

Anlage 3.25

Beschreibung Schluesseldatenbereitstellung T-Systems

Hauptdokument: Handbuch zur Umsetzung der Regeln und Standards im Mitteldeutschen Verkehrsverbund

Datum: 02.12.2013

Autor: MDV

Änderungshistorie

Nr.	Datum	Name	Änderungen
1)			
2)			
3)			
4)			
5)			
6)			
7)			
8)			
9)			
10)			
11)			
12)			

Beschreibung Schlüsseldatenbereitstellung T-Systems

Es wird beim Download ein übergeordneter ZIP-File erstellt, dessen Name sich aus der Tokennummer und dem Downloaddatum zusammensetzt (z.B. 8949017TKN-01008854_11_10_2007).

In diesem File werden alle Kryptogramme getrennt nach den Org.-IDs in untergeordneten Files zusammengefasst (z.B. 802C_11_10_2007.zip).

Die Kennzeichnung beginnt immer mit der Org.-ID (in hexadezimaler Form) des jeweiligen VUs und dem Downloaddatum, z.B. 8046_11_10_2007.zip.

In diesem ZIP-File ist neben dem eigentlichen Kryptogramm (z.B. 80002D_XXX.cry) auch das für den Importvorgang notwendige Zertifikat des Signaturschlüssels (80002_XXX_Sig.cv) und das Zertifikat der den Signaturschlüssel ausstellenden CA (80002_XXX_CA.cv) enthalten.

Über die in diesem Beispiel mit XXX gekennzeichnete Nummerierung kann die Reihenfolge der Kryptogramme für den Importvorgang nachvollzogen werden. Das Einbringen muss der Nummerierung nach aufsteigend erfolgen.

Es müssen daher folgende Dateien importiert werden können (Beispiel):

- 80002D_XXX.cry
- 80002_XXX_Sig.cv
- 80002_XXX_CA.cv