

## <recordWrap>

- <recordWrap>
  - <recordID>
  - <recordType> / <conceptID>
  - <recordSource> / <legalBodyID>
  - <recordRights> / <rightsType> / <conceptID>
  - <recordInfoSet> / <recordInfoLink>
  - <recordInfoSet> / <recordMetadataDate>

## <recordWrap>

LIDO Elementname	<recordWrap>
Elementpfad	/lidoWrap/lido/administrativeMetadata/recordWrap
Definition	Wrapper-Element für Angaben zum Datensatz
Verpflichtend	Ja
Wiederholbar	Nein

## <recordID>

LIDO Elementname	<recordID>
Elementpfad	/lidoWrap/lido/administrativeMetadata/recordWrap/recordID
Attribute	type (verpflichtend)
Definition	Element mit einer eindeutigen/permanenten ID eines Datensatzes aus einem (lokalen) System eines Datenpartners.
Anmerkung	Das Element muss genau einmal vorkommen.
Verpflichtend	Ja
Wiederholbar	Nein
Datentyp	Text
Werte	Das Attribut type enthält den Wert <a href="http://terminology.lido-schema.org/lido00100">http://terminology.lido-schema.org/lido00100</a> (= Lokaler Identifikator).

### Beispiel

```
<recordID>
<lido:recordWrap>
    <lido:recordID lido:type="http://terminology.lido-schema.org/lido00100">00039758</lido:recordID>
</lido:recordWrap>
```

## <recordType> / <conceptID>

LIDO Elementname	<recordType> / <conceptID>
Elementpfad	/lidoWrap/lido/administrativeMetadata/recordWrap/recordType/conceptID
Attribute	type (verpflichtend)
Definition	Hier wird die Katalogisierungsebene angegeben (Einzelobjekt, Objektgruppe, Bestandteil). Als Wert sollte daher ein URI aus der LIDO-Terminologie für <recordType> angegeben werden.
Anmerkung	Derzeit akzeptiert die DDB nur Datensätze von Einzelobjekten. Als Wert muss daher der URI <a href="http://terminology.lido-schema.org/lido00141">http://terminology.lido-schema.org/lido00141</a> (= Einzelobjekt) eingesetzt werden.
Verpflichtend	Ja

<b>Wiederholbar</b>	Nein
<b>Datentyp</b>	URI
<b>Werte</b>	Das Attribut <code>type</code> trägt den Wert <a href="http://terminology.lido-schema.org/lido00099">http://terminology.lido-schema.org/lido00099</a> (= URI).

#### Beispiel

```
<recordType> / <conceptID>
```

```
<lido:recordWrap>
  <lido:recordID lido:type="http://terminology.lido-schema.org/lido00100">00039758</lido:recordID>
  <lido:recordType>
    <lido:conceptID lido:type="http://terminology.lido-schema.org/lido00099">http://terminology.lido-schema.org/lido00141</lido:conceptID>
      <lido:term xml:lang="deu">Einzelobjekt</lido:term>
    </lido:recordType>
  </lido:recordWrap>
```

#### <recordSource> / <legalBodyID>

<b>LIDO Element name</b>	<recordSource> / <legalBodyID>
<b>Element pfad</b>	/lidoWrap/lido/administrativeMetadata/recordWrap/recordSource/legalBodyID
<b>Attribute</b>	<a href="#">type</a> (verpflichtend)
<b>Definition</b>	Global eindeutiger Identifikator für den Datenpartner
<b>Anmerkung</b>	Der International Standard Identifier for Libraries and Related Organisations (ISO 15511), der von der <a href="#">Deutschen ISIL-Agentur und Sigelstelle an der Staatsbibliothek zu Berlin</a> verwaltet wird, ist bevorzugt zu verwenden. Für Museen vergibt den <a href="#">ISIL</a> das <a href="#">Institut für Museumsforschung Berlin</a> .
<b>Anwendung</b>	Dieser <legalBodyID> bildet den Anfang des Wertes der <lidoReclD>. Er dient dazu, die LIDO-Objektdatensätze dem Datenpartner eindeutig zuzuordnen.  Europeana-Weitergabe
<b>Verpflichtend</b>	Ja 
<b>Wiederholbar</b>	Nein 
<b>Datentyp</b>	URI
<b>Werte</b>	Das Attribut <code>type</code> trägt den Wert <a href="http://terminology.lido-schema.org/lido00099">http://terminology.lido-schema.org/lido00099</a> (= URI).

#### Beispiel

```
<recordSource> / <legalBodyID>
```

```
<lido:recordWrap>
  <lido:recordSource>
    <lido:legalBodyID lido:type="http://terminology.lido-schema.org/lido00099">https://ld.zdb-services.de/resource/organisations/DE-MUS-700052</lido:legalBodyID>
      <lido:legalBodyName xml:lang="deu">Institut für Museumsforschung, Staatliche Museen zu Berlin</lido:legalBodyName>
    </lido:recordSource>
  </lido:recordWrap>
```

#### <recordRights> / <rightsType> / <conceptID>

<b>LIDO Elementname</b>	<recordRights> / <rightsType> / <conceptID>
<b>Elementpfad</b>	/lidoWrap/lido/administrativeMetadata/recordWrap/recordRights/rightsType/conceptID
<b>Attribute</b>	type (verpflichtend)
<b>Definition</b>	URI der gültigen Lizenz bzw. des Rechtehinweises für den Metadatensatz
<b>Anmerkung</b>	Der URI muss auf eine Creative-Commons-Lizenz bzw. einen Rechtehinweis aus den <a href="#">Rechteangaben in der Deutschen Digitalen Bibliothek</a> verweisen.
<b>Anwendung</b>	Anzeige [in Zukunft] Europeana-Weitergabe
<b>Verpflichtend</b>	Ja
<b>Wiederholbar</b>	Nein
<b>Datentyp</b>	URI
<b>Werte</b>	<p>Das Attribut type trägt den Wert <a href="http://terminology.lido-schema.org/lido00099">http://terminology.lido-schema.org/lido00099</a> (= URI).</p> <p>Es sind nur die auf der DDBpro-Seite <a href="#">Rechteangaben in der Deutschen Digitalen Bibliothek</a> aufgelisteten Rechteangaben zulässig.</p> <p>Für die Weitergabe an die Europeana muss dieses Element den Wert <a href="https://creativecommons.org/publicdomain/mark/1.0">https://creativecommons.org/publicdomain/mark/1.0</a> oder <a href="https://creativecommons.org/publicdomain/zero/1.0/">https://creativecommons.org/publicdomain/zero/1.0/</a> tragen.</p>

### Beispiel

```
<recordRights> / <rightsType> / <conceptID>

<!-- Ohne Nennung Rechteinhaber*in -->

<lido:recordRights>
  <lido:rightsType>
    <lido:conceptID lido:type="http://terminology.lido-schema.org/lido00099">https://creativecommons.org/publicdomain/zero/1.0/</lido:conceptID>
    <lido:term>CC0</lido:term>
  </lido:rightsType>
</lido:recordRights>

<!-- Mit Nennung Rechteinhaber*in -->

<lido:recordRights>
  <lido:rightsType>
    <lido:conceptID lido:type="http://terminology.lido-schema.org/lido00099">https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/</lido:conceptID>
    <lido:term>CC BY-NC-SA 4.0</lido:term>
  </lido:rightsType>
  <lido:rightsHolder>
    <lido_legalBodyID lido:type="http://terminology.lido-schema.org/lido00099" lido:source="ISIL (ISO 15511)">https://ld.zdb-services.de/resource/organisations/DE-MUS-031316</lido:legalBodyID>
    <lido:legalBodyName>
      <lido:appellationValue xml:lang="deu">Städtische Museen Calw</lido:appellationValue>
    </lido:legalBodyName>
  </lido:rightsHolder>
</lido:recordRights>
```

### <recordInfoSet> / <recordInfoLink>

<b>DDB View-Label</b>	[Schaltfläche "Original beim Datenpartner anzeigen"]
<b>LIDO Elementname</b>	<recordInfoSet> / <recordInfoLink>
<b>Elementpfad</b>	/lidoWrap/lido/administrativeMetadata/recordWrap/recordInfoSet/recordInfoLink

<b>Definition</b>	Direkter stabiler Link zu einer Online-Präsentation des Datenpartners, auf der das Objekt mit Metadaten beschrieben ist und ein Link zur Digitalen Repräsentation bereitgestellt wird
<b>Anwendung</b>	Der Link führt von der DDB-Objektseite und der Europeana-Objektseite zur Objektanzeige in der Online-Präsentation des Datenpartners.
<b>Verpflichtend</b>	Ja, sofern <linkResource> [Digitale Repräsentation] nicht vorhanden <span style="color: yellow;">⚠</span>
<b>Wiederholbar</b>	Nein <span style="color: yellow;">⚠</span>
<b>Datentyp</b>	URI
<b>Werte</b>	Das übergeordnete Element <recordInfoSet> kann das Attribut <i>type</i> mit dem Wert <a href="http://terminology.lido-schema.org/lido00916">http://terminology.lido-schema.org/lido00916</a> (=Online presentation) enthalten.

#### Beispiel

```
<recordInfoSet> / <recordInfoLink>

<lido:recordWrap>
    <lido:recordInfoSet lido:type="http://terminology.lido-schema.org/lido00916">
        <lido:recordInfoLink xml:lang="deu">https://sammlung-digital.lindenmuseum.de/de/objekt/kamm\_6664</lido:recordinfoLink>
    </lido:recordInfoSet>
</lido:recordWrap>
```

#### <recordInfoSet> / <recordMetadataDate>

<b>DDB View-Label</b>	[Datum des Exports aus dem Quellsystem] (Label ist geplant)
<b>LIDO Elementname</b>	<recordInfoSet> / <recordMetadataDate>
<b>Elementpfad</b>	<a href="#">/lidoWrap/lido/administrativeMetadata/recordWrap/recordInfoSet/recordMetadataDate</a>
<b>Attribute</b>	<a href="#">type</a> (verpflichtend) <span style="color: yellow;">⚠</span>
<b>Definition</b>	Datum und ggf. Uhrzeit der Erstellung des LIDO-Datensatzes
<b>Anmerkung</b>	Zeitstempel in Form einer normierten Datums-, Uhrzeits- und Zeitzonenangabe in Bezug auf den LIDO-Datensatz ( <a href="#">ISO 8601</a> ), der in der Regel beim Export der Daten aus dem Quellsystem erzeugt wird.
<b>Anwendung</b>	Anzeige (geplant)
<b>Verpflichtend</b>	Nein
<b>Empfohlen</b>	Ja
<b>Wiederholbar</b>	Nein <span style="color: yellow;">⚠</span>
<b>Datentyp</b>	Text
<b>Werte</b>	Das Attribut <i>type</i> enthält den Wert <a href="http://terminology.lido-schema.org/lido00472">http://terminology.lido-schema.org/lido00472</a> (= erstellt/created). Im Attribut <i>type</i> des Elements <recordInfoSet> steht zudem der Wert <a href="http://terminology.lido-schema.org/lido00470">http://terminology.lido-schema.org/lido00470</a> (= LIDO record)

#### Beispiel

<recordInfoSet> / <recordMetadataDate>

```
<lido:recordWrap>
  <lido:recordInfoSet lido:type="http://terminology.lido-schema.org/lido00470">
    <lido:recordMetadataDate lido:type="http://terminology.lido-schema.org/lido00472">2013-07-16T19:23:00Z<
  /lido:recordMetadataDate>
  </lido:recordInfoSet>
</lido:recordWrap>
```