

## Objektarten

AbstractDQ\_Element

Keine Beschreibung vorhanden

<input type="radio"/> <b>measureIdentification</b>	<b>MD_Identifier_PropertyType</b>
Inhalt verpflichtend	false
Kardinalität	0 ... 1 <b>1 ... 1</b>
<b>Tag/Wert-Paare</b>	2 Tags
<i>ATS-Titel</i>	ISO lfd.Nr.101: DQ_Element.measureIdentification
<i>ATS-Beschreibung</i>	Prüfung, ob Metadatenelement measureIdentification vorhanden und inhaltlich korrekt.

---

○ CI\_Address

Location of the responsible individual or organisation

○ **electronicMail-Address**

**CharacterString\_PropertyType**

Inhalt verpflichtend

false  true

Kardinalität

0 ... \*  1 ... \*

**Tag/Wert-Paare**

8 Tags

*Stufe Daten*

verpflichtend

*Deutsche Bezeichnung*

E-Mail

*Erläuterung*

E-Mail-Adresse

*example*

e.mustermann@lgl.bwl.de

*Erläuterungen GDI-BW für Daten*

Ein Metadatensatz muss immer eine Mail-Adresse über die für die Ressource zuständige Stelle UND zusätzlich die Mail-Adresse für Erstellung und Pflege der Metadaten zuständige Stelle beinhalten. verpflichtend aus INSPIRE-Metadaten-Verordnung und Konventionen zu Metadaten der GDI-DE

*Laufende Nummer*

386

*ATS-Titel*

ISO lfd.Nr.386:  
CI\_Address.electronicMailAddress

*ATS-Beschreibung*

Prüfung, ob Metadatenelement electronicMailAddress vorhanden und inhaltlich korrekt.

○ CI\_Contact

Information required enabling contact with the responsible person and/or organisation

○ address

CI\_Address\_PropertyType

Inhalt verpflichtend

false  true

Kardinalität

0 ... 1  1 ... 1

**Tag/Wert-Paare**

8 Tags

*Stufe Daten*

verpflichtend

*Deutsche Bezeichnung*

Adressangaben

*Erläuterung*

Postanschrift und E-Mail-Adresse, unter der die verantwortliche Person oder Organisation kontaktiert werden kann

*example*

true

*Erläuterungen GDI-BW für Daten*

verpflichtend aus INSPIRE-Metadaten-Verordnung

*Laufende Nummer*

389

*ATS-Titel*

ISO lfd.Nr.389: CI\_Contact.address

*ATS-Beschreibung*

Prüfung, ob Metadatenelement address vorhanden und inhaltlich korrekt.

CI\_OnlineResource

name

Inhalt verpflichtend

Kardinalität

Wertebereich

**CharacterString\_PropertyType**

false

0 ... 1

3580Cartridge

5quarterInchFloppy

4mmCartridgeTape

dvdRom

cdRom

telephoneLink

8mmCartridgeTape

onLine

hardcopy

7trackTape

dvd

3480Cartridge

3halfInchFloppy

9trackType

1quarterInchCartridgeTape

satellite

digitalLinearTape

3490Cartridge

**Tag/Wert-Paare**

2 Tags

*ATS-Titel*

ISO lfd.Nr.400:

CI\_OnlineResource.name

*ATS-Beschreibung*

Prüfung, ob Metadatenelement name ein Wert der vorgegebenen Werteliste enthält.

Information about online sources from which the dataset, specification, or community profile name and extended metadata elements can be obtained.

CI\_ResponsibleParty

organisationName

Inhalt verpflichtend

Kardinalität

**Tag/Wert-Paare**

*Stufe Daten*

*Deutsche*

*Bezeichnung*

*Erläuterung*

*example*

*Erläuterungen GDI-*

**CharacterString\_PropertyType**

false

true

0 ... 1

1 ... 1

8 Tags

verpflichtend

Organisation

Bezeichnung der verantwortlichen Organisation

Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung

Ein Metadatensatz muss immer den

Identification of, and means of communication with, person(s) and organisations associated with the dataset

*BW für Daten*

Namen der für die Ressource zuständige Stelle UND zusätzlich den Namen über die für Erstellung und Pflege der Metadaten zuständige Stelle beinhalten. verpflichtend aus INSPIRE-Metadaten-Verordnung und Konventionen zu Metadaten der GDI-DE

*Laufende Nummer*

376

*ATS-Titel*

ISO lfd.Nr.376:  
CI\_ResponsibleParty.organisationName

*ATS-Beschreibung*

Prüfung, ob Metadatenelement organisationName vorhanden und inhaltlich korrekt.

## ○ contactInfo

Inhalt verpflichtend

false  true

Kardinalität

0 ... 1  1 ... 1

**Tag/Wert-Paare**

8 Tags

*Stufe Daten*

verpflichtend

*Deutsche  
Bezeichnung*

Kontaktangaben

*Erläuterung*

Kontaktangaben zur verantwortlichen Stelle

*example*

true

*Erläuterungen GDI-  
BW für Daten*

verpflichtend aus INSPIRE-Metadaten-Verordnung

*Laufende Nummer*

378

*ATS-Titel*

ISO lfd.Nr.378:  
CI\_ResponsibleParty.contactInfo

*ATS-Beschreibung*

Prüfung, ob Metadatenelement contactInfo vorhanden und inhaltlich korrekt.

## CI\_Contact\_PropertyType

DQ\_DataQuality

Keine Beschreibung vorhanden

lineage

**LI\_Lineage\_PropertyType**

Inhalt verpflichtend

false  true

Kardinalität

0 ... 1  1 ... 1

**Tag/Wert-Paare**

8 Tags

*Stufe Daten*

verpflichtend

*Deutsche  
Bezeichnung*

Herkunft

*Erläuterung*

nicht-quantitative  
Qualitätsinformation über die  
Herkunft der Daten bezogen auf  
den genannten Geltungsbereich

*example*

true

*Erläuterungen GDI-  
BW für Daten*

verpflichtend aus INSPIRE-  
Metadaten-Verordnung

*Laufende Nummer*

81

*ATS-Titel*

ISO lfd.Nr.81:  
DQ\_DataQuality.lineage

*ATS-Beschreibung*

Prüfung, ob Metadatenelement  
lineage vorhanden und inhaltlich  
korrekt.

○ EX\_Extent

Information about spatial, vertical, and temporal extent

○ geographicElement

**EX\_GeographicExtent\_Property-  
Type**

Inhalt verpflichtend

false  true

Kardinalität

0 ... \*  1 ... \*

**Tag/Wert-Paare**

8 Tags

*Stufe Daten*

verpflichtend

*Deutsche  
Bezeichnung*

Geografische Ausdehnung

*Erläuterung*

geografische Komponente der Ausdehnung des betreffenden Objekts

*example*

true

*Erläuterungen GDI-  
BW für Daten*

verpflichtend aus INSPIRE-  
Metadaten-Verordnung

*Laufende Nummer*

336

*ATS-Titel*

ISO lfd.Nr.336:  
EX\_Extent.geographicElement

*ATS-Beschreibung*

Prüfung, ob Metadatenelement  
geographicElement vorhanden und  
inhaltlich korrekt.

○ LI\_Lineage

Keine Beschreibung vorhanden

○ **statement**

**CharacterString\_PropertyType**

Inhalt verpflichtend

false  true

Kardinalität

0 ... 1  1 ... 1

**Tag/Wert-Paare**

8 Tags

*Stufe Daten*

verpflichtend

*Deutsche  
Bezeichnung*

Erläuterung [B 6.1 Herkunft]

*Erläuterung*

allgemeine Aussagen des  
Datenerzeugers zur Herkunft des  
Datenbestands

*example*

Berechnung aus Original-  
Luftbildern

*Erläuterungen GDI-  
BW für Daten*

verpflichtend aus INSPIRE-  
Metadaten-Verordnung

*Laufende Nummer*

83

*ATS-Titel*

ISO lfd.Nr.83: LI\_Lineage.statement

*ATS-Beschreibung*

Prüfung, ob Metadatenelement  
statement vorhanden und inhaltlich  
korrekt.



○ LI\_Source

Keine Beschreibung vorhanden

○ **description**

**CharacterString\_PropertyType**

Inhalt verpflichtend

false

Kardinalität

0 ... 1 **1 ... 1**

**Tag/Wert-Paare**

8 Tags

*Stufe Daten*

bedingt verpflichtend

*Deutsche  
Bezeichnung*

Beschreibung

*Erläuterung*

detaillierte Beschreibung der Ebene  
der Quelldaten

*example*

Archiv der Originärluftaufnahmen  
des LGL

*Erläuterungen GDI-  
BW für Daten*

verpflichtend aus ISO 19115, wenn  
Angaben zur Datenquelle gemacht  
werden

*Laufende Nummer*

93

*ATS-Titel*

ISO lfd.Nr.93: LI\_Source.description

*ATS-Beschreibung*

Prüfung, ob Metadatenelement  
description vorhanden.

MD\_AggregateInformation

Encapsulates the dataset aggregation information

**aggregateDataSet-Name**

**CI\_Citation\_PropertyType**

Inhalt verpflichtend

false

Kardinalität

0 ... 1 1 ... 1

**Tag/Wert-Paare**

8 Tags

*Stufe Daten*

bedingt verpflichtend

*Deutsche Bezeichnung*

Assoziierter Datenbestand

*Erläuterung*

bibliografische Angaben zum assoziierten Datenbestand

*example*

true

*Erläuterungen GDI-BW für Daten*

verpflichtend nach ISO 19115, wenn Angaben zur Beziehungsinformation gemacht werden

*Laufende Nummer*

66.2

*ATS-Titel*

ISO lfd.Nr.66.2:  
MD\_AggregateInformation.aggregateDataSetName

*ATS-Beschreibung*

Prüfung, ob Metadatenelement aggregateDataSetName vorhanden.

○ MD\_ApplicationSchemaInformation

Information about the application schema used to build the dataset

○ name

**CI\_Citation\_PropertyType**

Inhalt verpflichtend

true

Kardinalität

1 ... 1

Wertebereich

3580Cartridge

5quarterInchFloppy

4mmCartridgeTape dvdRom

cdRom telephoneLink

8mmCartridgeTape onLine

hardcopy 7trackTape dvd

3480Cartridge

3halfInchFloppy 9trackType

1quarterInchCartridgeTape

satellite digitalLinearTape

3490Cartridge

**Tag/Wert-Paare**

2 Tags

*ATS-Titel*

ISO lfd.Nr.321:  
MD\_ApplicationSchemaInformation.  
name

*ATS-Beschreibung*

Prüfung, ob Metadatenelement  
name ein Wert der vorgegebenen  
Werteliste enthält.

○ MD\_Constraints

Restrictions on the access and use of a dataset or metadata

○ useLimitation

CharacterString\_PropertyType

Inhalt verpflichtend

false  true

Kardinalität

0 ... \*  1 ... \*

**Tag/Wert-Paare**

8 Tags

*Stufe Daten*

verpflichtend

*Deutsche Bezeichnung*

Anwendungseinschränkungen [B 8.1 Bedingungen für den Zugang und die Nutzung]

*Erläuterung*

Einschränkungen, die die Eignung der Ressource oder Metadaten betreffen

*example*

Nutzungseinschränkungen: nicht frei zugänglich  
(Nutzungsvereinbarung mit dem LGL erforderlich) (lt. ISO)  
Nutzungsbedingungen: Preis auf Anfrage (lt. INSPIRE)

*Erläuterungen GDI-BW für Daten*

nach INSPIRE-Metadaten-Verordnung verpflichtende Angabe, auch wenn keine Anwendungseinschränkung vorliegt (vgl. Nr. 2.9 der Guidelines zur Verordnung) Bei der Angabe von Nutzungseinschränkungen (nach ISO) beginnt der Eintrag mit Präfix "Nutzungseinschränkungen:", bei Angabe von Nutzungsbedingungen (lt. INSPIRE) mit Präfix "Nutzungsbedingungen:".

*Laufende Nummer*

68

*ATS-Titel*

ISO lfd.Nr.68:  
MD\_Constraints.useLimitation

*ATS-Beschreibung*

Prüfung, ob Metadatenelement useLimitation vorhanden und inhaltlich korrekt.

○ MD\_DataIdentification

Keine Beschreibung vorhanden

○ topicCategory

MD\_TopicCategoryCode\_Property-

	Type
Inhalt verpflichtend	false <input checked="" type="radio"/> true
Kardinalität	0 ... * <input checked="" type="radio"/> 1 ... *
<b>Tag/Wert-Paare</b>	8 Tags
<i>Stufe Daten</i>	verpflichtend
<i>Deutsche Bezeichnung</i>	Thematik [B 2.1 Themenkategorie]
<i>Erläuterung</i>	thematische Einordnung des Datenbestand
<i>example</i>	true
<i>Erläuterungen GDI-BW für Daten</i>	verpflichtend aus INSPIRE-Metadaten-Verordnung und Konventionen zu Metadaten der GDI-DE zu INSPIRE. Handelt es sich um einen INSPIRE identifizierten Geodatensatz so muss bei der Auswahl einer oder mehrerer INSPIRE-Themen hier die zugehörige ISO-Themenkategorien ausgewählt/angegeben werden (Konventionen zu Metadaten der GDI-DE, Anhang 2: Zuordnung der INSPIRE-Annex-Themen zu ISO-Themenkategorien).
<i>Laufende Nummer</i>	41
<i>ATS-Titel</i>	ISO lfd.Nr.41: MD_DataIdentification.topicCategory
<i>ATS-Beschreibung</i>	Prüfung, ob Metadatenelement topicCategory vorhanden und inhaltlich korrekt.

<input type="radio"/> extent	EX_Extent_PropertyType
Inhalt verpflichtend	false <input checked="" type="radio"/> true
Kardinalität	0 ... * <input checked="" type="radio"/> 1 ... *
<b>Tag/Wert-Paare</b>	8 Tags
<i>Stufe Daten</i>	verpflichtend
<i>Deutsche Bezeichnung</i>	Ausdehnung
<i>Erläuterung</i>	Ausdehnungsinformation

	einschließlich des Begrenzungsrechtecks (Bounding Box), des Begrenzungspolygons sowie der vertikalen und zeitlichen Ausdehnung des Datenbestands
<i>example</i>	true
<i>Erläuterungen GDI-BW für Daten</i>	verpflichtend aus INSPIRE-Metadaten-Verordnung
<i>Laufende Nummer</i>	45
<i>ATS-Titel</i>	ISO lfd.Nr.45: MD_DataIdentification.extent
<i>ATS-Beschreibung</i>	Prüfung, ob Metadatenelement extent vorhanden und inhaltlich korrekt.

<b>○ pointOfContact</b>	<b>CI_ResponsibleParty_PropertyType</b>
Inhalt verpflichtend	false <input checked="" type="checkbox"/> true
Kardinalität	0 ... * <input checked="" type="checkbox"/> 1 ... *
<b>Tag/Wert-Paare</b>	8 Tags
<i>Stufe Daten</i>	verpflichtend
<i>Deutsche Bezeichnung</i>	Kontakt [B 9.1 Zuständige Stelle]
<i>Erläuterung</i>	Kontaktinformation zu Person(en) und Organisation(en), welche im Bezug zur Ressource stehen
<i>example</i>	true
<i>Erläuterungen GDI-BW für Daten</i>	verpflichtend aus INSPIRE-Metadaten-Verordnung (jede Organisation darf nur einmal mit einer Rolle auftreten)
<i>Laufende Nummer</i>	29
<i>ATS-Titel</i>	ISO lfd.Nr.29: MD_DataIdentification.pointOfContact
<i>ATS-Beschreibung</i>	Prüfung, ob Metadatenelement pointOfContact vorhanden und inhaltlich korrekt.

<b>○ descriptiveKeywords</b>	<b>MD_Keywords_PropertyType</b>
Inhalt verpflichtend	false <input checked="" type="checkbox"/> true

Kardinalität	0 ... * <span style="border: 1px solid green; border-radius: 50%; padding: 2px;">1 ... *</span>
<b>Tag/Wert-Paare</b>	8 Tags
<i>Stufe Daten</i>	verpflichtend
<i>Deutsche Bezeichnung</i>	Schlüsselwörter
<i>Erläuterung</i>	Schlüsselwörter, ihr Typ und Quellenangabe
<i>example</i>	true
<i>Erläuterungen GDI-BW für Daten</i>	verpflichtend aus INSPIRE-Metadaten-Verordnung; danach ist mindestens ein auf das entspr. Geodathema bezogene Schlüsselwort aus dem GEMET-Thesaurus anzugeben. In der GDI-BW sind die Schlüsselwörter für die Klassifizierung der Daten nach Gesamtkonzeption GDI-BW anzugeben, soweit die Geodaten unter die INSPIRE-Richtlinie, die Nationale Geodatenbasis GDI-DE oder die Geodatenbasis BW fallen.
<i>Laufende Nummer</i>	33
<i>ATS-Titel</i>	ISO lfd.Nr.33: MD_DataIdentification.descriptiveKeywords
<i>ATS-Beschreibung</i>	Prüfung, ob Metadatenelement descriptiveKeywords vorhanden und inhaltlich korrekt.

<input type="radio"/> <b>resourceConstraints</b>	<b>MD_Constraints_PropertyType</b>
Inhalt verpflichtend	false
Kardinalität	0 ... * <span style="border: 1px solid green; border-radius: 50%; padding: 2px;">1 ... *</span>
<b>Tag/Wert-Paare</b>	8 Tags
<i>Stufe Daten</i>	verpflichtend
<i>Deutsche Bezeichnung</i>	Ressourceneinschränkungen
<i>Erläuterung</i>	Einschränkungen bezüglich der Ressource
<i>example</i>	true
<i>Erläuterungen GDI-</i>	verpflichtend aus INSPIRE-

<i>BW für Daten</i>	Metadaten-Verordnung
<i>Laufende Nummer</i>	35
<i>ATS-Titel</i>	ISO lfd.Nr.35: MD_DataIdentification.resourceConstraints
<i>ATS-Beschreibung</i>	Prüfung, ob Metadatenelement resourceConstraints vorhanden.

MD\_Distribution

Information about the distributor of and options for obtaining the dataset

**distributionFormat**

**MD\_Format\_PropertyType**

Inhalt verpflichtend

false  true

Kardinalität

0 ... \*  1 ... \*

**Tag/Wert-Paare**

8 Tags

*Stufe Daten*

verpflichtend

*Deutsche*

Abgabeformat [13.3

*Bezeichnung*

Zeichenkodierung]

*Erläuterung*

Beschreibung des Formats, in dem die Daten bereitgestellt werden

*example*

true

*Erläuterungen GDI-BW für Daten*

verpflichtend aus INSPIRE-Datenspezifikationen

*Laufende Nummer*

271

*ATS-Titel*

ISO lfd.Nr.271:  
MD\_Distribution.distributionFormat

*ATS-Beschreibung*

Prüfung, ob Metadatenelement distributionFormat vorhanden und inhaltlich korrekt.



## ○ MD\_ExtendedElementInformation

New metadata element, not found in ISO 19115, which is required to describe geographic data

### ○ name

#### CharacterString\_PropertyType

Inhalt verpflichtend

true

Kardinalität

1 ... 1

Wertebereich

3580Cartridge

5quarterInchFloppy

4mmCartridgeTape dvdRom

cdRom telephoneLink

8mmCartridgeTape onLine

hardcopy 7trackTape dvd

3480Cartridge

3halfInchFloppy 9trackType

1quarterInchCartridgeTape

satellite digitalLinearTape

3490Cartridge

**Tag/Wert-Paare**

2 Tags

*ATS-Titel*

ISO lfd.Nr.307:  
MD\_ExtendedElementInformation.n  
ame

*ATS-Beschreibung*

Prüfung, ob Metadatenelement  
name vorhanden und ein Wert der  
vorgegebenen Werteliste enthält.

## ○ MD\_LegalConstraints

Restrictions and legal prerequisites for accessing and using the dataset.

### ○ useLimitation

#### CharacterString\_PropertyType

Inhalt verpflichtend

false  true

Kardinalität

0 ... \*  1 ... \*

#### Tag/Wert-Paare

8 Tags

*Stufe Daten*

verpflichtend

*Deutsche  
Bezeichnung*

Anwendungseinschränkungen [B 8.1 Bedingungen für den Zugang und die Nutzung]

*Erläuterung*

Einschränkungen, die die Eignung der Ressource oder Metadaten betreffen

*example*

Es gelten keine Bedingungen.

*Erläuterungen GDI-  
BW für Daten*

nach INSPIRE-Metadaten-Verordnung verpflichtende Angabe, auch wenn keine Anwendungseinschränkung vorliegt (vgl. Nr. 2.9 der Guidelines zur Verordnung) Bei der Angabe von Nutzungseinschränkungen (nach ISO) beginnt der Eintrag mit Präfix "Nutzungseinschränkungen:", bei Angabe von Nutzungsbedingungen (lt. INSPIRE) mit Präfix "Nutzungsbedingungen:".

*Laufende Nummer*

68

*ATS-Titel*

ISO lfd.Nr.68:  
MD\_LegalConstraints.useLimitation

*ATS-Beschreibung*

Prüfung, ob Metadatenelement useLimitation vorhanden und inhaltlich korrekt.

## ○ MD\_Metadata

Information about the metadata

### ○ fileIdentifier

#### CharacterString\_PropertyType

Inhalt verpflichtend

false  true

Kardinalität

0 ... 1  1 ... 1

#### Tag/Wert-Paare

8 Tags

<i>Stufe Daten</i>	verpflichtend
<i>Deutsche Bezeichnung</i>	Metadatensatzidentifikator
<i>Erläuterung</i>	eindeutiger Identifikator für diesen Metadatensatz
<i>example</i>	550e8400-e29b-11d4-a716-446655440000
<i>Erläuterungen GDI-BW für Daten</i>	verpflichtend aus Katalog-Spezifikation CSW AP ISO 1.0 und Konventionen zu Metadaten der GDI-DE; Empfehlung: Verwendung einer UUID nach ISO/IEC 9834-8:2008. Der Identifikator soll, unabhängig von Änderungen am Metadatensatz, nicht verändert werden. Beim Replizieren muss er beibehalten und darf nicht überschrieben werden.
<i>Laufende Nummer</i>	2
<i>ATS-Titel</i>	ISO lfd.Nr.2: MD_Metadata.fileIdentifier
<i>ATS-Beschreibung</i>	Prüfung, ob Metadatenelement fileIdentifier vorhanden und inhaltlich korrekt.

## ○ language

Inhalt verpflichtend

Kardinalität

### Tag/Wert-Paare

*Stufe Daten*

*Deutsche Bezeichnung*

*Erläuterung*

*example*

*Erläuterungen GDI-BW für Daten*

## CharacterString\_PropertyType

false  true

0 ... 1  1 ... 1

8 Tags

verpflichtend

Sprache [B 10.3 Sprache der Metadaten]

zur Dokumentation der Metadaten verwendete Sprache

ger

verpflichtend aus INSPIRE-Metadaten-Verordnung und Konventionen zu Metadaten der GDI-DE; Codeliste ISO 639-2, beschränkt auf die Amtssprachen der EU

<i>Laufende Nummer</i>	3
<i>ATS-Titel</i>	ISO lfd.Nr.3: MD_Metadata.language
<i>ATS-Beschreibung</i>	Prüfung, ob Metadatenelement language vorhanden und inhaltlich korrekt.

<b>○ characterSet</b>	<b>MD_CharacterSetCode_Property- Type</b>
Inhalt verpflichtend	false <input checked="" type="checkbox"/> true
Code-Liste	MD_CharacterSetCode
Kardinalität	0 ... 1 <input checked="" type="checkbox"/> 1 ... 1
<b>Tag/Wert-Paare</b>	7 Tags
<i>Stufe Daten</i>	verpflichtend
<i>Deutsche Bezeichnung</i>	Zeichensatz
<i>Erläuterung</i>	exakte Bezeichnung des Zeichencodestandards, der im Metadatensatz verwendet wird
<i>example</i>	utf8
<i>Laufende Nummer</i>	4
<i>ATS-Titel</i>	ISO lfd.Nr.4: MD_Metadata.characterSet
<i>ATS-Beschreibung</i>	Prüfung, ob Metadatenelement characterSet vorhanden und inhaltlich korrekt.

<b>○ hierarchyLevel</b>	<b>MD_ScopeCode_PropertyType</b>
Inhalt verpflichtend	false <input checked="" type="checkbox"/> true
Code-Liste	MD_ScopeCode
Kardinalität	0 ... * <input checked="" type="checkbox"/> 1 ... 1
Wertebereich	<input checked="" type="checkbox"/> dataset <input checked="" type="checkbox"/> series <input checked="" type="checkbox"/> service
<b>Tag/Wert-Paare</b>	8 Tags
<i>Stufe Daten</i>	verpflichtend
<i>Deutsche Bezeichnung</i>	Hierarchieebene
<i>Erläuterung</i>	Bereich, auf den sich die Metadaten beziehen

<i>example</i>	true
<i>Erläuterungen GDI-BW für Daten</i>	verpflichtend aus INSPIRE-Metadaten-Verordnung und Konventionen zu Metadaten der GDI-DE
<i>Laufende Nummer</i>	6
<i>ATS-Titel</i>	ISO lfd. Nr. 6: MD_Metadata.hierarchyLevel
<i>ATS-Beschreibung</i>	Prüfung, ob Metadatenelement hierarchyLevel vorhanden und inhaltlich korrekt.

**○ hierarchyLevelName**

**CharacterString\_PropertyType**

Inhalt verpflichtend	false
Kardinalität	0 ... * <span style="border: 1px solid green; border-radius: 50%; padding: 2px;">0 ... 1</span>
<b>Tag/Wert-Paare</b>	8 Tags
<i>Stufe Daten</i>	bedingt verpflichtend
<i>Deutsche Bezeichnung</i>	Bezeichnung der Hierarchieebene
<i>Erläuterung</i>	Bezeichnung der Hierarchieebene, auf die sich die Metadaten beziehen (z.B. konkreter Name eines Kartenwerks)
<i>example</i>	ATKIS
<i>Erläuterungen GDI-BW für Daten</i>	verpflichtend aus ISO 19115, wenn Hierarchieebene nicht "Geodatensatz" ist
<i>Laufende Nummer</i>	7
<i>ATS-Titel</i>	ISO lfd.Nr.7: MD_Metadata.hierarchyLevelName
<i>ATS-Beschreibung</i>	Prüfung, ob Metadatenelement hierarchyLevelName nicht oder maximal einmal vorhanden.

**○ contact**

**CI\_ResponsibleParty\_PropertyType**

Inhalt verpflichtend	true
Kardinalität	1 ... * <span style="border: 1px solid green; border-radius: 50%; padding: 2px;">1 ... 1</span>
<b>Tag/Wert-Paare</b>	8 Tags
<i>Stufe Daten</i>	verpflichtend

<i>Deutsche Bezeichnung</i>	Kontakt [B 10.1 Kontakt für die Metadaten]
<i>Erläuterung</i>	für die Metadaten verantwortliche Stelle
<i>example</i>	true
<i>Erläuterungen GDI-BW für Daten</i>	verpflichtend aus ISO 19115
<i>Laufende Nummer</i>	8
<i>ATS-Titel</i>	ISO lfd.Nr.8: MD_Metadata.contact
<i>ATS-Beschreibung</i>	Prüfung, ob Metadatenelement contact vorhanden und inhaltlich korrekt.

**○ metadataStandard-Name**

**CharacterString\_PropertyType**

Inhalt verpflichtend	false <input checked="" type="checkbox"/> true
Kardinalität	0 ... 1 <input checked="" type="checkbox"/> 1 ... 1
<b>Tag/Wert-Paare</b>	8 Tags
<i>Stufe Daten</i>	verpflichtend
<i>Deutsche Bezeichnung</i>	Bezeichnung des Metadatenstandards
<i>Erläuterung</i>	Bezeichnung des verwendeten Metadatenstandards (einschließlich Profilename)
<i>example</i>	ISO 19115:2003 (GDI-BW)
<i>Erläuterungen GDI-BW für Daten</i>	notwendig zur Validierung eines Metadatensatzes; Formatierung gemäß CSW-Spezifikation
<i>Laufende Nummer</i>	10
<i>ATS-Titel</i>	ISO lfd.Nr.10: MD_Metadata.metadataStandardName
<i>ATS-Beschreibung</i>	Prüfung, ob Metadatenelement metadataStandardName vorhanden und inhaltlich korrekt.

**○ metadataStandard-Version**

**CharacterString\_PropertyType**

Inhalt verpflichtend	false <input checked="" type="checkbox"/> true
----------------------	--

Kardinalität	0 ... 1 <span style="border: 1px solid green; border-radius: 50%; padding: 2px;">1 ... 1</span>
<b>Tag/Wert-Paare</b>	8 Tags
<i>Stufe Daten</i>	verpflichtend
<i>Deutsche Bezeichnung</i>	Version des Metadatenstandards
<i>Erläuterung</i>	Version des verwendeten Metadatenstandards bzw. des genutzten Profils
<i>example</i>	2.0
<i>Erläuterungen GDI-BW für Daten</i>	notwendig zur Validierung eines Metadatensatzes
<i>Laufende Nummer</i>	11
<i>ATS-Titel</i>	ISO lfd.Nr.11: MD_Metadata.metadataStandardVersion
<i>ATS-Beschreibung</i>	Prüfung, ob Metadatenelement metadataStandardVersion genau einmal vorhanden und inhaltlich korrekt.

<b>○ identificationInfo</b>	<b>MD_Identification_PropertyType</b>
Inhalt verpflichtend	true
Kardinalität	1 ... * <span style="border: 1px solid green; border-radius: 50%; padding: 2px;">1 ... 1</span>
<b>Tag/Wert-Paare</b>	8 Tags
<i>Stufe Daten</i>	verpflichtend
<i>Deutsche Bezeichnung</i>	Basisinformation
<i>Erläuterung</i>	Basisinformation zur Ressource, auf die sich die Metadaten beziehen
<i>example</i>	true
<i>Erläuterungen GDI-BW für Daten</i>	verpflichtend aus ISO 19115 und Konventionen zu Metadaten der GDI-DE. Alle INSPIRE-relevanten Informationen sind immer im ersten identificationInfo-Element anzugeben.
<i>Laufende Nummer</i>	15
<i>ATS-Titel</i>	ISO lfd.Nr.15: MD_Metadata.identificationInfo

*ATS-Beschreibung*

Prüfung, ob Metadatenelement  
identificationInfo genau einmal  
vorhanden und inhaltlich korrekt.

**○ distributionInfo**

Inhalt verpflichtend

false  true

Kardinalität

0 ... 1  1 ... 1

**Tag/Wert-Paare**

8 Tags

*Stufe Daten*

verpflichtend

*Deutsche  
Bezeichnung*

Vertriebsinformation

*Erläuterung*

Information zum Vertrieb und  
Bezug der Ressource

*example*

true

*Erläuterungen GDI-  
BW für Daten*

verpflichtend aus INSPIRE-  
Metadatenverordnung

*Laufende Nummer*

17

*ATS-Titel*

ISO lfd.Nr.17:  
MD\_Metadata.distributionInfo

*ATS-Beschreibung*

Prüfung, ob Metadatenelement  
distributionInfo genau einmal  
vorhanden und inhaltlich korrekt.

**○ dataQualityInfo**

Inhalt verpflichtend

false  true

Kardinalität

0 ... \*  1 ... \*

**Tag/Wert-Paare**

8 Tags

*Stufe Daten*

verpflichtend

*Deutsche  
Bezeichnung*

Datenqualität

*Erläuterung*

umfassende Qualitätsbewertung  
der Ressource

*example*

true

*Erläuterungen GDI-  
BW für Daten*

verpflichtend aus INSPIRE-  
Metadaten-Verordnung

*Laufende Nummer*

18

*ATS-Titel*

ISO lfd.Nr.18:  
MD\_Metadata.dataQualityInfo



*ATS-Beschreibung*

Prüfung, ob Metadatenelement dataQualityInfo vorhanden und inhaltlich korrekt.

MD\_PortrayalCatalogueReference

Information identifying the portrayal catalogue used

**portrayalCatalogue-Citation**

**CI\_Citation\_PropertyType**

Inhalt verpflichtend

true

Kardinalität

1 ... \* 1 ... 1

**Tag/Wert-Paare**

7 Tags

*Stufe Daten*

optional

*Deutsche Bezeichnung*

Darstellungskatalog

*Erläuterung*

bibliografische Angaben zum Darstellungskatalog (= Signaturenkatalog)

*example*

true

*Laufende Nummer*

269

*ATS-Titel*

ISO lfd.Nr.269:  
MD\_PortrayalCatalogueReference.p  
ortrayalCatalogueCitation

*ATS-Beschreibung*

Prüfung, ob Metadatenelement portrayalCatalogueCitation vorhanden und inhaltlich korrekt.

○ **referenceSystem-  
Identifizier**

Inhalt verpflichtend

Kardinalität

**Tag/Wert-Paare***Stufe Daten**Deutsche  
Bezeichnung**Erläuterung**example**Erläuterungen GDI-  
BW für Daten**Laufende Nummer**ATS-Titel**ATS-Beschreibung***RS\_Identifizier\_PropertyType**false 0 ... 1 

8 Tags

verpflichtend

Identifikator des Referenzsystems

Eindeutige Bezeichnung des Referenzsystems (für horizontale oder vertikale Referenzsysteme i.d.R. EPSG-Code, für zeitliche Referenzsysteme i.d.R. "Gregorianischer Kalender")

true

verpflichtend aus INSPIRE-Datenspezifikationen; die Angabe des EPSG-Codes wird empfohlen.

187

ISO lfd.Nr.187:  
MD\_ReferenceSystem.referenceSystemIdentifizier

Prüfung, ob Metadatenelement referenceSystemIdentifizier vorhanden und inhaltlich korrekt.

## ○ MD\_SecurityConstraints

Handling restrictions imposed on the dataset because of national security, privacy, or other concerns

### ○ useLimitation

### CharacterString\_PropertyType

Inhalt verpflichtend

false  true

Kardinalität

0 ... \*  1 ... \*

**Tag/Wert-Paare**

8 Tags

*Stufe Daten*

verpflichtend

*Deutsche  
Bezeichnung*

Anwendungseinschränkungen [B  
8.1 Bedingungen für den Zugang  
und die Nutzung]

*Erläuterung*

Einschränkungen, die die Eignung  
der Ressource oder Metadaten  
betreffen

*example*

Es gelten keine Bedingungen.

*Erläuterungen GDI-  
BW für Daten*

nach INSPIRE-Metadaten-  
Verordnung verpflichtende Angabe,  
auch wenn keine Anwendungsein-  
schränkung vorliegt (vgl. Nr. 2.9 der  
Guidelines zur Verordnung) Bei der  
Angabe von  
Nutzungseinschränkungen (nach  
ISO) beginnt der Eintrag mit Präfix  
"Nutzungseinschränkungen:", bei  
Angabe von Nutzungsbedingungen  
(lt. INSPIRE) mit Präfix  
"Nutzungsbedingungen:".

*Laufende Nummer*

68

*ATS-Titel*

ISO lfd.Nr.68:  
MD\_SecurityConstraints.useLimitati  
on

*ATS-Beschreibung*

Prüfung, ob Metadatenelement  
useLimitation vorhanden und  
inhaltlich korrekt.

○ MD\_VectorSpatialRepresentation

Information about the vector spatial objects in the dataset

○ **geometricObjects**

**MD\_GeometricObjects\_Property-  
Type**

Inhalt verpflichtend

false

Kardinalität

0 ... \* 1 ... \*

**Tag/Wert-Paare**

8 Tags

*Stufe Daten*

bedingt verpflichtend

*Deutsche  
Bezeichnung*

Geometrische Objekte

*Erläuterung*

Information über die im  
Datenbestand verwendeten  
geometrischen Objekte

*example*

true

*Erläuterungen GDI-  
BW für Daten*

verpflichtend, wenn Angaben zur  
Struktur von Vektordaten gemacht  
werden

*Laufende Nummer*

178

*ATS-Titel*

ISO lfd.Nr.178:  
MD\_VectorSpatialRepresentation.ge  
ometricObjects

*ATS-Beschreibung*

Prüfung, ob Metadatenelement  
geometricObjects mindestens  
einmal vorhanden.

## Konsistenz-Bedingungen

laufende Nummern 69 und 73

OR

```
MD_Metadata.identificationInfo.MD_DataIdentification.resourceConstraints.MD_LegalConstraints EXISTS
```

```
MD_Metadata.identificationInfo.MD_DataIdentification.resourceConstraints.MD_SecurityConstraints EXISTS
```

**Beschreibung:** nach INSPIRE-Metadaten-Verordnung muss entweder Nr. 69 "MD\_Legal Constraints" oder Nr. 73 "MD\_Security Constraints" belegt werden.

laufende Nummer 80

```
IF MD_Metadata.identificationInfo.MD_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD_Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD_Metadata.dataQualityInfo.DQ_DataQuality.report EXISTS
```

**Beschreibung:** verpflichtend aus INSPIRE-Metadaten-Verordnung zum Nachweis der INSPIRE-Konformität, sofern die Geodaten der INSPIRE-Richtlinie unterliegen

laufende Nummer 7

```
IF MD_Metadata.hierarchyLevel.MD_ScopeCode.codeListValue IS NOT "dataset" THEN MD_Metadata.hierarchyLevelName EXISTS
```

**Beschreibung:** verpflichtend aus ISO 19115, wenn Hierarchieebene nicht "Geodatensatz" ist

```
IF MD_Metadata.identificationInfo.MD_DataIdentification.citation.CI_Citation EXISTS TH  
EN MD_Metadata.identificationInfo.MD_DataIdentification.citation.CI_Citation.identifier  
EXISTS
```

**Beschreibung:** verpflichtend aus INSPIRE-Metadaten-Verordnung, wenn Klasse unter Nr. 24 "Bibliographische Angaben" verwendet wird; Empfehlung: ist der Geodatensatz an einen Dienst gekoppelt, so soll hier der Identifikator angegeben werden, auf den sich der Dienst bezieht (vgl. Nr. 2.2.5 der Guidelines zur Verordnung)

OR

```
IF MD_Metadata.identificationInfo.MD_DataIdentification.spatialResolution EXISTS  
THEN MD_Metadata.identificationInfo.MD_DataIdentification.spatialResolution.MD  
_Resolution.equivalentScale EXISTS
```

```
IF MD_Metadata.identificationInfo.MD_DataIdentification.spatialResolution EXISTS  
THEN MD_Metadata.identificationInfo.MD_DataIdentification.spatialResolution.MD  
_Resolution.distance EXISTS
```

**Beschreibung:** verpflichtend, wenn Angaben zur Auflösung gemacht werden, aber dies nicht über Nr. 61 "Distanz" geschieht verpflichtend, wenn Angaben zur Auflösung gemacht werden, aber dies nicht über Nr. 60 "Vergleichsmaßstab" geschieht

IF MD\_Metadata.identificationInfo.MD\_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD\_Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD\_Metadata.dataQualityInfo.DQ\_DataQuality.report.DQ\_CompletenessCommission.measureIdentification EXISTS

IF MD\_Metadata.identificationInfo.MD\_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD\_Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD\_Metadata.dataQualityInfo.DQ\_DataQuality.report.DQ\_CompletenessOmission.measureIdentification EXISTS

IF MD\_Metadata.identificationInfo.MD\_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD\_Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD\_Metadata.dataQualityInfo.DQ\_DataQuality.report.DQ\_ConceptualConsistency.measureIdentification EXISTS

IF MD\_Metadata.identificationInfo.MD\_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD\_Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD\_Metadata.dataQualityInfo.DQ\_DataQuality.report.DQ\_DomainConsistency.measureIdentification EXISTS

IF MD\_Metadata.identificationInfo.MD\_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD\_Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD\_Metadata.dataQualityInfo.DQ\_DataQuality.report.DQ\_FormatConsistency.measureIdentification EXISTS

IF MD\_Metadata.identificationInfo.MD\_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD\_Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD\_Metadata.dataQualityInfo.DQ\_DataQuality.report.DQ\_TopologicalConsistency.measureIdentification EXISTS

IF MD\_Metadata.identificationInfo.MD\_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD\_Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD\_Metadata.dataQualityInfo.DQ\_DataQuality.report.DQ\_AbsoluteExternalPositionalAccuracy.measureIdentification EXISTS

OR

IF MD\_Metadata.identificationInfo.MD\_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD\_Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD\_Metadata.dataQualityInfo.DQ\_DataQuality.report.DQ\_GriddedDataPositionalAccuracy.measureIdentification EXISTS

IF MD\_Metadata.identificationInfo.MD\_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD\_Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD\_Metadata.dataQualityInfo.DQ\_DataQuality.report.DQ\_RelativeInternalPositionalAccuracy.measureIdentification EXISTS

IF MD\_Metadata.identificationInfo.MD\_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD\_Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD\_Metadata.dataQualityInfo.DQ\_DataQuality.report.DQ\_AccuracyOfATimeMeasurement.measureIdentification EXISTS

IF MD\_Metadata.identificationInfo.MD\_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD\_

```
Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD_Metadata.data  
QualityInfo.DQ_DataQuality.report.DQ_TemporalConsistency.measureIdentification  
EXISTS
```

```
IF MD_Metadata.identificationInfo.MD_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD_  
Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD_Metadata.data  
QualityInfo.DQ_DataQuality.report.DQ_TemporalValidity.measureIdentification EXIS  
TS
```

```
IF MD_Metadata.identificationInfo.MD_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD_  
Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD_Metadata.data  
QualityInfo.DQ_DataQuality.report.DQ_NonQuantitativeAttributeAccuracy.measureI  
dentification EXISTS
```

```
IF MD_Metadata.identificationInfo.MD_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD_  
Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD_Metadata.data  
QualityInfo.DQ_DataQuality.report.DQ_QuantitativeAttributeAccuracy.measureIdent  
ification EXISTS
```

```
IF MD_Metadata.identificationInfo.MD_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD_  
Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD_Metadata.data  
QualityInfo.DQ_DataQuality.report.DQ_ThematicClassificationCorrectness.measureI  
dentification EXISTS
```

**Beschreibung:** verpflichtend aus INSPIRE-Metadaten-Verordnung zum Nachweis des Identifikators des INSPIRE-Konformitätstests, sofern die Geodaten der INSPIRE-Richtlinie unterliegen (vgl. Nr. 80)



IF MD\_Metadata.identificationInfo.MD\_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD\_Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD\_Metadata.dataQualityInfo.DQ\_DataQuality.report.DQ\_CompletenessCommission.result EXISTS

IF MD\_Metadata.identificationInfo.MD\_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD\_Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD\_Metadata.dataQualityInfo.DQ\_DataQuality.report.DQ\_CompletenessOmission.result EXISTS

IF MD\_Metadata.identificationInfo.MD\_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD\_Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD\_Metadata.dataQualityInfo.DQ\_DataQuality.report.DQ\_ConceptualConsistency.result EXISTS

IF MD\_Metadata.identificationInfo.MD\_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD\_Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD\_Metadata.dataQualityInfo.DQ\_DataQuality.report.DQ\_DomainConsistency.result EXISTS

IF MD\_Metadata.identificationInfo.MD\_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD\_Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD\_Metadata.dataQualityInfo.DQ\_DataQuality.report.DQ\_FormatConsistency.result EXISTS

IF MD\_Metadata.identificationInfo.MD\_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD\_Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD\_Metadata.dataQualityInfo.DQ\_DataQuality.report.DQ\_TopologicalConsistency.result EXISTS

IF MD\_Metadata.identificationInfo.MD\_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD\_Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD\_Metadata.dataQualityInfo.DQ\_DataQuality.report.DQ\_AbsoluteExternalPositionalAccuracy.result EXISTS

IF MD\_Metadata.identificationInfo.MD\_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD\_Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD\_Metadata.dataQualityInfo.DQ\_DataQuality.report.DQ\_GriddedDataPositionalAccuracy.result EXISTS

OR

IF MD\_Metadata.identificationInfo.MD\_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD\_Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD\_Metadata.dataQualityInfo.DQ\_DataQuality.report.DQ\_RelativeInternalPositionalAccuracy.result EXISTS

IF MD\_Metadata.identificationInfo.MD\_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD\_Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD\_Metadata.dataQualityInfo.DQ\_DataQuality.report.DQ\_AccuracyOfATimeMeasurement.result EXISTS

IF MD\_Metadata.identificationInfo.MD\_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD\_Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD\_Metadata.dataQualityInfo.DQ\_DataQuality.report.DQ\_TemporalConsistency.result EXISTS

IF MD\_Metadata.identificationInfo.MD\_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD\_Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD\_Metadata.dataQualityInfo.DQ\_DataQuality.report.DQ\_TemporalValidity.result EXISTS

```
IF MD_Metadata.identificationInfo.MD_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD_Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD_Metadata.dataQualityInfo.DQ_DataQuality.report.DQ_NonQuantitativeAttributeAccuracy.result EXISTS
```

```
IF MD_Metadata.identificationInfo.MD_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD_Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD_Metadata.dataQualityInfo.DQ_DataQuality.report.DQ_QuantitativeAttributeAccuracy.result EXISTS
```

```
IF MD_Metadata.identificationInfo.MD_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD_Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD_Metadata.dataQualityInfo.DQ_DataQuality.report.DQ_ThematicClassificationCorrectness.result EXISTS
```

**Beschreibung:** verpflichtend aus INSPIRE-Metadaten-Verordnung zum Nachweis des Ergebnisses eines INSPIRE-Konformitätstests, sofern die Geodaten der INSPIRE-Richtlinie unterliegen (vgl. Nr. 80)

IF MD\_Metadata.identificationInfo.MD\_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD\_Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD\_Metadata.dataQualityInfo.DQ\_DataQuality.report.DQ\_CompletenessOmission.result.DQ\_ConformanceResult.explanation EXISTS

IF MD\_Metadata.identificationInfo.MD\_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD\_Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD\_Metadata.dataQualityInfo.DQ\_DataQuality.report.DQ\_ConceptualConsistency.result.DQ\_ConformanceResult.explanation EXISTS

IF MD\_Metadata.identificationInfo.MD\_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD\_Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD\_Metadata.dataQualityInfo.DQ\_DataQuality.report.DQ\_DomainConsistency.result.DQ\_ConformanceResult.explanation EXISTS

IF MD\_Metadata.identificationInfo.MD\_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD\_Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD\_Metadata.dataQualityInfo.DQ\_DataQuality.report.DQ\_CompletenessCommission.result.DQ\_ConformanceResult.explanation EXISTS

IF MD\_Metadata.identificationInfo.MD\_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD\_Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD\_Metadata.dataQualityInfo.DQ\_DataQuality.report.DQ\_FormatConsistency.result.DQ\_ConformanceResult.explanation EXISTS

IF MD\_Metadata.identificationInfo.MD\_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD\_Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD\_Metadata.dataQualityInfo.DQ\_DataQuality.report.DQ\_TopologicalConsistency.result.DQ\_ConformanceResult.explanation EXISTS

IF MD\_Metadata.identificationInfo.MD\_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD\_Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD\_Metadata.dataQualityInfo.DQ\_DataQuality.report.DQ\_AbsoluteExternalPositionalAccuracy.result.DQ\_ConformanceResult.explanation EXISTS

OR

IF MD\_Metadata.identificationInfo.MD\_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD\_Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD\_Metadata.dataQualityInfo.DQ\_DataQuality.report.DQ\_GriddedDataPositionalAccuracy.result.DQ\_ConformanceResult.explanation EXISTS

IF MD\_Metadata.identificationInfo.MD\_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD\_Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD\_Metadata.dataQualityInfo.DQ\_DataQuality.report.DQ\_RelativeInternalPositionalAccuracy.result.DQ\_ConformanceResult.explanation EXISTS

IF MD\_Metadata.identificationInfo.MD\_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD\_Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD\_Metadata.dataQualityInfo.DQ\_DataQuality.report.DQ\_AccuracyOfATimeMeasurement.result.DQ\_ConformanceResult.explanation EXISTS

IF MD\_Metadata.identificationInfo.MD\_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD\_

Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD\_Metadata.dataQualityInfo.DQ\_DataQuality.report.DQ\_TemporalConsistency.result.DQ\_ConformanceResult.explanation EXISTS

IF MD\_Metadata.identificationInfo.MD\_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD\_Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD\_Metadata.dataQualityInfo.DQ\_DataQuality.report.DQ\_TemporalValidity.result.DQ\_ConformanceResult.explanation EXISTS

IF MD\_Metadata.identificationInfo.MD\_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD\_Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD\_Metadata.dataQualityInfo.DQ\_DataQuality.report.DQ\_NonQuantitativeAttributeAccuracy.result.DQ\_ConformanceResult.explanation EXISTS

IF MD\_Metadata.identificationInfo.MD\_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD\_Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD\_Metadata.dataQualityInfo.DQ\_DataQuality.report.DQ\_QuantitativeAttributeAccuracy.result.DQ\_ConformanceResult.explanation EXISTS

IF MD\_Metadata.identificationInfo.MD\_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD\_Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD\_Metadata.dataQualityInfo.DQ\_DataQuality.report.DQ\_ThematicClassificationCorrectness.result.DQ\_ConformanceResult.explanation EXISTS

**Beschreibung:** verpflichtend aus INSPIRE-Metadaten-Verordnung, sofern die Geodaten der INSPIRE-Richtlinie unterliegen (vgl. Nr. 80)

laufende Nummern 70 und 72 und 74

OR

```
IF MD_Metadata.identificationInfo.MD_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD_Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD_Metadata.identificationInfo.MD_DataIdentification.resourceConstraints.MD_LegalConstraints.accessConstraints EXISTS
```

```
IF MD_Metadata.identificationInfo.MD_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD_Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD_Metadata.identificationInfo.MD_DataIdentification.resourceConstraints.MD_LegalConstraints.otherConstraints EXISTS
```

```
IF MD_Metadata.identificationInfo.MD_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD_Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD_Metadata.identificationInfo.MD_DataIdentification.resourceConstraints.MD_SecurityConstraints.classification EXISTS
```

**Beschreibung:** Nach INSPIRE-Metadaten-Verordnung ist mindestens ein Element der Nrn. 70, 72 oder 74 anzugeben (vgl. Nr. 2.9 der Guidelines zur Verordnung).

laufende Nummer 70

```
IF MD_Metadata.identificationInfo.MD_DataIdentification.resourceConstraints.MD_LegalConstraints.otherConstraints EXISTS THEN MD_Metadata.identificationInfo.MD_DataIdentification.resourceConstraints.MD_LegalConstraints.accessConstraints.MD_RestrictionCode.codeListValue IS "otherRestrictions"
```

**Beschreibung:** Wird Nr. 72 belegt, so ist in Nr. 70 mindestens der Wert der Codelist B.5.24 Nr. 9 "other Restrictions / andere Beschränkungen" anzugeben.

IF MD\_Metadata.identificationInfo.MD\_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD\_Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD\_Metadata.dataQualityInfo.DQ\_DataQuality.report.DQ\_CompletenessCommission.result.DQ\_ConformanceResult.pass EXISTS

IF MD\_Metadata.identificationInfo.MD\_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD\_Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD\_Metadata.dataQualityInfo.DQ\_DataQuality.report.DQ\_CompletenessOmission.result.DQ\_ConformanceResult.pass EXISTS

IF MD\_Metadata.identificationInfo.MD\_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD\_Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD\_Metadata.dataQualityInfo.DQ\_DataQuality.report.DQ\_ConceptualConsistency.result.DQ\_ConformanceResult.pass EXISTS

IF MD\_Metadata.identificationInfo.MD\_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD\_Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD\_Metadata.dataQualityInfo.DQ\_DataQuality.report.DQ\_DomainConsistency.result.DQ\_ConformanceResult.pass EXISTS

IF MD\_Metadata.identificationInfo.MD\_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD\_Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD\_Metadata.dataQualityInfo.DQ\_DataQuality.report.DQ\_FormatConsistency.result.DQ\_ConformanceResult.pass EXISTS

IF MD\_Metadata.identificationInfo.MD\_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD\_Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD\_Metadata.dataQualityInfo.DQ\_DataQuality.report.DQ\_TopologicalConsistency.result.DQ\_ConformanceResult.pass EXISTS

IF MD\_Metadata.identificationInfo.MD\_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD\_Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD\_Metadata.dataQualityInfo.DQ\_DataQuality.report.DQ\_AbsoluteExternalPositionalAccuracy.result.DQ\_ConformanceResult.pass EXISTS

OR

IF MD\_Metadata.identificationInfo.MD\_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD\_Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD\_Metadata.dataQualityInfo.DQ\_DataQuality.report.DQ\_GriddedDataPositionalAccuracy.result.DQ\_ConformanceResult.pass EXISTS

IF MD\_Metadata.identificationInfo.MD\_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD\_Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD\_Metadata.dataQualityInfo.DQ\_DataQuality.report.DQ\_RelativeInternalPositionalAccuracy.result.DQ\_ConformanceResult.pass EXISTS

IF MD\_Metadata.identificationInfo.MD\_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD\_Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD\_Metadata.dataQualityInfo.DQ\_DataQuality.report.DQ\_AccuracyOfATimeMeasurement.result.DQ\_ConformanceResult.pass EXISTS

IF MD\_Metadata.identificationInfo.MD\_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD\_

```
Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD_Metadata.data
QualityInfo.DQ_DataQuality.report.DQ_TemporalConsistency.result.DQ_Conformanc
eResult.pass EXISTS
```

```
IF MD_Metadata.identificationInfo.MD_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD_
Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD_Metadata.data
QualityInfo.DQ_DataQuality.report.DQ_TemporalValidity.result.DQ_ConformanceRes
ult.pass EXISTS
```

```
IF MD_Metadata.identificationInfo.MD_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD_
Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD_Metadata.data
QualityInfo.DQ_DataQuality.report.DQ_NonQuantitativeAttributeAccuracy.result.DQ
_ConformanceResult.pass EXISTS
```

```
IF MD_Metadata.identificationInfo.MD_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD_
Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD_Metadata.data
QualityInfo.DQ_DataQuality.report.DQ_QuantitativeAttributeAccuracy.result.DQ_Con
formanceResult.pass EXISTS
```

```
IF MD_Metadata.identificationInfo.MD_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD_
Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD_Metadata.data
QualityInfo.DQ_DataQuality.report.DQ_ThematicClassificationCorrectness.result.DQ
_ConformanceResult.pass EXISTS
```

**Beschreibung:** verpflichtend aus INSPIRE-Metadaten-Verordnung, sofern die Geodaten der INSPIRE-Richtlinie unterliegen (vgl. Nr. 80). Auf die Verwendung von „not evaluated“ soll nach Möglichkeit verzichtet werden.

laufende Nummer 72

```
IF MD_Metadata.identificationInfo.MD_DataIdentification.resourceConstraints.MD_LegalC
onstraints.accessConstraints.MD_RestrictionCode.codeListValue IS "otherRestrictions" TH
EN MD_Metadata.identificationInfo.MD_DataIdentification.resourceConstraints.MD_Legal
Constraints.otherConstraints EXISTS
```

**Beschreibung:** Nr. 72 ist verpflichtend zu belegen, wenn in Nr. 70 der Wert der Codelist B.5.24 Nr. 9 "other Restrictions / andere Beschränkungen" angegeben wird.

IF MD\_Metadata.identificationInfo.MD\_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD\_Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD\_Metadata.dataQualityInfo.DQ\_DataQuality.report.DQ\_CompletenessCommission.result.DQ\_ConformanceResult.specification EXISTS

IF MD\_Metadata.identificationInfo.MD\_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD\_Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD\_Metadata.dataQualityInfo.DQ\_DataQuality.report.DQ\_CompletenessOmission.result.DQ\_ConformanceResult.specification EXISTS

IF MD\_Metadata.identificationInfo.MD\_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD\_Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD\_Metadata.dataQualityInfo.DQ\_DataQuality.report.DQ\_ConceptualConsistency.result.DQ\_ConformanceResult.specification EXISTS

IF MD\_Metadata.identificationInfo.MD\_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD\_Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD\_Metadata.dataQualityInfo.DQ\_DataQuality.report.DQ\_DomainConsistency.result.DQ\_ConformanceResult.specification EXISTS

IF MD\_Metadata.identificationInfo.MD\_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD\_Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD\_Metadata.dataQualityInfo.DQ\_DataQuality.report.DQ\_FormatConsistency.result.DQ\_ConformanceResult.specification EXISTS

IF MD\_Metadata.identificationInfo.MD\_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD\_Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD\_Metadata.dataQualityInfo.DQ\_DataQuality.report.DQ\_TopologicalConsistency.result.DQ\_ConformanceResult.specification EXISTS

IF MD\_Metadata.identificationInfo.MD\_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD\_Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD\_Metadata.dataQualityInfo.DQ\_DataQuality.report.DQ\_AbsoluteExternalPositionalAccuracy.result.DQ\_ConformanceResult.specification EXISTS

OR

IF MD\_Metadata.identificationInfo.MD\_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD\_Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD\_Metadata.dataQualityInfo.DQ\_DataQuality.report.DQ\_RelativeInternalPositionalAccuracy.result.DQ\_ConformanceResult.specification EXISTS

IF MD\_Metadata.identificationInfo.MD\_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD\_Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD\_Metadata.dataQualityInfo.DQ\_DataQuality.report.DQ\_GridDEDDataPositionalAccuracy.result.DQ\_ConformanceResult.specification EXISTS

IF MD\_Metadata.identificationInfo.MD\_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD\_Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD\_Metadata.dataQualityInfo.DQ\_DataQuality.report.DQ\_AccuracyOfATimeMeasurement.result.DQ\_ConformanceResult.specification EXISTS

IF MD\_Metadata.identificationInfo.MD\_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD\_



```
Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD_Metadata.data  
QualityInfo.DQ_DataQuality.report.DQ_TemporalConsistency.result.DQ_Conformanc  
eResult.specification EXISTS
```

```
IF MD_Metadata.identificationInfo.MD_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD_  
Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD_Metadata.data  
QualityInfo.DQ_DataQuality.report.DQ_TemporalValidity.result.DQ_ConformanceRes  
ult.specification EXISTS
```

```
IF MD_Metadata.identificationInfo.MD_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD_  
Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD_Metadata.data  
QualityInfo.DQ_DataQuality.report.DQ_NonQuantitativeAttributeAccuracy.result.DQ_  
_ConformanceResult.specification EXISTS
```

```
IF MD_Metadata.identificationInfo.MD_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD_  
Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD_Metadata.data  
QualityInfo.DQ_DataQuality.report.DQ_QuantitativeAttributeAccuracy.result.DQ_Con  
formanceResult.specification EXISTS
```

```
IF MD_Metadata.identificationInfo.MD_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD_  
Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD_Metadata.data  
QualityInfo.DQ_DataQuality.report.DQ_ThematicClassificationCorrectness.result.DQ_  
_ConformanceResult.specification EXISTS
```

**Beschreibung:** verpflichtend nach INSPIRE-Metadaten-Verordnung zum Nachweis der einschlägigen INSPIRE-Datenspezifikation, sofern die Geodaten der INSPIRE-Richtlinie unterliegen (vgl. Nr. 80) Die Informationen zur Konformität werden je geprüfter Spezifikation angegeben. Der Titel der Spezifikation ist analog zum Beispiel Datensatz zu verwenden.

IF MD\_Metadata.identificationInfo.MD\_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD\_Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD\_Metadata.dataQualityInfo.DQ\_DataQuality.report.DQ\_CompletenessCommission.result.DQ\_ConformanceResult.specification.CI\_Citation.title.CharacterString IS "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"

IF MD\_Metadata.identificationInfo.MD\_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD\_Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD\_Metadata.dataQualityInfo.DQ\_DataQuality.report.DQ\_CompletenessOmission.result.DQ\_ConformanceResult.specification.CI\_Citation.title.CharacterString IS "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"

IF MD\_Metadata.identificationInfo.MD\_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD\_Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD\_Metadata.dataQualityInfo.DQ\_DataQuality.report.DQ\_ConceptualConsistency.result.DQ\_ConformanceResult.specification.CI\_Citation.title.CharacterString IS "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"

IF MD\_Metadata.identificationInfo.MD\_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD\_Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD\_Metadata.dataQualityInfo.DQ\_DataQuality.report.DQ\_DomainConsistency.result.DQ\_ConformanceResult.specification.CI\_Citation.title.CharacterString IS "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"

IF MD\_Metadata.identificationInfo.MD\_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD\_Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD\_Metadata.dataQualityInfo.DQ\_DataQuality.report.DQ\_FormatConsistency.result.DQ\_ConformanceResult.specification.CI\_Citation.title.CharacterString IS "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"

IF MD\_Metadata.identificationInfo.MD\_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD\_Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD\_Metadata.dataQualityInfo.DQ\_DataQuality.report.DQ\_TopologicalConsistency.result.DQ\_ConformanceResult.specification.CI\_Citation.title.CharacterString IS "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"

IF MD\_Metadata.identificationInfo.MD\_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD\_Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD\_Metadata.dataQualityInfo.DQ\_DataQuality.report.DQ\_ConceptualConsistency.result.DQ\_ConformanceResult.specification.CI\_Citation.title.CharacterString IS "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"

eywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD\_Metadata.dataQualityInfo.DQ\_DataQuality.report.DQ\_AbsoluteExternalPositionalAccuracy.result.DQ\_ConformanceResult.specification.CI\_Citation.title.CharacterString IS "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 Geodatensätzen und -diensten"

OR

IF MD\_Metadata.identificationInfo.MD\_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD\_Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD\_Metadata.dataQualityInfo.DQ\_DataQuality.report.DQ\_GriddedDataPositionalAccuracy.result.DQ\_ConformanceResult.specification.CI\_Citation.title.CharacterString IS "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 Geodatensätzen und -diensten"

IF MD\_Metadata.identificationInfo.MD\_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD\_Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD\_Metadata.dataQualityInfo.DQ\_DataQuality.report.DQ\_RelativeInternalPositionalAccuracy.result.DQ\_ConformanceResult.specification.CI\_Citation.title.CharacterString IS "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 Geodatensätzen und -diensten"

IF MD\_Metadata.identificationInfo.MD\_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD\_Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD\_Metadata.dataQualityInfo.DQ\_DataQuality.report.DQ\_AccuracyOfATimeMeasurement.result.DQ\_ConformanceResult.specification.CI\_Citation.title.CharacterString IS "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 Geodatensätzen und -diensten"

IF MD\_Metadata.identificationInfo.MD\_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD\_Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD\_Metadata.dataQualityInfo.DQ\_DataQuality.report.DQ\_TemporalConsistency.result.DQ\_ConformanceResult.specification.CI\_Citation.title.CharacterString IS "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 Geodatensätzen und -diensten"

IF MD\_Metadata.identificationInfo.MD\_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD\_Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD\_Metadata.dataQualityInfo.DQ\_DataQuality.report.DQ\_TemporalValidity.result.DQ\_ConformanceResult.specification.CI\_Citation.title.CharacterString IS "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 Geodatensätzen und -diensten"

IF MD\_Metadata.identificationInfo.MD\_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD\_Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD\_Metadata.dataQualityInfo.DQ\_DataQuality.report.DQ\_NonQuantitativeAttributeAccuracy.result.DQ\_ConformanceResult.specification.CI\_Citation.title.CharacterString IS "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 Geodatensätzen und -diensten"

er Richtlinie 2007/2/EG des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich der Interoperabilität von Geodatensätzen und -diensten"

```
IF MD_Metadata.identificationInfo.MD_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD_Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD_Metadata.dataQualityInfo.DQ_DataQuality.report.DQ_QuantitativeAttributeAccuracy.result.DQ_ConformanceResult.specification.CI_Citation.title.CharacterString IS "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 Geodatensätzen und -diensten"
```

```
IF MD_Metadata.identificationInfo.MD_DataIdentification.descriptiveKeywords.MD_Keywords.keyword.CharacterString IS "inspireidentifiziert" THEN MD_Metadata.dataQualityInfo.DQ_DataQuality.report.DQ_ThematicClassificationCorrectness.result.DQ_ConformanceResult.specification.CI_Citation.title.CharacterString IS "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 Geodatensätzen und -diensten"
```

**Beschreibung:** bezieht Verpflichtung aus Nr. 107 "result" 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.

laufende Nummer 129

```
IF DQ_ConformanceResult.specification.CI_Citation.title.CharacterString IS "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 Geodatensätzen und -diensten" THEN DQ_ConformanceResult.specification.CI_Citation.date.CI_Date.date.Date IS "2010-12-08"
```

**Beschreibung:** bezieht Verpflichtung aus Nr. 107 "result" 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.

