Grafbat (OUT) Reader/Writer

FORMAT NOTES

- Dieses Format wird nicht unterstützt durch die FME Desktop Suite
- Dieses Format benötigt eine installierte JAVA-Laufzeitumgebung

Überblick

Das CAD-System Geograf der Firma HHK Datentechnik Braunschweig benutzt als zum Austausch zwischen Schnittstellenprogrammen eine ASCII.Datei, welche die gesamte Geograf-Datenhaltung abbildet. Das so genannte GrafBat-Format ist in der Hilfedatei zum System Geograf dokumentiert. Die Standarddateierweiterung ist *.out.

Der Reader unterstützt die **GrafBat-Versionen 3 bis 8**, der Writer unterstützt lediglich die Features der GrafBat-Version 3, die aber auch von aktuellen Geograf-Versionen gelesen werden kann.

Inzwischen kann der Reader auch die Daten aus den Geograf-**Katalogen** lesen. Unterstützt werden Artendateien, hier im ArtBat-Format ab Version 7, die Stiftdatei, die Leveldatei, beide liegen als Textdateien vor, und die binäre Farbdatei, in der die Bildschirmfarben festgelegt sind. Die Katalogaten werden beim Lesen der Features verknüpft, sollen die Katalogdaten separat verarbeitet werden, kann dies über das gesondert verfügbare ArtBat-Reader-PlugIn erfolgen.

OUT Quick Facts

Format Type Identifier	OUT
Reader/Writer	Both
Dataset Type	File for Reader/Writer
Feature Type	configurable
Typical File Extension	.out
Automated Translation Support	Yes
User-Defined Attributes	Yes
Coordinate System Support	Yes
Generic Color Support	No
Spatial Index	Never
Schema Required	No
Transaction Support	No
Geometry Type Attribute	out_type
Geometry Support	

Geometry	Supported	Geometry	Supported
aggregate	yes	polygon	yes
circles	yes	donut polygon	yes
circular arc	yes	line	yes
elliptical arc	no	point	yes
ellipses	no	text	yes
none	no	3D	yes

Reader Overview

Die Speicherung von Geometriedaten erfolgt in Geograf im Gegensatz zu vielen anderen Softwarelösungen punktorientiert. So haben Linien keine eigenen Koordinaten, es wird ein Verweis zum Linienanfangs- und Endpunkt gespeichert.

Komplexe Geometrien werden als Objekte gespeichert. Hierbei wird ebenfalls in einer Liste auf die atomaren Geometrieelemente verwiesen.

Der Geograf-Reader importiert die Geograf-Daten in zwei Schritten. Die OUT-Datei wird zuerst in einem Zwischenspeicher komplett geladen. Im zweiten Schritt werden die Geograf-Elemente einzeln der FME übergeben. Dabei werden die Geometrien für jedes Geograf-Feature erzeugt. So erhalten die Linien die Koordinaten der verlinkten Punkte, aus den Geograf-Objekten werden je nach Geometrietyp Linien, Flächen oder Aggregate erzeugt. Mit den Keywords kann die Geometrieerzeugung gesteuert werden. Durch das Zwischenspeichern wird im größeren Umfang Arbeitsspeicher belegt. Sollte bei größeren Projekten ein OutOfMemoryError entstehen, kann mit Hilfe den in der Systemsteuerung einstellbaren Umgebungsvariablen FME_JVM_MIN_HEAP_SIZE und FME_JVM_MAX_HEAP_SIZE der Arbeitsspeicher für die JavaRuntime reserviert werden. Mit der Einstellung beider Umgebungsvariablen auf 1G können auch sehr große Geograf-Projekte geladen werden.

Reader Keywords

Keyword Suffix	Value	Required/ Optional
DATASET	Hiermit wird die zu lesende Eingabedatei vorgegeben.	Required
FEATURE_TYPE	Mit diesem Keyword wird die Erzeugung des Feature Types gesteuert. Die Einstellung TYP erzeugt folgende Feature Types: P für Punkte L für Linien T für Texte S für Schraffuren B für Böschungen O für Objekte M für Modelle D für Dokumente G für Geländemodelle Mit der Einstellung EBENE wird der Feature Type aus der Geograf-Ebene erzeugt. Bei Einstellung ART wird die Geograf-Art benutzt. Bei dem Schalter SACH wird der FeatureType aus dem Namen des Sachdatums erzeugt. Die Einstellungen können mit dem Trennzeichen ":" in Kombination angegeben werden. Wenn ausschließlich der Schalter SACH benutzt wird, werden Features ohne Sachdaten nicht gelesen. Value: TYP,EBENE,ART SACH	Required
	Default: TYP	
FEATURE_TYPE_DELIM	Example: OUT_FEATURE_TYPE TYP ART Wenn beim Keyword FEATURE_TYPE eine Kombination gesetzt wird, kann hiermit das vom Reader erzeugte Trennzeichen gesteuert werden. Value: beliebiges ASCII-Zeichen	Optional
	Default: ":"	Optional
ARC_TO_POLYLINE	In Geograf sind Kreisbögen über den Anfangs- und Endpunkt unter Angabe des Radius definiert. Eine solche Gemetrie kennt FME nicht. Der Reader erzeugt daher eine Polyline aus dem Bogen. Wenn der Schalter auf NO gesetzt wird erzeugt der Reader einen FME-konformen Bogen über Mittelpunkt und Anfangs- und Endwinkel. Value: Yes No	opuonar -
	Default: Yes	Optional

Keyword Suffix	Value	Required/ Optional
SPLINE_PHANTOM_POINTS	Geograf-Splines werden als fme_line übersetzt. Als Zwischenpunkte werden die Splinekoordinaten übernommen. Um eine annähernd gleiche Ausrundung zu erhalten, kann der Schalter auf YES gesetzt werden. Es werden dann weitere Zwischenpunkte interpoliert. Value: Yes No	
SPLINE_SEGMENT_POINTS	Default : No Gibt die Anzahl der zu interpolierenden Zwischenpunkte bei der Splineinterpolation an. Value : Ganzzahlwert	Optional
OBJECT_PARSER	Default: 0 Ein Geograf-Objekt ist eine Zusammenfassung von beliebigen Einzelelementen. Zum Objekt werden lediglich Referenzen auf die Einzelelemente gespeichert. In der Regel werden lediglich flächenförmige Objekte, zB. Flurstücke, erfasst. Es können aber auch beliebige Zusammenhänge zwischen Einzelelementen mit Objekten modelliert werden, zB. der Zusammenhang zwischen Punkt und Beschriftung. Um diesem Umstand Rechnung zu tragen, bietet der Schalter OBJEKT_PARSER verschiedene Einlesevarianten an: NO Objekte werden nicht gelesen LINK Es wird ein fme_point aus der Objektkoordinate erzeugt, bzw. soweit keine Objektkoordinate vorliegt ein Objekt ohne Geometrie. Das Objekt erhält das Attribut out_link_id, welches als Referenzschlüssel für die verlinkten Elemente gilt. Alle Objektbestandteile erhalten die Liste out_object{}.link, welche die Schlüssel der Objekte, in denen es referenziert ist enthält und die Liste out_object{}.linktyp mit der Art der Referenzierung (Definition oder Ausgestaltung).	Optional
	Es wird ein fme_point aus der Objektkoordinate erzeugt, bzw. soweit keine Objektkoordinate vorliegt ein Objekt ohne Geometrie. Das Feature erhält zwei Attributlisten out_link{}.link und out_link{}.linktyp, die die Linkadresse und den Geometrietyp (Definition oder Ausgestaltung) der referenzierten Einzelelemente enthalten.	
	LINE Es wird ein Aggregate mit den im Objekt enthaltenen Linien erzeugt. Alle punktförmigen Bestandteile des Objekts (Punkte, Texte) werden in einer Liste out elements{} aufgenommen.	
	AGGREGATE: Es wird ein Aggregate mit den im Objekt enthaltenen Linien erzeugt. Soweit die Definitionslinien Flächen bilden, werden diese als fme_polygon bzw. fme_donut im Aggregate abgelegt. Alle punktförmigen Bestandteile des Objekts (Punkte, Texte) werden in einer Liste out_elements{} aufgenommen.	
REMOVE_OBJECT_GEOM	Value: NO LINK LIST LINE AGGREGATE Default: AGGREGATE Soweit aus den Objekt-Definitionselementen mit dem OBJECT_PARSER bereits geometrische Features erzeugt werden, ist es oft sinnvoll, die ursprünglichen Einzelteile aus dem Datensatz zu löschen. Soweit OBJECT_PARSER = NO, LINK oder LIST gesetzt ist, setzt der Reader diesen Schalter auf No. Value: Ves No.	Optional

Optional

Value:

Default:

Yes | No

Yes

Keyword Suffix	Value	Required/ Optional
REMOVE_OBJECT_DATA	Soweit aus den Objekt- Ausgestaltungs elementen mit dem OBJECT_PARSER bereits geometrische Features bzw. Listeneinträge erzeugt werden, ist es oft sinnvoll, die ursprünglichen Einzelteile aus den Datensatz zu löschen. Soweit OBJECT PARSER = NO, LINK oder LIST gesetzt ist, setzt der	
	Reader den Schalter auf No. Value: Yes No Default: Yes	Optional
ONLY_OBJECT_GEOM	Soweit der Schalter OBJECT_PARSER auf AGGREGATE gesetzt ist, wird das Feature aus linienhaften Definitions- und Ausgestaltungselementen erzeugt, unter Umständen also inhomogene Aggregate erzeugt. Soweit der Schalter auf Yes gesetzt wird, erzeugt der Reader das Feature lediglich aus der Definitionsgeometrie, ausgestaltende Linienelemente werden verworfen.	optional.
	Value: Yes No Default: No	Ontional
ADD_OBJECT_POINT	Soweit mit dem OBJECT_PARSER Aggregate erzeugt werden, kann die Objektkoordinate als fine_point in das Aggregate übernommen werden.	Optional
		Optional
STANDARD_TEXT_SIZE	Geograf speichert die Textgröße nur im Ausnahmefall. In der Regel ist sie auf 0.0 gesetzt und wird bei der Präsentation aus der Artendatei entnommen. Mit diesem Schalter kann eine Größe vorgegeben werden, die dann für alle Texte benutzt wird.	
	Value: Fließkommazahl Default: 2.0	Optional
MULTI_LINE_TEXT	Geograf kann Texte speichern, die aus mehreren Textzeilen bestehen. Wenn der Schalter auf Yes gesetzt ist, werden solche mehrzeiligen Texte in einer Liste out_text_string{} gespeichert. Ist der Schalter auf No gesetzt, wird der gesamte mehrzeilige Text in dem Attribute out_text_string gespeichert.	1
	Value: Yes No	
MULTI_LINE_TEXT_DELIM	Default: No Wenn der Schalter MULTI_LINE_TEXT auf No gesetzt ist, werden mehrzeilige Texte in dem Attribute out_text_string gespeichert. Dabei wird ein Zeilenumbruch '\n' als Trennzeichen verwendet. Das Trennzeichen kann mit dem Schalter MULTI_LINE_TEXT_DELIM gesondert gesetzt werden.	Optional
	Value: beliebiges ASCII-Zeichen Default: '\n'	Optional
READ_UUID	Bei Fortführungsdaten speichert Geograf die UUID zum Element. Bei Bedarf muss die Übernahme der UUID explizit angeschaltet werden. Value: Yes No	
DD1D D7075	Default : No	Optional
READ_DIGIT	Geograf hält für die Punktdaten mehrere Berechnungsansätze vor. Bei Bedarf kann das Lesen angeschaltet werden. Die PunktFeatures erhalten dann eine Liste out_dig{}, diese enthält Koordinaten, Verbesserungen und Gewichte der Einzelbestimmungen.	
	Value: Yes No Default: No	Optional
READ_DESCRIPTION		Optional
	Default: No	

Keyword Suffix	Value	Required/ Optional
LINK_DESCRIPTION	Mit der Beschriftungsfunktion hält Geograf eine Verbindung des Beschriftungstextes mit dem beschrifteten Element vor. Dem beschrifteten Feature kann eine Liste out_text{} hinzugefügt werden, wenn der Schalter auf Yes gesetzt wird. Value: Yes No Default: No	
READ_MODEL	Das Lesen der Modelle kann abgeschaltet werden. Value: Yes No	04:
READ_DOCUMENT	Default: Yes Das Lesen der Dokumente kann abgeschaltet werden. Value: Yes No	Optional
READ_PKO	Default: Yes Bei GIS-Auswertungen mit linien- und flächenhaften Objekten werden oft viele Geograf-Punkte nur dazu benötigt, um Linien oder Flächen zu definieren. Mit diesem Schalter kann das Lesen der Punkte mit Art=0 ausgeschalten werden, es wird so Rechenzeit und Speicher gespart. Value: Yes No	Optional
READ_VOID_DATA	Default: No Soweit dieser Schalter aus Yes gesetzt ist, werden auch für leere Sachdatenfelder die entsprechenden Attribute angelegt und je nach Sachdatentyp mit 0 oder "" belegt. Value: Yes No	Optional
MERGE_DATA_ATTRIBUTES	Default: No Geograf kann mehrere Sachdatenmasken pro Element speichern. Aus den Geograf-Sachdaten werden entsprechende Attributnamen angelegt, die als Präfix den Namen des Sachdatensatzes erhalten. Damit werden auch gleichlautende Attributnamen aus mehreren Sachdatenmasken kollisionsfrei übernommen. Soweit sichergestellt ist, dass nur ein Sachdatensatz pro Element angelegt ist bzw. eindeutige Attributnamen vergeben sind, kann dieser Schalter auf Yes gesetzt werden. Die Vergabe des Präfixes unterbleibt dann. Value: Yes No	Optional
DATA_ATTRIBUTE_PREFIX	Default: No Die Attributnamen der Sachdaten können ein zusätzliches Präfix erhalten. Value: string	Optional
ART_SETTING_FILE	Default: "" Hiermit wird die zusätzlich zu lesende Artendatei vorgegeben. Die Artendatei muss im ArtBat-Format der Version 7 vorliegen. Die Informationen der Artendatei werden vom Reader an die Features angehängt.	Optional
PEN_SETTING_FILE	Default: "" Hiermit wird die zusätzlich zu lesende Stiftdatei vorgegeben. Die Stiftdatei liegt als reine Textdatei typischerweise mit der Extension pen oder ins vor. Sie enthält die Einstellungen zu der Plotausgabe. Auch diese Informationen werden mit den Features verknüpft.	Optional
LEVEL_SETTING_FILE	Default: "" Hiermit wird die zusätzlich zu lesende Leveldatei vorgegeben. Die Leveldatei liegt ebenso als Textdatei vor und enthält Informationen zur Darstellungs- bzw. Plotreihenfolge der Features. Sie liegt typischerweise mit der Extension lvl oder ins vor.	Optional
COLOR_SETTING_FILE	Default : "" Hiermit wird die zusätzlich zu lesende Farbdatei vorgegeben. Die binär vorliegende Einstellungsdatei enthält die Farbinformationen zur Bildschirmdarstellung der Features.	Optional
	Default: ""	Optional

Keyword Suffix	Value		Required/
			Optional
ART_KEEP_ATTRIBUTES		mfangreichen Attribute der Katalogdateien können mit diesem auf die notwendigen eingegrenzt werden. string (Komma- bzw. Leerzeichen getrennnte Liste der art	
	Default:	1111	Optional

Writer Overview

Die Speicherung von Geometriedaten erfolgt in Geograf im Gegensatz zu vielen anderen Softwarelösungen punktorientiert. So haben z.B. Linien keine eigenen Koordinaten, es wird ein Verweis zum Linienanfangs- und Endpunkt gespeichert.

Komplexe Geometrien werden als Objekte gespeichert. Hierbei wird ebenfalls in einer Liste auf die atomaren Geometrieelemente verwiesen.

Der Geograf-Writer baut diese Verweisstruktur **nicht** eigenständig auf. Stattdessen werden die Koordinaten der Linienpunkte jeweils zur Linie gespeichert. Ebenso erhält jedes geschriebene GeografObjekt Linien aus der jeweiligen Geometrie des FME-Features. Benachbarte Flächen enthalten also jeweils eine eigene Linie.

Beim Import in Geograf kann mit den Auswahlschaltern Punktkollision und Linienkollision entschieden werden, wie mit mehrfachen Punkt- bzw. Liniengeometrien verfahren werden soll.

Da der Punkt- und Linienabgleich unter Umständen abhängig von den FeatureTypen ist, bietet der Writer die Möglichkeit, Features in verschiedene Ausgabedateien zu schreiben. Diese können dann nacheinander in Geograf eingelesen werden, mit den Kollisionsparameters kann dabei der Abgleich gesondert behandelt werden.

Die Objektstruktur kann aufgebaut werden, in dem den zu schreibenden Features die Objektverweise mit Schlüsselattributen zugewiesen werden. Hierzu später mehr im Kapitel **Objekte**.

Der Writer ermöglicht auch das Schreiben von individuellen Attributen. Die mit den **DEF**-Zeilen für das Feature definierten Attribute werden als Geograf-Sachdaten erzeugt. Geograf ermöglicht das Anlegen von mehreren Sachdatensätzen pro Feature. Auch diese können erzeugt werden, hierzu später mehr im Kapitel **Sachdaten**.

Der Writer schreibt die Grafbat-Datei sequentiell, es sollte damit eine praktisch unbegrenzte Dateigröße geschrieben werden können.

Writer Keywords

Keyword Suffix	Value	Required/ Optional
DATASET	Hiermit wird die zu schreibende Ausgabedatei vorgegeben.	Required
ROUND_OF_COORDS	Der OutWriter speichert die Koordinaten mit allen Nachkommastellen. Bei der Übertragung von Kreisbögen ist zum Teil die Neuberechnung von Punktkoordinaten notwendig. Um Sicherzustellen, dass identische Linien-Koordinaten erzeugt werden, ist dann im Regelfall eine Rundung notwendig. Die Anzahl der Nachkommastellen kann mit diesem Keyword vorgegeben werden. Value: number (Nachkommastellen)	Optional
A MADDEE O OTABOTABLE	Default: 0	
ATTDEFS_OVERWRITE	Mit dem Schalter kann gesteuert werden, ob die formatspezifischen Attribute der DEF-Zeile eventuell vorhandene FeatureAttribute überschreiben. Value: Yes No Default: Yes	-
DEF	Für jeden FeatureType können die Inhalte der formatspezifischen Attribute	Optional
	vorgegeben werden. Diese werden in der DEF-Zeile aufgelistet.	
	Beispiel:	
	OUT_DEF Flurstueck \ out_type out_object \ out_art 100 \ out_ebene 1	
	Für alle Attribute, die nicht mit dem Formatkennzeichen out beginnen,	
	wird ein Sachdatensatz erzeugt. Das Sachdatum erhält den Namen des Feature Types. Die Sachdatennummer wird automatisch generiert, soweit sie	

Value **Keyword Suffix** Required/ **Optional**

> nicht mit dem Attribut out data id vorgegeben wird. Geograf ermöglicht eine Vergabe in dem Bereich von 1-99.

Folgende Attributtypen sind vorgesehen:

```
string
            entspricht dem GeografAttributtyp s=alphanumerisch
number
            entspricht dem GeografAttributtyp d=numerisch Ganzzahl
double
            entspricht dem GeografAttributtyp f=numerisch Gleitkomma
Beispiel:
OUT_DEF
            Flurstueck \
            out_type out_object
            out_art 100 \
out_ebene 1 \
            out_data_id 1
            Flur number \
Nummer string \
```

string \

Sollen mehrere Sachdatensätze oder Sachdatensätze mit vom FeatureType abweichenden Namen erzeugt werden, muss das Feature ein Listenattribut out data{} mit dem Namen der DEF-Zeile enthalten.

Um mehrere Sachdatensätze mit z.T. gleichen Attributnamen zu realisieren, muss das Feature die Attribute mit Namen der DEF-Zeile als Präfix vorhalten und die Attributdefinition wie folgt formuliert werden:

```
OUT DEF
          Flurstueck \
          Flurstueck.Flur
                           number\
          Flurstueck.Nummer string
OUT DEF
          Eigentum \
          Eigentum.Nummer number\
          Eigentum.Name
                           string
Feature: 0
out_data{0}
                   'Flurstueck'
out_data{1}
                    'Eigentum'
Flurstueck.Flur
                   '1'
                   '101'
Flurstueck.Nummer
Eigentum.Nummer
                    '2518'
                    'Schulze, Erwin'
Eigentum.Name
```

Das GeografObjekt erhält so zwei Sachdatensätze Flurstueck und

Wenn ein Feature mit keiner DEF-Zeile korrespondiert, wird das Feature ohne Sachdatensätze in die Ausgabedatei geschrieben.

Feature Representation

Alle Features

Attribute Name	Content
out_type	Der Geograf-Typ des Elements
	Value: out_point, out_line,
out_key	Eindeutiger Elementschlüssel (nur Reader)
	Value: Ganzzahlwert
	Default: No default
out_extkey	Der externe Schlüssel des Elements
	Value: char(30)
	Default: No default
out_uuid_flag	Beim Export aus Geograf können UUIDs erzeugt werden. Die eigentlichen UUIDs werden vom Reader wegen des großen Speicherbedarfs nicht gelesen. Es wird nur das UUID-Flag, das Veränderungen am Objekt anzeigt
	übernommen. (nur Reader)
	Geograf setzt in der aktuellen Version das Flag nur, wenn die Struktur oder die
	Attribute des Features geändert werden (zB. Linie teilen, Art ändern). Das Verschieben von Punkten samt der anhängenden Linien bewirkt noch kein
	Setzen des Flags.
	Value: boolean
	Default: No
out_ebene	Die Ebene, auf der das Element liegt.
_	Range: 0-9999
	Default: 0
out art	Die Art des Elements.
_	Range: 0-9999
	Default: 0
<pre>out_object_link out_object{}.link</pre>	Soweit ein Features dieses Attribut führt, wird es dem Objekt zureferiert, dass im Attribut out_link_id die gleiche ID enthält. Sollte kein entsprechendes Objekt vorliegen, wird eine neues erzeugt. Das Feature kann auch mehreren Objekten zureferiert werden, die Objekt-IDs
	werden dann in der Liste out object link{} geführt.
	Value: string
	Default: null
<pre>out_object_linktyp out_object{}.linktyp</pre>	Mit dem Attribut kann gesteuert werden, ob das Feature als Definitions- oder Ausgestaltungsgeometrie in das referenzierte Objekt eingefügt wird. Value: number (1=Ausgestaltung, 2=Definition) Default: 1
out_data{}	In dem Listenattribut werden die Namen der zum Geograf-Element gespeicherten Sachdatensätze gespeichert. Um mit dem Writer Sachdatensätze zu erzeugen, müssen im Skript Sachdatendefinitionen mit DEF festgelegt werden. Mit dem Attribut out_data{} kann dann zu jedem Feature festgelegt, welche Sachdatensätze erzeugt werden sollen. Es werden die Attributwerte übernommen, wenn das Feature ein Attributnamen aus der DEF Definition besitzt.
	Sollen pro Feature mehrere Sachdatensätze mit gleichen Attributnamen erzeugt werden, müssen um die Eindeutigkeit der Namen zu realisieren die Attribute den Präfix ' <name>.' erhalten. Value: char(100) Default: No default</name>
out_file	Mit dem Attribut können Features in verschiedene Grafbat-Dateien umgeleitet werden. Wenn keine Pfadangebe enthalten ist, erzeugt der Writer die Datei im Verzeichnis des DATASET-Parameters. (nur Writer)

Punkte

out_type: out_point

Attribute Name	Content
out_number	Nummer des Punktes
	Value: char(15)
	Default: No default. Soweit kein Wert vorgegeben wird, erzeugt Geogra
	selbständig eine eindeutige Punktnummer.
out_rotation	Drehwinkel des Punktes in Grad
	Range: $0.0 - 360.0$
	Default: 0.0
out_size	Symbolgröße des Punktes. Im Regelfall ist dieser auf 0.0 gesetzt. Die Größe
	wird dann der Artendatei entnommen.
	Range: Fließkommawert
	Default: 0.0
out_l_stat	Lagegenauigkeit
out_h_stat	Höhengenauigkeit
	0 = ungültig
	1 = digitalisiert
	2 = gerechnet
	3 = fest
	Range: 0-3
	Default: 2
out_x_off	Verschiebevektor für die Rissansicht
<pre>out_y_off out_z_off</pre>	Range: Fließkommawert
040_2_011	Default: 0.0
out_ansatz	Die Ansatznummer der Koordinatenberechnung
	Range: 0-999999999
	Default: 0
out_date	Datum der Berechnung
	Range: char(15)
	Default: No default
out_dig_trafo	Tranformationspunkt
	Range: 0-1
	Default: 0
out_dig_dot	digitalisierter Punkt
	Range: 0-1
	Default: 0
out_dig_aus	ungültig für Transformation
	Range: 0-1
	Default: 0
out_dig_rand	Randpunkt (dieser Schalter wird jetzt offensichtlich dazu benutzt, um die
	Verzerrung einzuschalten)
	Range: 0-1
	Default: 0
out_dig_soll	Passpunkt aus ehemalig digitalisiertem Punkt
	Range: 0-1
	Default: 0
out_dig_gew	Gewicht der digitalisierten Koordinaten
	Range: 0-9999
	Default: 0
out_l_gew	Lage-, Höhengewicht
out_h_gew	Range: 0-9999
	Default: 0
out_l_ctrl	Lage-, Höhenkontrolle
out_h_ctrl	Range: 0-9999
	Default: 0

Attribute Name	Content
out_dig{}.ansatz	Die Liste enthält alle Werte eines Berechnungsansatzes. Die Liste wird nur
out_dig{}.y	erzeugt, wenn READ DIGIT aus Yes gesetzt ist.
out_dig{}.x	cizcugi, weilii KLAD_DiGIT aus Tes gesetzt ist.
out_dig{}.z	
out_dig{}.y_ver	
out_dig{}.x_ver	
out_dig{}.z_ver	
out dig{}.l gew	
out dig{}.h gew	
out dig{}.l stat	
out dig{}.h stat	
out dig{}.l ctrl	
out dig{}.h ctrl	
out dig{}.dig trafo	
out dig{}.dig aus	
out_dig{}.dig_gew	

Linien

out_type: out line

Attribute Name	Content	
out_pattern_side_change	Linienmuster wird gespiegelt.	
	0 = nein	
	1 = ja	
	Range: 0-1	
	Default: 0	
out_pattern_start_change	Linienmuster umdrehen.	
	0 = nein	
	1 = ja	
	Range: 0-1	
	Default: 0	
out_size	Linienbreite in Koordinateneinheiten	
	Range: Fließkommawert	
	Default: 0.0	
out_pattern_dist	Startwert des Linienmusters in Koordinateneinheiten	
	Range: Fließkommawert	
	Default: 0.0	
out_number1	Nummer des ersten Linienpunktes (nur Reader)	
	Value: char(15)	
out_number2	Nummer des zweiten Linienpunktes (nur Reader)	
	Value: char(15)	
out_rotation	Soweit der Schalter ARC TO POLYLINE auf Yes gesetzt ist, werden a	uch
<pre>out_primary_axis out secondary axis</pre>	bogenförmige Elemente als out line übernommen. Diese erhalten d	lann
out start angle	zusätzlich die Geometrieattribute des Bogens.	
out_sweep_angle	Default: 0.0	
out_clothoid_param		

Kreise

out_type: out_circle

Ein in Geograf gespeicherter Vollkreis. Zusätzlich zu den Attributen einer Linie werden folgende Attribute gespeichert:

Attribute Name	Content	
out_rotation	Winkel des Kreisbogens. Der Wert beträgt immer 0.0	
out_primary_axis	Radius des Kreises in Koordinateneinheiten. In beiden Attributen wird derselbe	
out_secondary_axis	Wert gespeichert.	
	Range: Fließkommawert	

Bögen

out_type: out_arc

Ein in Geograf gespeicherter Kreisbogen. Dieser wird nur erzeugt, soweit der Schalter ARC_TO_POLYLINE auf No gesetzt ist. Ansonsten wird eine interpolierte Linie gespeichert. Zusätzlich zu den Attributen einer Linie werden folgende Attribute gespeichert:

Attribute Name	Content		
out_rotation	Winkel des Kreisbogens. Der Wert beträgt immer 0.0		
out_primary_axis	Radius des Kreises in Koordinateneinheiten. In beiden Attributen wird derselbe		
out_secondary_axis	Wert gespeichert.		
	Range: Fließkommawert		
out_start_angle	Startwinkel des Bogens		
	Range: Fließkommawert		
out_sweep_angle	Winkel des Bogens		
	Range: Fließkommawert		

Klothoiden

out_type: out_clothoid

Geograf ermöglicht die Speicherung von Klothoiden. Der Reader erzeugt daraus immer ein Bogenpolygon. Der Writer benutzt immer den Anfangs- und Endpunkt der fme_line und die folgenden Geometrieattribute, alle anderen Zwischenkoordinaten werden nicht geschrieben.

Attribute Name	Content		
out_primary_axis	Anfangsradius der Klothoide in Koordinateneinheiten.		
	Range:	Fließkommawert	
out_secondary_axis	Anfangsradius der Klothoide in Koordinateneinheiten.		
	Range:	Fließkommawert	
out_clothoid_param	Klothoidenparameter A		
	Range: Fließkommawert		

Splines

out_type: out_spline

Geograf-Splines werden als fme_line übertragen. Als Zwischenpunkte werden die Stützpunktkoordinaten übernommen. Wenn der Schalter SPLINE_PHANTOM_POINTS auf YES gesetz ist, werden Zwischenpunkte interpoliert. Die Anzahl der Zwischenpunkte kann mit SPLINE SEGMENT POINTS vorgegeben werden.

Attribute Name	•	Content
out_rotation	Werte ohr	ne Bedeutung
out_size out typ	Splinetyp	
	Бринстур	1 = linear offen
		2 = linear geschlossen
		3 = kubisch offen
		4 = kubisch geschlossen
	Range:	1-4
	Default:	No default

Texte

out_type: out_line
out_type: out_multi_text

Multitexte werden nur erzeugt, wenn der Schalter MULTI_LINE_TEXT auf Yes gestellt ist.

Attribute Name	Content		
out_rotation	Drehwinkel des Textes in Grad		
	Range:	Fließkommawert	
	Default:	0.0	
out_size			Im Regelfall ist dieser auf 0.0
_			endatei entnommen. Der Reader
	-	t den Wert aus STANDARD_TEXT	
	Range:	Fließkommawert	I_SIZE.
	Default:	0.0	
out_text_string	Inhalt des		
	Value:	string	
out text string{}		Textzeilen bei Multitexten	
,,,		Reader nur bei MULTI LINE TEX	VT-Vas arzaugt
			XI-Tes eizeugt
out text formel	Value:	string	
out_text_lormer		l bei Beschriftungstexten	IOM W
		Reader nur bei READ_DESCRIPT	ION=Yes erzeugt
	Value:	string	
<pre>out_text_formel{}</pre>		l bei Multitexten	
		Reader nur bei READ_DESCRIPT	ION=Yes und
		INE_TEXT=Yes erzeugt	
	Value:	string	
out_rahmen	Besondere	Hervorhebung durch Textrahmen	
			Bezug vom Zentrum
		1 = Kasten	Bezug von den Ecken
		2 = Kreis	Bezug vom Zentrum
		3 = einfach unterstrichen	Bezug vom Unterstrich
		4 = doppelt unterstrichen, eng I	Bezug vom Unterstrich
		5 = durchgestrichen	Bezug vom Durchstrich
		•	Bezug von den Ecken
		7 = doppelt unterstrichen, breit I	
			Bezug vom Zentrum
	Range:	0-8	
	Default:	0	
out_frei	Freistellar		
_	11010001101	0 = Kasten	
		1 = ohne	
		2 = Kreis	
	Range:	0-2	
	Default:	0	
out position		uf die sich die Textkoordinate bezie	aht
<u> </u>	i osition, e	0 = links-unten	Cit
		1 = mitte-unten	
		2 = rechts-unten	
		3 = links-mitte	
		4 = mitte-mitte	
		5 = rechts-mitte	
		6 = links-oben	
		7 = mitte-oben	
	ъ.	8 = rechts-oben	
	Range:	0-8	
	Default:	0	

Attribute Name		Content
out_x_bez	Koordinaten des Bezugspunktes. Geograf zeichnet einen Bezugsstrich von der	
<pre>out_y_bez out bez{}.x</pre>	Textkoord	linate zum Bezugspunkt. Ab Version 8 werden mehrere Bezugsstriche
out bez{}.y	gespeiche	rt. Wenn mehrere vorhanden sind, werden diese zusätzlich in den
_	Listenattri	buten abgelegt. Der erste Bezugspunkt wird dann in out_x_bez und
	in out_be	z { 0 } .x gespeichert. (nur Reader)
	Range:	Fließkommawert
	Default:	0.0
out_dig_flag	Digitalisie	erflags
	Range:	0-9
	Default:	0
out_rel_flag	Flags für relative Texte	
	Range:	0-9999
	Default:	0
out_link_id	Bei Besch	nriftungen enthält dieses Attribute den Elementschlüssel out_key des
	beschrifte	ten Elements (nur Reader)
	Range:	Ganzzahlwert
	Default:	0

Schraffuren

out_type: out_schraffur

Aus Geograf-Schraffuren wird eine Geometrie des Typs fme_polygon erzeugt.

		71 _1 78 8
Attribute Name		Content
out_rotation	Drehwinkel der Schraffur in Grad.	
	Range:	0.0-360.0 Grad
	Default:	0.0
out_size	Schraffura	abstand bei linienhaften Schraffurn in mm Ploteinheiten
	Range:	Fließkommawert
	Default:	0.0
out_sub_typ	Spezifizie	rung des Schraffurtyps
		0 = normale Schraffur (Linien)
		1 = Kreuzschraffur
		2 = Rasterschraffur
		3 = Flächenschraffur
		4 = schraffierte Abstandsfläche
		5 = Saumschraffur
		6 = deckende Rasterschraffur
out_color	Schraffurf	arbe
	Default:	0

Böschungen

out_type: out_boeschung

Aus Geograf-Böschungen werden Aggregate mit den Böschungslinien erzeugt.

Attribute Name		Content	
out_rotation	Werte ohne Bedeutung		
out size	Weive omic Beacatomy		

Objekte

out_type: out_object

Attribute Name	Content
out_name	Objektname
	Range: char(80)
	Default: Void
out_object_typ	Objekttyp
	0 = Normales Objekt
	1 = Splineobjekt
	2 = Beschriftung
	Range: 0-2
	Default: 0
out_date	Datum der Objekterzeugung
	Default: Void
out_x	Objektkoordinaten
out_y	Range: Fließkommawert
	Default: 0.0
out_x_off	Verschiebevektor in Koordinateneinheiten
out_y_off	Range: Fließkommawert
	Default: 0.0
out_ansatz	Ansatznummer des Objektes
out_l_stat	Lagegenauigkeit
	0 = ungültig
	1 = digitalisiert
	2 = gerechnet
	3 = fest
	Range: 0-3
	Default: 2
out_oberobjekt	Elementschlüssel des Oberobjekts
	Default: 0
out_link{}.link	Beide Attribute werden gesetzt, wenn die Objekte mit der Einstellung
out_link{}.linktyp	OBJECT_PARSER LIST eingelesen werden. Geograf-Objekte werden dann als
	Geometrietyp fme_point gelesen. Es wird in den Attributlisten der Link und der
	Linktyp (1=Ausgestaltungsgeometrie, 2=Definitionsgeometrie) gespeichert.
<pre>out_elements{}</pre>	Die Attributeliste wird erzeugt, wenn die Objekte mit dem Schalter
	OBJECT_PARSER LINE oder AGGREGATE gelesen werden. Alle im Objekt
	enthaltenen Elemente, die nicht in die Geometrie aufgegangen sind, werden hier
1.72	mit ihren Attributen abgelegt.
out_line_art	Die Art der Linien, die aus dem Feature erzeugt werden. Ist dieses Attribut nicht
	gesetzt, werden die Linien mit der Art des Objektes erzeugt. (nur Writer)
	Range: 0-9999
out line chang	Default: 0
out_line_ebene	Die Ebene der Linien, die aus dem Feature erzeugt werden. Ist dieses Attribut
	nicht gesetzt, werden die Linien mit der Ebene des Objektes erzeugt. (nur
	Writer).
	Range: 0-9999
out link id	Default: 0
out_link_id	Wenn der Writer Features einem Objekt zureferieren soll, kann das zu
	referenzierende Objekt mit diesem Attribute festgelegt werden.
	Value: string
	Default: null

Modelle

out_type: out_model

Aus Geograf-Modellen werden geometrielose Features erzeugt (nur Reader)

Attribute Name	Content	
out_system	Systemnummer	
out_old_x	Rechtswert des Schwerpunktes im alten System	
	Range: Fließkommawert	
out_old_y	Hochwert des Schwerpunktes im alten System	
	Range: Fließkommawert	
out_new_x	Rechtswert des Schwerpunktes im neuen System	
	Range: Fließkommawert	
out_new_y	Hochwert des Schwerpunktes im neuen System	
	Range: Fließkommawert	
out_par_a	Transformationsparameter	
	Range: Fließkommawert	
out_par_b		
out_par_c		
out_par_d		
out_ansatz	Ansatznummer	
	Range: 0-9999	
out_par	Anzahl der Transformationsparameter	
	Range: 4 oder 6	
out_name	Systemname	
	Range: string	

Dokumente

out_type: out_doc

Aus Geograf-Dokumenten werden Polygonfeatures erzeugt (nur Reader)

Attribute Name		Content	
out_name	Name des	Dokuments	
	Range:	char(255)	
out_typ	Typ des D	okuments:	
		0 = Bitmap	
		1 = DWG-Datei	
		2 = COM-Objekt	
	Default:	0	
out_pen	Stift für 11	Bit-Bilder	
	Range:	0-9999	
out_trans	Transparer	Transparente Darstellung	
	Range:	0-9	
out_stufe	Hierarchiestufe der Darstellung		
	Range:	0-9999	
out_system	Nummer d	les Digitalisiersystems	
	Range:	0-9999	
out_colorkey	Farbnumm	ner für 1Bit-Bilder	
	Range:	0-9999	

DGM

out_type: out_dgm

Aus Geograf-DGM-Dreiecken werden 3D-Flächenfeatures erzeugt (nur Reader)

Attribute Name	Content
out_horizont	Horizontnummer
	Range: 0-9999
out_dreieck	Nummer des Dreiecks
	Range: 0-9999
out_number1	Punktnummern der Eckpunkte des Dreiecks
	Value: char(15)
out_number2	
out_number3	
out_dreieck1	Nummern der Nachbardreiecke
	Range: 0-9999
out_dreieck2	
out_dreieck3	

Katalogdaten

Soweit beim Lesen der Geometriedaten können die Geograf-Informationen zur Darstellung an die Features gehängt werden. Dazu müssen zu den Parametern:

```
ART_SETTING_FILE
PEN_SETTING_FILE
LEVEL_SETTING_FILE
COLOR_SETTING_FILE
```

die entsprechenden Katalogdateien ausgewählt werden. Der Reader übernimmt die ausgewählten Informationen und fügt sie den Geometriedaten zu. Alle Attributnamen aus den Katalogdateien haben den Präfix: art .

Soweit mit dem Parameter: ART_KEEP_ATTRIBUTES nur einzelne Attribute ausgewählt werden, so werden auch nur diese für die Features übernommen.

Die Angabe der einzelnen Katalogdateien ist optional, damit die Daten aus der Stift-, Leveloder Colordatei zugeordnet werden können, ist allerdings die Angabe der Artendatei notwendig.

Die Stiftdatei pen setting file erzeugt die folgenden Attribute:

```
art_*_pen_size
art_*_pen_color
art_*_pen_mode
```

Die Stiftdatei $\verb"level_setting_file"$ erzeugt das Attribut:

art level

Die Colordatei Color setting file erzeugt das Attribut:

art_*_scr_color

Alle Features

Attribute Name	Content
art_name	Name
	Value: char(55)
art_level	Level
	Range: 0-9999
art_layer	Nummer der Ebene
	Range: 0-9999
art_layer_name	Name der Ebene
	Value: char(55)
art_layer_pen	Stiftnummer der Ebene
	Range: 0-9999
art_layer_pen_size	Stärke des Ebenenstiftes
	Value: Fließkommawert
art_layer_pen_color	Farbe des Ebenenstiftes
ant larran nas sada	Value: String (RGB-Farbwerte)
art_layer_pen_mode	Stiftmodus des Abschluss einer Linie
	0 = rund
art layer color	1 = eckig
art_layer_color	Farbnummer der Ebene (Bildschirmfarbe)
art layer car color	Range: 0-9999
art_layer_scr_color	Farbe der Ebene (Bildschirmfarbe)
art group	Value: String (RGB-Farbwerte)
arc_group	Nummer der Ebenengruppe Range: 0-9999
art group name	
are_group_name	Name der Ebenengruppe Value: char(55)
art color	Farbnummer der Art (Bildschirmfarbe)
<u></u>	Range: 0-9999
art scr color	Farbe der Ebene (Bildschirmfarbe)
	Value: String (RGB-Farbwerte)
art pen	Stiftnummer der Art
_ _	Range: 0-9999
art_pen_size	Stärke des Stiftes
<u> </u>	Value: Fließkommawert
art pen color	Farbe des Stiftes
	Value: String (RGB-Farbwerte)
art pen mode	Stiftmodus des Abschluss einer Linie
	0 = rund
	1 = eckig
art_symbol	Symbolnummer der Art
	Range: 0-9999
art_size	Größe der Art
	Value: Fließkommawert
art_rotation	Drehwinkel der Art
	Value: Fließkommawert
art_absolute	Drehwinkel ist absolut
	Value: boolean

Punkte

Attribute Name	Content
art_mode	Zeichnungsmodus
	0 = Schraffur-Deckend
	1 = Schraffur- und Linien-Deckend
	2 = VollDeckend
	3 = VollTransparent

Linien

Geograf ermöglicht die Vereinbarung von mehreren Strichformen je Linie. Als Standard übernimmt der Reader nur die Linienform mit der stärksten Strichstärke. Wenn in dem Parameter ART_KEEP_ATTRIBUTES das Listenattribut art_form{} explizit angegeben ist, werden alle zur Linienart vereinbarten Linienformen einschließlich der Stiftparameter übernommen.

Attribute Name	Content
art_mode	Zeichnungsmodus
	0 = deckend
	1 = transparent
art_displace	Verdrängung
	0 = Linien mit gleicher Geometrie und kleinerer Stufe nicht verdrängen 1 = Linien mit gleicher Geometrie und kleinerer Stufe verdrängen
art_form	Formnummer
art_form{}.form	Range: 0-9999
art_size	Abstand der Form von der Grundlinie
<pre>art_form{}.size</pre>	Value: Fließkommawert
art_pen	Stiftnummer der Form
art_form{}.pen	Range: 0-9999
art_pen_size	Stärke des FormStiftes
art_form{}.pen_size	Value: Fließkommawert
art_pen_color	Farbe des FormStiftes
art_form{}.pen_color	Value: String (RGB-Farbwerte)
art_pen_mode	Stiftmodus des Abschluss der Linienform
art_form{}.pen_mode	0 = rund
	1 = eckig

Texte

Attribute Name	Content
art_slant	Textneigung in Grad
	Value: Fließkommawert
art_factor	Verhältnis Breite/Höhe in Prozent
	Value: Fließkommawert
art_position	Position, auf die sich die Textkoordinate bezieht
	0 = links-unten
	1 = mitte-unten
	2 = rechts-unten
	3 = links-mitte
	4 = mitte-mitte
	5 = rechts-mitte
	6 = links-oben
	7 = mitte-oben
	8 = rechts-oben
	Range: 0-8
	Default: 0
art_font	Name des Fonts
	Value: char(40)
art_arrow_size	Pfeilgröße für Bezug in mm
	Value: Fließkommawert
art_pos_absolute	Schwerpunkt ist fest
	Value: boolean
art_mode	Zeichenmodus
	0 = SchraffurDeckend
	1 = Schraffur- und LinienDeckend
	2 = VollDeckend
	3 = VollTransparent Range: 0-3
	Range: 0-3 Default: 0
art_bold	TrueTypeFont fett
	Value: boolean
art border	Linienart für den Textrahmen
_	Range: 0-9999
art line	Linienart für Bezugsstrich
_	Range: 0-9999
art area	Schraffurart für Texthintergrund
_	Range: 0-9999
	mange. 0 ////

Schraffuren

Attribute Name	Content
art_mode	Schraffurtyp der Fläche
	0 = Normale Schraffur
	1 = Kreuzschraffur
	2 = Rasterschraffur
	3 = Flächenfüllung bzw. Saum
	6 = deckende Rasterschraffur
	Default: 0
art_line	Linienart bzw. Punktart, je nach Schraffurtyp
	Range: 0-9999
art_transparent	Transparenz
	Value: boolean

Objekte

Attribute Name	Content
art_object	Nummer der Oberobjektart
	Range: 0-9999
art_point	Nummer der Standard-Punktart
	Range: 0-9999
art_line	Nummer der Standard-Linienart
	Range: 0-9999
art_text	Nummer der Standard-Textart
	Range: 0-9999
art_add_point	Nummer der Zusatz-Punktart
	Range: 0-9999
art_add_point_layer	Nummer der Ebene für Zusatzpunke
	Range: 0-9999
art_add_text	Nummer der Zusatz-Textart
	Range: 0-9999
art_add_text_layer	Nummer der Ebene für Zusatztexte
	Range: 0-9999
art_mode	Zeichnungsmodus
	0 = deckend
	1 = transparent
art_object_name	Speicherung des Objektnamens
	Value: boolean
art_praefix	Präfix für Objektnamen
	Value: char(12)
art_area	Nummer der Anzeige-Schraffurart
	Range: 0-9999
art_area_d	Nummer der Standard-Schraffurart
	Range: 0-9999

Objekte

Objekte unter Geograf sind Zusammenfassungen von atomaren Geometrieelementen. Das Geograf-Objekt besitzt als Geometrie lediglich eine Referenzkoordinate, auf die Geometriebestandteile wird mittels einer ID-Liste verwiesen.

Geometriebestandteile, die eine Fläche bilden sollen, werden als **Definitionsgeometrie**, andere Bestandteile als **Ausgestaltungsgeometrie** in der Liste aufgeführt. In der aktuellen Grafbat-Version führt das Geograf-Objekt kein Attribut, welches die gewollte geometrische Ausprägung des Objektes beschreibt.

Reader

Mit dem Reader-Keyword OBJECT_PARSER wird die Geometrieerzeugung der Objekte gesteuert.

OBJECT PARSER = NO

Die Objektstrukturen werden nicht übernommen. Die Schalter REMOVE_OBJECT_GEOM und REMOVE_OBJECT_DATA müssen auf No gesetzt werden, damit die Objektbestandteile als atomare Geometrien gelesen werden, per Default werden die Objektbestandteile ignoriert.

OBJECT PARSER = LINK

Für das Geograf-Objekt wird ein punktförmiges Feature aus der Objektkoordinate erzeugt. Soweit Geograf zum Objekt keine Koordinate gespeichert hat, wird das Feature ohne Geometrie erzeugt. Das Objekt erhält ein Attribut out_link_id, welches als Referenzschlüssel für die Objektbestandteile dient.

Die Elemente, die Objektbestandteil sind, erhalten eine Liste out_object{}.link, welche die Schlüssel der Objekte enthält. Weiterhin wird eine Liste out_object{}.linktyp mit der Art der Verlinkung (1=Ausgestaltung, 2=Definition) erzeugt.

OBJECT PARSER = LIST

Für das Geograf-Objekt wird ein punktförmiges Feature aus der Objektkoordinate erzeugt. Soweit Geograf zum Objekt keine Koordinate gespeichert hat, wird das Feature ohne Geometrie erzeugt.

Es werden die Listen out_link{}.link und out_link{}.linktyp erzeugt, die für jeden Geometriebestandteil den Elementschlüssel (out_key) und den Geometrietyp (1=Ausgestaltung, 2=Definition) angeben. Soweit die Objektbestandteile mit auf No gesetzten Schaltern REMOVE_OBJECT_GEOM und REMOVE_OBJECT_DATA gelesen wurden, können sie mit dem Featuremerger zu Geometrien zusammengesetzt werden.

OBJECT PARSER = LINE

Alle linienförmigen Geometriebestandteile werden zu einem linienförmigen Feature (fme_line) zusammengesetzt. Sollte die Geometrie aus mehreren Linienzügen bestehen, wird ein Aggregat erzeugt. Alle anderen Geometrien werden als Elementliste out elements{} gespeichert.

OBJECT PARSER = AGGREGATE

Alle Geometriebestandteile der Definitionsgeometrie werden zu einer einem Polygon, Donut oder zu einem Aggregat zusammengesetzt. Die nicht punktförmigen Ausgestaltungselemente werden dem Aggregat angefügt, oder soweit keine Definitionsgeometrie vorhanden, als Polylinie oder einem Aggregat aus Polylinien gespeichert.

Die punktförmigen Ausgestaltungselemente (Punkte, Texte) werden als Liste out elements{} gespeichert.

Soweit aus den Geograf-Objekten Geometrien erzeugt werden (OBJECT_PARSER=LINE|AGGREGATE), werden die verarbeiteten Objektbestandteile nicht zusätzlich gelesen. Mit den Reader-Keywords REMOVE_OBJECT_GEOM und REMOVE_OBJECT_DATA kann gesteuert werden, ob die Definitions- und Ausgestaltungsgeometrie zusätzlich als Einzelelemente gelesen werden soll.

Writer

Automatische Objekterzeugung

Aus geometrischen Features, für die es in Geograf keine atomare Entsprechung gibt, erzeugt der Writer automatisch Objekte. So erzeugt der Writer aus Linien, die mehr als zwei Koordinaten enthalten ein Objekt, die Art und Ebene des Objektes wird dabei aus den Linienattributen übernommen. Auch werden aus Flächen oder Aggregaten immer Objekte erzeugt.

Aus Features, die als out_type = out_object übergeben werden, erzeugt der Writer Geografobjekte. Die Geometriebestandteile erhalten dabei die Art und Ebene des Objektes. Sollen die Begrenzungslinien eine vom Objekt abweichende Art und Ebene erhalten, können diese mit den Attributen out_line_art und out_line_ebene eingestellt werden.

Die Objektbildung erfolgt für die meisten Anwendungsfälle somit weitgehend automatisch.

Sollen an ein Objekt punktförmige (Punkt, Text) Ausgestaltungselemente angehängt werden, sind diese als Liste out_elements{} zu übergeben. Die Liste muss dabei die notwendigen Attribute des Ausgestaltungselementes und die Geometrie enthalten. Die Geometrie muss in Sublisten .out x{}, .out y{}, .out z{} enthalten sein.

Beispiel für einen Punkt:

Gesteuerte Objekterzeugung

Soweit die Attribute von einzelnen Objektbestandteilen von Bedeutung sind, oder komplexe Strukturen wie etwa die Daten aus der ALK, aus ALKIS oder XPlanung nach Geograf übertragen werden sollen, kann die Objektbildung auch mit Elementverweisen gesteuert werden.

Die Objekte können mit beliebiger, auch ohne Geometrie erzeugt werden. Dem Objekt, dem Bestandteile zureferenziert werden sollen, muss ein eindeutiger Schlüssel im Attribut out_link_id mitgegeben werden. Einzufügende Elemente müssen ein Attribut out_objekt_link erhalten, welches den Schlüssel auf das Objekt (aus out_link_id) enthält. Zusätzlich kann mit dem Attribut out_link_linktyp die Art der Verlinkung (1=Ausgestaltung, 2=Definition) gesteuert werden.

Beispiel für eine zu einem Objekt referenzierte Linie:

```
Feature Type: 0
                  2004
out art
out ebene
                  820
out name
                  F17
out_link_id
                 100664904
Feature Type: L
out type
                            out line
                            2019
out art
out_ebene
                            820
out_object_link
                            100664904
```

Für Verweise, für die kein Objekt mit entsprechender out_link_id vorliegt, wird ein neues Objekt generiert.

Soweit Elemente in mehrere Objekte eingefügt werden sollen (zB. Kanten von beidseitigen Flächen), kann die Verlinkung über die Listen out_objekt{}.link und out_objekt{}.linktyp erfolgen, so wie sie vom Reader mit dem Schalter OBJECT_PARSER=LINK erzeugt werden. Das Element wird dann in jedes verlinkte Objekt eingefügt.

Beispiel für eine zu zwei Objekten referenzierte Linie:

```
Feature Type: 0
out art
              820
out ebene
out_name F17
out_link_id 100664904
Feature Type: 0
Feature Type: 0
out type
                     out line
out_art
out_ebene
                     2019
                     820
out_object{0}.link
                    100664904
```

Sachdaten

Geograf ermöglicht die Erfassung von Sachdaten zu beliebigen Elementen. Die Attribute der Sachdatensätze und ihr Typ werden in der Datei auftrag.dat vereinbart. Zu jedem Element können auch mehrere Sachdatensätze vereinbart werden, diese Sachdatensätze können auch gleiche Attributnamen erhalten. Als Attributtypen sind zulässig: string, number, double.

Reader

Mit den Standardeinstellungen erzeugt der Reader die unter Geograf vereinbarten Attributnamen mit dem vorangestellten Sachdatensatznamen, zB:

```
Flurstueck.Flur Flurstueck.Nummer
```

Damit werden die Attributnamen des FME-Features eindeutig, auch wenn sich Attributnamen in verschiedenen Sachdatensätzen gleichen, zB:

```
Flurstueck.Flur
Flurstueck.Nummer
Eigentum.Nummer
Eigentum.Name
```

Wenn sicher gestellt ist, dass nur ein Sachdatensatz pro Element erfasst wurde oder die Attributnamen in den Sachdatensätzen eindeutig sind, kann mit dem Reader-Keyword MERGE_DATA_ATTRIBUTES die Erzeugung der Attribute auf den eigentlichen unter Geograf vereinbarten Attributnamen reduziert werden:

```
Flur
Nummer
```

Mit dem Keyword DATA_ATTRIBUTE_PREFIX kann ein zusätzlicher Präfix vereinbart werden, zB:

```
DATA_ATTRIBUTE_PREFIX OUT_
OUT_Flurstueck.Flur
OUT_Flurstueck.Nummer

oder:

DATA_ATTRIBUTE_PREFIX OUT_
MERGE_DATA_ATTRIBUTES Yes

OUT_Flur
OUT_Nummer
```

Die vereinbarten Attribute müssen unter Geograf nicht zwingend gefüllt werden, leere Attribute erzeugt der Reader mit den Standardeinstellungen nicht. Mit dem Keyword READ_VOID_DATA kann vereinbart werden, dass für leere Sachdaten die Attribute mit Defaultwerten erzeugt werden, String-Attribute erhalten einen leeren String "", Number-Attribute werden auf 0, Double-Attribute auf 0.0 gesetzt.

Es werden auch referenzierte Sachdaten (WerteListen) übernommen. Der Reader verkettet dann die Tabellen- und Attributnamen. Typische Wertetabellen enthalten die Attribute: DBId, Wert, Bezeichnung. Bei einer Leitung mit den Attributen Id, DN und einer Referenz auf eine Materialartentabelle entstehen z.b.: folgende Attribute:

```
Leitung.Id = 0815
Leitung.DN = 250
Leitung.Material.DBid = 2
Leitung.Material.Wert = STZ
Leitung.Material.Bezeichnung = Steinzeug
```

Writer

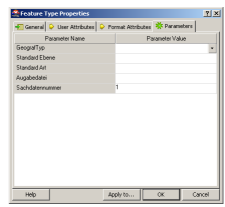
Zu schreibende Sachdatensätze werden in den DEF-Zeilen des Mappingfiles vereinbart. Beispiel:

```
OUT_DEF Flurstueck \
out_data_id 1
Flur number \
Nummer string \
```

Sachdatensätze unter Geograf besitzen einen eindeutigen Namen und eine eindeutige Nummer. Der Sachdatensatzname entspricht dem Feature Type, die Sachdatensatznummer kann mit dem Attribut out_data_id vereinbart werden, möglich sind Werte von 1-99. Unterbleibt eine Festsetzung, erzeugt der Writer automatisch eine Nummer.

Auch in der Workbench können Sachdatensätze im Feature Type Properties-Dialog vereinbart werden, die gewünschte Sachdatensatznummer kann unter dem Reiter Parameters eingestellt werden.





Auch die Zuordnung von mehreren Sachdatensätzen pro Feature Type ist möglich. Dazu müssen zuerst die Sachdatensätze mit DEF-Zeilen festgelegt werden:

```
OUT_DEF Flurstueck \
out_data_id 1
Flur number \
Nummer string

OUT_DEF Eigentum \
out_data_id 2
ENummer number \
Name string
```

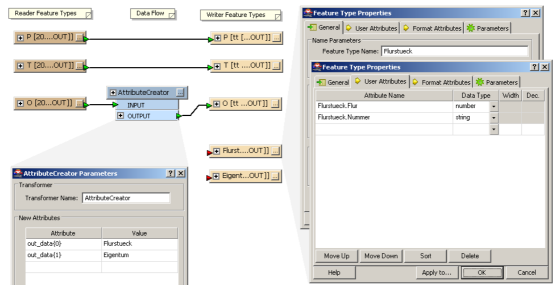
Den zu schreibenden Features muss mit dem Listenattribut out_data{} mitgeteilt werden, welche Sachdatensätze benutzt werden sollen. Für das folgende Feature werden die Sachdatensätze "Flurstueck" und "Eigentum" angelegt:

Soweit mehrere Sachdatensätze angelegt werden sollen, die teilweise gleiche Attributnamen benutzen sollen, ist den Attributnamen der Feature Type Name, getrennt mit einem Punkt '.' voranzustellen:

Der Writer legt den Sachdatensatz "Flurstueck" mit den Attributen "Flur und Nummer" und den Sachdatensatz "Eigentum" mit den Attributen "Nummer" und "Name" an und füllt die Sachdatenattribute, soweit die Features Attribute mit den Namen "Flurstueck.Flur", "Flurstueck.Nummer", "Eigentum.Nummer" und "Eigentum.Name" besitzen:

```
Feature: O
out_data{0} 'Flurstueck'
out_data{1} 'Eigentum'
Flurstueck.Flur '1'
Flurstueck.Nummer '101'
Eigentum.Nummer '2518'
Eigentum.Name 'Schulze, Erwin'
```

Auch in der Workbench können kombinierte Sachdatensätze angelegt werden. Dazu müssen Writer Feature Types angelegt werden, die lediglich zur Definition der Sachdatensätze dienen und ohne Verbindungen verbleiben:



Für die zu schreibenden Features muss mit einem AttributeCreator die Liste out_data{} angelegt werden, mit der die zu verwendenden Sachdatendefinitionen bekannt gegeben werden. Dabei ist es unerheblich, welchen Ausgabe-FeatureType das Feature benutzt und ob für diesen ein eigener Sachdatensatz angelegt ist.

Geograf Mapping File Example 1

Geograf Mapping File Example 2

```
GUI TITLE MDB to GG Translation
# LOG FILENAME translation.log
READER TYPE GEODATABASE_MDB
READER KEYWORD MDB
MDB DATASET C:\daten\testdaten\esri.mdb
WRITER TYPE de.geocalc.fme.format.geograf.Out
WRITER KEYWORD OUT
OUT DATASET daten.out
# ------
OUT DEF schacht \
 out_data_id 1
 NAME
NUMMER
                 string \
                 number
                 double
 HOEHE
FACTORY DEF * TeeFactory
  FACTORY NAME "Übertrage Elemente"
  INPUT FEATURE TYPE schacht
  OUTPUT FEATURE_TYPE *
      @SupplyAttributes(NAME, &SD_NAME)
```

Versionsinfo

07.02.2014	Integration der GrafBat-Formate bis Version 7
17.02.2014	Erste Elemente des GrafBat-Formates 8 übernommen
10.10.2015	Die Sachdaten aus GEOgraf >= V5 werden übernommen (FTable, FInfo)
28.10.2015	Fehler bei der Auswertung bogenförmiger Schraffuren beseitigt
05.12.2015	Der Reader erzeugte Fehlermeldungen bei einigen unbenutzten Datentypen,
	Berichtigt