Seite 1 12.05.2025

Proj.: 23-18 Tourist-Information Johanngeorgenstadt

LV: 23-18-05 Wärmedämmsysteme / Maler- und Lackierarbeiten

LEISTUNGSVERZEICHNIS

ABGABETERMIN: It. Anschreiben

BETREFF: Tourist-Information

Eibenstocker Straße 52a in 08349 Johanngeorgenstadt

AUFTRAGGEBER: Stadtverwaltung Johanngeorgenstadt

Eibenstocker Straße 69a 08349 Johanngeorgenstadt

AUSSCHREIBUNG: tischer bauingenieure + architekten

Grünhainer Str. 14, 08340 Schwarzenberg

Bis zum Ablauf der Zuschlagsfrist (siehe Anschreiben) bleibt der Bieter an sein Angebot gebunden. Der Zuschlag wird durch den Auftraggeber erteilt.

Der Unterzeichnete erbietet sich, aufgrund genauer Prüfung der Verhältnisse den Vertragsgegenstand nach unterschriftlicher Anerkennung aller Vertragsbestandteile,

unter Bindung bis zum Ablauf der Zuschlagsfrist, zu den in diesem Leistungsverzeichnis angebotenen Einheitspreisen um die voraussichtliche

Gesammtsumme von €	
in Worten:	Euro auszuführen.
Gleichzeitig wird versichert, daß das Angebot ohne Preis	bindung abgegeben wurde.
, den	(Bieter, Stempel und Unterschrift)

Baubeschreibung

Globale Angaben zum Bauvorhaben

Name und Anschrift des Auftraggebers:

Stadtverwaltung Johanngeorgenstadt, Eibenstocker Straße 69a in 08349 Johanngeorgenstadt

Seite 2 12.05.2025

Proj.: 23-18 Tourist-Information Johanngeorgenstadt

LV: 23-18-05 Wärmedämmsysteme / Maler- und Lackierarbeiten

Beschreibung des Bauvorhabens:

Tourist-Information Johanngeorgenstadt, Eibenstocker Straße 52a in 08349 Johanngeorgenstadt

Mit der Sicherheits- und Gesundheitskoordination wurde beauftragt: /

Weitere Angaben:

Die Unternehmer sind aufgrund der geringen Größe der Baustelle für den Arbeitsschutz eigenverantwortlich.

Angaben zur Örtlichkeit

Anschrift der Baustelle:

Eibenstocker Straße 52a in 08349 Johanngeorgenstadt



Lage des Grundstücks:

zu erreichen über die Schillerstraße (nördlich der Baustelle), weiterhin angrenzend an Eibenstocker Straße

An das Bauvorhaben grenzen folgende Bebauungen an:

Wohn- und Geschäftshäuser (in Nutzung), Fußgängerbereich / Parkplatz vor dem Gebäude, Wiese

Anzahl und Höhe der geplanten Geschosse: Kellergeschoss, Erdgeschoss, Traufhöhe ca. 3,40 m

Anzahl und Höhe der Bestandsgeschosse: Kellergeschoss, Erdgeschoss

Art und Zustand des umzubauenden Bestands: Ursprünglich als Buswartehalle ca. 1970 errichtet, WC / zugehörige Technik-Räume im guten/gepflegten Zustand, Wartehalle / Büro teilweise entkernt.

Besonderheiten: Bestandsgebäude

Besondere Umstände: Nachbargebäude voll in Benutzung

Weitere Angaben: /

3 Seite 12.05.2025

Proj.: 23-18 **Tourist-Information Johanngeorgenstadt**

LV: 23-18-05 Wärmedämmsysteme / Maler- und Lackierarbeiten

Termine und Fristen

Vorgesehener Beginn der Baumaßnahme: 19. Mai 2025

Geplante Dauer der Baumaßnahme: Gesamtleistung bis 28. November 2025 Details zu den Losen siehe Bauablaufplan bzw. Vertragsbedingungen

Angaben zur Baustelle

Baugrund

Bodenverhältnisse: steiniger Lehm

Grundwasserspiegel: unterhalb Kellerfußboden

Grundwasseranalyse: / Vorfluter: öffentlicher Kanal

Lage und Transportwege

Zufahrtmöglichkeiten:

Breite: 3,5m Höhe: 4,0m Tragfähigkeit: 15 t

Weitere Angaben, Einschränkungen: /

Für den Verkehr freizuhaltende Flächen: Fußgängerzone vor dem Gebäude zur Eibenstocker Straße hin. Fußgängerverkehr ist zu gewährleisten.

Transportwege für Transport der Baustoffe auf der Baustelle:

Treppenhaus - nutzbare Breite: / Treppenhaus - nutzbare Höhe: /

Flure - nutzbare Breite: /

Montageöffnungen - lichte Maße: 1,0 x 2,0 m bzw. Fenstermaße

Weitere Angaben, Einschränkungen: /

Transportmittel für Transport der Baustoffe auf der Baustelle: durch den AN eigenverantwortlich

Max. zulässige Deckenbelastung bei Baustofflagerung: 200 kg/m²

Weitere Angaben, Einschränkungen: /

Sonstige Baustelleneinrichtung

Geräte/Einrichtungen anderer Unternehmer: Fassadengerüst Nordseite

Ver- und Entsorgungsleitungsanschlüsse für:

Wasser: Anschluss wird von AG gestellt

Strom: Anschluss wird durch Gewerk Elt gestellt

Abwasser: Anschluss häusliches Abwasser wird vom AG gestellt, gewerbliches Abwasser wird vom AN selbständig entsorgt

Gas: /

Weitere Angaben zu Anschlüssen: /

Seite 4 12.05.2025

Proj.: 23-18 Tourist-Information Johanngeorgenstadt

LV: 23-18-05 Wärmedämmsysteme / Maler- und Lackierarbeiten

Art / Lage der Lagerplätze: Baustelleneinrichtung nördlich unmittelbar angrenzend an Baustelle unter Berücksichtigung der Schillerstraße als Hauptzufahrt, Freifläche Eibenstocker Straße nur bedingt nutzbar 1 Garage im KG steht als Lager zur Verfügung

Sonstige Angaben zur Baustelle

Schutz vorhandenen Bewuchses:

Bäume sind geschützt durch: /, eine Beschädigung von Schutz und Bäumen ist zu vermeiden. Pflanzbestände sind geschützt durch: /, eine Beschädigung von Schutz und Pflanzbeständen ist zu vermeiden.

Vegetationsflächen sind geschützt durch: /, eine Beschädigung von Schutz und Vegetationsflächen ist zu vermeiden.

Schutz vorhandener Einrichtungen oder Bauteile (Art und Umfang): siehe LV

Hindernisse im Erdreich: nicht bekannt

Das Grundstück wurde auf vermutete Kampfmittel untersucht: nein

Weitere Angaben zur Baustelle: /

Angaben zur Ausführung

Es bestehen folgende besondere Anforderungen an die Bauausführung:

Erhöhte Anforderungen an die Bautoleranzen: ja Erhöhte Anforderungen an den Schallschutz: nein Erhöhte Anforderungen zur Luftdichtheit: nein

Weitere Angaben zur Ausführung: /

Entsorgung von Abfall nach DIN 18299

Die Entsorgung von Abfall nach den Abschnitten 4.1.11 und 4.1.12 ATV DIN 18299 hat umgehend, spätestens täglich zum Abschluss der jeweiligen Arbeiten, zu erfolgen.

Alternativ zum Abfahren ist das Entsorgen in geeignete, auf der Baustelle lagernde Abfalltransportbehälter des Auftragnehmers zulässig. Es obliegt in diesem Fall dem jeweiligen Auftragnehmer selber dafür zu sorgen, dass keine Unbefugten Abfälle in diese Behälter füllen.

Seite 5 12.05.2025

Proj.: 23-18 Tourist-Information Johanngeorgenstadt

LV: 23-18-05 Wärmedämmsysteme / Maler- und Lackierarbeiten

Titel Titel	000 01		nd Baustelleneinrich richtung allgemein	tung				
000.01.1		Einrichten, Vorhalten über die vereinbarte Leistungszeit sowie Räumen der Baustelle und Wiederherstellen des Geländes einschl. Entfernen von Fundamenten und Verunreinigung, mit folgenden in den Pauschalpreis einzurechnenden Leistungen, soweit sie nicht in nachfolgenden Einzelpositionen erfasst sind: Krane/Lasten-Aufzüge Lager- und Arbeitsplätze Baustellenbeleuchtung Verteilung von Baustrom, Bauwasser Beseitigung gewerbliches Bauabwasser Kommunikationseinrichtungen Tages- und Wohnunterkünfte Lagerräume, Werkstatt, Magazin, Unterstelleinrichtungen Maschinen, Geräte, Werkzeuge Begehbare Abdeckungen Gebühren im Zusammenhang mit der Baustelleneinrichtung, soweit nicht durch Vorschriften anders geregelt: Schachtgenehmigungen, Inanspruchnahme öffentl. Flächen etc.						
		Menge:	1 psch	EP:		GB:		
000.01.2		vom Auftragnehr und Bauteile: - Fachunternehn - Fachbauleitere - Bautagebuch - technische Pro ersatzweise Li ggf. Holz / Sta Art der Dokumer	rklärung duktdatenblätter für Sto eferscheine (z.B. Trans hl) ntation (Lieferform): 1f	ngen, geliefe offe und Bau portbeton, S	erte Stoffe uteile; Schüttgüter, auf Papier			
		Menge:	1 psch	EP:		GB:		
Summe Titel 01 Baustelleneinrichtung all			-					
Summe Ti	<u>itel</u>	000 Sicherho	eits- und Baustellend	einrichtung	9		<u></u>	
Titel Titel	023 10		karbeiten, Wärmedä Arbeiten, WDVS	immsyster	me			

023.10.3

Außenwandputz, lose, in Teilflächen abschlagen, einschl. Reinigung der Flächen von Staub und Schmutz; Bauschutt entsorgen.

Putzart : Kalkzemenmtputz als Glatt-/Kratzputz

Bauteil

Wärmedämmung

Anwendungstyp

Wärmeleitfähigkeit (Bemessungswert)

Baustoffklasse (DIN 4102-1)

Seite 6 12.05.2025

Proj.: 23-18 **Tourist-Information Johanngeorgenstadt** LV: 23-18-05 Wärmedämmsysteme / Maler- und Lackierarbeiten Untergrund: MZ 150 in MG II EP: 3 m²GB: Menge: 023.10.4 Ausgleichsputz auftragen und entsprechend Erhärtungszeit trocknen lassen. Unebenheiten : bis +/- 25 mm Mörtelart : K-Z-Putz EP: Menge: 3 m²..... GB: 023.10.5 Untergrund- Vorbereitung für das Wärmedämm-Verbundsystem (WDVS): Flächen mit Druckwasser von Schmutz und Staub reinigen. Art des Untergrunds : Mineral. Putz auf Mauerziegel MZ 150 in MG II Bauteil : Außenwand : WDVS Folgeschicht EP: GB: Menge: 151 m² Summe Titel 10 Vorbereitende Arbeiten, WDVS Titel 21 Dämmstoffe, EPS, für WDVS 023.21.6 Dämmstoffplatten, diffusionsoffen, aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum, für Wärmedämm-Verbundsystem, mit Klebemörtel auf für die zugfeste Verklebung geeignete Wandflächen im Verband. Bauteil : WDVS-Wand Wärmedämmung : expandiertes Polystyrol Wärmeleitfähigkeit (Bemessungswert) : 0,032 W/(mK) Baustoffklasse (DIN 4102-1) : B1 (DIN 4102-1) Anwendungstyp : WAP (DIN 4108-10) Rohdichte : 16-18 kg/m³ Ausführung : stumpf Befestigungsmittel : Klebemörtel Dicke Wärmedämmung : 140 mm EP: Menge: 151 m² GB: 023.21.7 Dämmstoffplatten, diffusionsoffen, aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum, für Wärmedämm-Verbundsystem, mit Klebemörtel auf für die zugfeste Verklebung geeignete Leibungsflächen im Verband.

: WDVS-Leibung

: expandiertes Polystyrol

: 0,032 W/(mK)

: B1 (DIN 4102-1)

: WAP (DIN 4108-10)

Seite 7 12.05.2025

Tiefe Leibung Menge: 023.21.8 Dämmstoffplatten aus Wärmedämm-Verbung zugfeste Verklebung g Bauteil	Tourist-Information Johanngeorgenstadt Wärmedämmsysteme / Maler- und Lackierarbeiten							
Ausführung Befestigungsmittel Dicke Wärmedämmur Tiefe Leibung Menge: Dämmstoffplatten aus Wärmedämm-Verbung zugfeste Verklebung g Bauteil		<u> </u>	lbertrag €					
023.21.8 Dämmstoffplatten aus Wärmedämm-Verbung zugfeste Verklebung g Bauteil	Ausführung Befestigungsmittel Dicke Wärmedämmung							
Wärmedämm-Verbun zugfeste Verklebung o Bauteil	63 m	EP:		GB:				
Anwendungstyp Dicke Wärmedämmur Wärmeleitfähigkeit (Bi Baustoffklasse (DIN 4	Wärmedämmung Anwendungstyp Dicke Wärmedämmung Wärmeleitfähigkeit (Bemessungswert) Baustoffklasse (DIN 4102-1) Brandverhalten (DIN EN 13501-1) Rohdichte Tiefe Leibung							
Menge:	13 m	EP:		GB:				
Summe <u>Titel</u> 21 Dämmstoffe, l	EPS, für WDVS	:						
Titel 30 Brandriegel, für WI	ovs							
D23.30.9 Brandschutzstreifen (I Mineralwolle-Dämmpl: Untergrund, horizonta Brandbarriere. WDVS ausgeführt Brandschutzstreifen Baustoffklasse (DIN 4 Wärmeleitfähigkeit (Brandbardungstyp) Schmelzpunkt Dämms Breite Dicke Wärmedämmur Ausführung Menge:	atten, verklebt au I oder vertikal als 102-1) emessungswert)	uf tragfähigen durchgehende DIN 55699 Mineralwolle- Lamellenplatte A (DIN 4102-1) O,040 W/(mK) WAP-zh (DIN 4108-10) 1000 °C DIN 41 200 mm 140 mm Nordseite, verti Anschluss an Nachbargebäud	102-17 kal	GB:				

023.31.13

folgt:

beschichten

Seite 8 12.05.2025

Proj.: 23-18 **Tourist-Information Johanngeorgenstadt** LV: 23-18-05 Wärmedämmsysteme / Maler- und Lackierarbeiten Übertrag € <u>.....</u> 023.30.10 Brandbarriere aus nicht brennbaren Mineralwolle-Dämmplatten, verklebt auf tragfähigen Untergrund, horizontal an Öffnungen.; Dämmplatten 50 mm über Öffnung nach unten hinausragend bis Unterkante des Dämmsystems (= neue UK Garagensturz außen) Bauteil : Tore, durchlaufend Brandbarriere : Mineralwolle-Lamellenplatte Ausführung : unterer Abschluss WDVS über den Toren an der Nordseite Baustoffklasse (DIN 4102-1) : A (DIN 4102-1) Wärmeleitfähigkeit (Bemessungswert) : 0,040 W/(mK) Anwendungstyp : WAP-zh (DIN 4108-10) Schmelzpunkt Dämmstoff : 1000 °C DIN 4102-17 Dicke Wärmedämmung : 140 mm **Breite** : 400 mm einschließlich 2fache zusätzliche Verdübelung / Platte Menge: 21,1 m EP: GB. Summe Titel 30 Brandriegel, für WDVS Titel 31 Armierung, für WDVS 023.31.11 Eckverstärkung des Wärmedämm-Verbundsystems mit Glasfasergewebe, in die Spachtelung eingebettet, im Bereich von Fenstern, Türen und Gebäudeecken. Bauteil : Wand Art des Untergrunds : DIN EN 13914-2 Armierung : Glasfasergewebe DIN EN 13914-2 EP: 60 m GB: Menge: 023.31.12 Glasgewebewinkel mit angeformter Diagonalarmierung im Sturzbereich, in Ecken von Stürzen oder Leibungen, vollflächig in Armierungsschicht einbinden. WDVS ausgeführt : DIN 55699 Bauteil : Sturz Armierung : Glasfasergewebe DIN EN 13914-2 : Glasfasereckwinkel Material 15 St EP: GB: Menge:

Armierungsschicht des Wärmedämm-Verbundsystems, wie

Dämmplatten mit Armierungs-/Beschichtungsmörtel

10 cm Überlappung der Stöße einarbeiten

- in frische Schicht Armierungsgewebe bahnenweise, mit

Tiefe Leibung

Seite 9 12.05.2025

Proj.: 23-18 Tourist-Information Johanngeorgenstadt

LV: 23-18-05 Wärmedämmsysteme / Maler- und Lackierarbeiten

				<u>Übertrag</u> €	<u>.</u>				
	WDVS ausgeführt Bauteil Art des Untergrunds Armierung Überdeckung Stoß Schichtdicke Armierung Art des Auftrags Anforderung Oberflächenbearbeitung Folgeschicht System Putz WDVS	: frisch in frisch : volldeckend	2 8550-2 Oberputz						
	Menge: 15	1 m²	EP:		GB:				
023.31.14	Armierungsschicht des Leibung bis 25 cm.	Armierungsschicht des Wärmedämm-Verbundsystems, Leibung bis 25 cm.							
	Menge: 60	0 m	EP:		GB:				
Summe Titel	31 Armierung, für \	WDVS							
Titel 33	Putz, für WDVS								
023.33.15	Edelputz als Oberputz, i Wärmedämm-Verbunds Bauteil Art des Untergrunds Mörtelart Putzbinder Festigkeitsklasse Kapillare Wasseraufnah Oberflächenbearbeitung Farbe	systems. : WDVS-Wan : Armierungss 13914-2 : Edelputzmö 998-1 : mineralisch : CS II DIN EI	nd schicht [rtel (CR) N 998-1 N 998-1	DIN EN) DIN EN					
	Menge: 15	1 m²	EP:		GB:				
023.33.16	wie zuvor beschrieben, Edelputz als Oberputz, Wärmedämm-Verbunds Bauteil Tiefe Leibung Menge: 63	mineralisch, an Leil			GB:				
023.33.17	wie zuvor beschrieben, Edelputz als Oberputz, Wärmedämm-Verbunds Bauteil	mineralisch, an Leil		chen des					

: bis 220 mm

Menge:

23,6 m

EP:

GB:

Seite 10 12.05.2025

Proj.: 23-18 **Tourist-Information Johanngeorgenstadt** LV: 23-18-05 Wärmedämmsysteme / Maler- und Lackierarbeiten Übertrag € <u>.....</u> EP: Menge: 13 m GB: 023.33.18 Kalkzementputz auf Sockeldämmung des Wärmedämm-Verbundsystems. Bauteil : WDVS-Sockel Mörtelart : Edelputzmörtel (CR) DIN EN 998-1 Putz : Kalk-Zementmörtel Putzbinder : mineralisch Festigkeitsklasse : CS II Kapillare Wasseraufnahme : Wc 2 DIN EN 998-1 : gefilzt DIN 18550-2 Oberflächenbearbeitung Schichtdicke Putz : 2-3 mm 20 m² EP: Menge: GB: Summe Titel 33 Putz, für WDVS **Titel** 34 Profile, Putz-Anschlüsse, für WDVS 023.34.19 Putzabschluss aus PVC-Profilen mit Gewebe an Wänden für das Wärmedämm-Verbundsystem. WDVS ausgeführt : DIN 55699 Form Profil : Putzabschlussprofil Material Profil : PVC + Gewebeleiste DIN EN 13914-2 Dicke Wärmedämmung : 160 mm Breite Gewebestreifen : 6 mm EP: 59 m GB: Menge: 023.34.20 Tropfkantenprofil, außen, mit PVC-Kante für Wärmedämm-Verbundsystem mit dünnlagigem Oberputz, auf vorhandener Wärmedämmung. WDVS ausgeführt: DIN 55699 Form Profil : Tropfkantenprofil Material Profil : PVC DIN EN 13914-2 Höhe Schenkel : nach Wahl AN 21,1 m EP: GB: Menge: 023.34.21 Sockelanschluss aus PVC-Profilen, zur Trennung von Wandund Sockelbereich für das Wärmedämm-Verbundsystem. WDVS ausgeführt : DIN 55699 Form Profil : Sockelanschlussprofil Material Profil : PVC DIN EN 13914-2 Dicke Wärmedämmung : 140 mm

Proj.: 23-18

Seite 11 12.05.2025

LV:	23-18-05	Wärmedämmsysteme / Maler- und Lackierarbeiten						
					<u>Übertrag</u> €		<u></u>	
023.34.22		Dämmplattenb	uminiumprofilen an Kanter ereich für das Wärmedäm ührt : DIN 55699 : Kantenrichtwinkel : Aluminium DIN EN	ım-Verbun	dsystem.			
		Menge:	10 m	EP:		GB:		
<u>Sum</u>	me <u>Titel</u>	34 Profile,	Putz-Anschlüsse, für W	DVS				
Tite	l 35	Fugen, Profil	e, Fenster-Anschlüsse	, für WDV	/S			
023.	35.23	Aufnahme von Fensterbank o. endend.	tes Dichtungsband / Dehn Bewegungen an Fenster- ä., kantenbündig mit Putz ührt : DIN 55699 : Fenster : Dichtband	und Türra /Armierun	hmen,			
		Menge:	76 m	EP:		GB:		
023.	35.24	Fugendichtband aus Weichschaumkunststoff, vorkomprimiert und selbstklebend, für horizontale und vertikale Anschlussfugen des Wärmedämm-Verbundsystems, Dämmplatten press gegen Fugenband stoßen, Armierungsschicht bis zum Fugenrand führen. WDVS ausgeführt: DIN 55699 Form Profil: Fugenband, vorkomprimiert+selbstklebend Material: PUR Breite Fuge: bis 10 mm Armierung: DIN EN 13914-2						
		Menge:	100 m	EP:		GB:		
023.	35.25	überstreichbard WDVS ausgefü Dichtmasse Breite Fuge	Fugen im Wärmedämm-V em, elastoplastischem Dic ihrt : DIN 55699 : Acryl, überstreichba : bis 10 mm ihrt : DIN 55699	htstoff aus				
		Menge:	100 m	EP:		GB:		
Sum	me <u>Titel</u>	35 Fugen,	Profile, Fenster-Anschlü	isse, für V	WDVS			

Tourist-Information Johanngeorgenstadt

Proj.: 23-18

Seite 12 12.05.2025

LV:	23-18-05		Wärmedämmsyst	eme / Maler	- und Lackierarb	eiten				
					<u>Übertrag</u> €					
Titel	37	Anarbeiten de	s WDVS							
023.3	7.26	Gehrungsschnitt des Sockelabschlusses am Fußpunkt der Wärmedämmung. Bauteil : WDVS-Sockel Ausführung : Gehrungsschnitt								
		Menge:	23,6 m	EP:		GB:				
<u>Sumn</u>	ne <u>Titel</u>	37 Anarbeit	en des WDVS							
Titel	95	Sonstige Leis	tungen, WDVS							
023.9	5.27	Wärmedämm-V seitlichen Bordp Fugendichtband Armierungsschin Bauteil Material Oberfläche Ausladung Überstand Trop WDVS ausgefül Bordprofil	hrt : DIN 55699 : zweiteilig, Aluminium	pelag, Anschrankerung. s bis Fugenra nk ssprofil m mit Dichteler nabdeckprofil Fensterbank	aubsteg, nd führen. nent und für Längen-					
		Menge:	11,3 m	EP:		GB:				
023.9	5.28		e nicht in den Position usführung kommen:	en erfasst sin	d und gegen					
		Menge:	1 h	EP:		GB:				
<u>Sumn</u>	ne <u>Titel</u>	95 Sonstige	e Leistungen, WDVS	3						
Sumr	ne <u>Titel</u>	023 Putz- ur	nd Stuckarbeiten, V	Värmedämm	systeme		<u></u>			

Tourist-Information Johanngeorgenstadt

Seite 13 12.05.2025

Proj.: 23-18 Tourist-Information Johanngeorgenstadt

LV: 23-18-05 Wärmedämmsysteme / Maler- und Lackierarbeiten

Titel Titel	034 03	Maler- und La Schutzmaßna					
034.03.29		beschichtet, vor Beendigung zur	Bodenflächen mit Male Beginn der Arbeiten a Wiederverwendung e : Malerabdeckvlies : Abdeckung Bodenfl : Innenflächen	uslegen und ntfernen.			
		Menge:	60 m²	EP:		GB:	
034.03.30		zu bearbeitend	ng, Schutzabhängung e Bereiche angrenzo ätze abkleben; einsc beiten. : PE-Folie, 0,2 mr	en, mit Kun hl. Entsorgur	ststoff-Folie,		
		Menge:	20 m²	EP:		GB:	
034.03.31		Rahmen im Inne zu den Rahmen Arbeiten rücksta	enster- und Türflächer enbereich mit Malerfoli materialien wählen. Fo andslos entfernen und : Abdeckfolie (PE) : Abkleben Fenster- u : Innenflächen	e. Klebebänd blien nach Abs entsorgen.	er passend schluss der		
		Menge:	25 m²	EP:		GB:	
034.03.32		der jeweiligen R den Rahmenma rückstandslos e	enster- und Türflächer lahmen mit Malerfolie. Iterialien wählen. Folie ntfernen und entsorge : Abdeckfolie (PE) : Abkleben Fenster- u : Außenflächen	Klebebänder nach Gebrau n.	passend zu ch		
		Menge:	25 m²	EP:		GB:	
034.03.33		beschichtet, vor Beendigung zur	Bodenflächen mit Male Beginn der Arbeiten a Wiederverwendung e : Malerabdeckvlies : Abdeckung Bodenfl : Innenflächen	uslegen und ntfernen.			
		Menge:	25 m²	EP:		GB:	
Summe Ti	<u>tel</u>	03 Schutzn	naßnahmen				

Seite 14 12.05.2025

Proj.: 23-18 Tourist-Information Johanngeorgenstadt

LV: 23-18-05 Wärmedämmsysteme / Maler- und Lackierarbeiten

					<u>Übertrag</u> €		<u></u>
Titel	05	Vorbereitende	e Arbeiten - Innenflä	ichen			
034.05.34			g : Leimfa : Wand, schichtung : Lehm		Anfräsen / on z		
		Menge:	85 m²	EP:		GB:	
034.05.35		Bestandsoberfl	ächen reinigen wie vor	genannt, Leik	oungen		
		Menge:	68 m	EP:		GB:	
034.05.36		durch Abbürst Schmutz aufnel Altbeschichtung Bauteil	Bestandsflächen von en, Abkehren und nmen und entsorgen. g: Dispersion : Wände : Putz : Dispersion : Nebenräume			GB:	
034.05.37		Reinigen von I durch Abbürst	Bestandsflächen von en, Abkehren und nmen und entsorgen.	groben Veru Absaugen.	nreinigungen Anfallenden	GB.	
		Menge:	30 m	EP:		GB:	
034.05.38		Dübelloch in rauen oder glatten Wand- und Deckenflächen mit Kalkmörtel oder Gips schließen, einschl. Dübel entfernen, Dübelloch reinigen und vornässen. Bauteil : []					
		Menge:	25 St	EP:		GB:	
Summe Ti	<u>tel</u>	05 Vorbere	itende Arbeiten - Inn	enflächen			

Leibungstiefe

Menge:

: <= 25 cm

68 m

EP:

......

GB:

Seite 15 12.05.2025

Proj.: 23-18 **Tourist-Information Johanngeorgenstadt** LV: 23-18-05 Wärmedämmsysteme / Maler- und Lackierarbeiten Übertrag € <u>.....</u> Titel 06 Risse und Fehlstellen - Innenflächen 034.06.39 Innenputzflächen als Teilflächen bis ca. 30 %, zur Aufnahme einer Beschichtung aus Lehmputz ausbessern. Das Angleichen und Anschleifen an die bestehende Oberfläche sind mit einzukalkulieren. Untergrundvorbereitung: Putz ausbessern Flächenanteil : <= 30 % Art des Putzes : Kalkputz Qualitätsstufe : Q2 Spachtelmasse : Kalkspachtel . Bauteil : Innenflächen EP: Menge: 5 m²GB: 034.06.40 Risse ohne Rissbreitenänderung in Putzoberflächen v-förmig aufweiten und mit Spachtelmasse schließen. Oberfläche an den bauseits vorhandenen Putz anpassen. Untergrund : Putz Untergrundvorbereitung : Risse starr schließen Spachtelmasse : Kunsttsoffvergütet Einbauort : Innenflächen Bauteil : Wand EP: GB: Menge: 5 m Summe Titel 06 Risse und Fehlstellen - Innenflächen Titel 20 Innenputz, Lehm Flächenspachtel 034.20.41 Grundbeschichtung (Tiefengrund) als Vorbehandlung von Putzflächen im Innenbereich, zur Verfestigung des Untergrundes und Verringerung bzw. Egalisierung der Saugfähigkeit. Beschichtungsart : Grundierung Untergrund : Putz : unpigmentiert Farbton Wirkung : verfestigend Bauteil : Innenwand EP: Menge: 85 m² GB: 034.20.42 Vorbehandlung absandenden Putzflächen von mit Tiefengrund/Putzverfestiger, Auftrag mit Pinsel oder Bürste. Bauteil : Leibungen

Menge:

85 m²

EP:

.....

GB:

.....

Seite 16 12.05.2025

Proj.: 23-18 **Tourist-Information Johanngeorgenstadt** LV: 23-18-05 Wärmedämmsysteme / Maler- und Lackierarbeiten Übertrag € <u>.....</u> 034.20.43 Lehm-Spachtel, einlagig, im Innenbereich, als abschließende Putzlage und Farbgebung, Auftrag mit Glätter, einschl. vornässen/annässen. Art des Untergrunds : Kalk-Zement-Putz ca. 1970 bzw. neu : Lehmdünnlagenbeschichtung Mörtelart nach DVL TM 06 Wasserdampfdiffusionswid. $: \mu = 5/10$ Wärmeleitfähigkeit : 0,91 W/mK Baustoffklasse : A 1 Trockenabrieb : < 0.01 gNassabriebsklasse : 5 nach DIN EN 13300 (wasserlöslich) Anzahl Lagen : 1, nach Wahl des AN zur Erreichung Gesamtstärke ev. mehrlagig Art des Auftrags : mit Glätter Schichtdicke Putz : 2 mm (min. 0,1 mm) Oberfläche : Q3 Oberflächenbearbeitung : geglättet Farbe : farbig, lehmweiß Einbauort : Tourist-Info z.B. conluto Lehm Wand- und Flächenspachtel 2in1 o.glw. Menge: 85 m² EP: GB: 034.20.44 Lehm-Spachtel, einlagig, im Innenbereich, wie vorgenannt. Wandflächenputz.. Tiefe Leibung : max. 200 mm 68 m EP: GB: Menge: 034.20.45 Eckleiste aus Kunststoff, weiß, einspachteln Bauteil : Eingangstür Tourist-Info, innen Art : Lehm Flächenspachtel Form Profil : Eckprofil Material Profil : Kunststoff, weiß Schichtdicke : 2 mm EP: Menge: 5,5 m GB: 034.20.46 Kaseingrundierung/-fixierung, farblos, auf neuem Flächenspachtel im Innenbereich; als Putzfixierung für sichtbar bleibende Lehmputzflächen farblos / farbtonvertiefend / egalisierend, zur Erhöhung der Abriebfestigkeit. Die Fixierung gut einarbeiten, so dass keine Glanzeffekte entstehen.

Seite 17 12.05.2025

LV: 23-18-05	Tourist-Information Johanngeorgenstadt Wärmedämmsysteme / Maler- und Lackierarbeiten						
				<u>Übertrag</u> €			
034.20.47	Kaseingrundieru Flächenspachte Tiefe Leibung:	ung/-fixierung, far el im Innenbereich, wie max. 200		neuem			
	Menge:	68 m	EP:		GB:		
Summe Titel	20 Innenpu	tz, Lehm Flächenspa	achtel				
Titel 25	Fugen erneue	rn/ausbessern - Inr	nenflächen				
034.25.48	Acryldispersions	e Verfugung der Ansc sbasis (überstreichbar ven und grundieren. Fu : Fugen : <= 10 mm : Acryl : Innenbereich), im Innenbei	reich, inkl.			
	Menge:	75 m	EP:		GB:		
Summe Titel	25 Fugen e	erneuern/ausbessern	- Innenfläch	en			
Titel 26	Fugenabdicht	ung - Außenflächer	1				
034.26.49	Acryldispersions	e Verfugung der Ansc sbasis (überstreichbar en und grundieren. Fu : Fugen : <= 20 mm : Acryl : Außenbereich 75 m), im Außenbe	ereich, inkl.	GB:		
034.26.50	Polyurethan und Außenbereich, i anschließend gl Bauteil Breite Fuge Fugenmaterial Einbauort	: Fugen : <= 20 mm : Polyurethan : Außenbereich	aumstoffprofi n und grundie	l, im			
	Menge:	25 m	EP:		GB:		

Seite 18 12.05.2025

Proj.: 23-18 LV: 23-18-05	Tourist-Information Johanngeorgenstadt Wärmedämmsysteme / Maler- und Lackierarbeiten							
			<u>Übertrag</u> €					
Summe Titel	26 Fugenabdichtung - A	ußenflächen						
Titel 30	Innenwände, Decken - Mir	neralischer Unterg	rund					
034.30.51	Überholungsbeschichtung in farbe. Kontrastverhältnis/Deckvermö Glanz	ogen : Klasse 1/dec : matt	•					
	Nassabriebbeständigkeit Farbton Untergrund Bauteil	: Klasse 2 : weiß : Putz : Wand						
	Menge: 100 m ²	EP:		GB:				
034.30.52	Überholungsbeschichtung in farbe. Kontrastverhältnis/Deckvermö Glanz Nassabriebbeständigkeit Farbton Untergrund Bauteil Breite		•					
	Menge: 30 m	EP:		GB:				
034.30.53	Erstbeschichtung mit Dispers Grundierung, Zwischen- und S Untergrund Glanzgrad/Reflektionswert Wasserdampfdiffusionsstrome Diffusionsäquival. Luftschichte Wasserdurchlässigkeit w-Wei Organischer Anteil n. DIN 183 Bindemittel-Basis Brandschutz Farbton Farbtonbeständigkeit n. BFS-	Schlussbeschichtung : Sichtbeton. : 1,5 (matt) be dichte: V >= 2000 g dicdke: sd <= 0,01 r rt: < 0,1 kg/m²h Klasse III nie 363: < 5 % : Kieselsol / V : nicht brennb : weiß MB 26: A1, nachwei	ei 85 Grad 1/m²h0,5 m n0,5 edrig Vasserglas par A2-s1d0 islich für alle					
	Bauteil Einbauort	genannten F : Decke : Außenbereid						
	Menge: 50 m ²	EP:		GB:				

Untergrund

Seite 19 12.05.2025

Proj.: 2 LV: 2	3-18 3-18-05	Tourist-Information Johanngeorgenstadt Wärmedämmsysteme / Maler- und Lackierarbeiten							
					<u>Übertrag</u> €	·			
034.30.5	54	Erstbeschichtung Bauteil Höhe		chtbeton Fase Ringanker bis 20 cm	erzement				
		Menge:	91 m	EP:		GB:			
Summe	<u>Titel</u>	30 Innenwän	nde, Decken - Mine	ralischer Unt	ergrund				
Titel	34	Metall - Türen,	Zarge, Türblatt						
034.34.5	55	(Blockzargen) mit bestehend aus Ar Schlussbeschicht Beschichtungsart Untergrund	: Erstbeschichtur : Edelstahl off : Kunstharzlack : seidenmatt : deckend : hell getönt oder : Stahlblockzarge	ereich, mit Ku ischen- und ng r Hellgrau e m. Türblatt					
		Menge:	2 St	EP:		GB:			
034.34.5	56	Beschichtung mehrfarbig absetzen, im Außenbereich, als Zulage Farbton : mehrfarbig Bauteil : Türblatt Einbauort : Außenseite, gemäß Ansicht Süden / links Abrechnung : Stück							
		Menge:	2 St	EP:		GB:			
Summe	<u>Titel</u>	34 Metall - T	üren, Zarge, Türbla	att					
Titel	35	Außenwände, -	Decken ; Minerali	scher Unter	grund				
034.35.5	57		mit Dispersions-Sil schen- und Schlussl		stehend aus				

: Reibeputz wie o.g.

Seite 20 12.05.2025

Proj.: 23-18 Tourist-Information Johanngeorgenstadt

LV: 23-18-05 Wärmedämmsysteme / Maler- und Lackierarbeiten

				۰ - ۱ - ۱ - ۱ - ۱ - ۱ - ۱ - ۱ - ۱					
	Wasserdampf Diffusionsäqui Wasserdurchli Organischer A Bindemittel-Ba Brandschutz Farbtöne siehe Fassade Prima Fassade Secu	nteil n. DIN 18363 asis e Ansichten ärfarbe	e: V >= 2000 g/ e: sd <= 0,01 m : < 0,1 kg/m²h/ Klasse III nie : < 5 % : Kieselsol / W : nicht brennba : siehe Zulage : cremiges wei	m²h0,5 l 0,5 drig asserglas ar A2-s1d0 lß slich für alle	-				
	Angeb. Fabrik	at nes Datenblatt ist der	:						
	Menge:	150 m ²	EP:		GB:				
034.35.58	Erstbeschichtu Bauteil Breite	ıng im Außenbereich	, wie vorgenann : Leibung : bis 30 cm	t					
	Menge:	63 m	EP:		GB:				
034.35.59	Erstbeschichtu Bauteil Breite	ıng im Außenbereich	, wie vorgenann : Leibung : bis 22 cm	t					
	Menge:	13 m	EP:		GB:				
034.35.60		Erstbeschichtung mit Dispersions-Silikatfarben bestehend aus Grundierung, Zwischen- und Schlussbeschichtung.							
	Diffusionsäqui	ilektionswert diffusionsstromdichte val. Luftschichtdicdke ässigkeit w-Wert		m²h0,5 I 0,5					
	Organischer A Bindemittel-Ba Brandschutz Farbton	nteil n. DIN 18363 ısis	: < 5 % : Kieselsol / Wasserglas : nicht brennbar A2-s1d0 : cremiges weiß wie						
	Farbtonbestän Bauteil Einbauort	digkeit n. BFS-MB 20	Fassade "link 6 : A1, nachweis genannten Fa : Decke : Außenbereic	slich für alle arbtöne					
	Angeb. Fabrik (Ein Technisch	at nes Datenblatt ist der	: n Angebot beizu						
	Menge:	30 m²	EP:		GB:				

Seite 21 12.05.2025

Proj.: 23-18 LV: 23-18-05	Tourist-Information Johanngeorgenstadt Wärmedämmsysteme / Maler- und Lackierarbeiten					
				<u>Übertrag</u> €	<u>.</u>	
034.35.61	katbeschichtung beschichtung. Untergrund Glanz/Reflektion	ffusionsd. sd-Wert	 Zwischen- u : Stahlbeton : matt, decken	nd Schluss- d schr. schr.		
	Menge:	6,5 m	EP:		GB:	
Summe Titel	35 Außenw	ände, -Decken ; N	⁄lineralischer Ur	ntergrun		
Titel 75	Sonstige Leis	tungen				
034.75.62	Außenbereich, s Mehrkosten.			önung, als		
	Fassade Primärfarbe: Monochromfarbton ocker, z.B. Keim Exclusic 9011 S o.glw. Farbtonbeständigkeit n. BFS-MB 26: A1, nachweislich für alle genannten Farbtöne Bauteil : Wand Angeb. Fabrikat :					
	Menge:	120 m²	EP:		GB:	
034.75.63	aneinander grei	geeignetem Klebe nzenden Farbfläche Figuren gem. Ansicl	en:	enzung von		
	Menge:	35 m	EP:		GB:	
034.75.64		geeignetem Klebe nzenden Farbfläche 0 cm		enzung von		
	Menge:	2 St	EP:		GB:	

Seite 22 12.05.2025

Proj.: 23-18	Tourist-Information Johanngeorgenstadt						
LV: 23-18-05	Wärmedämmsysteme / Maler- und Lackierarbeiten						
				<u>Übertrag</u> €			
034.75.65	DispSilikat, eir Bauteil	URIST INFORMATIOnschl. Lieferung/Herst: : Wand e : siehe A01 Ansicht: : schiefergrau : ca. 20 cm	ellung der Sch				
	Menge:	1 St	EP:		GB:		
Summe Titel	75 Sonstig	e Leistungen					
Titel 97	Stundensätze						
034.97.66	Arbeiten, welche nicht in den Positionen erfasst sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen: Fachwerker						
	Menge:	4 h	EP:		GB:		
Summe Titel	97 Stunder	nsätze					
Summe Titel	034 Maler- ı	und Lackierarbeite	n				

Seite 23 12.05.2025

Proj.: 23-18 Tourist-Information Johanngeorgenstadt

LV: 23-18-05 Wärmedämmsysteme / Maler- und Lackierarbeiten

ZUSAMMENSTELLUNG

Titel	000	Sicherheits- und Baustelleneinrichtung	
Titel	01	Baustelleneinrichtung allgemein	€
Summe	<u>000</u>	Sicherheits- und Baustelleneinrichtung	€
Titel	023	Putz- und Stuckarbeiten, Wärmedämmsysteme	
Titel	10	Vorbereitende Arbeiten, WDVS	€
Titel	21	Dämmstoffe, EPS, für WDVS	
Titel	30	Brandriegel, für WDVS	€
Titel	31	Armierung, für WDVS	
Titel	33	Putz, für WDVS	€
Titel	34	Profile, Putz-Anschlüsse, für WDVS	€
Titel	35	Fugen, Profile, Fenster-Anschlüsse, für WDVS	€
Titel	37	Anarbeiten des WDVS	€
Titel	95	Sonstige Leistungen, WDVS	€
<u>Summe</u>	<u>023</u>	Putz- und Stuckarbeiten, Wärmedämmsysteme	€
Titel	034	Maler- und Lackierarbeiten	
Titel	03	Schutzmaßnahmen	€
Titel	05	Vorbereitende Arbeiten - Innenflächen	€
Titel	06	Risse und Fehlstellen - Innenflächen	€
Titel	20	Innenputz, Lehm Flächenspachtel	€
Titel	25	Fugen erneuern/ausbessern - Innenflächen	€
Titel	26	Fugenabdichtung - Außenflächen	
Titel	30	Innenwände, Decken - Mineralischer Untergrund	
Titel	34	Metall - Türen, Zarge, Türblatt	
Titel	35	Außenwände, -Decken ; Mineralischer Untergrund	
Titel	75	Sonstige Leistungen	€
Titel	97	Stundensätze	€
<u>Summe</u>	<u>034</u>	Maler- und Lackierarbeiten	€

Seite 24 12.05.2025

Proj.: 23-18 Tourist-Information Johanngeorgenstadt

LV: 23-18-05 Wärmedämmsysteme / Maler- und Lackierarbeiten

Summe LV		€
zuzüglich	19,00 % Mwst	€
Gesamtsun	nme	€