



## Das Produkt

iG/Check ist ein universelles Prüfprogramm für INTERLIS-Datensätze. Universell heisst, dass jeder mit der Sprache INTERLIS 1 oder INTERLIS 2.2 beschreibbare Datensatz mit iG/Check überprüft werden kann (z.B. AV93/DM01 oder jedes kantonale Modell, bzw. jedes andere Modell z.B. SIA-405). iG/Check beinhaltet zudem eine Viewer-Konfiguration zur automatischen Übersetzung von beliebigen INTERLIS 1 Datensätzen nach ESRI-Shapefiles.

## Die Eigenschaften

- Überprüfung beliebiger INTERLIS-Datensätze (z.B. Modell AV93/DM01).
- Automatische Konfiguration über das INTERLIS-Datenmodell.
- Durch den integrierten INTERLIS-Compiler wird die INTERLIS-Definitionsdatei (\*.ill) und die INTERLIS-Transferdatei (\*.itf) überprüft.
- Es werden alle statischen und dynamischen Wertebereiche der Transferobjekte überprüft (inkl. Koordinatenbereiche). IDENT- und SURFACE-Test.
- Automatische Überprüfung der Konsistenz von Flächennetzen (INTERLIS Typ AREA). Topologiefehler können graphisch in einer DXF-Datei dargestellt werden.
- iG/Check erstellt eine Logdatei in der die gefundenen Fehler und eine Statistik über alle Objekte eingetragen werden.
- Konfiguration zur automatischen Übersetzung von INTERLIS-Datensätzen nach ESRI-Shapefiles. Mit ESRI-Shapefile Viewer, z.B. kostenlosen ArcExplorer, können die Daten gesichtet werden.
- Windows- und Kommandozeilenoberfläche.
- Plattformen: Windows 2000, Windows XP, Windows 2003, Windows Vista.

## Der Preis

SFr. 2'500.- (Einzellizenz, exkl. MWST)