

csv-Datensatzbeschreibung

offene Wahldaten

Bereich Wahlgebietseinteilung
Wahlart Kommunalwahl NRW
Version 0.2
Datum 15.10.2019
Feldtrenner ;
Encoding UTF-8 (ohne BOM)

Status	Felbezeichnung	Datentyp	Inhalt Bemerkung
	version	Text	Version des offenen Wahldatenstandards
	wahl-behoerde-gs	Zahl	eindeutiger Gemeindeschlüssel der Behörde
	wahl-datum	Datum	Wahltag Format: dd.mm.yyyy
	wahl-name	Text	Wahlart eindeutiger Wahlname, welcher für jede Behörde einheitlich ist
	wahl-leiter-gs	Zahl	eindeutiger Gemeindeschlüssel der Behörde, die für die Wahl zuständig ist
	wahl-leiter-name	Text	Name der Behörde, die für die Wahl zuständig ist
	gebiet-ebene-5-nr	Text	Nummer des Gebiets in der 5. Ebene für die Wahlgebietseinteilung
	gebiet-ebene-5-name	Text	Name des Gebiets in der 5. Ebene für die Wahlgebietseinteilung
	gebiet-ebene-4-nr	Text	Nummer des Gebiets in der 4. Ebene für die Wahlgebietseinteilung
	gebiet-ebene-4-name	Text	Name des Gebiets in der 4. Ebene für die Wahlgebietseinteilung
	gebiet-ebene-3-nr	Text	Nummer des Gebiets in der 3. Ebene für die Wahlgebietseinteilung
	gebiet-ebene-3-name	Text	Name des Gebiets in der 3. Ebene für die Wahlgebietseinteilung
	gebiet-ebene-2-nr	Text	Nummer des Gebiets in der 2. Ebene für die Wahlgebietseinteilung
	gebiet-ebene-2-name	Text	Name des Gebiets in der 2. Ebene für die Wahlgebietseinteilung
	bezirk-nr	Text	Nummer des Bezirks (1. Ebene, unterste Ebene), in der die Wahl stattfindet
	bezirk-name	Text	Name des Bezirks (1. Ebene, unterste Ebene), in der die Wahl stattfindet
	bezirk-art	Text	Art des Bezirks, in der die Wahl stattfindet U = Urne B = Briefwahl
	bezirk-repräsentativ	Text	Ist das Gebiet repräsentativ? J = Ja
	kandidat-gebiet-nr	Text	Nummer des Gebiets, wo sich ein Kandidat zur Wahl stellen kann
	kandidat-gebiet-bezeichnung	Text	Bezeichnung des Gebiets, wo sich ein Kandidat zur Wahl stellen kann
	stimmzettel-gebiet-nr	Text	Nummer des Gebietes, für die der Stimmzettel eingerichtet ist
	stimmzettel-gebiet-bezeichnung	Text	Gebietsbezeichnung für die der Stimmzettel eingerichtet ist

Legende:

Status

n = Neu

a = angepasst