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	
Europ	äisches Vorwort	3	
Vorwe	ort	4	
	tung		
1	Anwendungsbereich		
2	Normative Verweisungen	<i>6</i>	
3	Begriffe	<i>6</i>	
3.1	Allgemeines		
3.2	Bauressource	8	
3.3	Bauprozess		
3.4	Bauergebnis		
3.5	Baumerkmal	10	
4	Grundlegende Prinzipien	1(
4.1	Objekt- und Prozessmodell		
4.2	Klassifizierung und Zusammensetzung	13	
4.3	Klassifizierung (Abstraktionsbeziehung)		
4.4	Systeme und Strukturierung nach Zusammensetzung (Bestandsbeziehung)		
4.5	Andere Klassifizierungstabellen		
4.6	Merkmale	15	
5	Empfohlene Klassifizierungstabellen	15	
Anhai	ng 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)		
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)		
A.6	Management (nach Managementaktivität)	2(
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	∠(
A.0	Kombination davon)	21	
A.9	Baueinheiten (nach Form oder Funktion oder Nutzeraktivität oder einer beliebigen	2	
1117	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)		
A.12	Arbeitsergebnisse (nach Arbeitsaktivität und genutzten Ressourcen)		
A.13	Baumerkmale (nach Merkmaltyp)	26	
Anhai	ng B (informativ) Klassifizierungsbegriffe	28	
B.1	Begriffe und Objekte		

B.2	Klassifizierung	28
B.3	Die Struktur eines Klassifizierungssystems	
B.4	Klassifizierung und Modellierung	
Litera	raturhinweise	31