Statistisches Bundesamt - Maschinelle Aufbereitung -

Datensatzbeschreibung

Aufgabengebiet: Bundestagswahlbezirksstatistik 1998 Blatt Nr. 1 von 01.10.1998 Datum:

Datensatz-Nr. / - name It. Ersteller: Datensatz-Nr./ -Name: Stand: 13.09.1998

Materialbezeichnung(en) WB310ZW

Berichtszeitraum: ggf. Sortierung:

(Archivmaterial) 1998

Bemerkungen: Zweitstimmen auf Wahlbezirksebene Satzformat: F

89715 Datensätze Satztyp 2):

> Satzlänge in Bytes: 473

Feldbez. EF - Nr.	Satzstellen				Feldformat 1)		Inhalt / Bemerkungen		
	von	-	bis	Anzahl	allg.	Intern	illilait / 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	C	NOV02K00	Kreis		
EF5	9	_	12	4	C	NOV04K00	Verbandsgemeinde bzw. 0000		
EF6	13	_	15	3	C	NOV03K00	Gemeinde		
EF7	16		21	6	С	NOV06K00	Wahlbezirk		
EF8	22			1	С	NOV01K00	Bezirksart		
EF9	23	-	33	11	C	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	CDU		
EF19	133	-	143	11	С	NOV11K00	CSU		
EF20	144	-	154	11	C	NOV11K00	GRÜNE		
EF21	155	-	165	11	С	NOV11K00	F.D.P.		
EF22	166	-	176	11	С	NOV11K00	PDS		
EF23	177	-	187	11	С	NOV11K00	Deutschland		
EF24	188	-	198	11	С	NOV11K00	APPD		
EF25	199	-	209	11	С	NOV11K00	APD		
EF26	210	-	220	11	С	NOV11K00	ВР		
1) Al N = alphanur	nerisch No	OV = 1	numerisch	ohne Vorzei	chen. NN	IV = numerisch m	it Vorzeichen, GEP = gepackt, GLD = Gleitkomma		

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 -

(Archivmaterial)

Datensatzbeschreibung

Bundestagswahlbezirksstatistik 1998 Aufgabengebiet:

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

89715 Datensätze

Materialbezeichnung(en) WB310ZW - Zweitstimmen auf Wahlbezirksebene Bearbeiter: Sesterhenn

> Land: StBA

Blatt Nr.

Datum:

Stand:

Berichtszeitraum: ggf. Sortierung:

1998

2 von

01.10.1998

13.09.1998

2

Zweitstimmen auf Wahlbezirksebene Satzformat: F Bemerkungen:

Satztyp 2):

Satzlänge in Bytes:

								473
Feldbez. EF - Nr.		Satz	zsteller	1	Feldformat 1)		Inhalt / Bemerkun	nen
	von	-	bis	Anzahl	allg.	Intern	ililiait / Beillerkung	Je.i.
EF27	221	-	231	11	С	NOV11K00	BüSo	
EF28	232	_	242	11	С	NOV11K00	BfB	
EF29	243	-	253	11	С	NOV11K00	CHANCE 2000	
EF30	254	-	264	11	С	NOV11K00	СМ	
EF31	265	-	275	11	С	NOV11K00	DPD	
EF32	276	-	286	11	С	NOV11K00	DVU	
EF33	287	-	297	11	С	NOV11K00	GRAUE	
EF34	298	-	308	11	С	NOV11K00	REP	
EF35	309	-	319	11	С	NOV11K00	FAMILIE	
EF36	320	-	330	11	С	NOV11K00	DIE FRAUEN	
EF37	331	-	341	11	С	NOV11K00	нр	
EF38	342	-	352	11	С	NOV11K00	Pro DM	
EF39	353	-	363	11	C	NOV11K00	MLPD	
EF40	364	-	374	11	С	NOV11K00	Tierschutz	
EF41	375	-	385	11	C	NOV11K00	NPD	
EF42	386	-	396	11	C	NOV11K00	NATURGESETZ	
EF43	397	-	407	11	C	NOV11K00	FORUM	
EF44	408	-	418	11	C	NOV11K00	ödp	
EF45	419	-	429	11	С	NOV11K00	PBC	
EF46	430	-	440	11	С	NOV11K00	AB 2000	
EF47	441	-	451	11	С	NOV11K00	Nichtwähler	
EF48	452	-	462	11	C	NOV11K00	PASS	
EF49	463	-	473	11	С	NOV11K00	PSG	
							Bezirksart: 0 = Urnenwahlbezirk 5 = Briefwahlbezirk 6 = Sonderwahlbezirk 8 = Bezirke für Wahlberechtigte nähere Angaben	ohne
	L			,			t Vorzeichen GEP = genackt GLD = Gleitkomma	

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