

Projekt:	2026-FÖLübz	Umbau der Förderschule Lübz
LV:	Los03	Los 03 Abbrucharbeiten

Leistungsverzeichnis über

Los 03 Abbrucharbeiten

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

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

Projekt: 2026-FÖLübz

Umbau der Förderschule Lübz

LV: Los03

Los 03 Abbrucharbeiten

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 Interimslösung 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 Pflegebädern 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 Pflegebädern 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 Pflegebädern 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 Pflegebädern werden mit Sichtschutzfolie versehen. Die vorhandene Holzfenster der Westfassade werden durch neue Holzfenster ersetzt, sowie

Projekt:	2026-FÖLübz	Umbau der Förderschule Lübz
LV:	Los03	Los 03 Abbrucharbeiten

zwei Fenstertüren mit neuen barrierefreien Zugängen zu den Terrassen. Bestehende Oberlichter zwischen Fluren und Klassenräumen werden 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 Stahlumfassungszargen 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
LV: Los03

Umbau der Förderschule Lübz
Los 03 Abbrucharbeiten



Projekt: 2026-FÖLübz
LV: Los03

Umbau der Förderschule Lübz
Los 03 Abbrucharbeiten



Projekt: 2026-FÖLübz
LV: Los03

Umbau der Förderschule Lütz
Los 03 Abbrucharbeiten



Projekt:	2026-FÖLübz	Umbau der Förderschule Lübz
LV:	Los03	Los 03 Abbrucharbeiten

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.

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 Sanitäreinrichtungen 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

Projekt:	2026-FÖLübz	Umbau der Förderschule Lübz
LV:	Los03	Los 03 Abbrucharbeiten

Arbeitsbereiche ist durch den Auftragnehmer vorzunehmen.

Projekt:	2026-FÖLübz	Umbau der Förderschule Lübz
LV:	Los03	Los 03 Abbrucharbeiten

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 Interimslösung mit Containern untergebracht.

Bauabschnitt 1 – Gebäudeteil 4, Erd- und Obergeschoss
partiell Gebäudeteil 1 und 2, Erdgeschoss und Obergeschoss
Ausführungszeitraum: Sommerferien 2026

Bauabschnitt 2 – Gebäudeteil 3, Erdgeschoss
Ausführungszeitraum: Sommerferien 2027

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

Die Abbrucharbeiten 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.

Projekt: 2026-FÖLübz

Umbau der Förderschule Lübz

LV: Los03

Los 03 Abbrucharbeiten

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 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 Werktagen 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-FÖLübz	Umbau der Förderschule Lübz
LV:	Los03	Los 03 Abbrucharbeiten

3.0 Ausführungshinweise zu Abbrucharbeiten

3.1 Allgemeines

Grundsätzlich gelten für Ausführung, Aufmaß und Abrechnung die Bestimmungen der VOB, Teil B und Teil C, und die ATV DIN 18459 in den jeweils neuesten, gültigen Fassungen. Leistungen zum Stundenlohnnachweis werden grundsätzlich nur dann vergütet, wenn sie vor ihrem Beginn vereinbart werden. Sämtliche bei den Demontage-, Ausbau-, Aushub- und Abbrucharbeiten usw. anfallendes Material wird Eigentum des Auftragnehmers und ist zu beseitigen. Die Entsorgung ist in die Einheitspreise einzukalkulieren. Abweichungen hiervon sind ggf. in den Positionen erwähnt. Der Wortlaut des vom Auftraggeber übergebenen Leistungsverzeichnisses ist verbindlich.

3.2 Schadstoffe

Zum Zeitpunkt der Erstellung des Leistungsverzeichnisses lag kein Schadstoffgutachten vor. Sollten im Zuge der weiteren Planung oder während der Ausführung schadstoffhaltige Baustoffe festgestellt werden, gelten diese Leistungen nicht als Bestandteil des LVs und werden gesondert beauftragt und vergütet.

3.3 Entsorgung

Der Auftragnehmer tritt in der Rückbaumaßnahme als Abfallerzeuger auf und führt die Entsorgungsnachweise und Begleitscheine im elektronischen Nachweisverfahren. Der Auftragnehmer ist dafür verantwortlich, dass alle einschlägigen Rechtsvorschriften eingehalten und seine Abfälle gesetzeskonform entsorgt werden. Umweltgefährdende Stoffe sind mit der gebotenen Vorsicht zu behandeln und geeignete Maßnahmen gegen Verschütten und Auslaufen zu treffen. Der Auftragnehmer ist verantwortlich dafür, dass diese Stoffe nicht in die Kanalisation oder in das Erdreich gelangen. Dies gilt auch für Wasser, das zur Reinigung Ihrer Arbeitsgeräte verwendet wurde. Der Auftragnehmer separiert, verpackt, verlädt, transportiert und entsorgt alle anfallenden Abfälle nach Abfallarten getrennt und stellt die nötigen Transportbehältnisse vor Ort in ausreichendem Umfang unter Beachtung der erforderlichen Transportgenehmigung zur Verfügung. Kontaminierte Bauteile/Baustoffe sind sortenrein zu gewinnen, eine Vermischung verschiedener Abfallarten ist zu vermeiden. Die Aufbereitung und Verpackung (z.B. in Big Bags) hat gemäß den Anforderungen der Annahmestellen zu erfolgen und ist in die Einheitspreise einzurechnen, eine gesonderte Vergütung hierfür erfolgt nicht. Sämtliche anfallenden Transportkosten, Gebühren, Einholen von Genehmigungen, Führen des Entsorgungsnachweisverfahrens, Begleitschein- / Übernahmescheinverfahren etc., Wiegekosten als Abrechnungsgrundlage, Bereitstellung und Vorhaltung von geeigneten Behältern, Containern, Absetzmulden etc. für die Dauer der Rückbaumaßnahme, Verpacken/Aufbereiten der Abfälle nach Maßgabe der Entsorger und die Transportlogistik sind vom Bieter zu erbringen und in die Einheitspreise einzukalkulieren. Nach Beendigung der Rückbaumaßnahme ist dem Auftraggeber eine geordnete, nachvollziehbare Massenaufstellung der Abfallentsorgung für jede Abfallart nach Menge, ggfs. Entsorgungsnachweisnummer, Begleitscheinnummer, Wiegekarte und Entsorgungsstelle vorzulegen.

3.4 Lärm- und Staubschutz

Zum Schutz gegen Baulärm sind Maßnahmen entsprechend den gesetzlichen Verordnungen zu treffen. Dies ist durch den Einsatz geräuschgedämmter Gerätschaften zu gewährleisten. Ebenso sind Belästigungen infolge Staubeentwicklung durch geeignete Maßnahmen so weit wie möglich einzuschränken. Daraus entstehende Kosten sind in die Einheitspreise einzurechnen und werden nicht gesondert vergütet.

3.5 Sachkunde

Der Auftragnehmer hat dafür Sorge zu tragen, dass das eingesetzte Personal die erforderliche Sachkunde nach TRGS 519 besitzt. Diese ist durch Vorlage der entsprechenden Sachkundenachweise mit dem Angebot nachzuweisen. Die Entfernung eventuell vorhandener Schadstoffe hat gemäß den gesetzlichen und arbeitsschutzspezifischen Vorgaben sowie den Vorgaben der Bauschadstofferhebung zu erfolgen. Die Abfälle sind in die jeweiligen geeigneten Abfallbehälter zu verpacken, zu verladen und zum Abtransport bereitzustellen.

3.6 Bauabschnitte und Einheitspreise

Die Positionen in diesem LV sind für alle Bauabschnitte kumulativ berechnet. Ausführungszeiten sind jeweils in den Ferien 2026 und 2027. Der zeitliche Abstand ist in die Einheitspreise einzukalkulieren. Die Preise bei Angebotsabgabe gelten für alle Bauabschnitte.

3.7 Leistungsabgrenzung

Die Demontage der Sanitärgegenstände erfolgt durch das Gewerk Sanitär bauseits.

Die Demontage der Leuchten und der Elektro-Versorgung erfolgt durch das Gewerk Elektro bauseits.

Projekt: 2026-FÖLübz Umbau der Förderschule Lüz
LV: Los03 Los 03 Abbrucharbeiten

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1	Baustellen- und Sicherheitseinrichtungen			
1.1	Baustellen- und Sicherheitseinrichtungen			
1.1.1	Stl-Nr.: STLB-Bau 04/2026 000 Baustelle einrichten herstellen Lager-Arbeitsplätze Baustelle für sämtliche aufgeführte Leistungen, einrichten, herstellen der dazu erforderlichen Lager- und Arbeitsplätze, Flächen sind im Lageplan ausgewiesen.	1,000 St
1.1.2	Baustelleneinrichtung vorhalten Baustelleneinrichtung für sämtliche, in der Leistungsbeschreibung aufgeführten Leistungen vorhalten.	12,000 StWo
1.1.3	Stl-Nr.: STLB-Bau 04/2026 000 Baustelle räumen Baustelle räumen.	1,000 St
Summe	1.1 Baustellen- und Sicherheitseinrichtungen		
Summe	<u>1 Baustellen- und Sicherheitseinrichtungen</u>			<u>.....</u>

Projekt: 2026-FÖLübz Umbau der Förderschule Lütz
LV: Los03 Los 03 Abbrucharbeiten

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2	Abbrucharbeiten			
2.1	Abbruch Einbaumöbeln			
2.1.1	Rückbau Einbaumöbel (groß) aus Holzwerkstoff mit Glasvitrinen Rückbau und vollständige Demontage von fest eingebauten Einbaumöbeln aus Holzwerkstoff, einschließlich Unterkonstruktionen, Befestigungen, Sockelblenden, Rückwänden sowie integrierten Glasvitrinen. Einschließlich Ausbau der Glasflächen und Glastüren sowie aller Beschläge. Transport der ausgebauten Bauteile zum Sammelplatz auf der Baustelle und fachgerechte Entsorgung aller Materialien gemäß geltenden Vorschriften.	6,000 St
2.1.2	Rückbau Einbaumöbel (klein) aus Holzwerkstoff mit Glasvitrinen Rückbau und vollständige Demontage von fest eingebauten Einbaumöbeln aus Holzwerkstoff, einschließlich Unterkonstruktionen, Befestigungen, Sockelblenden, Rückwänden sowie integrierten Glasvitrinen. Einschließlich Ausbau der Glasflächen und Glastüren sowie aller Beschläge. Transport der ausgebauten Bauteile zum Sammelplatz auf der Baustelle und fachgerechte Entsorgung aller Materialien gemäß geltenden Vorschriften. Entsorgungskosten werden gesondert vergütet.	2,000 St
Summe	2.1 Abbruch Einbaumöbeln		

Projekt: 2026-FÖLübz Umbau der Förderschule Lüz
LV: Los03 Los 03 Abbrucharbeiten

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.2	Abbruch Türen und Fenster, innen			
2.2.1	<p>Stl-Nr.: STL-Bau 04/2026 084</p> <p>Tür Holz/Holzwerkstoff abbrechen nicht schadstoffbelastet B 1010 mm H 2135 mm Maulweite/WD 240mm Türblatt-D 40 mm v.Hand Stoffe laden transp. LKW AN entsorgen AVV170904 Vergüt.Entsorg. AN</p> <p>Abbruch der Tür, Innentür, einflügelig, aus Holz/Holzwerkstoff, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Altholzkategorie A II, Breite Nennmaß Wandöffnung ' 1010 ' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung ' 2135 ' mm, Maulweite/Wanddicke 240 mm, Türblattdicke ' 40 ' mm, einschl. Beschlag, einschl. Umfassungszarge, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 2 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170904 gemischte Bau- und Abbruchabfälle, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN. Mat.: Lohn:</p>	24,000 St
2.2.2	<p>Stl-Nr.: STL-Bau 04/2026 084</p> <p>Tür Holz/Holzwerkstoff abbrechen nicht schadstoffbelastet B 1010 mm H 2135 mm Maulweite/WD 380mm Türblatt-D 40 mm v.Hand Stoffe laden transp. LKW AN entsorgen AVV170904 Vergüt.Entsorg. AN</p> <p>Abbruch der Tür, Innentür, einflügelig, aus Holz/Holzwerkstoff, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Altholzkategorie A II, Breite Nennmaß Wandöffnung ' 1010 ' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung ' 2135 ' mm, Maulweite/Wanddicke 380 mm, Türblattdicke ' 40 ' mm, einschl. Beschlag, einschl. Umfassungszarge, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 2 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170904 gemischte Bau- und Abbruchabfälle, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN. Mat.: Lohn:</p>	1,000 St

Projekt: 2026-FÖLüb Umbau der Förderschule Lüz
LV: Los03 Los 03 Abbrucharbeiten

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

2.2.3 Stl-Nr.: STLB-Bau 04/2026 084

**Tür Holz/Holzwerkstoff abbauen nicht
schadstoffbelastet B 885 mm H 2135 mm Maulweite/WD
380mm Türblatt-D 40 mm v.Hand Stoffe laden transp. LKW
AN entsorgen AVV170904 Vergüt.Entsorg. AN**

Abbruch der Tür, Innentür, einflügelig, aus Holz/Holzwerkstoff,
im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht
schadstoffbelastet,
Abfall ist nicht gefährlich, Altholzkategorie A II,
Breite Nennmaß Wandöffnung ' 885 ' mm,
Höhe Nennmaß Wandöffnung ' 2135 ' mm,
Maulweite/Wanddicke 380 mm,
Türblattdicke ' 40 ' mm, einschl. Beschlag, einschl.
Umfassungszarge, Ausführung innerhalb des Bauwerks,
Arbeitshöhe bis 2 m,
Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten,
Ausführung staubarm TRGS 559,
aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden,
transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach
Wahl des AN, Abfallschlüssel nach AVV
(Abfallverzeichnis-Verordnung) 170904 gemischte Bau- und
Abbruchabfälle,
Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.
Mat.: Lohn:

1,000 St

2.2.4 Stl-Nr.: STLB-Bau 04/2026 084

**Tür Holz/Holzwerkstoff abbauen nicht
schadstoffbelastet B 1010 mm H 2135 mm Maulweite/WD
175mm Türblatt-D 40 mm v.Hand Stoffe laden transp. LKW
AN entsorgen AVV170904 Vergüt.Entsorg. AN**

Abbruch der Tür, Innentür, einflügelig, aus Holz/Holzwerkstoff,
im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht
schadstoffbelastet,
Abfall ist nicht gefährlich, Altholzkategorie A II,
Breite Nennmaß Wandöffnung ' 1010 ' mm,
Höhe Nennmaß Wandöffnung ' 2135 ' mm,
Maulweite/Wanddicke 175 mm,
Türblattdicke ' 40 ' mm, einschl. Beschlag, einschl.
Umfassungszarge, Ausführung innerhalb des Bauwerks,
Arbeitshöhe bis 2 m,
Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten,
Ausführung staubarm TRGS 559,
aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden,
transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach
Wahl des AN, Abfallschlüssel nach AVV
(Abfallverzeichnis-Verordnung) 170904 gemischte Bau- und
Abbruchabfälle,
Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.
Mat.: Lohn:

1,000 St

Projekt: 2026-FÖLüb Umbau der Förderschule Lüz
LV: Los03 Los 03 Abbrucharbeiten

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

2.2.5 Stl-Nr.: STLB-Bau 04/2026 084

**Tür Holz/Holzwerkstoff abbauen nicht
schadstoffbelastet B 885 mm H 2135 mm Maulweite/WD
175mm Türblatt-D 40 mm v.Hand Stoffe laden transp. LKW
AN entsorgen AVV170904 Vergüt.Entsorg. AN**

Abbruch der Tür, Innentür, einflügelig, aus Holz/Holzwerkstoff,
im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht
schadstoffbelastet,
Abfall ist nicht gefährlich, Altholzkategorie A II,
Breite Nennmaß Wandöffnung ' 885 ' mm,
Höhe Nennmaß Wandöffnung ' 2135 ' mm,
Maulweite/Wanddicke 175 mm,
Türblattdicke ' 40 ' mm, einschl. Beschlag, einschl.
Umfassungszarge, Ausführung innerhalb des Bauwerks,
Arbeitshöhe bis 2 m,
Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten,
Ausführung staubarm TRGS 559,
aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden,
transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach
Wahl des AN, Abfallschlüssel nach AVV
(Abfallverzeichnis-Verordnung) 170904 gemischte Bau- und
Abbruchabfälle,
Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.
Mat.: Lohn:

1,000 St

2.2.6 Stl-Nr.: STLB-Bau 04/2026 084

**Tür Holz/Holzwerkstoff abbauen nicht
schadstoffbelastet B 760 mm H 2135 mm Maulweite/WD
115mm Türblatt-D 40 mm v.Hand Stoffe laden transp. LKW
AN entsorgen AVV170904 Vergüt.Entsorg. AN**

Abbruch der Tür, Innentür, einflügelig, aus Holz/Holzwerkstoff,
im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht
schadstoffbelastet,
Abfall ist nicht gefährlich, Altholzkategorie A II,
Breite Nennmaß Wandöffnung ' 760 ' mm,
Höhe Nennmaß Wandöffnung ' 2135 ' mm,
Maulweite/Wanddicke 115 mm,
Türblattdicke ' 40 ' mm, einschl. Beschlag, einschl.
Umfassungszarge, Ausführung innerhalb des Bauwerks,
Arbeitshöhe bis 2 m,
Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten,
Ausführung staubarm TRGS 559,
aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden,
transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach
Wahl des AN, Abfallschlüssel nach AVV
(Abfallverzeichnis-Verordnung) 170904 gemischte Bau- und
Abbruchabfälle,
Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.
Mat.: Lohn:

1,000 St

Projekt: 2026-FÖLübz Umbau der Förderschule Lüz
LV: Los03 Los 03 Abbrucharbeiten

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

2.2.7 Stl-Nr.: STLB-Bau 04/2026 084

**Tür Holz/Holzwerkstoff abbrehen nicht
schadstoffbelastet B 1010 mm H 2135 mm Maulweite/WD
75mm Türblatt-D 40 mm v.Hand Stoffe laden transp. LKW
AN entsorgen AVV170904 Vergüt.Entsorg. AN**

Abbruch der Tür, Innentür, einflügelig, aus Holz/Holzwerkstoff,
im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht
schadstoffbelastet,
Abfall ist nicht gefährlich, Altholzkategorie A II,
Breite Nennmaß Wandöffnung ' 1010 ' mm,
Höhe Nennmaß Wandöffnung ' 2135 ' mm,
Maulweite/Wanddicke 75 mm,
Türblattdicke ' 40 ' mm, einschl. Beschlag, einschl.
Umfassungszarge, Ausführung innerhalb des Bauwerks,
Arbeitshöhe bis 2 m,
Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten,
Ausführung staubarm TRGS 559,
aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden,
transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach
Wahl des AN, Abfallschlüssel nach AVV
(Abfallverzeichnis-Verordnung) 170904 gemischte Bau- und
Abbruchabfälle,
Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.
Mat.: Lohn:

2,000 St

2.2.8 Stl-Nr.: STLB-Bau 04/2026 084

**Fenster Holz/Holzwerkstoff abbrehen nicht
schadstoffbelastet H 625 mm B 1260 mm Maulweite/WD
240mm Rahmen-D 68 mm Glas-D 10 mm Geräteeinsatz
mgl. Stoffe laden transp. LKW AN entsorgen AVV170904
Vergüt.Entsorg. AN**

Abbruch des Fensters, des Einfachfensters, mit Verglasung,
einteilig, aus Holz/Holzwerkstoff, im Rahmen einer
Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet,
Abfall ist nicht gefährlich, Altholzkategorie A II,
Höhe Blendrahmen ' 625 ' mm,
Breite Blendrahmen ' 1260 ' mm, Maulweite/Wanddicke 240
mm,
Dicke Rahmen ' 68 ' mm,
Dicke Verglasung ' 10 ' mm, Einfachverglasung, einschl. Zarge,
Ausführung innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 3 m,
Erschwernis gemäß Abbruchplan,
Geräteeinsatz ist möglich, Ausführung staubarm TRGS 559,
aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden,
transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach
Wahl des AN, Abfallschlüssel nach AVV
(Abfallverzeichnis-Verordnung) 170904 gemischte Bau- und
Abbruchabfälle,
Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.
Mat.: Lohn:

8,000 St

Projekt: 2026-FÖLübz Umbau der Förderschule Lüz
LV: Los03 Los 03 Abbrucharbeiten

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

2.2.9 Stl-Nr.: STLB-Bau 04/2026 084

**Fenster Holz/Holzwerkstoff abbrechen nicht
schadstoffbelastet H 625 mm B 1385 mm Maulweite/WD
240mm Rahmen-D 68 mm Glas-D 10 mm Geräteeinsatz
mgl. Stoffe laden transp. LKW AN entsorgen AVV170904
Vergüt.Entsorg. AN**

Abbruch des Fensters, des Einfachfensters, mit Verglasung,
einteilig, aus Holz/Holzwerkstoff, im Rahmen einer
Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet,
Abfall ist nicht gefährlich, Altholzkategorie A II,
Höhe Blendrahmen ' 625 ' mm,
Breite Blendrahmen ' 1385 ' mm, Maulweite/Wanddicke 240
mm,
Dicke Rahmen ' 68 ' mm,
Dicke Verglasung ' 10 ' mm, Einfachverglasung, einschl. Zarge,
Ausführung innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 3 m,
Geräteeinsatz ist möglich, Ausführung staubarm TRGS 559,
aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden,
transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach
Wahl des AN, Abfallschlüssel nach AVV
(Abfallverzeichnis-Verordnung) 170904 gemischte Bau- und
Abbruchabfälle,
Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.
Mat.: Lohn:

7,000 St

2.2.10 Stl-Nr.: STLB-Bau 04/2026 084

**Fenster Holz/Holzwerkstoff abbrechen nicht
schadstoffbelastet H 625 mm B 1510 mm Maulweite/WD
240mm Rahmen-D 68 mm Glas-D 10 mm Geräteeinsatz
mgl. Stoffe laden transp. LKW AN entsorgen AVV170904
Vergüt.Entsorg. AN**

Abbruch des Fensters, des Einfachfensters, mit Verglasung,
einteilig, aus Holz/Holzwerkstoff, im Rahmen einer
Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet,
Abfall ist nicht gefährlich, Altholzkategorie A II,
Höhe Blendrahmen ' 625 ' mm,
Breite Blendrahmen ' 1510 ' mm, Maulweite/Wanddicke 240
mm,
Dicke Rahmen ' 68 ' mm,
Dicke Verglasung ' 10 ' mm, Einfachverglasung, einschl. Zarge,
Ausführung innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 3 m,
Geräteeinsatz ist möglich, Ausführung staubarm TRGS 559,
aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden,
transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach
Wahl des AN, Abfallschlüssel nach AVV
(Abfallverzeichnis-Verordnung) 170904 gemischte Bau- und
Abbruchabfälle,
Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.
Mat.: Lohn:

3,000 St

Projekt: 2026-FÖLüb Umbau der Förderschule Lütz
LV: Los03 Los 03 Abbrucharbeiten

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

2.2.11 Stl-Nr.: STLB-Bau 04/2026 084

**Fenster Holz/Holzwerkstoff abbrechen nicht
schadstoffbelastet H 625 mm B 1635 mm Maulweite/WD
240mm Rahmen-D 68 mm Glas-D 10 mm Geräteeinsatz
mgl. Stoffe laden transp. LKW AN entsorgen AVV170904
Vergüt.Entsorg. AN**

Abbruch des Fensters, des Einfachfensters, mit Verglasung,
einteilig, aus Holz/Holzwerkstoff, im Rahmen einer
Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet,
Abfall ist nicht gefährlich, Altholzkategorie A II,
Höhe Blendrahmen ' 625 ' mm,
Breite Blendrahmen ' 1635 ' mm, Maulweite/Wanddicke 240
mm,
Dicke Rahmen ' 68 ' mm,
Dicke Verglasung ' 10 ' mm, Einfachverglasung, einschl. Zarge,
Ausführung innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 3 m,
Geräteeinsatz ist möglich, Ausführung staubarm TRGS 559,
aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden,
transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach
Wahl des AN, Abfallschlüssel nach AVV
(Abfallverzeichnis-Verordnung) 170904 gemischte Bau- und
Abbruchabfälle,
Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.
Mat.: Lohn:

4,000 St

Summe 2.2 Abbruch Türen und Fenster, innen

Projekt: 2026-FÖLübz Umbau der Förderschule Lüz
LV: Los03 Los 03 Abbrucharbeiten

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.3	Abbruch Trennwandsysteme			
2.3.1	Abbruch von WC-Trennwände			
	<p>Abbruch und vollständige Demontage von bestehenden WC-Trennwandanlagen, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> – HPL-Kompaktplatten ca. 12 mm, – Aluminium-Rahmenprofilen, – Türen mit Beschlägen (Bänder, Schlösser, Drücker, Haken), – Seitenwänden, Mittelwänden und Rückwand, – Bodenstützen aus Aluminium, – ggf. Wandanschlüssen, Winkeln, Befestigungsmitteln. <p>Leistungsumfang:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Lösen und vollständiges Demontieren aller Bauteile, – Abbau der Türen inkl. Beschläge, – Ausbau der Aluminiumprofile, Füße und Wandanschlüsse, – Sortieren der Materialien (HPL, Aluminium, Stahl), – Sammeln und Verladen auf Transportmittel des AN, – Transport zur Entsorgungs-/Verwertungsanlage, – Entsorgung inkl. Deponie-/Verwertungsgebühren, – Abfallschlüssel nach AVV: 170904 (gemischte Bau- und Abbruchabfälle), – Arbeitshöhe bis 2,50 m, – Ausführung staubarm gemäß TRGS 559. 	33,000 m2
Summe	2.3 Abbruch Trennwandsysteme		

Projekt: 2026-FÖLüb Umbau der Förderschule Lüz
LV: Los03 Los 03 Abbrucharbeiten

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.4	Abbruch Abhangdecken			
2.4.1	<p>Stl-Nr.: STL-Bau 04/2026 084</p> <p>Bekleidungspl Decke Gipspl. abbauen nicht schadstoffbelastet 10kN/m³ D 1,25 cm v.Hand Stoffe laden transp. LKW AN entsorgen AVV170904 Vergüt.Entsorg. AN</p> <p>Abbruch von Bekleidungsplatten an Decke, aus Gipsplatten, einlagig, ohne Bekleidungen und Beschichtungen, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Abbruch Unterkonstruktion und Dämmung wird gesondert vergütet, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 10 kN/m³, Abbruchdicke ' 1,25 ' cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 3 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN gemäß beigefügtem Bieterangabenverzeichnis, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170904 gemischte Bau- und Abbruchabfälle, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN. Mat.: Lohn:</p>	434,500 m ²
2.4.2	<p>Stl-Nr.: STL-Bau 04/2026 084</p> <p>Dämmung abgehängte Decke Mineralwolle abbauen nicht schadstoffbelastet 2,5kN/m³ D 14 cm v.Hand Stoffe laden transp. LKW AN entsorgen AVV170904 Vergüt.Entsorg. AN</p> <p>Abbruch der Dämmung in abgehängter Decke, Dämmschicht aus Mineralwolle, als Platte, lose verlegt, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 2,5 kN/m³, Abbruchdicke ' 14 ' cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 3 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170904 gemischte Bau- und Abbruchabfälle, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN. Mat.: Lohn:</p>	434,500 m ²

Projekt: 2026-FÖLübz Umbau der Förderschule Lüz
LV: Los03 Los 03 Abbrucharbeiten

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
Übertrag EUR				
2.4.3	<p>Stl-Nr.: STLB-Bau 04/2026 084</p> <p>Grund-Tragprofil Deckenbekl. Stahlprofil verz CW/UW75 D 0,7mm abbrennen nicht schadstoffbelastet 78,5kN/m3 im Bauwerk v.Hand Stoffe laden transp. LKW AN entsorgen AVV170405 Vergüt.Entsorg. AN</p> <p>Abbruch des Grund- und Tragprofils der Deckenbekleidung, aus Stahlprofil, verzinkt, CW/UW 75, Blechdicke 0,7 mm, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 78,5 kN/m3, einschl. Abhängung, Direktabhängiger, auf Stahlbeton gedübelt, bündig trennen, Abhänghöhe ' 250 ' mm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 3,65 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170405 Eisen und Stahl, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN. Mat.: Lohn:</p>	434,500 m2
Summe	2.4 Abbruch Abhangdecken		

Projekt: 2026-FÖLüb Umbau der Förderschule Lüz
LV: Los03 Los 03 Abbrucharbeiten

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.5	Abbruch Fliesen				
2.5.1	<p>Stl-Nr.: STLB-Bau 04/2026 084</p> <p>Fliesen/Platten Wand Fliese/Pl. D bis 10mm abbrechen nicht schadstoffbelastet 20kN/m3 v.Hand Stoffe laden transp. LKW AN entsorgen AVV170107 Vergüt.Entsorg. AN</p> <p>Abbruch von Fliesen/Platten an Wand, aus Steinzeugfliesen, kleinformatig, Dicke bis 10 mm, einschl. Mörtelbett, bewehrt, einschl. Entfernen von Kleberesten/Mörtelresten, Bettungsdicke 2 cm, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Werte gemäß Ersatzbaustoffverordnung 2023 sind eingehalten, Charakterisierung gemischter Bauschutt Klasse RC-1 nach EBV 2023, Anlage 1, Tabelle 1, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 20 kN/m3, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 3 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170107 Gemische aus Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN. Mat.: Lohn:</p> <p>208,000 m2 </p>				
2.5.2	<p>Stl-Nr.: STLB-Bau 04/2026 084</p> <p>Bodenbelag Fliese/Pl. D bis 10mm abbrechen nicht schadstoffbelastet 20kN/m3 v.Hand Stoffe laden transp. LKW AN entsorgen AVV170103 Vergüt.Entsorg. AN</p> <p>Abbruch des Bodenbelages, aus Steinzeugfliesen, kleinformatig, Dicke bis 10 mm, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Werte gemäß Ersatzbaustoffverordnung 2023 sind eingehalten, Charakterisierung gemischter Bauschutt Klasse RC-1 nach EBV 2023, Anlage 1, Tabelle 1, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 20 kN/m3, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170103 Fliesen/Ziegel/Keramik, Mengenermittlung nach Aufmaß, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN. Mat.: Lohn:</p> <p>48,250 m2 </p>				
Summe	2.5 Abbruch Fliesen			

Projekt: 2026-FÖLüb Umbau der Förderschule Lüz
LV: Los03 Los 03 Abbrucharbeiten

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

2.6 Abbruch Trockenbauwände (inkl. Vormauerung, Schachtwände)

2.6.1 Stl-Nr.: STLB-Bau 04/2026 084

**Einfachständerwerk Trennwand Stahlprofil verz
Ständerachsabst. 625 mm CW/UW50 D 0,7mm abbrehen
nicht schadstoffbelastet 78,5kN/m3 im Bauwerk v.Hand
Stoffe laden transp. LKW AN entsorgen AVV170405
Vergüt.Entsorg. AN**

Abbruch des Einfachständerwerks der Trennwand, aus
Stahlprofil, verzinkt,
Ständerachsabstand ' 625 ' mm, CW/UW 50, Blechdicke 0,7
mm, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht
schadstoffbelastet,
Abfall ist nicht gefährlich, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN
1991-1-1 78,5 kN/m3, Ausführung innerhalb des Bauwerks,
Arbeitshöhe bis 3,65 m,
Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten,
Ausführung staubarm TRGS 559,
aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden,
transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach
Wahl des AN, Abfallschlüssel nach AVV
(Abfallverzeichnis-Verordnung) 170405 Eisen und Stahl,
Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.
Mat.: Lohn:

75,500 m2

2.6.2 Stl-Nr.: STLB-Bau 04/2026 084

**Bekleidungspl Trennwand Gipspl. abbrehen nicht
schadstoffbelastet 10kN/m3 D 1,25 cm v.Hand Stoffe laden
transp. LKW AN entsorgen AVV170904 Vergüt.Entsorg. AN**

Abbruch von Bekleidungsplatten an Trennwand, aus
Gipsplatten, einlagig, mit Spachtelung, im Rahmen einer
Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet,
Abfall ist nicht gefährlich, Abbruch Unterkonstruktion und
Dämmung wird gesondert vergütet, Wichte des Abbruchstoffes
DIN EN 1991-1-1 10 kN/m3,
Abbruchdicke ' 1,25 ' cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks,
Arbeitshöhe bis 3,65 m,
Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten,
Ausführung staubarm TRGS 559,
aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden,
transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach
Wahl des AN, Abfallschlüssel nach AVV
(Abfallverzeichnis-Verordnung) 170904 gemischte Bau- und
Abbruchabfälle,
Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.
Mat.: Lohn:

75,500 m2

Projekt: 2026-FÖLüb Umbau der Förderschule Lüz
LV: Los03 Los 03 Abbrucharbeiten

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

Übertrag EUR

2.6.3 Stl-Nr.: STLB-Bau 04/2026 084

Bekleidungspl Trennwand Gipspl. abbrechen nicht schadstoffbelastet 10kN/m3 D 1,25 cm v.Hand Stoffe laden transp. LKW AN entsorgen AVV170904 Vergüt.Entsorg. AN

Abbruch von Bekleidungsplatten an Trennwand, aus Gipsplatten, einlagig, mit Spachtelung, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Abbruch Unterkonstruktion und Dämmung wird gesondert vergütet, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 10 kN/m3, Abbruchdicke ' 1,25 ' cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 3,65 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170904 gemischte Bau- und Abbruchabfälle, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.
Mat.: Lohn:

150,300 m2

2.6.4 Stl-Nr.: STLB-Bau 04/2026 084

Einfachständerwerk Trennwand Stahlprofil verz Ständerachsabst. 625 mm CW/UW75 D 0,7mm abbrechen nicht schadstoffbelastet 78,5kN/m3 im Bauwerk v.Hand Stoffe laden transp. LKW AN entsorgen AVV170405 Vergüt.Entsorg. AN

Abbruch des Einfachständerwerks der Trennwand, aus Stahlprofil, verzinkt, Ständerachsabstand ' 625 ' mm, CW/UW 75, Blechdicke 0,7 mm, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 78,5 kN/m3, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 3,65 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170405 Eisen und Stahl, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.
Mat.: Lohn:

28,500 m2

Projekt: 2026-FÖLüb Umbau der Förderschule Lüz
LV: Los03 Los 03 Abbrucharbeiten

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

2.6.5 Stl-Nr.: STLB-Bau 04/2026 084

**Dämmung Innenwand Mineralwolle abbrechen nicht
schadstoffbelastet 1kN/m³ D 14 cm v.Hand Stoffe laden
transp. LKW AN entsorgen bis 10km AVV170604
Vergüt.Entsorg. AN**

Abbruch der Dämmung der Innenwand, Dämmschicht aus Mineralwolle, als Schüttung, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 1 kN/m³, Abbruchdicke ' 14 ' cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 3,65 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zur Verwertungsanlage, Transportweg bis 10 km, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170604 Dämmstoff, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.
Mat.: Lohn:

28,500 m2

2.6.6 Stl-Nr.: STLB-Bau 10/2025 084

**Bekleidungspl Trennwand Gipspl. abbrechen nicht
schadstoffbelastet 10kN/m³ D 1,25 cm v.Hand Stoffe laden
transp. LKW AN entsorgen AVV170904 Vergüt.Entsorg. AN**

Abbruch von Bekleidungsplatten an Trennwand, aus Gipsplatten, 2-lagig, mit Spachtelung, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Abbruch Unterkonstruktion und Dämmung wird gesondert vergütet, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 10 kN/m³, Abbruchdicke ' 1,25 ' cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 3,65 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN gemäß beigefügtem Bieterangabenverzeichnis, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170904 gemischte Bau- und Abbruchabfälle, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.
Mat.: Lohn:

56,300 m2

2.6.7 Stl-Nr.: STLB-Bau 10/2025 084

**Einfachständerwerk Schachtwand Stahlprofil verz
Ständerachstab. 625 mm CW/UW50 D 0,7mm abbrechen
nicht schadstoffbelastet 78,5kN/m³ im Bauwerk v.Hand
Stoffe laden transp. LKW AN entsorgen AVV170405
Vergüt.Entsorg. AN**

Abbruch des Einfachständerwerks der Schachtwand, aus Stahlprofil, verzinkt,

Projekt: 2026-FÖLüb Umbau der Förderschule Lüz
LV: Los03 Los 03 Abbrucharbeiten

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Übertrag EUR			
	<p>Ständerachsabstand ' 625 ' mm, CW/UW 50, Blechdicke 0,7 mm, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 78,5 kN/m³, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 3,65 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN gemäß beigefügtem Bieterangabenverzeichnis, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170405 Eisen und Stahl, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN. Mat.: Lohn:</p>	54,600 m ²
2.6.8	<p>Stl-Nr.: STLB-Bau 04/2026 084</p> <p>Dämmung Innenwand Mineralwolle abbrechen nicht schadstoffbelastet 1kN/m³ D 14 cm v.Hand Stoffe laden transp. LKW AN entsorgen AVV170604 Vergüt.Entsorg. AN</p> <p>Abbruch der Dämmung der Innenwand, Dämmschicht aus Mineralwolle, als Platte, lose verlegt, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 1 kN/m³, Abbruchdicke'4'cm,Ausführung innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 3,65 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170604 Dämmstoff, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN. Mat.: Lohn:</p>	54,600 m ²
2.6.9	<p>Stl-Nr.: STLB-Bau 10/2025 084</p> <p>Bekleidungspl Schachtwand Gipspl. abbrechen nicht schadstoffbelastet 10kN/m³ D 1,25 cm v.Hand Stoffe laden transp. LKW AN entsorgen AVV170904 Vergüt.Entsorg. AN</p> <p>Abbruch von Bekleidungsplatten an Schachtwand, aus Gipsplatten, 2-lagig, mit Spachtelung, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Abbruch Unterkonstruktion und Dämmung wird gesondert vergütet, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 10 kN/m³, Abbruchdicke ' 1,25 ' cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 3,65 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN gemäß beigefügtem Bieterangabenverzeichnis, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung)</p>			

Projekt: 2026-FÖLüb Umbau der Förderschule Lüz
LV: Los03 Los 03 Abbrucharbeiten

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
			Übertrag EUR	
	170904 gemischte Bau- und Abbruchabfälle, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN. Mat.: Lohn:	54,600 m2
2.6.10	Stl-Nr.: STLB-Bau 04/2026 084 Dämmung Innenwand Mineralwolle abbrechen nicht schadstoffbelastet 1kN/m3 D 14 cm v.Hand Stoffe laden transp. Bahnwagen AN entsorgen AVV170604 Vergüt.Entsorg. AN Abbruch der Dämmung der Innenwand, Dämmschicht aus Mineralwolle, als Platte, lose verlegt, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 1 kN/m3, Abbruchdicke 4cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 2 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, auf Bahnwagen des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170604 Dämmstoff, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN. Mat.: Lohn:	18,400 m2
2.6.11	Stl-Nr.: STLB-Bau 10/2025 084 Einfachständerwerk Vorsatzschale Stahlprofil verz Ständerachsabst. 625 mm CW/UW50 D 0,7mm abbrechen nicht schadstoffbelastet 78,5kN/m3 im Bauwerk v.Hand Stoffe laden transp. LKW AN entsorgen AVV170405 Vergüt.Entsorg. AN Abbruch des Einfachständerwerks der freistehenden Vorsatzschale, aus Stahlprofil, verzinkt, Ständerachsabstand ' 625 ' mm, CW/UW 50, Blechdicke 0,7 mm, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 78,5 kN/m3, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 2 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN gemäß beigefügtem Bieterangabenverzeichnis, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170405 Eisen und Stahl, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN. Mat.: Lohn:	18,400 m2

Projekt: 2026-FÖLübz Umbau der Förderschule Lübz
LV: Los03 Los 03 Abbrucharbeiten

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
				Übertrag EUR
2.6.12	<p>Stl-Nr.: STLB-Bau 10/2025 084</p> <p>Bekleidungspl Vorsatzschale Gipspl. abrechen nicht schadstoffbelastet 10kN/m3 D 1,25 cm v.Hand Stoffe laden transp. LKW AN entsorgen AVV170904 Vergüt.Entsorg. AN</p> <p>Abbruch von Bekleidungsplatten an Vorsatzschale, freistehend, aus Gipsplatten, 2-lagig, mit Spachtelung, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Abbruch Unterkonstruktion und Dämmung wird gesondert vergütet, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 10 kN/m3, Abbruchdicke ' 1,25 ' cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 2 m, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN gemäß beigefügtem Bieterangabenverzeichnis, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170904 gemischte Bau- und Abbruchabfälle, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN. Mat.: Lohn:</p>	18,400	m2
Summe	2.6	Abbruch Trockenbauwände (inkl. Vormauerung, Schachtwänd.....			

Projekt: 2026-FÖLübz Umbau der Förderschule Lüz
LV: Los03 Los 03 Abbrucharbeiten

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.7	Abbruch Bodenbelag (Linoleum)			
2.7.1	<p>Stl-Nr.: STLB-Bau 10/2025 084</p> <p>Bodenbelag Linoleum abbauen nicht schadstoffbelastet 10kN/m³ D 0,4 cm Geräteeinsatz mgl. Stoffe laden transp. LKW AN entsorgen AVV170904 Vergüt.Entsorg. AN</p> <p>Abbruch von Bodenbelag aus Linoleum, einschl. Entfernen der Klebereste, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, geklebt, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 10 kN/m³, Abbruchdicke ' 0,4 ' cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Geräteeinsatz ist möglich, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN gemäß beigefügtem Bieterangabenverzeichnis, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170904 gemischte Bau- und Abbruchabfälle, Mengenermittlung nach Aufmaß, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN. Mat.: Lohn:</p>	998,400 m ²
2.7.2	<p>Sockelleiste entfernen</p> <p>Sockelleiste/Sockelprofil entfernen und entsorgen und entsorgen Material: Holz-Verbundwerkstoff Befestigung: geklebt/gedübelt</p>	450,000 m
Summe	2.7 Abbruch Bodenbelag (Linoleum)		

Projekt: 2026-FÖLübz Umbau der Förderschule Lüz
LV: Los03 Los 03 Abbrucharbeiten

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.8	Abbruch Bodenaufbau			
2.8.1	<p>Stl-Nr.: STL-Bau 10/2025 084</p> <p>Bodenbelag Gussasphaltestrich abbrechen nicht schadstoffbelastet D 3 cm 20kN/m3 Geräteeinsatz mgl. Stoffe laden transp. LKW AN entsorgen AVV170302 Vergüt.Entsorg. AN</p> <p>Abbruch des Bodenbelages aus Gussasphaltestrich, als Estrich auf Dämmschicht, Abbruch Dämmung wird gesondert vergütet, ohne Beläge und Beschichtungen, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Werte gemäß Ersatzbaustoffverordnung 2023 sind eingehalten, Verwertungsklasse A, RuVA-StB 01, Fassung 2005, Abbruchdicke ' 3 ' cm, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 20 kN/m3, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Geräteeinsatz ist möglich, max. Gesamtgewicht bis 5 t, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN gemäß beigefügtem Bieterangabenverzeichnis, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170302 Bitumengemische, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN. Mat.: Lohn:</p>	1.035,840 m2
2.8.2	<p>Fußbodendämmung „Fesco-Board“ (Holzfaserplatten) abbrechen nicht schadstoffbelastet 2,5kN/m3 D 6,5 cm v.Hand Stoffe laden transp. LKW AN entsorgen AVV170604 Vergüt.Entsorg. AN</p> <p>Abbruch der Fußbodendämmung, Dämmschicht "Fesco-Board" aus Holzfaser-Dämmstoffen, als Platte, lose verlegt, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 2,5 kN/m3, Abbruchdicke 6,5 cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN gemäß beigefügtem Bieterangabenverzeichnis, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170604 Dämmstoff, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN. Mat.: Lohn:</p>	1.035,840 m2

Projekt: 2026-FÖLüb Umbau der Förderschule Lüz
LV: Los03 Los 03 Abbrucharbeiten

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
Übertrag EUR				
2.8.3	<p>Stl-Nr.: STLB-Bau 10/2025 084</p> <p>Fußbodendämmung Perlit abbrechen nicht schadstoffbelastet 1,5kN/m3 D 3 cm v.Hand Stoffe laden transp. LKW AN entsorgen AVV170904 Vergüt.Entsorg. AN</p> <p>Abbruch der Fußbodendämmung, Dämmschicht aus Perlit, als Schüttung, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 1,5 kN/m3, Abbruchdicke ' 3 ' cm, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN gemäß beigefügtem Bieterangabenverzeichnis, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170904 gemischte Bau- und Abbruchabfälle, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN. Mat.: Lohn:</p>	1.035,840 m2
2.8.4	<p>Trennschicht abbrechen nicht schadstoffbelastet v.Hand Stoffe laden LKW AN ges.Vergüt.Entsorg.</p> <p>Abbruch der Trennschicht unter Estrich, unbekanntes Material, Dicke 2mm, im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559, Ausführung im Freien, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, die Entsorgung wird gesondert vergütet. Mat.: Lohn:</p>	1.035,840 m2
2.8.5	<p>Abdichtung Boden über Bodeplatte Erdreich D 1mm abbrechen nicht schadstoffbelastet v.Hand Stoffe laden transp. LKW AN entsorgen AVV170302 Vergüt.Entsorg. AN</p> <p>Abbruch der Abdichtung auf Bodenplatte, Abdichtungsschicht unbekannter Art, Dicke 1 mm (gemäß Errichtungspläne 1993), im Rahmen einer Totalabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung staubarm TRGS 559, Ausführung im Freien, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, transportieren, entsorgen, zum Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN gemäß beigefügtem Bieterangabenverzeichnis, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170302 Bitumengemische, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN. Mat.: Lohn:</p>	677,120 m2

Projekt: 2026-FÖLübz Umbau der Förderschule Lübz
LV: Los03 Los 03 Abbrucharbeiten

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
				Übertrag EUR
<u>Summe</u>	2.8	Abbruch Bodenaufbau		
<u>Summe</u>	<u>2</u>	<u>Abbrucharbeiten</u>		

Projekt: 2026-FÖLüb Umbau der Förderschule Lübz
LV: Los03 Los 03 Abbrucharbeiten

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
3	Stundenlohnarbeiten			
3.1	Stundenlohnarbeiten			
3.1.1	Stl-Nr.: STLB-Bau 04/2026 091 Vorarbeiter/-in sämtliche Kosten/Zuschläge Stundenlohnarbeiten durch Vorarbeiter/-in der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn.	10,000 h
3.1.2	Stl-Nr.: STLB-Bau 04/2026 091 Facharbeiter/-in sämtliche Kosten/Zuschläge Stundenlohnarbeiten durch Facharbeiter/-in der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn. Mat.: Lohn:	10,000 h
3.1.3	Stl-Nr.: STLB-Bau 04/2026 091 Helfer/-in sämtliche Kosten/Zuschläge Stundenlohnarbeiten durch Helfer/-in der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn. Mat.: Lohn:	10,000 h
Summe	3.1 Stundenlohnarbeiten		
Summe	3 Stundenlohnarbeiten		

Projekt: 2026-FÖLübz Umbau der Förderschule Lübz
LV: Los03 Los 03 Abbrucharbeiten

ZUSAMMENSTELLUNG

1	Baustellen- und Sicherheitseinrichtungen	
1.1	Baustellen- und Sicherheitseinrichtungen EUR
<hr/>		
<u>Summe</u>	<u>1</u> <u>Baustellen- und Sicherheitseinrichtungen</u>	<u>..... EUR</u>
2	Abbrucharbeiten	
2.1	Abbruch Einbaumöbeln EUR
2.2	Abbruch Türen und Fenster, innen EUR
2.3	Abbruch Trennwandsysteme EUR
2.4	Abbruch Abhangdecken EUR
2.5	Abbruch Fliesen EUR
2.6	Abbruch Trockenbauwände (inkl. Vormauerung, Schachtwand) EUR
2.7	Abbruch Bodenbelag (Linoleum) EUR
2.8	Abbruch Bodenaufbau EUR
<hr/>		
<u>Summe</u>	<u>2</u> <u>Abbrucharbeiten</u>	<u>..... EUR</u>
3	Stundenlohnarbeiten	
3.1	Stundenlohnarbeiten EUR
<hr/>		
<u>Summe</u>	<u>3</u> <u>Stundenlohnarbeiten</u>	<u>..... EUR</u>
<hr/>		
Summe LV	 EUR
zuzüglich	19,00 % Mwst EUR
Gesamtsumme Brutto	 EUR