



SEPM X-Database AV01

Smallworld Datenbank Amtliche Vermessung Schweiz

Aufnahme von INTERLIS-Daten im Modell der Amtlichen Vermessung Schweiz.

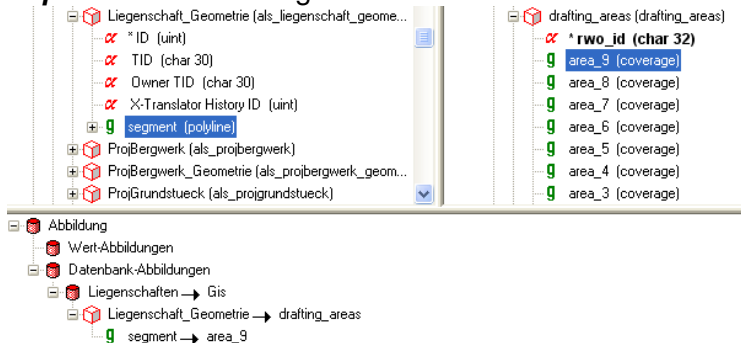


In die SEPM X-Database AV01 eingelesene Daten

Funktionen

SEPM X-Database AV01 bietet folgende Datenmodelle und Funktionen:

- ❖ **Datenmodell dm01avch24d.ili** generiert direkt aus der ILI-Datei vom Bund
- ❖ **Symbolik und Darstellung** exakt nach Dokument "Weisungen - Darstellung des Planes für das Grundbuch"
- ❖ Bei jedem Import wird ein **X-Translator History Objekt** erzeugt. Beim Löschen der History werden die zugehörigen importierten Objekte auch gelöscht
- ❖ **Import** auch in beliebige lizenzierte X-Translator Zielformate:



Beispiel: Import von AV01 Liegenschaft in Smallworld Flächen

- Dm01avch24d (Smallworld Datastore)
- FixpunkteKategorie1
- FixpunkteKategorie2
- FixpunkteKategorie3
- Bodenbedeckung
- Gebaedenummer
- Objektname
- ProjGebaedenummer
- ProjObjektname
- BBNachfuehrung
- BBNachfuehrung_Perimeter
- BoFlaeche
- BoFlaecheSymbol
- BoFlaeche_Geometrie
- Einzelpunkt
- EinzelpunktPos
- GebaedenummerPos
- ObjektnamePos
- ProjBoFlaeche
- ProjBoFlaecheSymbol
- ProjBoFlaeche_Geometrie
- ProjGebaedenummerPos
- ProjObjektnamePos
- Einzelobjekte
- Hoehen
- Nomenklatur
- Liegenschaften
- Rohrleitungen
- Nummerierungsbereiche
- Gemeindegrenzen
- Grenzen
- Planeinteilungen
- TSEinteilung
- Rutschgebiete
- PLZOtschaft
- Gebaeudeadressen
- Planrahmen

Objektklassen der AV01-Datenbank

Unterstützte AV Modelle und Formate
dm01avch24d.ili (Datum: 04. Juni 2004) INTERLIS 1, Deutsch
av93ch.ili INTERLIS1, Deutsch
AV93-Daten werden auf das AV01-Modell abgebildet