

Leistungsverzeichnis

▶ Projekt-Daten

Projektnummer 22-147
Projektbezeichnung Neubau INKLUSIONS- KITA Steina

▶ LV-Daten

LV-Nummer Los 7
LV-Bezeichnung LOS 7 KITA Steina Wärmedämmverbundsystem (WDVS)

▶ Abgabeort

Name elektronisch über eVergabe
Straße
Ort
Angebotseröffnung 17.04.2025 12:30

▶ Auftraggeber

Name Gemeindeverwaltung Steina
Straße Hauptstraße 64
Ort 01920 Steina

Summe	<i>in EUR</i>
Nachlass % Aufschlag / Nachlass	
Gesamtsumme netto	
Umsatzsteuer % Umsatzsteuer	
Gesamtsumme brutto	

....., am

.....
Unterschrift + Stempel

Inhalt

1 Baustelleneinrichtung	7
1.1 Baustelleneinrichtung.....	7
2 Vorbereitende Arbeiten	8
2.1 Schutzmaßnahmen.....	8
3 Wärmedämmverbundsystem / Außenputz	9
3.1 Fassade Hauptgebäude.....	9
3.2 Sockelbereich.....	11
3.3 Anschlüsse, Profile, Einbauteile.....	13
3.4 Anarbeitungen an Raffstores.....	15
3.5 Außenfensterbänke.....	16
4 Leistungen zum Zeitnachweis	21
4.1 Stundenlohnarbeiten.....	21

Leistungsverzeichnis

Währung in EUR

Ordnungszahl	Kurztext	Menge Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	----------	---------------	---------------	--------------

Allgemeine Beschreibung:

Das Grundstück Am Kroneplatz 14 in 01920 Steina, Gemarkung Obersteina, Flurstück 288/1 befindet sich im Bereich des Dorfzentrums, in nördlicher Richtung unmittelbar angrenzend an den Siedlungsraum.

Westlich des Geländes befindet sich in einer Entfernung von ca. 100 Metern die Weißbachquelle sowie in ca. 200 m Entfernung der Kirchberg (362m).

Das Gelände steigt nach Westen zum direkt angrenzenden, erhaltenen Gehölzstreifen und zum Sportplatz hin stetig an.

In östlicher Richtung grenzt die ehemalige Festwiese und ein zukünftiges Wohngebiet an.

Am nördlichen Randbereich des Grundstücks verläuft eine stillgelegte Mittelspannungsleitung, welche durch den Energieversorger rückgebaut wird. Das Gebäude befindet sich auf ansteigendem Gelände, eine Böschung zum Sportplatz ist in westlicher Richtung am Rande des Geländes vorhanden. Allerdings tangiert diese nicht das unmittelbare Baufeld des Gebäudes.

Die erforderlichen Außenanlagenarbeiten für das Gebäude beginnen im April 2026.

In der Vergangenheit wurde das Grundstück als Festwiese für Veranstaltungen der Gemeinde Steina genutzt, es handelt sich um eine unbefestigte Wiesenfläche.

Bei archäologischen Funden ist sofort die Bauleitung bzw. das Landesamt für Archäologie Sachsen zu kontaktieren.

Erschließung

Das Grundstück ist während der Bauphase über eine Baustraße von der Gemeindestraße "Ohrner Straße" erreichbar. Die zukünftige Erschließungsstraße "Am Kroneplatz" befindet sich zeitgleich im Bau.

Die vorhandene Anwohnerstraße zur Pulsnitzer Straße darf aufgrund des Straßenzustandes nicht während der Bauphase genutzt werden.

Ver- und Entsorgung

Die Medienversorgung ist über die Pulsnitzer bzw. Ohrner Straße gegeben. Ab Mitte/ Ende August 2024 können je nach Baufortschritt und Genehmigung des Versorgers die Trink- und Abwasseranschlüsse in der neuen Erschließungsstraße genutzt werden.

Der Baustromverteiler befindet sich an der nördlichen Giebelseite des Gebäudes. Max. Zuleitungen zur Entnahme ca. 80 m.

Der Hausanschlusschacht mit Bauwasseranschluss befindet sich an am südöstlichen Grundstückszugang. Bauwasserentnahme ist nur hier möglich. Die Entfernung zum Baufeld ist ca. 70 m.

Diese Bedingungen sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Ordnungszahl	Kurztext	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	----------	-------	---------	---------------	--------------

Allgemeine Vorbemerkungen

Allgemeine Vorbemerkungen:

Sofern im Leistungsverzeichnis nicht gesondert unterschieden wird, gelten die Abrechnungshinweise der jeweils gültigen VOB/C ATV DIN- Vorschriften.

Es wird darauf hingewiesen, dass die zusätzlichen technischen Vorschriften (ZTV) in den jeweils gültigen Fassungen unbedingt zu beachten sind!

Eigenüberwachungsergebnisse sind unaufgefordert dem AG oder dessen Beauftragten zu übergeben!

Technologisch bedingt entstehende Fugen bei Arbeits- unterbrechungen (Teilabschnitte) sind entsprechend den jeweils gültigen Vorschriften entsprechend funktionsgerecht auszubilden. Die Kosten hierfür sind in die jeweiligen Einheitspreise einzukalkulieren.

DIN - Normen in der jeweils gültigen Form zum Zeitpunkt 04-2024 sind als anerkannte Regeln der Technik zu beachten.

Ein Bauwasseranschluss wird im Zugangsbereich des Grundstückes zur Verfügung gestellt. Die Entnahme kann hier erfolgen.

Eine Entnahmestelle am Bauwerk steht nicht zur Verfügung. Baustromverteiler liegt an der Nordseite des Gebäudes bzw. an der Anliegerstraße Pulsnitzer Straße.

Lage von Kabeln, Kanälen, Leitungen

Lage von Kabeln, Kanälen, Leitungen

Der AN hat sich vor Ausführung der Arbeiten über die Lage von Leitungen, Kabeln, Dränen, Kanälen u.ä. beim AG und bei den für die Ver- und Entsorgungsanlagen zuständigen Trägern anhand der ausliegenden Bestandspläne und den dazu ergangenen Forderungen zu unterrichten.

Zur Durchführung der Baumaßnahme sind bestimmte Auflagen zu beachten, wie z.B. zwingende Handschachtung im Bereich der Medienlage und erforderlichenfalls Vor-Ort-Begehung mit einem Verantwortlichen des AG bzw. des jeweiligen Medienträgers vor Ausführung der Leistung.

Die ausführende Firma ist verpflichtet, vor Baubeginn die erforderlichen Schachtscheine einzuholen. Dieser Aufwand ist in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Mengenermittlung

Mengenermittlung

Mengenermittlung zur Abrechnung nach örtlichem Aufmaß und anhand der Planzeichnungen

In der Leistungsbeschreibung bedeutet "Bei Bedarf"

In der Leistungsbeschreibung bedeutet "Bei Bedarf"

Ordnungszahl	Kurztext	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	<p>bzw. "Nach besonderer Anordnung des AG", dass auch mit der Bestellung und insgesamt der Vorbereitung zur Ausführung erst nach besonderer Anordnung des Auftraggebers zu beginnen ist.</p> <p>Desweiteren bedeutet AN Auftragnehmer.</p> <p>Vor Baubeginn ist vom AN die Feststellung des Zustandes Vor Baubeginn ist vom AN die Feststellung des Zustandes der Straßen und Geländeoberfläche sowie der baulichen Anlagen und angrenzenden Bauwerke im Baubereich in geeigneter Art und Weise durchzuführen. Werden im Zuge der Baumaßnahmen Beschädigungen im Bau- bzw. Zufahrtbereich von Dritten festgestellt, ist es Sache des AN, nachweislich dokumentiert den Ausgangszustand vor Beginn der Baustelle zu beweisen, um Schadensersatzansprüche abzuwehren.</p> <p>Der AN hat geeignete Baubehelfe vorzuhalten und Der AN hat geeignete Baubehelfe vorzuhalten und bedarfsweise einzurichten, um Behinderungen der Begehbarkeit öffentlicher Gehwege u.a. weitestgehend zu vermeiden (Behelfsbrücken etc.). Baubehelfe werden nicht gesondert vergütet.</p> <p>Bautagesberichte sind arbeitstäglich zu führen und Bautagesberichte sind arbeitstäglich zu führen und wöchentlich der Bauüberwachung zur Unterschrift vorzulegen.</p> <p>Schuttbeseitigung / Abfallmaterial Schuttbeseitigung / Abfallmaterial Der bei den Arbeiten des Auftragnehmers anfallende Schutt (Bauschutt, Verpackungsmaterial und sonstige Abfälle) ist in Schuttbehältern des Auftragnehmers zu sammeln. Die Schuttbeseitigung wird ' vom Auftragnehmer mehrmals durchgeführt.' Das Material wird Eigentum des Auftragnehmers. Die Kosten für die fachgerechte Entsorgung sind in die Einheitspreise einzurechnen.</p> <p>Anordnung von Stundenlohnarbeiten Anordnung von Stundenlohnarbeiten Mit der Ausführung der im Leistungsverzeichnis vorgesehenen Stundenlohnarbeiten ist erst nach schriftlicher Anordnung des Auftraggebers zu beginnen. Der Umfang der im Einzelfall zu erbringenden Leistungen wird bei der Anordnung festgelegt. Die Stundenlohnzettel sind wöchentlich einzureichen.</p> <p>Verschmutzungen und Beschädigungen an Verschmutzungen und Beschädigungen an Zufahrtsstraßen, Gehwegen, Parkplätzen und sonstigen Einrichtungen infolge der Bauausführungen sind unverzüglich, kostenlos zu beseitigen bzw. instandzusetzen. Die Kosten hierfür trägt der AN.</p> <p>Allgemeine und technische Allgemeine und technische Vorbemerkungen -----</p> <p>Die Zuwegung zu dem Objekt ist zum Materialantransport</p>				

Ordnungszahl	Kurztext	Menge Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------------	-----------------	----------------------	----------------------	---------------------

und Materialabtransport ist sichergestellt.

Alle ersichtlichen Mehrleistungen die nicht im LV erfasst worden sind, sind mit Angebotsabgabe anzuzeigen!

Baustelleneinrichtung:

Die allgemeine, ausschließlich selbstgenutzte Baustellen-Einrichtung ist in die Einheitspreise einzukalkulieren (z.B. selbst genutzte Lager- und Pausenräume, Beleuchtung der Bereiche für die eigene Arbeit und ggf aus Gründen der eigenen Technologie erforderliche, technischen Ausstattungen (z.B. Kran) u.ä.. Es sind die Errichtung, Vorhaltung und Beräumung einzubeziehen.

Anlagen die anderen am Bau Beteiligten ebenfalls zur Verfügung stehen sind separat ausgeschrieben.

Wasser und Strom werden anschlussseitig gestellt. Alle von AN benötigten Unterverteilungen der Medien müssen vom AN gestellt werden.

Ordnungszahl	Kurztext	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
1	Baustelleneinrichtung				
1.1	Baustelleneinrichtung				
1.1.10	Baustelleneinrichtung Einrichten der Baustelle, Vorhalten und Abfahren aller dafür erforderlichen Maschinen, Aufzüge und Hilfsmittel. Weiterhin sind eventuell anfallende Krankkosten in diese Pauschalposition mit einzukalkulieren. Die dafür zur Verfügung stehenden Flächen sind in einwandfreiem (oder wie vorgefundenem) Zustand zu hinterlassen. Alle Baustoffmaterialien sind gemäß den Herstellervorschriften, beziehungsweise den einschlägigen Vorschriften zu lagern.				
			1,000 psch	-----	-----
1.1	Baustelleneinrichtung				-----
1	Baustelleneinrichtung				-----

Ordnungszahl	Kurztext	Menge Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
2	Vorbereitende Arbeiten			
2.1	Schutzmaßnahmen			
	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2015-10 034</i>			
2.1.10	Schutzabdeck. Fenster Tür Folie herstellen beseitigen Schutzabdeckung des Fensters und der Tür, Abdeckung aus Folie, herstellen und beseitigen, Stöße umlaufend verkleben, Arbeitshöhe bis 10 m, anfallende Stoffe im Behälter des AN lagern.	874,099 m2	-----	-----
	Folgeposition für Lüftungskanäle und Folgeposition für Lüftungskanäle und Geräte			
	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2015-10 034</i>			
2.1.20	Schutzabdeck. Gerät Folie herstellen beseitigen Schutzabdeckung des Gerätes, Abdeckung aus Folie, herstellen und beseitigen, Stöße umlaufend verkleben, Arbeitshöhe bis 10 m, anfallende Stoffe im Behälter des AN lagern.	100,000 m2	-----	-----
	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2015-10 034</i>			
2.1.30	Schutzabdeck. Betonboden Folie herstellen beseitigen Schutzabdeckung des Betonbodens, Abdeckung aus Folie, herstellen und beseitigen, Stöße umlaufend verkleben, Arbeitshöhe bis 10 m, anfallende Stoffe im Behälter des AN lagern.	200,000 m2	-----	-----
	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2015-10 034</i>			
2.1.40	Abkleben Fenster Tür Klebeband beseitigen Abkleben des Fensters und der Tür, Klebeband, einschl. beseitigen, Arbeitshöhe bis 4 m.	1.047,470 m	-----	-----
2.1.50	liefern, vorhalten, entsorgen einer 8mm liefern, vorhalten, entsorgen einer 8mm Bautenschutzmatte als Schutzlage für die Gerüststellung auf dem Flachdach der Kita	94,752 m²	-----	-----
2.1	Schutzmaßnahmen		-----	-----
2	Vorbereitende Arbeiten		-----	-----

Ordnungszahl	Kurztext	Menge Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
3	Wärmedämmverbundsystem / Außenputz			
3.1	Fassade Hauptgebäude			
	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2018-04 036</i>			
3.1.10	Untergrund reinigen Mauerwerk lose Verunreinigung Kehren Reinigen des Untergrundes aus Mauerwerk von grober Verschmutzung, von losen Verunreinigungen, durch Kehren mit staubbindenden Maßnahmen, zur Verbesserung der Haftung, für Putz-, Stuckarbeiten/WDVS, anfallende Stoffe im Behälter des AN sammeln, Untergrund senkrecht, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr 'Betrifft Baustellenstaub und Mörtelreste'.	1.278,062 m2	-----	-----
	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2018-04 023</i>			
3.1.20	Dämmschicht Mineralwolle MW 0,035W/(mK) einlagig D 160mm WDVS Wand Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/(mK), einlagig, Dicke 160 mm, als Platten, stumpf, für Wärmedämm-Verbundsystem (WDVS) gemäß bauaufsichtlicher Zulassung, an Wand, Höhe bis 12 m, Untergrund Kalksand-Lochsteine, geklebt und statisch relevant gedübelt mit bauaufsichtlich zugelassenen systemzugehörigen Schraubdübeln, im Dämmstoff versenkt, einschl. verschließen, 4 Dübel/m2, Lastklasse (Dübel/WDVS) 0,25 kN.	1.278,062 m2	-----	-----
	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2015-10 023</i>			
3.1.30	Armierungsputz mineral.Werk trockenmörtel D 3-5mm WDVS Wand Armierungsputz aus mineralischem Werk trockenmörtel, Dicke 3 bis 5 mm, einschl. Armierungsgewebe, für Wärmedämm-Verbundsystem (WDVS) gemäß bauaufsichtlicher Zulassung, an Wand, Höhe bis 12 m.	1.278,062 m2	-----	-----
	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2015-10 023</i>			
3.1.40	Oberputz Silikatputz Grundierung Reibeputz-Struktur Körnung 2mm WDVS Wand Oberputz Silikatputz, einschl. Grundierung, in Reibeputz-Struktur, mit algiziden und fungiziden Zusatzstoffen, Körnung 2 mm, farbig, Farbton 'hell getönt nach Farbkarte Lieferant' für Wärmedämm-Verbundsystem (WDVS) gemäß bauaufsichtlicher Zulassung, an Wand, Höhe bis 12 m.	1.278,062 m2	-----	-----
	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2015-10 023</i>			
3.1.50	Ausgleichs-/Egalisierungsbesch Siliconharzfarbe Wand Einmalige Ausgleichs-, Egalisierungsbeschichtung aus Siliconharzfarbe, mit algiziden und fungiziden Zusatzstoffen, auf Wänden, im Farbton des Oberputzes, Höhe bis 12 m.	1.278,062 m2	-----	-----
	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2018-04 034</i>			
3.1.60	Einfarbiges Absetzen Wand Fläche Einfarbiges Absetzen von Wänden, in der Fläche, mittelgetönt.			

Ordnungszahl	Kurztext	Menge Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
		422,100 m2	-----	-----
	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2018-04 023</i>			
3.1.70	Armierungsputz mineral.Werk trockenmörtel D 6-8mm Verputzte Außenwärmedämmung Leibung B 16 cm Armierungsputz aus mineralischem Werk trockenmörtel, Dicke 6 bis 8 mm, einschl. Armierungsgewebe, für verputzte Außenwärmedämmung, auf Leibung, Breite Leibung '16' cm.	523,735 m	-----	-----
	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2018-04 023</i>			
3.1.80	Oberputz Dispersions-Silikatputz Reibputz-Struktur Körnung 1mm Verputzte Außenwärmedämmung Leibung B 16 cm Oberputz Dispersions-Silikatputz, in Reibputz-Struktur, Körnung 1 mm, für verputzte Außenwärmedämmung, auf Leibung, Breite Leibung '16' cm.	523,735 m	-----	-----
	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2018-04 023</i>			
3.1.90	Ausgleichs-/Egalisierungsbesch Siliconharzfarbe Leibung B 16 cm Einmalige Ausgleichs-, Egalisierungsbeschichtung aus Siliconharzfarbe, auf Leibungen, im Farbton des Oberputzes, Breite Leibung '16' cm.	523,735 m	-----	-----
3.1	Fassade Hauptgebäude			-----

Ordnungszahl	Kurztext	Menge Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
3.2	Sockelbereich			
	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2018-04 036</i>			
3.2.10	Untergrund reinigen Mauerwerk lose Verunreinigung Kehren Reinigen des Untergrundes aus Mauerwerk von grober Verschmutzung, von losen Verunreinigungen, durch Kehren mit staubbindenden Maßnahmen, zur Verbesserung der Haftung, für Putz-, Stuckarbeiten/WDVS, anfallende Stoffe im Behälter des AN sammeln, Untergrund senkrecht, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr 'Betrifft Baustellenstaub und Mörtelreste'.	135,875 m2	-----	-----
	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2018-04 023</i>			
3.2.20	Dämmschicht PS-Hartschaum EPS 0,035W/(mK) einlagig D 100mm WDVS Brüstung Dämmschicht aus Polystyrol-Hartschaum, HBCD-frei, EPS DIN EN 13163, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/(mK), einlagig, Dicke 100 mm, als Platten, stumpf, für Wärmedämm-Verbundsystem (WDVS) gemäß bauaufsichtlicher Zulassung, an Brüstung, Untergrund Kalksand-Lochsteine, geklebt.	327,337 m2	-----	-----
	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2015-10 023</i>			
3.2.30	Dämmschicht PS-Hartschaum EPS 0,035W/(mK) einlagig D 160mm WAP WDVS Wand Dämmschicht aus Polystyrol-Hartschaum EPS DIN EN 13163, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/(mK), einlagig, Dicke 160 mm, als Platten, stumpf, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WAP, für Wärmedämm-Verbundsystem (WDVS) gemäß bauaufsichtlicher Zulassung, an Wand, Untergrund Kalksand-Lochsteine, geklebt.	191,462 m2	-----	-----
	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2018-04 023</i>			
3.2.40	Außenputz Außenwand UP Kalkzement-Putzmörtel D 15mm Kalkzement- Putzmörtel gerieben Körnung 1,5mm Außenputz DIN 18550-1 auf Außenwand, Putzgrund Dämmplatte aus Polystyrol-Hartschaum, EPS, Unterputz DIN EN 998-1 aus Kalkzement-Putzmörtel, Druckfestigkeitsklasse CS II (1,5 bis 5 N/mm ²), einschl. Armierungsputzlage, Dicke Unterputz 15 mm, Oberputz aus Kalkzement-Putzmörtel, gerieben, Wc 2, wasserabweisend, Körnung 1,5 mm, zusätzliche Armierungsputzlage wird gesondert vergütet.	327,337 m2	-----	-----
	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2018-04 023</i>			
3.2.50	Putzbewehrung Gittergewebe alkalibest. Brüstung Putzbewehrung aus Gittergewebe, alkalibeständig, Zugfestigkeit mind. 1500 N/5 cm, auf Brüstung, außen.	327,337 m2	-----	-----
	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2015-10 023</i>			
3.2.60	Ausgleichs-/Egalisierungsbesch Siliconharzfarbe Wand Einmalige Ausgleichs-, Egalisierungsbeschichtung aus Siliconharzfarbe, auf Wänden, im Farbton des Oberputzes.			

Ordnungszahl	Kurztext	Menge Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
		327,337 m2	-----	-----
	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2015-10 023</i>			
3.2.70	<p>Nachträgl.Schutzbesch WDVS zementgeb Schlämme flexibel B 20-30cm Nachträgliche Schutzbeschichtung als Abdichtung für später von Erde oder Kiesschüttung berührte Putzflächen für Wärmedämm-Verbundsystem (WDVS), aus zementgebundenen flexiblen Dichtungsschlämmen, Breite über 20 bis 30 cm, davon 5 cm über Geländeoberfläche.</p>	402,298 m	-----	-----
3.2	Sockelbereich			-----

Ordnungszahl	Kurztext	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
3.3	Anschlüsse, Profile, Einbauteile				
	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2018-04 023</i>				
3.3.10	Sockelabschluss über Gel. WDVS Kunststoffprofil Sockelabschluss über Geländeoberfläche als Systemabschluss für Wärmedämm-Verbundsystem (WDVS) gemäß bauaufsichtlicher Zulassung, aus Kunststoffprofil mit Gewebestreifen und Tropfkante als Sockelabschlussprofil, horizontal, Dicke der Dämmplatte 160 mm.	402,298 m		-----	-----
	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2015-10 023</i>				
3.3.20	Anarbeiten je Lage Rohre Anarbeiten je Putzlage, außen, an Rohren.	48,000 St		-----	-----
	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2015-10 023</i>				
3.3.30	Abschlussprofil Außenputz Kunststoff D 10mm Abschluss im Außenputz mit Abschlussprofil aus Kunststoff, für Putzdicke 10 mm.	402,298 m		-----	-----
	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2015-10 023</i>				
3.3.40	Kantenprofil WDVS Gewebeeckwinkel Kantenprofil für Wärmedämm-Verbundsystem (WDVS), Gewebeeckwinkel, vollflächig einbetten in Armierungsmörtel, Schenkelbreite 10/15 cm.	523,735 m		-----	-----
	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2015-10 023</i>				
3.3.50	Fensteranschluss WDVS Anputzleiste Dichtung Fensteranschluss für Wärmedämm-Verbundsystem (WDVS) gemäß bauaufsichtlicher Zulassung, mit Anputzleiste mit integrierter Dichtung, vollflächig einbetten in Armierungsmasse.	523,735 m		-----	-----
	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2015-10 023</i>				
3.3.60	Diagonalbewehrung WDVS Gittergewebe Diagonalbewehrung für Wärmedämm-Verbundsystem (WDVS) gemäß bauaufsichtlicher Zulassung, aus Gittergewebe, alkalibeständig, an Ecke von Öffnung.	272,000 St		-----	-----
	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2015-10 023</i>				
3.3.70	Anschlussfuge WDVS Anputzleiste Dichtung angrenzendes Bauteil B 5-10mm Anschlussfuge abdichten am Wärmedämm-Verbundsystem (WDVS) gemäß bauaufsichtlicher Zulassung, mit Anputzleiste mit integrierter Dichtung, an angrenzendes Bauteil, Fugenbreite über 5 bis 10 mm.	15,000 m		-----	-----
	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2015-10 023</i>				
3.3.80	Gerüstankerloch schließen Art Struktur anpassen Wand WDVS PS-Hartschaum				

Ordnungszahl	Kurztext	Menge Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Gerüstankerloch schließen, art-, strukturgleich und farblich angleichen, an Wand, Untergrund Wärmedämm-Verbundsystem, Dämmstoff Polystyrol-Hartschaum, gerieben.	80,000 St	-----	-----
	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2018-04 023</i>			
3.3.90	Befestigungselement WDVS Montagequader PU-Hartschaum 238/138mm Druckkraft 0,15N/mm2 D 160mm Befestigungselement im Wärmedämm-Verbundsystem (WDVS), Montagequader als Druckunterlage aus Polyurethan-Hartschaum, Maße 238/138 mm, empfohlene Gebrauchslast, Druckkraft 0,15 N/mm2, einschl. erforderlicher Aussparung im Dämmstoff, Befestigung im Untergrund, Dämmstoff Mineralwolle, Dämmschichtdicke 160 mm, Untergrund Kalksand-Lochsteine.	46,000 St	-----	-----
	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2018-04 023</i>			
3.3.100	Aussparung Dämmpl. Befestigungselemente WDVS Aussparung in Dämmplatte für auf dem Untergrund vorh. Befestigungselemente, Mineralwolle, in Wärmedämm-Verbundsystem (WDVS), Dicke Dämmplatte 160 mm.	20,000 St	-----	-----
	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2018-04 023</i>			
3.3.110	Zuschnitt Dämmplatte WDVS Durchdringung 0,1-0,25m2 Zuschnitt Dämmplatte, für Wärmedämm-Verbundsystem (WDVS), an Durchdringung, eckig, Querschnittsfläche über 0,1 bis 0,25 m2.	10,000 St	-----	-----
	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2018-04 023</i>			
3.3.120	Aussparung Dämmpl. Befestigungselemente WDVS Aussparung in Dämmplatte für auf dem Untergrund vorh. Befestigungselemente, Mineralwolle, in Wärmedämm-Verbundsystem (WDVS), Dicke Dämmplatte 160 mm.	15,000 St	-----	-----
3.3	Anschlüsse, Profile, Einbauteile		-----	-----

Ordnungszahl	Kurztext	Menge Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
3.4	Anarbeitungen an Raffstores			
	<i>*** Bedarfsposition mit GB</i> <i>STLB-Bau STLB-Bau 2018-04 039</i>			
3.4.10	Wandbekleidung H bis 1,25m UK Stahlblechprofil verz Zementbaupl. einlagig Wandbekleidung, Höhe bis 1,25 m, Unterkonstruktion als Tragprofil aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Ständerachsabstand 625 mm, direkt befestigen, Befestigungsuntergrund Stahl, Anschluss starr, Unterkonstruktion verdeckt, Bekleidung aus Zementbauplatten, Dicke 12,5 mm, einlagig, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, ohne Spachtelung, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr 'Putzträgerplatte auf Raffstore-konstruktion angeschraubt, seitlich/ oben 30cm Überstand '.	85,390 m2	-----	-----
	<i>*** Bedarfsposition mit GB</i>			
3.4.20	Zulage für verdübeln der Zulage für verdübeln der vorbeschriebenen Putzträgerplatte auf Wärmedämmsyste aus Mineralwolle D=140 mm, Untergrund KS Lochsteine / Stahlbeton	368,000 St	-----	-----
	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2018-04 023</i>			
3.4.30	Sturzprofil Wärmedämmputz Stahl niro Sturzprofil für Wärmedämmputzsystem, an Sturz, außen, aus nichtrostendem Stahl.	110,360 m	-----	-----
3.4	Anarbeitungen an Raffstores			-----

Ordnungszahl	Kurztext	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
3.5	Außenfensterbänke				
	Befestigung der nachfolgend Befestigung der nachfolgend beschriebenen Fensterbänke auf der Dämmung des WDVS, Material EPS!				
3.5.10	Abgleich als XPS Dämmkeil auf Abgleich als XPS Dämmkeil auf Minerallwolldämmung unter Fensterbänken B= 160 mm D max= 50 mm mit 9% Gefälle eingebettet in Klebemörtel	226,395 m		-----	-----
	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2018-04 022</i>				
3.5.20	Außenfensterbank Strangpressprofil D 1,5mm B 220mm Außenfensterbank aus Aluminium-Strangpressprofilen DIN EN 755-2, beschichtet, Dicke 1,5 mm, Farbton RAL 'RAL 9007 Graualuminium'				
	Breite 220 mm, Länge über 1000 bis 1100 mm, mit vorderer Abkantung und hinterer Aufkantung, Aufkantung mit Dichtungsanschlussprofil, Höhe der vorderen Abkantung 40 mm, Höhe der hinteren Aufkantung 30 mm, einschl. Antidröhnschicht, mit seitlichen Abschlüssen, befestigen mit Kaltklebemasse auf Bitumenbasis, als Antidröhnschicht.	6,000 St		-----	-----
	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2018-04 022</i>				
3.5.30	Außenfensterbank Strangpressprofil D 1,5mm B 220mm Außenfensterbank aus Aluminium-Strangpressprofilen DIN EN 755-2, beschichtet, Dicke 1,5 mm, Farbton RAL 'RAL 9007 Graualuminium'				
	Breite 220 mm, Länge über 1200 bis 1300 mm, mit vorderer Abkantung und hinterer Aufkantung, Aufkantung mit Dichtungsanschlussprofil, Höhe der vorderen Abkantung 40 mm, Höhe der hinteren Aufkantung 30 mm, einschl. Antidröhnschicht, mit seitlichen Abschlüssen, befestigen mit Kaltklebemasse auf Bitumenbasis, als Antidröhnschicht.	11,000 St		-----	-----
	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2018-04 022</i>				
3.5.40	Außenfensterbank Strangpressprofil D 1,5mm B 220mm Außenfensterbank aus Aluminium-Strangpressprofilen DIN EN 755-2, beschichtet, Dicke 1,5 mm, Farbton RAL 'RAL 9007 Graualuminium'				
	Breite 220 mm, Länge über 1500 bis 1600 mm, mit vorderer Abkantung und hinterer Aufkantung, Aufkantung mit Dichtungsanschlussprofil, Höhe der vorderen Abkantung 40 mm, Höhe der hinteren Aufkantung 30 mm, einschl. Antidröhnschicht, mit seitlichen Abschlüssen, befestigen mit Kaltklebemasse auf Bitumenbasis, als Antidröhnschicht.	1,000 St		-----	-----
	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2018-04 022</i>				
3.5.50	Außenfensterbank Strangpressprofil D 1,5mm B 220mm Außenfensterbank aus Aluminium-Strangpressprofilen DIN EN 755-2, beschichtet,				

Ordnungszahl	Kurztext	Menge Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Dicke 1,5 mm, Farbton RAL 'RAL 9007 Graualuminium'			
	Breite 220 mm, Länge über 1600 bis 1700 mm, mit vorderer Abkantung und hinterer Aufkantung, Aufkantung mit Dichtungsanschlussprofil, Höhe der vorderen Abkantung 40 mm, Höhe der hinteren Aufkantung 30 mm, einschl. Antidröhnschicht, mit seitlichen Abschlüssen, befestigen mit Kaltklebemasse auf Bitumenbasis, als Antidröhnschicht.	1,000 St	-----	-----
3.5.60	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2018-04 022</i> Außenfensterbank Strangpressprofil D 1,5mm B 220mm Außenfensterbank aus Aluminium-Strangpressprofilen DIN EN 755-2, beschichtet, Dicke 1,5 mm, Farbton RAL 'RAL 9007 Graualuminium'			
	Breite 220 mm, Länge über 1700 bis 1800 mm, mit vorderer Abkantung und hinterer Aufkantung, Aufkantung mit Dichtungsanschlussprofil, Höhe der vorderen Abkantung 40 mm, Höhe der hinteren Aufkantung 30 mm, einschl. Antidröhnschicht, mit seitlichen Abschlüssen, befestigen mit Kaltklebemasse auf Bitumenbasis, als Antidröhnschicht.	10,000 St	-----	-----
3.5.70	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2018-04 022</i> Außenfensterbank Strangpressprofil D 1,5mm B 220mm Außenfensterbank aus Aluminium-Strangpressprofilen DIN EN 755-2, beschichtet, Dicke 1,5 mm, Farbton RAL 'RAL 9007 Graualuminium'			
	Breite 220 mm, Länge über 2000 bis 2100 mm, mit vorderer Abkantung und hinterer Aufkantung, Aufkantung mit Dichtungsanschlussprofil, Höhe der vorderen Abkantung 40 mm, Höhe der hinteren Aufkantung 30 mm, einschl. Antidröhnschicht, mit seitlichen Abschlüssen, befestigen mit Kaltklebemasse auf Bitumenbasis, als Antidröhnschicht.	4,000 St	-----	-----
3.5.80	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2018-04 022</i> Außenfensterbank Strangpressprofil D 1,5mm B 220mm Außenfensterbank aus Aluminium-Strangpressprofilen DIN EN 755-2, beschichtet, Dicke 1,5 mm, Farbton RAL 'RAL 9007 Graualuminium'			
	Breite 220 mm, Länge über 2500 bis 2600 mm, mit vorderer Abkantung und hinterer Aufkantung, Aufkantung mit Dichtungsanschlussprofil, Höhe der vorderen Abkantung 40 mm, Höhe der hinteren Aufkantung 30 mm, einschl. Antidröhnschicht, mit seitlichen Abschlüssen, befestigen mit Kaltklebemasse auf Bitumenbasis, als Antidröhnschicht.	2,000 St	-----	-----
3.5.90	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2018-04 022</i> Außenfensterbank Strangpressprofil D 1,5mm B 220mm Außenfensterbank aus Aluminium-Strangpressprofilen DIN EN 755-2, beschichtet, Dicke 1,5 mm, Farbton RAL 'RAL 9007 Graualuminium'			
	Breite 220 mm, Länge über 3000 bis 3100 mm, mit vorderer Abkantung und			

Ordnungszahl	Kurztext	Menge Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	hinterer Aufkantung, Aufkantung mit Dichtungsanschlussprofil, Höhe der vorderen Abkantung 40 mm, Höhe der hinteren Aufkantung 30 mm, einschl. Antidröhnschicht, mit seitlichen Abschlüssen, befestigen mit Kaltklebemasse auf Bitumenbasis, als Antidröhnschicht.	11,000 St	-----	-----
3.5.100	<p><i>STLB-Bau STLB-Bau 2018-04 022</i></p> <p>Außenfensterbank Strangpressprofil D 1,5mm B 220mm Außenfensterbank aus Aluminium-Strangpressprofilen DIN EN 755-2, beschichtet, Dicke 1,5 mm, Farbton RAL 'RAL 9007 Graualuminium'</p> <p>Breite 220 mm, Länge über 3400 bis 3500 mm, mit vorderer Abkantung und hinterer Aufkantung, Aufkantung mit Dichtungsanschlussprofil, Höhe der vorderen Abkantung 40 mm, Höhe der hinteren Aufkantung 30 mm, einschl. Antidröhnschicht, mit seitlichen Abschlüssen, befestigen mit Kaltklebemasse auf Bitumenbasis, als Antidröhnschicht.</p>	2,000 St	-----	-----
3.5.110	<p><i>STLB-Bau STLB-Bau 2018-04 022</i></p> <p>Außenfensterbank Strangpressprofil D 1,5mm B 220mm Außenfensterbank aus Aluminium-Strangpressprofilen DIN EN 755-2, beschichtet, Dicke 1,5 mm, Farbton RAL 'RAL 9007 Graualuminium'</p> <p>Breite 220 mm, Länge über 3700 bis 3800 mm, mit vorderer Abkantung und hinterer Aufkantung, Aufkantung mit Dichtungsanschlussprofil, Höhe der vorderen Abkantung 40 mm, Höhe der hinteren Aufkantung 30 mm, einschl. Antidröhnschicht, mit seitlichen Abschlüssen, befestigen mit Kaltklebemasse auf Bitumenbasis, als Antidröhnschicht.</p>	7,000 St	-----	-----
3.5.120	<p><i>STLB-Bau STLB-Bau 2018-04 022</i></p> <p>Außenfensterbank Strangpressprofil D 1,5mm B 220mm Außenfensterbank aus Aluminium-Strangpressprofilen DIN EN 755-2, beschichtet, Dicke 1,5 mm, Farbton RAL 'RAL 9007 Graualuminium'</p> <p>Breite 220 mm, Länge über 4000 bis 4100 mm, mit vorderer Abkantung und hinterer Aufkantung, Aufkantung mit Dichtungsanschlussprofil, Höhe der vorderen Abkantung 40 mm, Höhe der hinteren Aufkantung 30 mm, einschl. Antidröhnschicht, mit seitlichen Abschlüssen, befestigen mit Kaltklebemasse auf Bitumenbasis, als Antidröhnschicht.</p>	4,000 St	-----	-----
3.5.130	<p><i>STLB-Bau STLB-Bau 2018-04 022</i></p> <p>Außenfensterbank Strangpressprofil D 1,5mm B 220mm Außenfensterbank aus Aluminium-Strangpressprofilen DIN EN 755-2, beschichtet, Dicke 1,5 mm, Farbton RAL 'RAL 9007 Graualuminium'</p> <p>Breite 220 mm, Länge über 4100 bis 4200 mm, mit vorderer Abkantung und hinterer Aufkantung, Aufkantung mit Dichtungsanschlussprofil, Höhe der vorderen Abkantung 40 mm, Höhe der hinteren Aufkantung 30 mm, einschl. Antidröhnschicht, mit seitlichen Abschlüssen, befestigen mit Kaltklebemasse auf Bitumenbasis, als Antidröhnschicht.</p>			

Ordnungszahl	Kurztext	Menge Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
		2,000 St	-----	-----
	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2018-04 022</i>			
3.5.140	Außenfensterbank Strangpressprofil D 1,5mm B 220mm Außenfensterbank aus Aluminium-Strangpressprofilen DIN EN 755-2, beschichtet, Dicke 1,5 mm, Farbton RAL 'RAL 9007 Graualuminium'			
	Breite 220 mm, Länge über 4500 bis 4600 mm, mit vorderer Abkantung und hinterer Aufkantung, Aufkantung mit Dichtungsanschlussprofil, Höhe der vorderen Abkantung 40 mm, Höhe der hinteren Aufkantung 30 mm, einschl. Antidröhnschicht, mit seitlichen Abschlüssen, befestigen mit Kaltklebemasse auf Bitumenbasis, als Antidröhnschicht.	2,000 St	-----	-----
	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2018-04 022</i>			
3.5.150	Außenfensterbank Strangpressprofil D 1,5mm B 220mm Außenfensterbank aus Aluminium-Strangpressprofilen DIN EN 755-2, beschichtet, Dicke 1,5 mm, Farbton RAL 'RAL 9007 Graualuminium'			
	Breite 220 mm, Länge über 1000 bis 1100 mm, mit vorderer Abkantung und hinterer Aufkantung, Aufkantung mit Dichtungsanschlussprofil, Höhe der vorderen Abkantung 40 mm, Höhe der hinteren Aufkantung 30 mm, einschl. Antidröhnschicht, mit seitlichen Abschlüssen, befestigen mit Kaltklebemasse auf Bitumenbasis, als Antidröhnschicht.	6,510 St	-----	-----
	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2018-04 022</i>			
3.5.160	Außenfensterbank Strangpressprofil D 1,5mm B 220mm Außenfensterbank aus Aluminium-Strangpressprofilen DIN EN 755-2, beschichtet, Dicke 1,5 mm, Farbton RAL 'RAL 9007 Graualuminium'			
	Breite 220 mm, Länge über 5000 bis 5100 mm, mit vorderer Abkantung und hinterer Aufkantung, Aufkantung mit Dichtungsanschlussprofil, Höhe der vorderen Abkantung 40 mm, Höhe der hinteren Aufkantung 30 mm, einschl. Antidröhnschicht, mit seitlichen Abschlüssen, befestigen mit Kaltklebemasse auf Bitumenbasis, als Antidröhnschicht.	7,000 St	-----	-----
	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2018-04 022</i>			
3.5.170	Außenfensterbank Strangpressprofil D 1,5mm B 220mm Außenfensterbank aus Aluminium-Strangpressprofilen DIN EN 755-2, beschichtet, Dicke 1,5 mm, Farbton RAL 'RAL 9007 Graualuminium'			
	Breite 220 mm, Länge über 5700 bis 5800 mm, mit vorderer Abkantung und hinterer Aufkantung, Aufkantung mit Dichtungsanschlussprofil, Höhe der vorderen Abkantung 40 mm, Höhe der hinteren Aufkantung 30 mm, einschl. Antidröhnschicht, mit seitlichen Abschlüssen, befestigen mit Kaltklebemasse auf Bitumenbasis, als Antidröhnschicht.	2,000 St	-----	-----

Ordnungszahl	Kurztext	Menge Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
3.5.180	<p>Außenfensterbank Strangpressprofil D 1,5mm B 310mm Außenfensterbank aus Aluminium-Strangpressprofilen DIN EN 755-2, beschichtet, Dicke 1,5 mm, Farbton RAL 'RAL 9007 Graualuminium'</p> <p>Breite 310 mm, Länge über 1700 bis 1800 mm, mit vorderer Abkantung und hinterer Aufkantung, Aufkantung mit Dichtungsanschlussprofil, Höhe der vorderen Abkantung 40 mm, Höhe der hinteren Aufkantung 30 mm, einschl. Antidröhnschicht, mit seitlichen Abschlüssen, befestigen mit Kaltklebemasse auf Bitumenbasis, als Antidröhnschicht.</p>	7,000 St	-----	-----
3.5	Außenfensterbänke			-----
3	Wärmedämmverbundsystem / Außenputz			-----

Ordnungszahl	Kurztext	Menge Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
4	Leistungen zum Zeitnachweis			
4.1	Stundenlohnarbeiten			
	<i>*** Bedarfsposition mit GB</i>			
4.1.10	Stundenlohnarb. Helfer/-in Stundenlohnarbeiten durch Arbeitskräfte auf Anordnung des AG ausführen, der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn.	5,000 h	-----	-----
	<i>*** Bedarfsposition mit GB</i>			
4.1.20	Stundenlohnarb. Facharbeiter/-in Stundenlohnarbeiten durch Arbeitskräfte auf Anordnung des AG ausführen, der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn.	5,000 h	-----	-----
	<i>*** Bedarfsposition mit GB</i>			
4.1.30	Stundenlohnarb. Vorarbeiter/-in Stundenlohnarbeiten durch Arbeitskräfte auf Anordnung des AG ausführen, der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn. Vorarbeiter/-in.	5,000 h	-----	-----
	<i>*** Bedarfsposition mit GB</i>			
4.1.40	Stundenlohnarb. Polier Stundenlohnarbeiten durch Arbeitskräfte auf Anordnung des AG ausführen, der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn. Polier.	5,000 h	-----	-----
4.1	Stundenlohnarbeiten			-----
4	Leistungen zum Zeitnachweis			-----

Zusammenstellung

1.1	Baustelleneinrichtung	-----
1	Baustelleneinrichtung	-----
2.1	Schutzmaßnahmen	-----
2	Vorbereitende Arbeiten	-----
3.1	Fassade Hauptgebäude	-----
3.2	Sockelbereich	-----
3.3	Anschlüsse, Profile, Einbauteile	-----
3.4	Anarbeitungen an Raffstores	-----
3.5	Außenfensterbänke	-----
3	Wärmedämmverbundsystem / Außenputz	-----
4.1	Stundenlohnarbeiten	-----
4	Leistungen zum Zeitnachweis	-----
<hr/>		
	Summe	-----
% Nachlass	-----
	Gesamtsumme	-----