

Projekt: 1209 Neubau Kinderhaus "Arche Noah"
LV: 007 Trockenbauarbeiten
Ausschreibung: Lang-LVDatum: 22.05.2014
Seite: - 2 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Leistungsverzeichnis Trockenbauarbeiten

Fristen

Vertragsfristen

Baubeginn Vorwandinstallation und Wände einseitig beplankt	20.10.2014
Beginn Zwischensparrendämmung	03.11.2014
Fertigstellung Zwischensparrendämmung	07.11.2014
Beginn Dampfsperre Dach	10.11.2014
Fertigstellung Dampfsperre Dach	14.11.2014
Vorwände schliessen Fertigstellung	21.11.2014
Beginn Einbau Decken	07.04.2015
Fertigstellung Einbau Decken	22.05.2015
Fertigstellung Spachtelung Wände	09.04.2015

Anlagenverzeichnis AL01 - AL06 und A01 - A07

Allgemeine Anlagen:

AL01: Lageplan, A4
AL02: Bauzeitenplan, A4
AL03: Baustelleneinrichtungsplan, A4
AL04: Grundriss Erdgeschoss, A3
AL05: Grundriss Obergeschoss, A3
AL06: Schnitt A+B+C+H+I, A3

Trockenbauspezifische Anlagen:

A01: Deckenplan EG, A3
A02: Deckenplan OG, A3
A03: Detail Lichtkantenausbildung, A4
A04: Grundrissauszug Schamwand und WC-Kabinen, EG WC + Wickeln und WC KIGA Gruppe 1, A4
A05: Grundrissauszug WC-Kabine, EG Kinder WC, A4
A06: Grundrissauszug WC-Kabinen, OG WC Gruppe 2+3, A4
A07: Grundrissauszug WC-Kabine, OG Personal WC, A4

Zusätzliche allgemeine technische Vorbemerkungen

1) Baustelleneinrichtungen:

Vorhalten, Unterhalten, der Abtransport, Auf- und Abladen, Auf- und Abbau sowie der spätere Abtransport der kompletten zur Erfüllung der Vertragsleistung erforderlichen Baustelleneinrichtungen und Material- bzw. Baustellenbuden etc. sind, sofern keine eigene Position ausgewiesen wurde, in den Einheitspreisen einzurechnen. Allgemeine gewerkeübergreifende Baustelleneinrichtungen wie Bauzaun, Baustellen-WC, gewerkeübergreifende Aussengerüste etc. sind gesondert in den LV-Positionen des Bauhauptunternehmers (Baumeister) enthalten und können sofern nichts anderes angegeben kostenlos mitbenutzt werden.

2) Baustrom und Bauwasser:

Baustromversorgung wird durch den Auftragnehmer der Gewerke Elektro-Installationsarbeiten (Strom) errichtet, vorgehalten und rückgebaut und allen Auftragnehmern zur Verfügung gestellt.

Übertrag: _____ €

Projekt: 1209 Neubau Kinderhaus "Arche Noah"

LV: 007 Trockenbauarbeiten

Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 22.05.2014

Seite: - 3 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag:

_____ €

Die Verbrauchskosten von Strom werden vom Auftraggeber getragen.

Die entsprechenden Zuleitungen zu den Verteilerkästen sind vom Auftragnehmer selbst zu erstellen und sind mit den Einheitspreisen abgedeckt.

Für den Baustrom steht im Zufahrtsbereich ein Verteilerkasten zur Verfügung. Die Verwendung von elektrischen Heizgeräten ist verboten. Diese dürfen nur mit ausdrücklicher Zustimmung durch die Bauleitung betrieben werden.

Bauwasserversorgung wird durch einen Aussenwasseranschluß an das benachbarte Pfarrheim zur Verfügung gestellt. Zur Entnahme ist ein entsprechender Zähler vom jeweiligen AN einzubauen. Verbrauchskostenablesung gemeinsam mit der Bauleitung.

Die Verbrauchskosten von Wasser sind vom AN zu tragen. Die Kosten betragen 3€/m³ und müssen direkt mit der kath. Kirchenstiftung abgerechnet werden.

Bauwasser steht im Bereich des Pfarrheimes zur Verfügung. Zur Entnahme ist ein entsprechender Zähler vom AN einzubauen. Verbrauchskostenablesung gemeinsam mit der Bauleitung.

3) Bauschild:

Vom Auftraggeber ist das Aufstellen eines Bauschildes mit einheitlicher Firmentafel nicht geplant. Das Anbringen von Firmenschildern am Bauzaun, Rohbau etc. ist nur in Abstimmung und Genehmigung durch den Auftraggeber gestattet. Der Auftraggeber behält sich vor, widerrechtlich angebrachte Bauschilder zu entfernen.

4) Leistungserbringung:

In den Einheitspreisen sind sämtliche Kosten für die Leistungserbringung der jeweiligen Position enthalten, wie Transport und Lieferung frei Verwendungsstelle einschließlich Verpackung, Entsorgung, Transportversicherung und Montage.

Der Auftragnehmer verpflichtet sich ein Bautagebuch zu führen und der Bauleitung zur Gegenzeichnung und Dokumentation vorzulegen.

Es finden Baustellenbesprechungen (Jour-Fix-Termine) mit Bauherr, Planern und Firmen einmal wöchentlich statt. Von Seiten des Auftragnehmers hat der Projektleiter /Firmenbauleiter bzw. ein bevollmächtigter Vertreter während der gesamten eigenen Bauvorbereitungs- und Ausführungszeit auf Anforderung durch den Auftraggeber teilzunehmen. Die Teilnahme wird nicht gesondert vergütet.

Der Auftragnehmer verpflichtet sich, die Baustelle während der gesamten Bauzeit mit einem der deutschen Sprache mächtigen Firmenbauleiter besetzt zu halten, der verantwortlich die Einhaltung aller Sicherheitsmaßnahmen gemäß BayBO, UVV, ASRL, Auflager der BG etc. überwacht und entspr. Maßnahmen ergreift. Die Verantwortung erstreckt sich auf die Baustelle und den angrenzenden Flächen, für die Verkehrssicherungspflicht besteht. Vom Auftragnehmer sind firmeneigene, verantwortliche Sicherheitsbeauftragte sowie der Ersthelfer zu benennen.

Die terminliche Abwicklung und teitliche Kontrolle der Baudurchführung erfolgt mittels aufgestellten Balken-und Terminlisten. Der AN erkennt diese Steuerung des Projektes als verbindlich an .

5) Zuschläge für Winterarbeiten

werden nicht gewährt.

6) Bauschutt und Abfälle:

Der verantwortliche Bauleiter oder Polier des AN hat dafür zu sorgen, daß die Baustelle regelmäßig von Bauschutt und Abfällen gereinigt wird. Der AN ist zur ordnungsgemäßen Mülltrennung/Müllbeseitigung und zur

Übertrag:

_____ €

Projekt: 1209 Neubau Kinderhaus "Arche Noah"
LV: 007 Trockenbauarbeiten
Ausschreibung: Lang-LVDatum: 22.05.2014
Seite: - 4 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag:

_____ €

Schuttbeseitigung verpflichtet und hat dabei insbesondere die Vorschriften der Verpackungsordnung und zur Sondermüllbeseitigung zu beachten. Für die Abfallbeseitigung sind ausschließlich Schuttcontainer des Auftragnehmers zu verwenden. Es werden durch den Auftraggeber keine Container gestellt.

Weigert sich der AN, seine eigenen Abfälle zu beseitigen, ist der Bauherr berechtigt durch eine mündliche oder schriftliche Fristsetzung von 3 Arbeitstagen ohne weitere Vorankündigung, die Bauschuttentsorgung durch eine Drittfirma ausführen zu lassen. Die Kosten gehen dabei zu Lasten des verursachenden Auftragnehmers, sind mehrere Auftragnehmer für die Unterlassung verantwortlich, erfolgt eine Kostenumlegung nach Ermessen des Auftraggebers. Die Kosten werden dem Auftragnehmer bei der Schlussrechnung in Abzug gebracht.

7) Arbeitssicherheit:

Für das Bauvorhaben ist gemäß Baustellenverordnung vom 10.6.1998 ein Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinator bestellt. Jeder AN hat dem SiGeKo bei Bedarf Einblick in erforderliche Unterlagen zu gewähren, Auskünfte zu erteilen, sowie Besichtigungen und Baustellenbegehungen jederzeit zu gestatten.

Das Vorhandensein des Sicherheitskoordinators befreit die Auftragnehmer nicht von ihrer Abstimmungspflicht mit den anderen Unternehmen entsprechend § 8 Arbeitsschutzgesetz. Sie sind dadurch auch nicht von ihrer betrieblichen Verantwortung für ihr Baustellenpersonal und dem Baustellenbetrieb gem. BaustellenV, befreit.

Für Arbeiten, bei denen zur Vermeidung einer möglichen, gegenseitigen Gefährdung mehrerer Firmen eine Abstimmung nach § 8 ArbSchG bzw. 6 VGB 1 erforderlich ist, hat sich der AN rechtzeitig vor Aufnahme der Arbeiten, mit der Bauleitung und dem Sicherheitskoordinator in Verbindung zu setzen. Dies gilt auch für Arbeiten bei denen mit sonstigen, besonderen Gefahren zu rechnen ist. Stellt ein Auftragnehmer Sicherheitsmängel auf der Baustelle fest, so hat er unverzüglich die Bauleitung und den Sicherheitskoordinator zu informieren.

Der Anbieter hat, auch wenn dies in der Leistungsbeschreibung nicht ausdrücklich aufgeführt ist, alle für seine Arbeiten erforderlichen Sicherheits- bzw. Schutzmassnahmen in seine Angebotspreise mit einzukalkulieren und diese auf der Baustelle seinen Mitarbeitern und ggf. auch Subunternehmern zur Verfügung zu stellen.

Die Aussengerüststellung erfolgt bauseits durch den Bauunternehmer und kann kostenfrei mitbenutzt werden. Die Benutzung ist nur gestattet, wenn das Gerüst eine Freigabebescheinigung aufweist.

Sicherungseinrichtungen die nach VOB nicht als Nebenleistungen gelten, sowie kollektiv nutzbare Sicherungseinrichtungen werden gesondert ausgewiesen.

Der Sicherheits- und Gesundheitsschutzplan und die Baustellenordnung sind für alle am Bau beteiligten Firmen und Personen verbindlich. Sie liegen an der Baustelle aus, und werden gleichzeitig auf der Baustelle für alle zugänglich ausgehängen.

Kurzbeschreibung

Bei o. g. Bauvorhaben handelt es sich um den geplanten Neubau einer 1-gruppigen Kinderkrippe und eines 3-gruppigen Kindergartens für die kath. Kirchenstiftung (Herz-Jesu) in Bruckmühl.

Der Neubau dient als Ersatzbau des jetzigen bestehenden Kindergartens. Der Altbau wird vollständig abgebrochen und ist zu Beginn der Maßnahme kompl. entsorgt.

Grundstück und Baustellenzufahrt:

Das Baugrundstück befindet sich im Ortskerns Bruckmühl, innerhalb eines Wohngebietes, und in unmittelbarer Nähe zur Kirche, zum Pfarrheim und zum Pfarrhaus, siehe auch beigefügter Lageplan. Auf dem Grundstück befindet sich ein sehr schöner alter Baumbestand, der später als Freibereich für die Kindergartenkinder genutzt werden soll. Der Baumbestand wird während der Bauzeit durch einen Bauzaun abgegrenzt und darf weder begangen werden noch zur Lagerung von Materialien od. ähnlichem benutzt werden (Baumschutz).

Das Grundstück ist während der Bauzeit über den ostseitige Krankenhausweg (Sackgasse) erschlossen. Der Krankenhausweg wird nach Beendigung der Baumaßnahme erneuert (neue Zufahrt mit neuer Asphaltdecke).

Übertrag:

_____ €

Projekt: 1209 Neubau Kinderhaus "Arche Noah"
LV: 007 Trockenbauarbeiten
Ausschreibung: Lang-LVDatum: 22.05.2014
Seite: - 5 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: _____ €

Wende- oder Durchfahrtsmöglichkeiten auf dem Baugrundstück sind begrenzt, siehe auch Baustelleneinrichtungsplan. Der Krankenhausweg dient unter anderem als Schulweg für Fußgänger und Radfahrer, zum anderen dient er für die Anlieger auch für den Autoverkehr. Der Krankenhausweg ist von Baustellenfahrzeugen freizuhalten. Die Anwohner dürfen während der Bauzeit nicht behindert werden

Gebäude:

Der Neubau ist 2-geschossig, EG 1x Krippen- und 1x Kindergartengruppe. OG 2x Kindergartengruppe. Das Gebäude ist grundrissmäßig in 2 Bereich eingeteilt. Der ostliche Bereich (Schiffskörper – Arche Noah) beinhaltet im Wesentlichen die Nebenflächen und ist in Teilbereichen mit einem Flachdach ausgebildet, während im westlichen Gebäudeteil die Aufenthaltsbereiche für die Kinder untergebracht sind und mit einem Pultdach ausgebildet ist. Zusätzlich bedeckt sich im südlichen Bereich ein umlaufender Fluchtbalkon mit einer angeschlossenen Fluchttreppe.

Der gemeinsame Haupteingang liegt auf der Ostseite, die jeweiligen Geschosse sind über ein gemeinsames foyerartig ausgebildetes Treppenhaus erschlossen.

Gründung:

Die Gründung erfolgt mittels einer 30 cm dicken StB-Bodenplatte auf einer rund 30 cm dicken Glasschaumschotterschicht. Das Grundwasser befindet sich lt. Bodengutachten max. 2,50 m unter Gelände.

Wände, Decken:

Innen- und Außenwände bestehen fast ausschließlich aus Ziegelmauerwerk, abgesehen von einigen Trockenbau- und Stb-Wänden. Die Decke über EG besteht aus Stahlbeton. Das OG ist als Pultdach in zimmermannsmäßiger Holzkonstr. ausgebildet, überhalb des Treppenhauses ist ein Teilbereich der Dachfläche mit einer Stb-Decke versehen.

Dach:

Der südliche Gebäudeteil (Schiffsbug) erhält ein begehbare Flachdach mit Folienabdichtung. Die Regenwasserentwässerung wird ausserhalb der beheizten Bereiche geführt.

Das Pultdach ist als Sparren-Pfetten-Dach in Pultdachform geplant (5 Grad Neigung). Das Dach wird mit einer Doppelstehfalzdeckung in Uginox gedeckt. Die Dämmung erfolgt überwiegend zwischen den Sparren und unterseitig mit einer Akustikdecke.

Fassade:

Die überwiegend monolithischen Mauerwerkswände d=42,5cm werden überwiegend verputzt und weiß gestrichen. Überwiegend horizontal gegliederte Fensterbänder prägen die Fassaden. Die Südfassade ist großzügig aufgeglast. Der Schiffsbug erhält eine nicht tragende Holzständeraussenwand und aussenseitig wird der gesamte Schiffsbereich im EG mit einer Stülpschalung in Lärche verkleidet.

Innenausbau:

Die Mauerwerkswände werden vorwiegend verputzt und gestrichen. An den Decken in den Aufenthaltsbereichen sind verschiedene Maßnahmen zur Akustik erforderlich, z. B. in Form von Akustiksegeln oder gelochten GK-Decken. In einigen Nebenräumen werden Rasterdecken eingebaut. Lüftungsleitungen werden großteils sichtbar montiert oder sind z.T. in den abgehängten Decken integriert.

Außenanlagen:

An der Ostseite des Grundstücks werden 12 Stellplätze errichtet. Für Kinderwagen und Gartengeräte stehen jeweils entsprechende Räume zur Verfügung. Das Grundstück wird später vollständig eingefriedet. Während der Bauzeit ist der süd-westliche Bereich mit den Bestandsbäumen provisorisch abgegrenzt und darf weder zur

Übertrag: _____ €

Architekturbüro Würfel

Müller-zu-Bruck-Str. 8, 83052 Bruckmühl
Tel: 0 80 62 / 72 80 99 - 1 Fax: 0 80 62 / 72 80 99 - 2 Mail: kontakt@architekturbuero-wuerfel.de



Projekt: 1209 Neubau Kinderhaus "Arche Noah"
LV: 007 Trockenbauarbeiten
Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 22.05.2014
Seite: - 6 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: _____ €

Baustofflagerung noch auf irgend eine andere Weise genutzt werden. Später werden die Bestandsbäume in den Freibereich des Kindergarten miteinbezogen.

In Zahlen:

Grundstücksfläche: ca. 3.130 m²
Grundfläche: ca. 600 m²
Geschossfläche: ca. 1.110 m²
umbauter Raum: ca. 4.930 m³
Nutzfläche: ca. 985 m²

Hinweis Leistungsbeschreibung

Soweit die Leistungsbeschreibung auf Technische Spezifikationen (z.B. nationale Normen, mit denen europäische Normen umgesetzt werden, Europäische technische Zulassungen, gemeinsame technische Spezifikationen, internationale Normen) Bezug genommen wird, werden auch ohne den ausdrücklichen Zusatz: "oder gleichwertig", immer gleichwertige Technische Spezifikationen in Bezug genommen.

Technische Vorbemerkungen Trockenbau

I. Allgemein:

1. ART UND UMFANG DER LEISTUNG

- Gegenstand dieser Ausschreibung sind Trockenbauarbeiten.
- Die Leistung umfaßt die Herstellung, die Lieferung und die Montage folgender Bauteile:
 - Errichtung von Trockenbauwänden
 - Montage abgehängter Decken bzw. Akustikdecken
 - Montage von Akustiksegeln

2. NORMEN UND RICHTLINIEN

- Fachregeln für Trockenbauarbeiten
- Die "Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung" der Herstellers
- Die Planungsgrundlagen und Montagerichtlinien der Herstellers und die Montage-/ Verlegeanleitung der Hersteller von Unterkonstruktionen und Zubehörmaterial.
- Der Ausschreibung liegen alle von Materialien und Ausführungen berührten DIN - Vorschriften in der jetzt gültigen Fassung zugrunde.

3. NACHWEISE

- nach Aufforderung durch den AG sind Referenzen über bereits fertiggestellte Objekte vorzulegen.
- Bei der Ausführung der Anschlussdetails sind ebenfalls die Regeln der Technik, die Detaillösungen des Herstellers bzw. des Planers und die einschlägigen DIN-Normen zu beachten.

4. KOSTEN

Die Angebotspreise beinhalten die fix und fertige Montage, einschließlich aller erforderlicher Materialien wie Bekleidungsplatten, Profile, Verankerungs- und Befestigungsmittel, Dichtungsbänder, Zubehörprofile, sonstige Kleinteile, Verschnitt und Lieferung aller zur Herstellung benötigten Materialien. Besondere Sorgfalt ist bei der Ausbildung aller Fugen, Platten An- und -Abschlüsse und Ecken zu legen.
Die Angebotspreise verstehen sich incl. aller erforderlichen Nebenleistungen wie Gerüste, soweit sie nicht bauseits vorhanden sind. Das Fassadengerüst am Hauptgebäude ist vorhanden

Übertrag: _____ €

Architekturbüro Würfel

Müller-zu-Bruck-Str. 8, 83052 Bruckmühl
Tel: 0 80 62 / 72 80 99 - 1 Fax: 0 80 62 / 72 80 99 - 2 Mail: kontakt@architekturbuero-wuerfel.de



Projekt: 1209 Neubau Kinderhaus "Arche Noah"
LV: 007 Trockenbauarbeiten
Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 22.05.2014
Seite: - 7 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: _____ €

zusätzliche Vertragsbestandteile als Grundlage für die Ausführung der Arbeiten sind:

II. technische Spezifikationen

1. Befestigungsmittel (Nägel, Schrauben usw.) müssen verzinkt bzw. rostfrei sein.
2. Die angegebenen Wandstärken sind Fertigmaße.
3. Die Maßangaben der Werkpläne sind vor der Ausführung vom Auftragnehmer auf der Baustelle zu überprüfen. Maßabweichungen sind in Zusammenarbeit mit dem Planungsbüro in der Konstruktion zu berücksichtigen.
4. bauaufsichtliche Zulassungen für Bauteile mit Brandschutzanforderung sind dem AG nach Aufforderung, spät. bis zur Abnahme zu übergeben.
5. in jedem Stockwerk ist an einer zentralen Stelle (TRH) eine verbindliche Meterrissangabe vorhanden. Höhen dürfen nur von diesem Meterriss auf die jeweiligen Einbauten bzw. Bauteile übertragen werden. Das Übertragen des Meterrisses auf die jeweilige Einbausituation erfolgt in Eigenverantwortung des AN und ist mit den Einheitspreisen abgegolten.

Technische Vorbemerkungen WC-Trennwände

I. Allgemein:

1) ART UND UMFANG DER LEISTUNG

- Gegenstand dieser Ausschreibung sind WC-Trennwände.
- Die Arbeiten umfassen folgende Leistungen:
- WC-Kindertrennwände, Schamwände und Erwachsenentrennwände

2) NORMEN UND RICHTLINIEN

- Fachregeln für Tischlerarbeiten
- insb. Bestimmungen der VOB Teil C, DIN 18 355.
- Der Ausschreibung liegen alle von Materialien und Ausführungen berührten DIN-Vorschriften in der jetzt gültigen Fassung zugrunde.

3) NACHWEISE

- nach Aufforderung durch den AG sind Referenzen über bereits fertiggestellte Objekte, die mit dieser Systemart ausgeführt wurden vorzulegen.
- Bei der Ausführung der Anschlußdetails sind ebenfalls die Regeln der Technik, die Detaillösungen des Trennwandherstellers und die einschlägigen DIN-Normen zu beachten.

4) KOSTEN

Die Angebotspreise beinhalten den fix und fertigen Trennwandeinbau einschl. Türen, einschließlich aller erforderlicher Materialien, Gerüste, technischer Spezifikationen usw. in Anlehnung an die VOB Teil C, DIN 18355

Übertrag: _____ €

Projekt: 1209 Neubau Kinderhaus "Arche Noah"
LV: 007 Trockenbauarbeiten
Ausschreibung: Lang-LVDatum: 22.05.2014
Seite: - 8 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: _____ €

II. Technische Spezifikationen:

1) Alle im folgenden angegebenen Maße sind Rohbaumaße. Der AN verpflichtet sich vor Fertigungsbeginn ein örtliches Aufmaß durchzuführen.

2) Mit dem EP sind u. a. folgende Leistungen abgegolten:

- Das Bemustern aller Oberflächenbehandlungen, Oberflächenbeläge und Beschlägeile nach Auftragserteilung.
- Die fertige Oberflächenbehandlung.

3) Gestaltungs- und Qualitätsmerkmale:

- Für die Tischlerarbeiten sind die derzeit gültigen DIN-Normen anzuwenden.
- Generell dürfen nur hochwertige Materialien eingesetzt werden, deren gleichbleibende Qualität durch ständige Kontrollen überwacht wird.

4) Sofern nicht anders beschrieben, sind sämtliche WC-Trennwände wie folgt auszuführen:

- Konstruktion:

13 mm HPL-Vollkern mit statischem Verbund der Profile und vandalensicheren Beschlägen.
TÜV-geprüft (GS-Zeichen).
Profile in eloxierter Ausführung.

- Höhe:

Kindergarten: 1400 mm, einschl. 150 mm Bodenfreiheit
Personal-WC: 2135 mm, einschl. 150 mm Bodenfreiheit.

- Wände:

13 mm starke HPL-Vollkernplatten nach DIN EN 438 (DIN 16926).

Wasserbeständig, fäulnissicher, widerstandsfähig gegen Beschädigungen und besonders pflegeleicht. Alle sichtbaren Kanten sind gerundet und dadurch verletzungsfrei.

- Profile:

Alle Profile aus Aluminium. Verwindungssteifer 3-Kammer-Stabilisator (74/43 mm) mit Wandanschlußrosette über der Türfront. Stabilisator steht durch M12x50 Verschraubung in statischem Verbund mit den Band- und Türanschlagprofilen.

3-Kammer-Türanschlagprofile (44/45mm) sind verdrehsicher und kraftschlüssig mit dem Stabilisator verbunden. Unterer Abschluß der Band- und Türanschlagsprofile mit abgerundeter Aluminiumplatte unfallsicher abgedeckt. Wandanschluß durch U-Profile (30/24 mm).

- Füße:

aus Edelstahl (Ø 20 mm). Stufenlos höhenverstellbar. Kraftschlüssig durch M12 Verschraubung mit den Band- und Türanschlagprofilen verbunden. Trittfeste Edelstahlabdeckrosette läßt sich zum Reinigen einfach anheben.

- Türen:

13 mm starke HPL-Vollkernplatten mit zusätzlichem Overlay, stumpf einschlagend. Alle Kanten umfräst, die Ecken im Radius von 2 mm abgerundet. Durchlaufende Gummi-profilichtung im Anschlagprofil zur Geräuschdämpfung integriert.

Übertrag: _____ €

Architekturbüro Würfel

Müller-zu-Bruck-Str. 8, 83052 Bruckmühl
 Tel: 0 80 62 / 72 80 99 - 1 Fax: 0 80 62 / 72 80 99 - 2 Mail: kontakt@architekturbuero-wuerfel.de



Projekt: 1209 Neubau Kinderhaus "Arche Noah"
 LV: 007 Trockenbauarbeiten
 Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 22.05.2014
 Seite: - 9 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: _____ €

- Beschläge Erwachsenen Kabine:
 3 kräftige 3-Rollen-Kantenbänder aus Aluminium, (Ø 20 mm). Ein Band ist mit eingebauter Feder zum Selbstschließen oder Selbstöffnen der Tür ausgestattet. Bandbefestigung erfolgt in der Fläche um das Spalten der Platte zu vermeiden.

Verdeckte Verschraubung mittels Edelstahl-Torxschrauben.

Erwachsenenkabinen mit Kunststoffreies Einriegelschloß aus Zinkdruckguß mit massivem, nicht brennbarem Riegel. Schloßkasten aus Voll-Aluminium, mit Riegelolive und Griffmulde innen, außen Schauscheibe rot/weiß mit Notdornöffnung. Türknöpfe aus schlag- und bruch sicherem Aluminium naturfarbig eloxiert.

- Beschläge Kinder Kabinen:

2 kräftige 3-Rollensicherheitssteigebänder aus bruch sicherem Nylon, Durchmesser ca. 20mm, mit durchlaufenden Fingerklemmschutz zwischen den Bändern , mit Sicherheitsring-Griff aus schlag- und bruch sicherem Nylon und integriertem Gummidämpfer als Türanschlag

- Farben:

Wand- und Türenfarben gemäß Standart-Farbkonzept Hersteller, nach Wahl AG

Profile, Beschläge, ABS-Kanten, Füße und Zubehör in dem gleichen durchgängigen Farbkonzept des Herstellers.

- Montage:

- einschl. Fracht- und Montagekosten.

- angebotenes Fabrikat.....
 vom Bieter einzutragen

5) Die Konstruktionszeichnungen sind vor Ausführungsbeginn dem Architekturbüro Würfel zur formalen Freigabe vorzulegen.

6) Alle verwendeten Materialien, Werkstoffe und Ausstattungsteile müssen nachweisbar für Kleinkinder unter 3 Jahren geeignet sein:

- sämtliche oberflächenfertige Lackierungen oder Beschichtungen müssen grundsätzlich hoch belastbar, schadstofffrei und speichel- bzw. schweissecht sein

- es dürfen keine scharfkantigen Ecken verwendet werden, Kanten sind abzurunden (Kantenradius mind. 1mm)

- einschlägige und aktuelle GUV Bestimmungen sind einzuhalten.

Übertrag: _____ €

Projekt: 1209 Neubau Kinderhaus "Arche Noah"
 LV: 007 Trockenbauarbeiten
 Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 22.05.2014
 Seite: - 10 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: _____ €

01 Wände

01.001

Nichttragende innere Trennwand d=12,5cm, Höhe bis 3,20m

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1 als Montagewand, Höhe bis 3,20m, Dicke 125 mm, Bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw,R 52 dB. Feuerwiderstandsklasse DIN 4102-2: F30. Umlaufende Anschlüsse starr mit Trennwandstreifen, vorhandener Befestigungsuntergrund: Boden Stahlbetondecke, Wände Ziegelwände, Decke BSH Binder Ausführung mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1, Metallständer CW 75, Boden und Deckenanschlüsse mit Randprofilen UW 75, Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Dicke 60 mm, Wärmeleitfähigkeit = 0,040 W/(mK),* längenbezogener Strömungswiderstand nach DIN EN 29053: r = 5 kPa·s/m², einlagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen, Bepunktung beidseitig aus Gipsplatten GKB DIN 18180: Verarbeitung gemäß DIN 18181, zweilagig, Plattendicke 2x 12,5 mm. Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q3 Einschl. der erforderlichen Gerüststellung

Ausführung und Verarbeitung gemäß Herstellerangabe

Trennwand OG zwischen Essen und ZBV-Raum

17,000 m² _____ € _____ €

01.002

Installationswand (Anschluß Dach) zweischalig d=30cm, raumhoch- beidseitig frei stehend

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1 als Montagewand, Höhe bis 3,20m, Dicke 30cm Bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw,R 52 dB. Feuerwiderstandsklasse DIN 4102-2: F30. Umlaufende Anschlüsse starr, vorhandener Befestigungsuntergrund: Boden Stahlbetondecke, oberer Anschluß schräg an Sparrendachkonstruktion Neigung 5 Grad, s. Zulagepositionvorhandener, kein seitlicher Wandanschluss - beidseitig freistehend, seitlicher Abschluß in ges. Position Ausführung mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1,

Übertrag: _____ €

Projekt: 1209 Neubau Kinderhaus "Arche Noah"
 LV: 007 Trockenbauarbeiten
 Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 22.05.2014
 Seite: - 11 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: _____ €

sämtliche Metallständer als verstärkte Einfach-Profile als Doppelständerwerk, Ständer durch Laschen zug- und druckfest verbunden.

Dämmschicht je Ständerseite aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Dicke 40 mm, Wärmeleitfähigkeit = 0,040 W/(mK),* längenbezogener Strömungswiderstand nach DIN EN 29053: r = 5 kPa·s/m², einlagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen,

Beplankung beidseitig aus Gipsplatten (imprägniert - innere und äußere Lage) GKI DIN 18180: Verarbeitung gemäß DIN 18181, zweilagig, Plattendicke 2x 12,5 mm.

Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q3

Ausführung und Verarbeitung gemäß Herstellerangabe Die Anordnung von Profilen zum Einbau von bauseitigen Installationsständern zur Waschbeckenmontage hat in Abstimmung mit der Installationsfirma zu erfolgen.

1.OG Küche 7,000 m² _____ € _____ €

01.003

Zulage Beplankung freies Wandende

Zulage zu vor beschriebener Wand (Installationswand) für die stirnseitige Beplankung des freien Wandendes best. aus:
 - Einbau einer raumhohen Leibungsverkleidung mit 2-fach beplankter GKI-Bauplatten (imprägniert - innere und äußere Lage) 2x12,5mm , Wandstärke bzw. Beplankungsbreite 30cm
 Verspachtelung und Oberflächenqualität gem. Hauptposition
 - beidseitig am Wandende Einbau einer durchlaufenden Eckschutzschiene 31/31/0,4 verzinkt und nach Werksvorschrift verspachteln.

Wandhöhe ca. 3m

Ausführung und Verarbeitung gemäß Herstellerangabe

6,000 lfm _____ € _____ €

01.004

Zulage für Anschluß an Dachschräge

Zulage zu vor für den beidseitigen Anschluß der Doppelwand an Dachschräge einschl. aller Anpassarbeiten

Übertrag: _____ €

Projekt: 1209 Neubau Kinderhaus "Arche Noah"
 LV: 007 Trockenbauarbeiten
 Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 22.05.2014
 Seite: - 12 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: _____ €

Dachneigung 5Grad

2,400 lfm _____ € _____ €

01.005

Installationswand (Anschluß Dach) zweischalig d=30cm, raumhoch- einseitig frei stehend

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1 als Montagewand, Höhe 2,60 bis 2,75m, Dicke 30cm
 Bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw,R 52 dB.
 Feuerwiderstandsklasse DIN 4102-2: F30.
 Umlaufende Anschlüsse starr, vorhandener Befestigungsuntergrund: Boden Stahlbetondecke, oberer Anschluß schräg an Sparrendachkonstruktion Neigung 5 Grad, s. Zulageposition
 ein seitlicher Wandanschluss an Mauerwerk, eine Wandseite freistehend, seitlicher Abschluß in ges. Position
 Ausführung mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1, sämtliche Metallständer als verstärkte Einfach-Profile als Doppelständerwerk, Metallständer UA 50/2, Boden und Deckenanschlüsse mit Randprofilen UW 50
 Ständer durch Laschen zug- und druckfest verbunden.

Dämmschicht je Ständerseite aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Dicke 40 mm,
 Wärmeleitfähigkeit = 0,040 W/(mK),*
 längenbezogener Strömungswiderstand nach DIN EN 29053: r = 5 kPa·s/m²,
 einlagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen,

Beplankung beidseitig aus Gipsplatten (imprägniert - innere und äußere Lage) GKI DIN 18180:
 Verarbeitung gemäß DIN 18181, zweilagig, Plattendicke 2x 12,5 mm.

Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q3

Ausführung und Verarbeitung gemäß Herstellerangabe
 Die Anordnung von Profilen zum Einbau von bauseitigen Installationsständern zur Waschbeckenmontage hat in Abstimmung mit der Installationsfirma zu erfolgen.

WC OG, Gruppe 2+3

5,000 m² _____ € _____ €

Übertrag: _____ €

Projekt: 1209 Neubau Kinderhaus "Arche Noah"

LV: 007 Trockenbauarbeiten

Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 22.05.2014

Seite: - 13 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag:

_____ €

01.006**Zulage Beplankung freies Wandende**

Zulage zu vor beschriebener Wand (Installationswand) für die stirnseitige Beplankung des freien Wandendes best. aus:
 - Einbau einer raumhohen Leibungsverkleidung mit 2-fach beplankter GKI-Bauplatten (imprägniert - innere und äußere Lage) 2x12,5mm , Wandstärke bzw. Beplankungsbreite 30cm
 Verspachtelung und Oberflächenqualität gem. Hauptposition
 - beidseitig am Wandende Einbau einer durchlaufenden Eckschutzschiene 31/31/0,4 verzinkt und nach Werksvorschrift verspachteln.

Wandhöhe ca. 3m

Ausführung und Verarbeitung gemäß Herstellerangabe

3,000 lfm _____ € _____ €

01.007**Zulage für Anschluß an Dachschräge**

Zulage zu vor für den beidseitigen Anschluß der Doppelwand an Dachschräge einschl. aller Anpassarbeiten

Dachneigung 5Grad

2,000 lfm _____ € _____ €

01.008**Installationswand (Anschluß Decke) zweischalig d=30cm, raumhoch- einseitig frei stehend**

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1 als Montagewand, Höhe bis 3,20m, Dicke 30cm
 Bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 R_w, R 52 dB.
 Feuerwiderstandsklasse DIN 4102-2: F30.
 Umlaufende Anschlüsse starr,
 vorhandener Befestigungsuntergrund: Boden und Decke
 Stahlbetondecke,
 ein seitlicher Wandanschluss an Ziegelmauerwerk, eine Wandseite freistehend, seitlicher Abschluß in ges. Position
 Ausführung mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1,
 sämtliche Metallständer als verstärkte Einfach-Profile als Doppelständerwerk,
 Metallständer UA 50/2, Boden und Deckenanschlüsse mit Randprofilen UW 50
 Ständer durch Laschen zug- und druckfest verbunden.

Dämmschicht je Ständerseite aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Dicke 40 mm,
 Wärmeleitfähigkeit = 0,040 W/(mK), *

Übertrag:

_____ €

Projekt: 1209 Neubau Kinderhaus "Arche Noah"
 LV: 007 Trockenbauarbeiten
 Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 22.05.2014
 Seite: - 14 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag:

_____ €

längenbezogener Strömungswiderstand nach DIN EN 29053: $r = 5$
 $\text{kPa} \cdot \text{s/m}^2$,
 einlagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen,

Beplankung beidseitig aus Gipsplatten (imprägniert - innere und äußere Lage) GKI DIN 18180:
 Verarbeitung gemäß DIN 18181, zweilagig,
 Plattendicke 2x 12,5 mm.

Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q3

Ausführung und Verarbeitung gemäß Herstellerangabe
 Die Anordnung von Profilen zum Einbau von bauseitigen Installationsständern zur Waschbeckenmontage hat in Abstimmung mit der Installationsfirma zu erfolgen.

EG WC Krippe und Kiga

16,000 m² _____ € _____ €

01.009

Zulage Beplankung freies Wandende

Zulage zu vor beschriebener Wand (Installationswand) für die stirnseitige Beplankung des freien Wandendes best. aus:
 - Einbau einer raumhohen Leibungsverkleidung mit 2-fach beplankter GKI-Bauplatten (imprägniert - innere und äußere Lage) 2x12,5mm , Wandstärke bzw. Beplankungsbreite 30cm
 Verspachtelung und Oberflächenqualität gem. Hauptposition
 - beidseitig am Wandende Einbau einer durchlaufenden Eckschutzschiene 31/31/0,4 verzinkt und nach Werksvorschrift verspachteln.

Wandhöhe ca. 3m

Ausführung und Verarbeitung gemäß Herstellerangabe

3,000 lfm _____ € _____ €

01.010

Zulage Beplankung freies Wandende bei Schiebetüreinlauf

Zulage zu vor beschriebener Wand (Installationswand) für die stirnseitige Beplankung des freien Wandendes zum Einbau einer bauseitigen Schiebetüre best. aus:
 - Einbau von zwei getrennten raumhohen Leibungsverkleidung mit jeweils 2-fach beplankter GKI-Bauplatten (imprägniert - innere und äußere Lage) 2x12,5mm , und Einbau von zwei zusätzlichen verstärkten Ständerprofilen am Wandende beim Einlauf der bauseitigen Schiebetüre
 Beplankungsbreite jeweils ca. 12cm
 Verspachtelung und Oberflächenqualität gem. Hauptposition

Übertrag:

_____ €

Projekt: 1209 Neubau Kinderhaus "Arche Noah"
 LV: 007 Trockenbauarbeiten
 Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 22.05.2014
 Seite: - 15 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: _____ €

- beidseitig am Wandende und zusätzlich beidseitig im Bereich des Schiebetüreinschnittes Einbau einer durchlaufenden Eckschutzschiene 31/31/0,4 verzinkt und nach Werksvorschrift verspachteln.

Wandhöhe ca. 3,03m

Ausführung und Verarbeitung gemäß Herstellerangabe

3,000 lfm _____ € _____ €

01.011

Beplankung Inst.wand bei Schiebetürtasche

Bei der Inst.Wand wird auf einer Stirnseite die Konstr. für eine bauseitige Schiebetüre als Tasche ausgebildet. Im Bereich dieser bauseitigen Schiebetüre ist die Innenseite des Doppelständerwerkes mit einer Holzfaserplatte d=8-10mm zu beplanken, damit die Dämmung nicht am Schiebetürblatt streift. Die Platten bleiben unverspachtelt. Eine Seite kann über die offene Beplankung an die Ständer geschraubt werden, die andere Seite ist über die Rückseite an den Ständerprofilen zu befestigen. Beplankungsbreite entspricht Länge Schiebetürflügel ca. 1,40m Diese Beplankung ist erst nach dem Einbau der bauseitigen Schiebetürschiene möglich.
 EG WC KIGA

10,000 m² _____ € _____ €

01.012

Installationswand zweischalig d=30cm, brüstungshoch

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1 als Montagewand, Höhe ca. 1,45m , Dicke 30cm
 Bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw,R 52 dB.
 Feuerwiderstandsklasse DIN 4102-2: F30.
 Umlaufende Anschlüsse starr,
 vorhandener Befestigungsuntergrund: Bodenplatte Stahlbeton, einseitiger Anschluß Wand aus Ziegelmauerwerk, zweiter seitlicher Anschluss an raumhohe GK-Wand Stütze in ges. Position
 Ausführung mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1,
 sämtliche Metallständer als verstärkte Einfach-Profile als Doppelständerwerk,
 Metallständer UA 50/2, Boden und Deckenanschlüsse mit Randprofilen UW 50
 Ständer durch Laschen zug- und druckfest verbunden.

Dämmschicht je Ständerseite aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Dicke 40 mm,
 Wärmeleitfähigkeit = 0,040 W/(mK),*
 längenbezogener Strömungswiderstand nach DIN EN 29053: r = 5 kPa·s/m²,
 einlagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen,

Übertrag: _____ €

Projekt: 1209 Neubau Kinderhaus "Arche Noah"
 LV: 007 Trockenbauarbeiten
 Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 22.05.2014
 Seite: - 16 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag:

_____ €

Bepankung beidseitig und oberseitig aus Gipsplatten (imprägniert innen und aussenseitig) GKI DIN 18180:
 Verarbeitung gemäß DIN 18181, zweilagig,
 Plattendicke 2x 12,5 mm.
 beidseitig an Brüstungsoberseite Einbau einer durchlaufenden Eckschutzschiene 31/31/0,4 verzinkt und nach Werksvorschrift verspachteln.

Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q3

Ausführung und Verarbeitung gemäß Herstellerangabe
 Die Anordnung von Profilen zum Einbau von bauseitigen Installationsständern zur Waschbeckenmontage hat in Abstimmung mit der Installationsfirma zu erfolgen.

EG WC KIGA

1,600 lfm _____ € _____ €

01.013

Stütze zweischalig 40/30cm, raumhoch

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1 als Stütze ausgebildet,
 Höhe 3,03m, Querschnitt 40x30cm
 Feuerwiderstandsklasse DIN 4102-2: F30.
 Umlaufende Anschlüsse starr,
 vorhandener Befestigungsuntergrund; Bodenplatte und Decke Stahlbeton
 Ausführung mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1,
 sämtliche Metallständer als verstärkte Einfach-Profile als Doppelständerwerk,
 Ständer durch Laschen zug- und druckfest verbunden.

Dämmschicht je Ständerseite aus Mineralwolle nach DIN EN 13162,
 Dicke 40 mm,
 Wärmeleitfähigkeit = 0,040 W/(mK),*
 längenbezogener Strömungswiderstand nach DIN EN 29053: r = 5 kPa·s/m²,
 einlagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen,

Bepankung allseitig aus Gipsplatten (imprägniert innen und aussenseitig) GKI DIN 18180:
 Verarbeitung gemäß DIN 18181, zweilagig,
 Plattendicke 2x 12,5 mm.
 vierseitig Einbau einer durchlaufenden Eckschutzschiene 31/31/0,4 verzinkt und nach Werksvorschrift verspachteln, gesamt ca. 9,2lfm

Übertrag:

_____ €

Projekt: 1209 Neubau Kinderhaus "Arche Noah"
 LV: 007 Trockenbauarbeiten
 Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 22.05.2014
 Seite: - 17 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: _____ €

Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q3

Ausführung und Verarbeitung gemäß Herstellerangabe
 Die Anordnung von Profilen zum Einbau von bauseitigen Installationsständen zur Waschbeckenmontage hat in Abstimmung mit der Installationsfirma zu erfolgen.

EG WC KIGA GR. 1
1,000 Stck _____ € _____ €

01.014 Befestigungsstreifen
 Befestigungsstreifen für größere Befestigungslasten bestehend aus:
 Baufurnier-Sperrholzplatte Typ BFU 100G, DIN 68705 Teil3 oder Teil 5,
 D = 25 mm, B = 300 mm
 unterschiedliche Längen
 Einbau nach Angabe Architekt oder Küchenplaner
30,000 lfm _____ € _____ €

01.015 Installationsvorsatzschale einschalig raumhoch
 Gipskarton-Vorsatzschale, freistehend-raumhoch, als Installationswand für Feuchträume, mit imprägnierten (innen und aussenseitig) Platten, Ständerwerk aus verzinkten verstärkten Stahlprofilen und Mineralstoffeinlage, mit Verbindung zur rückwärtigen Wand aufstellen, Fugen und Schraubenköpfe verspachtelt.
 Die Anordnung der Profile ist mit den Einbauten der Inst.-Firma abzustimmen.
 Metallstände UA50/2, Boden und Deckenanschlüsse mit Randprofilen UW 50
 Beplankung: 2 x 12,5 mm GKBI
 Dämmdicke: 40 mm, A1
 Mindestrohddichte: 40 kg/m³
 Untergrund: Stahlbeton
 Wanddicke/Wandabstand: 100-220 mm
 Wandhöhe: raumhoch bis 320 cm

Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q3

Ausführung und Verarbeitung gemäß Herstellerangabe
22,000 m² _____ € _____ €

01.016 Zulage zur raumhohen Installationsvorsatzschale für stirnseitige Beplankung
 Zulage zu vor beschriebener Installationswand für die stirnseitige Beplankung einschl. erforderlicher Unterkonstruktion und

Übertrag: _____ €

Projekt: 1209 Neubau Kinderhaus "Arche Noah"
 LV: 007 Trockenbauarbeiten
 Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 22.05.2014
 Seite: - 18 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag:

_____ €

Mineralwolleinlage aus Metallständerwerk.
 Fugen und Schraubenköpfe verspachtelt.

Beplankung: 2 x 12,5 mm GKBI (imprägniert)
 Dämmdicke: 40 mm, A1
 Mindestrohdichte: 40 kg/m³
 Beplankungsbreite: 150-220 mm
 Wandhöhe: bis 320 cm

einseitig am Wandausseneck Einbau einer durchlaufenden
 Eckschutzschiene 31/31/0,4 verzinkt und nach Werksvorschrift
 verspachteln

Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt des
 Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q3
 Ausführung und Verarbeitung gemäß Herstellerangabe

15,000 lfm _____ € _____ €

01.017**Installationsvorsatzschale H bis 150cm**

Gipskarton-Vorsatzschale, H bis ca. 150cm, als Installationswand für
 Feuchträume, mit imprägnierten Platten, Ständerwerk aus verzinkten
 und verstärkten Stahlprofilen mit Mineralstoffeinlage, in Verbindung zur
 rückwärtigen Wand aufstellen, Fugen und Schraubenköpfe
 verspachtelt.

Die Anordnung der Profile ist mit den Einbauten der Inst.-Firma
 abzustimmen.

Metallständer UA50/2, Boden und Deckenanschlüsse mit Randprofilen
 UW 50 Profile:

Beplankung Wand : 2 x 12,5 mm GKBI (imprägniert, aussen-
 und innenseitig))

Beplankung Oberseite: 2 x 12,5mm GKBI (imprägniert, aussen-
 und innenseitig),

auf Wandabstand abgestimmt

Dämmdicke: 40 mm, A1

Mindestrohdichte: 40 kg/m³

Untergrund: Stahlbeton

Wanddicke/Wandabstand: 100-220 mm

Wandhöhe: bis 150 cm

stirnseitige Beplankung in gesonderter Position.

Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt des
 Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q3
 am der Brüstungsoberseite einseitig Einbau einer durchlaufenden
 Eckschutzschiene 31/31/0,4 verzinkt und nach Werksvorschrift
 verspachteln

Übertrag:

_____ €

Projekt: 1209 Neubau Kinderhaus "Arche Noah"
 LV: 007 Trockenbauarbeiten
 Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 22.05.2014
 Seite: - 19 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: _____ €

Ausführung und Verarbeitung gemäß Herstellerangabe

35,000 m² _____ € _____ €

01.018 Zulage zu vor beschriebener Installationswand für die stirnseitige Beplankung einschl.

Zulage zu vor beschriebener Installationswand für die stirnseitige Beplankung einschl. erforderlicher Unterkonstruktion und Mineralwolleinlage aus Metallständerwerk. Fugen und Schraubenköpfe verspachtelt. Die Anordnung der Profile ist mit den Einbau der Inst.-Wand abzustimmen.

Profile: CW/UW 50/50(40)/06
 Beplankung: 2 x 12,5 mm GKBI (imprägniert)
 Dämmdicke: 40 mm, A1
 Mindestrohndichte: 40 kg/m³
 Beplankungsbreite: 100-200 mm
 Wandhöhe: ca. 150 cm

am Wandende Einbau einer durchlaufenden Eckschutzschiene 31/31/0,4 verzinkt und nach Werksvorschrift verspachteln
 Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q3

Ausführung und Verarbeitung gemäß Herstellerangabe

5,000 lfm _____ € _____ €

01.019 Inst. Schachtverkl.

Gipskarton-Schachtverkleidung zwei-seitig best. aus: Schachtverkleidung raumhoch, Ständerwerk aus verzinkten verstärkten Stahlprofilen und Mineralstoffeinlage, Fugen und Schraubenköpfe verspachtelt.

Profile: CW/UA 50/50/2
 Beplankung: 2 x 12,5 mm GKB
 Dämmdicke: 40 mm, A1
 Mindestrohndichte: 40 kg/m³
 Untergrund: Boden Stahlbetondecke, Wände geputzte Mauerwerkswände,
 Dach als Sparrendach mit Holzwolle-

Unterdecke
 Wanddicke/Wandabstand: 320 bzw. 600 mm
 Schachtwandhöhe: raumhoch bis 3,80 cm, einschl. oberer Anschluß an

Dachneigung 5 Grad
 Abwicklungsbreite: 32,5 + 57,5cm, gesamt 90cm

Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q3

Übertrag: _____ €

Projekt: 1209 Neubau Kinderhaus "Arche Noah"
 LV: 007 Trockenbauarbeiten
 Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 22.05.2014
 Seite: - 20 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: _____ €

Ausführung und Verarbeitung gemäß Herstellerangabe

4,000 m² _____ € _____ €

01.020

Herstellen von Aussparungen für WC-Befestigung

Zulage zu vor beschriebener Wände (doppelte Beplankung) für das Herstellen von Aussparungen für WC- Anschluß best. aus:
 - eine Aussparung für Ablauf, Durchmesser ca. 100-125mm
 - eine Aussparung für Drückerplatte , ca. 30x15cm
 - eine Aussparung f. Wasserzul, Durchm. ca. 50mm
 - zwei Aussparungen für WC-Befestigung, Durchmesser ca. 20mm

Die Lage und genaue Größen der jeweiligen Aussparungen sind auf das WC-Element bzw, den bauseitig eingebauten WC-Ständer abzustimmen

Abrechnung in Stück je WC-Ständer

14,000 Stck _____ € _____ €

01.021

Herstellen von Aussparungen für Waschbecken-Befestigung

Zulage zu vor beschriebenen Wänden (doppelte Beplankung) für das Herstellen von Aussparungen für Waschbecken - Anschluß best. aus:
 - eine Aussparung für Ablauf, Durchmesser ca. 50-70mm
 - zwei Aussparung für Wasseranschluss , Durchmesser ca. 20-50mm
 - zwei Aussparungen für Waschbecken-Befestigung, Durchmesser ca. 20mm

Die Lage und die genaue Größe der jeweiligen Aussparungen sind auf das Waschbecken - Element bzw. den bauseitig eingebauten Waschbeckenständer abzustimmen

Abrechnung in Stück je Waschbecken - Ständer

19,000 Stck _____ € _____ €

01.022

Herstellen von Aussparungen bis 25cm²

Zulage zu vor beschriebener Wände für das Herstellen von Aussparungen best. aus:
 - Aussparungsgröße bis Durchmesser 50mm oder Eckig bis Größe bis 25cm²
 - einschl. event. erforderlicher Anpassarbeiten der Unterkonstruktion

Abrechnung in Stück

10,000 Stck _____ € _____ €

Übertrag: _____ €

Architekturbüro Würfel

Müller-zu-Bruck-Str. 8, 83052 Bruckmühl

Tel: 0 80 62 / 72 80 99 - 1 Fax: 0 80 62 / 72 80 99 - 2 Mail: kontakt@architekturbuero-wuerfel.de

 Architekturbüro **Würfel**

Projekt: 1209 Neubau Kinderhaus "Arche Noah"

LV: 007 Trockenbauarbeiten

Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 22.05.2014

Seite: - 21 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag:

_____ €

01.023

Herstellen von Aussparungen >25cm² bis 100cm²

Zulage zu vor beschriebener Wände für das Herstellen von

Aussparungen best. aus:

- Aussparungsgröße Durchmesser von > 50 bis 100mm oder Eckig bzw. freie Form, Größe >25cm² bis 100cm²

- einschl. event. erforderlicher Anpassarbeiten der Unterkonstruktion

Abrechnung in Stück

10,000 Stck _____ € _____ €

01.024

Herstellen von Aussparungen >100cm² bis 625cm²

Zulage zu vor beschriebener Wände für das Herstellen von

Aussparungen best. aus:

- Aussparungsgröße Durchmesser von > 100 bis 250mm oder Eckig bzw. freie Form, Größe >100cm² bis 625cm²

- einschl. event. erforderlicher Anpassarbeiten der Unterkonstruktion

Abrechnung in Stück

10,000 Stck _____ € _____ €

01.025

Herstellen von Aussparungen >625cm² bis 2500cm²

Zulage zu vor beschriebener Wände für das Herstellen von

Aussparungen best. aus:

- Aussparungsgröße Durchmesser von > 250 bis 500mm oder Eckig bzw. freie Form, Größe >625cm² bis 2500cm²

- einschl. event. erforderlicher Anpassarbeiten der Unterkonstruktion

Abrechnung in Stück

10,000 Stck _____ € _____ €

01.026

Zulage zu den Inst.- Wänden für Kleinflächen <5m²

Zulage zu vor beschriebenen Inst.- Wänden für Kleinflächen als

Einzelflächen <5m²10,000 m² _____ € _____ €

01

Summe Wände

_____ €

Übertrag:

_____ €

Projekt: 1209 Neubau Kinderhaus "Arche Noah"
 LV: 007 Trockenbauarbeiten
 Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 22.05.2014
 Seite: - 22 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: _____ €

02 Decken

Zwischensparrendämmung

02.001	Dämmung mit Mineralwolle Dämmschicht aus mineralischem Faserdämmstoff DIN 18165 Teil 1, in Bahnen, aus Mineralwolle Ki 40 gemäß TRGS 905, Anwendungstyp WL-w nach DIN 18 165, Baustoffklasse A, nichtbrennbar nach DIN 4102, liefern, zuschneiden, fachgerecht zwischen den Sparren einbauen, einschl.Zuschnitt- und Anpaßarbeiten. Wärmeleitfähigkeitsgruppe: 035 Dämmschichtdicke: 240mm	475,000 m²	_____ €	_____ €
---------------	--	------------------------------	---------	---------

02.002	Dampfsperre Dampfsperre aus gitterbewehrter Alu Folie sd-Wert>100m, Stöße mit Alu-Klebeband verklebt, befestigt unter Holzkonstruktion. Stöße auf Sparrenmitte mit zusätzlicher Anpreßleiste gesichert.	475,000 m²	_____ €	_____ €
---------------	---	------------------------------	---------	---------

02.003	Wandanschluß Dampfsperre Zuschlag zur vorbeschriebenen Dampfsperre für Wand-, Pfetten- und Deckenanschluß wind- und dampfdicht mit Kompriband angeschlossen. Als Anpresseleiste ist die Leiste aus der Unterkonstruktion Wandanschluss (s. Pos) abgehängte Decke zu verwenden.	390,00 lfdm	_____ €	_____ €
---------------	--	--------------------	---------	---------

02.004	Anschluss Durchdringungen Dampfsperre, bis 25cm² Zuschlag zur vorbeschriebenen Dampfsperre für den Anschluß der Dampfsperre an Dachdurchdringungen wind- und dampfdicht mit bauaufsichtlich zugelassenen und systemzugehörigem Dichband angeschlossen. - Durchdringungsgröße bis Durchmesser 50mm oder Eckig bis Größe bis 25cm ²	20,000 Stck	_____ €	_____ €
---------------	--	--------------------	---------	---------

02.005	Anschluss Durchdringung Dampfsperre > 25cm² bis 100 cm² Zuschlag zur vorbeschriebenen Dampfsperre für den Anschluß der Dampfsperre an Dachdurchdringungen wind- und dampfdicht mit			
---------------	---	--	--	--

Übertrag: _____ €

Projekt: 1209 Neubau Kinderhaus "Arche Noah"
 LV: 007 Trockenbauarbeiten
 Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 22.05.2014
 Seite: - 23 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: _____ €

bauaufsichtlich zugelassenen und systemzugehörigem Dichband
 angeschlossen.
 - Durchdringungsgröße Durchmesser von > 50 bis 100mm oder Eckig
 bzw. freie Form, Größe >25cm² bis 100cm²

10,000 Stck _____ € _____ €

02.006 Anschluss Durchdringung Dampfsperre > 100cm² bis 625 cm²

Zuschlag zur vorbeschriebenen Dampfsperre für den Anschluß der
 Dampfsperre an Dachdurchdringungen wind- und dampfdicht mit
 bauaufsichtlich zugelassenen und systemzugehörigem Dichband
 angeschlossen.
 - Durchdringungsgröße Durchmesser von > 100 bis 250mm oder Eckig
 bzw. freie Form, Größe >100cm² bis 625cm²

10,000 Stck _____ € _____ €

02.007 Anschluss Durchdringung Dampfsperre > 625cm² bis 2500 cm²

Zuschlag zur vorbeschriebenen Dampfsperre für den Anschluß der
 Dampfsperre an Dachdurchdringungen wind- und dampfdicht mit
 bauaufsichtlich zugelassenen und systemzugehörigem Dichband
 angeschlossen.
 - Durchdringungsgröße Durchmesser von > 250 bis 500mm oder Eckig
 bzw. freie Form, Größe >625cm² bis 2500cm²

1,000 Stck _____ € _____ €

OG Holzwole- Decke

02.008 Akustikauflage aus Holzweichfaserplatten

liefern und einlegen von Akustikauflagen aus Holzweichfaserplatten,
 baubiologisch unbedenklich,
 Rohdichte 50 kg/m³, zur Erhöhung der Schallabsorption,
 Dicke 40 mm.
 Verlegen und einpassen in die Tragkonstruktion Zug um Zug mit den
 Akustikplatten und falls erforderlich fixieren.
 einschl. unterseitiger Einbau einer schwarzen Vliesabdeckung als
 zusätzlichen Rieselschutz

200,000 m² _____ € _____ €

Übertrag: _____ €

Projekt: 1209 Neubau Kinderhaus "Arche Noah"
 LV: 007 Trockenbauarbeiten
 Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 22.05.2014
 Seite: - 24 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag:

_____ €

02.009

Akustik-Unterdecke aus Holzwolle Akustikplatten

Liefen und Montieren einer Akustik-Unterdecke bestehend aus:

Magnesitgebundenen Holzwolle Akustikplatten
 nach WW EN 13168-L3-W2-T2-S3-P2-CS(10)200-CI3,
 mit 1 mm Faserbreite,
 Brandverhalten: Klasse B-s1, d0 nach DIN-EN 13501-1
 Format 60/60cm bzw. 120/60cm im Verband verlegt
 Plattendicke: 25 mm,
 Kantenausführung: AK-01,
 Dickentoleranz T2 (± 1 mm) nach EN 13168
 Farbe: beige Naturton
 Chloridgehalt: Klasse CI3 < 0,06%
 Emissionsarmes Produkt, nachgewiesen nach AgBB/DIBt-Methode
 (Blauer Engel)

Plattenbefestigung sichtbar geschraubt nach Angabe Hersteller
 Platten ausgefluchtet, dicht gestoßen und planeben verlegt.
 Seitlicher Anschluss an bauseitige Pfetten bzw. Wände mit
 Fugenabstand ca. 10mm eingeschnitten. Einschneiden in gesonderter
 Position..

Unterkonstruktion

Unterkonstruktion, bestehend aus Traglattung aus Holz, mit Güteklasse
 S10 nach DIN-EN 1912, direkt an Sparren Dach befestigt. Die
 Befestigungsmittel (nach Wahl A) sind auf das Deckengewicht
 abzustimmen. Achsabstand Sparren ca. 75cm
 Traglattung: ca. 60x40 mm, Aufteilung nach Rastermaß
 Abhängenhöhe: ca 40mm Traglattung und 25mm Deckenplatte = 65mm,
 Raumhöhe ca. von 3 bis 3,80m
 In flucht- und waagechter Deckenmontage normgerecht und nach
 Angaben des Hersteller verlegen und mittels entsprechend
 korrosionsgeschützter, bauaufsichtlich zugelassener Dübel und
 Schrauben befestigen.

Im Einheitspreis inbegriffen sind:

- das gesamte erforderliche Material und die fix und fertige Montage der Decke
- die farbliche Nachbehandlung der Schraubenköpfe und nachträglich hergestellter Schnittkanten.
- kompl.- zur Montage erforderliche Gerüststellung.(bei Höhen über 3,8m s. Zulageposition)
- kompletten Befestigungsmittel
- Die Deckenverlegung erfolgt an einem Schrägdach (Pulldach) mit einer Neigung von 5°

Als Nachweis dafür, dass das Produkt baubiologisch gleichwertig und einwandfrei ist, gilt das Zertifikat "Der Blaue Engel". Alle erforderlichen

Übertrag:

_____ €

Projekt: 1209 Neubau Kinderhaus "Arche Noah"
 LV: 007 Trockenbauarbeiten
 Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 22.05.2014
 Seite: - 25 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: _____ €

Nachweise für die Gleichwertigkeit bzw. Eignung der Produkte sind durch den Auftragnehmer (AN) zu erbringen.
 Beschädigte oder verschmutzte Platten dürfen nicht eingebaut werden.

Plattentyp: Heradesign superfine oder gleichwertig, angebotenes Fabrikat.....

200,000 m² _____ € _____ €

02.010 Zulage Randabschluss mit Schattenfuge

Zulage für die Herstellung des seitlichen Randabschlusses, bestehend aus:

- umlaufendes Kantholz gemäß Unterkonstruktion aus Hauptposition, 60/40mm gehobelt, seitlich im Sichtbereich schwarz deckend, oberflächenfertig lackiert, an Dachunterkonstruktion mit bauaufsichtlich zugelassenen Schrauben befestigt.
- passgenaus Anschneiden der Holzfasernplatten an angrenzende Bauteile mit 15mm Schattenfuge
- einschl. zurückgesetzter dichter Anschluss des Rieselschutzes mit geeignetem Klebeband
- im Bereich der Traufkante ist die Leiste längsseitig abzuschrägen DN 5 Grad

Alternativ kann nach Wahl des AN auch ein Schattenfugenprofil schwarz lackiert verwendet werden. Das Profil muss bemustert und von der Bauleitung freigegeben werden.

170,000 lfm _____ € _____ €

02.011 Zulage Deckenverstärkung für Lampenbefestigung

Zulage für die Herstellung einer Deckenverstärkung zur bauseitigen Lampenbefestigung, bestehend aus:

- Einbau einer Unterkonstruktion für jede Lampenbefestigung mit zwei Kanthölzer 120/40mm, Länge über zwei Sparrenfelder ca. 180cm, direkt an Sparren geschraubt
- Die genauer Lage der Kanthölzer und des Kabelauslasses muß in Abstimmung mit der Elektrifirma erfolgen.
- einschl. Anpassarbeiten der Akustikauflage und Ausschnitt Kabelauslass
- der Kabelauslass ist gemeinsam mit der Elektrofirma anzuzeichnen und festzulegen und einzumessen.
- Gewicht Lampe ca. 10.KG
- Größe Lampe: ca. 60x60 bzw. 100x100cm, Befestigung Lampe durch Elektriker mit jeweils 1 Befestigungsseil

Übertrag: _____ €

Projekt: 1209 Neubau Kinderhaus "Arche Noah"
 LV: 007 Trockenbauarbeiten
 Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 22.05.2014
 Seite: - 26 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag:

_____ €

Abrechnung in Stück je eingebaute Lampe

19,000 Stck _____ € _____ €

02.012 Zulage Deckeneinbau bis 7m Höhe

Zulage zur vor beschriebenen Decke für Einbauhöhe bis 7m, einschl. Gerüststellung

30,000 m² _____ € _____ €

02.013 Erschwernis Deckeneinbau Foyer durch Haupttreppe

Zusätzliche Erschwernis für Deckeneinbau bis 7m Höhe durch den erforderlichen Überbau einer zusätzlich vorhandene Haupttreppe
 - Stb-Treppe mit Zwischenpodest, gesamt 20 Stg 16,5/30cm,
 - Treppenbreite ca. 1,50m
 - Gesamtlänge Treppe in der Projektion gemessen 7,10m

1,000 paus _____ € _____ €

EG Rasterdecke

02.014 Rasterdecke 62,5/62,5cm,

Rasterdecke im EG best. aus:
 Mineralwolleplatten fest gebunden mit beidseitigem Grundanstrich. Die Platte ist frei von Asbest und Formaldehyd, einschl. "Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung". Die zur Herstellung der Platte verwendete Mineralwolle ist biolöslich. Die Kriterien der Nichteinstufung als krebserzeugender Stoff gemäß der Chemiekalienvorbotsverordnung (§ 1 Anhang, Abschnitt 23 biopersistente Fasern) werden eingehalten und durch das "RAL-Gütesiegel Mineralwolle" gewährleistet.
 Design: Sternbild, bzw. nach Wahl und Bemusterung
 Farbe: weiß, endbehandelt.
 Lichtreflexionsgrad: 0,88.
 Abmessung: 625 x 625 mm (Raster) ,
 Platten herausnehmbar
 einschl. wandseitiger Anpassplatten.
 Baustoffklasse: A2-s1,d0 nach DIN EN 13501-1, nichtbrennbar.
 Dicke: ca. 15 mm.
 Kanten: scharfkantig (K3).
 Schallabsorption: ca. 0,70 aw i. M. bei Sternbildnach EN ISO 11654.
 Feuchtigkeitsbeständigkeit: stabil bis 70%RH
 Metallkonstr.: sichtbare Metallunterkonstruktion
 Standartfarbe weiß,
 Tragprofile im Abstand von 62,5cm parallel zur Aussenwand an Stb-Decke montiert, stat. Nachweis AN.
 vorh. Dachkonstruktion: Stb-Decke

Übertrag:

_____ €

Projekt: 1209 Neubau Kinderhaus "Arche Noah"
 LV: 007 Trockenbauarbeiten
 Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 22.05.2014
 Seite: - 27 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: _____ €

Abhängehöhe: ca. 30cm

Die Einbauhöhe von FFB bis UK-Unterdecke beträgt ca. 2,60m

Hinweis:

Der Tragschienenabstand (625 mm) und der Abhängerabstand ist so auszulegen, dass

1 Zusatzeinzellast in Höhe von max. 0,08 kN (8 kg) zwischen 2 Abhänger oder alternativ auf der kurzen Verbindungsschiene (625 mm) montiert werden kann.

Sicherheit:

Es dürfen nur bauaufsichtlich zugelassene Verbindungsmittel verwendet werden. Die vorgegebenen Anforderungen sind im Auftragsfall nachzuweisen. Stat. Nachweis durch AN.

Ausführung: Material, Lieferung und Abnahme, fertige Montage inkl. Gerüststellung sowie sämtliche Anpassarbeiten sind nach DIN EN 13964, sowie den für den Brandschutz gültigen, einschlägigen europäischen und nationalen Normen, Vorbemerkungen, Architekturplänen, Angaben der Bauleitung sowie den Hersteller-Verarbeitungsrichtlinien auszuführen.

- EG: Lager, Pers. WC, Beh-WC, Putzraum, Multifunktionsraum

80,000 m² _____ € _____ €

02.015 Winkelprofil Wandanschluss

Wandanschlüsse liefern und fachgerecht nach Herstellervorschrift montieren (Untergrund Mauerwerkswand) best. aus:

- Ausführung passend zu den Decken bzw. der Metallunterkonstr. aus der Vorposition.
- Farbe weiss
- Direktmontage mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsteilen.
- Ecken der Profile auf Gehrung gestoßen.

115,000 lfm _____ € _____ €

02.016 Zulage zu den Decken für Kleinflächen <5m²

Zulage zu vor beschriebenen Decke für Kleinflächen als Einzelflächen <5m²

5,000 m² _____ € _____ €

02.017 Lüftungsausschnitte in Rasterdecke

Zulage zu vor beschriebener abgehängter Rasterdecke für Lüftungsausschnitte, einschl. Anpassarbeiten Unterkonstruktion
 Durchmesser: ca. 10-15 cm

19,000 Stck _____ € _____ €

Übertrag: _____ €

Projekt: 1209 Neubau Kinderhaus "Arche Noah"
 LV: 007 Trockenbauarbeiten
 Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 22.05.2014
 Seite: - 28 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: _____ €

OG reversible Decken

02.018 reversible frei tragende Unterdecke Schmutzschleuse

Frei tragende reversible Unterdecke best. aus:

Mineralwolleplatten fest gebunden mit beidseitigem Grundanstrich. Die Platte ist frei von Asbest und Formaldehyd. Eine "Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung" des Deutschen Instituts für Bautechnik ist vorzulegen.

Die zur Herstellung der Platte verwendete Mineralwolle ist biolöslich. Die Kriterien der Nichteinstufung als krebserzeugender Stoff gemäß der Chemikalienverbotsverordnung (§ 1 Anhang, Abschnitt 23 biopersistente Fasern) sind einzuhalten und durch das "RAL-Gütesiegel Mineralwolle" zu gewährleisten.

Mineralplatten nach DIN EN 13964 und DIN 18177.

Luftdurchlässigkeitsklasse: PM 1

Formaldehydklasse: FH Klasse 1

Abgabe VOC: TVOC Klasse 1

Dessin: Standard nach Wahl gem. Hersteller

Abmessung:

Paneelbreite Breite: ca. 300 mm

Paneellänge Länge: ca. 2400 mm

Dicke : ca. 44 mm.

Kanten: Längskante gefast, genutet und profilkonform ausgefäلت

Stirnkante scharfkantig.

Baustoff: A2-s1,d0 - nichtbrennbar nach DIN EN 13501-1.

Gewicht: ca. 17 kg/m².

Die Verlegung erfolgt im Bereich der Schmutzschleuse 1. OG .

Raubbreite: ca. 240cm, seitlicher Anschluß an verputztes Mauerwerk durch umlaufenden Wandwinkel Länge gesamt ca. 13m, Farbe weiss

Einbauhöhe von OFF bis UK Unterdecke: ca. 2,35m Abhängöhe von

UK-Dach bis Deckenuntersicht Rücksl. Platte: ca. 40-55cm

Dachuntersicht Pultdach als Sparrendach mit

Zwischensparrendämmung., Neigung 5 Grad

OG Schmutzschleuse

5,000 m² _____ € _____ €

02.019 senkrechter Deckenabschluß , H=20cm

Senkrechter Deckenabschluss an freiem Deckenrand best. aus:

- Umlaufende Anschlüsse starr mit Trennstreifen bzw. abgefugt,
- vorhandener Befestigungsuntergrund Mauerwerkswände verputzt
- Ausführung mit Unterkonstruktion in Metall,

Übertrag: _____ €

Projekt: 1209 Neubau Kinderhaus "Arche Noah"
 LV: 007 Trockenbauarbeiten
 Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 22.05.2014
 Seite: - 29 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: _____ €

- Beplankung aus Gipsplatten GKB DIN 18180: Höhe ca. 20cm
 - Verarbeitung gemäß DIN 18181, zweilagig, Plattendicke 2x 12,5 mm.
 - An den beiden unterseitigen Längskanten beim Übergang zur Decke Einbau einer durchlaufendes Eckschutzschiene 31/31/0,4 verzinkt und nach Werksvorschrift verspachteln.

Allseitiges Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q3

3,000 lfm _____ € _____ €

02.020 reversible frei tragende Unterdecke Flur

Frei tragende reversible Unterdecke wie vor beschrieben, jedoch:

Raubbreite bzw. Paneelbreite 1,37m
 Umlaufender Winkel L=ca. 20m

OG Flur

11,000 m² _____ € _____ €

02.021 Lüftungsausschnitte in Decke

Zulage zu vor beschriebener abgehängter Decke für Lüftungsausschnitte, einschl. Anpassarbeiten Unterkonstruktion Durchmesser: ca. 10-15 cm

4,000 Stck _____ € _____ €

EG glatte abgehängte Decke

02.022 Abgehängte Decke, glatt

Unterdecke DIN 18168-1, Feuerwiderstandsklasse DIN 4102-2: ohne Befestigungsuntergrund: STB-Decke Unterkonstruktion: niveaugleiche Metallunterkonstr. mit Schnellabhänger, Zusatzanforderung ballwurfsicher

Anschluß an die Wand: mit Trennstreifen, Deckenbekleidung mit Gipskarton GKB, einlagig, 1 x 15 mm, montieren der Unterkonstruktion einschließlich umlaufender Anschlüsse, Plattenfugen und Schraubenköpfe verspachtelt.

Einbauhöhe über Fußboden: ca. 2,60m

Abhänghöhe ca. 30cm

malerfertig verspachteln, Oberflächenqualität Q3

Mehrzweckraum

7,000 m² _____ € _____ €

Übertrag: _____ €

Projekt: 1209 Neubau Kinderhaus "Arche Noah"
 LV: 007 Trockenbauarbeiten
 Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 22.05.2014
 Seite: - 30 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: _____ €

02.023

Zulage seitlicher Randabschluss-Schattenfuge

Zulage für die Herstellung des seitlichen Randabschlusses als Schattenfuge, bestehend aus:

- umlaufendes Kantholz , 60/40mm gehobelt, seitlich im Sichtbereich weiss deckend, oberflächenfertig lackiert, seitlich an verputzter Mauerwerkswand befestigt.
- einschl. einspachteln eines Abschlussprofils (Göppinger Profil) zur Herstellung eines geraden und sauberen Abschlusses, Ecken auf Gehrung
- einschl. Acrylverfugung im Eckbereich Schattenfuge-Wandanschluss
- Schattenfugenbreite ca. 10-15mm

Alternativ kann nach Wahl des AN auch ein angespachteltes und unterlegtes Schattenfugenprofil weiss lackiert verwendet werden. Das Profil muss bemustert und von der Bauleitung freigegeben werden.

10,000 lfm _____ € _____ €

02.024

senkrechter Deckenabschluß , H=30cm

Senkrechter Deckenabschluss an freiem Deckenrand best. aus:

- Umlaufende Anschlüsse starr mit Trennstreifen bzw. abgefugt,
- vorhandener Befestigungsuntergrund Stb-Decke
- Ausführung mit Unterkonstruktion in Metall, ballwurfsicher
- Beplankung aus Gipsplatten GKB DIN 18180:
Höhe 30cm
- Verarbeitung gemäß DIN 18181, zweilagig, Plattendicke 2x 12,5 mm.
- An der unterseitigen Längskante beim Übergang zur Decke Einbau einer durchlaufenden Eckschutzschiene 31/31/0,4 verzinkt und nach Werkvorschrift verspachteln.

Allseitiges Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q3

1,000 lfm _____ € _____ €

02.025

Lüftungsausschnitte in Decke

Zulage zu vor beschriebener abgehängter Decke bzw. senkrechter Abschottung für Lüftungsausschnitte, einschl. Anpassarbeiten

Unterkonstruktion

Durchmesser: ca. 10-15 cm

3,000 Stck _____ € _____ €

Übertrag: _____ €

Projekt: 1209 Neubau Kinderhaus "Arche Noah"
LV: 007 Trockenbauarbeiten
Ausschreibung: Lang-LVDatum: 22.05.2014
Seite: - 32 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag:

_____ €

02.028

Zulage zu den Decken für Kleinflächen <5m²Zulage zu vor beschriebenen Decke für Kleinflächen als Einzelflächen <5m²5,000 m² _____ € _____ €

02.029

Zulage Deckenverstärkung für Lampenbefestigung

Zulage für die Herstellung einer Deckenverstärkung zur bauseitigen Lampenbefestigung, bestehend aus:

- Einbau einer Unterkonstruktion für jede Lampenbefestigung mit jeweils 2 Platten aus Mehrschichtplatte d=19mm Grösse ca. 30x30cm incl. je ein zusätzlicher Direktabhänger
- Die genauer Lage der Kanthölzer und des Kabelauslasses muß in Abstimmung mit der Elektrifirma erfolgen.
- einschl. Ausschnitt Kabelauslass
- der Kabelauslass ist gemeinsam mit der Elektrofirma anzuzeichnen und festzulegen und einzumessen.
- Gewicht Lampe ca. 5.KG
- Größe Lampe: ca. 15x140cm, Befestigung Lampe durch Elektriker

Abrechnung in Stück je eingebaute Lampe

17,000 Stck _____ € _____ €

EG Akustikdecke mit quadratischer Lochung

02.030

Decke EG mit Quadratlochung

Akustikdecke mit quadratischem Designmuster, Unterdecke DIN 18168-1,

- Schallabsorptionsgrad DIN EN ISO 11654 áW = 0,60-0,80 C-B bei Konstruktionstiefe 200 mm
- Befestigungsuntergrund Stahlbeton
- Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1, als Grund- und Tragprofile niveaugleich, mit Ankerfix Schnellabhänger an der Stb-Decke befestigt, Anschluß an die Wand mit Trennstreifen, abhängen mit bauaufsichtlich zugelassenem Befestigungsmitteln, stat. Nachweis durch AN.
- Decklage aus gelochten Gipsplatten DIN EN 13162, Verarbeitung DIN 18181, einlagig, Plattendicke 12,5 mm
- Lochbild: Quadratlochung Lochflächenanteil 23%
- Lochgröße ca. 12 x 12mm, Rückseite kaschiert Standardvlies, Farbe schwarz
- malerfertig mit endlos lochdurchlaufender Verlegung, einschl.

Übertrag:

_____ €

Projekt: 1209 Neubau Kinderhaus "Arche Noah"
 LV: 007 Trockenbauarbeiten
 Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 22.05.2014
 Seite: - 33 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: _____ €

Verspachtelarbeiten, Oberflächenqualität Q3

Abhängöhe: ca. 30 cm
 Einbauhöhe über Fußboden: bis ca.2,80m
 Verarbeitung gem. Herstellerrichtlinie
 Brandverhalten: nichtbrennbar A2 - s1, d0
 Dämmauflage in gesonderter Position
 Sicherheit:
 Es dürfen nur bauaufsichtlich zugelassene Verbindungsmittel verwendet werden. Die vorgegebenen Anforderungen sind im Auftragsfall nachzuweisen. Stat. Nachweis durch AN.
 Ausführung: Material, Lieferung und Abnahme, fertige Montage inkl. Gerüststellung sowie sämtliche Anpassarbeiten sind nach DIN EN 13964, sowie den für den Brandschutz gültigen, einschlägigen europäischen und nationalen Normen, Vorbemerkungen, Architekturplänen, Angaben der Bauleitung sowie den Hersteller-Verarbeitungsrichtlinien auszuführen.

- EG: Flur, TRH, Teilflächen in Gruppenraum1-2, Windfang, Kinderwagenraum

Die Deckenfelder weisen unterschiedliche Raumgrößen auf (s. beigefügter Deckenplan) . Die kleinste zusammenhängende Fläche ist ca. 6-7m² groß, die größte ca. 55m² groß

150,000 m² _____ € _____ €

02.031 Zulage seitlicher Randabschluss-Schattenfuge

Zulage für die Herstellung des seitlichen Randabschlusses als Schattenfuge, bestehend aus:

- umlaufendes Kantholz , 60/40mm gehobelt, seitlich im Sichtbereich weiss deckend, oberflächenfertig lackiert, seitlich an verputzter Mauerwerkswand befestigt.
- einschl. einspachteln eines Abschlussprofils (Göppinger Profil) zur Herstellung eines geraden und sauberen Abschlusses, Ecken auf Gehrung
- einschl. Acrylverfugung im Eckbereich Schattenfuge-Wandanschluss
- Schattenfugenbreite ca. 10-15mm

Alternativ kann nach Wahl des AN auch ein angespachteltes und unterlegtes Schattenfugenprofil weiss lackiert verwendet werden. Das Profil muss bemustert und von der Bauleitung freigegeben werden.

140,000 lfm _____ € _____ €

02.032 Mineralische Dämmauflage

Zulage zu vor beschriebener Akustikdecke für eine bessere

Übertrag: _____ €

Projekt: 1209 Neubau Kinderhaus "Arche Noah"
 LV: 007 Trockenbauarbeiten
 Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 22.05.2014
 Seite: - 34 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: _____ €

Schallabsorption:

- Schallabsorptionsgrad DIN EN ISO 11654 $\alpha_W = 0,80$ bei Konstruktionstiefe 200 mm
- Dammschicht aus Holzfaserplatte nach DIN EN 13171, Dicke 50 mm,
- baubiologisch zertifiziert
- Rohdichte 140kg/m³

150,000 m² _____ € _____ €

02.033 Glatter Deckenrand um Akustikdecke Decke EG

- Zulage zu vor für das Ausführung des Deckenrandes best. aus:
- glatte GK-Unterdecke als Abschlussstreifen auf vor beschriebener Unterkonstruktion. Der Rand ist bündig mit der Lochdecke auszuführen.
 - Ausführung in Breiten von ca. 10cm einschl. Verspachtelung von angeschnittenen Löchern.
 - Wandseitig ist der Anschluß mit Acryl abzufugen in ges. Position
- Abrechnung nach lfm

205,000 lfm _____ € _____ €

02.034 Ausführung Deckenrand als Lichtkantenausbildung, H=30cm

- Ausführung des Deckenrandes (Lichtkantenausbildung) gem. Zeichnung best. aus:
- senkrechter Abschottung (10-15cm gegenüber der Deckenvorderkante zurückgesetzt), Ausführung als GKB-Bauplatte d=12,5mm einschl. der erforderlichen Unterkonstruktion, Abschottungshöhe ca. 30cm
 - Lichtkantenausbildung mit ober- und unterseitiger GK-Aufdoppelung d=12,5mm, Breite ca. 10-15cm. Die Aufdoppelung ist mit der Deckenunterseite (Lochdecke aus Hauptpos.) zu verschrauben und bündig herzustellen, einschl. Verspachtelung von angeschnittenen Löcher.
 - Der freie Deckenrand H=ca. 6-8cm ist ober – und unterseitig mit einem verzinkten Einfassprofil Fabr. Protektor NR. 1136 od. gleichwertig bzw. scharfkantig auf Gehrung zugeschnitten, scharfkantig einzuspachteln.

- Einbau LED Lichtprofil bauseits

60,000 lfm _____ € _____ €

02.035 Verschließen Lichtkanal Anfang und Ende

- Vor beschriebenen Lichtkanal jeweils an den Strinseiten schliessen mit GKB-Bauplatte, einschl. Unterkonstruktion
 Größe: Höhe ca. 30cm, Breite ca. 15cm

11,000 Stck _____ € _____ €

Übertrag: _____ €

Projekt: 1209 Neubau Kinderhaus "Arche Noah"
 LV: 007 Trockenbauarbeiten
 Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 22.05.2014
 Seite: - 35 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: _____ €

02.036	<p>Revisionsöffnung wand-bzw. deckenbündig 20x20cm Einbau einer Revisionsöffnung bestehend aus: - stabiler umlaufender Aluminiumrahmen mit gespachtelter GK-Einlage(Q3) zur flächenbündigen Montage. - Schnappverschluss mit Federmechanismus - Brandschutzanforderung: ohne, nicht brennbar - Grösse: 20x20cm</p> <p>Einbau auf gesonderte Anordnung</p>	2,000 Stck	_____ €	_____ €
--------	---	------------	---------	---------

02.037	<p>Revisionsöffnung wand-bzw. deckenbündig 30x30cm Einbau einer Revisionsöffnung bestehend aus: - stabiler umlaufender Aluminiumrahmen mit gespachtelter GK-Einlage(Q3) zur flächenbündigen Montage. - Schnappverschluss mit Federmechanismus - Brandschutzanforderung: ohne, nicht brennbar - Grösse: 30x30cm</p> <p>Einbau auf gesonderte Anordnung</p>	2,000 Stck	_____ €	_____ €
--------	---	------------	---------	---------

02.038	<p>Revisionsöffnung wand- bzw. deckenbündig 40x40cm Einbau einer Revisionsöffnung wie vor, jedoch: - Grösse: 40x40cm</p> <p>Einbau auf gesonderte Anordnung</p>	6,000 Stck	_____ €	_____ €
--------	--	------------	---------	---------

02.039	<p>Revisionsöffnung wand- bzw. deckenbündig 40x60cm Einbau einer Revisionsöffnung wie vor, jedoch: - Grösse: 40x60cm</p> <p>Einbau auf gesonderte Anordnung</p>	2,000 Stck	_____ €	_____ €
--------	--	------------	---------	---------

02.040	<p>Lüftungsausschnitte Zulage zu vor beschriebener abgehängter Decke bzw. in senkrechter Abkofferung für Lüftungsausschnitte, einschl. Anpassarbeiten Unterkonstruktion Durchmesser: 10-15 cm</p>	27,000 Stck	_____ €	_____ €
--------	---	-------------	---------	---------

Übertrag: _____ €

Projekt: 1209 Neubau Kinderhaus "Arche Noah"
 LV: 007 Trockenbauarbeiten
 Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 22.05.2014
 Seite: - 36 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: _____ €

02.041

Lichtausschnitte quadratisch

Zulage zu vor beschriebener abgehängter Decke für Lichtausschnitte, einschl. Anpassarbeiten der Unterkonstruktion :

Ausschnitt quadratisch ca. 20x20cm

UK abgehängte Decke ca. 2,60m

umlaufend um den Lichtausschnitt sind die angeschnittenen Löcher der Akustikdecke zu verspachteln

40,000 Stck _____ € _____ €

02.042

Zulage zu den Decken für Kleinflächen <5m²

Zulage zu vor beschriebenen Decke für Kleinflächen als Einzelflächen <5m²

5,000 m² _____ € _____ €

OG Akustikdecke mit quadratischer Lochung

02.043

Decke OG mit quadratischer Lochung

Akustikdecke mit quadratischem Designmuster, Unterdecke DIN 18168-1,

- Schallabsorptionsgrad DIN EN ISO 11654 $\alpha_W = 0,60-0,80$ C-B bei Konstruktionstiefe 200 mm

- Befestigungsuntergrund Sparrendach als Pultdach, Neigung 5Grad, Sparrenabstand ca. 80cm

- Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1, als Grund- und Tragprofile niveaugleich, mit Ankerfix Schnellabhänger an der Stb-Decke befestigt, Anschluß an die Wand mit Trennstreifen, abhängen mit bauaufsichtlich zugelassenem Befestigungsmitteln, stat. Nachweis durch AN.

- Decklage aus gelochten Gipsplatten DIN EN 13162, Verarbeitung DIN 18181, einlagig, Plattendicke 12,5 mm

Lochbild: Quadratlochung Lochflächenanteil 23%

Lochgröße ca. 12 x12mm, Rückseite kaschiert Standardvlies, Farbe schwarz

- malerfertig mit endlos lochdurchlaufender Verlegung, einschl. Verspachtelarbeiten, Oberflächenqualität Q3

Abhängehöhe: ca. 10-50 cm, Deckenuntersicht waagrecht

Einbauhöhe über Fußboden: ca.2,50m

Verarbeitung gem. Herstellerrichtlinie

Übertrag: _____ €

Projekt: 1209 Neubau Kinderhaus "Arche Noah"
 LV: 007 Trockenbauarbeiten
 Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 22.05.2014
 Seite: - 37 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag:

_____ €

Sicherheit:

Es dürfen nur bauaufsichtlich zugelassene Verbindungsmittel verwendet werden. Die vorgegebenen Anforderungen sind im Auftragsfall nachzuweisen. Stat. Nachweis durch AN.

Ausführung: Material, Lieferung und Abnahme, fertige Montage inkl. Gerüststellung sowie sämtliche Anpassarbeiten sind nach DIN EN 13964, sowie den für den Brandschutz gültigen, einschlägigen europäischen und nationalen Normen, Vorbemerkungen, Architekturplänen, Angaben der Bauleitung sowie den Hersteller-Verarbeitungsrichtlinien auszuführen.

- OG: Flur, TRH, Teilflächen in Gruppenraum3+4,

Die Deckenfelder weisen unterschiedliche Raumgrößen auf (s. beigefügter Deckenplan) . Die kleinste zusammenhängende Fläche ist ca. 3-6m² groß, die größte ca. 55m² groß

141,000 m² _____ € _____ €

02.044

Zulage seitlicher Randabschluss-Schattenfuge

Zulage für die Herstellung des seitlichen Randabschlusses als Schattenfuge, bestehend aus:

- umlaufendes Kantholz , 60/40mm gehobelt, seitlich im Sichtbereich weiss deckend, oberflächenfertig lackiert, seitlich an verputzter Mauerwerkswand befestigt.
- einschl. einspachteln eines Abschlussprofiles (Göppinger Profil) zur Herstellung eines geraden und sauberen Abschlusses, Ecken auf Gehrung
- einschl. Acrylverfugung im Eckbereich Schattenfuge-Wandanschluss
- Schattenfugenbreite ca. 10-15mm

Alternativ kann nach Wahl des AN auch ein angespachteltes und unterlegtes Schattenfugenprofil weiss lackiert verwendet werden. Das Profil muss bemustert und von der Bauleitung freigegeben werden.

170,000 lfm _____ € _____ €

02.045

Mineralische Dämmauflage

Zulage zu vor beschriebener Akustikdecke für eine bessere Schallabsorption:

- Schallabsorptionsgrad DIN EN ISO 11654 $\alpha_w = 0,80$ bei Konstruktionstiefe 200 mm
- Dammschicht aus Holzfaserplatte nach DIN EN 13171, Dicke 50 mm,
- baubiologisch zertifiziert
- Rohdichte 140kg/m³

141,000 m² _____ € _____ €

Übertrag:

_____ €

Projekt: 1209 Neubau Kinderhaus "Arche Noah"
 LV: 007 Trockenbauarbeiten
 Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 22.05.2014
 Seite: - 38 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: _____ €

02.046 Glatter Deckenrand um Akustikdecke Decke EG
 Zulage zu vor für das Ausführung des Deckenrandes best. aus:
 - glatte GK-Unterdecke als Abschlusstreifen auf vor beschriebener Unterkonstruktion. Der Rand ist bündig mit der Lochdecke auszuführen.
 - Ausführung in Breiten von ca. 10cm einschl. Verspachtelung von angeschnittenen Löchern.
 - Wandseitig ist der Anschluß mit Acryl abzufugen in ges. Position
 Abrechnung nach lfm

165,000 lfm _____ € _____ €

02.047 Ausführung Deckenrand als Lichtkantenausbildung, H=30cm
 Ausführung des Deckenrandes
 (Lichtkantenausbildung) gem. Zeichnung best. aus:
 - senkrechter Abschottung (10-15cm gegenüber der Deckenvorderkante zurückgesetzt), Ausführung als GKB-Bauplatte d=12,5mm einschl. der erforderlichen Unterkonstruktion, Abschottungshöhe ca. 30cm
 - Lichtkantenausbildung mit ober- und unterseitiger GK-Aufdoppelung d=12,5mm, Breite ca. 10-15cm. Die Aufdoppelung ist mit der Deckenunterseite (Lochdecke aus Hauptpos.) zu verschrauben und bündig herzustellen, einschl. Verspachtelung von angeschnittenen Löcher.
 - Der freie Deckenrand H=ca. 6-8cm ist ober – und unterseitig mit einem verzinkten Einfassprofil Fabr. Protektor NR. 1136 od. gleichwertig bzw. scharfkantig auf Gehrung zugeschnitten, scharfkantig einzuspachteln.

- Einbau LED Lichtprofil bauseits
 style="text-align: right;">**30,000 lfm** _____ € _____ €

02.048 Revisionsöffnung wand-bzw. deckenbündig 20x20cm
 Einbau einer Revisionsöffnung bestehend aus:
 - stabiler umlaufender Aluminiumrahmen mit gespachtelter GK-Einlage(Q3) zur flächenbündigen Montage.
 - Schnappverschluss mit Federmechanismus
 - Brandschutzanforderung: ohne, nicht brennbar
 - Grösse: 20x20cm

Einbau auf gesonderte Anordnung
 style="text-align: right;">**2,000 Stck** _____ € _____ €

02.049 Revisionsöffnung wand-bzw. deckenbündig 30x30cm
 Einbau einer Revisionsöffnung bestehend aus:
 - stabiler umlaufender Aluminiumrahmen mit gespachtelter GK-

Übertrag: _____ €

Projekt: 1209 Neubau Kinderhaus "Arche Noah"
 LV: 007 Trockenbauarbeiten
 Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 22.05.2014
 Seite: - 39 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
			Übertrag:	
				_____ €
	Einlage(Q3) zur flächenbündigen Montage. - Schnappverschluss mit Federmechanismus - Brandschutzanforderung: ohne, nicht brennbar - Grösse: 30x30cm Einbau auf gesonderte Anordnung	2,000 Stck	_____ €	_____ €
02.050	Revisionsöffnung wand- bzw. deckenbündig 40x40cm Einbau einer Revisionsöffnung wie vor, jedoch: - Grösse: 40x40cm Einbau auf gesonderte Anordnung	6,000 Stck	_____ €	_____ €
02.051	Revisionsöffnung wand- bzw. deckenbündig 40x60cm Einbau einer Revisionsöffnung wie vor, jedoch: - Grösse: 40x60cm Einbau auf gesonderte Anordnung	2,000 Stck	_____ €	_____ €
02.052	Lüftungsausschnitte Zulage zu vor beschriebener abgehängter Decke bzw. in senkrechter Abkofferung für Lüftungsausschnitte, einschl. Anpassarbeiten Unterkonstruktion Durchmesser: 10-15 cm	17,000 Stck	_____ €	_____ €
02.053	Lichtausschnitte quadratisch Zulage zu vor beschriebener abgehängter Decke für Lichtausschnitte, einschl. Anpassarbeiten der Unterkonstruktion : Ausschnitt quadratisch ca. 20x20cm UK abgehängte Decke ca. 2,60m umlaufend um den Lichtauschnitt sind die angeschnittenen Löcher der Akustikdecke zu verspachteln	42,000 Stck	_____ €	_____ €

Übertrag: _____ €

Projekt: 1209 Neubau Kinderhaus "Arche Noah"
 LV: 007 Trockenbauarbeiten
 Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 22.05.2014
 Seite: - 40 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: _____ €

02.054	Zulage zu den Decken für Kleinflächen <5m² Zulage zu vor beschriebenen Decke für Kleinflächen als Einzelflächen <5m ²	5,000 m²	_____ €	_____ €
--------	--	----------------------------	---------	---------

Akustiksegel

02.055	<p>Deckensegel EG , quadratisch 120x120cm frei hängendes Deckenelement mit justierbarer Seilabhängung Größe 120 x 120cm, d=40mm Das Element besteht aus einer kunstharzgebundenen Glaswolle (biolöslich gem. EU-Richtlinie 97/97/EG und frei vom Verdacht der Krebserzeugung), rahmenlos und als freitragendes Einzelbauteil. mit ober- und unterseitiger Farbbeschichtung, Kanten rechtwinkelig und ebenfalls farbbeschichtet. Farbe weiß ähnlich RAL 9003 gem. Standardfarbkarte Hersteller Bei einer totalen Konstruktionshöhe von 200mm müssen die Deckensegel mind. folgende äquivalente Absorptionsfläche erbringen: Frequenz: Aobj 125Hz: 0,30 250Hz: 1,0 500 Hz: 1,60 1 kHz: 1,90 2 kHz: 1,90 4 kHz: 1,70</p> <p>Baustoffklass: A2-s1, dO (gem. DIN EN 13501-1) Standardfarbe: weiss Retroreflexionsgrad: 60-62 mcd/m²lx Feuchtigkeitsresistenz: 95%rH bei 30 °C Reinigungsfähigkeit: wöchentlich feucht manuell zu reinigen</p> <p>Unterkonstruktion mit systemzugehörigen Spiralankern und justierbaren Seilabhängern nach Herstellerangabe. Die Abhängung erfolgt an einer malerfertig gestrichenen und gespachtelten Stb-Decke UK Stb- Decke ca. 2,90m, UK Segel ca. 2,60m Abhängehöhe ca. 30cm nach Angabe Lager der Deckenmsegel entspr. Angabe Deckenplan (Anlage)</p> <p><i>Fabrikat Ecophon Solo „Square“ oder gleichwertig, angebotenes Fabrikat.....</i></p>	26,000 Stck	_____ €	_____ €
--------	---	--------------------	---------	---------

Übertrag: _____ €

Projekt: 1209 Neubau Kinderhaus "Arche Noah"
LV: 007 Trockenbauarbeiten
Ausschreibung: Lang-LVDatum: 22.05.2014
Seite: - 41 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag:

€

02.056**Deckensegel ballwurfsicher mit Holzwolle-Akustikplatten**

Liefern und Montieren einer Akustik-Unterdecke als Deckensegel, ballwurfsicher nach DIN 18032/T3, bzw. Klasse A1 nach EN-13964/Anhang D, bestehend aus:

Magnesitgebundenen Holzwolle Akustikplatten nach WW EN 13168-L3-W2-T2-S3-P2-CS(10)200-CI3, mit 1 mm Faserbreite, Brandverhalten: Klasse B-s1, d0 nach DIN-EN 13501-1 Format 60/60cm bzw. 120/60cm im Verband verlegt Plattendicke: 35 mm, Kantenausführung: AK-01, Dickentoleranz T2 (± 1 mm) nach EN 13168 Farbe beige Naturton Chloridgehalt: Klasse CI3 < 0,06% Emissionsarmes Produkt, nachgewiesen nach AgBB/DIBt-Methode (Blauer Engel)

Plattenbefestigung sichtbar geschraubt nach Angabe Hersteller Platten ausgefluchtet, dicht gestoßen und planeben verlegt. Seitlicher Abschluss der Deckensegel mit Alu-Profil in gesonderter Position.

Unterkonstruktion

Unterkonstruktion, bestehend aus Traglattung aus Holz, mit Güteklasse S10 nach DIN-EN 1912, direkt an Stb-Decke befestigt. Die Befestigungsmittel (nach Wahl A) ist auf das Deckengewicht und die geforderte Ballwurfsicherheit abzustimmen.

Traglattung: 60x60 mm, Aufteilung nach Rastermaß Abhängöhe: ca 60mm Traglattung und 35mm Deckenplatte = 95mm, Raumhöhe bis: ca. 3,0m

In flucht- und waagechter Deckenmontage normgerecht und nach Angaben des Hersteller (ballwurfsicher und Abstimmung Deckengewicht) verlegen und mittels entsprechend korrosionsgeschützter, bauaufsichtlich zugelassener Dübel und Schrauben befestigen.

Im Einheitspreis inbegriffen sind:

das gesamte erforderliche Material und die fix und fertige Montage der Decke

- die farbliche Nachbehandlung der Schraubenköpfe und nachträglich hergestellter Schnittkanten.

- Die Deckensegelgröße wurde auf die Plattengröße abgestimmt, so dass keine Schneidearbeiten für die Akustikplatten erforderlich sind.

Als Nachweis dafür, dass das Produkt baubiologisch gleichwertig und einwandfrei ist, gilt das Zertifikat "Der Blaue Engel". Alle erforderlichen

Übertrag:

€

Architekturbüro Würfel

Müller-zu-Bruck-Str. 8, 83052 Bruckmühl
 Tel: 0 80 62 / 72 80 99 - 1 Fax: 0 80 62 / 72 80 99 - 2 Mail: kontakt@architekturbuero-wuerfel.de

Architekturbüro **Würfel**

Projekt: 1209 Neubau Kinderhaus "Arche Noah"
 LV: 007 Trockenbauarbeiten
 Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 22.05.2014
 Seite: - 42 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: _____ €

Nachweise für die Gleichwertigkeit bzw. Eignung der Produkte sind durch den Auftragnehmer (AN) zu erbringen.
 Beschädigte oder verschmutzte Platten dürfen nicht eingebaut werden.

Größe Deckensegel:
 Breite 120cm 120cm breite Platten (ungeschnitten)
 Länge 360cm (6x 60cm breite Platten angeordnet)
 Gesamtfläche: 4,32m²
 Abrechnung stückweise pro Deckensegel

Plattentyp: Heradesign superfine oder gleichwertig,
 angebotenes Fabrikat.....

4,000 Stck _____ € _____ €

02.057

Zulage Akustikauflagen

Liefern und einlegen von Akustikauflagen PBE BB 5, Rohdichte 50 kg/m³, oder gleichwertiger Platten, zur Erhöhung der Schallabsorption, Dicke 60 mm.
 Verlegen und einpassen in die Tragkonstruktion Zug um Zug mit den Akustikplatten und falls erforderlich fixieren.

einschl. unterseitiger Einbau einer schwarzen Vliesabdeckung als Rieselschutz

18,000 m² _____ € _____ €

02.058

Zulage seitlicher Randabschluss

Zulage für die Herstellung des seitlichen Randabschlusses, gem. Zeichnung , bestehend aus:

- umlaufende, um 3 cm zurückversetzte Holzleiste gemäß Unterkonstruktion aus Hauptposition, 60/60mm gehobelt, seitlich im Sichtbereich schwarz deckend, oberflächenfertrig lackiert, an Stb. Decke mit bauaufsichtlich zugelassenen Schrauben befestigt, die Holzleiste muss unterseitig zum flächenbündigen Einbau der Alu-Leiste ausgefälzt werden.

- Alu-Winkelprofil (Alu-natur)

Größe 80x40x3mm,
 Ecken auf Gehrung (gesamt 16 Stück), Profil an den Längs- und Querseiten durchlaufend, auf vor beschriebener Holzleiste befestigt.

Größe der Deckensegel:
 480x120cm 4 Stück, 240x120cm 4 Stck
 Abrechnung nach lfm eingebautes Profil

40,000 lfm _____ € _____ €

02

Summe Decken

_____ €

Übertrag: _____ €

Projekt: 1209 Neubau Kinderhaus "Arche Noah"
 LV: 007 Trockenbauarbeiten
 Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 22.05.2014
 Seite: - 43 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: _____ €

03 WC-Trennwände

03.001 EG, WC Schamwand

Schamwand gem. technischer Vorbemerkung und Zeichnung best. aus:

- Schamwand zwischen Kinder-WC Krippe angeordnet, stabile Wandeinspannung an bauseitig geflieste GK-Inst. Vorwand, ohne Boden- oder Wandbefestigung; Aussenecken gerundet, Radius ca. 5cm

Tiefe: ca. 65 cm

Höhe: ca. 80 cm

Bodenfreiheit: ca. 15 cm

Kinder-WC Anlagen in EG WC + Wickeln

2,000 Stck _____ € _____ €

03.002 EG, 1 Kinder-WC-Kabine ohne Zwischenwand

Kinder-WC-Kabine gem. technischer Vorbemerkung und Zeichnung best. aus:

- 1 Kabine mit nach außen zu öffnenden Türen, unterschiedliche Öffnungsrichtungen, Türbreite ca. 60 cm, mit Fingerklemmschutzprofilen an Band- und Schließseite
 - Einbau zwischen zwei Wänden, Befestigungsuntergrund: verputzte und geflieste Mauerwerkswände
 - einschl. Wandaussparrung für bauseitige Inst. Vorwand, Tiefe ca. 15cm, Höhe ca. 1,30m

Grösse:

Gesamtbreite: ca. 140 cm

Gesamthöhe: ca. 140 cm

Bodenfreiheit: ca. 15 cm

EG WC Kinder

1,00 Stck _____ € _____ €

03.003 EG, 3 Kinder-WC-Kabinen mit Zwischenwänden

Kinder-WC-Kabinen gem. technischer Vorbemerkung und Zeichnung best. aus:

- 3 nebeneinanderliegenden Kabinen mit nach außen zu öffnenden Türen, unterschiedliche Öffnungsrichtungen, Türbreite ca. 60 cm, mit Fingerklemmschutzprofilen an Band- und Schließseite
 - Einbau zwischen zwei Wänden, Befestigungsuntergrund: verputzte und geflieste Mauerwerkswände
 - 2 Zwischenwänden, verbunden mit Vorderwand und bauseitiger

Übertrag: _____ €

Projekt: 1209 Neubau Kinderhaus "Arche Noah"
 LV: 007 Trockenbauarbeiten
 Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 22.05.2014
 Seite: - 44 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: _____ €

geflieste GK-Inst. Vorwand bzw. verputzte und gefliesete Mauerwerkswand
 - einschl. Wandaussparrung je Zwischenwand für bauseitige Inst.
 Vorwand, Tiefe ca. 20cm, Höhe ca. 1,30m

Grösse:
 Gesamtbreite: ca. 2,50 cm
 Kabinenbreite (Achse): ca. 83 cm
 Tiefe der Kabinen bis Vorwand: ca. 155 cm
 Gesamthöhe: ca. 140 cm
 Bodenfreiheit: ca. 15 cm

EG WC Kiga Gruppe 1
1,00 Stck _____ € _____ €

03.004

OG, 3 Kinder-WC-Kabinen mit Zwischenwänden

Kinder-WC-Kabinen gem. technischer Vorbemerkung und Zeichnung best. aus:

- 3 nebeneinanderliegenden Kabinen mit nach außen zu öffnenden Türen, unterschiedliche Öffnungsrichtungen, Türbreite ca. 60 cm, mit Fingerklemmschutzprofilen an Band- und Schließseite
 - Einbau zwischen zwei Wänden, Befestigungsuntergrund: verputzte und geflieste Mauerwerkswände
 - 2 Zwischenwänden, verbunden mit Vorderwand und bauseitiger geflieste GK-Inst. Vorwand bzw. verputzte und gefliesete Mauerwerkswand
 - einschl. Wandaussparrung je Zwischenwand für bauseitige Inst.
 Vorwand, Tiefe ca. 20cm, Höhe ca. 1,30m

Grösse:
 Gesamtbreite: ca. 263 cm
 Kabinenbreite (Achse): ca. 87cm
 Tiefe der Kabinen bis Vorwand: ca. 150 cm
 Gesamthöhe: ca. 140 cm
 Bodenfreiheit: ca. 15 cm

OG WC Kiga Gruppe 2+3
2,00 Stck _____ € _____ €

03.005

Erwachsenen WC Trennwand mit Türe

Erwachsenen WC-Trennwand gem. technischer Vorbemerkung und Zeichnung best. aus:

- WC-Trennwand mit integrierter Türe, Einbau zwischen zwei Wänden
 Befestigungsuntergrund: geflieste und verputzte Mauerwerkswand

Übertrag: _____ €

Architekturbüro Würfel

Müller-zu-Bruck-Str. 8, 83052 Bruckmühl
 Tel: 0 80 62 / 72 80 99 - 1 Fax: 0 80 62 / 72 80 99 - 2 Mail: kontakt@architekturbuero-wuerfel.de

□
 □
 ■ Architekturbüro **Würfel**
 □

Projekt: 1209 Neubau Kinderhaus "Arche Noah"
 LV: 007 Trockenbauarbeiten
 Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 22.05.2014
 Seite: - 45 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag:

_____ €

- Türbreite ca. 65cm
 - einschl. Türkleiderhaken aus Nylon, Farbe weiss

Grösse:

Gesamtbreite: ca. 2 43 cm

Gesamthöhe: ca. 213 cm

Bodenfreiheit: ca. 15 cm

OG Personal-WC

1,00 Stck. _____ € _____ €

03 **Summe WC-Trennwände** _____ €

Übertrag:

_____ €

Projekt: 1209 Neubau Kinderhaus "Arche Noah"
 LV: 007 Trockenbauarbeiten
 Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 22.05.2014
 Seite: - 46 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: _____ €

04 Allgemein

04.001 Herstellen von Aussparungen bis 25cm²
 Zulage zu vor beschriebene Decken für das Herstellen von
 Aussparungen best. aus:
 - Aussparungsgröße bis Durchmesser 50mm oder Eckig bzw. freie
 Form bis Größe bis 25cm²
 - einschl. event. erforderlicher Anpassarbeiten der Unterkonstruktion

Abrechnung in Stück

10,000 Stck _____ € _____ €

04.002 Herstellen von Aussparungen >25cm² bis 100cm²
 Zulage zu vor beschriebener Decken für das Herstellen von
 Aussparungen best. aus:
 - Aussparungsgröße Durchmesser von > 50 bis 100mm oder Eckig
 bzw. freie Form, Größe >25cm² bis 100cm²
 - einschl. event. erforderlicher Anpassarbeiten der Unterkonstruktion

Abrechnung in Stück

10,000 Stck _____ € _____ €

04.003 Herstellen von Aussparungen >100cm² bis 625cm²
 Zulage zu vor beschriebener Decken für das Herstellen von
 Aussparungen best. aus:
 - Aussparungsgröße Durchmesser von > 100 bis 250mm oder Eckig
 bzw. freie Form, Größe >100cm² bis 625cm²
 - einschl. event. erforderlicher Anpassarbeiten der Unterkonstruktion

Abrechnung in Stück

10,000 Stck _____ € _____ €

04.004 Herstellen von Aussparungen >625cm² bis 2500cm²
 Zulage zu vor beschriebener Decken für das Herstellen von
 Aussparungen best. aus:
 - Aussparungsgröße Durchmesser von > 250 bis 500mm oder Eckig
 bzw. freie Form, Größe >625cm² bis 2500cm²
 - einschl. event. erforderlicher Anpassarbeiten der Unterkonstruktion

Abrechnung in Stück

10,000 Stck _____ € _____ €

Übertrag: _____ €

Projekt: 1209 Neubau Kinderhaus "Arche Noah"
 LV: 007 Trockenbauarbeiten
 Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 22.05.2014
 Seite: - 47 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: _____ €

04.005	Decken-Wandfugen in Acryl Wandanschluß der vorbeschriebenen abgehängten Decke zur aufgehenden Wand dauerelastisch verfugen. Fugenmaterial: Acryl	100,000 lfm	_____ €	_____ €
---------------	---	--------------------	---------	---------

04.006	4-seitige Oberlichtverkleidung Einbau einer 4-seitigen Oberlichtverkleidung best. aus: - senkrechte 4-seitige Oberlichtverkleidung von UK Oberlicht bis UK abgehängte Decke (Lochdecke) aus imprägnierten GKBI-Bauplatte d=15mm, einschl. Unterkonstruktion. - unter Abschluß zu Lochdecke mit umlaufend eingebauter Holzlattung 60x60mm innenseitig ist umlaufend jeweils ein Kantenabschlussprofil einzubauen, Ecken auf Gehrung. - oberer (an Dachschräge angepasster Abschluss, Neigung 5 Grad) an bauseitige Oberlichtkonstruktion mit umlaufend eingespachteltem Göppinger- Profil und überstreichbarer dauerelastischer Verfugung Grösse: innenseitiges liches Öffnungsmass ca. 120x120cm Höhe von UK Lochdecke bis UK Oberlicht ca. 60-70cm Höhe von FFB bis UK Lochdecke ca. 2,50m einschl. erforderliche Gerüststellung - alle sichtbaren GK-Flächen sind oberflächenfertig bzw. malerfertig zu verspachteln (Anforderung Q3)	1,00 psch	_____ €	_____ €
---------------	---	------------------	---------	---------

04.007	Abdichtung im Wandfussbereich Streifenförmige Abdichtung der Trockenbauwände, einschl. Installationswände im EG als Abdichtung der Bodenplatte gegen aufsteigende Bodenfeuchtigkeit von unten nach DIN 18195-4 bzw. EN13969:2005 als bauaufsichtlich zugelassene Abdichtungsbahn bestehend aus: - Deckmasse: Polymerbitumen - Oberfläche: Aluminiumverbund - Trägereinlage: Glasvlies - Längsnähte: kaltselbstklebend - Quernähte: mit systemzugehörigen Anschlussstreifen überkleben - sd-Wert: >1500m - Stärke: ca. 1,2mm Anzahl der Lagen 1 Überdeckung: 10cm Randaufkantungshöhe: 14cm einschl. Feinreinigung des Betonbodens und Randaufkantung Die Abdichtungsbahn muß vor dem Einbau der Ständerprofile erfolgen Streifenbreite 50cm			
---------------	--	--	--	--

Übertrag: _____ €

Architekturbüro Würfel

Müller-zu-Bruck-Str. 8, 83052 Bruckmühl

Tel: 0 80 62 / 72 80 99 - 1 Fax: 0 80 62 / 72 80 99 - 2 Mail: kontakt@architekturbuero-wuerfel.de

 Architekturbüro **Würfel**
Projekt: 1209 Neubau Kinderhaus "Arche Noah"
LV: 007 Trockenbauarbeiten
Ausschreibung: Lang-LVDatum: 22.05.2014
Seite: - 48 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
			Übertrag:	_____ €
	Vom Estrichleger erfolgt zu einem späteren Zeitpunkt die Andichtung an die Abdichtungsbahn	25,000 lfm	_____ €	_____ €
04	Summe Allgemein			_____ €

Übertrag: _____ €

Projekt: 1209 Neubau Kinderhaus "Arche Noah"
LV: 007 Trockenbauarbeiten
Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 22.05.2014
Seite: - 49 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: _____ €

05 Arbeiten gegen Nachweis

Technische Vorbemerkung Stundenlohnarbeiten

Die Verrechnungssätze gelten unabhängig von der Anzahl der abgerechneten Stunden; § 2 Nr.3 VOB/B gilt insoweit nicht. Im Übrigen gilt § 15 VOB/B, sowie Nr. 18 der Zusätzlichen Vertragsbedingungen (KVM ZVB). Der AN hat keinen Anspruch auf Ausführung der aufgeführten Stundenzahl.

Stundenlohnarbeiten werden nur nach Erteilung gesonderter schriftlicher Beauftragung ausgeführt und vergütet. Die Abrechnung erfolgt nach Verrechnungssätzen (€/h = Euro pro Stunde) gegen Nachweis der tatsächlich geleisteten Stunden und des Materialverbrauchs.

Die Stundenverrechnungssätze enthalten:

- * den tatsächlichen Lohn (einschl. vermögenswirksamer Leistungen)
- * die Zuschläge für:
 - ** Gemeinkosten
 - ** Sozialkassenbeiträge
 - ** Winterbauumlage, Stammzulage
 - ** Kleingeräte bis zum Nettoneuwert von 3.000 E
 - ** An- und Abfahrt zur Baustelle
- * Lohn- bzw. Gehaltskosten
- * Wagnis und Gewinn

Nicht enthalten sind:

- * die Zuschläge für
 - ** Überstunden
 - ** Nacht- und Sonn- und Feiertagsarbeit

Die Verrechnungssätze sind unter Beachtung der preisrechtlichen Vorschriften zu ermitteln.

Vor Ausführung von Arbeiten auf Nachweis sind die damit zu beschäftigten Mitarbeiter namentlich zu benennen. Die Qualifikation der Mitarbeiter ist ggf. anhand von Nachweisen der Lohnbuchhaltung zu belegen.

05.001 Facharbeiter
Facharbeiterstunden

'.....' Lohngruppe
vom Bieter einzutragen

Übertrag: _____ €

Architekturbüro Würfel

Müller-zu-Bruck-Str. 8, 83052 Bruckmühl
Tel: 0 80 62 / 72 80 99 - 1 Fax: 0 80 62 / 72 80 99 - 2 Mail: kontakt@architekturbuero-wuerfel.de

Architekturbüro Würfel

Projekt: 1209 Neubau Kinderhaus "Arche Noah"
LV: 007 Trockenbauarbeiten
Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 22.05.2014
Seite: - 50 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
			Übertrag:	_____ €
		20,000 h	_____ €	_____ €
05.002	Meisterstunden Meisterstunden '.....' Lohngruppe vom Bieter einzutragen			
		20,000 h	_____ €	_____ €
05	Summe Arbeiten gegen Nachweis			_____ €
	Summe Trockenbauarbeiten			_____ €

Übertrag: _____ €

Projekt: 1209 Neubau Kinderhaus "Arche Noah"
LV: 007 Trockenbauarbeiten
Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 22.05.2014
Seite: - 51 -

ZUSAMMENSTELLUNG

Pos.Nr.	Beschreibung	GB
01	Wände	_____ €
02	Decken	_____ €
03	WC-Trennwände	_____ €
04	Allgemein	_____ €
05	Arbeiten gegen Nachweis	_____ €
	Summe Trockenbauarbeiten	_____ €
	Trockenbauarbeiten LV-Nettosumme	_____ €
	19 % Umsatzsteuer	_____ €
	LV-Bruttosumme	_____ €

Der Bieter erkennt den vom Auftraggeber verfassten Wortlaut der Urschrift des Leistungsverzeichnisses als allein verbindlich an.

Ort / Datum

Stempel und rechtsgültige Unterschrift

Architekturbüro Würfel

Müller-zu-Bruck-Str. 8, 83052 Bruckmühl

Tel: 0 80 62 / 72 80 99 - 1 Fax: 0 80 62 / 72 80 99 - 2 Mail: kontakt@architekturbuero-wuerfel.de



Projekt: 1209 Neubau Kinderhaus "Arche Noah"
LV: 007 Trockenbauarbeiten
Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 22.05.2014
Seite: - 52 -

Pos.Nr.	Beschreibung	GB
---------	--------------	----

INHALTSVERZEICHNIS

Leistungsverzeichnis Trockenbauarbeiten	2
01 Wände	10
02 Decken	22
03 WC-Trennwände	43
04 Allgemein	46
05 Arbeiten gegen Nachweis	49
ZUSAMMENSTELLUNG	51