

Beispiel einer Protokolldatei

Nachfolgend ist die aufbereitete Protokolldatei im Ergebnisbildschirm sichtbar.

Ergebnisse

file:///C:/Users/uberg/Documents/Visual Studio 2013/Projects/WindowsFormsApplication1/WindowsFormsApplication1/bin/Debug/Prot.html

Berechnungsprotokoll

Programm TRANS3WIN Version 3.0.0; 2014

(c) Dr. Bergmann, 2014
Tel.: (030) 4504 2646, Fax: (030) 4504 3117

Bearbeitungszeit	27.02.2015 11:56:52Uhr
Projekt	Ausgabetest
Arbeitsverzeichnis	C:\Users\uberg\Documents\Visual Studio 2013\Projects\WindowsFormsApplication1\WindowsFormsApplication1\bin\Debug
Protokolldatei	prot.html
Steuerungsdatei	testwin.ste
Datei der alten Koordinaten	testwin.txt
Datei der neuen Koordinaten	ausgabe.txt

Navigation:

Kapitel

[Systemangaben](#)

[Höhenangaben](#)

[Definitionen zu den Dateien](#)

[Transformationsergebnisse](#)

Systemangaben

Verzeichnis der Parameterdateien	C:\Alt e\Programme\Trans3Win\Parameter\tra
Dateiart	unverschlüsselt

System	Datei	Lagestatus	EPSG-Code	Bezeichnung	Abbildungsart	Ellipsoid
Altsystem	Lagestatus in den Koordinatensätzen					
Neusystem	102.tra	102	31466	Gauss-Krueger (Bessel,2.Streifen)	winkeltreu	Bessel

Höhenangaben

System	Höhenangaben
Altsystem	Höhenangaben in den Koordinatensätzen
	Höhenkennziffer in den Koordinatensätzen
Neusystem	Es werden Normalhöhen ausgegeben

Seite 1 von 3

Ergebnisse

file:///C:/Users/uberg/Documents/Visual Studio 2013/Projects/WindowsFormsApplication1/WindowsFormsApplication1/bin/Debug/Prot.html

Definitionen der spaltenorientierten Ein- und Ausgabedateien

Inhalt	Spalten Eingabe		Spalten Ausgabe	
	Beginn	Ende	Beginn	Ende
Punktnummer	1	3	1	5
Blattnummer	7	11	7	13
Punktart	5	5	15	15
Lagestatus	13	15	17	19
Y bzw. Länge	33	47	21	35
X bzw. Breite	17	30	37	40
Z bzw. Höhe	51	56	42	50
Höhenart	49	49	52	52

Anordnungen in der Eingabedatei

Spalten

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

Nummer

Blatt

Art

Status

X Länge

Y Breite

Höhe Z

Höhenart

Anordnungen in der Ausgabedatei

Spalten

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

Nummer

Blatt

Art

Status

Y Breite

X Länge

Höhe Z

Höhenart

Ausgangskordinaten und transformierte Koordinaten

Zeile der Eingabedatei	Nummer	Blatt	Art	Lage-status	Höhen-kennzahl	X bzw. Breite alt/neu (m oder °)	Y bzw. Länge alt/neu (m oder °)	Z bzw. Höhe alt/neu (m)
1	201	12345	1	889	E	52 38 0.939488	13 17 25.858896	94.896
				102	N	5858411.164	993286.131	55.717
2	202	12345	1	889	E	52 37 52.865130	13 28 31.009334	92.215
				102	N	5859447.653	1005793.776	53.285
3	203	12345	1	889	E	52 32 45.778890	13 0 42.476492	72.232

