



Bau- und Liegenschaftsbetrieb NRW  
NL Köln

# Leistungsbeschreibung

Projekt: 40-12-2216-24-001

K-Uni BN Instandsetzung Turnhalle

Leistung: **WDVS + Betonsanierung**

Vergabenummer: 025-26-00029

## Inhaltsverzeichnis

01	WDVS.....	7
01.01	Gebäudesockel Turnhalle .....	7
01.02	WDVS Fassade Turnhalle .....	9
01.03	WDVS über Dachflächen .....	19
01.04	Gebäudesockel - Innenhof.....	24
01.05	WDVS Innenhof .....	26
02	Betonsanierung .....	34
02.01	Betonsanierung Seite Glasfassade.....	34

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	-------------	-------	---------	---------------	--------------

### Hinweistext

Leistungsverzeichnis  
Wärmedämmverbundsystem u. Betonsanierung

Baumaßnahme  
Instandsetzung der Turnhalle  
des Sportinstituts der  
Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn  
Nachtigallenweg 86  
53127 Bonn

Bauherr  
Bau- und Liegenschaftsbetrieb NRW  
Niederlassung Köln  
Domstr. 55-73  
50668 Köln

### Hinweistext

Allgemeine Vorbemerkungen

Baubeschreibung  
An der Turnhalle des Sportinstituts wurden wesentliche  
Mängel am Gebäude und der Sportausstattung  
festgestellt.  
Die Gebrauchstauglichkeit der Turnhalle soll wieder  
hergestellt werden.

Die Turnhalle gehört zum Institut für  
Sportwissenschaften und Sport der Rheinischen  
Friedrichs-Wilhelm-Universität Bonn mit der Adresse  
Nachtigallenweg 86, 53127 Bonn.  
Die Turnhalle befindet sich im Nord-West-Riegel eines  
2-geschossigen Gebäudekomplexes mit zentralem Innenhof  
(Lichthof).  
Der Gebäudekomplex liegt in einem Natur- und  
Landschaftsschutzgebiet. Die Anlagen wurden 1964  
errichtet und gelten als Sonderbau.  
Der Turnraum der Halle geht über beide Geschosse durch.  
Der Gebäudekomplex ist in Teilbereichen mit dem  
Erdgeschoss ebenerdig bzw. das Gelände ist zum  
Untergeschoss abgebösch. In Teilbereichen (Turnhalle +  
Werkstatt) sind die Gebäuderiegel mit dem Untergeschoss  
ebenerdig.  
Im Erdgeschoss befinden sich eine Pförtnerloge,  
Büroräume, WC-Anlagen, Umkleide- und Sanitärräume eines  
ehemaligen Schwimmbades, ein Gymnastikraum mit  
angrenzendem Geräteraum und eine Empore der Turnhalle,

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	-------------	-------	---------	---------------	--------------

die über den Flur und Geräteraum im Erdgeschoss zugänglich ist.

Im Untergeschoss befinden sich Krafräume, Umkleide- und Sanitärräume, Technikräume (Heizzentrale), die alte Schwimmbadtechnik, Geräteraum (für die Freianlagen), Werkstatt und Pausenraum der Mitarbeiter zur Pflege der Außenanlagen sowie der Sportboden der Turnhalle. Der Gebäudekomplex ist in eine Park ähnliche Freianlage integriert, auf der sich Außensportflächen wie Tennisfelder, Fußballfeld, Beachvolleyballfeld etc. befinden. Der Zugang zu den Außensportflächen ist ebenerdig aus dem Flurbereich und der Turnhalle im Untergeschoss möglich.

Die beiden Geschosse sind intern über zwei Treppen miteinander verbunden. Zusätzlich zu den erdgeschossigen Zugängen zur Empore ist in der Turnhalle eine interne Treppe Bestand.

Ein ebenerdiger Zugang ist im Erdgeschoss durch den Haupteingang und im Kellergeschoss durch den rückwärtigen Zugang zu den Freianlagen möglich. Eine barrierefreie Nutzung ist aufgrund der fehlenden internen vertikalen Erschließung beider Geschosse mit z.B. einem Aufzug und fehlender Sanitär-/WC-Anlage für Menschen mit Behinderung nicht möglich.

In einem ersten Schritt zur Sanierung der Turnhalle wurde der Innenraum entkernt und Wand-, Decken- und Bodenbeläge sowie die alten Glasfassaden entfernt. Die Fassadenöffnungen wurden provisorisch mit Holzverschlagen verschlossen.

Im zweiten Abschnitt erfolgen die Sanierungsarbeiten mit dem Herrichten der Räume und Turnhalle.

Zu dem Leistungsumfang des Wärmedämmverbundsystems zählen:

- Untergrundvorbereitung und Untergrundausgleich
- Aufbringen Dämmplatten mit Außenputz an den Fassaden
- Aufbringen Dämmplatten mit Außenputz an Wandflächen über Flachdächern
- Aufbringen Dämmplatten mit Außenputz an Wänden im Innenhof
- Herstellen der Anschlüsse des WDVS an Fenster, Türen, Einbauteile
- Herstellen und Beschichten Sockelputz
- Schutzabdeckungen
- Betonsanierung Fassade

Für die Dauer der Sanierung der Turnhalle sind die Turnhalle und die unmittelbar angrenzenden Umkleiden geschlossen. Die übrigen Gebäudeteile und die Sportstätten der Freianlagen bleiben in Betrieb und Nutzung. Auf die Sicherheit der Nutzer ist daher ständig zu achten.

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	-------------	-------	---------	---------------	--------------

Die Arbeitsbereiche müssen zu jederzeit, auch während der Durchführung der Arbeiten, gegen Zutritt von Dritten gesichert sein.  
Vor Verlassen der Baustelle sind Gefahrenpunkte abzusichern.

Auf dem Grundstück der Liegenschaft wird auf einer Grünfläche in den Freianlagen unmittelbar neben der Turnhalle der Platz für die Baustelleneinrichtung hergestellt und zur Verfügung gestellt.  
Hierzu wird die Rasenfläche in einem Teilbereich mit Schotter abgedeckt.  
Die Zufahrt zur BE-Fläche ist über den rückwärtigen Parkplatz über ein Tor in der Zaunanlage möglich.  
Der Fahrweg zur BE-Fläche kreuzt teilweise die Fußwege zu den Sportanlagen im Bereich der Freianlagen. Beim An- und Abtransport von Material, Containern etc. ist daher Personal bereitzustellen, dass die Sicherheit des laufenden Verkehrs gewährleistet. Dies ist bei der Kalkulation der Einheitspreise zu berücksichtigen.

Personal-, Material- und Abbruchcontainer können im Bereich der BE-Fläche aufgestellt werden.

Die Anschlussstelle für den Baustrom der BE-Fläche und die beschriebenen Arbeiten wird bauseits in Form eines Baustromverteilers mit Zählerstand vor dem Gebäude durch den Auftraggeber vorgerichtet.  
Hier kann der AN eigenverantwortlich und nach Bedarf Container und Geräte anbinden. Alle erforderlichen Zuleitungen vom Baustromverteiler bis zur Verwendungsstelle sind vom AN zu stellen und werden nicht gesondert vergütet. Die Leistungslängen können bis ca. 150 m betragen.

Haussteckdosen dürfen für die Arbeiten nicht verwendet werden, da diese nicht getrennt abgesichert sind.

In der Nähe der BE-Fläche wird bauseits ein Wasseranschluss zum Anschluss des Bauwassers zur Verfügung gestellt.

Bauseits wird ein Sanitär-Container mit Waschplatz in Form von Handwaschbecken beigestellt.  
Der Sanitär-Container kann durch den AN mitbenutzt werden. Der Container wird bauseits regelmäßig gereinigt.  
Auf Ordnung und Sauberkeit bei der Benutzung des Sanitär-Containers ist zu achten. Wenn mit der Einrichtung nicht pfleglich umgegangen wird, behält sich der AG vor, Kosten für zusätzliche Reinigungen, Reparaturen, etc. auf den Verursacher umzulegen.  
Verbrauchsmaterialien wie Toilettenpapier, Trockentücher, Reinigungs- und Desinfektionsmittel etc. sind durch den AN beizustellen. Dies wird nicht gesondert vergütet und ist bei der Ermittlung der

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	-------------	-------	---------	---------------	--------------

Einheitspreise zu berücksichtigen.

Waschgelegenheiten über die vor beschriebenen Handwaschbecken hinaus werden nicht gestellt. Sollten diese für die Leistungen des AN erforderlich werden, sind diese durch den AN zu stellen. Kosten hierfür werden nicht gesondert vergütet und sind ggf. in die entsprechenden Einheitspreise einzukalkulieren. Abwasser darf nicht in den Kanal geleitet werden und muss dann ggf. separat aufgefangen und entsorgt werden.

Kosten für Baustrom und Bauwasser trägt der AG.

Benutzte Flächen und Wege sind entsprechend dem ursprünglichen Zustand ordnungsgemäß und fachgerecht wiederherzustellen, Verunreinigungen sind zu beseitigen.

Eine Besichtigung des Objektes vor Angebotsabgabe wird empfohlen.

Elektro-, Heizungs- und Sanitärleitungen werden vor Beginn der Arbeiten bauseits freigeschaltet bzw. entleert.

Die Elektroleitungen in den Bodenkanälen müssen auch während der Arbeiten in Betrieb bleiben, damit die übrigen Bereiche weiter genutzt werden können. Hier ist mit besonderer Vorsicht zu arbeiten.

Vor Beginn der Arbeiten ist zu prüfen, ob alle haustechnischen Zuleitungen fachgerecht abgesperrt, abgeklemmt oder demontiert sind.

Sicherheits- und Staubschutzmaßnahmen sind ausgeschrieben, sofern sie nicht grundsätzliche Nebenleistung entsprechend VOB sind.

Die Wirksamkeit der Schutzfunktionen während der Ausführung hat der AN zu gewährleisten.

Der Auftragnehmer ist verpflichtet, Bautagesberichte zu führen und dem Auftraggeber eine Ausfertigung zu überlassen. Die Bautagesberichte sind mindestens wöchentlich der Bauleitung vorzulegen.

Die Bautagesberichte müssen alle Angaben enthalten, die für die Ausführung des Auftrags von Bedeutung sein können, insbesondere über Wetter, Zahl, Art und Dauer der auf der Baustelle beschäftigten Aufsichts- und Arbeitskräfte; Zahl, Art und Dauer der eingesetzten Großgeräte; Art, Ort und Umfang der geleisteten Arbeiten mit den wesentlichen Angaben über den Baufortschritt, Unfälle etc..

Die Entsorgungsnachweise, Produktunterlagen etc. sind als Revisionsunterlagen jeweils 2-fach in Ordnern eingehaftet vor der Abnahme der Leistung zu übergeben. Zusätzlich ist eine CD-ROM mit diesen Unterlagen als pdf-Dateien der Bauleitung zu übergeben. Die Kosten hierfür sind auf die Einheitspreise umzulegen.

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	-------------	-------	---------	---------------	--------------

Die erforderlichen Nachweise und Protokolle sind mind. 2 Wochen vor Abnahme der Leistung vorzulegen.

Die Baustelleneinrichtung für die ausgeschriebenen Leistung Wärmedämmverbundsystem wie z.B. Material-, Personalcontainer wird nicht gesondert vergütet. Die Kosten hierfür sind auf die Einheitspreise umzulegen. Ein Aufstellen ist nur im Bereich der allgemeinen BE-Fläche möglich. Der genaue Standort ist mit dem AG/der Bauleitung abzustimmen. Die BE-Fläche ist durch einen bauseitigen Bauzaun abgesichert. Der Bauzaun ist ständig geschlossen zu halten. Die Baustelleneinrichtung für die Betonsanierung wird separat vergütet.

Die Zufahrt zum Baufeld erfolgt über das rückwärtige Tor zu den Freianlagen der Liegenschaft zum Platz der BE-Fläche. Vom Platz der BE-Fläche müssen sämtliche Materialien von Hand und/oder mittels kleinen Förderfahrzeugen (Hubwagen, Dumper etc.) zur Verwendungsstelle transportiert werden. Die Arbeiten erfolgen von bauseitigen Gerüsten. In der Nähe der BE-Fläche wird bauseits ein Baustellenaufzug von 500 kg am Fassadengerüst zur Verfügung gestellt. Im Bereich des Innenhofs steht kein Baustellenaufzug zur Verfügung. Die Gerüste / Aufzug sind nach der Durchführung der Arbeiten zu reinigen. Diese Punkte sind bei der Ermittlung der Einheitspreise zu berücksichtigen.

## 01 WDVS

### 01.01 Gebäudesockel Turnhalle

#### Hinweistext

Hinweis Gebäudesockel

Die Dämmung des Gebäudesockels wird im Rahmen der Tiefbauarbeiten als Perimeterdämmung aufgebracht. Die Dämmstärke beträgt 100 mm. Dies ist bei der Ermittlung der Einheitspreise der nachfolgenden Positionen zu berücksichtigen.

Sockelputz aus Zementputz mit fein gefilterter Oberfläche liefern und auf bauseitiger Perimeterdämmung lot- und fluchtrecht herstellen und beschichten. Sockelhöhe ca. 30 über OK Gelände, Gesamthöhe ca. 50 cm.

Der Sockelputz ist mit Produkten vom Hersteller des nachstehenden WDVS herzustellen. Ein Herstellerwechsel

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	-------------	-------	---------	---------------	--------------

ist nicht zugelassen.

**01.01.0010** 40,000 m<sup>2</sup> ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 10/2025 023

**Sockelputz liefern u. herstellen**

Außenputz DIN 18550-1 auf Außenwand, Putzgrund  
Dämmplatte aus Polystyrol-Hartschaum, XPS, mit  
mineralischer Haftbrücke, kunststoffvergütet, Unterputz  
DIN EN 998-1 aus Zement-Normalputzmörtel (GP),  
Druckfestigkeitsklasse CS III (3,5 bis 7,5 N/mm<sup>2</sup>),  
Dicke Unterputz 15 mm, Oberputz aus Zement-Putzmörtel,  
gefilzt, Wc 2, wasserabweisend, Körnung 1 mm,  
zusätzliche Armierungsputzlage wird gesondert vergütet,  
Hersteller und Typ  
'.....'  
vom Bieter einzutragen.

**01.01.0020** 8,000 m<sup>2</sup> ..... EUR ..... EUR

**Zulage für Laibungen/Vor-/Rücksprünge Sockelputz**

Zulage zum vorstehenden Sockelputz für Laibungen,  
Gebäudevor- und -rücksprünge,  
Laibungstiefe bzw. Versprung bis ca. 50 cm.

**01.01.0030** 60,000 m ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 10/2025 023

**Putzabdichtung liefern u. herstellen**

Feuchteschutz (Putzabdichtung) für später von Erde oder  
Kiesschüttung berührte Putzflächen für verputzte  
Außenwärmedämmung, aus zementgebundenen flexiblen  
Dichtungsschlämmen, Breite über 30 bis 50 cm, davon 5  
cm über Geländeoberfläche,  
Hersteller und Typ  
'.....'  
vom Bieter einzutragen.

**01.01.0040** 10,000 m ..... EUR ..... EUR

**Zulage für Laibungen/Vor-/Rücksprünge Putzabdichtung**

Zulage zur vorstehenden Putzabdichtung für Laibungen,  
Gebäudevor- und -rücksprünge,  
Laibungstiefe bzw. Versprung bis ca. 50 cm.

**01.01.0050** 20,000 m<sup>2</sup> ..... EUR ..... EUR

**Sockelanstrich liefern u. aufbringen**

Sockelanstrich liefern u. aufbringen,  
2-facher Anstrich des Sockels mit Silikonharzfarbe  
einschließlich Tiefengrund-Grundierung,  
Sockelhöhe ca. 30 cm über OK Gelände,  
Farbton nach Farbkarte des Herstellers nach Wahl des AG  
z.B. heller Grauton oder Ockerton,  
Sockelanstrich in Abstimmung auf vorstehenden

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	-------------	-------	---------	---------------	--------------

Sockelputz mit Sockelabdichtung,  
 einschließlich aller erforderlicher Materialien und  
 Nebenarbeiten in fertiger Leistung.

angebotenes Produkt + Hersteller Sockelanstrich

'.....'  
 vom Bieter einzutragen

**01.01.0060** 4,000 m<sup>2</sup> ..... EUR ..... EUR

**Zulage für Laibungen/Vor-/Rücksprünge Sockelanstrich**

Zulage zum vorstehenden Sockelanstrich für Laibungen,  
 Gebäudevor- und -rücksprünge,  
 Leibungstiefe bzw. Versprung bis ca. 50 cm.

**01.01.0070** 40,000 m ..... EUR ..... EUR

**Anschlüsse mit Fugendichtband herstellen**

Fugendichtband 3-9 mm im Anschluss an Metallprofile  
 liefern und in der Fuge zur Sockeldämmung montieren,  
 Einbau horizontal und vertikal,  
 einschließlich aller erforderlicher Materialien und  
 Nebenarbeiten.

**01.01.0080** 10,000 h ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 10/2025 091

**Arbeitsstunden Facharbeiter/-in**

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.

**Summe 01.01 Gebäudesockel Turnhalle** ..... EUR

---

**01.02 WDVS Fassade Turnhalle**

**Hinweistext**

Hinweistext Ausführung WDVS

Das nachfolgend beschriebene Wärmedämmverbundsystem  
 verfügt über eine bauaufsichtliche Zulassung. Alle  
 Komponenten sind im System geprüft und zugelassen.  
 Das Wärmedämmverbundsystem erfüllt die Anforderung  
 nicht brennbar.

WDVS aus Mineralwoll-Dämmplatten mit eingefärbten

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	-------------	-------	---------	---------------	--------------

Oberputz nach Farbpalette des Herstellers.  
 Genauer Farbton nach Wahl des AG z.B. Ockerton oder Brauton nach Bemusterung.  
 Das Herstellen von bis zu 3 Musterflächen mit einer Größe von ca. 0,50 x 0,50 m<sup>2</sup> ist in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Untergründe: Sichtmauerwerk aus Hochlochziegeln, Steinformat NF und Sichtbeton der Stützen und Unterzüge.

Die Mineralwoll-Dämmplatten sind gemäß Zulassung/Herstellerangaben mit einem Klebe- und Armierungsmörtel auf dem Untergrund anzubringen und zusätzlich zu verdübeln.

Der Untergrund des Sichtmauerwerks ist mit dem Armierungsmörtel vollflächig abzuziehen und auszugleichen, so dass ein lot- und fluchtrechter Untergrund entsteht und ein vollflächiges Verkleben der Dämmplatten möglich ist.  
 Dies ist bei der Ermittlung der Einheitspreise zu beachten.

Anfallende Stoffe z.B. bei der Untergrundvorbereitung sind aufzufangen und zur Deponie zu entsorgen. Dies wird nicht gesondert vergütet und ist einschließlich der Container- und Deponiegebühren in die entsprechenden Einheitspreise einzukalkulieren.

<b>01.02.0010</b>	120,000 m <sup>2</sup>		..... EUR	..... EUR
-------------------	------------------------	--	-----------	-----------

STLB-Bau 10/2025 034

**Bodenflächen schützen**

Schutzabdeckung der Bodenfläche, Abdeckung aus Folie, Dicke 0,4 mm, herstellen und beseitigen.

<b>01.02.0020</b>	180,000 m <sup>2</sup>		..... EUR	..... EUR
-------------------	------------------------	--	-----------	-----------

STLB-Bau 10/2025 034

**Fensterflächen schützen**

Schutzabdeckung des Fensters, einseitig, Abdeckung aus Folie, Dicke 0,4 mm, Stöße und Ränder verkleben, herstellen und beseitigen, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 9,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird beigelegt/ist vorh..

<b>01.02.0030</b>	25,000 m <sup>2</sup>		..... EUR	..... EUR
-------------------	-----------------------	--	-----------	-----------

STLB-Bau 10/2025 034

**Wandflächen schützen**

Schutzabdeckung der Wandfläche, Abdeckung aus Folie, Dicke 0,4 mm, Stöße und Ränder

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	-------------	-------	---------	---------------	--------------

verkleben, herstellen und beseitigen, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 9,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird beigelegt/ist vorh..

**01.02.0040** 250,000 m<sup>2</sup> ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 10/2025 033

**Untergrund vorbereiten**

Reinigen des Untergrundes aus Klinkern, von grober Verschmutzung, von haftungsmindernden Schichten, für Putz-, Stuckarbeiten/WDVS, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße über 5 bis 7 m<sup>3</sup>, auf Baustelle bereitstellen, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet.

**01.02.0050** 80,000 m<sup>2</sup> ..... EUR ..... EUR

**Zulage Untergrundvorbereitung Brandschaden**

Zulage zur vorstehenden Untergrundvorbereitung im Bereich eines Brandschadens, erhöhter Aufwand zur Reinigung von Rußrückständen auf den Oberflächen und Abnahme von losen und nicht mehr tragfähigen Steinoberflächen des Sichtmauerwerks, anfallende Stoffe sind aufzufangen und zur Deponie zu entsorgen, Untergründe: Sichtmauerwerk aus Hochlochziegeln, Steinformat NF, einschließlich aller erforderlicher Geräte, Materialien, Nebenarbeiten und der Container- und Deponiegebühren.

Der Bereich ist auf einen Giebel begrenzt. Vor dem Giebel ist es vor mehreren Jahren zu einem Pkw-Brand gekommen. Hierdurch sind die Oberflächen des Sichtmauerwerks aus Hochlochziegeln zum Teil abgeplatzt bzw. bis zur Kammer ausgebrochen.

Anfallende Stoffe dürfen in keinem Fall ins Erdreich gelangen und müssen separat aufgefangen und entsorgt werden.  
Dies ist im Einheitspreis zu berücksichtigen.

**01.02.0060** 60,000 m ..... EUR ..... EUR

**Sockelabschlussprofil liefern u. montieren**

Sockelabschlussprofil für nachfolgendes WDVS aus Aluminium als unteren Sockelabschluss mit 3 Stück/m Profil-Dübeln 6 x 60 und Ausgleichs- u. Distanzstücken liefern und waagrecht über Sockeldämmung anbringen, einschließlich Profil- und Eckverbinder, Dämmstoffdicke 160 mm, Untergrund: Sichtmauerwerk aus Hochlochziegeln oder Beton, einschließlich aller erforderlicher Stoß- und Eckausbildungen, Materialien und Nebenarbeiten.

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	-------------	-------	---------	---------------	--------------

Sockelabschlussprofil im System des WDVS vom Hersteller geprüft und zugelassen.

**01.02.0070** 60,000 m ..... EUR ..... EUR

**Sockelaufsteckprofil liefern u. montieren**

Sockelaufsteckprofil für nachfolgendes WDVS aus Aluminium liefern und an vorstehenden Sockelabschlussprofil als unteren Putzabschluss nach Herstellerangaben anbringen, Putzdicke: ca. 10-15 mm, einschließlich aller erforderlicher Eck- und Stoßausbildungen, Profilverbinder, Materialien und Nebenarbeiten.

Sockelaufsteckprofil im System des WDVS vom Hersteller geprüft und zugelassen.

**01.02.0080** 250,000 m<sup>2</sup> ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 10/2025 023

**Mineralwoll-Dämmplatten liefern u. anbringen**

Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, nichtbrennbar, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/(mK), einlagig, Dicke 160 mm, als Platten, stumpf, für Wärmedämm-Verbundsystem (WDVS) an Wand, Untergrund Hochlochziegel, geklebt und statisch relevant gedübelt mit Dübeln, oberflächennah versenkt, mit Rondellen, charakteristische Windlast '-1,1' kN/m<sup>2</sup>, 6 Dübel/m<sup>2</sup>, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche über 7,5 bis 9,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird beigestellt/ist vorh., Hersteller und Typ '.....' vom Bieter einzutragen.

**01.02.0090** 250,000 m<sup>2</sup> ..... EUR ..... EUR

**Zulage Ausgleich Untergrund bis ca. 10 mm**

Zulage zum Ausgleich des Untergrundes für das Anbringen der Dämmplatten mit einem im System zugelassenen Klebe- und Armierungsmörtel für den vollflächigen Untergrundaussgleich des Sichtmauerwerks bei Unebenheiten bis 10 mm Tiefe, einschließlich aller erforderlicher Materialien und Nebenarbeiten.

Die Angaben des Systemherstellers insbesondere mit Hinblick auf die max. Schichtstärken sind zu beachten. Hieraus resultierende ggf. erforderliche zusätzliche Arbeitsgänge werden nicht gesondert vergütet und sind in den Einheitspreis einzukalkulieren.

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	-------------	-------	---------	---------------	--------------

**01.02.0100** 80,000 m<sup>2</sup> ..... EUR ..... EUR

**Zulage Ausgleich Untergrund bis ca. 30 mm**

Zulage zum Ausgleich des Untergrundes für das Anbringen der Dämmplatten mit einem im System zugelassenen Klebe- und Armierungsmörtel für den vollflächigen Untergrundaussgleich des Sichtmauerwerks bei Unebenheiten über 10 bis 30 mm Tiefe, einschließlich aller erforderlicher Materialien und Nebenarbeiten.

Die Angaben des Systemherstellers insbesondere mit Hinblick auf die max. Schichtstärken sind zu beachten. Hieraus resultierende ggf. erforderliche zusätzliche Arbeitsgänge werden nicht gesondert vergütet und sind in den Einheitspreis einzukalkulieren.

Der Bereich ist auf einen Giebel begrenzt. Vor dem Giebel ist es vor mehreren Jahren zu einem Pkw-Brand gekommen. Hierdurch sind die Oberflächen des Sichtmauerwerks aus Hochlochziegeln zum Teil abgeplatzt bzw. bis zur Kammer ausgebrochen.

**01.02.0110** 55,000 m ..... EUR ..... EUR

**Anarbeiten an Attikableche**

Anarbeiten der Dämmung unterseitig an die Attikableche. Die Dämmung ist im Bereich der Attikableche auszusparen und nach der Montage der Bleche an die Unterkante dicht anzuarbeiten.

Aussparungen für die Thermohalter der Attikableche ca. 2 Stück pro m, einschließlich Einarbeiten eines Fugendichtbandes 3-9 mm sowie aller erforderlicher Materialien und Nebenarbeiten.

Der Hohlraum unter den Attikablechen ist vollflächig auszufüllen.

Position einschließlich Fugendichtband.

angebotenes Produkt Fugendichtband (Typ und Hersteller):

'.....'  
vom Bieter einzutragen

**01.02.0120** 75,000 St ..... EUR ..... EUR

**Aussparungen 0,25 m<sup>2</sup> bis 0,5 m<sup>2</sup>**

Herstellen von Aussparungen in vorstehenden Mineralwoll-Dämmplatten, Ausführung rund oder eckig, Ausschnitte für Leuchten, Luftauslässe Revisionsöffnungen, Schalterelemente, Rohrdurchführungen, Kabel etc.

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	-------------	-------	---------	---------------	--------------

Einschließlich dicht anarbeiten der Dämmschicht an das Bauteil sowie einarbeiten eines selbstklebenden vorkomprimierten Fugendichtbands 3-9 mm und einseitig klebenden Anputzbandes aus geschlossenzelligem PE-Material für den Anschluss an angrenzende oder in die Putzebene durchdringende Bauteile einbauen, Stärke 3 mm, Breite 15 mm, Größe von 0,25 m<sup>2</sup> - 0,50 m<sup>2</sup>.  
Position einschließlich Fugendichtband, Anputzband, aller erforderlicher Materialien und Nebenarbeiten.

Material und Produkt Fugendichtband wie Vorposition.  
Anputzband im System des Herstellers geprüft und zugelassen.

01.02.0130 30,000 m ..... EUR ..... EUR

**Anschlüsse mit Fugendichtband herstellen**

Fugendichtband 3-9 mm liefern und zwischen angrenzenden Bauteilen, wie Fensterbänke etc., und Dämmplatten einlegen.

Der Putz ist gegebenenfalls mit Kellenschnitt vom angrenzenden Bauteil zu trennen. Dies ist in den Einheitspreis mit einzukalkulieren.

01.02.0140 110,000 m ..... EUR ..... EUR

**Laibungen der Glasfassaden dämmen**

Nicht brennbare Dämmplatten in den Laibungen der Glasfassaden liefern und mit Klebe- u. Armierungsmörtel lot- und fluchtrecht anbringen, nach DIN 4102 nicht brennbar A1, Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit ( DIN 4108 )  $\leq 0,035$  W/mK,

Dämmplattendicke 60 mm, Flächen vertikal und horizontal, Untergründe: Sichtmauerwerk aus Hochlochziegeln, Steinformat NF und Stahlbeton der Stützen und Unterzüge,

Laibungstiefe bis ca. 35 cm, einschließlich aller erforderlicher Materialien, Zuschnitte, Verschnitt, Anpassarbeiten an die Glasfassaden, Verschnitt, Verbindungs- und Befestigungsmittel und Nebenarbeiten.

Die Dämmplatten sind gemäß Zulassung/Herstellerangaben mit einem Klebe- und Armierungsmörtel auf dem Untergrund anzubringen.

Das Anbringen mit dem Klebe- und Armierungsmörtel wird nicht gesondert vergütet und ist in den Einheitspreis einschließlich aller erforderlicher Materialien und Nebenarbeiten einzukalkulieren.

Der Untergrund ist mit dem Armierungsmörtel vollflächig abziehen und auszugleichen, so dass ein lot- und fluchtrechter Untergrund entsteht und ein vollflächiges Verkleben der Dämmplatten möglich ist. Unebenheiten bis

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	-------------	-------	---------	---------------	--------------

10 mm sind auszugleichen. Die Mindestschichtdicken des Systemherstellers sind zu beachten.  
Dies wird nicht gesondert vergütet und ist einschließlich aller erforderlicher Materialien und Nebenarbeiten in den Einheitspreis einzukalkulieren.

angebotenes Produkt Dämmplatte (Typ und Hersteller):

'.....'  
vom Bieter einzutragen

angebotenes Produkt Klebemörtel (Typ und Hersteller):

'.....'  
vom Bieter einzutragen

**01.02.0150** 15,000 m ..... EUR ..... EUR

**Laibungen der Außentüren dämmen**

Nicht brennbare Dämmplatten in den Laibungen der Außentüren liefern und mit Klebe- u. Armierungsmörtel lot- und fluchtrecht anbringen,  
nach DIN 4102 nicht brennbar A1,  
Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit ( DIN 4108 )  $\leq 0,035$  W/mK,  
Dämmplattendicke 60 mm,  
Flächen vertikal und horizontal,  
Untergründe: Sichtmauerwerk aus Hochlochziegeln, Steinformat NF und Stahlbeton der Stützen und Unterzüge,  
Laibungstiefe bis ca. 70 cm,  
einschließlich aller erforderlicher Materialien,  
Zuschnitte, Verschnitt, Anpassarbeiten an die Türen, Verschnitt, Verbindungs- und Befestigungsmittel und Nebenarbeiten,  
Position sonst wie vor.

**01.02.0160** 125,000 m ..... EUR ..... EUR

**Anputzleiste Glasfassaden/Türen**

Gewebeanputzleiste liefern und Putzanschlüsse an Rahmenprofilen der Glasfassaden und Türen herstellen,  
Kunststoffgewebeleiste mit weicher Schutzlippe,  
Bewegungssteg, Dichtband und Gewebestreifen,  
zum Anschluss an Bauteile mit Ausgleichsbewegung,  
für 2-dimensionale Bewegungsaufnahme für dauerhafte Bewegungen,  
einschließlich aller erforderlicher Materialien und Nebenarbeiten.  
Einbau nach Vorgabe des Herstellers.

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	-------------	-------	---------	---------------	--------------

angebotenes Produkt Gewebeanputzleiste (Typ und Hersteller):

'.....'

vom Bieter einzutragen

**01.02.0170** 125,000 m ..... EUR ..... EUR

**Fugendichtband Glasfassaden/Türen**

Fugendichtband 3-9 mm hinter vorstehender Anputzleiste liefern und in der Fuge zwischen Dämmung und Rahmen der Glasfassaden bzw. Türrahmen montieren, einschließlich aller erforderlicher Materialien und Nebenarbeiten.

**01.02.0180** 300,000 m<sup>2</sup> ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 10/2025 023

**Armierungsputz liefern u. aufbringen**

Armierungsputz aus mineralischem Werk trockenmörtel, Dicke 6 bis 8 mm, einschl. Armierungsgewebe, für Wärmedämm-Verbundsystem (WDVS) gemäß bauaufsichtlicher Zulassung, an Wand, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche über 7,5 bis 9,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird beige stellt/ist vorh., Hersteller und Typ

'.....'

vom Bieter einzutragen.

**01.02.0190** 300,000 m<sup>2</sup> ..... EUR ..... EUR

**Verstärkung der Armierungsschicht**

Verstärkung der Armierungsschicht durch eine 2. Lage Armierungsputz wie in Vorposition beschrieben auf stark beanspruchten Flächen liefern und herstellen, Armierungsputzdicke 5 mm, Auftrag der 2.Lage vollflächig wegen des Sportbetriebs in den angrenzenden Freianlagen.

**01.02.0200** 140,000 m ..... EUR ..... EUR

**Panzereckwinkel**

Panzereckwinkel liefern und zur Eckausbildung von Außenecken an Gebäudeecken, Öffnungen der Glasfassaden und Türöffnungen auf den Dämmplatten in der Armierungsebene einbetten, Panzereckwinkel im System des Herstellers geprüft und zugelassen, Einbau: horizontal und vertikal Schenkellängen ca. 9 x 11 cm, einschließlich aller erforderlicher Materialien, Zuschnitte, Verschnitt und Nebenarbeiten.

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	-------------	-------	---------	---------------	--------------

angebotenes Produkt Panzereckwinkel (Typ und Hersteller):

'.....'  
 vom Bieter einzutragen

**01.02.0210** 40,000 St ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 10/2025 023

**Diagonalbewehrung liefern u. einbauen**

Diagonalbewehrung aus Gittergewebe, alkalibeständig, Zugfestigkeit mind. 1500 N/5 cm, an Ecke von Aussparung, außen, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 9,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird beigestellt/ist vorh..

**01.02.0220** 30,000 m ..... EUR ..... EUR

**Anputzband liefern u. montieren**

Einseitig klebendes Anputzband aus geschlossenzelligem PE-Material liefern und für den Anschluss an angrenzende oder in die Putzebene durchdringende Bauteile einbauen, Stärke 3 mm, Breite 15 mm.

**01.02.0230** 20,000 m ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 10/2025 023

**Bewegungsfuge ausbilden**

Bewegungsfuge im Außenputz ausbilden mit 2 parallelen Profilen aus Aluminium, abdichten wird gesondert vergütet, Putzdicke bis 15 mm.

**01.02.0240** 20,000 m ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 10/2025 023

**Bewegungsfuge abdichten**

Bewegungsfuge im Außenputz abdichten, mit elastischem Dichtstoff Typ F DIN EN 15651-1, Klasse 20 HM, zulässige Gesamtverformung 20 %, Basis Polyurethan, einschl. systemgebundenem Primer und Hinterfüllmaterial, Fugenbreite über 15 bis 20 mm.

**01.02.0250** 250,000 m<sup>2</sup> ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 10/2025 023

**Edelkratzputz liefern u. aufbringen**

Oberputz DIN 18550-1, Kalkzement-Normalputzmörtel (GP), als Edelkratzputz (dickschichtig), Körnung 2 mm, Farbton 'Farbton nach Farbpalette des Herstellers nach

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	-------------	-------	---------	---------------	--------------

Wahl des AG z.B. Ockerton oder Braunton'  
 für Wärmedämm-Verbundsystem (WDVS) gemäß  
 bauaufsichtlicher Zulassung, an Wand, Arbeitshöhe der  
 zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche über 7,5  
 bis 9,5 m über der Standfläche des hierfür  
 erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird beigestellt/ist  
 vorh.,  
 Hersteller und Typ  
 '.....'  
 vom Bieter einzutragen.

**01.02.0260** 110,000 m ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 10/2025 023

**Filzputz Laibungen, 35 cm, liefern u. aufbringen**

Oberputz DIN 18550-1, Kalkzement-Normalputzmörtel (GP),  
 als gefilterter Putz, Körnung 1 mm,  
 Farbton 'Farbton nach Farbpalette des Herstellers nach  
 Wahl des AG z.B. Ockerton oder Braunton'  
 für Wärmedämm-Verbundsystem (WDVS) gemäß  
 bauaufsichtlicher Zulassung, an Stütze, rechteckig,  
 4-seitig,  
 Abwicklung der Bearbeitungsflächen '0,35' m,  
 Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden  
 Fläche über 7,5 bis 9,5 m über der Standfläche des  
 hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird  
 beigestellt/ist vorh.,  
 Hersteller und Typ  
 '.....'  
 vom Bieter einzutragen.

**01.02.0270** 15,000 m ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 10/2025 023

**Filzputz Laibungen, 70 cm, liefern u. aufbringen**

Oberputz DIN 18550-1, Kalkzement-Normalputzmörtel (GP),  
 als gefilterter Putz, Körnung 1 mm,  
 Farbton 'Farbton nach Farbpalette des Herstellers nach  
 Wahl des AG z.B. Ockerton oder Braunton'  
 für Wärmedämm-Verbundsystem (WDVS) gemäß  
 bauaufsichtlicher Zulassung, an Stütze, rechteckig,  
 4-seitig,  
 Abwicklung der Bearbeitungsflächen '0,7' m,  
 Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden  
 Fläche über 7,5 bis 9,5 m über der Standfläche des  
 hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird  
 beigestellt/ist vorh..

**01.02.0280** 60,000 m<sup>2</sup> ..... EUR ..... EUR

**Graffitienschutz liefern u. auftragen**

Graffitienschutz für vorstehenden Putz und Anstrich des  
 Wärmedämmverbundsystems liefern und auftragen,  
 temporäres Graffitienschutzsystem mit den verwendeten  
 Materialien verträglich und zugelassen,

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	-------------	-------	---------	---------------	--------------

Auftrag in einem Streifen bis 3,00 m über OK Gelände,

angebotenes Produkt Graffitienschutz (Typ und Hersteller):

'.....'  
 vom Bieter einzutragen

**01.02.0290** 40,000 h ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 10/2025 091

**Arbeitsstunden Facharbeiter/-in**

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.

**Summe 01.02 WDVS Fassade Turnhalle** ..... EUR

**01.03 WDVS über Dachflächen**

**Hinweistext**

Hinweis Produkte

Bei nachfolgend beschriebenen Arbeiten des WDVS über den Dachflächen sind die unter Titel 01.02 "WDVS Fassade Turnhalle" angebotenen Produkte zu verwenden. Ein Hersteller und Produktwechsel ist nicht zugelassen.

WDVS aus Mineralwoll-Dämmplatten mit eingefärbten Oberputz nach Farbpalette des Herstellers. Genauer Farbton nach Wahl des AG z.B. Ockerton oder Brauton nach Bemusterung.

Untergründe: Sichtmauerwerk aus Hochlochziegeln, Steinformat NF.

Die Mineralwoll-Dämmplatten sind gemäß Zulassung/Herstellerangaben mit einem Klebe- und Armierungsmörtel auf dem Untergrund anzubringen und zusätzlich zu verübeln.

Der Untergrund des Sichtmauerwerks ist mit dem Armierungsmörtel vollflächig abzuziehen und auszugleichen, so dass ein lot- und fluchtrechter Untergrund entsteht und ein vollflächiges Verkleben der Dämmplatten möglich ist. Dies ist bei der Ermittlung der Einheitspreise zu

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	-------------	-------	---------	---------------	--------------

beachten.

Anfallende Stoffe z.B. bei der Untergrundvorbereitung sind aufzufangen und zur Deponie zu entsorgen. Dies wird nicht gesondert vergütet und ist einschließlich der Container- und Deponiegebühren in die entsprechenden Einheitspreise einzukalkulieren.

**01.03.0010** 100,000 m<sup>2</sup> ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 10/2025 034

**Dachflächen schützen**

Begehbare Schutzabdeckung der Dachfläche, Flachdach, Abdichtung aus geklebten Bitumenbahnen, Abdeckung aus Folie, Dicke 0,4 mm, Stöße und Ränder verkleben, zusätzliche Abdeckung aus Hartfaserplatten, Dicke über 9 bis 14 mm, herstellen und beseitigen, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 9,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird beigestellt/ist vorh..

**01.03.0020** 25,000 m<sup>2</sup> ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 10/2025 034

**Wandflächen schützen**

Schutzabdeckung der Wandfläche, Abdeckung aus Folie, Dicke 0,4 mm, Stöße und Ränder verkleben, herstellen und beseitigen, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 9,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird beigestellt/ist vorh..

**01.03.0030** 70,000 m<sup>2</sup> ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 10/2025 033

**Untergrund vorbereiten**

Reinigen des Untergrundes aus Klinkern, von grober Verschmutzung, von haftungsmindernden Schichten, für Putz-, Stuckarbeiten/WDVS, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße über 5 bis 7 m<sup>3</sup>, auf Baustelle bereitstellen, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet.

**01.03.0040** 45,000 m ..... EUR ..... EUR

**Sockelabschlussprofil liefern u. montieren**

Sockelabschlussprofil für nachfolgendes WDVS aus Aluminium als unteren Sockelabschluss mit 3 Stück/m Profil-Dübeln 6 x 60 und Ausgleichs- u. Distanzstücken liefern und waagrecht über Sockeldämmung anbringen, einschließlich Profil- und Eckverbinder, Dämmstoffdicke 160 mm, Untergrund: Sichtmauerwerk aus Hochlochziegeln oder Beton,

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	-------------	-------	---------	---------------	--------------

einschließlich aller erforderlicher Stoß- und ECKausbildungen, Materialien und Nebenarbeiten.

Sockelabschlussprofil im System des WDVS vom Hersteller geprüft und zugelassen.

Die Sockeldämmung über Flachdach mit Abdichtung wird durch das Gewerk Dachdecker ausgeführt.

**01.03.0050** 45,000 m ..... EUR ..... EUR

**Sockelaufsteckprofil liefern u. montieren**

Sockelaufsteckprofil für nachfolgendes WDVS aus Aluminium liefern und an vorstehenden Sockelabschlussprofil als unteren Putzabschluss nach Herstellerangaben anbringen, Putzdicke: ca. 8-10 mm, einschließlich aller erforderlicher Eck- und Stoßausbildungen, Profilverbinder, Materialien und Nebenarbeiten.

Sockelaufsteckprofil im System des WDVS vom Hersteller geprüft und zugelassen.

**01.03.0060** 45,000 m<sup>2</sup> ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 10/2025 023

**Mineralwoll-Dämmplatten liefern u. anbringen**

Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, nichtbrennbar, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/(mK), einlagig, Dicke 160 mm, als Platten, stumpf, für Wärmedämm-Verbundsystem (WDVS) an Wand, Untergrund Hochlochziegel, geklebt und statisch relevant gedübelt mit Dübeln, oberflächennah versenkt, mit Rondellen, charakteristische Windlast '-1,1' kN/m<sup>2</sup>, 6 Dübel/m<sup>2</sup>, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche über 7,5 bis 9,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird bereitgestellt/ist vorh..

**01.03.0070** 45,000 m<sup>2</sup> ..... EUR ..... EUR

**Zulage Ausgleich Untergrund bis ca. 10 mm**

Zulage zum Ausgleich des Untergrundes für das Anbringen der Dämmplatten mit einem im System zugelassenen Klebe- und Armierungsmörtel für den vollflächigen Untergrundaussgleich des Sichtmauerwerks bei Unebenheiten bis 10 mm Tiefe, einschließlich aller erforderlicher Materialien und Nebenarbeiten.

Die Angaben des Systemherstellers insbesondere mit Hinblick auf die max. Schichtstärken sind zu beachten. Hieraus resultierende ggf. erforderliche zusätzliche

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	-------------	-------	---------	---------------	--------------

Arbeitsgänge werden nicht gesondert vergütet und sind in den Einheitspreis einzukalkulieren.

**01.03.0080** 45,000 m ..... EUR ..... EUR

**Anarbeiten an Attikableche**

Anarbeiten der Dämmung unterseitig an die Attikableche. Die Dämmung ist im Bereich der Attikableche auszusparen und nach der Montage der Bleche an die Unterkante dicht anzuarbeiten.  
Ausparungen für die Thermohalter der Attikableche ca. 2 Stück pro m, einschließlich Einarbeiten eines Fugendichtbandes 3-9 mm sowie aller erforderlicher Materialien und Nebenarbeiten.  
Der Hohlraum unter den Attikablechen ist vollflächig auszufüllen.  
Position einschließlich Fugendichtband.

**01.03.0090** 2,000 St ..... EUR ..... EUR

**Aussparungen 0,25 m2 bis 0,5 m2**

Herstellen von Aussparungen in vorstehenden Mineralwoll-Dämmplatten, Ausführung rund oder eckig, Ausschnitte für Leuchten, Luftauslässe Revisionsöffnungen, Schalterelemente, Rohrdurchführungen, Kabel etc.  
Einschließlich dicht anarbeiten der Dämmschicht an das Bauteil sowie einarbeiten eines selbstklebenden vorkomprimierten Fugendichtbands 3-9 mm und einseitig klebenden Anputzbandes aus geschlossenzelligem PE-Material für den Anschluss an angrenzende oder in die Putzebene durchdringende Bauteile einbauen, Stärke 3 mm, Breite 15 mm, Größe von 0,25 m2 - 0,50 m2.  
Position einschließlich Fugendichtband, Anputzband, aller erforderlicher Materialien und Nebenarbeiten.

**01.03.0100** 25,000 m ..... EUR ..... EUR

**Anschlüsse mit Fugendichtband herstellen**

Fugendichtband 3-9 mm liefern und zwischen angrenzenden Bauteilen, wie Blechabdeckungen und Dämmplatten einlegen.  
Der Putz ist gegebenenfalls mit Kellenschnitt vom angrenzenden Bauteil zu trennen. Dies ist in den Einheitspreis mit einzukalkulieren.

**01.03.0110** 45,000 m<sup>2</sup> ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 10/2025 023

**Armierungsputz liefern u. aufbringen**

Armierungsputz aus mineralischem Werk trockenmörtel, Dicke 6 bis 8 mm, einschl. Armierungsgewebe, für Wärmedämm-Verbundsystem (WDVS) gemäß bauaufsichtlicher

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	-------------	-------	---------	---------------	--------------

Zulassung, an Wand, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche über 7,5 bis 9,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird beigestellt/ist vorh..

**01.03.0120** 5,000 m ..... EUR ..... EUR

**Panzereckwinkel**

Panzereckwinkel liefern und zur Eckausbildung von Außenecken an Gebäudeecken auf den Dämmplatten in der Armierungsebene einbetten, Panzereckwinkel im System des Herstellers geprüft und zugelassen, Einbau: vertikal, Schenkellängen ca. 9 x 11 cm, einschließlich aller erforderlicher Materialien, Zuschnitte, Verschnitt und Nebenarbeiten.

**01.03.0130** 25,000 m ..... EUR ..... EUR

**Anputzband liefern u. montieren**

Einseitig klebendes Anputzband aus geschlossenzelligem PE-Material liefern und für den Anschluss an angrenzende oder in die Putzebene durchdringende Bauteile einbauen, Stärke 3 mm, Breite 15 mm.

**01.03.0140** 10,000 m ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 10/2025 023

**Bewegungsfuge ausbilden**

Bewegungsfuge im Außenputz ausbilden mit 2 parallelen Profilen aus Aluminium, abdichten wird gesondert vergütet, Putzdicke bis 15 mm.

**01.03.0150** 10,000 m ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 10/2025 023

**Bewegungsfuge abdichten**

Bewegungsfuge im Außenputz abdichten, mit elastischem Dichtstoff Typ F DIN EN 15651-1, Klasse 20 HM, zulässige Gesamtverformung 20 %, Basis Polyurethan, einschl. systemgebundenem Primer und Hinterfüllmaterial, Fugenbreite über 15 bis 20 mm.

**01.03.0160** 45,000 m<sup>2</sup> ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 10/2025 023

**Edelkratzputz liefern u. aufbringen**

Oberputz DIN 18550-1, Kalkzement-Normalputzmörtel (GP), als Edelkratzputz (dickschichtig), Körnung 2 mm, Farbton 'Farbton nach Farbpalette des Herstellers nach Wahl des AG z.B. Ockerton oder Braunton' für Wärmedämm-Verbundsystem (WDVS) gemäß

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	-------------	-------	---------	---------------	--------------

bauaufsichtlicher Zulassung, an Wand, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche über 7,5 bis 9,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird beigestellt/ist vorh..

**01.03.0170** 20,000 h ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 10/2025 091

**Arbeitsstunden Facharbeiter/-in**

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.

**Summe 01.03 WDVS über Dachflächen** ..... EUR

**01.04 Gebäudesockel - Innenhof**

**Hinweistext**

Hinweis Gebäudesockel

Die Dämmung des Gebäudesockels wird im Rahmen der Tiefbauarbeiten als Perimeterdämmung aufgebracht. Die Dämmstärke beträgt 100 mm.

Dies ist bei der Ermittlung der Einheitspreise der nachfolgenden Positionen zu berücksichtigen.

Sockelputz aus Zementputz mit fein gefilzter Oberfläche liefern und auf bauseitiger Perimeterdämmung lot- und fluchtrecht herstellen und beschichten.

Sockelhöhe ca. 30 über OK Gelände, Gesamthöhe ca. 50 cm.

Hinweis Produkte

Bei nachfolgend beschriebenen Arbeiten am Gebäudesockel sind die unter Titel 01.01 "Gebäudesockel Turnhalle" angebotenen Produkte zu verwenden.

Ein Hersteller und Produktwechsel ist nicht zugelassen.

**Hinweistext**

Materialtransporte Innenhof

Der Innenhof der Liegenschaft ist nur durch den Haupteingang über den Flur und die Glasfassade zum Innenhof zugänglich. Der Innenhof ist weder mit dem Erdgeschoss noch dem Untergeschoss ebenerdig. OK

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	-------------	-------	---------	---------------	--------------

Innenhof = Rasenfläche) liegt ca. 1,75 m unter OK FFB EG.

Der Höhenunterschied wird mit einer Steigleiter im Bereich einer Tür in der Glasfassade (Türbreite im Lichten < 80 cm) überbrückt.

Der Materialtransport für die ausgeschriebenen Leistungen ist über den beschriebenen Weg durch das Gebäude in Abstimmung mit den Nutzern im Zeitraum vor 9 Uhr möglich.

Alternativ ist der Materialtransport über den Baustellenaufzug und die Flachdachflächen möglich. Die Flachdachflächen weisen Höhenunterschiede bis ca. 1,50 m auf. Die Höhenunterschiede sind mit geeigneten Steighilfen/Hebezeugen des AN zu überwinden. Die Flachdachflächen/Attiken dürfen hierdurch nicht beschädigt werden.

Absturzkanten auf den Flachdächern sind durch die bauseitigen Gerüst und/oder einen mobilen bauseitigen Dachfang gesichert.

Sämtliche Transportwege innerhalb des Gebäudes und/oder des Flachdaches sind gegen Beschädigung nach Wahl des AN zu schützen. Dies wird nicht gesondert vergütet und ist in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Transportwege innerhalb des Gebäudes sind arbeitstäglich zu reinigen, so dass durch die Nutzer der Schmutz nicht innerhalb der Liegenschaft verteilt wird, d.h. Schutzabdeckungen sind außerhalb der Transportzeiten arbeitstäglich zu entfernen.

Dies wird ebenfalls nicht gesondert vergütet und ist in die Einheitspreise einzukalkulieren.

**01.04.0010** 25,000 m<sup>2</sup> ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 10/2025 023

**Sockelputz liefern u. herstellen**

Außenputz DIN 18550-1 auf Außenwand, Putzgrund Dämmplatte aus Polystyrol-Hartschaum, XPS, mit mineralischer Haftbrücke, kunststoffvergütet, Unterputz DIN EN 998-1 aus Zement-Normalputzmörtel (GP), Druckfestigkeitsklasse CS III (3,5 bis 7,5 N/mm<sup>2</sup>), Dicke Unterputz 15 mm, Oberputz aus Zement-Putzmörtel, gefilzt, Wc 2, wasserabweisend, Körnung 1 mm, zusätzliche Armierungsputzlage wird gesondert vergütet.

**01.04.0020** 40,000 m ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 10/2025 023

**Feuchteschutz Verputzte Außenwärmedämmung zementgeb Schlämme flexibel B 30-50cm**

Feuchteschutz (Putzabdichtung) für später von Erde oder Kiesschüttung berührte Putzflächen für verputzte Außenwärmedämmung, aus zementgebundenen flexiblen

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	-------------	-------	---------	---------------	--------------

Dichtungsschlämmen, Breite über 30 bis 50 cm, davon 5 cm über Geländeoberfläche.

**01.04.0030** 12,000 m<sup>2</sup> ..... EUR ..... EUR

**Sockelanstrich liefern u. aufbringen**

Sockelanstrich liefern u. aufbringen,  
 2-facher Anstrich des Sockels mit Silikonharzfarbe  
 einschließlich Tiefengrund-Grundierung,  
 Sockelhöhe ca. 30 cm über OK Gelände,  
 Farbton nach Farbkarte des Herstellers nach Wahl des AG  
 z.B. heller Grauton oder Ockerton,  
 Sockelanstrich in Abstimmung auf vorstehenden  
 Sockelputz mit Sockelabdichtung,  
 einschließlich aller erforderlicher Materialien und  
 Nebenarbeiten in fertiger Leistung.

**01.04.0040** 40,000 m ..... EUR ..... EUR

**Anschlüsse mit Fugendichtband herstellen**

Fugendichtband 3-9 mm im Anschluss an Metallprofile  
 liefern und in der Fuge zur Sockeldämmung montieren,  
 Einbau horizontal und vertikal,  
 einschließlich aller erforderlicher Materialien und  
 Nebenarbeiten.

**01.04.0050** 10,000 h ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 10/2025 091

**Arbeitsstunden Facharbeiter/-in**

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.

**Summe 01.04 Gebäudesockel - Innenhof** ..... EUR

---



---

**01.05 WDVS Innenhof**

**Hinweistext**

Hinweis Produkte

Bei nachfolgend beschriebenen Arbeiten des WDVS im  
 Innenhof sind die unter Titel 01.02 "WDVS Fassade  
 Turnhalle" angebotenen Produkte zu verwenden.  
 Ein Hersteller und Produktwechsel ist nicht zugelassen.

WDVS aus Mineralwoll-Dämmplatten mit eingefärbten  
 Oberputz nach Farbpalette des Herstellers.  
 Genauer Farbton nach Wahl des AG z.B. Ockerton oder

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	-------------	-------	---------	---------------	--------------

Brauton nach Bemusterung.

Untergründe: Sichtmauerwerk aus Hochlochziegeln, Steinformat NF und Sichtbeton der Stützen und Unterzüge.

Die Mineralwoll-Dämmplatten sind gemäß Zulassung/Herstellerangaben mit einem Klebe- und Armierungsmörtel auf dem Untergrund anzubringen und zusätzlich zu verdübeln.

Der Untergrund des Sichtmauerwerks ist mit dem Armierungsmörtel vollflächig abzuziehen und auszugleichen, so dass ein lot- und fluchtrechter Untergrund entsteht und ein vollflächiges Verkleben der Dämmplatten möglich ist.  
Dies ist bei der Ermittlung der Einheitspreise zu beachten.

Anfallende Stoffe z.B. bei der Untergrundvorbereitung sind aufzufangen und zur Deponie zu entsorgen. Dies wird nicht gesondert vergütet und ist einschließlich der Container- und Deponiegebühren in die entsprechenden Einheitspreise einzukalkulieren.

### **Hinweistext**

Materialtransporte Innenhof

Der Innenhof der Liegenschaft ist nur durch den Haupteingang über den Flur und die Glasfassade zum Innenhof zugänglich. Der Innenhof ist weder mit dem Erdgeschoss noch dem Untergeschoss ebenerdig. OK Innenhof = Rasenfläche) liegt ca. 1,75 m unter OK FFB EG.

Der Höhenunterschied wird mit einer Steigleiter im Bereich einer Tür in der Glasfassade (Türbreite im Lichten < 80 cm) überbrückt.

Der Materialtransport für die ausgeschriebenen Leistungen ist über den beschriebenen Weg durch das Gebäude in Abstimmung mit den Nutzern im Zeitraum vor 9 Uhr möglich.

Alternativ ist der Materialtransport über den Baustellenaufzug und die Flachdachflächen möglich. Die Flachdachflächen weisen Höhenunterschiede bis ca. 1,50 m auf. Die Höhenunterschiede sind mit geeigneten Steighilfen/Hebezeugen des AN zu überwinden. Die Flachdachflächen/Attiken dürfen hierdurch nicht beschädigt werden.

Absturzkanten auf den Flachdächern sind durch die bauseitigen Gerüst und/oder einen mobilen bauseitigen Dachfang gesichert.

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	-------------	-------	---------	---------------	--------------

Sämtliche Transportwege innerhalb des Gebäudes und/oder des Flachdaches sind gegen Beschädigung nach Wahl des AN zu schützen. Dies wird nicht gesondert vergütet und ist in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Transportwege innerhalb des Gebäudes sind arbeitstäglich zu reinigen, so dass durch die Nutzer der Schmutz nicht innerhalb der Liegenschaft verteilt wird, d.h. Schutzabdeckungen sind außerhalb der Transportzeiten arbeitstäglich zu entfernen.

Dies wird ebenfalls nicht gesondert vergütet und ist in die Einheitspreise einzukalkulieren.

<b>01.05.0010</b>		80,000 m <sup>2</sup>		..... EUR	..... EUR
-------------------	--	-----------------------	--	-----------	-----------

STLB-Bau 10/2025 034

**Bodenflächen schützen**

Schutzabdeckung der Bodenfläche, Abdeckung aus Folie, Dicke 0,4 mm, herstellen und beseitigen.

<b>01.05.0020</b>		40,000 m <sup>2</sup>		..... EUR	..... EUR
-------------------	--	-----------------------	--	-----------	-----------

STLB-Bau 10/2025 034

**Fensterflächen schützen**

Schutzabdeckung des Fensters, einseitig, Abdeckung aus Folie, Dicke 0,4 mm, Stöße und Ränder verkleben, herstellen und beseitigen, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche über 5,5 bis 7,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird beigestellt/ist vorh..

<b>01.05.0030</b>		25,000 m <sup>2</sup>		..... EUR	..... EUR
-------------------	--	-----------------------	--	-----------	-----------

STLB-Bau 10/2025 034

**Wandflächen schützen**

Schutzabdeckung der Wandfläche, Abdeckung aus Folie, Dicke 0,4 mm, Stöße und Ränder verkleben, herstellen und beseitigen, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 7,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird beigestellt/ist vorh..

<b>01.05.0040</b>		120,000 m <sup>2</sup>		..... EUR	..... EUR
-------------------	--	------------------------	--	-----------	-----------

STLB-Bau 10/2025 033

**Untergrund vorbereiten**

Reinigen des Untergrundes aus Klinkern, von grober Verschmutzung, von haftungsmindernden Schichten, für Putz-, Stuckarbeiten/WDVS, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße über 5 bis 7 m<sup>3</sup>, auf Baustelle bereitstellen, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet.

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
01.05.0050	<b>Sockelabschlussprofil liefern u. montieren</b> Sockelabschlussprofil für nachfolgendes WDVS aus Aluminium als unteren Sockelabschluss mit 3 Stück/m Profil-Dübeln 6 x 60 und Ausgleichs- u. Distanzstücken liefern und waagrecht über Sockeldämmung anbringen, einschließlich Profil- und Eckverbinder, Dämmstoffdicke 160 mm, Untergrund: Sichtmauerwerk aus Hochlochziegeln oder Beton, einschließlich aller erforderlicher Stoß- und Eckausbildungen, Materialien und Nebenarbeiten.  Sockelabschlussprofil im System des WDVS vom Hersteller geprüft und zugelassen.	25,000	m	..... EUR	..... EUR
01.05.0060	<b>Sockelaufsteckprofil liefern u. montieren</b> Sockelaufsteckprofil für nachfolgendes WDVS aus Aluminium liefern und an vorstehenden Sockelabschlussprofil als unteren Putzabschluss nach Herstellerangaben anbringen, Putzdicke: ca. 8-10 mm, einschließlich aller erforderlicher Eck- und Stoßausbildungen, Profilverbinder, Materialien und Nebenarbeiten.  Sockelaufsteckprofil im System des WDVS vom Hersteller geprüft und zugelassen.	25,000	m	..... EUR	..... EUR
01.05.0070	STLB-Bau 10/2025 023 <b>Mineralwoll-Dämmplatten liefern u. anbringen</b> Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, nichtbrennbar, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/(mK), einlagig, Dicke 160 mm, als Platten, stumpf, für Wärmedämm-Verbundsystem (WDVS) an Wand, Untergrund Hochlochziegel, geklebt und statisch relevant gedübelt mit Dübeln, oberflächennah versenkt, mit Rondellen, charakteristische Windlast '-1,1' kN/m <sup>2</sup> , 6 Dübel/m <sup>2</sup> , Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche über 5,5 bis 7,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird beigestellt/ist vorh..	120,000	m <sup>2</sup>	..... EUR	..... EUR
01.05.0080	<b>Zulage Ausgleich Untergrund bis ca. 10 mm</b> Zulage zum Ausgleich des Untergrundes für das Anbringen der Dämmplatten mit einem im System zugelassenen Klebe- und Armierungsmörtel für den vollflächigen	120,000	m <sup>2</sup>	..... EUR	..... EUR

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	-------------	-------	---------	---------------	--------------

Untergrundaussgleich des Sichtmauerwerks bei Unebenheiten bis 10 mm Tiefe, einschließlich aller erforderlicher Materialien und Nebenarbeiten.

Die Angaben des Systemherstellers insbesondere mit Hinblick auf die max. Schichtstärken sind zu beachten. Hieraus resultierende ggf. erforderliche zusätzliche Arbeitsgänge werden nicht gesondert vergütet und sind in den Einheitspreis einzukalkulieren.

**01.05.0090** 25,000 m ..... EUR ..... EUR

**Anarbeiten an Attika**

Anarbeiten der Dämmung unterseitig an die Attikableche. Die Dämmung ist im Bereich der Attikableche auszusparen und nach der Montage der Bleche an die Unterkante dicht anzuarbeiten.

Aussparungen für die Thermohalter der Attikableche ca. 2 Stück pro m, einschließlich Einarbeiten eines Fugendichtbandes 3-9 mm sowie aller erforderlicher Materialien und Nebenarbeiten.

Der Hohlraum unter den Attikablechen ist vollflächig auszufüllen.

Position einschließlich Fugendichtband.

**01.05.0100** 8,000 St ..... EUR ..... EUR

**Aussparungen 0,25 m2 bis 0,5 m2**

Herstellen von Aussparungen in vorstehenden Mineralwoll-Dämmplatten, Ausführung rund oder eckig, Ausschnitte für Attiken angrenzender Dächer. Einschließlich dicht anarbeiten der Dämmschicht an das Bauteil sowie einarbeiten eines selbstklebenden vorkomprimierten Fugendichtbands 3-9 mm und einseitig klebenden Anputzbandes aus geschlossenzelligem PE-Material für den Anschluss an angrenzende oder in die Putzebene durchdringende Bauteile einbauen, Stärke 3 mm, Breite 15 mm, Größe von 0,25 m2 - 0,50 m2.

Position einschließlich Fugendichtband, Anputzband, aller erforderlicher Materialien und Nebenarbeiten.

**01.05.0110** 20,000 m ..... EUR ..... EUR

**Anschlüsse mit Fugendichtband herstellen**

Fugendichtband 3-9 mm liefern und zwischen angrenzenden Bauteilen, wie Fensterbänke etc., und Dämmplatten einlegen.

Der Putz ist gegebenenfalls mit Kellenschnitt vom angrenzenden Bauteil zu trennen. Dies ist in den Einheitspreis mit einzukalkulieren.

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	-------------	-------	---------	---------------	--------------

**01.05.0120** 45,000 m ..... EUR ..... EUR

**Laibungen der Fenster dämmen**

Nicht brennbare Dämmplatten in den Laibungen der Fenster liefern und mit Klebe- u. Armierungsmörtel lot- und fluchtrecht anbringen,  
nach DIN 4102 nicht brennbar A1,  
Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit ( DIN 4108 )  $\leq 0,035$  W/mK,  
Dämmplattendicke 60 mm,  
Flächen vertikal und horizontal,  
Untergründe: Sichtmauerwerk aus Hochlochziegeln, Steinformat NF und Stahlbeton der Stützen und Unterzüge,  
Laibungstiefe bis ca. 35 cm,

einschließlich aller erforderlicher Materialien, Zuschnitte, Verschnitt, Anpassarbeiten an Türen/Glasfassaden, Verschnitt, Verbindungs- und Befestigungsmittel und Nebenarbeiten.

Die Dämmplatten sind gemäß Zulassung/Herstellerangaben mit einem Klebe- und Armierungsmörtel auf dem Untergrund anzubringen.

Das Anbringen mit dem Klebe- und Armierungsmörtel wird nicht gesondert vergütet und ist in den Einheitspreis einschließlich aller erforderlicher Materialien und Nebenarbeiten einzukalkulieren.

Der Untergrund ist mit dem Armierungsmörtel vollflächig abzuziehen und auszugleichen, so dass ein lot- und fluchtrechter Untergrund entsteht und ein vollflächiges Verkleben der Dämmplatten möglich ist. Unebenheiten bis 10 mm sind auszugleichen. Die Mindestschichtdicken des Systemherstellers sind zu beachten.

Dies wird nicht gesondert vergütet und ist einschließlich aller erforderlicher Materialien und Nebenarbeiten in den Einheitspreis einzukalkulieren.

**01.05.0130** 45,000 m ..... EUR ..... EUR

**Anputzleiste Fenster**

Gewebeanputzleiste liefern und Putzanschlüsse an Rahmenprofilen der Fenster herstellen,  
Kunststoffgewebeleiste mit weicher Schutzlippe, Bewegungssteg, Dichtband und Gewebestreifen, zum Anschluss an Bauteile mit Ausgleichsbewegung, für 2-dimensionale Bewegungsaufnahme für dauerhafte Bewegungen,  
einschließlich aller erforderlicher Materialien und Nebenarbeiten.  
Einbau nach Vorgabe der Einbauanleitung des Herstellers.

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
01.05.0140	<b>Fugendichtband Fenster</b> Fugendichtband 3-9 mm hinter vorstehender Anputzleiste liefern und in der Fuge zwischen Dämmung und Fensterrahmen montieren, einschließlich aller erforderlicher Materialien und Nebenarbeiten.	45,000	m	..... EUR	..... EUR
01.05.0150	<b>Armierungsputz liefern u. aufbringen</b> Armierungsputz aus mineralischem Werk trockenmörtel, Dicke 6 bis 8 mm, einschl. Armierungsgewebe, für Wärmedämm-Verbundsystem (WDVS) gemäß bauaufsichtlicher Zulassung, an Wand, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche über 5,5 bis 7,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird beigestellt/ist vorh..	135,000	m <sup>2</sup>	..... EUR	..... EUR
01.05.0160	<b>Panzereckwinkel</b> Panzereckwinkel liefern und zur Eckausbildung von Außenecken an Gebäudeecken, Öffnungen der Fenster auf den Dämmplatten in der Armierungsebene einbetten, Panzereckwinkel im System des Herstellers geprüft und zugelassen, Einbau: horizontal und vertikal Schenkellängen ca. 9 x 11 cm, einschließlich aller erforderlicher Materialien, Zuschnitte, Verschnitt und Nebenarbeiten.	45,000	m	..... EUR	..... EUR
01.05.0170	<b>Diagonalbewehrung liefern u. einbauen</b> Diagonalbewehrung aus Gittergewebe, alkalibeständig, Zugfestigkeit mind. 1500 N/5 cm, an Ecke von Aussparung, außen, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 9,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird beigestellt/ist vorh..	32,000	St	..... EUR	..... EUR
01.05.0180	<b>Anputzband liefern u. montieren</b> Einseitig klebendes Anputzband aus geschlossenzelligem PE-Material liefern und für den Anschluss an angrenzende oder in die Putzebene durchdringende Bauteile einbauen, Stärke 3 mm, Breite 15 mm.	20,000	m	..... EUR	..... EUR

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
<b>01.05.0190</b>		10,000	m	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 10/2025 023				
	<b>Bewegungsfuge ausbilden</b>				
	Bewegungsfuge im Außenputz ausbilden mit 2 parallelen Profilen aus Aluminium, abdichten wird gesondert vergütet, Putzdicke bis 15 mm.				
<b>01.05.0200</b>		10,000	m	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 10/2025 023				
	<b>Bewegungsfuge abdichten</b>				
	Bewegungsfuge im Außenputz abdichten, mit elastischem Dichtstoff Typ F DIN EN 15651-1, Klasse 20 HM, zulässige Gesamtverformung 20 %, Basis Polyurethan, einschl. systemgebundenem Primer und Hinterfüllmaterial, Fugenbreite über 15 bis 20 mm.				
<b>01.05.0210</b>		120,000	m <sup>2</sup>	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 10/2025 023				
	<b>Edelkratzputz liefern u. aufbringen</b>				
	Oberputz DIN 18550-1, Kalkzement-Normalputzmörtel (GP), als Edelkratzputz (dickschichtig), Körnung 2 mm, Farbton 'nach Farbpalette des Herstellers nach Wahl des AG z.B. Ockerton oder Branton' für Wärmedämm-Verbundsystem (WDVS) gemäß bauaufsichtlicher Zulassung, an Wand, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche über 5,5 bis 7,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird beigestellt/ist vorh..				
<b>01.05.0220</b>		45,000	m	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 10/2025 023				
	<b>Filzputz in Laibungen liefern u. aufbringen</b>				
	Oberputz DIN 18550-1, Kalkzement-Normalputzmörtel (GP), als gefilterter Putz, Körnung 1 mm, Farbton 'Farbton nach Farbpalette des Herstellers nach Wahl des AG z.B. Ockerton oder Branton' für Wärmedämm-Verbundsystem (WDVS) gemäß bauaufsichtlicher Zulassung, an Stütze, rechteckig, 4-seitig, Abwicklung der Bearbeitungsflächen '0,35' m, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche über 5,5 bis 7,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird beigestellt/ist vorh..				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
01.05.0230	STLB-Bau 10/2025 091 <b>Arbeitsstunden Facharbeiter/-in</b> 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.	25,000	h	..... EUR	..... EUR
<b>Summe 01.05 WDVS Innenhof</b>					..... EUR
<b>01.01 Gebäudesockel Turnhalle</b>					..... EUR
<b>01.02 WDVS Fassade Turnhalle</b>					..... EUR
<b>01.03 WDVS über Dachflächen</b>					..... EUR
<b>01.04 Gebäudesockel - Innenhof</b>					..... EUR
<b>01.05 WDVS Innenhof</b>					..... EUR
<b>Summe 01 WDVS</b>					..... EUR

## 02 Betonsanierung

### 02.01 Betonsanierung Seite Glasfassade

#### Hinweistext

Vorbemerkungen Betonsanierung

Die Baustelleneinrichtung einschließlich aller Gerätekosten, Verbrauchsstoffe etc. für nachfolgend beschriebenen Arbeiten werden gesondert vergütet.

Die Betonsanierung muss vom Inhaber eines SIVV-Scheins begleitet werden. Die befähigte Person muss während der Ausführung der Arbeiten ständig auf der Baustelle sein. Die Kosten hierfür sind ebenfalls auf die Einheitspreise umzulegen.

Die Betonsanierung ist vor dem Anbringen des WDVS von den bauseitigen Arbeitsgerüsten durchzuführen. Die Arbeitshöhen betragen bis ca. 9,50 m über OK

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Gelände.				
<b>02.01.0010</b>		1,000	St	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 10/2025 081				
	<b>Instandsetzungsdokumentation anfertigen</b>				
	Instandsetzungsdokumentation, mit zeichnerischer Darstellung, in Pläne, vom AG gestellt.				
<b>02.01.0020</b>		1,000	St	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 10/2025 081				
	<b>Fotodokumentation der Maßnahmen anfertigen</b>				
	Fotodokumentation, Farbbilder auf Datenträger.				
<b>02.01.0030</b>		1,000	psch		..... EUR
	<b>Baustelleneinrichtung Betonsanierung</b>				
	Baustelleneinrichtung für nachfolgend beschriebene Arbeiten der Betonsanierung liefern, für die Dauer der gesamten Betonsanierung vor- und instandhalten, betreiben und nach der Durchführung der Arbeiten wieder räumen.				
	In die Kosten sind sämtliche Gerätekosten, Kosten für den Betrieb der Geräte und Verschleiß einzukalkulieren. Eine Vergütung darüber hinaus erfolgt nicht.				
<b>02.01.0040</b>		170,000	m <sup>2</sup>	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 10/2025 034				
	<b>Glasfassaden schützen</b>				
	Schutzabdeckung der Verglasung, einseitig, Abdeckung aus Folie, Dicke 0,5 mm, Stöße und Ränder verkleben, zusätzliche Abdeckung aus Hartfaserplatten, Dicke über 9 bis 14 mm, herstellen und beseitigen, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 7,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird beigestellt/ist vorh..				
<b>02.01.0050</b>		30,000	m	..... EUR	..... EUR
	<b>Auffangwanne liefern u. herstellen</b>				
	Wasserdichte Auffangwanne für nachfolgend beschriebene Arbeiten der Betonsanierung liefern, montieren, über die Dauer der Arbeiten vor- und instandhalten, nach den Arbeiten demontieren und zur Deponie entsorgen, einschließlich aller erforderlicher Materialien, Verbindungs- und Befestigungsmittel, Nebenarbeiten und Container- und Deponiegebühren. Ausführung im Außenbereich vor der Fassade. Untergrund: Erdreich und/oder Spritzschutzstreifen aus Kies				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	-------------	-------	---------	---------------	--------------

Das Wannens- und Auffangsystem ist vor der Montage mit der Fachbauleitung abzustimmen.

Der Schutz ist so zu konstruieren, dass weder feste noch flüssige Stoffe in den Untergrund gelangen können. Der AN ist für die Schutzfunktion der Auffangwanne verantwortlich. Der AN prüft ständig die Schutzfunktion der Auffangwanne. Es dürfen keine anfallenden Stoffe (Flüssigkeiten, Feststoffe) austreten.

Das Leistungsbild umfasst:  
Herstellen eines wasserdichten und stabilen Wannensystems.  
Montage und Befestigung des Auffangsystems am Bauwerk durch reversible Verankerungen  
Ableben der Randbereiche zum Bauwerk  
Bei der Verwendung von Klebstoffen sind diese rückstandslos wieder zu entfernen. Verschraubungen sind wieder auszubauen und die Löcher zu schließen. Dies ist in die Einheitspreise einzukalkulieren.  
Regelmäßige Entleerung mittels Tauchpumpe, Sauger oder durch händisches Ausräumen.  
Umlagern des zu entsorgenden Materials und der Substanzen in entsprechende Bauschuttcontainer und Flüssigkeitsbehälter.  
Fachgerechte Entsorgung der Materialien.  
Demontage und Entsorgung der Schutzwanne nach Abschluss der Arbeiten.

Größe / Bereich:  
Entlang der gesamten Fassade unter Aufnahme von allen Versprüngen.

Anfallende Flüssigkeiten sind zu filtern und separat zu entsorgen. Es dürfen keine Stoffe in den Baugrund gelangen und/oder in den Kanal eingeleitet werden.

Das Filtern und Entsorgen von Flüssigkeiten wird nicht gesondert vergütet und ist einschließlich der Container-/Behälterkosten und Deponiegebühren in den Einheitspreis einzukalkulieren.  
Feststoffe werden mit dem Abbruch der Schadstellen entsorgt. Dies wird gesondert vergütet.

**02.01.0060** 40,000 m<sup>2</sup> ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 10/2025 081

**Schadstellen Balken, suchen, kennzeichnen**

Absuchen der Betonflächen nach Hohlstellen, Ausbrüchen, Fehlstellen oder Rissen, Schadstellen am Bauteil kennzeichnen, Bauteil Balken, Fläche senkrecht, Arbeitshöhe über 7,5 bis 9,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird bereitgestellt/ist vorh..

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
02.01.0070		35,000	m	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 10/2025 081				
	<b>Schadstellen Stützen, suchen, kennzeichnen</b>				
	Absuchen der Betonflächen nach Hohlstellen, Ausbrüchen, Fehlstellen oder Rissen, Schadstellen am Bauteil kennzeichnen, Bauteil Stütze, rechteckig, Fläche senkrecht, Abwicklung der Bearbeitungsflächen über 1,4 bis 1,6 m, Arbeitshöhe über 7,5 bis 9,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird beigestellt/ist vorh..				
02.01.0080		35,000	m	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 10/2025 081				
	<b>Verunreinigungen Stützen entfernen, Niederdruckwasserstrahlen</b>				
	Verunreinigungen entfernen, durch Niederdruckwasserstrahlen bis 10 MPa, mit festen Strahlmitteln, Bauteil Stütze, rechteckig, Fläche senkrecht, Arbeitshöhe über 7,5 bis 9,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird beigestellt/ist vorh., Normalbeton, ermittelte Druckfestigkeit über 10 bis 20 MPa, Oberfläche glatt, Abwicklung der Bearbeitungsflächen über 1,4 bis 1,6 m, anfallende Stoffe nicht schadstoffbelastet, Entsorgung wird gesondert vergütet.				
02.01.0090		35,000	m <sup>2</sup>	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 10/2025 081				
	<b>Altbesch./minderf. Schichten Balken Seitenflächen entfernen, Hochdruckwasserstrahlen</b>				
	Altbeschichtungen und minderfeste Schichten entfernen, starr, Reaktionsharz, Schichtdicke über 500 bis 1000 μm, durch Hochdruckwasserstrahlen bis 80 MPa, mit festen Strahlmitteln, Bauteil Balken, Fläche senkrecht, Normalbeton, Altbetonklasse A2, Rautiefeklasse RT1,0, ermittelte Druckfestigkeit über 10 bis 20 MPa, anfallende Stoffe nicht schadstoffbelastet, Entsorgung wird gesondert vergütet.				
02.01.0100		30,000	m	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 10/2025 081				
	<b>Altbesch./minderf. Schichten Balken Unterseiten entfernen, Hochdruckwasserstrahlen</b>				
	Altbeschichtungen und minderfeste Schichten entfernen, starr, Reaktionsharz, Schichtdicke über 500 bis 1000 μm, durch Hochdruckwasserstrahlen bis 80 MPa, mit festen Strahlmitteln, Bauteil Balken, Fläche über Kopf, Normalbeton, Altbetonklasse A2, Rautiefeklasse RT1,0, ermittelte Druckfestigkeit über 10 bis 20 MPa, Oberfläche glatt, Abwicklung der Bearbeitungsflächen bis 0,3 m, anfallende Stoffe nicht schadstoffbelastet, Entsorgung wird gesondert vergütet.				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
02.01.0110	<b>Haftzugfestigkeit prüfen</b> Haftzugfestigkeit der vorbehandelten Oberflächen auf besondere Anforderung des AG prüfen. Die Oberfläche muss eine Haftzugfestigkeit von mind. 0,8 MPa als kleinsten Einzelwert aufweisen. Die übrigen Prüfungen des Haftverbundes sind entsprechend TR Instandhaltung durchzuführen.	3,000	St	..... EUR	..... EUR
	<b>Hinweistext</b>				
02.01.0120	<b>Schadstellen Balken stemmen, Seitenflächen bis 0,01m2</b> Abtragen des geschädigten Betons, Bauteil Balken, Fläche senkrecht, Normalbeton, ermittelte Druckfestigkeit über 10 bis 20 MPa, in Teilflächen, durch Stemmen, Bearbeitungstiefe über 10 bis 20 mm, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße über 5 bis 7 m3, auf Baustelle bereitstellen, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Einzelfläche bis 0,01 m2.	40,000	St	..... EUR	..... EUR
02.01.0130	<b>Schadstellen Balken stemmen, Seitenflächen 0,01-0,05m2</b> Abtragen des geschädigten Betons, Bauteil Balken, Fläche senkrecht, Normalbeton, ermittelte Druckfestigkeit über 10 bis 20 MPa, in Teilflächen, durch Stemmen, Bearbeitungstiefe über 10 bis 20 mm, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße über 5 bis 7 m3, auf Baustelle bereitstellen, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Einzelfläche über 0,01 bis 0,05 m2.	25,000	St	..... EUR	..... EUR
02.01.0140	<b>Schadstellen Balken stemmen, Seitenflächen 0,05-0,1m2</b> Abtragen des geschädigten Betons, Bauteil Balken, Fläche senkrecht, Normalbeton, ermittelte Druckfestigkeit über 10 bis 20 MPa, in Teilflächen, durch Stemmen, Bearbeitungstiefe über 10 bis 20 mm, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße über 5 bis 7 m3, auf Baustelle bereitstellen, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Einzelfläche über 0,05 bis 0,1 m2.	12,000	St	..... EUR	..... EUR

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
02.01.0150		2,000	St	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 10/2025 081				
	<b>Schadstellen Balken stemmen, Seitenflächen 0,1-0,25m2</b>				
	Abtragen des geschädigten Betons, Bauteil Balken, Fläche senkrecht, Normalbeton, ermittelte Druckfestigkeit über 10 bis 20 MPa, in Teilflächen, durch Stemmen, Bearbeitungstiefe über 10 bis 20 mm, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße über 5 bis 7 m3, auf Baustelle bereitstellen, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Einzelfläche über 0,1 bis 0,25 m2.				
02.01.0160		25,000	St	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 10/2025 081				
	<b>Schadstellen Balken stemmen, Unterseiten bis 0,01m2</b>				
	Abtragen des geschädigten Betons, Bauteil Balken, Fläche über Kopf, Normalbeton, ermittelte Druckfestigkeit über 10 bis 20 MPa, in Teilflächen, durch Stemmen, Bearbeitungstiefe über 10 bis 20 mm, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße über 5 bis 7 m3, auf Baustelle bereitstellen, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Einzelfläche bis 0,01 m2.				
02.01.0170		15,000	St	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 10/2025 081				
	<b>Schadstellen Balken stemmen, Unterseiten 0,01-0,05m2</b>				
	Abtragen des geschädigten Betons, Bauteil Balken, Fläche über Kopf, Normalbeton, ermittelte Druckfestigkeit über 10 bis 20 MPa, in Teilflächen, durch Stemmen, Bearbeitungstiefe über 10 bis 20 mm, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße über 5 bis 7 m3, auf Baustelle bereitstellen, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Einzelfläche über 0,01 bis 0,05 m2.				
02.01.0180		6,000	St	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 10/2025 081				
	<b>Schadstellen Balken stemmen, Unterseiten 0,05-0,1m2</b>				
	Abtragen des geschädigten Betons, Bauteil Balken, Fläche über Kopf, Normalbeton, ermittelte Druckfestigkeit über 10 bis 20 MPa, in Teilflächen, durch Stemmen, Bearbeitungstiefe über 10 bis 20 mm, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße über 5 bis 7 m3, auf Baustelle bereitstellen, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Einzelfläche über 0,05 bis 0,1 m2.				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
02.01.0190		40,000	St	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 10/2025 081				
	<b>Schadstellen Stützen stemmen, bis 0,01m2</b>				
	Abtragen des geschädigten Betons, Bauteil Stütze, rechteckig, Fläche senkrecht, Normalbeton, ermittelte Druckfestigkeit über 10 bis 20 MPa, in Teilflächen, durch Stemmen, Bearbeitungstiefe über 10 bis 20 mm, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße über 5 bis 7 m3, auf Baustelle bereitstellen, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Einzelfläche bis 0,01 m2.				
02.01.0200		20,000	St	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 10/2025 081				
	<b>Schadstellen Stützen stemmen, 0,01-0,05m2</b>				
	Abtragen des geschädigten Betons, Bauteil Stütze, rechteckig, Fläche senkrecht, Normalbeton, ermittelte Druckfestigkeit über 10 bis 20 MPa, in Teilflächen, durch Stemmen, Bearbeitungstiefe über 10 bis 20 mm, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße über 5 bis 7 m3, auf Baustelle bereitstellen, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Einzelfläche über 0,01 bis 0,05 m2.				
02.01.0210		6,000	St	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 10/2025 081				
	<b>Schadstellen Stützen stemmen 0,05-0,1m2</b>				
	Abtragen des geschädigten Betons, Bauteil Stütze, rechteckig, Fläche senkrecht, Normalbeton, ermittelte Druckfestigkeit über 10 bis 20 MPa, in Teilflächen, durch Stemmen, Bearbeitungstiefe über 10 bis 20 mm, aufgenommene Stoffe sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße über 5 bis 7 m3, auf Baustelle bereitstellen, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Einzelfläche über 0,05 bis 0,1 m2.				
02.01.0220		40,000	St	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 10/2025 081				
	<b>Bewehrung Balken Seitenflächen freilegen, entrostet, Korrosionsschutz, bis 0,01m2</b>				
	Freilegen und Entrosten korrodierter Bewehrung, Korrosionsschutz auftragen, Bauteil Balken, Fläche senkrecht, Normalbeton, ermittelte Druckfestigkeit über 10 bis 20 MPa, korrodierte Bewehrung teilweise freilegen, Bewehrung aus Betonstahl, Durchmesser bis 16 mm, durch Stemmen, Entrosten bis zum Norm-Vorbereitungsgrad Sa 2 1/2 DIN EN ISO 12944-4, durch Trockenstrahlen mit festen Strahlmitteln, Bearbeitungstiefe über 10 bis 20 mm, Korrosionsschutzbeschichtung mit kunststoffmodifizierter Zementschlämme als aktive				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	-------------	-------	---------	---------------	--------------

Beschichtung DIN EN 1504-7, 2-schichtig, Erzeugnis im System geprüft, aufgenommene Stoffe zur Entsorgung sortieren, sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße über 5 bis 7 m<sup>3</sup>, auf Baustelle bereitstellen, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet,  
 Hersteller und Typ  
 '.....'  
 vom Bieter einzutragen,  
 Einzelfläche bis 0,01 m<sup>2</sup>.

**02.01.0230** 25,000 St ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 10/2025 081

**Bewehrung Balken Seitenflächen freilegen, entrostern, Korrosionsschutz, 0,01-0,05m<sup>2</sup>**

Freilegen und Entrostern korrodierter Bewehrung, Korrosionsschutz auftragen, Bauteil Balken, Fläche senkrecht, Normalbeton, ermittelte Druckfestigkeit über 10 bis 20 MPa, korrodierte Bewehrung teilweise freilegen, Bewehrung aus Betonstahl, Durchmesser bis 16 mm, durch Stemmen, Entrostern bis zum Norm-Vorbereitungsgrad Sa 2 1/2 DIN EN ISO 12944-4, durch Trockenstrahlen mit festen Strahlmitteln, Bearbeitungstiefe über 10 bis 20 mm, Korrosionsschutzbeschichtung mit kunststoffmodifizierter Zementschlämme als aktive Beschichtung DIN EN 1504-7, 2-schichtig, Erzeugnis im System geprüft, aufgenommene Stoffe zur Entsorgung sortieren, sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße über 5 bis 7 m<sup>3</sup>, auf Baustelle bereitstellen, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet,  
 Hersteller und Typ 'Material wie vor'  
 Einzelfläche über 0,01 bis 0,05 m<sup>2</sup>.

**02.01.0240** 12,000 St ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 10/2025 081

**Bewehrung Balken Seitenflächen freilegen, entrostern, Korrosionsschutz, 0,05-0,1m<sup>2</sup>**

Freilegen und Entrostern korrodierter Bewehrung, Korrosionsschutz auftragen, Bauteil Balken, Fläche senkrecht, Normalbeton, ermittelte Druckfestigkeit über 10 bis 20 MPa, korrodierte Bewehrung teilweise freilegen, Bewehrung aus Betonstahl, Durchmesser bis 16 mm, durch Stemmen, Entrostern bis zum Norm-Vorbereitungsgrad Sa 2 1/2 DIN EN ISO 12944-4, durch Trockenstrahlen mit festen Strahlmitteln, Bearbeitungstiefe über 10 bis 20 mm, Korrosionsschutzbeschichtung mit kunststoffmodifizierter Zementschlämme als aktive Beschichtung DIN EN 1504-7, 2-schichtig, Erzeugnis im System geprüft, aufgenommene Stoffe zur Entsorgung sortieren, sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße über 5 bis 7 m<sup>3</sup>, auf Baustelle bereitstellen, Abfall ist nicht gefährlich, nicht

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	-------------	-------	---------	---------------	--------------

schadstoffbelastet,  
 Hersteller und Typ 'Material wie vor'  
 Einzelfläche über 0,05 bis 0,1 m2.

**02.01.0250** 2,000 St ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 10/2025 081

**Bewehrung Balken Seitenflächen freilegen, entrostet, Korrosionsschutz, 0,1-0,25m2**

Freilegen und Entrostet korrodierter Bewehrung,  
 Korrosionsschutz auftragen, Bauteil Balken, Fläche  
 senkrecht, Normalbeton, ermittelte Druckfestigkeit über  
 10 bis 20 MPa, korrodierte Bewehrung teilweise  
 freilegen, Bewehrung aus Betonstahl, Durchmesser bis 16  
 mm, durch Stemmen, Entrostet bis zum  
 Norm-Vorbereitungsgrad Sa 2 1/2 DIN EN ISO 12944-4,  
 durch Trockenstrahlen mit festen Strahlmitteln,  
 Bearbeitungstiefe über 10 bis 20 mm,  
 Korrosionsschutzbeschichtung mit  
 kunststoffmodifizierter Zementschlämme als aktive  
 Beschichtung DIN EN 1504-7, 2-schichtig, Erzeugnis im  
 System geprüft, aufgenommene Stoffe zur Entsorgung  
 sortieren, sammeln, im Behälter des AN lagern,  
 Behältergröße über 5 bis 7 m3, auf Baustelle  
 bereitstellen, Abfall ist nicht gefährlich, nicht  
 schadstoffbelastet,  
 Hersteller und Typ 'Material wie vor'  
 Einzelfläche über 0,1 bis 0,25 m2.

**02.01.0260** 25,000 St ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 10/2025 081

**Bewehrung Balken Unterseiten freilegen, entrostet, Korrosionsschutz, bis 0,01m2**

Freilegen und Entrostet korrodierter Bewehrung,  
 Korrosionsschutz auftragen, Bauteil Balken, Fläche über  
 Kopf, Normalbeton, ermittelte Druckfestigkeit über 10  
 bis 20 MPa, korrodierte Bewehrung teilweise freilegen,  
 Bewehrung aus Betonstahl, Durchmesser bis 16 mm, durch  
 Stemmen, Entrostet bis zum Norm-Vorbereitungsgrad Sa 2  
 1/2 DIN EN ISO 12944-4, durch Trockenstrahlen mit  
 festen Strahlmitteln, Bearbeitungstiefe über 10 bis 20  
 mm, Korrosionsschutzbeschichtung mit  
 kunststoffmodifizierter Zementschlämme als aktive  
 Beschichtung DIN EN 1504-7, 2-schichtig, Erzeugnis im  
 System geprüft, aufgenommene Stoffe zur Entsorgung  
 sortieren, sammeln, im Behälter des AN lagern,  
 Behältergröße über 5 bis 7 m3, auf Baustelle  
 bereitstellen, Abfall ist nicht gefährlich, nicht  
 schadstoffbelastet,  
 Hersteller und Typ 'Material wie vor'  
 Einzelfläche bis 0,01 m2.

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
02.01.0270		15,000	St	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 10/2025 081				
	<b>Bewehrung Balken Unterseiten freilegen, entrostet, Korrosionsschutz, 0,01-0,05m2</b>				
	Freilegen und Entrostet korrodierter Bewehrung, Korrosionsschutz auftragen, Bauteil Balken, Fläche über Kopf, Normalbeton, ermittelte Druckfestigkeit über 10 bis 20 MPa, korrodierte Bewehrung teilweise freilegen, Bewehrung aus Betonstahl, Durchmesser bis 16 mm, durch Stemmen, Entrostet bis zum Norm-Vorbereitungsgrad Sa 2 1/2 DIN EN ISO 12944-4, durch Trockenstrahlen mit festen Strahlmitteln, Bearbeitungstiefe über 10 bis 20 mm, Korrosionsschutzbeschichtung mit kunststoffmodifizierter Zementschlämme als aktive Beschichtung DIN EN 1504-7, 2-schichtig, Erzeugnis im System geprüft, aufgenommene Stoffe zur Entsorgung sortieren, sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße über 5 bis 7 m3, auf Baustelle bereitstellen, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Hersteller und Typ 'Material wie vor' Einzelfläche über 0,01 bis 0,05 m2.				
02.01.0280		6,000	St	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 10/2025 081				
	<b>Bewehrung Balken Unterseiten freilegen, entrostet, Korrosionsschutz, 0,05-0,1m2</b>				
	Freilegen und Entrostet korrodierter Bewehrung, Korrosionsschutz auftragen, Bauteil Balken, Fläche über Kopf, Normalbeton, ermittelte Druckfestigkeit über 10 bis 20 MPa, korrodierte Bewehrung teilweise freilegen, Bewehrung aus Betonstahl, Durchmesser bis 16 mm, durch Stemmen, Entrostet bis zum Norm-Vorbereitungsgrad Sa 2 1/2 DIN EN ISO 12944-4, durch Trockenstrahlen mit festen Strahlmitteln, Bearbeitungstiefe über 10 bis 20 mm, Korrosionsschutzbeschichtung mit kunststoffmodifizierter Zementschlämme als aktive Beschichtung DIN EN 1504-7, 2-schichtig, Erzeugnis im System geprüft, aufgenommene Stoffe zur Entsorgung sortieren, sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße über 5 bis 7 m3, auf Baustelle bereitstellen, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Hersteller und Typ 'Material wie vor' Einzelfläche über 0,05 bis 0,1 m2.				
02.01.0290		40,000	St	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 10/2025 081				
	<b>Bewehrung Stützen freilegen, entrostet, Korrosionsschutz, bis 0,01m2</b>				
	Freilegen und Entrostet korrodierter Bewehrung, Korrosionsschutz auftragen, Bauteil Stütze, rechteckig, Fläche senkrecht, Normalbeton, ermittelte Druckfestigkeit über 10 bis 20 MPa, korrodierte Bewehrung teilweise freilegen, Bewehrung aus				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	-------------	-------	---------	---------------	--------------

Betonstahl, Durchmesser bis 16 mm, durch Stemmen, Entrosten bis zum Norm-Vorbereitungsgrad Sa 2 1/2 DIN EN ISO 12944-4, durch Trockenstrahlen mit festen Strahlmitteln, Bearbeitungstiefe über 10 bis 20 mm, Korrosionsschutzbeschichtung mit kunststoffmodifizierter Zementschlämme als aktive Beschichtung DIN EN 1504-7, 2-schichtig, Erzeugnis im System geprüft, aufgenommene Stoffe zur Entsorgung sortieren, sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße über 5 bis 7 m<sup>3</sup>, auf Baustelle bereitstellen, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Hersteller und Typ 'Material wie vor' Einzelfläche bis 0,01 m<sup>2</sup>.

02.01.0300 20,000 St ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 10/2025 081

**Bewehrung Stützen freilegen, entrosten, Korrosionsschutz, 0,01-0,05m<sup>2</sup>**

Freilegen und Entrosten korrodierter Bewehrung, Korrosionsschutz auftragen, Bauteil Stütze, rechteckig, Fläche senkrecht, Normalbeton, ermittelte Druckfestigkeit über 10 bis 20 MPa, korrodierte Bewehrung teilweise freilegen, Bewehrung aus Betonstahl, Durchmesser bis 16 mm, durch Stemmen, Entrosten bis zum Norm-Vorbereitungsgrad Sa 2 1/2 DIN EN ISO 12944-4, durch Trockenstrahlen mit festen Strahlmitteln, Bearbeitungstiefe über 10 bis 20 mm, Korrosionsschutzbeschichtung mit kunststoffmodifizierter Zementschlämme als aktive Beschichtung DIN EN 1504-7, 2-schichtig, Erzeugnis im System geprüft, aufgenommene Stoffe zur Entsorgung sortieren, sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße über 5 bis 7 m<sup>3</sup>, auf Baustelle bereitstellen, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Hersteller und Typ 'Material wie vor' Einzelfläche über 0,01 bis 0,05 m<sup>2</sup>.

02.01.0310 6,000 St ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 10/2025 081

**Bewehrung Stützen freilegen, entrosten, Korrosionsschutz, 0,05-0,1m<sup>2</sup>**

Freilegen und Entrosten korrodierter Bewehrung, Korrosionsschutz auftragen, Bauteil Stütze, rechteckig, Fläche senkrecht, Normalbeton, ermittelte Druckfestigkeit über 10 bis 20 MPa, korrodierte Bewehrung teilweise freilegen, Bewehrung aus Betonstahl, Durchmesser bis 16 mm, durch Stemmen, Entrosten bis zum Norm-Vorbereitungsgrad Sa 2 1/2 DIN EN ISO 12944-4, durch Trockenstrahlen mit festen Strahlmitteln, Bearbeitungstiefe über 10 bis 20 mm, Korrosionsschutzbeschichtung mit kunststoffmodifizierter Zementschlämme als aktive Beschichtung DIN EN 1504-7, 2-schichtig, Erzeugnis im

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	-------------	-------	---------	---------------	--------------

System geprüft, aufgenommene Stoffe zur Entsorgung sortieren, sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße über 5 bis 7 m<sup>3</sup>, auf Baustelle bereitstellen, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Hersteller und Typ 'Material wie vor' Einzelfläche über 0,05 bis 0,1 m<sup>2</sup>.

**02.01.0320** 10,000 t ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 10/2025 087

**Abbruchmaterial entsorgen**

Bau- und Abbruchabfälle, Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik, nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170101 Beton, nicht schadstoffbelastet, ohne Festlegung eines Zuordnungskriteriums LAGA/DepVO/EBV/RuVA, auf Baustelle lagernd, in Behälter AN laden, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, max. Gesamtgewicht ohne Beschränkung, Behältergröße über 5 bis 7 m<sup>3</sup>, zum zugelassenem Lager oder zur Anlage nach Wahl des AN, Vergütung der Entsorgung übernimmt AN.

**02.01.0330** 25,000 kg ..... EUR ..... EUR

**Stabstahlbewehrung B500**

Bewehrung aus Betonstabstahl B500 DIN 488 + EC 2-1-1/NA Durchmesser von 8 bis 14 mm, Längen bis 2 m, liefern und fachgerecht verlegen, einschl. aller erforderlichen Anker zum Befestigen der Bewehrung.

Ausführung gemäß Zeichnung.  
 Die genaue Lage und Erfordernis werden nach dem Freilegen der Schadstellen festgelegt.

**02.01.0340** 10,000 kg ..... EUR ..... EUR

**Zulage für örtliches Biegen**

Zulage zur Bewehrung der Vorposition für das örtliche Abbiegen der Stabstahlbewehrung im Bereich der Verstärkung zum Anpassen an die vorhandene Geometrie, Stabstahl bis Durchmesser von 10 mm.

**02.01.0350** 40,000 St ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 10/2025 081

**Haftbrücke Balken auftragen, Seitenflächen bis 0,01m<sup>2</sup>**

Auftragen einer Haftbrücke für RM-Reprofilierung, Bauteil Balken, Fläche senkrecht, im Bereich der Ausbruchstellen, aus Zweikomponenten-Epoxidharz, Hersteller und Typ '.....' vom Bieter einzutragen,

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	-------------	-------	---------	---------------	--------------

Erzeugnis im System geprüft, Einzelfläche bis 0,01 m2.

**02.01.0360** 25,000 St ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 10/2025 081

**Haftbrücke Balken auftragen, Seitenflächen 0,01-0,05m2**

Auftragen einer Haftbrücke für RM-Reprofilierung,  
 Bauteil Balken, Fläche senkrecht, im Bereich der  
 Ausbruchstellen, aus Zweikomponenten-Epoxidharz,  
 Hersteller und Typ 'Material wie vor'  
 Erzeugnis im System geprüft, Einzelfläche über 0,01 bis  
 0,05 m2.

**02.01.0370** 12,000 St ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 10/2025 081

**Haftbrücke Balken auftragen, Seitenflächen 0,05-0,1m2**

Auftragen einer Haftbrücke für RM-Reprofilierung,  
 Bauteil Balken, Fläche senkrecht, im Bereich der  
 Ausbruchstellen, aus Zweikomponenten-Epoxidharz,  
 Hersteller und Typ 'Material wie vor'  
 Erzeugnis im System geprüft, Einzelfläche über 0,05 bis  
 0,1 m2.

**02.01.0380** 2,000 St ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 10/2025 081

**Haftbrücke Balken auftragen, Seitenflächen 0,1-0,25m2**

Auftragen einer Haftbrücke für RM-Reprofilierung,  
 Bauteil Balken, Fläche senkrecht, im Bereich der  
 Ausbruchstellen, aus Zweikomponenten-Epoxidharz,  
 Hersteller und Typ 'Material wie vor'  
 Erzeugnis im System geprüft, Einzelfläche über 0,1 bis  
 0,25 m2.

**02.01.0390** 25,000 St ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 10/2025 081

**Haftbrücke Balken auftragen, Unterseiten bis 0,01m2**

Auftragen einer Haftbrücke für RM-Reprofilierung,  
 Bauteil Balken, Fläche über Kopf, im Bereich der  
 Ausbruchstellen, aus Zweikomponenten-Epoxidharz,  
 Hersteller und Typ 'Material wie vor'  
 Erzeugnis im System geprüft, Einzelfläche bis 0,01 m2.

**02.01.0400** 15,000 St ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 10/2025 081

**Haftbrücke Balken auftragen, Unterseiten 0,01-0,05m2**

Auftragen einer Haftbrücke für RM-Reprofilierung,  
 Bauteil Balken, Fläche über Kopf, im Bereich der  
 Ausbruchstellen, aus Zweikomponenten-Epoxidharz,  
 Hersteller und Typ 'Material wie vor'  
 Erzeugnis im System geprüft, Einzelfläche über 0,01 bis

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	0,05 m2.				
<b>02.01.0410</b>		6,000	St	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 10/2025 081				
	<b>Haftbrücke Balken auftragen, Unterseiten 0,05-0,1m2</b>				
	Auftragen einer Haftbrücke für RM-Reprofilierung, Bauteil Balken, Fläche über Kopf, im Bereich der Ausbruchstellen, aus Zweikomponenten-Epoxidharz, Hersteller und Typ 'Material wie vor' Erzeugnis im System geprüft, Einzelfläche über 0,05 bis 0,1 m2.				
<b>02.01.0420</b>		40,000	St	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 10/2025 081				
	<b>Haftbrücke Stützen auftragen, bis 0,01m2</b>				
	Auftragen einer Haftbrücke für RM-Reprofilierung, Bauteil Stütze, rechteckig, Fläche senkrecht, im Bereich der Ausbruchstellen, aus Zweikomponenten-Epoxidharz, Hersteller und Typ 'Material wie vor' Erzeugnis im System geprüft, Einzelfläche bis 0,01 m2.				
<b>02.01.0430</b>		20,000	St	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 10/2025 081				
	<b>Haftbrücke Stützen auftragen, 0,01-0,05m2</b>				
	Auftragen einer Haftbrücke für RM-Reprofilierung, Bauteil Stütze, rechteckig, Fläche senkrecht, im Bereich der Ausbruchstellen, aus Zweikomponenten-Epoxidharz, Hersteller und Typ 'Material wie vor' Erzeugnis im System geprüft, Einzelfläche über 0,01 bis 0,05 m2.				
<b>02.01.0440</b>		6,000	St	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 10/2025 081				
	<b>Haftbrücke Stützen auftragen, 0,05-0,1m2</b>				
	Auftragen einer Haftbrücke für RM-Reprofilierung, Bauteil Stütze, rechteckig, Fläche senkrecht, im Bereich der Ausbruchstellen, aus Zweikomponenten-Epoxidharz, Hersteller und Typ 'Material wie vor' Erzeugnis im System geprüft, Einzelfläche über 0,05 bis 0,1 m2.				
<b>02.01.0450</b>		5,000	m	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 10/2025 081				
	<b>Schalung Kante Balken</b>				
	Schalung im Bereich von Kanten, Bauteil Balken, Fläche waagrecht (bis 2 % geneigt), Dicke Auftragsschicht bis				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	-------------	-------	---------	---------------	--------------

3 cm, mit Einbau von Dreikantleisten,  
 Länge in m 'in Einzellängen bis 40 cm'  
 als glatte Schalung.

**02.01.0460** 2,000 m ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 10/2025 081

**Schalung Kante Stütze**

Schalung im Bereich von Kanten, Bauteil Stütze, Fläche senkrecht, Dicke Auftragsschicht bis 3 cm, mit Einbau von Dreikantleisten, Länge in m 'in Einzellängen bis 40 cm' als glatte Schalung.

**02.01.0470** 40,000 St ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 10/2025 081

**Reprofilierung Schadstelle Balken, Seitenflächen, bis 0,01 m2**

Reprofilieren mit Betonersatz aus RM/RC im Handauftrag/Betonierverfahren, mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen DIN 18202 Ausgabe 2019-07 Tabelle 3 Zeile 6, DAfStb-Instandsetzungsrichtlinie und TR Instandhaltung, Expositionsklasse XC1 (Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung, trocken/ständig nass), Expositionsklasse XF1 (Frostangriff, mäßige Wassersättigung ohne Taumittel), Feuchtigkeitsklasse WO (Betonkorrosion, trockene Umgebung), statisch mitwirkend XSTAT, Bauteil Balken, Fläche senkrecht, Altbetonklasse A2, Hersteller und Typ '.....' vom Bieter einzutragen, Erzeugnis im System geprüft, Einbaudicke über 10 bis 20 mm, mehrlagig, Oberfläche abreiben, Einzelfläche bis 0,01 m2.

**02.01.0480** 25,000 St ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 10/2025 081

**Reprofilierung Schadstelle Balken, Seitenflächen, 0,01-0,05m2**

Reprofilieren mit Betonersatz aus RM/RC im Handauftrag/Betonierverfahren, mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen DIN 18202 Ausgabe 2019-07 Tabelle 3 Zeile 6, DAfStb-Instandsetzungsrichtlinie und TR Instandhaltung, Expositionsklasse XC1 (Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung, trocken/ständig nass), Expositionsklasse XF1 (Frostangriff, mäßige Wassersättigung ohne Taumittel), Feuchtigkeitsklasse WO (Betonkorrosion, trockene Umgebung), statisch mitwirkend XSTAT, Bauteil Balken, Fläche senkrecht, Altbetonklasse A2, Hersteller und Typ 'Material wie vor' Erzeugnis im System geprüft, Einbaudicke über 10 bis 20 mm, mehrlagig, Oberfläche abreiben, Einzelfläche über 0,01 bis 0,05 m2.

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
<b>02.01.0490</b>		12,000	St	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 10/2025 081				
	<b>Reprofilierung Schadstelle Balken, Seitenflächen, 0,05-0,1m2</b>				
	Reprofilieren mit Betonersatz aus RM/RC im Handauftrag/Betonierverfahren, mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen DIN 18202 Ausgabe 2019-07 Tabelle 3 Zeile 6, DAfStb-Instandsetzungsrichtlinie und TR Instandhaltung, Expositionsklasse XC1 (Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung, trocken/ständig nass), Expositionsklasse XF1 (Frostangriff, mäßige Wassersättigung ohne Taumittel), Feuchtigkeitsklasse WO (Betonkorrosion, trockene Umgebung), statisch mitwirkend XSTAT, Bauteil Balken, Fläche senkrecht, Altbetonklasse A2, Hersteller und Typ 'Material wie vor' Erzeugnis im System geprüft, Einbaudicke über 10 bis 20 mm, mehrlagig, Oberfläche abreiben, Einzelfläche über 0,05 bis 0,1 m2.				
<b>02.01.0500</b>		2,000	St	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 10/2025 081				
	<b>Reprofilierung Schadstelle Balken, Seitenflächen, 0,1-0,25m2</b>				
	Reprofilieren mit Betonersatz aus RM/RC im Handauftrag/Betonierverfahren, mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen DIN 18202 Ausgabe 2019-07 Tabelle 3 Zeile 6, DAfStb-Instandsetzungsrichtlinie und TR Instandhaltung, Expositionsklasse XC1 (Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung, trocken/ständig nass), Expositionsklasse XF1 (Frostangriff, mäßige Wassersättigung ohne Taumittel), Feuchtigkeitsklasse WO (Betonkorrosion, trockene Umgebung), statisch mitwirkend XSTAT, Bauteil Balken, Fläche senkrecht, Altbetonklasse A2, Hersteller und Typ 'Material wie vor' Erzeugnis im System geprüft, Einbaudicke über 10 bis 20 mm, mehrlagig, Oberfläche abreiben, Einzelfläche über 0,1 bis 0,25 m2.				
<b>02.01.0510</b>		25,000	St	..... EUR	..... EUR
	STLB-Bau 10/2025 081				
	<b>Reprofilierung Schadstelle Balken, Unterseiten, bis 0,01 m2</b>				
	Reprofilieren mit Betonersatz aus RM/RC im Handauftrag/Betonierverfahren, mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen DIN 18202 Ausgabe 2019-07 Tabelle 3 Zeile 6, DAfStb-Instandsetzungsrichtlinie und TR Instandhaltung, Expositionsklasse XC1 (Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung, trocken/ständig nass), Expositionsklasse XF1 (Frostangriff, mäßige Wassersättigung ohne Taumittel), Feuchtigkeitsklasse WO (Betonkorrosion, trockene Umgebung), statisch mitwirkend XSTAT, Bauteil Balken, Fläche über Kopf, Altbetonklasse A2,				

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	-------------	-------	---------	---------------	--------------

Hersteller und Typ 'Material wie vor'  
 Erzeugnis im System geprüft, Einbaudicke über 10 bis 20 mm, mehrlagig, Oberfläche abreiben, Einzelfläche bis 0,01 m2.

**02.01.0520** 15,000 St ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 10/2025 081

**Reprofilierung Schadstelle Balken, Unterseiten, 0,01-0,05m2**

Reprofilieren mit Betonersatz aus RM/RC im Handauftrag/Betonierverfahren, mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen DIN 18202 Ausgabe 2019-07 Tabelle 3 Zeile 6, DAfStb-Instandsetzungsrichtlinie und TR Instandhaltung, Expositionsklasse XC1 (Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung, trocken/ständig nass), Expositionsklasse XF1 (Frostangriff, mäßige Wassersättigung ohne Taumittel), Feuchtigkeitsklasse WO (Betonkorrosion, trockene Umgebung), statisch mitwirkend XSTAT, Bauteil Balken, Fläche über Kopf, Altbetonklasse A2, Hersteller und Typ 'Material wie vor' Erzeugnis im System geprüft, Einbaudicke über 10 bis 20 mm, mehrlagig, Oberfläche abreiben, Einzelfläche über 0,01 bis 0,05 m2.

**02.01.0530** 6,000 St ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 10/2025 081

**Reprofilierung Schadstelle Balken, Unterseiten, 0,05-0,1m2**

Reprofilieren mit Betonersatz aus RM/RC im Handauftrag/Betonierverfahren, mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen DIN 18202 Ausgabe 2019-07 Tabelle 3 Zeile 6, DAfStb-Instandsetzungsrichtlinie und TR Instandhaltung, Expositionsklasse XC1 (Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung, trocken/ständig nass), Expositionsklasse XF1 (Frostangriff, mäßige Wassersättigung ohne Taumittel), Feuchtigkeitsklasse WO (Betonkorrosion, trockene Umgebung), statisch mitwirkend XSTAT, Bauteil Balken, Fläche über Kopf, Altbetonklasse A2, Hersteller und Typ 'Material wie vor' Erzeugnis im System geprüft, Einbaudicke über 10 bis 20 mm, mehrlagig, Oberfläche abreiben, Einzelfläche über 0,05 bis 0,1 m2.

**02.01.0540** 40,000 St ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 10/2025 081

**Reprofilierung Schadstelle Stützen, bis 0,01 m2**

Reprofilieren mit Betonersatz aus RM/RC im Handauftrag/Betonierverfahren, mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen DIN 18202 Ausgabe 2019-07 Tabelle 3 Zeile 6, DAfStb-Instandsetzungsrichtlinie und TR Instandhaltung, Expositionsklasse XC1 (Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung,

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	-------------	-------	---------	---------------	--------------

trocken/ständig nass), Expositionsklasse XF1  
 (Frostangriff, mäßige Wassersättigung ohne Taumittel),  
 Feuchtigkeitsklasse WO (Betonkorrosion, trockene  
 Umgebung), statisch mitwirkend XSTAT, Bauteil Stütze,  
 rechteckig, Fläche senkrecht, Altbetonklasse A2,  
 Hersteller und Typ 'Material wie vor'  
 Erzeugnis im System geprüft, Einbaudicke über 10 bis 20  
 mm, mehrlagig, Oberfläche abreiben, Einzelfläche bis  
 0,01 m2.

**02.01.0550** 20,000 St ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 10/2025 081

**Reprofilierung Schadstelle Stützen 0,01-0,05m2**

Reprofilieren mit Betonersatz aus RM/RC im  
 Handauftrag/Betonierverfahren, mit Grenzwerten für  
 Ebenheitsabweichungen DIN 18202 Ausgabe 2019-07 Tabelle  
 3 Zeile 6, DAfStb-Instandsetzungsrichtlinie und TR  
 Instandhaltung, Expositionsklasse XC1  
 (Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung,  
 trocken/ständig nass), Expositionsklasse XF1  
 (Frostangriff, mäßige Wassersättigung ohne Taumittel),  
 Feuchtigkeitsklasse WO (Betonkorrosion, trockene  
 Umgebung), statisch mitwirkend XSTAT, Bauteil Stütze,  
 rechteckig, Fläche senkrecht, Altbetonklasse A2,  
 Hersteller und Typ 'Material wie vor'  
 Erzeugnis im System geprüft, Einbaudicke über 10 bis 20  
 mm, mehrlagig, Oberfläche abreiben, Einzelfläche über  
 0,01 bis 0,05 m2.

**02.01.0560** 6,000 St ..... EUR ..... EUR

STLB-Bau 10/2025 081

**Reprofilierung Schadstelle Stützen 0,05-0,1m2**

Reprofilieren mit Betonersatz aus RM/RC im  
 Handauftrag/Betonierverfahren, mit Grenzwerten für  
 Ebenheitsabweichungen DIN 18202 Ausgabe 2019-07 Tabelle  
 3 Zeile 6, DAfStb-Instandsetzungsrichtlinie und TR  
 Instandhaltung, Expositionsklasse XC1  
 (Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung,  
 trocken/ständig nass), Expositionsklasse XF1  
 (Frostangriff, mäßige Wassersättigung ohne Taumittel),  
 Feuchtigkeitsklasse WO (Betonkorrosion, trockene  
 Umgebung), statisch mitwirkend XSTAT, Bauteil Stütze,  
 rechteckig, Fläche senkrecht, Altbetonklasse A2,  
 Hersteller und Typ 'Material wie vor'  
 Erzeugnis im System geprüft, Einbaudicke über 10 bis 20  
 mm, mehrlagig, Oberfläche abreiben, Einzelfläche über  
 0,05 bis 0,1 m2.

**Hinweistext**

Verbesserung der Betondeckung

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
----	-------------	-------	---------	---------------	--------------

Nachfolgende Feinschicht ist zur Verbesserung der Betondeckung flächig auf den Betonbalken oberhalb der Glasfassade aufzutragen.

<b>02.01.0570</b>		35,000 m <sup>2</sup>		..... EUR	..... EUR
-------------------	--	-----------------------	--	-----------	-----------

STLB-Bau 10/2025 081

**Haftbrücke, Balken Seitenflächen**

Auftragen einer Haftbrücke für RM-Reprofilierung, Bauteil Balken, Fläche senkrecht, vollflächig, aus Zweikomponenten-Epoxidharz, Erzeugnis im System geprüft.

<b>02.01.0580</b>		30,000 m		..... EUR	..... EUR
-------------------	--	----------	--	-----------	-----------

**Haftbrücke, Balken, Unterseiten**

Auftragen einer Haftbrücke für RM-Reprofilierung, Bauteil Balken, Flächen über Kopf, Auftrag in einem Streifen mit einer Breite bis 0,1 m, sonst wie vor.

<b>02.01.0590</b>		35,000 m <sup>2</sup>		..... EUR	..... EUR
-------------------	--	-----------------------	--	-----------	-----------

STLB-Bau 10/2025 081

**Feinschicht Balken auftragen, Seitenflächen**

Auftragen einer Feinschicht, mit kunststoffmodifiziertem Zementmörtel (RM), Bauteil Balken, Fläche senkrecht, Rautiefeklasse mind. RT1,0, Untergrund Normalbeton, Einbaudicke bis 10 mm, Oberfläche abreiben, Hersteller und Typ '.....' vom Bieter einzutragen.

<b>02.01.0600</b>		30,000 m		..... EUR	..... EUR
-------------------	--	----------	--	-----------	-----------

STLB-Bau 10/2025 081

**Feinschicht Balken auftragen, Unterseiten**

Auftragen einer Feinschicht, mit kunststoffmodifiziertem Zementmörtel (RM), Bauteil Balken, Fläche über Kopf, Rautiefeklasse mind. RT1,0, Untergrund Normalbeton, Einbaudicke bis 10 mm, Oberfläche abreiben, Breite bis 0,1 m.

<b>02.01.0610</b>		25,000 h		..... EUR	..... EUR
-------------------	--	----------	--	-----------	-----------

STLB-Bau 10/2025 091

**Arbeitsstunden Facharbeiter/-in**

Stundenlohnarbeiten durch Facharbeiter/-in der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngewundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn.

OZ	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	<b>Summe 02.01 Betonsanierung Seite Glasfassade</b>			.....	EUR
				=====	
	02.01 Betonsanierung Seite Glasfassade			.....	EUR
	<b>Summe 02 Betonsanierung</b>			.....	EUR
				=====	
	01 WDVS			.....	EUR
	02 Betonsanierung			.....	EUR
	<b>Summe Hauptauftrag</b>			.....	EUR
				=====	
	<b>Summe ohne MWSt.</b>			.....	EUR
	zzgl. 19 % MWSt.			.....	EUR
	<b>Summe inkl. MWSt.</b>			.....	EUR
				=====	