

VEREIN  
DEUTSCHER  
INGENIEUREFassadenplanung  
Kriterien, Schwierigkeitsgrade, Bewertung  
Facade planning  
Criteria, degree of difficulty, assessment

VDI 6203

Ausg. 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.*

<b>Inhalt</b>	Seite	<b>Contents</b>	Page
Vorbemerkung .....	2	Preliminary note.....	2
Einleitung .....	2	Introduction.....	2
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>3</b>	<b>1 Scope</b> .....	<b>3</b>
<b>2 Normative Verweise</b> .....	<b>3</b>	<b>2 Normative references</b> .....	<b>3</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>3</b>	<b>3 Terms and definitions</b> .....	<b>3</b>
<b>4 Abkürzungen</b> .....	<b>3</b>	<b>4 Abbreviations</b> .....	<b>3</b>
<b>5 Planungsanforderungen</b> .....	<b>4</b>	<b>5 Planning requirements</b> .....	<b>4</b>
5.1 Kriterien .....	4	5.1 Criteria .....	4
5.2 Schwierigkeitsgrade .....	11	5.2 Degrees of difficulty .....	11
5.3 Bewertung der Kriterien und Schwierigkeitsgrade .....	11	5.3 Assessment of the criteria and degrees of difficulty .....	11
<b>Anhang A</b> Bewertungsmatrix .....	<b>14</b>	<b>Annex A</b> Assessment matrix .....	<b>15</b>
<b>Anhang B</b> Bewertungsvorschläge .....	<b>16</b>	<b>Annex B</b> Proposed assessments .....	<b>17</b>
Schrifttum .....	26	Bibliography .....	26

VDI-Gesellschaft Bauen und Gebäudetechnik (GBG)

Fachbereich Architektur

VDI-Handbuch Architektur  
VDI-Handbuch Bautechnik