

\*BIM-Mittelstandsleitfaden - Projektdokument (Auszüge)\*

LOI

Level of Information	Beschreibung														
100											Attribut Natv und im IFC vorhanden und				
200											Attribut Natv und im IFC vorhanden. Noch zu befüllen				
300											Attribut Natv vorhanden. Exporteinstellungen anzupassen				
400											Attribut fehlt				
500															
DIN 276 KoGr	DIN 276 KoGr	DIN 276 KoGr	Kostengrupo	Beschreibung	Anwendungsfeld	Anwendungsfall	Attributname	Eingeschaft im IFC	Wert	LOI 100	LOI 200	LOI 300	LOI 400	LOI 500	
0	0	0	0	Verschiedenes											
0	1	0	10	Mieteinheiten											
0	1	1	11	MFG	Mengenermittlung	Modellgestützte Mengen-	Klassifizierung	Informationen	Raum						
0	2	0	20	Bebauungsplan											
0	2	1	21	GRZ	Mengenermittlung	Modellgestützte Mengen-	Klassifizierung	Informationen	Fläche						
1	0	0	100	Grundstück											
1	1	0	110	Grundstückswert											
1	2	0	120	Grundstücksnebenkosten											
1	3	0	130	Freimachen											
2	0	0	200	Herrichten und Erschließen											
2	1	0	210	Herrichten											
2	2	0	220	Öffentliche Erschließung											
2	3	0	230	Nichtöffentliche Erschließung											
3	0	0	300	Bauwerk											
3	1	0	310	Baugrube											
3	2	0	320	Gründung											
3	2	2	322	Flächgründungen											
3	2	2	322	Fundamentplatten	Mengenermittlung	Modellgestützte Mengen-	Kostengruppe	Identifikation - Ebene							
							Klassifizierung	Informationen	Fundamente	x	x	x			
							FamilyName		Bodenplatte	x	x	x			
							Tragendes Material	Pset_ - LoadBearing		x	x	x			
							Standarddicke	Mengen - Höhe		x	x	x			
							Neigung	ArchiCADProperties - Neigung		x	x	x			
							Fläche	Mengen - Fläche der Unterseite		x	x	x			
							Umfang	ArchiCADQuantities - Umfang		x	x	x			
							Nutzung im Betrieb	Übergabe der Daten an intern					x	x	
							Nummer	Nutzung im Betrieb - Nummer					x	x	
							Kennzeichen	Nutzung im Betrieb - Kennzeichen					x	x	
							Bezeichnung	Nutzung im Betrieb - Bezeichnung					x	x	
							Ort	Nutzung im Betrieb - Ort					x	x	
3	2	2	322	Streifenfundamente	Mengenermittlung	Modellgestützte Mengen-	Kostengruppe	Identifikation - Ebene							
							Klassifizierung	Informationen	Fundamente	x	x	x			
							FamilyName		Wandfundament	x	x	x			
							Tragendes Material	Pset_ - LoadBearing		x	x	x			
							Breite	Mengen - Breite Begrenzungsrahmen		x	x	x			
							Länge	Mengen - Länge Begrenzungsrahmen		x	x	x			
							Fundamentstärke	Mengen - Höhe Begrenzungsrahmen		x	x	x			
							Nutzung im Betrieb	Übergabe der Daten an intern					x	x	
							Nummer	Nutzung im Betrieb - Nummer					x	x	
							Kennzeichen	Nutzung im Betrieb - Kennzeichen					x	x	
							Bezeichnung	Nutzung im Betrieb - Bezeichnung					x	x	
							Ort	Nutzung im Betrieb - Ort					x	x	
3	2	2	322	Einzelfundamente	Mengenermittlung	Modellgestützte Mengen-	Kostengruppe	Identifikation - Ebene							
							Klassifizierung	Informationen	Fundamente	x	x	x			
							Tragendes Material	Pset_ - LoadBearing		x	x	x			
							Breite	Mengen - Breite Begrenzungsrahmen		x	x	x			
							Länge	Mengen - Länge Begrenzungsrahmen		x	x	x			
							Nutzung im Betrieb	Übergabe der Daten an intern					x	x	
							Nummer	Nutzung im Betrieb - Nummer					x	x	
							Kennzeichen	Nutzung im Betrieb - Kennzeichen					x	x	
							Bezeichnung	Nutzung im Betrieb - Bezeichnung					x	x	
							Ort	Nutzung im Betrieb - Ort					x	x	
3	2	3	323	Tiefgründungen	Mengenermittlung	Modellgestützte Mengen-	Kostengruppe	Identifikation - Ebene							
							Klassifizierung	Informationen	Fundamente	x	x	x			
							Tragendes Material	Pset_ - LoadBearing		x	x	x			
							Nutzung im Betrieb	Übergabe der Daten an intern							
							Nummer	Nutzung im Betrieb - Nummer					x	x	
							Kennzeichen	Nutzung im Betrieb - Kennzeichen					x	x	
							Bezeichnung	Nutzung im Betrieb - Bezeichnung					x	x	
							Ort	Nutzung im Betrieb - Ort					x	x	
3	2	4	324	Unterböden und Boden	Mengenermittlung	Modellgestützte Mengen-	Kostengruppe	Identifikation - Ebene							
							Klassifizierung	Informationen	Fundamente	x	x	x			
							FamilyName		Bodenplatte	x	x	x			
							Tragendes Material	Pset_ - LoadBearing		x	x	x			
							Standarddicke	Mengen - Höhe		x	x	x			
							Neigung	ArchiCADProperties - Neigung		x	x	x			
							Fläche	Mengen - Fläche der Unterseite		x	x	x			
							Umfang	ArchiCADQuantities - Umfang		x	x	x			
							Nutzung im Betrieb	Übergabe der Daten an intern					x	x	
							Nummer	Nutzung im Betrieb - Nummer					x	x	
							Kennzeichen	Nutzung im Betrieb - Kennzeichen					x	x	
							Bezeichnung	Nutzung im Betrieb - Bezeichnung					x	x	
							Ort	Nutzung im Betrieb - Ort					x	x	
3	2	5	325	Bodenbeläge	Mengenermittlung	Modellgestützte Mengen-	Kostengruppe	Identifikation - Ebene							
							Klassifizierung	Informationen	Geschossdecken	x	x	x			
							Typenmarkierung	Informationen		x	x	x			
							Standarddicke	Mengen - Höhe		x	x	x			
							Fläche	Mengen - Fläche der Unterseite		x	x	x			

Dieses Dokument ist urheberrechtlich durch den Verfasser DEUBIM GmbH geschützt und wird in der freigegebenen Version im Rahmen der Creative-Commons-Lizenz CC BY-NC 3.0 unter Benennung des Urhebers und nicht-kommerzieller Nutzung freigegeben.