

DIN EN 15221-6:2011-12 (D)

Facility Management - Teil 6: Flächenbemessung im Facility Management; Deutsche Fassung EN 15221-6:2011

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Allgemeine Einleitung für die Europäischen Normen EN 15221-3, EN 15221-4, EN 15221-5 und EN 15221-6	4
Einleitung zu Teil 6: Flächenbemessung im Facility Management	6
1 Anwendungsbereich	7
2 Normative Verweisungen	7
3 Begriffe	7
4 Messverfahren und -einheiten	8
4.1 Einheiten	8
4.2 Abstand	9
4.3 Fläche	13
4.4 Volumen	13
5 Rahmen für die Flächenmessung von Gebäuden.....	13
5.1 Allgemeines	13
5.2 Ebenenfläche (<i>EF</i>).....	16
5.3 Unverwendbare Grundfläche (<i>UGF</i>)	18
5.4 Brutto-Grundfläche (<i>BGF</i>)	20
5.5 Außenwand-Konstruktions-Grundfläche (<i>AKF</i>)	22
5.6 Innen-Grundfläche (<i>IGF</i>).....	24
5.7 Innenwand-Konstruktions-Grundfläche (<i>IKF</i>)	26
5.8 Netto-Grundfläche (<i>NGF</i>)	28
5.9 Trennwand-Grundfläche (<i>TGF</i>)	30
5.10 Netto-Raumfläche (<i>NRF</i>)	32
5.11 Technikfläche (<i>TF</i>).....	35
5.12 Verkehrsfläche (<i>VF</i>).....	37
5.13 Sanitärfläche (<i>SF</i>)	39
5.14 Nutzfläche (<i>NF</i>)	41
6 Flächenmessung außerhalb von Gebäuden.....	43
6.1 Zusätzliche Terminologie	43
6.2 Klassifizierung	46
Anhang A (normativ) Flächenmatrix.....	48
Anhang B (normativ) Weitere Darstellungen	50
B.1 Weitere Darstellung: Atrien	50
B.2 Weitere Darstellung: überbaute Flächen und nicht überbaute Flächen	50
B.3 Fahrzeug-Parkflächen	51
B.4 Weitere Darstellung: Treppen und Treppenräume	51
B.5 Wände.....	53
Anhang C (informativ) Beispiele für Unterkategorien von Technikflächen, Verkehrsflächen, Sanitärflächen und Nutzflächen.....	55
Literaturhinweise	58