

## 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 ein Paßwort zuweisen.
- 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 und der DALE.

Dabei können in einer OFTP-Session mehrere Dateien ausgetauscht werden.

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

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

### 1.2 Nutzdaten mit Auftragsatz

Insbesondere wichtig für verschlüsselte Nutzdaten !

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

1. Datei mit Auftragsatz im ASCII-Zeichensatz wird zuerst übertragen

Datei mit Nutzdaten wird als zweites übertragen und transparent durch die DAV zum Empfänger weitergeleitet.

Datei 1: A-Satz

Datei 2: Transparente Nutzdaten

- 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

### 1.3 Routinginformationen

In der hier beschriebenen Variante "mit Auftragsatz" sollten nachfolgende im OFTP-Standard enthaltene Routinginformationen verwendet werden. Es werden die SFID-Parameter erläutert, die für das Routing benutzt werden:

Parameter	OFTP-Standard	Erläuterung	Definition
TSI IT Division Business Connect Services Unit	Eisele, Michael Autor/ Bearbeiter	SFTPPARA Version 1.7 Dateiname/Version	Freigabedatum 19.08.2019 letzte Änderung

Empfängererkennung	Destination	Kennung des Zieladressaten, der die Daten erhalten soll	Odette-Code des OFTP-Empfängers
Absendererkennung	Originator	Kennung des Absenders der Daten	Odette-Code des OFTP-Absenders
Verfahrenserkennung	File Dataset Name	Dateiname zur Kennzeichnung der zu übertragenen Daten (s.u.)	NAMEsatz NAMEdaten

### 1.3.1 Dateinamenskvention

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

Nutzdaten:	NAMEdaten = <Verfahrenserkennung><Laufnummer>.KKS2DAT
Auftragsatz:	NAMEsatz = <Verfahrenserkennung><Laufnummer>.KKS2AUF

Feld	Inhalt	Kommentar
Verfahrenserkennung	TKRH0	Testdaten Krankenhäuser
	EKRH0	Echtdaten Krankenhäuser
	TSOLO	Testdaten Sonstige Leistungserbringer
	ESOLO	Echtdaten Sonstige Leistungserbringer
	TAPO0	Testdaten Apotheken
	EAPO0	Echtdaten Apotheken
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.

### 1.3.2 Beispiele:

TKRH0003.KKS2AUF	Datei mit KKS2-Auftragsatz, der sich auf die (Test-)Nutzdatendatei TKRH0003.KKS2DAT bezieht
TKRH0003.KKS2DAT	Echtdaten Krankenhäuser mit der laufenden Nummer 003
ESOL0002.KKS2AUF	Datei mit KKS2-Auftragsatz, der sich auf die Nutzdatendatei ESOL0002.KKS2DAT bezieht
TSOL0002.KKS2DAT	Testdaten ‚Sonstige Leistungserbringer‘ mit der laufenden Nummer 002 (Nutzdatendatei)

## 1.4 Informationen zur Datenannahme von Leistungserbringerdaten

### 1.4.1 Teilprojekt 1 (§298 SGB-V)

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

### 1.4.2 Teilprojekt 3 (§300 SGB-V)

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

### 1.4.3 Teilprojekt 4a (§301 SGB-V)

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

IK101570104	HEK
IK101575519	TKK
IK102171012	KKH
IK104940005	Barmer GEK
IK109905003	Knappschaft-Bahn-See

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.

### 1.4.4 Teilprojekt 5 (§302 SGB-V)

Bitte beachten Sie, daß keinerlei Belege und rechnungsbegleitenden Unterlagen von T-Systems International GmbH angenommen werden. T-Systems International GmbH nimmt Daten an für folgende Kassen/Verbände:

IK109905003	Knappschaft-Bahn-See
-------------	----------------------

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.

## 2 Formblatt 1:

<b>Organisatorische Angaben</b>	<b>T-Systems (DAV)</b>	<b>Kommunikationspartner (Leistungserbringer)</b>
---------------------------------	------------------------	---

<b>TSI IT Division</b> Business Connect Services Unit	Eisele, Michael Autor/ Bearbeiter	SFTPPARA Version 1.7 Dateiname/Version	Freigabedatum	19.08.2019 letzte Änderung	Seite 3 von 5
---	---	--	---------------	-------------------------------	---------------

**SecureFTP-Datenservice**  
**T-Systems Datenannahme und -verteilstelle**  
**(DAV)**



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 <a href="mailto:edi.hotline@t-systems.com">edi.hotline@t-systems.com</a>	
Kommunikationsprodukt	OFTP / Digital (DECTie)	<input type="checkbox"/> RVS / VW <input type="checkbox"/> EDI-Manager, DFÜ-Box / Actis <input type="checkbox"/> ODEX / Data Interchange  Andere: <input type="checkbox"/> .....
Systemumgebung	OPEN-VMS	
Kommunikationsanschluß	<input checked="" type="checkbox"/> bereits vorhanden	<input type="checkbox"/> bereits vorhanden <input type="checkbox"/> wurde beantragt
Datenübermittlung von den Leistungserbringern an die Krankenkassen		Leistungserbringer wählt DAV an und stellt Daten aktiv zu
Datenübermittlung von den Krankenkassen an die Leistungserbringer	<input type="checkbox"/> aktive Zustellung <input type="checkbox"/> Bereitstellung	

**3 Formblatt 2: Angaben für die Kommunikation (Regelbetrieb)**

<b>Organisatorische Angaben</b>	<b>T-Systems (DAV)</b>	<b>Kommunikationspartner (Leistungserbringer)</b>
---------------------------------	------------------------	---

<b>TSI IT Division</b> Business Connect Services Unit	Eisele, Michael Autor/ Bearbeiter	SFTPPARA Version 1.7 Dateiname/Version	Freigabedatum	19.08.2019 letzte Änderung	Seite 4 von 5
---	---	--	---------------	-------------------------------	---------------

**SecureFTP-Datenservice**  
**T-Systems Datenannahme und -verteilstelle**  
**(DAV)**



Anschlußart	<input checked="" type="checkbox"/> ISDN <input checked="" type="checkbox"/> Datex-P Bandbreite: 64 Kbps	<input type="checkbox"/> ISDN <input type="checkbox"/> Datex-P Bandbreite: .....
ISDN-Anschlußnummer <sup>1</sup>	089 / 414249-2 <sup>2</sup>	
Datex-P-Anschlußnummer	02648 5711-03301-2 (-03302-2)	
<b>SSID</b>		
Initiator's ID Code	00013000187DEBIS131DAVCC	
Initiator's Password	DAVCC	
Senderichtung	<input type="checkbox"/> Senden <input type="checkbox"/> Empfangen <input checked="" type="checkbox"/> beides	<input type="checkbox"/> Senden <input type="checkbox"/> Empfangen <input type="checkbox"/> beides
Komprimierung	Ja	(dringend empfohlen)
Filerestart	Ja	(dringend empfohlen)
<b>SFID</b>		
ODETTE-Code (Regelbetrieb)	00013000187DEBIS131DAVCCP <sup>3</sup>	(siehe Routinginformationen)
ODETTE-Code (Kommunikationstests)	00013000187DEBIS131DAVCCT <sup>4</sup>	
Dateiformat	<input checked="" type="checkbox"/> Fixed <input checked="" type="checkbox"/> Variable <input checked="" type="checkbox"/> Unstructured	<input type="checkbox"/> Fixed <input type="checkbox"/> Variable <input type="checkbox"/> Unstructured
Dateiname		
Auftragssatz	<b>NAMEsatz<sup>5</sup></b>	<b>NAMEsatz</b>
Nutzdaten	<b>NAMEdaten</b>	<b>NAMEdaten</b>

<sup>1</sup> die bisherige Rufnummer (0711 / 3365239-2) ist bis Ende Januar 2015 gültig, die neue ab sofort (14.10.2014). Entweder beide Rufnummern oder nur die primäre Rufnummer soll hinterlegt werden.

<sup>2</sup> Bei Anwahl durch T-Systems International GmbH wird eine andere Nummer verwendet. Bitte sprechen Sie uns darauf an, falls Sie eine Rufnummernprüfung durchführen

<sup>3</sup> Absenderkennung T-Systems International GmbH

<sup>4</sup> Absender- und Empfängererkennung T-Systems International GmbH

<sup>5</sup> s. Seite 2 Verfahrenskennung

<b>TSI IT Division</b> Business Connect Services Unit	Eisele, Michael Autor/ Bearbeiter	SFTPPARA Version 1.7 Dateiname/Version	Freigabedatum	19.08.2019 letzte Änderung	Seite 5 von 5
---	---	--	---------------	-------------------------------	---------------