

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

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 LIA**

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.

07

**Beton-u.Stahlbetonarbeiten**

Version 022 (2021-12)

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

**1. Statik:**

Statische Berechnungen und Konstruktionszeichnungen werden vom Auftraggeber beigestellt.

**2. Bewehrungsstahl:**

Bewehrungen werden in BSt. 550 (Rippen-Stabstahl) oder M 550 (Bewehrungsmatten) ausgeführt.

Als Standardbewehrung gelten alle Stabstahl Positionen (Stabst.) ohne Unterschied der Durchmesser von 8 bis 36 mm und Bewehrungsmatten mit einem Flächengewicht über 2,1 kg/m<sup>2</sup>.

**3. Einkalkulierte Leistungen:**

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

**3.1 Oberfläche bei Schalungen:**

Geschalte Betonoberflächen werden gemäß Porigkeitsklasse 3P, Strukturklasse S1, Farbgleichheitsklasse F1, und einer Arbeitsfuge Klasse A1 ausgeführt.

**3.2 Gerüste:**

Gerüste sind für die angegebene Höhe, einschließlich erhöhtem Aufwand für den Materialtransport und sonstiger Erschwernisse, in die Einheitspreise einkalkuliert.

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

- Verwenden eines höheren Zementanteils, eines anderen Kornaufbaus oder einer höheren Festigkeitsklasse als gefordert, aus Gründen der Fertigung oder leichterem Einbringen des Betons, nach Wahl des Auftragnehmers im Einvernehmen mit dem Auftraggeber
- Beton der Festigkeitsklassen bis C12/15 mit einer Expositionsklasse XO(A)
- Beton der Festigkeitsklassen über C12/15 mit der Expositionsklasse XC1
- Bauteile mit einer Neigung bis 3 Prozent (lot- oder waagrecht)
- Betonarbeiten bei Lufttemperaturen ab + 3° C (Lufttemperatur) und 5° C (Beton)
- Schutz bei stehenden Bewehrungsteilen, den gesetzlichen Vorschriften entsprechend (bei Durchmessern bis 10 mm werden Sicherheitsleisten verwendet)
- Absteyfungen bei Schalungen einschließlich etwa notwendiger statischer Berechnungen

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

Leistungsverzeichnis

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

- (für bewehrten oder nicht bewehrten Beton)
- Abfasen der Kanten (z.B. bei Unterzügen, Säulen, Wänden) durch Einlegen von Dreikantleisten
  - Herstellen von Wassernasen, nach Wahl des Auftragnehmers
  - die Durchdringung der Schalung (z.B. mit Fugenbändern, Bewehrung)
  - wasserdichtes Verschließen der Hüllrohre, wenn wasserundurchlässigem Beton (B2 bis B7) vereinbart ist
  - Einlegen und Verankern von Installations-Einbauteilen (z.B. Dosen, Rohre) durch andere Auftragnehmer, wenn keine Behinderung des Arbeitsablaufes eintritt und die Schalung nicht beschädigt wird.

**4. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:**

Preise gelten ohne Unterschied der Art der Ausführung (z.B. händisch oder maschinell) und ohne Unterschied, ob Transportbeton oder auf der Baustelle hergestellter Beton verwendet wird.

**4.1 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: "Ausschreiberlücke") andererseits werden in unterschiedlichen Positionen beschrieben.

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).

Höhen von lotrechten Bauteilen aus Beton werden je Geschoß von der Aufstandsfläche bis zur Oberkante des Bauteiles gemessen.

Höhen von waagrechten Bauteilen werden nach der Unterstellungshöhe des fertigen Betonkörpers (= Untersicht) gemessen.

Höhen von z.B. Plattenbalken- und Kassettendecken werden nach der größten Unterstellungshöhe des fertigen Betonkörpers (= Untersicht) gemessen.

**4.2 Stahlgewichte:**

Gewichte von Distanzhaltern, Bügeln und dergleichen aus Stahl werden dem Gewicht (Abrechnungsmenge) der Bewehrungspositionen des jeweiligen Bauteiles ohne Unterschied der Art und ihres Durchmessers hinzugerechnet.

Die Abrechnung erfolgt nach Stahlauszugslisten, die vom Auftraggeber oder vom damit beauftragten Statiker so aufbereitet wurden, dass eine Zuordnung der Stahlgewichte zu den Positionen der Ausschreibung durch den Auftragnehmer eindeutig ersichtlich und diese daher in Folge für den Auftraggeber überprüfbar ist.

**4.3 Anschlussbewehrungen:**

Etwaige Anschlussbewehrungen aus normalen Stabstählen oder Bewehrungsmatten, welche aus einem Bauteil für einen später anzufertigenden Teil herausragen, werden in der Position und Menge des (früher hergestellten) Bauteils erfasst.

Anschlussbewehrungen werden bei der Höhenermittlung des Bauteiles nicht berücksichtigt.

**4.4 Schalungen:**

Schalungen werden nach dem Ausmaß der abgewickelten, geschalteten Flächen der Betonkörper abgerechnet.

**07.L1 + Leichte Wärmedämmunterlagsbetone (LIAPOR)**

Version: 2018

- 07.L1 03 + Höhenausgleich zementgebunden (zem.geb.) aus Blähton mit wärmedämmender Eigenschaft. Blähton mit 150 kg Zement verfestigt einbringen und planeben abziehen, z.B. LIAPOR-THERMOBETON oder Gleichwertiges.

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023  
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**07.L1 03A + Höhenausgl.Blähton zem.geb.150kg Körn.4/8**Mittlere Einbaudicke von  cm. Mit einer Blähtonkörnung von 4 bis 8 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: ()L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**07.L1 03B + Höhenausgl.Blähton zem.geb.150kg Körn.8/16**Mittlere Einbaudicke von  cm. Mit einer Blähtonkörnung von 8 bis 16 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: ()L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**07.L1 05 + Gefällsbeton aus Blähton mit wärmedämmender (wd.) Eigenschaft. Mit Blähton als Betonzuschlag, einschließlich Herstellen der erforderlichen Grate und Ichnen sowie Anarbeiten an die Abläufe oder Rinnen. Abgerechnet nach dem arithmetischen Mittel der Dicken.**  
 Betontrockenrohddichte ca. 500 kg/m<sup>3</sup>  
 Druckfestigkeit nach 28 Tagen ca. 1,5 N/mm<sup>2</sup>  
 Wärmeleitfähigkeit lambda n = 0,15 W/mK  
 Dampfdiffusionswiderstandszahl my = 5  
 Brennbarkeitsklasse A1 (nicht brennbar),  
 z.B. LIAPOR-THERMOBETON oder Gleichwertiges.

**07.L1 05A + Gefällsbeton wd.0,5R Körn.4/8**Mittlere Einbaudicke von  cm. Mit einer Blähtonkörnung von 4 bis 8 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: ()L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**07.L1 05B + Gefällsbeton wd.0,5R Körn.8/16**Mittlere Einbaudicke von  cm. Mit einer Blähtonkörnung von 8 bis 16 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: ()L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**07.L1 06 + Gefällsbeton aus Blähglas mit hochwärmedämmender (hwd.) Eigenschaft. Mit Blähglas als Betonzuschlag, einschließlich Herstellen der erforderlichen Grate und Ichnen sowie Anarbeiten an die Abläufe oder Rinnen. Abgerechnet nach dem arithmetischen Mittel der Dicken.**  
 Korngröße: 2 - 4 mm  
 Betontrockenrohddichte ca. 300 kg/m<sup>3</sup>  
 Druckfestigkeit nach 28 Tagen ca. 1,0 N/mm<sup>2</sup>  
 Wärmeleitfähigkeit lambda n = 0,08 W/mK  
 Dampfdiffusionswiderstandszahl my = 5  
 Brennbarkeitsklasse A1 (nicht brennbar),  
 z.B. LIAVER-THERMOBETON oder Gleichwertiges.

**07.L1 06A + Gefällsbeton hwd.0,3R Körn.2/4**Mittlere Einbaudicke von  cm. Mit einer Blähglaskörnung von 4 bis 8 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: ()L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

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

Leistungsverzeichnis

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

- 07.L1 07 + Porenverschluss aus Natursand 0/4 für leichte wärmedämmende (wd.) Unterlagsbetone. Zement und Wasser im Mischungsverhältnis Natursand 0/4 : Zement = 3 : 1.
- 07.L1 07A + Porenverschluss f.wd.Leichtbeton**  
Schichtdicke von  cm. Porenverschluss mit Zementmörtel aus Natursand Körnung 0 bis 4 mm.  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 07.L3 + Konstruktive Leichtbetone (LIAPOR)**  
Version: 2018  
Herstellen und Liefern von Leichtbeton / Stahlleichtbeton nach ÖNORM B 4710, Teil 1 für Fundamente, Wände, Decken, Stützen, usw. aller Art gemäß ULG 07.12 bis ULG 07.16.  
Als Leichtzuschlag wird Blähton nach ÖNORM EN 13055-1 verwendet.
- 07.L3 01 + Leichtbetone mit Blähtonzuschlag und Blähton-Leichtsand (LS) im Feinkornbereich, z.B. LIAPOR und LIAPOR-SAND oder Gleichwertiges.
- 07.L3 01A + Leichtbeton LC8/9 LS D=1,0**  
Leichtbeton Druckfestigkeitsklasse LC8/9 mit Blähton-Leichtsand, Rohdichteklasse 1,0.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>3</sup> PP: .....
- 07.L3 01B + Leichtbeton LC12/13 LS D=1,2**  
Leichtbeton Druckfestigkeitsklasse LC12/13 mit Blähton-Leichtsand, Rohdichteklasse 1,2.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>3</sup> PP: .....
- 07.L3 01C + Leichtbeton LC16/18 LS D=1,4**  
Leichtbeton Druckfestigkeitsklasse LC16/18 mit Blähton-Leichtsand, Rohdichteklasse 1,4.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>3</sup> PP: .....
- 07.L3 01D + Leichtbeton LC20/22 LS D=1,4**  
Leichtbeton Druckfestigkeitsklasse LC20/22 mit Blähton-Leichtsand, Rohdichteklasse 1,4.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>3</sup> PP: .....

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023  
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**07.L3 01E + Leichtbeton LC25/28 LS D=1,4**Leichtbeton Druckfestigkeitsklasse LC25/28 mit Blähton-Leichtsand, Rohdichteklasse 1,4.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>3</sup> PP: .....**07.L3 01F + Leichtbeton LC30/33 LS D=1,4**Leichtbeton Druckfestigkeitsklasse LC30/33 mit Blähton-Leichtsand, Rohdichteklasse 1,4.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>3</sup> PP: .....**07.L3 01G + Leichtbeton LC35/38 LS D=1,4**Leichtbeton Druckfestigkeitsklasse LC35/38 mit Blähton-Leichtsand, Rohdichteklasse 1,4.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>3</sup> PP: .....**07.L3 01H + Leichtbeton LC40/44 LS D=1,6**Leichtbeton Druckfestigkeitsklasse LC40/44 mit Blähton-Leichtsand, Rohdichteklasse 1,6.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>3</sup> PP: .....**07.L3 01I + Leichtbeton LC45/50 LS D=1,6**Leichtbeton Druckfestigkeitsklasse LC45/50 mit Blähton-Leichtsand, Rohdichteklasse 1,6.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>3</sup> PP: .....**07.L3 01J + Leichtbeton LC50/55 LS D=1,8**Leichtbeton Druckfestigkeitsklasse LC50/55 mit Blähton-Leichtsand, Rohdichteklasse 1,8.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>3</sup> PP: .....**07.L3 01K + Leichtbeton LC55/60 LS D=1,8**Leichtbeton Druckfestigkeitsklasse LC55/60 mit Blähton-Leichtsand, Rohdichteklasse 1,8.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>3</sup> PP: .....

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

07.L3 03 + Leichtbetone mit Blähtonzuschlag und Natursand (NS) im Feinkornbereich, z.B. LIAPOR und Natursand oder Gleichwertiges.

**07.L3 03A + Leichtbeton LC8/9 NS D=1,4**

Leichtbeton Druckfestigkeitsklasse LC8/9 mit Natursand, Rohdichteklasse 1,4.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>3</sup> PP: .....

**07.L3 03B + Leichtbeton LC12/13 NS D=1,4**

Leichtbeton Druckfestigkeitsklasse LC12/13 mit Natursand, Rohdichteklasse 1,4.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>3</sup> PP: .....

**07.L3 03C + Leichtbeton LC16/18 NS D=1,6**

Leichtbeton Druckfestigkeitsklasse LC16/18 mit Natursand, Rohdichteklasse 1,6.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>3</sup> PP: .....

**07.L3 03D + Leichtbeton LC20/22 NS D=1,6**

Leichtbeton Druckfestigkeitsklasse LC20/22 mit Natursand, Rohdichteklasse 1,6.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>3</sup> PP: .....

**07.L3 03E + Leichtbeton LC25/28 NS D=1,6**

Leichtbeton Druckfestigkeitsklasse LC25/28 mit Natursand, Rohdichteklasse 1,6.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>3</sup> PP: .....

**07.L3 03F + Leichtbeton LC30/33 NS D=1,8**

Leichtbeton Druckfestigkeitsklasse LC30/33 mit Natursand, Rohdichteklasse 1,8.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>3</sup> PP: .....

**07.L3 03G + Leichtbeton LC35/38 NS D=1,8**

Leichtbeton Druckfestigkeitsklasse LC35/38 mit Natursand, Rohdichteklasse 1,8.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>3</sup> PP: .....

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023  
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**07.L3 03H + Leichtbeton LC40/44 NS D=1,8**Leichtbeton Druckfestigkeitsklasse LC40/44 mit Natursand, Rohdichteklasse 1,8.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>3</sup> PP: .....**07.L3 03I + Leichtbeton LC45/50 NS D=2,0**Leichtbeton Druckfestigkeitsklasse LC45/50 mit Natursand, Rohdichteklasse 2,0.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>3</sup> PP: .....**07.L3 03J + Leichtbeton LC50/55 NS D=2,0**Leichtbeton Druckfestigkeitsklasse LC50/55 mit Natursand, Rohdichteklasse 2,0.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>3</sup> PP: .....**07.L3 03K + Leichtbeton LC55/60 NS D=2,0**Leichtbeton Druckfestigkeitsklasse LC55/60 mit Natursand, Rohdichteklasse 2,0.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>3</sup> PP: .....**07.L3 03L + Leichtbeton LC60/66 NS D=2,0**Leichtbeton Druckfestigkeitsklasse LC60/66 mit Natursand, Rohdichteklasse 2,0.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>3</sup> PP: .....**07.L3 03M + Leichtbeton LC70/77 NS D=2,0**Leichtbeton Druckfestigkeitsklasse LC70/77 mit Natursand, Rohdichteklasse 2,0.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>3</sup> PP: .....**07.L3 03N + Leichtbeton LC80/88 NS D=2,0**Leichtbeton Druckfestigkeitsklasse LC80/88 mit Natursand, Rohdichteklasse 2,0.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>3</sup> PP: .....



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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023  
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**07.L5 + Leichtbeton Decken (LIAPOR)**

Version: 2018

Die in den Positionen für Fertigteile angegebene zulässige Auflast beinhaltet:

Deckenputz, abgehängte Decken, Fußbodenkonstruktion und Nutzlast, einschließlich Zuschlag für leichte Scheidewände.

**07.L5 01 + Leichtbeton-Fertigteil-Hohlkörperdecke (LB-Ft.Hohl-Decke) bestehend aus Leichtbeton-Deckensteinen 18 cm samt Gitterträgern mit ebener Untersicht (eb.U.) einschließlich Bewehrung, erforderlicher Querrippen, Beton, Unterstellung, sowie Schalung und Bewehrung für Auswechslungen, Randfelder und Roste, ausgeführt nach vom Auftraggeber beizustellenden Verlegeplänen und der statischen Berechnung. Zulässige Auflast 5 kN/m<sup>2</sup>.**

**07.L5 01A + LB-Ft.Hohl-Decke 18cm eb.U.5kN C16/20 b.4m**

Für Lichtweite bis 4,0 m,  
z.B. LIAPOR-HOHLKÖRPER-DECKE oder Gleichwertiges.  
Aufbeton aus Normalbeton C 16/20.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**07.L5 01B + LB-Ft.Hohl-Decke 18cm eb.U.5kN C16/20 4-5m**

Für Lichtweite über 4,0 bis 5,0 m,  
z.B. LIAPOR-HOHLKÖRPER-DECKE oder Gleichwertiges.  
Aufbeton aus Normalbeton C 16/20.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**07.L5 01C + LB-Ft.Hohl-Decke 18cm eb.U.5kN C16/20 5-6m**

Für Lichtweite über 5,0 bis 6,0 m,  
z.B. LIAPOR-HOHLKÖRPER-DECKE oder Gleichwertiges.  
Aufbeton aus Normalbeton C 16/20.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**07.L5 02 + Leichtbeton-Fertigteil-Hohlkörperdecke (LB-Ft.Hohl-Decke) bestehend aus Leichtbeton-Deckensteinen 18 cm samt Gitterträgern mit ebener Untersicht (eb.U.) einschließlich Bewehrung, erforderlicher Querrippen, Beton, Unterstellung, sowie Schalung und Bewehrung für Auswechslungen, Randfelder und Roste, ausgeführt nach vom Auftraggeber beizustellenden Verlegeplänen und der statischen Berechnung. Zulässige Auflast 5 kN/m<sup>2</sup>.**

**07.L5 02A + LB-Ft.Hohl-Decke 18cm eb.U.5kN LC16/20 b.4m**

Für Lichtweite bis 4,0 m,  
z.B. LIAPOR-HOHLKÖRPER-DECKE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
Aufbeton aus Leichtbeton LC 16/18,  
z.B. LIAPOR-LEICHTBETON oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023  
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EURL: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**07.L5 02B + LB-Ft.Hohl-Decke 18cm eb.U.5kN LC16/20 4-5m**

Für Lichtweite über 4,0 bis 5,0 m,  
z.B. LIAPOR-HOHLKÖRPER-DECKE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
Aufbeton aus Leichtbeton LC 16/18,  
z.B. LIAPOR-LEICHTBETON oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**07.L5 02C + LB-Ft.Hohl-Decke 18cm eb.U.5kN LC16/20 5-6m**

Für Lichtweite über 5,0 bis 6,0 m,  
z.B. LIAPOR-HOHLKÖRPER-DECKE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
Aufbeton aus Leichtbeton LC 16/18,  
z.B. LIAPOR-LEICHTBETON oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**07.L5 03 + Leichtbeton-Fertigteile-Hohlkörperdecke (LB-Ft.Hohl-Decke) bestehend aus Leichtbeton-Deckensteinen 23 cm samt Gitterträgern mit ebener Untersicht (eb.U.) einschließlich Bewehrung, erforderlicher Querrippen, Beton, Unterstellung, sowie Schalung und Bewehrung für Auswechslungen, Randfelder und Roste, ausgeführt nach vom Auftraggeber beizustellenden Verlegeplänen und der statischen Berechnung. Zulässige Auflast 5 kN/m<sup>2</sup>.**

**07.L5 03A + LB-Ft.Hohl-Decke 23cm eb.U.5kN C16/20 b.4m**

Für Lichtweite bis 4,0 m,  
z.B. LIAPOR-HOHLKÖRPER-DECKE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
Aufbeton aus Normalbeton C 16/20.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**07.L5 03B + LB-Ft.Hohl-Decke 23cm eb.U.5kN C16/20 4-5m**

Für Lichtweite über 4,0 bis 5,0 m,  
z.B. LIAPOR-HOHLKÖRPER-DECKE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
Aufbeton aus Normalbeton C 16/20.

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

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023  
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**07.L5 03C + LB-Ft.Hohl-Decke 23cm eb.U.5kN C16/20 5-6m**

Für Lichtweite über 5,0 bis 6,0 m,  
z.B. LIAPOR-HOHLKÖRPER-DECKE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
Aufbeton aus Normalbeton C 16/20.

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

**07.L5 04 + Leichtbeton-Fertigteile-Hohlkörperdecke (LB-Ft.Hohl-Decke) bestehend aus Leichtbeton-Deckensteinen 23 cm samt Gitterträgern mit ebener Untersicht (eb.U.) einschließlich Bewehrung, erforderlicher Querrippen, Beton, Unterstellung, sowie Schalung und Bewehrung für Auswechslungen, Randfelder und Roste, ausgeführt nach vom Auftraggeber beizustellenden Verlegeplänen und der statischen Berechnung. Zulässige Auflast 5 kN/m<sup>2</sup>.**

**07.L5 04A + LB-Ft.Hohl-Decke 23cm eb.U.5kN LC16/18 b.4m**

Für Lichtweite bis 4,0 m,  
z.B. LIAPOR-HOHLKÖRPER-DECKE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
Aufbeton aus Leichtbeton LC 16/18,  
z.B. LIAPOR-LEICHTBETON oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**07.L5 04B + LB-Ft.Hohl-Decke 23cm eb.U.5kN LC16/18 4-5m**

Für Lichtweite über 4,0 bis 5,0 m,  
z.B. LIAPOR-HOHLKÖRPER-DECKE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
Aufbeton aus Leichtbeton LC 16/18,  
z.B. LIAPOR-LEICHTBETON oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**07.L5 04C + LB-Ft.Hohl-Decke 23cm eb.U.5kN LC16/18 5-6m**

Für Lichtweite über 5,0 bis 6,0 m,  
z.B. LIAPOR-HOHLKÖRPER-DECKE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
Aufbeton aus Leichtbeton LC 16/18,  
z.B. LIAPOR-LEICHTBETON oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**07.L5 05 + Leichtbeton-Fertigteile-Hohlkörperdecke (LB-Ft.Hohl-Decke) bestehend aus Leichtbeton-Deckensteinen samt Gitterträgern mit ebener Untersicht (eb.U.) einschließlich Bewehrung, erforderlicher Querrippen, Beton, Unterstellung, sowie Schalung und Bewehrung für Auswechslungen, Randfelder und Roste, ausgeführt nach vom Auftraggeber beizustellenden Verlegeplänen und der statischen Berechnung. Zulässige Auflast 5 kN/m<sup>2</sup>.**

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023  
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**07.L5 05A + LB-Ft.Hohl-Decke eb.U.5kN C16/20 bis 4m**

Für Lichtweite bis 4,0 m,  
Deckensteinhöhe:  cm,  
z.B. LIAPOR-HOHLKÖRPER-DECKE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
Aufbeton aus Normalbeton C 16/20.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**07.L5 05B + LB-Ft.Hohl-Decke eb.U.5kN C16/20 4-5m**

Für Lichtweite über 4,0 bis 5,0 m,  
Deckensteinhöhe:  cm,  
z.B. LIAPOR-HOHLKÖRPER-DECKE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
Aufbeton aus Normalbeton C 16/20.

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**07.L5 05C + LB-Ft.Hohl-Decke eb.U.5kN C16/20 5-6m**

Für Lichtweite über 5,0 bis 6,0 m,  
Deckensteinhöhe:  cm,  
z.B. LIAPOR-HOHLKÖRPER-DECKE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
Aufbeton aus Normalbeton C 16/20.

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

07.L5 06 + Leichtbeton-Fertigteil-Hohlkörperdecke (LB-Ft.Hohl-Decke) bestehend aus Leichtbeton-Deckensteinen samt Gitterträgern mit ebener Untersicht (eb.U.) einschließlich Bewehrung, erforderlicher Querrippen, Beton, Unterstellung, sowie Schalung und Bewehrung für Auswechslungen, Randfelder und Roste, ausgeführt nach vom Auftraggeber beizustellenden Verlegeplänen und der statischen Berechnung. Zulässige Auflast 5 kN/m<sup>2</sup>.

**07.L5 06A + LB-Ft.Hohl-Decke eb.U.5kN LC16/18 bis 4m**

Für Lichtweite bis 4,0 m,  
Deckensteinhöhe:  cm,  
z.B. LIAPOR-HOHLKÖRPER-DECKE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
Aufbeton aus Leichtbeton LC 16/18,  
z.B. LIAPOR-LEICHTBETON oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**07.L5 06B + LB-Ft.Hohl-Decke eb.U.5kN LC16/18 4-5m**

Für Lichtweite über 4,0 bis 5,0 m,  
Deckensteinhöhe:  cm,  
z.B. LIAPOR-HOHLKÖRPER-DECKE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

Leistungsverzeichnis

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

Aufbeton aus Leichtbeton LC 16/18,  
z.B. LIAPOR-LEICHTBETON oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**07.L5 06C + LB-Ft.Hohl-Decke eb.U.5kN LC16/18 5-6m**

Für Lichtweite über 5,0 bis 6,0 m,  
Deckensteinhöhe: ..... cm,  
z.B. LIAPOR-HOHLKÖRPER-DECKE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
Aufbeton aus Leichtbeton LC 16/18,  
z.B. LIAPOR-LEICHTBETON oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

07.L5 07 + Leichtbeton-Fertigteil-Vollkörperdecke (LB-Ft.Voll-Decke) bestehend aus  
Leichtbeton-Deckensteinen 18 cm Vollblocksteinen aus Blähton 55,5/18/25  
Brandwiderstandsklasse F180, Dampfdiffusionswiderstandszahl  $m_y = 5$ , samt Gitterträgern mit  
ebener Untersicht (eb.U.) einschließlich Bewehrung, erforderlicher Querrippen, Beton,  
Unterstellung, sowie Schalung und Bewehrung für Auswechslungen, Randfelder und Roste,  
ausgeführt nach vom Auftraggeber beizustellenden Verlegeplänen und der statischen  
Berechnung. Zulässige Auflast 5 kN/m<sup>2</sup>.

**07.L5 07A + LB-Ft.Voll-Decke 18cm eb.U.5kN C16/20 b.4m**

Für Lichtweite bis 4,0 m,  
z.B. LIATON-VOLLKÖRPER-DECKE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
Aufbeton aus Normalbeton C 16/20.

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

**07.L5 07B + LB-Ft.Voll-Decke 18cm eb.U.5kN C16/20 4-5m**

Für Lichtweite über 4,0 bis 5,0 m,  
z.B. LIATON-VOLLKÖRPER-DECKE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
Aufbeton aus Normalbeton C 16/20.

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

**07.L5 07C + LB-Ft.Voll-Decke 18cm eb.U.5kN C16/20 5-6m**

Für Lichtweite über 5,0 bis 6,0 m,  
z.B. LIATON-VOLLKÖRPER-DECKE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
Aufbeton aus Normalbeton C 16/20.

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

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- 07.L5 08 + Leichtbeton-Fertigteil-Vollkörperdecke (LB-Ft.Voll-Decke) bestehend aus Leichtbeton-Deckensteinen 18 cm Vollblocksteinen aus Blähton 55,5/18/25 Brandwiderstandsklasse F180, Dampfdiffusionswiderstandszahl  $m_y = 5$ , samt Gitterträgern mit ebener Untersicht (eb.U.) einschließlich Bewehrung, erforderlicher Querrippen, Beton, Unterstellung, sowie Schalung und Bewehrung für Auswechslungen, Randfelder und Roste, ausgeführt nach vom Auftraggeber beizustellenden Verlegeplänen und der statischen Berechnung. Zulässige Auflast 5 kN/m<sup>2</sup>.
- 07.L5 08A + **LB-Ft.Voll-Decke 18cm eb.U.5kN LC16/18 b.4m**  
Für Lichtweite bis 4,0 m,  
z.B. LIATON-VOLLKÖRPER-DECKE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
Aufbeton aus Leichtbeton LC 16/18.
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 07.L5 08B + **LB-Ft.Voll-Decke 18cm eb.U.5kN LC16/18 4-5m**  
Für Lichtweite über 4,0 bis 5,0 m,  
z.B. LIATON-VOLLKÖRPER-DECKE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
Aufbeton aus Leichtbeton LC 16/18.
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 07.L5 08C + **LB-Ft.Voll-Decke 18cm eb.U.5kN LC16/18 5-6m**  
Für Lichtweite über 5,0 bis 6,0 m,  
z.B. LIATON-VOLLKÖRPER-DECKE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
Aufbeton aus Leichtbeton LC 16/18.
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 07.L5 09 + Leichtbeton-Fertigteil-Vollkörperdecke (LB-Ft.Voll-Decke) bestehend aus Leichtbeton-Deckensteinen 20 cm Vollblocksteinen aus Blähton 55,5/20/25 Brandwiderstandsklasse F180, Dampfdiffusionswiderstandszahl  $m_y = 5$ , samt Gitterträgern mit ebener Untersicht (eb.U.) einschließlich Bewehrung, erforderlicher Querrippen, Beton, Unterstellung, sowie Schalung und Bewehrung für Auswechslungen, Randfelder und Roste, ausgeführt nach vom Auftraggeber beizustellenden Verlegeplänen und der statischen Berechnung. Zulässige Auflast 5 kN/m<sup>2</sup>.
- 07.L5 09A + **LB-Ft.Voll-Decke 20cm eb.U.5kN C16/20 b.4m**  
Für Lichtweite bis 4,0 m,  
z.B. LIATON-VOLLKÖRPER-DECKE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
Aufbeton aus Normalbeton C 16/20.
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023  
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**07.L5 09B + LB-Ft.Voll-Decke 20cm eb.U.5kN C16/20 4-5m**

Für Lichtweite über 4,0 bis 5,0 m,  
z.B. LIATON-VOLLKÖRPER-DECKE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
Aufbeton aus Normalbeton C 16/20.

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

**07.L5 09C + LB-Ft.Voll-Decke 20cm eb.U.5kN C16/20 5-6m**

Für Lichtweite über 5,0 bis 6,0 m,  
z.B. LIATON-VOLLKÖRPER-DECKE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
Aufbeton aus Normalbeton C 16/20.

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

**07.L5 10 + Leichtbeton-Fertigteil-Vollkörperdecke (LB-Ft.Voll-Decke) bestehend aus Leichtbeton-Deckensteinen 20 cm Vollblocksteinen aus Blähton 55,5/20/25 Brandwiderstandsklasse F180, Dampfdiffusionswiderstandszahl  $m_y = 5$ , samt Gitterträgern mit ebener Untersicht (eb.U.) einschließlich Bewehrung, erforderlicher Querrippen, Beton, Unterstellung, sowie Schalung und Bewehrung für Auswechslungen, Randfelder und Roste, ausgeführt nach vom Auftraggeber beizustellenden Verlegeplänen und der statischen Berechnung. Zulässige Auflast 5 kN/m<sup>2</sup>.**

**07.L5 10A + LB-Ft.Decke 20cm eb.U.5kN Ab.LC16/18 b.4m**

Für Lichtweite bis 4,0 m,  
z.B. LIATON-VOLLKÖRPER-DECKE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
Aufbeton aus Leichtbeton LC 16/18,  
z.B. LIAPOR-LEICHTBETON oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**07.L5 10B + LB-Ft.Voll-Decke 20cm eb.U.5kN LC16/18 4-5m**

Für Lichtweite über 4,0 bis 5,0 m,  
z.B. LIATON-VOLLKÖRPER-DECKE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
Aufbeton aus Leichtbeton LC 16/18,  
z.B. LIAPOR-LEICHTBETON oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**07.L5 10C + LB-Ft.Voll-Decke 20cm eb.U.5kN LC16/18 5-6m**

Für Lichtweite über 5,0 bis 6,0 m,  
z.B. LIATON-VOLLKÖRPER-DECKE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

Leistungsverzeichnis

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

Aufbeton aus Leichtbeton LC 16/18,  
z.B. LIAPOR-LEICHTBETON oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 07.L5 11 + Stahlbetonelementdecken aus bewehrten großflächigen Sichtbetonplatten aus Leichtbeton (LB-Elementdecke), einschließlich der Passstücke, mindestens 5 cm dick, mit Ortbeton aus Leichtbeton der Festigkeitsklasse LC16/18, Rohdichte bis 1400 kg/m<sup>3</sup> auf die erforderliche Rohdeckendicke ergänzt, einschließlich der Transport- und der statisch notwendigen Bewehrung (+Bew), des Betons für Roste, der Aussparungen, der Unterstellungen und der malerfertigen Verspachtelung der Stoßfugen. Ausgeführt nach vom Auftragnehmer beizustellenden Verlegeplänen und statischen Berechnungen.

**07.L5 11A + LB-Elementdecke+Bew+Aufbeton 5kN bis 4m**

Zulässige Auflast 5 kN/m<sup>2</sup>, für eine Lichtweite bis 4,0 m,  
Rohdeckendicke: .....  
Angebotene Dicke: .....  
z.B. LIAPOR- ELEMENTDECKE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
Aufbeton aus Leichtbeton LC 16/18,  
z.B. LIAPOR-LEICHTBETON oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**07.L5 11B + LB-Elementdecke+Bew+Aufbeton 5kN 4-5m**

Zulässige Auflast 5 kN/m<sup>2</sup>, für eine Lichtweite über 4,0 bis 5,0 m,  
Rohdeckendicke: .....  
Angebotene Dicke: .....  
z.B. LIAPOR- ELEMENTDECKE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
Aufbeton aus Leichtbeton LC 16/18,  
z.B. LIAPOR-LEICHTBETON oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**07.L5 11C + LB-Elementdecke+Bew+Aufbeton 5kN 5-6m**

Zulässige Auflast 5 kN/m<sup>2</sup>, für eine Lichtweite über 5,0 bis 6,0 m,  
Rohdeckendicke: .....  
Angebotene Dicke: .....  
z.B. LIAPOR- ELEMENTDECKE oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
Aufbeton aus Leichtbeton LC 16/18,  
z.B. LIAPOR-LEICHTBETON oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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



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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023  
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**07.L5 11D + LB-Elementdecke+Bew+Aufbeton 5kN 6-7m**

Zulässige Auflast 5 kN/m<sup>2</sup>, für eine Lichtweite über 6,0 bis 7,0 m,  
 Rohdeckendicke:   
 Angebotene Dicke:   
 z.B. LIAPOR- ELEMENTDECKE oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
 Aufbeton aus Leichtbeton LC 16/18,  
 z.B. LIAPOR-LEICHTBETON oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**07.L5 11E + LB-Elementdecke+Bew+Aufbeton 7kN bis 4m**

Zulässige Auflast 7 kN/m<sup>2</sup>, für eine Lichtweite bis 4,0 m,  
 Rohdeckendicke:   
 Angebotene Dicke:   
 z.B. LIAPOR- ELEMENTDECKE oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
 Aufbeton aus Leichtbeton LC 16/18,  
 z.B. LIAPOR-LEICHTBETON oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**07.L5 11F + LB-Elementdecke+Bew+Aufbeton 7kN 4-5m**

Zulässige Auflast 7 kN/m<sup>2</sup>, für eine Lichtweite über 4,0 bis 5,0 m,  
 Rohdeckendicke:   
 Angebotene Dicke:   
 z.B. LIAPOR- ELEMENTDECKE oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
 Aufbeton aus Leichtbeton LC 16/18,  
 z.B. LIAPOR-LEICHTBETON oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**07.L5 11G + LB-Elementdecke+Bew+Aufbeton 7kN 5-6m**

Zulässige Auflast 7 kN/m<sup>2</sup>, für eine Lichtweite über 5,0 bis 6,0 m,  
 Rohdeckendicke:   
 Angebotene Dicke:   
 z.B. LIAPOR- ELEMENTDECKE oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
 Aufbeton aus Leichtbeton LC 16/18,  
 z.B. LIAPOR-LEICHTBETON oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**07.L5 11H + LB-Elementdecke+Bew+Aufbeton 7kN 6-7m**

Zulässige Auflast 7 kN/m<sup>2</sup>, für eine Lichtweite über 6,0 bis 7,0 m,  
 Rohdeckendicke:

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Angebote Dicke:   
 z.B. LIAPOR- ELEMENTDECKE oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
 Aufbeton aus Leichtbeton LC 16/18,  
 z.B. LIAPOR-LEICHTBETON oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 07.L5 12 + Stahlbetonelementdecken aus bewehrten großflächigen Sichtbetonplatten aus Leichtbeton (LB-Elementdecke), einschließlich der Passstücke, mindestens 5 cm dick, mit Ortbeton aus Leichtbeton der Festigkeitsklasse LC16/18, Rohdichte bis 1400 kg/m<sup>3</sup> auf die gewünschte Rohdeckendicke ergänzt, einschließlich nur der Transparentbewehrung, des Betons für Roste, der Aussparungen, der Unterstellungen und der malerfertigen Verspachtelung der Stoßfugen. Ausgeführt nach den vom Auftragnehmer beizustellenden Verlegeplänen. Auf der Baustelle verlegte Bewehrung sowie gemäß statischer Vorschreibung in die Fertigteile eingelegte Bewehrung in eigener Position (o.Bew.).

**07.L5 12A + LB-Elementdecke o.Bew.bis 4m 16cm**

Für eine Lichtweite bis 4,0 m, 16 cm dick,  
 z.B. LIAPOR- ELEMENTDECKE oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
 Aufbeton aus Leichtbeton LC 16/18,  
 z.B. LIAPOR-LEICHTBETON oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**07.L5 12B + LB-Elementdecke o.Bew.4-6m 18cm**

Für eine Lichtweite über 4,0 bis 6,0 m, 18 cm dick,  
 z.B. LIAPOR- ELEMENTDECKE oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
 Aufbeton aus Leichtbeton LC 16/18,  
 z.B. LIAPOR-LEICHTBETON oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**07.L5 12C + LB-Elementdecke o.Bew.4-6m 20cm**

Für eine Lichtweite über 4,0 bis 6,0 m, 20 cm dick,  
 z.B. LIAPOR- ELEMENTDECKE oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
 Aufbeton aus Leichtbeton LC 16/18,  
 z.B. LIAPOR-LEICHTBETON oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**07.L5 12E + LB-Elementdecke o.Bew.6-7m 20cm**

Für eine Lichtweite über 6,0 bis 7,0 m, 20 cm dick,  
 z.B. LIAPOR- ELEMENTDECKE oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**Ausschreibungstexte LIA**

Leistungsverzeichnis

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

Aufbeton aus Leichtbeton LC 16/18,  
 z.B. LIAPOR-LEICHTBETON oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**07.L5 12F + LB-Elementdecke o.Bew.6-7m 22cm**

Für eine Lichtweite über 6,0 bis 7,0 m, 22 cm dick,  
 z.B. LIAPOR- ELEMENTDECKE oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
 Aufbeton aus Leichtbeton LC 16/18,  
 z.B. LIAPOR-LEICHTBETON oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**07.L5 12H + LB-Elementdecke o.Bew.7-8m 22cm**

Für eine Lichtweite über 7,0 bis 8,0 m, 22 cm dick,  
 z.B. LIAPOR- ELEMENTDECKE oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
 Aufbeton aus Leichtbeton LC 16/18,  
 z.B. LIAPOR-LEICHTBETON oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**07.L5 12I + LB-Elementdecke o.Bew.7-8m 24cm**

Für eine Lichtweite über 7,0 bis 8,0 m, 24 cm dick,  
 z.B. LIAPOR- ELEMENTDECKE oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
 Aufbeton aus Leichtbeton LC 16/18,  
 z.B. LIAPOR-LEICHTBETON oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

---

LG 07 Beton-u.Stahlbetonarbeiten Summe .....

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

**08****Mauerarbeiten**

Version 022 (2021-12)

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

**1. Kategorie I für tragende Wände:**

Für tragende Wände werden Ziegel und Steine der Kategorie I gemäß Norm (ohne Angaben von Festigkeitsklassen) verwendet.

**2. Einkalkulierte Leistungen:**

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

**2.1 Anforderungen:**

Alle Wände, Wandelemente und Pfeiler sind aus verputz- und einstemmafähigen Material ohne besondere Anforderungen an den Brandschutz ausgeführt.

Das Ausfachen von Stahlbetonskelettbauten wird mit den Positionen Mauerwerk abgerechnet.

**2.2 Gerüste:**

Gerüste sind für die angegebene Höhe, einschließlich erhöhtem Aufwand für den Materialtransport und sonstiger Erschwernisse, in die Einheitspreise einkalkuliert.

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

- waagrechte und lotrechte Schnitte von Ziegeln und Steinen, wenn der geplante Wandabschluss nicht mit passenden Ziegel- oder Steinformaten erreicht wird
- Ausführungen von Ecken oder Leibungen mit Formziegeln oder Formsteinen, die der Hersteller der verwendeten Ziegel- oder Steinart erzeugt

**3. 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: "Ausschreiberlücke") andererseits werden in unterschiedlichen Positionen beschrieben.

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).

Höhen von lotrechten Bauteilen aus Beton werden je Geschoß von der Aufstandsfläche bis zur Oberkante des Bauteiles gemessen.

**08.L3****+ Kellermauerwerk (LIAPOR)**

Version: 2018

Kellermauerwerk:

Die Kellersteine entsprechen der ÖNORM B 3206 - Hohlblocksteine, ihre Anwendung erfolgt nach ÖNORM B 3350 - Tragende Wände - Berechnung, Bemessung und Ausführung. Darüber hinaus sind die Kellersteine mit innenliegenden Mörtelzylindern ausgestattet, welche eine Armierung des Kellermauerwerks in vertikaler Richtung ermöglichen und das Tragverhalten der Kellerwände in Bezug auf eine Momentenbeanspruchung erhöhen. Die zulässige Mauerwerkspressung beträgt 0,4 N/mm<sup>2</sup> bei Steinklasse HBL 3, 0,5 N/mm<sup>2</sup> bei Steinklasse HBL 4 und 0,6 N/mm<sup>2</sup> bei Steinklasse HBL 5. Liegen Pfeilerdruckprüfungen vor, so kann bei geschoßhohen Mauerpfeilern 1/4 und bei Kleinpfeilern (Dreisteinversuch) 1/4 x 0,7 der mittleren Pfeilerbruchlast als zulässige Belastung in Rechnung gestellt werden.

Bei armiertem Kellermauerwerk wird der notwendige Korrosionsschutz der Stahleinlagen in den verfüllten Mörtelzylindern durch Zementmörtel (Mörtelgruppe 5) erreicht. Bei nicht bewehrtem Liaton-Kellermauerwerk (Mörtelzylinder nicht verfüllt) wird für die Lagerfuge mit Leicht- oder Normalmörtel entsprechend der Mörtelgruppe 5 verwendet.

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- 08.L3 11 + Kellersteinmauerwerk bewehrt, 30 cm, mit dem Abmessungen 50 x 30 x 22,1 cm, auf mit Mörtel horizontal abgeglichener Fläche, mit verfüllten Mörtelzylindern und mit durchgehenden, kantenbündigen Lagerfugen im Mittel 1 cm dick aus Leichtmörtel entsprechend der Mörtelgruppe 5 (L-M5) laut ÖNORM B 3341 aufmauern. Die Kellersteine sind knirsch zu vermauern und die Mörteltaschen in den Stoßfugen satt mit vorgenanntem Mörtel zu verfüllen. Liefern und Einbringen der Bewehrung, laut statischen Erfordernissen. Für die fachgerechte Ausführung des Eckverbandes ist beim teilbaren Stein die jeweilige mauerseits anliegende, stirnseitige Sollbruchstelle abzutrennen, um ein vertikales Fluchten der Mörtelzylinder zu gewährleisten, z.B. LIATON-KELLERSTEINE oder Gleichwertiges.
- 08.L3 11A + Kellerstein MWK HBL3 50/30/22,1 L-M5 bew.**
- Kellersteinmauerwerk Steinklasse HBL 3, Steingröße 50/30/22,1, bewehrt (bew.), mit Leichtmörtel der Mörtelgruppe 5 herstellen.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 08.L3 11B + Kellerstein MWK HBL4 50/30/22,1 L-M5 bew.**
- Kellersteinmauerwerk Steinklasse HBL 4, Steingröße 50/30/22,1, bewehrt (bew.), mit Leichtmörtel der Mörtelgruppe 5 herstellen.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 08.L3 11C + Kellerstein MWK HBL5 50/30/22,1 L-M5 bew.**
- Kellersteinmauerwerk Steinklasse HBL 5, Steingröße 50/30/22,1, bewehrt (bew.), mit Leichtmörtel der Mörtelgruppe 5 herstellen.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....
- 08.L3 12 + Kellersteinmauerwerk bewehrt, 30 cm, mit dem Abmessungen 50 x 30 x 22,1 cm, auf mit Mörtel horizontal abgeglichener Fläche, mit verfüllten Mörtelzylindern und mit durchgehenden, kantenbündigen Lagerfugen im Mittel 1 cm dick aus Normalmörtel entsprechend der Mörtelgruppe 5 (M5) laut ÖNORM B 3341 aufmauern. Die Kellersteine sind knirsch zu vermauern und die Mörteltaschen in den Stoßfugen satt mit vorgenanntem Mörtel zu verfüllen. Liefern und Einbringen der Bewehrung, laut statischen Erfordernissen. Für die fachgerechte Ausführung des Eckverbandes ist beim teilbaren Stein die jeweilige mauerseits anliegende, stirnseitige Sollbruchstelle abzutrennen, um ein vertikales Fluchten der Mörtelzylinder zu gewährleisten, z.B. LIATON-KELLERSTEINE oder Gleichwertiges.
- 08.L3 12A + Kellerstein MWK HBL3 50/30/22,1 M5 bew.**
- Kellersteinmauerwerk Steinklasse HBL 3, Steingröße 50/30/22,1, bewehrt (bew.), mit Mörtel der Mörtelgruppe 5 herstellen.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

**08.L3 12B + Kellerstein MWK HBL4 50/30/22,1 M5 bew.**

Kellersteinmauerwerk Steinklasse HBL 4, Steingröße 50/30/22,1, bewehrt (bew.), mit Mörtel der Mörtelgruppe 5 herstellen.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08.L3 12C + Kellerstein MWK HBL5 50/30/22,1 M5 bew.**

Kellersteinmauerwerk Steinklasse HBL 5, Steingröße 50/30/22,1, bewehrt (bew.), mit Mörtel der Mörtelgruppe 5 herstellen.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 08.L3 21 + Kellersteinmauerwerk unbewehrt, 30 cm, mit dem Abmessungen 50 x 30 x 22,1 cm, auf mit Mörtel horizontal abgeglicher Fläche, mit unverfüllten Mörtelzylindern und mit durchgehenden, kantenbündigen Lagerfugen im Mittel 1 cm dick aus Leichtmörtel mit entsprechender Mörtelgruppe laut ÖNORM B 3341 aufmauern. Die Kellersteine sind knirsch zu vermauern und die Mörteltaschen in den Stoßfugen satt mit vorgenanntem Mörtel zu verfüllen. Für die fachgerechte Ausführung des Eckverbandes ist beim teilbaren Stein die jeweilige mauerseits anliegende, stirnseitige Sollbruchstelle abzutrennen, um ein vertikales Fluchten der Mörtelzylinder zu gewährleisten, z.B.: LIATON-KELLERSTEINE oder Gleichwertiges.**

**08.L3 21A + Kellerstein MWK HBL3 50/30/22,1 L-M3**

Kellersteinmauerwerk Steinklasse HBL 3, Steingröße 50/30/22,1, mit Leichtmörtel der Mörtelgruppe 3 (L-M3) herstellen.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08.L3 21B + Kellerstein MWK HBL4 50/30/22,1 L-M4**

Kellersteinmauerwerk Steinklasse HBL 4, Steingröße 50/30/22,1, mit Leichtmörtel der Mörtelgruppe 4 (L-M4) herstellen.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08.L3 21C + Kellerstein MWK HBL5 50/30/22,1 L-M5**

Kellersteinmauerwerk Steinklasse HBL 5, Steingröße 50/30/22,1, mit Leichtmörtel der Mörtelgruppe 5 (L-M5) herstellen.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 08.L3 22 + Kellersteinmauerwerk unbewehrt, 30 cm, mit dem Abmessungen 50 x 30 x 22,1 cm, auf mit Mörtel horizontal abgeglicher Fläche, mit unverfüllten Mörtelzylindern und mit durchgehenden, kantenbündigen Lagerfugen im Mittel 1 cm dick aus Normalmörtel mit entsprechender Mörtelgruppe laut ÖNORM B 3341 aufmauern. Die Kellersteine sind knirsch zu vermauern und**

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

die Mörteltaschen in den Stoßfugen satt mit vorgenanntem Mörtel zu verfüllen.  
Für die fachgerechte Ausführung des Eckverbandes ist beim teilbaren Stein die jeweilige mauerseits anliegende, stirnseitige Sollbruchstelle abzutrennen, um ein vertikales Fluchten der Mörtelzylinder zu gewährleisten,  
z.B.: LIATON-KELLERSTEINE oder Gleichwertiges.

**08.L3 22A + Kellerstein MWK HBL3 50/30/22,1 M3**

Kellersteinmauerwerk Steinklasse HBL 3, Steingröße 50/30/22,1, mit Mörtel der Mörtelgruppe 3 (M3) herstellen.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08.L3 22B + Kellerstein MWK HBL4 50/30/22,1 M4**

Kellersteinmauerwerk Steinklasse HBL 4, Steingröße 50/30/22,1, mit Mörtel der Mörtelgruppe 4 (M4) herstellen.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08.L3 22C + Kellerstein MWK HBL5 50/30/22,1 M5**

Kellersteinmauerwerk Steinklasse HBL 5, Steingröße 50/30/22,1, mit Mörtel der Mörtelgruppe 5 (M5) herstellen.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08.L4 + Außenwand-Mauerwerk (LIAPOR)**

Version: 2018

Geschoße:

Sämtliche Positionen gelten, wenn nicht anders angegeben, ohne Unterschied der Geschoße.

Wand- oder Mauerwerkshöhen:

Wenn keine Höhen angegeben werden, sind die Mauerwerkspositionen mit einer Höhe bis 3,2 m zu kalkulieren. Die Abgeltung der Erschwernisse bei Höhen über 3,2 bis 5,0 m ist mit einer Aufzählung geregelt, in die auch Gerüstungsmehrkosten einzukalkulieren sind. Dabei bezieht sich die Aufzählung auf jeden Teil, der über der Höhengrenze von 3,2 m liegt.

Bewehrung:

Die in den ÖNORMEN für Wände oder Zwischenwände vorgeschriebenen Mindestbewehrungen sind in die Einheitspreise einzukalkulieren. Zusätzlich vorgeschriebene Bewehrungen werden gesondert vergütet.

Abzug von Öffnungen:

Öffnungen über 0,5 m<sup>2</sup> im Mauerwerk aller Art einschließlich der Zwischenwände sind abzuziehen. Das Versetzen von Stöcken und Zargen wird gesondert vergütet.

Wärme- und Schallschutz:

Der Wärmedurchlasswiderstand (D in m<sup>2</sup>K/W) und die flächenbezogene Masse (M in kg/m<sup>2</sup>) gelten als Mindestwerte für unverputztes Mauerwerk. Bei Eignungsprüfungen sind Glattstriche aufzubringen. Bei Mauerwerk aus Hohlziegeln, Hohlblocksteinen oder Mantelbetonsteinen dürfen

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

nur Ergänzungssteine verwendet werden, deren Wärmeschutz mindestens dem der übrigen Steine entspricht. Dies gilt auch für waagrechten und senkrechten Ausgleich. Sollte mit Ergänzungssteinen nicht das Auslangen gefunden werden, sind Passstücke zu schneiden.

08.L4 11 + Mauerwerk 30 cm dick, mit Vollblocksteinen (VBL) aus Blähton 37,5/30/22,1 cm, für Bauteile aller Art,  
Brandwiderstandsklasse F180,  
Dampfdiffusionswiderstandszahl  $m_y = 5$ .

**08.L4 11A + 37,5/30 VBL1 Blähton M3 bis M10**

Steinklasse VBL 1, Steifigkeit 2,0 N/mm<sup>2</sup>, mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 170 kg/m<sup>2</sup>, bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt)  $R_w = 49$  dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt)  $D = 1,75$  m<sup>2</sup>K/W, z.B. Liaton 30 VBL 1, LIAPOR Tonblock 30 VBL 1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08.L4 11B + 37,5/30 VBL2 Blähton M3 bis M10**

Steinklasse VBL 2, Steifigkeit 2,4 N/mm<sup>2</sup>, mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 190 kg/m<sup>2</sup>, bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt)  $R_w = 51$  dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt)  $D = 1,55$  m<sup>2</sup>K/W, z.B. Liaton 30 VBL 2, LIAPOR Tonblock 30 VBL 2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08.L4 11C + 37,5/30 VBL3 Blähton M3 bis M10**

Steinklasse VBL 3, Steifigkeit 3,2 N/mm<sup>2</sup>, mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 220 kg/m<sup>2</sup>, bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt)  $R_w = 59$  dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt)  $D = 1,35$  m<sup>2</sup>K/W, z.B. Liaton 30 VBL 3, LIAPOR Tonblock 30 VBL 3 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

08.L4 12 + Mauerwerk 30 cm dick, mit Vollblocksteinen (VBL) aus Blähton 50/30/22,1 cm, für Bauteile aller Art,  
Brandwiderstandsklasse F180,  
Dampfdiffusionswiderstandszahl  $m_y = 5$ .

**08.L4 12A + 50/30 VBL1 Blähton M3 bis M10**

Steinklasse VBL 1, Steifigkeit 2,0 N/mm<sup>2</sup>, mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 170 kg/m<sup>2</sup>, bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt)  $R_w = 49$  dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt)  $D = 1,75$  m<sup>2</sup>K/W, z.B. Liaton 30 VBL 1, LIAPOR Tonblock 30 VBL 1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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



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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

**08.L4 12B + 50/30 VBL2 Blähton M3 bis M10**

Steinklasse VBL 2, Steifigkeit 2,4 N/mm<sup>2</sup>, mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 190 kg/m<sup>2</sup>, bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt)  $R_w = 51$  dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt)  $D = 1,55$  m<sup>2</sup>K/W, z.B. Liaton 30 VBL 2, LIAPOR Tonblock 30 VBL 2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**08.L4 12C + 50/30 VBL3 Blähton M3 bis M10**

Steinklasse VBL 3, Steifigkeit 3,2 N/mm<sup>2</sup>, mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 220 kg/m<sup>2</sup>, bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt)  $R_w = 59$  dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt)  $D = 1,35$  m<sup>2</sup>K/W, z.B. Liaton 30 VBL 3, LIAPOR Tonblock 30 VBL 3 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

08.L4 21 + Mauerwerk 38 cm dick, mit Vollblocksteinen (VBL) aus Blähton 25/38/22,1 cm, für Bauteile aller Art,  
Brandwiderstandsklasse F180,  
Dampfdiffusionswiderstandszahl  $m_y = 5$ .

**08.L4 21A + 25/38 VBL1 Blähton M3 bis M10**

Steinklasse VBL 1, Steifigkeit 2,0 N/mm<sup>2</sup>, mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 210 kg/m<sup>2</sup>, bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt)  $R_w = 52$  dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt)  $D = 2,46$  m<sup>2</sup>K/W, z.B. Liaton 38 VBL 1, LIAPOR Tonblock 38 S VBL 1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**08.L4 21B + 25/38 VBL2 Blähton M3 bis M10**

Steinklasse VBL 2, Steifigkeit 2,4 N/mm<sup>2</sup>, mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 240 kg/m<sup>2</sup>, bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt)  $R_w = 53$  dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt)  $D = 2,16$  m<sup>2</sup>K/W, z.B. Liaton 38 VBL 2, LIAPOR Tonblock 38 S VBL 2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**08.L4 21C + 25/38 VBL3 Blähton M3 bis M10**

Steinklasse VBL 3, Steifigkeit 3,2 N/mm<sup>2</sup>, mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 290 kg/m<sup>2</sup>, bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt)  $R_w = 58$  dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt)  $D = 1,86$  m<sup>2</sup>K/W, z.B. Liaton 38 VBL 3, LIAPOR Tonblock 38 S VBL 3 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

08.L4 22 + Mauerwerk 38 cm dick, mit Vollblocksteinen (VBL) aus Blähton 33/38/22,1 cm, für Bauteile aller Art,  
Brandwiderstandsklasse F180,  
Dampfdiffusionswiderstandszahl  $\mu = 5$ .

**08.L4 22A + 33/38 VBL1 Blähton M3 bis M10**

Steinklasse VBL 1, Steifigkeit 2,0 N/mm<sup>2</sup>, mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 210 kg/m<sup>2</sup>, bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt)  $R_w = 52$  dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt)  $D = 2,46$  m<sup>2</sup>K/W, z.B. Liaton 38 VBL 1, LIAPOR Tonblock 38 S VBL 1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08.L4 22B + 33/38 VBL2 Blähton M3 bis M10**

Steinklasse VBL 2, Steifigkeit 2,4 N/mm<sup>2</sup>, mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 240 kg/m<sup>2</sup>, bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt)  $R_w = 53$  dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt)  $D = 2,16$  m<sup>2</sup>K/W, z.B. Liaton 38 VBL 2, LIAPOR Tonblock 38 S VBL 2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08.L4 22C + 33/38 VBL3 Blähton M3 bis M10**

Steinklasse VBL 3, Steifigkeit 3,2 N/mm<sup>2</sup>, mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 290 kg/m<sup>2</sup>, bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt)  $R_w = 58$  dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt)  $D = 1,86$  m<sup>2</sup>K/W, z.B. Liaton 38 VBL 3, LIAPOR Tonblock 38 S VBL 3 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

08.L4 23 + Mauerwerk 38 cm dick, mit Vollblocksteinen (VBL) aus Blähton 25/38/22,1 cm, für Bauteile aller Art,  
Brandwiderstandsklasse F180,  
Dampfdiffusionswiderstandszahl  $\mu = 5$ .

**08.L4 23A + 25/38 VBL1 plus Blähton M3 bis M10**

Steinklasse VBL 1, Steifigkeit 2,0 N/mm<sup>2</sup>, mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 210 kg/m<sup>2</sup>, bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt)  $R_w = 52$  dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt)  $D = 2,63$  m<sup>2</sup>K/W, z.B. Liaton plus 38 VBL 1, LIAPOR Tonblock 38 S VBL 1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08.L4 23B + 25/38 VBL2 plus Blähton M3 bis M10**

Steinklasse VBL 2, Steifigkeit 2,4 N/mm<sup>2</sup>, mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 240 kg/m<sup>2</sup>, bewertetes Schalldämmmaß

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

(beidseitig verputzt)  $R_w = 53$  dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt)  $D = 2,38$  m<sup>2</sup>K/W,  
z.B. Liaton plus 38 VBL 2, LIAPOR Tonblock 38 S VBL 2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08.L4 23C + 25/38 VBL3 plus Blähton M3 bis M10**

Steinklasse VBL 3, Steinfestigkeit 3,2 N/mm<sup>2</sup>, mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 290 kg/m<sup>2</sup>, bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt)  $R_w = 58$  dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt)  $D = 2,27$  m<sup>2</sup>K/W, z.B. Liaton plus 38 VBL 3, LIAPOR Tonblock 38 S VBL 3 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

08.L4 31 + Mauerwerk 45 cm dick, mit Vollblocksteinen (VBL) aus Blähton 25/45/22,1 cm, für Bauteile aller Art,  
Brandwiderstandsklasse F180,  
Dampfdiffusionswiderstandszahl  $m_y = 5$ .

**08.L4 31A + 25/45 VBL1 plus Blähton M3-M10 D=3,00W/m2K**

Steinklasse VBL 1, Steinfestigkeit 2,0 N/mm<sup>2</sup>, mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 280 kg/m<sup>2</sup>, bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt)  $R_w = 56$  dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt)  $D = 3,00$  m<sup>2</sup>K/W, z.B. Liaton plus 45 VBL 1, LIAPOR Tonblock 45 WS VBL 1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

08.L4 32 + Mauerwerk 45 cm dick, mit Vollblocksteinen (VBL) aus Blähton 30/45/22,1 cm, für Bauteile aller Art,  
Brandwiderstandsklasse F180,  
Dampfdiffusionswiderstandszahl  $m_y = 5$ .

**08.L4 32A + 30/45 VBL1 plus Blähton M3-M10 D=3,35W/m2K**

Steinklasse VBL 1, Steinfestigkeit 2,0 N/mm<sup>2</sup>, mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 280 kg/m<sup>2</sup>, bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt)  $R_w = 55$  dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt)  $D = 3,35$  m<sup>2</sup>K/W, z.B. Liaton plus 45 VBL 1, LIAPOR Tonblock 45 WS VBL 1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08.L5 + Wärme gedämmtes Blähton-Mwk.+A-WDVS (LIAPOR)**

Version: 2018

Blähton-Mauerwerk:

Mauerwerk mit Vollblocksteinen aus Blähton 25 cm breit (33 x 24 cm), Brandwiderstandsklasse F180, Dampfdiffusionswiderstandszahl  $m_y = 5$ , Steinklasse VBL 5 bis 7, Steinfestigkeit 5 bis 7 N/mm<sup>2</sup>, mit Mauermörtel M6 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 200 kg/m<sup>2</sup> bei 20 cm Dicke und 248 kg/m<sup>2</sup> bei 25 cm Dicke, bewertetes Schalldämmmaß (einseitig verputzt)  $R_w = 50$  dB bei 20 cm Dicke und  $R_w = 56$  dB bei 25 cm Dicke, Wärmedurchgangskoeffizient (unverputzt)  $U(k) = 1,40$  W/m<sup>2</sup>K bei 20 cm Dicke und  $U(k) = 1,02$  W/m<sup>2</sup>K bei 25 cm Dicke, wird

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

Leistungsverzeichnis

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

nachstehend Blähton-Mauerwerk genannt.

A-WDVS:

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

Das A-WDVS wird nach den Verarbeitungsrichtlinien des Systemherstellers hergestellt.

Die Eignung und gegenseitige Verträglichkeit der Stoffe eines A-WDVS ist durch einen Prüfbericht einer akkreditierten Prüf- und Überwachungsstelle nachgewiesen. Es werden nur Produkte des gleichen, durch Verordnung oder im Prüfbericht zugelassenen A-WDVS verwendet.

Untergrund:

Bei neu errichteten Fassadenwänden werden normgerechte Maßtoleranzen und Ausführungen vorausgesetzt.

Das Arbeiten auf Unebenheiten des Untergrundes der Toleranzklasse Eg1 ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Das Entstauben, Abbürsten und Entfernen etwaiger Trennmittelrückstände ist im Einheitspreis einkalkuliert.

Anschlüsse:

Alle Anschlüsse an Öffnungen, Sohlbankverblechungen, Traufen und dergleichen werden dicht ausgeführt (im Einheitspreis enthalten). Anschlussprofile sind in gesonderter Position erfasst. Bei Bewegungsfugen wird das Außenwanddämmsystem unterbrochen und die Fugen mit geeigneten Profilen (laut eigener Position) abgedeckt oder mit lösungsmittelfreiem, dauerelastischem Dichtstoff einschließlich darunter liegender Dichtschnur ausgefüllt (laut eigener Position). Das Textilglasgitter einschließlich Spachtelmasse wird auch in den Fugenflanken bis zum Untergrund eingelegt.

Dämmmaterial:

Grundsätzlich werden die Verarbeitungsrichtlinien der Plattenhersteller eingehalten. Es werden nur ganze Platten verlegt, notwendige Teile werden jeweils aus einer Platte ausgeschnitten (keine Stückelungen). Die Platten werden von unten nach oben satt, im Verband, aneinanderstoßend voll auf Fug verlegt. Es werden entweder Sockelprofile in Plattendicke, Schraubdübel sowie Kantenkleber oder ein mindestens 50 cm breiter Textilglas-Gitterstreifen verwendet, der zirka 20 cm oberhalb der Sockellinie angeklebt wird, so dass er zirka 30 cm unter der Sockellinie frei herabhängt. Dieser Teil wird später als Armierung verwendet und über die Plattenunterkante hochgestülpt.

An Gebäudekanten werden nur ganze Platten oder der Verlegung im Verband entsprechend kleinere, nicht aber unter der Größe einer halben Platte, verwendet. Die Wärmedämmschichte wird allseitig mit Spachtelmasse, Textilglasgitter und Dünnschichtputz umschlossen.

Textilglasgitter:

Das alkalibeständige Textilglasgitter weist eine flächenbezogene Masse von mindestens 145 g bei einer lichten Maschenweite von 3 bis 5 mm auf. Die einzelnen Bahnen überlappen einander allseitig um mindestens 10 cm. Das Textilglasgitter wird um alle Kanten herumgeführt und an Gebäudeecken 20 cm überlappt sofern nicht Gewebe- oder Panzerwinkel verwendet werden. Die Ausführungsdetailzeichnungen des Systemherstellers werden umgesetzt.

Dübel:

Die Befestigung jeder Wärmedämmplatte an einer Gebäudekante erfolgt mit mindestens 2 Dübel oder 4 bei hochformatiger Anordnung. Diese Verdübelung erfolgt in einem Bereich von höchstens 40 cm von der Kante (Ausnahme BAUMIT Open, keine Randverdübelung notwendig). Ist eine flächenhafte Verdübelung vorgesehen oder erforderlich, so werden für die Randverdübelung die gleichen Dübel verwendet. Die Randverdübelung wird als Nebenleistung in die Einheitspreise einzukalkuliert. Die Dübel entsprechen den Richtlinien des Systemherstellers, sind frost- und alterungsbeständig und werden nach dem Abbinden des Klebe- oder Haftmörtels versetzt. Bei flächenhafter Verdübelung wird diese in eigener Position verrechnet. Die vorher beschriebene Randverdübelung wird dann mit dem gleichen Dübelmaterial ausgeführt und wird bei der Ermittlung der verrechenbaren Stückzahl, wie bereits oben angeführt, nicht berücksichtigt. In den folgenden Positionen ist die Dübelung nicht berücksichtigt.

Bei Verwendung der BAUMIT A-WDVS Systeme wird bei Verwendung von Kork und

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Mineralfaserplatten stets eine flächenhafte Verdübelung (6 Stück/m<sup>2</sup>) angeordnet, bei Verwendung von EPS-F und Open-Platten nur auf schalglatterm Betonuntergrund, bei Untersichten oder auf Altputzen.

08.L5 21 + Blähton-Mauerwerk (MWK) 20 cm dick mit A-WDVS mit Fassadendämmplatten, my-Wert 10, auf vorbereitetem Untergrund geklebt, überzogen mit Klebespachtel mit eingelegtem Textilglasgitter, Oberfläche geglättet (Endbeschichtung mit Dünnputz und eine etwaige flächenhafte Verdübelung in eigener Position), z.B. LIAPOR TOP THERM, A-WDVS BAUMIT Open, mit BAUMIT Open-Klebespachtel W und BAUMIT Textilglasgitter oder Gleichwertiges.

**08.L5 21A + MWK 20cm+Baumit Open 8cm,k(U)=0,36W/m2K**

Plattendicke 8 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz)  $k(U) = 0,36 \text{ W/m}^2\text{K}$ .  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08.L5 21B + MWK 20cm+Baumit Open 10cm,k(U)=0,31W/m2K**

Plattendicke 10 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz)  $k(U) = 0,31 \text{ W/m}^2\text{K}$ .  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08.L5 21C + MWK 20cm+Baumit Open 12cm,k(U)=0,27W/m2K**

Plattendicke 12 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz)  $k(U) = 0,27 \text{ W/m}^2\text{K}$ .  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08.L5 21D + MWK 20cm+Baumit Open 14cm,k(U)=0,23W/m2K**

Plattendicke 14 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz)  $k(U) = 0,23 \text{ W/m}^2\text{K}$ .  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08.L5 21E + MWK 20cm+Baumit Open 16cm,k(U)=0,21W/m2K**

Plattendicke 16 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz)  $k(U) = 0,21 \text{ W/m}^2\text{K}$ .  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

08.L5 22 + Blähton-Mauerwerk (MWK) 20 cm dick mit A-WDVS, z.B. LIAPOR TOP THERM, STO Wärmedämmverbundsystem oder Gleichwertiges.

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023  
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**08.L5 22A + MWK 20cm+StoThermCell 8cm,k(U)=0,39W/m2K**Plattendicke 8 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz)  $k(U) = 0,39 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**08.L5 22B + MWK 20cm+StoThermCell 10cm,k(U)=0,34W/m2K**Plattendicke 10 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz)  $k(U) = 0,34 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**08.L5 22C + MWK 20cm+StoThermCell 12cm,k(U)=0,29W/m2K**Plattendicke 12 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz)  $k(U) = 0,29 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**08.L5 22D + MWK 20cm+StoThermCell 14cm,k(U)=0,26W/m2K**Plattendicke 14 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz)  $k(U) = 0,26 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**08.L5 22E + MWK 20cm+StoThermCell 16cm,k(U)=0,23W/m2K**Plattendicke 16 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz)  $k(U) = 0,23 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**08.L5 23 + Blähton-Mauerwerk (MWK) 20 cm dick mit A-WDVS mit Putzträgerplatten aus Steinwolle**Produktart MW-PT in Klebemörtel planeben und dicht gestoßen, auf vorbereitetem Untergrund geklebt ohne Verdübelung und mit Glasseidengitter in Spachtelmasse eingebettet, vollflächig überzogen, geglättet. Zugfestigkeit normal zur Plattenebene größer 12 kN/m<sup>2</sup>, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit höchstens 0,040 W/mK. Erzeugnis mit ÖNORM B 6035-Registrierung, z.B. LIAPOR TOP THERM, ROCKWOOL Putzträgerplatten RP-PT oder Gleichwertiges.

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

**08.L5 23A + MWK 20cm+Rockwool RP-PT 8cm,k(U)=0,36W/m2K**

Plattendicke 8 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz)  $k(U) = 0,36 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08.L5 23B + MWK 20cm+Rockwool RP-PT 10cm,k(U)=0,31W/m2K**

Plattendicke 10 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz)  $k(U) = 0,31 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08.L5 23C + MWK 20cm+Rockwool RP-PT 12cm,k(U)=0,27W/m2K**

Plattendicke 12 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz)  $k(U) = 0,27 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08.L5 23D + MWK 20cm+Rockwool RP-PT 14cm,k(U)=0,23W/m2K**

Plattendicke 14 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz)  $k(U) = 0,23 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08.L5 23E + MWK 20cm+Rockwool RP-PT 16cm,k(U)=0,21W/m2K**

Plattendicke 16 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz)  $k(U) = 0,21 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 08.L5 24 + Blähton-Mauerwerk (MWK) 20 cm dick mit A-WDVS mit Mineraleisendämmplatte auf Calciumsilikat-Basis in Klebemörtel planeben und dicht gestoßen, auf vorbereitetem Untergrund geklebt ohne Verdübelung und mit Glasseidengitter in Spachtelmasse eingebettet, vollflächig überzogen, geglättet. Zugfestigkeit normal zur Plattenebene größer 12 kN/m<sup>2</sup>, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit höchstens 0,045 W/mK, z.B. LIAPOR TOP THERM, RÖHFIX MINOPOR Mineralschaum-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges.**

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

**08.L5 24A + MWK 20cm+Röfix Minopor 8cm,k(U)=0,39W/m2K**

Plattendicke 8 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz)  $k(U) = 0,39 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08.L5 24B + MWK 20cm+Röfix Minopor 10cm,k(U)=0,34W/m2K**

Plattendicke 10 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz)  $k(U) = 0,34 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08.L5 24C + MWK 20cm+Röfix Minopor 12cm,k(U)=0,29W/m2K**

Plattendicke 12 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz)  $k(U) = 0,29 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08.L5 24D + MWK 20cm+Röfix Minopor 14cm,k(U)=0,26W/m2K**

Plattendicke 14 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz)  $k(U) = 0,26 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08.L5 24E + MWK 20cm+Röfix Minopor 16cm,k(U)=0,23W/m2K**

Plattendicke 16 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz)  $k(U) = 0,23 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 08.L5 25 + Blähton-Mauerwerk (MWK) 20 cm dick mit A-WDVS mit Mineralwolle-Lamellen-Dämmplatte in Klebemörtel planeben und dicht gestoßen, auf vorbereitetem Untergrund geklebt ohne Verdübelung und mit Glasseidengitter in Spachtelmasse eingebettet, vollflächig überzogen, geglättet. Zugfestigkeit normal zur Plattenebene größer 12 kN/m<sup>2</sup>, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit höchstens 0,040 W/mK, z.B. LIAPOR TOP THERM, RÖHFIX SPEED Mineralwolle-Lamellen-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges.**



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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023  
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**08.L5 25A + MWK 20cm+Röfix Speed 8cm,k(U)=0,36W/m2K**Plattendicke 8 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz)  $k(U) = 0,36 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**08.L5 25B + MWK 20cm+Röfix Speed 10cm,k(U)=0,31W/m2K**Plattendicke 10 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz)  $k(U) = 0,31 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**08.L5 25C + MWK 20cm+Röfix Speed 12cm,k(U)=0,27W/m2K**Plattendicke 12 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz)  $k(U) = 0,27 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**08.L5 25D + MWK 20cm+Röfix Speed 14cm,k(U)=0,23W/m2K**Plattendicke 14 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz)  $k(U) = 0,23 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**08.L5 25E + MWK 20cm+Röfix Speed 16cm,k(U)=0,21W/m2K**Plattendicke 16 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz)  $k(U) = 0,21 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 08.L5 26 + Blähton-Mauerwerk (MWK) 20 cm dick mit A-WDVS mit Dämmplatte Polystyrol/EPS in Klebemörtel planeben und dicht gestoßen, auf vorbereitetem Untergrund geklebt ohne Verdübelung und mit Glasseidengitter in Spachtelmasse eingebettet, vollflächig überzogen, geglättet. Zugfestigkeit normal zur Plattenebene größer 12 kN/m<sup>2</sup>, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit höchstens 0,040 W/mK, z.B. LIAPOR TOP THERM, RÖFIX LIGHT EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges.**

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023  
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**08.L5 26A + MWK 20cm+Röfix Light 8cm,k(U)=0,36W/m2K**Plattendicke 8 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz)  $k(U) = 0,36 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**08.L5 26B + MWK 20cm+Röfix Light 10cm,k(U)=0,31W/m2K**Plattendicke 10 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz)  $k(U) = 0,31 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**08.L5 26C + MWK 20cm+Röfix Light 12cm,k(U)=0,27W/m2K**Plattendicke 12 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz)  $k(U) = 0,27 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**08.L5 26D + MWK 20cm+Röfix Light 14cm,k(U)=0,23W/m2K**Plattendicke 14 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz)  $k(U) = 0,23 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**08.L5 26E + MWK 20cm+Röfix Light 16cm,k(U)=0,21W/m2K**Plattendicke 16 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz)  $k(U) = 0,21 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**08.L5 31 + Blähton-Mauerwerk (MWK) 25 cm dick mit A-WDVS mit Fassadendämmplatten, my-Wert 10, auf vorbereitetem Untergrund geklebt, überzogen mit Klebespachtel mit eingelegtem Textilglasgitter, Oberfläche geglättet (Endbeschichtung mit Dünnputz und eine etwaige flächenhafte Verdübelung in eigener Position), z.B. LIAPOR TOP THERM, A-WDVS BAUMIT Open, mit BAUMIT Open-Klebespachtel W und BAUMIT Textilglasgitter oder Gleichwertiges.**

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023  
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**08.L5 31A + MWK25cm+Baumit Open 8cm, k(U)=0,33W/m2K**Plattendicke 8 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz)  $k(U) = 0,33 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**08.L5 31B + MWK25cm+Baumit Open 10cm, k(U)=0,28W/m2K**Plattendicke 10 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz)  $k(U) = 0,28 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**08.L5 31C + MWK25cm+Baumit Open 12cm, k(U)=0,25W/m2K**Plattendicke 12 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz)  $k(U) = 0,25 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**08.L5 31D + MWK25cm+Baumit Open 14cm, k(U)=0,22W/m2K**Plattendicke 14 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz)  $k(U) = 0,22 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**08.L5 31E + MWK25cm+Baumit Open 16cm, k(U)=0,19W/m2K**Plattendicke 16 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz)  $k(U) = 0,19 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**08.L5 32 + Blähton-Mauerwerk (MWK) 25 cm dick mit A-WDVS, z.B. LIAPOR TOP THERM, STO Wärmedämmverbundsystem oder Gleichwertiges.****08.L5 32A + MWK 25cm+StoThermCell 8cm, k(U)=0,35W/m2K**Plattendicke 8 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz)  $k(U) = 0,35 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023  
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**08.L5 32B + MWK 25cm+StoThermCell 10cm, k(U)=0,30W/m2K**Plattendicke 10 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz)  $k(U) = 0,30 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**08.L5 32C + MWK 25cm+StoThermCell 12cm, k(U)=0,27W/m2K**Plattendicke 12 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz)  $k(U) = 0,27 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**08.L5 32D + MWK 25cm+StoThermCell 14cm, k(U)=0,24W/m2K**Plattendicke 14 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz)  $k(U) = 0,24 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**08.L5 32E + MWK 25cm+StoThermCell 16cm, k(U)=0,22W/m2K**Plattendicke 16 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz)  $k(U) = 0,22 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**08.L5 33 + Blähton-Mauerwerk (MWK) 25 cm dick mit A-WDVS mit Putzträgerplatten aus Steinwolle**Produktart MW-PT in Klebemörtel planeben und dicht gestoßen, auf vorbereitetem Untergrund geklebt ohne Verdübelung und mit Glasseidengitter in Spachtelmasse eingebettet, vollflächig überzogen, geglättet. Zugfestigkeit normal zur Plattenebene größer 12 kN/m<sup>2</sup>, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit höchstens 0,040 W/mK. Erzeugnis mit ÖNORM B 6035-Registrierung, z.B. LIAPOR TOP THERM, ROCKWOOL Putzträgerplatten RP-PT oder Gleichwertiges.**08.L5 33A + MWK 25cm+Rockwool RP-PT 8cm, k(U)=0,32W/m2K**Plattendicke 8 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz)  $k(U) = 0,32 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

**08.L5 33B + MWK25cm+Rockwool RP-PT 10cm, k(U)=0,28W/m2K**

Plattendicke 10 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz)  $k(U) = 0,28 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08.L5 33C + MWK25cm+Rockwool RP-PT 12cm, k(U)=0,25W/m2K**

Plattendicke 12 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz)  $k(U) = 0,25 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08.L5 33D + MWK25cm+Rockwool RP-PT 14cm, k(U)=0,22W/m2K**

Plattendicke 14 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz)  $k(U) = 0,22 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08.L5 34 + Blähton-Mauerwerk (MWK) 25 cm dick mit A-WDVS mit Mineralfüllplatte auf Calciumsilikat-Basis in Klebemörtel planeben und dicht gestoßen, auf vorbereitetem Untergrund geklebt ohne Verdübelung und mit Glasseidengitter in Spachtelmasse eingebettet, vollflächig überzogen, geglättet. Zugfestigkeit normal zur Plattenebene größer 12 kN/m<sup>2</sup>, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit höchstens 0,045 W/mK, z.B. LIAPOR TOP THERM, RÖHFIX MINOPOR Mineralschaum-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges.**

**08.L5 34A + MWK 25cm+Röfix Minopor 8cm,k(U)=0,35W/m2K**

Plattendicke 8 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz)  $k(U) = 0,35 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08.L5 34B + MWK 25cm+Röfix Minopor 10cm,k(U)=0,31W/m2K**

Plattendicke 10 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz)  $k(U) = 0,31 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023  
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**08.L5 34C + MWK 25cm+Röfix Minopor 12cm,k(U)=0,27W/m2K**

Plattendicke 12 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz)  $k(U) = 0,27 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08.L5 34D + MWK 25cm+Röfix Minopor 14cm,k(U)=0,24W/m2K**

Plattendicke 14 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz)  $k(U) = 0,24 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08.L5 34E + MWK 25cm+Röfix Minopor 16cm,k(U)=0,21W/m2K**

Plattendicke 16 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz)  $k(U) = 0,21 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08.L5 35 + Blähton-Mauerwerk (MWK) 25 cm dick mit A-WDVS mit Mineralwolle-Lamellen-Dämmplatte in Klebemörtel planeben und dicht gestoßen, auf vorbereitetem Untergrund geklebt ohne Verdübelung und mit Glasseidengitter in Spachtelmasse eingebettet, vollflächig überzogen, geglättet. Zugfestigkeit normal zur Plattenebene größer 12 kN/m<sup>2</sup>, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit höchstens 0,040 W/mK, z.B. LIAPOR TOP THERM, RÖHFIX SPEED Mineralwolle-Lamellen-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges.**

**08.L5 35A + MWK 25cm+Röfix Speed 8cm,k(U)=0,33W/m2K**

Plattendicke 8 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz)  $k(U) = 0,33 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08.L5 35B + MWK 25cm+Röfix Speed 10cm,k(U)=0,28W/m2K**

Plattendicke 10 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz)  $k(U) = 0,28 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

**08.L5 35C + MWK 25cm+Röfix Speed 12cm,k(U)=0,25W/m2K**

Plattendicke 12 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz)  $k(U) = 0,25 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08.L5 35D + MWK 25cm+Röfix Speed 14cm,k(U)=0,22W/m2K**

Plattendicke 14 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz)  $k(U) = 0,22 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08.L5 35E + MWK 25cm+Röfix Speed 16cm,k(U)=0,20W/m2K**

Plattendicke 16 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz)  $k(U) = 0,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 08.L5 36 + Blähton-Mauerwerk (MWK) 25 cm dick mit A-WDVS mit Dämmplatte Polystyrol/EPS in Klebemörtel planeben und dicht gestoßen, auf vorbereitetem Untergrund geklebt ohne Verdübelung und mit Glasseidengitter in Spachtelmasse eingebettet, vollflächig überzogen, geglättet. Zugfestigkeit normal zur Plattenebene größer 12 kN/m<sup>2</sup>, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit höchstens 0,040 W/mK, z.B. LIAPOR TOP THERM, RÖFIX LIGHT EPS-Wärmedämmsystem oder Gleichwertiges.**

**08.L5 36A + MWK 25cm+Röfix Light 8cm,k(U)=0,33W/m2K**

Plattendicke 8 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz)  $k(U) = 0,33 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08.L5 36B + MWK 25cm+Röfix Light 10cm,k(U)=0,28W/m2K**

Plattendicke 10 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz)  $k(U) = 0,28 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023  
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**08.L5 36C + MWK 25cm+Röfix Light 12cm,k(U)=0,25W/m2K**

Plattendicke 12 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz)  $k(U) = 0,25 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08.L5 36D + MWK 25cm+Röfix Light 14cm,k(U)=0,22W/m2K**

Plattendicke 14 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz)  $k(U) = 0,22 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08.L5 36E + MWK 25cm+Röfix Light 16cm,k(U)=0,20W/m2K**

Plattendicke 16 cm, Wärmedurchgangskoeffizient (gesamte Wand einschließlich 1,5 cm Innenputz)  $k(U) = 0,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08.L6 + Tragendes Innenwand-Mauerwerk (LIAPOR)**

Version: 2018

Geschoße:

Sämtliche Positionen gelten, wenn nicht anders angegeben, ohne Unterschied der Geschoße.

Wand- oder Mauerwerkshöhen:

Wenn keine Höhen angegeben werden, sind die Mauerwerkspositionen mit einer Höhe bis 3,2 m zu kalkulieren. Die Abgeltung der Erschwernisse bei Höhen über 3,2 bis 5,0 m ist mit einer Aufzahlung geregelt, in die auch Gerüstungsmehrkosten einzukalkulieren sind. Dabei bezieht sich die Aufzahlung auf jeden Teil, der über der Höhengrenze von 3,2 m liegt.

Bewehrung:

Die in den ÖNORMEN für Wände oder Zwischenwände vorgeschriebenen Mindestbewehrungen sind in die Einheitspreise einzukalkulieren. Zusätzlich vorgeschriebene Bewehrungen werden gesondert vergütet.

Abzug von Öffnungen:

Öffnungen über 0,5 m<sup>2</sup> im Mauerwerk aller Art einschließlich der Zwischenwände sind abzuziehen. Das Versetzen von Stöcken und Zargen wird gesondert vergütet.

Wärme- und Schallschutz:

Der Wärmedurchlasswiderstand (D in m<sup>2</sup>K/W) und die flächenbezogene Masse (M in kg/m<sup>2</sup>) gelten als Mindestwerte für unverputztes Mauerwerk. Bei Eignungsprüfungen sind Glatzstriche aufzubringen. Bei Mauerwerk aus Hohlziegeln, Hohlblocksteinen oder Mantelblocksteinen dürfen nur Ergänzungssteine verwendet werden, deren Wärmeschutz mindestens dem der übrigen Steine entspricht. Die gilt auch für waagrechten und senkrechten Ausgleich. Sollte mit Ergänzungssteinen nicht das Auslangen gefunden werden, sind Passstücke zu schneiden.

**08.L6 11 + Mauerwerk 25 cm dick, mit Vollblocksteinen aus Blähton 37,5/25/22,1 cm, für Bauteile aller Art, Brandwiderstandsklasse F180, Dampfdiffusionswiderstandszahl  $\mu_y = 5$ .**



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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023  
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**08.L6 11A + 37,5/25 VBL3 Blähton M3 bis M10**

Steinklasse VBL 3, Steifigkeit 3,2 N/mm<sup>2</sup>, mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 190 kg/m<sup>2</sup>, bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt)  $R_w = 54$  dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt)  $D = 1,14$  m<sup>2</sup>K/W, z.B. Liaton 25 VBL 3, LIAPOR Tonblock 25 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**08.L6 11B + 37,5/25 VBL4 Blähton M3 bis M10**

Steinklasse VBL 4, Steifigkeit 4,0 N/mm<sup>2</sup>, mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 210 kg/m<sup>2</sup>, bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt)  $R_w = 57$  dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt)  $D = 0,90$  m<sup>2</sup>K/W, z.B. Liaton 25 VBL 4, LIAPOR Tonblock 25 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

08.L6 12 + Mauerwerk 25 cm dick, mit Vollblocksteinen aus Blähton 50/25/22,1 cm, für Bauteile aller Art, Brandwiderstandsklasse F180, Dampfdiffusionswiderstandszahl  $m_y = 5$ .

**08.L6 12A + 50/25 VBL3 Blähton M3 bis M10**

Steinklasse VBL 3, Steifigkeit 3,2 N/mm<sup>2</sup>, mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 190 kg/m<sup>2</sup>, bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt)  $R_w = 54$  dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt)  $D = 1,14$  m<sup>2</sup>K/W, z.B. Liaton 25 VBL 3, LIAPOR Tonblock 25 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**08.L6 12B + 50/25 VBL4 Blähton M3 bis M10**

Steinklasse VBL 4, Steifigkeit 4,0 N/mm<sup>2</sup>, mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 210 kg/m<sup>2</sup>, bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt)  $R_w = 57$  dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt)  $D = 0,90$  m<sup>2</sup>K/W, z.B. Liaton 25 VBL 4, LIAPOR Tonblock 25 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**08.L7 + Zwischenwand Mauerwerk (LIAPOR)**

Version: 2018

Geschoße:

Sämtliche Positionen gelten, wenn nicht anders angegeben, ohne Unterschied der Geschoße.

Wand- oder Mauerwerkshöhen:

Wenn keine Höhen angegeben werden, sind die Mauerwerkspositionen mit einer Höhe bis 3,2 m zu kalkulieren. Die Abgeltung der Erschwernisse bei Höhen über 3,2 bis 5,0 m ist mit einer Aufzählung geregelt, in die auch Gerüstungsmehrkosten einzukalkulieren sind. Dabei bezieht sich die Aufzählung auf jeden Teil, der über der Höhengrenze von 3,2 m liegt.

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Bewehrung:

Die in den ÖNORMEN für Wände oder Zwischenwände vorgeschriebenen Mindestbewehrungen sind in die Einheitspreise einzukalkulieren. Zusätzlich vorgeschriebene Bewehrungen werden gesondert vergütet.

Abzug von Öffnungen:

Öffnungen über 0,5 m<sup>2</sup> im Mauerwerk aller Art einschließlich der Zwischenwände sind abzuziehen. Das Versetzen von Stöcken und Zargen wird gesondert vergütet.

Wärme- und Schallschutz:

Der Wärmedurchlaßwiderstand (D in m<sup>2</sup>K/W) und die flächenbezogene Masse (M in kg/m<sup>2</sup>) gelten als Mindestwerte für unverputztes Mauerwerk. Bei Eignungsprüfungen sind Glatstriche aufzubringen. Bei Mauerwerk aus Hohlziegeln, Hohlblocksteinen oder Mantelbetonsteinen dürfen nur Ergänzungssteine verwendet werden, deren Wärmeschutz mindestens dem der übrigen Steine entspricht. Die gilt auch für waagrechten und senkrechten Ausgleich. Sollte mit Ergänzungssteinen nicht das Auslangen gefunden werden, sind Passstücke zu schneiden.

08.L7 11 + Mauerwerk 10 cm dick, mit Vollblocksteinen aus Blähton 49,5/10/22,1 cm, für Bauteile aller Art, Brandwiderstandsklasse F90, Dampfdiffusionswiderstandszahl my = 5.

**08.L7 11A + 49,5/10 VBL4 Blähton M3 bis M10**

Steinklasse VBL 4, Steifigkeit 4,0 N/mm<sup>2</sup>, mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 220 kg/m<sup>2</sup>, bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt) Rw = 46 dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt) D = 0,25 m<sup>2</sup>K/W, z.B. Liaphon 10 VBL 4, LIAPOR Phonblock 10 VBL 4 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08.L7 11B + 49,5/10 VBL6 Blähton M3 bis M10**

Steinklasse VBL 6, Steifigkeit 6,0 N/mm<sup>2</sup>, mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 230 kg/m<sup>2</sup>, bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt) Rw = 46 dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt) D = 0,23 m<sup>2</sup>K/W, z.B. Liaphon 10 VBL 6, LIAPOR Phonblock 10 VBL 6 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

08.L7 12 + Mauerwerk 12 cm dick, mit Vollblocksteinen aus Blähton 49,5/12/22,1 cm, für Bauteile aller Art, Brandwiderstandsklasse F90, Dampfdiffusionswiderstandszahl my = 5.

**08.L7 12A + 49,5/12 VBL4 Blähton M3 bis M10**

Steinklasse VBL 4, Steifigkeit 4,0 N/mm<sup>2</sup>, mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 245 kg/m<sup>2</sup>, bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt) Rw = 54 dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt) D = 0,29 m<sup>2</sup>K/W, z.B. Liaphon 12 VBL 4, LIAPOR Phonblock 12 VBL 4 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

**08.L7 12B + 49,5/12 VBL6 Blähton M3 bis M10**

Steinklasse VBL 6, Steifigkeit 6,0 N/mm<sup>2</sup>, mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 260 kg/m<sup>2</sup>, bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt)  $R_w = 54$  dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt)  $D = 0,25$  m<sup>2</sup>K/W, z.B. Liaphon 12 VBL 6, LIAPOR Phonblock 12 VBL 6 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

08.L7 13 + Mauerwerk 15 cm dick, mit Vollblocksteinen aus Blähton 49,5/15/22,1 cm, für Bauteile aller Art, Brandwiderstandsklasse F180, Dampfdiffusionswiderstandszahl  $\mu = 5$ .

**08.L7 13A + 49,5/15 VBL4 Blähton M3 bis M10**

Steinklasse VBL 4, Steifigkeit 4,0 N/mm<sup>2</sup>, mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 280 kg/m<sup>2</sup>, bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt)  $R_w = 56$  dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt)  $D = 0,35$  m<sup>2</sup>K/W, z.B. Liaphon 15 VBL 4, LIAPOR Phonblock 15 VBL 4 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08.L7 13B + 49,5/15 VBL6 Blähton M3 bis M10**

Steinklasse VBL 6, Steifigkeit 6,0 N/mm<sup>2</sup>, mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 315 kg/m<sup>2</sup>, bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt)  $R_w = 56$  dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt)  $D = 0,30$  m<sup>2</sup>K/W, z.B. Liaphon 15 VBL 6, LIAPOR Phonblock 15 VBL 6 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

08.L7 14 + Mauerwerk 20 cm dick, mit Vollblocksteinen aus Blähton 37,5/20/22,1 cm, für Bauteile aller Art, Brandwiderstandsklasse F180, Dampfdiffusionswiderstandszahl  $\mu = 5$ .

**08.L7 14A + 37,5/20 VBL4 Blähton M3 bis M10**

Steinklasse VBL 4, Steifigkeit 4,0 N/mm<sup>2</sup>, mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 340 kg/m<sup>2</sup>, bewertetes Schalldämmmaß (beidseitig verputzt)  $R_w = 58$  dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt)  $D = 0,44$  m<sup>2</sup>K/W, z.B. Liaphon 20 VBL 4, LIAPOR Phonblock 20 VBL 4 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08.L7 14B + 37,5/20 VBL6 Blähton M3 bis M10**

Steinklasse VBL 6, Steifigkeit 6,0 N/mm<sup>2</sup>, mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert, flächenbezogene Masse (unverputzt) 395 kg/m<sup>2</sup>, bewertetes Schalldämmmaß

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

(beidseitig verputzt)  $R_w = 58$  dB, Wärmedurchlasswiderstand (unverputzt)  $D = 0,39$  m<sup>2</sup>K/W,  
z.B. Liaphon 20 VBL 6, LIAPOR Phonblock 20 VBL 6 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**08.L9 + Sonstige Steine+Überlager aus LB (LIAPOR)**

Version: 2018

Steine und Überlager aus Leichtbeton (LB)

Geschoße:

Sämtliche Positionen gelten, wenn nicht anders angegeben, ohne Unterschied der Geschoße.

Wand- oder Mauerwerkshöhen:

Wenn keine Höhen angegeben werden, sind die Mauerwerks-Positionen mit einer Höhe bis 3,2 m zu kalkulieren. Die Abgeltung der Erschwernisse bei Höhen über 3,2 bis 5,0 m ist mit einer Aufzählung geregelt, in die auch Gerüstungsmehrkosten einzukalkulieren sind. Dabei bezieht sich die Aufzählung auf jeden Teil, der über der Höhengrenze von 3,2 m liegt.

Bewehrung:

Die in den ÖNORMEN für Wände oder Zwischenwände vorgeschriebenen Mindestbewehrungen sind in die Einheitspreise einzukalkulieren. Zusätzlich vorgeschriebene Bewehrungen werden gesondert vergütet.

Abzug von Öffnungen:

Öffnungen über 0,5 m<sup>2</sup> im Mauerwerk aller Art einschließlich der Zwischenwände sind abzuziehen. Das Versetzen von Stöcken und Zargen wird gesondert vergütet.

08.L9 10 + Mauerwerk (MWK) mit Normalformat (NF)-Steinen aus Leichtbeton (LB),  
z.B. NF-Steine aus LIAPOR-Leichtbeton oder Gleichwertiges.

**08.L9 10A + MWK NF-LB-Steine KZM**

Gemauert mit Kalkzementmörtel (KZM).

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>3</sup> PP: .....

08.L9 20 + Mauerwerk 10 cm dick, mit Hohlblocksteinen aus Blähton 50/10/22,1 cm, für Bauteile aller Art,  
Brandwiderstandsklasse F90,  
Dampfdiffusionswiderstandszahl  $m_y = 5$ .

**08.L9 20A + 50/10 VBL2 Blähton M3 bis M10**Steinklasse VBL 2, Steifigkeit 2,0 N/mm<sup>2</sup>, mit Wärmedämmmauermörtel M3 bis M10 gemauert,

z.B. LIAPOR-Zwischenwandstein 10 HBL 2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

08.L9 40 + Tür- und Fensterüberlagen aus Leichtbeton (LB) mit dem Querschnitt 6,5 x 12 cm liefern und auf horizontal abgeglichenes Zement-Mörtelbett verlegen. Die Verlegung der Überlagen erfolgt von außen nach innen, wobei bei 25 cm dickem Mauerwerk 2 Überlagen hintereinander versetzt werden. Bei 30 cm und 38 cm dicken Wänden wird nach dem ersten aussenliegenden Überlager eine Wärmedämmschicht eingebracht.

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

**Ausschreibungstexte LIA**

Leistungsverzeichnis

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

Auflagenbreite mindestens 12,5 cm.  
 Verrechnung nach verlegter Anzahl und 25 cm - gestaffelter Länge,  
 z.B. LIAPOR Überlager oder Gleichwertiges.

**08.L9 40A + LB-Überlager einfach 6,5/12**

Liefen und Verlegen von Tür- und Fensterüberlagen aus Leichtbeton 6,5 x 12 cm.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08.L9 40B + LB-Überlager zweifach 6,5/12 f.MWK 25cm**

Liefen und Verlegen von Tür- und Fensterüberlagen aus Leichtbeton 6,5 x 12 cm, zweifach für  
 Mauerwerk der Dicke 25 cm. Abgerechnet nach m Mauerwerk.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08.L9 40C + LB-Überlager zweifach 6,5/12 f.MWK 30cm**

Liefen und Verlegen von Tür- und Fensterüberlagen aus Leichtbeton 6,5 x 12 cm, zweifach mit  
 Wärmedämmung aufgefüllt für Mauerwerk der Dicke 30 cm. Abgerechnet nach m Mauerwerk.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08.L9 40D + LB-Überlager zweifach 6,5/12 f.MWK 38cm**

Liefen und Verlegen von Tür- und Fensterüberlagen aus Leichtbeton 6,5 x 12 cm, zweifach mit  
 Wärmedämmung aufgefüllt für Mauerwerk der Dicke 38 cm. Abgerechnet nach m Mauerwerk.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**08.L9 40E + LB-Überlager zweifach 6,5/12 f.MWK 45cm**

Liefen und Verlegen von Tür- und Fensterüberlagen aus Leichtbeton 6,5 x 12 cm, zweifach mit  
 Wärmedämmung aufgefüllt für Mauerwerk der Dicke 45 cm. Abgerechnet nach m Mauerwerk.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

---

LG 08 Mauerarbeiten Summe .....

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023  
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**16****Fertigteile**

Version 022 (2021-12)

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

**1. Leistungen des AG:**

Statische Berechnungen und Konstruktionszeichnungen (z.B. Polier- und etwaiger Detailpläne) werden vom AG zur Verfügung gestellt.

**2. Einkalkulierte Leistungen:**

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

- Anfertigen der Werkzeichnungen, einschließlich Einbauteile. Werkzeichnungen werden dem Auftraggeber zur rechtzeitigen Freigabe vor Beginn der Erzeugung innerhalb der zu vereinbarenden Frist vorgelegt.
- durch den Auftragnehmer zu vertretenden Zwischentransporte
- Einmessen der Fertigteile
- Vergießen von Hüllrohr- und Dornverbindungen
- Ausbilden abgefaster Kanten
- Einbauteile, die zur Manipulation, Montage und zum Verbinden der Fertigteile untereinander oder mit der Tragkonstruktion benötigt werden, einschließlich der Gegenstücke, die beim Errichten der Tragkonstruktion versetzt werden müssen

**3. Oberflächen:**

Die geschalteten Sichtoberflächen werden mit wassersperrenden Schalungen (aus Stahl, Kunststoff oder oberflächenvergüteten, mehrschichtigen Platten) gemäß ÖNORM B 2204 Klasse 2P, S2, F1 und A1 hergestellt.

Die Einfüllseite ist waagrecht abgezogen.

**4. Bewehrung:**

Bewehrungen werden in BSt. 550 (Rippen-Stabstahl) oder M 550 (Bewehrungsmatten) ausgeführt.

Als Standardbewehrung gelten alle Stabstahl Positionen ohne Unterschied der Durchmesser von 8 bis 36 mm mit einer Werklänge von höchstens 14 m und Bewehrungsmatten mit einem Flächengewicht über 2,1 kg/m<sup>2</sup>.

Die Abrechnung erfolgt nach Stahlauszugslisten.

**16.L2****+ Hohlwandelement (LIAPOR)**

Version: 2018

Fundamente:

Fundamentplatte oder Streifenfundamente mit Unterlagsbeton (eventuell Betonriegel), Unebenheiten höchstens +/- 1,0 cm; erforderliche Anschlussbewehrung (Steckeisen) laut statischer Berechnung und Arbeitsfugendichtungsband, falls erforderlich.

Vorarbeiten:

Anzeichnen der genauen Lage der Hohlwandelemente für die Montage. Die Befestigungsdornen bei den Ladebrücken werden vor dem Abheben der Elemente im benötigten Ausmaß entfernt. Montieren der Hohlwandelemente mit geeignetem Hebezeug und Montagematerial. Zuschalen und bewehren von eventuellen Ortbetonbereichen, die aus produktionstechnischen oder statischen Gründen mit dem Hohlwandsystem nicht ausführbar sind.

Aussteifen/Ausbetonieren:

Aussteifen der Außen- und Innenecken mit Pfosten und Stehern oder mit Stahlwinkel zusammenschrauben. Aussteifen der Einbauteile und Schalungen, wie verlorener Holzschalungen für Wand-, Tür- und Fensteröffnungen sowie der eingebauten Fensterleibungsrahmen und Türumfassungsargen vor den Betonierarbeiten.

Ausbetonieren der Hohlwandelemente mit Leichtbeton oder Normalbeton, laut statischer

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Berechnung und Anforderung, Betoniergeschwindigkeit höchstens 1,5 m1/Std.

Nach dem Ausbetonieren der Hohlwandelemente müssen die Elemente nochmals kontrolliert und - wenn erforderlich - nachgerichtet werden.

Ausschalen:

Ausschalen der Montagestützen (Schrägsteher), Reinigen und Aufschlichten in die Transportgestelle, so dass ein Aufladen mit dem LKW-Kran jederzeit möglich ist (Verrechnung einer Pauschale) oder Retournierung durch den Auftragnehmer. Ausschalen der Holzaussparungen in den Hohlwandelementen.

Montagefugen mit dauerelastischem Fugenkitt verschließen.

Abrechnung:

Abrechnung erfolgt nach dem größeren Plattenmaß der beiden Elemente pro Hohlwand. Aussparungen größer als 1 m<sup>2</sup> werden abgezogen.

- 16.L2 11 + Tragende Außen- und Innenwände aus Leichtbeton-Hohlwandelementen mit ebenflächiger porenarmer und spachtelfähiger Ansicht (ÖNORM B 2211, Pkt. 2.3.9.); ausgeführt nach den vom Erzeuger zu erstellenden Montage- oder Bewehrungsplänen. Verbundgitterträger, Montageanker, die erforderliche Montagebewehrung (= ca. 8,0 bis 8,5 kg per m<sup>2</sup>), Passelemente und Aussparungen bis 25 x 25 cm sind im Preis enthalten. Zusätzliche Bewehrungen und Bügelkörbe - laut beigestellter Statik - werden in eigener Position abgerechnet. Leichtbeton-Hohlwandelemente bestehen aus zwei vorgefertigten Elementen mit einer Dicke von ca. 6,0 cm, gefügedichter Leichtbeton mindest Güte LC 12/13. Bei den Außenwänden kann die äußere Schale nach Bedarf um die Deckendicke höher hergestellt werden. Einschließlich abgefaster Kanten am äußeren Plattenrand.

Wanddicke: 18 cm

**16.L2 11A + Hohlwandelement 18cm dick herstellen**

Herstellen und aufladen.

Einschließlich erforderlicher Vergussbeton aus Leichtbeton oder Normalbeton laut statischer Berechnung:

d = 18 cm ca. 0,06 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>

Höhe Außenschale: \_\_\_\_\_

Höhe Innenschale: \_\_\_\_\_

Betoniergeschwindigkeit: 1,50 m/Std.

Schalendicke: ca. 6 cm

Montagegewicht: \_\_\_\_\_

Festigkeitsklasse Fertigteil: \_\_\_\_\_

Festigkeitsklasse Vergussbeton: \_\_\_\_\_

Abmessungen (Querschnitt, Länge): \_\_\_\_\_

Skizzennummer, sonstige Angaben: \_\_\_\_\_

z.B. LIAPOR-HOHLWANDELEMENTE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**16.L2 11B + Hohlwandelement 18cm dick Transport**

Transportieren auf die Baustelle.

Einschließlich erforderlicher Vergussbeton aus Leichtbeton oder Normalbeton laut statischer Berechnung:

d = 18 cm ca. 0,06 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>

Höhe Außenschale: \_\_\_\_\_

Höhe Innenschale: \_\_\_\_\_

Betoniergeschwindigkeit: 1,50 m/Std.

Schalendicke: ca. 6 cm

Montagegewicht: \_\_\_\_\_

Festigkeitsklasse Fertigteil: \_\_\_\_\_

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

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

Festigkeitsklasse Vergussbeton: [REDACTED]  
 Abmessungen (Querschnitt, Länge): [REDACTED]  
 Skizzennummer, sonstige Angaben: [REDACTED]  
 z.B. LIAPOR-HOHLWANDELEMENTE oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**16.L2 11C + Hohlwandelement 18cm dick versetzen**

Abladen und versetzen. Abgerechnet wird nach m<sup>2</sup> fertiger Wand.

Einschließlich erforderlicher Vergussbeton aus Leichtbeton oder Normalbeton laut statischer Berechnung:

d = 18 cm ca. 0,06 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>

Höhe Außenschale: [REDACTED]

Höhe Innenschale: [REDACTED]

Betoniergeschwindigkeit: 1,50 m/Std.

Schalendicke: ca. 6 cm

Montagegewicht: [REDACTED]

Festigkeitsklasse Fertigteil: [REDACTED]

Festigkeitsklasse Vergussbeton: [REDACTED]

Abmessungen (Querschnitt, Länge): [REDACTED]

Skizzennummer, sonstige Angaben: [REDACTED]

z.B. LIAPOR-HOHLWANDELEMENTE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**16.L2 11D + Hohlwandelement 18cm dick ausbetonieren**

Mit Vergussbeton ausbetonieren. Abgerechnet wird nach m<sup>2</sup> fertiger Wand.

Einschließlich erforderlicher Vergussbeton aus Leichtbeton oder Normalbeton laut statischer Berechnung:

d = 18 cm ca. 0,06 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>

Höhe Außenschale: [REDACTED]

Höhe Innenschale: [REDACTED]

Betoniergeschwindigkeit: 1,50 m/Std.

Schalendicke: ca. 6 cm

Montagegewicht: [REDACTED]

Festigkeitsklasse Fertigteil: [REDACTED]

Festigkeitsklasse Vergussbeton: [REDACTED]

Abmessungen (Querschnitt, Länge): [REDACTED]

Skizzennummer, sonstige Angaben: [REDACTED]

z.B. LIAPOR-HOHLWANDELEMENTE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 16.L2 12 + Tragende Außen- und Innenwände aus Leichtbeton-Hohlwandelementen mit ebenflächiger porenarmer und spachtelfähiger Ansicht (ÖNORM B 2211, Pkt. 2.3.9.); ausgeführt nach den vom Erzeuger zu erstellenden Montage- oder Bewehrungsplänen. Verbundgitterträger, Montageanker, die erforderliche Montagebewehrung (= ca. 8,0 bis 8,5 kg per m<sup>2</sup>), Passelemente und Aussparungen bis 25 x 25 cm sind im Preis enthalten. Zusätzliche Bewehrungen und Bügelkörbe - laut beigestellter Statik - werden in eigener Position abgerechnet. Leichtbeton-Hohlwandelemente bestehen aus zwei vorgefertigten Elementen mit einer Dicke von ca. 6,0 cm, gefügedichter Leichtbeton mindest Güte LC 12/13. Bei den Außenwänden kann die äußere Schale nach Bedarf um die Deckendicke höher hergestellt werden. Einschließlich



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

Leistungsverzeichnis

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

abgefaster Kanten am äußeren Plattenrand.

Wanddicke: 20 cm

**16.L2 12A + Hohlwandelement 20cm dick herstellen**

Herstellen und aufladen.

Einschließlich erforderlicher Vergussbeton aus Leichtbeton oder Normalbeton laut statischer Berechnung:

d = 20 cm ca. 0,08 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>

Höhe Außenschale: \_\_\_\_\_

Höhe Innenschale: \_\_\_\_\_

Betoniergeschwindigkeit: 1,50 m/Std.

Schalendicke: ca. 6 cm

Montagegewicht: \_\_\_\_\_

Festigkeitsklasse Fertigteil: \_\_\_\_\_

Festigkeitsklasse Vergussbeton: \_\_\_\_\_

Abmessungen (Querschnitt, Länge): \_\_\_\_\_

Skizzennummer, sonstige Angaben: \_\_\_\_\_

z.B. LIAPOR-HOHLWANDELEMENTE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**16.L2 12B + Hohlwandelement 20cm dick Transport**

Transportieren auf die Baustelle.

Einschließlich erforderlicher Vergussbeton aus Leichtbeton oder Normalbeton laut statischer Berechnung:

d = 20 cm ca. 0,08 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>

Höhe Außenschale: \_\_\_\_\_

Höhe Innenschale: \_\_\_\_\_

Betoniergeschwindigkeit: 1,50 m/Std.

Schalendicke: ca. 6 cm

Montagegewicht: \_\_\_\_\_

Festigkeitsklasse Fertigteil: \_\_\_\_\_

Festigkeitsklasse Vergussbeton: \_\_\_\_\_

Abmessungen (Querschnitt, Länge): \_\_\_\_\_

Skizzennummer, sonstige Angaben: \_\_\_\_\_

z.B. LIAPOR-HOHLWANDELEMENTE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**16.L2 12C + Hohlwandelement 20cm dick versetzen**Abladen und versetzen. Abgerechnet wird nach m<sup>2</sup> fertiger Wand.

Einschließlich erforderlicher Vergussbeton aus Leichtbeton oder Normalbeton laut statischer Berechnung:

d = 20 cm ca. 0,08 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>

Höhe Außenschale: \_\_\_\_\_

Höhe Innenschale: \_\_\_\_\_

Betoniergeschwindigkeit: 1,50 m/Std.

Schalendicke: ca. 6 cm

Montagegewicht: \_\_\_\_\_

Festigkeitsklasse Fertigteil: \_\_\_\_\_

Festigkeitsklasse Vergussbeton: \_\_\_\_\_

Abmessungen (Querschnitt, Länge): \_\_\_\_\_

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

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

Skizzennummer, sonstige Angaben:   
 z.B. LIAPOR-HOHLWANDELEMENTE oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**16.L2 12D + Hohlwandelement 20cm dick ausbetonieren**

Mit Vergussbeton ausbetonieren. Abgerechnet wird nach m<sup>2</sup> fertiger Wand.

Einschließlich erforderlicher Vergussbeton aus Leichtbeton oder Normalbeton laut statischer Berechnung:

d = 20 cm ca. 0,08 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>

Höhe Außenschale:

Höhe Innenschale:

Betoniergeschwindigkeit: 1,50 m/Std.

Schalendicke: ca. 6 cm

Montagegewicht:

Festigkeitsklasse Fertigteil:

Festigkeitsklasse Vergussbeton:

Abmessungen (Querschnitt, Länge):

Skizzennummer, sonstige Angaben:

z.B. LIAPOR-HOHLWANDELEMENTE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 16.L2 13 + Tragende Außen- und Innenwände aus Leichtbeton-Hohlwandelementen mit ebenflächiger porenarmer und spachtelfähiger Ansicht (ÖNORM B 2211, Pkt. 2.3.9.); ausgeführt nach den vom Erzeuger zu erstellenden Montage- oder Bewehrungsplänen. Verbundgitterträger, Montageanker, die erforderliche Montagebewehrung (= ca. 8,0 bis 8,5 kg per m<sup>2</sup>), Passelemente und Ausparungen bis 25 x 25 cm sind im Preis enthalten. Zusätzliche Bewehrungen und Bügelkörbe - laut beigestellter Statik - werden in eigener Position abgerechnet.**
- Leichtbeton-Hohlwandelemente bestehen aus zwei vorgefertigten Elementen mit einer Dicke von ca. 6,0 cm, gefügedichter Leichtbeton mindest Güte LC 12/13. Bei den Außenwänden kann die äußere Schale nach Bedarf um die Deckendicke höher hergestellt werden. Einschließlich abgefaster Kanten am äußeren Plattenrand.

Wanddicke: 25 cm

**16.L2 13A + Hohlwandelement 25cm dick herstellen**

Herstellen und aufladen.

Einschließlich erforderlicher Vergussbeton aus Leichtbeton oder Normalbeton laut statischer Berechnung:

d = 25 cm ca. 0,13 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>

Höhe Außenschale:

Höhe Innenschale:

Betoniergeschwindigkeit: 1,50 m/Std.

Schalendicke: ca. 6 cm

Montagegewicht:

Festigkeitsklasse Fertigteil:

Festigkeitsklasse Vergussbeton:

Abmessungen (Querschnitt, Länge):

Skizzennummer, sonstige Angaben:

z.B. LIAPOR-HOHLWANDELEMENTE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023  
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**16.L2 13B + Hohlwandelement 25cm dick Transport**

Transportieren auf die Baustelle.

Einschließlich erforderlicher Vergussbeton aus Leichtbeton oder Normalbeton laut statischer Berechnung:

d = 25 cm ca. 0,13 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>

Höhe Außenschale: \_\_\_\_\_

Höhe Innenschale: \_\_\_\_\_

Betoniergeschwindigkeit: 1,50 m/Std.

Schalendicke: ca. 6 cm

Montagegewicht: \_\_\_\_\_

Festigkeitsklasse Fertigteil: \_\_\_\_\_

Festigkeitsklasse Vergussbeton: \_\_\_\_\_

Abmessungen (Querschnitt, Länge): \_\_\_\_\_

Skizzennummer, sonstige Angaben: \_\_\_\_\_

z.B. LIAPOR-HOHLWANDELEMENTE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**16.L2 13C + Hohlwandelement 25cm dick versetzen**Abladen und versetzen. Abgerechnet wird nach m<sup>2</sup> fertiger Wand.

Einschließlich erforderlicher Vergussbeton aus Leichtbeton oder Normalbeton laut statischer Berechnung:

d = 25 cm ca. 0,13 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>

Höhe Außenschale: \_\_\_\_\_

Höhe Innenschale: \_\_\_\_\_

Betoniergeschwindigkeit: 1,50 m/Std.

Schalendicke: ca. 6 cm

Montagegewicht: \_\_\_\_\_

Festigkeitsklasse Fertigteil: \_\_\_\_\_

Festigkeitsklasse Vergussbeton: \_\_\_\_\_

Abmessungen (Querschnitt, Länge): \_\_\_\_\_

Skizzennummer, sonstige Angaben: \_\_\_\_\_

z.B. LIAPOR-HOHLWANDELEMENTE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**16.L2 13D + Hohlwandelement 25cm dick ausbetonieren**Mit Vergussbeton ausbetonieren. Abgerechnet wird nach m<sup>2</sup> fertiger Wand.

Einschließlich erforderlicher Vergussbeton aus Leichtbeton oder Normalbeton laut statischer Berechnung:

d = 25 cm ca. 0,13 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>

Höhe Außenschale: \_\_\_\_\_

Höhe Innenschale: \_\_\_\_\_

Betoniergeschwindigkeit: 1,50 m/Std.

Schalendicke: ca. 6 cm

Montagegewicht: \_\_\_\_\_

Festigkeitsklasse Fertigteil: \_\_\_\_\_

Festigkeitsklasse Vergussbeton: \_\_\_\_\_

Abmessungen (Querschnitt, Länge): \_\_\_\_\_

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

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

Skizzennummer, sonstige Angaben: \_\_\_\_\_  
 z.B. LIAPOR-HOHLWANDELEMENTE oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 16.L2 14 + Tragende Außen- und Innenwände aus Leichtbeton-Hohlwandelementen mit ebenflächiger porenarmer und spachtelfähiger Ansicht (ÖNORM B 2211, Pkt. 2.3.9.); ausgeführt nach den vom Erzeuger zu erstellenden Montage- oder Bewehrungsplänen. Verbundgitterträger, Montageanker, die erforderliche Montagebewehrung (= ca. 8,0 bis 8,5 kg per m<sup>2</sup>), Passelemente und Aussparungen bis 25 x 25 cm sind im Preis enthalten. Zusätzliche Bewehrungen und Bügelkörbe - laut beigestellter Statik - werden in eigener Position abgerechnet.  
 Leichtbeton-Hohlwandelemente bestehen aus zwei vorgefertigten Elementen mit einer Dicke von ca. 6,0 cm, gefügedichter Leichtbeton mindest Güte LC 12/13. Bei den Außenwänden kann die äußere Schale nach Bedarf um die Deckendicke höher hergestellt werden. Einschließlich abgefaster Kanten am äußeren Plattenrand.

Wanddicke: 30 cm

**16.L2 14A + Hohlwandelement 30cm dick herstellen**

Herstellen und aufladen.

Einschließlich erforderlicher Vergussbeton aus Leichtbeton oder Normalbeton laut statischer Berechnung:

d = 30 cm ca. 0,18 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>

Höhe Außenschale: \_\_\_\_\_

Höhe Innenschale: \_\_\_\_\_

Betoniergeschwindigkeit: 1,50 m/Std.

Schalendicke: ca. 6 cm

Montagegewicht: \_\_\_\_\_

Festigkeitsklasse Fertigteile: \_\_\_\_\_

Festigkeitsklasse Vergussbeton: \_\_\_\_\_

Abmessungen (Querschnitt, Länge): \_\_\_\_\_

Skizzennummer, sonstige Angaben: \_\_\_\_\_

z.B. LIAPOR-HOHLWANDELEMENTE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**16.L2 14B + Hohlwandelement 30cm dick Transport**

Transportieren auf die Baustelle.

Einschließlich erforderlicher Vergussbeton aus Leichtbeton oder Normalbeton laut statischer Berechnung:

d = 30 cm ca. 0,18 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>

Höhe Außenschale: \_\_\_\_\_

Höhe Innenschale: \_\_\_\_\_

Betoniergeschwindigkeit: 1,50 m/Std.

Schalendicke: ca. 6 cm

Montagegewicht: \_\_\_\_\_

Festigkeitsklasse Fertigteile: \_\_\_\_\_

Festigkeitsklasse Vergussbeton: \_\_\_\_\_

Abmessungen (Querschnitt, Länge): \_\_\_\_\_

Skizzennummer, sonstige Angaben: \_\_\_\_\_

z.B. LIAPOR-HOHLWANDELEMENTE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023  
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**16.L2 14C + Hohlwandelement 30cm dick versetzen**Abladen und versetzen. Abgerechnet wird nach m<sup>2</sup> fertiger Wand.

Einschließlich erforderlicher Vergussbeton aus Leichtbeton oder Normalbeton laut statischer Berechnung:

d = 30 cm ca. 0,18 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>

Höhe Außenschale: \_\_\_\_\_

Höhe Innenschale: \_\_\_\_\_

Betoniergeschwindigkeit: 1,50 m/Std.

Schalendicke: ca. 6 cm

Montagegewicht: \_\_\_\_\_

Festigkeitsklasse Fertigteil: \_\_\_\_\_

Festigkeitsklasse Vergussbeton: \_\_\_\_\_

Abmessungen (Querschnitt, Länge): \_\_\_\_\_

Skizzennummer, sonstige Angaben: \_\_\_\_\_

z.B. LIAPOR-HOHLWANDELEMENTE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**16.L2 14D + Hohlwandelement 30cm dick ausbetonieren**Mit Vergussbeton ausbetonieren. Abgerechnet wird nach m<sup>2</sup> fertiger Wand.

Einschließlich erforderlicher Vergussbeton aus Leichtbeton oder Normalbeton laut statischer Berechnung:

d = 30 cm ca. 0,18 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>

Höhe Außenschale: \_\_\_\_\_

Höhe Innenschale: \_\_\_\_\_

Betoniergeschwindigkeit: 1,50 m/Std.

Schalendicke: ca. 6 cm

Montagegewicht: \_\_\_\_\_

Festigkeitsklasse Fertigteil: \_\_\_\_\_

Festigkeitsklasse Vergussbeton: \_\_\_\_\_

Abmessungen (Querschnitt, Länge): \_\_\_\_\_

Skizzennummer, sonstige Angaben: \_\_\_\_\_

z.B. LIAPOR-HOHLWANDELEMENTE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 16.L2 15 + Tragende Außen- und Innenwände aus Leichtbeton-Hohlwandelementen mit ebenflächiger porenarmer und spachtelfähiger Ansicht (ÖNORM B 2211, Pkt. 2.3.9.); ausgeführt nach den vom Erzeuger zu erstellenden Montage- oder Bewehrungsplänen. Verbundgitterträger, Montageanker, die erforderliche Montagebewehrung (= ca. 8,0 bis 8,5 kg per m<sup>2</sup>), Passelemente und Ausparungen bis 25 x 25 cm sind im Preis enthalten. Zusätzliche Bewehrungen und Bügelkörbe - laut beigestellter Statik - werden in eigener Position abgerechnet.**

Leichtbeton-Hohlwandelemente bestehen aus zwei vorgefertigten Elementen mit einer Dicke von ca. 6,0 cm, gefügedichter Leichtbeton mindest Güte LC 12/13. Bei den Außenwänden kann die äußere Schale nach Bedarf um die Deckendicke höher hergestellt werden. Einschließlich abgefaster Kanten am äußeren Plattenrand.

Wanddicke: 35 cm

**16.L2 15A + Hohlwandelement 35cm dick herstellen**

Herstellen und aufladen.

Einschließlich erforderlicher Vergussbeton aus Leichtbeton oder Normalbeton laut statischer Berechnung:

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

Leistungsverzeichnis

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

d = 35 cm ca. 0,23 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>  
 Höhe Außenschale: \_\_\_\_\_  
 Höhe Innenschale: \_\_\_\_\_  
 Betoniergeschwindigkeit: 1,50 m/Std.  
 Schalendicke: ca. 6 cm  
 Montagegewicht: \_\_\_\_\_  
 Festigkeitsklasse Fertigteil: \_\_\_\_\_  
 Festigkeitsklasse Vergussbeton: \_\_\_\_\_  
 Abmessungen (Querschnitt, Länge): \_\_\_\_\_  
 Skizzennummer, sonstige Angaben: \_\_\_\_\_  
 z.B. LIAPOR-HOHLWANDELEMENTE oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**16.L2 15B + Hohlwandelement 35cm dick Transport**

Transportieren auf die Baustelle.

Einschließlich erforderlicher Vergussbeton aus Leichtbeton oder Normalbeton laut statischer Berechnung:

d = 35 cm ca. 0,23 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>  
 Höhe Außenschale: \_\_\_\_\_  
 Höhe Innenschale: \_\_\_\_\_  
 Betoniergeschwindigkeit: 1,50 m/Std.  
 Schalendicke: ca. 6 cm  
 Montagegewicht: \_\_\_\_\_  
 Festigkeitsklasse Fertigteil: \_\_\_\_\_  
 Festigkeitsklasse Vergussbeton: \_\_\_\_\_  
 Abmessungen (Querschnitt, Länge): \_\_\_\_\_  
 Skizzennummer, sonstige Angaben: \_\_\_\_\_  
 z.B. LIAPOR-HOHLWANDELEMENTE oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**16.L2 15C + Hohlwandelement 35cm dick versetzen**

Abladen und versetzen. Abgerechnet wird nach m<sup>2</sup> fertiger Wand.

Einschließlich erforderlicher Vergussbeton aus Leichtbeton oder Normalbeton laut statischer Berechnung:

d = 35 cm ca. 0,23 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>  
 Höhe Außenschale: \_\_\_\_\_  
 Höhe Innenschale: \_\_\_\_\_  
 Betoniergeschwindigkeit: 1,50 m/Std.  
 Schalendicke: ca. 6 cm  
 Montagegewicht: \_\_\_\_\_  
 Festigkeitsklasse Fertigteil: \_\_\_\_\_  
 Festigkeitsklasse Vergussbeton: \_\_\_\_\_  
 Abmessungen (Querschnitt, Länge): \_\_\_\_\_  
 Skizzennummer, sonstige Angaben: \_\_\_\_\_  
 z.B. LIAPOR-HOHLWANDELEMENTE oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023  
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**16.L2 15D + Hohlwandelement 35cm dick ausbetonieren**Mit Vergussbeton ausbetonieren. Abgerechnet wird nach m<sup>2</sup> fertiger Wand.

Einschließlich erforderlicher Vergussbeton aus Leichtbeton oder Normalbeton laut statischer Berechnung:

d = 35 cm ca. 0,23 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>

Höhe Außenschale: \_\_\_\_\_

Höhe Innenschale: \_\_\_\_\_

Betoniergeschwindigkeit: 1,50 m/Std.

Schalendicke: ca. 6 cm

Montagegewicht: \_\_\_\_\_

Festigkeitsklasse Fertigteil: \_\_\_\_\_

Festigkeitsklasse Vergussbeton: \_\_\_\_\_

Abmessungen (Querschnitt, Länge): \_\_\_\_\_

Skizzennummer, sonstige Angaben: \_\_\_\_\_

z.B. LIAPOR-HOHLWANDELEMENTE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 16.L2 16 + Tragende Außen- und Innenwände aus Leichtbeton-Hohlwandelementen mit ebenflächiger porenarmer und spachtelfähiger Ansicht (ÖNORM B 2211, Pkt. 2.3.9.); ausgeführt nach den vom Erzeuger zu erstellenden Montage- oder Bewehrungsplänen. Verbundgitterträger, Montageanker, die erforderliche Montagebewehrung (= ca. 8,0 bis 8,5 kg per m<sup>2</sup>), Passelemente und Aussparungen bis 25 x 25 cm sind im Preis enthalten. Zusätzliche Bewehrungen und Bügelkörbe - laut beigestellter Statik - werden in eigener Position abgerechnet.**
- Leichtbeton-Hohlwandelemente bestehen aus zwei vorgefertigten Elementen mit einer Dicke von ca. 6,0 cm, gefügedichter Leichtbeton mindest Güte LC 12/13. Bei den Außenwänden kann die äußere Schale nach Bedarf um die Deckendicke höher hergestellt werden. Einschließlich abgefaster Kanten am äußeren Plattenrand.

**16.L2 16A + Hohlwandelement herstellen cm: \_\_\_\_\_**

Herstellen und aufladen.

Wanddicke: \_\_\_\_\_ cm

Einschließlich erforderlicher Vergussbeton aus Leichtbeton oder Normalbeton laut statischer Berechnung:

d = \_\_\_\_\_ cm ca. \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>

Höhe Außenschale: \_\_\_\_\_

Höhe Innenschale: \_\_\_\_\_

Betoniergeschwindigkeit: 1,50 m/Std.

Schalendicke: ca. 6 cm

Montagegewicht: \_\_\_\_\_

Festigkeitsklasse Fertigteil: \_\_\_\_\_

Festigkeitsklasse Vergussbeton: \_\_\_\_\_

Abmessungen (Querschnitt, Länge): \_\_\_\_\_

Skizzennummer, sonstige Angaben: \_\_\_\_\_

z.B. LIAPOR-HOHLWANDELEMENTE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**16.L2 16B + Hohlwandelement Transport cm: \_\_\_\_\_**

Transportieren auf die Baustelle.

Wanddicke: \_\_\_\_\_ cm

Einschließlich erforderlicher Vergussbeton aus Leichtbeton oder Normalbeton laut statischer

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

Leistungsverzeichnis

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

Berechnung:

d = \_\_\_\_\_ cm ca. \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>

Höhe Außenschale: \_\_\_\_\_

Höhe Innenschale: \_\_\_\_\_

Betoniergeschwindigkeit: 1,50 m/Std.

Schalendicke: ca. 6 cm

Montagegewicht: \_\_\_\_\_

Festigkeitsklasse Fertigteil: \_\_\_\_\_

Festigkeitsklasse Vergussbeton: \_\_\_\_\_

Abmessungen (Querschnitt, Länge): \_\_\_\_\_

Skizzennummer, sonstige Angaben: \_\_\_\_\_

z.B. LIAPOR-HOHLWANDELEMENTE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**16.L2 16C + Hohlwandelement versetzen cm: \_\_\_\_\_**Abladen und versetzen. Abgerechnet wird nach m<sup>2</sup> fertiger Wand.

Wanddicke: \_\_\_\_\_ cm

Einschließlich erforderlicher Vergussbeton aus Leichtbeton oder Normalbeton laut statischer Berechnung:

d = \_\_\_\_\_ cm ca. \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>

Höhe Außenschale: \_\_\_\_\_

Höhe Innenschale: \_\_\_\_\_

Betoniergeschwindigkeit: 1,50 m/Std.

Schalendicke: ca. 6 cm

Montagegewicht: \_\_\_\_\_

Festigkeitsklasse Fertigteil: \_\_\_\_\_

Festigkeitsklasse Vergussbeton: \_\_\_\_\_

Abmessungen (Querschnitt, Länge): \_\_\_\_\_

Skizzennummer, sonstige Angaben: \_\_\_\_\_

z.B. LIAPOR-HOHLWANDELEMENTE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**16.L2 16D + Hohlwandelement ausbetonieren cm: \_\_\_\_\_**Mit Vergussbeton ausbetonieren. Abgerechnet wird nach m<sup>2</sup> fertiger Wand.

Wanddicke: \_\_\_\_\_ cm

Einschließlich erforderlicher Vergussbeton aus Leichtbeton oder Normalbeton laut statischer Berechnung:

d = \_\_\_\_\_ cm ca. \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>

Höhe Außenschale: \_\_\_\_\_

Höhe Innenschale: \_\_\_\_\_

Betoniergeschwindigkeit: 1,50 m/Std.

Schalendicke: ca. 6 cm

Montagegewicht: \_\_\_\_\_

Festigkeitsklasse Fertigteil: \_\_\_\_\_

Festigkeitsklasse Vergussbeton: \_\_\_\_\_

Abmessungen (Querschnitt, Länge): \_\_\_\_\_

Skizzennummer, sonstige Angaben: \_\_\_\_\_

z.B. LIAPOR-HOHLWANDELEMENTE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)



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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023  
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EURL: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**16.L3 + Außenw.aus 1-schicht.LB-Wandplatten (LIAPOR)**

Version: 2018

Außenwände aus einschichtigen LB-Wandplatten

Anlieferung/Versetzen:

Die Anlieferung der gefügedichten Leichtbetonwandplatten (LC 12/13 D1,5) und haufwerksporigen Leichtbetonwandplatten wird vom Auftragnehmer mit dem Hersteller (Frächter) so abgestimmt, dass sie nach Anlieferung sofort versetzt werden können. Die Wände werden auf der Bodenplatte im Mörtelbett zu versetzt. Als Mörtel wird ein solcher der Mörtelklasse "M 5 w" entsprechend der ÖNORM B 3341 verwendet. Der Verbund der Wände wird genau nach den Angaben des Herstellers mit den mitgelieferten Verbindungsmitteln hergestellt.

Als Vergussmasse ist ein Leichtbeton LC 16/18 Konsistenz C3 zu verwenden.

- 16.L3 11 + Geschoßhohe, gefügedichte (gfd.) Leichtbetonwandplatten (LC 12/13 D1,5).  
Die Wände sind an der Außenseite für das Aufbringen eines Wärmedämmverbundsystemes geeignet.

Wanddicke: 20 cm

Bewertetes Schalldämmmaß  $R_w = 51$  dB

Brandwiderstandsklasse = F180

**16.L3 11A + LB-Wandplatte gfd.20cm dick herstellen**

Herstellen und aufladen.

Geschoßhöhe: Montagegewicht: Festigkeitsklasse Fertigteil: Abmessungen (Querschnitt, Länge): Skizzennummer, sonstige Angaben: 

Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM, ohne Fugenverguss,

z.B. LIAPOR-TON-MASSIV-WAND (gefügedicht) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**16.L3 11B + LB-Wandplatte gfd.20cm dick Transport**

Transportieren auf die Baustelle.

Geschoßhöhe: Montagegewicht: Festigkeitsklasse Fertigteil: Abmessungen (Querschnitt, Länge): Skizzennummer, sonstige Angaben: 

Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM, ohne Fugenverguss,

z.B. LIAPOR-TON-MASSIV-WAND (gefügedicht) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023  
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**16.L3 11C + LB-Wandplatte gfd.20cm dick versetzen**

Abladen und versetzen.

Geschoßhöhe: Montagegewicht: Festigkeitsklasse Fertigteil: Abmessungen (Querschnitt, Länge): Skizzennummer, sonstige Angaben: 

Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM, ohne Fugenverguss, z.B. LIAPOR-TON-MASSIV-WAND (gefügedicht) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**16.L3 12 + Geschoßhohe, gefügedichte (gfd.) Leichtbetonwandplatten (LC 12/13 D1,5). Die Wände sind an der Außenseite für das Aufbringen eines Wärmedämmverbundsystemes geeignet.**

Wanddicke: 25 cm

Bewertetes Schalldämmmaß  $R_w = 53$  dB

Brandwiderstandsklasse = F180

**16.L3 12A + LB-Wandplatte gfd.25cm dick herstellen**

Herstellen und aufladen.

Geschoßhöhe: Montagegewicht: Festigkeitsklasse Fertigteil: Abmessungen (Querschnitt, Länge): Skizzennummer, sonstige Angaben: 

Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM, ohne Fugenverguss, z.B. LIAPOR-TON-MASSIV-WAND (gefügedicht) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**16.L3 12B + LB-Wandplatte gfd.25cm dick Transport**

Transportieren auf die Baustelle.

Geschoßhöhe: Montagegewicht: Festigkeitsklasse Fertigteil: Abmessungen (Querschnitt, Länge): Skizzennummer, sonstige Angaben: 

Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM, ohne Fugenverguss, z.B. LIAPOR-TON-MASSIV-WAND (gefügedicht) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**16.L3 12C + LB-Wandplatte gfd.25cm dick versetzen**

Abladen und versetzen.

Geschoßhöhe:

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

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

Montagegewicht:   
 Festigkeitsklasse Fertigteil:   
 Abmessungen (Querschnitt, Länge):   
 Skizzennummer, sonstige Angaben:   
 Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM,  
 ohne Fugenverguss,  
 z.B. LIAPOR-TON-MASSIV-WAND (gefügedicht) oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 16.L3 13 + Geschoßhöhe, gefügedichte (gfd.) Leichtbetonwandplatten (LC 12/13 D1,5).  
 Die Wände sind an der Außenseite für das Aufbringen eines Wärmedämmverbundsystemes geeignet.

Wanddicke: 30 cm  
 Bewertetes Schalldämmmaß  $R_w = 56$  dB  
 Brandwiderstandsklasse = F180

**16.L3 13A + LB-Wandplatte gfd.30cm dick herstellen**

Herstellen und aufladen.

Geschoßhöhe:   
 Montagegewicht:   
 Festigkeitsklasse Fertigteil:   
 Abmessungen (Querschnitt, Länge):   
 Skizzennummer, sonstige Angaben:   
 Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM,  
 ohne Fugenverguss,  
 z.B. LIAPOR-TON-MASSIV-WAND (gefügedicht) oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**16.L3 13B + LB-Wandplatte gfd.30cm dick Transport**

Transportieren auf die Baustelle.

Geschoßhöhe:   
 Montagegewicht:   
 Festigkeitsklasse Fertigteil:   
 Abmessungen (Querschnitt, Länge):   
 Skizzennummer, sonstige Angaben:   
 Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM,  
 ohne Fugenverguss,  
 z.B. LIAPOR-TON-MASSIV-WAND (gefügedicht) oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**16.L3 13C + LB-Wandplatte gfd.30cm dick versetzen**

Abladen und versetzen.

Geschoßhöhe:   
 Montagegewicht:   
 Festigkeitsklasse Fertigteil:   
 Abmessungen (Querschnitt, Länge):   
 Skizzennummer, sonstige Angaben:

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM, ohne Fugenverguss, z.B. LIAPOR-TON-MASSIV-WAND (gefügedicht) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 16.L3 21 + Geschoßhohe, haufwerksporige (hwp.) Leichtbetonwandplatten.  
Das geringe Raumgewicht der Wandbauteile garantiert unkomplizierte Fräs- und Schlitzarbeiten für die Elektro- und Sanitärinstallation.  
Die Wände sind an der Außenseite für das Aufbringen eines naturreinen Kalk-Zementputzes und einer Silikat-Fassade geeignet.  
Wanddicke: 20 cm  
U(k)-Wert (unverputzt) = 0,96 W/m<sup>2</sup>K  
Bewertetes Schalldämmmaß Rw (unverputzt) = 46 dB  
Brandwiderstandsklasse (unverputzt) = F180

**16.L3 21A + LB-Wandplatte hwp.20cm dick herstellen**

Herstellen und aufladen.

Geschoßhöhe: .....

Montagegewicht: .....

Festigkeitsklasse Fertigteil: .....

Abmessungen (Querschnitt, Länge): .....

Skizzennummer, sonstige Angaben: .....

Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM, ohne Fugenverguss, z.B. LIAPOR-TON-MASSIV-WAND (haufwerksporig) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**16.L3 21B + LB-Wandplatte hwp.20cm dick Transport**

Transportieren auf die Baustelle.

Geschoßhöhe: .....

Montagegewicht: .....

Festigkeitsklasse Fertigteil: .....

Abmessungen (Querschnitt, Länge): .....

Skizzennummer, sonstige Angaben: .....

Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM, ohne Fugenverguss, z.B. LIAPOR-TON-MASSIV-WAND (haufwerksporig) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**16.L3 21C + LB-Wandplatte hwp.20cm dick versetzen**

Abladen und versetzen.

Geschoßhöhe: .....

Montagegewicht: .....

Festigkeitsklasse Fertigteil: .....

Abmessungen (Querschnitt, Länge): .....

Skizzennummer, sonstige Angaben: .....

Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM,

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ohne Fugenverguss,  
z.B. LIAPOR-TON-MASSIV-WAND (haufwerksporig) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 16.L3 22 + Geschoßhohe, haufwerksporige (hwp.) Leichtbetonwandplatten.  
Das geringe Raumgewicht der Wandbauteile garantiert unkomplizierte Fräs- und Schlitzarbeiten für die Elektro- und Sanitärinstallation.  
Die Wände sind an der Außenseite für das Aufbringen eines naturreinen Kalk-Zementputzes und einer Silikat-Fassade geeignet.

Wanddicke: 30 cm  
U(k)-Wert (unverputzt) = 0,81 W/m<sup>2</sup>K  
Bewertetes Schalldämmmaß Rw (unverputzt) = 54 dB  
Brandwiderstandsklasse (unverputzt) = F180

**16.L3 22A + LB-Wandplatte hwp.30cm dick herstellen**

Herstellen und aufladen.

Geschoßhöhe: .....  
Montagegewicht: .....  
Festigkeitsklasse Fertigteil: .....  
Abmessungen (Querschnitt, Länge): .....  
Skizzennummer, sonstige Angaben: .....  
Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM,  
ohne Fugenverguss,  
z.B. LIAPOR-TON-MASSIV-WAND (haufwerksporig) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**16.L3 22B + LB-Wandplatte hwp.30cm dick Transport**

Transportieren auf die Baustelle.

Geschoßhöhe: .....  
Montagegewicht: .....  
Festigkeitsklasse Fertigteil: .....  
Abmessungen (Querschnitt, Länge): .....  
Skizzennummer, sonstige Angaben: .....  
Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM,  
ohne Fugenverguss,  
z.B. LIAPOR-TON-MASSIV-WAND (haufwerksporig) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**16.L3 22C + LB-Wandplatte hwp.30cm dick versetzen**

Abladen und versetzen.

Geschoßhöhe: .....  
Montagegewicht: .....  
Festigkeitsklasse Fertigteil: .....  
Abmessungen (Querschnitt, Länge): .....  
Skizzennummer, sonstige Angaben: .....  
Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM,

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ohne Fugenverguss,  
z.B. LIAPOR-TON-MASSIV-WAND (haufwerksporig) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 16.L3 23 +** Geschoßhohe, haufwerksporige (hwp.) Leichtbetonwandplatten.  
Das geringe Raumgewicht der Wandbauteile garantiert unkomplizierte Fräs- und Schlitzarbeiten für die Elektro- und Sanitärinstallation.  
Die Wände sind an der Außenseite für das Aufbringen eines naturreinen Kalk-Zementputzes und einer Silikat-Fassade geeignet.

Wanddicke: 38 cm  
U(k)-Wert (unverputzt) = 0,41 W/m<sup>2</sup>K  
Bewertetes Schalldämmmaß Rw (unverputzt) = 54 dB  
Brandwiderstandsklasse (unverputzt) = F180

**16.L3 23A + LB-Wandplatte hwp.38cm dick herstellen**

Herstellen und aufladen.

Geschoßhöhe: .....  
Montagegewicht: .....  
Festigkeitsklasse Fertigteil: .....  
Abmessungen (Querschnitt, Länge): .....  
Skizzennummer, sonstige Angaben: .....  
Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM,  
ohne Fugenverguss,  
z.B. LIAPOR-TON-MASSIV-WAND (haufwerksporig) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**16.L3 23B + LB-Wandplatte hwp.38cm dick Transport**

Transportieren auf die Baustelle.

Geschoßhöhe: .....  
Montagegewicht: .....  
Festigkeitsklasse Fertigteil: .....  
Abmessungen (Querschnitt, Länge): .....  
Skizzennummer, sonstige Angaben: .....  
Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM,  
ohne Fugenverguss,  
z.B. LIAPOR-TON-MASSIV-WAND (haufwerksporig) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**16.L3 23C + LB-Wandplatte hwp.38cm dick versetzen**

Abladen und versetzen.

Geschoßhöhe: .....  
Montagegewicht: .....  
Festigkeitsklasse Fertigteil: .....  
Abmessungen (Querschnitt, Länge): .....  
Skizzennummer, sonstige Angaben: .....  
Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM,

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ohne Fugenverguss,  
z.B. LIAPOR-TON-MASSIV-WAND (haufwerksporig) oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**16.L4 + Außenw.aus mehrschicht.LB-Wandpl. (LIAPOR)**

Version: 2018

Außenwände aus mehrschichtigen LB-Wandplatten

Anlieferung/Versetzen:

Die Anlieferung der mehrschichtigen Leichtbetonwandplatten wird vom Auftragnehmer mit dem Hersteller (Frächter) so abgestimmt, dass Sie nach Anlieferung sofort versetzt werden können. Die Wände werden auf der Bodenplatte im Mörtelbett zu versetzt. Als Mörtel wird ein solcher der Mörtelklasse "M 5 w" entsprechend der ÖNORM B 3341 verwendet. Der Verbund der Wände wird genau nach den Angaben des Herstellers mit den mitgelieferten Verbindungsmitteln hergestellt.

Als Vergussmasse ist ein Leichtbeton LC 16/18 oder Normalbeton C 16/20 - Konsistenz C3 oder F45 zu verwenden.

- 16.L4 11 + Geschoßhohe dreischichtige (3-sch.) Leichtbetonwandplatten.  
Das geringe Raumgewicht der Wandbauteile garantiert unkomplizierte Fräs- und Schlitzarbeiten für die Elektro- und Sanitärinstallation.

Gesamtwanddicke: 34 cm

bestehend aus:

13 cm Blähton-Leichtbeton LC 16/18 D1,2

14 cm zementgebundene Blähglas-Dämmschicht

7 cm Blähton-Leichtbeton LC 16/18 D1,2

U(k)-Wert = 0,41 W/m<sup>2</sup>K

Bewertetes Schalldämmmaß Rw = 54 dB

Brandwiderstandsklasse = F120

**16.L4 11A + LB-Wandplatte 3-sch.34cm U(k)=0,41 herst.**

Herstellen und aufladen.

Geschoßhöhe: \_\_\_\_\_

Montagegewicht: \_\_\_\_\_

Abmessungen (Querschnitt, Länge): \_\_\_\_\_

Skizzennummer, sonstige Angaben: \_\_\_\_\_

Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM,  
ohne Fugenverguss,

z.B. LIAPOR-SANDWICHWAND oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**16.L4 11B + LB-Wandplatte 3-sch.34cm U(k)=0,41 Transp.**

Transportieren auf die Baustelle.

Geschoßhöhe: \_\_\_\_\_

Montagegewicht: \_\_\_\_\_

Abmessungen (Querschnitt, Länge): \_\_\_\_\_

Skizzennummer, sonstige Angaben: \_\_\_\_\_

Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM,

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

ohne Fugenverguss,  
z.B. LIAPOR-SANDWICHWAND oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**16.L4 11C + LB-Wandplatte 3-sch.34cm U(k)=0,41 versetz.**

Abladen und versetzen.

Geschoßhöhe: [.....]

Montagegewicht: [.....]

Abmessungen (Querschnitt, Länge): [.....]

Skizzennummer, sonstige Angaben: [.....]

Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM,  
ohne Fugenverguss,  
z.B. LIAPOR-SANDWICHWAND oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**16.L4 12 + Geschoßhohe dreischichtige (3-sch.) Leichtbetonwandplatten.**

Das geringe Raumgewicht der Wandbauteile garantiert unkomplizierte Fräs- und Schlitzarbeiten für die Elektro- und Sanitärinstallation.

Gesamtwanddicke: 34 cm

bestehend aus:

13 cm Blähton-Leichtbeton LC 16/18 D1,6

14 cm zementgebundene Blähglas-Dämmschicht

7 cm Blähton-Leichtbeton LC 16/18 D1,6

U(k)-Wert = 0,46 W/m<sup>2</sup>K

Bewertetes Schalldämmmaß Rw = 54 dB

Brandwiderstandsklasse = F120

**16.L4 12A + LB-Wandplatte 3-sch.34cm U(k)=0,46 herst.**

Herstellen und aufladen.

Geschoßhöhe: [.....]

Montagegewicht: [.....]

Abmessungen (Querschnitt, Länge): [.....]

Skizzennummer, sonstige Angaben: [.....]

Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM,  
ohne Fugenverguss,  
z.B. LIAPOR-SANDWICHWAND oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**16.L4 12B + LB-Wandplatte 3-sch.34cm U(k)=0,46 Transp.**

Transportieren auf die Baustelle.

Geschoßhöhe: [.....]

Montagegewicht: [.....]

Abmessungen (Querschnitt, Länge): [.....]

Skizzennummer, sonstige Angaben: [.....]

Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM,



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

Leistungsverzeichnis

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

ohne Fugenverguss,  
z.B. LIAPOR-SANDWICHWAND oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**16.L4 12C + LB-Wandplatte 3-sch.34cm U(k)=0,46 versetz.**

Abladen und versetzen.

Geschoßhöhe: \_\_\_\_\_

Montagegewicht: \_\_\_\_\_

Abmessungen (Querschnitt, Länge): \_\_\_\_\_

Skizzennummer, sonstige Angaben: \_\_\_\_\_

Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM,  
ohne Fugenverguss,  
z.B. LIAPOR-SANDWICHWAND oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**16.L4 21 + Geschoßhohe zweischichtige (2-sch.) Leichtbetonwandplatten.**  
Das geringe Raumgewicht der Wandbauteile garantiert unkomplizierte Fräs- und Schlitzarbeiten für die Elektro- und Sanitärinstallation.

Wanddicke: 25,5 cm (mit 1,5 cm Innenputz)

Der Innenputz wird in gesonderter Position ausgeschrieben und vergütet.

bestehend aus:

20 cm Blähton-Leichtbetonwandplatte + 4 cm zementgebundene Blähglas-Wärmedämmschicht

U(k)-Wert = 0,49 W/m<sup>2</sup>K

Bewertetes Schalldämmmaß  $R_w$  = 48 dB

Wirksame Speicherkapazität innen = 40,8 kJ/m<sup>2</sup>K

Brandwiderstandsklasse = F180

**16.L4 21A + LB-Wandplatte 2-sch.20,0/25,5cm herstellen**

Herstellen und aufladen.

Geschoßhöhe: \_\_\_\_\_

Montagegewicht: \_\_\_\_\_

Festigkeitsklasse Blähton-Lichtbeton: \_\_\_\_\_

Abmessungen (Querschnitt, Länge): \_\_\_\_\_

Skizzennummer, sonstige Angaben: \_\_\_\_\_

Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM,  
ohne Fugenverguss,  
z.B. LIAPOR-MULTI-THERM-SYSTEM oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**16.L4 21B + LB-Wandplatte 2-sch.20,0/25,5cm Transport**

Transportieren auf die Baustelle.

Geschoßhöhe: \_\_\_\_\_

Montagegewicht: \_\_\_\_\_

Festigkeitsklasse Blähton-Lichtbeton: \_\_\_\_\_

Abmessungen (Querschnitt, Länge): \_\_\_\_\_

Skizzennummer, sonstige Angaben: \_\_\_\_\_

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

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM,  
ohne Fugenverguss,  
z.B. LIAPOR-MULTI-THERM-SYSTEM oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**16.L4 21C + LB-Wandplatte 2-sch.20,0/25,5cm versetzen**

Abladen und versetzen.

Geschoßhöhe: [.....]

Montagegewicht: [.....]

Festigkeitsklasse Blähton-Lichtbeton: [.....]

Abmessungen (Querschnitt, Länge): [.....]

Skizzennummer, sonstige Angaben: [.....]

Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM,  
ohne Fugenverguss,  
z.B. LIAPOR-MULTI-THERM-SYSTEM oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**16.L4 22 + Geschoßhohe zweischichtige (2-sch.) Leichtbetonwandplatten.**  
Das geringe Raumgewicht der Wandbauteile garantiert unkomplizierte Fräs- und Schlitzarbeiten für die Elektro- und Sanitärinstallation.

Wanddicke: 31,5 cm (mit 1,5 cm Innenputz)

Der Innenputz wird in gesonderter Position ausgeschrieben und vergütet.  
bestehend aus:

20 cm Blähton-Leichtbetonwandplatte + 10 cm zementgebundene Blähglas-Wärmedämmschicht

U(k)-Wert = 0,36 W/m<sup>2</sup>K

Bewertetes Schalldämmmaß  $R_w = 49$  dB

Wirksame Speicherkapazität innen = 40,9 kJ/m<sup>2</sup>K

Brandwiderstandsklasse = F180

**16.L4 22A + LB-Wandplatte 2-sch.20,0/31,5cm herstellen**

Herstellen und aufladen.

Geschoßhöhe: [.....]

Montagegewicht: [.....]

Festigkeitsklasse Blähton-Lichtbeton: [.....]

Abmessungen (Querschnitt, Länge): [.....]

Skizzennummer, sonstige Angaben: [.....]

Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM,  
ohne Fugenverguss,  
z.B. LIAPOR-MULTI-THERM-SYSTEM oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**16.L4 22B + LB-Wandplatte 2-sch.20,0/31,5cm Transport**

Transportieren auf die Baustelle.

Geschoßhöhe: [.....]

Montagegewicht: [.....]

Festigkeitsklasse Blähton-Lichtbeton: [.....]

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

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

Abmessungen (Querschnitt, Länge):   
 Skizzennummer, sonstige Angaben:   
 Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM,  
 ohne Fugenverguss,  
 z.B. LIAPOR-MULTI-THERM-SYSTEM oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**16.L4 22C + LB-Wandplatte 2-sch.20,0/31,5cm versetzen**

Abladen und versetzen.

Geschoßhöhe:   
 Montagegewicht:   
 Festigkeitsklasse Blähton-Lichtbeton:

Abmessungen (Querschnitt, Länge):   
 Skizzennummer, sonstige Angaben:   
 Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM,  
 ohne Fugenverguss,  
 z.B. LIAPOR-MULTI-THERM-SYSTEM oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**16.L4 23 + Geschoßhohe zweischichtige (2-sch.) Leichtbetonwandplatten.**  
 Das geringe Raumgewicht der Wandbauteile garantiert unkomplizierte Fräs- und Schlitzarbeiten für die Elektro- und Sanitärinstallation.

Wanddicke: 38,0 cm (mit 1,5 cm Innenputz)  
 Der Innenputz wird in gesonderter Position ausgeschrieben und vergütet.  
 bestehend aus:  
 20 cm Blähton-Leichtbetonwandplatte + 16,5 cm zementgebundene  
 Blähglas-Wärmedämmschicht  
 U(k)-Wert = 0,28 W/m<sup>2</sup>K  
 Bewertetes Schalldämmmaß Rw = 51 dB  
 Wirksame Speicherkapazität innen = 40,8 kJ/m<sup>2</sup>K  
 Brandwiderstandsklasse = F180

**16.L4 23A + LB-Wandplatte 2-sch.20,0/38,0cm herstellen**

Herstellen und aufladen.

Geschoßhöhe:   
 Montagegewicht:   
 Festigkeitsklasse Blähton-Lichtbeton:

Abmessungen (Querschnitt, Länge):   
 Skizzennummer, sonstige Angaben:   
 Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM,  
 ohne Fugenverguss,  
 z.B. LIAPOR-MULTI-THERM-SYSTEM oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023  
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**16.L4 23B + LB-Wandplatte 2-sch.20,0/38,0cm Transport**

Transportieren auf die Baustelle.

Geschoßhöhe: \_\_\_\_\_

Montagegewicht: \_\_\_\_\_

Festigkeitsklasse Blähton-Lichtbeton: \_\_\_\_\_

Abmessungen (Querschnitt, Länge): \_\_\_\_\_

Skizzennummer, sonstige Angaben: \_\_\_\_\_

Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM,  
ohne Fugenverguss,

z.B. LIAPOR-MULTI-THERM-SYSTEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**16.L4 23C + LB-Wandplatte 2-sch.20,0/38,0cm versetzen**

Abladen und versetzen.

Geschoßhöhe: \_\_\_\_\_

Montagegewicht: \_\_\_\_\_

Festigkeitsklasse Blähton-Lichtbeton: \_\_\_\_\_

Abmessungen (Querschnitt, Länge): \_\_\_\_\_

Skizzennummer, sonstige Angaben: \_\_\_\_\_

Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM,  
ohne Fugenverguss,

z.B. LIAPOR-MULTI-THERM-SYSTEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**16.L4 24 + Geschoßhohe zweischichtige (2-sch.) Leichtbetonwandplatten.**  
Das geringe Raumgewicht der Wandbauteile garantiert unkomplizierte Fräs- und Schlitzarbeiten für die Elektro- und Sanitärinstallation.

Wanddicke: 39,5 cm (mit 1,5 cm Innenputz)

Der Innenputz wird in gesonderter Position ausgeschrieben und vergütet.  
bestehend aus:

20 cm Blähton-Leichtbetonwandplatte + 18 cm zementgebundene Blähglas-Wärmedämmschicht

U(k)-Wert = 0,26 W/m<sup>2</sup>KBewertetes Schalldämmmaß  $R_w$  = 51 dBWirksame Speicherkapazität innen = 40,8 kJ/m<sup>2</sup>K

Brandwiderstandsklasse = F180

**16.L4 24A + LB-Wandplatte 2-sch.20,0/39,5cm herstellen**

Herstellen und aufladen.

Geschoßhöhe: \_\_\_\_\_

Montagegewicht: \_\_\_\_\_

Festigkeitsklasse Blähton-Lichtbeton: \_\_\_\_\_

Abmessungen (Querschnitt, Länge): \_\_\_\_\_

Skizzennummer, sonstige Angaben: \_\_\_\_\_

Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM,

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

Leistungsverzeichnis

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

ohne Fugenverguss,  
z.B. LIAPOR-MULTI-THERM-SYSTEM oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**16.L4 24B + LB-Wandplatte 2-sch.20,0/39,5cm Transport**

Transportieren auf die Baustelle.

Geschoßhöhe: .....  
Montagegewicht: .....  
Festigkeitsklasse Blähton-Lichtbeton: .....

Abmessungen (Querschnitt, Länge): .....  
Skizzennummer, sonstige Angaben: .....  
Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM,  
ohne Fugenverguss,  
z.B. LIAPOR-MULTI-THERM-SYSTEM oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**16.L4 24C + LB-Wandplatte 2-sch.20,0/39,5cm versetzen**

Abladen und versetzen.

Geschoßhöhe: .....  
Montagegewicht: .....  
Festigkeitsklasse Blähton-Lichtbeton: .....

Abmessungen (Querschnitt, Länge): .....  
Skizzennummer, sonstige Angaben: .....  
Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM,  
ohne Fugenverguss,  
z.B. LIAPOR-MULTI-THERM-SYSTEM oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 16.L4 25 + Geschoßhohe zweischichtige (2-sch.) Leichtbetonwandplatten.  
Das geringe Raumgewicht der Wandbauteile garantiert unkomplizierte Fräs- und Schlitzarbeiten für die Elektro- und Sanitärinstallation.  
Wanddicke: 41,5 cm (mit 1,5 cm Innenputz)  
Der Innenputz wird in gesonderter Position ausgeschrieben und vergütet.  
bestehend aus:  
20 cm Blähton-Leichtbetonwandplatte + 20 cm zementgebundene Blähglas-Wärmedämmschicht  
U(k)-Wert = 0,25 W/m<sup>2</sup>K  
Bewertetes Schalldämmmaß Rw = 51 dB  
Wirksame Speicherkapazität innen = 40,8 kJ/m<sup>2</sup>K  
Brandwiderstandsklasse = F180

**16.L4 25A + LB-Wandplatte 2-sch.20,0/41,5cm herstellen**

Herstellen und aufladen.

Geschoßhöhe: .....  
Montagegewicht: .....  
Festigkeitsklasse Blähton-Lichtbeton: .....

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

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

Abmessungen (Querschnitt, Länge):   
 Skizzennummer, sonstige Angaben:   
 Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM,  
 ohne Fugenverguss,  
 z.B. LIAPOR-MULTI-THERM-SYSTEM oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**16.L4 25B + LB-Wandplatte 2-sch.20,0/41,5cm Transport**

Transportieren auf die Baustelle.

Geschoßhöhe:   
 Montagegewicht:   
 Festigkeitsklasse Blähton-Lichtbeton:

Abmessungen (Querschnitt, Länge):   
 Skizzennummer, sonstige Angaben:   
 Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM,  
 ohne Fugenverguss,  
 z.B. LIAPOR-MULTI-THERM-SYSTEM oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**16.L4 25C + LB-Wandplatte 2-sch.20,0/41,5cm versetzen**

Abladen und versetzen.

Geschoßhöhe:   
 Montagegewicht:   
 Festigkeitsklasse Blähton-Lichtbeton:

Abmessungen (Querschnitt, Länge):   
 Skizzennummer, sonstige Angaben:   
 Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM,  
 ohne Fugenverguss,  
 z.B. LIAPOR-MULTI-THERM-SYSTEM oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 16.L4 26 + Geschoßhohe zweischichtige (2-sch.) Leichtbetonwandplatten.  
 Das geringe Raumgewicht der Wandbauteile garantiert unkomplizierte Fräs- und Schlitzarbeiten für die Elektro- und Sanitärinstallation.  
 Wanddicke: 46,5 cm (mit 1,5 cm Innenputz)  
 Der Innenputz wird in gesonderter Position ausgeschrieben und vergütet.  
 bestehend aus:  
 20 cm Blähton-Leichtbetonwandplatte + 25 cm zementgebundene Blähglas-Wärmedämmschicht  
 U(k)-Wert = 0,21 W/m<sup>2</sup>K  
 Bewertetes Schalldämmmaß  $R_w$  = 52 dB  
 Wirksame Speicherkapazität innen = 40,8 kJ/m<sup>2</sup>K  
 Brandwiderstandsklasse = F180

**16.L4 26A + LB-Wandplatte 2-sch.20,0/46,5cm herstellen**

Herstellen und aufladen.

Geschoßhöhe:

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

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

Montagegewicht: Festigkeitsklasse Blähton-Lichtbeton: Abmessungen (Querschnitt, Länge): Skizzennummer, sonstige Angaben: 

Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM,  
ohne Fugenverguss,  
z.B. LIAPOR-MULTI-THERM-SYSTEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**16.L4 26B + LB-Wandplatte 2-sch.20,0/46,5cm Transport**

Transportieren auf die Baustelle.

Geschoßhöhe: Montagegewicht: Festigkeitsklasse Blähton-Lichtbeton: Abmessungen (Querschnitt, Länge): Skizzennummer, sonstige Angaben: 

Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM,  
ohne Fugenverguss,  
z.B. LIAPOR-MULTI-THERM-SYSTEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**16.L4 26C + LB-Wandplatte 2-sch.20,0/46,5cm versetzen**

Abladen und versetzen.

Geschoßhöhe: Montagegewicht: Festigkeitsklasse Blähton-Lichtbeton: Abmessungen (Querschnitt, Länge): Skizzennummer, sonstige Angaben: 

Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM,  
ohne Fugenverguss,  
z.B. LIAPOR-MULTI-THERM-SYSTEM oder Gleichwertiges.

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

- 16.L4 27 + Geschoßhohe zweischichtige (2-sch.) Leichtbetonwandplatten.  
Das geringe Raumgewicht der Wandbauteile garantiert unkomplizierte Fräs- und Schlitzarbeiten für die Elektro- und Sanitärinstallation.
- Wanddicke: 36,5 cm (mit 1,5 cm Innenputz)  
Der Innenputz wird in gesonderter Position ausgeschrieben und vergütet.  
bestehend aus:  
25 cm Blähton-Leichtbetonwandplatte + 10 cm zementgebundene Blähglas-Wärmedämmschicht
- U(k)-Wert = 0,32 W/m<sup>2</sup>K  
Bewertetes Schalldämmmaß Rw = 51 dB  
Wirksame Speicherkapazität innen = 40,9 kJ/m<sup>2</sup>K  
Brandwiderstandsklasse = F180

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023  
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**16.L4 27A + LB-Wandplatte 2-sch.25,0/36,5cm herstellen**

Herstellen und aufladen.

Geschoßhöhe: \_\_\_\_\_

Montagegewicht: \_\_\_\_\_

Festigkeitsklasse Blähton-Lichtbeton: \_\_\_\_\_

Abmessungen (Querschnitt, Länge): \_\_\_\_\_

Skizzennummer, sonstige Angaben: \_\_\_\_\_

Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM,  
ohne Fugenverguss,

z.B. LIAPOR-MULTI-THERM-SYSTEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**16.L4 27B + LB-Wandplatte 2-sch.25,0/36,5cm Transport**

Transportieren auf die Baustelle.

Geschoßhöhe: \_\_\_\_\_

Montagegewicht: \_\_\_\_\_

Festigkeitsklasse Blähton-Lichtbeton: \_\_\_\_\_

Abmessungen (Querschnitt, Länge): \_\_\_\_\_

Skizzennummer, sonstige Angaben: \_\_\_\_\_

Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM,  
ohne Fugenverguss,

z.B. LIAPOR-MULTI-THERM-SYSTEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**16.L4 27C + LB-Wandplatte 2-sch.25,0/36,5cm versetzen**

Abladen und versetzen.

Geschoßhöhe: \_\_\_\_\_

Montagegewicht: \_\_\_\_\_

Festigkeitsklasse Blähton-Lichtbeton: \_\_\_\_\_

Abmessungen (Querschnitt, Länge): \_\_\_\_\_

Skizzennummer, sonstige Angaben: \_\_\_\_\_

Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM,  
ohne Fugenverguss,

z.B. LIAPOR-MULTI-THERM-SYSTEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**16.L4 28 + Geschoßhohe zweischichtige (2-sch.) Leichtbetonwandplatten.**

Das geringe Raumgewicht der Wandbauteile garantiert unkomplizierte Fräs- und Schlitzarbeiten für die Elektro- und Sanitärinstallation.

Wanddicke: 38,0 cm (mit 1,5 cm Innenputz)

Der Innenputz wird in gesonderter Position ausgeschrieben und vergütet.  
bestehend aus:25 cm Blähton-Leichtbetonwandplatte + 11,5 cm zementgebundene  
Blähglas-WärmedämmschichtU(k)-Wert = 0,30 W/m<sup>2</sup>K



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

Leistungsverzeichnis

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

Bewertetes Schalldämmmaß  $R_w = 52$  dB  
Wirksame Speicherkapazität innen = 40,9 kJ/m<sup>2</sup>K  
Brandwiderstandsklasse = F180

**16.L4 28A + LB-Wandplatte 2-sch.25,0/38,0cm herstellen**

Herstellen und aufladen.

Geschoßhöhe: Montagegewicht: Festigkeitsklasse Blähton-Lichtbeton: Abmessungen (Querschnitt, Länge): Skizzennummer, sonstige Angaben: 

Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM,  
ohne Fugenverguss,  
z.B. LIAPOR-MULTI-THERM-SYSTEM oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**16.L4 28B + LB-Wandplatte 2-sch.25,0/38,0cm Transport**

Transportieren auf die Baustelle.

Geschoßhöhe: Montagegewicht: Festigkeitsklasse Blähton-Lichtbeton: Abmessungen (Querschnitt, Länge): Skizzennummer, sonstige Angaben: 

Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM,  
ohne Fugenverguss,  
z.B. LIAPOR-MULTI-THERM-SYSTEM oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**16.L4 28C + LB-Wandplatte 2-sch.25,0/38,0cm versetzen**

Abladen und versetzen.

Geschoßhöhe: Montagegewicht: Festigkeitsklasse Blähton-Lichtbeton: Abmessungen (Querschnitt, Länge): Skizzennummer, sonstige Angaben: 

Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM,  
ohne Fugenverguss,  
z.B. LIAPOR-MULTI-THERM-SYSTEM oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 16.L4 29 + Geschoßhohe zweischichtige (2-sch.) Leichtbetonwandplatten.  
Das geringe Raumgewicht der Wandbauteile garantiert unkomplizierte Fräs- und Schlitzarbeiten für die Elektro- und Sanitärinstallation.  
Wanddicke: 39,5 cm (mit 1,5 cm Innenputz)  
Der Innenputz wird in gesonderter Position ausgeschrieben und vergütet.  
bestehend aus:

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

25 cm Blähton-Leichtbetonwandplatte + 13 cm zementgebundene Blähglas-Wärmedämmschicht

U(k)-Wert = 0,29 W/m<sup>2</sup>KBewertetes Schalldämmmaß  $R_w$  = 52 dBWirksame Speicherkapazität innen = 40,9 kJ/m<sup>2</sup>K

Brandwiderstandsklasse = F180

**16.L4 29A + LB-Wandplatte 2-sch.25,0/39,5cm herstellen**

Herstellen und aufladen.

Geschoßhöhe: Montagegewicht: Festigkeitsklasse Blähton-Lichtbeton: Abmessungen (Querschnitt, Länge): Skizzennummer, sonstige Angaben: 

Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM, ohne Fugenverguss,

z.B. LIAPOR-MULTI-THERM-SYSTEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**16.L4 29B + LB-Wandplatte 2-sch.25,0/39,5cm Transport**

Transportieren auf die Baustelle.

Geschoßhöhe: Montagegewicht: Festigkeitsklasse Blähton-Lichtbeton: Abmessungen (Querschnitt, Länge): Skizzennummer, sonstige Angaben: 

Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM, ohne Fugenverguss,

z.B. LIAPOR-MULTI-THERM-SYSTEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**16.L4 29C + LB-Wandplatte 2-sch.25,0/39,5cm versetzen**

Abladen und versetzen.

Geschoßhöhe: Montagegewicht: Festigkeitsklasse Blähton-Lichtbeton: Abmessungen (Querschnitt, Länge): Skizzennummer, sonstige Angaben: 

Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM, ohne Fugenverguss,

z.B. LIAPOR-MULTI-THERM-SYSTEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 16.L4 30 +** Geschoßhohe zweischichtige (2-sch.) Leichtbetonwandplatten.  
Das geringe Raumgewicht der Wandbauteile garantiert unkomplizierte Fräs- und Schlitzarbeiten für die Elektro- und Sanitärinstallation.

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

Leistungsverzeichnis

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

Wanddicke: 41,5 cm (mit 1,5 cm Innenputz)

Der Innenputz wird in gesonderter Position ausgeschrieben und vergütet.

bestehend aus:

25 cm Blähton-Leichtbetonwandplatte + 15 cm zementgebundene Blähglas-Wärmedämmschicht

U(k)-Wert = 0,27 W/m<sup>2</sup>KBewertetes Schalldämmmaß  $R_w$  = 52 dBWirksame Speicherkapazität innen = 40,8 kJ/m<sup>2</sup>K

Brandwiderstandsklasse = F180

**16.L4 30A + LB-Wandplatte 2-sch.25,0/41,5cm herstellen**

Herstellen und aufladen.

Geschoßhöhe: Montagegewicht: Festigkeitsklasse Blähton-Lichtbeton: Abmessungen (Querschnitt, Länge): Skizzennummer, sonstige Angaben: Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM,  
ohne Fugenverguss,

z.B. LIAPOR-MULTI-THERM-SYSTEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**16.L4 30B + LB-Wandplatte 2-sch.25,0/41,5cm Transport**

Transportieren auf die Baustelle.

Geschoßhöhe: Montagegewicht: Festigkeitsklasse Blähton-Lichtbeton: Abmessungen (Querschnitt, Länge): Skizzennummer, sonstige Angaben: Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM,  
ohne Fugenverguss,

z.B. LIAPOR-MULTI-THERM-SYSTEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**16.L4 30C + LB-Wandplatte 2-sch.25,0/41,5cm versetzen**

Abladen und versetzen.

Geschoßhöhe: Montagegewicht: Festigkeitsklasse Blähton-Lichtbeton: Abmessungen (Querschnitt, Länge): Skizzennummer, sonstige Angaben: Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM,  
ohne Fugenverguss,

z.B. LIAPOR-MULTI-THERM-SYSTEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

- 16.L4 31 + Geschoßhohe zweischichtige (2-sch.) Leichtbetonwandplatten.  
Das geringe Raumgewicht der Wandbauteile garantiert unkomplizierte Fräs- und Schlitzarbeiten für die Elektro- und Sanitärinstallation.  
Wanddicke: 46,5 cm (mit 1,5 cm Innenputz)  
Der Innenputz wird in gesonderter Position ausgeschrieben und vergütet.  
bestehend aus:  
25 cm Blähton-Leichtbetonwandplatte + 20 cm zementgebundene Blähglas-Wärmedämmschicht  
U(k)-Wert = 0,24 W/m<sup>2</sup>K  
Bewertetes Schalldämmmaß Rw = 53 dB  
Wirksame Speicherkapazität innen = 40,8 kJ/m<sup>2</sup>K  
Brandwiderstandsklasse = F180

**16.L4 31A + LB-Wandplatte 2-sch.25,0/46,5cm herstellen**

Herstellen und aufladen.

Geschoßhöhe: Montagegewicht: Festigkeitsklasse Blähton-Lichtbeton: Abmessungen (Querschnitt, Länge): Skizzennummer, sonstige Angaben: 

Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM, ohne Fugenverguss, z.B. LIAPOR-MULTI-THERM-SYSTEM oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**16.L4 31B + LB-Wandplatte 2-sch.25,0/46,5cm Transport**

Transportieren auf die Baustelle.

Geschoßhöhe: Montagegewicht: Festigkeitsklasse Blähton-Lichtbeton: Abmessungen (Querschnitt, Länge): Skizzennummer, sonstige Angaben: 

Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM, ohne Fugenverguss, z.B. LIAPOR-MULTI-THERM-SYSTEM oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**16.L4 31C + LB-Wandplatte 2-sch.25,0/46,5cm versetzen**

Abladen und versetzen.

Geschoßhöhe: Montagegewicht: Festigkeitsklasse Blähton-Lichtbeton: Abmessungen (Querschnitt, Länge): Skizzennummer, sonstige Angaben: 

Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM,

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

Leistungsverzeichnis

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

ohne Fugenverguss,  
z.B. LIAPOR-MULTI-THERM-SYSTEM oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 16.L4 32 + Geschoßhohe zweischichtige (2-sch.) Leichtbetonwandplatten.  
Das geringe Raumgewicht der Wandbauteile garantiert unkomplizierte Fräs- und Schlitzarbeiten für die Elektro- und Sanitärinstallation.

Wanddicke: 46,5 cm (mit 1,5 cm Innenputz)  
Der Innenputz wird in gesonderter Position ausgeschrieben und vergütet.  
bestehend aus:  
27,5 cm Blähton-Leichtbetonwandplatte + 17,5 cm zementgebundene  
Blähglas-Wärmedämmschicht

U(k)-Wert = 0,24 W/m<sup>2</sup>K  
Bewertetes Schalldämmmaß  $R_w$  = 54 dB  
Wirksame Speicherkapazität innen = 40,8 kJ/m<sup>2</sup>K  
Brandwiderstandsklasse = F180

- 16.L4 32A + **LB-Wandplatte 2-sch.27,5/46,5cm herstellen**

Herstellen und aufladen.

Geschoßhöhe: .....  
Montagegewicht: .....  
Festigkeitsklasse Blähton-Lichtbeton: .....

Abmessungen (Querschnitt, Länge): .....  
Skizzennummer, sonstige Angaben: .....  
Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM,  
ohne Fugenverguss,  
z.B. LIAPOR-MULTI-THERM-SYSTEM oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 16.L4 32B + **LB-Wandplatte 2-sch.27,5/46,5cm Transport**

Transportieren auf die Baustelle.

Geschoßhöhe: .....  
Montagegewicht: .....  
Festigkeitsklasse Blähton-Lichtbeton: .....

Abmessungen (Querschnitt, Länge): .....  
Skizzennummer, sonstige Angaben: .....  
Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM,  
ohne Fugenverguss,  
z.B. LIAPOR-MULTI-THERM-SYSTEM oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 16.L4 32C + **LB-Wandplatte 2-sch.27,5/46,5cm versetzen**

Abladen und versetzen.

Geschoßhöhe: .....  
Montagegewicht: .....  
Festigkeitsklasse Blähton-Lichtbeton: .....

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

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

Abmessungen (Querschnitt, Länge):   
 Skizzennummer, sonstige Angaben:   
 Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM,  
 ohne Fugenverguss,  
 z.B. LIAPOR-MULTI-THERM-SYSTEM oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 16.L4 33 + Geschoßhohe zweischichtige (2-sch.) Leichtbetonwandplatten.  
 Das geringe Raumgewicht der Wandbauteile garantiert unkomplizierte Fräs- und Schlitzarbeiten für die Elektro- und Sanitärinstallation.
- Wanddicke: 41,5 cm (mit 1,5 cm Innenputz)  
 Der Innenputz wird in gesonderter Position ausgeschrieben und vergütet.  
 bestehend aus:  
 30 cm Blähton-Leichtbetonwandplatte + 10 cm zementgebundene Blähglas-Wärmedämmschicht
- U(k)-Wert = 0,30 W/m<sup>2</sup>K  
 Bewertetes Schalldämmmaß  $R_w$  = 53 dB  
 Wirksame Speicherkapazität innen = 40,8 kJ/m<sup>2</sup>K  
 Brandwiderstandsklasse = F180

**16.L4 33A + LB-Wandplatte 2-sch.30,0/41,5cm herstellen**

Herstellen und aufladen.

Geschoßhöhe:   
 Montagegewicht:   
 Festigkeitsklasse Blähton-Lichtbeton:   
 Abmessungen (Querschnitt, Länge):   
 Skizzennummer, sonstige Angaben:   
 Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM,  
 ohne Fugenverguss,  
 z.B. LIAPOR-MULTI-THERM-SYSTEM oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**16.L4 33B + LB-Wandplatte 2-sch.30,0/41,5cm Transport**

Transportieren auf die Baustelle.

Geschoßhöhe:   
 Montagegewicht:   
 Festigkeitsklasse Blähton-Lichtbeton:   
 Abmessungen (Querschnitt, Länge):   
 Skizzennummer, sonstige Angaben:   
 Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM,  
 ohne Fugenverguss,  
 z.B. LIAPOR-MULTI-THERM-SYSTEM oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**16.L4 33C + LB-Wandplatte 2-sch.30,0/41,5cm versetzen**

Abladen und versetzen.

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

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

Geschoßhöhe:   
 Montagegewicht:   
 Festigkeitsklasse Blähton-Lichtbeton:

Abmessungen (Querschnitt, Länge):   
 Skizzennummer, sonstige Angaben:

Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM,  
 ohne Fugenverguss,  
 z.B. LIAPOR-MULTI-THERM-SYSTEM oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 16.L4 34 +** Geschoßhohe zweischichtige (2-sch.) Leichtbetonwandplatten.  
 Das geringe Raumgewicht der Wandbauteile garantiert unkomplizierte Fräs- und Schlitzarbeiten für die Elektro- und Sanitärinstallation.  
 Wanddicke: 46,5 cm (mit 1,5 cm Innenputz)  
 Der Innenputz wird in gesonderter Position ausgeschrieben und vergütet.  
 bestehend aus:  
 30 cm Blähton-Leichtbetonwandplatte + 15 cm zementgebundene Blähglas-Wärmedämmschicht  
 U(k)-Wert = 0,25 W/m<sup>2</sup>K  
 Bewertetes Schalldämmmaß  $R_w = 54$  dB  
 Wirksame Speicherkapazität innen = 41,0 kJ/m<sup>2</sup>K  
 Brandwiderstandsklasse = F180

**16.L4 34A + LB-Wandplatte 2-sch.30,0/46,5cm herstellen**

Herstellen und aufladen.

Geschoßhöhe:   
 Montagegewicht:   
 Festigkeitsklasse Blähton-Lichtbeton:

Abmessungen (Querschnitt, Länge):   
 Skizzennummer, sonstige Angaben:

Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM,  
 ohne Fugenverguss,  
 z.B. LIAPOR-MULTI-THERM-SYSTEM oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**16.L4 34B + LB-Wandplatte 2-sch.30,0/46,5cm Transport**

Transportieren auf die Baustelle.

Geschoßhöhe:   
 Montagegewicht:   
 Festigkeitsklasse Blähton-Lichtbeton:

Abmessungen (Querschnitt, Länge):   
 Skizzennummer, sonstige Angaben:

Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM,  
 ohne Fugenverguss,  
 z.B. LIAPOR-MULTI-THERM-SYSTEM oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023  
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**16.L4 34C + LB-Wandplatte 2-sch.30,0/46,5cm versetzen**

Abladen und versetzen.

Geschoßhöhe: \_\_\_\_\_

Montagegewicht: \_\_\_\_\_

Festigkeitsklasse Blähton-Lichtbeton: \_\_\_\_\_

Abmessungen (Querschnitt, Länge): \_\_\_\_\_

Skizzennummer, sonstige Angaben: \_\_\_\_\_

Abgerechnet wird die versetzte Wandfläche, gemessen gemäß ÖNORM,  
ohne Fugenverguss,

z.B. LIAPOR-MULTI-THERM-SYSTEM oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**16.L5 + Leichtbet.-Fertigteil-Stiegenläufe (LIAPOR)**

Version: 2018

16.L5 03 + Gerade Stiegenläufe als Fertigteile.

**16.L5 03A + LB-Ft.gerade Stiegenlauf herstellen**

Herstellen und aufladen.

Mindestens aus Leichtbeton der

Festigkeitsklasse LC \_\_\_\_\_

Stiegenlaufbreite: \_\_\_\_\_

Steigungsverhältnis: \_\_\_\_\_

Anzahl der Steigungen: \_\_\_\_\_

Plattendicke: \_\_\_\_\_

Skizzennummer, sonstige Angaben: \_\_\_\_\_

z.B. LIAPOR-FERTIGTEIL-TREPPE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**16.L5 03B + LB-Ft.gerade Stiegenlauf Transport**

Transportieren auf die Baustelle.

Mindestens aus Leichtbeton der

Festigkeitsklasse LC \_\_\_\_\_

Stiegenlaufbreite: \_\_\_\_\_

Steigungsverhältnis: \_\_\_\_\_

Anzahl der Steigungen: \_\_\_\_\_

Plattendicke: \_\_\_\_\_

Skizzennummer, sonstige Angaben: \_\_\_\_\_

z.B. LIAPOR-FERTIGTEIL-TREPPE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**16.L5 03C + LB-Ft.gerade Stiegenlauf versetzen**

Abladen und versetzen.

Mindestens aus Leichtbeton der



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

Leistungsverzeichnis

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

Festigkeitsklasse LC   
 Stiegenlaufbreite:   
 Steigungsverhältnis:   
 Anzahl der Steigungen:   
 Plattendicke:   
 Skizzennummer, sonstige Angaben:   
 z.B. LIAPOR-FERTIGTEIL-TREPPE oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

16.L5 04 + Gewendelte Stiegenläufe als Fertigteile.

**16.L5 04A + LB-Ft.gewendelter Stiegenlauf herstellen**

Herstellen und aufladen.  
 Mindestens aus Leichtbeton der  
 Festigkeitsklasse LC   
 Stiegenlaufbreite:   
 Steigungsverhältnis:   
 Anzahl der Steigungen:   
 Plattendicke:   
 Skizzennummer, sonstige Angaben:   
 z.B. LIAPOR-FERTIGTEIL-TREPPE oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**16.L5 04B + LB-Ft.gewendelter Stiegenlauf Transport**

Transportieren auf die Baustelle.  
 Mindestens aus Leichtbeton der  
 Festigkeitsklasse LC   
 Stiegenlaufbreite:   
 Steigungsverhältnis:   
 Anzahl der Steigungen:   
 Plattendicke:   
 Skizzennummer, sonstige Angaben:   
 z.B. LIAPOR-FERTIGTEIL-TREPPE oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**16.L5 04C + LB-Ft.gewendelter Stiegenlauf versetzen**

Abladen und versetzen.  
 Mindestens aus Leichtbeton der  
 Festigkeitsklasse LC   
 Stiegenlaufbreite:   
 Steigungsverhältnis:   
 Anzahl der Steigungen:   
 Plattendicke:

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

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

Skizzennummer, sonstige Angaben:   
 z.B. LIAPOR-FERTIGTEIL-TREPPE oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: ()

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

16.L5 05 + Stiegenläufe mit einseitig (eins.) angeformetm Podest als Fertigteile.

**16.L5 05A + LB-Ft.Stiegenlauf+Podest eins.herstellen**

Herstellen und aufladen.

Mindestens aus Leichtbeton der  
 Festigkeitsklasse LC   
 Stiegenlaufbreite:   
 Steigungsverhältnis:   
 Anzahl der Steigungen:   
 Plattendicke:   
 Skizzennummer, sonstige Angaben:   
 z.B. LIAPOR-FERTIGTEIL-TREPPE oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: ()

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

**16.L5 05B + LB-Ft.Stiegenlauf+Podest eins.Transport**

Transportieren auf die Baustelle.

Mindestens aus Leichtbeton der  
 Festigkeitsklasse LC   
 Stiegenlaufbreite:   
 Steigungsverhältnis:   
 Anzahl der Steigungen:   
 Plattendicke:   
 Skizzennummer, sonstige Angaben:   
 z.B. LIAPOR-FERTIGTEIL-TREPPE oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: ()

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

**16.L5 05C + LB-Ft.Stiegenlauf+Podest eins.versetzen**

Abladen und versetzen.

Mindestens aus Leichtbeton der  
 Festigkeitsklasse LC   
 Stiegenlaufbreite:   
 Steigungsverhältnis:   
 Anzahl der Steigungen:   
 Plattendicke:   
 Skizzennummer, sonstige Angaben:   
 z.B. LIAPOR-FERTIGTEIL-TREPPE oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: ()

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

16.L5 06 + Stiegenläufe mit zweiseitig (zweis.) angeformetm Podest als Fertigteile.

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023  
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**16.L5 06A + LB-Ft.Stiegenlauf+Podest zweis.herstellen**

Herstellen und aufladen.

Mindestens aus Leichtbeton der

Festigkeitsklasse LC Stiegenlaufbreite: Steigungsverhältnis: Anzahl der Steigungen: Plattendicke: Skizzennummer, sonstige Angaben: 

z.B. LIAPOR-FERTIGTEIL-TREPPE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**16.L5 06B + LB-Ft.Stiegenlauf+Podest zweis.Transport**

Transportieren auf die Baustelle.

Mindestens aus Leichtbeton der

Festigkeitsklasse LC Stiegenlaufbreite: Steigungsverhältnis: Anzahl der Steigungen: Plattendicke: Skizzennummer, sonstige Angaben: 

z.B. LIAPOR-FERTIGTEIL-TREPPE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**16.L5 06C + LB-Ft.Stiegenlauf+Podest zweis.versetzen**

Abladen und versetzen.

Mindestens aus Leichtbeton der

Festigkeitsklasse LC Stiegenlaufbreite: Steigungsverhältnis: Anzahl der Steigungen: Plattendicke: Skizzennummer, sonstige Angaben: 

z.B. LIAPOR-FERTIGTEIL-TREPPE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

16.L5 07 + Podestplatten als Fertigteile, mit Auflagerausbildung für die Stiegenläufe.

**16.L5 07A + LB-Ft.Podestplatte herstellen**

Herstellen und aufladen.

Mindestens aus Leichtbeton der Festigkeitsklasse LC Größe (Breite x Länge x Dicke):

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

Leistungsverzeichnis

LB-HB-022+ABK-020

gedruckt am 15.11.2023

Preisangaben in EUR

Skizzennummer, sonstige Angaben:   
 z.B. LIAPOR-FERTIGTEIL-TREPPE oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: ()

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

**16.L5 07B + LB-Ft.Podestplatte Transport**

Transportieren auf die Baustelle.

Mindestens aus Leichtbeton der Festigkeitsklasse LC

Größe (Breite x Länge x Dicke):

Skizzennummer, sonstige Angaben:   
 z.B. LIAPOR-FERTIGTEIL-TREPPE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

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

**16.L5 07C + LB-Ft.Podestplatte versetzen**

Abladen und versetzen.

Mindestens aus Leichtbeton der Festigkeitsklasse LC

Größe (Breite x Länge x Dicke):

Skizzennummer, sonstige Angaben:   
 z.B. LIAPOR-FERTIGTEIL-TREPPE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()

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

**16.L6 + Leichtbetondeckenelemente (LIAPOR)**

Version: 2018

Anlieferung/Versetzen:

Die Anlieferung der Ton-Massiv-Decke wird vom Auftragnehmer mit dem Hersteller (Frächter) so abgestimmt, dass Sie nach Anlieferung sofort verlegt werden kann. Die Decken werden auf dem Mauerwerk im Mörtelbett zu versetzt. Als Mörtel wird ein solcher der Mörtelklasse "M 5 w" entsprechend der ÖNORM B 3341 zu verwendet. Der Verbund der Decken wird genau nach den Angaben des Herstellers mit den mitgelieferten Verbindungsmitteln herzustellen.

Als Vergussmasse wird ein Leichtbeton LC 16/18 oder Normalbeton C 16/20 bei Dachgeschoßelementen (Sargdeckel) Leichtbeton LC 25/28 oder Normalbeton C 25/30 - Konsistenz C3 oder F45 verwendet.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör 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.

**16.L6 10 + Leichtbetonfertigteildecken mit Vollbetonelementen (ohne Hohlräume), als Geschoßdecke ohne Unterschied des Geschoßes.**

Bestehend aus bis zu 2,40 m breiten Platten, im Mörtelbett verlegt. Der Verbund der Decken ist jeweils sofort nach dem Auflegen mit der davor versetzten Decke herzustellen.

Nach Verlegung eines Geschosses sind die Fugen zu vergießen. Als Vergussmasse ist ein Leichtbeton oder Normalbeton der Festigkeitsklasse LC 16/18 (C 16/20) zu verwenden.

Die Verlegung hat genau nach dem vom Hersteller beigestellten Verlegeplan zu erfolgen.

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023  
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**16.L6 10A + LB-Ft.Decke Vollbeton herstellen**

Herstellen und aufladen.

Festigkeitsklasse Abmessungen (Querschnitt, Länge): Skizzennummer, sonstige Angaben: 

Abgerechnet wird die verlegte Deckenfläche, gemessen über die Roste gemäß ÖNORM. Ohne Fugenverguss und Rostbeton,

z.B.: LIAPOR-TON-MASSIV-DECKE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**16.L6 10B + LB-Ft.Decke Vollbeton Transport**

Transportieren auf die Baustelle.

Festigkeitsklasse Abmessungen (Querschnitt, Länge): Skizzennummer, sonstige Angaben: 

Abgerechnet wird die verlegte Deckenfläche, gemessen über die Roste gemäß ÖNORM. Ohne Fugenverguss und Rostbeton,

z.B.: LIAPOR-TON-MASSIV-DECKE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**16.L6 10C + LB-Ft.Decke Vollbeton versetzen**

Abladen und versetzen.

Festigkeitsklasse Abmessungen (Querschnitt, Länge): Skizzennummer, sonstige Angaben: 

Abgerechnet wird die verlegte Deckenfläche, gemessen über die Roste gemäß ÖNORM. Ohne Fugenverguss und Rostbeton,

z.B.: LIAPOR-TON-MASSIV-DECKE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: ()L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**16.L6 20 + Leichtbetonfertigteildachelemente mit Vollbetonelementen (ohne Hohlräume) einschließlich den Liapor-Ton-Massiv-Firstträgern.**

Der Verbund der Dachplatten ist jeweils sofort nach dem Auflegen mit der davor versetzten Dachplatte herzustellen.

Die Stoßfugen der Platten, die Vertiefungen der Spannschlösser sowie die konstruktiven Verankerungen mit den Giebelwänden und Kniestöcken sind nach dem Verlegen des Daches sorgfältig mit mindestens LC 12/13 auszugießen. Besonderes Augenmerk gilt hier dem Verguss der Firstträgerauflager und dessen Verbindung auf der Mittelquerwand.

Die Verlegung hat genau nach dem vom Hersteller beigestellten Verlegeplan zu erfolgen.

**16.L6 20A + LB-Ft.Dachelemente Vollbeton herstellen**

Herstellen und aufladen.

Festigkeitsklasse B Abmessungen (Querschnitt, Länge): Skizzennummer, sonstige Angaben: 

Abgerechnet wird die verlegte Deckenfläche, gemessen über die Roste gemäß ÖNORM. Ohne

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Fugenverguss und Rostbeton,  
z.B. LIAPOR-TON-MASSIV-DACH oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**16.L6 20B + LB-Ft.Dachelemente Vollbeton Transport**

Transportieren auf die Baustelle.

Festigkeitsklasse B .....  
Abmessungen (Querschnitt, Länge): .....  
Skizzennummer, sonstige Angaben: .....

Abgerechnet wird die verlegte Deckenfläche, gemessen über die Roste gemäß ÖNORM. Ohne Fugenverguss und Rostbeton, z.B. LIAPOR-TON-MASSIV-DACH oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**16.L6 20C + LB-Ft.Dachelemente Vollbeton versetzen**

Abladen und versetzen.

Festigkeitsklasse B .....  
Abmessungen (Querschnitt, Länge): .....  
Skizzennummer, sonstige Angaben: .....

Abgerechnet wird die verlegte Deckenfläche, gemessen über die Roste gemäß ÖNORM. Ohne Fugenverguss und Rostbeton, z.B. LIAPOR-TON-MASSIV-DACH oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**16.L6 30 + Leichtbeton-Dachgeschoßelementen Sargdeckel mit Vollbetonelementen (ohne Hohlräume), als Sargdeckelfertigteilkonstruktion mit einer lt. Statik erforderlichen Wand und Deckendicke von mindestens 20 cm.**

Die Bodenverankerungen sind laut Angabe des Statikers vor Montage herzustellen.

Untersicht schalglatt, Oberseite rauh abgezogen. Untersicht- und Fugenverspachtelung in eigener Position.

**16.L6 30A + LB-Ft.DG-Elem.Sargdeckel Vollb.herstellen**

Herstellen und aufladen.

Festigkeitsklasse .....  
Höhe senkrecht: ..... m  
Länge schräg: ..... m  
Länge waagrecht: ..... m  
Breite Fertigteil: ..... m (ca. 2,5 m Regelmaß wegen Transportbreite)  
Gewicht Stk.: ..... t  
Skizzennummer, sonstige Angaben: .....

Abrechnung hohl für voll, gemittelte Abwicklung innen zu Außen gemessen über die Roste gemäß ÖNORM.

Ohne Fugenverguss und Rostbeton.

Zufahrtsmöglichkeit für Schwerfahrzeuge muss ungehindert während der gesamten Bauzeit gewährleistet sein.

Der Verbund der Elemente ist jeweils sofort nach dem Auflegen mit dem davor versetzten Element herzustellen.

Nach dem Versetzen sind die Fugen zu vergießen. Als Vergussmasse ist ein Leichtbeton oder

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Normalbeton der Festigkeitsklasse LC 25/28 (C 25/30) zu verwenden.

Das Versetzen hat genau nach dem vom Hersteller beigestellten Verlegeplan zu erfolgen, z.B. LIAPOR-DACHGESCHOSSELEMENT (Sargdeckel) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**16.L6 30B + LB-Ft.DG-Elem.Sargdeckel Vollb.Transport**

Transportieren auf die Baustelle.

Festigkeitsklasse [.....]

Höhe senkrecht: [.....] m

Länge schräg: [.....] m

Länge waagrecht: [.....] m

Breite Fertigteil: [.....] m (ca. 2,5 m Regelmaß wegen Transportbreite)

Gewicht Stk.: [.....] t

Skizzennummer, sonstige Angaben: [.....]

Abrechnung hohl für voll, gemittelte Abwicklung innen zu Außen gemessen über die Roste gemäß ÖNORM.

Ohne Fugenverguss und Rostbeton.

Zufahrtsmöglichkeit für Schwerfahrzeuge muss ungehindert während der gesamten Bauzeit gewährleistet sein.

Der Verbund der Elemente ist jeweils sofort nach dem Auflegen mit dem davor versetzten Element herzustellen.

Nach dem Versetzen sind die Fugen zu vergießen. Als Vergussmasse ist ein Leichtbeton oder Normalbeton der Festigkeitsklasse LC 25/28 (C 25/30) zu verwenden.

Das Versetzen hat genau nach dem vom Hersteller beigestellten Verlegeplan zu erfolgen, z.B. LIAPOR-DACHGESCHOSSELEMENT (Sargdeckel) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**16.L6 30C + LB-Ft.DG-Elem.Sargdeckel Vollb.versetzen**

Abladen und versetzen.

Festigkeitsklasse [.....]

Höhe senkrecht: [.....] m

Länge schräg: [.....] m

Länge waagrecht: [.....] m

Breite Fertigteil: [.....] m (ca. 2,5 m Regelmaß wegen Transportbreite)

Gewicht Stk.: [.....] t

Skizzennummer, sonstige Angaben: [.....]

Abrechnung hohl für voll, gemittelte Abwicklung innen zu Außen gemessen über die Roste gemäß ÖNORM.

Ohne Fugenverguss und Rostbeton.

Zufahrtsmöglichkeit für Schwerfahrzeuge muss ungehindert während der gesamten Bauzeit gewährleistet sein.

Der Verbund der Elemente ist jeweils sofort nach dem Auflegen mit dem davor versetzten Element herzustellen.

Nach dem Versetzen sind die Fugen zu vergießen. Als Vergussmasse ist ein Leichtbeton oder Normalbeton der Festigkeitsklasse LC 25/28 (C 25/30) zu verwenden.

Das Versetzen hat genau nach dem vom Hersteller beigestellten Verlegeplan zu erfolgen, z.B. LIAPOR-DACHGESCHOSSELEMENT (Sargdeckel) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023  
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**16.L6 30D + Az f.Herstellung von Gehrungen**

Aufzahlung (Az) für Herstellung von Gehrungen, Ichschen oder Gratausbildungen bei Gebäudeecken.

Festigkeitsklasse

Höhe senkrecht:  m

Länge schräg:  m

Länge waagrecht:  m

Breite Fertigteil:  m (ca. 2,5 m Regelmaß wegen Transportbreite)

Gewicht Stk.:  t

Skizzennummer, sonstige Angaben:

Abrechnung hohl für voll, gemittelte Abwicklung innen zu Außen gemessen über die Roste gemäß ÖNORM.

Ohne Fugenverguss und Rostbeton.

Zufahrtsmöglichkeit für Schwerfahrzeuge muss ungehindert während der gesamten Bauzeit gewährleistet sein.

Der Verbund der Elemente ist jeweils sofort nach dem Auflegen mit dem davor versetzten Element herzustellen.

Nach dem Versetzen sind die Fugen zu vergießen. Als Vergussmasse ist ein Leichtbeton oder Normalbeton der Festigkeitsklasse LC 25/28 (C 25/30) zu verwenden.

Das Versetzen hat genau nach dem vom Hersteller beigestellten Verlegeplan zu erfolgen, LIAPOR-DACHGESCHOSSELEMENT (Sargdeckel).

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

**16.L6 30E + Herstellen von Gaupenöffnungen**

Herstellen von Gaupenöffnungen für Dachgaupen oder Ausstiege.

Festigkeitsklasse

Höhe senkrecht:  m

Länge schräg:  m

Länge waagrecht:  m

Breite Fertigteil:  m (ca. 2,5 m Regelmaß wegen Transportbreite)

Gewicht Stk.:  t

Skizzennummer, sonstige Angaben:

Abrechnung hohl für voll, gemittelte Abwicklung innen zu Außen gemessen über die Roste gemäß ÖNORM.

Ohne Fugenverguss und Rostbeton.

Zufahrtsmöglichkeit für Schwerfahrzeuge muss ungehindert während der gesamten Bauzeit gewährleistet sein.

Der Verbund der Elemente ist jeweils sofort nach dem Auflegen mit dem davor versetzten Element herzustellen.

Nach dem Versetzen sind die Fugen zu vergießen. Als Vergussmasse ist ein Leichtbeton oder Normalbeton der Festigkeitsklasse LC 25/28 (C 25/30) zu verwenden.

Das Versetzen hat genau nach dem vom Hersteller beigestellten Verlegeplan zu erfolgen, z.B. LIAPOR-DACHGESCHOSSELEMENT (Sargdeckel) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**16.L6 30F + Herstellen von Fensteröffnungen**

Herstellen von Fensteröffnungen einschließlich Einbau von, vom Auftraggeber, beigestellten Blindstöcken.

Festigkeitsklasse

Höhe senkrecht:  m

Länge schräg:  m

Länge waagrecht:  m



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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Breite Fertigteil: [ ] m (ca. 2,5 m Regelmaß wegen Transportbreite)

Gewicht Stk.: [ ] t

Skizzennummer, sonstige Angaben: [ ]

Abrechnung hohl für voll, gemittelte Abwicklung innen zu Außen gemessen über die Roste gemäß ÖNORM.

Ohne Fugenverguss und Rostbeton.

Zufahrtsmöglichkeit für Schwerfahrzeuge muss ungehindert während der gesamten Bauzeit gewährleistet sein.

Der Verbund der Elemente ist jeweils sofort nach dem Auflegen mit dem davor versetzten Element herzustellen.

Nach dem Versetzen sind die Fugen zu vergießen. Als Vergussmasse ist ein Leichtbeton oder Normalbeton der Festigkeitsklasse LC 25/28 (C 25/30) zu verwenden.

Das Versetzen hat genau nach dem vom Hersteller beigestellten Verlegeplan zu erfolgen, z.B. LIAPOR-DACHGESCHOSSELEMENT (Sargdeckel) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**16.L6 30G + Blitzschutz Revisionstürchen**

Liefen und Einbau von Blitzschutz Revisionstürchen laut Angabe des Elektrikers.

Festigkeitsklasse [ ]

Höhe senkrecht: [ ] m

Länge schräg: [ ] m

Länge waagrecht: [ ] m

Breite Fertigteil: [ ] m (ca. 2,5 m Regelmaß wegen Transportbreite)

Gewicht Stk.: [ ] t

Skizzennummer, sonstige Angaben: [ ]

Abrechnung hohl für voll, gemittelte Abwicklung innen zu Außen gemessen über die Roste gemäß ÖNORM.

Ohne Fugenverguss und Rostbeton.

Zufahrtsmöglichkeit für Schwerfahrzeuge muss ungehindert während der gesamten Bauzeit gewährleistet sein.

Der Verbund der Elemente ist jeweils sofort nach dem Auflegen mit dem davor versetzten Element herzustellen.

Nach dem Versetzen sind die Fugen zu vergießen. Als Vergussmasse ist ein Leichtbeton oder Normalbeton der Festigkeitsklasse LC 25/28 (C 25/30) zu verwenden.

Das Versetzen hat genau nach dem vom Hersteller beigestellten Verlegeplan zu erfolgen, z.B. LIAPOR-DACHGESCHOSSELEMENT (Sargdeckel) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**16.L6 30H + Elastomere Lager**

Liefen und Einbau von diversen Elastomere Lagern laut Angabe des Statikers.

Festigkeitsklasse [ ]

Höhe senkrecht: [ ] m

Länge schräg: [ ] m

Länge waagrecht: [ ] m

Breite Fertigteil: [ ] m (ca. 2,5 m Regelmaß wegen Transportbreite)

Gewicht Stk.: [ ] t

Skizzennummer, sonstige Angaben: [ ]

Abrechnung hohl für voll, gemittelte Abwicklung innen zu Außen gemessen über die Roste gemäß ÖNORM.

Ohne Fugenverguss und Rostbeton.

Zufahrtsmöglichkeit für Schwerfahrzeuge muss ungehindert während der gesamten Bauzeit gewährleistet sein.

Der Verbund der Elemente ist jeweils sofort nach dem Auflegen mit dem davor versetzten

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Element herzustellen.

Nach dem Versetzen sind die Fugen zu vergießen. Als Vergussmasse ist ein Leichtbeton oder Normalbeton der Festigkeitsklasse LC 25/28 (C 25/30) zu verwenden.

Das Versetzen hat genau nach dem vom Hersteller beigestellten Verlegeplan zu erfolgen, z.B. LIAPOR-DACHGESCHOSSELEMENT (Sargdeckel) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 16.L6 40 + Leichtbetonfertigteildecken mit Vollbetonelementen (ohne Hohlräume), Verbunddielen als Geschoßdecke ohne Unterschied des Geschoßes.**  
Bestehend aus 1,20 m breiten Dielen, im Mörtelbett verlegt. Der Verbund der Dielen ist jeweils sofort nach dem Auflegen mit der davor versetzten Diele herzustellen. Nach Verlegung eines Geschoßes sind die Fugen zu vergießen. Als Vergussmasse ist ein Leichtbeton oder Normalbeton der Festigkeitsklasse LC 16/18 (C 16/20) zu verwenden.  
Die Verlegung hat genau nach dem vom Hersteller beigestellten Verlegeplan zu erfolgen.

**16.L6 40A + LB-Ft.Decke Verbunddielen herstellen**

Herstellen und aufladen.

Festigkeitsklasse [.....]

Abmessungen (Querschnitt, Länge): [.....]

Skizzennummer, sonstige Angaben: [.....]

Abgerechnet wird die verlegte Deckenfläche, gemessen über die Roste gemäß ÖNORM. Ohne Fugenverguss und Rostbeton,

z.B. LIAPOR-VERBUNDDIELE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**16.L6 40B + LB-Ft.Decke Verbunddielen Transport**

Transportieren auf die Baustelle.

Festigkeitsklasse [.....]

Abmessungen (Querschnitt, Länge): [.....]

Skizzennummer, sonstige Angaben: [.....]

Abgerechnet wird die verlegte Deckenfläche, gemessen über die Roste gemäß ÖNORM. Ohne Fugenverguss und Rostbeton,

z.B. LIAPOR-VERBUNDDIELE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**16.L6 40C + LB-Ft.Decke Verbunddielen versetzen**

Abladen und versetzen.

Festigkeitsklasse [.....]

Abmessungen (Querschnitt, Länge): [.....]

Skizzennummer, sonstige Angaben: [.....]

Abgerechnet wird die verlegte Deckenfläche, gemessen über die Roste gemäß ÖNORM. Ohne Fugenverguss und Rostbeton,

z.B. LIAPOR-VERBUNDDIELE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

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

**Ausschreibungstexte LIA**

Leistungsverzeichnis

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

---

LG 16	Fertigteile	Summe	.....
-------	-------------	-------	-------

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023  
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**38****Holzfußböden**

Version 022 (2021-12)

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

**1. Leistungen:**

Leitungen sind außerhalb der Unterbodenkonstruktion verlegt.

**2. Einkalkulierte Leistungen:**

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

- das Anarbeiten z.B. an Zargen, Stöcke, lotrechte Heizungsrohre
- das maschinelle Abschleifen neu verlegter, nicht werksmäßig oberflächenbehandelter Holz-Oberböden für eine zum Versiegeln oder Ölen geeignete Oberfläche

Eine Musterkollektion der angebotenen Materialien wird auf Aufforderung des Auftraggebers vorgelegt.

2.1 Das Entsorgen von Baurestmassen z.B. beim Vorbereiten des Untergrundes oder bei Instandsetzungsarbeiten ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

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

**3. Abkürzungsverzeichnis:**

MS-Parkett = Mehrschichtparkett

wl = werkslackiert

wö = werksgeölt

ged. = gedämpft

**38.L3****+ Beschüttungen Blähton (LIAPOR)**

Version: 2018

38.L3 02

**+ Herstellen oder Ergänzen einer Beschüttung aus Blähton vor dem Verlegen der Polsterhölzer oder nach dem Verlegen der Polsterhölzer ergänzen (auffüllen) (Polsterhölzer verlegen in eigener Position) einschließlich Abziehen.**

Abgerechnet wird im fertigen (verdichteten) Zustand, ohne Abzug der Polsterhölzer, z.B. LIAFIT-TROCKENSCHÜTTUNG oder LIAPOR-HOHLRAUMFÜLLUNG oder Gleichwertiges.

**38.L3 02A****+ Trockenschüttung Blähton Körnung 1-4mm**

Beschüttung aus Blähton Körnung 1 bis 4 mm rund und gebrochen liefern, einbauen und abziehen.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>3</sup> PP: .....**38.L3 02B****+ Trockenschüttung Blähton Körnung 4-8mm**

Beschüttung aus Blähton Körnung 4 bis 8 mm liefern, einbauen und abziehen.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>3</sup> PP: .....

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

**Ausschreibungstexte LIA**

Leistungsverzeichnis

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

**38.L3 02C + Trockenschüttung Blähton Körnung 8-16mm**

Beschüttung aus Blähton Körnung 8 bis 16 mm  
 liefern, einbauen und abziehen.  
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>3</sup> PP: .....

---

LG 38      Holzfußböden      **Summe**      .....

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

**58 Gartengestaltung und Landschaftsbau**

Version 022 (2021-12)

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

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

**Entsorgen:**

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren sowie das Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen, sowie von Baum-, Strauch- und Grünschnitt, Gras, Mähgut und Laub zu verstehen.

Sofern vom Auftraggeber nicht anders angeordnet, geht das zu entsorgende Material mit dem ersten Laden in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Baurestmassen werden grundsätzlich verwertet. Wenn dies aus wirtschaftlichen oder technischen Gründen nicht möglich ist, werden Baurestmassen ordnungsgemäß deponiert.

**58.L2 + Drän-/Speicherschicht aus Blähton (LIAPOR)**

Version: 2018

Verarbeitungsrichtlinien:

Alle Materialien, der Einbau und die Montage entsprechen den Gründachrichtlinien des Verbandes für Bauwerksbegrünung, Postfach 351, Wiedner Hauptstraße 63, A-1045 Wien.

Abrechnung:

Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche. Übergriffe werden beim Zusammenstoß von waagrechter und lotrechter Abdichtung (Hochzüge) nicht gesondert vergütet. Wenn Flächen zusammenstoßen, ist von der Schnittlinie zu messen, auch wenn der Übergang durch Keile oder Hohlkehlen hergestellt wird. Hochzüge werden zugerechnet.

Prüfberichte:

Die angegebenen Werte für die Substrate werden durch Prüfberichte einer akkreditierten Prüf- oder Überwachungsstelle nachgewiesen.

- 58.L2 08 + Dränschicht mit Speicherfunktion für Intensivbegrünungen (Int.) aus Blähton, trittfest, Salzgehalt höchstens 200mg/100g Trockensubstanz, Kalkgehalt höchstens 120 mg CaO/100 g Trockensubstanz, Schüttgewicht trocken 4-5 kN/m<sup>3</sup> (+/- 10 Prozent). Wenn nicht anders angegeben, ist der Bewässerungsanschluss im Bereich des Gründaches vorhanden und die Wasserabnahme kostenlos, z.B. LIAFLOR-Dränschicht für Intensivbegrünung aus Blähton oder Gleichwertiges.

**58.L2 08A + Drän+Speicherschicht Blähton 10cm 2/11 Int.**

Ohne Wasseranstau, Wasserspeicherung 40 l/m<sup>2</sup>, Schichtdicke 10 cm, Körnung 2/11 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**58.L2 08B + Drän+Speicherschicht Blähton 15cm 2/11 Int.**

Ohne Wasseranstau, Wasserspeicherung 60 l/m<sup>2</sup>, Schichtdicke 15 cm, Körnung 2/11 mm. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023  
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR**58.L2 08C + Drän+Speicherschicht Blähton 5cm 8/16 Int.**Ohne Wasseranstau, Wasserspeicherung 40 l/m<sup>2</sup>, Schichtdicke 5 cm, Körnung 8/16 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**58.L2 08D + Drän+Speicherschicht Blähton 10cm 8/16 Int.**Ohne Wasseranstau, Wasserspeicherung 60 l/m<sup>2</sup>, Schichtdicke 10 cm, Körnung 8/16 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**58.L2 08E + Drän+Speicherschicht Blähton 15cm 8/16 Int.**Ohne Wasseranstau, Wasserspeicherung 90 l/m<sup>2</sup>, Schichtdicke 15 cm, Körnung 8/16 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**58.L2 08F + Drän+Speicherschicht Blähton 8/16 Int.**Ohne Wasseranstau, Wasserspeicherung [ ] l/m<sup>2</sup>, Schichtdicke [ ] cm,  
Körnung 8/16 mm.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**58.L2 09 + Drän- und Speicherschicht für Extensivbegrünung (Ext.) bestehend aus gebrochenem Blähton, trittfest, frostbeständig nach ÖNORM B 2606-2, Salzgehalt höchstens 200 mg/100 g Trockensubstanz, Kalkgehalt höchstens 120 mg CaO/100 g Trockensubstanz, z.B. LIADRAIN-Drän- und Speicherschicht für Extensivbegrünung aus gebrochenem Blähton oder Gleichwertiges.****58.L2 09A + Drän+Speicherschicht Blähton 5cm 4/8 Ext.**Ohne Wasseranstau, Körnung 4/8 mit einer Flächenlast bis 15 kN/m<sup>2</sup>, fertige Schicht 5 cm hoch, Toleranz +/- 1,5 cm, Wasserspeicherung 20 l/m<sup>2</sup>.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....**58.L2 09B + Drän+Speicherschicht Blähton 10cm 4/8 Ext.**Ohne Wasseranstau, Körnung 4/8 mit einer Flächenlast bis 15 kN/m<sup>2</sup>, fertige Schicht 10 cm hoch, Toleranz +/- 1,5 cm, Wasserspeicherung 20 l/m<sup>2</sup>.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

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

**Ausschreibungstexte LIA**

Leistungsverzeichnis

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

**58.L2 09C + Drän+Speicherschicht Blähton 4/8 Ext.**

Ohne Wasseranstaue, Körnung 4/8 mit einer Flächenlast bis 15 kN/m2, fertige Schicht  
 [ ] cm hoch, Toleranz +/- 1,5 cm, Wasserspeicherung 20 l/m2.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

---

LG 58 Gartengestaltung und Landschaftsbau Summe .....



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

**Ausschreibungstexte LIA**

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

**Zusammenstellung der Leistungsgruppen**

LG	BEZEICHNUNG	HB-022+ABK-020	Summe
07	Beton-u.Stahlbetonarbeiten		..... EUR
08	Mauerarbeiten		..... EUR
16	Fertigteile		..... EUR
38	Holzfußböden		..... EUR
58	Gartengestaltung und Landschaftsbau		..... EUR
<b>Summe LV</b>			<b>..... EUR</b>

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

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

**Inhaltsverzeichnis**

LG	BEZEICHNUNG	Seite
	Ständige Vorbemerkung der LB	1
07	Beton-u.Stahlbetonarbeiten	2
08	Mauerarbeiten	20
16	Fertigteile	46
38	Holzfußböden	92
58	Gartengestaltung und Landschaftsbau	94
	Zusammenstellung der Leistungsgruppen	97

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“