## **DIN SPEC 91465:2024-02 (D)**

## BIM - Klassifikationscode für Medien- und Raumanforderung für medienintensive Bauwerke

Inhal	lt	Seite
Vorwo	ort	3
Einleitung		5
1	Anwendungsbereich	<i>6</i>
2	Normative Verweisungen	<i>6</i>
3	Begriffe	<i>6</i>
4	Aufbau des Klassifikationscodes	7
Anhan A.1	g A (normativ) BIM-Code und BIM-Parameter BIM Klassifikationscode	
Anhan	g B (informativ) Anwendungsbeispiele	19
B.1 B.2	Codebeispiel anhand eines CT-UntersuchungsraumesCodebeispiel anhand einer Endoskopieaufbereitung	
B.3	Codebeispiel für Standardanschlüsse	28
Literat	turhinweise	31
	.1 — Bespielhafte 3D-Darstellung eines CT-Untersuchungsraumes	
Tabelle		
Tabell	e A.1 — Klassifikationscode (bim_code)	g
Tabell	e A.2 — Code-Ergänzung (bim_code_Anschlussort)	16
Tabell	e A.3 — Code-Ergänzung (bim_code_Anschlusstyp)	16
Tabell	e A.4 — BIM-Parameter (bim_para)	17
Tabell	e B.1 — Codebeispiel CT-Untersuchungsraum	20
Tabell	e B.2 — Codebeispiel Endoskopieaufbereitung — Endoskopie I	<b>2</b> 3
Tabell	e B.3 — Codebeispiel Endoskopieaufbereitung — Endoskopie II	27
Tabell	e B.4 — Standardbeispiele ab Instanz 100	28