

Beispiel-Modell

```
INTERLIS 2.3;  
!!=====br/>!!@ File           = "SZ_Wasserentnahmen_2019-03-25.ili";  
!!@ Title          = "Inventar der bestehenden Wasserentnahmen";  
!!@ shortDescription = " Inventar der bestehenden Wasserentnahmen ";  
!!@ Issuer         = "http://www.sz.ch/avg";  
!!@ technicalContact = "mailto:geoportal@sz.ch";  
!!@ furtherInformation = "https://www.sz.ch";  
!!@ kGeoiV_ID      = "140";  
!!@ kGeoiV_Code    = "CH-SZ-140.1";  
!!@ Themennummer   = "A123";  
!!@ iliCompilerVersion = "4.7.7-20180208";  
!!-----  
!! Todo: - - -  
!!-----  
!! Version   | wer | Änderung  
!!-----  
!! 2019-03-25 | Kep | Erstfassung  
!!-----  
!!  
MODEL "SZ_Wasserentnahmen_20190325" (de)  
AT "http://models.geo.sz.ch"  
VERSION "2019-03-25" =  
  
IMPORTS Modell_A;  
IMPORTS Modell_B;  
  
...
```

Beispiel-Umsetzung in ilimodels.xml

```
<IliRepository09.RepositoryIndex.ModelMetadata TID="SZ_Wasserentnahmen_20190325">  
  <Name>SZ_Wasserentnahmen_20190325</Name>  
  <SchemaLanguage>ili2.3</SchemaLanguage>  
  <File>AFG/SZ_Wasserentnahmen_2019-03-25.ili</File>  
  <Version>2019-03-25</Version>  
  <publishingDate>2019-03-25</publishingDate>  
  <dependsOnModel>  
    <IliRepository09.ModelName_>  
      <value>Modell_A</value>  
    </IliRepository09.ModelName_>  
    <IliRepository09.ModelName_>  
      <value>Modell_B</value>  
    </IliRepository09.ModelName_>  
  </dependsOnModel>  
  <Title>Inventar der bestehenden Wasserentnahmen</Title>  
  <shortDescription>Inventar der bestehenden Wasserentnahmen</shortDescription>  
  <Issuer>http://models.geo.sz.ch</Issuer>  
  <technicalContact>mailto:geoportal@sz.ch</technicalContact>  
  <md5>98289C7BFFC56361DFE2AF252D720AC6</md5>  
</IliRepository09.RepositoryIndex.ModelMetadata>
```