### Amt für Geoinformation

Bahnhofstrasse 16 Postfach 1213 6431 Schwyz Telefon 041 819 25 41



# Unternehmen

A156

Modelldokumentation

### **Impressum**

Erstelldatum 18.05.2020 Letzte Änderung 21.06.2023

ID nach kGeoiV - - - 
Modell-Code - - 
Modell-ID intern A156

Beteiligte Tobias Heini (TH), Amt für Geoinformation

Zlatko Mrnjec (ZM), Amt für Umwet und Energie

Kuno Epper (Kep), Amt für Geoinformation

Status 

Entwurf

□ bereit für Vernehmlassung

☑ gültig

#### Historie

Version	Datum	Autor	Bemerkung
0.1	18.05.2020	Kep	erster Entwurf
0.2	19.05.2020	TH	Ergänzung des fachlichen Teils
1.0	20.05.2020	Kep	Abschluss und Publikation
2.0	16.05.2023	ZM	- Einführung der Stammdaten
			- Klasse «Taetigkeitsfeld» hinzugefügt

#### Koreferat

Version	Datum	Koreferent	Prüfstelle
0.1	19.05.2020	TH	Amt für Umweltschutz
2.0	16.06.2023	Kep	Amt für Geoinformation

### Referenzierte Dokumente

Nr.	Titel	Autor(en)	Version
[01]	Kantonales Geoinformationsgesetz (KGeoiG) (SRSZ 214.110)	Kt. SZ	24.06.2010
[02]	Verordnung zum kantonalen Geoinformationsgesetz (KGeoiV) (SRSZ 214.111)	Kt. SZ	18.12.2012

# Inhaltsverzeichnis

Allgemeines	4
Rechtliche Grundlagen	4 4
Modellbeschreibung  Datenmodell	4 5
Diagramm der Teilmodelle  Klassendiagramm  Klassenbeschreibung	5
Datenerfassung  Darstellungsmodell	8
	Rechtliche Grundlagen Zweck des Dokuments  Modellbeschreibung Datenmodell  Diagramm der Teilmodelle Klassendiagramm Klassenbeschreibung  Datenerfassung Darstellungsmodell

# **1** Allgemeines

### 1.1 Rechtliche Grundlagen

Seit dem 1. Juli 2008 ist das Bundesgesetz über Geoinformation (GeoIG) in Kraft. Am 1. Juli 2012 erfolgte die vollständige Inkraftsetzung des kantonalen Geoinformationsgesetzes (KGeoiG) [01]. 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 [02]. 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

Mehrere Geodatensätze, welche durch das Amt für Umwelt und Energie (AfU) geführt werden, stehen in einer Relation zu einem oder mehreren Unternehmen. Ein Beispiel: Eine Erdsonde wurde durch ein Bohrunternehmen realisiert Um eine redundante Datenhaltung zu verhindern, sollen verschiedene Unternehmen in einer zentralen Datenbank geführt werden. Beim jeweiligen Geoobjekt, in diesem Fall die Erdsonde, wird dann der eidgenössischer Unternehmensidentifikator des Unternehmens eingetragen. Infos zum Unternehmen sollen aber in der zentralen Datenbank gehalten werden, welche in die verschiedenen Erfassungswerkzeuge eingebunden werden kann. Das Modell SZ\_Unternehmen\_V1 soll diese Datenbank beschreiben.

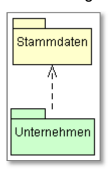
Im Juni 2023 das Modell überarbeitet. In der neuen Version wurde die Klasse «Taetigkeitsfeld» eingeführt und Domains in das Topic Stammdaten überführt.

# 2 Modellbeschreibung

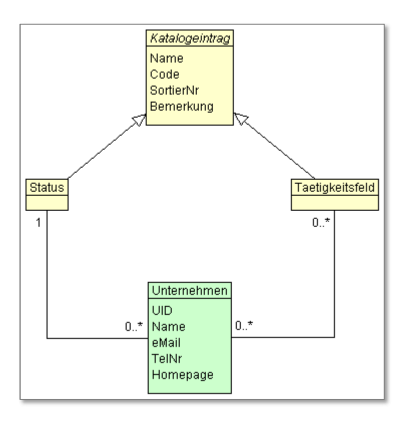
Das kantonale Modell steht in keinem Bezug zu einem minimalen Geodatenmodell des Bundes. Es umfasst eine Klasse «Unternehmen», welche die Unternehmen beschreibt. Die Klasse verfügt über keine Geometrie. In der Klasse können die wichtigsten Informationen zu einem Unternehmen, wie zum Beispiel der Name oder die Homepage, eingetragen werden.

# 3 Datenmodell

# 3.1 Diagramm der Teilmodelle



# 3.2 Klassendiagramm



### 3.3 Klassenbeschreibung

#### 3.3.1 Allgemeines

In diesem Kapitel wird jede Klasse in tabellarischer Form beschrieben. Die Tabellenspalten sind:

Name: Name des Attributes

Anzahl: Anzahl der Werte für ein Attribut

1: Angabe eines Wertes zwingend

O..1: kein oder ein Wert

0..\*: kein, ein oder mehrere Werte möglich1..\*: ein oder mehrere Werte möglich

• Typ: Typ des Wertebereiches eines Attributs; Wertebereiche sind:

Text: Zeichenkette; freier Text

Zahl: Zahl; Nummer
Datum: Datumsangabe
Geometrie: Geometrie
Aufzählung: Domains; Listen

Struktur: zusammengesetzte Wertetypen (STRUCTURE)

Ja/Nein: Wertebereich vom Typ Boolean

UUID: Universally Unique Identifier (auch "GUID" genannt)

Beschreibung: Erläuterung zum Attribut

Freigabe: gibt an, für welche Nutzergruppe ein Attribut freigegeben wird

öffentlich: Attribut wird uneingeschränkt bereitgestellt

<Gruppe 1>: Name der Gruppe, welche das Attribut einsehen dürfen; sämtliche Freigaben, die nicht «öffentlich» sind, erfolgen

Kennwort-geschützt; ein Attribut kann für mehrere Grup-

pen freigegeben werden

### 3.3.2 Klasse Katalogeintrag

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

Allgemeingültige Attributbeschreibungen sind auf der Klasse Katal ogei ntrag aufgeführt. Detailliertere Angaben zu den Attributen sind bei den jeweiligen Klassen zu finden.

Allgemeines							
Vererbung	Die Attri	Die Attribute dieser Klasse werden vererbt.					
Objektkennung	(OID) voi	Objekte dieser Klasse weisen eine eineindeutige, über die Zeit stabile Objektidentifikation (OID) vom Typ UUID auf. Es sind die Regeln gemäss INTERLIS-Referenzhandbuch zu beachten.					
Attribute	Anzahl	Тур	Beschreibung	Freigabe			
Code	1	Text	Code des Katalogeintrages; entspricht dem Wert der Aufzählung in einem INTERLIS-Modell Der Code beinhaltet den Wert «für die Maschine» und dient z.B. zur Steuerung einer Applikation (z.B. Farbvergabe); Änderungen am Code sind mit allen Parteien, die am Datenaustausch beteiligt sind, abzusprechen	öffentlich			
Name	1	Text	für den Benutzer lesbarer Name des Katalogeintrages Der Name beinhaltet den Wert «für den Menschen»	öffentlich			
SortierNr	1	Zahl	Die Sortiernummer bestimmt die Position eines Wertes in der Liste: je tiefer die Zahl, desto weiter oben steht der Wert in der Liste	öffentlich			
Bemerkung	01	Text	Erläuterungen zum Objekt	öffentlich			

Geometrie								
Schlüssel	Schlüssel							
(Die Definition des konzeptuellen Schlüssels erfolgt auf den spezialisierten Klassen)								
Erfassungsregeln								
1. Diese Daten werden vorgegeben und gelten als Stammdaten. Sie bleiben unverändert.								

#### 3.3.3 Klasse Status

Diese Klasse führt die Werte der verschiedenen Status.

Allgemeines							
Vererbung Diese Klasse ist eine Spezialisierung der Klasse Katal ogei ntrag							
Objektkennung		vgl. Klasse Katal ogei ntrag					
				l = · ·			
Attribute	Anzahl	Тур	Beschreibung	Freigabe			
Code	1	Text	Werte gemäss der verschiedenen Status;	öffentlich			
			z.B. «aktiv»				
Name	1	Text	der für den Benutzer angezeigte Name;	öffentlich			
			z.B. «aktiv»				
SortierNr	1	Zahl	Die Nummer gibt die Reihenfolge der Werte an,	öffentlich			
			wie sie in einer Liste erscheinen. Der Wert mit				
			der tiefsten Nummer erscheint zuoberst in der				
			Liste				
Bemerkung	01	Text	Erläuterungen zum Objekt	öffentlich			
Geometrie	ů ,						
Schlüssel							
Erfassungsregeln							
1. vgl. Klasse Katal ogei ntrag							
2. Die Werte von Code müssen eindeutig sein							
3. Die Werte von Name müssen eindeutig sein							

## 3.3.4 Klasse Tateigkeitsfeld

Diese Klasse beinhaltet die verschiedenen Tätigkeitsfelder der Unternehmen.

Allgemeines						
Vererbung	Diese Kla	asse ist eine	Spezialisierung der Klasse Katal ogei ntrag			
Objektkennung		se Katal oge	1 0			
Attribute	Anzahl	Тур	Beschreibung	Freigabe		
Code	1	Text	Werte gemäss der verschiedenen Status; z.B. «aktiv»	öffentlich		
Name	1	Text	der für den Benutzer angezeigte Name; z.B. «aktiv»	öffentlich		
SortierNr	1	Zahl	Die Nummer gibt die Reihenfolge der Werte an, wie sie in einer Liste erscheinen. Der Wert mit der tiefsten Nummer erscheint zuoberst in der Liste	öffentlich		
Bemerkung	01	Text	Erläuterungen zum Objekt	öffentlich		
Geometrie						
Schlüssel						
Erfassungsregeln						
<ol> <li>vgl. Klasse Katalogeintrag</li> <li>Die Werte von Code müssen eindeutig sein</li> <li>Die Werte von Name müssen eindeutig sein</li> </ol>						

#### 3.3.5 Klasse Unternehmen

Diese Klasse führt die Unternehmen.

Allgemeines						
Vererbung						
Objektkennung	(OID) vor	Objekte dieser Klasse weisen eine eineindeutige, über die Zeit stabile Objektidentifikation (OID) vom Typ UUID auf. Es sind die Regeln gemäss INTERLIS-Referenzhandbuch zu beachten.				
Attribute	Anzahl	Тур	Beschreibung	Freigabe		
UID	1	Text	eidgenössischer Unternehmensidentifikator; Bsp.: CHE-123.456.789	öffentlich		
Name	1	Text	Name des Unternehmens	öffentlich		
eMail	01	Text	allgemeine E-Mail-Adresse des Unternehmens	öffentlich		
TelNr	01	Text	Telefonnummer des Hauptanschlusses	öffentlich		
Homepage	01	Text	URL der Unternehmens-Homepage	öffentlich		
Schlüssel						
UID	konzeptueller Schlüssel					
rStatus	Fremdschlüssel auf die Klasse Status					
rTaetigkeitsfeld	Fremdschlüssel auf die Klasse Taeti gkei tsfel d					
Erfassungsregeln						

- 1. Die **UID** muss innerhalb der Klasse eindeutig sein.
- 2. Nach der Vergabe muss die **uid** unverändert bleiben.
- 3. Sollte das Unternehmen keine **uid** haben oder ist diese zum Zeitpunkt der Erfassung unbekannt, ist nach dem folgenden Muster eine Default-UID zu vergeben: SZ-nnnn; Beispiel: SZ-0005

# 4 Datenerfassung

Die Daten zu den Unternehmen werden durch den Sachbearbeiter GIS des AfU erfasst. Grundlage dafür bildet eine PostGIS-Datenbank, welche mit dem Werkzeug ili2pg aus dem Modell generiert wird. Die grafische Benutzeroberfläche bildet ein mit dem Plugin «Modelbaker» geschaffenes QGIS-Projekt.

Die Stammdaten werden durch die Abteilung Geoinformation erfasst.

# 5 Darstellungsmodell

Das Unternehmen führt keine Geometrie. Aus diesem Grund erübrigt sich ein Darstellungsmodell.

### Anhang A - Interlismodell

Das INTERLIS-Modell ist auf der Web-Seite <a href="http://models.geo.sz.ch/AFU">http://models.geo.sz.ch/AFU</a> einsehbar.