

VEREIN  
DEUTSCHER  
INGENIEURE

Hitzeaktionsplanung  
Maßnahmen zur Hitzereduktion – Kurzfristige  
Anpassungen für den Innenraum und  
langfristige Gebäude- und Siedlungsraumplanung

VDI-EE 3787  
Blatt 13.3

Heat action planning – Measures for heat reduction  
– Short-term indoor adjustments and long-term  
construction and urban planning

Inhalt	Seite	Inhalt	Seite
Vorbemerkung.....	2	5.3 Kurz- und Mittelfristmaßnahmen zur Minderung der Hitzebelastung in Innenräumen .....	6
Einleitung.....	2	<b>6 Langfristige Stadtplanung und Bauwesen (Kernelement VII)</b> .....	7
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	2	6.1 Stadt- und siedlungsraumklimatische Aspekte .....	7
<b>2 Begriffe</b> .....	3	6.2 Gebäudetechnische Aspekte .....	8
<b>3 Formelzeichen</b> .....	3	6.3 Innenraumklima.....	9
<b>4 Einordnung der Abschnitte in einen zeitlichen Handlungsrahmen</b> .....	3	6.4 Allgemeine Aspekte zum Thema Klima, Gesundheit und kommunale Verwaltung.....	9
<b>5 Reduzierung von Hitze in Innenräumen (Kernelement IV)</b> .....	4	Schrifttum .....	12
5.1 Hintergrund.....	4		
5.2 Spezifika thermischer Behaglichkeit in Innenräumen .....	5		

VDI/DIN-Kommission Reinhaltung der Luft (KRdL) – Normenausschuss  
Fachbereich Umweltmeteorologie

VDI/DIN-Handbuch Reinhaltung der Luft, Band 1b: Umweltmeteorologie