DIN SPEC 35220 Beiblatt 1:2018-08 (D)

Anpassung an den Klimawandel - Umgang mit Unsicherheiten im Kontext von Projektionen; Beiblatt 1: Sommerlicher Wärmeschutz von Gebäuden - Ein Beispiel der Vulnerabilitätsanalyse für den Fall einer Temperaturerhöhung von 2 °C und mögliche Maßnahmen zur Anpassung an die Folgen dieser Temperaturerhöhung

Inhal	lt s	Seite
Vorwort		
1	Anwendungsbereich	4
2	Verweisungen	
3	Begriffe	4
4	Grundsätze der Vulnerabilitätsanalyse	
5	Systemparameter für die Raumtemperatur im Sommer	5
6	Berechnungsbeispiele	8
7	Mögliche Anpassungsmaßnahmen	12
7.1	Allgemeines	12
7.2	AllgemeinesPlanerische Maßnahmen	12
7.3	Bauliche Maßnahmen	13
7.4	Anlagentechnische Maßnahmen	13
7.5	Wechselwirkungen zum Klimaschutz	13
Anhan	g A (informativ) Rechenbeispiel (Parameterstudie)	14
Literat	turhinweise	21