Amt für Geoinformation

Bahnhofstrasse 16 Postfach 1213 6431 Schwyz Telefon 041 819 25 41



Themenverwaltung (A200)

Modelldokumentation



Inhalt

| 1. | Allgemeines | . 2 |
|----|--|-----|
| | 1.1. Ziel und Zweck | . 2 |
| | 1.2. Zielgruppen | |
| 2 | Modellbeschreibung | |
| | Diagramme | |
| ٥. | _ | |
| | 3.1. Komponentendiagramm | |
| _ | 3.2. Klassendiagramm | |
| 4. | Klassenbeschreibung | |
| | 4.1. Topic Stammdaten | . 5 |
| | 4.1.1. Klasse Katalogeintrag | . 5 |
| | 4.1.2. Klasse Prozess | . 6 |
| | 4.1.3. Klasse Parameter | . 6 |
| | 4.1.4. Klasse Status | . 6 |
| | 4.1.5. Klasse Zugangsberechtigung | . 7 |
| | 4.2. Topic Fachdaten | |
| | 4.2.1. Klasse Thema | |
| | | |
| | 4.2.2. Klasse Datenmodell | |
| | 4.2.3. Klasse Dokument | |
| | 4.2.4. Klasse Ereignis | |
| | 4.2.5. Klasse Geobasisdatensatz | 14 |
| | 4.2.6. Klasse Organisation | 15 |
| | 4.2.7. Klasse Benutzer | 16 |
| | 4.2.8. Klasse ThemaBenutzer | 17 |
| | 4.2.9. Klasse Prozessparameter | |
| | 4.2.10. Klasse Prozesslog | |
| | 1, <u>C</u> ,±0,1,10000 ±±04000±09,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | ュノ |



Impressum

Erstellung

| Erstelldatum | 2025-08-06 |
|-----------------|---------------------------|
| letzte Änderung | 2025-08-29 |
| Themen-Nummer | A200 |
| ID nach kGeoiV | |
| Beteiligte | 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 | Dokument |
|------|--|
| [01] | Bundesgesetz über Geoinformation (GeoIG) vom 9. Oktober 2007, SR 510.62. Link |
| [02] | Verordnung über Geoinformation (GeoIV) vom 21. Mai 2008, SR 510.620. Link |
| [03] | kantonales Geoinformationsgesetz (kGeoiG) vom 24. Juni 2010, SRSZ 214.110. Link |
| [04] | Verordnung zum kantonalen Geoinformationsgesetz (kGeoiV) vom 18. Dezember 2012, SRSZ 214.111. Link |



1. Allgemeines

1.1. Ziel und Zweck

Dieses Dokument beschreibt das Thema

• Themenverwaltung.

Es führt die Informationen zu den Theman und wird für die interne Dokumentation genutzt.

1.2. Zielgruppen

Dieses Dokument richtet sich an folgende Nutzergruppen:

- Fachstellen für Modellierung, die den inhaltlichen Rahmen des Themas festlegen sowie
- Themenverwalterin und -verwalter, die sich über die Datenpflege informieren möchten.



2. Modellbeschreibung

Die einzelnen Geobasisdatensätze werden in Themen geführt. Die Themen bilden das strukturierte Ordnungssystem für die Arbeiten der Abteilung Geoinformation. Ein Thema hat einen Namen, eine Nummer, ein der mehrere Datenmodelle usw. Um die Übersicht über die Themen zu wahren, wurde ein eigenes Datenmodell erstellt: dasjenige der "Themenverwaltung".

Die Themenverwaltung dient der Abteilung Geoinformation zur Dokumentation, Information und Vereinfachung ihrer administrativen Arbeiten wie auch zur Steuerung von Prozesssen. Das Modell führt lediglich Sachdaten. Geometrien sind keine vorhanden.

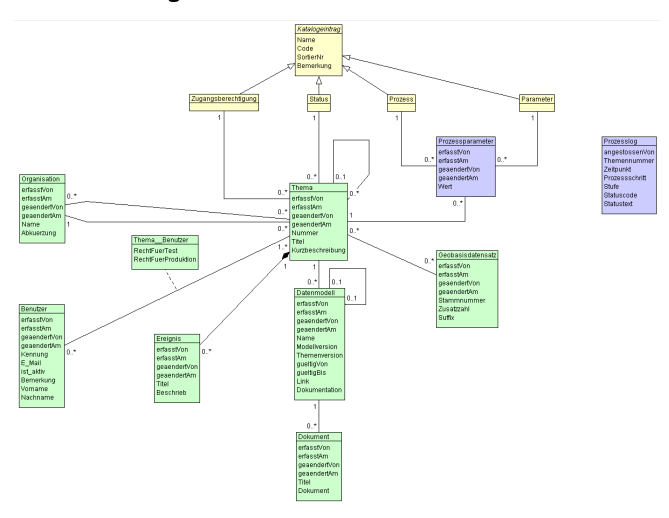


3. Diagramme

3.1. Komponentendiagramm

[Komponentendiagramm] | .../img/Komponentendiagramm.jpg

3.2. Klassendiagramm



Legende Klassendiagramm





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. Bei Bundesthemen ist dies das für die Modellierung zuständige Bundesamt. Bei kantonalen Themen das zuständige kantonale Amt. Die Stammdaten von Bundesthemen können auf der Stufe Kanton erweitert werden. Die kantonalen Erweiterungen werden bei der Überführung ins Bundesmodell den entsprechenden Bundestypen zugeordnet.

Die Stammdaten werden durch die zuständige Stelle vorgegeben, bei Bedarf durch die Abteilung Geoinformation nachgeführt und im [todo] data-Verzeichnis des jeweiligen Themas 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 |



| Name | Beschreibung | Beispiel | Freigabe |
|------|--------------------|--|------------|
| | den Katalogeintrag | Dieser Status wird für alle Objekte verwendet, bei denen aktuell eine Nachführung läuft. | öffentlich |

4.1.2. Klasse Prozess

Dieser Katalog enthält die Namen der verschiedenen Prozesse, welche bei der Automatisierung zur Anwendung kommen. Unter 'Automatisierung' werden all jene Abläufe verstanden, welche ohne manuellen Anstoss ablaufen. Zum aktuellen Zeitpunkt sind es ausschliesslich Jobs, welche über FME-Flow angestossen werden. Die die Prozesse einheitlich bezeichnet und ihre Namen konstant gehalten werden können, werden sie als Katalog geführt. Die Klasse ist eine Spezialisierung der Klasse Katalogeintrag.

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

4.1.3. Klasse Parameter

Dieser Katalog enthält die Parameter, welche für die Ausführung der Prozesse benötigt werden. Wie die Namen der Prozesse, ist eine einheitliche Vorgabe der Parameter für das korrekte Funktionieren Abläufe entschiedend, weshalb die Werte als Katalog zur Verfügung gestellt werden. Die Klasse ist eine Spezialisierung der Klasse Katalogeintrag.

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

4.1.4. Klasse Status

Dieser Katalog enthält die Statusinformationen eines Themas und zeigt an, ob ein Thema aktiv oder inaktiv ist. Die Klasse ist eine Spezialisierung der Klasse Katalogeintrag.

| Name | Beschreibung | Beispiel | Freigabe |
|---|--------------|----------|----------|
| Diese Klasse führt keine zusätzlichen Attribute | | | |



| Name | Beschreibung | Beispiel | Freigabe |
|---------------|---------------------------------|----------|----------|
| Anforderungen | | | |
| Code | Die Werte müssen eindeutig sein | | |
| Name | Die Werte müssen eindeutig sein | | |

4.1.5. Klasse Zugangsberechtigung

Dieser Katalog enthält die Information zur Zugangsberechtigung eines Themas. Die Zugangsberechtigung steuert den Zugriff auf die Daten des Themas und orientiert sich im Allgemeinen an den Angaben des Geobasisdatenkatalogs. Über die Angabe der Zugangsberechtigung wird gesteuert, in welches Verzeichnis ein Datensatz abgelegt wird. Öffentliche Daten gelangen nach data.geo.sz.ch, geschützte hingegen in Ablageorte, welche unter Zugriffsschutz stehen. Die Klasse ist eine Spezialisierung der Klasse Katalogeintrag.

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

4.2. Topic Fachdaten

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

4.2.1. Klasse Thema

Die Klasse Thema ist die zentrale Klasse des Modells und führt die Angaben zu einem Thema.

| Name | Beschreibung | Beispiel | Freigabe |
|---------------|--|--|------------|
| 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 | 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 |
| Nummer | vierstellige, eindeutige Nummer des Themas; Aufbau: "A" gefolgt von drei Ziffern | A200 | öffentlich |
| Titel | Bezeichnung des Themas; häufig wird die Bezeichnung vom zugeordneten Datenmodell übernommen | Themenverwaltung | öffentlich |
| Kurzbeschreibung | Beschreibung des Themas | Die Themenverwaltung umfasst Information über die in der kantonalen Geodateninfrastruktur gehaltenen Datensätze | öffentlich |
| Beziehungsattribute | | | |
| rThema | Referenz auf die gleiche Klasse, um Beziehungen zwischen Themen abzubilden. | ccee2bad-419e- 454e-9e0f- 9ef2ae2d4d44 | öffentlich |
| rStatus | Referenz auf die Klasse Status. | ccee2bad-419e- 454e-9e0f- 9ef2ae2d4d44 | öffentlich |



| Name | Beschreibung | Beispiel | Freigabe | |
|--------------------------|--|--|------------|--|
| rZugangsberechti gung | Referenz auf die Klasse Zugangsberechtig ung. | ccee2bad-419e- 454e-9e0f- 9ef2ae2d4d44 | öffentlich | |
| rBesitzer | Referenz auf die Klasse Organisation, welche auf die für ein Thema rechtlich zuständige Stelle verweist. | ccee2bad-419e- 454e-9e0f- 9ef2ae2d4d44 | öffentlich | |
| rBearbeiter | Referenz auf die Klasse Organisation, welche auf die für die Datenbearbeitung zuständige Stelle verweist. | ccee2bad-419e- 454e-9e0f- 9ef2ae2d4d44 | öffentlich | |
| Geometrie | | | | |
| Die Klasse verfügt übe | r keine Geometrie. | | | |
| Bedingungen | | | | |
| Nummer | • Die Werte müssen innerhalb der Klasse eindeutig se | | | |
| | Nach der Vergabe muss der Wert unverändert bleiben. | | | |
| | Der tiefste Wert ist "A000". Danach werden die Nummern bis "A999" vergeben. Anschliessend geht es weiter mit "B000". | | | |

4.2.2. Klasse Datenmodell

Die Klasse Datenmodell führt die Angaben zum Datenmodell. Das Datenmodell wird einem Thema zugeordnet und kann über die Zeit in verschiedenen Versionen vorliegen. Zur Kennzeichnung der Version werden die Buchstaben a,b und c in einer zyklischen Abfolge verwendet.

| 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 |



| Name | Beschreibung | Beispiel | Freigabe |
|---------------|--|----------------------------|------------|
| 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 |
| Name | Name des Datenmodells gemäss INTELIS-Datei. | SZ_Themenverwaltung _V2 | öffentlich |
| Modellversion | Version des Datenmodells gemäss "VERSION" im Datenmodell. | 2022-08-12 | öffentlich |
| Themenversion | Version des Themas. Bei Änderungen, welche Auswirkungen auf Nutzerinnen und Nutzer haben, wird die Themenversion aktualisiert. Die Versionskennung erfolgt anhand der Buchstaben a, b und c. Nach c wird die Version wieder auf a gesetzt. Gleichzeitig sind maximal zwei Themenversionen gültig: die eine, welche abgelöst wird und die andere, welche neu gilt. Diese zeitliche Überlappung dient der Anpassung der abhängigen Drittsysteme. | a | öffentlich |



| Name | Beschreibung | Beispiel | Freigabe |
|-----------------------|--|--|------------|
| gueltigVon | Datum, ab wann die Themenversion gültig wurde. Es gilt jeweils der Zeitpunkt mittags um 12:00 Uhr. Aus diesem Grund darf gueltigVon mit gueltigBis übereinstimmen. | 2018-07-12 | öffentlich |
| gueltigBis | Datum, bis wann die Themenversion gültig war. Bei der aktiven Themenversion ist der Wert leer. Es gilt jeweils der Zeitpunkt mittags um 12:00 Uhr. | 2025-03-03 | öffentlich |
| Link | URL, über die man auf das Datenmodell gelangt. | https://models.geo.sz. ch/AGI/ SZ_Themenverwaltung _V1_2.ili | öffentlich |
| Dokumentation | URL, über die man auf die Modelldokumentation gelangt. | https://ch-sz- geo.github.io/A200/ docs/ modelldokumentation. html | öffentlich |
| Beziehungsattribute | | | |
| rDatenmodell | Referenz auf die gleiche Klasse, um Beziehungen zwischen Datenmodellen abzubilden. | ccee2bad-419e- 454e-9e0f- 9ef2ae2d4d44 | öffentlich |
| rThema | Referenz auf die Klasse Thema. | ccee2bad-419e- 454e-9e0f- 9ef2ae2d4d44 | öffentlich |
| Geometrie | 1 | 1 | 1 |
| Die Klasse verfügt üb | oer keine Geometrie. | | |
| Bedingungen | | | |
| Die Klasse verfügt üb | oer keine besonderen Bed | dingungen. | |



4.2.3. Klasse Dokument

Die Klasse Dokument führt die Angaben zu einem Dokument.

| Name | Beschreibung | Beispiel | Freigabe | | |
|--|--|--|------------|--|--|
| 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 | | |
| 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 | intern | | |
| Titel | Dokumentname | Objektkatalog | öffentlich | | |
| Dokument | URL, über die man auf das Dokumentation gelangt. | https://www.zumDoku ment.doc | öffentlich | | |
| Beziehungsattribute | | | | | |
| rDatenmodell | Referenz auf die Klasse Datenmodell. | ccee2bad-419e- 454e-9e0f- 9ef2ae2d4d44 | öffentlich | | |
| Geometrie | | | | | |
| Die Klasse verfügt über keine Geometrie. | | | | | |
| Bedingungen | | | | | |
| Die Klasse verfügt übe | er keine besonderen Bed | lingungen. | | | |



4.2.4. Klasse Ereignis

Die Klasse Ereignis führt die Ereignisse, welche in Zusammenhang mt dem Thema stehen. Alle Angaben dienen der Historie eines Themas und sind intern.

| Name | Beschreibung | Beispiel | Freigabe | | |
|---|--|--|----------|--|--|
| Fachattribute | | | | | |
| OID | technischer Objektidentifikator | ceaa37a9-8614-43fc- 9a8b-688f95c30218 | intern | | |
| 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 | | |
| Titel | Titel, welcher das Ereignis beschreibt. | Erstfassung | intern | | |
| Beschrieb | Erläuterung des Ereignisses | Modelldokumentation publiziert | intern | | |
| Beziehungsattribute | | | | | |
| rThema | Referenz auf die Klasse Thema. | ccee2bad-419e- 454e-9e0f- 9ef2ae2d4d44 | intern | | |
| Geometrie | | | | | |
| Die Klasse verfügt über keine Geometrie. | | | | | |
| Bedingungen | | | | | |
| Die Klasse verfügt über keine besonderen Bedingungen. | | | | | |



4.2.5. Klasse Geobasisdatensatz

Die Klasse Geobasisdatensatz erstellt einen Bezug zu Geobasisdaten.

| Name | Beschreibung | Beispiel | Freigabe | | |
|---------------------|--|--|------------|--|--|
| 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 | | |
| 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 | | |
| Stammnummer | ID des Geobasisdatensatzes gemäss Anhang der Rechtserlasse von Bund oder dem Kanton. | 131 | öffentlich | | |
| Zusatzzahl | Zahl, welche zur Unterteilung des Geobasisdatensatzes deint. | 3 | öffentlich | | |
| Suffix | Suffix, welcher bei kantonalen Geobasisdatensätzen zur Anwendung kommt. | SZ | öffentlich | | |
| Beziehungsattribute | | | | | |



| Name | Beschreibung | Beispiel | Freigabe | | |
|---|--|----------|----------|--|--|
| Die Klasse verfügt übe | Die Klasse verfügt über keine Beziehungsattribute. | | | | |
| Geometrie | Geometrie | | | | |
| Die Klasse verfügt über keine Geometrie. | | | | | |
| Bedingungen | | | | | |
| Die Klasse verfügt über keine besonderen Bedingungen. | | | | | |

4.2.6. Klasse Organisation

Die Klasse Organisation führt die Angaben über die für ein Thema zuständigen Stelle.

| Name | Beschreibung | Beispiel | Freigabe | | |
|-----------------------|--|--|------------|--|--|
| 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 | | |
| 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 | | |
| Name | Name der zuständigen Stelle | Amt für Umwelt und Energie | öffentlich | | |
| Abkuerzung | Kurzform von Name | AfU | öffentlich | | |
| Beziehungsattribute | | | | | |
| Die Klasse verfügt ül | Die Klasse verfügt über keine Referenzen. | | | | |
| Geometrie | | | | | |



| Name | Beschreibung | Beispiel | Freigabe | |
|---|--------------|----------|----------|--|
| Die Klasse verfügt über keine Geometrie. | | | | |
| Bedingungen | | | | |
| Die Klasse verfügt über keine besonderen Bedingungen. | | | | |

4.2.7. Klasse Benutzer

Die Klasse Benutzer führt die Informationen der Benutzer, welche Prozesse ausführen können. Die Angaben werden benötigt, um Daten aus QGIS im WebGIS aktualisieren zu können. Alle Angaben dienen der Dokumentation eines Themas und sind intern.

| Name | Beschreibung | Beispiel | Freigabe | | |
|---------------|--|--|----------|--|--|
| Fachattribute | | | | | |
| OID | technischer Objektidentifikator | ceaa37a9-8614-43fc- 9a8b-688f95c30218 | intern | | |
| 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 | | |
| Kennung | eindeutige Kennung des Benutzers; weitere Hinweise siehe unten | AnnaMuster | intern | | |
| Vorname | Vorname des Benutzers | Anna | intern | | |
| Nachname | Nachname des Benutzers | Muster | intern | | |



| Name | Beschreibung | Beispiel | Freigabe |
|--|--|--|----------|
| E_Mail | E-Mail-Adresse des Benutzers, damit dieser automatisch benachrichtigt werden kann. | anna.muster@domain. com | intern |
| ist_aktiv | Flag, über das gesteuert wird, ob ein Benutzer Prozesse ausführen kann oder nicht. | true | intern |
| Bemerkung | Zusatzinformationen zum Benutzer | 2025-08-25: Benutzer erstellt und berechtigt | intern |
| Beziehungsattribute | | | |
| Die Klasse verfügt übe | r keine Referenzen. | | |
| Geometrie | | | |
| Die Klasse verfügt über keine Geometrie. | | | |
| Bedingungen | | | |
| Kennung | Die Werte müssen innerhalb der Klasse eindeutig sein. | | |
| | für QGIS: Wert muss mit 'user_full_name' aus QGIS übereinstimmen | | |

4.2.8. Klasse Thema___Benutzer

Die Klasse Thema__Benutzer ist eine Beziehungsklasse und wird für die Datenpublikation aus QGIS benötigt. Sie löst die n:m-Beziehung zwischen den Klassen `Thema` und `Benutzer` auf und enthält ihrerseits Attribute. Alle Angaben dienen der Dokumentation eines Themas und sind intern.

| Name | Beschreibung | Beispiel | Freigabe |
|-------------------------|--|----------|----------|
| Fachattribute | | | |
| RechtFuerTest | Angabe, ob ein Benutzer ein konkretes Thema auf die Stufe "Test" publizieren darf. | TRUE | intern |
| RechtFuerProdukt ion | Angabe, ob ein Benutzer ein konkretes Thema auf die Stufe "Produktion" publizieren darf. | FALSE | intern |
| Beziehungsattribute | | | |



| Name | Beschreibung | Beispiel | Freigabe | |
|---|--------------------------------------|--|----------|--|
| rThema | Referenz auf die Klasse Thema. | ccee2bad-419e- 454e-9e0f- 9ef2ae2d4d44 | intern | |
| rBenutzer | Referenz auf die Klasse Benutzer. | ccee2bad-419e- 454e-9e0f- 9ef2ae2d4d44 | intern | |
| Geometrie | | | | |
| Die Klasse verfügt über keine Geometrie. | | | | |
| Bedingungen | | | | |
| Die Klasse verfügt über keine besonderen Bedingungen. | | | | |

4.2.9. Klasse Prozessparameter

Die Klasse Prozessparameter ist eine Beziehungsklasse, welche ausmodelliert wurde. Sie beinhaltet alle für einen bestimmten Prozess benötigten Parameter und ordnet diese dem Thema zu. Alle Angaben dienen der Dokumentation eines Themas und sind intern.

| Name | Beschreibung | Beispiel | Freigabe | |
|---------------|--|--|----------|--|
| Fachattribute | | | | |
| OID | technischer Objektidentifikator | ceaa37a9-8614-43fc- 9a8b-688f95c30218 | intern | |
| 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 | |



| Name | Beschreibung | Beispiel | Freigabe |
|---------------------|--|--|----------|
| Wert | Wert, welcher für den betreffenden Parameter zur Anwendung kommt (z.B. der Name der Datenbank). | a123 | intern |
| Beziehungsattribute | ; | | |
| rProzess | Referenz auf die Klasse Prozess. | ccee2bad-419e- 454e-9e0f- 9ef2ae2d4d44 | intern |
| rParameter | Referenz auf die Klasse Parameter. | ccee2bad-419e- 454e-9e0f- 9ef2ae2d4d44 | intern |
| rThema | Referenz auf die Klasse Thema. | ccee2bad-419e- 454e-9e0f- 9ef2ae2d4d44 | intern |
| Geometrie | | • | • |
| Die Klasse verfügt | über keine Geometrie. | | |
| Bedingungen | | | |
| Die Klasse verfügt | über keine besonderen Bed | dingungen. | |

4.2.10. Klasse Prozesslog

Die Klasse Prozesslog führt die Log-Informationen zu den Prozessen, welche nach Abschluss eines Prozessschrittes geschrieben werden. Um die Fehleranfälligkeit zu verringern, wurde die Klasse ohne Beziehungen modelliert. Dies, obwohl sich einige Attribute dafür geeignet hätten (z.B. eine Beziehung auf die Klasse `Benutzer`). Alle Angaben dienen der Dokumentation eines Themas und sind intern.

| Name | Beschreibung | Beispiel | Freigabe |
|---------------|---|--|----------|
| Fachattribute | | | |
| OID | technischer Objektidentifikator | ceaa37a9-8614-43fc- 9a8b-688f95c30218 | intern |
| Benutzer | Name der Person, welche den Prozess angestossen hat. Muss mit einem der Werte aus Benutzer. Kennung übereinstimmen. | Anna Muster | intern |



| Beschreibung | Beispiel | Freigabe |
|---|---|---|
| Nummer des Themas, für welches der Prozess gestartet wurde. | A123 | intern |
| Zeitstempel, an dem der Prozess gestartet wurde. | 2024-07- 30T08:07:57 | intern |
| Name des Schrittes, welcher zum Zeitpunkt 'Zeitpunkt' abgeschlossen wurde. Im Normalfall entspricht der Wert dem Namen des FME- Workspaces, welcher den Schritt ausführt. | Initialisierung.fmw | intern |
| Stufe, auf welcher ein Prozess ausgeführt wird. Als Stufen kommen in Frage: "Test" und "Produktion". | Produktion | intern |
| Code des Status, welcher am Ende eines Prozessschrittes resultiert. Mögliche Werte sind: 0, 1, 2, 3 | 0 | intern |
| Beschreibung zum Statuscode. Es gilt: "fehlerfrei" für den Statuscode 0; "Ausführung fehlgeschlagen" für den Statuscode 1; "keine Berechtigung vorhanden" für den Statuscode 2 und "temporäre Sperre aufgrund zu vieler Zugriffe" für den Statuscode 3. | fehlerfrei | intern |
| | Nummer des Themas, für welches der Prozess gestartet wurde. Zeitstempel, an dem der Prozess gestartet wurde. Name des Schrittes, welcher zum Zeitpunkt 'Zeitpunkt' abgeschlossen wurde. Im Normalfall entspricht der Wert dem Namen des FME-Workspaces, welcher den Schritt ausführt. Stufe, auf welcher ein Prozess ausgeführt wird. Als Stufen kommen in Frage: "Test" und "Produktion". Code des Status, welcher am Ende eines Prozessschrittes resultiert. Mögliche Werte sind: 0, 1, 2, 3 Beschreibung zum Statuscode. Es gilt: "fehlerfrei" für den Statuscode 0; "Ausführung fehlgeschlagen" für den Statuscode 1; "keine Berechtigung vorhanden" für den Statuscode 2 und "temporäre Sperre aufgrund zu vieler Zugriffe" für den | Nummer des Themas, für welches der Prozess gestartet wurde. Zeitstempel, an dem der Prozess gestartet wurde. Name des Schrittes, welcher zum Zeitpunkt 'Zeitpunkt' abgeschlossen wurde. Im Normalfall entspricht der Wert dem Namen des FME-Workspaces, welcher den Schritt ausführt. Stufe, auf welcher ein Prozess ausgeführt wird. Als Stufen kommen in Frage: "Test" und "Produktion". Code des Status, welcher am Ende eines Prozessschrittes resultiert. Mögliche Werte sind: 0, 1, 2, 3 Beschreibung zum Statuscode 0; "Ausführung fehlgeschlagen" für den Statuscode 1; "keine Berechtigung vorhanden" für den Statuscode 2 und "temporäre Sperre aufgrund zu vieler Zugriffe" für den |

Beziehungsattribute

Die Klasse verfügt über keine Beziehungsattribute.

Geometrie



| Name | Beschreibung | Beispiel | Freigabe |
|---|--------------|----------|----------|
| Die Klasse verfügt über keine Geometrie. | | | |
| Bedingungen | | | |
| Die Klasse verfügt über keine besonderen Bedingungen. | | | |