

Projekt:	2026-FÖLübz	Umbau der Förderschule Lübz
LV:	Los01	Kauf und Errichtung Interimsschule

Leistungsverzeichnis über

Kauf und Errichtung Interimsschule

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:	Los01	Kauf und Errichtung Interimsschule

Aufstellungsort:
Allgemeine Förderschule "Am Neuen Teich"
Neuer Teich 1
19386 Lübz

Es ist geplant im Rahmen der Umbau- und Modernisierungsarbeiten am Schulgebäude eine Interimsschule in Containerbauweise zu kaufen und aufstellen zu lassen.

Der Schulcontainer soll auf dem Schulhof aufgestellt werden, gepflasterte Fläche. Die Containeranlage besteht aus einem Erdgeschoss. Die Werkplanung erfolgt nach Vorgaben des Auftraggeber's durch den Auftragnehmer.

Nach Beauftragung stellt der AN kurzfristig die Ausführungszeichnungen des Schulcontainers mit Fundamentplänen dem AG zur Verfügung, einschl. Anschlusspläne für die Versorgungsleitungen. Die Fundamente werden bauseitig durch den AG erstellt. Die Verlegung der Versorgungsleitungen bis zu den Containern wird durch den AG beauftragt.

Der Auftragnehmer hat eventuelle kleinere Höhenunterschiede auszugleichen. Der Auftragnehmer hat sich vor Angebotsabgabe über die Beschaffenheit des gewählten Standplatzes zu informieren. Die Bieter sind aufgefordert, ein Angebot für den Kauf und das Aufstellen des Schulcontainers abzugeben. Dies beinhaltet die Planung, die Fertigung, die Anlieferung, die Aufstellung und den Anschluss der Container an die Versorgungsmedien.

Der Auftragnehmer im Folgenden AN genannt, hat dem Auftraggeber (AG) auf Anforderung seine Fachkunde, Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit nachzuweisen.

Baustrom und Bauwasser werden durch den AG bereitgestellt.

Projekt:	2026-FÖLübz	Umbau der Förderschule Lübz
LV:	Los01	Kauf und Errichtung Interimsschule

Zu den Leistungen des AN's gehört die Erstellung der Werkplanung und der Standsicherheitsnachweis nach den Vorgaben dieser Ausschreibung. Der Auftragnehmer hat für die Einhaltung sämtlicher zu berücksichtigenden bauaufsichtlichen Vorschriften sowie der zu beachtenden DIN-Normen, Schutz- und Sicherheitsvorschriften nach den Unfallverhütungsvorschriften etc. eigenverantwortlich zu sorgen. Das gilt für den fertigen Raumcontainer ebenso wie für die dafür erforderlichen Bau- und Montagearbeiten.

Eine gesonderte Vergütung für die vorstehenden Leistungen erhält der AN nicht, er hat die Kosten dafür in die entsprechenden Preise mit einzukalkulieren.

Auf folgende Vorschriften wird an dieser Stelle besonders hingewiesen, ohne dass nachfolgende Aufstellung Anspruch auf Vollständigkeit erhebt:

- Landesbauordnung MV
- Schulbaurichtlinie Mecklenburg-Vorpommern
- VDE-Richtlinien bzw. VDE-Bestimmungen
- Blitzschutzrichtlinien
- Schallschutz nach DIN 4109 Schallschutz im Hochbau
- Lastannahmen Nach DIN 1055 etc.

Der Auftragnehmer hat die Raumelemente auf dem Schulgelände standsicher fix und fertig aufzustellen bzw. aufzubauen. Fertigstellungs- und spätester Übergabetermin ist der

14.08.2026 !

Projekt: 2026-FÖLüb Umbau der Förderschule Lüb
LV: Los01 Kauf und Errichtung Interimsschule

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

1 Container

**Leistungsbeschreibung für eine Container-Schulanlage
mind. Anforderungen an die Bauart und Bauausführung:**

Gesamtabmessung der Kombination:

Länge x Breite x Höhe
circa 24 m x 14,50m x 2,90m

Einzelmodul: Raumhöhe circa 2,50m
Klassenraumgröße ca. 51 qm

Anordnung und Raumaufteilung der Container-Kombination gemäß Grundriss-Zeichnung. Anpassung möglich, wenn Aufstellfläche eingespart werden kann!

Anzahl der Raumeinheiten: 4

Anzahl der Türen, Fenster sowie Sanitäröbekte ebenfalls gemäß Grundriss-Zeichnung.

Zertifizierungen, Güteüberwachung:

Qualitätsmanagement nach DIN EN ISO 9001 : 2008,
Umweltmanagement nach DIN EN ISO 14001 : 2009,
Herstellerqualifikation zum Schweißen von Stahlbauteilen nach DIN 18800-7:2002-09 Klasse D,
Gütezeichen Mobile Raumsysteme RAL GZ 619,
Gütezeichen Systembauweise RAL GZ 613.

Brandschutztechnische Anforderungen:

Die Tragkonstruktion der Container muss die Feuerwiderstandsklasse F30 aufweisen. Dies muss über ein Zertifikat oder über einen "Feldversuch" nachgewiesen sein. Desweiteren müssen die aussteifenden Wände und Decken die Brandschutzklasse F30 von innen nach außen aufweisen.

Baugrund:

Erschliessung und Fundamente durch den AG nach Vorgaben des AN

Höhenausgleich:

Höhenausgleich/Unterfütterung als Ausgleich von Toleranzen am Bau, mit Spezial-Kunststoff-Fundamentplatten oder Betonplatten, je nach Typenstatik auf ausreichend tragfähigem Untergrund, max. Höhenunterschied 50 mm.

Der Anschluss der Regenfallrohre erfolgt bauseitig

Konstruktion:

Ausführung gemäß Typenstatik,
Verkehrslast des Fußbodens min. 3 kN/m²
Schneelastzone des Daches nach DIN EN 1991-1-3:2010-12 s=1,3 kN/m²,
s_k= 1,625 kN/m² .
Windlast-Zone 2 nach DIN EN 1991-1-4:2010-12

Fußboden:

Bodenaufbau gemäß GEG - U-Wert 0,19 W/m²K, nach Hersteller
Wärmegeämmte Bodenkonstruktion aus Stahlrahmen mit

Projekt: 2026-FÖLübz Umbau der Förderschule Lübz
LV: Los01 Kauf und Errichtung Interimsschule

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

Bodenquerträgern und Blindbodenblech, Dämmstoff nicht brennbar A1 nach DIN 18165. Rohbodenbelag aus wasserfest verleimten Holzwerkstoffplatten oder Herstellerspezifisch

Wände:

gemäß GEG - U-Wert 0,23 W/m²K, nach Hersteller
- Außenwände: Stahlrahmenkonstruktion aus verzinkten U-Profilen, außen mit verzinktem Profilblech, pulverbeschichtet/lackiert. Dämmstoff nicht brennbar A1 nach DIN 18165. Innenbeplankung glatt mit Anstrich weiß. Außenfarbe RAL-Gräuton in Abstimmung mit AG
- Innenwände: Material nach Wahl des AN mit Anstrich weiß unter Einhaltung des Brand- und Schallschutzes

Decke/Dach

gemäß GEG - U-Wert 0,19 W/m²K, nach Hersteller
- Dach: Wärmedämmte Dachkonstruktion als beschichtetes Dachprofilblech als Wannendach, Dämmstoff nicht brennbar A1 nach DIN 18165. Mit stirnseitig angelöteten, verzinkten Dachrinnen mit Abläufen. So ausgebildet, dass eine Einstufung als "Harte Bedachung" gegeben ist. Zulässige Dachlasten nach statischer Berechnung.
- Decke feuerhemmend: So ausgebildet, dass eine Einstufung als feuerhemmende Decke gegeben ist und raumseitige Deckenbekleidung sämtlicher Räume nicht brennbar, Farbe weiß

Akustik-Deckensegel in den Klassenräumen, alternativ akustisch wirksame Deckenbekleidung, je nach Hersteller

Bodenbelag:

PVC-Belag, Beanspruchungsintensität Klasse 43 nach EN 685, antistatisch, min. 2,0 mm Materialstärke, Farbe Gräuton, Oberfläche versiegelt, Rutschsicherheit R9.

In Sanitärräumen:

PVC-Belag Tarkett Granit Multisafe, Benutzungsintensität Klasse 31 nach EN 685, seitlich hochgezogen, als Wanne gearbeitet, rutschhemmend, Bodenabläufe mit Syphon falls vorhanden), min. 2,5 mm Materialstärke, Farbe Gräuton, Rutschsicherheit R10.

Außentüren:

aus Aluminium, Farbton RAL Gräuton, in Absprache mit AG festzulegen VSG-Zweischeiben-Isolierverglasung aus Wärmeschutzglas, U-Wert 1,1 W/m²K, innen Drücker, außen Edelstahl-Stoßgriff, Obentürschließer, Riegelfallenschloss mit Profilzylinder und Panikfunktion.

1 Stk. verglaste Doppelflügeltür, Breite im Lichten mind. 2000 mm
1 Stk. verglaste Außentür, Breite im Lichten mind. 1200 mm

Fenster:

Größe circa 1500 breit und 1200 mm hoch, zweiflügelig mit Drehkippschlag, aus Kunststoff, Farbe RAL 9010 Verkehrsweiß, Zweischeiben-Isolierverglasung aus Wärmeschutzglas, U-Wert 1,1 W/m²K. mit Rolläden

In Sanitärräumen:

Größe mind. 900/1200 mm, einflügelig, mit Drehkippschlag, aus

Projekt: 2026-FÖLüb Umbau der Förderschule Lüz
LV: Los01 Kauf und Errichtung Interimsschule

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

Kunststoff, Farbe RAL 9010 Verkehrsweiß
Zweischeiben-Isolier-Ornamentverglasung aus Wärmeschutzglas, U-Wert
1,1 W/m²K.
mit Rolläden

Sonnenschutz - an den Klassenräumen

Außenliegender Sonnenschutz als Außenraffstore, Farbe RAL Silberton,
bestehend aus 80 mm breiten einbrennlackierten
Aluminium-Lamellen einschließlich Winkelschutzblende, Führungsblende,
Führungsschienen und Abstandhalter, lackiert nach RAL-Farbtönen Grau,
Bedienung elektrisch.

Innentüren:

Klassenräume: Größe im Lichten mind 1000/2000 mm, in Stahlblechzarge,
lackiert in RAL Farbe Grauton, mit Gummidichtung (dicht schließend),
Röhrenspan-Türblatt, Oberfläche Holzdekor, Edelstahl-Drückergarnitur,
Profilzylinderschloss mit 3 Schlüsseln.

Sanitäräume: Größe 800/2000 mm, in Stahlblechzarge, Farbe RAL
Grauton, mit Gummidichtung, Türblatt - Oberfläche Holzdekor,
Edelstahl-Drückergarnitur, Profilzylinderschloss mit 3 Schlüsseln

Elektroinstallation:

1. Allgemeine Projektbeschreibung & Rahmenbedingungen
 - Gegenstand: Komplette betriebsfertige Elektro- und Datentechnik-Installation für eine mobile Containeranlage zur Nutzung als Schulgebäude
 - Umfang: 4 Klassenräume, 1 Mehrzweckraum, 1 Vorbereitungsraum 1 Flur, Sanitärbereiche (Lehrer/Schüler/Barrierefrei) sowie ein zentraler Technikraum oder vorzugsweise im Vorbereitungsraum.
 - Bauweise: Modulare Containerbauweise eingeschossig. Die Leitungsführung erfolgt innerhalb der Container vorzugsweise unter Putz (UP) in den herstellerseitig vorbereiteten Kanälen oder in Brüstungskanälen.
 - Normen: Alle Arbeiten müssen zwingend nach den aktuell gültigen DIN VDE-Richtlinien, den Unfallverhütungsvorschriften (DGUV Vorschrift 3) sowie den Schulbaurichtlinien des jeweiligen Bundeslandes ausgeführt werden.
2. Hauptverteilung & Einspeisung
 - Zähleranlage: Lieferung und Montage von 1 St. zentralen Zähleranlage/Hauptverteilung im Technikraum zur Abrechnung des Gesamtkomplexes.
 - Blitzschutz: Errichtung oder Anbindung an eine normgerechte Blitzschutzanlage nach DIN EN 62305.
 - Zuleitungen: Kabelverlegung vom Hauptübergabepunkt der Liegenschaft bis zum Technikraum der Containeranlage, inklusive Erdarbeiten oder oberirdischer, geschützter Trassenführung, erfolgt durch den AG
 - Cont.-einspeisung: 32A CEE -Eingangsstecker u. Ausgangskupplung 32 A
3. Netz- und Infrastrukturanschlüsse (Außenbereich)
 - Potentialausgleich: 1 St. Hauptpotentialausgleich komplett für die gesamte Containeranlage, inklusive Erdungsanschluss, Stabband und Tiefenerder.
 - Blitzschutz: Errichtung oder Anbindung an eine normgerechte Blitzschutzanlage nach DIN EN 62305.

Projekt: 2026-FÖLübz **Umbau der Förderschule Lübz**
LV: Los01 **Kauf und Errichtung Interimsschule**

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<ul style="list-style-type: none"> • die Zuleitungen bis zum Technikraum der Containeranlage, inklusive Erdarbeiten oder oberirdische Verlegung, erfolgen durch den AG, (Kabelverlegung vom Hauptübergabepunkt der Liegenschaft) <p>4. Elektroinstallation in den Räumen</p> <p>4.1. Klassenräume & Gruppenräume (je Raum)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schalter-Steckdosen-Kombination: 1 St. im Eingangsbereich, Ausführung unter Putz (UP) oder auf Putz je nach Bauweise. • Schüler-Steckdosen: Mindestens 4 St. Doppelsteckdosen (UP), verteilt im Raum. Wichtig: Alle im Schülerbereich zugänglichen Steckdosen müssen mit einer erhöhten Berührungsschutz-Vorrichtung (Kindersicherung) ausgestattet sein • Präsentationsmedien / Tafel: 1 St. separater Elektroanschluss (Zuleitung und Anschlussdose) für interaktive Tafeln / Smartboards inkl. Datenleitungen • Beleuchtung: Bildschirmarbeitsplatztaugliche LED-Leuchten (DALI-steuerbar zur Tageslichtaufholung empfohlen), Mindestbeleuchtungsstärke 500 Lux auf Tischhöhe gem. DIN EN 12464-1. <p>4.2. Flure & Rettungswege</p> <ul style="list-style-type: none"> • Service-Steckdosen: Mindestens 2 St. Doppelsteckdosen (UP) je Flurabschnitt für Reinigungsgeräte. • Sicherheitsbeleuchtung: Lieferung und Installation von autarken Einzelbatterieleuchten (Rettungsweg- und Hinweisschildleuchten) mit automatischem Selbsttest nach DIN EN 1838. • Beleuchtungssteuerung: Steuerung über Präsenzmelder mit Nachlaufzeit zur Energieeinsparung. <p>4.3. Sanitärräume</p> <ul style="list-style-type: none"> • Feuchtrauminstallation: Ausführung aller Schalter und Steckdosen in Schutzart mind. IP44. Steckdosen außerhalb der Schutzbereiche (0, 1, 2) nach DIN VDE 0100-701. • Beleuchtung: Spritzwassergeschützte LED-Leuchten (IP44), gekoppelt an Präsenzmelder. <p>5. EDV- & Datennetzwerk (LAN)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zentraler Serverschrank: 1 St. 19-Zoll-Netzwerkcrack im Technikraum, inklusive Patchpanels, Potentialausgleich und Stromversorgung über USV optional). • Datenverkabelung: Strukturierte Verkabelung in Cat.7 (bzw. Cat.6A Komponenten) für das gesamte LAN-Netzwerk. • Anschlüsse je Klassenraum: 2 Stück. RJ45-Doppelanschlussdosen (UP oder im Brüstungskanal) für Lehrerarbeitsplatz und interaktive Tafel. • WLAN-Infrastruktur: Vorbereitung und Installation von PoE-fähigen Datenleitungen an den Decken/Oberwänden der Flure und Klassenräume zur Montage von WLAN-Access-Points. <p>6. Funkrauchmelder:</p> <p>Funkrauchmelder mit Batterie und VdS Zulassung. Es erfolgt keine Aufschaltung auf eine Brandmeldeanlage. Bis zu 10 Funkrauchmelder sind untereinander vernetzt.</p> <p>7. Hausalarm:</p> <p>Ein Hausalarmsystem ist für die Anlage nicht vorgesehen.</p>				

Projekt: 2026-FÖLüb Umbau der Förderschule Lütz
LV: Los01 Kauf und Errichtung Interimsschule

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

Heizungsinstallation - elektrisch

Die Wärmeversorgung erfolgt über ausreichend dimensionierte Elektrokonvektoren mit Thermostat- und Frostschutzregelung unter den Fenstern. Erforderliche Mindest-Raumtemperatur +20°C in den Klassenräumen u. 15 ° in den Sanitär- und Nebenräumen und Fluren. Die Steuerung der Anlage erfolgt witterungsgeführt. Auslegung gemäß Wärmebedarfsrechnung vom AN nach Auftragsvergabe. Die Außenwände sind zur Befestigung ggf. zu verstärken.

Klassenräume - ausgerüstet mit Klimasplitgerät zum Kühlen, Auslegung erfolgt durch AN

Sanitärinstallation:

Die Sanitärinstallation erfolgt unter Putz/ verkleidet
Alle Wasserleitungen innerhalb des Containers werden in Verbund-Rohr ausgeführt.

Alle Abflussleitungen innerhalb des Containers werden in HT-Rohr ausgeführt.

Rückschlagventil, Druckminderer mit Kombi-Wasserfilter, Rohrbe- und entlüfter im abschließbaren Wandkasten.

Wasser- und Abwasseranschluss durch die Außenwand in Kästen.

Waschtischanlagen mit Warmwasseranschluss, bestehend aus:

- Unterputz-Waschtisch-Element,
- Porzellan-Waschtisch, 500 mm breit, Farbe weiß,
- dezentrale elektronische Durchlauferhitzer als Untertischanlage, mit Einhebelmischbatterie,
- Kristallspiegel 400/500 mm, Kanten geschliffen,
- Flüssigseifenspender,
- Papierhandtuchspender.

WC-Anlagen, bestehend aus:

- Unterputz-WC-Element mit Spülkasten,
- Wandhängendes Porzellan-Tiefspül-WC, Farbe weiß,
- Kunststoff-Toilettensitz mit Deckel, Farbe weiß,
- WC-Betätigungsplatte, Bedienung von vorne, Farbe weiß,
- Papierhalter, Farbe Weiß,
- Toilettenbürstengarnitur Wand befestigt, Farbe weiß,
- Kleiderhaken, Farbe weiß.

Urinal-Anlagen, bestehend aus:

- Unterputz-Urinal-Element,
- Porzellan-Urinalbecken, Farbe weiß,
- Urinal-Betätigungsplatte, Bedienung von vorne, Farbe weiß.

WC-Trennwandanlagen, einwandig, Höhe ca. 2000 mm mit 150 mm Fußluft, auf Aluminium-Rundrohr-Stützen, Wände aus Melaminharz beschichteten Holzwerkstoffplatten, Farbe Weiß, eingefasst in Aluminium-Profile, Türblatt Größe 625/1850 mm, aus Melaminharz beschichteten Holzwerkstoffplatten, Farbe weiß, Kunststoff-Drückergarnitur mit Schließung

Projekt: 2026-FÖLübz Umbau der Förderschule Lübz
LV: Los01 Kauf und Errichtung Interimsschule

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

Schamwand aus Melaminharz beschichteten Holzwerkstoffplatten, Farbe weiß.

Symbol Mädchen, Farbe anthrazit,
Symbol Jungen, Farbe anthrazit.

Aussgussbecken für Reinigungsarbeiten - Vorraum Mädchen-WC:
Aussgussbecken mit 10 l Obertischgerät, AP Installation.

Eingangsrampe:

Erstellung erfolgt bauseits durch AG

1.1

Erstellung von Unterlagen

- Bauantrag - Zuarbeit

Erstellung aller Bauantragszeichnungen für den Bauantrag (s.o.) für alle mit der Herstellung, Lieferung und Montage des Containergebäudes erforderlichen Leistungen und Konstruktionen vom AN mit Fundamentplanung, Grundrissen, Schnitten, Ansichten einschließlich Vermaßung und inkl. Beschreibungen der Materialien, Konstruktion, Maßen, Berechnungen, Bauanschlüssen sowie Schall- und Brandschutzklassifizierung der Bauteile und allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen (aBZ). Diese Unterlagen sind abzustimmen und dem AG spätestens 3 Wochen nach Auftragserteilung vollständig und digital zur Freigabe vorzulegen.

- Statischer Nachweis

Herstellen eines prüfbareren Statischen Nachweises / Standsicherheitsnachweises als geprüfte Typenstatik und prüffähige Fundamentstatik für das Containergebäude einschließlich der Fundamentierung.

- Brandschutznachweis und Brandschutzkonzept

Herstellung und Vorlage eines prüfbareren Nachweises zur Feuerwiderstandsdauer der tragenden und aussteifenden Bauteile bzw. zur Klassifikation der Decke/Dach/ Außenwände/Flurwände nichtbrennbare Innenbekleidung für das unter Bau-, Konstruktions- und Leistungsbeschreibung beschriebene Containergebäude. Art des Brandschutznachweises (z.B. Bauaufsichtliche Zulassung/gutachterlich bestätigter Nachweis)

- Erstellen Ausführungs-/Werkstatt-/Montageplanung

Erstellen der Ausführungs-, Werkstatt- und Montagezeichnungen für alle mit der Herstellung, Lieferung und Montage des Containergebäudes erforderlichen Leistungen und Konstruktionen. Vom AN sind insbesondere folgende Planunterlagen anzufertigen: Fundamentplanung, Grundrisse, Schnitte, Ansichten einschließlich Vermaßung und inkl. aller Detailangaben wie Übergabepunkte ELT + HLS, Installationen, etc. einschließlich Beschreibungen der Materialien, aus der Darstellung müssen Konstruktion, Maße, Einbau,

Projekt: 2026-FÖLüb Umbau der Förderschule Lüb
LV: Los01 Kauf und Errichtung Interimsschule

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Befestigung, Bauanschlüsse sowie Schall- und Brandschutzklassifizierung der Bauteile erkennbar sein, unter Berücksichtigung aller An- und Einbauteile, Verbindungsmittel, Fugen, Installationen, etc. und aller notwendigen Montageangaben.</p> <p>Einarbeitung aller Änderungen. Leistung einschließlich dem eigenverantwortlichen Aufmaß aller erforderlichen Fertigungsabmessungen auf der Baustelle als Grundlage für die Fertigung der Ausführungs- und Werkstattzeichnungen. Diese Pläne sind dem AG schnellstmöglich nach Auftragserteilung digital zur Freigabe vorzulegen.</p>	1,000 St
1.2	<p>Baustelleneinrichtung</p> <p>Baustelleneinrichtung:</p> <p>Einrichten, vorhalten und räumen aller für die termin- und fachgerechte Ausführung der nachstehend beschriebenen Leistungen erforderlichen Baustelleneinrichtungen zur Erstellung/Montage des Containergebäudes gem. Bau-, Konstruktions- und Leistungsbeschreibung.</p> <p>Die Baustelleneinrichtung und die Lagerung der Baustoffe auf dem Bauplatz sowie im Bauwerk ist jeweils mit der örtlichen Bauleitung abzusprechen. Alle Trassen für Hausanschlüsse sind freizuhalten.</p> <p>Eingeschlossen sind die für die Durchführung der vertraglichen Leistungen erforderlichen, Lager- und Arbeitsplätze, Lager- und Aufenthaltscontainer, Bau- und Autokräne, notwendige Geräte, Werkzeuge und Hilfsmittel, Materialvorhaltekosten, dafür erforderliche Lohn- und Personalkosten, alle sonstigen Kosten die der AN zur ordnungsgemäßen Durchführung der Bauaufgabe zu erbringen hat; Sicherungsmaßnahmen, insbesondere am und im Gebäude, auf Zufahrten, Bürgersteigen, einschließlich Säuberung, In die Leistung mit einzukalkulieren</p>	1,000 St
1.3	<p>Lieferung und Montage Containerschule</p> <p>Herstellung, Antransport und Montage des beschriebenen Containergebäudes</p> <p>Leistung einschließlich aller vorstehend beschriebenen Gebäude- und Konstruktionsdefinitionen, Bauteile und Ausstattungen, TGA-Installationen, etc.</p> <p>Leistung einschließlich:</p> <p>Endreinigung als Baufinreinigung des Gebäudes nach Fertigstellung der Gesamtmontage, einschließlich</p>			

Projekt: 2026-FÖLübz Umbau der Förderschule Lüz
LV: Los01 Kauf und Errichtung Interimsschule

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
				Übertrag EUR	
	Reinigung der Fenster- und Außenfassaden (auch von Verschmutzungen durch den Straßentransport), betriebsbereite Übergabe an den AG mit Einweisung der Nutzer in Betrieb, Wartung, Reinigung und Instandhaltung, einschließlich Übergabe einer Servicemappe für die Unterhaltung und Betreibung des Gesamtgebäudes sowie Bedienungs- und Wartungsanleitungen zu allen Installierten Geräten.				
	Containerschule (siehe Skizze im Anhang) bestehend aus:				
	20 Stück 20 Fuss Container (bestehend aus Flurcontainern, Klassenraumcontainern und WC-Containern. Ausstattung und Qualität entsprechend der Baubeschreibung.) Außenmaß je Container ca.: 6,055 m L x 2,435/ 3,00 m B lichte Raumhöhe: 2,50 m (2,89 mm außen)				
		1,000	St
Summe	1		Container	

Projekt: 2026-FÖLübz Umbau der Förderschule Lübz
 LV: Los01 Kauf und Errichtung Interimsschule

ZUSAMMENSTELLUNG

1 Container EUR

Summe LV EUR

zuzüglich 19,00 % Mwst EUR

Gesamtsumme Brutto EUR
