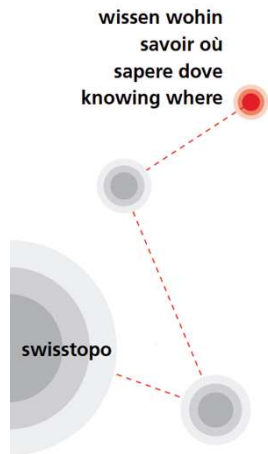




Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Office fédéral de topographie swisstopo



Swiss Geometadata Meeting

Workshop 2 - 12.01.2023

Raphaëlle Arnaud
Benoît Regamey
Pasquale Di Donato



Participants / Teilnehmer

Raphaëlle Arnaud (swisstopo – geocat.ch)

Benoît Regamey (swisstopo – geocat.ch)

Tania Humar (swisstopo – geocat.ch)

Pasquale Di Donato (swisstopo)

Vera Diaz-Köhli (SZ)

Christine Egli (AG)

Bernd Hebel (TG)

Timon Kalbermatten (St BE)

Michael Lanini (TI) – **on-line**

Xavier Mérour (ASIT)

Michael Müller (BL)

Martin Scheiber (Kt FR)

Irene Vontobel (BS)



Bases / Basis

- Normes **ISO** / **ISO-Normen**:

ISO 19115-1 (UML) 2014 & Amd 2018

ISO 19115-2 2019 (extensions pour l'acquisition et le traitement / Erweiterungen für die Erfassung und Verarbeitung)

ISO 19115-3 (XML) 2016 & Amd 2018 (remplace/ersetzt ISO 19139)

-> Futur profil suisse/Zukünftiges Schweizer Profil -> «ISO 19115 2018 che»

- Reprise du **GM03 core** / **Übernahme von GM03 core**
- Examen des attributs actuellement **utilisés** ou non dans geocat.ch / **Überprüfung der Attribute, die derzeit in geocat.ch verwendet werden oder nicht.**
- Attributs pour les **géoservices** / **Attribute für Geodienste**
- Limiter les extensions **che** (si suppression du profil suisse -> propositions pour un mapping avec l'ISO) / **Begrenzung der che-Erweiterungen (wenn das Schweizer Profil abgeschafft wird -> Vorschläge für ein Mapping mit ISO)**



Extensions CHE / CHE Erweiterungen

Si possible mapping avec ISO, il reste notamment / Wenn möglich Mapping mit ISO, bleibt es insbesondere:

Géodonnées de base / Geobasisdaten

- MD_Legislation
- MD_DataIdentification (basicGeodataID, basicGeodataIDType)

AAP

- Période de mise à jour
- MD_Appraisal_AAP

Acronyme / **abréviation de l'organisation** (?) / **Akronym** / **Abkürzung der Organisation** (?)

Voir la **liste** / **Siehe Liste**



Extensions CHE – catalogue d'entités

CHE Erweiterungen – Feature Catalog

Description du contenu (MD_FeatureCatalogueDescription)

-> intégrer le **catalogue d'entités (MD_FeatureCatalogue)**

-> intégrer le contenu d'une ressource de couverture

(MD_CoverageDescription) - peut également être spécifié par
MD_ImageDescription



Extensions CHE – AAP

CHE Erweiterungen - AAP

Période de mise à jour / [Nachführungszeitraum](#)

Nachführungszeitraum	<p>vorhanden</p> <p>Beginn: Attribut: Date MD_Identification.citation.CI_Citation.date > CI_Date.date Attribut: Date Type MD_Identification.citation.CI_Citation.date > CI_Date.dateType Rolle: Creation Noch nicht vorhanden</p> <p>Abschluss: Attribut: Date Attribut: Date Type Rolle: Neue Rolle für "Abschluss" in ISO2014: <i>expiry</i></p>
----------------------	---



Extensions CHE – AAP

CHE Erweiterungen - AAP

CHE_MD_Appraisal_AAP

Aufbewahrungsdauer in der NV	vorhanden, NEU Neue Klasse "Bewertung AAP" Attribut "Aufbewahrungsdauer NV" (in Jahren ganzzahlig) MD_Metadata.identificationInfo.DataIdentification.resourceMaintenance.MaintenanceInformation.Appraisal
Bemerkungen zur Aufbewahrungsdauer	vorhanden, NEU Neue Klasse "Bewertung AAP" Attribut "Bemerkung NV" MD_Metadata.identificationInfo.DataIdentification.resourceMaintenance.MaintenanceInformation.Appraisal
Bewertung Archivwürdigkeit	vorhanden, NEU Neue Klasse "Bewertung AAP" Attribut "Bewertung Archivwürdigkeit" Codeliste A = archivwürdig N = nicht archivwürdig S = Sampling/Selektion [leer] MD_Metadata.identificationInfo.DataIdentification.resourceMaintenance.MaintenanceInformation.Appraisal
Begründung Archivwürdigkeit	vorhanden, NEU Neue Klasse "Bewertung AAP" Attribut "Begründung Archivwürdigkeit" Codeliste: - Rechtliche Relevanz - Gewährleistung der Rechtssicherheit - Nachweis der Geschäftspraxis - Nutzen für die Forschung - Zeitgenössisches Interesse - Brisanz - Entwicklungen / Verlauf - Definitionsmacht - [leer] MD_Metadata.identificationInfo.DataIdentification.resourceMaintenance.MaintenanceInformation.Appraisal
Art Sampling / Selektion Bemerkungen zur Archivwürdigkeit	vorhanden, NEU Neue Klasse "Bewertung AAP" Attribut "Bemerkung Archivwürdigkeit" MD_Metadata.identificationInfo.DataIdentification.resourceMaintenance.MaintenanceInformation.Appraisal



Extensions CHE – AAP

CHE Erweiterungen - AAP

Supprimer / Löschen:

- CHE_MD_ArchiveConcept
- MD_HistoryConcept



Objectifs / Ziele

Work-Team WS2

- Continuer ensemble avec la **liste** (quels attributs dans quelle classe) / gemeinsam mit der **Liste** fortfahren (welche Attribute in welcher Klasse): [GM03 Analyse 2022 - Google Sheets](#)
- Discuter du **mapping ISO** / Diskussion des **ISO-Mappings**
- Définir la date du **WS 3** / Datum für **WS 3** festlegen : **04.05.2023**: 9h15 - 15:15
- **Définir** les objectifs du **WS 3** / **Ziele** von **WS 3** definieren



Remarques / Bemerkungen

- **Liens multilingues** possibles (plus besoin d'extensions pour cela) / **Mehrsprachige Links** sind möglich (keine Erweiterungen mehr nötig)
- **Extent**: actuellement les géométries sont très détaillées – éventuellement utiliser uniquement le bounding box (blocage dans portail inspire car les géométries sont trop grandes) / **Extent**: derzeit sind die Geometrien sehr detailliert - eventuell nur die Bounding Box verwenden (Blockierung in Portal Inspire, da die Geometrien zu groß sind)
- Pour le **discovery** (core n'existe plus) reprendre ISO19115 recommandations) – Sheet dataset et sheet services -> liste minimum suggérée par ISO 19115 / **Für Discovery** (core nicht mehr vorhanden) ISO19115 Empfehlungen übernehmen - Sheet dataset und sheet services -> Mindestliste von ISO 19115 vorgeschlagen
- **Schéma che** refait **selon 19115-3** (incl. législation, basic geodata, acronym/abréviation organisation, AAP) – exemple d'un dataset / **Schema che** neu erstellt **nach 19115-3** (inkl. Gesetzgebung, basic geodata, acronym/abbreviation organisation, AAP) - Beispiel eines Datasets
- **Constraints**: lien sur la loi (swisstopo) / **Constraints**: Link zum Gesetz (swisstopo)