

iG/Check for INTERLIS 1

Zusammenfassung

Diese Dokumentation beschreibt das Produkt iG/Check for INTERLIS 1. Mit iG/Check for INTERLIS 1 können INTERLIS 1 Transferdateien automatisch geprüft werden.

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

Inhaltsverzeichnis

1. Einleitung	4
1.1. Konventionen	4
1.2. Funktionsweise	4
1.3. Begriffe	4
2. Installation	6
2.1. Überblick	6
2.2. Installationsschritte	6
2.3. Lizenzierung	6
2.4. Testen der Installation	6
3. Bedienung	8
3.1. ICS for Windows	8
3.2. Bedienung über ein DOS-Fenster	9
4. Fehlermeldungen	10
4.1. Was überprüft wird	10
4.2. Verhalten bei Fehlern	10
4.3. Fehlermeldungen	10
5. Konfigurationsparameter	11
5.1. Allgemeine Parameter	11
5.1.1. ILIN_PARAM.LOG_TABLE	11
5.1.2. ILIN_PARAM.EMPTY_TABLE	11
5.1.3. ILIN_PARAM.TOPO	11
5.1.4. ILIN_PARAM.NODE_CHECK	11
5.1.5. ILIN_PARAM.CALC_SURFACE	11
5.1.6. ILIN_PARAM.IDENT	11
5.1.7. ILIN_PARAM.CENTROID_IN_OVERLAP	11
5.1.8. ILIN_PARAM.VERBOSE	12
5.1.9. ILIN_PARAM.MODEL	12
5.1.10. ILIN_PARAM.GEOMETRY_CHECK	12
5.2. DXF-Logdatei	12
5.2.1. DXFLOG.STATUS	13
5.2.2. DXFLOG.RADIUS	13
5.3. ITF-Logdatei	13
5.3.1. ITFLOG.STATUS	13
5.3.2. ITFLOG.INTERLIS_DEF	13
A. Literaturverzeichnis	13
B. Topologiefehlermeldungen	13
C. Geometriefehlermeldungen	19
D. Datenmodell errorlog14.ili	23

1. Einleitung

Dieses Benutzerhandbuch beschreibt das infoGrips Produkt "iG/Check for INTERLIS 1" (= iG/Check). Bei iG/Check handelt es sich um ein Qualitätssicherungswerkzeug mit dem INTERLIS 1-Datensätze auf Konsistenz gegenüber einem gegebenen INTERLIS 1-Datenmodell überprüft werden können. iG/Check kann von Auftraggebern (Kantone, Werke) für die Verifikation bzw. von Datenlieferanten (Geometer, Ingenieurbüros) für die systemneutralen Überprüfung ihrer Datenprodukte eingesetzt werden.

Das Benutzerhandbuch ist wie folgt aufgebaut:

- In Kapitel 1 wird die Funktionsweise von iG/Check beschrieben.
- In Kapitel 2 ist die Installation von iG/Check beschrieben.
- In Kapitel 3 ist die Bedienung von iG/Check beschrieben.
- In Kapitel 4 ist dokumentiert, welche Fehler von iG/Check gemeldet werden.
- In Kapitel 5 wird auf die Konfigurationsmöglichkeiten eingegangen.
- Im Anhang findet man weitere Informationen zu Geometriefehlermeldungen und zum Fehlermodell errorlog14.ili.

1.1. Konventionen

In dieser Dokumentation werden folgende Konventionen eingehalten:

Kursiv	Namen von Dateien, wichtige Anmerkungen.
fett	neue Begriffe, Namen von Funktionen oder Methoden.
courier	Programmtext oder Eingaben im Betriebssystem.
[1]	Verweis auf das Literaturverzeichnis im Anhang

1.2. Funktionsweise

iG/Check verfügt über einen eingebauten INTERLIS 1-Compiler und kann dadurch die INTERLIS 1-Definitionsdatei (.ili) und die INTERLIS 1-Transferdatei (.itf) überprüfen (s.a. 1.3). Da iG/Check die INTERLIS 1-Definitionsdatei bei jeder Überprüfung neu interpretiert, kann jedes mit INTERLIS 1 beschriebene Datenmodell, d.h. AV93/DM01 Bundesmodell oder auch jedes kantonale oder jedes benutzerdefinierte Modell von iG/Check überprüft werden. Eine Anpassung von iG/Check an kantonale Mehranforderungen oder Benutzermodelle ist daher nicht notwendig.

1.3. Begriffe

INTERLIS

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

DM01

Ein in INTERLIS 1 definiertes Datenmodell für die amtl. Vermessung [2].

INTERLIS-Definitionsdatei

Die INTERLIS-Definitionsdatei (Endung .ili) ist eine ASCII-Datei in der ein konkretes INTERLIS-Datenmodell in INTERLIS beschrieben ist.

INTERLIS-Transferdatei

Eine nach den Regeln des Transferformats aufgebaute ASCII-Datei (Endung .itf). Die Transferdatei kann nur zusammen mit dem zugehörigen INTERLIS-Definitionsdatei zweifelsfrei gelesen werden.

Transferidentifikation

Jedem Objekt im Transferdatei ist eine eindeutige Transferidentifikation (TID) zugeordnet.

2. Installation

2.1. Überblick

iG/Check wird für alle unterstützten Betriebssysteme (Windows 7, Windows 8, Windows 10, Windows 11) gleich installiert. Die folgende Installationsanleitung gilt daher für alle Betriebssysteme.

2.2. Installationsschritte

1. Melden Sie sich unter einem Benutzer mit Administrator Privileg im System an. Dieser Schritt ist notwendig, weil die Installationsprogramme Einträge in die Registratur machen.
2. Installation der INTERLIS Tools. Laden Sie das Installationsprogramm von der infoGrips Webseite www.infogrips.ch herunter und starten Sie das Installationsprogramm `il-tools.exe`.
3. Lesen Sie die Lizenzvereinbarung und stimmen Sie der Lizenzvereinbarung zu, oder brechen Sie die Installation ab.
4. Geben Sie für das Installationsverzeichnis einen gültigen Pfadnamen an (Für die INTERLIS Tools empfehlen wir `c:\iltools`). Im weiteren wird dieses Installationsverzeichnis mit `ILTOOLS_DIR` bezeichnet. Das Installationsprogramm kopiert nun die Programmdateien in das Installationsverzeichnis `ILTOOLS_DIR` und installiert das Produkt mit dem ICS Runtimesystem auf Ihrem Computer.
5. Beenden Sie Installationsprogramm.

2.3. Lizenzierung

1. Rufen Sie das Lizenzierungsprogramm auf:

```
Start > Programme > infoGrips INTERLIS Tools > License
```
2. Je nachdem, ob Sie das volle Produkt INTERLIS Tools oder nur das einzelne Produkt lizenziert haben, müssen Sie die Lizenzinformationen in einem der folgenden Lizenzdateien eintragen: INTERLIS Tools: `iltools.lic`, iG/Check:`igcheck.lic`. Wählen oder geben Sie mit Select/Enter die entsprechende Lizenzierungsdatei ein.
3. Tragen Sie die Lizenzinformationen Company, Text, Modules und Serialno ein.
4. Speichern Sie Ihre Eingaben mit Save. Sie können jederzeit die Felder Company, Modules, Text und Serialno neu eingeben, Sie müssen jede Änderung mit Save sichern.
1. Beenden Sie Cancel das Lizenzierungsprogramm.

2.4. Testen der Installation

Nach der Installation von iG/Check können Sie die mitgelieferte INTERLIS-Transferdatei `DM01AVCH24D.itf` (offizieller Testdatensatz der Vermessungsdirektion) wie folgt überprüfen:

1. Starten Sie ICS for Windows über den Windows Start Knopf mit:

Start > infoGrips INTERLIS Tools > iG/Check for INTERLIS 1

2. Starten Sie die Checker Konfiguration mir Run .
3. Wählen Sie die Datei `ILTOOLS_DIR\data\examples\DM01AVCH24D.itf` aus.
4. iG/Check überprüft nun ob die Transferdatei `DM01AVCH24D.itf` mit der Spezifikation in der INTERLIS-Modelldatei `ILTOOLS_DIR\system\models\DM01AVCH24D.ili` übereinstimmt. Fehlermeldungen werden auf den Bildschirm und in die Logdatei `ILTOOLS_DIR\data\examples\DM01AVCH24D.log` ausgegeben.
5. Die Fehlermeldungen können mit Show Log ... angezeigt werden.

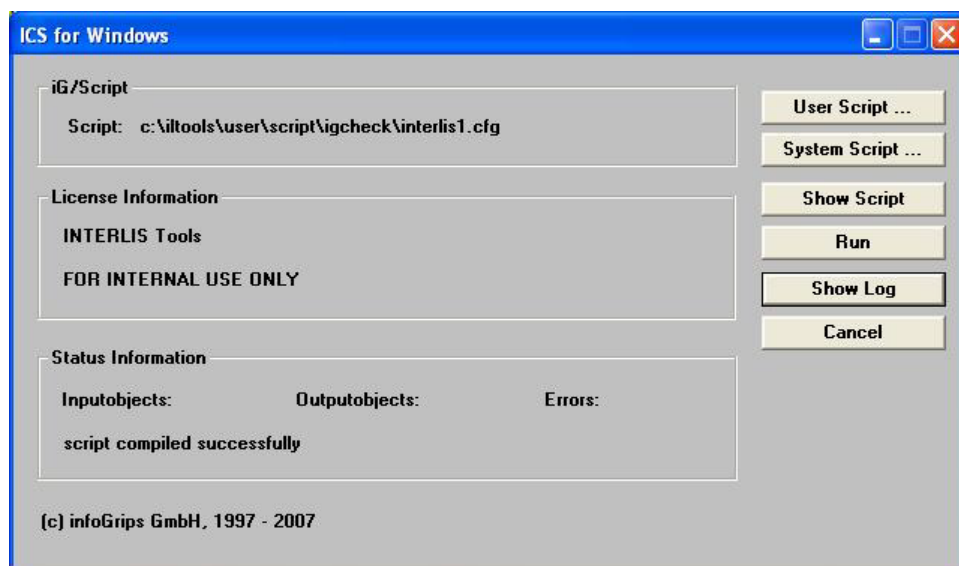
3. Bedienung

iG/Check kann über die Windowsoberfläche ICS for Windows oder über die iG/Check Kommandozeile aufgerufen werden. Nachfolgend sind beide Umgebungen beschrieben.

3.1. ICS for Windows

Die komfortabelste Bedienung bietet die Windowsoberfläche ICS for Windows. Sie können iG/Check über den Start Knopf von Windows unter Programme > infoGrips INTERLIS Tools > iGCheck for INTERLIS 1 aufrufen. Nach dem Start von ICS for Windows wird folgendes Menü angezeigt:

Abbildung 1. Bedienoberfläche ICS for Windows



Die Funktionsknöpfe haben folgende Bedeutung:

- **User Script ...** bzw. **System Script ...** : Konfigurationsdatei auswählen. Normalerweise wird automatisch \user\script\igcheck\interlis1.cfg geladen. Falls Sie eine eigene Konfiguration erstellt haben, können Sie diese unter User Script ... auswählen.
- **Show Script** . Zeigt die Konfigurationsdatei mit notepad.exe an (s.a. Kapitel 5).
- **Run** . iG/Check fragt zuerst den Namen der zu prüfenden Transferdatei ab, danach wird der Prüfvorgang gestartet.
- **Show Log** . Zeigt die erzeugte Logdatei mit notepad.exe an. Neben Meldungen und Fehlern wird am Schluss der Logdatei eine Statistik über alle gelesenen Objekte ausgegeben.
- **Cancel** . Verlässt ICS for Windows.

Die Anzeigefelder des ICS for Windows Menüs haben folgende Bedeutung:

- **iG/Script** . Zeigt den aktuell ausgewählten Skript an.
- **License Information** . Zeigt Lizenzinformationen an.
- **Status Information** . Unter **Inputobjects** wird die Anzahl der von iG/Check gelesenen Objekte angezeigt. Unter **Outputobjects** wird die Anzahl der vom DXF-Log geschriebenen

Objekte angezeigt (s.a. 5.2). Unter **Errors** wird die Anzahl der gefundenen Fehler angegeben.

3.2. Bedienung über ein DOS-Fenster

In einem Kommando-Fenster kann iG/Check wie folgt aufgerufen werden:

```
igcheck <Transferdatei> [<Modelldatei>]
```

Für <Transferdatei> geben Sie die zu prüfende INTERLIS-Transferdatei und für <Modelldatei> die dazugehörige INTERLIS-Modelldatei (.ili) an. Falls die <Modelldatei> weggelassen wird, sucht iG/Check die passende Modelldatei automatisch zuerst im Verzeichnis `ILTOOLS_DIR\user\models`, und danach in `ILTOOLS_DIR\system\models`.

Meldungen und Fehler werden auf den Bildschirm bzw. in die Logdatei ausgegeben. Die Logdatei wird im gleichen Verzeichnis wie die Transferdatei angelegt und hat den gleichen Namen wie die Transferdatei mit der Ausnahme, dass die Endung der Datei von .itf in .log abgeändert wird (z.B. Transferdatei = test.itf, Logdatei = test.log). Neben Meldungen und Fehlern wird am Schluss der Logdatei eine Statistik über alle gelesenen Objekte ausgegeben.

Damit Sie iG/Check von der DOS Kommandozeile aus einem beliebigen Verzeichnis starten können, müssen Sie die PATH-Variable um das \system\bin-Verzeichnis der INTERLIS Tools 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 INTERLIS Tools ist unter c:\iltools installiert).
- Melden Sie sich in Ihrem System ab und wieder an, oder starten Sie den Computer neu.

4. Fehlermeldungen

4.1. Was überprüft wird

Wie bereits in der Einleitung beschrieben, überprüft iG/Check sowohl die INTERLIS-Modelldatei als auch die INTERLIS-Transferdatei. Die Modelldatei wird auf syntaktische Korrektheit analysiert. Falls Fehler in der Modelldatei gefunden werden, wird der Prüfvorgang an dieser Stelle mit einer entsprechenden Fehlermeldung abgebrochen. Falls in der Modelldatei keine Fehler gefunden werden, wird als nächstes die Transferdatei analysiert. In der Transferdatei wird folgendes getestet:

- Syntaktische Korrektheit der Transferdatei, d.h. sind die Schlüsselwörter TOPI, TABL, OBJE in der richtigen Reihenfolge angeordnet, gibt es unbekannte Schlüsselwörter etc.
- Korrektheit der Modell-, Ebenen- und Tabellennamen.
- Statische Wertebereiche, d.h. alle Objektattribute haben Wertebereiche gemäss Modelldatei (inkl. Koordinatenbereiche von Punkten, Linien und Flächen).
- Dynamische Wertebereiche, d.h. Auflösung aller Referenzen (z.B. Referenz von Beziehungsattribut Gebaeudenummer .Gebauedenummer_von auf Tabelle BoFlaeche in Topic Bodenbedeckung).
- Eindeutigkeit der Transferidentifikation pro Tabelle.
- Eindeutigkeit der IDENT Attribute.
- Korrektheit der Topologie von AREA-Attributen (z.B. BoFlaeche .Geometrie im Topic Bodenbedeckung).
- Korrektheit der Geometrie von SURFACE-Attributen (z.B. Flaechenelement .Geometrie im Topic Einzelobjekte).

4.2. Verhalten bei Fehlern

iG/Check prüft immer die ganze Transferdatei unabhängig wie viele oder welche Fehler gefunden werden. Bei syntaktischen Fehlern oder unbekannten Topic- bzw. Tabellennamen synchronisiert sich iG/Check auf das nächste korrekte Element.

4.3. Fehlermeldungen

Fehlermeldungen werden von iG/Check in englischer Sprache ausgegeben. Die meisten Fehlermeldungen von iG/Check beziehen sich auf eine Zeile in der Transferdatei. Die erste Zeile der Transferdatei hat die Nummer 1. In der Transferdatei ist es möglich, dass sich ein Objekt über mehrere Zeilen erstreckt. Falls sich die Fehlermeldung auf ein mehrzeiliges Objekt bezieht, wird die Zeilennummer der letzten Objektzeile des fehlerhaften Objekts ausgegeben. Im Anhang ist die Bedeutung der Topologiefehlermeldungen zusammen gestellt.

5. Konfigurationsparameter

Der Anwender kann die Ausgaben bzw. die Prüffunktionen von iG/Check über Konfigurationsparameter seinen Bedürfnissen anpassen. Die Konfigurationsparameter müssen in der Datei `ILTOOLS_DIR\script\igcheck\interlis1.cfg` eingetragen werden. Diese Datei kann unter ICS for Windows mit der Funktion Show Script angezeigt und bearbeitet werden.

5.1. Allgemeine Parameter

5.1.1. ILIN_PARAM.LOG_TABLE

Falls dieser Parameter auf ON (Default = ON) gesetzt wird, werden alle Topic- und Tabellenwechsel als Meldungen auf dem Bildschirm und in der Logdatei angezeigt. Falls der Parameter auf OFF gesetzt wird, werden diese Meldungen unterdrückt.

5.1.2. ILIN_PARAM.EMPTY_TABLE

Falls dieser Parameter auf ON (Default = OFF) gesetzt wird, werden in der Statistik am Schluss der Logdatei auch Tabellen aufgeführt die keine Objekte enthalten.

5.1.3. ILIN_PARAM.TOPO

Falls dieser Parameter auf ON (Default = ON) gesetzt wird, wird für alle AREA-Attribute der Topologietest durchgeführt. Falls der Parameter auf OFF gesetzt wird, wird kein Topologietest durchgeführt.

5.1.4. ILIN_PARAM.NODE_CHECK

Falls dieser Parameter (Default = OFF) und `ILIN_PARAM.TOPO` auf ON gesetzt wird, werden alle AREA-Attribute zusätzlich auf "unechten" Knoten getestet (s.a. [3] Seite 12 unten).

5.1.5. ILIN_PARAM.CALC_SURFACE

Falls dieser Parameter auf ON (Default = ON) gesetzt wird, wird für alle SURFACE-Attribute ein Flächentest durchgeführt. Falls der Parameter auf OFF gesetzt wird, wird kein Flächentest durchgeführt.

5.1.6. ILIN_PARAM.IDENT

Falls dieser Parameter auf ON (Default = ON) gesetzt wird, werden alle IDENT-Bedingungen überprüft.

5.1.7. ILIN_PARAM.CENTROID_IN_OVERLAP

Falls dieser Parameter auf ON (Default = OFF) gesetzt wird, werden für Gebietsreferenzpunkte (AREA-Centroide) die Abstände zu den Randlinien der zugehörigen Fläche überprüft. Falls der Abstand des Gebietsreferenzpunkt \leq OVERLAPS der AREA-Definition ist, wird eine Fehlermeldung ausgegeben.

5.1.8. ILIN_PARAM.VERBOSE

Falls dieser Parameter auf ON (Default = OFF) gesetzt wird, wird für jedes gelesene Objekt eine Meldung auf dem Bildschirm ausgegeben. Falls der Parameter auf OFF gesetzt wird, werden diese Meldungen unterdrückt.

5.1.9. ILIN_PARAM.MODEL

In diesem Parameter kann die INTERLIS-Modelldatei eingetragen werden. Die Modelldatei kann entweder absolut oder relativ zu ILTOOLS_DIR angegeben werden. Falls ILIN_PARAM.MODEL fehlt (oder mit ! auskommentiert ist), sucht iG/Check automatisch zuerst unter ILTOOLS_DIR\user\models*.ili und danach unter ILTOOLS_DIR\system\models*.ili nach einer passenden Modelldatei. Die Modelldatei wird dabei auf Grund des MODL-Labels der aktuellen Transferdatei gesucht.

Falls in der iG/Check Kommandozeile die Modelldatei als zweiter Parameter angegeben wird, überschreibt die angegebene Modelldatei den Parameter ILIN_PARAM.MODEL.

5.1.10. ILIN_PARAM.GEOMETRY_CHECK

Mit diesem Parameter kann angegeben werden, nach welchen Kriterien Linien bzw. Flächengeometrien (SURFACE) weiter geprüft werden sollen. Folgende Werte können angegeben werden:

INTERLIS

Die Geometrien werden nach INTERLIS Regeln überprüft (Default). Es erfolgt keine weitere Prüfung. Der INTERLIS Leser prüft die Geometrien bereits nach den INTERLIS Regeln.

ORACLE

Die Geometrien werden nach Oracle Spatial Regeln geprüft. Dieser Wert ist sinnvoll, wenn die .itf Daten später in eine Oracle Spatial Datenbank eingelesen werden sollen.

ESRI

Die Geometrien werden nach ESRI Regeln geprüft. Dieser Wert ist sinnvoll, wenn die .itf Daten später in eine ESRI Datenbank eingelesen werden sollen.

 Die Prüfung erfolgt mit einer ICS-Funktion, die die Geometrien zusätzlich bereinigt. Die Bereinigung der Geometrien ist abhängig vom System ORACLE oder ESRI. Deshalb können für die Funktion unterschiedliche Werte ORACLE und ESRI definiert werden. Für den Check der Geometrien spielt es aber keine Rolle, ob ESRI oder ORACLE definiert ist.

5.2. DXF-Logdatei

Ab iG/Check Version 1.2 besteht die Möglichkeit Topologiefehler in Flächennetzen (INTERLIS-Typ AREA) als DXF-Datei darzustellen. Falls diese Option aktiviert ist, wird zusätzlich zur normalen Logdatei eine DXF-Logdatei erzeugt. Die DXF-Logdatei wird im gleichen Verzeichnis wie die Transferdatei angelegt und hat den gleichen Namen wie die Transferdatei mit der Ausnahme, dass die Endung der Datei von .itf in .dxfs abgeändert wird (z.B. Transferdatei = test.itf, DXF-Logdatei = test.dxs).

 Die DXF-Logdatei wird nur noch aus Kompatibilitätsgründen mit älteren Versionen von iG/Check erzeugt. Die iG/Check Fehlermeldungen können flexibler über die ITF-Logdatei ausgewertet bzw. visualisiert werden (s.a. ITF-Logdatei).

5.2.1. DXFLOG.STATUS

Falls dieser Parameter auf ON (Default = OFF) gesetzt wird, wird eine DXF-Logdatei erzeugt.

5.2.2. DXFLOG.RADIUS

Hier kann der Radius (in m) für Punktsymbole angegeben werden.

5.3. ITF-Logdatei

Ab iG/Check Version 1.8 besteht die Möglichkeit alle Fehler als INTERLIS ITF-Datei auszugeben. Falls diese Option aktiviert ist, wird zusätzlich zur normalen Logdatei eine ITF-Logdatei erzeugt. Die ITF-Logdatei wird im gleichen Verzeichnis wie die Transferdatei angelegt und hat den gleichen Namen wie die Transferdatei mit der Ausnahme, dass die Endung der Datei von .itf in _err.itf abgeändert wird (z.B. Transferdatei = test.itf, DXF-Logdatei = test_err.itf).

 Die ITF-Fehlerdatei kann mit INTERLIS-Schnittstellen (z.B. den INTERLIS-Tools von infoGrips GmbH) in andere Formate übersetzt werden (z.B. ESRI-SHP).

5.3.1. ITFLOG.STATUS

Falls dieser Parameter auf ON (Default = OFF) gesetzt wird, wird eine ITF-Logdatei erzeugt.

5.3.2. ITFLOG.INTERLIS_DEF

INTERLIS Datenmodell in dem die Fehlermeldungen ausgegeben werden sollen (Default = \models\errorlog14.il).

A. Literaturverzeichnis

[1] Eidg. Vermessungsdirektion. INTERLIS ein Daten-Austausch-Mechanismus für Land-Informationssystem, Oktober 1991

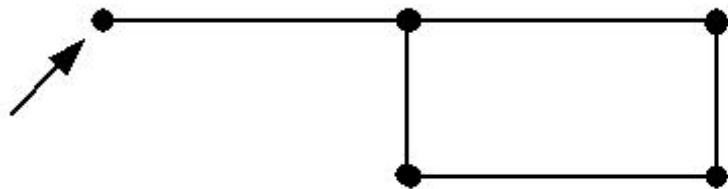
[2] Eidg. Justizdepartement. Datensatz der amtl. Vermessung, 1993

[3] Schweizer Norm SN 612 030, Ausgabe 1998.

B. Topologiefehlermeldungen

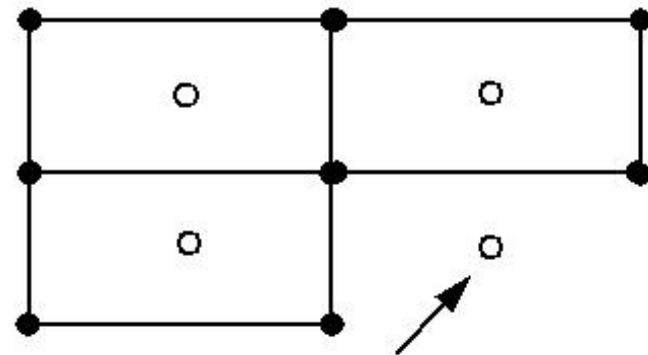
1. **open node at <point>**

An der angegebenen Stelle <point> befindet sich ein sog. 1er-Knoten. 1er-Knoten sind Punkte die Start- oder Endpunkt von nur einer Linie sind.



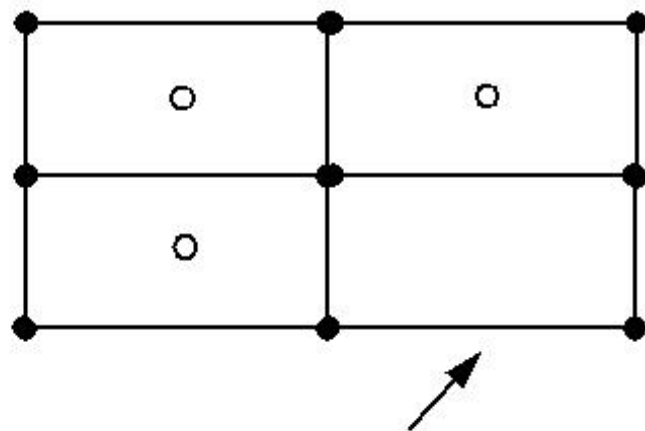
2. no area found for centroid <point>

Für das Zentroid an der Stelle <point> gibt es keine Fläche. Dieser Fehler kommt nur vor, wenn das Zentroid ausserhalb des Perimeters plaziert ist.



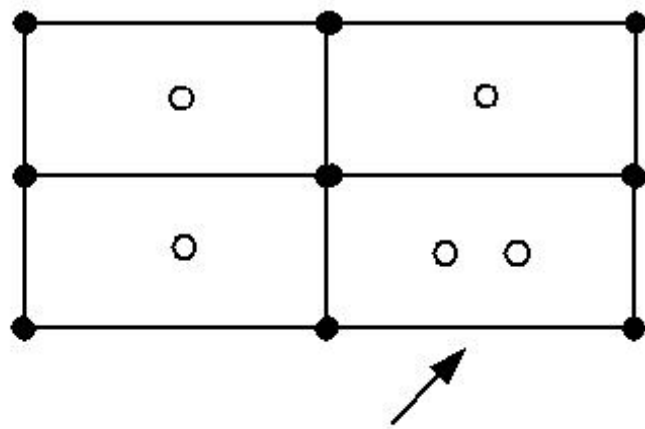
3. area with unknown centroid near <point>

Fläche ohne Zentroid. Der Punkt <point> ist ein berechneter Punkt innerhalb der Fläche.



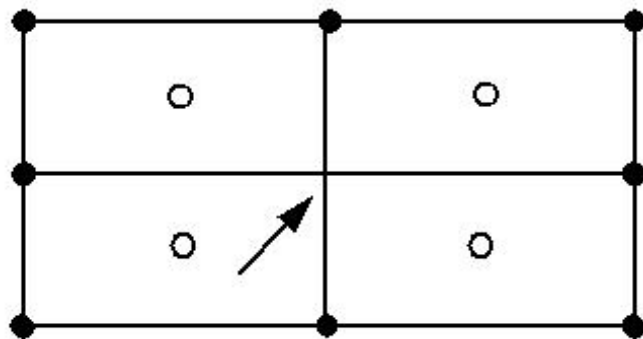
4. **area with $< n >$ centroids near $< point >$**

Fläche mit $< n >$ ($n \geq 2$) Zentoiden. Der Punkt $< point >$ ist ein berechneter Punkt innerhalb der Fläche.



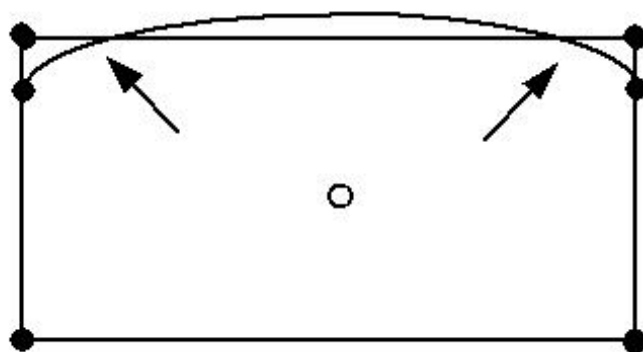
5. **intersection at $< point >$**

Zwei Linien/Kreisbögen schneiden sich im Punkt $< point >$.



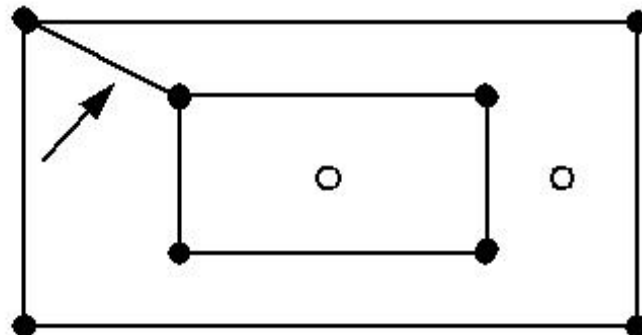
6. **intersection at <point1> and <point2>**

Zwei Linien/Kreisbögen schneiden sich in Punkt <point1> und <point2>.



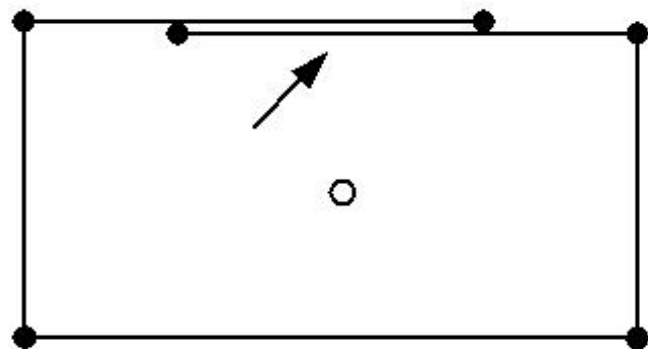
7. **invalid connecting edge <line>**

Das angegebene Linienstück <line> gehört zu einer ungültigen Verbindungsline (Nabelschur). Eine Nabelschur ist eine Verbindungsline zwischen dem äusseren Perimeter und einer Insel der Fläche.



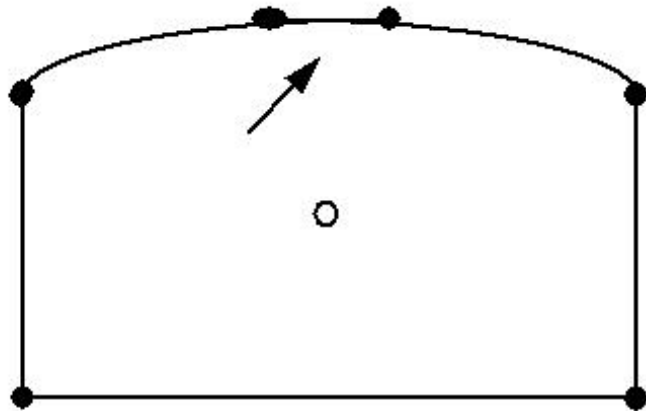
8. **partial line overlap <line>**

Zwei Linienstücke überlappen sich teilweise in <line>.



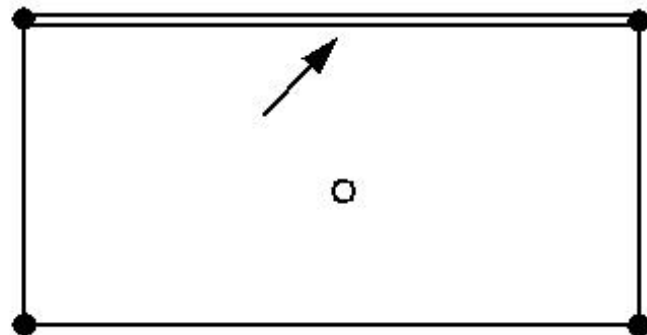
9. partial arc overlap <arc>

Zwei Kreisbogenstücke überlappen sich teilweise in <arc>.



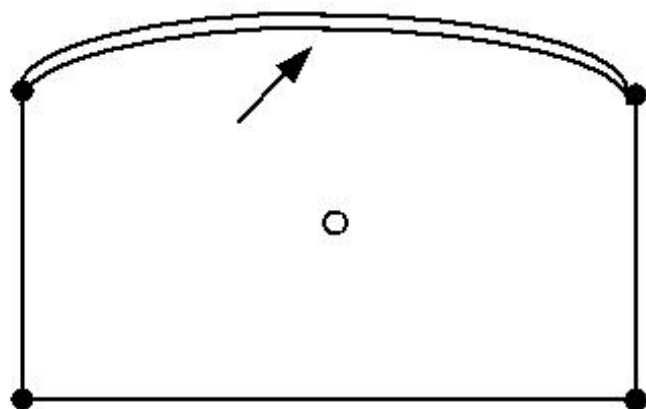
10. duplicate line <line>

Das Linienstück <line> kommt mehrfach vor.



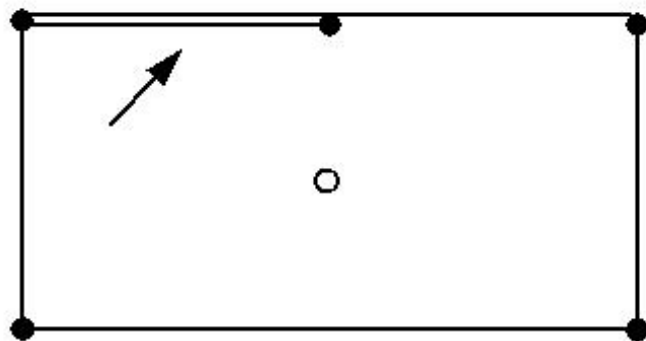
11. duplicate arc <arc>

Der Kreisbogen <arc> kommt mehrfach vor.



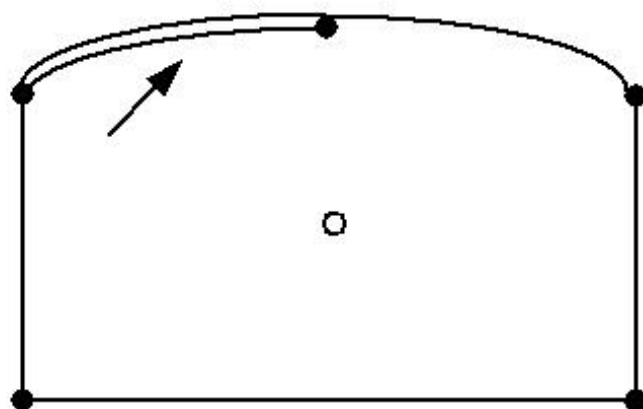
12. full line overlap <line>

Das Linienstück <line> liegt vollständig auf einem anderen Linienstück.



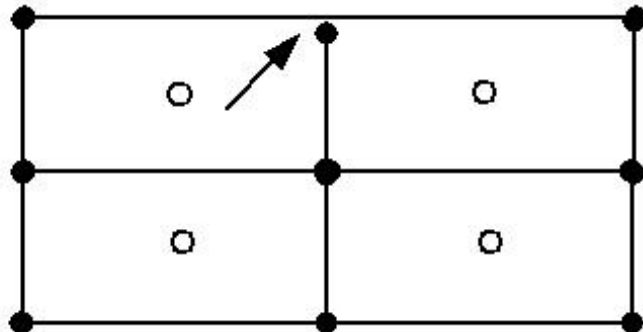
13. full arc overlap <arc>

Der Kreisbogen <arc> liegt vollständig auf einem anderen Kreisbogenstück.



14. invalid node at <point>

Es wurde ein "unechter" Knoten in einem Flächennetz gefunden. Eine Linie 1 stösst an eine Linie 2 ohne dass die Linie 2 an der Stelle einen Knoten besitzt.



C. Geometriefehlernmeldungen

Mit dem Parameter `ILIN_PARAM.GEOMETRY_CHECK` kann angegeben werden, nach welchen Regeln Linien und Flächen (`SURFACE`) weiter geprüft werden sollen. Als Wert können die Systeme `INTERLIS`, `ORACLE`, `ESRI` angegeben werden. Entsprechend dem System werden die Geometrien geprüft. Der Wert `INTERLIS` prüft die Geometrien nicht weiter, weil der `INTERLIS` Lesser bereits Fehler in den Geometrien meldet, die nicht den `INTERLIS`-Regeln entsprechen. Die Werte `ORACLE` und `ESRI` prüfen die Geometrien weiter über die `INTERLIS`-Regeln hinaus, da diese Systeme strengere Anforderungen an die Geometrien stellen. Nachfolgend werden die möglichen Fehlermeldungen aufgeführt, die bei der Prüfung nach den Regeln der Systeme `ORACLE` oder `ESRI` auftreten können.

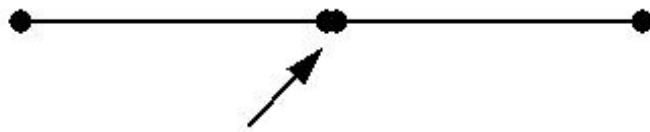
Linie: zero length line

Die Linie hat keine Ausdehnung. Die Linie besteht aus mindestens zwei Punkten. Die Punkte sind identisch. Der Fehler kann auch in den Liniensegmenten einer Fläche auftreten.



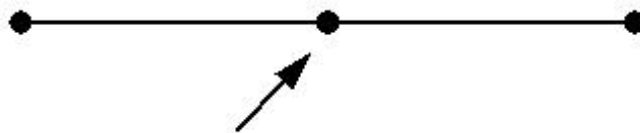
Linie: duplicate point

Die Linie beinhaltet identische aufeinanderfolgende Punkte. Der Fehler kann auch in den Liniensegmenten einer Fläche auftreten.



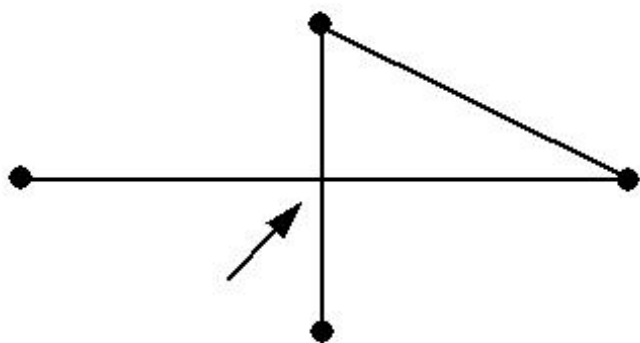
Linie: straight arc

Das Liniensegment ist als Kreisbogen definiert. Der Kreisbogenpunkt bildet mit dem End- und Startpunkt eine Gerade. Der Fehler kann auch in den Liniensegmenten einer Fläche auftreten.



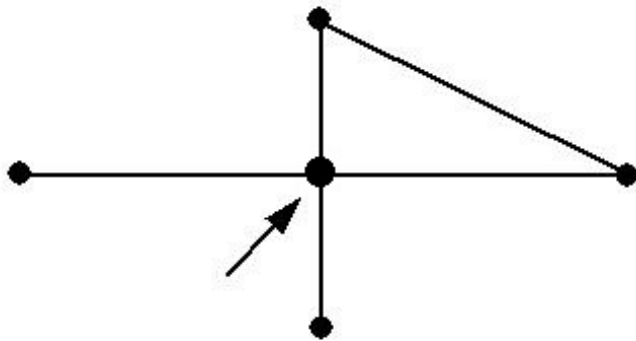
Linie: edge intersection

Zwei Liniensegmente einer Linie überschneiden sich. Der Fehler kann auch in den Liniensegmenten einer Fläche auftreten.

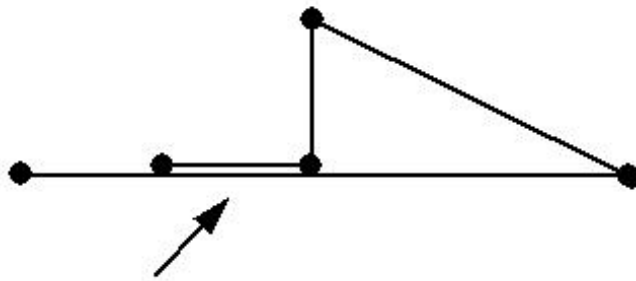


Linie: edge intersection duplicate point

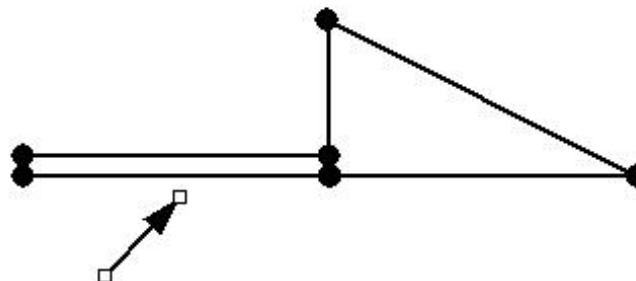
Liniensegmente einer Linie überschneiden sich in einem gemeinsamen Stützpunkt, der in beiden Segmenten vorhanden ist. Der Fehler kann auch in den Liniensegmenten einer Fläche auftreten.

**Linie: edge overlap**

Zwei Liniensegmente einer Linie überlappen sich. Der Fehler kann auch in den Liniensegmenten einer Fläche auftreten.

**Linie: duplicate edge**

Zwei Liniensegmente einer Linie sind identisch. Der Fehler kann auch in den Liniensegmenten einer Fläche auftreten.

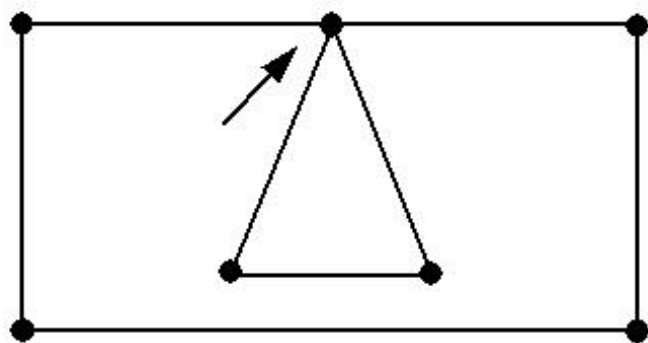
**Fläche: open node**

Die Fläche beinhaltet einen offenen Knoten. Ein äusserer oder innerer Rand kann nicht gebildet werden.



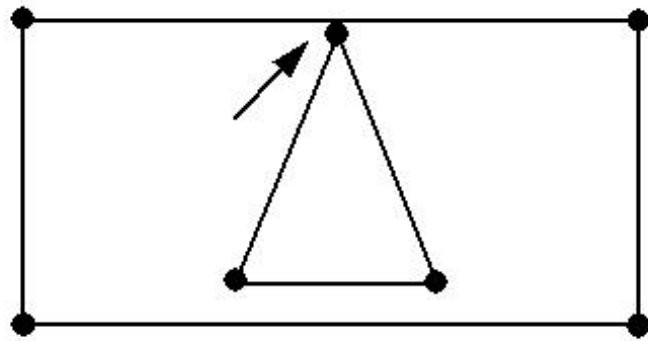
Fläche: invalid node with more than two edges

Es wurde ein Knoten mit mehr als 2 Linien gefunden. In der Regel berühren sich zwei Ränder der Fläche.



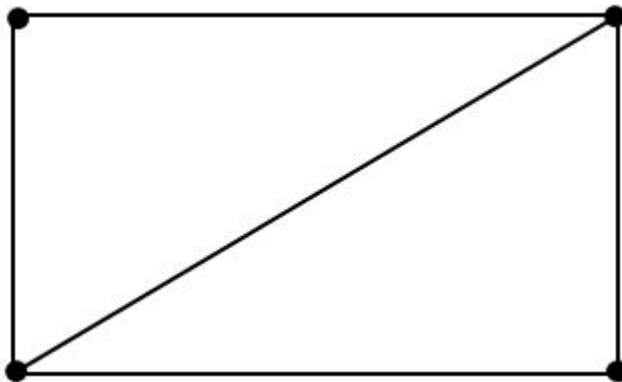
Fläche: edge touch

Ein Liniensegment berührt ein anderes Liniensegment. In der Regel berühren sich zwei Ränder der Fläche.



Fläche: multiple area

Eine Flächendefinition besteht aus mehreren Teilflächen.



D. Datemmodell errorlog14.ili

Nachfolgend ist das Datenmodell errorlog14.ili angegeben, welches für die Ausgabe der ITF-Logdatei verwendet wird:

```
!!---
!! Error Output iG/Check
!!---

TRANSFER ERRORLOG14;

MODEL ERRORLOG14

DOMAIN
  LKoord = COORD2      0.000      0.000
                3000000.000 3000000.000;

TOPIC ERRORS =

TABLE Error =

  Topic: TEXT*40;
  Table: TEXT*60;
  Objid: OPTIONAL TEXT*64;
  ErrorID: OPTIONAL TEXT*64;
  Category: OPTIONAL TEXT*20;
  Description: TEXT*255;
  Description2: OPTIONAL TEXT*255;
  Line : OPTIONAL [0 .. 1000000000];
  Number: OPTIONAL TEXT*20;
  Geometry1 : OPTIONAL LKoord;
  Geometry2 : OPTIONAL POLYLINE WITH (STRAIGHTS,ARCS) VERTEX LKoord;
  Geometry3 : OPTIONAL SURFACE WITH (STRAIGHTS,ARCS) VERTEX LKoord WITHOUT OVERLAPS > 0.200;
  Tolerated: OPTIONAL (GT,ET,UT);

NO IDENT
END Error;
```

```
END ERRORS.  
  
END ERRORLOG14.  
  
FORMAT FREE;  
  
CODE  
    BLANK = DEFAULT, UNDEFINED = DEFAULT, CONTINUE = DEFAULT;  
    TID = I32;  
END.
```