## Amt für Geoinformation

Bahnhofstrasse 16 Postfach 1213 6431 Schwyz Telefon 041 819 25 41



# Messstellen Hydrometrie (A248)

Modelldokumentation



# Inhalt

1.	Allgemeines	2
	1.1. Ziel und Zweck	2
	1.2. rechtliche Grundlagen	2
	1.3. Zielgruppen	2
2.	Modellbeschreibung	3
3.	Diagramme	4
	3.1. Komponentendiagramm Bearbeitungs- und Publikationsmodell	4
	3.2. Klassendiagramm Bearbeitungsmodell	4
	3.3. Klassendiagramm Publikationsmodell	4
4.	Klassenbeschreibung	ဝ်
	4.1. Topic Stammdaten	ဝ်
	4.2. Topic Fachdaten	ô
	4.2.1. Klasse Messstation	ဝ်
	4.2.2. Klasse Verantwortlichkeit	7



# **Impressum**

### Erstellung

Erstelldatum	2025-04-08	
letzte Änderung	2025-04-09	
Themen-Nummer	A248	
ID nach kGeoiV	136	
Beteiligte	Jan Brand (JB), AfG Kuno Epper (Kep), AGI	
Status	Entwurf	
	bereit für Vernehmlassung	
	gültig	

### Koreferat

Version	Datum	Koreferent	Prüfstelle
1.0	2001-01-01	ху	Amt A

### referenzierte Dokumente

Nr.	Titel	Autor(en)	Version
[01]	Bundesgesetz über Geoinformation (GeoIG) (SR 510.62)	Bund	05.10.2007
[02]	Verordnung über Geoinformation (GeoIV) (SR 510.620)	Bund	21.05.2008
[03]	kantonales Geoinformationsgesetz (kGeoiG) (SRSZ 214.110)	Kt. SZ	24.06.2010
[04]	Verordnung zum kantonalen Geoinformationsgesetz (kGeoiV) (SRSZ 214.111)	Kt. SZ	18.12.2012

1



# 1. Allgemeines

### 1.1. Ziel und Zweck

Dieses Dokument beschreibt den Geobasisdatensatz

• Messstellen Hydrometrie.

## 1.2. rechtliche Grundlagen

Seit dem 1. Juli 2008 ist das Bundesgesetz über Geoinformation (GeoIG, SR 510.62) [1] in Kraft. Am 1. Juli 2012 erfolgte die vollständige Inkraftsetzung des kantonalen Geoinformationsgesetzes (kGeoiG, SRSZ 214.110) [3]. 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, SRSZ 214.111) [4] in Kraft. Sie präzisiert das kGeoiG in fachlicher sowie technischer Hinsicht und führt im Anhang 1 den "Katalog der Geobasisdaten des Bundesrechts mit Zuständigkeit beim Kanton" und im Anhang 2 den "Katalog der Geobasisdaten des kantonalen Rechts". Darin werden die Fachstellen definiert, welche für die Ausarbeitung eines Geodatenmodells zuständig sind.

## 1.3. Zielgruppen

Dieses Dokument richtet sich an folgende Nutzergruppen:

- Fachstellen für Modellierung, die den inhaltlichen Rahmen des Themas festlegen,
- **Datenbearbeiterinnen und -bearbeiter,** die sich über die Prozesse und Methoden der Datenpflege informieren,
- **Verantwortliche für die Datenpublikation,** die die Daten entsprechend der Freigabestufe veröffentlichen und die Transformation in andere Modelle durchführen sowie
- **Endnutzerinnen und Endnutzer,** die sich über den Inhalt und die Struktur der Daten informieren möchten.



# 2. Modellbeschreibung

Das Thema beinhaltet im Wesentlichen die Standorte von Messstellen, welche Pegel- und Abflussmesswerte erwassen. Es bezieht sich auf einen Teilbereich des Bundesdatensatzes "hydrologische Verhältnisse (weitere Erhebungen)" (ID 136). Die Standorte dienen dazu, die hydrologischen Werte über einen Kartenviewer abzurufen.

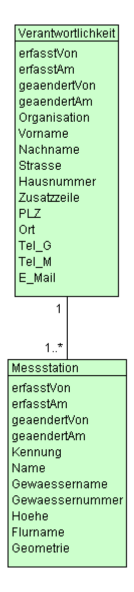


# 3. Diagramme

# 3.1. Komponentendiagramm Bearbeitungs- und Publikationsmodell



# 3.2. Klassendiagramm Bearbeitungsmodell



# 3.3. Klassendiagramm Publikationsmodell



#### Verantwortlichkeit

erfasstAm geaendertAm Organisation Strasse Hausnummer Zusatzzeile PLZ Ort

> 1 1..\*

### Messstation

erfasstAm geaendertAm Kennung Name

Gewaessername

Gewaessernummer

**EGRID** 

Grundstuecksnummer

Gemeindenummer

Gemeindename

Kanton

Hoehe

Flurname

Geometrie

### Legende Klassendiagramm

Klasse\_1

#### Stammdatenklasse

Eine Klasse, welche unveränderbare Stammdaten enthält

Klasse\_2

#### Fachdatenklasse

Eine Klasse, welche Fachdaten enthält

Klasse\_3

#### Fachdatenklasse mit Geometrie

Eine Klasse, welche eine Geometrie enthält

Klasse\_4

#### Metadatenklasse

Eine Klasse, welche Metadaten zur Datenlieferung enthält



# 4. Klassenbeschreibung

# 4.1. Topic Stammdaten

Im Unterschied zum Normalfall führt dieses Thema keine Stammdaten.

## 4.2. Topic Fachdaten

Das Topic Fachdaten umfasst die eigentlichen, fachlichen Klassen des Themas.

### 4.2.1. Klasse Messstation

Die Klasse Messstation führt die Informationen zum Standort der Messanlage.

Name	Beschreibung	Beispiel	Freigabe
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
erfasstAm	Datum und Zeit, an dem der Datensatz erstellt wurde; wird durch das System gesetzt	1980-03- 21T15:38:12	öffentlich
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	öffentlich
Kennung	Nummer, welche in der WISKI-Datenbank hinterlegt ist.	SZHM100	öffentlich
Name	Name der Messstation	Rigiaa, Arth	öffentlich
Gewaessername	Name des Gewässers	Rigiaa	öffentlich



Name	Beschreibung	Beispiel	Freigabe	
Gewaessernummer	kantonale Nummer des Fliessgewässers; bei Standgewässer: "- "	616-0000	öffentlich	
Hoehe	Höhe der Messstation in m.ü.M	434	öffentlich	
Flurname	Flurname gemäss den Angaben der amtlichen Vermessung		öffentlich	
Beziehungsattribute				
rVerantwortlichk eit	Fremdschlüssel zur Klasse Verantwortlichke it	e0807260-956b- 40a2-871a- e32c51ebf192	öffentlich	
zusätzliche Attribute de	s Publikationsmodells			
EGRID	eidgenössiche Grundstücksidentifika tor	CH884722407834	öffentlich	
Grundstuecksnumm er	Grundstücksnummer gemäss amtlicher Vermessung	452	öffentlich	
Gemeindenummer	Gemeindenummer gemäss Bundesamt für Statistik (BfS)	1367	öffentlich	
Gemeindename	Gemeindename gemäss kantonaler Liste	Muotathal	öffentlich	
Kanton	Kantonskürzel gemäss Bundesamt für Statistik (BfS)	SZ	öffentlich	
Geometrie				
Geometrie	Geometrie des Objektes als Punkt	(ohne Beispiel)	öffentlich	
Bedingungen				
Kennung	Die Werte müssen innerhalb der Klasse eindeutig sein.			
	Die Werte sind aus dem Quellsystem "WISKI" zu übernehmen.			

### 4.2.2. Klasse Verantwortlichkeit

Die Klasse Verantwortlichkeit führt die Personen, welche für die Messdaten der Station zuständig sind.



Name	Beschreibung	Beispiel	Freigabe
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
erfasstAm	Datum und Zeit, an dem der Datensatz erstellt wurde; wird durch das System gesetzt	1980-03- 21T15:38:12	öffentlich
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	öffentlich
Organisation	Name der Organisation, welche für die Messdaten zuständig ist	Amt für Gewässer	öffentlich
Vorname	Vorname der Kontaktperson der Organisation	Hanna	intern
Nachname	Vorname der Kontaktperson der Organisation	Muster	intern
Strasse	Strassenname des Organisationssitzes	Wasserweg	öffentlich
Hausnummer	Nummer des Hauses	1	öffentlich
Zusatzzeile	Adress-Zusatzzeile	Postfach 1234	öffentlich
PLZ	Postleitzahl	6440	öffentlich
Ort	Name der Ortschaft	Brunnen	öffentlich
Tel_G	Geschäftstelefonnum mer der zuständigen Person	+41 41 123 45 67	intern



Name	Beschreibung	Beispiel	Freigabe	
Tel_M	Mobiltelefonnummer der zuständigen Person	+41 78 321 65 98	intern	
E_Mail	E-Mail-Adresse der zuständigen Person	hanna.muster@organi sation.ch	intern	
Geometrie				