

D	VP - Liste						Seite x von y GB-Nr. Vermst. 123458		
	PKN	Koordinaten aus Nachweis (GST mindestens 2100), Soll-Koordinaten		Koordinaten aus Ausgleichung Nach Einrechnung in geom. Bedingung		Stdabw. Grenzw. DK* DSp*			Bemerkungen
Ost		Nord	Ost	Spannmaß, Nord	dOst	dNord	VS		
AX_Aufnahmepunkt									
AX_Besonderer Bauwerkspunkt									
AX_Besonderer Gebäudepunkt									
AX_Sicherungspunkt									
AX_Sonstiger Vermessungspunkt									
324135653302100	32413961,176	5653249,200	32413961,179	5653249,202	-0,003	-0,002	0,004	0,005	A
324145653302113	32414056,131	5653239,656	32414056,127	5653239,654	0,004	0,002	0,004	0,003	A
324145653800011			32414012,432	5653270,635					A
324145653800012			32414034,281	5653261,336					A
AX_Grenzpunkt									
324135653310233	32413997,529	5653260,652	32413997,536	5653260,662	-0,007	-0,010	0,012	0,004	A
324135653311852	32413998,138	5653259,649	32413998,158	5653259,658	-0,020	-0,009	0,022	0,004	A
324145653311854	32414011,699	5653266,931	32414011,701	5653266,876	-0,002	0,055	0,055	0,004	A
324145653311855	32414022,631	5653261,454	32414022,666	5653261,420	-0,035	0,034	0,049	0,004	A
324145653301241	32414012,210	5653280,639	32414012,260	5653280,619	-0,050	0,020	0,054	0,004	A
324145653320203	32414029,902	5653256,441	32414029,956	5653256,410	-0,054	0,031	0,062	0,004	A, GB
324145653311843	32414041,133	5653248,696	32414041,209	5653248,680	-0,076	0,016	0,078	0,004	A
324145653311842	32414050,857	5653241,344	32414050,910	5653241,276	-0,053	0,068	0,086	0,003	A

Erläuterungen zur Spalte "Bemerkungen":

- 1) Für die Übergangszeit sind lineare Berechnungen noch zulässig. Während dieser Zeit ist die Art der Berechnung zu kennzeichnen  
M = Koordinate wurde durch Mittelbildung ermittelt.  
A = Koordinate wurde durch Ausgleichung ermittelt.
- 2) In geometrische Bedingungen eingerechnete Koordinaten werden mit dem Kürzel "GB" gekennzeichnet.
- 3) Ein Kontrollpunkt ist mit dem Kürzel "KP" gekennzeichnet.
- 4) Sollkoordinaten werden mit dem Kürzel "SK" gekennzeichnet.

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.