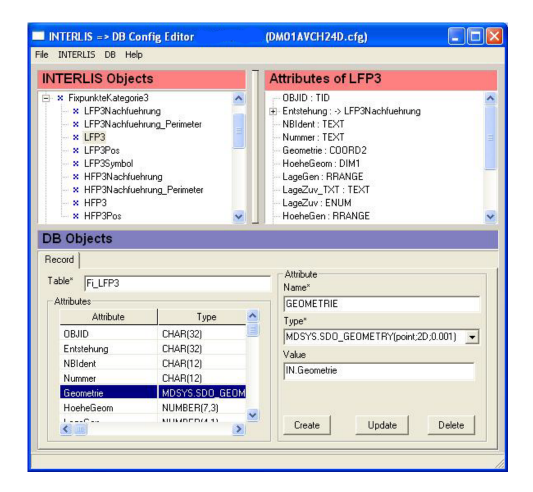


Tel.: 044 / 350 10 10 Fax.: 044 / 350 10 19

INTERLIS Tools IL2DB Konfigurationseditor Benutzerhandbuch



Zusammenfassung

Diese Dokumentation beschreibt die Bedienung des INTERLIS Tools IL2DB Konfigurationseditors - INTERLIS nach Datenbank.

Die Dokumentation darf nur mit Erlaubnis der infoGrips GmbH vervielfältigt werden.

Inhaltsverzeichnis

1. Einleitung	4
1.1. Allgemeines	4
1.2. Architekur	4
1.3. Aufbau dieser Dokumentation	5
1.4. Ergänzende Dokumentationen	5
1.5. Konventionen	6
2. Installation	7
3. Bedienung ICS	8
3.1. Bedienung mit ICS for Windows	8
3.2. Bedienung über ein DOS-Fenster	9
4. Bedienung IL2DB Konfigurationseditor	
4.1. Starten des Konfigurationseditors	10
4.2. Verwalten von Konfigurationen	11
4.2.1. Laden einer bestehenden Konfiguration	11
4.2.2. Erzeugen einer neuen Konfiguration	12
4.2.3. Speichern einer Konfiguration	14
4.2.4. Generieren einer Konfiguration	15
4.3. Bearbeiten einer Konfiguration	15
4.3.1. Übersicht	15
4.3.2. Datenbank Record erzeugen	17
4.3.3. Datenbank Record löschen	
4.3.4. Datenbank Record kopieren und einfügen	
4.3.5. Konditionen	20
4.3.6. Prozeduren	21
4.3.7. Optionen	23
4.3.8. Parameter Module	
A. Literaturverzeichnis	
B. Begriffe	

1. Einleitung

1.1. Allgemeines

Dieses Benutzerhandbuch beschreibt den infoGrips INTERLIS Tools **IL2DB Konfigurations-editor**. Unter dem Begriff **IL2DB - INTERLIS 1 nach Datenbank -** sind alle Datenschnittstellen der INTERLIS Tools zu verstehen, die INTERLIS Daten in ein Datenbanksystem transferieren. Die INTERLIS Tools unterstützen diverse Datenbanksysteme. IL2DB kann sehr flexibel auf die Bedürfnisse des Benutzers konfiguriert werden. IL2DB verfügt dazu über folgende Eigenschaften:

- · Einen eingebauten INTERLIS-Compiler.
- Automatische Topologieberechnung für AREA- und SURFACE-Typen.
- · Volle Programmierbarkteit mit der Skriptsprache iG/Script.
- · Konfigurationen generieren das Datenbankmodell (optional).

Trotz der Flexibilität bleibt die Konfigurierung von IL2DB einfach und kann auch von gelegentlichen Benutzern durchgeführt werden. Dies wird vor allem durch den IL2DB-Konfigurationseditor ermöglicht, mit dem IL2DB-Konfigurationen über eine Windowsoberfläche editiert werden können. Im Lieferumfang von IL2DB sind ausserdem generische Konfiguration enthalten, die für beliebige INTERLIS Modelle IL2DB-Konfigurationen generieren. Diese generierten Konfigurationen können direkt eingesetzt werden, oder mit dem IL2DB-Konfigurationseditor nachbearbeitet werden.

IL2DB unterstützt folgende Datenbanksystem.

- · ODBC
- · Microsoft Excel
- Microsoft Access
- Oracle Spatial
- · Intergraph GeoMedia Access
- · Intergraph GeoMedia Oracle
- · ESRI Geodatabase Access
- ESRI SDE Oracle
- MySQL
- PostGres/PostGIS

IL2DB ist ein Bestandteil des Produktes **INTERLIS Tools**, kann aber auch einzeln lizenziert werden.

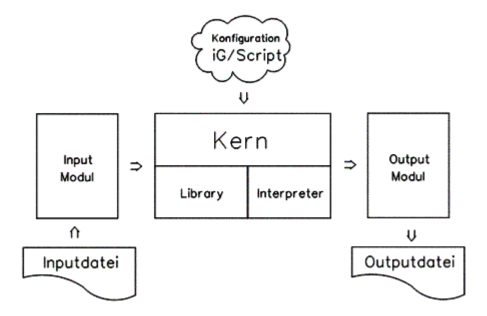
1.2. Architekur

IL2DB besteht aus folgenden 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 **IL2DB 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 ICS-Runtimeumgebung dargestellt:

Abbildung 1. Architektur



Mit dem IL2DB Konfugurationseditor werden die Konfigurationen bearbeitet, die dann mit der ICS-Runtimeumgebung ausgeführt werden.

1.3. Aufbau dieser Dokumentation

Diese Dokumentation ist wie folgt aufgebaut:

- Kapitel 2: Installation.
- Kapitel 3: Bedienung der ICS-Runtimeumgebung.
- Kapitel 4: Bedienung des IL2DB-Konfigurationseditors.
- Anhang: Literatur und Begriffe.

1.4. Ergänzende Dokumentationen

Das Benutzerhandbuch wird durch folgende Dokumentationen ergänzt:

- · INTERLIS Tools Benutzerhandbuch zur Installation und Bedienung der INTERLIS Tools.
- iG/Script Benutzer- und Referenzhandbuch. In diesem Handbuch ist die Skriptsprache iG/Script im Detail beschrieben.

- ICS Konfigurationshandbuch. In diesem Handbuch sind alle in einer IL2DB Konfiguration zur Verfügung stehenden Prozeduren und Methoden beschrieben. Zu beachten sind inbesondere die Datenbank Ouput Module.
- INTERLIS ein Daten-Austausch-Mechanismus für Landinformationssysteme. Beschreibt die Datenmodellierungssprache INTERLIS.
- · Spezifische Datenbank Dokumentationen des jeweiligen Datenbank Herstellers.

1.5. Konventionen

In dieser Dokumentation werden folgende Konventionen eingehalten:

Kursiv	Namen von Dateien und URL's
fett	neue Begriffe, Namen von Funktionen oder Methoden
courier	Programmtext oder Eingaben im Betriebssystem

2. Installation

Der IL2DB 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 ICS

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** ... oder **User Script** ... eine gewünschte INTERLIS zu Datenbank Konfiguration.

INTERLIS zu Datenbank Konfigurationen finden Sie in folgenden System-Script oder User-Script Unterverzeichnissen.

INTERLIS Tools Lizenz:

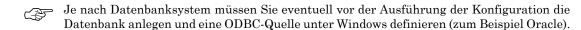
IL2DB	ODBC Datenbanken
IL2MDB	Access Datenbanken.
ILXLS	Excel Datenbanken.
IL2GMMDB	GeoMedia Access Datenbanken.
IL2GDB	ESRI Geodatabase Access Datenbanken.
IL2MYSQL	MySQL Datenbanken.
IL2PGRES	PostGres Datenbanken.

INTERLIS Tools Professional Lizenz:

IL2GMORA	GeoMedia Oracle Datenbanken.
IL2ORA	Oracle Datenbanken.

INTERLIS Tools for SDE Lizenz:

IL2SDE ESRI SDE Datenbanken.



- 3. Starten Sie die Konfiguration mit Run.
- 4. ICS for Windows fragt die INTERLIS-Inputdatei und die Output-Datenbank ab.
 - 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 Datenbank. Fehlermeldungen werden in die Logdatei ILTOOLS_DIR\data\temp\ics.log geschrieben. Bei Bedarf wird auch das Datebankmodell (Tables) angelegt.
- 6. Sie können die Logdatei nach Beendigung des Skripts mit **Show Log** anzeigen. Mit **Cancel** verlassen Sie das Programm.

Während der Übersetzung wird die Anzahl INTERLIS-Inputobjekte und die Anzahl Datenbank-Outputobjekte angezeigt. Die Anzahl der Input- und Outputobjekte ist normalerweise nicht identisch. Die Anzahl hängt von der gewählten Konfiguration und der Struktur des INTERLISbeziehungsweise dem Datenbankmodelles ab.

Jedes Datenbanksystem besitzt bestimmte Eigenschaften. Solche Eigenschaften können über die Parameter des entsprechenden Datenbank Output Modules gesteuert werden. Beachten Sie dazu die Dokumentation des Datenbank Output Modules im ICS Konfigurationshandbuch.

3.2. Bedienung über ein DOS-Fenster

Für die Batchanwendung von ICS Konfigurationen beachten Sie bitte das enstprechende Kapitel im INTERLIS Tools Benutzerhandbuch.

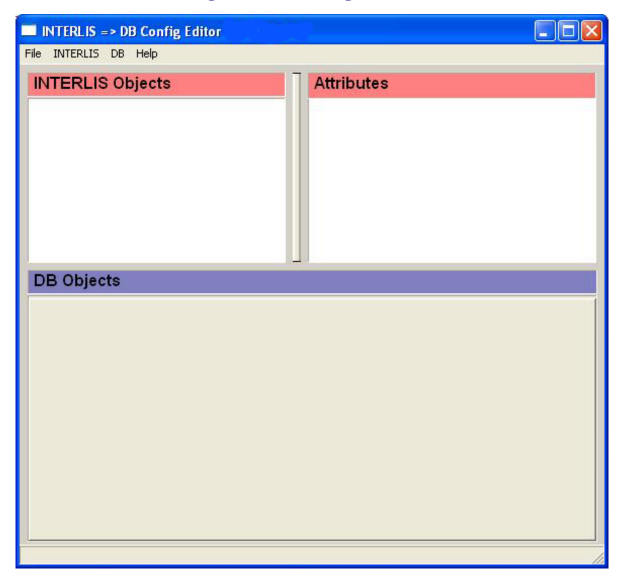
4. Bedienung IL2DB Konfigurationseditor

4.1. Starten des Konfigurationseditors

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

Start > Programme > infoGrips INTERLIS Tools > IL2DB Konfigurationseditor

Abbildung 3. IL2DB Konfigurationseditor



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

Der Konfigurationseditor registiert die wichtigsten Benutzeraktionen in der Logdatei ILTOOLS_DIR\temp\shpedit.log. Die Logdatei kann mit File > Show Log ... angezeigt werden.

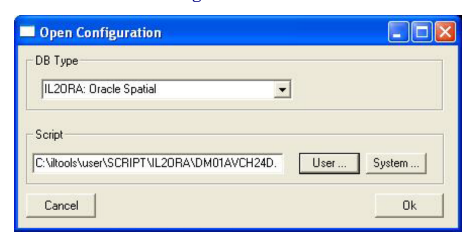
4.2. Verwalten von Konfigurationen

4.2.1. Laden einer bestehenden Konfiguration

Eine bestehende Konfiguration wird wie folgt geöffnet:

- 1. Wählen Sie File > Open
- 2. Folgendes Menü erscheint:

Abbildung 4. Bestehende Konfiguration Datenbanktyp und Konfiguration wählen



- 3. Wählen Sie mit **DB Type** den gewünschten Datenbanktyp.
- 4. Selektieren Sie mit **User ...** oder **System ...** die gewünschte Konfiguration für den Datenbanktyp.
- 5. Akzeptieren Sie Ihre Eingaben mit Ok oder verlassen Sie das Menü mit Cancel.
- 6. Falls Sie die Eingabe mit Ok akzeptiert haben, wird die Konfiguration geladen und angezeigt.

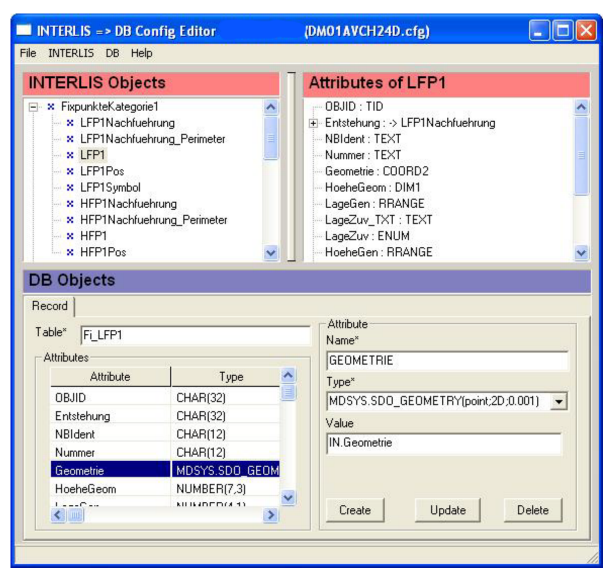


Abbildung 5. Konfiguration Anzeige Modell und Datenbank Records

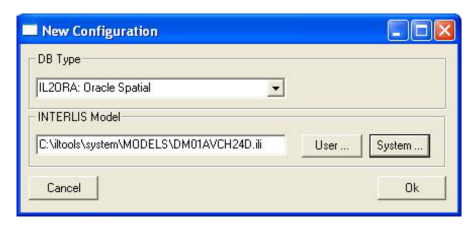
Die Konfiguration kann nun gesichtet und/oder bearbeitet werden - siehe weiteres Kapitel.

4.2.2. Erzeugen einer neuen Konfiguration

Eine neue Konfiguration wird wie folgt kreiert:

- 1. Wählen Sie File > New
- 2. Folgendes Menü erscheint:

Abbildung 6. Neue Konfiguration Datenbanktyp und Konfiguration wählen



- 3. Wählen Sie mit **DB Type** den gewünschten Datenbanktyp.
- 4. Selektieren Sie mit **User ...** oder **System ...** das gewünschte INTERLIS Modell für die Konfiguration.
- 5. Akzeptieren Sie Ihre Eingaben mit \mathbf{Ok} oder verlassen Sie das Menü mit \mathbf{Cancel} .
- 6. Falls Sie die Eingabe mit Ok akzeptiert haben, wird das Modell geladen und angezeigt.

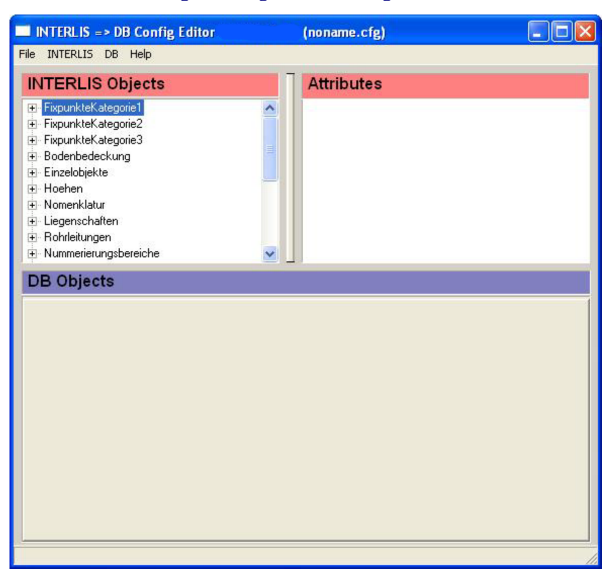


Abbildung 7. Konfiguration Anzeige Modell

Die Konfiguration kann nun gesichtet und/oder bearbeitet werden - siehe weiteres Kapitel.

4.2.3. Speichern einer Konfiguration

Eine neue oder bestehende und bearbeitete Konfiguration wird wie folgt gespeichert:

1. Mit File > Save

wird eine bestehende Konfiguration unter dem bestehenden Namen abgespeichert.

Falls es sich um eine neue Konfiguration handelt, wird wie bei File > Save as ... ein Konfigurationsnamen abgefragt.

2. Mit File > Save as ...

wird eine neue oder bestehende Konfiguration unter einem neuen Namen abgespeichert. Folgendes Menü erscheint.

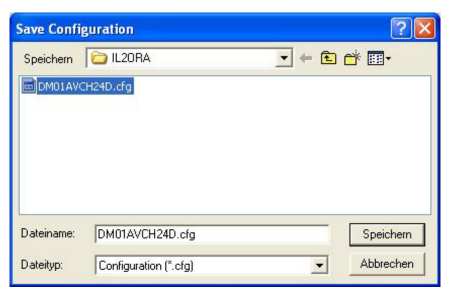


Abbildung 8. Konfiguration speichern

3. Geben Sie einen neuen Namen für die Konfiguration ein oder selektieren Sie eine bestehende Konfiguration, die Sie überschreiben wollen.

Mit **Speichern** speichern Sie die Konfiguration. Mit **Abbrechen** brechen Sie die Aktion ab.



Von Ihnen erzeugte oder geänderte Konfigurationen werden per Default immer im User-Ast der INTERLIS Tools abgelegt. Wenn Sie urprünglich eine Konfiguration aus dem System-Ast geladen haben, und diese wieder speichern, so wird die Konfiguration im analogen Directory im User-Ast abgespeichert.

4.2.4. Generieren einer Konfiguration

INTERLIS nach Datenbank Konfigurationen können Sie mit den INTERLIS Tools generieren und direkt anwenden oder mit dem Konfigurationseditor nachbearbeiten.

Pro Datenbanksystem finden Sie in den INTERLIS Tools einen entsprechenden Generator. Beachten Sie dazu das INTERLIS Tools Benutzerhandbuch.

Zum Beispiel ist unter

c:\iltools\system\script\il2ora\il2oragen.cfg

der Konfigurationsgenerator für eine Datentransfer INTERLIS nach Oracle Spatial enthalten.

Wenden Sie diesen Generator mit ICS for Windows an. Es wird eine Konfiguration generiert.

4.3. Bearbeiten einer Konfiguration

4.3.1. Übersicht

Der Konfigurationseditor beinhaltet folgende Anteile.

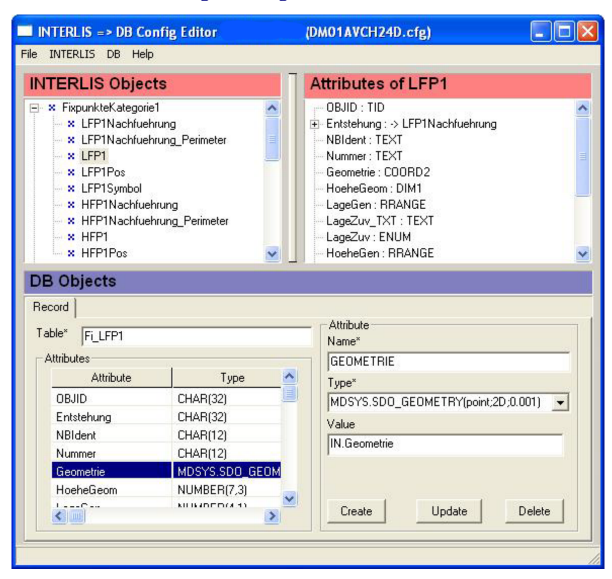


Abbildung 9. Konfigurationseditor Anteile

INTERLIS Objects

Hier werden die INTERLIS Objekte in der Hierarchie Topics > Tables aufgelistet. Wenn Sie eine Topic anklicken, werden die Tables der Topic dargestellt.

Attributes of <Table>

Wenn Sie unter INTERLIS Objects eine Table anklicken, so werden hier die Attribute der INTERLIS Table angezeigt.

Neben den Attributnamen werden auch die Typen der Attribute dargestellt (z.B. Attribut Nummer, Typ TEXT). Die Typenbezeichungen 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

REFID

Beziehungsattribut aus SURFACE-Tabellen.

<Attribute>_TXT

Textwert eines Attributes mit einem Aufzählungstyp - ENUM.

DB Objects

Hier werden die Datenbankobjekte (Tables) in Abhängigkeit der INTERLIS Objekte definiert. Die Definition umfasst die Definition eines Records mit dem Tabellennamen und den Attributen mit ihren Namen, Typen und Werten.

4.3.2. Datenbank Record erzeugen

Einen Datenbank Record definieren Sie wie folgt:

- 1. Selektieren Sie eine INTERLIS Topic und eine INTERLIS Table für welche Sie einen Datenbank Record definieren möchten.
- 2. Wählen Sie **DB > New > Record**

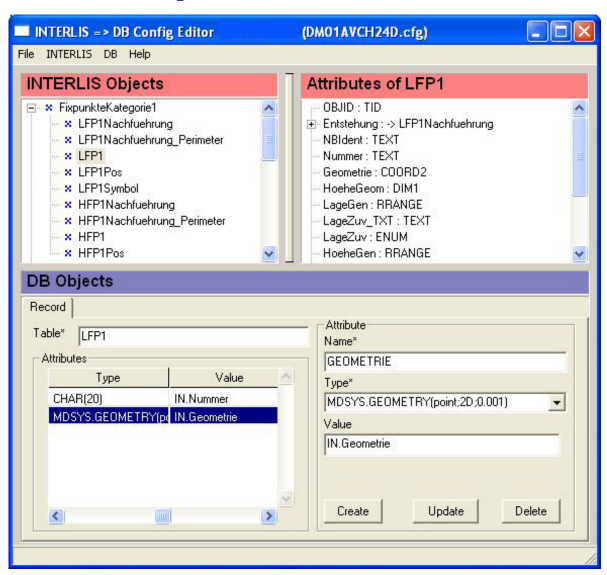


Abbildung 10. Datenbank Record definieren

- 3. Geben unter **Table** einen Tabellennamen für die Datenbank ein.
- 4. Definieren Sie unter Attribute mit **Name**, **Type** und **Value** ein Attribut und kreieren Sie das Attribut mit **Create**.

Beachten Sie dabei folgendes.

Name

Der Attributname muss ein für das gewählte Datenbanksystem gültiger Namen sein. Verwenden Sie für die Namen also zum Beispiel keine vom Datenbanksystem reservierten Namen.

Type

Der Attributtyp muss ein vom Datenbanksystem unterstützter Typ sein. In der Auswahlliste des Typs sind einige vordefiniert Typen für das ausgewählte Datenbanksystem aufgeführt. Sie können aber auch andere, dem ausgewählten Datenbanksystem bekannte Typen, definieren.

Bei den vordefinierten Typen ist folgendes zu beachten.

CHAR(1)

Der Type CHAR mit der Länge <l> wird in ein dem gewählten Datenbanksystem entsprechenden Charactertype umgesetzt.

Zum Beispiel Oracle in VARCHAR(<1>).

SMALLINT, INEGER, NUMBER, NUMBER(<1>), NUMBER(<1>,)

Diese Zahlentypen werden direkt oder in ein dem gewählten Datenbanksystem entsprechenden Typ umgesetzt.

<Prefix>GEOMETRY

Geometrytypen benötigen in der Regel pro Datenbanksystem weiterer Parameter. In der Regel sind die möglichen Parameter in den aufgelisteten Geometrietypen aufgeführt. Für weitere Details beachten Sie bitte die Beschreibung des jeweiligen Output Modules für ein Datenbanksystem im ICS Konfigurationshandbuch.

Value

Der Wert ergibt sich in der Regel aus einem INTERLIS Attribut. Selektieren Sie ein INTERLIS Attribut und ziehen Sie dieses in das Value-Feld. Beachten Sie, dass der Typ des Wertes mit dem Attribut Type der Record-Definition kompatibel sein muss.

- 5. Wiederholen Sie den 4. Schritt für alle Attribute, die Sie übertragen möchten.
- 6. Mit **Delete** können Sie das aktuelle Attribut löschen.
- 7. Mit **Update** können Sie den Type und/oder Value des aktuellen Attributes updaten.
- 8. Selektieren Sie weitere INTERLIS Tables und definieren Sie die Records dazu.

Sie können pro INTERLIS Objekt mehrere Records definieren, zum Beispiel einen Record mit allen Attributen und einen Record mit den wichtigsten Attributen.

Eventuell möchten Sie für ein Attribut der Datenbank einen anderen Basistyp verwenden, als der Basistyp des Attributes in INTERLIS. Zum Beispiel eine INTERLIS-Zahl in einen Datenbank-Text umwandeln. Diese Typumwandlung müssen Sie über eine Prozedur bewerkstelligen. Siehe dazu das Kapitel mit den Prozeduren.

4.3.3. Datenbank Record löschen

Um eine Record Definition zu löschen, gehen Sie wie folgt vor.

- 1. Selektieren Sie über INTERLIS-Topics und INTERLIS-Table das INTERLIS Objekt.
- 2. Selektieren Sie den Record.
- 3. Mit **DB > Delete** wird der aktuelle Record gelöscht.

4.3.4. Datenbank Record kopieren und einfügen

Um eine Record Definition zu kopieren, gehen Sie wie folgt vor.

- 1. Selektieren Sie über INTERLIS-Topics und INTERLIS-Table das INTERLIS Objekt mit dem zu kopierenden Record.
- 2. Selektieren Sie den Record.

- 3. Mit **DB > Copy** wird der aktuelle Record kopiert.
- 4. Selektieren Sie über INTERLIS-Topics und INTERLIS-Table das INTERLIS Objekt zu dem Sie den Record kopieren möchten.
- 5. Mit **DB > Paste** wird der Record eingefügt.
- 6. Passen Sie den Record für das neue INTERLIS Objekt bei Bedarf an.

4.3.5. Konditionen

Über INTERLIS Aufzählungstypen - ENUM - können Konditionen definiert werden, die ein Fallunterscheidung unterstützen, zum Beispiel das Schreiben in unterschiedliche Datenbanktabellen.

Zu Definition einer Kondition gehen Sie wie folgt vor.

- 1. Selektieren Sie über INTERLIS-Topics und INTERLIS-Table das INTERLIS Objekt.
- 2. Selektieren Sie das INTERLIS Attribut mit dem Aufzählungstyp ENUM.
- 3. Mit INTERLIS > New Condition wird die Kondition generiert.

Bei den INTERLIS Objekten wird eine Unterscheidung nach den Aufzählungswerten aufgeführt.

Pro Wert können Sie separate Record Definitionen vornehmen.

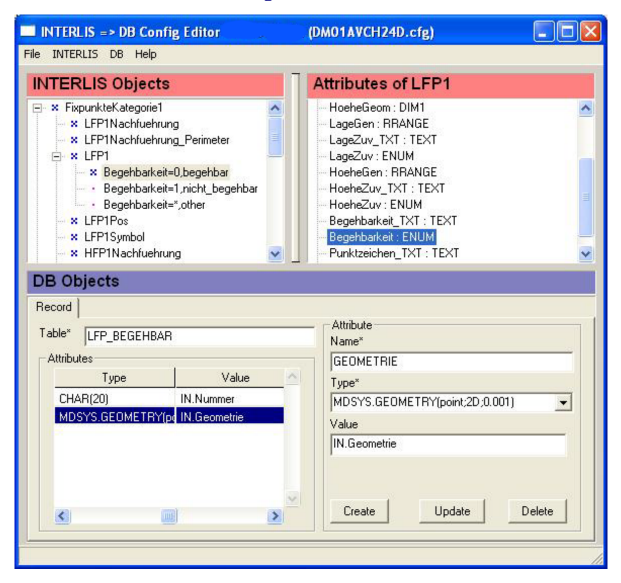


Abbildung 11. Kondition

4. Mit INTERLIS > Delete Condition können Sie einzelne Konditionen wieder entfernen.

4.3.6. Prozeduren

Bei Datentransfers sind ab und zu Berechnungen notwendig. Solche Berechnungen - z.B. ein neues Attribut in Abhängigkeit anderer Attribute erzeugen - wird über Prozeduren durchgeführt. Einige häufig benötigte Prozeduren sind bereits vordefiniert. Sie können aber auch eigene Prozeduren definieren.

Eine bestehende Prozedur wird wie folgt mit dem Konfigurationseditor eingefügt.

- 1. Selektieren Sie über INTERLIS-Topics und INTERLIS-Table das INTERLIS Objekt.
- 2. Mit **DB > New Procedure** wird eine Definition für eine Prozedur aktiviert.

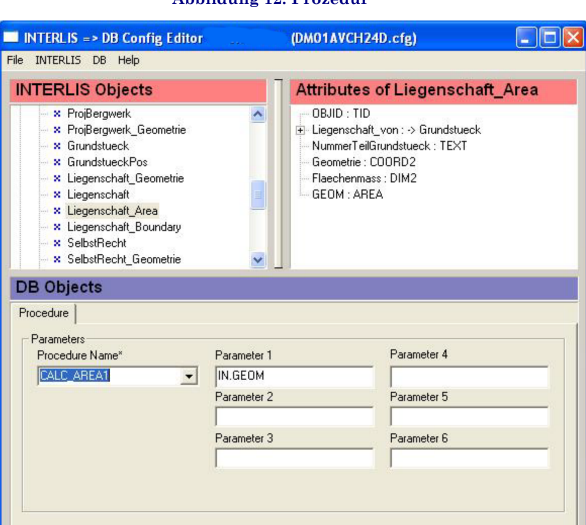


Abbildung 12. Prozedur

- 3. Selektieren Sie unter **Procedure Name** die gewünschte Prozedur.
- 4. Prozeduren benötigen eventuell Parameter. Geben Sie für die Prozedur notwendigen die Parameter in den Feldern **Parameter 1** bis **Parameter 6** ein.

Die Prozedur berechnet unter umständen ein neues Attribut, das Sie in einer weiteren Record Definition verwenden können.

Beispiel oben CALC_AREA1:

Das Beispiel CALC_AREA1 erwartet als Parameter eine Fläche. Für die Fläche wird in der Prozedur die Flächengrösse berechnet und im Attribut IN.Area abgelegt. Das Attribut IN.Area kann nun in einer Record Definitionen als Attribut für die Datenbank verwendet werden.

5. Mit **DB > Delete**, **DB > Copy** und **DB > Paste** können Sie eine Prozedur wie einen Record löschen, kopieren und einfügen.

Eigene, neue Prozeduren definieren Sie wie folgt.

1. Falls die Konfiguration mit dem Konfigurationseditor geöffnet ist, sichern Sie die Konfiguration.

Zum Beispiel die Konfiguration

```
c:\iltools\user\script\il2ora\DM01AVCH24D.cfg
```

2. Kreieren Sie mit einem Texteditor ein OUT-Textfile im selben Verzeichnis wie die Konfiguration.

Zum Beispiel das OUT-Texfile

```
c:\iltools\user\script\il2ora\DM01AVCH24D.out
```

3. Fügen Sie in dem OUT-Textfile die gewünschte Prozedur ein:

c:\iltools\user\script\il2ora\DM01AVCH24D.out

```
PROCEDURE CALC_AREA1 ! area

GET_APARAM GET_AREA => IN.Area

END_PROCEDURE
```

Schliessen und sichern Sie das File.

4. Inkludieren Sie das OUT-Textfile in der Konfiguration mit einem Texteditor:

c:\iltools\user\script\il2ora\DM01AVCH24D.cfg

```
:
|INCL \script\il2ora\il2ora.out
|INCL \script\il2ora\DM01AVCH24D.out
|INCL \script\runl.prg
```

Schliessen und sichern Sie die Konfiguration.

5. Laden Sie die Konfiguration in den Konfigurationseditor.

Die Prozedur steht nun zur Auswahl zur Verfügung.

Mehr zur Scriptsprache iG/Script mit der Prozeduren geschrieben werden, finden Sie im iG/Script Benutzer- und Referenzhandbuch.

Mehr zu Konfigurationen finden Sie im ICS Konfigurationshandbuch.

4.3.7. Optionen

Folgende weitere Optionen können mit dem Konfigurationseditor gesetzt werden.

INTERLIS > Options > Log Table

Erzeugt für jede gelesene INTERLIS-Tabelle einen Eintrag in der Logdatei.

INTERLIS > Options > Trace

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

INTERLIS > Options > Statistics

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

DB > Options > Statistics

Gibt am Ende der Logdatei eine Statistik über alle geschriebenden Datenbank-Objekte aus.

DB > Options > Set Stroke Tolerance

Definiert ob und wie Kreisbögen aufgelöst werden sollen.

Das Stroken ist im iG/Script Benuzterhanbuch unter der Methode ICS. STROKE beschrieben.

Einige Datenbanksystem kennen keine Kreisbögen - zum Beispiel die OGC Implemetationen in MySQL oder PostGres. Für diese Datenbanksysteme müssen die Kreisbögen aufgelöst werden.

4.3.8. Parameter Module

Datenbanksysteme können komplex sein. Die ICS Datenbank Output Module unterstützen diverse Parameter für die spezifischen Datenbanksysteme. Diese Parameter werden nicht alle vom Konfigurationseditor direkt abgehandelt. Für diese Parameter beachten Sie die Beschreibung der entsprechenden Datenbank Output Module im ICS Konfigurationshandbuch.

A. Literaturverzeichnis

- [1] Eidg. Vermessungsdirektion. INTERLIS ein Daten-Austausch-Mechanismus für Land-Informations-System, Oktober 1991
- [2] KOGIS. INTERLIS 2 Referenzhandbuch, 2004
- [3] Eidg. Justizdepartement. Datensatz der amtl. Vermessung, 1993
- [4] Eidg. Vermessungsdirektion.Datenmodell 2001 der amtl. Vermessung
- [5] infoGrips GmbH. INTERLIS Tools Benutzerhandbuch
- [6] infoGrips GmbH. iG/Script Benutzer- und Referenzhandbuch
- [7] infoGrips GmbH. ICS Konfigurationshandbuch.

B. Begriffe

INTERLIS

Eine ursprünglich im Auftrag der eidgenössischen Vermessungsdirektion entwickelte Datenmodellierungssprache (DML) [1]. INTERLIS eignet sich besonders für die Beschreibung von Datenmodellen aus der amtlichen Vermessung (z.B. AV93 oder DM01). INTERLIS kann jedoch auch für die Beschreibung von Datenmodellen aus anderen Bereichen z.B. Leitungskataster, Umweltschutz etc. eingesetzt werden.

AV93

Ein in INTERLIS definiertes Datenmodell für die amtl. Vermessung [3].

DM01

Ein in INTERLIS definiertes Datenmodell für die amtl. Vermessung [4].

AVS

Amtliche Vermessungs Schnittstelle. Jedes in INTERLIS beschriebenes Datenmodell definiert automatisch ein Transferformat für den Datenaustausch. Die AVS ist das Transferformat für das Datenmodell AV93/DM01.

INTERLIS-Modelldatei

Die INTERLIS-Modelldatei (Endung .ili) ist eine ASCII Datei in dem ein konkretes INTERLIS Datenmodell mittels INTERLIS beschrieben ist [1][2] .

INTERLIS-Transferdatei

Ein nach den Regeln des Transferformats aufgebaute ASCII/XML Datei (INTERLIS 1:Endung .itf, INTERLIS 2:Endung .xtf). Eine Transferdatei kann nur zusammen mit dem zugehörigen INTERLIS Modelldatei zweifelsfrei gelesen werden.