

# **Standardisierte Leistungsbeschreibung LB-HB Ergänzungen EBENSEER V:04/2004**

**04**

**LB-HB, Version 12, 2004-03**

**LG 09**

**Mauer- und Versetzarbeiten**

## **Unterleistungsgruppen (ULG) - Übersicht**

- 09.E1 Mauerwerk, Schallschutzmauerwerk (EBENSEER)**
- 09.E2 Mantelbet.wände-Betonschalungsst.(EBENSEER)**
- 09.E3 Sichtmauerwerk, Vormauerung (EBENSEER)**
- 09.E6 Überlagen (EBENSEER)**
- 09.E7 Zwischenwände (EBENSEER)**

## 09 Mauer- und Versetzarbeiten

### 09.E1 z Mauerwerk, Schallschutzmauerwerk (EBENSEER)

Ständige Vertragsbestimmungen:

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vertragsbestimmungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen eventuell in einem Beiblatt angeben.

Mörtelgruppen:

Die angegebenen Mörtelgruppen beziehen sich auf die ÖNORM B 3341.

Steinfestigkeiten:

Die angegebenen Steinfestigkeitsklassen beziehen sich auf die ÖNORM B 3206. Die zulässigen Linienlasten ergeben sich laut ÖNORM B 3350.

*Kommentar:*

*Teilsteine:*

*Teilsteine beziehungsweise teilbare Steine sind in der Palette anteilmäßig enthalten.*

*Zulassung, Prüfzeichen:*

*Die angebotenen Mauersteine weisen ein ÜA-Zeichen vor und werden am Lieferschein vermerkt.*

*Leistungsgruppe, ständige Vertragsbestimmungen:*

*Es gelten alle unter der Leistungsgruppenüberschrift in der LB-HB vorliegenden ständigen Vertragsbestimmungen. Mit dem EDV-Ausdruck der ersten ausgewählten Position der Ebenseer-Ergänzungstexte werden bei ÖNORM-gerechten Programmen die Leistungsgruppenüberschrift einschließlich aller darunter vorhandenen ständigen Vertragsbestimmungen mit ausgedruckt. Bei händischer Bearbeitung sind diese ständigen Vertragsbestimmungen mit auszusprechen.*

### 09.E1 15

Schallschutzmauerwerk mit Vollsteinen aus Ziegelleichtbeton, Lagerfuge mit Normalmauermörtel der Mörtelgruppe M5 bis M10 dicht vermörtelt, die Steine knirsch (mörtellos) gestoßen, die Mörteltaschen mit Mörtel gefüllt, Steine sowohl händisch als auch maschinell mit einem Minikran versetzbar.

Die angebotenen Mauersteine können ein ÜA-Zeichen vorweisen und sind am Lieferschein vermerkt, z.B. EBENSEER MACUPHON SCHALLSCHUTZMAUERWERK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ....

#### Az Schallsch-mwk.Macuphon12cm Zieg-LB 12L (Z) m2

Mauerwerk 12 cm dick,  
Schalldämmmaß  $R_w = 53$  dB (geprüft mit je 1,2 cm Gipsputz).  
Die Brandwiderstandsklasse F90 ist laut ÖNORM B 3800/4. Teil bereits unverputzt (Fugen verschlossen) gegeben, z.B. EBENSEER MACUPHON 12L oder Gleichwertiges.

*Kommentar:*

*Bei Ausführung mit 7 cm WDVS ergibt sich ein geringeres Schalldämmmaß  $R_w = 52$  dB, aber ein  $u$ -Wert ( $k$ -Wert) = 0,49 W/m<sup>2</sup>K, Gipsputz, WDVS oder andere Oberflächen sind mit eigenen Positionen auszusprechen.*

#### Bz Schallsch-mwk.Macuphon15cm Zieg-LB 15L (Z) m2

Mauerwerk 15 cm dick,  
Schalldämmmaß  $R_w = 56$  dB (geprüft mit je 1,2 cm Gipsputz),  
Steindruckfestigkeit  $f_B = 20$  N/mm<sup>2</sup> (Hbl20).  
Die Brandwiderstandsklasse F90 ist laut ÖNORM B 3800/4. Teil bereits unverputzt (Fugen verschlossen) gegeben, z.B. EBENSEER MACUPHON 15L oder Gleichwertiges.

*Kommentar:*

*Bei Ausführung mit 7 cm WDVS ergibt sich ein geringeres Schalldämmmaß  $R_w = 51$  dB, aber ein  $u$ -Wert ( $k$ -Wert) = 0,49 W/m<sup>2</sup>K, Gipsputz, WDVS oder andere Oberflächen sind mit eigenen Positionen auszusprechen.*

#### Cz Schallsch-mwk.Macuphon17cm Zieg-LB 17L (Z) m2

Mauerwerk 17 cm dick,  
Schalldämmmaß  $R_w = 57$  dB (geprüft mit je 1,2 cm Gipsputz),  
Steindruckfestigkeit  $f_B = 20$  N/mm<sup>2</sup> (Hbl20).  
Die Brandwiderstandsklasse F90 ist laut ÖNORM B 3800/4. Teil bereits unverputzt (Fugen verschlossen) gegeben, z.B. EBENSEER MACUPHON 17L oder Gleichwertiges.

*Kommentar:*

*Bei Ausführung mit 7 cm WDVS ergibt sich ein geringeres Schalldämmmaß  $R_w = 52$  dB, aber ein  $u$ -Wert ( $k$ -Wert) = 0,48 W/m<sup>2</sup>K, Gipsputz, WDVS oder andere Oberflächen sind mit eigenen Positionen auszusprechen.*

*Mit VSS mit 4 cm WÄDÄ + GKP = Schalldämmmaß von 65 dB.*

Mit VSS mit 5 cm WÄDÄ + GKP = Schalldämmmaß von 67 dB.

**Dz Schallsch-mwk.Macuphon2x17cm Zieg-LB 17L(Z) m2**

Mauerwerk 2-schalig ca. 37 cm dick, mit 2 x 17 cm und einer Zwischenlage aus gebundener Mineralwolle z.B. TEL-Trittdämmplatte, TDP 35/30 geeignet für Reihenhaustrennwände (schlankste Ausführung) oder Gleichwertiges.

Schalldämmmaß  $R_w = 78$  dB (geprüft mit je 1,2 cm Gipsputz), geeignet als Reihenhaustrennwand  $R_w > 60$  dB, Steindruckfestigkeit  $f_B = 20$  N/mm<sup>2</sup> (Hbl20).

Die Brandwiderstandsklasse F90 ist laut ÖNORM B 3800/4 Teil bereits unverputzt (Fugen verschlossen) gegeben, z.B. EBENSEER MACUPHON 2x17L+TDP 3,5 cm oder Gleichwertiges.

**Ez Schallsch-mwk.Macuphon20cm Zieg-LB 20L (Z) m2**

Mauerwerk 20 cm dick, Schalldämmmaß  $R_w = 59$  dB (geprüft mit je 1,2 cm Gipsputz), Steindruckfestigkeit  $f_B = 20$  N/mm<sup>2</sup> (Hbl20).

Die Brandwiderstandsklasse F90 ist laut ÖNORM B 3800/4 Teil bereits unverputzt (Fugen verschlossen) gegeben, z.B. EBENSEER MACUPHON 20L oder Gleichwertiges.

*Kommentar:*

*Bei Ausführung mit 7 cm WDVS ergibt sich ein geringeres Schalldämmmaß  $R_w = 55$  dB, aber ein u-Wert (k-Wert) = 0,47 W/m<sup>2</sup>K, Gipsputz, WDVS oder andere Oberflächen sind mit eigenen Positionen auszusprechen.*

Mit VSS mit 4 cm WÄDÄ + GKP = Schalldämmmaß von 67 dB.

Mit VSS mit 5,5 cm WÄDÄ + GKP = Schalldämmmaß von 69 dB.

**Fz Schallsch-mwk.Macuphon2000 Zieg-LB 2000L(Z) m2**

Mauerwerk 20 cm dick, Schalldämmmaß  $R_w = 55$  dB (geprüft mit je 1,2 cm Gipsputz), Steindruckfestigkeit  $f_B = 15$  N/mm<sup>2</sup> (Hbl15).

Die Brandwiderstandsklasse F90 ist laut ÖNORM B 3800/4 Teil bereits unverputzt (Fugen verschlossen) gegeben, z.B. EBENSEER MACUPHON 2000L oder Gleichwertiges.

*Kommentar:*

*Bei Ausführung mit 7 cm WDVS ergibt sich ein geringeres Schalldämmmaß  $R_w = 51$  dB, aber ein u-Wert (k-Wert) = 0,45 W/m<sup>2</sup>K, Gipsputz, WDVS oder andere Oberflächen sind mit eigenen Positionen auszusprechen.*

Mit VSS mit 4 cm WÄDÄ + GKP = Schalldämmmaß von 63 dB.

Mit VSS mit 5,5 cm WÄDÄ + GKP = Schalldämmmaß von 64 dB.

**Gz Schallsch-mwk.Macuphon25cm Zieg-LB 25L (Z) m2**

Mauerwerk 25 cm dick, Schalldämmmaß  $R_w = 61$  dB (geprüft mit je 1,2 cm Gipsputz), Steindruckfestigkeit  $f_B = 20$  N/mm<sup>2</sup> (Hbl20).

Die Brandwiderstandsklasse F90 ist laut ÖNORM B 3800/4 Teil bereits unverputzt (Fugen verschlossen) gegeben, z.B. EBENSEER MACUPHON 25L oder Gleichwertiges.

*Kommentar:*

*Bei Ausführung mit 7 cm WDVS ergibt sich ein geringeres Schalldämmmaß  $R_w = 57$  dB, aber ein u-Wert (k-Wert) = 0,46 W/m<sup>2</sup>K, Gipsputz, WDVS oder andere Oberflächen sind mit eigenen Positionen auszusprechen.*

Mit VSS mit 4 cm WÄDÄ + GKP = Schalldämmmaß von 69 dB.

Mit VSS mit 5,5 cm WÄDÄ + GKP = Schalldämmmaß von 71 dB.

**Hz Schallsch-mwk.Macuphon2500 Zieg-LB 2500L(Z) m2**

Mauerwerk 25 cm dick, Schalldämmmaß  $R_w = 56$  dB (geprüft mit je 1,2 cm Gipsputz), Steindruckfestigkeit  $f_B = 10$  N/mm<sup>2</sup> (Hbl10), z.B. EBENSEER MACUPHON 2500L oder Gleichwertiges.

*Kommentar:*

*Bei Ausführung mit 7 cm WDVS ergibt sich ein geringeres Schalldämmmaß  $R_w = 51$  dB, aber ein u-Wert (k-Wert) = 0,49 W/m<sup>2</sup>K, Gipsputz, WDVS oder andere Oberflächen sind mit eigenen Positionen auszusprechen.*

Mit VSS mit 4 cm WÄDÄ + GKP = Schalldämmmaß von 63 dB.

Mit VSS mit 5,5 cm WÄDÄ + GKP = Schalldämmmaß von 65 dB.

**Iz Überlager Macuphon UEL/A20 (Z) m**

Überlager für Schallschutz-Mauerwerk Dicke 20 cm, z.B. EBENSEER MACUPHON 20L oder 2000L, für Überlagen über Öffnungen und Nischen bis zu einer Rohbaulichte von 2,0 m, aus bewehrtem Kiesbeton C25/30 (B300), selbsttragend und unterstellungsfrei, Breite 20 cm, Höhe 15 cm, einschließlich Ausbilden der Auflager. Abgerechnet 2 x 2,15 cm für die Auflager. Auflagerlänge mindestens 12 cm, Lieferlänge bis zu 2,25 m Überlagen hergestellt, z.B. mit EBENSEER MACUPHON Überlage UEL/A oder Gleichwertigem.

*Kommentar:*

*Bei Ausführung mit 7 cm WDVS ergibt sich ein geringeres Schalldämmmaß  $R_w = 51$  dB, aber ein u-Wert (k-Wert) = 0,49 W/m<sup>2</sup>K, Gipsputz, WDVS oder andere Oberflächen sind mit eigenen Positionen auszusprechen.*

Mit VSS mit 4 cm WÄDÄ + GKP = Schalldämmmaß von 63 dB.

Mit VSS mit 5,5 cm WÄDÄ + GKP = Schalldämmmaß von 65 dB.

**09.E1 21**

Mauerwerk mit Normalformat-Steinen (NF-St.) 25 x 12 x 6,5 cm, voll, aus Kiesbeton, für Bauteile aller Art. Mit Normalmauermörtel der Mörtelgruppe M5 bis M10 gemauert. Angebotenes Erzeugnis: ....

Die angebotenen Steine werden mit einem ÜA-Zeichen versehen und am Lieferschein vermerkt.

**Az Mwk.NF M5-10 Kiesbeton (Z) m3**

Steine aus Kiesbeton, Format 25 x 12 x 6,5 cm, voll, Steindruckfestigkeit  $f_B = 20 \text{ N/mm}^2$  (Hbl20).

Die Brandwiderstandsklasse F90 ist laut ÖNORM B3800/4. Teil bereits unverputzt (Fugen verschlossen) gegeben, z.B. EBENSEER NORMALFORMAT-STEINE NF-K oder Gleichwertiges.

**09.E1 26**

Mauerwerk mit Hohlblocksteinen, mit Normalmauermörtel der Mörtelgruppe M3 bis M10 gemauert. Angebotenes Erzeugnis: ....

**Az Mwk.19cm Ziegelleichtb.SB 19L (Z) m2**

50 x 19 x 23,8 cm, aus Ziegelleichtbeton, Steindruckfestigkeit  $6,00 \text{ N/mm}^2$ ,

z.B. EBENSEER SCHNELLBAUSTEIN SB 19L oder Gleichwertiges.

**Bz Mwk.25cm Kiesbeton HBS 25K (Z) m2**

37,5 x 25 x 25 cm (Rastermaß), aus Kiesbeton, Steindruckfestigkeit  $f_B = 6,00 \text{ N/mm}^2$  (Hbl6).

Die Brandwiderstandsklasse F90 ist laut ÖNORM B3800/4. Teil bereits unverputzt (Fugen verschlossen) gegeben, z.B. EBENSEER HOHLBLOCKSTEIN HBS 25K oder Gleichwertiges.

**Cz Mwk.30cm Kiesbeton HBS 30K (Z) m2**

33 x 30 x 25 cm (Rastermaß), aus Kiesbeton, Steifigkeitsklasse  $6,00 \text{ N/mm}^2$  (Hbl6).

Die Brandwiderstandsklasse F90 ist laut ÖNORM B3800/4. Teil bereits unverputzt (Fugen verschlossen) gegeben, z.B. EBENSEER HOHLBLOCKSTEIN HBS 30K oder Gleichwertiges.

**09.E2z Mantelbet.wände-Betonschalungsst.(EBENSEER)**

Ständige Vertragsbestimmungen:

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vertragsbestimmungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen eventuell in einem Beiblatt angegeben.

*Kommentar:*

*Zulassung, Prüfzeichen:*

*Die angebotenen Mauersteine weisen ein ÜA-Zeichen vor und werden am Lieferschein vermerkt.*

*Leistungsgruppe, ständige Vertragsbestimmungen:*

*Es gelten alle unter der Leistungsgruppenüberschrift in der LB-HB vorliegenden ständige Vertragsbestimmungen. Mit dem EDV Ausdruck der ersten ausgewählten Position der Ebenseer-Ergänzungstexte werden bei ÖNORM-gerechten Programmen die Leistungsgruppenüberschrift einschließlich aller darunter vorhandenen ständigen Vertragsbestimmungen mit ausgedruckt. Bei händischer Bearbeitung sind diese ständigen Vertragsbestimmungen mit auszusprechen.*

**09.E2 01**

Mauerwerk mit Betonschalungssteinen mit einer Steindruckfestigkeit  $f_B = 6,00 \text{ N/mm}^2$  und Betonkern mindestens der Festigkeitsklasse C12/15 (B160), für Bauteile aller Art, für bewehrtes Mauerwerk, mindestens der Festigkeitsklasse C16/20 (B225), Füllbeton in eigener Position, Betonqualität C12/15 (B160), C16/20 (B225). Die angebotenen Mauersteine haben ein ÜA-Zeichen und sind am Lieferschein vermerkt.

Angebotenes Erzeugnis: ....

**Az Betonschalst.Mwk.SS15 50/15cm (Z) m2**

50 x 15 x 25 cm, Füllbetonbedarf:  $76 \text{ l/m}^2$ , z.B. EBENSEER SCHALUNGSSTEIN SS 15 oder Gleichwertiges.

**Bz Betonschalst.Mwk.SS20 50/20cm (Z) m2**  
 50 x 20 x 25 cm, Füllbetonbedarf: 120 l/m<sup>2</sup>,  
 z.B. EBENSEER SCHALUNGSSTEIN SS 20 oder  
 Gleichwertiges.

**Cz Betonschalst.Mwk.SS25 50/25cm (Z) m2**  
 50 x 25 x 25 cm, Füllbetonbedarf: 164 l/m<sup>2</sup>,  
 z.B. EBENSEER SCHALUNGSSTEIN SS 25 oder  
 Gleichwertiges.

**Dz Betonschalst.Mwk.SS30 50/30cm (Z) m2**  
 50 x 30 x 25 cm, Füllbetonbedarf: 208 l/m<sup>2</sup>,  
 z.B. EBENSEER SCHALUNGSSTEIN SS 30 oder  
 Gleichwertiges.

**09.E3z Sichtmauerwerk, Vormauerung (EBENSEER)**

Ständige Vertragsbestimmungen:

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden  
 eingehalten.

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vertragsbestimmungen oder Positionen nichts  
 anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der  
 Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen  
 alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis  
 beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in  
 den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft  
 angeführten Ausführung angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung  
 angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung  
 entsprechenden technischen Spezifikationen eventuell in  
 einem Beiblatt angegeben.

*Allgemeine Bestimmungen:*

*Die Formulierung der Positionen setzt voraus, daß aus der  
 Leistungsgruppe LG 00 Allgemeine Bestimmungen,  
 Unterleistungsgruppe Vertragsunterlagen, mindestens die  
 Positionen "ÖNORM verbindlich" sowie aus der  
 Unterleistungsgruppe Besondere Bestimmungen für den  
 Einzelfall die Positionen "Leistungsumfang,  
 Materialbeistellung" und "Qualitätsgleichwertigkeit" mit  
 ausgeschrieben werden.*

*Leistungsgruppe, Vorbemerkungen:*

*Es gelten alle unter der Leistungsgruppenüberschrift in der  
 LB-H vorliegenden Vorbemerkungen. Mit dem EDV-Ausdruck  
 der ersten ausgewählten Position der Ebenseer-  
 Ergänzungstexte werden bei ÖNORM-gerechten Programmen  
 die Leistungsgruppenüberschrift einschließlich aller darunter*

*vorhandenen Vorbemerkungen mit ausgedruckt. Bei  
 händischer Bearbeitung sind diese Vorbemerkungen mit  
 auszuschriften.*

**09.E3 11**

Einschaliges Sichtmauerwerk mit Sichtmauersteinen, mit  
 Sichtmauermörtel im Längsverband gemauert, Lager- und  
 Stoßfuge 1 cm dick. Hergestellt nach den  
 Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers,  
 z.B. mit EBENSEER AVANTART SICHTMAUERSTEINEN  
 oder Gleichwertigem.  
 Angebotenes Erzeugnis: ....

**Az Sichtmwk.Kiesbstein 1-seit. (Z) m2**

Aus Kiesbeton, Farbe zementgrau, Sichtmauer mit einseitiger  
 Sichtfläche (1-seit.).  
 Dicke: 9/11,5/14/19/24 cm  
 Steinformat: 9/14/19/24/29/39 cm  
 Farbe: laut Steinmuster  
 Struktur: porig oder glatt  
 z.B. EBENSEER SICHTMAUERWERK 1-seitig oder  
 Gleichwertiges.  
 Format, Farbe und Struktur nach Wahl des Auftraggebers.

**Bz Sichtmwk.Kiesbstein 2-seit. (Z) m2**

Aus Kiesbeton, Farbe zementgrau, Sichtmauer mit  
 zweiseitiger Sichtfläche (2-seit.).  
 Dicke: 9/11,5/14/19/24 cm  
 Steinformat: 9/14/19/24/29/39 cm  
 Farbe: laut Steinmuster  
 Struktur: porig oder glatt  
 z.B. EBENSEER SICHTMAUERWERK 2-seitig oder  
 Gleichwertiges.  
 Format, Farbe und Struktur nach Wahl des Auftraggebers.

**09.E3 12**

Aufzahlung (Az) auf die Positionen Sichtmauerwerk mit  
 Sichtmauersteinen.

**Az Az Sichtmwk.verfüllen (Z) m2**

Für das Verfüllen der Kammer mit Zementmörtel ohne  
 Unterschied des Sichtsteinmaterials.  
 Dicke: 9/11,5/14/19/24 cm  
 Farbe und Struktur nach Wahl des Auftraggebers.

**09.E3 14**

Vorsatzschale als Sichtmauerwerk, mit Ebenseer  
 Sichtmauersteinen, mit Sichtmauermörtel im Läuferverband  
 gemauert, Lager- und Stoßfuge 1 cm dick, einschließlich der  
 Wärmedämmung. Dicke und Fabrikat nach Wahl des  
 Auftraggebers (eigene Position), mit Luftschichtanker und  
 integrierter WÄDÄ-Halterung an der tragenden Wand  
 verankert. Luftschichtdicke mindestens 4 cm, hergestellt nach  
 den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers,  
 z.B. EBENSEER SICHTMAUERSTEINE oder  
 Gleichwertiges.

**Az Vorsatzschale Sichtmwk.Kiesb. (Z) m2**

Aus Kiesbeton, Farbe natur oder eingefärbt.  
 Dicke: 9/11,5 cm  
 Steinformat: 9/14/19/24/29/39 cm  
 Farbe: laut Steinmuster

Struktur: porig oder glatt  
z.B. EBENSEER SICHTMAUERSTEINE oder  
Gleichwertiges.  
Format, Farbe und Struktur nach Wahl des Auftraggebers.

**Bz Sichtmwk.-Überlagen (Z) m2**

Für konstruktiv tragende Überlagen aus Sichtmauersteinen aus Kiesbeton, Schalungen und Unterstellungen, einschließlich der Bewehrung und des Betonierens mit mindestens C25/30 (B300) ohne Unterschied ob mit oder ohne Edelstahlanker für Verhängung, z.B. EBENSEER SICHTMAUERWERKS-ÜBERLAGEN oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: ....

**09.E3 17**

Erstellen von Dehnfugen, waagrecht oder senkrecht, nach Ausführungsplänen.

**Az Sichtmauerwerks-Dehnfuge elastisch (Z) m**

Durch Verfüllen der Fugen mit dauerelastischem Versiegelungsmaterial, einschließlich vorbehandeln der Haflflächen mit Primer und nachbehandeln des Versiegelungsmaterials, hergestellt nach den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers in den Farben angepasst an das Sichtmauerwerk.  
Angebotenes Erzeugnis: ....

*Kommentar:*

*Abdichtungen gegen Feuchtigkeit sind aus der LG 12, Abdichtung gegen Feuchtigkeit, zu entnehmen oder frei zu textieren.*

**09.E3 18**

Konsolen aus rostfreiem Stahl, einstellbar, zur Lastabtragung des Sichtmauerwerks als Vorsatzschale z.B. Halfeneisen, abgerechnet in Stück, für Vorsatzdicke 9 beziehungsweise 11,5 cm mit Wärmedämmung.  
Dicke: \_\_\_ cm und Luftschichtdicke 4 cm.  
Angebotenes Erzeugnis: ....

**Az Konsole Vorsatzsch.Sichtmwk. (Z) m**

Konsole Type/Abmessungen: \_\_\_  
z.B. Halfeneisen Type \_\_\_ oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: ....

**09.E6z Überlagen (EBENSEER)**

Ständige Vertragsbestimmungen:

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vertragsbestimmungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen eventuell in einem Beiblatt angegeben.

*Kommentar:*

*Zulassung, Prüfzeichen:*

*Der Erzeuger kann eine österreichische technische Zulassung (ÖTZ) oder ein ÜA-Zeichen vorweisen.*

*Leistungsgruppe, ständige Vertragsbestimmungen:*

*Es gelten alle unter der Leistungsgruppenüberschrift in der LB-HB vorliegenden ständigen Vertragsbestimmungen. Mit dem EDV-Ausdruck der ersten ausgewählten Position der Ebene-ergänzungstexte werden bei ÖNORM-gerechten Programmen die Leistungsgruppenüberschrift einschließlich aller darunter vorhandenen ständigen Vertragsbestimmungen mit ausgedruckt. Bei händischer Bearbeitung sind diese ständigen Vertragsbestimmungen mit auszusprechen.*

**09.E6 02**

**Oz Az Macuph-mwk.Überlag.UEL/A 20 (Z) m**

Aufzahlung (Az) auf die Positionen Schallschutz-Mauerwerk Dicke 20 cm z.B. EBENSEER MACUPHON 20L oder 2000L, für Überlagen über Öffnungen und Nischen bis zu einer Rohbaulichte von 2,0 m, aus bewehrtem Kiesbeton C25/30 (B300), selbsttragend und unterstellungsfrei, Breite 20 cm, Höhe 15 cm, einschließlich Ausbilden der Auflager, abgerechnet 2 x 12,5 cm für die Auflager, Auflagerlänge mindestens 12 cm, Lieferlänge höchstens 2,25 m, Überlagen hergestellt z.B. mit EBENSEER MACUPHON ÜBERLAGE UEL/A oder Gleichwertigem.  
Angebotenes Erzeugnis: ....

**09.E7z Zwischenwände (EBENSEER)**

Ständige Vertragsbestimmungen:

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vertragsbestimmungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind.

Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen eventuell in einem Beiblatt angegeben.

Mörtelgruppen:

Die angegebenen Mörtelgruppen beziehen sich auf die ÖNORM B 3341.

*Kommentar:*

*Zulassung, Prüfzeichen:*

*Der Erzeuger kann eine österreichische technische Zulassung (ÖTZ) oder ein ÜA-Zeichen vorweisen.*

*Leistungsgruppe, ständige Vertragsbestimmungen:*

*Es gelten alle unter der Leistungsgruppenüberschrift in der LB-HB vorliegenden ständige Vertragsbestimmungen. Mit dem EDV-Ausdruck der ersten ausgewählten Position der Ebenseer-Ergänzungstexte werden bei ÖNORM-gerechten Programmen die Leistungsgruppenüberschrift einschließlich aller darunter vorhandenen ständigen Vertragsbestimmungen mit ausgedruckt. Bei händischer Bearbeitung sind diese ständigen Vertragsbestimmungen mit auszuschreiben.*

---

**09.E7 03**

Zwischenwände aus zementgebundenen  
Zwischenwandsteinen mit Luftkammern, gemauert mit  
Kalkzementmörtel.

Angebotenes Erzeugnis: ...

**Az Zw.Wand Kiesbetonstein ZW 7K (Z) m2**  
50 x 7 x 25 cm (Rastermaß), aus Kiesbeton,  
z.B. EBENSEER ZWISCHENWANDSTEINE ZW7 oder  
Gleichwertiges.

**Bz Zw.Wand Kiesbetonstein ZW 10K (Z) m2**  
50 x 10 x 25 cm (Rastermaß), aus Kiesbeton,

z.B. EBENSEER ZWISCHENWANDSTEINE ZW 10K oder  
Gleichwertiges.

*Kommentar:*

*Brandwiderstandsklasse F60 unverputzt,  
Brandwiderstandsklasse F90 mit 2 x 1,5 cm GMP.*

**Cz Zw.Wand Kiesbetonstein ZW12K-zweikammrig(Z) m2**

Geeignet für Installationstrennwand bei Nassräumen,  
50 x 10 x 25 cm (Rastermaß), aus Kiesbeton,  
z.B. EBENSEER ZWISCHENWANDSTEIN ZW 12K oder  
Gleichwertiges.

*Kommentar:*

*Brandwiderstandsklasse F60 unverputzt,  
Brandwiderstandsklasse F90 mit 2 x 1,5 cm GMP.*

---