

## - Muster-Ausschreibungstexte -

Leistungsbeschreibung

Einheit

KS 07/2010 099

### **gleichwertige technische Spezifikationen**

Soweit in der Leistungsbeschreibung auf Technische Spezifikationen, z. B. nationale Normen, mit denen Europäische Normen umgesetzt werden, europäische technische Zulassungen, gemeinsame technische Spezifikationen, internationale Normen, Bezug genommen wird, werden auch ohne den ausdrücklichen Zusatz: oder gleichwertig, immer gleichwertige Technische Spezifikationen in Bezug genommen.

KS 07/2010 018

m2

### **Abdichtung Sockelflächen Dichtungsschl.**

Abdichtung der Sockelflächen, mit zementgebundenen flexiblen Dichtungsschlämmen, chromatarm, mit allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis, nach den Richtlinien des Herstellers aufbringen.

KS 07/2010 018

m2

### **Abdichtung aus Dichtungsschlämmen**

Waagerechte Abdichtung gegen Bodenfeuchte in/unter Wänden aus Kalksandsteinmauerwerk, Abdichtung einschichtig, aus zementgebundenen starren Dichtungsschlämmen, chromatarm, Auftragsmenge der Trockenmasse mind. 3 kg/m<sup>2</sup>, Verbreiterung für Anschluss an Bodenabdichtung 15 cm, zweiseitig.

KS 07/2010 018

m2

### **Abdichtung aus Bitumenbahnen**

Waagerechte Abdichtung gegen Bodenfeuchte in/unter Wänden aus Kalksandsteinmauerwerk, DIN 18195-4, Auflagerflächen mit Mörtel MG III abgleichen, Abdichtung einlagig, aus Bitumenbahnen, Bitumen-Dachdichtungsbahnen DIN 52130 G 200 DD mit Glasgewebeeinlage 200 g/m<sup>2</sup>, Stoßüberdeckung lose, Verbreiterung für Anschluss an Bodenabdichtung 15 cm, zweiseitig.

KS 07/2010 012

m

### **Ausgleichs-/Kimmschicht Wandfuß Mauerst. D 17,5cm**

Ausgleichsschicht/Kimmschicht am Wandfuß, aus Mauersteinen, Mauerwerksdicke 17,5 cm.

KS 07/2010 012

m

### **Ausgleichs-/Kimmschicht Wandfuß Kimmst. D 17,5cm**

Ausgleichsschicht/Kimmschicht am Wandfuß, aus KS-Wärmedämmsteinen, Höhe = 11,3 cm, Lambda-R = 0,33 W/mK, Mauerwerksdicke 17,5 cm.

KS 07/2010 012

m

### **Ausgleichsschicht aus Mörtel D 17,5cm**

Ausgleichsschicht aus Mörtel, Dickenbereich Ausgleichsschicht bis 3 cm, Mauerwerksdicke 17,5 cm.

KS 07/2010 012

m

### **Deckenabmauerung Mauersteinen D 24cm**

Deckenabmauerung aus Mauersteinen, Mauerwerksdicke 11,5 cm, Deckendicke 24 cm.

## Mauerwerk - Nebenarbeiten

# - Muster-Ausschreibungstexte -

Leistungsbeschreibung	Einheit
KS 07/2010 012 <b>Deckenabmauerung Faserzementelemente D 24cm</b> Deckenabschalung aus Faserzementelementen, Deckendicke 24 cm.	m
KS 07/2010 012 <b>Ringanker/Ringbalken KS U-Schalen D 17,5cm</b> Ringanker/Ringbalken aus Kalksand-U-Schalen, Ortbetonfüllung und Bewehrung werden gesondert vergütet, Sturzhöhe 24 cm, Mauerwerksdicke 17,5 cm.	m
KS 07/2010 012 <b>Öffnungen beim Aufmauern herstellen</b> Herstellen von Öffnungen beim Aufmauern.	St
<b>Öffnung überdecken Kalksandsteinsturz bauaufsichtl. Zul tragend B 88,5cm</b> Öffnung überdecken mit Kalksandsteinsturz nach bauaufsichtlicher Zulassung/Typenstatistik, tragend, Wanddicke 17,5 cm, Sturzhöhe 11,3 cm, größte Rohbaubreite der Öffnung 88,5 cm, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung.	m
KS 07/2010 012 <b>Öffnung überdecken Kalksandsteinsturz bauaufsichtl. Zul tragend B 88,5cm</b> Öffnung überdecken mit Kalksandsteinsturz nach bauaufsichtlicher Zulassung/Typenstatistik, tragend, Wanddicke 15 cm Sturzhöhe 12,3 cm, größte Rohbaubreite der Öffnung 88,5 cm, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung.	m
KS 07/2010 012 <b>Öffnung überdecken Kalksandsteinsturz bauaufsichtl. Zul. tragend B 88,5cm</b> Öffnung überdecken mit Kalksandsteinsturz nach bauaufsichtlicher Zulassung/Typenstatistik, tragend, Wanddicke 15 cm Sturzhöhe 49,8 cm, größte Rohbaubreite der Öffnung 88,5 cm, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung.	m
KS 07/2010 012 <b>Gebäudetrennfuge 30mm Füllung</b> Gebäudetrennfuge schallbrückenfrei anlegen, mit Füllung aus Mineralwolle, MW DIN EN 13162, als Platte, Dicke 30 mm, Anwendungsgebiet DIN V 4108-10 WTH, erhöhte Zusammendrückbarkeit - sh.	m <sup>2</sup>
KS 07/2010 012 <b>Mauerwerk abgleichen von Leibungen</b> Abgleichen des Kalksandsteinmauerwerks von Leibungen, senkrecht, durch Anpassen der Steine und/oder mit Normalmörtel.	m

## Mauerwerk - Nebenarbeiten

# - Muster-Ausschreibungstexte -

Leistungsbeschreibung	Einheit
KS 07/2010 012 <b>Mauerwerk abgleichen von Wandenden</b> Abgleichen des Kalksandsteinmauerwerks von Wandenden, senkrecht, durch Anpassen der Steine und/oder mit Normalmörtel.	m
KS 07/2010 012 <b>Mauerwerk abgleichen von oberen Abschl.</b> Abgleichen des Kalksandsteinmauerwerks von oberen Abschlüssen, waagrecht, durch Anpassen der Steine und/oder mit Normalmörtel.	m
KS 07/2010 012 <b>Mauerwerk abgleichen von Giebelabschl.</b> Abgleichen des Kalksandsteinmauerwerks von Giebelabschlüssen, geneigt, durch Anpassen der Steine und/oder mit Normalmörtel.	m