

1 ORGANISATORISCHES

- **Zuerst muss eine Anmeldung beim vdek erfolgen. T-Systems International GmbH wird anschließend vom vdek beauftragt, den Kontakt mit Ihnen aufzunehmen und die DFÜ-Verbindung einzurichten.**
- Um eine ordnungsgemäße Kommunikationsanbindung an die T-Systems International GmbH DAV gewährleisten zu können, bitten wir Sie die Datenblätter sorgfältig auszufüllen und an die unten genannte Adresse (bzw. Fax-Nr./ E-Mail) dem EDI-Customer Support zurückzusenden. Nur vollständig ausgefüllte Datenblätter werden verarbeitet.
- Unser EDI-Customer Support wird Ihnen dann mitteilen wenn Ihre Parameter hinterlegt wurden.
- Die Testdatenübermittlung zu den Kassen kann beginnen. Bitte klären Sie mit den Kassen das weitere Vorgehen ab.

1.1 ALLGEMEINGÜLTIGE KONVENTIONEN

Nachfolgende Ausführungen betreffen den DFÜ-Datenaustausch zwischen Leistungserbringern und der T-Systems International GmbH DAV im Auftrag der Krankenkassen des vdek.

Grundsätzlich werden bei Leistungserbringerdaten **zwei** Formen der Datenübergabe unterschieden.

- **Nutzdaten *mit Auftragsatz***
- Nutzdaten *ohne Auftragsatz* (wird hier nicht beschrieben)

1.2 AUFBAU DER X.400/E-MAIL NACHRICHTEN (NUTZDATEN MIT AUFTRAGSSATZ)

Insbesondere wichtig für verschlüsselte Nutzdaten !

Daten werden als binärer Anhang mit leerem Bodytext versendet.

Es müssen 2 Anhänge in der folgenden Reihenfolge verwendet werden:

1. Anhang enthält die Nutzdaten
2. Anhang enthält den ASCII-Auftragsatz.

T-Systems International GmbH DAV	EDI Application Management Autor/Bearbeiter	X400PARA Version 1.8 Dateiname/Version	30.08.2019 Freigabedatum	11.09.2019 letzte Änderung	Seite 1 von 5
---	--	--	---------------------------------	-----------------------------------	---------------

1.3 HINWEISE ZUR INSTALLATION:

Bitte beachten Sie, dass alle Daten, die über T-Systems International GmbH an die Kassen weitergeleitet werden, den Eintrag eines physikalischen Empfängers mit der IK von T-Systems International GmbH im KKS2-Auftragssatz benötigen. Physikalisch besteht nur eine einzige Netzwerkverbindung zur T-Systems International GmbH.

1.4 INFORMATIONEN ZUR DATENANNAHME VON LEISTUNGSERBRINGERDATEN

Es dürfen nur PKCS7-verschlüsselte Daten übermittelt werden.

Beim Datentransfer mit der DAV wird pro Nutzdatei immer zusätzlich eine Auftragssatzdatei übermittelt, d.h. es werden zwei Dateien (als zusammengehöriges Dateienpaar) übertragen:

1. Datei mit Auftragssatz im ASCII-Zeichensatz wird zuerst übertragen
2. Datei mit Nutzdaten wird als zweites übertragen und transparent durch die DAV zum Empfänger weitergeleitet.

Datei 1: A-Satz

- Zwei Dateien: Eine mit A-Satz und eine mit transparenten Nutzdaten
- Auftragsinformationen im A-Satz
- Input: 1:1 Absender:Empfänger Beziehung
- Output: 1:1 Absender:Empfänger Beziehung

Datei 2: Transparente Nutzdaten

3. Die zwei Dateien sollten in einer FTAM-Session nacheinander übertragen werden.

1.4.1 ROUTINGINFORMATIONEN

In der hier beschriebenen Variante "mit Auftragssatz" sollte nachfolgende im FTAM-Standard enthaltene Information, wie folgt, verwendet werden:

Parameter	FTAM-Standard	Erläuterung	Definition
User-ID	Nutzeridentifikation im entfernten System	s.u.	IKxxxxxxx
Verfahrenskennung	Remote File Name	Dateiname zur Kennzeichnung der zu übertragenen Daten (s.u.)	NAMEdaten NAMEsatz

1.4.2 USER-ID

User-ID:	IKxxxxxxx = <Institutionskennziffernidentifikator><Institutionskennziffer>
----------	--

Feld	Inhalt	Kommentar
Institutionskennziffern-identifikator	IK	Eindeutigkeit durch Angabe der Institutionskennziffer des Leistungserbringers
Institutionskennziffer	xxxxxxx	9-stellige Institutionskennziffer des jeweiligen Leistungserbringers

1.4.3 DATEINAMENSKONVENTION

Der Dateiname zur Kennzeichnung bzw. Identifikation von Nutzdaten und Auftragsatz setzt sich folgendermaßen zusammen :

Nutzdaten:	NAMEdaten = <Verfahrenskennung><Laufnummer>
Auftragsatz:	NAMEsatz = <Verfahrenskennung><Laufnummer>.AUF

Feld	Inhalt	Kommentar
Datenkennzeichen		
	T	Es handelt sich um Testdaten , die nur im Test- bzw. Pilotbetrieb zugelassen sind
	E	Es handelt sich um Echtdaten , die im normalen Regelbetrieb behandelt werden
Verfahrenskennung	KRH0	Beispiel für Datenflüsse nach §301 SGBV
Laufnummer	nnn	Die 3-stellige Laufnummer wird von 000 bis 999 pro Auftrag hochgezählt, wobei nach dem maximalen Wert von 999 wieder bei 000 angefangen wird.

1.4.4 BEISPIELE:

TDRI004005.AUF	Datei mit Auftragsatz, der sich auf die Nutzdatendatei TDRI0005 bezieht
TDRI04005	Testdaten nach §295 SGB V Absatz 1B mit der laufenden Nummer 005
EDRI0002.AUF	Datei mit Auftragsatz, der sich auf die Nutzdatendatei EDRI0002 bezieht
EDRI00002	Echtdaten EDRI0 mit der laufenden Nummer 002

1.5 DATENÜBERMITTLUNG NACH §295 SGB-V ABSATZ 1B

T-Systems International GmbH nimmt Daten an für folgende Kassen/Verbände:

IK102171012	KKH
IK104940005	Barmer
IK101570104	HEK
IK101575519	TKK

T-Systems International GmbH DAV	EDI Application Management	X400PARA Version 1.8	30.08.2019	11.09.2019	Seite 3 von 5
	Autor/Bearbeiter	Dateiname/Version	Freigabedatum	letzte Änderung	

Adressiert werden darf nur die o.g. Haupt- bzw. Kopfstelle der jeweiligen Kasse.

Daten, die statt dessen an die IK der T-Systems International GmbH (IK109989162) oder an eine andere, oben nicht aufgeführte IK gesendet wurden, werden als fehlerhaft zurückgewiesen.

1.6 DATENÜBERMITTLUNG NACH §298 SGB-V

T-Systems International GmbH nimmt Daten von Kassenärztlichen Vereinigungen für die Verbandskassen des vdek an.

1.7 DATENÜBERMITTLUNG NACH §300 SGB-V

T-Systems International GmbH nimmt Daten von Apotheken für die Verbandskassen des vdek an.

1.8 DATENÜBERMITTLUNG NACH §301 SGB-V

T-Systems International GmbH nimmt Daten an für folgende Kassen/Verbände:

IK101570104	HEK
IK101575519	TKK
IK102171012	KKH
IK104940005	Barmer

Adressiert werden darf nur die o.g. Haupt- bzw. Kopfstelle der jeweiligen Kasse.

Daten, die statt dessen an die IK der T-Systems International GmbH (IK109989162) oder an eine andere, oben nicht aufgeführte IK gesendet wurden, werden als fehlerhaft zurückgewiesen.

T-Systems International GmbH DAV	EDI Application Management Autor/Bearbeiter	X400PARA Version 1.8 Dateiname/Version	30.08.2019 Freigabedatum	11.09.2019 letzte Änderung	Seite 4 von 5
---	--	--	---------------------------------	-----------------------------------	---------------

2 FORMBLATT 1

Organisatorische Angaben	T-Systems (DAV)	Kommunikationspartner (Leistungserbringer)
Adresse Straße Ort	T-Systems International GmbH PU MIS & Private Cloud / CU Automotive & Manufacturing / EDI Business Connect Services EDI Customer Support Fasanenweg 5 D-70771 Leinfelden-Echterdingen	
Institutionskennziffer	109989162	
Ansprechpartner Telefon Fax E-Mail	EDI Customer Support +49 800 3324785 +49 391580211271 edi.hotline@t-systems.com	
Systemumgebung	ALPHA VMS/AXP	<input type="checkbox"/> Windows <input type="checkbox"/> Unix/Linux
Kommunikationsanschluss	<input checked="" type="checkbox"/> bereits vorhanden	<input type="checkbox"/> bereits vorhanden <input type="checkbox"/> wurde beantragt
Verwendetes Protokoll		<input type="checkbox"/> X.400 <input type="checkbox"/> Internet E-Mail (SMTP)
Datenübermittlung von den Leistungserbringern an die Krankenkassen	DAV nimmt Daten entgegen	Leistungserbringer stellt Daten aktiv zu
Datenübermittlung von den Krankenkassen an die Leistungserbringer	DAV stellt Daten aktiv zu	Leistungserbringer holt Daten aus seiner Mailbox ab
Internet E-Mail Adresse (Ausschließlich für Datenaustausch)	dav01@b2b.mailorbit.de (Datenannahme DAV) davm01@b2b.mailorbit.de (Datenversand DAV) davf01@b2b.mailorbit.de (Versand von Mailquittungen)	
X.400-Adresse (falls verwendet)	C=DE A=DEBIS S=DAV01	C= A= P= S= O=