Bitte unbedingt eintragen!! Auch wenn Sie nicht mehr angefragt werden möchten!! Sonst können wir Sie nicht zuordnen und aus unseren Verteiler herausnehmen!!

K & W Bau GmbH; August-Bebel-Straße 17; 06188 Landsberg

**Bieterstempel:** 



Schlüsselfertiges Bauen **Fassadendämmarbeiten** Trockenbau-, Maurer-, **Putz- und Betonarbeiten** 

Landsberg, den 06.02.2025

# Angebotsanfrage

BV: Umbau/ Erweiterung Kita Trebnitz, Vater-Jahn-Str. 100, 06682 Teuchern OT Trebnitz -Rohbau- und Ausbauarbeiten

>> für Gewerk : Trockenbauarbeiten

25-00140 I V-Nr

Ausführungszeit verbindl. : **12.05.2025 - 30.09.2025** (gesamte Maßnahme !!)

: Analog Ausführungszeit zzgl. 3 Monate Bindefrist bis : GVS Elsteraue, Lützen. Wethautal, Teuche Hauptauftraggeber

:>> 27.02.2025 bis 10.00 Uhr!! << **Abgabetermin** 

Rücksendung an:

>> Fax-Nr.: 034602/45626 <<

oder

>> email.: info@kwbau.de (als GAEB bzw. pdf) <<

Ihre Kontaktdaten haben wir von Ihrer Internetseite bzw. den Internetseiten Ihrer Handwerkskammer. Falls Sie in Zukunft keine Anfragen in dieser Art und für dieses Gewerk mehr von uns erhalten wollen, oder falls Sie Anfragen von anderen Gewerken haben möchten, so gehen Sie über den Link in der zu gesendeten email auf Ihr Konto. Dort könnten sie entweder Ihr Konto löschen oder Ihre Gewerkeanfragen bearbeiten.

Im Voraus Danke für Ihre Bemühungen. Mit freundlichen Grüßen Ihr K&W Bau GmbH

BIC: GENODEF1HAL

25-00140

Umbau/ Erweiterung Kita Trebnitz, Vater-Jahn-Str. 100, 06682 Teuchern OT 24-KiTreb 06 Objekt:

Trebnitz -Rohbau- und Ausbauarbeiten Bearbeiter: Frank Weniger

Position Text Menge **EH-Preis** Betrag in EUR

027 Tischlerarbeiten

02725 Heizkörper- und Klimageräteverkleidungen

027250010 Wandverkleidung aus Echtholz, Werkstoff: Kief 70,000 m2

Wandverkleidung aus Echtholz, Werkstoff: Kiefer, N+F,

Wandverkleidung der Flurwände, einseitig zum Flur, aus Kiefer mit N+F gehobelten lotrecht gestellten Brettern, 19 mm dick, >/= 120 mm breit, verdeckt befestigen an zu erstellender Unterkonstruktion aus Holzlatten, 2 cm dick an geputztem Mauerwerk lotrecht ausrichten, Höhe der Verkleidung über OK .

Fußboden= 1100 mm, Ausführung im EG in allen Fluren inkl. Anarbeitung an die Umfassungszargen der Innentüren.

Abdeckung der oberen Stirnseite mit 50 mm breiten und 19 mm dicken gehobelten Abdeckleisten aus gleichem Material, Länge ca. 58 m, verdeckt gegen abheben dauerhaft befestigen und Acrylfuge, weiß, gegen Wandfläche als oberer Abschluss herstellen, inkl. aller Nebenleisungen.

Titelsumme	02725	Heizkörper- und Klimageräteverkleidungen	
Obertitelsumme	027	Tischlerarbeiten	

039 Trockenbauarbeiten

03916 Stützen-/Träger-/Einbauteilbekleidungen

039160010 Bekleidung von Stahlträgern dreiseitig, Abwickl 21.000 m2

Bekleidung von Stahlträgern dreiseitig, Abwicklung bis 100 cm,

Bekleidung von Stahlträgern dreiseitig, Abwicklung bis 100 cm, Einbauhöhe über Fußboden bis 3,00 m. Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182, Teil 1, als Tragprofil, befestigen mit Abstandshaltern, Unterkonstruktion verdeckt. Bekleidung/Beplankung, einlagig, aus Gipskartonplatten Typ A (DIN EN 520), grundiert, Plattendicke 12,5 mm, Platten stumpf stoßen und verspachteln. Befestigung der Bekleidung/Beplankung mit Schnellbauschrauben aus Stahl, phosphatiert, nach DIN 18182, Einschließlich Verspachtelung in Oberflächen-Qualitätsstufe Q 3.

	Titelsumme	03916	Stützen-/Träger-/ Einbauteilbekleidungen	
03922	Montagewände, Bel	kleidung: Gipsbaus	stoffe	
039220010	Nichttragende innere Tre	nnwand DIN 4103	3 <b>Teil</b> 1 10.000 m2	

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103 Teil 1 als Montagewand, Nichttragende innere Trennwand DIN 4103 Teil 1 als Montagewand, Einbaubereich 1, Höhe bis 3,25 m. Feuerwiderstandsklasse DIN 4102 Teil 2, F 30, Baustoffklasse - A. Bewertetes Schalldämmaß DIN 4109 Beiblatt 1, Rw,R 52 dB. Dicke 125 mm, Anschlüsse seitlich starr, oben gleitend, Befestigungsuntergrund seitl.Porenbeton,oben: KVH Ausführung wie folgt: Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1/18183-1, als Einfachständerwerk, Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK, Rohdichte bis 30 kg/m3, unkaschiert, einlagig, dicht stoßen, abrutschsicher

K & W Bau GmbH Frank Weniger D-06188 Landsberg August-Bebel-Strasse 17 **2** 034602/4560 034602/45625

http://www.kwbau.de

Frank Weniger

Mike Kuschfeld

Stendal

Geschäftsführer: Amtsgericht Bankverbindung:

IBAN: HRB 210611 DE43 8009 3784 0003 0040 07

BIC: GENODEF1HAL

FA-Steuernummer: 110 105 42946 UST - Ident - Nr.: DE 183 578 630

Seite:

25-00140

Umbau/ Erweiterung Kita Trebnitz, Vater-Jahn-Str. 100, 06682 Teuchern OT Objekt: 24-KiTreb 06

Trebnitz -Rohbau- und Ausbauarbeiten Bearbeiter: Frank Weniger

Position Text Menge **EH-Preis** Betrag in EUR

> verlegen. Dicke 60 mm, Bekleidung beidseitig zweilagig, aus Gipskartonplatten Typ F (DIN EN 520), Rückseite unkaschiert, Plattendicke 1.

+ 2. Lage 12,5 mm (je Seite), Platten stumpf stoßen und verspachteln.

Sichtbare Befestigung der Bekleidung/ Beplankung mit Schnellbauschrauben,

Einschließlich Verspachtelung in Oberflächen-Qualitätsstufe Q 3.

Zusatzleistung: 1 x Türöffnung 1500 x 2010mm Rahmenverstärkung erforderlich.

#### 039220020 Nichttragende innere Trennwand DIN 4103 Teil 1

80,000 m2

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103 Teil 1 als Montagewand, Nichttragende innere Trennwand DIN 4103 Teil 1 als Montagewand, Einbaubereich 1, Höhe bis 3,25 m. Feuerwiderstandsklasse DIN 4102 Teil 2, Baustoffklasse - A. Bewertetes Schalldämmaß DIN 4109 Beiblatt 1, Rw,R 52 dB. Dicke 125 mm, Anschlüsse seitlich starr, oben gleitend, Befestigungsuntergrund seitl.Porenbeton,oben: KVH Ausführung wie folgt: Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1/18183-1, als Einfachständerwerk, Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK, Rohdichte bis 30 kg/m3, unkaschiert, einlagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen. Dicke 60 mm, Bekleidung beidseitig zweilagig, aus Gipskartonplatten Typ B (DIN EN 520), Rückseite unkaschiert, Plattendicke 1.

+ 2. Lage 12,5 mm (je Seite), Platten stumpf stoßen und verspachteln. Sichtbare Befestigung der Bekleidung/ Beplankung mit Schnellbauschrauben, Einschließlich Verspachtelung in Oberflächen-Qualitätsstufe Q 3. Zusatzleistung: Innenfensteröffnung 1500 x 800 mm, 2000 x 800 (Bestandsgebäude); und Türöffnungen 750 x 2010 mm; 900 x 2010mm (Bestandsgebäude)

#### 039220030

#### Nichttragende innere Trennwand DIN 4103 Teil 1

15.000 m2

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103 Teil 1 als Montagewand, Nichttragende innere Trennwand DIN 4103 Teil 1 als Montagewand, Einbaubereich 1. Höhe bis 3.25 m. Feuerwiderstandsklasse DIN 4102 Teil 2. Baustoffklasse - A. Bewertetes Schalldämmaß DIN 4109 Beiblatt 1, Rw,R 52 dB. Dicke 125 mm, Anschlüsse seitlich starr, oben gleitend, Befestigungsuntergrund seitl.Porenbeton,oben: KVH Ausführung wie folgt: Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1/18183-1, als Einfachständerwerk, Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK, Rohdichte bis 30 kg/m3, unkaschiert, einlagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen. Dicke 60 mm, Bekleidung beidseitig zweilagig, aus Gipskartonplatten Typ (imprägniert)H(DIN EN 520), Rückseite unkaschiert, Plattendicke 1. + 2. Lage 12,5 mm (je Seite), Platten stumpf stoßen und verspachteln. Sichtbare Befestigung der Bekleidung/ Beplankung mit Schnellbauschrauben, Einschließlich Verspachtelung in Oberflächen-Qualitätsstufe Q 2. Zusatzleistung: 1 Türöffnung mit 900 x 2010 mm und Rahmenverstärkung aus Holz

039220040

#### Nichttragende innere Trennwand DIN 4103 Teil 1

31.000 m2

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103 Teil 1 als Montagewand, Nichttragende innere Trennwand DIN 4103 Teil 1 als Montagewand, Einbaubereich 1, Höhe bis 3,25 m. Feuerwiderstandsklasse DIN 4102 Teil 2, Baustoffklasse - A. Bewertetes Schalldämmaß DIN 4109 Beiblatt 1, Rw,R 52 dB. Dicke 150 mm, Anschlüsse seitlich starr, oben gleitend, Befestigungsuntergrund seitl.Porenbeton,oben: KVH Ausführung wie folgt: Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1/18183-1, als Einfachständerwerk, Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK, Rohdichte bis 30 kg/m3, unkaschiert, einlagig, dicht stoßen, abrutschsicher

http://www.kwbau.de

Frank Weniger

Mike Kuschfeld

3

25-00140

Umbau/ Erweiterung Kita Trebnitz, Vater-Jahn-Str. 100, 06682 Teuchern OT Objekt: 24-KiTreb 06

Trebnitz -Rohbau- und Ausbauarbeiten Bearbeiter: Frank Weniger

Position Text Menge **EH-Preis** Betrag in EUR

> verlegen. Dicke 60 mm, Bekleidung beidseitig zweilagig, aus Gipskartonplatten Typ H (DIN EN 520), Rückseite unkaschiert, Plattendicke 1.

+ 2. Lage 12,5 mm (je Seite), Platten stumpf stoßen und verspachteln.

Sichtbare Befestigung der Bekleidung/ Beplankung mit Schnellbauschrauben,

Einschließlich Verspachtelung in Oberflächen-Qualitätsstufe Q 2.

Zusatzleistung: 1 Türöffnung 900 x 2010 mm mit Rahmenverstärkung aus Holz.

039220050 Nichttragende innere Trennwand DIN 4103 Teil 1 20,000 m2

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103 Teil 1 als Montagewand, Nichttragende innere Trennwand DIN 4103 Teil 1 als Montagewand, Einbaubereich 1, Höhe bis 3,25 m. Feuerwiderstandsklasse DIN 4102 Teil 2, Baustoffklasse - A. Bewertetes Schalldämmaß DIN 4109 Beiblatt 1, Rw,R 52 dB. Dicke 150 mm, Anschlüsse seitlich starr, oben gleitend, Befestigungsuntergrund seitl.Porenbeton,oben: KVH Ausführung wie folgt: Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1/18183-1, als Einfachständerwerk, Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK, Rohdichte bis 30 kg/m3, unkaschiert, einlagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen. Dicke 60 mm, Bekleidung beidseitig zweilagig, aus Gipskartonplatten Typ B (DIN EN 520), Rückseite unkaschiert, Plattendicke 1.

+ 2. Lage 12,5 mm (je Seite), Platten stumpf stoßen und verspachteln. Sichtbare Befestigung der Bekleidung/ Beplankung mit Schnellbauschrauben, Einschließlich Verspachtelung in Oberflächen-Qualitätsstufe Q 2. Zusatzleistung: 1Türöffnung 900 x 2010 mm mit Rahmenverstärkung aus Holz

**Titelsumme** 03922 Montagewände, Bekleidung: **Gipsbaustoffe** 

03931 Deckenbekl./Unterd.: Gipsbaustoffe

039310010 Unterdecke DIN 18168 Teil 1, Abhängehöhe '' in

224,000 m2

Unterdecke DIN 18168 Teil 1, Abhängehöhe ' 'innen, als

Unterdecke DIN 18168 Teil 1, Abhängehöhe 160 mm, innen, als Akustikdecke Decklagenart Unterdecke einschl. Unterkonstruktion und Dämmschicht, Einbauhöhe über Fußboden bis 3,00 m.

Absorptionsklasse hoch absorbierend.

Befestigungsuntergrund Holzbalken (KVH).

Ausführung wie folgt: Unterkonstruktion aus verzinktem Stahlblech als Grund- und Tragprofil, Wandanschluss mit U-Profil, abhängen mit Direktabhängern,

justierbar, Traglattung e= 200 mm, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.

Unterkonstruktion verdeckt. Dämmschicht aus Mineralwolle (MW) nach DIN EN 13162, als Matten, keine Klassifizierung n.

DIN V 4108-10, einlagig, dicht stoßen, Dämmstoffdicke 60 mm, lose verlegen. Beplankung einlagig, aus Gips-Lochplatten, mit Quadratlochung 12/12, Längskanten als volle Kante, Querkanten scharfkantig SK, Rückseite kaschiert mit Akustikvlies, Plattendicke 12,5 mm, Platten stumpf stoßen und verspachteln. Verdeckte Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen, oder genormten Befestigungsmitteln, einschließlich Verspachtelung in Oberflächen-Qualitätsstufe Q 3.

Ausführung gemäß Zeichnung Nr. 6( Anbau) u. Räume 1;2;4;10;11( Bestandsbau).

25-00140

Umbau/ Erweiterung Kita Trebnitz, Vater-Jahn-Str. 100, 06682 Teuchern OT Objekt: 24-KiTreb 06 Trebnitz -Rohbau- und Ausbauarbeiten Bearbeiter: Frank Weniger Position Text Menge EΗ **EH-Preis** Betrag in EUR 039310020 Unterdecke DIN 18168 Teil 1, Abhängehöhe '' in 82,000 m2 Unterdecke DIN 18168 Teil 1, Abhängehöhe ' 'innen, als Unterdecke DIN 18168 Teil 1, Abhängehöhe 160 mm innen, als Feuchtraumdecke mit glatter Decklage, einschl. Unterkonstruktion und Dämmschicht, Einbauhöhe über Fußboden bis 3,00 m. Befestigungsuntergrund Holzbalken(KVH) Ausführung wie folgt: Unterkonstruktion aus verzinktem Stahlblech als Grund- und Tragprofil, Wandanschluss mit U-Profil, abhängen mit Direktabhängern, justierbar, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln. Unterkonstruktion verdeckt. Dämmschicht aus Mineralwolle (MW) nach DIN EN 13162, als Matten, einlagig, dicht stoßen, Dämmstoffdicke 60 mm, unkaschiert, lose verlegen. Trennlage zwischen Dämmschicht und Decklage als Dampfsperrschicht DIN 4108 aus PE-Folie sd>0,5, faltenlos kleben. Bekleidung einlagig, aus Gipskartonplatten Typ H2 (DIN EN 520), Plattendicke 12,5 mm, 1. Plattenlage stumpf stoßen, auf Kante und verspachteln. Sichtbare Befestigung durch anschrauben, einschließlich Verspachtelung in Oberflächen-Qualitätsstufe Q 3. Ausführung gemäß Zeichnung Nr. 6 (Anbau)u.13+14 (Bestandsbau). 039310030 Unterdecke DIN 18168 Teil 1, Abhängehöhe '' in 120,000 m2 Unterdecke DIN 18168 Teil 1, Abhängehöhe ' 'innen, als Unterdecke DIN 18168 Teil 1, Abhängehöhe 160 mm innen, als Normalraumdecke mit glatter Decklage, einschl. Unterkonstruktion und Dämmschicht, Einbauhöhe über Fußboden bis 3,00 m. Befestigungsuntergrund Holzbalken(KVH) Ausführung wie folgt: Unterkonstruktion aus verzinktem Stahlblech als Grund- und Tragprofil, Wandanschluss mit U-Profil, abhängen mit Direktabhängern, justierbar, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln. Unterkonstruktion verdeckt. Dämmschicht aus Mineralwolle (MW) nach DIN EN 13162, als Matten, einlagig, dicht stoßen, Dämmstoffdicke 60 mm, unkaschiert, lose verlegen. Trennlage zwischen Dämmschicht und Decklage als Dampfsperrschicht DIN 4108 aus PE-Folie sd>0,5, faltenlos kleben. Bekleidung einlagig, aus Gipskartonplatten Typ B (DIN EN 520), Plattendicke 12,5 mm, 1. Plattenlage stumpf stoßen, auf Kante und verspachteln. Sichtbare Befestigung durch anschrauben, einschließlich Verspachtelung in Oberflächen-Qualitätsstufe Q 3 inkl. Zulage für Übergänge zu Akustikdeckenflächen im gleichen Raum. Ausführung gemäß Zeichnung Nr. 6 (Anbau)u.13+14 sowie weitere Teilflächen im Bestandsbau). 039310040 Unterdecke DIN 18168 Teil 1, Abhängehöhe '' in 9,000 m2 Unterdecke DIN 18168 Teil 1, Abhängehöhe ' 'innen, als Unterdecke DIN 18168 Teil 1, Abhängehöhe 160 mm, innen, als Brandschutzdecke mit glatter Decklage, einschl. Unterkonstruktion und Dämmschicht,

Einbauhöhe über Fußboden bis 3,00 m. Feuerwiderstandsklasse DIN 4102 Teil 2, F 90 - A, Bekleidungsdicke 2 x 20mm, allein

für Deckenbekleidung bei Brandbeanspruchung von unten (Deckenunterseite), zum Schutz der Rohdecke bei Raumbrand. Wärmedurchgangskoeffizient DIN 4108 Teil 2. U-Wert (W/m2K) 0,035) Dämmschicht unbelüftet, Absorptionsklasse absorbierend. Befestigungsuntergrund Holzbalken, Einschließlich Verspachtelung in

Oberflächen-Qualitätsstufe Q 3 Einbauort Raum 14, Anbau

http://www.kwbau.de

Mike Kuschfeld

BIC: GENODEF1HAL

5

25-00140

Umbau/ Erweiterung Kita Trebnitz, Vater-Jahn-Str. 100, 06682 Teuchern OT 24-KiTreb 06 Objekt: Trebnitz -Rohbau- und Ausbauarbeiten Frank Weniger Bearbeiter: Position Menge EΗ **EH-Preis** Betrag in EUR 039310050 Deckenbekleidung, innen, Deckenart '' mit glatt 230,000 m Deckenbekleidung, innen, Deckenart ' ' mit glatter Decklage, einschl. Deckenbekleidung, innen, Deckenart: 140 mm abgehangen als umlaufender Randsreifen mit glatter Decklage,200 mm breit, einschl. Unterkonstruktion, Einbauhöhe über Fußboden bis 3,00 m. Absorptionsklasse absorbierend. Ballwurfsicherheit, Befestigungsuntergrund KVH - Balken. Ausführung in Räumen mit Akustikdecken umlaufend mit Schattenfuge, im EG

Titelsumme	03931	Deckenbekl./Unterd.: Gipsbaustoffe
Obertitelsumme	039	Trockenbauarbeiten

### Titelzusammenstellung

027	Tischlerarbeiten		
02725	Heizkörper- und Klimageräteverkleidungen	Titelsumme	
027	Tischlerarbeiten	Obertitelsumme	<u></u>
039	Trockenbauarbeiten		
03916	Stützen-/Träger-/Einbauteilbekleidungen	Titelsumme	
03922	Montagewände, Bekleidung: Gipsbaustoffe	Titelsumme	
03931	Deckenbekl./Unterd.: Gipsbaustoffe	Titelsumme	
039	Trockenbauarbeiten	Obertitelsumme	
		Nettosumme	

Mike Kuschfeld