# **Technische Anlage ASV (Vertragsärztliche Abrechnung)**

Anlage 2a zur Vereinbarung gemäß § 116b Abs. 6 Satz 12 SGB V über Form und Inhalt des Abrechnungsverfahrens sowie die erforderlichen Vordrucke für die ambulante spezialfachärztliche Versorgung (ASV-AV)

Stand der Technischen Anlage: 19.11.2019

Anzuwenden ab: Leistungserbringungsquartal 1/2020

Version: 1.06

# Inhalt

1	Histo	orie	4
2	Allge	emeines	6
3	Durc	hführung der Datenübermittlung	8
	3.1	Grundsätze	
	3.2	Verschlüsselung	9
	3.3	KKS-Auftragssatz	11
	3.4	Übermittlungsarten	14
	3.5	Dateiname und Übermittlungskontrolle	15
	3.5.	Dateiname unverschlüsselte Datei	15
	3.5.2	2 Dateiname verschlüsselte Datei	15
	3.5.3	B Dateiname der Auftragsatzdatei	16
	3.5.4	3	
	3.5.	5 Empfangsquittierung	17
	3.6	Institutionskennzeichen	17
	3.7	Datenannahmestellen der Krankenkassen / KVen und Entschlüsselungsbefugten	
		Stellen	17
4	Test	verfahren	18
5	Aufb	au und Inhalt der Dateien	19
	5.1	Erläuterung der Datensatzbeschreibungen	19
	5.2	Nachrichtenstruktur / Segmente	21
	5.3	Nachrichtenaufbaudiagramm ASV-Abrechnung	23
	5.4	Datensatzbeschreibung für Service-Sätze	24
	5.5	Datensatzbeschreibung ASV-Abrechnung	27
	5.6	Datensatzbeschreibung ASV-Fehlernachricht	31
6	Fehl	erverfahren	34
	6.1	Stufe 0: Physikalische Vorprüfung der Datei	34
	6.1.	1 Stufe 0: Dateinummer	34
	6.2	Stufe 1: Prüfung von Datei und Dateistruktur	35
	6.2.	1 Stufe 1: Dateinummer	35
	6.3	Stufe 2: Prüfung der Syntax	36
	6.4	Stufe 3: Formale Prüfung auf Feldinhalte	36
	6.5	Stufe 4: Prüfung in den Fachverfahren der einzelnen Krankenkassen	36
7	Verf	ahren nach Feststellung von Fehlern	38
	7.1	Fehlerfeststellung durch Rechnungssteller	38
	7.2	Fehlerfeststellung durch Rechnungsempfänger	38
8	Schl	üsselverzeichnisse	39

Technische Anlage	ASV (Vertrac	särztliche	Abrechnung)

Stand: 19.11.2019 Seite 3 / 45

# 1 Historie

Version	Status	Datum	Autor/ Redaktion	Abschnitt	Erläuterung
1.06	abge-	19.11.2019	GKV-SV	Deckblatt	Fußnote entfernt
1.06	abge- stimmt	19.11.2019	GKV-SV	5.4	Tabelle Nachrichtenversion aktualisiert
1.06	abge- stimmt	19.11.2019	GKV-SV	5.5	Segment DGN, 2/2.2.1 Diagnose codiert: Bemerkungen redaktionell aktualisiert; Klarstellung, dass die Sonderzeichen nach dem Kreuz-Stern-System des ICD-10 nicht zu übertragen sind.
1.06	abge- stimmt	19.11.2019	GKV-SV	5.5	Segment SAC 4/4.2.4 und 4/4.2.5: Fußnote / Hinweis 12 eingefügt
1.06	abge- stimmt	19.11.2019	GKV-SV	5.5	Segment GEN: Fußnote / Hinweis 11 entfernt
1.05	abge- stimmt	14.12.2017	GKV-SV	5.4	Tabelle Nachrichtenversion aktualisiert
1.05	abge- stimmt	14.12.2017	GKV-SV	5.5	Segment IVA, 8/8.2.2 Besondere Perso- nengruppe: 2-stellig, Mussfeld, füh- rende Nullen
1.05	abge- stimmt	14.12.2017	GKV-SV	5.5	Segment IVA, 8/8.3 Versichertenbezug Nummer: "KVK" entfernt
1.04	abge- stimmt	07.08.2017	GKV-SV	Deckblatt	Fußnote zum Inkrafttreten eingefügt
1.04	abge- stimmt	07.08.2017	GKV-SV	3.2	Absatz "Session Key" aktualisiert
1.04	abge- stimmt	07.08.2017	GKV-SV	3.3	VERFAHREN_KENNUNG_SPEZIFIKATION: Beschreibung präzisiert
1.04	abge- stimmt	06.07.2017	GKV-SV	3.3	ABSENDER_PHYSIKALISCH und EMPFÄN- GER_PHYSIKALISCH: Beschreibung prä- zisiert
1.04	abge- stimmt	07.08.2017	GKV-SV	3.5.4	Text und Verweis aktualisiert
1.04	abge-	07.08.2017	GKV-SV	3.5.5	Verweis auf ASV-AV eingefügt
1.04	abge- stimmt	07.08.2017	GKV-SV	5.3	Nachrichtenaufbaudiagramm aktuali- siert
1.04	abge- stimmt	07.08.2017	GKV-SV	5.4	Tabelle Nachrichtenversion aktualisiert
1.04	abge- stimmt	07.08.2017	GKV-SV	5.5	Segment IFA: Betriebsstätte-BSNR, Teamebene und Arztnummer-LANR: Bemerkungen aktualisiert
1.04	abge- stimmt	07.08.2017	GKV-SV	5.5	Segmente DGN und LEA: Segmentbe- schreibung aktualisiert
1.04	abge- stimmt	07.08.2017	GKV-SV	5.5	Segment DGN, 2/2.2 Diagnose: Bemer- kungen aktualisiert
1.04	abge- stimmt	07.08.2017	GKV-SV	5.5	Segment SAC: Sachkosten in Datenele- mentgruppe eingebunden; 2 neue Felder eingefügt: 1. Name Her- steller/Lieferant, 2. Artikel-/Modell- nummer

1.04	abge- stimmt	07.08.2017	GKV-SV	5.5	Segment GEN: Vorkommen 0-n mal
1.04	abge- stimmt	07.08.2017	GKV-SV	5.5	Segment REA, 7/7.2.1 Rechnungsbe- trag: Bemerkungen aktualisiert
1.04	abge- stimmt	07.08.2017	GKV-SV	5.5	Fußnote 3, 6 und 7 aktualisiert; Fußno- ten 9, 10 und 11 hinzugefügt
1.04	abge- stimmt	07.08.2017	GKV-SV	5.6	Fußnote 2 bei "Feldposition" eingefügt; Fußnote 3 (ex 2) aktualisiert
1.04	abge- stimmt	07.08.2017	GKV-SV	8.1	Fehlertexte auf max. 70 Zeichen ge- kürzt und Spalte "Fehlertext lang" ein- gefügt; verschiedene Fehlercodes ge- strichen, eingefügt und aktualisiert

# 2 Allgemeines

Diese Technische Anlage regelt organisatorische und technische Sachverhalte zur elektronischen Abrechnung von Leistungen im Rahmen der Ambulanten spezialfachärztlichen Versorgung nach § 116b Abs. 6 Satz 12 SGB V.

Endet die Anspruchsberechtigung eines Versicherten bei seiner Krankenkasse im Laufe eines Abrechnungsfalles, ohne dass dies dem Vertragsarzt bei der Behandlung bekannt ist, so hat die Krankenkasse die Vergütung für die bis zum Zeitpunkt der Unterrichtung des Vertragsarztes erbrachten Leistungen zu entrichten. Dasselbe gilt für den Fall des Kassenwechsels, solange der Versicherte dem Vertragsarzt die elektronische Gesundheitskarte bzw. den Anspruchsnachweis der neuen Krankenkasse nicht vorgelegt hat. Legt der Versicherte noch während des laufenden Kalendervierteljahres die neue elektronische Gesundheitskarte bzw. den neuen Anspruchsnachweis vor, gilt dieser rückwirkend zum Tage des Kassenwechsels; bereits bis dahin ausgestellte Verordnungen oder Überweisungen des Vertragsarztes bleiben davon unberührt.

Die Pflege der Anlage erfolgt durch Austausch/Ergänzung einzelner Seiten oder Abschnitte durch den GKV-Spitzenverband. Die Technische Anlage wird in Ihrer aktuellen Fassung durch den GKV-Spitzenverband im Internet veröffentlicht unter www.gkv-datenaustausch.de.

Für das Verfahren ist der Zeichencode ISO 8859-15 festgelegt. Es sind nur die darstellbaren Zeichen zu verwenden.

Sofern im Folgenden nichts Abweichendes bestimmt wird oder Einschränkungen vorgenommen werden, gelten die Standards und Normen zum Datenaustausch mit der gesetzlichen Krankenversicherung in den jeweils aktuellen Versionen. Diese sind:

 Für Kassenärztliche Vereinigungen die in den Abschnitten 1 bis 3 sowie 8 bis 10 enthalten Ausführungen zu Standards und Normen zum Datenaustausch mit der gesetzlichen Krankenversicherung der Technischen Anlage zum Vertrag über den Datenaustausch auf Datenträgern,

vereinbart zwischen dem GKV-Spitzenverband und der Kassenärztlichen Bundesvereinigung (Version 1.15 mit letzter Änderung 27.03.2014). Als ausschließlicher Transportweg ist die Datenfernübertragung (DFÜ) vorgesehen.

- Für Direktabrechner sollen als Grundlage verwendet werden:
  - "Richtlinien für den Datenaustausch im Gesundheits- und Sozialwesen"
  - "Security-Schnittstelle für den Datenaustausch im Gesundheitsund Sozialwesen"
  - "Spezifikation der Schnittstellen für die Übermittlung von Nachrichten mittels Electronic Mail (E-Mail)"
  - "Spezifikation der Schnittstellen für die Übermittlung von Dateien mittels File-Transfer-Protocol (FTP)" (beinhaltet SFTP)

Anpassungen zu Spezifikationen zur technischen Konkretisierung werden zwischen der Kassenärztlichen Bundesvereinigung und dem GKV-Spitzenverband vereinbart.

# 3 Durchführung der Datenübermittlung

#### 3.1 Grundsätze

Um eine ASV-Rechnung zu stellen, werden Daten in dem nachfolgend beschriebenen Format (EDIFACT) und unter Einhaltung der beschriebenen Rahmenvorgaben von der abrechnenden Stelle (Direktabrechner und KV) an die Datenannahmestellen der Krankenkassen verschlüsselt und unkomprimiert gemäß der Regelungen der ASV-AV übermittelt.

Die Zusammenfassung von Fällen mehrerer Kassen in einer Datei erfolgt nicht, pro Kasse (unterschiedliches Abrechnungs-IK) wird eine Datei erstellt.

Erfolgreiche Datenannahmen werden unter Verwendung des SFTP-Verfahrens seitens der Datenannahmestellen vorerst nicht quittiert. Sollte sich im weiteren Verfahrenslauf eine separate Quittierung seitens der Datenannahmestellen als notwendig erweisen, so wird diese mit einer Vorlauffrist von max. 9 Monaten seitens der Vertragspartner umgesetzt.

Im Rahmen der Datenannahme wird in einem mehrstufigen Verfahren Form und Inhalt der Datenlieferung geprüft und auffällige Fehler im Rahmen des festgelegten Fehlerverfahrens behoben.

Hierbei wird zwischen formalen Fehlern und inhaltlichen Beanstandungen unterschieden. Datenübermittlungen (und damit ASV-Rechnungen) mit formalen und fachlich-inhaltlichen Fehlern werden anhand der vereinbarten Fehlermeldung ("ASVFEH") automatisiert an die abrechnende Stelle zurückgemeldet (oder falls die Datei korrupt oder nicht lesbar ist, erfolgt eine Rückmeldung per Telefon/E-Mail).

Fehlernachrichten werden unter Angabe des ursprünglichen Dateinamens übermittelt.

Regelungen zum Fehlerverfahren bei Rechnungen mit inhaltlichen Beanstandungen werden zwischen den Vertragsparteien gemäß der Anforderungen nach Vorliegen der automatisierbaren Prüfungsalgorithmen vereinbart.

Bei jeder Übermittlung werden eine Auftragsdatei gemäß KKS Auftragsdatensatz und eine dazugehörige Nutzdatendatei übertragen. Eine Nutzdatendatei enthält beliebig viele, mindestens jedoch eine ASV-Nachricht (Nachrichtentypen Abrechnung "ASVREC" oder Fehlernachricht "ASVFEH").

### 3.2 Verschlüsselung

Für die Verschlüsselung wird das Verschlüsselungsverfahren PKCS#7, wie in der aktuellen Fassung der "Security Schnittstelle für das Gesundheits- und Sozialwesen" beschrieben, angewendet.

### Folgende Parameter sind dabei vorzusehen:

#### **Datenformate**

PKCS#7 (für verschlüsselte Nachrichten und für die Zertifizierungsantworten; gemäß Comon ISIS-MailTrust Specifications für Interoperable OKI Applications; ISIS-MTT Specification; Part3: Message Formats)

## **Session Key**

Als Session-Key ist der Verschlüsselungsalgorithmus AES mit 256 Bit Schlüssellänge im CBC-Mode vorzusehen.

### Interchange Key

Als Interchange Key ist RSA mit den unten beschriebenen Parametern einzusetzen.

### Hashfunktion/Signaturalgorithmus

Die Hashfunktion wird grundsätzlich zum Signieren von Zertifikaten und Daten verwendet.

Als Hashfunktion ist SHA-256 (256Bit) vorzusehen.

### RSA-Schlüssellänge

Die RSA-Schlüssellänge beträgt:

Teilnehmer - 2048 bit (Standard)

# Öffentlicher Exponent des RSA-Algorithmus

Als RSA-Exponent soll die Fermat -4 Zahl (216+1) gewählt werden (s. X.509)

# 3.3 KKS-Auftragssatz

Bezeichnung	Stellen	Länge	Feldtyp	Feld -art	Beschreibung
IDENTIFIKATOR	01 - 06	6	N	М	Konstante '500000'.
VERSION	07 - 08	2	N	М	Version der Auftragssatzstruktur.
					'01': erste Version des Verfahrens.
LÄNGE_AUFTRAG	09 - 16	8	N	М	Länge der Auftragsdatei in Bytes Bei VERSION =
					'01' steht hier als
					Konstante '00000348'
SEQUENZ_NR	17 – 19	3	N	М	Laufende Nummer bei einer Teillieferung.
					Konstante "000"
					Bei ASV keine Teillieferungen zulässig.
VERFAHREN	20 – 24	5	AN	М	Art der Datenlieferung:
_KENNUNG					Stelle 20 "E" für Echtdaten oder "T" für Testda-
(Dateityp)					ten.
					Die Stellen 21–23 sind für folgende Kennung
					vorgesehen: "ASV"
		_			Die Stelle 24 enthält die Konstante "0"
TRANSFER	25 – 27	3	N	М	Zähler laut Abschnitt 3.5.2 "Dateiname ver-
_NUMMER		_			schlüsselte Datei"
VERFAHREN	28 - 32	5	AN	K	Weitere Spezifikation des Verfahrens innerhalb
_KENNUNG					des in
_SPEZIFIKATION					VERFAHREN_KENNUNG festgelegten Verfahrens.
					Zwingend anzugeben:
					"ASVA0" für Abrechnung
					"ASVFO" für Fehlermeldung
					Asvio full rememberding
ABSENDER	33 - 47	15	AN	М	Absendender Eigner der Nutzdaten.
_EIGNER	33		'"'		(IK: 9 Stellen)
					Zertifizierungs-IK
ABSENDER	48 - 62	15	AN	М	Tatsächlicher physikalischer Absender der
_PHYSIKALISCH					Nutzdaten.
					(IK: 9 Stellen)
					Weg KV / Direktabrechner => Kasse: IK der KV /
					des Direktabrechners
					Weg Kasse => KV / Direktabrechner: DAV-IK
EMPFÄNGER	63 - 77	15	AN	М	Empfänger, der die Daten nutzen soll.
_NUTZER					(IK: 9 Stellen)
					Zertifizierungs-IK

EMPFÄNGER _PHYSIKALISCH	78 - 92	15	AN	М	Empfänger, der Daten physikalisch empfangen soll (= nächster Empfänger). (IK: 9 Stellen) Weg KV / Direktabrechner => Kasse: DAV-IK Weg Kasse => KV / Direktabrechner: IK der KV / des Direktabrechners
FEHLER _NUMMER	93 - 98	6	N	М	Konstante '000000'
FEHLER	99	- 6	N	М	Konstante '000000'
_MAßNAHME	104				
DATEINAME	105 115	- 11	AN	М	Dateiname gemäß Abschnitt 3.5.1 "Dateiname".
DATUM _ERSTELLUNG		- 14	N	М	Erstellungsdatum der Datei aus der Anwendung. Format JJJJMMTTssmmss (Jahr, Monat, Tag, Stunde, Minute, Sekunde).
DATUM _ÜBERTRAGUNG _GESENDET	130 143	- 14	N	K	Hinweis 1
DATUM _ÜBERTRAGUNG _EMPFANGEN _START	144 157	- 14	N	К	Hinweis 1
DATUM _ÜBERTRAGUNG _EMPFANGEN _ENDE	158 171	- 14	N	К	Hinweis 1
DATEIVERSION	172 177	- 6	N	М	Konstante: '000000'
KORREKTUR	178	1	N	М	Konstante "0"
DATEIGRÖßE _NUTZDATEN	179 190	- 12	N	М	Dateigröße der Nutzdatendatei in Bytes (unverschlüsselt)
DATEIGRÖßE _ÜBERTRAGUNG	191 202	- 12	N	М	Dateigröße der Nutzdatendatei in Bytes (ver- schlüsselt)
ZEICHENSATZ	203 204	- 2	AN	М	'I5': ISO 8859-15
KOMPRIMIERUNG	205 206	- 2	N	М	'00' keine
VERSCHLÜSSEL- UNGSART		- 2	N	М	'03' für LE-Verfahren im PKCS#7-Format
ELEKTRONI- SCHE_UNTER- SCHRIFT		- 2	N	М	'03' für LE-Verfahren im PKCS#7-Format
SATZFORMAT	211 213	- 3	А	K	Hinweis 2
SATZLÄNGE		- 5	N	K	Hinweis 1
BLOCKLÄNGE	219	- 8	N	K	Hinweis 1
Status	227	1	N	К	Hinweis 1

Wiederholung	228 <i>-</i> 229	2	N	K	Hinweis 1
Übertragungsweg	230	1	N	K	Hinweis 1
Verzögerter Ver-	231 -	10	Ν	K	Hinweis 1
sand	240				
Info und Fehlerfel-	241 -	6	N	K	Hinweis 1
der	246				
Variables Info-	247 -	28	AN	K	Hinweis 2
Feld	274				
DATEINAME	275 -	44	AN	K	Hinweis 2
_PHYSIKALISCH	318				
DATEI	319 -	30	AN	K	Hinweis 2
_BEZEICHNUNG	348				

# Hinweis 1 (numerische Felder):

Wenn Kann-Felder nicht geliefert werden, sind diese mit Nullen (HEX \$30) zu befüllen.

# Hinweis 2 (alphanumerische Felder):

Wenn Kann-Felder nicht geliefert werden, sind diese mit Blanks (HEX \$20) zu befüllen.

# 3.4 Übermittlungsarten

Die Datenübermittlung (Abrechnungsdaten, Fehlernachricht) erfolgt ausschließlich per Datenfernübertragung (DFÜ). Als Übermittlungsart ist E-Mail oder SFTP zu verwenden.

Als Grundlage für das E-Mail-Verfahren kann die "Spezifikation der Schnittstellen für die Übermittlung von Nachrichten mittels Electronic Mail (E-Mail)" verwendet werden. Details sind bilateral zwischen Absender und Empfänger zu vereinbaren.

Für SFTP werden die Details (Serveradressen, Verzeichnisse, Zugangsdaten usw.) bilateral zwischen Absender und Empfänger vereinbart. Die KVen sollen SFTP als Übermittlungsart verwenden.

## 3.5 Dateiname und Übermittlungskontrolle

Die folgenden Definitionen gelten für die Abrechnungsdaten und für die Fehlernachricht.

### 3.5.1 Dateiname unverschlüsselte Datei

Der Dateiname wird im Auftragssatz im Feld "DATEINAME" (Stellen 105 – 115) und in UNB\_0020 angegeben.

Stelle 1:

"B" für ASV

Stellen 2-6:

KV-Abrechnung: VKNR (Vertragskassennummer)
Direktabrechnung: VKNR oder Konstante "00000"

Stelle 7:

Jahr der Erstellung: Buchstaben (A = 2014, B = 2015 usw.)

Stelle 8

Quartal des Erstellungsjahres

Stellen 9-11:

Eindeutiger Zähler, fortlaufend pro Kasse, siehe Abschnitt 3.5.4

Beispiel: B12345A4001

## 3.5.2 Dateiname verschlüsselte Datei

Stellen 1-10:

IK der KV oder des Direktabrechners, Unterstrich

Stellen 11-20:

Abrechnungs-IK der Kasse, Unterstrich

#### Stelle 21:

"E" für Echtdaten oder "T" für Testdaten

Stellen 22-24:

Für die Kennung "ASV" vorgesehen

Stelle 25 enthält die Konstante "0"

Stelle 26-28:

Eindeutiger Zähler, fortlaufend pro Kasse, siehe Abschnitt 3.5.4

Beispiel: 123456789\_123456789\_EASV0123

### 3.5.3 Dateiname der Auftragsatzdatei

Der Name der zugehörigen Auftragsdatei besteht aus dem in Abschnitt 2.5.2 definierten Dateinamen mit dem Zusatz 'AUF'.

Beispiel: 123456789\_123456789\_EASV0123.AUF

### 3.5.4 Übermittlungskontrolle

Um eine fortlaufende lückenlose Übermittlung aller Dateien zwischen Absender und Empfänger sicherzustellen, wird mittels eines separaten Zählers (Stelle 9 bis 11 des Dateinamens gemäß 3.5.1 im Feld UNB 0020) eine eindeutige fortlaufende Kennzeichnung festgelegt, die es sowohl dem Absender als auch dem Empfänger erlaubt, die fortlaufende lückenlose Übermittlung aller Dateien pro Kasse zu prüfen.

Für ein Absender-Empfänger-Paar ist der Zähler fortlaufend je Dateiüber-mittlung um 1 zu inkrementieren. Bei Datenüberlauf ist mit "001" (999+1=001) neu aufzusetzen.

Innerhalb eines Erstellquartals dürfen maximal 999 Dateien pro Datensender und pro Krankenkasse übertragen werden.

## 3.5.5 Empfangsquittierung

Dateien die mit SFTP übermittelt werden, gelten nach der Vereinbarung gemäß § 116b Abs. 6 Satz 12 SGB V, § 3 Abs. 5, vorbehaltlich des Fehlerverfahrens als geliefert, wenn vom Übertragungsprotokoll kein Fehler an den Datensender zurückgemeldet wird. Tritt ein Fehler bei der Übermittlung der Dateien auf, haben sowohl Empfänger als auch Sender aktiv an einer Lösung für eine erfolgreiche Datenübermittlung mitzuwirken.

### 3.6 Institutionskennzeichen

Voraussetzung für die datenübermittelnde Stelle und für den Zahlungsempfänger ist der Besitz eines Institutionskennzeichens (IK). Dieses kann bei der Arbeitsgemeinschaft Institutionskennzeichen der DGUV (ARGE IK) beantragt werden. Das jeweils gültige IK ist den Kostenträgern mitzuteilen bzw. dieser Vereinbarung zu entnehmen (siehe Anhang 1 zur Technischen Anlage 2a).

# 3.7 Datenannahmestellen der Krankenkassen / KVen und Entschlüsselungsbefugten Stellen

Die Kostenträger haben jeweils zentrale Datenannahme- und -verteilstellen eingerichtet, welche im Anhang 1 aufgeführt sind.

Es wird verwiesen auf den Anhang 1 der "Technischen Anlage zum Vertrag über den Datenaustausch auf Datenträgern zwischen dem GKV-Spitzenverband und der Kassenärztlichen Bundesvereinigung".

Änderungsmeldungen, die bis zum Ende des ersten Monats des Leistungsquartals mitgeteilt wurden, werden bei der Datenerstellung des Folgequartals berücksichtigt.

# 4 Testverfahren

Bevor der produktive Datenaustausch mit den Gesetzlichen Krankenkassen bzw. deren Datenannahme- und Verteilstellen beginnt, kann ein Testverfahren zwischen den Teilnehmern vereinbart werden.

Ein solcher Test kann bei jeder am Testverfahren teilnehmenden Datenannahmestelle nach vorheriger Abstimmung erfolgen. Inhalte und Umfang des Tests sind ebenfalls zwischen den Beteiligten bilateral zu vereinbaren.

Testdateien müssen gemäß Abschnitt 3.5.2 solche gekennzeichnet sein.

### 5 Aufbau und Inhalt der Dateien

### 5.1 Erläuterung der Datensatzbeschreibungen

### Anzahl Stellen:

Wenn eine Zahl angegeben wird (z. B. 5), dann handelt es sich um eine fixe Stellenanzahl für das Datenfeld. Sofern eine Zahl nach zwei vorangestellten Punkten angegeben wird (z. B. ..35), handelt es sich um die höchstmögliche Stellenbelegung für das Datenfeld.

### Anzahl Dezimalstellen:

Hier wird die Anzahl der Dezimalstellen angegeben. Das Dezimalzeichen ist als eigene Stelle innerhalb eines numerischen Inhalts in Form eines Kommas zu übermitteln, wird aber bei der Ermittlung der maximalen Länge eines Datenelementwertes nicht mitgezählt.

### <u>Feldtyp:</u>

an = alphanumerischer Inhalt
n = numerischer Inhalt

### Feldart:

M = Muss-Feld

Muss-Felder sind in den zu liefernden Datensätzen immer zu füllen.

#### K = Kann-Feld

Kann-Felder sind in den Datensätzen unter bestimmten Bedingungen zu füllen. Die Bedingungen sind in der Erläuterung zum Datenfeld beschrieben. Sofern die Bedingung für ein Kann-Feld erfüllt wird, ist es wie ein Muss-Feld zwingend zu füllen. Falls für ein Kann-Feld keine Bedingung formuliert ist, ist es zu füllen, wenn die dafür benötigte Information dem Absender der Nachricht vorliegt.

### <u>Trennzeichen</u>

Die Trennzeichen werden im Segment UNA in Abschnitt 5.4 "Datensatzbeschreibung für Service-Sätze" definiert.

# **Negative Werte**

Negative nummerische Werte werden durch ein vorangestelltes Minuszeichen dargestellt. Es ist nicht Bestandteil der maximalen Feldlänge.

# 5.2 Nachrichtenstruktur / Segmente

### a) Generelle Struktur:

UNA Optionales Segment mit Trennzeichenvorgaben
UNB Übertragungskopfsegment zur Identifikation der

absenden und empfangenden Stellen

UNH Nachrichtentypkopfsegment zur Identifikation

der Eigner und Nutzer sowie des Nachrichtentyps Nutzdaten, abhängig vom Nachrichtentyp (eine

Nachricht pro Fall)

UNT Nachrichtenendesegment für Eigner-/Nutzerpa-

ket und Nachrichtentyp

... Weitere Eigner-/Nutzerpakete mit UNH/UNT

(eine Nachricht pro Fall)

UNZ Übertragungsendesegment

Hinweis: Die Sortierung der Nachrichten innerhalb einer Datei ist willkürlich.

### b) Struktur ASV-Abrechnung (Beispiel):

UNH Nachrichtentypkopfsegment zur Identifikation der Eig-

ner/Nutzer sowie des Nachrichtentyps ASVREC

IFA Fall, Arzt: Erbringer, Überweiser

DGN Diagnosen pro Fall

LEA 1. GO-Nummer des Falls

SAC Sachkosten

GEN Gennummer der 1. GOP

OPA 1. OP-Schlüssel der 1. GOP

LEA 2. GO-Nummer des Falls

OPA 1. OP-Schlüssel der 2. GOP

OPA 2. OP-Schlüssel der 2. GOP

REA Fallwert über den Fall
IVA Versicherteninformation

UNT Nachrichtenendesegment für Eigner-/Nutzerpaket

### c) Struktur ASV-Fehlermeldung (Beispiel):

UNH Nachrichtentypkopfsegment zur Identifikation der Eig-

ner/Nutzer sowie des Nachrichtentyps ASVFEH

Originalnachricht Originalnachricht ohne UNH, UNT; nicht bei Prüfstufe 1

zu übertragen, zwingend bei Prüfstufen 2 bis 4 zu

übertragen

FHL 1. Fehlermeldung zur Nachricht (zum Fall)
 FHL 2. Fehlermeldung zur Nachricht (zum Fall)
 FHL 3. Fehlermeldung zur Nachricht (zum Fall)

usw.

UNT

# d) Struktur ASV-Stornomeldung (Beispiel)

UNH Nachrichtentypkopfsegment zur Identifikation der Eig-

ner/Nutzer sowie des Nachrichtentyps ASVREC

IFA Fall, Arzt: Erbringer, Überweiser (nur Mussfelder)

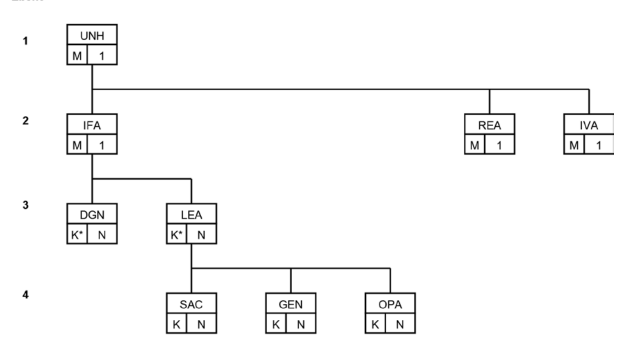
REA Fallwert über den Fall (nur Mussfelder)

IVA Versicherteninformation (nur Mussfelder)

UNT Nachrichtenendesegment für Eigner-/Nutzerpaket

# 5.3 Nachrichtenaufbaudiagramm ASV-Abrechnung

#### **Ebene**



\*DGN und LEA: Bei Storno "K", sonst "M"

### Legende:



# 5.4 Datensatzbeschreibung für Service-Sätze

Segment-	Datenelementname	Anz.	Feld-	Feld-	Inhalt	Erläuterungen
kürzel		Stell.	typ	art		
UNA	Trennzeichenvorgabe	3	AN	М	UNA	Segment ist optio- nal
	TZ innerhalb Daten- elemente	1	AN	М	IS 1	
	TZ Datenelemente	1	AN	М	IS 3	
	Dezimalzeichen	1	AN	М	,	Komma
	Aufhebungszeichen	1	AN	М	Leerzeichen	
	Reserviert	1	AN	М	Leerzeichen	
	Segmentendezeichen	1	AN	М	IS 4	
UNB	Übertragungskopfseg- ment	3	AN	М	UNB	
S001	Syntax-Bezeichner			М		
0001	- Syntax-Kennung	4	AN	М	UNOC	
0002	- Syntax-Versions- nummer	1	N	М	3	
S002	Absender der Übertra- gungsdatei			М		
0004	Identifikation des Sen- ders	9	AN	М	IK Absender	IK der physikali- schen absendenden Stelle (DAV-IK, IK der KV, vgl. Anhang 1)
0007	Qualifikation für ID	1	AN	М	Typ Partner- identifika- tion	L: Leistungserbrin- ger K: Kostenträger
S003	Empfänger der Über- tragungsdatei			М		<u> </u>
0010	Identifikation des Empfängers	9	AN	М	IK Empfän- ger	IKs des physikali- schen Empfängers (DAV-IK, IK der KV, vgl. Anhang 1)
0007	Qualifikation für ID	1	AN	М	Typ Partner- identifika- tion	L: Leistungserbrin- ger K: Kostenträger
S004	Datum/Uhrzeit			М		
0017	- Datum	8	N	М	JJJJMMTT	
0019	- Uhrzeit	4	N	М	ННММ	
0020	Übertragungsreferenz	11	AN	М	Dateiname	Dateiname aus Ab- schnitt 3.5.1

Stand: 19.11.2019 Seite 25 / 45

0035	Testindikator	1	N	K	Testübertra- gung	Nur für Testzwecke nötig; 1: Test
UNZ	Übertragungsendes- egment	3	AN	М	UNZ	
0036	Anzahl Nachrichten	6	N	М	Segment- zähler	Anzahl der UNH- Segmente (Nach- richten) in der Übertragungsdatei
0020	Übertragungsreferenz	11	AN	М	Dateiname	analog UNB_0020 (Dateiname)

Stand: 19.11.2019 Seite 26 / 45

Segment- kürzel	Datenelementname	Anz. Stell.	Feld- typ	Feld- art	Inhalt	Erläuterungen
UNH	Nachrichtenkopfseg- ment	3	AN	М	UNH	Eigner-/Nutzerpa- ket
0062	Nachrichtenreferenz- Nr.	14	AN	М	Eigner-/ Nutzerlden- tifikation	Laufende Nummer der Nachricht in- nerhalb einer Datei
S009	Nachrichtenkennung			М		
0065	– Nachrichten-Typ	6	AN	М	Nachrich- tentypken- nung	Nachrichtentyp AS- VREC oder ASVFEH
0052	- Versionsnummer	3	N	М	Hauptver- sion der Nachrich- tenstruktur	Major-Version
0054	- Releasenummer	3	N	М	Release der Nachrich- tenstruktur	Minor-Version
0051	– Verwaltende Organi– sation	2	AN	М	SV	(Ambulante) Spezi- alfachärztliche Ver- sorgung
UNT	Nachrichtenendeseg- ment	3	AN	М	UNT	
0074	Anzahl Segmente	10	N	М	Anzahl der Segmente in Nachricht	Anzahl der Seg- mente im UNH-Pa- ket inklusive der UNH- und UNT- Segmente
0062	Nachrichtenreferenz- Nr.	14	AN	М	Identifika- tion	paarig zu DE 0062 im UNH

Nachrichtenversion	TA-Version	Gültig ab Leistungserbrin-
		gungsquartal / Jahr
1.00	1.00/1.01	3/2014
1.00	1.02	4/2015
1.00	1.03	1/2016
1.01	1.04	1/2018
1.02	1.05	3/2018
1.02	1.06	1/2020

# 5.5 Datensatzbeschreibung ASV-Abrechnung

Ebene/	Feldbezeichnung	Anzahl	davon	Feld-	Feld-	Bemerkungen
Feld-ID		Stellen	Dez- stellen	typ	art	
0/	Header-Segment		Stellell	an	М	"UNH"
	Nachrichtenkennung			an	М	"ASVREC"
1/	Information Fall				М	Fallinformation (Vorkommen: einmal pro
						Nachricht (UNH))
						Bei Storno sind die Muss-Felder zu übertragen.
1/1.1	Segmentkennung	3		an	М	"IFA"
1/1.2	Erbringer				М	
1/1.2.1	Teamnummer	9		an	М	Teamnummer
1/1.2.2	Betriebsstätte BSNR	9		an	М	Betriebsstättennummer (Erbringer) s. Hinweis 10
1/1.2.3	Arztnummer-LANR	9		an	М	Lebenslange Arztnummer (Erbringer)
1/1.2.4	Erkrankungs-/Leistungsbe-	6		an	М	Erkrankungs-/Leistungsbereich (siehe Anlage4
	reich					zur ASV-AV)
1/1.2.5	Teamebene	1		n	М	1 =Teamleiter(in)
						2=Mitglied Kernteam
						3=Hinzugezogene(r)
						s. Hinweis 9
1/1.3	Überweiser				K	bei Vorlage einer Überweisung
1/1.3.1	Betriebsstätte BSNR	9		an	K	Betriebsstättennummer (externer Überweiser)
1/1.3.2	Teamnummer	9		an	K	Teamnummer (interner Überweiser)
1/1.3.3	Arztnummer-LANR	9		an	K	Lebenslange Arztnummer (Überweiser) (inkl.
						Fachgruppennummer KH-Arzt)
1/1.3.4	Beginn ASV-Behandlung	8		n	K	Datum des ersten Behandlungstages (zu bele-
						gen, wenn 1.3.1 gefüllt ist) Format JJJJMMTT
2/	Diagnosedaten				K	Diagnosedaten des Falls (Vorkommen: 0 – n
						mal pro Fall (IFA)) s. Hinweis 1.
						Nur bei Storno entfällt das Segment generell.
2/2.1	Segmentkennung	3		an	М	"DGN"
2/2.2	Diagnose				М	   Mussfeld bei Diagnoseart 1, im Überweisungs-
_,_,_	g					falle soweit vorhanden und als ICD-10-Schlüs-
						sel lesbar/übertragbar
2/2.2.1	Diagnose, codiert	12		an	М	ICD-Schlüssel ( <u>Schlüssel nach § 295 SGB V</u> ) Beispiele: "S51.9", "I64"
2/2.2.2	Diagnosesicherheit	1		an	М	A=ausgeschlossene Diagnose
						G=gesicherte Diagnose, V=Verdachtsdiagnose,
						Z=symptomloser Zustand nach der betreffen-
						den Diagnose
2/2.2.3	Seitenlokalisation	1		an	K	R=rechts; L=links; B=beidseitig
2/2.2.4	Leistungsdokumentation	70		an	K	Leistungsdokumentation (b.a.W. ist hier der
						TNM-Status zu dokumentieren)
2/2.2.5	Diagnoseart	1		n	М	1=Behandlungsdiagnose
						2=Diagnose der Überweisung (Lieferung von 2
						nur wenn 1.3 gefüllt ist)

3/	Leistungsdaten				K	Gebührenordnungspositionen des Falls (Vor-
						kommen: 0 - n mal pro Fall (IFA))
						Nur bei Storno entfällt das Segment.
3/3.1	Segmentkennung	3		an	М	"LEA"
2 / 2 2						
3/3.2	Leistung	_			M	s. Hinweis 2
3/3.2.1	Gebührenordnungsposition	7		an	M	GOP (s. Hinweise 6, 7, 8)
3/3.2.2	Datum	8		n	М	logisches Datum im Format JJJJMMTT
3/3.2.3	Anzahl_GOP	6	_	n	M	Multiplikator GOP
3/3.2.4	Preis_GOP	12	2	n	М	Preis der jeweiligen regionalen Euro-Gebüh-
						renordnung für eine GOP
3/3.2.5	Dokumentation	70		an	K	Abrechnungsbegründung/Uhrzeit(en) (siehe
						Hinweis 8)
4/	Sachkosten				K	Sachkosten zur GOP (Vorkommen 0-n mal pro
						GOP (LEA))
						Bei Storno entfällt das Segment.
4/4.1	Segmentkennung	3		an	М	"SAC"
4/4.2	Sachkosten					
4/4.2.1	Sachkosten	12	2	n	М	Sachkosten innerhalb der ASV in Euro
4/4.2.2	Sachkostenbezeichnung	70		an	М	Sachkostenbezeichnung
4/4.2.3	Anzahl_Sachkosten	6		n	М	Multiplikator Sachkosten Position
4/4.2.4	Name Hersteller/Lieferant	60		an	М	Name des Herstellers von der Rechnung bzw.
						Name des Lieferanten sofern Hersteller nicht
						bekannt (siehe Hinweis 12)
4/4.2.5	Artikel-/Modellnummer	60		an	М	Artikel- bzw. Modellnummer von der Rech-
						nung (siehe Hinweis 12)
5/	Gennummer				K	Gennummer zur GOP (Vorkommen: 0 – n mal
						pro GOP (LEA))
						Bei Storno entfällt das Segment.
5/5.1	Segmentkennung	3		an	М	"GEN"
•						
5/5.2	Gennummer				М	GEN zur GOP
5/5.2.1	Gennummer	12		an	М	Gennummer, codiert
6/	OP-Schlüssel				K	OP-Schlüssel zur GOP (Vorkommen: 0 – n mal
•						pro GOP (LEA))
						Bei Storno entfällt das Segment.
6/6.1	Segmentkennung	3		an	М	"OPA"
-,	<u> </u>					
6/6.2	Operationsschlüssel				М	
6/6.2.1	Operationsschlüssel codiert	9		an	М	OPS (gültige Fassung des DIMDI inklusive vor-
-,		,				handener Sonderzeichen)
6/6.2.2	Seitenlokalisation	1		an	K	R=rechts; L=links; B=beidseitig

			,	1		
7/	Rechnungsdaten				М	Rechnungsdaten (Vorkommen: einmal pro
						Nachricht (UNH))
						Bei Storno sind die Muss-Felder zu übertragen.
7/7.1	Segmentkennung	3		an	М	"REA"
7/7.2	Rechnung				М	
7/7.2.1	Rechnungsbetrag	12	2	n	М	Summe der Einzelbeträge aus LEA 3/3.2.4
						multipliziert mit 3/3.2.3 und SAC 4/4.2.1 mul-
						tipliziert mit 4/4.2.3. Bei Storno ist das Feld
						mit "0" zu befüllen.
7/7.2.2	Leistungserbringungsquartal	5		an	М	DIIID
7/7.2.3	Rechnungsnummer	12		an	М	Rechnungsnummer je Rechnungssteller je Fall
7/7 2 4	Dochnungskonnzeichen	1			М	"O" Pachaung: "1" Storne Bachaung
7/7.2.4	Rechnungskennzeichen	1		n	IVI	"0" Rechnung; "1" Storno Rechnung
7/7.2.5	Rechnungsdatum	8		n	м	Datum der Rechnungserstellung (JJJJMMTT)
7,7.2.3	Reciliarigadatum				1*1	Batam der Reemangserstending (jjj)milit 17
7/7.2.6	IK_logischer Absender	9		an	К	IK des direktabrechnenden Arztes
,						
7/7.2.7	IK_physikalischer Absender	9		an	М	IK des Absenders (KV, ggf. Direktabrechner)
7/7.2.8	IK_Abrechnender_Kosten-	9		an	М	Abrechnungs-IK der Krankenkasse
	traeger					
7/7.2.9	IK_ Zahlungsempfaenger	9		an	М	IK des Zahlungsempfängers
8/	Information Versicherter				М	Informationen zum Versicherten (Vorkommen:
						einmal pro Nachricht (UNH))
						Bei Storno sind die Muss-Felder zu übertragen.
8/8.1	Segmentkennung				М	"IVA"
8/8.2	Versichertenstatus				М	
8/8.2.1	Versichertenart	1		n	M	1/3/5 = Mitglied/ Familienangeh./ Rentner
8/8.2.2	Besondere Personengruppe	2		an	M	00/04/06/07/08/09 = Tabelle für "Besondere
0/0.2.2	besondere i ersonengruppe			αΠ	IVI	Personengruppe eGK"
8/8.3	Versichertenbezug Nummer				К	Anzugeben bei eingelesener eGK (optional
, 5.5	1 2. 3. c c c c. z.				``	auch im Ersatzverfahren)
8/8.3.1	Versichertennummer	12		an	М	Versichertennummer (s. Hinweis 3)
, -						
8/8.4	Versichertenbezug Name				K	Muss-Feld bei Ersatzverfahren
8/8.4.1	Nachname	45		an	М	Nachname des Versicherten
8/8.4.2	Vorname	45		an	М	Vorname des Versicherten
8/8.4.3	Datum	8		n	М	Geburtsdatum des Versicherten (s. Hinweis 4)

#### Hinweise:

- 1 Wenn mehr als eine Diagnose übermittelt werden soll, muss das Segment DGN entsprechend wiederholt werden.
- Wenn mehr als eine Gebührenordnungsposition übermittelt werden soll, muss das Segment "LEA" entsprechend wiederholt werden.
- Die Versichertennummer ist von der elektronischen Gesundheitskarte (eGK) zu übernehmen. Die Versichertennummer der eGK ist im Format zu übermitteln:
  - 1. Stelle: Alpha-Zeichen (Wertebereich A Z, ohne Umlaute), 2. bis 9. Stelle: 8-stellige lfd. Zählnummer, 10. Stelle: Prüfziffer.
- Im Datumsfeld 8/8.4.3 (Geburtsdatum im Ersatzverfahren) können beliebige numerische Werte im Format JJJJMMTT stehen (der numerische Inhalt braucht nicht immer einem logischen Datum zu entsprechen). In den Ausnahmefällen, in denen kein gültiges logisches Kalenderdatum ermittelt werden kann, sind ebenso

- die Einträge "00" für nicht bekannte Geburtstage oder "0000" für nicht bekannte Geburtstage und Geburtsmonate sowie "00000000" zulässig.
- 5 Wird erst geliefert, wenn vertraglich vereinbart.
- 6 Besteht für Sachkosten kein Sachzusammenhang zu einer Leistung am Behandlungstag oder existiert keine Leistung am Behandlungstag, ist die Pseudo-GOP "88999" oder eine regionale Pseudo-GOP mit Anzahl "1" und Preis "0" zu übertragen.
- 7 Je GOP können mehrere Gennummern angegeben werden.
- 8 Bei GOÄ-Übermittlung ist in 3/3.2.1 die Pseudo-GOP und in 3/3.2.5 die zugehörige GOÄ-Ziffer zu übertragen.
- Im Falle einer Vertretung (Teamebene = 4 aus ASV-Verzeichnis) ist in der Abrechnung die Teamebene des Vertretenen anzugeben.
- 10 Die BSNR, mit der abgerechnet wird, muss im ASV-Verzeichnis (ASV-Servicestelle) oder in den Arztstammdaten vorhanden sein.
- 11 Hinweis obsolet
- 12 Ab Leistungserbringungsquartal 1/2020 sind die MUSS-Felder 4/4.2.4 und 4/4.2.5 fachlich obsolet, werden allerdings bis auf Weiteres mit beliebigem Inhalt (nicht ausschließlich Leerzeichen) gefüllt und durch die Datenempfänger weder inhaltlich geprüft noch ausgewertet.

# 5.6 Datensatzbeschreibung ASV-Fehlernachricht

Die nachfolgende Datensatzbeschreibung der ASV-Fehlernachricht gilt für die Rückmeldung der Fehler der Prüfstufen 1 bis 4.

Ebene/ Feld-ID	Feldbezeichnung	Anzahl Stellen	davon Dez stellen	Feld- typ	Feld- art	Bemerkungen
0/	<b>Header-Segment</b> Nachrichtenkennung			AN AN	M M	"UNH" "ASVFEH"
1	Originalnachricht				К	Originalnachricht ohne UNH, UNT; nicht bei Prüfstufe 1 zu übertragen, zwingend bei Prüfstufen 2 bis 4 zu über- tragen

2	Segment Fehlermeldung			М	maximal 99 mal möglich
2/2.1	Segmentkennung	3	AN	М	"FHL"
2/2.2	Segment	3	AN	K	Name des Segmentes, dem der Fehler zuzuordnen ist
2/2.3	Segmentposition	3	AN	К	Nummer des Segmentes des gleichen Segmenttyps (innerhalb der Nachricht), dem der Fehler zuzuordnen ist; bei Seg- mentgruppen ist fortlaufend inner-halb der Nachricht weiterzuzählen
2/2.4	Feldposition	2	AN	K	Nummer des Feldes (innerhalb des Seg- mentes), dem der Fehler zuzuordnen ist²
2/2.5	Text	70	AN	K	Fehlertext aus Schlüsselverzeichnis 8.1
2/2.6	Fehlercode	6	AN	М	Fehlercodes aus Schlüsselverz. 8.1
2/2.7	Anwendungsreferenz (Datei- name)	11	AN	М	Dateiname gemäß Abschnitt 3.5.1
2/2.8	Ersteller-IK der Originaldatei	9	N	М	IK der Kassenärztlichen Vereinigung (IK der KV, siehe Anhang 1 zur Anlage 2a) o- der des Leistungserbringers
2/2.9	Ersteller–IK der Fehlermeldung	9	N	М	IK der Krankenkasse (Abrechnungs-IK, siehe Anhang 1 zur Anlage 2a)
2/2 10	Deturn / Ilhaneit des Fretellung			K	
2/2.10 2/2.10.1	Datum/Uhrzeit der Erstellung - Datum der Erstellung	8	N	M	
2/2.10.2	- Uhrzeit der Erstellung	4	N	М	ННММ
2/2.11	Nachrichtenreferenznummer	14	AN	K	aus UNH (0062)
2/2.12	Übertragungsreferenz (Datei- nummer)	14	AN	K	aus UNB (0020)
2/2.13	Anforderungskennzeichen Korrektur/Storno¹	1	N	М	1 = Korrektur 2 = Storno (nur Fehler der Stufe 4)
2/2.14	Rechnungsnummer	12	AN	K	Rechnungsnummer aus 7/7.2.3 der Ori- ginalnachricht; anzugeben sofern aus Originalnachricht lesbar

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Innerhalb einer Fehlernachricht dürfen nur identische Werte geliefert werden.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Bei der Zählung werden auch Gruppendatenelemente mitgezählt. Beispiel Segment IVA, Fehler bei "Vorname": IVA+\_:\_+\_+\_:Fehler:\_' => Fehlerposition von "Vorname" ist 6.

## **Hinweis**:

Sind Inhalte der Kann-Datenelemente des FHL-Segmentes bei der Fehlerprüfung ermittelbar, werden die Kann-Datenelemente zu Muss-Datenelementen.

## 6 Fehlerverfahren

Die ASV-Abrechnungsdaten (Nachrichtentyp "ASVREC") und ASV-Fehlernachrichten (Nachrichtentyp "ASVFEH") werden vom jeweiligen Datenempfänger einer mehrstufigen Prüfung unterzogen. Die Prüfung der Fehlernachricht erstreckt sich nicht auf die mitgelieferte Originalnachricht.

Eine Fehlernachricht darf nicht mit einer Fehlernachricht beantwortet werden. Sofern eine Fehlernachricht nicht verarbeitet werden kann, klären dies Empfänger und Absender telefonisch oder per E-Mail.

Fehlernachrichten werden unter Angabe des ursprünglichen Dateinamens übermittelt.

### 6.1 Stufe 0: Physikalische Vorprüfung der Datei

Übertragungsdateien werden auf ihre physikalische Lesbarkeit geprüft. Sollte die übermittelte Übertragungsdatei nicht lesbar sein (z. B. keine Entschlüsselungsmöglichkeit, Datei lässt sich nicht öffnen) und somit nicht einem automatisierten Verarbeitungsprozess zugeführt werden können, erfolgt eine unmittelbare Klärung zwischen Datensender und –empfänger (Telefonat, E-Mail).

Die Übertragungsdatei wird in diesem Falle als nicht übermittelt betrachtet, bei der nächsten Übermittlung wird deshalb die Dateinummer gemäß Abschnitt 3.5.4 nicht hochgezählt.

### 6.1.1 Stufe 0: Dateinummer

Werden mehrere physikalische Dateien mit fortlaufender Dateinummer gemäß Abschnitt 3.5.4 übermittelt und werden bei einer Datei Fehler der Stufe 0 festgestellt, so bildet die Dateinummer der Datei, die zuletzt erfolgreich verarbeitet wurde, den Anker für die Nummerierung der erneut zu liefernden Dateien, wenn die genannten 14-Tages-Frist nicht eingehalten werden kann.

### Beispiel 1

Dateien mit Nummer 1 bis 4 werden übermittelt. Datei 1 beinhaltet Fehler der Stufe 0, Dateien 2 bis 4 beinhalten Fehler der Stufe 0 nicht. Nach Ablauf von 14 Tagen und einer fehlenden Neulieferung von Datei 1 sind die Dateien 2 bis 4 erneut zu übermitteln.

### Beispiel 2

Dateien mit Nummer 1 bis 4 werden übermittelt. Datei 2 beinhaltet Fehler der Stufe 0, Dateien 1, 3 und 4 beinhalten Fehler der Stufe 0 nicht. Nach Ablauf von 14 Tagen und einer fehlenden Neulieferung von Datei 2 sind die Dateien 3 und 4 erneut zu übermitteln.

## 6.2 Stufe 1: Prüfung von Datei und Dateistruktur

Übertragungsdateien werden auf ihre korrekte Reihenfolge und Syntax der Service-Segmente (UNA, UNB, UNH, UNT, UNZ) sowie auf Gültigkeit der Kom-munikationspartner geprüft.

Sollte die übermittelte Übertragungsdatei lesbar sein und Fehler in den Service-Segmenten oder falsche Absender- bzw. Empfängerangaben enthalten, so wird eine eigene Übertragungsdatei, die als Nachrichtentyp ausschließlich "ASVFEH" (mit einem oder mehreren Fehlersegmenten) enthält, erzeugt (Struktur der Datei: UNB, UNH mit Nachrichtentyp-Kennung "ASVFEH", Datensegment(e) FHL; UNT, UNZ) und an den Absender zurückübermittelt, sofern die Fehlersituation eine maschinelle Bearbeitung ermöglicht. Die Originalnachricht ist in diesem Fall nicht zu übertragen.

### 6.2.1 Stufe 1: Dateinummer

Für die Zählung der Dateinummer bei Abweisungen der Stufe 1 gilt der Abschnitt 6.1.1 entsprechend.

### 6.3 Stufe 2: Prüfung der Syntax

Je Nachricht wird die Reihenfolge der Segmente (Service- und Nutzdaten-Segmente) geprüft, innerhalb eines Segmentes erfolgen die Prüfungen auf Feldebene in Bezug auf Typ, Länge und Vorkommen (Kann- oder Muss-Feld).

Wenn die Syntax verletzt ist, z. B. bei falschen Segmenten, zu großer Feldlänge oder alphanumerischen Inhalten in numerisch definierten Datenelementen, ist die gesamte Nachricht von UNH bis UNT zurückzuweisen.

Es wird dann eine Fehlernachricht mit dem Nachrichtentyp "ASVFEH" (Seg-mentfolge UNH, original Nutzdatensegmente, FHL, UNT) erzeugt und an den Absender übermittelt.

Die Übermittlung der Originalnutzdaten muss nicht erfolgen wenn, die Nutzdatensegmente nicht lesbar sind, oder nicht der Syntax der vereinbarten Struktur entsprechen.

### 6.4 Stufe 3: Formale Prüfung auf Feldinhalte

Die einzelnen Felder eines Segmentes werden formal geprüft (z. B. Datum, Uhrzeit).

Schlüsselausprägungen müssen korrekt sein im Hinblick auf die Schlüsselverzeichnisse bzw. auf die Informationsstrukturdaten (IK, ICD, OPS etc.).

Im Fehlerfall wird dann eine Fehlernachricht mit dem Nachrichtentyp "AS-VFEH" (Segmentfolge UNH, original Nutzdatensegmente, FHL, UNT) erzeugt und an den Absender übermittelt.

### 6.5 Stufe 4: Prüfung in den Fachverfahren der einzelnen Krankenkassen

Im Rahmen der Stufe 4 werden weitere, über die in Stufe 3 hinausgehende fachliche Konsistenzprüfungen des Abrechnungsfalls durchgeführt.

Seite 37 / 45

Stand: 19.11.2019

Im Fehlerfall wird dann eine Fehlernachricht mit dem Nachrichtentyp "AS-VFEH" (Segmentfolge UNH, original Nutzdatensegmente, FHL, UNT) erzeugt und an den Absender übermittelt.

# 7 Verfahren nach Feststellung von Fehlern

### 7.1 Fehlerfeststellung durch Rechnungssteller

Identifiziert der Rechnungssteller eine bereits übertragene Rechnung (Abrechnungsfall) als fehlerhaft, muss die Rechnung storniert werden, indem er in einer erneuten Abrechnungsdatei das Rechnungskennzeichen für Storno setzt und die ursprüngliche Rechnungsnummer übermittelt.

Hierzu werden die Muss-Segmente übertragen. Die Kann-Segmente werden nicht übertragen. Siehe hierzu die Befüllungshinweise in Abschnitt 5.5.

Eine eventuelle neue Abrechnung desselben Abrechnungsfalls wird mit einer neuen Rechnungsnummer und dem Ursprungsquartal übertragen.

Stellt der Rechnungssteller in seiner Abrechnung einen Fehler fest, kann er diese mit einer Stornierung beenden.

## 7.2 Fehlerfeststellung durch Rechnungsempfänger

Eine vom Rechnungsempfänger gemäß Abschnitten 6.1 "Stufe 0: Physikalische Vorprüfung der Datei" und 6.2 "Stufe 1: Prüfung von Datei und Dateistruktur" als fehlerhaft identifizierte Datei erfordert die Übermittlung einer neuen Datei, da die als fehlerhaft identifizierte Datei als nicht übermittelt betrachtet wird (vgl. 5.1 und 5.2). Eine Stornierung durch den Rechnungssteller ist nicht erforderlich, da die Datei nicht verarbeitet werden konnte.

Nach einer vom Rechnungsempfänger gemäß Abschnitte 6.3 "

Stufe 2: Prüfung der Syntax" und 6.4 "Stufe 3: Formale Prüfung auf Feldin-halte" als fehlerhaft identifizierten Nachricht kann vom Rechnungssteller eine korrigierte Nachricht unter Angabe einer neuen oder der ursprünglichen Rechnungsnummer übermittelt werden. Eine Stornierung durch den Rechnungssteller ist nicht erforderlich, da die ASV-Fälle nicht verarbeitet werden konnten.

Eine vom Rechnungsempfänger gemäß Abschnitt 6.5 "Stufe 4: Prüfung in den Fachverfahren der einzelnen Krankenkassen" als fehlerhaft identifizierte Nachricht kann vom Rechnungssteller in Abhängigkeit von der Anforderung korrigiert oder storniert werden. Die Storno- oder Korrekturmeldung erfolgt unter Angabe der ursprünglichen Rechnungsnummer. Nach einer Stornierung ist die neue Nachricht mit neuer Rechnungsnummer zu übermitteln. Kann der Rechnungssteller einen Fehler nicht korrigieren, kann er die Abrechnung mit einer Stornierung beenden.

### 8 Schlüsselverzeichnisse

### 8.1 Fehlercodes

Nachfolgend sind Fehlercodes für technische und fachliche Fehler aufgelistet. Darüber hinaus besteht die Möglichkeit weitere Fehlercodes zu vereinbaren und damit diese Liste individuell zu erweitern.

Fehler- num-	Fehlertext (max. 70 Zeichen)	Fehlertext lang
mer		
STUFE 1	bezogen auf Service-Segmente	
10001	Segment UNB fehlt bzw. folgt nicht auf	identisch
	UNA	
10003	Segment UNH fehlt (UNH folgt nicht auf	identisch
	UNB oder UNT)	
10004	Segment UNT fehlt	identisch
10030	Verwendetes Trennzeichen ist nicht be-	identisch
	kannt	
10031	Anzahl der Trennkennzeichen im Seg- ment fehlerhaft	identisch

Fehler-	Fehlertext (max. 70 Zeichen)	Fehlertext lang
num-		
mer		
10006	Segment UNZ fehlt	identisch
10007	Segment UNA doppelt	identisch
1A008	Segmentendezeichen fehlt	identisch
10037	Inhalt Datenelement nicht JJJJMMTT	identisch
10040	Verwendete Syntax nicht bekannt/falsch	identisch
10041	IK Absender der Datei nicht als Kommu-	identisch
	nikationspartner bekannt	
10043	IK Empfänger der Datei nicht anneh-	identisch
	mende Stelle	
10038	Inhalt Datenelement nicht HHMM, UNB	identisch
	S004_0019	
10047	Dateinummernfolge nicht korrekt	identisch
10061	Nachrichtentyp unbekannt, UNH	identisch
	\$009/0065	
10062	ungültige Versionsnummer, UNH	identisch
	\$009/0052	
10063	ungültige Releasenummer, UNH	identisch
	\$009/0054	
10064	Dateiname nicht korrekt	identisch
1A010	Übertragungsreferenz in UNB und UNZ	identisch
	sind nicht identisch.	
10099	Segment nicht bekannt	identisch
1A999	Übergangsfehlercode, bilaterale Klärung	Übergangsfehlercode, kann bis zum Ab-
	Rechnungssteller/-empfänger <sup>3</sup>	schluss der Abstimmung des endgülti-
		gen Fehlercodes verwendet werden. Bi-
		laterale Klärung zwischen Rechnungs-
		steller und -empfänger erforderlich.

Fehler-	Fehlertext (max. 70 Zeichen)	Fehlertext lang
num-		
mer		
STUFE 2	bezogen auf Nutzdaten-Segmente	
20001	Datenelement im Segment unzulässig	identisch
	leer	
20002	Datenfeldformat nicht numerisch	identisch
20033	Datenfeldlänge nicht korrekt	identisch
20021	Inhalt Datenelement nicht JJJJMMTT,	identisch
	1.3.4, 3.2.2, 6.2.3, 7.2.5	

 $<sup>^{\</sup>rm 3}$  Es ist ein zur Fehlersituation passender Fehlertext zu verwenden.

Fehler- num- mer	Fehlertext (max. 70 Zeichen)	Fehlertext lang
2A008	Inhalt Datenelement nicht JJJJQ, 7.2.2	identisch
2A012	Segmentreihenfolge falsch	identisch
20071	Nachrichtenreferenznummer in UNH und UNT stimmt nicht überein	identisch
20070	Anz. Nachrichten (Anz. UNH) nicht = Anz. übermittelter Nachr. in Datei	identisch
2A001	Unbekannter Schlüsselwert It. TA, UNH S009_0051	identisch
2A999	Übergangsfehlercode, bilaterale Klärung Rechnungssteller/-empfänger <sup>4</sup>	Übergangsfehlercode, kann bis zum Abschluss der Abstimmung des endgültigen Fehlercodes verwendet werden. Bilaterale Klärung zwischen Rechnungssteller und -empfänger erforderlich.

Fehler- num- mer	Fehlertext (max. 70 Zeichen)	Fehlertext lang
STUFE 3	bezogen auf Nutzdaten	
3A001	IK unbekannt, REA 7.2.6 bis 7.2.9	identisch
3A002	nicht belegt	nicht belegt
3A003	Erkrank/Leistungsber. nicht in Anl.4 ASV-AV enth., IFA 1.2.4	Erkrankungs-/Leistungsbereich nicht in Anlage 4 ASV-AV enthalten, IFA 1.2.4
3A004	Unbekannter Schlüsselwert lt. TA	Unbekannter Schlüsselwert It. TA, IFA 1.2.5, DGN 2.2.2, 2.2.3 und 2.2.5, OPA 6.2.2, REA 7.2.4, IVA 8.2.1, 8.2.2, FHL 2.6
3A005	Beginn ASV-Behandl. fehlt, obwohl BSNR ext. Üb. angegeben	Beginn ASV-Behandlung IFA 1.3.4 nicht gefüllt, obwohl BSNR externer Überwei- ser IFA 1.3.1 angegeben wurde
3A006	ICD-Code nicht im gültigen DIMDI-Ka- talog enthalten, DGN 2/2.2.1	ICD-Code nicht im zum Zeitpunkt der Leistungserbringung gültigen DIMDI- Katalog enthalten, DGN 2.2.1
3A007	Schlüsselwert DGN 2.2.5 falsch bzgl. BSNR ext. Überweiser IFA 1.3.1	Schlüsselwert DGN 2.2.5 nicht korrekt in Bezug auf BSNR externer Überweiser IFA 1.3.1
3A008	GOP in der ASV nicht abrechnungsfähig, LEA 3.2.1	identisch

 $<sup>^{4}</sup>$  Es ist ein zur Fehlersituation passender Fehlertext zu verwenden.

Fehler- num- mer	Fehlertext (max. 70 Zeichen)	Fehlertext lang
3A009	OPS-Code nicht im gültigen DIMDI-Ka- talog enthalten, OPA 6.2.1	OPS-Code nicht im zum Zeitpunkt der Leistungserbringung gültigen DIMDI- Katalog enthalten, OPA 6.2.1
3A010	Format Versichertennummer nicht kor- rekt, IVA 8.3.1	Format Versichertennummer nicht kor- rekt ( eGK: 10stellig alphanumerisch), IVA 8.3.1
3A011	Datumsangabe größer Verarbeitungsda- tum unzulässig	Datumsangabe größer Verarbeitungsdatum unzulässig, 1.3.4, 3.2.2, 6.2.3, 7.2.5
3A012	Geburtsdatum nicht im Format JJJJMMTT, "00", "0000" oder "00000000"	Geburtsdatum nicht im Format JJJJMMTT, "00", "0000" oder "00000000", IVA 8.4.3
3A014	Angabe Erkrank/Leistungsber. in die- sem Leistungsqu. nicht zulässig	Angabe Erkrankungs- und Leistungsbe- reich in diesem Leistungsquartal nicht zulässig, IFA 1.2.4
3A016	Anzahl GOP LEA 3.2.3 in Bezug auf Pseudo-GOP LEA 3.2.1 nicht korrekt.	identisch
3A017	Preis GOP LEA 3.2.4 in Bezug auf Pseudo-GOP LEA 3.2.1 nicht korrekt.	identisch
3A018	Gennummer fehlt in Bezug auf EBM-Zif- fer 11320, 11321, 11322, GEN 5.2.1	identisch
3A019	Betrag REA 7.2.1 ungleich Summe Einzelbetr. LEA 3.2.3/4 u. SAC 4.2.1/3	Rechnungsbetrag REA 7.2.1 entspricht nicht Summe der Einzelbeträge aus LEA 3.2.3, 3.2.4 und SAC 4.2.1, 4.2.3
3A020	Seitenlokalisation OPA 6.2.2 zum OPS- Code OPA 6.2.1 fehlt	identisch
3A021	Zuordnung des ICD-Codes zum Alter des Versicherten unzulässig	identisch
3A022	Zuordnung des ICD-Codes zum Ge- schlecht des Versicherten unzulässig	identisch
3A023	DGN fehlt obwohl Rechnungskennzei- chen "0"	identisch
3A024	LEA fehlt obwohl Rechnungskennzei- chen "0"	identisch
3A025	DGN vorhanden obwohl Rechnungs- kennzeichen "1"	identisch
3A026	LEA vorhanden obwohl Rechnungskenn- zeichen "1"	identisch
3A027	Rechnungsbetrag ungleich "0,00" ob- wohl Rechnungskennzeichen "1"	identisch

Fehler- num- mer	Fehlertext (max. 70 Zeichen)	Fehlertext lang
3A028	Bei Pseudoziff. 88xxx f. GOÄ-Übermittl. Abr.begründ. LEA 3.2.5 erford.	Bei Pseudoziffern 88xxx für GOÄ-Über- mittlung ist eine Abrechnungsbegrün- dung in LEA 3.2.5 erforderlich
3A029	Teamnummer nicht im ASV-Verzeichnis enthalten, IFA 1.2.1	identisch
3A030	LANR nicht im ASV-Verz. oder in d. Arztstammdaten enthalten, IFA 1.2.3	LANR nicht im ASV-Verzeichnis oder in den Arztstammdaten nach § 293 Abs. 4 SGB V enthalten, IFA 1.2.3
3A031	BSNR nicht im ASV-Verz. oder in d. Arztstammdaten enthalten, IFA 1.2.2	BSNR nicht im ASV-Verzeichnis oder in den Arztstammdaten nach § 293 Abs. 4 SGB V enthalten, IFA 1.2.2
3A032	Teamnr. (interner Überweiser) nicht im ASV-Verz. enthalten, IFA 1.3.2	Teamnummer (interner Überweiser)nicht im ASV-Verz. enthalten, IFA 1.3.2
3A033	LANR (Überw.) nicht im ASV-Verz. o. in Arztstammd. enth., IFA 1.3.3	LANR (Überweiser) (inkl. Fachgruppen- nummer KH-Arzt) nicht im ASV-Verz. o- der in den Arztstammdaten nach § 293 Abs. 4 SGB V enthalten, IFA 1.3.3
3A034	BSNR (ext. Üb.) nicht in Arztstammdaten enthalten, IFA 1.3.1	BSNR (externer Überweiser) nicht in den Arztstammdaten nach § 293 Abs. 4 SGB V enthalten, IFA 1.3.1
3A035	BSNR 1.3.1 und Teamnummer 1.3.2 nicht gleichzeitig zu übermitteln	BSNR (externer Überweiser) 1.3.1 und Teamnummer (interner Überweiser) 1.3.2 nicht gleichzeitig übermittelbar
3A998	Sonst. fachl. Fehler, bilaterale Klärung Rechnungssteller/-empfänger <sup>5</sup>	Sonstiger fachlicher Fehler, der bilateral zwischen Rechnungsteller und -empfänger geklärt wird. Falls erforderlich soll ein neuer Fehlercode definiert werden.

Fehler-	Fehlertext (max. 70 Zeichen)	Fehlertext lang
num-		
mer		
STUFE	Auflistung nicht abschließend	
4		
4A001	Preis GOP LEA 3.2.4 entspricht nicht	Preis GOP LEA 3.2.4 entspricht nicht
	der regionalen Euro-GO.	der regionalen Euro-Gebührenordnung

 $<sup>^{5}</sup>$  Es ist ein zur Fehlersituation passender Fehlertext zu verwenden.

Fehler-	Fehlertext (max. 70 Zeichen)	Fehlertext lang
num-		
mer		
4A002	Versichertennummer und Angaben Er-	identisch
	satzverfahren unbekannt, IVA 8.3.1	
4A003	Bezug Fachgruppe und abgerechnete	identisch
	GOP entsprechen nicht Appendix	
4A004	Bezug Teamebene und abgerechnete	identisch
	GOP nicht plausibel	
4A005	Bezug Teamnr./Ber.eintritt gemäß ASV-	Bezug Teamnummer/Berechtigungs-
	VZ + Dat. Leist.erbr. unplausibel	eintritt gemäß Eintrag im ASV-Ver-
		zeichnis und Datum Leistungserbrin-
		gung nicht plausibel
4A006	Bezug Teamnummer und LANR ent-	Bezug Teamnummer und LANR ent-
	spricht nicht Eintrag im ASV-Verzeich-	spricht nicht Eintrag im ASV-Verzeich-
	nis	nis
4A007	Bezug Teamnr., LANR und Teamebene	Bezug Teamnummer,LANR (inkl. Fach-
	entspricht nicht Eintrag im ASV-VZ	gruppennummer KH-Arzt) und Team-
		ebene entspricht nicht Eintrag im ASV-
		Verzeichnis (Ausnahme Vertretung: vgl.
		Datensatz Hinweis 9)
4A008	Teamnr./LANR/Ber.eintritt gemäß ASV-	Teamnummer/LANR/Berechtigungsein-
	VZ + Dat. Leist.erbr. unplausibel	tritt gemäß Eintrag im ASV-Verzeichnis
		und Datum Leistungserbringung nicht
		plausibel.
4A009	GOP nicht nebeneinander abrech-	GOP nicht nebeneinander abrech-
	nungsfähig	nungsfähig
4A010	Angabe dieser überm. Diagnose nur	identisch
	mit dem Status "gesichert" zulässig	
4A011	Angabe Seitenlokalisation und Angabe	identisch
	Diagnose nicht plausibel	
4A012 <sup>6</sup>	Abgerechnete Sachkosten im Bezug	identisch
	zum Abrechnungsfall nicht plausibel	
4A013	Inhalt von LEA 3.2.5 ist nicht plausibel	Inhalt von LEA 3.2.5 ist nicht plausibel
4A998	Sonst. fachl. Fehler, bilaterale Klärung	Sonstiger fachlicher Fehler, der bilateral
	Rechnungssteller/-empfänger <sup>7</sup>	zwischen Rechnungsteller und
		-empfänger geklärt wird. Falls erfor-
		derlich soll ein neuer Fehlercode defi-
		niert werden.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Die Prüfungen gelten bis zur Festlegung eines einheitlichen Sachkostenkataloges und werden anschließend angepasst in die Stufe 3 verschoben.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Es ist ein zur Fehlersituation passender Fehlertext zu verwenden.

## Hinweise zu den Fehlercodes xx999, 3A998 und 4A998:

- Bei wiederholtem Auftreten eines Fehlers wird im Rahmen der Technischen Anlage ASV (Anlage 2a) in regelmäßigen Abständen über die Aufnahme eines separaten Fehlercodes beraten.
- Fehlertexte der Fehlercodes xx999, 3A998 und 4A998 haben die jeweils auftretende Fehlersituation zu beschreiben.
- xx999, 3A998 und 4A998 dürfen nicht verwendet werden, wenn für den Fehler ein konkreter Fehlercode vorhanden ist.