

BIM-Anwendungsfall "Modellbasierte Qualitätsprüfung der Informationsanforderung je Fach- und ggf. Teilmodell aus Sicht des BIM Gesamtkoordinators in der Planungsphase"

Bergische Universität Wuppertal

Fakultät für Architektur und Bauingenieurwesen

Lehr- und Forschungsgebiet Baubetrieb und Bauwirtschaft /BIM-Institut

Verfasser:

Anica Meins-Becker, PD Dr.-Ing.-habil., BIM Institut, Bergische Universität Wuppertal Agnes Kelm, M. Sc., BIM Institut, Bergische Universität Wuppertal Hort, Gamze, M. Sc. Arch., BIM Institut, Bergische Universität Wuppertal

## <u>Index</u>

Datum	Version	
13.05.2020	V1	Entwurf
02.06.2020	V2	Entwurf

# 1 BIM-Anwendung: Modellbasierte Qualitätsprüfung der Informationsanforderung je Fach- und ggf. Teilmodell aus Sicht des BIM Gesamtkoordinators in der Planungsphase

#### 1.1 BIM-Zieldefinition

Verbesserte Planung durch frühzeitige Fehlererkennung (fehlende Informationen) und klare und transparente Kommunikation zwischen den Beteiligten.

#### 1.2 Kurzbeschreibung der BIM-Anwendung

Das Bauwerksinformationsmodell (einzelnes Fach- und/oder Teilmodell) wird in Hinblick auf den geforderten Informationsgehalt geprüft und die Ergebnisse zwischen den Beteiligten kommuniziert.

#### 1.3 Voraussetzung für die BIM-Anwendung

Voraussetzung für die Durchführung der BIM-Anwendung ist die Nutzung eines Bauwerksinformationsmodells (einzelnes Fach- und/oder Teilmodell) unter Berücksichtigung notwendiger Modellierungsrichtlinien (z. B. der BUW). Die Datenaustauschformate zur Gewährleistung der Modellprüfung sind im Vorfeld zu definieren und hier einzuhalten.

#### 1.4 Darstellung der BIM-Anwendung

#### 1.4.1 Prozessdiagramm

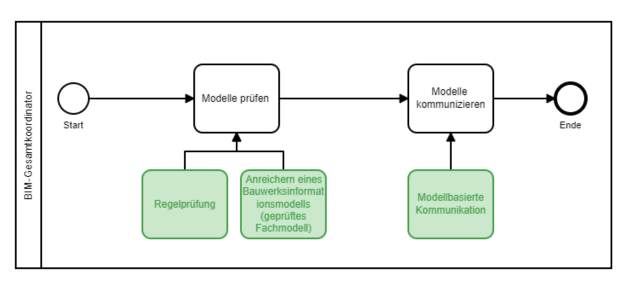


Abb.1. Modellbasierte Qualitätsprüfung der Informationsanforderung je Fach- und ggf. Teilmodell aus Sicht des BIM Gesamtkoordinators in der Planungsphase (BPMN-Diagramm)

#### 1.5 Gesamtpool benötigter Attribute der BIM-Anwendung

Der Gesamtpool der Attribute ergibt sich aus der Modellierungsrichtlinie (z.B. BUW Modellierungsrichtlinie der Architektur). Die Klassifizierungen der zu prüfenden Objekte muss gem. Modellierungsrichtlinie

erfolgen. Zusätzliche Attribute, die die Prüfanforderungen beschreiben, müssen zu berücksichtigt werden.

### 1.5.1 Prozesse der BIM-Anwendung

Prozesse der BIM-Anwendung				
Verantwortlichkeit	Prozess			
BIM-Gesamtkoordinator	Modelle Prüfen			
BIM-Gesamtkoordinator	Prüfungsergebnisse kommunizieren			

#### 1.6 Fachliche Prozesse der BIM-Anwendung

### 1.6.1 Fachlicher Prozess der BIM-Anwendung: Modelle prüfen

a) Wer? - Prozessverantwortlicher

BIM-Gesamtkoordinator

b) Wann? - Projektphase

LPH 2-5, gem. Meilensteine im BAP

c) Was? (Input) - Prozessinput

Bauwerksinformationsmodell, Regelprüfungsdatensatz

d) Wonach? - Mitgeltende Dokumente

Prüfkriterien (fachlich und/oder formell) gem. Modellierungsrichtlinie, Datenaustauschformat

e) Wie? - Durchzuführende technische Prozesse

Zugeordnete Prozessbe-	Prozesse  Zugeordneter technischer Prozess					
zeichnung (fachlicher	Bezeichnung	Beschreibung	BIM-Prozessanforderungen			
Prozess)			Was	Wie (Werkzeug)?	Wonach?	Was
,			(Input)?			(Output)?
	Regelprüfung	Das Bauwerksinformationsmo-	Bauwerksinfor-	Prüfungswerkzeug ist	Prüfkriterien (fachlich	Prüfergebnis
Modelle		dell (einzelnes Fach- und/oder	mationsmodell	zu definieren.	und/oder formell)	
prüfen		Teilmodell) wird in Hinblick auf	(Fach- und/o-		gem. Modellierungs-	
			der Teilmo-		richtlinie.	

	den geforderten Informations-	dell), Regel-			
	gehalt durch den BIM-Gesamt-	prüfungsda-			
	koordinator geprüft.	tensatz			
Anreichern eines	Verknüpfung der Prüfergeb-	Prüfergebnis,	Modellierungswerk-	Datenaustauschfor-	Geprüftes Fachmo-
Bauwerksinfor-	nisse mit dem Bauwerksinfor-	Bauwerksinfor-	zeug ist zu definieren,	mat ist zu definieren	dell
mationsmodells	mationsmodell. Das Ergebnis	mationsmodell	ggf. in der Prüfungs-		
gem. BIM-An-	ist ein geprüftes Modell (Ge-	(Fach- und/o-	software integriert		
wendung (Ge-	prüftes Fachmodell)	der Teilmodell)			
prüftes Fachmo-					
dell)					

a) Was? – OutputGeprüftes Fachmodell

### 1.6.2 Fachlicher Prozess der BIM-Anwendung: Modelle kommunizieren

- b) **Wer?** Prozessverantwortlicher BIM-Gesamtkoordinator
- c) Wann? ProjektphaseLPH 2-5, gem. Meilensteine im BAP
- d) Was? (Input) ProzessinputGeprüftes Fachmodell
- e) **Wonach?** Mitgeltende Dokumente Datenaustauschformat
- f) Wie? Durchzuführende technische Prozesse

Zugeordnete Prozesse							
Prozessbe-	Zugeordneter technischer Prozess						
zeichnung	Bezeichnung	Beschreibung	BIM-Prozessanforderungen				
(fachlicher Prozess)			Was	Wie (Werkzeug)?	Wonach?	Was	
ŕ			(Input)?			(Output)?	
Madalla	Modellbasierte	Auf Basis abgestimmter Aus-	Bauwerksinfor-	Kommunikationswerk-	Datenaustauschfor-	Kommunikationser-	
Modelle	Kommunikation	tauschformate wird eine mo-	mationsmodell	zeug /-format ist zu de-	mat ist zu definieren.	eignis	
kommuni- zieren		dellbasierte Kommunikation si-	(Geprüftes	finieren, ggf. in der			
		chergestellt.	Fachmodell)	Prüfungssoftware inte-			
				griert			

### a) Was? - Output

Kommunikationsereignis