



Inhalt BM.I Wahlsystem
Datenspiegel des Files „wahl.csv“
Datum 8. September 2017
Version 2.0

Generell

Dieser File wird vom BM.I allen Interessenten zur manuellen Nutzung von (Bundes) Wahlergebnissen zur Verfügung gestellt.

Jeder Satz im File ist spaltenorientiert wobei nur Inhalte (variabler Länge) angegeben sind. Jede Spalte ist mit einem Punkt-Beistrich >;< abgeschlossen (zwei hintereinander folgende Semikolons >;;< bedeuten, dass die entsprechende Spalte leer ist).

Jeder File besteht aus einer Kopfzeile (Header) und einem Set aus Ergebniszeilen (beginnend mit dem Österreichsatz – endend mit dem 23. Wiener Gemeindebezirk) welche den aktuellen Auszählungsstand repräsentiert.

Ist der Österreichsatz aufsummiert liegt ein komplettes Set an Ergebnissen (alle Gemeinden-, Bezirks- und Landesergebnisse) vor.

Der Inhalt entspricht immer dem vorläufigen Ergebnis des jeweiligen Erstellungstages (Auszählungstage) und Zeitpunktes.
Nach Abschluss der Wahl (2-3 Wochen nach der Wahl) wird ein bestätigtes Endergebnis angeboten.

Satzaufbau

Spalte	Inhalt	Format
1	Gebietskennung*	Schlüssel
2	Gebietsname	alpha
3	Wahlberechtigte	numerisch
4	Anzahl der abgegebene Stimmen	numerisch
5	Anzahl der ungültige Stimmen	numerisch
6	Anzahl der gültige Stimmen	numerisch
7-n	Stimmen je Partei oder Kandidat	numerisch

Erklärungen:

Spalte 1 - Gebietskennung (im Datensatz)

Die Beschreibung der Gebietskennungs-Schlüssel ist aus der (für jede Wahl aktualisierten) BM.I Tabelle zu entnehmen.

Spalte 7-n - Stimmen je Partei oder Kandidat

Parteienwahlen (Nationalratswahlen, EU-Wahlen):

Im Header sind die kandidierenden Parteien lt. Bundeswahlvorschlag mit ihrer Kurzbezeichnung angeführt.

Im Datensatz sind die gültigen Stimmen je Partei (spaltensortiert) angeführt.

ACHTUNG: Die Parteienreihung ist bei allen Datensätzen (lt. Header) ident!

Eine leere Spalte bedeutet, dass diese Partei in diesem Gebiet NICHT kandidiert hat!

Kandidatenwahlen (Bundespräsidentenwahl):

Im Header sind die Kandidaten lt. Bundeswahlvorschlag namentlich angeführt.

Im Datensatz sind die gültigen Stimmen je Kandidat (spaltensortiert) angeführt.

Beispiel:

```
;Gebietsname;Wahlberechtigte;Abgegebene;Ungültige;Gültige;SPÖ;.....  
G00000;Österreich;6384308;4782410;89503;4692907;1258605;.....  
G10000;Burgenland;232505;192486;4102;188384;70222;50426;.....;
```