Überprüfung von GNSS - Messgeräten

auf dem Testfeld "Mannheim"

		V	ermessungsstelle		
GNSS - Ausrüstung / Fabr	ikat:				
Empfänger:		SNR:		Firmware:	
Grund für Überprüfung:	jährliche Ü nach Repa	-	g 🗆	nach Sturz:	
Feldmessprogramm (Vers	ion):				
sonstige Angaben zum Pro (z.B. DAVID-kaRIBik-Treibe	_				
Antennenstab/Lotstab:					
Dosenlibelle am Lotstab g	eprüft:		justiert:		
Verwendung von SA <i>POS[®]</i> Verwendung von SA <i>POS[®]</i> Verwendung einer eigener Verwendung eines komme	- GPPS-PrO n Referenzstati				
Dienst: Verwendung einer komme Software:	rziellen GNSS-	Auswerte	software		
Verwendete GNSS	GPS		GLONASS		
	Galileo		BeiDou		
Anzahl der verwendeten S	atelliten:			PDOP:	
Datum / Uhrzeit der Beoba	chtung:				
Beobachter/in:					
		Datum		Unterschrift	
Auswerter/in:					
		Datum		Unterschrift	

	mittlere Abweichung	zulässige mittlere Abweichung F	Standard- Abweichung	zulässige Standardabweichung S
	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)
Lage		F _L 2,0 (1,5)		S _L 1,5 (1,0)
Höhe (ellips.)		F _h 4,0 (3,0)		S _h 3,0 (2,0)

Die Werte in Klammern sind die zulässigen Werte für GNSS-Ausrüstungen mit eigener Referenzstation.

Bemerkungen (z. B. Wetter, Reparaturen, sonstige Besonderheiten):



Seite 1 Stand: 06/2019

Auswertung

GNSS-Testfeld "Mannheim"

Datum: GNSS-Empfänger: Seriennummer:

Punkt	y = Ost (E)	x = Nord (N)	h _{ellips}	Dу	Dх	Dh	lineare Abweichung
	(m)	(m)	(m)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)
P1 P 1,1,1 P 1,1,2 P 1,1,3 P 1,2,1 P 1,2,2 P 1,2,3 P 1,3,1 P 1,3,2 P 1,3,3 P 1,4,1 P 1,4,2	32460611,019	5491223,613	137,995				
P 1,4,3 P 2 P 2,1,1 P 2,1,2 P 2,1,3 P 2,2,1 P 2,2,2 P 2,2,3 P 2,3,1 P 2,3,2 P 2,3,3 P 2,4,1 P 2,4,2 P 2,4,3	32460603,583	5491323,233	138,266				
P 3 P 3,1,1 P 3,1,2 P 3,1,3 P 3,2,1 P 3,2,2 P 3,2,3 P 3,3,1 P 3,3,2 P 3,3,3 P 3,4,1 P 3,4,2 P 3,4,3	32460553,985	5491317,071	138,223				
			Mittelwert:				
			bweichung:				
		mittlere lineare A	_				
		Standardaby	veichungen:				
		Standardabweichu	ng der Lage:				



Überprüfung von GNSS - Messgeräten

auf dem Testfeld "Hermuthausen"

Landratsamt Waldstadt
Amt für Vermessung und Flurneuordnung

		Ver	messungsstelle			
GNSS - Ausrüstung / Fabrikat:		Trimble	R8 - Model 3 (A	Ausrüstung Nr	. 1)	
Empfänger: Trimble R8-3		SNR:	4918170999	Firmware:	4.19	
Grund für Überprüfung:	jährliche Übe	erprüfung	✓	nach Sturz:		
	nach Repara	ntur		Wdh.messur	ng	V
Feldmessprogramm (Version):		DAVID-	kaRIBik 4.0.7			
sonstige Angaben zum Program (z. B. DAVID-kaRIBik-Treibervers		Treiber	1.92f			
Antennenstab/Lotstab:	1,997 m					
Dosenlibelle am Lotstab geprüf	ft:	V	justiert:	abla		
Verwendung von SAPOS®- HER	PS			V		
Verwendung von SAPOS®- GPI	PS-PrO					
Verwendung einer eigenen Refe	erenzstation	auf dem	n Testfeld			
Verwendung eines kommerziell Dienst:	len Positioni	ierungsd	lienstes			
Verwendung einer kommerziell Software:	en GNSS-Aเ	ıswertes	oftware			
Verwendete GNSS	GPS	V	GLONASS	V		
	Galileo		BeiDou			
Anzahl der verwendeten Satelli	ten:	9 - 13		PDOP:	1,5 - 2,6	
Datum / Uhrzeit der Beobachtu	ng:	07.06.2	019	9:30 - 14:30	Uhr	
Beobachter/in: Max Musterman	nn	07.06.2	019	gez. Mustern	nann	
		Datum		Unterschrift		
Auswerter/in: Erika Musterfra	u	11.06.2	019	gez. Musterfi	rau	
		Datum		Unterschrift		

Zusammenstellung der Messergebnisse:

	mittlere Abweichung	zulässige mittlere Abweichung F	Standard- Abweichung	zulässige Standardabweichung S			
	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)			
Lage	0,86	F _L 2,0 (1,5)	0,96	S _L 1,5 (1,0)			
Höhe (ellips.)	0,53	F _h 4,0 (3,0)	0,79	S _h 3,0 (2,0)			

Die Werte in Klammern sind die zulässigen Werte für GNSS-Ausrüstungen mit eigener Referenzstation.

Bemerkungen (z. B. Wetter, Reparaturen, sonstige Besonderheiten):

bedeckt, windstill, 24 °C

Wiederholungsmessung, da bei vorheriger Messung die zulässige Abweichung überschritten war



Seite 1 Stand: 06/2019

Auswertung

GNSS-Testfeld "Hermuthausen"

Datum: 07.06.2019 GNSS-Empfänger: Trimble R8-3 Seriennummer: 4918170999

					ı		
Punkt	y = Ost (E)	x = Nord(N)	h _{ellips}	Dу	Dх	Dh	lineare Abweichung
	(m)	(m)	(m)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)
				(0)	(6)	(6111)	(6)
P1	32554155,820	5462630,034	455,365				
P 1,1,1	32554155,812	5462630,035	455,368	0,8	-0,1	-0,3	0,81
P 1,1,2	32554155,821	5462630,036	455,367	-0,1	-0,2	-0,2	0,22
P 1,1,3	32554155,818	5462630,038	455,366	0,2	-0,4	-0,1	0,45
P 1,2,1	32554155,816	5462630,032	455,363	0,4	0,2	0,2	0,43
P 1,2,2	32554155,822	5462630,047	455,358	-0,2	-1,3	0,7	1,32
P 1,2,3	32554155,817	5462630,039	455,357	0,3	-0,5	0,8	0,58
P 1,3,1	32554155,818	5462630,027	455,351	0,2	0,7	1,4	0,73
P 1,3,2	32554155,821	5462630,030	455,372	-0,1	0,4	-0,7	0,41
P 1,3,3	32554155,817	5462630,028	455,369	0,3	0,6	-0,4	0,67
P 1,4,1	32554155,832	5462630,027	455,356	-1,2	0,7	0,9	1,39
P 1,4,2	32554155,828	5462630,026	455,357	-0,8	0,8	0,8	1,13
P 1,4,3	32554155,825	5462630,031	455,350	-0,5	0,3	1,5	0,58
P 2	32554045,853	5462683,832	457,988				
P 2,1,1	32554045,851	5462683,829	457,978	0,2	0,3	1,0	0,36
P 2,1,2	32554045,848	5462683,830	457,965	0,5	0,2	2,3	0,54
P 2,1,3	32554045,847	5462683,828	457,978	0,6	0,4	1,0	0,72
P 2,2,1	32554045,851	5462683,827	457,981	0,2	0,5	0,7	0,54
P 2,2,2	32554045,862	5462683,821	457,980	-0,9	1,1	0,8	1,42
P 2,2,3	32554045,864	5462683,826	457,979	-1,1	0,6	0,9	1,25
P 2,3,1	32554045,857	5462683,819	457,982	-0,4	1,3	0,6	1,36
P 2,3,2	32554045,850	5462683,828	457,991	0,3	0,4	-0,3	0,50
P 2,3,3	32554045,861	5462683,840	457,980	-0,8	-0,8	0,8	1,13
P 2,4,1	32554045,862	5462683,838	457,993	-0,9	-0,6	-0,5	1,08
P 2,4,2	32554045,859	5462683,841	457,987	-0,6	-0,9	0,1	1,08
P 2,4,3	32554045,857	5462683,830	457,967	-0,4	0,2	2,1	0,45
P 3	32554141,693	5462694,298	456,899				
P 3,1,1	32554141,688	5462694,300	456,899	0,5	-0,2	0,0	0,54
P 3,1,2	32554141,690	5462694,305	456,899	0,3	-0,7	0,0	0,76
P 3,1,3	32554141,687	5462694,299	456,899	0,6	-0,1	0,0	0,61
P 3,2,1	32554141,689	5462694,304	456,899		-0,6	0,0	0,72
P 3,2,2	32554141,690	5462694,288	456,899	0,3	1,0	0,0	1,04
P 3,2,3	32554141,679	5462694,287	456,899	1,4	1,1	0,0	1,78
P 3,3,1	32554141,688	5462694,290	456,899	0,5	0,8	0,0	0,94
P 3,3,2	32554141,692	5462694,301	456,899	0,1	-0,3	0,0	0,32
P 3,3,3	32554141,687	5462694,288	456,899	0,6	1,0	0,0	1,17
P 3,4,1	32554141,701	5462694,305	456,899	-0,8	-0,7	0,0	1,06
P 3,4,2	32554141,699	5462694,299	456,899	-0,6	-0,1	0,0	0,61
P 3,4,3	32554141,700	5462694,278	456,899	-0,7	2,0	0,0	2,12
, ,	,	•	Mittelwert:	-0,04	0,20	0,39	,
	mittlere Abweichung:					0,53	
		mittlere lineare Ab	•				0,86
							0,00
	_	Standardabwe		0,61	0,74	0,79	
	S	tandardabweichung	g der Lage:	0,	96		



Seite 2 Stand: 06/2019

Überprüfung von GNSS - Messgeräten

auf dem Testfeld "Karlsruhe-Rüppurr"

Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg Referat 51 - Geodätischer Raumbezug

		Ve	rmessungsstelle		
GNSS - Ausrüstung / Fabrikat	:	Altus N	IR3 - Nr. 34		
Empfänger: Altus NR3		SNR:	6105633	Firmware:	1.3.1
Grund für Überprüfung:	jährliche Üb	erprüfunç	9 🗸	nach Sturz:	
	nach Repara	atur			
Feldmessprogramm (Version)	:	DAVID	-kaRIBik 4.0.7		
sonstige Angaben zum Progra (z. B. DAVID-kaRIBik-Treibervel		Treiber	5.200d		
Antennenstab/Lotstab:	2,001 m				
Dosenlibelle am Lotstab gepri	üft:	V	justiert:	V	
Verwendung von SAPOS®- HE	EPS			✓	
Verwendung von SAPOS®- GF	PPS-PrO				
Verwendung einer eigenen Re	ferenzstation	n auf den	n Testfeld		
Verwendung eines kommerzie Dienst:	ellen Position	ierungs	dienstes		
Verwendung einer kommerzie Software:	llen GNSS-A	uswertes	software		
Verwendete GNSS	GPS	V	GLONASS	✓	
	Galileo	V	BeiDou		
Anzahl der verwendeten Satel	liten:	13 bis	19	PDOP:	1,1 bis 2,3
Datum / Uhrzeit der Beobacht	ung:	12.06.2	2019	8:00 bis 12:0	00 Uhr
Beobachter/in: Mustermann		12.06.2	2019	Musterman	าท
		Datum		Unterschrift	
Auswerter/in: Mustermann		12.06.2	2019	Musterman	n
		Datum		Unterschrift	

Zusammenstellung der Messergebnisse:

			•	•
	mittlere Abweichung	zulässige mittlere Abweichung F	Standard- Abweichung	zulässige Standardabweichung S
	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)
Lage	1,16	F _L 2,0 (1,5)	1,30	S _L 1,5 (1,0)
Höhe (ellips.)	1,08	F _h 4,0 (3,0)	1,25	S _h 3,0 (2,0)

Die Werte in Klammern sind die zulässigen Werte für GNSS-Ausrüstungen mit eigener Referenzstation.

Bemerkungen (z. B. Wetter, Reparaturen, sonstige Besonderheiten):

sonnig, 23 °C



Seite 1 Stand: 06/2019

Auswertung

GNSS-Testfeld "Karlsruhe-Rüppurr"

Datum: 12.06.2019 GNSS-Empfänger: Altus NR3
Seriennummer: 6105633

Punkt	y = Ost (E)	x = Nord (N)	h _{ellips}	Dу	Dх	Dh	lineare Abweichung
	(m)	(m)	(m)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)
P1	32455730,345	5423984,609	163,390				
P 1,1,1	32455730,345	5423984,602	163,384	0,0	0,7	0,6	0,70
P 1,1,2	32455730,360	5423984,594	163,384	-1,5	1,5	0,6	2,12
P 1,1,3	32455730,345	5423984,599	163,385	0,0	1,0	0,5	1,00
P 1,2,1	32455730,346	5423984,599	163,386	-0,1	1,0	0,4	1,00
P 1,2,2	32455730,343	5423984,603	163,383	0,2	0,6	0,7	0,63
P 1,2,3	32455730,340	5423984,608	163,392	0,5	0,1	-0,2	0,51
P 1,3,1	32455730,334	5423984,610	163,382	1,1	-0,1	0,8	1,10
P 1,3,2	32455730,340	5423984,607	163,383	0,5	0,2	0,7	0,54
P 1,3,3	32455730,342	5423984,610	163,381	0,3	-0,1	0,9	0,32
P 1,4,1	32455730,355	5423984,613	163,378	-1,0	-0,4	1,2	1,08
P 1,4,2	32455730,344	5423984,603	163,373	0,1	0,6	1,7	0,61
P 1,4,3	32455730,340	5423984,608	163,385	0,5	0,1	0,5	0,51
P 2	32455660,932	5423984,145	162,619				
P 2,1,1	32455660,940	5423984,132	162,607	-0,8	1,3	1,2	1,53
P 2,1,2	32455660,946	5423984,139	162,609	-1,4	0,6	1,0	1,52
P 2,1,3	32455660,946	5423984,140	162,603	-1,4	0,5	1,6	1,49
P 2,2,1	32455660,932	5423984,146	162,610	0,0	-0,1	0,9	0,10
P 2,2,2	32455660,919	5423984,142	162,597	1,3	0,3	2,2	1,33
P 2,2,3	32455660,928	5423984,142	162,617	0,4	0,3	0,2	0,50
P 2,3,1	32455660,928	5423984,158	162,611	0,4	-1,3	0,8	1,36
P 2,3,2	32455660,920	5423984,144	162,602	1,2	0,1	1,7	1,20
P 2,3,3	32455660,917	5423984,160	162,599	1,5	-1,5	2,0	2,12
P 2,4,1	32455660,946	5423984,149	162,596	-1,4	-0,4	2,3	1,46
P 2,4,2	32455660,947	5423984,151	162,613	-1,5	-0,6	0,6	1,62
P 2,4,3	32455660,937	5423984,157	162,617	-0,5	-1,2	0,2	1,30
P 3	32455731,519	5424075,157	162,935				
P 3,1,1	32455731,526	5424075,149	162,927	-0,7	0,8	0,8	1,06
P 3,1,2	32455731,520	5424075,148	162,924	-0,1	0,9	1,1	0,91
P 3,1,3	32455731,519	5424075,155	162,933	0,0	0,2	0,2	0,20
P 3,2,1	32455731,509	5424075,147	162,920	1,0	1,0	1,5	1,41
P 3,2,2	32455731,515	5424075,149	162,937	0,4	0,8	-0,2	0,89
P 3,2,3	32455731,511	5424075,153	162,924	0,8	0,4	1,1	0,89
P 3,3,1	32455731,526	5424075,165	162,920	-0,7	-0,8	1,5	1,06
P 3,3,2	32455731,503	5424075,173	162,916	1,6	-1,6	1,9	2,26
P 3,3,3	32455731,519	5424075,169	162,921	0,0	-1,2	1,4	1,20
P 3,4,1	32455731,534	5424075,153	162,913	-1,5	0,4	2,2	1,55
P 3,4,2	32455731,540	5424075,143	162,913	-2,1	1,4	2,2	2,52
P 3,4,3	32455731,538	5424075,165	162,922	-1,9	-0,8	1,3	2,06
	Mittelwert:				0,13	1,06	
	mittlere Abweichung:					1,08	
		mittlere lineare Ab	weichung:				1,16
		Standardabwe	eichungen:	1,00	0,83	1,25	
	s	tandardabweichung	g der Lage:	1,	30		



GNSS-Testfeldmessungen mit DAVID-kaRlBik 4.x

Die nachfolgend aufgeführten Arbeitsschritte beschreiben, wie die Testfeldmessungen mit dem Feldmessprogramm DAVID-kaRIBik 4.x (ab Version 4.0.7) auf den GNSS-Testfeldern des Landesamts für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg (LGL) durchgeführt werden können.

1. Vorarbeiten

Auf dem Feldrechner ist ein DAVID-kaRIBik-Projekt mit der Verfahrensart "Ingenieurvermessung" mit der entsprechenden Gemarkung (siehe Handbuch "GNSS-Testfelder und Durchführungshinweise zur Überprüfung von GNSS-Ausrüstungen" Nr. 4.1 bis 4.8) anzulegen. In dieses Projekt kann anschließend die auf der SAPOS®-Webseite (www.sapos-bw.de) für das jeweilige GNSS-Testfeld bereitgestellte NAS-Datei importiert werden. Sofern gewünscht, kann zusätzlich eine Grundrissdatei über einen Abruf aus GeobasisIntern eingelesen werden.

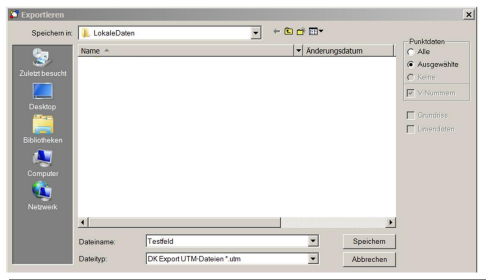
2. Messung auf dem GNSS-Testfeld

Im DAVID-kaRIBik-Projekt ist die Verbindung zum GNSS-Empfänger herzustellen und die Einwahl bei SAPOS® vorzunehmen.

Die Aufmessung der einzelnen Prüfpunkte erfolgt im Register Aufmessung mit der Messungsart "N", die Punktart ist beliebig. Die Vorgehensweise bei der GNSS-Testfeldmessung, die Reihenfolge der Messung sowie die Punktnummerierung sind in Kapitel 3 des Handbuches "GNSS-Testfelder und Durchführungshinweise zur Überprüfung von GNSS-Ausrüstungen" beschrieben.

3. Auswertung

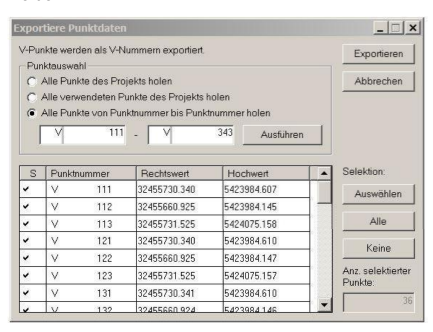
Die im DAVID-kaRIBik-Projekt neu gemessenen Punkte sind in den Büromodus zu übernehmen und anschließend in eine Datei "Testfeld.**utm"** zu exportieren. Dieser Datenexport wird über das Dialogfenster <*Projekt*> / <*Exportieren ...*> geöffnet:

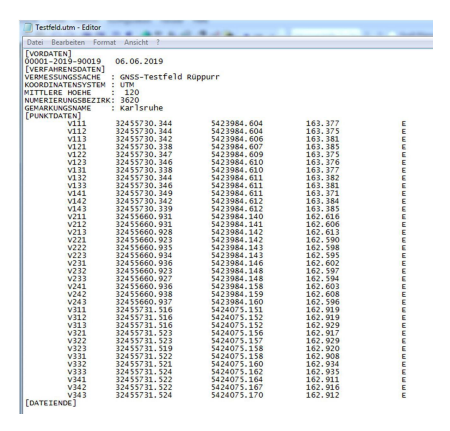




Als Dateityp ist "DK Export UTM-Dateien *.utm" zu wählen und mittels der Schaltfläche <Speichern> im gewünschten Dateiverzeichnis abzulegen.

Im darauffolgenden Fenster kann der Bereich der zu exportierenden Punkte eingegeben und mit den Schaltflächen *<Ausführen>* und *<Exportieren>* in die Datei ausgegeben werden.





Für die folgende Auswertung ist diese Datei, wie in Anlage 3 beschrieben, zu editieren.



Auswertung der GNSS-Testfeldmessungen

Für die Auswertung der GNSS-Testfeldmessung wird vom Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg (LGL) für jedes GNSS-Testfeld eine Auswertetabelle (Exceldatei) mit den jeweiligen Sollkoordinaten und Sollhöhen der Prüfpunkte auf der SAPOS®-Webseite (www.sapos-bw.de) bereitgestellt (siehe Handbuch "GNSS-Testfelder und Durchführungshinweise zur Überprüfung von GNSS-Ausrüstungen" Nr. 3.3).

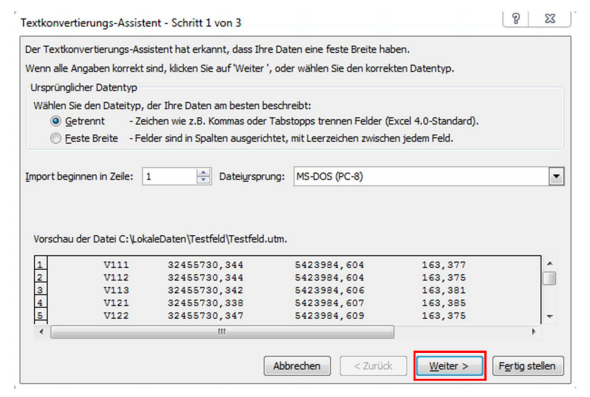
1. Vorarbeit mit einem Texteditor

Die aus dem Feldmessprogramm exportierte Punktliste (z. B. "Testfeld.utm") ist so zu editieren, dass lediglich die Punktnummer, UTM-Ostwert, UTM-Nordwert und ellipsoidische Höhe enthalten sind. Je nach Einstellungen des Dezimaltrennzeichens im Tabellenkalkulationsprogramm sind alle Punkte "." durch Komma "," zu ersetzen.

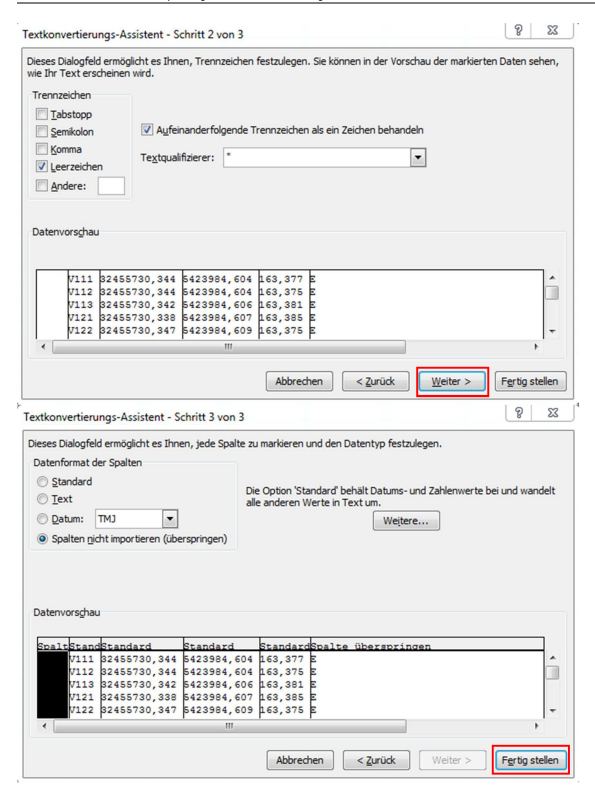
2. Weiterbearbeitung in einem Tabellenkalkulationsprogramm

Die Punktdaten (Punktnummer, UTM-Ostwert, UTM-Nordwert und ellipsoidische Höhe) sind in eine leere Datei in einem Tabellenkalkulationsprogramm (z. B. MS Excel) einzufügen.

Über < Datei > / < Offnen > wird die Datei in MS Excel in drei Schritten konvertiert:

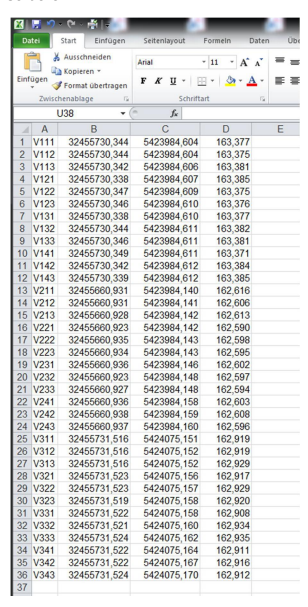






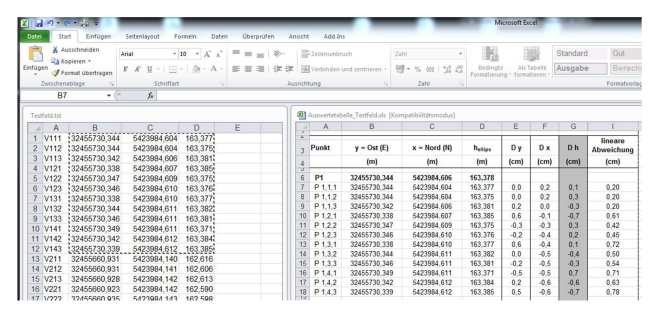
Hinweis: als Datenformat der Spalten "Standard" belassen; bei Spalten, die nicht importiert werden sollen, kann "Spalten nicht importieren (überspringen)" gewählt werden.

Nun sind alle Koordinatenwerte und Höhen (Spalten B bis D) auf **drei Dezimalstellen** zu erweitern. Anschließend ist die Tabelle nach Spalte A (Punktnummer) aufsteigend zu sortieren.





Abschließend sind diese Daten in die Auswertetabelle ("Auswertetabelle Testfeld.xls") des jeweiligen GNSS-Testfeldes in das Tabellenblatt "Auswertung" zu kopieren (siehe Handbuch "GNSS-Testfelder und Durchführungshinweise zur Überprüfung von GNSS-Ausrüstungen" Nr. 3.3).



Die Auswertung der Messergebnisse (mittlere Abweichung und Standardabweichung) wird automatisch im Tabellenblatt "Zusammenstellung" ausgegeben:

	Zusammenstellung der Messergebnisse:								
	mittlere Abweichung	zulässige mittlere Abweichung F		Standard- Abweichung	zulässige Standard - Abweichung S				
	(cm)	(cm)		(cm)	(cm)				
Lage	0,69	F _L 2,0 (1,5)		0,79	S _L 1,5 (1,0)				
Höhe	0,99	F _h 4,0 (3,0)		1,22	S _h 3,0 (2,0)				
Die Werte in Klar	Die Werte in Klammern sind die zulässigen Werte für GNSS-Ausrüstungen mit eigener Referenzstation								

