

GML-Kodierungsregeln für INTERLIS

Claude Eisenhut
ce@eisenhutinformatik.ch
Eisenhut Informatik AG, Burgdorf
www.eisenhutinformatik.ch

GML-Kodierungsregeln für INTERLIS

- ◆ Spezifikation, die definiert, wie aus einem INTERLIS-Datenmodell ein GML-Applikationsschema abgeleitet wird

Beispiel

INTERLIS:

DOMAIN

```
LKoord = COORD 480000.00 .. 850000.00,  
          60000.00 .. 320000.00;
```

GML:

```
<xsd:complexType name="LKoord">  
  <xsd:complexContent>  
    <xsd:restriction base="gml:PointPropertyType">  
    </xsd:restriction>  
  </xsd:complexContent>  
</xsd:complexType>
```

Folie 3

Status

- ◆ Entwurf wurde implementiert
 - ili2c (Schema-Generator)
 - ili2fme (Datenexport)
 - GeoShop (Datenexport)
- ◆ Implementierung hat noch kleinen Anpassungsbedarf aufgezeigt
- ◆ Wird bei eCH als Standard publiziert (eCH-0118)

Folie 4