

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz  
Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz  
Trockenbauarbeiten  
Leistungsverzeichnis

Datum: 07.04.2025  
Projekt-Nr.: 241456  
LV-Name: Los 07  
Seite: 1 von 36

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

**1 Los 07 - Trockenbauarbeiten**

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  
Trockenbauarbeiten  
Leistungsverzeichnis

Datum: 07.04.2025  
Projekt-Nr.: 241456  
LV-Name: Los 07  
Seite: 2 von 36

1 Los 07 - Trockenbauarbeiten

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

## **VOB/C - ALLGEMEINE TECHNISCHE VERTRAGSBEDINGUNGEN FÜR BAULEISTUNGEN (ATV) TROCKENBAUARBEITEN - DIN 18340**

Hinweis:

Die Ordnungsziffern der nachfolgenden Punkte entsprechen der VOB Teil C, DIN 18340.

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**

- Keine ergänzende Regelungen zur ATV DIN 18299, Abschnitt 0.1.

### **0.2 Angaben zur Ausführung**

Baubeginn: 37.KW 2025

Bauende: 15.KW 2026

Die Baustelle ist durchgängig mit mind. 4 AK zu besetzen.

#### **0.2.1 - Anzahl, Art, Maße, Tragfähigkeit, Stoffe und Ausführung der Bauteile.**

- Trockenbau-Montagewände und -decken gemäß Leistungsbeschreibung

#### **0.2.2 - Gestaltung und Einteilung von Flächen. Raster- und Fugenausbildung, besondere Verlegart.**

Ausführung entsprechend Ausführungsplanung AG und Leistungsbeschreibung.

Bei den Anhangdecken in den Gruppen- und Aufenthaltsräumen sind die Decken zwischen den Holzbalken (Nebenträgern), die im Abstand von 1,11 m angeordnet sind, einzubauen.

#### **0.2.3 - Maße, Sonderformate, Formen und Profile, z. B. Tafeln, Paneele, Kassetten, Oberflächenart, Struktur und Oberflächenbehandlung sowie Farben der Bauteile, Ausbildung der Kanten und Ecken.**

- siehe Leistungsbeschreibung und Zeichnungen

#### **0.2.4 - Anzahl, Art, Lage, Maße und Beschaffenheit von Einzelflächen, von geneigten, gebogenen oder andersartig geformten Flächen sowie von Formteilen, Bekleidung besonderer Bauteile.**

- siehe Leistungsbeschreibung und Zeichnungen

#### **0.2.5 - Anzahl, Art, Güte und Farbe der Befestigungselemente, z. B. Nägel, Klammern, Klipse, Nieten, sichtbar oder nicht sichtbar, gestaltet mit oder ohne Abdeckkappen, Befestigung in Randbereichen, Ausführung der Befestigung der Bauteile.**

#### **0.2.6 - Art, Ausführung und Maße von Trag- und Unterkonstruktionen, u. a. Abhänge- und Aufbauhöhen.**

- siehe Leistungsbeschreibung

#### **0.2.7 - Art und Ausbildung der Verankerung der Trag- und Unterkonstruktionen, z. B. Dübel, Schrauben.**

- siehe Leistungsbeschreibung

#### **0.2.8 - Art, Beschaffenheit und Festigkeit des Untergrundes, z. B. verputztes oder unverputztes Mauerwerk, Beton, Porenbeton, Hohlkörper- oder Holzbalkendecke, Verbundestrich, Estrich auf Trenn- oder Dämmstoffschicht mit oder ohne Fußbodenheizung, Hohlboden, Doppelboden.**

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

- nach örtlichem Aufmaß, z.B. WC Trennwände

#### **0.2.10 - Anzahl, Art, Lage, Maße und Ausbildung von herzustellenden oder zu schließenden Aussparungen.**

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz  
Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz  
Trockenbauarbeiten  
Leistungsverzeichnis

Datum: 07.04.2025  
Projekt-Nr.: 241456  
LV-Name: Los 07  
Seite: 3 von 36

1 Los 07 - Trockenbauarbeiten

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

- siehe Leistungsbeschreibung

**0.2.11 - Anzahl, Art von Ausschnitten in Innendämmungen, z. B. für Leitungen, Leitungskanäle.**

**0.2.12 - Art, Maße und Ausbildung von Aussparungen für hinterlüftete Konstruktionen sowie deren Abdeckung, z. B. für Lüftungsöffnungen.**

- siehe Leistungsbeschreibung

**0.2.13 - Vorleistungen anderer Unternehmer, insbesondere hinsichtlich der Ausführung der An- und Abschlüsse.**

- Schließen der Wände und Decken, zeitversetzt - nach Freigabe TGA

**0.2.14 - Art, Maße, Profilierung und Bodeneinstand von Zargen, Anschlagsart und Öffnungsrichtung der Türen, Art der Falzdichtungen und Dämpfungsmittel, Art der Türblätter, Beschläge und Verglasungen sowie Zeitpunkt der jeweiligen Montage**

**0.2.15 - Anzahl, Art, Lage, Maße und Massen von Installations- und Einbauteilen.**

- siehe Leistungsbeschreibung, Ausführung vor Ort nach Angabe TGA

**0.2.16 - Abhängungskonstruktion von Installations- und Einbauteilen.**

- siehe Leistungsbeschreibung

**0.2.17 - Anzahl, Art und Maße von Profilen und Kantenausbildungen.**

- siehe Leistungsbeschreibung

**0.2.18 - Art und Länge der Verstärkungen für Einbauten, z. B. für Türzargen, Sanitärelemente.**

- siehe Leistungsbeschreibung, bei jeder Türöffnung und bei allen Sanitärelementen

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

**02.20 - Art und Farbe von Fugenabdichtungen, Fugenabdeckungen und Fugenhinterlegungen.**

- siehe Leistungsbeschreibung

**0.2.21 Anforderungen an den Brand-, Schall-, Wärme-, Feuchte- und Strahlenschutz sowie an die Luftdichtheit und elektrische Leitfähigkeit, akustische sowie licht- und Lüftungstechnische Anforderungen, Feuerwiderstandsklasse, z. B. nach DIN 4102 (alle Teile) „Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen“.**

- siehe Leistungsbeschreibung

**0.2.22 - Anzahl, Art, Lage, Maße und Ausbildung von Flächenheiz- und Kühlsystemen, z. B. Registermodulen, Verbindungen der Registermodule untereinander, Angaben zu Anschlüssen an das Verteilnetz.**

**0.2.23 - Anzahl, Art, Lage, Maße und Ausbildung von An- und Abschlüssen an angrenzende Bauteile, z. B. mit Profilen, Trennfugen, Trennstreifen, Trennschnitten, luftdichten Anschlüssen.**

- siehe Leistungsbeschreibung

**0.2.24 Art, Dicke, Beschaffenheit und physikalische Eigenschaften, z. B. von Dämmstoffen, Dampfbremsen, Vliesen.**

- siehe Leistungsbeschreibung

**0.2.25 - Art und Ausbildung bauseitiger Abdichtungen.**

- siehe Leistungsbeschreibung

**0.2.26 Art, Ausbildung und Eigenschaften des Feuchte- und Korrosionsschutzes, z. B. für Befestigungen,**

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz  
Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz  
Trockenbauarbeiten  
Leistungsverzeichnis

Datum: 07.04.2025  
Projekt-Nr.: 241456  
LV-Name: Los 07  
Seite: 4 von 36

1 Los 07 - Trockenbauarbeiten

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

#### **Unterkonstruktionen und Bekleidungen.**

- keine besonderen Anforderungen an Feuchte- oder Korrosionsschutz

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

- keine besonderen Anforderungen hinsichtlich physikalischer oder chemischer Beanspruchungen

#### **0.2.28 - Art und Umfang der vom Auftragnehmer zu liefernden Verlege- oder Montagepläne, Stofflisten und sonstiger Dokumentationen.**

- Verlege- oder Montagepläne der Unterdecke sind Leistungsbestandteil

#### **- 0.2.29 - Anzahl, Art und Maße von Mustern, z. B. Oberflächen- und Farbmustern, Musterflächen, Musterkonstruktionen, Modellen, Ort der Anbringung oder Aufstellung.**

Deckenplattenmuster, inkl. sichtbaren Teilen, Profile zur Freigabe vorlegen

#### **0.2.30 - Vorbehandeln des Untergrundes, z. B. Reinigen, Aufräumen, Aufpicken, Abschlagen von Altuntergründen, Auftragen von Haftbrücken, Grundierungen, Vorbehandeln stark saugender Untergründe. Herstellen vollflächiger Bewehrungen.**

- siehe Leistungsbeschreibung

#### **0.2.31 - Anzahl, Art, Maße sowie Zeitpunkt der Montage von vorgezogenen oder nachträglich herzustellenden Teilflächen, z. B. Flächen hinter Installationen und Heizkörpern, Teilbeplankungen für Estrichverlegung.**

- siehe Leistungsbeschreibung, die Decken sind zeitversetzt zu schließen. Einlegen von Deckenplatten im Zuge der Herstellung der Rastendecken ist nicht möglich. Diese sind nach den Installationen zu Komplettieren.

#### **0.2.32 - Art des Bodenbelags und der Verspachtelung sowie Art und Zeitpunkt der Oberflächenbehandlung, der Imprägnierung sowie des Aufbringens des Bodenbelags. Bodenaufbau im Übergangsbereich von unterschiedlichen Bodenflächen, Einbauen von Nivelliermasse, Ausgleichsschüttungen.**

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

#### **0.2.34 - Schutz z. B. von Bau- oder Anlagenteilen, Einrichtungsgegenständen.**

- siehe Punkt 0.1.14 "ALLGEMEINE ANGABEN DIN 18299 BAUARBEITEN JEDER ART"

#### **0.2.35 - Besondere Maßnahmen zur Aufnahme von Bauwerksbewegungen und Durchbiegungen.**

#### **0.2.36 - Erhöhte Anforderungen an die Ebenheit oder Maßhaltigkeit.**

normale Anforderungen an Ebenheit oder Maßhaltigkeit

#### **0.2.37 - Qualitätsstufen der Oberflächenverspachtelung.**

Verspachtelung aller Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V.

- siehe nachfolgend und Leistungsbeschreibung

#### **0.2.38 - Herstellen, z. B. von Abdeckungen, Ablagen, seitlichen Bekleidungen, Abschottungen, Friesen, Lisenen, Nuten, Schürzen, Unterzügen, Ummantelungen, Vertiefungen, Vorlagen.**

- siehe Leistungsbeschreibung

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz  
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz  
 Trockenbauarbeiten  
 Leistungsverzeichnis

Datum: 07.04.2025  
 Projekt-Nr.: 241456  
 LV-Name: Los 07  
 Seite: 5 von 36

1 Los 07 - Trockenbauarbeiten

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

**1.1 Baustelleneinrichtung**

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	.....	.....
-------	--	--	------	-------	-------

**Aufbau Abbau fahrbares Gerüst 2kN/m2**

Aufbauen, mehrmaliges Umbauen und Abbauen fahrbares Gerüst DIN 4420-3, DIN EN 12810, für die Vertragsdauer der eigenen Leistungen kalkulieren, Lastklasse 3 (2 kN/m<sup>2</sup>), Höhe der obersten Gerüstlage ca. 2,5 m bis 3,0 m, im Gebäude, Arbeitsfläche bis 5 m<sup>2</sup>, Gerüstlagen mit allseitigem Seitenschutz.  
 Für alle Trockenbauarbeiten an zu bearbeitende Wand- und Deckenflächen höher als 3,50 m über der Standfläche.

1.1.3			Psch	.....	.....
-------	--	--	------	-------	-------

**Einmessarbeiten für Ausschnitte**

Einmessarbeiten für Ausschnitte für die erforderlichen Ausschnitte für Einbauteile bzw. Unterkonstruktionen für alle Anbauteile in Decken und Wänden, erforderliche und notwendige Einmessungen

1.1.4		15	Std	.....	.....
-------	--	----	-----	-------	-------

**Stundenlohn Facharbeiter**

Für evtl. erforderliche Arbeiten die nicht im LV erfasst sind und nur auf ausdrückliche schriftliche Anweisung der Bauüberwachung und gegen Nachweis zur Ausführung kommen, werden berechnet für: Facharbeiter

**1.1 Baustelleneinrichtung** \_\_\_\_\_

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz  
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz  
 Trockenbauarbeiten  
 Leistungsverzeichnis

Datum: 07.04.2025  
 Projekt-Nr.: 241456  
 LV-Name: Los 07  
 Seite: 6 von 36

1 Los 07 - Trockenbauarbeiten

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

**1.2 Wände**

1.2.1		215 m <sup>2</sup>		.....	.....
-------	--	--------------------	--	-------	-------

**Vorsatzschale Vorwandinstallation H 3,80 m, RH, 2-lagig**

Vorsatzschale für Vorwandinstallation, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe bis 3,80 m, Wandabstand: bis 30 cm, Wanddicke: 100 mm  
 Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 50, Blechdicke 0,6 mm, Ständerachsabstand max. 312,5 mm, Beplankung, einseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ H2, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Stoß- und Anschlussfugen der unteren Plattenlage füllen, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, einschl. Fugenband, gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gipsindustrie e.V..  
 Im Preis enthalten ist die zeitlich versetzte Fertigstellung der Wände nach dem bauseitigen Einbau der Sanitärinstallationen.  
 Wände werden auf den Rohfußboden aus Stahlbeton gestellt. Weiterhin ist ein eventuell erforderliches vorzeitiges Anlegen der Wand mit ca. 60 cm Höhe, einlagig ohne Schallschutz, auf dem Fußboden, vor dem Estricheinbau einzukalkulieren.

1.2.2		870 m <sup>2</sup>		.....	.....
-------	--	--------------------	--	-------	-------

**Vorsatzschale Installationsebene H 3,80 m, RH, 1-lagig, vor Außenwand**

Vorsatzschale Installationsebene Bereich Außenwand, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe bis 3,80 m, ohne Abstand vor die Außenwand plazierte, Wanddicke: 62,5 mm  
 Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 50, Blechdicke 0,6 mm, Ständerachsabstand max. 625 mm, aufgestellt auf Stahlbeton-Bodenplatte  
 Beplankung, einseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ H2, 1-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, einschl. Fugenband, gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gipsindustrie e.V..

1.2.3		3 St		.....	.....
-------	--	------	--	-------	-------

**Vorsatzschale Vorwandinstallation H 1,40 m,**

Vorsatzschale für Vorwandinstallation, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe 1,40 m, Länge: 1,0 m  
 Wandabstand: 25 cm, Wanddicke: 100 mm  
 Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 50, Blechdicke 0,6 mm, Ständerachsabstand max. 625 mm, aufgestellt auf Stahlbeton-Bodenplatte  
 Beplankung, einseitig, einschl. 2 Seiten und obere Abdeckung, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ H2, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Stoß- und Anschlussfugen der unteren Plattenlage füllen, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, einschl. Fugenband, gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gipsindustrie e.V..  
 Im Preis enthalten ist die zeitlich versetzte Fertigstellung der Wände nach dem bauseitigen Einbau der Sanitärinstallationen.

Übertrag: .....

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz  
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz  
 Trockenbauarbeiten  
 Leistungsverzeichnis

Datum: 07.04.2025  
 Projekt-Nr.: 241456  
 LV-Name: Los 07  
 Seite: 7 von 36

1 Los 07 - Trockenbauarbeiten  
 1.2 Wände

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

Übertrag: .....

Wände werden auf den Rohfußboden aus Stahlbeton gestellt. Weiterhin ist ein eventuell erforderliches vorzeitiges Anlegen der Wand mit ca. 60 cm Höhe, einlagig ohne Schallschutz, auf dem Fußboden, vor dem Estricheinbau einzukalkulieren.

1.2.4 25 m<sup>2</sup> .....

**Trennwand H 3,80 m, Installationswand D= 35 cm**

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, als Installationswand  
 Einbaubereich 1 DIN 4103-1 Höhe bis 3,80 m, Wanddicke gesamt: 25 bis 35 cm, Anschluss gleitend, an Holzdachdecke Furnierholzplatte bzw. Holzbalken  
 Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Doppelständerwerk, Ständer durch Plattenstreifen zug- und druckfest verbunden, CW/UW 50, Blechdicke 0,6 mm, Abstand zwischen den Ständerwerken 150 bis 220 mm, Ständerachsabstand 312,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), Dämmschichtdicke 2x 40 mm, in Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, Beplankung beidseitig, 2-lagig, DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatte Typ H2, Dicke je Lage 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Stoß- und Anschlussfugen der unteren Plattenlage füllen, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, einschl. Fugenband, gemäß Merkblatt Nr. 2 bzw. Nr. 2.1 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gipsindustrie e.V.,

Im Preis enthalten ist die zeitlich versetzte Fertigstellung der Wände nach dem bauseitigen Einbau der Sanitärinstallationen.

Wände werden auf den Rohfußboden aus Stahlbeton gestellt. Weiterhin ist ein eventuell erforderliches vorzeitiges Anlegen der Wand mit ca. 60 cm Höhe, einlagig ohne Schallschutz, vor dem Estricheinbau einzukalkulieren.

1.2.5 35 m<sup>2</sup> .....

**Trennwand H 3,80 m, Installationswand D= 45 cm**

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, als Installationswand  
 Einbaubereich 1 DIN 4103-1 Höhe bis 3,80 m, Wanddicke gesamt: bis 45 cm, Anschluss gleitend an Holzdachdecke Furnierholzplatte bzw. Holzbalken.  
 Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Doppelständerwerk, Ständer durch Plattenstreifen zug- und druckfest verbunden, CW/UW 50, Blechdicke 0,6 mm, Abstand zwischen den Ständerwerken 200 bis 325 mm, Ständerachsabstand 312,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), Dämmschichtdicke 2x 40 mm, in Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, Beplankung beidseitig, 2-lagig, DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatte Typ H2, Dicke je Lage 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Stoß- und Anschlussfugen der unteren Plattenlage füllen, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 bzw. Nr. 2.1 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gipsindustrie e.V.,

Im Preis enthalten ist die zeitlich versetzte Fertigstellung der Wände nach dem bauseitigen Einbau der Sanitärinstallationen.

Übertrag: .....

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz  
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz  
 Trockenbauarbeiten  
 Leistungsverzeichnis

Datum: 07.04.2025  
 Projekt-Nr.: 241456  
 LV-Name: Los 07  
 Seite: 8 von 36

1 Los 07 - Trockenbauarbeiten  
 1.2 Wände

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

Übertrag: .....

Wände werden auf den Rohfußboden aus Stahlbeton gestellt. Weiterhin ist ein eventuell erforderliches vorzeitiges Anlegen der Wand mit ca. 60 cm Höhe, einlagig ohne Schallschutz, vor dem Estricheinbau einzukalkulieren.

1.2.6 400 m<sup>2</sup> .....

**Trennwand H 4m D 250mm, Doppelständerwerk Mineralwolle MW D 80mm**

Nichttragende innere Trennwand DIN 18183-1, DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe bis 4 m, Dicke 250 mm, Anschluss gleitend, an Holzdachdecke Furnierholzplatte bzw. Holzbalken Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Doppelständerwerk, CW/UW 100, Ständerachsabstand 625 mm, auf Stahlbetonbodenplatte aufgestellt  
 Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 2x 80 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, einschl. Fugenband, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Stoß- und Anschlussfugen der unteren Plattenlage füllen, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 bzw. Nr. 2.1 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gipsindustrie e.V.,

Hinweis zur Kalkulation:  
 In die Ständerwände sind die vorh. Holzstützen zu integrieren. Siehe Grundriss.

1.2.7 125 m<sup>2</sup> .....

**Trennwand H 3,80 m, D 150 mm, imprägniert**

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 Höhe 3,80 m, Wanddicke 150 mm, Anschluss gleitend, an Holzdachdecke Furnierholzplatte bzw. Holzbalken  
 Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 100, Blechdicke 0,6 mm, Ständerachsabstand 625 mm,  
 Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), Dämmschichtdicke 80 mm, in Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, Beplankung, beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ H2, Plattendicke 2x 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Stoß- und Anschlussfugen der unteren Plattenlage füllen, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, einschl. Fugenband, gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gipsindustrie e.V.. Im Preis enthalten ist die zeitlich versetzte Fertigstellung der Wände nach dem bauseitigen Einbau der Installationen.  
 Wände werden auf den Rohfußboden aus Stahlbeton gestellt. Weiterhin ist ein eventuell erforderliches vorzeitiges Anlegen der Wand mit ca. 60 cm Höhe, einlagig ohne Schallschutz, auf dem Fußboden, vor dem Estricheinbau einzukalkulieren.

1.2.8 460 m<sup>2</sup> .....

**Trennwand H 3,80 m, WD =15 cm,**

Übertrag: .....

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz  
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz  
 Trockenbauarbeiten  
 Leistungsverzeichnis

Datum: 07.04.2025  
 Projekt-Nr.: 241456  
 LV-Name: Los 07  
 Seite: 9 von 36

1 Los 07 - Trockenbauarbeiten  
 1.2 Wände

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

Übertrag: .....

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1  
 Höhe bis 3,80 m, Wanddicke 150 mm, Anschluss gleitend an Holzfenierplatte  
 bzw. Holzbalken, aufgestellt auf Stahlbeton-Bodenplatte  
 Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN  
 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 100, Blechdicke 0,6 mm,  
 Ständerachsabstand 625 mm,  
 Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wär-  
 meleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), Dämmschichtdicke 80 mm, in Platten,  
 Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig,  
 Bepankung, beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten  
 Typ A, Plattendicke 2x 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befesti-  
 gungsmitteln, Stoß- und Anschlussfugen der unteren Plattenlage füllen, Spach-  
 telung Qualitätsstufe Q2, einschl. Fugenband, gemäß Merkblatt Nr. 2 der Indus-  
 triegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gipsindustrie e.V..  
 Im Preis enthalten ist die zeitlich versetzte Fertigstellung der Wände nach dem  
 bauseitigen Einbau der Installationen.

1.2.9

40 m<sup>2</sup>

**Trennwand H 3,80 m, WD =15 cm, Schallschutzanforderung**

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1  
 Höhe bis 3,80 m, Wanddicke 150 mm, Anschluss gleitend an Holzfenierplatte  
 bzw. Holzbalken, aufgestellt auf Stahlbeton-Bodenplatte,  
 Schalldämmwert >= 62 dB,  
 Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN  
 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 100, Blechdicke 0,6 mm,  
 Ständerachsabstand 625 mm,  
 Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wär-  
 meleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), Dämmschichtdicke 80 mm, in Platten,  
 Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig,  
 Bepankung, zweilagig beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520,  
 Bauplatten untere Lage aus Feuerschutzplatte GKF Plattendicke 1x 12,5 mm  
 und obere Lage aus Diamantplatte GKFI Plattendicke 1x 12,5 mm, befestigen  
 mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Stoß- und Anschlussfugen der un-  
 teren Plattenlage füllen, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, einschl. Fugenband,  
 gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der  
 Gipsindustrie e.V..  
 Im Preis enthalten ist die zeitlich versetzte Fertigstellung der Wände nach dem  
 bauseitigen Einbau der Installationen.

1.2.10

55 m<sup>2</sup>

**Trennwand H 3,80 m, WD =10 cm,**

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1  
 Höhe bis 3,80 m, Wanddicke 100 mm, Anschluss gleitend an Holzfenierplatte,  
 aufgestellt auf Stahlbeton-Bodenplatte  
 Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN  
 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 50, Blechdicke 0,6 mm,  
 Ständerachsabstand 312,5 mm,  
 Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wär-  
 meleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), Dämmschichtdicke 40 mm, in Platten,  
 Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig,  
 Bepankung, beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten

Übertrag: .....

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz  
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz  
 Trockenbauarbeiten  
 Leistungsverzeichnis

Datum: 07.04.2025  
 Projekt-Nr.: 241456  
 LV-Name: Los 07  
 Seite: 10 von 36

1 Los 07 - Trockenbauarbeiten  
 1.2 Wände

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

Übertrag: .....

Typ A, Plattendicke 2x 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Stoß- und Anschlussfugen der unteren Plattenlage füllen, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, einschl. Fugenband, gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gipsindustrie e.V..  
 Im Preis enthalten ist die zeitlich versetzte Fertigstellung der Wände nach dem bauseitigen Einbau der Installationen.

1.2.11 2 St .....

**Trennwand H 2,0 m, WD =15 cm, Dusche**

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 Höhe 2,00 m, Länge: 0,80 m, Wanddicke 150 mm, nach oben Freistehend, auf Stahlbeton-Bodenplatte, einschl. obere Abdeckung der Wand.  
 als Duschatrennung in Verbindung mit einer Wand D= 10 cm (in gesonderter Position) einschl. 90 Grad Eckausbildung, Eckschutz gesonderte Position, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 100, Blechdicke 0,6 mm, Ständerachsabstand 625 mm, auf Bodenplatte aufgestellt  
 Beplankung, beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatte Typ H2, Plattendicke 2x 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Stoß- und Anschlussfugen der unteren Plattenlage füllen, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gipsindustrie e.V..  
 Im Preis enthalten ist die zeitlich versetzte Fertigstellung der Wände nach dem bauseitigen Einbau der Installationen.

1.2.12 2 St .....

**Trennwand H 2,0 m, WD =10 cm, Dusche**

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 Höhe 2,00 m, Länge: 1,15 m, Wanddicke 100 mm, nach oben Freistehend, auf Stahlbeton-Bodenplatte, einschl. obere und seitliche Abdeckung der Wand, als Duschatrennung in Verbindung mit einer Wand D= 15 cm (in gesonderter Position) einschl. 90 Grad Eckausbildung, Eckschutz gesonderte Position  
 Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 50, Blechdicke 0,6 mm, Ständerachsabstand 625 mm, auf Bodenplatte aufgestellt  
 Beplankung, beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatte Typ H2, Plattendicke 2x 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Stoß- und Anschlussfugen der unteren Plattenlage füllen, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, einschl. Fugenband, gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gipsindustrie e.V..  
 Im Preis enthalten ist die zeitlich versetzte Fertigstellung der Wände nach dem bauseitigen Einbau der Installationen.

1.2.13 1800 m² .....

**Beplankung auf OSB Platten H 3,80 m, RH, 1-lagig, direkt befestigt, Typ H2**

direkte Beplankung auf OSB Platten 1,5 cm dick, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ H2, 1-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Spachtelung

Übertrag: .....

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz  
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz  
 Trockenbauarbeiten  
 Leistungsverzeichnis

Datum: 07.04.2025  
 Projekt-Nr.: 241456  
 LV-Name: Los 07  
 Seite: 11 von 36

1 Los 07 - Trockenbauarbeiten  
 1.2 Wände

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

Übertrag: .....

Qualitätsstufe Q2, einschl. Fugenband, gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industrie-  
 gruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gipsindustrie e.V..

1.2.14		215 m <sup>2</sup>		.....	.....
--------	--	--------------------	--	-------	-------

**Beplankung auf OSB Platten H 3,80 m, RH, 1-lagig, direkt befestigt, GKF**  
 direkte Beplankung auf OSB Platten 1,5 cm dick, aus Gipsplatten DIN 18180  
 und DIN EN 520, mit Gipskarton-Feuerschutzplatte, 1-lagig, Plattendicke 12,5  
 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Spachtelung  
 Qualitätsstufe Q2, einschl. Fugenband, gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industrie-  
 gruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gipsindustrie e.V..

1.2.15		13 St		.....	.....
--------	--	-------	--	-------	-------

**Türöffnung, WD 150 mm, 0,885 x 2,135 m, 1,01 x 2,135 m**  
 Türöffnung herstellen und seitlich verstärken, im Einfachständerwerk, mit Me-  
 tallständerprofilen UA DIN 18182-1 75/40/2, befestigen mit Dübeln und Schrau-  
 ben,  
 Abmessung Türöffnung: 0,885 x 2,135 m, 1,01 x 2,135 m  
 Wanddicke 150 mm, Wandhöhe bis 3,80 m

1.2.16		6 St		.....	.....
--------	--	------	--	-------	-------

**Türöffnung, WD 150 mm, 1,135 x 2,135 m**  
 Türöffnung herstellen und seitlich verstärken, im Einfachständerwerk, mit Me-  
 tallständerprofilen UA DIN 18182-1 75/40/2, befestigen mit Dübeln und Schrau-  
 ben,  
 Abmessung Türöffnung: 1,135 x 2,135 m,  
 Wanddicke 150 mm, Wandhöhe bis 3,80 m

1.2.17		4 St		.....	.....
--------	--	------	--	-------	-------

**Türöffnung, WD 150 mm, 1,76 x 2,135 m**  
 Türöffnung herstellen und seitlich verstärken, im Einfachständerwerk, mit Me-  
 tallständerprofilen UA DIN 18182-1 75/40/2, befestigen mit Dübeln und Schrau-  
 ben,  
 Abmessung Türöffnung: 1,76 x 2,135 m,  
 Wanddicke 150 mm, Wandhöhe bis 3,80 m

1.2.18		2 St		.....	.....
--------	--	------	--	-------	-------

**Türöffnung, WD 150 mm, 1,635 x 2,135 m**  
 Türöffnung herstellen und seitlich verstärken, im Einfachständerwerk, mit Me-  
 tallständerprofilen UA DIN 18182-1 75/40/2, befestigen mit Dübeln und Schrau-  
 ben,  
 Abmessung Türöffnung: 1,635 x 2,135 m,  
 Wanddicke 150 mm, Wandhöhe bis 3,80 m

1.2.19		6 St		.....	.....
--------	--	------	--	-------	-------

**Türöffnung, WD 100 mm, 0,76 x 2,135 m,**  
 Türöffnung herstellen und seitlich verstärken, im Einfachständerwerk, mit Me-  
 tallständerprofilen UA DIN 18182-1 75/40/2, befestigen mit Dübeln und Schrau-  
 ben,  
 Abmessung Türöffnung: 0,76 x 2,135 m,  
 Wanddicke 100 mm, Wandhöhe bis 3,80 m

Übertrag: .....

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz  
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz  
 Trockenbauarbeiten  
 Leistungsverzeichnis

Datum: 07.04.2025  
 Projekt-Nr.: 241456  
 LV-Name: Los 07  
 Seite: 12 von 36

1 Los 07 - Trockenbauarbeiten  
 1.2 Wände

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
				Übertrag: .....	
1.2.20	<b>Türöffnung, WD 250 mm, 1,76 x 2,135 m</b> Türöffnung herstellen und seitlich verstärken, im Doppelständerwerk, mit Metallständerprofilen UA DIN 18182-1 75/40/2, befestigen mit Dübeln und Schrauben, Abmessung Türöffnung: 1,76 x 2,135 m, Wanddicke 250 mm, Wandhöhe bis 3,80 m	6	St	.....	.....
1.2.21	<b>Türöffnung, WD 250 mm, 1,635 x 2,135 m</b> Türöffnung herstellen und seitlich verstärken, im Doppelständerwerk, mit Metallständerprofilen UA DIN 18182-1 75/40/2, befestigen mit Dübeln und Schrauben, Abmessung Türöffnung: 1,635 x 2,135 m, Wanddicke 250 mm, Wandhöhe bis 3,80 m	1	St	.....	.....
1.2.22	<b>Türöffnung, WD 250 mm, 1,135 x 2,135 m</b> Türöffnung herstellen und seitlich verstärken, im Doppelständerwerk, mit Metallständerprofilen UA DIN 18182-1 75/40/2, befestigen mit Dübeln und Schrauben, Abmessung Türöffnung: 1,135 x 2,135 m, Wanddicke 250 mm, Wandhöhe bis 3,80 m	1	St	.....	.....
1.2.23	<b>Türöffnung, WD 250 mm, 2,26 x 2,135 m</b> Türöffnung herstellen und seitlich verstärken, im Doppelständerwerk, mit Metallständerprofilen UA DIN 18182-1 75/40/2, befestigen mit Dübeln und Schrauben, Abmessung Türöffnung: 2,26 x 2,135 m, Wanddicke 250 mm, Wandhöhe bis 3,80 m	1	St	.....	.....
1.2.24	<b>Türöffnung, WD 250 mm, 1,01 x 2,135 m</b> Türöffnung herstellen und seitlich verstärken, im Doppelständerwerk, mit Metallständerprofilen UA DIN 18182-1 75/40/2, befestigen mit Dübeln und Schrauben, Abmessung Türöffnung: 1,01 x 2,135 m, Wanddicke 250 mm, Wandhöhe bis 3,80 m	2	St	.....	.....
1.2.25	<b>Öffnungen in Vorsatzschale an Außenwand herstellen, 0,51 x 1,885 m</b> Öffnungen in der Außenwand wie Fenster und Türen in die Vorwandverkleidung allseitig, einarbeiten und herstellen, einschl. notwendiger Profile zum herstellen der Öffnung. Abmessung: 0,51 x 1,885 m	39	St	.....	.....
1.2.26	<b>Öffnungen in Vorsatzschale an Außenwand herstellen, 1,0 x 1,885 m</b> Öffnungen in der Außenwand wie Fenster und Türen in die Vorwandverkleidung allseitig, einarbeiten und herstellen,	1	St	.....	.....

Übertrag: .....

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz  
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz  
 Trockenbauarbeiten  
 Leistungsverzeichnis

Datum: 07.04.2025  
 Projekt-Nr.: 241456  
 LV-Name: Los 07  
 Seite: 13 von 36

1 Los 07 - Trockenbauarbeiten  
 1.2 Wände

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
				Übertrag: .....	
	einschl. notwendiger Profile zum herstellen der Öffnung. Abmessung: 1,0 x 1,885 m				
1.2.27	<b>Öffnungen in Vorsatzschale an Außenwand herstellen, 1,75 x 1,885 m</b> Öffnungen in der Außenwand wie Fenster und Türen in die Vorwandverkleidung allseitig, einarbeiten und herstellen, einschl. notwendiger Profile zum herstellen der Öffnung. Abmessung: 1,75 x 1,885 m	14	St	.....	.....
1.2.28	<b>Öffnungen in Vorsatzschale an Außenwand herstellen, 1,26 x 2,26 m</b> Öffnungen in der Außenwand wie Fenster und Türen in die Vorwandverkleidung allseitig, einarbeiten und herstellen, einschl. notwendiger Profile zum herstellen der Öffnung. Abmessung: 1,26 x 2,26 m	27	St	.....	.....
1.2.29	<b>Öffnungen in Vorsatzschale an Außenwand herstellen, 2,26 x 2,26 m</b> Öffnungen in der Außenwand wie Fenster und Türen in die Vorwandverkleidung allseitig, einarbeiten und herstellen, einschl. notwendiger Profile zum herstellen der Öffnung. Abmessung: 2,26 x 2,26 m	2	St	.....	.....
1.2.30	<b>Öffnungen in Vorsatzschale an Außenwand herstellen, 2,51 x 1,885 m</b> Öffnungen in der Außenwand wie Fenster und Türen in die Vorwandverkleidung allseitig, einarbeiten und herstellen, einschl. notwendiger Profile zum herstellen der Öffnung. Abmessung: 2,51 x 1,885 m	2	St	.....	.....
1.2.31	<b>Öffnungen in Vorsatzschale an Außenwand herstellen, 3,895x1,885 m,</b> Öffnungen in der Außenwand wie Fenster und Türen in die Vorwandverkleidung allseitig, einarbeiten und herstellen, einschl. notwendiger Profile zum herstellen der Öffnung. Abmessung: 3,89 x 1,885 m und Tür 1,26 x 2,26 m	2	St	.....	.....
1.2.32	<b>Öffnungen in GK-Beplankung auf OSB-Platten, herstellen, 2,51 x 2,135 m</b> Öffnungen beidseitig der Wand, in der GK-Beplankung (Feuerschutzplatte und imprägnierte Gipskartonplatte) welche auf die OSB Platten aufgeschraubt werden, für Türen herstellen und ausarbeiten, Abmessung: 2,51 x 2,135 m	1	St	.....	.....
1.2.33	<b>Öffnungen in GK-Beplankung auf OSB-Platten, herstellen, 1,76 x 2,135 m</b> Öffnungen beidseitig der Wand, in der GK-Beplankung (Feuerschutzplatte und imprägnierte Gipskartonplatte) welche auf die OSB Platten aufgeschraubt werden, für Türen herstellen und ausarbeiten, Abmessung: 1,76 x 2,135 m	10	St	.....	.....

Übertrag: .....

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz  
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz  
 Trockenbauarbeiten  
 Leistungsverzeichnis

Datum: 07.04.2025  
 Projekt-Nr.: 241456  
 LV-Name: Los 07  
 Seite: 14 von 36

1 Los 07 - Trockenbauarbeiten  
 1.2 Wände

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
				Übertrag: .....	
1.2.34	<b>Öffnungen in GK-Beplankung auf OSB-Platten, herstellen, 1,26 x 2,135 m</b> Öffnungen beidseitig der Wand, in der GK-Beplankung (Feuerschutzplatte und imprägnierte Gipskartonplatte) welche auf die OSB Platten aufgeschraubt werden, für Türen herstellen und ausarbeiten, Abmessung: 1,26 x 2,135 m	1	St	.....	.....
1.2.35	<b>Öffnungen in GK-Beplankung auf OSB-Platten, herstellen, 1,135 x 2,135 m</b> Öffnungen beidseitig der Wand, in der GK-Beplankung (Feuerschutzplatte und imprägnierte Gipskartonplatte) welche auf die OSB Platten aufgeschraubt werden, für Türen herstellen und ausarbeiten, Abmessung: 1,135 x 2,135 m	3	St	.....	.....
1.2.36	<b>Öffnungen in GK-Beplankung auf OSB-Platten, herstellen, 1,01 x 2,135 m</b> Öffnungen beidseitig der Wand, in der GK-Beplankung (Feuerschutzplatte und imprägnierte Gipskartonplatte) welche auf die OSB Platten aufgeschraubt werden, für Türen herstellen und ausarbeiten, Abmessung: 1,01 x 2,135 m	14	St	.....	.....
1.2.37	<b>Öffnungen in GK-Beplankung auf OSB-Platten, herstellen, 0,885 x 2,135 m</b> Öffnungen beidseitig der Wand, in der GK-Beplankung (Feuerschutzplatte und imprägnierte Gipskartonplatte) welche auf die OSB Platten aufgeschraubt werden, für Türen herstellen und ausarbeiten, Abmessung: 0,885 x 2,135 m	5	St	.....	.....
1.2.38	<b>Leibungsbekleidung von Öffnungen, Bereich Außenwand Tiefe bis 15 cm</b> Leibungsbekleidung von Öffnungen Tiefe bis 15 cm, dreiseitige Bekleidung Leibungsbekleidung mit imprägnierte Bauplatten Typ H2, 1-lagig, Plattendicke 2x 12,5 mm, einschl. Unterkonstruktion mit Anschluss an die Fenster und Türen Breite bis 15 cm Spachtelung Qualitätsstufe Q2	450	m	.....	.....
1.2.39	<b>UA-Profil 75/40/2,</b> UA-Profil DIN 18182-1 75/40/2 mit erwarteter Schutzdauer von 5 bis 15 Jahren in die Trockenbauwände beidseitig von Sanitärgegenständen einbauen	350	m	.....	.....
1.2.40	<b>Zulage Eckausbildung</b> Zulage zu den Trockenbauwänden für Eckausbildung, recht oder stumpfwinklig incl. Eckschutzschiene	900	m	.....	.....
1.2.41	<b>T-Anschluss Montagewand</b> T-Anschluss Montagewand	80	m	.....	.....

Übertrag: .....

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz  
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz  
 Trockenbauarbeiten  
 Leistungsverzeichnis

Datum: 07.04.2025  
 Projekt-Nr.: 241456  
 LV-Name: Los 07  
 Seite: 15 von 36

1 Los 07 - Trockenbauarbeiten  
 1.2 Wände

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

Übertrag: .....

Anschluss einer querlaufenden Montagewand an die bestehende Montagewand (T-Verbindung), incl. Unterbrechung der Beplankung und Verstärkung mit verzinkten LW-Profilen.

1.2.42		155 m		.....	.....
--------	--	-------	--	-------	-------

**Anschluss gleitend D= 150 mm**

Herstellung eines gleitenden Deckenanschlusses gleitend ohne bauphysikalische Anforderungen. Deckenanschluss bestehend aus verleimten Plattenstreifen 37,5 mm (dreilagig) und UW-Profilen gemäß DIN EN 14195 und DIN 18182-1, die mit Trennwandkitt/ Dichtungsband an die Dachdecke aus Furnierholzplatte gedübelt werden. Anschluss an angrenzende Bauteile unterschiedlichen Materials sind stumpf mit Trennstreifen auszuführen. Befestigungs- /Verbindungselemente nach DIN 18182-2 oder bauaufsichtlich zugelassene Befestigungs- /Verbindungselemente. Unterkonstruktions-/Plattenstreifenbreite: 125 mm Deckendurchbiegung: 20 mm

Bereich Wände: D=150 mm

1.2.43		15 m		.....	.....
--------	--	------	--	-------	-------

**Anschluss gleitend Installationswand**

Herstellung eines gleitenden Deckenanschlusses gleitend ohne bauphysikalische Anforderungen. Deckenanschluss bestehend aus verleimten Plattenstreifen 37,5 mm (dreilagig) und UW-Profilen gemäß DIN EN 14195 und DIN 18182-1, die mit Trennwandkitt/ Dichtungsband an die Dachdecke aus Furnierholzplatte gedübelt werden. Anschluss an angrenzende Bauteile unterschiedlichen Materials sind stumpf mit Trennstreifen auszuführen. Befestigungs- /Verbindungselemente nach DIN 18182-2 oder bauaufsichtlich zugelassene Befestigungs- /Verbindungselemente. Unterkonstruktions-/Plattenstreifenbreite: 125 mm Deckendurchbiegung: 20 mm

für Doppelständerwände Installationswände

1.2.44		110 m		.....	.....
--------	--	-------	--	-------	-------

**Anschluss gleitend Wanddicke 25 cm**

Herstellung eines gleitenden Deckenanschlusses gleitend ohne bauphysikalische Anforderungen. Deckenanschluss bestehend aus verleimten Plattenstreifen 37,5 mm (dreilagig) und UW-Profilen gemäß DIN EN 14195 und DIN 18182-1, die mit Trennwandkitt/ Dichtungsband an die Dachdecke aus Furnierholzplatte gedübelt werden. Anschluss an angrenzende Bauteile unterschiedlichen Materials sind stumpf mit Trennstreifen auszuführen. Befestigungs- /Verbindungselemente nach DIN 18182-2 oder bauaufsichtlich zugelassene Befestigungs- /Verbindungselemente. Unterkonstruktions-/Plattenstreifenbreite: 125 mm

Übertrag: .....

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz  
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz  
 Trockenbauarbeiten  
 Leistungsverzeichnis

Datum: 07.04.2025  
 Projekt-Nr.: 241456  
 LV-Name: Los 07  
 Seite: 16 von 36

1 Los 07 - Trockenbauarbeiten  
 1.2 Wände

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
				Übertrag: .....	
	Deckendurchbiegung: 20 mm für Wanddicke 250 mm, Doppelständerwände				
1.2.45	<b>Traverse Mehrschichtholzplatte h= 30 cm</b> Zulage zu den Ständerwänden mit zweilagiger Beplankung für Traverse im Wandhohlraum, aus einer Mehrschichtholzplatte, h = 30 cm, mit seitlichen Profilanschlüssen als Wandverstärkung für sanitäre Anbauteile bzw. Möbel und Montagezubehör.	150	m	.....	.....
1.2.46	<b>Beplankung freistehender Wandenden d= 10 cm</b> Zulage Beplankung freistehender Wandenden in Trockenbauständerwänden, mit Plattenstreifen, Material wie Wandposition, incl. Kantenschutzprofilen runde Form, keine scharfen Kanten und Verspachtelung der Anschlüsse. Wanddicke: 10 cm	25	m	.....	.....
1.2.47	<b>Beplankung freistehender Wandenden d= 15 cm</b> Zulage Beplankung freistehender Wandenden in Trockenbauständerwänden, mit Plattenstreifen, Material wie Wandposition, incl. Kantenschutzprofilen runde Form, keine scharfen Kanten und Verspachtelung der Anschlüsse. Wanddicke: 15 cm	20	m	.....	.....
1.2.48	<b>Beplankung freistehender Wandenden d= 25 cm</b> Zulage Beplankung freistehender Wandenden in Trockenbauständerwänden, mit Plattenstreifen, Material wie Wandposition, incl. Kantenschutzprofilen runde Form, keine scharfen Kanten und Verspachtelung der Anschlüsse. Wanddicke: 25 cm	165	m	.....	.....
1.2.49	<b>Zulage zementgebundene Platte</b> Duschbereich zementgebundene Platte mit Gewebeeinlage als Zulage zur Ständerwand für die obere Beplankung im unmittelbaren Duschbereich, Höhe: 3,50 m Beplankung: 1x 12,5 mm	90	m <sup>2</sup>	.....	.....
1.2.50	<b>Aussparung HKV in Ständerwand</b> Herstellung von Aussparungen für Heizkreisverteiler in Ständerbauwand Größe HKV ca.: LxTxH: 950 x 125 x 885 mm Nach Montage der Heizkreisverteiler (HKV) durch Gewerk Heizung ist die Ständerwand anzupassen und anzuschließen.	7	St	.....	.....
1.2.51	<b>Türsturzausbildung Flurtüren WD 150 mm</b>	2	St	.....	.....

Übertrag: .....

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz  
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz  
 Trockenbauarbeiten  
 Leistungsverzeichnis

Datum: 07.04.2025  
 Projekt-Nr.: 241456  
 LV-Name: Los 07  
 Seite: 17 von 36

1 Los 07 - Trockenbauarbeiten  
 1.2 Wände

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

Übertrag: .....

Türsturzausbildung Bereich Flurtüren und unterseitiger Beplankung als Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 Höhe von OK Tür +2,135 m bis UK Dachdecke aus Furnierholzplatte + 3,51 m, Höhe: 1,40 m, Flurbreite: 1,70 m  
 Dicke 150 mm,  
 Anschluss starr ausführen, Sturzausbildung mittels UA-Träger, beidseitig an Holzständerwand mit OSB Paltenverkleidung befestigt  
 Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 100, Ständerachsabstand 625 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), Dämmschichtdicke 80 mm, Rohdichte 40 kg/m<sup>3</sup>, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen,  
 Beplankung beidseitig und unter Sturzbereich aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, 2-lagig, Plattendicke 2x 12,5 mm für die Seiten und 1x 12,5 mm unterhalb des Sturzes, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Stoß- und Anschlussfugen der unteren Plattenlage füllen, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 einschl. Fugenband, gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gipsindustrie e.V..

1.2.52		11	St	.....	.....
--------	--	----	----	-------	-------

**Ausschnitte Wand, DN 220 - 260 mm**  
 kreisrunde Ausschnitte für die Durchführung von Technischen Anlagen durch die Beplankung aus OSB Platten und Gipskarton bzw. Gipskartonbeplankung der vorgenannten Ständerwände, passgenau nach Angabe Haustechnik herstellen.  
 Abmessung DN 220 mm bis 260 mm

1.2.53		5	St	.....	.....
--------	--	---	----	-------	-------

**Ausschnitte Wand, DN 200 mm**  
 kreisrunde Ausschnitte für die Durchführung von Technischen Anlagen durch die Beplankung aus OSB Platten und Gipskarton bzw. Gipskartonbeplankung der vorgenannten Ständerwände, passgenau nach Angabe Haustechnik herstellen.  
 Abmessung DN 200 mm

1.2.54		8	St	.....	.....
--------	--	---	----	-------	-------

**Ausschnitte Wand, DN 300 mm**  
 kreisrunde Ausschnitte für die Durchführung von Technischen Anlagen durch die Beplankung aus OSB Platten und Gipskarton bzw. Gipskartonbeplankung der vorgenannten Ständerwände, passgenau nach Angabe Haustechnik herstellen.  
 Abmessung DN 300 mm

1.2.55		1	St	.....	.....
--------	--	---	----	-------	-------

**Ausschnitte Wand, 470x150 mm**  
 Eckige Ausschnitte für die Durchführung von Technischen Anlagen durch die Beplankung aus OSB Platten und Gipskarton bzw. Gipskartonbeplankung der vorgenannten Ständerwände, passgenau nach Angabe Haustechnik herstellen.  
 Abmessung ca. 470 x 150 mm

Übertrag: .....

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz  
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz  
 Trockenbauarbeiten  
 Leistungsverzeichnis

Datum: 07.04.2025  
 Projekt-Nr.: 241456  
 LV-Name: Los 07  
 Seite: 18 von 36

1 Los 07 - Trockenbauarbeiten  
 1.2 Wände

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
				Übertrag: .....	
1.2.56	<b>Ausschnitte Wand, 420x100 mm</b> Eckige Ausschnitte für die Durchführung von Technischen Anlagen durch die Beplankung aus OSB Platten und Gipskarton bzw. Gipskartonbeplankung der vorgenannten Ständerwände, passgenau nach Angabe Haustechnik herstellen. Abmessung ca. 420 x 100 mm	5	St	.....	.....
1.2.57	<b>Ausschnitte Wand, 250x150 mm</b> Eckige Ausschnitte für die Durchführung von Technischen Anlagen durch die Beplankung aus OSB Platten und Gipskarton bzw. Gipskartonbeplankung der vorgenannten Ständerwände, passgenau nach Angabe Haustechnik herstellen. Abmessung ca. 250 x 150 mm	8	St	.....	.....
1.2.58	<b>Ausschnitte Wand, 200x100 mm</b> Eckige Ausschnitte für die Durchführung von Technischen Anlagen durch die Beplankung aus OSB Platten und Gipskarton bzw. Gipskartonbeplankung der vorgenannten Ständerwände, passgenau nach Angabe Haustechnik herstellen. Abmessung ca. 200 x 100 mm	4	St	.....	.....
1.2.59	<b>Ausschnitte Wand, 100x100 mm</b> Eckige Ausschnitte für die Durchführung von Technischen Anlagen durch die Beplankung aus OSB Platten und Gipskarton bzw. Gipskartonbeplankung der vorgenannten Ständerwände, passgenau nach Angabe Haustechnik herstellen. Abmessung ca. 100 x 100 mm	3	St	.....	.....
1.2.60	<b>Ausschnitte Wand, dm 100-150mm</b> Kreisrunde Ausschnitte für die Durchführung von Haustechnikleitungen durch die Beplankung aus OSB Platten und Gipskarton bzw. Gipskartonbeplankung der vorgenannten Ständerwände, passgenau nach Angabe der Haustechnik herstellen. Abmessung ca. dm 100-150 mm	1850	St	.....	.....
1.2.61	<b>Ausschnitte Wand, dm 50-100mm</b> Kreisrunde Ausschnitte für die Durchführung von Haustechnikleitungen und Elektrodose durch die Beplankung aus OSB Platten und Gipskarton bzw. Gipskartonbeplankung der vorgenannten Ständerwände, passgenau nach Angabe der Haustechnik/Elektro herstellen. Abmessung ca. dm 50-100 mm	2500	St	.....	.....
1.2.62	<b>Leibungsbekleidung von Öffnungen, Brandschutz</b>	10	m	.....	.....

Übertrag: .....

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz  
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz  
 Trockenbauarbeiten  
 Leistungsverzeichnis

Datum: 07.04.2025  
 Projekt-Nr.: 241456  
 LV-Name: Los 07  
 Seite: 19 von 36

1 Los 07 - Trockenbauarbeiten  
 1.2 Wände

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

Übertrag: .....

Brandschutzbekleidung/Leibungsbekleidung Bereich Wanddurchführungen unterschiedlicher Abmessungen, Feuerwiderstandsklasse F 30 DIN 4102-2, einseitig, 1-lagig, mit Gipsplatten, Feuerschutzplatten Typ DF, Plattendicke 1x 15 mm, Höhe der Beplankung bis 20 cm, ohne Spachtelung,

1.2.63		28	St	.....	.....
--------	--	----	----	-------	-------

**Ausschnitte für Einbau von WC Drückerplatten**

Rechteckige Ausschnitte für den Einbau von WC-Drückerplatten in der Beplankung und Unterkonstruktion der vorgenannten Ständerwänden, passgenau nach Angabe der Haustechnik herstellen. Als Zulage.

Abmessung ca. 100-200/150....300mm

1.2.64		15	St	.....	.....
--------	--	----	----	-------	-------

**Reviklappen Wand, Stahlblech 20/20 cm**

Revisionsklappe aus Stahlblech weiß, einschl. Rahmen, verschließbar mit Vierkantschlüssel, einschl. Schlüssel liefern und einbauen. Die Herstellung der Öffnung in Gipskarterverkleidung, doppelt beplankt und Auswechslung ist einzukalkulieren. Abmessungen: 20/20cm

1.2.65		2	St	.....	.....
--------	--	---	----	-------	-------

**Reviklappen Wand, Stahlblech 30/30 cm**

Revisionsklappe aus Stahlblech weiß, einschl. Rahmen, verschließbar mit Vierkantschlüssel, einschl. Schlüssel liefern und einbauen. Die Herstellung der Öffnung in Gipskarterverkleidung, doppelt beplankt und Auswechslung ist einzukalkulieren. Abmessungen: 30/30cm

1.2.66		10	St	.....	.....
--------	--	----	----	-------	-------

**Reviklappen Wand, Stahlblech 40/40 cm**

Revisionsklappe aus Stahlblech weiß, einschl. Rahmen, verschließbar mit Vierkantschlüssel, einschl. Schlüssel liefern und einbauen. Die Herstellung der Öffnung in Gipskarterverkleidung, doppelt beplankt und Auswechslung ist einzukalkulieren. Abmessungen: 40/40cm

1.2.67		10	St	.....	.....
--------	--	----	----	-------	-------

**Reviklappen Wand, Stahlblech 60/60 cm**

Revisionsklappe aus Stahlblech weiß, einschl. Rahmen, verschließbar mit Vierkantschlüssel, einschl. Schlüssel liefern und einbauen. Die Herstellung der Öffnung in Gipskarterverkleidung, doppelt beplankt und Auswechslung ist einzukalkulieren. Abmessungen: 60/60cm

1.2.68		1	St	.....	.....
--------	--	---	----	-------	-------

**Reviklappen Wand, Stahlblech 40/60 cm**

Revisionsklappe aus Stahlblech weiß, einschl. Rahmen, verschließbar mit Vierkantschlüssel, einschl. Schlüssel

Übertrag: .....

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz  
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz  
 Trockenbauarbeiten  
 Leistungsverzeichnis

Datum: 07.04.2025  
 Projekt-Nr.: 241456  
 LV-Name: Los 07  
 Seite: 20 von 36

1 Los 07 - Trockenbauarbeiten  
 1.2 Wände

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

Übertrag: .....

liefern und einbauen. Die Herstellung der Öffnung in Gipskarton-  
 verkleidung, doppelt beplankt und Auswechslung ist einzukalkulieren.  
 Abmessungen: 40/60cm

1.2.69		15	m	.....	.....
--------	--	----	---	-------	-------

**Einfassprofil Stahl verz D 12,5mm**  
 Einfassprofil aus verzinktem Stahl, für 12,5 mm dicke Platten.

1.2.70		43	St	.....	.....
--------	--	----	----	-------	-------

**Wandanschluss an Nebenträger, WD 15 cm**  
 Wandanschluss an Nebenträger herstellen  
 um den oberer Wandabschluss an Dachdecke herzustellen ist im Bereich der  
 Nebenträger mit den Abmessung BxH: 14/36 cm, eine notwendige Aussparung  
 in der Wand herzustellen und die angeschnittenen Wandbereiche 3-seitig mit 1x  
 12,5 mm Gipskartonbeplankung Typ A beplanken  
 Wanddicke: 15 cm, Einfachständerwand

1.2.71		15	St	.....	.....
--------	--	----	----	-------	-------

**Wandanschluss an Nebenträger, WD 25 cm**  
 Wandanschluss an Nebenträger herstellen  
 um den oberer Wandabschluss an Dachdecke herzustellen ist im Bereich der  
 Nebenträger mit den Abmessung BxH: 14/36 cm, eine notwendige Aussparung  
 in der Wand herzustellen und die angeschnittenen Wandbereiche 3-seitig mit 1x  
 12,5 mm Gipskartonbeplankung Typ A beplanken  
 Wanddicke: 25 cm, Doppelständerwand

1.2.72		4	St	.....	.....
--------	--	---	----	-------	-------

**Wandanschluss an Nebenträger, WD bis 45 cm**  
 Wandanschluss an Nebenträger herstellen  
 um den oberer Wandabschluss an Dachdecke herzustellen ist im Bereich der  
 Nebenträger mit den Abmessung BxH: 14/36 cm, eine notwendige Aussparung  
 in der Wand herzustellen und die angeschnittenen Wandbereiche 3-seitig mit 1x  
 12,5 mm Gipskartonbeplankung Typ A beplanken  
 Wanddicke: bis 45 cm, Doppelständerwand

1.2.73		56	St	.....	.....
--------	--	----	----	-------	-------

**Dachanschluss F 30 Wand 14/36**  
 Dachanschluss F 30 Wand  
 Holzbalken Abmessung 14/36 cm im oberen Wandanschluss, auf beiden Seiten  
 der anschließenden Wand, jeweils 3-seitig mit Gipskarton-Feuerschutzplatte,  
 imprägniert, GKFI, Plattendicke 1x 15 mm, auf einer Breite von je 50 cm, je Sei-  
 te, verkleiden und an die GKFI Platte an der Dachdecke anschließen, befestigen  
 mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Stoß- und Anschlussfugen füllen.

1.2.74		5	St	.....	.....
--------	--	---	----	-------	-------

**Dachanschluss F 30 Wand 20/40**  
 Dachanschluss F 30 Wand  
 Holzbalken Abmessung 20/40 cm im oberen Wandanschluss, auf beiden Seiten  
 der anschließenden Wand, jeweils 3-seitig mit Gipskarton-Feuerschutzplatte,

Übertrag: .....

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz  
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz  
 Trockenbauarbeiten  
 Leistungsverzeichnis

Datum: 07.04.2025  
 Projekt-Nr.: 241456  
 LV-Name: Los 07  
 Seite: 21 von 36

1 Los 07 - Trockenbauarbeiten  
 1.2 Wände

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

Übertrag: .....

imprägniert, GKFI, Plattendicke 1x 15 mm, auf einer Breite von je 50 cm, je Seite, verkleiden und an die GKFI Platte an der Dachdecke anschließen, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Stoß- und Anschlussfugen füllen.

1.2.75		100 m		.....	.....
--------	--	-------	--	-------	-------

**Deckenbekleidstreifen für F30 Anschluss an Dach**

Deckenbekleidstreifen für F30 Anschluss an Dach unterhalb der Dachdecke aus Furnierholzplatte ist beidseitig entlang der F-30 Wand, eine Gipskarton-Feuerschutzplatte, imprägniert, GKFI, Plattendicke 1x 15 mm, auf einer Breite von je 50 cm, je Seite, jeweils zwischen den Holzbalken bzw. parallel zu den Holzbalken zu befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Stoß- und Anschlussfugen füllen.

1.2.76		450 m		.....	.....
--------	--	-------	--	-------	-------

**Einfassprofil Alu D 12,5mm**

Einfassprofil aus Aluminium, für 12,5 mm dicke Platten.

**1.2 Wände** .....

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz  
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz  
 Trockenbauarbeiten  
 Leistungsverzeichnis

Datum: 07.04.2025  
 Projekt-Nr.: 241456  
 LV-Name: Los 07  
 Seite: 22 von 36

1 Los 07 - Trockenbauarbeiten

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

**1.3 WC-Trennwände**

1.3.1	<b>Schamwände</b>	14	St	.....	.....
-------	-------------------	----	----	-------	-------

**Schamwände**  
 Schamwände WC Bereiche Kita und Krippe  
 aus Kunststoff, rahmenlos  
 b/h: ca. 60/90 cm  
 Dicke: 25-30 mm  
 Fußbodenabstand: 50 cm  
 Farbe nach Wahl AG und Standardfarben des Herstellers

**Konstruktion:**

30 mm starke melaminharzbeschichtete Vollspanplatten mit ABS-Umleimern, statischem Verbund und vandalensicheren Beschlägen.  
 Die Konstruktion muss zur Sicherstellung einer hohen Stabilität TÜV-geprüft sein. Zum Nachweis der Sicherheit ist eine zusätzliche GS-Prüfung vorzuweisen.

**Höhe:**

2135 mm, einschl. 150 mm Bodenfreiheit.

**Wände:**

30 mm starke melaminharzbeschichtete Vollspanplatten. Alle sichtbaren Kanten sind mit ABS-Umleimern (Radius 2 mm) stoßsicher geschützt und dadurch verletzungsfrei.

**Profile:**

Alle Profile sind aus Aluminium pulverbeschichtet und unfallsicher gerundet (Radius 2 mm). Der verwindungssteife Stabilisator (42/43 mm) über der Türfront ist eckig.  
 Die Maueranschlüsse erfolgen durch U-Profile zum Ausgleich von Bautoleranzen.

**Füße:**

Aus korrosionfreiem Aluminium (Ø 20 mm). Pulverbeschichtet mit Edelstahlkern und Edelstahlteller. Trittfeste Abdeckrosette aus farblich abgestimmten Nylon. Abdeckrosette lässt sich zum Reinigen einfach anheben. Stufenlos höhenverstellbar. Kraftschlüssig durch M12 Verschraubung mit den Band- und Türanschlagprofilen verbunden.

**Türen:**

Vollspantüren, 30 mm stark, in gleicher Bauweise wie die Wände. Türen stumpf einschlagend, mit Anschlagprofilen aus Aluminium. Durchlaufende Gummiprofildichtung im Anschlagprofil zur Geräuschkämpfung integriert.

**Bänder:**

2 kräftige 2-Rollen-Steige-Kantenbänder (Ø 20 mm) zum Selbstschließen der Tür aus Aluminium, pulverbeschichtet.

**Garnituren:**

2-Riegel- WC-Schloss. Sicherheitsdrücker (Ø 23 mm).  
 Schauscheibe rot/weiß mit Notdornöffnung in Aluminium pulverbeschichtet,

**Farben:**

Wand- und Türenfarben entsprechend Farbkarte Hersteller (Standardfarben)  
 Profile, Beschläge, ABS-Kanten, Füße und Zubehör in der gleichen

Übertrag: .....

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz  
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz  
 Trockenbauarbeiten  
 Leistungsverzeichnis

Datum: 07.04.2025  
 Projekt-Nr.: 241456  
 LV-Name: Los 07  
 Seite: 23 von 36

1 Los 07 - Trockenbauarbeiten  
 1.3 WC-Trennwände

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

Übertrag: .....

durchgängigen Farbe entsprechend Farbkarte Hersteller.

1.3.2 2 St ..... .....

**Trennwandanlage für 2 Kabinen**

Trennwandanlage für 2 WC bestehend aus einer Vorderwand, einer Trennwänden und einer Seitenwand, sowie und 2 Türen, inkl. Zubehör

Länge Vorderwand: ca. 180 cm

Länge Trennwand: ca. 150 cm,

Länge Seitenwand: ca. 150 cm

Tür nach außend öffnend

komplett liefern und nach Herstellervorschrift montieren

1.3.3 4 St ..... .....

**Kleiderhaken**

Kleiderhaken einfach aus Kunststoff, passend zum Trennwandsystem liefern und an der Tür verdeckt geschraubt, befestigen

**1.3 WC-Trennwände** .....

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz  
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz  
 Trockenbauarbeiten  
 Leistungsverzeichnis

Datum: 07.04.2025  
 Projekt-Nr.: 241456  
 LV-Name: Los 07  
 Seite: 24 von 36

1 Los 07 - Trockenbauarbeiten

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

**1.4 Decken**

1.4.1		350	m <sup>2</sup>	.....	.....
-------	--	-----	----------------	-------	-------

**Unterkonstruktion Holzlattung 30/50 mm**

Unterkonstruktion Holzlattung 30/50 mm  
 zusätzliche Unterkonstruktion zur Befestigung der Rasterdecken und geschlossenen GK-Decken, bestehend aus Holzlattung 30/50 mm, Befestigung unterseitig an den vorh. Nebenträgern nach erforderlichen Abstand.  
 Nebenträger aus BSH 14/36 cm im Achsabstand von 1,11 m  
 UK Holzbalken 3,15 m

1.4.2		204	m <sup>2</sup>	.....	.....
-------	--	-----	----------------	-------	-------

**Unterdecke Mineralplatte L/B 625/625mm**

Unterdecke, DIN EN 13964, für den Einsatz in öffentlichen Gebäuden geeignet, für die Decklage/Bekleidung aus Mineralplatten DIN 18177, Plattendicke 15 mm, L/B 625/625 mm, antibakteriell und pilzhemmend behandelt, Sichtseiten glatt, Farbton weiß, scharfkantig, Platten einzeln herausnehmbar,  
 Desing Platte: glatt weiß  
 Unterkonstruktion aus Aluminium-Strangpressprofilen, Grund- und Tragprofil, niveaugleich, abhängen mit Schnellabhängern  
 Abhanghöhe: 1,01 m befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Furnierholzplatte Dicke 4,0 cm und bei Abhanghöhe an zusätzliche UK aus Holzlattung, Abhanghöhe 0,65 m  
 Unterkonstruktion sichtbar bleibend,  
 Farbton weiß.

Im Preis enthalten ist die zeitlich versetzte Fertigstellung der Decke, Einhängen der Deckenplatten, nach dem bauseitigen Einbau der Installationen.

Die Menge ist als Gesamtmenge der einzelnen Flächen zu betrachten. In der Menge sind auch Räume enthalten die unter 5,0 m<sup>2</sup> Fläche liegen. Siehe auch Grundrisse. Das ist zur Kalkulation zu beachten.

1.4.3		240	m	.....	.....
-------	--	-----	---	-------	-------

**Wandanschluss L-Winkel 30x30 mm**

Wandanschluss für geschlossene Plattendecke mit Wandwinkel umlaufend, starr  
 Abmessungen: 30x30x0,7 mm  
 Profifarbe: weiß  
 Brandverhalten: Euroklasse A1 nach DIN EN 13501-1  
 Korrosionsklasse: B, nach DIN EN 13964  
 Der Wandwinkel ist mit einem Befestigungsabstand nach Hersteller-vorschrift mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln zu befestigen.  
 Der Einbau von Außen- und Innenecken in den Eckbereichen der Wandwinkel ist in den Einheitspreis einzukalkulieren.  
 Befestigungsuntergrund: Holzständerwände und Trockenbauwände

1.4.4		145	m <sup>2</sup>	.....	.....
-------	--	-----	----------------	-------	-------

**Unterdecke einlagig Gipspl. Baupl. H2,**

Unterdecke DIN 18168-1, innen,  
 Decklage/Beplankung einlagig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ H2, Dicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, an zusätzlicher UK aus Holzlattung  
 Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN

Übertrag: .....

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz  
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz  
 Trockenbauarbeiten  
 Leistungsverzeichnis

Datum: 07.04.2025  
 Projekt-Nr.: 241456  
 LV-Name: Los 07  
 Seite: 25 von 36

1 Los 07 - Trockenbauarbeiten  
 1.4 Decken

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

Übertrag: .....

18182-1, Tragprofil, als CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, abhängen mit Schnellabhängern,  
 Abhanghöhe: 1,01 m befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Furnierholzplatte Dicke 4,0 cm und bei Abhanghöhe an zusätzliche UK aus Holzlattung, Abhanghöhe 0,65 m Spachtelung Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gipsindustrie e.V..  
 Im Preis enthalten ist die zeitlich versetzte Fertigstellung der Decke nach dem bauseitigen Einbau der Installationen.

1.4.5		105 m <sup>2</sup>		.....	.....
-------	--	--------------------	--	-------	-------

**Unterdecke einlagig Gipspl. Baupl. A2, Schallschutzmaßnahme**

Unterdecke DIN 18168-1, innen,  
 Decklage/Beplankung einlagig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A2, Dicke 12,5 mm und 40 mm MIWo Dämmlage als Platten WLG 035, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, direkt an der Furnierholzplatte zwischen den Nebenbalken,  
 Nebenbalken im Abstand von 1,11 m  
 Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Tragprofil, als CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, direkt befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Furnierholzplatte Dicke 4,0 cm  
 Spachtelung Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gipsindustrie e.V..

1.4.6		1050 m <sup>2</sup>		.....	.....
-------	--	---------------------	--	-------	-------

**Unterhangdecke magnesitgebundener Holzwolle, B-s1**

Abhangdecke aus Akustikplatten liefern und als fertige Leistung montieren, Akustikplatten aus magnesitgebundener Holzwolle nach EN 13964 und nach WW EN 13168-L4-W2-T2-S2-P2-CS(10)200-CI3. 1 mm Faserbreite,  
 Baustoffklasse: Klasse **B-s1**, d0 nach DIN-EN 13501-1  
 Format: 62,5/125 cm, Kante: **allseitig gefaste Kante, Fase 5 mm**  
 Plattendicke: 25 mm  
 Farbe: weiß  
 Schallabsorption:  $\alpha_w = 0,90$  nach EN ISO 11654  
 Chloridgehalt: Klasse CI3 < 0,06%  
 Formaldehydklasse: E1 nach EN 13964  
 Asbestfrei nach EN 13964  
 Dickentoleranz: T2 ( $\pm 1$  mm) nach EN 13168  
 Gleichmäßige Oberflächenbeschaffenheit durch Produktion im Endlosstrangverfahren in einer Doppelbandformanlage.  
 Baubiologisch geprüfetes und empfohlenes Produkt (IBR) Emissionsarmes Produkt, nachgewiesen nach AgBB/DIBt-Methode (Blauer Engel)  
 PEFC™ zertifizierte Holzwolle  
 Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Tragprofil, als CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, abhängen mit Schnellabhängern, befestigen an vorh. Dachdecke aus Furnierholzplatte Dicke 4,0 cm  
 Abhanghöhe 20 bis 26 cm befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln,  
 lichte Raumhöhe: 3,25 m und 4,20 m

Übertrag: .....

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz  
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz  
 Trockenbauarbeiten  
 Leistungsverzeichnis

Datum: 07.04.2025  
 Projekt-Nr.: 241456  
 LV-Name: Los 07  
 Seite: 26 von 36

1 Los 07 - Trockenbauarbeiten  
 1.4 Decken

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

Übertrag: .....

In flucht- und waagrecht Deckenmontage normgerecht und nach Angaben des Hersteller verlegen und mittels entsprechend korrosionsgeschützter, bauaufsichtlich zugelassener Dübel und Schrauben befestigen.  
 Ebenheit der Oberfläche nach EN-DIN 13964 Anhang A.5.2.

Montage: Schraubmontage  
 Verschrauben mit 2 Stück korrosionsgeschützten Schnellbauschrauben mit Teilgewinde pro Plattenbreite im Modulabstand, (Plattendicke 25 mm: 6 Stk. pro Platte 1250x625 mm an der Unterkonstruktion).  
 Schraubenlänge: 50 mm  
 Schraubendurchmesser: 4,5 mm  
 Kopfdurchmesser: 9,0 mm  
 Platten planeben, ausgefluchtet und dicht gestoßen ohne Verband verlegt.  
 Randanschluss: Press gestoßen

Planprodukt: HERADESIGN superfine **B-s1** , 1 mm Faserbreite oder gleichwertig

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

Die einzelnen Deckenabschnitte werden jeweils zwischen den Nebenträgern eingebaut. Die Nebenträger sind Holzbalken im Abstand von 1,11 m. Das ist bei der Kalkulation zu berücksichtigen und in den EP einzukalkulieren.

Bereich Gruppen- und Aufenthaltsräume

1.4.7		380 m <sup>2</sup>	.....	.....	.....
-------	--	--------------------	-------	-------	-------

**Unterhangdecke magnesitgebundener Holzwohle, B-s1, Flurbereich, farbig**

Abhangdecke aus Akustikplatten liefern und als fertige Leistung montieren, Akustikplatten aus magnesitgebundener Holzwohle nach EN 13964 und nach WW EN 13168-L4-W2-T2-S2-P2-CS(10)200-CI3. 1 mm Faserbreite,  
 Baustoffklasse: Klasse **B-s1**, d0 nach DIN-EN 13501-1  
 Format: 62,5/125 cm, Kante: **allseitig gefaste Kante, Fase 5 mm**  
 Plattendicke: 25 mm  
 Farbe: grün bzw. gelb nach Wahl AG  
 Schallabsorption:  $\alpha_w = 0,90$  nach EN ISO 11654  
 Chloridgehalt: Klasse CI3 < 0,06%  
 Formaldehydklasse: E1 nach EN 13964  
 Asbestfrei nach EN 13964  
 Dickentoleranz: T2 ( $\pm 1$  mm) nach EN 13168  
 Gleichmäßige Oberflächenbeschaffenheit durch Produktion im Endlosstrangverfahren in einer Doppelbandformanlage.  
 Baubiologisch geprüftes und empfohlenes Produkt (IBR) Emissionsarmes Produkt, nachgewiesen nach AgBB/DIBt-Methode (Blauer Engel)  
 PEFC™ zertifizierte Holzwohle  
 Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Tragprofil, als CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, abhängen mit Schnellabhängern, befestigen an vorh. Dachdecke aus Furnierholzplatte Dicke 4,0 cm, Abhängehöhe ca. 81 cm, Befestigung an Nebenträger im

Übertrag: .....

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz  
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz  
 Trockenbauarbeiten  
 Leistungsverzeichnis

Datum: 07.04.2025  
 Projekt-Nr.: 241456  
 LV-Name: Los 07  
 Seite: 27 von 36

1 Los 07 - Trockenbauarbeiten  
 1.4 Decken

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

Übertrag: .....

Abstand von 1,11 m, Abhanghöhe: 45 cm, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, lichte Raumhöhe: 2,70 m  
 In flucht- und waagrecht Deckenmontage normgerecht und nach Angaben des Hersteller verlegen und mittels entsprechend korrosionsgeschützter, bauaufsichtlich zugelassener Dübel und Schrauben befestigen.  
 Ebenheit der Oberfläche nach EN-DIN 13964 Anhang A.5.2.

Montage: Schraubmontage  
 Verschrauben mit 2 Stück korrosionsgeschützten Schnellbauschrauben mit Teilgewinde pro Plattenbreite im Modulabstand, (Plattendicke 25 mm: 6 Stk. pro Platte 1250x625; an der Unterkonstruktion).  
 Schraubenlänge: 50 mm  
 Schraubendurchmesser: 4,5 mm  
 Kopfdurchmesser: 9,0 mm  
 Platten planeben, ausgefluchtet und dicht gestoßen im Halbverband verlegt.  
 Randanschluss: Press gestoßen

Planprodukt: HERADESIGN superfine **B-s1** , 1 mm Faserbreite oder gleichwertig

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

Flurbereich

1.4.8		55 m <sup>2</sup>	.....	.....	.....
-------	--	-------------------	-------	-------	-------

**Unterhangdecke magnesitgebundener Holzwolle, B-s1, Flurbereich, weiß**

Abhangdecke aus Akustikplatten liefern und als fertige Leistung montieren, Akustikplatten aus magnesitgebundener Holzwolle nach EN 13964 und nach WW EN 13168-L4-W2-T2-S2-P2-CS(10)200-CI3. 1 mm Faserbreite,  
 Baustoffklasse: Klasse **B-s1**, d0 nach DIN-EN 13501-1  
 Format: 62,5/125 cm, Kante: **allseitig gefaste Kante, Fase 5 mm**  
 Plattendicke: 25 mm  
 Farbe: grün bzw. gelb nach Wahl AG  
 Schallabsorption:  $\alpha_w = 0,90$  nach EN ISO 11654  
 Chloridgehalt: Klasse CI3 < 0,06%  
 Formaldehydklasse: E1 nach EN 13964  
 Asbestfrei nach EN 13964  
 Dickentoleranz: T2 ( $\pm 1$  mm) nach EN 13168  
 Gleichmäßige Oberflächenbeschaffenheit durch Produktion im Endlosstrangverfahren in einer Doppelbandformanlage.  
 Baubiologisch geprüftes und empfohlenes Produkt (IBR) Emissionsarmes Produkt, nachgewiesen nach AgBB/DIBt-Methode (Blauer Engel)  
 PEFC<sup>TM</sup> zertifizierte Holzwolle  
 Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Tragprofil, als CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, abhängen mit Schnellabhängern, befestigen an vorh. Dachdecke aus Furnierholzplatte Dicke 4,0 cm, Abhängehöhe ca. 81 cm, Befestigung an Nebenträger im Abstand von 1,11 m, Abhanghöhe: 45 cm, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln,

Übertrag: .....

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz  
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz  
 Trockenbauarbeiten  
 Leistungsverzeichnis

Datum: 07.04.2025  
 Projekt-Nr.: 241456  
 LV-Name: Los 07  
 Seite: 28 von 36

1 Los 07 - Trockenbauarbeiten  
 1.4 Decken

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

Übertrag: .....

lichte Raumhöhe: 2,70 m  
 In flucht- und waagrecht Deckenmontage normgerecht und nach Angaben des Hersteller verlegen und mittels entsprechend korrosionsgeschützter, bauaufsichtlich zugelassener Dübel und Schrauben befestigen.  
 Ebenheit der Oberfläche nach EN-DIN 13964 Anhang A.5.2.

Montage: Schraubmontage  
 Verschrauben mit 2 Stück korrosionsgeschützten Schnellbauschrauben mit Teilgewinde pro Plattenbreite im Modulabstand, (Plattendicke 25 mm: 6 Stk. pro Platte 1250x625; an der Unterkonstruktion).  
 Schraubenlänge: 50 mm  
 Schraubendurchmesser: 4,5 mm  
 Kopfdurchmesser: 9,0 mm  
 Platten planeben, ausgefluchtet und dicht gestoßen im Halbverband verlegt.  
 Randanschluss: Press gestoßen

Planprodukt: HERADESIGN superfine **B-s1** , 1 mm Faserbreite oder gleichwertig

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

Flurbereich

1.4.9		1485	m <sup>2</sup>	.....	.....
-------	--	------	----------------	-------	-------

**Akustikauflage 40 mm**

liefern und einlegen einer Dämmplatte aus Mineralwolleplatten als Akustikauflage, Rohdichte > 50kg/m<sup>3</sup> zur Erhöhung der Schallabsorption, Verlegen u. einpassen, im Zuge der Verlegung der Abhängedecken aus Holzwolleplatten und falls erforderlich befestigen  
 Plattendicke: 40 mm

1.4.10		2	St	.....	.....
--------	--	---	----	-------	-------

**Rasterdecke Anarbeitung Lichtkuppel**

Anarbeiten der beschriebenen Rasterdecke für die allseitige Anpassungen der Decke an die Aussparung Lichtkuppel, die Unterkonstruktion ist entsprechend der Öffnungsgröße dem Raster anzupassen, die Rasterplatten entsprechend zu schneiden, ggf. notwendige Randverstärkungen sind einzurechnen  
 Lichtkuppelgröße: 1,00 x 1,00 m

1.4.11		19	St	.....	.....
--------	--	----	----	-------	-------

**Holzwolledecke Anarbeitung Lichtkuppel**

Anarbeiten der beschriebenen Akustikdecke für die allseitige Anpassungen der Decke an die Aussparung Lichtkuppel, die Unterkonstruktion ist entsprechend der Öffnungsgröße dem Raster anzupassen, die Rasterplatten entsprechend zu schneiden,

Übertrag: .....

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz  
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz  
 Trockenbauarbeiten  
 Leistungsverzeichnis

Datum: 07.04.2025  
 Projekt-Nr.: 241456  
 LV-Name: Los 07  
 Seite: 29 von 36

1 Los 07 - Trockenbauarbeiten  
 1.4 Decken

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

Übertrag: .....

ggf. notwendige Randverstärkungen sind einzurechnen  
 Lichtkuppelgröße: 1,00 x 1,00 m bzw. 0,6 x 0,9 m

1.4.12		5	St	.....	.....
--------	--	---	----	-------	-------

**Revi-Klappe für Holzwolledecken 62,5 x 125 cm**

liefern u. montieren  
 Revisionsklappe für Holzwolle-Akustikdecken,  
 Material: speziell (baugleich) für Holzwolle-Akustikdecke bestehend aus zwei  
 Aluminiumrahmen mit Druckverschluss, Fangvorrichtung u. in den Flügelrah-  
 men eingebauter Holzwolle-Akustikplatte,  
 Baustoffklasse: Klasse B1-s1, d0 nach DIN-EN 13501-1  
 Format: 62,5/125 cm  
 Plattendicke: 25 mm,  
 Farbe: weiß  
 inklusive der erforderlichen Wechsel in der Unterkonstruktion,  
 zusätzliche statisch erforderliche Abhänger u. verschrauben des äußeren  
 Klapprahmens an der Unterkonstruktion,

Planprodukt: HERADESIGN Revisionsöffnung superfine 1 mm Faserbreite  
 oder gleichwertig

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

1.4.13		20	St	.....	.....
--------	--	----	----	-------	-------

**Revi-Klappe für Holzwolledecken 62,5 x 62,5 cm**

liefern u. montieren  
 Revisionsklappe für Holzwolle-Akustikdecken,  
 Material: speziell (baugleich) für Holzwolle-Akustikdecke bestehend aus zwei  
 Aluminiumrahmen mit Druckverschluss, Fangvorrichtung u. in den Flügelrah-  
 men eingebauter Holzwolle-Akustikplatte,  
 Baustoffklasse: Klasse B1-s1, d0 nach DIN-EN 13501-1  
 Format: 62,5/62,5 cm  
 Plattendicke: 25 mm,  
 Farbe: weiß  
 inklusive der erforderlichen Wechsel in der Unterkonstruktion,  
 zusätzliche statisch erforderliche Abhänger u. verschrauben des äußeren  
 Klapprahmens an der Unterkonstruktion,

Planprodukt: HERADESIGN Revisionsöffnung superfine 1 mm Faserbreite  
 oder gleichwertig

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

1.4.14		25	St	.....	.....
--------	--	----	----	-------	-------

**Farbzuschlag Revi-Klappen**  
 Farbzuschlag für Revi-Klappen

Übertrag: .....

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz  
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz  
 Trockenbauarbeiten  
 Leistungsverzeichnis

Datum: 07.04.2025  
 Projekt-Nr.: 241456  
 LV-Name: Los 07  
 Seite: 30 von 36

1 Los 07 - Trockenbauarbeiten  
 1.4 Decken

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
				Übertrag: .....	
	1,25 x 0,625 u. 0,625 x 0,625 m, zinkgelb u. lichtgrün				
1.4.15	<b>Einbauleuchten Rasterdecke 62,5x62,5 cm</b> Einbaustrahler Bereich Rasterdecke für den Einbau von quadratischen Leuchten herstellen, die Unterkonstruktion in diesem Bereich trennen und an den Endpunkten gesondert von der Rundlochdeckenplatte aus abhängen. Leuchtengröße: 62,5 x 62,5 cm	8	St	.....	.....
1.4.16	<b>Unterkonstruktion in Rasterdecken für Anbauelemente</b> Unterkonstruktion aus Mehrschichtplatte in Rasterdecken für Montage Präsenzmelder, Rauchmelder etc., einbauen Abmessung: 62,5 x 62,5 cm	73	St	.....	.....
1.4.17	<b>Unterkonstruktion Bereich Akustikdecke für Anbauelemente</b> Unterkonstruktion aus Mehrschichtplatte oder ähnlichen in Akustikdecke einbauen für Leuchtenmontagen unterschiedlicher Durchmesser, Leuchtenabmessungen DN 300 mm, 400 mm, 500 mm, 600 mm UK Größe: einheitlich 60 x 60 cm	159	St	.....	.....
1.4.18	<b>Unterkonstruktion Bereich Akustikdecke für Anbauelemente</b> Unterkonstruktion aus Mehrschichtplatte oder ähnlichen in Akustikdecke einbauen für Leuchtenmontagen unterschiedlicher Durchmesser, Leuchtenabmessungen LxB: 1494x212 mm	9	St	.....	.....
1.4.19	<b>Ausschnitte Rasterdecke, DN 140 mm, Leuchten</b> Ausschnitte Bereich Rasterplattendecke für Leuchten Abmessung: DN140 mm	35	St	.....	.....
1.4.20	<b>Ausschnitte Rasterdecke, DN 100 bis 160 mm, Lüfterauslässe</b> Ausschnitte Bereich Rasterplattendecke für Lüfterauslässe etc. Abmessung: DN 100 mm bis 160 mm	5	St	.....	.....
1.4.21	<b>Ausschnitte GK-Decke für Leuchten, Lüfter DN 150 bis 300 mm</b> Kreisrunde Ausschnitte für Leuchten und Lüfterauslässe in die Beplankung der vorgenannten Gipskartondecken passgenau nach Angabe der Haustechnik/Elektro herstellen. Abmessung ca. DN 150 bis 300 mm	59	St	.....	.....
1.4.22		7	St	.....	.....

Übertrag: .....

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz  
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz  
 Trockenbauarbeiten  
 Leistungsverzeichnis

Datum: 07.04.2025  
 Projekt-Nr.: 241456  
 LV-Name: Los 07  
 Seite: 31 von 36

1 Los 07 - Trockenbauarbeiten  
 1.4 Decken

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

Übertrag: .....

**Ausschnitte Akustikdecke für Lüfter eckig**

Eckige Ausschnitte für Lüfterauslässe in die Beplankung der vorgenannten Holzwolle-Akustikdecken passgenau nach Angabe der Haustechnik/Elektro herstellen. Abmessung 20 x 20 cm bis 40 x 40 cm

1.4.23		5	St	.....	.....
--------	--	---	----	-------	-------

**Reviklappen Decke, Stahlblech 50/50 cm**

Revisionsklappe aus Stahlblech weiß, einschl. Rahmen, verschließbar mit Vierkantschlüssel, einschl. Schlüssel liefern und einbauen. Die Herstellung der Öffnung in Gipskartonverkleidung, einfach beplankt und Auswechslung ist einzukalkulieren. Abmessungen: 50/50cm

1.4.24		1	St	.....	.....
--------	--	---	----	-------	-------

**Reviklappen Decke, Stahlblech 25/25 cm**

Revisionsklappe aus Stahlblech weiß, einschl. Rahmen, verschließbar mit Vierkantschlüssel, einschl. Schlüssel liefern und einbauen. Die Herstellung der Öffnung in Gipskartonverkleidung, einfach beplankt und Auswechslung ist einzukalkulieren. Abmessungen: 25/25cm

1.4.25		14	St	.....	.....
--------	--	----	----	-------	-------

**Anarbeiten der Akustikdeckenplatten an Holzstützen**

Anarbeiten der Akustikdeckenplatten an Holzstützen  
 Stützenquerschnitt: 20x 20 cm

1.4.26		4	St	.....	.....
--------	--	---	----	-------	-------

**Anarbeiten der Mineralfaserdeckenplatten an Holzstützen**

Anarbeiten der Mineralfaserdeckenplatten an Holzstützen  
 Stützenquerschnitt: 20x 20 cm

1.4.27		72	m	.....	.....
--------	--	----	---	-------	-------

**Leibung Flachdachfenster**

Leibung für Flachdachfenster aus Gipsplatten, d=12,5 mm, rechtwinklig zur Unterdecke inkl. Unterkonstruktion liefern und an Aufsetzkranz/Fenster montieren und an die Abhangdecken unterschiedlicher Ausführung anarbeiten. Einschl. Spachtelung Q2. Breite der Leibung: bis 1,0 m Fenstergröße: 0,6 x 0,9 m und 1,0 x 1,0 m

1.4.28		6	St	.....	.....
--------	--	---	----	-------	-------

**Revisionsöffnung als Blechverkleidung 1,80 x 1,50 m**

Revisionsöffnung als Blechverkleidung 1,80 x 1,50 m liefern und einbauen. Die Herstellung der Öffnung in Gipskartonverkleidung, einfach beplankt und Auswechslung ist einzukalkulieren. Abmessungen: 1,80 x 1,50 m

Ausführung als Blechverkleidung aus Aluminiumblech, pulverbeschichtet, Farbe

Übertrag: .....

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz  
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz  
 Trockenbauarbeiten  
 Leistungsverzeichnis

Datum: 07.04.2025  
 Projekt-Nr.: 241456  
 LV-Name: Los 07  
 Seite: 32 von 36

1 Los 07 - Trockenbauarbeiten  
 1.4 Decken

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

Übertrag: .....

weiß, Blechdicke: 1,0 mm, Ausführung mehrteilig, 3-teilig mit Zwischensteg damit die Platten herausnehmbar und händelbar sind.  
 Auflagerwinkel Größe: ca. 5x5 cm, Aluminium, weiß, an die Gipskartondecke anbauen, Blechverkleidung aus Blech mit Quadratlochung gerade Reihen, Lochgröße: 10 mm, Abstand 30 mm, freier Querschnitt ca. 9%

1.4.29

4 St

**Revisionsöffnung als Blechverkleidung 1,00 x 0,50 m**

Revisionsöffnung als Blechverkleidung 1,80 x 1,50 m liefern und einbauen. Die Herstellung der Öffnung in Gipskartonverkleidung, einfach beplankt und Auswechslung ist einzukalkulieren.  
 Abmessungen: 1,00 x 0,50 m  
 Ausführung als Blechverkleidung aus Aluminiumblech, pulverbeschichtet, Farbe weiß, Blechdicke: 1,0 mm, Ausführung mehrteilig, 2-teilig mit Zwischensteg damit die Platten herausnehmbar und händelbar sind.  
 Auflagerwinkel Größe: ca. 5x5 cm, Aluminium, weiß, an die Gipskartondecke anbauen, Blechverkleidung aus Blech mit Quadratlochung gerade Reihen, Lochgröße: 10 mm, Abstand 30 mm, freier Querschnitt ca. 9%

**1.4 Decken** .....

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz  
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz  
 Trockenbauarbeiten  
 Leistungsverzeichnis

Datum: 07.04.2025  
 Projekt-Nr.: 241456  
 LV-Name: Los 07  
 Seite: 33 von 36

1 Los 07 - Trockenbauarbeiten

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

**1.5 Stahlkonstruktion freistehende Wand**

1.5.1		2	St	.....	.....
-------	--	---	----	-------	-------

**Sanitärwand H= 1,40 m**

Sonderkonstruktion aus miteinander verschweißten Rechteckrohr-Stahlprofilen  
 - Rahmenkonstruktion aus Stahlprofilen feuerverzinkt Stahl S 235 vollständig verschweißt mit 3 mm Schweißnaht bestehend aus:  
 - 2 parallelen Rahmen mit ca. 20 cm Zwischenraum aus horizontalen Rechteckrohr Stahlprofil Stahl S 235, verzinkt 80x50x4,0 mm verschweißt  
 - mit jeweils 3 Stück (je Rahmen) vertikalen Rechteckrohr Stahlprofil Stahl S 235, verzinkt 80x50x4,0 mm  
 - und Abstandshaltern im Abstand von 60 cm (5x), Quadratrohr Stahlprofil Stahl S 235, verzinkt 50x50x4,0 mm, Länge 20 cm,  
 - Die 6 Stück vertikalen Stiele werden auf eine Fußplatte aus Stahlplatte S 235 verzinkt, Größe: 200x150x15 mm aufgeschweißt und auf der Stahlbetonbodenplatte mit 4 Stück Bolzenanker 10/50, 80 mm Verankerungstiefe, aus galvanisch verzinkten Stahl befestigt.  
 -zur Ausfachung dazwischen doppeltes Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, Metallständerwerk UW/CW 50/0,6 mm einbauen.  
 Beplankung vierseitig, 2-lagig, DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatte Typ H2, Dicke je Lage 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Stoß- und Anschlussfugen der unteren Plattenlage füllen, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 bzw. Nr. 2.1 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gipsindustrie e.V.,  
 Im Preis enthalten ist die zeitlich versetzte Fertigstellung der Wände nach dem bauseitigen Einbau der Sanitärinstallationen.  
 Wände werden auf den Rohfußboden aus Stahlbeton gestellt. Weiterhin ist ein eventuell erforderliches vorzeitiges Anlegen der Wand mit ca. 60 cm Höhe, einlagig ohne Schallschutz, vor dem Estricheinbau einzukalkulieren.

Montagewand: Höhe 1,40 m, Länge: 1,90 m, Dicke 250 mm,

1.5.2		1	St	.....	.....
-------	--	---	----	-------	-------

**Sanitärwand H= 2,05 m**

Sonderkonstruktion aus miteinander verschweißten Rechteckrohr-Stahlprofilen  
 - Rahmenkonstruktion aus Stahlprofilen feuerverzinkt Stahl S 235 vollständig verschweißt mit 3 mm Schweißnaht bestehend aus:  
 - 2 parallelen Rahmen mit ca. 20 cm Zwischenraum aus horizontalen Rechteckrohr Stahlprofil Stahl S 235, verzinkt 80x50x4,0 mm verschweißt  
 - mit jeweils 3 Stück (je Rahmen) vertikalen Rechteckrohr Stahlprofil Stahl S 235, verzinkt 80x50x4,0 mm  
 - und Abstandshaltern im Abstand je Rahmen und je 1x dazwischen (5x), Quadratrohr Stahlprofil Stahl S 235, verzinkt 50x50x4,0 mm, Länge 20 cm,  
 - Die 6 Stück vertikalen Stiele werden auf eine Fußplatte aus Stahlplatte S 235 verzinkt, Größe: 200x150x15 mm aufgeschweißt und auf der Stahlbetonbodenplatte mit 4 Stück Bolzenanker 10/50, 80 mm Verankerungstiefe, aus galvanisch verzinkten Stahl befestigt.  
 -zur Ausfachung dazwischen doppeltes Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, Metallständerwerk UW/CW 50/0,6 mm einbauen.  
 Beplankung vierseitig, 2-lagig, DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte

Übertrag: .....

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz  
 Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz  
 Trockenbauarbeiten  
 Leistungsverzeichnis

Datum: 07.04.2025  
 Projekt-Nr.: 241456  
 LV-Name: Los 07  
 Seite: 34 von 36

1 Los 07 - Trockenbauarbeiten  
 1.5 Sanitärwand mit Stahlkonstruktion

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

Übertrag: .....

Bauplatte Typ H2, Dicke je Lage 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Stoß- und Anschlussfugen der unteren Plattenlage füllen, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 bzw. Nr. 2.1 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gipsindustrie e.V., Im Preis enthalten ist die zeitlich versetzte Fertigstellung der Wände nach dem bauseitigen Einbau der Sanitärinstallationen.

Wände werden auf den Rohfußboden aus Stahlbeton gestellt. Weiterhin ist ein eventuell erforderliches vorzeitiges Anlegen der Wand mit ca. 60 cm Höhe, einlagig ohne Schallschutz, vor dem Estricheinbau einzukalkulieren.

Montagewand: Höhe 1,40 m, Länge: 2,05 m, Dicke 250 mm,

1.5.3

1 St .....

**Sanitärwand H= 2,95 m**

Sonderkonstruktion aus miteinander verschweißten Rechteckrohr-Stahlprofilen  
 - Rahmenkonstruktion aus Stahlprofilen feuerverzinkt Stahl S 235 vollständig verschweißt mit 3 mm Schweißnaht

bestehend aus:

- 2 parallelen Rahmen mit ca. 20 cm Zwischenraum aus horizontalen Rechteckrohr Stahlprofil Stahl S 235, verzinkt 80x50x4,0 mm verschweißt

- mit jeweils 3 Stück (je Rahmen) vertikalen Rechteckrohr Stahlprofil Stahl S 235, verzinkt 80x50x4,0 mm

- und Abstandshaltern im Abstand je Rahmen und je 1x dazwischen (5x), Quadratrohr Stahlprofil Stahl S 235, verzinkt 50x50x4,0 mm, Länge 20 cm,

- Die 6 Stück vertikalen Stiele werden auf eine Fußplatte aus Stahlplatte S 235 verzinkt, Größe: 200x150x15 mm aufgeschweißt und auf der Stahlbetonbodenplatte mit 4 Stück Bolzenanker 10/50, 80 mm Verankerungstiefe, aus galvanisch verzinkten Stahl befestigt.

-zur Ausfachung dazwischen doppeltes Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, Metallständerwerk UW/CW 50/0,6 mm einbauen.

Beplankung vierseitig, 2-lagig, DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatte Typ H2, Dicke je Lage 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Stoß- und Anschlussfugen der unteren Plattenlage füllen, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 gemäß Merkblatt Nr. 2 bzw. Nr. 2.1 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gipsindustrie e.V.,

Im Preis enthalten ist die zeitlich versetzte Fertigstellung der Wände nach dem bauseitigen Einbau der Sanitärinstallationen.

Wände werden auf den Rohfußboden aus Stahlbeton gestellt. Weiterhin ist ein eventuell erforderliches vorzeitiges Anlegen der Wand mit ca. 60 cm Höhe, einlagig ohne Schallschutz, vor dem Estricheinbau einzukalkulieren.

Montagewand: Höhe 1,40 m, Länge: 2,95 m, Dicke 250 mm,

**1.5 Sanitärwand mit Stahlkonstruktion** .....

**1 Los 07 - Trockenbauarbeiten** .....

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz  
Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz  
Trockenbauarbeiten  
Leistungsverzeichnis

Datum: 07.04.2025  
Projekt-Nr.: 241456  
LV-Name: Los 07  
Seite: 35 von 36

---

**Zusammenstellung**

1.1	<b>Baustelleneinrichtung</b>	.....
1.2	<b>Wände</b>	.....
1.3	<b>WC-Trennwände</b>	.....
1.4	<b>Decken</b>	.....
1.5	<b>Sanitärwand mit Stahlkonstruktion</b>	.....
1	<b>Los 07 - Trockenbauarbeiten</b>	.....
		<b>Summe</b> .....
		<b>zzgl. MwSt</b> ..... % <u>.....</u>
		<b>Gesamtsumme</b> <u>.....</u>

Auftraggeber: Große Kreisstadt Oschatz  
Baumaßnahme: Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz  
Trockenbauarbeiten  
Leistungsverzeichnis

Datum: 07.04.2025  
Projekt-Nr.: 241456  
LV-Name: Los 07

---

### Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Los 07 - Trockenbauarbeiten</b>	<b>1</b>
<b>1.1</b>	<b>Baustelleneinrichtung</b>	<b>5</b>
<b>1.2</b>	<b>Wände</b>	<b>6</b>
<b>1.3</b>	<b>WC-Trennwände</b>	<b>22</b>
<b>1.4</b>	<b>Decken</b>	<b>24</b>
<b>1.5</b>	<b>Sanitärwand mit Stahlkonstruktion</b>	<b>33</b>
	<b>Zusammenstellung</b>	<b>35</b>