Amt für Geoinformation

Bahnhofstrasse 16 Postfach 1213 6431 Schwyz Telefon 041 819 25 41



Modelldokumentation

<Untertitel der Dokumentation>



Inhalt

| 1. | Allgemeines | 2 |
|----|----------------------------------|---|
| | 1.1. Rechtliche Grundlagen | 2 |
| | 1.2. Zweck des Dokuments | 2 |
| 2. | Modellbeschreibung | 3 |
| 3. | Diagramme | 4 |
| | 3.1. Komponentendiagramm | 4 |
| | 3.2. Klassendiagramm | 4 |
| 4. | Klassenbeschreibung | 5 |
| | 4.1. Topic Stammdaten | 5 |
| | 4.1.1. Klasse Katalogeintrag | 5 |
| | 4.1.2. Klasse Inhalt | 6 |
| | 4.1.3. Klasse Untersuchungszweck | 6 |
| | 4.2. Topic Fachdaten | 6 |
| | 4.2.1. Klasse Dokument | 6 |
| | 4.2.2. Klasse Geometrie | 8 |
| | 4.2.3. Klasse Gebiet | 9 |
| | 4.2.4. Klasse Pfad | 0 |
| | 4.2.5. Klasse Ort | 0 |



Impressum

Erstellung

| Erstelldatum | 2024-01-01 |
|-----------------|--|
| letzte Änderung | 2024-08-26 |
| Themen-Nummer | Annn |
| ID nach kGeoiV | |
| Beteiligte | Person 1 (Kürzel 1), Amt 1 Person 2 (Kürzel 2), Amt 2 |
| Status | Entwurf |
| | bereit für Vernehmlassung |
| | gültig |

Koreferat

| Version | Datum | Korefere nt | Prüfstelle |
|---------|----------------|----------------|------------|
| 1.0 | 2001- 01-01 | xy | Amt A |

referenzierte Dokumente

| Nr. | Titel | Autor(en | Version |
|------|---|----------|----------------|
| [01] | kantonales Geoinformationsgesetz (kGeoiG) (SRSZ 214.110) | Kt. SZ | 24.06.2 010 |
| [02] | Verordnung zum kantonalen Geoinformationsgesetz (kGeoiV) (SRSZ 214.111) | Kt. SZ | 18.12.2 012 |



1. Allgemeines

1.1. Rechtliche Grundlagen

Seit dem 1. Juli 2008 ist das Bundesgesetz über Geoinformation (GeolG) in Kraft. Am 1. Juli 2012 erfolgte die vollständige Inkraftsetzung des kantonalen Geoinformationsgesetzes (KGeoiG). Es hat zum Ziel, verbindliche Vorgaben für die Erfassung, Modellierung und den Austausch von Geodaten festzulegen.

Am 1. Januar 2013 trat die kantonale Verordnung über Geoinformation (KGeoiV) in Kraft. Sie präzisiert das KGeoiG in fachlicher sowie technischer Hinsicht und führt im Anhang 1 "Katalog der Geobasisdaten des Bundesrechts mit Zuständigkeit beim Kanton" und im Anhang 2 "Katalog der Geobasisdaten des kantonalen Rechts". Darin werden die Fachstellen definiert, welche für die Ausarbeitung eines Geodatenmodells zuständig sind.

1.2. Zweck des Dokuments

Dieses Dokument beschreibt den Geobasisdatensatz

• <Name des Datensatzes>.

<weitere Beschreibungen>

Der Geobasisdatensatz ist Bestandteil des ÖREB-Katasters.

Diese Dokumentation richtet sich an alle Personen, welche sich über dieses Thema informieren möchten.



2. Modellbeschreibung

<Beschreibung einfügen>



3. Diagramme

3.1. Komponentendiagramm

[Komponentendiagramm] | ../img/Komponentendiagramm.JPG

3.2. Klassendiagramm

[Klassendiagramm] | ../img/Klassendiagramm.JPG



4. Klassenbeschreibung

4.1. Topic Stammdaten

Das Topic Stammdaten umfasst alle statischen Werte. Darunter fallen z.B. die Aufzählwerte von Listen (INTERLIS-Datentyp «Aufzählung»). Jede Liste wird in einer eigenen Klasse modelliert.

Die Stammdaten werden durch die zuständige Stelle vorgegeben und bei Bedarf durch die Abteilung Geoinformation nachgeführt und . Die Stammdaten werden durch die Abteilung Geoinformation im Internet veröffentlicht.

4.1.1. Klasse Katalogeintrag

Die Klasse Katalogeintrag enthält die allgemeinen, für alle Kataloge gemeinsamen Attribute. Die Klasse selber ist abstrakt: Es gibt keine Objekte Katalogeintrag, sondern nur Objekte von den spezialisierten Klassen.

| Name | Beschreibung | Beispiel | Freigabe |
|-----------|--|--|------------|
| OID | technischer Objektidentifikator | ceaa37a9-8614-43fc- 9a8b-688f95c30218 | öffentlich |
| Code | Code des Listeneintrages; entspricht in INTERLIS dem Wert der Aufzählung und muss ein gültiger INTERLIS-Name sein (siehe INTERLIS- Referenzhandbuch) | in_Aenderung | öffentlich |
| Name | Bezeichnung des Katalogeintrages, wie er den Nutzenden angezeigt wird | in Änderung | öffentlich |
| SortierNr | Reihenfolge des Katalogeintrages in der Auswahlliste | 1 | öffentlich |
| Bemerkung | Erläuterung, welche den Katalogeintrag näher beschreibt | Dieser Status wird für alle Objekte verwendet, bei denen aktuell eine Nachführung läuft. | öffentlich |



4.1.2. Klasse Inhalt

Über den Inhalt wird angegeben, welche Elemente ein Dokument aufweist. Die Entsprechung im Bundesmodell DM_GeolAssets_V2 ist das Attribut AssetItem.AssetKind.

| Name | Beschreibung | Beispiel | | Freigabe | | |
|-------------------------|---|-------------|--|----------|--|--|
| Diese Klasse führt keir | Diese Klasse führt keine zusätzlichen Attribute | | | | | |
| Anforderungen | Anforderungen | | | | | |
| Code | Die Werte müssen eind | leutig sein | | | | |
| Name | Die Werte müssen eind | leutig sein | | | | |

4.1.3. Klasse Untersuchungszweck

Die Werte für den Untersuchungszweck erweitern jene der Liste Untersuchungsart des Vorgängermodells SZ_Bohrdaten_V1.

| Name | Beschreibung | Beispiel | Freigabe | | |
|--------------------------------------|---|----------|----------|--|--|
| Diese Klasse führt keir | Diese Klasse führt keine zusätzlichen Attribute | | | | |
| Anforderungen | | | | | |
| Code Die Werte müssen eindeutig sein | | | | | |
| Name Die Werte müssen eindeutig sein | | | | | |

4.2. Topic Fachdaten

Das Topic Fachdaten beinhaltet die eigentlichen, durch die zuständige Stelle bewirtschafteten Daten.

4.2.1. Klasse Dokument

Die Klasse `Dokument führt die Informationen über die geologischen Berichte.

| Name | Beschreibung | Beispiel | Freigabe | | | |
|---------------|--|--|------------|--|--|--|
| Fachattribute | Fachattribute | | | | | |
| OID | technischer Objektidentifikator | ceaa37a9-8614-43fc- 9a8b-688f95c30218 | öffentlich | | | |
| erfasstVon | Loginname der Person, welche den Datensatz erstellt hat (Autor); wird durch das System gesetzt | Musterha | intern | | | |



| Name | Beschreibung | Beispiel | Freigabe |
|------------------|--|--|------------|
| erfasstAm | Datum und Zeit, an dem der Datensatz erstellt wurde; wird durch das System gesetzt | 1980-03- 21T15:38:12 | intern |
| geaendertVon | Loginname der Person, welche den Datensatz zuletzt geändert hat (Editor); wird durch das System gesetzt | Muelleran | intern |
| geaendertAm | Datum und Zeit, an dem der Datensatz zuletzt geändert wurde; wird durch das System gesetzt | 2024-07- 30T08:07:57 | intern |
| Kennung | fortlaufende, einfach aufgebaute Kennung, welche sich zur Identifikation eignet | GA1159 | öffentlich |
| KennungAlt | Nummer aus dem alten geologischen Archiv; entspricht "IDAlternate" aus DM_GeolAssets_V2 | GA01.2.1461 | öffentlich |
| Titel | Titel des Dokuments; entspricht "IDAlternate" aus DM_GeolAssets_V2 | UVP:GeolGeotecGutac htenzumVorprojekt | öffentlich |
| Erstelldatum | Datum des Berichtes; entspricht "DateCreation" aus DM_GeolAssets_V2 | 1985-03-21 | öffentlich |
| Dokumentlink | Link, über den auf das Dokument zugegrifen werden kann; Pfad zum Speicher- bzw. Ablageort des Dokuments | Q:\2021-01-18- 0303_NB_Standseilb ahn_Stoos_Bauproj_K L.pdf | öffentlich |
| Baugesuchsnummer | Kennung des Baugesuches, welches mit dem Dokument in Verbindung steht | B2019-0421 | öffentlich |



| Name | Beschreibung | Beispiel | Freigabe |
|-------------------------|---|--|------------|
| Autor | Kennung der Objekt- ID des Unternehmens, welches den Bericht verfasst hat. Auf eine ausmodellierte Beziehung wird der Einfachheit halber verzichtet, so dass hier nur die ID eingetragen werden muss. | 2a150ef7-eb3d- 4661-99d6- 52d6eb7a5fd0 | öffentlich |
| Bemerkung | Kommentar zum entsprechenden Dokument; entspricht "Description" aus DM_GeolAssets_V2 | Das ist meine Bemerkung zu diesem Dokument. | öffentlich |
| Beziehungsattribute | | | |
| rGeometrie | Fremdschlüssel zur Geometrie, welche mit dem Dokument verknüpft ist. | ccee2bad-419e- 454e-9e0f- 9ef2ae2d4d44 | öffentlich |
| rInhalt | Fremdschlüssel zum Inhalt (Stammdaten); entspricht "Kind" aus DM_GeolAssets_V2 | e0807260-956b- 40a2-871a- e32c51ebf192 (für "Bohrprofil") | öffentlich |
| rUntersuchungszw eck | Fremdschlüssel zum Untersuchungszweck (Stammdaten); entspricht "ManCatLabelRef" aus DM_GeolAssets_V2 | 7a1c06a0-fec9-415f- 9eea-8f8d79069988 (für "Geoenergie") | öffentlich |
| Geometrie | | | |
| | | | |

4.2.2. Klasse Geometrie

Die abstrakte Klasse Geometrie führt die allgemeinen Attribute, welche allen Geometrien eigen sind. Sie dient der Zuordnung einer Geometrie zum jeweiligen Bericht.

| Name | Beschreibung | Beispiel | Freigabe | |
|---------------|---------------|--|------------|--|
| Fachattribute | Fachattribute | | | |
| 010 | | ceaa37a9-8614-43fc- 9a8b-688f95c30218 | öffentlich | |



| Name | Beschreibung | Beispiel | Freigabe |
|--------------|--|-------------------------|------------|
| erfasstVon | Loginname der Person, welche den Datensatz erstellt hat (Autor); wird durch das System gesetzt | Musterha | intern |
| erfasstAm | Datum und Zeit, an dem der Datensatz erstellt wurde; wird durch das System gesetzt | 1980-03- 21T15:38:12 | intern |
| geaendertVon | Loginname der Person, welche den Datensatz zuletzt geändert hat (Editor); wird durch das System gesetzt | Muelleran | intern |
| geaendertAm | Datum und Zeit, an dem der Datensatz zuletzt geändert wurde; wird durch das System gesetzt | 2024-07- 30T08:07:57 | intern |
| Bezeichnung | Bezeichnung oder Nummer, mit welcher der Untersuchungsort im Bericht benannt wird. | Lehmgrube | öffentlich |
| Geometrie | | | |
| | | | |

4.2.3. Klasse Gebiet

Die Klasse Gebiet ist eine Spezialisierung der Klasse Geometrie. Sie enthält Objekte mit dem Geometrietyp "Fläche", welche zum Beispiel bei einem Durchflussnachweis verwendet wird.

| Name | Beschreibung | Beispiel | Freigabe | | |
|---------------|--------------------------------|-----------------|------------|--|--|
| Fachattribute | | | | | |
| | | | | | |
| Geometrie | | | | | |
| Geometrie | Geometrie vom Typ "Polygon" | (ohne Beispiel) | öffentlich | | |



4.2.4. Klasse Pfad

Die Klasse Pfad ist eine Spezialisierung der Klasse Geometrie. Sie enthält Objekte mit dem Geometrietyp "Linie", welche zum Beispiel bei einer Tracer-Untersuchung verwendet wird.

| Name | Beschreibung | Beispiel | Freigabe | | |
|---------------|------------------------------|-----------------|------------|--|--|
| Fachattribute | | | | | |
| | | | | | |
| Geometrie | | | | | |
| Geometrie | Geometrie vom Typ "Linie" | (ohne Beispiel) | öffentlich | | |

4.2.5. Klasse Ort

Die Klasse Ort ist eine Spezialisierung der Klasse Geometrie. Sie enthält Objekte mit dem Geometrietyp "Punkt", welche zum Beispiel bei Abklärungen für eine Wärmepumpe verwendet wird.

| Name | Beschreibung | Beispiel | Freigabe | | |
|---------------|---|--|------------|--|--|
| Fachattribute | | | | | |
| Bohrprofil | Primärschlüssel des Bohrprofils, falls an diesem Ort eines vorhanden ist | 4731c45c-72e9- 4811-8f66- b5d5400567bc | öffentlich | | |
| Geometrie | | | | | |
| Geometrie | Geometrie vom Typ "Punkt" | (ohne Beispiel) | öffentlich | | |