

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

LV-Nr. : **25-00140**
Ausführungszeit verbindl. : **12.05.2025 - 30.09.2025** (gesamte Maßnahme !!)
Bindefrist bis : Analog Ausführungszeit zzgl. 3 Monate
Hauptauftraggeber : GVS Elsteraue, Lützen. Wethautal, Teuche

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

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

Anfrage für Trockenbauarbeiten**25-00140**

Objekt : 24-KiTreb_06 Umbau/ Erweiterung Kita Trebnitz, Vater-Jahn-Str. 100, 06682 Teuchern OT
 Bearbeiter : Frank Weniger Trebnitz -Rohbau- und Ausbaurbeiten

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

027 Tischlerarbeiten

02725 Heizkörper- und Klimageräteverkleidungen

027250010 **Wandverkleidung aus Echtholz, Werkstoff : Kiefer** 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 Nebenleistungen.

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, Bekleidung: Gipsbaustoffe

039220010 **Nichttragende innere Trennwand DIN 4103 Teil 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 Schalldämmmaß 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

Anfrage für Trockenbauarbeiten**25-00140**

Objekt : 24-KiTreb_06 Umbau/ Erweiterung Kita Trebnitz, Vater-Jahn-Str. 100, 06682 Teuchern OT
 Bearbeiter : Frank Weniger Trebnitz -Rohbau- und Ausbaurbeiten

Position	Text	Menge	EH	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 Schalldämmmaß DIN 4109 Beiblatt 1, Rw,R 52 dB.
 Dicke 125 mm, Anschlüsse seitlich starr, oben gleitend, Befestigungsuntergrund
 seilt.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 Schalldämmmaß DIN 4109 Beiblatt 1, Rw,R 52 dB.
 Dicke 125 mm, Anschlüsse seitlich starr, oben gleitend, Befestigungsuntergrund
 seilt.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 Schalldämmmaß DIN 4109 Beiblatt 1, Rw,R 52 dB.
 Dicke 150 mm, Anschlüsse seitlich starr, oben gleitend, Befestigungsuntergrund
 seilt.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

Anfrage für Trockenbauarbeiten**25-00140**

Objekt : 24-KiTreb_06 Umbau/ Erweiterung Kita Trebnitz, Vater-Jahn-Str. 100, 06682 Teuchern OT
 Bearbeiter : Frank Weniger Trebnitz -Rohbau- und Ausbaurbeiten

Position	Text	Menge	EH	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 Schalldämmmaß DIN 4109 Beiblatt 1, Rw,R 52 dB.
 Dicke 150 mm, Anschlüsse seitlich starr, oben gleitend, Befestigungsuntergrund
 seilt.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).

Anfrage für Trockenbauarbeiten**25-00140**

Objekt : 24-KiTreb_06 Umbau/ Erweiterung Kita Trebnitz, Vater-Jahn-Str. 100, 06682 Teuchern OT
 Bearbeiter : Frank Weniger Trebnitz -Rohbau- und Ausbaurbeiten

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

039310020	Unterdecke DIN 18168 Teil 1, Abhängöhe '' in	82,000	m2		
-----------	---	--------	----	--	--

Unterdecke DIN 18168 Teil 1, Abhängöhe '' innen, als
 Unterdecke DIN 18168 Teil 1, Abhängöhe 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 Dampfspererschicht 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, Abhängöhe '' in	120,000	m2		
-----------	---	---------	----	--	--

Unterdecke DIN 18168 Teil 1, Abhängöhe '' innen, als
 Unterdecke DIN 18168 Teil 1, Abhängöhe 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 Dampfspererschicht 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 Teifflächen im Bestandsbau).

039310040	Unterdecke DIN 18168 Teil 1, Abhängöhe '' in	9,000	m2		
-----------	---	-------	----	--	--

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

Anfrage für Trockenbauarbeiten**25-00140**

Objekt : 24-KiTreb_06 Umbau/ Erweiterung Kita Trebnitz, Vater-Jahn-Str. 100, 06682 Teuchern OT
 Bearbeiter : Frank Weniger Trebnitz -Rohbau- und Ausbauarbeiten

Position	Text	Menge	EH	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 abgehängen 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
039	Trockenbauarbeiten		
03916	Stützen-/Träger-/Einbauteilbekleidungen	Titelsumme
03922	Montagewände, Bekleidung: Gipsbaustoffe	Titelsumme
03931	Deckenbekl./Unterd.: Gipsbaustoffe	Titelsumme
039	Trockenbauarbeiten	Obertitelsumme
		Nettosumme