

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.

...

... ..