

B1	GNSS-Messwerte										Seite 2 von 14 GB-Nr. Vermst. 123458		
	GNSS-Vermessungssystem (Hersteller, Typ): Name Ser.-Nr. Empfänger: 123 Ser.-Nr. Antenne: 1234 ☒ Echtzeitkoordinaten ☐ Basislinien (direkter Übergang ins Zielsystem ETRS89/UTM)					Satellitenempfang: Aufzeichnungsintervall 1 Sek. min.Elevationswinkel 15 Grad beobachtete Frequenzen / Beobachtungsgrößen L1 und L2 maximaler PDOP/GDOP 6.0 / 8.0							
Standpkt./ Ref.St./ VRS Nr.		Zielpunkt PKN	Koordinaten Ostwert Nordwert		Genauigkeitswerte sx sy andere			Lös.typ # SV	DOP	Epochen	Messzeit (ggf. von - bis) Datum Uhrzeit		
VRS		Zielpunkt	Ostwert Nordwert		KQ / F			# SV	GDOP				
Vermessungspunkte													
RTCM-Ref 0381		324145653302113	32414056,127 5653239,638		0,009 0,019			10	2,0	10	02.10.2014	11:08:25	
RTCM-Ref 0382		324145653800012	32414034,278 5653261,335		0,009 0,018			11	1,9	10	02.10.2014	11:14:39	
RTCM-Ref 0381		324145653301241	32414012,261 5653280,610		0,009 0,017			11	1,8	10	02.10.2014	11:24:23	
RTCM-Ref 0929		324135653302100	32413961,181 5653249,202		0,010 0,012			12	1,5	10	02.10.2014	11:54:31	
RTCM-Ref 0930		324145653800012	32414034,283 5653261,338		0,011 0,012			12	1,6	10	02.10.2014	12:01:12	
RTCM-Ref 0929		324145653301241	32414012,259 5653280,628		0,012 0,013			11	1,9	10	02.10.2014	12:11:13	
Erläuterungen: sx, sy = Standardabweichungen; # SV = Satellitenzahl; DOP = Dilution of Precision; Epo = Anzahl der Epochen, die zur Koordinatenbestimmung verwendet werden; Float Lösungen sind zu kennzeichnen Farbkennzeichnung für Floatlösungen: Erläuterungen des Anwenders: KQ = Koordinatenqualität (Pos.+ Höhe + Zeit) (m); F = Float-Lösung; GDOP = Geometric Dilution of Precision													

Kommt es zum Seitenumbruch, soll jede neue Seite mit dem Blattkopf beginnen. Die Seitenumbrüche sind möglichst so zu wählen, dass zusammenhängende Abschnitte nicht getrennt werden.

...

...

...

...

...

...