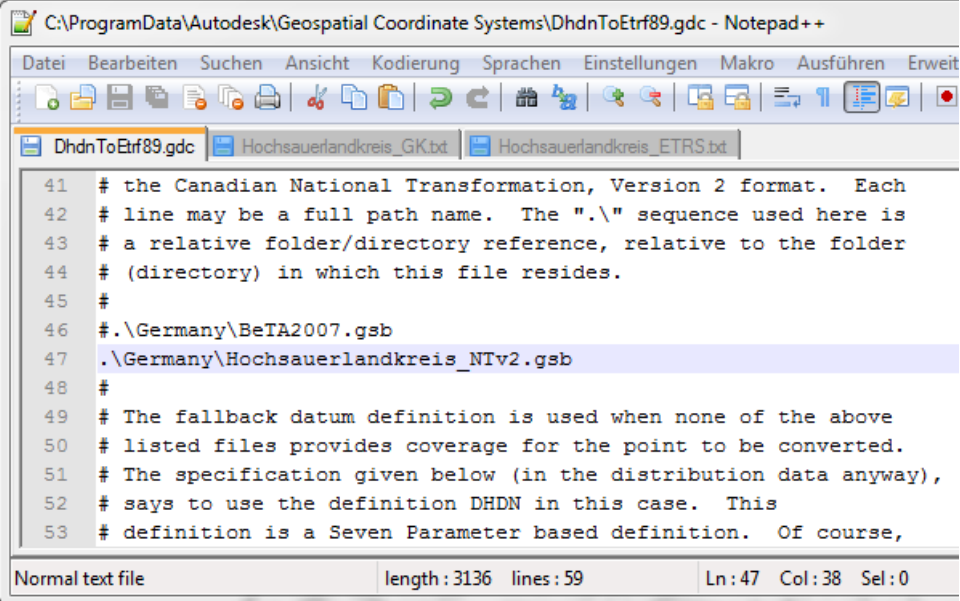
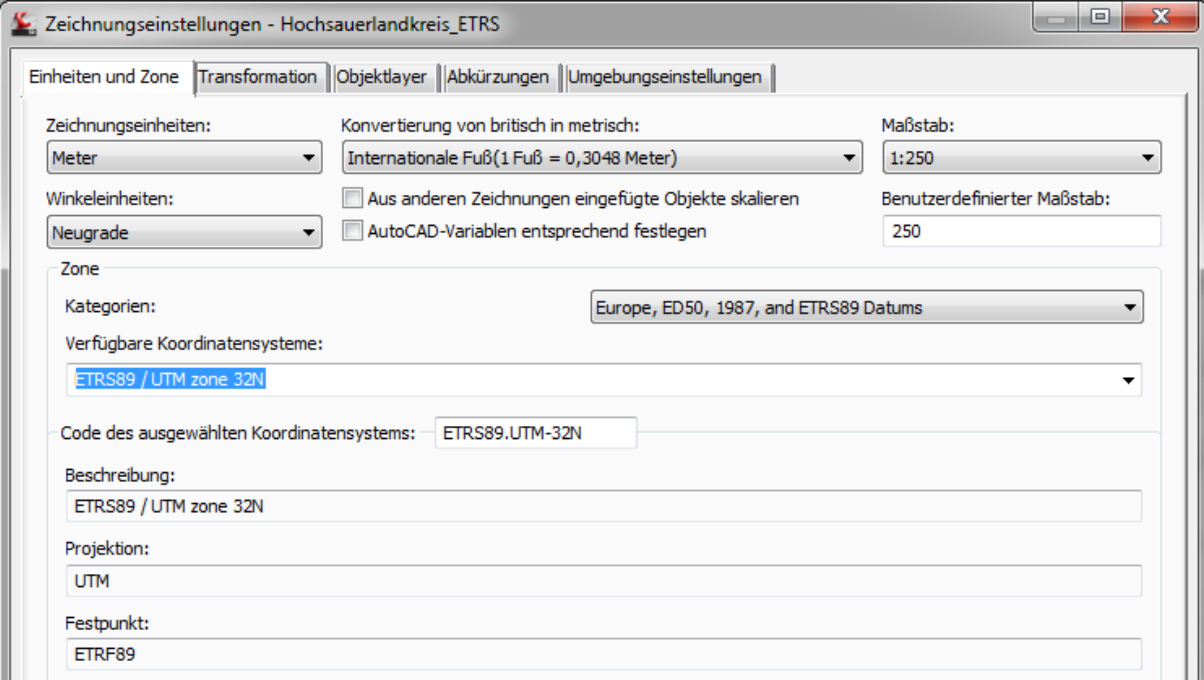


Transformationen - Bildfolge:



```
C:\ProgramData\Autodesk\Geospatial Coordinate Systems\DhdnToEtrf89.gdc - Notepad++
Datei Bearbeiten Suchen Ansicht Kodierung Sprachen Einstellungen Makro Ausfuehren Erweit
DhdnToEtrf89.gdc Hochsauerlandkreis_GK.txt Hochsauerlandkreis_ETRS.txt
41 # the Canadian National Transformation, Version 2 format. Each
42 # line may be a full path name. The "." sequence used here is
43 # a relative folder/directory reference, relative to the folder
44 # (directory) in which this file resides.
45 #
46 #.\Germany\BeTA2007.gsb
47 #.\Germany\Hochsauerlandkreis_NTv2.gsb
48 #
49 # The fallback datum definition is used when none of the above
50 # listed files provides coverage for the point to be converted.
51 # The specification given below (in the distribution data anyway),
52 # says to use the definition DHDN in this case. This
53 # definition is a Seven Parameter based definition. Of course,
Normal text file length: 3136 lines: 59 Ln: 47 Col: 38 Sel: 0
```



Zeichnungseinstellungen - Hochsauerlandkreis_ETRS

Einheiten und Zone Transformation Objektlayer Abkürzungen Umgebungseinstellungen

Zeichnungseinheiten: Meter
Konvertierung von britisch in metrisch: Internationale Fuß (1 Fuß = 0,3048 Meter)
Maßstab: 1:250

Winkleinheiten: Neugrade
 Aus anderen Zeichnungen eingefügte Objekte skalieren
 AutoCAD-Variablen entsprechend festlegen
Benutzerdefinierter Maßstab: 250

Zone
Kategorien: Europe, ED50, 1987, and ETRS89 Datums
Verfügbare Koordinatensysteme: ETRS89 / UTM zone 32N
Code des ausgewählten Koordinatensystems: ETRS89.UTM-32N
Beschreibung: ETRS89 / UTM zone 32N
Projektion: UTM
Festpunkt: ETRF89

[Text eingeben]

Punktdateiformat

Formatname: GK3 in ETRS89

Standarddateierweiterung: .txt Kommentarbezeichnung: #

Koordinatenzonentransformation

Zone: DHDN/BeTA.Gauss3d-3

Formatoptionen

- Spaltenformat
- Trennzeichen:
- Nicht mehr importiere
- Punktfiler, nur jeden Punkt importieren:

Name	Rasterrechtswert	Rasterhochwert	<nicht v...	<nicht v...	<nicht v...	<
34395673206014	3439166.0900	5673204.8800				
34395673206019	3439198.0300	5673208.6300				
34395673206020	3439278.8700	5673189.0200				
34395673206023	3439210.0000	5673209.1900				
34685703210186	3468138.8360	5703420.7610				

Verfahren: Hochsauerlandkreis Stand: 05.05.2010
Lagestatus: 001 GK3
Restklaffen: mit einer Natural Neighbour Interpolation

34395673206014	3439166.090	5673204.880
34395673206019	3439198.030	5673208.630
34395673206020	3439278.870	5673189.020
34395673206023	3439210.000	5673209.190
34685703210186	3468138.836	5703420.761
34685703210187	3468131.907	5703420.203
34685703210190	3468125.237	5703415.522
34685703210192	3468119.686	5703411.510

Laden... Analysieren

Punkte importieren

Format: GK3 in ETRS89

Quelldatei(en): F:\Civil 3D Projects 2012\Transformationen\ETRS89_Hochsauerlandkre

Punkte zu Punktgruppe hinzufügen.

GK3 in ETRS89

Erweiterte Optionen

- Nach Möglichkeit Höhe anpassen
- Nach Möglichkeit Koordinaten transformieren
- Nach Möglichkeit Koordinatendaten erweitern

OK Abbrechen Hilfe

[Text eingeben]

Projektbrowser

Ansicht der aktiven Zeichnung

- Hochsauerlandkreis_ETRS
 - Punkte
 - Punktgruppen
 - GK3 in ETRS89
 - Alle Punkte
 - Punktwolken

Punkt...	Rechtswert	Hochwert des...	Punkthöhe	Name
1	439116.188m	5671376.193m		34395673206014
2	439148.120m	5671379.942m		34395673206019
3	439228.940m	5671360.345m		34395673206020
4	439160.086m	5671380.502m		34395673206023
5	468077.680m	5701579.846m		34685703210186
6	468070.754m	5701579.288m		34685703210187
7	468064.084m	5701574.609m		34685703210190
8	468058.534m	5701570.598m		34685703210192
9	468029.813m	5701540.262m		34685703210200
10	468015.548m	5701536.187m		34685703210204
11	468014.716m	5701530.199m		34685703210205
12	468008.354m	5701537.810m		34685703210208
13	467995.406m	5701528.391m		34685703210211
14	467991.080m	5701522.442m		34685703210212
15	467979.177m	5701518.216m		34685703210213
16	467970.855m	5701525.668m		34685703210215
17	467960.132m	5701515.693m		34685703210217
18	467942.756m	5701501.644m		34685703210220
19	468011.399m	5701528.440m		34685703260004
20	487169.028m	5709648.714m		34875711219103
21	440440.185m	5669875.047m		34405671201305
22	440335.877m	5669975.167m		34405671201320
23	440277.282m	5670012.053m		34405671201322

F:\Civil 3D Projects 2012\Transformationen\ETRS89_Hochsauerlandkreis\H

Normal text file length : 1365350 lines : 30342

1	# Verfahren:	Hochsauerlandkreis	Stand: 05
2	# Lagestatus:	489 ETRS89	
3	# Restklaffen:	mit einer Natural Neighbour In	
4	34395673206014	32439116.187	5671376.193
5	34395673206019	32439148.118	5671379.939
6	34395673206020	32439228.944	5671360.346
7	34395673206023	32439160.085	5671380.501
8	34685703210186	32468077.683	5701579.847
9	34685703210187	32468070.757	5701579.289
10	34685703210190	32468064.091	5701574.610
11	34685703210192	32468058.543	5701570.600
12	34685703210200	32468029.839	5701540.267
13	34685703210204	32468015.574	5701536.191
14	34685703210205	32468014.745	5701530.204
15	34685703210208	32468008.378	5701537.814
16	34685703210211	32467995.432	5701528.395
17	34685703210212	32467991.108	5701522.447
18	34685703210213	32467979.205	5701518.221
19	34685703210215	32467970.880	5701525.671
20	34685703210217	32467960.158	5701515.696
21	34685703210220	32467942.780	5701501.647
22	34685703260004	32468011.428	5701528.445
23	34875711219103	32487169.030	5709648.717
24	34405671201305	32440440.177	5669875.049
25	34405671201320	32440335.874	5669975.167

Ende.