

Statistisches Bundesamt - Maschinelle Aufbereitung -				Datensatzbeschreibung		
Aufgabengebiet: Bundestagswahlbezirksstatistik 2005						Blatt Nr. 1 von 2
Datensatz-Nr./-Name: Datensatz-Nr. / - name lt. Ersteller:						Datum: 05.01.2006
Materialbezeichnung(en) WB310ZW-2005						Stand: 05.01.2006
ggf. Sortierung: (Archivmaterial)						Berichtszeitraum: 2005
Bemerkungen: Zweitstimmen auf Bezirksebene ca. 90000 Sätze						Satzformat: F
						Satztyp 2):
						Satzlänge in Bytes: 387
Feldbez. EF - Nr.	Satzstellen			Feldformat 1)		Inhalt / Bemerkungen
	von	- bis	Anzahl	allg.	Intern	
EF1	1	- 3	3	C	NOV03K00	Wahlkreis
EF2	4	- 5	2	C	NOV02K00	Land
EF3	6		1	C	NOV01K00	Regierungsbezirk
EF4	7	- 8	2	C	NOV02K00	Kreis
EF5	9	- 12	4	C	NOV04K00	Verbandsgemeinde bzw. 0000
EF6	13	- 15	3	C	NOV03K00	Gemeinde
EF7	16	17	2	C	NOV02K00	Briefwahlzugehörigkeit
EF8	18	- 23	6	C	NOV06K00	Wahlbezirk
EF9	24		1	C	NOV01K00	Bezirksart
EF10	25	- 35	11	C	NOV11K00	Anzahl der Wahlberechtigten (A)
EF11	36	- 46	11	C	NOV11K00	Anzahl der Wahlber. ohne Sperrverm. (A1)
EF12	47	- 57	11	C	NOV11K00	Anzahl der Wahlber. mit Sperrverm. (A2)
EF13	58	- 68	11	C	NOV11K00	Anzahl der Wahlber. n. §25(2) (A3)
EF14	69	- 79	11	C	NOV11K00	Anzahl der Wähler (B)
EF15	80	- 90	11	C	NOV11K00	- davon mit Wahlschein (B1)
EF16	91	- 101	11	C	NOV11K00	Anzahl der Stimmen: ungültige
EF17	102	- 112	11	C	NOV11K00	gültige
EF18	113	- 123	11	C	NOV11K00	SPD
EF19	124	- 134	11	C	NOV11K00	CDU
EF20	135	- 145	11	C	NOV11K00	CSU
EF21	146	- 156	11	C	NOV11K00	GRÜNE
EF22	157	- 167	11	C	NOV11K00	FDP
EF23	168	- 178	11	C	NOV11K00	Die Linke.
EF24	179	- 189	11	C	NOV11K00	Offensive D
EF25	190	- 200	11	C	NOV11K00	REP
EF26	201	- 211	11	C	NOV11K00	NPD

1) ALN = alphanumerisch, NOV = numerisch ohne Vorzeichen, NMV = numerisch mit Vorzeichen, GEP = gepackt, GLD = Gleitkomma

X = hexadezimal, PO = gepackt ohne Vorzeichen, C = charakter (Zeichen), P = gepackt

2) leer = normaler Datensatz, V = Vorlaufinformation, S = Sonderfall, A = ASP-Beschreibung

Satzlänge in Bytes:
387

1) ALN = alphanumerisch, NOV = numerisch ohne Vorzeichen, NMV = numerisch mit Vorzeichen, GEP = gepackt, GLD = Gleitkomma
X = hexadezimal, PO = gepackt ohne Vorzeichen, C = charakter (Zeichen), P = gepackt
2) leer = normaler Datensatz, V = Vorlaufinformation, S = Sonderfall, A = ASP-Schreibweise