

<b>Technische Mitteilung</b>	<b>01 / 006</b>	<b>Feb. 2009</b>	 <b>Bundesvereinigung der Prüferingenieure für Bautechnik e.V.</b>
Einwirkungen / Lastannahmen		DIN 1055	
<b>Schneelast</b> Schneeanhäufungen an Höhensprüngen			

Geregelt in DIN 1055-5: 2005-07 und in der Muster-Liste der Technischen Baubestimmungen (Fassung Februar 2007), Anlage 1.1/2.

*Hinweis*

Eine Dachkonstruktion einer bestehenden baulichen Anlage, an die eine neue, höhere bauliche Anlage angebaut wird, kann aufgrund von Schneeanhäufungen deutlich höhere Lasten erhalten, als ursprünglich für die Bemessung angesetzt worden sind. Die Auswirkungen auf die bestehende Anlage sind nicht Gegenstand der Prüfung der Standsicherheit.

Es empfiehlt sich, das zuständige Bauordnungsamt bzw. seinen Auftraggeber darauf hinzuweisen, dass sich durch die Errichtung des neuen Gebäudes Auswirkungen auf das bestehende Gebäude ergeben können.