

CAD-Dokumentation zu GIS mit SpatiaLite migrieren

Christoph Rinne

01. August 2022

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	2
1 Einführung	2
1.1 Verwendete Software & Informationen	2
1.2 Originaldaten	2
1.3 Ausgrabung	2
1.4 Digitalisierung in AutoCAD	3
1.5 Vorbereitung in AutoCAD	3
1.5.1 Export in DXF	3
1.5.2 Einheiten	4
1.5.3 Schraffuren zerlegen	4
1.5.4 Datenextraktion	4
Literatur	5

Vorwort

1 Einführung

Ziel ist die Überführung von Ausgrabungsplänen aus CAD-Dateien in ein GIS. Ausgang ist die Retrodigitalisierung (2D) einer Papierdokumentation einer über vier Jahre erfolgten Ausgrabung des Kollektivgrabes Odagsen 1, Stadt Einbeck, Ldkr. Northeim. Hierbei geht es nicht um einen schönen, interaktiven Plan in einem GIS am Ende, sondern um die Nachnutzung möglichst vieler Daten für eine räumliche Statistik.

Anmerkung

- Menüpfade oder Abfolgen von Fenstern werden mit schlichten Pfeilen dargestellt: "Datei > Speichern".
 - Tastaturkürzel, die ich gerne nutze, stehen in Spitzklammern je Taste: <strg> + <c>.
 - Schalter auf Formularen werden in [] gesetzt: [OK]
 - Zur Darstellung von Befehlen im Text nutze ich die in Markdown übliche Darstellung von Code oder eben Anweisungen an den Computer: **anweisung**.
 - Der Text enthält viele Links die auf Papier nicht funktionieren. Sparen Sie bitte Papier und verzichten Sie auf den Ausdruck.
-

1.1 Verwendete Software & Informationen

- OS Windows 10
- QGIS 3.22.4-Białowieża Quelle: [<https://qgis.org>]
- SpatiaLite SpatiaLite GUI 2.1.0 beta1, SpatiaLite 5.0.0, SQLite 3.33.0, Quelle [<http://www.gaia-gis.it>]
- AutoCAD 2010, Quelle für aktuelle *kostenlose* Schulversionen: [<https://www.autodesk.de/education/edu-software/overview>]
- SpatiaLite Cookbook html [<http://www.gaia-gis.it/gaia-sins/spatialite-cookbook/index.html>]
- SpatiaLite Funktionen [<http://www.gaia-gis.it/gaia-sins/spatialite-sql-5.0.0.html>]

AutoCAD ist eine sehr komplexe Software und Ausgrabungen können eine komplexe Struktur annehmen, die es zu dokumentieren gilt. Erwarten Sie nicht, dass die notwendige Kompetenz beim Erstellen der digitalen Daten stets vorhanden war, auch der Autor (Chr. Rinne) ist hier nur Autodidakt.

Rechnen Sie mit Fehlern im originalen Datenbestand und einer ggf. nicht optimalen Struktur oder erwarten Sie nicht die von Ihnen bevorzugte Struktur. Korrektur von Fehler und Anpassungen der Struktur erfolgen sicher am besten im originalen Arbeitsumfeld, also CAD.

Neben AutoCAD gibt es teils kostengünstigere Alternativen, u.a.:

- BricsCAD [<https://www.bricsys.com>]
- MegaCAD [<https://www.megacad.de/>]

1.2 Originaldaten

1.3 Ausgrabung

Die Daten stammen von der Ausgrabung und Auswertung des spätneolithischen Kollektivgrabes [Ogasen I](#), Stadt Einbeck, Ldkr. Northeim in Niedersachsen. Die Ausgrabung erfolgte in vier Kampagnen von 1981 bis 1984 als Forschungs- und Lehrgrabung des Institutes für Ur- und Frühgeschichte der Georg-August-Universität in Niedersachsen ([Rinne \(2003\)](#)). In diesen Kampagnen wurden zahlreiche Schnitte und eine wechselnde Anzahl von Plana angelegt als auch die dazwischen ursprünglich belassenen Profilstege sukzessive abgebaut und auf insgesamt 154, meist einzelnen und neu gerichteten Din A3-Blättern im M 1:20 dokumentiert. Zu den jeweiligen Planblättern wurden Überlieger auf Transparentpapier mit Nivellierwerte und weiteren Angaben angefertigt. Die Einmessung erfolgte mit Theodolit, Nivelliergerät und Maßband.

1.4 Digitalisierung in AutoCAD

Die Digitalisierung der Planzeichnungen erfolgte im Mai und Juni 1997 in AutoCAD Ver. 12 (DOS) und Ver. 13 (Windows 3.1) auf einem Din-A3-Grafiktablett und mit Referenzierung anhand der Koordinatenangaben auf den Blättern. Jede Datei erhielt eine stringent vergebenen Namen ODS(chnitt) P(lanum) , z.B. ODS1P102. Für jedes Blatt wurde die Planumsangabe der Zeichnung, die Planumsangabe mit Bezug auf die Angabe der Ausgräberin, die Bearbeitungszeit, die mittlere Angabe der Nivellierwerte zum Fixpunkt der Oberfläche erfasst. Ergänzt wurden nachträglich die gängigen Metadaten der resultierenden Dateien.

DATEI	PL_LOKAL	PL_HEEGE	ZEIT_h	NIV_OBERFL	BYTE	DATUM	UHRZEIT	NR
ODS1P101	1	1	0.9	50	47219	29.04.97	11:37	1
ODS1P102	1	1	3.1	38	195786	29.04.97	9:54	2
ODS1P103	1	1	1.6	34	142651	29.04.97	10:06	3
ODS1P106	1	1	0.4	38	11904	27.04.97	7:19	6
ODS1P107	1	1	2.0	40	64278	29.04.97	11:53	7
ODS1P204	1	1	1.6	48	204959	29.04.97	11:36	4
ODS1P205	1	1	3.8	50	484742	29.04.97	11:46	5
ODS1P308	1	2	0.5	58	320690	29.04.97	11:59	8
ODS1P309	1	2	2.8	60	231455	29.04.97	12:06	9

Die Dateien sind einfach strukturiert. Folgende Layer wurden für Informationseinheiten verwendet: BEFUND, BEFUND_UNSICHER, BEFUNDSCHRAFF, FEUER, GRABUNGSGRENZE, GRENZE, KNOCHEN, KNOCHENSCHRAFF, STEINE, STEINESCHRAFF, TPROFIL. Alle Linien wurden als 2D-Polygone digitalisiert, allerdings wurden die Polygone nicht geschlossen, sondern bei der oft dichten Lage von Steinen und Knochen nur sauber an den gemeinsamen Punkten gefangen.

Als Störungen klassifizierte Befunde wurden horizontal schraffiert, Sandsteine erhielten eine Punktschraffur und gebrannte Steine eine diagonale Schraffur auf dem Layer "FEUER", um diese Information zu vermitteln. Knochen wurden ausschließlich für den optischen Effekt stets schraffiert. Die Schraffuren wurden nicht je Objekt, sondern meist für zahlreiche Objekte angelegt, wodurch diese Schraffuren als ein Objekt über mehrere Steine oder Knochen laufen und der Mittelpunkt dieser Schraffur räumlich nicht mit einem Objekt zusammenhängt. Dies trifft vor allem auf Knochen zu, bei den eher singulären Sandsteinen oder im Verbund gebrannten Steinen ist ein räumlicher Kontext eher gegeben.

Symbole für Holzkohle, Rotlehm und verbrannte Knochen wurden grafische Blöcke mit den Namen HK, RL, LB eingefügt. Diese können mit dem jeweiligen Datei-, Layer- und Blocknamen als auch den Koordinaten aus allen Zeichnungen eines Ordners in eine Tabelle exportiert werden.

1.5 Vorbereitung in AutoCAD

1.5.1 Export in DXF

Für den Export aller DWG-Datei in DXF eine Script geschrieben und als Startoption an autocad AutoCAD innerhalb eines Batch-Scriptes übergeben. Die Batch-Datei zum Starten von AutoCAD wird im Ordner der DWG-Dateien aufgerufen, wodurch das Arbeitsverzeichnis hier liegt und die Pfadangaben im Skript entfallen können.

```
REM Command to start ACAD with the script to convert all DWG files to DXF
"c:\Program Files\Autodesk\AutoCAD 2014\acad.exe" /b od_convert_dwg2dxf.scr
```

Das Script für AutoCAD wiederholt die Befehle für jede DWG-Datei und muss mit einer **Leerzeile** **enden**. Sollten Sie in der DWG Änderungen vornehmen (s.u.) und wollen diese auch speichern ergänzen Sie die den Befehl "*_qsave*".

```
;; Script file for AutoCAD
;; Start AutoCAD on the command line with option: /b script-file.scr"
_open
ODS1P101.DWG
_saveas
```

```

dxf
16
ODS1P101.DXF
_close
_open
ODS1P102.DWG
...
<blank line>

```

1.5.2 Einheiten

AutoCAD kennt Einheiten (inch, mm, m etc) und rechnet diese automatisch ineinander um. Dies wird leider oft ignoriert, so dass DWG-Dateien in der Archäologie zwar mit Metern gemessen sind, die Angabe zur Einheit aber auf dem Standard “Millimeter” steht. Dies kann im Export-Script gleich mit angepasst werden, um die automatische Skalierung um den Faktor 1000 bei einem heterogenem Datenbestand zu vermeiden. Dazu im vorangehenden Code nach dem Öffnen der DWG-Datei und vor dem Speichern (*_saveas*) folgenden Code einfügen. Hierbei steht die 6 für “Meter”, 5 für “Zentimeter” und 4 für “Millimeter”.

```

INSUNITS
6

```

1.5.3 Schraffuren zerlegen

Schraffuren kodieren oft Informationen, sind aber schlecht in ein GIS zu überführen. Werden Schraffuren in ihre Elemente, z.B. einzelne Linien zerlegt, handelt es sich um den Import einer schlichten Geometrie. In einem GIS kann dann mit einer räumlichen Verbindung (*spatial join*) zwischen den unterschiedlichen Objekten hergestellt werden. Im vorliegenden Fall könnten dann alle Steine mit mindestens einem Linienmittelpunkt vom Layer “FEUER” als gebrannt markiert werden. Dazu muss vor dem Speichern (*_saveas*) folgender Code eingefügt werden.

```

(setq SS (ssget "x" '((0 . "hatch") (8 . "FEUER"))))
(if SS
  (progn
    (setq CNT 0)
    (repeat (sslength SS)
      (vl-cmdf "._explode" (ssname SS CNT))
      (setq CNT (1+ CNT))
    )
  )
)
<blank line>

```

Da dies nicht ganz selbsterklärend ist eine knappe Erläuterung: Die erste Zeile definiert die Variable “ss” und weist dieser mit ssget aus der gesamten Datei “x” die Objekte zu, die folgenden Liste an Parametern (*dotted pairs*) erfüllen. Wenn die Variable “ss” Inhalt hat wird eine Abfolge (*progn*) von Anweisungen durchgeführt: 1. ein Zähler mit dem Startwert “0” definiert und dann auf alle Elemente der Auswahl “ss” der Befehl “*explode*” ausgeführt.

1.5.4 Datenextraktion

In AutoCAD können aus einzelnen oder auch vielen Zeichnungen eines Ordners diverse Elemente mit deren Attributen als Liste exportiert werden (*_dataextraction*). Die Befehlsführung ist weitgehend intuitiv. In den einzelnen Fenstern kann die Auswahl an Elemente und Attribute durch entsprechende Anzeigeeoptionen bzw. Filter gesteuert werden. Im Beispiel Odagsen “Nur Blöcke Anzeigen” für die Auswahl von “HK”, “LB” und “RL”. Dann den Kategorienfilter auf “Allgemein”, “Geometrie” und “Zeichnung” für die Auswahl der Attribute “Dateiname”, “Layer”, “Position x”, “Position Y” und “Position Z”. **Wichtig:** der Export muss wegen der Punkt-Komma-Problematik als CSV-Datei gespeichert werden.

Literatur

Rinne, C., 2003. Odagsen Und Großenrode, Ldkr. Northeim. Jungsteinzeitliche Kollektivgräber Im Südlichen Leinetal, Beiträge Zur Archäologie in Niedersachsen. Marie Leidorf, Rahden/Westf.