

Datenerfassung Bauteile (ER)

Grundlagen UCM inkl. Erweiterungen durch Digital Construction AG

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	Unit	Source Reference	Constraint	Description / Definition	Example and further explanation	automated by system	Data Drop	Data Drop Description	Verantwortung
WAHR						CHE.5352.02 Use Case Bestandsinventarisierung												
	WAHR	WAHR				CHE.5352.03 Use Case Neubau Materialpass mit Produktklassifikationen												
			WAHR			CHE.5352.05 Use Case Lean Deconstruction												
																DD0	Gebäudeaufnahme	
																DD1	Planung Neubau	
																DD2	Planung ReUse	
																DD3	Bauteilprüfung	
																DD4	Demontierbarkeit	
																DD5	Zustandsprüfung	
																DD6	Weiterverarbeitung	
WAHR	WAHR	WAHR	WAHR	ELEMENT														
WAHR	WAHR	WAHR	WAHR	MERKMAL	GUID	GUID	text						Automatische ID von dem CAD des Elementes	asdkfjhasdfkljhaask234h23jhk	A	DD0		PL
WAHR	WAHR	WAHR	WAHR	MERKMAL	Date of Construction (Building)	Baudatum Gebäude	date			yyyy-mm-dd				1982-12-01	M	DD0		AG
WAHR	WAHR	WAHR	WAHR	MERKMAL	Site	ArealID	text						Areal, in welchem sich das Material befindet	uptownBasel	M	DD0		AG
WAHR	WAHR	WAHR	WAHR	MERKMAL	Building	GebäudeID	text						Gebäude, in welchem sich das Material befindet	Lagerhalle	M	DD0		AG
WAHR	WAHR	WAHR	WAHR	MERKMAL	Material	Material	text						Materialname		M	DD1		PL
WAHR	WAHR	WAHR	WAHR	KLASSIFIKATION	Classification Code	Klassifizierungscode	enumeration				eBKP-H 2020 Klassifizierung		eBKP-H 2020 Klassifizierung (Nummer)		A	DD1		PL
WAHR	WAHR	WAHR	WAHR	KLASSIFIKATION	Classification	Klassifikation	text				eBKP-H 2020 Klassifizierung		eBKP-H 2020 Klassifizierung (Name)		A	DD1		PL
WAHR	WAHR	WAHR	WAHR	MERKMAL	Storey	Etage	text						Stockwerk, auf welchem sich das Material befindet		A	DD1		PL
WAHR	WAHR	WAHR	WAHR	MENGE	Volume	Volumen	decimal			m3 - cubicmeter			Das Volumen in m³		A	DD1		PL
WAHR	WAHR	WAHR	WAHR	MENGE	Area	Fläche	decimal			m2 - squaremeter			Den Bereich in m²		A	DD1		PL
WAHR	WAHR	WAHR	WAHR	MENGE	Length	Länge	decimal			m - meter			Die Länge in Meter		A	DD1		PL
WAHR	WAHR	WAHR	WAHR	MENGE	Quantity	Anzahl	decimal						Geben Sie die Menge ein (gilt nur bei der Eingabe von		A	DD1		PL
WAHR	WAHR	WAHR	WAHR	MENGE	Weight	Gewicht	decimal			kg - kilogram			Das Gewicht in kg		M	DD3		PL
WAHR	WAHR			MERKMAL	Dismantliability	Demontierbarkeit	text	A,B;C,D	WAHR				Berechnung über Demontierbarkeitsfaktoren	A = neutraler Aufwand; B = minimaler Mehraufwand; C = s	A	DD4		PL