

VEREIN  
DEUTSCHER  
INGENIEURE

Gebäudeautomation (GA)  
Qualifizierung, Rollen und Kompetenzen  
Building automation and control systems (BACS)  
Qualification, roles, and competences

VDI-MT 3814

Blatt 6 / Part 6

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.

Inhalt	Seite	Contents	Page
Vorbemerkung .....	2	Preliminary note.....	2
Einleitung.....	2	Introduction.....	2
<b>1 Anwendungsbereich.....</b>	<b>5</b>	<b>1 Scope.....</b>	<b>5</b>
<b>2 Normative Verweise.....</b>	<b>6</b>	<b>2 Normative references.....</b>	<b>6</b>
<b>3 Begriffe .....</b>	<b>6</b>	<b>3 Terms and definitions .....</b>	<b>6</b>
<b>4 Abkürzungen.....</b>	<b>7</b>	<b>4 Abbreviations.....</b>	<b>7</b>
<b>5 Kompetenzarten.....</b>	<b>7</b>	<b>5 Types of competence.....</b>	<b>7</b>
5.1 Fachkompetenzen .....	8	5.1 Professional competences.....	8
5.2 Methodenkompetenzen .....	8	5.2 Methodological competences .....	8
5.3 Sozialkompetenzen .....	9	5.3 Social competences.....	9
5.4 Individualkompetenzen.....	9	5.4 Individual competences .....	9
5.5 Spezifische Kompetenzen.....	9	5.5 Specific competences.....	9
5.6 Handlungskompetenzen.....	9	5.6 Action competences.....	9
<b>6 Kompetenzen in der Gebäudeautomation .....</b>	<b>9</b>	<b>6 Competences in building automation and control systems.....</b>	<b>9</b>
6.1 Themenbereiche.....	14	6.1 Subject areas .....	14
6.2 Rollen.....	19	6.2 Roles.....	19
6.3 Kompetenzmatrix „Gebäudeautomation“.....	37	6.3 Building automation and control systems competence matrix .....	37
Schrifttum .....	43	Bibliography .....	43

VDI-Gesellschaft Bauen und Gebäudetechnik (GBG)  
Fachbereich Technische Gebäudeausrüstung

VDI-Handbuch Elektrotechnik und Gebäudeautomation