

GEFMA 924:2017-09 (D)

Datenmodell, Kataloge und Ordnungsrahmen für das FM - Grundlagen und Anwendungsbeispiele

Inhalt

	Seite		Seite
1 Anwendungsbereich	1	4.7 Rollen der Wirtschaftsakteure	9
2 Modellbildung im FM	2	4.8 Qualifikationen & Befähigungen	10
2.1 Allgemeines	2	4.9 Kombination von Katalogelementen	10
2.2 Datenelemente	2	5 Digitaler Ordnungsrahmen für das FM	11
2.3 Datenmodellierung.....	2	5.1 Grundstruktur (zweidimensional)	11
2.4 Anwendungsbeispiele Datenmodell.....	3	5.2 Anwendungsbeispiele Ordnungsrahmen.....	12
2.5 Vorteile.....	4	5.3 Erweiterte Struktur (dreidimensional)	13
3 Katalogisierung und Strukturierung	5	6 Zusammenfassung und Ausblick	13
3.1 Bestandsbeziehung	5	Zitierte Normen und andere Unterlagen	13
3.2 Abstraktionsbeziehung	5	Kontaktadresse.....	14
4 Kataloge für ein digitalisiertes FM	6	Anhang A: FM-3D Prozess- und Datenmodell.....	A.1
4.1 Bauwerkstypen (Bauliche Anlagen)	6	Anhang B: Anwendungsbeispiele Datensets für	
4.2 Facilities.....	6	einzelne Datenelemente.....	B.1
4.3 LzPh. & Services	8	Anhang C: Anwendungsbeispiele Datensets für	
4.4 Regelwerke & Standards	8	Lebenszyklusphasen.....	C.1
4.5 Risiken & Gefährdungen.....	8		
4.6 Dokumentenarten	9		