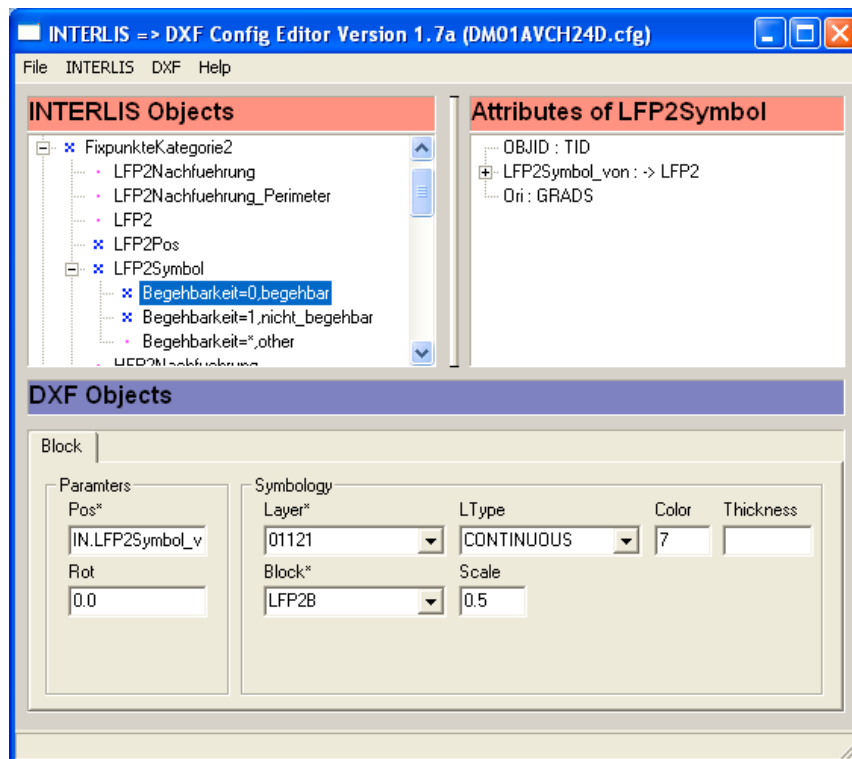


INTERLIS Tools

IL2DXF

Konfigurationseditor

Benutzerhandbuch



Inhaltsverzeichnis

1.	EINLEITUNG.....	2
1.1	Allgemeines zu IL2DXF.....	2
1.2	Aufbau des Handbuchs.....	3
1.3	Ergänzende Dokumentationen	3
2.	INSTALLATION	4
3.	BEDIENUNG.....	5
3.1	Bedienung mit ICS for Windows	5
3.2	Bedienung über ein DOS-Fenster.....	6
4.	IL2DXF-KONFIGURATIONSEEDITOR	7
4.1	Starten des Konfigurationseditors	7
4.2	Laden und Anzeigen von Konfigurationen	7
	<i>Spezielle Darstellungen</i>	<i>9</i>
4.3	Erzeugen von neuen Konfigurationen.....	9
4.4	Ändern einer Konfiguration	10
	<i>Definieren von Zusatzkriterien.....</i>	<i>10</i>
	<i>Erzeugen neuer DXF-Objekte</i>	<i>10</i>
	<i>Editieren eines DXF-Objekts</i>	<i>10</i>
	<i>Kopieren von DXF-Objekten</i>	<i>11</i>
	<i>Löschen von DXF-Objekten</i>	<i>11</i>
4.5	Setzen von Optionen.....	11
	<i>INTERLIS-Optionen</i>	<i>11</i>
	<i>DXF-Optionen</i>	<i>12</i>
4.6	Speichern der Konfiguration.....	13
5.	FORTGESCHRITTENE KONFIGURATION.....	14
5.1	Benutzerprozeduren.....	14
5.2	Parameterübergabe	15
	ANHANG	16
1.	LITERATURVERZEICHNIS.....	16

1. Einleitung

Das **IL2DXF** Benutzerhandbuch beschreibt den infoGrips INTERLIS => DXF Translator Version (kurz IL2DXF). Mit IL2DXF können beliebige INTERLIS 1 Transferdateien in DXF Version 10 - 14 Dateien umgewandelt werden. Der Transfer von INTERLIS nach DXF kann aus folgenden Gründen notwendig sein:

- Datenübernahme aus der amtlichen Vermessung.
- Datenabgabe von Vermessungsdaten an Dritte (Architekten, Ingenieurbüros, SBB, PTT).
- Datenübernahme / abgabe von anderen in INTERLIS verfügbaren Datensätzen (z.B. Leitungskataster SIA 405).

IL2DXF kann sehr flexibel auf die Bedürfnisse des Benutzers konfiguriert werden. IL2DXF verfügt dazu über folgende Eigenschaften:

- Einen eingebauten INTERLIS-Compiler.
- Automatische Topologieberechnung für AREA- und SURFACE-Typen.
- Volle Programmierbarkeit mit der Skriptsprache iG/Script.

Trotz der Flexibilität bleibt die Konfigurierung von IL2DXF einfach und kann auch von gelegentlichen Benutzern durchgeführt werden. Dies wird vor allem durch den IL2DXF-Konfigurationseditor ermöglicht, mit dem IL2DXF-Konfigurationen über eine Windowsoberfläche editiert werden können. Im Lieferumfang von IL2DXF ist ausserdem eine AV/GEOBAU2-DXF, SIA405/SIA405-DXF und DSS-VSA/DXF Konfiguration enthalten, so dass der Benutzer IL2DXF auch ohne eigenen Konfigurationsaufwand direkt einsetzen kann.

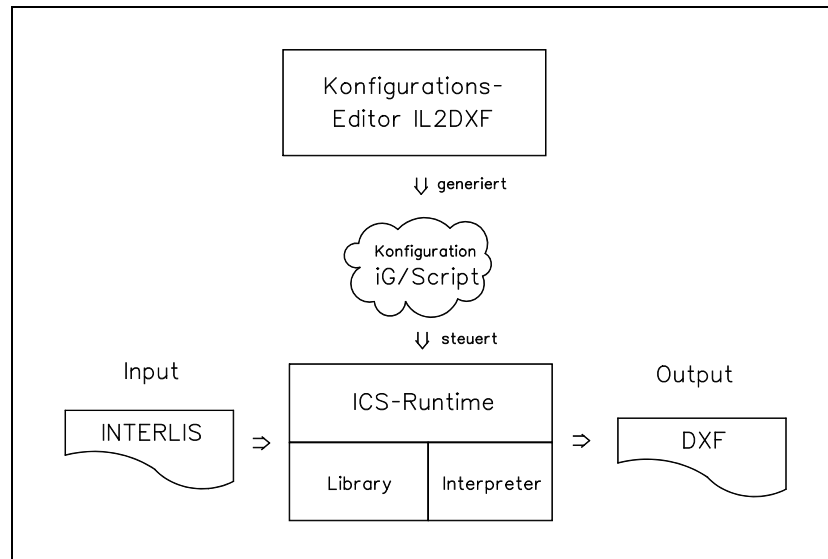
IL2DXF ist ein Bestandteil des Produktes **INTERLIS Tools**, kann aber auch einzeln lizenziert werden.

1.1 Allgemeines zu IL2DXF

Die Software IL2DXF besteht aus zwei Teilen:

1. Der **ICS-Runtimeumgebung**. Mit der Runtimeumgebung können die mit dem Konfigurationseditor erstellten Konfigurationen mit dem infoGrips Conversion System (ICS) ausgeführt werden. Die Bedienung der ICS-Runtimeumgebung ist in Kapitel 3 beschrieben.
2. Dem **IL2DXF-Konfigurationseditor**. Mit dem Konfigurationseditor können neue Konfigurationen generiert oder bestehende Konfigurationen angepasst werden. Der Konfigurationseditor ist in Kapitel 4 beschrieben.

In der folgenden Graphik ist der allgemeine Aufbau der Software schematisch auf der nächsten Seite dargestellt:



1.2 Aufbau des Handbuchs

Das Benutzerhandbuch ist wie folgt aufgebaut:

- In Kapitel 2 wird die Installation der INTERLIS Tools beschrieben.
- In Kapitel 3 wird die Bedienung der ICS-Runtimeumgebung beschrieben.
- In den Kapiteln 4 ist der IL2DXF-Konfigurationseditor beschrieben.
- In Kapitel 5 wird auf die fortgeschrittenen Konfigurationsmöglichkeiten mit iG/Script eingegangen.
- Im Anhang ist das Literaturverzeichnis.

Konventionen:

fett	Definitionen, Funktions- und Produktnamen, Menüeinträge.
<i>courier</i>	Eingaben im Betriebssystem oder Dateien.
<i>kursiv</i>	Dateinamen.
[1]	Verweis auf das Literaturverzeichnis im Anhang.

1.3 Ergänzende Dokumentationen

Das Benutzerhandbuch wird durch folgende Dokumentationen ergänzt:

- INTERLIS Tools Benutzerhandbuch zur Installation und Bedienung der INTERLIS Tools.
- iG/Script Benutzer- und Referenzhandbuch. Im iG/Script Benutzer und Referenzhandbuch ist die Skriptsprache iG/Script im Detail beschrieben.
- ICS Konfigurationshandbuch. In diesem Handbuch sind alle in einer IL2DXF Konfiguration zur Verfügung stehenden Prozeduren und Methoden beschrieben.
- INTERLIS ein Daten-Austausch-Mechanismus für Landinformationssysteme. Beschreibt die Datenmodellierungssprache INTERLIS.
- Autocad Release 10 Reference Manual. Beschreibt das DXF-Format.
- SN-612-020. Datenreferenzmodell GEOBAU. Beschreibt das DXF-Referenzmodell GEOBAU (bzw. seine Varianten GEOBAU1 und GEOBAU2).

2. Installation

Der IL2DXF Konfigurationseditor ist ein Bestandteil der INTERLIS Tools und wird mit den INTERLIS Tools installiert und lizenziert.

Beachten Sie daher die Installationsanleitung im INTERLIS Tools Benutzerhandbuch

3. Bedienung

3.1 Bedienung mit ICS for Windows

Nachfolgend ist die Bedienung der ICS-Runtimeumgebung mit der Oberfläche *ICS for Windows* beschrieben:

1. Aktivieren Sie das Programm über den Windows Start-Knopf mit:

Start > Programme > infoGrips INTERLIS Tools > ICS for Windows



2. Wählen Sie mit **System Script ...** die Konfiguration *il2dxf\dm01avch24d.cfg* (oder die von Ihnen gewünschte Konfiguration) im Unterverzeichnis *il2dxf* aus.
3. Starten Sie die Konfiguration *dm01avch24d.cfg* mit **Run**.
4. ICS for Windows fragt Sie zuerst nach der INTERLIS-Inputdatei und dann nach der DXF-Outputdatei ab. Geben Sie für die Outputdatei die Endung *.dxf* an. Bemerkung: Falls Sie die Eingabe mit **Abbrechen** abschliessen, wird auch der Skript abgebrochen. Weiter mit Schritt 2, 3 oder **Cancel**.
5. ICS for Windows übersetzt nun die Inputdatei in die Outputdatei. Fehlermeldungen werden in die Logdatei *ILTOOLS_DIR\data\temp\ics.log* geschrieben.
6. Sie können die Logdatei nach Beendigung des Skripts mit **Show Log** anzeigen.

Während der Übersetzung wird die Anzahl INTERLIS-Inputobjekte und die Anzahl erzeugter DXF-Objekte angezeigt. Die Anzahl der Input- und Outputobjekte ist normalerweise nicht identisch. Die Anzahl hängt von der gewählten Konfiguration und der Struktur des INTERLIS- bzw. DXF-Datenmodells ab.

3.2 Bedienung über ein DOS-Fenster

In einem DOS-Fenster kann IL2DXF wie folgt aufgerufen werden:

```
il2dxf <Konfigurationsdatei> <Transferdatei> <DXF-Datei>
```

Für <Konfigurationsdatei> geben Sie die IL2DXF-Konfiguration an die Sie benutzen wollen (z.B. *dm01avch24d.cfg*). Für <Transferdatei> geben Sie die zu übersetzende INTERLIS-Transferdatei und für <DXF-Datei> die DXF-Outputdatei an. IL2DXF übersetzt darauf die Inputdatei in die Outputdatei und gibt Meldungen und Fehler auf den Bildschirm bzw. in die Logdatei *ics.log* aus. Sie können die Logdatei mit jedem Texteditor anzeigen oder ausdrucken.

Damit Sie IL2DXF von der DOS Kommandozeile aus in einem beliebigen Verzeichnis starten können, müssen Sie die PATH-Variable um das bin-Verzeichnis von ICS for Windows erweitern. Die Variable können Sie wie folgt definieren:

- Öffnen Sie in der Windows-Systemsteuerung:

```
System >Erweitert > Umgebungsvariablen
```

- Definieren oder erweitern Sie die Variable PATH als Systemvariable oder Benutzervariable um den Anteil

```
c:\iltools\system\bin
```

(Annahme: die INTERLIS Tools wurde unter *c:\iltools* installiert).

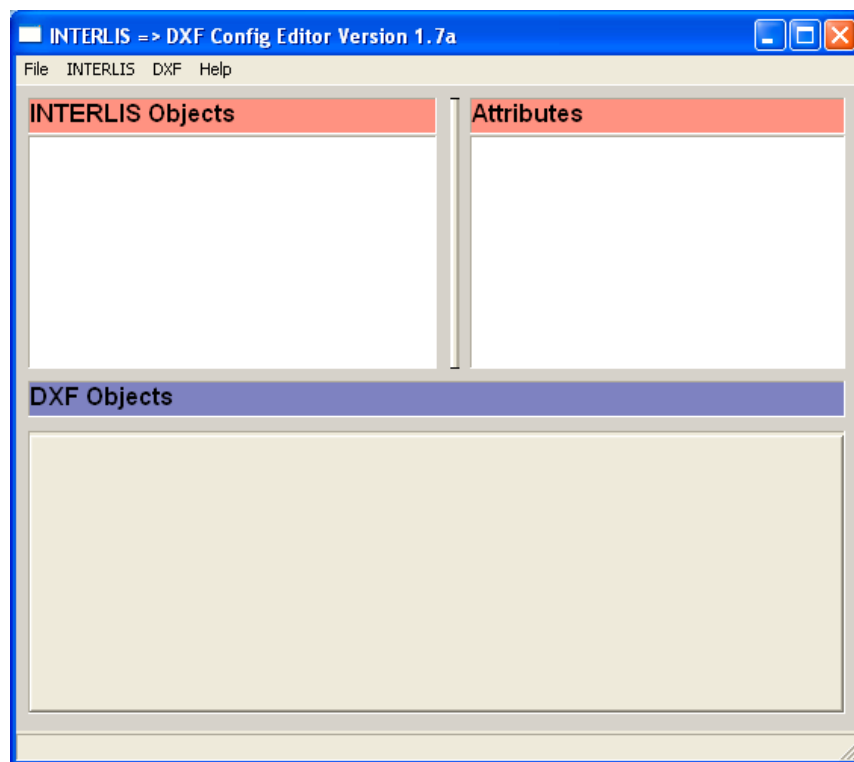
- Melden Sie sich in Ihrem System ab und wieder an, oder starten Sie den PC neu.

4. IL2DXF-Konfigurationseditor

Mit IL2DXF wird die Systemkonfiguration *dm01avch24d.cfg* mitgeliefert. Die Konfiguration *dm01avch24d.cfg* ist für das Datenmodell DM01AVCH24D (offizielles Datenmodell der V+D) und das DXF-Referenzmodell GEOBAU2 vorkonfiguriert. Mit dem Konfigurationseditor kann der Benutzer die mitgelieferte Konfiguration anpassen oder neue Konfigurationen erstellen. Bemerkung: IL2DXF-Konfigurationen sollten nur mit dem Konfigurationseditor und nie von Hand editiert werden.

4.1 Starten des Konfigurationseditors

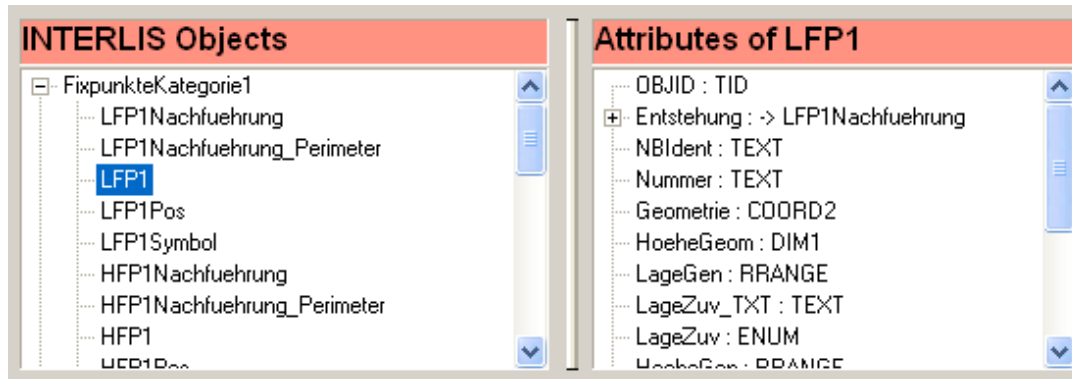
Starten Sie den Konfigurationseditor über den Windows Start-Knopf unter INTERLIS Tools > IL2DXF Konfigurationseditor. Es erscheint das Hauptmenü des Konfigurationseditors auf dem Bildschirm:



Der Konfigurationseditor ist nun für das Bearbeiten von Konfigurationen bereit. Der Konfigurationseditor kann mit **File>Exit** wieder verlassen werden. Bemerkung: Der Konfigurationseditor registriert die wichtigsten Benutzeraktionen in der Logdatei `ILTOOLS_DIR\data\temp\dxfedit.log`. Die Logdatei kann mit **File>Show Log ...** angezeigt werden.

4.2 Laden und Anzeigen von Konfigurationen

Wählen Sie mit **File>Open User ...** oder mit **File>Open System ...** die Konfiguration aus die Sie anzeigen wollen. Im View **INTERLIS Objects** werden alle verfügbaren INTERLIS-Topics der aktuellen Konfiguration angezeigt. Falls Sie auf das + Zeichen neben einem Topic klicken werden alle Tabellen des Topics unterhalb des Topics dargestellt. Sie können nun auf eine Tabelle klicken. Die Attribute der Tabelle werden im View **Attributes of <Table>** dargestellt:



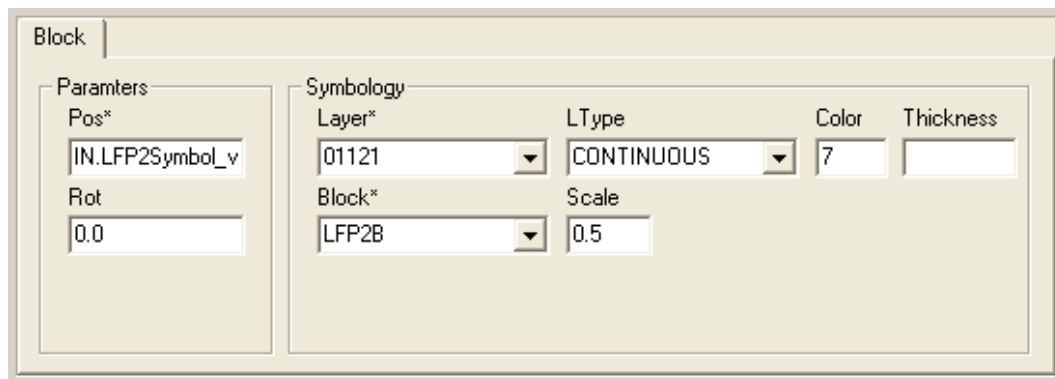
Im View Attributes of <Table> werden neben den Attributnamen auch die Typen der Attribute dargestellt (z.B. Attribut Nummer, Typ TEXT). Die Typenbezeichnungen entsprechen den INTERLIS-Bezeichnungen bis auf folgenden Ausnahmen:

TID:	Transferidentifikation (nur für Attribut OBJID möglich).
IRANGE:	Wertebereich von ganzen Zahlen (z.B. [0 .. 10]).
RRANGE:	Wertebereich von reellen Zahlen (z.B. [0.0 .. 1.0]).
ENUM:	Aufzählungstyp.

Ausserdem werden folgende spezielle Attribute dargestellt:

OBJID:	Dieses Attribut enthält die Transferidentifikation.
GEOM:	Linienattribut aus AREA- oder SURFACE-Tabellen. Z.B. BoFlaeche_Geometrie oder LFPNachführung_Perimeter. GEOM wird auch für mit dem Topologiemodul berechnete Flächen angezeigt.
REFID:	Beziehungsattribut aus SURFACE-Tabellen.

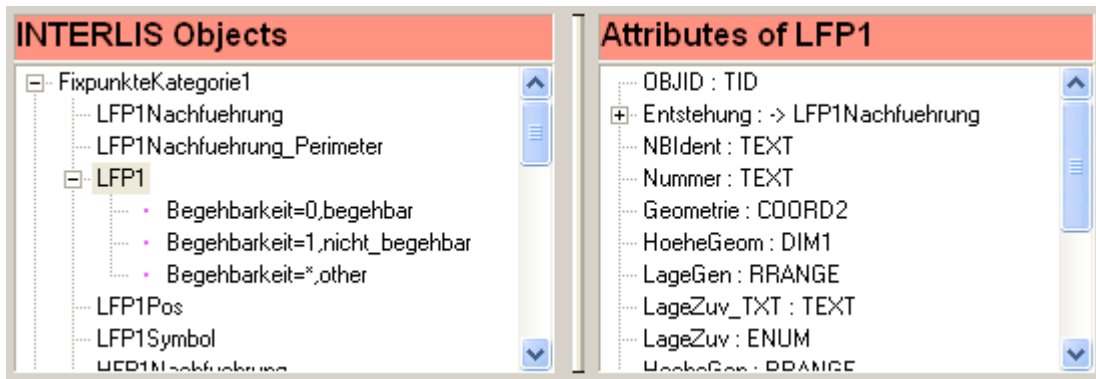
Falls zu der INTERLIS-Tabelle DXF-Objekte konfiguriert wurden, werden diese im View DXF Objects dargestellt:



Die Felder der DXF-Objekte sind in die Gruppen Parameters und Symbology unterteilt. Die Gruppe Parameters enthält Felder die die geometrische Lage des Objekts beeinflussen (z.B. Pos = Position oder Rot = Rotation). Die Gruppe Symbology enthält DXF-Darstellungsattribute (z.B. Color, Block, etc.). Bei mehreren DXF-Objekten pro Tabelle, wird nur ein DXF-Objekt auf einmal angezeigt. Sie können die anderen DXF-Objekte anzeigen, in dem Sie auf den Reiter des gewünschten Objekts klicken (hier: das Klicken auf Text bewirkt die Anzeige des Textobjekts).

Spezielle Darstellungen

Falls auf der linken Seite einer Tabelle ein + Zeichen zu sehen ist, sind zu dieser Tabelle Zusatzkriterien definiert worden. Sie können die Zusatzkriterien anzeigen, indem Sie auf das + Zeichen klicken. Es ist möglich, dass in einem Zusatzkriterium weitere Zusatzkriterien definiert wurden (in diesem Fall steht links des Zusatzkriteriums ein + Zeichen).

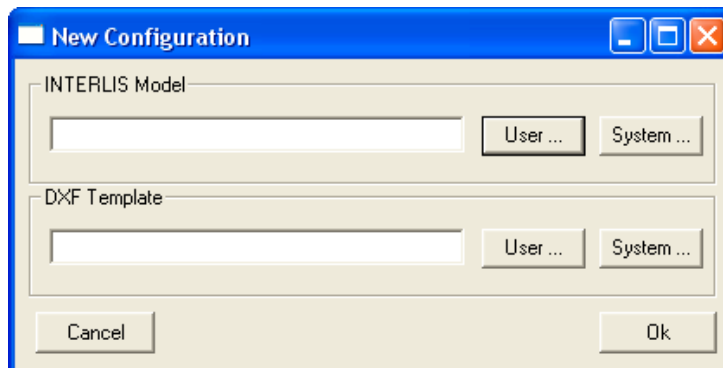


Falls neben einem Attribut im Attributview ein + Zeichen steht, handelt es sich bei dem Attribut um ein Beziehungsattribut. Falls Sie auf das + Zeichen klicken, werden die Attribute der referenzierten Tabelle angezeigt (hier: Beziehungsattribut Entstehung mit Attributen aus der referenzierten Tabelle LFPNachführung).

4.3 Erzeugen von neuen Konfigurationen

So erstellen Sie eine neue Konfiguration:

1. Wählen Sie **File>New ...**



2. Im Untermenü wählen Sie zuerst das INTERLIS-Modell aus (.ili). Das Modell kann entweder aus ILTOOLS_DIR\user\models (**User ...**) oder ILTOOLS_DIR\system\models (**System ...**) ausgewählt werden.
3. Dann eine DXF-Templatedatei (.tem). Die DXF-Templatedatei wird als Header in die von IL2DXF erzeugten DXF-Dateien eingefügt. Aus der Templatedatei werden ausserdem Block-, Style- und Layerdefinitionen gelesen. Sie können als Templatedatei jede DXF Version 10 Datei benutzen. Die Headerdatei können Sie aus ILTOOLS_DIR\user\data (**User ...**) oder aus ILTOOLS_DIR\system\data (**System ...**) auswählen.
4. Mit **OK** wird die neue Konfiguration für Sie erstellt (*noname.cfg*). Die Konfiguration kann nun wie unter 4.4 beschrieben, editiert werden.

Bemerkung: Sie können die DXF-Templatedatei nachträglich mit **DXF>Change Template ...** ändern. Das INTERLIS-Modell kann jedoch nicht nachträglich geändert werden, da das INTERLIS-Datenmodell einen zentralen Bestandteil der Konfiguration darstellt.

4.4 Ändern einer Konfiguration

Definieren von Zusatzkriterien

Falls Sie Objekte aus der gleichen INTERLIS-Tabelle in DXF unterschiedlich darstellen möchten, müssen Sie Zusatzkriterien für die Tabelle definieren. So definieren Sie Zusatzkriterien:

1. Wählen Sie die Tabelle aus.
2. Wählen Sie aus ein Attribut vom Typ ENUM aus.
3. Klicken Sie auf **INTERLIS>New Condition**.
4. Der Konfigurationseditor fügt darauf alle möglichen Werte des Aufzählungsattributs als neue Zusatzkriterien ein.

Bemerkungen:

- Zusatzkriterien können mit **INTERLIS>Delete Condition** gelöscht werden.
- Es ist möglich innerhalb eines Zusatzkriteriums weitere Zusatzkriterien zu definieren.
- Sie können für INTERLIS-Topics keine Zusatzkriterien definieren.

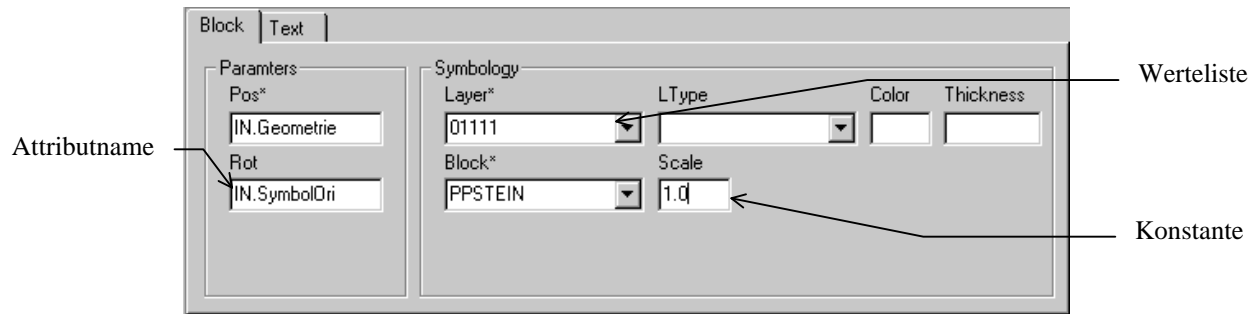
Erzeugen neuer DXF-Objekte

Wählen Sie eine Tabelle oder ein Zusatzkriterium aus. Wählen Sie mit **DXF>New** den gewünschten Objekttyp aus. Das neue Objekt wird der ausgewählten Tabelle oder dem ausgewählten Kriterium zugeordnet.

Editieren eines DXF-Objekts

Wählen Sie ein DXF-Objekt wie unter 4.2 beschrieben aus. Sie können nun in die einzelnen Felder des DXF-Objekts Werte eingeben. Sie haben folgende Möglichkeiten um Werte einzugeben:

- Sie können Konstanten von Hand eintragen, z.B. 1.0 für die Skalierung.
- Sie können Attributnamen als Wert eintragen. Attributnamen können eingetragen werden, indem Sie den Attributnamen aus dem View **INTERLIS Attributes** auf ein Feld des DXF-Objekts ziehen (Mauspfeil über dem Attribut positionieren und linke Maustaste festhalten und auf das Zielfeld ziehen, Drag and Drop). Achtung: Falls Sie Attributnamen von Hand eintragen, muss der Name mit **IN.** beginnen damit IL2DXF den Namen von Konstanten unterscheiden kann. Ausserdem muss der Name ein gültiger Attributname der aktuellen Tabelle sein. Falsche Eingaben führen zu Fehlermeldungen beim Ausführen des Skripts.
- Für einige Felder existieren Wertelisten (z.B. für Layer). In diesem Fall können Sie einen Wert aus der Werteliste auswählen. Bemerkung: Die Wertelisten werden aus der aktuellen DXF-Templatedatei geladen.



Bemerkungen:

- Beim Ziehen von Attributnamen auf Felder muss darauf geachtet werden, dass der Typ des Attributs mit dem Feld zusammenpasst (z.B. Aufzählungsattribute sollte nicht auf Positionsfelder gezogen werden). Falls der Typ des Attributs mit dem Feld nicht zusammen passt, versucht IL2DXF den Typ automatisch zu wandeln. Falls der Attribut- und der Feldtyp inkompatibel sind, führt dies zur Laufzeit zu Fehlermeldungen.
- Felder die mit einem * markiert sind müssen immer ausgefüllt werden. Z.B. müssen bei Blöcken die Felder Pos, Layer und Block immer angegeben werden.
- Falls Sie ein AREA-Attribut auf das Geometriefeld eines Linien- oder Polylinienobjekt ziehen, bewirkt dies die automatische Berechnung der Flächentopologie.

Kopieren von DXF-Objekten

Falls Sie ein bestehendes DXF-Objekt an einen anderen Ort kopieren möchten:

1. Wählen Sie das DXF-Objekt aus.
2. Selektieren Sie **DXF>Copy**.
3. Wählen Sie die Tabelle oder das Zusatzkriterium aus wohin das Objekt kopiert werden soll.
4. Selektieren Sie **DXF>Paste**.

Löschen von DXF-Objekten

Falls Sie ein bestehendes Objekt löschen wollen:

1. Wählen Sie das DXF-Objekt aus.
2. Selektieren Sie **DXF>Delete**.

4.5 Setzen von Optionen

INTERLIS-Optionen

Im Menü **INTERLIS>Options** können folgende Optionen ein- oder ausgeschaltet werden:

LOG_TABLE

Erzeugt für jede gelesene INTERLIS-Tabelle im Logfile *ics.log* einen Eintrag.

TRACE

Erzeugt für jedes gelesene INTERLIS-Objekt einen Eintrag in der Logdatei.

STATISTICS

Gibt am Ende der Logdatei eine Statistik über alle gelesenen INTERLIS-Objekte aus.

DXF-Optionen

Im Menü **DXF>Options** können folgende Optionen ein- oder ausgeschaltet werden:

STATISTICS

Gibt am Ende der Logdatei eine Statistik über alle geschriebenen DXF-Objekte aus.

4.6 Speichern der Konfiguration

Falls Sie die von Ihnen veränderte oder erzeugte Konfiguration speichern wollen:

1. Wählen Sie aus dem File-Menü **File>Save** oder **File>Save As ...** aus.
2. **File>Save** sichert die Konfiguration unter dem aktuellen Namen (der aktuelle Name ist in der Titelleiste des Konfigurationseditors eingeblendet).
3. Mit **File>Save As ...** können Sie einen neuen Namen angeben.

Das Speichern der Konfiguration erzeugt für Sie automatisch ein iG/Script Programm. Die vom Konfigurationseditor erzeugten Konfigurationen sollten Sie nicht von Hand editieren. Die neue Konfiguration können Sie mit der ICS-Run-timeumgebung ausführen (s.a. Kapitel 3).

Hinweis: Konfigurationen werden immer unter `ILTOOLS_DIR\user\script\il2dxf` gespeichert auch wenn sie ursprünglich aus `ILTOOLS_DIR\system\script\il2dxf` geladen wurden. Damit wird verhindert, dass Systemkonfigurationen versehentlich verändert werden.

5. Fortgeschrittene Konfiguration

Normalerweise werden Sie mit den in Kapitel 4 beschriebenen Möglichkeiten des Konfigurationseditors auskommen. Es kann jedoch sein, dass Sie auf die Berechnung von Werten aus bestehenden Attributen angewiesen sind. In diesem Falls steht Ihnen die ganze Funktionalität der Skriptsprache iG/Script zur Verfügung.

Problem: Im INTERLIS-Modell *Grunddatensatz.ili* soll für Höhenpunkte ein Punkt dargestellt und die Höhenkote angeschrieben werden. Die Höhenkote ist jedoch in *Grunddatensatz.ili* nicht direkt sondern nur indirekt über das Attribut *IN.Geometrie* (3D-Koordinate) verfügbar.

Lösung: Aus dem Attribut *IN.Geometrie* wird mit iG/Script ein neues Attribut *IN.Hoehe* berechnet und dieses dann für die Darstellung benutzt.

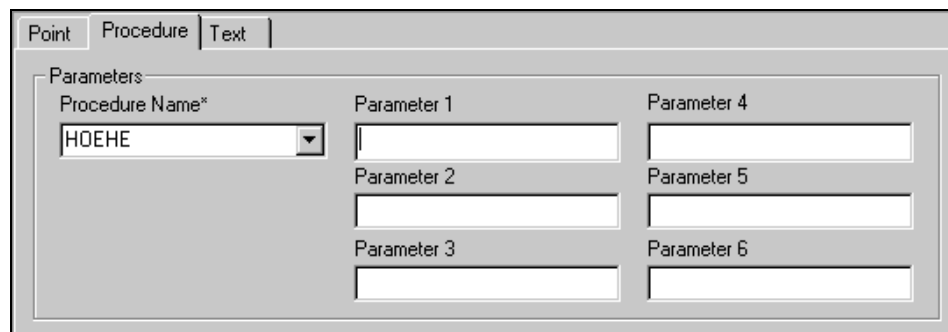
Die Umsetzung des obigen Beipiels soll nun in den folgenden Abschnitten erläutert werden. Die Sprache iG/Script ist im Detail im iGScript Benutzerhandbuch dokumentiert.

5.1 Benutzerprozeduren

Sie können iG/Script Programmcode nicht direkt mit dem Konfigurationseditor eingeben. Sie müssen iG/Script Prozeduren in der Datei *ILTOOLS_DIR\user\script\il2dx\il2dx.out* mit einem Texteditor (z.B. *notepad.exe*) definieren. **Bemerkung:** Falls die Datei noch nicht existiert können Sie die Datei von *\system\script\il2dx\il2dx.out* kopieren. Für die Berechnung der Höhenkote geben Sie z.B. folgende Prozedur ein:

```
PROCEDURE HOEHE
    IN.Geometrie POINTZ TO_STRING '1' ROUND => IN.Hoehe
END_PROCEDURE
```

Die Prozedur *HOEHE* berechnet nun aus dem Attribut *IN.Geometrie* wie gewünscht das Attribut *IN.Hoehe* (gerundet auf 1 Nachkommastelle). Sie können die neue Prozedur mit dem Konfigurationseditor in Ihre Konfiguration einbauen, indem Sie im Menü **DXF>New>Procedure** auswählen und im Feld *Prozedur Name* die neue Prozedur aus der Werteliste auswählen.



Wir können nun den Höhenpunkt fertig konfigurieren. Zuerst wurde der Punkt definiert. Danach haben wir die Prozedur eingefügt und zuletzt die Höhenkote als Text plaziert. Beachten Sie, dass die Berechnung von IN.Hoehe vor der Benutzung von IN.Hoehe im Textobjekt (Feld Txt) definiert werden muss. Bemerkung: Das Attribut IN.Hoehe müssen Sie im Textobjekt (Feld Txt) von Hand eintragen, da das Attribut erst zur Laufzeit der ICS-Run-timeumgebung bekannt ist.

5.2 Parameterübergabe

Es ist möglich den Benutzerprozeduren Argumente zu übergeben. Die Benutzerprozeduren müssen für die Abfrage der Parameterwerte folgende Prozeduren verwenden:

GET_PARAM	beliebiges Attribut.
GET_IPARAM	Integer-Attribut oder Integer-Konstante.
GET_RPARAM	Real-Attribut oder Real-Konstante.
GET_SPARAM	String-Attribut oder String-Konstante.
GET_PPARAM	Punkt-Attribut oder Punkt-Konstante.

Beispiel:

```
PROCEDURE HOEHE2 ! Punktgeometrie
  GET_PPARAM POINTZ TO_STRING '1' ROUND => IN.Hoehe
END_PROCEDURE
```

Die Prozedur HOEHE2 berechnet die Hoehe für ein beliebiges Punktattribut. Die neue Prozedur kann z.B. für die Berechnung der Höhenkote wie folgt benutzt werden:

Anhang

1. Literaturverzeichnis

- [1] Eidg. Vermessungsdirektion. INTERLIS ein Daten-Austausch-Mechanismus für Land-Informationen-System, Oktober 1991
- [2] KOGIS. INTERLIS 2 – Referenzhandbuch, 2004
- [3] Eidg. Justizdepartement. Datensatz der amtl. Vermessung, 1993
- [4] Schweizerische Normenvereinigung, SN-612-020 Datenreferenzmodell GEOBAU, 1994
- [5] infoGrips GmbH. INTERLIS Tools Benutzerhandbuch
- [6] infoGrips GmbH. iG/Script Benutzer- und Referenzhandbuch
- [7] infoGrips GmbH. ICS Konfigurationshandbuch
- [8] Autodesk Inc., Autocad Release 10 Reference Manual, 1988