

2.15 Zeitbezug der Metadaten

Stand: 22.05.2025

Basis ist das Dokument "Architektur der Geodateninfrastruktur Deutschland - Konventionen zu Metadaten" in der Version 2.3.0 vom 02.12.2024.

ID	gdide_215_zeitbezugMetadaten
Ziel	Prüfung auf Existenz einer Datumsangabe im Element <i>dateStamp</i> .
Beschreibung	Die Datumsangabe gibt an, wann der Metadatensatz erzeugt oder geändert wurde. Dieses Datum ist in Übereinstimmung mit ISO 8601 anzugeben.
Testmethode	<ol style="list-style-type: none">1. Prüfe, ob das Element <i>dateStamp</i> als Unterelement von MD_Metadata vorhanden ist.2. Wenn [1] zutrifft: Prüfe, ob das Element <i>dateStamp</i> nicht leer und nicht NULL ist.
Fehlermeldungen/Warnungen	<ul style="list-style-type: none">• [F] Wenn Element <i>dateStamp</i> nicht vorhanden ist [1]: „Fehler: Ein Metadatensatz muss immer eine Datumsangabe im Element <i>dateStamp</i> aufweisen.“• [F] Wenn Element <i>dateStamp</i> leer oder NULL ist [2]: „Fehler: Ein Metadatensatz muss immer eine Datumsangabe im Element <i>dateStamp</i> aufweisen und dieses darf nicht leer sein.“
XPath	MD_Metadata/dateStamp
Referenzen	<ul style="list-style-type: none">• [AK MD] Abschnitt 2.15• [INS TG MD], 2.2.4, C.2.26• [ISO 19115], B.2.1, No. 9
Test type	Automatisch
XML-Beispiel	<pre><gmd:dateStamp> <gco:Date xmlns:gco="http://www.isotc211.org/2005/gco">2024-10-17</gco:Date> </gmd:dateStamp></pre>

Konformitätsklasse(n)	GDI-DE (M - verpflichtend) GDI-DE & INSPIRE (M - verpflichtend)
------------------------------	--