



## Ausschreibungstexte KLB-Hohlblöcke

Einheit	Leistungen	Einheitspreis	Gesamtpreis
m <sup>2</sup>	<p><b>Mauerwerk der Keller-Außenwände</b>  nach DIN 1053-1 aus  KLB-3K-Hbl UNI nach DIN 18151  mit zu vermörtelnder Stoßfuge  Wanddicke 365 mm - Format 12 DF  Rohdichteklasse 1,0; Festigkeitsklasse 4  vermauern nach KLB-Werksvorschriften mit  Normalmörtel MG II - II a – III *)  liefern und herstellen, einschl. aller Nebenleistungen.  Zur Ergänzung sind KLB-kleinformatige Ergänzungssteine  (Vollsteine 3 DF oder 6 DF) zu verwenden.</p> <p style="text-align: right;">€/m<sup>2</sup> .....</p>	.....	.....
m <sup>2</sup>	<p><b>Mauerwerk der Keller-Außenwände</b>  nach DIN 1053-1 aus  KLB-3K-Hbl nach DIN 18151 und ÜZ WB 23.11-1345  mit mörtelfreier KLB-Stoßfugenverzahnung  Wanddicke 365 mm - Format 12 DF  Rohdichteklasse 1,2; Festigkeitsklasse 6 *)  Rohdichteklasse 0,9; Festigkeitsklasse 4 *)  vermauern nach KLB-Werksvorschriften mit  Normalmörtel MG II - II a – III *)  liefern und herstellen, einschl. aller Nebenleistungen.  Zur Ergänzung sind KLB-kleinformatige Ergänzungssteine  (Vollsteine 3 DF oder 6 DF) zu verwenden.</p> <p style="text-align: right;">€/m<sup>2</sup> .....</p>	.....	.....
m <sup>2</sup>	<p><b>Mauerwerk der Keller-Außenwände</b>  nach DIN 1053-1 aus  KLB-3K-Hbl nach DIN 18151 und ÜZ WB 23.11-1345  mit mörtelfreier KLB-Stoßfugenverzahnung  Wanddicke 300 mm - Format 10 DF  Rohdichteklasse 1,2; Festigkeitsklasse 6 *)  Rohdichteklasse 0,9; Festigkeitsklasse 4 *)  Rohdichteklasse 0,8; Festigkeitsklasse 2 *)  vermauern nach KLB-Werksvorschriften mit  Normalmörtel MG II - II a - III *)  liefern und herstellen, einschl. aller Nebenleistungen.  Zur Ergänzung sind KLB-kleinformatige Ergänzungssteine  (Vollsteine 5 DF) zu verwenden.</p> <p style="text-align: right;">€/m<sup>2</sup> .....</p>	.....	.....
<p>*) nicht Zutreffendes streichen</p>			

<p>m<sup>2</sup></p>	<p><b>Mauerwerk der Keller-Außenwände</b>  nach DIN 1053-1 aus  KLB-3K-Hbl nach DIN 18151 und ÜZ WB 23.11-1345  mit mörtelfreier KLB-Stoßfugenverzahnung  Wanddicke 300 mm - Format 20 DF  Rohdichteklasse 0,8; Festigkeitsklasse 2  vermauern nach KLB-Werksvorschriften mit  Normalmörtel MG II - II a - III *)  liefern und herstellen, einschl. aller Nebenleistungen.  Zur Ergänzung sind KLB-kleinformatige Ergänzungssteine  (Vollsteine 5 DF) zu verwenden.</p>	<p>€/m<sup>2</sup> .....</p>	<p>.....</p>
<p>m<sup>2</sup></p>	<p>*) nicht Zutreffendes streichen  <b>Mauerwerk der Keller-Außenwände</b>  nach DIN 1053-1 aus  KLB-2K-Hbl nach DIN 18151 und ÜZ WB 23.11-1345  mit mörtelfreier KLB-Stoßfugenverzahnung  Wanddicke 240 mm - Format 8 DF  Rohdichteklasse 1,2; Festigkeitsklasse 6 *)  Rohdichteklasse 0,9; Festigkeitsklasse 4 *)  vermauern nach KLB-Werksvorschriften mit  Normalmörtel MG II - II a - III *)  liefern und herstellen, einschl. aller Nebenleistungen.  Zur Ergänzung sind KLB-kleinformatige Ergänzungssteine  (Vollsteine 2 DF oder 8 DF) zu verwenden.</p>	<p>€/m<sup>2</sup> .....</p>	<p>.....</p>
<p>m<sup>2</sup></p>	<p><b>Mauerwerk der Keller-Außenwände</b>  nach DIN 1053-1 aus  KLB-3K-Hbl nach Z-17.1-262  mit mörtelfreier KLB-Stoßfugenverzahnung  Wanddicke 240 mm - Format 16 DF  Rohdichteklasse 0,9; Festigkeitsklasse 4 *)  Rohdichteklasse 0,8; Festigkeitsklasse 2 *)  vermauern nach KLB-Werksvorschriften mit  Normalmörtel MG II - II a - III *)  liefern und herstellen, einschl. aller Nebenleistungen.  Zur Ergänzung sind KLB-kleinformatige Ergänzungssteine  (Vollsteine 2 DF oder 8 DF) zu verwenden.</p>	<p>€/m<sup>2</sup> .....</p>	<p>.....</p>
<p>m<sup>2</sup></p>	<p><b>Mauerwerk der Hintermauerschale für  Wärmedämmverbundsystem</b>  nach DIN 1053-1 aus  KLB-3K-Hbl nach DIN 18151 und ÜZ WB 23.11-1345  mit mörtelfreier KLB-Stoßfugenverzahnung  Wanddicke 365 mm - Format 12 DF  Rohdichteklasse 1,2; Festigkeitsklasse 6 *)  Rohdichteklasse 0,9; Festigkeitsklasse 4 *)  vermauern nach KLB-Werksvorschriften mit  Normalmörtel MG II - II a - III  liefern und herstellen, einschl. aller Nebenleistungen.  Zur Ergänzung sind KLB-kleinformatige Ergänzungssteine  (Vollsteine 3 DF oder 6 DF) zu verwenden.</p>	<p>€/m<sup>2</sup> .....</p>	<p>.....</p>

<p>m<sup>2</sup></p>	<p><b>Mauerwerk der Hintermauerschale für Wärmedämmverbundsystem</b>  nach DIN 1053-1 aus  KLB-3K-Hbl nach DIN 18151 und ÜZ WB 23.11-1345  mit mörtelfreier KLB-Stoßfugenverzahnung  Wanddicke 300 mm - Format 10 DF  Rohdichteklasse 1,2; Festigkeitsklasse 6 *)  Rohdichteklasse 0,9; Festigkeitsklasse 4 *)  Rohdichteklasse 0,8; Festigkeitsklasse 2 *)  vermauern nach KLB-Werksvorschriften mit  Normalmörtel MG II - II a – III *)  liefern und herstellen, einschl. aller Nebenleistungen.  Zur Ergänzung sind KLB-kleinformatige Ergänzungssteine  (Vollsteine 5 DF) zu verwenden.</p>	<p>€/m<sup>2</sup> .....</p>	<p>.....</p>
<p>m<sup>2</sup></p>	<p><b>Mauerwerk der Hintermauerschale für Wärmedämmverbundsystem</b>  nach DIN 1053-1 aus  KLB-3K-Hbl nach DIN 18151 und ÜZ WB 23.11-1345  mit mörtelfreier KLB-Stoßfugenverzahnung  Wanddicke 300 mm - Format 20 DF  Rohdichteklasse 0,8; Festigkeitsklasse 2  vermauern nach KLB-Werksvorschriften mit  Normalmörtel MG II - II a – III *)  liefern und herstellen, einschl. aller Nebenleistungen.  Zur Ergänzung sind KLB-kleinformatige Ergänzungssteine  (Vollsteine 5 DF) zu verwenden.</p>	<p>€/m<sup>2</sup> .....</p>	<p>.....</p>
<p>m<sup>2</sup></p>	<p><b>Mauerwerk der Hintermauerschale für Wärmedämmverbundsystem</b>  nach DIN 1053-1 aus  KLB-2K-Hbl nach DIN 18151 und ÜZ WB 23.11-1345  mit mörtelfreier KLB-Stoßfugenverzahnung  Wanddicke 240 mm - Format 8 DF  Rohdichteklasse 1,2; Festigkeitsklasse 6 *)  Rohdichteklasse 0,9; Festigkeitsklasse 4 *)  vermauern nach KLB-Werksvorschriften mit  Normalmörtel MG II - II a – III *)  liefern und herstellen, einschl. aller Nebenleistungen.  Zur Ergänzung sind KLB-kleinformatige Ergänzungssteine  (Vollsteine 2 DF oder 8 DF) zu verwenden.</p>	<p>€/m<sup>2</sup> .....</p>	<p>.....</p>

\*) nicht Zutreffendes streichen

<p>m<sup>2</sup></p>	<p><b>Mauerwerk der Hintermauerschale für Wärmedämmverbundsystem</b>  nach DIN 1053-1 aus  KLB-3K-Hbl nach Z-17.1-262  mit mörtelfreier KLB-Stoßfugenverzahnung  Wanddicke 240 mm - Format 16 DF  Rohdichteklasse 0,9; Festigkeitsklasse 4 *)  Rohdichteklasse 0,8; Festigkeitsklasse 2 *)  vermauern nach KLB-Werksvorschriften mit  Normalmörtel MG II - II a – III *)  liefern und herstellen, einschl. aller Nebenleistungen.  Zur Ergänzung sind KLB-kleinformatige Ergänzungssteine  (Vollsteine 2 DF oder 8 DF) zu verwenden.</p> <p style="text-align: right;">€/m<sup>2</sup> .....</p>		
<p>m<sup>2</sup></p>	<p><b>Mauerwerk der Hintermauerschale für Wärmedämmverbundsystem</b>  nach DIN 1053-1 aus  KLB-1K-Hbl nach Z-17.1-262  mit mörtelfreier KLB-Stoßfugenverzahnung  Wanddicke 175 mm - Format 12 DF  Rohdichteklasse 1,2; Festigkeitsklasse 6 *)  Rohdichteklasse 0,9; Festigkeitsklasse 4 *)  Rohdichteklasse 0,8; Festigkeitsklasse 2 *)  vermauern nach KLB-Werksvorschriften mit  Normalmörtel MG II - II a – III *)  liefern und herstellen, einschl. aller Nebenleistungen.  Zur Ergänzung sind KLB-kleinformatige Ergänzungssteine  (Vollsteine 2 DF oder 8 DF) zu verwenden.</p> <p style="text-align: right;">€/m<sup>2</sup> .....</p>		
<p>m<sup>2</sup></p>	<p><b>Mauerwerk der Hintermauerschale für 2-schaliges Mauerwerk mit Luftschicht und Dämmung</b>  nach DIN 1053-1 aus  KLB-3K-Hbl nach DIN 18151 und ÜZ WB 23.11-1345  mit mörtelfreier KLB-Stoßfugenverzahnung  Wanddicke 365 mm - Format 12 DF  Rohdichteklasse 1,2; Festigkeitsklasse 6 *)  Rohdichteklasse 0,9; Festigkeitsklasse 4 *)  vermauern nach KLB-Werksvorschriften mit  Normalmörtel MG II - II a – III *)  liefern und herstellen, einschl. aller Nebenleistungen.  Zur Ergänzung sind KLB-kleinformatige Ergänzungssteine  (Vollsteine 3 DF oder 6 DF) zu verwenden.</p> <p style="text-align: right;">€/m<sup>2</sup> .....</p>		

\*) nicht Zutreffendes streichen

<p>m<sup>2</sup></p>	<p><b>Mauerwerk der Hintermauerschale für 2-schaliges Mauerwerk mit Luftschicht und Dämmung</b>  nach DIN 1053-1 aus  KLB-3K-Hbl nach DIN 18151 und ÜZ WB 23.11-1345  mit mörtelfreier KLB-Stoßfugenverzahnung  Wanddicke 300 mm - Format 20 DF  Rohdichteklasse 0,8; Festigkeitsklasse 2  vermauern nach KLB-Werksvorschriften mit  Normalmörtel MG II - II a – III *)  liefern und herstellen, einschl. aller Nebenleistungen.  Zur Ergänzung sind KLB-kleinformatige Ergänzungssteine  (Vollsteine 5 DF) zu verwenden.</p> <p style="text-align: right;">€/m<sup>2</sup> .....</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>
<p>m<sup>2</sup></p>	<p><b>Mauerwerk der Hintermauerschale für 2-schaliges Mauerwerk mit Luftschicht und Dämmung</b>  nach DIN 1053-1 aus  KLB-3K-Hbl nach DIN 18151 und ÜZ WB 23.11-1345  mit mörtelfreier KLB-Stoßfugenverzahnung  Wanddicke 300 mm - Format 10 DF  Rohdichteklasse 1,2; Festigkeitsklasse 6 *)  Rohdichteklasse 0,9; Festigkeitsklasse 4 *)  Rohdichteklasse 0,8; Festigkeitsklasse 2 *)  vermauern nach KLB-Werksvorschriften mit  Normalmörtel MG II - II a – III *)  liefern und herstellen, einschl. aller Nebenleistungen.  Zur Ergänzung sind KLB-kleinformatige Ergänzungssteine  (Vollsteine 5 DF) zu verwenden.</p> <p style="text-align: right;">€/m<sup>2</sup> .....</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>
<p>m<sup>2</sup></p>	<p><b>Mauerwerk der Hintermauerschale für 2-schaliges Mauerwerk mit Luftschicht und Dämmung</b>  nach DIN 1053-1 aus  KLB-2K-Hbl nach DIN 18151 und ÜZ WB 23.11-1345  mit mörtelfreier KLB-Stoßfugenverzahnung  Wanddicke 240 mm - Format 8 DF  Rohdichteklasse 1,2; Festigkeitsklasse 6 *)  Rohdichteklasse 0,9; Festigkeitsklasse 4 *)  vermauern nach KLB-Werksvorschriften mit  Normalmörtel MG II - II a – III *)  liefern und herstellen, einschl. aller Nebenleistungen.  Zur Ergänzung sind KLB-kleinformatige Ergänzungssteine  (Vollsteine 2 DF oder 8 DF) zu verwenden.</p> <p style="text-align: right;">€/m<sup>2</sup> .....</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>

\*) nicht Zutreffendes streichen

<p>m<sup>2</sup></p>	<p><b>Mauerwerk der Hintermauerschale für 2-schaliges Mauerwerk mit Luftschicht und Dämmung</b>  nach DIN 1053-1 aus  KLB-3K-Hbl nach Z-17.1-262  mit mörtelfreier KLB-Stoßfugenverzahnung  Wanddicke 240 mm - Format 16 DF  Rohdichteklasse 0,9; Festigkeitsklasse 4*)  Rohdichteklasse 0,8; Festigkeitsklasse 2*)  vermauern nach KLB-Werksvorschriften mit  Normalmörtel MG II - II a - III*)  liefern und herstellen, einschl. aller Nebenleistungen.  Zur Ergänzung sind KLB-kleinformatige Ergänzungssteine  (Vollsteine 2 DF oder 8 DF) zu verwenden.</p> <p style="text-align: right;">€/m<sup>2</sup> .....</p>		
<p>m<sup>2</sup></p>	<p><b>Mauerwerk der Hintermauerschale für 2-schaliges Mauerwerk mit Luftschicht und Dämmung</b>  nach DIN 1053-1 aus  KLB-1K-Hbl nach Z-17.1-262  mit mörtelfreier KLB-Stoßfugenverzahnung  Wanddicke 175 mm - Format 12 DF  Rohdichteklasse 1,2; Festigkeitsklasse 6 *)  Rohdichteklasse 0,9; Festigkeitsklasse 4 *)  Rohdichteklasse 0,8; Festigkeitsklasse 2 *)  vermauern nach KLB-Werksvorschriften mit  Normalmörtel MG II - II a – III *)  liefern und herstellen, einschl. aller Nebenleistungen.  Zur Ergänzung sind KLB-kleinformatige Ergänzungssteine  (Vollsteine 2 DF oder 8 DF) zu verwenden.</p> <p style="text-align: right;">€/m<sup>2</sup> .....</p>		
<p>m<sup>2</sup></p>	<p><b>Mauerwerk der Hintermauerschale für 2-schaliges Mauerwerk mit Kerndämmung</b>  nach DIN 1053-1  aus  KLB-2K-Hbl nach DIN 18151 und ÜZ WB 23.11-1345  mit mörtelfreier KLB-Stoßfugenverzahnung  Wanddicke 240 mm - Format 8 DF  Rohdichteklasse 1,2; Festigkeitsklasse 6 *)  Rohdichteklasse 0,9; Festigkeitsklasse 4 *)  vermauern nach KLB-Werksvorschriften mit  Normalmörtel MG II - II a – III *)  liefern und herstellen, einschl. aller Nebenleistungen.  Zur Ergänzung sind KLB-kleinformatige Ergänzungssteine  (Vollsteine 2 DF oder 8 DF) zu verwenden.</p> <p style="text-align: right;">€/m<sup>2</sup> .....</p>		
<p>*) nicht Zutreffendes streichen</p>			

<p>m<sup>2</sup></p>	<p><b>Mauerwerk der Hintermauerschale für 2-schaliges Mauerwerk mit Kerndämmung</b>  nach DIN 1053-1 aus  KLB-3K-Hbl nach Z-17.1-262  mit mörtelfreier KLB-Stoßfugenverzahnung  Wanddicke 240 mm - Format 16 DF  Rohdichteklasse 0,9; Festigkeitsklasse 4 *)  Rohdichteklasse 0,8; Festigkeitsklasse 2 *)  vermauern nach KLB-Werksvorschriften mit  Normalmörtel MG II - II a – III *)  liefern und herstellen, einschl. aller Nebenleistungen.  Zur Ergänzung sind KLB-kleinformatige Ergänzungssteine  (Vollsteine 2 DF oder 8 DF) zu verwenden.</p> <p style="text-align: right;">€/m<sup>2</sup> .....</p>		
<p>m<sup>2</sup></p>	<p><b>Mauerwerk der Hintermauerschale für 2-schaliges Mauerwerk mit Kerndämmung</b>  nach DIN 1053-1 aus  KLB-1K-Hbl nach Z-17.1-262  mit mörtelfreier KLB-Stoßfugenverzahnung  Wanddicke 175 mm - Format 12 DF  Rohdichteklasse 1,2; Festigkeitsklasse 6 *)  Rohdichteklasse 0,9; Festigkeitsklasse 4 *)  Rohdichteklasse 0,8; Festigkeitsklasse 2 *)  vermauern nach KLB-Werksvorschriften mit  Normalmörtel MG II - II a – III *)  liefern und herstellen, einschl. aller Nebenleistungen.  Zur Ergänzung sind KLB-kleinformatige Ergänzungssteine  (Vollsteine 2 DF oder 8 DF) zu verwenden.</p> <p style="text-align: right;">€/m<sup>2</sup> .....</p>		
<p>m<sup>2</sup></p>	<p><b>Mauerwerk der Hintermauerschale für 2-schaliges Mauerwerk mit Luftschicht</b>  nach DIN 1053-1 aus  KLB-2K-Hbl nach DIN 18151 und ÜZ WB 23.11-1345  mit mörtelfreier KLB-Stoßfugenverzahnung  Wanddicke 240 mm - Format 8 DF  Rohdichteklasse 1,2; Festigkeitsklasse 6 *)  Rohdichteklasse 0,9; Festigkeitsklasse 4 *)  vermauern nach KLB-Werksvorschriften mit  Normalmörtel MG II - II a – III *)  liefern und herstellen, einschl. aller Nebenleistungen.  Zur Ergänzung sind KLB-kleinformatige Ergänzungssteine  (Vollsteine 2 DF oder 8 DF) zu verwenden.</p> <p style="text-align: right;">€/m<sup>2</sup> .....</p>		

\*) nicht Zutreffendes streichen

<p>m<sup>2</sup></p>	<p><b>Mauerwerk der Hintermauerschale für 2-schaliges Mauerwerk mit Luftschicht</b>  nach DIN 1053-1 aus  KLB-3K-Hbl nach Z-17.1-262  mit mörtelfreier KLB-Stoßfugenverzahnung  Wanddicke 240 mm - Format 16 DF  Rohdichteklasse 0,9; Festigkeitsklasse 4 *)  Rohdichteklasse 0,8; Festigkeitsklasse 2 *)  vermauern nach KLB-Werksvorschriften mit  Normalmörtel MG II - II a – III *)  liefern und herstellen, einschl. aller Nebenleistungen.  Zur Ergänzung sind KLB-kleinformatige Ergänzungssteine  (Vollsteine 2 DF oder 8 DF) zu verwenden.</p> <p style="text-align: right;">€/m<sup>2</sup> .....</p>		
<p>m<sup>2</sup></p>	<p><b>Mauerwerk der Hintermauerschale für 2-schaliges Mauerwerk mit Luftschicht</b>  nach DIN 1053-1 aus  KLB-1K-Hbl nach Z-17.1-262  mit mörtelfreier KLB-Stoßfugenverzahnung  Wanddicke 175 mm - Format 12 DF  Rohdichteklasse 1,2; Festigkeitsklasse 6 *)  Rohdichteklasse 0,9; Festigkeitsklasse 4 *)  Rohdichteklasse 0,8; Festigkeitsklasse 2 *)  vermauern nach KLB-Werksvorschriften mit  Normalmörtel MG II - II a – III *)  liefern und herstellen, einschl. aller Nebenleistungen.  Zur Ergänzung sind KLB-kleinformatige Ergänzungssteine  (Vollsteine 3 DF) zu verwenden.</p> <p style="text-align: right;">€/m<sup>2</sup> .....</p>		
<p>m<sup>2</sup></p>	<p><b>Mauerwerk der tragenden Innenwände</b>  nach DIN 1053-1 aus  KLB-2K-Hbl nach DIN 18151 und ÜZ WB 23.11-1345  mit mörtelfreier KLB-Stoßfugenverzahnung  Wanddicke 240 mm - Format 8 DF  Rohdichteklasse 1,2; Festigkeitsklasse 6 *)  Rohdichteklasse 0,9; Festigkeitsklasse 4 *)  vermauern nach KLB-Werksvorschriften mit  Normalmörtel MG II - II a – III *)  liefern und herstellen, einschl. aller Nebenleistungen.  Zur Ergänzung sind KLB-kleinformatige Ergänzungssteine  (Vollsteine 2 DF oder 8 DF) zu verwenden.</p> <p style="text-align: right;">€/m<sup>2</sup> .....</p>		

\*) nicht Zutreffendes streichen

<p>m<sup>2</sup></p>	<p><b>Mauerwerk der tragenden Innenwände</b>  nach DIN 1053-1 aus  KLB-3K-Hbl nach Z-17.1-262  mit mörtelfreier KLB-Stoßfugenverzahnung  Wanddicke 240 mm - Format 16 DF  Rohdichteklasse 0,9; Festigkeitsklasse 4 *)  Rohdichteklasse 0,8; Festigkeitsklasse 2 *)  vermauern nach KLB-Werksvorschriften mit  Normalmörtel MG II - II a – III *)  liefern und herstellen, einschl. aller Nebenleistungen.  Zur Ergänzung sind KLB-kleinformatige Ergänzungssteine  (Vollsteine 2 DF oder 8 DF) zu verwenden.</p> <p style="text-align: right;">€/m<sup>2</sup> .....</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>
<p>m<sup>2</sup></p>	<p><b>Mauerwerk der tragenden Innenwände</b>  nach DIN 1053-1 aus  KLB-1K-Hbl nach Z-17.1-262  mit mörtelfreier KLB-Stoßfugenverzahnung  Wanddicke 175 mm - Format 12 DF  Rohdichteklasse 1,2; Festigkeitsklasse 6 *)  Rohdichteklasse 0,9; Festigkeitsklasse 4 *)  Rohdichteklasse 0,8; Festigkeitsklasse 2 *)  vermauern nach KLB-Werksvorschriften mit  Normalmörtel MG II - II a – III *)  liefern und herstellen, einschl. aller Nebenleistungen.  Zur Ergänzung sind KLB-kleinformatige Ergänzungssteine  (Vollsteine 3 DF) zu verwenden.</p> <p style="text-align: right;">€/m<sup>2</sup> .....</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>
<p>*) nicht Zutreffendes streichen</p>			