

## Schnittstellenbeschreibung Bruttolohnimport

- o ASCII-Textdatei, Dateiname beliebig
  - o Zeichen lt. ANSI-Codetabelle
  - o jeder Datensatz wird in einer Zeile dargestellt (0D; 0A Zeilenabschluss)
  - o Felder durch Semikolon getrennt
  - o numerische Felder im Format: 999999,99 oder -999999,99 bzw. 9999999
  - o alphanumerische Felder in Anführungszeichen
  - o innerhalb einer Datei nur Bruttolohndaten eines Abrechnungszeitraumes eines Mandanten
- Feldreihenfolge: (Aufbau ähnelt den Bruttolohn-Erfassungsf formularen)*  
 MDNr; AbrMon; AbrJahr; ANNr; LANr; [Dat]; [KoSt]; [KoTr]; [AA]; Anz; Betrag; Zuschl  
*Feldbeschreibung:*

Feld	Beschreibung	Typ	Beispiele
MDNr	Nummer des Mandanten	Num	1
AbrMon	Abrechnungsmonat	Num	2
AbrJahr	Abrechnungsjahr	Num	2007
ANNr	Personalnummer des Arbeitnehmers	Num	1
LANr	Nummer der Lohnart	Num	5
Dat	Tag des Abrechnungsmonats, sofern erforderlich	Num	12
KoSt1	Nummer der Kostenstelle, sofern erforderlich	Alpha	"4001"
KoTr1	Nummer des Kostenträgers, sofern erforderlich	Alpha	"1000"
AA1	Verschlüsselung der Arbeitsart, sofern erforderlich für MWG/ZWG/WAG-Antrag	Alpha	"B"
Anzahl	Faktor 1, Zahlenwert oder nichts (Feld bleibt leer)	Währung	10,00
Betrag	Faktor 2, Zahlenwert oder nichts (Feld bleibt leer)	Währung	17,80
Zuschlag	Zuschlagswert, je nach Definition der Lohnart, Zahlenwert oder nichts (Feld bleibt leer)	Währung	25,00
LAText	Optionalen beliebiger Text. Es werden nur die ersten 60 Zeichen übernommen, überzählige Zeichen werden ignoriert. Jede Zeile kann einen individuellen Text enthalten.	Alpha	„Schwerstzulage“
LGAText	Optionalen beliebiger Text. Es werden nur die ersten 70 Zeichen übernommen, überzählige Zeichen werden ignoriert. Dieser Text erscheint nur einmal auf der Lohn/Gehaltsabrechnung zu einem Arbeitnehmer im Abrechnungsmonat. Werden mehrere Lohnartzeilen zu einem Arbeitnehmer geliefert, wird immer der Text der letzten Zeile als Text übernommen. Empfehlung: In jeder Zeile zu einem Arbeitnehmer den gleichen Text ausgeben.	Alpha	Herzlichen Glückwunsch zum Geburtstag