

# DIN SPEC 91465:2024-02 (D)

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

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
Einleitung .....	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen .....	6
3 Begriffe .....	6
4 Aufbau des Klassifikationscodes .....	7
Anhang A (normativ) BIM-Code und BIM-Parameter.....	9
A.1 BIM Klassifikationscode.....	9
Anhang B (informativ) Anwendungsbeispiele .....	19
B.1 Codebeispiel anhand eines CT-Untersuchungsraumes.....	19
B.2 Codebeispiel anhand einer Endoskopieaufbereitung .....	22
B.3 Codebeispiel für Standardanschlüsse.....	28
Literaturhinweise .....	31
<b>Bilder</b>	
Bild B.1 — Beispielhafte 3D-Darstellung eines CT-Untersuchungsraumes.....	19
Bild B.2 — Beispielhafte 3D-Darstellung eines Endoskopieraumes.....	23
<b>Tabellen</b>	
Tabelle A.1 — Klassifikationscode (bim_code) .....	9
Tabelle A.2 — Code-Ergänzung (bim_code_Anschlussort) .....	16
Tabelle A.3 — Code-Ergänzung (bim_code_Anslusstyp) .....	16
Tabelle A.4 — BIM-Parameter (bim_para).....	17
Tabelle B.1 — Codebeispiel CT-Untersuchungsraum.....	20
Tabelle B.2 — Codebeispiel Endoskopieaufbereitung — Endoskopie I .....	23
Tabelle B.3 — Codebeispiel Endoskopieaufbereitung — Endoskopie II.....	27
Tabelle B.4 — Standardbeispiele ab Instanz 100 .....	28