

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

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Grundsätze der Vulnerabilitätsanalyse	4
5 Systemparameter für die Raumtemperatur im Sommer	5
6 Berechnungsbeispiele	8
7 Mögliche Anpassungsmaßnahmen	12
7.1 Allgemeines	12
7.2 Planerische Maßnahmen	12
7.3 Bauliche Maßnahmen	13
7.4 Anlagentechnische Maßnahmen	13
7.5 Wechselwirkungen zum Klimaschutz	13
Anhang A (informativ) Rechenbeispiel (Parameterstudie)	14
Literaturhinweise	21