

2.8 Beschränkungen des öffentlichen Zugangs (accessConstraints)

| | |
|---------------------|--|
| ID | gdide_2.8_beschraenkungOeffZugang |
| Ziel | Prüfung auf Existenz einer Aussage zur Beschränkung des öffentlichen Zuganges |
| Beschreibung | <p>Die Beschränkungen des öffentlichen Zugangs müssen nach [INS TG MD], 2.3.6 (Requirement C.17) innerhalb <u>eines</u> gemeinsamen MD_LegalConstraints-Elementes angegeben werden. Hierfür muss <u>genau ein</u> accessConstraints-Element mit dem Codelisten-Wert "otherRestrictions" aus MD_RestrictionCode ([ISO 19115], B.5.24) sowie <u>ein oder mehrere</u> otherConstraints-Elemente mit dem Grund für die Beschränkung des öffentlichen Zugangs nach Artikel 13(1) a) - h) der INSPIRE-Richtlinie als gmx:Anchor-Element (Verweis auf einen Eintrag in der seitens INSPIRE bereitgestellten Codeliste zu LimitationsOnPublicAccess) hinterlegt sein. Die Angabe der Zugriffseinschränkungen im Sinne des INSPIRE-Elements "Beschränkungen des öffentlichen Zugangs" ist nur in den in Artikel 13(1) a) - h) der INSPIRE-Richtlinie genannten Fällen zulässig. Wenn keine Zugriffsbeschränkungen vorliegen, muss der entsprechende Wert dieser Codeliste referenziert werden.</p> <p>Da die Metadaten-Sprache "Deutsch" ist, soll die zusätzliche Text-Ausprägung die deutsche Übersetzung des angegebenen Codelisten-Wertes beinhalten. Der Anhang 3: <i>Beschränkungen des öffentlichen Zugangs bei INSPIRE</i> der Metadatenkonventionen der GDI-DE enthält die o. g. Gründe nach Artikel 13 der INSPIRE-Richtlinie und listet den jeweils benötigten Eintrag für das gmx:Anchor-Element.</p> |
| Testmethode | <ol style="list-style-type: none"> 1. Prüfe, ob genau ein Element MD_LegalConstraints enthalten ist, das accessConstraints-Elemente enthält und nicht leer oder NULL ist. 2. Prüfe, ob das accessConstraints-Element genau einmal im MD_LegalConstraints-Element enthalten ist. 3. Prüfe, ob das Element accessConstraints den Codelisten Wert „otherRestrictions“ aus MD_RestrictionCode ([ISO 19115], B.5.24) enthält. 4. Prüfe, ob der Eintrag unter MD_RestrictionCode im CodeList-Attribut "http://standards.iso.org/iso/19139/resources/gmxCodelists.xml#MD_RestrictionCode" enthält. 5. Prüfe, ob im Element MD_LegalConstraints neben dem Element accessConstraints mindestens ein Element otherConstraints enthalten ist. 6. Wenn Prüfung 5 erfüllt: <ol style="list-style-type: none"> a) Prüfe, ob in jedem otherConstraints-Element genau ein Wert aus der Codeliste LimitationsOnPublicAccess [INS TG MD] B 8.2 als gmx:Anchor-Element angegeben ist: 7. Wenn Test "gdide_2.4_spracheMetadaten" bestanden wurde und im otherConstraints nicht "noLimitations" vorhanden ist: <ol style="list-style-type: none"> a) Prüfe, ob im otherConstraints neben einem Wert aus der Codeliste LimitationsOnPublicAccess [INS TG MD] B 8.2 als gmx:Anchor-Element auch die deutsche Übersetzung des Codelistenwertes gemäß Anhang 3: <i>Beschränkungen des öffentlichen Zugangs bei INSPIRE</i> der Metadatenkonventionen der GDI-DE angegeben ist. 8. Wenn Test "gdide_2.4_spracheMetadaten" bestanden wurde und im otherConstraints "noLimitations" aus der Codeliste |

| | |
|---------------------------------------|--|
| | <p><u>LimitationsOnPublicAccess</u> [INS TG MD] B 8.2 als <i>gmx:Anchor</i>-Element angegeben ist.</p> <p>a) Prüfe, ob als deutsche Übersetzung „Es gelten keine Zugriffsbeschränkungen“ angegeben ist.</p> |
| Fehlermeldungen/ Warnungen | <ul style="list-style-type: none"> • [F] Wenn das Element <i>MD_LegalConstraints</i> mit <i>accessConstraints</i>-Elementen nicht genau einmal enthalten ist [1]: „Fehler: Es muss <u>genau ein</u> Element <i>MD_LegalConstraints</i> mit <i>accessConstraints</i>-Element vorhanden sein. Das Element <i>MD_LegalConstraints</i> darf nicht leer sein.“ • [F] Wenn mehr als ein Element <i>accessConstraints</i> im <i>MD_LegalConstraints</i>-Element enthalten ist [2]: „Fehler: Das Element <i>accessConstraints</i> <u>darf nur genau einmal</u> im <i>MD_LegalConstraints</i>-Element vorhanden sein.“ • [F] Wenn das Element <i>accessConstraints</i> nicht den Codelisten Wert „otherRestrictions“ aus <i>MD_RestrictionCode</i> enthält [3]: „Fehler: Das Element <i>accessConstraints</i> muss den Codelisten Wert „otherRestrictions“ enthalten.“ • [W] Wenn der Eintrag unter <i>MD_RestrictionCode</i> im <i>CodeList</i>-Attribut nicht "http://standards.iso.org/iso/19139/resources/gmxCodelists.xml#MD_RestrictionCode" enthält [4]: "Warnung: Gemäß INSPIRE TG Metadata wird empfohlen, das <i>codeList</i>-Attribut mit der URL "http://standards.iso.org/iso/19139/resources/gmxCodelists.xml#MD_RestrictionCode" anzugeben." • [F] Wenn das Element <i>MD_LegalConstraints</i> neben <i>accessConstraints</i> kein Element <i>otherConstraints</i> enthält [5]: "Fehler: Das Element <i>otherConstraints</i> muss mindestens einmal vorhanden sein." • [F] Wenn das Element/die Elemente <i>otherConstraints</i> nicht jeweils genau einen Wert aus der Codeliste <u>LimitationsOnPublicAccess</u> als <i>gmx:Anchor</i>-Element enthalten [6a]: „Fehler: In jedem Element <i>otherConstraints</i> darf nur genau ein Wert aus der Codeliste <u>LimitationsOnPublicAccess</u> referenziert als <i>gmx:Anchor</i>-Element enthalten sein.“ • [F] Wenn Eintrag/Einträge nicht der Codeliste <u>LimitationsOnPublicAccess</u> entspricht/entsprechen [6a]: "Fehler: Der Wert für das Element <i>otherConstraints</i> muss aus der Codeliste <u>LimitationsOnPublicAccess</u>, referenziert als <i>gmx:Anchor</i>-Element, entstammen." • [F] Wenn Übersetzung des Codelistenwertes gemäß Anhang 3: <i>Beschränkungen des öffentlichen Zugangs bei INSPIRE</i> der Metadatenkonventionen der GDI-DE nicht wie gefordert hinterlegt ist [7a]: "Fehler: Da die Metadaten-Sprache "Deutsch" ist, soll die zusätzliche Text-Ausprägung die deutsche Übersetzung des angegebenen Codelisten-Wertes beinhalten. Die vorhandene Angabe entspricht nicht der Übersetzung gemäß Anhang 3: <i>Beschränkungen des öffentlichen Zugangs bei INSPIRE</i> der Metadatenkonventionen der GDI-DE." • [W] Wenn Eintrag nicht „Es gelten keine Zugriffsbeschränkungen“ ist [8a]: "Warnung: Im Rahmen der GDI-DE wird zur semantischen Abgrenzung gegenüber den Nutzungsbedingungen empfohlen, bei "noLimitations" als deutschsprachige Entsprechung den Freitext „Es gelten keine Zugriffsbeschränkungen“ zu verwenden . Alternativ kann der für diesen Zweck bisher dokumentierte Freitext „Es gelten keine Bedingungen“ beibehalten werden." |
| XPath | MD_Metadata/identificationInfo[1]//resourceConstraints/MD_LegalConstraints/accessConstraints |
| Referenzen | <ul style="list-style-type: none"> • [AK MD] Abschnitt 2.8 • [INS TG MD] 2.3.6 • [INS VO MD] Teil B, 8.2 |

| | |
|---------------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • [ISO 19115] B.5.24 |
| Test type | Automatisch |
| Notizen | <p>Beispiel</p> <pre> <gmd:resourceConstraints> <gmd:MD_LegalConstraints> <gmd:accessConstraints> <gmd:MD_RestrictionCode codeList="http://standards.iso.org/iso/19139/resources/gmxCodelists.xml#MD_RestrictionCode" codeListValue="otherRestrictions"/> </gmd:accessConstraints> <gmd:otherConstraints> <gmx:Anchor xlink:href="http://inspire.ec.europa.eu/metadata- codelist/LimitationsOnPublicAccess/INSPIRE_Directive_Article13_1e">Öffentlicher Zugriff beschränkt entsprechend Artikel 13(1)(e) der INSPIRE Richtlinie: e) aufgrund nachteiliger Auswirkungen auf die Rechte des geistigen Eigentums</gmx:Anchor> </gmd:otherConstraints> </gmd:MD_LegalConstraints> </gmd:resourceConstraints> </pre> |
| Konformitätsklasse | GDI-DE-INSPIRE |