

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz  
Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz  
Holzbau- / Zimmererarbeiten  
Leistungsverzeichnis Blankett

Datum: 10.02.2025  
Projekt-Nr.: 241456  
LV-Name: Los 02

---

### Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Los 02 - Holzbau -/ Zimmererarbeiten</b>	<b>1</b>
<b>1.1</b>	<b>Allgemeine Arbeiten</b>	<b>5</b>
<b>1.2</b>	<b>Zimmererarbeiten Tragkonstruktion</b>	<b>7</b>
<b>1.3</b>	<b>Außenwände</b>	<b>13</b>
<b>1.4</b>	<b>Innenwände</b>	<b>18</b>
	<b>Zusammenstellung</b>	<b>24</b>

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz  
Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz  
Holzbau- / Zimmererarbeiten  
Leistungsverzeichnis Blankett

Datum: 10.02.2025  
Projekt-Nr.: 241456  
LV-Name: Los 02  
Seite: 1 von 24

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

**1 Los 02 - Holzbau -/ Zimmererarbeiten**

Baubeschreibung:

Die Stadt Oschatz beabsichtigt im Gebiet „Fliegerhorst“ an der Straße Am Forsthaus einen Ersatzneubau einer Kindertagesstätte für 120 Kinder (80 Ü3 und 20 U3, inkl. 12 Inklusionsplätze) zu realisieren. Das Baufeld liegt in der Gemarkung Oschatz auf den Grundstücken Flurstücke 2966/20.

Bei dem Baugelände handelt es sich um unbebautes Unland mit Strauchbewuchs als Bestandteil einer ehemaligen Kaserne. Das Baugelände fällt in südliche Richtung schwach ein. Die mittlere Geländehöhe liegt bei rund 160 m DH-HN 2016. Der Standort liegt nach außerhalb von Wasserschutz- und Überschwemmungsgebieten.

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz  
Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz  
Holzbau- / Zimmererarbeiten  
Leistungsverzeichnis Blankett

Datum: 10.02.2025  
Projekt-Nr.: 241456  
LV-Name: Los 02  
Seite: 2 von 24

1 Los 02 - Holzbau -/ Zimmererarbeiten

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

## **VOB/C - ALLGEMEINE TECHNISCHE VERTRAGSBEDINGUNGEN FÜR BAULEISTUNGEN (ATV) ZIMMER- UND HOLZBAUARBEITEN - DIN 18334**

### Hinweis:

Die Ordnungsziffern der nachfolgenden Punkte entsprechen der VOB Teil C, DIN 18334.

Ordnungsziffern, die nicht aufgeführt sind, bedürfen bei der vorliegenden Leistungsbeschreibung keiner gesonderten Angaben. Soweit in der 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.

### **0.1 Angaben zur Baustelle**

siehe Baubeschreibung

#### **0.1.1 - Art, Lage und Tragfähigkeit von Anschlagpunkten für Schutznetze.**

- keine Schutznetze möglich

#### **0.1.2 - Art, Lage, Maße und Ausbildung sowie Termine des Auf- und Abbaus von bauseitigen Gerüsten.**

- nötige Hilfsmittel sind in Eigenregie zu koordinieren, umlaufendes Arbeits- und Schutzgerüst wird zur Verfügung gestellt

#### **0.1.3 - Begehbarkeit und Durchbruchbarkeit von Bauteilen und Dächern.**

- nicht vorhanden, erst nach Verlegung der Dachplatte aus Massivholzholzplatte

### **0.2 Angaben zur Ausführung**

#### **Ausführungszeit:**

**Technische Bearbeitung, Bestellung:** 18.KW 25 bis 28.KW 25

**Montage** 29.KW 25 bis 34.KW 25

**Baustelle mit mind. 4 AK durchgehend besetzen.**

Geschosse oberirdisch: 1

Gebäuðemaße: Ausrichtung Ost-West: 48 m; Ausrichtung Nord-Süd: 45 m

Höhe ü. Gelände: Attika ~ 4,26 m

NF: 987,97 m<sup>2</sup>

#### **0.2.1 - Anzahl, Art, Lage, Maße, Stoffe und Ausbildung sowie Vorfertigungsgrad herzustellender Bauteile oder zu bearbeitender Flächen, insbesondere Überlängen und besondere Querschnitte, Überhöhungen bei Brettschichtholz. Art des Holzes, Festigkeitsklasse, Holzfeuchte, Art des Einschnitts, Maßtoleranzklassen, Nutzungsklassen, optische Anforderungen.**

- siehe Leistungsbeschreibung und Pläne zum LV

#### **0.2.2 - Art, Beschaffenheit und Festigkeit des Untergrundes, z. B. Unterlage, Unterbau, Tragschicht, Tragkonstruktion.**

- Untergrund ist eine vorh. neue Stahlbetonbodenplatte mit Abdichtung bzw. Fundamente

#### **0.2.3 - Bauteilfertigung nach Ausführungsplan oder örtlichem Aufmaß.**

- nach Ausführungsplanung und eigener Werkplanung

#### **0.2.4 - Anzahl, Art und Maße von Musterflächen, Musterkonstruktionen und Modellen. Ort der Anbringung**

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz  
Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz  
Holzbau- / Zimmererarbeiten  
Leistungsverzeichnis Blankett

Datum: 10.02.2025  
Projekt-Nr.: 241456  
LV-Name: Los 02  
Seite: 3 von 24

1 Los 02 - Holzbau -/ Zimmererarbeiten

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

#### von Mustern.

- nicht erforderlich

#### 0.2.5 - Erstellen von bautechnischen Nachweisen, Konstruktionsplänen und Werkstattzeichnungen.

- Erstellen erforderlicher Werkstattzeichnungen und Abbundpläne für die Montage unter Verwendung bereitgestellter Holzkonstruktionsplänen mit Leitdetails.

#### 0.2.6 - Gestaltung und Einteilung von Flächen, besondere Verlegeart und -richtung (z. B. Faserrichtung) sowie Raster- und Fugenausbildung. Farbe, Oberflächenstruktur und Oberflächenbehandlung.

- siehe Leistungsbeschreibung

#### 0.2.7 - Schutz von Bau-, Bauwerks- oder Anlagenteilen, darunterliegende bzw. angrenzenden Räumen, Einrichtungsgegenständen, z. B. Notdächer, Behelfsdeckungen, Staubschutzwände.

- keine

#### 0.2.8 - Besonderer Schutz der Leistungen, z. B. Verpackung, Kantenschutz, Abdeckungen, insbesondere bei fertigen und endbehandelten Oberflächen.

- siehe Leistungsbeschreibung

#### 0.2.9 - Anforderungen an den Brand-, Schall-, Wärme-, Feuchte- und Strahlenschutz sowie an die Luftdichtheit. Akustische sowie Lüftungstechnische Anforderungen.

- siehe Leistungsbeschreibung, Verkleben aller Stöße der Außenwände, OB Platten sowie Dämmschicht. Durch den AG wird eine Dichtheitsprüfung durchgeführt.

#### 0.2.10 - Besondere physikalische Eigenschaften der Stoffe.

- keine

#### 0.2.11 - Angabe der Gebrauchsklasse des Bauteils, Art und Umfang des grundsätzlichen baulichen Holzschutzes, Art und Umfang des besonderen baulichen Holzschutzes, in Sonderfällen bei Notwendigkeit vorbeugender chemischer Holzschutz unter Berücksichtigung des Holzschutzmittels hinsichtlich der Verwendung.

- keine

#### 0.2.12 - Art und Umfang des Befalls durch holzerstörende Organismen (z. B. Insekten, Pilze).

#### 0.2.13 - Art, Lage, Maße der zu behandelnden Bauteile mit bekämpfenden Holzschutz, z. B. Holzschutzmittel, Begasung, Heißluft.

#### 0.2.14 - Art der Brandschutzbeschichtung.

- nicht vorgesehen

#### 0.2.15 - Art und Umfang des Korrosionsschutzes für metallische Bauteile und Verbindungsmittel.

- verzinkt bzw. Edelstahl, siehe Leistungsbeschreibung

#### 0.2.16 - Besondere physikalische und chemische Beanspruchungen, denen Stoffe und Bauteile nach dem Einbau ausgesetzt sind, z. B. aggressive Dämpfe, Feuchte.

- nicht bekannt

#### 0.2.17 - Art der Beplankungen und Bekleidungen, Maße der Einzelteile; Ausbildung von Fugen, Ecken und Schrägschnitten, Fensterbänken und Leibungen.

- siehe Leistungsbeschreibung

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz  
Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz  
Holzbau- / Zimmererarbeiten  
Leistungsverzeichnis Blankett

Datum: 10.02.2025  
Projekt-Nr.: 241456  
LV-Name: Los 02  
Seite: 4 von 24

1 Los 02 - Holzbau -/ Zimmererarbeiten

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

#### **0.2.18 - Abstand der Bretter bei Sparschalung.**

#### **0.2.19 - Art, Umfang und Ausbildung der Hinterlüftung sowie der Abdeckung ihrer Öffnungen.**

- siehe Leistungsbeschreibung

#### **0.2.20 - Art und Ausbildung der Befestigung der Bauteile, z. B. sichtbar oder nicht sichtbar.**

- siehe Leistungsbeschreibung

#### **0.2.21 - Art und Ausbildung der Holzverbindungen und Auflager sowie Querkzug- und Querdrukverstärkungen.** - siehe Leistungsbeschreibung

#### **0.2.22 - Art und Ausbildung der Bauteile aus Stahl, z. B. verschweißte ebene oder räumliche Stahlteile mit Ausschnitten oder Rundungen.**

- keine

#### **0.2.23 - Vorgezogenes oder nachträgliches Herstellen von Bauteilen und Teilflächen.**

#### **0.2.24 - Bauart, Form und Maße von Dächern, z. B. Firsthöhe, Neigung, Überstände, Gauben.**

- Flachdach ohne zusätzliche Dachaufbauten,

#### **0.2.25 - Anzahl, Art, Maße und Ausbildung von Abschlüssen und Anschlüssen an angrenzende Bauteile, z. B. Grat-, Kehl- und Schiftersparren, Durchdringungen, Dachaufbauten.**

- keine

#### **0.2.26 - Art und Lage der Dachentwässerung.**

- Außenentwässerung

#### **0.2.27 - Anzahl, Art und Maße von Installations- und Einbauteilen, z. B. Dachflächenfenster, Lichtkuppeln, Dachausstiege, Einschubtreppen, Rollläden, Sonnenschutzanlagen.**

- siehe Leistungsbeschreibung

#### **0.2.28 - Art, Lage, Maße und Ausbildung von Bewegungs-, Bauwerks- und Bauteilfugen.**

- keine

#### **0.2.29 - Beistellen von Einbauteilen, z. B. Ankerschienen, Konsolen, Tragständer.**

- siehe Leistungsbeschreibung

#### **0.2.30 - Vorgaben, die aus bautechnischen Nachweisen sowie Sachverständigengutachten (z. B. Statik, Brand-, Wärme- und Schallschutz, Befall durch holzerstörende Organismen) resultieren.**

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz  
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz  
 Holzbau- / Zimmererarbeiten  
 Leistungsverzeichnis Blankett

Datum: 10.02.2025  
 Projekt-Nr.: 241456  
 LV-Name: Los 02  
 Seite: 5 von 24

1 Los 02 - Holzbau -/ Zimmererarbeiten

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

**1.1 Allgemeine Arbeiten**

1.1.1		1	St	.....	.....
-------	--	---	----	-------	-------

**Baustelle einrichten vorhalten und räumen**

Baustelle für sämtliche, in der Leistungsbeschreibung aufgeführten Leistungen einrichten, vorhalten über die Bauzeit und räumen.

1.1.2			Psch	.....	.....
-------	--	--	------	-------	-------

**Statische Berechnung Zeichnung Räuml.Tragwerk**

Zeichnungen für Räumliches Tragwerk und Holzrahmenwände, auf der Grundlage der statischen Berechnung des AG's, in Papierform und auf Datenträger, zur Vorlage beim Prüfstatiker. Grundlage sind die Konstruktionspläne mit Leitdetails und Statik.

Abgabe mind. 3 Wochen vor Fertigungsbeginn.

1.1.3		2	St	.....	.....
-------	--	---	----	-------	-------

**fahrbares Gerüst 1,5kN/m2 Abst. 2m 2Lagen H 4m**

Aufbauen, umsetzen nach Bedarf und abbauen, fahrbares Gerüst, Systemgerüst DIN EN 12810-1, Lastklasse 2 (1,5 kN/m2), Höhenabstand der Gerüstlagen 2 m, 2 genutzte Gerüstlagen, Höhe der obersten Gerüstlage 4 m, aufstellen auf Gründungen, zum Befahren der Bodenplatte geeignet, für die Montage der Holzkonstruktion.

Die Rollgerüste sind für die gesamte Bauzeit zu kalkulieren.

1.1.4		2225	m <sup>2</sup>	.....	.....
-------	--	------	----------------	-------	-------

**Plane für Dachfläche**

Plane für Dachfläche als Witterungsschutz  
 Plane liefern und auf Dachfläche und bis über das Arbeits- und Schutzgerüst geführt, verlegen, zur Wasserableitung, Befestigen der Plane, Plane wasserdicht, verstärkte geschweißte Säume, Metallösen rundum im Abstand von 100 cm für eine sichere Befestigung der Plane  
 Material: Polyethylen

1.1.5		1760	m <sup>2</sup>	.....	.....
-------	--	------	----------------	-------	-------

**Notabdichtung Dachfläche**

Notabdichtung Dachfläche  
 Dampfsperre vollflächig **als kurzfristige Behelfsabdichtung**  
 Elastomerbitumen-Dampfsperrbahn mit Aluminium-Verbundträger und Glasgewebe nach DIN 13970, zur Kaltverklebung  
 Liefern und gem. Herstellervorgaben auf den Untergrund aus Dreischichtplatte fachgerecht vollflächig aufbringen und verkleben entsprechend Herstellervorschichten und Verarbeitungsempfehlungen  
 Im Bereich von An- und Abschlüssen ist die Bahn luftdicht anzuschließen.  
 Dampfsperrbahn bis OK Attika hoch führen.

Planungsgrundlager: Soprema Vapro vap oder glw.

Angeb. Produkt: '.....'  
 (vom Bieter einzutragen)

1.1.6		1850	m <sup>2</sup>	.....	.....
-------	--	------	----------------	-------	-------

Übertrag: .....

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz  
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz  
 Holzbau- / Zimmererarbeiten  
 Leistungsverzeichnis Blankett

Datum: 10.02.2025  
 Projekt-Nr.: 241456  
 LV-Name: Los 02  
 Seite: 6 von 24

1 Los 02 - Holzbau -/ Zimmererarbeiten  
 1.1 Allgemeine Arbeiten

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag: .....

**Reinigen des Untergrundes Bodenplatte**

Reinigen des Untergrundes von grober Verschmutzung,  
 z.B. Mörtelresten einschl. Schuttbeseitigung  
 soweit diese nicht von dem Auftragnehmer verursacht wurden  
 Abrechnungsgrundlage gesamte Bodenplatte

1.1.7		15	Sth	.....	.....
-------	--	----	-----	-------	-------

**Stundenlohn Baufacharbeiter**

Für evtl. erforderliche Arbeiten und für Leistungen die nicht im  
 Leistungsverzeichnis erfasst sind und gegen Nachweis zur Ausführung  
 kommen, werden verrechnet für:  
 FacharbeiterStundenlohnarbeiten  
 einschl. Lohnzulagen, Sozialkosten und Lohnnebenkosten.  
 Ausführung nur auf gesonderte Anordnung des AG.

Baufacharbeiter

**1.1 Allgemeine Arbeiten** .....

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz  
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz  
 Holzbau- / Zimmererarbeiten  
 Leistungsverzeichnis Blankett

Datum: 10.02.2025  
 Projekt-Nr.: 241456  
 LV-Name: Los 02  
 Seite: 7 von 24

1 Los 02 - Holzbau -/ Zimmererarbeiten

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

**1.2 Zimmererarbeiten**

1.2.1		1,5 m <sup>3</sup>	.....	.....	.....
-------	--	--------------------	-------	-------	-------

**KVH-SI liefern Fichte/Tanne C24 B 12cm H 20cm L bis 4,5m**

Konstruktionsvollholz, sichtbar, nur liefern, Holzart Fichte/Tanne, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, ohne chemischen Holzschutz, Festigkeitsklasse C 24 DIN EN 338, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, Baumkante nicht zulässig, lose Äste und Ausfalläste nicht zulässig, vereinzelt angeschlagene Äste oder Astteile von Ästen bis 20 mm Durchmesser sind zulässig, Ästigkeit bis 2/5 und nicht über 70 mm, Rissbreite bis 3 % der jeweiligen Querschnittsseite und nicht mehr als 6 mm, Breite der Harzgallen bis 5 mm, Verfärbungen und Insektenbefall nicht zulässig, Keilzinkung zulässig, herzgetrennt DIN 68365, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/- 3 %), zulässige Abweichung vom Querschnitt +/- 1 mm, Breite 12 cm, Höhe 20 cm, Einzellänge bis 4,5 m.  
 Nebenträger Dachkonstruktion

1.2.2		120 m <sup>3</sup>	.....	.....	.....
-------	--	--------------------	-------	-------	-------

**BSH liefern Fichte/Tanne GL24h Sichtqualität B 12-16cm H 20-40cm**

Brettschichtholz nur liefern, Holzart Fichte/Tanne, Nutzungsklasse 1 DIN EN 1995-1-1, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, ohne chemischen Holzschutz, Festigkeitsklasse GL 24h DIN EN 14080, Oberfläche Sichtqualität (gehobelt, Bläue und Rotstreifigkeit auf 10 % der Oberfläche und fest verwachsene Äste zulässig, Ausfalläste ab Durchmesser 20 mm werden ersetzt), Lamellendicke max. 35 mm, Breite 12 bis 16 cm, Höhe über 20 bis 40 cm. Längen unterschiedlich  
 Größte Einzellänge: 11,35 m  
 Kleinste Einzellänge: 2,10 m  
 Haupt- und Nebenträger Dachkonstruktion

1.2.3		41 m <sup>3</sup>	.....	.....	.....
-------	--	-------------------	-------	-------	-------

**BSH liefern Fichte/Tanne GL24h Sichtqualität B 20 cm H 20 cm**

Brettschichtholz nur liefern, Holzart Fichte/Tanne, Nutzungsklasse 1 DIN EN 1995-1-1, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, ohne chemischen Holzschutz, Festigkeitsklasse GL 24h DIN EN 14080, Oberfläche Sichtqualität (gehobelt, Bläue und Rotstreifigkeit auf 10 % der Oberfläche und fest verwachsene Äste zulässig, Ausfalläste ab Durchmesser 20 mm werden ersetzt), Lamellendicke max. 35 mm, Breite 20 cm, Höhe über 20 cm.  
 Stützenlänge: 2,95 m und 3,90 m

1.2.4		2 m <sup>3</sup>	.....	.....	.....
-------	--	------------------	-------	-------	-------

**BSH liefern Fichte/Tanne GL24h Sichtqualität B 20cm H 24cm, Stürze**

Brettschichtholz nur liefern, Holzart Fichte/Tanne, Nutzungsklasse 1 DIN EN 1995-1-1, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, ohne chemischen Holzschutz, Festigkeitsklasse GL 24h DIN EN 14080, Oberfläche Sichtqualität (gehobelt, Bläue und Rotstreifigkeit auf 10 % der Oberfläche und fest verwachsene Äste zulässig, Ausfalläste ab Durchmesser 20 mm werden ersetzt), Lamellendicke max. 35 mm, Breite 20 cm, Höhe über 24 cm, Längen unterschiedlich  
 Größte Einzellänge: 3,90 m  
 Kleinste Einzellänge: 1,28 m

Übertrag: .....



Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz  
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz  
 Holzbau- / Zimmererarbeiten  
 Leistungsverzeichnis Blankett

Datum: 10.02.2025  
 Projekt-Nr.: 241456  
 LV-Name: Los 02  
 Seite: 8 von 24

1 Los 02 - Holzbau -/ Zimmererarbeiten  
 1.2 Zimmererarbeiten Tragkonstruktion

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag: .....

Stürze und Unterzüge

1.2.5		0,5 m <sup>3</sup>	.....	.....	
-------	--	--------------------	-------	-------	--

**KVH-SI liefern Fichte/Tanne C24 B 20cm H 20cm L bis 4,0 m**

Konstruktionsvollholz, sichtbar, nur liefern, Holzart Fichte/Tanne, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, ohne chemischen Holzschutz, Festigkeitsklasse C 24 DIN EN 338, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, Baumkante nicht zulässig, lose Äste und Ausfalläste nicht zulässig, vereinzelt angeschlagene Äste oder Astteile von Ästen bis 20 mm Durchmesser sind zulässig, Ästigkeit bis 2/5 und nicht über 70 mm, Rissbreite bis 3 % der jeweiligen Querschnittsseite und nicht mehr als 6 mm, Breite der Harzgallen bis 5 mm, Verfärbungen und Insektenbefall nicht zulässig, Keilzinkung zulässig, herzgetrennt DIN 68365, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/- 3 %), zulässige Abweichung vom Querschnitt +/- 1 mm, Breite 20 cm, Höhe 20 cm, Einzellänge bis 4,0 m.

Stürze und Unterzüge UZ 3

1.2.6		1,5 m <sup>3</sup>	.....	.....	
-------	--	--------------------	-------	-------	--

**KVH-SI liefern Fichte/Tanne C24 B 20cm H 16cm L bis 3,5 m**

Konstruktionsvollholz, sichtbar, nur liefern, Holzart Fichte/Tanne, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, ohne chemischen Holzschutz, Festigkeitsklasse C 24 DIN EN 338, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, Baumkante nicht zulässig, lose Äste und Ausfalläste nicht zulässig, vereinzelt angeschlagene Äste oder Astteile von Ästen bis 20 mm Durchmesser sind zulässig, Ästigkeit bis 2/5 und nicht über 70 mm, Rissbreite bis 3 % der jeweiligen Querschnittsseite und nicht mehr als 6 mm, Breite der Harzgallen bis 5 mm, Verfärbungen und Insektenbefall nicht zulässig, Keilzinkung zulässig, herzgetrennt DIN 68365, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/- 3 %), zulässige Abweichung vom Querschnitt +/- 1 mm, Breite 20 cm, Höhe 16 cm, Einzellänge bis 3,5 m.

Stürze und Unterzüge UZ 02, UZ 04

1.2.7		0,5 m <sup>3</sup>	.....	.....	
-------	--	--------------------	-------	-------	--

**KVH-SI liefern Fichte/Tanne C24 B 20cm H 12cm L bis 2,5 m**

Konstruktionsvollholz, sichtbar, nur liefern, Holzart Fichte/Tanne, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, ohne chemischen Holzschutz, Festigkeitsklasse C 24 DIN EN 338, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, Baumkante nicht zulässig, lose Äste und Ausfalläste nicht zulässig, vereinzelt angeschlagene Äste oder Astteile von Ästen bis 20 mm Durchmesser sind zulässig, Ästigkeit bis 2/5 und nicht über 70 mm, Rissbreite bis 3 % der jeweiligen Querschnittsseite und nicht mehr als 6 mm, Breite der Harzgallen bis 5 mm, Verfärbungen und Insektenbefall nicht zulässig, Keilzinkung zulässig, herzgetrennt DIN 68365, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/- 3 %), zulässige Abweichung vom Querschnitt +/- 1 mm, Breite 20 cm, Höhe 12 cm, Einzellänge bis 2,5 m.

Stürze und Unterzüge UZ 05

1.2.8		1380 m	.....	.....	
-------	--	--------	-------	-------	--

**Abbinden Aufstellen/Verlegen BSH Fichte/Tanne B 14cm H 36cm Dachkonstruktion**

Übertrag: .....

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz  
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz  
 Holzbau- / Zimmererarbeiten  
 Leistungsverzeichnis Blankett

Datum: 10.02.2025  
 Projekt-Nr.: 241456  
 LV-Name: Los 02  
 Seite: 9 von 24

1 Los 02 - Holzbau -/ Zimmererarbeiten  
 1.2 Zimmererarbeiten Tragkonstruktion

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag: .....

Abbinden und Aufstellen oder Verlegen des Brettschichtholzes, Holzart Fichte/Tanne, Oberfläche Sichtqualität (gehobelt, Bläue und Rotstreifigkeit auf 10 % der Oberfläche und fest verwachsene Äste zulässig, Ausfalläste ab Durchmesser 20 mm werden ersetzt), Breite 14 cm, Höhe 36 cm, als Dachkonstruktion, Sparrendach, Flachdachform.

1.2.9 25 m .....

**Abbinden Aufstellen/Verlegen BSH Fichte/Tanne B 16cm H 28cm Dachkonstruktion**

Abbinden und Aufstellen oder Verlegen des Brettschichtholzes, Holzart Fichte/Tanne, Oberfläche Sichtqualität (gehobelt, Bläue und Rotstreifigkeit auf 10 % der Oberfläche und fest verwachsene Äste zulässig, Ausfalläste ab Durchmesser 20 mm werden ersetzt), Breite 16 cm, Höhe 28 cm, als Dachkonstruktion, Sparrendach, Flachdachform.

1.2.10 400 m .....

**Abbinden Aufstellen/Verlegen BSH Fichte/Tanne B 20cm H 40cm Dachkonstruktion**

Abbinden und Aufstellen oder Verlegen des Brettschichtholzes, Holzart Fichte/Tanne, Oberfläche Sichtqualität (gehobelt, Bläue und Rotstreifigkeit auf 10 % der Oberfläche und fest verwachsene Äste zulässig, Ausfalläste ab Durchmesser 20 mm werden ersetzt), Breite 20 cm, Höhe 40 cm, als Dachkonstruktion, Sparrendach, Flachdachform.

1.2.11 90 m .....

**Abbinden Aufstellen/Verlegen BSH Fichte/Tanne B 20cm H 28cm Dachkonstruktion**

Abbinden und Aufstellen oder Verlegen des Brettschichtholzes, Holzart Fichte/Tanne, Oberfläche Sichtqualität (gehobelt, Bläue und Rotstreifigkeit auf 10 % der Oberfläche und fest verwachsene Äste zulässig, Ausfalläste ab Durchmesser 20 mm werden ersetzt), Breite 20 cm, Höhe 28 cm, als Dachkonstruktion, Sparrendach, Flachdachform.

1.2.12 55 m .....

**Abbinden Aufstellen/Verlegen KVH-SI Fichte/Tanne B 12cm H 20cm Dachkonstruktion**

Abbinden und Aufstellen oder Verlegen des Konstruktionsvollholzes, sichtbar, Holzart Fichte/Tanne, Breite 12 cm, Höhe 20 cm, als Dachkonstruktion, Sparrendach, Flachdachform.

1.2.13 320 m .....

**Abbinden Aufstellen/Verlegen BSH Fichte/Tanne B 20cm H 20cm Stützen**

Abbinden und Aufstellen oder Verlegen des Brettschichtholzes, Holzart Fichte/Tanne, Oberfläche Sichtqualität (gehobelt, Bläue und Rotstreifigkeit auf 10 % der Oberfläche und fest verwachsene Äste zulässig, Ausfalläste ab Durchmesser 20 mm werden ersetzt), Breite 20 cm, Höhe 20 cm, Stützen

1.2.14 40 m .....

**Abbinden Aufstellen/Verlegen BSH Fichte/Tanne B 20cm H 24cm Stürze**

Übertrag: .....

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz  
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz  
 Holzbau- / Zimmererarbeiten  
 Leistungsverzeichnis Blankett

Datum: 10.02.2025  
 Projekt-Nr.: 241456  
 LV-Name: Los 02  
 Seite: 10 von 24

1 Los 02 - Holzbau -/ Zimmererarbeiten  
 1.2 Zimmererarbeiten Tragkonstruktion

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag: .....

Abbinden und Aufstellen oder Verlegen des Brettschichtholzes, Holzart Fichte/Tanne, Oberfläche Sichtqualität (gehobelt, Bläue und Rotstreifigkeit auf 10 % der Oberfläche und fest verwachsene Äste zulässig, Ausfalläste ab Durchmesser 20 mm werden ersetzt), Breite 20 cm, Höhe 24 cm, Stürze und Unterzüge

1.2.15		8 m	.....	.....	.....
--------	--	-----	-------	-------	-------

**Abbinden Aufstellen/Verlegen KVH Fichte/Tanne B 20cm H 20cm Stürze**

Abbinden und Aufstellen oder Verlegen des Konstruktionsvollholz, sichtbar, Holzart Fichte/Tanne, Breite 20 cm, Höhe 20 cm, Stürze und Unterzüge

1.2.16		40 m	.....	.....	.....
--------	--	------	-------	-------	-------

**Abbinden Aufstellen/Verlegen KVH Fichte/Tanne B 20cm H 16cm Stürze**

Abbinden und Aufstellen oder Verlegen des Konstruktionsvollholz, sichtbar, Holzart Fichte/Tanne, Breite 20 cm, Höhe 16 cm, Stürze und Unterzüge

1.2.17		20 m	.....	.....	.....
--------	--	------	-------	-------	-------

**Abbinden Aufstellen/Verlegen KVH Fichte/Tanne B 20cm H 12cm Stürze**

Abbinden und Aufstellen oder Verlegen des Konstruktionsvollholz, sichtbar, Holzart Fichte/Tanne, Breite 20 cm, Höhe 12 cm, Stürze und Unterzüge

1.2.18		1720 m <sup>2</sup>	.....	.....	.....
--------	--	---------------------	-------	-------	-------

**Dachdecke Massivholzpl. 3-Schicht-Platte D 40mm**

Dachdecke aus Massivholzplatten, für tragende Zwecke gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, Verwendung im Außenbereich, Nutzungsklasse 3 DIN EN 1995-1-1, Plattentyp 3-Schicht-Platte, einlagig, Dicke 40 mm, auf vorh. Balkenlage, mit Vollgewindeschrauben, Stöße verkleben. Befestigung mit Schrauben DN 5 x 80/42 mm, verzinkt im Abstand von max. 30 cm, 2-reihig auf den Balken

1.2.19		290 m	.....	.....	.....
--------	--	-------	-------	-------	-------

**Fase hobeln**

Fase hobeln an freistehenden Stützen, Kantenabmessung 2x2 cm

1.2.20		2 St	.....	.....	.....
--------	--	------	-------	-------	-------

**Ausnehmung für Installationen im Nebenbalken**

Ausnehmung, 3-seitig abgesetzte Ausblattung, für Installationen, OK Nebenbalken ausführen  
 Aussparung: 10x10 cm und 30 x8 cm

1.2.21		240 St	.....	.....	.....
--------	--	--------	-------	-------	-------

**Verbindungsmittel Winkelverbinder ABR 105, Stütze**

Winkelverbinder mit Rippe, aus feuerverzinkten Stahlblech,

Übertrag: .....

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz  
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz  
 Holzbau- / Zimmererarbeiten  
 Leistungsverzeichnis Blankett

Datum: 10.02.2025  
 Projekt-Nr.: 241456  
 LV-Name: Los 02  
 Seite: 11 von 24

1 Los 02 - Holzbau -/ Zimmererarbeiten  
 1.2 Zimmererarbeiten Tragkonstruktion

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag: .....

Schenkellänge 105 x 105 mm  
 mit Teilausnagelung mit Kammnägeln CNA 4,0 x 60 in Stütze

1.2.22		240	St	.....	.....
--------	--	-----	----	-------	-------

**Bolzenanker galvanisch verzinkt**  
 Bolzenanker galvanisch verzinkt  
 Stahlanker FAZ II Plus 12/10 von Fischer oder glw.

Angeb. Fabrikat: '.....'  
 (vom Bieter einzutragen)

1.2.23		104	St	.....	.....
--------	--	-----	----	-------	-------

**Höhenausgleich Stützen**  
 Höhenausgleich Stützen  
 Stützen höhenmäßig justieren und ausrichten und mit hochfesten,  
 zementgebundenen und nichtschumpfenden Mörtel unterfüßern  
 Höhe ca. 2,0 bis 3,0 cm

1.2.24		626	St	.....	.....
--------	--	-----	----	-------	-------

**Vollgewindeschrauben DN 8 x 480**  
 Vollgewindeschrauben DN 8 x 480/95 mm  
 mit Senkfrästaschenkopf, Stahl verzinkt  
 für Knotenpunkte Nebenträger und Hauptträger

1.2.25		624	St	.....	.....
--------	--	-----	----	-------	-------

**Vollgewindeschrauben DN 8 x 430**  
 Vollgewindeschrauben DN 8 x 430 mm  
 mit Senkfrästaschenkopf, Stahl verzinkt, nicht vorgebohrt  
 für Knotenpunkte Nebenträger / Hauptträger an Stützen  
 je 3 Schrauben pro Knotenpunkt

1.2.26		880	St	.....	.....
--------	--	-----	----	-------	-------

**Vollgewindeschrauben DN 10 x 340**  
 Vollgewindeschrauben DN 10 x 340 mm  
 Senkkopfschraube, Stahl verzinkt  
 für Hauptträger an Stütze

1.2.27		86	St	.....	.....
--------	--	----	----	-------	-------

**Sherpa Verbinder L50**  
 Sherpa Verbinder L50 Bereich Türstürze  
 Steckverbinder für sichtbare Verbindung, bestehend aus 2 Aluminiumplatten,  
 plan aufgeschraubt, einschl. dazugehörige Systemschrauben

1.2.28		14	St	.....	.....
--------	--	----	----	-------	-------

**Sherpa Verbinder L30**  
 Sherpa Verbinder L30 Bereich Nebenträger an Stütze  
 Steckverbinder für sichtbare Verbindung, bestehend aus 2 Aluminiumplatten,

Übertrag: .....

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz  
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz  
 Holzbau- / Zimmererarbeiten  
 Leistungsverzeichnis Blankett

Datum: 10.02.2025  
 Projekt-Nr.: 241456  
 LV-Name: Los 02  
 Seite: 12 von 24

1 Los 02 - Holzbau -/ Zimmererarbeiten  
 1.2 Zimmererarbeiten Tragkonstruktion

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag: .....

plan aufgeschraubt, einschl. dazugehörige Systemschrauben

1.2.29		110	St	.....	.....
--------	--	-----	----	-------	-------

**Gewindestange Muttern Scheiben Stahl verz M16 L 400 mm**

Gewindestange mit 2 Muttern mit Scheibe DN 50/5, aus verzinktem Stahl, M 16, Länge der Gewindestange '400' mm, für Anschlussknoten, einschl. Bohrung in Holz und Stahl, einschl. herstellen der Vertiefung DN 65, 30 mm tief einbauen.

1.2.30		110	St	.....	.....
--------	--	-----	----	-------	-------

**Stahlplatten S235 150/150/10 mm gefräst**

Stahlplatten S235 150/150/10 mm liefern und einbauen der Stahlplatten aus Stahl S 235, feuerverzinkt, Stahlplatten vorgebohrt für die Befestigung 2x 4 Stück VG 4 CS DN 10 x 340 mm, Stahlplatte in Holzstütze eingefräst einbauen, einschl. Vertiefung herstellen.

1.2.31		110	St	.....	.....
--------	--	-----	----	-------	-------

**Hirnholzverbinder Spider HR 40**

Hirnholzverbinder Spider HR 40 einschl. 8 Schrauben liefern und einbauen Verbindung Stütze und Hauptträger

**1.2 Zimmererarbeiten Tragkonstruktion** .....

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz  
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz  
 Holzbau- / Zimmererarbeiten  
 Leistungsverzeichnis Blankett

Datum: 10.02.2025  
 Projekt-Nr.: 241456  
 LV-Name: Los 02  
 Seite: 13 von 24

1 Los 02 - Holzbau -/ Zimmererarbeiten

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

**1.3 Außen- und Innenwände**

1.3.1		700 m <sup>2</sup>		.....	.....
-------	--	--------------------	--	-------	-------

**Außenwand tragend raumabschließend**

Holzrahmenbaukonstruktion als Außenwand, tragend, raumabschließend, aus Konstruktionsvollholz, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, ohne chemischen Holzschutz, Holzart Fichte/Tanne, Festigkeitsklasse C 24 DIN EN 338, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, Keilzinkung zulässig, herzgetrennt DIN 68365, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/- 3 %), Regelquerschnitt Rähm 12/20 cm, Regelquerschnitt Stützen und Schwelle 20/8 cm, Achsabstand der Ständer 62,5 cm, Elementhöhe über 3 bis 3,5 m, aufgestellt auf vorh. Betonsockel, Höhe: +0,375 ab OK FFB 0,00, einschl. Eckausbildung, Wärmedämmschicht zwischen der Unterkonstruktion aus Holzfasern WF DIN EN 13171, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,036 W/(mK), in Platten, Dicke 200 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WH, einseitig beplankt, Beplankung innen, Nutzungsklasse 1 DIN EN 1995-1-1, aus OSB-Platten DIN EN 300, Plattentyp OSB/3, Dicke 15 mm, alle Plattenstöße sind winddicht zu verkleben.  
 Einschl. der Verbindungsmittel zur Verbindung der Außenwandelementen untereinander. Verbindungsmittel gemäß DIN 18334, VOB/C Pkt.4.1.3.

1.3.2		260 m		.....	.....
-------	--	-------	--	-------	-------

**Nivellierschwelle 20/8 cm Außenwände auf Betonsockel**

Nivellierschwelle aus Konstruktionsvollholz, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, ohne chemischen Holzschutz, Holzart Fichte/Tanne, Festigkeitsklasse C 24 DIN EN 338, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, Keilzinkung zulässig, herzgetrennt DIN 68365, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/- 3 %), Querschnitt: 20/8 cm, Schwelle mit Hartholzunterlagen ausgleichen  
 Befestigung Schwelle Außenwände  
 Befestigung der Schwelle auf dem Betonsockel mittels Schwellenanker MULTI-MONTI-TimberConnect (MMS-TC) aus Stahl weiß verzinkt, Durchmesser 10 mm, Länge: 130 mm, im Abstand von 50 cm  
 Nach Montage der Wände ist die Schwelle kraftschlüssig auf der gesamten Länge mit Quellschlösser zu unterfüttern.  
 Kalkulieren und ausführen als komplette Leistung

1.3.3		167 St		.....	.....
-------	--	--------	--	-------	-------

**Verbindungsmittel Winkelverbinder ABR 105, Attika**

Winkelverbinder mit Rippe, aus feuerverzinkten Stahlblech, Schenkellänge 105 x 105 mm mit Vollausnagelung mit Kammnägeln CNA 4,0 x 40 aller 60 cm Bereich Attika

1.3.4		150 m <sup>2</sup>		.....	.....
-------	--	--------------------	--	-------	-------

**Attika**

Übertrag: .....

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz  
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz  
 Holzbau- / Zimmererarbeiten  
 Leistungsverzeichnis Blankett

Datum: 10.02.2025  
 Projekt-Nr.: 241456  
 LV-Name: Los 02  
 Seite: 14 von 24

1 Los 02 - Holzbau -/ Zimmererarbeiten  
 1.3 Außenwände

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag: .....

Holzrahmenbaukonstruktion als Außenwand, tragend, raumabschließend, aus Konstruktionsvollholz, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, ohne chemischen Holzschutz, Holzart Fichte/Tanne, Festigkeitsklasse C 24 DIN EN 338, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, Keilzinkung zulässig, herztrennt DIN 68365, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/- 3 %), Regelquerschnitt Rähm 14/8 cm, Regelquerschnitt Stützen und Schwelle 14/8 cm, Achsabstand der Ständer 62,5 cm, Elementhöhe 0,6 m, aufgestellt auf Dachdecke aus Dreischichtplatte, Höhe: +3,55 ab OK FFB 0,00, einschl. Eckausbildung, Wärmedämmschicht zwischen der Unterkonstruktion aus Holzfasern WF DIN EN 13171, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,036 W/(mK), in Platten, Dicke 140 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WH, einseitig beplankt, Beplankung innen, Nutzungsklasse 1 DIN EN 1995-1-1, aus OSB-Platten DIN EN 300, Plattentyp OSB/3, Dicke 15 mm, alle Plattenstöße sind winddicht zu verkleben.  
 Einschl. der Verbindungsmittel zur Verbindung der Außenwandelementen untereinander. Verbindungsmittel gemäß DIN 18334, VOB/C Pkt.4.1.3.

1.3.5 20 St ..... .....

**Aussparung Tür Außenwand H 226 cm B 126 cm**

Aussparung, in Holzrahmenbaukonstruktion, der Außenwand, tragend, raumabschließend, Holzart Fichte/Tanne, einschl. Einbau Füllhölzer/Wechsel als Fassung in Gesamttiefe des Bauteils, rechteckig, Höhe '226' cm, Breite '126' cm, eine zu öffnende Ebene, aus OSB-Platten, Dicke 15 mm.

1.3.6 2 St ..... .....

**Aussparung Tür Außenwand H 226 cm B 226 cm**

Aussparung, in Holzrahmenbaukonstruktion, der Außenwand, tragend, raumabschließend, Holzart Fichte/Tanne, einschl. Einbau Füllhölzer/Wechsel als Fassung, in Gesamttiefe des Bauteils, rechteckig, Höhe '226' cm, Breite '226' cm, eine zu öffnende Ebene, aus OSB-Platten, Dicke 15 mm.

1.3.7 37 St ..... .....

**Aussparung Fenster Außenwand H 188,5 cm B 51 cm**

Aussparung, in Holzrahmenbaukonstruktion, der Außenwand, tragend, raumabschließend, Holzart Fichte/Tanne, einschl. Einbau Füllhölzer/Wechsel als Fassung, in Gesamttiefe des Bauteils, rechteckig, Höhe '188,5' cm, Breite '51' cm, eine zu öffnende Ebene, aus OSB-Platten, Dicke 15 mm.

1.3.8 9 St ..... .....

**Aussparung Fenster Außenwand H 188,5 cm B 175 cm**

Aussparung, in Holzrahmenbaukonstruktion, aussteifende Außenwand, tragend, raumabschließend, Holzart Fichte/Tanne, einschl. Einbau Füllhölzer/Wechsel als Fassung, in Gesamttiefe des Bauteils, rechteckig, Höhe '188,5' cm, Breite '175' cm, eine zu öffnende Ebene, aus OSB-Platten, Dicke 15 mm.

Übertrag: .....

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz  
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz  
 Holzbau- / Zimmererarbeiten  
 Leistungsverzeichnis Blankett

Datum: 10.02.2025  
 Projekt-Nr.: 241456  
 LV-Name: Los 02  
 Seite: 15 von 24

1 Los 02 - Holzbau -/ Zimmererarbeiten  
 1.3 Außenwände

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag: .....

1.3.9 1 St .....

**Aussparung Fenster Außenwand H 188,5 cm B 100 cm**

Aussparung, in Holzrahmenbaukonstruktion, aussteifende Außenwand, tragend, raumabschließend, Holzart Fichte/Tanne, einschl. Einbau Füllhölzer/Wechsel als Fassung, in Gesamttiefe des Bauteils, rechteckig, Höhe '188,5' cm, Breite 100 cm  
 eine zu öffnende Ebene, aus OSB-Platten, Dicke 15 mm.

1.3.10 2 St .....

**Aussparung Fenster Außenwand H 188,5 cm B 251 cm**

Aussparung, in Holzrahmenbaukonstruktion, aussteifende Außenwand, tragend, raumabschließend, Holzart Fichte/Tanne, einschl. Einbau Füllhölzer/Wechsel als Fassung, in Gesamttiefe des Bauteils, rechteckig, Höhe: 188,5 cm  
 Breite: 251 cm  
 eine zu öffnende Ebene, aus OSB-Platten, Dicke 15 mm.

1.3.11 5 St .....

**Aussparung Fenster/Tür Außenwand H 188,5 und 226 cm B 301 cm**

Aussparung, in Holzrahmenbaukonstruktion, aussteifende Außenwand, tragend, raumabschließend, Holzart Fichte/Tanne, einschl. Einbau Füllhölzer/Wechsel als Fassung, in Gesamttiefe des Bauteils, rechteckig, Höhe: 188,5 cm und 226 cm  
 Breite: 301 cm  
 eine zu öffnende Ebene, aus OSB-Platten, Dicke 15 mm.

1.3.12 2 St .....

**Aussparung Fenster/Tür Außenwand H 188,5 und 226 cm B 376 cm**

Aussparung, in Holzrahmenbaukonstruktion, aussteifende Außenwand, tragend, raumabschließend, Holzart Fichte/Tanne, einschl. Einbau Füllhölzer/Wechsel als Fassung, in Gesamttiefe des Bauteils, rechteckig, Höhe: 188,5 cm und 226 cm  
 Breite: 376 cm  
 eine zu öffnende Ebene, aus OSB-Platten, Dicke 15 mm.

1.3.13 2 St .....

**Aussparung Fenster/Tür Außenwand H 188,5 und 226 cm B 376 cm**

Aussparung, in Holzrahmenbaukonstruktion, aussteifende Außenwand, tragend, raumabschließend, Holzart Fichte/Tanne, einschl. Einbau Füllhölzer/Wechsel als Fassung, in Gesamttiefe des Bauteils, rechteckig, Höhe: 188,5 cm und 226 cm  
 Breite: 376 cm  
 eine zu öffnende Ebene, aus OSB-Platten, Dicke 15 mm.

1.3.14 2 St .....

**Aussparung Medienversorgung Außenwand H 48cm , B 26 cm , T 12,5 cm**

Übertrag: .....



Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz  
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz  
 Holzbau- / Zimmererarbeiten  
 Leistungsverzeichnis Blankett

Datum: 10.02.2025  
 Projekt-Nr.: 241456  
 LV-Name: Los 02  
 Seite: 16 von 24

1 Los 02 - Holzbau -/ Zimmererarbeiten  
 1.3 Außenwände

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag: .....

Aussparung, in Holzrahmenbaukonstruktion, aussteifende Außenwand, tragend, raumabschließend, Holzart Fichte/Tanne, einschl. Einbau Füllhölzer/Wechsel als Fassung, in Gesamttiefe des Bauteils, rechteckig, Höhe: 48 cm  
 Breite: 26 cm  
 Tiefe: 12,5 cm  
 eine zu öffnende Ebene, aus OSB-Platten, Dicke 15 mm.  
 Wandtresor Medienversorgung

1.3.15		2	St	.....	.....
--------	--	---	----	-------	-------

**Aussparung Dachentwässerung Attika H 15 cm , B 20 cm ,**  
 Aussparung, in Holzrahmenbaukonstruktion, aussteifende Außenwand Attika, Holzart Fichte/Tanne, einschl. Einbau Füllhölzer/Wechsel als Fassung, in Gesamttiefe des Bauteils, rechteckig, Höhe: 15 cm  
 Breite: 20 cm  
 eine zu öffnende Ebene, aus OSB-Platten, Dicke 15 mm.

1.3.16		850	m <sup>2</sup>	.....	.....
--------	--	-----	----------------	-------	-------

**winddichte Holzfaserdämmplatte**  
 winddichte Holzfaserdämmplatte WAB  
 als wasserableitende Schicht nach DIN 68800-2:2022-02  
 sd = 0,3 m bis 1,0 m, als Nut- und Federplatte, diffusionsoffen und wasserableitend  
 Dämmdicke: 60 mm, WLG 038 (Nennwert)  
 Dämmplatte mind. 3 Monate frei bewitterbar  
 auf vorh. Dämmung und Hinterlüftungsebene entsprechend Herstellervorschriften befestigen, einschl. luftdichte Verklebung der Plattenstöße mit zugelassenen Klebeband

Planungsgrundlage: IOSLAIR von Pavatex oder glw.

Angebot Fabrikat: '.....'  
 (vom Bieter einzutragen)

1.3.17			Psch	.....	.....
--------	--	--	------	-------	-------

**Nachweis Verdübelung**  
 Nachweis der Verdübelung nach DIN EN 1991-1-4  
 Für einen Nachweis der Dübelmengen/m<sup>2</sup> ist eine Ausführungsplanung mit Ermittlung der statisch erforderlichen Dübelmenge in Abhängigkeit des Untergrundes und der aufzubringenden Dämmplatten

1.3.18		850	m <sup>2</sup>	.....	.....
--------	--	-----	----------------	-------	-------

**Verdübelung Dämmung d= 60 mm,**  
 Verdübelung der Dämmstoffplatten mit tief versenkbaren Schraubdübeln gemäß Fachverband WDVS WZ 1 u. 2 (Binnenland)  
 Zusätzliche Befestigung der Dämmplatten mit bauaufsichtlich zugelassenen tief versenkbaren Schraubdübel mit dazugehörigen Verschlusselementen liefern und anbringen

Übertrag: .....

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz  
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz  
 Holzbau- / Zimmererarbeiten  
 Leistungsverzeichnis Blankett

Datum: 10.02.2025  
 Projekt-Nr.: 241456  
 LV-Name: Los 02  
 Seite: 17 von 24

1 Los 02 - Holzbau -/ Zimmererarbeiten  
 1.3 Außenwände

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag: .....

Dübel gemäß Wandbaustoff, Untergrund und Dämmstoffdicke.  
 Anzahl der Dübel/m<sup>2</sup> nach Dübellastklasse/Systemlastklasse  
 gemäß dem Vorschlag des Fachverbandes WDVS.

1.3.19 600 m .....

**luftdichte Verklebung Bauteilfugen**  
 luftdichte Verklebung Bauteilfugen  
 Bereich aufgehende Außenwand und Dachdecke Massivholzplattesowie der  
 angrenzenden Haupt und Nebenträger mit zugelassenen Klebeband

**1.3 Außenwände** .....

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz  
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz  
 Holzbau- / Zimmererarbeiten  
 Leistungsverzeichnis Blankett

Datum: 10.02.2025  
 Projekt-Nr.: 241456  
 LV-Name: Los 02  
 Seite: 18 von 24

1 Los 02 - Holzbau -/ Zimmererarbeiten

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

**1.4 Innenwände**

1.4.1		350 m <sup>2</sup>	.....	.....	
	<b>Innenwand aussteifend Rahmen KVH Fichte/Tanne C24, 8/12</b>				

Holzrahmenbaukonstruktion als aussteifende Innenwand, tragend, aus Konstruktionsvollholz, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, ohne chemischen Holzschutz, Holzart Fichte/Tanne, Festigkeitsklasse C 24 DIN EN 338, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, Keilzinkung zulässig, herzgetrennt DIN 68365, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/- 3 %), Regelquerschnitt 8/12 cm, Achsabstand der Ständer über 60 bis 62,5 cm, Elementhöhe über 3,5 bis 4 m, einschl. Eckausbildung, Wärmedämmschicht zwischen der Unterkonstruktion aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/(mK), in Platten, Dicke 120 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WH, Beplankung innen, beidseitig Nutzungsklasse 1 DIN EN 1995-1-1, aus OSB-Platten DIN EN 300, Plattentyp OSB/3, Dicke 15 mm, Die Beplankung der 2. Seite kann erst zeitversetzt nach Installationen durch Haustechnikgewerke, mit zusätzlicher Anfahrt ausgeführt werden und ist im EP zu kalkulieren. Verbindung der Elemente untereinander und Anschluss an vorh. Bauteile werden nicht gesondert vergütet. Verbindungsmittel gemäß DIN 18334, VOB/C Pkt.4.1.3.

1.4.2		510 m <sup>2</sup>	.....	.....	
	<b>Innenwand aussteifend Rahmen KVH Fichte/Tanne C24, 8/20</b>				

Holzrahmenbaukonstruktion als aussteifende Innenwand, tragend, aus Konstruktionsvollholz, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, ohne chemischen Holzschutz, Holzart Fichte/Tanne, Festigkeitsklasse C 24 DIN EN 338, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, Keilzinkung zulässig, herzgetrennt DIN 68365, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/- 3 %), Regelquerschnitt 8/20 cm, Achsabstand der Ständer über 60 bis 62,5 cm, Elementhöhe über 3,5 bis 4 m, einschl. Eckausbildung, Wärmedämmschicht zwischen der Unterkonstruktion aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/(mK), in Platten, Dicke 200 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WH, Beplankung innen, beidseitig Nutzungsklasse 1 DIN EN 1995-1-1, aus OSB-Platten DIN EN 300, Plattentyp OSB/3, Dicke 15 mm, Die Beplankung der 2. Seite kann erst zeitversetzt nach Installationen durch Haustechnikgewerke, mit zusätzlicher Anfahrt ausgeführt werden und ist im EP zu kalkulieren. Verbindung der Elemente untereinander und Anschluss an vorh. Bauteile werden nicht gesondert vergütet. Verbindungsmittel gemäß DIN 18334, VOB/C Pkt.4.1.3.

1.4.3		165 m <sup>2</sup>	.....	.....	
	<b>Innenwand Rahmen KVH Fichte/Tanne C24, 8/12</b>				

Holzrahmenbaukonstruktion nicht als aussteifende Innenwand, aus

Übertrag: .....

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz  
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz  
 Holzbau- / Zimmererarbeiten  
 Leistungsverzeichnis Blankett

Datum: 10.02.2025  
 Projekt-Nr.: 241456  
 LV-Name: Los 02  
 Seite: 19 von 24

1 Los 02 - Holzbau -/ Zimmererarbeiten  
 1.4 Innenwände

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag: .....

Konstruktionsvollholz, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, ohne chemischen Holzschutz, Holzart Fichte/Tanne, Festigkeitsklasse C 24 DIN EN 338, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, Keilzinkung zulässig, herzgetrennt DIN 68365, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/- 3 %), Regelquerschnitt 8/12 cm, Achsabstand der Ständer über 60 bis 62,5 cm, Elementhöhe über 3,5 bis 4 m, einschl. Eckausbildung,  
 Wärmedämmschicht zwischen der Unterkonstruktion aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/(mK), in Platten, Dicke 120 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WH,  
 Beplankung innen, beidseitig Nutzungsklasse 1 DIN EN 1995-1-1, aus OSB-Platten DIN EN 300, Plattentyp OSB/3, Dicke 15 mm,  
 Die Beplankung der 2. Seite kann erst zeitversetzt nach Installationen durch Haustechnikgewerke, mit zusätzlicher Anfahrt ausgeführt werden und ist im EP zu kalkulieren.  
 Verbindung der Elemente untereinander und Anschluss an vorh. Bauteile werden nicht gesondert vergütet. Verbindungsmittel gemäß DIN 18334, VOB/C Pkt.4.1.3.

1.4.4		130 m <sup>2</sup>	.....	.....	
	<b>Innenwand Rahmen KVH Fichte/Tanne C24, 8/20</b>				

Holzrahmenbaukonstruktion nicht als aussteifende Innenwand, aus Konstruktionsvollholz, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, ohne chemischen Holzschutz, Holzart Fichte/Tanne, Festigkeitsklasse C 24 DIN EN 338, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, Keilzinkung zulässig, herzgetrennt DIN 68365, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/- 3 %), Regelquerschnitt 8/20 cm, Achsabstand der Ständer über 60 bis 62,5 cm, Elementhöhe über 3,5 bis 4 m, einschl. Eckausbildung,  
 Wärmedämmschicht zwischen der Unterkonstruktion aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/(mK), in Platten, Dicke 200 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WH,  
 Beplankung innen, beidseitig Nutzungsklasse 1 DIN EN 1995-1-1, aus OSB-Platten DIN EN 300, Plattentyp OSB/3, Dicke 15 mm,  
 Die Beplankung der 2. Seite kann erst zeitversetzt nach Installationen durch Haustechnikgewerke, mit zusätzlicher Anfahrt ausgeführt werden und ist im EP zu kalkulieren.  
 Verbindung der Elemente untereinander und Anschluss an vorh. Bauteile werden nicht gesondert vergütet. Verbindungsmittel gemäß DIN 18334, VOB/C Pkt.4.1.3.

1.4.5		205 m	.....	.....	
	<b>Nivellierschwelle 12/8 cm Innenwände auf Betonbodenplatte</b>				

Nivellierschwelle aus Konstruktionsvollholz, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, ohne chemischen Holzschutz, Holzart Fichte/Tanne, Festigkeitsklasse C 24 DIN EN 338, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, Keilzinkung zulässig, herzgetrennt DIN 68365, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/- 3 %), Querschnitt: 12/8 cm, Schwelle auf eine Ausgleichsschicht auflegen, Ausgleichsschicht Dicke mind. 1,0 cm, aus hochfesten, zementgebundenen und nichtschumpfenden Mörtel

Übertrag: .....

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz  
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz  
 Holzbau- / Zimmererarbeiten  
 Leistungsverzeichnis Blankett

Datum: 10.02.2025  
 Projekt-Nr.: 241456  
 LV-Name: Los 02  
 Seite: 20 von 24

1 Los 02 - Holzbau -/ Zimmererarbeiten  
 1.4 Innenwände

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag: .....

herstellen  
 Befestigung Schwelle aussteifende Innenwände auf der Betonbodenplatte und an der Stütze, Verbindungsmittel in gesonderter Position

1.4.6		135 m	.....	.....	.....
-------	--	-------	-------	-------	-------

**Nivellierschwelle 20/8 cm Innenwände auf Betonbodenplatte**  
 Nivellierschwelle aus Konstruktionsvollholz, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, ohne chemischen Holzschutz, Holzart Fichte/Tanne, Festigkeitsklasse C 24 DIN EN 338, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, Keilzinkung zulässig, herzogtrennt DIN 68365, mittlere Holzfeuchte 15 % (+/- 3 %), Querschnitt: 20/8 cm, Schwelle auf eine Ausgleichsschicht auflegen, Ausgleichsschicht Dicke mind. 1,0 cm, aus hochfesten, zementgebundenen und nichtschrumpfenden Mörtel herstellen  
 Befestigung Schwelle aussteifende Innenwände auf der Betonbodenplatte und an der Stütze, Verbindungsmittel in gesonderter Position

1.4.7		84 St	.....	.....	.....
-------	--	-------	-------	-------	-------

**Verbindungsmittel aussteifende Innenwände**  
 Verbindungsmittel aussteifende Innenwände  
 jeweils an den Wandenden an Holzstütze und Bodenplatte einbauen bestehend aus HD Zuganker bestehend aus zu einem Winkel abgekanteten 2-3 mm dicken, feuerverzinkten Lochblech. Im waagerechten Schenkel mit einer Bohrung, M 16, zur Befestigung auf Betonplatte. Feuerverzinkte Unterlagsplatte von 15-20 mm Dicke einbauen.  
 Befestigung mit Bolzen z.B. Fischer FIS A M16x300, 5.8, galvanisch verzinkt, h= 150 mm.  
 Befestigung Zuganker z.B. Simpson Strong-Tie HD 400M16G an Holzstütze mit  
 14x CNA 4,0x60  
 Angeb. Fabrikat:'.....'  
 (vom Bieter einzutragen)

1.4.8		2 St	.....	.....	.....
-------	--	------	-------	-------	-------

**Verbindungsmittel aussteifende Innenwände,**  
 Verbindungsmittel aussteifende Innenwände  
 jeweils an den Wandenden an Holzstütze und Bodenplatte einbauen bestehend aus HD Zuganker bestehend aus zu einem Winkel abgekanteten 2-3 mm dicken, feuerverzinkten Lochblech. Im waagerechten Schenkel mit einer Bohrung, M 20, zur Befestigung auf Betonplatte. Feuerverzinkte Unterlagsplatte von 15-20 mm Dicke einbauen.  
 Befestigung mit Bolzen z.B. Fischer FIS A M20x290, 5.8, galvanisch verzinkt, h= 150 mm.  
 Befestigung Zuganker z.B. Simpson Strong-Tie HD 480M20G an Holzstütze mit  
 20x CNA 4,0x60  
 Angeb. Fabrikat:'.....'

Übertrag: .....

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz  
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz  
 Holzbau- / Zimmererarbeiten  
 Leistungsverzeichnis Blankett

Datum: 10.02.2025  
 Projekt-Nr.: 241456  
 LV-Name: Los 02  
 Seite: 21 von 24

1 Los 02 - Holzbau -/ Zimmererarbeiten  
 1.4 Innenwände

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag: .....

(vom Bieter einzutragen)

nur ein Wandbereich zwischen Achse 2 und 3 sowie E und F

1.4.9		658	St	.....	.....
-------	--	-----	----	-------	-------

**Konstruktive Verbindungsmittel, Innenwände**

Konstruktive Verbindungsmittel  
 Befestigung der Schwelle auf dem Betonbodenplatte mittels Schwellenanker  
 MULTI-MONTI-TimberConnect (MMS-TC) aus Stahl weiß verzinkt,  
 Durchmesser 10 mm, Länge: 130 mm, im Abstand von 50 cm  
 Bereich Innenwände ohne aussteifende Wirkung und zwischen den Verbindungs-  
 mittel an den Wandenden Bereich aussteifender Innenwände

1.4.10		4	St	.....	.....
--------	--	---	----	-------	-------

**Aussparung Installationen Innenwand H 25 cm, B 25 cm**

Aussparung, in Holzrahmenbaukonstruktion, aussteifende Innenwand, tragend,  
 raumabschließend, Holzart Fichte/Tanne, einschl. Einbau Füllhölzer/Wechsel  
 als Fassung, in Gesamttiefe des Bauteils, rechteckig,  
 Höhe: 25 cm  
 Breite: 25 cm  
 je Seite eine zu öffnende Ebene, aus OSB-Platten, Dicke 15 mm.

1.4.11		3	St	.....	.....
--------	--	---	----	-------	-------

**Aussparung Installationen Innenwand H 18 cm, B 18 cm**

Aussparung, in Holzrahmenbaukonstruktion, aussteifende Innenwand, tragend,  
 raumabschließend, Holzart Fichte/Tanne, einschl. Einbau Füllhölzer/Wechsel  
 als Fassung, in Gesamttiefe des Bauteils, rechteckig,  
 Höhe: 18 cm  
 Breite: 18 cm  
 je Seite eine zu öffnende Ebene, aus OSB-Platten, Dicke 15 mm.

1.4.12		1	St	.....	.....
--------	--	---	----	-------	-------

**Aussparung Installationen Innenwand H 21 cm, B 21 cm**

Aussparung, in Holzrahmenbaukonstruktion, aussteifende Innenwand, tragend,  
 raumabschließend, Holzart Fichte/Tanne, einschl. Einbau Füllhölzer/Wechsel  
 als Fassung, in Gesamttiefe des Bauteils, rechteckig,  
 Höhe: 21 cm  
 Breite: 21 cm  
 je Seite eine zu öffnende Ebene, aus OSB-Platten, Dicke 15 mm.

1.4.13		2	St	.....	.....
--------	--	---	----	-------	-------

**Aussparung Heizkreisverteiler Innenwand H 90 cm, B 100 cm, T 12,5 cm**

Aussparung, in Holzrahmenbaukonstruktion, aussteifende Innenwand, tragend,  
 raumabschließend, Holzart Fichte/Tanne, einschl. Einbau Füllhölzer/Wechsel  
 als Fassung, in Gesamttiefe des Bauteils, rechteckig,  
 Höhe: 90 cm  
 Breite: 100 cm  
 Tiefe: 12,5 cm  
 je Seite eine zu öffnende Ebene, aus OSB-Platten, Dicke 15 mm.

Übertrag: .....

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz  
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz  
 Holzbau- / Zimmererarbeiten  
 Leistungsverzeichnis Blankett

Datum: 10.02.2025  
 Projekt-Nr.: 241456  
 LV-Name: Los 02  
 Seite: 22 von 24

1 Los 02 - Holzbau -/ Zimmererarbeiten  
 1.4 Innenwände

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag: .....

1.4.14 15 St .....

**Aussparung Tür Innenwand H 213,5 cm, B 101 cm**

Aussparung, in Holzrahmenbaukonstruktion, aussteifende Innenwand, tragend, raumabschließend, Holzart Fichte/Tanne, einschl. Einbau Füllhölzer/Wechsel als Fassung, in Gesamttiefe des Bauteils, rechteckig, Höhe: 213,5 cm  
 Breite: 101 cm  
 je Seite eine zu öffnende Ebene, aus OSB-Platten, Dicke 15 mm.

1.4.15 5 St .....

**Aussparung Tür Innenwand H 213,5 cm, B 88,5 cm**

Aussparung, in Holzrahmenbaukonstruktion, aussteifende Innenwand, tragend, raumabschließend, Holzart Fichte/Tanne, einschl. Einbau Füllhölzer/Wechsel als Fassung, in Gesamttiefe des Bauteils, rechteckig, Höhe: 213,5 cm  
 Breite: 88,5 cm  
 je Seite eine zu öffnende Ebene, aus OSB-Platten, Dicke 15 mm.

1.4.16 10 St .....

**Aussparung Tür Innenwand H 213,5 cm, B 176 cm**

Aussparung, in Holzrahmenbaukonstruktion, aussteifende Innenwand, tragend, raumabschließend, Holzart Fichte/Tanne, einschl. Einbau Füllhölzer/Wechsel als Fassung, in Gesamttiefe des Bauteils, rechteckig, Höhe: 213,5 cm  
 Breite: 176 cm  
 je Seite eine zu öffnende Ebene, aus OSB-Platten, Dicke 15 mm.

1.4.17 2 St .....

**Aussparung Tür Innenwand H 213,5 cm, B 113,5 cm**

Aussparung, in Holzrahmenbaukonstruktion, aussteifende Innenwand, tragend, raumabschließend, Holzart Fichte/Tanne, einschl. Einbau Füllhölzer/Wechsel als Fassung, in Gesamttiefe des Bauteils, rechteckig, Höhe: 213,5 cm  
 Breite: 113,5 cm  
 je Seite eine zu öffnende Ebene, aus OSB-Platten, Dicke 15 mm.

1.4.18 1 St .....

**Aussparung Tür Innenwand H 213,5 cm, B 251 cm**

Aussparung, in Holzrahmenbaukonstruktion, aussteifende Innenwand, tragend, raumabschließend, Holzart Fichte/Tanne, einschl. Einbau Füllhölzer/Wechsel als Fassung, in Gesamttiefe des Bauteils, rechteckig, Höhe: 213,5 cm  
 Breite: 251 cm  
 je Seite eine zu öffnende Ebene, aus OSB-Platten, Dicke 15 mm.

1.4.19 1 St .....

**Aussparung Tür Innenwand H 213,5 cm, B 226 cm**

Übertrag: .....

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz  
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz  
 Holzbau- / Zimmererarbeiten  
 Leistungsverzeichnis Blankett

Datum: 10.02.2025  
 Projekt-Nr.: 241456  
 LV-Name: Los 02  
 Seite: 23 von 24

1 Los 02 - Holzbau -/ Zimmererarbeiten  
 1.4 Innenwände

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag: .....

Aussparung, in Holzrahmenbaukonstruktion, aussteifende Innenwand, tragend, raumabschließend, Holzart Fichte/Tanne, einschl. Einbau Füllhölzer/Wechsel als Fassung, in Gesamttiefe des Bauteils, rechteckig, Höhe: 213,5 cm  
 Breite: 226 cm  
 je Seite eine zu öffnende Ebene, aus OSB-Platten, Dicke 15 mm.

1.4.20

1 St .....

**Aussparung Tür Innenwand H 213,5 cm, B 126 cm**

Aussparung, in Holzrahmenbaukonstruktion, aussteifende Innenwand, tragend, raumabschließend, Holzart Fichte/Tanne, einschl. Einbau Füllhölzer/Wechsel als Fassung, in Gesamttiefe des Bauteils, rechteckig, Höhe: 213,5 cm  
 Breite: 126 cm  
 je Seite eine zu öffnende Ebene, aus OSB-Platten, Dicke 15 mm.

**1.4 Innenwände** .....

**1 Los 02 - Holzbau -/ Zimmererarbeiten** .....



Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz  
Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz  
Holzbau- / Zimmererarbeiten  
Leistungsverzeichnis Blankett

Datum: 10.02.2025  
Projekt-Nr.: 241456  
LV-Name: Los 02  
Seite: 24 von 24

---

### Zusammenstellung

1.1	Allgemeine Arbeiten	.....
1.2	Zimmererarbeiten Tragkonstruktion	.....
1.3	Außenwände	.....
1.4	Innenwände	.....
1	Los 02 - Holzbau -/ Zimmererarbeiten	.....
		<b>Summe</b> .....
		<b>zzgl. MwSt</b> ..... % <u>.....</u>
		<b>Gesamtsumme</b> <u>.....</u>