

cc_sachdaten- Änderungen in den Versionen

Aktuelle Versionen der Komponenten	2
cc_tag2xls – Änderungen	3
V 01.11.00.11	4
V 01.11.00.12	4
V 01.11.00.13	4
V 01.11.00.14 – 30.05.2013	4
V 01.11.00.15 – 30.07.2013	5
V 01.11.00.16 – 22.01.2015	5
V 01.11.00.17 – 19.02.2015	5
V 01.11.00.18 – 21.07.2015	5
V 01.11.00.19 – 23.09.2015	5
V 01.11.00.20 – 28.09.2015	5
V 01.11.00.22 – 11.2015	6
V 01.11.00.23 – 22.12.2015	6
V 01.11.00.24 – 21.01.2016	6
• Neuer INI-Wert:	6
V 01.11.00.25 – 05.04.2016	6
V 01.11.00.26 – 12.12.2016	6
V 01.11.00.27 – 06.02.2017	6
V 10.11.00.27 – 24.11.2017	6
V 10.11.00.28 – 19.01.2018	7
V 10.11.00.29 – 21.02.2018	7
V 10.11.00.30 – 03.08.2018	7
V 10.11.00.31 – 07.08.2018	7
V 10.11.00.32 – 12.2018	7
V 10.11.00.33 – 02.07.2019	7
cc_tagattr – Änderungen	8
V 01.11.02.02 – 30.07.2013	8
V 01.11.02.03	8
V 01.11.02.05 – 04.2014	9
V 01.11.02.06 - 13.05.2014	9
V 01.11.02.07 - 02.07.2014	10
V 01.11.02.08 - 11.12.2014	10
V 01.11.02.10	11
V 01.11.02.11	11
V 01.11.02.12	12
V 01.11.02.13	12
V 01.11.02.14	12
V 01.11.02.15	12
V 01.11.02.16	12
V 01.11.02.18	12
V 01.11.02.19	12
V 01.11.02.20	13
V 01.11.02.21 - 27.04.2016	13
V 01.11.02.22	14
V 01.11.02.23 - 07.07.2016	14
V 10.11.02.23 - 31.08.2017	14
V 10.11.02.24 - 30.01.2018	14
V 10.11.02.25 - 02.02.2018	14
V 10.11.02.26 - 21.02.2018	14
V 10.11.02.27 - 01.03.2018	15
V 10.11.02.28 - 13.03.2018	15

V 10.11.02.29 - 03.08.2018.....	15
V 10.11.02.30 - 15.03.2019.....	15
V 10.11.02.31 - 11.06.2019.....	16
cc_tagset – Änderungen.....	17
cc_tagset – 02.11.08.23.....	17
cc_tagsetedit – Änderungen.....	17
cc_tagsetedit – 02.11.07.13.....	17
cc_tagreport – Änderungen.....	17
cc_tagreport – 02.11.07.17.....	17
cc_tag2xml – Änderungen.....	18
cc_tag2xml – 01.11.00.01.....	18
cc_tag2xml – 01.11.00.02.....	18
cc_tag2xml – 01.11.00.03.....	18
cc_tag2xml – 01.11.00.04.....	18
cc_tag2xml – 01.11.00.05.....	18
cc_tag2csv – Änderungen.....	19
cc_tag2xml – 10.11.00.02.....	19

Aktuelle Versionen der Komponenten

- | | | |
|-----------------|-------------|----------------------------|
| • cc_tag2xls | 10.11.00.33 | enthält: cc_tagselect |
| • cc_tagset | 02.11.08.23 | |
| • cc_tagsetedit | 02.11.07.13 | MDL |
| • cc_tagsetedit | 01.11.00.07 | VBA – administrative Tools |
| • cc_tagreport | 02.11.07.17 | |
| • cc_tagattr | 10.11.02.31 | |
| • cc_tag2csv | 10.11.00.02 | |
| • cc_tag2xml | 10.11.00.06 | |

cadcom Systemhaus GmbH | Stralauer Platz 33 | 10243 Berlin | Tel. 030 53 63 62 0
Fax 030 53 63 62 30 | www.cadcom.de

cc_tag2xls – Änderungen

ab 2011:

V 01.02.00.01

- Übernahme der blauen Einträge aus Excel
- doppelte Einträge werden Magenta markiert

V 01.02.00.03 vor Varianten

- letzte Anpassungen vor der Einführung von Varianten

V 01.02.00.04 Varianten

- Programm- (Einstellungs-) Varianten sind möglich

V 01.02.00.05

- Lizenzierung über cc.lic Datei ist möglich

V 01.03.00.01

- Es erfolgt kein sofortiger Excel Start mehr
- Abbruch möglich

V 01.11.00.01

- Versionsnummer 01.11 wie cc_check u. a. (lauffähig unter MicroStation 8.11)

V 01.11.00.02

- Vorschaubild des Elementes mit Sachdaten im Dialog
- Parameter /BAT startet das Programm für den Stapelprozeß
- Zusätzliche Felder möglich: [ID],[DATEI],[MODELL],[TAGSET],[X],[Y]
- Startvariante: **vba run cc_tag2db** startet mit Datenbank statt mit Excel

V 01.11.00.03

- Ein Schalter ermöglicht die Prüfung von Sachdaten aus Referenzen
- Zaunprüfung möglich

V 01.11.00.04

- Veränderungen des Dialoges

V 01.11.00.05

- Fehler: LOG-Datei nicht angegeben bei Start mit /cc_rep -> \$(temp)\cc_tag2xls.ccrep (error bei kill““)
- Sachdatenfelder nicht angegeben -> Fehlermeldung
- Sachdatenschlüselfeld nicht angegeben -> nicht mehr die Vorgabe sondern Fehlermeldung

V 01.11.00.06

- Dialog zum Sachdatensatz umbenennen
- INI Abschnitt [cc_tag2xls\TAGSET_RENAME] *BKS*=BKS-Codierung
- Sachdatenedit Elemente Zeigen geht nun (auch mit Linien)

V 01.11.00.07

- Fehler bei ID als Schlüssel und XLS-DGN behoben

V 01.11.00.08 01/2012

- Programm TAG_Select als **vba run cc_tagselect** integriert

V 01.11.00.09

- Programmversion von cc_info ermittelbar

V 01.11.00.10

- Doppelklick aus die XLS-Dateien in den Einstellungen – öffnen in Excel
-

Ab 2013

V 01.11.00.11

- falscher externer Verweis auf andere VBA Komponente wurde entfernt

V 01.11.00.12

- Fehler bei der Behandlung von Elementtyp 6 (Polygonfläche) mit Sachdaten beseitigt

V 01.11.00.13

- Beim Start mit Parameter „Variante“ (vba run cc_tag2xls „Variante“), kann der Wert nun auch in „“ eingeschlossen werden (wegen Leerzeichen in der Variante).
- Bessere Umschaltung der Optionsliste
- Statuszeile des Programms war nicht immer sichtbar – behoben
- Button zum Übertragen der Daten in Excel/Datenbank

"rote" ID's in XLS ergänzen DGN>>>XLS

ist nur benutzbar wenn auch „rote“ Zeilen gefunden wurden.

In Vergangenheit kam es oft vor, das ein Element zwar Sachdaten hatte, jedoch von den „Pflichtfeldern“ (die zum Abgleich definiert sind) Sachdatenfelder nicht vorhanden waren. Diese Felder konnten dann nicht aus Excel bzw. der Datenbank aktualisiert werden. Deshalb wurde das Programm geändert:

- NEU:
nicht vorhandene Sachdatenfelder werden am Element angelegt
(in den aktiven Textattributen !)

V 01.11.00.14 – 30.05.2013

- Volle Integration in das Produkt „cc_sachdaten“
- gleicher Lizenzcode wie cc_tagset, cc_tagreport, cc_tagedit
- für allgemeine Funktionen wie Lizenzabfrage oder Finden der INI-Datei wird jetzt das VBA Programm cc.mvba benutzt (externer Verweis)
Das Programm cc.mvba wird ab dieser Version zwingend benötigt.
- Die INI-Datei cc_tag2xls.ini wird nun auch in folgenden Verzeichnissen gesucht:
 - \$(cc_def)
 - \$(cc_def)cc_tag2xls
 - \$(MS_VBASEARCHDIRECTORIES)
- Bei der Startvariante Datenbank (vba run cc_tag2db) werden auch die Speziellen Felder [] unterstützt
- Komplette Anpassung der Behandlung von Koordinatenfeldern (wie z.B. R,H,Z,X,Y bei cc_ipunkt)
 - Darstellung der Koordinaten in der Tabelle generell mit Dezimalpunkt
 - Keine Rundung (auf drei Nachkommastellen) in der Tabelle – da in Excel oder der Datenbank keine gerundeten Werte standen und deshalb die Einträge nicht als identisch erkannt wurden.
- Verbesserte Umschaltung zwischen Excel und Datenbank, beim Start mit Variante (es können nun alle Varianten mit Excel oder Datenbank gestartet werden
„vba run cc_tag2xls Variante“ oder „vba run cc_tag2db Variante“)
Die Variante Excel oder Datenbank wird oben im Dialog angezeigt

- Bessere Meldungen der gefundenen Datensätze
- X,Y,Z Bestimmung auch bei Typ Polygonzug

V 01.11.00.15 – 30.07.2013

- Umbenennung des internen Feldes [TYP] (Elementtyp) in [ETYP] damit auch ein Sachdatenfeld „TYP“ abgeglichen werden kann

V 01.11.00.16 – 22.01.2015

- Start mit Parameter /BAT bringt keinen Programmdialog auf den Bildschirm
- Bei der Definition ohne Exceltabellen erscheint keine Fehlermeldung mehr.

Damit kann das Programm nun besser als Unterprogramm von cc_check aufgerufen werden. Es erfolgt kein Öffnen einer Exceltabelle und kein Programmdialog erscheint. Die Prüfung der Sachdaten erfolgt so wesentlich schneller.

V 01.11.00.17 – 19.02.2015

- Fehler beim Lesen der INI-Datei mit langen Einträgen

V 01.11.00.18 – 21.07.2015

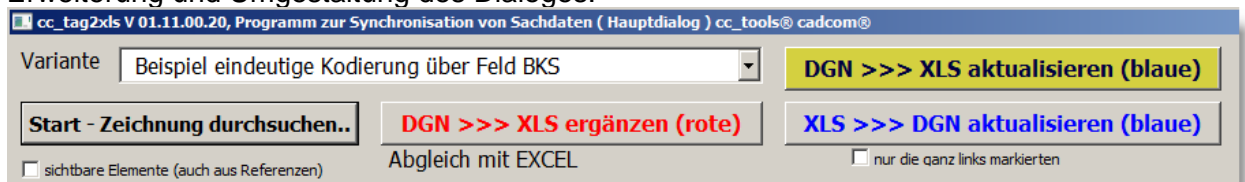
- Interne Veränderungen bei der Variablen Dimensionierung

V 01.11.00.19 – 23.09.2015

- Elemente die das Schlüsselfeld nicht als Sachdatenfeld besitzen erscheinen nicht in der Liste:
Damit ist es möglich verschiedene Listen zu generieren, die sich im Schlüsselfeld unterscheiden.

V 01.11.00.20 – 28.09.2015

- NEUE Funktionalität:
Aktualisierung der Einträge in Excel aus den Sachdaten
- Erweiterung und Umgestaltung des Dialoges:



- Parameter /EXP /IMP
- Spaltenbreiten werden aus USER_INI gesetzt (und gespeichert bei Start)

V 01.11.00.22 – 11.2015

- Probleme bei SmartSolid und Solid und der „Origin“ Abfrage gelöst
- Umgestaltung des oberen Teiles des Dialoges
- Dialog Sachdaten umbenennen ebenso
- Tools direkt aufrufbar - Buttons
- Neue Funktionen zur Markierung in der Liste
- Wenn in den Einstellungen keine XLS angegeben ist:
 - Erfolgt eine Abfrage im Dialog

V 01.11.00.23 – 22.12.2015

- Es werden wie bei anderen **cc_tools®**-Programmen nun alle DGN-Variablen gesetzt

V 01.11.00.24 – 21.01.2016

- Neuer INI-Wert:
TAG_SET=xxx
Damit kann die Bearbeitung auf einen gewünschten eingestellten Satznamen eingeschränkt werden.

V 01.11.00.25 – 05.04.2016

Es traten Probleme auf wenn **in den Sachdatenwerten ein „RETURN“** vorkam. Dies passiert durch die Übernahme mit Strg+C und Strg+V von Excelwerten. Das Programm stürzt nun nicht mehr ab und bringt einen entsprechenden Hinweis in der Nachrichtenzentrale und das „fehlerhafte“ Element wird gewählt.

V 01.11.00.26 – 12.12.2016

Anpassung zur Kompatibilität auch unter MicroStation V8.5 (nicht nur V8i)

V 01.11.00.27 – 06.02.2017

- XLS->DGN
 - Felder ohne Namen - Absturz - nun Nachrichtenzentrale + Auswahl
- textbox_tagset (Welcher Sachdatensatz wird bearbeitet?)
 - kann nun eine Liste von Satznamen, getrennt durch ; haben, auch mit *?#
- neue Art Excel zu öffnen – (Probleme mit Officeversion, „leere“ Fenster)
- im Batchmodus (/BAT) ist Excel nun unsichtbar!

V 10.11.00.27 – 24.11.2017

- Beginn der Anpassungen für **CONNECT**

V 10.11.00.28 – 19.01.2018

Neuer INI-Parameter:
ANZ_WERTE=Felder,

Damit ist es möglich neben der Element-ID und dem Schlüsselfeld nun auch zusätzliche Werte anzuzeigen.

V 10.11.00.29 – 21.02.2018

Im Dialog Sachdaten editieren wurde der Befehl „Feld löschen“ korrigiert.

V 10.11.00.30 – 03.08.2018

Der XYZ Parameter kann nun auch nur X liefern.

V 10.11.00.31 – 07.08.2018

- die Buttons zum Wählen der Sätze waren nicht aktiv
- es wurde beim Excelabgleich das Sachdatenfeld X angehängen!!!
 - weil der X-Wert nicht mit Excel übereinstimmte
 - wurde mit führender Null versehen!"

V 10.11.00.32 – 12.2018

- Buttons ... XLS gehen jetzt in V8i und Connect
- Verweis auf **cc.mvba** aktualisiert
- neuer Button „XLS...“ zur manuellen Festlegung der Exceldatei zum Abgleich !!!

V 10.11.00.33 – 02.07.2019

- verschiedene Änderungen
- Probleme bei der Verwendung des Schlüsselfeldes ID
- neuer Button „Blättern durch die Auswahl“ (vba run cc_selzoom)
- Suche mit Excel optimiert
- Markieren der Elemente in der Liste mit *?# über Schlüsselfeld und Button
- Fehler: (rote Meldung) in Messagecenter: nur noch wenn wirklich ein Fehler vorliegt

cc_tagattr – Änderungen

V 01.11.02.02 – 30.07.2013

Erste offizielle ausgelieferte Version mit **Fehlerkorrekturen**

- Stapeln auch bei **gedrehten Sachdaten und gedrehter Ansicht**
(nicht ganz korrekt wird gestapelt wenn die Sachdaten unterschiedliche Höhen oder Ausrichtungen haben – diese können jedoch vorher einheitlich gesetzt werden)
- Sachdaten aus Texten - in der Zelle vorhandene **TAGS behalten die Eigenschaften** beim Abbruch der manuellen Textidentifizierung (RESET)
 - bessere Meldung im scan-Fenster (Reset = ??? und zum nächsten)
- neue cc_variablen können beim Sachdatenwert setzen verwendet werden:
 - \$(CC_DESIGN_NAME).\$(CC_DESIGN_EXT)
bringt den **Namen und die Erweiterung der Zeichnung in das Sachdatenfeld**
- Fehlerhafte Funktion bei: „Suchen Ersetzen“ – ein leerer Suchtext schaltet nun um auf „überschreiben“ mit einem Fehlerhinweis
- Leichtere Eingabe: Doppelklick für Auswahl aus Liste bei Festlegung der:
 - Ebene, Strichart und Linienart
- Im Protokollfenster kann jetzt mit einem Doppelklick auf Elemente gezoomt werden, wenn eine ID im Protokoll steht
- Neue Variablen können verwendet werden, wenn Sachdatenwerte geändert werden (wie auch in anderen Programmen cc_objekte, cc_check...)
 - \$(CC_DESIGN_NAME) Name der Zeichnung ohne Erweiterung
 - \$(CC_MODEL_NAME) Name des aktiven Modells der Zeichnung
 - \$(CC_DESIGN_EXT) Dateierweiterung der aktiven Zeichnung
 - \$(_D0) bis \$(_D20) Verzeichnisse der Zeichnung von links \$(_D0)=
Laufwerk
 - \$(_DR0) bis \$(_DR20) Verzeichnisse der Zeichnung von rechts

V 01.11.02.03

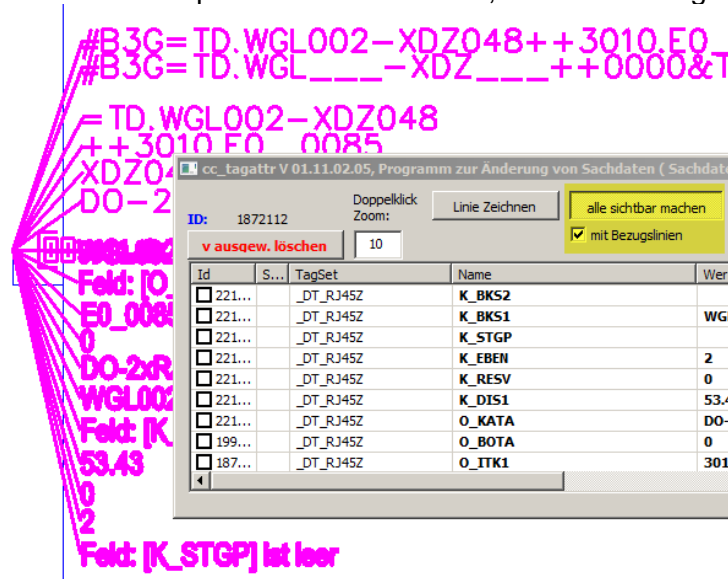
- Sachdaten ändern mit Drehung

V 01.11.02.05 – 04.2014

- Sachdaten Drehung auch bei beliebig im Raum stehenden Werten
- Erzeugung von Sachdaten aus **cc_rahmen** Texten realisiert
- Aktionsliste
 - Meldung bei Beendigung der Aktion
 - Fehler: Batch Schalter wurde nicht zurückgesetzt
 - Sätze oder Felder löschen geht nun auch mit Wildcards *?#
 - Beim Editieren einer Zeile kann jetzt der Wert mit Return in die Liste geschrieben werden
 - Fehlermeldung bei nicht vorhandenen Sätzen
- Fehler: beim Doppelklick auf eine Ebene in der Auswahlliste
- Fehler: beim Sachdatenfeld erstellen wenn der Satz nicht da ist
- Sachdaten editieren – Dialog
 - Fehler: Sichtbarkeit der Felder wurde nicht richtig erkannt
 - Kann direkt gestartet werden mit: **vba run cc_tagattr EDT**
 - Fehler: beim Doppelklick im Feld Wert editieren
 - Möglichkeit ein neues Element zu wählen

anderes Element wählen...

- Sichtbarkeit ändern möglich
- Alle Felder temporär sichtbar machen, auch mit Bezugslinie



- Übernahme von Satzname, Feldname und Feldwert in den Hauptdialog des Programms **cc_tagattr** um weitere Aktionen mit diesen Sachdaten durchzuführen
- Linie zeichnen zwischen Element und Sachdatenfeld, in den aktuellen Attributen
- Linie zeichnen auch aus dem Hauptdialog
- Aktionsliste – Möglichkeit nur ausgewählte Zeilen auszuführen

V 01.11.02.06 - 13.05.2014

- Start mit Parameter „vba run cc_tagattr BAT,Name-der-Bat-Datei“ fragt nicht mehr „Wollen Sie die Aktionen der Liste jetzt ausführen?“

V 01.11.02.07 - 02.07.2014

- Fehler behoben, bei der Funktion:

Sachdatensätze manipulieren

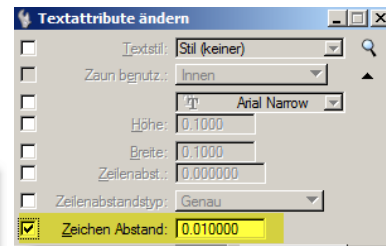
Satz/Sätze auswählen und:

werden zu Satz...

Wenn die vorhandenen Sachdaten mit einem „**Zeichenabstand**“ platziert waren, wurde dieser bei den neuen Sachdaten nicht übernommen.

Versatz:

Temperaturfühler



Ebenso verbessert wurde die Übernahme weiterer spezieller Textattribute und der Schriftart.

- Korrektur der Funktion:

Sachdatendefinitionen

In der INI definierte Sätze:

Satz erstellen aus INI-Definition

Es wurden nicht immer die Satzdefinitionen erstellt.

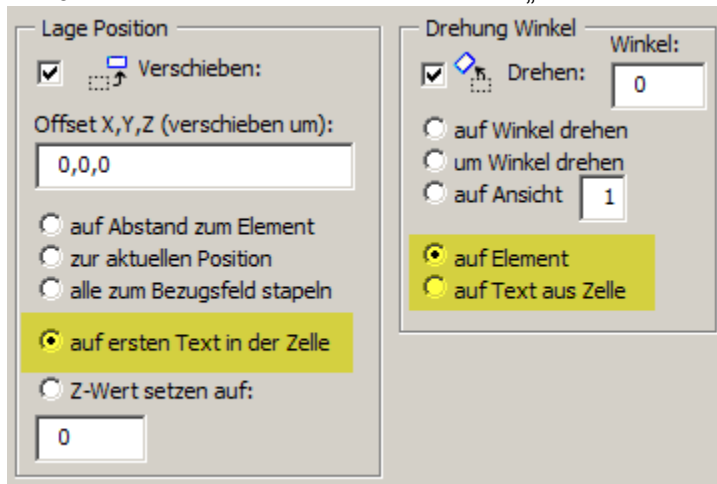
V 01.11.02.08 - 11.12.2014

- Fehler behoben (Absturz), bei der Funktion:
Sachdatenelemente Ändern, Lage Position, alle zum Bezugsfeld stapeln...
(wenn das Bezugsfeldelement unsichtbar war, stürzte das Programm ab)

V 01.11.02.10

24.04.2015

- NEUE Funktionen:
 - Rotation der Sachdaten auf Element (Zelle)
 - Rotation der Sachdaten auf den „ersten“ Text aus der Zelle

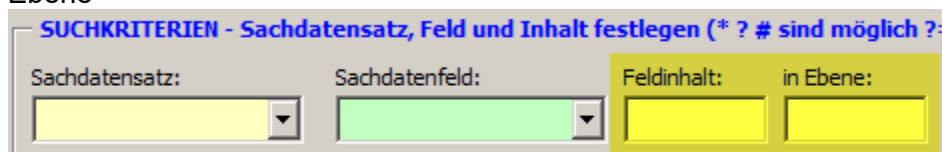


- Einstellungen „alle Modelle prüfen“ in INI definierbar:
ALL_MODELS=1
- Drehung auf Text aus Zelle in Aktionsliste speicherbar „CELTXT“

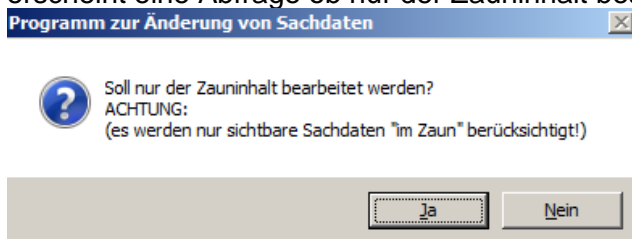
V 01.11.02.11

16.07.2015

- NEUE Parameter in den Aktionslisten:
 - Die Aktionslisten enthalten jetzt zwei neue Parameter „Feldinhalt“ und „in Ebene“



- NEU: Bearbeitung des Zauninhaltes:
Wenn ein Zaun definiert ist und das Programm nicht im Batchmodus gestartet wird erscheint eine Abfrage ob nur der Zauninhalt bearbeitet werden soll:



- Bei der Definition von Texthöhe, Breite Winkel und Skalierung wird die Eingabe von , zu . (Punkt) ersetzt.

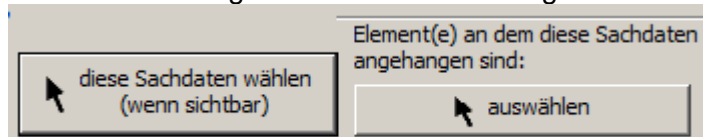
- Korrektur der Funktion STZ,COMPRESS aus Aktionsliste (nicht verwendete Sachdatensätze löschen)
- „Zeichnung neu lesen“ aktiviert nicht mehr den ersten gefundenen Satz, d.h. die Einstellungen bleiben erhalten.

V 01.11.02.12

- Beim Befehl STZ,COMPRESS wird der Schalter "und sichtbare Sachdaten als Texte erhalten" deaktiviert, da nicht verwendete Sätze nicht zu Texten kopiert werden müssen

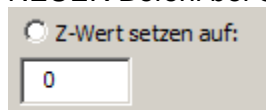
V 01.11.02.13

Fehlerbehandlung wenn Satzname nicht gefunden wird, bei den Funktionen:



V 01.11.02.14

- NEUER Befehl bei Sachdaten verschieben:



Aktionsliste: MOVE=Z,0,0,z-Wert

V 01.11.02.15

15.09.2015

Fehlerkorrektur bei Sachdaten verschieben „alle zum Bezugsfeld stapeln“:
wenn das Element auch Felder eines anderen Satzes hatte.

V 01.11.02.16

13.11.2015

Fehlerkorrektur bei Sachdaten verschieben konnten in einer 3D Datei Sachdaten unsichtbar werden. (Z Skalierung war 0 nun korrekt auf 1 gesetzt)

V 01.11.02.18

30.11.2015

NEU beim Aufrufparameter CHK (Sachdaten ohne Bezug finden):
Alle gefundenen Sachdaten werden sichtbar geschaltet und gewählt. In der Liste kann mit Doppelklick auf die Elemente gezoomt werden.

V 01.11.02.19

03.12.2015

Umfangreiche Korrekturen bei der Bestimmung des Ursprungs der Elemente mit Sachdaten (insbesondere SmartSolid)

V 01.11.02.20

21.03.2016

Sachdaten ändern:

Durch eine Umgebungsvariable CC_TAGATTR_PARENT_LV kann eine Ebene als Filter gesetzt werden.

Es werden dann nur Sachdaten bearbeitet deren Element an dem sie angehängen sind in der eingestellten Ebene gesucht werden.

Bei Zellen wird die Ebene aus den Elementen der Zelle ermittelt.

Beispiel:

Tastatureingabe: expand set CC_TAGATTR_PARENT_LV = Ebene 2

Start: vba run cc_tagattr

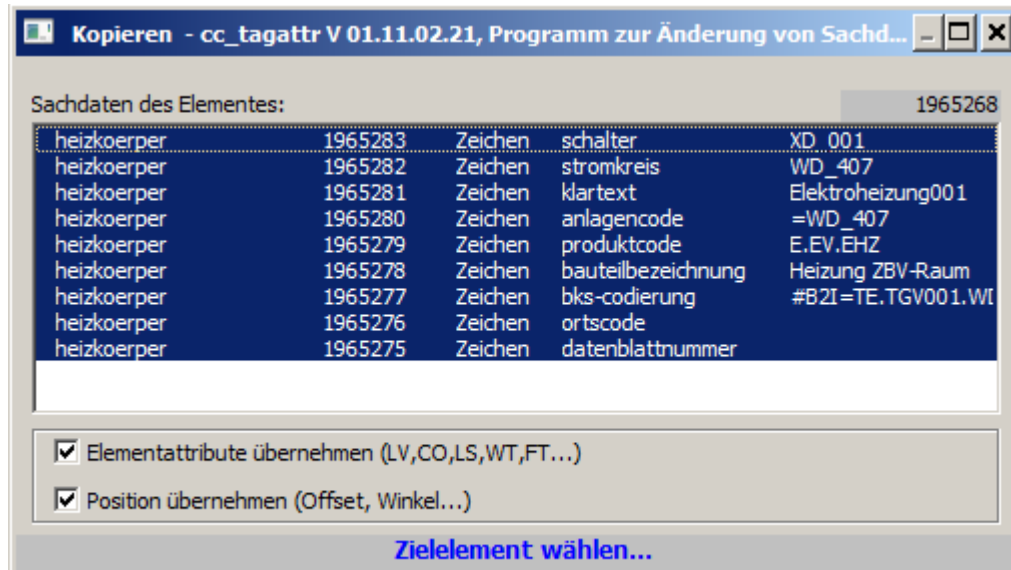
V 01.11.02.21 - 27.04.2016

NEUE FUNKTION:

Sachdaten von einem Element auf ein anderes kopieren.

- Start: **vba run cc_tagcopy**
- Quellelement wählen, bestätigen
- Im Dialog die gewünschten Felder markieren und Optionen setzen
- Zielelement wählen, bestätigen
- ggf. nochmal oder RESET

Dialog:



- Elementattribute übernehmen:
 - Ebene, Farbe, Strichart, Stärke
 - Elementklasse
 - Schriftart, Texthöhe, Textbreite, Zeichenabstand, Ausrichtung
- Position übernehmen
 - Sichtbarkeit (an/aus)
 - Position (Abstand zum Element)
 - Drehung

V 01.11.02.22

Zoom auf das Element bei der Funktion cc_tagcopy

V 01.11.02.23 - 07.07.2016

NEUE FUNKTION:

Beim Start des Programms mit dem Parameter CHK werden nun Sonderzeichen wie RETURN aus allen Sachdaten entfernt.

V 10.11.02.23 - 31.08.2017

Erste MicroStation **CONNECT** Version.

- Verweis auf cc.mvba

V 10.11.02.24 - 30.01.2018

NEUE FUNKTION:

- Beim Verschieben zum Element kann nun für X Y oder Z-wert ein # Zeichen definiert werden.
Damit bleibt der entsprechende Wert unverändert
Die Sachdaten können damit z.B. in X und Y Richtung zum Element korrigiert werden und ein vorhandener unterschiedlicher Z-Wert bleibt Erhalten!

V 10.11.02.25 - 02.02.2018

- restliche Verweise auf ListView entfernt (wegen CONNECT)
- ' für vba run cc_tagcopy
- **vba run cc_tagedit** nun auch per Keyin aufrufbar
Abgleich mit **cc_tag2xls** dort auch vorhanden!
- Funktion „Sachdaten aus Text“ „TXT4“ verbessert

V 10.11.02.26 - 21.02.2018

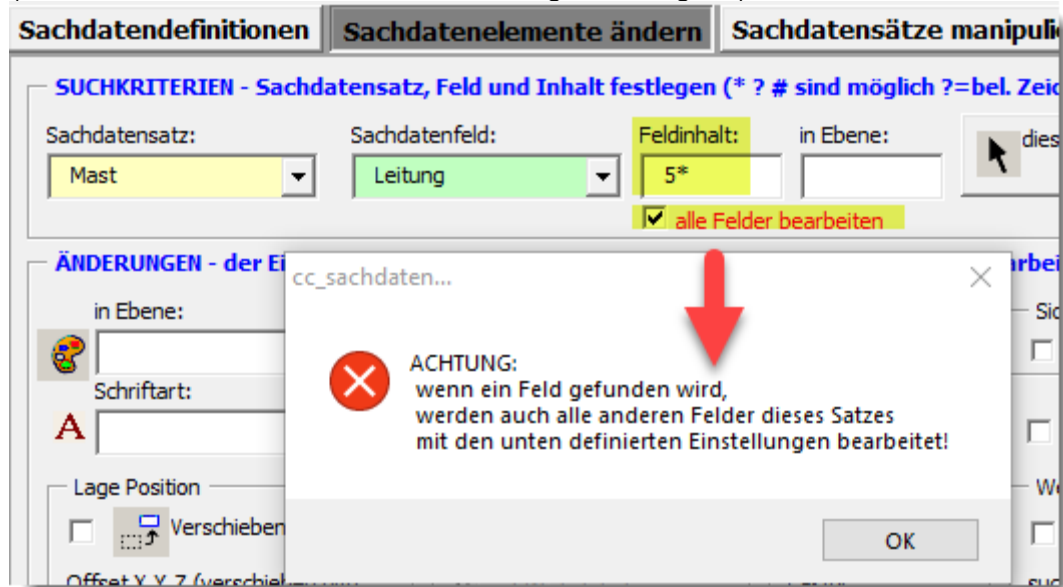
- In der Funktion **cc_tagedit** Löschen eingebaut, wie in **cc_tag2xls**

V 10.11.02.27 - 01.03.2018

NEUE FUNKTION:

Wenn die Bearbeitung der Sachdaten definiert ist über einen bestimmten Feldinhalt:

(Alle Sachdaten in denen das Feld Leitung mit 5 beginnt)



Können trotzdem alle Felder des Satzes bearbeitet werden (z.B. in eine Ebene gebracht werden!)

- Sachdaten ändern, neuer Parameter : "alle Felder Bearbeiten" - Checkbox
 - Startparameter bzw. Aktionsliste
ELE,,,ALL=1
- Aktionsliste speichern unter...
Schlägt nun den richtigen Ordner vor:
cc_def\cc_tagattr

V 10.11.02.28 - 13.03.2018

Korrekturen bei Auswahl der Elemente (Variablen waren nicht definiert)

26.07.2018:

Verweis auf ' Microsoft XML, 6.0 entfernt

V 10.11.02.29 - 03.08.2018

CONNECT Lizenzierung angepasst (ModulNummer +2)

V 10.11.02.30 - 15.03.2019

Der Dialog LOG-Datei ist nun in der Größe anpassbar.

NEUE FUNKTION:

Start von **vba run cc_tagattr CHK**

- findet auch Sachdaten ohne Satznamen !!!
diese werden ausgewählt und mit einer Linie zum Element gekennzeichnet

V 10.11.02.31 - 11.06.2019

Anpassungen bei „in Aktionsliste...“

MOVE,SCALE,ROTATE,WERT

die Parameter werden nun richtig geschrieben

cc_tagset – Änderungen

cc_tagset – 02.11.08.23

- Aktuelle Programmversion

cc_tagsetedit – Änderungen

cc_tagsetedit – 02.11.07.13

- Aktuelle Programmversion

cc_tagreport – Änderungen

cc_tagreport – 02.11.07.17

- Aktuelle Programmversion

cc_tag2xml – Änderungen

cc_tag2xml – 01.11.00.01

- Aufrufparameter /BAT

cc_tag2xml – 01.11.00.02

- Aktuelle Programmversion

cc_tag2xml – 01.11.00.03

- Problem mit leerer XSL oder nicht gefundener behoben

cc_tag2xml – 01.11.00.04

- Windows 10 und SS4 brachte einen Fehler im XML Verweis

cc_tag2xml – 01.11.00.05

- Verweis auf cc.mvba für gemeinsame Komponenten

cc_tag2csv – Änderungen

cc_tag2xml – 10.11.00.02

- V8i und CONNECT
- Dialog in der Größe änderbar

Author: Axel Krüger
Stand: 06.09.2021