



Import ALK aus EDBS Daten

Datengrundlage

EDBS Grundbestand

EDBS03120287AKND000000 0000ULQA00000001<MUSTER-DSTST>.....
EDBS00640000BKRT000000 0000IBENKRT 2556821067579444880625569624721850373030
EDBS00460000OTEX000001 0000ULOTEX 0001Abrufverfahren
EDBS01910000FEIN000002 0000ULOBNN
0001000125568416350800337400000000010001011100301FS02TOBD 040209 0001000116NN
1031HA05382024211160091 001 53 0002TT14617 25568416350800337400
EDBS01320000FEIN000003 0000ULOBNN
00010001255684163454513357697000100012556841634991033172011000100010111013 S02TOBD
0000000000000
EDBS01320000FEIN000004 0000ULOBNN
00010001255684163499103317209000100012556841635428633608711000100010111013 S02TOBD
0000000000000
EDBS01320000FEIN000005 0000ULOBNN
00010001255684163490543407245000100012556841635428633608711000100010111013S02TOBD
0 0000000000000
EDBS01320000FEIN000006 0000ULOBNN
00010001255684163454513357697000100012556841634905434072411000100010111013S02TOBD
0 0000000000000
EDBS01710000FEIN000007 0000ULOBNN
00010001255684163411233379686000000010001001023301FS02TPWU 040209 0001000113NN
0233FS0540380030339500000 51 000125568416337423338788
EDBS01320000FEIN000008 0000ULOBNN
00010001255684163375073325561000100012556841633931033136611000100010010233 S02TPWU
0000000000000

BZSN (Bezieher Sekundär Nachweis)

EDBS03120287AKND000000 0000ULQA00000001<MUSTER-DSTST>00001

EDBS00640000BKRT000000 0000IBENKRT 2556831505616672950325569624608377590357

EDBS00460000OTEX000001 0000ULOTEX 0001Abrufverfahren

EDBS00570025FLOE000002 0000DLOB2005ASDLOB2003EQ01ANDLOB2005EQS02M0B6

EDBS00570025FLOE000003 0000DLOB2005ASDLOB2003EQ01ANDLOB2005EQS02M0BW

EDBS00570025FLOE000004 0000DLOB2005ASDLOB2003EQ01ANDLOB2005EQS04A6JK

EDBS00570025FLOE000005 0000DLOB2005ASDLOB2003EQ01ANDLOB2005EQS01L6SC

EDBS00570025FLOE000006 0000DLOB2005ASDLOB2003EQ03ANDLOB2005EQS01L6TC

Umsetzung der Daten in relationale Datenstruktur

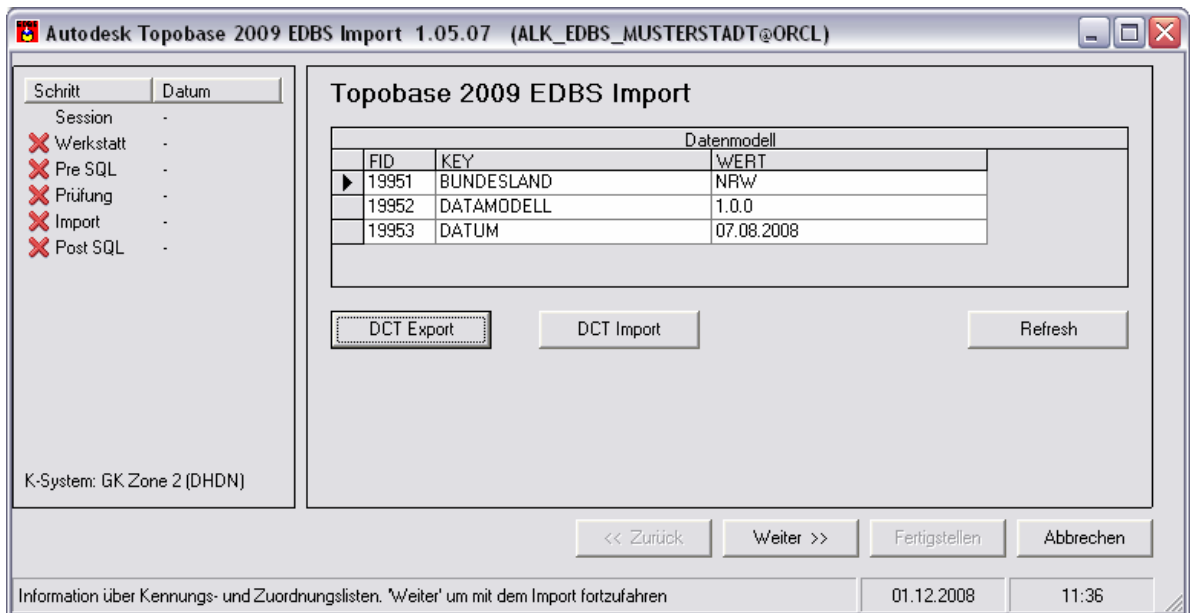


Abbildung 1: Autodesk Topobase EDBS Import

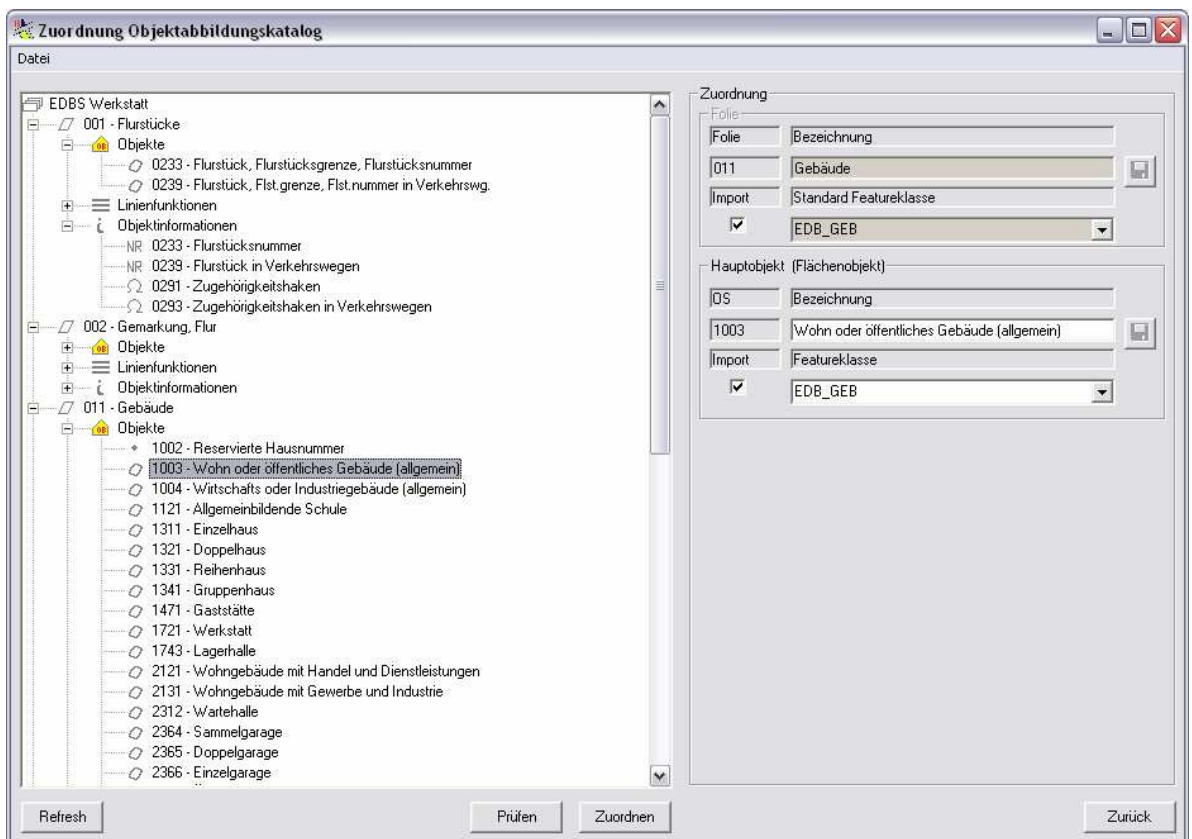


Abbildung 2: Zuordnung der EDBS Objekte zu Tabellen

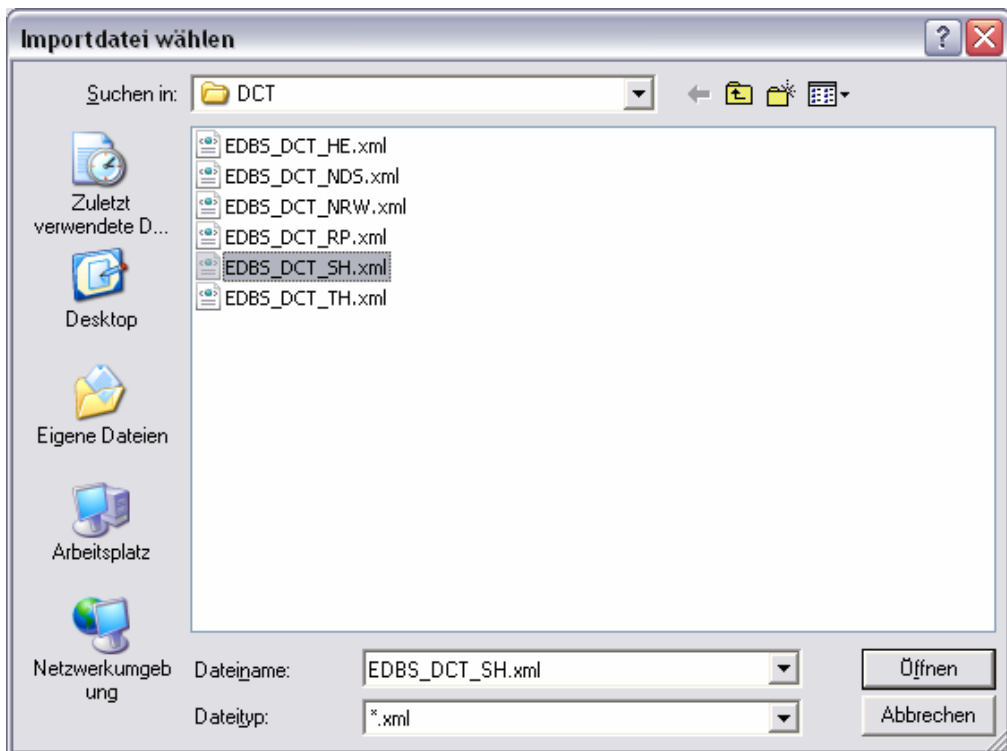


Abbildung 3: Laden vorgefertigter Definitionen

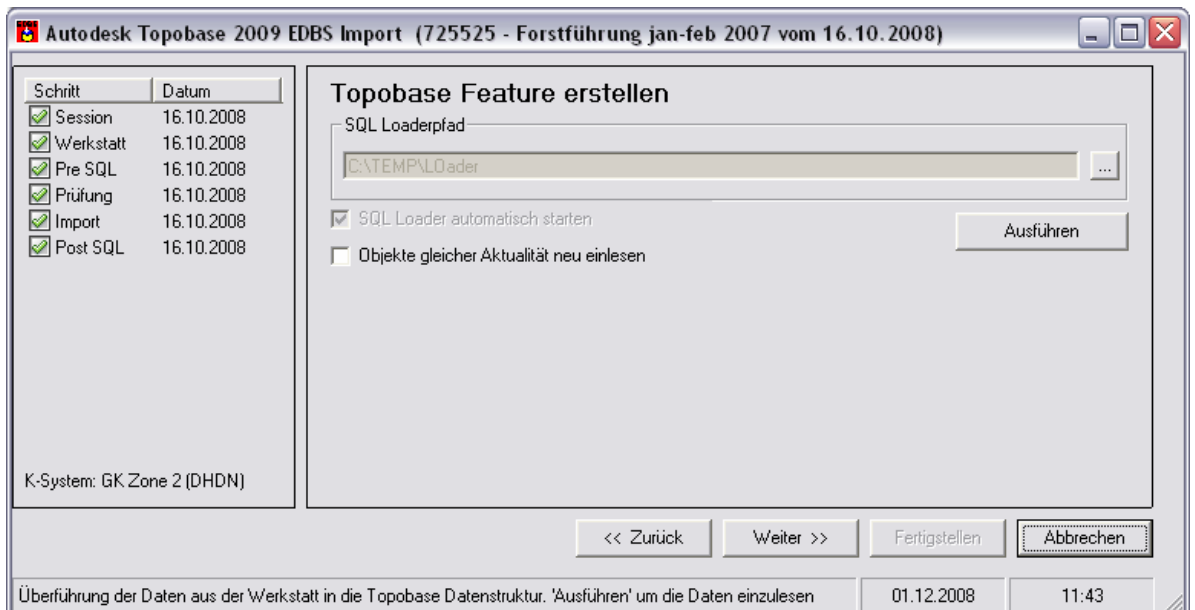


Abbildung 4: Import der Daten

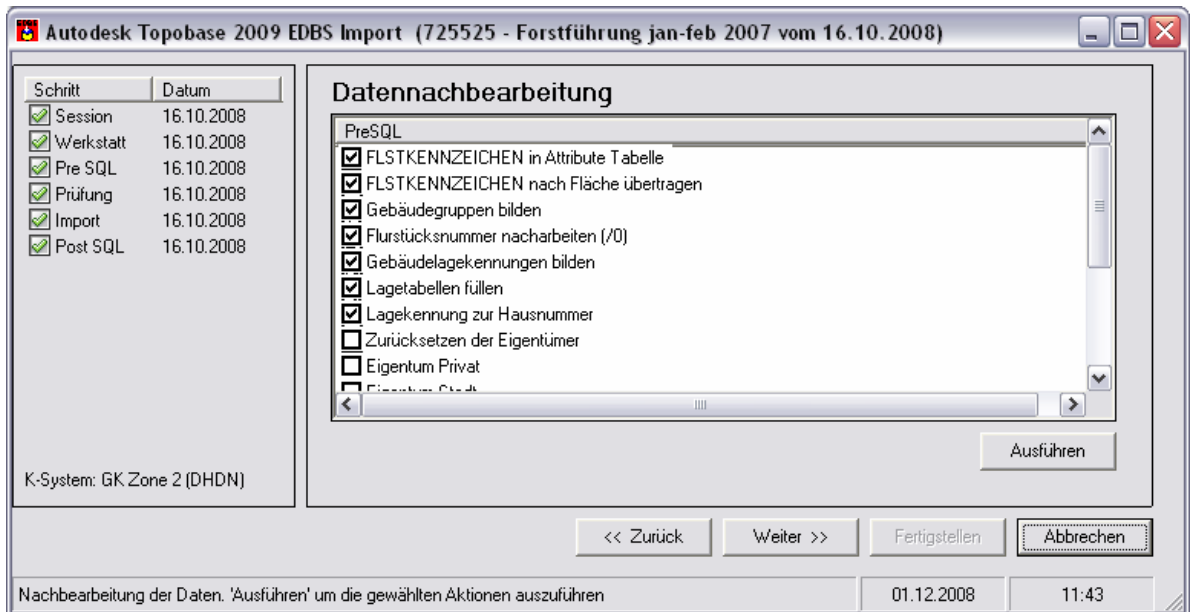


Abbildung 5: Benutzerspezifische Nachbearbeitung

Darstellung der Daten

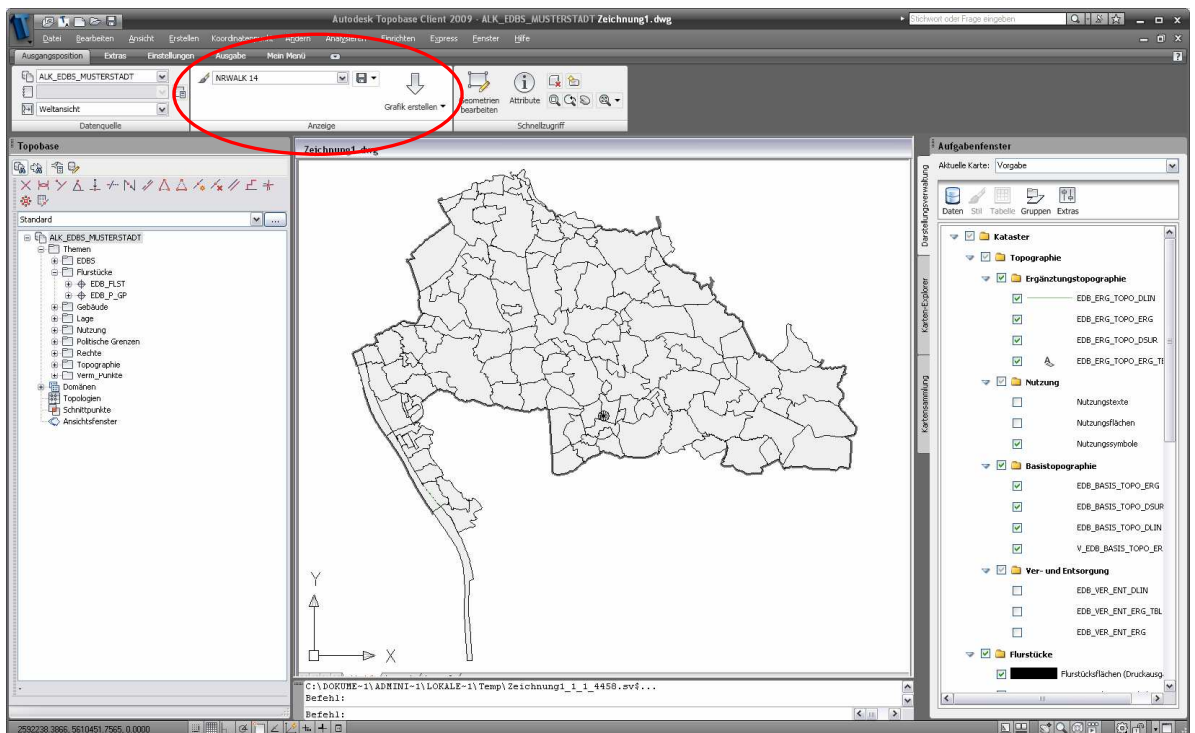


Abbildung 6: vorgefertigte Stilisierung wählen

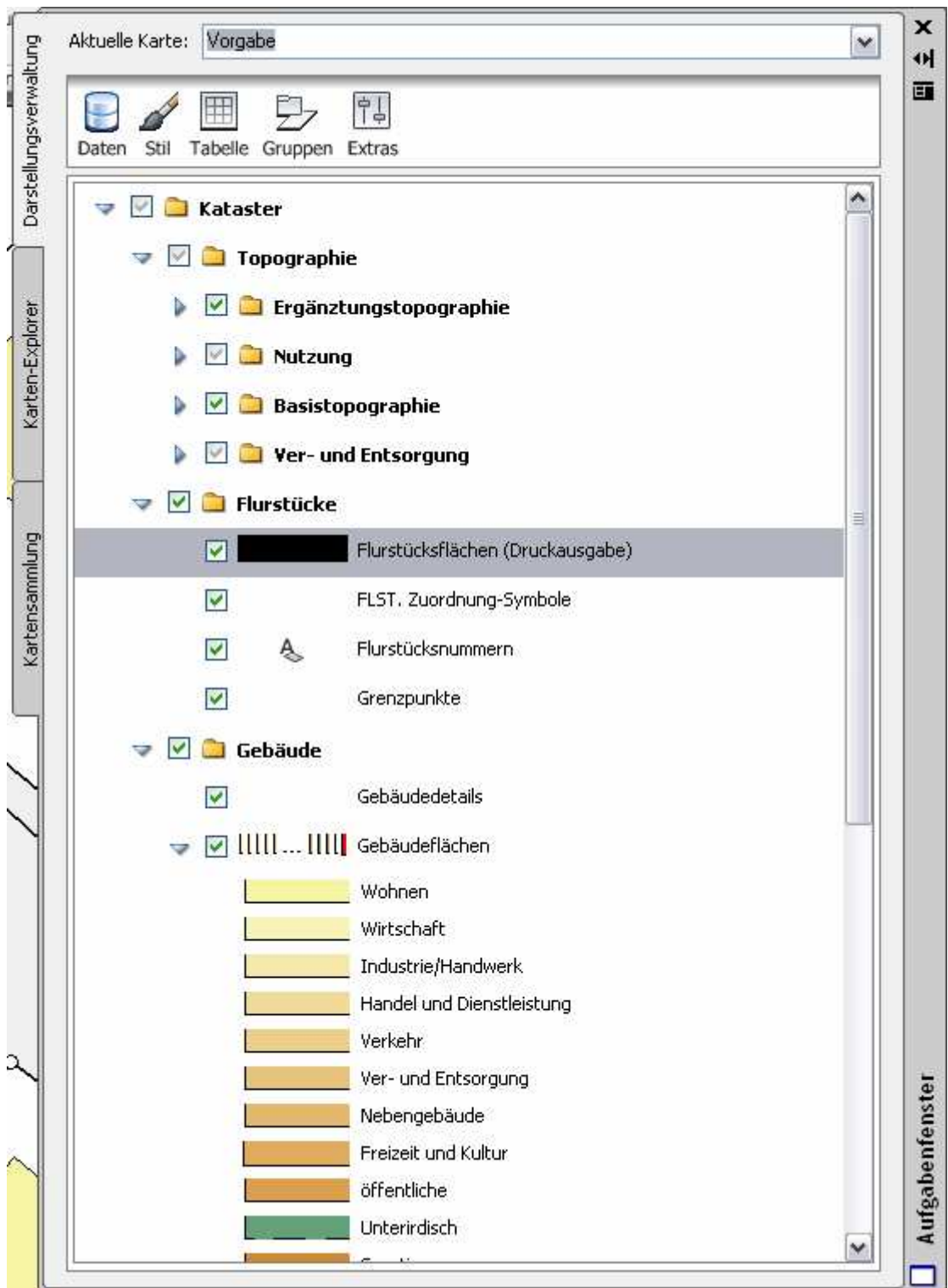


Abbildung 7: Stilisierung

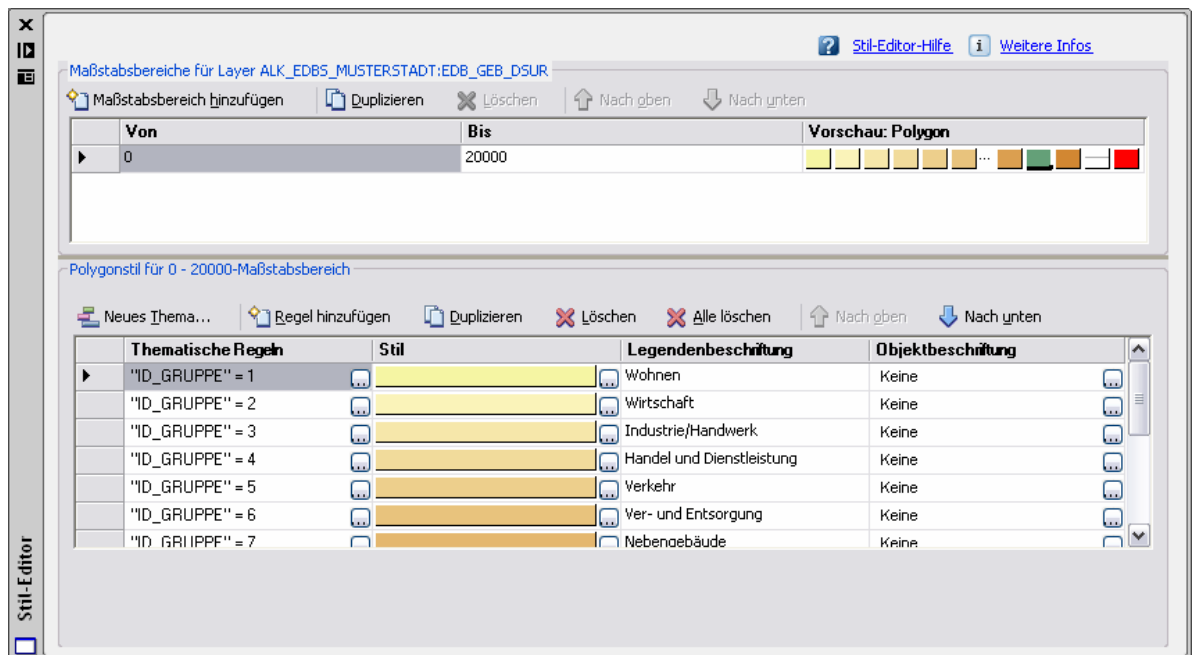


Abbildung 8: Stil bearbeiten

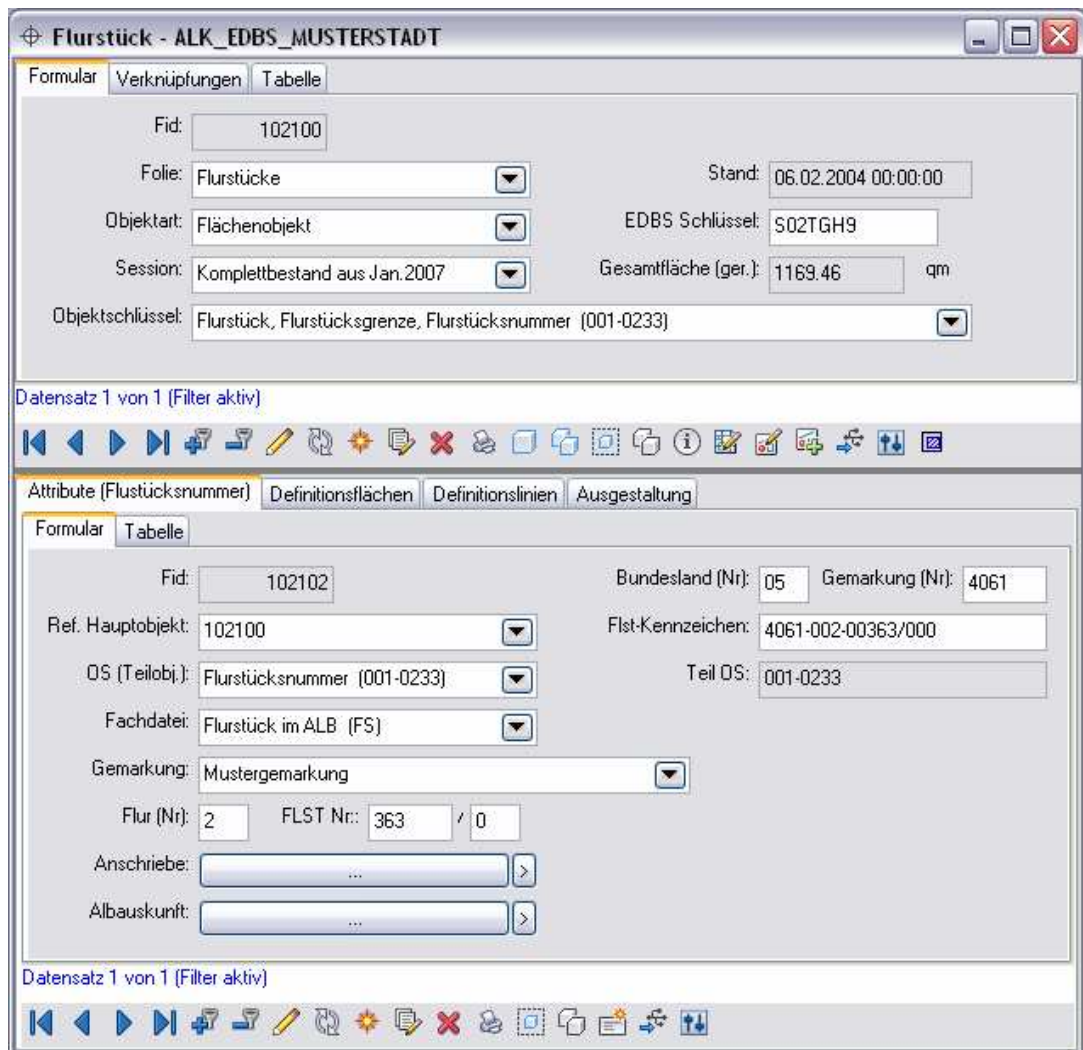


Abbildung 9: Sachdaten zu den Objekten

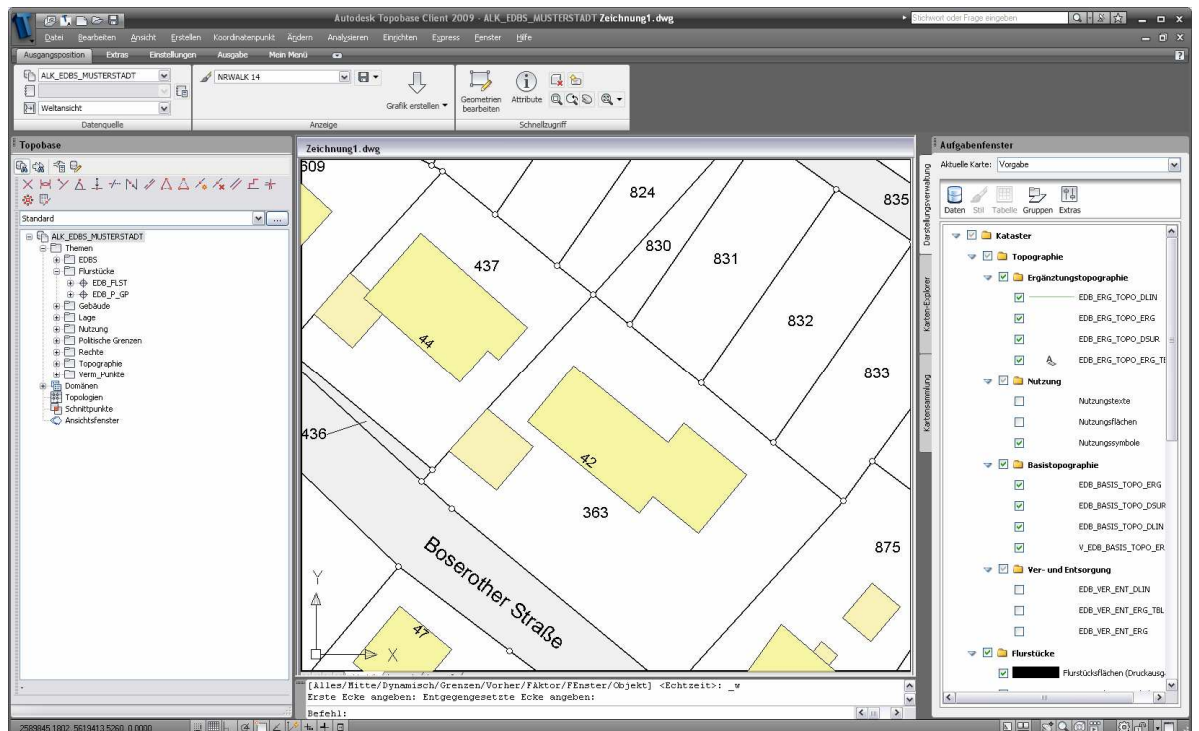


Abbildung 10: Grafik erstellen

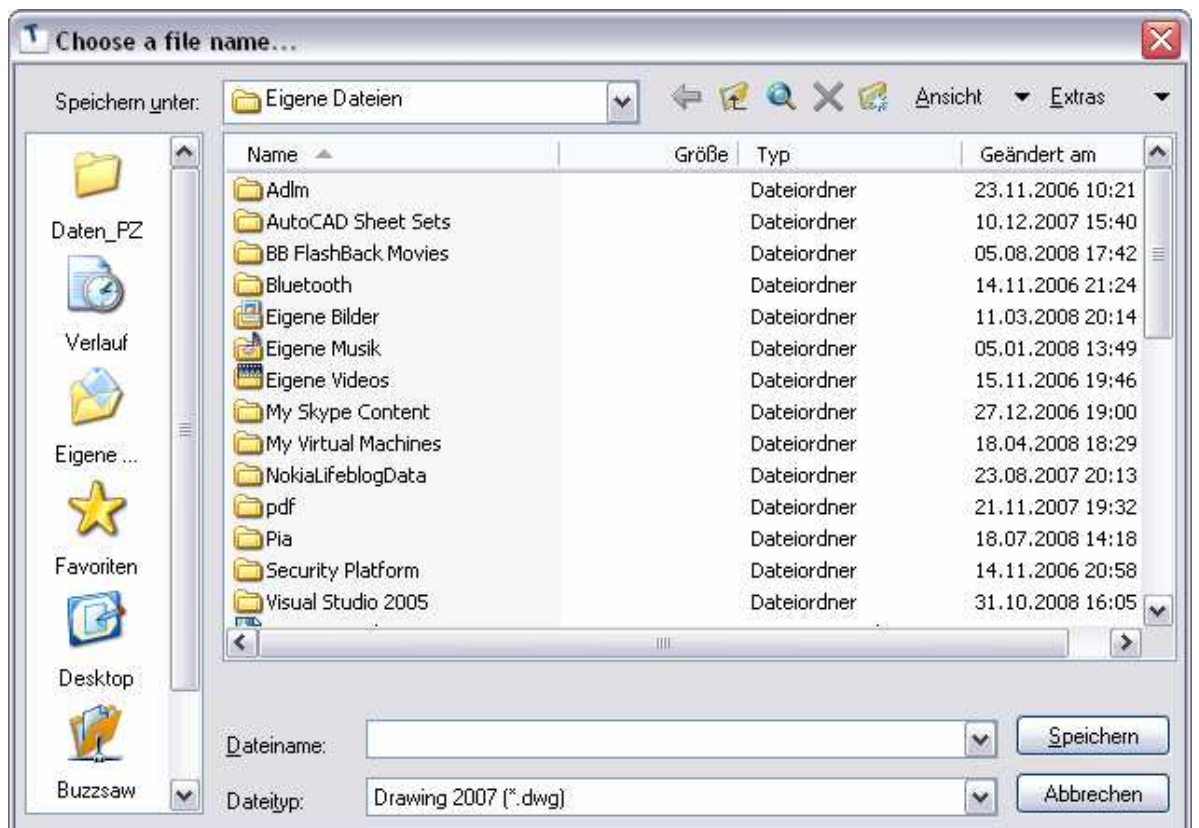


Abbildung 11: Auf Wunsch als DWG speichern

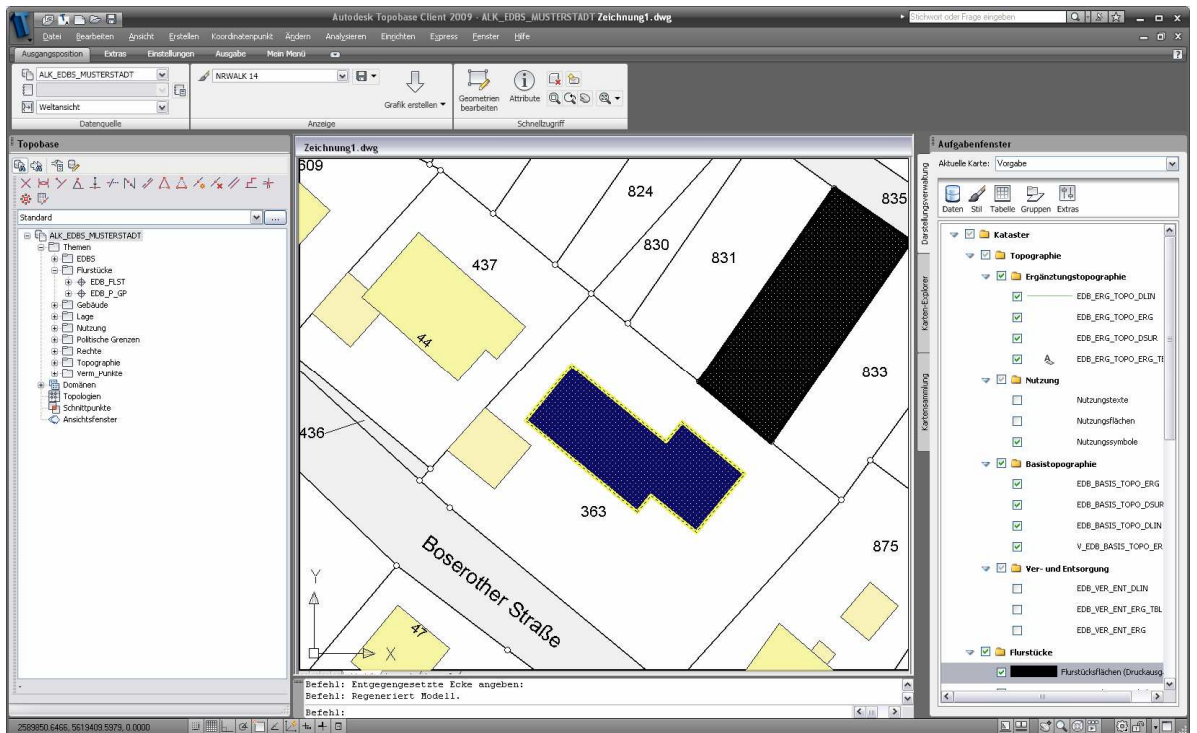


Abbildung 12: Flächenobjekte werden auch als Flächen umgesetzt