

Tafel 2

232310

	a	b
Zeile	Unter Dach	Ober Dach
<b>1 Mauerziegel nach DIN 105</b>		
1.1	Votziegel Mz 150 und 250*)	—
1.2	Vormauerziegel VMz 150 und 250*)	Vormauerziegel VMz 150 und 250*)
1.3	Hochlochziegel <b>HLz</b> 150 und 250 mit Lochung A	—
1.4	Vormauerhochlochziegel <b>VHLz</b> 150 und 250 mit Lochung A	Vormauerhochlochziegel VHLz 150 und 250 mit Lochung A
1.5	Hochbauklinker KMz 350	Hochbauklinker KMz 350
1.6	Hochlochklinker <b>KHLz</b> 350 mit Lochung A	Hochlochklinker KHLz 350 mit Lochung A
<b>2 Kalksandsteine nach DIN 106 Blatt 1</b>		
2.1	<b>Kalksand-Vollsteine KSV 1,8/150**)</b>	<b>Kalksand-Vollsteine KSV 1,8/150**)</b>
2.2	Kalksand-Hartsteine KSH 250	Kalksand-Hartsteine KSH 250
<b>3 Hüttensteine nach DIN 398</b>		
3.1	Hüttensteine HS 150	Hüttensteine HS 150
3.2	<b>Hüttenhartsteine HHS 250</b>	Hüttenhartsteine HHS 250

\*) Vollziegel und **Vormauerziegel** dürfen nach DIN 105, Tabelle 3, Zeile 1, bis 15 % der Lagerfläche durchgehende Löcher haben.\*\*) **Kalksand-Vollsteine** (KSV) dürfen nach DIN 106, Blatt 1, Abschn. 2.2, bis 25 % der **Lagerfläche** oben geschlossene Löcher **haben**.