

VEREIN  
DEUTSCHER  
INGENIEUREAnforderungen an thermisch-energetische  
Rechenverfahren zur Gebäude- und  
Anlagensimulation

VDI 6020

Requirements to be met by calculation methods  
for the simulation of thermal-energy efficiency  
of buildings and building installationsAusz. deutsch/englisch  
Issue German/English*Die deutsche Version dieser Richtlinie ist verbindlich.**The German version of this standard shall be taken as authoritative. No guarantee can be given with respect to the English translation.*

Inhalt	Seite	Contents	Page
Vorbemerkung .....	3	Preliminary note.....	3
Einleitung.....	3	Introduction.....	3
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>6</b>	<b>1 Scope</b> .....	<b>6</b>
<b>2 Normative Verweise</b> .....	<b>9</b>	<b>2 Normative references</b> .....	<b>9</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>9</b>	<b>3 Terms and definitions</b> .....	<b>9</b>
<b>4 Abkürzungen</b> .....	<b>11</b>	<b>4 Abbreviations</b> .....	<b>11</b>
<b>5 Anforderungen an und Randbedingungen für Rechenverfahren</b> .....	<b>12</b>	<b>5 Requirements and boundary conditions for calculation methods</b> .....	<b>12</b>
5.1 Allgemeine Anforderungen und Randbedingungen .....	12	5.1 General requirements and boundary conditions.....	12
5.2 Anforderungen und Randbedingungen bezüglich Nutzung .....	18	5.2 Requirements and boundary conditions regarding use .....	18
5.3 Art der Wärmezufuhr und -abfuhr durch die technische Gebäudeausrüstung .....	26	5.3 Type of heat supply and removal by the building services .....	26
<b>6 Modelle und Rechenverfahren</b> .....	<b>33</b>	<b>6 Models and calculation methods</b> .....	<b>33</b>
6.1 Modellbildung für die thermisch- energetische Simulation .....	33	6.1 Modelling for thermal-energetic simulation .....	33
6.2 Rechenverfahren zur Raumbilanz.....	38	6.2 Calculation method for the room balance	38
6.3 Referenzmodell für die Validierung.....	45	6.3 Reference model for validation.....	45
<b>7 Validierung</b> .....	<b>46</b>	<b>7 Validation</b> .....	<b>46</b>
7.1 Systematik der Validierung.....	46	7.1 Systematics of validation .....	46
7.2 Validierungsmaßstäbe und -details .....	47	7.2 Validation benchmarks and details .....	47
7.3 Nachweis der Validierung.....	47	7.3 Proof of validation .....	47
<b>8 Testbeispiele</b> .....	<b>48</b>	<b>8 Test examples</b> .....	<b>48</b>
8.1 Randbedingungen und Berechnungs- annahmen für die Testbeispiele.....	49	8.1 Boundary conditions and calculation assumptions for the test examples.....	49
8.2 Testbeispiele im Überblick .....	51	8.2 Test examples at a glance .....	51
8.3 Testbeispiele der Richtlinie VDI 6020.....	51	8.3 Test examples of VDI 6020.....	51
<b>9 Durchführung der Validierung, Mustertabellen</b> .....	<b>60</b>	<b>9 Carrying out the validation, sample tables</b> .....	<b>60</b>
9.1 Vorgehensweise bei der Validierung .....	60	9.1 Procedure for validation.....	60
9.2 Mustertabelle für die Validierung .....	60	9.2 Template table for validation.....	60

VDI-Gesellschaft Bauen und Gebäudetechnik (GBG)

Fachbereich Technische Gebäudeausrüstung

VDI-Handbuch Wärme-/Heiztechnik  
VDI-Handbuch Raumluftechnik

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Anhang A</b> Berechnungsalgorithmen .....	62
A1 Heating Design Period und Heating Design Day .....	62
A2 Heizlast-, Kühllast- und Raumtemperaturberechnung .....	63
<b>Anhang B</b> Klimadaten der Testbeispiele .....	77
<b>Anhang C</b> Daten der Testbeispiele .....	81
C1 Typräume S und L .....	81
C2 Inhalt des Datenträgers.....	83
C3 Ergebnisse der Testbeispiele.....	83
<b>Anhang D</b> Formblatt für eine Konformitätserklärung.....	94
Schrifttum .....	96

<b>Contents</b>	<b>Page</b>
<b>Annex A</b> Calculation algorithms .....	62
A1 Heating design period and heating design day .....	62
A2 Heating load, cooling load, and room temperature calculation.....	63
<b>Annex B</b> Climate data of the test examples....	77
<b>Annex C</b> Data of the test examples .....	81
C1 Type rooms S and L .....	81
C2 Contents of the data carrier.....	83
C3 Results of the test examples.....	83
<b>Annex D</b> Form for a declaration of conformity.....	95
Bibliography .....	96