

## Wahlbezirksstatistik zur Europawahl 2019

**Berichtszeit:** 2019

**Satzformat:** fest

**Satzlänge:** 113

### **Beschreibung:**

Europawahlbezirksstatistik 2019  
Leitband

### **Kommentar:**

Datei im csv-Format

Zeichensatz: CP 1252

Trennzeichen: Semikolon

Textbegrenzungszeichen: Bei ALN Anführungszeichen, ansonsten keine  
Feldnamen sind in erster Zeile enthalten

Feld-Nr.	Feldbezeichnung	Satzstellen		Feldformat intern <sup>*)</sup>	Inhalt / Bemerkungen
		von - bis	Anzahl		
1	EF1	1 - 2	2	ALN	Satzart: "10" = Landdaten "20" = Regierungsbezirksdaten "40" = Kreisdaten "50" = Verbandsdaten "60" = Gemeindedaten
	<b>EF2</b>	<b>3 - 14</b>	<b>12</b>	<b>STR</b>	<b>Regionalschlüssel</b>
2	EF2U1	3 - 4	2	ALN	Land
3	EF2U2	5	1	ALN	Regierungsbezirk
4	EF2U3	6 - 7	2	ALN	Kreis
5	EF2U4	8 - 11	4	ALN	Verband
6	EF2U5	12 - 14	3	ALN	Gemeinde
7	EF3	15 - 16	2	ALN	Kennziffer Briefwahlzugehörigkeit
8	EF4	17 - 111	95	ALN	Gemeinde-/Verbands-/Kreis-/Regierungsbezirks-/Landtext
9	EF5	112 - 113	2	ALN	Textkennzeichen bei Satzart = "10": "11" = Land bei Satzart = "20": "21" = Regierungsbezirk "94" = Amtlicher Gemeindeteil-West (BE) "95" = Amtlicher Gemeindeteil-Ost (BE) bei Satzart = "40": "41" = Kreisfreie Stadt "42" = Stadtkreis "43" = Kreis "44" = Landkreis "45" = Stadtverband "93" = Berliner Stadtbezirk bei Satzart = "50": "51" = Amt "52" = Samtgemeinde "53" = Verbandsgemeinde "54" = Verwaltungsgemeinschaft "55" = Kirchspielslandgemeinde "56" = Verwaltungsverband "58" = Erfüllende Gemeinde bei Satzart = "60": "60" = Markt "61" = Kreisfreie Stadt "62" = Stadtkreis "63" = Stadt "64" = Kreisangehörige Gemeinde "65" = Bewohntes gemeindefreies Gebiet "67" = Große Kreisstadt "73" = Briefwahl für Gemeindeverband "74" = Briefwahl für Teil eines Gemeindeverbandes "75" = Briefwahl für mehrere Gemeinden oder Gemeindeverbände "93" = Berliner Stadtbezirk

\*) Bedeutung der Feldformate: siehe Seite 3

## Bedeutung der Feldformate

STR = strukturiertes Feld  
WFG = wiederholte Feldgruppe (feste Anzahl)  
VWFG = wiederholte Feldgruppe (variable Anzahl)

### EBCDIC-Feldtypen

ALN = beliebiger alphanumerischer Inhalt  
NOV = numerischer Wert in Zeichendarstellung ohne Vorzeichen  
NMV = numerischer Wert in Zeichendarstellung mit Vorzeichen  
GEP = numerischer Wert in gepackter Darstellung  
GLD = numerischer Wert in Gleitpunktformat mit doppelter Genauigkeit

### ASCII-Feldtypen

ASC = beliebiger alphanumerischer Inhalt  
NAS = numerischer Wert, evtl. mit Vorzeichen, Dezimaltrennzeichen, auch Exponentialdarstellung möglich