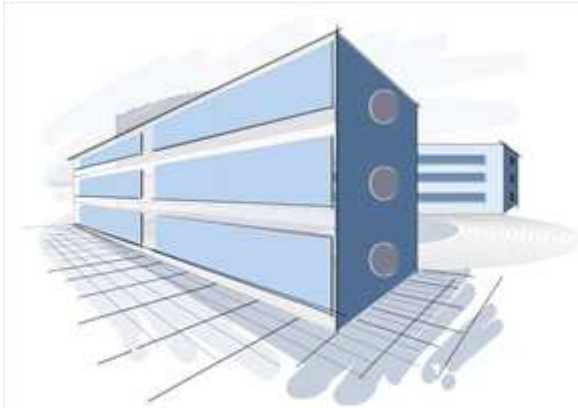


# Leistungsverzeichnis

Leistungsbeschreibung



Planverfasser ...

Architekturbüro Enderlein & Partner mbB  
Eichfelder Weg 20  
99310 Arnstadt

Tel.: 03628 - 5849884

c.volland@ae-partner.net

Projekt

**24-ADW-29-31-33**  
**ADW\_29-31-33\_GESAMTPROJEKT**

Bauvorhaben

**Instandsetzung und Modernisierung Innerstäd...**  
**Plattenwohnungsbauten**  
**An der Weiße 29-31-33**  
**99310 Arnstadt**

Leistung (LV)

**09**  
**Los 9 Fassade**

Ausführungsbeginn

**siehe Vorblatt WBG**

Ausführungsende

**siehe Vorblatt WBG**

Angebotsaufforderung

Sollten Sie an der Ausführung folgender Leistungen interessiert sein, bitten wir um die termingerechte Abgabe Ihres Angebotes.

Abgabetermin

**siehe Vorblatt WBG**

Abgabezeit

**siehe Vorblatt WBG**

Abgabeort

**Arnstadt, Vor dem Riedtor 4**

Vergabevorgang (Art der Ausschreibung)

**Öffentliche Ausschreibung**

Zuschlagsfrist

**siehe Vorblatt WBG**

MwSt.

**19,00 %**

Währung

**EUR**

Seiten ohne Anlage(n)

**Seiten: 28**

Leistungsverzeichnis (ohne 3. Seite LV-Deckblatt)

## Leistungsverzeichnis

Projekt (24-ADW-29-31-33)
<b>ADW_29-31-33_GESAMTPROJEKT</b>
Leistung (LV)
<b>09 Los 9 Fassade</b>

Bauvorhaben <b>Instandsetzung und Modernisierung Innerstädtischen Plattenwohnungsbauten</b> <b>An der Weiße 29-31-33</b> <b>99310 Arnstadt</b>		
Bauherr Wohnungsbaugesellschaft der Stadt Arnstadt mbH Vor dem Riedtor 4 99310 Arnstadt		
Telefon 03628 -9305-0 Fax inf@wbg-arnstadt.de	Ansprechpartner: ... Herr Möller Geschäftsführer	
Planverfasser / Ausschreibung Architekturbüro Enderlein & Partner mbB Eichfelder Weg 20 99310 Arnstadt		
Telefon 03628 - 5849884 Fax c.volland@ae-partner.net	Ansprechpartner: ... Cornelia Volland	
Bauleitung Architekturbüro Enderlein & Partner mbB Eichfelder Weg 20 99310 Arnstadt		
Telefon 03628 602423 Fax Mobil 0172 9272387 s.mohr@ae-partner.net	Ansprechpartner: ... Stephan Mohr	
Ansprechpartner / Bemerkung		

Diese Unterlagen sind vollständig auszufüllen und mit Stempel/Unterschrift einzureichen. Bitte sorgen Sie für den termingerechten Eingang Ihres Angebots am Abgabeort (siehe Deckblatt). Sie haben noch Fragen? (c.volland@ae-partner.net)

<b>Angebotssumme in EUR</b>		
<b>Angebotssumme, Netto:</b>	.....	.....
zzgl. MwSt. (19,0 %):	.....	.....
<b><u>Angebotssumme, Brutto:</u></b>	<u>.....</u>	<u>.....</u>
	Angebotsabgabe	Geprüft
.....	.....	.....
Anbieter - Datum, Ort	Ausschreibender - Ort, Datum	
Stempel	Stempel	
.....	.....	.....
Anbieter - Unterschrift	Angebotssumme nachgeprüft	

## Inhaltsverzeichnis

ADW\_29-31-33\_GESAMTPROJEKT (24-ADW-29-31-33)

<b>09 LV Los 9 Fassade</b>			
Nr.	Bezeichnung		Seite
	Deckblatt des Leistungsverzeichnisses		1
<b>01</b>	<b>Titel</b>	<b>Vorarbeiten</b>	<b>4</b>
<b>02</b>	<b>Titel</b>	<b>Dämmung</b>	<b>7</b>
<b>03</b>	<b>Titel</b>	<b>Armierung</b>	<b>13</b>
<b>04</b>	<b>Titel</b>	<b>Einbauteile / Fensterbänke</b>	<b>15</b>
<b>05</b>	<b>Titel</b>	<b>Sockelausbildung</b>	<b>20</b>
<b>06</b>	<b>Titel</b>	<b>Oberputz und Schlußbeschichtungen</b>	<b>22</b>
<b>07</b>	<b>Titel</b>	<b>Sonstiges</b>	<b>25</b>
<b>08</b>	<b>Titel</b>	<b>Stundenlohnarbeiten</b>	<b>26</b>
	<b>Zusammenfassung der Gliederungspunkte</b>		<b>28</b>

**Leistungsverzeichnis**

ADW\_29-31-33\_GESAMTPROJEKT (24-ADW-29-31-33)

<b>09</b>	<b>LV</b>	<b>Los 9 Fassade</b>			
01	Titel	Vorarbeiten			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>01</b>	<b>Titel Vorarbeiten</b>				
	<p><b>Kalkulationshinweis</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Eine Baustelleneinrichtung wird nicht gesondert vergütet. Die Kosten für Baustellenunterkunft, -toilette, Absperrungen, etc. sind in die Einheitspreise wenn nicht gesondert erfasst, einzukalkulieren.</li> <li>- Alle Positionen verstehen sich (auch wenn nicht nochmals gesondert erwähnt) als Lieferung und Einbau bzw. Abbruch, Entsorgung und Deponiegebühr.</li> </ul> <p>Folgende Arbeiten sind in die Einheitspreise einzukalkulieren und werden nicht gesondert vergütet:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Schutz vorhandener Bauteile gegen Zerstörung / Verschmutzung (z.B. Fenster, Türen)</li> <li>- Schutzmaßnahmen (Witterungs-/Sonnenschutz ... soweit erforderlich) für Dämmung und Putz bis zum Zeitpunkt der Abnahme</li> <li>- Zusätzliche Diagonalarmierung an Öffnungsecken wenn in Position nicht beschrieben</li> <li>- Anarbeitung des Wärmedämmverbundsystems an auf der Fassade befindliche Elektroinstallationen, Lüftungsdurchgänge, Haltekonsolen, Balkonkonstruktionen o. ä.</li> <li>- Anschlüsse an Fenster, Türen, Traufe, etc. wenn nicht gesondert erfasst</li> <li>- Beistellung von Mitarbeitern zum Zeitpunkt des Gerüst abbaues zum Verschließen der Ankerlöcher mit Dübelkappen und deren Anstrich in entsprechender Fassadenfarbe</li> <li>- Schuttentsorgung incl. Deponiegebühr</li> </ul> <p>Die Gerüststellung wird als gesondertes Los beauftragt.</p> <p><b>Technische Vorbemerkungen Wärmedämmverbundsystem</b></p> <p>Aus Gründen der Gewährleistung ist ein einheitliches System aus Ansetzmörtel, Dämmplatten, Dübeln, Spachtel, Armierung, Putz und Schlussbeschichtung zu verwenden und gemäß den Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers aufzubringen. Die Richtlinien des Fachverbandes Wärmedämmverbundsysteme sind einzuhalten. Die Dämmplatten sind völlig preß zu stoßen, um Bauschäden durch offene Fugen zu verhindern. Dies gilt insbesondere für die Nachweise zur Ballwurf- / Hagelsicherheit (vgl. Positionstexte)</p> <p>Angebotenes Fabrikat: (Hersteller/Produkt):</p> <p>.....</p> <p>..... (vom Bieter einzutragen)</p> <p>Das Gebäude ist ca. 16,50 m hoch und nicht besonders windexponiert. Wenn das Fassadendämmsystem (wie das Leitfabrikat) nachweislich eine Zulassung für die Anbringungsart "nur Kleben" hat, kann auf Verdübeln verzichtet werden. Die Allgemeine</p>				
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag: .....	

**Leistungsverzeichnis**

ADW\_29-31-33\_GESAMTPROJEKT (24-ADW-29-31-33)

<b>09</b>	<b>LV</b>	<b>Los 9 Fassade</b>		
01	Titel	Vorarbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag: .....			
	<p>Bauaufsichtliche Zulassung ist mit der Angebotsabgabe einzureichen.</p> <p>Ansonsten ist der Nachweis der Dübelmenge/m<sup>2</sup> gemäß Nachweis nach DIN EN 1991-1-4 zuerbringen</p> <p>Bei dem Wärmedämm-Verbundsystem mit Steinwollplatten ist für einen Nachweis der Dübelmengen/m<sup>2</sup> eine Ausführungsplanung mit Ermittlung der statisch erforderlichen Dübelmenge in Abhängigkeit des Untergrundes und des aufzubringenden Wärmedämm-Verbundsystemes zu erstellen.</p> <p>Wärmedämmverbundsysteme der Hersteller ohne Zulassung für die Anbringungsart "nur Kleben" sind entsprechend der Normen, Zulassungen und Herstellervorschriften zu dübeln. Es dürfen dann nur bauaufsichtlich zugelassene Thermodübel verwendet werden. Die erforderliche Verdübelung ist dann in den Einheitspreis der Dämmung (Sockel- und Fassadendämmung) einzurechnen. wenn nicht in gesonderter Position erfasst.</p> <p>Es sind ausschließlich Systemkomponenten entsprechend der bauaufsichtlichen Zulassung erlaubt.</p> <p><b>Hinweis zur Dokumentation</b></p> <p>Grundsätzlich sind durch die Auftragnehmer Nachweise gemäß den Allgemeinen Technischen Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Liefern von Stoffen und Bauteilen - zu erbringen. Es sind Angaben zur Ausführung, zur Verwendung ggf. wiederaufbereiteter Stoffe, besondere Angaben zur Art, Güte und Umweltverträglichkeit der verwendeten Stoffe und Bauteile, auch Hilfsstoffe zu treffen und entsprechende Eignungs- und Gütenachweise vorzulegen.</p> <p>Alle gemäß den jeweiligen ATV zu liefernden Konstruktionszeichnungen, Darstellungen, Beschreibungen und sonstige Dokumentationsunterlagen sind nach Ausführung der Arbeiten vom Auftragnehmer (AN) dem tatsächlichen Ausführungsstand anzupassen und der Dokumentation beizufügen.</p> <p>Durch den Auftragnehmer sind je nach Auftragsinhalt und -umfang folgende Unterlagen für die Dokumentation zu liefern:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Abnahme-, Einweisungs- und Prüfprotokolle</li> <li>- Nachweise zur Bauart</li> <li>- Bauprodukt-Datenblätter, Sicherheitshinweise</li> <li>- Bedienungs-, Wartungs- und Pflegehinweise</li> <li>- Hersteller-/Fabrikatsverzeichnis</li> <li>- Bestands- und Revisionszeichnungen/-pläne, Detailpläne, Schnitte, Montage-, Werkstatt- und Konstruktionszeichnungen</li> <li>- Fachunternehmerbescheinigung</li> </ul> <p>Dazu gehören Material-/Qualitätsnachweise einschließlich der vom Auftragnehmer bereitzustellenden Berechnungen und Nachweise der verwendeten Baustoffe/-elemente, technische Merkblätter bzw. Produktdatenblätter mit eindeutiger Zuordnung zur Einbausituation sowie Kopien</p>			
	Übertrag: .....			

- Fortsetzung auf nächster Seite -

**Leistungsverzeichnis**

ADW\_29-31-33\_GESAMTPROJEKT (24-ADW-29-31-33)

09 01	LV Titel	Los 9 Fassade Vorarbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag: .....			
	zugehöriger bauaufsichtlicher Zulassungen			
	<b>Die Dokumentationsleistung wird nicht gesondert vergütet, die Kosten sind im EP zu kalkulieren.</b>			
<b>01.1</b>	<p><b>Untergrund durch Abkehren reinigen, prüfen und grundieren</b>                      Schmutz, Staub und lose Altanstriche von den Fassadenflächen abkehren / abbürsten,                      Untergrund in diesem Zusammenhang auf Festigkeit und Tragfähigkeit prüfen, tragfähiger Untergrund - WDVS kleben</p> <p>Der Untergrund muss fest, staub- und fettfrei sein und eine Abreißfestigkeit von mind. 0,08 N/mm<sup>2</sup> aufweisen.                      Die dauerhafte Verträglichkeit zwischen evtl. vorhandenen Beschichtungen und dem Klebemörtel ist zu prüfen.</p> <p>Grundierung mit einer wässrigen, siloxanvergüteten Universalgrundierung, Eigenschaften:                      oberflächenfestigend, wasserabweisend,                      saugfähigkeitsregulierend haftvermittelnd und nicht filmbildend,</p> <p>angebotenes Produkt / System:                      .....</p> <p>Der Untergrund ist auf Verwendbarkeit sowie nach den Kriterien der allgemein bauaufsichtlichen Zulassungen zu prüfen.                      Darüber hinaus ist die DIN 18345 zu berücksichtigen</p>			
		<b>400 qm</b>	EP .....	GP .....
<b>01.2</b>	<p><b>Untergrund mit Hochdruckreiniger reinigen, prüfen und grundieren</b>                      Schmutz, Staub und lose Altanstriche durch Hochdruckreiniger mit mind. 80 bar vom tragfähigen Untergrund entfernen,                      Abwasser und anfallendes Material vollständig sammeln und gemäß gesetzlichen Bestimmungen entsorgen,                      Untergrund in diesem Zusammenhang auf Festigkeit und Tragfähigkeit prüfen,                      Der Untergrund muss fest, staub- und fettfrei sein und eine Abreißfestigkeit von mind. 0,08 N/mm<sup>2</sup> aufweisen.                      Die dauerhafte Verträglichkeit zwischen evtl. vorhandenen Beschichtungen und dem Klebemörtel ist zu prüfen.                      Grundierung mit einer wässrigen, siloxanvergüteten Universalgrundierung,                      Eigenschaften:                      oberflächenfestigend, wasserabweisend,</p>			
	Übertrag: .....			

- Fortsetzung auf nächster Seite -

**Leistungsverzeichnis**

ADW\_29-31-33\_GESAMTPROJEKT (24-ADW-29-31-33)

<b>09</b>	<b>LV</b>	<b>Los 9 Fassade</b>		
01	Titel	Vorarbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)      Gesamt (GP)
	saugfähigkeitsregulierend, haftvermittelnd und nicht filmbildend,  angebotenes Produkt:  .....		1.200 qm	EP .....      GP .....
	Übertrag: .....			
<b>01.3</b>	<b>Ablebearbeiten</b>	Schmutzempfindliche und -gefährdete Bauteile (wie Fenster, Balkon- und Außentüren, Glas, Aluminium, Natursteine, Keramikplatten, Klinker, etc.) wasserfest abdecken und abkleben. Abdeck- und Abklebematerial nach Beendigung der Arbeiten rückstandslos beseitigen und entsorgen.	180 qm	EP .....      GP .....
<b>Summe Titel 01</b>			<b>Vorarbeiten, Netto: .....</b>	
<b>02</b>	<b>Titel Dämmung</b>			
<b>02.1</b>	<b>Sockeldämmung EPS 035 W, d = 12 cm</b>	Dämmung Sockelbereich EPS 035 PW mit wasserabdichtendem Kleber liefern und verkleben,  Polystyrol-Hartschaum EPS 035 PW nach DIN 13163,  Anwendungstyp PW nach DIN V 4108-10, Wärmeleitgruppe WLG 035, schwerentflammbar nach DIN 4102, Brandklasse E nach EN 13501-1, frei von FCKW,  Dämmstoffdicke: 12,0 cm,  Verarbeitung entsprechend der Herstellervorschriften auf gereinigten, tragfähigen, mineralischen Untergründen durch kleben mit einem für Sockelbereiche geeigneten, mineralischen wasserabdichtenden Klebemörtel (Abreißfestigkeit mind. 0,08 N/mm <sup>2</sup> ), Montage lot- und fluchtgerecht, im Verband, press gestoßen und mit planebener Oberfläche, offene Fugen mit Füllschaum schließen, Unebenheiten mit einem Schleifbrett abschleifen,		
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag: .....

**Leistungsverzeichnis**

ADW\_29-31-33\_GESAMTPROJEKT (24-ADW-29-31-33)

09 02	LV Titel	Los 9 Fassade Dämmung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
	angebotenes Produkt / System incl.systemzugehörigen Kleber : ..... .....			
	Einbauort: Sockel umlaufend und Sockel Balkone			
		<b>165 qm</b>	EP .....	GP .....
<b>02.2</b>	<b>Mehrstärken Sockeldämmung WLG 035</b> Zulage für Mehrstärken pro 1,0 cm bei vorbeschriebener Sockeldämmung WLG 035,  Tiefenausgleich im Sockelbereich von Keller- zu Fassadenwandplatten			
		<b>80 qm</b>	EP .....	GP .....
<b>02.3</b>	<b>Fassadendämmung EPS 032, 12 cm dick</b> Fassadendämmung EPS 032, 12 cm dick mit mineralischen Klebemörtel liefern und verkleben  Wärmedämmplatten aus Polystyrol-Hartschaum N+F Anwendungstyp WDV nach DIN V 4108-10, Wärmeleitgruppe WLG 032, schwerentflammbar nach DIN 4102, Brandklasse E nach EN 13501-1, frei von FCKW,  Dämmstoffdicke: 12 cm,  Entsprechend den Herstellerrichtlinien auf mineralischen Untergründen durch kleben mit einem vergüteten, mineralischen Klebeschaum ( Abreißfestigkeit mind. 0,08 N/mm <sup>2</sup> ), Montage lot- und fluchtgerecht, im Verband, press gestoßen und mit planebener Oberfläche, offene Fugen mit Füllschaum schließen, Unebenheiten mit einem Schleifbrett abschleifen,			
				Übertrag: .....

- Fortsetzung auf nächster Seite -

**Leistungsverzeichnis**

ADW\_29-31-33\_GESAMTPROJEKT (24-ADW-29-31-33)

09	LV	Los 9 Fassade		
02	Titel	Dämmung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
	angebotenes Produkt / System incl.systemzugehörigen Kleber :			
	.....			
	.....			
		<b>930 qm</b>	EP .....	GP .....
<b>02.4</b>	<b>Mehrstärken Fassadendämmung ESP mit WLG 032</b>			
	Mehrstärken Fassadendämmung ESP mit WLG 032 Zulage für Mehrstärken pro 1,0 cm bei vorbeschriebener Fassadendämmung mit WLG 032, Die Bereiche, in denen Dämmstoffmehrstärken erforderlich sein sollten, sind der Bauleitung vor Ausführung anzuzeigen und gemeinsam aufzumessen.			
		<b>80 qm</b>	EP .....	GP .....
<b>02.5</b>	<b>Zusätzliche Verdübelung Anstrichflächen</b>			
	Zusätzliche Verdübelung Anstrichflächen Verdübelung EPS Dämmplatte WLG 032 als flächenbündige Montage			
	Verdübelung der EPS-Dämmplatten mit bauaufsichtlich zugelassenen, flächenbündig zu setzenden Thermodübeln, Tellerdurchmesser 60 mm gemäß WDVS-Zulassung Verdübelung entsprechend den Verarbeitungsrichtlinien / Zulassung.			
	Wandbaustoff: 'Beton-AW-Platten (Waschbeton) '			
	Dübel (Typ/Länge): '      'mm <b>- vom Bieter ergänzen -</b>			
	Verbrauch:      Dübel/m <sup>2</sup> in Abhängigkeit der Vorgaben der WDVS Zulassung <b>- vom Bieter ergänzen -</b>			
	angebotenes Produkt:			
	.....			
		<b>1.095 qm</b>	EP .....	GP .....
				Übertrag: .....

**Leistungsverzeichnis**

ADW\_29-31-33\_GESAMTPROJEKT (24-ADW-29-31-33)

09	LV	Los 9 Fassade		
02	Titel	Dämmung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
<b>02.6</b>	<p><b>Zulage für Dämmung im Bereich der Balkonplatten/</b>                      Zulage für Dämmung im Bereich der Balkonplatten/                      Schottwände zwischen Fassade und Betonelement                      sonst wie vor mit                      Dämmstreifen Breite bis = 250 mm</p> <p>Dämmstärke von 80 - 120 mm</p> <p>Arbeiten werden mit der Herstellung der Fassadenfläche nach                      der Montage der Balkon- und Schottwände ausgeführt.                      Das Fugendichtband ist vorher an der Anschlussfläche der                      Betonelemente anzubringen</p> <p>Gebäudeaußenfläche angepasst.</p> <p>Fugendichtband in gesonderter Position</p>	<b>70 qm</b>	EP .....	GP .....
<b>02.7</b>	<p><b>Dämmung, EPS 032, 6 cm</b>                      Dämmung an Unterseiten von Stb.-Decken sonst wie Pos. 02.5,                      jedoch:</p> <p>Dämmstoffdicke: 6,0 cm</p> <p>Staffelgeschoss Schotte / Balkon und Decke über 4.OG</p>	<b>20 qm</b>	EP .....	GP .....
<b>02.8</b>	<p><b>Brandriegel, d= 12 cm</b>                      Herstellen von durchlaufenden horizontalen Brandriegeln                      mit 20,0 cm breiten Streifen aus                      Steinwolle-Dämmplatten oder - lamellen (WLG 040)                      nach EN 13162,                      Anwendungstyp WAP-zh nach DIN V 4108-10,                      Rohdichte 80 kg / cbm bis 100 kg / cbm,                      Schmelzpunkt nach DIN 4102-17 : &gt; 1000°C,                      Faserrichtung senkrecht zur Oberfläche,                      zweiseitig beschichtet,                      erhöhte Abreißfestigkeit &gt; 80 kN / qm,                      Wärmeleitgruppe WLG 040,                      nicht brennbar nach DIN 4102,                      Brandklasse A 1 nach EN 13501-1,</p> <p>Dämmstoffdicke: 12,0 cm,                      Plattengröße : 120 cm x 20 cm</p> <p>Verarbeitung entsprechend der Herstellerrichtlinie auf</p>			Übertrag: .....
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			

**Leistungsverzeichnis**

ADW\_29-31-33\_GESAMTPROJEKT (24-ADW-29-31-33)

<b>09</b>	<b>LV</b>	<b>Los 9 Fassade</b>		
02	Titel	Dämmung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>gereinigten, tragfähigen, mineralischen Untergründen durch kleben mit einem vergüteten, mineralischen systemdazugehörigen Klebemörtel (Abreißfestigkeit mind. 0,08 N/mm<sup>2</sup>),                      Montage lot- und fluchtgerecht, in die umgebende Dämmung eingepaßt, press gestoßen und mit planebener Oberfläche, offene Fugen mit Dämmstoff ausfüllen,</p> <p>Zusätzliche Verdübelung der Dämmplatten gemäß separater Position.</p> <p>Verarbeitungsrichtlinie des Herstellers beachten.</p> <p>Verarbeitung in 20,0 cm breiten horizontalen Streifen</p> <p>angebotenes Fabrikat :</p> <p>.....</p> <p>Einbauort:                      1 x umlaufend in Deckenhöhe/ über den Fenster jedes 2.Geschoss</p>	<b>250 lfdm.</b>	EP .....	GP .....
<b>02.9</b>	<p><b>Zulage Verdübelung ( Brandriegel)</b></p> <p>Zulage Verdübelung ( Brandriegel)                      für die in Position zuvor angebotenen Steinwolle 040 der als flächenbündige Montage</p> <p>Verdübelung der Steinwolle-Dämmplatten mit bauaufsichtlich zugelassenen, flächenbündig zu setzenden Thermodübeln, Tellerdurchmesser 60 mm gemäß WDVS-Zulassung                      Verdübelung entsprechend den Verarbeitungsrichtlinien / Zulassung.</p> <p>Wandbaustoff: ‘Beton-AW-Platten (Waschbeton) ‘</p> <p>Dübel (Typ/Länge): ‘      ‘mm  <b>- vom Bieter ergänzen -</b></p> <p>Verbrauch:      Dübel/m<sup>2</sup> in Abhängigkeit der Vorgaben der WDVS Zulassung  <b>- vom Bieter ergänzen -</b></p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag: .....

**Leistungsverzeichnis**

ADW\_29-31-33\_GESAMTPROJEKT (24-ADW-29-31-33)

<b>09</b>	<b>LV</b>	<b>Los 9 Fassade</b>		
02	Titel	Dämmung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
	angebotenes Produkt:			
	.....			
		<b>250 lfdm.</b>	EP .....	GP .....
<b>02.10</b>	<b>Fassadendämmung Brandsperre, WLG 040, WHP-zh,d= 12 cm</b>			
Grundposition 001.0	Fassadendämmung Brandsperre, WLG 040, WHP-zh,d= 12 cm angrenzendes Gebäude AdW 27 Gebäudeversprung (Hof- und Straßenseite) sowie Brandwand über Dach .			
	Brandsperre aus Steinwolle-Dämmplatten (WLG 040) nach EN 13162 im Gebäudeinnenwinkel anbringen Anwendungstyp WAP-zh nach DIN V 4108-10, Rohdichte 80 kg / cbm bis 100 kg / cbm, Schmelzpunkt nach DIN 4102-17 : > 1000°C, Faserrichtung senkrecht zur Oberfläche, zweiseitig beschichtet, erhöhte Abreißfestigkeit > 80 kN / qm,			
	Wärmeleitgruppe WLG 040, nicht brennbar nach DIN 4102,			
	Brandklasse A 1 nach EN 13501-1,			
	Dämmstoffdicke: 12,0 cm,			
	Verarbeitung entsprechend der Herstellerrichtlinie auf gereinigten, tragfähigen, mineralischen Untergründen durch kleben mit einem vergüteten, mineralischen system dazugehörigen Klebemörtel (Abreißfestigkeit mind. 0,08 N/mm²), Montage lot- und fluchtgerecht, in die umgebende Dämmung eingepaßt, press gestoßen und mit planebener Oberfläche, offene Fugen mit Dämmstoff ausfüllen,			
	Zusätzliche Verdübelung der Dämmplatten gemäß separate Position.			
	Verarbeitungsrichtlinie des Herstellers beachten.			
	Verarbeitung in 20,0 cm breiten horizontalen Streifen			
	angebotenes Fabrikat:			
	.....			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag: .....

**Leistungsverzeichnis**

ADW\_29-31-33\_GESAMTPROJEKT (24-ADW-29-31-33)

<b>09</b>	<b>LV</b>	<b>Los 9 Fassade</b>		
02	Titel	Dämmung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
	Einbauort: angrenzende Gebäude AdW 27 und Brandwand über Dach beidseitig			
		<b>110 qm</b>	EP .....	GP .....
<b>02.11</b>	<b>Fassadendämmung Mineralwolle WLG 035 12 cm kleben</b>			
<small>Wahlposition 001.1</small>	Fassadendämmung Mineralwolle WLG 035 12 cm kleben (keine Lamellen)			
		<b>110 qm</b>	EP .....	- Nur EP -
<b>02.12</b>	<b>Zulage Verdübelung ( keine Lamellen)</b>			
	Zulage Verdübelung ( keine Lamellen) Verdübelung Steinwolle 040/035 als flächenbündige Montage			
	Verdübelung der Steinwolle-Dämmplatten mit bauaufsichtlich zugelassenen, flächenbündig zu setzenden Thermodübeln, Tellerdurchmesser 60 mm gemäß WDVS-Zulassung Verdübelung entsprechend den Verarbeitungsrichtlinien / Zulassung.			
	Wandbaustoff: 'Beton-AW-Platten (Waschbeton) '			
	Dübel (Typ/Länge): '      'mm - vom Bieter ergänzen			
	Verbrauch:      Dübel/m <sup>2</sup> in Abhängigkeit der Vorgaben der WDVS Zulassung - vom Bieter ergänzen			
	angebotenes Produkt: .....			
		<b>110 qm</b>	EP .....	GP .....
<b>Summe Titel 02</b>			<b>Dämmung, Netto:</b>	.....
<b>03</b>	<b>Titel Armierung</b>			
<b>03.1</b>	<b>Gewebearmierung (Armierungsmasse mit Gewebeeinbettung)</b>			
	Organische, zementfreie, gebrauchsfertige Armierungsmasse auf den Wärmedämmplatten volldeckend / vollflächig auftragen, alkalibeständiges Glasfasergewebe eindrücken und planspachteln, einschließlich Diagonalarmierung in den Eckbereichen von Öffnungen,			
	Armierungsschicht als Untergrund für nachfolgenden			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag: .....

**Leistungsverzeichnis**

ADW\_29-31-33\_GESAMTPROJEKT (24-ADW-29-31-33)

<b>09</b>	<b>LV</b>	<b>Los 9 Fassade</b>		
03	Titel	Armierung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	organischen Oberputz,			Übertrag: .....
	Armierungsgewebe / Glasfasergewebe im Stoßbereich 10,0 cm überlappen, Gewebelage ca. 2 / 3 nach außen, Rissdehnung der Armierungsschicht > 2 %, Schlagfestigkeit bis zu 15 Jahren im Systemaufbau mit organischem Oberputz mit mind. 2 mm Körnung, Dicke der Armierungsschicht: ca. 5 mm Ballwurfsicher nach DIN 18032-3 Hagelsicher nach HW 5			
	Ausdrücklich in die Leistung dieser Position eingeschlossen ist die Diagonalarmierung an den Ecken von Gebäudeöffnungen (wird nicht gesondert vergütet) !			
	angebotenes Produkt:  .....			
		<b>1.060 qm</b>	EP .....	GP .....
<b>03.2</b>	<b>Gewebearmierung an Sockel- und spritzwassergefährdeten Flächen</b> Gewebearmierung wie in Vorposition 03.01. beschrieben, jedoch: Ausführung an Sockel- und spritzwassergefährdeten Flächen bei Verwendung von Armierungsmasse und Dichtschlämme /Feuchteschutz - Einbettung der Armierung in organische, gegen Druckwasser geeignete Abdichtungsmasse  - Zweimaliger Anstrich der Sockel- und spritzwassergefährdeten Flächen als Dichtschlämme			
		<b>165 qm</b>	EP .....	GP .....
<b>03.3</b>	<b>Zusätzliche Armierung mit Panzergewebe an stoßgefährdeten Flächen</b> Zusätzliche Armierung stoßgefährdeter Flächen mit Panzergewebe wie folgt: - vor Ausführung der normalen Systemarmierung, die Armierungsmasse direkt und volldeckend auf die Dämmplatten auftragen, - alkalibeständiges Panzergewebe in die Armierungsmasse eindrücken und planspachteln, Panzergewebe bündig aneinanderstoßen, nicht überlappen, in Übergangsbereichen zur Fläche ohne Panzerarmierung. Armierungsmasse ohne Ansatz ausziehen, - Systemarmierung nach Abbinden der Armierungsmasse ganzflächig über die Panzerarmierung auftragen, gemäß separater Position  - Fortsetzung auf nächster Seite -			
				Übertrag: .....

**Leistungsverzeichnis**

ADW\_29-31-33\_GESAMTPROJEKT (24-ADW-29-31-33)

<b>09</b>	<b>LV</b>	<b>Los 9 Fassade</b>		
03	Titel	Armierung		
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP) Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
	angeb. Fabrikat: .....			
			<b>50 qm</b>	EP ..... GP .....
<b>03.4</b>	<b>Zahnpachtelung / Gewebearmierung auf Holz-Weichfaserplatten</b>			
	<p>Vollflächige Armierungsschicht - mineralischer Klebe-/Armierungsmörtel/ Unterputz und alkalibeständiges Glasfasergewebe                  Liefern und Auftragen einer vollflächigen Armierungsschicht</p> <p>Systemzugehörigen, vergüteten, mineralischen Klebe- und Armierungsmörtel auf die trockene Zahnpachtelung volldeckend auftragen, alkalibeständiges Glasfasergewebe eindrücken und planspachteln. Gewebestöße 10 cm überlappen. Auf der Holzweichfaser-Dämmplatte muss die Armierungsschicht einschließlich vorangehender Zahnpachtelung eine Schichtstärke von mind. 5 mm (max. 7 mm) aufweisen. Das Gewebe muss im äußeren Drittel der Armierungsschicht liegen</p>			
			<b>22 qm</b>	EP ..... GP .....
<b>Summe Titel 03</b>				<b>Armierung, Netto: .....</b>
<b>04</b>	<b>Titel</b>	<b>Einbauteile / Fensterbänke</b>		
<b>04.1</b>	<b>Außenfensterbänke, Ausladung bis 10 cm, Länge bis 125 cm</b>			
	<p>Liefern und Montieren von systemgerechten Fensterbänken aus Aluminium mit in sich dehnfähigen Bordprofilen mit eingebauten Dehnungskeder, einschl. passender Fensterbankanker, werksmäßig sind die Fensterbänke unterseitig mit Anti-Dröhn-Belag ausgestattet, Fugendichtband zwischen Fensterbank-Anschraubsteg und Fensterrahmen anbringen, Hohlräume unter den Fensterbänken sind mit Füllschaum auszuschäumen, Montage der Fensterbankanker gemäß den Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers, Die Fensterbänke müssen regendicht ohne Behinderung der Dehnung eingepasst werden.</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag: .....

**Leistungsverzeichnis**

ADW\_29-31-33\_GESAMTPROJEKT (24-ADW-29-31-33)

09 04	LV Titel	Los 9 Fassade Einbauteile / Fensterbänke		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag: .....			
	<p>Herstellung der Systemanschlüsse (Anschluss- und Dichtungsfugen) mit geeignetem Dichtstoff (Dehnfugenband),                      Vor der Bestellung der Fensterbänke sind die genauen Maße gemäß Anleitung des Herstellers am Objekt zu prüfen.                      Ausladung: bis ca. 10,0 cm                      Unterschub unter Fenster: ca 1,5 cm                      Umbug an der Vorderkante: ca. 3,0 cm                      Überstand über die Wandoberfläche: ca. 3,5 cm</p> <p>Farbe: aluminium natur eloxiert EV 1 oder alternativ pulverbeschichtet RAL 9006 weißaluminium</p> <p>ACHTUNG: Zur Vermeidung der "Gewerkelücke", also dem offenen Spalt zwischen Bordprofil und Anschraubsteg ist eine geeignete Lösung anzuwenden, z.B. Einsatz eines Dichtungsformteiles DFT40 !</p> <p>angebotenes Produkt:                      .....</p> <p>Einbauort:                      4.OG Staffelgeschoss</p>			
		<b>3 Stk</b>	EP .....	GP .....
<b>04.2</b>	<p><b>Außenfensterbänke, Ausladung bis 18 cm, Länge bis 95 cm</b>                      Außenfensterbänke, Ausladung bis 18 cm, Länge bis 95 cm                      sonst wie Vorposition.</p> <p>Einbauort                      alle Geschosse</p>			
		<b>10 Stk</b>	EP .....	GP .....
<b>04.3</b>	<p><b>Außenfensterbänke, Ausladung bis 18 cm, Länge bis 120 cm</b>                      Außenfensterbänke, Ausladung bis 18 cm, Länge bis 120 cm                      sonst wie Vorposition.</p> <p>Einbauort :                      alle Geschosse</p>			
		<b>23 Stk</b>	EP .....	GP .....
	Übertrag: .....			

**Leistungsverzeichnis**

ADW\_29-31-33\_GESAMTPROJEKT (24-ADW-29-31-33)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
09	LV	<b>Los 9 Fassade</b>		
04	Titel	Einbauteile / Fensterbänke		
				Übertrag: .....
<b>04.4</b>	<b>Außenfensterbänke, Ausladung bis 18 cm, Länge bis 125 cm</b> Außenfensterbänke, Ausladung bis 18 cm, Länge bis 125 cm sonst wie Vorposition  Einbauort : alle Geschosse	<b>46 Stk</b>	EP .....	GP .....
<b>04.5</b>	<b>Außenfensterbänke, Ausladung bis 18 cm, Länge bis 150 cm</b> Außenfensterbänke, Ausladung bis 18 cm, Länge bis 150 cm sonst wie Vorposition.  Einbauort: alle Geschosse	<b>7 Stk</b>	EP .....	GP .....
<b>04.6</b>	<b>Außenfensterbänke, Ausladung bis 18 cm, Länge bis 180 cm</b> Außenfensterbänke, Ausladung bis 18 cm, Länge bis 180 cm sonst wie Vorposition.  Einbauort: alle Geschosse	<b>5 Stk</b>	EP .....	GP .....
<b>04.7</b>	<b>Außenfensterbänke, Ausladung bis 18 cm, Länge bis 260 cm</b> Außenfensterbänke, Ausladung bis 18 cm, Länge bis 260 cm sonst wie Vorposition.  Einbauort : 4.OG	<b>3 Stk</b>	EP .....	GP .....
<b>04.8</b>	<b>Zulage für Mehrausladung Fensterbänke von 2 cm</b> Zulage für Mehrausladung Fensterbänke von 2 cm	<b>30 lfdm.</b>	EP .....	GP .....
<b>04.9</b>	<b>Anputzleiste</b> Systemanschlußfuge an Fenstern etc. mit wind- und schlagregendichter Anputzleiste als selbstklebende Kunststoffleiste mit			
				Übertrag: .....

- Fortsetzung auf nächster Seite -

**Leistungsverzeichnis**

ADW\_29-31-33\_GESAMTPROJEKT (24-ADW-29-31-33)

09 04	LV Titel	Los 9 Fassade Einbauteile / Fensterbänke		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
	<p>vorkomprimiertem Dichtband, Glasfaserdichtband und Putzanschlag herstellen</p> <p>angebotenes Produkt:</p> <p>.....</p>	<b>530 lfdm.</b>	EP .....	GP .....
<b>04.10</b>	<p><b>Attikaanschluß mittels speziellem Anschlußprofil zur Sicherung</b></p> <p>Anschlussprofil aus Kunststoff mit integriertem Glasfasergewebe als Anschluss an Attikaabdeckung gegen auftreibendes Regenwasser und zugehörigem Eckstücke liefern und anbringen.</p> <p>Profile miteinander verbinden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Attikapprofil mit Armierungsmasse direkt auf Dämmplatten ansetzen</li> <li>-Glasgewebestreifen in der Systemarmierung einbetten</li> <li>-Gewebestöße 10 cm überlappen</li> <li>-Attika-Eckprofile für Eckverbindungen benutzen</li> </ul> <p>angebotenes Produkt:</p> <p>.....</p>	<b>85 lfdm.</b>	EP .....	GP .....
<b>04.11</b>	<p><b>Fugenabdichtung an angrenzenden Bauteile</b></p> <p>Schlagregendichtes Abdichten der Anschlussfugen an angrenzenden Bauteile mit langsam expandierendem 2-Stufen Fugendichtband aus vollimprägniertem Weichschaumstoff, schlagregendicht nach DIN 18542 BG1, Fugendichtband liefern und an der Fugenflanke verkleben, Dämmplatten press gegenstoßen, Armierungsschicht bis zum Fugenrand führen, Fugendichtband mit Schlussbeschichtung überdecken, Kellenschnitt herstellen, Fugenbreite: &gt; 5,0 mm (nach Ausdehnung max. 12,0 mm)</p> <p>angebotenes Fabrikat:</p> <p>.....</p> <p>HINWEIS: Das Abdichten der Fensterbänke ist bereits mit</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag: .....

**Leistungsverzeichnis**

ADW\_29-31-33\_GESAMTPROJEKT (24-ADW-29-31-33)

<b>09</b>	<b>LV</b>	<b>Los 9 Fassade</b>		
04	Titel	Einbauteile / Fensterbänke		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	den dortigen Positionen abgegolten und wird nicht nochmals vergütet !  Einbauort : Schotte, Balkone, Ecken  alle Geschosse			Übertrag: .....
		<b>850 lfdm.</b>	EP .....	GP .....
<b>04.12</b>	<b>Bewegungs- / Arbeitsfugen herstellen, Dehnfugenband</b> Bewegungs- / Arbeitsfugen herstellen, Dehnfugenband Herstellen von schlagregendichten und elastischen Fugendichtungen für Gebäudedehnfugen mit Dehnfugenband aus imprägniertem und systemkomponentenverträglichen Weichschaumstoff wie folgt: - Gleichmäßige lotrechte Fuge (Bewegungsspalt) in der Dämmschicht offenlassen (2,0 ... 3,0 mm Armierungsauftrag an den Fugenflanken berücksichtigen), - Fugenflanken mit Armierungsmasse beschichten, - Dehnfugenband (nach der Trocknung der Armierungsmasse) oberflächenbündig mit der Armierungsschicht eindrücken, Dehnfugenbreite: 3,0 bis max. 4,5 cm (nach Ausdehnung) (Abmessungen entsprechend den zu erwartenden Bewegungen)  angebotenes Produkt:  .....			Übertrag: .....
		<b>65 lfdm.</b>	EP .....	GP .....
<b>04.14</b>	<b>Ausbildung der Ecken mit vorgeformten Glasfasergewebewinkeln</b> Ausbildung der Ecken mit vorgeformten Glasfasergewebe - winkeln mit verstärkter Kante, liefern der Glasfasergewebewinkel und lot- und fluchtgerecht ausgerichtet an allen Gebäudeecken und -kanten verlegen, Glasfasergewebewinkel in den Leibungsbereichen auf erforderliche Maße zuschneiden und vollflächig in den Armierungsmörtel einbetten, 10,0 cm Überlappung von Armierungsgewebe und Glasfasergewebewinkel Schenkellänge: 10,0 / 13,0 cm			Übertrag: .....
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag: .....

**Leistungsverzeichnis**

ADW\_29-31-33\_GESAMTPROJEKT (24-ADW-29-31-33)

<b>09</b>	<b>LV</b>	<b>Los 9 Fassade</b>		
04	Titel	Einbauteile / Fensterbänke		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
	<p>angebotenes Fabrikat:</p> <p>.....</p> <p>Einbauort : alle Geschosse</p>	<b>850 lfdm.</b>	EP .....	GP .....
<b>04.15</b>	<p><b>Montagequader, ca. 20 x 20 cm</b></p> <p>Montagequader, ca. 20 x 20 cm                      Einbau und Ausrichtung von druckfesten Montagequadern aus FCKW-feiem Polystyrolhartschaumstoff als Montageunterlage für wärmebrückenfreie und leichte Fremdmontagen im Wärmedämmverbundsystem, als Druckunterlage für mittelschwere Lasten                      Größen: bis ca. 20,0 x 20,0 cm                      Dämmstoffstärke: 6,0 cm, 8,0 cm, 12,0 cm bzw. 14,0 cm                      Montagequader mit mineralischem Klebemörtel im floating &amp; buttering Verfahren auf dem Untergrund verkleben, Einbau nur auf ausdrückliche Anweisung der Bauleitung</p> <p>angebotenes Fabrikat:</p> <p>.....</p>	<b>2 Stk</b>	EP .....	GP .....
<b>Summe Titel 04</b>		<b>Einbauteile / Fensterbänke, Netto: .....</b>		
<b>05</b>	<b>Titel Sockelausbildung</b>			
<b>05.1</b>	<b>Sockelausbildung mit Gewebevorlage (Sockelkante)</b>			
<small>Grundposition 001.0</small>	<p>Ausführung von vorspringenden Sockeln und Unterseiten von vorspringenden Fassadenbereichen durch Systemabschluß mit doppelter Gewebearmierung überlappend mit Flächenarmierung</p>			
		<b>85 lfdm.</b>	EP .....	GP .....
<b>05.2</b>	<b>Sockelleiste aus Aluminium</b>			
<small>Wahlposition 001.1</small>	<p>Sockelleiste aus Aluminium für den Sockelabschluss bei Fassadendämmssystemen liefern und anbringen.</p> <p>Produkteigenschaften:                      Aus stranggepressten, stückeloxierten Aluminium mit integrierter Tropfkante und Aufkantung, für höchste Stabilität.</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag: .....

**Leistungsverzeichnis**

ADW\_29-31-33\_GESAMTPROJEKT (24-ADW-29-31-33)

<b>09</b>	<b>LV</b>	<b>Los 9 Fassade</b>		
05	Titel	Sockelausbildung		
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP) Gesamt (GP)
	<p style="text-align: right;">Übertrag: .....</p> <p>Befestigung: 3 Befestigungsmittel/m, Befestigungsmittel entsprechend dem Wandbaustoff wählen. Am Stoß der Sockelleisten Sockelleistenverbinder anbringen.</p> <p>An Gebäudeaußenecken Sockelleiste aus Aluminium für Gebäudeecken verwenden als fertige Leistung</p> <p>Profilbreite: '122 ' mm</p> <p>angebotenes Fabrikat: .....</p>		<b>85 lfdm</b>	EP ..... - Nur EP -
<b>05.3</b>		<b>Sockelleisten-Aufsteckprofil für Sockelleiste aus Aluminium</b>		
<a href="#">Wahlposition 001.2</a>		<p>Sockelleisten-Aufsteckprofil für Sockelleiste aus Aluminium Zusatzprofil aus Kunststoff mit integriertem Glasfasergewebe zum Aufstecken auf die Sockelleiste liefern und anbringen.</p> <p>Zur Überbrückung im Stoßbereich der Sockelleiste, sowie zur Gewährleistung einer Mindestschichtdicke der Armierung im Bereich des Sockelabschlusses.</p> <p>Länge: 230 cm</p> <p>Tropfkanten: ' 3 ' mm</p> <p>angebotenes Produkt / Fabrikat: .....</p>	<b>85 lfdm</b>	EP ..... - Nur EP -
<b>Summe Titel 05</b>				<b>Sockelausbildung, Netto:</b> .....
<b>06</b>	<b>Titel</b>	<b>Oberputz und Schlußbeschichtungen</b>		

**Leistungsverzeichnis**

ADW\_29-31-33\_GESAMTPROJEKT (24-ADW-29-31-33)

09	LV	Los 9 Fassade			
06	Titel	Oberputz und Schlußbeschichtungen			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....	
<b>06.1</b>	<b>Grundierung vor Putzauftrag im WDVS</b>				
	<p>Liefern und Auftragen einer systemzugehörigen wässrigen Grundierung transparent, pigmentiert, darf keinen Film bilden auf Fassadenflächen mit der vorbeschriebenen gewebearmierten Wärmedämmung zur Verbesserung der Haftung und der Verarbeitungseigenschaften nachfolgender organischer und Siliconharz-Putzbeschichtungen</p> <p>angebotenes Produkt: .....</p> <p>Einbauort: Fassade - alle Geschosse</p>				
			<b>1.250 qm</b>	EP .....	GP .....
<b>06.2</b>	<b>Grundierung vor Farbauftrag im WDVS</b>				
	<p>Grundierung vor Farbauftrag im WDVS Liefern und Auftragen einer systemzugehörigen wässrigen Grundierung transparent, pigmentiert, darf keinen Film bilden auf Fassadenflächen mit der vorbeschriebenen gewebearmierten Wärmedämmung zur Verbesserung der Haftung und der Verarbeitungseigenschaften nachfolgender organischer und Siliconharz-Putzbeschichtungen</p> <p>Einbauort: Fassade - alle Geschosse</p>				
			<b>1.250 qm</b>	EP .....	GP .....
<b>06.3</b>	<b>Grundierung vor Farbauftrag ohne WDVS</b>				
	<p>Liefern und Auftragen einer systemzugehörigen wässrigen Grundierung transparent, pigmentiert, darf keinen Film bilden auf Flächen ohne Wärmedämmung zur Verbesserung der Haftung und der Verarbeitungseigenschaften nachfolgender Fassadenanstriche,</p> <p>vorhandener Untergrund: neue Stahlbetonplatten der Balkone- Schotte,</p> <p style="text-align: center;">- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>				
					Übertrag: .....

**Leistungsverzeichnis**

ADW\_29-31-33\_GESAMTPROJEKT (24-ADW-29-31-33)

<b>09</b>	<b>LV</b>	<b>Los 9 Fassade</b>		
06	Titel	Oberputz und Schlußbeschichtungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
	angebotenes Produkt: .....			
	Einbauort: Schotte / Balkon-Decken			
		<b>560 qm</b>	EP .....	GP .....
<b>06.4</b>	<b>Organischer Oberputz Körnung 3 mm</b> Allround-Oberputz auf mineralischen und organischen Untergründen, nicht brennbar nach Klasse A2-s1,d0 hoch wasserdampfdurchlässig, hoch wasserabweisend, höchste Farbton- und Witterungsbeständigkeit, mineralöl- und weichmacherfrei ohne bioziden Filmschutz, dafür Schutz gegen Moose und Algen durch geringe Bioverfügbarkeit in Verbindung mit entsprechender Armierungsmasse - ballwurfsicher nach DIN 18032 - 3 - hagelsicher gem. HW 5 (Schweizer Hagelschutzreg.)  als Kratzputz, richtungsfrei gescheibt  Körnung 3 mm  Farbton nach Wahl des AG  angebotenes Produkt: .....  Einbauort: AW alle Geschosse einschl. Holzrahmenwand Staffelgeschoss 4.OG			
		<b>1.100 qm</b>	EP .....	GP .....
<b>06.5</b>	<b>Teilspachteln</b> Teilspachteln mit zementgebundenen Betonsspachtelmasse Ausführung in Teilflächen, Abspachteln, glätten, nahezu auf Null ausziehbar  Gute Untergrundhaftung dauerhaft hohe Festigkeit und Stoßfestigkeit Kunststoffvergütet für verbesserte Verarbeitungseigenschaften.  Einzelgröße bis 1,5 m²  - Fortsetzung auf nächster Seite -			
				Übertrag: .....

**Leistungsverzeichnis**

ADW\_29-31-33\_GESAMTPROJEKT (24-ADW-29-31-33)

<b>09</b>	<b>LV</b>	<b>Los 9 Fassade</b>		
06	Titel	Oberputz und Schlußbeschichtungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
	Ausführung im Außenbereich			
	Bauteil: Stahlbetonwände -Schotte / Balkon-Decken			
	alle Geschosse			
		<b>300 qm</b>	EP .....	GP .....
<b>06.6</b>	<b>Sockel-Oberputz Körnung 1 mm</b>			
	Putz analog Vorposition 06.4 jedoch für den Einsatz im Spritzwasserbereich			
	Außenputz gemäß EN 15824, höchste Sicherheit in Verarbeitung,			
	A2-s1, d0 gemäß EN 13501-1,			
	mit verkapseltem Filmschutz,			
	hoher Riss-, Schlag- und Hagelschutz			
	hoch wasserdampfdurchlässig, hoch wasserabweisend,			
	witterungsbeständig, wasserverdünnbar,			
	als Kratz- Rillenputzstruktur und Modelierputz verwendbar			
	angebotenes Produkt:			
	.....			
		<b>165 qm</b>	EP .....	GP .....
<b>06.7</b>	<b>Spritzwasserexponierte Flächen</b>			
	Spritzwasserexponierte Flächen mit einem 1:1-Gemisch aus wasserabdichtenden Kleber und Zement nochmals überspachteln			
	Hinweis: Sockelflächen bereits in dortiger Position enthalten !			
		<b>165 qm</b>	EP .....	GP .....
<b>06.8</b>	<b>Silikat-Fassadenfarbe</b>			
	Silikat -Fassadenfarbe auf Silikat-Kiesolbasis			
	ohne bioziden Filmschutz,			
	dafür Schutz gegen Moose und Algen durch geringe Bioverfügbarkeit			
	strukturerhaltend, sehr gut deckend,			
	wasserabweisend, hoch witterungsbeständig,			
	nicht brennbar,			
	sehr hoch wasserdampfdurchlässig			
	höchste Farbtonstabilität			
	als Dispersions-Silikatfarbe nach DIN 18363			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag: .....

**Leistungsverzeichnis**

ADW\_29-31-33\_GESAMTPROJEKT (24-ADW-29-31-33)

<b>09</b>	<b>LV</b>	<b>Los 9 Fassade</b>			
06	Titel	Oberputz und Schlußbeschichtungen			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
					Übertrag: .....
	angebotenes Produkt:				
	.....				
			<b>1.810 qm</b>	EP .....	GP .....
<b>06.9</b>	<b>Zulage Fassadenfarbe, mehrfarbig</b>				
	Zulage Fassadenfarbe, mehrfarbig Teilflächen des Fassadenanstrich in vorgem. Position in einer anderen Farbe nach Wahl des AG				
			<b>1.000 qm</b>	EP .....	GP .....
<b>06.10</b>	<b>Anstrich Stahlplatten Balkongeländer</b>				
	Anstrich der Anschlussplatten des Balkongeländer mit einem geeigneten Anstrichsystem, deckend, seidenmatt mit folgendem Aufbau: - Grundanstrich - Zwischenanstrich(e) - Deckanstrich Farbton: in Fassadenfarbe in Abstimmung mit der Bauleitung				
	verzinkte Stahlplatten Größe ca. 200 x 100 mm				
			<b>100 St</b>	EP .....	GP .....
<b>Summe Titel 06</b>		<b>Oberputz und Schlußbeschichtungen, Netto:</b>			.....
<b>07</b>	<b>Titel</b>	<b>Sonstiges</b>			
<b>07.1</b>	<b>Probefläche</b>				
	Anlegen von repräsentativen Probeflächen (insgesamt ca. 20 qm) mit allen auf der Fassaden vorkommenden Strukturen und Farben Ausführung auf ausdrückliche Anweisung der Bauleitung und vor der Auslösung der Gesamtbestellung				
			<b>1 Psch</b>		GP .....
<b>07.2</b>	<b>Beschichtung von Einbauteilen mit Altanstrich, deckender Lack</b>				
	Beschichtung von Einbauteilen mit Altanstrich, deckender Lack Einbauteile aus Stahl und Stahlblech, etc. Oberfläche mit Altanstrich, malermäßig behandeln durch: - Reinigung der Oberflächen und Entfernen von losem und beschädigtem Altanstrich in einem Verfahren nach Wahl				
	- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag: .....

**Leistungsverzeichnis**

ADW\_29-31-33\_GESAMTPROJEKT (24-ADW-29-31-33)

<b>09</b>	<b>LV</b>	<b>Los 9 Fassade</b>		
07	Titel	Sonstiges		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>des Auftragnehmers, Entsorgung anfallenden Schuttmaterials,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ausbessern von Schadstellen und Fugen durch Spachteln und Schleifen,</li> <li>- Schleifen der Oberflächen,</li> <li>- Beschichtung mit einem geeigneten deckenden Beschichtungssystem, bestehend aus Grund-, Zwischen- und Deckanstrich, Beschichtungsaufbau und -verarbeitung nach den Herstellerrichtlinien,</li> </ul> <p>Die geforderte Rauigkeit der Voranstriche für folgende Beschichtungen ist durch Zwischenschliffe herzustellen.                  Farbton: hell oder dunkel getönt, matt,                  Der Farbton ist vor den Anstricharbeiten konkret mit dem Auftraggeber abzustimmen.                  vorhandene Oberfläche: deckender Anstrich aus Lackfarbe</p>	<b>25 qm</b>	EP .....	GP .....
<b>Summe Titel 07</b>			<b>Sonstiges, Netto:</b>	.....
<b>08</b>	<b>Titel</b>	<b>Stundenlohnarbeiten</b>		
<b>08.1</b>	<b>Vorarbeiter/Polierstunden</b>	<p>Stundenlohnarbeiten durch Arbeitskräfte auf Anordnung des AG ausführen.                  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.                  Zuschläge für Nacht-, Sonntags- und Feiertagsarbeit werden gesondert vergütet.</p> <p>Vorarbeiter / Polier</p>		
		<b>10 h</b>	EP .....	GP .....
<b>08.2</b>	<b>Facharbeiterstunden</b>	<p>Stundenlohnarbeiten durch Arbeitskräfte auf Anordnung des AG ausführen.                  Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene</p>		
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag: .....

**Leistungsverzeichnis**

ADW\_29-31-33\_GESAMTPROJEKT (24-ADW-29-31-33)

<b>09</b>	<b>LV</b>	<b>Los 9 Fassade</b>		
08	Titel	Stundenlohnarbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
	<p>und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn. Zuschläge für Nacht-, Sonntags- und Feiertagsarbeit werden gesondert vergütet.</p> <p>Facharbeiter</p>	<b>10 h</b>	EP .....	GP .....
<b>08.3</b>	<p><b>Helferstunden</b></p> <p>Stundenlohnarbeiten durch Arbeitskräfte auf Anordnung des AG ausführen. 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. Zuschläge für Nacht-, Sonntags- und Feiertagsarbeit werden gesondert vergütet.</p> <p>Helfer</p>	<b>10 h</b>	EP .....	GP .....
<b>Summe Titel 08</b>			<b>Stundenlohnarbeiten, Netto:</b>	.....

# LV-Zusammenfassung

ADW\_29-31-33\_GESAMTPROJEKT (24-ADW-29-31-33)

09 LV Los 9 Fassade				
Nr.	Bezeichnung		Seite	Gesamt in EUR
01	Titel	Vorarbeiten	4	.....
02	Titel	Dämmung	7	.....
03	Titel	Armierung	13	.....
04	Titel	Einbauteile / Fensterbänke	15	.....
05	Titel	Sockelausbildung	20	.....
06	Titel	Oberputz und Schlußbeschichtungen	22	.....
07	Titel	Sonstiges	25	.....
08	Titel	Stundenlohnarbeiten	26	.....
<b>Summe LV 09 Los 9 Fassade</b>				
			<b>Angebotssumme, Netto:</b>	EUR .....
Stempel			zzgl. MwSt. (19,0 %):	EUR .....
.....			<b><u>Angebotssumme, Brutto:</u></b>	EUR <u>.....</u>
Anbieter - Unterschrift				