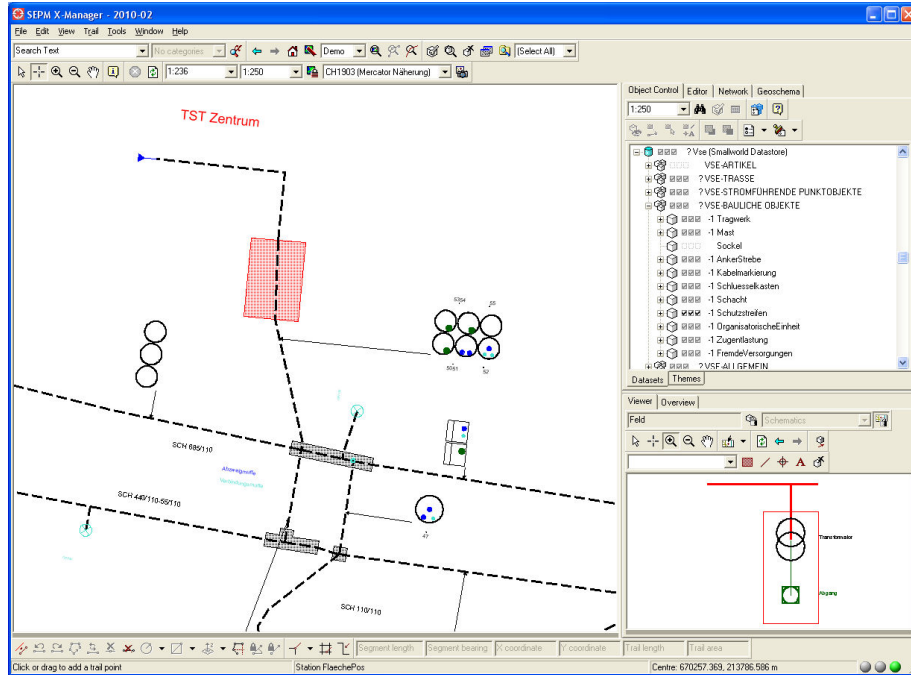




# SEPM X-Database VSE

## Smallworld Datenbank mit dem VSE Datenmodell

Aufnahme und Darstellung von Daten im "VSE Datenmodell Elektrizität" in INTERLIS 2.3



In die SEPM X-Database VSE eingelesene Daten

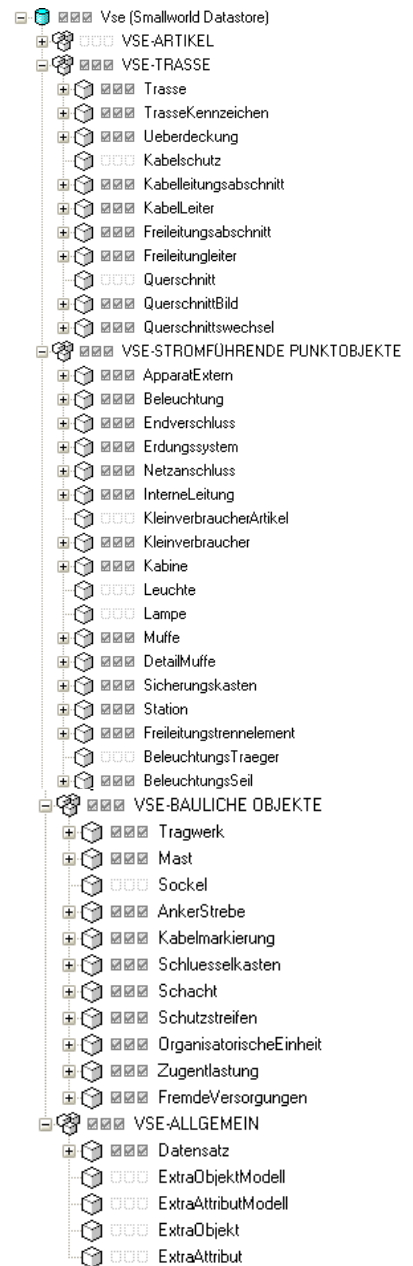
### Funktionen

SEPM X-Database VSE bietet folgende Funktionen:

- ❖ **Import von VSE-Daten** in INTERLIS 2.3: Unterstützung aller modellierter Daten inklusive Querschnitte, Relationen, interne Stationsschema
- ❖ **Symbolik** exakt nach "Empfehlung des VSE, Symbolik zu Geo-Informationen der elektrischen Werkleitungen, Druckschrift Nr. 2.81d-98"
- ❖ 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 (nur für Objekte der GIS-Welt, der Import von Querschnitten und Objekte in internen Schemawelten ist ohne Konfiguration nicht möglich)

#### Unterstützte VSE Modelle und Formate

VSEStromModel\_2.3.ili in INTERLIS 2.3 gemäss VSE- Druckschrift Nr. 1100d, Ausgabe 2010



Objektklassen (Werkplan)



Objektklassen Interna