

Checkliste Speedjetdaten

Voraussetzungen für eine erfolgreiche Datenübernahme

Bevorzugtes Dateiformat:

ASCII-File:

Das bevorzugte Dateiformat für die Speedjet Personalisierung ist eine txt-Datei mit fester Datensatzlänge wie zum Beispiel:

Anr.Vor+Nachname.....Nummer....

FrauAndrea.Musterfrau.....0123456789

HerrMax.Mustermann.....1123456789

zugehörige Datensatzbeschreibung:

Feld	Stelle von	bis	Länge
Anrede	1	4	4
Vor+Nachname	5	34	30
Nummer	35	44	10

alternativ MS-Excel

	A	B	C	D	E
1	Anrede	Vorname	Name	Nummer	
2	Frau	Andrea	Musterfrau	0123456789	
3	Herr	Max	Mustermann	1123456789	
4					
5					
6					
7					

Voraussetzungen:

- Ein Datensatz je Karte (in Excel eine Zeile)
- Für jede Variable ein Feld (in Excel eine Spalte)
- Am besten die 1. Zeile mit Variablenbezeichner

Andere Dateiformate:

Natürlich übernehmen wir auch andere Dateiformate wie txt, csv, etc. nach Rücksprache.

Voraussetzungen:

- Ein Datensatz je Karte
- Für jede Variable ein Feld
- Verwendete Trennzeichen gegebenenfalls angeben
- Am besten die 1. Zeile mit Variablenbezeichner
- Bei komplexeren Datensätzen empfiehlt sich eine **Datensatzbeschreibung**

Datenübertragung:

- Per e-mail
- Bei großen Dateien und bei sicherer Datenübertragung (PGP-Verschlüsselung) erfragen Sie bitte unsere FTP-Zugangsdaten

Personalisierungslayout:

Anrede
Vor+Nachname

Nummer

Bei der optischen Personalisierung wird jede Variable (hier: Anrede, Vor+Nachname und Nummer) in das vorgesehene Feld auf der Karte gedruckt. Hierzu benötigen wir eindeutige Vorgaben (Stand, Größe, Schrift, Schriftschnitt).

Layoutvoraussetzungen:

Frau
Eva-Hermine von Guttenstett-Rabenhalter

0123456789

Es sollte schon frühzeitig bei der Gestaltung der Karte das Personalisierungslayout feststehen, um es im Kartenlayout zu berücksichtigen. Nicht variable Bestandteile werden in der Regel in anderen Druckverfahren vorgedruckt und nur die variablen Bestandteile (z.B. Name) werden später eingedruckt. Lange Namen und Wörter müssen genau bedacht werden und damit die Schrift und die Schriftgröße.

Personalisierungsreihenfolge:

Standardmäßig wird die zuerst produzierte Karte auf unserer Anlage als letzte (in der Schachtel hinten) abgestapelt. Wenn Sie für die Weiterverarbeitung unter Umständen eine entgegengesetzte Sortierung brauchen, muss uns diese Information unbedingt bei der Datenübernahme und vor der Programmerstellung mitgeteilt werden.