

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte STA**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**Ständige Vorbemerkung der LB**

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

1. Standardisierte Leistungsbeschreibung:

Dieses Leistungsverzeichnis (LV) wurde mit der Standardisierten Leistungsbeschreibung Hochbau, Version 022 (2021-12), 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 das Liefern, Abladen, Lagern und Fördern (Vertragen) bis zur Einbaustelle und Verarbeiten oder Versetzen/Montieren der Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme.

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.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte STA**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**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.

11. Verwerten, Deponieren oder Entsorgen:

Sofern nicht anders festgelegt, gehen Materialien die z.B. abgebrochen oder z.B. bei Erarbeiten ausgehoben werden, in das Eigentum des Auftragnehmers über, welcher somit explizit zum umweltgerechten Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen beauftragt ist.

12. Arbeitshöhen:

Alle Arbeiten/Leistungen sind bis zu einer Arbeitshöhe von 3,2 m in die Einheitspreise einkalkuliert.

Die Arbeitshöhe ist jene Höhe über dem Fußbodenniveau (über dem Geländeniveau) oder über der Aufstellfläche der Aufstiegshilfe, in der sich die zu erbringende Leistung befindet.

10

Putz

Version 022 (2021-12)

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. 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

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte STA**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

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.

10.E1 + Putzträger (Stauss-Perlite)

Version: 2017-10

Im Folgenden sind das Liefern, der Einbau bzw. das Verlegen beschrieben.

Leistungsumfang/Einkalkulierte Leistungen:**Vorarbeiten:** Das Prüfen der Gegebenheiten und Untergründe auf ausreichende Tragfähigkeit und Festigkeit für die Aufnahme der Befestigungsmittel zur Montage und zum ineinander Vernähen des Drahtziegelgewebes nach ÖNORM B 3645, für die Montagemöglichkeit des Drahtziegelgewebes mit Distanzdübel für die Hinterfüllung und/oder Dämmung mittels Einblasdämmstoffen nach EN 14316 oder anderer Dämmstoffe ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Wird das Drahtziegelgewebe als Putzträger auf Holz oder holzähnlichen Bauteilen montiert, ist auf die ausreichende Bewegungsmöglichkeit des Holzuntergrundes zu achten.

Bei fachlich richtiger Montage können alle Putzarten und Putzanwendungen nach EN 13914-1 und 2 sowie nach den Österreichischen Putzrichtlinien i.d.g.F Innen- sowie Außenputze aufgebracht werden.

Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien:**Es wird grundsätzlich empfohlen mit einer Lage Vorspritzer zu beginnen. Putze, außer Edelputze, sollen zur Erhaltung der Biegeweichheit eine Korngröße > 3 mm aufweisen.**Verarbeitung nach aktuell gültiger Europerl - Gebrauchsanleitung unter www.stauss-perlite.at oder Informationen und Unterstützung einholen unter +43 (0) 2742/74368.**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen (Az), Zubehör und Anlagenteile beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

10.E1 01 + Ummanteln der gesamten sichtbaren Trägerfläche (senkrecht wie waagrecht) und verputzen.Montieren von Drahtziegelgewebe (Normgewebe) nach ÖNORM B 3645 auf vorhandenen Untergründen (z.B. Mischmauerwerk, Mauerwerk, Fachwerken, tragenden und nicht tragenden Holz- oder Stahlkonstruktionen) mittels Befestigungsmittel, mind. 5 Stk/m² als Putzträger für die Aufnahme von Putzen

- für den Innen- und Außenbereich

Die Anzahl der Befestigungspunkte und eventueller zusätzlicher Schubbarrieren/Abspannungen richten sich nach der Untergrundbeschaffenheit sowie nach dem Nassgewicht des aufzubringenden Putzes.

Das Drahtziegelgewebe ist mind. 4 bis 6 cm überlappend verlegt und weist an den Überlappungen eine ausreichende Verbindung z.B: durch Verrödeln auf. Im Überlappungsbereich wird ein tonfreier Bereich durch Abklopfen der Tonrauten hergestellt oder auf ein bereits vorgefertigtes Fassaden-Drahtziegelgewebe (Fassadengewebe) zurückgegriffen.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte STA**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

Hinweis: Bei Montage des Drahtziegelgewebe auf Holzuntergründen, muss auf eine ausreichende Bewegungsmöglichkeit der Bauteile geachtet werden.

10.E1 01A + Putzträger Ziegelgewebe m.Befestigungsmittel b.3,2m

Trägeroberkante bis 3,2 m.

Untergrund: Nassgewicht des aufzubringenden Putzes:

z.B.: Drahtziegelgewebe von Stauss Perlite oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.E1 01B + Putzträger Ziegelgewebe m.Befestigungsmittel ü.3,2m**Trägeroberkante über 3,2 m: Untergrund: Nassgewicht des aufzubringenden Putzes:

z.B.: Drahtziegelgewebe von Stauss Perlite oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.E1 01C + Az Putzträger m.Befestigungsmittel f.Edelstahlgewebe**

Aufzahlung (Az) auf die Ausführung mit einem Edelstahlgewebe, ohne Unterschied der Arbeitshöhe.

Untergrund: Nassgewicht des aufzubringenden Putzes:

z.B.: Edelstahldrahtziegelgewebe von Stauss Perlite oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.E1 02 + Ummanteln der gesamten sichtbaren Trägerfläche (senkrecht wie waagrecht) und verputzen.**

Montieren von Drahtziegelgewebe (Normgewebe) nach ÖNORM B 3645 auf vorhandenen Untergründen (z.B. Mischmauerwerk, Mauerwerk, Fachwerken, tragenden und nicht tragenden Holz- oder Stahlkonstruktionen) mittels Distanzdübel, mind. 5 Stk/m² als Putzträger für die Aufnahme von Putzen

- für den Außenbereich zur Herstellung einer zweiten Putzebene

Der entstehende Hohlraum wird vor der letzten Putzschicht (Edelputz) mittels Dämmstoffe z.B. Thermo-Fill S ausgefüllt.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte STA**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**10.E1 02A + Putzträger Ziegelgewebe m.Distanzdübel b.3,2m**

Trägeroberkante bis 3,2 m.

z.B.: Drahtziegelgewebe von Stauss Perlite oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.E1 02B + Putzträger Ziegelgewebe m.Distanzdübel ü.3,2m**

Trägeroberkante über 3,2 m: [.....]

z.B.: Drahtziegelgewebe von Stauss Perlite oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.E1 02C + Az Putzträger m.Distanzdübel f.Edelstahlgewebe**

Aufzahlung (Az) auf die Ausführung mit einem Edelstahlgewebe, ohne Unterschied der Arbeitshöhe.

Untergrund: [.....]

Nassgewicht des aufzubringenden Putzes: [.....]

z.B.: Edelstahldrahtziegelgewebe von Stauss Perlite oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.E1 03 + Schließen von Schlitzen durch Überspannen der Schlitze.***Hinweis: Es ist darauf zu achten, bestehende Putzschichten beidseits der Schlitze mind. 10 cm abzuschlagen um den Schlitz mit Drahtziegelgewebestreifen ausreichend zu überbrücken.*

Montieren von Drahtziegelgewebestreifen oder Bahnen nach ÖNORM B 3645 auf vorhandenen Untergründen zur Überbrückung von Rissen, Schlitzen, Installationsschächten oder auch größeren Wandöffnungen als Putzgrundvorbereitung.

Ohne Unterschied der Höhe und der Schlitztiefe.

10.E1 03A + Putzgrundvorbereitung f.Schlitz ü.5-30cm

Schlitzbreite: über 5 bis 30 cm

z.B.: Drahtziegelgewebestreifen von Stauss Perlite oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**10.E1 03C + Az Putzträger f.Schlitz f.Edelstahlgewebe**

Aufzahlung (Az) auf die Ausführung mit einem Edelstahlgewebe, ohne Unterschied der Arbeitshöhe.

Untergrund: [.....]

Nassgewicht des aufzubringenden Putzes: [.....]

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte STA

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

z.B.: Edelstahldrahtziegelgewebe von Stauss Perlite oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

LG 10 Putz Summe

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte STA**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**11 Estricharbeiten**

Version 022 (2021-12)

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. Einkalkulierte Leistungen:

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

- Herstellen von Estrichen auf vorhandenem Gefälle bis zu einer Neigung von 5 Prozent, ausgenommen Fließestriche
- Ausbilden von Ichen und Graten
- Ausfüllen von Einbauteilen (z.B. Deckeln) mit Estrichmaterial bei einer gleichzeitigen Estrichherstellung
- Herstellen von Schwindfugen
- 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).

11.E1 + Hohlraumdämmung (Stauss-Perlite)

Version: 2017-10

Im Folgenden sind das Liefern, der Einbau bzw. das Verlegen beschrieben.

Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien:

Verarbeitung nach aktuell gültiger Europerl - Gebrauchsanleitung unter www.stauss-perlite.at oder Informationen und Unterstützung einholen unter +43 (0) 2742/74368.

Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:

Positionen für Aufzahlungen (Az), Zubehör und Anlagenteile beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

11.E1 01 + Baustellenvorbereitung:

11.E1 01A + Baustellenvorbereitung

Öffnen und Kontrollieren der Gegebenheiten auf Durchgängigkeit, Verschmutzung und Dichtheit des zu befüllenden Hohlraums; Herstellen eines funktionsfähigen, staubgutdichten, einblasdichten Hohlraumes, um diesen mittels Maschinen bzw. manuell zu befüllen.

Bei Verblasearbeiten ist für eine Entlüftungsmöglichkeit mittels Abluftfilter zu sorgen.

L: S: EP: 0,00 PA PP:

11.E1 11 + Hohlraumdämmung.

Manuelles Hinterfüllen und/oder Verblasen mit Maschinen einer nicht belasteten mineralischen Dämmschüttung nach EN 14316 in Hohlräume; es sind keine Öffnungen im Dämmbereich erlaubt;

Dämmschüttung aus exp. Perlite λ max. 0,042, Gewicht ca. 50 - 85 kg/m³;

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte STA**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**11.E1 11A + Hohlraumdämmung mit Thermo-Fill**Schüttgewicht: ca. 83 kg/m³Materialverbrauch: 1 Sack pro 9 cm/m²Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_R = 0,042$ W/mk

Brandklasse: A1 unbrennbar

z.B.: Europerl Thermo-Fill von Stauss-Perlite oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m³ PP:**11.E1 11B + Hohlraumdämmung mit Thermo-Fill-S**Schüttgewicht: ca. 83 kg/m³Materialverbrauch: 1 Sack pro 9 cm/m²Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_R = 0,042$ W/mk

Brandklasse: A1 unbrennbar

z.B.: Europerl Thermo-Fill S von Stauss-Perlite oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m³ PP:**11.E1 11C + Hohlraumdämmung mit Thermo-Fill-S40**Schüttgewicht: ca. 50 kg/m³Materialverbrauch: 1 Sack pro 9 cm/m²Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_R = 0,040$ W/mk

Brandklasse: A1 unbrennbar

z.B.: Europerl Thermo-Fill S40 von Stauss-Perlite oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m³ PP:**11.E2 + Nassestrich (Stauss-Perlite)**

Version: 2018-07

Im Folgenden sind das Liefern, der Einbau bzw. das Verlegen beschrieben.

Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien:Verarbeitung nach aktuell gültiger Europerl - Gebrauchsanleitung unter www.stauss-perlite.at oder Informationen und Unterstützung einholen unter +43 (0) 2742/74368.**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen (Az), Zubehör und Anlagenteile beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte STA**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- 11.E2 00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:
- 11.E2 00A + Fußbodenaufbau f.Nassestrich**
- Fußbodenaufbau.
- Schichtaufbau auf: z.B. Tragende Decken aus Beton, Stahlbeton, Betonfertigteilen; Holzdecken aus KLH, Brettstapel, Tramdecke, Balkendecke, tragende Schalungen nach Erfordernis auch wenn diese Schalltechnisch entkoppelt sind.
- Alle Unebenheiten und Rohrleitungen z.B. Installationen oder Leerverrohrungen sowie Installations- und Lüftungsschächte werden hinterfüllt und mind. 2 cm mit dem gleichem Material wie die Dämmschüttung überdeckt.
- Die Abrechnung erfolgt nach tatsächlich verbrauchter Menge in m³.
- Hinweis:*
- Wärme- und Trittschalldämmung nach Erfordernis (ist in eigenen Positionen auszuschreiben).*
- Trennlagen nach Erfordernis (sind in eigenen Positionen auszuschreiben).*
- 11.E2 11 + Dämmschüttung unter Nassestrich:
- Nassestrich:
- Mineralische Dämmschüttung nach EN 14316 auf normgemäßen, trockenen, tragfähigen Untergrund inkl. Verdichtung;
- 0 cm bis 40 cm fertiger Einbauhöhe** in einem Arbeitsgang (größere Höhen werden gesondert abgerechnet) keine lockeren Leitungen sowie Öffnungen im Dämmbereich zulässig.
- Dämmschüttung aus exp. Perlite λ max. 0,042; kraftschlüssig gebunden durch mind. 20 % Verdichtung durch Begehen mittels Verdichtungsschuhen oder Verdichten über steife Platten auf Trennlage, SD max. 15, und Handstampfer/Rüttler.
- 11.E2 11A + Dämmschüttung S Nassestrich Einbauhöhe b.40cm**
- Schüttgewicht: ca. 85 kg/m³
- Materialverbrauch: 1 Sack pro 8,3 cm/m² (inkl. 20% Verdichtung)
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_R = 0,042$ W/mk
- Brandklasse: A1 unbrennbar
- z.B.: Europerl Thermo-Floor/Thermo-Floor S + Thermo-RP von Stauss-Perlite oder Gleichwertiges.
- Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m³ PP:
- 11.E2 11B + Az Dämmschüttung S Nassestrich f.Einbauhöhe ü.40cm**
- Aufzahlung (Az) für den Einbau einer Dämmschüttung über 40 cm Einbauhöhe.
- Einbauhöhe:
- L: S: EP: 0,00 m³ PP:
- 11.E2 12 + Dämmschüttung unter Nassestrich:
- Nassestrich:
- Mineralische Dämmschüttung nach EN 14316 auf normgemäßen, trockenen, tragfähigen Untergrund inkl. Verdichtung;

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte STA**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

0 cm bis 40 cm fertiger Einbauhöhe in einem Arbeitsgang (größere Höhen werden gesondert abgerechnet) keine lockeren Leitungen sowie Öffnungen im Dämmbereich zulässig.

Dämmschüttung aus exp. Perlite λ max. 0,048; kraftschlüssig gebunden durch mind. 20 % Verdichtung durch Begehen mittels Verdichtungsschuhen oder Verdichten über steife Platten auf Trennlage, SD max. 15, und Handstampfer/Rüttler.

11.E2 12A + Dämmschüttung S4 Nassestrich Einbauhöhe b.40cmSchüttgewicht: ca. 95 kg/m³Materialverbrauch: 1 Sack pro 8,3 cm/m² (inkl. 20% Verdichtung)Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_R = 0,048$ W/mk

Brandklasse: A1 unbrennbar

z.B.: Europerl Extraperl S4 + Thermo-RP von Stauss-Perlite oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m³ PP:**11.E2 12B + Az Dämmschüttung S4 Nassestrich f. Einbauhöhe ü.40cm**

Aufzahlung (Az) für den Einbau einer Dämmschüttung über 40 cm Einbauhöhe.

Einbauhöhe: L: S: EP: 0,00 m³ PP:**11.E2 13 + Dämmschüttung unter Nassestrich:**

Nassestrich:

Mineralische Dämmschüttung nach EN 14316 auf normgemäßen, trockenen, tragfähigen Untergrund inkl. Verdichtung;

0 cm bis 40 cm fertiger Einbauhöhe in einem Arbeitsgang (größere Höhen werden gesondert abgerechnet) keine lockeren Leitungen sowie Öffnungen im Dämmbereich zulässig.

Dämmschüttung aus exp. Perlite λ max. 0,048; kraftschlüssig gebunden durch mind. 20 % Verdichtung durch Begehen mittels Verdichtungsschuhen oder Verdichten über steife Platten auf Trennlage, SD max. 15, und Handstampfer/Rüttler.

11.E2 13A + Dämmschüttung H4 Nassestrich Einbauhöhe b.40cmSchüttgewicht: ca. 95 kg/m³Materialverbrauch: 1 Sack pro 8,3 cm/m² (inkl. 20% Verdichtung)Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_R = 0,048$ W/mk

Brandklasse: A1 unbrennbar

z.B.: Europerl Extraperl H4 + Thermo-RP von Stauss-Perlite oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m³ PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte STA**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**11.E2 13B + Az Dämmschüttung H4 Nassestrich f.Einbauhöhe ü.40cm**

Aufzahlung (Az) für den Einbau einer Dämmschüttung über 40 cm Einbauhöhe.

Einbauhöhe: L: S: EP: 0,00 m³ PP:**11.E2 21 + MDF-Platten, im Nassverfahren hergestellt.**

Robuste Abdeckplatte aus Holzweichfaser, wasserabweisend für Boden und Wand.

- Dicke: 8 mm
- Länge x Breite: 1,2 m x 0,8 m (0,96 m²)
- Flächengewicht: ca. 1,92 kg/m²
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_R = 0,055$ W/mk

11.E2 21A + MDF-Platte 8mm im Nassverfahren f.Nassestrich

z.B.: Europerl Thermo-A8+ von von Stauss-Perlite oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**11.E2 23 + Trennlage aus gewachster Rollpappe.**

- SD max.15

11.E2 23A + Trennlage aus gewachster Rollpappe

z.B.: Europerl Thermo-RP von von Stauss-Perlite oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**11.E2 24 + Winkel-Estrichranddämmstreifen, aus gleichem Material wie Trennlage.**

- Dicke 10 mm

11.E2 24A + Winkel-Estrichranddämmstreifen

z.B.: Europerl Thermo-RD von von Stauss-Perlite oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

11.E2 25 + Druckfeste Hanffaser-Platten für Bodenaufbauten.

- Dicke: 20 mm
- Länge x Breite: 0,8 m x 0,625 m (0,5 m²)
- Flächengewicht: ca. 2,6 kg/m²
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_R = 0,041$ W/mk
- dynamische Steifigkeit: 17 MN/m³
- Zusammendrückbarkeit: bis 3mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte STA**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**11.E2 25A + Hanffaser-Platten f.Nassestriche**

z.B.: Europerl Thermo-Hanfplatte von von Stauss-Perlite oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**11.E2 26 + Auflage aus Hanfvlies als Schallschutzvlies für Bodenaufbauten.**

- Dicke: 5 mm

11.E2 26A + Schallschutzvlies f.Nassestriche

z.B.: Europerl Thermo-Hanfvlies von von Stauss-Perlite oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**11.E3 + Trockenestrich (Stauss-Perlite)**

Version: 2017-10

Im Folgenden sind das Liefern, der Einbau bzw. das Verlegen beschrieben.

Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien:Verarbeitung nach aktuell gültiger Europerl - Gebrauchsanleitung unter www.stauss-perlite.at oder Informationen und Unterstützung einholen unter +43 (0) 2742/74368.**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen (Az), Zubehör und Anlagenteile beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

11.E3 00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:**11.E3 00A + Fußbodenaufbau f.Trockenestrich**

Fußbodenaufbau.

Schichtaufbau auf: z.B. Tragende Decken aus Beton, Stahlbeton, Betonfertigteilen; Holzdecken aus KLH, Brettstapel, Tramdecke, Balkendecke, tragende Schalungen nach Erfordernis auch wenn diese Schalltechnisch entkoppelt sind.

Alle Unebenheiten und Rohrleitungen z.B. Installationen oder Leerverrohrungen sowie Installations- und Lüftungsschächte werden hinterfüllt und mind. 2 cm mit dem gleichem Material wie die Dämmschüttung überdeckt.

Die Abrechnung erfolgt nach tatsächlich verbrauchter Menge in m³.*Hinweis:**Wärme- und Trittschalldämmung nach Erfordernis (ist in eigenen Positionen auszusprechen).**Trennlagen nach Erfordernis (sind in eigenen Positionen auszusprechen).***11.E3 11 + Dämmschüttung unter Trockenestrich:**

Trockenestrich:

Mineralische Dämmschüttung nach EN 14316 auf normgemäßen, trockenen, tragfähigen Untergrund inkl. Verdichtung;

0 cm bis 40 cm fertiger Einbauhöhe in einem Arbeitsgang (größere Höhen werden gesondert

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte STA**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

abgerechnet) keine lockeren Leitungen sowie Öffnungen im Dämmbereich zulässig.

Dämmschüttung aus exp. Perlite λ max. 0,053; kraftschlüssig gebunden durch mind. 15 % Verdichtung durch Begehen mittels Verdichtungsschuhen oder Verdichten über steife Platten auf Trennlage und Handstampfer/Rüttler auf Schaltafel.

11.E3 11A + Dämmschüttung Trockenestr. λ max.0,053 Einbauh.b.40cmSchüttgewicht: ca. 145 kg/m³Materialverbrauch: 1 Sack pro 8,7 cm/m²Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_R = 0,053$ W/mk

Brandklasse: B1 schwer entflammbar

z.B.: Europerl Thermo-Plan + Thermo-A8+ von von Stauss-Perlite oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m³ PP:**11.E3 11B + Az Dämmschüttung Trockenestr. λ max.0,053 f.Einbauh.ü.40cm**

Aufzahlung (Az) für den Einbau einer Dämmschüttung über 40 cm Einbauhöhe.

Einbauhöhe: L: S: EP: 0,00 m³ PP:**11.E3 12 + Dämmschüttung unter Trockenestrich:**

Trockenestrich:

Mineralische Dämmschüttung auf normgemäßen, trockenen, tragfähigen Untergrund inkl. Verdichtung;

0 cm bis 40 cm fertiger Einbauhöhe in einem Arbeitsgang (größere Höhen werden gesondert abgerechnet) keine lockeren Leitungen sowie Öffnungen im Dämmbereich zulässig.

Dämmschüttung aus exp. Perlite λ max. 0,11; ab 6 cm Einbauhöhe kraftschlüssig gebunden durch mind. 10 % Verdichtung durch Begehen mittels Verdichtungsschuhen oder Verdichten über steife Platten auf Trennlage und Handstampfer/Rüttler auf Schaltafel.

11.E3 12A + Dämmschüttung Trockenestr. λ max.0,11 Einbauh.b.40cmSchüttgewicht: ca. 600 kg/m³Materialverbrauch: 1 Sack pro 4 cm/m²Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_R = 0,053$ W/mk

Brandklasse: A1 unbrennbar

z.B.: Europerl Thermo-Fit + Thermo-A8+ von von Stauss-Perlite oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m³ PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte STA**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**11.E3 12B + Az Dämmschüttung Trockenestr.λ max.0,11 f.Einbauh.ü.40cm**

Aufzahlung (Az) für den Einbau einer Dämmschüttung über 40 cm Einbauhöhe.

Einbauhöhe: L: S: EP: 0,00 m³ PP:**11.E3 21 + MDF-Platten, im Nassverfahren hergestellt.**

Robuste Abdeckplatte aus Holzweichfaser, wasserabweisend für Boden und Wand.

- Dicke: 8 mm
- Länge x Breite: 1,2 m x 0,8 m (0,96 m²)
- Flächengewicht: ca. 1,92 kg/m²
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_R = 0,055$ W/mk

11.E3 21A + MDF-Platte 8mm im Nassverfahren f.Trockenestrich

z.B.: Europerl Thermo-A8+ von von Stauss-Perlite oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**11.E3 22 + Estrichelemente in 2-lagiger Ausführung, stoßversetzt und beide Lagen ineinander verschraubt/verklammert und verklebt, inkl. Klebmitteln und Schrauben/Klammern.****11.E3 22A + Estrichelemente 2lagig verschraubt/verklammert u.verklebt**

z.B.: Europerl Thermo-GE 12 + Thermo GE Kleber von von Stauss-Perlite oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**11.E3 25 + Druckfeste Hanffaser-Platten für Bodenaufbauten.**

- Dicke: 20 mm
- Länge x Breite: 0,8 m x 0,625 m (0,5 m²)
- Flächengewicht: ca. 2,6 kg/m²
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_R = 0,041$ W/mk
- dynamische Steifigkeit: 17 MN/m³
- Zusammendrückbarkeit: bis 3mm

11.E3 25A + Hanffaser-Platten f.Trockenestriche

z.B.: Europerl Thermo-Hanfplatte von von Stauss-Perlite oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**11.E3 26 + Auflage aus Hanfvlies als Schallschutzvlies für Bodenaufbauten.**

- Dicke: 5 mm

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte STA

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

11.E3 26A + Schallschutzvlies f.Trockenestriche

z.B.: Europerl Thermo-Hanfvlies von von Stauss-Perlite oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

LG 11	Estricharbeiten	Summe
-------	-----------------	-------	-------

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte STA**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**21 Dachabdichtungsarbeiten**

Version 022 (2021-12)

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

1. Standardausführung:

Im Folgenden sind Dachabdichtungsarbeiten in Standardausführung auf mineralischen und metallischen Untergründen beschrieben.

Dachabdichtungsarbeiten auf Untergründen aus Holzwerkstoffen und brennbaren Dämmstoffen sind in Aufzählungspositionen beschrieben.

2. Nutzungsdauer:

Im Folgenden sind Dächer der Nutzungskategorie K 2 und K 3 beschrieben.

- K 2: geplante Nutzungsdauer bis 20 Jahre (z.B. für Wohn- und Bürogebäude)
- K 3: geplante Nutzungsdauer bis 30 Jahre (z.B. für öffentliche Gebäude)

3. Angabe des Auftraggebers (AG):

Die Windlastberechnungen werden, abhängig von der größten Höhe der Dachfläche über Niveau (Urgelände), vom AG beigestellt.

4. Einkalkulierte Leistungen:

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

4.1 Dachneigung:

Alle Positionen gelten ohne Unterschied der Dachneigung bis 20 Grad.

4.2 Ausführung:

In die Einheitspreise einkalkuliert sind:

- das Entfetten bei Haftanstrichen auf profiliertem Blech (z.B. Trapezblech)
- das lose Verlegen von Schleppstreifen bei Hochzügen, einschließlich einseitiges Heften oder Verkleben
- beim lose Verlegen von Dampfsperrschichten bei Dachbahnen aus Kunststoff das Verkleben oder Verschweißen der Stoß- und Nahtüberdeckungen, einschließlich etwaiger punktwiser Befestigungen auf dem Untergrund und der luftdichte Anschluss an die aufgehenden Bauteile

5. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Beim Zusammenstoß von waagrechter und lotrechter Abdichtung (Hochzüge) werden Übergriffe nicht gesondert vergütet.

Wenn Flächen zusammenstoßen, ist von der Schnittlinie zu messen, auch wenn der Übergang durch Keile oder Hohlkehlen hergestellt wird.

21.E1 + Hohlraumdämmung (Stauss-Perlite)

Version: 2017-10

Im Folgenden sind das Liefern, der Einbau bzw. das Verlegen beschrieben.

Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien:

Verarbeitung nach aktuell gültiger Europerl - Gebrauchsanleitung unter www.stauss-perlite.at oder Informationen und Unterstützung einholen unter +43 (0) 2742/74368.

Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:

Positionen für Aufzahlungen (Az), Zubehör und Anlagenteile beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

21.E1 01 + Baustellenvorbereitung:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte STA**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**21.E1 01A + Baustellenvorbereitung**

Öffnen und Kontrollieren der Gegebenheiten auf Durchgängigkeit, Verschmutzung und Dichtheit des zu befüllenden Hohlraums; Herstellen eines funktionsfähigen, staubgutdichten, einblasdichten Hohlraumes, um diesen mittels Maschinen bzw. manuell zu befüllen.

Bei Verblasearbeiten ist für eine Entlüftungsmöglichkeit mittels Abluftfilter zu sorgen.

L: S: EP: 0,00 PA PP:

21.E1 11 + Hohlraumdämmung.

Manuelles Hinterfüllen und/oder Verblasen mit Maschinen einer nicht belasteten mineralischen Dämmschüttung nach EN 14316 in Hohlräume; es sind keine Öffnungen im Dämmbereich erlaubt;

Dämmschüttung aus exp. Perlite λ max. 0,042, Gewicht ca. 50 - 85 kg/m³;

21.E1 11A + Hohlraumdämmung mit Thermo-Fill

Schüttgewicht: ca. 83 kg/m³

Materialverbrauch: 1 Sack pro 9 cm/m²

Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_R = 0,042$ W/mk

Brandklasse: A1 unbrennbar

z.B.: Europerl Thermo-Fill von Stauss-Perlite oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m³ PP:

21.E1 11B + Hohlraumdämmung mit Thermo-Fill-S

Schüttgewicht: ca. 83 kg/m³

Materialverbrauch: 1 Sack pro 9 cm/m²

Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_R = 0,042$ W/mk

Brandklasse: A1 unbrennbar

z.B.: Europerl Thermo-Fill S von Stauss-Perlite oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m³ PP:

21.E1 11C + Hohlraumdämmung mit Thermo-Fill-S40

Schüttgewicht: ca. 50 kg/m³

Materialverbrauch: 1 Sack pro 9 cm/m²

Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_R = 0,040$ W/mk

Brandklasse: A1 unbrennbar

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte STA**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

z.B.: Europerl Thermo-Fill S40 von Stauss-Perlite oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m³ PP:**21.E4 + Gefälledämmung (Stauss-Perlite)**

Version: 2017-10

Im Folgenden sind das Liefern, der Einbau bzw. das Verlegen beschrieben.

Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien:Verarbeitung nach aktuell gültiger Europerl-Gebrauchsanleitung unter www.stauss-perlite.at oder Informationen und Unterstützung einholen unter +43 (0) 2742/74368.**Aufzahlungen/Zubehör/Anlagenteile:**

Positionen für Aufzahlungen (Az), Zubehör und Anlagenteile beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

21.E4 00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

21.E4 00A + Dachaufbau f. Gefälledämmung

Dachaufbau:

Schichtaufbau auf: z.B. Tragenden Decken aus Beton, Stahlbeton, Betonfertigteilen; Holzdecken aus KLH, Brettstapel, Tramdecken, Balkendecke, Bestehende Dachaufbauten zur Sanierung mit Abdichtung, Stahltrapezdächer.

Alle Unebenheiten und Rohrleitungen z.B. Installationen oder Leerverrohrungen sowie Installations- und Lüftungsschächte werden hinterfüllt und mind. 2 cm mit dem gleichem Material wie die Dämmschüttung überdeckt.

Die Abrechnung erfolgt nach tatsächlich verbrauchter Menge in m³.*Hinweis:**Dampfsperren, Trennlagen f. Notdeckung nach Erfordernis (sind in eigenen Positionen auszuscheiden).**Es gelten die Allgemeinen Sicherheitsbestimmungen für Arbeiten auf flach geneigten Dächern und Flachdächern!*

21.E4 11 + Gefälledämmung.

Mineralische Dämmschüttung nach EN 14316 im Gefälle auf normgemäßen, trockenen, tragfähigen Untergrund inkl. Verdichtung;

0 cm bis 40 cm fertiger Einbauhöhe in einem Arbeitsgang (größere Höhen werden gesondert abgerechnet) keine lockeren Leitungen sowie Öffnungen im Dämmbereich erlaubt.Dämmschüttung aus exp. Perlite λ max. 0,053; kraftschlüssig gebunden durch mind. 20 % Verdichtung durch Begehen mittels Verdichtungsschuhen oder Verdichten über steife Platten auf Trennlage und Handstampfer/Rüttler auf Schaltafel.**21.E4 11A + Gefälledämmung Einbauhöhe b.40cm**Schüttgewicht: ca. 150 kg/m³Materialverbrauch: 1 Sack pro 8 cm/m²Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_R = 0,053$ W/mk

Brandklasse: B1 schwer entflammbar

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte STA**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

z.B.: Europerl Thermo-Roof + Thermo-A8+ von von Stauss-Perlite oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m³ PP:**21.E4 11B + Az Gefälledämmung f.Einbauhöhe ü.40cm**

Aufzahlung (Az) für den Einbau einer Dämmschüttung über 40 cm Einbauhöhe.

Einbauhöhe: L: S: EP: 0,00 m³ PP:21.E4 21 + Wärmedämmplatten aus Polyurethan-Hartschaum mit λ 0,025 auf die Gefälledämmschüttung.**21.E4 21A + Wärmedämmplatten aus Polyurethan-Hartschaum**

z.B.: Steinothan von Steinbacher oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

 LG 21 Dachabdichtungsarbeiten Summe

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte STA**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

39**Trockenbauarbeiten**

Version 022 (2021-12)

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

1. Nachweise:

Nachweise für die Standfestigkeit, die geforderte Feuerwiderstandsklasse und den geforderten Schallschutzwert (Rw) erfolgen, soweit sich der Wert aus der ÖNORM und den Klassifizierungsberichten der Industrie oder durch einen Prüfbericht einer Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle ergibt, durch den AN.

2. Einkalkulierte Leistungen:

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

- Höhen bis 3,2 m, wenn keine Höhe angegeben ist
- Gerüste (z.B. Arbeitsgerüste, Aufstiegshilfen) für die angegebene Höhe, einschließlich erhöhtem Aufwand für den Materialtransport und sonstiger Erschwernisse
- bei Ständerwänden und Bekleidungen das Herstellen und Schließen von Öffnungen bis 0,01 m²
- bei Ständerwänden eine Dämmschicht aus 5 cm Mineralwolle
- ein starrer Anschluss der Profile mit Dichtungsstreifen an Wand, Decke und Boden
- das Verspachteln von Plattenstößen und Befestigungsmitteln erfolgt gemäß ÖNORM mit der Qualitätsstufe 2
- bei Eckausbildungen eingespachtelte Glasfaser- oder Papierstreifen
- das Ausgleichen von Unebenheiten mit einer Ausgleichsschicht bis 20 mm bei Wandbekleidungen
- das Erstellen von Wänden in 2 Arbeitstakten

3. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

3.1 Höhen über 3,2 bis 5 m:

Die Abgeltung der Erschwernisse bei Höhen über 3,2 bis 5 m ist mit einer Aufzählung geregelt, in die auch Gerüstmehrkosten (z.B. für Arbeitsgerüste, Aufstiegshilfen) einkalkuliert sind.

Bei Wänden mit einer Höhe über 3,2 bis 5 m wird die Aufzählung von der Aufstandsfläche bis Oberkante dieser Wand, also die gesamte Wandhöhe und nicht nur die höher gelegenen Teilflächen, verrechnet.

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.

3.2 Öffnungen:

Öffnungen, für oder ohne Einbauten, bis 4 m² werden hohl für voll abgerechnet.

Das Ausbilden von Randausbildungen und Leibungen bis 30 cm Breite, einschließlich Kantenausbildung und etwaige Anschlussfugen an Einbauteile, ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

3.3 Wände:

Wände werden in ihrer größten Ansichtsfläche, d.h. ohne Abzug etwaiger Abschrägungen, bemessen.

39.EA**+ Trockenestrich (Stauss-Perlite)**

Version: 2017-10

Im Folgenden sind das Liefern, der Einbau bzw. das Verlegen beschrieben.

Hersteller- und Verarbeitungsrichtlinien:

Verarbeitung nach aktuell gültiger Europerl - Gebrauchsanleitung unter www.stauss-perlite.at oder Informationen und Unterstützung einholen unter +43 (0) 2742/74368.

Aufzählungen/Zubehör/Anlagenteile:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte STA**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Positionen für Aufzahlungen (Az), Zubehör und Anlagenteile beschreiben Ergänzungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

39.EA 00 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

39.EA 00A + Fußbodenaufbau f.Trockenestrich

Fußbodenaufbau.

Schichtaufbau auf: z.B. Tragende Decken aus Beton, Stahlbeton, Betonfertigteilen; Holzdecken aus KLH, Brettstapel, Tramdecke, Balkendecke, tragende Schalungen nach Erfordernis auch wenn diese Schalltechnisch entkoppelt sind.

Alle Unebenheiten und Rohrleitungen z.B. Installationen oder Leerverrohrungen sowie Installations- und Lüftungsschächte werden hinterfüllt und mind. 2 cm mit dem gleichem Material wie die Dämmschüttung überdeckt.

Die Abrechnung erfolgt nach tatsächlich verbrauchter Menge in m³.

Hinweis:

Wärme- und Trittschalldämmung nach Erfordernis (ist in eigenen Positionen auszusprechen).

Trennlagen nach Erfordernis (sind in eigenen Positionen auszusprechen).

39.EA 11 + Dämmschüttung unter Trockenestrich:

Trockenestrich:

Mineralische Dämmschüttung nach EN 14316 auf normgemäßen, trockenen, tragfähigen Untergrund inkl. Verdichtung;

0 cm bis 40 cm fertiger Einbauhöhe in einem Arbeitsgang (größere Höhen werden gesondert abgerechnet) keine lockeren Leitungen sowie Öffnungen im Dämbereich zulässig.

Dämmschüttung aus exp. Perlite λ max. 0,053; kraftschlüssig gebunden durch mind. 15 % Verdichtung durch Begehen mittels Verdichtungsschuhen oder Verdichten über steife Platten auf Trennlage und Handstampfer/Rüttler auf Schaltafel.

39.EA 11A + Dämmschüttung Trockenestr. λ max.0,053 Einbauh.b.40cmSchüttgewicht: ca. 145 kg/m³Materialverbrauch: 1 Sack pro 8,7 cm/m²Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_R = 0,053$ W/mk

Brandklasse: B1 schwer entflammbar

z.B.: Europerl Thermo-Plan + Thermo-A8+ von von Stauss-Perlite oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m³ PP:**39.EA 11B + Az Dämmschüttung Trockenestr. λ max.0,053 f.Einbauh.ü.40cm**

Aufzahlung (Az) für den Einbau einer Dämmschüttung über 40 cm Einbauhöhe.

Einbauhöhe: L: S: EP: 0,00 m³ PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte STA**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

- 39.EA 12 + Dämmschüttung unter Trockenestrich:
Trockenestrich:
Mineralische Dämmschüttung auf normgemäßen, trockenen, tragfähigen Untergrund inkl. Verdichtung;
0 cm bis 40 cm fertiger Einbauhöhe in einem Arbeitsgang (größere Höhen werden gesondert abgerechnet) keine lockeren Leitungen sowie Öffnungen im Dämmbereich zulässig.
Dämmschüttung aus exp. Perlite λ max. 0,11; ab 6 cm Einbauhöhe kraftschlüssig gebunden durch mind. 10 % Verdichtung durch Begehen mittels Verdichtungsschuhen oder Verdichten über steife Platten auf Trennlage und Handstampfer/Rüttler auf Schalttafel.
- 39.EA 12A + Dämmschüttung Trockenestr. λ max.0,11 Einbauh.b.40cm**
Schüttgewicht: ca. 600 kg/m³
Materialverbrauch: 1 Sack pro 4 cm/m²
Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_R = 0,053$ W/mk
Brandklasse: A1 unbrennbar
z.B.: Europerl Thermo-Fit + Thermo-A8+ von von Stauss-Perlite oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m³ PP:
- 39.EA 12B + Az Dämmschüttung Trockenestr. λ max.0,11 f. Einbauh.ü.40cm**
Aufzahlung (Az) für den Einbau einer Dämmschüttung über 40 cm Einbauhöhe.
Einbauhöhe:
- L: S: EP: 0,00 m³ PP:
- 39.EA 21 + MDF-Platten, im Nassverfahren hergestellt.
Robuste Abdeckplatte aus Holzweichfaser, wasserabweisend für Boden und Wand.
- Dicke: 8 mm
 - Länge x Breite: 1,2 m x 0,8 m (0,96 m²)
 - Flächengewicht: ca. 1,92 kg/m²
 - Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_R = 0,055$ W/mk
- 39.EA 21A + MDF-Platte 8mm im Nassverfahren f. Trockenestrich**
z.B.: Europerl Thermo-A8+ von von Stauss-Perlite oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: S: EP: 0,00 m² PP:
- 39.EA 22 + Estrichelemente in 2-lagiger Ausführung, stoßversetzt und beide Lagen ineinander verschraubt/verklammert und verklebt, inkl. Klebmitteln und Schrauben/Klammern.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte STA**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**39.EA 22A + Estrichelemente 2lagig verschraubt/verklebt**

z.B.: Europerl Thermo-GE 12 + Thermo GE Kleber von von Stauss-Perlite oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**39.EA 25 + Druckfeste Hanffaser-Platten für Bodenaufbauten.**

- Dicke: 20 mm
- Länge x Breite: 0,8 m x 0,625 m (0,5 m²)
- Flächengewicht: ca. 2,6 kg/m²
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_R = 0,041$ W/mk
- dynamische Steifigkeit: 17 MN/m³
- Zusammendrückbarkeit: bis 3mm

39.EA 25A + Hanffaser-Platten f.Trockenestriche

z.B.: Europerl Thermo-Hanfplatte von von Stauss-Perlite oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:**39.EA 26 + Auflage aus Hanfvlies als Schallschutzvlies für Bodenaufbauten.**

- Dicke: 5 mm

39.EA 26A + Schallschutzvlies f.Trockenestriche

z.B.: Europerl Thermo-Hanfvlies von von Stauss-Perlite oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

LG 39

Trockenbauarbeiten

Summe

.....

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020

Ausschreibungstexte STA

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

Zusammenstellung der Leistungsgruppen

LG	BEZEICHNUNG	HB-022+ABK-020	Summe
10	Putz	 EUR
11	Estricharbeiten	 EUR
21	Dachabdichtungsarbeiten	 EUR
39	Trockenbauarbeiten	 EUR
Summe LV		 EUR

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020**Ausschreibungstexte STA**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

Inhaltsverzeichnis

LG	BEZEICHNUNG	Seite
	Ständige Vorbemerkung der LB	1
10	Putz	2
11	Estricharbeiten	7
21	Dachabdichtungsarbeiten	16
39	Trockenbauarbeiten	20
	Zusammenstellung der Leistungsgruppen	24

Legende für Abkürzungen:

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