

Datensatzaufbau der csv - Datei für den Einzelfahrtennachweis der Toll Collect GmbH

1.) Vorspann (1. Zeile)

<Mautaufstellungsnummer>;Buchungsnummer;Teilfahrt;Kfz-Kennz.;Datum;
Start;Auffahrt;über;Abfahrt;Kostenstelle;km;TSM¹;AK¹;SK¹;Verf.²;EUR

Die Mautaufstellungsnummer ist die Referenz dieser csv-Datei zu Ihrer Mautaufstellung.
Danach folgen die Spaltennamen wie auf dem gedruckten Einzelfahrtennachweis.

2.) Datenpositionen (2. – n. Zeile)

Nr.	Feld	Typ	Länge	Dez. Stellen	Beispiel
1	Bleibt aus technischen Gründen leer				
2	Buchungsnummer	CHAR	16		1000000020
3	Nummer der Teilfahrt	CHAR	3		001
4	KFZ-Kennzeichen	CHAR	35		D-XY 0101
5	Startdatum der Fahrt	DATS	8		22.06.2004
6	Startzeit	TIMS	6		16:30:15
7	Streckeninformation, Anfang	CHAR	50		Hohenbrunn
8	Streckeninformation, Verlauf	CHAR	203		A99, München-Süd, A995
9	Streckeninformation, Ende	CHAR	50		Sauerlach
10	Kostenstelle	CHAR	10		10055699
11	Mautpflichtige Kilometer	NUMC	7	1	7,3
12	Version des Tarif- und Streckenmodells	CHAR	5		00006
13	Achsklasse	CHAR	5		1
14	Schadstoffklasse	CHAR	5		2
15	Verfahren	CHAR	3		AV
16	Maut-Betrag in EURO	CURR	13	2	0,81

Hinweise:

- Die angegebene Feldlänge ist die theoretisch maximale Länge. Füllen die entsprechenden Daten das Feld nicht vollständig aus, wird dieses nicht automatisch bis zum Maximum aufgefüllt.
- Alle Datenfelder werden durch ein Semikolon (;) getrennt.

3.) Nachspann (n.+1 bis n.+3 Zeilen)

Hier werden wie auf dem gedruckten Einzelfahrtennachweis die Fußnoten für die Felder Nr. 12 – 15 angegeben.

;

; ¹TSM- Version des Tarif- und Streckenmodells, AK-Achsklasse, SK-Schadstoffklasse

; ²Verf.- Verfahren, AV-Automatisches Verfahren, MUM-Manuelles Verfahren Mautstelle, MUI-Manuelles Verfahren Internet