

DIN EN ISO 12006-2:2020-07 (D)

Hochbau - Organisation des Austausches von Informationen über die Durchführung von Hoch- und Tiefbauten - Teil 2: Struktur für die Klassifizierung (ISO 12006-2:2015); Deutsche Fassung EN ISO 12006-2:2020

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort.....	4
Einleitung	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	6
3.1 Allgemeines.....	6
3.2 Bauressource	8
3.3 Bauprozess	8
3.4 Bauergebnis	9
3.5 Baumerkmal	10
4 Grundlegende Prinzipien.....	10
4.1 Objekt- und Prozessmodell.....	10
4.2 Klassifizierung und Zusammensetzung	13
4.3 Klassifizierung (Abstraktionsbeziehung)	14
4.4 Systeme und Strukturierung nach Zusammensetzung (Bestandsbeziehung).....	14
4.5 Andere Klassifizierungstabellen	15
4.6 Merkmale	15
5 Empfohlene Klassifizierungstabellen	15
Anhang A (informativ) Titel und Beispiele von Klassifizierungstabellen	17
A.1 Allgemeines.....	17
A.2 Bauinformation (nach Inhalt)	17
A.3 Bauprodukte (nach Funktion oder Form oder Material oder einer beliebigen Kombination davon)	17
A.4 Bauausführende (nach Fachgebiet oder Rolle oder einer beliebigen Kombination davon)	18
A.5 Bauhilfsmittel (nach Funktion oder Form oder Material oder einer beliebigen Kombination davon)	19
A.6 Management (nach Managementaktivität).....	20
A.7 Bauprozess (nach Bauaktivität oder Lebenszyklusphase des Bauprozesses oder einer Kombination davon)	20
A.8 Baukomplexe (nach Form oder Funktion oder Nutzeraktivität oder einer beliebigen Kombination davon)	21
A.9 Baueinheiten (nach Form oder Funktion oder Nutzeraktivität oder einer beliebigen Kombination davon)	21
A.10 Gebaute Räume (nach Form oder Funktion oder Nutzeraktivität oder einer beliebigen Kombination davon)	22
A.11 Bauelemente (nach Funktion oder Form oder Position oder einer beliebigen Kombination davon)	24
A.12 Arbeitsergebnisse (nach Arbeitsaktivität und genutzten Ressourcen).....	25
A.13 Baumerkmale (nach Merkmaltyp)	26
Anhang B (informativ) Klassifizierungsbegriffe	28
B.1 Begriffe und Objekte	28

B.2	Klassifizierung	28
B.3	Die Struktur eines Klassifizierungssystems	29
B.4	Klassifizierung und Modellierung	29
	Literaturhinweise	31