

<i>Positionsnummer</i>	<i>ZA</i>	<i>Positionstext</i>	<i>Menge</i>	<i>EH</i>	<i>P V ZZ w G K</i>	<i>Preisanteile</i>	<i>Positionspreis</i>
------------------------	-----------	----------------------	--------------	-----------	---------------------	---------------------	-----------------------

**-- Ständige Vertragsbestimmung LB**

Standardisierte Leistungsbeschreibung:

Dieses Leistungsverzeichnis (LV) wurde mit der Standardisierten Leistungsbeschreibung Hochbau (LB-HB), Version 11, 2002-09, herausgegeben vom Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit, erstellt.

Unklarheiten, Widersprüche:

Bei etwaigen Unklarheiten oder Widersprüchen in den Formulierungen des Leistungsverzeichnisses gilt nachstehende Reihenfolge:

1. Folgetext einer Position (vor dem zugehörigen Grundtext) 2. Positionstext (vor Vertragsbestimmungen) 3. Vertragsbestimmung der Unterleistungsgruppe 4. Vertragsbestimmung der Leistungsgruppe 5. Vertragsbestimmung der Leistungsbeschreibung  
Kennzeichnung von Ergänzungen:

Etwas frei formulierte Vertragsbestimmungen oder Positionen im Leistungsverzeichnis sind gemäß ÖNORM B 2063 mit dem Herkunftszeichen Z gekennzeichnet. Positionen, die zwar unverändert aus der Leistungsbeschreibung übernommen wurden, die aber im Zusammenwirken mit geänderten Vertragsbestimmungen ein anderes Leistungsbild ergeben, sind ebenfalls mit dem Herkunftszeichen Z gekennzeichnet.

Material/Erzeugnis/Type:

Nachstehend werden Bauprodukte, wie Baumaterialien, Bauelemente, Bausysteme und dergleichen mit dem Begriff Material bezeichnet, für technische Geräte und Anlagenteile wird der Begriff Erzeugnis/Type verwendet.

Bieterangaben:

Zu den in den einzelnen Unterleistungsgruppen angegebenen Positionen sind vom Bieter - sofern vorgesehen - in den Bieterlücken angebotene Materialien/Erzeugnisse/Typen genannt.

Die angebotenen Materialien/Erzeugnisse/Typen entsprechen mindestens den in der Ausschreibung bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Spezifikationen. Auf Verlangen des Auftraggebers weist der Bieter die in der Ausschreibung bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Spezifikationen vollständig nach (Erfüllung der Mindestqualität).

Die den Anforderungen entsprechenden angebotenen Materialien/Erzeugnisse/Typen gelten für den Fall des Zuschlages als Vertragsbestandteil. Nachträgliche Änderungen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Auftraggebers zulässig.

Wenn nicht anders angegeben, werden Eigenschaften, die über die Mindestqualität hinausgehen, vom Auftraggeber bei der Zuschlagsentscheidung nicht gewertet.

Beispielhafte Materialien/Erzeugnisse/Typen:

Sind im Leistungsverzeichnis zu den in den einzelnen Unterleistungsgruppen angegebenen Positionen zusätzlich beispielhafte Materialien/Erzeugnisse/Typen angeführt, können - sofern vorgesehen - in der jeweiligen Bieterlücke gleichwertige Bauprodukte angeboten werden. Die Kriterien der Gleichwertigkeit sind bei den angegebenen Positionen beschrieben.

Auf Verlangen des Auftraggebers weist der Bieter die Erfüllung der Gleichwertigkeit

<i>Positionsnummer</i>	<i>ZA</i>	<i>Positionstext</i>	<i>Menge</i>	<i>EH</i>	<i>P V ZZ w G K</i>	<i>Preisanteile</i>	<i>Positionspreis</i>
------------------------	-----------	----------------------	--------------	-----------	---------------------	---------------------	-----------------------

vollständig nach.

Setzt der Bieter in die Bieterlücke keine Materialien/Erzeugnisse/Typen seiner Wahl ein, gelten die beispielhaft genannten Bauprodukte als angeboten.

Für die vom Auftraggeber genannten beispielhaften Bauprodukte gilt die Erfüllung der Kriterien auch ohne Nachweis als erbracht.

Zulassungen:

Es werden nur Materialien/Erzeugnisse/Typen verwendet, die alle für den projektspezifischen Standort und Verwendungszweck erforderlichen Zulassungen haben. Nachweise darüber werden dem Auftraggeber auf Verlangen vorgelegt.

Leistungsumfang:

Wenn nicht anders angegeben, zählen zum Leistungsumfang neben den im Leistungsverzeichnis beschriebenen Angaben über die jeweiligen Leistungen (z.B. Bauteil, Ausführung, Bauart, Baumaterial und Abmessungen) auch etwaige in Betracht kommende gesetzliche und behördliche Vorschriften, Ausführungsbestimmungen der im ÖNORM-Verzeichnis enthaltenen Normen und sonstige technische Spezifikationen, die den allgemein anerkannten Regeln der Technik entsprechen unter Beachtung deren Rangfolge.

Jede Bezugnahme auf bestimmte technische Spezifikationen gilt grundsätzlich mit dem Zusatz, dass auch rechtlich zugelassene gleichwertige technische Spezifikationen vom Auftraggeber anerkannt werden, sofern die Gleichwertigkeit vom Bieter oder Auftragnehmer nachgewiesen wird.

In den Normen enthaltene Beschreibungen über Ausführung, Nebenleistungen, Bauhilfsmaterialien, Ausmaßfeststellung, Abrechnung usw. werden in den Texten des Leistungsverzeichnisses in der Regel nicht mehr angeführt. Somit sind alle im Leistungsumfang direkt oder indirekt enthaltenen Leistungen in den Einheitspreisen einkalkuliert.

Wenn nicht anders angegeben, umfassen alle beschriebenen Leistungen auch das Liefern der dazugehörigen Materialien/Erzeugnisse/Typen einschließlich Abladen, Lagern und Fördern (Vertragen) bis zur Einbaustelle.

Sind für die Inbetrieb- oder Ingebrauchnahme einer erbrachten Leistung besondere Überprüfungen, Befunde, Abnahmen oder dergleichen erforderlich, sind etwaige Kosten hierfür einkalkuliert.

Nur Liefern:

Wenn ausdrücklich nur das Liefern vereinbart ist, ist der Transport bis zur vereinbarten Lieferadresse und das Abladen im Einheitspreis einkalkuliert.

Nur Verarbeiten, Versetzen beziehungsweise Montieren:

Wenn ausdrücklich nur das Verarbeiten, Versetzen beziehungsweise Montieren von Materialien/Erzeugnissen/Typen vereinbart ist, ist das Fördern (Vertragen) von der Lagerstelle beziehungsweise von der Abladestelle bis zur Einbaustelle im Einheitspreis der zugehörigen Verarbeitungs-, Versetz- oder Montageposition einkalkuliert.

Ein vom Auftraggeber angeordnetes etwaiges Zwischenlagern ist in gesonderten Positionen geregelt.

Geschoße:

Positionsnummer ZA Positionstext

Menge EH

P V ZZ w G K

Preisanteile

Positionspreis

Wenn nicht anders angegeben, gelten die Leistungen ohne Unterschied der Geschoße.

## 94 Sanierung von A-Wärmedämmverbundsystemen ZB 11 200209

Version 11, 2002-09

Ständige Vertragsbestimmungen:

Außenwand-Wärmedämmverbundsysteme:

In der Folge wird anstatt Außenwand-Wärmedämmverbundsystem die Abkürzung WDVS verwendet.

Verarbeitung:

Die Verarbeitung erfolgt durch qualifiziertes Personal gemäß den aktuellen Verarbeitungsnormen (z.B. ÖNORM B 6410).

Etwaige ergänzende Verarbeitungsrichtlinien des Systemhalters und anerkannte technische Regeln zur Qualitätssicherung gelten ebenfalls als Vertragsbestandteil. Bei etwaigen Widersprüchen gilt die in den Ständigen Vertragsbestimmungen der Leistungsbeschreibung Hochbau generell geregelte Geltungsreihenfolge.

Als Nachweis der besonderen Qualifikation des Personals und der Ausführungsqualität gilt insbesondere die laufend überwachte und dokumentierte Einhaltung der Verarbeitungsrichtlinien der Qualitätsgruppe Vollwärmeschutz durch den Auftragnehmer oder ein gleichwertiges Qualitätssicherungssystem nach Wahl des Auftragnehmers.

Prüfungen während der Verarbeitung:

Werden während der Verarbeitung Mängel festgestellt, erfolgen weitere Arbeitsschritte erst nach dokumentierter Behebung.

Das während der Ausführungszeit auf der Baustelle aufliegende Protokoll wird spätestens mit der Schlussrechnung dem Auftraggeber übergeben.

Eine etwaige zusätzliche Prüfung durch eine vom Auftraggeber autorisierte Stelle gilt nicht als Ersatz der vertraglich vom Auftragnehmer vor Ort vorzunehmenden Prüfungen.

Höhen:

Die Einheitspreise gelten ohne Unterschied der Höhe bis 25,0 m und einem Grundwert der Windgeschwindigkeit bis 85 km/h. Die Erschwernis bei Höhen über 25,0 m oder bei Windgeschwindigkeiten über 85 km/h werden durch eine Aufzählung geregelt. In dieser Aufzählung sind die zusätzlich erforderlichen Dübel oder die Verwendung von Dübeln mit einer höheren Gebrauchslast gemäß ÖNORM einkalkuliert.

Leibungen:

Die Ausführung der Wärmedämmung im Leibungs- und Sturzbereich bei Fenster-, Tür- und sonstigen Öffnungen erfolgt in der gleichen Dicke wie in der Fassadenfläche, soweit nicht aus zwingenden räumlichen Gründen nur eine geringere Dicke möglich ist. Für solche etwaige räumlich erzwungene Dickenunterschiede erfolgt keine Änderung der Einheitspreise.

Sockelausbildung:

Im Sockel und erdberührten Bereich werden XPS-R oder EPS-P Wärmedämmplatten verwendet. Die Armierungsschicht wird mit den zum WDVS gehörenden beziehungsweise vom Systemhalter hierfür empfehlenden Komponenten ausgeführt.

Positionennummer ZA Positionstext

Menge EH

P V ZZ w G K  
Preisanteile

Positionspreis

Bei rückspringenden Sockeln wird ein Sockelprofil mit Tropfnase angeordnet (in eigener Position).

Einkalkulierte Leistungen:

In den Einheitspreisen des Leistungsverzeichnisses sind sämtliche zum angebotenen System gehörenden Systemkomponenten einkalkuliert. Für die Auswahl und Bemessung der Systemkomponenten durch den Auftragnehmer gelten die vom Auftraggeber bekanntgegebenen Eigenschaften des Bauwerkes, insbesondere Standort, Untergrund (Wandbildner), Höhe des Gebäudes, Geländeform, Grundwert der Windgeschwindigkeit, etwaige Brandschutzbestimmungen und Länge der Außenecken des Gebäudes (insbesondere zur Kalkulation der Dübel in den Randzonen).

Produktdeklaration:

Die vom Bieter abgegebene Deklaration des Systems und der Systemkomponenten gilt als Vertragsbestandteil, etwaige Änderungen sind nur mit Zustimmung des Auftraggebers möglich. Die Produktdeklaration erfolgt durch das vollständige Ausfüllen der entsprechenden zusätzlichen Vertragsbestimmungen oder eines Formblattes des Auftraggebers.

**94 00****Zusätzliche Vertragsbestimmungen****Z**

Sofern in den Vertragsbestimmungen und Positionen nicht anders festgelegt, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit, von beispielhaft angeführten Ausführungen und Materialien, alle technischen Spezifikationen, die beschrieben sind, sowie Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Systeme oder Produkte angegeben sind. Insbesondere zu beachten sind der Schichtaufbau, die Zusammensetzung der Zuschlagstoffe, Bindemittel und sonstigen Komponenten, die Härte, das Gewicht, die Wärmedämm- und Schallschutzeigenschaften sowie sonstige besondere Eigenschaften der Einzelkomponenten und der fertigen Ausführung. Bei Endbeschichtungen, beziehungsweise fertigen Oberflächen ist auch das optische Erscheinungsbild, beispielsweise Farbgebung und Oberflächenstruktur, maßgeblich.

**94 01****WDVS-Instands. ohne zusätzlicher Dämmung****Z**

Ständige Vertragsbestimmungen:

Zur Ausführung kommen ausschließlich Sanierungssysteme aus Systemkomponenten des gleichen Systemherstellers (Systemhalters) beziehungsweise von diesem empfohlenes Zubehör.

Verarbeitung:

Die Verarbeitung erfolgt durch qualifiziertes Personal gemäß den aktuellen Verarbeitungsrichtlinien des Systemherstellers.

Als Nachweis der besonderen Qualifikation des Personals und der Ausführungsqualität gilt insbesondere die laufend überwachte und dokumentierte Einhaltung der Verarbeitungsrichtlinien des Systemherstellers durch den Auftragnehmer oder ein gleichwertiges Qualitätssicherungssystem nach Wahl des Auftragnehmers.

Das Instandzusetzende Wärmedämmverbundsystem ist zur Gänze, inklusive aller Dekorelemente (wie z.B. Sohlbänke, Fensterumrahmungen, Faschen, Gliederungen, Profilierungen, Quader- und Nutenteilungen, Bänder), wieder herzustellen.

Die Baustellenbesichtigung selbst ist unbedingt erforderlich, Mehrkosten aus

<i>Positionsnummer</i>	<i>ZA</i>	<i>Positionstext</i>	<i>P V ZZ w G K</i>	<i>Positionspreis</i>
		<i>Menge EH</i>	<i>Preisanteile</i>	

Unkenntnis der Örtlichkeit und alle übrigen Besonderheiten des Baues (Erhaltungszustand der Fassade, Art und Form der Dekorelemente, udgl.) sind nicht möglich und werden von der Auftraggeberseite nicht anerkannt.

Weiters ist das scharfkantige Anarbeiten an Einbauten aller Art (Fenster, Türen, Stahlüberlager, Steinteile, Verblechungen udgl.) sowie die erforderlichen Abdekarbeiten (z.B. für Gesims- und Traufenbleche), falls dafür keine eigenen Positionen im LV vorgesehen sind, in die Einheitspreise einzurechnen.

Im Rahmen der Sanierung des WDVS ist die vorhandene Fassade mit einer Fräse kreuzgitterförmig, je nach vorhandener Armierungsschichtdicke, bis in die Dämmschichte, ca. 3-5 mm tief und 8 mm breit, zu schlitzten. Das Rastermaß der Schlitzung liegt, je nach Ausmaß der schadhafte Flächen, zwischen 15 und 30 cm. Zur Sicherung von Eckrisen im Bereich von Fensterbänken, -stürzen und Wandöffnungen aller Art ist eine Diagonalarmierung aufzubringen.

Entstehende Kosten aller Transporte, der Schuttabfuhr und der Entsorgungskosten des Abbruch- und Schuttmaterials lt. Abfallwirtschaftsgesetz und aller sonstigen einschlägigen Verordnungen und Richtlinien, sind in den Einheitspreis einzurechnen.

Sanierungssysteme mit Armierungsschicht 6-8 mm:

Es werden nur Systeme mit einem Mittelwert der Stichproben der Armierungsschicht von mindestens 7,0 mm ausgeführt. Die Ergebnisse der Überprüfungen der tatsächlichen Dicke müssen mindestens den Wert von 6 mm erreichen. Die Armierung ist im äußeren Drittel eingebettet. Die Verdübelung erfolgt im noch feuchten Zustand der Armierungsschicht durch das einzulegende Textilglasgittergewebe.

Z. B. weber terranova weber.therm retec-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.

94 01 01      WDVS Instandsetzung einschl. Verdübelung,  
Armierung 6-8 mm. Z. B. weber terranova weber.therm retec-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.

**94 01 01 A      WDVS mit Dübel Armierung 6-8 mm      Z**  
Von Wänden und dergleichen. Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche.

Lohn                    : .....

Sonstiges            : .....

m2 Einheitspreis    : ..... EUR .....

**94 02      WDVS-Instands. mit Zusatzdämmg. (EPS-F)      Z**

Ständige Vertragsbestimmungen:

Zur Ausführung kommen ausschließlich Sanierungssysteme aus Systemkomponenten des gleichen Systemherstellers (Systemhalters) beziehungsweise von diesem empfohlenes Zubehör.

Verarbeitung:

Die Verarbeitung erfolgt durch qualifiziertes Personal gemäß den aktuellen Verarbeitungsrichtlinien des Systemherstellers.

Als Nachweis der besonderen Qualifikation des Personals und der Ausführungsqualität gilt insbesondere die laufend überwachte und dokumentierte Einhaltung der Verarbeitungsrichtlinien des Systemherstellers durch den Auftragnehmer oder ein gleichwertiges Qualitätssicherungssystem nach Wahl des Auftragnehmers.

<i>Positionsnummer</i>	<i>ZA</i>	<i>Positionstext</i>	<i>P V ZZ w G K</i>	<i>Positionspreis</i>
		<i>Menge EH</i>	<i>Preisanteile</i>	

Das Instandzusetzende Wärmedämmverbundsystem ist zur Gänze, inklusive aller Dekorelemente (wie z.B. Sohlbänke, Fensterumrahmungen, Faschen, Gliederungen, Profilierungen, Quader- und Nutenteilungen, Bänder), wieder herzustellen.

Die Baustellenbesichtigung selbst ist unbedingt erforderlich, Mehrkosten aus Unkenntnis der Örtlichkeit und alle übrigen Besonderheiten des Baues (Erhaltungszustand der Fassade, Art und Form der Dekorelemente, udgl.) sind nicht möglich und werden von der Auftraggeberseite nicht anerkannt.

Weiters ist das scharfkantige Anarbeiten an Einbauten aller Art (Fenster, Türen, Stahlüberlager, Steinteile, Verblechungen udgl.) sowie die erforderlichen Abdekarbeiten (z.B. für Gesims- und Traufenbleche), falls dafür keine eigenen Positionen im LV vorgesehen sind, in die Einheitspreise einzurechnen.

Im Rahmen der Sanierung des WDVS ist die vorhandene Fassade mit einer Fräse kreuzgitterförmig, je nach vorhandener Armierungsschichtdicke, bis in die Dämmschichte, ca. 3-5 mm tief und 8 mm breit, zu schlitzten. Das Rastermaß der Schlitzung liegt, je nach Ausmaß der schadhaften Flächen, zwischen 15 und 30 cm. Zur Sicherung von Eckrisen im Bereich von Fensterbänken, -stürzen und Wandöffnungen aller Art ist eine Diagonalarmierung aufzubringen.

Entstehende Kosten aller Transporte, der Schuttabfuhr und der Entsorgungskosten des Abbruch- und Schuttmaterials lt. Abfallwirtschaftsgesetz und aller sonstigen einschlägigen Verordnungen und Richtlinien, sind in den Einheitspreis einzurechnen.

Sanierungssysteme mit Armierungsschicht 6-8 mm:

Es werden nur Systeme mit einem Mittelwert der Stichproben der Armierungsschicht von mindestens 7,0 mm ausgeführt. Die Ergebnisse der Überprüfungen der tatsächlichen Dicke müssen mindestens den Wert von 6 mm erreichen. Die Armierung ist im äußeren Drittel eingebettet. Die Verdübelung erfolgt direkt auf die EPS-F Dämmplatte.

Z. B. weber terranova weber.therm retec-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.

94 02 04      WDVS Instandsetzung einschl. Verdübelung,  
 Armierung 6-8 mm, mit Polystyrol-Partikelschaumstoffplatten der Produktart EPS-F. Z.  
 B. weber terranova weber.therm retec-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.  
 Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.

<b>94 02 04 A</b>	<b>WDVS mit Dübel Armierung 6-8 mm EPS-F 5cm</b>	<b>Z</b>
	Lohn : .....	
	Sonstiges : .....	
	m2 Einheitspreis : .....	EUR .....

<b>94 02 04 B</b>	<b>WDVS mit Dübel Armierung 6-8 mm EPS-F 6cm</b>	<b>Z</b>
	Lohn : .....	
	Sonstiges : .....	
	m2 Einheitspreis : .....	EUR .....

<b>94 02 04 C</b>	<b>WDVS mit Dübel Armierung 6-8 mm EPS-F 7cm</b>	<b>Z</b>
	Lohn : .....	
	Sonstiges : .....	
	m2 Einheitspreis : .....	EUR .....

Positionsnummer	ZA	Positionstext	Menge	EH	P	V	ZZ	w	G	K	Preisanteile	Positionspreis
<b>94 02 04 D</b>		<b>WDVS mit Dübel Armierung 6-8 mm EPS-F 8cm</b>										Z
		Lohn	:	.....								
		Sonstiges	:	.....								
		m2 Einheitspreis	:	.....	EUR							.....
94 02 20		WDVS Instandsetzung im Sockelbereich, Armierung 6-8 mm, mit extrudierter Polystyrol-Hartschaumplatte XPS-R. Z. B. weber terranova weber.therm retec-Sanierungssystem oder Gleichwertiges. Im Positionstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.										
<b>94 02 20 A</b>		<b>EPS-WDVS Sockel Armierung 6-8 mm XPS-R 5cm</b>										Z
		Lohn	:	.....								
		Sonstiges	:	.....								
		m2 Einheitspreis	:	.....	EUR							.....
<b>94 02 20 B</b>		<b>EPS-WDVS Sockel Armierung 6-8 mm XPS-R 6cm</b>										Z
		Lohn	:	.....								
		Sonstiges	:	.....								
		m2 Einheitspreis	:	.....	EUR							.....
<b>94 02 20 C</b>		<b>EPS-WDVS Sockel Armierung 6-8 mm XPS-R 7cm</b>										Z
		Lohn	:	.....								
		Sonstiges	:	.....								
		m2 Einheitspreis	:	.....	EUR							.....
<b>94 02 20 D</b>		<b>EPS-WDVS Sockel Armierung 6-8 mm XPS-R 8cm</b>										Z
		Lohn	:	.....								
		Sonstiges	:	.....								
		m2 Einheitspreis	:	.....	EUR							.....
94 02 22		WDVS Instandsetzung im Sockelbereich, Armierung 6-8 mm, mit Polystyrol-Partikelschaumstoffplatten der Produktart EPS-P. Z. B. weber terranova weber.therm retec-Sanierungssystem oder Gleichwertiges. Im Positionstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.										
<b>94 02 22 A</b>		<b>EPS-WDVS Sockel Armierung 6-8 mm EPS-P 5cm</b>										Z
		Lohn	:	.....								
		Sonstiges	:	.....								
		m2 Einheitspreis	:	.....	EUR							.....
<b>94 02 22 B</b>		<b>EPS-WDVS Sockel Armierung 6-8 mm EPS-P 6cm</b>										Z
		Lohn	:	.....								
		Sonstiges	:	.....								
		m2 Einheitspreis	:	.....	EUR							.....
<b>94 02 22 C</b>		<b>EPS-WDVS Sockel Armierung 6-8 mm EPS-P 7cm</b>										Z
		Lohn	:	.....								
		Sonstiges	:	.....								
		m2 Einheitspreis	:	.....	EUR							.....

Positionsnummer	ZA	Positionstext	Menge	EH	P	V	ZZ	w	G	K	Preisanteile	Positionspreis
94 02 22 D		<b>EPS-WDVS Sockel Armierung 6-8 mm EPS-P 8cm</b>										Z
		Lohn	:	.....								
		Sonstiges	:	.....								
		m2 Einheitspreis	:	.....							EUR	.....
94 02 26		Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVS-EPS aller Art.										
94 02 26 A		<b>Az WDVS EPS Untersicht</b>										Z
		Für die Erschwernisse bei Untersichten aller Art, ausgenommen Gesimse und Sturz.										
		Lohn	:	.....								
		Sonstiges	:	.....								
		m2 Einheitspreis	:	.....							EUR	.....
94 02 26 B		<b>Az WDVS EPS Gesimsummantelung</b>										Z
		Für die Erschwernisse beim Dämmen von glatten Gesimsen, abgerechnet die abgewinkelte behandelte Fläche.										
		Lohn	:	.....								
		Sonstiges	:	.....								
		m2 Einheitspreis	:	.....							EUR	.....
94 02 26 C		<b>Az WDVS EPS Fensterfaschen</b>										Z
		Für das Herstellen von glatten Fensterfaschen durch Aufkleben von dickeren oder zusätzlichen Dämmplatten, ohne Unterschied der Breite und Dicke, abgerechnet im äußeren Umfang.										
		Lohn	:	.....								
		Sonstiges	:	.....								
		m Einheitspreis	:	.....							EUR	.....
94 02 26 D		<b>Az WDVS EPS Gaupe Attika</b>										Z
		Für die Erschwernisse bei Arbeiten an Gaupen, Attika-Innenflächen und sonstigen im Schrägdachbereich befindlichen Aufbauten, ausgenommen Fänge.										
		Lohn	:	.....								
		Sonstiges	:	.....								
		m2 Einheitspreis	:	.....							EUR	.....
94 02 30		Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVS mit EPS-F, für die Verdübelung in den Randzonen gemäß ÖNORM bei einer Windgeschwindigkeit über 85 bis 115 km/h. Abgerechnet wird die Randzonenflächen gemäß ÖNORM. Im Positionsstichwort angegeben ist die Gebäudehöhe H-10 beziehungsweise H-25 (bis 10 m beziehungsweise über 10 bis 25 m) und die Geländeform GF in römischen Zahlen (I, II, III).										
94 02 30 A		<b>Az EPS Dübel-Randzone -115km/h H-10m GF III</b>										Z
		Lohn	:	.....								
		Sonstiges	:	.....								
		m2 Einheitspreis	:	.....							EUR	.....



Positionsnummer	ZA	Positionstext	Menge	EH	P	V	ZZ	w	G	K	Preisanteile	Positionspreis
<b>94 02 30 B</b>		<b>Az EPS Dübel-Randzone -115km/h H-25m GF III</b>										Z
		Lohn	:	.....								
		Sonstiges	:	.....								
		m2 Einheitspreis	:	.....	EUR							.....
<b>94 02 30 D</b>		<b>Az EPS Dübel-Randzone -115km/h H-10m GF II</b>										Z
		Lohn	:	.....								
		Sonstiges	:	.....								
		m2 Einheitspreis	:	.....	EUR							.....
<b>94 02 30 E</b>		<b>Az EPS Dübel-Randzone -115km/h H-25m GF II</b>										Z
		Lohn	:	.....								
		Sonstiges	:	.....								
		m2 Einheitspreis	:	.....	EUR							.....
<b>94 02 30 G</b>		<b>Az EPS Dübel-Randzone -115km/h H-10m GF I</b>										Z
		Lohn	:	.....								
		Sonstiges	:	.....								
		m2 Einheitspreis	:	.....	EUR							.....
<b>94 02 30 H</b>		<b>Az EPS Dübel-Randzone -115km/h H-25m GF I</b>										Z
		Lohn	:	.....								
		Sonstiges	:	.....								
		m2 Einheitspreis	:	.....	EUR							.....
94 02 31		Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVS mit EPS-F, für die Verdübelung in den Randzonen gemäß ÖNORM bei einer Windgeschwindigkeit über 115 bis 135 km/h. Abgerechnet wird die Randzonenflächen gemäß ÖNORM. Im Positionsstichwort angegeben ist die Gebäudehöhe H-10 beziehungsweise H-25 (bis 10 m beziehungsweise über 10 bis 25 m) und die Geländeform GF in römischen Zahlen (I, II, III).										
<b>94 02 31 A</b>		<b>Az EPS Dübel-Randzone -135km/h H-10m GF III</b>										Z
		Lohn	:	.....								
		Sonstiges	:	.....								
		m2 Einheitspreis	:	.....	EUR							.....
<b>94 02 31 B</b>		<b>Az EPS Dübel-Randzone -135km/h H-25m GF III</b>										Z
		Lohn	:	.....								
		Sonstiges	:	.....								
		m2 Einheitspreis	:	.....	EUR							.....
<b>94 02 31 D</b>		<b>Az EPS Dübel-Randzone -135km/h H-10m GF II</b>										Z
		Lohn	:	.....								
		Sonstiges	:	.....								
		m2 Einheitspreis	:	.....	EUR							.....

Positionsnummer	ZA	Positionstext	P	V	ZZ	w	G	K	Positionspreis
		Menge							
		EH							
			Preisanteile						

<b>94 02 31 E</b>		<b>Az EPS Dübel-Randzone -135km/h H-25m GF II</b>							Z	
		Lohn	:	.....						
		Sonstiges	:	.....						
		m2	Einheitspreis	:	.....	EUR	.....			
<b>94 02 31 G</b>		<b>Az EPS Dübel-Randzone -135km/h H-10m GF I</b>							Z	
		Lohn	:	.....						
		Sonstiges	:	.....						
		m2	Einheitspreis	:	.....	EUR	.....			
<b>94 02 31 H</b>		<b>Az EPS Dübel-Randzone -135km/h H-25m GF I</b>							Z	
		Lohn	:	.....						
		Sonstiges	:	.....						
		m2	Einheitspreis	:	.....	EUR	.....			
<b>94 03</b>		<b>WDVS-Instands. mit Zusatzdämmung (MW-PT)</b>							Z	

Ständige Vertragsbestimmungen:

Zur Ausführung kommen ausschließlich Sanierungssysteme aus Systemkomponenten des gleichen Systemherstellers (Systemhalters) beziehungsweise von diesem empfohlenes Zubehör.

Verarbeitung:

Die Verarbeitung erfolgt durch qualifiziertes Personal gemäß den aktuellen Verarbeitungsrichtlinien des Systemherstellers.

Als Nachweis der besonderen Qualifikation des Personals und der Ausführungsqualität gilt insbesondere die laufend überwachte und dokumentierte Einhaltung der Verarbeitungsrichtlinien des Systemherstellers durch den Auftragnehmer oder ein gleichwertiges Qualitätssicherungssystem nach Wahl des Auftragnehmers.

Das instanzzusetzende Wärmedämmverbundsystem ist zur Gänze, inklusive aller Dekorelemente (wie z.B. Sohlbänke, Fensterumrahmungen, Faschen, Gliederungen, Profilierungen, Quader- und Nutenteilungen, Bänder), wieder herzustellen.

Die Baustellenbesichtigung selbst ist unbedingt erforderlich, Mehrkosten aus Unkenntnis der Örtlichkeit und alle übrigen Besonderheiten des Baues (Erhaltungszustand der Fassade, Art und Form der Dekorelemente, udgl.) sind nicht möglich und werden von der Auftraggeberseite nicht anerkannt.

Weiters ist das scharfkantige Anarbeiten an Einbauten aller Art (Fenster, Türen, Stahlüberlager, Steinteile, Verblechungen udgl.) sowie die erforderlichen Abdekarbeiten (z.B. für Gesims- und Traufenbleche), falls dafür keine eigenen Positionen im LV vorgesehen sind, in die Einheitspreise einzurechnen.

Im Rahmen der Sanierung des WDVS ist die vorhandene Fassade mit einer Fräse kreuzgitterförmig, je nach vorhandener Armierungsschichtdicke, bis in die Dämmschichte, ca. 3-5 mm tief und 8 mm breit, zu schlitzen. Das Rastermaß der Schlitzung liegt, je nach Ausmaß der schadhafte Flächen, zwischen 15 und 30 cm. Zur Sicherung von Ekrissen im Bereich von Fensterbänken, -stürzen und Wandöffnungen aller Art ist eine Diagonalarmierung aufzubringen.

Entstehende Kosten aller Transporte, der Schuttabfuhr und der Entsorgungskosten des Abbruch- und Schuttmaterials lt. Abfallwirtschaftsgesetz und aller sonstigen

Positionnummer	ZA	Positionstext	P V ZZ w G K	Preisanteile	Positionspreis
		Menge EH			

einschlägigen Verordnungen und Richtlinien, sind in den Einheitspreis einzurechnen.

Sanierungssysteme mit Armierungsschicht 6-8 mm:

Es werden nur Systeme mit einem Mittelwert der Stichproben der Armierungsschicht von mindestens 7,0 mm ausgeführt. Die Ergebnisse der Überprüfungen der tatsächlichen Dicke müssen mindestens den Wert von 6 mm erreichen. Die Armierung ist im äußeren Drittel eingebettet. Die Verdübelung erfolgt durch die Armierung auf die MW-PT Dämmplatte.

Z. B. weber terranova weber.therm retec-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.

94 03 01 WDV5 Instandsetzung einschl. Verdübelung, Armierung 6-8 mm, mit Mineralwollgedämmplatten (MW-PT). Z. B. weber terranova weber.therm retec-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.  
Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.

<b>94 03 01 A</b>	<b>WDVS mit Dübel Armierung 6-8 mm MW-PT 5cm</b>	<b>Z</b>
	Lohn : .....	
	Sonstiges : .....	
	m2 Einheitspreis : .....	EUR .....

<b>94 03 01 B</b>	<b>WDVS mit Dübel Armierung 6-8 mm MW-PT 6cm</b>	<b>Z</b>
	Lohn : .....	
	Sonstiges : .....	
	m2 Einheitspreis : .....	EUR .....

<b>94 03 01 C</b>	<b>WDVS mit Dübel Armierung 6-8 mm MW-PT 7cm</b>	<b>Z</b>
	Lohn : .....	
	Sonstiges : .....	
	m2 Einheitspreis : .....	EUR .....

<b>94 03 01 D</b>	<b>WDVS mit Dübel Armierung 6-8 mm MW-PT 8cm</b>	<b>Z</b>
	Lohn : .....	
	Sonstiges : .....	
	m2 Einheitspreis : .....	EUR .....

94 03 20 WDV5 Instandsetzung im Sockelbereich, Armierung 6-8 mm, mit extrudierter Polystyrol-Hartschaumplatte XPS-R. Z. B. weber terranova weber.therm retec-Sanierungssystem oder Gleichwertiges.  
Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.

<b>94 03 20 A</b>	<b>MW-WDVS Sockel Armierung 6-8 mm XPS-R 5cm</b>	<b>Z</b>
	Lohn : .....	
	Sonstiges : .....	
	m2 Einheitspreis : .....	EUR .....

<b>94 03 20 B</b>	<b>MW-WDVS Sockel Armierung 6-8 mm XPS-R 6cm</b>	<b>Z</b>
	Lohn : .....	
	Sonstiges : .....	
	m2 Einheitspreis : .....	EUR .....

Positionsnummer	ZA	Positionstext	Menge	EH	P	V	ZZ	w	G	K	Preisanteile	Positionspreis
94 03 20 C		<b>MW-WDVS Sockel Armierung 6-8 mm XPS-R 7cm</b>										Z
		Lohn	:	.....								
		Sonstiges	:	.....								
		m2 Einheitspreis	:	.....			EUR					
94 03 20 D		<b>MW-WDVS Sockel Armierung 6-8 mm XPS-R 8cm</b>										Z
		Lohn	:	.....								
		Sonstiges	:	.....								
		m2 Einheitspreis	:	.....			EUR					
94 03 26		Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVS mit Mineralwolleplatten aller Art (MW).										
94 03 26 A		<b>Az WDVS MW Untersicht</b>										Z
		Für die Erschwernisse bei Untersichten aller Art, ausgenommen Gesimse und Sturz.										
		Lohn	:	.....								
		Sonstiges	:	.....								
		m2 Einheitspreis	:	.....			EUR					
94 03 26 B		<b>Az WDVS MW Gesimsummantelung</b>										Z
		Für die Erschwernisse beim Dämmen von glatten Gesimsen, abgerechnet die abgewinkelte behandelte Fläche.										
		Lohn	:	.....								
		Sonstiges	:	.....								
		m2 Einheitspreis	:	.....			EUR					
94 03 26 C		<b>Az WDVS MW Fensterfaschen</b>										Z
		Für das Herstellen von glatten Fensterfaschen durch Aufkleben von dickeren oder zusätzlichen Dämmplatten, ohne Unterschied der Breite und Dicke, abgerechnet im äußeren Umfang.										
		Lohn	:	.....								
		Sonstiges	:	.....								
		m Einheitspreis	:	.....			EUR					
94 03 26 D		<b>Az WDVS MW Gaupe Attika</b>										Z
		Für die Erschwernisse bei Arbeiten an Gaupen, Attika-Innenflächen und sonstigen im Schrägdachbereich befindlichen Aufbauten, ausgenommen Fänge.										
		Lohn	:	.....								
		Sonstiges	:	.....								
		m2 Einheitspreis	:	.....			EUR					
94 03 26 E		<b>Az WDVS MW Höhe über 25 m</b>										Z
		Für die Erschwernisse bei Arbeiten an Teilflächen in einer Höhe oberhalb 25 m über dem Geländeniveau. Abgerechnet wird die Teilfläche, die die Höhengrenze überschreitet.										
		Lohn	:	.....								
		Sonstiges	:	.....								
		m2 Einheitspreis	:	.....			EUR					

Positionsnummer	ZA	Positionstext	P V ZZ w G K	Preisanteile	Positionspreis
		Menge EH			
94 03 30		Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVS mit Mineralwolleplatten aller Art, für die Verdübelung in den Randzonen gemäß ÖNORM bei einer Windgeschwindigkeit über 85 bis 115 km/h. Abgerechnet wird die Randzonenflächen gemäß ÖNORM. Im Positionsstichwort angegeben ist die Gebäudehöhe H-10, H-25 beziehungsweise H-50 (bis 10 m, über 10 bis 25 m beziehungsweise über 25 bis 50 m) und die Geländeform GF in römischen Zahlen (I, II, III).			
<b>94 03 30 A</b>		<b>Az MW Dübel-Randzone -115km/h H-10m GF III</b>			<b>Z</b>
		Lohn : .....			
		Sonstiges : .....			
		m2 Einheitspreis : .....		EUR	.....
<b>94 03 30 B</b>		<b>Az MW Dübel-Randzone -115km/h H-25m GF III</b>			<b>Z</b>
		Lohn : .....			
		Sonstiges : .....			
		m2 Einheitspreis : .....		EUR	.....
<b>94 03 30 C</b>		<b>Az MW Dübel-Randzone -115km/h H-50m GF III</b>			<b>Z</b>
		Lohn : .....			
		Sonstiges : .....			
		m2 Einheitspreis : .....		EUR	.....
<b>94 03 30 D</b>		<b>Az MW Dübel-Randzone -115km/h H-10m GF II</b>			<b>Z</b>
		Lohn : .....			
		Sonstiges : .....			
		m2 Einheitspreis : .....		EUR	.....
<b>94 03 30 E</b>		<b>Az MW Dübel-Randzone -115km/h H-25m GF II</b>			<b>Z</b>
		Lohn : .....			
		Sonstiges : .....			
		m2 Einheitspreis : .....		EUR	.....
<b>94 03 30 F</b>		<b>Az MW Dübel-Randzone -115km/h H-50m GF II</b>			<b>Z</b>
		Lohn : .....			
		Sonstiges : .....			
		m2 Einheitspreis : .....		EUR	.....
<b>94 03 30 G</b>		<b>Az MW Dübel-Randzone -115km/h H-10m GF I</b>			<b>Z</b>
		Lohn : .....			
		Sonstiges : .....			
		m2 Einheitspreis : .....		EUR	.....
<b>94 03 30 H</b>		<b>Az MW Dübel-Randzone -115km/h H-25m GF I</b>			<b>Z</b>
		Lohn : .....			
		Sonstiges : .....			
		m2 Einheitspreis : .....		EUR	.....

Positionsnummer ZA Positionstext Menge EH Preisanteile P V ZZ w G K Positionspreis

**94 03 30 I Az MW Dübel-Randzone -115km/h H-50m GF I Z**  
 Lohn : .....  
 Sonstiges : .....  
 m2 Einheitspreis : ..... EUR .....

94 03 31 Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVS mit Mineralwolleplatten aller Art, für die Verdübelung in den Randzonen gemäß ÖNORM bei einer Windgeschwindigkeit über 115 bis 135 km/h. Abgerechnet wird die Randzonenflächen gemäß ÖNORM.  
 Im Positionsstichwort angegeben ist die Gebäudehöhe H-10, H-25 beziehungsweise H-50 (bis 10 m, über 10 bis 25 m beziehungsweise über 25 bis 50 m) und die Geländeform GF in römischen Zahlen (I, II, III).

**94 03 31 A Az MW Dübel-Randzone -135km/h H-10m GF III Z**  
 Lohn : .....  
 Sonstiges : .....  
 m2 Einheitspreis : ..... EUR .....

**94 03 31 B Az MW Dübel-Randzone -135km/h H-25m GF III Z**  
 Lohn : .....  
 Sonstiges : .....  
 m2 Einheitspreis : ..... EUR .....

**94 03 31 C Az MW Dübel-Randzone -135km/h H-50m GF III Z**  
 Lohn : .....  
 Sonstiges : .....  
 m2 Einheitspreis : ..... EUR .....

**94 03 31 D Az MW Dübel-Randzone -135km/h H-10m GF II Z**  
 Lohn : .....  
 Sonstiges : .....  
 m2 Einheitspreis : ..... EUR .....

**94 03 31 E Az MW Dübel-Randzone -135km/h H-25m GF II Z**  
 Lohn : .....  
 Sonstiges : .....  
 m2 Einheitspreis : ..... EUR .....

**94 03 31 F Az MW Dübel-Randzone -135km/h H-50m GF II Z**  
 Lohn : .....  
 Sonstiges : .....  
 m2 Einheitspreis : ..... EUR .....

**94 03 31 G Az MW Dübel-Randzone -135km/h H-10m GF I Z**  
 Lohn : .....  
 Sonstiges : .....  
 m2 Einheitspreis : ..... EUR .....

Positionsnummer ZA Positionstext Menge EH Preisanteile P V ZZ w G K Positionspreis

**94 03 31 H Az MW Dübel-Randzone -135km/h H-25m GF I Z**  
 Lohn : .....  
 Sonstiges : .....  
 m2 Einheitspreis : ..... EUR .....

**94 03 31 I Az MW Dübel-Randzone -135km/h H-50m GF I Z**  
 Lohn : .....  
 Sonstiges : .....  
 m2 Einheitspreis : ..... EUR .....

**94 07 Profile Z**

Ständige Vertragsbestimmungen:

Es werden nur Profile und Fassaden-Fertigteile, die der Systemhalter empfiehlt, verwendet; diese werden in Originalgebinden auf die Baustelle geliefert und so gekennzeichnet, dass sie als Systemkomponenten gemäß der Produktdeklaration des Auftragnehmers identifiziert werden können.

Nuten werden so ausgebildet, dass sämtliche Flächen mit der Armierungsschicht und dem Deckputz überzogen sind.

94 07 01 Sockel-Abschlussprofile aus Aluminium blank für WDVS in verschiedenen Längen in das Verbundsystem einbinden und die Fuge zwischen Untergrund und Sockelprofil dicht verschließen, einschließlich Zubehör und Befestigungsmittel.  
 Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.

**94 07 01 A WDVS Sockel-Abschlussprof.Alu 5cm Z**  
 Z. B. weber terranova weber.therm Sockeltrogprofil, Dämmstoffstärke 5 cm (9145) oder Gleichwertiges.  
 Lohn : .....  
 Sonstiges : .....  
 m Einheitspreis : ..... EUR .....

**94 07 01 B WDVS Sockel-Abschlussprof.Alu 6cm Z**  
 Z. B. weber terranova weber.therm Sockeltrogprofil, Dämmstoffstärke 6 cm (9146) oder Gleichwertiges.  
 Lohn : .....  
 Sonstiges : .....  
 m Einheitspreis : ..... EUR .....

**94 07 01 C WDVS Sockel-Abschlussprof.Alu 7cm Z**  
 Z. B. weber terranova weber.therm Sockeltrogprofil, Dämmstoffstärke 7 cm (9147) oder Gleichwertiges.  
 Lohn : .....  
 Sonstiges : .....  
 m Einheitspreis : ..... EUR .....

Positionsnummer ZA Positionstext Menge EH P V ZZ w G K Preisanteile Positionspreis

94 07 01 D	<b>WDVS Sockel-Abschlussprof.Alu 8cm</b>	Z
	Z. B. weber terranova weber.therm Sockeltrogprofil, Dämmstoffstärke 8 cm (9148) oder Gleichwertiges.	
	Lohn : .....	
	Sonstiges : .....	
	m Einheitspreis : ..... EUR	
94 07 03	Besondere Ausführung der Außenecken.	
94 07 03 B	<b>WDVS Kantenschutzwinkel</b>	Z
	Unter Verwendung eines stabilen Kantenschutzwinkels aus Kunststoff oder Metall zur Verbesserung des Schutzes gegen mechanische Beschädigungen an Gebäudekanten mit höherer Beanspruchung. Z. B. weber terranova weber.therm PVC-Gewebeeckwinkel-grob, 10 x 15 cm (8623) oder Gleichwertiges.	
	Lohn : .....	
	Sonstiges : .....	
	m Einheitspreis : ..... EUR	
94 07 04	WDVS Dehnfugenprofil mit beidseitig aufkaschiertem Textilglasgitter in verschiedenen Längen in das WDVS einbinden, einschließlich Ausbilden einer schlagregensicheren dauerelastischen Dehnfuge, Zubehör und Befestigungsmittel. Ohne Unterschied der Dämmstoffdicke. Z. B. weber terranova weber.therm Dehnfugenprofile oder Gleichwertiges.	
94 07 04 A	<b>WDVS Dehnfuge Fläche</b>	Z
	Z. B. weber.therm Dehnfugenprofil E grob (8608) oder Gleichwertiges.	
	Lohn : .....	
	Sonstiges : .....	
	m Einheitspreis : ..... EUR	
94 07 04 B	<b>WDVS Dehnfuge Innenecke</b>	Z
	Z. B. weber.therm Dehnfugenprofil V grob (8609) oder Gleichwertiges.	
	Lohn : .....	
	Sonstiges : .....	
	m Einheitspreis : ..... EUR	
94 07 05	Abdichtung von Anschlussfugen eines WDVS Anschlussprofil bei Fenster- oder Türrahmen mit selbstklebenden Hart-PVC-Leisten mit Dichtband und Textilglasgitter.	
94 07 05 A	<b>WDVS Fenster/Tür-Anschlussprofil</b>	Z
	Z. B. weber terranova weber.therm Anschlußprofil mit grobem Armierungsgewebe (8624) oder Gleichwertiges.	
	Lohn : .....	
	Sonstiges : .....	
	m Einheitspreis : ..... EUR	
94 07 06	WDVS Fugendichtband zur Ausbildung einer schlagregendichten Anschlussfuge an Fenster, Fensterbänke und dergleichen, überputzbar.	



Positionsnummer	ZA	Positionstext	P V ZZ w G K	Positionspreis
		Menge EH	Preisanteile	

<b>94 07 06 A</b>		<b>WDVS Fugendichtband 300Pa 3 b.9mm</b> Schlagregendichtheit > = 300 Pa, für Fugenbreiten 3 bis 9 mm. Z. B. weber terranova weber.therm Fugendichtband 4 mm (8614) oder Gleichwertiges.	Z	
		Lohn : .....		
		Sonstiges : .....		
	m	Einheitspreis : .....	EUR	
<b>94 07 06 B</b>		<b>WDVS Fugendichtband 600Pa üb.9 b.18mm</b> Schlagregendichtheit > = 600 Pa, für Fugenbreiten über 9 bis 18 mm.	Z	
		Lohn : .....		
		Sonstiges : .....		
	m	Einheitspreis : .....	EUR	
94 07 07		WDVS Tropfkantenprofil mit beidseitig aufkaschiertem Textilglasgitter bei gedämmten Fensterstürzen, Balkonuntersichten, Rollladenkästen und dergleichen.		
<b>94 07 07 A</b>		<b>WDVS Tropfkantenprofil Kunststoff</b> Z. B. weber.therm Tropfkantenprofil-grob (8634) oder Gleichwertiges.	Z	
		Lohn : .....		
		Sonstiges : .....		
	m	Einheitspreis : .....	EUR	
<b>94 08</b>		<b>Deckbeschichtungen von instandg. WDVS</b>	Z	
		Ständige Vertragsbestimmungen:		
		Putzarten, Farben:		
		Stoßen verschiedene Putzarten oder Färbungen innerhalb zusammenhängender Putzflächen aneinander, sind die sich daraus ergebenden Erschwernisse mit einer Aufzahlung geregelt.		
		Kein Anspruch auf Aufzahlung besteht, wenn verschiedene Putzarten oder Färbungen nicht aneinander stoßen oder durch angeordnete Nuten oder Faschen, die mit eigener Position abgerechnet werden, getrennt sind, und für Anschlüsse an nicht verputzte Bauteile, z.B. Verkleidungen, Inkrustierungen oder Sichtbeton.		
		Reibstruktur:		
		Dünnputze, deren Oberfläche einer Kratzputzstruktur ähnelt, werden nachfolgend als Reibstruktur bezeichnet.		
		Kratzputz:		
		Der Dickputz wird in 3- bis 4-facher Korndicke aufgetragen und mit dem Kratzbrett gekratzt. Bei Verwendung von kunstharzvergüteten Dickputzen auf Kalkzementbasis wird die Armierungsschicht vorher aufgeraut.		
94 08 03		Endbeschichtung des instandg. WDVS mit Silikat-Dünnputz (Silikat-Dünnp.) in Kornstärke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.		

Positionsnummer	ZA	Positionstext	Menge	EH	P	V	ZZ	w	G	K	Preisanteile	Positionspreis
<b>94 08 03 A</b>		<b>WDVS Silikat-Dünnp. Rillenstruktur 2 mm</b> Z. B. weber Silikatputz mit Rollkorn 2,0 mm (R610) oder Gleichwertiges.										Z
		Lohn	:	.....								
		Sonstiges	:	.....								
		m2 Einheitspreis	:	.....	EUR							
<b>94 08 03 B</b>		<b>WDVS Silikat-Dünnp. Rillenstruktur 3 mm</b> Z. B. weber Silikatputz mit Rollkorn 3,0 mm (R710) oder Gleichwertiges.										Z
		Lohn	:	.....								
		Sonstiges	:	.....								
		m2 Einheitspreis	:	.....	EUR							
<b>94 08 03 C</b>		<b>WDVS Silikat-Dünnp. Reibstruktur 1,5 mm</b> Z. B. weber Silikatputz Korn an Korn 1,5 mm (R910) oder Gleichwertiges.										Z
		Lohn	:	.....								
		Sonstiges	:	.....								
		m2 Einheitspreis	:	.....	EUR							
<b>94 08 03 D</b>		<b>WDVS Silikat-Dünnp. Reibstruktur 2 mm</b> Z. B. weber Silikatputz Korn an Korn 2,0 mm (R410) oder Gleichwertiges.										Z
		Lohn	:	.....								
		Sonstiges	:	.....								
		m2 Einheitspreis	:	.....	EUR							
<b>94 08 03 E</b>		<b>WDVS Silikat-Dünnp. Reibstruktur 3 mm</b> Z. B. weber Silikatputz Korn an Korn 3,0 mm (R310) oder Gleichwertiges.										Z
		Lohn	:	.....								
		Sonstiges	:	.....								
		m2 Einheitspreis	:	.....	EUR							
94 08 04		Aufzahlung (Az) auf die Position Endbeschichtung des WDVS mit Silikat-Dünnp. für eine Ausführung in Sonderfarbe aus der Farbkarte des Herstellers (mit Aufpreis) nach Wahl des Auftraggebers. Farbe: .....										
<b>94 08 04 A</b>		<b>Az WDVS Silikat-Dünnp. bis 1,5 mm S.-Farbe</b>										Z
		Lohn	:	.....								
		Sonstiges	:	.....								
		m2 Einheitspreis	:	.....	EUR							
<b>94 08 04 B</b>		<b>Az WDVS Silikat-Dünnp. 2 mm S.-Farbe</b>										Z
		Lohn	:	.....								
		Sonstiges	:	.....								
		m2 Einheitspreis	:	.....	EUR							

Positionsnummer ZA Positionstext Menge EH P V ZZ w G K Preisanteile Positionspreis

**94 08 04 C Az WDVS Silikat-Dünnp. 3 mm S.-Farbe Z**  
 Lohn : .....  
 Sonstiges : .....  
 m2 Einheitspreis : ..... EUR .....

94 08 05 Endbeschichtung des instandg. WDVS mit Silikat-Silikon-Dünnp. (Silikon-Dünnp.), in Kornstärke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers. Z. B. terrasol-Silikonharzputz oder Gleichwertiges.

**94 08 05 A WDVS Silikat/Silikon Dünnp.Rillenstr. 2 mm Z**  
 Z. B. weber extraClean mit Rollkorn 2,0 mm (R630) oder Gleichwertiges.  
 Lohn : .....  
 Sonstiges : .....  
 m2 Einheitspreis : ..... EUR .....

**94 08 05 B WDVS Silikat/Silikon Dünnp.Rillenstr. 3 mm Z**  
 Z. B. weber extraClean mit Rollkorn 3,0 mm (R730) oder Gleichwertiges.  
 Lohn : .....  
 Sonstiges : .....  
 m2 Einheitspreis : ..... EUR .....

**94 08 05 C WDVS Silikat/Silikon Dünnp.Reibstr. 1,5 mm Z**  
 Z. B. weber extraClean Korn an Korn 1,5 mm (R930) oder Gleichwertiges.  
 Lohn : .....  
 Sonstiges : .....  
 m2 Einheitspreis : ..... EUR .....

**94 08 05 D WDVS Silikat/Silikon Dünnp.Reibstr. 2 mm Z**  
 Z. B. weber extraClean Korn an Korn 2,0 mm (R430) oder Gleichwertiges.  
 Lohn : .....  
 Sonstiges : .....  
 m2 Einheitspreis : ..... EUR .....

**94 08 05 E WDVS Silikat/Silikon Dünnp.Rillenstr. 3 mm Z**  
 Z. B. weber extraClean Korn an Korn 3,0 mm (R330) oder Gleichwertiges.  
 Lohn : .....  
 Sonstiges : .....  
 m2 Einheitspreis : ..... EUR .....

94 08 06 Aufzahlung (Az) auf die Position Endbeschichtung des WDVS mit Silikat-Silikon-Dünnp. (Silikon-Dünnp.) für eine Ausführung in Sonderfarbe aus der Farbkarte des Herstellers (mit Aufpreis) nach Wahl des Auftraggebers.  
 Farbe: .....

Positionsnummer	ZA	Positionstext	Menge	EH	P	V	ZZ	w	G	K	Preisanteile	Positionspreis
94 08 06 A		<b>Az WDVS Sil/Silikon-Dünnp. b.1,5mm S.-Farb</b>										Z
		Lohn	:	.....								
		Sonstiges	:	.....								
		m2 Einheitspreis	:	.....	EUR							.....
94 08 06 B		<b>Az WDVS Sil/Silikon-Dünnp. 2mm S.-Farb</b>										Z
		Lohn	:	.....								
		Sonstiges	:	.....								
		m2 Einheitspreis	:	.....	EUR							.....
94 08 06 C		<b>Az WDVS Sil/Silikon-Dünnp. 3mm S.-Farb</b>										Z
		Lohn	:	.....								
		Sonstiges	:	.....								
		m2 Einheitspreis	:	.....	EUR							.....
94 08 07		Endbeschichtung des instandg. WDVS mit Silikon-Dünnp. (Silikon-Dünnp.), in Kornstärke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.										
94 08 07 A		<b>WDVS Silikon-Dünnp. Rillenstruktur 2 mm</b>										Z
		Z. B. weber Silikonharzputz mit Rollkorn 2,0 mm (R420) oder Gleichwertiges.										
		Lohn	:	.....								
		Sonstiges	:	.....								
		m2 Einheitspreis	:	.....	EUR							.....
94 08 07 B		<b>WDVS Silikon-Dünnp. Rillenstruktur 3 mm</b>										Z
		Z. B. weber Silikonharzputz mit Rollkorn 3,0 mm (R320) oder Gleichwertiges.										
		Lohn	:	.....								
		Sonstiges	:	.....								
		m2 Einheitspreis	:	.....	EUR							.....
94 08 07 C		<b>WDVS Silikon-Dünnp. Reibstrukt. 1,5 mm</b>										Z
		Z. B. weber Silikonharzputz Korn an Korn 1,5 mm (R920) oder Gleichwertiges.										
		Lohn	:	.....								
		Sonstiges	:	.....								
		m2 Einheitspreis	:	.....	EUR							.....
94 08 07 D		<b>WDVS Silikon-Dünnp. Reibstruktur 2 mm</b>										Z
		Z. B. weber Silikonharzputz Korn an Korn 2,0 mm (R520) oder Gleichwertiges.										
		Lohn	:	.....								
		Sonstiges	:	.....								
		m2 Einheitspreis	:	.....	EUR							.....

Positionsnummer ZA Positionstext Menge EH Preisanteile P V ZZ w G K Positionspreis

**94 08 07 E** **WDVS Silikon-Dünnp. Reibstruktur 3 mm** Z  
 Z. B. weber Silikonharzputz Korn an Korn 3,0 mm (R620) oder Gleichwertiges.  
 Lohn : .....  
 Sonstiges : .....  
 m2 Einheitspreis : ..... EUR .....

94 08 08 Aufzahlung (Az) auf die Position  
 Endbeschichtung des WDVS mit Silikon-Dünnputz (Silikon-Dünnp.) für eine Ausführung in Sonderfarbe aus der Farbkarte des Herstellers (mit Aufpreis) nach Wahl des Auftraggebers.  
 Farbe: .....

**94 08 08 A** **Az WDVS Silikon-Dünnp. b.1,5mm S.-Farbe** Z  
 Lohn : .....  
 Sonstiges : .....  
 m2 Einheitspreis : ..... EUR .....

**94 08 08 B** **Az WDVS Silikon-Dünnp. 2mm S.-Farbe** Z  
 Lohn : .....  
 Sonstiges : .....  
 m2 Einheitspreis : ..... EUR .....

**94 08 08 C** **Az WDVS Silikon-Dünnp. 3mm S.-Farbe** Z  
 Lohn : .....  
 Sonstiges : .....  
 m2 Einheitspreis : ..... EUR .....

94 08 11 Aufzahlung (Az) auf die Position  
 Endbeschichtung des WDVS mit Dünnputz aller Art für eine fungizide und algizide Ausführung. Z. B. weber terranova Biozid-Ausrüstung oder Gleichwertiges.

**94 08 11 A** **Az WDVS Dünnp. b.1,5mm fungizid/algizid** Z  
 Z. B. weber terranova Biozid-Ausrüstung oder Gleichwertiges.  
 Lohn : .....  
 Sonstiges : .....  
 m2 Einheitspreis : ..... EUR .....

**94 08 11 B** **Az WDVS Dünnp. 2mm fungizid/algizid** Z  
 Z. B. weber terranova Biozid-Ausrüstung oder Gleichwertiges.  
 Lohn : .....  
 Sonstiges : .....  
 m2 Einheitspreis : ..... EUR .....

**94 08 11 C** **Az WDVS Dünnp. 3mm fungizid/algizid** Z  
 Z. B. weber terranova Biozid-Ausrüstung oder Gleichwertiges.  
 Lohn : .....  
 Sonstiges : .....  
 m2 Einheitspreis : ..... EUR .....

Positionsnummer ZA Positionstext Menge EH P V ZZ w G K Preisanteile Positionspreis

94 08 15 Endbeschichtung des instandg. WDVS mit kunstharzvergütetem Dickputz auf Kalkzementbasis (Dickp.), in 1,5- bis 2-facher Dicke des Größtkorns, in Reibstruktur, in Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers. Im Positionsstichwort angegeben ist das Größtkorn.

**94 08 15 A WDVS Dickputz Reibstruktur GK1,5 mm Z**  
 Z. B. weber.min freestyle RP Reibputz 1,5 mm (R581) oder Gleichwertiges.

Lohn : .....

Sonstiges : .....

m2 Einheitspreis : ..... EUR .....

**94 08 15 B WDVS Dickputz Reibstruktur GK2 mm Z**  
 Z. B. weber.min freestyle RP Reibputz 2,0 mm (R582) oder Gleichwertiges.

Lohn : .....

Sonstiges : .....

m2 Einheitspreis : ..... EUR .....

**94 08 15 C WDVS Dickputz Reibstruktur GK3 mm Z**  
 Z. B. weber.min freestyle RP Reibputz 3,0 mm (R583) oder Gleichwertiges.

Lohn : .....

Sonstiges : .....

m2 Einheitspreis : ..... EUR .....

94 08 16 Endbeschichtung des instandg. WDVS mit kunstharzvergütetem Dickputz auf Kalkzementbasis (Dickp.), 8 bis 10 mm dick, in Kratzstruktur, in Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers. Im Positionsstichwort angegeben ist das Größtkorn.

**94 08 16 A WDVS Dickputz Kratzstruktur GK2 mm Z**

Lohn : .....

Sonstiges : .....

m2 Einheitspreis : ..... EUR .....

**94 08 16 B WDVS Dickputz Kratzstruktur GK3 mm Z**  
 Z. B. weber.min freestyle KP Kratzputz 3,0 mm (K440) oder Gleichwertiges.

Lohn : .....

Sonstiges : .....

m2 Einheitspreis : ..... EUR .....

94 08 19 Aufzahlung (Az) auf die Positionen Endbeschichtung des WDVS mit Dickputz aller Art (bei unterschiedlichen Ausführungen Durchschnittspreis).

**94 08 19 A Az WDVS Dickputz Sonderfarbe Z**

Für eine Ausführung in Sonderfarbe aus der Farbkarte des Herstellers mit Aufpreis nach Wahl des Auftraggebers.

Farbe: .....

Positionsnummer ZA Positionstext Menge EH P V ZZ w G K Preisanteile Positionspreis

Lohn : .....

Sonstiges : .....

m2 Einheitspreis : ..... EUR .....

94 08 21 Oberflächenbeschichtung d. Deckbeschichtung des instandgesetzten WDVS mit Silikatfarbe. Z. B. terracolor-Silikatanstrich Universal (A110) oder Gleichwertiges.

**94 08 21 A WDVS Silikatfarbe Standard Z**  
 In Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.  
 Z. B. weber.ton variosil (A140) oder Gleichwertiges.

Lohn : .....

Sonstiges : .....

m2 Einheitspreis : ..... EUR .....

**94 08 21 B WDVS Silikatfarbe Sonderfarbe Z**  
 In Sonderfarbe, für die der Hersteller einen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers. Z. B. weber.ton variosil (A140) oder Gleichwertiges.  
 Farbe: .....

Lohn : .....

Sonstiges : .....

m2 Einheitspreis : ..... EUR .....

94 08 22 Oberflächenbeschichtung d. Deckbeschichtung des instandgesetzten WDVS mit Silikonfarbe. Z. B. weber.ton purosol (A050) oder Gleichwertiges.

**94 08 22 A WDVS Silikonfarbe Standard Z**  
 In Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers. Z. B. weber.ton purosol (A050) oder Gleichwertiges.

Lohn : .....

Sonstiges : .....

m2 Einheitspreis : ..... EUR .....

**94 08 22 B WDVS Silikonfarbe Sonderfarbe Z**  
 In Sonderfarbe, für die der Hersteller einen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers. Z. B. weber.ton purosol (A050) oder Gleichwertiges.  
 Farbe: .....

Lohn : .....

Sonstiges : .....

m2 Einheitspreis : ..... EUR .....

94 08 25 Aufzahlung (Az) auf die Positionen Oberflächenbeschichtung des WDVS mit Farben aller Art für eine fungizide und algizide Ausführung.

**94 08 25 A**      **Az WDVS Farbe fungizid/algizid**      Z  
 Z. B. weber terranova Biozid-Ausrüstung oder Gleichwertiges.

Lohn : .....

Sonstiges : .....

m2 Einheitspreis : ..... EUR .....

94      Sanierung von A-Wärmedämmverbundsystemen .....

**Zusammenstellung (EUR)**

LG 94      Sanierung von A-Wärmedämmverbundsystemen .....

Leistungssumme .....

..... % Aufschlag/Nachlass .....

Aufschlag/Nachlass Pauschal .....

**Gesamtpreis in EUR** .....

**Umsatzsteuer**      **20,00 %** .....

**Angebotspreis (zivilrechtlicher Preis) in EUR** .....

.....  
 Ort

.....  
 Datum

.....  
 rechtsgültige Fertigung