

SFirm

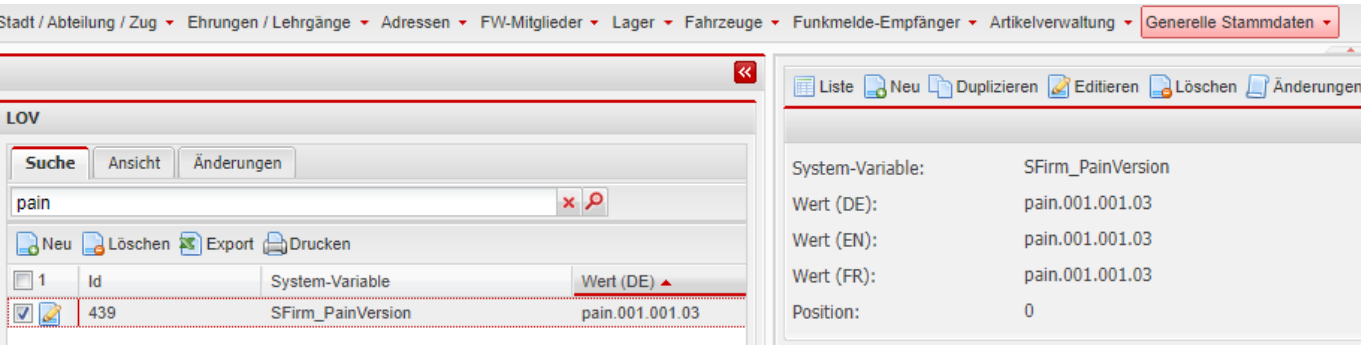
SEPA Übertragungsformat. Wird als Download über die Einsatzverwaltung erzeugt.

Die Funktion kann mit einem Eintrag einer neuen Systemvariable/LOV aktiviert werden unter **Stammdaten→Genrelle Stammdaten→Generelle Stammdaten**



Standardmäßig wird ein XML im Format: **pain 001.003.03** erzeugt.

Um das ausgegebene pain Format zu ändern, muss eine Systemvariable/LOV unter **Stammdaten→Genrelle Stammdaten→Generelle Stammdaten** hinterlegt werden.



Aktuell wird dadurch das zusätzliche Format: **pain 001.001.03** unterstützt.

Weitere Infos:

Anlage 3 des DFÜ-Abkommens (gültig ab)	SEPA-TVS der DK	End of LifeCycle
V 2.2 (29.10.2007)	pain.001.001.02	11/2021
V 2.3 (15.11.2008)	<i>keine Änderung im TVS</i>	
V 2.4 (01.11.2009)	pain.001.002.02 / pain.008.002.01 / pain.002.002.02	11/2021
V 2.5 (01.11.2010)	pain.001.002.03 / pain.008.002.02 / pain.002.002.03	11/2021
V 2.6 (17.11.2012)	<i>keine Änderung im TVS</i>	11/2022
V 2.7 (04.11.2013)	pain.001.003.03 / pain.008.003.02 / pain.002.003.03	
V 2.8 (17.11.2014)	<i>keine Änderung im TVS</i>	
V 2.9 (23.11.2015)	<i>keine Änderung im TVS</i>	
V 3.0 (20.11.2016)	pain.001.001.03 / pain.008.001.02 / pain.002.001.03 (GBIC_1)	11/2023
V 3.1 (19.11.2017)	pain.001.001.03 / pain.008.001.02 / pain.002.001.03 (GBIC_2)	11/2023
V 3.2 (18.11.2018)	<i>keine Änderung im TVS</i>	
V 3.3 (17.11.2019) ¹	pain.001.001.03 / pain.008.001.02 / pain.002.001.03 (GBIC_3) pain.001.001.08 (für SCT inst mit Uhrzeit) in GBIC_3 ergänzt	
V 3.4 (22.11.2020)	<i>keine Änderung im TVS</i>	
V 3.5 (21.11.2021)	pain.001.001.09 (für SCT inst) in GBIC_3 ergänzt	
V 3.6 (20.11.2022)	<i>keine Änderung im TVS, aber Anpassungen im XML-Container (genutzt z.B. im SRZ-Verfahren, gültig ab 11/2022)</i>	
V 3.7 (19.11.2023)	pain.001.001. 09 (für SCT) / pain.008.001. 08 / pain.002.001. 10 ²	

<https://www.ebics.de/de/datenformate/ergaenzende-dokumente>

From:

<https://www.fvsweb.com/wiki/> -

Permanent link:

<https://www.fvsweb.com/wiki/doku.php?id=interface>



Last update: **10.05.2023 17:19**