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 14.10.2025

Angebotsanfrage

BV: Neubau Kita "Harthweide", Großdeubener Weg, 04442 Zwenkau - WDVS / Innenputz

>> für Gewerk : Gerüstbauarbeiten

25-00820 I V-Nr

: 19.01.2026 - 17.04.2026 (gesamte Ausführungszeit verbindl. Maßnahme !!)

 Bindefrist bis : Analog Ausführungszeit zzgl. 3 Monate

: Stadt Zwenkau Hauptauftraggeber

: >> 24.10.2025 bis 09.00 Uhr !! << **Abgabetermin**

Rücksendung an:

>> 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

kuschfeld@kwbau.de

Mike Kuschfeld

BIC: GENODEF1HAL

25-00820

Neubau Kita "Harthweide", Großdeubener Weg, 04442 Zwenkau - WDVS / 1-09-07-06-2025 Objekt:

Innenputz Bearbeiter: Mike Kuschfeld

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

VOB/C - ALLGEMEINE TECHNISCHE VERTRAGSBEDINGUNGEN FÜR BAULEISTUNGEN (ATV) WÄRMEDÄMM-VERBUNDSYSTEME - DIN 18345

Hinweis:

Die Ordnungsziffern der nachfolgenden Punkte entsprechen der VOB Teil C, DIN 18345.

0.1 Angaben zur Baustelle

- 0.1.1 Art, Lage, Maße und Ausbildung sowie Termine des Auf- und Abbaus von bauseitigen Gerüsten.
- für WDVS wird eingerüstet
- E01 und E02 werden auf Laubengängen nicht eingerüstet, da < 3,50 m

0.1.2 - Angabe der Windzone.

- Windzone: WZ 2, H ca. 11,50 m zzgl. Attika q = 0,74 kN/m²

0.2 Angaben zur Ausführung

0.2.1 - Art, Lage, Beschaffenheit und Festigkeit der zu dämmenden Flächen, z. B. Beton, verputztes oder unverputztes Mauerwerk, Holz.

- Beton neu
- 0.2.2 Art und Umfang der vom Auftragnehmer zu liefernden Verlege- oder Montagepläne.
- Verdübelungsnachweis
- 0.2.3 Art, Lage, Maße und Ausbildung von Bewegungs-, Bauwerks- und Bauteilfugen.
- siehe Einzelpositionen
- 0.2.4 Schutz von Bau- oder Anlagenteilen und dergleichen.
- siehe Einzelpositionen
- 0.2.5 Besondere physikalische und chemische Beanspruchungen, denen Stoffe und Bauteile nach dem Einbau ausgesetzt sind, z. B. Stoßbelastung.
- nicht zutreffend
- 0.2.6 Anforderungen an den Brand-, Schall-, Wärme-, Feuchte- und Strahlenschutz. Art, Lage, Maße und Ausbildung von Brandbarrieren, Brandriegeln und dergleichen.
- siehe Einzelpositionen
- Gesamtsystem WDVS als nicht brennbares WDVS mit allen Kompetenten nicht brennbar (Ausnahme: Sockeldämmstoff)
- 0.2.7 Art und Dicke sowie Befestigungsart der Dämmstoffplatten. Art, Körnung, Farbe und Eigenschaften des Putzes, z. B. ein- oder mehrlagiger Putz, Bindemittelart, Oberflächenstruktur. Art der Beschichtungen oder anderer Oberflächen, z. B. keramischer Beläge, Flachverblender. Maße der Einzelteile.
- siehe Einzelpositionen
- 0.2.8 Anzahl, Art, Maße und Ausbildung von Abschlüssen und Anschlüssen an angrenzende Bauteile, z. B. mit Anschlussprofilen, Trennfugen, Trennstreifen.
- siehe Einzelpositionen
- 0.2.9 Anzahl, Art, Lage, Maße und Beschaffenheit von geneigten, gebogenen oder andersartig geformten Flächen.
- siehe Einzelpositionen
- 0.2.10 Anzahl, Art, Lage und Maße von Mustern, z. B. Oberflächen- und Farbmustern, Musterflächen, Musterkonstruktionen.
- siehe Einzelpositionen
- 0.2.11 Gestaltung und Einteilung von Flächen, Raster- und Fugenausbildung, Oberflächenstruktur, Farbe, Farbabstufungen, Einsatz von Dekorprofilen, Bossierungen.
- siehe Einzelpositionen
- 0.2.12 Art und Farbe von Fugenabdichtungen, Fugenabdeckungen und Fugenhinterlegungen.

Mike Kuschfeld

- siehe Einzelpositionen
- 0.2.13 Maße, Ausrichtung und Geometrie des Gebäudes.
- siehe Einzelpositionen
- siehe beiliegende Pläne
- 0.2.14 Maße der Höhen- und Randzonen nach DIN EN 1991-1-4 "Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke Teil 1-4: Allgemeine Einwirkungen — Windlasten" und DIN EN 1991-1-4/NA "Nationaler Anhang — National festgelegte Parameter — Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke — Teil 1-4: Allgemeine Einwirkungen —

Windlasten".

- Windzone: WZ 2, H ca. 11,50 m zzgl. Attika q = 0,74 kN/m²
- 0.2.15 Besondere Befestigungsmaßnahmen bei besonderen Fassadenformen, Vorliegen der Windzone 4 oder exponierten Lagen in den Windzonen 1 bis 3.
- nicht zutreffend
- 0.2.16 Vorbehandeln des Untergrundes, z. B. Reinigen, Hochdruckreinigen, Aufrauen, Aufpicken, Abschlagen von Altuntergründen, Verfestigung des Untergrundes. Vorbehandlung stark saugender Untergründe, Entfernen von Algenund Pilzbefall, biozide Vorbehandlung.

K & W Bau GmbH **2** 034602/4560 Geschäftsführer: Amtsgericht Bankverbindung: FA-Steuernummer: 034602/45625 Stendal IBAN: 110 105 42946 2 Mike Kuschfeld Seite: HRB 210611 DE43 8009 3784 0003 0040 07 UST - Ident - Nr.: D-06188 Landsberg http://www.kwbau.de Frank Weniger BIC: GENODEF1HAL DE 183 578 630 August-Bebel-Strasse 17 kuschfeld@kwbau.de

25-00820

Objekt: 1-09-07-06-2025 Neubau Kita "Harthweide", Großdeubener Weg, 04442 Zwenkau - WDVS /

Bearbeiter: Mike Kuschfeld Innenputz

Position Text Menge EH EH-Preis Betrag in EUR

- siehe Einzelpositionen

0.2.17 - Art, Lage und Maße von Zusatzbewehrungen, z. B. Armierungspfeile, Sturzeckwinkel, Panzergewebe.

- siehe Einzelpositionen

0.2.18 - Art, Lage und Maße von Profilen, z. B. Kantenprofile, Sockelprofile, Lüftungsprofile, Abschlussprofile, Anputzleisten, Gewebewinkel, Bossenprofilen.

- siehe Einzelpositionen

0.2.19 - Vorgezogenes und nachträgliches Herstellen von Flächen, z. B. Flächen hinter Rohrleitungen und dergleichen.

- nach Absprache mit Bauüberwachung
- siehe Einzelpositionen
- 0.2.20 Anzahl, Art, Lage, Maße und Masse von Installations- und Einbauteilen.
- siehe Einzelpositionen

0.2.21 - Ausbildung der Sockeldämmung und der Übergänge zu Sockeln und Perimeterdämmstoffschichten sowie Überspannen der Übergänge zwischen unterschiedlichen Stoffen und Bauteilen.

- siehe Einzelpositionen
- 0.2.22 Art, Dicke und Beschaffenheit von Ausgleichsputzen.
- siehe Einzelpositionen
- 0.2.23 Biozide Einstellung von Putzen und Beschichtungen.
- siehe Einzelpositionen
- 0.2.24 Anzahl, Art, Lage, Maße von herzustellenden oder zu schließenden Aussparungen.
- siehe Einzelpositionen

0.2.25 - Anzahl, Art, Lage, Maße von einzubauenden Fensterbänken, Fensterbankhalterungen,

Wandschutzplatten, Sonderelementen zur Energieerzeugung, Montagezylindern und dergleichen.

- siehe Einzelpositionen

- 0.3 Einzelangaben bei Abweichung von den ATV
- Laubengänge E00/E01/E02: zuputzende Fläche nicht bis OK Rohdecke, sondern UK Unterdecke in Laubengängen
- Abrechnung nur tatsächlich geputzter Fläche
- 0.4 Einzelangaben zu Nebenleistungen und Besonderen Leistungen
- Keine ergänzende Regelung zu ATV DIN 18299, Abschnitt 0.4.
- siehe Einzelpositionen

0.5 Abrechnungseinheiten

- siehe Einzelpositionen

VOB/C - ALLGEMEINE TECHNISCHE VERTRAGSBEDINGUNGEN FÜR BAULEISTUNGEN (ATV) PUTZ- UND STUCKARBEITEN - DIN 18350

Hinweis:

Die Ordnungsziffern der nachfolgenden Punkte entsprechen der VOB Teil C, DIN 18350.

0.1 Angaben zur Baustelle

- siehe Objektbeschreibung
- 0.2 Angaben zur Ausführung
- 0.2.1 Art, Lage, Beschaffenheit und Festigkeit der zu bearbeitenden Flächen, z. B. Beton, Mauerwerk.
- Beton neu
- 0.2.2 Art und Umfang der vom Auftragnehmer zu liefernden Verlege- oder Montagepläne.
- nicht zutreffend
- 0.2.3 Art, Lage, Maße und Ausbildung von Bewegungs-, Bauwerks- und Bauteilfugen.
- siehe Einzelpositionen
- 0.2.4 Schutz von Bau- oder Anlagenteilen, endbehandelten Bauteilen, Einrichtungsgegenständen und dergleichen.
- siehe Einzelpositionen
- 0.2.5 Besondere physikalische und chemische Beanspruchungen, denen Stoffe und Bauteile nach dem Einbau ausgesetzt sind, z. B. aggressive Dämpfe, Stoßbelastungen, Feuchte.
- nicht zutreffend
- 0.2.6 Anforderungen an den Brand-, Schall-, Wärme-, Feuchte- und Strahlenschutz sowie an die Luftdichtheit.
- nicht zutreffend
- 0.2.7 Art der Bekleidung, Dicke, Maße der Einzelteile sowie ihre Befestigung. Art, Maße und Ausbildung von Aussparungen für hinterlüftete Konstruktionen sowie deren Abdeckung, z. B. für Lüftungsöffnungen.
- nicht zutreffend
- 0.2.8 Art, Anzahl, Maße und Ausbildung von An- und Abschlüssen an angrenzende Bauteile, z. B. mit Profilen, Trennfugen, Trennstreifen, Trennschnitte.
- siehe Einzelpositionen

K & W Bau GmbH Mike Kuschfeld D-06188 Landsberg August-Bebel-Strasse 17 http://www.kwbau.de

kuschfeld@kwbau.de

Frank Weniger Mike Kuschfeld

Geschäftsführer : Amtsgericht Bankverbindung : Stendal IBAN:

Stendal IBAN: HRB 210611 DE43 8009 3784 0003 0040 07 BIC: GENODEF1HAL FA-Steuernummer: 110 105 42946 UST - Ident - Nr.: DE 183 578 630

Seite:

3

25-00820

Neubau Kita "Harthweide", Großdeubener Weg, 04442 Zwenkau - WDVS / 1-09-07-06-2025 Objekt:

Innenputz Bearbeiter: Mike Kuschfeld

Position Text Menge FΗ FH-Preis Betrag in EUR

0.2.9 - Anzahl, Art, Lage, Maße und Beschaffenheit von geneigten, gebogenen oder andersartig geformten

- siehe Einzelpositionen

0.2.10 - Anzahl, Art, Lage und Maße von Mustern, z. B. Oberflächen- und Farbmuster, Musterflächen.

- siehe Einzelpositionen

0.2.11 - Gestaltung und Einteilung von Flächen, Raster- und Fugenausbildungen, Oberflächenstrukturen, Farben, Farbabstufungen, Übergängen zwischen verschieden strukturierten Flächen, Bossierungen. Vorgaben zur Oberflächenbehandlung.

- nicht zutreffend

0.2.12 - Art und Farbe von Fugenabdichtungen, Fugenabdeckungen und Fugenhinterlegungen.

- nicht zutreffend

0.2.13 - Art und Umfang des Korrosionsschutzes von Unterkonstruktionen, Profilen und dergleichen.

- siehe Einzelpositionen

0.2.14 - Vorbehandeln des Putzgrundes, z. B. Reinigen, Hochdruckreinigen, Entfernen von Algen- und Pilzbefall, Aufrauen, Aufpicken, Abschlagen von Altuntergründen, Verfestigen des Putzgrundes, Anbringen eines Spritzbewurfes, Auftragen einer Haftbrücke, Vorbehandeln stark saugender Putzgründe, sowie Aufbringen von

- siehe Einzelpositionen

0.2.15 - Einbau von Putzbewehrungen zum Überspannen der Übergänge unterschiedlicher Stoffe und Bauteile, z. B. Übergänge von gedämmten Flächen zu Beton- und Mauerwerksflächen und Zusatzbewehrungen an Öffnungen, z. B. Diagonalbewehrung.

- siehe Einzelpositionen

0.2.16 - Angaben zur Kantenausbildung mit oder ohne Kantenprofile.

- siehe Einzelpositionen

0.2.17 - Art. Lage und Maße von Kantenprofilen, Putztrennschienen, Sockelprofilen, Randwinkeln, Lüftungsprofilen, Abschlussprofilen, Anputzleisten, Gewebewinkeln, Schattenprofilen, Bossenprofilen und dergleichen.

- siehe Einzelpositionen
- siehe beiliegende Pläne

0.2.18 - Angaben bei Ausführung von erhöhten Anforderungen an die Ebenheit oder Maßhaltigkeit.

- siehe Einzelpositionen

0.2.19 - Verwendungszweck des Putzes, Art, Lage, Dicke und Anforderungen von vorgesehenen Belägen, Beschichtungen oder Bekleidungen auf dem ausgeführten Putz.

- siehe Einzelpositionen

0.2.20 - Vorgezogenes und nachträgliches Herstellen von Flächen hinter Installationen, z. B. Flächen hinter Heizkörpern, Rohrleitungen und dergleichen.

- siehe Einzelpositionen

0.2.21 - Anzahl, Art, Lage, Maße und Masse von Installations- und Einbauteilen.

- siehe Einzelpositionen
- siehe beiliegende Pläne

0.2.22 - Art, Dicke und Eigenschaften der Dämmstoffe und deren Befestigung. Art, Dicke und Eigenschaften des Putzes, z. B. ein- oder mehrlagiger Putz, Wärmedämmputz, Bindemittelart, Oberflächenstruktur, Korngröße des Oberputzes.

- siehe Einzelpositionen

0.2.23 - Oberflächenqualität des Innenputzes, z. B. nach DIN 18550-1 "Planung, Zubereitung und Ausführung von Außen- und Innenputzen — Teil 2: Ergänzende Festlegungen zu DIN EN 13914-2:2016-09 für Innenputze" oder DIN EN 13914-2 "Planung, Zubereitung und Ausführung von Innen- und Außenputzen —

Teil 2: Innenputze.

- siehe Einzelpositionen

0.2.24 - Egalisationsanstrich für eingefärbte Putze.

kuschfeld@kwbau.de

- nicht zutreffend
- gilt nur für Innenputz

0.2.25 - Algizide und fungizide Einstellung des Putzes und der Beschichtung.

- nicht zutreffend

0.2.26 - Anzahl, Art, Lage, Maße von herzustellenden oder zu schließenden Aussparungen.

Mike Kuschfeld

- siehe Einzelpositionen

0.2.27 - Art, Maße der Putzabdichtung gegen Feuchtigkeit, z. B. im erdberührten Bereich, im Spritzwasserbereich, unterhalb von Fensterbänken und dergleichen.

- nicht zutreffend

August-Bebel-Strasse 17

0.2.28 - Art, Lage, Maße des Schutzes vor Feuchtigkeit von auskragendem Stuck aus gipshaltigem Mörtel im

K & W Bau GmbH **2** 034602/4560 Geschäftsführer: Amtsgericht Bankverbindung: FA-Steuernummer: 034602/45625 IBAN: 110 105 42946 Mike Kuschfeld Stendal Seite: HRB 210611 DE43 8009 3784 0003 0040 07 UST - Ident - Nr.: D-06188 Landsberg Frank Weniger http://www.kwbau.de BIC: GENODEF1HAL DE 183 578 630

25-00820

Neubau Kita "Harthweide", Großdeubener Weg, 04442 Zwenkau - WDVS / Objekt: 1-09-07-06-2025

Innenputz Bearbeiter: Mike Kuschfeld

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

Außenbereich.

- nicht zutreffend

0.2.29 - Herstellen von Abdeckungen, Ablagen, Abschottungen, Durchbrüchen, Friesen, Lisenen, Nuten, Schürzen, Ummantelungen, Unterzügen, Vertiefungen, Vorlagen, Ablagen, Abdeckungen und dergleichen.

- nicht zutreffend

0.3 Einzelangaben bei Abweichungen von den ATV

0.4 Einzelangaben zu Nebenleistungen und Besonderen Leistungen

Keine ergänzende Regelung zur ATV DIN 18299, Abschnitt 0.4.

0.5 Abrechnungseinheiten

- siehe Einzelpositionen

1 WDVS/INNENPUTZ

11 **BE/VORBEREITUNG**

BE/VORBEREITUNG

11111 Gerüststellung Treppenhaus, E00 bis E01 1,000 St

Gerüststellung Treppenhaus, E00 bis E01

Stellen von Gerüst in dem innenliegenden Treppenhaus für Wandputzarbeiten

in E00 bis E01

Höhe bis ca. 6,50 m

Aufbauen. Vorhalten und Abbauen.

nach Bestimmungen BG, für die Ausführung aller Leistungen höher 3,50 m über

Standfläche

Grundrissfläche des einzurüstenden Treppenhauses

ca. 4,00 m x 4,70 m

Abmaße/Größe Treppenhaus:siehe Schnitt B-B

11112 längenorientiert Standgerüst Arbeitsgerüst 2kN/ 165,000 m2

> längenorientiert Standgerüst Arbeitsgerüst 2kN/m2 SW06 H1, Treppenhaus, E00 bis F02

Aufbauen, Vorhalten und später wieder abbauen längenorientiertes Standgerüst, nach Bestimmungen BG, für die Ausführung aller Leistungen höher 3,50 m über

Standfläche, für eigene Leistungen und Trockenbaudecke (Fremdgewerk),

Fassadengerüst DIN EN 12810-1, als Schutzgerüst DIN EN 12811-1, Lastklasse 3 (2 kN/m2), Breitenklasse SW06, Höhenklasse H 1,alle Gerüstlagen genutzt, verankern,

Befestigung in der Tragkonstruktion aus Stahlbeton

für innenliegendes Teppenhaus für Wandputzarbeiten

in E00 bis E02

Höhe bis ca. 10.00 m

einzurüstende Grundfläche Treppenhaus: 8,115 m x 4,01 m

einmal umlaufend innenseitig Treppenhaus Abmaße/Größe Treppenhaus:siehe Schnitt B

11113 längenorientiert Standgerüst Arbeitsgerüst 2kN/ 145,000 m2

> längenorientiert Standgerüst Arbeitsgerüst 2kN/m2 SW06 H1, Außentreppen Aufbauen, Vorhalten und später wieder abbauen längenorientiertes Standgerüst, nach

Bestimmungen BG, für die Ausführung aller Leistungen höher 3,50 m über Standfläche, für eigene Leistungen und Trockenbaudecke (Fremdgewerk),

Fassadengerüst DIN EN 12810-1, als Schutzgerüst DIN EN 12811-1, Lastklasse 3 (2 kN/m2), Breitenklasse SW06, Höhenklasse H 1,alle Gerüstlagen genutzt, verankern,

Befestigung in der Tragkonstruktion aus Stahlbeton für außenliegende Treppen im Laubengang für WDVS-Arbeiten

- in E00 bis E01 (2 Stück)

- in E01 bis E02 (2Stück)

K & W Bau GmbH Mike Kuschfeld D-06188 Landsberg August-Bebel-Strasse 17 **2** 034602/4560 034602/45625 Geschäftsführer: Amtsgericht Bankverbindung:

Stendal

IBAN: HRB 210611 DE43 8009 3784 0003 0040 07 FA-Steuernummer: 110 105 42946 UST - Ident - Nr.: DE 183 578 630

Seite:

5

http://www.kwbau.de Frank Weniger kuschfeld@kwbau.de Mike Kuschfeld

BIC: GENODEF1HAL

Anfraga für Garüsthauarhaitan

25 00920

Objekt :		Amrage für Gerustbauarbeiten			25-00620		
Bearbeiter :	1-09-07-06-2025 Mike Kuschfeld	Neubau Kita Innenputz	"Harthweide", Großdeut	oener We	g, 04442 Zwenka	au - WDVS /	
Position	Text		Menge	EH	EH-Preis	Betrag in EUF	
	Höhen von ca. 2,90 m bis Abmaße/Größe Treppenh		C & D				
11114	Fahrbares Gerüst, Lastk	d.3	2,000	St -			
	Fahrbares Gerüst, Lastkl. Aufbauen, Vorhalten und Lastklasse 3 (2 kN/m2), 1 BG, für die Ausführung al der Wandflächen bei eine Innenputzarbeiten in Ebel	Abbauen eines fah genutzte Gerüstlag ler Leistungen höhe r Rohbauhöhe bis o	ge, einschl. Leiter, nach er 3,50 m über Standfläc				
11115	Aufbauen, Abbauen und	l Vorhalten länger	horient 400,000	m2			
	Aufbauen, Abbauen und V 2kN/m2 SW09 H1 Aufbauen, Abbauen und V Leistungen, Fassadenger 12811-1, Gerüstergänzun Breitenklasse SW09, Höh Gerüstlagen, Verankerung Standsicherheitsnachweis	Vorhalten, längenor üst DIN EN 12810- gen werden geson enklasse H 1, alle 0 g am Bauwerk, Stal	rientiertes Standgerüst fü 1, als Arbeits- und Schu dert vergütet, Lastklasse Gerüstlagen genutzt, ge ndfestigkeit herstellen,	ir eigene tzgerüst [3 (2 kN/r nutzte	DIN EN n2),		
	Wird gesondert vergutet, a Gelände, Höhe der obers Lastverteiler belastbar. Wandabstand: 20-30 cm Für Arbeiten WDVS Wand	ten Gerüstlage max	ıwerksaußenflächen, aut k. 2,0 m, Standfläche wa	stellen au			
	Gelände, Höhe der obers Lastverteiler belastbar. Wandabstand: 20-30 cm	ten Gerüstlage max	ıwerksaußenflächen, aut k. 2,0 m, Standfläche wa	stellen au agerecht,			
	Gelände, Höhe der obers Lastverteiler belastbar. Wandabstand: 20-30 cm Für Arbeiten WDVS Wand	ten Gerüstlage max	uwerksaußenflächen, aut k. 2,0 m, Standfläche wa ene E00 da höher 3,5 m	stellen au agerecht, UNG			
	Gelände, Höhe der obers Lastverteiler belastbar. Wandabstand: 20-30 cm Für Arbeiten WDVS Wand	ten Gerüstlage max d und Decke in Ebe 111	werksaußenflächen, auf k. 2,0 m, Standfläche wa ene E00 da höher 3,5 m BE/VORBEREIT	stellen au agerecht, UNG UNG			
Titelzusar	Gelände, Höhe der obers Lastverteiler belastbar. Wandabstand: 20-30 cm Für Arbeiten WDVS Wand Titelsumme Obertitelsumme	ten Gerüstlage max d und Decke in Ebe 111 11	ene E00 da höher 3,5 m BE/VORBEREIT BE/VORBEREIT	stellen au agerecht, UNG UNG			
Titelzusar	Gelände, Höhe der obers Lastverteiler belastbar. Wandabstand: 20-30 cm Für Arbeiten WDVS Wand Titelsumme Obertitelsumme Lossumme	ten Gerüstlage max d und Decke in Ebe 111 11	ene E00 da höher 3,5 m BE/VORBEREIT BE/VORBEREIT	stellen au agerecht, UNG UNG			
	Gelände, Höhe der obers Lastverteiler belastbar. Wandabstand: 20-30 cm Für Arbeiten WDVS Wand Titelsumme Obertitelsumme Lossumme	ten Gerüstlage max d und Decke in Ebe 111 11	ene E00 da höher 3,5 m BE/VORBEREIT BE/VORBEREIT	stellen au agerecht, UNG UNG			
1	Gelände, Höhe der obers Lastverteiler belastbar. Wandabstand: 20-30 cm Für Arbeiten WDVS Wand Titelsumme Obertitelsumme Lossumme mmenstellung WDVS/INNENPUTZ	ten Gerüstlage max d und Decke in Ebe 111 11 1	ene E00 da höher 3,5 m BE/VORBEREIT BE/VORBEREIT WDVS/INNENPU	stellen au agerecht, UNG UNG			
1 11	Gelände, Höhe der obers Lastverteiler belastbar. Wandabstand: 20-30 cm Für Arbeiten WDVS Wand Titelsumme Obertitelsumme Lossumme WDVS/INNENPUTZ BE/VORBEREITUNG	ten Gerüstlage max d und Decke in Ebe 111 11 1	werksaußenflächen, auf z. 2,0 m, Standfläche was ene E00 da höher 3,5 m BE/VORBEREIT BE/VORBEREIT WDVS/INNENPU	UNG UNG	übere		
1 11 111	Gelände, Höhe der obers Lastverteiler belastbar. Wandabstand: 20-30 cm Für Arbeiten WDVS Wand Titelsumme Obertitelsumme Lossumme WDVS/INNENPUTZ BE/VORBEREITUNG	ten Gerüstlage max d und Decke in Ebe 111 11 1	werksaußenflächen, auf c. 2,0 m, Standfläche wa ene E00 da höher 3,5 m BE/VORBEREIT BE/VORBEREIT WDVS/INNENPU Titels Ober	UNG UNG JTZ	übere		
1 11 111 111	Gelände, Höhe der obers Lastverteiler belastbar. Wandabstand: 20-30 cm Für Arbeiten WDVS Wand Titelsumme Obertitelsumme Lossumme WDVS/INNENPUTZ BE/VORBEREITUNG BE/VORBEREITUNG	ten Gerüstlage max d und Decke in Ebe 111 11 1	werksaußenflächen, auf c. 2,0 m, Standfläche wa ene E00 da höher 3,5 m BE/VORBEREIT BE/VORBEREIT WDVS/INNENPU Titels Ober	umme titelsumme	übere		

= Angebotsendsumme

Mike Kuschfeld