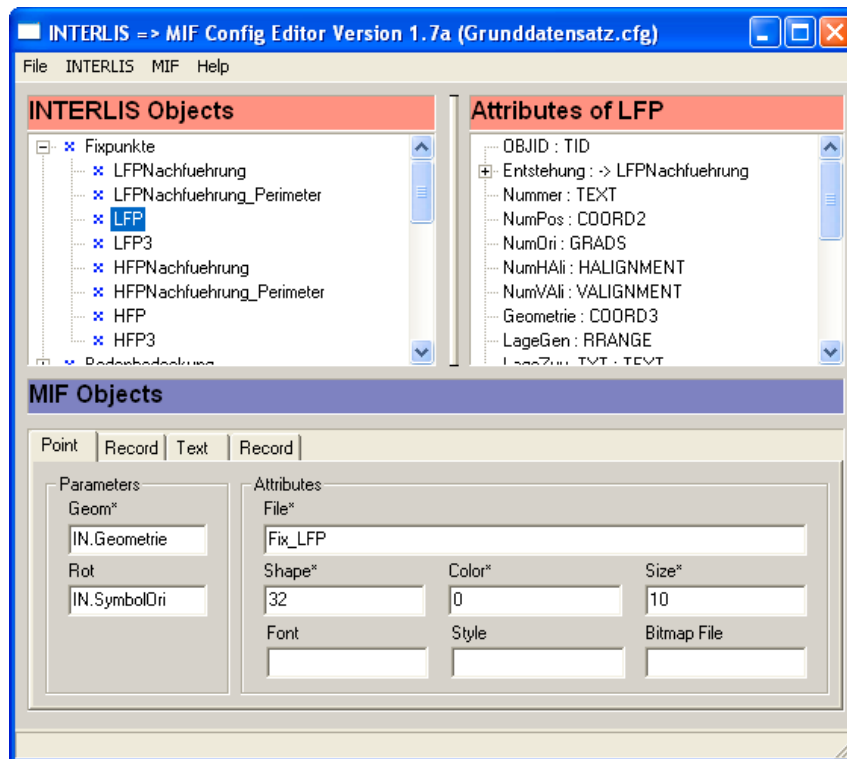


INTERLIS Tools

IL2MIF

Konfigurationseditor

Benutzerhandbuch



Inhaltsverzeichnis

1.	EINLEITUNG.....	2
1.1	Allgemeines zu IL2MIF.....	2
1.2	Aufbau des Handbuchs.....	2
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.	IL2MIF-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	9
	<i>Definieren von Zusatzkriterien.....</i>	<i>9</i>
	<i>Erzeugen neuer MIF-Objekte.....</i>	<i>10</i>
	<i>Editieren eines MIF-Objekts.....</i>	<i>10</i>
	<i>Kopieren von MIF-Objekten</i>	<i>11</i>
	<i>Löschen von MIF-Objekten.....</i>	<i>11</i>
4.5	Setzen von Optionen.....	11
	<i>INTERLIS-Optionen</i>	<i>11</i>
	<i>MIF-Optionen.....</i>	<i>11</i>
4.6	Speichern der Konfiguration.....	11
5.	FORTGESCHRITTENE KONFIGURATION.....	13
5.1	Benutzerprozeduren.....	13
5.2	Parameterübergabe	14
	ANHANG	15
1.	LITERATURVERZEICHNIS.....	15

1. Einleitung

Das **IL2MIF** Benutzerhandbuch beschreibt den infoGrips INTERLIS => MIF Translator Version (kurz IL2MIF). Mit IL2MIF können beliebige INTERLIS 1 Transferdateien in MapInfo Interchange (MIF) Dateien umgewandelt werden. Der Transfer von INTERLIS nach MIF 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).

IL2MIF kann sehr flexibel auf die Bedürfnisse des Benutzers konfiguriert werden. IL2MIF 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 IL2MIF einfach und kann auch von gelegentlichen Benutzern durchgeführt werden. Dies wird vor allem durch den IL2MIF-Konfigurationseditor ermöglicht, mit dem IL2MIF-Konfigurationen über eine Windowsoberfläche editiert werden können. Im Lieferumfang von IL2MIF ist ausserdem eine Grunddatensatz/MIF- und SIA405/MIF-Konfiguration enthalten, so dass der Benutzer IL2MIF auch ohne eigenen Konfigurationsaufwand direkt einsetzen kann.

IL2MIF ist ein Bestandteil des Produktes **INTERLIS Tools**, kann aber auch einzeln lizenziert werden.

1.1 Allgemeines zu IL2MIF

Die Software IL2MIF 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 **IL2MIF-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:

Fehler! Kein Thema angegeben.

1.2 Aufbau des Handbuchs

Das Benutzerhandbuch ist wie folgt aufgebaut:

- In Kapitel 2 wird die Installation von IL2MIF beschrieben.

- In Kapitel 3 wird die Bedienung der ICS-Runtimeumgebung beschrieben.
- In den Kapiteln 4 ist der IL2MIF-Konfigurationseditor beschrieben.
- In Kapitel 5 wird auf die fortgeschrittenen Konfigurationsmöglichkeiten mit iG/Script eingegangen.
- Im Anhang ist das Literaturverzeichnis enthalten.

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 IL2MIF Konfiguration zur Verfügung stehenden Prozeduren und Methoden beschrieben.
- INTERLIS ein Daten-Austausch-Mechanismus für Landinformationssysteme. Beschreibt die Datenmodellierungssprache INTERLIS.
- MapInfo Professional Users Guide, Version 6.5. Beschreibt das MapInfo Data Interchange Format.

2. Installation

Der IL2MIF 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 von Ihnen gewünschte Konfiguration im Unterverzeichnis *il2mif* aus.
3. Starten Sie die Konfiguration mit **Run**.
4. ICS for Windows fragt Sie zuerst nach der INTERLIS-Inputdatei und dann nach dem Ordner für die mif-Outputdatei(en) ab.

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(en). 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 MIF-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. MIF-Datenmodells ab.

3.2 Bedienung über ein DOS-Fenster

In einem DOS-Fenster kann IL2MIF wie folgt aufgerufen werden:

```
il2mif <Konfigurationsdatei> <Transferdatei> <MIF-Outputdirectory>
```

Für <Konfigurationsdatei> geben Sie die IL2MIF-Konfiguration an die Sie benutzen wollen (z.B. *Grunddatensatz.cfg*). Für <Transferdatei> geben Sie die zu übersetzende INTERLIS-Transferdatei und für <MIF-Outputdirectory> das Outputdirectory, wo die erzeugten MIF-Dateien gespeichert werden sollen, an.

IL2MIF übersetzt darauf die Inputdatei in die Outputdatei(en) 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 IL2MIF 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. IL2MIF-Konfigurationseditor

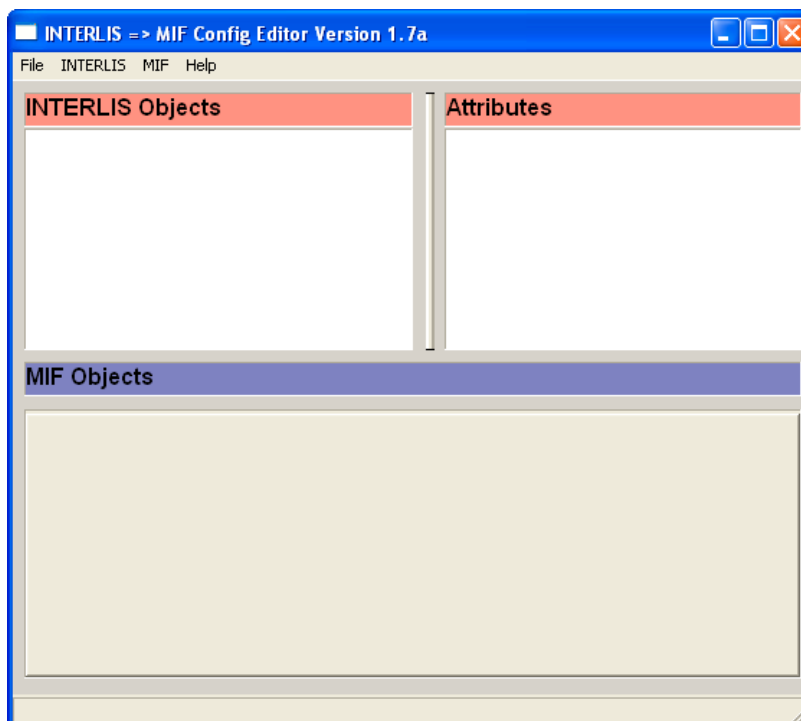
Mit IL2MIF werden folgende Basiskonfigurationen geliefert:

- *Grunddatensatz.cfg*. Die Konfiguration *Grunddatensatz.cfg* ist für das Datenmodell Grunddatensatz (offizielles Datenmodell der V+D) vorkonfiguriert. Mit dem Konfigurationseditor kann der Benutzer die mitgelieferte Konfiguration anpassen oder neue Konfigurationen erstellen.
- *il2mif.cfg*. Die Konfiguration *il2mif.cfg* erzeugt aus einem beliebigen INTERLIS-Transferfile (itf) eine generische Konfiguration.

Bemerkung: IL2MIF-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 Start > INTERLIS Tools > IL2MIF Konfigurationseditor. Es erscheint das Hauptmenü des Konfigurationseditors auf dem Bildschirm:



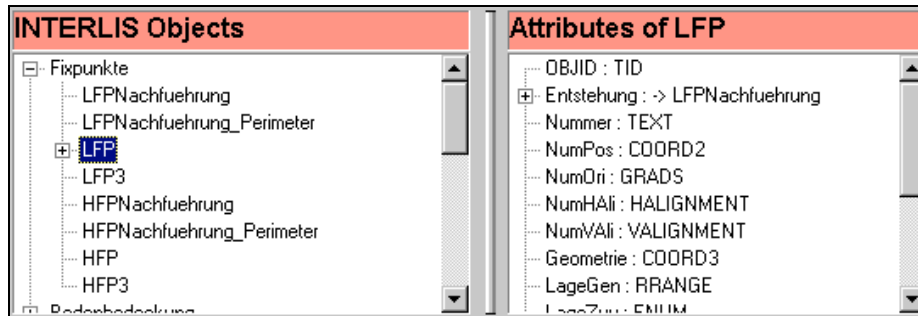
Der Konfigurationseditor ist nun für das Bearbeiten von Konfigurationen bereit. Der Konfigurationseditor kann mit **File>Exit** wieder verlassen werden.

Bemerkung: Der Konfigurationseditor registriert die wichtigsten Benutzeraktionen in der Logdatei `ILTOOLS_DIR\temp\mifedit.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:

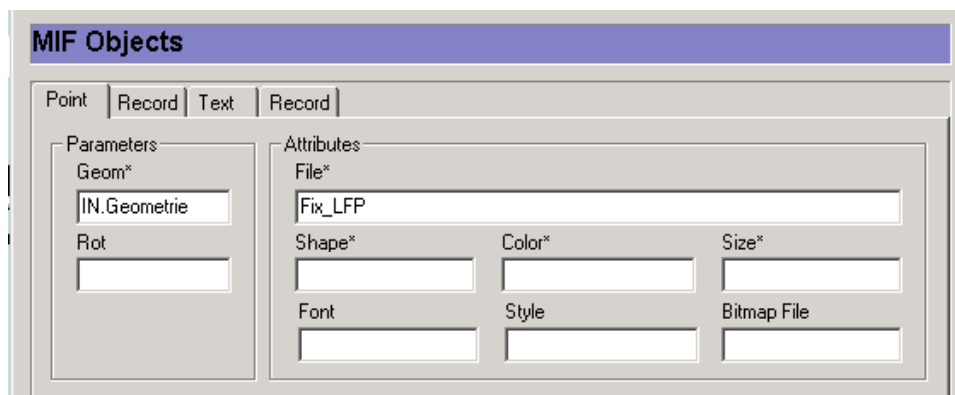
- TID: Transferidentifikation (nur für Attribut OBJID möglich).
- IRANGE: Wertebereich von ganzen Zahlen (z.B. [0 .. 10]).
- RRANGE: Wertebereich von reellen Zahlen (z.B. [0.0 .. 1.0]).
- ENUM: Aufzählungstyp.

Ausserdem werden folgende spezielle Attribute dargestellt:

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

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

Die Felder der MIF-Objekte sind in die Gruppen `Parameters` und `Attributes` unterteilt. Die Gruppe `Parameters` enthält Felder die die geometrische Lage des Objekts beeinflussen (z.B. `Pos` = Position oder `Rot` = Rotation). Die Gruppe `Attributes` enthält MIF-Darstellungsattribute (z.B. `Color` etc.). Bei mehreren MIF-Objekten pro Tabelle,

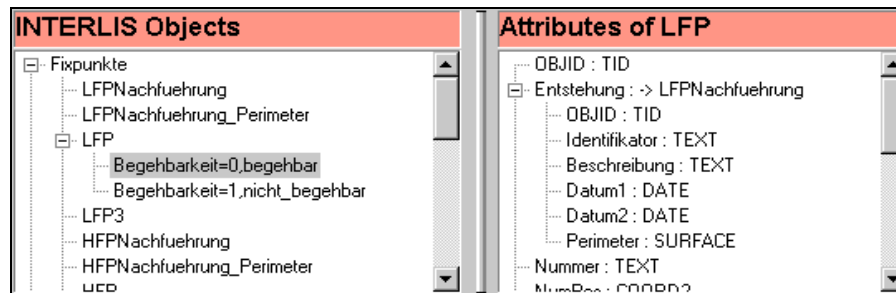


wird nur ein MIF-Objekt auf einmal angezeigt. Sie können die anderen MIF-Objekte

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).

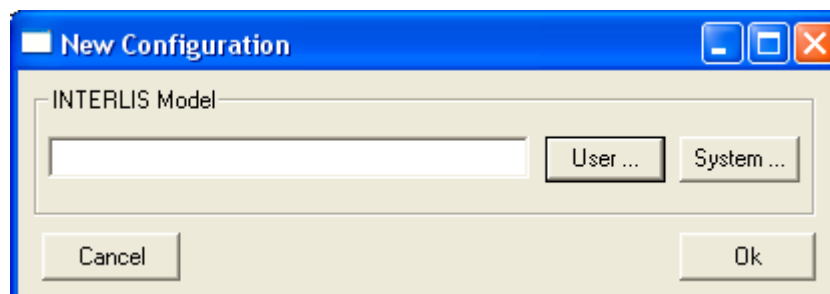


Falls neben einem Attribut im Attributview ein + Zeichen steht, handelt es sich bei dem Attribut um ein Beziehungsattribut. Falls Sie auf das + Zeichen klicken, werden die Attribute der referenzierten Tabelle angezeigt (hier: Beziehungsattribut Entstehung mit Attributen aus der referenzierten Tabelle 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). Bemerkung: Das Modell kann entweder aus ILTOOLS_DIR\user\models (**User ...**) oder ILTOOLS_DIR\system\models (**System ...**) ausgewählt werden.
3. Mit **OK** wird die neue Konfiguration für Sie erstellt (*noname.cfg*). Die Konfiguration kann nun wie unter 4.4 beschrieben, editiert werden.

4.4 Ändern einer Konfiguration

Definieren von Zusatzkriterien

Falls Sie Objekte aus der gleichen INTERLIS-Tabelle in MapInfo 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 MIF-Objekte

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

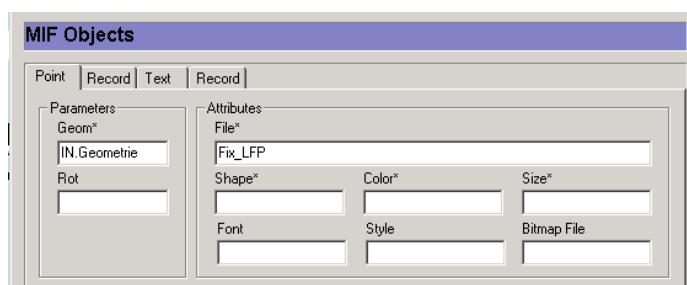
Editieren eines MIF-Objekts

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

- Sie können Konstanten von Hand eintragen, z.B. 1.0 für das Attribut Size.
- Sie können Attributnamen als Wert eintragen. Attributnamen können eingetragen werden, indem Sie den Attributnamen aus dem View **INTERLIS Attributes** auf ein Feld des MIF-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 IL2MIF 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.

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 IL2MIF 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 POINT Objekten die Felder SHAPE, COLOR und SIZE immer



angegeben werden.

- Falls Sie ein AREA-Attribut auf das Geometriefeld eines Linien- oder Polylinienobjektes ziehen, bewirkt dies die automatische Berechnung der Flächentopologie.

Kopieren von MIF-Objekten

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

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

Löschen von MIF-Objekten

Falls Sie ein bestehendes Objekt löschen wollen:

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

MIF-Optionen

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

STATISTICS

Gibt am Ende der Logdatei eine Statistik über alle geschriebenen MIF-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-Runtimeumgebung ausführen (s.a. Kapitel 3).

Hinweis: Konfigurationen werden immer unter `ILTOOLS_DIR\user\script\il2mif` gespeichert auch wenn sie ursprünglich aus `ILTOOLS_DIR\system\script\il2mif` 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.

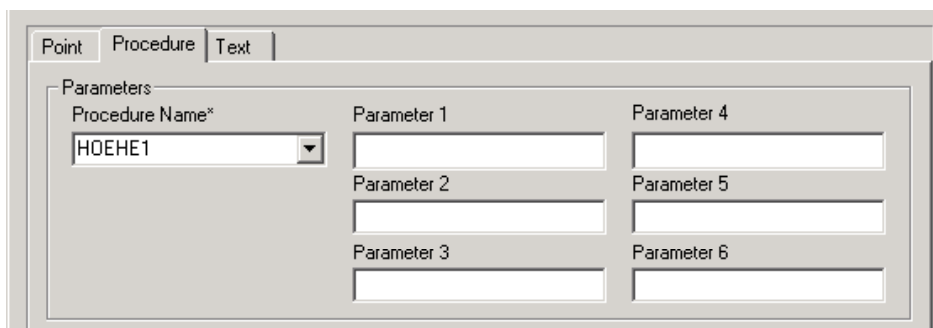
Die Umsetzung des obigen Beipiels soll nun in den folgenden Abschnitten erläutert werden. Die Sprache iG/Script ist im Detail in dokumentiert.

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\il2mif\il2mif.out` mit einem Texteditor (z.B. `notepad.exe`) definieren. Bemerkung: Falls die Datei noch nicht existiert können Sie die Datei von `ILTOOLS_DIR\system\script\il2mif\il2mif.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 **MIF>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 platziert.. 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-Runtimeumgebung bekannt ist.

5.2 Parameterübergabe

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

<code>GET_PARAM</code>	beliebiges Attribut.
<code>GET_IPARAM</code>	Integer-Attribut oder Integer-Konstante.
<code>GET_RPARAM</code>	Real-Attribut oder Real-Konstante.
<code>GET_SPARAM</code>	String-Attribut oder String-Konstante.
<code>GET_PPARAM</code>	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] infoGrips GmbH. INTERLIS Tools Benutzerhandbuch
- [5] infoGrips GmbH. iG/Script Benutzer- und Referenzhandbuch
- [6] infoGrips GmbH. ICS Konfigurationshandbuch
- [7] MapInfo Corporation, MapInfo Professional User's Guide Version 6.5, 2001