

## **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 (Verträgen) bis zur Einbaustelle.

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

*Kommentar:*

*Leistungsumfang:*

*In den ÖNORMEN enthaltene Beschreibungen (z.B. über Ausführungen, Nebenleistungen, Bauhilfsmaterialien, Ausmaßfeststellung, Abrechnung) werden in den Texten des Leistungsverzeichnisses in der Regel nicht mehr angeführt.*

*Vorgaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:*

*Eine beispielhafte Vorgabe eines bestimmten Produktes, einer bestimmten Type oder eines bestimmten Systems ist nur mit dem Zusatz "oder gleichwertig" zulässig.*

*Herkunftskennzeichen (im Leistungsverzeichnis):*

*Vorbemerkungen und Positionen aus einer StLB sind ohne Angabe " ", aus einer Ergänzungs-LB mit "+" oder frei formuliert mit "Z" gekennzeichnet.*

*Frei formulierte Texte sind entsprechend der Form des LV zu gliedern.*

*Wird eine Vorbemerkung frei formuliert, werden alle hierarchisch unverändert übernommenen untergeordneten Gruppen, Vorbemerkungen und Positionen mit dem Vorbemerkungskennzeichen "V" gemäß ÖNORM gekennzeichnet.*

10

**Putz**

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

**1. Begriffe:**

In der Folge wird für lotrechte oder für bis 20 Prozent geneigte Flächen in Innenräumen der Begriff Wand verwendet, für Untersichten, ohne Unterschied, ob waagrecht oder geneigt (z.B. bei Stiegen- und Treppenläufen), der Begriff Decke.

Für verputzte Flächen an Gebäudeaußenseiten, einschließlich etwaiger waagrechter oder geneigter Untersichten von auskragenden Bauteilen, wird der Begriff Fassade verwendet.

**2. Putzmörtel:**

Der Auftragnehmer bestimmt die Ausführung als Hand- oder Maschinenputz, die Verwendung von Werk- oder Baustellen-Putzmörtel sowie die Anzahl von Lagen oder Schichten, wobei Herstellervorschriften, Normbestimmungen und Regeln des Handwerkes eingehalten werden.

**3. Flächengliederung:**

Wand-, Decken- und Fassadenflächen sind ohne Gliederung ausgeführt.

**4. Neigungen, Treppen, Rampen:**

Leistungen an Wänden und Decken (Untersichten) gelten ohne Unterschied der Neigungen der verputzten Flächen bis 20 Prozent Neigung des Fußbodens. Angaben über die Neigung erfolgen im Verhältnis der Höhe zur projizierten waagrechten Länge.

**5. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

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

- bei Innenputzen alle Arbeitsgerüste für die angegebene Höhe, einschließlich erhöhtem Aufwand für den Materialtransport und sonstiger Erschwernisse

- bei Außenputz der Aufwand für erhöhten Materialtransport und alle sonstigen Erschwernisse
- das Ausgleichen von Unebenheiten bis ca. 10 mm
- Putzprofile, die nur als Arbeitserleichterung bei der Herstellung von geradlinigen Außenkanten und Grenzlinien einschließlich Nuten dienen
- Sicherheitseinrichtungen (z.B. Geländer), die wegen Putzarbeiten entfernt werden müssen, werden entsprechend dem Arbeitnehmerschutzgesetz, wenn erforderlich auch mehrmals, wieder angebracht
- das An- oder Einputzen von Leitungen, die Wände durchdringen, soweit dies im Zuge von Verputzarbeiten auszuführen ist

#### 5.2 Wand- und Deckenanschlüsse:

Der Anschluss von Wand- und Deckenflächen erfolgt gemäß ÖNORM mit einer scharfen Ichse.

#### 5.3 Oberflächen:

Die Oberfläche bei gipshaltigen Putzen ist nach Wahl des Auftraggebers verrieben oder glatt (malfähig), ohne Unterschied des Einheitspreises, ausgeführt.

Die Oberfläche bei zementhaltigen Putzen ist, ohne Unterschied des Einheitspreises, abgezogen und zugestoßen oder für das Belegen mit Fliesen gerichtet.

### 6. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Aufzahlungspositionen gelten ohne Unterschied der Höhe.

*Kommentar:*

*Toleranzen im Hochbau:*

*Für geputzte Wände und Decken gilt die ÖNORM DIN 18002.*

*Putzgründe:*

*Die ÖNORM B 3346 (Putzmörtel, Regeln der Verwendung und Verarbeitung) unterscheidet folgende Untergründe mit den in Tabelle A.4. bis A.11. angeführten Ausführungsmöglichkeiten:*

- Mauer- und Hohlziegel, Ziegelemente
- Hohlblocksteine und zementgebundene Vollsteine (MWK)
- Porenbeton-Steine (P-Bet.)
- Beton und Leichtbeton (Bet.)
- Holzspan-Mantelsteine mit und ohne Zusatzdämmung (HSP-MS)
- Holzspan-Dämmplatten, einschichtig, mitbetoniert als Mantelbeton oder mechanisch befestigt auf Mauerwerk (HSP-DP)
- Holzspan-Mehrschicht-Dämmplatten, zwei- oder dreischichtig, mitbetoniert als Mantelbeton oder mechanisch befestigt auf Mauerwerk (HSP-MDP)
- Holzwolle-Dämmplatten, einschichtig, mitbetoniert als Mantelbeton oder mechanisch befestigt auf Mauerwerk (HW-DP)
- Holzwolle-Mehrschicht-Dämmplatten, zwei- oder dreischichtig, mitbetoniert als Mantelbeton oder mechanisch befestigt auf Mauerwerk (HW-MDP)

*Bei Angaben bezüglich unterschiedlicher Putzgründe sind die jeweiligen Positionen unter Anwendung des Mehrfachverwendungskennzeichens gemäß ÖNORM zu verwenden.*

*Schlitze und Durchbrüche sind in der LG 15 beschrieben.*

*Wärmedämmverbundsysteme sind in der LG 44 beschrieben.*

*Instandsetzungsarbeiten:*

*Das Abschlagen und Entsorgen des bestehenden Putzes bei Sanierputzarbeiten ist in der LG 02 beschrieben.*

*Frei zu formulieren (z.B.):*

- das Verputzen von Leibungen (wenn eine Aufmaßfeststellung erwünscht ist)
- Oberflächenausführungen für das Aufbringen von matten und halbmatten Anstrichen, glatten Tapeten und glatten Wandbekleidungen sowie bei Glanzeffekten
- eine andere als "einfache" Gliederungen bei Wand-, Decken- und Fassadenflächen (eine entsprechende, dem Leistungsverzeichnis beigefügte Dokumentation wird empfohlen)
- Innenwärmedämmungen einschließlich Verputzen
- Kalkputze

- Zementputze
- Wärmedämmputze
- Leicht- und Leichtgrundputze
- Vorhangschienen
- bei Instandsetzungsarbeiten das Erneuern von Putzträgern, das Verfestigen des Untergrundes und chemische Behandlungen
- Sanierputze nach einem Trockenlegungsverfahren
- Angaben (wählbare Vorbemerkungen) und Positionen gemäß Werkvertragsnorm und der ÖNORM B 2110, in Ergänzung zur standardisierten Leistungsbeschreibung

Literaturhinweis (z.B.):

- ÖNORM B 2210 Putzarbeiten - Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 3346 Putzmörtel - Regeln für die Verwendung und Verarbeitung
- ÖNORM B 3347 Textilglasgitter für Putzarmierung
- ÖNORM DIN 18202 Toleranzen im Hochbau - Bauwerke

**10B0 + Untergrundvorbehandlungen (BAUMIT)**

Version 2018

**Ausmaß- und Abrechnungsregeln:**

Höhen:

Leistungen bei Höhen von Null bis 3,2 m (b.3,2m) einerseits und Höhen von Null bis über 3,2 m (ü.3,2m:"AL") andererseits sind in unterschiedlichen Positionen beschrieben. Maßgebend ist die tatsächliche Gesamthöhe.

Wände mit einer Höhe von Null bis über 3,2 m werden durch gedachte lotrechte seitliche Begrenzungen gegenüber etwaigen Wänden mit einer Höhe von Null bis 3,2 m, auch bei schrägem oberem Abschluss, abgegrenzt.

Abgerechnet wird die Summe der Flächen von Null bis 3,2 m und die Summe der Flächen von Null bis zur angegebenen Höhe (über 3,2 m).

Aufzahlungen beziehen sich auf fertig verputzte Flächen.

Grenzl意思en, Nuten und Putzprofile werden nach dem Längenmaß abgerechnet.

Treffen mehrere Definitionen für eine Ausbildung (z.B. Kante = Putz- und Farbgrenze) zu, wird nur eine Aufzahlungsposition verrechnet.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

10B001 + Untergrundvorbehandlung für gipshaltiger Putz innen auf Wänden (IP W).  
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.

z.B. BAUMIT BetonPrimer, BAUMIT BetonKontakt, BAUMIT SaugAusgleich, BAUMIT VorSpritzer, BAUMIT PutzFestiger oder Gleichwertiges.

**10B001A + Untergrundvorbeh.f.gipshaltiger IPbaumit W b.3,2m**

Untergrundvorbehandlung für gipshaltigen Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 10B001B** + **Untergrundvorbeh.f.gipshaltiger IPbaumit W ü.3,2m** \_\_\_\_\_  
Untergrundvorbehandlung für gipshaltigen Putz innen auf Wänden: \_\_\_\_\_  
Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B002** + **Untergrundvorbehandlung für Kalkzement-Putze innen auf Wänden (IP W).**  
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.  
z.B. BAUMIT BetonPrimer, BAUMIT HaftMörtel, BAUMIT VorSpritzer, BAUMIT PutzFestiger oder Gleichwertiges.
- 10B002A** + **Untergrundvorbeh.f.Kalkzement IPbaumit W b.3,2m**  
Untergrundvorbehandlung für Kalkzement-Putz innen auf Wänden: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B002B** + **Untergrundvorbeh.f.Kalkzement IPbaumit W ü.3,2m** \_\_\_\_\_  
Untergrundvorbehandlung für Kalkzement-Putz innen auf Wänden: \_\_\_\_\_  
Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B003** + **Untergrundvorbehandlung für Sanier-Putze innen auf Wänden (IP W).**  
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.  
z.B. BAUMIT PutzFestiger, BAUMIT AntiSulfat oder Gleichwertiges.
- 10B003A** + **Untergrundvorbeh.f.Sanier-IPbaumit W b.3,2m**  
Untergrundvorbehandlung für Sanier-Putz innen auf Wänden: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B003B** + **Untergrundvorbeh.f.SanierIPbaumit W ü.3,2m** \_\_\_\_\_  
Untergrundvorbehandlung für Sanier-Putz innen auf Wänden: \_\_\_\_\_  
Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
-

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021+ABK-016

gedruckt am 30.10.2019

Preisangaben in EUR

- 10B004 + Untergrundvorbereitung für Kalkputze innen auf Wänden (IP W).  
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.  
z.B. BAUMIT TonerdeLösung oder Gleichwertiges.
- 10B004A + Untergrundvorbereh.f.Kalk-IPbaumit W b.3,2m**  
Untergrundvorbereitung für Kalkputz innen auf Wänden: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B004B + Untergrundvorbereh.f.Kalk-IPbaumit W ü.3,2m** \_\_\_\_\_  
Untergrundvorbereitung für Kalkputz innen auf Wänden: \_\_\_\_\_  
Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B011 + Untergrundvorbereitung für gipshaltiger Putz innen auf Decken (IP D).  
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.  
z.B. BAUMIT BetonPrimer, BAUMIT BetonKontakt, BAUMIT SaugAusgleich, BAUMIT  
VorSpritzer, BAUMIT PutzFestiger oder Gleichwertiges.
- 10B011A + Untergrundvorbereh.f.gipshaltiger IPbaumit D b.3,2m**  
Untergrundvorbereitung für gipshaltigen Putz innen auf Decken: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B011B + Untergrundvorbereh.f.gipshaltiger IPbaumit D ü.3,2m** \_\_\_\_\_  
Untergrundvorbereitung für gipshaltigen Putz innen auf Decken: \_\_\_\_\_  
Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B012 + Untergrundvorbereitung für Kalkzement-Putze innen auf Decken (IP D).  
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.  
z.B. BAUMIT BetonPrimer, BAUMIT HaftMörtel, BAUMIT VorSpritzer, BAUMIT PutzFestiger oder  
Gleichwertiges.
- 10B012A + Untergrundvorbereh.f.Kalkzement IPbaumit D b.3,2m**  
Untergrundvorbereitung für Kalkzement-Putz innen auf Decken: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

- 10B012B + Untergrundvorbeh.f.Kalkzement IPbaumit D ü.3,2m** \_\_\_\_\_  
Untergrundvorbehandlung für Kalkzement-Putz innen auf Decken: \_\_\_\_\_  
Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B013 + Untergrundvorbehandlung für Sanier-Putze innen auf Decken (IP D).**  
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.  
z.B. BAUMIT PutzFestiger, BAUMIT AntiSulfat oder Gleichwertiges.
- 10B013A + Untergrundvorbeh.f.Sanier-IPbaumit D b.3,2m**  
Untergrundvorbehandlung für Sanier-Putz innen auf Decken: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B013B + Untergrundvorbeh.f.SanierIPbaumit D ü.3,2m** \_\_\_\_\_  
Untergrundvorbehandlung für Sanier-Putz innen auf Decken: \_\_\_\_\_  
Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B014 + Untergrundvorbehandlung für Kalkputze innen auf Wänden (IP D).**  
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.  
z.B. BAUMIT TonerdeLösung oder Gleichwertiges.
- 10B014A + Untergrundvorbeh.f.Kalk-IPbaumit D b.3,2m**  
Untergrundvorbehandlung für Kalkputz innen auf Decken: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B014B + Untergrundvorbeh.f.Kalk-IPbaumit D ü.3,2m** \_\_\_\_\_  
Untergrundvorbehandlung für Kalkputz innen auf Wänden: \_\_\_\_\_  
Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
-

- 10B021 + Untergrundvorbehandlung für Außenputze (AP).  
z.B. BAUMIT VorSpritzer 4 mm, BAUMIT PutzFestiger, BAUMIT TiefenGrund, BAUMIT SanierLösung, BAUMIT TonerdeLösung oder Gleichwertiges.
- 10B021A + Untergrundvorbeh.f.APbaumit**  
Untergrundvorbehandlung für Außenputze:   
Angebotenes Erzeugnis:
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 10B023 + Untergrundvorbehandlung für Sanierputze als Außenputz (AP).  
z.B. BAUMIT PutzFestiger, BAUMIT AntiSulfat; BAUMIT SanierLösung, BAUMIT TonerdeLösung oder Gleichwertiges.
- 10B023A + Untergrundvorbeh.f.APbaumit Sanierputz**  
Untergrundvorbehandlung für Sanierputze als Außenputz:   
Angebotenes Erzeugnis:
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 10B1 + Innenputz IP auf Wänden W (BAUMIT)**  
Version: 2018-10  
Der Auftraggeber spezifiziert die Leistungsfähigkeit und Funktion des Putzes durch/mit (z.B.):
- feuchtigkeitsregulierende Wirkung
  - erhöhte Diffusionsoffenheit
  - schimmelhemmende Wirkung
  - thermische Speichermasse
- Die darauf folgenden Beschichtungen werden auf die Funktion des Putzes abgestimmt.
- Nennputzdicke:**  
Nennputzdicke an Wänden innen: 1,5 cm  
Nennputzdicke an Wänden innen bei Sanierputzen: 3 cm
- Ausmaß- und Abrechnungsregeln:**  
Höhen:  
Leistungen bei Höhen von Null bis 3,2 m (b.3,2m) einerseits und Höhen von Null bis über 3,2 m (ü.3,2m:"AL") andererseits sind in unterschiedlichen Positionen beschrieben. Maßgebend ist die tatsächliche Gesamthöhe.  
Wände mit einer Höhe von Null bis über 3,2 m werden durch gedachte lotrechte seitliche Begrenzungen gegenüber etwaigen Wänden mit einer Höhe von Null bis 3,2 m, auch bei schrägem oberem Abschluss, abgegrenzt.  
Abgerechnet wird die Summe der Flächen von Null bis 3,2 m und die Summe der Flächen von Null bis zur angegebenen Höhe (über 3,2 m).  
Aufzahlungen beziehen sich auf fertig verputzte Flächen.  
Grenzlinien, Nuten und Putzprofile werden nach dem Längenmaß abgerechnet.  
Treffen mehrere Definitionen für eine Ausbildung (z.B. Kante = Putz- und Farbgenze) zu, wird nur eine Aufzahlungsposition verrechnet.
- Spezial- und Sonderputze:**  
Unter Spezial- und Sonderputze fallen alle Putze und Putzsysteme mit besonderen Funktionen bzw. erhöhten Leistungsmerkmalen wie z.B.



- erhöhte Feuchtigkeitsregulierung
- erhöhte Diffusionsoffenheit (Baufeuchte)
- verminderte VOC Werte (Schadstofffreiheit)
- erhöhte Verschmutzungsunempfindlichkeit (antistatische Oberfläche)
- erhöhte Schimmelhemmung
- spezielle Verarbeitungs- und Gestaltungsmöglichkeit

**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.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

10B100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**10B100D + Oberfläche zu 10.B1 n.W.AG**

Eine auszuführende Oberfläche zu den angegebenen Positionen der ULG 10.B1 wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Oberflächenausführung:

**10B100E + Putzgrund zu 10.B1**

Betrifft Position(en):

Putzgrund:

10B101 + Gipshaltiger Putz innen auf Wänden (IP W).  
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.  
z.B. BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 26 oder Gleichwertiges.

**10B101A + Gipshaltiger IPbaumit W b.3,2m**

Gipshaltiger Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B101B + Gipshaltiger IPbaumit W Treppe b.3,2m**

Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).

Gipshaltiger Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**Ergänzungen zur StLB-HB-021****Ausschreibungstexte BAUMIT**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 30.10.2019

LB-HB-021+ABK-016

Preisangaben in EUR

- 10B102 + Gipshaltiger Putz innen auf Wänden (IP W), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV).  
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.  
z.B. BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 26 oder Gleichwertiges.
- 10B102A + Gipshaltiger IPbaunit W PGV b.3,2m**  
Gipshaltiger Putz innen auf Wänden: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B102B + Gipshaltiger IPbaunit W PGV Treppe b.3,2m**  
Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen,  
einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).  
Gipshaltiger Putz innen auf Wänden: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B103 + Gipshaltiger Putz innen auf Wänden (IP W), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV) und  
Textilglasgitter (TGG).  
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.  
z.B. BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 26 oder Gleichwertiges.
- 10B103A + Gipshaltiger IPbaunit W PGV+TGG b.3,2m**  
Gipshaltiger Putz innen auf Wänden: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B103B + Gipshaltiger IPbaunit W PGV+TGG Treppe b.3,2m**  
Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen,  
einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).  
Gipshaltiger Putz innen auf Wänden: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B104 + Gipshaltiger Putz innen auf Wänden (IP W).  
Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.  
Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.  
z.B. BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 26 oder Gleichwertiges.

- 10B104A + Gipshaltiger IPbaumit W ü.3,2m: \_\_\_\_\_**  
Gipshaltiger Putz innen auf Wänden: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B104B + Gipshaltiger IPbaumit W Treppe ü.3,2m: \_\_\_\_\_**  
Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).  
Gipshaltiger Putz innen auf Wänden: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B105 + Gipshaltiger Putz innen auf Wänden (IP W), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV). Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m. Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben. z.B. BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 26 oder Gleichwertiges.**
- 10B105A + Gipshaltiger IPbaumit W PGV ü.3,2m: \_\_\_\_\_**  
Gipshaltiger Putz innen auf Wänden: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B105B + Gipshaltiger IPbaumit W PGV Treppe ü.3,2m: \_\_\_\_\_**  
Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).  
Gipshaltiger Putz innen auf Wänden: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B106 + Gipshaltiger Putz innen auf Wänden (IP W), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV) und Textilglasgitter (TGG). Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m. Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben. z.B. BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 26 oder Gleichwertiges.**
- 10B106A + Gipshaltiger IPbaumit W PGV+TGG ü.3,2m: \_\_\_\_\_**  
Gipshaltiger Putz innen auf Wänden: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
-

- 10B106B + Gipshaltiger IPbaunit W PGV+TGG Treppe ü.3,2m: \_\_\_\_\_**  
Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).  
Gipshaltiger Putz innen auf Wänden: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B111 + Kalkzementputz innen auf Wänden (IP W).**  
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.  
z.B. BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT MPA 35, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 30 oder Gleichwertiges.
- 10B111A + Kalkzement IPbaunit W b.3,2m**  
Kalkzementputz innen auf Wänden: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B111B + Kalkzement IPbaunit W Treppe b.3,2m**  
Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).  
Kalkzementputz innen auf Wänden: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B112 + Kalkzementputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV).**  
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.  
z.B. BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT MPA 35, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 30 oder Gleichwertiges.
- 10B112A + Kalkzement IPbaunit W PGV b.3,2m**  
Kalkzementputz innen auf Wänden: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B112B + Kalkzement IPbaunit W PGV Treppe b.3,2m**  
Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).  
Kalkzementputz innen auf Wänden: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
-

**Ergänzungen zur StLB-HB-021****Ausschreibungstexte BAUMIT**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 30.10.2019

LB-HB-021+ABK-016

Preisangaben in EUR

- 10B113 + Kalkzementputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV) und Textilglasgitter (TGG).  
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.  
z.B. BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT MPA 35, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 30 oder Gleichwertiges.
- 10B113A + **Kalkzement IPbaumit W PGV+TGG b.3,2m**  
Kalkzementputz innen auf Wänden: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B113B + **Kalkzement IPbaumit W PGV+TGG Treppe b.3,2m**  
Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).  
Kalkzementputz innen auf Wänden: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B114 + Kalkzementputz innen auf Wänden (IP W).  
Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.  
Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.  
z.B. BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT MPA 35, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 30 oder Gleichwertiges.
- 10B114A + **Kalkzement IPbaumit W ü.3,2m: \_\_\_\_\_**  
Kalkzementputz innen auf Wänden: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B114B + **Kalkzement IPbaumit W Treppe ü.3,2m: \_\_\_\_\_**  
Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).  
Kalkzementputz innen auf Wänden: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B115 + Kalkzementputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV).  
Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.  
Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.  
z.B. BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT MPA 35, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 30 oder Gleichwertiges.

- 10B115A + Kalkzement IPbaumit W PGV ü.3,2m:** \_\_\_\_\_  
Kalkzementputz innen auf Wänden: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B115B + Kalkzement IPbaumit W PGV Treppe ü.3,2m:** \_\_\_\_\_  
Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).  
Kalkzementputz innen auf Wänden: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B116 + Kalkzementputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV) und Textilglasgitter (TGG).**  
Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.  
Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.  
z.B. BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT MPA 35, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 30 oder Gleichwertiges.
- 10B116A + Kalkzement IPbaumit W PGV+TGG ü.3,2m:** \_\_\_\_\_  
Kalkzementputz innen auf Wänden: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B116B + Kalkzement IPbaumit W PGV+TGG Treppe ü.3,2m:** \_\_\_\_\_  
Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).  
Kalkzementputz innen auf Wänden: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B121 + Sanierputz normal (N), innen auf Wänden (IP W), einschließlich Saniervorspritzer, nach Wahl des Auftragnehmers, ohne Unterschied der Art des Putzgrundes.**  
Im Positionsstichwort sind Putzdicke und die Höhe angegeben.  
z.B. BAUMIT Sanova Putz S, BAUMIT SanovaEinlagenTrassputz oder Gleichwertiges.
- Kommentar:*  
*Sanierputze sind Putze für das Verputzen von feuchten und salzhaltigen Untergründen.*  
*Sanierputzmörtel N (normal):*  
*Sanierputzmörtel N (normal) sind Putzmörtel mit besonders verringerter kapillarer Saugfähigkeit und hoher mechanischer Beständigkeit.*
-

**10B121A + Sanierputz N IPbaumit W b.3,2m**

Sanierputz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B121B + Sanierputz N IPbaumit W Treppe b.3,2m**

Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).

Sanierputz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B123 + Sanierputz leicht (L), innen auf Wänden (IP W), einschließlich Saniervorspritzer und systembedingter Feinputzbeschichtung, nach Wahl des Auftragnehmers, ohne Unterschied der Art des Putzgrundes.**  
Im Positionsstichwort sind die Putzdicke und die Höhe angegeben.  
z.B. BAUMIT Sanova Putz L oder Gleichwertiges.

*Kommentar:*

*Sanierputze sind Putze für das Verputzen von feuchten und salzhaltigen Untergründen.*

*Sanierputzmörtel L (leicht):*

*Sanierputzmörtel L (leicht) sind Putzmörtel mit sehr hoher Porosität, wärmedämmenden Eigenschaften und geringer mechanischer Beständigkeit.*

**10B123A + Sanierputz L IPbaumit W b.3,2m**

Sanierputz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B123B + Sanierputz L IPbaumit W Treppe b.3,2m**

Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).

Sanierputz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B125 + Sanierputz normal (N), innen auf Wänden (IP W), einschließlich Saniervorspritzer und Pufferputz (PP), nach Wahl des Auftragnehmers, ohne Unterschied der Art des Putzgrundes.**  
Im Positionsstichwort sind Putzdicke und die Höhe angegeben.

z.B. BAUMIT Sanova Pufferputz, BAUMIT Sanova Putz S, BAUMIT SanovaEinlagenTrassputz oder Gleichwertiges.

*Kommentar:*

*Sanierputze sind Putze für das Verputzen von feuchten und salzhaltigen Untergründen.*

*Sanierputzmörtel N (normal):*

*Sanierputzmörtel N (normal) sind Putzmörtel mit besonders verringerter kapillarer Saugfähigkeit und hoher mechanischer Beständigkeit.*

**10B125A + Sanierputz N IPbaumit PP W b.3,2m**

Sanierputz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B125B + Sanierputz N IPbaumit PP W Treppe b.3,2m**

Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).

Sanierputz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B127 + Sanierputz leicht (L), innen auf Wänden (IP W), einschließlich Saniervorspritzer und Pufferputz (PP) und systembedingter Feinputzbeschichtung, nach Wahl des Auftragnehmers, ohne Unterschied der Art des Putzgrundes.**

Im Positionsstichwort sind die Putzdicke und die Höhe angegeben.

z.B. BAUMIT SanovaPufferputz, BAUMIT Sanova Putz L oder Gleichwertiges.

*Kommentar:*

*Sanierputze sind Putze für das Verputzen von feuchten und salzhaltigen Untergründen.*

*Sanierputzmörtel L (leicht):*

*Sanierputzmörtel L (leicht) sind Putzmörtel mit sehr hoher Porosität, wärmedämmenden Eigenschaften und geringer mechanischer Beständigkeit.*

**10B127A + Sanierputz L IPbaumit PP W b.3,2m**

Sanierputz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B127B + Sanierputz L IPbaumit PP W Treppe b.3,2m**

Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).



Sanierputz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

10B131 + Kalkputz innen auf Wänden (IP W).  
 Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.  
 z.B. BAUMIT NHL-MaschinenPutz, BAUMIT NHL-HandPutz, BAUMIT NHL ThermoPutz oder  
 Gleichwertiges.

**10B131A + Kalk-IPbaumit W b.3,2m**

Kalkputz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B131B + Kalk-IPbaumit W Treppe b.3,2m**

Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen,  
 einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).

Kalkputz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

10B132 + Kalkputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV).  
 Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.  
 z.B. BAUMIT NHL-MaschinenPutz, BAUMIT NHL-HandPutz, BAUMIT NHL ThermoPutz oder  
 Gleichwertiges.

**10B132A + Kalk-IPbaumit W PGV b.3,2m**

Kalkputz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B132B + Kalk-IPbaumit W PGV Treppe b.3,2m**

Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen,  
 einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).

Kalkputz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

10B133 + Kalkputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV) und  
 Textilglasgitter (TGG).  
 Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.

z.B. BAUMIT NHL-MaschinenPutz, BAUMIT NHL-HandPutz, BAUMIT NHL-ThermoPutz oder Gleichwertiges.

**10B133A + Kalk-IPbaumit W PGV+TGG b.3,2m**

Kalkputz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B133B + Kalk-IPbaumit W PGV+TGG Treppe b.3,2m**

Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).

Kalkputz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B134 + Kalkputz innen auf Wänden (IP W).**  
Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.  
Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.

z.B. BAUMIT NHL-MaschinenPutz, BAUMIT NHL-HandPutz, BAUMIT NHL ThermoPutz oder Gleichwertiges.

**10B134A + Kalk-IPbaumit W ü.3,2m: \_\_\_\_\_**

Kalkputz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B134B + Kalk-IPbaumit W Treppe ü.3,2m: \_\_\_\_\_**

Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).

Kalkputz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B135 + Kalkputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV).**  
Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.  
Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.

z.B. BAUMIT NHL-MaschinenPutz, BAUMIT NHL-HandPutz, BAUMIT NHL ThermoPutz oder Gleichwertiges.

- 10B135A** + **Kalk-IPbaunit W PGV ü.3,2m:** \_\_\_\_\_  
Kalkputz innen auf Wänden: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B135B** + **Kalk-IPbaunit W PGV Treppe ü.3,2m:** \_\_\_\_\_  
Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).  
Kalkputz innen auf Wänden: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B136** + Kalkputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV) und Textilglasgitter (TGG).  
Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.  
Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.  
z.B. BAUMIT NHL-MaschinenPutz, BAUMIT NHL-HandPutz, BAUMIT NHL ThermoPutz oder Gleichwertiges.
- 10B136A** + **Kalk-IPbaunit W PGV+TGG ü.3,2m:** \_\_\_\_\_  
Kalkputz innen auf Wänden: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B136B** + **Kalk-IPbaunit W PGV+TGG Treppe ü.3,2m:** \_\_\_\_\_  
Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).  
Kalkputz innen auf Wänden: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B137** + Dünnschichtiger Kalkputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV).  
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.  
z.B. BAUMIT KlimaDekor oder Gleichwertiges.
- 10B137A** + **Dünnsch. Kalk-IPBaunit W PGV b.3,2m**  
Dünnschichtiger Kalkputz innen auf Wänden: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
-

- 10B137B + Dünnsch.Kalk-IPBaumit W PGV Treppe b.3,2m**  
Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).  
Dünnschichtiger Kalkputz innen auf Wänden: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B138 + Dünnschichtiger Kalkputz innen auf Wänden (IP W).**  
Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.  
Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.  
z.B. BAUMIT KlimaDekor oder Gleichwertiges.
- 10B138A + Dünnsch. Kalk-IPBaumit W ü.3,2m: \_\_\_\_\_**  
Dünnschichtiger Kalkputz innen auf Wänden: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B138B + Dünnsch. Kalk-IPBaumit W Treppe ü.3,2m: \_\_\_\_\_**  
Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).  
Dünnschichtiger Kalkputz innen auf Wänden: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B141 + Untergrund ausgleichen mit einer Ausgleichsschicht auf Wandflächen innen (IP W), ohne Unterschied der Putzart und des Putzuntergrundes.**  
Im Positionsstichwort ist die Dicke der Ausgleichsschicht angegeben.  
z.B. BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 26, BAUMIT MPI 30, BAUMIT MPA 35, BAUMIT SpeedFill, BAUMIT Sanova Putz S, BAUMIT Sanova Putz L, BAUMIT SanovaEinlagenTrassputz, BAUMIT NHL-MaschinenPutz, BAUMIT NHL HandPutz, BAUMIT NHL ThermoPutz, BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMITSpeziMaschinenputz Weiß oder Gleichwertiges.
- 10B141A + Ausgleichsschicht IPbaumit W ü.10-20mm**  
Größte Gesamthöhe: \_\_\_\_\_  
Ausgleich innen auf Wänden: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**10B141B + Ausgleichsschicht IPbaunit W ü.20-30mm**

Größte Gesamthöhe:   
Ausgleich innen auf Wänden:   
Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B141C + Ausgleichsschicht IPbaunit W ü.30-40mm**

Größte Gesamthöhe:   
Ausgleich innen auf Wänden:   
Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B141D + Ausgleichsschicht IPbaunit W ü.40-50mm**

Größte Gesamthöhe:   
Ausgleich innen auf Wänden:   
Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B151 + Aufzahlung (Az) auf Innenputze auf Wänden (IP W) für Erschwernisse.**

**10B151A + Az IPbaunit W f.Pfeiler**

Bei Pfeilern (frei stehende Mauerwerkskörper oder Wandabschnitte, deren Breite und Dicke nicht größer als ein Drittel ihrer Höhe ist).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B151B + Az IPbaunit W f.Ebenheit erhöhte Anforderung**

Bei erhöhten Anforderungen an die Grenzwerte für die Ebenheit (z.B. als Untergrund für Fliesenbeläge).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B151C + Az IPbaunit W f.Ichse unter 90 Grad**

Beim Ausbilden von Innenkanten (Ihse), die plangemäß einen kleineren Winkel als 90 Grad aufweisen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**Ergänzungen zur StLB-HB-021****Ausschreibungstexte BAUMIT**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 30.10.2019  
LB-HB-021+ABK-016 Preisangaben in EUR**10B151D + Az IPbaunit W f.gekrümmte Wände und Pfeiler rund**

Beim Verputzen von gekrümmten Untergründen und Pfeilern mit rundem Querschnitt, einschließlich etwa erforderlichen Putzmehrdicken und Hilfsmitteln.

Nähere Angaben zu Krümmung oder zum Durchmesser:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B151E + Az IPbaunit W f.Bögen**

Beim Herstellen von Putzflächen mit gekrümmten Kanten einschließlich Kantenprofil mit Hilfe von Schablonen (Lehren) und Kanten.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**10B151F + Az IPbaunit W f.SchabloneTür b.4m2**

Beim Herstellen von lotrechten und ebenflächigen Wandanschlussflächen, ohne Unterschied der Leibungslichte bei Türen bis 4 m<sup>2</sup>.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**10B151M + Az IPbaunit W f.Mehrdicke**

Für eine Mehrdicke je cm/m<sup>2</sup>.

Betrifft Position(en):

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**10B151N + Az IPbaunit W f.eingelegte Armierung (Gips)**

Für eine eingelegte BAUMIT MaschinenputzArmierung in gipshaltigen Putzen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**10B151O + Az IPbaunit W f.aufgespachteltes Textilglasgitter (KZ)**

Für ein aufgespachteltes BAUMIT TextilglasGitter auf kalkzementhaltigen Putzen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**10B161 + Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkzementputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung.**

Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.

z.B. BAUMIT ThermoExtra, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT DuoLight Mörtel oder Gleichwertiges.

- 10B161A + Wärmed.Kalkzement-IPbaunit W b.3,2m**  
Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Wänden: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B161B + Wärmed.Kalkzement-IPbaunit W Treppe b.3,2m**  
Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).  
Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Wänden: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B162 + Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkzementputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung und Putzgrundvorbereitung (PVG).  
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.  
z.B. BAUMIT ThermoExtra, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT DuoLight Mörtel oder Gleichwertiges.**
- 10B162A + Wärmed.Kalkzement-IPbaunit W PGV b.3,2m**  
Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Wänden: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B162B + Wärmed.Kalkzement-IPbaunit W PGV Treppe b.3,2m**  
Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).  
Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Wänden: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B163 + Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkzementputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung und Putzgrundvorbereitung (PVG) und Textilglasgitter (TGG).  
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.  
z.B. BAUMIT ThermoExtra, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT DuoLight Mörtel oder Gleichwertiges.**
- 10B163A + Wärmed.Kalkzement-IPbaunit W PGV+TGG b.3,2m**  
Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Wänden: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
-

**Ergänzungen zur StLB-HB-021****Ausschreibungstexte BAUMIT**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 30.10.2019  
LB-HB-021+ABK-016 Preisangaben in EUR

- 10B163B + Wärmed.Kalkzement-IPbaunit W PGV+TGG Treppe b.3,2m**  
Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).  
Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Wänden: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B164 + Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkzementputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung.**  
Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.  
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.  
z.B. BAUMIT ThermoExtra, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT DuoLight Mörtel oder Gleichwertiges.
- 10B164A + Wärmed.Kalkzement-IPbaunit W ü.3,2m \_\_\_\_\_**  
Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Wänden: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B164B + Wärmed.Kalkzement-IPbaunit W Treppe ü.3,2m \_\_\_\_\_**  
Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).  
Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Wänden: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B165 + Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkzementputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung und Putzgrundvorbehandlung (PVG).**  
Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.  
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.  
z.B. BAUMIT ThermoExtra, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT DuoLight Mörtel oder Gleichwertiges.
- 10B165A + Wärmed.Kalkzement-IPbaunit W PGV ü.3,2m \_\_\_\_\_**  
Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Wänden: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B165B + Wärmed.Kalkzement-IPbaunit W PGV Treppe ü.3,2m \_\_\_\_\_**  
Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).



Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Wänden: \_\_\_\_\_

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

10B166 + Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkzementputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung und Putzgrundvorbehandlung (PVG) und Textilglasgitter (TGG).  
Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.  
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.  
z.B. BAUMIT ThermoExtra, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT DuoLight Mörtel oder Gleichwertiges.

10B166A + **Wärmed.Kalkzement-IPbaumit W PGV+TGG ü.3,2m** \_\_\_\_\_

Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Wänden: \_\_\_\_\_

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

10B166B + **Wärmed.Kalkzement-IPbaumit W PGV+TGG Treppe ü.3,2m** \_\_\_\_\_

Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).

Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Wänden: \_\_\_\_\_

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

10B167 + Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung.  
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.  
z.B. BAUMIT NHL ThermoPutz oder Gleichwertiges.

10B167A + **Wärmed.Kalk-IPbaumit W b.3,2m** \_\_\_\_\_

Wärmedämmender Kalkputz innen auf Wänden: \_\_\_\_\_

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

10B167B + **Wärmed.Kalk-IPbaumit W Treppe b.3,2m** \_\_\_\_\_

Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).

Wärmedämmender Kalkputz innen auf Wänden: \_\_\_\_\_

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**Ergänzungen zur StLB-HB-021****Ausschreibungstexte BAUMIT**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 30.10.2019

LB-HB-021+ABK-016

Preisangaben in EUR

- 10B168 + Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung und Putzgrundvorbehandlung (PVG).  
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.  
z.B. BAUMIT NHL ThermoPutz oder Gleichwertiges.
- 10B168A + **Wärmed.Kalk-IPbaunit W PGV b.3,2m** \_\_\_\_\_  
Wärmedämmender Kalkputz innen auf Wänden: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B168B + **Wärmed.Kalk-IPbaunit W PGV Treppe b.3,2m** \_\_\_\_\_  
Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).  
Wärmedämmender Kalkputz innen auf Wänden: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B169 + Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung und Putzgrundvorbehandlung (PVG) und Textilglasgitter (TGG).  
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.  
z.B. BAUMIT NHL ThermoPutz oder Gleichwertiges.
- 10B169A + **Wärmed.Kalk-IPbaunit W PGV+TGG b.3,2m** \_\_\_\_\_  
Wärmedämmender Kalkputz innen auf Wänden: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B169B + **Wärmed.Kalk-IPbaunit W PGV+TGG Treppe b.3,2m** \_\_\_\_\_  
Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).  
Wärmedämmender Kalkputz innen auf Wänden: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B170 + Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung.  
Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.  
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.  
z.B. BAUMIT NHL ThermoPutz oder Gleichwertiges.

- 10B170A + Wärmed.Kalk-IPbaunit W ü.3,2m** \_\_\_\_\_  
Wärmedämmender Kalkputz innen auf Wänden: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B170B + Wärmed.Kalk-IPbaunit W Treppe ü.3,2m** \_\_\_\_\_  
Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).  
Wärmedämmender Kalkputz innen auf Wänden: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B171 + Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung und Putzgrundvorbehandlung (PVG). Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m. Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT NHL ThermoPutz oder Gleichwertiges.**
- 10B171A + Wärmed.Kalk-IPbaunit W PGV ü.3,2m** \_\_\_\_\_  
Wärmedämmender Kalkputz innen auf Wänden: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B171B + Wärmed.Kalk-IPbaunit W PGV Treppe ü.3,2m** \_\_\_\_\_  
Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).  
Wärmedämmender Kalkputz innen auf Wänden: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B172 + Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkputz innen auf Wänden (IP W), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung und Putzgrundvorbehandlung (PVG) und Textilglasgitter (TGG). Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m. Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT NHL ThermoPutz oder Gleichwertiges.**

- 10B172A** + **Wärmed.Kalk-IPbaunit W PGV+TGG ü.3,2m** \_\_\_\_\_  
Wärmedämmender Kalkputz innen auf Wänden: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B172B** + **Wärmed.Kalk-IPbaunit W PGV+TGG Treppe ü.3,2m** \_\_\_\_\_  
Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).  
Wärmedämmender Kalkputz innen auf Wänden: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B191** + Endbeschichtung mit Innendispersion, einschließlich systembedingter Grundierung in Standardfarben.  
Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.  
z.B. BAUMIT Divina Color, BAUMIT Divina Pro, BAUMIT Divina Classic, BAUMIT Divina Latex, BAUMIT DivinaSpeed oder Gleichwertiges.
- 10B191A** + **Endbeschichtung BAUMIT Innendispersion W** \_\_\_\_\_  
Endbeschichtung mit Innendispersion auf Wänden: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B193** + Endbeschichtung mit Mineralfarben, einschließlich systembedingter Grundierung in Standardfarben.  
Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.  
z.B. BAUMIT Divina Mineral, BAUMIT Divina BioKalk, BAUMIT KlimaFarbe, Baumit IonitColor, Baumit SanovaColor oder Gleichwertiges.
- 10B193A** + **Endbeschichtung BAUMIT Mineralfarben innen W** \_\_\_\_\_  
Endbeschichtung mit Mineralfarben innen auf Wänden: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B2** + **Innenputz IP auf Decken D (BAUMIT)**  
Version: 2018-10  
Der Auftraggeber spezifiziert die Leistungsfähigkeit und Funktion des Putzes durch/mit (z.B.):
- feuchtigkeitsregulierende Wirkung
  - erhöhte Diffusionsoffenheit
  - schimmelhemmende Wirkung
  - thermische Speichermasse
- Die darauf folgenden Beschichtungen werden auf die Funktion des Putzes abgestimmt.
-

**Ergänzungen zur StLB-HB-021****Ausschreibungstexte BAUMIT**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 30.10.2019  
LB-HB-021+ABK-016 Preisangaben in EUR**Nennputzdicke:**

Nennputzdicke an Decken innen: 1,5 cm

**Ausmaß- und Abrechnungsregeln:**

Höhen:

Leistungen mit Höhen bis 3,2 m einerseits und Höhen über 3,2 m andererseits sind in unterschiedlichen Positionen beschrieben. Maßgebend ist die tatsächliche Gesamthöhe.

Bei Decken über 3,2 m wird die Summe der Teilflächen im angegebenen größeren Höhenbereich abgerechnet.

Aufzahlungen beziehen sich auf fertig verputzte Flächen.

Grenzlinsen, Nuten und Putzprofile werden nach dem Längenmaß abgerechnet.

Treffen mehrere Definitionen für eine Ausbildung (z.B. Kante = Putz- und Farbgenze) zu, wird nur eine Aufzahlungsposition verrechnet.

**Spezial- und Sonderputze:**

Unter Spezial- und Sonderputze fallen alle Putze und Putzsysteme mit besonderen Funktionen bzw. erhöhten Leistungsmerkmalen wie z.B.

- erhöhte Feuchtigkeitsregulierung
- erhöhte Diffusionsoffenheit (Baufeuchte)
- verminderte VOC Werte (Schadstofffreiheit)
- erhöhte Verschmutzungsunempfindlichkeit (antistatische Oberfläche)
- erhöhte Schimmelhemmung
- spezielle Verarbeitungs- und Gestaltungsmöglichkeit

**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.

Kommentar:*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.**Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

10B200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**10B200D + Oberfläche zu 10.B2 n.W.AG**

Eine auszuführenden Oberfläche zu den angegebenen Positionen der ULG 10.B2 wird vereinbart:

Betrifft Position(en): Oberflächenausführung: **10B200E + Putzgrund zu 10.B2**Betrifft Position(en): Putzgrund: 

10B201 + Gipsaltiger Putz innen auf Decken (IP D).  
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.  
z.B. BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 26 oder Gleichwertiges.

- 10B201A** + **Gipshaltiger IPbaumit D b.3,2m**  
Gipshaltiger Putz innen auf Decken: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B202** + Gipshaltiger Putz innen auf Decken (IP D), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV).  
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.  
z.B. BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 26 oder Gleichwertiges.
- 10B202A** + **Gipshaltiger IPbaumit D PGV b.3,2m**  
Gipshaltiger Putz innen auf Decken: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B204** + Gipshaltiger Putz innen auf Decken (IP D).  
Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.  
Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.  
z.B. BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 26 oder Gleichwertiges.
- 10B204A** + **Gipshaltiger IPbaumit D ü.3,2m: \_\_\_\_\_**  
Gipshaltiger Putz innen auf Decken: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B205** + Gipshaltiger Putz innen auf Decken (IP D), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV).  
Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.  
Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.  
z.B. BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 26 oder Gleichwertiges.
- 10B205A** + **Gipshaltiger IPbaumit D PGV ü.3,2m: \_\_\_\_\_**  
Gipshaltiger Putz innen auf Decken: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B211** + Kalkzementputz innen auf Decken (IP D).  
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.  
z.B. BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT  
MPA 35, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 30 oder Gleichwertiges.
-

**Ergänzungen zur StLB-HB-021**

**Ausschreibungstexte BAUMIT**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 30.10.2019  
 LB-HB-021+ABK-016 Preisangaben in EUR

- 10B211A + Kalkzement IPbaumit D b.3,2m**  
 Kalkzementputz innen auf Decken:   
 Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 10B212 + Kalkzementputz innen auf Decken (IP D), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV).**  
 Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.  
 z.B. BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT MPA 35, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 30 oder Gleichwertiges.
- 10B212A + Kalkzement IPbaumit D PGV b.3,2m**  
 Kalkzementputz innen auf Decken:   
 Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 10B213 + Kalkzementputz innen auf Decken (IP D), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV) und Textilglasgitter (TGG).**  
 Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.  
 z.B. BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT MPA 35, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 30 oder Gleichwertiges.
- 10B213A + Kalkzement IPbaumit D PGV+TGG b.3,2m**  
 Kalkzementputz innen auf Decken:   
 Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 10B214 + Kalkzementputz innen auf Decken (IP D).**  
 Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.  
 Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.  
 z.B. BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT MPA 35, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 30 oder Gleichwertiges.
- 10B214A + Kalkzement IPbaumit D ü.3,2m: \_\_\_\_\_**  
 Kalkzementputz innen auf Decken:   
 Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 10B215 + Kalkzementputz innen auf Decken (IP D), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV).**  
 Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.  
 Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.  
 z.B. BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT MPA 35, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 30 oder Gleichwertiges.

- 10B215A + Kalkzement IPbaumit D PGV ü.3,2m:** \_\_\_\_\_  
Kalkzementputz innen auf Decken: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B216 + Kalkzementputz innen auf Decken (IP D), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV) und Textilglasgitter (TGG).**  
Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.  
Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.  
z.B. BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT MPA 35, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 30 oder Gleichwertiges.
- 10B216A + Kalkzement IPbaumit D PGV+TGG ü.3,2m:** \_\_\_\_\_  
Kalkzementputz innen auf Decken: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B221 + Sanierputz normal (N), innen auf Decken (IP D), einschließlich Saniervorspritzer, nach Wahl des Auftragnehmers, ohne Unterschied der Art des Putzgrundes.**  
Im Positionsstichwort sind Putzdicke und die Höhe angegeben.  
z.B. BAUMIT Sanova Putz S, BAUMIT SanovaEinlagenTrassputz oder Gleichwertiges.
- Kommentar:*  
*Sanierputze sind Putze für das Verputzen von feuchten und salzhaltigen Untergründen.*  
*Sanierputzmörtel N (normal):*  
*Sanierputzmörtel N (normal) sind Putzmörtel mit besonders verringerter kapillarer Saugfähigkeit und hoher mechanischer Beständigkeit.*
- 10B221A + Sanierputz N IPbaumit D b.3,2m**  
Sanierputz innen auf Decken: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B223 + Sanierputz leicht (L), innen auf Decken (IP D), einschließlich Saniervorspritzer und systembedingter feinputzbeschichtung, nach Wahl des Auftragnehmers, ohne Unterschied der Art des Putzgrundes.**  
Im Positionsstichwort sind die Putzdicke und die Höhe angegeben.  
z.B. BAUMIT Sanova Putz L oder Gleichwertiges.
- Kommentar:*  
*Sanierputze sind Putze für das Verputzen von feuchten und salzhaltigen Untergründen.*  
*Sanierputzmörtel L (leicht):*  
*Sanierputzmörtel L (leicht) sind Putzmörtel mit sehr hoher Porosität, wärmedämmenden Eigenschaften und geringer mechanischer Beständigkeit.*
-



- 10B223A + Sanierputz L IPbaumit D b.3,2m**  
Sanierputz innen auf Decken:   
Angebotenes Erzeugnis:   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 10B225 + Sanierputz normal (N), innen auf Decken (IP D), einschließlich Saniervorspritzer und Pufferputz (PP), nach Wahl des Auftragnehmers, ohne Unterschied der Art des Putzgrundes.**  
Im Positionsstichwort sind Putzdicke und die Höhe angegeben.  
z.B. BAUMIT Sanova Pufferputz, BAUMIT Sanova Putz S, BAUMIT SanovaEinlagenTrassputz oder Gleichwertiges.  
  
*Kommentar:*  
*Sanierputze sind Putze für das Verputzen von feuchten und salzhaltigen Untergründen.*  
*Sanierputzmörtel N (normal):*  
*Sanierputzmörtel N (normal) sind Putzmörtel mit besonders verringerter kapillarer Saugfähigkeit und hoher mechanischer Beständigkeit.*
- 10B225A + Sanierputz N IPbaumit PP D b.3,2m**  
Sanierputz innen auf Decken:   
Angebotenes Erzeugnis:   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 10B227 + Sanierputz leicht (L), innen auf Decken (IP D), einschließlich Saniervorspritzer und Pufferputz (PP) und systembedingter Feinputzbeschichtung, nach Wahl des Auftragnehmers, ohne Unterschied der Art des Putzgrundes.**  
Im Positionsstichwort sind die Putzdicke und die Höhe angegeben.  
z.B. BAUMIT Sanova Pufferputz, BAUMIT Sanova Putz L oder Gleichwertiges.  
  
*Kommentar:*  
*Sanierputze sind Putze für das Verputzen von feuchten und salzhaltigen Untergründen.*  
*Sanierputzmörtel L (leicht):*  
*Sanierputzmörtel L (leicht) sind Putzmörtel mit sehr hoher Porosität, wärmedämmenden Eigenschaften und geringer mechanischer Beständigkeit.*
- 10B227A + Sanierputz L IPbaumit PP D b.3,2m**  
Sanierputz innen auf Decken:   
Angebotenes Erzeugnis:   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 10B241 + Untergrund ausgleichen mit einer Ausgleichsschicht auf Deckenflächen innen (IP D), ohne Unterschied der Putzart und des Putzuntergrundes.**  
Im Positionsstichwort ist die Dicke der Ausgleichsschicht angegeben.  
z.B. BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 26, BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT MPI 30, BAUMIT MPA 35, BAUMIT SpeedFill, BAUMIT Sanova Putz S, BAUMIT Sanova Putz L,

**Ergänzungen zur StLB-HB-021**

**Ausschreibungstexte BAUMIT**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 30.10.2019

LB-HB-021+ABK-016

Preisangaben in EUR

BAUMIT SanovaEinlagenTrassitputz, BAUMIT NHL-Handputz, BAUMIT NHL-MaschinenPutz, BAUMIT NHL ThermoPutz, BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß oder Gleichwertiges.

**10B241A + Ausgleichsschicht IPbaumit D ü.10-20mm**

Größte Gesamthöhe:   
 Ausgleich innen auf Decken:   
 Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B241B + Ausgleichsschicht IPbaumit D ü.20-30mm**

Größte Gesamthöhe:   
 Ausgleich innen auf Decken:   
 Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B241C + Ausgleichsschicht IPbaumit D ü.30-40mm**

Größte Gesamthöhe:   
 Ausgleich innen auf Decken:   
 Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B241D + Ausgleichsschicht IPbaumit D ü.40-50mm**

Größte Gesamthöhe:   
 Ausgleich innen auf Decken:   
 Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B251 + Aufzahlung (Az) auf Innenputze auf Decken (IP D) für Erschwernisse.**

**10B251B + Az IPbaumit D f.Ebenheit erhöhte Anforderung**

Bei erhöhten Anforderungen an die Grenzwerte für die Ebenheit.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B251C + Az IPbaunit D f.lchse unter 90 Grad**

Beim Ausbilden von Innenkanten (lchsen), die plangemäß einen kleineren Winkel als 90 Grad aufweisen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**10B251E + Az IPbaunit D f.Gewölbe**

Bei Gewölbeausbildungen gemäß den Angaben des Auftraggebers (z.B. Mehrflächen, die die lotrechte Projektion auf eine waagrechte Fläche übersteigen).

Angaben (z.B. Stichhöhe, Verschneidungen):

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**10B251M + Az IPbaunit D f.Mehrdicke**

Für eine Mehrdicke je cm/m<sup>2</sup>.

Betrifft Position(en):

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**10B251N + Az IPbaunit D f.eingelegte Armierung (Gips)**

Für eine eingelegte BAUMIT MaschinenputzArmierung in gipshaltigen Putzen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**10B251O + Az IPbaunit D f.aufgespachteltes Textilglasgitter (KZ)**

Für ein aufgespachteltes BAUMIT Textilglasgitter auf kalkzementhaltigen Putzen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**10B261 + Kalkputz innen auf Decken (IP D).**

Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.

z.B. BAUMIT NHL-MaschinenPutz, BAUMIT NHL-HandPutz, BAUMIT NHL ThermoPutz oder Gleichwertiges.

**10B261A + Kalk NHL IPbaunit D b.3,2m**

Kalkputz innen auf Decken:

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**Ergänzungen zur StLB-HB-021**

**Ausschreibungstexte BAUMIT**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 30.10.2019

LB-HB-021+ABK-016

Preisangaben in EUR

- 10B262 + Kalkputz innen auf Decken (IP D), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV).  
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.  
z.B. NHL-MaschinenPutz, BAUMIT NHL-HandPutz, BAUMIT NHL ThermoPutz oder Gleichwertiges.
- 10B262A + Kalk NHL IPbaumit D PGV b.3,2m**  
Kalkputz innen auf Decken: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B263 + Kalkputz innen auf Decken (IP D), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV) und Textilglasgitter (TGG).  
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.  
z.B. NHL-MaschinenPutz, BAUMIT NHL-HandPutz, BAUMIT NHL ThermoPutz oder Gleichwertiges.
- 10B263A + Kalk NHL IPbaumit D PGV+TGG b.3,2m**  
Kalkputz innen auf Decken: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B264 + Kalkputz innen auf Decken (IP D).  
Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.  
Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.  
z.B. NHL-MaschinenPutz, BAUMIT NHL-HandPutz, BAUMIT NHL ThermoPutz oder Gleichwertiges.
- 10B264A + Kalk NHL IPbaumit D ü.3,2m: \_\_\_\_\_**  
Kalkputz innen auf Decken: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B265 + Kalkputz innen auf Decken (IP D), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV).  
Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.  
Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.  
z.B. NHL-MaschinenPutz, BAUMIT NHL-HandPutz, BAUMIT NHL ThermoPutz oder Gleichwertiges.
- 10B265A + Kalk NHL IPbaumit D PGV ü.3,2m: \_\_\_\_\_**  
Kalkputz innen auf Decken: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B266 + Kalkputz innen auf Decken (IP D), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV) und Textilglasgitter (TGG).

Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.  
Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.  
z.B. NHL-MaschinenPutz, BAUMIT NHL-HandPutz, BAUMIT NHL ThermoPutz oder Gleichwertiges.

**10B266A + Kalk NHL IPbaumit D PGV+TGG ü.3,2m: \_\_\_\_\_**

Kalkputz innen auf Decken: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**10B267 + Dünnschichtiger Kalkputz innen auf Decken (IP D), einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV).**  
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.  
z.B. Baumit KlimaDekor oder Gleichwertiges.

**10B267A + Dünnsch.Kalk IPBaumit D PGV b.3,2m**

Dünnschichtiger Kalkputz innen auf Decken: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**10B271 + Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkzementputz innen auf Decken (IP D), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung.**  
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.  
z.B. BAUMIT ThermoExtra, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT DuoLight Mörtel oder Gleichwertiges.

**10B271A + Wärmed.Kalkzement-IPbaumit D b.3,2m**

Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Decken: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**10B272 + Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkzementputz innen auf Decken (IP D), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung und Putzgrundvorbehandlung (PVG).**  
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.  
z.B. BAUMIT ThermoExtra, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT DuoLight Mörtel oder Gleichwertiges.

**10B272A + Wärmed.Kalkzement-IPbaumit D PGV b.3,2m**

Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Decken: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**10B273 + Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkzementputz innen auf Decken (IP D), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung und Putzgrundvorbehandlung (PVG) und Textilglasgitter (TGG).**

Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.

z.B. BAUMIT ThermoExtra, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT DuoLight Mörtel oder Gleichwertiges.

**10B273A + Wärmed.Kalkzement-IPbaunit D PGV+TGG b.3,2m**

Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Decken:

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B274 + Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkzementputz innen auf Decken (IP D), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung.**

Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.

Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.

z.B. BAUMIT ThermoExtra, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT DuoLight Mörtel oder Gleichwertiges.

**10B274A + Wärmed.Kalkzement-IPbaunit D ü.3,2m**

Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Decken:

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B275 + Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkzementputz innen auf Decken (IP D), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung und Putzgrundvorbehandlung (PVG).**

Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.

Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.

z.B. BAUMIT ThermoExtra, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT DuoLight Mörtel oder Gleichwertiges.

**10B275A + Wärmed.Kalkzement-IPbaunit D PGV ü.3,2m**

Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Decken:

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B276 + Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkzementputz innen auf Decken (IP D), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung und Putzgrundvorbehandlung (PVG) und Textilglasgitter (TGG).**

Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.

Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.

z.B. BAUMIT ThermoExtra, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT DuoLight Mörtel oder Gleichwertiges.

**10B276A + Wärmed.Kalkzement-IPbaunit D PGV+TGG ü.3,2m**

Wärmedämmender Kalkzementputz innen auf Decken:

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**Ergänzungen zur StLB-HB-021****Ausschreibungstexte BAUMIT**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 30.10.2019

LB-HB-021+ABK-016

Preisangaben in EUR

- 10B281 + Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkputz innen auf Decken (IP D), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung.  
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.  
z.B. BAUMIT NHL ThermoPutz oder Gleichwertiges.
- 10B281A + Wärmed.Kalk-IPbaumit D b.3,2m**  
Wärmedämmender Kalkputz innen auf Decken: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B282 + Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkputz innen auf Decken (IP D), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung und Putzgrundvorbehandlung (PVG).  
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.  
z.B. BAUMIT NHL ThermoPutz oder Gleichwertiges.
- 10B282A + Wärmed.Kalk-IPbaumit D PGV b.3,2m**  
Wärmedämmender Kalkputz innen auf Decken: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B283 + Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkputz innen auf Decken (IP D), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung und Putzgrundvorbehandlung (PVG) und Textilglasgitter (TGG).  
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.  
z.B. BAUMIT NHL ThermoPutz oder Gleichwertiges.
- 10B283A + Wärmed.Kalk-IPbaumit D PGV+TGG b.3,2m**  
Wärmedämmender Kalkputz innen auf Decken: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B284 + Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkputz innen auf Decken (IP D), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung.  
Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.  
Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.  
z.B. BAUMIT NHL ThermoPutz oder Gleichwertiges.
- 10B284A + Wärmed.Kalk-IPbaumit D ü.3,2m \_\_\_\_\_**  
Wärmedämmender Kalkputz innen auf Decken: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B285 + Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkputz innen auf Decken (IP D), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung und Putzgrundvorbehandlung (PVG).  
Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m.

Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.  
z.B. BAUMIT NHL ThermoPutz oder Gleichwertiges.

**10B285A + Wärmed.Kalk-IPbaunit D PGV ü.3,2m**

Wärmedämmender Kalkputz innen auf Decken:   
Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

10B286 + Wärmedämmender (Wärmed.) Kalkputz innen auf Decken (IP D), einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung und Putzgrundvorbehandlung (PVG) und Textilglasgitter (TGG). Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m. Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT NHL ThermoPutz oder Gleichwertiges.

**10B286A + Wärmed.Kalk-IPbaunit D PGV+TGG ü.3,2m**

Wärmedämmender Kalkputz innen auf Decken:   
Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

10B287 + Dünnschichtiger Kalkputz innen auf Decken (IP D), einschließlich Putzgrundvorbehandlung (PVG). Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m. Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben. z.B. BAUMIT KlimaDekor oder Gleichwertiges.

**10B287A + Dünnschicht.Kalk-IPbaunit D PGV b.3,2m**

Dünnschichtiger Kalkputz innen auf Decken:   
Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

10B291 + Endbeschichtung mit Innendispersion, einschließlich systembedingter Grundierung in Standardfarben. Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben. z.B. BAUMIT Divina Color, BAUMIT Divina Pro, BAUMIT Divina Eco, BAUMIT Divina Classic, BAUMIT Divina Latex, BAUMIT DivinaSpeed oder Gleichwertiges.

**10B291A + Endbeschichtung BAUMIT Innendispersion D**

Endbeschichtung mit Innendispersion auf Decken:   
Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

10B293 + Endbeschichtung mit Mineralfarben, einschließlich systembedingter Grundierung in Standardfarben. Im Positionsstichwort ist die Gesamthöhe angegeben.



z.B. BAUMIT Divina Mineral, BAUMIT Divina BioKalk BAUMIT KkimaFarbe, BAUMIT Inonit Wandfarbe, BAUMIT SanovaColor oder Gleichwertiges.

**10B293A + Endbeschichtung BAUMIT Mineralfarben innen D\_\_\_\_\_**

Endbeschichtung mit Mineralfarben innen auf Decken: \_\_\_\_\_

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**10B3 + Außenputz AP/Fassaden (BAUMIT)**

Version: 2018-10

Der Auftraggeber spezifiziert die Leistungsfähigkeit und Funktion des Putzes durch/mit (z.B.):

- feuchtigkeitsregulierende Wirkung
- erhöhte Diffusionsoffenheit
- schimmelhemmende Wirkung
- thermische Speichermasse

Die darauf folgenden Beschichtungen werden auf die Funktion des Putzes abgestimmt.

**Begriffe:**

Putze an Fassaden werden Außenputze (AP) genannt.

Reibstruktur: Dünnputze, deren Oberfläche einer Kratzputzstruktur ähnelt, werden als Reibstruktur bezeichnet.

Kratzstruktur: 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.

Rillenstruktur: Dünnputze, bei denen mit einem Rollkorn beim Strukturieren Rillen erzeugt werden (rund oder geradlinig).

Nennputzdicke an Außenflächen oder Fassaden: 2,5 cm

Nennputzdicke an Außenflächen oder Fassaden bei Sanierputzen: 3 cm

**Farben:**

Standardfarben: Standardfarben sind Farben (nach Wahl des Auftraggebers) aus der Farbkarte des Herstellers, für die der Hersteller keinen Aufpreis verlangt.

Sonderfarben: Sonderfarben sind Farben (nach Wahl des Auftraggebers) aus der Farbkarte des Herstellers, für die der Hersteller einen Aufpreis vorsieht (Aufzahlungen).

**Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

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

- Unterputze werden gemäß ÖNORM abgezogen, zugestoßen oder geschnitten
- Oberputze werden verrieben

**Ausmaß- und Abrechnungsregeln:**

Aufzahlungen beziehen sich auf fertig verputzte Flächen.

Grenzlينien, Nuten und Putzprofile werden nach dem Längenmaß abgerechnet.

Treffen mehrere Definitionen für eine Ausbildung (z.B. Kante = Putz- und Farbgränze) zu, wird nur eine Aufzahlungsposition verrechnet.

**Fassadenputz:**

Aufzahlungen werden nicht je Arbeitsgang (Unterputz oder Unterputz mit Oberputz) getrennt, sondern nur 1 Mal, nach dem Ausmaß des fertigen Fassadenputzes, abgerechnet.

**Spezial- und Sonderputze:**

**Ergänzungen zur StLB-HB-021****Ausschreibungstexte BAUMIT**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 30.10.2019

LB-HB-021+ABK-016

Preisangaben in EUR

Unter Spezial- und Sonderputze fallen alle Putze und Putzsysteme mit besonderen Funktionen bzw. erhöhten Leistungsmerkmalen wie z.B.

- erhöhte Feuchtigkeitsregulierung
- erhöhte Diffusionsoffenheit (Baufeuchte)
- verminderte VOC Werte (Schadstofffreiheit)
- erhöhte Verschmutzungsunempfindlichkeit (antistatische Oberfläche)
- erhöhte Schimmelhemmung
- spezielle Verarbeitungs- und Gestaltungsmöglichkeit

**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.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

- 10B300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.
- 10B300D + **Oberfläche zu 10.B3 Wahl AG**  
 Eine auszuführende Oberfläche zu den angegebenen Positionen der ULG 10.B3 wird vereinbart:  
 Betrifft Position(en):   
 Oberflächenausführung:
- 10B300E + **Putzgrund zu 10.B3**  
 Betrifft Position(en):   
 Putzgrund:
- 10B300F + **Beschreibung der Fassade zu 10.B3**  
 Betrifft Position(en):   
 Beschreibung der Fassade:   
 Beilagen:
- 10B300G + **Geographische Orientierung der Fassade zu 10.B3**  
 Betrifft Position(en):   
 Angaben zur geographischen Orientierung:
- 10B300H + **Sockel der Fassade zu 10.B3**  
 Betrifft Position(en):   
 Sockelausbildung:   
 Geländeanschluss:

**Ergänzungen zur StLB-HB-021**

**Ausschreibungstexte BAUMIT**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 30.10.2019

LB-HB-021+ABK-016

Preisangaben in EUR

- 10B301 + Kalkzement-Unterputz außen (UP-AP) für die Ausführung eines Oberputzes, einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV).  
z.B. BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT ThermoExtra, BAUMIT DuoLight Mörtel, BAUMIT MPA 35, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT GrobPutz 4 mm, BAUMIT GrundPutz Leicht, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed oder Gleichwertiges.
- 10B301A + Kalkzement UP-APbaumit m.PGV**  
Kalkzementputz außen:   
Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 10B303 + Kalkzement-Unterputz außen (UP-AP) für die Ausführung eines Oberputzes, einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV), einer vollflächigen Spachtelung und einer vollflächigen Einlage eines Textilglasgitter (TGG).  
z.B. BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT ThermoExtra, BAUMIT DuoLight Mörtel, BAUMIT MPA 35, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT GrobPutz 4 mm, BAUMIT GrundPutz Leicht, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed oder Gleichwertiges.
- 10B303A + Kalkzement UP-APbaumit m.PGV+Spachtelung+TGG**  
Kalkzementputz außen:   
Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 10B307 + Endbeschichtung mit Kalkzement-Feinputz (FP-AP) für die die Ausführung als Oberputz, in Korndicke aufgebracht, Im Positionsstichwort ist das Größtkorn (GK) angegeben.  
z.B. BAUMIT UniPutz Weiß oder Gleichwertiges.
- 10B307A + Kalkzement FP-APBaumit GK 1mm**  
Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 10B308 + Kalk-Unterputz außen (UP-AP) für die Ausführung eines Oberputzes, einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV).  
z.B. BAUMIT NHL-MaschinenPutz, BAUMIT NHL- Handputz oder Gleichwertiges.
- 10B308A + Kalk UP-APBaumit m.PGV**  
Kalkputz außen:   
Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 10B309 + Kalk-Unterputz außen (UP-AP) für die Ausführung eines Oberputzes, einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV), einer vollflächigen Spachtelung und einer vollflächigen Einlage eines Textilglasgitter (TGG).  
z.B. BAUMIT NHL-MaschinenPutz, BAUMIT NHL-HandPutz, BAUMIT NHL-ThermoPutz oder Gleichwertiges.

- 10B309A + Kalk UP-APBaumit m.PGV+Spachtelung+TGG**  
Kalkputz außen:   
Angebotenes Erzeugnis:   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 10B310 + Endbeschichtung mit Kalk-Feinputz (FP-AP) für die die Ausführung als Oberputz, in Korndicke aufgebracht.**  
Im Positionsstichwort ist das Größtkorn (GK) angegeben.  
z.B. BAUMIT NHL-FeinPutz (GK 1 mm), BAUMIT NHL-Glätte (GK 0,1 mm) oder Gleichwertiges.
- 10B310A + Kalk FP-APBaumit GK 1mm**  
Angebotenes Erzeugnis:   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 10B310B + Kalk FP-APBaumit GK 0,1mm**  
Angebotenes Erzeugnis:   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 10B311 + Endbeschichtung mit kunstharzgebundenem Dünnputz (kunsth.), in Korndicke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarben.**  
Im Positionsstichwort sind die Struktur und das Größtkorn (GK) angegeben.  
z.B. BAUMIT GranoporTop oder Gleichwertiges.
- 10B311A + Dünnputz baumit kunsth.Rillenstruktur GK2mm**  
Angebotenes Erzeugnis:   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 10B311B + Dünnputz baumit kunsth.Rillenstruktur GK3mm**  
Angebotenes Erzeugnis:   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 10B311C + Dünnputz baumit kunsth.Reibstruktur GK1,5mm**  
Angebotenes Erzeugnis:   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
-

- 10B311D + Dünnputz baumit kunsth.Reibstruktur GK2mm**  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B311E + Dünnputz baumit kunsth.Reibstruktur GK3mm**  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B312 + Endbeschichtung mit Silikat-Dünnputz, in Korndicke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarben.**  
Im Positionsstichwort sind die Struktur und das Größtkorn (GK) angegeben.  
z.B. BAUMIT SilikatTop oder Gleichwertiges.
- 10B312A + Silikat-Dünnputz baumit Rillenstruktur GK2mm**  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B312B + Silikat-Dünnputz baumit Rillenstruktur GK3mm**  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B312C + Silikat-Dünnputz baumit Reibstruktur GK1,5mm**  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B312D + Silikat-Dünnputz baumit Reibstruktur GK2mm**  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B312E + Silikat-Dünnputz baumit Reibstruktur GK3mm**  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
-

**Ergänzungen zur StLB-HB-021**

**Ausschreibungstexte BAUMIT**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 30.10.2019

LB-HB-021+ABK-016

Preisangaben in EUR

10B313 + Endbeschichtung mit Silikon-Dünnputz, in Korndicke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarben.  
Im Positionsstichwort sind die Struktur und das Größtkorn (GK) angegeben.  
z.B. BAUMIT SilikonTop oder Gleichwertiges.

10B313A + **Silikon-Dünnputz baumit Rillenstruktur GK2mm**

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

10B313B + **Silikon-Dünnputz baumit Rillenstruktur GK3mm**

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

10B313C + **Silikon-Dünnputz baumit Reibstruktur GK1,5mm**

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

10B313D + **Silikon-Dünnputz baumit Reibstruktur GK2mm**

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

10B313E + **Silikon-Dünnputz baumit Reibstruktur GK3mm**

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

10B314 + Endbeschichtung mit verschmutzungsarmen Dünnputz auf Silikonharzbasis, in Korndicke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarben.  
Im Positionsstichwort sind die Struktur und das Größtkorn (GK) angegeben.  
z.B. BAUMIT StarTop oder Gleichwertiges.

10B314A + **Silikonharzbasis-Dünnputz baumit Reibstruktur GK1,5mm**

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

- 10B314B + Silikonharzbasis-Dünnputz baumit Reibstruktur GK2mm**  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B314C + Silikonharzbasis-Dünnputz baumit Reibstruktur GK3mm**  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B315 + Endbeschichtung mit kunstharzgebundenem Dünnputz mit eingefärbter Gesteinskörnung (Buntstein), in Korndicke aufgebracht, mit Stahltraufel geglättet, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarben.**  
Im Positionsstichwort sind die Struktur und das Größtkorn (GK) angegeben.  
z.B. BAUMIT MosaikTop oder Gleichwertiges.
- 10B315B + Buntstein-Dünnputz baumit GK2mm**  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B316 + Endbeschichtung mit kunstharzgebundenem Dünnputz (kunsth.) in Reibstruktur, in Korndicke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in intensiven Farbtönen**  
Im Positionsstichwort ist das Größtkorn (GK) angegeben.  
z.B. BAUMIT StyleTop oder Gleichwertiges.
- 10B316A + Dünnputz baumit kunsth.Reibstruktur Farbe GK1,5mm**  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B316B + Dünnputz baumit kunsth.Reibstruktur Farbe GK2mm**  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B316C + Dünnputz baumit kunsth.Reibstruktur Farbe GK3mm**  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
-

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 30.10.2019  
LB-HB-021+ABK-016 Preisangaben in EUR

- 10B317 + Endbeschichtung mit Dünnputz in Reibstruktur, verschmutzungsarm, photokatalytisch eingestellt, in Korndicke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarben.  
Im Positionsstichwort ist das Größtkorn (GK) angegeben.  
z.B. BAUMIT NanoporTop oder Gleichwertiges.
- 10B317A + **Dünnputz baumit Reibstruktur GK1,5mm**  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B317B + **Dünnputz baumit Reibstruktur GK2mm**  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B317C + **Dünnputz baumit Reibstruktur GK3mm**  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B317D + **Az Dünnputz baumit Reibstruktur f.OF GK1mm**  
Aufzahlung (Az) für eine feine Oberfläche (OF).  
mit BAUMIT NanoporTopFine
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B318 + Endbeschichtung mit kunstharzvergütetem Edelputz (kunsth.) auf Kalkzementbasis (KZ), in Standardfarben.  
Im Positionsstichwort ist das Größtkorn (GK) angegeben.  
z.B. BAUMIT Fascina EST oder Gleichwertiges.
- 10B318A + **Edelputz baumit KZ Reibstruktur GK1mm**  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B318B + **Edelputz baumit KZ Reibstruktur GK2mm**  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
-



- 10B318C + Edelputz baumit KZ Reibstruktur GK3mm**  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B319 + Endbeschichtung mit kunstharzvergütetem Edelputz (kunsth.) auf Kalkzementbasis (KZ), im Mittel 6 bis 8 mm dick, in einer Struktur nach Wahl des Auftraggebers, in Standardfarben. Im Positionsstichwort ist das Größtkorn (GK) angegeben. z.B. BAUMIT Fascina EST oder Gleichwertiges.**
- 10B319A + Edelputz baumit KZ 6-8mm GK1mm**  
Struktur:   
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B319B + Edelputz baumit KZ 6-8mm GK2mm**  
Struktur:   
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B319C + Edelputz baumit KZ 6-8mm GK3mm**  
Struktur:   
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B320 + Endbeschichtung mit kunstharzvergütetem Dickputz (kunsth.) auf Kalkzementbasis (KZ), 8 bis 10 mm dick, in einer Struktur nach Wahl des Auftraggebers, in Standardfarben. Im Positionsstichwort ist das Größtkorn (GK) angegeben. z.B. BAUMIT Fascina EST oder Gleichwertiges.**
- 10B320A + Dickputz baumit KZ 8-10mm GK2mm**  
Struktur:   
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B320B + Dickputz baumit KZ 8-10mm GK3mm**  
Struktur:   
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
-

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B320C + Az Dickputz baumit KZ 8-10mm f.OF**

Aufzählung (Az) für eine feine Oberfläche (OF).

mit BAUMIT CreativTop S-Fine (GK 0,1 mm), BAUMIT CreativTop Fine (GK 1,0 mm), BAUMIT NanoporTop Fine (GK 1,0 mm), Baumit FineTop (GK 1 mm), Baumit CreativTop Pearl (GK 0,5 mm).

für feine Oberflächen:                     

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B321 + Endbeschichtung in Standardfarben.**

**10B321A + Endbeschichtung m.baumit GranoporColor**

z.B. BAUMIT GranoporColor oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:                     

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B321B + Endbeschichtung m.baumit SilikatColor**

Mit Silikatfarben.

z.B. BAUMIT SilikatColor oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:                     

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B321C + Endbeschichtung m.baumit SilikonColor**

Mit Silikonfarben.

z.B. BAUMIT SilikonColor oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:                     

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B321D + Endbeschichtung m.baumit NanoporColor**

z.B. BAUMIT NanoporColor oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:                     

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 10B321E + Endbeschichtung m.baumit PuraColor**  
z.B. BAUMIT PuraColor oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B321F + Endbeschichtung m.baumit StarColor**  
mit Silikonfarben.  
z.B. BAUMIT StarColor oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B321G + Endbeschichtung m.baumit SanovaColor**  
mit Silikatfarben.  
z.B. BAUMIT SanovaColor oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B322 + Endbeschichtung mit einem silikonharzverstärktem Modelierputz in Standardfarbe für kreative Fassadengestaltungen, einschließlich systembedingter Grundierung.**  
Die gewünschte Modeliertechnik ist mit der Korndicke abzustimmen.  
Die Putzdicke beträgt mindestens 1,5 mm.  
z.B. BAUMIT CreativTop oder Gleichwertiges.
- 10B322A + Endbeschichtung m.baumit CreativTop 1,5mm**  
Oberfläche:   
Korndicke:   
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B323 + Endbeschichtung mit einem silikonharzverstärkten Modelierputz in Standardfarbe und Einspritztechnik für kreative Fassadengestaltung, einschließlich systembedingter Grundierung.**  
z.B. BAUMIT CreativTop Modellierputz mit BAUMIT CreativDash oder Gleichwertiges.
- 10B323C + Endbeschichtung baumit Creativ Top-Dash SIC**  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
-

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 30.10.2019  
LB-HB-021+ABK-016 Preisangaben in EUR

10B324 + Endbeschichtung mit kalkzementhaltigem Edelputz in mind. 2 mm Putzdicke, in Standardfarben.  
Im Positionsstichwort ist das Größtkorn (GK) angegeben.  
z.B. BAUMIT ScheibenPutz ESP oder Gleichwertiges.

**10B324A + Endbeschichtung m.baumit Edelputz GK 1mm**

Oberfläche:   
Korndicke:   
Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B324B + Endbeschichtung m.baumit Edelputz GK 2mm**

Oberfläche:   
Korndicke:   
Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B324C + Endbeschichtung m.baumit Edelputz GK 3mm**

Oberfläche:   
Korndicke:   
Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B324D + Endbeschichtung m.baumit Edelputz GK 4mm**

Oberfläche:   
Korndicke:   
Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

10B332 + Außenputz (AP) mit Sanierputz normal (N), einschließlich Saniervorspritzer, nach Wahl des Auftragnehmers, ohne Unterschied der Art des Putzgrundes.  
z.B. BAUMIT Sanova Putz S, BAUMIT SanovaEinlagenTrassputz oder Gleichwertiges.

**10B332A + Sanierputz N APbaumit**

Sanierputz außen:   
Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**Ergänzungen zur StLB-HB-021****Ausschreibungstexte BAUMIT**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 30.10.2019

LB-HB-021+ABK-016

Preisangaben in EUR

- 10B333 + Sockelputz (AP) mit Sanierputz schwer (S), einschließlich Saniervorspritzer, nach Wahl des Auftragnehmers, ohne Unterschied der Art des Putzgrundes.  
z.B. BAUMIT Sanova S oder Gleichwertiges.
- 10B333A + Sanierputz S APbaumit**  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B334 + Außenputz (AP) mit Sanierputz normal (N), einschließlich Saniervorspritzer und Pufferputz (PP), nach Wahl des Auftragnehmers, ohne Unterschied der Art des Putzgrundes.  
z.B. BAUMIT Sanova Pufferputz, BAUMIT Sanova Putz S, BAUMIT SanovaEinlagenTrassputz oder Gleichwertiges.
- 10B334A + Sanierputz N APbaumit PP**  
Sanierputz außen:   
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B335 + Außenputz (AP) mit Sanierputz Leicht (L), einschließlich Saniervorspritzer, nach Wahl des Auftragnehmers, ohne Unterschied der Art des Putzgrundes.  
z.B. BAUMIT Sanova Putz L oder Gleichwertiges.
- 10B335A + Sanierputz L APbaumit**  
Sanierputz außen:   
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B336 + Außenputz (AP) mit Sanierputz Leicht (L), einschließlich Saniervorspritzer und Pufferputz (PP), nach Wahl des Auftragnehmers, ohne Unterschied der Art des Putzgrundes.  
z.B. BAUMIT Sanova Pufferputz, BAUMIT Sanova Putz L oder Gleichwertiges.
- 10B336A + Sanierputz L APbaumit PP**  
Sanierputz außen:   
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B341 + Untergrund mit einer Ausgleichsschicht ausgleichen, an Fassaden oder Außenflächen (AP), ohne Unterschied der Putzart und des Putzuntergrundes.  
Im Positionsstichwort ist die Dicke der Ausgleichsschicht angegeben.  
z.B. BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT ThermoExtra, BAUMIT DuoLight Mörtel, BAUMIT MPA 35, BAUMIT GrobPutz 4 mm, BAUMIT GrundPutz Leicht, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed, BAUMIT SpeedFill, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT SanovaPutz S, BAUMIT SanovaPutz L, BAUMIT SanovaEinlagenTrassputz, BAUMIT NHL-HandPutz, BAUMIT NHL-MaschinenPutz, BAUMIT NHL ThermoPutz oder Gleichwertiges.

- 10B341A + Ausgleichsschicht APbaumit ü.10-20mm**  
Ausgleich außen:   
Angebotenes Erzeugnis:   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 10B341B + Ausgleichsschicht APbaumit ü.20-30mm**  
Ausgleich außen:   
Angebotenes Erzeugnis:   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 10B341C + Ausgleichsschicht APbaumit ü.30-40mm**  
Ausgleich außen:   
Angebotenes Erzeugnis:   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 10B341D + Ausgleichsschicht APbaumit ü.40-50mm**  
Ausgleich außen:   
Angebotenes Erzeugnis:   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 10B362 + Aufzahlung (Az) auf Außenputze (AP).**
- 10B362A + Az APbaumit f.Pfeiler**  
Bei Pfeilern (frei stehende Mauerwerkskörper oder Wandabschnitte, deren Breite und Dicke nicht größer als ein Drittel ihrer Höhe ist).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 10B362B + Az APbaumit f.Ebenheit erhöhte Anforderung**  
Bei erhöhten Anforderungen an die Grenzwerte für die Ebenheit (z.B. als Untergrund für Fliesenbeläge).  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
-

**Ergänzungen zur StLB-HB-021****Ausschreibungstexte BAUMIT**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 30.10.2019  
LB-HB-021+ABK-016 Preisangaben in EUR**10B362C + Az APbaumit f.lchse unter 90 Grad**

Beim Ausbilden von Wandinnenkanten (Ichsen), die plangemäß einen kleineren Winkel als 90 Grad aufweisen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**10B362D + Az APbaumit f.gekrümmte Wände und Pfeiler rund**

Beim Verputzen von gekrümmten Untergründen und Pfeilern mit rundem Querschnitt, einschließlich etwa erforderlichen Putzmehrdicken und Hilfsmitteln.

Nähere Angaben zu Krümmung oder zum Durchmesser:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B362E + Az APbaumit f.Bögen**

Beim Herstellen von Putzflächen mit gekrümmten Kanten einschließlich Kantenprofil mit Hilfe von Schablonen (Lehren) und Kanten.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**10B362F + Az APbaumit f.SchabloneTür b.4m2**

Beim Herstellen von lotrechten und ebenflächigen Wandanschlussflächen, ohne Unterschied der Leibungslichte bei Türen bis 4 m<sup>2</sup>.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**10B362G + Az APbaumit Endbesch.Farbe f.fungizid u.algizid**

Bei der Endbeschichtung (Endbesch.) mit Farben für eine fungizide und algizide Ausführung. Mit Produkten von BAUMIT.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B362H + Az APbaumit Endbesch.Putz f.fungizid u.algizid**

Bei der Endbeschichtung (Endbesch.) mit Putzen für eine fungizide und algizide Ausführung. Mit Produkten von BAUMIT.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B362M + Az APbaunit f.Mehrdicke**

Für eine Mehrdicke je cm/m<sup>2</sup>.

Betrifft Position(en):

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**10B362N + Az APbaunit f.eingelegte Armierung**

Für eine eingelegte BAUMIT MaschinenputzArmierung.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**10B362O + Az APbaunit f.aufgespachteltes Textilglasgitter**

Für ein aufgespachteltes BAUMIT TextilglasGitter.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**10B365 + Aufzahlung (Az) bei Fassaden (AP).**

**10B365A + Az APbaunit Endbesch.Farbe f.Sonderfarbe**

Bei einer Endbeschichtung (Endbesch.) mit Farben für Sonderfarben.

mit BAUMIT SilikatColor, BAUMIT SilikonColor, BAUMIT GarnoporColor, BAUMIT PuraColor, BAUMIT NanoporColor, BAUMIT StarColor, BAUMIT SanovaColor.

Endbeschichtung:

Sonderfarbe/Farbe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B365B + Az APbaunit Endbesch.Putz f.Sonderfarbe**

Mit einer Endbeschichtung (Endbesch.) mit Putzen für Sonderfarben.

mit BAUMIT SilikatTop, BAUMIT SilikonTop, BAUMIT StarTop, BAUMIT GranoporTop, BAUMIT StyleTop, BAUMIT NanoporTop, BAUMIT CreativTop.

Sonderfarbe/Putz:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B366 + Endbeschichtung mit EffektBeschichtung auf bestehenden Dünnputzen für besondere Effekte an der Fassade aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe, für die der Hersteller keine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.**



**10B366A + WDVSBaumit Lasur**

z.B. BAUMIT Lasur auf Dispersionsbasis zur dekorativen Wand und Fassadengestaltung im Innen- und Außenbereich oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B366B + WDVSBaumit Finish**

z.B. BAUMIT Finish, transparente Versiegelung und Verdünnung für BAUMIT Lasur oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B366C + WDVSBaumit Metallic**

z.B. BAUMIT Metallic, hoch widerstandsfähige Metallicbeschichtung auf Dispersionsbasis oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B366D + WDVSBaumit Glitter**

z.B. BAUMIT Glitter, Verarbeitungsfertige transparente Beschichtung auf Dispersionsbasis mit MetallicGlitter oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

10B367 + Aufzahlung (Az) auf Außenputz (AP) für Erschwernisse.

**10B367A + Az APbaumit f.Untersichten und Schrägdachfl.**

Beim Verputzen von Untersichten (z.B. Erker, Balkonplatten, Durchfahrten, Konsolen, Stiegenuntersichten, Gaupen und Attikainnenflächen) und Schrägdachflächen.

Angaben (z.B. größte Gesamthöhe):

Betrifft Position(en):

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

10B371 + Aufzahlung (Az) auf Außenputze (AP) bei glatten (nicht gegliederten) Flächen, für geradlinige Grenzlinien und Nuten.

**10B371A + Az APbaunit f.Nuten u.Grenzlinien**

Betrifft Position(en):

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**10B372 + Aufzahlung (Az) auf Außenputze bei glatten (nicht gegliederten) Flächen für Gliederungselemente, die geradlinig und ebenflächig begrenzt sind (keine Rund- oder Bogenprofile, kein Stuckaturputz) und bezogen auf die Hauptfläche vor- oder bis 30 cm zurückspringen.**

**10B372A + Az APbaunit f.einfache Gliederung**

Betrifft Position(en):

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**10B373 + Aufzahlung (Az) auf Putze bei nicht gegliederten oder glatten Flächen für einfach oder mehrfach aufgesetzte oder abgesetzte Putzstreifen (z.B. Lisenen, Faschen bei Tür- und Fensterumrahmungen).**

mit BAUMIT openFascina Spezial, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT ThermoExtra, BAUMIT DuoLight Mörtel, BAUMIT SpeedFill, BAUMIT MPA 35, BAUMIT GrundPutz Leicht, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed, BAUMIT GrobPutz 4 mm, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT SanovaPutz S, BAUMIT SanovaPutz L, BAUMIT SanovaEinlagenTrassputz, BAUMIT NHL HandPutz, BAUMIT NHL MaschinenPutz, BAUMIT NHL ThermoPutz.

*Kommentar:*

*Ebenflächige Putzstreifen mit einer Breite über 15 cm oder profilierte Putzstreifen sind frei zu formulieren.*

**10B373A + Az APbaunit f.Putzstreifen glatt 15cm**

Für glatte Putzstreifen bis 15 cm breit.

Putzstreifen aus:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**10B373B + Az APbaunit f.Putzstreifen profiliert 15cm**

Für profilierter Putzstreifen bis 15 cm breit.

Putzstreifen aus:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**10B374 + Aufzahlung (Az) auf Putze bei nicht gegliederten oder glatten Fläche für Gesimse (z.B. Kordongesimse, Hauptgesimse), ohne Resche, ohne Unterschied des Putzes und des Putzgrundes, einschließlich etwa erforderlicher Putzgrundvorbehandlungen.**

mit BAUMIT SpeedFill.

*Kommentar:*

*Für das Leistungsverzeichnis ist eine Dokumentation (z.B. Skizzen, Plandarstellungen, Fotos) hilfreich.*

**10B374A + Az APbaunit f.Gesimse glatt**

Glatt bis einfach gezogen.

Ausladung:

Profilabwicklung:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**10B374B + Az APbaunit f.Gesimse profiliert**

Mit profilierter Zugarbeit.

Ausladung:

Profilabwicklung:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**10B375 + Aufzählung (Az) auf Putze bei nicht gegliederten oder glatten Flächen für die Ausbildung von rechteckigen Putzfeldern (Quaderputz) mit einer Seitenlänge über 15 cm. Die Abrechnung erfolgt nach dem Flächenmaß.**

mit BAUMIT SpeedFill, BAUMIT MPA 35, BAUMIT GrundPutz Leicht, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed, BAUMIT openFascina Spezial, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT ThermoPutz M BAUMIT ThermoExtra, BAUMIT DuoLight Mörtel, BAUMIT GrobPutz 4 mm, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT SanovaPutz S, BAUMIT SanovaPutz L, BAUMIT SanovaEinlagenTrassputz, BAUMIT NHL HandPutz, BAUMIT NHL MaschinenPutz, BAUMIT NHL ThermoPutz.

*Kommentar:*

*Rechteckige Putzfelder mit einer Seitenlänge bis 15 cm oder andere Formen sind frei zu formulieren.*

**10B375A + Az APbaunit f.Putzfelder rechteckig**

Putzfelder aus:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B4 + Instandsetzen IP W nach Schadensgrad (BAUMIT)**

Version: 2018-10

Der Auftraggeber spezifiziert die Leistungsfähigkeit und Funktion des Putzes durch/mit (z.B.):

- feuchtigkeitsregulierende Wirkung
- erhöhte Diffusionsoffenheit
- schimmelhemmende Wirkung
- thermische Speichermasse

Die darauf folgenden Beschichtungen werden auf die Funktion des Putzes abgestimmt.

**Erschwernisse:**

Alle Erschwernisse, die aus den Merkmalen einer Instandsetzungs- oder Adaptierungsarbeit (Inst.) resultieren, sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Begriffe:**

Abschlagen: Unter Abschlagen wird das Entfernen von schadhafte Teilflächen des Verputzes verstanden, die durch vorangehendes Abklopfen festgestellt werden.

**Ergänzungen zur StLB-HB-021****Ausschreibungstexte BAUMIT**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 30.10.2019

LB-HB-021+ABK-016

Preisangaben in EUR

Schadensgrad: Der Schadensgrad wird gemeinsam von Auftraggeber und Auftragnehmer anhand der tatsächlichen Gegebenheiten ermittelt.

Der in den jeweiligen Positionen angegebene Schadensgrad ist der Anteil des neu herzustellenden Putzes, unabhängig vom Ausmaß des abzuschlagenden Putzes.

Nennputzdicke an Wänden innen: 2 cm

**Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

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

- behördliche Vorschriften betreffend Schall- und Staubschutz
- das Verwenden von Containern
- das Abklopfen der gesamten Fläche
- das Abschlagen von lockerem Putz
- das Auskratzen etwaiger Fugen
- das Reinigen von Flächen (z.B. durch Abbürsten, Abwaschen)
- das Ergänzen des fehlenden Putzes in der Art des Bestandes
- das Ausgleichen von Unebenheiten bis ca. 10 mm
- das Entsorgen der Baurestmassen

Entsorgen: Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

**Ausmaß- und Abrechnungsregeln:**

Flächen: Abgerechnet wird die gesamte Fläche, von welcher der Schadensgrad angegeben ist.

Der Schadensgrad bezieht sich auf die einzelnen Wandflächen, wobei Öffnungen bis 4 m<sup>2</sup> nicht abgezogen werden.

Leibungen: Das Instandsetzen von Leibungen, einschließlich Randausbildungen, mit einer Tiefe bis 25 cm ist bei Öffnungen bis 4 m<sup>2</sup> in die Einheitspreise einkalkuliert.

Höhen:

Leistungen bei Höhen von Null bis 3,2 m (b.3,2m) einerseits und Höhen von Null bis über 3,2 m (ü.3,2m:"AL") andererseits werden in unterschiedlichen Positionen beschrieben. Maßgebend ist die tatsächliche Gesamthöhe.

Wände mit einer Höhe von Null bis über 3,2 m werden durch gedachte lotrechte seitliche Begrenzungen gegenüber etwaigen Wänden mit einer Höhe von Null bis 3,2 m, auch bei schrägem oberen Abschluss, abgegrenzt. Abgerechnet wird die Summe der Flächen von Null bis 3,2 m und die Summe der Flächen von Null bis zur angegebenen Höhe (über 3,2 m).

Aufzahlungen beziehen sich auf fertig verputzte Flächen.

Grenzlinsen, Nuten und Putzprofile werden nach dem Längenmaß abgerechnet.

Treffen mehrere Definitionen für eine Ausbildung (z.B. Kante = Putz- und Farbgränze) zu, wird nur eine Aufzahlungsposition verrechnet.

**Spezial- und Sonderputze:**

Unter Spezial- und Sonderputze fallen alle Putze und Putzsysteme mit besonderen Funktionen bzw. erhöhten Leistungsmerkmalen wie z.B.

- erhöhte Feuchtigkeitsregulierung
- erhöhte Diffusionsoffenheit (Baufeuchte)
- verminderte VOC Werte (Schadstofffreiheit)
- erhöhte Verschmutzungsunempfindlichkeit (antistatische Oberfläche)
- erhöhte Schimmelhemmung
- spezielle Verarbeitungs- und Gestaltungsmöglichkeit

**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.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen*

*gemäß Bundesvergabebezug (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

*Frei zu formulieren (z.B.):*

- ein anderer Schadensgrad (eine Dokumentation z.B. mit Planbeilagen, Ansichten, Fotos ist wird empfohlen)
- andere Gliederungen z.B. stark gegliederte Flächen (eine Dokumentation z.B. mit Planbeilagen, Ansichten, Fotos wird empfohlen)
- besondere Reinigungsarbeiten (z.B. das Sandstrahlen, Abbeizen oder Dampfreinigen)
- besondere Reinigungsarbeiten (z.B. bei etwaigen Ausblühungen, Algen)

10B400 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**10B400D + Oberfläche zu 10.B4 n.W.AG**

Eine auszuführenden Oberfläche zu den angegebenen Positionen der ULG 10.B4 wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Oberflächenausführung:

**10B400E + Putzgrund zu 10.B4**

Betrifft Position(en):

Putzgrund:

10B401 + Putz innen auf Wänden (IP W) instandsetzen, ohne Unterschied der Putzart und ohne Unterschied, ob auf tragenden Wänden oder Zwischenwänden, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.  
Schadhaften Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen.  
Im Positionsstichwort sind die Höhe und der Schadensgrad angegeben.

z.B. von BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT HobbyPutz, BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 26, BAUMIT MPI 30, BAUMIT MPA 35, BAUMIT GrundPutz Leicht, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed, BAUMIT GrobPutz 4 mm, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT SpeedFill, BAUMIT ThermoPutz, Baunit Thermo Extra, BAUMIT SanovaPutz S, BAUMIT SanovaPutz L, BAUMIT SanovaEinlagenTrassputz, BAUMIT NHL HandPutz, BAUMIT NHL MaschinenPutz, BAUMIT NHL ThermoPutz oder Gleichwertiges.

**10B401A + Inst.IPbaunit W b.3,2m b.10%**

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B401B + Inst.IPbaunit W Treppe b.3,2m b.10%**

Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B401C + Inst.IPbaumit W b.3,2m ü.10-25%**

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B401D + Inst.IPbaumit W Treppe b.3,2m ü.10-25%**

Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B401E + Inst.IPbaumit W b.3,2m ü.25-50%**

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B401F + Inst.IPbaumit W Treppe b.3,2m ü.25-50%**

Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B402 + Putz innen auf Wänden (IP W) instandsetzen, einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV), ohne Unterschied der Putzart und ohne Unterschied, ob auf tragenden Wänden oder Zwischenwänden, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Schadhafte Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen.**  
Im Positionsstichwort sind die Höhe und der Schadensgrad angegeben.

z.B. von BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT HobbyPutz, BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 26, BAUMIT MPI 30, BAUMIT MPA 35, BAUMIT GrundPutz Leicht, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed, BAUMIT GrobPutz 4 mm, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT SpeedFill, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT ThermoPutz

Extra, BAUMIT SanovaPutz S, BAUMIT SanovaPutz L, BAUMIT SanovaEinlagenTrassputz, BAUMIT NHL HandPutz, BAUMIT NHL MaschinenPutz, BAUMIT NHL ThermoPutz oder Gleichwertiges.

**10B402A + Inst.IPbaumit W PGV b.3,2m b.10%**

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B402B + Inst.IPbaumit W PGV Treppe b.3,2m b.10%**

Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B402C + Inst.IPbaumit W PGV b.3,2m ü.10-25%**

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B402D + Inst.IPbaumit W PGV Treppe b.3,2m ü.10-25%**

Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B402E + Inst.IPbaumit W PGV b.3,2m ü.25-50%**

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B402F + Inst.IPbaumit W PGV Treppe b.3,2m ü.25-50%**

Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 10B403 + Putz innen auf Wänden (IP W) instandsetzen, einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV) und Textilglasgitter (TGG), ohne Unterschied der Putzart und ohne Unterschied, ob auf tragenden Wänden oder Zwischenwänden, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Schadhaften Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen.**  
Im Positionsstichwort sind die Höhe und der Schadensgrad angegeben.  
z.B. von BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT HobbyPutz, BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 26, BAUMIT MPI 30, BAUMIT MPA 35, BAUMIT GrundPutz Leicht, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed, BAUMIT GrobPutz 4 mm, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT SpeedFill, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT ThermoPutz Extra, BAUMIT SanovaPutz S, BAUMIT SanovaPutz L, BAUMIT SanovaEinlagenTrassputz, BAUMIT NHL HandPutz, BAUMIT NHL MaschinenPutz, BAUMIT NHL ThermoPutz oder Gleichwertiges.

- 10B403A + Inst.IPbaumit W PGV+TGG b.3,2m b.10%**

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 10B403B + Inst.IPbaumit W PGV+TGG Treppe b.3,2m b.10%**

Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 10B403C + Inst.IPbaumit W PGV+TGG b.3,2m ü.10-25%**

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 10B403D + Inst.IPbaumit W PGV+TGG Treppe b.3,2m ü.10-25%**

Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....



**10B403E + Inst.IPbaumit W PGV+TGG b.3,2m ü.25-50%**

Putz innen auf Wänden:   
Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B403F + Inst.IPbaumit W PGV+TGG Treppe b.3,2m ü.25-50%**

Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).

Putz innen auf Wänden:   
Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B411 +** Putz innen auf Wänden (IP W) instandsetzen, ohne Unterschied der Putzart und ohne Unterschied, ob auf tragenden Wänden oder Zwischenwänden, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.  
Schadhaften Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen.  
Im Positionsstichwort ist der Schadensgrad angegeben.

z.B. von BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT HobbyPutz, BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 26, BAUMIT MPI 30, BAUMIT MPA 35, BAUMIT GrundPutz Leicht, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed, BAUMIT GrobPutz 4 mm, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT SpeedFill, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT ThermoPutz Extra, BAUMIT SanovaPutz S, BAUMIT SanovaPutz L, BAUMIT SanovaEinlagenTrassputz, BAUMIT NHL HandPutz, BAUMIT NHL MaschinenPutz, BAUMIT NHL ThermoPutz oder Gleichwertiges.

**10B411A + Inst.IPbaumit W ü.3,2m b.10%**

Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe):   
Putz innen auf Wänden:   
Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B411B + Inst.IPbaumit W Treppe ü.3,2m b.10%**

Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).

Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe):   
Putz innen auf Wänden:   
Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B411C + Inst.IPbaumit W ü.3,2m ü.10-25%**

Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe):

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B411D + Inst.IPbaumit W Treppe ü.3,2m ü.10-25%**

Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).

Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe):

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B411E + Inst.IPbaumit W ü.3,2m ü.25-50%**

Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe):

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B411F + Inst.IPbaumit W Treppe ü.3,2m ü.25-50%**

Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).

Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe):

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B412 + Putz innen auf Wänden (IP W) instandsetzen, einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV), ohne Unterschied der Putzart und ohne Unterschied, ob auf tragenden Wänden oder Zwischenwänden, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Schadhafte Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen. Im Positionsstichwort ist der Schadensgrad angegeben.**

z.B. von BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT HobbyPutz, BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 26, BAUMIT MPI 30, BAUMIT MPA 35, BAUMIT GrundPutz Leicht, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed, BAUMIT GrobPutz 4 mm, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT SpeedFill, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT ThermoPutz Extra, BAUMIT SanovaPutz S, BAUMIT SanovaPutz L, BAUMIT SanovaEinlagenTrassputz, BAUMIT NHL HandPutz, BAUMIT NHL MaschinenPutz, BAUMIT NHL ThermoPutz oder Gleichwertiges.

**10B412A + Inst.IPbaumit W PGV ü.3,2m b.10%**

Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe):

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B412B + Inst.IPbaumit W PGV Treppe ü.3,2m b.10%**

Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).

Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe):

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B412C + Inst.IPbaumit W PGV ü.3,2m ü.10-25%**

Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe):

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B412D + Inst.IPbaumit W PGV Treppe ü.3,2m ü.10-25%**

Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).

Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe):

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B412E + Inst.IPbaumit W PGV ü.3,2m ü.25-50%**

Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe):

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B412F + Inst.IPbaumit W PGV Treppe ü.3,2m ü.25-50%**

Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021+ABK-016

gedruckt am 30.10.2019

Preisangaben in EUR

Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe):

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B413 + Putz innen auf Wänden (IP W) instandsetzen, einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV) und Textilglassgitter (TGG), ohne Unterschied der Putzart und ohne Unterschied, ob auf tragenden Wänden oder Zwischenwänden, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Schadhafte Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen.  
Im Positionsstichwort ist der Schadensgrad angegeben.  
z.B. von BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT HobbyPutz, BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 26, BAUMIT MPI 30, BAUMIT MPA 35, BAUMIT GrundPutz Leicht, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed, BAUMIT GrobPutz 4 mm, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT SpeedFill, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT ThermoPutz Extra, BAUMIT SanovaPutz S, BAUMIT SanovaPutz L, BAUMIT SanovaEinlagenTrassputz, BAUMIT NHL HandPutz, BAUMIT NHL MaschinenPutz, BAUMIT NHL ThermoPutz oder Gleichwertiges.**

**10B413A + Inst.IPbaumit W PGV+TGG ü.3,2m b.10%**

Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe):

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B413B + Inst.IPbaumit W PGV+TGG Treppe ü.3,2m b.10%**

Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).

Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe):

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B413C + Inst.IPbaumit W PGV+TGG ü.3,2m ü.10-25%**

Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe):

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B413D + Inst.IPbaumit W PGV+TGG Treppe ü.3,2m ü.10-25%**

Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).

Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe):

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B413E + Inst.IPbaumit W PGV+TGG ü.3,2m ü.25-50%**

Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe):

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B413F + Inst.IPbaumit W PGV+TGG Treppe ü.3,2m ü.25-50%**

Bei Wänden über Treppenläufen, einschließlich etwaiger Zwischenpodeste und Rampen, einschließlich aller Erschwernisse (z.B. das Anarbeiten an das Treppenprofil).

Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe):

Putz innen auf Wänden:

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B431 + Instandsetzen der Oberfläche (OF) und der Fugen (FU) für unverputzt (unverp.) bleibende Wände innen, ohne Unterschied der Höhe, losen Mörtel aus den Fugen auskratzen, die gesamte Fläche mit der Bürste reinigen, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Gesamte Fläche (OF) reinigen.**

*Kommentar:*

*Das Abschlagen des Putzes für unverputzt bleibende Flächen ist in der LG 02 beschrieben.*

**10B431A + Inst.IPbaumit W OF reinigen+Fug.versch.**

Einschließlich Fugen verschließen (Fug.versch.).

z.B. von BAUMIT KlinkerMörtel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B431B + Inst.IPbaumit W OF reinigen+Fug.versch.+weiß.**

Einschließlich Fugen verschließen (Fug.versch.) und weißigen (weiß.).

z.B. von BAUMIT KlinkerMörtel, BAUMIT Sumpfkalk oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 10B431C** + **Inst.IPbaumit W OF reinigen+Fug.versch.+pat.**  
Einschließlich Fugen verschließen (Fug.versch.) und patschokkieren (pat.).  
z.B. von BAUMIT KlinkerMörtel, BAUMIT Sumpfkalk oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B461** + **Aufzahlung (Az) auf das Instandsetzen von Putz, innen auf Wänden (Inst. IP W) für zusätzliche Maßnahmen zur Untergrundbehandlung.**  
*Kommentar:*  
*Das Abschlagen des Putzes für unverputzt bleibende Flächen ist in der LG 02 beschrieben.*
- 10B461A** + **Az Inst.IPbaumit W f.Putzverfestigen m.Kalk**  
Kalk, in auf den Untergrund abgestimmter Konsistenz, aufbringen.  
von BAUMIT Sumpfkalk.
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B461B** + **Az Inst.IPbaumit W f.Dichtungsschlämme**  
Für eine Dichtungsschlämme zur Abdichtung des Mauerwerks.  
mit BAUMIT DichtungsSchlämme  
mit:
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B461C** + **Az Inst.IPbaumit W f.chem.Schadsalzbehandlung**  
Für chemische Vorbehandlungen von Schadsalz belastetem Mauerwerk.  
von BAUMIT AntiSulfat
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B5** + **Instandsetzen IP D nach Schadensgrad (BAUMIT)**  
Version: 2018-10  
Der Auftraggeber spezifiziert die Leistungsfähigkeit und Funktion des Putzes durch/mit (z.B.):
- feuchtigkeitsregulierende Wirkung
  - erhöhte Diffusionsoffenheit
  - schimmelhemmende Wirkung
  - thermische Speichermasse
- Die darauf folgenden Beschichtungen werden auf die Funktion des Putzes abgestimmt.  
**Erschwernisse:**  
Alle Erschwernisse, die aus den Merkmalen einer Instandsetzungs- oder Adaptierungsarbeit (Inst.) resultieren, sind in die Einheitspreise einkalkuliert.  
**Begriffe:**
-

**Ergänzungen zur StLB-HB-021****Ausschreibungstexte BAUMIT**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 30.10.2019

LB-HB-021+ABK-016

Preisangaben in EUR

**Abschlagen:** Unter Abschlagen wird das Entfernen von schadhaften Teilflächen des Verputzes verstanden, die durch vorangehendes Abklopfen festgestellt werden.

**Schadensgrad:** Der Schadensgrad wird gemeinsam von Auftraggeber und Auftragnehmer anhand der tatsächlichen Gegebenheiten ermittelt.

Der in den jeweiligen Positionen angegebene Schadensgrad ist der Anteil des neu herzustellenden Putzes, unabhängig vom Ausmaß des abzuschlagenden Putzes.

**Nennputzdicke:**

Nennputzdicke an Decken innen: 2 cm

**Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

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

- behördliche Vorschriften betreffend Schall- und Staubschutz
- das Verwenden von Containern
- das Abklopfen der gesamten Fläche
- das Abschlagen von lockerem Putz
- das Auskratzen etwaiger Fugen
- das Reinigen von Flächen (z.B. durch Abbürsten, Abwaschen)
- das Ergänzen des fehlenden Putzes in der Art des Bestandes
- das Ausgleichen von Unebenheiten bis ca. 1 cm
- das Entsorgen der Baurestmassen

**Entsorgen:** Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

**Ausmaß- und Abrechnungsregeln:**

**Flächen:** Abgerechnet wird die gesamte Fläche, von welcher der Schadensgrad angegeben ist. Der Schadensgrad bezieht sich auf die einzelnen Deckenflächen.

**Höhen:**

Bei Decken über 3,2 m wird die Summe der Teilflächen im angegebenen größeren Höhenbereich abgerechnet.

Aufzahlungen beziehen sich auf fertig verputzte Flächen.

Grenzlinsen, Nuten und Putzprofile werden nach dem Längenmaß abgerechnet.

Treffen mehrere Definitionen für eine Ausbildung (z.B. Kante = Putz- und Farbgränze) zu, wird nur eine Aufzahlungsposition verrechnet.

**Spezial- und Sonderputze:**

Unter Spezial- und Sonderputze fallen alle Putze und Putzsysteme mit besonderen Funktionen bzw. erhöhten Leistungsmerkmalen wie z.B.

- erhöhte Feuchtigkeitsregulierung
- erhöhte Diffusionsoffenheit (Baufeuchte)
- verminderte VOC Werte (Schadstofffreiheit)
- erhöhte Verschmutzungsunempfindlichkeit (antistatische Oberfläche)
- erhöhte Schimmelhemmung
- spezielle Verarbeitungs- und Gestaltungsmöglichkeit

**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.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

*Frei zu formulieren (z.B.):*

- ein anderer Schadensgrad (eine Dokumentation z.B. mit Planbeilagen, Ansichten, Fotos ist wird empfohlen)
- andere Gliederungen z.B. stark gegliederte Flächen (eine Dokumentation z.B. mit Planbeilagen, Ansichten, Fotos wird empfohlen)
- besondere Reinigungsarbeiten (z.B. das Sandstrahlen, Abbeizen oder Dampfreinigen)
- besondere Reinigungsarbeiten (z.B. bei etwaigen Ausblühungen, Algen)

10B500 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**10B500D + Oberfläche zu 10.B5.W.AG**

Eine auszuführenden Oberfläche zu den angegebenen Positionen der ULG 10.B5 wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Oberflächenausführung:

**10B500E + Putzgrund zu 10.B5**

Betrifft Position(en):

Putzgrund:

10B501 + Putz innen auf Decken (IP D) instandsetzen, ohne Unterschied der Putzart und ohne Unterschied, ob auf tragenden oder Zwischenwänden, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Schadhaften Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen.  
Im Positionsstichwort sind die Höhe und der Schadensgrad angegeben.

z.B. von BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT HobbyPutz, BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 26, BAUMIT MPI 30, BAUMIT MPA 35, BAUMIT GrundPutz Leicht, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed, BAUMIT GrobPutz 4 mm, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT SpeedFill, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT ThermoPutz Extra, BAUMIT SanovaPutz S, BAUMIT SanovaPutz L, BAUMIT SanovaEinlagenTrassputz, BAUMIT NHL HandPutz, BAUMIT NHL MaschinenPutz, BAUMIT NHL ThermoPutz oder Gleichwertiges.

**10B501A + Inst.IPbaumit D b.3,2m b.10%**

Putz innen auf Decken:

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B501C + Inst.IPbaumit D b.3,2m u.10-25%**

Putz innen auf Decken:

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....



- 10B501E** + **Inst.IPbaumit D b.3,2m ü.25-50%**  
Putz innen auf Decken:   
Angebotenes Erzeugnis:   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 10B502** + Putz innen auf Decken (IP D) instandsetzen, einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV), ohne Unterschied der Putzart und ohne Unterschied, ob auf tragenden oder Zwischenwänden, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.  
Schadhaften Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen.  
Im Positionsstichwort sind die Höhe und der Schadensgrad angegeben.  
z.B. von BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT HobbyPutz, BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 26, BAUMIT MPI 30, BAUMIT MPA 35, BAUMIT GrundPutz Leicht, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed, BAUMIT GrobPutz 4 mm, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT SpeedFill, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT ThermoPutz Extra, BAUMIT SanovaPutz S, BAUMIT SanovaPutz L, BAUMIT SanovaEinlagenTrassputz, BAUMIT NHL HandPutz, BAUMIT NHL MaschinenPutz, BAUMIT NHL ThermoPutz oder Gleichwertiges.
- 10B502A** + **Inst.IPbaumit D PGV b.3,2m b.10%**  
Putz innen auf Decken:   
Angebotenes Erzeugnis:   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 10B502C** + **Inst.IPbaumit D PGV b.3,2m u.10-25%**  
Putz innen auf Decken:   
Angebotenes Erzeugnis:   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 10B502E** + **Inst.IPbaumit D PGV b.3,2m ü.25-50%**  
Putz innen auf Decken:   
Angebotenes Erzeugnis:   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 10B503** + Putz innen auf Decken (IP D) instandsetzen, einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV) und Textilglasgitter (TGG), ohne Unterschied der Putzart und ohne Unterschied, ob auf tragenden oder Zwischenwänden, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.  
Schadhaften Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen.  
Im Positionsstichwort sind die Höhe und der Schadensgrad angegeben.  
z.B. von BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT HobbyPutz, BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 26, BAUMIT MPI 30, BAUMIT MPA 35, BAUMIT GrundPutz Leicht, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed, BAUMIT GrobPutz 4 mm, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT SpeedFill, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT ThermoPutz

**Ergänzungen zur StLB-HB-021**

**Ausschreibungstexte BAUMIT**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 30.10.2019

LB-HB-021+ABK-016

Preisangaben in EUR

Extra, BAUMIT SanovaPutz S, BAUMIT SanovaPutz L, BAUMIT SanovaEinlagenTrassputz, BAUMIT NHL HandPutz, BAUMIT NHL MaschinenPutz, BAUMIT NHL ThermoPutz oder Gleichwertiges.

**10B503A + Inst.IPbaumit D PGV+TGG b.3,2m b.10%**

Putz innen auf Decken:

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B503C + Inst.IPbaumit D PGV+TGG b.3,2m u.10-25%**

Putz innen auf Decken:

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B503E + Inst.IPbaumit D PGV+TGG b.3,2m ü.25-50%**

Putz innen auf Decken:

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B511 + Putz innen auf Decken (IP D) instandsetzen, ohne Unterschied der Putzart und ohne Unterschied, ob auf tragenden oder Zwischenwänden, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Schadhafte Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen.**

Im Positionsstichwort ist der Schadensgrad angegeben.

z.B. von BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT HobbyPutz, BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 26, BAUMIT MPI 30, BAUMIT MPA 35, BAUMIT GrundPutz Leicht, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed, BAUMIT GrobPutz 4 mm, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT SpeedFill, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT ThermoPutz Extra, BAUMIT SanovaPutz S, BAUMIT SanovaPutz L, BAUMIT SanovaEinlagenTrassputz, BAUMIT NHL HandPutz, BAUMIT NHL MaschinenPutz, BAUMIT NHL ThermoPutz oder Gleichwertiges.

**10B511A + Inst.IPbaumit D ü.3,2m b.10%**

Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe):

Putz innen auf Decken:

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B511C + Inst.IPbaumit D ü.3,2m ü.10-25%**

Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe):

Putz innen auf Decken:

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B511E + Inst.IPbaumit D ü.3,2m ü.25-50%**

Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe):

Putz innen auf Decken:

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B512 +** Putz innen auf Decken (IP D) instandsetzen, einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV), ohne Unterschied der Putzart und ohne Unterschied, ob auf tragenden oder Zwischenwänden, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.  
Schadhaften Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen.  
Im Positionsstichwort ist der Schadensgrad angegeben.

z.B. von BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT HobbyPutz, BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 26, BAUMIT MPI 30, BAUMIT MPA 35, BAUMIT GrundPutz Leicht, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed, BAUMIT GrobPutz 4 mm, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT SpeedFill, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT ThermoPutz Extra, BAUMIT SanovaPutz S, BAUMIT SanovaPutz L, BAUMIT SanovaEinlagenTrassputz, BAUMIT NHL HandPutz, BAUMIT NHL MaschinenPutz, BAUMIT NHL ThermoPutz oder Gleichwertiges.

**10B512A + Inst.IPbaumit D PGV ü.3,2m b.10%**

Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe):

Putz innen auf Decken:

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B512C + Inst.IPbaumit D PGV ü.3,2m ü.10-25%**

Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe):

Putz innen auf Decken:

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B512E + Inst.IPbaumit D PGV ü.3,2m ü.25-50%**

Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe):

Putz innen auf Decken:

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B513 + Putz innen auf Decken (IP D) instandsetzen, einschließlich Putzgrundvorbehandlungen (PGV) und Textilglasgitter (TGG), ohne Unterschied der Putzart und ohne Unterschied, ob auf tragenden oder Zwischenwänden, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Schadhafte Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen.**

Im Positionsstichwort ist der Schadensgrad angegeben.

z.B. von BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W, BAUMIT HobbyPutz, BAUMIT GlättPutz, BAUMIT MPI 25, BAUMIT MPI 26, BAUMIT MPI 30, BAUMIT MPA 35, BAUMIT GrundPutz Leicht, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed, BAUMIT GrobPutz 4 mm, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT SpeedFill, BAUMIT ThermoPutz, BAUMIT ThermoPutz Extra, BAUMIT SanovaPutz S, BAUMIT SanovaPutz L, BAUMIT SanovaEinlagenTrassputz, BAUMIT NHL HandPutz, BAUMIT NHL MaschinenPutz, BAUMIT NHL ThermoPutz oder Gleichwertiges.

**10B513A + Inst.IPbaumit D PGV+TGG ü.3,2m b.10%**

Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe):

Putz innen auf Decken:

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B513C + Inst.IPbaumit D PGV+TGG ü.3,2m ü.10-25%**

Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe):

Putz innen auf Decken:

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B513E + Inst.IPbaumit D PGV+TGG ü.3,2m ü.25-50%**

Bauteilhöhe von Null bis über 3,2 m (Gesamthöhe):

Putz innen auf Decken:

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**Ergänzungen zur StLB-HB-021****Ausschreibungstexte BAUMIT**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 30.10.2019

LB-HB-021+ABK-016

Preisangaben in EUR

- 10B521 + Instandsetzen der Oberfläche (OF) und der Fugen (Fug.) für unverputzt (unverp.) bleibende Wände innen, ohne Unterschied der Höhe, losen Mörtel aus den Fugen auskratzen, die gesamte Fläche mit der Bürste reinigen, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Gesamte Fläche (OF) reinigen.

*Kommentar:**Das Abschlagen des Putzes für unverputzt bleibende Flächen ist in der LG 02 beschrieben.*

- 10B521A + **Inst.IPbaumit D OF reinigen+Fug.versch.**

Einschließlich Fugen verschließen (Fug.versch.).

z.B. von BAUMIT KlinkerMörtel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

- 10B521B + **Inst.IPbaumit D OF reinigen+Fug.versch.+weiß.**

Einschließlich Fugen verschließen (Fug.versch.) und weißigen (weiß.).

z.B. von BAUMIT KlinkerMörtel, BAUMIT Sumpfkalk oder Gleichwertiges.

mit:                     

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

- 10B521C + **Inst.IPbaumit D OF reinigen+Fug.versch.+pat.**

Einschließlich Fugen verschließen (Fug.versch.) und patschokkieren (pat.).

z.B. von BAUMIT KlinkerMörtel, BAUMIT Sumpfkalk oder Gleichwertiges.

mit:                     

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

- 10B561 + Aufzahlung (Az) auf das Instandsetzen von Putz, innen auf Decken (Inst. IP D) für zusätzliche Maßnahmen zur Untergrundbehandlung.

- 10B561A + **Az Inst.IPbaumit D f.Putzverfestigen m.Kalk**

Kalk, in auf den Untergrund abgestimmter Konsistenz, aufbringen.

mit BAUMIT Sumpfkalk

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

- 10B561B + **Az Inst.IPbaumit D f.Dichtungsschlämme**

Für eine Dichtungsschlämme zur Abdichtung.

mit BAUMIT DichtingsSchlämme

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B561C + Az Inst.IPbaumit D f.chem.Schadsalzbehandlung**

Für chemische Vorbehandlungen von Schadsalz belasteten Flächen.  
mit BAUMIT AntiSulfat

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B6 + Instandsetzen AP nach Schadensgrad (BAUMIT)**

Version 2018

Der Auftraggeber spezifiziert die Leistungsfähigkeit und Funktion des Putzes durch/mit (z.B.):

- feuchtigkeitsregulierende Wirkung
- erhöhte Diffusionsoffenheit
- schimmelhemmende Wirkung
- thermische Speichermasse

Die darauf folgenden Beschichtungen werden auf die Funktion des Putzes abgestimmt.

**Erschwernisse:**

Alle Erschwernisse, die aus den Merkmalen einer Instandsetzungs- oder Adaptierungsarbeit (Inst.) resultieren, sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**Begriffe:**

**Abschlagen:** Unter Abschlagen wird das Entfernen von schadhaften Teilflächen des Verputzes verstanden, die durch vorangehendes Abklopfen festgestellt werden.

**Schadensgrad:** Der Schadensgrad wird gemeinsam von Auftraggeber und Auftragnehmer anhand der tatsächlichen Gegebenheiten ermittelt.

Der in den jeweiligen Positionen angegebene Schadensgrad ist der Anteil des neu herzustellenden Putzes, unabhängig vom Ausmaß des abzuschlagenden Putzes.

**Nennputzdicke:**

Nennputzdicke an Außenflächen oder Fassaden: 3 cm

**Fassadenteile:**

Die Kalkulation geht von glatten oder einfach gegliederten Fassadenflächen aus.

Fassaden, die nur Haupt- und Kordongesimse, und vertiefte oder erhöhte glatte Putzfaschen aufweisen, sind einer einfachen Gliederung zugeordnet.

Unter einfach gegliederten Fassaden werden solche verstanden, deren Gliederungselemente bis 25 cm, bezogen auf die Fassadenfläche, vor- oder zurückspringen (z.B. Kordon- oder Fenstergesimse).

**Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

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

- behördliche Vorschriften betreffend Schall- und Staubschutz
- das Verwenden von Containern
- das Abklopfen der gesamten Fläche
- das Abschlagen von lockerem Putz
- das Auskratzen etwaiger Fugen
- das Reinigen von Flächen (z.B. durch Abbürsten, Abwaschen)
- das Ergänzen des fehlenden Putzes in der Art des Bestandes
- Anschlüsse an nicht verputzte Bauteile (z.B. Verkleidungen, Verblechungen, Fenster- oder Türstöcke, Sichtbetonflächen)
- das Instandsetzen oder Erneuern von etwaigen Putzträgern

**Ergänzungen zur StLB-HB-021****Ausschreibungstexte BAUMIT**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 30.10.2019  
LB-HB-021+ABK-016 Preisangaben in EUR

- das Ausgleichen von Unebenheiten bis ca. 1 cm
- das Entsorgen der Baurestmassen

Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren, Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

**Ausmaß- und Abrechnungsregeln:**

Flächen: Abgerechnet wird die gesamte projizierte Ansichtsfläche (ohne Abwicklung), von welcher der Schadensgrad angegeben ist.

Der Schadensgrad bezieht sich auf die einzelnen Wandflächen, wobei Öffnungen bis 4 m<sup>2</sup> nicht abgezogen werden.

Leibungen: Das Instandsetzen von Leibungen, einschließlich Randausbildungen, mit einer Tiefe bis 25 cm ist bei Öffnungen bis 4 m<sup>2</sup> in die Einheitspreise einkalkuliert.

Resche: Der Untergrund für Verblechungen (z.B. Gesimse) wird im Folgenden mit Resche bezeichnet. Die Abwicklung der Gesimse wird ohne Resche gemessen.

Aufzahlungen beziehen sich auf fertig verputzte Flächen.

Grenzl意思en, Nuten und Putzprofile werden nach dem Längenmaß abgerechnet.

Treffen mehrere Definitionen für eine Ausbildung (z.B. Kante = Putz- und Farbgrenze) zu, wird nur eine Aufzahlungsposition verrechnet.

Fassadenputz: Aufzahlungen werden nicht je Arbeitsgang (Unterputz oder Unterputz mit Oberputz) getrennt sondern nur 1 mal, nach dem Ausmaß des fertigen Fassadenputzes, abgerechnet.

**Spezial- und Sonderputze:**

Unter Spezial- und Sonderputze fallen alle Putze und Putzsysteme mit besonderen Funktionen bzw. erhöhten Leistungsmerkmalen wie z.B.

- erhöhte Feuchtigkeitsregulierung
- erhöhte Diffusionsoffenheit (Baufeuchte)
- verminderte VOC Werte (Schadstofffreiheit)
- erhöhte Verschmutzungsunempfindlichkeit (antistatische Oberfläche)
- erhöhte Schimmelhemmung
- spezielle Verarbeitungs- und Gestaltungsmöglichkeit

**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.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

*Frei zu formulieren (z.B.)*

- ein anderer Schadensgrad (eine Dokumentation z.B. mit Planbeilagen, Ansichten, Fotos wird empfohlen)
- andere Gliederungen z.B. stark gegliederte Flächen (eine Dokumentation z.B. mit Planbeilagen, Ansichten, Fotos ist wird empfohlen)
- das genaue Anpassen an den Bestand durch Schleifen, Spachteln oder Schlämmen
- das Neuherstellen von Abformungen und künstlerischen Ausgestaltungen
- besondere Reinigungsarbeiten (z.B. das Sandstrahlen, Abbeizen oder Dampfreinigen)
- besondere Reinigungsarbeiten (z.B. bei etwaigen Ausblühungen, Algen)
- das genaue Anpassen an den Bestand (z.B. durch Schleifen, Spachteln oder Schlämmen), das

**Ergänzungen zur StLB-HB-021****Ausschreibungstexte BAUMIT**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 30.10.2019

LB-HB-021+ABK-016

Preisangaben in EUR

*Neuerstellen von Abformungen und künstlerischen Ausgestaltungen (z.B. von Figuren, Sinnbildern, Ornamenten, Abgüsse und Nachbauten von Gesimsen oder sonstigen auskragenden Bauteilen)*

10B600 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**10B600D + Oberfläche zu 10.B6 Wahl AG**

Eine auszuführende Oberfläche zu den angegebenen Positionen der ULG 10.B6 wird vereinbart:

Betrifft Position(en): \_\_\_\_\_

Oberflächenausführung: \_\_\_\_\_

**10B600E + Putzgrund zu 10.B6**

Betrifft Position(en): \_\_\_\_\_

Putzgrund: \_\_\_\_\_

**10B600F + Beschreibung der Fassade zu 10.B6**

Betrifft Position(en): \_\_\_\_\_

Beschreibung der Fassade: \_\_\_\_\_

Beilagen: \_\_\_\_\_

**10B600G + Geographische Orientierung der Fassade zu 10.B6**

Betrifft Position(en): \_\_\_\_\_

Angaben zur geographischen Orientierung: \_\_\_\_\_

**10B600H + Sockel der Fassade zu 10.B6**

Betrifft Position(en): \_\_\_\_\_

Sockelausbildung: \_\_\_\_\_

Geländeanschluss: \_\_\_\_\_

10B601 + Instandsetzen Kalkzement-Außenputz (AP) an einer ungegliederten Fassade, einschließlich Vorspritzer, ohne Unterschied des Putzgrundes, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Schadhafte Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen.

Im Positionsstichwort ist der Schadensgrad angegeben.

z.B. BAUMIT HobbyPutz, BAUMIT DuoLight Mörtel, BAUMIT MPA 35, BAUMIT GrundPutz Leicht, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT GrobPutz 4 mm oder Gleichwertiges.

**10B601A + Inst.APbaumit Fassade glatt b.10%**

Kalkzementputz außen: \_\_\_\_\_

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .



**Ergänzungen zur StLB-HB-021****Ausschreibungstexte BAUMIT**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 30.10.2019  
LB-HB-021+ABK-016 Preisangaben in EUR

- 10B601B + Inst.APbaumit Fassade glatt u.10-25%**  
Kalkzementputz außen:   
Angebotenes Erzeugnis:   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 10B601C + Inst.APbaumit Fassade glatt u.25-50%**  
Kalkzementputz außen:   
Angebotenes Erzeugnis:   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 10B602 + Instandsetzen von Kalkzement-Außenputz (AP) an einer einfach gegliederten (einf.gg) Fassade, einschließlich Vorspritzer, ohne Unterschied des Putzgrundes, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.  
Schadhaften Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen.  
Im Positionsstichwort ist der Schadensgrad angegeben.  
z.B. BAUMIT HobbyPutz, BAUMIT DuoLight Mörtel, BAUMIT MPA 35, BAUMIT GrundPutz Leicht, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß, BAUMIT GrobPutz 4 mm oder Gleichwertiges.**
- 10B602A + Inst.APbaumit Fassade einf.gg b.10%**  
Kalkzementputz außen:   
Angebotenes Erzeugnis:   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 10B602B + Inst.APbaumit Fassade einf.gg ü.10-25%**  
Kalkzementputz außen:   
Angebotenes Erzeugnis:   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 10B602C + Inst.APbaumit Fassade einf.gg ü.25-50%**  
Kalkzementputz außen:   
Angebotenes Erzeugnis:   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 10B604 + Instandsetzen von Kalkzement-Außenputz (AP) an einer ungegliederten Fassade, einschließlich Vorspritzer, ohne Unterschied des Putzgrundes, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.  
Schadhaften Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen sowie Restflächen vorspritzen und aufräumen.  
Die Gesamtfläche mit Feinputz (GFI/FP) überziehen.  
Im Positionsstichwort ist der Schadensgrad angegeben.**

z.B. BAUMIT RenovierSpachtel W, BAUMIT UniPutz Weiß, BAUMIT PutzSpachtel, BAUMIT HobbyPutz, BAUMIT DuoLight, BAUMIT MPA 35, BAUMIT GrundPutz Leicht, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß oder Gleichwertiges.

**10B604A + Inst.APbaumit Fassade glatt+GFI/FP b.10%**

Kalkzementputz außen:

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B604B + Inst.APbaumit Fassade glatt+GFI/FP ü.10-25%**

Kalkzementputz außen:

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B604C + Inst.APbaumit Fassade glatt+GFI/FP ü.25-50%**

Kalkzementputz außen:

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B605 +** Instandsetzen von Kalkzement-Außenputz (AP) an einer einfach gegliederten (einf.gg) Fassade, einschließlich Vorspritzer, ohne Unterschied des Putzgrundes, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.  
Schadhaften Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen sowie Restflächen vorspritzen und aufräumen.  
Die Gesamtfläche mit Feinputz (GFI/FP) überziehen.  
Im Positionsstichwort ist der Schadensgrad angegeben.

z.B. BAUMIT RenovierSpachtel W, BAUMIT UniPutz Weiß, BAUMIT PutzSpachtel, BAUMIT HobbyPutz, BAUMIT DuoLight, BAUMIT MPA 35, BAUMIT GrundPutz Leicht, BAUMIT GrundPutz Leicht Speed, BAUMIT SpeziMaschinenputz Weiß oder Gleichwertiges.

**10B605A + Inst.APbaumit Fassade einf.gg+GFI/FP b.10%**

Kalkzementputz außen:

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B605B + Inst.APbaumit Fassade einf.gg+GFI/FP ü.10-25%**

Kalkzementputz außen:

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**Ergänzungen zur StLB-HB-021****Ausschreibungstexte BAUMIT**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 30.10.2019  
LB-HB-021+ABK-016 Preisangaben in EUR

- 10B605C + Inst.APbaumit Fassade einf.gg+GFI/FP ü.25-50%**  
Kalkzementputz außen:   
Angebotenes Erzeugnis:   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 10B611 + Instandsetzen von Kalk-Außenputz (AP) an einer ungegliederten Fassade, einschließlich Vorspritzer, ohne Unterschied des Putzgrundes, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Schadhafte Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen sowie Restflächen vorspritzen und aufräumen. Die Gesamtfläche mit Feinputz (GFI/FP) überziehen. Im Positionsstichwort ist der Schadensgrad angegeben.  
z.B. BAUMIT NHL-HandPutz, BAUMIT NHL-MaschinenPutz, BAUMIT NHL-Feinputz, BAUMIT NHL-Spachtel oder Gleichwertiges.**
- 10B611A + Inst.APbaumit Fassade NHL glatt+GFI/FP b.10%**  
Kalkputz außen:   
Angebotenes Erzeugnis:   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 10B611B + Inst.APbaumit Fassade NHL glatt+GFI/FP ü.10-25%**  
Kalkputz außen:   
Angebotenes Erzeugnis:   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 10B611C + Inst.APbaumit Fassade NHL glatt+GFI/FP ü.25-50%**  
Kalkputz außen:   
Angebotenes Erzeugnis:   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 10B612 + Instandsetzen von Kalk-Außenputz (AP) an einer einfach gegliederten (einf.gg) Fassade, einschließlich Vorspritzer, ohne Unterschied des Putzgrundes, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Schadhafte Altputz abschlagen und fehlende Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen sowie Restflächen vorspritzen und aufräumen. Die Gesamtfläche mit Feinputz (GFI/FP) überziehen. Im Positionsstichwort ist der Schadensgrad angegeben.  
z.B. BAUMIT NHL-HandPutz, BAUMIT NHL-MaschinenPutz, BAUMIT NHL-Feinputz, BAUMIT NHL-Spachtel oder Gleichwertiges.**

- 10B612A + Inst.APbaumit Fassade NHL einf.gg+GFI/FP b.10%**  
Kalkputz außen:   
Angebotenes Erzeugnis:   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 10B612B + Inst.APbaumit Fassade NHL einf.gg+GFI/FP ü.10-25%**  
Kalkputz außen:   
Angebotenes Erzeugnis:   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 10B612C + Inst.APbaumit Fassade NHL einf.gg+GFI/FP ü.25-50%**  
Kalkputz außen:   
Angebotenes Erzeugnis:   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 10B614 + Instandsetzen von Fassaden-Sockelputz, bis 5 cm dick, aus gekratztem Zementmörtel. Schadhafte Altputz abschlagen, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen. Teilflächen, dem Oberflächenbestand angepasst, ergänzen. z.B. BAUMIT SanovaPutz S, BAUMIT SockelPutz oder Gleichwertiges.**
- 10B614A + Inst.APbaumit Sockelputz ZM gekr.**  
Kalkzementputz außen:   
Angebotenes Erzeugnis:   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 10B621 + Aufzahlung (Az) auf das Instandsetzen von Fassaden (AP) für das Instandsetzen von Hauptgesimsen (HG) mit einer Ausladung über 25 cm.**  
- ohne Resche  
- ohne Unterschied des Putzes und des Putzgrundes  
- einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung  
- einschließlich Entsorgen der Baurestmassen  
Fassade, einfach gegliedert (einf.gg): Schadensgrad bis 10 %  
mit BAUMIT SpeedFill.
- 10B621A + Az Inst.APbaumit einf.gg b.10% f.HG b.10%**  
Hauptgesimse: Schadensgrad bis 10 %  
mit:   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
-

- 10B621B + Az Inst.APbaumit einf.gg b.10% f.HG ü.10-25%**  
Hauptgesimse: Schadensgrad über 10 bis 25 %  
mit:   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 10B621C + Az Inst.APbaumit einf.gg b.10% f.HG ü.25-50%**  
Hauptgesimse: Schadensgrad über 25 bis 50 %  
mit:   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 10B622 + Aufzahlung (Az) auf das Instandsetzen von Fassaden (AP) für das Instandsetzen von Hauptgesimsen (HG) mit einer Ausladung über 25 cm.**  
- ohne Resche  
- ohne Unterschied des Putzes und des Putzgrundes  
- einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung  
- einschließlich Entsorgen der Baurestmassen  
Fassade, einfach gegliedert (einf.gg): Schadensgrad über 10 bis 25 %  
mit BAUMIT SpeedFill.
- 10B622B + Az Inst.APbaumit einf.gg ü.10-25% f.HG ü.10-25%**  
Hauptgesimse: Schadensgrad über 10 bis 25 %  
mit:   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 10B622C + Az Inst.APbaumit einf.gg ü.10-25% f.HG ü.25-50%**  
Hauptgesimse: Schadensgrad über 25 bis 50 %  
mit:   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 10B623 + Aufzahlung (Az) auf das Instandsetzen von Fassaden (AP) für das Instandsetzen von Hauptgesimsen (HG) mit einer Ausladung über 25 cm.**  
- ohne Resche  
- ohne Unterschied des Putzes und des Putzgrundes  
- einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung  
- einschließlich Entsorgen der Baurestmassen  
Fassade, einfach gegliedert (einf.gg): Schadensgrad über 25 bis 50 %  
mit BAUMIT SpeedFill.
-

- 10B623C** + **Az Inst.APbaumit einf.gg ü.25-50% f.HG ü.25-50%**  
Hauptgesimse: Schadensgrad über 25 bis 50 %  
mit:
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 10B631** + **Aufzahlung (Az) auf das Instandsetzen von Fassaden (AP) für das Instandsetzen von Kordongesimsen (KG) mit einer Ausladung über 25 cm.**  
- ohne Resche  
- ohne Unterschied des Putzes und des Putzgrundes  
- einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung  
- einschließlich Entsorgen der Baurestmassen  
Fassade, einfach gegliedert (einf.gg): Schadensgrad bis 10 %  
mit BAUMIT SpeedFill.
- 10B631A** + **Az Inst.APbaumit einf.gg b.10% f.KG b.10%**  
Kordongesimse: Schadensgrad bis 10 %  
mit:
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 10B631B** + **Az Inst.APbaumit einf.gg b.10% f.KG ü.10-25%**  
Kordongesimse: Schadensgrad über 10 bis 25 %  
mit:
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 10B631C** + **Az Inst.APbaumit einf.gg b.10% f.KG ü.25-50%**  
Kordongesimse: Schadensgrad über 25 bis 50 %  
mit:
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 10B632** + **Aufzahlung (Az) auf das Instandsetzen von Fassaden (AP) für das Instandsetzen von Kordongesimsen (KG) mit einer Ausladung über 25 cm.**  
- ohne Resche  
- ohne Unterschied des Putzes und des Putzgrundes  
- einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung  
- einschließlich Entsorgen der Baurestmassen  
Fassade, einfach gegliedert (einf.gg): Schadensgrad über 10 bis 25 %  
mit BAUMIT SpeedFill.

- 10B632B + Az Inst.APbaumit einf.gg ü.10-25% f.KG ü.10-25%**  
Kordongesimse: Schadensgrad über 10 bis 25 %  
mit:
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 10B632C + Az Inst.APbaumit einf.gg ü.10-25% f.KG ü.25-50%**  
Kordongesimse: Schadensgrad über 25 bis 50 %  
mit:
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 10B633 + Aufzahlung (Az) auf das Instandsetzen von Fassaden (AP) für das Instandsetzen von Kordongesimsen (KG) mit einer Ausladung über 25 cm.**  
- ohne Resche  
- ohne Unterschied des Putzes und des Putzgrundes  
- einschließlich systembedingter Feinputzbeschichtung  
- einschließlich Entsorgen der Baurestmassen  
Fassade, einfach gegliedert (einf.gg): Schadensgrad über 25 bis 50 %  
mit BAUMIT SpeedFill.
- 10B633C + Az Inst.APbaumit einf.gg ü.25-50% f.KG ü.25-50%**  
Kordongesimse: Schadensgrad über 25 bis 50 %  
mit:
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 10B641 + Aufzahlung (Az) auf das Instandsetzen von Fassaden (AP), einfach gegliedert (einf.gg), für einen abgeschrägten Untergrund unter den Verblechungen (Resche) (z.B. von Gesimsen, Sohlbänken), ohne Unterschied des Beschädigungsgrades.**  
- einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.  
Breite: bis 0,5 m
- 10B641A + Az Inst.APbaumit einf.gg b.10% f.Resche b.0,5m**  
Fassade: Schadensgrad bis 10 %
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 10B641B + Az Inst.APbaumit einf.gg ü.10-25% f.Resche b.0,5m**  
Fassade: Schadensgrad über 10 bis 25 %
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
-

- 10B641C** + **Az Inst.APbaumit einf.gg ü.25-50% f.Resche b.0,5m**  
Fassade: Schadensgrad über 25 bis 50 %  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 10B661** + Aufzahlung (Az) auf das Instandsetzen von Putz, an Fassaden (Inst. AP) für zusätzliche Maßnahmen zur Untergrundbehandlung.  
*Kommentar:*  
*Das Abschlagen des Putzes für unverputzt bleibende Flächen ist in der LG 02 beschrieben.*
- 10B661B** + **Az Inst.APbaumit f.Dichtungsschlämme**  
Für eine Dichtungsschlämme zur Abdichtung.  
mit BAUMIT DichtungsSchlämme.  
mit:   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 10B661C** + **Az Inst.APbaumit f.chem.Schadsalzbehandlung**  
Für chemische Vorbehandlungen von Schadsalz belastetem Bauteilen.  
mit BAUMIT AntiSulfat.  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 10B681** + Aufzahlung (Az) auf Fassadenputz (AP) instandsetzen, ohne Unterschied der Art des Untergrundes und des Putzes, für das Schließen von Schlitzen und Durchbrüchen, die größer als der 4-fache Querschnitt der Leitungen und nicht mit einem Putzträger überspannt oder ausgemauert sind, im Zuge der Putzarbeiten.  
mit BAUMIT SpeedFill.
- 10B681A** + **Az Inst.APbaumit f.Schließen von Schlitzen**  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 10B691** + Instandsetzen von Fassaden (Inst.AP)-Sockelputz, bis 5 cm dick, aus gekratztem Zementmörtel (ZM). Schadhaften Altputz abschlagen, einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.  
z.B. von BAUMIT SanovaPutz S, BAUMIT SockelPutz oder Gleichwertiges.
- 10B691A** + **Inst.APbaumit Sockelputz ZM gekratzt**  
Angebotenes Erzeugnis:   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 10B7** + **Putzträger, Einbauteile, Sonstiges (BAUMIT)**  
Version 2018  
Der Auftraggeber spezifiziert die Leistungsfähigkeit und Funktion des Putzes durch/mit (z.B.):
-



- feuchtigkeitsregulierende Wirkung
- erhöhte Diffusionsoffenheit
- schimmelhemmende Wirkung
- thermische Speichermasse

Die darauf folgenden Beschichtungen werden auf die Funktion des Putzes abgestimmt.

**Begriffe:**

Als nichtrostender Stahl (NIRO) wird der Werkstoff Nr. 1.4301 verwendet.

**Spezial- und Sonderputze:**

Unter Spezial- und Sonderputze fallen alle Putze und Putzsysteme mit besonderen Funktionen bzw. erhöhten Leistungsmerkmalen wie z.B.

- erhöhte Feuchtigkeitsregulierung
- erhöhte Diffusionsoffenheit (Baufeuchte)
- verminderte VOC Werte (Schadstofffreiheit)
- erhöhte Verschmutzungsunempfindlichkeit (antistatische Oberfläche)
- erhöhte Schimmelhemmung
- spezielle Verarbeitungs- und Gestaltungsmöglichkeit

**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.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

10B708 + Kantenschutz als Kantenschutzprofil aufgesetzt, ohne Unterschied des Putzes.

**10B708A + Kantenschutz baumit verzinkt Eck**

Kantenschutzwinkel aus verzinktem Stahlblech als Außenkante (Eck).

z.B. von BAUMIT DrahteckWinkel APS oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .

10B709 + Selbstklebendes Kunststoffprofil zum sauberen Anschluss an Fenster, Fenstertüren und Türen, ohne Unterschied des Putzes.

**10B709A + Fenster-u.TüranschlussProfil baumit**

z.B. von BAUMIT FensteranschlussProfil Plus, BAUMIT AnputzLeiste Universal oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .

10B710 + Eckleiste für Innenputze, ohne Unterschied des Putzes.

**10B710A + Eckputzleiste innen baumit**

z.B. von BAUMIT PutzEckleiste oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .

**10B721 + Leibungen ausbilden (Glattstrich), ohne Unterschied des Putzes und des Putzgrundes für Bauanschlussfugen.**

Im Positionsstichwort ist die Breite des Glattstriches angegeben.

z.B. von BAUMIT HaftMörtel, BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Light oder Gleichwertiges.

**10B721A + Leibung ausbilden baumit b.25cm**

Glattstrich mit: \_\_\_\_\_

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .

**10B721B + Leibung ausbilden baumit ü.25-35cm**

Glattstrich mit: \_\_\_\_\_

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .

**10B721X + Leibung ausbilden baumit ü.35cm-\_\_\_\_\_**

Glattstrich mit: \_\_\_\_\_

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .

**10B8 + Innenputz m.starken klimaregulierenden Eigenschaften(BAUMIT)**

Version: 2018-10

**Angaben des Herstellers:**

Bestätigung der bauökologischen Eigenschaften durch das **natureplus** Zeichen und Eintragung im **Baubook**.

Verarbeitung laut Produktdatenblatt des Herstellers..

**Spezial- und Sonderputze:**

Unter Spezial- und Sonderputze fallen alle Putze und Putzsysteme mit besonderen Funktionen bzw. erhöhten Leistungsmerkmalen wie z.B.

- erhöhte Feuchtigkeitsregulierung
- erhöhte Diffusionsoffenheit (Baufeuchte)
- verminderte VOC Werte (Schadstofffreiheit)
- erhöhte Verschmutzungsunempfindlichkeit (antistatische Oberfläche)
- erhöhte Schimmelhemmung
- spezielle Verarbeitungs- und Gestaltungsmöglichkeit

**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.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

- 10B805 + Mineralischer, auf Feuchtigkeitsregulierung (Raumklimaregulierung) abgestimmter Innenputz (Trockenfertigmörtel mit Kalkhydrat und hydraulischem Bindemittel).

Untergrund: Ziegel, Beton, zementgebundenen Mauersteinen, Holzspandämmplatten, Holzwole-Dämmplatten, Holzpanmantelsteinen, Porenbeton (Gasbeton).

Technische Eigenschaften:

- höchstes Sorptionspotential für optimal klimaregulierende Wirkung der vorhandenen Putzflächen
- maschinelle oder händische Verarbeitung
- hochdiffusionsoffene mit  $\mu$ -Wert ca. 7,
- einsetzbar bis Wasserbeanspruchungsgruppe W4
- verfliesbar, Druckfestigkeit (28d) ca. 2,5 N/mm<sup>2</sup>
- für Wand- und Deckenheizung / Kühlung
- Mindestputzdicke Wand: 10 mm (einlagig höchstens 25 mm)
- Mindestputzdicke Decke: 8 mm

Ausführung der Oberfläche:

- Verrieben mit 1 mm Größtkorn als malfertige Wand-/ Deckenoberfläche (z.B. mit Baunit KlimaFarbe)
- Geschnitten als Vorbereitung für Verfliesung bzw. Glättung durch Spachtel (z.B. Baunit KlimaGlätte)

**zertifiziert gemäß natureplus**

- 10B805A + **Innenputz Baunit KlimaPutz S Baunit KlimaPutz W**

z.B. BAUMIT KlimaPutz S, BAUMIT KlimaPutz W oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

- 10B806 + Glatte, diffusionsoffene und mineralische Spachtelung auf Wänden und Decken im Innenbereich durch vollständiges Überziehen mit einer Glättspachtelmasse (Spachtelmasse auf Kalkbasis, Bindemittel überwiegend Weißkalkhydrat) auf feuchtigkeitsregulierenden Putz, Beton, Kalk-/Zement- und Sanierputzen.

Technische Eigenschaften:

- maschinelle oder manuelle Verarbeitung
- diffusionsoffen für verbesserte raumklimatische Eigenschaften, Sd Wert = 0,042 (bei 3 mm Stärke)
- Mindestputzdicke: 1 mm
- Putzdicke höchstens: 3 mm

**zertifiziert gemäß natureplus**

**Ergänzungen zur StLB-HB-021****Ausschreibungstexte BAUMIT**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 30.10.2019  
LB-HB-021+ABK-016 Preisangaben in EUR**10B806A + Innenspachtelung Baunit KlimaGlätte**

z.B. BAUMIT KlimaGlätte oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .**10B807 + Verriebene, diffusionsoffene und mineralische Spachtelung auf Wänden und Decken im Innenbereich durch vollständiges Überziehen mit Spachtel- und Feinputzmörtel, 1 mm Größtkorn (Bindemittel Kalkhydrat und Weißzement) auf Beton, Kalk-/Zement, Sanier- und Wärmedämmputzen.**Technische Eigenschaften:

- maschinelle oder manuelle Verarbeitung
- diffusionsoffen für verbesserte raumklimatische Eigenschaften, Sd Wert bei 3 mm Stärke = 0,042,
- verfliesbar, Druckfestigkeit (28d)  $\geq 2,5$  N/mm<sup>2</sup>
- für Wand- und Deckenheizung / Kühlung
- Mindestputzdicke: 3 mm
- Putzdicke höchstens: 5 mm
- Farbe: natur-weiß

**zertifiziert gemäß natureplus****10B807A + Innenspachtelung Baunit KlimaSpachtel**

z.B. BAUMIT KlimaSpachtel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .**10B808 + Vollflächige Innenwandbeschichtung (hochwertige natürliche Silikatfarbe nach Vorgabe des österreichischen Umweltzeichens für Innen).**

Der besonders diffusionsfähige Anstrich ermöglicht einen atmungsaktiven Feuchtigkeitsaustausch mit dem Untergrund und beugt Schimmel und Algen vor. Für atmungsaktive Wand- und Deckenanstriche auf mineralischen Flächen z.B. Putze, Beton, Kalksandstein-Mauerwerk sowie zur Renovierung tragfähiger Mineral- oder Silikatfarben-Anstriche.

Technische Eigenschaften:

- dermatologisch geprüft (*empfohlen für Anstriche in Schulen, Kindergärten, öffentlichen Gebäuden sowie in der Denkmalpflege*)
- Schimmelhemmende Wirkung durch einen PH Wert von 11,1
- VOC  $\leq 1$  g / Liter
- Farbton: weiß

**10B808A + Innenwandbeschichtung Baunit KlimaFarbe**

z.B. BAUMIT KlimaFarbe oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .**10B811 + Mineralischer, auf Feuchtigkeitsregulierung (Raumklimaregulierung) abgestimmter Trockenfertigmörtel (mit Kalkhydrat und natürlich hydraulischem Kalk), einschließlich z.B. BAUMIT NHL-Vorspritzer.**

Untergrund: Ziegel, Beton, zementgebundener Mauerstein, Porenbeton und sonstige definierte Putzgründe gemäß ÖN B3346

Technische Eigenschaften:

- höchstes Sorptionspotential für optimal klimaregulierende Wirkung der vorhandenen Putzflächen
- maschinelle oder manuelle Verarbeitung
- hoch diffusionsoffen mit  $\mu$ -Wert ca. 7
- Mindestputzdicke Wand: 10 mm (einlagig höchstens 25 mm)
- Mindestputzdicke Decke: 8 mm
- Oberfläche: geschnitten als Vorbereitung für Beschichtungen mit z.B. NHL Feinputz (GK 1 mm oder GK 0,6 mm)

**10B811A + Innenputz Baumit NHL MaschinenPutz/HandPutz**

z.B. BAUMIT NHL MaschinenPutz oder NHL HandPutz oder Gleichwertiges.

mit:

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B812 + Glatte, diffusionsoffene und mineralische Spachtelung auf Wänden und Decken im Innenbereich durch vollständiges Überziehen mit einer Glättspachtelmasse (Spachtelmasse auf Kalkbasis, Bindemittel überwiegend Weißkalkhydrat) auf feuchtigkeitsregulierenden Putz, Beton, Kalk-/Zement- und Sanierputzen.**

Technische Eigenschaften:

- maschinelle oder manuelle Verarbeitung
- Mindestputzdicke: 1 mm
- Putzdicke höchstens: 3 mm

**10B812A + Innenspachtelung Baumit Divina KalkSpachtel**

z.B. BAUMIT Divina KalkSpachtel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B813 + Naturfärbige, glatte, diffusionsoffene und vergütete Glättspachtelung auf Wänden und Decken im Innenbereich durch vollständiges Überziehen mit einer Glättspachtelmasse zur Herstellung glatter Oberflächen.**

Technische Eigenschaften:

- maschinelle oder manuelle Verarbeitung
- Mindestputzdicke: 1 mm
- Putzdicke höchstens: 3 mm

**10B813A + Innenspachtelung Baumit NHL Glätte**

z.B. BAUMIT NHL Glätte oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**10B814 + Vollflächige Innenwandbeschichtungen mit hochwertigen mineralischen Farben.**

- 10B814A + Innenwandbeschichtung Baunit Divina BioKalk**  
z.B. BAUMIT Divina BioKalk oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B814B + Innenwandbeschichtung Baunit Divina Mineral**  
z.B. BAUMIT Divina Mineral oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B815 + Funktionale Innenspachtel mit raumklimaverbessernden Eigenschaften (Ionit)**  
Verarbeitung lt. Produktdatenblatt des Herstellers.
- Hochwertige, einkomponentige, mineralische Innenbeschichtung als Flächen- und Fugenspachtelmasse für Wand und Decke, welche die Qualität der Raumluft durch Erzeugung von Luftionen dauerhaft verbessert.
  - Für alle üblichen Wand- und Deckenflächen wie Putz, Beton, Gipskartonplatten
- Technische Eigenschaften:
- Wasserdampfdiffusionsoffen
  - Luftreinigend (Reduktion der Pollen- und Feinstaubkonzentration in der Raumluft)
  - Feuchtigkeitsregulierung
- Angaben des Herstellers:*  
*Bestätigung der bauökologischen Eigenschaften durch die Eintragung im Baubook.*
- 10B815A + Innenwandbeschichtung Baunit Ionit Spachtel**  
z.B. BAUMIT IONIT Spachtel oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 10B817 + Verarbeitungsfertige, einkomponentige, mineralische Innenfarbe für Wand und Decke, welche die Qualität der Raumluft durch Erzeugung von Luftionen dauerhaft verbessert. Besonders gute produktspezifische Wirkung in Verbindung mit der Spachtel.**
- Hochdiffusionsoffen
  - Hhochdeckend
  - Luftreinigend (Reduktion der Pollen- und Feinstaubkonzentration in der Raumluft)
  - Emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei
  - Frei von Konservierungsmitteln
  - in 27 Farbtönen lieferbar
- Angaben des Herstellers:*  
*Bestätigung der bauökologischen Eigenschaften durch die Eintragung im Baubook.*
-

**Ergänzungen zur StLB-HB-021**

**Ausschreibungstexte BAUMIT**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 30.10.2019  
LB-HB-021+ABK-016 Preisangaben in EUR

**10B817A + Innenwandbeschichtung Baunit IonitColor Wandfarbe**

z.B. IONIT Wandfarbe von BAUMIT oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

## Ergänzungen zur StLB-HB-021

### Ausschreibungstexte BAUMIT

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 30.10.2019  
LB-HB-021+ABK-016 Preisangaben in EUR

#### 11 Estricharbeiten

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

##### 1. Begriffe:

Im Folgenden sind unter schwimmenden Estrichen sowohl schwimmende als auch Estriche auf Trennlage (gleitende Estriche) zu verstehen.

##### 2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

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

- das Herstellen von Estrichen auf vorhandenem Gefälle bis zu einer Neigung von 5 Prozent, ausgenommen Fließestriche
- das Ausbilden von Ichen und Graten
- das Ausfüllen von Einbauteilen (z.B. Deckeln) mit Estrichmaterial bei einer gleichzeitigen Estrichherstellung
- das erforderliche Herstellen von Schwindfugen
- das Vorbereiten des Untergrundes bei schwimmenden (gleitenden) Estrichen
- das Staubfreimachen, soweit bei der Herstellung der Verbundestriche nicht nass in nass gearbeitet wird

##### 3. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Preise gelten ohne Unterschied der Art der Ausführung (z.B. händisch oder maschinell).

*Kommentar:*

*Frei zu formulieren (z.B.):*

- *Dampfsperre (Schicht, deren Stöße verklebt oder verschweißt sind)*
- *lose Beschüttungen auf Holzkonstruktionen*
- *Wärmedämmung unter schwimmendem Estrich mit Korkplatten*
- *Wärmedämmung unter schwimmendem Estrich aus Polyurethan-Hartschaumplatten*
- *Wärmedämmplatten mit einer Rohdichte für höhere Beanspruchungen (z.B. schwere Maschinen)*
- *Randausbildung als Hohlkehle mit kunstharzmodifiziertem Estrich (z.B. in Öl-Lagerräumen)*
- *Zementestrich als Fließestrich*
- *Industrie-Estrich*
- *Verbund-Magnesitestrich*
- *Verbund-Kaltbitumen-Zementestrich*
- *Abschlusswinkel*
- *Angaben (wählbare Vorbemerkungen) und Positionen gemäß Werkvertragsnorm und der ÖNORM B 2110, in Ergänzung zur standardisierten Leistungsbeschreibung*

*Literaturhinweis (z.B.):*

- *ÖNORM B 2232 Estricharbeiten - Werkvertragsnorm*
- *ÖNORM B 2242-4 Herstellung von Fußbodenheizungen - Vertragsbestimmungen für Warmwasser-Fußbodenheizungen - Werkvertragsnorm*

#### 11B1 + Vorbereiten des Untergrundes (BAUMIT)

Version 2018

Das Abgleichen der Beschüttungen und Niveauegleichsschichten ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

##### 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.

*Kommentar:*



## Ergänzungen zur StLB-HB-021

### Ausschreibungstexte BAUMIT

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 30.10.2019

LB-HB-021+ABK-016

Preisangaben in EUR

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

11B101 + Niveauausgleich aus Splitt, zementgebunden, einschließlich Verdichten, z.B. BAUMIT Gebundene Beschüttung oder Gleichwertiges.

**11B101A + Ausgleich BAUMIT Splitt gebunden ü.5-10cm**

Über 5 bis 10 cm dick. Körnung:   
Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>3</sup> PP: .....

11B111 + Niveauausgleich mit gemischten, extrem schnell austrocknenden, wärme- und trittschalloptimierenden Polystyrolbeton,  $Tr \leq 0,045$  W/mK.  
z.B. BAUMIT SpeedThermoBinder oder Gleichwertiges.

**11B111A + Ausgleich m.BAUMIT gem.Polystyrol zem.gebunden b.0,045**

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>3</sup> PP: .....

11B112 + Niveauausgleich mit gemischten, schnell austrocknenden Polystyrolbeton,  $Tr \leq 0,045$  W/mK.  
Druckspannung bei 10 % Stauchung mind. 80 kPa.  
z.B. BAUMIT ThermoBinder Rapid oder Gleichwertiges.

**11B112A + Ausgleich m.BAUMIT gem.Polystyrol zem.gebunden ü.0,045**

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>3</sup> PP: .....

**11B4 + Zementestriche (BAUMIT)**

Version 2018

**Verarbeitungsrichtlinien:**

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur systemverträgliche Zusätze verwendet. Wenn nicht anders angegeben darf die Luft- und Baukörpertemperatur während der Verarbeitung +5 Grad Celsius nicht unterschreiten.

**Untergrund:**

Vor Arbeitsbeginn wird der Untergrund auf Festigkeit, Ebenflächigkeit und Feuchtigkeitsgehalt entsprechend der ÖNORM geprüft. Bei Verbundestrichen muss der Untergrund sauber, eben, schalölfrei und ohne Ausblühungen sein und darf nicht absanden. Haftbrücken werden gesondert verrechnet.

**Abdichtungsmaßnahmen:**

Abdichtungsmaßnahmen werden gemäß ÖNORM B 2232 durchgeführt.

**Fließestriche:**

Wenn nicht anders angegeben, sind im Einheitspreis des angebotenen Fließestriches alle

zusätzlichen Maßnahmen, wie z.B. die Verklebung der Trennschichten und das Abdichten der Öffnungen bis 0,5 m2 Einzelgröße, einkalkuliert.

**Heizestriche:**

Bei Heizestrichen werden die einschlägigen Normen (ÖNORM B 2242 T1-3/5-7) hinsichtlich Rohrüberdeckung beachtet.

**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.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

11B401 + Gleitender Zementestrich aus Werk-trockenmörtel aus Zement, Sand und Zusätzen, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, Größtkorn: ≤ 7 mm, Druckfestigkeit: > 20 N/mm<sup>2</sup>, Biegezugfestigkeit: > 4 N/mm<sup>2</sup>, Wärmeleit-zahl: 1,4 W/mK, Festigkeitsklasse: C20  
 z.B. BAUMIT Estrich E 225 gemäß ÖNORM B 2232, B3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.

11B401A + **Zementestrich C20 Baumit gleitend 45mm**  
 45 mm dick.  
 Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
 L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

11B401B + **Zementestrich C20 Baumit gleitend 50mm**  
 50 mm dick.  
 Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
 L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

11B401C + **Zementestrich C20 Baumit gleitend 55mm**  
 55 mm dick.  
 Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
 L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

- 11B401D + Zementestrich C20 Baumit gleitend 60mm**  
60 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B402 + Gleitender Zementestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand und Zusätzen, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet,**  
Größtkorn: ≤ 7 mm,  
Druckfestigkeit: > 30 N/mm<sup>2</sup>,  
Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm<sup>2</sup>,  
Wärmeleitfähigkeit: 1,4 W/mK,  
Festigkeitsklasse: C30  
z.B. BAUMIT Estrich E 300 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.
- 11B402A + Zementestrich C30 Baumit gleitend 45mm**  
45 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B402B + Zementestrich C30 Baumit gleitend 50mm**  
50 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B402C + Zementestrich C30 Baumit gleitend 55mm**  
55 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B402D + Zementestrich C30 Baumit gleitend 60mm**  
60 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B403 + Gleitender Zementestrich aus Werk trockenmörtel mit erhöhten Haftzugfestigkeiten, aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet,**  
Größtkorn: ≤ 7 mm,  
Druckfestigkeit: > 40 N/mm<sup>2</sup>,  
Biegezugfestigkeit: > 7 N/mm<sup>2</sup>,
-

Wärmeleitzahl: 1,4 W/mK,  
Festigkeitsklasse: C40

z.B. BAUMIT FaserEstrich E 400 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder  
Gleichwertiges.

**11B403A + Faser-Zementestrich C40 Baunit gleitend 45mm**

45 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**11B403B + Faser-Zementestrich C40 Baunit gleitend 50mm**

50 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**11B403C + Faser-Zementestrich C40 Baunit gleitend 55mm**

55 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**11B403D + Faser-Zementestrich C40 Baunit gleitend 60mm**

60 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**11B404 + Verbund Zementestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand und Zusätzen, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet,**  
Größtkorn: ≤ 7 mm,  
Druckfestigkeit: > 20 N/mm<sup>2</sup>,  
Biegezugfestigkeit: > 4 N/mm<sup>2</sup>,  
Wärmeleitzahl: 1,4 W/mK,  
Festigkeitsklasse: C20  
z.B. BAUMIT Estrich E225 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.

**11B404A + Zementestrich C20 Baunit Verbund 40mm**

40 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

- 11B404B + Zementestrich C20 Baumit Verbund 45mm**  
45 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B404C + Zementestrich C20 Baumit Verbund 50mm**  
50 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B404D + Zementestrich C20 Baumit Verbund 55mm**  
55 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B404E + Zementestrich C20 Baumit Verbund 60mm**  
60 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B404F + Zementestrich C20 Baumit Verbund 65mm**  
65 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B404G + Zementestrich C20 Baumit Verbund 70mm**  
70 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B405 + Verbund Zementestrich aus Werk trockenmörtel, aus Zement, Sand und Zusätzen, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet,**  
Größtkorn: ≤ 7 mm,  
Druckfestigkeit: > 30 N/mm<sup>2</sup>,  
Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm<sup>2</sup>,  
Wärmeleitzahl: 1,4 W/mK,
-

Festigkeitsklasse: C30  
z.B. BAUMIT Estrich E 300 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.

**11B405A + Zementestrich C30 Baumit Verbund 40mm**

40 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**11B405B + Zementestrich C30 Baumit Verbund 45mm**

45 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**11B405C + Zementestrich C30 Baumit Verbund 50mm**

50 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**11B405D + Zementestrich C30 Baumit Verbund 55mm**

55 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**11B405E + Zementestrich C30 Baumit Verbund 60mm**

60 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**11B405F + Zementestrich C30 Baumit Verbund 65mm**

65 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**Ergänzungen zur StLB-HB-021**

**Ausschreibungstexte BAUMIT**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 30.10.2019  
 LB-HB-021+ABK-016 Preisangaben in EUR

- 11B405G + Zementestrich C30 Baumit Verbund 70mm**  
 70 mm dick.  
 Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 11B406 + Verbund-Zementestrich aus Werk trockenmörtel mit erhöhten Haftzugfestigkeiten, aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet,**  
 Größtkorn: ≤ 7 mm,  
 Druckfestigkeit: > 40 N/mm<sup>2</sup>,  
 Biegezugfestigkeit: > 7 N/mm<sup>2</sup>,  
 Wärmeleitzahl: 1,4 W/mK,  
 Festigkeitsklasse: C40  
 z.B. BAUMIT FaserEstrich E 400 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.
- 11B406A + Faser-Zementestrich C40 Baumit Verbund 40mm**  
 40 mm dick.  
 Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 11B406B + Faser-Zementestrich C40 Baumit Verbund 45mm**  
 45 mm dick.  
 Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 11B406C + Faser-Zementestrich C40 Baumit Verbund 50mm**  
 50 mm dick.  
 Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 11B406D + Faser-Zementestrich C40 Baumit Verbund 55mm**  
 55 mm dick.  
 Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 11B406E + Faser-Zementestrich C40 Baunit Verbund 60mm**  
60 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B406F + Faser-Zementestrich C40 Baunit Verbund 65mm**  
65 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B406G + Faser-Zementestrich C40 Baunit Verbund 70mm**  
70 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B407 + Schwimmender Zementestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand und Zusätzen, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, Größtkorn: ≤ 7 mm, Druckfestigkeit: > 20 N/mm<sup>2</sup>, Biegezugfestigkeit: 4 N/mm<sup>2</sup>, Wärmeleitzahl: 1,4 W/mK, Festigkeitsklasse: C20**  
z.B. BAUMIT Estrich E 225 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.
- 11B407A + Zementestrich C20 Baunit schwimmend 50mm**  
50 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B407B + Zementestrich C20 Baunit schwimmend 55mm**  
55 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
-



- 11B407C + Zementestrich C20 Baumit schwimmend 60mm**  
60 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B407D + Zementestrich C20 Baumit schwimmend 65mm**  
65 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B407E + Zementestrich C20 Baumit schwimmend 70mm**  
70 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B407F + Zementestrich C20 Baumit schwimmend 75mm**  
75 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B408 + Schwimmender Zementestrich aus Werk trockenmörtel, aus Zement, Sand und Zusätzen, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet,**  
Größtkorn: ≤ 7 mm,  
Druckfestigkeit: > 30 N/mm<sup>2</sup>,  
Biegezugfestigkeit: 5 N/mm<sup>2</sup>  
Wärmeleitfähigkeit: 1,4 W/mK,  
Festigkeitsklasse: C30  
z.B. BAUMIT Estrich E 300 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.
- 11B408A + Zementestrich C30 Baumit schwimmend 50mm**  
50 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
-

- 11B408B + Zementestrich C30 Baumit schwimmend 55mm**  
55 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B408C + Zementestrich C30 Baumit schwimmend 60mm**  
60 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B408D + Zementestrich C30 Baumit schwimmend 65mm**  
65 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B408E + Zementestrich C30 Baumit schwimmend 70mm**  
70 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B408F + Zementestrich C30 Baumit schwimmend 75mm**  
75 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B409 + Schwimmender Zementestrich aus Werk trockenmörtel mit erhöhten Haftzugfestigkeiten, aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet,**  
Größtkorn: ≤ 7 mm,  
Druckfestigkeit: > 40 N/mm<sup>2</sup>,  
Biegezugfestigkeit: > 7 N/mm<sup>2</sup>,  
Wärmeleitfähigkeit: 1,4 W/mK,  
Festigkeitsklasse: C40  
z.B. BAUMIT FaserEstrich E 400 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.
-

<b>11B409A</b>	<b>+</b>	<b>Faser-Zementestrich C40 Baunit schwimmend 45mm</b> 45 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .						
		L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . .	0,00 m <sup>2</sup>	PP: . . . . .				
<b>11B409B</b>	<b>+</b>	<b>Faser-Zementestrich C40 Baunit schwimmend 50mm</b> 50 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .						
		L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . .	0,00 m <sup>2</sup>	PP: . . . . .				
<b>11B409C</b>	<b>+</b>	<b>Faser-Zementestrich C40 Baunit schwimmend 55mm</b> 55 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .						
		L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . .	0,00 m <sup>2</sup>	PP: . . . . .				
<b>11B409D</b>	<b>+</b>	<b>Faser-Zementestrich C40 Baunit schwimmend 60mm</b> 60 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .						
		L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . .	0,00 m <sup>2</sup>	PP: . . . . .				
<b>11B409E</b>	<b>+</b>	<b>Faser-Zementestrich C40 Baunit schwimmend 65mm</b> 65 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .						
		L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . .	0,00 m <sup>2</sup>	PP: . . . . .				
<b>11B409F</b>	<b>+</b>	<b>Faser-Zementestrich C40 Baunit schwimmend 70mm</b> 70 mm dick. Angebotenes Erzeugnis: . . . . .						
		L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . .	0,00 m <sup>2</sup>	PP: . . . . .				

- 11B409G + Faser-Zementestrich C40 Baunit schwimmend 75mm**  
75 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B409H + Faser-Zementestrich C40 Baunit schwimmend 80mm**  
80 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B410 + Gleitender Faserestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, mit reduzierter Schwindrissbildung und ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, Größtkorn: ≤ 7 mm, Druckfestigkeit: > 20 N/mm<sup>2</sup>, Biegezugfestigkeit: > 4 N/mm<sup>2</sup>, Wärmeleitzahl-Rechenwert: 1,4 W/mK, Festigkeitsklasse: C20**  
z.B. BAUMIT Faserestrich E 225 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.
- 11B410A + Faser-Zementestrich C20 Baunit gleitend 45mm**  
45 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B410B + Faser-Zementestrich C20 Baunit gleitend 50mm**  
50 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B410C + Faser-Zementestrich C20 Baunit gleitend 55mm**  
55 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
-

- 11B410D + Faser-Zementestrich C20 Baunit gleitend 60mm**  
60 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B410E + Faser-Zementestrich C20 Baunit gleitend 65mm**  
65 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B410F + Faser-Zementestrich C20 Baunit gleitend 70mm**  
70 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B410G + Faser-Zementestrich C20 Baunit gleitend 75mm**  
75 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B411 + Gleitender Faserestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, mit reduzierter Schwindrissbildung und ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet,**  
Größtkorn: ≤ 7 mm,  
Druckfestigkeit: > 30 N/mm<sup>2</sup>,  
Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm<sup>2</sup>,  
Wärmeleitzahl-Rechenwert: 1,4 W/mK,  
Festigkeitsklasse: C30  
z.B. BAUMIT Faserestrich E 300 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.
- 11B411A + Faser-Zementestrich C30 Baunit gleitend 45mm**  
45 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
-

- 11B411B + Faser-Zementestrich C30 Baunit gleitend 50mm**  
50 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B411C + Faser-Zementestrich C30 Baunit gleitend 55mm**  
55 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B411D + Faser-Zementestrich C30 Baunit gleitend 60mm**  
60 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B411E + Faser-Zementestrich C30 Baunit gleitend 65mm**  
65 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B411F + Faser-Zementestrich C30 Baunit gleitend 70mm**  
70 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B411G + Faser-Zementestrich C30 Baunit gleitend 75mm**  
75 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B412 + Verbund-Faserestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, mit reduzierter Schwindrissbildung und ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, Größtkorn: ≤ 7 mm, Druckfestigkeit: > 20 N/mm<sup>2</sup>, Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm<sup>2</sup>, Wärmeleitzahl-Rechenwert: 1,4 W/mK,**
-

Festigkeitsklasse: C20

z.B. BAUMIT FaserEstrich E 225 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.

**11B412A + Faser-Zementestrich C20 Baunit Verbund 40mm**

40 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**11B412B + Faser-Zementestrich C20 Baunit Verbund 45mm**

45 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**11B412C + Faser-Zementestrich C20 Baunit Verbund 50mm**

50 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**11B412D + Faser-Zementestrich C20 Baunit Verbund 55mm**

55 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**11B412E + Faser-Zementestrich C20 Baunit Verbund 60mm**

60 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**11B412F + Faser-Zementestrich C20 Baunit Verbund 65mm**

65 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**11B413 + Verbund-Faserestrich aus Werkrockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, mit reduzierter Schwindrissbildung und ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet,**

Größtkorn:  $\leq 7$  mm,  
Druckfestigkeit:  $> 30$  N/mm<sup>2</sup>,  
Biegezugfestigkeit:  $> 5$  N/mm<sup>2</sup>,  
Wärmeleitzahl-Rechenwert: 1,4 W/mK,  
Festigkeitsklasse: C30  
z.B. BAUMIT FaserEstrich E 300 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder  
Gleichwertiges.

**11B413A + Faser-Zementestrich C30 Baunit Verbund 40mm**

40 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**11B413B + Faser-Zementestrich C30 Baunit Verbund 45mm**

45 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**11B413C + Faser-Zementestrich C30 Baunit Verbund 50mm**

50 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**11B413D + Faser-Zementestrich C30 Baunit Verbund 55mm**

55 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**11B413E + Faser-Zementestrich C30 Baunit Verbund 60mm**

60 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**11B413F + Faser-Zementestrich C30 Baunit Verbund 65mm**

65 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .



L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

11B414 + Schwimmender Faserestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, mit reduzierter Schwindrissbildung und ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, Größtkorn: ≤ 7 mm, Druckfestigkeit: > 20 N/mm<sup>2</sup>, Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm<sup>2</sup>, Wärmeleitzahl-Rechenwert: 1,4 W/mK, Festigkeitsklasse: C20  
z.B. BAUMIT Faserestrich E 225 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.

11B414A + **Faser-Zementestrich C20 Baumit schwimmend 45mm**

45 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

11B414B + **Faser-Zementestrich C20 Baumit schwimmend 50mm**

50 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

11B414C + **Faser-Zementestrich C20 Baumit schwimmend 55mm**

55 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

11B414D + **Faser-Zementestrich C20 Baumit schwimmend 60mm**

60 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

11B414E + **Faser-Zementestrich C20 Baumit schwimmend 65mm**

65 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**Ergänzungen zur StLB-HB-021**

**Ausschreibungstexte BAUMIT**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021+ABK-016

gedruckt am 30.10.2019

Preisangaben in EUR

**11B414F + Faser-Zementestrich C20 Baunit schwimmend 70mm**

70 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**11B414G + Faser-Zementestrich C20 Baunit schwimmend 75mm**

75 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**11B415 + Schwimmender Faserestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, mit reduzierter Schwindrissbildung und ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet,**

Größtkorn: ≤ 7 mm,

Druckfestigkeit: > 30 N/mm<sup>2</sup>,

Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm<sup>2</sup>,

Wärmeleitzahl-Rechenwert: 1,4 W/mK,

Festigkeitsklasse: C30

z.B. BAUMIT Faserestrich E 300 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.

**11B415A + Faser-Zementestrich C30 Baunit schwimmend 45mm**

45 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**11B415B + Faser-Zementestrich C30 Baunit schwimmend 50mm**

50 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**11B415C + Faser-Zementestrich C30 Baunit schwimmend 55mm**

55 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

- 11B415D + Faser-Zementestrich C30 Baunit schwimmend 60mm**  
60 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B415E + Faser-Zementestrich C30 Baunit schwimmend 65mm**  
65 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B415F + Faser-Zementestrich C30 Baunit schwimmend 70mm**  
70 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B415G + Faser-Zementestrich C30 Baunit schwimmend 75mm**  
75 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B422 + Verbund-Zement-FaserSchnellestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, nach 14 Tagen verlegereif, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, geringe Rückfeuchtung,**  
Größtkorn: ≤ 7 mm,  
Druckfestigkeit: > 30 N/mm<sup>2</sup>,  
Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm<sup>2</sup>,  
Festigkeitsklasse: C30  
z.B. BAUMIT SpeedFaserestrich E 300 SE 14 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.
- 11B422A + Zement-FaserSchnellestrich SE14 C30 Baunit Verbund 40mm**  
40 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
-

- 11B422B + Zement-FaserSchnellestrich SE14 C30 Baunit Verbund 45mm**  
45 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B422C + Zement-FaserSchnellestrich SE14 C30 Baunit Verbund 50mm**  
50 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B422D + Zement-FaserSchnellestrich SE14 C30 Baunit Verbund 55mm**  
55 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B422E + Zement-FaserSchnellestrich SE14 C30 Baunit Verbund 60mm**  
60 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B422F + Zement-FaserSchnellestrich SE14 C30 Baunit Verbund 65mm**  
65 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B422G + Zement-FaserSchnellestrich SE14 C30 Baunit Verbund 70mm**  
70 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B423 + Gleitender Zement-FaserSchnellestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, nach 14 Tagen verlegereif, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, geringe Rückfeuchtung,  
Größtkorn: ≤ 7 mm,  
Druckfestigkeit: > 30 N/mm<sup>2</sup>,**
-

Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm<sup>2</sup>,  
Festigkeitsklasse: C30

z.B. BAUMIT SpeedFaserestrich E 300 SE 14 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813  
oder Gleichwertiges.

**11B423A + Zement-FaserSchnellestrich SE14 C30 Baunit gleitend 45mm**

45 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**11B423B + Zement-FaserSchnellestrich SE14 C30 Baunit gleitend 50mm**

50 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**11B423C + Zement-FaserSchnellestrich SE14 C30 Baunit gleitend 55mm**

55 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**11B423D + Zement-FaserSchnellestrich SE14 C30 Baunit gleitend 60mm**

60 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**11B423E + Zement-FaserSchnellestrich SE14 C30 Baunit gleitend 65mm**

65 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**11B423F + Zement-FaserSchnellestrich SE14 C30 Baunit gleitend 70mm**

70 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**Ergänzungen zur StLB-HB-021**

**Ausschreibungstexte BAUMIT**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 30.10.2019

LB-HB-021+ABK-016

Preisangaben in EUR

11B424 + Schwimmender Zement-FaserSchnellestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, nach 14 Tagen verlegereif, ist ohne weitere Zusätze als Heizstrich geeignet, geringe Rückfeuchtung,  
 Größtkorn: ≤ 7 mm,  
 Druckfestigkeit: > 30 N/mm<sup>2</sup>,  
 Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm<sup>2</sup>,  
 Festigkeitsklasse: C30  
 z.B. BAUMIT SpeedFaserestrich E 300 SE 14 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.

**11B424A + Zement-FaserSchnellestrich SE14 C30 Baunit schwimmend 50mm**

50 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**11B424B + Zement-FaserSchnellestrich SE14 C30 Baunit schwimmend 55mm**

55 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**11B424C + Zement-FaserSchnellestrich SE14 C30 Baunit schwimmend 60mm**

60 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**11B424D + Zement-FaserSchnellestrich SE14 C30 Baunit schwimmend 65mm**

65 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**11B424E + Zement-FaserSchnellestrich SE14 C30 Baunit schwimmend 70mm**

70 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

- 11B424F** + **Zement-FaserSchnellestrich SE14 C30 Baunit schwimmend 75mm**  
75 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B424G** + **Zement-FaserSchnellestrich SE14 C30 Baunit schwimmend 80mm**  
80 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B434** + Gleitender Zement-Faserschnellestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, nach 24 Stunden verlegereif, ist ohne weitere Zusätze als Heizstrich geeignet, geringe Rückfeuchtung,  
Größtkorn: ≤ 4 mm,  
Druckfestigkeit: > 30 N/mm<sup>2</sup>,  
Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm<sup>2</sup>,  
Festigkeitsklasse: C30  
z.B. BAUMIT SpeedFaserestrich E 300 SE 1 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.
- 11B434A** + **Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30 Baunit gleitend 40mm**  
40 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B434B** + **Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30 Baunit gleitend 45mm**  
45 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B434C** + **Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30 Baunit gleitend 50mm**  
50 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
-

- 11B434D + Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30 Baunit gleitend 55mm**  
55 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B434E + Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30 Baunit gleitend 60mm**  
60 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B434F + Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30 Baunit gleitend 65mm**  
65 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B434G + Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30 Baunit gleitend 70mm**  
65 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B435 + Verbund Zement-Faserschnellestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, nach 24 Stunden verlegereif, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, geringe Rückfeuchtung,**  
Größtkorn: ≤ 4 mm,  
Druckfestigkeit: > 30 N/mm<sup>2</sup>,  
Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm<sup>2</sup>,  
Festigkeitsklasse: C30  
z.B. BAUMIT SpeedFaserestrich E 300 SE 1 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.
- 11B435A + Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30 Baunit Verbund 40mm**  
40 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
-



- 11B435B + Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30 Baunit Verbund 45mm**  
45 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B435C + Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30 Baunit Verbund 50mm**  
50 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B435D + Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30 Baunit Verbund 55mm**  
55 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B435E + Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30 Baunit Verbund 60mm**  
60 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B435F + Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30 Baunit Verbund 65mm**  
65 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B435G + Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30 Baunit Verbund 70mm**  
70 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B436 + Schwimmender Zement-Faserschnellestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, nach 24 Stunden verlegereif, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, geringe Rückfeuchtung, Größtkorn: ≤ 4 mm, Druckfestigkeit: > 30 N/mm<sup>2</sup>,**
-

Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm<sup>2</sup>,  
Festigkeitsklasse: C30

z.B. BAUMIT SpeedFaserestrich E 300 SE 1 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813  
oder Gleichwertiges.

**11B436A + Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30 Baunit schwimmend 50mm**

50 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**11B436B + Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30 Baunit schwimmend 55mm**

55 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**11B436C + Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30 Baunit schwimmend 60mm**

60 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**11B436D + Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30 Baunit schwimmend 65mm**

65 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**11B436E + Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30 Baunit schwimmend 70mm**

70 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**11B436F + Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30 Baunit schwimmend 75mm**

75 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

- 11B436G + Zement-FaserSchnellestrich SE1 C30 Baunit schwimmend 80mm**  
80 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B440 + Gleitender Zement-FaserSchnellestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, nach 7 Tagen verlegereif, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, geringe Rückfeuchtung,**  
Größtkorn: ≤ 7 mm,  
Druckfestigkeit: > 30 N/mm<sup>2</sup>,  
Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm<sup>2</sup>,  
Festigkeitsklasse: C30  
z.B. BAUMIT SpeedFaserEstrich E 300 SE 7 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.
- 11B440A + Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30 Baunit gleitend 45mm**  
45 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B440B + Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30 Baunit gleitend 50mm**  
50 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B440C + Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30 Baunit gleitend 55mm**  
55 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B440D + Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30 Baunit gleitend 60mm**  
60 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
-

- 11B440E + Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30 Baunit gleitend 65mm**  
65 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B440F + Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30 Baunit gleitend 70mm**  
70 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B440G + Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30 Baunit gleitend 75mm**  
75 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B440H + Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30 Baunit gleitend 80mm**  
80 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B441 + Verbund Zement-FaserSchnellestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, nach 7 Tagen verlegereif, ist ohne weitere Zusätze als Heizstrich geeignet, geringe Rückfeuchtung,**  
Größtkorn: ≤ 7 mm,  
Druckfestigkeit: > 30 N/mm<sup>2</sup>,  
Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm<sup>2</sup>,  
Festigkeitsklasse: C30  
z.B. BAUMIT SpeedFaserEstrich E 300 SE 7 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.
- 11B441A + Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30 Baunit Verbund 45mm**  
45 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
-

- 11B441B + Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30 Baunit Verbund 50mm**  
50 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B441C + Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30 Baunit Verbund 55mm**  
55 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B441D + Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30 Baunit Verbund 60mm**  
60 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B441E + Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30 Baunit Verbund 65mm**  
65 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B441F + Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30 Baunit Verbund 70mm**  
70 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B442 + Schwimmender Zement-FaserSchnellestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, nach 7 Tagen verlegereif, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, geringe Rückfeuchtung,  
Größtkorn: ≤ 7 mm,  
Druckfestigkeit: > 30 N/mm<sup>2</sup>,  
Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm<sup>2</sup>,  
Festigkeitsklasse: C30  
z.B. BAUMIT SpeedFaserEstrich E 300 SE 7 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.**
-

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021+ABK-016

gedruckt am 30.10.2019

Preisangaben in EUR

**11B442A + Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30 Baunit schwimmend 50mm**

50 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**11B442B + Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30 Baunit schwimmend 55mm**

55 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**11B442C + Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30 Baunit schwimmend 60mm**

60 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**11B442D + Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30 Baunit schwimmend 65mm**

65 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**11B442E + Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30 Baunit schwimmend 70mm**

70 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**11B442F + Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30 Baunit schwimmend 75mm**

75 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

- 11B442G + Zement-FaserSchnellestrich SE7 C30 Baunit schwimmend 80mm**  
80 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B449 + Gleitender Zement-FaserSchnellestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, nach 28 Tagen verlegereif, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, geringe Rückfeuchtung,**  
Größtkorn: ≤ 7 mm,  
Druckfestigkeit: > 30 N/mm<sup>2</sup>,  
Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm<sup>2</sup>,  
Festigkeitsklasse: C30  
z.B. BAUMIT SpeedFaserEstrich E 300 SE 28 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.
- 11B449B + Zement-FaserSchnellestrich SE28 C30 Baunit gleitend 45mm**  
45 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B449C + Zement-FaserSchnellestrich SE28 C30 Baunit gleitend 50mm**  
50 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B449D + Zement-FaserSchnellestrich SE28 C30 Baunit gleitend 55mm**  
55 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B449E + Zement-FaserSchnellestrich SE28 C30 Baunit gleitend 60mm**  
60 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
-

- 11B449F + Zement-FaserSchnellestrich SE28 C30 Baunit gleitend 65mm**  
65 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B449G + Zement-FaserSchnellestrich SE28 C30 Baunit gleitend 70mm**  
70 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B450 + Verbund FaserZement-Schnellestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, nach 28 Tagen verlegereif, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, geringe Rückfeuchtung,**  
Größtkorn: ≤ 7 mm,  
Druckfestigkeit: > 30 N/mm<sup>2</sup>,  
Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm<sup>2</sup>,  
Festigkeitsklasse: C30  
  
z.B. BAUMIT SpeedFaserEstrich E 300 SE 28 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.
- 11B450A + Zement-FaserSchnellestrich SE28 C30 Baunit Verbund 40mm**  
40 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B450B + Zement-FaserSchnellestrich SE28 C30 Baunit Verbund 45mm**  
45 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B450C + Zement-FaserSchnellestrich SE28 C30 Baunit Verbund 50mm**  
50 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
-



- 11B450D + Zement-FaserSchnellestrich SE28 C30 Baunit Verbund 55mm**  
55 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B450E + Zement-FaserSchnellestrich SE28 C30 Baunit Verbund 60mm**  
60 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B450F + Zement-FaserSchnellestrich SE28 C30 Baunit Verbund 65mm**  
65 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B450G + Zement-FaserSchnellestrich SE28 C30 Baunit Verbund 70mm**  
70 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B451 + Schwimmender FaserZement-Schnellestrich aus Werk trockenmörtel aus Zement, Sand, Fasern und Zusätzen, nach 28 Tagen verlegereif, ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet, geringe Rückfeuchtung,**  
Größtkorn: ≤ 7 mm,  
Druckfestigkeit: > 30 N/mm<sup>2</sup>,  
Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm<sup>2</sup>,  
Festigkeitsklasse: C30  
z.B. BAUMIT SpeedFaserEstrich E 300 SE 28 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.
- 11B451A + Zement-FaserSchnellestrich SE28 C30 Baunit schwimmend 50mm**  
50 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
-

- 11B451B + Zement-FaserSchnellestrich SE28 C30 Baunit schwimmend 55mm**  
55 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B451C + Zement-FaserSchnellestrich SE28 C30 Baunit schwimmend 60mm**  
60 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B451D + Zement-FaserSchnellestrich SE28 C30 Baunit schwimmend 65mm**  
65 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B451E + Zement-FaserSchnellestrich SE28 C30 Baunit schwimmend 70mm**  
70 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B451F + Zement-FaserSchnellestrich SE28 C30 Baunit schwimmend 75mm**  
75 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B451G + Zement-FaserSchnellestrich SE28 C30 Baunit schwimmend 80mm**  
80 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B464 + Ausgleichen von Unebenheiten des Untergrundes mit zementgebunden Produkte einschließlich Voranstrich, ohne Unterschied der Größe der Einzelflächen. Abgerechnet wird die Summe der bearbeiteten Einzelflächen. Das Ausmaß wird vor Beginn der Leistung mit dem Auftraggeber festgelegt.**  
z.B. BAUMIT Nivello 20 oder Gleichwertiges.
-

- 11B464A + Estrich ausgleichen ü.2-5mm f.Zementestriche**  
Unterboden aus Estrich mit Nivelliermasse, bei Unebenheiten mit einem Stichmaß über 2 bis 5 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B464B + Estrich ausgleichen ü.5-10mm f.Zementestriche**  
Unterboden aus Estrich mit Nivelliermasse, bei Unebenheiten mit einem Stichmaß über 5 bis 10 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B464C + Estrich ausgleichen ü.10-15mm f.Zementestriche**  
Unterboden aus Estrich mit Nivelliermasse, bei Unebenheiten mit einem Stichmaß über 10 bis 15 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B464D + Estrich ausgleichen ü.15-20mm f.Zementestriche**  
Unterboden aus Estrich mit Nivelliermasse, bei Unebenheiten mit einem Stichmaß über 10 bis 15 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B5 + CSFE Fließestriche (BAUMIT)**  
Version 2018  
**Verarbeitungsrichtlinien:**  
Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur systemverträgliche Zusätze verwendet. Wenn nicht anders angegeben darf die Luft- und Baukörpertemperatur während der Verarbeitung +5 Grad Celsius nicht unterschreiten.  
**Untergrund:**  
Vor Arbeitsbeginn wird der Untergrund auf Festigkeit, Ebenflächigkeit und Feuchtigkeitsgehalt entsprechend der ÖNORM geprüft. Bei Verbundestrichen muss der Untergrund sauber, eben, schalölfrei und ohne Ausblühungen sein und darf nicht absanden. Haftbrücken werden gesondert verrechnet.  
**Abdichtungsmaßnahmen:**  
Abdichtungsmaßnahmen werden gemäß ÖNORM B 2232 durchgeführt.  
**Fließestriche:**  
Wenn nicht anders angegeben, sind im Einheitspreis des angebotenen Fließestriches alle zusätzlichen Maßnahmen, wie z.B. die Verklebung der Trennschichten und das Abdichten der

Öffnungen bis 0,5 m2 Einzelgröße, einkalkuliert.

**Heizestriche:**

Bei Heizestrichen werden die einschlägigen Normen hinsichtlich Rohrüberdeckung beachtet.

**Randstreifen:**

In die Einheitspreise sind Randstreifen (mit Folienlasche) in einer der gesamten Fußbodenkonstruktion entsprechenden Höhe einkalkuliert.

**Trennlagen:**

Trennlagen und Abdichtungen bei schwimmenden oder gleitenden Estrichen werden gesondert vergütet.

**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.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

11B501 + Gleitender CSFE Fließestrich aus Werk trockenmörtel aus Calciumsulfat, Sand und Zusätzen, auch als Heizestrich geeignet, nicht für Außen geeignet  
Größtkorn: 4 mm,  
Druckfestigkeit: > 20 N/mm<sup>2</sup>,  
Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm<sup>2</sup>,  
Wärmeleitwert-Rechenwert: 1,4 W/mK,  
Festigkeitsklasse:C20  
z.B. BAUMIT Fließestrich CSFE 225 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.

**11B501A + CSFE Fließestrich C20 Baumit gleitend 40mm**

40 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**11B501B + CSFE Fließestrich C20 Baumit gleitend 45mm**

45 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

- 11B501C + CSFE Fließestrich C20 Baunit gleitend 50mm**  
50 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B502 + Gleitender CSFE Fließestrich aus Werk trockenmörtel aus Calciumsulfat, Sand und Zusätzen, auch als Heizestrich geeignet, nicht für Außen geeignet**  
Größtkorn: 4 mm,  
Druckfestigkeit: > 30 N/mm<sup>2</sup>,  
Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm<sup>2</sup>,  
Wärmeleitfähigkeit-Rechenwert: 1,4 W/mK,  
Festigkeitsklasse:C30  
z.B. BAUMIT Fließestrich CSFE 300 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.
- 11B502A + CSFE Fließestrich C30 Baunit gleitend 40mm**  
40 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B502B + CSFE Fließestrich C30 Baunit gleitend 45mm**  
45 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B502C + CSFE Fließestrich C30 Baunit gleitend 50mm**  
50 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B503 + Verbund-CSFE Fließestrich aus Werk trockenmörtel aus Calciumsulfat, Sand und Zusätzen, auch als Heizestrich geeignet, nicht für Außen geeignet**  
Größtkorn: 4 mm,  
Druckfestigkeit: > 20 N/mm<sup>2</sup>,  
Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm<sup>2</sup>,  
Wärmeleitfähigkeit-Rechenwert: 1,4 W/mK,  
Festigkeitsklasse:C20  
z.B. BAUMIT Fließestrich CSFE 225 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.

- 11B503A + CSFE Fließestrich C20 Baunit Verbund 30mm**  
30 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B503B + CSFE Fließestrich C20 Baunit Verbund 35mm**  
35 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B503C + CSFE Fließestrich C20 Baunit Verbund 40mm**  
40 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B503D + CSFE Fließestrich C20 Baunit Verbund 50mm**  
50 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B504 + Verbund-CSFE Fließestrich aus Werk trockenmörtel aus Calciumsulfat, Sand und Zusätzen, auch als Heizestrich geeignet, nicht für Außen geeignet**  
Größtkorn: 4 mm,  
Druckfestigkeit: > 30 N/mm<sup>2</sup>,  
Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm<sup>2</sup>,  
Wärmeleitwert: 1,4 W/mK,  
Festigkeitsklasse:C30  
z.B. BAUMIT Fließestrich CSFE 300 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.
- 11B504A + CSFE Fließestrich C30 Baunit Verbund 30mm**  
30 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
-

- 11B504B + CSFE Fließestrich C30 Baunit Verbund 35mm**  
35 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B504C + CSFE Fließestrich C30 Baunit Verbund 40mm**  
40 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B504D + CSFE Fließestrich C30 Baunit Verbund 50mm**  
50 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B505 + Schwimmender CSFE Fließestrich aus Werk trockenmörtel aus Calciumsulfat, Sand und Zusätzen, auch als Heizestrich geeignet, nicht für Außen geeignet**  
Größtkorn: 4 mm,  
Druckfestigkeit: > 20 N/mm<sup>2</sup>,  
Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm<sup>2</sup>,  
Wärmeleitzahl-Rechenwert: 1,4 W/mK,  
Festigkeitsklasse:C20  
z.B. BAUMIT FließEstrich CSFE 225 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.
- 11B505A + CSFE Fließestrich C20 Baunit schwimmend 45mm**  
45 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B505B + CSFE Fließestrich C20 Baunit schwimmend 50mm**  
50 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
-

- 11B505C + CSFE Fließestrich C20 Baunit schwimmend 55mm**  
55 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B505D + CSFE Fließestrich C20 Baunit schwimmend 60mm**  
60 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B505E + CSFE Fließestrich C20 Baunit schwimmend 65mm**  
65 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B505F + CSFE Fließestrich C20 Baunit schwimmend 70mm**  
70 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B506 + Schwimmender CSFE Fließestrich aus Werk trockenmörtel aus Calciumsulfat, Sand und Zusätzen, auch als Heizestrich geeignet, nicht für Außen geeignet**  
Größtkorn: 4 mm,  
Druckfestigkeit: > 30 N/mm<sup>2</sup>,  
Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm<sup>2</sup>,  
Wärmeleitwert: 1,4 W/mK,  
Festigkeitsklasse:C30  
z.B. BAUMIT Fließestrich CSFE 300 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.
- 11B506A + CSFE Fließestrich C30 Baunit schwimmend 45mm**  
45 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
-



- 11B506B + CSFE Fließestrich C30 Baunit schwimmend 50mm**  
50 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B506C + CSFE Fließestrich C30 Baunit schwimmend 55mm**  
55 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B506D + CSFE Fließestrich C30 Baunit schwimmend 60mm**  
60 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B506E + CSFE Fließestrich C30 Baunit schwimmend 65mm**  
65 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B506F + CSFE Fließestrich C30 Baunit schwimmend 70mm**  
70 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B506G + CSFE Fließestrich C30 Baunit schwimmend 75mm**  
75 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B511 + Gleitender CSFE FaserFließestrich aus Werk trockenmörtel aus Calciumsulfat, Sand, Faserm und Zusätzen, auch als Heizestrich geeignet, nicht für Außen geeignet**  
Größtkorn: 4 mm,  
Druckfestigkeit: > 20 N/mm<sup>2</sup>,  
Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm<sup>2</sup>,
-

Wärmeleitzahl-Rechenwert: 1,4 W/mK,  
Festigkeitsklasse:C20

z.B. BAUMIT FaserFließestrich CSFE 225 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.

**11B511A + CSFE FaserFließestrich C20 Baunit gleitend 40mm**

40 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**11B511B + CSFE FaserFließestrich C20 Baunit gleitend 45mm**

45 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**11B511C + CSFE FaserFließestrich C20 Baunit gleitend 50mm**

50 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**11B511D + CSFE FaserFließestrich C20 Baunit gleitend 55mm**

55 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**11B513 + Verbund-CSFE FaserFließestrich aus Werk trockenmörtel aus Calciumsulfat, Sand, Fasern und Zusätzen, auch als Heizestrich geeignet, nicht für Außen geeignet**

Größtkorn: 4 mm,  
Druckfestigkeit: > 20 N/mm<sup>2</sup>,  
Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm<sup>2</sup>,  
Wärmeleitzahl-Rechenwert: 1,4 W/mK,  
Festigkeitsklasse:C20

z.B. BAUMIT FaserFließestrich CSFE 225 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.

**11B513A + CSFE FaserFließestrich C20 Baunit Verbund 30mm**

30 mm dick.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

- 11B513B + CSFE FaserFließestrich C20 Baunit Verbund 35mm**  
35 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B513C + CSFE FaserFließestrich C20 Baunit Verbund 40mm**  
40 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B513D + CSFE FaserFließestrich C20 Baunit Verbund 45mm**  
45 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B513E + CSFE FaserFließestrich C20 Baunit Verbund 50mm**  
50 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B515 + Schwimmender CSFE FaserFließestrich aus Werk trockenmörtel aus Calciumsulfat, Sand, Fasern und Zusätzen, auch als Heizestrich geeignet, nicht für Außen geeignet**  
Größtkorn: 4 mm,  
Druckfestigkeit: > 20 N/mm<sup>2</sup>,  
Biegezugfestigkeit: > 5 N/mm<sup>2</sup>,  
Wärmeleitwert: 1,4 W/mK,  
Festigkeitsklasse:C20  
z.B. BAUMIT FaserFließestrich CSFE 225 gemäß ÖNORM B 2232, B 3732 und EN 13813 oder Gleichwertiges.
- 11B515A + CSFE FaserFließestrich C20 Baunit schwimmend 45mm**  
45 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
-

- 11B515B + CSFE FaserFließestrich C20 Baunit schwimmend 50mm**  
50 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B515C + CSFE FaserFließestrich C20 Baunit schwimmend 55mm**  
55 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B515D + CSFE FaserFließestrich C20 Baunit schwimmend 60mm**  
60 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B515E + CSFE FaserFließestrich C20 Baunit schwimmend 65mm**  
65 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B515F + CSFE FaserFließestrich C20 Baunit schwimmend 70mm**  
70 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B515G + CSFE FaserFließestrich C20 Baunit schwimmend 75mm**  
75 mm dick.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 11B516 +** Ausgleichen von Unebenheiten des Untergrundes mit calciumsulfatgebundenen Produkte einschließlich Voranstrich, ohne Unterschied der Größe der Einzelflächen. Abgerechnet wird die Summe der bearbeiteten Einzelflächen. Das Ausmaß wird vor Beginn der Leistung mit dem Auftraggeber festgelegt  
z.B. BAUMIT Nivello Quattro oder Gleichwertiges.
-

**11B516A + Estrich ausgleichen ü.2-5mm f.Fließestriche**

Unterboden aus Estrich mit Nivelliermasse, bei Unebenheiten mit einem Stichmaß über 2 bis 5 mm.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**11B516B + Estrich ausgleichen ü.5-10mm f.Fließestriche**

Unterboden aus Estrich mit Nivelliermasse, bei Unebenheiten mit einem Stichmaß über 5 bis 10 mm.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**11B516C + Estrich ausgleichen ü.10-15mm f.Fließestriche**

Unterboden aus Estrich mit Nivelliermasse, bei Unebenheiten mit einem Stichmaß über 10 bis 15 mm.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**11B516D + Estrich ausgleichen ü.15-20mm f.Fließestriche**

Unterboden aus Estrich mit Nivelliermasse, bei Unebenheiten mit einem Stichmaß über 15 bis 20 mm.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

## Ergänzungen zur StLB-HB-021

### Ausschreibungstexte BAUMIT

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 30.10.2019

LB-HB-021+ABK-016

Preisangaben in EUR

13

#### Außenanlagen

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

##### 1. Begriffe:

Im Folgenden ist unter Gesteinskörnungen natürliches, recyceltes oder industriell hergestelltes Material zu verstehen.

##### 2. Neigungen:

Leistungen sind ohne Unterschied der Neigung, ausgenommen bei Oberboden, Flächenabtrag, Schüttungen, Gussasphalt und Asphaltdeckschichten auf Betonunterlage, beschrieben.

##### 3. Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren sowie das Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

*Kommentar:*

*In eigenen Positionen beschrieben sind (z.B.):*

- der Abbruch und das Entsorgen von bituminösen Schichten
- das Reinigen und Vorspritzen der Unterlage
- Unterlagen und Rückenstützen für Pflaster- und Plattenbeläge
- Aushub, Drainage, Fundament, Begrünungsmaßnahmen, Absturzsicherungen und Zaunfelder bei Betonsteinsichtmauerwerk

*Frei zu formulieren sind (z.B.):*

- Betondecken
- wassergebundene Decken
- das Verlegen nach Verlegeplan
- das Anschütten eines Dammkörpers mit vom Auftraggeber beigestelltem Material und etwaiges Verdichten

*Literaturhinweis (z.B.):*

- ÖNORM B 2207: Fliesen-, Platten- und Mosaiklegearbeiten - Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 2214: Pflasterarbeiten - Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 3108: Natürliche Gesteine - Pflastersteine und Pflasterplatten, Randeinfassungen - Abmessungen und Anforderungen an die Gesteinseigenschaften
- ÖNORM B 3256: Bordsteine aus Beton - Anforderungen, Prüfverfahren und Konformitätsnachweis - Nationale Festlegungen zur ÖNORM EN 1340
- ÖNORM B 3258: Pflastersteine und Platten aus Beton - Anforderungen, Prüfverfahren und Konformitätsnachweis - Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1338 und ÖNORM EN 1339
- ÖNORM B 3580-1: Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 1: Asphaltbeton - Empirischer Ansatz - Regeln zur Umsetzung der ÖNORM EN 13108-1
- ÖNORM B 3580-2: Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 2: Asphaltbeton - Gebrauchsverhaltensorientierte Anforderungen - Regeln für die Umsetzung der ÖNORM EN 13108-1
- ÖNORM B 4710-1: Beton - Teil 1: Festlegung, Herstellung, Verwendung und Konformitätsnachweis (Regeln zur Umsetzung der ÖNORM EN 206-1 für Normal- und Schwerbeton)
- ÖNORM EN 13108-1: Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 1: Asphaltbeton (konsolidierte Fassung)
- ÖNORM EN 1338: Pflastersteine aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 1339: Platten aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 1340: Bordsteine aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 1341: Platten aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 1342: Pflastersteine aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 1343: Bordsteine aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 1344: Pflasterziegel - Anforderungen und Prüfverfahren
- RVS 08.97.05: Anforderungen an Asphaltmischgut

- RVS 08.18 01: Pflasterstein- und Pflasterplattendecken, Randeinfassungen
- RVS 08.16 01: Anforderungen an Asphaltsschichten
- Richtlinien des FQP (Forum Qualitätspflaster)

**13B1 + Unterlagsbeton (BAUMIT)**

Version 2018

**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.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

13B101 + Unterlagsbeton für Gehsteige, Geh- und Radwege (Gehsteig), einschließlich planmäßiges Abgleichen und rohes Abziehen (beim Ausführen einer bituminösen Decke) der Oberfläche. Fugen in erforderlichen Abständen sind in den Einheitspreis einkalkuliert (mindestens alle 4 m). Im Positionsstichwort sind die Festigkeit des Betons und die Schichtdicke angegeben.  
z.B. von BAUMIT TrockenBeton 20 oder Gleichwertiges.

**13B101A + Unterlagsbeton baumit C16/20 Gehsteig 10cm**

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**13B101B + Unterlagsbeton baumit C16/20 Gehsteig 15cm**

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

13B102 + Unterlagsbeton für Gehsteige, Geh- und Radwege (Gehsteig), einschließlich planmäßiges Abgleichen und rohes Abziehen (beim Ausführen einer bituminösen Decke) der Oberfläche. Fugen in erforderlichen Abständen sind in den Einheitspreis einkalkuliert (mindestens alle 4 m). Im Positionsstichwort sind die Festigkeit des Betons und die Schichtdicke angegeben.  
z.B. BAUMIT TrockenBeton 30 oder Gleichwertiges.

**13B102A + Unterlagsbeton baumit C20/25 Gehsteig 10cm**

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

- 13B102B + Unterlagsbeton baumit C20/25 Gehsteig 15cm**  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 13B103 + Unterlagsbeton aus Pflasterdrainbeton.**  
Im Positionsstichwort sind die Festigkeit, die Art des Betons und die Schichtdicke angegeben.  
z.B. BAUMIT PflasterDrainMörtel GK 4, BAUMIT PflasterDrainMörtel GK 8 oder Gleichwertiges.
- 13B103A + Pflasterdrainbeton baumit C16/20/X0 10cm**  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 13B103B + Pflasterdrainbeton baumit C16/20/X0 15cm**  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 13B103C + Pflasterdrainbeton baumit C16/20/X0 20cm**  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 13B104 + Unterlagsbeton für Randbegrenzungen (Rand.) (z.B. als Unterlage, Bettung, Rückenstütze nach der Verlegung).**  
Im Positionsstichwort ist die Festigkeit des Betons angegeben.  
z.B. BAUMIT TrockenBeton 20 oder Gleichwertiges.
- 13B104A + Unterlagsbeton baumit C16/20 Rand.**  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>3</sup> PP: . . . . .
- 13B104B + Unterlagsbeton baumit C16/20 Rand.+Schalung**  
Einschließlich Schalung. Das Vorhalten, Abstützen und Entfernen der Schalung sind in den Einheitspreis einkalkuliert.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>3</sup> PP: . . . . .
-



**13B104C + Unterlagsbeton baumit C16/20 Rand.+Aushub+Schalung**

Einschließlich Aushub und Schalung. Das Entsorgen von Bodenaushubmaterial und das Vorhalten, Abstützen und Entfernen der Schalung sind in den Einheitspreis einkalkuliert.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>3</sup> PP: . . . . .

**13B105 + Unterlagsbeton aus Pflasterdrainbeton (Pfl.-Drainbeton) für Randbegrenzungen (Rand.) (z.B. als Unterlage, Bettung, Rückenstütze nach der Verlegung).**

Im Positionsstichwort sind die Festigkeit und die Art des Betons angegeben.  
z.B. BAUMIT PflasterDrainmörtel GK4, BAUMIT PflasterDrainmörtel GK 8 oder Gleichwertiges.

**13B105A + Pfl.-Drainbeton baumit C16/20/X0 Rand.**

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>3</sup> PP: . . . . .

**13B105B + Pfl.-Drainbeton baumit C16/20 Rand.+Schalung**

Einschließlich Schalung. Das Vorhalten, Abstützen und Entfernen der Schalung sind in den Einheitspreis einkalkuliert.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>3</sup> PP: . . . . .

**13B105C + Pfl.-Drainbeton baumit C16/20 Rand.+Aushub+Schalung**

Einschließlich Aushub und Schalung. Das Entsorgen von Bodenaushubmaterial und das Vorhalten, Abstützen und Entfernen der Schalung sind in den Einheitspreis einkalkuliert.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>3</sup> PP: . . . . .

## 24 Fliesen- und Plattenlegearbeiten

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

### 1. Innenräume:

Mit dem Begriff Innenräume sind nicht bewitterte und nicht frostgefährdete Belagsflächen gemeint.

### 2. Außenflächen, Außenbereich:

Mit dem Begriff Außenflächen oder Außenbereich sind bewitterte und frostgefährdete Belagsflächen gemeint.

Es werden ausschließlich Materialien einer frostsicheren Gruppe verwendet.

### 3. Standardausführungen:

#### 3.1 Flächen.

(Standard) -Flächen sind planmäßig rechtwinkelig, geradlinig begrenzte Flächen im Wand- oder Bodenbereich, ohne besondere Flächenausnehmungen.

#### 3.2 Farben:

Wandbeläge/Pastell-Farben:

Der Auftragnehmer legt dem Auftraggeber 4 Pastellfarben aus der Farbkarte des Herstellers, für die der Hersteller keinen Aufpreis verlangt, zur Wahl vor.

Boden- und Bodensockelbeläge, Stufen- und Stufensockelbeläge/Farben:

Der Auftragnehmer legt dem Auftraggeber bei Feinkorn grau unglasiert 2 Farben aus der Farbkarte des Herstellers, für die der Hersteller keinen Aufpreis verlangt, zur Wahl vor.

### 4. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

#### 4.1 Verlegung:

Die Verlegung der Wand- oder Bodenbeläge erfolgt auf verlegereifem Untergrund mit Dünnbettmörtel, ohne besondere Anforderungen, auf Schnitt - bei rechtzeitiger Bekanntgabe durch den Auftraggeber auch auf Bund - mit durchlaufenden Fugen bei gleichem Plattenformat aber mit nicht durchlaufenden Fugen bei Wand-/Bodenbelägen, ohne Ausbildung von Außenecken (eigene Positionen).

#### 4.2 Verfugung:

Verfugungen bei allen Belägen sind mit handelsüblichem Fugenmörtel auf Zementbasis, ohne besondere Eigenschaften ausgeführt.

#### 4.3 Anarbeiten:

Das Anarbeiten an Auslässe bis 0,01 m<sup>2</sup> ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

### 5. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Leistungen bei Arbeitshöhen von Null bis 2,1 m (b.2,1m) einerseits und Arbeitshöhen von Null bis 3 m (b.3m) andererseits werden in unterschiedlichen Positionen beschrieben. Maßgebend ist die tatsächliche Gesamthöhe.

Flächen mit einer Arbeitshöhe von Null bis 3 m (über 2,1 m) werden durch gedachte lotrechte seitliche Begrenzungen gegenüber etwaigen Flächen mit einer Arbeitshöhe von Null bis 2,1 m, auch bei schrägem oberem Abschluss, abgegrenzt. Abgerechnet wird die Summe der Flächen von Null bis 2,1 m und die Summe der Flächen von Null bis 3 m (über 2,1 m).

*Kommentar:*

*Farbabweichungen:*

*Materialbedingte Farbabweichungen gemäß NORM sind zulässig.*

*Frei zu formulieren (z.B.):*

- durchlaufende Fugen für Wände und Boden
- Gehrungsbildung mit Fliesen bei Außenecken bei Wänden (Jolly)
- Untergrund vorbereiten bei Großformatfliesen (erhöhte Anforderungen)

**Ergänzungen zur StLB-HB-021****Ausschreibungstexte BAUMIT**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 30.10.2019  
LB-HB-021+ABK-016 Preisangaben in EUR

- Verlegen von Großformatfliesen
- das Verlegen von Fliesen mit geschnittenen Kanten (rektifiziert)
- das Verlegen von Spaltplatten (Grobkeramik)
- das Verlegen nach Verlegeplan
- das Verlegen von Friesen
- gemusterte Einstreuungen
- Stufensockel mit durchlaufender schrägen Oberkante (Bischofsmützen)
- unregelmäßige Flächen (z.B. mit Flächenausnehmungen oder Gestaltungsaussparungen)
- Verlegearbeiten auf beheizten Stufen
- Fugenbreiten über 7 mm bei nicht elastischen Fugen
- das Verwenden eines Epoxid-Reaktionsharzklebemörtels für chemikalienresistente Verlegung
- eine Grundreinigung der verlegten Flächen
- Angaben (wählbare Vorbemerkungen) und Positionen gemäß Werkvertragsnorm und der ÖNORM B 2110, in Ergänzung zur standardisierten Leistungsbeschreibung

*Literaturhinweis (z.B.):*

- ÖNORM B 3407 Fliesen-, Platten- und Mosaiklegearbeiten - Anforderungs- und Ausführungsnorm
  - ÖNORM EN 14411 Keramische Fliesen und Platten - Begriffe, Klassifizierung, Gütemerkmale und Kennzeichnung
  - ÖNORM EN 12004 Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten - Anforderungen, Konformitätsbewertung, Klassifizierung und Bezeichnung
  - ÖNORM EN 13888 Fugenmörtel für Fliesen und Platten - Anforderungen, Konformitätsbewertung, Klassifikation und Bezeichnung
  - ÖNORM B 18202 Toleranzen im Hochbau - Bauwerke
  - OIB R4 Richtlinie Rutschsicherheit/Erläuterungen R4
  - Merkblätter technischer Ausschuss des österreichischen Fliesenverbandes
- Eine Prüfung und Nachweis der Rutschsicherheit kann nach ÖNORM Z 1261, alternativ nach DIN 51130 und DIN 51097 durchgeführt werden.*

**24B1 + Verlegemörtel f.Steine und Platten (BAUMIT)**

Version 2018

**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.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

24B101 + Verlegemörtel für Steine und Platten im Innenbereich.  
z.B. von BAUMIT VerlegeMörtel oder Gleichwertiges.

**24B101A + Verlegemörtel f.Innen baumit**

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

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

##### *Kommentar:*

*Frei zu formulieren (z.B.):*

- das lagenweise, rückschreitende Entfernen von Gerüstteilen
- WDVS mit Phenolharzschaum (PF)
- Instandsetzung von WDVS

*Literaturhinweis (z.B.):*

- ÖNORM B 1991-1-4: *Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-4: Allgemeine Einwirkungen - Windlasten - Nationale Festlegung zu ÖNORM EN 1991-1-4 und nationale Ergänzungen*
- ÖNORM B 2259: *Werkvertragsnorm - Herstellung von Außenwand-Wärmedämmverbundsystemen*
- ÖNORM B 6000: *Werkmäßig hergestellte Dämmstoffe für den Wärme- und/oder Schallschutz im Hochbau - Arten und Anwendung*
- ÖNORM B 6400: *Außenwand-Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS) - Planung & Verarbeitung*

**Ergänzungen zur StLB-HB-021****Ausschreibungstexte BAUMIT**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 30.10.2019

LB-HB-021+ABK-016

Preisangaben in EUR

- ÖNORM DIN 18202: Toleranzen im Hochbau - Bauwerke
- ETAG 004: Leitlinie für die Europäische technische Zulassung für außenseitige Wärmedämm-Verbundsysteme mit Putzschicht
- Qualitätsgruppe Wärmedämmsysteme: Verarbeitungsrichtlinie für Wärmedämmverbundsysteme
- technische Richtlinien und Detailzeichnungen (VAR)

**44B0 + Dünn- u. Dickputz WDVS mit Dübel (BAUMIT)**

Version: 2018-10

**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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

- 44B000 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**44B000A + Beschreibung des Gebäudes zu 44.B0**Adresse: Gebäudewidmung: Geländekategorie: Gebäudehöhe: Basiswindgeschwindigkeit: Breite der Randzone: Zusätzliche Brandschutzbestimmungen: **44B000B + Untergrundtypen zu 44.B0**

Alle Einheitspreise beziehen sich auf die vom Auftraggeber nachstehend angegebenen Untergründe.

Flächenanteile von Untergrund-Typen in Prozent (%):

1. Unverputzte Untergründe:Hohlziegel, Hohlblocksteine (%): Vollziegel, Beton, Betonstein (%): Leichtbeton/Porenbeton (%): Mantelbeton (%): Manteldicke bei Mantelbeton (cm): Holzwerkstoffe (%): Sonstige (%): Nähere Angaben:

**Ergänzungen zur StLB-HB-021****Ausschreibungstexte BAUMIT**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 30.10.2019  
LB-HB-021+ABK-016 Preisangaben in EUR2. Verputzte Untergründe:

Hohlziegel, Hohlblocksteine (%): \_\_\_\_\_

Vollziegel, Beton, Betonstein (%): \_\_\_\_\_

Leichtbeton/Porenbeton (%): \_\_\_\_\_

Mantelbeton (%): \_\_\_\_\_

Manteldicke bei Mantelbeton (cm): \_\_\_\_\_

Holzwerkstoffe (%): \_\_\_\_\_

Sonstige (%): \_\_\_\_\_

Bestehende WDVS (%): \_\_\_\_\_

Dämmdicke WDVS (cm): \_\_\_\_\_

Putzdicken: \_\_\_\_\_

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

**44B001A + BAUMIT Dünnputz WDVS ECO**

z.B. BAUMIT WDVS ECO, bestehend aus:

- Kleber: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT KlebeSpachtel Light, BAUMIT DispersionsKleber, BAUMIT SupraFix, BAUMIT DickschichtKlebespachtel, BAUMIT PowerContact  
gewählt: \_\_\_\_\_ oder Gleichwertiges.
- Dämmstoff: BAUMIT FassadenDämmplatten ECO ( $\lambda=0,04$  W/mK), BAUMIT FassadenDämmplatten ECO plus ( $\lambda=0,031$  W/mK)  
Dämmstoffdicke: \_\_\_\_\_  
gewählt: \_\_\_\_\_ oder Gleichwertiges.
- zusätzliche mechanische Befestigung: BAUMIT Dübel oder BAUMIT KlebeAnker,  
gewählt: \_\_\_\_\_ oder Gleichwertiges.
- Unterputz: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT KlebeSpachtel Light, BAUMIT DickschichtKlebespachtel, BAUMIT PowerContact  
gewählt: \_\_\_\_\_ oder Gleichwertiges.
- Variante zementfreier Unterputz: BAUMIT PowerFlex oder Gleichwertiges.
- Textilglasgitter: BAUMIT TextilglasGitter oder Gleichwertiges.
- Grundierung: BAUMIT UniPrimer, BAUMIT PremiumPrimer oder Gleichwertiges.
- Oberputz: BAUMIT NanoporTop, BAUMIT SilikonTop, BAUMIT StarTop, BAUMIT SilikatTop, BAUMIT GranoporTop, BAUMIT PuraTop, BAUMIT CreativTop  
gewählt: \_\_\_\_\_ oder Gleichwertiges.

Sockelausführung bestehend aus:

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

**Ergänzungen zur StLB-HB-021****Ausschreibungstexte BAUMIT**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 30.10.2019  
LB-HB-021+ABK-016 Preisangaben in EUR

gewählt: \_\_\_\_\_ oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .**44B001B + BAUMIT Dünnputz WDVS Mineral**

z.B. BAUMIT WDVS Mineral, bestehend aus:

- Kleber: BAUMIT HaftMörtel, BAUMIT DickschichtKlebespachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Light, BAUMIT DispersionsKleber, BAUMIT SupraFix  
gewählt: \_\_\_\_\_ oder Gleichwertiges.
- Dämmstoff: BAUMIT FassadenDämmplatten Mineral  
Dämmstoffdicke: \_\_\_\_\_  
gewählt: \_\_\_\_\_ oder Gleichwertiges.
- zusätzliche mechanische Befestigung: BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.
- Unterputz: BAUMIT HaftMörtel, BAUMIT DickschichtKlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Light  
gewählt: \_\_\_\_\_ oder Gleichwertiges.
- Textilglasgitter: BAUMIT TextilglasGitter oder Gleichwertiges.
- Grundierung: BAUMIT UniPrimer, BAUMIT PremiumPrimer oder Gleichwertiges.
- Oberputz: BAUMIT NanoporTop, BAUMIT SilikonTop, BAUMIT StarTop, BAUMIT SilikatTop, BAUMIT PuraTop, BAUMIT CreativTop  
gewählt: \_\_\_\_\_ oder Gleichwertiges.

Sockelausführung bestehend aus:

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

Angebotenes System: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .**44B001C + BAUMIT Dünnputz WDVS open - Die KlimaFassade**

z.B. BAUMIT open KlimaFassade, bestehend aus:

- Kleber: BAUMIT open KlebeSpachtel W, BAUMIT SupraFix, BAUMIT PowerContact  
gewählt: \_\_\_\_\_ oder Gleichwertiges.
- Dämmstoff: BAUMIT open Fassadenplatten open® air ( $\lambda=0,031$  W/mK,  $\mu=10$ )  
Dämmstoffdicke: \_\_\_\_\_  
gewählt: \_\_\_\_\_ oder Gleichwertiges.
- zusätzliche mechanische Befestigung: BAUMIT Dübel oder BAUMIT KlebeAnker  
gewählt: \_\_\_\_\_ oder Gleichwertiges.
- Unterputz: BAUMIT open KlebeSpachtel, BAUMIT PowerContact  
gewählt: \_\_\_\_\_ oder Gleichwertiges.

**Ergänzungen zur StLB-HB-021****Ausschreibungstexte BAUMIT**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 30.10.2019

LB-HB-021+ABK-016

Preisangaben in EUR

- Textilglasgitter: BAUMIT open TextilglasGitter oder Gleichwertiges.
- Grundierung: BAUMIT PremiumPrimer oder Gleichwertiges.
- Oberputz: BAUMIT NanoporTop, BAUMIT SilikonTop, BAUMIT StarTop, BAUMIT PuraTop, BAUMIT CreativTop, BAUMIT openFascina  
gewählt: \_\_\_\_\_ oder Gleichwertiges.

Sockelausführung bestehend aus:

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

Angebotenes System: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .**44B001D + BAUMIT Dünnputz WDVS Nature TFB**

z.B. BAUMIT WDVS Nature TFB, bestehend aus:

- Dämmstoff: BAUMIT HolzweichfaserPlatten, BAUMIT HolzweichfaserLeibungsplatten  
Dämmstoffdicke: \_\_\_\_\_  
gewählt: \_\_\_\_\_ oder Gleichwertiges.
- mechanische Befestigung: BAUMIT HolzDübel Speed oder Gleichwertiges.
- Unterputz: BAUMIT DickschichtKlebeSpachtel oder Gleichwertiges.
- Textilglasgitter: BAUMIT TextilglasGitter oder Gleichwertiges.
- Grundierung: BAUMIT UniPrimer, BAUMIT PremiumPrimer oder Gleichwertiges.
- Oberputz: BAUMIT NanoporTop, BAUMIT SilikonTop, BAUMIT StarTop, BAUMIT SilikatTop, BAUMIT CreativTop  
gewählt: \_\_\_\_\_ oder Gleichwertiges.

Sockelausführung bestehend aus:

- Kleber: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT KlebeSpachtel Light, BAUMIT PowerContact, BAUMIT SupraFix (auf bituminösen Untergründen nur vollflächig), BAUMIT BituFix 2K  
gewählt: \_\_\_\_\_ oder Gleichwertiges.
- Dämmstoff: BAUMIT SockelDämmplatten XPS TOP, BAUMIT SockelDämmplatten EPS-P oder Gleichwertiges.  
Dämmstoffdicke: \_\_\_\_\_
- Dübel: BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.
- Unterputz: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT KlebeSpachtel Light, BAUMIT PowerContact  
gewählt: \_\_\_\_\_ oder Gleichwertiges.
- Textilglasgitter: BAUMIT TextilglasGitter oder Gleichwertiges.
- Grundierung: BAUMIT UniPrimer, BAUMIT PremiumPrimer oder Gleichwertiges.
- Oberputz: BAUMIT NanoporTop, BAUMIT openSilikonTop, BAUMIT GranoporTop, BAUMIT PuraTop, BAUMIT MosaikTop mit BAUMIT UniPrimer



gewählt: \_\_\_\_\_ oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**44B001E + BAUMIT Dünnputz WDVS Nature Massiv**

z.B. BAUMIT WDVS Nature Massiv, bestehend aus:

- Kleber: BAUMIT DickschichtKlebespachtel, BAUMIT Klebespachtel Light  
gewählt: \_\_\_\_\_ oder Gleichwertiges.
- Dämmstoff: BAUMIT HolzweichfaserPlatten Massiv  
Dämmstoffdicke: \_\_\_\_\_  
gewählt: \_\_\_\_\_ oder Gleichwertiges.
- mechanische Befestigung: BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.
- Unterputz: BAUMIT DickschichtKlebeSpachtel, BAUMIT Klebespachtel Light oder  
Gleichwertiges.
- Textilglasgitter: BAUMIT TextilglasGitter oder Gleichwertiges.
- Grundierung: BAUMIT UniPrimer, BAUMIT PremiumPrimer oder Gleichwertiges.
- Oberputz: BAUMIT NanoporTop, BAUMIT SilikonTop, BAUMIT StarTop, BAUMIT  
SilikatTop, BAUMIT CreativTop  
gewählt: \_\_\_\_\_ oder Gleichwertiges.

Sockelausführung bestehend aus:

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

Angebotenes System: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**44B001F + BAUMIT Dünnputz WDVS XS 022**

z.B. BAUMIT WDVS XS 022, bestehend aus:

- Kleber: BAUMIT Klebespachtel Light, BAUMIT DickschichtKlebespachtel  
gewählt: \_\_\_\_\_ oder Gleichwertiges.
- Dämmstoff: BAUMIT FassadenDämmplatten Resolution ( $\lambda=0,022$  W/mK), BAUMIT  
FassadenDämmplatten XS 022 oder Gleichwertiges.  
Dämmstoffdicke: \_\_\_\_\_
- zusätzliche mechanische Befestigung: BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.
- Unterputz: BAUMIT Klebespachtel Light, BAUMIT DickschichtKlebespachtel  
gewählt: \_\_\_\_\_ oder Gleichwertiges.
- Textilglasgitter: BAUMIT TextilglasGitter oder Gleichwertiges.
- Grundierung: BAUMIT UniPrimer, BAUMIT PremiumPrimer oder Gleichwertiges.
- Oberputz: BAUMIT NanoporTop, BAUMIT SilikonTop, BAUMIT StarTop, BAUMIT

**Ergänzungen zur StLB-HB-021****Ausschreibungstexte BAUMIT**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 30.10.2019

LB-HB-021+ABK-016

Preisangaben in EUR

SilikatTop, BAUMIT GranoporTop, BAUMIT PuraTop, BAUMIT CreativTop  
 gewählt: \_\_\_\_\_ oder Gleichwertiges.

Sockelausführung bestehend aus:

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

Angebotenes System: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**44B001G + BAUMIT Dünnputz WDVS HardTop**

z.B. BAUMIT WDVS HardTop, bestehend aus:

- Kleber: BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT Klebespachtel Light, BAUMIT DispersionsKleber, BAUMIT SupraFix, BAUMIT DickschichtKlebespachtel, BAUMIT open Klebespachtel W, BAUMIT PowerContact  
 gewählt: \_\_\_\_\_ oder Gleichwertiges.
- Dämmstoff: BAUMIT FassadenDämmplatten ECO ( $\lambda=0,04$  W/mK), BAUMIT FassadenDämmplatten ECO plus ( $\lambda=0,031$  W/mK), BAUMIT Fassadenplatten open<sup>®</sup> air ( $\lambda=0,031$  W/mK,  $\mu=10$ )  
 Dämmstoffdicke: \_\_\_\_\_  
 gewählt: \_\_\_\_\_ oder Gleichwertiges.
- zusätzliche mechanische Befestigung: BAUMIT Dübel oder BAUMIT Klebeanker  
 gewählt: \_\_\_\_\_ oder Gleichwertiges.
- Unterputz: BAUMIT DickschichtKlebespachtel, BAUMIT open Klebespachtel W (Ausführung in erhöhter Anforderung der Ebenflächigkeit gemäß ÖN B 2259, Tabelle 1)  
 gewählt: \_\_\_\_\_ oder Gleichwertiges.
- Textilglasgitter: BAUMIT TextilglasGitter, BAUMIT open TextilglasGitter  
 gewählt: \_\_\_\_\_ oder Gleichwertiges.
- Grundierung: BAUMIT TiefenGrund und BAUMIT HardTop Primer oder Gleichwertiges.
- Reiniger: BAUMIT HardTop Activator oder Gleichwertiges.
- Kleber: BAUMIT HardTop Tape und HardTop Fix oder Gleichwertiges.
- Endbeschichtung: BAUMIT HardTop Board oder Gleichwertiges.

Angebotenes System: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**44B1 + Vorarbeiten (BAUMIT)**

Version 2018

**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.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

*Abbrucharbeiten:*

*Abbrucharbeiten sind in der LG 02 beschrieben.*

*Schutzabdeckungen:*

*Schutzabdeckungen auf Dächern können mit der LG 01 ULG Gerüstarbeiten ausgeschrieben werden.*

*Einhausung:*

*Einhausungen und Sicherungsmaßnahmen sind frei zu formulieren.*

*Vorarbeiten bei Instandsetzungsarbeiten:*

*Bei Instandsetzungsarbeiten können Vorarbeiten am Untergrund für das Anbringen eines WDVS (z.B. losen Putz abschlagen und wieder ergänzen) auch mit den Positionen der LG 10 ULG Fassadenputz instandsetzen ausgeschrieben werden.*

*Hinweis auf ergänzende Leistungen:*

*Für das Abtragen von Regenabfallrohren, für das provisorische Herstellen von Regenabfallrohren, für das Abtragen von Blitzschutz, von Tafeln, von Außenjalousien und von Befestigungen aller Art (Kleineisenteilen), für das Abstemmen von Leibungsputz und Faschen sind gesonderte Positionen als Vorleistungen standardisiert. Andere ergänzende Leistungen, wie Wiedermontieren nach Fertigstellung, Erneuern von Feuchtigkeitsabdichtungen und Verblechungen sind frei zu formulieren.*

44B101 + Vorbereiten des Untergrundes für das Aufbringen eines Wärmedämmverbundsystems (WDVS). Das Entsorgen der Baurestmassen ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

**44B101A + Alt-Anstrich entfernen u.entsorgen**

Bestehenden Anstrich mechanisch oder durch Abbeizen entfernen und Untergrund mit Wasser und Reinigungsgerät reinigen. Abgerechnet wird die behandelte Fläche.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44B101B + Alte Fassade reinigen**

Bestehende Fassade mit Wasser und Reinigungsgerät mit angemessenem Druck und möglichst geringer Durchfeuchtung des Mauerwerkes reinigen.

Abgerechnet wird die behandelte Fläche.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 44B101C + Entfernen von Algen und Pilzen mit BAUMIT SanierLösung**  
Vorhandene Algen und Pilze mit Algenkiller (nach dem Waschen) behandeln.  
Abgerechnet wird die behandelte Fläche.  
z.B. mit BAUMIT SanierLösung oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 44B101D + Vorbehandeln mit BAUMIT TiefenGrund**  
Zum Verfestigen von mineralischen und organischen Oberflächen.  
z.B. mit BAUMIT TiefenGrund oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 44B101E + Vorbehandeln mit BAUMIT FillPrimer**  
Rissüberbrückende Grundierung für Haarrisse,  
z.B. mit BAUMIT FillPrimer oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 44B101F + Haftgrundierung mit BAUMIT SupraGrund**  
Vorbehandlung mit quarzsandverfüllter Haftgrundierung für nicht saugende Untergründe vor der  
Verwendung von z.B. BAUMIT SupraFix.  
z.B. mit BAUMIT SupraGrund oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 44B101G + Strippen des Ober- und Unterputzes**  
Bestehendes Putzsystem auf EPS-F ca. alle 80 cm in lotrechten Bahnen bis zum Dämmstoff  
einschneiden und abziehen.
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 44B101H + Bestehende EPS-F-Dämmplatten abschleifen u. entstauben**  
Nach dem Strippen grobe Unebenheiten der bestehenden Dämmplatten abschleifen und  
entstauben.
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
-

**Ergänzungen zur StLB-HB-021****Ausschreibungstexte BAUMIT**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 30.10.2019  
LB-HB-021+ABK-016 Preisangaben in EUR**44B101I + Ausgleichsschicht BAUMIT auf bestehenden EPS-F-Dämmplatten**

Nach dem Strippen Ausgleichsspachtelung herstellen.

z.B. mit BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT DickschichtKlebespachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Light, BAUMIT PowerContact oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .**44B101J + Nachverdübeln bestehender EPS-F-Dämmpl. mit BAUMIT Dübeln**

Nach dem Strippen bestehende Dämmplatten zusätzlich mechanisch befestigen.

z.B. mit BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .**44B115 + Bewehrter Unterputz für WDVS.****44B115A + WDVS bewehrter Unterputz BAUMIT 3mm**

Nennschichtdicke 3 mm,

z.B. mit BAUMIT KlebeSpachtel, BAUMIT KlebeSpachtel Light, BAUMIT PowerFlex, BAUMIT KlebeSpachtel Grob, BAUMIT open KlebeSpachtel W, BAUMIT PowerContact mit eingelegtem und überspachteltem Textilglasgitter (eigener Arbeitsgang) oder Gleichwertiges.

Endbeschichtung mit Dünnputz in eigener Position beschrieben.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .**44B115C + WDVS bewehrter Unterputz BAUMIT 5mm**

Nennschichtdicke 5 mm,

z.B. BAUMIT KlebeSpachtel Light, BAUMIT DickschichtKlebespachtel, BAUMIT HaftMörtel, BAUMIT PowerContact, BAUMIT PowerFlex mit eingelegtem und überspachteltem Textilglasgitter (eigener Arbeitsgang) oder Gleichwertiges.

Endbeschichtung mit Dünnputz in eigener Position beschrieben.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .**44B115D + WDVS bewehrter Unterputz BAUMIT 8mm**

Nennschichtdicke 8 mm,

z.B. BAUMIT KlebeSpachtel Light, BAUMIT DickschichtKlebespachtel, BAUMIT PowerContact mit eingelegtem und überspachteltem Textilglasgitter (eigener Arbeitsgang) oder Gleichwertiges.

Endbeschichtung mit Dünnputz in eigener Position beschrieben.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

44B121 + WDVS Fensterbank-Montagevorbereitung mit seitlichen Anputzleisten für die spätere wartungsfreie und dichte Aufnahme der Fensterbank mit 5 ° Gefälle und Sockelschutz.

- geprüft mit einer Schlagregensicherheit 600 Pa, gemäß DIN EN 1027

Abgerechnet wird pro Fenster, ohne Unterschied der Leibungstiefe bis 25 cm. Im Positionsstichwort ist die Leibungs-Lichte angegeben.

FensterbankProfil von BAUMIT.

44B121A + **Az WDVS f.Fensterbank-Montagevorbereitung b.1m**

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

44B121B + **Az WDVS f.Fensterbank-Montagevorbereitung ü.1-2m**

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

44B121C + **Az WDVS f.Fensterbank-Montagevorbereitung ü.2-3m**

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

44B121D + **Az WDVS f.Fensterbank-Montagevorbereitung ü.3-4m**

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

44B121E + **Az WDVS f.Fensterbank-Montagevorbereitung ü.4-5m**

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .

44B2 + **WDVS aus Polystyrol (EPS-F) (BAUMIT)**

Version 2018

**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.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

*Oberputze:*

**Ergänzungen zur StLB-HB-021****Ausschreibungstexte BAUMIT**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 30.10.2019

LB-HB-021+ABK-016

Preisangaben in EUR

*Oberputze werden in gesonderten Positionen erfasst.**Bei wasserdampfdiffusionsoffenen Wärmedämmsystemen wird Ausschreibern empfohlen, auf die Eignung des Oberputzes zu achten, besonders bei kunstharzgebundenen Produkten.*

44B200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**44B200A + Beschreibung des Gebäudes zu 44.B2**Adresse: Gebäudewidmung: Geländekategorie: Gebäudehöhe: Basiswindgeschwindigkeit: Breite der Randzone: Zusätzliche Brandschutzbestimmungen: **44B200B + Untergrundtypen zu 44.B2**

Alle Einheitspreise beziehen sich auf die vom Auftraggeber nachstehend angegebenen Untergründe.

Flächenanteile von Untergrund-Typen in Prozent (%):

1. Unverputzte Untergründe:Hohlziegel, Hohlblocksteine (%): Vollziegel, Beton, Betonstein (%): Leichtbeton/Porenbeton (%): Mantelbeton (%): Manteldicke bei Mantelbeton (cm): Holzwerkstoffe (%): Sonstige (%): Nähere Angaben: 2. Verputzte Untergründe:Hohlziegel, Hohlblocksteine (%): Vollziegel, Beton, Betonstein (%): Leichtbeton/Porenbeton (%): Mantelbeton (%): Manteldicke bei Mantelbeton (cm): Holzwerkstoffe (%): Sonstige (%): Bestehende WDVS (%): Dämmdicke WDVS (cm): Putzdicken:

**Ergänzungen zur StLB-HB-021**

**Ausschreibungstexte BAUMIT**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 30.10.2019

LB-HB-021+ABK-016

Preisangaben in EUR

44B201	+ WDVS mit Dämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Partikelschaumstoff EPS-F, Wärmeleitfähigkeit Lambda = 0,04 W/(mK), Unterputz Nenndicke 3 mm, einschließlich Kleber und Bewehrung, z.B. BAUMIT WDVS ECO oder Gleichwertiges.			
44B201A	+ <b>WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD5cm</b> Angebotenes Erzeugnis: <span style="background-color: #f4a460; display: inline-block; width: 150px; height: 1em; vertical-align: middle;"></span>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....	
44B201B	+ <b>WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD6cm</b> Angebotenes Erzeugnis: <span style="background-color: #f4a460; display: inline-block; width: 150px; height: 1em; vertical-align: middle;"></span>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....	
44B201C	+ <b>WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD7cm</b> Angebotenes Erzeugnis: <span style="background-color: #f4a460; display: inline-block; width: 150px; height: 1em; vertical-align: middle;"></span>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....	
44B201D	+ <b>WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD8cm</b> Angebotenes Erzeugnis: <span style="background-color: #f4a460; display: inline-block; width: 150px; height: 1em; vertical-align: middle;"></span>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....	
44B201E	+ <b>WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD10cm</b> Angebotenes Erzeugnis: <span style="background-color: #f4a460; display: inline-block; width: 150px; height: 1em; vertical-align: middle;"></span>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....	
44B201F	+ <b>WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD12cm</b> Angebotenes Erzeugnis: <span style="background-color: #f4a460; display: inline-block; width: 150px; height: 1em; vertical-align: middle;"></span>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....	
44B201G	+ <b>WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD14cm</b> Angebotenes Erzeugnis: <span style="background-color: #f4a460; display: inline-block; width: 150px; height: 1em; vertical-align: middle;"></span>			
	L: ..... S: ..... EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....	



- 44B201H + WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD16cm**  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 44B201I + WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD18cm**  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 44B201J + WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD20cm**  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 44B201K + WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP3mm DD\_\_\_\_\_**  
Dämmstoffdicke: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 44B202 + WDVS mit Dämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Partikelschaumstoff EPS-F, Wärmeleitfähigkeit Lambda = 0,04 W/(mK), Unterputz Nenndicke 5 mm, einschließlich Kleber und Bewehrung, z.B. BAUMIT WDVS ECO oder Gleichwertiges.**
- 44B202A + WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD5cm**  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 44B202B + WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD6cm**  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 44B202C + WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD7cm**  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
-

<b>44B202D</b>	+	<b>WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD8cm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis:	.....				
		L:	.....	S:	.....	EP:	..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....
<b>44B202E</b>	+	<b>WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD10cm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis:	.....				
		L:	.....	S:	.....	EP:	..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....
<b>44B202F</b>	+	<b>WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD12cm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis:	.....				
		L:	.....	S:	.....	EP:	..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....
<b>44B202G</b>	+	<b>WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD14cm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis:	.....				
		L:	.....	S:	.....	EP:	..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....
<b>44B202H</b>	+	<b>WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD16cm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis:	.....				
		L:	.....	S:	.....	EP:	..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....
<b>44B202I</b>	+	<b>WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD18cm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis:	.....				
		L:	.....	S:	.....	EP:	..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....
<b>44B202J</b>	+	<b>WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD20cm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis:	.....				
		L:	.....	S:	.....	EP:	..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....
<b>44B202K</b>	+	<b>WDVSbaumit EPS-F 0,04W/(mK) UP5mm DD_____</b>					
		Dämmstoffdicke:	.....				
		Angebotenes Erzeugnis:	.....				
		L:	.....	S:	.....	EP:	..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....

**Ergänzungen zur StLB-HB-021**

**Ausschreibungstexte BAUMIT**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 30.10.2019  
 LB-HB-021+ABK-016 Preisangaben in EUR

- 44B205 + WDVS mit Dämmplatten aus beschichtetem expandiertem Polystyrol-Partikelschaumstoff EPS-F, Wärmeleitfähigkeit  $\lambda = 0,031 \text{ W/(mK)}$ , Unterputz Nenndicke 3 mm, einschließlich Kleber und Bewehrung,  
 z.B. BAUMIT WDVS ECO plus ( $\lambda = 0,031 \text{ W/(mK)}$ ) oder Gleichwertiges.
- 44B205A + **WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD5cm**  
 Angebotenes Erzeugnis:   
  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 44B205B + **WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD6cm**  
 Angebotenes Erzeugnis:   
  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 44B205C + **WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD7cm**  
 Angebotenes Erzeugnis:   
  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 44B205D + **WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD8cm**  
 Angebotenes Erzeugnis:   
  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 44B205E + **WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD10cm**  
 Angebotenes Erzeugnis:   
  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 44B205F + **WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD12cm**  
 Angebotenes Erzeugnis:   
  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 44B205G + **WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD14cm**  
 Angebotenes Erzeugnis:   
  
 L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 44B205H + WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD16cm**  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 44B205I + WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD18cm**  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 44B205J + WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD20cm**  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 44B205K + WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP3mm DD\_\_\_\_\_**  
Dämmstoffdicke: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 44B206 + WDVS mit Dämmplatten aus beschichtetem expandiertem Polystyrol-Partikelschaumstoff EPS-F, Wärmeleitfähigkeit Lambda = 0,031 W/(mK), Unterputz Nenndicke 5 mm, einschließlich Kleber und Bewehrung, z.B. BAUMIT WDVS ECO plus (Lambda = 0,031 W/(mK)) oder Gleichwertiges.**
- 44B206A + WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD5cm**  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 44B206B + WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD6cm**  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 44B206C + WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD7cm**  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
-

<b>44B206D</b>	+	<b>WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD8cm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis:	.....				
		L:	.....	S:	.....	EP:	.....
						0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>44B206E</b>	+	<b>WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD10cm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis:	.....				
		L:	.....	S:	.....	EP:	.....
						0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>44B206F</b>	+	<b>WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD12cm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis:	.....				
		L:	.....	S:	.....	EP:	.....
						0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>44B206G</b>	+	<b>WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD14cm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis:	.....				
		L:	.....	S:	.....	EP:	.....
						0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>44B206H</b>	+	<b>WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD16cm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis:	.....				
		L:	.....	S:	.....	EP:	.....
						0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>44B206I</b>	+	<b>WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD18cm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis:	.....				
		L:	.....	S:	.....	EP:	.....
						0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>44B206J</b>	+	<b>WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD20cm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis:	.....				
		L:	.....	S:	.....	EP:	.....
						0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>44B206K</b>	+	<b>WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) UP5mm DD_____</b>					
		Dämmstoffdicke:	.....				
		Angebotenes Erzeugnis:	.....				
		L:	.....	S:	.....	EP:	.....
						0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....

44B207	+ WDVS mit Dämmplatten aus beschichtetem expandiertem Polystyrol-Partikelschaumstoff EPS-F mit erhöhter Formstabilität DN(70,-)0,2° gemäß EN 13163, Wärmeleitfähigkeit Lambda = 0,031 W/(mK), Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl my = 10, Unterputz Nenndicke 3 mm, einschließlich Kleber und Bewehrung, z.B. BAUMIT open - Die KlimaFassade (Lambda = 0,031 W/(mK)) oder Gleichwertiges.			
44B207A	+ <b>WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) my10 UP3mm DD5cm</b> Angebotenes Erzeugnis: . . . . .			
	L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . .	0,00 m <sup>2</sup>		PP: . . . . .
44B207B	+ <b>WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) my10 UP3mm DD6cm</b> Angebotenes Erzeugnis: . . . . .			
	L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . .	0,00 m <sup>2</sup>		PP: . . . . .
44B207C	+ <b>WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) my10 UP3mm DD7cm</b> Angebotenes Erzeugnis: . . . . .			
	L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . .	0,00 m <sup>2</sup>		PP: . . . . .
44B207D	+ <b>WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) my10 UP3mm DD8cm</b> Angebotenes Erzeugnis: . . . . .			
	L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . .	0,00 m <sup>2</sup>		PP: . . . . .
44B207E	+ <b>WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) my10 UP3mm DD10cm</b> Angebotenes Erzeugnis: . . . . .			
	L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . .	0,00 m <sup>2</sup>		PP: . . . . .
44B207F	+ <b>WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) my10 UP3mm DD12cm</b> Angebotenes Erzeugnis: . . . . .			
	L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . .	0,00 m <sup>2</sup>		PP: . . . . .
44B207G	+ <b>WDVSbaumit EPS-F 0,031W/(mK) my10 UP3mm DD14cm</b> Angebotenes Erzeugnis: . . . . .			
	L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . .	0,00 m <sup>2</sup>		PP: . . . . .

**44B207H + WDVsbau mit EPS-F 0,031W/(mK) my10 UP3mm DD16cm**

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**44B207I + WDVsbau mit EPS-F 0,031W/(mK) my10 UP3mm DD18cm**

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**44B207J + WDVsbau mit EPS-F 0,031W/(mK) my10 UP3mm DD20cm**

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**44B207K + WDVsbau mit EPS-F 0,031W/(mK) my10 UP3mm DD\_\_\_\_\_**

Dämmstoffdicke: \_\_\_\_\_

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**44B223 + Aufzählung (Az) auf WDVsbau mit EPS-F aller Art für die Ausführung eines Brandschutzstreifens als WDVsbau mit Mineralwoll-Dämmplatten (MW) mit einem seitlichen Übergriff von 30 cm und einer Höhe von 20 cm, im Sturzbereich von Fenstern und Fenstertüren, Unterputz in der Nennschichtdicke des angrenzenden Fassadenbereiches. Abgerechnet wird die Länge der Brandschutzstreifen gemessen im Rohbaumaß (einschließlich des planmäßigen seitlichen Übergriffes). Die jedenfalls notwendige zusätzliche mechanische Befestigung (Dübel) wird in gesonderter Position vergütet. Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.**

*Kommentar:*

*Brandschutzstreifen werden gemäß ÖNORM immer mit einer zusätzlichen mechanischen Befestigung (Dübel) ausgeführt.*

*Positionen für eine Flächenverdübelung in Abhängigkeit von der Dämmstoffdicke sind in der Unterleistungsgruppe 44.B7 zu finden.*

*Bei ausschließlich geklebten Fassaden, bei denen nur etwaige Randzonen und / oder Brandschutzstreifen zu dübeln sind, wird das Ausmaß der gedübelten Flächen abgerechnet.*

**44B223F + Az WDVsbau mit EPS-F Brandschutz f.Sturz MW DD12cm EPS-F**

Aufzählung auf Brandschutz Sturz mit einer Dämmstoffdicke von 12 cm.

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .

- 44B223G** + **Az WDVStbaumit EPS-F Brandschutz f.Sturz MW DD14cm EPS-F**  
Aufzahlung auf Brandschutz Sturz mit einer Dämmstoffdicke von 14 cm.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 44B223H** + **Az WDVStbaumit EPS-F Brandschutz f.Sturz MW DD16cm EPS-F**  
Aufzahlung auf Brandschutz Sturz mit einer Dämmstoffdicke von 16 cm.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 44B223I** + **Az WDVStbaumit EPS-F Brandschutz f.Sturz MW DD18cm EPS-F**  
Aufzahlung auf Brandschutz Sturz mit einer Dämmstoffdicke von 18 cm.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 44B223J** + **Az WDVStbaumit EPS-F Brandschutz f.Sturz MW DD20cm EPS-F**  
Aufzahlung auf Brandschutz Sturz mit einer Dämmstoffdicke von 20 cm.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 44B223K** + **Az WDVStbaumit EPS-F Brandschutz f.Sturz MW EPS-F D\_\_\_\_\_**  
Dämmstoffdicke:   
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 44B224** + Aufzahlung (Az) auf WDVSt mit EPS-F aller Art für die Ausführung eines durchgehenden Brandschutzstreifens als WDVSt mit Mineralwollgedämmplatten (MW) mit einer Höhe von 20 cm, im Bereich des Deckenrostes (Abstand bis zur Sturzkante etwaiger Fensteröffnungen bis 50 cm), Unterputz in der Nennschichtdicke des angrenzenden Fassadenbereiches. Abgerechnet wird die Länge der Brandschutzstreifen gemessen im Rohbaumaß. Die jedenfalls notwendige zusätzliche mechanische Befestigung (Dübel) wird in gesonderter Position vergütet. Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.  
*Kommentar:*  
*Brandschutzstreifen werden gemäß ÖNORM immer mit einer zusätzlichen mechanischen Befestigung (Dübel) ausgeführt.*  
*Positionen für eine Flächenverdübelung in Abhängigkeit von der Dämmstoffdicke sind in der Unterleistungsgruppe 44.B7 zu finden.*  
*Bei ausschließlich geklebten Fassaden, bei denen nur etwaige Randzonen und / oder Brandschutzstreifen zu dübeln sind, wird das Ausmaß der gedübelten Flächen abgerechnet.*
- 44B224F** + **Az WDVStbaumit EPS-F Brandschutz f.Rost MW DD12cm**  
Aufzahlung auf Brandschutz Rost mit einer Dämmstoffdicke von 12 cm.



Leistungsverzeichnis

LB-HB-021+ABK-016

gedruckt am 30.10.2019

Preisangaben in EUR

	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>44B224G</b>	+ <b>Az WDVsbau mit EPS-F Brandschutz f.Rost MW DD14cm</b>				
	Aufzahlung auf Brandschutz Rost mit einer Dämmstoffdicke von 14 cm.				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>44B224H</b>	+ <b>Az WDVsbau mit EPS-F Brandschutz f.Rost MW DD16cm</b>				
	Aufzahlung auf Brandschutz Rost mit einer Dämmstoffdicke von 16 cm.				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>44B224I</b>	+ <b>Az WDVsbau mit EPS-F Brandschutz f.Rost MW DD18cm</b>				
	Aufzahlung auf Brandschutz Rost mit einer Dämmstoffdicke von 18 cm.				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>44B224J</b>	+ <b>Az WDVsbau mit EPS-F Brandschutz f.Rost MW DD20cm</b>				
	Aufzahlung auf Brandschutz Rost mit einer Dämmstoffdicke von 20 cm.				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>44B224K</b>	+ <b>Az WDVsbau mit EPS-F Brandschutz f.Rost MW DD_____</b>				
	Dämmstoffdicke: <input type="text"/>				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m	PP: .....
<b>44B225</b>	+ Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVsbau mit EPS-F aller Art, einschließlich etwaiger Sockel aus XPS-R oder EPS-P, mit einer Lage Textilglasgitter (von Stoßfestigkeit Nutzungskategorie II auf Stoßfestigkeit Nutzungskategorie I).				
<b>44B225A</b>	+ <b>Az WDVsbau mit EPS-F f.erhöhte Stoßfestigkeit</b>				
	Für eine erhöhte Stoßfestigkeit (Nutzungskategorie I).				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>44B226</b>	+ Aufzahlung (Az) auf WDVsbau ECO.				
<b>44B226A</b>	+ <b>Az WDVsbau mit EPS-F f.Untersicht</b>				
	Für die Erschwernisse bei Untersichten, ausgenommen Gesimse und Sturz.				
	L: .....	S: .....	EP: .....	0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....

- 44B226B + Az WDV'Sbaumit EPS-F f.Gesimsummantelung**  
Für die Erschwernisse beim Dämmen von glatten Gesimsen. Abgerechnet wird die abgewickelte behandelte Fläche.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 44B226C + Az WDV'Sbaumit EPS-F f.Fensterfaschen**  
Für das Herstellen von glatten Fensterfaschen durch Aufkleben von dickeren oder zusätzlichen Dämmplatten, ohne Unterschied der Breite und Dicke. Abgerechnet wird der äußere Umfang.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 44B226D + Az WDV'Sbaumit EPS-F f.Gaube,Attika**  
Für die Erschwernisse bei Arbeiten an Gaupen, Attikainnenflächen und sonstigen im Schrägdachbereich befindlichen Aufbauten, ausgenommen Fänge.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 44B226F + Az WDV'Sbaumit EPS-F f.kunstharzgebundener Kleber**  
Für einen kunstharzgebundenen Kleber anstelle zementgebundener Produkte (z.B. bei zementunverträglichen Untergründen).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 44B226G + Az WDV'Sbaumit EPS-F f.kunstharzgeb.Spachtelmasse**  
Für eine kunstharzgebundene Spachtelmasse anstelle zementgebundener Produkte.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 44B226H + Az WDV'Sbaumit EPS-F f.erhöhte Anforderung Ebenflächigkeit**  
Für die Herstellung eines Unterputzes mit erhöhter Anforderung an die Ebenflächigkeit gemäß ÖNORM B2259.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 44B226I + Az WDV'Sbaumit EPS-F f.HardTop 1388x638mm**  
Für die Herstellung des BAUMIT WDV'S HardTop nach den Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers, einschließlich einer Untergrundvorbereitung mit BAUMIT TiefenGrund und dem verarbeitungsfertigen, hydrophobierten Voranstrich BAUMIT HardTop Primer sowie der

**Ergänzungen zur StLB-HB-021****Ausschreibungstexte BAUMIT**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021+ABK-016

gedruckt am 30.10.2019

Preisangaben in EUR

Verklebung der HardTop Boards mit HardTop Tape und HardTop Fix.

- Plattenformat: 1.388 x 638 mm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**44B226K + Az WDVStbaumit EPS-F f.HardTop 2038x317mm**

Für die Herstellung des BAUMIT WDVSt HardTop nach den Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers, einschließlich einer Untergrundvorbereitung mit BAUMIT TiefenGrund und dem verarbeitungsfertigen, hydrophobierten Voranstrich BAUMIT HardTop Primer sowie der Verklebung der HardTop Boards mit HardTop Tape und HardTop Fix.

- Plattenformat: 2.038 x 317 mm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**44B227 + Aufzählung (Az) auf WDVSt für die Verwendung von speziellen Klebern bei der Verarbeitung von EPS-F, XPS-R und EPS-P Platten.****44B227A + Az WDVStbaumit f.SupraFix**

Für mineralischen Pulverkleber BAUMIT SupraFix auf Zementbasis zum Kleben von EPS-F, XPS und EPS-P auf Holzuntergründen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**44B227B + Az WDVStbaumit f.DispersionsKleber**

Für pastösen lösemittelfreien BAUMIT Dispersionkleber zum Kleben von FassadenDämmplatten auf Holzuntergründen.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**44B3 + WDVSt mit Mineralwolle-Platt.(MW-PT) (BAUMIT)**

Version 2018

**Systeme mit Unterputz (UP) Nenndicke 5 mm:**

Es werden nur Systeme mit einem Mittelwert der Stichproben (mindestens 5 Einzelwerte) der Unterputzdicke von mindestens 4,5 mm ausgeführt. Die Mindestdicke hat dabei 4 mm zu betragen. Die Bewehrung ist im äußeren Drittel eingebettet.

**Systeme mit Unterputz (UP) Nenndicke 8 mm:**

Es werden nur Systeme mit einem Mittelwert der Stichproben (mindestens 5 Einzelwerte) der Unterputzdicke von mindestens 7,0 mm ausgeführt. Die Mindestdicke hat dabei 5 mm zu betragen. Die Bewehrung ist im äußeren Drittel eingebettet.

**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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen

*gemäß Bundesvergabebezug (BVergG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

*Dübel:*

*WDVS mit MW-PT mit liegender Faser erfordern auf allen Untergründen eine zusätzliche mechanische Befestigung.*

*WDVS mit MW-PT mit stehender Faser werden immer vollflächig verklebt und können auf neuwertigen Untergründen gemäß ÖNORM ohne Verdübelung ausgeführt werden. Bei anderen Untergründen oder auf verputzten Altuntergründen ist gemäß Norm eine zusätzliche Verdübelung oder ein besonderer Standsicherheitsnachweis erforderlich.*

*Oberputze:*

*Oberputze werden in gesonderten Positionen erfasst.*

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-Nennstärke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben.  
 z.B. BAUMIT WDVS Mineral oder Gleichwertiges.

44B301A + **WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP5mm DD5cm**

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

44B301B + **WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP5mm DD6cm**

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

44B301C + **WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP5mm DD7cm**

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

44B301D + **WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP5mm DD8cm**

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

44B301E + **WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP5mm DD10cm**

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

<b>44B301F</b>	+	<b>WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP5mm DD12cm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis:	. . . . .				
		L:	. . . . .	S:	. . . . .	EP:	. . . . . 0,00 m <sup>2</sup> PP: . . . . .
<b>44B301G</b>	+	<b>WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP5mm DD14cm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis:	. . . . .				
		L:	. . . . .	S:	. . . . .	EP:	. . . . . 0,00 m <sup>2</sup> PP: . . . . .
<b>44B301H</b>	+	<b>WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP5mm DD16cm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis:	. . . . .				
		L:	. . . . .	S:	. . . . .	EP:	. . . . . 0,00 m <sup>2</sup> PP: . . . . .
<b>44B301I</b>	+	<b>WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP5mm DD18cm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis:	. . . . .				
		L:	. . . . .	S:	. . . . .	EP:	. . . . . 0,00 m <sup>2</sup> PP: . . . . .
<b>44B301J</b>	+	<b>WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP5mm DD20cm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis:	. . . . .				
		L:	. . . . .	S:	. . . . .	EP:	. . . . . 0,00 m <sup>2</sup> PP: . . . . .
<b>44B301K</b>	+	<b>WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP5mm DD_____</b>					
		Dämmstoffdicke:	_____				
		Angebotenes Erzeugnis:	. . . . .				
		L:	. . . . .	S:	. . . . .	EP:	. . . . . 0,00 m <sup>2</sup> PP: . . . . .
<b>44B302</b>	+	<b>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-Nennstärke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben.</b>					
		z.B. BAUMIT WDVS Mineral oder Gleichwertiges.					
<b>44B302A</b>	+	<b>WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP8mm DD5cm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis:	. . . . .				
		L:	. . . . .	S:	. . . . .	EP:	. . . . . 0,00 m <sup>2</sup> PP: . . . . .

<b>44B302B</b>	+	<b>WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP8mm DD6cm</b>						
		Angebotenes Erzeugnis:	. . . . .					
		L:	. . . . .	S:	. . . . .	EP:	. . . . .	
						0,00 m <sup>2</sup>	PP: . . . . .	
<b>44B302C</b>	+	<b>WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP8mm DD7cm</b>						
		Angebotenes Erzeugnis:	. . . . .					
		L:	. . . . .	S:	. . . . .	EP:	. . . . .	
						0,00 m <sup>2</sup>	PP: . . . . .	
<b>44B302D</b>	+	<b>WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP8mm DD8cm</b>						
		Angebotenes Erzeugnis:	. . . . .					
		L:	. . . . .	S:	. . . . .	EP:	. . . . .	
						0,00 m <sup>2</sup>	PP: . . . . .	
<b>44B302E</b>	+	<b>WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP8mm DD10cm</b>						
		Angebotenes Erzeugnis:	. . . . .					
		L:	. . . . .	S:	. . . . .	EP:	. . . . .	
						0,00 m <sup>2</sup>	PP: . . . . .	
<b>44B302F</b>	+	<b>WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP8mm DD12cm</b>						
		Angebotenes Erzeugnis:	. . . . .					
		L:	. . . . .	S:	. . . . .	EP:	. . . . .	
						0,00 m <sup>2</sup>	PP: . . . . .	
<b>44B302G</b>	+	<b>WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP8mm DD14cm</b>						
		Angebotenes Erzeugnis:	. . . . .					
		L:	. . . . .	S:	. . . . .	EP:	. . . . .	
						0,00 m <sup>2</sup>	PP: . . . . .	
<b>44B302H</b>	+	<b>WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP8mm DD16cm</b>						
		Angebotenes Erzeugnis:	. . . . .					
		L:	. . . . .	S:	. . . . .	EP:	. . . . .	
						0,00 m <sup>2</sup>	PP: . . . . .	
<b>44B302I</b>	+	<b>WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP8mm DD18cm</b>						
		Angebotenes Erzeugnis:	. . . . .					
		L:	. . . . .	S:	. . . . .	EP:	. . . . .	
						0,00 m <sup>2</sup>	PP: . . . . .	

<b>44B302J</b>	+	<b>WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP8mm DD20cm</b>						
		Angebotenes Erzeugnis:	.....					
		L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 m <sup>2</sup> PP: .....
<b>44B302K</b>	+	<b>WDVSbaumit MW-PT5 0,034W/(mK) UP8mm DD_____</b>						
		Dämmstoffdicke:	.....					
		Angebotenes Erzeugnis:	.....					
		L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 m <sup>2</sup> PP: .....
<b>44B305</b>	+	<b>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-Nennstärke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben. z.B. BAUMIT WDVS Mineral oder Gleichwertiges.</b>						
<b>44B305A</b>	+	<b>WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP5mm DD5cm</b>						
		Angebotenes Erzeugnis:	.....					
		L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 m <sup>2</sup> PP: .....
<b>44B305B</b>	+	<b>WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP5mm DD6cm</b>						
		Angebotenes Erzeugnis:	.....					
		L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 m <sup>2</sup> PP: .....
<b>44B305C</b>	+	<b>WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP5mm DD7cm</b>						
		Angebotenes Erzeugnis:	.....					
		L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 m <sup>2</sup> PP: .....
<b>44B305D</b>	+	<b>WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP5mm DD8cm</b>						
		Angebotenes Erzeugnis:	.....					
		L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 m <sup>2</sup> PP: .....
<b>44B305E</b>	+	<b>WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP5mm DD10cm</b>						
		Angebotenes Erzeugnis:	.....					
		L:	.....	S:	.....	EP:	.....	0,00 m <sup>2</sup> PP: .....

- 44B305F + WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP5mm DD12cm**  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 44B305G + WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP5mm DD14cm**  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 44B305H + WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP5mm DD16cm**  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 44B305I + WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP5mm DD18cm**  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 44B305J + WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP5mm DD20cm**  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 44B305K + WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP5mm DD\_\_\_\_\_**  
Dämmstoffdicke: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 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-Nennstärke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben.  
z.B. BAUMIT WDVS Mineral oder Gleichwertiges.**
-



<b>44B306A</b>	+	<b>WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP8mm DD5cm</b>							
		Angebotenes Erzeugnis:	. . . . .						
		L:	. . . . .	S:	. . . . .	EP:	. . . . .	0,00 m <sup>2</sup> PP: . . . . .	
<b>44B306B</b>	+	<b>WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP8mm DD6cm</b>							
		Angebotenes Erzeugnis:	. . . . .						
		L:	. . . . .	S:	. . . . .	EP:	. . . . .	0,00 m <sup>2</sup> PP: . . . . .	
<b>44B306C</b>	+	<b>WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP8mm DD7cm</b>							
		Angebotenes Erzeugnis:	. . . . .						
		L:	. . . . .	S:	. . . . .	EP:	. . . . .	0,00 m <sup>2</sup> PP: . . . . .	
<b>44B306D</b>	+	<b>WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP8mm DD8cm</b>							
		Angebotenes Erzeugnis:	. . . . .						
		L:	. . . . .	S:	. . . . .	EP:	. . . . .	0,00 m <sup>2</sup> PP: . . . . .	
<b>44B306E</b>	+	<b>WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP8mm DD10cm</b>							
		Angebotenes Erzeugnis:	. . . . .						
		L:	. . . . .	S:	. . . . .	EP:	. . . . .	0,00 m <sup>2</sup> PP: . . . . .	
<b>44B306F</b>	+	<b>WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP8mm DD12cm</b>							
		Angebotenes Erzeugnis:	. . . . .						
		L:	. . . . .	S:	. . . . .	EP:	. . . . .	0,00 m <sup>2</sup> PP: . . . . .	
<b>44B306G</b>	+	<b>WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP8mm DD14cm</b>							
		Angebotenes Erzeugnis:	. . . . .						
		L:	. . . . .	S:	. . . . .	EP:	. . . . .	0,00 m <sup>2</sup> PP: . . . . .	
<b>44B306H</b>	+	<b>WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP8mm DD16cm</b>							
		Angebotenes Erzeugnis:	. . . . .						
		L:	. . . . .	S:	. . . . .	EP:	. . . . .	0,00 m <sup>2</sup> PP: . . . . .	

- 44B306I** + **WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP8mm DD18cm**  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 44B306J** + **WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP8mm DD20cm**  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 44B306K** + **WDVSbaumit MW-PT10 0,036W/(mK) UP8mm DD \_\_\_\_\_**  
Dämmstoffdicke: \_\_\_\_\_  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 44B311** + Aufzahlung (Az) auf WDVS mit Mineralwollgedämmplatten (MW-PT) mit etwaiger Sockelausbildung, einschließlich einer Lage Textilglasgitter (von Stoßfestigkeit Nutzungskategorie II auf Stoßfestigkeit Nutzungskategorie I).
- 44B311A** + **Az WDVSbaumit MW-PT f.erhöhte Stoßfestigkeit (I)**  
Für eine erhöhte Stoßfestigkeit der Nutzungskategorie I-  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 44B312** + Aufzahlung (Az) auf WDVS mit Mineralwollgedämmplatten (MW-PT).
- 44B312A** + **Az WDVSbaumit MW-PT f.Untersicht**  
Für Erschwernisse bei Untersichten, ausgenommen Gesimse und Sturz.  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 44B312B** + **Az WDVSbaumit MW-PT f.Gesimsummantelung**  
Für Erschwernisse beim Dämmen von glatten Gesimsen. Abgerechnet wird die abgewickelte behandelte Fläche.  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
-

- 44B312C + Az WDVSbaumit MW-PT f.Fensterfaschen**  
Für das Herstellen von glatten Fensterfaschen durch Aufkleben von dickeren oder zusätzlichen Dämmplatten, ohne Unterschied der Breite und Dicke.  
Abgerechnet wird der äußere Umfang.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 44B312D + Az WDVSbaumit MW-PT f.Gaupe,Attika**  
Für Erschwernisse bei Arbeiten an Gaupen, Attikainnenflächen und Aufbauten im Schrägdachbereich, ausgenommen Fänge.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 44B312F + Az WDVSbaumit MW-PT f.kunstharzgebundener Kleber**  
Für einen kunstharzgebundenen Kleber anstelle zementgebundener Produkte (z.B. bei zementunverträglichen Untergründen),  
mit BAUMIT Dispersionskleber  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 44B312H + Az WDVSbaumit MW-PT f.zementgebundenen Kleber**  
Für einen zementgebundenen Kleber auf kritischen Untergründen (z.B. bei bituminösen oder schwach saugenden Untergründen),  
mit BAUMIT SupraFix.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 44B313 + Aufzahlung (Az) auf WDVS für die Verwendung von speziellen Klebern bei der Verarbeitung von MWPT Platten.**
- 44B313A + Az WDVSbaumit für SupraFix**  
Für mineralischen Pulverkleber BAUMIT SupraFix auf Zementbasis zum Kleben von MWPT auf Holzuntergründen.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 44B313B + Az WDVSbaumit für Dispersionskleber**  
Für mineralischen Pulverkleber BAUMIT Dispersionskleber zum Kleben von FassadenDämmplatten auf Holzuntergründen.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
-

**Ergänzungen zur StLB-HB-021  
Ausschreibungstexte BAUMIT**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 30.10.2019  
LB-HB-021+ABK-016 Preisangaben in EUR**44B5 + WDVS mit Phenolharzschaum (PF) (BAUMIT)**

Version 2018

**Abschlussstreifen:**

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 Systemhalter dafür vorgesehene Dämmplatten (z.B. EPS-P oder XPS-R) verwendet.

Nach Wahl des Auftragnehmers können solche besonderen Dämmstoffe aus Gründen der Arbeitersparnis nach oben oder unten abgetreppelt 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.

**Aufzahlung für den unteren Abschluss:**

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 Grundriszlänge des unteren Abschlusses nach den Abmessungen des fertigen WDVS.

**Ausführung gemäß ÖNORM:**

Grundsätzlich ist der untere Abschluss des WDVS zum Untergrund dicht auszuführen.

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.

Unter der Geländeoberkante und im Spritzwasserbereich werden, sofern dabei eine vorhandene Abdichtung beschädigt werden könnte, keine Dübel verwendet.

**Kleber:**

Auf Oberflächen mit bituminösen Gebäudeabdichtungen werden vom Systemhalter vorgesehene (z.B. bituminöse) Kleber verwendet.

**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.

**Kommentar:**

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

***Dämmplatten EPS-P / XPS-R:***

*Die ÖNORM sieht vor, dass nur ein Bereich von mindestens 30 cm über der Geländeoberkante und alle erdberührten Bereiche mit Dämmstoffen auszuführen sind, die gegen das Eindringen von Feuchtigkeit ausreichend widerstandsfähig sind (z.B. EPS-P oder XPS-R). Da aber für die Anbindung an die übrige Fassade ganze Platten mit waagrechten und senkrechten Plattenstößen erforderlich sind, ist es dem Auftragnehmer freigestellt eine geeignete Abstufung zu wählen oder diese Dämmstoffe ohne gesonderte Vergütung bis zu einem durchgehenden waagrechten Sockelprofil einzusetzen.*

***Abdichtung und Perimeterdämmung:***

*Positionen für eine Abdichtung und flächenhafte Perimeterdämmung des Kellermauerwerkes sind in der Leistungsgruppe 12 zu finden.*

44B503 + WDVS aus Phenolharzschaum (PF), einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Eine Befestigung (Dübel) ist in eigenen Positionen beschrieben.  
Im Positionsstichwort sind der Lambdawert (W/(mK), die Unterputz-Nenndicke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben.  
z.B. BAUMIT WDVS XS 022 oder Gleichwertiges.

44B503A + **WDVSbaumit PF 0,022W/(mK) UP5mm DD5cm**

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

44B503B + **WDVSbaumit PF 0,022W/(mK) UP5mm DD6cm**

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

44B503C + **WDVSbaumit PF 0,022W/(mK) UP5mm DD7cm**

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

44B503D + **WDVSbaumit PF 0,022W/(mK) UP5mm DD8cm**

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

44B503E + **WDVSbaumit PF 0,022W/(mK) UP5mm DD10cm**

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

44B503F + **WDVSbaumit PF 0,022W/(mK) UP5mm DD12cm**

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

- 44B503G + WDVSbaumit PF 0,022W/(mK) UP5mm DD14cm**  
Angebotenes Erzeugnis:
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 44B503H + WDVSbaumit PF 0,022W/(mK) UP5mm DD16cm**  
Angebotenes Erzeugnis:
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 44B503I + WDVSbaumit PF 0,022W/(mK) UP5mm DD18cm**  
Angebotenes Erzeugnis:
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 44B503J + WDVSbaumit PF 0,022W/(mK) UP5mm DD20cm**  
Angebotenes Erzeugnis:
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 44B503K + WDVSbaumit PF 0,022W/(mK) UP5mm DD\_\_\_\_\_**  
Dämmstoffdicke:   
Angebotenes Erzeugnis:
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 44B504 + WDVS mit beidseitig EPS kaschierten Phenolharzschaum (PF), einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Eine Befestigung (Dübel) ist in eigenen Positionen beschrieben. Im Positionsstichwort sind der Lambdawert (W/(mK), die Unterputz-Nennstärke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben.  
z.B. BAUMIT WDVS XS 022 mit FassadenDämmplatten Resolution oder Gleichwertiges.**
- 44B504A + WDVSbaumit EPS PF 0,022W/(mK) UP5mm DD5cm**  
Dämmstoffdicke:   
Angebotenes Erzeugnis:
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

- 44B504B + WDVSbaumit EPS PF 0,022W/(mK) UP5mm DD6cm**  
Dämmstoffdicke:   
Angebotenes Erzeugnis:   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 44B504C + WDVSbaumit EPS PF 0,022W/(mK) UP5mm DD7cm**  
Dämmstoffdicke:   
Angebotenes Erzeugnis:   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 44B504D + WDVSbaumit EPS PF 0,022W/(mK) UP5mm DD8cm**  
Dämmstoffdicke:   
Angebotenes Erzeugnis:   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 44B504E + WDVSbaumit EPS PF 0,022W/(mK) UP5mm DD10cm**  
Dämmstoffdicke:   
Angebotenes Erzeugnis:   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 44B504F + WDVSbaumit EPS PF 0,022W/(mK) UP5mm DD12cm**  
Dämmstoffdicke:   
Angebotenes Erzeugnis:   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 44B504G + WDVSbaumit EPS PF 0,022W/(mK) UP5mm DD14cm**  
Dämmstoffdicke:   
Angebotenes Erzeugnis:   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
-

- 44B504H + WDVSbaumit EPS PF 0,022W/(mK) UP5mm DD16cm**  
Dämmstoffdicke:   
Angebotenes Erzeugnis:   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 44B504I + WDVSbaumit EPS PF 0,022W/(mK) UP5mm DD18cm**  
Dämmstoffdicke:   
Angebotenes Erzeugnis:   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 44B504J + WDVSbaumit EPS PF 0,022W/(mK) UP5mm DD20cm**  
Dämmstoffdicke:   
Angebotenes Erzeugnis:   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 44B504K + WDVSbaumit EPS PF 0,022W/(mK) UP5mm DD\_\_\_\_\_**  
Dämmstoffdicke:   
Angebotenes Erzeugnis:   
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 44B511 + Aufzahlung (Az) auf WDVS aus Phenolharzschaum (PF) mit etwaiger Sockelausbildung, einschließlich einer Lage Textilglasgitter (von Stoßfestigkeit Nutzungskategorie II auf Stoßfestigkeit Nutzungskategorie I).**
- 44B511A + Az WDVSbaumit PF f.erhöhte Stoßfestigkeit (I)**  
Für eine erhöhte Stoßfestigkeit der Nutzungskategorie I.  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 44B512 + Aufzahlung (Az) auf WDVS aus Phenolharzschaum (PF).**
- 44B512A + Az WDVSbaumit PF f.Untersicht**  
Für Erschwernisse bei Untersichten, ausgenommen Gesimse und Sturz.  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....



**Ergänzungen zur StLB-HB-021****Ausschreibungstexte BAUMIT**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 30.10.2019  
LB-HB-021+ABK-016 Preisangaben in EUR**44B512B + Az WDV Sbaumit PF f. Gesimsummantelung**

Für Erschwernisse beim Dämmen von glatten Gesimsen. Abgerechnet wird die abgewickelte behandelte Fläche.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44B512C + Az WDV Sbaumit PF f. Fensterfaschen**

Für das Herstellen von glatten Fensterfaschen durch Aufkleben von dickeren oder zusätzlichen Dämmplatten, ohne Unterschied der Breite und Dicke. Abgerechnet wird der äußere Umfang.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44B512D + Az WDV Sbaumit PF f. Gaube, Attika**

Für Erschwernisse bei Arbeiten an Gaupen, Attikainnenflächen und Aufbauten im Schrägdachbereich, ausgenommen Fänge.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44B6 + WDV S mit Holzweichfaserdämmplatten (WF) (BAUMIT)**

Version 2018

**Systeme mit Unterputz (UP) Nenndicke 5 mm:**

Es werden nur Systeme mit einem Mittelwert der Stichproben (mind. 5 Einzelwerte) der Unterputzdicke von mindestens 4,5 mm ausgeführt. Die Mindestdicke hat dabei 4 mm zu betragen. Die Bewehrung ist im äußeren Drittel eingebettet.

**Systeme mit Unterputz (UP) Nenndicke 8 mm:**

Es werden nur Systeme mit einem Mittelwert der Stichproben (mind. 5 Einzelwerte) der Unterputzdicke von mindestens 7 mm ausgeführt. Die Mindestdicke hat dabei 5 mm zu betragen. Die Bewehrung ist im äußeren Drittel eingebettet.

**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.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

Dübel:

WDV S mit Holzweichfaserdämmplatten erfordern auf allen Untergründen eine zusätzliche mechanische Befestigung.

Oberputze:

Oberputze werden in gesonderten Positionen erfasst.

**Ergänzungen zur StLB-HB-021**

**Ausschreibungstexte BAUMIT**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 30.10.2019

LB-HB-021+ABK-016

Preisangaben in EUR

44B601 + WDVS aus Holzweichfaserdämmplatten (HolzweichfaserPI.), einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Eine Befestigung (Dübel) ist in eigenen Position beschrieben. Im Positionsstichwort sind der Lambdawert (W/mK), die Unterputz-Nenndicke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben.  
z.B. BAUMIT Nature Massiv oder Gleichwertiges.

44B601A + **WDVSbaumit HolzweichfaserPI. Massiv 0,04W/(mK) UP5mm DD12cm**  
Angebotenes Erzeugnis:   
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

44B601B + **WDVSbaumit HolzweichfaserPI. Massiv 0,04W/(mK) UP5mm DD16cm**  
Angebotenes Erzeugnis:   
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

44B601C + **WDVSbaumit HolzweichfaserPI. Massiv 0,04W/(mK) UP5mm DD20cm**  
Angebotenes Erzeugnis:   
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

44B602 + WDVS aus Holzweichfaserdämmplatten (HolzweichfaserPI.), einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Eine Befestigung (Dübel) ist in eigenen Position beschrieben. Im Positionsstichwort sind der Lambdawert (W/mK), die Unterputz-Nenndicke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben.  
z.B. BAUMIT Nature Massiv oder Gleichwertiges.

44B602A + **WDVSbaumit HolzweichfaserPI. Massiv 0,04W/(mK) UP8mm DD12cm**  
Angebotenes Erzeugnis:   
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

44B602B + **WDVSbaumit HolzweichfaserPI. Massiv 0,04W/(mK) UP8mm DD16cm**  
Angebotenes Erzeugnis:   
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

44B602C + **WDVSbaumit HolzweichfaserPI. Massiv 0,04W/(mK) UP8mm DD20cm**  
Angebotenes Erzeugnis:   
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

44B603 + WDVS aus Holzweichfaserdämmplatten (HolzweichfaserPI.), einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Eine Befestigung (Dübel) ist in eigenen Position beschrieben. Im Positionsstichwort sind der Lambdawert (W/mK), die Unterputz-Nenndicke UP (mm) und die

Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben.  
 z.B. BAUMIT Nature TFB oder Gleichwertiges.

**44B603A + WDV'Sbaumit HolzweichfaserPI. TFB 0,04W/(mK) UP5mm DD6cm**

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**44B603B + WDV'Sbaumit HolzweichfaserPI. TFB 0,04W/(mK) UP5mm DD8cm**

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**44B603C + WDV'Sbaumit HolzweichfaserPI. TFB 0,04W/(mK) UP5mm DD10cm**

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**44B603D + WDV'Sbaumit HolzweichfaserPI. TFB 0,04W/(mK) UP5mm DD12cm**

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**44B604 +** WDV'S aus Holzweichfaserdämmplatten (HolzweichfaserPI.), einschließlich Kleber und bewehrtem Unterputz. Eine Befestigung (Dübel) ist in eigenen Position beschrieben. Im Positionsstichwort sind der Lambdawert (W/mK), die Unterputz-Nennstärke UP (mm) und die Dämmstoffdicke DD (cm) angegeben.  
 z.B. BAUMIT Nature TFB oder Gleichwertiges.

**44B604A + WDV'Sbaumit HolzweichfaserPI. TFB 0,04W/(mK) UP8mm DD6cm**

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**44B604B + WDV'Sbaumit HolzweichfaserPI. TFB 0,04W/(mK) UP8mm DD8cm**

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**44B604C + WDV'Sbaumit HolzweichfaserPI. TFB 0,04W/(mK) UP8mm DD10cm**

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**Ergänzungen zur StLB-HB-021****Ausschreibungstexte BAUMIT**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 30.10.2019  
LB-HB-021+ABK-016 Preisangaben in EUR**44B604D + WDVSbaumit HolzweichfaserPI. TFB 0,04W/(mK) UP8mm DD12cm**

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

- 44B610 + Aufzählung (Az) auf WDVS mit Holzweichfaserdämmplatten (HolzweichfaserPI. bzw. HolzweifPI.)** aller Art für die Ausführung eines Brandschutzstreifens als WDVS mit Mineralwollgedämmplatten (MW) mit einem seitlichen Übergriff von 30 cm und einer Höhe von 20 cm, im Sturzbereich von Fenstern und Fenstertüren, Unterputz in der Nennschichtdicke des angrenzenden Fassadenbereiches. Abgerechnet wird die Länge der Brandschutzstreifen gemessen im Rohbaumaß (einschließlich des planmäßigen seitlichen Übergriffes). Die jedenfalls notwendige zusätzliche mechanische Befestigung (Dübel) wird in gesonderter Position vergütet. Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.

*Kommentar:**Brandschutzstreifen werden gemäß ÖNORM immer mit einer zusätzlichen mechanischen Befestigung (Dübel) ausgeführt.**Positionen für eine Flächenverdübelung in Abhängigkeit von der Dämmstoffdicke sind in der Unterleistungsgruppe 44.B7 zu finden.**Bei ausschließlich geklebten Fassaden, bei denen nur etwaige Randzonen und / oder Brandschutzstreifen zu dübeln sind, wird das Ausmaß der gedübelten Flächen abgerechnet.***44B610F + Az WDVSbaumit HolzweichfaserPI.Brandschutz f.Sturz MW DD12cm**

Aufzählung auf Brandschutz Sturz mit einer Dämmstoffdicke von 12 cm

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .

**44B610G + Az WDVSbaumit HolzweichfaserPI.Brandschutz f.Sturz MW DD14cm**

Aufzählung auf Brandschutz Sturz mit einer Dämmstoffdicke von 14 cm

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .

**44B610H + Az WDVSbaumit HolzweichfaserPI.Brandschutz f.Sturz MW DD16cm**

Aufzählung auf Brandschutz Sturz mit einer Dämmstoffdicke von 16 cm

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .

**44B610I + Az WDVSbaumit HolzweichfaserPI.Brandschutz f.Sturz MW DD18cm**

Aufzählung auf Brandschutz Sturz mit einer Dämmstoffdicke von 18 cm

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .

**44B610J + Az WDVsbäumit HolzweichfaserPI.Brandschutz f.Sturz MW DD20cm**

Aufzahlung auf Brandschutz Sturz mit einer Dämmstoffdicke von 20 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44B610K + Az WDVsbäumit HolzwfPI.Brandschutz f.Sturz MW DD\_\_\_\_\_**

Aufzahlung auf Brandschutz Sturz mit einer Dämmstoffdicke von:  cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

44B611 + Aufzahlung (Az) auf WDVsbäumit Holzweichfaserdämmplatten (HolzweichfaserPI.) für die Ausführung eines durchgehenden Brandschutzstreifens als WDVsbäumit Mineralwollgedämmplatten (MW) mit einer Höhe von 20 cm, im Bereich des Deckenrostes (Abstand bis zur Sturzkante etwaiger Fensteröffnungen bis 50 cm), Unterputz in der Nennschichtdicke des angrenzenden Fassadenbereiches. Abgerechnet wird die Länge der Brandschutzstreifen gemessen im Rohbaumaß. Die jedenfalls notwendige zusätzliche mechanische Befestigung (Dübel) wird in gesonderter Position vergütet.  
Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke.

*Kommentar:*

*Brandschutzstreifen werden gemäß ÖNORM immer mit einer zusätzlichen mechanischen Befestigung (Dübel) ausgeführt.*

*Positionen für eine Flächenverdübelung in Abhängigkeit von der Dämmstoffdicke sind in der Unterleistungsgruppe 44.B7 zu finden.*

*Bei ausschließlich geklebten Fassaden, bei denen nur etwaige Randzonen und / oder Brandschutzstreifen zu dübeln sind, wird das Ausmaß der gedübelten Flächen abgerechnet.*

.

**44B611A + Az WDVsbäumit HolzweichfaserPI.Brandschutz f.Rost MW DD12cm**

Aufzahlung auf Brandschutz Rost mit einer Dämmstoffdicke von 12 cm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44B611B + Az WDVsbäumit HolzweichfaserPI.Brandschutz f.Rost MW DD16cm**

Aufzahlung auf Brandschutz Sturz mit einer Dämmstoffdicke von 6 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44B611C + Az WDVsbäumit HolzweichfaserPI.Brandschutz f.Rost MW DD20cm**

Aufzahlung auf Brandschutz Sturz mit einer Dämmstoffdicke von 7 cm

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

44B612 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVsbäumit Holzweichfaserdämmplatten, einschließlich etwaiger Sockel aus XPS-R oder EPS-P, mit einer Lage Textilglasgitter (von Stoßfestigkeit Nutzungskategorie II auf Stoßfestigkeit Nutzungskategorie I).

- 44B612A + Az WDVSbaumit HolzweichfaserPlatte f.erhöhte Stoßfestigkeit**  
Für eine erhöhte Stoßfestigkeit (Nutzungskategorie I).  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 44B613 + Aufzahlung (Az) auf WDVS Holzweichfaserdämmplatte.**
- 44B613A + Az WDVSbaumit HolzweichfaserPlatte f.Untersicht**  
Für die Erschwernisse bei Untersichten, ausgenommen Gesimse und Sturz.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 44B613B + Az WDVSbaumit HolzweichfaserPlatte f.Gesimsummantelung**  
Für die Erschwernisse beim Dämmen von glatten Gesimsen. Abgerechnet wird die abgewickelte behandelte Fläche.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 44B613C + Az WDVSbaumit HolzweichfaserPlatte f.Fensterfasche**  
Für das Herstellen von glatten Fensterfaschen durch Aufkleben von dickeren oder zusätzlichen Dämmplatten, ohne Unterschied der Breite und Dicke. Abgerechnet wird der äußere Umfang.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 44B613D + Az WDVSbaumit HolzweichfaserPlatte f.Gaupe Attika**  
Für die Erschwernisse bei Arbeiten an Gaupen, Attikainnenflächen und sonstigen im Schrägdachbereich befindlichen Aufbauten, ausgenommen Fänge.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 44B613E + Az WDVSbaumit HolzweichfaserPlatte f.erhöhte Anford.Ebenfl.**  
Für die Herstellung eines Unterputzes mit erhöhter Anforderung (Anford.) an die Ebenflächigkeit (Ebenfl.) gemäß ÖNORM B2259.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 44B7 + WDVS untere Fassadenabschlüsse (BAUMIT)**  
Version 2018  
**Abschlussstreifen:**  
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 Systemhalter dafür vorgesehene Dämmplatten (z.B. EPS-P oder XPS-R) verwendet.
-

**Ergänzungen zur StLB-HB-021****Ausschreibungstexte BAUMIT**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 30.10.2019

LB-HB-021+ABK-016

Preisangaben in EUR

Nach Wahl des Auftragnehmers können solche besonderen Dämmstoffe aus Gründen der Arbeitersparnis nach oben oder unten abgetreppt 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.

**Aufzahlung für den unteren Abschluss:**

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.

**Ausführung gemäß ÖNORM:**

Grundsätzlich ist der untere Abschluss des WDVS zum Untergrund dicht auszuführen.

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.

Unter der Geländeoberkante und im Spritzwasserbereich werden, sofern dabei eine vorhandene Abdichtung beschädigt werden könnte, keine Dübel verwendet.

**Kleber:**

Auf Oberflächen mit bituminösen Gebäudeabdichtungen werden vom Systemhalter vorgesehene (z.B. bituminöse) Kleber verwendet.

**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.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

*Dämmplatten EPS-P / XPS-R:*

*Die ÖNORM sieht vor, dass nur ein Bereich von mindestens 30 cm über der Geländeoberkante und alle erdberührten Bereiche mit Dämmstoffen auszuführen sind, die gegen das Eindringen von Feuchtigkeit ausreichend widerstandsfähig sind (z.B. EPS-P oder XPS-R). Da aber für die Anbindung an die übrige Fassade ganze Platten mit waagrechten und senkrechten Plattenstößen erforderlich sind, ist es dem Auftragnehmer freigestellt eine geeignete Abstufung zu wählen oder diese Dämmstoffe ohne gesonderte Vergütung bis zu einem durchgehenden waagrechten Sockelprofil einzusetzen.*

*Abdichtung und Perimeterdämmung:*

*Positionen für eine Abdichtung und flächenhafte Perimeterdämmung des Kellermauerwerkes sind in der Leistungsgruppe 12 zu finden.*

- 44B701 + Aufzahlung (Az) auf WDVS für die normgemäße Ausführung eines unteren Abschlussstreifens an der Fassade (z.B. Sockel, Terrassen, Balkone, offene Loggien, Vordächer), einschließlich dem Verwenden besonderer Dämmstoffe, die der Systemhalter für den erdberührten Bereich oder den Spritzwasserbereich vorsieht (etwaige Sockelprofile sind in eigener Position beschrieben).

*Kommentar:*

*Bei einem Gefälle über 10 Prozent, bei Geländesprüngen, oder bei nicht geradlinigem unterem Abschluss wird eine freie Formulierung oder Skizze / Plan mit genauen Angaben empfohlen.*

- 44B701A + **Az WDVS f.Abschlussstreifen bei Neigung b.10%**

Anarbeiten an vorhandene Bauteile (z.B. Traufenbeton, Gehsteigdecke, sonstige befestigte Flächen, Terrassen, Balkone, offene Loggien, Vordächer), Höhenunterschied des unteren Abschlusses bis 10 Prozent der Grundrisslänge.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 44B701B + **Az WDVS f.Einbindung Gebäudeabdichtung bei Gelände b.10 %**

Mit Einbindung in die Gebäudeabdichtung und Perimeterdämmung unter dem künftigen Gelände, Höhenunterschied des unteren Abschlusses bis 10 Prozent der Grundrisslänge.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 44B702 + Aufzahlung (Az) auf WDVS, für einen bündigen Sockelübergang (Vermeidung von Sockelsprüngen).

*Kommentar:*

*Bei einem Gefälle über 10 Prozent, bei Geländesprüngen, oder bei nicht geradlinigem unterem Abschluss wird eine freie Formulierung oder Skizze / Plan mit genauen Angaben empfohlen.*

- 44B702A + **Az WDVS f.BAUMIT Sockeldetail b.Sockelübergang EPS/XPS EPS-P**

Zwischen EPS-F, XPS-R oder EPS-P (im Sockelbereich).  
Ausführung gemäß BAUMIT Sockeldetail.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 44B702B + **Az WDVS f.BAUMIT Sockeldetail b.Sockelübergang MW/XPS EPS-P**

Zwischen Mineralwolle und XPS-R oder EPS-P (im Sockelbereich).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 44B702C + **Az WDVS f.BAUMIT Sockeldetail b.Sockelübergang HFP/XPS EPS-P**

Zwischen Holzweichfaserdämmplatte (HFP) und XPS-R oder EPS-P (im Sockelbereich).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....



**Ergänzungen zur StLB-HB-021****Ausschreibungstexte BAUMIT**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021+ABK-016

gedruckt am 30.10.2019

Preisangaben in EUR

**44B702D + Az WDVS f.BAUMIT Sockeldetail b.Sockelübergang XS/XPS EPS-P**

Zwischen Fassadendämmplatte XS 022 oder FassadenDämmplatte Resolution (XS) und XPS-R oder EPS-P (im Sockelbereich).

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

- 44B704 + Aufzählung (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 + Az WDVS f.BAUMIT Feuchtigkeitssch.Geländeoberkante/Sockel.**

Ausführung mit BAUMIT SockelSchutz Flexibel.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

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

Version 2018

**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 Verdübelung etwaiger Brandschutzstreifen bei WDVS ohne zusätzliche mechanische Befestigung (nur geklebt) wird im Flächenmaß der Brandschutzstreifen (Flächendübel) abgerechnet.

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.

**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.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

*Die Positionen der Standardisierten Leistungsbeschreibung beziehen sich auf Untergründe, die gemäß Norm für eine Standard-Verdübelung geeignet sind.*

*Bei ausschließlich geklebten Systemen ist bei etwaigen Brandschutzstreifen jedenfalls eine Flächenverdübelung auszuführen. Das Flächenmaß kann aus den Längen der Brandschutzstreifen mal deren Höhe (20 cm) ermittelt werden.*

*Die Breite der Randzone wird durch den Auftraggeber gemäß ÖNORM EN-1991-1-4 ermittelt.*

*Da die Anzahl der Dübel gemäß Verarbeitungsnorm von der Gebäudehöhe, der Windlast und der Geländeform abhängt, sind die Aufzählungspositionen nach diesen Kriterien unterschieden.*

- |         |   |   |
|---------|---|---|
| 44B801  | + | Mechanische Befestigung für das WDVS ohne Unterschied der Art, in der Fläche. Abgerechnet wird die gedübelte Fassadenfläche.<br>Im Positionsstichwort sind die Zone, die Anzahl der Dübel/m <sup>2</sup> und die Dämmstoffdicke (cm) angegeben.<br><br>z.B. von BAUMIT Dübel oder Gleichwertiges. |
| 44B801A | + | <b>WDVSbaumit B/6Stk.i.d.Fläche DD5cm</b><br>Angebotenes Erzeugnis: .....<br><br>L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....  |
| 44B801B | + | <b>WDVSbaumit B/6Stk.i.d.Fläche DD6cm</b><br>Angebotenes Erzeugnis: .....<br><br>L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....  |
| 44B801C | + | <b>WDVSbaumit B/6Stk.i.d.Fläche DD7cm</b><br>Angebotenes Erzeugnis: .....<br><br>L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....  |
| 44B801D | + | <b>WDVSbaumit B/6Stk.i.d.Fläche DD8cm</b><br>Angebotenes Erzeugnis: .....<br><br>L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....  |
| 44B801E | + | <b>WDVSbaumit B/6Stk.i.d.Fläche DD10cm</b><br>Angebotenes Erzeugnis: .....<br><br>L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....   |

<b>44B801F</b>	<b>+</b>	<b>WDVSbaumit B/6Stk.i.d.Fläche DD12cm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis:	. . . . .				
		L:	.....	S:	.....	EP:	.....
						0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>44B801G</b>	<b>+</b>	<b>WDVSbaumit B/6Stk.i.d.Fläche DD14cm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis:	. . . . .				
		L:	.....	S:	.....	EP:	.....
						0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>44B801H</b>	<b>+</b>	<b>WDVSbaumit B/6Stk.i.d.Fläche DD16cm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis:	. . . . .				
		L:	.....	S:	.....	EP:	.....
						0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>44B801I</b>	<b>+</b>	<b>WDVSbaumit B/6Stk.i.d.Fläche DD18cm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis:	. . . . .				
		L:	.....	S:	.....	EP:	.....
						0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>44B801J</b>	<b>+</b>	<b>WDVSbaumit B/6Stk.i.d.Fläche DD20cm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis:	. . . . .				
		L:	.....	S:	.....	EP:	.....
						0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>44B801X</b>	<b>+</b>	<b>WDVSbaumit B/6Stk.i.d.Fläche DD_____</b>					
		Angebotenes Erzeugnis:	. . . . .				
		L:	.....	S:	.....	EP:	.....
						0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>44B802</b>	<b>+</b>	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>44B802A</b>	<b>+</b>	<b>WDVSbaumit B/8Stk.i.d.Fläche DD5cm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis:	. . . . .				
		L:	.....	S:	.....	EP:	.....
						0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....

<b>44B802B</b>	+	<b>WDVSbaumit B/8Stk.i.d.Fläche DD6cm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis:	.....				
		L:	.....	S:	.....	EP:	.....
						0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>44B802C</b>	+	<b>WDVSbaumit B/8Stk.i.d.Fläche DD7cm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis:	.....				
		L:	.....	S:	.....	EP:	.....
						0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>44B802D</b>	+	<b>WDVSbaumit B/8Stk.i.d.Fläche DD8cm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis:	.....				
		L:	.....	S:	.....	EP:	.....
						0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>44B802E</b>	+	<b>WDVSbaumit B/8Stk.i.d.Fläche DD10cm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis:	.....				
		L:	.....	S:	.....	EP:	.....
						0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>44B802F</b>	+	<b>WDVSbaumit B/8Stk.i.d.Fläche DD12cm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis:	.....				
		L:	.....	S:	.....	EP:	.....
						0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>44B802G</b>	+	<b>WDVSbaumit B/8Stk.i.d.Fläche DD14cm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis:	.....				
		L:	.....	S:	.....	EP:	.....
						0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>44B802H</b>	+	<b>WDVSbaumit B/8Stk.i.d.Fläche DD16cm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis:	.....				
		L:	.....	S:	.....	EP:	.....
						0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>44B802I</b>	+	<b>WDVSbaumit B/8Stk.i.d.Fläche DD18cm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis:	.....				
		L:	.....	S:	.....	EP:	.....
						0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....

<b>44B802J</b>	+	<b>WDVSbaumit B/8Stk.i.d.Fläche DD20cm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis:	.....				
		L:	.....	S:	.....	EP:	..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....
<b>44B802X</b>	+	<b>WDVSbaumit B/8Stk.i.d.Fläche DD_____</b>					
		Angebotenes Erzeugnis:	.....				
		L:	.....	S:	.....	EP:	..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....
<b>44B803</b>	+	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>44B803A</b>	+	<b>WDVSbaumit B/10Stk.i.d.Fläche DD5cm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis:	.....				
		L:	.....	S:	.....	EP:	..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....
<b>44B803B</b>	+	<b>WDVSbaumit B/10Stk.i.d.Fläche DD6cm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis:	.....				
		L:	.....	S:	.....	EP:	..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....
<b>44B803C</b>	+	<b>WDVSbaumit B/10Stk.i.d.Fläche DD7cm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis:	.....				
		L:	.....	S:	.....	EP:	..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....
<b>44B803D</b>	+	<b>WDVSbaumit B/10Stk.i.d.Fläche DD8cm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis:	.....				
		L:	.....	S:	.....	EP:	..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....
<b>44B803E</b>	+	<b>WDVSbaumit B/10Stk.i.d.Fläche DD10cm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis:	.....				
		L:	.....	S:	.....	EP:	..... 0,00 m <sup>2</sup> PP: .....

<b>44B803F</b>	+	<b>WDVSbaumit B/10Stk.i.d.Fläche DD12cm</b> Angebotenes Erzeugnis: . . . . .					
		L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . .	0,00 m <sup>2</sup>	PP: . . . . .			
<b>44B803G</b>	+	<b>WDVSbaumit B/10Stk.i.d.Fläche DD14cm</b> Angebotenes Erzeugnis: . . . . .					
		L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . .	0,00 m <sup>2</sup>	PP: . . . . .			
<b>44B803H</b>	+	<b>WDVSbaumit B/10Stk.i.d.Fläche DD16cm</b> Angebotenes Erzeugnis: . . . . .					
		L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . .	0,00 m <sup>2</sup>	PP: . . . . .			
<b>44B803I</b>	+	<b>WDVSbaumit B/10Stk.i.d.Fläche DD18cm</b> Angebotenes Erzeugnis: . . . . .					
		L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . .	0,00 m <sup>2</sup>	PP: . . . . .			
<b>44B803J</b>	+	<b>WDVSbaumit B/10Stk.i.d.Fläche DD20cm</b> Angebotenes Erzeugnis: . . . . .					
		L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . .	0,00 m <sup>2</sup>	PP: . . . . .			
<b>44B803X</b>	+	<b>WDVSbaumit B/10Stk.i.d.Fläche DD_____</b> Angebotenes Erzeugnis: . . . . .					
		L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . .	0,00 m <sup>2</sup>	PP: . . . . .			
<b>44B804</b>	+	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>44B804A</b>	+	<b>WDVSbaumit B/12Stk.i.d.Fläche DD5cm</b> Angebotenes Erzeugnis: . . . . .					
		L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . .	0,00 m <sup>2</sup>	PP: . . . . .			

<b>44B804B</b>	+	<b>WDVSbaumit B/12Stk.i.d.Fläche DD6cm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis:	. . . . .				
		L:	.....	S:	.....	EP:	.....
						0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>44B804C</b>	+	<b>WDVSbaumit B/12Stk.i.d.Fläche DD7cm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis:	. . . . .				
		L:	.....	S:	.....	EP:	.....
						0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>44B804D</b>	+	<b>WDVSbaumit B/12Stk.i.d.Fläche DD8cm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis:	. . . . .				
		L:	.....	S:	.....	EP:	.....
						0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>44B804E</b>	+	<b>WDVSbaumit B/12Stk.i.d.Fläche DD10cm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis:	. . . . .				
		L:	.....	S:	.....	EP:	.....
						0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>44B804F</b>	+	<b>WDVSbaumit B/12Stk.i.d.Fläche DD12cm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis:	. . . . .				
		L:	.....	S:	.....	EP:	.....
						0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>44B804G</b>	+	<b>WDVSbaumit B/12Stk.i.d.Fläche DD14cm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis:	. . . . .				
		L:	.....	S:	.....	EP:	.....
						0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>44B804H</b>	+	<b>WDVSbaumit B/12Stk.i.d.Fläche DD16cm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis:	. . . . .				
		L:	.....	S:	.....	EP:	.....
						0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....
<b>44B804I</b>	+	<b>WDVSbaumit B/12Stk.i.d.Fläche DD18cm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis:	. . . . .				
		L:	.....	S:	.....	EP:	.....
						0,00 m <sup>2</sup>	PP: .....

---

<b>44B804J</b>	+	<b>WDVSbaumit B/12Stk.i.d.Fläche DD20cm</b> Angebotenes Erzeugnis: . . . . .					
		L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . .	0,00 m <sup>2</sup>	PP: . . . . .			
<b>44B804X</b>	+	<b>WDVSbaumit B/12Stk.i.d.Fläche DD_____</b> Angebotenes Erzeugnis: . . . . .					
		L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . .	0,00 m <sup>2</sup>	PP: . . . . .			
<b>44B805</b>	+	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>44B805A</b>	+	<b>WDVSbaumit A/6Stk.i.d.Randzone DD5cm</b> Angebotenes Erzeugnis: . . . . .					
		L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . .	0,00 m <sup>2</sup>	PP: . . . . .			
<b>44B805B</b>	+	<b>WDVSbaumit A/6Stk.i.d.Randzone DD6cm</b> Angebotenes Erzeugnis: . . . . .					
		L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . .	0,00 m <sup>2</sup>	PP: . . . . .			
<b>44B805C</b>	+	<b>WDVSbaumit A/6Stk.i.d.Randzone DD7cm</b> Angebotenes Erzeugnis: . . . . .					
		L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . .	0,00 m <sup>2</sup>	PP: . . . . .			
<b>44B805D</b>	+	<b>WDVSbaumit A/6Stk.i.d.Randzone DD8cm</b> Angebotenes Erzeugnis: . . . . .					
		L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . .	0,00 m <sup>2</sup>	PP: . . . . .			
<b>44B805E</b>	+	<b>WDVSbaumit A/6Stk.i.d.Randzone DD10cm</b> Angebotenes Erzeugnis: . . . . .					
		L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . .	0,00 m <sup>2</sup>	PP: . . . . .			



<b>44B805F</b>	+	<b>WDVSbaumit A/6Stk.i.d.Randzone DD12cm</b> Angebotenes Erzeugnis: . . . . .					
		L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . .	0,00 m <sup>2</sup>	PP: . . . . .			
<b>44B805G</b>	+	<b>WDVSbaumit A/6Stk.i.d.Randzone DD14cm</b> Angebotenes Erzeugnis: . . . . .					
		L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . .	0,00 m <sup>2</sup>	PP: . . . . .			
<b>44B805H</b>	+	<b>WDVSbaumit A/6Stk.i.d.Randzone DD16cm</b> Angebotenes Erzeugnis: . . . . .					
		L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . .	0,00 m <sup>2</sup>	PP: . . . . .			
<b>44B805I</b>	+	<b>WDVSbaumit A/6Stk.i.d.Randzone DD18cm</b> Angebotenes Erzeugnis: . . . . .					
		L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . .	0,00 m <sup>2</sup>	PP: . . . . .			
<b>44B805J</b>	+	<b>WDVSbaumit A/6Stk.i.d.Randzone DD20cm</b> Angebotenes Erzeugnis: . . . . .					
		L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . .	0,00 m <sup>2</sup>	PP: . . . . .			
<b>44B805X</b>	+	<b>WDVSbaumit A/6Stk.i.d.Randzone DD_____</b> Angebotenes Erzeugnis: . . . . .					
		L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . .	0,00 m <sup>2</sup>	PP: . . . . .			
<b>44B806</b>	+	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>44B806A</b>	+	<b>WDVSbaumit A/8Stk.i.d.Randzone DD5cm</b> Angebotenes Erzeugnis: . . . . .					
		L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . .	0,00 m <sup>2</sup>	PP: . . . . .			

<b>44B806B</b>	+	<b>WDVSbaumit A/8Stk.i.d.Randzone DD6cm</b>						
		Angebotenes Erzeugnis:	. . . . .					
		L:	. . . . .	S:	. . . . .	EP:	. . . . .	
						0,00 m <sup>2</sup>	PP: . . . . .	
<b>44B806C</b>	+	<b>WDVSbaumit A/8Stk.i.d.Randzone DD7cm</b>						
		Angebotenes Erzeugnis:	. . . . .					
		L:	. . . . .	S:	. . . . .	EP:	. . . . .	
						0,00 m <sup>2</sup>	PP: . . . . .	
<b>44B806D</b>	+	<b>WDVSbaumit A/8Stk.i.d.Randzone DD8cm</b>						
		Angebotenes Erzeugnis:	. . . . .					
		L:	. . . . .	S:	. . . . .	EP:	. . . . .	
						0,00 m <sup>2</sup>	PP: . . . . .	
<b>44B806E</b>	+	<b>WDVSbaumit A/8Stk.i.d.Randzone DD10cm</b>						
		Angebotenes Erzeugnis:	. . . . .					
		L:	. . . . .	S:	. . . . .	EP:	. . . . .	
						0,00 m <sup>2</sup>	PP: . . . . .	
<b>44B806F</b>	+	<b>WDVSbaumit A/8Stk.i.d.Randzone DD12cm</b>						
		Angebotenes Erzeugnis:	. . . . .					
		L:	. . . . .	S:	. . . . .	EP:	. . . . .	
						0,00 m <sup>2</sup>	PP: . . . . .	
<b>44B806G</b>	+	<b>WDVSbaumit A/8Stk.i.d.Randzone DD14cm</b>						
		Angebotenes Erzeugnis:	. . . . .					
		L:	. . . . .	S:	. . . . .	EP:	. . . . .	
						0,00 m <sup>2</sup>	PP: . . . . .	
<b>44B806H</b>	+	<b>WDVSbaumit A/8Stk.i.d.Randzone DD16cm</b>						
		Angebotenes Erzeugnis:	. . . . .					
		L:	. . . . .	S:	. . . . .	EP:	. . . . .	
						0,00 m <sup>2</sup>	PP: . . . . .	
<b>44B806I</b>	+	<b>WDVSbaumit A/8Stk.i.d.Randzone DD18cm</b>						
		Angebotenes Erzeugnis:	. . . . .					
		L:	. . . . .	S:	. . . . .	EP:	. . . . .	
						0,00 m <sup>2</sup>	PP: . . . . .	

<b>44B806J</b>	+	<b>WDVSbaumit A/8Stk.i.d.Randzone DD20cm</b> Angebotenes Erzeugnis: . . . . .					
		L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . .	0,00 m <sup>2</sup>	PP: . . . . .			
<b>44B806X</b>	+	<b>WDVSbaumit A/8Stk.i.d.Randzone DD_____</b> Angebotenes Erzeugnis: . . . . .					
		L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . .	0,00 m <sup>2</sup>	PP: . . . . .			
<b>44B807</b>	+	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>44B807A</b>	+	<b>WDVSbaumit A/10Stk.i.d.Randzone DD5cm</b> Angebotenes Erzeugnis: . . . . .					
		L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . .	0,00 m <sup>2</sup>	PP: . . . . .			
<b>44B807B</b>	+	<b>WDVSbaumit A/10Stk.i.d.Randzone DD6cm</b> Angebotenes Erzeugnis: . . . . .					
		L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . .	0,00 m <sup>2</sup>	PP: . . . . .			
<b>44B807C</b>	+	<b>WDVSbaumit A/10Stk.i.d.Randzone DD7cm</b> Angebotenes Erzeugnis: . . . . .					
		L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . .	0,00 m <sup>2</sup>	PP: . . . . .			
<b>44B807D</b>	+	<b>WDVSbaumit A/10Stk.i.d.Randzone DD8cm</b> Angebotenes Erzeugnis: . . . . .					
		L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . .	0,00 m <sup>2</sup>	PP: . . . . .			
<b>44B807E</b>	+	<b>WDVSbaumit A/10Stk.i.d.Randzone DD10cm</b> Angebotenes Erzeugnis: . . . . .					
		L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . .	0,00 m <sup>2</sup>	PP: . . . . .			

<b>44B807F</b>	<b>+</b>	<b>WDVSbaumit A/10Stk.i.d.Randzone DD12cm</b> Angebotenes Erzeugnis: . . . . .					
		L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . .	0,00 m <sup>2</sup>	PP: . . . . .			
<b>44B807G</b>	<b>+</b>	<b>WDVSbaumit A/10Stk.i.d.Randzone DD14cm</b> Angebotenes Erzeugnis: . . . . .					
		L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . .	0,00 m <sup>2</sup>	PP: . . . . .			
<b>44B807H</b>	<b>+</b>	<b>WDVSbaumit A/10Stk.i.d.Randzone DD16cm</b> Angebotenes Erzeugnis: . . . . .					
		L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . .	0,00 m <sup>2</sup>	PP: . . . . .			
<b>44B807I</b>	<b>+</b>	<b>WDVSbaumit A/10Stk.i.d.Randzone DD18cm</b> Angebotenes Erzeugnis: . . . . .					
		L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . .	0,00 m <sup>2</sup>	PP: . . . . .			
<b>44B807J</b>	<b>+</b>	<b>WDVSbaumit A/10Stk.i.d.Randzone DD20cm</b> Angebotenes Erzeugnis: . . . . .					
		L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . .	0,00 m <sup>2</sup>	PP: . . . . .			
<b>44B807X</b>	<b>+</b>	<b>WDVSbaumit A/10Stk.i.d.Randzone DD_____</b> Angebotenes Erzeugnis: . . . . .					
		L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . .	0,00 m <sup>2</sup>	PP: . . . . .			
<b>44B808</b>	<b>+</b>	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>44B808A</b>	<b>+</b>	<b>WDVSbaumit A/12Stk.i.d.Randzone DD5cm</b> Angebotenes Erzeugnis: . . . . .					
		L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . .	0,00 m <sup>2</sup>	PP: . . . . .			

<b>44B808B</b>	+	<b>WDVSbaumit A/12Stk.i.d.Randzone DD6cm</b>						
		Angebotenes Erzeugnis:	. . . . .					
		L:	. . . . .	S:	. . . . .	EP:	. . . . . 0,00 m <sup>2</sup> PP: . . . . .	
<b>44B808C</b>	+	<b>WDVSbaumit A/12Stk.i.d.Randzone DD7cm</b>						
		Angebotenes Erzeugnis:	. . . . .					
		L:	. . . . .	S:	. . . . .	EP:	. . . . . 0,00 m <sup>2</sup> PP: . . . . .	
<b>44B808D</b>	+	<b>WDVSbaumit A/12Stk.i.d.Randzone DD8cm</b>						
		Angebotenes Erzeugnis:	. . . . .					
		L:	. . . . .	S:	. . . . .	EP:	. . . . . 0,00 m <sup>2</sup> PP: . . . . .	
<b>44B808E</b>	+	<b>WDVSbaumit A/12Stk.i.d.Randzone DD10cm</b>						
		Angebotenes Erzeugnis:	. . . . .					
		L:	. . . . .	S:	. . . . .	EP:	. . . . . 0,00 m <sup>2</sup> PP: . . . . .	
<b>44B808F</b>	+	<b>WDVSbaumit A/12Stk.i.d.Randzone DD12cm</b>						
		Angebotenes Erzeugnis:	. . . . .					
		L:	. . . . .	S:	. . . . .	EP:	. . . . . 0,00 m <sup>2</sup> PP: . . . . .	
<b>44B808G</b>	+	<b>WDVSbaumit A/12Stk.i.d.Randzone DD14cm</b>						
		Angebotenes Erzeugnis:	. . . . .					
		L:	. . . . .	S:	. . . . .	EP:	. . . . . 0,00 m <sup>2</sup> PP: . . . . .	
<b>44B808H</b>	+	<b>WDVSbaumit A/12Stk.i.d.Randzone DD16cm</b>						
		Angebotenes Erzeugnis:	. . . . .					
		L:	. . . . .	S:	. . . . .	EP:	. . . . . 0,00 m <sup>2</sup> PP: . . . . .	
<b>44B808I</b>	+	<b>WDVSbaumit A/12Stk.i.d.Randzone DD18cm</b>						
		Angebotenes Erzeugnis:	. . . . .					
		L:	. . . . .	S:	. . . . .	EP:	. . . . . 0,00 m <sup>2</sup> PP: . . . . .	

<b>44B808J</b>	<b>+</b>	<b>WDVSbaumit A/12Stk.i.d.Randzone DD20cm</b>				
		Angebotenes Erzeugnis: . . . . .				
		L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . .	0,00 m <sup>2</sup>	PP: . . . . .		
<b>44B808X</b>	<b>+</b>	<b>WDVSbaumit A/12Stk.i.d.Randzone DD_____</b>				
		Angebotenes Erzeugnis: . . . . .				
		L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . .	0,00 m <sup>2</sup>	PP: . . . . .		
44B811	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf mechanische Befestigungen (Dübel) für das WDVS für den Einbau von Dämmstofffrondellen EPS-F (ohne Unterschied ob Randzone oder in der Fläche). Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Dübel/m2. mit Zubehör von BAUMIT WDVS ECO und WDVS open - Die KlimaFassade.				
<b>44B811A</b>	<b>+</b>	<b>Az WDVSbaumit f.Dämmstofffrondelle EPS 6Stk./m2</b>				
		L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . .	0,00 m <sup>2</sup>	PP: . . . . .		
<b>44B811B</b>	<b>+</b>	<b>Az WDVSbaumit f.Dämmstofffrondelle EPS 8Stk./m2</b>				
		L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . .	0,00 m <sup>2</sup>	PP: . . . . .		
<b>44B811C</b>	<b>+</b>	<b>Az WDVSbaumit f.Dämmstofffrondelle EPS 10Stk./m2</b>				
		L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . .	0,00 m <sup>2</sup>	PP: . . . . .		
<b>44B811D</b>	<b>+</b>	<b>Az WDVSbaumit f.Dämmstofffrondelle EPS 12Stk./m2</b>				
		L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . .	0,00 m <sup>2</sup>	PP: . . . . .		
44B812	<b>+</b>	Aufzahlung (Az) auf mechanische Befestigungen (Dübel) für das WDVS für den Einbau von Dämmstofffrondellen MW-PT (ohne Unterschied ob Randzone oder in der Fläche). Im Positionsstichwort ist die Anzahl der Dübel/m2. mit Zubehör von BAUMIT WDVS Mineral.				
<b>44B812A</b>	<b>+</b>	<b>Az WDVSbaumit f.Dämmstofffrondelle MW-PT 6Stk./m2</b>				
		L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . .	0,00 m <sup>2</sup>	PP: . . . . .		
<b>44B812B</b>	<b>+</b>	<b>Az WDVSbaumit f.Dämmstofffrondelle MW-PT 8Stk./m2</b>				
		L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . .	0,00 m <sup>2</sup>	PP: . . . . .		

- 44B812C + Az WDV Sbaumit f.Dämmstofffrondelle MW-PT 10Stk./m2**  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 44B812D + Az WDV Sbaumit f.Dämmstofffrondelle MW-PT 12Stk./m2**  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 44B820 +** Zusätzliche mechanische Befestigung z.B. für die BAUMIT WDV S ECO, BAUMIT open - Die KlimaFassade mit KlebeAnker mit 6 Stk/m<sup>2</sup> (40 x 40 cm Raster) ohne Durchdringung des Dämmstoffes und unabhängig von der Dämmstoffdicke.  
Abgerechnet wird die mechanisch befestigte Fassadenfläche.  
Im Positionsstichwort sind die Schaftlänge und das Rastermaß angegeben.  
z.B. mechanische Befestigung von BAUMIT KlebeAnker oder Gleichwertiges.
- 44B820A + WDV Sbaumit KlebeAnker 88mm (rot) 40x40cm**  
Angebotenes Erzeugnis: .....
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 44B820B + WDV Sbaumit KlebeAnker 55mm (blau) 40x40cm**  
Angebotenes Erzeugnis: .....
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 44B820D + WDV Sbaumit KlebeAnker Duplex 138mm geschraubt (gold) 40x40cm**  
Angebotenes Erzeugnis: .....
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 44B820E + WDV Sbaumit KlebeAnker 88mm geschraubt (orange) 40x40cm**  
Angebotenes Erzeugnis: .....
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 44B821 +** Zusätzliche mechanische Befestigung z.B. für die BAUMIT WDV S ECO, BAUMIT open - Die KlimaFassade mit KlebeAnker mit 8 Stk/m<sup>2</sup> (40 x 30 cm Raster) ohne Durchdringung des Dämmstoffes und unabhängig von der Dämmstoffdicke.  
Abgerechnet wird die mechanisch befestigte Fassadenfläche.  
Im Positionsstichwort sind die Schaftlänge und das Rastermaß angegeben.  
z.B. mechanische Befestigung von BAUMIT KlebeAnker oder Gleichwertiges.

- 44B821A + WDVSbaumit KlebeAnker 88mm (rot) 40x30cm**  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 44B821B + WDVSbaumit KlebeAnker 55mm (blau) 40x30cm**  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 44B821D + WDVSbaumit KlebeAnker Duplex 138mm geschraubt (gold) 40x30cm**  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 44B821E + WDVSbaumit KlebeAnker 88mm geschraubt (orange) 40x30cm**  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 44B822 + Zusätzliche mechanische Befestigung z.B. für die BAUMIT WDVS ECO, BAUMIT open - Die KlimaFassade mit KlebeAnker mit 10 Stk/m<sup>2</sup> (40 x 25 cm Raster) ohne Durchdringung des Dämmstoffes und unabhängig von der Dämmstoffdicke. Abgerechnet wird die mechanisch befestigte Fassadenfläche. Im Positionsstichwort sind die Schaftlänge und das Rastermaß angegeben. z.B. mechanische Befestigung von BAUMIT KlebeAnker oder Gleichwertiges.**
- 44B822A + WDVSbaumit KlebeAnker 88mm (rot) 40x25cm**  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 44B822B + WDVSbaumit KlebeAnker 55mm (blau) 40x25cm**  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 44B822D + WDVSbaumit KlebeAnker Duplex 138mm geschraubt (gold) 40x25cm**  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
-



**Ergänzungen zur StLB-HB-021****Ausschreibungstexte BAUMIT**

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021+ABK-016

gedruckt am 30.10.2019

Preisangaben in EUR

- 44B822E + WDVsbau mit KlebeAnker 88mm geschraubt (orange) 40x25cm**  
 Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
 L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 44B823 +** Zusätzliche mechanische Befestigung z.B. für die BAUMIT WDV S ECO, BAUMIT open - Die KlimaFassade mit KlebeAnker mit 12 Stk/m<sup>2</sup> (40 x 20 cm Raster) ohne Durchdringung des Dämmstoffes und unabhängig von der Dämmstoffdicke.  
 Abgerechnet wird die mechanisch befestigte Fassadenfläche.  
 Im Positionsstichwort sind die Schaftlänge und das Rastermaß angegeben.  
 z.B. mechanische Befestigung von BAUMIT KlebeAnker oder Gleichwertiges.
- 44B823A + WDVsbau mit KlebeAnker 88mm (rot) 40x20cm**  
 Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
 L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 44B823B + WDVsbau mit KlebeAnker 55mm (blau) 40x20cm**  
 Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
 L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 44B823D + WDVsbau mit KlebeAnker Duplex 138mm geschraubt (gold) 40x20cm**  
 Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
 L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 44B823E + WDVsbau mit KlebeAnker 88mm geschraubt (orange) 40x20cm**  
 Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
 L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 44B9 + Profile,Fassaden-Fertigteile,Nuten (BAUMIT)**  
 Version 2018  
 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.  
**Aufzahlungen:**

**Ergänzungen zur StLB-HB-021**

**Ausschreibungstexte BAUMIT**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 30.10.2019

LB-HB-021+ABK-016

Preisangaben in EUR

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.

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

44B901 + 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.  
z.B. BAUMIT SockelProfil oder Gleichwertiges.

44B901B + **WDVSbaumit Sockel-Abschlussprof.Alu 6cm**

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .

44B901D + **WDVSbaumit Sockel-Abschlussprof.Alu 8cm**

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .

44B901E + **WDVSbaumit Sockel-Abschlussprof.Alu 10cm**

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .

44B901F + **WDVSbaumit Sockel-Abschlussprof.Alu 12cm**

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .

44B901G + **WDVSbaumit Sockel-Abschlussprof.Alu 14cm**

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .

<b>44B901H</b>	+	<b>WDVSbaumit Sockel-Abschlussprof.Alu 16cm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis:	. . . . .				
		L:	.....	S:	.....	EP:	..... 0,00 m PP: .....
<b>44B901I</b>	+	<b>WDVSbaumit Sockel-Abschlussprof.Alu 18cm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis:	. . . . .				
		L:	.....	S:	.....	EP:	..... 0,00 m PP: .....
<b>44B901J</b>	+	<b>WDVSbaumit Sockel-Abschlussprof.Alu 20cm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis:	. . . . .				
		L:	.....	S:	.....	EP:	..... 0,00 m PP: .....
<b>44B901K</b>	+	<b>WDVSbaumit Sockel-Abschlussprof.Alu</b>					
		Dämmstoffdicke:	[ ]				
		Angebotenes Erzeugnis:	. . . . .				
		L:	.....	S:	.....	EP:	..... 0,00 m PP: .....
<b>44B902</b>	+	Sockel-Abschlussprofile für WDVS in verschiedenen Längen in das Verbundsystem einbinden und die Fuge zwischen Untergrund und Sockelprofil dicht verschließen, einschließlich Zubehör und Befestigungsmittel. z.B. BAUMIT SockelProfil therm oder Gleichwertiges.					
<b>44B902D</b>	+	<b>WDVSbaumit Sockel-Abschlussprof.therm 8cm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis:	. . . . .				
		L:	.....	S:	.....	EP:	..... 0,00 m PP: .....
<b>44B902E</b>	+	<b>WDVSbaumit Sockel-Abschlussprof.therm 10cm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis:	. . . . .				
		L:	.....	S:	.....	EP:	..... 0,00 m PP: .....
<b>44B902F</b>	+	<b>WDVSbaumit Sockel-Abschlussprof.therm 12cm</b>					
		Angebotenes Erzeugnis:	. . . . .				
		L:	.....	S:	.....	EP:	..... 0,00 m PP: .....

- 44B902G** + **WDVSbaumit Sockel-Abschlussprof.therm 14cm**  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .
- 44B902H** + **WDVSbaumit Sockel-Abschlussprof.therm 16cm**  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .
- 44B903 + Sockel-Einschubprofil für WDVS für einen exakten Sockelabschluß bei Verwendung höherer Dämmstoffdicken.
- 44B903A** + **WDVSbaumit Sockel-Einschub prof.therm**  
z.B. BAUMIT SockelEinschubProfil therm oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .
- 44B904 + Besondere Ausführung der Außenecken.
- 44B904A** + **WDVSbaumit Kantenschutz Kunststoff**  
Mit einem Kunststoffprofil, um eine genaue Kante zu erzielen.  
z.B. BAUMIT KantenSchutz mit Gewebe - Kunststoff oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .
- 44B904B** + **WDVSbaumit Kantenschutz flexibel**  
Flexibler Kunststoffwinkel mit Textilglasgitter zur exakten Ausbildung von Gebäudekanten bei WDVS.  
Für rechte Winkel sowie für Winkel über/unter 90°  
z.B. BAUMIT KantenSchutz flexibel oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .
- 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.
-

- 44B905A + WDVSbaumit Dehnfuge Fläche**  
z.B. BAUMIT DehnfugenProfil E-Form oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .
- 44B905B + WDVSbaumit Dehnfuge Innenecke**  
z.B. BAUMIT DehnfugenProfil V-Form oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .
- 44B905C + WDVSbaumit BewegungsfugenProfil**  
z.B. BAUMIT BewegungsfugenProfil oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .
- 44B905D + WDVSbaumit BewegungsfugenProfil Horizontal**  
z.B. BAUMIT BewegungsfugenProfil Horizontal oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .
- 44B906 + WDVS Anschlussprofil bei Fenster- und Türrahmen, einschließlich Abdichten der Anschlussfugen.**
- 44B906A + WDVSbaumit Fenster-AnschlussProfil Infinity**  
Mit selbstklebenden Hart-PVC-Leisten mit Dichtband und Textilglasgitter.  
z.B. BAUMIT FensteranschlussProfil Infinity oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .
- 44B906B + WDVSbaumit Fenster-AnschlussProfil Plus**  
Mit selbstklebenden Hart-PVC-Leisten mit Dichtband und Textilglasgitter.  
z.B. BAUMIT FensteranschlussProfil Plus oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .
-

**44B906C + WDVsbau mit Fenster-Anschlussprofil Basic**

Mit selbstklebenden Hart-PVC-Leisten mit Dichtband und Textilglasgitter.  
z.B. BAUMIT Fensteranschlussprofil Basic oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .

**44B906D + WDVsbau mit Fenster-Anschlussprofil Holz-Alu**

Mit selbstklebenden Hart-PVC-Leisten mit Dichtband und Textilglasgitter.  
z.B. BAUMIT Fensteranschlussprofil Holz-Alu oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .

44B907 + WDVsbau selbst rückstellendes Dichtband und Ausbilden einer schlagregendichten Anschlussfuge an Fenster, Fensterbänke und dergleichen, überputzbar.

**44B907A + WDVsbau mit Dichtband 600Pa 2-6mm**

Schlagregendichtheit mindestens 600 Pa, für Fugenbreiten bis 4 mm.  
z.B. BAUMIT Fugendichtband BG1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .

**44B907B + WDVsbau mit Dichtband 600Pa üb.5-12mm**

Schlagregendichtheit mindestens 600 Pa, für Fugenbreiten bis 8 mm.  
z.B. BAUMIT Fugendichtband BG1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .

44B908 + WDVsbau Profil mit beidseitig aufkaschiertem Textilglasgitter bei gedämmten Fensterstürzen, Balkonuntersichten, Rollladenkästen und dergleichen.

**44B908A + WDVsbau mit Tropfkantenprofil**

z.B. BAUMIT Tropfkantenprofil oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .

- 44B908B + WDVSbaumit BlechanschlussProfil**  
z.B. BAUMIT BlechanschlussProfil oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .
- 44B908C + WDVSbaumit Sockelprofilaufsteckleiste**  
z.B. BAUMIT Sockelprofilaufsteckleiste oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .
- 44B908D + WDVSbaumit RollladenanschlussProfil**  
z.B. BAUMIT RollladenanschlussProfil oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .
- 44B909 + WDVS Lüftungsprofil.
- 44B909A + WDVSbaumit DachbelüftungsProfil**  
Als oberer Abschluss zum Kaltdach.  
z.B. BAUMIT DachbelüftungsProfil Kunststoff oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .
- 44B910 + WDVS wärmebrückenfreies Befestigungselement aus hoch verdichtetem EPS zur Befestigung von leichter Last.  
z.B. BAUMIT MontageMeter oder Gleichwertiges.
- 44B910A + WDVSbaumit Befestigungselement**  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .
- 44B911 + WDVS wärmebrückenfreies Befestigungselement aus FCKW-freien PU-Hartschaumstoff zur Befestigung von mittelschweren Last.
- 44B911A + WDVSbaumit Tragwinkel**  
z.B. BAUMIT TragWinkel oder Gleichwertiges  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
-

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

44B912 + WDVS wärmebrückenfreies Befestigungselement aus FCKW-freien PU-Hartschaumstoff zur Befestigung von schwerer Last.

**44B912A + WDVSbaumit Schwerlastkonsole**  
z.B. BAUMIT SchwerlastKonsole SLK oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

44B913 + WDVS PutzabschlussProfil für einen Exakten Putzabschluss zum Einbetten in alle Unterputze z.B. von BAUMIT.

**44B913A + WDVSbaumit PutzabschlussProfil 3mm**  
Aufkantung: 3 mm  
z.B. von BAUMIT PutzabschlussProfil 3 mm oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44B913B + WDVSbaumit PutzabschlussProfil 6mm**  
Aufkantung: 6 mm  
z.B. von BAUMIT PutzabschlussProfil 6 mm oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

44B914 + Diagonalarmierung bei Öffnungskanten zur Aufnahme der erhöhten Spannungen.

**44B914A + WDVSbaumit DiagonalArmierung**  
z.B. von BAUMIT DiagonalArmierung oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

44B920 + Aufzahlung (Az) auf die Positionen WDVS für das Herstellen von Nuten, ohne Unterschied ob gefräst oder 2-lagig geklebt (nach Wahl des Auftragnehmers), Fugenbreite bis 3 cm, Tiefe bis 2 cm.

**44B920A + Az WDVSbaumit EPS-F Fassadennut**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....



- 44B920B + Az WDV'Sbaumit MW-PT Fassadennut**  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 44B921 + Vorgefertigte Dekor- und Fassadenprofile aus beschichtetem Polystyrolhartschaum, mit Dichtfugen an der Oberseite, mit Kleber auf der Unterseite befestigt, einschließlich Grundieren und Beschichten mit Fassadenfarbe.**  
z.B. von BAUMIT oder Gleichwertiges.
- 44B921A + WDV'Sbaumit Fas.-pr.EPSeinfach b.10cm+besch.**  
Einfache Profile bis 10 cm breit.  
Angebotenes Erzeugnis: .....
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 44B921B + WDV'Sbaumit Fas.-pr.EPSeinfach b.20cm+besch.**  
Einfache Profile über 10 bis 20 cm breit.  
Angebotenes Erzeugnis: .....
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 44B921C + WDV'Sbaumit Fas.-pr.EPSeinfach b.30cm+besch.**  
Einfache Profile über 20 bis 30 cm breit.  
Angebotenes Erzeugnis: .....
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....
- 44B921D + WDV'Sbaumit Fas.EPS-Schlussstein einfach+besch.**  
Schlussstein, einfach.  
Angebotenes Erzeugnis: .....
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 44B921E + WDV'Sbaumit Fas.EPS-Eckbosse einfach+besch.**  
Eckbosse, einfach.  
Angebotenes Erzeugnis: .....
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 44B921G + WDV Sbaumit Fas.-pr.EPSgeglied.b.10cm+besch.**  
Gegliederte Profile bis 10 cm breit.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .
- 44B921H + WDV Sbaumit Fas.-pr.EPSgeglied.b.20cm+besch.**  
Gegliederte Profile über 10 bis 20 cm breit.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .
- 44B921I + WDV Sbaumit Fas.-pr.EPSgeglied.b.30cm+besch.**  
Gegliederte Profile über 20 bis 30 cm breit.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .
- 44B921J + WDV Sbaumit Fas.EPS-Schlussstein geglied+besch.**  
Schlussstein, gegliedert.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .
- 44B921K + WDV Sbaumit Fas.EPS-Eckbosse geglied+besch.**  
Eckbosse, gegliedert.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .
- 44B922 + Vorgefertigte Dekor- und Fassadenprofile aus beschichtetem Polystyrolhartschaum, mit Dichtfugen an der Oberseite, mit Kleber auf der Unterseite befestigt, einschließlich Dünnputz. z.B. von BAUMIT oder Gleichwertiges.**
- 44B922A + WDV Sbaumit Fas.-pr.EPSeinfach b.10cm+Dünnp.**  
Einfache Profile bis 10 cm breit.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .
-

- 44B922B + WDVSbaumit Fas.-pr.EPSeinfach -20cm+Dünnp.**  
Einfache Profile über 10 bis 20 cm breit.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .
- 44B922C + WDVSbaumit Fas.-pr.EPSeinfach -30cm+Dünnp.**  
Einfache Profile über 20 bis 30 cm breit.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .
- 44B922D + WDVSbaumit Fas.EPS-Schlussstein einfach+Dünnp.**  
Schlussstein, einfach.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .
- 44B922E + WDVSbaumit Fas.EPS-Eckbosse einfach+Dünnp.**  
Eckbosse, einfach.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .
- 44B922G + WDVSbaumit Fas.-pr.EPSgegliedert b.10cm+Dünnp.**  
Gegliederte Profile bis 10 cm breit.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .
- 44B922H + WDVSbaumit Fas.-pr.EPSgegliedert -20cm+Dünnp.**  
Gegliederte Profile über 10 bis 20 cm breit.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .
-

- 44B922I + WDV Sbaumit Fas.-pr.EPSgegliedert -30cm+Dünnp.**  
Gegliederte Profile über 20 bis 30 cm breit.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .
- 44B922J + WDV Sbaumit Fas.EPS-Schlussstein geglied.+Dünnp.**  
Schlussstein, gegliedert.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .
- 44B922K + WDV Sbaumit Fas.EPS-Eckbosse gegliedert+Dünnp.**  
Eckbosse, gegliedert.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .
- 44B923 + Vorgefertigte Dekor- und Fassadenprofile aus mineralischen Werkstoffen, mit Dichtfugen an der Oberseite, mit Kleber auf der Unterseite befestigt, einschließlich Grundierung und Beschichtung mit Fassadenfarbe.**  
z.B. von BAUMIT oder Gleichwertiges.
- 44B923A + WDV Sbaumit Fas.-pr.mineral.einfach b.10cm+besch.**  
Einfache Profile bis 10 cm breit.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .
- 44B923B + WDV Sbaumit Fas.-pr.mineral.einfach b.20cm+besch.**  
Einfache Profile über 10 bis 20 cm breit.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .
- 44B923C + WDV Sbaumit Fas.-pr.mineral.einfach b.30cm+besch.**  
Einfache Profile über 20 bis 30 cm breit.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .
-

- 44B923D + WDVSbaumit Fas.mineral.-Schlussstein einf.+besch.**  
Schlussstein, einfach.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .
- 44B923E + WDVSbaumit Fas.mineral.-Eckbosse einfach+besch.**  
Eckbosse, einfach.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .
- 44B923G + WDVSbaumit Fas.-pr.mineral.geglied.b.10cm+besch.**  
Gegliederte Profile bis 10 cm breit.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .
- 44B923H + WDVSbaumit Fas.-pr.mineral.geglied.b.20cm+besch.**  
Gegliederte Profile über 10 bis 20 cm breit.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .
- 44B923I + WDVSbaumit Fas.-pr.mineral.geglied.b.30cm+besch.**  
Gegliederte Profile über 20 bis 30 cm breit.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .
- 44B923J + WDVSbaumit Fas.mineral.-Schlussstein gegl.+besch.**  
Schlussstein, gegliedert.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .
-

- 44B923K + WDV Sbaumit Fas.mineral.-Eckbosse geglied+besch.**  
Eckbosse, gegliedert.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .
- 44B924 + Vorgefertigte Dekor- und Fassadenprofile aus mineralischen Werkstoffen, mit Dichtfugen an der Oberseite, mit Kleber auf der Unterseite befestigt, einschließlich Dünnputz.**  
z.B. von BAUMIT oder Gleichwertiges.
- 44B924A + WDV Sbaumit Fas.-pr.mineral.einfach b.10cm+Dünnp.**  
Einfache Profile bis 10 cm breit.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .
- 44B924B + WDV Sbaumit Fas.-pr.mineral.einfach b.20cm+Dünnp.**  
Einfache Profile über 10 bis 20 cm breit.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .
- 44B924C + WDV Sbaumit Fas.-pr.mineral.einfach b.30cm+Dünnp.**  
Einfache Profile über 20 bis 30 cm breit.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .
- 44B924D + WDV Sbaumit Fas.mineral.-Schlussstein einf.+Dünnp.**  
Schlussstein, einfach.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .
- 44B924E + WDV Sbaumit Fas.mineral.-Eckbosse einfach+Dünnp.**  
Eckbosse, einfach.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .
-

- 44B924G + WDVSbaumit Fas.-pr.mineral.geglied.b.10cm+Dünnp.**  
Gegliederte Profile bis 10 cm breit.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .
- 44B924H + WDVSbaumit Fas.-pr.mineral.geglied.b.20cm+Dünnp.**  
Gegliederte Profile über 10 bis 20 cm breit.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .
- 44B924I + WDVSbaumit Fas.-pr.mineral.geglied.b.30cm+Dünnp.**  
Gegliederte Profile über 20 bis 30 cm breit.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m PP: . . . . .
- 44B924J + WDVSbaumit Fas.mineral.-Schlussstein gegl.+Dünnp.**  
Schlussstein, gegliedert.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .
- 44B924K + WDVSbaumit Fas.mineral.-Eckbosse geglied+Dünnp.**  
Eckbosse, gegliedert.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 Stk PP: . . . . .
- 44B925 +** Expandiertes Polystyrol-Hartschaumelement mit kunststoffvergütetem Mörtel beschichtet, malfertig und mit Anschluss für bewehrtem Unterputz des WDVS. Mit integrierten Montageleisten zur Befestigung der Verblechung (Verblechung erfolgt durch Auftraggeber). Beidseitig mit normgerechten Kleber, z.B. Baumit SupraFix oder Gleichwertiges auf den Untergrund geklebt. Einschließlich Montagewinkel für zusätzliche Befestigung auf dem Untergrund. Atiikaelement beschichtet, Elementlänge 2000 mm.  
Im Positionsstichwort ist die Wärmeleitfähigkeit (W/mK) angegeben.

**Ergänzungen zur StLB-HB-021****Ausschreibungstexte BAUMIT**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 30.10.2019  
LB-HB-021+ABK-016 Preisangaben in EUR**44B925A + WDVSbaumit Attikaelement 0,037W/mK**Dicke des Elements (mm): Höhe des Elements (mm): Angebotenes Erzeugnis: 

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44B925B + WDVSbaumit Attikaelement 0,031W/mK**Dicke des Elements (mm): Höhe des Elements (mm): Angebotenes Erzeugnis: 

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m PP: .....

**44BA + Oberputze für WDVS (BAUMIT)**

Version: 2018-10

**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.

**Kommentar:**

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

*Für die Auswahl der Farbtöne sind Grenzwerte der Hellbezugswerte der jeweiligen Deckbeschichtung gemäß ÖNORM B 6410 zu berücksichtigen.*

44BA01 + Endbeschichtung des WDVS mit kunstharzgebundenem Dünnputz (Dünnp.kunsth.), in Korndicke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe, für die der Hersteller keinen Aufpreis vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.



- 44BA01A + WDVSbaumit Dünnp.kunsth. Rillenstruktur 2 mm**  
z.B. BAUMIT GranoporTop Rillenstruktur 2 mm oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 44BA01B + WDVSbaumit Dünnp.kunsth. Rillenstruktur 3 mm**  
z.B. BAUMIT GranoporTop Rillenstruktur 3 mm oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 44BA01C + WDVSbaumit Dünnp.kunsth. Reibstruktur 1,5 mm**  
z.B. BAUMIT GranoporTop Kratzstruktur 1,5 mm oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 44BA01D + WDVSbaumit Dünnp.kunsth. Reibstruktur 2 mm**  
z.B. BAUMIT GranoporTop Kratzstruktur 2 mm oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 44BA01E + WDVSbaumit Dünnp.kunsth. Reibstruktur 3 mm**  
z.B. BAUMIT GranoporTop Kratzstruktur 3 mm oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 44BA02 + Aufzahlung (Az) auf Endbeschichtungen des WDVS mit kunstharzgebundenem Dünnputz (Dünnp.kunsth.) für eine Ausführung in Sonderfarbe, für die der Hersteller eine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.**
- 44BA02A + Az WDVSbaumit Dünnp.kunsth. bis 1,5 mm S.-Farbe**  
Farbe:
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
-

- 44BA02B + Az WDVSbaumit Dünnp.kunsth. 2 mm S.-Farbe**  
Farbe:
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 44BA02C + Az WDVSbaumit Dünnp.kunsth. 3 mm S.-Farbe**  
Farbe:
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 44BA03 + Endbeschichtung des WDVS mit Silikat-Dünnputz (Silikat-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.**
- 44BA03A + WDVSbaumit Silikat-Dünnp. Rillenstruktur 2 mm**  
z.B. BAUMIT SilikatTop Rillenstruktur 2 mm oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis:
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 44BA03B + WDVSbaumit Silikat-Dünnp. Rillenstruktur 3 mm**  
z.B. BAUMIT SilikatTop Rillenstruktur 3 mm oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis:
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 44BA03C + WDVSbaumit Silikat-Dünnp.Reibstruktur 1,5 mm**  
z.B. BAUMIT SilikatTop Kratzstruktur 1,5 mm oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis:
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 44BA03D + WDVSbaumit Silikat-Dünnp.Reibstruktur 2 mm**  
z.B. BAUMIT SilikatTop Kratzstruktur 2 mm oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis:
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
-

- 44BA03E + WDV'Sbaumit Silikat-Dünnp.Reibstruktur 3 mm**  
z.B. BAUMIT SilikatTop Kratzstruktur 3 mm oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 44BA04 + Aufzählung (Az) auf Endbeschichtungen des WDV'S mit Silikat-Dünnputz (Silikat-Dünnp.) für eine Ausführung in Sonderfarbe, für die der Hersteller eine Aufzählung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.**
- 44BA04A + Az WDV'Sbaumit Silikat-Dünnp. bis 1,5 mm S.-Farbe**  
Farbe:   
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 44BA04B + Az WDV'Sbaumit Silikat-Dünnp. 2 mm S.-Farbe**  
Farbe:   
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 44BA04C + Az WDV'Sbaumit Silikat-Dünnp. 3 mm S.-Farbe**  
Farbe:   
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 44BA05 + Endbeschichtung des WDV'S mit BAUMIT Nanopor-Dünnputz (Nanopor-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.**
- 44BA05A + WDV'Sbaumit Nanopor-Dünnp.Reibstruktur 1,5 mm**  
z.B. BAUMIT NanoporTop Kratzstruktur 1,5 mm oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 44BA05B + WDV'Sbaumit Nanopor-Dünnp.Reibstruktur 2 mm**  
z.B. BAUMIT NanoporTop Kratzstruktur 2 mm oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
-

**Ergänzungen zur StLB-HB-021****Ausschreibungstexte BAUMIT**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 30.10.2019  
LB-HB-021+ABK-016 Preisangaben in EUR

- 44BA05C + WDVSbaumit Nanopor-Dünnp.Reibstruktur 3 mm**  
z.B. BAUMIT NanoporTop Kratzstruktur 3 mm oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 44BA05D + WDVSbaumit Nanopor-Dünnp.Fine**  
z.B. BAUMIT NanoporTop Fine oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 44BA06 + Aufzählung (Az) auf Endbeschichtungen des WDVS mit Nanopor-Dünnputz (Nanopor-Dünnp.) für eine Ausführung in Sonderfarbe, für die der Hersteller eine Aufzählung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.**
- 44BA06A + Az WDVSbaumit Nanopor-Dünnp.bis 1,5mm S.-Farbe**  
Farbe:             
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 44BA06B + Az WDVSbaumit Nanopor-Dünnp.2mm S.-Farbe**  
Farbe:             
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 44BA06C + Az WDVSbaumit Nanopor-Dünnp.3mm S.-Farbe**  
Farbe:             
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 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.**
- 44BA07A + WDVSbaumit Silikon-Dünnp. Rillenstruktur 2 mm**  
z.B. BAUMIT SilikonTop, BAUMIT StarTop Rillenstruktur 2 mm oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

- 44BA07B + WDVSbaumit Silikon-Dünnp. Rillenstruktur 3 mm**  
z.B. BAUMIT SilikonTop, BAUMIT StarTop Rillenstruktur 3 mm oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 44BA07C + WDVSbaumit Silikon-Dünnp. Reibstrukt. 1,5 mm**  
z.B. BAUMIT SilikonTop, BAUMIT StarTop Kratzstruktur 1,5 mm oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 44BA07D + WDVSbaumit Silikon-Dünnp. Reibstruktur 2 mm**  
z.B. BAUMIT SilikonTop, BAUMIT StarTop Kratzstruktur 2 mm oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 44BA07E + WDVSbaumit Silikon-Dünnp. Reibstruktur 3 mm**  
z.B. BAUMIT SilikonTop, BAUMIT StarTop Kratzstruktur 3 mm oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 44BA08 + Aufzahlung (Az) auf Endbeschichtungen des WDVS mit Silikon-Dünnp. (Silikon-Dünnp.) für eine Ausführung in Sonderfarbe, für die der Hersteller eine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.**
- 44BA08A + Az WDVSbaumit Silikon-Dünnp. b.1,5mm S.-Farbe**  
Farbe:
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 44BA08B + Az WDVSbaumit Silikon-Dünnp. 2mm S.-Farbe**  
Farbe:
- L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 44BA08C + Az WDVSbaumit Silikon-Dünnp. 3mm S.-Farbe**  
Farbe:
-

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

44BA09 + Endbeschichtung des WDVS mit Dünnputz, in Korndicke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe, für die der Hersteller keine Aufzählung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

44BA09A + **WDVSbaumit Pura-Dünnp.Reibstruktur 1,5mm**

z.B. BAUMIT PuraTop Kratzstruktur 1,5 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

44BA09B + **WDVSbaumit Pura-Dünnp.Reibstruktur 2mm**

z.B. BAUMIT PuraTop Kratzstruktur 2 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

44BA09C + **WDVSbaumit Pura-Dünnp.Reibstruktur 3mm**

z.B. BAUMIT PuraTop Kratzstruktur 3 mm oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

44BA10 + Aufzählung (Az) auf Endbeschichtungen des WDVS mit Dünnputz nach Wahl des Auftraggebers.

44BA10A + **Az WDVSbaumit Pura-Dünnp.b.1,5mm S.-Farbe**

Farbe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

44BA10B + **Az WDVSbaumit Pura-Dünnp.b.2mm S.-Farbe**

Farbe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

44BA10C + **Az WDVSbaumit Pura-Dünnp.b.3mm S.-Farbe**

Farbe:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**Ergänzungen zur StLB-HB-021****Ausschreibungstexte BAUMIT**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 30.10.2019

LB-HB-021+ABK-016

Preisangaben in EUR

**44BA11** + Endbeschichtung des WDVS mit Effektbeschichtung auf bestehende Dünnputze für besondere Effekte an der Fassade aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe, für die der Hersteller keine Aufzählung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

**44BA11A** + **WDVSbaumit Lasur**

z.B. BAUMIT Lasur auf Dispersionsbasis zur dekorativen Wand und Fassadengestaltung im Innen- und Außenbereich oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**44BA11B** + **WDVSbaumit Finish**

z.B. BAUMIT Finish, transparente Versiegelung und Verdünnung für BAUMIT Lasur oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**44BA11C** + **WDVSbaumit Metallic**

z.B. BAUMIT Metallic, hoch widerstandsfähige Metallicbeschichtung auf Dispersionsbasis oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**44BA11D** + **WDVSbaumit Glitter**

z.B. BAUMIT Glitter, Verarbeitungsfertige transparente Beschichtung auf Dispersionsbasis mit MetallicGlitter oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**44BA12** + Aufzählung (Az) auf Endbeschichtungen des WDVS mit Dünnputz aller Art für verstärkten Algen- und Pilzschutz.

**44BA12A** + **Az WDVSbaumit Dünnp.b.1,5mm fungizid/algizid**

Dünnputz bis 1,5 mm.

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**44BA12B** + **Az WDVSbaumit Dünnp.2mm fungizid/algizid**

Dünnputz 2 mm.

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 30.10.2019  
 LB-HB-021+ABK-016 Preisangaben in EUR

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44BA12C + Az WDVSbaumit Dünnp.3mm fungizid/algizid**

Dünnputz 3 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44BA12D + Az WDVSbaumit Dünnp.1mm fungizid/algizid**

Dünnputz 1 mm.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

44BA13 + Endbeschichtung des WDVS z.B. mit Baumit FineTop, in Korndicke aufgebracht, einschließlich systembedingter Grundierung, in Standardfarbe, für die der Hersteller keine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

**44BA13A + WDVSbaumit CreativTop Pearl 0,5mm**

Feinputzschicht als Füllbeschichtung für glatte Putzoberflächen, Korngröße 0,5 mm

z.B. BAUMIT CreativTop Pearl oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44BA13B + WDVSbaumit FineTop 1mm**

Dünnschichtdeckputz für Faschen und Zierelemente.

z.B. BAUMIT FineTop oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

44BA14 + Endbeschichtung des WDVS mit kunstharzvergütetem Dünnputz auf Kalkzementbasis (Dünnp.KZ) 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.

**44BA14A + WDVSbaumit Dünnp.KZ Reibstruktur 1mm**

z.B. BAUMIT Fascina EST oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....



- 44BA14B + WDVsbau mit Dünnp.KZ Reibstruktur 1,2mm**  
z.B. BAUMIT Fascina EST oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 44BA14C + WDVsbau mit Dünnp.KZ Reibstruktur 2mm**  
z.B. BAUMIT Fascina EST oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 44BA14D + WDVsbau mit Dünnp.KZ Reibstruktur 3mm**  
z.B. BAUMIT Fascina EST oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 44BA20 + Oberflächenbeschichtung des WDVsbau mit Fassadenfarbe kunstharzgebunden (Farbe kunsth.).**
- 44BA20A + WDVsbau mit Farbe kunstharzgebunden**  
In Standardfarbe, für die der Hersteller keine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers,  
z.B. BAUMIT GranoporColor oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 44BA20B + WDVsbau mit Farbe kunsth. Sonderfarbe**  
In Sonderfarbe, für die der Hersteller eine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers,  
z.B. BAUMIT GranoporColor oder Gleichwertiges.  
Farbe:   
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .  
  
L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .
- 44BA21 + Oberflächenbeschichtung des WDVsbau mit Silikatfarbe.**
- 44BA21A + WDVsbau mit SilikatColor**  
In Standardfarbe, für die der Hersteller keine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. BAUMIT SilikatColor oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**44BA21B + WDVsbau mit SilikatColor Sonderfarbe**

In Sonderfarbe, für die der Hersteller eine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. BAUMIT SilikatColor oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

44BA22 + Oberflächenbeschichtung des WDVsbau mit Silikonfarbe.

**44BA22A + WDVsbau mit SilikonColor**

In Standardfarbe, für die der Hersteller keine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

z.B. BAUMIT SilikonColor oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**44BA22B + WDVsbau mit SilikonColor Sonderfarbe**

In Sonderfarbe, für die der Hersteller eine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

z.B. BAUMIT SilikonColor oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

44BA23 + Oberflächenbeschichtung des WDVsbau mit Silikonfarbe.

**44BA23A + WDVsbau mit StarColor**

In Standardfarbe, für die der Hersteller keine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

z.B. BAUMIT StarColor oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L: . . . . . S: . . . . . EP: . . . . . 0,00 m<sup>2</sup> PP: . . . . .

**Ergänzungen zur StLB-HB-021****Ausschreibungstexte BAUMIT**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 30.10.2019  
LB-HB-021+ABK-016 Preisangaben in EUR**44BA23B + WDVStbaumit StarColor Sonderfarbe**

In Sonderfarbe, für die der Hersteller eine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers.

z.B. BAUMIT StarColor oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44BA24 + Oberflächenbeschichtung des WDVSt mit Nanoporfarbe.****44BA24A + WDVStbaumit NanoporColor**

In Standardfarbe, für die der Hersteller keine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. BAUMIT NanoporColor oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44BA24B + WDVStbaumit NanoporColor Sonderfarbe**

In Sonderfarbe, für die der Hersteller keine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. BAUMIT NanoporColor oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44BA26 + Oberflächenbeschichtung des WDVSt mit hochwertiger kunstharzgebundener Fassadenfarbe.****44BA26A + WDVStbaumit Farbe kunstharzgebunden**

In Standardfarbe, für die der Hersteller keine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. BAUMIT PuraColor, BAUMIT DryporColor oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44BA26B + WDVStbaumit Farbe kunstharzgebunden Sonderfarbe**

In Sonderfarbe, für die der Hersteller eine Aufzahlung vorsieht, aus der Farbkarte des Herstellers nach Wahl des Auftraggebers,

z.B. BAUMIT PuraColor, BAUMIT DryporColor oder Gleichwertiges.

Farbe:

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

44BA29 + Aufzahlung (Az) auf Oberflächenbeschichtungen des WDVS mit Farben aller Art für eine fungizide und algizide Ausführung.

**44BA29A + Az WDVSbaumit Farben fungizid/algizid**

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

44BA31 + Endbeschichtung des WDVS mit einem siloxan verstärkten Modelierputz in Standardfarbe für kreative Fassadengestaltung, einschließlich systembedingter Grundierung. Die gewünschte Modeliertechnik ist mit der Korndicke abzustimmen. Die Putzdicke beträgt mindestens 1,5 mm. z.B. BAUMIT CreativTop oder Gleichwertiges.

**44BA31A + WDVSbaumit CreativTop**

Oberfläche:

Korndicke:

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

44BA32 + Endbeschichtung des WDVS mit einem siloxan verstärkten Modelierputz in Standardfarbe und Einspritztechnik für kreative Fassadengestaltung, einschließlich systembedingter Grundierung. z.B. BAUMIT CreativTop mit BAUMIT CreativDash oder Gleichwertiges

**44BA32A + WDVSbaumit CreativTop-Dash COL**

Farbton:

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44BA32B + WDVSbaumit CreativTop-Dash ARZ**

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**44BA32C + WDVSbaumit CreativTop-Dash SIC**

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**Ergänzungen zur StLB-HB-021****Ausschreibungstexte BAUMIT**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 30.10.2019

**Schlussblatt**

Bezeichnung	Gesamt
<b>Summe LV</b>	..... <b>EUR</b>
<b>Summe Aufschläge/Nachlässe</b>	..... <b>EUR</b>
<b>Gesamtpreis</b>	..... <b>EUR</b>
<b>zuzüglich . . . . % USt.</b>	..... <b>EUR</b>
<b>Angebotspreis</b>	..... <b>EUR</b>

---

**Ergänzungen zur StLB-HB-021****Ausschreibungstexte BAUMIT**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 30.10.2019

**Inhaltsverzeichnis**

LG	BEZEICHNUNG	Seite
	Ständige Vorbemerkung der LB	1
10	Putz	2
11	Estricharbeiten	96
13	Außenanlagen	142
24	Fliesen- und Plattenlegearbeiten	146
44	Wärmedämmverbundsysteme (WDVS)	148
	Schlussblatt	237

Legende für Abkürzungen:

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