

3. Übersicht der verwendeten Klassen, Properties und Attribute

Quelle	Namensraum	Präfix	Terme
Dublin Core Metadata Element Set (DCMES)	http://purl.org/dc/elements/1.1/	dc	contributor, creator, date, description, format, identifier, language, publisher, relation, rights, source, subject, title, type
DCMI Metadata Terms	http://purl.org/dc/terms/	dcterms	abstract, accessRights, alternative, created, description, extent, isPartOf, isReferencedBy, issued, license, medium, provenance, rightsHolder, spatial, temporal Agent, Location, PeriodOfTime, ProvenanceStatement
Europeana Data Model	http://www.europeana.eu/schemas/edm/	edm	begin, currentLocation, end, hasView, isShownAt, isShownBy, object edm:WebResource
RDF Syntax Namespace	http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#	rdf	type, value Description, RDF about, resource
Simple Knowledge Organization System (SKOS)	http://www.w3.org/2004/02/skos/core#	skos	prefLabel Concept
BIBFRAME	http://id.loc.gov/ontologies/bibframe/#	bf	Doi, Hdl, Identifier, Isbn, Issn, Urn
MARC Relator Terms	http://id.loc.gov/vocabulary/relators/	marcrel	fnd, pup
Data Catalog Vocabulary (DCAT)	http://www.w3.org/ns/dcat#	dcat	CatalogRecord
xml-Namespace	http://www.w3.org/XML/1998/namespace	xml	lang

Legende zur Beschreibung der Elemente

Elementname <Namensraum-Präfix:Name>	
Name	Bezeichnung für das Element aus der Dokumentation des jeweiligen Metadatenformats.
Beschreibung	Definition des Elements auf Basis der Dokumentation des jeweiligen Metadatenformats (übersetzt ins Deutsche).
Wird verwendet	Erklärung, wie das Element für die Datenlieferung an die DDB verwendet werden soll.
Verpflichtungsgrad / Wiederholbarkeit	Kennzeichnung, ob das Element in der Datenlieferung an die DDB vorkommen muss oder kann und ob es nur einmal oder mehrfach vorkommen darf.
Attribute	Attribute, die mit dem Element vorkommen müssen oder können.
Unterelemente	Kindelemente, die unterhalb des Elements vorkommen müssen oder können.
Modellierungshinweis	Empfehlung bzw. Erläuterung zur Modellierung des Elements.
Beispiele	Beispiele für die Anwendung des Elements in den Lieferdaten.
URI	Uniform Resource Identifier für das Element.
Weitere Informationen	Verweis auf weitere Informationen zum Element auf externen Webseiten.

Verzeichnis der untergeordneten Seiten

- [BIBFRAME-Elemente](#)
 - [<bf:Doi>](#)
 - [<bf:Hdl>](#)
 - [<bf:Identifier>](#)
 - [<bf:Isbn>](#)
 - [<bf:Issn>](#)
 - [<bf:Urn>](#)

- DCAT-Elemente
 - <dc:CatalogRecord>
- DCMES-Elemente
 - <dc:contributor>
 - <dc:creator>
 - <dc:date>
 - <dc:description>
 - <dc:format>
 - <dc:identifier>
 - <dc:language>
 - <dc:publisher>
 - <dc:relation>
 - <dc:rights>
 - <dc:source>
 - <dc:subject>
 - <dc:title>
 - <dc:type>
- DCMI Metadata Terms-Elemente
 - <dcterms:abstract>
 - <dcterms:accessRights>
 - <dcterms:alternative>
 - <dcterms:created>
 - <dcterms:description>
 - <dcterms:extent>
 - <dcterms:isPartOf>
 - <dcterms:isReferencedBy>
 - <dcterms:issued>
 - <dcterms:license>
 - <dcterms:medium>
 - <dcterms:provenance>
 - <dcterms:rightsHolder>
 - <dcterms:spatial>
 - <dcterms:temporal>
 - <dcterms:Agent>
 - <dcterms:Location>
 - <dcterms:PeriodOfTime>
 - <dcterms:ProvenanceStatement>
- EDM-Elemente
 - <edm:begin>
 - <edm:currentLocation>
 - <edm:end>
 - <edm:hasView>
 - <edm:isShownAt>
 - <edm:isShownBy>
 - <edm:object>
 - <edm:WebResource>
- MARC Relator Terms-Elemente
 - <marcrel:fn>
 - <marcrel:pup>
- RDF-Elemente und Attribute
 - <rdf:type>
 - <rdf:value>
 - <rdf:Description>
 - <rdf:RDF>
 - rdf:about
 - rdf:resource
- SKOS-Elemente
 - <skos:prefLabel>
 - <skos:Concept>
- xml-Namespace
 - xml:lang