

# **SPEZIFIKATION**

für die Bereitstellung eines Datenbestands  
gemäß § 5 Absatz 2 EAEG

**EdB-Standard für CSV-Dateien**

## **I. Einleitung**

Aufgrund der 2009 erfolgten Novellierung des Einlagensicherungs- und Anlegerentschädigungsgesetzes (EAEG), treten am 31. Dezember 2010 wesentliche Änderungen in Kraft. Hierzu zählt insbesondere auch die Verkürzung der Frist für die Erfüllung von Entschädigungsansprüchen auf aktuell 20 Arbeitstage (§ 5 Absätze 2 und 4 EAEG). Zur Realisierung der Anforderungen haben die der EdB zugeordneten Institute nach § 5 Absatz 2 Satz 2 EAEG bei Feststellung des Entschädigungsfalls durch die Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht der EdB unverzüglich, spätestens jedoch innerhalb einer Woche, die für die Entschädigung der Einleger erforderlichen Unterlagen zur Verfügung zu stellen.

Die EdB hat unter Einbeziehung von Experten der ihr zugeordneten Institute eine "Spezifikation für die Bereitstellung eines Datenbestands gemäß § 5 Absatz 2 EAEG" (Spezifikation) erarbeitet. Die dortigen Ausführungen dokumentieren die Vorgaben zur Erstellung einer so genannten "EAEG-Einreicherdatei", die zur Sicherstellung der fristgerechten Einlegerentschädigung erforderlich ist. Jedes Institut ist aufsichtsrechtlich verpflichtet, eine "EAEG-Einreicherdatei" unter Beachtung der in der Spezifikation gemachten Vorgaben zu erstellen.

Die Spezifikation sieht vor, dass die zu liefernden Daten in einer einfach strukturierten Textdatei mit Feldseparatoren, also als so genannte "CSV-Datei" (CSV = Character Separated Values), zu speichern sind. Eine verbindliche Definition des Dateiformates für "CSV-Dateien" existiert allerdings nicht. Insofern ist es erforderlich, den Mitgliedsinstituten einen Standard zur Verfügung zu stellen, der die einheitliche Erstellung der "EAEG-Einreicherdatei" als "CSV-Datei" sicherstellt; der "EdB-Standard für CSV-Dateien" detailliert insofern die Angaben in Abschnitt II, Punkt 1.2 der Spezifikation.

## **II. Definition des CSV-Dateiformats bei Erstellung der "EAEG-Einreicherdatei"**

Folgende Punkte sind zu beachten:

- Der in DIN 66003:1999-02 "Informationstechnik 7-Bit-Code" des Deutschen Instituts für Normung e.V., Berlin / Deutsche Referenzversion beschriebene **Zeichensatz** ist zu verwenden. Dieser ist in Anlage 1 der Spezifikation auszugsweise - insbesondere hinsichtlich der in den Datenfeldern erlaubten Zeichen - dokumentiert.

Datenfeldinhalte mit Zeichen, die nicht mittels der DIN 66003:1999-02 darstellbar sind, können mit den von den Herkunftssystemen ersatzweise dargestellten Zeichen gefüllt werden. Von den Mitgliedsinstituten sind in diesen Fällen keine weiteren Aktivitäten notwendig.

- **Datenfelder**

- Datenfelder innerhalb der Datensätze A bis E sind mittels des '\*'-Zeichens (ASCII Hexcode X'2A') voneinander zu trennen. Eine Quotierung der Datenfelder erfolgt in diesen Fällen nicht.

Sollte das als Trennzeichen reservierte Zeichen '\*' (ASCII Hexcode X'2A') Bestandteil von Feldinhalten sein, sind zur Sicherstellung eines ordnungsgemäßen Einleseprozesses in die Entschädigungssysteme der Edb die hiervon betroffenen Datenfelder mit dem Zeichen '"' (ASCII Hexcode '22') einzuschließen.

- Es sind keine Feldüberschriften zu verwenden.
- Die Reihenfolge der in der Datensatzbeschreibung aufgeführten Datenfelder ist zwingend beizubehalten.
- Die in der Datensatzbeschreibung aufgeführten Datenfeldlängen sind als Maximalängen ("bis zu") zu verstehen. Soweit keine Werte vorliegen, sind die Datenfelder leer zu lassen.

Beispiel:

```
wert1a*wert2a*9,9999*wert3a[CRLF]
wert1b**9,9*wert3b[CRLF]
wert1c*wert2c*9,99*wert3c[CRLF]
```

- Vor dem ersten und nach dem letzten Datenfeld wird kein Feldtrennzeichen eingestellt.

- Jeder **Datensatz** (also die Datensätze A bis E; mehrfach vorkommende Datensatztypen sind jeweils als einzelne Datensätze anzusehen) wird mit einem CRLF - "Carriage Return" (ASCII Hexcode X'0D'), gefolgt von "Line Feed" (ASCII Hexcode X'0A') - abgeschlossen.

Beispiel:

```
A*wert1[CRLF]
B*wert2*wert3[CRLF]
C*wert4*wert5[CRLF]
C*wert6*wert7[CRLF]
D*wert8*wert9[CRLF]
E*wert10[CRLF]
```