

232310 **Tafel 1**

	a	b
Zeile	Unter Dach	Über Dach
1	Mauerziegel nach <b>DIN 105</b>	
1.1	Vollziegel <b>Mz 100, 150 und 250*</b> )	—
1.2	Vormauerziegel <b>VMz 100, 150 und 250*</b> )	Vormauerziegel <b>VMz 150 und 250*</b> )
1.3	Hochlochziegel <b>HLz 100, 150 und 250</b> mit Lochung A	—
1.4	Vormauerhochlochziegel <b>VHLz 100, 150 und 250</b> mit Lochung A	Vormauerhochlochziegel <b>VHLz 150 und 250</b> mit Lochung A
1.5	Hochbauklinker <b>KMz 350</b>	Hochbauklinker <b>KMz 350</b>
1.6	Hochlochklinker <b>KHLz 350</b> mit Lochung A	Hochlochklinker <b>KHLz 350</b> mit Lochung A
2	Kalksandsteine nach <b>DIN 106</b> Blatt 1	
2.1	Kalksand-Vollsteine <b>KSV 1,8/150**)</b>	Kalksand-Vollsteine <b>KSV 1,8/150**)</b>
2.2	Kalksand-Hartsteine <b>KSH 250</b>	Kalksand-Hartsteine <b>KSH 250</b>
3	Hüttensteine nach <b>DIN 398</b>	
3.1	Hüttensteine <b>HS 100 und 150</b>	Hüttensteine <b>HS 150</b>
3.2	Hüttenhartsteine <b>HHS 250</b>	Hüttenhartsteine <b>HHS 250</b>
4	Vollsteine aus Leichtbeton nach <b>DIN 18 152</b>	
4.1	Vollsteine aus Naturbims <b>V 50</b>	—
4.2	Vollsteine aus Hüttenbims <b>V 50</b>	—
4.3	Vollsteine aus Ziegelsplitt <b>V 50, 75 und 150</b>	—
<p>•) Vollziegel und Vormauerziegel dürfen nach <b>DIN 105</b>, Tabelle 3, Zeile 1, bis <b>15 %</b> der Lagerfläche durchgehende Löcher haben.</p> <p>•*) Kalksand-Vollsteine (KSV) dürfen nach <b>DIN 106</b>, Blatt 1, <b>Abschn. 2.2</b>, bis 25 % der Lagerfläche oben <b>geschlossene</b> Löcher haben.</p>		