Statistisches Bundesamt - Maschinelle Aufbereitung -

Datensatzbeschreibung

Aufgabengebiet: Bundestagswahlbezirksstatistik 2002 Blatt Nr. 2 1 von

Datum: 18.10.2002

18.10.2002

Materialbezeichnung(en) WB310ZW

Berichtszeitraum:

2002

ggf. Sortierung: (Archivmaterial)

Bemerkungen:

Datensatz-Nr./ -Name:

Zweitstimmen

ca. 90000 Sätze

Satzformat: F

Satztyp 2):

Stand:

Satzlänge in Bytes:

							374
Feldbez. EF - Nr.	Satzstellen			Feldformat 1)		Inhalt / Romorkung	aon.
	von	bis	Anzahl	allg.	Intern	Inhalt / Bemerkungen	
EF1	1	3	3	С	NOV03K00	Wahlkreis	
EF2	4	5	2	С	NOV02K00	Land	
EF3	6		1	С	NOV01K00	Regierungsbezirk	
EF4	7	8	2	С	NOV02K00	Kreis	
EF5	9	12	4	С	NOV04K00	Verbandsgemeinde bzw. 0000	
EF6	13	15	3	С	NOV03K00	Gemeinde	
EF7	16	21	6	С	NOV06K00	Wahlbezirk	
EF8	22		1	С	NOV01K00	Bezirksart	
EF9	23	33	11	С	NOV11K00	Anzahl der Wahlberechtigten (A)	
EF10	34	44	11	С	NOV11K00	Anzahl der Wahlber. ohne Sperrverm. (A1)	
EF11	45	55	11	С	NOV11K00	Anzahl der Wahlber. mit Sperrverm. (A2)	
EF12	56	66	11	С	NOV11K00	Anzahl der Wahlber. n. §25(2) (A3)	
EF13	67	77	11	С	NOV11K00	Anzahl der Wähler (B)	
EF14	78	88	11	С	NOV11K00	- davon mit Wahlschein (B1)	
EF15	89	99	11	С	NOV11K00	Anzahl der Stimmen: ungültige	
EF16	100	110	11	С	NOV11K00	gültige	
EF17	111	121	11	С	NOV11K00	SPD	
EF18	122	132	11	С	NOV11K00	СDU	
EF19	133	143	11	С	NOV11K00	csu	
EF20	144	154	11	С	NOV11K00	GRÜNE	
EF21	155	165	11	С	NOV11K00	F.D.P.	
EF22	166	176	11	С	NOV11K00	PDS	
EF23	177	187	11	С	NOV11K00	REP	
EF24	188	198	11	С	NOV11K00	GRAUE	
EF25	199	209	11	С	NOV11K00	Die Tierschu	tzpartei
EF26	210	220	11	С	NOV11K00	NPD	
						it Verzeighen, CER = geneekt, CLR = Cleitkemme	

Datensatz-Nr. / - name It. Ersteller:

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

Statistisches Bundesamt - Maschinelle Aufbereitung -

Datensatzbeschreibung

Aufgabengebiet: Bundestagswahlbezirksstatistik 2002

Datensatz-Nr./ -Name: Datensatz-Nr. / - name It. Ersteller:

Materialbezeichnung(en) WB310ZW

ggf. Sortierung: (Archivmaterial)

Bemerkungen: Zweitstimmen

ca. 90000 Sätze

Blatt Nr. Datum: 18.10.2002

2 von

18.10.2002

2

Bearbeiter: Sesterhenn

Land: StBA

Berichtszeitraum:

2002

Satzformat: F

Satztyp 2):

Stand:

Satzlänge in Bytes:

ī						374
Satzstellen			Feldformat 1)		Inhalt / Bemerkung	en
von	bis	Anzahl	allg.	Intern		
221	231	11	С	NOV11K00	ödp	
232	242	11	С	NOV11K00	PBC	
243	253	11	С	NOV11K00	DIE FRAUEN	
254	264	11	С	NOV11K00	ВР	
265	275	11	С	NOV11K00	FAMILIE	
276	286	11	С	NOV11K00	СМ	
287	297	11	С	NOV11K00	BüSo	
298	308	11	С	NOV11K00	НР	
309	319	11	С	NOV11K00	Die Violette	n
320	330	11	С	NOV11K00	AUFBRUCH	
331	341	11	С	NOV11K00	ZENTRUM	
342	352	11	С	NOV11K00	KPD	
353	363	11	С	NOV11K00	PRG	
364	374	11	С	NOV11K00	Schill	
					Bezirksart: 0 = Urnenwahlbezirk 5 = Briefwahlbezirk 6 = Sonderwahlbezirk 8 = Bezirke für Wahlberechtigte nähere Angaben	ohne
	von 221 232 243 254 265 276 287 298 309 320 331 342 353	von bis 221 231 232 242 243 253 254 264 265 275 276 286 287 297 298 308 309 319 320 330 331 341 342 352 353 363	von bis Anzahl 221 231 11 232 242 11 243 253 11 254 264 11 265 275 11 287 297 11 298 308 11 309 319 11 320 330 11 331 341 11 342 352 11 353 363 11	von bis Anzahl allg. 221 231 11 C 232 242 11 C 243 253 11 C 254 264 11 C 265 275 11 C 287 297 11 C 298 308 11 C 309 319 11 C 320 330 11 C 331 341 11 C 342 352 11 C 353 363 11 C	von bis Anzahl allg. Intern 221 231 11 C NOV11K00 232 242 11 C NOV11K00 243 253 11 C NOV11K00 254 264 11 C NOV11K00 265 275 11 C NOV11K00 287 297 11 C NOV11K00 298 308 11 C NOV11K00 309 319 11 C NOV11K00 320 330 11 C NOV11K00 331 341 11 C NOV11K00 342 352 11 C NOV11K00 353 363 11 C NOV11K00	Non bis Anzahl allg. Intern Inhalt Bemerkung

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