

csv2siard v.1.8.6 **Anwendungshandbuch**



Inhalt

1	Programmbeschreibung	2
2	csv2siard installieren	3
3	csv2siard konfigurieren	3
4	Beispiel: GV-Daten in eine SIARD konvertieren	5
5	Beliebige CSV-Dateien in eine SIARD-Datei konvertieren	6
6	Präferenzen	7
7	Konsolenausgabe	8
8	Konvertierung von CSV zu Datenbankfeldern	9
9	Unterstützte Datumformate	10
10	CSV via ODBC	11
11	Einfaches GUI zu csv2siard	17
12	Installierte Dateien	18

1 Programmbeschreibung

Das Tool **csv2siard** erlaubt die Konvertierung von CSV-Dateien in eine SIARD-Datei¹. Der Vorteil einer solchen Konvertierung ist mehrfach. Erstens werden einzelne CSV-Dateien, die zusammen eine Sammlung bilden, in einer Datei zusammengefasst; zweitens werden die CSV-Dateien in ein standardisiertes Format gebracht und somit unterschiedliche CSV-Sammlungen bezüglich Zeichensatz, Datentrennzeichen, Zeilenstruktur etc. vereinheitlicht; drittens steht mit SiardEdit² ein frei erhältlicher Viewer für SIARD-Dateien zur Verfügung; und viertens ist auch bei grossen Datenmengen zur Datenanalyse ein Export in eine relationale Datenbank problemlos möglich.

csv2siard ist ein einfaches Kommandozeilen-Tool, das CSV-Dateien in Tabellen innerhalb einer SIARD-Datei umwandelt. Jede Datei wird zu einer Tabelle. Da bei CSV-Dateien keine Strukturinformationen im eigentlichen Sinne zur Verfügung stehen, generiert das Tool eine einfache Tabellenbeschreibung mit Feldnamen und Feldattribut für jede Datei in einem XML-Datenmodell. Das Datenmodell basiert auf dem Apache Torque 4.0 Standard³. Die Tabellen werden ohne relationale Abhängigkeiten und Feldeinschränkungen (*Constraints*) erzeugt. Das Datenmodell kann aber anschliessend manuell bearbeitet und mit zusätzlichen Datenbankinformationen aus externen Quellen (relationale Beziehungen, Feldeinschränkungen etc.) versehen werden. In einem zweiten Durchgang kann dann dieses Datenmodell verwendet und damit zu den Tabellen in SIARD auch ein relationales Datenmodell gespeichert werden.⁴

Steht für eine CSV-Datensammlung bereits ein Datenmodell zur Verfügung, z.B. weil die CSV-Dateien auf Grund einer solchen Spezifikation aus einer Datenbank exportiert worden sind, kann bei der Konvertierung diese Datenbankbeschreibung verwendet werden. **csv2siard** prüft in diesem Falle die Feldnamen, Feldattribute und Spaltenzahlen in den einzelnen Dateien vor der Konvertierung. Nicht geprüft werden in dieser Version spezifisch relationale Aspekte wie *Unique Constraints* und *Foreign Key Constraints*.

Zur Veranschaulichung sind aus dem KOST-Projekt "Archivierung von Gebäudeversicherungsdaten"⁵ das Datenmodell **gv-model-v9.xml** und eine kleine anonymisierte Testdatensammlung von CSV-Dateien im Ordner **csvdata** beigelegt. Zusätzlich ist auch eine Testsammlung zur Veranschaulichung von unterschiedlichen Datenfeldern mit dem Datenmodell **datatype-model.xml** und den Dateien in **datatype**⁶ beigelegt.

Der Vollständigkeit halber ist der Source Code in PHP ebenfalls beigelegt. Das ausführbare Programm ist mit Bamcompile⁷ kompiliert. **csv2siard** benötigt zusätzlich die Programme **7z.exe**, **file.exe** und **xmlLint.exe**. Diese Programme sind Freeware, bitte beachten Sie jedoch die jeweiligen Urheberrechtsbestimmungen.

¹ SIARD ist die Archivierungslösung für relationale Datenbanken des Schweizerischen Bundesarchives: <http://www.bar.admin.ch/dienstleistungen/00823/00825/index.html?lang=de>.

² SiardEdit ist Teil der SIARD Suite und wird vom Schweizerischen Bundesarchiv unentgeltlich zu Verfügung gestellt.

³ Siehe dazu das Apache DB Project <http://db.apache.org/torque/releases/torque-4.0/index.html>.

⁴ D.h. in einem ersten Durchgang wird mit **csv2siard** ein Datenmodell generiert, das danach manuell ergänzt wird. In einem zweiten Durchgang wird mit den gleichen CSV-Dateien und diesem ergänzten Datenmodell die gewünschte SIARD-Datei erzeugt.

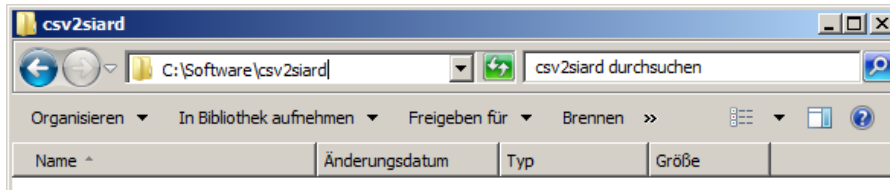
⁵ Transferprojekt Gebäudeversicherung: http://kost-ceco.ch/cms/index.php?transferprojekt_de.

⁶ Achtung, die Dateien im Ordner **datatype** haben die Dateierendung **.csv**, die Preference-Datei **preferences.prefs** muss in diesem Fall geändert oder **datatype/datatype.prefs** verwendet werden.

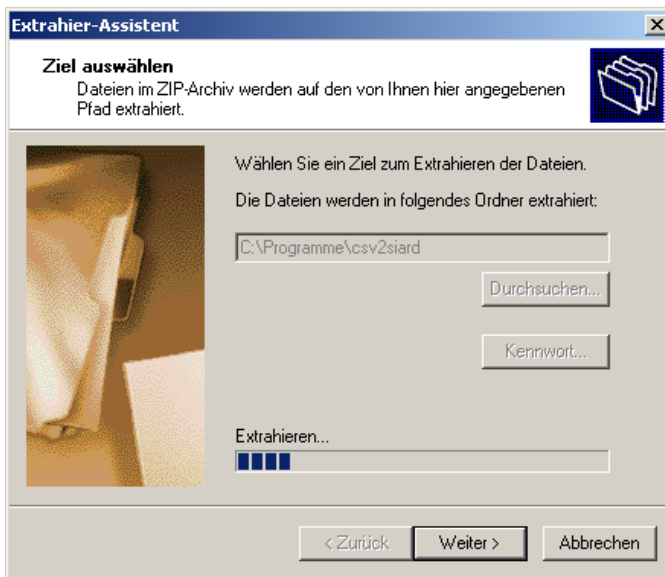
⁷ Bambalam PHP EXE Compiler/Embedder: <http://www.bambalam.se/bamcompile/>.

2 csv2siard installieren

- 2a** csv2siard-Arbeitsverzeichnis erstellen
(zum Beispiel Ordner **csv2siard** im Verzeichnis **C:\Programme** oder **C:\Software**)



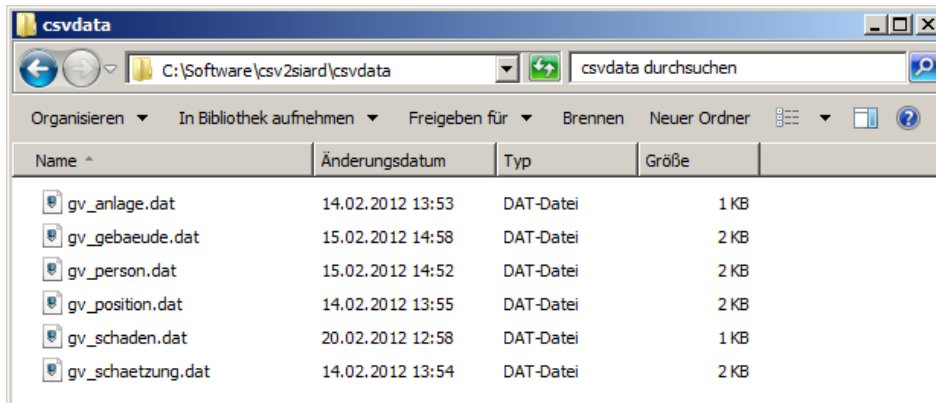
- 2b** **csv2siard.zip** herunterladen und in das Arbeitsverzeichnis **C:\Software\csv2siard** entpacken.



Der Pfad zum ausführbaren Programm lautet anschließend **C:\Software\csv2siard\bin\csv2siard.exe**

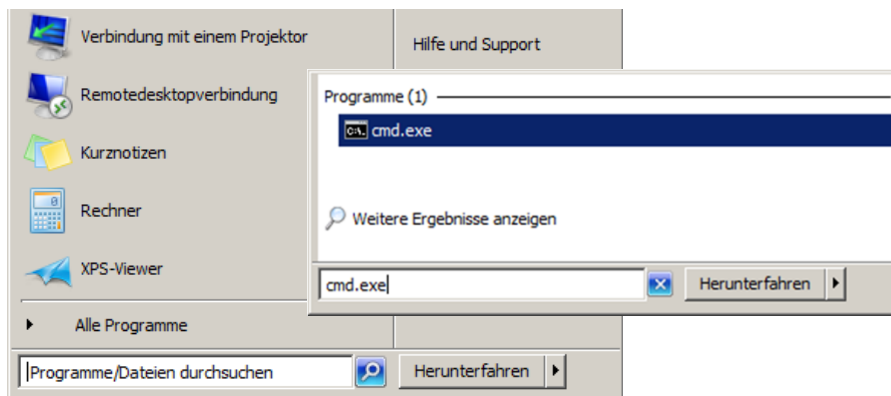
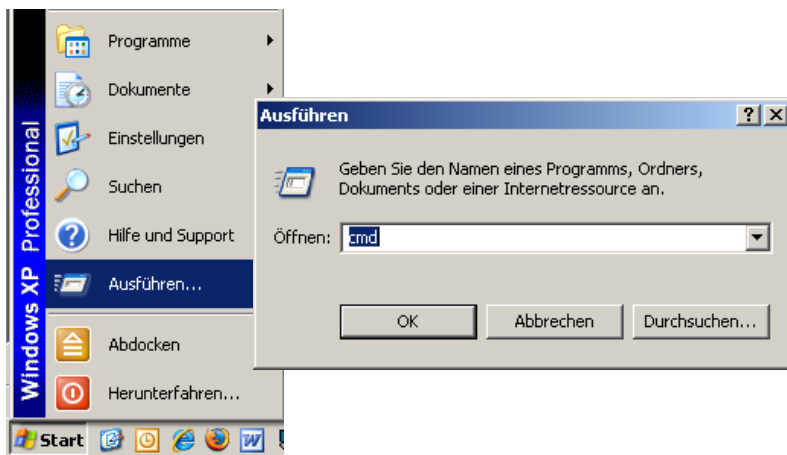
3 csv2siard konfigurieren

- 3a** CSV-Dateien bereitstellen
(z.B. im Verzeichnis **C:\Programme\csv2siard\csvdata**)



Die Dateinamen müssen den Einschränkungen der gewählten **FILE_MASK** entsprechen; siehe Kapitel 6, Präferenzen.

3b Ein Kommandozeilenfenster öffnen in Windows XP oder Windows 7:

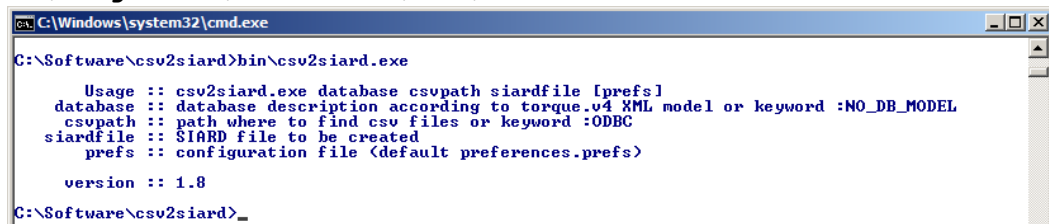


3c In das gewünschte Arbeitsverzeichnis wechseln, hier z.B. mit
CD /D C:\Programme\csv2siard



3d Tool starten und Usage / Help / Version anzeigen lassen.
Der Pfad zum ausführbaren Programm lautet

C:\Programme\csv2siard\bin\csv2siard.exe



Besser lesbar:

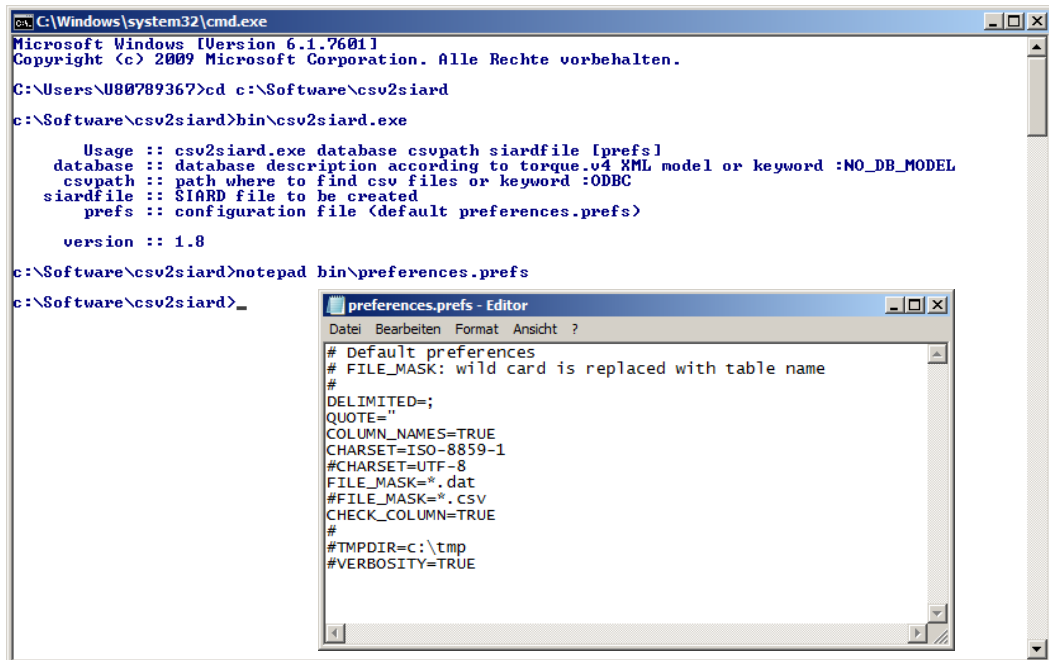
C:\Programme\csv2siard> bin\csv2siard.exe

```
Usage :: csv2siard.exe database csvpath siardfile [prefs]
database :: database description according to torque.v4
           XML model or keyword :NO_DB_MODEL
csvpath  :: path where to find the csv files or keyword :ODBC
siardfile :: SIARD file to be created
prefs    :: configuration file (default preferences.prefs)

version :: 1.8
```

- 3e Präferenzen für die Konvertierung CSV -> SIARD festlegen. Die voreingestellten Werte werden in der Regel korrekt sein, siehe dazu unten Kapitel 6, Präferenzen.

notepad C:\Programme\csv2siard\bin\preferences.prefs⁸



The screenshot shows a Windows command prompt window titled 'C:\Windows\system32\cmd.exe' with the following content:

```
Microsoft Windows [Version 6.1.7601]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

C:\Users\U80789367>cd c:\Software\csv2siard
c:\Software\csv2siard>bin\csv2siard.exe

Usage :: csv2siard.exe database csvpath siardfile [prefs]
database :: database description according to torque.v4 XML model or keyword :NO_DB_MODEL
csvpath :: path where to find csv files or keyword :ODBC
siardfile :: SIARD file to be created
prefs :: configuration file (default preferences.prefs)

version :: 1.8

c:\Software\csv2siard>notepad bin\preferences.prefs
c:\Software\csv2siard>_
```

Overlaid on the command prompt is a 'preferences.prefs - Editor' window showing the following configuration:

```
# Default preferences
# FILE_MASK: wild card is replaced with table name
#
DELIMITED=;
QUOTE="
COLUMN_NAMES=TRUE
CHARSET=ISO-8859-1
#CHARSET=UTF-8
FILE_MASK=*.dat
#FILE_MASK=*.csv
CHECK_COLUMN=TRUE
#
#TMPDIR=c:\tmp
#VERBOSITY=TRUE
```

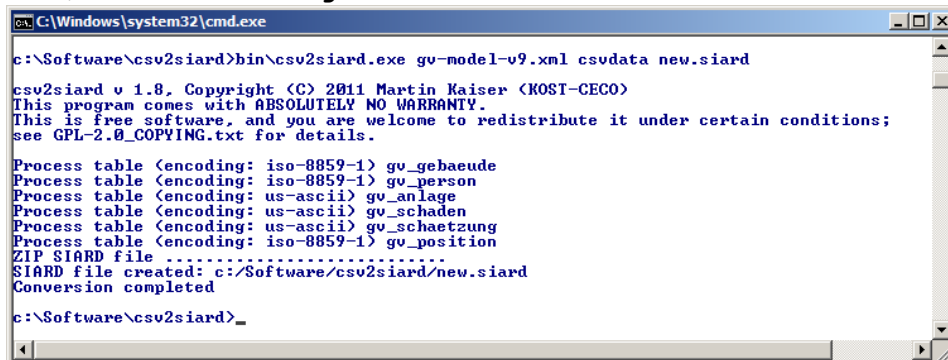
Wichtig sind vor allem die korrekten Einstellungen für diese fünf Werte:

```
DELIMITED=;
QUOTE="
COLUMN_NAMES=TRUE
CHARSET=ISO-8859-1
FILE_MASK=*.dat
```

4 Beispiel: GV-Daten in eine SIARD konvertieren

- 4 **csv2siard** erwartet als Argumente eine Datei mit der Datenbankbeschreibung in XML, den Pfad zu den CSV-Dateien und einen Namen für die neu anzulegende SIARD-Datei, optional kann eine andere Präferenzdatei gewählt werden. Die Datenbankbeschreibung für GV-CSV-Dateien **gv-model-v9.xml** wird beim Installieren des Tool gleich angelegt:

bin\csv2siard.exe gv-model-v9.xml csvdata new.siard



The screenshot shows a Windows command prompt window titled 'C:\Windows\system32\cmd.exe' with the following content:

```
c:\Software\csv2siard>bin\csv2siard.exe gv-model-v9.xml csvdata new.siard

csv2siard v 1.8, Copyright (C) 2011 Martin Kaiser (KOST-CECO)
This program comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY.
This is free software, and you are welcome to redistribute it under certain conditions;
see GPL-2.0_COPYING.txt for details.

Process table (encoding: iso-8859-1) gv_gebaeude
Process table (encoding: iso-8859-1) gv_person
Process table (encoding: us-ascii) gv_anlage
Process table (encoding: us-ascii) gv_schaden
Process table (encoding: us-ascii) gv_schaetzung
Process table (encoding: iso-8859-1) gv_position
ZIP SIARD file .....
SIARD file created: c:/Software/csv2siard/new.siard
Conversion completed

c:\Software\csv2siard>_
```

⁸ Die default Präferenzdatei „preferences.prefs“ wird erst im aktuellen Arbeitsverzeichnis und dann im Installationsverzeichnis csv2siard/bin\ gesucht.

5 Beliebige CSV-Dateien in eine SIARD-Datei konvertieren

- 5 **csv2siard** kann auch ohne Datenmodell ein Set von CSV-Dateien in eine SIARD-Datei konvertieren. Mit der Option `:NO_DB_MODEL` wird ein einfaches Datenmodell `no_db_model.xml` für die mit der Option `FILE_MASK` in der Präferenzdatei ausgewählten CSV-Dateien angelegt. Die SQL-Namenskonvention muss bei der Vergabe der Dateinamen und bei den Spaltennamen beachtet werden.⁹ Im Fehlerfall werden Spaltennamen automatisch in Namen vom Typ `column...` konvertiert. Die Option `CHECK_COLUMN=FALSE` in der Präferenzdatei erlaubt auch die Konvertierung von durch MS-Excel erzeugten CSV-Dateien mit unterschiedlicher Spaltenzahl:

bin\csv2siard.exe :NO_DB_MODEL csvdata new.siard



```
C:\Windows\system32\cmd.exe

c:\Software\csv2siard\bin\csv2siard.exe :NO_DB_MODEL csvdata new.siard

csv2siard v 1.8, Copyright (C) 2011 Martin Kaiser (KOST-CECO)
This program comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY.
This is free software, and you are welcome to redistribute it under certain conditions;
see GPL-2.0 COPYING.txt for details.

CSV file c:/Software/csv2siard/csvdata/gv_anlage.dat does not conform to ISO-8859-1 encoding
CSV file c:/Software/csv2siard/csvdata/gv_schaden.dat does not conform to ISO-8859-1 encoding
CSV file c:/Software/csv2siard/csvdata/gv_schaetzung.dat does not conform to ISO-8859-1 encoding
.....
New XML database model written: c:\Software\csv2siard\no_db_model.xml
[gv_anlage] => c:/Software/csv2siard/csvdata/gv_anlage.dat
[gv_gebaeude] => c:/Software/csv2siard/csvdata/gv_gebaeude.dat
[gv_person] => c:/Software/csv2siard/csvdata/gv_person.dat
[gv_position] => c:/Software/csv2siard/csvdata/gv_position.dat
[gv_schaden] => c:/Software/csv2siard/csvdata/gv_schaden.dat
[gv_schaetzung] => c:/Software/csv2siard/csvdata/gv_schaetzung.dat

Process table (encoding: us-ascii) gv_anlage
Process table (encoding: iso-8859-1) gv_gebaeude
Process table (encoding: iso-8859-1) gv_person
Process table (encoding: iso-8859-1) gv_position
Process table (encoding: us-ascii) gv_schaden
Process table (encoding: us-ascii) gv_schaetzung
ZIP SIARD file .....
SIARD file created: c:/Software/csv2siard/new.siard
Conversion completed

c:\Software\csv2siard>
```

Bei mit **MS-Excel** erstellten CSV-Dateien kann es vorkommen, dass die Zeilen eine unterschiedliche Spaltenanzahl haben. Um diese Dateien trotzdem konvertieren zu können, muss in der Präferenzdatei die Option **CHECK_COLUMN=FALSE** definiert sein.

⁹ Durch DBMS (*Database Management System*) gegebene Namenseinschränkung für Tabellen und Spalten: Nur Buchstaben aus dem US-ASCII Zeichensatz, Zahlen und der Unterstrich sind erlaubt, das erste Zeichen muss ein Buchstabe sein; keine Unterscheidung zwischen Gross- und Kleinschreibung, maximale Namenslänge ist 30 Zeichen.

6 Präferenzen

6	# Default preferences	
	CHARSET (default 'ISO-8859-1') ¹⁰	# character-set (US-ASCII, ASCII, # OEM, ANSI, ISO-8859-1 and UTF-8)
	COLUMN_NAMES (default true)	# First row contains column names
	DELIMITED (default ';')	# CSV column separator
	QUOTE (default '') ¹¹	# Optional field quotation
	FILE_MASK (default '*.dat')	# Wild card is replaced with table name # or is converted to tablename
	CHECK_COLUMN (default true) ¹²	# Check column count, # not applicable with MS-Excel CSV
	CHECK_NAMES (default true) ¹³	# Check column names in first row
	CHECK_DATABASE_INTEGRITY (default false)	# Not implemented yet
	DATE_FORMAT (default settings)	# Special date format string
	PI_COUNT (default '100')	# Progress indicator per line processed
	TMPDIR (default System tempdir)	# default temp dir
	UNICODE_EXTENDED (default false) ¹⁴	# Convert non UNICODE character
	VERBOSITY (default false)	# Display additional messages
	# Optional content settings) ¹⁵	
	ARCHIVED_BY (default empty)	# Database archived by
	CONTACT (default empty)	# Archivist's contact details
	DB_TYPE (default 'CSV')	# Type of Database or database product
	DESCRIPTION (default empty) ¹⁶	# Database description
	OWNER (default '(...)')	# Data owner prior to archiving
	SIARD_SCHEMA (default 'schema0')	# default schema
	SIARD_USER (default 'admin') ¹⁷	# default user
	TIMESPAN (default '(...)')	# Data creation time span
	# ODBC settings	
	ODBC_DSN	# Database source name for the connection
	ODBC_USER	# Database user name
	ODBC_PASSWORD	# Database password

Achtung: es findet keine Zeichensatzkonvertierung statt, wenn ein falscher Zeichensatz mit **CHARSET** spezifiziert wird – der vermutete Zeichensatz wird aber angezeigt.

¹⁰ Gewisse Zeichensätze schliessen andere Zeichensätze ein; so ist zum Beispiel US-ASCII in ANSI und ISO-8859-1 enthalten, ASCII aber nicht in ANSI und ISO-8859-1. Dieser Umstand kann zu irreführenden Fehlermeldungen bei der Analyse der CSV-Dateien mit der Option :NO_DB_MODEL führen. (Extended ASCII und OEM sind identische Zeichensätze, ISO-8859-1 ist ein *Subset* von ANSI)

¹¹ Das Einfassen der Felder in ein Zitatzeichen (*Quotation Mark*) ist in CSV nicht obligatorisch und macht nur in dem Falle Sinn, wo ein Feldtrennzeichen (*Column Separator*) Teil des Feldinhaltes ist.

¹² MS-Excel CSV-Dateien können unterschiedliche Spaltenzahlen pro Zeile haben. Die Überprüfung der Anzahl Spalten auf Grund der Vorgabe im Datenbankschema oder der Vergleich mit der Spaltenzahl der ersten Spalte (Feldnamen) schlägt hier in der Regel fehl.

¹³ In gewissen Fällen kann es notwendig sein, die Überprüfung der Spaltennamen in der ersten Zeile auszuscalten. Dann nämlich, wenn diese Spaltennamen nicht den SQL-Namensvorgaben entsprechen und im Datenbankschema durch Dummy-Namen ersetzt worden sind.

¹⁴ Gewisse Steuerzeichen sind nicht Teil des UNICODE-Zeichensatzes und auch als XML-Entities nicht in einer XML Datei erlaubt, siehe <http://www.w3.org/TR/2000/REC-xml-20001006#charsets>. Mit dieser Einstellung wird diese Einschränkung aufgehoben und die Zeichen in \u00xx Notation dargestellt (*escaped Unicode encodings*).

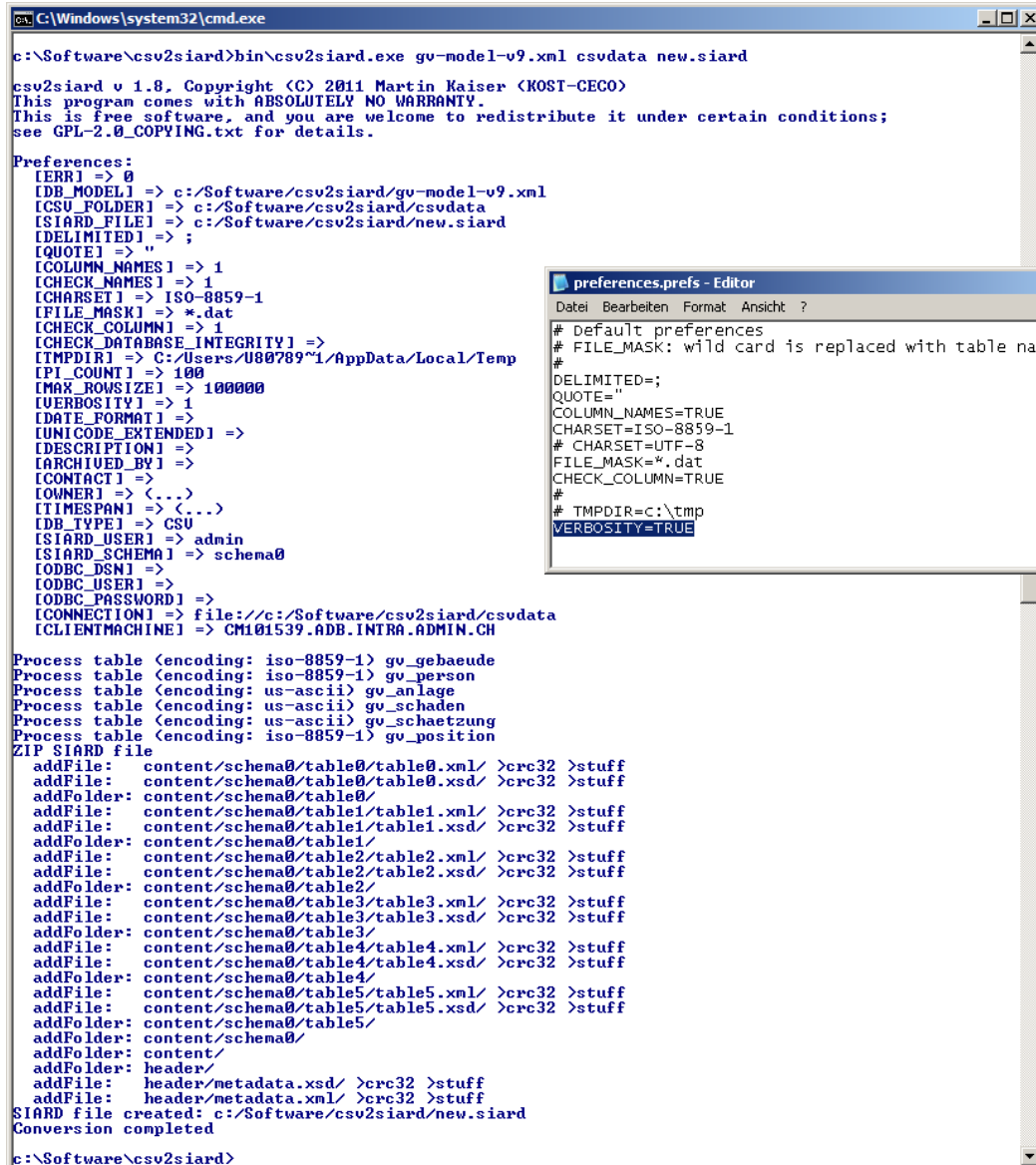
¹⁵ Werden Sonderzeichen oder Umlaute in den *optional content settings* verwendet, muss die Preference-Datei UTF-8 codiert gespeichert werden.

¹⁶ Empty String. DESCRIPTION, ARCHIVED_BY und CONTACT sind nicht datenbankbezogene Informationsfelder, sie können leer gelassen und mit SiardEdit bearbeitet werden. OWNER und TIMESPAN sind ebenfalls archivische Informationsfelder, müssen aber Text enthalten.

¹⁷ SIARD_USER und SIARD_SCHEMA sind datenbankrelevante Felder. Bei einem Export einer SIARD-Datei in eine Datenbank wird ein Schema oder Datenbank mit dem SIARD_SCHEMA Namen angelegt und ein Datenbankuser mit dem Namen SIARD_USER erhält die Admin-Rechte in diesem Schema.

7 Konsolenausgabe

- 7 Die Konsolenausgabe zeigt zuerst den Copyright-Hinweis und mit der Option **VERBOSE** die für diese Konvertierung gesetzten Präferenzen.
- Mit der Option **:NO_DB_MODEL** wird anschliessend eine Kurzfassung des erstellten Datenmodells angezeigt.
- Die eigentliche Konvertierung wird für jede CSV-Datei zusammen mit dem ermittelten Zeichensatz gesondert angezeigt.
- Mit **VERBOSE** wird am Schluss der eigentliche Aufbau der SIARD-Datei als ZIP-Datei angezeigt.



```
c:\Software\csv2siard>bin\csv2siard.exe gv-model-v9.xml csvdata new.siard

csv2siard v 1.8, Copyright (C) 2011 Martin Kaiser (KOST-CECO)
This program comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY.
This is free software, and you are welcome to redistribute it under certain conditions;
see GPL-2.0_COPYING.txt for details.

Preferences:
[ERR] => 0
[DB_MODEL] => c:/Software/csv2siard/gv-model-v9.xml
[CSV_FOLDER] => c:/Software/csv2siard/csvdata
[SIARD_FILE] => c:/Software/csv2siard/new.siard
[DELIMITED] => ;
[QUOTE] => "
[COLUMN_NAMES] => 1
[CHECK_NAMES] => 1
[CHARSET] => ISO-8859-1
[FILE_MASK] => *.dat
[CHECK_COLUMN] => 1
[CHECK_DATABASE_INTEGRITY] =>
[TMPDIR] => C:/Users/U807891/AppData/Local/Temp
[PI_COUNT] => 100
[MAX_ROW_SIZE] => 100000
[VERBOSE] => 1
[DATE_FORMAT] =>
[UNICODE_EXTENDED] =>
[DESCRIPTION] =>
[ARCHIVED_BY] =>
[CONTACT] =>
[OWNER] => (...)
[TIMESPAN] => (...)
[DB_TYPE] => CSV
[SIARD_USER] => admin
[SIARD_SCHEMA] => schema0
[ODBC_DSN] =>
[ODBC_USER] =>
[ODBC_PASSWORD] =>
[CONNECTION] => file://c:/Software/csv2siard/csvdata
[CLIENT_MACHINE] => CM101539.ADB.INTRA.ADMIN.CH

Process table (encoding: iso-8859-1) gv_gebaeude
Process table (encoding: iso-8859-1) gv_person
Process table (encoding: us-ascii) gv_anlage
Process table (encoding: us-ascii) gv_schaden
Process table (encoding: us-ascii) gv_schaetzung
Process table (encoding: iso-8859-1) gv_position
ZIP SIARD file
addFile: content/schema0/table0/table0.xml/ >crc32 >stuff
addFile: content/schema0/table0/table0.xsd/ >crc32 >stuff
addFolder: content/schema0/table0/
addFile: content/schema0/table1/table1.xml/ >crc32 >stuff
addFile: content/schema0/table1/table1.xsd/ >crc32 >stuff
addFolder: content/schema0/table1/
addFile: content/schema0/table2/table2.xml/ >crc32 >stuff
addFile: content/schema0/table2/table2.xsd/ >crc32 >stuff
addFolder: content/schema0/table2/
addFile: content/schema0/table3/table3.xml/ >crc32 >stuff
addFile: content/schema0/table3/table3.xsd/ >crc32 >stuff
addFolder: content/schema0/table3/
addFile: content/schema0/table4/table4.xml/ >crc32 >stuff
addFile: content/schema0/table4/table4.xsd/ >crc32 >stuff
addFolder: content/schema0/table4/
addFile: content/schema0/table5/table5.xml/ >crc32 >stuff
addFile: content/schema0/table5/table5.xsd/ >crc32 >stuff
addFolder: content/schema0/table5/
addFolder: content/schema0/
addFolder: content/
addFolder: header/
addFile: header/metadata.xsd/ >crc32 >stuff
addFile: header/metadata.xml/ >crc32 >stuff
SIARD file created: c:/Software/csv2siard/new.siard
Conversion completed

c:\Software\csv2siard>
```

```
# Default preferences
# FILE_MASK: wild card is replaced with table name
#
DELIMITED=;
QUOTE="
COLUMN_NAMES=TRUE
CHARSET=ISO-8859-1
# CHARSET=UTF-8
FILE_MASK=*.dat
CHECK_COLUMN=TRUE
#
# TMPDIR=c:\tmp
VERBOSE=TRUE
```

Die **encoding** Angaben sind eine Vermutung, die bei der Option **:NO_DB_MODEL** durch eine Analyse der Tabellen ermittelt wird; es kann hier aber zu Fehlern kommen. Deshalb erfolgt die Konvertierung von CSV-Daten zu SIARD einzig aufgrund der Präferenz **CHARSET** (default ISO-8859-1). Gewisse Zeichensatzkonvertierungen sind implizit, z.B. US-ASCII zu ISO-8859-1, siehe die Fussnote zu **CHARSET** weiter oben.

8 Konvertierung von CSV zu Datenbankfeldern

CSV Sample Daten	Typenprüfung & Konvertierung	Torque 4.0	XML	SQL-99
127	ctype_digit	TINYINT	xs:integer	INTEGER
-232767	ctype_digit	SMALLINT	xs:integer	INTEGER
-2147483647	ctype_digit	INTEGER	xs:integer	INTEGER
2147483647	ctype_digit	BIGINT	xs:integer	INTEGER
345.6789	is_numeric	FLOAT	xs:float	FLOAT
1.23457E+15	is_numeric	REAL	xs:float	FLOAT
1.23457E+22	is_numeric	DOUBLE	xs:float	FLOAT
1234567891	is_numeric	NUMERIC	xs:decimal	NUMERIC
12345678.25	is_numeric	DECIMAL	xs:decimal	NUMERIC
A	xml_encode	CHAR	xs:string	CHARACTER VARYING
ABV	xml_encode	VARCHAR	xs:string	CHARACTER VARYING
Victor jagt zwölf Boxkämpfer quer über den Sylter Deich	xml_encode	LONGVARCHAR	xs:string	CHARACTER VARYING
2003-12-31	convert2XMLdate	DATE	xs:date	DATE
01:02:03	convert2XMLdate	TIME	xs:time	TIME
2003-12-31T01:02:03	convert2XMLdate	TIMESTAMP	xs:dateTime	TIMESTAMP
00011011 ¹⁸	bit->hex	BIT	xs:hexBinary	BIT
PK□□ ¹⁹	bin->hex	BINARY	xs:hexBinary	BIT VARYING
VGHpcyBpcyBh-biBlbmNvZGVkIHNoZmluZw== ²⁰	base64->hex	VARBINARY	xs:hexBinary	BIT VARYING
R0IGODIhDAAKAJEAAP///3N1B1FRUQAAACwAAAAADAAKA-AACGpSPB8ttDcELNE5Ac5ACVww+ESOnLkkqIEAADs=	base64->hex	LONGVARBINARY	xs:hexBinary	BIT VARYING
R0IGODIhDAAKAJEAAP///3N1B1FRUQAAACwAAAAADAAKA-AACGpSPB8ttDcELNE5Ac5ACVww+ESOnLkkqIEAADs=	base64->hex	BLOB	xs:hexBinary	BLOB
The quick brown fox jumps over the lazy dog	xml_encode	CLOB	xs:string	CHARACTER VARYING
http://ch.php.net/manual/en/function.base64-decode.php		REF	xs:string	CHARACTER VARYING(255)
TRUE	to_bool	BOOLEANINT	xs:boolean	BOOLEAN
FALSE	to_bool	BOOLEANCHAR	xs:boolean	BOOLEAN

Achtung: Nicht alle Torque- und SQL99-Datentypen werden erkannt und unterstützt. Die Option **:NO_DB_MODEL** kann keine CSV-Dateien mit binären Feldern erkennen und bearbeiten. Felder mit binärem Inhalt müssen manuell im Datenmodell eingetragen werden. Uncodierte binäre Datenfelder vom Type BINARY dürfen keine CSV-Delimiter-Zeichen und „neue Zeile“-Zeichen enthalten.

¹⁸ 8-Bit codiert 0x1B bzw. ESC.

¹⁹ Uncodierte Signatur einer ZIP Datei (vier Byte 0x504B0304).

²⁰ Base64 codiert „This is an encoded string“.

9 Unterstützte Datumformate

DATE Standard	Datumformat	Beispiel
Preference: DATE_FORMAT	Format string nach PHP strftime() ²¹	
non-standard	YY MM DD hh ii ss	"20080701223807"
XMLRPC (Compact)	YY MM DD "t" hh ii ss	"20080701t223807" or "20080701T093807"
XMLRPC	YY MM DD "T" hh ":" ii ":" ss	"20080701T22:38:07" "20080701T9:38:07"
EXIF	YY ":" MM ":" DD " " hh ":" ii ":" ss	"2008:08:07 18:11:31"
MySQL	YY "-" MM "-" DD " " hh ":" ii ":" ss	"2008-08-07 18:11:31"
WDDX	YY "-" MM "-" dd "T" hh ":" ii ":" ss	"2008-7-1T9:3:37"
ISO 8601/SOAP	YY "-" MM "-" DD "T" hh ":" ii ":" ss	"2008-07-01T22:35:17.02" "2008-07-01T22:35:17.03+08:00"
Common Log Format	D "/" M "/" YY : hh ":" ii ":" ss " " tz correction	"10/Oct/2000:13:55:36 -0700"
MS-Excel non standard (DE)	DD "." MM "." YY " " hh ":" ii ":" ss	"01.07.2008 09:03:37"
UNIX date format		"Sat Nov 04 12:02:33 EST 1989" "now" "epoche"

²¹ Folgende Formatbezeichner werden unterstützt „%S, %M, %H, %d, %m, %Y“
 %Y - Jahr als 4-stellige-Zahl inklusive des Jahrhunderts
 %m - Monat als Zahl (Bereich 01 bis 12)
 %d - Tag des Monats als Zahl (Bereich 01 bis 31)
 %H - Stunde als Zahl im 24-Stunden-Format (Bereich 00 bis 23)
 %M - Minute als Dezimal-Wert
 %S - Sekunden als Dezimal-Wert

Zum Beispiel erkennt DATE_FORMAT=%Y/%m/%d folgendes Datum: „2008/07/01“

10 CSV via ODBC

CSV-Dateien können auch via ODBC²² angesprochen werden. Eine Microsoft ODBC-Datenquelle wird in Form einer DSN (*Datasource Name*) via Systemsteuerung > Verwaltung > Datenquellen (ODBC) als Benutzer-DSN oder als System-DSN eingerichtet. Alternativ ist auch die direkte Angabe eines *ODBC Connection Strings* möglich. Neben Text-Tabellen können natürlich auch andere ODBC-Quellen (z.B. Excel oder MS-Access) angesprochen werden.

Da ODBC (*Open Database Connectivity*) als standardisierte Datenschnittstelle SQL als Abfragesprache verwendet, steht die volle Mächtigkeit dieser Sprache bei der Datenprüfung, Datenkonvertierung und Datenmodellierung zur Verfügung. Da ODBC inzwischen auch ausserhalb der Microsoft-Welt ein Standard ist und einen entfernten (*remote*) Datenzugriff erlaubt, können auch Daten von Datenbankservern in SIARD-Format umgewandelt werden.

Zum Testen sind drei ODBC-Datenquellen beigelegt, die CSV-Quellen im Ordner *odbcdata*, die MS-Excel-Mappe *demo.xls* und die MS-Access-Datenbank *demo.mdb*. Es sind dies die gleichen anonymisierten Testdaten aus dem KOST-Projekt „Archivierung von Gebäudeversicherungsdaten“, wie sie weiter oben schon Verwendung finden.

10.1 SIARD-Konvertierung via ODBC

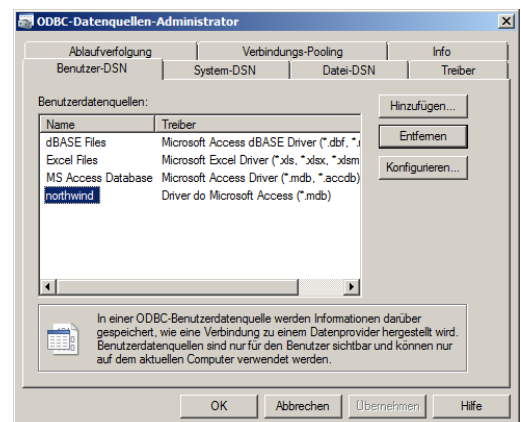
Drei zusätzliche Parameter (**ODBC_DSN**, **ODBC_USER** und **ODBC_PASSWORD**) in der Präferenzdatei sind für die Konfigurierung einer ODBC-Verbindung notwendig.

Der Parameter **ODBC_DSN** kann entweder einen DSN (*Datasource Name*) oder einen *ODBC Connection String* enthalten; **ODBC_USER** und **ODBC_PASSWORD** sind selbsterklärend und bei ODBC Text- und Excel-Quellen nicht notwendig.

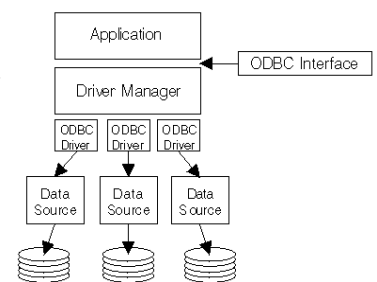
Ein DSN (*Datasource Name*) wird mit dem **ODBC-Datenquellen-Administrator** Tool, das sich bei Windows XP / Windows 7 in der Systemsteuerung > Verwaltung > Datenquellen (ODBC) befindet, eingerichtet. Je nach Berechtigungslevel können Benutzer-DSN oder System-DSN eingerichtet werden.

Beispiel für ein Benutzer-DSN:

ODBC_DSN=northwind



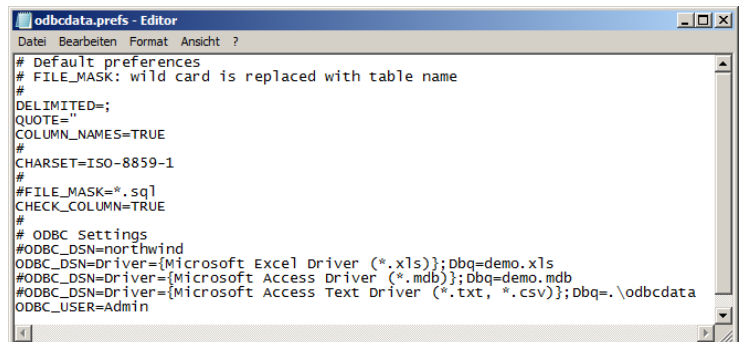
²² Unter ODBC (*open database connectivity*) versteht man eine von der Firma Microsoft 1992 entwickelte Software-Schnittstelle (API), die den Zugriff von Anwendungsprogrammen auf unterschiedliche Datenbanken gewährleisten soll. Der Vorteil besteht in der Unabhängigkeit der Anwendungsprogrammierung von der zugrunde liegenden Datenbankimplementierung. Seit Windows 2000 ist ODBC integraler Bestandteil des Betriebssystems. ODBC ist inzwischen aber auch in der UNIX Welt verfügbar, das Pendant in der JAVA Welt ist JDBC. Auf die verschiedenen Datenbanken wird mit einem jeweils speziellen ODBC-Treiber zugegriffen, solche Treiber existieren für alle gängigen Datenbanken (Oracle, DB2, SQL-Server, Access, Informix, MySQL, um nur einige zu nennen). Die ODBC Schnittstelle ist als API in unterschiedlichen Programmiersprachen verfügbar und unterstützt SQL basierte Abfragen.



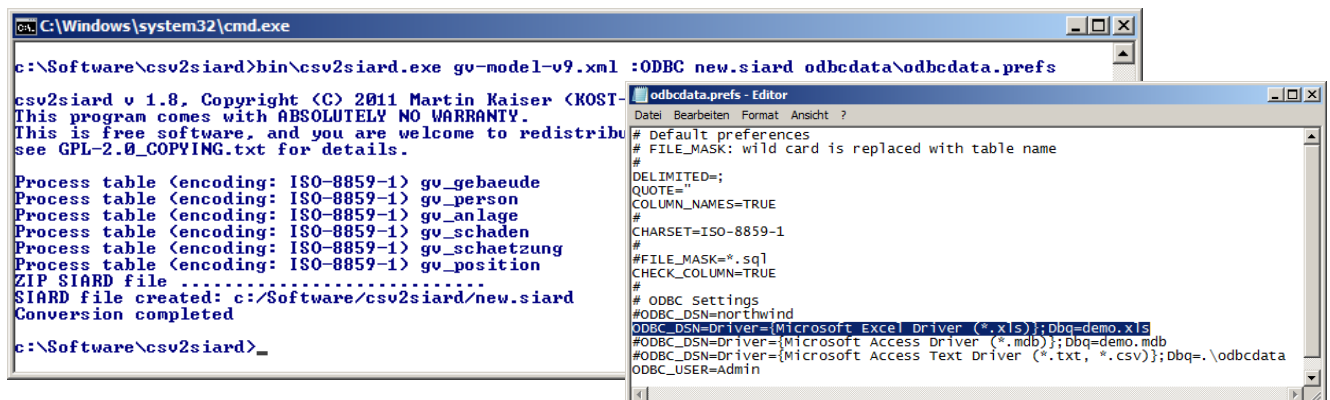
Verbindung mit einem *ODCB Connection String*:

```
ODBC_DSN=Driver={Microsoft Access Driver (*.mdb)};Dbq=demo.mdb23
ODBC_DSN=Driver={Microsoft Access Text Driver (*.txt, *.csv)};Dbq=C:\odbcdata\
ODBC_DSN=Driver={Microsoft Text Driver (*.txt; *.csv)};Dbq=. \odbcdata
ODBC_DSN=Driver={Microsoft Excel Driver (*.xls)};Dbq=demo.xls
```

In *odbcdata/odbcdata.prefs* sind die entsprechenden Parameter bereits eingetragen.



Die Auswahl der in der SIARD-Datei zu übernehmenden Tabellen und Felder erfolgt über das XML-Datenmodell. Wird beim Ausführen von *csv2siard.exe* statt des Laufwerkpfads *csvpath* das Schlüsselwort *:ODBC* gewählt, wird für jede Tabelle im Datenmodell die folgende SQL Query **SELECT * FROM TABLENAME** ausgeführt. **DELIMITED** und **QUOTE** sind ohne Bedeutung, hingegen bestimmt **COLUMN_NAMES=TRUE**, dass die Spaltennamen der ODBC-Quelle mit dem Datenmodell übereinstimmen müssen, andernfalls wird nur die Spaltenreihenfolge beachtet. Da bei einer ODBC-Datenquelle der Zeichensatz nicht via Datenverbindung ermittelt werden kann, muss **CHARSET** ebenfalls richtig gesetzt werden.



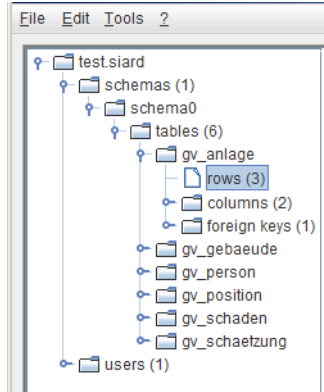
In diesem Beispiel konvertieren wir die Tabellen in der Excel-Mappe *demo.xls* in eine SIARD-Datei.

10.2 Ausgewählte Spalten übernehmen

Wird eine ODBC-Datenquelle verwendet, können mit Hilfe des Datenmodells auch einzelne Spalten aus den Ursprungstabellen ausgewählt und in die neue SIARD-Datei übertragen werden. Das funktioniert mit der Präferenzeinstellung **COLUMN_NAMES=TRUE** und einem entsprechenden Datenmodell.

²³ Der Dateinamen für *Dbq* unterliegt einigen Einschränkungen, so darf er keine Leerzeichen enthalten und Ordner und Dateinamen dürfen nicht mit Zahlen beginnen. Relative Dateipfade sind aber möglich, z.B. *Dbq=. \csvtext*

Im Beispiel sollen aus der Tabelle/Datei **gv_anlage.csv** nur die Spalten **gebäude_id** und **typ_text** übernommen:



The screenshot shows the 'test.siard' application interface. On the left, a tree view shows the database structure: 'test.siard' > 'schemas (1)' > 'schema0' > 'tables (6)' > 'gv_anlage' > 'rows (3)'. The 'gv_anlage' table is selected. On the right, the table's data is displayed. Above the table, it says 'Table name gv_anlage' and 'Data records 0 - 2'. Below the table, the XML model 'gv-model.xml' is shown.

id	gebäude_id	typ_code	typ_text
01 10005	01 10005	BS	Blitzschutz
01 10009	01 10009	BS	Blitzschutz 2
01 10009	01 10009	BL	Brandmelder

Row	gebäude_id	typ_text
0	01 10005	Blitzschutz
1	01 10009	Blitzschutz
2	01 10009	Brandmelder

```

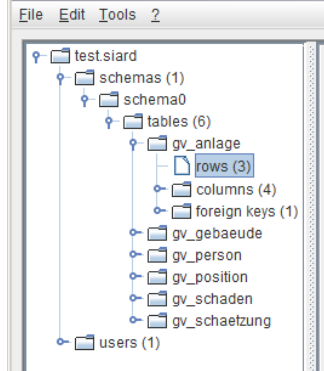
gv-model.xml
<table name="gv_anlage" description="Enthält Angaben zu Brandschutzanlagen, die in den exportierten Gebäuden installiert sind">
  <option key="file" value="gv_anlage.dat"/>
  <column name="gebäude_id" type="VARCHAR" size="16" description="ID für die Referenz zum Gebäude"/>
  <column name="typ_text" type="VARCHAR" size="255" description="Anlagentyp im Klartext"/>
  <foreign-key foreignTable="gv_gebaeude" name="fk_anlage_gebaeude">
    <reference local="gebäude_id" foreign="id"/>
  </foreign-key>
</table>

```

10.3 Spalten umbenennen

Wird eine ODBC-Datenquelle und die Präferenzeinstellung **COLUMN_NAMES=FALSE** verwendet, werden die Spalten der CSV-Tabelle/Datei von links nach rechts an die Datenfelder im Datenmodell gebunden, eine Feldnamenprüfung findet nicht statt. Damit ist es möglich, den Feldern via Datenmodell neue Feldnamen zu zuweisen.

Im Beispiel werden die Spalten in der Tabelle/Datei **gv_anlage.csv** in **id**, **gid**, **code** und **text** geändert.



The screenshot shows the 'test.siard' application interface. On the left, the tree view shows 'gv_anlage' > 'rows (3)'. On the right, the table's data is displayed. Above the table, it says 'Table name gv_anlage' and 'Data records 0 - 2'. Below the table, the updated XML model 'gv-model.xml' is shown.

id	gebäude_id	typ_code	typ_text
01 10005	01 10005	BS	Blitzschutz
01 10009	01 10009	BS	Blitzschutz 2
01 10009	01 10009	BL	Brandmelder

Row	id	gid	code	text
0	01 10005	01 10005	BS	Blitzschutz
1	01 10009	01 10009	BS	Blitzschutz
2	01 10009	01 10009	BL	Brandmelder

```

gv-model.xml
<table name="gv_anlage" description="Enthält Angaben zu Brandschutzanlagen, die in den exportierten Gebäuden installiert sind">
  <option key="file" value="gv_anlage.dat"/>
  <column name="id" type="VARCHAR" size="16" description="Eindeutige Anlage-ID" required="true"/>
  <column name="gid" type="VARCHAR" size="16" description="ID für die Referenz zum Gebäude"/>
  <column name="code" type="VARCHAR" size="10" description="Anlagentyp codiert"/>
  <column name="text" type="VARCHAR" size="255" description="Anlagentyp im Klartext"/>
  <foreign-key foreignTable="gv_gebaeude" name="fk_anlage_gebaeude">
    <reference local="gid" foreign="id"/>
  </foreign-key>
</table>

```

10.4 ODBC-Text-Datenquelle

Mit dem *Microsoft Access Text Treiber* ist es auch möglich, CSV-Dateien via ODBC anzusprechen und damit die volle Mächtigkeit der SQL-Abfragesprache bei der Umformung oder Auswahl der Daten zu nutzen.

Einige Punkte sind zu beachten beim Anlegen einer solchen Datenquelle:

Alle CSV-Dateien müssen im gleichen Verzeichnis sein und zwingend die Endung **.txt** oder **.csv**²⁴ haben.

Wichtig ist auch, dass beim Anlegen einer ODBC-Text-Datenquelle mit dem

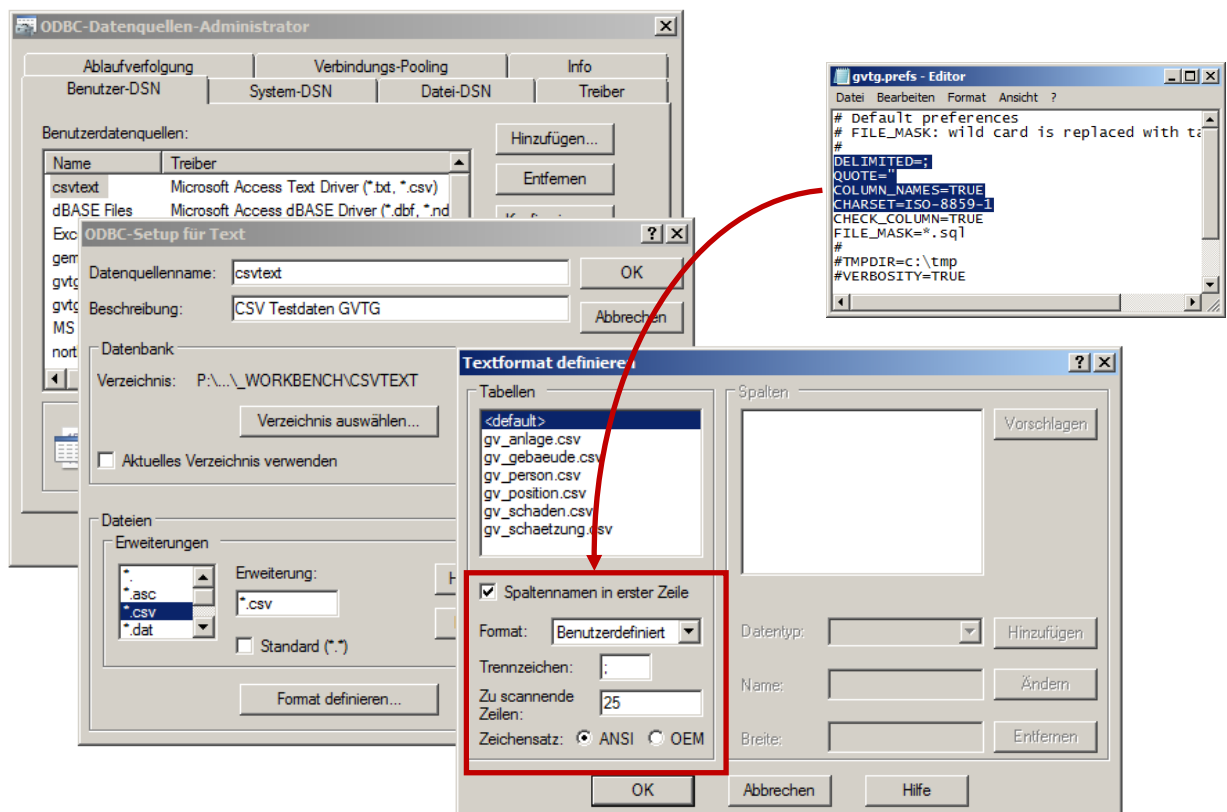
²⁴ Andere Dateierweiterungen wie zum Beispiel **.dat** führen zu Problemen.

ODBC-Datenquellen-Administrator Tool Trennzeichen und Zeichensatz²⁵ richtig und so wie in der csv2siard Präferenzdatei definiert gesetzt werden (Zeichensatz **ANSI** ist gleichbedeutend mit **ISO-8859-1** und **OEM** gleichbedeutend mit **extended ASCII**).

Nach dem Anlegen einer Text DSN (*Datasource Name*) liegt im gewählten Verzeichnis eine Datei **schema.ini**, dort sind die einzelnen Dateien/Tabellen beschrieben:

```
...
[gv_anlage.csv]
ColNameHeader=True
Format=Delimited(;)
MaxScanRows=25
CharacterSet=ANSI
[gv_gebaeude.csv]
ColNameHeader=True
...
```

Im Prinzip kann diese Datei auch mit einem Texteditor angelegt werden.



Das Verzeichnis **odbcdata** ist schon entsprechen konfiguriert, darum können wir auch ohne DSN mit dem entsprechenden *ODCB Connection String*

ODBC_DSN=Driver={Microsoft Access Text Driver (*.txt, *.csv)};Dbq=C:\odbcdata
oder

ODBC_DSN=Driver={Microsoft Text Driver (*.txt, *.csv)};Dbq=C:\odbcdata
auf die CSV-Dateien im Verzeichnis **odbcdata** zugreifen

²⁵ Bei einer ODBC-Datenquelle kann der Zeichensatz nicht via Datenverbindung ermittelt werden. Die Zeichensätze ANSI und OEM sind programmtechnisch nicht zu unterscheiden, sodass eine manuelle Prüfung (Stichproben) sinnvoll ist.

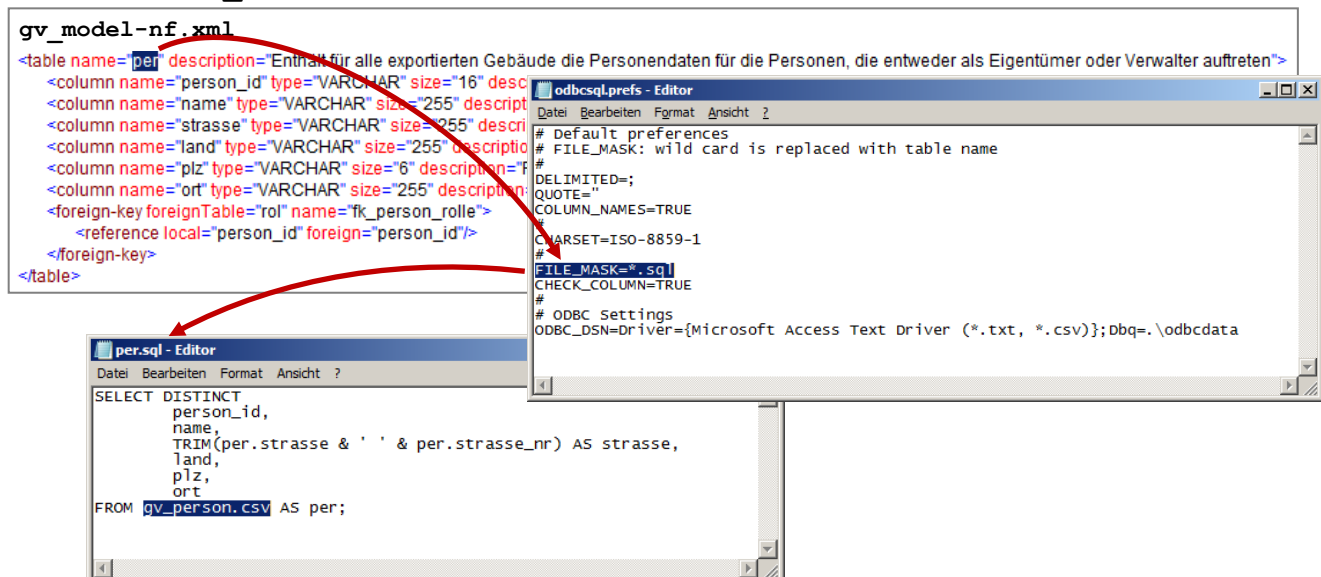
10.5 Erweiterte ODBC-Unterstützung

Im Gegensatz zur direkten Konvertierung von CSV-Dateien besteht bei der Konvertierung über eine ODBC-Verbindung mit Hilfe der Abfragesprache SQL aber eine noch weit grössere Freiheit bei der Umformung oder Auswahl der Daten.

Wird anstelle des Schlüsselwortes ODBC für `csvpath` ein Verzeichnis gewählt, werden in diesem Verzeichnis alle Dateien nach den im Datenmodell angegebene Tabellenamen mit der Präferenzeinstellung **FILE_MASK** ausgewählt (wie bei der Auswahl von CSV-Dateien) und der in diesen Dateien gefundene SQL-Befehl auf der ODBC-Datenquelle ausgeführt. Der so erzeugte ODBC-Datenstrom wird in die entsprechende SIARD-Tabelle eingefügt. Damit ist es möglich, beliebige, komplexe Abfragen und die daraus generierten Tabellen in SIARD zu speichern.

Ein Beispiel:

Die CSV-Tabellen im Verzeichnis `odbcdata` werden normalisiert, d.h. weil jede Person in `gv_person` auch sowohl Verwalter wie auch Eigentümer eines Gebäudes in `gv_gebaeude` sein kann (M:N-Beziehung), wird `gv_person` via die neue Zwischentabelle `rol` verknüpft. Im gleichen Zug werden auch noch Vereinfachungen am Datenmodell vorgenommen, d.h. es werden die Codewert-Spalten entfernt und in Person die Felder `strasse` und `strasse_nr` zusammengeführt. Das beigelegte Datenmodell `gv-model-nf.xml` ist die Grundlage dieser Transformation, die einzelnen SQL Abfragen für die neuen Tabellen befinden sich im Verzeichnis `odbcsql`. Wir sehen, dass dort auch eine Datei `gv_rolle.sql` für die neue Tabelle `gv_rolle` vorhanden sein muss. Zu Demonstrationszwecken werden alle Tabellennamen auf drei Buchstaben reduziert, also `gv_person` zu `per`.



Achtung: Tabellen in einer ODBC-Text-Quelle haben als Namen den vollständigen Dateinamen mit Datei-Extension, also im Beispiel `gv_anlage.csv`. In einer ODBC-Excel-Quelle muss ein \$-Zeichen zum Mappennamen hinzugefügt werden: `gv_anlage$`

Wir starten die Konvertierung im Ordner C:\software\csv2siard wie folgt:

bin\csv2siard.exe gv-model-nf.xml odbcsql new.siard odbcsql\odbcsql.prefs

The screenshot shows two windows. The top window is a command prompt titled 'C:\Windows\system32\cmd.exe' showing the execution of 'bin\csv2siard.exe' and its output. The bottom window is 'SiardEdit - P:\KOST\Tools\csv2siard_workbench\new.siard', displaying a tree view of the SIARD file structure and a table of data records.

Command Prompt Output:

```
c:\Software\csv2siard>bin\csv2siard.exe gv-model-nf.xml odbcsql new.siard odbcsql\odbcsql.prefs

csv2siard v 1.8, Copyright (C) 2011 Martin Kaiser (KOST-CECO)
This program comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY.
This is free software, and you are welcome to redistribute it under certain conditions;
see GPL-2.0_COPYING.txt for details.

Process table (encoding: ISO-8859-1) anl
Process table (encoding: ISO-8859-1) geb
Process table (encoding: ISO-8859-1) per
Process table (encoding: ISO-8859-1) pos
Process table (encoding: ISO-8859-1) rol
Process table (encoding: ISO-8859-1) shd
Process table (encoding: ISO-8859-1) shz
ZIP SIARD file .....
SIARD file created: c:/Software/csv2siard/new.siard
Conversion completed

c:\Software\csv2siard>
```

SiardEdit - P:\KOST\Tools\csv2siard_workbench\new.siard

File Edit Tools ?

new.siard

- schemas (1)
 - schema0
 - tables (7)
 - anl
 - geb
 - per
 - rows (12)
 - columns (6)
 - foreign keys (1)
 - pos
 - rol
 - shd
 - shz
- users (1)

Table name per

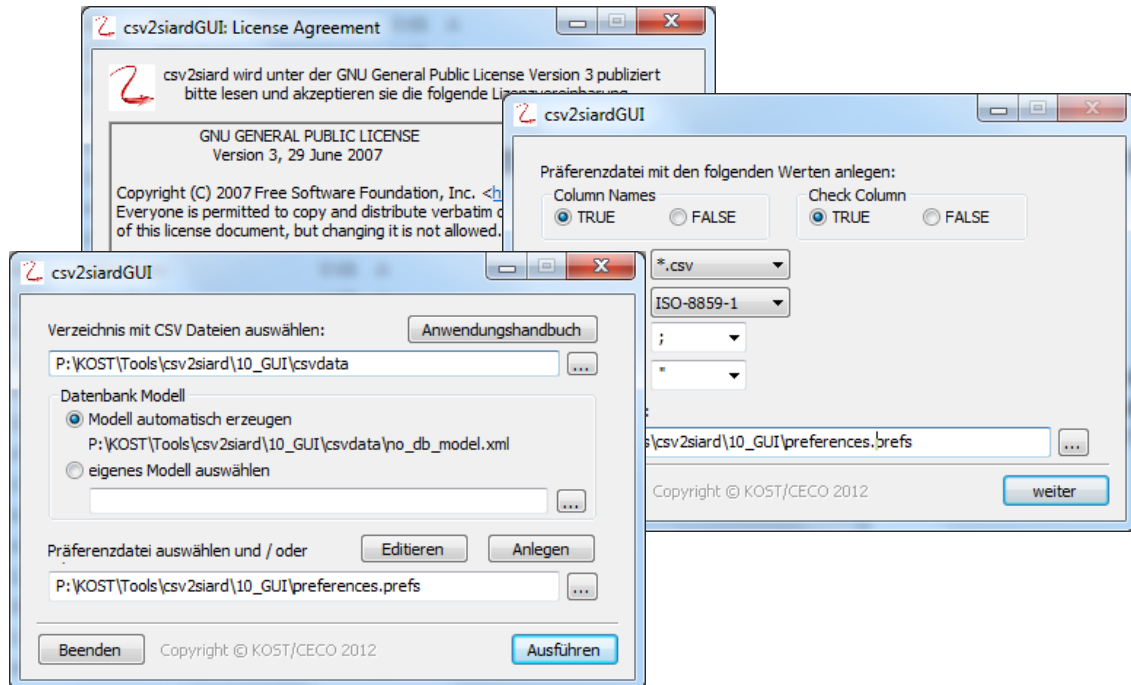
Data records 0 - 11

Row	person_id	name	strasse	land	plz	ort
00	23807	Meier Ernst ...	Grüntal		4469	Anwil
01	24400	Sacchet Ital...		AT	4432	Lampenberg
02	29777	Bitzer Peter		AT	4432	Lampenberg
03	60327	Etter Ursula	Dorfstr. 30		4469	Anwil
04	62057	Dalcher Mar...	Grill El Capo...		4416	Bubendorf
05	64610	Sacchet Ern...	Baslerstr. 2		4469	Anwil
06	94180	Hämmerli B...	Elgg		4469	Anwil
07	96950	Bieli Barbar...	Feldstr. 3		4469	Anwil
08	97551	Ott Mariann...	Bohlstr. 28		4469	Anwil
09	97552	Ott Wilhelm	Ott Thomas			Anwil
10	109469	Golfclub	Rosseidstr. ...		4469	Anwil
11	115586	Züger Martin	Wengistr. 6		4469	Anwil

SIARD Archive P:\KOST\Tools\csv2siard_workbench\new.siard

11 Einfaches GUI zu csv2siard

Ein einfaches Windows Programm **c2sGUI.exe** erlaubt es csv2siard nicht nur über die Kommandozeile, sondern auch über eine grafisches Benutzerschnittstelle (GUI) zu bedienen. Das Programm ist weitgehend selbsterklärend, bzw. übernimmt Syntax und Logik vollumfänglich von der Kommandozeilen Version **csv2siard.exe**.



Das Einstiegsformular dient der unterstützten Erfassung aller Programmparameter. Eine Präferenzdatei kann ausgewählt, neu angelegt oder editiert werden. Die SIARD Datei, wie auch ein automatisch erzeugtes Datenmodell (:no_db_model), wird der Einfachheit halber direkt in das CSV Verzeichnis geschrieben. Bestehen kein Schreibrechte in diesem Verzeichnis, wird stattdessen der Desktop gewählt.

Mit dem „Ausführen“ Knopf wird die Konvertierung gestartet und anschliessend eine LOG Datei mit Notepad angezeigt. Die einmal gewählten Werte werden beim Ausführen für den nächsten Programmablauf gespeichert.

„Beenden“ schliesst das Programm.

12 Installierte Dateien

11 Folgende Dateistruktur wird beim Installieren von **csv2siard** angelegt:

```
└─Programme
  └─csv2siard
    Anwendungshandbuch_v1.7.pdf
    database-torque-4-0.xsd
    datatype-model.xml
    demo.mdb
    demo.xls
    gv-model-nf.xml
    gv-model-v9.xml

    └─bin
      crc32sum.exe
      csv2siard.exe
      expat.dll
      file.exe
      GPL-2.0 COPYING.txt
      iconv.dll
      libxml2.dll
      magic.mgc
      magic1.dll
      preferences.prefs
      regex2.dll
      sablot.dll
      xmllint.exe
      zlib1.dll

    └─csvdata
      gv_anlage.dat
      gv_gebaeude.dat
      gv_person.dat
      gv_position.dat
      gv_schaden.dat
      gv_schaetzung.dat

    └─datatype
      ascii.csv
      datatype.prefs
      datatype_binary.csv
      datatype_date.csv
      datatype_int.csv
      datatype_numeric.csv
      datatype_real.csv
      datatype_string.csv
      datatype_utf8.csv

    └─odbcdata
      gv_anlage.csv
      gv_gebaeude.csv
      gv_person.csv
      gv_position.csv
      gv_schaden.csv
      gv_schaetzung.csv
      odbcdata.prefs
      schema.ini

    └─odbcsql
      anl.sql
      geb.sql
      odbcsql.prefs
      per.sql
      pos.sql
      rol.sql
      shd.sql
      shz.sql

    └─source
      c2odbc.php
      c2schema.php
      c2sconfig.php
      c2sconvert.php
      c2screate.php
      c2sfunction.php
      c2snodbmodel.php
      c2stimedate.php
      c2sxml.php
      csv2siard.bcp
      csv2siard.php
      testODBC.php
      zip.php
```