

Objektyp (Pflicht)

Inhalt

- [Definition](#)
- [Anforderungen](#)
- [Vokabularempfehlung](#)
- [Anwendung des Elementes in der DDB](#)
- [Lieferung des Elementes an die DDB](#)
- [Weitergabe an Europeana](#)

Definition

Begriff, der die spezifische Art des Objektes beschreibt. Die Lieferung eines Begriffs für den Objektyp ist verpflichtend.

Anforderungen

Der Objektyp gibt Auskunft auf die Frage: Was ist das für eine Art von Objekt?

Spartenspezifische Bezeichnungen für den Objektyp sind: Archivalientyp, Denkmaltyp, Formschlagwort, Genre, Genreschlagwort, Inhaltstyp, Objektbezeichnung, Ressourcentyp, Sachbegriff und Werktyp.

Vokabularempfehlung

Der Begriff muss aus einem [kontrollierten Vokabular](#) stammen und in den Metadaten eindeutig referenziert werden.

Für die Anzeige in der DDB muss die bevorzugte deutschsprachige Bezeichnung aus dem Vokabular geliefert werden.

Zur Unterstützung der Nutzungsszenarien wird ein URI für den Begriff aus der [Gemeinsamen Normdatei \(GND\)](#) und/oder aus der [Objects Facet](#) des [Art & Architecture Thesaurus \(AAT\)](#) bevorzugt. Wenn kein geeigneter Deskriptor in den empfohlenen Vokabularen zu finden ist, kann ein URI für ein [Wikidata](#)-Datenobjekt geliefert werden. Die Referenz auf ein Wikidata-Datenobjekt hat den Vorteil, dass neben Konkordanzen zu anderen Vokabularen auch strukturierte Beschreibungen des Begriffes geliefert werden.

Wenn der Deskriptor nicht aus einem publizierten und frei zugänglichen Linked-Open-Data-Vokabular stammt, muss der lokale Identifikator und die Quelle des Terms angegeben werden, damit diese Daten perspektivisch für entsprechende Nutzungsszenarien der DDB ausgewertet werden können.

Datenpartner, die ihre Daten über die DDB an das Portal [Sammlungsgut aus kolonialen Kontexten](#) liefern und/oder an [Europeana](#) weitergeben, müssen die Bezeichnung für den Objektyp mit einem Sprachcode aus dem Standard [ISO-639-2](#) oder, wenn die Sprache nicht in ISO-639-2 vorhanden oder darin mehr als ein Code für die Sprache angegeben ist, aus [ISO-639-3](#) ausweisen.

Anwendung des Elementes in der DDB

Der Objektyp wird im [Portal der DDB](#):

- für die einfache und erweiterte Suche indiziert,
- im Filter „Objektyp“ zum Einschränken von Suchergebnissen angeboten,
- in der Kurzbeschreibung eines Suchergebnisses der Ergebnisliste und
- auf der Objektseite angezeigt.

Lieferung des Elementes an die DDB

EA Der Objektyp wird im Element `<genreform>` als Sub-Element von `<physdesc>` beschrieben.

D Das Element enthält die deutschsprachige Vorzugsbezeichnung. Das Attribut `normal` ist für die normierte Bezeichnung des Archivalientyps vorgesehen, die aus einer Werteliste des EAD(DDB)-Profils entnommen wird. In EAD(DDB) ist kein Element oder Attribut definiert, in dem der Sprachcode für die Bezeichnung angegeben werden kann.

(D EAD(DDB) bietet bislang keine Möglichkeit, einen URI für den Objektyp auszuweisen. Im Attribut `authfilenumber` wird der lokale Identifikator und im Attribut `source` die Quelle des Terms angegeben.

DB)

| | |
|--|--|
| ME TS /M ODS | <p>Der Objekttyp wird im Element <code><mods:genre></code> beschrieben.</p> <p>Im Elementinhalt wird die bevorzugte Bezeichnung angegeben. Der Sprachcode wird im Attribut <code>xml:lang</code> im Element <code><mods:genre></code> ausgewiesen.</p> <p>Das Attribut <code>valueURI</code> enthält den URI für den Begriff. Wenn kein URI geliefert wird, wird der lokale Identifikator im Attribut <code>valueURI</code> und die Quelle des Terms im Attribut <code>authority</code> angegeben.</p> |
| DD B- MA RC | <p>Der Objekttyp wird in <code>datafield 655</code> beschrieben.</p> <p>Im Unterfeld \$a wird die deutschsprachige Vorzugsbezeichnung, in \$2 die Quelle und in \$0 der URI für den Begriff angegeben.</p> <p>Im MARC-Schema ist bisher kein Unterfeld definiert, in dem Sprachangaben zum Inhalt einzelner Felder ausgewiesen werden können.</p> |
| DD B- LIDO | <p>Der Objekttyp wird in Sub-Elementen des wiederholbaren Pflichtelements <code><lido:objectWorkType></code> beschrieben. Er kann im Attribut <code>lido:type</code> durch einen Wert aus dem LIDO-Typvokabular für <code><lido:objectWorkType></code> spezifiziert werden. Der Sprachcode wird im Attribut <code>xml:lang</code> im Element <code><lido:term></code> ausgewiesen.</p> <p>Wird ein URI geliefert, wird dieser im Element <code><lido:conceptID></code> angegeben und im Pflicht-Attribut <code>lido:type</code> als URI gekennzeichnet. Wird ein Identifikator ohne HTTP-URI aus einem lokalen Vokabular geliefert, wird dieser im Element <code><lido:conceptID></code> angegeben und im Pflicht-Attribut <code>lido:type</code> als Lokaler Identifikator gekennzeichnet. In diesem Fall muss im Attribut <code>lido:source</code> das Vokabular angegeben werden, aus dem der Identifikator stammt.</p> <p>Das Element <code><lido:term></code> enthält die Bezeichnung. Die Bevorzugte Bezeichnung des Vokabulars wird im Attribut <code>lido:pref</code> gekennzeichnet. Die bevorzugte Anzeigeform kann durch den Wert <code>Display</code> im Attribut <code>lido:pref</code> ausgedrückt werden. Zusätzliche Bezeichnungen für den Sucheinstieg werden im Attribut <code>lido:addedSearchTerm</code> mit dem Aussagewert "yes" erfasst.</p> |
| DD B- EDM | <p>Wenn kein URI für den Objekttyp geliefert wird, wird die bevorzugte Bezeichnung in <code><edm:ProvidedCHO></code> im Prädikat <code><dc:type></code> angegeben. Der Sprachcode wird im Attribut <code>xml:lang</code> in <code><dc:type></code> ausgewiesen.</p> <p>Wird ein URI für den Objekttyp geliefert, wird dieser in <code><edm:ProvidedCHO></code> im Attribut <code>rdf:resource</code> von <code><dc:type></code> und in der Aussage <code>rdf:about</code> von <code><skos:Concept></code> angegeben. Die Vorzugsbezeichnung wird in <code><skos:Concept></code> im Prädikat <code><skos:prefLabel></code> angegeben, die alternative Bezeichnung im Prädikat <code><skos:altLabel></code>. Der Sprachcode wird im Attribut <code>xml:lang</code> von <code><skos:prefLabel></code> für die bevorzugte Bezeichnung beziehungsweise <code><skos:altLabel></code> für alternative Bezeichnungen ausgewiesen.</p> |
| DF F- EDM | <p>Wenn kein URI für den Objekttyp geliefert wird, wird die bevorzugte Bezeichnung in <code><edm:ProvidedCHO></code> im Prädikat <code><dc:type></code> angegeben. Der Sprachcode wird im Attribut <code>xml:lang</code> in <code><dc:type></code> ausgewiesen.</p> <p>Wird ein URI für den Objekttyp geliefert, wird dieser in <code><edm:ProvidedCHO></code> im Attribut <code>rdf:resource</code> von <code><dc:type></code> und in der Aussage <code>rdf:about</code> von <code><skos:Concept></code> angegeben. Die bevorzugte Bezeichnung wird im Prädikat <code><skos:prefLabel></code> von <code><skos:Concept></code> angegeben. Der Sprachcode wird im Attribut <code>xml:lang</code> von <code><skos:prefLabel></code> ausgewiesen.</p> |
| OAI- DC , D CM ES | <p>Im Element <code><dc:type></code> wird die bevorzugte Bezeichnung für den Objekttyp angegeben. Der Sprachcode wird im Attribut <code>xml:lang</code> im Element <code><dc:type></code> ausgewiesen.</p> <p>Wird ein URI geliefert, wird dieser in einer neuen Instanz des Elementes <code><dc:type></code> angegeben. OAI-DC und DCMES bieten keine Möglichkeit, den URI und die zugehörige Bezeichnung strukturiert abzubilden.</p> |
| DD B- DC | <p>Wenn kein URI für den Objekttyp geliefert wird, wird die bevorzugte Bezeichnung im Element <code><dc:type></code> angegeben. Der Sprachcode wird im Attribut <code>xml:lang</code> im Element <code><dc:type></code> ausgewiesen.</p> <p>Wird ein URI geliefert, wird dieser im Attribut <code>resource</code> des Elementes <code><dc:type></code> angegeben. Die zugehörige Vorzugsbezeichnung wird im Element <code><dc:type></code> angegeben.</p> |
| DD B- DC _R DF /X ML | <p>Wenn kein URI für den Objekttyp geliefert wird, wird die bevorzugte Bezeichnung im Prädikat <code><dc:type></code> angegeben. Der Sprachcode wird im Attribut <code>xml:lang</code> in <code><dc:type></code> ausgewiesen.</p> <p>Wird ein URI geliefert, wird dieser in einem typisierten Knoten in <code><dc:type></code> angegeben. Der URI steht in der Aussage <code>rdf:about</code> des Elementes <code><skos:Concept></code>. Die dazugehörige Vorzugsbezeichnung wird im Prädikat <code><skos:prefLabel></code> von <code><skos:Concept></code> angegeben. Der Sprachcode wird im Attribut <code>xml:lang</code> von <code><skos:prefLabel></code> ausgewiesen.</p> |

Weitergabe an Europeana

Wenn kein URI für den Objekttyp geliefert wird, wird die bevorzugte Bezeichnung in `<edm:ProvidedCHO>` im Prädikat `<dc:type>` im Exportdatensatz an Europeana weitergegeben. Der Sprachcode wird im Attribut `xml:lang` in `<dc:type>` ausgewiesen.

Wird ein URI für den Objekttyp geliefert, wird dieser in `<edm:ProvidedCHO>` im Attribut `rdf:resource` von `<dc:type>` im Exportdatensatz an Europeana weitergegeben (s. Dokumentation des [Europeana Data Models](#)).