Baumaßnahme:

Erweiterungsbau für den Bundes- und Landesstützpunkt Kanu- Rennsport am Bootshaus Klingerweg

SC DHfK Leipzig e.V., Bootshaus Klingerweg Projekt: 721006 Fassadenarbeiten (WDVS und Klinkerriemchen) Los-9 LV:

	<u>Leistungsverzeichnis</u>	
	Los 9 - Fassadenarbeiten (WDVS und Klinkerriemch	en)
Projekt:	Erweiterungsneubau für den Bundes- und Landesstützpunkt Kanu- Rennsport am Boothaus Klingerweg Klingerweg 2 04229 Leipzig	
Bauherr:	SC DHfK Leipzig e. V. Am Sportforum 10 04105 Leipzig	
Anbieter:		
Summe Angebot	Netto:	_€ _€ _€
Summe geprüft	Netto:	_€ _€

Druckdatum: 24.04.2025 Seite: 1 von 54

Baumaßnahme:

Erweiterungsbau für den Bundes- und Landesstützpunkt Kanu- Rennsport am Bootshaus Klingerweg

Projekt: 721006 SC DHfK Leipzig e.V., Bootshaus Klingerweg
LV: Fassadenarbeiten (WDVS und Klinkerriemchen)

VORBEMERKUNGEN

Kurzbeschreibung der gesamten Baumaßnahme

Der SC DHfK Leipzig e.V. plant am Standort Klingerweg in Leipzig einen Erweiterungsbau für den Bundesund Landesstützpunkt Kanu- Rennsport Leipzig. Mit dem geplanten Erweiterungsbau werden für den Landesund Bundesstützpunkt Kanu neue räumliche Kapazitäten geschaffen.

Die Leistungen für dieses Bauvorhaben werden in mehreren Fachgewerken vergeben.

Das nachfolgende Leistungsverzeichnis beinhaltet die Leistungen für die Fassadenarbeiten (WDVS und Klinkerriemchen).

Beschreibung der örtlichen Verhältnisse

Das vorhandene Vereinsgelände des Bundes- und Landesstützpuktes Kanu- Rennsport Leipzig befindet sich am Klingerweg in Leipzig. Der Stützpunkt liegt östlich der Weißen Elster innerhalb des Leipziger Auwalds und wird sowohl auf Bundes- und Landessebene sowie im Kinder- und Nachwuchssport rege genutzt. Neben dem Wettkampf- und Vereinssport können auch Boote geliehen oder Touren gebucht werden. Der Standort ist für die Naherholung als wassertouristische Anbieter inmitten der Stadt Leipzig von großer Bedeutung. Das Vereinsgelände ist komplett umzäunt.

Der zweigeschossige Neubau entsteht als aufgeständerter Stahlbeton- Solitär auf einer Grundfläche von ca. 1.250 m² ohne direkte räumliche Verbindung zu den Bestandsgebäuden. Das Gebäude wird in der Flucht des vorhandenen Bootslagers/Internat geplant und im Bereich der bestehenden Außensportflächen angeordnet.

Baustelleneinrichtung / Zufahrt zur Baustelle

Die Bereiche der Baustelleneinrichtung sind in dem anliegenden Baustelleneinrichtungsplan vom 15. Dezember 2023 dargestellt und müssen durch sämtliche am Bau Beteiligten genutzt werden, so dass nur eine eingeschränkte Zwischenlagerungsmöglichkeit auf der Baustelle besteht. Hierzu ist eine wöchentliche Abstimmung mit der beauftragten örtlichen Bauüberwachung erforderlich. Im Bereich der Baustelleneinrichtung besteht keine Parkmöglichkeit für private Fahrzeuge, der am Bau Beteiligten.

Aufenthalts- und Lagerräume innerhalb des Gebäudes werden nicht zur Verfügung gestellt. Es sind seitens des Auftragnehmers eigene Aufenthalts- und Lagerräume (z.B. Container) vorzusehen. Ein entsprechender Stellplatz wird auf dem Baustelleneinrichtungsgelände, in begrenztem Umfang, zur Verfügung gestellt.

Die Zufahrt zur Baustelle ist ebenfalls auf den Baustelleneinrichtungsplänen eingetragen. Die Zufahrt erfolgt direkt über den Klingerweg sowie die Zufahrtsstraße zum bestehenden Vereinsgelände.

Das Bauvorhaben liegt südwestlich der vorhandenen Vereinsgebäude und kann nur eingeschränkt angefahren werden. Die Lagerflächen und Parkmöglichkeiten für Transporter o.ä. befinden sich auf der Südseite des Bauvorhabens. Der Auftragnehmer hat seine Arbeitstechnologie auf die vorhandene Baustelleneinrichtung einzustellen und einzukalkulieren.

Im Bereich der Baustelleneinrichtung werden bauseits mobile Baustellen- WC- bzw. Sanitärcontainer vorgehalten.

Druckdatum: 24.04.2025 Seite: 2 von 54

Baumaßnahme:

Erweiterungsbau für den Bundes- und Landesstützpunkt Kanu- Rennsport am Bootshaus Klingerweg

Projekt: 721006 SC DHfK Leipzig e.V., Bootshaus Klingerweg
LV: Los-9 Fassadenarbeiten (WDVS und Klinkerriemchen)

Zeitversetzte Ausführung / parallel laufende Arbeiten

Bei der Kalkulation ist zu berücksichtigen, dass es bei den nachfolgenden Leistungen zu einer zeitversetzten Ausführung kommen wird. Die nachfolgenden Mengenansätze der Leistungen werden im Zusammenhang mit der Gesamtbaumaßnahme zeitversetzt durch die örtliche Bauüberwachung abgerufen. Die zeitversetzte Leistungserbringung wird nicht gesondert vergütet.

Im Rahmen voraussichtlich wöchentlich stattfindender Bauberatungen werden die Schnittstellen der einzelnen Gewerke definiert. Behinderungen auf Grund eventueller gegenseitiger Rücksichtnahme sind in der Kalkulation zu berücksichtigen. Unterbrechungen erfolgen nach Absprache mit der örtlichen Bauleitung. Evtl. entstehende Ruhezeiten werden nicht gesondert vergütet.

Auflagen und Hinweise der Baugenehmigung

Es sind sämtliche relevanten Auflagen und Hinweise der anliegenden Baugenehmigung umzusetzen, u.a.

- Vermeidung bzw. Beschränkung von schädlichen Umwelteinwirkungen (Lärm, Erschütterung und Staub) entsprechend dem Stand der Technik
- werden bei der Durchführung des Vorhabens umweltrelevante Sachverhalte festgestellt, ist das Amt für Umweltschutz, Sachgebiet Abfall-/Bodenschutzbehörde unverzüglich zu informieren
- Fahrzeuge aller Art sind auf vegetationslosen Flächen abzustellen, zu warten und zu betanken. Dies gilt auch für das Lagern von Baumaterial und Aushub

Baustellenreinigung

Während der Ausführung der Bauleistungen durch den Auftragnehmer ist die Baustelle zum Arbeitsende arbeitstäglich besenrein zu verlassen. Anfallender Schutt ist täglich durch den Auftragnehmer zu entsorgen. Dies wird durch die örtliche Bauüberwachung kontrolliert und durchgesetzt. Das Objekt ist zum Abschluss der Arbeiten vom Auftragnehmer besenrein gesäubert zu übergeben. Werden durch Fahrzeuge des Auftragnehmers oder seiner Subunternehmer öffentliche Straßen, Wege und Plätze infolge der Bauarbeiten verschmutzt, so sind diese unverzüglich im Rahmen der Verkehrssicherung zu reinigen. Für die Baustellenreinigung anfallende Kosten werden nicht gesondert vergütet und sind in die Einheitspreise mit einzukalkulieren.

Näheres regelt die Baustellenordnung.

Arbeitsschutz

Die Baustelle wird durch einen externen Sicherheits- und Gesundheitskoordinator betreut.

Die geltenden Sicherheitsbestimmungen und die anliegende Baustellenordnung sind zu beachten. Der Auftragnehmer verpflichtet sich, speziell für dieses Objekt, die einzusetzenden Arbeitskräfte über die gültigen, verbindlichen und zutreffenden Unfallverhütungsvorschriften, Gesetze, Verordnungen, Sicherheitsregeln, Richtlinien, DIN- Vorschriften, allgemein anerkannten Regeln der Technik und Baustellenordnung des Auftraggebers nach Vorgaben der jeweiligen Berufsgenossenschaft zu belehren. Alle Einweisungen sind zu protokollieren. Die Nachweise der Einweisung sind der örtl. Bauleitung, vor Einsatz der Mitarbeiter, vorzulegen. Der Auftragnehmer hat für seine Leistungen eine Sicherheitsfachkraft zu stellen. Für alle Arbeiten hat der AN seinem Personal die notwendigen Schutzausrüstungen bereitzustellen. Er hat dafür zu sorgen, dass seine Mitarbeiter die Schutzausrüstungen nutzen. Prinzipiell besteht auf der Baustelle Schutzhelm- und Sicherheitsschuhpflicht.

Druckdatum: 24.04.2025 Seite: 3 von 54

Baumaßnahme:

Erweiterungsbau für den Bundes- und Landesstützpunkt Kanu- Rennsport am Bootshaus Klingerweg

Projekt: 721006 SC DHfK Leipzig e.V., Bootshaus Klingerweg
LV: Los-9 Fassadenarbeiten (WDVS und Klinkerriemchen)

Bauleitung Auftragnehmer

Durch den Auftragnehmer ist die Baustelle mit einem deutschsprachigen, fachkundigen und entscheidungsberechtigten Fachbauleiter zu besetzen, dessen Name der örtlichen Bauleitung vor Ausführungsbeginn bekanntzugeben ist. Durch den Auftragnehmer ist eine Rufbereitschaft für Notfälle sicherzustellen.

Es ist durch den Auftragnehmer arbeitstäglich ein Bautagebuch (mit Fotodokumentation) zu führen, welches wöchentlich der örtlichen Bauüberwachung vorzulegen ist.

Gerüste

Gerüste, welche bauseits gestellt werden, können unter der Voraussetzung der Verkehrssicherheit vom AN auf eigene Gefahr genutzt werden. Bauseits werden auf der Außenseite Fassadengerüste einschließlich Schutzüberdachungen der Eingangsbereiche und Dachfanggerüste sowie im Innenbereich ein Raumgerüst im Bereich des Treppenhauskopfes und Rollgerüste in der Sporthalle gestellt. Müssen vorhandene Schutzvorrichtungen zur Ausführung der Arbeiten entfernt werden, so hat vorab eine Abstimmung mit der örtlichen Bauüberwachung zu erfolgen. Die Schutzvorrichtungen sind nach Beendigung der Arbeiten vorschriftsmäßig wieder herzustellen. Die Gerüste sind von Schmutz, Staub und Bauschutt sauber zu halten und arbeitstäglich zu reinigen. Das Anbringen von Aufzügen und dergleichen darf nur nach Abstimmung mit der örtlichen Bauleitung und dem Aufsteller der Gerüste erfolgen.

Sofern die, für eigene Leistungen, zu bearbeitenden Flächen nicht höher als 3,50 m über der Standfläche liegen, zählt das Auf-, Um- und Abbauen sowie Vorhalten von Gerüsten zu Nebenleistungen und wird nicht gesondert vergütet.

Liegen (insbesondere im Innenbereich) die, für eigene Leistungen, zu bearbeitenden Flächen höher als 3,50 m über der Standfläche, so wird dies in den Positionen explizit beschrieben, damit das Auf-, Um- und Abbauen sowie Vorhalten von eigenen Gerüsten mit einkalkuliert werden kann.

Stundenlohnarbeiten

Stundenlohnleistungen werden grundsätzlich nur dann vergütet, wenn sie vor ihrem Beginn durch den Auftraggeber bzw. dessen Vertreter veranlasst und vor Ausführungsbeginn durch den Ausftraggeber genehmigt werden.

Die Nachweise der Stundenlohnarbeiten müssen folgendes beihalten:

- Art der ausgeführten Leistungen
- Ort, Datum sowie Dauer der Arbeiten
- Anzahl der eingesetzten Arbeitskräfte (getrennt nach Vorarbeiter, Facharbeiter bzw. Hilfskraft)

Weitere Hinweise zur Kalkulation

Seitens des Auftraggebers werden folgende Leistungen gegen anteilige Kostenerstattung in Form einer Umlage erbracht:

- Bauwasseranschluss (1x 3/4- Zoll, 1 x 1/2- Zoll-TW- Anschluss)
- Baustromanschlusskasten (22 kVA, Netzspannung 400 V, 1x CEE 5polig 32A 400 V mit RCD-Schutzschalter 40A/0,03 A 4polig B, 2x CEE 16A 5polig mit je einem Leitungsschutzschalter 3polig 16A C, 6 Schuko- Dosen 16A 2polig, mit einem Leitungsschutzschalter 1polig, 16A C)
- Baustellen- WC

Druckdatum: 24.04.2025 Seite: 4 von 54

Baumaßnahme:

Erweiterungsbau für den Bundes- und Landesstützpunkt Kanu- Rennsport am Bootshaus Klingerweg

Projekt: 721006 SC DHfK Leipzig e.V., Bootshaus Klingerweg
LV: Fassadenarbeiten (WDVS und Klinkerriemchen)

Die Aufwendungen für die nachfolgenden Leistungen sind durch den Auftragnehmer in der Kalkulation zu berücksichtigen und werden nicht zusätzlich vergütet:

- Die Preise beinhalten die Herstellung der kompletten Leistung. Diese umfasst auch die Lieferung aller Stoffe und Bauteile, einschließlich Abladen und Lagern auf der Baustelle, Transporte, Vorbereitungs- und Nebenarbeiten
- Die erforderliche Baustelleneinrichtung für das Gewerk des AN wird nicht explizit ausgeschrieben und ist in die Einheitspreise mit einzukalkulieren
- Allgemein übliche Sicherungsmaßnahmen, wie Absturzsicherungen, Absteifungen usw. einschließlich Vorhaltung bis zum baulichen Endzustand, sind in die Einheitspreise mit einzukalkulieren
- Alle angrenzenden Flächen sind nach der Baumaßnahme in den Ursprungszustand zu versetzen
- Alle Maßangaben sind ca.- Maße. Das exakte Maß ist vor Fertigung durch den AN rechtzeitig verantwortlich aufzumessen. Bei Unstimmigkeiten hat der AN den AG unverzüglich zu informieren
- Bei den Demontage-, Beräumungs-, Montage- und Transportarbeiten ist darauf zu achten, dass die Bausubstanz und bereits erbrachte Leistungen schonend behandelt werden
- Anfallende Restmaterialien, Verschnitt, Verpackungsmaterial und Bauschutt gehen in das Eigentum des AN über, auch wenn dies in Abbruch-, Rückbau- u. ä. Positionen nicht ausdrücklich erwähnt ist. Sie sind in Containern zu sammeln und nach Füllung von diesem abzutransportieren und ordnungsgemäß zu entsorgen
- Der AN hat seine ausgeführten Leistungen nach erfolgter Montage für die Dauer der Bauzeit des Objektes vor Beschädigungen und Verschmutzungen ausreichend zu schützen. Nach Aufforderung durch die Bauüberwachung hat der AN vor der Abnahme eine Reinigung der von ihm erbrachten Leistung vorzunehmen.

Planunterlagen

Der Ausschreibung sind folgende Planunterlagen, die dem besseren Verständnis der beschriebenen Leistungen und der Kalkulation dienen sollen, beigefügt:

- Baustelleneinrichtungsplan, vom 15.12.2023, Anlage 1
- Ausführungsplanung, Planungsstand 02.06.2024, Anlage 2
- Baugenehmigung, Anlage 3
- SiGe- Plan und Baustellenordnung, Anlage 4

Die Übergabe der Planunterlagen erfolgt ausschließlich digital.

Zu übergebende Unterlagen

Folgende Unterlagen sind durch den Auftragnehmer dem Auftraggeber zu übergeben:

- Bautagebuch
- Produktzulassungen und Nachweise entsprechend der im Leistungsverzeichnis beschriebenen Produktspezifikationen
- vom AN unterzeichnete Übereinstimmungserklärungen sowie die zugehörigen:
 - Allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen AbZ bzw.
 - Allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisse AbP
- Fachbauleitererklärung mit Stempel/Unterschrift
- Fachunternehmererklärung auf Formblatt mit Stempel/Unterschrift
- Lieferscheine
- Dübelauszugsprotokoll, Haftzugprotokoll

Druckdatum: 24.04.2025 Seite: 5 von 54

Baumaßnahme:

Erweiterungsbau für den Bundes- und Landesstützpunkt Kanu- Rennsport am Bootshaus Klingerweg

Projekt: 721006 SC DHfK Leipzig e.V., Bootshaus Klingerweg
LV: Los-9 Fassadenarbeiten (WDVS und Klinkerriemchen)

Die Vorlage der Dokumentation stellt eine wesentliche Abnahmevoraussetzung dar.

Der Auftraggeber muss durch eine rechtzeitige Übergabe vor der Abnahme in der Lage sein, die Dokumentation auf Richtigkeit und Vollständigkeit zu prüfen. Deswegen sind die Unterlagen dem Auftraggeber 1-fach in einem beschrifteten DIN- A4- Ordner sowie auf einem geeigneten Datenträger (pdf-bzw. dxf- Datei) **mindestens vier Wochen vor Abnahme** der nachfolgenden Leistungen zur Verfügung zu stellen.

Druckdatum: 24.04.2025 Seite: 6 von 54

Baumaßnahme:

Erweiterungsbau für den Bundes- und Landesstützpunkt Kanu- Rennsport am Bootshaus Klingerweg

Projekt: LV:	721006 Los-9	SC DHfK Leipzig e.V. Fassadenarbeiten (W			en)
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
1	Allgemein - Vorarbeiten				
1.10	Vorleistungsprüfung				
	Prüfung des Untergrundes Ausführungsbeginn in Bez Saugfähigkeit, Abreißfestig	ug auf Ebenheit, Trock	enheit,		
	Es ist ein Aufmaß zur Vorle Untergrundes, zwecks Abg unzulässiger Toleranzen, Übergabe der Dokumenta	grenzung zulässiger un zu erstellen, einschließ			
		1,000	psch		
1.20	Untergrundvorbereitung				
	Vorhandenen Untergrund und der Klinkerriemchen g vorbereiten. Untergrund reinigen, lose entfernen, Fehlstellen beip Unebenheiten ausgleicher Flächen von Schmutz und behandeln. Untergrund mit systemzug Haftmittler fachgerecht grund	nicht mehr haftende Te outzen und zu grobe n, Betonflächen entgrate Staub reinigen, Schalö	t eile en, blreste		
	<u>Untergrund:</u> Stahlbeton				
	Angebotenes System - Gru Produktbezeichnung: Hersteller:	-			
		2.264,000	m²		
1.30	Untergrundvorbereitung,	erschwerte Bedingun	gen		
	Vorhandenen Untergrund gemäß Systemvorschrift v Untergrund reinigen, lose i entfernen, Fehlstellen beip Unebenheiten ausgleicher Flächen von Schmutz und	orbereiten. nicht mehr haftende Te outzen und zu grobe n, Betonflächen entgrate	eile en,		

Druckdatum: 24.04.2025 Seite: 7 von 54

Baumaßnahme:

Erweiterungsbau für den Bundes- und Landesstützpunkt Kanu- Rennsport am Bootshaus Klingerweg

Projekt: LV:		DHfK Leipzig e.V. sadenarbeiten (W			en)
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
				Übertrag € <u>.</u>	
	behandeln. Untergrund mit systemzugehör Haftmittler fachgerecht grundie	•	als		
	Untergrund: Stahlbeton, Lastve	erteilbalken			
	Erschwerte Bedingungen, da OK Gelände und UK Decke u 0,70 m und ca. 1,70 m beträg	nter EG zwische			
	Angebotenes System - Grundie	erung			
	Produktbezeichnung:				
	Hersteller:				
		484,000	m²		
1.40	Schutz vorhandener Dachfläc	he			
	Schutz der vorhandenen Dachf Fassadenfläche der Technikeb Nordwest, Südost und Südwes einschließlich fachgerechter Be einschließlich Rückbau und fac	ene (Ansicht Nord t), liefern und einb efestigung,	lost, auen,		
	Material: Bautenschutzmatte ur Abrechnung: abgerechnet wird 1,50 m		Beite von		
		34,000	lfdm		
1.50	Schutzmaßnahmen von vorha	ndenen Einbaute	ilen, je n	n²	
	Vorhandene Fenster und sonst Ausführung fachgerecht abkleb auf Dauer der Bauzeit vorhalter rückstandslos entfernen sowie	oen, mit Folien ver n und nach Absch	kleiden, Iuss		
	Abrechnung: nach zu schützen	der Fläche			
		218,000	m²		

Druckdatum: 24.04.2025 Seite: 8 von 54

Baumaßnahme:

Erweiterungsbau für den Bundes- und Landesstützpunkt Kanu- Rennsport am Bootshaus Klingerweg

Projekt: LV:	721006 SC DHfK Leipzig e.V., Bootshaus Klingerweg Los-9 Fassadenarbeiten (WDVS und Klinkerriemchen)				
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €	
			Übertrag €		
1.60	Schutzmaßnahmen von Ifdm.	vorhandenen Einbauteilen, je			
	der Ausführung fachgered verkleiden, auf Dauer der	te und sonstige Einbauteile vor cht abkleben, mit Folien Bauzeit vorhalten und nach entfernen sowie fachgerecht			
	Tiefe Fensterbank/Fassa Abrechnung: nach Ifdm. z Fassadenrahmenabdeck	zu schützender Fensterbank,			
		165,000 lfdm.			
Summe	<u>1</u> Allgemein - V	Vorarbeiten			

Druckdatum: 24.04.2025 Seite: 9 von 54

Baumaßnahme:

Erweiterungsbau für den Bundes- und Landesstützpunkt Kanu- Rennsport am Bootshaus Klingerweg

Projekt: LV:	721006 Los-9	SC DHfK Leipzig e.V. Fassadenarbeiten (W	•	• •	en)
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
2	WDVS mit Putz - Dämm	nstoffe			
2.10	Wärmedämmplatte aus SE, 160 mm - 035	Polystyrolhartschaum I	EPS PS	S 15	
	nach DIN EN 13163, ein Herstellervorschrift und Sverkleben, einschließlich aller Vorschriften im Verband plantverlegen. Offene Fugen Füllschaum verschließer sind Dämmstoffstreifen zu Wärmedämmplatten aus 15 SE, Anwendungstyp Bemessungswert der W	s 10 mm, eben und press gestoßer mit einem geeigneten n, bei Fugen über 5 mm l zu verwenden. s Polystyrolhartschaum E WAP-zh nach DIN 4108- ärmeleitfähigkeit 0,035 W	gemäß und Breite EPS PS 10, V/m*K,		
	EN 13501-1,	ch DIN 4102, Euroklasse nineralischen Klebemörtel en Untergrund kleben.		ı	
	Bauteil/Untergrund: Auß Plattendicke: 160 mm	enwand/Stahlbeton			
	_				
		1.132,000	m²		
2.20	Wärmedämmplatte aus SE, 80 mm - 035	Polystyrolhartschaum I	EPS PS	S 15	
	•	Polystyrolhartschaum EF			

nach DIN EN 13163, einschließlich Klebemörtel gemäß Herstellervorschrift und Systemzulassung liefern und verkleben, einschließlich aller Vor- und Nebenarbeiten, inkl. Untergrundausgleich bis 10 mm, Platten im Verband planeben und press gestoßen verlegen. Offene Fugen mit einem geeigneten Füllschaum verschließen, bei Fugen über 5 mm Breite sind Dämmstoffstreifen zu verwenden.

Druckdatum: 24.04.2025 Seite: 10 von 54

Baumaßnahme:

Erweiterungsbau für den Bundes- und Landesstützpunkt Kanu- Rennsport am Bootshaus Klingerweg

Projekt:		C DHfK Leipzig e.V.,			\
LV:	Los-9 For Leistungsbeschreibung	assadenarbeiten (WI Menge		Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Leistangsbeschiebung	Wenge	IVIL	in €	in €
				Übertrag €	
	Wärmedämmplatten aus Pol 15 SE, Anwendungstyp WAF Bemessungswert der Wärme normal entflammbar nach DI EN 13501-1, mit einem vergüteten, minera vollflächig auf tragfähigen Un Bauteil/Untergrund: Außenwader Sprossenwand Sporthalle Plattendicke: 80 mm	P-zh nach DIN 4108-1 eleitfähigkeit 0,035 W N 4102, Euroklasse E alischen Klebemörtel atergrund kleben. and/Stahlbeton, im Be	0, /m*K, ∃ nach		
	Angebotenes System				
	Produktbezeichnung:				
	Hersteller:				
		11,000 r	m²		
2.30	Wärmedämmplatte als Fass Polystyrolhartschaum EPS		035		
	Wärmedämmplatte aus Polynach DIN EN 13163, einschli Herstellervorschrift und Syste eines dreiseitig sichtbaren Fazierelement in den Fassader verkleben, einschließlich aller Vor- und Muntergrundausgleich bis 10 replatten im Verband planeben verlegen. Offene Fugen mit er Füllschaum verschließen, be sind Dämmstoffstreifen zu ver Ausbildung der Stirn- und Se Fassadenrahmens: oberfläch ausspringende Ecken beidse der Armierungsschicht Ausbildung der Oberseite der Oberseite für die bauseitige Arassadenverblechungen wie außen von mind. 3 % auf der zweilagige Armierungsschich	eßlich Klebemörtel ge emzulassung als Ausl assadenrahmens als aflächen liefern und Nebenarbeiten, inkl. mm, a und press gestoßen einem geeigneten i Fugen über 5 mm B erwenden. itenteile des nenfertig geputzt, eitig mit Gewebeeckw s Fassadenrahmens: Aufnahme von aufgek folgt ausbilden: Gefär Oberseite anlegen	emäß bildung reite inkel ir	1	

Druckdatum: 24.04.2025 Seite: 11 von 54

Schichtdicke anlegen mit erhöhten

der Verblechung

Oberflächenanforderungen für das bauseitige Aufbringen

Baumaßnahme:

Erweiterungsbau für den Bundes- und Landesstützpunkt Kanu- Rennsport am Bootshaus Klingerweg

Projekt: LV:		DHfK Leipzig e.V. ssadenarbeiten (W		-	
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
				Übertrag €	
	Wärmedämmplatten aus Polyt 15 SE, Anwendungstyp WAP- Bemessungswert der Wärmel normal entflammbar nach DIN EN 13501-1, mit einem vergüteten, minerali	zh nach DIN 4108- eitfähigkeit 0,035 W I 4102, Euroklasse	10, //m*K, E nach		
	vollflächig auf tragfähigen Unte	ergrund kleben.			
	Ausbildung der Rahmenfläc erhöhten Oberflächenanford Einsatzes als Fassadenziere	derungen aufgrund			
	Bauteil/Untergrund: Außenwar	nd/Stahlbeton			
	Rahmenbreite: 350 mm				
	<u>Plattendicke</u> : 300 mm, Übersta Wärmedämmverbundsystem:		ar		
	Angebotenes System				
	Produktbezeichnung:				
	Hersteller:				
		193,000	lfdm		
2.40	Wärmedämmplatte aus Mine	ralwolle, 160 mm -	035		
	Lieferung und Montage von M einschließlich Befestigung ger Systemzulassung, einschließli Nebenarbeiten, inkl. Untergrur Platten sind im Verband plane verlegen.	mäß Herstellervorso ch aller Vor- und ndausgleich bis 10 ı	mm,		
	Anordnung u.a. zur Vermeidur gemäß Planung Dämmung: Mineralwolle (MW) Schmelzpunkt: >= 1.000 °C Baustoffklasse: A1/A2-s1,d0 n 13501 WLG: 035) nach DIN EN 1316	62		
	Wärmedämmplatten aus Mine 13162, Anwendungstyp WAP-hoch verdichteter Oberfläche zieht bronnbar nach DIN 4102	zg nach DIN 4108- zum Putz vorbeschi eitfähigkeit 0,035 W	10, mit chtet //m*K,		

Druckdatum: 24.04.2025 Seite: 12 von 54

nicht brennbar nach DIN 4102, Euroklasse A1 nach EN

13501-1,

Baumaßnahme:

Erweiterungsbau für den Bundes- und Landesstützpunkt Kanu- Rennsport am Bootshaus Klingerweg

Projekt:	721006	SC DHfK Leipzig e.V.	, Boot	shaus Klingerweg	
LV:	Los-9	Fassadenarbeiten (W	DVS u	ınd Klinkerriemche	en)
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
				Übertrag €	
	mit einem vergüteten, mit vollflächig auf tragfähiger zusätzlich mit bauaufsich flächenbündig zu setzend befestigen. Bauteil/Untergrund: Auße Plattendicke: 160 mm Angebotenes System Produktbezeichnung: Hersteller:	n Untergrund kleben und tlich zugelassenen Ien Thermodübeln zu enwand/Stahlbeton			
		118,000	m²		
2.50	Wärmedämmplatte im S SE, 160 mm - 035	pritzwasserbereich aus	EPS	PS 30	
	Wärmedämmplatte aus e Polystyrolhartschaum EP wasserabdichtendem Kle Spritzwasserbereich auf t	S 035 PW mit ber liefern und im ragfähigem Untergrund	-14		

verkleben, einschließlich aller Vor- und Nebenarbeiten, inkl. Untergrundausgleich bis 10 mm.

Wärmedämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum EPS 035 PS 30 SE nach EN 13163, Anwendungstyp PW nach DIN V 4108-10, FCKW-frei, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/m*K, normal entflammbar nach DIN 4102, Euroklasse E nach EN 13501-1, für Perimeterdämmung bauaufsichtlich zugelassen, mit einem wasserabdichtenden Kleber, aus zementverträglichem Dispersionsspachtel 1,0:1,0 Gew.-Teile gemischt mit Zement (CEM I oder CEM II A/LL oder CEM II B/LL) auf tragfähigen vorbehandelten Untergrund kleben. Die Sockeldämmung ist im Spritzwasserbereich (ca. 40-50 cm über Geländeoberkante) und auf die zu dämmende Fläche im Erdreich, mindestens ca. 20 cm unter der späteren Geländeoberkante auszuführen. Plattenrand: stumpf

Bauteil/Untergrund: Außenwand/Stahlbeton Einbauort: Sockelbereich angrenzend an Geländeoberkante und oberhalb von Fassadenrahmen bzw. Vordach, Attika von Dachfläche A zu B und von

Druckdatum: 24.04.2025 Seite: 13 von 54

Baumaßnahme:

Erweiterungsbau für den Bundes- und Landesstützpunkt Kanu- Rennsport am Bootshaus Klingerweg

Projekt: LV:		SC DHfK Leipzig e.V., B Fassadenarbeiten (WD\			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge M	ΙE	Einheitspreis	Gesamtbetrag
				in €	in€
	Doobfläche D. zu C			Übertrag €	
	Dachfläche D zu C <u>Plattendicke</u> : 160 mm				
	Angebotenes System				
	Produktbezeichnung: Hersteller:				
	TICISICIICI:				
		147,000 m²	2		
2.60	Wärmedämmplatte als Fla Spritzwasserbereich aus E		035		
	Wärmedämmplatte aus exp	oandiertem			
	Polystyrolhartschaum EPS				
	wasserabdichtendem Klebe Spritzwasserbereich auf tra				
	verkleben, einschließlich all		ten,		
	inkl. Untergrundausgleich b	is 10 mm.			
	Wärmedämmplatten aus ex Polystyrol-Hartschaum EPS	I			
	13163, Anwendungstyp PW				
	FCKW-frei, Bemessungswe 0,035 W/m*K, normal entfla	•	it		
	Euroklasse E nach EN 135		nung		
	bauaufsichtlich zugelassen				
	wasserabdichtenden Klebe Dispersionsspachtel 1,0:1	_			
	Zement (CEM I oder CEM I	~			
	tragfähigen vorbehandelten	Untergrund kleben.			
	Bauteil/Untergrund: Außenv	wand/Stahlbeton			
	Einbauort: Lastverteilbacke				
	Decke unter EG, angrenzer Plattendicke: 60 mm	nd an Geländeoberkante			
	Erschwerte Bedingungen	, da lichtes Maß zwisch	nen		
	OK Gelände und UK Deck 0,70 m und ca. 1,70 m bet		a.		
	Angebotenes System				
	Produktbezeichnung:				
	Hersteller:				
		246,000 m²	2		

Druckdatum: 24.04.2025 Seite: 14 von 54

Baumaßnahme:

Erweiterungsbau für den Bundes- und Landesstützpunkt Kanu- Rennsport am Bootshaus Klingerweg

Projekt: LV:	721006 Los-9	SC DHfK Leipzig e.V., B Fassadenarbeiten (WD\			n)
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge M	IE Ei	inheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
				Übertrag € <u>.</u>	
2.70	Wärmedämmplatte als F Spritzwasserbereich aus	Flankendämmung im s EPS PS 30 SE, 100 mm -	- 035		
	Wärmedämmplatte aus e Polystyrolhartschaum EP wasserabdichtendem Kle Spritzwasserbereich auf t verkleben, einschließlich inkl. Untergrundausgleich	S 035 PW mit ber liefern und im tragfähigem Untergrund aller Vor- und Nebenarbeit	ten,		
	13163, Anwendungstyp F FCKW-frei, Bemessungs 0,035 W/m*K, normal en Euroklasse E nach EN 13 bauaufsichtlich zugelasse wasserabdichtenden Klet Dispersionsspachtel 1,0 Zement (CEM I oder CEM tragfähigen vorbehandelt Die Sockeldämmung ist i 40-50 cm über Geländeo dämmende Fläche im Ere	PS 035 PS 30 SE nach EN PW nach DIN V 4108-10, wert der Wärmeleitfähigkeitflammbar nach DIN 4102, 3501-1, für Perimeterdämmen, mit einem ber, aus zementverträgliche : 1,0 GewTeile gemischt i M II A/LL oder CEM II B/LL) en Untergrund kleben. m Spritzwasserbereich (ca.	nung em mit) auf		
		enwand/Stahlbeton ken im Sockelbereich bis U zend an Geländeoberkante			
		en, da lichtes Maß zwisch cke unter EG zwischen c eträgt			
	Angebotenes System				
	_				
		124,000 m²	2		
2.80	Wärmedämmverbundsy: Spritzwasserbereich, wa	stem als Flankendämmun aagerecht, 100 mm - 035	ng im		

Druckdatum: 24.04.2025 Seite: 15 von 54

Wärmedämmverbundsystem im Spritzwasserbereich

Baumaßnahme:

Erweiterungsbau für den Bundes- und Landesstützpunkt Kanu- Rennsport am Bootshaus Klingerweg

Projekt: LV:	721006 SC DHfK Leipzig e.V., Los-9 Fassadenarbeiten (WI			
Nr.	Leistungsbeschreibung Menge		Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
			Übertrag €	
	gemäß Herstellervorschrift und Systemzulassung und an Unterseite der Decke unter Erdgeschoss verkleben, einschließlich aller Vor- und Nebenarbeiten, inkl. Untergrundausgleich bis 10 mm, Platten im Verband planeben und press gestoßen verlegen. Offene Fugen mit Dämmstoff ausfüllen.		ossiady c	
	Wärmedämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum EPS 035 PS 30 SE nach D 13163 Anwendungstyp PW nach DIN V 4108-10, FCKW- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W normal entflammbar nach DIN 4102, Euroklasse E EN 13501-1, für Perimeterdämmung bauaufsichtli zugelassen, mit einem wasserabdichtenden Klebe zementverträglichem Dispersionsspachtel 1 ,0 : 1, GewTeile gemischt mit Zement (CEM I oder CEM A/LL oder CEM II B/LL) auf tragfähigen vorbehand Untergrund kleben. Bauteil/Untergrund: Stahlbeton Einbauort: unterhalb der Decke unter Erdgeschose Abstimmung mit örtlicher Bauleitung Plattendicke: 100 mm Erschwerte Bedingungen, da lichtes Maß zwis- OK Gelände und UK Decke unter EG zwischen 0,70 m und ca. 1,70 m beträgt Angebotenes System Produktbezeichnung: Hersteller:	-frei, /m*K, E nach ch er, aus ,0 W II delten s, in		
	114,000 r	m²		
2.90	Montagequader als Unterkonstruktion für Schie	beläde	n	
	Lieferung und fachgerechte Montage von Montage als Unterkonstruktion für Schiebeläden, inkl. Befestigungsmaterial, einschließlich aller Vor- und Nebenarbeiten,		r	
	Montagequader bestehend aus: - PUR- Hartschaumblock, Rohdichte ca. 200 kg/m Brandklasse E nach EN 13501, WLG 025	1 ³ ,		

Druckdatum: 24.04.2025 Seite: 16 von 54

Baumaßnahme:

Erweiterungsbau für den Bundes- und Landesstützpunkt Kanu- Rennsport am Bootshaus Klingerweg

Projekt: LV:				haus Klingerweg Id Klinkerriemch	en)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag		
				in €	in €		
	(BxHxT) 160 mm x 130 mm x 70	mm		Ubertrag €			
	- Nutzschicht (für Verschraubung		tem				
	Funktionswerkstoff auf Basis von						
	Rohdichte ca. 550 kg/m², Brandk (BxHxT) 160 mm x 30 mm x 70 r		13501				
	Die beiden Bestandteile des Mor PU- Kleber miteinander verbunde	• .	den mi	Ţ			
	Befestigung je Montagequader m	nit zwei					
	Montageschrauben 7,5 x 252 mm in Außenwand.	n und passenden	Dübeli	1			
	Bauteil/Untergrund: Stahlbeton						
	Einbauort: im Bereich der Schieb oberhalb), die genaue Lage der	•					
	zwingend mit der örtlicher Bau						
	dem Gewerk Schiebeläden abz		20				
	Gesamtabmessunge Montagequ 160 mm x 70 mm	ader: (BXHXI) 16	ou mm :	X			
	PU- Hartschaumblock - Angebot	enes Material					
	Produktbezeichnung:						
	Hersteller:						
	Nutzschicht aus PU- Hartschaum	n - Angebotenes I	Materia	<u>l</u>			
	Produktbezeichnung:						
	Hersteller:						
	Montageschrauben und Dübel - A	Angebotenes Mat	terial				
	Produktbezeichnung:						
	Hersteller:						
	PU- Montagekleber - Angeboten	es Material					
	Produktbezeichnung:						
	Hersteller:						
		120,000	St				

Druckdatum: 24.04.2025 Seite: 17 von 54

Baumaßnahme:

Erweiterungsbau für den Bundes- und Landesstützpunkt Kanu- Rennsport am Bootshaus Klingerweg

Projekt: LV:		_		haus Klingerweg nd Klinkerriemche	n)
Nr.		Menge		Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
				Übertrag € <u>.</u>	
2.100	Zuschnitte für verlegte Leitungen o.ä.				
	Ausschneiden der Dämmplattenrückseite Fassade verlegte, Elektroleitungen, Blitzs einschließlich Kennzeichnung des Leitung den Dämmplatten.	chutz o	.ä.,		
	Tiefe des Ausschnitts: bis ca. 30 mm Breite des Ausschnitts: bis ca. 30 mm				
		77,000	lfm		
2.110	Fenster- und Türlaibungsausbildung				
	Zulage zum Wärmedämmverbundsystem fachgerechte Ausbildung der Fenster- un einschließlich Lieferung und Montage vor systemzugehörigem vorkomprimierten Fu als schlagregendichte Anschlüsse an Fersonstige Einbauteile. Es wird die Dämmplatte bis mindestens 4 Rahmen geführt. Fugendichtband liefern und an der Fugen vorkleben. Dämmplatten press gegenstol Armierungsschicht bis zum Fugenrand für Fugendichtband mit Schlussbeschichtung Kellenschnitt herstellen. Fugenbreite: 9-18 mm Fugenbandbreite: 25 mm Fugendichtband - Angebotenes Produkt Produktbezeichnung:	d Türlai ugendicl uster, Tü cm auf flanke Sen. hren. g überde	bungen, htband üren und f den ecken.		
	1	160,000	lfm		
2.120	Sohlbankausbildung				
	Zulage zum Wärmedämmverbundsystem fachgerechte Ausbildung der Sohlbankdä Gefälle als Befestigungsuntergrund für		ı im		

Druckdatum: 24.04.2025 Seite: 18 von 54

Außenfensterbänke.

Baumaßnahme:

Erweiterungsbau für den Bundes- und Landesstützpunkt Kanu- Rennsport am Bootshaus Klingerweg

Projekt: LV:	•	•	•	haus Klingerweg nd Klinkerriemche	en)
Nr.	Leistungsbeschreibung M	/lenge	ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
				Übertrag € <u>.</u>	
	Leistungsumfang: - Dämmung im Gefälle ca. 5 % - Dehnmöglichkeit an Stirnenden - Abdichtung oberseitig (mineralisch oder l - nachträgliches Anarbeiten Laibung	EPDM <u>;</u>)		
	Ausladung: ca. 20 cm				
	ę	51,000	lfm		
2.130	Laibungsausbildung Schiebetore				
	Fachgerechte Ausbildung der Türlaibunge der Schiebtore.	n im B	ereich		
	Die Dämmplatte wird, gemäß Ausführungs Laibung bündig bis zur Innenseite der Stahlbetonaußenwand geführt.	splanui	ng, in de	er	
	Wärmedämmplatten aus expandiertem Polystyrolhartschaum EPS PS 15 SE, Anw WAP-zh nach DIN 4108-10, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit C normal entflammbar nach DIN 4102, Euro EN 13501-1, (im Spritzwasserbereich EPS nach EN 13163, Anwendungstyp PW) mit einem vergüteten, mineralischen Klebe vollflächig auf tragfähigen Untergrund kleb),034 V klasse 3 035 F emörte	V/m*K, E nach PS 30 SI		
	Bauteil/Untergrund: Außenwand/Stahlbeto Plattendicke: 60 mm Laibungstiefe: ca. 20 cm	n			
	Angebotenes System				
	Produktbezeichnung:				
	Hersteller:				
	2	26,000	lfm		
2.140	Anschlussausbildung mit vorkomprimie Fugendichtband	rtem			
	Zulage zum Wärmedämmverbundsystem fachgerechte Ausbildung der Anschlüsse a Bauteile (z.B. Fensterbänke, Multiplexaufla Attika, Trennstellkästen, System- oder Teleskopgeräteträger Elektro, Durchdringe	an ang agerpla	renzenc	le	

Druckdatum: 24.04.2025 Seite: 19 von 54

Baumaßnahme:

Erweiterungsbau für den Bundes- und Landesstützpunkt Kanu- Rennsport am Bootshaus Klingerweg

Projekt:		C DHfK Leipzig e.V.,)
LV:		assadenarbeiten (WI			<u> </u>
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
				Übertrag € .	
	Flachdachablauf etc.), inkl. g Wärmedämmverbundsystem und Montage von systemzug Fugendichtband als schlagre	ns, einschließlich Liefe ehörigem vorkomprin	nierten		
	Fugendichtband liefern und a vorkleben. Dämmplatten pres Armierungsschicht bis zum F Fugendichtband mit Schlussl Kellenschnitt herstellen.	ss gegenstoßen. Fugenrand führen.	cken.		
	Fugenbreite: 9-18 mm Fugenbandbreite: 25 mm				
	Einbauort: Anschluss an Fen Multiplexauflagerplatte der A System- oder Teleskopgerät Durchdringung Flachdachabl	ttika, Trennstellenkäs eträger Elektro,			
	Fugendichtband - Angeboter	nes Produkt			
	Produktbezeichnung:				
	Hersteller:				
		307,000 I	lfm		
2.150	Verdübelung flächenbündig	յ, Plattendicke 160 m	ım		
	Lieferung und fachgerechte I Verdübelung der Dämmplatte 160 mm) zusätzlich zur Verk zugelassenen, flächenbündig Thermodübeln gemäß Fachv Dübel gemäß Wandbaustoff, Dämmstoffdicke. Anzahl der Dübellastklasse/Systemlastk Vorschlag des Fachverbande Ausführung nach statischer E vorheriger Abstimmung mit d Bauüberwachung.	en (Pos. 2.10 - Platter lebung mit bauaufsich gzu setzenden verband WDVS, Untergrund und Dübel/m² nach lasse gemäß dem es WDVS.	ndicke ntlich		
	Bauteil/Untergrund: Außenwa Bauteil: Höhenbereiche gem Tellerdurchmesser: 60 mm Bohrlochtiefe: mind. 35 mm Verankerungstiefe: mind. 25	. Windlast, WZ 2	1		

Druckdatum: 24.04.2025 Seite: 20 von 54

Die Schraubenöffnung mit einem Verschlusselement

Baumaßnahme:

Erweiterungsbau für den Bundes- und Landesstützpunkt Kanu- Rennsport am Bootshaus Klingerweg

Projekt: LV:	721006 Los-9	SC DHfK Leipzig e.V., B Fassadenarbeiten (WDV	•	
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge M		Gesamtbetrag in €
	Angebotenes System Produktbezeichnung:	arbeitender Fassadenfläche		
		50,000 m²		
Summe	2 WDVS mit P	utz - Dämmstoffe		

Druckdatum: 24.04.2025 Seite: 21 von 54

Baumaßnahme:

Erweiterungsbau für den Bundes- und Landesstützpunkt Kanu- Rennsport am Bootshaus Klingerweg

Projekt: LV:			tshaus Klingerweg und Klinkerriemche	en)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €		
3	WDVS mit Putz - Armierung					
3.10	Mineralische Armierung mit Gewebe	e				
	Mineralischen Klebe- und Armierungsmörtel/ Unterputz mit alkalibeständigem Glasfasergewebe liefern und vollflächig als Armierungsschicht auftragen und eben abziehen.					
	Vergüteten, mineralischen Klebe- und volldeckend auf EPS- bzw. Mineralwo Wärmedämmplatten auftragen, Glasf eindrücken und planspachteln. Gewe überlappen.	olle- fasergewebe	el			
	Zusätzliche Diagonalarmierung an Ecund Eckkantenausbildungen gemäß s 3.20.	_				
	Schichtstärke nach System: mind. 5 r	mm				
	Klebe- und Armierungsmörtel - Angel	botenes Material				
	Produktbezeichnung:					
	Hersteller:					
	Glasfasergewebe - Angebotenes Mat	<u>terial</u>				
	Produktbezeichnung:					
	Hersteller:					
		1.508,000 m²				
3.20	Diagonalarmierung - Pfeil					
	Diagonalarmierung (Pfeil) an Ecken v Gebäudeöffnungen, einschließlich mi Armierungsmasse liefern und anbring	neralischer				
	Armierungspfeil ca. 40 x 33 cm aus Gals zusätzliche Verstärkung unter der Armierung. Armierungsmörtel wie Pos	normalen				

Druckdatum: 24.04.2025 Seite: 22 von 54

Baumaßnahme:

Erweiterungsbau für den Bundes- und Landesstützpunkt Kanu- Rennsport am Bootshaus Klingerweg

Projekt: LV:	721006 SC DHfK Leipzig e.V., Bootshaus Klingerweg Los-9 Fassadenarbeiten (WDVS und Klinkerriemchen)					
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge M	ΛE	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €	
				Übertrag €		
	Produktbezeichnung:	örtel - Angebotenes Mater				
	Armierung - Angebotenes	s Material				
	-					
	resteller	124,000 Si				
3.30	Egalisationsspachtel für	r mineralischen Feinputz				
	Zweite Lage Armierungsr ohne Gewebe) auf Armie Egalisationsspachtelung I	_	ch			
	Angebotenes Material					
	Produktbezeichnung:					
	Hersteller:					
		1.508,000 m	2			
3.40	Armierungsschicht auf L	_aibungen				
	_	nierungsschicht auf Laibur ungen, Fassadenrahmen u achig auftragen, inkl.	-			
	Laibungstiefe: ca. 20 cm					
	Klebe- und Armierungsme	örtel - Angebotenes Mater	<u>ial</u>			
	Produktbezeichnung:					
	Hersteller:					
	Glasfasergewebe - Angel Produktbezeichnung:	botenes Material				
	_					

Druckdatum: 24.04.2025 Seite: 23 von 54

Baumaßnahme:

Erweiterungsbau für den Bundes- und Landesstützpunkt Kanu- Rennsport am Bootshaus Klingerweg

Projekt: LV:	721006 Los-9	SC DHfK Leipzig e.V., Fassadenarbeiten (W			ın)
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge		Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
				Übertrag € <u>.</u>	
	Gewebeeckwinkel - Ange	botenes Material			
	Produktbezeichnung:				
	Hersteller:				
		166,100	m		
3.50	Armierungsschicht auf L	aibungen der Schiebto	re		
	Armierungsmasse mit alk Glasfasergewebe als Arm der Schiebtore liefern und Gewebeckwinkel an auss Armierungsschicht.	nierungsschicht auf Laibu I vollflächig auftragen, in	-		
	Laibungstiefe: ca. 30 cm				
	Klebe- und Armierungsmö	örtel - Angebotenes Mate	<u>erial</u>		
	Produktbezeichnung:				
	Hersteller:				
	Glasfasergewebe - Angeb	ootenes Material			
	Produktbezeichnung:				
	Hersteller:				
	Gewebeeckwinkel - Ange	botenes Material			
	Produktbezeichnung:				
	Hersteller:				
		26,000	m		
3.60	Armierungsschicht auf F	assadenrahmen			
	Armierungsmasse mit alk Glasfasergewebe als Arm bzw. dreiseitig (Front und vollflächig auftragen. Ausbildung der Stirn- und Fassadenrahmens: oberflausspringende Ecken bei der Armierungsschicht Ausbildung der Oberseite Oberseite für die bauseitig	nierungsschicht liefern ur Seiten) auf Fassadenra Seitenteile des lächenfertig geputzt, dseitig mit Gewebeeckw des Fassadenrahmens:	hmen vinkel in	n	

Druckdatum: 24.04.2025 Seite: 24 von 54

Baumaßnahme:

Erweiterungsbau für den Bundes- und Landesstützpunkt Kanu- Rennsport am Bootshaus Klingerweg

Projekt: LV:	•	_	•	haus Klingerweg nd Klinkerriemche	en)
Nr.	Leistungsbeschreibung M	lenge	ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
				Übertrag €	
	Fassadenverblechungen wie folgt ausbilde		fälle nac	:h	
	außen von mind. 3 % auf der Oberseite and zweilagige Armierungsschicht mit mind. 6 r	-			
	Schichtdicke anlegen mit erhöhten	11111			
	Oberflächenanforderungen für das bauseiti	ige Au	ıfbringer	า	
	der Verblechung				
	Rahmenbreite: 300 mm				
	Plattendicke/ Breite Rahmenfrontansicht: 3				
	Überstand über das Wärmedämmverbunds	syster	<u>n</u> : ca.		
	140 mm sichtbar Abrechnung: je Ifdm. Fassadenrahmen				
	Klebe- und Armierungsmörtel - Angebotene	es Ma	terial		
	Produktbezeichnung:				
	Hersteller:				
	Glasfasergewebe - Angebotenes Material				
	Produktbezeichnung:				
	Hersteller:				
	Gewebeeckwinkel - Angebotenes Material				
	Produktbezeichnung:				
	Hersteller:				
	19	3,000	m		
3.70	Zusätzlicher Feuchteschutz im Sockelber	reich			
	Zusätzlicher Feuchteschutz im Sockelberei vollflächig streichen.	ich lief	fern und		
	Die vom Kies berührte Putzfläche (von der der Dämmplatte bis ca. 5 cm über die spät		kante		
	Geländeoberkante) mit zementverträgliche				
	Dispersionsspachtel 1,0 : 1,0 GewTeile m			d	
	(CEM I oder CEM II A/LL oder CEM II B/LL ca. 10 % Wasser verdünnt, (auf den Putz)			u	
	Angebotenes System				
	Produktbezeichnung:				
	Hersteller:				
	. 10/00/01/				

Druckdatum: 24.04.2025 Seite: 25 von 54

Baumaßnahme:

Erweiterungsbau für den Bundes- und Landesstützpunkt Kanu- Rennsport am Bootshaus Klingerweg

Projekt:	721006	SC DHfK Leipzig e.V., Boots	haus Klingerweg					
LV:	Los-9 Fassadenarbeiten (WDVS und Klinkerriemchen)							
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €				
			Übertrag €					
		110,000 m²						
3.80	Zulage zu Vorpositionen	für erschwerte Bedingungen						
	erschwerte Bedingungen,	nen 3.10, 3.30 und 3.70 für , da lichtes Maß zwischen OK ınter EG zwischen ca. 0,70 m						
		485,000 m²						
Summe	3 WDVS mit Po	utz - Armierung						

Druckdatum: 24.04.2025 Seite: 26 von 54

Baumaßnahme:

Erweiterungsbau für den Bundes- und Landesstützpunkt Kanu- Rennsport am Bootshaus Klingerweg

Projekt: LV:	721006 Los-9	SC DHfK Leipzig e.V. Fassadenarbeiten (W			en)
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge		Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
4	WDVS mit Putz - Schlussi	oeschichtung Putz			
4.10	Putzgrund als Voranstricl	1			
	Putzgrund als Voranstrich anachfolgende Silikonharz- Beschichtungen, auf schwa Untergünden, liefern und a	und Silikat- sowie mine ach saugenden minera	eralisch	е	
	Produkteigenschaften: haftvermittelnd, pigmentier saugfähigkeitsegalisierend CO2- und wasserdampfdurorganischer Anteil < 5%, alkalibeständig				
	Bauteil/Untergrund: Stahlbe Armierung Farbe: entsprechend Farble		scher		
	Angebotenes Material				
	Produktbezeichnung: Hersteller:				
		1.508,000	m²		
4.20	Putzgrund als Voranstricl	n auf Laibungen			
	Putzgrund als Voranstrich Aussparungen und Nische	•	_	,	
	<u>Laibungstiefe</u> : ca. 20 cm <u>Farbton:</u> entsprechend Far	bkonzept			
	Angebotenes Material Produktbezeichnung: Hersteller:				
		166,000	m		

Druckdatum: 24.04.2025 Seite: 27 von 54

Baumaßnahme:

Erweiterungsbau für den Bundes- und Landesstützpunkt Kanu- Rennsport am Bootshaus Klingerweg

Projekt: LV:	721006 Los-9	SC DHfK Leipzig e.V., Fassadenarbeiten (W			n)
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
				Übertrag € <u>.</u>	
4.30	Putzgrund als Voranstric	ch auf Laibungen der S	chiebe	tore	
	Putzgrund als Voranstrich liefern und auftragen.	auf Laibungen der Schi	ebetor	e	
	<u>Laibungstiefe</u> : ca. 30 cm <u>Farbton:</u> entsprechend Fa	arbkonzept			
	Angebotenes Material				
	Produktbezeichnung:				
	Hersteller:				
		26,000	m		
4.40	Putzgrund als Voranstric	ch auf Fassadenrahmer	1		
	Putzgrund als Voranstrich und zwei- bzw. dreiseitig (Fassadenrahmen vollfläcl	Front und Seiten) auf	efern		
	Rahmenbreite: 300 mm Plattendicke/ Breite Rahm Überstand über das Wärr 140 mm sichtbar Abrechnung: je Ifdm. Fass	nedämmverbundsystem			
	Farbton: entsprechend Fa	arbkonzept			
	Angebotenes Material Produktbezeichnung:				
	Hersteller:				
		193,000	m		
4.50	Silikonharz- Oberputz - r	neutral			
	Silikonharz- Oberputz - ne maschinell verarbeitbar, a Untergründe liefern, auftra	uf mineralische und org	anisch	e	
	Produkteigenschaften: Echter Siliconharzputz für langlebige Fassaden; nich hoch CO2- und wasserda	ntbrennbar, A2-s1, d0, s	ehr		

Druckdatum: 24.04.2025 Seite: 28 von 54

Baumaßnahme:

Erweiterungsbau für den Bundes- und Landesstützpunkt Kanu- Rennsport am Bootshaus Klingerweg

Projekt: LV:	721006 SC DHfK Leipzig e.V., Bo Los-9 Fassadenarbeiten (WDV		en)
Nr.	Leistungsbeschreibung Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
		Übertrag €	
	witterungsbeständig, kapillarhydrophob, hoch wasserabweisend, nach EN 15824. Mit verkapseltem Filmschutz.		
	<u>Struktur:</u> Edelputz <u>Korngröße</u> : 1,0 mm <u>Bauteil:</u> Außenwand <u>Farbton:</u> braunbeige, entsprechend Farbkonzept		
	Angebotenes Material		
	Produktbezeichnung: Hersteller:		
	1.508,000 m²		
4.60	Silikonharz- Oberputz auf Laibungen		
	Schlussbeschichtung wie Pos. 4.50, jedoch in Laibun und Sturzbereichen von Öffnungen, Aussparungen u Nischen.		
	<u>Laibungstiefe</u> : ca. 20 cm <u>Farbton</u> : braunbeige, entsprechend Farbkonzept		
	Angebotenes Material		
	Produktbezeichnung: Hersteller:		
	166,000 m		
4.70	Silikonharz- Oberputz auf Laibungen der Schiebto	re	
	Schlussbeschichtung wie Pos. 4.50, jedoch in Laibun und Sturzbereichen der Schiebtore.	ngen	
	<u>Laibungstiefe</u> : ca. 30 cm <u>Farbton</u> : braunbeige, entsprechend Farbkonzept		
	Angebotenes Material		
	Produktbezeichnung:		
	Hersteller:		
	26,000 m		

Druckdatum: 24.04.2025 Seite: 29 von 54

Baumaßnahme:

Erweiterungsbau für den Bundes- und Landesstützpunkt Kanu- Rennsport am Bootshaus Klingerweg

Projekt: LV:		DHfK Leipzig e.V. ssadenarbeiten (W		shaus Klingerweg nd Klinkerriemche	en)		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €		
				Übertrag € <u>.</u>			
4.80	Silikonharz- Oberputz auf Fa	ssadenrahmen					
	Schlussbeschichtung wie Pos. 4.50, jedoch auf Fassadenrahmen liefern und zwei- bzw. dreiseitig (Front und Seiten) auf Fassadenrahmen vollflächig auftragen.						
	Rahmenbreite: 300 mm Plattendicke/ Breite Rahmenfr Überstand über das Wärmedä 140 mm sichtbar Abrechnung: je Ifdm. Fassade	immverbundsysten					
	<u>Farbton:</u> gebrochenes helles b Farbkonzept	peige, entsprechen	d				
	Angebotenes Material Produktbezeichnung: Hersteller:						
		193,000	m				
4.90	Silikonharz- Fassadenfarbe,	erhöhte Filmkonse	ervieru	ng			
	Echte Silikonharz- Fassadenfa Filmkonservierung gegen Alge ergebnissicher, robust, auf mit nicht elastische Untergründe a Schlussbeschichtung liefern ut einschließlich fachgerechter G Mit verkapseltem Filmschutz for vorbeugende Wirkung gegen a der Beschichtung.	en und Pilze, beson neralische und orga als Zwischen- und nd auftragen, Grundierung. ür eine verzögernd	anische e und	·,			
	Produkteigenschaften: strukturerhaltend; echte Silico	nharzfarbe (ca. 50%	% des				

strukturerhaltend; echte Siliconharzfarbe (ca. 50% des Gesamtbindemittelanteils) nach Norm FDT 30-808; sehr gut deckend; hoch wasserabweisend; mit erhöhter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und/oder Pilzbefall; geringe Verschmutzungsneigung; hoch CO2- und wasserdampfdurchlässig; spannungsarmes, gleichmäßiges Trocknungsverhalten.

Bauphysikalische Werte:

Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke sd-Wert: < 0,05 m

Druckdatum: 24.04.2025 Seite: 30 von 54

Baumaßnahme:

Erweiterungsbau für den Bundes- und Landesstützpunkt Kanu- Rennsport am Bootshaus Klingerweg

Projekt: LV:		SC DHfK Leipzig e.V. Fassadenarbeiten (W			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
				Übertrag €	
	Klasse V1 hoch, nach EN IS Wasserdurchlässigkeit w: 0, Klasse W3 niedrig, nach EN	05 - 0,07 kg /(m²x h0	,5)		
	Bauteil: Außenwand Farbton: braunbeige, entspre	echend Farbkonzept			
	Grundierung - Angebotenes	<u>Material</u>			
	Produktbezeichnung:				
	Hersteller:				
	Silikonharz - Fassadenfarbe	- Angebotenes Mater	<u>ial</u>		
	Produktbezeichnung:				
	Hersteller:				
		1.508,000	m²		
4.100	Silikonharz- Fassadenfarbe	e auf Laibungen			
	Echte Silikonharz- Fassader ergebnissicher, robust, auf L als Zwischen- und Schlussbrauftragen, einschließlich fachgerechter Mit verkapselter Filmkonservund vorbeugende Wirkung g Pilzbefall der Beschichtung.	aibungen eschichtung liefern ur Grundierung. vierung für eine verzö	gernde	3	
	Produkteigenschaften: Strukturerhaltend; echte Silio Gesamtbindemittelanteils) na gut deckend; hoch wasserat wasserdampfdurchlässig; ge Verschmutzungsneigung; sp gleichmäßiges Trocknungsv Zusatzfilmkonservierung mö	ach Norm FDT 30-80 oweisend; hoch CO2- eringe oannungsarmes, rerhalten;	8; sehi	-	
	Mit verkapselter Filmkonserv und vorbeugende Wirkung g Pilzbefall der Beschichtung.	_	-)	

Bauphysikalische Werte:

Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke sd-Wert: < 0,05 m Klasse V1 hoch, nach EN ISO 7783-2 Wasserdurchlässigkeit w: 0,05 - 0,07 kg /(m²x h0,5)

Klasse W3 niedrig, nach EN 1062-3

Druckdatum: 24.04.2025 Seite: 31 von 54

Baumaßnahme:

Erweiterungsbau für den Bundes- und Landesstützpunkt Kanu- Rennsport am Bootshaus Klingerweg

Projekt: LV: Nr.	721006 SC DHfK Leipzig e.V., Bootshaus Klingerweg Los-9 Fassadenarbeiten (WDVS und Klinkerriemchen)					
	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €	
				Übertrag €		
	Laibungstiefe: ca. 20 cm					
	Farbton: braunbeige, ents	prechend Farbkonzept				
	Grundierung - Angebotene	es Material				
	Produktbezeichnung:					
	Hersteller:					
	Silikonharz - Fassadenfart	oe- Angebotenes Mater	<u>rial</u>			
	Produktbezeichnung:					
	Hersteller:					
		166,000	m			

4.110 Silikonharz- Fassadenfarbe auf Laibungen der Schiebtore

Echte Silikonharz- Fassadenfarbe, besonders

ergebnissicher, robust, auf Laibungen der Schiebtore als Zwischen- und Schlussbeschichtung liefern und auftragen, einschließlich fachgerechter Grundierung. Mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und/oder Pilzbefall der Beschichtung.

Produkteigenschaften:

Strukturerhaltend; echte Siliconharzfarbe (ca. 50% des Gesamtbindemittelanteils) nach Norm FDT 30-808; sehr gut deckend; hoch wasserabweisend; hoch CO2- und wasserdampfdurchlässig; geringe Verschmutzungsneigung; spannungsarmes, gleichmäßiges Trocknungsverhalten; Zusatzfilmkonservierung möglich.

Mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und/oder Pilzbefall der Beschichtung.

Bauphysikalische Werte:

Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke sd-Wert: < 0,05 m Klasse V1 hoch, nach EN ISO 7783-2 Wasserdurchlässigkeit w: 0,05 - 0,07 kg /(m^2x h0,5) Klasse W3 niedrig, nach EN 1062-3

Laibungstiefe: ca. 30 cm

Druckdatum: 24.04.2025 Seite: 32 von 54

Baumaßnahme:

Erweiterungsbau für den Bundes- und Landesstützpunkt Kanu- Rennsport am Bootshaus Klingerweg

Projekt: LV: Nr.	721006 Los-9	SC DHfK Leipzig e.V., Bootshaus Klingerweg Fassadenarbeiten (WDVS und Klinkerriemchen)					
	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €		
				Übertrag €			
	Farbton: braunbeige, ents	sprechend Farbkonzept					
	Grundierung - Angeboten	es Material					
	Produktbezeichnung:						
	Hersteller:						
	Silikonharz - Fassadenfar	be- Angebotenes Mater	<u>ial</u>				
	Produktbezeichnung:						
	Hersteller:						
		26,000	m				

4.120 Silikonharz- Fassadenfarbe auf Fassadenrahmen

Echte Silikonharz- Fassadenfarbe, besonders ergebnissicher, robust, auf Fassadenrahmen liefern und zwei- bzw. dreiseitig (Front und Seiten) vollflächig als Zwischen- und Schlussbeschichtung, auftragen.einschließlich fachgerechter Grundierung.

Mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und/oder Pilzbefall der Beschichtung.

Produkteigenschaften:

Strukturerhaltend; echte Siliconharzfarbe (ca. 50% des Gesamtbindemittelanteils) nach Norm FDT 30-808; sehr gut deckend; hoch wasserabweisend; hoch CO2- und wasserdampfdurchlässig; geringe Verschmutzungsneigung; spannungsarmes, gleichmäßiges Trocknungsverhalten; Zusatzfilmkonservierung möglich.

Mit verkapselter Filmkonservierung für eine verzögernde und vorbeugende Wirkung gegen Algen- und/oder Pilzbefall der Beschichtung.

Bauphysikalische Werte:

Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke sd-Wert: < 0,05 m Klasse V1 hoch, nach EN ISO 7783-2 Wasserdurchlässigkeit w: 0,05 - 0,07 kg /(m²x h0,5) Klasse W3 niedrig, nach EN 1062-3

Rahmenbreite: 300 mm

Druckdatum: 24.04.2025 Seite: 33 von 54

Baumaßnahme:

Erweiterungsbau für den Bundes- und Landesstützpunkt Kanu- Rennsport am Bootshaus Klingerweg

Projekt: LV:		SC DHfK Leipzig e.V., Fassadenarbeiten (WI			n)
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge		Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
	Plattendicke/ Breite Rahme Überstand über das Wärme 140 mm sichtbar Abrechnung: je Ifdm. Fassa Farbton: gebrochenes helle Farbkonzept Grundierung - Angebotenes Produktbezeichnung:	edämmverbundsystem adenrahmen es beige, entsprechend s Material	: ca.		
	Silikonharz - Fassadenfarbe Produktbezeichnung: Hersteller:				
		193,000 ו	m		
4.130	Zulage zu Vorpositionen f	ür erschwerte Beding	ungen		
	Zulage zu den Vorpositione erschwerte Bedingungen, d Gelände und UK Decke und und ca. 1,70 m beträgt.	la lichtes Maß zwischei	n OK		
		485,000 r	m²		
Summe	4 WDVS mit Put	z - Schlussbeschichtu	ıng Pu	<u>ıtz</u>	

Druckdatum: 24.04.2025 Seite: 34 von 54

Baumaßnahme:

Erweiterungsbau für den Bundes- und Landesstützpunkt Kanu- Rennsport am Bootshaus Klingerweg

Projekt: LV:		DHfK Leipzig e.V., Boot ssadenarbeiten (WDVS u		en)
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
5	WDVS mit Putz - Detailausbil	dung		
5.10	Fenster- und Türanschluss m	nit Anputzleiste		
	Anputzleiste als Anschluss für sonstigen Bauteilen liefern und			
	Ausbilden einer wind- und schl bewegungsfähigen Systemans Anputzleiste, bestehend aus: - Kunststoffleiste, selbstkleben - integriertem, komprimiertem - Glasfasergewebestreifen (en bauaufsichtl. System-Zulassur - Schutzlasche - Putzanschlag.	schlussfuge mit nd Fugendichtband itsprechend der		
	Nachweis der Schlagregendich Prüfbericht zu erbringen.	htigkeit ist durch einen		
	Aktivieren des integrierten Fug Fertigstellung der Putzarbeiter Schutzlasche.			
	Angebotenes Material			
	Produktbezeichnung:			
	Hersteller:			
		160,000 m		
5.20	Tropfkantenprofil			
	Kantenprofil aus Kunststoff mir Glasfasergewebe und zugehör anbringen, einschließlich Tropfkantenprof Eckverbindungen, einschließlich aller Vor- und No	rigem Eckstück liefern un	d	
	Ausbilden einer Tropfkante als freiem Ende mit Tropfkantenpi	rofil, bestehend aus		

Druckdatum: 24.04.2025 Seite: 35 von 54

Kunststoffwinkel und Glasfasergewebe.
- Profile miteinander verbinden (überklipsen)

Dämmplatten ansetzen.

- Tropfkantenprofil mit Armierungsmasse direkt auf die

Baumaßnahme:

Erweiterungsbau für den Bundes- und Landesstützpunkt Kanu- Rennsport am Bootshaus Klingerweg

Projekt: LV:				shaus Klingerweg nd Klinkerriemche	n)
Nr.	Leistungsbeschreibung Mer	ige	ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
				Übertrag € <u>.</u>	
	 Beide Glasfasergewebestreifen (entspreche bauausfsichtlichen System-Zulassung) in die Systemarmierung einbetten. Gewebestöße 1 überlappen. <u>Farbton:</u> entsprechend Farbkonzept 				
	Angebotenes Material				
	Produktbezeichnung:				
	Hersteller:				
	249,0	000	m		
5.30	Kantenschutz - Gewebewinkel Standard				
	Kantenprofil aus Kunststoff mit Glasfasergew Eckausbildung bei Fassadendämmsystemen anbringen.			I	
	Vor der vollflächigen Armierung, Armierungsr auftragen und Gewebewinkel einbetten. Flächenarmierungsgewebe bis zur Eckkante 10 cm überlappen.				
	Bauteil: Gebäudeecken, Ecken des Fassader	nral	nmens		
	Schenkellänge: 11/22 cm				
	Angebotenes Material				
	Produktbezeichnung:				
	Hersteller:				
	213,0	000	m		
5.40	Gebäudedehnfugen bei ebenen Wandfläche	en			
	Gebäudedehnfugenprofil bei ebenen Wandflä einschließlich Hinterfüllung des Hohlraums hi Profil gemäß EN 13501-1 mit Mineralwolle (KA2-S1, d0), einschließlich Dehnfugenband, liefern und fachgerecht gemäß Herstellerangeinbauen, einschließlich aller Vor- und Nebenleistungen einschließlich Anstrich des Profils entspreche Fassadenfarbe.	nte las: abe	r dem se		

Druckdatum: 24.04.2025 Seite: 36 von 54

Baumaßnahme:

Erweiterungsbau für den Bundes- und Landesstützpunkt Kanu- Rennsport am Bootshaus Klingerweg

Projekt: LV:		_		haus Klingerweg nd Klinkerriemche	n)
Nr.		enge		Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
				Übertrag € <u>.</u>	
	Dehnfugenprofil aus Kunststoff, mit stabiler gewebeverstärkter Fugenschlaufe, mit Abz integriertem Glasfasergewebe, witterunsgb beständig. Fugenbreite: ca. 30 mm	ugska			
	Angebotenes Material				
	Produktbezeichnung:				
	Hersteller:				
	10	6,000	lfdm		
5.50	Gebäudedehnfugen bei versetzten Wandf	läche	en		
	Gebäudedehnfugenprofil bei versetzten Wareinschließlich Hinterfüllung des Hohlraums Profil gemäß EN 13501-1 mit Mineralwolle d0), einschließlich Dehnfugenband, liefern und fachgerecht gemäß Herstellerar einbauen, einschließlich aller Vor- und Nebenleistunge einschließlich Anstrich des Profils entsprechenschließlich Anstrich des Profils entsprechenschlaufe, mit Abzuntegriertem Glasfasergewebe, witterunsgbbeständig. Fugenbreite: bis ca. 30 mm Angebotenes Material	hintel (Klass ngabe en, hend	r dem s A2-S1 n		
	Produktbezeichnung:				
	Hersteller:			••	
	170	6,000	lfdm		
5.60	Montagescheibe aus Kunststoff - 90 mm				
	Montagescheibe aus Kunststoff 10 mm dicl als Montageunterlage für wärmebrückenfre Fremdmontagen in Wärmedämm-Verbunds zur Befestigung von Bauteilen wie z.B. leich Hausnummern, Außenfühler usw. liefern ur	ie syster ite Sc	hilder,		

Druckdatum: 24.04.2025 Seite: 37 von 54

Baumaßnahme:

Erweiterungsbau für den Bundes- und Landesstützpunkt Kanu- Rennsport am Bootshaus Klingerweg

Projekt: LV:		shaus Klingerwe nd Klinkerriemch	-	
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
			Übertrag €	
	Durchmesser 90 mm. Verti Montagezylinder mit Kleber	efung im Dämmstoff ersteller in Dämmstoff versenken.	1.	
	Angebotenes Material			
	Produktbezeichnung:			
	Hersteller:			
		10,000 Stk		
5.70	Gerüstankerverschluss			
	Verschlussstopfen aus imp zum Abdichten von Gerüsta Fassadendämmsystemen I Zeitversetztes Schließen be Abrüsten.	iefern und montieren.	ff	
	Deckbeschichtung gemäß (4.50, 4.90)	Sytemaufbau (Pos. 4.10, Pos		
	Ausführung erfolgt in Abstir	nmung mit Gewerk Gerüst.		
		76,000 Stk		
Summe	5 WDVS mit Put	z - Detailausbildung		

Druckdatum: 24.04.2025 Seite: 38 von 54

Baumaßnahme:

Erweiterungsbau für den Bundes- und Landesstützpunkt Kanu- Rennsport am Bootshaus Klingerweg

Later and a set of the		(vv	DV3 u	nd Klinkerriemche	en)
Leistungsbeschreibur	ng Men	ge	ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
WDVS mit Klinkerrien	nchen - Dämmstoffe				
Ausgleichsputz					
Kalkzementmortel MG Putz mindestens 14 Ta Schichtdicke ca.: 10 m	P II nach DIN 18550. age erharten lassen. im	mit	einem		
Angehotenes Material					
_					
	756,0	00	m²		
Wärmedämmplatte au SE, 160 mm - 034	ıs Polystyrolhartschau	m E	EPS PS	: 15	
nach DIN EN 13163, e Herstellervorschrift und verkleben, einschließlich aller Vor Untergrundausgleich b Platten im Verband pla verlegen. Offene Fuge Füllschaum verschließ sind Dämmstoffstreife	einschließlich Klebemörd d Systemzulassung liefe - und Nebenarbeiten, ir bis 20 mm, aneben und press gesto en mit einem geeigneter en, bei Fugen über 5 m n zu verwenden.	el g ern ikl. ßer m E	gemäß und n Breite		
	WDVS mit Klinkerrien Ausgleichsputz Liefern und Auftragen Kalkzementmortel MG Putz mindestens 14 Ta Schichtdicke ca.: 10 m Untergrund: grundierte Angebotenes Material Produktbezeichnung: . Hersteller:	WDVS mit Klinkerriemchen - Dämmstoffe Ausgleichsputz Liefern und Auftragen eines Ausgleichputzes in Kalkzementmortel MG P II nach DIN 18550. Putz mindestens 14 Tage erharten lassen. Schichtdicke ca.: 10 mm Untergrund: grundierter Stahlbeton Angebotenes Material Produktbezeichnung:	WDVS mit Klinkerriemchen - Dämmstoffe Ausgleichsputz Liefern und Auftragen eines Ausgleichputzes mit Kalkzementmortel MG P II nach DIN 18550. Putz mindestens 14 Tage erharten lassen. Schichtdicke ca.: 10 mm Untergrund: grundierter Stahlbeton Angebotenes Material Produktbezeichnung:	WDVS mit Klinkerriemchen - Dämmstoffe Ausgleichsputz Liefern und Auftragen eines Ausgleichputzes mit einem Kalkzementmortel MG P II nach DIN 18550. Putz mindestens 14 Tage erharten lassen. Schichtdicke ca.: 10 mm Untergrund: grundierter Stahlbeton Angebotenes Material Produktbezeichnung:	WDVS mit Klinkerriemchen - Dämmstoffe Ausgleichsputz Liefern und Auftragen eines Ausgleichputzes mit einem Kalkzementmortel MG P II nach DIN 18550. Putz mindestens 14 Tage erharten lassen. Schichtdicke ca.: 10 mm Untergrund: grundierter Stahlbeton Angebotenes Material Produktbezeichnung: Hersteller: 756,000 m² Wärmedämmplatte aus Polystyrolhartschaum EPS PS 15 SE, 160 mm - 034 Wärmedämmplatte aus Polystyrolhartschaum EPS 034 nach DIN EN 13163, einschließlich Klebemörtel gemäß Herstellervorschrift und Systemzulassung liefern und verkleben, einschließlich aller Vor- und Nebenarbeiten, inkl. Untergrundausgleich bis 20 mm, Platten im Verband planeben und press gestoßen verlegen. Offene Fugen mit einem geeigneten Füllschaum verschließen, bei Fugen über 5 mm Breite sind Dämmstoffstreifen zu verwenden. Unebenheiten mit einem Schleifbrett abschleifen.

Zusätzliche Verdübelung der Dämmplatten im Bereich der Klinkerriemchen gemäß separater Position.

Wärmedämmplatten aus Polystyrolhartschaum EPS PS 15 SE, Anwendungstyp WDV nach DIN 4108-10, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,034 W/m*K, normal entflammbar nach DIN 4102, Euroklasse E nach EN 13501-1,

mit einem vergüteten, mineralischen Klebemörtel vollflächig auf tragfähigen Untergrund kleben, Klebeflächenanteil mind. 60 %

Druckdatum: 24.04.2025 Seite: 39 von 54

Baumaßnahme:

Erweiterungsbau für den Bundes- und Landesstützpunkt Kanu- Rennsport am Bootshaus Klingerweg

Projekt: LV:	721006 Los-9	SC DHfK Leipzig e.V., Bootshaus Klingerweg Fassadenarbeiten (WDVS und Klinkerriemchen)					
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €			
	Bauteil/Untergrund: Auße Plattendicke: 160 mm	enwand/Stahlbeton	Übertrag € <u>.</u>				
		671,000 m²					

6.30 Wärmedämmplatte im Spritzwasserbereich aus EPS PS 30 SE, 160 mm - 035

> Wärmedämmplatte aus Polystyrolhartschaum EPS 035 nach DIN EN 13163, einschließlich wasserabdichtendem Klebemörtel gemäß Herstellervorschrift und Systemzulassung liefern und verkleben, einschließlich aller Vor- und Nebenarbeiten, inkl. Untergrundausgleich bis 20 mm, Platten im Verband planeben und press gestoßen verlegen. Offene Fugen mit einem geeigneten Füllschaum verschließen, bei Fugen über 5 mm Breite sind Dämmstoffstreifen zu verwenden. Unebenheiten mit einem Schleifbrett abschleifen.

Zusätzliche Verdübelung der Dämmplatten im Bereich der Klinkerriemchen gemäß separater Position.

Wärmedämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum EPS 035 PS 30 SE nach EN 13163, Anwendungstyp PW nach DIN V 4108-10, FCKW-frei, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/m*K, normal entflammbar nach DIN 4102, Euroklasse E nach EN 13501-1, für Perimeterdämmung bauaufsichtlich zugelassen,

Materialeigenschaften: Dämmplatten mit spezieller Eignung zum Einsatz im Sockelbereich, wasserabweisend und verrottungsfest

Einbauhöhe: Die Sockeldämmung ist im Spritzwasserbereich (ca. 40-50 cm über Geländeoberkante) und auf die zu dämmende Fläche im Erdreich, mindestens ca. 20 cm unter der späteren Geländeoberkante auszuführen. Brandschutz DIN 4102: A1 (nicht brennbar) Wärmeschutz

DIN 4108: Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/(mK)

Dämmstoffdicke: 16 cm

Druckdatum: 24.04.2025 Seite: 40 von 54

Baumaßnahme:

Erweiterungsbau für den Bundes- und Landesstützpunkt Kanu- Rennsport am Bootshaus Klingerweg

Projekt: LV:	-	_		haus Klingerweg nd Klinkerriemche	n)
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge		Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
				Übertrag € <u>.</u>	
	Bauteil/Untergrund: Außenwand/Stahlbet <u>Einbauort:</u> Sockelbereich angrenzend an Geländeoberkante <u>Plattendicke</u> : 160 mm				
	Wärmedämmplatte - Angebotenes Mater	<u>rial</u>			
	Produktbezeichnung:				
	Hersteller:				
		85,000	m²		
6.40	Zuschnitte für verlegte Leitungen o.ä.				
	Ausschneiden der Dämmplattenrückseite Fassade verlegte Elektroleitungen, Blitzs einschließlich Kennzeichnung des Leitun den Dämmplatten.	chutz o.	ä.,		
	Tiefe des Ausschnitts: bis ca. 30 mm Breite des Ausschnitts: bis ca. 30 mm				
		81,000	lfm		
6.50	Nachweis der Dübelmenge				
	Nachweis der Dübelmenge/m² gemäß Nachweis der Dübelmenge/m² gemäß Nachweis der Dübelmengen je Ausführungsplanung mit Ermittlung der serforderlichen Dübelmenge in Abhangigk Untergrundes und des aufzubringenden Warmedämm-Verbundsystemes zu erste	e m² ist e statisch ceit des			
		1,000	psch		
6.60	Verdübelung				
	Zusatzliche Befestigung der Dammplatte bauaufsichtlich zugelassenen Thermodül Gewebe, liefern und anbringen. Tellerdurchmesser 60 mm, Bohrlochtiefe Verankerungstiefe mind. 25 mm. Die Schraubenöffnung mit einem Versch	beln dur mind. 3	35 mm,		

Druckdatum: 24.04.2025 Seite: 41 von 54

Baumaßnahme:

Erweiterungsbau für den Bundes- und Landesstützpunkt Kanu- Rennsport am Bootshaus Klingerweg

Projekt: LV:				haus Klingerweg Id Klinkerriemche	n)
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge		Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
				Übertrag € <u>.</u>	
	schliessen. Dübel gemaß Wandbaustoff, Untergrund Dammstoffdicke. Anzahl der Dübel/m² nach Dübellastklasse/Systemlastklasse gema des Fachverbandes WDVS. Wandbaustoff: Stahlbeton Dübel (Typ/Länge): 195 - 215 mm Verbrauch: ca. 6 Dübel/m² (kalkulatorisc (WZ 1 und 2 Binnenland) Angebotenes System	ß dem V			
	Produktbezeichnung: Hersteller:				
		756,000	m²		
6.70	Fenster- und Türlaibungsausbildung				
	Zulage zu Wärmedämmplatten für die fa Ausbildung der Fenster- und Türlaibunge Lieferung und Montage von systemzugel vorkomprimierten Fugendichtband als so Anschlüsse an Fenster, Türen und sonst Es wird die Dämmplatte bis mindestens Rahmen geführt.	en, einso hörigem chlagrege tige Einb	chließlich endichte auteile.		
	Fugendichtband liefern und an der Fuge vorkleben. Dämmplatten press gegensto				
	Fugenbreite: 9-18 mm Fugenbandbreite: 25 mm				
	Fugendichtband - Angebotenes Material				
	Produktbezeichnung:				
	Hersteller:				
		130,000	lfm		
6.80	Anschlussausbildung mit vorkomprimi Fugendichtband	iertem			
	Zulage zu Wärmedämmplatten für die fa	chgerec	hte		

Druckdatum: 24.04.2025 Seite: 42 von 54

Baumaßnahme:

Erweiterungsbau für den Bundes- und Landesstützpunkt Kanu- Rennsport am Bootshaus Klingerweg

Projekt: LV:		-		shaus Klingerweg nd Klinkerriemche	n)	
Nr.	Leistungsbeschreibung N	lenge	ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €	
				Übertrag € <u>.</u>		
	Ausbildung der Anschlüsse an angrenzend (z.B. Fensterbänke, Multiplexauflagerplatte Trennstellkästen, System- oder Teleskopg Elektro, Durchdringung Flachdachablauf et Ausklinken der Wärmedämmplatten, einschließlich Lieferung und Montage von systemzugehörigem vorkomprimierten Fugvollimpragniertem Weichschaumstoff, als schlagregendichte Abdíchtung.	e der A erätet tc.), in	Attika, räger kl. ggf.			
	schlagregendicht nach DIN 18542 BG1.					
	Armierungsschicht bis zum Fugenrand füh Fugendichtband mit Schlussbeschichtung überdecken. Kellenschnitt herstellen.	ren.				
	Fugendichtband liefern und an der Fugenfl vorkleben. Dämmplatten press gegenstoße					
	Fugenbreite: 9-18 mm Fugenbandbreite: 25 mm Einbauort: Anschluss an Fensterbänke, Ar Multiplexauflagerplatte der Attika, Trennste System- oder Teleskopgeräteträger Elektro Durchdringung Flachdachablauf etc.	ellenkä				
	Fugendichtband - Angebotenes Produkt					
	Produktbezeichnung:					
	Hersteller:					
	18	5,000	lfm			
6.90	Mineralische Armierung (zwei Lagen) mit grobem Gewebe					
	Mineralischen Klebe- und Armierungsmört mit alkalibeständigem grobem Glasfaserge Klinkerriemchen) liefern und vollflächig als Armierungsschicht auftragen und eben abz	ewebe	(für			
	Vergüteten, mineralischen Klebe- und Arm volldeckend auf Wärmedämmplatten auftra Glasfasergewebe eindrücken und planspar Gewebestöße 10 cm überlappen. Zweite Lage Armierungsmasse (wie vor, je Gewebe) auf Armierungsschicht, nach Verdurch das Armierungsgewebe, anbringen.	agen, chteln edoch	ohne	I		

Druckdatum: 24.04.2025 Seite: 43 von 54

Baumaßnahme:

Erweiterungsbau für den Bundes- und Landesstützpunkt Kanu- Rennsport am Bootshaus Klingerweg

Projekt: LV:	721006 SC DHfK Leipzig e.V., Boo Los-9 Fassadenarbeiten (WDVS		en)
Nr.	Leistungsbeschreibung Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
		Übertrag €	
	Dübelköpfe überspachteln.		
	Zusätzliche Diagonalarmierung an Ecken der Öffnungund Eckkantenausbildungen gemäß separater Position 3.20.		
	Klebe- und Armierungsmörtel - Angebotenes Material		
	Produktbezeichnung:		
	Hersteller:		
	Glasfasergewebe - Angebotenes Material		
	Produktbezeichnung:		
	Hersteller:		
	756,000 m²		
6.100	Diagonalarmierung - Pfeil		
	Diagonalarmierung (Pfeil) an Ecken von Gebäudeöffnungen, einschließlich mineralischer Armierungsmasse (2 Lagen) liefern und anbringen.		
	Armierungspfeil ca. 40 x 33 cm aus grobem Glasfasergewebe als zusätzliche Verstärkung unter de normalen Armierung. Armierungsmörtel wie Pos. 6.90		
	Klebe- und Armierungsmörtel - Angebotenes Material		
	Produktbezeichnung:		
	Hersteller:		
	Armierungspfeil - Angebotenes Material		
	Produktbezeichnung:		
	Hersteller:		
	102,000 St		
6.110	Armierungsschicht auf Laibungen		
	Armierungsmasse (2 Lagen) mit alkalibeständigem grobem Glasfasergewebe als Armierungsschicht auf		

Druckdatum: 24.04.2025 Seite: 44 von 54

Baumaßnahme:

Erweiterungsbau für den Bundes- und Landesstützpunkt Kanu- Rennsport am Bootshaus Klingerweg

Projekt: LV:		lfK Leipzig e.V., Boot denarbeiten (WDVS ບ		en)
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetraç
			in €	in €
	l -'h Öff A		Übertrag €	
	Laibungen von Öffnungen, Aussp Fassadenrahmen und Nischen lie auftragen.	_		
	Laibungstiefe: ca. 20 cm			
	Klebe- und Armierungsmörtel - Ar	ngebotenes Material		
	Produktbezeichnung:			
	Hersteller:			
	Glasfasergewebe - Angebotenes	<u>Material</u>		
	Produktbezeichnung:			
	Hersteller:			
		130,000 m		
6.120	Kantenschutz - Außenecke			
	Kantenprofil aus Kunststoff mit Gl Eckausbildung bei Fassadendämi anbringen.	~	d	
	Vor der vollflachigen Armierung, A	_		
	auftragen und Gewebewinkel einb Flächenarmierungsgewebe bis zu		I	
	10 cm uberlappen.	- Londanto ramon and	•	
	Schenkellange:11/13cm	0 1 1		
	Einbauort: Laibungen, Gebäudea	ußenkanten, etc.		
	Angebotenes Material			
	Produktbezeichnung:			
	Hersteller:			
		187,000 m		
Summe	6 WDVS mit Klinkerrie	mchen - Dämmstoffe		

Druckdatum: 24.04.2025 Seite: 45 von 54

Baumaßnahme:

Erweiterungsbau für den Bundes- und Landesstützpunkt Kanu- Rennsport am Bootshaus Klingerweg

721006	SC DHfK Leipzig e.V., Bootshaus Klingerweg			
Los-9	Fassadenarbeiten (WDVS und Klinkerriemchen)			
Leistungsbeschreibung	Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in € in €			
	Los-9			

7 WDVS mit Klinkerriemchen - Wandverkleidung

7.10 Klinkerriemchen - strukturierte Oberfläche

Fassadenbekleidung mit Klinkerriemchen nach DIN 18515-1.

Klinkerriemchen mit strukturierter Oberfläche.

Eigenschaften:

- Riegel im Langformat: 490 mm x 40 mm
- Mauerwerksverband: Lauferverband
- Verblender- Farbton: helles graubeige, nuanciert mit strukturierter Oberfläche
- Fugen- Farbton: grauweiß
- Gewicht < 0,4 kN/m² bzw. Dicke < 14 mm
- Frostbeständig nach EN 202
- Porenvolumen > 20 mm³/g
- Porengrößenverteilung > 0,2 Mikrometer
- w-Wert < 6% bei Anwendung auf EPS
- w-Wert < 3% bei Anwendung auf Steinwolle,
- zur Nachbildung von Sichtmauerwerk, auf vorbereiteten Untergrund im Verlegemörtel einbetten.

Klinkerriemchen im Floating- Buttering- Verfahren anbringen - Kleber auf die Rückseite und auf den Untergrund auftragen.

Nachträgliche Verfugung - Fugenmaterial mit Fugeisen einbringen. Fläche nach ca. 7 Tagen mit einem handelsüblichen Steinreiniger reinigen. Eckausbildung bei Öffnungen sowie elastische Verfugung

Eckausbildung bei Öffnungen sowie elastische Verfugung an Gebäudeecken gemäß separater Position.

Klinkerriemchen - Angebotenes System Produktbezeichnung: Hersteller: Kleber - Angebotenes System Produktbezeichnung: Hersteller: Fuge - Angebotenes System Produktbezeichnung: Hersteller: Hersteller:

Druckdatum: 24.04.2025 Seite: 46 von 54

Baumaßnahme:

Erweiterungsbau für den Bundes- und Landesstützpunkt Kanu- Rennsport am Bootshaus Klingerweg

Projekt: LV:		lfK Leipzig e.V., Boots denarbeiten (WDVS ur		n)			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag			
			in €	in €			
		756,000 m²					
7.20	Eckausbildung - Klinkerriemche Oberfläche	n - strukturierte					
	Klinkerriemchen mit strukturierter Oberfläche, wie Vorposition 7.10, jedoch Eckausbildung, an Ecken und Laibungen.						
	Klinkerriemchen auf vorbereiteten Untergrund im Verlegemörtel einbetten. Schichteinteilung horizontal ca. 30 cm von den Ecken abtragen. Eckriemchen im Floating- Buttering- Verfahren anbringen - Kleber auf die Ruckseite und auf den Untergrund auftragen. Nachträgliche Verfugung wie Vorposition 7.10, Fläche nach ca. 7 Tagen mit einem handelsüblichen Steinreiniger reinigen. Aufwand fur Zuschnitt und Verband (Ergänzungsstücke) sind mit einzukalkulieren. Eigenschaften, Format, Fabrikat, Farbton, Fugen wie Vorposition 7.10.						
	Klinkerriemchen - Angebotenes S Produktbezeichnung: Hersteller:						
	Kleber - Angebotenes System Produktbezeichnung: Hersteller:						
	Fuge - Angebotenes System Produktbezeichnung: Hersteller:						
		187,000 m					

Druckdatum: 24.04.2025 Seite: 47 von 54

Baumaßnahme:

Erweiterungsbau für den Bundes- und Landesstützpunkt Kanu- Rennsport am Bootshaus Klingerweg

					en)	
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetraç in €	
7.00	1.25					
7.30	Laibungen - Klinkerriemchen - struk	turierte Ot	pernacn	е		
	Klinkerriemchen mit strukturierter Obe Vorposition 7.10, in Laibungsbereicher		e			
	Klinkerriemchen auf vorbereiteten Untergrund im Verlegemörtel einbetten.					
Klinkerriemchen im Floating- Buttering- Verfahren anbringen - Kleber auf die Ruckseite und auf den Untergrund auftragen. Nachträgliche Verfugung wie Vorposition 7.10, Fläche nach ca. 7 Tagen mit einem handelsüblichen Steinreiniger reinigen. Aufwand für Zuschnitt und Verband (Ergänzungsstücke)						
	sind mit einzukalkulieren. Eigenschaften, Format, Fabrikat, Farb		ŕ			
	Vorposition 7.10.	itori, i ager	i wic			
	Laibungstiefe ca. 20 cm					
	Klinkerriemchen - Angebotenes Syste	<u>m</u>				
	Produktbezeichnung:					
	Hersteller:					
	Kleber - Angebotenes System					
	Produktbezeichnung:					
	Hersteller:					
	Fuge - Angebotenes System					
	Produktbezeichnung:					
	Hersteller:					
		130,000	m			

Druckdatum: 24.04.2025 Seite: 48 von 54

Baumaßnahme:

Erweiterungsbau für den Bundes- und Landesstützpunkt Kanu- Rennsport am Bootshaus Klingerweg

Projekt:	721006	SC DHfK Leipzig e.V., Bootshaus Klingerweg			
LV:	Los-9	Fassadenarbeiten (WDVS und Klinkerriemchen)			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME Einheitspreis Gesamtbetrag in € in €			

8 WDVS mit Klinkerriemchen - Detailausbildung

8.10 Elastische Verfugung

Anlegen von elastischen Fugen entsprechend der Fugeneinteilung des Planers (Fugenplan). An allen Ecken (Gebäudeecken, Laibungen von Öffnungen, etc.) durchgehende senkrechte horizontale und vertikale Fugen ausbilden.

Leistungsbestandteil:

- Ausräumen der Fugen bis zu Armierungsschicht und die Fugenflanken von allen losen und trennend wirkenden Substanzen säubern.
- Abkleben der Fugenrander mit einem geeigneten Klebeband
- Hinterlegen des Fugenraumes mit einem geeigneten, nicht wassersaugenden Vorlegeband zur Verhinderung einer dreiflächigen Haftung des Dichtstoffes am Untergrund.
- Primern der Fugenflanken mit einem systemzugehorigen Primer und ausreichend ablüften lassen
- Lösemittelfreie, elastische, 1-komponentige, luftfeuchtigkeitserhartende Fugenmasse auf MS-Hybrid-Polymer- Basis gemäß DIN 18540 entsprechend den Herstellerangaben blasenfrei in den Fugenraum einbringen und mit systemzugehorigem Glättmittel glätten und ausbilden.
- Klebeband entfernen und Randbereiche nachglätten.

Fugen- Farbton: grauweiß

<u> Vorlegeband - Angebotenes Material</u>
Produktbezeichnung:
Hersteller:
Primer - Angebotenes Material
Produktbezeichnung:
Hersteller:

Druckdatum: 24.04.2025 Seite: 49 von 54

Baumaßnahme:

Erweiterungsbau für den Bundes- und Landesstützpunkt Kanu- Rennsport am Bootshaus Klingerweg

Projekt: LV:	721006 Los-9	SC DHfK Leipzig e.V. Fassadenarbeiten (W			n)
Nr.	Leistungsbeschreibu	·		Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
	Fugenmasse - Angeb	otenes Material			
	Hersteller:				
		130,000	m		
8.20	Feldbegrenzungsfug	en			
	•	n entsprechend der Planers (Fugenplan) anleger zontale und vertikale Fugen		er	
	Dämmschicht einschn - Fuge mit Mineralwoll - Nach Abschluss der Fugenflanken von alle Substanzen säubern - Abkleben der Fugen Klebeband - Hinterfüllen des Fuge geeigneten, nicht was zur Erzielung einer gle Verhinderung einer dr Dichtstoffes am Unter - Natursteinsilikon ent blasenfrei in den Fuge systemzugehörigem G	. mind. bis zur Hälfte der neiden und Dämmstoff ausrale ausfüllen Fassadenarbeiten die en losen und trennend wirke ränder mit einem geeignete enraumes mit einem sersaugenden Schaumstoff eichmäßigen Fugentiefe und eiflachigen Haftung des	nden n fprofil d ngeben		
	Fugen- Farbton: grauv	weiß			
		ngebotenes Material			

Druckdatum: 24.04.2025 Seite: 50 von 54

Baumaßnahme:

Erweiterungsbau für den Bundes- und Landesstützpunkt Kanu- Rennsport am Bootshaus Klingerweg

Projekt: LV:		C DHfK Leipzig e.V. Issadenarbeiten (W			n)
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge		Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
				Übertrag € <u>.</u>	
	Fugenmasse - Angebotenes N	Material			
	Produktbezeichnung: Hersteller:				
		256,000	m		
8.30	Anschlussausbildung Keram	nik/Putz			
	Feldbegrenzungsfugen im Ma Putz ausbilden	aterialübergang Kera	amik zu		
	Leistungsbestandteile - Fuge in der Dämmschicht m Dämmschicht einschneiden u - Fuge mit Mineralwolle ausfül - Nach Abschluss der Fassad Fugenflanken von allen losen Substanzen säubern - Abkleben der Fugenränder r Klebeband - Hinterfüllen des Fugenraume geeigneten, nicht wassersaug zur Erzielung einer gleichmäß Verhinderung einer dreiflachig Dichtstoffes am Untergrund Natursteinsilikon entspreche Herstellerangeben blasenfrei einbringen und mit systemzug und ausbilden - Klebeband entfernen und Ra	n			
	Fugen- Farbton: grauweiß				
	Schaumstoffprofil - Angeboter	nes Material			
	Produktbezeichnung:				
	Hersteller:				
	Fugenmasse - Angebotenes Meroduktbezeichnung:				
	Hersteller:				

Druckdatum: 24.04.2025 Seite: 51 von 54

Baumaßnahme:

Erweiterungsbau für den Bundes- und Landesstützpunkt Kanu- Rennsport am Bootshaus Klingerweg

Projekt: LV:	721006 Los-9	SC DHfK Leipzig e.V., Bootshaus Klingerweg Fassadenarbeiten (WDVS und Klinkerriemchen)				
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €	
				Übertrag € <u>.</u>		
		92,000	lfm			
8.40	Gerüstankerverschluss					
	Verschlussstopfen aus in zum Abdichten von Gerü Fassadendämmsysteme Zeitversetztes Schließen Abrüsten.	stankerlöchern in n liefern und montieren.		ff		
	Deckbeschichtung mit M Klinkerriemchen	örtel in identischem Farb	ton de	r		
	Ausführung erfolgt in Abstimmung mit Gewerk Gerüst.					
		67,000	Stk			
<u>Summe</u>	8 WDVS mit K	(linkerriemchen - Detaila	ausbile	dung		

Druckdatum: 24.04.2025 Seite: 52 von 54

Baumaßnahme:

Erweiterungsbau für den Bundes- und Landesstützpunkt Kanu- Rennsport am Bootshaus Klingerweg

Projekt: LV:	721006 Los-9	SC DHfK Leipzig e.V., Bootshaus Klingerweg Fassadenarbeiten (WDVS und Klinkerriemchen)				
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €	
9	Stundenlohnarbeiten					
9.10	Stundenlohnarbeiten fü	r Facharbeiter				
	mit Genehmigung des Au Vertreter durchgeführt wo arbeitstäglich der örtliche	fen nur auf Veranlassung uftraggebers bzw. dessen erden. Die Nachweise sind en Bauüberwachung vorzu nnungssatz für die jeweilig utliche Aufwendungen für	d ılegen. je			
9.20	Stundenlohnarbeiten fü	r Hilfskräfte				
	mit Genehmigung des Au Vertreter durchgeführt wo arbeitstäglich der örtliche	•	d ılegen. je			
Summe	9 <u>Stundenloh</u>	narbeiten				

Druckdatum: 24.04.2025 Seite: 53 von 54

Baumaßnahme:

Erweiterungsbau für den Bundes- und Landesstützpunkt Kanu- Rennsport am Bootshaus Klingerweg

Projekt: 721006 SC DHfK Leipzig e.V., Bootshaus Klingerweg
LV: Los-9 Fassadenarbeiten (WDVS und Klinkerriemchen)

ZUSAMMENSTELLUNG

Gesamtsum			
Summe LV zuzüglich	19,00 % Mwst	€	
9	Stundenlohnarbeiten	€	
8	WDVS mit Klinkerriemchen - Detailausbildung	€	
7	WDVS mit Klinkerriemchen - Wandverkleidung	€	
6	WDVS mit Klinkerriemchen - Dämmstoffe	€	
5	WDVS mit Putz - Detailausbildung	€	
4	WDVS mit Putz - Schlussbeschichtung Putz	€	
3	WDVS mit Putz - Armierung	€	
2	WDVS mit Putz - Dämmstoffe	€	
1	Allgemein - Vorarbeiten	€	

Druckdatum: 24.04.2025 Seite: 54 von 54