Format - Beschreibung

PHONONET Codelisten

Version 1.3.2



Änderungshistorie

Version	Release-Daten	Gulfigkeitsdaten/Bemerkung
1.0	12/1994	Initiale Version
1.1	06/2001	Ergänzung um Schlagwörter
1.2	10/2001	Referenzcodelisten ("09), Schlagwörter ("10")
1.3	09/2004	Headernormalisierung
1.3.1	08/2010	Korrektur der Kurzbeschreibung Datum/Uhrzeit
1.3.2	09/2014	Zeichenlänge Bezeichnung und Bemerkung ist 120



Feldbeschreibung

Das Format einer Datei Codeliste (PHONONET Verbandsformat Codeliste) ist so ausgelegt, daß es von den unterschiedlichsten EDV-Anlagen und Betriebssystemen erzeugt bzw. verarbeitet werden kann.

Jede Zeile enthält genau ein Datenelement. Die einzelnen Datenelemente sind durch sogenannte Tagfields gekennzeichnet. Bei den Tagfields handelt es sich um zehnstellige Ziffern. Ab dem elften Zeichen beginnt der Dateninhalt.

Eine Nachricht ist in datei-, nachrichten- und positionsbezogene Felder untergliedert. Die datei- und nachrichtenbezogenen Felder müssen am Anfang der Nachricht nur einmal angeliefert werden. Anschließend können beliebig viele Positionen folgen.

Nur die mit Status M gekennzeichneten Felder (s. Verbandsschnittstelle Codeliste) müssen angeliefert werden. Die Reihenfolge der Felder darf nicht vertauscht werden. Die Trennung zwischen Kopfinformation und Positionen erfolgt durch das Tagfield 000000000, die Trennung zwischen den einzelnen Positionen durch das Tagfield 0000000001. Jede Zeile wird mit Carriage-Return/Line-Feed abgeschlossen.

Beachte:

Es wird jeweils die vollständige Codeliste übermittelt. Dies vereinfacht die Konsistenzhaltung des Datenbestandes beim Handel mit dem von PHONONET. Die Kunden mit EDI-Server erhalten somit mit jeder Übermittlung eine vollständige aktuelle Version der jeweiligen Codeliste. Die Chronologie ist über das Datum der Codeliste gegeben. Die Format-Beschreibung für die PHONONET Codelisten ist so aufgebaut, daß sie alle

Die Format-Beschreibung für die PHONONEI Codelisten ist so aufgebaut, daß sie alle Codelisten transportieren kann, siehe hierzu die tabellarische Übersicht 'Verbandsschnittstelle PHONONET - Codelisten'.



Dateibezogene Felder

Mailbox-Nummer Sender (9nn0001001)

Hier ist die Sender-Mailbox anzugeben. Diese setzt sich aus der vierstelligen PHONONET-Nummer und/oder einer mnemonischen Kurzbezeichnung des Firmennamens zusammen (z.B.: 0000PHONONET oder PHONOAS).

Mailbox-Nummer Empfänger (9nn0002001)

Die Mailbox-Nummer des Empfängers, d.h. jedes Handelspartners.

Interchange-Nummer (9nn0003001)

Die Interchange-Nummer identifiziert das Codelisten-Dokument eindeutig; sie wird durch den EDI-Server generiert.

Dateiname des Absendesystems (9nn0003002)

Belegung durch den EDI-Server möglich (ohne Extension, alphanumerisch, 12 Stellen). Falls keine Belegung durch den User erfolgt, belegt der EDI-Server dieses Feld mit dem Inhalt aus der Datei NUM_OUT.TXT.

Datum / Zeit des Absendesystems (9nn0004001)

Dieses Feld wird durch den EDI-Server automatisch hinzugefügt – JJMMTT:hhmm.

Positionsbezogene Felder

Code (9nn0010001)

Der Code (Nummer oder Zeichen) wird linksbündig ohne nachfolgende Leerzeichen bereitgestellt. Codes siehe entsprechende Beschreibungen.

Bezeichnung (9nn001101)

Bezeichnung, Beschreibung des Bezeichners.

Bemerkung (9nn0012001)

Optionale Zusatzinformation, braucht programmtechnisch nicht ausgewertet zu werden.



Verbandsschnittstelle 'PHONONET - Codeliste'

Fettgedruckt = Änderungen gegenüber Vorversion

<u>Tagfield</u>	<u>Bezeichnung</u>	Status Format/Länge				
Dateibezogene Felder						
9nn0001001	Mailbox-Name Sender	Μ	AN25			
9nn0002001	Mailbox-Name Empfänger	Μ	AN25			
9nn0003001	Interchange-Nummer	-	AN13	(Belegung durch EDI-Server)		
9nn0003002	Dateiname des Absenders	-	AN12	Belegung durch Absender, falls keine Eintragung		
	(ohne Extension)			durch den User, Belegung durch den EDI-Server.		
9nn0004001	Datum/Zeit des	-	AN11	(JJMMTT:hhmm)		
	Absendesystems					
Positionsbezogene Felder						
9nn0010001	Code	Μ	AN10			
9nn0011001	Bezeichnung	Μ	AN120			
9nn0012001	Bemerkung ¹⁾	K	AN120			

1) Optionale Zusatzinformation

²⁾ Codeliste:

nn = 01: Tonträgerarten (s. Codelisten)

02: Programmarten (s. Codelisten)

03: Vertriebsbereich (s. Codelisten)

04: Rückstandscode / Code zur Lieferung aus Rückstand (s. Lieferavis)

05: Versandart (s. Lieferavis)

06: Konfektionierung (s. Lieferavis)

07: Leistungsarten (s. Lieferavis)

08: Länderkennzeichen (s. Lieferavis)

09: Referenzcodelisten

10: Schlagwörter (s. Codelisten)

Beispiel für Programmarten (Stand: Juni '01):

•••

0000000000 9020010001104 9020011001Pop

000000001

9020010001101

9020011001Deutschrock/Progressiv

000000001

•••