## Inhaltsverzeichnis

. Modellierungsregeln	1
1.1. Modellierungssprache / Compiler	1
1.2. Modellname / Version / Formatierung	1
1.3. Namenskonvention	2
1.4. Modellstruktur	3
1.5. Einschränkungen zum Gebrauch von INTERLIS 2.3	3
1.6. Konsistenzbedingungen	
1.7. Darstellungsinformationen	3
1.8. Allgemeines	
1.9. Beispielheader	4

### 1. Modellierungsregeln

# 1.1. Modellierungssprache / Compiler

#### #101

Modellierungssprache ist INTERLIS 2.3 gemäss Referenzhandbuch vom 13. April 2006.

#### #102

Für die Kontrolle der Datenmodelle wird die aktuelle INTERLIS-Compiler Version eingesetzt.

#### #103

Der Namensraum (AT in der ili-Datei) für Modelle (Issuer URI in *UML/INTERLIS-Editor*) ist https://<AMT>.so.ch, wobei das entsprechende Amt angegeben wird.

## 1.2. Modellname / Version / Formatierung

#### #201

Die Benennung von Modell- und UML- Dateien erfolgt nach folgendem Schema:

kk\_ds\_n\*\_[Publikation]\_v\*[\_Validierung\_v\*].ili/.uml

kk: Kantonskuürzel (SO)

ds: Kürzel Amt / Dienststelle (AV)

n\*: Sprechender Name des Modells (Nachfuehrungskreise)

v\*: Version des Modells im Format JJJJMMTT (20160407)

Für den Dateinamen des Publikationsmodelles wird «Publikation» hinzugefügt. Für den Dateinamen des Validierungsmodells wird dem Dateinamen des zu validierenden Modelles «Validierung» (inkl. Datum) hinzugefügt.

#### #202

Die Benennung von Modellen erfolgt nach folgendem Schema:

kk\_ds\_n\*\_[Publikation]\_v\*[\_Validierung\_v\*]

kk: Kantonskürzel (SO)

ds: Kürzel Amt / Dienststelle (AV)

n\*: Sprechender Name des Modells (Nachfuehrungskreise)

v\*: Version des Modells im Format JJJJMMTT (20160407)

Der Modellnamen des Validierungsmodelles und des Publikationsmodells wird analog der Regel für Dateinamen gewählt.

## #203

Die Benennung von Konfigurationsdateien (\*.ini) erfolgt nach folgendem Schema:

<Datenmodellname>[\_<Kontext>]\_v\*[-meta].ini

Datenmodellname: Name des Stamm-/Kernmodelles.

Kontext: Kontext für das die Konfigurationsdatei gilt. Z.B. IPW, Drainagen etc. Kann auch leer

sein.

#### #204

Die Metaattribute furtherInformation (in der Regel der Link zur UML-Datei), technicalContact (mailto:agi@bd.so.ch), title und shortDescription sind im Header der Modelldatei (als Metaattribute zum Modell) zu erfassen.

#### #205

Die Änderungshistorie wird im Header der Modelldatei (via UML-Editor) dokumentiert.

#### #206

Für die Formatierung der Modelldateien dürfen keine Tabulatoren verwendet werden.

### #207

In Kommentaren sollen Umlaute verwendet werden. Das Encoding der ili-Datei ist UTF-8.

### #208

Die Version (= Datum) des Modelles ist (via UML-Editor) anzugeben. VERSION "2017-01-19"

### #209

Jedes Attribut muss mit einem Kommentar versehen werden, welcher das Attribut sinnvoll beschreibt.

### #210

Jede Klasse muss mit einem Kommentar versehen werden, welcher die Klasse sinnvoll beschreibt.

## 1.3. Namenskonvention

### #301

Alle Modellelemente (Modellnamen, Topics, Klassen, Attribute etc.) werden ausschliesslich auf Deutsch bezeichnet.

### #302

Namen von Topics, Klassen, Assoziationen und Attributen sollte nicht länger als 29 Zeichen sein.

## #303

Topic-Namen: Gross- und Kleinschrift mit Underscore als Trennzeichen. Plural.

### #304

Klassen-Namen: Gross- und Kleinschrift mit Underscore als Trennzeichen. Singular.

### #305

Attribut-Namen: Gross- und Kleinschrift mit Underscore als Trennzeichen. Singular. Bei Verwendung von BAG OF resp. LIST OF oder in (Publikations-)modellen bei kommaseparierten Inhalten wird der Plural verwendet.

## #306

Die Verwendung von reservierten Namen ist nicht erlaubt (z.B. Name).

### 1.4. Modellstruktur

#### #401

Es müssen die Geometrietypen aus dem CHBase-Modell GeometryCHLV95\_V1 verwendet werden.

#### #402

Für Kantonskürzel muss CHCantonCode aus dem CHBase-Modell CHAdminCodes\_V1 verwendet werden

#### #403

BFS-Nummern sind als Wertebereich 0 .. 9999 zu definieren.

#### #404

Jahre sind als Gregorian Year zu definieren.

#### #405

Monate sind als Wertebereich 1 .. 12 mit der Einheit (Unit) M zu definieren.

### #406

Daten (Datum) sind als XMLDate zu definieren.

## 1.5. Einschränkungen zum Gebrauch von INTERLIS 2.3

#### #501

Views dürfen nur in Validierungsmodellen verwendet werden.

### #502

Für TEXT muss immer eine konkrete Länge angegeben werden.

### 1.6. Konsistenzbedingungen

### #601

Die Kardinalitäten von Rollen muss erfasst werden.

### #602

UNIQUE-Bedingungen müssen, wo sinnvoll, erfasst werden.

### #603

Den Objekten ist immer eine eindeutige Objekt-Identifikation zuzuweisen. Als OID soll in der Regel INTERLIS.UUIDOID verwendet werden.

### 1.7. Darstellungsinformationen

## #701

Textpositionen werden nur definiert, wenn diese schwer aus den Daten berechnet werden können oder spezielle Anforderungen an die Darstellung bestehen.

### **#702**

Für Labelorientierungen etc. wird die Einheit Units.Angle\_Degree verwendet.

### 1.8. Allgemeines

#### #801

Allgemeiner Grundsatz: Es wird nur die IST-Situation beschrieben. Also weder Archivierung noch Historisierung respektive die dafür benötigten Attribute.

### 1.9. Beispielheader

```
INTERLIS 2.3;
*!! Version | wer | Änderung
!!-----
*!! 2015-05-13 | SK | Modell (v26) für Pilot durch Stefan Keller (SK)
erstellt
* !! 2016-11-11 | SK | Überarbeitung auf Version 32
(dm_npl_ktso_v32_LV95_ili2.ili)
*!! 2016-11-29 | OJ | Tech. Review und Finalisierung durch Oliver Jeker
(AGI)
* !! 2017-01-05 | OJ | Korrektur Beziehungsrollennamen = Klassennamen
*!! 2017-09-01 | al | - Lockerung der Beziehung Dokument <-> Geometrie
* !!
                  | - NP Typ Kanton Grundnutzung mit N134 ergänzt
             | - NP_Typ_Kanton_Ueberlagernd_Flaeche mit N812,N813 und
* !!
* !!
                  N820-823 ergänzt
                | - Rechtschreibung bei Ueberbauungsziffer
| - Modell mit Beschreibung ergänzt
* !!
* !!
*!! 2017-09-15 | al | OID AS INTERLIS.UUIDOID wieder eingefügt
* !! 2017-11-18 | sz | - OID AS INTERLIS.UUIDOID für sämtliche Klassen
* !!
              | - Zusätzliche Assoziation Geometrie <-> Dokument
gelöscht
* !!
                    | - Klasse Plandokument gelöscht
*/
!!@ technicalContact = "mailto:agi@bd.so.ch";
!!@ furtherInformation =
"http://geo.so.ch/models/ARP/SO ARP Nutzungsplanung 20171118.uml";
!!@ shortDescription="Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr,
sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam."
!!@ title="Lorem ipsum dolor sit"
MODEL SO ARP Nutzungsplanung 20171118 (de)
 AT "https://arp.so.ch"
 VERSION "2017-11-18" =
END SO_ARP_Nutzungsplanung_20171118.
```