

Projekt: 2026-FÖLübz Umbau der Förderschule Lübz
LV: Los05 Fenster und Türen

Leistungsverzeichnis über

Fenster und Türen

Bauherr: Landkreis Ludwigslust Parchim
FD10 - Gebäudemanagement
Postfach 160220
19092 Schwerin

Projekt: Allgemeine Förderschule "Schule Am Neuen Teich"
Neuer Teich 1
19386 Lübz

Projekt: 2026-FÖLüb **Umbau der Förderschule Lübz**
LV: Los05 **Fenster und Türen**

Allgemeine Angaben zum Bauvorhaben:

Das Bauvorhaben umfasst den Umbau und die Modernisierung der Allgemeinen Förderschule Lübz, Neuer Teich 1, 19386 Lübz. Der gesamte Schulkomplex besteht aus drei Gebäuden: einem älteren Hortgebäude, einer Sporthalle und dem T-förmigen Schulgebäude. Das vorliegende Projekt betrifft den Umbau und die Modernisierung des Schulgebäudes. Es wurde 1993 errichtet und seither im Wesentlichen nicht verändert. Es ist der Gebäudeklasse 3 zugeordnet und besteht aus vier zweigeschossigen Gebäudeteilen (GT 1–4), die über ein Foyer (GT 1) miteinander verbunden sind.

Im Rahmen dieses Projekts werden vor allem die Gebäudeteile 3 und 4 umfassend saniert und umgebaut, ergänzt durch punktuelle Maßnahmen in den Gebäudeteilen 1 und 2. Es handelt sich im Wesentlichen um einen Innenausbau. Außenwände und Dächer werden nicht energetisch saniert. Gebäudeteil 3 wird im Erdgeschoss, Gebäudeteil 4 im Erdgeschoss und Obergeschoss umgebaut. Die Gebäudeteile werden nacheinander und während des laufenden Schulbetriebs in zwei getrennten Bauabschnitten saniert und umgebaut. Die Schüler:innen werden während der Baumaßnahme in einer Interimlösung mit Containern untergebracht.

Die Baumaßnahme beinhaltet überwiegend Arbeiten im Gebäudeinneren wie zunächst Abbruch und Rückbau von Bodenaufbauten, tragenden und nichttragenden Innenwänden, Deckenbekleidungen, Sanitäreinrichtungen und Einbauten, sowie den Ausbau von Fenstern. Anschließend werden neue Wände massiv und in Trockenbauweise errichtet, neue Fenster und Türen eingesetzt, die Bodenaufbauten sowie Wand und Deckenbekleidungen neu hergestellt. Außerdem wird die Haustechnik im Bereich Elektro und Sanitär erneuert.

Abbruchmaßnahmen

Fußbodenaufbau
Innenwände Mauerwerk und Trockenbau
Deckenbekleidungen
Sanitärbereiche als Totalabbruchmaßnahme
Innenwandbekleidung, und -beschichtung
Einbaumöbel
Haustechnik Elektro und Sanitär

Außenwände

Die bestehenden Außenwände aus Kalksandstein mit Dämmung und Klinkervorsatzschale bleiben erhalten. Es werden lediglich zwei weitere Öffnungen in der Außenwand (Gebäudeteil 4) für neue Außentüren zu den Terrassen hergestellt.

Innenwände

Die tragenden Wände bestehen aus Kalksandstein. Die teilweise verkürzt, angepasst oder durch neue Trockenbauwände ergänzt oder ersetzt werden. Die Mauerwerkswände erhalten einen, teilweise Akustikputz. Anschließend erfolgt ein Anstrich gemäß Farb- und Materialkonzept. In Sanitär- und Pflegegebäuden sowie im Bereich der Waschtische (innerhalb der Gruppenräume) werden die Wände gefliest. Neue Trockenbauwände werden in Q3 gespachtelt und gestrichen; in Spritzwasserbereichen erhalten sie eine Verbundabdichtung und Fliesenbelag. In den Sanitärbereichen sind neue Trennwandsysteme vorgesehen.

Decken

Die Rohdecken bestehen aus Stahlbeton und bleiben erhalten. Für den Lastabtrag der Decken über den abgebrochenen tragenden Wänden werden neue Stahlunterzüge und Stützen eingebaut. In den Fluren ist eine neue abgehängte Decke mit integrierten Akustikelementen vorgesehen. In Klassen-, Gruppenräumen und Küche sind abgehängte Decken mit Holzwolleplatten zur Erfüllung der raumakustischen Anforderungen geplant. In Sanitär- und Pflegegebäuden werden abgehängte Gipskartondecken mit Revisionsklappen und integrierter Beleuchtung eingebaut.

Fußböden

Der Fußbodenaufbau über der Bodenplatte sowie die Rohdecke über EG wird erneuert. Die Rohdecken erhalten eine Ausgleichsschicht; im Erdgeschoss wird drunter zusätzlich eine Abdichtung vorgesehen. Zur Erfüllung der Wärmeschutzanforderungen ist eine Wärmedämmung samt Trittschallschutz geplant. Im neuen Bodenaufbau wird eine Fußbodenheizung installiert, darüber wird ein schwimmender Heizestrich eingebracht. Als Bodenbelag ist Linoleum vorgesehen; in Sanitär- und Pflegegebäuden erfolgt eine Verbundabdichtung mit Fliesenbelag. Die gesamte Aufbauhöhe des Fußbodens ist bei ca. 12,5 cm begrenzt.

Fenster und Türen

Für den neuen Fluchtweg im nördlichen Bereich von Gebäudeteil 2 ist eine neue Fluchtwegtür vorgesehen. Die außenliegende Sonnenschutzmarkisen der Fenster im Bauteil 4 (Ostfassade) sowie im Bauteil 3 (Südfassade) erhalten eine Überarbeitung der textilen Bespannung. Die bestehenden Fenster in den Pflegegebäuden werden mit Sichtschutzfolie versehen. Die vorhandene Holzfenster der Westfassade werden durch neue Holzfenster ersetzt, sowie zwei Fenstertüren mit neuen barrierefreien Zugängen zu den Terrassen. Bestehende Oberlichter zwischen Fluren und Klassenräumen werden

Projekt: 2026-FÖLübz **Umbau der Förderschule Lübz**
LV: Los05 **Fenster und Türen**

teilweise erhalten und punktuell geschlossen. Neue Klassenraum- und Gruppenraumzugänge erhalten Türöffnungen mit Seitenverglasung, teilweise Türen mit Oberlicht sowie neue kreisförmige Fenster. Neue Türen und Fenster werden in Holz ausgeführt und erhalten Stahlaufassungszargen bzw. Holzzargen bei größeren Fenstertürelementen. Bestehende Oberlichter und Fassadenfenster werden gemäß Farb- und Materialkonzept überarbeitet; die inneren Beschläge werden erneuert.

Treppen

Die neue Außentreppe im Gebäudeteil 2 wird als feuerverzinkte und beschichtete Stahlkonstruktion ausgeführt.

Dächer

Über dem Foyer (Gebäudeteil 1) befindet sich ein Zeltdach mit Glaspyramide an der Spitze. An dessen Seiten werden drei Rauchabzugsöffnungen gem. Brandschutznachweis eingebaut.

Baukonstruktive Einbauten

In den Lernrevieren werden Einbauküchen mit Spüle, barrierefreien Waschbecken, Herd, Backofen und Ablufthaube vorgesehen. In Gruppen- und Klassenräumen sowie in Aufenthalts-, Putzmittel-, Abstellräumen und Pflegebädern werden Einbauschränke eingebaut. Die Flure erhalten Sitzbänke und Garderobenmöblierung.

Abwasser, Wasser, Gasanlage

Die bestehenden Anschlüsse (Wasser- und Abwasseranschlüsse) bleiben erhalten. Neue Leitungsführungen erfolgen in Vorwand- und Deckenbereichen (Abhangdecke).

Wärmeversorgungsanlagen

Die bestehende Heizungsanlage mit Warmwasserbereitung befindet sich in der Sporthalle (Nachbargebäude) und wird über den Hausanschlussraum in Gebäudeteil 1 betrieben. Derzeit erfolgt die Versorgung über Gas. Die bestehende Heizungsanlage müsste vorerst nicht ausgetauscht werden. Neue Heizkreisverteiler werden eingebaut.

Elektrische Anlagen

Die elektrische Ausstattung wird an die neuen Raumfunktionen angepasst. Dazu gehören dimmbare Beleuchtung, Steuerung von Sonnenschutz und Verdunklung.

Kommunikations-, sicherheits-, und informationstechnische Anlagen

Im Rahmen des Medienentwicklungsprojekts wird eine Glasfaseranbindung installiert. Der Hauptserver befindet sich in Gebäudeteil 2. Ein zusätzlicher Serverraum in Gebäudeteil 4 (EG) ergänzt die Datenverteilung.

Außenanlagen

Im Erdgeschoss werden drei neue, an das Gebäude angrenzende Terrassen als befestigte Außenflächen hergestellt.

Projekt: 2026-FÖLübz **Umbau der Förderschule Lübz**
LV: Los05 **Fenster und Türen**

1.0 Angaben zur Baustelle

1.1 Lage der Baustelle

Die Förderschule liegt am südöstlichen Stadtrand von Lübz, Mecklenburg-Vorpommern.
Adresse: Neuer Teich 1, 19386 Lübz.
Bauherr ist der Landkreis Ludwigslust-Parchim, vertreten durch Herrn Dieckhoff.

1.2 Zufahrt

Das Schulgelände ist über eine Straße erreichbar. Einige der vorhandenen Parkplätze können für Fahrzeuge der Auftragnehmer mitgenutzt werden. Die Zufahrt hat eine beschränkte Breite.

1.3 Baustelleneinrichtungen

Vor Beginn des ersten Bauabschnitts wird bauseits eine Interimslösung mit Containeranlagen errichtet. Die genaue Positionierung ist dem Baustelleneinrichtungsplan zu entnehmen. Lagerflächen (nicht abgeschlossen) innerhalb des umzäunten BE-Bereichs werden durch den Auftraggeber zur Verfügung gestellt. Ebenso werden bauseits Flächen für Absetzmulden, Magazincontainer oder Bauwagen zur Verfügung gestellt. In Abhängigkeit vom Bauablauf und in Absprache mit der Bauleitung können auch Flächen innerhalb des Gebäudes als Zwischenlager angeboten werden. Gegenseitige Störungen der anderen am Bau beteiligten Handwerker während der Bauausführung sind dadurch zu vermeiden. Die Sicherung des eigenen Materials bleibt dem Auftragnehmer überlassen.

1.4 Baustrom, Bauwasser

Baustrom und Bauwasser werden vom AG gestellt. Die Sanitäranlagen in der Sporthalle können mitgenutzt werden. Die Baustelleneinrichtung umfasst insbesondere Bauzäune als Schutzmaßnahme und Abgrenzung zum Schulbetrieb während der Bauzeit, Lagerflächen, Aufstellflächen für Absetzmulden.

1.5 Ordnung, Bauschuttbeseitigung

Es wird seitens AG viel Wert auf eine ordentliche Baustelle gelegt. Der Auftragnehmer hat die Baustelle täglich von seinen anfallenden Schuttmassen bzw. Schuttresten, Abfällen, Verunreinigungen usw. zu räumen bzw. zu säubern. Dies gilt auch für nachträglich angeordnete Arbeiten. Der AN ist dafür verantwortlich, dass die von ihm, seinen Subunternehmern oder einem von ihm beauftragten Dritten (z.B. Lieferanten) verursachten Verunreinigungen umgehend beseitigt werden. Das direkte Abwerfen von Bauschutt ist nicht gestattet. Schuttcontainer sind zur Vermeidung von Staub mit Planen dicht abzudecken; bei Bedarf ist ein Netzmittel zu verwenden. Eine gesonderte Vergütung hierfür erfolgt nicht, ebenso werden Deponiegebühren nicht erstattet. Falls nicht als Leistungsposition ausgeschrieben, sind Containergebühren ebenfalls in die jeweilige Position mit Entsorgungsanteil einzukalkulieren. Der Nachweis über die erfolgte Verwertung /Beseitigung ist der Bauleitung unverzüglich und unaufgefordert zuzuleiten. Grundlage für die Abrechnung bilden die ordnungsgemäß ausgefüllten Nachweisbelege, das Aufmaß und die Belege der Annahmestelle über die erfolgte Verwertung /Beseitigung (Wiegekarten und Eintrag der Annahmestelle auf dem Übernahmeschein / Begleitschein). Die Übernahmescheine in Papierform sind durch den AN bereitzustellen. Sollte der AN den Abfall in eigener Zuständigkeit verwerten wollen, so hat er auf den Übernahmescheinen als Entsorger zu zeichnen. Mit seiner Unterschrift bestätigt der AN die ordnungsgemäße Entsorgung. Kommt der Auftragnehmer einer mündlichen oder schriftlichen Aufforderung der zuständigen Bauleitung innerhalb von zwei Tagen nicht nach, so behält sich die Bauleitung vor, die Baureinigung durch Dritte zu veranlassen. Die entstehenden Kosten können im Sinne der VOB zu Lasten des Auftragnehmers gehen. Die Vorschriften über die Entsorgung von Sondermüll und Sonderabfall sowie Reststoffverwertung und örtlich festgelegte Maßnahmen für Recycling sind einzuhalten. Das Ingraben oder Verbrennen auf der Baustelle ist grundsätzlich untersagt.

1.5 Lärm

Aufgrund der besonderen Situation einer Förderschule für Geistige Entwicklung im laufenden Betrieb müssen lärmintensive Arbeiten außerhalb der Schulferien frühzeitig mit der Schulleitung abgestimmt werden.

1.6 Abgrenzung zum Schulbetrieb

Die Abwicklung der Baustelle erfolgt im laufenden Betrieb. Die im Umbau befindlichen Gebäudeteile werden durch Abschottungen vom Besucherbetrieb getrennt. Dem Auftragnehmer werden Zu- und Ausgänge in die Baustelle zugewiesen, welche ausschließlich zu verwenden sind. Ein Queren der Schulbereiche zur Ausführung der Arbeiten ist nicht zulässig.

1.7 Baubeleuchtung

Der Auftraggeber stellt eine Allgemeinbeleuchtung der Verkehrsflächen, sofern diese durch die vorhandene Beleuchtung nicht ohnehin gewährleistet ist. Diese beschränkt sich auf die Hauptverkehrswege. Die ausreichende Beleuchtung der eigenen Arbeitsbereiche ist durch den Auftragnehmer vorzunehmen.

Projekt: 2026-FÖLüb **Umbau der Förderschule Lübz**
LV: Los05 **Fenster und Türen**

2.0 Angaben zur Ausführung

2.1 Bauabschnitte

Die Gebäudeteile werden nacheinander und während des laufenden Schulbetriebs in zwei räumlich und zeitlich getrennten Bauabschnitten saniert und umgebaut. Die Schüler:innen werden während der Baumaßnahme in einer Interimlösung mit Containern untergebracht.

Bauabschnitt 1 – Gebäudeteil 4, Erdgeschoss und Obergeschoss
Ausführungszeitraum: gem. Bauzeitenplan

Bauabschnitt 2 – Gebäudeteil 3, Erdgeschoss Ausführungszeitraum: gem. Bauzeitenplan
sowie Gebäudeteil 1 und 2 Erdgeschoss und Obergeschoss Ausführungszeitraum: Sommerferien 2027

Die zeitliche Staffelung 2026 und 2027, einschließlich mehrfacher An- und Abfahrten, ist Bestandteil der Leistung und in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Die Abbruch- und lärmintensiven Rohbauarbeiten des Bauabschnitts 1 sind vollständig innerhalb der Sommerferien 2026 in Gebäudeteil 4 sowie innerhalb der Herbstferien 2026 in den punktuellen Bereichen der Gebäudeteile 1 und 2 auszuführen. Die Abbrucharbeiten des Bauabschnitts 2 sind vollständig innerhalb der Sommerferien 2027 in Gebäudeteil 3 auszuführen. Maßgeblich sind die offiziellen Ferientermine gemäß Ferienkalender Mecklenburg-Vorpommern. Der Auftragnehmer hat seinen Personal- Material- und Gerätereinsatz so zu planen, dass die Arbeiten innerhalb der im Terminplan des Auftraggebers vorgesehenen Zeitfenster erfolgreich beendet werden können.

2.2 Behinderungen, Unterbrechungen

Die Ausführung erfolgt in einem Arbeitsgang. Unterbrechungen wegen Trocknungszeiten, oder anderweitigen durch die Arbeitsschritte begründete Arbeitsunterbrechungen sind vorab mit der Objektüberwachung abzustimmen. Es ist ausdrücklich vor Beginn der Arbeiten, im Rahmen der Planungsbesprechungen auf mögliche Unterbrechungen hinzuweisen und mit den Vor- bzw. Folgegewerken zu koordinieren.

2.3 Sicherung und Schutzmaßnahme

Der verantwortliche Fachbauleiter und der Sicherheitsbeauftragte des Auftragnehmers sind für die Sicherheit bei der Durchführung der Arbeiten auf der Baustelle zuständig und verantwortlich. Der Sicherheitsbeauftragte des AN ist auch zuständig für die frist- und sachgerechte Aufstellung der Arbeitsanweisungen für die sicherheitsrelevanten Bauabläufe. Der AN hat für die Dauer der Bauausführung alle erforderlichen Schutzmaßnahmen zu treffen, die zur Sicherung baulicher Anlagen und Einrichtungen aller Art auf der Baustelle erforderlich sind. Die Kosten sind in die Einheitspreise einzukalkulieren. Im Zuge der Koordination gemäß der Baustellenordnung verpflichtet sich der Auftragnehmer vor Beginn der Arbeiten, dem Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinator die vom SiGeKo gewünschten Unterlagen zur Verfügung zu stellen. Die Einhaltung u.a. nachfolgender Vorschriften ist vertragliche Pflicht des AN:

Arbeits- und Unfallverhütungsvorschriften der BauBG und DGUV
Betriebssicherheitsverordnung
Arbeitsschutzgesetz
Arbeitsstättenverordnung
Arbeitsstättenrichtlinie
Gefahrstoffverordnung
PSA-Benutzungsverordnung
Baustellenordnung

2.4 Arbeitsgerüste, Hebewerkzeuge

Fassaden- und Innengerüste, sowie Hebewerkzeuge werden, soweit nicht in den eigenen Leistungspositionen aufgeführt, bauseits nicht zur Verfügung gestellt. Es gelten die Regelungen der DIN 18299.

2.5 Baustoff

Bauprodukte dürfen nur dann verwendet werden, wenn für sie ein gültiger Verwendbarkeits- und Übereinstimmungsnachweis vorliegt. Die Verwendbarkeit ergibt sich:

für geregelte Bauprodukte aus der Übereinstimmung mit den bekannt gemachten technischen Regeln
für nicht geregelte Bauprodukte aus der Übereinstimmung mit der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung dem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis
der Zustimmung im Einzelfall

Auf einander aufbauende Materialien sind aus einem System zu verwenden.

2.6 Kooperation, Koordination und Bauleitung

Es muss jederzeit mindestens ein Hauptverantwortlicher, deutschsprachiger Bauleiter oder/und Polier zur Koordinierung der Arbeiten zugegen und ansprechbar sein. Der Auftragnehmer hat zu den Baustellenbesprechungen, die der AG oder der

Projekt: 2026-FÖLübz **Umbau der Förderschule Lübz**
LV: Los05 **Fenster und Türen**

beauftragte Objektüberwacher in der Regel wöchentlich im Bereich der Baustelleneinrichtung durchführt, einen qualifizierten, bevollmächtigten, deutschsprachigen Vertreter zu entsenden, der befugt und verpflichtet ist, verbindliche Abstimmungen zu treffen, Anweisungen des AG entgegenzunehmen und erforderlichenfalls sofort ausführen zu lassen. Die Teilnahme ist zwingend und wird nicht separat vergütet.

2.7 Öffnungszeiten

Die hier aufgeführten Baustellenöffnungszeiten entsprechen der maximal möglichen Regelarbeitszeit. Die tatsächliche arbeitstägliche Regelarbeitszeit richtet sich nach dem Bedarf der Baumaßnahme. Montag bis Samstag 7:00 bis 20:00 [nach Angabe AG] Eine Abweichung von der Regelarbeitszeit ist nur in begründeten Ausnahmefällen möglich, die dem AG mindestens fünf Werktage im Voraus schriftlich mitzuteilen ist. Der AG kann das Abweichen von der Regelarbeitszeit begründet ablehnen, ohne dass dem AN dadurch Ansprüche entstehen. Die Anordnung auf Abweichung von der Regelarbeitszeit durch den AG bleibt von dieser Regelung unberührt. Die Einholung behördlicher Erlaubnisse für Sonn- und Feiertagsarbeit sowie Ausnahmezulassung gemäß BImSchV für Bauarbeiten während der gesetzlich geschützten Ruhezeiten (Sonn- und Feiertage, Werktags 20:00- 7:00 Uhr) obliegt dem AN. Weitergehende Bestimmungen gemäß Baustellenordnung.

2.8 Arbeitsvorbereitung und Informationsgebot des Auftragnehmers

Der Bieter hat die Verpflichtung, sich vor der Angebotsabgabe ein genaues Bild über Art und Umfang der Arbeiten, insbesondere über die örtlichen Verhältnisse, zu machen. Die Unkenntnis dieser Verhältnisse berechtigt den Bieter nicht zu irgendwelchen Nachforderungen. Alle durch den Auftraggeber zur Verfügung gestellte Pläne und Unterlagen sind digital zu beziehen und zur Verwendung auf der Baustelle im eigenen Aufwand zu vervielfältigen und den ausführenden Personen zu übergeben. Pläne in gedruckter Form werden grundsätzlich nicht zur Verfügung gestellt. Die vom Auftragnehmer verwendeten Ausführungsunterlagen müssen den Freigabevermerk des Auftraggebers oder des Architekten tragen. Nicht freigegebene Unterlagen dürfen nicht verwendet werden.

Projekt: 2026-FÖLüb **Umbau der Förderschule Lübz**
LV: Los05 **Fenster und Türen**

3.0. Allgemeine Vorbemerkung - Angaben zu den Außenfenster

Die Ausführung der Fenster erfolgt auf Grundlage der vor Ort festgestellten Rohbaumaße im Bestand.
Alle Maße sind vor Fertigung und Einbau durch den Auftragnehmer eigenverantwortlich aufzunehmen und mit der Planung abzugleichen.

3.1. Bestandsabhängige Ausführung

Die Ausführung hat, soweit technisch möglich und wirtschaftlich vertretbar, analog zum vorhandenen Bestand zu erfolgen.
Hierzu gehören insbesondere:

- Erhalt und Weiterverwendung vorhandener Holzzargen / Laibungskonstruktionen, sofern diese tragfähig und funktionsfähig sind.
- Anpassung der Befestigungspunkte, Anschlüsse und Abdichtungen an die tatsächlich vorgefundenen Schichten (Mauerwerk, Zargen, Dämmung, Fassadenaufbau).
- Herstellung der Anschlüsse gemäß DIN 4108-7, RAL-Montageleitfaden und den anerkannten Regeln der Technik.

3.2. Abdichtung und Anschlussdetails

Die Abdichtung ist bestandspezifisch auszuführen. Werden beim Öffnen der Konstruktion abweichende oder unerwartete Bestandssituationen sichtbar (z. B. verdeckte Holzzargen, fehlende Dämmung, unregelmäßige Laibungen), sind die Abdichtungs- und Anschlussdetails entsprechend anzupassen. Notwendige Anpassungen sind vor Ausführung mit der Bauleitung abzustimmen.

3.3 Koordination und Dokumentation

Alle Abweichungen vom Plan, notwendige Ergänzungen oder Anpassungen aufgrund der Bestandssituation sind unverzüglich anzuzeigen. Der Auftragnehmer hat die maßliche Aufnahme, die Bestandskonstruktion sowie die gewählten Anschlusslösungen nachvollziehbar zu dokumentieren.

3.4. Außenliegender Sonnenschutz

Der außenliegende Sonnenschutz ist nicht Bestandteil dieses Leistungsverzeichnisses. Die Ausführung erfolgt separat in einem eigenen Gewerk bzw. in einem gesonderten LV.

Projekt: 2026-FÖLüb Umbau der Förderschule Lübz
 LV: Los05 Fenster und Türen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1	Baustellen- und Sicherheitseinrichtungen				
1.1	Baustellen- und Sicherheitseinrichtungen				
1.1.10	Stl-Nr.: STLB-Bau 04/2026 000 Baustelle einrichten herstellen Lager-Arbeitsplätze	1,000	St
1.1.20	Baustelleneinrichtung vorhalten	12,000	StWo
1.1.30	Stl-Nr.: STLB-Bau 04/2026 000 Baustelle räumen	2,000	St
Summe	1.1 Baustellen- und Sicherheitseinrichtungen			
Summe	1 Baustellen- und Sicherheitseinrichtungen			

Projekt: 2026-FÖLüb Umbau der Förderschule Lübz
 LV: Los05 Fenster und Türen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2	Außenfenster				
2.1	Abbruch				
2.1.10	Stl-Nr.: STL-Bau 04/2026 084 Fenster Holz/Holzwerkstoff abbrechen nicht schadstoffbelastet H 3000 mm B 2885 mm Rahmen-D 68 mm Glas-D 10 mm v.Hand Stoffe laden transp. LKW AN entsorgen AVV170904 Vergüt.Entsorg. AN Höhe Blendrahmen ' 3000 ' mm,Breite Blendrahmen ' 2885 ' mm,Dicke Rahmen ' 68 ' mm,Dicke Verglasung ' 10 ' mm, horizontaler Förderweg ' 30 ' m, Mat.: Lohn:	3,000	St
2.1.20	Stl-Nr.: STL-Bau 04/2026 084 Fenster Holz/Holzwerkstoff abbrechen nicht schadstoffbelastet H 2000 mm B 2885 mm Rahmen-D 68 mm Glas-D 10 mm v.Hand Stoffe laden transp. LKW AN entsorgen AVV170904 Vergüt.Entsorg. AN Höhe Blendrahmen ' 2000 ' mm,Breite Blendrahmen ' 2885 ' mm,Dicke Rahmen ' 68 ' mm,Dicke Verglasung ' 10 ' mm, vertikaler Förderweg ' 10 ' m,horizontaler Förderweg ' 30 ' m, Mat.: Lohn:	8,000	St
2.1.30	Stl-Nr.: STL-Bau 04/2026 084 Fenster Holz/Holzwerkstoff abbrechen nicht schadstoffbelastet H 2375 mm B 2885 mm Rahmen-D 68 mm Glas-D 10 mm v.Hand Stoffe laden transp. LKW AN entsorgen AVV170904 Vergüt.Entsorg. AN Höhe Blendrahmen ' 2375 ' mm,Breite Blendrahmen ' 2885 ' mm,Dicke Rahmen ' 68 ' mm,Dicke Verglasung ' 10 ' mm, horizontaler Förderweg ' 30 ' m, Mat.: Lohn:	4,000	St
2.1.40	Stl-Nr.: STL-Bau 04/2026 084 Fenster Holz/Holzwerkstoff abbrechen nicht schadstoffbelastet H 3000 mm B 2885 mm Rahmen-D 68 mm Glas-D 10 mm v.Hand Stoffe laden transp. LKW AN entsorgen AVV170904 Vergüt.Entsorg. AN Höhe Blendrahmen ' 3000 ' mm,Breite Blendrahmen ' 2885 ' mm,Dicke Rahmen ' 68 ' mm,Dicke Verglasung ' 10 ' mm, horizontaler Förderweg ' 30 ' m, Mat.: Lohn:	1,000	St

Projekt: 2026-FÖLüb Umbau der Förderschule Lübz
 LV: Los05 Fenster und Türen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
-----	-----------------------	-------	----	-------------------------	------------------------

Übertrag EUR

2.1.50	Stl-Nr.: STL-Bau 04/2026 084 Fenster Holz/Holzwerkstoff abrechen nicht schadstoffbelastet H 3355 mm B 2885 mm Rahmen-D 68 mm Glas-D 10 mm v.Hand Stoffe laden transp. LKW AN entsorgen AVV170904 Vergüt.Entsorg. AN Höhe Blendrahmen ' 3355 ' mm,Breite Blendrahmen ' 2885 ' mm,Dicke Rahmen ' 68 ' mm,Dicke Verglasung ' 10 ' mm, vertikaler Förderweg ' 8 ' m,horizontaler Förderweg ' 30 ' m, Mat.: Lohn:	1,000	St
--------	---	-------	----	-------	-------

2.1.60	Stl-Nr.: STL-Bau 04/2026 084 Fenster Holz/Holzwerkstoff abrechen nicht schadstoffbelastet H 6010 mm B 1930 mm Rahmen-D 68 mm Glas-D 10 mm v.Hand Stoffe laden transp. LKW AN entsorgen AVV170904 Vergüt.Entsorg. AN Höhe Blendrahmen ' 6010 ' mm,Breite Blendrahmen ' 1930 ' mm,Dicke Rahmen ' 68 ' mm,Dicke Verglasung ' 10 ' mm, vertikaler Förderweg ' 8 ' m,horizontaler Förderweg ' 30 ' m, Mat.: Lohn:	2,000	St
--------	---	-------	----	-------	-------

2.1.70	Stl-Nr.: STL-Bau 04/2026 084 Fenster Holz/Holzwerkstoff abrechen nicht schadstoffbelastet H 1010 mm B 1010 mm Rahmen-D 68 mm Glas-D 10 mm v.Hand Stoffe laden transp. LKW AN entsorgen AVV170904 Vergüt.Entsorg. AN Höhe Blendrahmen ' 1010 ' mm,Breite Blendrahmen ' 1010 ' mm,Dicke Rahmen ' 68 ' mm,Dicke Verglasung ' 10 ' mm, vertikaler Förderweg ' 10 ' m,horizontaler Förderweg ' 30 ' m, Mat.: Lohn:	5,000	St
--------	--	-------	----	-------	-------

2.1.80	Stl-Nr.: STL-Bau 04/2026 084 Fenster Holz/Holzwerkstoff abrechen nicht schadstoffbelastet H 3000 mm B 2510 mm Rahmen-D 68 mm Glas-D 10 mm v.Hand Stoffe laden transp. LKW AN entsorgen AVV170904 Vergüt.Entsorg. AN Höhe Blendrahmen ' 3000 ' mm,Breite Blendrahmen ' 2510 ' mm,Dicke Rahmen ' 68 ' mm,Dicke Verglasung ' 10 ' mm, horizontaler Förderweg ' 30 ' m, Mat.: Lohn:	2,000	St
--------	--	-------	----	-------	-------

Projekt: 2026-FÖLüb Umbau der Förderschule Lübz
 LV: Los05 Fenster und Türen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
				Übertrag EUR
2.1.90	Stl-Nr.: STL-Bau 04/2026 084 Fenster Holz/Holzwerkstoff abrechen nicht schadstoffbelastet H 2550 mm B 2510 mm Rahmen-D 68 mm Glas-D 10 mm v.Hand Stoffe laden transp. LKW AN entsorgen AVV170904 Vergüt.Entsorg. AN Höhe Blendrahmen ' 2550 ' mm,Breite Blendrahmen ' 2510 ' mm,Dicke Rahmen ' 68 ' mm,Dicke Verglasung ' 10 ' mm, vertikaler Förderweg ' 8 ' m,horizontaler Förderweg ' 30 ' m, Mat.: Lohn:	2,000	St
2.1.100	Stl-Nr.: STL-Bau 04/2026 084 Fenster Holz/Holzwerkstoff abrechen nicht schadstoffbelastet H 3115 mm B 3135 mm Rahmen-D 68 mm Glas-D 10 mm v.Hand Stoffe laden transp. LKW AN entsorgen AVV170904 Vergüt.Entsorg. AN Höhe Blendrahmen ' 3115 ' mm,Breite Blendrahmen ' 3135 ' mm,Dicke Rahmen ' 68 ' mm,Dicke Verglasung ' 10 ' mm, vertikaler Förderweg ' 8 ' m,horizontaler Förderweg ' 30 ' m, Mat.: Lohn:	1,000	St
2.1.110	Stl-Nr.: STL-Bau 04/2026 084 Fenster Holz/Holzwerkstoff abrechen nicht schadstoffbelastet H 1000 mm B 2010 mm Rahmen-D 68 mm Glas-D 10 mm v.Hand Stoffe laden transp. LKW AN entsorgen AVV170904 Vergüt.Entsorg. AN Höhe Blendrahmen ' 1000 ' mm,Breite Blendrahmen ' 2010 ' mm,Dicke Rahmen ' 68 ' mm,Dicke Verglasung ' 10 ' mm, horizontaler Förderweg ' 30 ' m, Mat.: Lohn:	1,000	St
2.1.120	Stl-Nr.: STL-Bau 04/2026 084 Fenster Holz/Holzwerkstoff abrechen nicht schadstoffbelastet H 3000 mm B 2010 mm Rahmen-D 68 mm Glas-D 10 mm v.Hand Stoffe laden transp. LKW AN entsorgen AVV170904 Vergüt.Entsorg. AN Höhe Blendrahmen ' 3000 ' mm,Breite Blendrahmen ' 2010 ' mm,Dicke Rahmen ' 68 ' mm,Dicke Verglasung ' 10 ' mm, horizontaler Förderweg ' 30 ' m, Mat.: Lohn:	1,000	St

Projekt: 2026-FÖLüb Umbau der Förderschule Lübz
 LV: Los05 Fenster und Türen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
-----	-----------------------	-------	----	-------------------------	------------------------

Übertrag EUR

2.1.130	Stl-Nr.: STL-Bau 04/2026 084 Fenster Holz/Holzwerkstoff abrechen nicht schadstoffbelastet H 3355 mm B 2010 mm Rahmen-D 68 mm Glas-D 10 mm v.Hand Stoffe laden transp. LKW AN entsorgen AVV170904 Vergüt.Entsorg. AN Höhe Blendrahmen ' 3355 ' mm,Breite Blendrahmen ' 2010 ' mm, Dicke Rahmen ' 68 ' mm,Dicke Verglasung ' 10 ' mm, vertikaler Förderweg ' 8 ' m,horizontaler Förderweg ' 30 ' m, Mat.: Lohn:	1,000	St
---------	--	-------	----	-------	-------

2.1.140	Stl-Nr.: STL-Bau 04/2026 084 Fenster Holz/Holzwerkstoff abrechen nicht schadstoffbelastet H 3000 mm B 5010 mm Rahmen-D 68 mm Glas-D 10 mm v.Hand Stoffe laden transp. LKW AN entsorgen AVV170904 Vergüt.Entsorg. AN Höhe Blendrahmen ' 3000 ' mm,Breite Blendrahmen ' 5010 ' mm, Dicke Rahmen ' 68 ' mm,Dicke Verglasung ' 10 ' mm, horizontaler Förderweg ' 30 ' m, Mat.: Lohn:	1,000	St
---------	---	-------	----	-------	-------

2.1.150	Stl-Nr.: STL-Bau 04/2026 084 Fenster Holz/Holzwerkstoff abrechen nicht schadstoffbelastet H 2000 mm B 5010 mm Rahmen-D 68 mm Glas-D 10 mm v.Hand Stoffe laden transp. LKW AN entsorgen AVV170904 Vergüt.Entsorg. AN Höhe Blendrahmen ' 2000 ' mm,Breite Blendrahmen ' 5010 ' mm, Dicke Rahmen ' 68 ' mm,Dicke Verglasung ' 10 ' mm, vertikaler Förderweg ' 10 ' m,horizontaler Förderweg ' 30 ' m, Mat.: Lohn:	1,000	St
---------	---	-------	----	-------	-------

2.1.160	Stl-Nr.: STL-Bau 04/2026 084 Fenster Holz/Holzwerkstoff abrechen nicht schadstoffbelastet H 3000 mm B 2885 mm Rahmen-D 68 mm Glas-D 10 mm v.Hand Stoffe laden transp. LKW AN entsorgen AVV170904 Vergüt.Entsorg. AN Höhe Blendrahmen ' 3000 ' mm,Breite Blendrahmen ' 2885 ' mm, Dicke Rahmen ' 68 ' mm,Dicke Verglasung ' 10 ' mm, horizontaler Förderweg ' 30 ' m, Mat.: Lohn:	2,000	St
---------	---	-------	----	-------	-------

Projekt: 2026-FÖLüb Umbau der Förderschule Lübz
 LV: Los05 Fenster und Türen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
				Übertrag EUR
2.1.170	Stl-Nr.: STLB-Bau 04/2026 084 Fenster Holz/Holzwerkstoff abbrechen nicht schadstoffbelastet H 2875 mm B 2260 mm Rahmen-D 68 mm Glas-D 10 mm v.Hand Stoffe laden transp. LKW AN entsorgen AVV170904 Vergüt.Entsorg. AN Höhe Blendrahmen ' 2875 ' mm,Breite Blendrahmen ' 2260 ' mm,Dicke Rahmen ' 68 ' mm,Dicke Verglasung ' 10 ' mm, vertikaler Förderweg ' 8 ' m,horizontaler Förderweg ' 30 ' m, Mat.: Lohn:	1,000	St
Summe	2.1 Abbruch			

Projekt: 2026-FÖLübz Umbau der Förderschule Lübz
LV: Los05 Fenster und Türen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.2	Fenster Neu				
2.2.10	Stl-Nr.: STL-Bau 04/2026 026 Einfachfenster B 2855 mm H 2985 mm 9tlg 35dB 1,2W/ m2K g0,36 RC1N Rahmen Holz-Alu Isolierglas 2fach VSG 2seitig Sonnenschutz Dichtungsband BG1 Folie überputzbar Breite Blendrahmen ' 2855 ' mm,Höhe Blendrahmen ' 2985 ' mm, Mat.: Lohn:	3,000	St
2.2.20	Stl-Nr.: STL-Bau 04/2026 026 Einfachfenster B 2855 mm H 1985 mm 6tlg 1,2W/m2K g0,36 RC1N Rahmen Holz-Alu Isolierglas 2fach VSG 2seitig Sonnenschutz Folie überputzbar Folie überputzbar Breite Blendrahmen ' 2855 ' mm,Höhe Blendrahmen ' 1985 ' mm, Mat.: Lohn:	8,000	St
2.2.30	Stl-Nr.: STL-Bau 04/2026 026 Einfachfenster B 2885 mm H 2375 mm 6tlg 35dB 1,2W/ m2K g0,36 RC1N Rahmen Holz-Alu Isolierglas 2fach VSG 2seitig Sonnenschutz in SZR Dichtungsband BG1 Folie überputzbar Breite Blendrahmen ' 2885 ' mm,Höhe Blendrahmen ' 2375 ' mm, Mat.: Lohn:	4,000	St
2.2.40	Stl-Nr.: STL-Bau 04/2026 026 Einfachfenster B 2855 mm H 2985 mm 9tlg 35dB 1,2W/ m2K g0,36 RC1N Rahmen Holz-Alu Isolierglas 2fach VSG 2seitig Sonnenschutz Dichtungsband BG1 Folie überputzbar Breite Blendrahmen ' 2855 ' mm,Höhe Blendrahmen ' 2985 ' mm, Mat.: Lohn:	1,000	St

Projekt: 2026-FÖLüb Umbau der Förderschule Lübz
 LV: Los05 Fenster und Türen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
				Übertrag EUR
2.2.50	Stl-Nr.: STLB-Bau 04/2026 026 Einfachfenster B 2855 mm H 3355 mm 9tlg 35dB 1,2W/ m2K g0,36 RC1N Rahmen Holz-Alu Isolierglas 2fach VSG 2seitig Sonnenschutz Dichtungsband BG1 Folie überputzbar Breite Blendrahmen ' 2855 ' mm,Höhe Blendrahmen ' 3355 ' mm, Mat.: Lohn:	1,000	St
2.2.60	Stl-Nr.: STLB-Bau 04/2026 026 Einfachfenster B 1900 mm H 6010 mm 8tlg 35dB 1,2W/ m2K g0,36 RC1N Rahmen Holz-Alu Isolierglas 2fach VSG 2seitig Sonnenschutz Dichtungsband BG1 Folie überputzbar Breite Blendrahmen ' 1900 ' mm,Höhe Blendrahmen ' 6010 ' mm, Mat.: Lohn:	2,000	St
2.2.70	Stl-Nr.: STLB-Bau 04/2026 026 Einfachfenster Kreis B 1010 mm H 1010 mm 1tlg 35dB 1,2W/m2K g0,36 Rahmen Holz-Alu Isolierglas 2fach VSG 2seitig Sonnenschutz Dichtungsband BG1 Folie überputzbar Breite Blendrahmen ' 1010 ' mm,Höhe Blendrahmen ' 1010 ' mm, Mat.: Lohn:	5,000	St
2.2.80	Stl-Nr.: STLB-Bau 04/2026 026 Einfachfenster B 2480 mm H 2985 mm 6tlg 35dB 1,2W/ m2K g0,36 RC1N Rahmen Holz-Alu Isolierglas 2fach VSG 2seitig Sonnenschutz Dichtungsband BG1 Folie überputzbar Breite Blendrahmen ' 2480 ' mm,Höhe Blendrahmen ' 2985 ' mm, Mat.: Lohn:	2,000	St
2.2.90	Stl-Nr.: STLB-Bau 04/2026 026 Einfachfenster B 2480 mm H 3000 mm 6tlg 35dB 1,2W/ m2K g0,36 RC1N Rahmen Holz-Alu Isolierglas 2fach VSG 2seitig Sonnenschutz Dichtungsband BG1 Folie überputzbar Breite Blendrahmen ' 2480 ' mm,Höhe Blendrahmen ' 3000 ' mm, Mat.: Lohn:				

Projekt: 2026-FÖLüb Umbau der Förderschule Lübz
LV: Los05 Fenster und Türen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
				Übertrag EUR	
	mm, Mat.: Lohn:	1,000	St
2.2.145	Stl-Nr.: STL-Bau 04/2026 026 Fenstertür B 3005 mm H 2985 mm 7tlg 1,2W/m²K g_{0,36} RC1N Rahmen Holz-Alu Isolierglas 2fach VSG 2seitig Sonnenschutz Folie überputzbar Folie überputzbar Breite Blendrahmen ' 3005 ' mm,Höhe Blendrahmen ' 2985 ' mm, Mat.: Lohn:	1,000	St
2.2.150	Stl-Nr.: STL-Bau 04/2026 026 Einfachfenster B 1975 mm H 1985 mm 4tlg 35dB 1,2W/m²K g_{0,36} RC1N Rahmen Holz-Alu Isolierglas 2fach VSG 2seitig Sonnenschutz Dichtungsband BG1 Folie überputzbar Breite Blendrahmen ' 1975 ' mm,Höhe Blendrahmen ' 1985 ' mm, Mat.: Lohn:	1,000	St
2.2.155	Stl-Nr.: STL-Bau 04/2026 026 Einfachfenster B 3005 mm H 1985 mm 6tlg 35dB 1,2W/m²K g_{0,36} RC1N Rahmen Holz-Alu Isolierglas 2fach VSG 2seitig Sonnenschutz Dichtungsband BG1 Folie überputzbar Breite Blendrahmen ' 3005 ' mm,Höhe Blendrahmen ' 1985 ' mm, Mat.: Lohn:	1,000	St
2.2.160	Stl-Nr.: STL-Bau 04/2026 026 Fenstertür B 2855 mm H 2985 mm 9tlg 1W/m²K g_{0,6} RC1N Rahmen Holz-Alu Isolierglas 2fach VSG 2seitig Folie überputzbar Folie überputzbar Breite Blendrahmen ' 2855 ' mm,Höhe Blendrahmen ' 2985 ' mm, Mat.: Lohn:	2,000	St
Summe	2.2 Fenster Neu			
Summe	2 Außenfenster			

Projekt: 2026-FÖLübz Umbau der Förderschule Lübz
 LV: Los05 Fenster und Türen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
3	Außentüren				
3.1	Abbruch				
3.1.10	Stl-Nr.: STL-Bau 04/2026 084 Tür Holz/Holzwerkstoff abrechen nicht schadstoffbelastet B 3135 mm H 3000 mm Rahmen-D 68 mm Glas-D 10 mm v.Hand Stoffe laden transp. LKW AN entsorgen AVV170904 Vergüt.Entsorg. AN Breite Nennmaß Wandöffnung ' 3135 ' mm,Höhe Nennmaß Wandöffnung ' 3000 ' mm,Dicke Rahmen ' 68 ' mm,Dicke Verglasung ' 10 ' mm, horizontaler Förderweg ' 30 ' m, Mat.: Lohn:	1,000	St
Summe	3.1 Abbruch			

Projekt: 2026-FÖLüb Umbau der Förderschule Lübz
 LV: Los05 Fenster und Türen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
3.2	Außentüren Neu				
3.2.10	Stl-Nr.: STL-Bau 04/2026 026 Außentürel. Haustür/Haustüranlage Drehflügeltür 2flg B 3135 mm H 3000 mm 1Oberlicht 2Seitenteile stumpfer Anschlag 1,2W/m2K RC1N Holz-Alu Breite Nennmaß Wandöffnung ' 3135 ' mm,Höhe Nennmaß Wandöffnung ' 3000 ' mm, Mat.: Lohn:	1,000	St
3.2.20	Stl-Nr.: STL-Bau 04/2026 026 Außentürel. Drehflügeltür 1flg B 1135 mm H 2135 mm stumpfer Anschlag 35dB 1,2W/m2K RC1N Holz-Alu Breite Nennmaß Wandöffnung ' 1135 ' mm,Höhe Nennmaß Wandöffnung ' 2135 ' mm, Mat.: Lohn:	2,000	St
3.2.30	Stl-Nr.: STL-Bau 04/2026 026 Außentürel. Nebeneingangstür Drehflügeltür 2flg B 2260 mm H 2875 mm 1Oberlicht 2Seitenteile stumpfer Anschlag 1W/m2K RC1N Holz-Alu Breite Nennmaß Wandöffnung ' 2260 ' mm,Höhe Nennmaß Wandöffnung ' 2875 ' mm, Mat.: Lohn:	1,000	St
Summe	3.2 Außentüren Neu			
Summe	3 Außentüren			

Projekt: 2026-FÖLüb Umbau der Förderschule Lübz
 LV: Los05 Fenster und Türen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
4	Innenfenster				
4.1	Innenfenster Neu				
4.1.10	Stl-Nr.: STLB-Bau 04/2026 026 Einfachfenster Kreis B 1010 mm H 1010 mm 1tlg 37dB Rahmen Nadelholz Isolierglas 2fach VSG 2seitig Breite Blendrahmen ' 1010 ' mm,Höhe Blendrahmen ' 1010 ' mm, Mat.: Lohn:	6,000	St
4.1.20	Stl-Nr.: STLB-Bau 04/2026 026 Einfachfenster Kreis B 1300 mm H 1300 mm 1tlg 37dB Rahmen Nadelholz Isolierglas 2fach VSG 2seitig Breite Blendrahmen ' 1300 ' mm,Höhe Blendrahmen ' 1300 ' mm, Mat.: Lohn:	6,000	St
4.1.30	Stl-Nr.: STLB-Bau 04/2026 026 Einfachfenster B 2135 mm H 625 mm 1tlg 37dB Rahmen Nadelholz Isolierglas 2fach Breite Blendrahmen ' 2135 ' mm,Höhe Blendrahmen ' 625 ' mm, Mat.: Lohn:	4,000	St
4.1.40	Stl-Nr.: STLB-Bau 04/2026 026 Einfachfenster B 1380 mm H 1260 mm 1tlg 42dB Rahmen Nadelholz Isolierglas VSG 2seitig Breite Blendrahmen ' 1380 ' mm,Höhe Blendrahmen ' 1260 ' mm, Mat.: Lohn:	2,000	St
Summe	4.1 Innenfenster Neu			
Summe	4 Innenfenster			

Projekt: 2026-FÖLübz Umbau der Förderschule Lübz
 LV: Los05 Fenster und Türen

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
5	Stundenlohnarbeiten			
5.1	Stundensatz Facharbeiter Stundenlohnarbeiten durch Facharbeiter der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Lohnnebenkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn Leistung nach besonderer Anordnung des Auftraggebers, Nachweis und Anmeldung gemäß VOB/B	10,000 h
5.2	Stundensatz Hilfsarbeiter / Helfer Stundenlohnarbeiten durch Hilfsarbeiter / Helfer der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Lohnnebenkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn Leistung nach besonderer Anordnung des Auftraggebers, Nachweis und Anmeldung gemäß VOB/B	10,000 h
Summe	5 Stundenlohnarbeiten			<u>.....</u>

Projekt: 2026-FÖLübz Umbau der Förderschule Lübz
 LV: Los05 Fenster und Türen

ZUSAMMENSTELLUNG

1	Baustellen- und Sicherheitseinrichtungen	
1.1	Baustellen- und Sicherheitseinrichtungen EUR
<u>Summe</u>	<u>1</u> <u>Baustellen- und Sicherheitseinrichtungen</u>	<u>..... EUR</u>
2	Außenfenster	
2.1	Abbruch EUR
2.2	Fenster Neu EUR
<u>Summe</u>	<u>2</u> <u>Außenfenster</u>	<u>..... EUR</u>
3	Außentüren	
3.1	Abbruch EUR
3.2	Außentüren Neu EUR
<u>Summe</u>	<u>3</u> <u>Außentüren</u>	<u>..... EUR</u>
4	Innenfenster	
4.1	Innenfenster Neu EUR
<u>Summe</u>	<u>4</u> <u>Innenfenster</u>	<u>..... EUR</u>
5	Stundenlohnarbeiten EUR
Summe LV	 EUR
zuzüglich	19,00 % Mwst EUR
Gesamtsumme Brutto	 EUR