

## Leistungsverzeichnis

Projekt: 03-01-01-48124 Kita St. Nicolai - Alfeld - Ersatzneubau  
 LV: 02 Zimmerarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.	<b>Zimmerarbeiten</b>				
1.1.	<b>Dachstuhl</b>				
1.1.10.	<b>Aufbau Abbau fahrbares Gerüst 4Wo 1,5kN/m2 H 2m</b> Aufbauen, Abbauen fahrbares Gerüst DIN 4420-3, DIN EN 12810, einschl. Grundeinsatzzeit (4 Wochen), Lastklasse 2 (1,5 kN/m2), Höhe der obersten Gerüstlage 2 m, im Gebäude, Arbeitsfläche bis 5 m2, Gerüstlagen mit allseitigem Seitenschutz.	1,000	St	.....	.....
1.1.20.	<b>Umsetzen fahrbares Gerüst 1,5kN/m2 H 2m</b> Umsetzen fahrbares Gerüst DIN 4420-3, DIN EN 12810, Lastklasse 2 (1,5 kN/m2), Höhe der obersten Gerüstlage 2 m, im Gebäude. Grundfläche 1.OG: ca. 440qm	440,000	qm	.....	.....
1.1.30.	<b>KVH-NSI liefern Fichte/Tanne technisch getrocknet C24 egalisiert B 12cm H 24cm Dachkonstruktion</b> Konstruktionsvollholz, nicht sichtbar, nur liefern, Holzart Fichte/Tanne, technisch getrocknet DIN 68800-2, Gebrauchsklasse 1 DIN 68800-1, ohne chemischen Holzschutz, Festigkeitsklasse C 24 DIN EN 338, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, Keilzinkung zulässig, herztrennt DIN 68365, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/- 3 %), egalisiert, zulässige Abweichung vom Querschnitt +/- 1 mm, Breite 12 cm, Höhe 24 cm, für Dachkonstruktion.	25,000	m3	.....	.....
1.1.40.	Gemäß Position 1.1.30. <b>KVH-NSI liefern Fichte/Tanne technisch getrocknet C24 egalisiert B 8cm H 12cm Dachkonstruktion</b> Breite 8 cm, Höhe 12 cm.	1,250	m3	.....	.....
1.1.50.	<b>Abbinden Aufstellen/Verlegen KVH-NSI B 12cm H 24cm Dachkonstruktion</b> Abbinden und Aufstellen oder Verlegen des Konstruktionsvollholzes, nicht sichtbar, Breite 12 cm, Höhe 24 cm, als Dachkonstruktion, Pfettendach, Satteldachform, Dachneigung über 15 bis 20 Grad, Auflager aus Holz.	875,000	m	.....	.....

## Leistungsverzeichnis

Projekt: 03-01-01-48124 Kita St. Nicolai - Alfeld - Ersatzneubau  
 LV: 02 Zimmerarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.1.60.	Gemäß Position 1.1.50. <b>Abbinden Aufstellen/Verlegen KVH-NSI B 12cm H 8cm Dachkonstruktion</b> Höhe 8 cm.	110,000 m	.....	.....
1.1.70.	<b>Abschrägen Sparrenkopf</b> Abschrägen der Sparrenköpfe, Schnittwinkel '18°' Maße in cm 'ca.45cm.'	140,000 St	.....	.....
1.1.80.	<b>Auswechselung</b> Auswechselung, Maße in cm '110/180.' Form 'rechtecki, für Dachflächenfenster.'	5,000 St	.....	.....
1.1.90.	<b>Ausnehmung L bis 30cm</b> Ausnehmung, einseitig abgesetzte Ausklinkung, für Traufschalung, Länge bis 30 cm.	140,000 St	.....	.....
1.1.100.	<b>Windrispenband Stahl verz B/D 40/3mm</b> Windrispenband, Stahl verzinkt, Maße B/D 40/3 mm, einschl. der erforderlichen Ankernägel 4/40 bis 4/60 mm, Anzahl der Nägel je Meter '4' St, Montage diagonal über die Sparren gespannt.	250,000 m	.....	.....
<b>Summe 1.1. Dachstuhl</b>				.....

## Leistungsverzeichnis

Projekt: 03-01-01-48124 Kita St. Nicolai - Alfeld - Ersatzneubau  
 LV: 02 Zimmerarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.2.	<b>Vorhangsfassade aus Rhombusleisten</b>			
1.2.10.	<b>Konstruktion m.Dämmschicht Außenwandbekl. Bauschnittholz C14 D 100mm B 60mm            Achsabst. 70-80cm Wärmedämmung Mineralwolle 0,035W/(mK) D 100mm WH</b> Konstruktion mit Dämmschicht für Außenwandbekleidung, aus Bauschnittholz, Holzart Fichte/Tanne, technisch getrocknet DIN 68800-2, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, ohne chemischen Holzschutz, Festigkeitsklasse C 14 DIN EN 338, Holzfeuchte max. 18 %, ungehobelt, Dicke 100 mm, Breite 60 mm, Achsabstand über 70 bis 80 cm, Untergrund Mauerwerk, mechanisch befestigen DIN EN 1995-1-1, Wärmedämmschicht zwischen Ständern aus Mineralwolle, MW DIN EN 13162, nichtbrennbar, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/(mK), als Matte/Filz, Dämmschichtdicke 100 mm, Baustoffklasse DIN 4102-1 A1 (nichtbrennbar), Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WH, Dämmschicht einklemmen und dicht stoßen.	370,000 m2	.....	.....
1.2.20.	Gemäß Position 1.2.10. <b>Konstruktion m.Dämmschicht Außenwandbekl. Bauschnittholz C14 D 100mm B 60mm            Achsabst. 70-80cm Wärmedämmung Mineralwolle 0,032W/(mK) D 100mm WH</b> Konstruktion mit Dämmschicht für Außenwandbekleidung, aus Bauschnittholz, Holzart Fichte/Tanne, technisch getrocknet DIN 68800-2, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, ohne chemischen Holzschutz, Festigkeitsklasse C 14 DIN EN 338, Holzfeuchte max. 18 %, ungehobelt, Dicke 100 mm, Breite 60 mm, Achsabstand über 70 bis 80 cm, Untergrund Holz, mechanisch befestigen DIN EN 1995-1-1, Wärmedämmschicht zwischen Ständern aus Mineralwolle, MW DIN EN 13162, nichtbrennbar, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,032 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,031 W/(mK), als Matte/Filz, Dämmschichtdicke 100 mm, Baustoffklasse DIN 4102-1 A1 (nichtbrennbar), Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WH, Dämmschicht einklemmen und dicht stoßen.	370,000 m2	.....	.....
1.2.30.	<b>Füllholz Bauschnittholz Fichte/Tanne technisch getrocknet C14 B 10 cm H 10 cm</b> Verstärkung der Unterkonstruktion im Bereich der Leibung von Fenstern und Türen durch Einbau von Kantholz 10/10cm, statt 6/10cm in die Vorposition.	210,000 m	.....	.....

## Leistungsverzeichnis

Projekt: 03-01-01-48124 Kita St. Nicolai - Alfeld - Ersatzneubau  
 LV: 02 Zimmerarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.2.40.	<b>Leibungsbekl. Brett D 19,5mm Lärche technisch getrocknet</b> Bekleidung der Leibung, im Außenbereich, Breite in mm '190mm' aus Brettern, allseitig gehobelt und gefast, Dicke 19,5 mm, Deck-/Ansichtsbreite über 180 bis 190 mm, Holzart Lärche, technisch getrocknet DIN 68800-2, Gebrauchsklasse 1 DIN 68800-1, ohne chemischen Holzschutz, Holzfeuchte max. 15 %, als senkrechte Bekleidung, sichtbar befestigen mit Schrauben aus nichtrostendem Stahl.	150,000 m	.....	.....
1.2.50.	Gemäß Position 1.2.40. <b>Leibungsbekl. Brett D 19,5mm Lärche technisch getrocknet</b> Bekleidung der Leibung, im Außenbereich, aus Brettern, allseitig gehobelt und gefast, Dicke 19,5 mm, Deck-/Ansichtsbreite über 180 bis 190 mm, Holzart Lärche, technisch getrocknet DIN 68800-2, Gebrauchsklasse 1 DIN 68800-1, ohne chemischen Holzschutz, Holzfeuchte max. 15 %, als waagerechte Bekleidung, sichtbar befestigen mit Schrauben aus nichtrostendem Stahl.	60,000 m	.....	.....
1.2.60.	<b>Außenwandbekl. Brett Schmalseite abgeschrägt D 26mm Lärche</b> Außenwandbekleidung, im Außenbereich, aus Rhomus-Leisten, allseitig gehobelt, Dicke 27 mm, Breite : 56mm, Holzart Lärche, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, ohne chemischen Holzschutz, Holzfeuchte max. 18 %, als waagerechte Bekleidung, auf Abstand verlegt, Fugenbreite über 5 bis 10 mm, verdeckt befestigen mit Schrauben aus nichtrostendem Stahl, einschl. Fassadenbahnen, diffusionsoffen, UV-beständig.	370,000 m2	.....	.....
1.2.70.	<b>Schrägschnitt</b> Schrägschnitt als besondere Leistung für Außenwandbekleidung, alle Schichten, zur Anpassung an den Ortgang.	27,000 m	.....	.....
1.2.80.	<b>Außenfensterbank Alu D 1,5mm B 100mm L 6700 mm</b> Außenfensterbank aus Aluminium DIN EN 485 und DIN EN 507, beschichtet, Farbton nach RAL, nach Wahl des Bauherrn, Dicke 1,5 mm, Breite 100 mm, Länge 6700 mm, mit vorderer Abkantung und hinterer Aufkantung, Höhe der vorderen Abkantung 40 mm, Höhe der			

## Leistungsverzeichnis

Projekt: 03-01-01-48124 Kita St. Nicolai - Alfeld - Ersatzneubau  
 LV: 02 Zimmerarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	hinteren Aufkantung 30 mm, mit seitlichen Abschlüssen. Einbau als Tropfprofil oberhalb der Fenster, auf der Leibungsbekleidung Lärchebrett Pos 1.2.50	1,000 St	.....	.....
1.2.90.	Gemäß Position 1.2.80. <b>Außenfensterbank Alu D 1,5mm B 100mm L 5510 mm</b> wie vor, Länge 5510 mm,	1,000 St	.....	.....
1.2.100.	Gemäß Position 1.2.80. <b>Außenfensterbank Alu D 1,5mm B 100mm L 3675 mm</b> wie vor, Länge 3675 mm,	1,000 St	.....	.....
1.2.110.	Gemäß Position 1.2.80. <b>Außenfensterbank Alu D 1,5mm B 100mm L 2885 mm</b> wie vor, Länge 2885 mm	8,000 St	.....	.....
1.2.120.	Gemäß Position 1.2.80. <b>Außenfensterbank Alu D 1,5mm B 100mm L 2760 mm</b> wie vor Länge 2760 mm,	4,000 St	.....	.....
1.2.140.	Gemäß Position 1.2.80. <b>Außenfensterbank Alu D 1,5mm B 100mm L 1260 mm</b> wie vor, Länge 1260 mm,	9,000 St	.....	.....
1.2.150.	Gemäß Position 1.2.80. <b>Außenfensterbank Alu D 1,5mm B 100mm L 1010 mm</b> wie vor Länge 1010 mm	2,000 St	.....	.....

## Leistungsverzeichnis

**Projekt:** 03-01-01-48124      **Kita St. Nicolai - Alfeld - Ersatzneubau**  
**LV:** 02      **Zimmerarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.2.160.	<b>Gehrunsschnitt für Fensterbank</b> Gehrunsschnitt für Fensterbank, als Aussenecke, Schnittwinkel 2x 45° incl. Verbinder				
		1,000	St	.....	.....
<b>Summe 1.2.</b>	<b>Vorhangsfassade aus Rhombusleisten</b>				.....

## Leistungsverzeichnis

Projekt: 03-01-01-48124 Kita St. Nicolai - Alfeld - Ersatzneubau  
 LV: 02 Zimmerarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<b>1.3.</b>	<b>Vorhangsfassade und Deckenuntersicht aus Faserzementplatten</b>			
<b>1.3.10.</b>	<b>UK Holz hinterlüft. Außenwandbekl. Außenwand Abst. 200-240mm</b> Unterkonstruktion für vorgehängte hinterlüftete Fassade aus Grund- und Traglattung, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 E (normalentflammbar), Lattung aus Holz, Holzart Fichte/Tanne, Verankerung der Unterkonstruktion in Normalbeton, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, vorbeugender Holzschutz DIN 68800-1, DIN 68800-2, DIN 68800-3, Fugenband aus EPDM, Farbton schwarz, für vorgehängte hinterlüftete Außenwandbekleidung DIN 18516-1, für großformatige Bekleidungselemente aus Faserzementplatten, an Außenwand, Abstand der Vorderseite der Bekleidungselemente zum Verankerungsgrund an der Außenwand über 200 bis 240 mm, verankern und ausrichten der Unterkonstruktion auf der Wandoberfläche entsprechend Genauigkeitsanforderung an die Ebenheit der Bekleidungsfläche.	36,000 m2	.....	.....
<b>1.3.20.</b>	<b>UK Alu hinterlüft. Außenwandbekl. Deckenuntersicht Abst. 200-240mm</b> Unterkonstruktion für vorgehängte hinterlüftete Fassade aus Tragprofilen und Wandhaltern, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A1 (nichtbrennbar), Tragprofile aus Aluminium, Wandhalter aus Aluminium, Verankerung der Unterkonstruktion in Normalbeton, justierbar, zwängungsfrei, den Formaten und der Befestigungsart der Bekleidungselemente entsprechend, mit thermischen Trennelementen, für vorgehängte hinterlüftete Bekleidungen, gemäß Verwendbarkeitsnachweis oder allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, für großformatige Bekleidungselemente aus Faserzementplatten, an Deckenuntersicht, Abstand der Vorderseite der Bekleidungselemente zum Verankerungsgrund an der Decke über 200 bis 240 mm, verankern und ausrichten der Unterkonstruktion auf der Deckenoberfläche entsprechend Genauigkeitsanforderung an die Ebenheit der Bekleidungsfläche.	4,500 m2	.....	.....
<b>1.3.30.</b>	<b>Außenecke UK Holz Faserzementpl.</b> Außenecke in der Unterkonstruktion aus Holz, für Bekleidung mit Faserzementplatten.	15,500 m	.....	.....

## Leistungsverzeichnis

Projekt: 03-01-01-48124 Kita St. Nicolai - Alfeld - Ersatzneubau  
 LV: 02 Zimmerarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.3.40.	Gemäß Position 1.3.30. <b>Innenecke UK Holz Faserzementpl.</b> Innenecke in der.	5,500 m	.....	.....
1.3.50.	Gemäß Position 1.3.30. <b>Oberer Abschluss UK Holz Faserzementpl.</b> Oberer Abschluss in der.	16,000 m	.....	.....
1.3.60.	Gemäß Position 1.3.30. <b>Seitl.Abschluss UK Holz Faserzementpl.</b> Seitlicher Abschluss in der.	5,500 m	.....	.....
1.3.70.	Gemäß Position 1.3.30. <b>Unterer Abschluss UK Holz Faserzementpl.</b> Unterer Abschluss in der.	13,500 m	.....	.....
1.3.80.	<b>Wärmedämmung hinterlüft.Fassade MW 0,035W/(mK) 2lagig D 200mm WAB</b> Wärmedämmung für vorgehängte hinterlüftete Außenwandbekleidung an Außenwand, aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/(mK), Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A1 (nichtbrennbar), 2-lagig, Gesamtdicke 200 mm, als Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WAB.	36,000 m2	.....	.....
1.3.90.	Gemäß Position 1.3.80. <b>Wärmedämmung hinterlüft.Fassade MW 0,035W/(mK) 2lagig D 200mm WAB</b> an Deckenuntersicht.	4,500 m2	.....	.....
1.3.100.	<b>Außenwandbekl. Faserzementtafel Kat.A Kl.4 Außenwand D 8mm L 2500 mm B 1200 mm</b> Vorgehängte hinterlüftete Außenwandbekleidung aus großformatigen Faserzementtafeln DIN EN 12467, Kategorie A, Klasse 4, an Außenwand, Dicke 8 mm, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A1 (nichtbrennbar), Oberfläche glatt, deckend glatt beschichtet Farbton nach Standardkollektion, für Außenanwendung, Länge '2500' mm,			



## Leistungsverzeichnis

Projekt: 03-01-01-48124 Kita St. Nicolai - Alfeld - Ersatzneubau  
 LV: 02 Zimmerarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Breite '1200' mm, auf vorh. Unterkonstruktion aus Holz sichtbar befestigen, mit farbig kopfbeschichteten Befestigungselementen.	36,000 m2	.....	.....
1.3.110.	Gemäß Position 1.3.100. <b>Außenwandbekl. Faserzementtafel Kat.A Kl.4 Deckenuntersicht D 8mm L 2500 mm B 1200 mm</b> an Deckenuntersicht.'2500"1200'	4,500 m2	.....	.....
1.3.120.	<b>Abschluss Sockel Lüftungsprofil Bekleidungselement</b> Abschluss am Sockel, mit Lüftungsprofil und Bekleidungselement aus Faserzementplatten, Lüftungsprofil aus Kunststoff, Breite Lüftungsprofil über 30 bis 40 mm, Lüftungsquerschnitt mind. 50 cm2/m DIN 18516-1.	13,500 m	.....	.....
1.3.130.	<b>Anschluss Sturz Sturz-B 20 cm Lüftungsprofil</b> Anschluss an Sturz, Breite Sturz '20' cm, mit Lüftungsprofil, Lüftungsprofil aus Kunststoff, Breite Lüftungsprofil über 30 bis 40 mm.	2,500 m	.....	.....
1.3.140.	<b>Anschluss Tür Anschlussprofil</b> Anschluss an Tür, mit Anschlussprofil, Profil aus Kunststoff, Breite An-/Abschlussprofil bis 10 mm.	7,500 m	.....	.....
1.3.150.	<b>Außenecke</b> Außenecke, mit Plattenstumpfstoß, hinterlegtes Eckfugenprofil.	15,500 m	.....	.....
1.3.160.	<b>Innenecke</b> Innenecke, mit Plattenstumpfstoß, hinterlegtes Eckfugenprofil.	5,500 m	.....	.....
1.3.170.	<b>Seitlicher Abschluss</b> Seitlicher Abschluss, mit Plattenstumpfstoß, offen.	5,500 m	.....	.....

## Leistungsverzeichnis

Projekt: 03-01-01-48124 Kita St. Nicolai - Alfeld - Ersatzneubau  
LV: 02 Zimmerarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.3.180.	<b>Ausschnitt Faserzementpl. D 8 mm rund Durchm. 100-150mm</b> Ausschnitt in Außenwandbekleidung aus Faserzementplatten, Dicke '8' mm, rund, Durchmesser bis 150 mm.			
		2,000 St	.....	.....
<b>Summe 1.3.</b>	<b>Vorhangfassade und Deckenunters..</b>			.....

## Leistungsverzeichnis

Projekt: 03-01-01-48124 Kita St. Nicolai - Alfeld - Ersatzneubau  
 LV: 02 Zimmerarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.4.	<b>Stundenlohnarbeiten</b>			
1.4.10.	<b>Baufacharbeiter/-in sämtliche Kosten/Zuschläge</b> Stundenlohnarbeiten durch Baufacharbeiter/-in der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn.	8,000 h	.....	.....
1.4.20.	Gemäß Position 1.4.10. <b>Meister/-in sämtliche Kosten/Zuschläge</b> Stundenlohnarbeiten durch Meister/-in.	4,000 h	.....	.....
<b>Summe 1.4. Stundenlohnarbeiten</b>				.....
<b>Summe 1. Zimmerarbeiten</b>				.....

## Leistungsverzeichnis Zusammenstellung

Projekt: 03-01-01-48124 Kita St. Nicolai - Alfeld - Ersatzneubau  
 LV: 02 Zimmerarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
<b>1.</b>	<b>Zimmerarbeiten</b>	
1.1.	Dachstuhl	.....
1.2.	Vorhangfassade aus Rhombusleisten	.....
1.3.	Vorhangfassade und Deckenuntersicht aus Faserzementpl..	.....
1.4.	Stundenlohnarbeiten	.....
	<b>Summe 1. Zimmerarbeiten</b>	.....
<b>LV</b>	<b>02</b>	
1.	Zimmerarbeiten	.....
	<b>Summe LV 02 Zimmerarbeiten</b>	.....
	Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus	..... EUR
	in Höhe von 19,00 %	..... EUR
		..... <b>EUR</b>

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 12