Datenerfassung Bauteile (ER)

Grundlagen UCM inkl. Erweiterungen durch Digital Construction AG

				· Cicci ai														
er_5352.02.01	er_5352.03.01	er_5352.02.02	er_5352.05.01	Level	Object Property [CH-EN]	Objekt Merkmal [CH-DE]	Datatype	Value / Range	FixedValue		Source Reference	Constraint	Description / Definition	Example and further explanation	automated by stystem	Data Drop	Data Drop Description	Verantwortung
WAHR						CHE.5352.02 Use Case Bestandsinventarisierung												
	WAHR	WAHR				CHE.5352.03 Use Case												
	WARK	WARK				Neubau Materialpass mit Produktklassifikationen												
			WAHR			CHE.5352.05 Use Case Lean Deconstruction												
																DD0 DD1	Gebäudeaufnahme Planung Neubau	
																	Planung ReUse Bauteilprüfung	
																	Demontierbarkeit Zustandsprüfung	
																DD6	Weiterverarbeitun	
																	g	
WAHR	WAHR	WAHR	WAHD	ELEMENT														
WAHR	WAHR	WAHR		MERKMAL	GUID	GUID	text						Automatische ID von dem CAD	asdkfjhasdflkjhaask234h23jhk	Α	DD0	PL	
WAHR	WAHR	WAHR		MERKMAL	Date of Construction (Building)	Baudatum Gebäude	date		VV	yy-mm-dd			des Elementes	1982-12-01	M	DD0	AG	
WAHR	WAHR	WAHR		MERKMAL	Site	ArealID	text		771	,,			Areal, in welchem sich das	uptownBasel	M	DD0	AG	
WAHR	WAHR	WAHR	WAHR	MERKMAL	Building	GebäudelD	text						Gebäude, in welchem sich das		M	DD0	AG	
WAHR	WAHR	WAHR		MERKMAL		Material	text						Material befindet Materialname		M	DD1	PL	
WAHR	WAHR	WAHR			ION Classification Code	Klassifizierungscode	enumeration			eBKP-H 20	20 Klassifizierung		eBKP-H 2020 Klassifizierung		A	DD1	PL	
WAHR	WAHR	WAHR			ON Classification	Klassifikation	text				20 Klassifizierung		(Nummer) eBKP-H 2020 Klassifizierung		A	DD1	PL	
WAHR	WAHR	WAHR		MERKMAL	Storey	Etage	text						(Name) Stockwerk, auf welchem sich das		A	DD1	PL	
WAHR	WAHR	WAHR		MENGE	Volume	Volumen	decimal		m3	3 - cubicmeter			Material befindet Das Volumen in m³		Α	DD1	PL	
WAHR	WAHR	WAHR		MENGE	Area	Fläche	decimal			2 - squaremeter			Den Bereich in m²		Α	DD1	PL	
WAHR	WAHR	WAHR		MENGE	Length	Länge	decimal			- meter			Die Länge in Meter		Α	DD1	PL	
WAHR	WAHR	WAHR		MENGE	Quantity	Anzahl	decimal						Geben Sie die Menge ein (gilt		Α	DD1	PL	
WAHR	WAHR	WAHR		MENGE	Weight	Gewicht	decimal		kg	- kilogram			nur bei der Eingabe von Das Gewicht in kg		M	DD3	PL	
WAHR	WAHR			MERKMAL	Dismantlability	Demontierbarkeit	text	A;B;C;D	WAHR				Demontiernarkeitstaktoren	A = neutraler Aufwand; B = minimaler Mehraufwand; C = s	Α	DD4	PL	-