

B2	GNSS-Messwerte										Seite 3 von 14 GB-Nr. Vermst. 123458			
GNSS-Vermessungssystem (Hersteller, Typ): Ser.-Nr. Empfänger: Ser.-Nr. Antenne: <input type="checkbox"/> Echtzeitkoordinaten <input type="checkbox"/> Basislinien Auswertung erfolgte im Postprocessing mit:					Satellitenempfang: Aufzeichnungsintervall min.Elevationswinkel beobachtete Frequenzen / Beobachtungsgrößen maximaler PDOP/GDOP									
Standpkt./ Ref.St./ VRS/ Basisanfang		Zielpunkt /Basisende		Koordinaten / Basislinienkomponenten			Genauigkeitswerte			DOP /# SV Epo	Messzeit (ggf. von - bis)	berechnete Koordinaten		
Nr.	Ant.Höhe	Nr.	Ant.Höhe	X / dX	Y / dY	Z / dZ	sx	sy	sz	andere	Datum	Uhrzeit [hh:mm:ss]	Ostwert	Nordwert
Basisanfang		Basisende		dX	dY	dZ	Sigma 0			% Lösungstyp	PDOP # SV		Ostwert	Nordwert
Vermessungspunkte				Raumstrecke [m]										

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.