

Building information modeling – Metadata for the
identification of BIM use cases

VDI-EXPERTENEMPFEHLUNG

Inhalt	Seite	Inhalt	Seite
Vorbemerkung.....	2	6.1 Strukturiertes Ablegen	5
Einleitung.....	2	6.2 Strukturiertes Wiederauffinden.....	5
1 Anwendungsbereich	2	6.3 Erweiterung der Metadaten um weitere Metadaten.....	6
2 Normative Verweise	2	Anhang A Beschreibung der fachübergreifenden Metadaten	7
3 Begriffe	2	Anhang B Wertebereiche der fachspezifischen Metadaten.....	8
4 Abkürzungen	3	B1 Wertebereiche für das Metadatum „Anwendungsfeld“	8
5 Metadaten für BIM-Anwendungsfälle	3	B2 Wertebereiche für die Metadaten „Informationsbestellende“ und „Informationsbereitstellende“	9
5.1 Metadatum „Anwendungsfeld“	4	B3 Wertebereiche für das Metadatum „Lebenszyklusphase“	10
5.2 Metadatum „Informationsbereitstellende“.....	4	Schrifttum	11
5.3 Metadatum „Informationsbestellende“	5		
5.4 Metadatum „Lebenszyklusphase“	5		
6 Anwendung der Metadaten für BIM- Anwendungsfälle	5		

VDI-Gesellschaft Bauen und Gebäudetechnik (GBG)
Fachbereich Bautechnik

DIN-Normenausschuss Bauwesen (NABau)
NA 005-134 FBR BIM – Building Information Modeling

VDI-Handbuch Building Information Modeling
VDI-Handbuch Bautechnik