

Datensatzbeschreibung – MailCom Firmenadressen

Format: Windows-Zeichensatz, Textdatei im CSV-Format mit Semikolon und Anführungsstrichen getrennt

Feldnummer:	Feldname:	Feld-Beschreibung:
1:	Satznr	Satznr.
2:	Firmen_KZ	Firmen-Kennzeichen 1 = Im Firmenfeld steht ein Firmenname 2 = Im Firmenfeld steht ein Vor- und Nachname Durch Abfrage beim Seriendruck können damit doppelte Namensnennungen im Briefkopf verhindert werden.
3:	Firma1	Firmenname1
4:	Firma2	Firmenname2
5:	Firma3	Firmenname3
6:	Strasse	Strasse
7:	PLZ	PLZ
8:	Ort	Ort
9:	Telefon	Telefon
10:	Telefax	Telefax
11:	Homepage	Homepage
12:	Email	E-Mail
13:	Position	Ansprechpartner-Position
14:	Anrede	Ansprechpartner-Anrede
15:	Titel	Ansprechpartner-Titel
16:	Vorname	Ansprechpartner-Vorname
17:	NN_Praefix	Ansprechpartner-Nachname-Praefix
18:	Nachname	Ansprechpartner-Nachname
19:	NN_Suffix	Ansprechpartner-Nachname-Suffix
20:	Brief_ANR	Briefanrede (z.B. Sehr geehrter Herr)
21:	Brieftitel	Titel für die persönliche Anrede
22:	WZ2003_1	WZ2003 (1. Branchenschlüssel)
23:	Bezeichn_1	WZ2003-Bezeichnung (1. Branchenbezeichnung)
24:	WZ2003_2	WZ2003 (2. Branchenschlüssel)
25:	Bezeichn_2	WZ2003-Bezeichnung (2. Branchenbezeichnung)
26:	WZ2003_3	WZ2003 (3. Branchenschlüssel)
27:	Bezeichn3	WZ2003-Bezeichnung (3. Branchenbezeichnung)
28:	Ust_ID	Umsatzsteuer-ID-Nr
29:	Amtsgerich	Amtsgericht
30:	Handelsreg	Handelsregisternummer
31:	HandelArt	Handelsregister-Art (Art der Eintragung)
32:	HandelDatu	Handelsregister-Datum (Veröffentlichungsdatum)
33:	Ortsteil	Ortsteil
34:	Ortszusatz	Ortszusatz
35:	Bundesland	Bundesland
36:	Vorwahl	Vorwahl
37:	Leitbereic	Post-Leitbereich
38:	Einwohner	Einwohner des Ortes
39:	Flaeche	Flaeche in m2
40:	KFZ_KZ	KFZ-Kennzeichen
41:	GEOXY	Geodaten (Längen und Breitengrade)
42:	ANZ_MITARB	Anzahl Mitarbeiter
42:	ID_KZ	Internes Kennzeichen

Wichtiger Hinweis, wenn Sie die Datei mit Excel öffnen wollen:

Die exportierte Datei ist eine Textdatei im CSV-Format. Wir haben die Dateiendung aber absichtlich nicht *.CSV sondern *.TXT genannt um ungewollte Fehler, die Excel verursacht, zu verhindern. Wenn Sie auf eine CSV-Datei einen Doppelklick machen wird diese oft automatisch mit Excel geöffnet. Beim Öffnen analysiert Excel die Spalten und deklariert alle Spalten, in denen nur Ziffern stehen, automatisch als numerische Spalte obwohl die Spalten in der CSV-Datei als Text-Spalte deklariert ist. In allen numerischen Spalten löscht Excel dann alle führenden Nullen. Dies kann dazu führen, dass in PLZ, - oder Telefonfeldern auf einmal alle führenden Nullen fehlen. Wenn Sie die Datei in Excel als Textdatei öffnen, können Sie alle Spalten manuell als Textspalten deklarieren und diesen Fehler verhindern.