.440</b>	<b>Stahl-RR, Profile 50x50mm, Türöffnung</b>			
	Stahlrechteckrohrprofile als Konstruktionsverstärkung, für horizontalen Einbau über bauseitigen Türelementen mit Brandschutzanforderung EI30, Einbau in Deckenschotts.			
	<u>Leistungsumfang</u>			
	– Sichtung der Einbaubedingungen vor Ausführung zur Festlegung der Dimensionierungen			
	– Stahlrechteckrohrprofile			
	Zweck: Befestigung von Rohrrahmentüren			
	Beanspruchung: Flächengewicht bis 1 kN/m <sup>2</sup>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
			Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbaurbeiten</b>			
02	Titel Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7			
02.01	Bereich Montagewände			
			Übertrag: .....	
	<p>Vorleistung: Türfläche</p> <p>Followleistung: Rohwände, UK der GK-Wände</p> <p>Profile: Rohrrahmentüren (bauseitige Lstg.)</p> <p>Kopfplatten 2x: Beplankung</p> <p>Dübel: 50x50x4 mm Rohrprofil</p> <p>Oberfläche: mind. 100x100x4 mm</p> <p>Ausführung: mind. 4 St. 8 mm Metalldübel</p> <p>Grundierung: grundiert</p> <p>Wandanschluss: Wandanschluss beidseitig, teleskopierbar, Befestigung mit Metalldübeln</p>			
	Einbauort: GK-Wände über Rohrrahmentüren T30 Häuser H3 + H4, Flurbereiche			
		<b>9,5 m</b>	EP .....	GP .....
<b>02.01.450</b>	<b>Wandanschluß a. Montagew., T-Verbindung</b>			
	Anschluß einer querlaufenden Montagewand an die bestehende Montagewand (T-Verbindung), incl. Unterbrechung der Beplankung und Verstärkung mit verzinkten Stahl-Profilen.			
	Ort: H3 + H4, EG/ OG			
		<b>105 m</b>	EP .....	GP .....
<b>02.01.460</b>	<b>Eckausbildung Montagewand</b>			
	Ecke (Kante), rechtwinkelig, in Montagewand ausbilden, incl. Eckschutzschiene.			
	Pos. betrifft auch die Eckausbildung bei Wandverjüngung.			
	Ort: H3 + H4, EG/ OG			
		<b>35 m</b>	EP .....	GP .....
<b>02.01.470</b>	<b>Wandverjüngung Montagewand, als Zulage</b>			
	Zulage für:			
	Beplankung von Wandenden im Bereich der Wandverjüngung von Montagewänden, mit Plattenstreifen (Material und Dicke wie Wandposition), incl. Kantenschutzprofil und Verspachtelung der Anschlüsse.			
	Breite Plattenstreifen: 200 mm			
	Wandhöhe: 3,46 m			
	Beplankung: 2x 12,5 mm GKBI nach DIN 18180,			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
			Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>			
02	Titel Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7			
02.01	Bereich Montagewände			
			Übertrag: .....	
	Typ H2 nach DIN EN 520			
	Oberflächenqualität: Q1 - für Fliesenbelag			
	Ort: H3, OG, R 120 Lehrküche			
		<b>3,5 m</b>	EP .....	GP .....
<b>02.01.480</b>	<b>Wandverjüngung Montagewand, als Zulage</b>			
	Wie Position 02.01.470 (Seite 45) jedoch:			
	Beplankung: 2x 12,5 mm GKB nach DIN 18180, Typ A nach DIN EN 520			
	Oberflächenqualität: Q3 - für matte, fein strukturierte Anstriche/ Beschichtungen			
	Ort: H3, OG, R 118 Gruppenraum 3			
		<b>3,5 m</b>	EP .....	GP .....
<b>02.01.490</b>	<b>Wandverjüngung Montagewand, als Zulage</b>			
	Wie Position 02.01.470 (Seite 45) jedoch:			
	Breite Plattenstreifen: 100 mm			
	Wandhöhe: 3,54 m			
	Beplankung: 2x 12,5 mm GKB nach DIN 18180, Typ A nach DIN EN 520			
	Oberflächenqualität: Q3 - für matte, fein strukturierte Anstriche/ Beschichtungen			
	Ort: H4, EG, R 051 Sekretariat			
		<b>3,6 m</b>	EP .....	GP .....
<b>02.01.500</b>	<b>Wandverjüngung Montagewand, als Zulage</b>			
	Wie Position 02.01.470 (Seite 45) jedoch:			
	Breite Plattenstreifen: 150 mm			
	Beplankung: 2x 12,5 mm GKB nach DIN 18180, Typ A nach DIN EN 520			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbaurbeiten</b>			
02	Titel Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7			
02.01	Bereich Montagewände			
			Übertrag: .....	
	Oberflächenqualität: Q3 - für matte, fein strukturierte Anstriche/ Beschichtungen			
	Ort: H4, OG, R 129 Gruppenraum 2			
		<b>3,5 m</b>	EP .....	GP .....
<b>02.01.510</b>	<b>Wandverjüngung Montagewand, als Zulage</b> Wie Position 02.01.470 (Seite 45) jedoch:			
	Wandhöhe: 3,54 m			
	Beplankung: 2x 12,5 mm GKB nach DIN 18180, Typ A nach DIN EN 520			
	Oberflächenqualität: Q3 - für matte, fein strukturierte Anstriche/ Beschichtungen			
	Ort: H4, EG, R 032 Pumi			
		<b>3,6 m</b>	EP .....	GP .....
<b>02.01.520</b>	<b>Türöffnung, Montagewand, MW 150-155mm</b> Türöffnung in GKB- oder GKBI-Montagewand mit Türpfosten aus C- bzw. UA-Ständerprofilen, incl. aller erforderlichen Verstärkungsprofile sowie Kopfstück und Fußplatte.			
	Bauöffnungsmaße b/h: 885/ 2.315 - 1.010/ 2.315 mm ab OK FFB			
	Fertigwanddicke: 150 - 155 mm			
	Ort: H3 + H4, EG/ OG			
		<b>5 St</b>	EP .....	GP .....
<b>02.01.530</b>	<b>Türöffnung, Montagewand, MW 300mm</b> Türöffnung in GKB- oder GKBI-Montagewand mit Türpfosten aus C- bzw. UA-Ständerprofilen, incl. aller erforderlichen Verstärkungsprofile sowie Kopfstück und Fußplatte.			
			Übertrag: .....	
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV</b>	<b>Los Trockenbau- und Ausbuarbeiten</b>		
02	Titel	Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7		
02.01	Bereich	Montagewände		
			Übertrag: .....	
	Bauöffnungs- maße b/h:	1.010/ 2.315 mm		
	Fertigwanddicke:	300 mm		
	Ort:	H3, EG		
		<b>1 St</b>	EP .....	GP .....
<b>02.01.540</b>	<b>Leibungen, GKBI-Wandbekleidung, 2x12,5mm</b>			
	Leibung für Wandöffnung in Montagewand mit Feuchtraum-Beanspruchung, nach DIN 4103-1, mit imprägnierten Bauplatten GKBI umlaufend herstellen, Befestigung direkt auf vorhandenes verzinkten Ständerwerk der Montagewand. Incl. einseitiger Kantenschutzprofile sowie Verspachtelung aller Anschlüsse.			
	Beplankung:	2x 12,5 mm GKBI nach DIN 18180, Typ H2 nach DIN EN 520		
	Leibungstiefe:	300 mm		
	Öffnung b/h:	ca. 2,00/ 1,27 m		
	Brüstungshöhe:	0,88 m ü. OKFF		
	Ort:	H3, EG, R 023 Ausgabeküche		
		<b>6,6 m</b>	EP .....	GP .....
<b>02.01.550</b>	<b>Wandende freistehend, Montagewand, als Zulage</b>			
	Zulage für:			
	Beplankung von freistehendem Wandende an Montage-Installationswand, mit Plattenstreifen (Material und Dicke wie Wandposition), incl. Kantenschutzprofil und Verspachtelung der Anschlüsse.			
	Wanddicke:	300 mm (Installationswand)		
	Breite Plattenstreifen:	300 mm		
	Wandhöhe:	3,46 m		
	Beplankung:	2x 12,5 mm GKBI nach DIN 18180,		
			Übertrag: .....	

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>			
02	Titel Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7			
02.01	Bereich Montagewände			
			Übertrag: .....	
	Typ H2 nach DIN EN 520			
	Oberflächenqualität: Q1 - für Fliesenbelag			
	Ort: H3, OG, R 120 Lehrküche			
		<b>3,5 m</b>	EP .....	GP .....
<b>02.01.560</b>	<b>Wandende freistehend, Montagewand, als Zulage</b>			
	Wie Position 02.01.550 (Seite 48) jedoch:			
	Wanddicke: 350 mm (Installationswand)			
	Breite Plattenstreifen: 350 mm			
	Wandhöhe: 3,54 m			
	Ort: H4, EG, R 042 WC Lehrer			
		<b>3,6 m</b>	EP .....	GP .....
<b>02.01.570</b>	<b>Wandende freistehend, Montagewand, als Zulage</b>			
	Wie Position 02.01.550 (Seite 48) jedoch:			
	Wanddicke: 450 mm (Installationswand)			
	Breite Plattenstreifen: 450 mm			
	Wandhöhe: 3,54 m			
	Ort: H4, EG, R 035 WC J, R 038 WC M, R 040 WC Lehrerin			
		<b>14,5 m</b>	EP .....	GP .....
<b>02.01.580</b>	<b>Schwertanschluss, gleitend, TRB-Wand an Fensterrahmen, Feuchtraum</b>			
	Schwertanschluss, gleitend/ beweglich, als Anschluss der TRB-Wand an Fensterrahmen, mit Feuchtraum-Beanspruchung.			
	Einschl. Herstellung des beweglichen Anschlusses zwischen TRB-Wand und Schwert durch Einbindung des Schwertes in die TRB-Wand und den Einbau von mehreren GKBI-Plattenstreifen am Wandende.			
	Einschl. Herstellung des gleitenden und dichten Anschlusses des Schwertes an den Fensterrahmen durch Einbau eines Gleitprofils.			
	Einbau Schwertanschluss im Fensterbereich zur Trennung zweier Nutzungsbereiche.			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
			Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

<b>33</b>	<b>LV</b>	<b>Los Trockenbau- und Ausbaurbeiten</b>		
02	Titel	Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7		
02.01	Bereich	Montagewände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag: .....	
	Schwertaufbau:	je Seite 1x 15 mm GKBI nach DIN 18180, Typ H2 nach DIN EN 520; dazwischen Dämmschicht d= 20 mm, Gef. Baustoffklasse: B1; + stirnseitiger schmaler Plattenstreifen aus 1x 15 mm GKBI		
	Oberflächenqualität:	Q3 - für matte, fein strukturierte Anstriche/ Beschichtungen		
	Schwertdicke:	50 mm		
	Schwertlänge:	220 mm		
	Schwerthöhe:	2.050 mm (Höhe Fensteröffnung innen)		
	TRB-Wand:	d= 150 mm		
	Ort:	H4, EG, zwischen R 040 WC/Lehrerin und R 042 WC/Lehrer		
		<b>2,1 m</b>	EP .....	GP .....
<b>02.01.590</b>	<b>Beplankung Stahlprofil-Konstr., als Wandschaft, 2x GM-FH2, m. Dämm., F30, Schallschutz</b>			
	Beplankung der gesondert beschriebenen Stahlhohlprofil-Rahmenkonstruktion als Wandschaft, beidseitig mit vliesarmierten Gipsplatten, mit Brandschutzanforderung F30, mit Schallschutzanforderung, nach DIN 4103-1, bestehend aus:			
	- Trag-/ Rahmenkonstruktion aus gesondert beschriebener Rahmenkonstruktion aus quadratischem Stahl-Hohlprofil 75x75x4 mm, verzinkt,			
	- beidseitiger Beplankung mit vliesarmierten Gipsplatten,			
	- Beplankung Stirnseite am Wandende mit vliesarmierten Gipsplatten, mit Eckausbildungen,			
	- umlaufender, starrer Anschluss mit Anschlussdichtung, Trennstreifen und Fugenspachtel an angrenzende Bauteile, Ausführung entsprechend der Brandschutzanforderung,			
	- plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralfaser, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut,			
	- incl. notwendiger Bewehrungsstreifen für Querfugen,			
	- Schraubenköpfe und Fugen verspachteln und schleifen gemäß Merkblatt Nr. 2 in Qualitätsstufe Q3.			
	Profile:	CW/UW 50/100(40)/06		
	Beplankung je Seite:	2x 12,5 mm vliesarmierte Gipsplatte, Typ GM-FH2 nach DIN EN 15283-1, einschl. Beplankung Stirnseite		
	Oberflächenqualität:	Q3 - für matte, fein strukturierte		
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>			
02	Titel Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7			
02.01	Bereich Montagewände			
			Übertrag: .....	
	Verfugung: Anstriche/ Beschichtungen starrer angespachtelter Anschluss an Massivbauteile			
	Gef. Baustoffklasse: A1			
	Gef. Feuer- widerstandsklasse: F 30			
	bewertetes Schall- dämm-Maß d. Konstr. (ohne Nebenwege): Rw, R 51 dB			
	Schalldämmung im eingeb. Zustand: R'w 47 dB			
	Dämmdicke: mind. 40 mm			
	Mindestrohddichte: 40 kg/m³			
	Gef. Baustoffklasse: A			
	Schmelzpunkt			
	Dämmung: mind. 1000°C			
	Wanddicke: 125 mm			
	Wandhöhe: ca. 2,88 m			
	Wandschaftlänge: <b>0,65 m</b>			
	Zeichnung: Detailplan DE423-IT-Typ 3			
	Ort: H3, EG, R 029 FK Technik			
		<b>4,6 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>02.01.600</b>	<b>Beplankung Stahlprofil-Konstr., als Wandschaft, 2x GM-FH2, m. Dämm., F30, Schallschutz</b>			
	Wie Position 02.01.590 (Seite 50) jedoch:			
	Wanddicke: 150 mm			
	Wandhöhe: ca. 2,775 m			
	Ort: H3, OG, R 120 Lehrküche			
		<b>9 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>02.01.610</b>	<b>Beplankung Stahlprofil-Konstr., als Wandschaft, 2x GM-FH2, m. Dämm., F30, Schallschutz</b>			
	Wie Position 02.01.590 (Seite 50) jedoch:			
	bewertetes Schall- dämm-Maß d. Konstr. (ohne Nebenwege): Rw, R 59 dB			
	Schalldämmung im eingeb. Zustand: R'w 55 dB			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
			Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbaurbeiten</b>			
02	Titel Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7			
02.01	Bereich Montagewände			
			Übertrag: .....	
	Wanddicke: 150 mm			
	Wandhöhe: ca. 2,905 m			
	Ort: H3, EG, R 028 Werken			
		<b>4,6 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>02.01.620</b>	<b>Beplankung Stahlprofil-Konstr., als Wandschaft, 2x GM-FH2, m. Dämm., F30, Schallschutz</b>			
	Wie Position 02.01.590 (Seite 50) jedoch:			
	Wanddicke: 150 mm			
	Wandhöhe: ca. 2,775 m			
	Ort: H4, OG, R 135 Vorber. Chemie, R 136 Fachkabinett Chemie, R 137 Vorbereitung Bio, R 139 Fachkabinett Physik, R 140 Vorbereitung Physik			
		<b>22,5 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>02.01.630</b>	<b>Beplankung Stahlprofil-Konstr., als Decke, 2x GM-FH2, m. Dämm., F30, Schallschutz</b>			
	Beplankung der gesondert beschriebenen horizontalen Stahlhohlprofil-Rahmenkonstruktion über den Wandschäften der vorigen Position mit vliesarmierten Gipsplatten, mit Brandschutzanforderung F30, mit Schallschutzanforderung, nach DIN 4103-1, bestehend aus:			
	- Tragkonstruktion horizontal aus gesondert beschriebener Rahmenkonstruktion aus quadratischem Stahl-Hohlprofil 75x75x4 mm, verzinkt,			
	- beidseitiger Beplankung mit vliesarmierten Gipsplatten,			
	- Beplankung der 3-seitigen vertikalen Stirnseite am Deckenrand mit vliesarmierten Gipsplatten, mit Eckausbildungen,			
	- umlaufender, starrer Anschluss mit Anschlussdichtung, Trennstreifen und Fugenspachtel an angrenzende Bauteile, Ausführung entsprechend der Brandschutzanforderung,			
	- plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralfaser, dicht im Zwischenraum eingebaut,			
	- incl. notwendiger Bewehrungsstreifen für Querfugen,			
	- Schraubenköpfe und Fugen verspachteln und schleifen gemäß Merkblatt Nr. 2 in Qualitätsstufen Q1 und Q3.			
	Profile: CW/UW 50/100(40)/06			
	Beplankung: 2x 12,5 mm GKB nach DIN 18180, Typ A nach DIN EN 520			
	Oberflächen- qualität unterseitig: Q3 - für matte, fein strukturierte Anstriche/ Beschichtungen			
	Oberflächen-			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>			
02	Titel Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7			
02.01	Bereich Montagewände			
			Übertrag: .....	
	qualität unterseitig: Q1			
	Verfugung: starrer angespachtelter Anschluss an Massivbauteile			
	Gef. Baustoffklasse: A1			
	Gef. Feuerwiderstandsklasse: F 30			
	bewertetes Schall- dämm-Maß d. Konstr. (ohne Nebenwege): Rw, R 51 dB			
	Schalldämmung im eingeb. Zustand: R'w 47 dB			
	Dämmdicke: mind. 40 mm			
	Mindestrohdichte: 40 kg/m³			
	Gef. Baustoffklasse: A			
	Schmelzpunkt			
	Dämmung: mind. 1000°C			
	Deckendicke: 125 mm (mit beidseitiger Beplankung)			
	Einbauhöhe: UK Decke = 2,78 m ü. OK FB Roh			
	Decke l x b: ca. 2,00 x 0,65 m			
	Zeichnung: Detailplan DE423-IT-Typ 3			
	Ort: H3, EG, R 029 FK Technik			
		<b>1,3 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>02.01.640</b>	<b>Beplankung Stahlprofil-Konstr., als Decke, 2x GM-FH2, m. Dämm., F30, Schallschutz</b>			
	Wie Position 02.01.630 (Seite 52) jedoch:			
	Deckendicke: 150 mm (mit beidseitiger Beplankung)			
	Einbauhöhe: UK Decke = 2,65 m ü. OK FB Roh			
	Decke l x b: ca. 2,05 x 0,65 m			
	Ort: H3, OG, R 120 Lehrküche			
		<b>2,7 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>02.01.650</b>	<b>Beplankung Stahlprofil-Konstr., als Decke, 2x GM-FH2, m. Dämm., F30, Schallschutz</b>			
	Wie Position 02.01.630 (Seite 52) jedoch:			
	bewertetes Schall- dämm-Maß d. Konstr. (ohne Nebenwege): Rw, R 59 dB			
	Schalldämmung im			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
			Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbaurbeiten</b>			
02	Titel Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7			
02.01	Bereich Montagewände			
			Übertrag: .....	
	eingeb. Zustand: R'w 55 dB			
	Deckendicke: 150 mm (mit beidseitiger Beplankung)			
	Decke l x b: ca. 2,05 x 0,65 m			
	Ort: H3, EG, R 028 Werken			
		<b>1,4 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>02.01.660</b>	<b>Beplankung Stahlprofil-Konstr., als Decke, 2x GM-FH2, m. Dämm., F30, Schallschutz</b>			
	Wie Position 02.01.630 (Seite 52) jedoch:			
	bewertetes Schall- dämm-Maß d. Konstr. (ohne Nebenwege): Rw, R 59 dB			
	Schalldämmung im eingeb. Zustand: R'w 55 dB			
	Deckendicke: 150 mm (mit beidseitiger Beplankung)			
	Einbauhöhe: UK Decke = 2,65 m ü. OK FB Roh			
	Decke l x b: ca. 2,05 x 0,65 m			
	Ort: H4, OG, R 135 Vorber. Chemie, R 136 Fachkabinett Chemie, R 137 Vorbereitung Bio, R 139 Fachkabinett Physik, R 140 Vorbereitung Physik			
		<b>6,7 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>02.01.670</b>	<b>Stahl-Rahmenkonstruktion, vfz., f. RS-/ Brandschutz-Tür</b>			
	Stahl-Rahmenkonstruktion aus Stahl-Hohlprofil für Befestigung von Rauchschutz-/ Brandschutztür (F30) in Trockenbau- Wandschaftkonstruktion F30, bestehend aus:			
	- Hohlprofil-Rahmen aus feuerverzinkten Profilstahlteilen, aus quadratischem Stahl-Hohlprofil <b>75x75x4 mm</b> , S 235 JRG2-fvz., bestehend aus 4 Stück vertikalen Rahmenprofilen zwischen Rohfußboden bis zum oberem Rahmen sowie 4 Stück obere horizontale Rahmenprofile im Türsturzbereich (umlaufender Rahmen), mit Kopfplatten an den Rahmenenden für Anschluss an Fußboden und an Beton-/ Mauerwerkswand sowie Verbindungsstellen zwischen horizontalen und vertikalen Rahmenteilen.			
	Rahmenkonstruktion einschließlich aller Bohrungen in Stahlteilen und in Beton/ Mauerwerk und aller Verbindungs- mittel (Dübel, Schrauben). Befestigung der Rahmenkonstruktion auf Decke aus Stahlbeton			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
			Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

33	LV	Los Trockenbau- und Ausbaurbeiten		
02	Titel	Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7		
02.01	Bereich	Montagewände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>und an Wand aus Stahlbeton oder KS-Mauerwerk.</p> <p>Das Gewicht für die Verbindungsmittel wird nicht auf die Abrechnungsmenge angerechnet, die Kosten dafür sind in den Einheitspreis einzukalkulieren.</p> <p>Korrosionsschutz durch Feuerverzinken gemäß DIN EN ISO 1461: 2009-10, alle Verbindungsmittel (Schrauben, Muttern usw.) feuerverzinkt gemäß DIN EN ISO 10684: 2004.</p> <p>Rahmenbreite: ca. 1.950 mm Rahmenhöhe: ca. 2.880 mm ab OK Roh-FB</p> <p>Gewicht: bis ca. 62,50 kg/ Rahmenkonstruktion zzgl. Anschlussplatten, Fahnenbleche etc.</p> <p>Menge Rahmenkonstruktionen: 1 Stck.</p> <p>Komplett liefern und montieren + ausrichten. In den Preis sind ggf. erforderliche Richtstützen und deren Halterungen mit einzukalkulieren.</p> <p>Zeichnung: Detailplan DE423-IT-Typ 3</p> <p>Ort: H3, EG, R 029 FK Technik</p>	<b>46 kg</b>	EP .....	GP .....
<b>02.01.680</b>	<p><b>Stahl-Rahmenkonstruktion, vfz., f. RS-/ Brandschutz-Tür</b></p> <p>Wie Position 02.01.670 (Seite 54) jedoch:</p> <p>- Hohlprofil-Rahmen aus feuerverzinkten Profilstahlteilen, aus quadratischem Stahl-Hohlprofil <b>100x100x4 mm</b>, S 235 JRG2-fvz.,</p> <p>Rahmenbreite: ca. 1.950 mm Rahmenhöhe: ca. 2.905 mm ab OK Roh-FB</p> <p>Gewicht: bis ca. 62,50 kg/ Rahmenkonstruktion zzgl. Anschlussplatten, Fahnenbleche etc.</p> <p>Menge Rahmenkonstruktionen: 8 Stck.</p> <p>Zeichnung: Detailplan DE423-IT-Typ 3</p> <p>Ort: H3, EG, R 028 Werken;</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>			
02	Titel Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7			
02.01	Bereich Montagewände			
			Übertrag: .....	
	H3, OG, R 120 Lehrküche; H4, OG, R 135 Vorber. Chemie, R 136 Fachkabinett Chemie, R 137 Vorbereitung Bio, R 139 Fachkabinett Physik, R 140 Vorbereitung Physik	<b>500 kg</b>	EP .....	GP .....
<b>02.01.690</b>	<b>Beplankung GKBI. statt GKB, einseitig, 2-lagig , Mehrpreis, als Zulage</b> Zulage für:  - einseitige Beplankung der <u>F30-Metalständerwand</u> im Feuchtraumbereich mit imprägnierten Bauplatten GKBI statt mit GKB-Platten, als 2-lagige Beplankung, als Mehrpreis  Beplankung: 2x 12,5 mm GKBI nach DIN 18180, Typ H2 nach DIN EN 520  - Anforderungen für Oberflächenqualität sind in den Grundpositionen enthalten und dort zu kalkulieren  Gef. Feuerwiderstandskl.: <b>F 30-AB</b>  Wandhöhe: bis 3,54 m	<b>20 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>02.01.700</b>	<b>Beplankung GKBI statt GKB, einseitig, 2-lagig , Mehrpreis, als Zulage</b> Zulage für:  - einseitige Beplankung der <u>Metalständerwand</u> im Feuchtraumbereich mit imprägnierten Bauplatten GKBI statt mit GKB-Platten, als 2-lagige Beplankung, als Mehrpreis  Beplankung: 2x 12,5 mm GKBI nach DIN 18180, Typ H2 nach DIN EN 520  - Anforderungen für Oberflächenqualität sind in den Grundpositionen enthalten und dort zu kalkulieren  Wandhöhe: bis 3,54 m	<b>20 m²</b>	EP .....	GP .....
			Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

<b>33</b>	<b>LV</b>	<b>Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>		
02	Titel	Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7		
02.01	Bereich	Montagewände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
<b>02.01.710</b>	<p><b>Blechtraversen zur Lasteinleitung</b></p> <p>Verstärkungsbleche auf den Metallständern der zuvor beschriebenen Wände und Vorsatzschalen.</p> <p>Zweck: wie oben            Beanspruchung: Wandlasten            Vorleistung: Trockenbauunterkonstruktion            Folgeleistung: Sanitärobjekte, Halterungen, Hängeschränke, Handläufe            Material: Stahlblech, verzinkt, d= 1 mm            Höhe: 290 mm</p> <p>Ort: H3, EG: R 023 Ausgabeküche            H3, OG: R 120 Lehrküche            H4, OG: R 137 Vorbereitung Bio            R 135 Vorbereit. Chemie</p>	<b>22 m</b>	EP .....	GP .....
<b>02.01.720</b>	<p><b>U/A-Profile verstärkt, 100mm, Einbau vertikal</b></p> <p>Verstärkte UA-Profile in GK-Wänden. Einbau frei von Stößen und Auswechslungen, geschosshoch, Einbau vertikal.</p> <p>Zweck: Verstärkung der Unterkonstruktion, Aussteifung            Beanspruchung: Wandlasten            Vorleistung: Trockenbauunterkonstruktion            Profilbreite: 100 mm</p>	<b>22 m</b>	EP .....	GP .....
<b>Summe Bereich 02.01</b>			<b>Montagewände, Netto:</b>	.....

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

33	LV	Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
02	Titel	Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7			
02.02	Bereich	Vorwände, Schachtwände, Verkofferungen und Bekleidungen			
<b>02.02 Bereich Vorwände, Schachtwände, Verkofferungen und Bekleidungen</b>					
<b>02.02.10</b>	<b>Vorsatzschale, nicht raumhoch, GKB 2-lag.</b>	<p>Vorsatzschale mit einseitiger GK-Beplankung, nicht raumhoch, über der gesondert beschriebenen Stahl-Rahmenkonstruktion (aus Stahl-Hohlprofil, mit Beplankung aus vliesarmierten Gipsplatten) bis zur Unterkante Rohdecke einbauen, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- einfachem freistehendem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, incl. Anschluss an andere Bauteile,</li> <li>- einseitiger doppelter Beplankung mit Gipskarton-Bauplatten, einschl. Eckausbildungen,</li> <li>- umlaufender, starrer Anschluss mit Anschlussdichtung, Trennstreifen und Fugenspachtel an angrenzende Bauteile,</li> <li>- Schraubenköpfe und Fugen verspachteln und schleifen gemäß Merkblatt Nr. 2 in Qualitätsstufe Q3.</li> </ul>			
	Profile:	CW/UW 50/50(40)/06			
	Beplankung einseitig:	2x 12,5 mm GKB nach DIN 18180, Typ A nach DIN EN 520			
	Oberflächenqualität:	Q3 - für matte, fein strukturierte Anstriche/ Beschichtungen			
	Wanddicke:	75 mm			
	Wandhöhe:	ca. 0,61 bis 0,66 m ab OK Decke Stahlkonstr. bis UK Rohdecke			
	Einzel- Abwicklungslänge:	ca. 3,35 m einschl. 2 Eckausbildungen			
	Ort:	H3, EG: R 028 Werken, R 029 FK Technik, H3, OG: R 120 Lehrküche H4, OG: R 135 Vorber. Chemie, R 136 Fachkabinett Chemie, R 137 Vorbereitung Bio, R 139 Fachkabinett Physik, R 140 Vorbereitung Physik			
			<b>20 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>02.02.20</b>	<b>Install.-Vorsatzschale, raumhoch, GKB 2-lag., MiWo 40mm</b>	<p>Installations-Vorsatzschale für Wände, raumhoch, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- einfachem freistehendem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, incl. Anschluss an andere Bauteile,</li> <li>- einseitiger doppelter Beplankung mit Gipskarton-Bauplatten, einschl. Eckausbildungen,</li> <li>- umlaufender, starrer Anschluss mit Anschlussdichtung,</li> </ul>			
		- Fortsetzung auf nächster Seite -			
				Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbaurbeiten</b>			
02	Titel Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7			
02.02	Bereich Vorwände, Schachtwände, Verkofferungen und Bekleidungen			
			Übertrag: .....	
	<p>Trennstreifen und Fugenspachtel an angrenzende Bauteile,                      - plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralfaser,                      dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut,                      - Schraubenköpfe und Fugen verspachteln und schleifen                      gemäß Merkblatt Nr. 2 in Qualitätsstufe Q3.</p> <p>Profile: CW/UW 50/50(40)/06                      Beplankung: 2x 12,5 mm GKB nach DIN 18180,                      Typ A nach DIN EN 520</p> <p>Oberflächenqualität: Q3 - für matte, fein strukturierte                      Anstriche/ Beschichtungen</p> <p>Dämmdicke: 40 mm                      Mindestrohddichte: 40 kg/m<sup>3</sup>                      Geforderte                      Baustoffklasse: B2</p> <p>Wanddicke: 200 mm                      Wandhöhe: 3,54 m</p> <p>Ort: H3, EG,                      R 028 Werken, R 029 FK Technik</p>	<b>19 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>02.02.30</b>	<b>Install.-Vorsatzschale, raumhoch, GKB 2-lag., MiWo 40mm</b>			
	Wie Position 02.02.20 (Seite 58) jedoch:			
	Wanddicke: 225 mm			
	Ort: H3, EG, R 029 FK Technik	<b>4,6 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>02.02.40</b>	<b>Install.-Vorsatzschale, raumhoch, GKB 2-lag., MiWo 40mm</b>			
	Wie Position 02.02.20 (Seite 58) jedoch:			
	Wandhöhe: 3,46 m			
	Ort: H3, OG, R 122 Brennofen, R 123 Informatik groß, R 125 Informatik klein	<b>12,5 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
			Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>			
02	Titel Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7			
02.02	Bereich Vorwände, Schachtwände, Verkofferungen und Bekleidungen			
Übertrag: .....				
<b>02.02.50</b>	<b>Install.-Vorsatzschale, raumhoch, GKB 2-lag., MiWo 40mm</b> Wie Position 02.02.20 (Seite 58) jedoch:  Wanddicke: 150 mm  Ort: H4, EG, R 050 Büro Schulleiter	<b>15,5 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>02.02.60</b>	<b>Install.-Vorsatzschale, raumhoch, GKB 2-lag., MiWo 40mm</b> Wie Position 02.02.20 (Seite 58) jedoch:  Wanddicke: 250 mm  Ort: H4, EG, R 053 Arztzimmer, R 054 Gruppenr. 1	<b>6,5 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>02.02.70</b>	<b>Install.-Vorsatzschale, raumhoch, GKB 2-lag., MiWo 40mm</b> Wie Position 02.02.20 (Seite 58) jedoch:  Wanddicke: 150 mm Wandhöhe: 3,46 m  Ort: H4, OG, R 137 Vorbereitung Bio	<b>5 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>02.02.80</b>	<b>Install.-Vorsatzschale, raumhoch, GKB 2-lag., MiWo 40mm</b> Wie Position 02.02.20 (Seite 58) jedoch:  - einschl. doppelter Beplankung der Stirnseiten  Wandhöhe: 3,46 m  Ort: H4, OG, R 135 Vorbereitung Chemie, R 136 Fachkabinett Chemie	<b>13,5 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>02.02.90</b>	<b>Install.-Vorsatzschale, raumhoch, GKB 2-lag., MiWo 40mm</b>  Wie Position 02.02.20 (Seite 58) jedoch:  - einschl. doppelter Beplankung der Stirnseiten   - Fortsetzung auf nächster Seite -			
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>			
02	Titel Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7			
02.02	Bereich Vorwände, Schachtwände, Verkofferungen und Bekleidungen			
			Übertrag: .....	
	Wanddicke: 215 mm Wandhöhe: 3,46 m			
	Ort: H4, OG, R 129 Gruppenraum 2			
		<b>10,5 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>02.02.100</b>	<b>Install.-Vorsatzschale, raumhoch, GKB 2-lag., MiWo 40mm</b>			
	Wie Position 02.02.20 (Seite 58) jedoch:			
	- einschl. doppelter Beplankung der Stirnseiten			
	Wanddicke: 250 mm Wandhöhe: 3,46 m			
	Ort: H4, OG, R 138 Fachkabinett Bio, R 139 Fachkabinett Physik			
		<b>12,5 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>02.02.110</b>	<b>Install.-Vorsatzschale, raumhoch, GKBI 2-lag., MiWo 40mm</b>			
	Installations-Vorsatzschale für Wände, raumhoch, als Installationswand für Feuchträume, bestehend aus:			
	- einfachem freistehendem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, incl. Anschluss an andere Bauteile,			
	- einseitiger doppelter Beplankung mit imprägnierten Platten, einschl. Eckausbildungen,			
	- umlaufender, starrer Anschluss mit Anschlussdichtung, Trennstreifen und Fugenspachtel an angrenzende Bauteile,			
	- plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralfaser, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut,			
	- Schraubenköpfe und Fugen verspachteln für Fliesenarbeiten.			
	Profile: CW/UW 50/50(40)/06, feuchtraumgeeignet			
	Beplankung: 2x 12,5 mm GKBI nach DIN 18180, Typ H2 nach DIN EN 520, stoßversetzt			
	Oberflächenqualität: Q 1 (für Fliesenbekleidung)			
	Dämmdicke: 40 mm Mindestrohdichte: 40 kg/m <sup>3</sup> Geforderte			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
			Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>			
02	Titel Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7			
02.02	Bereich Vorwände, Schachtwände, Verkofferungen und Bekleidungen			
			Übertrag: .....	
	Baustoffklasse: B2			
	Wanddicke: 150 mm			
	Wandhöhe: 3,54 m			
	Ort: H3, EG, R 026 WC Pers.			
		<b>10,5 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>02.02.120</b>	<b>Install.-Vorsatzschale, raumhoch, GKBI 2-lag., MiWo 40mm</b>			
	Wie Position 02.02.110 (Seite 61) jedoch:			
	Wanddicke: 250 mm			
	Ort: H3, EG, R 026 WC Pers.			
		<b>5,3 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>02.02.130</b>	<b>Install.-Vorsatzschale, raumhoch, GKBI 2-lag., MiWo 40mm</b>			
	Wie Position 02.02.110 (Seite 61) jedoch:			
	- einschl. doppelter Beplankung der beiden Stirnseiten			
	Wanddicke: 200 mm			
	Wandhöhe: 3,46 m			
	Ort: H3, OG, R 120 Lehrküche			
		<b>11 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>02.02.140</b>	<b>Install.-Vorsatzschale, raumhoch, GKBI 2-lag., MiWo 40mm</b>			
	Wie Position 02.02.110 (Seite 61) jedoch:			
	Wanddicke: 350 mm			
	Wandhöhe: 3,46 m			
	Ort: H3, OG, R 120 Lehrküche			
		<b>15,5 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
			Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>			
02	Titel Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7			
02.02	Bereich Vorwände, Schachtwände, Verkofferungen und Bekleidungen			
Übertrag: .....				
<b>02.02.150</b>	<b>Install.-Vorsatzschale, raumhoch, GKBI 2-lag., MiWo 40mm</b> Wie Position 02.02.110 (Seite 61) jedoch:  Wanddicke: 225 mm Wandhöhe: 3,46 m  Ort: H4, OG, R 133 Vorraum M	<b>8 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>02.02.160</b>	<b>Install.-Vorsatzschale, raumhoch, GKBI 2-lag., MiWo 40mm</b> Wie Position 02.02.110 (Seite 61) jedoch:  - Einbau am Installationsschacht  Wanddicke: 375 mm Wandhöhe: 3,46 m  Ort: H4, OG, R 133 Vorraum M	<b>1,8 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>02.02.170</b>	<b>Schachtverkofferung, raumhoch, Schallschutz, GKB 2-lag., m. Dämmung</b> Schachtverkofferung aus Bauplatten GKB, für Rohrleitungen an Wänden, raumhoch, mit Schallschutzanforderungen, inkl. erforderlicher Unterkonstruktion aus Metallprofilen herstellen. Fugen und Schraubenköpfe verspachteln, einschl. aller Eckausbildungen, Hohlräume mit loser Mineralwolle bis zu hoher Dichte voll ausstopfen, Anschlüsse zu den Wand- und Deckenflächen abrisssicher mit Glasfaserstreifen o.ä. überspannen. Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q3. Eventuelle Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.  Profile: CW/UW 50/100(40)/06 Beplankung: 2x 12,5 mm GKB nach DIN 18180, Typ A nach DIN EN 520  Oberflächenqualität: Q3 - für matte, fein strukturierte Anstriche/ Beschichtungen  Verfugung: starrer angespachtelter Anschluss an Massivbauteile  Gef. Baustoffklasse: A2			
Übertrag: .....				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>			
02	Titel Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7			
02.02	Bereich Vorwände, Schachtwände, Verkofferungen und Bekleidungen			
			Übertrag: .....	
	bewertetes Schall- dämm-Maß d. Konstr. (ohne Nebenwege): $R_w, R 46 \text{ dB}$ Schalldämmung im eingeb. Zustand: $R'W 42 \text{ dB}$  Baustoffklasse Dämmung: $B1$ Erforderl. Dämmdichte: $\text{ca. } 100 \text{ kg/m}^3$  Abwicklung: $\text{ca. } 1,18 \text{ m}$ Koffertiefe: $\text{ca. } 0,23 \text{ m}$ Wandhöhe: $3,54 \text{ m}$  Aufmaß: $\text{nach Abwicklungsfläche}$  Ort: $H3, EG,$ $R 028 \text{ Werken}$	<b>4,2 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>02.02.180</b>	<b>Schachtverkofferung, raumhoch, Schallschutz, GKB 2-lag., m. Dämmung</b> Wie Position 02.02.170 (Seite 63) jedoch:  Abwicklung: $\text{ca. } 0,76 \text{ m}$ Koffertiefe: $\text{ca. } 0,28 \text{ m}$ Wandhöhe: $3,46 \text{ m}$  Ort: $H3, OG,$ $R 121 \text{ Vorbereitung Lehrküche}$	<b>2,7 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>02.02.190</b>	<b>Schachtverkofferung, raumhoch, Schallschutz, GKB 2-lag., m. Dämmung</b> Wie Position 02.02.170 (Seite 63) jedoch:  Abwicklung: $\text{ca. } 5,20 \text{ m}$ Koffertiefe: $\text{ca. } 1,00 \text{ m}$ Wandhöhe: $3,46 \text{ m}$  Ort: $H3, OG,$ $R 117 \text{ Bibliothek}$	<b>18 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>02.02.200</b>	<b>Schachtverkofferung, raumhoch, Schallschutz, GKB 2-lag., m. Dämmung</b> Wie Position 02.02.170 (Seite 63) jedoch:  Abwicklung: $\text{ca. } 0,46 \text{ bis } 1,00 \text{ m}$ Koffertiefe: $\text{ca. } 0,23 - 0,30 \text{ m}$  - Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>			
02	Titel Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7			
02.02	Bereich Vorwände, Schachtwände, Verkofferungen und Bekleidungen			
			Übertrag: .....	
	Ort: H4, EG, R 048 Lehrerzimmer, R 049 Büro Beratung, R 053 Arztzimmer	<b>7 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>02.02.210</b>	<b>Schachtverkofferung, raumhoch, Schallschutz, GKB 2-lag., m. Dämmung</b> Wie Position 02.02.170 (Seite 63) jedoch:  Abwicklung: ca. 0,76 m Koffertiefe: ca. 0,23 m Wandhöhe: 3,46 m  Ort: H4, OG, R 139 Fachkabinett Physik	<b>2,7 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>02.02.220</b>	<b>Schachtverkofferung, raumhoch, Schallschutz, GKB 2-lag., m. Dämmung</b> Wie Position 02.02.170 (Seite 63) jedoch:  Abwicklung: ca. 0,62 m (Eckschacht) Koffertiefe: ca. 0,30 m Wandhöhe: 3,46 m  Ort: H4, OG, R 138 Fachkabinett Bio	<b>2,2 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>02.02.230</b>	<b>Schachtverkofferung, raumhoch, Schallschutz, GKB 2-lag., m. Dämmung</b> Wie Position 02.02.170 (Seite 63) jedoch:  Abwicklung: ca. 2,00 m (Schachtwand ohne Eck- ausbildung) Koffertiefe: ca. 0,48 m Wandhöhe: 3,46 m  Ort: H4, OG, R 140 Vorbereitung Physik	<b>7 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>02.02.240</b>	<b>Schachtverkofferung, raumhoch, Schallschutz, GKB 2-lag., m. Dämmung</b> Wie Position 02.02.170 (Seite 63) jedoch:  Abwicklung: ca. 0,75 m (Schachtwand ohne Eck- ausbildung) Koffertiefe: ca. 0,65 m Wandhöhe: 3,46 m			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>			
02	Titel Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7			
02.02	Bereich Vorwände, Schachtwände, Verkofferungen und Bekleidungen			
			Übertrag: .....	
	Ort: H4, OG, R 139 Fachkabinett Physik, R 137 Vorbereitung Bio			
		<b>5,2 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>02.02.250</b>	<b>Schachtverkofferung, raumhoch, Schallschutz, GKBI 2-lag., m. Dämmung</b>			
	<p>Schachtverkofferung in Feuchträumen mit imprägnierten Bauplatten GKBI, für Rohrleitungen an Wänden, raumhoch, mit Schallschutzanforderungen, inkl. erforderlicher Unterkonstruktion aus Metallprofilen herstellen.</p> <p>Fugen und Schraubköpfe verspachteln, einschl. Eckausbildungen, Hohlräume mit loser Mineralwolle bis zu hoher Dichte voll ausstopfen, Anschlüsse zu den Wand- und Deckenflächen abrisssicher mit Glasfaserstreifen o.ä. überspannen. Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q3. Eventuelle Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.</p>			
	Profile:	CW/UW 50/100(40)/06, feuchtraumgeeignet		
	Beplankung:	2x 12,5 mm GKBI nach DIN 18180, Typ H2 nach DIN EN 520, stoßversetzt		
	Oberflächenqualität:	Q3 - für matte, fein strukturierte Anstriche/ Beschichtungen		
	Verfugung:	starrer angespachtelter Anschluss an Massivbauteile		
	Gef. Baustoffklasse:	A2		
	bewertetes Schall- dämm-Maß d. Konstr. (ohne Nebenwege):	Rw, R 46 dB		
	Schalldämmung im eingeb. Zustand:	R'W 42 dB		
	Baustoffklasse Dämmung:	B1		
	Erforderl. Dämmdichte:	ca. 100 kg/m³		
	Abwicklung:	ca. 1,80 m		
	Koffertiefe:	ca. 0,50 m		
	Wandhöhe:	3,46 m		
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>			
02	Titel Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7			
02.02	Bereich Vorwände, Schachtwände, Verkofferungen und Bekleidungen			
			Übertrag: .....	
	Aufmaß: nach Abwicklungsfläche			
	Ort: H3, OG, R 120 Lehrküche			
		<b>6 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>02.02.260</b>	<b>Schachtverkofferung, raumhoch, Schallschutz, GKBI 2-lag., m. Dämmung</b>			
	Wie Position 02.02.250 (Seite 66) jedoch:			
	bewertetes Schall- dämm-Maß d. Konstr. (ohne Nebenwege): Rw, R 51 dB			
	Schalldämmung im eingeb. Zustand: R'W 47 dB			
	Abwicklung: ca. 1,80 m			
	Ort: H3, OG, R 120 Lehrküche			
		<b>6,5 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>02.02.270</b>	<b>Schachtverkofferung F30, raumhoch, Schallschutz, GKB 2-lag., m. Dämmung</b>			
	Schachtverkofferung F30 aus Bauplatten GKB, für Rohrleitungen an Wänden, raumhoch, mit Schallschutzanforderung, nach DIN 4103-1, inkl. erforderlicher Unterkonstruktion aus Metallprofilen herstellen. Hohlräume mit loser Mineralwolle bis zu hoher Dichte voll ausstopfen, Fugen und Schraubenköpfe verspachteln, einschl. Eckausbildungen, umlaufender, starrer Anschluss mit Anschlussdichtung, Trennstreifen und Fugenspachtel an angrenzende Bauteile, Ausführung entsprechend der Brandschutzanforderung, Anschlüsse zu den Wand- und Deckenflächen abrissicher mit Glasfaserstreifen o.ä. überspannen. Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q3. Eventuelle Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.			
	Profile: CW/UW 50/100(40)/06			
	Beplankung: 2x 12,5 mm GKB nach DIN 18180, Typ A nach DIN EN 520			
	Oberflächen- qualität: Q3 - für matte, fein strukturierte Anstriche/ Beschichtungen			
	Verfugung: starrer angespachtelter Anschluss			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>			
02	Titel Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7			
02.02	Bereich Vorwände, Schachtwände, Verkofferungen und Bekleidungen			
			Übertrag: .....	
	an Massivbauteile			
	Gef. Baustoffklasse: A2			
	Gef. Feuerwiderstandsklasse: F 30			
	bewertetes Schall- dämm-Maß d. Konstr. (ohne Nebenwege): Rw, R 46 dB			
	Schalldämmung im eingeb. Zustand: R'W 42 dB			
	Mindestrohddichte: 40 kg/m³			
	Gef. Baustoffklasse: A			
	Schmelzpunkt Dämmung: mind. 1000°C			
	Abwicklung: ca. 1,50 m			
	Koffertiefe: ca. 0,50 m			
	Wandhöhe: 3,46 m			
	Aufmaß: nach Abwicklungsfläche			
	Ort: H3, OG, R 117 Bibo			
		<b>5,2 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>02.02.280</b>	<b>Schachtverkofferung F30, raumhoch, Schallschutz, GKB 2-lag., m. Dämmung</b>			
	Wie Position 02.02.270 (Seite 67) jedoch:			
	Abwicklung: ca. 2,15 m			
	Ort: H4, OG, R 140 Vorbereitung Physik			
		<b>7,5 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>02.02.290</b>	<b>Schachtverkofferung F30, raumhoch, Schallschutz, GKB 2-lag., m. Dämmung</b>			
	Wie Position 02.02.270 (Seite 67) jedoch:			
	Abwicklung: ca. 0,67 m (Schachtwand ohne Eckausbildung)			
	Ort: H4, OG, R 135 Vorbereitung Chemie			
		<b>2,4 m²</b>	EP .....	GP .....
			Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

<b>33</b>	<b>LV</b>	<b>Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>		
02	Titel	Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7		
02.02	Bereich	Vorwände, Schachtwände, Verkofferungen und Bekleidungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
<b>02.02.300</b>	<p><b>Deckenverkoffierung I30, 3-seitig, GKB 2-lag., m. Dämmung</b>            Deckenverkoffierung mit Brandschutzanforderung I30 aus Bauplatten GKB, für Elt-Leitungen an Decken, 3-seitig beplankt, inkl. erforderlicher Unterkonstruktion aus Metallprofilen herstellen.            Hohlräume mit loser Mineralwolle bis zu hoher Dichte voll ausstopfen,            Fugen und Schraubenköpfe verspachteln, einschl. Eckausbildungen, umlaufender, starrer Anschluss mit Anschlussdichtung, Trennstreifen und Fugenspachtel an angrenzende Bauteile, Ausführung entsprechend der Brandschutzanforderung, Anschlüsse zu den Wand- und Deckenflächen abrisssicher mit Glasfaserstreifen o.ä. überspannen.            Oberflächenausbildung in Standarderspachtelung, Qualitätsstufe Q3.            Eventuelle Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.</p> <p>Profile: CW/UW 50/100(40)/06            Beplankung: 2x 12,5 mm GKB nach DIN 18180, Typ A nach DIN EN 520</p> <p>Oberflächenqualität: Q3 - für matte, fein strukturierte Anstriche/ Beschichtungen</p> <p>Verfugung: starrer angespachtelter Anschluss an Massivbauteile</p> <p>Gef. Baustoffklasse: A2            Gef. Feuerwiderstandsklasse: F 30</p> <p>Mindestrohddichte: 40 kg/m<sup>3</sup>            Gef. Baustoffklasse: A            Schmelzpunkt            Dämmung: mind. 1000°C</p> <p>Maße innen i. Li.: b/h = 0,85/ 0,20 m            Maße außen: b/h = ca. 1,00/ 0,28 m            Abwicklung: ca. 1,60 m</p> <p>Aufmaß: nach Abwicklungsfläche</p> <p>Ort: H3, EG,</p>			
				Übertrag: .....

- Fortsetzung auf nächster Seite -

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV</b>	<b>Los Trockenbau- und Ausbaurbeiten</b>		
02	Titel	Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7		
02.02	Bereich	Vorwände, Schachtwände, Verkofferungen und Bekleidungen		
			Übertrag: .....	
	R 028 Werken/ R 029 FK Technik; H3, OG, R 123 Informatik groß/ 124 Serverraum/ 125 Informatik klein; H3, OG, R 136 FK Chemie	<b>16 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>02.02.310</b>	<b>Deckenverkofferung, 2-seitig, GKB 2-lag., m. Dämmung</b> Deckenverkofferung aus Bauplatten GKB, im Bereich von Lüftungsinstallation an Decken, 3-seitig beplankt, inkl. erforderlicher Unterkonstruktion aus Metallprofilen herstellen. Plattenförmige Dämmschicht aus Mineralfaser, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut, Fugen und Schraubenköpfe verspachteln, einschl. Eckausbildungen, umlaufender, starrer Anschluss mit Anschlussdichtung, Trennstreifen und Fugenspachtel an angrenzende Bauteile, Ausführung entsprechend der Brandschutzanforderung, Anschlüsse zu den Wand- und Deckenflächen abrissicher mit Glasfaserstreifen o.ä. überspannen. Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q3. Eventuelle Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.  Profile: CW/UW 50/100(40)/06 Beplankung: 2x 12,5 mm GKB nach DIN 18180, Typ A nach DIN EN 520  Oberflächenqualität: Q3 - für matte, fein strukturierte Anstriche/ Beschichtungen  Verfugung: starrer angespachtelter Anschluss an Massivbauteile  Dämmdicke: 40 mm Mindestrohddichte: 40 kg/m <sup>3</sup> Geforderte Baustoffklasse: B2  Maße außen: b/h = ca. 0,70/ 0,51 m Abwicklung: ca. 1,20 m  Aufmaß: nach Abwicklungsfläche  Ort: H3, EG,			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>			
02	Titel Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7			
02.02	Bereich Vorwände, Schachtwände, Verkofferungen und Bekleidungen			
			Übertrag: .....	
	R 028 Werken/ R 029 FK Technik; H3, OG, R 123 Informatik groß/ 124 Serverraum/ 125 Informatik klein; H3, OG, R 136 FK Chemie	<b>6 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>02.02.320</b>	<b>Deckenverkofferung, 2-seitig, GKB 2-lag., m. Dämmung</b> Wie Position 02.02.310 (Seite 70) jedoch:  Maße außen:            b/h = ca. 0,65/ 0,65 m Abwicklung:            ca. 1,30 m  Ort:            Haus H3, EG, Raum 048 Lehrerzimmer, Raum 051 Sekretariat	<b>6,5 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>02.02.330</b>	<b>Verstärkte UA-Profile, 100mm</b> Verstärkte UA-Profile in GK-Wänden. Einbau frei von Stößen und Auswechselungen, geschosshoch. Die genauen Einbaustellen sind mit der TGA-Fachplanung abzustimmen.  Zweck:                    Verstärkung der Unterkonstruktion, Aussteifung Beanspruchung:        Wandlasten Vorleistung:            Trockenbauunterkonstruktion Folgeleistung:        Sanitärobjekte (WC-Becken, Urinale, Waschbecken etc.) Profilbreite:            100 mm, Materialdicke:        mind. 2 mm  Ort:            H3, H4, EG + OG	<b>515 m</b>	EP .....	GP .....
<b>Summe Bereich 02.02</b>				
<b>Vorwände, Schachtwände, Verkofferungen und Bekleidungen, Netto:</b>				.....

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>			
02	Titel Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7			
02.03	Bereich Unterdecken allg. + Feuchtraum			
<b>02.03 Bereich Unterdecken allg. + Feuchtraum</b>				
<b>02.03.10</b>	<b>GKB-Decke, abgehängt, 1-lag.</b> GKB-Decke, abgehängt, einlagig beplankt, bestehend aus: - Tragkonstruktion als doppeltes Profilrost aus Deckenträgern aus C-Stahlblechprofilen, an der Betondecke mit Schnellabhängern, Draht mit Öse, befestigen - Bekleidung aus Gipskarton-Bauplatten, Verschraubung mit Schrauben mit erhöhter Festigkeit - einschl. umlaufender, starrer Anschlüsse (mit Trennstreifen und Fugenspachtel) an angrenzende Bauteile - Plattenfugen, Schraubenköpfe und Plattenfläche verspachteln, als Grundlage für Malerarbeiten, Oberflächengüte Q3.  Beplankung: 1x 12,5 mm GKB nach DIN 18180, Typ A nach DIN EN 520  Oberflächengüte: Q 3 - für matte, fein strukturierte Anstriche/ Beschichtungen  Abhängehöhe: <b>75 mm</b> Tragprofile: max. Achsabstand = 500 mm  UK GKB-Decke: ca. 3,185 m ü. OKFF  Ort: Haus H3, EG, Flurbereich am TH 004 + Podest TH 004; Haus H7, Flur	<b>18 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>02.03.20</b>	<b>GKB-Decke, abgehängt, 1-lag.</b>  Wie Position 02.03.10 jedoch:  UK GKB-Decke: ca. 3,235 m ü. OKFF  Ort: Haus H3, OG, Flurbereich am TH 004	<b>3,4 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>			
02	Titel Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7			
02.03	Bereich Unterdecken allg. + Feuchtraum			
			Übertrag: .....	
<b>02.03.30</b>	<b>GKB-Decke, abgehängt, 1-lag.</b>			
	Wie Position 02.03.10 (Seite 72) jedoch:			
	UK GKB-Decke: ca. 3,185 m ü. OKFF			
	Ort: Haus H4, EG, Flurbereich am TH 005 + Podest TH 005			
		<b>13,5 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>02.03.40</b>	<b>GKB-Decke, abgehängt, 1-lag.</b>			
	Wie Position 02.03.10 (Seite 72) jedoch:			
	Abhängehöhe: 460 mm			
	UK GKB-Decke: ca. 2,80 m ü. OKFF			
	Ort: Haus H3, EG, Vorraum, Umkleide, Lager; Haus H4, EG, Kopie, Hausmeisterwerkstatt, Aktenlager			
		<b>65 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>02.03.50</b>	<b>GKB-Decke, abgehängt, 1-lag.</b>			
	Wie Position 02.03.10 (Seite 72) jedoch:			
	Abhängehöhe: 510 mm			
	UK GKB-Decke: ca. 2,80 m ü. OKFF			
	Ort: Haus H3, OG, Vorbereitung Lehrküche, Brennofen			
		<b>29 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>02.03.60</b>	<b>Deckensegel abgehängt, Quadrat, unter Lüftungsauslass</b>			
	Deckensegel, quadratisch, einlagig beplankt mit Gipskarton-Bauplatten, Dicke 2x 12,5 mm, Einbau unter Deckenöffnung für Lüftungsauslass, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, befestigen mit Noniusabhängern, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Kantenansicht wie Sichtseitenbeschichtung Deckensegel, Höhe der Kantenansicht = 25 mm, Einzelfläche ca. 2,66 m <sup>2</sup> , Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
			Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV</b>	<b>Los Trockenbau- und Ausbaurbeiten</b>		
02	Titel	Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7		
02.03	Bereich	Unterdecken allg. + Feuchtraum		
			Übertrag: .....	
	Plattenfugen, Schraubenköpfe und Plattenfläche verspachteln, als Grundlage für Malerarbeiten, Oberflächengüte Q3.			
	Segel:	quadratisch, rechteckige Ecken, scharfkantig		
	Tragkonstruktion:	doppeltes Profilrost aus Deckenträgern mit Trag- und Grundprofilen CD 60/27 mm, mit Noniusabhängern an Stb.-Decke befestigt		
	Beplankung:	2x 12,5 mm GKB nach DIN 18180, Typ A nach DIN EN 520		
	Oberflächengüte:	Q 3 - für matte, fein strukturierte Anstriche/ Beschichtungen		
	Abhängehöhe:	210 mm		
	Tragprofile:	max. Achsabstand = 1.160 mm		
	Einzelgröße Segel:	1,63 x 1,63 m		
	Rohbauöffnung Decke:	0,96 x 0,96 m		
	UK Deckensegel:	ca. 6,04 m ü. OKFF EG		
	Zeichnung:	Detailplan DE243-DSEG-6		
	Ort:	Haus H6, Foyer, OG		
		<b>2 St</b>	EP .....	GP .....
<b>02.03.70</b>	<b>Lochblech-Streifen, beschichtet, b= 120 mm, m. Unterkonstr., als Zulage</b>			
	Zulage für:			
	Lochblech-Streifen, mit Lackbeschichtung, im offenen Zwischenraum zwischen Unterhangdecke und abgehängtem Deckensegel unter Lüftungsauslass einbauen, vertikal, umlaufend in quadratischer Form, einschl. Unterkonstruktion.			
	Einbau Lochblech-Streifen ca. 150 mm zurückgesetzt von der Außenkante Deckensegel.			
	Einschl. aller erforderlichen zusätzlichen Profile für die Befestigung an der UHD.			
	Unterkonstruktion:	aus Profilen CD 60/27 mm und UD 28/27 mm, vierseitig umlaufend zwischen UHD und Deckensegel, einschl. Befestigung an UHD und		
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
			Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>			
02	Titel Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7			
02.03	Bereich Unterdecken allg. + Feuchtraum			
			Übertrag: .....	
	Deckensegel			
	Lochblech: aus Feinblech, d= ca. 1,5 mm, mit Rundlochung, freier Querschnitt 50%, Blechbreite = 120 mm, vierseitig umlaufend			
	Oberfläche Blech: Lackbeschichtung, Farbton Weiß			
	lichter Abstand UHD/ Deckensegel: 120 mm Einzelgröße: ca. 1,33 x 1,33 m			
	Zeichnung: Detailplan DE243-DSEG-6			
	Ort: Haus H6, Foyer, OG			
		<b>11 m</b>	EP .....	GP .....
<b>02.03.80</b>	<b>Seitlicher Abschluss Montagedecke, Bereich Oberlicht</b>			
	Herstellen eines geschlossenen, seitlichen Abschlusses der Montagedecken im Bereich der Oberlichter (UK GKB-Decke bis UK Lichtkuppelkranz) mittels einlagiger Beplankung, Befestigung der Beplankung direkt an der Stahlbeton-Deckenleibung ohne Unterkonstruktion, incl. umlaufendem Eckprofil an der Kante zur UHD, incl. spachteln und schleifen als Grundlage für Malerarbeiten, Oberflächengüte Q3			
	Beplankung: 1x 12,5 mm GKB, ungelocht Höhe: ca. 325 mm			
	Oberflächengüte: Q 3 - für matte, fein strukturierte Anstriche/ Beschichtungen			
	Oberlichter: Querschnitt = ca. 1.500 x 2.500 mm			
	Zeichnung: Detailplan DE241-OL-6			
	Ort: Haus H6, OG			
		<b>7,8 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>02.03.90</b>	<b>Seitlicher Abschluss abgeh. Montagedecke, Anschluss an Dachausstieg</b>			
	Herstellen eines seitlichen Abschlusses der abgehängten Montagedecken an den Kasten/ Rahmen der Scherentreppe als Dachausstieg. UK Dachausstieg bündig mit UK UHD. Ausbildung des Anschlusses mit einer umlaufenden offenen Fuge b= 10 mm zum Rahmen der Scherentreppe.			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
			Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV</b>	<b>Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>		
02	Titel	Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7		
02.03	Bereich	Unterdecken allg. + Feuchtraum		
			Übertrag: .....	
	Incl. umlaufendem Eckprofil an der Kante UHD, einschl. Verspachtelung.			
	Zeichnung: Detailplan DE244-DAUS-3			
	Ort: Haus H3, OG, Vorbereitung Lehrküche			
		<b>5,1 m</b>	EP .....	GP .....
<b>02.03.100</b>	<b>GKBI-Decke, abgehängt, 1-lag.</b>			
	GKBI-Decke für Feuchträume, abgehängt, einlagig beplankt, bestehend aus:			
	- Tragkonstruktion als doppeltes Profilrost aus Deckenträgern aus C-Stahlblechprofilen, an der abgestuften Stahlbeton-Decke mit Schnellabhängern, Draht mit Öse, befestigen			
	- Bekleidung aus imprägnierten Bauplatten GKBI, Verschraubung mit Schrauben mit erhöhter Festigkeit			
	- einschl. umlaufender, starrer Anschlüsse (mit Trennstreifen und Fugenspachtel) an angrenzende Bauteile			
	- Plattenfugen, Schraubenköpfe und Plattenfläche verspachteln, als Grundlage für Malerarbeiten, Oberflächengüte Q3			
	Beplankung: 1x 12,5 mm GKBI nach DIN 18180, Typ H2 nach DIN EN 520			
	Oberflächengüte: Q 3 - für matte, fein strukturierte Anstriche/ Beschichtungen			
	Abhängehöhe: 460 mm			
	Tragprofile: max. Achsabstand = 500 mm			
	UK GKBI-Decke: ca. 2,80 m ü. OKFF			
	Ort: Haus H3, EG, WC Personal, Ausgabeküche; Haus H4, EG, Vorraum + WC J, WC barrierefrei, Vorraum + WC M, Vorraum + WC Lehrerin, Vorraum + WC Lehrer			
		<b>102 m²</b>	EP .....	GP .....
			Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV</b>	<b>Los Trockenbau- und Ausbaurbeiten</b>		
02	Titel	Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7		
02.03	Bereich	Unterdecken allg. + Feuchtraum		
Übertrag: .....				
<b>02.03.110</b>	<b>GKBI-Decke, abgehängt, 1-lag.</b> Wie Position 02.03.100 (Seite 76) jedoch:  Abhängehöhe: 510 mm  Ort: Haus H3, OG, Lehrküche; Haus H4, OG, Vorraum + WC J, WC barrierefrei, Vorraum + WC M	<b>96 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>02.03.120</b>	<b>GKBI-Decke, abgehängt, 1-lag.</b> GKBI-Decke für Feuchträume, abgehängt, einlagig beplankt, bestehend aus: - Tragkonstruktion als doppeltes Profilrost aus Deckenträgern aus C-Stahlblechprofilen, an der abgestuften Stahlbeton-Decke mit Schnellabhängern, Draht mit Öse, befestigen - Bekleidung aus imprägnierten Bauplatten GKBI, Verschraubung mit Schrauben mit erhöhter Festigkeit - einschl. umlaufender, starrer Anschlüsse (mit Trennstreifen und Fugenspachtel) an angrenzende Bauteile - Plattenfugen, Schraubenköpfe und Plattenfläche verspachteln, als Grundlage für Malerarbeiten, Oberflächengüte Q3  Beplankung: 1x 12,5 mm GKBI nach DIN 18180, Typ H2 nach DIN EN 520  Oberflächengüte: Q 3 - für matte, fein strukturierte Anstriche/ Beschichtungen  Abhängehöhe: 460 mm  Tragprofile: max. Achsabstand = 500 mm  UK GKBI-Decke: ca. 2,80 m ü. OKFF  Ort: Haus H3, OG, WC Personal, Ausgabeküche	<b>31 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>02.03.130</b>	<b>Deckenschürze, GKB-Pl., 1-lag.</b> Deckenschürze der abgehängten GKB-Decke, als geschlossener seitlicher Abschluss der Decke, einlagig beplankt, Beplankung aus Gipskarton-Bauplatten, abgehängt, vertikale Tragkonstruktion als doppeltes Profilrost aus Deckenträgern aus C-Stahlblechprofilen, an der Stahlbeton-Decke befestigen, Anschluss an horizontale Unterhangdecke mit Multiverbindern  - Fortsetzung auf nächster Seite -			
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

33	LV	Los Trockenbau- und Ausbaurbeiten		
02	Titel	Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7		
02.03	Bereich	Unterdecken allg. + Feuchtraum		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag: .....	
	<p>am unteren Ende der Schürze; incl. Herstellen der Außenecke mit Eckschutzprofil sowie Spachtel- und Schleifarbeiten.</p> <p>Anschlüsse zu den Wand- und Deckenflächen abrisssicher mit Glasfaserstreifen o.ä. überspannen, Plattenfugen, Schraubenköpfe und Plattenfläche verspachteln, als Grundlage für Malerarbeiten, Oberflächengüte Q3.</p> <p>Eventuelle Fugengewehrung gemäß Herstellerangaben.</p> <p>Beplankung: 1x 12,5 mm GKB nach DIN 18180, Typ A nach DIN EN 520</p> <p>Tragprofile: max. Achsabstand = 500 mm, Dimensionierung entsprechend Anforderung</p> <p>Oberflächenqualität: Q3 - für matte, fein strukturierte Anstriche/ Beschichtungen</p> <p>Schürzenhöhe: <b>41 cm</b></p>	<b>15 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>02.03.140</b>	<p><b>Deckenschürze, GKB-Pl., 1-lag.</b></p> <p>Wie Position 02.03.130 (Seite 77) jedoch:</p> <p>Schürzenhöhe: <b>7,5 cm</b></p>	<b>6 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>02.03.150</b>	<p><b>Unterdecke GKF F30, mit UK, 1x18mm, MW60</b></p> <p>Unterdecke als Brandschutzdecke, Brandschutz F30 von unten und oben, einlagig beplankt, Beplankung aus faserverstärkten Feuerschutzplatten, mit MiWo- Dämmung, freitragend, als komplett fertige Brandschutzdecke F30, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tragkonstruktion als doppeltes Profilrost aus Deckenträgern aus UA-Stahlblechprofilen,</li> <li>- Dämmung aus Mineralwolleplatten, dicht gestoßen, lose eingelegt, an Randbereiche und UA-Profile anarbeiten</li> <li>- Bekleidung aus faserverstärkten Feuerschutzplatten, Verschraubung mit Schrauben mit erhöhter Festigkeit</li> <li>- einschl. umlaufender, starrer Anschlüsse (mit Trennstreifen und Fugenspachtel) an angrenzende Bauteile, Ausführung entsprechend Brandschutz-Anforderung F30</li> <li>- einschl. elastischer Anschlüsse an angrenzende Bauteile mit mit Ein-Komponenten-Dichtstoff auf Acryldispersionsbasis (überstreichbar), entsprechend Brandschutz-Anforderung F30</li> <li>- Plattenfugen und Schraubenköpfe verspachteln, Oberflächengüte Q1</li> </ul> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>			
02	Titel Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7			
02.03	Bereich Unterdecken allg. + Feuchtraum			
			Übertrag: .....	
	Beplankung: 1x 18 mm Feuerschutzplatten nach DIN 18180			
	Oberflächenqualität: Q1			
	Tragprofile: max. Achsabstand = 500 mm, UA-Doppelprofile, Dimensionierung entsprechend Anforderung			
	Abdeckstreifen: Einbau auf allen Tragprofilen, 1x 25 mm Massivbauplatte nach DIN 18180, Streifenbreit und Einbau nach Herstellervorgabe			
	Dämmung: Mineralwolle-Dämmschicht, Matte			
	Dämmdicke: 60 mm			
	Rohdichte: 35 kg/m³ (WLG 035)			
	Gef. Baustoffklasse: A			
	Schmelzpunkt			
	Dämmung: mind. 1000°C			
	Brandschutz: F30, Brandschutz von unten und oben			
	UK TRB-Decke: ca. 2,59 m ü. OKFF sowie = UK Stb.-Schürze			
	Brandschutzdecke: b/l = 1,85 x 3,00 m			
	Beachten: An der Brandschutzdecke wird zusätzlich unterseitig die gesondert beschriebene UHD des Raumes befestigt, daraus ergibt sich eine höhere Belastung.			
	Ort: Haus H3, EG, Speiseraum			
		<b>5,6 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>02.03.160</b>	<b>Deckenaussparung quadratisch</b>			
	Herstellung von quadratischen Aussparungen in Montagedecken, für Einbau von Revisionsklappen, incl. sauberem Verspachteln und Schleifen der Ränder. Anpassungen an der Unterkonstruktion im Bereich der Aussparung sind mit einzukalkulieren.			
	Größe: 400/400 mm			
		<b>18 St</b>	EP .....	GP .....
			Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>			
02	Titel Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7			
02.03	Bereich Unterdecken allg. + Feuchtraum			
			Übertrag: .....	
<b>02.03.170</b>	<b>Aussparung herstellen, f. Einbauleuchte, d= 100-150mm, als Zulage</b> Zulage für:  - Aussparung herstellen in vorbeschriebenen Deckenbekleidungen/ Unterdecken, für Einbau einer Einbauleuchte, die Unterkonstruktion in diesem Bereich trennen und an den Endpunkten ggf. gesondert von der Stahlkonstruktion abhängen  Abmessung: Durchmesser = 100 - 150 mm  Einbauort: EG/OG Leuchtentyp 9	<b>240 St</b>	EP .....	GP .....
<b>02.03.180</b>	<b>Aussparung herstellen, f. Lüft.auslässe, ø 580mm , als Zulage</b> Zulage für:  - Aussparung herstellen in vorbeschriebener Unterdecke, für Einbau von Lüftungsauslässen, die Unterkonstruktion in diesem Bereich bei Erfordernis trennen  Abmessung: ø 580 mm Unterdecke: Trockenbaudecke, abgehängt	<b>38 St</b>	EP .....	GP .....
<b>02.03.190</b>	<b>Aussparung herstellen, f. Lüft.auslässe, ø 480mm , als Zulage</b> Wie Position 02.03.180 jedoch: Abmessung: ø 480 mm	<b>4 St</b>	EP .....	GP .....
<b>02.03.200</b>	<b>Aussparung herstellen, f. Lüft.auslässe, ø 380mm , als Zulage</b> Wie Position 02.03.180 jedoch: Abmessung: ø 380 mm	<b>2 St</b>	EP .....	GP .....
<b>02.03.210</b>	<b>Aussparung herstellen, f. Lüft.auslässe, ø 164mm , als Zulage</b> Wie Position 02.03.180 jedoch: Abmessung: ø 164 mm	<b>1 St</b>	EP .....	GP .....
			Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>			
02	Titel Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7			
02.03	Bereich Unterdecken allg. + Feuchtraum			
			Übertrag: .....	
<b>02.03.220</b>	<b>Aussparung herstellen, f. Lüft.auslässe, ø 129mm , als Zulage</b> Wie Position 02.03.180 (Seite 80) jedoch: Abmessung: ø 129 mm	<b>9 St</b>	EP .....	GP .....
<b>02.03.230</b>	<b>Aussparung herstellen, f. Lüft.auslässe, ø 104mm , als Zulage</b> Wie Position 02.03.180 (Seite 80) jedoch: Abmessung: ø 104 mm	<b>25 St</b>	EP .....	GP .....
<b>02.03.240</b>	<b>Aussparung herstellen, f. Lüft.auslässe, 1200/135mm, als Zulage</b> Zulage für:  - Aussparung herstellen in vorbeschriebener Unterdecke, für Einbau von Lüftungsauslässen, die Unterkonstruktion in diesem Bereich bei Erfordernis trennen  Abmessung: 1200/135 mm Unterdecke: Trockenbaudecke, abgehängt	<b>40 St</b>	EP .....	GP .....
<b>02.03.250</b>	<b>Aussparung herstellen, f. Lüft.auslässe, 810/810mm, als Zulage</b> Wie Position 02.03.240 jedoch: Abmessung: 810/810 mm	<b>3 St</b>	EP .....	GP .....
<b>02.03.260</b>	<b>Aussparung herstellen, f. Lüft.auslässe, 96/96mm, als Zulage</b> Wie Position 02.03.240 jedoch: Abmessung: 96/96 mm	<b>2 St</b>	EP .....	GP .....
<b>02.03.270</b>	<b>Ringhaken in UHD</b> Ringhaken für Einbau in Unterhangdecke, liefern und fachgerecht einbauen, einschl. Verstärkung am Befestigungspunkt.  Ort: Haus H6, Foyer	<b>1 St</b>	EP .....	GP .....
			Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>			
02	Titel Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7			
02.03	Bereich Unterdecken allg. + Feuchtraum			
			Übertrag: .....	
<b>02.03.280</b>	<b>Anschluss UHD an Fensterelement im Bereich Fensternische</b> Anschluss der Unterhangdecken an Fensterelemente im Bereich der Fensternische, horizontal, wie folgt:  - Einbau verzintes Hutprofil, h= 30 mm, im Sturzbereich, Länge entsprechend Sturzlänge - Einbau GKB- oder GKBI-Platte, b= 225 mm, l= entsprechend Breite Fensternische - Platte bündig an Fensterrahmen-Profil und an Leibungsflächen anarbeiten und anspachteln  Oberflächengüte: Q 3 - für matte, fein strukturierte Anstriche/ Beschichtungen  Tiefe Fensternische: 225 mm Breite Fensternische: ca. 1.100 mm  Ort: Häuser H3, H4, EG + OG	<b>6 St</b>	EP .....	GP .....
<b>02.03.290</b>	<b>Anschluss UHD an Fensterelement im Bereich Fensternische</b> Wie Position 02.03.280 jedoch:  Breite Fensternische: ca. 1.660 mm  Ort: Häuser H3, H4, EG + OG	<b>21 St</b>	EP .....	GP .....
<b>02.03.300</b>	<b>Anschluss UHD an Fensterelement im Bereich Fensternische</b> Wie Position 02.03.280 jedoch:  Breite Fensternische: ca. 2.460 mm  Ort: Häuser H3, H4, EG + OG	<b>33 St</b>	EP .....	GP .....
<b>02.03.310</b>	<b>Anschluss UHD an Fensterelement im Bereich Fensternische</b> Wie Position 02.03.280 jedoch:  Breite Fensternische: ca. 2.320 mm  Ort: Häuser H3, H4, EG + OG	<b>4 St</b>	EP .....	GP .....
			Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>			
02	Titel Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7			
02.03	Bereich Unterdecken allg. + Feuchtraum			
			Übertrag: .....	
<b>02.03.320</b>	<b>Anschluss UHD an Fensterelement im Bereich Fensternische</b> Wie Position 02.03.280 (Seite 82) jedoch:  Breite Fensternische: ca. 2.280 mm  Ort: Häuser H3, H4, EG + OG	<b>2 St</b>	EP .....	GP .....
<b>02.03.330</b>	<b>Anschluss UHD an Fensterelement im Bereich Fensternische</b> Wie Position 02.03.280 (Seite 82) jedoch:  Breite Fensternische: ca. 1.760 mm  Ort: Häuser H3, H4, EG + OG	<b>20 St</b>	EP .....	GP .....
<b>02.03.340</b>	<b>UHD, Abhängung statt Hutprofil, als Zulage</b> Zulage für:  Einbau einer Abhängung statt einem Hutprofil h= 30 mm, als Mehrkosten. Abhängung mit C-Stahlblechprofil und Schnellabhängern.  Pos. betrifft Anschluss der Unterhangdecken an Fensterelemente im Bereich der Fensternische, horizontal.  Abhängehöhe: 150 mm	<b>24 m</b>	EP .....	GP .....
<b>02.03.350</b>	<b>Schlitz in UHD-Decke herstellen, als Zulage</b> Zulage für:  Schlitz in GKB- oder GKBI-Platte herstellen für Einbau Führungsschiene der bauseitigen Blendschutzanlage, UK Führungsschiene = UK UHD.  Schlitzgröße: 40 x 2.460 mm  Ort: Haus H3, OG	<b>5 St</b>	EP .....	GP .....
			Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbaurbeiten</b>			
02	Titel Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7			
02.03	Bereich Unterdecken allg. + Feuchtraum			
			Übertrag: .....	
<b>02.03.360</b>	<b>Schlitz in UHD-Decke herstellen, als Zulage</b> Wie Position 02.03.350 (Seite 83) jedoch:  Schlitzgröße: 40 x 1.630 mm  Ort: Haus H4, EG	<b>4 St</b>	EP .....	GP .....
<b>02.03.370</b>	<b>Schlitz in UHD-Decke herstellen, als Zulage</b> Wie Position 02.03.350 (Seite 83) jedoch:  Schlitzgröße: 40 x 2.430 mm  Ort: Haus H4, EG	<b>3 St</b>	EP .....	GP .....
<b>02.03.380</b>	<b>Schlitz in UHD-Decke herstellen, als Zulage</b> Zulage für:  Schlitz in GKB- oder GKBI-Platte herstellen für Einbau Rollkasten der bauseitigen Vollverdunkelungsanlage UK Kasten = UK UHD.  Schlitzgröße: 110 x 1.100 mm  Ort: Haus H4, OG	<b>1 St</b>	EP .....	GP .....
<b>02.03.390</b>	<b>Schlitz in UHD-Decke herstellen, als Zulage</b> Wie Position 02.03.380 jedoch:  Schlitzgröße: 110 x 2.460 mm  Ort: Haus H4, OG	<b>9 St</b>	EP .....	GP .....
<b>Summe Bereich 02.03</b>				
		<b>Unterdecken allg. + Feuchtraum, Netto: .....</b>		

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

<b>33</b>	<b>LV</b>	<b>Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>		
02	Titel	Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7		
02.04	Bereich	Unterdecken Akustik		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>02.04 Bereich Unterdecken Akustik</b>				
<b>02.04.10</b>	<b>GKB-Decke, m. Akustiklochung, abgehängt, 1-lag., MW 50mm</b>			
	GKB-Decke, abgehängt, als Akustikdecke, einlagig beplankt, Akustikplatte gelocht, gedämmt, bestehend aus:			
	- Tragkonstruktion als doppeltes Profilrost aus Deckenträgern aus C-Stahlblechprofilen, mit Direktabhängern an der Betondecke befestigen			
	- Dämmung aus Mineralwolleplatten, dicht gestoßen, lose eingelegt, an Schnellabhängern und Randbereiche anarbeiten.			
	- Bekleidung aus Gipskarton-Akustikplatten, oberseitig weißes Akustikflies, Verschraubung mit Schrauben mit erhöhter Festigkeit			
	- einschl. umlaufender, starrer Anschlüsse (mit Trennstreifen und Fugenspachtel) an angrenzende Bauteile			
	- Plattenfugen, Schraubenköpfe und Plattenfläche verspachteln, als Grundlage für Malerarbeiten, Oberflächengüte Q3.			
	Beplankung:	1x 12,5 mm GKB-Akustikplatte nach DIN 18180, Typ A nach DIN EN 520, oberseitig schwarzes Akustikflies		
	Lochung:	gerade Rundlochung 8/18 mm		
	Oberflächengüte:	Q 3 - für matte, fein strukturierte Anstriche/ Beschichtungen		
	Abhängehöhe:	<b>460 mm</b>		
	Tragprofile:	max. Achsabstand = 500 mm		
	Dämmung:	Mineralwolle-Dämmschicht, Matte		
	Dämmdicke:	50 mm		
	Baustoffklasse:	B1		
	Rohdichte der Dämmung:	35 kg/m³ (WLG 035)		
	UK GKB-Decke:	<b>ca. 2,80 bis 2,85 m</b> ü. OKFF		
	Ort:	Haus H3, EG, Speiseraum, Werken, Fachkabinett Technik; Haus H4, EG, Büro Hausmstr., Büro Sozialarb., Gruppenraum 1, Arzt, stellv. Schulleiter, Sekretariat, Schulleiter, Beratung, Lehrer; Haus H3, OG, Flur		
		<b>492 m²</b>	EP .....	GP .....
			Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>			
02	Titel Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7			
02.04	Bereich Unterdecken Akustik			
				Übertrag: .....
<b>02.04.20</b>	<b>GKB-Decke, m. Akustiklochung, abgehängt, 1-lag., MW 50mm</b> Wie Position 02.04.10 (Seite 85) jedoch:  Abhängehöhe: <b>710 mm</b>  Ort: Haus H3, EG, Speiseraum	<b>32,5 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>02.04.30</b>	<b>GKB-Decke, m. Akustiklochung, abgehängt, 1-lag., MW 50mm</b> Wie Position 02.04.10 (Seite 85) jedoch:  Abhängehöhe: <b>510 mm</b>  Ort: Haus H3, OG, Gruppenraum 3, Bibo, Informatik groß, Informatik klein, Vorbereitung Informatik; Haus H4, OG, Vorber. Chemie, Gruppenr. 2, Vorber. Physik, Chemie, Physik, Vorber. Bio, Bio	<b>552 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>02.04.40</b>	<b>GKB-Decke, m. Akustiklochung, abgehängt, 1-lag., MW 50mm</b> Wie Position 02.04.10 (Seite 85) jedoch:  Abhängehöhe: <b>410 mm</b>  Ort: Haus H7, Flur, Haus H6, EG, Foyer, Haus H3, EG, Flur, Haus H4, EG, Flur	<b>404 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>02.04.50</b>	<b>GKB-Decke, m. Akustiklochung, abgehängt, 1-lag., MW 50mm</b> Wie Position 02.04.10 (Seite 85) jedoch:  Abhängehöhe: <b>75 mm</b>  UK GKB-Decke: ca. 2,81 m ü. OKFF  Ort: Haus H6, OG, Foyer; Haus H3, OG, TH 004; Haus H4, OG, Flurbereich 106 + TH 105	<b>440 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

33	LV	Los Trockenbau- und Ausbaurbeiten		
02	Titel	Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7		
02.04	Bereich	Unterdecken Akustik		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag: .....	
<b>02.04.60</b>	<p><b>GKBI-Decke, m. Akustiklochung, abgehängt, 1-lag.</b>                      GKBI-Decke für Feuchträume, als Akustikdecke, abgehängt, einlagig beplankt, Akustikplatte gelocht, gedämmt, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tragkonstruktion als doppeltes Profilrost aus Deckenträgern aus C-Stahlblechprofilen, an der abgestuften Stahlbeton-Decke mit Schnellabhängern, Draht mit Öse, befestigen</li> <li>- Bekleidung aus Gipskarton-Akustikplatten, oberseitig weißes Akustikflies, Verschraubung mit Schrauben mit erhöhter Festigkeit</li> <li>- Bekleidung aus imprägnierten Bauplatten GKBI, Verschraubung mit Schrauben mit erhöhter Festigkeit</li> <li>- einschl. umlaufender, starrer Anschlüsse (mit Trennstreifen und Fugenspachtel) an angrenzende Bauteile</li> <li>- Plattenfugen, Schraubenköpfe und Plattenfläche verspachteln, als Grundlage für Malerarbeiten, Oberflächengüte Q3</li> </ul>			
	Beplankung: 1x 12,5 mm GKB-Akustikplatte nach DIN 18180, Typ A nach DIN EN 520, oberseitig schwarzes Akustikflies			
	Lochung: gerade Rundlochung 8/18 mm			
	Beplankung: 1x 12,5 mm GKBI nach DIN 18180, Typ H2 nach DIN EN 520			
	Oberflächengüte: Q 3 - für matte, fein strukturierte Anstriche/ Beschichtungen			
	Abhängehöhe: <b>510 mm</b>			
	Tragprofile: max. Achsabstand = 500 mm			
	UK GKBI-Decke: <b>ca. 2,80 m</b> ü. OKFF			
	Ort: Haus H3, OG, Lehrküche			
		<b>44 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>02.04.70</b>	<p><b>GKB-Decke, o. Akustiklochung, Kleinflächen, als Zulage</b>                      Zulage für:</p> <p>Ausführung von UHD-Kleinflächen ohne Akustiklochung als Teilflächen in der Akustikdecke.</p>			
	Kleinflächen: streifenförmig, b= 450 bis 600 mm, ca. 0,50 bis 3,00 m <sup>2</sup>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>			
02	Titel Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7			
02.04	Bereich Unterdecken Akustik			
			Übertrag: .....	
	Beplankung: 1x 12,5 mm GKB nach DIN 18180, Typ A nach DIN EN 520			
	Einbauort: Haus 3, EG + OG Haus 4, EG + OG			
		<b>87 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>02.04.80</b>	<b>GKB-Decke, o. Akustiklochung, Kleinflächen, als Zulage</b>			
	Wie Position 02.04.70 (Seite 87) jedoch:			
	Abmessungen: quadratisch, 2.500 x 2.500 mm			
	Einbauort: Haus 3, OG Haus 4, OG			
		<b>31,5 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>02.04.90</b>	<b>GKBI-Decke, o. Akustiklochung, Kleinflächen, als Zulage</b>			
	Zulage für:			
	Ausführung von UHD-Kleinflächen ohne Akustiklochung als Teilflächen in der GKBI-Decke für Feuchträume, als Akustikdecke			
	Kleinflächen: streifenförmig, b= 450 bis 600 mm, ca. 0,50 bis 3,00 m <sup>2</sup>			
	Beplankung: 1x 12,5 mm GKBI nach DIN 18180, Typ A nach DIN EN 520			
	Einbauort: Haus 3, OG			
		<b>3 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>02.04.100</b>	<b>Zulage Randlochung verspachteln f. Deckenfries, Akustikdecke</b>			
	Zulage für:			
	Herstellung eines ungelochten Deckenfrieses in Akustikdecke, umlaufend am Deckenrand und an Oberlicht-Öffnungen, durch Verspachteln der Randlochung, Oberfläche gespachtelt und geschliffen, als Grundlage für Malerarbeiten, Oberflächengüte Q3.			
	Friesbreite: 100 - 200 mm			
	Oberflächengüte: Q3 - für matte, fein strukturierte Anstriche/ Beschichtungen			
	Ort: Häuser H3, H4, H6, H7, EG + OG			
		<b>860 m</b>	EP .....	GP .....
			Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>			
02	Titel Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7			
02.04	Bereich Unterdecken Akustik			
			Übertrag: .....	
<b>02.04.110</b>	<b>Zulage Randlochung verspachteln f. Deckenfries, Akustikdecke</b> Wie Position 02.04.100 (Seite 88) jedoch:  Friesbreite: 220 - 330 mm  Ort: Häuser H3, H4, H6, H7, EG + OG	<b>125 m</b>	EP .....	GP .....
<b>02.04.120</b>	<b>Randlochung verspachteln, Bereich Lüftungsauslässe, Akustikdecke, als Zulage</b> Zulage für:  Herstellung einer ungelochten Deckenfläche in der Akustikdecke im Bereich von Lüftungsauslässen, als quadratische Fläche, durch Verspachteln der Randlochung, Oberfläche gespachtelt und geschliffen, als Grundlage für Malerarbeiten, Oberflächengüte Q3.  Einzelfläche: 500 x 500 mm Oberflächengüte: Q3 - für matte, fein strukturierte Anstriche/ Beschichtungen  Ort: Haus 3, EG + OG Haus 4, EG + OG	<b>25 St</b>	EP .....	GP .....
<b>02.04.130</b>	<b>Randlochung verspachteln, Bereich Lüftungsauslässe, Akustikdecke, als Zulage</b> Wie Position 02.04.120 jedoch:  Einzelfläche: 700 x 700 mm  Ort: Haus 3, EG + OG Haus 4, EG + OG	<b>30</b>	EP .....	GP .....
<b>02.04.140</b>	<b>Randlochung verspachteln, Bereich um runde Stützen, Akustikdecke, als Zulage</b> Zulage für:  Herstellung einer ungelochten Deckenfläche in der Akustikdecke im Bereich von runden Stützen, als quadratische Fläche, durch Verspachteln der Randlochung, Oberfläche gespachtelt und geschliffen, als Grundlage für Malerarbeiten, Oberflächengüte Q3.			
			Übertrag: .....	

- Fortsetzung auf nächster Seite -

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>			
02	Titel Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7			
02.04	Bereich Unterdecken Akustik			
			Übertrag: .....	
	<p>Einzelfläche: 550 x 550 mm                      Stütze: Ø = 350 mm                      Oberflächengüte: Q3 - für matte, fein strukturierte Anstriche/ Beschichtungen</p> <p>Ort: Haus H6, Foyer EG + OG</p>	<b>14 St</b>	EP .....	GP .....
<b>02.04.150</b>	<p><b>Anarbeiten, GK-Akustikdecke, Stütze, rund</b>                      Anarbeiten von Gipskarton-Akustikdecken an runde Stützen, einschl. Ausbildung Schattenfuge.</p> <p><u>Leistungsbestandteile</u>                      - Stufenwinkelprofil rund                      - Spachteln Randstreifen</p> <p>Stütze: Ø = 350 mm</p> <p>Ort: Haus H6, Foyer EG + OG</p>	<b>14 St</b>	EP .....	GP .....
<b>02.04.160</b>	<p><b>Deckenschürze, GKB-Pl., 1-lag.</b>                      Deckenschürze der abgehängten GKB-Decke, als geschlossener seitlicher Abschluss der Decke, einlagig beplankt, Beplankung aus Gipskarton-Bauplatten, abgehängt, vertikale Tragkonstruktion als doppeltes Profilrost aus Deckenträgern aus C-Stahlblechprofilen, an der Stahlbeton-Decke befestigen, Anschluss an horizontale Unterhangdecke mit Multiverbindern am unteren Ende der Schürze; incl. Herstellen der Außenecke mit Eckschutzprofil sowie Spachtel- und Schleifarbeiten.</p> <p>Anschlüsse zu den Wand- und Deckenflächen abrisssicher mit Glasfaserstreifen o.ä. überspannen, Plattenfugen, Schraubköpfe und Plattenfläche verspachteln, als Grundlage für Malerarbeiten, Oberflächengüte Q3.</p> <p>Eventuelle Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.</p> <p>Beplankung: 1x 12,5 mm GKB nach DIN 18180, Typ A nach DIN EN 520</p> <p>Tragprofile: max. Achsabstand = 500 mm, Dimensionierung entsprechend Anforderung</p> <p>Oberflächenqualität: Q3 - für matte, fein strukturierte Anstriche/ Beschichtungen</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>			
02	Titel Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7			
02.04	Bereich Unterdecken Akustik			
			Übertrag: .....	
	Schürzenhöhe: <b>41 cm</b> Länge: ca. 71,00 m			
	Ort: Haus H6, EG, Foyer			
		<b>30 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>02.04.170</b>	<b>Deckenschürze, GKB-Pl., 1-lag.</b> Wie Position 02.04.160 (Seite 90) jedoch:			
	Schürzenhöhe: <b>25 cm</b> Länge: ca. 6,70 m			
	Ort: Haus H3, EG, Speiseraum			
		<b>1,7 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>02.04.180</b>	<b>Deckenschürze, GKB-Pl., 1-lag.</b> Wie Position 02.04.160 (Seite 90) jedoch:			
	Schürzenhöhe: <b>7,5 cm</b> Länge: ca. 30,00 m			
	Ort: Haus H6, OG, Foyer			
		<b>2,3 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>02.04.190</b>	<b>Schattenfugenprofil, für GKB-Decke und Schürze</b> An- und Abschlussprofil aus verzinktem Stahl mit Schattenfuge 20 mm für Gipskartonplatten 12,5 mm. Zur Herstellung einseitig angespachtelter An- und Abschlüsse. Für Einbau in GKB-Decke mit Akustiklochung und in Deckenschürze.			
	Schattenfuge: 20 mm			
	Ort: Haus H3, EG, Speiseraum			
		<b>10,5 m</b>	EP .....	GP .....
<b>02.04.200</b>	<b>Schattenfugenprofil, für GKB-Decke</b> Schattenfugenprofil aus verzinktem Stahl mit Schattenfuge 30 mm für Gipskartonplatten 12,5 mm. Für Einbau in GKB-Decke mit Akustiklochung.			
	Schattenfuge: 30 mm			
		<b>25 m</b>	EP .....	GP .....
			Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>			
02	Titel Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7			
02.04	Bereich Unterdecken Akustik			
			Übertrag: .....	
<b>02.04.210</b>	<b>Deckenaussparung quadratisch</b> Herstellung von quadratischen Aussparungen in Montagedecken, für Einbau von Revisionsklappen, incl. sauberem Verspachteln und Schleifen der Ränder. Anpassungen an der Unterkonstruktion im Bereich der Aussparung sind mit einzukalkulieren  Größe: 400/400 mm	<b>88 St</b>	EP .....	GP .....
<b>02.04.220</b>	<b>Deckenaussparung quadratisch</b> Wie Position 02.04.210 jedoch:  Größe: 600/600 mm	<b>1 St</b>	EP .....	GP .....
<b>02.04.230</b>	<b>Bewegungsfuge, Deckenbekl. Gipsfaserpl. einlagig D 15mm, als Zulage</b> Als Zulage:  Bewegungsfuge Deckenbekl. an Wand als hinterlegter Plattenstreifen, Gipsfaserpl. einlagig D 12,5mm, wie folgt:  Ausführung der Unterdecke wie vorbeschrieben, ohne feste Verbindung zur Wand, inkl. Kantenprofil Aluminium. Hinterlegung mit Plattenstreifen, mittels U-Stahlblechprofil als Anschlussprofil in Mauerwerk verankert.  Breite Plattenstreifen: ca. 60 mm Fugenbreite: 30 mm  Einbauort: Anschluss H 6 zu H 2, EG/OG	<b>45 m</b>	EP .....	GP .....
<b>02.04.240</b>	<b>Dehnfuge Unterhangdecken</b> Dehnungsfuge in Unterhangdecken wie vorbeschrieben, B= 2 cm anlegen und herstellen, Plattenkanten mit Kantenwinkel einfassen, Göppinger Winkel Alu oder gleichwertig, Überdeckung einseitig befestigt aus GK-Platten herstellen, mit GK-Streifen hinterlegt.			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

<b>33</b>	<b>LV</b>	<b>Los Trockenbau- und Ausbuarbeiten</b>		
02	Titel	Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7		
02.04	Bereich	Unterdecken Akustik		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
	Bereich malerfertig in Oberflächengüte Q3 spachteln und schleifen.			
	Ort: Haus 3, EG + OG Haus 4, EG + OG Haus 6, EG + OG			
		<b>40 m</b>	EP .....	GP .....
<b>Summe Bereich 02.04</b>			<b>Unterdecken Akustik, Netto:</b>	.....

<b>33</b>	<b>LV</b>	<b>Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>		
02	Titel	Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7		
02.05	Bereich	Unterdecke Treppe Haus H6		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>02.05 Bereich Unterdecke Treppe Haus H6</b>				
<b>02.05.10</b>	<b>TRB-Verkleidung, Treppenlauf, 1x 12,5mm GM-FH2, m. UK</b>			
	Trockenbau-Verkleidung von Treppen, an Stahlträger-Unterkonstruktion dreiseitig (unterseitig und beidseitig im Wangenbereich) in nicht brennbarer Ausführung. Mit fachgerechter Herstellung der seitlichen Kanten und Knicke in der Untersicht.			
	Treppe als gerader Lauf mit 2x Stufenflächen und 1x Zwischenpodestfläche.			
	Treppenbreite: 1,99 m (Untersicht)			
	Treppenläufe: l= 3,10 + 3,52 m			
	Zwischenpodest: l= 1,88 m			
	<u>Leistungsumfang</u>			
	- Untersicht			
	- Seitenflächen			
	<u>Leistungsbestandteile</u>			
	- Metallunterkonstruktion (nach Herstellervorgabe) mit Befestigung an 4x Stahlträger HEB 220 (unter Stufen und Podest längs verlaufend)			
	- Bekleidung mit vliesarmierten Gipsplatten			
	- Kantenschutzprofile			
	- Spachtelung			
	Zweck:	nicht brennbare Verkleidung der Stahlträger-Unterkonstruktion des Treppenlaufes		
	Vorleistung (baus.):	Unterkonstruktion aus 4x Stahlträgern HEB 220 des Treppenlaufes		
	Folgeleistung:	endfertig/ Malerarbeiten		
	Brandschutz:	Verkleidung nicht brennbar, Baustoffklasse A nach DIN 4102		
	Beplankung:	1x 12,5 mm vliesarmierte Gipsplatte, Typ GM-FH2 nach DIN EN 15283-1, einschl. Beplankung Treppenwangen beidseitig, jeweils b= 150 mm		
	Oberflächen:	Q3 - für matte, fein strukturierte Anstriche/ Beschichtungen, malerfertig		
	Verfügung:	starrer angespachtelter Anschluss an Massivbauteile, Wangenbekleidung mit oberflächenbündigem Anschluss an vorhandene Stahlblech-Wangen		
- Fortsetzung auf nächster Seite -				
				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

<b>33</b>	<b>LV</b>	<b>Los Trockenbau- und Ausbuarbeiten</b>		
02	Titel	Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7		
02.05	Bereich	Unterdecke Treppe Haus H6		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
	Einbausituation:	Untersicht, Seitenflächen der Wangen		
	Gef. Baustoffklasse:	A1		
	Ort:	Haus H6, Foyer, Treppe vom EG zum OG		
		<b>20 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>Summe Bereich 02.05</b>			<b>Unterdecke Treppe Haus H6, Netto:</b>	.....

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

<b>33</b>	<b>LV</b>	<b>Los Trockenbau- und Ausbuarbeiten</b>		
02	Titel	Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7		
02.06	Bereich	Unterdecken im Außenbereich		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>02.06 Bereich Unterdecken im Außenbereich</b>				
<b>02.06.10</b>	<b>Abhangdecke außen, Sandwichplatte glasfaserbewehrt, m. WiWo-Dämm.</b>			
	<p>Abhangdecke im geschützten Außenbereich, an Untersicht der auskragenden Stb.-Decke vor P-R-Konstruktion, mit Dämmlage, Sandwichplatte und Unterkonstruktion, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A1 (nichtbrennbar),</p> <p>Deckenbekleidung, außen, Bekleidung aus zementgebundenen, glasfaserbewehrten Sandwichplatten, DIN EN 12467, geeignet als Fassadenplatten, einlagig, Dicke = 15 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln,</p> <p>Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 13964, abhängen mit Direktabhängern, Abhängehöhe bis UK Decke = 7,5 cm, mit Grund- und Tragprofilen aus CD-Profilen 60x27 mm, Dicke 0,6 mm, entsprechend Herstellervorschrift und nach DIN 18182-1, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Unterkonstruktion verdeckt,</p> <p>Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Wärmedämmung auf Deckenuntersicht im Außenbereich, horizontale Fläche, aus Steinwolle in Platten, einbauen und fachgerecht befestigen, Typ: MW 035 DAA dh WLG: 035 W/(mK) Brandverhalten: nichtbrennbar, A1, nach DIN 4102-17 Dämmdicke: 50 mm</p> <p>Fugen mit Bewehrungsstreifen versehen, Fugen und Befestigungsmittel - Oberfläche spachteln, Qualitätsstufe Q2 für nachfolgenden Anstrich</p> <p>UK Decke = 3,18 m ü. OKFF</p> <p>Zeichnung: Detailplan DE311-PRF Haus-6-7</p> <p>Einbauort: Haus H7, Fassade Nordost</p>			
		<b>10 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
			Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

<b>33</b>	<b>LV</b>	<b>Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>		
02	Titel	Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7		
02.06	Bereich	Unterdecken im Außenbereich		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
<b>02.06.20</b>	<b>Alu-Randwinkel, Pulverbesch., 25x25mm, als Abschluss Abhangdecke</b>			
	Randwinkel aus Aluminium, Oberfläche mit Pulverbeschichtung, als seitlicher Abschluss der in voriger Position beschriebenen Abhangdecke, Befestigung an bauseitigem Alu-Feuchteschutzblech der Fassadenbekleidung aus Aluminiumblechpaneel (Gewerk Fassade) mit Schraubverbindung, dies ist bei der Planung und Ausführung zu berücksichtigen.			
	Winkel:	25x25x2 mm		
	Oberfläche:	alle Sichtflächen mit Pulverbeschichtung, Farbton nach RAL, Farbton Hellgrau, nach Bemusterung		
	Zeichnung:	Detailplan DE311-PRF Haus-6-7		
	Einbauort:	Haus H7, Fassade Nordost		
		<b>6,5 m</b>	EP .....	GP .....
<b>Summe Bereich 02.06</b>		<b>Unterdecken im Außenbereich, Netto: .....</b>		

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

<b>33</b>	<b>LV</b>	<b>Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>		
02	Titel	Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7		
02.07	Bereich	WC Trennwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>02.07 Bereich WC Trennwände</b>				
<b>02.07.10</b>	<b>Konstruktions-/ Werkstattzeichnung WC Trennwände</b>			
	<p>Konstruktions- und Werkstattzeichnung für den Neubau der WC Trennwände im Sanitärbereich, in Papierform und auf Datenträger, in den erforderlichen Maßstäben anhand gelieferter Architektenpläne herstellen und in 3-facher Ausfertigung zur Prüfung vorlegen. Die Werkplanung ist 12 Werktage nach Übergabe der AFU-Planung des AG an den AG zur Freigabe vorzulegen.</p> <p>Ort:           Neubau Haus 4, EG/OG</p>			
		<b>1 St</b>	EP .....	GP .....
<b>02.07.20</b>	<b>WC-Trennwandsystem, h= 2.155 mm</b>			
	<p>WC-Trennwandsystem, Systemhöhe = 2.155 mm Vorderfront und Zwischenwände aus durchgehenden Elementen, WC-Türen einschl. aller Beschlagteile, als glattflächige Anlage, liefern und einbauen. Einschließlich aller Bohrungen und Befestigungsmittel.</p> <p>Höhe: Elementhöhe:           2.005 mm,                               UK OKFFB + 150 mm                               OK OKFFB + 2.155 mm</p> <p>Konstruktion:</p> <p>Wände: 30 mm starke Schichtstoff-Verbundelemente, Vollspanplatten, HPL-beschichtet, mit statischem Verbund der Profile und vandalensicheren Beschlägen. TÜV-geprüft (GS-Zeichen). Kantenabschluss mit ABS Umleimer, Farbe entsprechend Front mit innenliegendem Kunststoffrahmen und einer verwindungssteifen Einlage vollflächig verleimt.</p> <p>Fronten flächenbündig (Kabinenaussenseite) ohne aufgesetzte Profile. Profile Alu eloxiert Oberer Abschluss mittels Aluminium Formteil. Auf Edelstahlfüßen, Höhenverstellbar.</p> <p>Wandanschlüsse und Verbindungen zwischen Trennwand und Vorderwand sind unsichtbar und kraftschlüssig auszuführen.</p> <p>Profile: Alle Profile sind aus Aluminium (eloxiert) und unfallsicher gerundet (Radius 2 mm) auszubilden. Verwindungssteife Stabilisatoren über der Türfront sind rechteckig und</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

33 02 02.07	LV Titel Bereich	Los Trockenbau- und Ausbaurbeiten Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7 WC Trennwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>flächenbündig auszuführen.</p> <p>Die Maueranschlüsse erfolgen durch U-Profile zum Ausgleich von Bautoleranzen. Ausbildung Schattenfuge mittels unsichtbar eingelassener U-Profile.</p> <p>Türen: 30 mm starke Schichtstoff-Verbundelemente in gleicher Bauweise wie die Wandelemente. Die Türen sind beidseitig gefälzt und glattflächig in der Vorderfront. Es sind keine zusätzlich aufgesetzten Anschlagprofile zugelassen. Scharniere als Dreirollen Edelstahlbänder Drückergarnitur Edelstahl Schäfer ES6050 oder gleichwertig</p> <p>Ausführung wie folgt:</p> <p>- Drehtür, incl. 3-Rollen-Kantenbänder aus Aluminium (Ø 20 mm), incl. 2-Riegel-WC-Metallschloß, incl. WC-Drückergarnitur, Edelstahl, Sicherheitsdrücker, U-Form, Schauscheibe rot/weiß mit Notdornöffnung mit Rosetten aus Edelstahl. Drückerhöhe 85 cm über Fertigfußboden</p> <p>Farben: Wand- und Türenfarben gemäß Farbkarte Hersteller, Kalkulationsgrundlage Rot, nach Bemustreuung; Profile, Bänder, Beschläge, Füße und Zubehör in Alu eloxiert bzw. Edelstahl</p> <p>bestehend aus folgenden Elementen gemäß oben stehender Beschreibung:</p> <p>1 Vorderwand b x h 3800 mm x 2.005 mm (Elementhöhe) inkl. 4 Drehtüren, lichte Durchgangsbreite 600 mm 3 Zwischenwände b x h 1.485 mm x 2.005 mm</p> <p>Einbauort: Haus 4, EG, 038 WC Mädchen Haus 4, OG, 134 WC Mädchen</p>	<b>2 St</b>	EP .....	GP .....
<b>02.07.30</b>	<p><b>WC-Trennwandsystem, h= 2.155 mm</b></p> <p>Wie Position 02.07.20 (Seite 98) jedoch: 1 Vorderwand b x h 3800 mm x 2.005 mm (Elementhöhe) inkl. 2 Drehtüren, lichte Durchgangsbreite 600 mm Zwischenwand siehe Zulage</p>			
	Übertrag: .....			
	Übertrag: .....			

- Fortsetzung auf nächster Seite -

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbaurbeiten</b>			
02	Titel Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7			
02.07	Bereich WC Trennwände			
				Übertrag: .....
	Einbauort: Haus 4, EG, 035 WC Jungen 038 WC Mädchen 040 WC Lehrerin Haus 4, EG, 131 WC Jungen 134 WC Mädchen	<b>3 St</b>	EP .....	GP .....
<b>02.07.40</b>	<b>WC-Trennwandsystem, h= 2.155 mm</b> Wie Position 02.07.20 (Seite 98) jedoch: 1 Vorderwand b x h 1.600 mm x 2.005 mm (Elementhöhe) inkl. 1 Drehtür, lichte Durchgangsbreite 600 mm  Einbauort: Haus 4, EG, 042 WC Lehrer	<b>1 St</b>	EP .....	GP .....
<b>02.07.50</b>	<b>Zulage Montage Vorwand an Trockenbauwand</b> Zulage für die Montage eines Teilstücks der Kabinenfront an Trockenbauwand, nicht sichtbar befestigt, vollflächig geklebt oder gleichwertig befestigt. Elementhöhe = 2.005 mm, UK OKFFB + 15 mm Einzellängen = bis 450 mm	<b>2 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>02.07.60</b>	<b>Urinal-Trennwandelemente, HPL</b> Urinal-Trennwandelemente, wandhängend, als Trennung zwischen den Urinalbecken, Schichtstoff-Verbundelemente, Vollspanplatten, 30 mm, HPL-beschichtet, Kantenabschluss mit ABS Umleimer, Farbe entsprechend HPL-Beschichtung, aus 30mm HPL-Vollkernplatten, Farbe gemäß Farbkarte Hersteller, Kalkulationsgrundlage Rot, nach Bemustreung, in 3-seitiger E6/EV1-elox. Befestigung mittels Wandhaltern aus eloxiertem Aluminium, rund, komplett montiert incl. aller Bohrungen und Kleinteile.  Wandhöhe: 92 cm Tiefe: 60 cm	<b>7 St</b>	EP .....	GP .....
				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

<b>33</b>	<b>LV</b>	<b>Los Trockenbau- und Ausbuarbeiten</b>		
02	Titel	Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7		
02.07	Bereich	WC Trennwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
<b>02.07.70</b>	<b>Zubehör, für WC-Trennwandsystem</b> Zubehör, für WC-Trennwandsystem:  1 Türstopperhaken, aus Aluminium, naturfarbig eloxiert 1 Wandhaken, aus Aluminium, naturfarbig eloxiert			
		<b>19 St</b>	EP .....	GP .....
<b>Summe Bereich 02.07</b>			<b>WC Trennwände, Netto:</b>	.....

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV</b>	<b>Los Trockenbau- und Ausbaurbeiten</b>		
02	Titel	Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7		
02.08	Bereich	HPL-Bekleidungen		
<b>02.08 Bereich HPL-Bekleidungen</b>				
<b>02.08.10</b>	<b>HPL-Platte, als Spritzschutz, statt 2.Lage GKB, als Zulage</b> Zulage für:  HPL-Platte als Spritzschutz an Waschtischen <u>statt 2.Lage Gipskarton-Bauplatte</u> der doppelten Beplankung Vorwand.  HPL-Platte liefern und auf vorhandener 1.Lage der GKB-Bekleidung der Installations-Vorsatzschale mit geeignetem Kleber befestigen. Einschl. Herstellung runder Öffnungen für Rohrdurchführungen. Einschl. umlaufender dauerelastischer Fuge.  Einbau von Alu-Abschlussprofilen in gesonderter Position.  HPL-Platte: 1-lagig, d= 10 mm Plattengrößen b/h: 1.355 /1.700 mm, 1.535 /1.700 mm  Farbton: Kreidegelb, RAL 0709020 zur Kalkulation NCS: S 0520-Y30R zur Kalkulation Planungsprodukt: RESOPAL CORN 0441  Zeichnung: Detailplan DE505-Waschtische  Ort: Haus H3, EG R 028 Werken	<b>5 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>02.08.20</b>	<b>HPL-Platte, als Spritzschutz, statt 2.Lage GKB, als Zulage</b> Wie Position 02.08.10 jedoch:  Plattengrößen b/h: 450 /1.700 mm 1.020 /1.700 mm, 1.435 /1.700 mm  Einschl. Eckausbildung mit Gehrungsschnitt der HPL-Platten.  Ort: Haus H3, EG R 029 FK Technik	<b>5 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>			
02	Titel Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7			
02.08	Bereich HPL-Bekleidungen			
Übertrag: .....				
<b>02.08.30</b>	<b>HPL-Platte, als Spritzschutz, statt 2.Lage GKB, als Zulage</b> Wie Position 02.08.10 (Seite 102) jedoch:  Plattengröße b/h: 1.400 /1.700 mm  Ort: Haus H3, OG R 120, Lehrküche	<b>2,4 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>02.08.40</b>	<b>HPL-Platte, als Spritzschutz, statt 2.Lage GKB, als Zulage</b> Wie Position 02.08.10 (Seite 102) jedoch:  Plattengrößen b/h: 900 /1.700 mm, 900 /1.700 mm  Ort: Haus H4, OG R 139, FK Physik	<b>2,4 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>02.08.50</b>	<b>Abschlussprofil, Alu, für GK-Platte</b> Abschluss der GK-Platte mit Alu-Profil, als rechtwinkliger Winkel. Profil bündig mit Oberfläche HPL-Platte.  GK-Platte: d= 12,5 mm  Ort: Haus H3, EG: R 028 Werken, R 029 FK Technik Haus H3, OG: R 120, Lehrküche Haus H4, OG: R 139, FK Physik	<b>31 m</b>	EP .....	GP .....
<b>02.08.60</b>	<b>Abschlussprofil, Alu, für HPL-Platte</b>  Oberer Abschluss der HPL-Platte mit Alu-Profil, als rechtwinkliger Winkel, passend zur HPL-Platte. Profil bündig mit Oberfläche HPL-Platte.  HPL-Platte: d= 10 mm  Ort: Haus H3, EG: R 028 Werken, R 029 FK Technik Haus H3, OG: R 120, Lehrküche Haus H4, OG: R 139, FK Physik	<b>11 m</b>	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

<b>33</b>	<b>LV</b>	<b>Los Trockenbau- und Ausbuarbeiten</b>		
02	Titel	Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7		
02.08	Bereich	HPL-Bekleidungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
<b>02.08.70</b>	<b>Eckprofil Gehrung, Alu, für HPL-Platte</b> Seitlicher Abschluss der HPL-Platte auf Gehrung mit Alu-Eckprofil.  HPL-Platte:        d= 10 mm  Ort:        Haus H3, EG: R 029 FK Technik Haus H3, OG: R 120 Lehrküche	<b>3,5 m</b>	EP .....	GP .....
<b>Summe Bereich 02.08</b>			<b>HPL-Bekleidungen, Netto:</b>	.....

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV</b>	<b>Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>		
02	Titel	Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7		
02.09	Bereich	Sonstige Leistungen		
<b>02.09 Bereich Sonstige Leistungen</b>				
<b>02.09.10</b>	<b>Säubern von Anschlußbereichen</b> Säubern von Anschlussbereichen für TB- Profile und sonstige TB-Bauteile für Leistungen, welche keine Nebenleistungen darstellen, Position kommt nur in Abstimmung und auf Anweisung der Bauleitung zur Ausführung / Abrechnung.	<b>20 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>02.09.20</b>	<b>Verfugung, elasto-plastisch, Trockenbau</b> Elasto-plastische Verfugung, einseitig, der Wandanschlüsse der mit Plattenmaterial bekleideten Flächen gegen massive Bauteile, mit Ein-Komponenten-Dichtstoff auf Acryldispersionsbasis (überstreichbar).  Position gilt nur für Leistungen, die nicht in den Hauptpositionen enthalten sind.	<b>50 m</b>	EP .....	GP .....
<b>02.09.30</b>	<b>Verfugung, elastisch, Trockenbau</b> Elastische einseitige Verfugung der Anschlüsse der mit Plattenmaterial bekleideten Flächen gegen massive Bauteile, mit Dichtstoff auf Silikonbasis, einschl. Glätten der Fuge.	<b>50 m</b>	EP .....	GP .....
<b>02.09.40</b>	<b>Oberflächenqualität Q3 anstelle Q1, als Zulage</b> Zulage für:  - Oberflächenqualität Q3 - für matte, fein strukturierte Anstriche/ Beschichtungen anstelle Oberflächenqualität Q1, als Mehrpreis  Abrechnung: je m <sup>2</sup> Ansichtseite	<b>20 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>02.09.50</b>	<b>Aussparung, GKBI-Wand</b> Aussparung für Einbauteile in Feuchtraum-Wänden mit GKBI-Bepankung herstellen, incl. Anarbeiten nach erfolgtem Einbau und umlaufender			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbaurbeiten</b>			
02	Titel Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7			
02.09	Bereich Sonstige Leistungen			
			Übertrag: .....	
	elasto-plastischer Verfungung.			
	Größe: 40/40 - 50/50 cm bzw.			
	Durchmesser: 40 - 50 cm			
	Einbauteile: z.B. Spülkasten			
		<b>22 St</b>	EP .....	GP .....
<b>02.09.60</b>	<b>Rohrdurchführung, bis DN50</b>			
	Rohrdurchführung durch Montagewände/ Vorwände. Fuge beidseits mit überstreichbarem, elastischem Material ausfüllen und glätten.			
	Verfugung: auf Acryldispersionsbasis (überstreichbar)			
	Fugenbreite: 10 mm			
	Rohrquerschnitt: bis DN 50			
		<b>54 St</b>	EP .....	GP .....
<b>02.09.70</b>	<b>Rohrdurchführung, bis DN100</b>			
	Rohrdurchführung durch Montagewände/ Vorwände. Fuge beidseits mit überstreichbarem, elastischem Material ausfüllen und glätten.			
	Verfugung: auf Acryldispersionsbasis (überstreichbar)			
	Fugenbreite: 10 mm			
	Rohrquerschnitt: bis DN 100			
		<b>22 St</b>	EP .....	GP .....
<b>02.09.80</b>	<b>Aussparung rechteckig, Montagewand</b>			
	Rechteckige Aussparung für Einbauteile in Montagewänden herstellen, incl. Anarbeiten nach erfolgtem Einbau und elasto-plastischer Verfungung.			
	Größe: 200/200 mm			
		<b>25 St</b>	EP .....	GP .....
<b>02.09.90</b>	<b>Aussparung rechteckig, Montagewand</b>			
	Wie Position 02.09.80 jedoch: jedoch:			
	Größe: 300/300 mm			
		<b>20 St</b>	EP .....	GP .....
			Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>			
02	Titel Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7			
02.09	Bereich Sonstige Leistungen			
Übertrag: .....				
<b>02.09.100</b>	<p><b>Revisionsklappe, für Fliesen</b></p> <p>Revisionsklappe, Rahmen aus Stahlblech, beschichtet, korrosionsgeschützt, für späteren Fliesenbelag, für Schacht- und Installationswand, mit Schnappverschluss.</p> <p>Maße b/h: 200/200 mm</p>	<b>25 St</b>	EP .....	GP .....
<b>02.09.110</b>	<p><b>Revisionsklappe, für Fliesen</b></p> <p>Wie Position 02.09.100 jedoch: jedoch:</p> <p>Maße b/h: 300/300 mm</p>	<b>20 St</b>	EP .....	GP .....
<b>02.09.120</b>	<p><b>Revisionsklappe, f. Wand, m. Plattenbekleidung</b></p> <p>Revisionsklappe, Rahmen aus Stahlblech, beschichtet, mit Füllung aus GKB- oder GKBI-Platten, für Schacht- und Installationswand, mit Schnappverschluss.</p> <p>Oberfläche der Platten in gleicher Qualität wie Wandoberfläche.</p> <p>Maße b/h: 200/200 mm</p>	<b>30 St</b>	EP .....	GP .....
<b>02.09.130</b>	<p><b>Revisionsklappe, f. Decke, m. Plattenbekleidung</b></p> <p>Revisionsklappe, Rahmen aus Stahlblech, beschichtet, mit Füllung aus GKB- oder GKBI-Platten, für Unterdecke, mit Schnappverschluss.</p> <p>Oberfläche der Platten in gleicher Qualität wie Deckenoberfläche.</p> <p>Maße b/h: 300/300 mm</p>	<b>30 St</b>	EP .....	GP .....
<b>02.09.140</b>	<p><b>Revisionsklappe, f. Decke, m. GKB-Akustikplatte gelocht</b></p> <p>Revisionsklappe, Rahmen aus Stahlblech, beschichtet, mit Füllung aus 1x 12,5 mm GKB-Akustikplatte mit oberseitigem schwarzen Akustikflies, für Akustik-Unterdecke, mit Schnappverschluss.</p>			
Übertrag: .....				

- Fortsetzung auf nächster Seite -

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV</b>	<b>Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>		
02	Titel	Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7		
02.09	Bereich	Sonstige Leistungen		
			Übertrag: .....	
	Oberfläche der Akustikplatten in gleicher Qualität wie Deckenoberfläche.			
	Lochung:	gerade Quadratlochung 8/18 mm		
	Maße b/h:	300/300 mm		
		<b>30 St</b>	EP .....	GP .....
<b>02.09.150</b>	<b>Eckschutzschiene, Gipsplattenbekleidungen, Edelstahl</b>			
	Eckschutzschiene, 90 Grad, aus Edelstahl, für Außenecken von Wand- Trockenputz in Feucht- und Nassräumen, Ecke wird später überfließt.			
	Profil:	31/ 31/ 04 mm, als Eckschutzschiene unter Wandfliesen		
	Material:	Edelstahl		
		<b>30 m</b>	EP .....	GP .....
<b>02.09.160</b>	<b>Kantenschutzprofil als Abschlussprofil</b>			
	Kantenschutzprofil für Gipsplattenlagen aus L-förmig gekantetem Metallprofil (31/31 mm) lot- bzw. fluchtrecht befestigen und einspachten, Einbau gemäß Planung bzw. Vorgabe Bauleitung.			
	Betr.:	Ecken von Wänden und Bekleidungen		
		<b>40 m</b>	EP .....	GP .....
<b>02.09.170</b>	<b>Aussparung für ELT, EI0, rechteckig</b>			
	Aussparung für Kabeldurchführungen.			
	<u>Leistungsumfang</u>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Öffnung anlegen</li> <li>- Profilauswechslung in Leibungen</li> <li>- Beplankung der Öffnungsleibungen</li> </ul>			
	Zweck:	Kabeldurchführung zur Aufnahme eines Weichschotts		
	Beanspruchung:	ELT-Kanal		
	Vorleistung:	Trockenbauwände		
	Folgeleistung (baus.):	Weichschott durch Elektrogewerk		
	Anforderungen:	EI0; ohne Brandschutz		
			Übertrag: .....	

- Fortsetzung auf nächster Seite -

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>			
02	Titel Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7			
02.09	Bereich Sonstige Leistungen			
			Übertrag: .....	
	Aussparungsform: rechteckig			
	Größe b/h: ca. 15 x 1,15 cm			
				ca. 0,023 m <sup>2</sup>
	Wanddicke: 15 cm			
	Einbausituation: Trennwände im			
				Abhangdeckenbereich, nicht sichtbar
		<b>1 St</b>	EP .....	GP .....
<b>02.09.180</b>	<b>Aussparung für ELT, EI0, rechteckig</b>			
	Wie Position 02.09.170 (Seite 108) jedoch:			
	Größe b/h: ca. 40 x 16 cm,			
				ca. 0,064 m <sup>2</sup>
		<b>3 St</b>	EP .....	GP .....
<b>02.09.190</b>	<b>Aussparung für ELT, EI0, rechteckig</b>			
	Wie Position 02.09.170 (Seite 108) jedoch:			
	Größe b/h: ca. 85 x 16 cm,			
				ca. 0,136 m <sup>2</sup>
		<b>3 St</b>	EP .....	GP .....
<b>02.09.200</b>	<b>Aussparung für ELT, EI0, rechteckig</b>			
	Wie Position 02.09.170 (Seite 108) jedoch:			
	Größe b/h: ca. 85 x 16 cm,			
				ca. 0,136 m <sup>2</sup>
	Wanddicke: 30 cm			
		<b>3 St</b>	EP .....	GP .....
<b>02.09.210</b>	<b>Aussparung für ELT, EI0, rechteckig</b>			
	Wie Position 02.09.170 (Seite 108) jedoch:			
	Größe b/h: ca. 40 x 16 cm,			
				ca. 0,064 m <sup>2</sup>
	Wanddicke: 45 cm			
		<b>2 St</b>	EP .....	GP .....
<b>02.09.220</b>	<b>Aussparung für HLS, EI0, rechteckig</b>			
	Aussparung für HLS-Durchführungen.			
	<u>Leistungsumfang</u>			
	- Öffnung anlegen			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
			Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>			
02	Titel Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7			
02.09	Bereich Sonstige Leistungen			
			Übertrag: .....	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Profilauswechslung in Leibungen</li> <li>- Beplankung der Öffnungsleibungen</li> </ul>			
	Zweck: HLS-Durchführung			
	Vorleistung: Trockenbauwände			
	Folgeleistung (baus.): Weichschott durch HLS-Gewerk			
	Anforderungen: E10; ohne Brandschutz			
	Aussparungsform: rechteckig			
	Größe b/h: ca. 80 x 40 cm, ca. 0,32 m <sup>2</sup>			
	Wanddicke: 7,5 cm			
	Einbausituation: Trennwände im Abhangdeckenbereich, nicht sichtbar			
		<b>2 St</b>	EP .....	GP .....
<b>02.09.230</b>	<b>Aussparung für HLS, E10, rechteckig</b>			
	Wie Position 02.09.220 (Seite 109) jedoch:			
	Größe b/h: ca. 35 x 40 cm, ca. 0,14 m <sup>2</sup>			
	Wanddicke: 22,5 cm			
		<b>1 St</b>	EP .....	GP .....
<b>02.09.240</b>	<b>Aussparung für HLS, E10, rechteckig</b>			
	Wie Position 02.09.220 (Seite 109) jedoch:			
	Größe b/h: ca. 40 x 16 cm, ca. 0,064 m <sup>2</sup>			
	Wanddicke: 45 cm			
		<b>2 St</b>	EP .....	GP .....
<b>02.09.250</b>	<b>Aussparung für HLS, E10, rechteckig</b>			
	Wie Position 02.09.220 (Seite 109) jedoch:			
	Größe b/h: ca. 10 x 10 cm, ca. 0,01 m <sup>2</sup>			
	Wanddicke: 55 cm			
		<b>1 St</b>	EP .....	GP .....
			Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbaurbeiten</b>			
02	Titel Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7			
02.09	Bereich Sonstige Leistungen			
			Übertrag: .....	
<b>02.09.260</b>	<b>Aussparung für HLS, E10, rechteckig</b> Aussparung für HLS-Durchführungen, für Lüftungskanäle.  <u>Leistungsumfang</u> – Öffnung anlegen – Profilauswechslung in Leibungen – Beplankung der Öffnungsleibungen  Zweck: HLS-Durchführung, Lüftung Vorleistung: Trockenbauwände Folgeleistung (baus.): Lüftungskanal durch HLS-Gewerk Anforderungen: E10; ohne Brandschutz Aussparungsform: rechteckig Größe b/h: ca. 16 x 25 cm  Wanddicke: 10 cm Einbausituation: Trennwände im Abhangdeckenbereich, nicht sichtbar	<b>2 St</b>	EP .....	GP .....
<b>02.09.270</b>	<b>Aussparung für HLS, E10, rechteckig</b> Wie Position 02.09.260 jedoch:  Größe b/h: ca. 33 x 25 cm	<b>6 St</b>	EP .....	GP .....
<b>02.09.280</b>	<b>Aussparung für HLS, E10, rechteckig</b> Wie Position 02.09.260 jedoch:  Größe b/h: ca. 88 x 25 cm	<b>2 St</b>	EP .....	GP .....
<b>02.09.290</b>	<b>Aussparung für HLS, E10, rechteckig</b> Wie Position 02.09.260 jedoch:  Größe b/h: ca. 18 x 25 bis 20 x 25 cm  Wanddicke: 15 cm	<b>7 St</b>	EP .....	GP .....
			Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>			
02	Titel Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7			
02.09	Bereich Sonstige Leistungen			
			Übertrag: .....	
<b>02.09.300</b>	<b>Aussparung für HLS, E10, rechteckig</b> Wie Position 02.09.260 (Seite 111) jedoch:  Größe b/h: ca. 24 x 25 cm  Wanddicke: 15 cm	<b>4 St</b>	EP .....	GP .....
<b>02.09.310</b>	<b>Aussparung für HLS, E10, rechteckig</b> Wie Position 02.09.260 (Seite 111) jedoch:  Größe b/h: ca. 33 x 25 cm  Wanddicke: 15 cm	<b>12 St</b>	EP .....	GP .....
<b>02.09.320</b>	<b>Aussparung für HLS, E10, rechteckig</b> Wie Position 02.09.260 (Seite 111) jedoch:  Größe b/h: ca. 60 x 25 cm  Wanddicke: 15 cm	<b>6 St</b>	EP .....	GP .....
<b>02.09.330</b>	<b>Aussparung für HLS, E10, rechteckig</b> Wie Position 02.09.260 (Seite 111) jedoch:  Größe b/h: ca. 88 x 25 cm  Wanddicke: 15 cm	<b>1 St</b>	EP .....	GP .....
<b>02.09.340</b>	<b>Aussparung für HLS, E10, rechteckig</b> Wie Position 02.09.260 (Seite 111) jedoch:  Größe b/h: ca. 24 x 25 cm  Wanddicke: 25 cm	<b>1 St</b>	EP .....	GP .....
			Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbaurbeiten</b>			
02	Titel Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7			
02.09	Bereich Sonstige Leistungen			
Übertrag: .....				
<b>02.09.350</b>	<b>Aussparung für HLS, E10, rechteckig</b> Wie Position 02.09.260 (Seite 111) jedoch:  Größe b/h: ca. 33 x 25 cm  Wanddicke: 25 cm	<b>1 St</b>	EP .....	GP .....
<b>02.09.360</b>	<b>Aussparung für HLS, E10, rechteckig</b> Wie Position 02.09.260 (Seite 111) jedoch:  Größe b/h: ca. 18 x 25 bis 20 x 25 cm  Wanddicke: 30 cm	<b>2 St</b>	EP .....	GP .....
<b>02.09.370</b>	<b>Aussparung für HLS, E10, rechteckig</b> Wie Position 02.09.260 (Seite 111) jedoch:  Größe b/h: ca. 28 x 25 bis 33 x 25 cm  Wanddicke: 30 cm	<b>3 St</b>	EP .....	GP .....
<b>02.09.380</b>	<b>Aussparung für HLS, E10, rechteckig</b> Wie Position 02.09.260 (Seite 111) jedoch:  Größe b/h: ca. 18 x 25 cm  Wanddicke: 35 cm	<b>1 St</b>	EP .....	GP .....
<b>02.09.390</b>	<b>Aussparung für HLS, E10, rechteckig</b> Wie Position 02.09.260 (Seite 111) jedoch:  Größe b/h: ca. 24 x 25 cm  Wanddicke: 45 cm	<b>2 St</b>	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>			
02	Titel Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7			
02.09	Bereich Sonstige Leistungen			
			Übertrag: .....	
<b>02.09.400</b>	<b>Aussparung für HLS, EI0, rechteckig</b> Wie Position 02.09.260 (Seite 111) jedoch:  Größe b/h: ca. 33 x 25 cm  Wanddicke: 45 cm	<b>2 St</b>	EP .....	GP .....
<b>02.09.410</b>	<b>Aussparung für HLS, EI90, rechteckig</b> Aussparung für HLS-Durchführungen.  <u>Leistungsumfang</u> – Öffnung anlegen – Profilauswechslung in Leibungen – Beplankung der Öffnungsleibungen  Zweck: HLS-Durchführung Vorleistung: Trockenbauwände Folgeleistung (baus.): Weichschott durch HLS-Gewerk Anforderungen: Brandschutz EI90 Aussparungsform: rechteckig Größe b/h: ca. 20 x 10 cm, ca. 0,02 m <sup>2</sup>  Wanddicke: 15 cm Einbausituation: F90-Trennwände im Abhangdeckenbereich, nicht sichtbar	<b>1 St</b>	EP .....	GP .....
<b>02.09.420</b>	<b>Aussparung für HLS, EI90, rechteckig</b> Wie Position 02.09.410 jedoch:  Größe b/h: ca. 35 x 40 bis 50 x 40 cm, ca. 0,14 bis 0,20 m <sup>2</sup>	<b>7 St</b>	EP .....	GP .....
<b>02.09.430</b>	<b>Aussparung für ELT, EI90, rechteckig</b>  Aussparung für Kabeldurchführungen.  <u>Leistungsumfang</u> – Öffnung anlegen – Profilauswechslung in Leibungen – Beplankung der Öffnungsleibungen  Zweck: Kabeldurchführung zur Aufnahme eines Weichschotts			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

<b>33</b>	<b>LV</b>	<b>Los Trockenbau- und Ausbaurbeiten</b>		
02	Titel	Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7		
02.09	Bereich	Sonstige Leistungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag: .....	
	Beanspruchung:	ELT-Kanal		
	Vorleistung:	Trockenbauwände		
	Folgeleistung (baus.):	Weichschott durch Elektrogewerk		
	Anforderungen:	Brandschutz EI90		
	Aussparungsform:	rechteckig		
	Größe b/h:	ca. 40 x 16 bis 50 x 16 cm, ca. 0,065 bis 0,08 m <sup>2</sup>		
	Wanddicke:	15 cm		
	Einbausituation:	F90-Trennwände im Abhangdeckenbereich, nicht sichtbar		
		<b>19 St</b>	EP .....	GP .....
<b>02.09.440</b>	<b>Aussparung für ELT, EI90, rechteckig</b>			
	Wie Position 02.09.430 (Seite 114) jedoch:			
	Größe b/h:	ca. 85 x 16 cm, ca. 0,136 m <sup>2</sup>		
		<b>4 St</b>	EP .....	GP .....
<b>Summe Bereich 02.09</b>			<b>Sonstige Leistungen, Netto:</b> .....	
<b>Summe Titel 02</b>			<b>Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7, Netto:</b> .....	
			zzgl. MwSt. (19,0 %): .....	
			<b>Gesamtsumme, Brutto:</b> .....	

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

<b>33</b>	<b>LV</b>	<b>Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>		
03	Titel	Trockenbauarbeiten Altbau H1, H2, Neubau H5		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>03</b>	<b>Titel Trockenbauarbeiten Altbau H1, H2, Neubau H5</b>			
	<b>Hinweis Ziegeldecken</b>			
	Die Geschossdecken der Häuser 1 und 2 sind als Ziegeldecken ausgeführt. Folgendes ist hier zu beachten und in die entsprechenden Positionen einzukalkulieren:			
	<ul style="list-style-type: none"><li>- Das Bohren der Deckenziegel ausschließlich im Drehbohrgang (keinesfalls Schlagbohren) zu erfolgen.</li><li>- Verdübelungen hat ausschließlich in Decken- und Negativziegeln zu erfolgen.</li><li>- Das Spreizen des Dübels im Ziegelkörper beim Anziehen muss sichergestellt sein</li><li>- Anzuwenden sind Schraub- oder Rahmendübel D 8 x 80 bzw. 10 x 80</li></ul>			

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

<b>33</b>	<b>LV</b>	<b>Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>		
03	Titel	Trockenbauarbeiten Altbau H1, H2, Neubau H5		
03.01	Bereich	Montagewände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>03.01 Bereich Montagewände</b>				
<b>03.01.10</b>	<b>Metallständerwand, D=100mm, GKB 2-lag., MiWo 40mm</b>			
	Nichttragende innere Trennwand als Montagewand, nach DIN 4103-1, bestehend aus:			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschließlich Anschlussdichtung an andere Bauteile,</li> <li>- beidseitiger Beplankung mit Gipskarton-Bauplatten,</li> <li>- umlaufender, starrer Anschluss mit Anschlussdichtung, Trennstreifen und Fugenspachtel an angrenzende Bauteile,</li> <li>- plattenförmige Dämmschicht aus Mineralfaser, Breite = 625 mm, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut,</li> <li>- incl. notwendiger Bewehrungsstreifen für Quertugen,</li> <li>- Schraubenköpfe und Fugen verspachteln und schleifen gemäß Merkblatt Nr. 2 in Qualitätsstufe Q3.</li> </ul>			
	Profile:	CW/UW 50/50(40)/06,		
	Beplankung je Seite:	2x 12,5 mm GKB nach DIN 18180, Typ A nach DIN EN 520		
	Oberflächenqualität:	Q3 - für matte, fein strukturierte Anstriche/ Beschichtungen		
	Verfugung:	starrer angespachtelter Anschluss an Massivbauteile		
	Dämmdicke:	40 mm		
	WLG:	035		
	Gef. Baustoffklasse:	B1		
	Wanddicke:	100 mm		
	Wandhöhe:	3,3 m		
	Ort:	H5, OG		
		<b>18 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>03.01.20</b>	<b>Metallständerwand, D=150mm, GKB 2-lag., MiWo 40mm</b>			
	Nichttragende innere Trennwand als Montagewand, nach DIN 4103-1, bestehend aus:			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschließlich Anschlussdichtung an andere Bauteile,</li> <li>- beidseitiger Beplankung mit Gipskarton-Bauplatten,</li> <li>- umlaufender, starrer Anschluss mit Anschlussdichtung, Trennstreifen und Fugenspachtel an angrenzende Bauteile,</li> <li>- plattenförmige Dämmschicht aus Mineralfaser, Breite = 625 mm, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut,</li> <li>- incl. notwendiger Bewehrungsstreifen für Quertugen,</li> <li>- Schraubenköpfe und Fugen verspachteln und schleifen gemäß Merkblatt Nr. 2 in Qualitätsstufe Q3.</li> </ul>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
	Übertrag: .....			

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>			
03	Titel Trockenbauarbeiten Altbau H1, H2, Neubau H5			
03.01	Bereich Montagewände			
			Übertrag: .....	
	Profile: CW/UW 100/50(40)/06, Beplankung je Seite: 2x 12,5 mm GKB nach DIN 18180, Typ A nach DIN EN 520  Oberflächenqualität: Q3 - für matte, fein strukturierte Anstriche/ Beschichtungen Verfugung: starrer angespachtelter Anschluss an Massivbauteile  Dämmdicke: 40 mm WLG: 035 Gef. Baustoffklasse: B1  Wanddicke: 150 mm Wandhöhe: 2,9 m  Ort: H5, EG H1, EG	<b>10 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>03.01.30</b>	<b>Metallständerwand, D=150mm, GKB 2-lag., MiWo 40mm</b> Wie Position 03.01.20 (Seite 117) jedoch: Wandhöhe: 3,3 m  Ort: H2, EG, OG	<b>43 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>03.01.40</b>	<b>Metall-Doppelständerwand, D=200mm, GKB 2-lag., MiWo 40mm</b> Nichttragende innere Trennwand als Montagewand mit doppeltem Ständerwerk, nach DIN 4103-1, bestehend aus: - doppeltem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschließlich Anschlussdichtung an andere Bauteile, - beidseitiger Beplankung mit Gipskarton-Bauplatten, - umlaufender, starrer Anschluss mit Anschlussdichtung, Trennstreifen und Fugenspachtel an angrenzende Bauteile, - plattenförmige Dämmschicht aus Mineralfaser, Breite = 625 mm, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut, - incl. notwendiger Bewehrungsstreifen für Querfugen, - Schraubenköpfe und Fugen verspachteln und schleifen gemäß Merkblatt Nr. 2 in Qualitätsstufe Q3.  Profile: je Seite: CW/UW 50/50(40)/06, Beplankung je Seite: 2x 12,5 mm GKB nach DIN 18180, Typ A nach DIN EN 520  Oberflächenqualität: Q3 - für matte, fein strukturierte  - Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

<b>33</b>	<b>LV</b>	<b>Los Trockenbau- und Ausbaurbeiten</b>		
03	Titel	Trockenbauarbeiten Altbau H1, H2, Neubau H5		
03.01	Bereich	Montagewände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag: .....	
	Verfugung:	Anstriche/ Beschichtungen starrer angespachtelter Anschluss an Massivbauteile		
	Dämmdicke:	40 mm		
	WLG:	035		
	Gef. Baustoffklasse:	B1		
	Wanddicke:	150 mm		
	Wandhöhe:	3,3 m		
	Ort:	H2, OG		
		<b>3 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>03.01.50</b>	<b>Metallständerwand, Schalldämmw., D=150mm, GKB 2-lag., MiWo 40mm</b>			
	Nichttragende innere Trennwand als Montagewand, mit Schallschutzanforderung, nach DIN 4103-1, bestehend aus:			
	- Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschließlich Anschlussdichtung an andere Bauteile,			
	- beidseitiger Beplankung mit Gipskarton-Bauplatten,			
	- umlaufender, starrer Anschluss mit Anschlussdichtung, Trennstreifen und Fugenspachtel an angrenzende Bauteile,			
	- plattenförmige Dämmschicht aus Mineralfaser, Breite = 625 mm, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut,			
	- incl. notwendiger Bewehrungsstreifen für Querfugen,			
	- Schraubenköpfe und Fugen verspachteln und schleifen gemäß Merkblatt Nr. 2 in Qualitätsstufe Q3.			
	Profile:	CW/UW 100/50(40)/06,		
	Beplankung je Seite:	2x 12,5 mm GKB nach DIN 18180, Typ A nach DIN EN 520		
	Oberflächenqualität:	Q3 - für matte, fein strukturierte Anstriche/ Beschichtungen		
	Verfugung:	starrer angespachtelter Anschluss an Massivbauteile		
	bewertetes Schalldämm-Maß d. Konstr. (ohne Nebenwege):	Rw, R 51 dB		
	Schalldämmung im eingeb. Zustand:	R'w 47 dB		
	Dämmdicke:	2x 40 mm		
	WLG:	035		
	Gef. Baustoffklasse:	B1		
	Wanddicke:	150 mm		
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>			
03	Titel Trockenbauarbeiten Altbau H1, H2, Neubau H5			
03.01	Bereich Montagewände			
			Übertrag: .....	
	Wandhöhe: 3,3 m			
	Ort: H2, OG H5, OG			
		<b>76,2 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>03.01.60</b>	<b>Metallständerwand, Feuchtraum, D=150mm, GKBI 2-lag., MiWo 40mm</b>			
	Nichttragende innere Trennwand als Montagewand, mit Feuchtraum-Beanspruchung, nach DIN 4103-1, bestehend aus:			
	- Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschließlich Anschlussdichtung an andere Bauteile,			
	- beidseitiger Beplankung mit imprägnierten Bauplatten GKBI,			
	- umlaufender, starrer Anschluss mit Anschlussdichtung, Trennstreifen und Fugenspachtel an angrenzende Bauteile,			
	- plattenförmige Dämmschicht aus Mineralfaser, Breite = 625 mm, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut,			
	- incl. notwendiger Bewehrungsstreifen für Querfugen,			
	- Schraubenköpfe und Fugen verspachteln für Fliesenarbeiten.			
	Profile: CW/UW 100/50(40)/06, feuchtraumgeeignet			
	Beplankung je Seite: 2x 12,5 mm GKBI nach DIN 18180, Typ H2 nach DIN EN 520			
	Oberflächenqualität: Q1 (für Fliesenbekleidung)			
	Verfugung: starrer angespachtelter Anschluss an Massivbauteile			
	Dämmdicke: 40 mm			
	WLG: 035			
	Gef. Baustoffklasse: B1			
	Wanddicke: 150 mm			
	Wandhöhe: 2,9 m			
	Ort: H1, EG			
		<b>45 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>03.01.70</b>	<b>Metallständerwand, Feuchtraum, D=150mm, GKBI 2-lag., MiWo 40mm</b>			
	Wie Position 03.01.60 jedoch:			
	Wandhöhe: 3,3 m			
	Ort: H1, OG			
		<b>12 m²</b>	EP .....	GP .....
			Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV</b>	<b>Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>		
03	Titel	Trockenbauarbeiten Altbau H1, H2, Neubau H5		
03.01	Bereich	Montagewände		
Übertrag: .....				
<b>03.01.80</b>	<b>Montage-Doppelständer-Install.wand, Feuchtraum, D=350mm, GKBI 2-lag., MiWo 2x 40mm</b>			
	<p>Nichttragende innere Trennwand als Montagewand, als Installationswand mit doppeltem Ständerwerk, mit Feuchtraum-Beanspruchung, nach DIN 4103-1, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- doppeltem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschließlich Anschlußdichtung an andere Bauteile</li> <li>- beidseitiger Beplankung mit imprägnierten Bauplatten GKBI,</li> <li>- umlaufender, starrer Anschluss mit Anschlussdichtung, Trennstreifen und Fugenspachtel an angrenzende Bauteile,</li> <li>- plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralfaser, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut</li> <li>- incl. notwendiger Bewehrungsstreifen für Querfugen,</li> <li>- Schraubenköpfe und Fugen verspachteln für Fliesenarbeiten.</li> </ul> <p>Profile: je Seite: CW/UW 50/50(40)/06, feuchtraumgeeignet</p> <p>Beplankung je Seite: 2x 12,5 mm GKBI nach DIN 18180, Typ H2 nach DIN EN 520</p> <p>Oberflächenqualität: Q1 (für Fliesenbekleidung)</p> <p>Verfugung: starrer angespachtelter Anschluss an Massivbauteile</p> <p>Dämmdicke: 2x 40 mm                      Mindestrohddichte: 40 kg/m<sup>3</sup>                      Gef. Baustoffklasse: B1</p> <p>Wanddicke: 350 mm                      Wandhöhe: 2,9 m</p> <p>Ort: H1, EG</p>			
		<b>7,5 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>03.01.90</b>	<b>Montage-Doppelständer-Install.wand, Feuchtraum, D=350mm, GKBI 2-lag., MiWo 2x 40mm</b>			
	<p>Wie Position 03.01.80 jedoch:</p> <p>Wandhöhe: 3,3 m</p> <p>Ort: H1, OG</p>			
		<b>8,2 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV</b>	<b>Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>		
03	Titel	Trockenbauarbeiten Altbau H1, H2, Neubau H5		
03.01	Bereich	Montagewände		
Übertrag: .....				
<b>03.01.100</b>	<b>Montage-Doppelständer-Install.wand, Feuchtraum, D=400mm, GKBI 2-lag., MiWo 2x 40mm</b>			
	Wie Position 03.01.80 (Seite 121) jedoch: Wanddicke: 400 mm			
	Ort: H1, EG			
		<b>2,7 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>03.01.110</b>	<b>Montage-Doppelständer-Install.wand, Feuchtraum, D=400mm, GKBI 2-lag., MiWo 2x 40mm</b>			
	Wie Position 03.01.80 (Seite 121) jedoch: Wanddicke: 400 mm Wandhöhe: 3,3 m			
	Ort: H1, OG			
		<b>3 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>03.01.120</b>	<b>Montagewand F30, D=150mm, GKB 2-lag., MW 40mm</b>			
	Montagewand F30, mit Ständerwerk, nach DIN 4103-1, bestehend aus:			
	- Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschließlich Anschlußdichtung an andere Bauteile			
	- beidseitiger Beplankung mit Gipskarton-Bauplatten,			
	- umlaufender, starrer Anschluss mit Anschlussdichtung, Trennstreifen und Fugenspachtel an angrenzende Bauteile, Ausführung entsprechend der Brandschutzanforderung			
	- plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralfaser, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut			
	- incl. notwendiger Bewehrungsstreifen für Querfugen,			
	- Schraubenköpfe und Fugen verspachteln und schleifen gemäß Merkblatt Nr. 2 in Qualitätsstufe Q3.			
	Profile:	CW/UW 50/50(40)/06		
	Beplankung je Seite:	2x 12,5 mm GKB nach DIN 18180, Typ A nach DIN EN 520		
	Oberflächenqualität:	Q3 - für matte, fein strukturierte Anstriche/ Beschichtungen		
	Verfugung:	starrer angespachtelter Anschluss an Massivbauteile		
	Gef. Baustoffklasse:	A2		
	Gef. Feuerwiderstandsklasse:	F30		
	Dämmdicke:	40 mm		
	Mindestrohddichte:	40 kg/m <sup>3</sup>		
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>			
03	Titel Trockenbauarbeiten Altbau H1, H2, Neubau H5			
03.01	Bereich Montagewände			
			Übertrag: .....	
	Gef. Baustoffklasse: A			
	Schmelzpunkt			
	Dämmung: mind. 1000°C			
	Wanddicke: 150 mm			
	Wandhöhe: 2,9 m			
	Menge einschl. Abzug Türöffnung!			
	Ort: H1, EG			
		<b>16 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>03.01.130</b>	<b>Montagewand F30, D=150mm, GKB 2-lag., MW 40mm</b>			
	Wie Position 03.01.120 (Seite 122) jedoch:			
	Wandhöhe: 3,3 m			
	Ort: H1/2/5, OG			
		<b>77 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>03.01.140</b>	<b>Türöffnung, Montagewand, MW 150mm, b=760mm</b>			
	Türöffnung in GKB- oder GKBI-Montagewand mit Türpfosten aus C- bzw. UA-Ständerprofilen, incl. aller erforderlichen Verstärkungsprofile sowie Kopfstück und Fußplatte.			
	Bauöffnungsmaße b/h: 885/ 2.315 mm ab OK FFB			
	Fertigwanddicke: 150 mm			
	Ort: H1 EG/ OG			
		<b>3 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.01.150</b>	<b>Türöffnung, Montagewand, MW 150mm, b=2.135mm</b>			
	Wie Position 03.01.140 jedoch:			
	Bauöffnungsmaße b/h: 1.525/ 2.315 mm ab OK FFB			
	Ort: H2/H5 OG			
		<b>1 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.01.160</b>	<b>Türöffnung anlegen, Brandschutzwand F30, als Zulage</b>			
	Zulage für:			
	Türöffnung in Gipskarton- bzw. Gipsfaserplatten-Montagewand mit Brandschutzanforderung F30 herstellen			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
			Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>			
03	Titel Trockenbauarbeiten Altbau H1, H2, Neubau H5			
03.01	Bereich Montagewände			
			Übertrag: .....	
	<p>für dichtschießende und T30-Türen mit:                      Türpfosten (in Wandhöhe) und Sturz                      aus C- bzw. UA-Ständer- Profilen,                      inkl. aller erforderlichen Verstärkungsprofile                      sowie Kopfstück und Fußplatte,                      incl. aller Bekleidungs- Spachtel- und Schleifarbeiten                      der Leibungsflächen (doppelte Bekleidung wie Wandposition                      und umlauf. mit Kantenschutzprofilen).</p> <p>Bauöffnungsmaße: 0,885 / 2,135 m (ab OK FFB)                      Fertigwanddicke: 150 mm</p> <p>Ort: H3, EG: R 028 Werken                      H4, EG: R 051 Sekretariat</p>	<b>4 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.01.170</b>	<p><b>Türöffnung anlegen, Brandschutzwand F30, als Zulage</b>                      Wie Position 03.01.160 (Seite 123) jedoch:                      Bauöffnungsmaße: 0,76 / 2,135 m (ab OK FFB)</p> <p>Ort: H1, EG</p>	<b>2 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.01.180</b>	<p><b>Türöffnung anlegen, Brandschutzwand F30, als Zulage</b>                      Wie Position 03.01.160 (Seite 123) jedoch:                      Bauöffnungsmaße: 1,525 / 2,135 m (ab OK FFB)</p> <p>Ort: H5, OG</p>	<b>1 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.01.190</b>	<p><b>Stahl-RR, Profile 50x50mm, Türöffnung</b>                      Stahlrechteckrohrprofile als Konstruktionsverstärkung,                      für horizontalen Einbau über bauseitigen Türelementen                      mit Brandschutzanforderung EI30,                      Einbau in Deckenschotts.</p> <p><u>Leistungsumfang</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sichtung der Einbaubedingungen vor Ausführung zur Festlegung der Dimensionierungen</li> <li>- Stahlrechteckrohrprofile</li> </ul> <p>Zweck: Befestigung von Rohrrahmentüren                      Beanspruchung: Flächengewicht bis 1 kN/m<sup>2</sup>                      Türfläche                      Vorleistung: Rohwände, UK der GK-Wände                      Folgeleistung: Rohrrahmentüren (bauseitige Lstg.)                      Beplankung</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV</b>	<b>Los Trockenbau- und Ausbaurbeiten</b>		
03	Titel	Trockenbauarbeiten Altbau H1, H2, Neubau H5		
03.01	Bereich	Montagewände		
			Übertrag: .....	
	Profile:	50x50x4 mm Rohrprofil		
	Kopfplatten 2x:	mind. 100x100x4 mm		
	Dübel:	mind. 4 St. 8 mm Metalldübel		
	Oberfläche:	grundiert		
	Ausführung:	Wandanschluss beidseitig, teleskopierbar, Befestigung mit Metalldübeln		
	Einbauort:	GK-Wände über Rohrrahmentüren T30 Häuser H3 + H4, Flurbereiche		
		<b>7 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.01.200</b>	<b>Wandende freistehend, Montagewand, als Zulage</b>			
	Zulage für:			
	Beplankung von freistehendem Wandende an Montage-Installationswand, mit Plattenstreifen (Material und Dicke wie Wandposition), incl. Kantenschutzprofil und Verspachtelung der Anschlüsse.			
	Wanddicke:	150 mm (Installationswand)		
	Breite Plattenstreifen:	150 mm		
	Wandhöhe:	2,9 m		
	Beplankung:	2x 12,5 mm GKB nach DIN 18180, Typ A nach DIN EN 520		
	Oberflächenqualität:	Q3 - für matte, fein strukturierte Anstriche/ Beschichtungen		
	Ort:	H5, EG		
		<b>8,5 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.01.210</b>	<b>Wandende freistehend, Montagewand, als Zulage</b>			
	Wie Position 03.01.200 jedoch:			
	Wandhöhe:	3,3 m		
	Ort:	H1/2/5, EG/OG		
		<b>24 m</b>	EP .....	GP .....
			Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV</b>	<b>Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>		
03	Titel	Trockenbauarbeiten Altbau H1, H2, Neubau H5		
03.01	Bereich	Montagewände		
Übertrag: .....				
<b>03.01.220</b>	<b>Wandende freistehend, Montagewand, Sanitär, als Zulage</b>			
	Wie Position 03.01.200 (Seite 125) jedoch:			
	Beplankung:	2x 12,5 mm GKBI nach DIN 18180, Typ H2 nach DIN EN 520		
	Oberflächenqualität:	Q1 - für Fliesenbelag		
	Ort:	H1, EG,		
		<b>3 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.01.230</b>	<b>Wandende freistehend, Montagewand, Sanitär, als Zulage</b>			
	Wie Position 03.01.200 (Seite 125) jedoch:			
	Beplankung:	2x 12,5 mm GKBI nach DIN 18180, Typ H2 nach DIN EN 520		
	Oberflächenqualität:	Q1 - für Fliesenbelag		
	Wanddicke:	400 mm (Installationswand)		
	Breite Plattenstreifen:	400 mm		
	Ort:	H1, EG,		
		<b>3 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.01.240</b>	<b>Wandende freistehend, Montagewand, Sanitär, als Zulage</b>			
	Wie Position 03.01.200 (Seite 125) jedoch:			
	Beplankung:	2x 12,5 mm GKBI nach DIN 18180, Typ H2 nach DIN EN 520		
	Oberflächenqualität:	Q1 - für Fliesenbelag		
	Wanddicke:	400 mm (Installationswand)		
	Breite Plattenstreifen:	400 mm		
	Wandhöhe:	3,3 m		
	Ort:	H1, OG,		
		<b>3,4 m</b>	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV</b>	<b>Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>		
03	Titel	Trockenbauarbeiten Altbau H1, H2, Neubau H5		
03.01	Bereich	Montagewände		
			Übertrag: .....	
<b>03.01.250</b>	<b>Eckausbildung Montagewand</b> Ecke (Kante), rechtwinkelig, in Montagewand ausbilden, incl. Eckschutzschiene. Pos. betrifft auch die Eckausbildung bei Wandverjüngung.  Ort: H2 + H5, OG	<b>6,6 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.01.260</b>	<b>Wandanschluß a. Montagew., T-Verbindung</b> Anschluß einer querlaufenden Montagewand an die bestehende Montagewand (T-Verbindung), incl. Unterbrechung der Beplankung und Verstärkung mit verzinkten Stahl-Profilen.  Ort: H1/ H2/ H5, EG/ OG	<b>35 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.01.270</b>	<b>Aussparung quadratisch</b> Herstellung von quadratischen Aussparungen in Montagewand, für Einbau von Revisionsklappen, incl. sauberem Verspachteln und Schleifen der Ränder. Anpassungen an der Unterkonstruktion im Bereich der Aussparung sind mit einzukalkulieren  Größe: 400/400 mm	<b>5 St</b>	EP .....	GP .....
<b>Summe Bereich 03.01</b>			<b>Montagewände, Netto:</b>	.....

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

<b>33</b>	<b>LV</b>	<b>Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>		
03	Titel	Trockenbauarbeiten Altbau H1, H2, Neubau H5		
03.02	Bereich	Vorwände, Schachtwände, Verkofferungen und Bekleidungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>03.02 Bereich Vorwände, Schachtwände, Verkofferungen und Bekleidungen</b>				
<b>03.02.10</b>	<b>Vorsatzschale, raumhoch, GKB 2-lag., MiWo 40mm</b>			
	Vorsatzschale für Wände, raumhoch, bestehend aus:			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- einfachem freistehendem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, incl. Anschluss an andere Bauteile,</li> <li>- einseitiger doppelter Beplankung mit Gipskarton-Bauplatten, einschl. Eckausbildungen,</li> <li>- umlaufender, starrer Anschluss mit Anschlussdichtung, Trennstreifen und Fugenspachtel an angrenzende Bauteile,</li> <li>- plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralfaser, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut,</li> <li>- Schraubenköpfe und Fugen verspachteln und schleifen gemäß Merkblatt Nr. 2 in Qualitätsstufe Q3.</li> </ul>			
	Profile:	CW/UW 50/50(40)/06		
	Beplankung:	2x 12,5 mm GKB nach DIN 18180, Typ A nach DIN EN 520		
	Oberflächenqualität:	Q3 - für matte, fein strukturierte Anstriche/ Beschichtungen		
	Dämmdicke:	40 mm		
	Mindestrohdichte:	40 kg/m³		
	Geforderte Baustoffklasse:	B2		
	Wanddicke:	75 mm		
	Wandhöhe:	3,33 m		
	Ort:	H2, OG, R 114/116		
		<b>15,5 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>03.02.20</b>	<b>Vorsatzschale, raumhoch, GKB 2-lag., MiWo 40mm</b>			
	Vorsatzschale für Wände, raumhoch, bestehend aus:			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- einfachem freistehendem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, incl. Anschluss an andere Bauteile,</li> <li>- einseitiger doppelter Beplankung mit Gipskarton-Bauplatten, einschl. Eckausbildungen,</li> <li>- umlaufender, starrer Anschluss mit Anschlussdichtung, Trennstreifen und Fugenspachtel an angrenzende Bauteile,</li> <li>- plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralfaser, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut,</li> <li>- Schraubenköpfe und Fugen verspachteln und schleifen gemäß Merkblatt Nr. 2 in Qualitätsstufe Q3.</li> </ul>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
			Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

33	LV	Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten		
03	Titel	Trockenbauarbeiten Altbau H1, H2, Neubau H5		
03.02	Bereich	Vorwände, Schachtwände, Verkofferungen und Bekleidungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag: .....	
	Profile:	CW/UW 50/50(40)/06		
	Beplankung:	2x 12,5 mm GKB nach DIN 18180, Typ A nach DIN EN 520		
	Oberflächenqualität:	Q3 - für matte, fein strukturierte Anstriche/ Beschichtungen		
	Dämmdicke:	40 mm		
	Mindestrohdichte:	40 kg/m <sup>3</sup>		
	Geforderte Baustoffklasse:	B2		
	Wanddicke:	270 mm		
	Wandhöhe:	3,33 m		
	Ort:	H2, OG, R 114/116		
		3 m <sup>2</sup>	EP .....	GP .....
	<b>Hinweis Garderobenwände</b>			
	Die folgenden Positionen beschreiben Vorbauwände als raumhohe Einfassung von Garderobenschränken, teilweise mit Öffnungen vor Türen, wie folgt:			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vorwände als seitliche Einfassung</li> <li>- Verkofferungen als obere Einfassung</li> </ul>			
	Beplankung:			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vorwände raumseitig doppelt beplankt</li> <li>- Öffnungen vor Türen doppelt beplankt</li> <li>- Öffnungen zur Aufnahme von Garderoben einfach beplankt</li> </ul>			
	Zeichnung: DE501-Garde-FL-TP			
	Betrifft Pos. 03.02.30 - 03.02.150			
<b>03.02.30</b>	<b>Vorsatzschale, raumhoch, GKB 2-lag., MiWo 40mm</b>			
	Vorsatzschale für Wände, Beplankung 2-lagig, raumhoch, als Einfassung von Garderobenschränken, Öffnungen in ges. Position, Zulage Sturzbereich in Gges. Position, bestehend aus:			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- freistehendem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, incl. Anschluss an andere Bauteile,</li> <li>- zweilagiger Beplankung mit Gipskarton-Bauplatten</li> <li>- umlaufender, starrer Anschluss mit Anschlussdichtung, Trennstreifen und Fugenspachtel an angrenzende Bauteile,</li> <li>- plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralfaser, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut,</li> </ul>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
			Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbaurbeiten</b>			
03	Titel Trockenbauarbeiten Altbau H1, H2, Neubau H5			
03.02	Bereich Vorwände, Schachtwände, Verkofferungen und Bekleidungen			
			Übertrag: .....	
	- Schraubenköpfe und Fugen verspachteln und schleifen gemäß Merkblatt Nr. 2 in Qualitätsstufe Q3.			
	Profile: CW/UW 50/50(40)/06			
	Beplankung: 2x 12,5 mm GKB nach DIN 18180, Typ A nach DIN EN 520			
	Oberflächenqualität: Q3 - für matte, fein strukturierte Anstriche/ Beschichtungen			
	Dämmdicke: 40 mm			
	Mindestrohddichte: 40 kg/m³			
	Geforderte Baustoffklasse: B2			
	Wanddicke: 500 mm			
	Wandhöhe: bis 3,33 m			
	Ort: H1/2/5, EG/OG,			
		<b>55 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>03.02.40</b>	<b>Wandende freistehend, Montagewand, als Zulage</b>			
	Zulage für:			
	Beplankung von freistehendem Wandende an Vorsatzschale, mit Plattenstreifen (Material und Dicke wie Wandposition), incl. Kantenschutzprofil und Verspachtelung der Anschlüsse.			
	Wanddicke: 500 mm			
	Breite Plattenstreifen: 300 mm			
	Wandhöhe: 3,46 m			
	Beplankung: 2x 12,5 mm GKB nach DIN 18180, Typ A nach DIN EN 520			
	Oberflächenqualität: Q3 - für matte, fein strukturierte Anstriche/ Beschichtungen			
	Ort: H1/2/5, EG/OG,			
		<b>16,5 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.02.50</b>	<b>Öffnung herstellen WD 500 mm H 1,83 m Vorsatzschale einseitig Gipspl.</b>			
	Verweis auf Position: 03.02.30 (Seite 129)			
	Öffnung herstellen in Vosatzschale aus Vorposition 03.02.30 für Garderobenschränke, eckig, einfach beplankt, bestehend aus:			
	- Abhängung der Unterkonstruktion im Sturzbereich			
	- zusätzlicher Profile im Leibungsbereich nach Erfordernis			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
			Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbaurbeiten</b>			
03	Titel Trockenbauarbeiten Altbau H1, H2, Neubau H5			
03.02	Bereich Vorwände, Schachtwände, Verkofferungen und Bekleidungen			
			Übertrag: .....	
	Profile: CW/UW 50/50(40)/06			
	Bepankung: 1x 12,5 mm GKB nach DIN 18180, Typ A nach DIN EN 520			
	Oberflächenqualität: Q3 - für matte, fein strukturierte Anstriche/ Beschichtungen			
	Wanddicke '500' mm, Wandhöhe bis '3,3' m,			
	Öffnungshöhe: '1,83' m ab OKFFB			
	Öffnungsbreite: 3,02 m			
		<b>1 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.02.60</b>	<b>Öffnung herstellen WD 500 mm H 1,83 m Vorsatzschale einseitig Gipspl.</b> Wie Position 03.02.50 (Seite 130) jedoch: Öffnungsbreite: 5,16 m			
		<b>1 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.02.70</b>	<b>Öffnung herstellen WD 500 mm H 1,83 m Vorsatzschale einseitig Gipspl.</b> Wie Position 03.02.50 (Seite 130) jedoch: Öffnungsbreite: 6,06 m			
		<b>2 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.02.80</b>	<b>Öffnung herstellen WD 500 mm H 1,83 m Vorsatzschale einseitig Gipspl.</b> Wie Position 03.02.50 (Seite 130) jedoch: Öffnungsbreite: 9,98 m			
		<b>1 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.02.90</b>	<b>Öffnung herstellen WD 500 mm H 1,83 m Vorsatzschale einseitig Gipspl.</b> Wie Position 03.02.50 (Seite 130) jedoch: Öffnung vor Türöffnung			
	Öffnungshöhe: 2,2 m			
	Öffnungsbreite: 6,06 m			
		<b>2 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.02.100</b>	<b>Wandverjüngung Vorsatzschale, als Zulage</b> Zulage für:  Bepankung von Wandenden im Bereich der Wandverjüngung von Install.-Vorsatzschalen, mit Plattenstreifen (Material und Dicke wie Wandposition),  - Fortsetzung auf nächster Seite -			
			Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>			
03	Titel Trockenbauarbeiten Altbau H1, H2, Neubau H5			
03.02	Bereich Vorwände, Schachtwände, Verkofferungen und Bekleidungen			
			Übertrag: .....	
	incl. Kantenschutzprofil und Verspachtelung der Anschlüsse.			
	Breite Plattenstreifen: 225 mm			
	Wandhöhe: 3,30 m			
	Beplankung: 2x 12,5 mm GKB nach DIN 18180, Typ A nach DIN EN 520			
	Oberflächenqualität: Q3 - für matte, fein strukturierte Anstriche/ Beschichtungen			
		<b>3,3 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.02.110</b>	<b>Verkofferung, Decke, GKB 2-lag., m. Dämmung</b>			
	Verkofferung aus Bauplatten GKB, über Garderobenschränken, bis Rohdecke, inkl. erforderlicher Unterkonstruktion aus Metallprofilen herstellen.			
	Fugen und Schraubenköpfe verspachteln, einschl. aller Eckausbildungen,			
	Anschlüsse zu den Wand- und Deckenflächen abrisssicher mit Glasfaserstreifen o.ä. überspannen.			
	Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q3.			
	Eventuelle Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.			
	Profile: CW/UW 50/100(40)/06			
	Beplankung: 12,5 mm GKB nach DIN 18180, Typ A nach DIN EN 520			
	Oberflächen- qualität: Q3 - für matte, fein strukturierte Anstriche/ Beschichtungen			
	Verfugung: starrer angespachtelter Anschluss an Massivbauteile			
	Baustoffklasse			
	Dämmung: B1			
	Erforderl. Dämmdichte: ca. 100 kg/m <sup>3</sup>			
	Abwicklung: 2,00 m			
	Koffertiefe: 0,5 m			
	Kofferhöhe: 1,5 m			
	Aufmaß: nach Abwicklungsfläche			
	Ort: H5, OG,			
		<b>7,6 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
			Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>			
03	Titel Trockenbauarbeiten Altbau H1, H2, Neubau H5			
03.02	Bereich Vorwände, Schachtwände, Verkofferungen und Bekleidungen			
Übertrag: .....				
<b>03.02.120</b>	<b>Verkoffierung, Decke, GKB 2-lag., m. Dämmung</b> Wie Position 03.02.110 (Seite 132) jedoch:  Abwicklung: 1,60 m Koffertiefe: 0,40 m Kofferhöhe: 1,20 m  Aufmaß: nach Abwicklungsfläche  Ort: H5, OG,	<b>6,2 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>03.02.130</b>	<b>Verkoffierung, Decke, GKB 2-lag., m. Dämmung</b> Wie Position 03.02.110 (Seite 132) jedoch:  Abwicklung: 1,60 m Koffertiefe: 0,40 m Kofferhöhe: 1,20 m  Aufmaß: nach Abwicklungsfläche  Ort: H5, OG,	<b>6,2 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>03.02.140</b>	<b>Verweis auf Position: 03.02.30 (Seite 129)</b> <b>Anschluss an Rippendecke, als Zulage</b> Zulage für:  Ausführung oberer Anschluss Vorsatzschale 03.02.30 an Stahlbeton-Rippendecke, Wandverlauf 90 ° zu Rippenverlauf  Rippen konisch, Breite: ca. 100 mm Höhe: ca. 130 mm Abstand: ca. 200 mm	<b>6,7 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.02.150</b>	<b>Anschluss an Rippendecke, als Zulage</b> Wie Position 03.02.140 jedoch: Wandverlauf parallel zu Rippenverlauf	<b>3,6 m</b>	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV</b>	<b>Los Trockenbau- und Ausbaurbeiten</b>		
03	Titel	Trockenbauarbeiten Altbau H1, H2, Neubau H5		
03.02	Bereich	Vorwände, Schachtwände, Verkofferungen und Bekleidungen		
Übertrag: .....				
<b>03.02.160</b>	<b>Nischenverkofferung, Putzträgerplatte, m. Dämmung</b>			
	Nischenverkofferung aus Putzträgerplatten, im Innenraum, als Nischenbekleidung, wie folgt:			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Oberflächenbündig mit anschließendem Mauerwerk.</li> <li>- inkl. erforderlicher Unterkonstruktion aus Metallprofilen herstellen.</li> <li>- Mit plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralfaser, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut,</li> <li>- Fugen und Schraubenköpfe verspachteln,</li> <li>- Anschlüsse zu den Wand- und Deckenflächen abrissicher mit Glasfaserstreifen o.ä. überspannen.</li> <li>- Oberflächenausbildung in Standarderspachtelung, Qualitätsstufe Q3.</li> <li>- Eventuelle Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.</li> </ul>			
	Profile:	CW/UW 50/100(40)/06		
	Beplankung:	Putzträgerplatten, zementgebunden, nicht brennbar, stoßfest, feuchtigkeitsunempfindlich und schimmelresistent.		
	Plattendicke:	10 mm		
	Rohdichte:	ca. 12 kg/m <sup>2</sup>		
	Verfugung:	starrer angespachtelter Anschluss an Massivbauteile		
	Dämmdicke:	40 mm		
	Mindestrohddichte:	40 kg/m <sup>3</sup>		
	Geforderte Baustoffklasse:	B2		
	Abwicklung:	1,90 m		
	Koffertiefe:	0,4 m		
	Kofferhöhe:	1,5 m		
	Einzellänge:	ca. 3,3 m		
	Raumhöhe:	3,33 m		
	Aufmaß:	nach Abwicklungsfläche		
	Ort:	H1/H2, EG,		
		<b>45 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>			
03	Titel Trockenbauarbeiten Altbau H1, H2, Neubau H5			
03.02	Bereich Vorwände, Schachtwände, Verkofferungen und Bekleidungen			
Übertrag: .....				
<b>03.02.170</b>	<p><b>Putzträgerplatten, zementgebunden, d=10mm</b></p> <p>Putzträgerplatten, zementgebunden, für den Einbau in Wandöffnungen der Massivwand im Bereich der Rückwand von Feuerlöschschränken (in der Wand eingebaut). Putzträgerplatte einsetzbar im Innenbereich sowie in Feuchträumen, nicht brennbar, stoßfest, feuchtigkeitsunempfindlich und schimmelresistent.</p> <p>Einbau oberflächenbündig in der Wandöffnung, einschl. aller Befestigungsmittel wie Winkel und Schrauben aus Stahl verzinkt und aller erforderlichen Dübel und Bohrungen.</p> <p>Plattendicke: 10 mm            Rohdichte: ca. 12 kg/m<sup>2</sup>            Plattengröße b/h: ca. 320/ 720 mm            Befestigungsuntergrund: Wände aus KS-Mauerwerk oder Stahlbeton</p> <p>Ort: EG, Flurbereiche, eingebaute Feuerlöscher-Schutzschränke</p>	<b>2,5 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>03.02.180</b>	<p><b>Putzträgerplatten, zementgebunden, d=10mm</b></p> <p>Putzträgerplatten, zementgebunden, für den raumseitigen Einbau an der Außenwand aus Pfosten-Riegel-Konstruktion. Putzträgerplatte einsetzbar im Innenbereich sowie in Feuchträumen, nicht brennbar, stoßfest, feuchtigkeitsunempfindlich und schimmelresistent.</p> <p>Einschl. aller Befestigungsmittel wie Winkel und Schrauben aus Stahl verzinkt und aller erforderlichen Dübel und Bohrungen.</p> <p>Plattendicke: 10 mm            Rohdichte: ca. 12 kg/m<sup>2</sup>            Plattenfläche: b/h = ca. 113/ 3500 mm            Befestigungsuntergrund: Wände aus KS-Mauerwerk oder Stahlbeton</p> <p>Ort: EG, Raum 1.34 Umkleide Bed. W</p>	<b>4 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>03.02.190</b>	<p><b>Install.-Vorsatzschale, raumhoch, GKB 2-lag., MiWo 40mm</b></p> <p>Installations-Vorsatzschale für Wände, raumhoch, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- einfachem freistehendem Ständerwerk aus verzinkten</li> </ul> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>			
03	Titel Trockenbauarbeiten Altbau H1, H2, Neubau H5			
03.02	Bereich Vorwände, Schachtwände, Verkofferungen und Bekleidungen			
			Übertrag: .....	
	<p>Stahlprofilen, incl. Anschluss an andere Bauteile,                      - einseitiger doppelter Beplankung mit Gipskarton-Bauplatten, einschl. Eckausbildungen,                      - umlaufender, starrer Anschluss mit Anschlussdichtung, Trennstreifen und Fugenspachtel an angrenzende Bauteile,                      - plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralfaser, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut,                      - Schraubenköpfe und Fugen verspachteln und schleifen gemäß Merkblatt Nr. 2 in Qualitätsstufe Q3.</p> <p>Profile: CW/UW 50/50(40)/06                      Beplankung: 2x 12,5 mm GKB nach DIN 18180, Typ A nach DIN EN 520</p> <p>Oberflächenqualität: Q3 - für matte, fein strukturierte Anstriche/ Beschichtungen</p> <p>Dämmdicke: 40 mm                      Mindestrohddichte: 40 kg/m<sup>3</sup>                      Geforderte Baustoffklasse: B2</p> <p>Wanddicke: 200 mm                      Wandhöhe: 2,9 m</p> <p>Ort: H1, EG,</p>	11 m <sup>2</sup>	EP .....	GP .....
<b>03.02.200</b>	<p><b>Install.-Vorsatzschale, raumhoch, GKB 2-lag., MiWo 40mm</b>                      Wie Position 03.02.190 (Seite 135) jedoch:                      Wanddicke: 300 mm</p> <p>Ort: H1/ H5, EG,</p>	14 m <sup>2</sup>	EP .....	GP .....
<b>03.02.210</b>	<p><b>Install.-Vorsatzschale, raumhoch, GKB 2-lag., MiWo 40mm</b>                      Wie Position 03.02.190 (Seite 135) jedoch:                      Wandhöhe: 3,3 m</p> <p>Ort: H1/ /H2/ H5, EG/ OG</p>	82 m <sup>2</sup>	EP .....	GP .....
			Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>			
03	Titel Trockenbauarbeiten Altbau H1, H2, Neubau H5			
03.02	Bereich Vorwände, Schachtwände, Verkofferungen und Bekleidungen			
Übertrag: .....				
<b>03.02.220</b>	<b>Install.-Vorsatzschale, raumhoch, GKB 2-lag., MiWo 40mm</b> Wie Position 03.02.190 (Seite 135) jedoch: Wanddicke: 300 mm Wandhöhe: 3,3 m  Ort: H1/ H2/ H5, EG/ OG	<b>12 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>03.02.230</b>	<b>Install.-Vorsatzschale, raumhoch, GKB 2-lag., MiWo 40mm</b> Wie Position 03.02.190 (Seite 135) jedoch: Wanddicke: 500 mm Wandhöhe: 3,3 m  Ort: H2, OG	<b>4 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>03.02.240</b>	<b>Wandverjüngung Install.-Vorsatzschale, als Zulage</b> Zulage für:  Beplankung von Wandenden im Bereich der Wandverjüngung von Install.-Vorsatzschalen, mit Plattenstreifen (Material und Dicke wie Wandposition), incl. Kantenschutzprofil und Verspachtelung der Anschlüsse.  Breite Plattenstreifen: 130 mm Wandhöhe: 2,90 m  Beplankung: 2x 12,5 mm GKBI nach DIN 18180, Typ H2 nach DIN EN 520  Oberflächenqualität: Q1 - für Fliesenbelag  Ort: H1, EG	<b>2,9 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.02.250</b>	<b>Wandverjüngung Install.-Vorsatzschale, als Zulage</b> Wie Position 03.02.240 jedoch:  Wandhöhe: 3,30 m  Ort: H1, OG	<b>3,3 m</b>	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV</b>	<b>Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>		
03	Titel	Trockenbauarbeiten Altbau H1, H2, Neubau H5		
03.02	Bereich	Vorwände, Schachtwände, Verkofferungen und Bekleidungen		
Übertrag: .....				
<b>03.02.260</b>	<p><b>Schachtverkofferung, raumhoch, GKB 2-lag., m. Dämmung</b>                      Schachtverkofferung aus Bauplatten GKB, für Rohrleitungen an Wänden, raumhoch, inkl. erforderlicher Unterkonstruktion aus Metallprofilen herstellen.                      Fugen und Schraubenköpfe verspachteln, einschl. aller Eckausbildungen, Hohlräume mit loser Mineralwolle bis zu hoher Dichte voll ausstopfen,                      Anschlüsse zu den Wand- und Deckenflächen abrissicher mit Glasfaserstreifen o.ä. überspannen.                      Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q3.                      Eventuelle Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.</p> <p>Profile: CW/UW 50/100(40)/06                      Beplankung: 2x 12,5 mm GKB nach DIN 18180, Typ A nach DIN EN 520</p> <p>Oberflächenqualität: Q3 - für matte, fein strukturierte Anstriche/ Beschichtungen</p> <p>Verfugung: starrer angespachtelter Anschluss an Massivbauteile</p> <p>Baustoffklasse Dämmung: A                      Erforderl. Dämmdichte: ca. 100 kg/m<sup>3</sup></p> <p>Abwicklung: ca. 1 - 1,20 m                      Koffertiefe: ca. 0,2 m                      Wandhöhe: 2,9 m</p> <p>Aufmaß: nach Abwicklungsfläche</p> <p>Ort: H1, EG,</p>	<b>6,5 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>03.02.270</b>	<p><b>Schachtverkofferung, raumhoch, GKB 2-lag., m. Dämmung</b>                      Wie Position 03.02.260 jedoch:                      Abwicklung: ca. 0,9 - 1,0 m                      Koffertiefe: ca. 0,2 m</p> <p>Ort: H1, EG,</p>	<b>9,2 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>			
03	Titel Trockenbauarbeiten Altbau H1, H2, Neubau H5			
03.02	Bereich Vorwände, Schachtwände, Verkofferungen und Bekleidungen			
Übertrag: .....				
<b>03.02.280</b>	<b>Schachtverkofferung, raumhoch, GKB 2-lag., m. Dämmung</b> Wie Position 03.02.260 (Seite 138) jedoch: Abwicklung: ca. 0,6 - 1,00 m Koffertiefe: ca. 0,2 m  Wandhöhe: 3,3 m  Ort: H1/H2 , EG/OG,	<b>19,5 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>03.02.290</b>	<b>Schachtverkofferung, raumhoch, GKB 2-lag., m. Dämmung</b> Wie Position 03.02.260 (Seite 138) jedoch: Abwicklung: ca. 0,9 - 1,2 m Koffertiefe: ca. 0,2 m  Wandhöhe: 3,3 m  Ort: H1/H2 , EG/OG,	<b>26 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>03.02.300</b>	<b>Schachtverkofferung, raumhoch, GKB 2-lag., m. Dämmung</b> Wie Position 03.02.260 (Seite 138) jedoch: Abwicklung: ca. 1,00 m Koffertiefe: ca. 0,3 m  Wandhöhe: 3,3 m  Ort: H1/H2 , EG/OG,	<b>22 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>03.02.310</b>	<b>Schachtverkofferung, raumhoch, GKB 2-lag., m. Dämmung</b> Wie Position 03.02.260 (Seite 138) jedoch: Abwicklung: ca. 1,30 - 2,1 m Koffertiefe: ca. 0,4 m  Wandhöhe: 3,3 m  Ort: H1/H2 , OG,	<b>14,5 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>03.02.320</b>	<b>Schachtverkofferung, Feuchtraum, B 2-lag., m. Dämmung</b> Schachtverkofferung aus Bauplatten GKB, für Rohrleitungen an Wänden, raumhoch, inkl. erforderlicher Unterkonstruktion aus Metallprofilen herstellen.			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

33	LV	Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten		
03	Titel	Trockenbauarbeiten Altbau H1, H2, Neubau H5		
03.02	Bereich	Vorwände, Schachtwände, Verkofferungen und Bekleidungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag: .....	
	<p>Fugen und Schraubenköpfe verspachteln, einschl. aller Eckausbildungen, Hohlräume mit loser Mineralwolle bis zu hoher Dichte voll ausstopfen, Anschlüsse zu den Wand- und Deckenflächen abrisssicher mit Glasfaserstreifen o.ä. überspannen. Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q3. Eventuelle Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.</p> <p>Profile: je Seite: CW/UW 50/50(40)/06, feuchtraumgeeignet</p> <p>Beplankung: 2x 12,5 mm GKBI nach DIN 18180, Typ H2 nach DIN EN 520</p> <p>Oberflächenqualität: Q1 (für Fliesenbekleidung)</p> <p>Verfugung: starrer angespachtelter Anschluss an Massivbauteile</p> <p>Baustoffklasse Dämmung: A Erforderl. Dämmdichte: ca. 100 kg/m³</p> <p>Abwicklung: ca. 0,7 m Koffertiefe: ca. 0,2 m Wandhöhe: 2,9 m</p> <p>Aufmaß: nach Abwicklungsfläche</p> <p>Ort: H1, EG</p>			
		<b>2 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>03.02.330</b>	<b>Schachtverkofferung, Feuchtraum, B 2-lag., m. Dämmung</b>			
	Wie Position 03.02.320 (Seite 139) jedoch:			
	Abwicklung: ca. 0,6 m			
	Koffertiefe: ca. 0,3 m			
	Ort: H1, OG,			
		<b>1 m²</b>	EP .....	GP .....
			Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>			
03	Titel Trockenbauarbeiten Altbau H1, H2, Neubau H5			
03.02	Bereich Vorwände, Schachtwände, Verkofferungen und Bekleidungen			
Übertrag: .....				
<b>03.02.340</b>	<b>Schachtverkofferung, Feuchtraum, B 2-lag., m. Dämmung</b> Wie Position 03.02.320 (Seite 139) jedoch: Abwicklung: ca. 0,8 m Koffertiefe: ca. 0,2 m Wandhöhe: 3,3 m  Ort: H1, EG,	<b>1,3 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>03.02.350</b>	<b>Schachtverkofferung, Feuchtraum, B 2-lag., m. Dämmung</b> Wie Position 03.02.320 (Seite 139) jedoch: Abwicklung: ca. 0,7 - 1,3 m Koffertiefe: ca. 0,3 m Wandhöhe: 3,3 m  Ort: H1, OG,	<b>4,7 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>03.02.360</b>	<b>Verkofferung, unterseitig, GKB 1-lag.,</b> Verkofferung aus Bauplatten GKB, als unterer Abschluss historischer Holzverkleidungen, inkl. erforderlicher Unterkonstruktion aus Metallprofilen herstellen. Fugen und Schraubenköpfe verspachteln, umlaufender, starrer Anschluss mit Anschlussdichtung, Trennstreifen und Fugenspachtel an angrenzende Bauteile, Anschlüsse zu den Wand- und Deckenflächen abrissicher mit Glasfaserstreifen o.ä. überspannen. Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q3. Eventuelle Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.  Profile: CW/UW 50/100(40)/06 Bepankung: 1x 12,5 mm GKB nach DIN 18180, Typ A nach DIN EN 520  Oberflächenqualität: Q3 - für matte, fein strukturierte Anstriche/ Beschichtungen Verfugung: starrer angespachtelter Anschluss an Massivbauteile  Maße (l/b): ca. 3,13/ 0,4 m  Ort: H1, OG	<b>2,5 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>			
03	Titel Trockenbauarbeiten Altbau H1, H2, Neubau H5			
03.02	Bereich Vorwände, Schachtwände, Verkofferungen und Bekleidungen			
Übertrag: .....				
<b>03.02.370</b>	<p><b>Verstärkte UA-Profile, 100mm</b></p> <p>Verstärkte UA-Profile in GK-Wänden. Einbau frei von Stößen und Auswechslungen, geschosshoch. Die genauen Einbaustellen sind mit der TGA-Fachplanung abzustimmen.</p> <p>Zweck: Verstärkung der Unterkonstruktion, Aussteifung Beanspruchung: Wandlasten Vorleistung: Trockenbauunterkonstruktion Folgeleistung: Sanitärobjekte (WC-Becken, Urinale, Waschbecken etc.) Profilbreite: 100 mm, Materialdicke: mind. 2 mm</p> <p>Ort: H1, EG/OG</p>	<b>156 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.02.380</b>	<p><b>BS-Verkleidung, Stahlprofil-Stütze, 3-seitig, Abwicklung 0,90m, R30</b></p> <p>Brandschutzverkleidung an Stahlprofil-Stützen 3-seitig in feuerhemmender Ausführung.</p> <p><u>Leistungsbestandteile</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Metallunterkonstruktion (nach Herstellervorgabe)</li> <li>- Brandschutzbekleidung</li> <li>- Kantenschutzprofile</li> </ul> <p>Zweck: Brandschutz Vorleistung (baus.): Stahlträger an tragenden Bauteilen, Stahlprofil HEA 300 Folgeleistung: endfertig / Malerarbeiten Brandschutz: R30 gem. DIN EN 13501 Baustoffklasse: A gem. DIN 4109 Beplankung: Brandschutzplatte aus Kalziumsilikat Plattendicke: 10-20 mm Oberfläche: Q3-Spachtelung, gem. Zulassung Stützenlänge: ca. 2,60 m (2x) Stützenabwicklung: ca. 0,90 m</p> <p>Einbauort: Haus 1, EG, R 016</p>	<b>4,8 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>03.02.390</b>	<p><b>BS-Verkleidung, Stahlprofil-Träger, 3-seitig, Abwicklung 0,96m, R30</b></p> <p>Brandschutzverkleidung an Stahlprofil-Trägern 3-seitig in feuerhemmender Ausführung. Stahlprofil-Träger horizontal über den Stahlprofil-Stützen unter der Decke eingebaut.</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>			
03	Titel Trockenbauarbeiten Altbau H1, H2, Neubau H5			
03.02	Bereich Vorwände, Schachtwände, Verkofferungen und Bekleidungen			
			Übertrag: .....	
	<u>Leistungsbestandteile</u>			
	- Metallunterkonstruktion (nach Herstellervorgabe)			
	- Brandschutzbekleidung			
	- Kantenschutzprofile			
	- Spachtelung (nach Herstellervorgabe)			
	Zweck: Brandschutz			
	Vorleistung (baus.): Stahlträger an tragenden Bauteilen, Stahlprofil HEA 340			
	Folgeleistung: endfertig / Malerarbeiten			
	Brandschutz: R30 gem. DIN EN 13501			
	Baustoffklasse: A gem. DIN 4109			
	Beplankung: Brandschutzplatte aus Kalziumsilikat			
	Plattendicke: 10-20 mm			
	Oberfläche: Q3-Spachtelung, gem. Zulassung			
	Trägerlänge: ca. 6,00 m			
	Trägerabwicklung: ca. 0,96 m			
	Einbauort: Haus 1, EG, R 016			
		<b>6 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>03.02.400</b>	<b>BS-Verkleidung, Stahlprofil-Träger, 3-seitig, Abwicklung 1,28m, R30</b>			
	Brandschutzverkleidung an Stahlprofil-Trägern 3-seitig in feuerhemmender Ausführung.			
	Stahlprofil-Träger horizontal über der Decke eingebaut, mit Auflagerungspunkten über den Außenwänden.			
	<u>Leistungsbestandteile</u>			
	- Metallunterkonstruktion (nach Herstellervorgabe)			
	- Brandschutzbekleidung			
	- Kantenschutzprofile			
	- Spachtelung (nach Herstellervorgabe)			
	Zweck: Brandschutz			
	Vorleistung (baus.): Stahlträger an tragenden Bauteilen, Stahlprofil HEA 450			
	Folgeleistung: endfertig			
	Brandschutz: R30 gem. DIN EN 13501			
	Baustoffklasse: A gem. DIN 4109			
	Beplankung: Brandschutzplatte aus Kalziumsilikat			
	Plattendicke: 10-20 mm			
	Oberfläche: Q1-Spachtelung, gem. Zulassung			
	Trägerlänge: ca. 9,90 m			
	Trägerabwicklung: ca. 1,28 m			
	Einbauort: Haus 2, DG, Raum DG01 Dachboden			
		<b>13 m²</b>	EP .....	GP .....
			Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>			
03	Titel Trockenbauarbeiten Altbau H1, H2, Neubau H5			
03.02	Bereich Vorwände, Schachtwände, Verkofferungen und Bekleidungen			
Übertrag: .....				
<b>03.02.410</b>	<b>Abgeschrägte Enden des Stahlprofil-Trägers verkleiden, als Zulage</b> Zulage für:  - geneigte BS-Verkleidung auf den abgeschrägten Enden des Stahlprofil-Trägers der vorigen Pos., für den Mehraufwand  Einbauort: Haus 2, DG, Raum DG01 Dachboden	<b>2 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.02.420</b>	<b>BS-Verkleidung, Stahlplatte mit Verschraubungen an Deckenuntersicht, R30</b> Brandschutzverkleidung an Stahlplatte mit Verschraubungen an Deckenuntersicht, flächig und 4-seitig umlaufend bis an Decke, kastenförmig, in feuerhemmender Ausführung.  <u>Leistungsbestandteile</u> - Metallunterkonstruktion (nach Herstellervorgabe) - Brandschutzbekleidung - Kantenschutzprofile - Spachtelung (nach Herstellervorgabe)  Zweck: Brandschutz Vorleistung (baus.): Stahlplatte mit 2x Verschraubungen, an der Deckenuntersicht eingebaut Stahlprofil HEA 450  Folgeleistung: endfertig / Malerarbeiten Brandschutz: R30 gem. DIN EN 13501 Baustoffklasse: A gem. DIN 4109 Beplankung: Brandschutzplatte aus Kalziumsilikat Plattendicke: 10-20 mm Oberfläche: Q3-Spachtelung, gem. Zulassung Stahlplattengröße: ca. 300 x 300 mm, d= 20 mm Aufbauhöhe: ca. 50 mm  Einbauort: Haus 2, DG, Raum DG01 Dachboden	<b>2 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.02.430</b>	<b>Löcher verschließen, d bis 50 mm, Wand</b> Löcher in Montagewänden, nachträgliches, beidseitiges Verschließen der Durchdringungen für Installationsleitungen nach Einbau der Installationsleitungen, sauberes flächenbündiges Anspachteln,  Durchmesser: bis 50 mm	<b>20 St</b>	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV</b>	<b>Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>		
03	Titel	Trockenbauarbeiten Altbau H1, H2, Neubau H5		
03.02	Bereich	Vorwände, Schachtwände, Verkofferungen und Bekleidungen		
Übertrag: .....				
<b>03.02.440</b>	<b>Löcher verschließen, d 51 bis 110 mm, Wand</b> Löcher in Montagewänden, nachträgliches, beidseitiges Verschließen der Durchdringungen für Installationsleitungen nach Einbau der Installationsleitungen, sauberes flächenbündiges Anspachteln,  Durchmesser: 51 bis 110 mm	<b>20 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.02.450</b>	<b>Löcher verschließen, d bis 50 mm, Vorsatzschale</b> Löcher in Vorsatzschalen und Bekleidungen, nachträgliches, einseitiges Verschließen der Ausschnitte der Beplankung für Installationsleitungen nach Einbau der Installationsleitungen, sauberes flächenbündiges Anspachteln,  Durchmesser: bis 50 mm	<b>20 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.02.460</b>	<b>Löcher verschließen, d 51 bis 110 mm, Vorsatzschale</b> Löcher in Vorsatzschalen und Bekleidungen, nachträgliches, einseitiges Verschließen der Ausschnitte der Beplankung für Installationsleitungen nach Einbau der Installationsleitungen, sauberes flächenbündiges Anspachteln,  Durchmesser: 51 bis 110 mm	<b>20 St</b>	EP .....	GP .....
<b>Summe Bereich 03.02</b>				
<b>Vorwände, Schachtwände, Verkofferungen und Bekleidungen, Netto:</b>				.....

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>			
03	Titel Trockenbauarbeiten Altbau H1, H2, Neubau H5			
03.03	Bereich Unterdecken allg. + Feuchtraum			
<b>03.03 Bereich Unterdecken allg. + Feuchtraum</b>				
<b>03.03.10</b>	<p><b>GKB-Decke, abgehängt, 1-lag.</b>                      GKB-Decke, abgehängt, einlagig beplankt, bestehend aus:                      - Tragkonstruktion als doppeltes Profilrost aus Deckenträgern aus C-Stahlblechprofilen, an der Betondecke mit Schnellabhängern, Draht mit Öse, befestigen                      - Bekleidung aus Gipskarton-Bauplatten, Verschraubung mit Schrauben mit erhöhter Festigkeit                      - einschl. umlaufender, starrer Anschlüsse (mit Trennstreifen und Fugenspachtel) an angrenzende Bauteile                      - Plattenfugen, Schraubenköpfe und Plattenfläche verspachteln, als Grundlage für Malerarbeiten, Oberflächengüte Q3.</p> <p>Beplankung: 1x 12,5 mm GKB nach DIN 18180, Typ A nach DIN EN 520</p> <p>Oberflächengüte: Q 3 - für matte, fein strukturierte Anstriche/ Beschichtungen</p> <p>Abhängehöhe: 100 - 150 mm                      Tragprofile: max. Achsabstand = 500 mm</p> <p>UK GKB-Decke: ca. 3,33 m ü. OKFF</p> <p>Ort: Haus H2, EG/OG</p>	<b>50 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>03.03.20</b>	<p><b>GKB-Decke, abgehängt, 1-lag.</b>                      Wie Position 03.03.10 jedoch:</p> <p>Abhängehöhe: 200 - 400 mm</p> <p>Ort: Haus H1/H2, EG/OG</p>	<b>80 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>03.03.30</b>	<p><b>GKB-Decke, abgehängt, 1-lag.</b>                      Wie Position 03.03.10 jedoch:</p> <p>Abhängehöhe: 400 - 550 mm</p> <p>Ort: Haus H1/H2, EG/OG</p>	<b>43 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV</b>	<b>Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>		
03	Titel	Trockenbauarbeiten Altbau H1, H2, Neubau H5		
03.03	Bereich	Unterdecken allg. + Feuchtraum		
			Übertrag: .....	
<b>03.03.40</b>	<p><b>GKBI-Decke, Feuchtraum, abgehängt, 1-lag.</b>                      GKBI-Decke für Feuchträume, abgehängt, einlagig beplankt, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tragkonstruktion als doppeltes Profilrost aus Deckenträgern aus C-Stahlblechprofilen, an der abgestuften Stahlbeton-Decke mit Schnellabhängern, Draht mit Öse, befestigen</li> <li>- Bekleidung aus imprägnierten Bauplatten GKBI, Verschraubung mit Schrauben mit erhöhter Festigkeit</li> <li>- einschl. umlaufender, starrer Anschlüsse (mit Trennstreifen und Fugenspachtel) an angrenzende Bauteile</li> <li>- Plattenfugen, Schraubenköpfe und Plattenfläche verspachteln, als Grundlage für Malerarbeiten, Oberflächengüte Q3</li> </ul> <p>Beplankung: 1x 12,5 mm GKBI nach DIN 18180, Typ H2 nach DIN EN 520</p> <p>Oberflächengüte: Q 3 - für matte, fein strukturierte Anstriche/ Beschichtungen</p> <p>Abhängehöhe: 340 mm</p> <p>Tragprofile: max. Achsabstand = 500 mm</p> <p>UK GKBI-Decke: ca. 2,84 m ü. OKFF</p> <p>Ort: Haus H1, EG,</p>	<b>30 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>03.03.50</b>	<p><b>GKBI-Decke, Feuchtraum, abgehängt, 1-lag.</b>                      Wie Position 03.03.40 jedoch:                      Abhängehöhe: 530 mm</p> <p>UK GKBI-Decke: ca. 3,28 m ü. OKFF</p> <p>Ort: Haus H1, OG,</p>	<b>30 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>03.03.60</b>	<p><b>Deckenschürze, GKB-Pl., 1-lag.</b>                      Deckenschürze der abgehängten GKB-Decke, als geschlossener seitlicher Abschluss der Decke, einlagig beplankt, Beplankung aus Gipskarton-Bauplatten, abgehängt,                      vertikale Tragkonstruktion als doppeltes Profilrost aus Deckenträgern aus C-Stahlblechprofilen, an der Stahlbeton-Decke befestigen,                      Anschluss an horizontale Unterhangdecke mit Multiverbindern am unteren Ende der Schürze;</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

33	LV	Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten		
03	Titel	Trockenbauarbeiten Altbau H1, H2, Neubau H5		
03.03	Bereich	Unterdecken allg. + Feuchtraum		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag: .....	
	<p>incl. Herstellen der Außenecke mit Eckschutzprofil sowie Spachtel- und Schleifarbeiten.</p> <p>Anschlüsse zu den Wand- und Deckenflächen abrissicher mit Glasfaserstreifen o.ä. überspannen, Plattenfugen, Schraubenköpfe und Plattenfläche verspachteln, als Grundlage für Malerarbeiten, Oberflächengüte Q3.</p> <p>Eventuelle Fugengewehrung gemäß Herstellerangaben.</p> <p>Beplankung: 1x 12,5 mm GKB nach DIN 18180, Typ A nach DIN EN 520</p> <p>Tragprofile: max. Achsabstand = 500 mm, Dimensionierung entsprechend Anforderung</p> <p>Oberflächenqualität: Q3 - für matte, fein strukturierte Anstriche/ Beschichtungen</p> <p>Schürzenhöhe: <b>ca. 8-12 cm</b> Länge: ca. 15,00 m</p> <p>Ausführung unter anderem bei Deckenversprünge vor Fenstern und Deckenabschluss vor Treppenöffnung</p> <p>Zeichnung: DE331-TB-1-2</p> <p>Ort: Haus H1/2/5, EG/OG,</p>			
		<b>3 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>03.03.70</b>	<p><b>Deckenschürze, GKB-Pl., 1-lag.</b></p> <p>Wie Position 03.03.60 (Seite 147) jedoch:</p> <p>Schürzenhöhe: <b>ca. 30-41 cm</b> Länge: ca. 93,00 m</p> <p>Ort: Haus H1/2/5, EG/OG,</p>			
		<b>33 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>03.03.80</b>	<p><b>Aussparung herstellen, f. Einbauleuchte, d= 100-150mm, als Zulage</b></p> <p>Zulage für:</p> <p>- Aussparung herstellen in vorbeschriebenen Deckenbekleidungen/ Unterdecken, für Einbau einer Einbauleuchte, die Unterkonstruktion in diesem Bereich trennen und an den</p>			
				Übertrag: .....

- Fortsetzung auf nächster Seite -

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>			
03	Titel Trockenbauarbeiten Altbau H1, H2, Neubau H5			
03.03	Bereich Unterdecken allg. + Feuchtraum			
			Übertrag: .....	
	Endpunkten ggf. gesondert von der Stahlkonstruktion abhängen			
	Abmessung: Durchmesser = 100 - 150 mm			
	Einbauort: EG/OG Leuchtentyp 9			
		<b>44 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.03.90</b>	<b>Deckenaussparung quadratisch</b>			
	Herstellung von quadratischen Aussparungen in Montagedecken, für Einbau von Revisionsklappen, incl. sauberem Verspachteln und Schleifen der Ränder. Anpassungen an der Unterkonstruktion im Bereich der Aussparung sind mit einzukalkulieren			
	Größe: 400/400 mm			
		<b>3 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.03.100</b>	<b>Aussparung herstellen, f. Lüft.auslässe, ø 580mm , als Zulage</b>			
	Zulage für:			
	- Aussparung herstellen in vorbeschriebener Unterdecke, für Einbau von Lüftungsauslässen, die Unterkonstruktion in diesem Bereich bei Erfordernis trennen			
	Abmessung: ø 580 mm			
	Unterdecke: Trockenbaudecke, abgehängt			
		<b>48 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.03.110</b>	<b>Aussparung herstellen, f. Lüft.auslässe, ø 129mm , als Zulage</b>			
	Wie Position 03.03.100 jedoch:			
	Abmessung: ø 129 mm			
		<b>1 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.03.120</b>	<b>Aussparung herstellen, f. Lüft.auslässe, ø 104mm , als Zulage</b>			
	Wie Position 03.03.100 jedoch:			
	Abmessung: ø 104 mm			
		<b>24 St</b>	EP .....	GP .....
			Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV</b>	<b>Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>		
03	Titel	Trockenbauarbeiten Altbau H1, H2, Neubau H5		
03.03	Bereich	Unterdecken allg. + Feuchtraum		
			Übertrag: .....	
<b>03.03.130</b>	<b>Aussparung herstellen, f. Lüft.auslässe, 600/75mm, als Zulage</b> Zulage für:  - Aussparung herstellen in vorbeschriebener Unterdecke, für Einbau von Lüftungsauslässen, die Unterkonstruktion in diesem Bereich bei Erfordernis trennen  Abmessung: 600/ 75 mm Unterdecke: Trockenbaudecke, abgehängt	<b>8 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.03.140</b>	<b>Aussparung herstellen, f. Lüft.auslässe, 500/75mm, als Zulage</b> Wie Position 03.03.130 jedoch: Abmessung: 500/ 75 mm	<b>26 St</b>	EP .....	GP .....
<b>Summe Bereich 03.03</b>			<b>Unterdecken allg. + Feuchtraum, Netto: .....</b>	

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>			
03	Titel Trockenbauarbeiten Altbau H1, H2, Neubau H5			
03.04	Bereich Unterdecken Akustik			
<b>03.04 Bereich Unterdecken Akustik</b>				
<b>03.04.10</b>	<p><b>GKB-Decke, m. Akustiklochung, abgehängt, 1-lag., MW 50mm</b>                      GKB-Decke, abgehängt, als Akustikdecke, einlagig beplankt, Akustikplatte gelocht, gedämmt, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tragkonstruktion als doppeltes Profilrost aus Deckenträgern aus C-Stahlblechprofilen, mit Direktabhängern an der Betondecke befestigen</li> <li>- Dämmung aus Mineralwolleplatten, dicht gestoßen, lose eingelegt, an Schnellabhängern und Randbereiche anarbeiten.</li> <li>- Bekleidung aus Gipskarton-Akustikplatten, oberseitig schwarzes Akustikflies, Verschraubung mit Schrauben mit erhöhter Festigkeit</li> <li>- einschl. umlaufender, starrer Anschlüsse (mit Trennstreifen und Fugenspachtel) an angrenzende Bauteile</li> <li>- Plattenfugen, Schraubenköpfe und Plattenfläche verspachteln, als Grundlage für Malerarbeiten, Oberflächengüte Q3.</li> </ul> <p>Beplankung: 1x 12,5 mm GKB-Akustikplatte nach DIN 18180, Typ A nach DIN EN 520, oberseitig schwarzes Akustikflies</p> <p>Lochung: gerade Rundlochung 8/18 mm</p> <p>Oberflächengüte: Q 3 - für matte, fein strukturierte Anstriche/ Beschichtungen</p> <p>Abhängehöhe: 70-200 mm</p> <p>Tragprofile: max. Achsabstand = 500 mm</p> <p>Dämmung: Mineralwolle-Dämmschicht, Matte                      Dämmdicke: 50 mm                      Baustoffklasse: B1                      Rohdichte der Dämmung: 35 kg/m³ (WLG 035)</p> <p>UK GKB-Decke: ca. 3,33 m ü. OKFF</p> <p>Ort: Haus H1/H2/H5, EG/OG,</p>			
		<b>695 m²</b>	EP .....	GP .....
				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>			
03	Titel Trockenbauarbeiten Altbau H1, H2, Neubau H5			
03.04	Bereich Unterdecken Akustik			
				Übertrag: .....
<b>03.04.20</b>	<b>GKB-Decke, m. Akustiklochung, abgehängt, 1-lag., MW 50mm</b> Wie Position 03.04.10 (Seite 151) jedoch: Abhängehöhe: 450-550 mm  Ort: Haus H1/H2/H5, EG/OG,	<b>696 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>03.04.30</b>	<b>GKB-Decke, o. Akustiklochung, Kleinflächen, als Zulage</b> Verweis auf Position: 03.04.10 (Seite 151) Ausführung der Vorposition 03.04.10 in Teilflächen ohne Akustiklochung.  Abmessungen: 2500 x 2500 mm  Beplankung: 1x 12,5 mm GKB nach DIN 18180, Typ A nach DIN EN 520  Einbauort: H2, OG, R116	<b>6,5 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>03.04.40</b>	<b>Anarbeiten, GK-Akustikdecke, Stütze, rund</b> Anarbeiten von Gipskarton-Akustikdecken an runde Stützen, einschl. Ausbildung Schattenfuge.  <u>Leistungsbestandteile</u> - Stufenwinkelprofil rund - Spachteln Randstreifen  Stütze: Ø = 250 mm  Ort: Haus H6, Foyer EG + OG	<b>2 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.04.50</b>	<b>Randlochung verspachteln f. Deckenfries, Akustikdecke, als Zulage</b> Zulage für:  Herstellung eines ungelochten Deckenfrieses in Akustikdecke, umlaufend am Deckenrand und an Oberlicht-Öffnungen, durch Verspachteln der Randlochung, Oberfläche gespachtelt und geschliffen, als Grundlage für Malerarbeiten, Oberflächengüte Q3.  Friesbreite: 100 - 200 mm  Oberflächengüte: Q 3 - für matte, fein strukturierte Anstriche/ Beschichtungen	<b>1.635 m</b>	EP .....	GP .....
				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>			
03	Titel Trockenbauarbeiten Altbau H1, H2, Neubau H5			
03.04	Bereich Unterdecken Akustik			
			Übertrag: .....	
<b>03.04.60</b>	<b>Randlochung verspachteln f. Deckenfries, Akustikdecke, als Zulage</b> Wie Position 03.04.50 (Seite 152) jedoch: Friesbreite: 220 - 330 mm	<b>620 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.04.70</b>	<b>Randlochung verspachteln f. Deckenfries, Akustikdecke, als Zulage</b> Wie Position 03.04.50 (Seite 152) jedoch: Als Fries um runde Säulen d = 250 mm  Abmessungen Friesfläche: 650 x 650 mm	<b>2 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.04.80</b>	<b>Randlochung verspachteln, Kleinflächen, Akustikdecke, als Zulage</b> Zulage für:  Herstellung eines ungelochten Bereiches in Akustikdecke, Kleinflächen, umlaufend am Deckenrand in Erweiterung des Friesstreifens entsprechend der Raumgeometrie, durch Verspachteln der Randlochung, Oberfläche gespachtelt und geschliffen, als Grundlage für Malerarbeiten, Oberflächengüte Q3.  Oberflächengüte: Q 3 - für matte, fein strukturierte Anstriche/ Beschichtungen	<b>30 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>03.04.90</b>	<b>Bewegungsfuge, Deckenbekl. Gipsfaserpl. einlagig D 15mm, als Zulage</b> Als Zulage:  Bewegungsfuge Deckenbekl. an Wand als hinterlegter Plattenstreifen, Gipsfaserpl. einlagig D 15mm, wie folgt:  Ausführung der Unterdecke wie vorbeschrieben 03.04.10 , ohne feste Verbindung zur Wand, inkl. Kantenprofil Aluminium. Hinterlegung mit Plattenstreifen, mittels U-Stahlblechprofil als Anschlussprofil in Mauerwerk verankert.  Breite Plattenstreifen: ca. 60 mm Fugenbreite: 20 mm  Einbauort: Anschluss H 5 zu H 1, EG/OG Anschluss H 5 zu H 2, EG/OG	<b>39 m</b>	EP .....	GP .....
			Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV</b>	<b>Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>		
03	Titel	Trockenbauarbeiten Altbau H1, H2, Neubau H5		
03.04	Bereich	Unterdecken Akustik		
			Übertrag: .....	
<b>03.04.100</b>	<b>Deckenaussparung quadratisch</b> Herstellung von quadratischen Aussparungen in Montagedecken, für Einbau von Revisionsklappen, incl. sauberem Verspachteln und Schleifen der Ränder. Anpassungen an der Unterkonstruktion im Bereich der Aussparung sind mit einzukalkulieren  Größe: 400/400 mm	<b>26 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.04.110</b>	<b>Aussparung herstellen, streifenförmig, b= 1960mm, als Zulage</b> Zulage für:  - Aussparung herstellen in vorbeschriebenen Deckenbekleidungen/ Unterdecken, für Einbau von Sonnenschutzanlagen, die Unterkonstruktion in diesem Bereich trennen und an den Endpunkten ggf. gesondert von der Stahlkonstruktion abhängen  Abmessung: Breite = bis ca. 1960 mm  Zeichnung: DE480-FE-1-2  Ort: Klassenräume H1/H2, EG/OG,	<b>108 m</b>	EP .....	GP .....
<b>Summe Bereich 03.04</b>			<b>Unterdecken Akustik, Netto:</b>	.....

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>			
03	Titel Trockenbauarbeiten Altbau H1, H2, Neubau H5			
03.05	Bereich Treppenaufgang neu, Dachgeschoss H1			
<b>03.05 Bereich Treppenaufgang neu, Dachgeschoss H1</b>				
<b>03.05.10</b>	<b>Bauschnittholz Nadelholz liefern, 6/16</b>			
	Bauschnittholz aus Kanthölzern für Zimmerarbeiten liefern; für Holzbauteile nach DIN 4074 Teil 1, Abbund gesondert.			
	Holzart: Vollholz, Nadelholz, Kiefer als Kernholz (Kieferkernholz Splintholzanteil <10%)			
	Holzgüte: S10 / MS 10 - NH II - C 24 M			
	Festigkeitsklasse: C 24 M nach DIN 4074-1			
	Nutzungsklasse: 2 nach DIN EN 1995-1-1			
	Sortierklasse: S 10/ MS 10 TS (trocken sortiert, nach DIN 4074-1)			
	Gefährdungsklasse: 1 (innen verbautes Holz, ständig trocken)			
	Güteklasse: 1 nach DIN 68365 (12-2008)			
	Schnittklasse: S nach DIN 68365			
	Einschnittart: herzgetrennt, egalisiert und gefast			
	Einbaufeuchte: 15 +/-3% nach DIN 68800-2 (techn. trockenes Holz)			
	Querschnitte: 6/16 cm			
	Einzellängen: bis 4,60 m			
	Oberfläche: sägerauh			
	Bauteil: Holzständerwand			
	Ort: Haus 1, DG, Treppenaufgang			
		<b>1,1 m³</b>	EP .....	GP .....
<b>03.05.20</b>	<b>Abbund Bauholz, Neubau Treppenaufgang</b>			
	Abbund von Bauholz für den neu zu erstellenden Treppenaufgang im DG durch Abbinden, Aufstellen und Verlegen, incl. aller Anschlüsse. Einsch. aller Kleinteile / Verbindungsmittel, soweit es keine Besondere Leistungen sind.			
	Querschnitt: 6/16 cm			
	Holzverbindung: zimmermannsmäßige Verbindungen			
	Bauteil: Holzständerwand + Deckenkonstruktion +			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				
				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbaurbeiten</b>			
03	Titel Trockenbauarbeiten Altbau H1, H2, Neubau H5			
03.05	Bereich Treppenaufgang neu, Dachgeschoss H1			
			Übertrag: .....	
	Konstruktion unter Dachschräge, Wand mit Herstellung einer Türöffnung			
	Zeichnung: entspr. Detailplan-Nr. DE332-TR-DG-2			
	Ort: Haus 1, DG, Treppenaufgang			
		<b>110 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.05.30</b>	<b>Wärmedämmschicht zw. Ständerwerk, MiWo, 0,035W/(mK), D 160mm</b>			
	Wärmedämmschicht zwischen Holz-Ständerwerk, aus Mineralwolle, MW DIN EN 13162, als Matte/ Filz, stumpf gestoßen, einlagig, als Volldämmung, nach den Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers einbauen, Achsabstand der Holzständer allg. 62,5 cm, Querschnitt Holzständer B/H= 6/16 cm.			
	Incl. aller Zuschnitte und erforderlicher Anpassungsarbeiten.			
	Material: MW, Dämmmatte/ Filz			
	Baustoffklasse: A1/A2 (nichtbrennbar) nach DIN 4102-1			
	Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: max. 0,035 W/(mK)			
	Dämmschichtdicke: 160 mm			
	Ort: Haus 1, DG, Treppenaufgang			
		<b>28 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>03.05.40</b>	<b>Wärmedämmschicht zw. Holzkonstr. Decke, MiWo, 0,035W/(mK), D 160mm</b>			
	Wärmedämmschicht zwischen Holzkonstruktion der Decke und Dachschräge, aus Mineralwolle, MW DIN EN 13162, als Matte/ Filz, stumpf gestoßen, einlagig, als Volldämmung, nach den Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers einbauen, Achsabstand der Deckenhölzer allg. 62,5 cm, Querschnitt Deckenhölzer B/H= 6/16 cm.			
	Incl. aller Zuschnitte und erforderlicher Anpassungsarbeiten.			
	Material: MW, Dämmmatte/ Filz			
	Baustoffklasse: A1/A2 (nichtbrennbar) nach DIN 4102-1,			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbaurbeiten</b>			
03	Titel Trockenbauarbeiten Altbau H1, H2, Neubau H5			
03.05	Bereich Treppenaufgang neu, Dachgeschoss H1			
			Übertrag: .....	
	Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: max. 0,035 W/(mK)			
	Dämmschichtdicke: 160 mm			
	Ort: Haus 1, DG, Treppenaufgang			
		<b>6,5 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>03.05.50</b>	<b>OSB/3-Platte, d=18mm, Bekleidung innen, dampfdicht</b> Bekleidung aus OSB/3-Platten, allseitig Nut und Feder, dampfdicht mit Fugenbändern, im Innenbereich auf Holzständerwand des Treppenaufganges, incl. aller Anpassarbeiten und Schnitte (Dachschräge, Wandöffnungen etc.).			
	Anforderung: dampfdicht, Fugenabdichtung mit Fugenband			
	Material: OSB/3-Platte			
	Bindemittel: kunstharzgebunden			
	Plattendicke: 18 mm			
	Befestigungsmittel: Schrauben, feuerverzinkt			
	Zeichnung: Detailplan-Nr. DE332-TR-DG-2			
	Ort: Haus 1, DG, Treppenaufgang			
		<b>29 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>03.05.60</b>	<b>OSB/3-Platte, d=18mm, Bekleidung innen, dampfdicht</b> Wie Position 03.05.50 jedoch:			
	- Bekleidung aus OSB/3-Platten auf Deckenuntersichten horizontal und geneigt (wie Dachneigung)			
	Ort: Haus 1, DG, Treppenaufgang			
		<b>6,5 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>03.05.70</b>	<b>Dampfbremse, variabel, sd 0,20-5,00m</b> Dampfbremse, feuchteregulierend, mit variablem Diffusionswiderstand an Holzkonstruktionen der Wände und der Decke, mit fachgerechter Befestigung und Fugenabdichtung.			
	<u>Leistungsbestandteile</u> - Dampfbremse - Anpassung an alle anschließenden Bauteile			
	Zweck: Feuchteschutz			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
			Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbaurbeiten</b>			
03	Titel Trockenbauarbeiten Altbau H1, H2, Neubau H5			
03.05	Bereich Treppenaufgang neu, Dachgeschoss H1			
			Übertrag: .....	
	Vorleistung: Dämmung zwischen Holzständerwerk und Decken-Holzkonstruktion			
	Folgeleistung: Dämmung zwischen Lattung			
	Diffusionswiderstand: sd-Wert 0,20-5,00 m (variabel)			
	Stoßüberdeckung: luftdicht verklebt			
	Zeichnung: Detailplan-Nr. DE332-TR-DG-2			
	Ort: Haus 1, DG, Treppenaufgang			
		<b>44,5 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>03.05.80</b>	<b>Lattung, NH, 40/60mm</b>			
	Lattung aus Nadelholz DIN 68365 in Ebene der zusätzlichen Dämmebene auf den Wand- und Deckenflächen aus Holzständerwerk/ Holzkonstruktion einbauen, Lattung liefern und verschrauben mit dem Untergrund mit zugelassenen Befestigungsmitteln.			
	Holzart: Nadelholz (Fichte, Kiefer)			
	Sortierklasse: S 10 DIN 4074-1			
	Holzfeuchte: max. 20 %			
	Gebrauchsklasse: 0 DIN 68800-1, ohne chemischen Holzschutz			
	Querschnitt: 40/60 mm			
	Achsabstand: 62,5 cm			
	Befestigungsmittel: Schrauben, feuerverzinkt			
	Ort: Haus 1, DG, Treppenaufgang			
		<b>44,5 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>03.05.90</b>	<b>Wärmedämmschicht auf Innenwand/ -decke, MiWo, 0,035W/(mK), D 40mm</b>			
	Wärmedämmschicht der Innenwand und -decke im Dachgeschoss, an Wand/ Decke des Treppenaufganges, aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, als Platte, stumpf gestoßen, einlagig, ggf. verklebt, nach den Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers einbauen. Einbau zwischen gesondert beschriebener Lattung 40/60 mm.			
	Incl. aller Zuschnitte und erforderlicher Anpassungsarbeiten an Türöffnungen, Dachschrägen.			
	Anwendungsgebiet: DIN 4108-10 WI			
	Material: MW, Dämmplatte			
	Baustoffklasse: A1/A2 (nichtbrennbar) nach DIN 4102-1,			
	Schmelzpunkt: >= 1000 °C (nach DIN 4102-4)			
	Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: max. 0,035 W/(mK)			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>			
03	Titel Trockenbauarbeiten Altbau H1, H2, Neubau H5			
03.05	Bereich Treppenaufgang neu, Dachgeschoss H1			
			Übertrag: .....	
	Untergrund: OSB/3-Platte Befestigung: nach Herstellervorgabe  Dämmschichtdicke: 40 mm  Ort: Haus 1, DG, Treppenaufgang	<b>44,5 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>03.05.100</b>	<b>GKB-Platte, d=12,5mm, Beplankung innen</b> Beplankung aus Gipskarton-Bauplatten, Fugen gespachtelt, im Innenbereich auf gesondert beschriebene OSB-Platte, incl. aller Anpassarbeiten und Schnitte (Dachschräge, Wandöffnungen etc.). Schraubenköpfe und Fugen verspachteln und schleifen gemäß Merkblatt Nr. 2 in Qualitätsstufe Q2.  Beplankung: 1x 12,5 mm GKB nach DIN 18180, Typ A nach DIN EN 520  Oberflächenqualität: Q2  Zeichnung: Detailplan-Nr. DE332-TR-DG-2  Ort: Haus 1, DG, Treppenaufgang	<b>28 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>03.05.110</b>	<b>GKB-Platte, d=12,5mm, Beplankung innen</b> Wie Position 03.05.100 jedoch:  - Beplankung aus Gipskarton-Bauplatten auf Deckenunterseite horizontal und geneigt (wie Dachneigung)  Ort: Haus 1, DG, Treppenaufgang	<b>6,5 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>03.05.120</b>	<b>Bauplatte zementgebunden, d=12,5mm, Bekleidung innen</b> Bekleidung aus zementgebundenen Bauplatten, Fugen nach Herstellervorgabe gespachtelt, im Innenbereich auf Holzständerwand des Treppenaufganges, incl. aller Anpassarbeiten und Schnitte (Dachschräge, Wandöffnungen etc.).  Material: Bauplatte zementgebunden Plattendicke: 12,5 mm  Befestigungsmittel: Schrauben, feuerverzinkt  - Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbaurbeiten</b>			
03	Titel Trockenbauarbeiten Altbau H1, H2, Neubau H5			
03.05	Bereich Treppenaufgang neu, Dachgeschoss H1			
			Übertrag: .....	
	Zeichnung: Detailplan-Nr. DE332-TR-DG-2			
	Ort: Haus 1, DG, Treppenaufgang			
		<b>35,5 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>03.05.130</b>	<b>Bauplatte zementgebunden, d=12,5mm, Bekleidung innen</b>			
	Wie Position 03.05.120 (Seite 159) jedoch:			
	- Bekleidung aus zementgebundenen Bauplatten auf Deckenoberseite horizontal und geneigt (wie Dachneigung)			
	Ort: Haus 1, DG, Treppenaufgang			
		<b>9 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>03.05.140</b>	<b>Rückbau Handlauf, Holz</b>			
	Rückbau eines Handlaufes aus Holz, von den Befestigungspunkten lösen, einschl. Entsorgung.			
	Befestigungspunkte belassen für Wiederverwendung.			
	Ort: Haus 1, DG, Treppenaufgang			
		<b>8 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.05.150</b>	<b>Rückbau Geländer, Holz</b>			
	Rückbau eines Geländers aus Holz, komplett ausbauen, einschl. Entsorgung.			
	Geländer in einfacher Rahmenkonstruktion mit Kniestab aus Holz-Rechteckprofilen.			
	Geländerhöhe: ca. 1,00 m			
	Ort: Haus 1, DG, Treppenaufgang			
		<b>2 m</b>	EP .....	GP .....
<b>Summe Bereich 03.05</b>				
	<b>Treppenaufgang neu, Dachgeschoss H1, Netto:</b>			.....

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV</b>	<b>Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>		
03	Titel	Trockenbauarbeiten Altbau H1, H2, Neubau H5		
03.06	Bereich	Treppenaufgang neu, Dachgeschoss H2		
<b>03.06 Bereich Treppenaufgang neu, Dachgeschoss H2</b>				
<b>03.06.10</b>	<b>Bauschnittholz Nadelholz liefern, 6/16</b>			
	Bauschnittholz aus Kanthölzern für Zimmerarbeiten liefern; für Holzbauteile nach DIN 4074 Teil 1, Abbund gesondert.			
	Holzart:	Vollholz, Nadelholz, Kiefer als Kernholz (Kieferkernholz Splintholzanteil <10%)		
	Holzgüte:	S10 / MS 10 - NH II - C 24 M		
	Festigkeitsklasse:	C 24 M nach DIN 4074-1		
	Nutzungsklasse:	2 nach DIN EN 1995-1-1		
	Sortierklasse:	S 10/ MS 10 TS (trocken sortiert, nach DIN 4074-1)		
	Gefährdungsklasse:	1 (innen verbautes Holz, ständig trocken)		
	Güteklasse:	1 nach DIN 68365 (12-2008)		
	Schnittklasse:	S nach DIN 68365		
	Einschnittart:	herzgetrennt, egalisiert und gefast		
	Einbaufeuchte:	15 +/-3% nach DIN 68800-2 (techn. trockenes Holz)		
	Querschnitte:	6/16 cm		
	Einzellängen:	bis 4,60 m		
	Oberfläche:	sägerauh		
	Bauteil:	Holzständerwand + Konstruktion unter Dachschräge		
	Ort:	Haus 2, DG, Treppenaufgang		
		<b>0,68 m³</b>	EP .....	GP .....
<b>03.06.20</b>	<b>Abbund Bauholz, Neubau Treppenaufgang</b>			
	Abbund von Bauholz für den neu zu erstellenden Treppenaufgang im DG durch Abbinden, Aufstellen und Verlegen, incl. aller Anschlüsse. Einschl. aller Kleinteile / Verbindungsmittel, soweit es keine Besondere Leistungen sind.			
	Querschnitt:	6/16 cm		
	Holzverbindung:	zimmermannsmäßige Verbindungen		
	Bauteil:	Holzständerwand + Deckenkonstruktion +		
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>			
03	Titel Trockenbauarbeiten Altbau H1, H2, Neubau H5			
03.06	Bereich Treppenaufgang neu, Dachgeschoss H2			
	Übertrag: .....			
	Konstruktion unter Dachschräge, Wand mit Herstellung einer Türöffnung			
	Zeichnung: Detailplan-Nr. DE332-TR-DG-2			
	Ort: Haus 2, DG, Treppenaufgang			
		<b>70 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.06.30</b>	<b>Wärmedämmschicht zw. Ständerwerk, MiWo, 0,035W/(mK), D 160mm</b>			
	Wärmedämmschicht zwischen Holz-Ständerwerk, aus Mineralwolle, MW DIN EN 13162, als Matte/ Filz, stumpf gestoßen, einlagig, als Volldämmung, nach den Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers einbauen, Achsabstand der Holzständer allg. 62,5 cm, Querschnitt Holzständer B/H= 6/16 cm.			
	Incl. aller Zuschnitte und erforderlicher Anpassungsarbeiten.			
	Material: MW, Dämmmatte/ Filz			
	Baustoffklasse: A1/A2 (nichtbrennbar) nach DIN 4102-1,			
	Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: max. 0,035 W/(mK)			
	Dämmschichtdicke: 160 mm			
	Ort: Haus 2, DG, Treppenaufgang			
		<b>15,5 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>03.06.40</b>	<b>Wärmedämmschicht zw. Holzkonstr. Decke, MiWo, 0,035W/(mK), D 160mm</b>			
	Wärmedämmschicht zwischen Holzkonstruktion der Decke und Dachschräge, aus Mineralwolle, MW DIN EN 13162, als Matte/ Filz, stumpf gestoßen, einlagig, als Volldämmung, nach den Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers einbauen, Achsabstand der Deckenhölzer allg. 62,5 cm, Querschnitt Deckenhölzer B/H= 6/16 cm.			
	Incl. aller Zuschnitte und erforderlicher Anpassungsarbeiten.			
	Material: MW, Dämmmatte/ Filz			
	Baustoffklasse: A1/A2 (nichtbrennbar) nach DIN 4102-1,			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
			Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbaurbeiten</b>			
03	Titel Trockenbauarbeiten Altbau H1, H2, Neubau H5			
03.06	Bereich Treppenaufgang neu, Dachgeschoss H2			
			Übertrag: .....	
	Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: max. 0,035 W/(mK)			
	Dämmschichtdicke: 160 mm			
	Ort: Haus 2, DG, Treppenaufgang			
		<b>7,7 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>03.06.50</b>	<b>OSB/3-Platte, d=18mm, Bekleidung innen, dampfdicht</b> Bekleidung aus OSB/3-Platten, allseitig Nut und Feder, dampfdicht mit Fugenbändern, im Innenbereich auf Holzständerwand des Treppenaufganges, incl. aller Anpassarbeiten und Schnitte (Dachschräge, Wandöffnungen etc.).			
	Anforderung: dampfdicht, Fugenabdichtung mit Fugenband			
	Material: OSB/3-Platte			
	Bindemittel: kunstharzgebunden			
	Plattendicke: 18 mm			
	Befestigungsmittel: Schrauben, feuerverzinkt			
	Zeichnung: Detailplan-Nr. DE332-TR-DG-2			
	Ort: Haus 2, DG, Treppenaufgang			
		<b>16 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>03.06.60</b>	<b>OSB/3-Platte, d=18mm, Bekleidung innen, dampfdicht</b> Wie Position 03.06.50 jedoch:			
	- Bekleidung aus OSB/3-Platten auf Deckenuntersichten horizontal und geneigt (wie Dachneigung)			
	Ort: Haus 2, DG, Treppenaufgang			
		<b>5,5 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>03.06.70</b>	<b>Dampfbremse, variabel, sd 0,20-5,00m</b> Dampfbremse, feuchteregulierend, mit variablem Diffusionswiderstand an Holzkonstruktionen der Wände und der Decke, mit fachgerechter Befestigung und Fugenabdichtung.			
	<u>Leistungsbestandteile</u> - Dampfbremse - Anpassung an alle anschließenden Bauteile			
	Zweck: Feuchteschutz			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
			Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>			
03	Titel Trockenbauarbeiten Altbau H1, H2, Neubau H5			
03.06	Bereich Treppenaufgang neu, Dachgeschoss H2			
			Übertrag: .....	
	Vorleistung: Dämmung zwischen Holzständerwerk und Decken-Holzkonstruktion			
	Folgeleistung: Dämmung zwischen Lattung			
	Diffusionswiderstand: sd-Wert 0,20-5,00 m (variabel)			
	Stoßüberdeckung: luftdicht verklebt			
	Zeichnung: Detailplan-Nr. DE332-TR-DG-2			
	Ort: Haus 2, DG, Treppenaufgang			
		<b>28 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>03.06.80</b>	<b>Lattung, NH, 40/60mm</b>			
	Lattung aus Nadelholz DIN 68365 in Ebene der zusätzlichen Dämmebene auf den Wand- und Deckenflächen aus Holzständerwerk/ Holzkonstruktion einbauen, Lattung liefern und verschrauben mit dem Untergrund mit zugelassenen Befestigungsmitteln.			
	Holzart: Nadelholz (Fichte, Kiefer)			
	Sortierklasse: S 10 DIN 4074-1			
	Holzfeuchte: max. 20 %			
	Gebrauchsklasse: 0 DIN 68800-1, ohne chemischen Holzschutz			
	Querschnitt: 40/60 mm			
	Achsabstand: 62,5 cm			
	Befestigungsmittel: Schrauben, feuerverzinkt			
	Ort: Haus 2, DG, Treppenaufgang			
		<b>28 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>03.06.90</b>	<b>Wärmedämmschicht auf Innenwand/ -decke, MiWo, 0,035W/(mK), D 40mm</b>			
	Wärmedämmschicht der Innenwand und -decke im Dachgeschoss, an Wand/ Decke des Treppenaufganges, aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, als Platte, stumpf gestoßen, einlagig, ggf. verklebt, nach den Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers einbauen. Einbau zwischen gesondert beschriebener Lattung 40/60 mm.			
	Incl. aller Zuschnitte und erforderlicher Anpassungsarbeiten an Türöffnungen, Dachschrägen.			
	Anwendungsgebiet: DIN 4108-10 WI			
	Material: MW, Dämmplatte			
	Baustoffklasse: A1/A2 (nichtbrennbar) nach DIN 4102-1,			
	Schmelzpunkt: >= 1000 °C (nach DIN 4102-4)			
	Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: max. 0,035 W/(mK)			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>			
03	Titel Trockenbauarbeiten Altbau H1, H2, Neubau H5			
03.06	Bereich Treppenaufgang neu, Dachgeschoss H2			
			Übertrag: .....	
	Untergrund: OSB/3-Platte Befestigung: nach Herstellervorgabe  Dämmschichtdicke: 40 mm  Ort: Haus 2, DG, Treppenaufgang	<b>28 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>03.06.100</b>	<b>GKB-Platte, d=12,5mm, Beplankung innen</b> Beplankung aus Gipskarton-Bauplatten, Fugen gespachtelt, im Innenbereich auf gesondert beschriebene OSB-Platte, incl. aller Anpassarbeiten und Schnitte (Dachschräge, Wandöffnungen etc.). Schraubenköpfe und Fugen verspachteln und schleifen gemäß Merkblatt Nr. 2 in Qualitätsstufe Q2.  Beplankung: 1x 12,5 mm GKB nach DIN 18180, Typ A nach DIN EN 520  Oberflächenqualität: Q2  Zeichnung: Detailplan-Nr. DE332-TR-DG-2  Ort: Haus 2, DG, Treppenaufgang	<b>16 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>03.06.110</b>	<b>GKB-Platte, d=12,5mm, Beplankung innen</b> Wie Position 03.06.100 jedoch:  - Beplankung aus Gipskarton-Bauplatten auf Deckenunterseite horizontal und geneigt (wie Dachneigung)  Ort: Haus 2, DG, Treppenaufgang	<b>5,5 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>03.06.120</b>	<b>Bauplatte zementgebunden, d=12,5mm, Bekleidung innen</b> Bekleidung aus zementgebundenen Bauplatten, Fugen nach Herstellervorgabe gespachtelt, im Innenbereich auf Holzständerwand des Treppenaufganges, incl. aller Anpassarbeiten und Schnitte (Dachschräge, Wandöffnungen etc.).  Material: Bauplatte zementgebunden Plattendicke: 12,5 mm  Befestigungsmittel: Schrauben, feuerverzinkt  - Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbaurbeiten</b>			
03	Titel Trockenbauarbeiten Altbau H1, H2, Neubau H5			
03.06	Bereich Treppenaufgang neu, Dachgeschoss H2			
			Übertrag: .....	
	Zeichnung: Detailplan-Nr. DE332-TR-DG-2			
	Ort: Haus 2, DG, Treppenaufgang			
		<b>20 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>03.06.130</b>	<b>Bauplatte zementgebunden, d=12,5mm, Bekleidung innen</b>			
	Wie Position 03.06.120 (Seite 165) jedoch:			
	- Bekleidung aus zementgebundenen Bauplatten auf Deckenoberseite horizontal und geneigt (wie Dachneigung)			
	Ort: Haus 2, DG, Treppenaufgang			
		<b>8 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>03.06.140</b>	<b>Rückbau Handlauf, Holz</b>			
	Rückbau eines Handlaufes aus Holz, von den Befestigungspunkten lösen, einschl. Entsorgung. Befestigungspunkte belassen für Wiederverwendung.			
	Ort: Haus 2, DG, Treppenaufgang			
		<b>8 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.06.150</b>	<b>Rückbau Geländer, Holz</b>			
	Rückbau eines Geländers aus Holz, komplett ausbauen, einschl. Entsorgung. Geländer in einfacher Konstruktion mit Pfosten, Handlauf und Kniestab aus Holz-Rechteckprofilen.			
	Geländerhöhe: ca. 1,20 m			
	Ort: Haus 2, DG, Treppenaufgang			
		<b>8 m</b>	EP .....	GP .....
<b>Summe Bereich 03.06</b>				
	<b>Treppenaufgang neu, Dachgeschoss H2, Netto:</b>			.....

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

<b>33</b>	<b>LV</b>	<b>Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>		
03	Titel	Trockenbauarbeiten Altbau H1, H2, Neubau H5		
03.07	Bereich	WC Trennwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>03.07 Bereich WC Trennwände</b>				
<b>03.07.10</b>	<b>Konstruktions-/ Werkstattzeichnung WC Trennwände</b>			
	<p>Konstruktions- und Werkstattzeichnung für den Neubau der WC Trennwände im Sanitärbereich, in Papierform und auf Datenträger, in den erforderlichen Maßstäben anhand gelieferter Architektenpläne herstellen und in 3-facher Ausfertigung zur Prüfung vorlegen. Die Werkplanung ist 12 Werktage nach Übergabe der AFU-Planung des AG an den AG zur Freigabe vorzulegen.</p> <p>Ort: Bestandsgebäude Haus 1, EG/OG</p>			
		<b>1 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.07.20</b>	<b>WC-Trennwandsystem, h= 2.155 mm</b>			
	<p>WC-Trennwandsystem, Systemhöhe= 2.155 m, Vorderfront und Zwischenwände aus durchgehenden Elementen, WC-Türen einschl. aller Beschlagteile, als glattflächige Anlage, liefern und einbauen. Einschließlich aller Bohrungen und Befestigungsmittel.</p> <p>Höhe: Elementhöhe: 2.005 mm, UK OKFFB + 150 mm OK OKFFB + 2.155 mm</p> <p>Konstruktion:</p> <p>Wände: 30 mm starke Schichtstoff-Verbundelemente, Vollspanplatten, HPL-beschichtet, mit statischem Verbund der Profile und vandalensicheren Beschlägen. TÜV-geprüft (GS-Zeichen). Kantenabschluss mit ABS Umleimer, Farbe entsprechend Front mit innenliegendem Kunststoffrahmen und einer verwindungssteifen Einlage vollflächig verleimt.</p> <p>Fronten flächenbündig (Kabinenaussenseite) ohne aufgesetzte Profile. Profile Alu eloxiert Oberer Abschluss mittels Aluminium Formteil. Auf Edelstahlfüßen, Höhenverstellbar.</p> <p>Wandanschlüsse und Verbindungen zwischen Trennwand und Vorderwand sind unsichtbar und kraftschlüssig auszuführen.</p> <p>Profile: Alle Profile sind aus Aluminium (eloxiert) und unfallsicher gerundet (Radius 2 mm) auszubilden. Verwindungssteife Stabilisatoren über der Türfront sind rechteckig und</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

33	LV	Los Trockenbau- und Ausbaurbeiten		
03	Titel	Trockenbauarbeiten Altbau H1, H2, Neubau H5		
03.07	Bereich	WC Trennwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>flächenbündig auszuführen.</p> <p>Die Maueranschlüsse erfolgen durch U-Profile zum Ausgleich von Bautoleranzen. Ausbildung Schattenfuge mittels unsichtbar eingelassener U-Profile.</p> <p>Türen:            30 mm starke Schichtstoff-Verbundelemente in gleicher Bauweise wie die Wandelemente.            Die Türen sind beidseitig gefälzt und glattflächig in der Vorderfront. Es sind keine zusätzlich aufgesetzten Anschlagsprofile zugelassen.            Scharniere als Dreirollen Edelstahlbänder            Drückergarnitur Edelstahl Schäfer ES6050 oder gleichwertig</p> <p>Ausführung wie folgt:</p> <p>- Drehtür, incl. 3-Rollen-Kantenbänder aus Aluminium (Ø 20 mm), incl. 2-Riegel-WC-Metallschloß, incl. WC-Drückergarnitur, Edelstahl, Sicherheitsdrücker, U-Form, Schauscheibe rot/weiß mit Notdornöffnung mit Rosetten aus Edelstahl. Drückerhöhe 85 cm über Fertigfußboden</p> <p>Farben:            Wand- und Türenfarben gemäß Farbkarte Hersteller, Kalkulationsgrundlage Rot, nach Bemustreuung;            Profile, Bänder, Beschläge, Füße und Zubehör in Alu eloxiert bzw. Edelstahl</p> <p>bestehend aus folgenden Elementen gemäß oben stehender Beschreibung:</p> <p>1 Vorderwand b x h 2.55 mm x 2.005 mm (Elementhöhe)            inkl. 3 Drehtüren, lichte Durchgangsbreite 600 mm            1 Seitenwand b x h 160 mm x 2.005 mm            2 Zwischenwände b x h 1.455 mm x 2.005 mm</p> <p>Einbauort: Haus 1, EG, 012 WC Mädchen</p>	1 St	EP .....	GP .....
<b>03.07.30</b>	<p><b>WC-Trennwandsystem, h= 2.155 mm</b></p> <p>Wie Position 03.07.20 (Seite 167) jedoch:            1 Vorderwand b x h 3.55 mm x 2.005 mm (Elementhöhe)            inkl. 4 Drehtüren, lichte Durchgangsbreite 600 mm            1 Seitenwand b x h 160 mm x 2.005 mm            3 Zwischenwände b x h 1.52 mm x 2.005 mm</p> <p>Einbauort: Haus 1, OG, 107 WC Mädchen</p>	1 St	EP .....	GP .....
	Übertrag: .....			

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV</b>	<b>Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>		
03	Titel	Trockenbauarbeiten Altbau H1, H2, Neubau H5		
03.07	Bereich	WC Trennwände		
Übertrag: .....				
<b>03.07.40</b>	<b>WC-Trennwandsystem, h= 2.155 mm</b> Wie Position 03.07.20 (Seite 167) jedoch: 1 Vorderwand b x h 3340 mm x 2.005 mm (Elementhöhe) inkl. 2 Drehtüren, lichte Durchgangsbreite 600 mm 1 Seitenwand b x h 940 mm x 2.005 mm Zwischenwand siehe Zulage  Einbauort: Haus 1, EG, 008 WC Jungen Haus 1, OG, 105 WC Jungen	<b>2 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.07.50</b>	<b>Zulage Montage Vorwand an Trockenbauwand</b> Zulage für die Montage eines Teilstücks der Kabinenfront an Trockenbauwand, nicht sichtbar befestigt, vollflächig geklebt oder gleichwertig befestigt. Elementhöhe 2.005 mm, UK OKFFB + 15 mm Einzellängen bis 450 mm	<b>3 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>03.07.60</b>	<b>Urinal-Trennwandelemente, HPL</b> Urinal-Trennwandelemente, wandhängend, als Trennung zwischen den Urinalbecken, Schichtstoff-Verbundelemente, Vollspanplatten, 30 mm, HPL-beschichtet, Kantenabschluss mit ABS Umleimer, Farbe entsprechend HPL-Beschichtung, aus 30mm HPL-Vollkernplatten, Farbe gemäß Farbkarte Hersteller, Kalkulationsgrundlage Rot, nach Bemustreung, in 3-seitiger E6/EV1-elox. Befestigung mittels Wandhaltern aus eloxiertem Aluminium, rund, komplett montiert incl. aller Bohrungen und Kleinteile.  Wandhöhe: 92 cm Tiefe: 60 cm	<b>4 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.07.70</b>	<b>Zubehör, für WC-Trennwandsystem</b> Zubehör, für WC-Trennwandsystem:  1 Türstopperhaken, aus Aluminium, naturfarbig eloxiert 1 Wandhaken, aus Aluminium, naturfarbig eloxiert	<b>10 St</b>	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

<b>33</b>	<b>LV</b>	<b>Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>		
03	Titel	Trockenbauarbeiten Altbau H1, H2, Neubau H5		
03.07	Bereich	WC Trennwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>Summe Bereich 03.07</b>				
		<b>WC Trennwände, Netto: .....</b>		

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

33	LV	Los Trockenbau- und Ausbaurbeiten		
03	Titel	Trockenbauarbeiten Altbau H1, H2, Neubau H5		
03.08	Bereich	HPL-Bekleidungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>03.08 Bereich HPL-Bekleidungen</b>				
<b>03.08.10</b>	<b>HPL-Platte, als Spritzschutz, statt 2.Lage GKB, als Zulage</b>			
	Zulage für:			
	HPL-Platte als Spritzschutz an Waschtischen <u>statt 2.Lage Gipskarton-Bauplatte</u> der doppelten Beplankung Vorwand.			
	HPL-Platte liefern und auf vorhandener 1.Lage der GKB-Bekleidung der Installations-Vorsatzschale mit geeignetem Kleber befestigen. Einschl. Herstellung runder Öffnungen für Rohrdurchführungen. Einschl. umlaufender dauerelastischer Fuge.			
	Einbau von Alu-Abschlussprofilen in gesonderter Position.			
	HPL-Platte: 1-lagig, d= 10 mm Einzelgrößen b: 1.0 - 1.5 m h: 1.700 mm,			
	Farbton: Kreidegelb, RAL 0709020 zur Kalkulation NCS: S 0520-Y30R zur Kalkulation Planungsprodukt: RESOPAL CORN 0441			
	Zeichnung: DE505-Waschtische			
	Ort: H1/H2			
		<b>31,5 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>03.08.20</b>	<b>Abschlussprofil, Alu, für HPL-Platte</b>			
	Oberer Abschluss der HPL-Platte mit Alu-Profil, als rechtwinkliger Winkel, passend zur HPL-Platte. Profil bündig mit Oberfläche HPL-Platte.			
	HPL-Platte: d= 10 mm			
	Ort: H1/H2			
		<b>22 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.08.30</b>	<b>Eckprofil Gehrung, Alu, für HPL-Platte</b>			
	Seitlicher Abschluss der HPL-Platte auf Gehrung mit Alu-Eckprofil.			
	HPL-Platte: d= 10 mm			
	Ort: H1/H2			
		<b>22 m</b>	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

<b>33</b>	<b>LV</b>	<b>Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>		
03	Titel	Trockenbauarbeiten Altbau H1, H2, Neubau H5		
03.08	Bereich	HPL-Bekleidungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>Summe Bereich 03.08</b>				
		<b>HPL-Bekleidungen, Netto: .....</b>		

<b>33</b>	<b>LV</b>	<b>Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>		
03	Titel	Trockenbauarbeiten Altbau H1, H2, Neubau H5		
03.09	Bereich	Dachgeschossdämmung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>03.09 Bereich Dachgeschossdämmung</b>				
	<b>Dämmungen</b>			
	Hinweis zu Dämmarbeiten: Der Einbau der Dämmarbeiten findet in Teilflächen zwischen den Schwellbalken der Dachkonstruktion statt. Der entsprechende Mehraufwand ist in die Einzelpositionen einzukalkulieren.			
<b>03.09.10</b>	<b>Vorreinigung Dachboden</b>			
	Vorreinigung des Untergrundes auf Aufbeton und aller im Fußbodenbereich befindlichen Holzoberflächen der Dachstuhlkonstruktion von grober Verschmutzung und losen Verunreinigungen, durch Bürsten und Absaugen, für nachfolgende Dämmarbeiten, Untergrund waagrecht, Ausführung komplett im gesamten Dachraum, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager/zur Anlage nach Wahl des AN gemäß beigefügtem Bieterangabenverzeichnis, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170904 gemischte Bau- und Abbruchabfälle, die Entsorgungsgebühren werden vom AN übernommen.			
	Ausführungsort: H1/H2 oberste Geschossdecke DG			
		<b>852 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>03.09.20</b>	<b>Reinigung Untergrund, grobe Verschmutzung, Drempelbereich</b>			
	Reinigen des Untergrundes von grober Verschmutzung und losen Bestandteilen, zur Herstellung eines tragfähigen Untergrundes für Putzarbeiten, sofern dies nicht Bestandteil der Nebenleistungen ist. - Untergrund senkrecht - inkl. Entsorgung des anfallenden Bauschutts - Arbeit im Drempelbereich, Drempelhöhe 30 cm			
	Ausführungsort: H1/H2 oberste Geschossdecke DG			
		<b>82,5 m</b>	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV</b>	<b>Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>		
03	Titel	Trockenbauarbeiten Altbau H1, H2, Neubau H5		
03.09	Bereich	Dachgeschossdämmung		
Übertrag: .....				
<b>03.09.30</b>	<b>Putzglattstrich Drempe bis 150 mm</b> Glattstrich Putz von Drempe als Streifen bis 150 mm Höhe, innen, ausgleichen mit Kalkzement-Putzmörtel, Untergrund Ziegelmauerwerk. - Breite: bis 150 mm - Dicke: bis 10 mm  Ausführungsort: H1/H2 oberste Geschossdecke DG	<b>27,5 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>03.09.40</b>	<b>Luftdichtheitsschicht Dampfbremse PA feuchteadaptiv, auf Ziegeldecke, in Teilflächen</b> Liefen und einbauen von Dampfbremse als Luftdichtheits- und diffusionshemmende Schicht, in Teilflächen, alterungsbeständig, mit variablem sd-Wert gemäß DIN 4108-3 und DIN 4108-7, norm- und fachgerecht herstellen. Dampfbremsbahn als Verbund aus Polypropylen-Spinnvlies mit Funktionsschicht aus Polyamid (PA) als variable Dampfbremse und Luftdichtheitsschicht, Dicke ca. 0,14 mm, liefern und gemäß Herstellerangaben auf der Ziegeldecke der obersten Geschossdecke norm- und fachgerecht einbauen. Dampfbremsbahnen gemäß Herstellerangaben überlappend und spannungsfrei montieren. Überlappungen der Bahnen sind mit dem Haftklebeband zu überkleben.  geforderte Baustoffklasse: mind. B2 - normalentflammbar (nach DIN 4102) sd-Wert: ca. 0,2 bis 20 m, feuchtevariabel Reißfestigkeit längs/ quer: 159 N/50mm / 123 N/50mm  größe Teilflächen: ca. 4,5 x 9,88 m  Anschlüsse an flankierende Bauteile (Schwellen, Mauerwerkswände, Schornsteine etc.) sowie das Anarbeiten an Rohre, Kabelkanäle und dergleichen wird gesondert vergütet.  Ausführungsort: H1/H2 oberste Geschossdecke DG	<b>852 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>03.09.50</b>	<b>Zulage Anarbeitung an Anschlüsse</b> Zulage für:  Luftdichte Anschlüsse der Dampfbremsbahn 03.09.40 an flankierende Bauteile (Holzschwellen, Mauerwerkswände, Schornsteine etc.) norm- und fachgerecht herstellen. Die Anschlüsse sind gemäß Herstellerangaben, z.B. mit Kleberaube, alternativ mit Spezialhaftklebstoff, fachgerecht			
Übertrag: .....				

- Fortsetzung auf nächster Seite -

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>			
03	Titel Trockenbauarbeiten Altbau H1, H2, Neubau H5			
03.09	Bereich Dachgeschossdämmung			
	herzustellen. Die Auswahl der Befestigungstechnik ist in Anpassung an die Untergrundbeschaffenheit vorzunehmen. Anarbeiten an Mauerwerkswände mittels Umschlag der Dampfbremsebahn und anbringen einer Sicherungslatte. Klebeuntergründe sind auf ihr Haftvermögen zu überprüfen.  Ausführungsort: H1/H2 oberste Geschossdecke DG	<b>250 m</b>	EP .....	GP .....
	Übertrag: .....			
<b>03.09.60</b>	<b>Zulage Anarbeitung an Durchdringungen</b> Zulage für:  Luftdichte Anschlüsse der Dampfbremsebahn 03.09.40 an Rohrleitungen und Durchführungen, sowie an Holzteile der Dachkonstruktion, norm- und fachgerecht herstellen.  Abmessungen: bis 20 /22 cm Durchmesser: bis Ø 40 cm  Die Anschlüsse sind gemäß Herstellerangaben, z.B. mit Haftklebeband, bzw. mit Manschetten, fachgerecht herzustellen.  Ausführungsort: H1/H2 oberste Geschossdecke DG	<b>10 St</b>	EP .....	GP .....
	Übertrag: .....			
<b>03.09.70</b>	<b>Zulage Verlegung unter Schwellbalken</b> Zulage für die Verlegung der vorgenannten Dampfbremsebahn 03.09.40 unter Schwellbalken.  Breite Schwellbalken: 120 mm  Abstand Schwellbalken zu OK Rohdecke: ca. 30 mm  Ausführungsort: H1/H2 oberste Geschossdecke DG	<b>175 m</b>	EP .....	GP .....
	Übertrag: .....			

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV</b>	<b>Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>		
03	Titel	Trockenbauarbeiten Altbau H1, H2, Neubau H5		
03.09	Bereich	Dachgeschossdämmung		
			Übertrag: .....	
<b>03.09.80</b>	<p>Verweis auf Position: 03.09.40 (Seite 174)</p> <p><b>Zulage Verlegung über Schwellbalken</b></p> <p>Zulage für die Verlegung der Dampfbremse 03.09.40 über Schwellbalken inkl. Pressleiste an Übergang Deckenfläche zu Schwellbalken, Befestigung ohne Beeinträchtigung der Dichtheit.</p> <p>Abmessung Schwellbalken (bxh): 120x180 mm</p> <p>Ausführungsort: H1/H2 oberste Geschossdecke DG</p>	<b>40 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.09.90</b>	<p><b>Wärmedämmschicht zwischen Lagerhölzer oberste Geschossdecke MiWo 035, in Teilflächen</b></p> <p>Liefern und Einbauen von Lagerhölzern als Unterkonstruktion für OSB-Platten inkl. Wärmedämmschicht auf der obersten Geschossdecke, in Teilflächen wie folgt:</p> <p>Gesamtdicke 182 mm, größe Teilflächen: ca. 4,5 x 9,88 m</p> <p><b>Lagerhölzer,</b> NH, trocken/roh liefern und rastermäßig verlegen, inkl. Unterfütterung bei Unebenheiten des Untergrunds. Abstand max. 62,5 cm Abmessungen(b/h): 60/160 als entsprechende Unterlage für lastverteilende OSB-Platten (ges. Position) Anschlüsse an flankierende Bauteile (Schwellen, Mauerwerkswände, Schornsteine etc.) norm und fachgerecht herstellen.</p> <p><b>Dämmung</b> Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DAD-dk/DZIWH, den Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers zwischen Lagerhölzer 60/160 verlegen</p> <p>Baustoffklasse: A1 DIN EN 13501 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit mind. 0,035 W/(mK) Kurzzeichen nach DIN 4108-04</p> <p>Das Anarbeiten an Rohre, Kabelkanäle und dergleichen wird gesondert vergütet.</p> <p>Ausführungsort: H1/H2 oberste Geschossdecke DG</p>	<b>852 m²</b>	EP .....	GP .....
			Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV</b>	<b>Los Trockenbau- und Ausbaurbeiten</b>		
03	Titel	Trockenbauarbeiten Altbau H1, H2, Neubau H5		
03.09	Bereich	Dachgeschossdämmung		
			Übertrag: .....	
<b>03.09.100</b>	<b>Zulage für Ausschneiden von Aussparungen</b> Zulage für:  Zulage für Ausschneiden von Aussparungen zur Einpassung der Trockenestrichplatten an Rohrleitungen und Durchführungen, sowie an Holzteile der Dachkonstruktion und andere aufgehende Bauteile.  Abmessungen B/H:      bis 20 /22 cm Durchmesser:            bis Ø 40 cm Aussparungen:           bis 50/50 cm  Ausführungsort: H1/H2 oberste Geschossdecke DG	<b>10 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.09.110</b>	<b>Fußboden OSB OSB/3 D 22mm, in Teilflächen</b> Liefern und einbauen von Fußboden aus OSB-Platten, in Teilflächen, Verwendung im Trockenbereich, Nutzungsklasse 1 DIN EN 1995-1-1, für 2 KN/m² Verkehrslast, Plattentyp OSB/3 DIN EN 300, auf vorbeschr. Unterkonstruktion aus Lagerhölzern 160/60 mm, sichtbar schrauben.  Dicke:                      22 mm, Kantenausführung:      Nut und Feder  größe Teilflächen:      ca. 4,5 x 9,88 m  Ausführungsort: H1/H2 oberste Geschossdecke DG	<b>852 m²</b>	EP .....	GP .....
<b>Summe Bereich 03.09</b>			<b>Dachgeschossdämmung, Netto: .....</b>	

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>			
03	Titel Trockenbauarbeiten Altbau H1, H2, Neubau H5			
03.10	Bereich Sonstige Leistungen			
<b>03.10 Bereich Sonstige Leistungen</b>				
<b>03.10.10</b>	<p><b>Markierung der Fugen der vorh. Menzel L- Decke</b></p> <p>Vor dem Einbau der Unterdecken die Fugen zwischen den Ziegel-Deckenelementen mittels einer Kennzeichnung an der Wand markieren, Ermittlung der Fugen optisch sowie durch abklopfen der Decke. Markierung auch zur Nutzung durch andere Gewerke.</p> <p>Deckenhöhe bis 3,3 m</p> <p>genauere Anweisung durch die Bauleitung.</p> <p>Ort: H1/H2</p>	<b>1.630 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>03.10.20</b>	<p><b>Element Rasterdecken 60 cm</b></p> <p>Liefern und einbauen von Plattenelementen in bestehende Rasterdecke. Format quadratisch, inkl. individuelle Passplatten nach Erfordernis,</p> <p>Maße: ca. 60 x 60 cm werkseitig gemäß Bestand zugeschnitten</p> <p>Plattenstärke: 20 mm</p> <p>Oberfläche: glatt</p> <p>Kanten: scharfkantig</p> <p>Farbe: weiß, endbehandelt Farbe als Kalkulationsgrundlage nach Bemusterung Bauherr</p> <p>Ort: Haus 2, FL001.1, Windfang</p>	<b>11,5 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>03.10.30</b>	<p><b>Säubern von Anschlußbereichen</b></p> <p>Säubern von Anschlussbereichen für TB- Profile und sonstige TB-Bauteile für Leistungen, welche keine Nebenleistungen darstellen, Position kommt nur in Abstimmung und auf Anweisung der Bauleitung zur Ausführung / Abrechnung.</p>	<b>20 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV</b>	<b>Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>		
03	Titel	Trockenbauarbeiten Altbau H1, H2, Neubau H5		
03.10	Bereich	Sonstige Leistungen		
			Übertrag: .....	
<b>03.10.40</b>	<b>Verfugung, elasto-plastisch, Trockenbau</b> Elasto-plastische Verfugung, einseitig, der Wandanschlüsse der mit Plattenmaterial bekleideten Flächen gegen massive Bauteile, mit Ein-Komponenten-Dichtstoff auf Acryldispersionsbasis (überstreichbar).  Position gilt nur für Leistungen, die nicht in den Hauptpositionen enthalten sind.	<b>50 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.10.50</b>	<b>Verfugung, elastisch, Trockenbau</b> Elastische einseitige Verfugung der Anschlüsse der mit Plattenmaterial bekleideten Flächen gegen massive Bauteile, mit Dichtstoff auf Silikonbasis, einschl. Glätten der Fuge.	<b>50 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.10.60</b>	<b>Oberflächenqualität Q3 anstelle Q1, als Zulage</b> Zulage für:  - Oberflächenqualität Q3 - für matte, fein strukturierte Anstriche/ Beschichtungen anstelle Oberflächenqualität Q1, als Mehrpreis  Abrechnung: je m <sup>2</sup> Ansichtsseite  Einbauort: Sanitärbereiche	<b>20 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>03.10.70</b>	<b>Oberflächenqualität Q3 anstelle Q2, als Zulage</b> Zulage für:  - Oberflächenqualität Q3 - für matte, fein strukturierte Anstriche/ Beschichtungen anstelle Oberflächenqualität Q2, als Mehrpreis  Abrechnung: je m <sup>2</sup> Ansichtsseite	<b>20 m<sup>2</sup></b>	EP .....	GP .....
<b>03.10.80</b>	<b>Aussparung, GKBI-Wand</b> Aussparung für Einbauteile in Feuchtraum-Wänden mit GKBI-Bepankung herstellen, incl. Anarbeiten nach erfolgtem Einbau und umlaufender elasto-plastischer Verfugung.  - Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>			
03	Titel Trockenbauarbeiten Altbau H1, H2, Neubau H5			
03.10	Bereich Sonstige Leistungen			
			Übertrag: .....	
	Größe: 40/40 - 50/50 cm bzw. Durchmesser: 40 - 50 cm			
	Einbauteile: z.B. Spültaster			
		<b>6 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.10.90</b>	<b>Aussparung, GKBI-Wand</b>			
	Wie Position 03.10.80 (Seite 179) jedoch: Größe (b/h): 75/90 cm bzw.			
	Einbauteile: Heizkreisverteiler Einbauort: H5, EG			
		<b>1 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.10.100</b>	<b>Rohrdurchführung, bis DN50</b>			
	Rohrdurchführung durch Montagewände/ Vorwände. Fuge beidseits mit überstreichbarem, elastischem Material ausfüllen und glätten.			
	Verfugung: auf Acryldispersionsbasis (überstreichbar)			
	Fugenbreite: 10 mm Rohrquerschnitt: bis DN 50			
		<b>54 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.10.110</b>	<b>Rohrdurchführung, bis DN100</b>			
	Rohrdurchführung durch Montagewände/ Vorwände. Fuge beidseits mit überstreichbarem, elastischem Material ausfüllen und glätten.			
	Verfugung: auf Acryldispersionsbasis (überstreichbar)			
	Fugenbreite: 10 mm Rohrquerschnitt: bis DN 100			
		<b>22 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.10.120</b>	<b>Revisionsklappe, für Fliesen</b>			
	Revisionsklappe, Rahmen aus Stahlblech, beschichtet, korrosionsgeschützt, für späteren Fliesenbelag, für Schacht- und Installationswand, mit Schnappverschluss.			
	Maße b/h: 400/400 mm			
		<b>4 St</b>	EP .....	GP .....
			Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>			
03	Titel Trockenbauarbeiten Altbau H1, H2, Neubau H5			
03.10	Bereich Sonstige Leistungen			
			Übertrag: .....	
<b>03.10.130</b>	<b>Revisionsklappe, f. Wand, m. Plattenbekleidung</b> Revisionsklappe, Rahmen aus Stahlblech, beschichtet, mit Füllung aus GKB- oder GKBI-Platten, für Schacht- und Installationswand, mit Schnappverschluss.  Oberfläche der Platten in gleicher Qualität wie Wandoberfläche.  Maße b/h: 200/200 mm	<b>9 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.10.140</b>	<b>Revisionsklappe, f. Decke, m. Plattenbekleidung</b> Revisionsklappe, Rahmen aus Stahlblech, beschichtet, mit Füllung aus GKB- oder GKBI-Platten, für Unterdecke, mit Schnappverschluss.  Oberfläche der Platten in gleicher Qualität wie Deckenoberfläche.  Maße b/h: 400/400 mm	<b>114 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.10.150</b>	<b>Aussparung rechteckig, Montagewand</b> Rechteckige Aussparung für Einbauteile in Montagewänden herstellen, incl. Anarbeiten nach erfolgtem Einbau und elasto-plastischer Verfugung.  Größe: 200/200 mm	<b>25 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.10.160</b>	<b>Aussparung rechteckig, Montagewand</b> Wie Position 03.10.150 jedoch: jedoch:  Größe: 300/300 mm	<b>20 St</b>	EP .....	GP .....
			Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV</b>	<b>Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>		
03	Titel	Trockenbauarbeiten Altbau H1, H2, Neubau H5		
03.10	Bereich	Sonstige Leistungen		
Übertrag: .....				
<b>03.10.170</b>	<b>Eckschutzschiene, Gipsplattenbekleidungen, Edelstahl</b>			
	Eckschutzschiene, 90 Grad, aus Edelstahl, für Außenecken von Wand- Trockenputz in Feucht- und Nassräumen, Ecke wird später überfließt.			
	Profil:	31/ 31/ 04 mm, als Eckschutzschiene unter Wandfliesen		
	Material:	Edelstahl		
		<b>30 m</b>	EP .....	GP .....
<b>03.10.180</b>	<b>Aussparung für ELT, EI0, rechteckig</b>			
	Aussparung für Kabeldurchführungen.			
	<u>Leistungsumfang</u>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Öffnung anlegen</li> <li>- Profilauswechslung in Leibungen</li> <li>- Beplankung der Öffnungsleibungen</li> </ul>			
	Zweck:	Kabeldurchführung zur Aufnahme eines Weichschotts		
	Beanspruchung:	ELT-Kanal		
	Vorleistung:	Trockenbauwände		
	Folgeleistung (baus.):	Weichschott durch Elektrogewerk		
	Anforderungen:	EI0; ohne Brandschutz		
	Aussparungsform:	rechteckig		
	Größe b/h:	ca. 15 x 1,15 cm ca. 0,023 m <sup>2</sup>		
	Wanddicke:	15 cm		
	Einbausituation:	Trennwände im Abhangdeckenbereich, nicht sichtbar		
		<b>1 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.10.190</b>	<b>Aussparung für ELT, EI0, rechteckig</b>			
	Wie Position 03.10.180 jedoch:			
	Größe b/h:	ca. 40 x 16 cm, ca. 0,064 m <sup>2</sup>		
		<b>3 St</b>	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV</b>	<b>Los Trockenbau- und Ausbaurbeiten</b>		
03	Titel	Trockenbauarbeiten Altbau H1, H2, Neubau H5		
03.10	Bereich	Sonstige Leistungen		
Übertrag: .....				
<b>03.10.200</b>	<b>Aussparung für ELT, E10, rechteckig</b> Wie Position 03.10.180 (Seite 182) jedoch:  Größe b/h: ca. 85 x 16 cm, ca. 0,136 m <sup>2</sup>	<b>3 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.10.210</b>	<b>Aussparung für ELT, E10, rechteckig</b> Wie Position 03.10.180 (Seite 182) jedoch:  Größe b/h: ca. 85 x 16 cm, ca. 0,136 m <sup>2</sup>  Wanddicke: 30 cm	<b>3 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.10.220</b>	<b>Aussparung für ELT, E10, rechteckig</b> Wie Position 03.10.180 (Seite 182) jedoch:  Größe b/h: ca. 40 x 16 cm, ca. 0,064 m <sup>2</sup>  Wanddicke: 45 cm	<b>2 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.10.230</b>	<b>Aussparung für HLS, E10, rechteckig</b> Aussparung für HLS-Durchführungen.  <u>Leistungsumfang</u> – Öffnung anlegen – Profilauswechslung in Leibungen – Beplankung der Öffnungsleibungen  Zweck: HLS-Durchführung Vorleistung: Trockenbauwände Folgeleistung (baus.): Weichschott durch HLS-Gewerk Anforderungen: E10; ohne Brandschutz Aussparungsform: rechteckig Größe b/h: ca. 80 x 40 cm, ca. 0,32 m <sup>2</sup>  Wanddicke: 7,5 cm Einbausituation: Trennwände im Abhangdeckenbereich, nicht sichtbar	<b>2 St</b>	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV</b>	<b>Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>		
03	Titel	Trockenbauarbeiten Altbau H1, H2, Neubau H5		
03.10	Bereich	Sonstige Leistungen		
Übertrag: .....				
<b>03.10.240</b>	<b>Aussparung für HLS, EI0, rechteckig</b> Wie Position 03.10.230 (Seite 183) jedoch:  Größe b/h: ca. 35 x 40 cm, ca. 0,14 m <sup>2</sup>  Wanddicke: 22,5 cm	<b>1 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.10.250</b>	<b>Aussparung für HLS, EI0, rechteckig</b> Wie Position 03.10.230 (Seite 183) jedoch:  Größe b/h: ca. 40 x 16 cm, ca. 0,064 m <sup>2</sup>  Wanddicke: 45 cm	<b>2 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.10.260</b>	<b>Aussparung für HLS, EI0, rechteckig</b> Wie Position 03.10.230 (Seite 183) jedoch:  Größe b/h: ca. 10 x 10 cm, ca. 0,01 m <sup>2</sup>  Wanddicke: 55 cm	<b>1 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.10.270</b>	<b>Aussparung für HLS, EI0, rechteckig</b> Aussparung für HLS-Durchführungen, für Lüftungskanäle.  <u>Leistungsumfang</u> – Öffnung anlegen – Profilauswechslung in Leibungen – Beplankung der Öffnungsleibungen  Zweck: HLS-Durchführung, Lüftung Vorleistung: Trockenbauwände Folgeleistung (baus.): Lüftungskanal durch HLS-Gewerk Anforderungen: EI0; ohne Brandschutz Aussparungsform: rechteckig Größe b/h: ca. 16 x 25 cm  Wanddicke: 10 cm Einbausituation: Trennwände im Abhangdeckenbereich, nicht sichtbar	<b>2 St</b>	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV</b>	<b>Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>		
03	Titel	Trockenbauarbeiten Altbau H1, H2, Neubau H5		
03.10	Bereich	Sonstige Leistungen		
Übertrag: .....				
<b>03.10.280</b>	<b>Aussparung für HLS, EI0, rechteckig</b> Wie Position 03.10.270 (Seite 184) jedoch:  Größe b/h: ca. 33 x 25 cm	<b>6 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.10.290</b>	<b>Aussparung für HLS, EI0, rechteckig</b> Wie Position 03.10.270 (Seite 184) jedoch:  Größe b/h: ca. 88 x 25 cm	<b>2 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.10.300</b>	<b>Aussparung für HLS, EI0, rechteckig</b> Wie Position 03.10.270 (Seite 184) jedoch:  Größe b/h: ca. 18 x 25 bis 20 x 25 cm Wanddicke: 15 cm	<b>7 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.10.310</b>	<b>Aussparung für HLS, EI0, rechteckig</b> Wie Position 03.10.270 (Seite 184) jedoch:  Größe b/h: ca. 24 x 25 cm Wanddicke: 15 cm	<b>4 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.10.320</b>	<b>Aussparung für HLS, EI0, rechteckig</b> Wie Position 03.10.270 (Seite 184) jedoch:  Größe b/h: ca. 33 x 25 cm Wanddicke: 15 cm	<b>12 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.10.330</b>	<b>Aussparung für HLS, EI0, rechteckig</b> Wie Position 03.10.270 (Seite 184) jedoch:  Größe b/h: ca. 60 x 25 cm Wanddicke: 15 cm	<b>6 St</b>	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>			
03	Titel Trockenbauarbeiten Altbau H1, H2, Neubau H5			
03.10	Bereich Sonstige Leistungen			
				Übertrag: .....
<b>03.10.340</b>	<b>Aussparung für HLS, E10, rechteckig</b> Wie Position 03.10.270 (Seite 184) jedoch:  Größe b/h: ca. 88 x 25 cm  Wanddicke: 15 cm	<b>1 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.10.350</b>	<b>Aussparung für HLS, E10, rechteckig</b> Wie Position 03.10.270 (Seite 184) jedoch:  Größe b/h: ca. 24 x 25 cm  Wanddicke: 25 cm	<b>1 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.10.360</b>	<b>Aussparung für HLS, E10, rechteckig</b> Wie Position 03.10.270 (Seite 184) jedoch:  Größe b/h: ca. 33 x 25 cm  Wanddicke: 25 cm	<b>1 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.10.370</b>	<b>Aussparung für HLS, E10, rechteckig</b> Wie Position 03.10.270 (Seite 184) jedoch:  Größe b/h: ca. 18 x 25 bis 20 x 25 cm  Wanddicke: 30 cm	<b>2 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.10.380</b>	<b>Aussparung für HLS, E10, rechteckig</b> Wie Position 03.10.270 (Seite 184) jedoch:  Größe b/h: ca. 28 x 25 bis 33 x 25 cm  Wanddicke: 30 cm	<b>3 St</b>	EP .....	GP .....
				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV</b>	<b>Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>		
03	Titel	Trockenbauarbeiten Altbau H1, H2, Neubau H5		
03.10	Bereich	Sonstige Leistungen		
Übertrag: .....				
<b>03.10.390</b>	<b>Aussparung für HLS, EI0, rechteckig</b> Wie Position 03.10.270 (Seite 184) jedoch:  Größe b/h: ca. 18 x 25 cm  Wanddicke: 35 cm	<b>1 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.10.400</b>	<b>Aussparung für HLS, EI0, rechteckig</b> Wie Position 03.10.270 (Seite 184) jedoch:  Größe b/h: ca. 24 x 25 cm  Wanddicke: 45 cm	<b>2 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.10.410</b>	<b>Aussparung für HLS, EI0, rechteckig</b> Wie Position 03.10.270 (Seite 184) jedoch:  Größe b/h: ca. 33 x 25 cm  Wanddicke: 45 cm	<b>2 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.10.420</b>	<b>Aussparung für HLS, EI90, rechteckig</b> Aussparung für HLS-Durchführungen.  <u>Leistungsumfang</u> – Öffnung anlegen – Profilauswechslung in Leibungen – Beplankung der Öffnungsleibungen  Zweck: HLS-Durchführung Vorleistung: Trockenbauwände Folgeleistung (baus.): Weichschott durch HLS-Gewerk Anforderungen: Brandschutz EI90 Aussparungsform: rechteckig Größe b/h: ca. 20 x 10 cm, ca. 0,02 m <sup>2</sup>  Wanddicke: 15 cm Einbausituation: F90-Trennwände im Abhangdeckenbereich, nicht sichtbar	<b>1 St</b>	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>33</b>	<b>LV Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>			
03	Titel Trockenbauarbeiten Altbau H1, H2, Neubau H5			
03.10	Bereich Sonstige Leistungen			
Übertrag: .....				
<b>03.10.430</b>	<b>Aussparung für HLS, EI90, rechteckig</b> Wie Position 03.10.420 (Seite 187) jedoch:  Größe b/h: ca. 35 x 40 bis 50 x 40 cm, ca. 0,14 bis 0,20 m <sup>2</sup>	<b>7 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.10.440</b>	<b>Aussparung für ELT, EI90, rechteckig</b>  Aussparung für Kabeldurchführungen.  <u>Leistungsumfang</u> – Öffnung anlegen – Profilauswechslung in Leibungen – Beplankung der Öffnungsleibungen  Zweck: Kabeldurchführung zur Aufnahme eines Weichschotts Beanspruchung: ELT-Kanal Vorleistung: Trockenbauwände Folgeleistung (baus.): Weichschott durch Elektrogewerk Anforderungen: Brandschutz EI90 Aussparungsform: rechteckig Größe b/h: ca. 40 x 16 bis 50 x 16 cm, ca. 0,065 bis 0,08 m <sup>2</sup>  Wanddicke: 15 cm Einbausituation: F90-Trennwände im Abhangdeckenbereich, nicht sichtbar	<b>19 St</b>	EP .....	GP .....
<b>03.10.450</b>	<b>Aussparung für ELT, EI90, rechteckig</b> Wie Position 03.10.440 jedoch:  Größe b/h: ca. 85 x 16 cm, ca. 0,136 m <sup>2</sup>	<b>4 St</b>	EP .....	GP .....
<b>Summe Bereich 03.10</b>				
		<b>Sonstige Leistungen, Netto:</b> .....		

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

<b>33</b>	<b>LV</b>	<b>Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>		
03	Titel	Trockenbauarbeiten Altbau H1, H2, Neubau H5		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>Summe Titel 03</b>				
			<b>Trockenbauarbeiten Altbau H1, H2, Neubau H5, Netto:</b>	.....
			zzgl. MwSt. (19,0 %):	.....
			<b>Gesamtsumme, Brutto:</b>	.....

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

33	LV	Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten
04	Titel	Sonstiges

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>04 Titel Sonstiges</b>				
<b>04.10 Bereich Sonstiges</b>				
<b>04.10.10</b>	<p><b>Übergabedokumentation gemäß Vorgaben AG</b></p> <p>Die dem AG zu übergebende Übergabedokumentation ist entsprechend den Vorgaben des LRA Bautzen (siehe II. Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen (ZTV)) zu erstellen und zu übergeben.</p>	<b>1 psch</b>		GP .....
	<p><b>Hinweis zur Kalkulation</b></p> <p><b><u>Hinweis zur Kalkulation</u></b></p> <p>Stundenlohnarbeiten für erforderliche Leistungen, die nicht im LV erfasst sind und nur auf Anweisung gegen Nachweis zur Ausführung kommen.</p> <p>Der AN hat über Stundenlohnarbeiten arbeitstäglich Stundenlohnzettel einzureichen.</p> <p>Diese müssen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- das Datum,</li> <li>- die Bezeichnung der Baustelle,</li> <li>- die genaue Bezeichnung des Ausführungsortes innerhalb der Baustelle,</li> <li>- die Art der Leistung,</li> <li>- die Namen der Arbeitskräfte und deren Berufs-, Lohn- und Gehaltsgruppe,</li> <li>- die geleisteten Arbeitsstunden je Arbeitskraft enthalten.</li> </ul> <p>Überstunden und Wochenendarbeit werden nicht gesondert vergütet.</p>			
<b>04.10.20</b>	<p><b>Vorarbeiter/ -in Stundenlohnarbeiten sämtliche Kosten/ Zuschläge</b></p> <p>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>	<b>10 h</b>	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

<b>33</b>	<b>LV</b>	<b>Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>		
04	Titel	Sonstiges		
04.10	Bereich	Sonstiges		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
<b>04.10.30</b>	<b>Facharbeiter/ -in Stundenlohnarbeiten sämtliche Kosten/ Zuschläge</b> 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.	<b>10 h</b>	EP .....	GP .....
<b>04.10.40</b>	<b>Bauhelfer/ -in Stundenlohnarbeiten sämtliche Kosten/ Zuschläge</b> 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.	<b>10 h</b>	EP .....	GP .....
<b>Summe Bereich 04.10</b>			<b>Sonstiges, Netto:</b>	.....
<b>Summe Titel 04</b>			<b>Sonstiges, Netto:</b>	.....
			zzgl. MwSt. (19,0 %):	.....
			<b>Gesamtsumme, Brutto:</b>	.....

# LV-Zusammenfassung

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

33 LV Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten				
Nr.	Bezeichnung		Seite	Gesamt in EUR
<b>01</b>	<b>Titel</b>	<b>Baustelleneinrichtung</b>	17	.....
01.01	Bereich	Baustelleneinrichtung	17	.....
<b>02</b>	<b>Titel</b>	<b>Trockenbauarbeiten Neubau H3, H4, H6, H7</b>	18	.....
02.01	Bereich	Montagewände	18	.....
02.02	Bereich	Vorwände, Schachtwände, Verkofferungen und Bekleidung...	58	.....
02.03	Bereich	Unterdecken allg. + Feuchtraum	72	.....
02.04	Bereich	Unterdecken Akustik	85	.....
02.05	Bereich	Unterdecke Treppe Haus H6	94	.....
02.06	Bereich	Unterdecken im Außenbereich	96	.....
02.07	Bereich	WC Trennwände	98	.....
02.08	Bereich	HPL-Bekleidungen	102	.....
02.09	Bereich	Sonstige Leistungen	105	.....
<b>03</b>	<b>Titel</b>	<b>Trockenbauarbeiten Altbau H1, H2, Neubau H5</b>	116	.....
03.01	Bereich	Montagewände	117	.....
03.02	Bereich	Vorwände, Schachtwände, Verkofferungen und Bekleidung...	128	.....
03.03	Bereich	Unterdecken allg. + Feuchtraum	146	.....
03.04	Bereich	Unterdecken Akustik	151	.....
03.05	Bereich	Treppenaufgang neu, Dachgeschoss H1	155	.....
03.06	Bereich	Treppenaufgang neu, Dachgeschoss H2	161	.....
03.07	Bereich	WC Trennwände	167	.....
03.08	Bereich	HPL-Bekleidungen	171	.....
03.09	Bereich	Dachgeschossdämmung	173	.....
03.10	Bereich	Sonstige Leistungen	178	.....
<b>04</b>	<b>Titel</b>	<b>Sonstiges</b>	190	.....
04.10	Bereich	Sonstiges	190	.....

# LV-Zusammenfassung

OS-Baruth\_I23-040 (21-03)

33	LV	Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten	Seite	Gesamt in EUR
Nr.	Bezeichnung			
<b>Summe LV 33 Los Trockenbau- und Ausbauarbeiten</b>				
<b>Angebotssumme, Netto:</b>			EUR	.....
Stempel	zzgl. MwSt. (19,0 %):		EUR	.....
..... Anbieter - Unterschrift	<b><u>Angebotssumme, Brutto:</u></b>		EUR	<b><u>.....</u></b>