

B1	GNSS-Messwerte							Seite 2 von 14 GB-Nr. Vermst. 123458			
	GNSS-Vermessungssystem (Hersteller, Typ): <b>Name</b> Ser.-Nr. Empfänger: <b>123</b> Ser.-Nr. Antenne: <b>1234</b>  <input checked="" type="checkbox"/> Echtzeitkoordinaten (direkter Übergang ins Zielsystem ETRS89/UTM)				Satellitenempfang: Aufzeichnungsintervall <b>1 Sek.</b> min.Elevationswinkel <b>15 Grad</b> beobachtete Frequenzen / Beobachtungsgrößen <b>L1 und L2</b> maximaler PDOP/GDOP <b>6.0 / 8.0</b>						
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	
<b>VRS</b>	<b>Zielpunkt</b>	<b>Ostwert</b>	<b>Nordwert</b>	<b>KQ / F</b>			<b># SV</b>	<b>GDOP</b>			
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: <b>KQ = Koordinatenqualität (Pos.+ Höhe + Zeit) (m); F = Float-Lösung; GDOP = Geometric Dilution of Precision</b>											

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.