## **DIN EN 12056-3:2001-01 (D)**

Schwerkraftentwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden - Teil 3: Dachentwässerung, Planung und Bemessung; Deutsche Fassung EN 12056-3:2000

Inhalt		Seite
Vorwort		2
1	Anwendungsbereich	2
	·	
2	Normative Verweisungen	2
3	Begriffe und Symbole	
3.1	Begriffe	
3.2	Symbole	3
4	Berechnung des Regenwasserabflusses	
4.1	Regenwasserabfluss	
4.2	Berechnungsregenspende, r	
4.3	Wirksame Dachfläche, A	5
5	Planung von Dachentwässerungsanlagen	5
5.1	Vorgehängte Dachrinnen	
5.2	Innenliegende und eingebaute Dachrinnen	
5.3	Dachrinnenabläufe, Dachrinnenstutzen	
5.4	Flachdachabläufe	12
6	Regenwasserleitungen	
6.1	Teilgefüllte Regenwasserleitungen (kein Unterdrucksystem)	
6.2	Planmäßig vollgefüllte Regenwasserleitungen (Unterdrucksystem)	
6.3	Sammel- und Grundleitungen	
6.4	Verbindung mit Schmutzwasserleitungen	17
7	Planung	17
7.1	Allgemeines	
7.2	Dachrinnen	
7.3	Dachrinnenauslässe	
7.4	Notabläufe/Notüberläufe	
7.5	Reinigungsöffnungen	
7.6	Regenwasserleitungen	
7.7	Rinnenheizung/Begleitheizung	
7.8	Änderung der Gebäudenutzung	18
Anhang A	A (normativ) Prüfung von Dachrinnen und Dachrinnenauslässen	18
Anhang	B (informativ) Nationale und regionale Vorschriften und technische Regeln	19
Anhang	C (informativ) Abflussvermögen von Sammel- und Grundleitungen	22