

# 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**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Grundsätze der Vulnerabilitätsanalyse</b> .....	<b>4</b>
<b>5 Systemparameter für die Raumtemperatur im Sommer</b> .....	<b>5</b>
<b>6 Berechnungsbeispiele</b> .....	<b>8</b>
<b>7 Mögliche Anpassungsmaßnahmen</b> .....	<b>12</b>
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
<b>Anhang A (informativ) Rechenbeispiel (Parameterstudie)</b> .....	<b>14</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>21</b>