



Architektur der Geodateninfrastruktur Deutschland

Konventionen zu Metadaten

Arbeitskreis Metadaten

14.05.2014

Version: 0.9

Dieses Dokument beschreibt die Konventionen zu Metadaten in der GDI-DE mit Erläuterungen und Beispielen.

(Leerseite)

Dokumentinformation

Bezeichnung	Architektur der Geodateninfrastruktur Deutschland - Konventionen zu Metadaten	
Autor	AK Metadaten	
Erstellt am	26.06.2012	
Bearbeitungszustand	<input type="checkbox"/>	in Bearbeitung
	<input type="checkbox"/>	Vorgelegt
	<input checked="" type="checkbox"/>	Abgestimmt
Dokumentablage	Kollaborationsplattform GDI-DE	

Änderungsverzeichnis

Version	Datum	Änderung	Ersteller
0.9 beta	27.03.2013	Aufbereitung als Vorlage zur Beschlussfassung im LG GDI-DE	AK Metadaten
0.9	14.05.2014	Beschluss im LG GDI-DE	Kst. GDI-DE

Inhalt

1	Einführung.....	6
1.1	Die Architektur der Geodateninfrastruktur Deutschland.....	6
1.2	Konventionen zu Metadaten.....	7
1.3	Die Topologie der Metadatenkataloge.....	7
2	Allgemeine Konventionen.....	8
2.1	Multiplizität des <i>identificationInfo</i> -Element.....	9
2.2	Schlagwort „inspireidentifiziert“.....	9
2.3	Zuordnung INSPIRE-Thema / ISO-Themenkategorie.....	10
2.4	Eindeutiger Metadatensatzidentifikator.....	10
2.5	Ressourcenverweis ([INS VO MD], B 1.4).....	12
2.6	Art des Geodatendienstes ([INS VO MD] ⁴ , B 2.2).....	13
2.7	Übereinstimmung mit Spezifikationen ([INS VO MD] ⁴ , B 7).....	14
3	Angaben zum Zugang und zur Nutzung von Daten und Diensten.....	16
3.1	Nutzungseinschränkungen.....	17
3.2	Bedingungen für den Zugang und die Nutzung ([INS VO MD] ⁴ , B 8.1).....	17
3.3	Beschränkungen des öffentlichen Zugangs ([INS VO MD] ⁴ , B 8.2).....	19
3.4	Codelisten und freie Einträge.....	20
3.5	OpenData.....	21
4	Daten-Dienste Kopplung.....	23
5	Werkzeuge zur Überprüfung der Konventionen.....	24
6	Glossar.....	24
	Referenzen.....	25
	Anhang 1: INSPIRE-Spezifikationen.....	26
	1. INSPIRE Implementing Rules.....	26
	2. INSPIRE-Datenspezifikationen.....	26
	3. INSPIRE-Technical Guidance zu Diensten.....	28
	Anhang 2: Zuordnung der INSPIRE-Annex-Themen zu ISO-Themenkategorien.....	29

1 Einführung

1.1 Die Architektur der Geodateninfrastruktur Deutschland

Um ein reibungsloses Zusammenwirken der technischen Komponenten der GDI-DE zu ermöglichen, sind organisatorische und technische Rahmenvorgaben erforderlich, die zusammenfassend als Architekturkonzept der GDI-DE [*GDI-DE Architektur*] bezeichnet werden.

Zur leichteren Handhabung ist das Architekturkonzept der GDI-DE aus einzelnen Dokumenten in drei verschiedenen Kategorien (grundsätzliche Festlegungen, spezielle technische Festlegungen und Empfehlungen) aufgebaut:

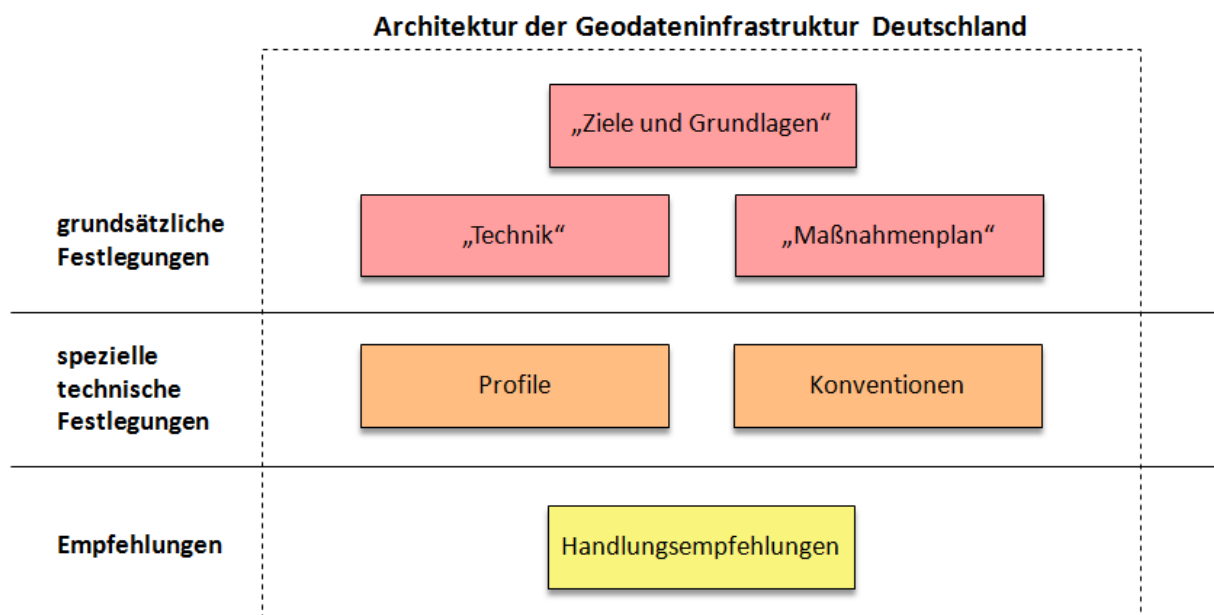


Abbildung 1: Architekturkonzept der GDI-DE – Übersicht über die Architekturdokumente

Grundsätzliche Festlegungen werden mit Beschluss des LG GDI-DE in folgenden Dokumenten getroffen:

- Das Dokument „*Architektur der GDI-DE – Ziele und Grundlagen*“ erläutert die strategischen Ziele, fachliche und technische Grundsätze sowie die rechtlichen und organisatorischen Rahmenbedingungen der GDI-DE.
- Das Dokument „*Architektur der GDI-DE – Technik*“ beschreibt die verschiedenen Architekturkomponenten und referenziert hierfür relevante Normen, Standards und Spezifikationen.
- Das Dokument „*Architektur der GDI-DE – Maßnahmenplan*“ zeigt die für die künftige Entwicklung der GDI-DE erforderlichen Schritte auf.

Spezielle technische Festlegungen, vor allem in Bezug auf Technik und Betrieb von Komponenten der GDI-DE, werden mit Beschluss des LG GDI-DE in folgenden Dokumenten getroffen:

- Profile der GDI-DE zu internationalen oder nationalen Normen und
- Konventionen, die über eine Norm oder Spezifikation hinausgehen.

Darüber hinausgehende Informationen werden als Handlungsempfehlungen von Arbeitskreisen weiter konkretisiert.

1.2 Konventionen zu Metadaten

Im vorliegenden Dokument werden Konventionen bezüglich Metadaten sowie deren Bereitstellung erläutert und zusammengefasst. Diese Konventionen wurden im AK Metadaten, in der Projektgruppe Geodatenkatalog.de und einem Metadaten Workshop mit Ansprechpartnern der GDI-DE aus Bund und Ländern herausgearbeitet. Weitere Hinweise, welche sich auf die Inhalte von Metadaten beziehen, finden sich in eigenen Handlungsempfehlungen, z.B. der Länder GDIs¹.

Grundsätzlich gelten die Vorgaben der INSPIRE-Richtlinie 2007/2/EG, der INSPIRE-Verordnungen zu Metadaten (VO (EG) Nr. 1205/2008), Netzdiensten (VO (EG) Nr. 976/2009 und VO (EG) Nr. 1088/2010) sowie zur Interoperabilität (VO (EG) Nr. 1089/2010 und VO (EU) 1253/2013) und die zugehörigen technischen Leitfäden zur Umsetzung (*Technical Guidelines*). Diese INSPIRE-Dokumente beschreiben die Anforderungen an Metadaten in der GDI-DE jedoch nicht ausreichend. Einerseits sind zuweilen verschiedene, gleichermaßen gültige Formen der Umsetzung möglich. Andererseits ist es notwendig, Konflikte mit den bestehenden Standards aus ISO 19115/19119/19139 und OGC aufzulösen und als Anforderungen der GDI-DE darzustellen. Hieraus leitet sich die Notwendigkeit für dieses Dokument ab.

In Geodateninfrastrukturen gibt es grundsätzlich zwei unterschiedliche Typen von Metadatendokumenten.

Typ1: Capabilities-Dokumente, mit welchen Dienste-Schnittstellen ihre Eigenschaften beschreiben.

Typ2: Metadaten nach ISO 19115/19119, welche in Katalogen erfasst und bereitgestellt werden.

Das vorliegende Dokument befasst sich überwiegend mit Konventionen zu Typ 2. Typ 1 wird in den Konventionsdokumenten bzw. Handlungsempfehlungen des AK-Geodienste behandelt².

1.3 Die Topologie der Metadatenkataloge

In der GDI-DE existieren eine Vielzahl verteilter, eigenständiger Metadatenkataloge, deren Inhalte im zentralen Geodatenkatalog.de zusammengeführt werden. Eine ähnliche Aggregation geschieht auch in anderen Knoten, beispielsweise laufen in den Katalogen der Bundesländer normalerweise die Metadaten aus verschiedenen Bereichen und Ebenen der Verwaltung zusammen. Abbildung 2 illustriert diesen Zusammenhang.

¹ <http://www.geoportal.de/DE/GDI-DE/Media-Center/Dokumente/dokumente.html?lang=de>

² <http://www.geoportal.de/DE/GDI-DE/Arbeitskreise/Geodienste/geodienste.html?lang=de>

Eine Beschreibung der zentralen Komponente Geodatenkatalog.de der GDI-DE ist im Dokument „Architektur der GDI-DE – Technik“ zu finden [GDI-DE Architektur]. Dort werden auch die Voraussetzungen für die Einbindung einer dezentralen Katalogschnittstelle in die GDI-DE beschrieben.

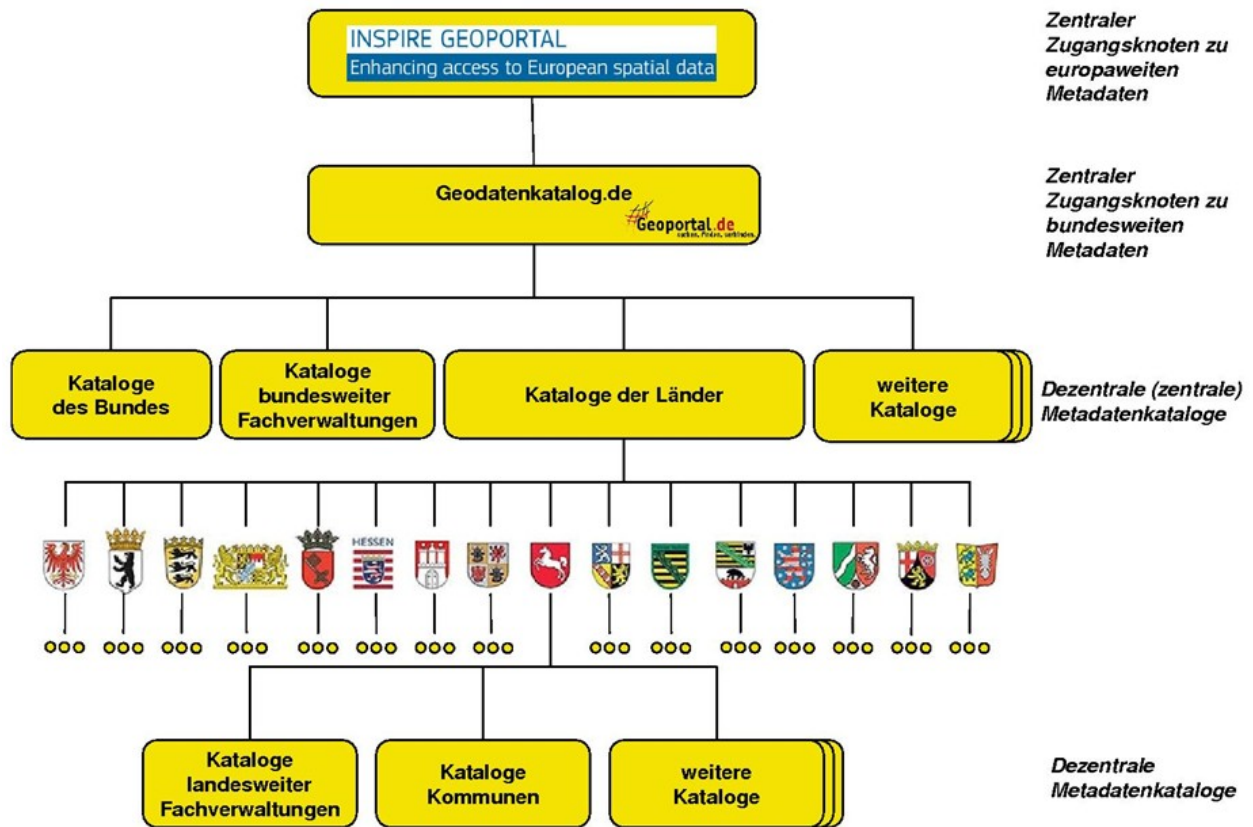


Abbildung 2: Topologie der Metadatenkataloge

Durch die Topologie der Metadatenkataloge ist es notwendig, dass Änderungen eines Katalogs überall dort nachvollzogen werden, wo dessen Bestand übernommen wurde. Wird also ein Metadatensatz in einem Katalog gelöscht, so wird er auch in allen anderen Katalogen entfernt, welche diesen Katalog replizieren. Selbiges gilt für den Fall, dass sich beim originären Datenbereitsteller ein Metadatensatz hinsichtlich seines *fileIdentifiers* ändert, da dieser nicht mehr aufgefunden werden kann. Übernommen werden zugleich alle „neuen“ Metadaten mit einem bisher nicht vorhandenen *fileIdentifier*.

2 Allgemeine Konventionen

Grundsätzlich sollen in der GDI-DE sowohl die Anforderungen der INSPIRE-Richtlinie als auch die Festlegungen von ISO³ erfüllt werden [ISO19115/19119, 19139, INS VO MD, INS TG MD].

³ Das LG GDI-DE stellt im Beschluss zur Annahme der Version 0.9 (21. Sitzung) klar, dass sich diese Aussage lediglich auf die Metadatenelemente bezieht, die nach ISO 19115/19119 **verpflichtend** anzugeben sind.

Ergänzend werden folgende konkrete Vereinbarungen beschrieben:

1. Multiplizität des *identificationInfo*-Element im INSPIRE-Kontext (Abschnitt 2.1)
2. Kennzeichnung von Metadaten: „inspireidentifiziert“ (Abschnitt 2.2)
3. Inhaltliche Zuordnung von INSPIRE-Themen zu ISO-Themenkategorien (Abschnitt 2.3)
4. Verwenden eines eindeutigen Metadatensatzidentifikators (Abschnitt 2.4)
5. Verwenden von Ressourcenverweisen (Abschnitt 2.5)
6. Benennen der Art des Geodatendienstes (Abschnitt 2.6)
7. Angaben zur Konformität der Daten (Abschnitt 2.7)

Die dabei verwendeten Bezeichnungen von Metadatenelementen beziehen sich auf die Nomenklatur der Spezifikationen der EN ISO 19115:2005/Cor:1:2006 und ISO 19119:2005/ Amd 1:2008 sowie der INSPIRE Verordnung für Metadaten VO (EG) Nr. 1205/2008 vom 03. Dezember 2008.

Als Referenz werden unter

https://ims.geoportal.de/git/tree/AK-Metadaten.git/version0.9/konventionen!beispiel_xml

Beispieldokumente bereitgestellt:

- *dataset.xml* (Daten-Metadatensatz)
- *service.xml* (Dienst-Metadatensatz)
- *wms.xml* (WMS-Capabilities-Dokument)

In diesen Metadaten sind die Konventionen, wie in diesem Dokument dargelegt, umgesetzt.

2.1 Multiplizität des *identificationInfo*-Element

```
XPath: MD_Metadata/identificationInfo[1]/
```

Gemäß ISO 19115 kann das *identificationInfo*-Element innerhalb eines Metadatensatzes mehrfach verwendet werden. Im Rahmen von INSPIRE wird jedoch nur das erste *identificationInfo*-Element ausgewertet (siehe [INS VO MD], 1.2 - SC5). Die OGC-Spezifikation AP ISO 1.0 [OpenGIS Catalogue Services Specification 2.0.2 – ISO MD Appl. Profile] erlaubt nur ein *identificationInfo*-Element. Daher sind alle INSPIRE-relevanten Informationen immer im ersten *identificationInfo*-Element anzugeben.

2.2 Schlagwort „inspireidentifiziert“

```
XPath: MD_Metadata/identificationInfo/*/descriptiveKeywords/*/keyword
```

Metadatensätze, die von INSPIRE betroffene Geodatensätze oder –dienste beschreiben werden mit dem Eintrag des Schlagwortes „inspireidentifiziert“ in das Element *keyword* ([ISO 19115], B.2.2.3, No. 53) gekennzeichnet.

```

<gmd:descriptiveKeywords>
  <gmd:MD_Keywords>
    <gmd:keyword>
      <gco:CharacterString>inspireidentifiziert</gco:CharacterString>
    </gmd:keyword>
  </gmd:MD_Keywords>
</gmd:descriptiveKeywords>

```

Das Schlagwort „inspireidentifiziert“ ist keinem Thesaurus entnommen, sondern steht für sich allein.

2.3 Zuordnung INSPIRE-Thema / ISO-Themenkategorie

```
XPath: MD_Metadata/identificationInfo/*/topicCategory
```

Für INSPIRE-konforme Metadaten über **Daten** ist die Angabe einer ISO-Themenkategorie notwendig ([INS TG MD], 2.3.1⁴). Um eine sachrichtige inhaltliche Zuordnung von INSPIRE-Themen zu ISO-Themenkategorien zu gewährleisten, ist die Zuordnungstabelle aus Anhang 2: Zuordnung der INSPIRE-Annex-Themen zu ISO-Themenkategorien zu verwenden. Dabei ist stets die Schreibweise der Spalte *ISO-Themenkategorie – EN* zu verwenden.

Wird beispielsweise das INSPIRE-Thema *Hydrography* (Gewässernetz) ausgewählt, ist die passende ISO-Themenkategorie *inlandWaters* (Binnengewässer) anzugeben:

```

<gmd:topicCategory>
  <gmd:MD_TopicCategoryCode>inlandWaters</gmd:MD_TopicCategoryCode>
</gmd:topicCategory>

```

2.4 Eindeutiger Metadatensatzidentifikator

```
XPath: MD_Metadata/fileIdentifier
```

Ein Metadatensatz besitzt immer einen **eindeutigen Identifikator**. Die Verwendung einer UUID wird empfohlen. Der Identifikator soll, unabhängig von Änderungen am Metadatensatz, nicht verändert werden. Beim Replizieren muss er beibehalten und darf nicht überschrieben werden. Nur so sind eine eindeutige Identifizierung von Metadaten, die zuverlässige Filterung von Dubletten sowie die Aktualisierung vorhandener Metadatensätze anhand von *fileIdentifier* (ISO 19115, B.2.1, No. 2) und *dateStamp* (ISO 19115, B.2.1, No. 9) innerhalb der GDI-DE möglich.

⁴ Nicht anwendbar auf Metadaten, die Dienste beschreiben

```
<gmd:fileIdentifier>  
  <gco:CharacterString>  
    f7e4808f-642c-404b-ae57-067e0d7d9142  
  </gco:CharacterString>  
</gmd:fileIdentifier>
```

2.5 Ressourcenverweis ([INS VO MD]⁵, B 1.4)

XPath: MD_Metadata/distributionInfo/MD_Distribution/transferOptions/
MD_DigitalTransferOptions/onLine/CI_OnlineResource/linkage/URL

Die Ressourcenverweise sind in den Metadaten aufgrund der INSPIRE-Vorgaben ([INS VO MD], B.1.4) sowohl für Datensätze/-serien als auch für Dienste bedingt verpflichtend. Sie müssen geführt werden, falls solche Ressourcen vorhanden bzw. zugänglich sind. Gemäß [INS TG MD], 2.2.4, ist der Zugriffspunkt unter *transferOptions* (ISO 19115, B.2.10.1, No. 270 *MD_Distribution* / No. 274 *MD_DigitalTransferOptions*) einzutragen.

Im Element *CI_OnlineResource* soll gemäß [INS TG MD] 2.2.4 eine gültige URL auf eine der folgenden Ressourcen hinterlegt werden:

- ein GetCapabilities-Dokument eines Dienstes
- eine WSDL-Datei (SOAP-Binding)
- eine Webseite, die weitere Anleitungen enthält
- eine Klient-Anwendung, die einen direkten Zugang zum Dienst gewährt

Die Funktion der hinterlegten URL in *CI_OnlineResource* kann über die Begriffe der Codeliste B.5.3 *CI_OnLineFunctionCode* aus [ISO 19115] annotiert werden.

```
<gmd:transferOptions>
  <gmd:MD_DigitalTransferOptions>
    <gmd:onLine>
      <gmd:CI_OnlineResource>
        <gmd:linkage>
          <gmd:URL>
            http://www.bezreg-
            koeln.nrw.de/brk_internet/organisation/abteilung07/produkte/landschaftsmodelle/
            atkis_basis_dlm/index.html
          </gmd:URL>
        </gmd:linkage>
        <gmd:function>
          <gmd:CI_OnLineFunctionCode
            codeList="http://standards.iso.org/ittf/PubliclyAvailableStandards/
            ISO_19139_Schemas/resources/codelist/ML_gmxCodetlists.xml#CI_OnLineFunctionCode"
            codeListValue="information"></gmd:CI_OnLineFunctionCode>
        </gmd:function>
      </gmd:CI_OnlineResource>
    </gmd:onLine>
  </gmd:MD_DigitalTransferOptions>
</gmd:transferOptions>
```

⁵ Verordnung zur Durchführung der INSPIRE Richtlinie hinsichtlich Metadaten

Für einen Dienst-Metadatenatz gilt immer und unabhängig von INSPIRE: die URL zum Dienst muss auch unter *connectPoint* (ISO 19119, Table C.2.3 No. 6) geführt werden. Hier ist die URL einzutragen, unter der das Capabilities-Dokument bezogen werden kann.

XPath:

```
MD_Metadata/identificationInfo/SV_ServiceIdentification/srv:containsOperations/
SV_OperationMetadata/srv:connectPoint/CI_OnlineResource/linkage/URL/
```

```
<srv:SV_ServiceIdentification>
  ...
  <srv:containsOperations>
    <srv:SV_OperationMetadata>
      <srv:operationName>
        <gco:CharacterString>GetCapabilities</gco:CharacterString>
      </srv:operationName>
      <srv:DCP>
        <srv:DCPList
codeList="http://standards.iso.org/ittf/PubliclyAvailableStandards/
ISO_19139_Schemas/resources/codelist/ML_gmxCodetlists.xml#DCPList"
codeListValue="WebService" />
        </srv:DCP>
      <srv:connectPoint>
        <gmd:CI_OnlineResource>
          <gmd:linkage>
            <gmd:URL>http://www.wms.nrw.de/geobasis/wms_nw_dtk100?
            </gmd:URL>
          </gmd:linkage>
        </gmd:CI_OnlineResource>
      </srv:connectPoint>
    </srv:SV_OperationMetadata>
  </srv:containsOperations>
  ...
</srv:SV_ServiceIdentification>
```

2.6 Art des Geodatendienstes (INS VO MD]⁵, B 2.2)

XPath:

```
MD_Metadata/identificationInfo/SV_ServiceIdentification/serviceType/LocalName
```

Die Festlegung über die Art des Geodatendienstes wird mit dem Element *serviceType* (ISO 19119, Table C.1) umgesetzt. Die von INSPIRE vorgesehene Werteliste ([*INS TG MD*], Tabelle 1.3.1) ist nicht konform zur OGC CSW-Spezifikation ([*OpenGIS Catalogue Service Specification 2.0.2 – ISO MD Appl. Profile*]). Diese verlangt die OGC-Bezeichnungen der Dienste. Trotzdem muss die INSPIRE Vorgabe umgesetzt werden.

XPath:

```
MD_Metadata/identificationInfo/SV_ServiceIdentification/serviceTypeVersion/
CharacterString
```

Ergänzend zum *serviceType* besteht die Möglichkeit, im Feld *serviceTypeVersion* ([ISO 19119], Table C.1 No. 2) die OGC-Bezeichnung einzutragen, also z.B. „OGC:WMS 1.1.1“ oder „OGC:WFS 2.0.0“. Auf die Verwendung äquivalenter ISO-Bezeichner (z.B. OGC:WMS 1.1.1 = ISO 19128) ist an dieser Stelle aus Gründen der Einheitlichkeit zu verzichten. Bei Downloaddiensten, welche als ATOM-Feeds realisiert sind, wird im Element *serviceTypeVersion* „predefined ATOM“ eingetragen.

```
<srv:serviceType>
  <gco:LocalName>view</gco:LocalName>
</srv:serviceType>
<srv:serviceTypeVersion>
  <gco:CharacterString>OGC:WMS 1.3.0</gco:CharacterString>
</srv:serviceTypeVersion>
```

2.7 Übereinstimmung mit Spezifikationen ([INS VO MD]⁵, B 7)

XPath:
MD_Metadata/dataQualityInfo/DQ_DataQuality/report/DQ_DomainConsistency/result/DQ_ConformanceResult

Gemäß [INS TG MD] ist in den Metadaten zu dokumentieren, ob die beschriebene Ressource gegenüber einer Spezifikation geprüft wurde und ob diese Überprüfung erfolgreich war.

Die Informationen werden je Spezifikation in einem *DQ_ConformanceResult* Element mit *specification* und *pass* (ISO 19115, B.2.4.4, No. 129, No. 130 und No. 132) angegeben.

Für die Titel der Spezifikation (ISO 19115, B.3.2.1, No. 360, *title*) sind die Schreibweisen aus Anhang 1: INSPIRE-Spezifikationen zu verwenden.

Gemäß ISO 19115 ist der Wertebereich von *pass* auf 0 (= nein) und 1 (= ja) festgelegt. INSPIRE definiert abweichend davon, aber in Übereinstimmung mit ISO 19139, die zulässigen Werte als **true** und **false**. Wurde die Übereinstimmung mit der Spezifikation noch nicht überprüft kann das Element leer bleiben, sofern im *pass*-Element das Attribut **nilReason="unknown"** angegeben wird.

Grundsätzlich sind in INSPIRE-Metadaten mindestens die Durchführungsbestimmungen anzugeben.

In zusätzlichen *DQ_ConformanceResult*-Elementen können Änderungsverordnungen, die die Durchführungsbestimmungen betreffen sowie Technical Guidance zu Datenspezifikationen und Netzdiensten referenziert werden.

Im Feld *explanation* (ISO 19115, B.2.4.4, No. 131) kann grundsätzlich Freitext eingetragen werden. Beispielsweise können Angaben zu verwendeten Werkzeugen bei der Überprüfung der Konformität gemacht werden (siehe Kap. 5)

```
<gmd:DQ_ConformanceResult>
  <gmd:specification>
    <gmd:CI_Citation>
      <gmd:title>
        <gco:CharacterString> VERORDNUNG (EG) Nr. 1089/2010 DER
KOMMISSION vom 23. November 2010 zur Durchführung der Richtlinie 2007/2/EG des
Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich der Interoperabilität von
Geodatenätzen und -diensten</gco:CharacterString>
      </gmd:title>
      <gmd:date>
        <gmd:CI_Date>
          <gmd:date>
            <gco>Date>2010-12-08</gco>Date>
          </gmd:date>
          <gmd:dateType>
            <gmd:CI_DateTypeCode
codeList="http://standards.iso.org/ittf/PubliclyAvailableStandards/ISO\_19139\_Schemas/resources/codelist/ML\_gmxCodellists.xml#CI\_DateTypeCode"
codeListValue="publication" />
            </gmd:dateType>
          </gmd:CI_Date>
        </gmd:date>
      </gmd:CI_Citation>
    </gmd:specification>
    <gmd:explanation>
      <gco:CharacterString></gco:CharacterString>
    </gmd:explanation>
    <gmd:pass>
      <gco:Boolean>false</gco:Boolean>
    </gmd:pass>
  </gmd:DQ_ConformanceResult>
```

```

<gmd:DQ_ConformanceResult>
  <gmd:specification>
    <gmd:CI_Citation>
      <gmd:title>
        <gco:CharacterString>INSPIRE Data Specification on Hydrography -
Guidelines
        </gco:CharacterString>
      </gmd:title>
      <gmd:date>
        <gmd:CI_Date>
          <gmd:date>
            <gco>Date>2010-04-26</gco>Date>
          </gmd:date>
          <gmd:dateType>
            <gmd:CI_DateTypeCode
codeList="http://standards.iso.org/ittf/PubliclyAvailableStandards/ISO_19139_Sc
hemas/resources/codelist/ML_gmxCodeLists.xml#CI_DateTypeCode"
codeListValue="publication" />
            </gmd:dateType>
          </gmd:CI_Date>
        </gmd:date>
      </gmd:CI_Citation>
    </gmd:specification>
    <gmd:explanation>
      <gco:CharacterString></gco:CharacterString>
    </gmd:explanation>
    <gmd:pass gco:nilReason="unknown" />
  </gmd:DQ_ConformanceResult>

```

3 Angaben zum Zugang und zur Nutzung von Daten und Diensten

Die Angaben zum Zugang und zur Nutzung von Ressourcen umfassen:

- Nutzungseinschränkungen - Einschränkungen, die die **Eignung** der Ressource oder Metadaten betreffen;
- Nutzungsbedingungen - Einschränkungen zum Schutz der Privatsphäre oder des geistigen Eigentums sowie andere besondere Einschränkungen oder Warnungen bezüglich der **Nutzung** der Ressource;
- Zugriffseinschränkungen - Einschränkungen zum Schutz der Privatsphäre oder des geistigen Eigentums sowie andere besondere Einschränkungen des **Zugriffs** auf die Ressource.

Zur Dokumentation dieser Einschränkungen werden die Elemente *MD_Constraints* mit *useLimitation* (ISO 19115, B2.3, No. 67, No. 68), sowie das davon abgeleitete Element *MD_LegalConstraints* mit *useLimitation*, *accessConstraints*, *useConstraints* und *otherConstraints* (ISO 19115, B2.3, No. 69, No. 70, No. 71, No. 72) verwendet.

Bezüglich dieser Elemente sind Konventionen zu folgenden Aspekten vereinbart:

1. Angaben zu Nutzungseinschränkungen (Abschnitt 3.1)
2. Angaben zu Bedingungen für den Zugang und die Nutzung (Abschnitt 3.2)

3. Angaben bzgl. der Beschränkung des öffentlichen Zugangs zu Daten und Diensten (Abschnitt 3.3)
4. Verwendung von Codelisten und freien Einträgen (Abschnitt 3.4)
5. Annotation von Daten, die als OpenData verfügbar gemacht werden (Abschnitt 3.5)

Wichtiger Hinweis: Bezüglich der Abbildung von Nutzungsbedingungen gibt es einen fundamentalen Unterschied zwischen der Modellierung nach ISO [ISO 19115] und den Vorgaben von INSPIRE [INS TG MD]. Während der ISO-Standard hier die Verwendung von *useConstraints* vorsieht, fordert INSPIRE die Abbildung als *useLimitation*. Weiterhin legt INSPIRE für das Element *useLimitation* die Kardinalität von 1 fest [INS TG MD]. Damit ist die Angabe ggf. auch in den abgeleiteten Elementen *MD_LegalConstraints* bzw. *MD_SecurityConstraints* verpflichtend, sofern *useLimitation* nicht direkt über *MD_Constraints* angesprochen wird.

Wie in Abschnitt 3.2 nochmals näher erläutert wird, führt dies zur redundanten Angabe der Nutzungsbedingungen in *useLimitation* und *useConstraints* sowie der semantischen Vermischung von *useLimitation* hinsichtlich Nutzungseinschränkungen und Nutzungsbedingungen.

Seitens der GDI-DE wird darauf hingewirkt, dass diese fehlerhafte Nutzung des *useLimitation*-Elements im Rahmen der Fortschreibung der INSPIRE-Dokumente aufgehoben wird.

3.1 Nutzungseinschränkungen

```
Xpath: MD_Metadata/identificationInfo//resourceConstraints//useLimitation
```

Nutzungseinschränkungen werden im Element *useLimitation* (ISO 19115, B.2.3 No. 68) als Freitext dokumentiert. Zur semantischen Klarstellung beginnt der Eintrag mit „Nutzungseinschränkungen:“

```
<gmd:resourceConstraints>
  <gmd:MD_LegalConstraints>
    <gmd:useLimitation>
      <gco:CharacterString>
Nutzungseinschränkungen: Dieser Datensatz ist für Navigationszwecke nicht geeignet
      </gco:CharacterString>
    </gmd:useLimitation>
  </gmd:MD_LegalConstraints>
</gmd:resourceConstraints>
```

3.2 Bedingungen für den Zugang und die Nutzung ([INS VO MD]⁵, B 8.1)

```
Xpath: MD_Metadata/identificationInfo//resourceConstraints//useConstraints
```

Nutzungsbedingungen sind gemäß ISO-Standard im Element *useConstraint* (ISO 19115, B.2.3 No. 71) anzugeben. In *useConstraints* können nur die Werte der Codeliste *MD_RestrictionCode* ausgewählt werden (z.B. "**license**"). Ist keiner dieser Werte zutreffend oder sollen zusätzliche Informationen

dokumentiert werden, kann über den Eintrag "**otherRestriction**" und einem zusätzlichen *otherConstraint*-Element beliebiger Text ausgegeben werden (siehe auch Abschnitt 3.4).

Um z.B. für eine Lizenz zusätzliche Informationen anzugeben, sollen innerhalb eines *resourceConstraints* also drei Constraints-Elemente angegeben werden (s. Beispiel in Abschnitt 3.5):

1. *useConstraint*, Codelisten-Wert "**license**"
2. *useConstraint*, Codelisten-Wert "**otherRestrictions**"
3. *otherConstraint*, Eintrag der Angaben zur Lizenz. Hier kann beispielsweise der Name der Lizenz, ein Lizenztext, eine URL auf den Lizenztext oder eine URL auf eine Vorschau bzw. den Abschluss einer Klick-Lizenz (z.B. wie bei GeoLizenz) eingetragen werden.

Abweichend hiervon fordert INSPIRE die Angabe von Nutzungsbedingungen im Element *useLimitation* (ISO 19115, B.2.3 No. 68). Um sowohl ISO-, als auch INSPIRE-konforme Metadaten zu erhalten wird vereinbart, die Nutzungsbedingungen zusätzlich auch als *useLimitation* anzugeben.

Dabei kann grundsätzlich Freitext eingegeben werden, beispielsweise eine URL, unter welcher Gebühreninformationen abgerufen werden können. Zur semantischen Klarstellung beginnt der Eintrag mit „Nutzungsbedingungen: “

Gelten keine Bedingungen oder fehlen entsprechende Informationen, so ist an dieser Stelle entweder

- „Es gelten keine Bedingungen“ oder
- „Bedingungen unbekannt“

einzutragen.

Unter Berücksichtigung der Angabe der Nutzungseinschränkungen aus Kapitel 3.1 ergibt sich folgendes Beispiel:

```
<gmd:resourceConstraints>
  <gmd:MD_LegalConstraints>
    <gmd:useLimitation>
      <!-- i.S.v. ISO 19115 -->
      <gco:CharacterString> Nutzungsbedingungen: Dieser Datensatz ist
für Navigationszwecke nicht geeignet
      </gco:CharacterString>
    </gmd:useLimitation>
  </gmd:MD_LegalConstraints>
</gmd:resourceConstraints>
<gmd:resourceConstraints>
  <gmd:MD_LegalConstraints>
    <gmd:useLimitation>
      <!-- i.S.v. INSPIRE -->
      <gco:CharacterString> Nutzungsbedingungen: Preis auf Anfrage / Die
Gebühren berechnen sich nach der "Gebührenordnung für das amtliche
Vermessungswesen und die amtliche Grundstückswertermittlung (Vermessungs- und
Wertermittlungsgebührenordnung - VermWertGebO NRW) vom 5. Juli
2010 - SGV NRW 7134"
      </gco:CharacterString>
    </gmd:useLimitation>
  </gmd:MD_LegalConstraints>
```

```

</gmd:resourceConstraints>
<gmd:resourceConstraints>
  <gmd:MD_LegalConstraints>
    <gmd:useConstraints>
      <!-- i.S.v. ISO 19115 -->
      <gmd:MD_RestrictionCode
codeList="http://standards.iso.org/ittf/PubliclyAvailableStandards/
ISO_19139_Schemas/resources/codelist/ML_gmxCodelists.xml#MD_RestrictionCode"
codeListValue="license" />
    </gmd:useConstraints>
    <gmd:useConstraints>
      <!-- i.S.v. ISO 19115 -->
      <gmd:MD_RestrictionCode
codeList="http://standards.iso.org/ittf/PubliclyAvailableStandards/
ISO_19139_Schemas/resources/codelist/ML_gmxCodelists.xml#MD_RestrictionCode"
codeListValue="otherRestrictions" />
    </gmd:useConstraints>
    <gmd:otherConstraints>
      <!-- i.S.v. ISO 19115 -->
      <gco:CharacterString> Nutzungsbedingungen: Preis auf Anfrage / Die
Gebühren berechnen sich nach der "Gebührenordnung für das amtliche
Vermessungswesen und die amtliche Grundstückswertermittlung (Vermessungs- und
Wertermittlungsgebührenordnung - VermWertGebO NRW) vom 5. Juli
2010 - SGV NRW 7134"
      </gco:CharacterString>
    </gmd:otherConstraints>
  </gmd:MD_LegalConstraints>
</gmd:resourceConstraints>

```

Durch diese Abbildung der Nutzungsbedingungen ergeben sich zwei Schwierigkeiten:

- Angaben zu Nutzungsbedingungen werden redundant abgelegt.
- In *useLimitation* können sowohl Informationen zu Nutzungseinschränkungen als auch zu Nutzungsbedingungen vorliegen. Die Semantik des Feldinhalts bleibt damit unklar. Zur Klarstellung ist daher vereinbart, dass die Freitextfelder jeweils mit „Nutzungsbedingungen:“ bzw. „Nutzungseinschränkungen:“ beginnen.

Die Angaben im *fees*-Element des Capabilities-Dokuments eines Dienstes entsprechen denen im *useLimitation*-Element des Dienste-Metadatensatzes (z.B. [INS TG Discovery Services], [INS TG View Services], jeweils Tabelle 3, S. 20).

3.3 Beschränkungen des öffentlichen Zugangs ([INS VO MD]⁵, B 8.2)

Zugriffseinschränkungen werden als *accessConstraints* (ISO 19115, B.2.3 No. 70) angegeben:

```
XPath: MD_Metadata/identificationInfo//resourceConstraints//accessConstraints
```

Für die Benennung von Zugriffseinschränkungen stehen die Begriffe der Auswahlliste von *MD_RestrictionCode* (ISO 19115, B.4.24) zur Verfügung.

```

<gmd:MD_LegalConstraints>
  <gmd:accessConstraints>
    <gmd:MD_RestrictionCode
codeList="http://standards.iso.org/ittf/PubliclyAvailableStandards/ISO_19139_Sc
hemas/resources/codelist/ML_gmxCodelists.xml#MD_RestrictionCode"
codeListValue="copyright" />
  </gmd:accessConstraints>
</gmd:MD_LegalConstraints>

```

Analog zu Abschnitt 3.2 kann *otherConstraint* verwendet werden, um zusätzliche Informationen anzugeben.

Liegen keine Beschränkungen vor oder fehlen entsprechende Informationen, so ist an dieser Stelle entweder

- „Es gelten keine Bedingungen“ oder
- „Bedingungen unbekannt“

einzutragen.

Die Angaben im *accessConstraints*-Element des Capabilities-Dokuments eines Dienstes entsprechen denen im *accessConstraints*-Element des Dienste-Metadatensatzes (z.B. [INS TG Discovery Services], [INS TG View Services], jeweils Tabelle 3, S. 20).

3.4 Codelisten und freie Einträge

Für Einträge in *useConstraints* oder *accessConstraints* gilt, dass vorgegebene Einträge aus der Auswahlliste von *MD_RestrictionCode* (ISO 19115, B.4.24) eingetragen werden müssen. Sollte keiner der Begriffe der Auswahlliste zutreffend sein, so wird der Codelisten-Eintrag *otherRestrictions* verwendet. In einem zusätzlichen Element *otherConstraints*, innerhalb des gleichen *resourceConstraints*-Elementes kann dann ein frei gewählter Text eingetragen werden.

```

<gmd:resourceConstraints>
  <gmd:MD_LegalConstraints>
    <gmd:accessConstraints>
      <gmd:MD_RestrictionCode
codeList="http://standards.iso.org/ittf/PubliclyAvailableStandards/ISO_19139_Sc
hemas/resources/codelist/ML_gmxCodelists.xml#MD_RestrictionCode"
codeListValue="otherRestrictions" />
    </gmd:accessConstraints>
    <gmd:otherConstraints>
      <gco:CharacterString>Es gelten keine Bedingungen</gco:CharacterString>
    </gmd:otherConstraints>
  </gmd:MD_LegalConstraints>
</gmd:resourceConstraints>
<gmd:resourceConstraints>
  <gmd:MD_LegalConstraints>
    <gmd:useConstraints>
      <gmd:MD_RestrictionCode

```

```
codeList="http://standards.iso.org/ittf/PubliclyAvailableStandards/ISO_19139_Sc
hemas/
resources/codelist/ML_gmxCodelists.xml#MD_RestrictionCode"
codeListValue="otherRestrictions" />
    </gmd:useConstraints>
    <gmd:otherConstraints>
        <gco:CharacterString>Es gelten keine Bedingungen</gco:CharacterString>
    </gmd:otherConstraints>
</gmd:MD_LegalConstraints>
</gmd:resourceConstraints>
```

Bei Verwendung von *otherConstraints*-Elementen ist es unbedingt notwendig, dass der eigentliche Constraint nur zusammen mit diesem *otherConstraints*-Element in einem eigenen *MD_LegalConstraints*-Element abgebildet wird, getrennt von anderen Constraints. Nur so ist es möglich, *otherConstraints*-Elemente automatisch und zuverlässig einem Constraint zuordnen zu können.

3.5 OpenData

OpenData sind Datensätze, die unter entsprechenden Lizenzen veröffentlicht sind, welche den Umgang mit diesen Daten regeln. Dabei stehen vor allem die Gesichtspunkte Entgeltfreiheit, Weiterverwertbarkeit und manchmal die Namensnennung bei einer Weiterverwendung der Daten im Vordergrund. Wenn möglich sollen bereits existierende, offene Lizenzen verwendet werden, die den OpenData-Kriterien⁶ der Open Knowledge Definition (OKD) entsprechen. Diese sind in einer durch govdata.de gepflegten Sammlung⁷ durch den Wert „true“ beim Attribut *is_okd_compliant* gekennzeichnet.

Damit eGovernment-Anwendungen gezielt Daten finden können, welche den OpenData-Kriterien genügen, muss die Annotation von Lizenzinformationen und Bedingungen in den Metadaten einheitlich und strukturiert erfolgen. Insbesondere in Metadaten, die zukünftig über den Geodatenkatalog.de an govdata.de abgeben werden sollen, müssen daher folgende Angaben gemacht werden:

1. In den Schlüsselwörtern (*descriptiveKeywords*, siehe Abschnitt 2.2) wird der Begriff „opendata“ hinterlegt, sofern eine Lizenz verwendet wird, die den Kriterien der OKD entspricht.
2. Die Angaben zur Lizenz werden sowohl als Nutzungsbedingung in einer *useConstraints/otherConstraints* – Kombination als auch im Feld *useLimitation* hinterlegt (siehe Abschnitte 3.2 und 3.3). Der Text mit den Lizenzinformationen wird in JSON-Notation strukturiert angegeben: die einzelnen Paare, gebildet aus Parametername und Parameterwert, werden durch Kommata getrennt und in geschweiften Klammern eingeschlossen. Die JSON-Notation eignet sich, da der relevante Bereich innerhalb des Freitextfeldes recht einfach identifiziert, ausgewertet und gegebenenfalls für eine Darstellung in Rechercheportalen auch abgestreift werden kann. Mischformen aus JSON-Notation und Freitext innerhalb eines *otherConstraints*-Tags müssen zur Vermeidung von Fehlinterpretationen jedoch unterbleiben.

⁶ <http://opendefinition.org/okd/deutsch/>

⁷ <https://github.com/fraunhoferfokus/ogd-metadata/blob/master/lizenzen/deutschland.json>

Stattdessen sind die Informationen in separaten *otherConstraints*-Tags zu führen (siehe Abschnitt 3.4). Folgende Parameter-Namen sollen bei der Lizenzbeschreibung verwendet werden:

- `id`: Identifier der Lizenz
- `name`: Name der Lizenz
- `url`: URL, unter welcher der Lizenztext bezogen werden kann
- `quelle`: Text der Namensnennung, unter welcher die Daten bei einer Weiternutzung zitiert werden sollen
- weitere Parameter mit frei wählbaren Namen sind möglich

Im Ergebnis werden die Nutzungsbestimmungen bei OpenData-Datenbeständen also dreimal erfasst: Als Freitext in *useLimitation*, als Freitext in *useConstraints/otherConstraints* und in JSON-Notation in einem zweiten *useConstraints/otherConstraints*.

```

<gmd:resourceConstraints>
  <gmd:MD_LegalConstraints>
    <gmd:useLimitation>
      <gco:CharacterString>
Nutzungsbedingungen: Dieser Datensatz kann gemäß der „Nutzungsbestimmungen für die Bereitstellung von Geodaten des Bundes“ (http://www.geodatenzentrum.de/docpdf/geonutzv.pdf) genutzt werden.
      </gco:CharacterString>
    </gmd:useLimitation>
  </gmd:MD_LegalConstraints>
</gmd:resourceConstraints>
<gmd:resourceConstraints>
  <gmd:MD_LegalConstraints>
    <gmd:useConstraints>
      <gmd:MD_RestrictionCode
codeList="http://standards.iso.org/ittf/PubliclyAvailableStandards/ISO_19139_Schemas/resources/codelist/ML_gmxCodelists.xml#MD_RestrictionCode"
codeListValue="license"/>
    </gmd:useConstraints>
    <gmd:useConstraints>
      <gmd:MD_RestrictionCode
codeList="http://standards.iso.org/ittf/PubliclyAvailableStandards/ISO_19139_Schemas/resources/codelist/ML_gmxCodelists.xml#MD_RestrictionCode"
codeListValue="otherRestrictions"/>
    </gmd:useConstraints>
    <gmd:otherConstraints>
      <gco:CharacterString>
Nutzungsbedingungen: Dieser Datensatz kann gemäß der „Nutzungsbestimmungen für die Bereitstellung von Geodaten des Bundes“ (http://www.geodatenzentrum.de/docpdf/geonutzv.pdf) genutzt werden.
      </gco:CharacterString>
    </gmd:otherConstraints>
  </gmd:otherConstraints>
  <gco:CharacterString>
{
  "id": "geonutzv-de-2013-03-19" ,

```

```

"name": "Nutzungsbestimmungen für die Bereitstellung von Geodaten des Bundes",
"url": "http://www.geodatenzentrum.de/docpdf/geonutzv.pdf",
"quelle": "Quelle: © GeoBasis-DE / BKG, 2013"
}
    </gco:CharacterString>
  </gmd:otherConstraints>
</gmd:MD_LegalConstraints>
</gmd:resourceConstraints>

```

3. Des Weiteren können den Daten Kategorien⁸ zugewiesen werden. Wenn die Bezeichner aus der angegebenen Referenz verwendet werden, so soll für die Begriffe folgender Thesaurus zitiert werden: „OGDD⁹-Kategorien“, mit Datum der Publikation/Veröffentlichung: „27.11.2012“

```

<gmd:descriptiveKeywords>
  <gmd:MD_Keywords>
    <gmd:keyword>
      <gco:CharacterString>Umwelt und Klima</gco:CharacterString>
    </gmd:keyword>
    <gmd:thesaurusName>
      <gmd:CI_Citation>
        <gmd:title>
          <gco:CharacterString>OGDD-Kategorien</gco:CharacterString>
        </gmd:title>
        <gmd:date>
          <gmd:CI_Date>
            <gmd:date>
              <gco:Date>2012-11-27</gco:Date>
            </gmd:date> ...
          </gmd:CI_Date>
        </gmd:date>
        ...
      </gmd:CI_Citation>
    </gmd:thesaurusName>
  </gmd:MD_Keywords>
</gmd:descriptiveKeywords>

```

4 Daten-Dienste Kopplung

Redaktioneller Hinweis: Das Kapitel 4 befindet sich derzeit noch in Überarbeitung und wird mit der Version 1.0 dieses Dokuments veröffentlicht.

⁸ <https://github.com/fraunhoferfokus/ogd-metadata/blob/master/kategorien/deutschland.json>

⁹ Open Government Data Deutschland (OGDD)

5 Werkzeuge zur Überprüfung der Konventionen

Für die Überprüfung der Gültigkeit der eigenen Metadaten existieren verschiedene Werkzeuge. Innerhalb der GDI-DE wird die Verwendung der GDI-DE Testsuite¹⁰ empfohlen. Dort stehen Tests zur Prüfung von Metadaten bereit.

So kann einerseits überprüft werden, ob die Anforderung an Metadaten durch ISO und INSPIRE erfüllt werden, andererseits kann auch die Erfüllung der in diesem Dokument vorliegenden Konventionen geprüft werden.

Für die Überprüfung stehen die Testklassen „GDI-DE Metadaten“ und „INSPIRE Metadaten“ zur Verfügung. „GDI-DE Metadaten“ prüft dabei neben der Erfüllung der Anforderungen aus ISO auch die Anforderungen der GDI-DE Konventionen. Die Testklasse „INSPIRE Metadaten“ prüft hingegen die Konformität zu den Anforderungen aus INSPIRE.

Mithilfe der Testsuite können neben Metadaten auch Katalog-/Suchdienste (CSW) und Karten-/Darstellungsdienste überprüft werden.

Neben der GDI-DE Testsuite gibt es noch weitere Werkzeuge zur Überprüfung der Gültigkeit der Metadaten. Eines dieser Werkzeuge ist der INSPIRE-Validator. Der INSPIRE-Validator wurde entwickelt um die Übereinstimmung mit [INS VO MD] und [INS TG MD] zu überprüfen. Das Ergebnis der Überprüfung im INSPIRE-Validator ist ein Richtwert um die Konformität der eigenen Metadaten festzustellen. Der Validator befindet sich im Entwicklungsstatus. Im Gegensatz zur GDI-DE Testsuite können im INSPIRE-Validator die Konventionen dieses Dokuments nicht überprüft werden. Daher ist innerhalb der GDI-DE die GDI-DE Testsuite das maßgebliche Tool, um die Konformität von Metadaten zu überprüfen.

Die Ergebnisse der Konformitätsprüfung werden in den Metadaten des entsprechenden Geodatensatzes bzw. Geodatendienstes dokumentiert (siehe Kapitel 2.7).

6 Glossar

Redaktioneller Hinweis: Das Glossar ist nicht Gegenstand dieses Dokuments, sondern wird im Rahmen der anderen Architektur-Dokumente erarbeitet und unter <http://xxx> auf der Website der GDI-DE veröffentlicht. Die genaue Webadresse ist noch festzulegen.

¹⁰ <http://testsuite.gdi-de.org/gdi/>

Referenzen

[REF 1] - [INS TG MD]: INSPIRE Metadata Implementing Rules: Technical Guidelines based on EN ISO 19115 and EN ISO 19119, Drafting Team Metadata and European Commission Joint Research Centre, V1.2, 2010-06-16.

[REF 2] - [INS VO MD]: VERORDNUNG (EG) Nr. 1205/2008 DER KOMMISSION vom 3. Dezember 2008 zur Durchführung der Richtlinie 2007/2/EG des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich Metadaten

[REF 3] - [INS VO Netzdienste]: VERORDNUNG (EG) Nr. 976/2009 DER KOMMISSION vom 19. Oktober 2009 zur Durchführung der Richtlinie 2007/2/EG des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich der Netzdienste, geändert durch Verordnung (EU) Nr. 1088/2010 der Kommission vom 23. November 2010.“

[REF 4] - [INS TG Discovery Services]: Technical Guidance for the implementation of INSPIRE Discovery Services, Version 3.1, 2011-11-07

[REF 5] - [INS TG View Services]: Technical Guidance for the implementation of INSPIRE View Services, Version 3.11, 2013-04-04

[REF 6] - [OpenGIS Catalogue Services Specification 2.0.2 – ISO MD Appl. Profile]: OpenGIS® Catalogue Services Specification 2.0.2 - ISO Metadata Application Profile, OGC Implementation Specification – Application Profile, Version 1.0, 2007-07-19

[REF 7] - [ISO 19115]: ISO 19115:2003, Geographic information - Metadata (with ISO 19115:2003/Cor. 1:2006, Geographic information - Metadata - Technical Corrigendum 1)

[REF 8] - [ISO 19119]: ISO 19119:2005/PDAM 1, Geographic Information – Services

[REF 9] – [ISO 19139]: ISO/TS 19139 (10/2005), Geographic information - Metadata - Implementation specification

[REF 10] – [OpenGIS Web Service Common Specification]: OpenGIS Web Service Common Specification, OpenGIS Implementation Specification, Version 1.0.0, 2005-11-22

[REF 11] - [INS Generic Conceptual Model]: INSPIRE Generic Conceptual Model, Version 3.0, 2008-06-20

[REF 12] – [GDI-DE Architektur]: Architektur der GDI-DE – Technik, Version 3.0

Anhang 1: INSPIRE-Spezifikationen

1. INSPIRE Implementing Rules

Titel der Spezifikation	Datum der Veröffentlichung
VERORDNUNG (EG) Nr. 1089/2010 DER KOMMISSION vom 23. November 2010 zur Durchführung der Richtlinie 2007/2/EG des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich der Interoperabilität von Geodatenätzen und -diensten	2010-12-08
VERORDNUNG (EG) Nr. 976/2009 DER KOMMISSION vom 19. Oktober 2009 zur Durchführung der Richtlinie 2007/2/EG des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich der Netzdienste	2009-10-20

2. INSPIRE-Datenspezifikationen

Annex-Thema	Titel der Spezifikation	Datum der Veröffentlichung
Koordinatenreferenzsysteme	INSPIRE Specification on Coordinate Reference Systems - Guidelines	2010-04-26
Geographische Gittersysteme	INSPIRE Specification on Geographical Grid Systems - Guidelines	2010-04-26
Geografische Bezeichnungen	INSPIRE Data Specification on Geographical names - Guidelines	2010-04-26
Verwaltungseinheiten	INSPIRE Data Specification on Administrative Units - Guidelines	2010-04-26
Adressen	INSPIRE Data Specification on Addresses - Guidelines	2010-04-26
Flurstücke/Grundstücke	INSPIRE Data Specification on Cadastral Parcels - Guidelines	2010-04-26
Verkehrsnetze	INSPIRE Data Specification on Transport Networks - Guidelines	2010-04-26
Gewässernetz	INSPIRE Data Specification on Hydrography - Guidelines	2010-04-26
Schutzgebiete	INSPIRE Data Specification on Protected Sites - Guidelines	2010-04-26
Höhe	INSPIRE Data Specification on Elevation - Technical Guidelines	2013-12-10
Bodenbedeckung	INSPIRE Data Specification on Land cover - Technical Guidelines	2013-12-10
Orthofotografie	INSPIRE Data Specification on Orthoimagery - Technical Guidelines	2013-12-10
Geologie	INSPIRE Data Specification on Geology - Technical Guidelines	2013-12-10

Statistische Einheiten	INSPIRE Data Specification on Statistical units - Technical Guidelines	2013-12-10
Gebäude	INSPIRE Data Specification on Buildings - Technical Guidelines	2013-12-10
Boden	INSPIRE Data Specification on Soil - Technical Guidelines	2013-12-10
Bodennutzung	INSPIRE Data Specification on Land Use - Technical Guidelines	2013-12-10
Gesundheit und Sicherheit	INSPIRE Data Specification on Human Health and Safety - Technical Guidelines	2013-12-10
Versorgungswirtschaft und staatliche Dienste	INSPIRE Data Specification on Utility and Governmental Services - Technical Guidelines	2013-12-10
Umweltüberwachung	INSPIRE Data Specification on Environmental Monitoring Facilities - Technical Guidelines	2013-12-10
Produktions- und Industrieanlagen	INSPIRE Data Specification on Production and Industrial Facilities - Technical Guidelines	2013-12-10
Landwirtschaftliche Anlagen und Aquakulturanlagen	INSPIRE Data Specification on Agricultural and Aquaculture Facilities - Technical Guidelines	2013-12-10
Verteilung der Bevölkerung - Demografie	INSPIRE Data Specification on Population Distribution - Technical Guidelines	2013-12-10
Bewirtschaftungsgebiete/Schutzgebiete/gerregelte Gebiete und Berichterstattungseinheiten	INSPIRE Data Specification on Area Management/Restriction/Regulation Zones and Reporting Units - Technical Guidelines	2013-12-10
Gebiete mit naturbedingten Risiken	INSPIRE Data Specification on Natural Risk Zones - Technical Guidelines	2013-12-10
Atmosphärische Bedingungen / Meteorologisch-geografische Kennwerte	INSPIRE Data Specification on Atmospheric Conditions- Meteorological Geographical Features - Technical Guidelines	2013-12-10
Ozeanografisch-geografische Kennwerte	INSPIRE Data Specification on Oceanographic Geographical Features - Technical Guidelines	2013-12-10
Meeresregionen	INSPIRE Data Specification on Sea Regions - Technical Guidelines	2013-12-10
Biogeografische Regionen	INSPIRE Data Specification on Biogeographical Regions - Technical Guidelines	2013-12-10
Lebensräume und Biotope	INSPIRE Data Specification on Habitats and Biotopes - Technical Guidelines	2013-12-10

Verteilung der Arten	INSPIRE Data Specification on Species Distribution - Technical Guidelines	2013-12-10
Energiequellen	INSPIRE Data Specification on Energy Resources - Technical Guidelines	2013-12-10
Mineralische Bodenschätze	INSPIRE Data Specification on Mineral Resources - Draft Technical Guidelines	2013-12-10

3. INSPIRE-Technical Guidance zu Diensten

Dienstetyp	Titel der Spezifikation	Datum der Veröffentlichung
Suchdienst	Technical Guidance for the implementation of INSPIRE Discovery Services	2011-11-07
Darstellungsdienst	Technical Guidance for the implementation of INSPIRE View Services	2013-04-04
Downloaddienst	Technical Guidance for the implementation of INSPIRE Download Services	2013-08-09
Schema-Transformationsdienst	Technical Guidance for the INSPIRE Schema Transformation Network Service	2010-07-12
Koordinaten-Transformationsdienst	Draft Technical Guidance for INSPIRE Coordinate Transformation Services	2010-03-15

Anhang 2: Zuordnung der INSPIRE-Annex-Themen zu ISO-Themenkategorien

INSPIRE-Annex-Thema	ISO-Themenkategorie - DE	ISO-Themenkategorie - EN
Adressen	Ortsangaben	location
Atmosphärische Bedingungen	Klimatologie/Meteorologie/Atmosphäre	climatologyMeteorologyAtmosphere
Bewirtschaftungsgebiete	Planungsunterlagen/Kataster	planningCadastre
Biografische Regionen	Biologie	biota
Boden	Geowissenschaften	geoscientificInformation
Bodenbedeckung	Bilddaten/Basiskarten/Landbedeckung	imageryBaseMapsEarthCover
Bodennutzung	Planungsunterlagen/Kataster	planningCadastre
Energiequellen	Wirtschaft	economy
Flurstücke/Grundstücke (Katasterparzellen)	Planungsunterlagen/Kataster	planningCadastre
Gebäude	Bauwerke	structure
Gebiete mit naturbedingten Risiken	Geowissenschaften	geoscientificInformation
Geografische Bezeichnungen	Ortsangaben	location
Geologie	Geowissenschaften	geoscientificInformation
Gesundheit und Sicherheit	Gesundheitswesen	health
Gewässernetz	Binnengewässer	inlandWaters
Höhe	Höhenangaben	elevation
Landwirtschaftliche Anlagen und	Landwirtschaft	farming
Lebensräume und Biotope	Biologie	biota
Meeresregionen	Meere	oceans
Meteorologisch-geografische Kennwerte	Klimatologie/Meteorologie/Atmosphäre	climatologyMeteorologyAtmosphere
Mineralische Bodenschätze	Wirtschaft	economy
Orthofotografie	Bilddaten/Basiskarten/Landbedeckung	imageryBaseMapsEarthCover
Ozeanografisch-geografische Kennwerte	Meere	oceans
Produktions- und Industrieanlagen	Bauwerke	structure
Schutzgebiete	Umwelt	environment
Statistische Einheiten	Grenzen	boundaries
Umweltüberwachung	Bauwerke	structure
Verkehrsnetze	Verkehrswesen	transportation
Versorgungswirtschaft und staatliche Dienste	Ver- und Entsorgung/Nachrichtenwesen	utilitiesCommunication
Verteilung der Arten	Biologie	biota
Verteilung der Bevölkerung - Demografie	Gesellschaft	society
Verwaltungseinheiten	Grenzen	boundaries