

## AUSSCHREIBUNGS - LEISTUNGSVERZEICHNIS

---

LV-Bezeichnung	<b>BAUMIT WDVS MINERAL</b>
Dokumentnummer	AVAAG\VORLAGEN ABK-STANDARD SIGE\BAUMIT WDVS MINERAL
Vorhaben	BAUMIT WDVS MINERAL
Abgabeort	
Angebotsöffnung	
LV-Ersteller	<b>Baunit GmbH</b> 2754 Waldegg Wopfing 156

---

Ort und Datum

---

Rechtsgültige Unterfertigung

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W

LB-HB-021+ABK-024

Preisangaben in EUR

## Ständige Vorbemerkung der LB

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten folgende Regelungen:

### 1. Standardisierte Leistungsbeschreibung:

Dieses Leistungsverzeichnis (LV) wurde mit der Standardisierten Leistungsbeschreibung Hochbau, Version 021 (2018), herausgegeben vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort (BMDW), erstellt.

### 2. Unklarheiten, Widersprüche:

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

1. Folgetext einer Position (vor dem zugehörigen Grundtext)
2. Positionstext (vor den Vorbemerkungen)
3. Vorbemerkungen der Unterleistungsgruppe
4. Vorbemerkungen der Leistungsgruppe
5. Vorbemerkungen der Leistungsbeschreibung

### 3. Material/Erzeugnis/Type/Systeme:

Bauprodukte (z.B. Baumaterialien, Bauelemente, Bausysteme) werden mit dem Begriff Material bezeichnet, für technische Geräte und Anlagen werden die Begriffe Erzeugnis/Type/Systeme verwendet.

### 4. Bieterangaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Die in den Bieterlücken angebotenen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme entsprechen mindestens den in der Ausschreibung bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen.

Angebote Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme gelten für den Fall des Zuschlages als Vertragsbestandteil. Änderungen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Auftraggebers zulässig.

Auf Verlangen des Auftraggebers weist der Bieter die im Leistungsverzeichnis bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen vollständig nach (Erfüllung der Mindestqualität).

### 5. Beispielhaft genannte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Sind im Leistungsverzeichnis zu einzelnen Positionen zusätzlich beispielhafte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeführt, können in der Bieterlücke gleichwertige Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeboten werden. Die Kriterien der Gleichwertigkeit sind in der Position beschrieben.

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

### 6. Zulassungen:

Alle verwendeten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme haben alle für den projektspezifischen Verwendungszweck erforderlichen Zulassungen oder CE-Kennzeichen.

### 7. Leistungsumfang:

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 Auftragnehmer nachgewiesen wird.

Alle beschriebenen Leistungen umfassen auch das Liefern der zugehörigen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme einschließlich Abladen, Lagern und Fördern (Vertragen) bis zur Einbaustelle.

Sind für die Inbetrieb- oder Ingebrauchnahme einer erbrachten Leistung besondere Überprüfungen, Befunde, Abnahmen, Betriebsanleitungen oder Dokumentationen

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W

LB-HB-021+ABK-024

Preisangaben in EUR

erforderlich, sind etwaige Kosten hierfür in die Einheitspreise einkalkuliert.

#### **8. Nur Liefern:**

Ist ausdrücklich nur das Liefern vereinbart, ist der Transport bis zur vereinbarten Abladestelle (Lieferadresse) und das Abladen in die Einheitspreise einkalkuliert.

#### **9. Nur Verarbeiten oder Versetzen/Montieren:**

Ist ausdrücklich nur das Verarbeiten oder Versetzen/Montieren von Materialien/Erzeugnissen/Typen/Systemen vereinbart, ist das Fördern (Vertragen) von der Lagerstelle oder von der Abladestelle bis zur Einbaustelle in den jeweiligen Einheitspreis der zugehörigen Verarbeitungs- oder Versetz-/Montagepositionen einkalkuliert.

#### **10. Geschoße:**

Alle Leistungen gelten ohne Unterschied der Geschoße.

44

### **Wärmedämmverbundsysteme (WDVS)**

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

#### **1. Begriffe:**

Im Folgenden wird für:

- Außenwand-Wärmedämmverbundsystem die Abkürzung WDVS
- untere Fassadenabschlüsse, die zum Schutz gegen Spritzwasser und etwaige Durchfeuchtung in erdberührten Bereichen gemäß ÖNORM eine besondere Ausführung erfordern (Material und Verarbeitung) der Begriff Spritzwasserbereich (z.B. Sockel) verwendet.

#### **2. Kennzeichnung/Nachweise:**

Systemkomponenten des gleichen Systemherstellers (Systemhalters) und von diesem empfohlenes Zubehör werden verwendet. Auf Anforderung werden dem Auftraggeber alle Nachweise (z.B. Konformitätspapier) vorgelegt.

#### **3. Untergrundeigenschaften:**

Die Ausführung des WDVS erfolgt auf Untergründen, für die gemäß ÖNORM kein besonderer Eignungsnachweis erforderlich ist.

#### **4. Verarbeitung:**

Die Verarbeitung erfolgt durch qualifiziertes Personal. Etwaige ergänzende Verarbeitungsrichtlinien des Systemhalters und anerkannte technische Regeln zur Qualitätssicherung (z.B. Verarbeitungsrichtlinien) gelten ebenfalls als Vertragsbestandteil.

##### **4.1 Leibungen:**

Die Ausführung der Wärmedämmung im Leibungs- und Sturzbereich (z.B. bei Fenster- und Türöffnungen) erfolgt in der Dicke des Dämmstoffes der Fassadenfläche, soweit nicht aus zwingenden räumlichen Gründen nur eine geringere Dicke möglich ist. Für solche etwaige räumlich erzwungenen Dickenunterschiede erfolgt keine Änderung der Einheitspreise.

#### **5. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- eine Kantenausbildung mit Gewebewinkel oder Eckprofil
- die Ausführung der Stoßfestigkeit in der Nutzungskategorie II
- eine Eigenüberwachung gemäß ÖNORM
- eine Zusammenarbeit mit dem Auftraggeber (örtliche Bauaufsicht) für die zeitliche und räumliche Festlegung von Stichproben und die Art der Dokumentation der Prüfergebnisse

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
			LB-HB-021+ABK-024			Preisangaben in EUR

- die Behebung etwaiger bei den Prüfungen entstandener Schäden
- die Übergabe des während der Ausführungszeit auf der Baustelle aufliegenden Protokolls mit der Schlussrechnung

**44B0 + WDVS Systeme (BAUMIT)**

Version: 2021-01

**Aufzahlungen:**

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

44B001 + Angebotenes Dünnputz-WDVS, einschließlich der systemgerechten Sockelausführung. Die Systemkomponenten eines etwaigen gleichwertigen Systems sind in einer Beilage beschrieben.

**44B001B + BAUMIT Dünnputz WDVS Mineral**

0,00 m<sup>2</sup>

z.B. BAUMIT WDVS Mineral, bestehend aus:

- Kleber: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT open KlebeSpachtel W, BAUMIT KlebeSpachtel Light, BAUMIT DispoFix/ DispersionsKleber, BAUMIT SupraFix  
gewählt:  oder Gleichwertiges.
- Dämmstoff: BAUMIT FassadenDämmplatten Mineral  
Dämmstoffdicke:   
gewählt:  oder Gleichwertiges.
- zusätzliche mechanische Befestigung: BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.
- Unterputz: BAUMIT KlebeSpachtel Light, Baunit KlebeSpachtel  
gewählt:  oder Gleichwertiges.
- Textilglasgitter: BAUMIT TextilglasGitter oder Gleichwertiges.
- Grundierung: BAUMIT UniPrimer, BAUMIT PremiumPrimer oder Gleichwertiges.
- Oberputz: BAUMIT StarTop, BAUMIT SilikonTop, BAUMIT SilikatTop, BAUMIT GranoporTop, BAUMIT PuraTop, BAUMIT NanoporTop, BAUMIT CreativTop  
gewählt:  oder Gleichwertiges.

Sockelausführung bestehend aus:

- Kleber: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT KlebeSpachtel Light, BAUMIT SupraFix (auf bituminösen Untergründen nur vollflächig). BAUMIT BituFix 2K  
gewählt:  oder Gleichwertiges.
- Dämmstoff: BAUMIT SockelDämmplatten XPS TOP, BAUMIT SockelDämmplatten EPS-S oder Gleichwertiges.  
Dämmstoffdicke:
- Dübel: BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.
- Unterputz: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT KlebeSpachtel Light  
gewählt:  oder Gleichwertiges.
- Textilglasgitter: BAUMIT TextilglasGitter oder Gleichwertiges.
- Grundierung: BAUMIT UniPrimer, BAUMIT PremiumPrimer oder Gleichwertiges.
- Oberputz: BAUMIT StarTop, BAUMIT SilikonTop, BAUMIT SilikatTop, BAUMIT GranoporTop, BAUMIT PuraTop, BAUMIT NanoporTop, BAUMIT CreativTop, BAUMIT MosaikTop  
gewählt:  oder Gleichwertiges.

Angebotenes System:

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
						Preisangaben in EUR
			LB-HB-021+ABK-024			
<b>44B1</b>	<b>+</b>		<b>Vorarbeiten (BAUMIT)</b> Version 2021-01 <b>Aufzahlungen:</b> Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.			
44B115	+		Bewehrter Unterputz für WDVS.			
<b>44B115C</b>	<b>+</b>		<b>WDVS bewehrter Unterputz BAUMIT 5mm</b>  Mindestschichtdicke 5 mm, z.B. BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Light, BAUMIT open KlebeSpachtel, BAUMIT PowerFlex mit eingelegtem und überspachteltem Textilglasgitter (eigener Arbeitsgang) oder Gleichwertiges. Endbeschichtung mit Dünnputz in eigener Position beschrieben. Angebotenes Erzeugnis: .....	0,00		m <sup>2</sup>
<b>44B115D</b>	<b>+</b>		<b>WDVS bewehrter Unterputz BAUMIT 8mm</b>  Mindestschichtdicke 8 mm, z.B. BAUMIT KlebeSpachtel Light mit eingelegtem und überspachteltem Textilglasgitter (eigener Arbeitsgang) oder Gleichwertiges. Endbeschichtung mit Dünnputz in eigener Position beschrieben. Angebotenes Erzeugnis: .....	0,00		m <sup>2</sup>
<b>44B3</b>	<b>+</b>		<b>WDVS mit Mineralwolle-Platt.(MW-PT) (BAUMIT)</b> Version 2021-01 <b>Systeme mit Unterputz (UP) Mindestdicke 5 mm:</b> Es werden nur Systeme mit einem Mittelwert der Stichproben (mindestens 5 Einzelwerte) der Unterputzdicke von mindestens 5 mm ausgeführt. Die Bewehrung ist im äußeren Drittel eingebettet. <b>Systeme mit Unterputz (UP) Mindestdicke 8 mm:</b> Es werden nur Systeme mit einem Mittelwert der Stichproben (mindestens 5 Einzelwerte) der Unterputzdicke von mindestens 8,0 mm ausgeführt. Die Bewehrung ist im äußeren Drittel eingebettet. <b>Aufzahlungen:</b> Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.			
44B301	+		WDVS aus Mineralwollgedämmplatten (MW-PT5) mit liegender Faser, einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Eine Befestigung (Dübel) ist in eigenen Position beschrieben. Im Positionsstichwort sind der Lambdawert (W/mK), die Unterputz-Mindestdicke UP			

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
			LB-HB-021+ABK-024	Preisangaben in EUR		
			(mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben. z.B. BAUMIT WDVS Mineral oder Gleichwertiges.			
44B301K	+		<b>WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP5mm DD_____</b>	0,00		m <sup>2</sup>
			Dämmstoffdicke: <input style="width: 100px;" type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input style="width: 200px;" type="text"/>			
44B302	+		WDVS aus Mineralwollgedämmplatten (MW-PT5) mit liegender Faser, einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Eine Befestigung (Dübel) ist in eigenen Positionen beschrieben. Im Positionsstichwort sind der Lambdawert (W/mK), die Unterputz-Mindestdicke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben. z.B. BAUMIT WDVS Mineral oder Gleichwertiges.			
44B302K	+		<b>WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP8mm DD_____</b>	0,00		m <sup>2</sup>
			Dämmstoffdicke: <input style="width: 100px;" type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input style="width: 200px;" type="text"/>			
44B305	+		WDVS aus Mineralwollgedämmplatten (MW-PT10) mit liegender Faser, einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Eine Befestigung (Dübel) ist in eigenen Positionen beschrieben. Im Positionsstichwort sind der Lambdawert (W/(mK)), die Unterputz-Mindestdicke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben. z.B. BAUMIT WDVS Mineral oder Gleichwertiges.			
44B305K	+		<b>WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP5mm DD_____</b>	0,00		m <sup>2</sup>
			Dämmstoffdicke: <input style="width: 100px;" type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input style="width: 200px;" type="text"/>			
44B306	+		WDVS aus Mineralwollgedämmplatten (MW-PT10) mit liegender Faser, einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Eine Befestigung (Dübel) ist in eigenen Positionen beschrieben. Im Positionsstichwort sind der Lambdawert (W/(mK)), die Unterputz- Mindestdicke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben. z.B. BAUMIT WDVS Mineral oder Gleichwertiges.			
44B306K	+		<b>WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP8mm DD_____</b>	0,00		m <sup>2</sup>
			Dämmstoffdicke: <input style="width: 100px;" type="text"/> Angebotenes Erzeugnis: <input style="width: 200px;" type="text"/>			
44B7	+		<b>WDVS untere Fassadenabschlüsse (BAUMIT)</b>  Version 2021-01 <b>Abschlussstreifen:</b>  Unabhängig davon, ob ein vor- oder rückspringender Sockel ausgeführt wird, oder die Fassade in gleicher Dicke bis zum Geländeniveau geführt wird, werden im Spritzwasserbereich (mindestens 30 cm hoch) und unter der Geländeoberkante vom			

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
			LB-HB-021+ABK-024			Preisangaben in EUR
			<p>Systemhalter dafür vorgesehene Dämmplatten (z.B. EPS-P, EPS-S oder XPS-R) verwendet.</p> <p>Nach Wahl des Auftragnehmers können solche besonderen Dämmstoffe aus Gründen der Arbeitersparnis nach oben oder unten abgetrept oder bis zu einer durchgehenden waagrechten Trennlinie (z.B. bis zu einem Sockelprofil) auch über oder unter dem in der Norm vorgesehenen Abschlussstreifen von mindestens 30 cm ohne gesonderte Vergütung verwendet werden.</p> <p><b>Aufzahlung für den unteren Abschluss:</b></p> <p>Der Mehraufwand bei der Ausführung des unteren Abschlussstreifens im Spritzwasserbereich (z.B. Sockel, Terrassen, Balkone, offene Loggien, Vordächer) und im erdberührten Bereich (z.B. Sockel), einschließlich der Verwendung besonderer Dämmstoffe, ist durch eine Aufzahlung geregelt. Abgerechnet wird die Grundrisslänge des unteren Abschlusses nach den Abmessungen des fertigen WDVS.</p> <p><b>Ausführung gemäß ÖNORM:</b></p> <p>Grundsätzlich ist der untere Abschluss des WDVS zum Untergrund dicht auszuführen.</p> <p>Wird das Niveau des anschließenden Geländes erst nachträglich hergestellt, wird das WDVS unter das künftige Niveau geführt und das WDVS im erdberührten Bereich mit einer wasserundurchlässigen Beschichtung oder mit einer kalt selbstklebenden Polymerbitumenbahn abgedichtet und mit einer Noppenfolie geschützt. Das WDVS und die Abdichtung werden in die senkrechte Gebäude Abdichtung und in eine etwaige Perimeterdämmung eingebunden.</p> <p>Unter der Geländeoberkante und im Spritzwasserbereich werden, sofern dabei eine vorhandene Abdichtung beschädigt werden könnte, keine Dübel verwendet.</p> <p><b>Kleber:</b></p> <p>Auf Oberflächen mit bituminösen Gebäudeabdichtungen werden vom Systemhalter vorgesehene (z.B. bituminöse) Kleber verwendet.</p> <p><b>Aufzahlungen:</b></p> <p>Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.</p>			
44B702	+		Aufzahlung (Az) auf WDVS, für einen bündigen Sockelübergang (Vermeidung von Sockelsprüngen).			
44B702B	+		<b>Az WDVS f.BAUMIT Sockeldetail b.Sockelübergang MW/XPS EPS-S</b>			0,00 m
			Zwischen Mineralwolle und XPS-R oder EPS-S (im Sockelbereich).			
44B704	+		Aufzahlung (Az) auf WDVS aller Art für die normgemäße Ausführung eines unteren Abschlussstreifens an der Fassade (z.B. Sockel, Terrassen, Balkone, offene Loggien, Vordächer), laut Detail des Systemherstellers einschließlich geeignetem Feuchtigkeitsschutz gegen aufsteigende Feuchtigkeit, Spritzwasser, Bodenfeuchtigkeit und nicht drückendes Sickerwasser.			
44B704A	+		<b>Az WDVS f.BAUMIT Feuchtigkeitssch.Geländeoberkante/Sockel.</b>			0,00 m
			z.B. BAUMIT SockelSchutz Flexibel, BAUMIT SockelSchutz 2K oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .			

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
----------	---	------	---------------------------	-------	----	---

LB-HB-021+ABK-024

Preisangaben in EUR

**44B8 + Mechanische Befestigung Dübel (BAUMIT)**

Version 2021-01

**Mechanische Befestigungen:**

Die mechanische Befestigung wird gemäß ÖNORM mit Dübeln, die eine europäische technische Zulassung haben (CE-Kennzeichen), ausgeführt.

Die zusätzliche mechanische Befestigung erfolgt in der Fläche (Zone B gemäß ÖNORM EN 1991-1-4) und in der Randzone (Zone A gemäß ÖNORM EN 1991-1-4) mit mindestens 6 Dübel/m<sup>2</sup> und höchstens 12 Dübel/m<sup>2</sup>. Die notwendige Mindestanzahl wird durch den Auftraggeber gemäß ÖNORM EN 1991-1-4 definiert.

Die Auswahl der Dübel hinsichtlich Art, Länge und Gebrauchslast sowie die Einhaltung eines zutreffenden Dübelschemas gemäß normativem Anhang der zutreffenden Verarbeitungsnorm obliegt dem Auftragnehmer.

**Wärmebrücken und Verfärbungen:**

Der Wärmedurchgangskoeffizient der verwendeten Dübel wird auf Anforderung des Auftraggebers kostenlos nachgewiesen.

**Ausmaß- und Abrechnungsregeln:**

Die Verdübelung etwaiger Brandschutzstreifen ist in den Einheitspreis der gedübelten Fassadenfläche einkalkuliert.

Die Einheitspreise der zusätzlichen mechanischen Befestigung gelten ohne Unterschied der tatsächlichen Dübellängen für die angegebene Dicke der Wärmedämmung zuzüglich der angegebenen Putzdicke(n) und der dem Untergrund entsprechenden Verankerungslänge gemäß Norm.

**Aufzahlungen:**

Aufzahlungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

44B801 + Mechanische Befestigung für das WDVS ohne Unterschied der Art, in der Fläche. Abgerechnet wird die gedübelte Fassadenfläche. Im Positionsstichwort sind die Zone, die Anzahl der Dübel/m<sup>2</sup> und die Dämmstoffdicke (cm) angegeben.  
 z.B. von BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.

44B801X + **WDVSbaumit B/6Stk.i.d.Fläche DD\_\_\_\_\_** 0,00 m<sup>2</sup>  
 Angebotenes Erzeugnis: .....

44B802 + Mechanische Befestigung für das WDVS ohne Unterschied der Art, in der Fläche. Abgerechnet wird die gedübelte Fassadenfläche. Im Positionsstichwort sind die Zone, die Anzahl der Dübel/m<sup>2</sup> und die Dämmstoffdicke (cm) angegeben.  
 z.B. von BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.

44B802X + **WDVSbaumit B/8Stk.i.d.Fläche DD\_\_\_\_\_** 0,00 m<sup>2</sup>  
 Angebotenes Erzeugnis: .....

44B803 + Mechanische Befestigung für das WDVS ohne Unterschied der Art, in der Fläche. Abgerechnet wird die gedübelte Fassadenfläche.

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
			LB-HB-021+ABK-024	Preisangaben in EUR		
			Im Positionsstichwort sind die Zone, die Anzahl der Dübel/m2 und die Dämmstoffdicke (cm) angegeben. z.B. von BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.			
<b>44B803X</b>	<b>+</b>		<b>WDVSbaumit B/10Stk.i.d.Fläche DD</b> _____	0,00		m <sup>2</sup>
			Angebotenes Erzeugnis: <span style="background-color: #fce4d6; border: 1px solid #ccc; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span>			
44B804	+		Mechanische Befestigung für das WDVS ohne Unterschied der Art, in der Fläche. Abgerechnet wird die gedübelte Fassadenfläche. Im Positionsstichwort sind die Zone, die Anzahl der Dübel/m2 und die Dämmstoffdicke (cm) angegeben. z.B. von BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.			
<b>44B804X</b>	<b>+</b>		<b>WDVSbaumit B/12Stk.i.d.Fläche DD</b> _____	0,00		m <sup>2</sup>
			Angebotenes Erzeugnis: <span style="background-color: #fce4d6; border: 1px solid #ccc; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span>			
44B805	+		Mechanische Befestigung für das WDVS ohne Unterschied der Art, in der Randzone. Abgerechnet wird die gedübelte Fassadenfläche. Im Positionsstichwort sind die Zone, die Anzahl der Dübel/m2 und die Dämmstoffdicke (cm) angegeben. z.B. von BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.			
<b>44B805X</b>	<b>+</b>		<b>WDVSbaumit A/6Stk.i.d.Randzone DD</b> _____	0,00		m <sup>2</sup>
			Angebotenes Erzeugnis: <span style="background-color: #fce4d6; border: 1px solid #ccc; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span>			
44B806	+		Mechanische Befestigung für das WDVS ohne Unterschied der Art, in der Randzone. Abgerechnet wird die gedübelte Fassadenfläche. Im Positionsstichwort sind die Zone, die Anzahl der Dübel/m2 und die Dämmstoffdicke (cm) angegeben. z.B. von BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.			
<b>44B806X</b>	<b>+</b>		<b>WDVSbaumit A/8Stk.i.d.Randzone DD</b> _____	0,00		m <sup>2</sup>
			Angebotenes Erzeugnis: <span style="background-color: #fce4d6; border: 1px solid #ccc; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span>			
44B807	+		Mechanische Befestigung für das WDVS ohne Unterschied der Art, in der Randzone. Abgerechnet wird die gedübelte Fassadenfläche. Im Positionsstichwort sind die Zone, die Anzahl der Dübel/m2 und die Dämmstoffdicke (cm) angegeben. z.B. von BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.			
<b>44B807X</b>	<b>+</b>		<b>WDVSbaumit A/10Stk.i.d.Randzone DD</b> _____	0,00		m <sup>2</sup>
			Angebotenes Erzeugnis: <span style="background-color: #fce4d6; border: 1px solid #ccc; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span>			
44B808	+		Mechanische Befestigung für das WDVS ohne Unterschied der Art, in der Randzone. Abgerechnet wird die gedübelte Fassadenfläche. Im Positionsstichwort sind die Zone, die Anzahl der Dübel/m2 und die			

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
			Dämmstoffdicke (cm) angegeben. z.B. von BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.			
44B808X	+		<b>WDVSbaumit A/12Stk.i.d.Randzone DD</b> _____	0,00		m <sup>2</sup>
			Angebotenes Erzeugnis: . . . . .			
44B812	+		Aufzählung (Az) auf mechanische Befestigungen (Dübel) für das WDVS für den Einbau von Dämmstoffrondellen MW-PT (ohne Unterschied ob Randzone oder in der Fläche). Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Dübel/m <sup>2</sup> . mit Zubehör von BAUMIT WDVS Mineral.			
44B812A	+		<b>Az WDVSbaumit f.Dämmstoffrondelle MW-PT 6Stk./m<sup>2</sup></b>	0,00		m <sup>2</sup>
44B812B	+		<b>Az WDVSbaumit f.Dämmstoffrondelle MW-PT 8Stk./m<sup>2</sup></b>	0,00		m <sup>2</sup>
44B812C	+		<b>Az WDVSbaumit f.Dämmstoffrondelle MW-PT 10Stk./m<sup>2</sup></b>	0,00		m <sup>2</sup>
44B812D	+		<b>Az WDVSbaumit f.Dämmstoffrondelle MW-PT 12Stk./m<sup>2</sup></b>	0,00		m <sup>2</sup>
44B9	+		<b>Profile,Fassaden-Fertigteile,Nuten (BAUMIT)</b>  Version 2021-01  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 dem Unterputz und dem Oberputz überzogen sind.  <b>Aufzählungen:</b>  Aufzählungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.			
44B903	+		Sockel-Einschubprofil für WDVS für einen exakten Sockelabschluss bei Verwendung höherer Dämmstoffdicken.			
44B903A	+		<b>WDVSbaumit Sockel-Einschub prof.therm</b>	0,00		m
			z.B. BAUMIT SockeleinschubProfil therm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .			
44B904	+		Besondere Ausführung der Außenecken.			

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
						Preisangaben in EUR
			LB-HB-021+ABK-024			
<b>44B904A</b>	<b>+</b>		<b>WDVSbaumit Kantenschutz Kunststoff</b>			
				0,00	m	
			Mit einem Kunststoffprofil, um eine genaue Kante zu erzielen. z.B. BAUMIT KantenSchutz mit Gewebe - Kunststoff oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....			
44B905	+		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.			
<b>44B905A</b>	<b>+</b>		<b>WDVSbaumit Dehnfuge Fläche</b>			
				0,00	m	
			z.B. BAUMIT DehnfugenProfil E-Form oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....			
<b>44B905B</b>	<b>+</b>		<b>WDVSbaumit Dehnfuge Innenecke</b>			
				0,00	m	
			z.B. BAUMIT DehnfugenProfil V-Form oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....			
44B908	+		WDVS Profil mit beidseitig aufkaschiertem Textilglasgitter bei gedämmten Fensterstürzen, Balkonuntersichten, Rollladenkästen und dergleichen.			
<b>44B908A</b>	<b>+</b>		<b>WDVSbaumit TropfkantenProfil</b>			
				0,00	m	
			Kunststoffprofil mit Tropfnase zur Herstellung einer sauberen Tropfkante an rückspringenden Fassadenteilen wie an Rollladenkästen, Fenster- und Türöffnungen, Balkonen und sonstigen horizontal abschließenden Bauteilen.  z.B. BAUMIT TropfkantenProfil oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....			
<b>44B908D</b>	<b>+</b>		<b>WDVSbaumit RollladenanschlussProfil</b>			
				0,00	m	
			Selbstklebendes Kunststoffprofil der Klasse III mit Dichtband und Textilglasgitter für seitliche, schlagregensichere Anschlüsse an Vorbaurollladen. Die flexible TPE-Schlaufe in Verbindung mit Dichtband dient zur 3-dimensionalen Bewegungsaufnahme. Durch den seitlichen Anschluss bleibt die Revisionsklappe des Rollladenkastens weiterhin zugänglich.  z.B. BAUMIT RollladenanschlussProfil oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....			
<b>44B916</b>	<b>+</b>		<b>FensteranschlussProfil Basic</b>			
				0,00	m	
			Selbstklebendes, weißes Kunststoffprofil mit PE-Dichtband der Klasse III mit Hohlkammer und angeschweißtem Textilglasgitter zur Herstellung eines schlagregensicheren Anschlusses des WDVS an Fenster und Türstock.			

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
			LB-HB-021+ABK-024			Preisangaben in EUR

z.B. BAUMIT FensteranschlussProfil Basic oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

<b>44B919</b>	<b>+</b>		<b>Fensteranschlussprofil PurFix</b>	0,00		m
---------------	----------	--	--------------------------------------	------	--	---

Drückend abdichtendes Kunststoffprofil der Klasse III mit Dichtband und Glasfasergewebe, für eine größtmögliche Bewegungsaufnahme. Ausbildung mit Schattenfuge. Speziell für nicht klebegeeignete oder kritische Untergründe. Für Dämmdicken bis 40cm bei max. Fenstergröße von 15m². Im Farbton Weiß oder RAL 7016 erhältlich.

z.B. BAUMIT FensteranschlussProfil PurFix oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

<b>44BA</b>	<b>+</b>		<b>Oberputze für WDVS (BAUMIT)</b>			
-------------	----------	--	------------------------------------	--	--	--

Version: 2021-01

**Allgemeines:**

Putzarten, Farben: Stoßen verschiedene Putzarten oder Färbungen innerhalb zusammenhängender Putzflächen aneinander, sind die sich daraus ergebenden Erschwernisse mit einer Aufzählung geregelt.

Kein Anspruch auf Aufzählung 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: Dünnpütze, deren Oberfläche einer Kratzputzstruktur ähnelt, werden in der Folge als Reibstruktur bezeichnet.

Abrechnung: Abgerechnet wird das Ausmaß in der Abwicklung der fertigen Oberfläche.

Kratzputz: Der Dickputz wird in 3- bis 4-facher Korndicke aufgetragen und mit dem Kratzbrett gekratzt. Bei kunstharzvergüteten Dickputzen auf Kalkzementbasis wird der Unterputz vorher aufgeraut.

**Aufzählungen:**

Aufzählungspositionen (Az) beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

44BA07	+		Endbeschichtung des WDVS mit Silikon-Dünnputz (Silikon-Dünnp.), in Korndicke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe, für die der Hersteller keine Aufzählung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.			
--------	---	--	--	--	--	--

<b>44BA07C</b>	<b>+</b>		<b>WDVSbaumit Silikon-Dünnp. Reibstrukt. 1,5 mm</b>	0,00		m²
----------------	----------	--	---	------	--	----

z.B. BAUMIT SilikonTop Reibstruktur 1,5 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

LGPosNr.	Z	PZZV	Beschreibung der Leistung	Menge	EH	W
			LB-HB-021+ABK-024	Preisangaben in EUR		
44BA07D	+		<b>WDVSbaumit Silikon-Dünnp. Reibstruktur 2 mm</b>	0,00		m <sup>2</sup>
			z.B. BAUMIT SilikonTop Reibstruktur 2 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....			
44BA07E	+		<b>WDVSbaumit Silikon-Dünnp. Reibstruktur 3 mm</b>	0,00		m <sup>2</sup>
			z.B. BAUMIT SilikonTop Reibstruktur 3 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....			
44BA07H	+		<b>WDVSbaumit Premium Silikon-Dünnp. Reibstruktur 1,5 mm</b>	0,00		m <sup>2</sup>
			Premium Silikon-Dünnputz mit funktionalem Trocknungseffekt durch speziell oberflächenbehandeltem Füllstoff. z.B. BAUMIT StarTop Reibstruktur 2 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....			
44BA07I	+		<b>WDVSbaumit Premium Silikon-Dünnp. Reibstruktur 2 mm</b>	0,00		m <sup>2</sup>
			Premium Silikon-Dünnputz mit funktionalem Trocknungseffekt durch speziell oberflächenbehandeltem Füllstoff. z.B. BAUMIT StarTop Reibstruktur 2 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....			
44BA07J	+		<b>WDVSbaumit Premium Silikon-Dünnp. Reibstruktur 3 mm</b>	0,00		m <sup>2</sup>
			Premium Silikon-Dünnputz mit funktionalem Trocknungseffekt durch speziell oberflächenbehandeltem Füllstoff. z.B. BAUMIT StarTop Reibstruktur 2 mm oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: .....			
44BA12	+		Aufzählung (Az) auf Endbeschichtungen des WDVS mit Dünnputz aller Art für verstärkten Algen- und Pilzschutz.			
44BA12A	+		<b>Az WDVSbaumit Dünnp.b.1,5mm fungizid/algizid</b>	0,00		m <sup>2</sup>
			Dünnputz bis 1,5 mm.			
44BA12B	+		<b>Az WDVSbaumit Dünnp.2mm fungizid/algizid</b>	0,00		m <sup>2</sup>
			Dünnputz 2 mm.			
44BA12C	+		<b>Az WDVSbaumit Dünnp.3mm fungizid/algizid</b>	0,00		m <sup>2</sup>
			Dünnputz 3 mm.			

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
44B001B	+	BAUMIT Dünnputz WDVS Mineral	0,00	m <sup>2</sup>
	BL010	.....		
44B115C	+	WDVS bewehrter Unterputz BAUMIT 5mm	0,00	m <sup>2</sup>
	BL001	.....		
44B115D	+	WDVS bewehrter Unterputz BAUMIT 8mm	0,00	m <sup>2</sup>
	BL001	.....		
44B301K	+	WDVSbaunit MW-PT5 0,034W/(mK) UP5mm DD_____	0,00	m <sup>2</sup>
	BL002	.....		
44B302K	+	WDVSbaunit MW-PT5 0,034W/(mK) UP8mm DD_____	0,00	m <sup>2</sup>
	BL002	.....		
44B305K	+	WDVSbaunit MW-PT10 0,036W/(mK) UP5mm DD_____	0,00	m <sup>2</sup>
	BL002	.....		
44B306K	+	WDVSbaunit MW-PT10 0,036W/(mK) UP8mm DD_____	0,00	m <sup>2</sup>
	BL002	.....		
44B704A	+	Az WDVS f.BAUMIT Feuchtigkeitssch.Geländeoberkante/Sockel.	0,00	m
	BL001	.....		
44B801X	+	WDVSbaunit B/6Stk.i.d.Fläche DD_____	0,00	m <sup>2</sup>
	BL001	.....		
44B802X	+	WDVSbaunit B/8Stk.i.d.Fläche DD_____	0,00	m <sup>2</sup>
	BL001	.....		
44B803X	+	WDVSbaunit B/10Stk.i.d.Fläche DD_____	0,00	m <sup>2</sup>
	BL001	.....		

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
44B804X	+	WDVSbaumit B/12Stk.i.d.Fläche DD_____	0,00	m <sup>2</sup>
	BL001	.....		
44B805X	+	WDVSbaumit A/6Stk.i.d.Randzone DD_____	0,00	m <sup>2</sup>
	BL001	.....		
44B806X	+	WDVSbaumit A/8Stk.i.d.Randzone DD_____	0,00	m <sup>2</sup>
	BL001	.....		
44B807X	+	WDVSbaumit A/10Stk.i.d.Randzone DD_____	0,00	m <sup>2</sup>
	BL001	.....		
44B808X	+	WDVSbaumit A/12Stk.i.d.Randzone DD_____	0,00	m <sup>2</sup>
	BL001	.....		
44B903A	+	WDVSbaumit Sockel-Einschub prof.therm	0,00	m
	BL001	.....		
44B904A	+	WDVSbaumit Kantenschutz Kunststoff	0,00	m
	BL001	.....		
44B905A	+	WDVSbaumit Dehnfuge Fläche	0,00	m
	BL001	.....		
44B905B	+	WDVSbaumit Dehnfuge Innenecke	0,00	m
	BL001	.....		
44B908A	+	WDVSbaumit TropfkantenProfil	0,00	m
	BL001	.....		
44B908D	+	WDVSbaumit RollladenanschlussProfil	0,00	m
	BL001	.....		

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
44B916	+	FensteranschlussProfil Basic	0,00	m
	BL001	.....		
44B919	+	Fensteranschlussprofil PurFix	0,00	m
	BL001	.....		
44BA07C	+	WDVSbaumit Silikon-Dünnp. Reibstrukt. 1,5 mm	0,00	m <sup>2</sup>
	BL001	.....		
44BA07D	+	WDVSbaumit Silikon-Dünnp. Reibstruktur 2 mm	0,00	m <sup>2</sup>
	BL001	.....		
44BA07E	+	WDVSbaumit Silikon-Dünnp. Reibstruktur 3 mm	0,00	m <sup>2</sup>
	BL001	.....		
44BA07H	+	WDVSbaumit Premium Silikon-Dünnp. Reibstruktur 1,5 mm	0,00	m <sup>2</sup>
	BL001	.....		
44BA07I	+	WDVSbaumit Premium Silikon-Dünnp. Reibstruktur 2 mm	0,00	m <sup>2</sup>
	BL001	.....		
44BA07J	+	WDVSbaumit Premium Silikon-Dünnp. Reibstruktur 3 mm	0,00	m <sup>2</sup>
	BL001	.....		

**Inhaltsverzeichnis**

LG	BEZEICHNUNG	Seite
	Ständige Vorbemerkung der LB	0
44	Wärmedämmverbundsysteme (WDVS)	2
	Protokoll Bieterlücken	13

Legende für Abkürzungen:

- TA: Kennzeichen „ Teilangebot“  
PU: Nummer Leistungsteil für Preisumrechnung  
TS: Teilsammenkennzeichen (bei LV ohne Gliederung)  
PZZV: Kennzeichen für Positionsart (P)  
Zuordnungskennzeichen (ZZ)  
Variantennummer (V)  
V: Vorbemerkungskennzeichen  
W: Kennzeichen „ Wesentliche Position“