

Elektronische Gesundheitskarte und Telematikinfrastruktur

Spezifikation Fachmodul NFDM

Version: 1.6.0

Status:

Revision: 127115

28.06.2019 Stand: freigegeben

Klassifizierung: öffentlich

gemSpec_FM_NFDM Referenzierung:



Dokumentinformationen

Änderungen zur Vorversion

Anpassungen des vorliegenden Dokumentes im Vergleich zur Vorversion können Sie der nachfolgenden Tabelle entnehmen.

Dokumentenhistorie

Version	Stand	Kap./ Seite	Grund der Änderung, besondere Hinweise	Bearbeitung
1.1.0	04.10.17		freigegeben	gematik
1.2.0	18.12.17		Entfernung LE-AdV, Einarbeitung freigegebener Änderungen	gematik
1.3.0	14.05.18		Einarbeitung P15.2 und P15.4	gematik
1.4.0	26.10.18		Einarbeitung P15.9	
1.5.0	08.04.19		Einarbeitung Änderungsliste P18.1	gematik
			Einarbeitung P19.1	
1.6.0	28.06.19		freigegeben	gematik



Inhaltsverzeichnis

1	Ein	ordnung des Dokumentes	5
	1.1	Zielsetzung	5
	1.2	Zielgruppe	5
	1.3	Geltungsbereich	5
	1.4	Abgrenzungen	5
	1.5	Methodik	6
2	Sys	stemüberblick	9
3	Sys	stemkontext	12
	3.1	Akteure und Rollen	12
	3.2	Nachbarsysteme	12
4	7er	legung des Produkttyps	13
5	Ub	ergreifende Festlegungen	
	5.1	Technologien und Standards	
	5.2	Statusrückmeldung und Fehlerbehandlung	
	5.3 5.3.	Berechtigungen	
	5.3. 5.3.		
	5.4	Transportsicherung	15
	5.5	Unterstützte Generationen der eGK	16
	5.6	Versionierung	16
	5.7	Protokollierung	
	5.7. 5.7.	(39 9)	
	_	Konfiguration und Datenspeicherung	
	5.9	Verwendung des Dienstverzeichnisdienstes	
	5.10	Meldungen am Kartenterminal	
	5.11	Übergreifende Erfolgs- und Nachbedingungen	
	5.12	QES-Signatur des Notfalldatensatzes	
6	Fur	nktionsmerkmale	
	6.1	NFDService	
	O	6.1.1.1 Schnittstellendefinition	
		6.1.1.1.2 WriteNFD	35

Spezifikation Fachmodul NFDM



		6.1.1.1.3 EraseNFD	40
	6.	6.1.1.2 Umsetzung	46
		6.1.1.2.1 ReadNFD	46
		6.1.1.2.2 WriteNFD	56
		6.1.1.2.3 EraseNFD	66
	6.1.	.2 Artefakte	71
	•	5.1.2.1 Schnittstellenbeschreibung	
	6	6.1.2.2 NFD-Speicherstruktur auf der eGK	
	6.	6.1.2.3 Der NFD auf der eGK	72
	6.1.	3	72
	6.1.	.4 Hardwaremerkmale	72
6	5.2	DPEService	72
	6.2.		
	6.	5.2.1.1 Schnittstellendefinition	72
		6.2.1.1.1 ReadDPE	73
		6.2.1.1.2 WriteDPE	78
		6.2.1.1.3 EraseDPE	83
	6	5.2.1.2 Umsetzung	88
		6.2.1.2.1 ReadDPE	
		6.2.1.2.2 WriteDPE	95
		6.2.1.2.3 EraseDPE	
	6.2.		
	_	5.2.2.1 Schnittstellenbeschreibung	
	_	5.2.2.2 DPE-Speicherstruktur der eGK	
	_	5.2.2.3 Der DPE auf der eGK	
	6.2.		
	6.2.		
7	Info	ormationsmodell	109
8	Ver	rteilungssicht	110
	• • •		
9	Anl	hang A – Verzeichnisse	111
9).1	Abkürzungen	111
9	.2	Glossar	112
9	.3	Abbildungsverzeichnis	112
9	.4	Tabellenverzeichnis	112
g	.5	Referenzierte Dokumente	114
	9.5.		
	9.5.	<u> </u>	
10	Α	Anhang B	116
	0.1	Fehlermeldungen	
1			



1 Einordnung des Dokumentes

1.1 Zielsetzung

Die vorliegende Spezifikation definiert die spezifischen Anforderungen für den Produkttyp "Fachmodul NFDM".

Das Fachmodul NFDM ist diejenige Komponente der Fachanwendung NFDM, welche alle Anwendungsfälle der Fachanwendung NFDM umsetzt, die über das Primärsystem angestoßen werden. Der Funktionsumfang wird definiert durch die Leistungsmerkmale NFDM-L_1 ("Basisfunktionalität NFDM (Notfalldatensatz)") und NFDM-L_2 ("Persönliche Erklärungen NFDM") der Fachanwendung NFDM. Diese wurden in [gemLH_NFDM] und in [gemSysL_NFDM] definiert und stellen dem Primärsystem eine Grundfunktionalität zur Verwaltung von Notfalldatensätzen (NFD) und Datensätzen für persönliche Erklärungen (DPE) zur Verfügung.

1.2 Zielgruppe

Das Dokument richtet sich an Hersteller des Produkttyps "Fachmodul NFDM" sowie Hersteller und Anbieter von Produkttypen, die hierzu eine Schnittstelle besitzen.

1.3 Geltungsbereich

Dieses Dokument enthält normative Festlegungen zur Telematikinfrastruktur des deutschen Gesundheitswesens. Der Gültigkeitszeitraum der vorliegenden Version und deren Anwendung in Zulassungs- oder Abnahmeverfahren wird durch die gematik GmbH in gesonderten Dokumenten (z. B. Dokumentenlandkarte, Produkttypsteckbrief, Leistungsbeschreibung) festgelegt und bekannt gegeben.

Schutzrechts-/Patentrechtshinweis

Die nachfolgende Spezifikation ist von der gematik allein unter technischen Gesichtspunkten erstellt worden. Im Einzelfall kann nicht ausgeschlossen werden, dass die Implementierung der Spezifikation in technische Schutzrechte Dritter eingreift. Es ist allein Sache des Anbieters oder Herstellers, durch geeignete Maßnahmen dafür Sorge zu tragen, dass von ihm aufgrund der Spezifikation angebotene Produkte und/oder Leistungen nicht gegen Schutzrechte Dritter verstoßen und sich ggf. die erforderlichen Erlaubnisse/Lizenzen von den betroffenen Schutzrechtsinhabern einzuholen. Die gematik GmbH übernimmt insofern keinerlei Gewährleistungen.

1.4 Abgrenzungen

Spezifiziert werden in dem Dokument die von dem Fachmodul NFDM bereitgestellten (angebotenen) Schnittstellen. Benutzte Schnittstellen werden hingegen in der



Spezifikation derjenigen Komponente beschrieben, die diese Schnittstelle bereitstellt. Auf die entsprechenden Dokumente wird referenziert (siehe auch Kapitel 9.5).

Die vollständige Anforderungslage für das Fachmodul NFDM ergibt sich aus weiteren Konzept- und Spezifikationsdokumenten, diese sind in dem Produkttypsteckbrief des Konnektors verzeichnet, da das Fachmodul integraler Bestandteil des Konnektors ist.

Das hier spezifizierte Fachmodul NFDM ist nicht für den Einsatz in mobilen Kartenterminals vorgesehen.

1.5 Methodik

Anforderungen als Ausdruck normativer Festlegungen werden durch eine eindeutige ID in eckigen Klammern sowie die dem RFC 2119 [RFC2119] entsprechenden, in Großbuchstaben geschriebenen deutschen Schlüsselworte MUSS, DARF NICHT, SOLL, SOLL NICHT, KANN gekennzeichnet.

Sie werden im Dokument wie folgt dargestellt:

<aFO-ID> - <Titel der Afo> Text / Beschreibung [<=]

Dabei umfasst die Anforderung sämtliche innerhalb der Afo-ID und der Textmarke angeführten Inhalte.

Hinweise zur Nomenklatur:

- Schnittstellen-, Operations-, Parameter- und Dateinamen sowie Bezeichner für Objekte auf der elektronischen Gesundheitskarte (eGK), Namen der referenzierten Technischen Use Cases (TUCs) des Konnektors und Extensible-Markup-Language(XML)-Elemente oder -Attribute werden in diesem Dokument in nicht-proportionaler Schriftart gesetzt.
- Hexadezimale Zahlen und Oktett-Strings werden in Hochkommata eingeschlossen (z. B. '2F 03').

Bezeichner für Objekte der eGK:

Da der Name der in [gemSpec_eGK_ObjSys] definierten Objekte der eGK nur dazu dient, das Objekt innerhalb der Spezifikation zu bezeichnen, nicht auf der Karte gespeichert ist und sich zudem die Namen für die für NFDM relevanten Objekte auf der eGK zwischen Generation 1+ (G1+) und Generation 2 (G2) unterscheiden, lassen sich die Objekte eindeutig nur über deren Attribut pwdIdentifier (für Passwortobjekte), fileIdentifier (für Elementary Files (EFs)) oder applicationIdentifier (für Dedicated Files (DFs)) referenzieren. Zudem ist der übergeordnete Ordner anzugeben, da ein File Identifier (FID) /Application Identifier (AID)/Password Identifier (PID) nur innerhalb eines Ordners eindeutig sein muss. Aus Gründen der Lesbarkeit werden in dieser Spezifikation Bezeichner eingeführt, für die in der folgenden Tabelle sowohl der Name (für eGK G1+ und eGK G2) als auch der FID/AID/PID mit dem übergeordneten Ordner angegeben sind.



Tabelle 1: Verwendete Bezeichner für Objekte der eGK

Objek	t	G 2.0	G 2.1
Bezeichner	FID o. AID o. PID	Bezeichner des überg. DF	Bezeichner des überg. DF
MF	´D276 0001 4480 00´		
DF.ESIGN	´A000000167 455349474E´	MF	MF
EF.Version2	′2F 10′	MF	MF
EF.C.CH.AUT.R2048/ E256	'C5 00'/ 'C5 04'	DF.ESIGN	DF.ESIGN
DF.HCA	´D276000001 02´	MF	MF
EF.Logging	´D0 06´	DF.HCA	DF.HCA
DF.NFD	´D276 0001 4407´	DF.HCA	DF.HCA
EF.NFD	´D0 10´	DF.NFD	DF.NFD
EF.StatusNFD	′D0 0E′	DF.NFD	DF.NFD
DF.DPE	´D276 0001 4408´	DF.HCA	DF.HCA
EF.DPE	′D0 1B′	DF.DPE	DF.DPE
EF.StatusDPE	´D0 18´	DF.DPE	DF.DPE
PIN.CH	′01′	MF	MF
MRPIN.NFD	′03′	DF.NFD	MF
MRPIN.NFD_READ	′07′	DF.NFD	MF
MRPIN.DPE	′04′	DF.DPE	MF
MRPIN.DPE_READ	′08′	DF.DPE	nicht vorhanden

Legende zu den Berechtigungstabellen:

j bzw. n = Bedingung für die Berechtigungsregel erfüllt bzw. nicht erfüllt

- = Bedingung irrelevant für die Berechtigungsregel

 \mathbf{x} = autorisiert zur Ausführung der Operation nach vorausgegangener erfolgreicher gegenseitiger Card-to-Card(C2C)-Authentisierung der beteiligten Karten

\$PIN(x) = autorisiert zur Ausführung der Operation nach Verifikation der durch "\$PIN" bezeichneten Personal Identification Number (PIN) der eGK

--- = keine Berechtigung zur Ausführung der Operation

[FM] = Berechtigung wird nicht vom Betriebssystem der eGK, sondern vom Fachmodul NFDM durchgesetzt

Spezifikation Fachmodul NFDM



Die Bedingung "MRPIN.NFD aktiviert" bzw. "MRPIN.DPE aktiviert" bedeutet, dass das Attribut flagEnabled des jeweiligen Multireferenz-Passwortobjekts der eGK den Wert true hat (TUC_KON_022 "Liefere PIN-Status" liefert nicht DISABLED als pinStatus).

Die Spaltenüberschriften R1, R2, R3, R4 bezeichnen nummerierte Regeln der Berechtigungstabelle als Entscheidungstabelle.



2 Systemüberblick

Das Fachmodul NFDM ist ein Produkttyp der Fachanwendung NFDM. Die Systemzerlegung der Fachanwendung NFDM in Komponenten und Produkttypen sowie deren Verteilung auf Produkttypen der Telematikinfrastruktur (TI) ist in [gemSysL_NFDM#2.1] definiert.

Das Fachmodul NFDM nutzt die angebotenen Basisdienste (Funktionsmerkmale) des Konnektors, wobei das Fachmodul NFDM integraler Bestandteil des Konnektors (Konnektor als Monolith) ist, d. h. die Spezifikationen des Konnektors (als Plattformkomponente) und des Fachmoduls NFDM sind zwar getrennt, werden aber von einem Hersteller in einer Gesamtkomponente umgesetzt. Die inneren (rein logischen) Schnittstellen zwischen Fachmodul und Konnektor sind von außen nicht erkennbar. Die folgende Abbildung zeigt die vom Fachmodul genutzten Basisdienste (Funktionsmerkmale) des Konnektors und ordnet – wenn vorhanden – die logischen Schnittstellennamen zu.

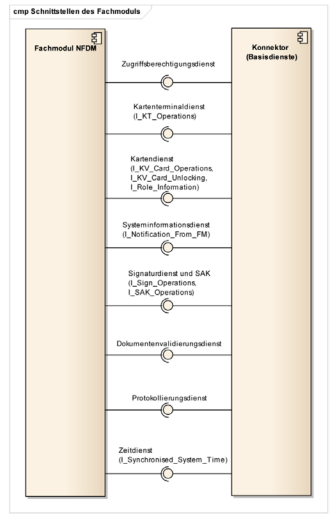


Abbildung 1: Vom Fachmodul genutzte Basisdienste des Konnektors



Das Fachmodul NFDM stellt seine Anwendungsfälle über folgende Schnittstellen dem Primärsystem zur Verfügung:

- I NFD Management für das Leistungsmerkmal NFDM-L 1
- I_DPE_Management für das Leistungsmerkmal NFDM-L_2.

Die Operationen der beiden Schnittstellen bilden die Anwendungsfälle der beiden Leistungsmerkmale gemäß folgender Tabelle ab.

Tabelle 2: Abbildung NFDM-Anwendungsfälle auf Operationen des Fachmoduls NFDM

Anwendungsfall aus [gemSysL_NFDM]	Operation Fachmodul			
I_NFD_Management				
NFDM-UC_100 NFD auf eGK schreiben	WriteNFD			
NFDM-UC_101 NFD von eGK lesen	ReadNFD			
NFDM-UC_102 NFD von eGK löschen	EraseNFD			
I_DPE_Management				
NFDM_UC_200 DPE auf eGK schreiben	WriteDPE			
NFDM_UC_201 DPE von eGK lesen	ReadDPE			
NFDM_UC_202 DPE von eGK löschen	EraseDPE			

Das Fachmodul NFDM bietet zwei Primärsystemschnittstellen (I_NFD_Management und I_DPE_Management) als Web-Services (NFDService und DPEService) an, wie im folgenden UML-Diagramm dargestellt. (NFD steht für "Notfalldatensatz", DPE für "Datensatz 'Persönliche Erklärungen'")

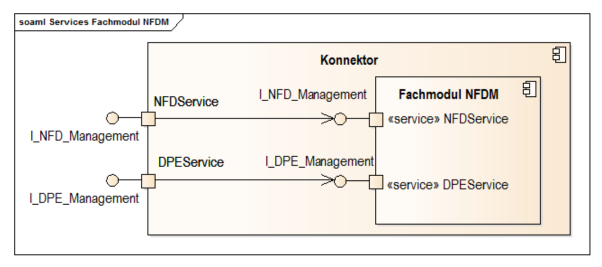


Abbildung 2: Services Fachmodul NFDM



Jeder Service wird durch ein Web-Service-Description-Language(WSDL)-Dokument und zusätzliche Anforderungen an das Verhalten der angebotenen Web-Service-Schnittstellen in Kapitel 5.12 im Detail spezifiziert.

Logisch unterteilt sich das Fachmodul NFDM somit in die beiden Services "NFDService" und "DPEService".

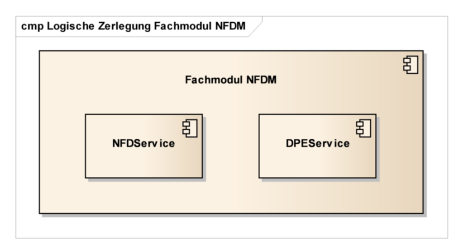


Abbildung 3: Logische Zerlegung Fachmodul NFDM

Diese logische Unterteilung schreibt in keiner Art und Weise die spätere Implementierung durch den Hersteller vor. Der Hersteller kann seine interne Modularisierung des Fachmoduls NFDM frei wählen. Normativ wirksam ist ausschließlich das durch die Detailfestlegungen in Summe beschriebene Verhalten an der Primärsystemschnittstelle des Fachmoduls NFDM als integraler Bestandteil des Konnektors.



3 Systemkontext

3.1 Akteure und Rollen

Einzige direkt mit dem Fachmodul NFDM (als integraler Bestandteil des Konnektors) kommunizierende Akteure ist eine technische Komponenten, das Primärsystem. Das Primärsystem interagiert als Clientsystem mit dem Fachmodul NFDM, gehört aber selbst nicht zur TI. Nur im jeweiligen Kontext berechtigte Primärsysteme erhalten Zugriff auf die Funktionsmerkmale des Fachmoduls NFDM (vgl. Kapitel 5.3.1).

Fachliche Akteure (Arzt, Zahnarzt usw.) rufen mittels des Primärsystems die Operationen des Fachmoduls NFDM auf, um auf die eGK zuzugreifen. Über ihre Rolle, die technisch durch das Zugriffsprofil ihrer Smartcard repräsentiert wird, erhalten die Akteure die benötigte Berechtigung zum Zugriff (vgl. auch Kapitel 5.3.2).

3.2 Nachbarsysteme

Das Fachmodul ist integraler Bestandteil des Konnektors. Auf der logischen Ebene ist somit der Anwendungskonnektor als einbettende Komponente ein Nachbarsystem. Ein weiteres Nachbarsystem stellt das Primärsystem als Nutzer der Außenschnittstelle des Fachmoduls dar.



4 Zerlegung des Produkttyps

Eine weitere Untergliederung der Aufbaustruktur des Fachmoduls NFDM ist nicht erforderlich.

Die logische Zerlegung in Kapitel 2, Abbildung 3 ist nicht normativ und keine Vorgabe für die Implementierung durch den Hersteller. Normativ festgelegt ist lediglich das Außenverhalten des Fachmoduls NFDM.



5 Übergreifende Festlegungen

5.1 Technologien und Standards

NFDM-A_2086 - Web Services konform zu [BasicProfile1.2]

Das Fachmodul NFDM MUSS die für die Clientsystemschnittstelle definierten Web-Services konform zu [BasicProfile1.2] anbieten. Abweichend von R1012 in [BasicProfile1.2] MUSS das Fachmodul NFDM nur die Zeichenkodierung 8-Bit Universal Character Set Transformation Format (UTF-8) unterstützen. Andere Kodierungen MUSS das Fachmodul NFDM mit einem Fehler beantworten.[<=]

Diese Festlegungen gelten nur für die eigentliche Nachricht mittels Simple Object Access Protocol (SOAP). Sind in der SOAP-Nachricht base64-encodierte XML-Elemente vorhanden, so können diese XML-Elemente andere Zeichencodierungen aufweisen.

5.2 Statusrückmeldung und Fehlerbehandlung

Tritt bei der Ausführung einer Operation des Fachmoduls ein Fehler auf, der zum Abbruch der Operation führt, so wird dieser an das aufrufende Primärsystem über eine SOAP-Fault-Nachricht gemeldet.

Im Erfolgsfalle oder bei Fehlern, die nicht zum Abbruch der Operation führen, wird ein Status-Element gemäß [gemSpec Kon#3.5.2] zurückgegeben.

Für das Fehlermanagement gelten neben den hier aufgeführten spezifischen Anforderungen für das Fachmodul NFDM die Anforderungen aus Kapitel 3 der übergreifenden Spezifikation [gemSpec OM].

NFDM-A_2089 - Protokollierung inkl. Trace-Struktur

Das Fachmodul NFDM MUSS während der Verarbeitung auftretende Fehler inkl. der Trace-Struktur protokollieren.[<=]

NFDM-A 2090 - Transport Fehlermeldungen als gematik-SOAP-Fault

Das Fachmodul NFDM MUSS Fehlermeldungen, die im Rahmen einer über die Web-Service-Schnittstelle aufgerufenen Operation auftreten, an das Primärsystem mittels gematik-SOAP-Faults melden.[<=]

Details zu gematik-SOAP-Faults finden sich in [gemSpec OM#3.2.3].

NFDM-A_2091 - Zurückverfolgbarkeit von Fehlerketten

Das Fachmodul NFDM MUSS sicherstellen, dass bei Fehlermeldungen, die von einer Operation der Web-Service-Schnittstelle zurückgegeben werden, die jeweilige Fehlerkette zurück verfolgbar ist.[<=]

NFDM-A 2092 - Vorgaben spezifische Fehlermeldungen

Das Fachmodul NFDM MUSS sicherstellen, dass alle spezifischen Fehlermeldungen den Vorgaben gemäß Tabelle "Tab_FM_NFDM_002 – Fehlermeldungen Fachmodul NFDM" genügen.[<=]



5.3 Berechtigungen

5.3.1 Primärsysteme

Das Fachmodul NFDM muss sicherstellen, dass nur im jeweiligen Nutzungskontext (Mandant, Arbeitsplatz, Sitzung) berechtigte Primärsysteme zur Ausführung der Operationen des Fachmoduls autorisiert werden (s. Übergreifende Erfolgsbedingungen ÜE2 und ÜE3 in Kapitel 5.11).

Zu diesem Zweck bietet der Konnektor den Fachmodulen den internen TUC_KON_000 "Prüfe Zugriffsberechtigung" (vgl. [gemSpec Kon#4.1.1.4.1]).

5.3.2 Fachliche Rollen

Die fachlichen Akteure, welche die Operationen des Fachmoduls NFDM aufrufen, um auf die eGK zuzugreifen, erhalten mittels ihrer fachlichen Rolle, die technisch durch das Zugriffsprofil ihrer Smartcard repräsentiert wird, die Autorisierung zur Ausführung einer Operation.

Für die Operationen des Fachmoduls sind in Kapitel 5.12 für jede fachliche Rolle (gemäß [gemSpec_PKI#Tab_PKI_254]) die Berechtigungen tabellarisch spezifiziert und weitere Anforderungen an die Umsetzung formuliert. Andere als in den Tabellen aufgeführte fachliche Rollen haben keinerlei Berechtigungen, Operationen des Fachmoduls NFDM auszuführen.

Die Berechtigungsregeln der Tabellen spiegeln in der Regel die Zugriffsregeln wieder, die vom Betriebssystem der eGK beim Zugriff der Fachmoduloperationen auf die Dateien der eGK durchgesetzt werden. Das Fachmodul muss in diesem Falle lediglich sicherstellen. dass die Zugriffsbedingungen (C2C-Authentisierung und ggf. PIN-Eingabe) sichergestellt sind. Ausnahmen von dieser Regel sind in den Tabellen gekennzeichnet (siehe "Legende zu den Berechtigungstabellen" in Kapitel 1.5). In diesen Fällen ist das Fachmodul selbst verantwortlich für die Durchsetzung der Berechtigung und kann sie nicht an das Betriebssystem der eGK delegieren. So hat z. B. laut Zugriffsbedingung auf der eGK der Arzt nach erfolgreicher C2C-Authentisierung mit seinem Heilberufsausweis (HBA) gegenüber der eGK die Berechtigung, auf den NFD lesend ohne PIN zuzugreifen. Das Fachmodul muss jedoch zusätzlich eine PIN-Verifikation anstoßen, fallsEmergencyIndicator sowie UpdateIndicator den Wert false besitzen. Ebenso muss das Fachmodul NFDM die Rolle "Andere Heilberufe" (umfasst z. B. Rettungsassistenten und Notfallsanitäter) außerhalb einer Notfallsituation (EmergencyIndicator ist nicht true) vom lesenden Zugriff auf die NFD ausschließen, obwohl dieser aufgrund der Zugriffsbedingungen der eGK grundsätzlich nach C2C-Authentisierung gewährt wird.

5.4 Transportsicherung

NFDM-A_2093 - Verfügbarkeit Transportsicherung

Das Fachmodul NFDM MUSS die Verschlüsselung der Kommunikation anbieten, indem es die durch den Konnektor bereitgestellte Funktionalität zur Transportsicherung an der Primärsystemschnittstelle nutzt.

[<=]



Die betriebliche Steuerung erfolgt über den relevanten Konfigurationsparameter des Konnektors (ANCL_TLS_MANDANTORY). Ist dieser gesetzt, so ist für die Kommunikation zwischen Clientsystem und Konnektor (und damit auch dem Fachmodul NFDM) ein TLSgesicherter Kanal zu verwenden (vgl. [gemSpec_Kon#3.4.1]). Die Kommunikation des Primärsystems mit dem Fachmodul NFDM sollte aus Sicherheitsgründen verschlüsselt erfolgen. Falls diese Kommunikation unverschlüsselt erfolgt, übernimmt der Leistungserbringer die Verantwortung für die Sicherstellung der vertraulichen Umgebung (vgl. auch [gemSpec_Kon#2.7]).

Der Konnektor bietet zudem im Rahmen der Transportsicherung die Möglichkeit, eine Authentifizierung des Primärsystems zu erzwingen. Standardmäßig ist der relevante Konfigurationsparameter des Konnektors (ANCL_CAUT_MANDANTORY) so gesetzt, dass Clientsysteme sich gegenüber dem Konnektor (und damit auch dem Fachmodul NFDM) authentifizieren müssen. Über den Konfigurationsparameter ANCL_CAUT_MODE kann der Authentifizierungsmodus konfiguriert werden (vgl. [gemSpec Kon#3.4.1]).

5.5 Unterstützte Generationen der eGK

NFDM-A 2094 - Unterstützte Generationen der eGK

Das Fachmodul NFDM MUSS alle Versionen der eGK der Generationen G2 und höher unterstützen, die ihm bekannt sind. Das Fachmodul NFDM DARF NICHT die Generationen G0, G1 und G1+ unterstützen.

Falls die ermittelte Kartenversion kleiner als alle zu unterstützenden Kartenversionen ist oder die ermittelte Kartenversion nicht bekannt und kleiner als die größte zu unterstützende Kartenversion ist, MUSS das Fachmodul von einer inkompatiblen Karte ausgehen und die weitere Verarbeitung der Karte unmittelbar abbrechen.

Falls die ermittelte Kartenversion größer als alle dem Fachmodul NFDM bekannten Kartenversionen ist, MUSS das Fachmodul von einer kompatiblen Karte ausgehen und versuchen, diese zu verarbeiten. [<=]

Die zu unterstützenden Versionen der Karten ergeben sich aus den in der zu dieser Spezifikation gehörigen Dokumentenlandkarte aufgeführten zugelassenen Produkttypversionen.

5.6 Versionierung

Das Fachmodul NFDM ist integraler Bestandteil des Konnektors und Teil von dessen Firmware-Version. Bezüglich der Selbstauskunft gelten die Festlegungen in [gemSpec_Kon#TIP1-A_4812].

5.7 Protokollierung

5.7.1 Protokollierung im Fachmodul NFDM (Logging)

Das Fachmodul soll Protokolldateien im Konnektor ablegen, die eine Analyse technischer Vorgänge erlauben. Diese Protokolldateien sind dafür vorgesehen, aufgetretene Fehler zu identifizieren, die Performance zu analysieren und interne Abläufe zu beobachten.



Dazu stellt der Konnektor den TUC_KON_271 "Schreibe Protokolleintrag" des Protokollierungsdienstes zur Verfügung (siehe [gemSpec_Kon#4.1.10.4.1]).

NFDM-A_2406 - Protokollierung

Das Fachmodul NFDM MUSS Protokolleinträge mittels TUC_KON_271 "Schreibe Protokolleintrag" in die Protokolldateien persistieren.[<=]

Um die Anforderungen an den Datenschutz zu gewährleisten, dürfen weder medizinische noch personenbezogene Daten geschrieben werden.

NFDM-A_2095 - Verbot Protokollierung medizinischer Daten

Das Fachmodul NFDM DARF NICHT medizinische Daten protokollieren. Die gesetzlich vorgeschriebene Zugriffsprotokollierung auf der eGK bleibt hiervon unberührt. [<=]

NFDM-A_2096 - Verbot Protokollierung Schlüsselmaterial

Das Fachmodul NFDM DARF NICHT geheimes Schlüsselmaterial protokollieren. **[<=]**

NFDM-A_2097 - Verbot Protokollierung personenbezogener Daten

Das Fachmodul NFDM DARF NICHT personenbezogene Daten des Versicherten, protokollieren.

[<=]

Die Protokolldateien folgen einem einheitlichen Format, das vom Hersteller festgelegt und dokumentiert wird. Es muss geeignet sein, um automatische Auswertungen mit wenig Aufwand durch Dritte zu ermöglichen. Ein Vorbild ist das Weblog des Apache Webservers. Um mehrere Protokolleinträge zu korrelieren, soll bei Aufruf einer Operation, sprich Aufruf einer Schnittstelle, eine Vorgangsnummer gebildet werden. Diese Vorgangsnummer wird in allen Protokolleinträgen dieses Operationsaufrufs genutzt. Die Vorgangsnummer wird vom Konnektor pseudozufällig gebildet.

NFDM-A 2098 - Einheitliches Protokollierungsformat

Das Fachmodul NFDM MUSS Protokolleinträge in einem einheitlichen, dokumentierten Format erstellen, um eine automatisierte Auswertung zu ermöglichen. [<=]

NFDM-A_2371 - Zusammenfassung mehrerer Protokolleinträge mittels Vorgangsnummer

Das Fachmodul NFDM MUSS sicherstellen, dass sich alle zu einem Operationsaufruf zugehörigen Protokolleinträge über eine Vorgangsnummer korrelieren lassen. [<=]

Der Zugriff auf Protokolldateien muss auf autorisierte Personen durch angemessene technische oder organisatorische Maßnahmen eingeschränkt werden. Die Zugriffseinschränkungen werden über Mechanismen des Konnektors umgesetzt. Die Logdateien können auf ein separates Speichermedium kopiert werden (siehe IgemSpec_Kon#TIP1-A_4716]).

Der TUC_KON_271 "Schreibe Protokolleintrag" unterscheidet drei verschiedene Logging-Protokolle:

• Fachmodulprotokoll (eventType = "Op"): Das Fachmodulprotokoll soll die internen Ausführungsschritte enthalten, die einen Einblick in den internen Ablauf



für Administratoren, Betreiber und Tester ermöglichen und die Analyse von Fehlersituationen erleichtern.

- **Sicherheitsprotokoll (eventType = "Sec")**: Das Sicherheitsprotokoll dient der Protokollierung von sicherheitsrelevanten Fehlern und Ereignissen.
- **Performanceprotokoll (eventType = "Perf")**: Das Performanceprotokoll dient dem Vergleich der tatsächlichen Ausführungszeiten des Fachmoduls NFDM und den Vorgaben aus [gemSpec_Perf].

Abhängig von der Schwere (Severity), werden die Einträge der drei Protokolle in folgende Klassen eingeteilt:

Tabelle 3: Tab_FM_NFDM_050 Einteilung der Protokolleinträge in Abhängigkeit der Schwere

Schwere (Severity)	Klasse (entspricht)	
Debug	Debug (~ Debug-Protokoll)	
Info	Ablauf/Ereignis (~ Ablaufprotokoll)	
Warning, Error, Fatal	Fehler (~ Fehlerprotokoll)	

NFDM-A_2101 - Fachmodulprotokoll (Ablauf)

Das Fachmodul NFDM MUSS die internen Ausführungsschritte der Operationsaufrufe im Fachmodulprotokoll mit mindestens den folgenden Parametern erfassen:

Tabelle 4: Tab_FM_NFDM_051 - Parameter des Ablaufprotokolls

Feld	Beschreibung
eventType	"Op"
Schwere	"Info"
Vorgangsnummer	Zeichenkette zur Korrelation der zugehörigen Protokolleinträge
Zeitpunkt	Zeitpunkt der Erstellung des Protokolleintrags
Bezeichnung	vollständiger Name des Ausführungsschrittes
Beschreibung	Details zum Ausführungsschritt inklusive Ergebnis
Pin-Eingabe	Beschreibung bei erfolgter PIN-Eingabe inklusive Ergebnis
Eingangsparameter	Werte der Eingangsparameter, falls vorhanden

[<=]

NFDM-A 2099 - Fachmodulprotokoll (Fehler)

Das Fachmodul NFDM MUSS unabhängig vom ErrorType alle lokal erkannten und Remote-Fehler der Severity "Warning", "Error" oder "Fatal" im Fachmodulprotokoll mit mindestens den folgenden Parametern erfassen:



Tabelle 5: Tab_FM_NFDM_052 - Parameter des Fehlerprotokolls

Feld	Beschreibung
eventType	"Op"
Schwere	"Warning", "Error", "Fatal"
Vorgangsnummer	Zeichenkette zur Korrelation der zugehörigen Protokolleinträge
Zeitpunkt	Zeitpunkt der Erstellung des Protokolleintrags
Fehlercode	Fehlercode des aufgetretenen Fehlers
CardHandle	CardHandle der betroffenen eGK
Fehlerdetails	Weiterführende Details zum Fehler

[<=]

NFDM-A 2103 - Fachmodulprotokoll (Debug)

Falls nicht im Produktivbetrieb laufend, KANN das Fachmodul NFDM für Testzwecke im Fachmodulprotokoll Debug-Einträge mit mindestens den folgenden Parametern erfassen:

Tabelle 6: Tab_FM_NFDM_053 - Parameter des Debug-Protokolls

Feld	Beschreibung
eventType	"Ор"
Schwere	"Debug"

[<=]

NFDM-A 2100 - Sicherheitsprotokoll (SecurityLog)

Das Fachmodul NFDM MUSS sicherheitsrelevante Fehler und Ereignisse über den Protokollierungsdienst des Konnektors im Sicherheitsprotokoll des Konnektors mindestens mit den folgenden Parametern erfassen:

Tabelle 7: Tab_FM_NFDM_054 - Parameter des Sicherheitsprotokolls

Feld	Beschreibung
eventType	"Sec"
Schwere	"Info", "Warning", "Error", "Fatal"
Vorgangsnummer	Zeichenkette zur Korrelation der zugehörigen Protokolleinträge
Name der Operation	Name der untersuchten Operation
Bezeichnung	Bezeichnung des sicherheitsrelevanten Fehlers oder Ereignisses
Beschreibung	Details des sicherheitsrelevanten Fehlers oder Ereignisses

[<=]



NFDM-A_2102 - Performanceprotokoll

Das Fachmodul NFDM MUSS alle zur Kontrolle der Performancevorgaben benötigten, mindestens aber die nachfolgenden, Parameter der Operationsaufrufe im Performanceprotokoll erfassen:

Tabelle 8: Tab_FM_NFDM_055 - Parameter des Performanceprotokolls

Feld	Beschreibung
eventType	"Perf"
Vorgangsnummer	Zeichenkette zur Korrelation der zugehörigen Protokolleinträge
Name der Operation	Name der untersuchten Operation
Startzeitpunkt	Startzeitpunkt der Operation
Dauer	Dauer der Operation in ms
Beschreibung	Ergänzende Informationen zur gemessenen Aktion

[<=]

Hinweis: Der Parameter "Schwere" wird für einen Eintrag im Performanceprotokoll nicht verwendet.

5.7.2 Zugriffsprotokolleinträge auf der eGK

Die Zugriffsprotokolleinträge werden mittels TUC_KON_006 "Datenzugriffsaudit eGK schreiben" des Kartendienstes erstellt (siehe [gemSpec_Kon#4.1.5]).

NFDM-A 2135 - Zugriffsprotokollierung auf der eGK

Das Fachmodul NFDM MUSS die in Tabelle "Tab_FM_NFDM_007 – Werte der Zugriffsprotokolleinträge auf der eGK" definierten Werte für die Informationselemente eines Zugriffsprotokolleintrags auf der eGK verwenden.

Tabelle 9: Tab_FM_NFDM_007 - Werte der Zugriffsprotokolleinträge auf der eGK

Operation	Data Type	Type of Access		Timestamp, Actor-ID, Actor-Name
ReadNFD	2	N	Lesen im Notfall	gemäß Tabelle "Tab_Karten
	Lesen außerhalb des Notfalls ur Aktualisierung Rbei aktivierter MRPIN.NF	Α	Lesen zum Zwecke der Aktualisierung	
			en außerhalb des Notfalls und der ualisierung	TIP#4.1]
		bei aktivierter MRPIN.NFD		
		r	bei nicht aktivierter MRPIN.NFD	



WriteNFD	2	W	W			
EraseNFD	2	E	E			
ReadDPE	3	N	N Lesen im Notfall			
		Α	Lesen zum Zwecke der Aktualisierung			
	Lesen außerhalb des Notfalls und der Aktualisierung					
		Rbei aktivierter MRPIN.DPE				
		r bei nicht aktivierter MRPIN.DPE				
WriteDPE	3	W	W			
EraseDPE	3	E				

[<=]

5.8 Konfiguration und Datenspeicherung

NFDM-A_2104 - Übergreifende Konfigurationsparameter

Das Fachmodul NFDM MUSS die in Tabelle "Tab_FM_NFDM_001 – Übergreifende Konfigurationsparameter" genannten Parameter dem Administrator über die Managementschnittstelle des Konnektors zur Konfiguration anbieten.

Tabelle 10: Tab_FM_NFDM_001 - Übergreifende Konfigurationsparameter

ReferenzID	Belegung	Bedeutung
FM_NFDM_LOG_LEVEL	Debug, Info, Warning, Error, Fatal	Gibt die Mindestschwere zu protokollierender Einträge im Fehlerprotokoll an. Default-Wert: Warning
FM_NFDM_LOG_DAYS	X Tage	Anzahl an Tagen, wie lange Protokolleinträge gespeichert werden müssen; Protokolleinträge dürfen nicht länger gespeichert werden Dabei DARF der eingestellte Wert NICHT unter der Mindestgröße von 10 Tagen oder über der Maximalgröße von einem Jahr (365 Tage) liegen. Default-Wert: 180
FM_NFDM_LOG_PERF	Boolean	Gibt an, ob das Performance-Protokoll für das Fachmodul NFDM geführt werden soll. Default-Wert: false

[<=]

Die Administration der Konfigurationsparameter erfolgt über die Managementschnittstelle des Konnektors (vgl. [gemSpec_Kon#4.3.4]).



NFDM-A_2105 - Verbot der persistenten Speicherung medizinischer DatenDas Fachmodul NFDM DARF NICHT medizinische Daten des Versicherten persistent speichern.

[<=]

5.9 Verwendung des Dienstverzeichnisdienstes

NFDM-A 2106 - Service-Informationen für Dienstverzeichnisdienste

Das Fachmodul NFDM MUSS die Service-Informationen seiner Services (NFDService und DPEService) während der Bootup-Phase des Konnektors in den Dienstverzeichnisdienst des Konnektors gemäß dem XML-Schema [ServiceInformation.xsd] mit den in Tabelle "Tab_FM_NFDM_003 – Service-Informationen NFDM-Service" definierten Werten für die Elemente und Attribute des XML-Schemas einbringen.

Tabelle 11: Tab_FM_NFDM_003 - Service-Informationen NFDM-Services

Element/Attribut	NFDService	DPEService
ServiceInformation/Service /@Name	NFDService	DPEService
ServiceInformation/Service /Abstract	NFD auf eGK verwalten	DPE auf eGK verwalten
ServiceInformation/Service/Versions/Version/@TargetNamespace	aktueller Namensraumbezeichner aus Tabelle "Tab_FM_NFDM_049 – WSDL- Schnittstellenbeschreibung NFDService	aktueller Namensraumbezeichner aus Tabelle "Tab_FM_NFDM_034 – WSDL- Schnittstellenbeschreibung DPEService"
ServiceInformation/Service/Versions/Version/@Version	aktuelle Versionsnummer aus Tabelle "Tab_FM_NFDM_049 – WSDL- Schnittstellenbeschreibung NFDService"	aktuelle Versionsnummer aus Tabelle "Tab_FM_NFDM_034 – WSDL- Schnittstellenbeschreibung DPEService"
ServiceInformation/Service/Versions /Version/Abstract	Initiale Version	Initiale Version
ServiceInformation/Service/Versions/Version/Endpoint/@Location	Absoluter URL des über Hypertext Transfer Protocol (HTTP) erreichbaren Dienstes	Absoluter URL des über HTTP erreichbaren Dienstes
ServiceInformation/Service/Versions/Version/EndpointTLS/@Location	Absoluter URL des über HTTP Secure (HTTPS) erreichbaren Dienstes	Absoluter URL des über HTTPS erreichbaren Dienstes
ServiceInformation/Service/Versions/Version/WSDL/@Location	(optional) Absoluter URL der WSDL-Beschreibung	(optional) Absoluter URL der WSDL-Beschreibung

[<=]



5.10 Meldungen am Kartenterminal

NFDM-A_2107 - Meldungen am Kartenterminal

Alle Operationen des Fachmoduls NFDM MÜSSEN Verlaufsmeldungen mindestens beim Start der Verarbeitung, vor und nach Kartenzugriffen auf die fachlichen eGK-Objekte und vor dem Ende der Verarbeitung an das Kartenterminal senden, in dem die eGK gesteckt ist.

[<=]

NFDM-A_2108 - Terminalanzeigen für PIN-Eingabe

Das Fachmodul NFDM MUSS im Rahmen der PIN-Eingaben am Kartenterminal bei Operationen des Fachmoduls die in Tabelle "Tab_FM_NFDM_036 – Anwendungs-Parameter für PIN-Eingabe" definierten Werte als Parameter für die PIN-Verifizierung gemäß [gemSpec_Kon#TUC_KON_012] verwenden.

Tabelle 12: Tab_FM_NFDM_036 - Anwendungs-Parameter für PIN-Eingabe

Operation	Parameter actionName		
ReadNFD	Notfalldaten•0x0Blesen		
WriteNFD	Notfalldaten•0x0Bschreiben		
EraseNFD	Notfalldaten•0x0Blöschen		
ReadDPE	Pers.•0x0BErklärungen•0x0Blesen		
WriteDPE	Pers.•0x0BErklärungen•0x0Bschreiben		
EraseDPE	Pers.•0x0BErklärungen•0x0Blöschen		
Zeichensatz gemäß ISO 646DE/DIN 66003-Codierung. Max. 32 Zeichen für actionName			

Leerzeichen werden als "• " dargestellt.

Die Zeilenumbrüche in der Spalte "Parameter actionName" sind editorisch bedingt.

[<=]

Aus Verwendung der o. g. Parameter resultieren folgende Terminal-Anzeigen.

Tabelle 13: Tab_FM_NFDM_037 - Terminal-Anzeigen für PIN-Eingabe

Operation	Terminalanzeige in LE-Umgebung		
ReadNFD	PIN•0x0Bfür•0x0BNotfalldaten•0x0Blesen 0x0FPIN.eGK:		
WriteNFD	PIN•0x0Bfür•0x0BNotfalldaten•0x0Bschreiben 0x0FPIN.eGK:		
EraseNFD	PIN•0x0Bfür•0x0BNotfalldaten•0x0Blöschen 0x0FPIN.eGK:		
ReadDPE	PIN•0x0Bfür•0x0BPers.•0x0BErklärungen•0x0Blesen 0x0FPIN.eGK:		



WriteDPE	PIN·0x0Bfür·0x0BPers.·0x0BErklärungen·0x0Bschreiben 0x0FPIN.eGK:
EraseDPE	PIN•0x0Bfür•0x0BPers.•0x0BErklärungen•0x0Blöschen 0x0FPIN.eGK:

0x0B und 0x0F (Sollbruchstellen bzw. Trennung zwischen Nachricht und PIN-Prompt) sind Trennzeichen gemäß [SICCT#5.6.1].

Zeichensatz gemäß ISO 646DE/DIN 66003-Codierung. Max. 48 Zeichen Text + 10 Zeichen PIN-Prompt bei Input

Max. 48 Zeichen bei Output

Leerzeichen werden als "• " dargestellt.

Die Zeilenumbrüche in der Spalte "Terminalanzeige" sind editorisch bedingt.

5.11 Übergreifende Erfolgs- und Nachbedingungen

Erfolgsbedingungen sind Bedingungen, die erfüllt sein müssen, damit eine Operation der NFDM-Services erfolgreich durchlaufen werden kann. Jede der Bedingungen wird von den Operationen im Rahmen der Verarbeitung überprüft. Der in [gemSysL_NFDM] im Rahmen der Anwendungsfallbeschreibungen genutzte Begriff "Vorbedingung" wird nicht verwendet, da Vorbedingungen üblicherweise so definiert werden, dass sie erfüllt sein müssen, bevor die Operation aufgerufen werden kann.

Folgende übergreifende Erfolgsbedingungen gelten für alle Operationen der in Kapitel 6.1 und 6.2 definierten Services.

Tabelle 14: Tab_FM_NFDM_032 – Übergreifende Erfolgsbedingungen

	Bedingung
ÜE1	Die übergebenen Werte der Parameter sind gültig gemäß dem XML-Schema für den jeweiligen Service und den zusätzlichen Konsistenzregeln der jeweiligen Operation.
ÜE2	Das aufrufende Primärsystem bzw. Fachmodul ist im angegebenen Nutzungskontext (Mandant, Arbeitsplatz, Sitzung) berechtigt (autorisiert), auf die lokal gesteckte eGK zuzugreifen.
ÜE3	Das aufrufende Primärsystem bzw. Fachmodul ist im angegebenen Nutzungskontext (Mandant, Arbeitsplatz, User-Id (für HBA)) berechtigt (autorisiert), auf den HBA bzw. die Secure Module Card B (SMC-B) zuzugreifen.
ÜE4	Die Gesundheitsanwendung der eGK (DF. HCA) ist nicht gesperrt (= ist nicht deaktiviert).
ÜE5	Die beteiligte eGK hat keine ältere Versionsnummer als die der Generation 2.

Spezifikation Fachmodul NFDM



ÜE6	Die durch das Zugriffsprofil der beteiligten LE-Karte (HBA bzw. SMC-B) repräsentierte fachliche Rolle ist berechtigt zur Ausführung der Operation.
ÜE7	Die beteiligte Leistungserbringer(LE)-Karte (HBA bzw. SMC-B) ist freigeschaltet.
ÜE8	Die beteiligten Smartcards sind echt.

Hier und im Folgenden ist mit SMC-B auch die Hardware-Security-Module(HSM)-Variante der Institutionenkarte Typ B gemeint, die hier als virtuelle Karte in einem virtuellen Kartenterminal verstanden wird.

Das folgende Aktivitätsdiagramm modelliert den Ablauf einer Prüfung der übergreifenden Erfolgsbedingung und wird in den Aktivitätsdiagrammen für die Abläufe der Operationen referenziert.



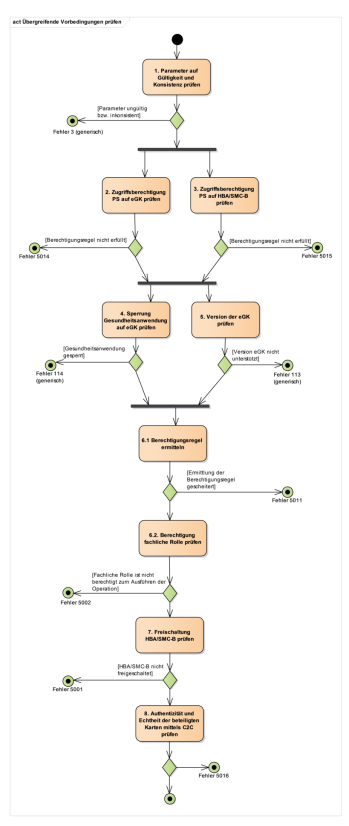


Abbildung 4: Abb_FM_NFDM_001 – Ablauf "Übergreifende Erfolgsbedingungen prüfen"



Folgende übergreifende Nachbedingungen gelten für alle Operationen der in Kapitel 6.1 und 6.2 definierten Services.

Tabelle 15: Tab_FM_NFDM_033 - Übergreifende Nachbedingungen

	Bedingung
ÜN1	Ein Zugriffsprotokolleintrag gemäß Tabelle "Tab_FM_NFDM_007 – Werte der Zugriffsprotokolleinträge auf der eGK" ist als Record im EF.Logging auf der eGK geschrieben.

5.12 QES-Signatur des Notfalldatensatzes

Der Notfalldatensatz enthält gemäß [gemSpec_InfoNFDM#4] eine QES-Signatur. Die Erstellung und Prüfung der Signatur erfolgt über einen Basisdienst des Konnektors. Die Anforderungen der Nutzung des Basisdienstes zur Signaturerstellung und -prüfung sind in [gemRL_QES_NFDM] festgelegt.

NFDM-A_2382 - Nutzung der Signaturrichtlinie NFDM

Das Fachmodul NFDM MUSS dem Konnektor die Signaturrichtlinie SR_DF_NFDM_NOTFALLDATEN aus [gemRL_QES_NFDM] zur Verfügung stellen. [<=]



6 Funktionsmerkmale

In diesem Kapitel wird die Primärsystemschnittstelle des Fachmoduls NFDM definiert. Für jede Operation wird das an der Schnittstelle sichtbare und damit testbare Verhalten und die Berechtigungen normativ in tabellarischer Form spezifiziert.

6.1 NFDService

Der Web Service "NFDService" stellt seine Operationen dem Primärsystem über die im Folgenden spezifizierte Schnittstelle I_NFD_Management zur Verfügung. Schnittstelle I_NFD_Management

6.1.1.1 Schnittstellendefinition

NFDM-A 2109 - NFDService

Das Fachmodul NFDM MUSS dem Primärsystem den Web Service "NFDService" gemäß Tabelle "Tab_FM_NFDM_004 – NFDService" anbieten.

Tabelle 16: Tab_FM_NFDM_004 - NFDService

Name	NFDService		
Version	1.0.0		
Namensraum	aktueller Namensraumbezeichner aus Tabelle "Tab_FM_NFDM_049 – WSDL-Schnittstellenbeschreibung NFDService"		
Namensraum-Kürzel	NFD		
Operationen	Name	Kurzbeschreibung	
	ReadNFD	NFD von eGK lesen	
	WriteNFD	NFD auf eGK schreiben	
	EraseNFD	NFD von eGK löschen	
WSDL	[NFDService.wsdl]		
XML-Schema	[NFDService.xsd]		

[<=]

Das Fachmodul bietet keine eigene Operation zur Signatur des NFD an, da der Signaturdienst des Konnektors an seiner Außenschnittstelle dem Primärsystem bereits mit dem Online Rollout Stufe 1 die Operation SignDocument zur Verfügung stellt (vgl. [gemSpec_Kon#4.1.8.5.1]).



6.1.1.1.1 ReadNFD

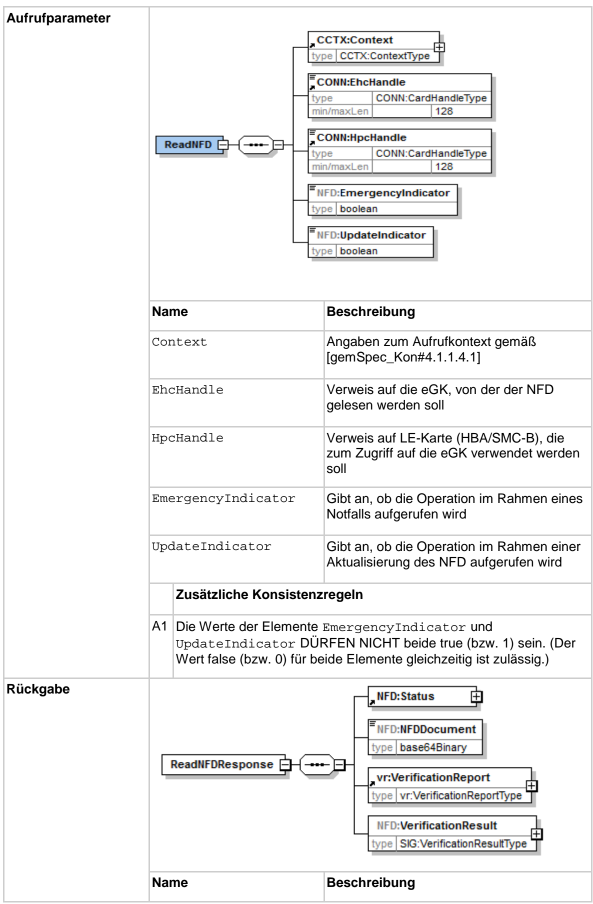
NFDM-A_2110 - Operation ReadNFD

Der NFDService des Fachmoduls NFDM MUSS die Operation ReadNFD gemäß Tabelle "Tab_FM_NFDM_005 – Operation ReadNFD" anbieten.

Tabelle 17: Tab_FM_NFDM_005 - Operation ReadNFD

Name	ReadNFD		
Die Operation liest den NFD im Informationselement NFD der DEF.NFD von der durch den Parameter Ehchandle identifiziert und gibt ihn über den Parameter NFDDocument an das aufrufe Primärsystem zurück.			
Erfolgsbedingungen	Die Operation MUSS alle übergreifenden Erfolgsbedingungen aus Tabelle "Tab_FM_NFDM_032 – Übergreifende Erfolgsbedingungen" und die folgenden überprüfen.		
		Bedingung	
	E1	Der NFD auf der eGK ist nicht verborgen, d. h. der Ordner DF.NFD der eGK darf als Wert des Attributs lifeCycleStatus nicht den Wert "deactivated" haben.	
	E2	Der auf der eGK gespeicherte NFD ist technisch konsistent, d. h. der Wert des Informationselements Status der Datei EF.StatusNFD gemäß [gemSpec_eGK_Fach_NFDM#2.2] der eGK ist "0".	
	E3	Die Version der internen Speicherstruktur (s. 6.1.2.2) der Dateien der Anwendung "Notfalldatensatz" auf der eGK (NFD-Speicherstruktur) wird vom Fachmodul NFDM unterstützt.	
	E4	Es ist ein gemäß [RFC1952] gzip-komprimierter NFD auf der eGK im Informationselement NFD der Datei EF.NFD gemäß [gemSpec_eGK_Fach_NFDM#2.1] gespeichert, d. h. das Informationselement Länge NFD der Datei EF.NFD der eGK hat einen Wert ungleich '00 00'.	
	E5	Der auf der eGK gespeicherte NFD ist valide gegen das XML- Schema für den NFD (s. [gemSpec_InfoNFDM#3]).	







	Status		Statusrückmeldung gemäß [gemSpec_Kon#3.5.2]
			Von der eGK des Versicherten gelesener, dekomprimierter NFD inkl. qualifizierter elektronischer Signatur (QES)
	Verific	ationReport	Prüfbericht der QES-Prüfung des NFD gemäß [OASIS-VR]. Detailstruktur des Elements s. [gemSpec_Kon#4.1.8.5.2].
	VerificationResult		Das Element Sig:VerificationResult enthält das Ergebnis der Prüfung als Ampel, den Typ des zugehörigen angenommenen Signaturzeitpunkts und der angenommene Signaturzeitpunkt selbst. Detailstruktur des Elements s. [gemSpec_Kon#4.1.8.5.2].
Nachbedingungen	übergreif	enden Nachbedingu	n erfüllt sind, MUSS die Operation die Ingen gemäß Tabelle "Tab_FM_NFDM_033 ungen" und die folgenden erfüllen.
		Bedingung	
	N1	Der NFD (Ausgabeparameter NFDDocument) ist dekomprimiert.	
	N2	Die QES des NFD wurde geprüft und ein Prüfbericht (Ausgabeparameter VerificationReport) erstellt. (Hier ist zu beachten, dass die Nachbedingung nicht die Gültigkeitder QES des NFD fordert. Gefordert ist nur die QES-Prüfung. Auch bei ungültiger QES ist der NFD zurückzugeben.)	
Oper Falls durch konn den V		n als Wert des Elem QES ungültig ist ode ührt werden konnte, aber erfolgreich war	h bis zum Ende durchläuft, MUSS die ents Status/Result "OK" zurückgeben. er die Prüfung der QES nicht vollständig die Teilprüfungen, die durchgeführt werden ren, MUSS das Element Status/Result as Element Status/Error die en.
Ablauf	Der Ablauf der Operation ReadNFD, der das definierte Außenverhalten abbildet, ist im Aktivitätsdiagramm der Abbildung "Abb_FM_NFDM_003 – Ablauf ReadNFD" modelliert. Die Umsetzung des Ablaufs mittels Aufrufen von TUCs des Konnektors und interner Operationen des Fachmoduls spezifiziert Tabelle "Tab_FM_NFDM_025 – Umsetzung Ablaufaktivitäten ReadNFD". Der Hersteller kann von der Umsetzung bzw. den spezifizierten Abläufen (z. B. zum Zwecke der Performanceoptimierung) abweichen, falls dadurch das definierte Außenverhalten der Operation gewährleistet bleibt und die Performancevorgaben aus [gemSpec_Perf] eingehalten werden.		
Fehlermeldungen	Für die generischen Fehlermeldungen finden sich die Attribute ErrorType, Severity, Fehlertext, Befüllung Details und Auslösende Bedingung in [gemSpec_OM#3.2.2]. Für die spezifischen Fehlermeldungen sind die Attribute ErrorType, Severity, Fehlertext und Befüllung Details in Tabelle "Tab_FM_NFDM_002 – Fehlermeldungen Fachmodul NFDM" definiert.		



Generische Fehlercodes			
Code	Befüllung Details		
3	Der Detailtext MUSS Hinweise auf die konkrete Fehlerursache enthalten (z. B. die Fehlermeldung des XML-Parsers).		
108	Der Detailtext KANN den Fehler näher beschreiben.		
111	Der Detailtext KANN den Fehler näher beschreiben.		
113	Der Detailtext KANN den Fehler näher beschreiben.		
114	Der Detailtext KANN den Fehler näher beschreiben.		
Spezifi	pezifische Fehlermeldungen		
Code	Auslösende Bedingung		
5001	ÜE7 ist nicht erfüllt.		
5002	Die fachliche Rolle ist gemäß Berechtigungsmatrix nicht berechtigt zum Ausführen der Operation.		
5003	E2 ist nicht erfüllt.		
5004	E3 ist nicht erfüllt.		
5006	Die Dekomprimierung des NFD ist gescheitert.		
5009	Die Kodierung (base64) des NFD ist gescheitert.		
5011	Die Berechtigungsregel konnte nicht ermittelt werden.		
5014	ÜE2 ist nicht erfüllt.		
5015	ÜE3 ist nicht erfüllt.		
5016	ÜE8 ist nicht erfüllt.		
5017	E5 ist nicht erfüllt.		
5018	Signaturprüfung abgebrochen		
5019	PIN-Verifikation gescheitert		
5020	E1 ist nicht erfüllt.		
5021	E4 ist nicht erfüllt.		
5500	Jegliches fehlerhafte Verhalten, das nicht durch die anderen Fehlermeldungen erfasst wird.		



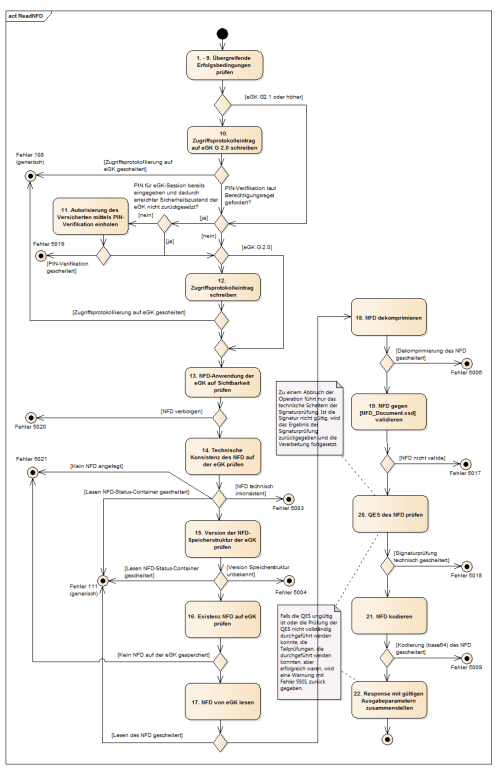


Abbildung 5: Abb_FM_NFDM_003 - Ablauf ReadNFD

[<=]



NFDM-A_2112 - Berechtigungsregeln ReadNFD

Die Operation ReadNFD des Fachmoduls NFDM MUSS die in der Tabelle "Tab_FM_NFDM_023 – Berechtigungsregeln ReadNFD" spezifizierten Berechtigungsregeln durchsetzen.

Tabelle 18: Tab_FM_NFDM_023 - Berechtigungsregeln ReadNFD

Berechtigungsregeln ReadNFD (Legende s. Kapitel 1.5)	R1	R2	R3	R4
Bedingungen				
<pre>EmergencyIndicator = true</pre>	j	n	n	n
UpdateIndicator = true	-	j	n	n
MRPIN.NFD aktiviert	-	-	j	n
Berechtigungen				
Arzt	х	х	MRPIN.NFD(x) [FM]	х
Mitarbeiter Arzt	х	х	MRPIN.NFD(x) [FM]	Х
Mitarbeiter Krankenhaus	х	х	MRPIN.NFD(x) [FM]	Х
Zahnarzt	х	х	MRPIN.NFD(x) [FM]	Х
Mitarbeiter Zahnarzt	х	х	MRPIN.NFD(x) [FM]	Х
Apotheker	 [FM]	 [FM]	MRPIN. NFD_READ(x)	MRPIN. NFD_READ(x)
Mitarbeiter Apotheke	 FM]	 [FM]	MRPIN. NFD_READ(x)	MRPIN. NFD_READ(x)
Psychotherapeut	 [FM]	 [FM]	MRPIN. NFD_READ(x)	MRPIN. NFD_READ(x)
Anderer Heilberuf	Х	 [FM]	MRPIN. NFD_READ(x) [FM]	MRPIN. NFD_READ(x) [FM]
Versicherter	 [FM]	 [FM]	 [FM]	 [FM]

[<=]



6.1.1.1.2 WriteNFD

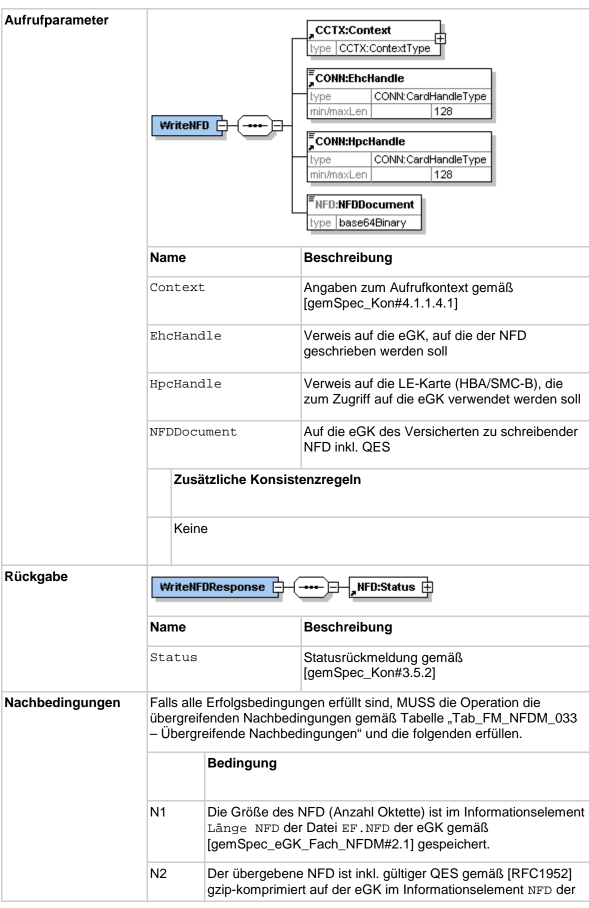
NFDM-A_2113 - Operation WriteNFD

Der NFDService des Fachmoduls NFDM MUSS die Operation WriteNFD gemäß Tabelle "Tab_FM_NFDM_008 - Operation WriteNFD" anbieten.

Tabelle 19: Tab_FM_NFDM_008 - Operation WriteNFD

Name	Wr	WriteNFD			
Beschreibung	Die Operation schreibt den ihr im Parameter NFDDocument übergebenen NFD auf die durch den Parameter EhcHandle identifizierte eGK in das Informationselement NFD der Datei EF.NFD.				
Erfolgsbedingungen	Die Operation MUSS alle übergreifenden Erfolgsbedingungen aus Tabelle "Tab_FM_NFDM_032 – Übergreifende Erfolgsbedingungen" und die folgenden überprüfen.				
		Bedingung			
	E1	Die NFD-Anwendung auf der eGK ist nicht verborgen, d. h. der Ordner DF.NFD der eGK darf als Wert des Attributs lifeCycleStatus nicht den Wert "deactivated" haben.			
	E2	Der übergebene NFD ist valide gegen das XML-Schema für den NFD (s. [gemSpec_InfoNFDM#3]).			
	E3	Der übergebene NFD ist mit einer mathematisch gültigen Signatur signiert, die auf einem QES-konformen (qualifizierten) Zertifikat beruht.			
	E4	Der Versicherte der eGK ist mit dem Versicherten des NFD identisch, d. h. die Versicherten-ID (die ersten zehn unveränderbaren Stellen der Krankenversichertennummer (KVNR)) im Feld organizationalUnitName des Subject Distinguished Name (SubjectDN) des Authentisierungszertifikats der eGK (gespeichert in der Datei EF.C.CH.AUT) ist die gleiche wie die im NFD im Element Versicherten_ID gespeicherte. Anmerkung: Es gibt zwei organizationalUnitName-Felder im SubjectDN. Das zehnstellige, alphanumerische Feld beinhaltet die Versicherten-ID (unveränderbarer Teil der Krankenversichertennummer), das andere, neunstellige numerische Feld das Institutionskennzeichen der Krankenversichertennummer (s. [gemSpec_PKl#5.1.3.1]).			
	E5	Der übergebene NFD ist nicht größer als der auf der eGK im Informationselement NFD der Datei EF.NFD der eGK zur Verfügung stehende Speicherplatz.			







		Datei EF.NFD gemäß [gemSpec_eGK_Fach_NFDM#2.1] gespeichert.	
	N3	Der Wert des Informationselementes Timestamp der Datei EF. StatusNFD der eGK ist aktualisiert.	
	N4	Der Wert des Informationselements Version_Speicherstruktur der Datei EF. StatusNFD der eGK ist aktualisiert mit einer gemäß [gemSpec_eGK_Fach_NFDM#2.2] gültigen Versionsnummer.	
	N5	Der Wert des Informationselement Status der Datei EF.StatusNFD der eGK ist "0".	
Statusrückmeldungen	Falls die Operation erfolgreich bis zum Ende durchläuft, MUSS die Operation als Wert des Elements Status/Result "OK" zurückgeben.		
Ablauf	Der Ablauf der Operation Writenfd, der das definierte Außenverhalten abbildet, ist im Aktivitätsdiagramm der Abbildung "Abb_FM_NFDM_004 – Ablauf Writenfd" modelliert. Die Umsetzung des Ablaufs mittels Aufrufen von TUCs des Konnektors und interner Operationen des Fachmoduls spezifiziert Tabelle "Tab_FM_NFDM_026 – Umsetzung Ablaufaktivitäten Writenfd". Der Hersteller kann von der Umsetzung bzw. den spezifizierten Abläufen (z. B. zum Zwecke der Performanceoptimierung) abweichen, falls dadurch das definierte Außenverhalten der Operation gewährleistet bleibt und die Performancevorgaben aus [gemSpec_Perf] eingehalten werden.		
Fehlermeldungen	ErrorTy	enerischen Fehlermeldungen finden sich die Attribute /pe, Severity, Fehlertext, Befüllung Details und ende Bedingung in [gemSpec_OM#3.2.2]. Für die spezifischen	
	Fehlerme Fehlert "Tab_FM	eldungen sind die Attribute ErrorType, Severity, bext und Befüllung Details in Tabelle _NFDM_002 – Fehlermeldungen Fachmodul NFDM" definiert. che Fehlermeldungen	
	Fehlerme Fehlert "Tab_FM	eldungen sind die Attribute ErrorType, Severity, text und Befüllung Details in Tabelle 1_NFDM_002 – Fehlermeldungen Fachmodul NFDM" definiert.	
	Fehlerme Fehlert "Tab_FM Generise	eldungen sind die Attribute ErrorType, Severity, Lext und Befüllung Details in Tabelle I_NFDM_002 – Fehlermeldungen Fachmodul NFDM" definiert. Che Fehlermeldungen	
	Fehlerme Fehlert "Tab_FM Generise Code	eldungen sind die Attribute ErrorType, Severity, text und Befüllung Details in Tabelle M_NFDM_002 – Fehlermeldungen Fachmodul NFDM" definiert. che Fehlermeldungen Befüllung Details Der Detailtext MUSS Hinweise auf die konkrete Fehlerursache	
	Fehlerme Fehlert "Tab_FM Generise Code	eldungen sind die Attribute ErrorType, Severity, text und Befüllung Details in Tabelle 1_NFDM_002 - Fehlermeldungen Fachmodul NFDM" definiert. che Fehlermeldungen Befüllung Details Der Detailtext MUSS Hinweise auf die konkrete Fehlerursache enthalten (z. B. die Fehlermeldung des XML-Parsers).	
	Fehlerme Fehlert "Tab_FM Generise Code 3	eldungen sind die Attribute ErrorType, Severity, text und Befüllung Details in Tabelle I_NFDM_002 – Fehlermeldungen Fachmodul NFDM" definiert. che Fehlermeldungen Befüllung Details Der Detailtext MUSS Hinweise auf die konkrete Fehlerursache enthalten (z. B. die Fehlermeldung des XML-Parsers). Der Detailtext KANN den Fehler näher beschreiben.	
	Fehlerme Fehlert "Tab_FM Generise Code 3 106	eldungen sind die Attribute ErrorType, Severity, text und Befüllung Details in Tabelle MNFDM_002 – Fehlermeldungen Fachmodul NFDM" definiert. Che Fehlermeldungen Befüllung Details Der Detailtext MUSS Hinweise auf die konkrete Fehlerursache enthalten (z. B. die Fehlermeldung des XML-Parsers). Der Detailtext KANN den Fehler näher beschreiben. Der Detailtext KANN den Fehler näher beschreiben.	
	Fehlerme Fehlert "Tab_FM Generise Code 3 106 107	eldungen sind die Attribute ErrorType, Severity, text und Befüllung Details in Tabelle M_NFDM_002 – Fehlermeldungen Fachmodul NFDM" definiert. che Fehlermeldungen Befüllung Details Der Detailtext MUSS Hinweise auf die konkrete Fehlerursache enthalten (z. B. die Fehlermeldung des XML-Parsers). Der Detailtext KANN den Fehler näher beschreiben. Der Detailtext KANN den Fehler näher beschreiben. Der Detailtext KANN den Fehler näher beschreiben.	
	Fehlerme Fehlert "Tab_FM Generise Code 3 106 107 108 112	eldungen sind die Attribute ErrorType, Severity, text und Befüllung Details in Tabelle M_NFDM_002 – Fehlermeldungen Fachmodul NFDM" definiert. che Fehlermeldungen Befüllung Details Der Detailtext MUSS Hinweise auf die konkrete Fehlerursache enthalten (z. B. die Fehlermeldung des XML-Parsers). Der Detailtext KANN den Fehler näher beschreiben.	
	Fehlerme Fehlert "Tab_FM Generise Code 3 106 107 108 112 113	eldungen sind die Attribute ErrorType, Severity, text und Befüllung Details in Tabelle M_NFDM_002 – Fehlermeldungen Fachmodul NFDM" definiert. che Fehlermeldungen Befüllung Details Der Detailtext MUSS Hinweise auf die konkrete Fehlerursache enthalten (z. B. die Fehlermeldung des XML-Parsers). Der Detailtext KANN den Fehler näher beschreiben. Der Detailtext KANN den Fehler näher beschreiben.	

Spezifikation Fachmodul NFDM



5000	Die eGK ist defekt.
5001	ÜE7 ist nicht erfüllt.
5002	Die fachliche Rolle ist gemäß Berechtigungsmatrix nicht berechtigt zum Ausführen der Operation.
5007	Die Dekodierung des NFD ist gescheitert.
5008	E4 ist nicht erfüllt.
5010	Die Komprimierung des NFD ist gescheitert.
5011	Die Berechtigungsregel konnte nicht ermittelt werden.
5013	E5 ist nicht erfüllt.
5014	ÜE2 ist nicht erfüllt.
5015	ÜE3 ist nicht erfüllt.
5016	ÜE8 ist nicht erfüllt.
5017	E2 ist nicht erfüllt.
5019	PIN-Verifikation gescheitert.
5020	E1 ist nicht erfüllt.
5504	Die Signatur des NFD ist kryptographisch ungültig.
5505	Das Signaturzertifikat des NFD ist nicht qualifiziert.
5500	Jegliches fehlerhafte Verhalten, das nicht durch die anderen Fehlermeldungen erfasst wird.



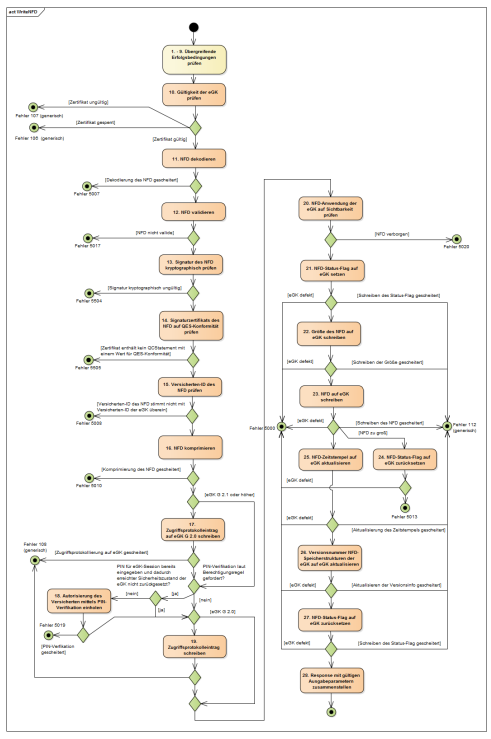


Abbildung 6: Abb_FM_NFDM_004 - Ablauf WriteNFD

[<=]

NFDM-A_2115 - Berechtigungsregeln WriteNFD

Die Operation WriteNFD des Fachmoduls NFDM MUSS die in der Tabelle "Tab_FM_NFDM_010 – Berechtigungsregeln WriteNFD" spezifizierten Berechtigungsregeln durchsetzen.



Tabelle 20: Tab_FM_NFDM_010 - Berechtigungsregeln WriteNFD

	erechtigungsregeln WriteNFD egende s. Kapitel 1.5)	R1	R2
В	edingungen	'	
	MRPIN.NFD aktiviert	j	n
36	erechtigungen		
	Arzt	MRPIN.NFD(x)	х
	Mitarbeiter Arzt	MRPIN.NFD(x)	х
	Mitarbeiter Krankenhaus	MRPIN.NFD(x)	Х
	Zahnarzt	MRPIN.NFD(x)	Х
	Mitarbeiter Zahnarzt	MRPIN.NFD(x)	х
	Apotheker		
	Mitarbeiter Apotheke		
	Psychotherapeut		
	Anderer Heilberuf		
	Versicherter	 [FM]	 [FM]

[<=]

6.1.1.1.3 EraseNFD

NFDM-A_2116 - Operation EraseNFD

Der NFDService des Fachmoduls NFDM MUSS die Operation EraseNFD gemäß Tabelle "Tab_FM_NFDM_011 - Operation EraseNFD" anbieten.

Tabelle 21: Tab_FM_NFDM_011 - Operation EraseNFD

Name	EraseNFD		
Beschreibung	Die Operation löscht den NFD im Informationselement NFD der Datei EF.NFD der durch den Parameter EhcHandle identifizierten eGK.		
Erfolgsbedingungen	Die Operation MUSS alle übergreifenden Erfolgsbedingungen aus Tabelle "Tab_FM_NFDM_032 – Übergreifende Erfolgsbedingungen" und die folgenden überprüfen.		
	Bedingung		



	eGK		K ist nicht verborgen, d. h. der Ordner DF.NFD der s Attributs lifeCycleStatus nicht den Wert	
Aufrufparameter	EraseN	FD	CCTX:Context type CCTX:ContextType TONN:EhcHandle type CONN:CardHandleType min/maxLen 128 TONN:HpcHandle type CONN:CardHandleType min/maxLen 128	
	Name		Beschreibung	
	Context	t	Angaben zum Aufrufkontext gemäß [gemSpec_Kon#4.1.1.4.1]	
	EhcHandle HpcHandle		Verweis auf die eGK, von der der NFD gelöscht werden soll	
			Verweis auf die LE-Karte (HBA/SMC-B), die zum Zugriff auf die eGK verwendet werden soll	
	Zusätzliche Konsistenzregeln			
	Keine	е		
Rückgabe	EraseNI	FDResponse 🖃	→ NFD:Status 🗎	
	Name		Beschreibung	
	Status		Statusrückmeldung gemäß [gemSpec_Kon#3.5.2]	
Nachbedingungen	Falls alle Erfolgsbedingungen erfüllt sind, MUSS die Operation die übergreifenden Nachbedingungen gemäß Tabelle "Tab_FM_NFDM_033 – Übergreifende Nachbedingungen" und die folgenden erfüllen.			
			Bedingung	
	N1 Der Wert des In EF.NFD der eG		nformationselements Länge NFD der Datei GK ist '00 00'.	
	N2 Der NFD im Informationselement NFD der Datei EF.NFD der GK ist gelöscht, d.h. alle ursprünglich vom NFD belegten Oktette sind mit '00' (NULL) überschrieben worden.		nt, d.h. alle ursprünglich vom NFD belegten	
	N3	Der Wert des Ir	nformationselements Timestamp der Datei	



		QQERQABILLIGI TERRIBUNABINETINGINGELINAN TERRIBUNABINETINGINGELINAN TERRIBU	
		EF.StatusNFD der eGK ist aktualisiert.	
	N4 Der Wert des Informationselements Version_Speicherstruktur der Datei EF.StatusNFD der eGK ist aktualisiert mit einer gemäß [gemSpec_eGK_Fach_NFDM#2.2] gültigen Versionsnummer.		
	N5	Der Wert des Informationselements Status der Datei EF. StatusNFD der eGK ist "0".	
Statusrückmeldungen	Falls die Operation erfolgreich bis zum Ende durchläuft, MUSS die Operation als Wert des Elements Status/Result "OK" zurückgeben.		
abbildet, ist im Aktivitätsdiagramm der Abbildung "Abb_FM_NF		ert Tabelle "Tab_FM_NFDM_027 – Umsetzung zu stivitäten EraseNFD". Der Hersteller kann von der Umsetzung in spezifizierten Abläufen (z.B. zum Zwecke der anceoptimierung) abweichen, falls dadurch das definierte erhalten der Operation gewährleistet bleibt und die	
Fehlermeldungen	ErrorTy Auslöse Fehlerme Fehlert "Tab_FM	generischen Fehlermeldungen finden sich die Attribute ype, Severity, Fehlertext, Befüllung Details und ende Bedingung in [gemSpec_OM#3.2.2]. Für die spezifischen eldungen sind die Attribute ErrorType, Severity, text und Befüllung Details in Tabelle M_NFDM_002 – Fehlermeldungen Fachmodul NFDM" definiert. siche Fehlermeldungen	
	Code	Befüllung Details	
	3	Der Detailtext MUSS Hinweise auf die konkrete Fehlerursache enthalten (z. B. die Fehlermeldung des XML-Parsers).	
	108	Der Detailtext KANN den Fehler näher beschreiben.	
	113	Der Detailtext KANN den Fehler näher beschreiben.	
	114	Der Detailtext KANN den Fehler näher beschreiben.	
	che Fehlermeldungen		
	Code	Auslösende Bedingung	
	5000	Die eGK ist defekt.	
	5001	ÜE7 ist nicht erfüllt.	
	5002	Die fachliche Rolle ist gemäß Berechtigungsmatrix nicht berechtigt zum Ausführen der Operation.	
	5011	Die Berechtigungsregel konnte nicht ermittelt werden.	
	5012	Löschen des NFD (technisch) gescheitert.	

Spezifikation Fachmodul NFDM



50	014	ÜE2 ist nicht erfüllt.
50	015	ÜE3 ist nicht erfüllt.
50	016	ÜE8 ist nicht erfüllt.
50	019	PIN-Verifikation gescheitert.
50	020	E1 ist nicht erfüllt.
58		Jegliches fehlerhafte Verhalten, das nicht durch die anderen Fehlermeldungen erfasst wird.



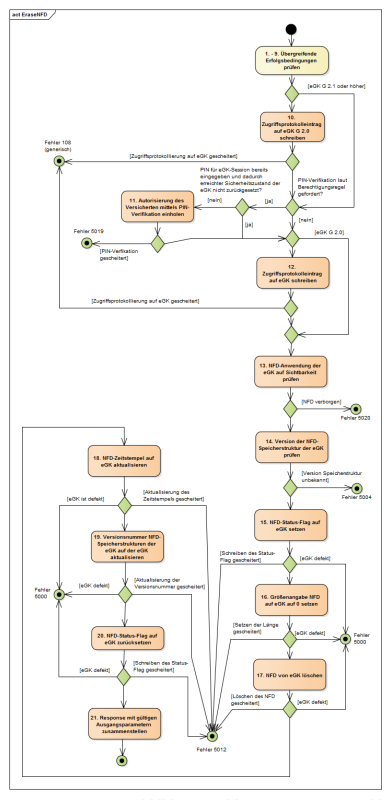


Abbildung 7: Abb_FM_NFDM_005 - Ablauf EraseNFD

[<=]



NFDM-A_2118 - Berechtigungsregeln EraseNFD

Die Operation EraseNFD des Fachmoduls NFDM MUSS die in der Tabelle "Tab_FM_NFDM_013 – Berechtigungsregeln EraseNFD" spezifizierten Berechtigungsregeln durchsetzen.

Tabelle 22: Tab_FM_NFDM_013 - Berechtigungsregeln EraseNFD

Berechtigungsregeln EraseNFD (Legende s. Kapitel 1.5)	R1	R2
Bedingungen		
MRPIN.NFD aktiviert	j	n
Berechtigungen		
Arzt	MRPIN.NFD(X)	х
Mitarbeiter Arzt	MRPIN.NFD(x)	Х
Mitarbeiter Krankenhaus	MRPIN.NFD(x)	х
Zahnarzt	MRPIN.NFD(x)	х
Mitarbeiter Zahnarzt	MRPIN.NFD(x)	х
Apotheker		
Mitarbeiter Apotheke		
Psychotherapeut		
Anderer Heilberuf		
Versicherter	 [FM]	 [FM]

[<=]



6.1.1.2 Umsetzung

Die folgenden Unterkapitel beschreiben die Umsetzung der Operationsabläufe des NFDService mittels der aufzurufenden TUCs, die der Konnektor Fachmodulen zur Verfügung stellt, oder internen Operationen des Fachmoduls. Tabellarisch wird jeder Aktion der Aktivitätsdiagramme entweder ein bzw. mehrere TUC des Konnektors zugeordnet oder – falls keine aktionsrelevante Dienstfunktionalität vom Konnektor bereitgestellt wird – eine interne Funktion benannt und deren Aufgabe beschrieben. Werden nicht explizit im Fehlerfalle zurückzugebende Fehlermeldungen genannt, werden die Fehlermeldungen der aufgerufenen TUCs zurückgegeben.

6.1.1.2.1 ReadNFD

Tabelle 23: Tab_FM_NFDM_025 - Umsetzung Ablaufaktivitäten ReadNFD

	Parameter auf Gültigkeit und Konsistenz prüfen				
	NFDM: checkArguments				
	Eingangsdaten Alle Werte der Aufrufparameter der Operation				
	Beschreibung				
	Die übergebenen Parameter werden auf Gültigkeit gemäß XML-Schema für den Service und Konsistenz gemäß zusätzlichen Konsistenzregeln geprüft. Tritt hierbei ein Fehler auf, bricht die Operation mit Fehler 3 ab.				
2	Zugriffsberechtigung auf eGK pr	rüfen			
	TUC_KON_000 "Prüfe Zugriff	sberechtigung"			
	Eingangsdaten				
	mandantId	Context.MandantId			
	clientSystemId	Context.ClientSystemId			
	workplaceId	Context.WorkplaceId			
	userId	-			
	ctId	-			
	cardHandle	EhcHandle			
	needCardSession	true			
	allWorkplaces	false			
	serviceName	Bei Aufruf durch Primärsystem über SOAP: NFDService			
	Beschreibung				
	Mittels des TUC-Aufrufs wird überprüft, ob der aufrufende Client (identifiziert über				



gesteckte eGK (identifiziert durch cardHandle) zuzugreifen. Dabei wird gleichzeitig sichergestellt, dass die benötigte Kartensitzung der eGK vom Arbeitsplatz workplaceld gestartet wurde.

Tritt hierbei ein Fehler auf, bricht die Operation mit Fehler 5014 ab.

3 Zugriffsberechtigung auf HBA/SMC-B prüfen

TUC_KON_000 "Prüfe Zugriffsberechtigung

Eingangsdaten

mandantId	Context.MandantId	
clientSystemId	Context.ClientSystemId	
workplaceId	Context.WorkplaceId	
userId	für HBA: Context.UserId für SMC-B: -	
ctId	-	
cardHandle	HpcHandle	
needCardSession	true	
allWorkplaces	false	
serviceName	Bei Aufruf durch Primärsystem über SOAP: NFDService	

Beschreibung

Mittels des TUC-Aufrufs wird überprüft, ob der aufrufende Client (identifiziert über clientSystemId) berechtigt (autorisiert) ist, innerhalb des Mandanten (identifiziert durch mandantId) über den Arbeitsplatz (identifiziert durch workplaceId) auf den/die durch cardHandle identifizierten HBA/SMC-B zuzugreifen. Dabei wird der Zugriff auf den HBA verhindert, wenn es eine Kartensitzung zum selben Primärsystem, aber einer anderen userId gibt, deren Sicherheitszustand erhöht ist. Für eine SMC-B wird sichergestellt, dass es sich um eine im Mandanten verwaltete SMC-B handelt.

Tritt hierbei ein Fehler auf, bricht die Operation mit Fehler 5015 ab.

4 Sperrung Gesundheitsanwendung auf eGK prüfen

4.1 TUC_KON_026 "Liefere CardSession"

Eingangsdaten

Beschreibung	
userId	-
cardHandle	EhcHandle
clientSystemId	Context.ClientSystemId
mandantId	Context.MandantId



4.2	TUC_KON_018 "eGK-Sperrung prüfen"				
	Eingangsdaten				
	cardSession	In 4.1 ermittelte Kartensitzung der eGk			
	checkHcaOnly	true			
	-	1100			
	Über den TUC wird geprüft, ob die Gesundheitsanwendung der eGK, also der Ordner DF. HCA deaktiviert (= gesperrt) ist. Ist die Gesundheitsanwendung gesperrt, bricht die Operation mit Fehler 114 ab.				
5	Version der eGK prüfen				
5.1	TUC_KON_254 "Liefere Res	ssourcendetails"			
	Eingangsdaten				
	clientSystemId	Context.MandantId			
	mandantId	Context.ClientSystemId			
	workplaceId	Context.WorkplaceId			
	cardTerminalId (optional)	-			
	slotId (optional/zulässig nur, wenn aud cardTerminalId angegeben is				
	cardHandle (optional)	EhcHandle			
	iccsn (optional)	-			
	Beschreibung				
	Der Aufruf des TUC liefert ein Informationsobjekt CARD: Card zur über EhcHandle referenzierten eGK äquivalent zur Rückgabe der Operation GetResourceInformation zurück. Dieses Card-Objekt enthält die Versionsinformationen des Betriebssystems und Objektsystems der zugehörigen Karte.				
5.2	NFDM:checkEgkVersion				
	Eingangsdaten				
	In 5.1 ermittelte Version der eGK				
	Beschreibung				



	mit Fehler 113 ab.		
6	Berechtigungsregel ermitteln		
6.1	TUC_KON_022 "Liefere PIN-Status"		
	Eingangsdaten		
	cardSession	In 4.1 ermittelte Kartensitzung der eGK	
	pinRef	MRPIN.NFD	
	Beschreibung		
	Über die Abfrage des PIN-Status wird ermittelt, ob die MRPIN.NFD aktiviert (Der Rückgabewert von TUC_KON_022 für pinStatus ist nicht DISABLED) ist. Für alle anderen Rückgabewerte des TUC_KON_022 für pinStatus wird von einer aktivierten MRPIN.NFD ausgegangen. Dieser Teilschritt ist nur notwendig, wenn zur Bestimmung der Berechtigungsregel zusätzlich die Bedingung bezüglich aktivierter Multireferenz-PIN relevant ist.		
6.2	NFDM:getAccessRule		
	Eingangsdaten		
	EmergencyIndicator, UpdateIndicator und ggf. in 6.1 ermittelter PIN-Status		
	Beschreibung		
	Es wird die Berechtigungsregel gemäß Berechtigungstabelle ermittelt.		
Γritt ir	n diesem Schritt ein Fehler auf, bric	ht die Operation mit Fehler 5011 ab.	
7	Berechtigung fachliche Rolle prüfen		
7.1	TUC_KON_026 "Liefere CardSession"		
	Eingangsdaten		
	mandantId	Context.MandantId	
	clientSystemId	Context.ClientSystemId	
	cardHandle	HpcHandle	
	userId	für HBA: Context.UserId für SMC-B: -	
	Beschreibung		
	Für die LE-Karte ist die Sitzung zu ermitteln. Diese wird für den Aufruf des TUCs im nächsten Teilschritt benötigt.		
7.2	TUC_KON_036 "LiefereFachlicheRolle"		
	Eingangsdaten		



	cardSession	In 7.1 ermittelte Kartensitzung der LE- Karte	
	Beschreibung		
	Der TUC liefert die fachliche Rolle gemäß [gemSpec_PKI#Tab_PKI_254] zurück.		
7.3	NFDM:checkRoleAccessRights		
	Eingangsdaten		
	In 6.2 ermittelte Berechtigungsregel und in 7.2 err	nittelte fachliche Rolle	
	Beschreibung		
	Es wird überprüft, ob die ermittelte fachliche Rolle gemäß der ermittelten Berechtigungsregel zugriffsberechtigt ist. Ist die fachliche Rolle nicht zugriffsberechtigt, bricht die Verarbeitung mit Fehler 5002 ab.		
8	Freischaltung HBA/SMC-B prüfen		
	Die Prüfung der Freischaltung HBA/SMC-B erfolgt implizit in 9. Ist die LE-Karte nicht freigeschaltet, sind die Zugriffsbedingungen auf der LE-Karte für Durchführung der C2C-Authentisierung in 9 nicht erfüllt. Der in 9 aufgerufene TUC_KON "Card-to-Card authentisieren" gibt in diesem Fall den Fehler 4085 zurück.		
9	9 Authentizität und Echtheit der beteiligten Karten mittels C2C prüfen TUC_KON_005 "Card-to-Card authentisieren" Eingangsdaten		
	sourceCardSession	In 7.1 ermittelte Kartensitzung der LE- Karte	
	targetCardSession	In 4.1 ermittelte Kartensitzung der eGK	
	authMode	gegenseitig	
	Beschreibung		
Durch Aufruf des TUCs wird eine gegenseitige C2C-Authentisierung zwischen eGl Karte durchgeführt, bei der sich die beiden Karten gegenseitig ihre Echtheit und Authentizität als Smartcards des Gesundheitswesens nachweisen. Gibt der TUC den Fehler 4085 (Zugriffsbedingungen nicht erfüllt) zurück, bedeutet LE-Karte ist nicht freigeschaltet und die Operation bricht mit Fehler 5001 ab. Bei allen anderen Fehlern, die der TUC zurückgibt, bricht die Operation mit Fehler			
10	Zugriffsprotokolleintrag auf eGK G 2.0 schreib	en	
Falls	es sich um eine eGK G 2.0 handelt.		
10.1	TUC_KON_006 "Datenzugriffsaudit eGK s	schreiben"	
	Eingangsdaten		
	cardSession	In 4.1 ermittelte Kartensitzung der eGK	



sourceCardSession	In 7.1 ermittelte Kartensitzung der Li
	Karte
dataType	gemäß Tabelle "Tab_FM_NFDM_00
	Werte der Zugriffsprotokolleinträge a der eGK"
accessType	gemäß Tabelle "Tab_FM_NFDM_00 Werte der Zugriffsprotokolleinträge a der eGK"

Ein Zugriffsprotokolleintrag wird als Record in die Datei EF. Logging auf der eGK geschrieben. Tritt bei der Zugriffsprotokollierung ein Fehler auf, bricht die Operation mit Fehler 108 ab.

11 Autorisierung des Versicherten mittels PIN-Verifikation einholen

Falls Berechtigungsregel für die fachliche Rolle eine PIN-Verifikation fordert.

TUC_KON_012 "PIN verifizieren"

Eingangsdaten	
cardSession	In 4.1 ermittelte Kartensitzung der eGK
workplaceID	Context.WorkplaceID
pinRef	für fachliche Rollen Arzt, Zahnarzt: MRPIN.NFD für fachliche Rollen Apotheker, Mitarbeiter Apotheke, Psychotherapeut, Versicherter: MRPIN.NFD_READ
actionName	Wert von actionName für diese Operation gemäß Tab_FM_NFDM_036 – Anwendungs-Parameter für PIN-Eingabe
verificationType	Sitzung

Beschreibung

Es wird die PIN für lesenden Zugriff auf den NFD auf der eGK verifiziert. Dabei wird der fachliche Akteur am Display des Kartenterminals aufgefordert, die entsprechende PIN einzugeben (Terminalanzeigen s. Tabelle "Tab_FM_NFDM_036 – Anwendungs-Parameter für PIN-Eingabe"), falls er dies nicht bereits im Rahmen der Kartensitzung getan hat. Die PIN-Eingabe erfolgt über das PIN-Pad des Kartenterminals. Tritt hier ein Fehler auf, bricht die Operation mit Fehler 5019 ab.

12 Zugriffsprotokolleintrag auf eGK schreiben

Falls es sich um eine eGK G 2.1 oder höher handelt.

12.1 TUC_KON_006 "Datenzugriffsaudit eGK schreiben"

Eingangsdaten

Spezifikation Fachmodul NFDM



14.2	Tritt dabei ein anderer Lesefehler auf, bricht NFDM: checkConsistency	die Operation mit Fehler 111 ab.	
	Es werden alle Informationselemente der Da Gibt der TUC_KON_202 "LeseDatei" den mit Fehler 5020 ab.	tei EF. StatusNFD der eGK gelesen. Fehlercode 4086 zurück, bricht die Operation	
	Beschreibung		
	length	-	
	offset	-	
	folder	´D276 0001 4407´	
	sfid (optional/verpflichtend, wenn kein fileIdentifier angegeben ist)	-	
	fileIdentifier (optional/verpflichtend, wenn kein sfid angegeben ist)	′D0 0E′	
	cardSession	In 4.1 ermittelte Kartensitzung der eGK	
	Eingangsdaten		
14.1	TUC_KON_202 "LeseDatei"		
14	Technische Konsistenz des NFD auf eGK prüfen		
	Die Prüfung, ob die NFD-Anwendung auf der eGK verborgen ist, erfolgt implizit in 14. TUC_KON_202 "LeseDatei" gibt beim Versuch, den deaktivierten Ordner DF.NFD der eGK zu selektieren, um die darin befindliche Datei EF.StatusNFD zu lesen, den Fehlercode 4086 zurück, woraufhin die Operation mit Fehler 5020 abbricht.		
13	NFD-Anwendung der eGK auf Sichtbarkei	t prüfen	
	Ein Zugriffsprotokolleintrag wird als Record in die Datei EF.Logging auf der eGK geschrieben. Tritt bei der Zugriffsprotokollierung ein Fehler auf, bricht die Operation mit Fehler 108 ab.		
	Beschreibung		
	accessType	gemäß Tabelle "Tab_FM_NFDM_007 – Werte der Zugriffsprotokolleinträge auf der eGK"	
	dataType	gemäß Tabelle "Tab_FM_NFDM_007 – Werte der Zugriffsprotokolleinträge auf der eGK"	
	sourceCardSession	In 7.1 ermittelte Kartensitzung der LE- Karte	



Eingangsdaten

In 14.1 aus der Datei EF. StatusNFD gelesene Daten (= alle Informationselemente)

Beschreibung

Es wird überprüft, ob der Wert des Informationselements Status der Eingangsdaten "0" ist. Ist der Wert "0", ist der NFD technisch konsistent und die Verarbeitung läuft weiter. Ist der Wert "1", ist der Fehler 5003 mit dem Wert des Informationselements Timestamp der Eingangsdaten im Detailtext zurückzugeben.

Ist der Wert weder "0" noch "1" gemäß [gemSpec_eGK_Fach_NFDM#2.2], so wurde noch kein NFD angelegt. Die Operation bricht daher mit dem Fehler 5021 ab.

15 Version der NFD-Speicherstruktur der eGK prüfen

NFDM: checkContainerVersion

Eingangsdaten

In 14.1 aus der Datei EF. StatusNFD gelesene Daten (= alle Informationselemente)

Beschreibung

Es wird überprüft, ob dem Fachmodul die im Informationselement Version_Speicherstruktur der Eingangsdaten gespeicherte Versionsnummer der NFD-Speicherstruktur der eGK bekannt ist. Ist dies nicht der Fall, bricht die Operation mit Fehler 5004 ab.

16 Existenz NFD auf eGK prüfen

Die Prüfung, ob ein NFD auf der eGK existiert, erfolgt implizit in 17.

In 17 werden alle Daten aus der Datei EF.NFD (= alle Informationselemente) der eGK gelesen. Das Informationselement Länge NFD enthält die Größe (Anzahl Oktette) des im Informationselement NFD gespeicherten NFD. Nur wenn ein Wert für dieses Informationselement gesetzt ist und dieser ungleich '00 00' ist, existiert ein NFD auf der eGK.

17 NFD von eGK lesen

17.1 TUC_KON_202 "LeseDatei"



length -

Beschreibung

Es werden die Daten aus beiden Informationselementen (Länge NFD und NFD) der Datei EF.NFD der eGK gelesen.

Tritt dabei ein Fehler auf, bricht die Operation mit Fehler 111 ab.

17.2 NFDM: checkSize

Eingangsdaten

In 17.1 aus der Datei EF.NFD der eGK gelesene Daten (die beiden Informationselemente Länge NFD und NFD)

Beschreibung

Es wird das Informationselement Länge NFD der in 17.1 gelesenen Daten als Größe des NFD (Anzahl Oktette) ausgewertet. Ist die Größenangabe '00 00', bedeutet dies, es existiert kein NFD auf der eGK. In diesem Fall bricht die Operation mit Fehler 5021 ab.

17.3 NFDM:extractNfd

Eingangsdaten

In 17.1 aus der Datei ${\tt EF.NFD}$ der eGK gelesene Daten (die beiden Informationselemente Länge ${\tt NFD}$ und ${\tt NFD}$)

Beschreibung

Die dem Informationselement Länge NFD folgende und der in 17.2 ausgewerteten Größe entsprechende Anzahl Oktette wird als NFD zur Weiterverarbeitung extrahiert. Tritt dabei ein Fehler auf, bricht die Operation mit Fehler 111 ab.

18 NFD dekomprimieren

NFDM:decompress

Eingangsdaten

Der in 17.3 extrahierte NFD

Beschreibung

Der NFD wird dekomprimiert.

Tritt dabei ein Fehler auf, bricht die Operation mit Fehler 5006 ab.

19 NFD gegen [NFD_Document.xsd] validieren

Die Validierung des NFD gegen das XML-Schema [NFD_Document.xsd] ist in Schritt 20 inkludiert.

 ${\tt TUC_KON_151}$ "QES Dokumentensignatur prüfen" beinhaltet einen internen Aufruf von ${\tt TUC_KON_080}$ "Dokument validieren".

20 QES des NFD prüfen

TUC_KON_151 "QES Dokumentensignatur prüfen"



signedDocument	Der in 18 dekomprimierte NFD als Inhalt des Elements Base64XML eines SIG:Document-Elements	
signatureObject		
/SignaturePtr/@WhichDocument	Wert desid-Attributs (NFD_DOC_ID) designed SIG:Document-Elements designed Document	
/SignaturePtr/@XPath	/NFD_Document/SignatureArzt	
optionalInputParams		
ReturnVerificationReport	mit gemäß Standardvorgaben des Schemas belegte Unterelemente	
certificates	- (Das Zertifikat ist in der XML-Signatur enthalten.) Context.WorkplaceId [NFD_Document.xsd]	
workplaceId		
xmlSchemas		
includeRevocationInfo	false	
Beschreibung		
	eprüft und der NFD gegen das XML-Schema	
4022 oder 4023 des TUC_KON_080 ab, so Liefert der TUC_KON_151 als Verificat: die Verarbeitung fortgeführt, jedoch zusätz Warning mit Fehlercode 5501 übergeben.	na zu prüfen. Bricht TUC_KON_151 mit Fehler	
TUC_KON_151 ruft intern TUC_KON_080 Gültigkeit des NFD gegen sein XML Schen 4022 oder 4023 des TUC_KON_080 ab, so Liefert der TUC_KON_151 als Verificat: die Verarbeitung fortgeführt, jedoch zusätz Warning mit Fehlercode 5501 übergeben. Bricht TUC_KON_151 die Verarbeitung mit	na zu prüfen. Bricht TUC_KON_151 mit Fehler bricht die Operation mit Fehler 5017 ab. ionResult INVALID oder INCONCLUSIVE, wir lich zum VerificationReport an 22 eine	
TUC_KON_151 ruft intern TUC_KON_080 Gültigkeit des NFD gegen sein XML Schen 4022 oder 4023 des TUC_KON_080 ab, so Liefert der TUC_KON_151 als Verificat: die Verarbeitung fortgeführt, jedoch zusätz Warning mit Fehlercode 5501 übergeben. Bricht TUC_KON_151 die Verarbeitung mit 5018 ab.	na zu prüfen. Bricht TUC_KON_151 mit Fehler bricht die Operation mit Fehler 5017 ab. ionResult INVALID oder INCONCLUSIVE, wir lich zum VerificationReport an 22 eine	
TUC_KON_151 ruft intern TUC_KON_080 Gültigkeit des NFD gegen sein XML Schen 4022 oder 4023 des TUC_KON_080 ab, so Liefert der TUC_KON_151 als Verificat: die Verarbeitung fortgeführt, jedoch zusätz Warning mit Fehlercode 5501 übergeben. Bricht TUC_KON_151 die Verarbeitung mit 5018 ab. NFD kodieren	na zu prüfen. Bricht TUC_KON_151 mit Fehler bricht die Operation mit Fehler 5017 ab. ionResult INVALID oder INCONCLUSIVE, wir lich zum VerificationReport an 22 eine	
TUC_KON_151 ruft intern TUC_KON_080 Gültigkeit des NFD gegen sein XML Schen 4022 oder 4023 des TUC_KON_080 ab, so Liefert der TUC_KON_151 als Verificat: die Verarbeitung fortgeführt, jedoch zusätz Warning mit Fehlercode 5501 übergeben. Bricht TUC_KON_151 die Verarbeitung mit 5018 ab. NFD kodieren NFDM: encode	na zu prüfen. Bricht TUC_KON_151 mit Fehler bricht die Operation mit Fehler 5017 ab. ionResult INVALID oder INCONCLUSIVE, wir lich zum VerificationReport an 22 eine	

Der NFD wird base64-kodiert.

Tritt dabei ein Fehler auf, bricht die Operation mit Fehler 5009 ab.



Response mit gültigen Antwortparametern zusammenstellen NFDM: prepareResponse Eingangsdaten In 21 kodierter NFD, in 20 vom TUC_KON_151 "QES-Dokumentensignatur prüfen" zurückgegebener VerificationReport und ggf. von den Basisdiensten des Konnektors erhaltene Warnings. Beschreibung Zusammenstellung einer gültigen Response (Rückgabe und Statusrückmeldung) gemäß Tabelle "Tab_FM_NFDM_005 – Operation ReadNFD"

6.1.1.2.2 WriteNFD

Tabelle 24: Tab_FM_NFDM_026 - Umsetzung Ablaufaktivitäten WriteNFD

1-3	Identisch zu 1-3 von ReadNFD (s. Tabelle "Tab_FM_NFDM_025 – Umsetzung Ablaufaktivitäten ReadNFD")	
ļ	Sperrung Gesundheitsanwendung auf eGK prüfen	
4.1	TUC_KON_026 "Liefere CardSession"	
	Eingangsdaten	
	mandantId	Context.MandantId
	clientSystemId	Context.ClientSystemId
	cardHandle	EhcHandle
	userId	-
	Beschreibung	
	Für die eGK ist die Sitzung zu ermitteln. Diese wird für den Aufruf des TUCs im nächsten Teilschritt benötigt.	
.2	TUC_KON_018 "eGK-Sperrung prüfen"	
	Eingangsdaten	
	cardSession	In 4.1 ermittelte Kartensitzung der eGK
	checkHcaOnly	false
	Beschreibung	
	_	



Ist die Gesundheitsanwendung gesperrt, bricht die Operation mit Fehler 114 ab. Ist das Zertifikat nicht gültig (Ergebnis der Offline-Prüfung "ungültig), bricht die Operation mit Fehler 107 ab. Ist das Zertifikat gesperrt (Sperrstatus = "gesperrt"), bricht die Operation mit Fehler 106 ab. Identisch zu 5 von ReadNFD (s. Tabelle "Tab_FM_NFDM_025 - Umsetzung Ablaufaktivitäten ReadNFD") 6 Berechtigungsregel ermitteln 6.1 Identisch zu 6.1 von ReadNFD (s. Tabelle "Tab_FM_NFDM_025 – Umsetzung Ablaufaktivitäten ReadNFD") 6.2 NFDM:getAccessRule Eingangsdaten In 5 ermittelte Version der eGK und ggf. in 6.1 ermittelter PIN-Status Beschreibung Es wird die Berechtigungsregel gemäß der für die eGK-Generation relevanten Berechtigungstabelle ermittelt. Tritt in diesem Schritt ein Fehler auf, bricht die Operation mit Fehler 5011 ab. 7 Berechtigung fachliche Rolle prüfen Erfolgt implizit durch das Betriebssystem der eGK beim Zugriff auf Dateien der eGK. Gibt in den folgenden Schritten einer der TUCs zum Zugriff auf die eGK den Fehler 4085 zurück, bricht die Operation mit Fehler 5002 ab. 8-9 Identisch zu 8-9 von ReadNFD (s. Tabelle "Tab_FM_NFDM_025 – Umsetzung Ablaufaktivitäten ReadNFD") 10 Gültigkeit der eGK prüfen Erfolgt implizit bereits durch Aufruf von TUC_KON_018 in Schritt 4.2 11 NFD dekodieren NFDM: decode Eingangsdaten Der Wert des Aufrufparameters NFDDocument **Beschreibung** Der base64-kodierte NFD wird dekodiert. Tritt hierbei ein Fehler auf, bricht die Operation mit Fehler 5007 ab. 12 NFD validieren NFDM: validateDocument Eingangsdaten



Der in 11 dekodierte NFD

Beschreibung

Die Validierung des NFD besteht aus zwei einzelnen Schritten:

- Das Fachmodul prüft das Dokument auf seine Wohlgeformtheit und gegen das XML-Schema [NFD_Document.xsd].
- Das Fachmodul prüft das Dokument gegen alle in [gemSpec_InfoNFDM] aufgeführten Validitätskriterien.

Schlägt die Validierung fehl, bricht das Fachmodul NFDM die Operation mit dem Fehler 5017 ab.

13 Signatur des NFD kryptographisch prüfen

TUC_KON_162 "Kryptographische Prüfung der XML-Dokumentensignatur"

Eingangsdaten

signedDocument	NFDDocument als Inhalt des Elements Base64XML eines SIG:Document- Elements
signatureObject	
/SignaturePtr/@XPath	/NFD_Document/SignatureArzt

Beschreibung

Mittels des TUC wird die die Signatur kryptographisch geprüft. Der TUC liefert true als Wert des Ausgabeparameters Result, wenn die Signaturprüfung erfolgreich war. Ist die Signatur (kryptographisch) ungültig, liefert der TUC false. In diesem Falle bricht die Operation mit Fehler 5504 ab.

14 Signaturzertifikat des NFD auf QES-Konformität prüfen

14. NFDM:extractSignerCert

1

Eingangsdaten

Der in 12 validierte NFD

Beschreibung

Das base64-codierte Signaturzertifikat des NFD wird extrahiert (Wert des Elements /NFD_Document/SignatureArzt/Signature/KeyInfo/X509Data/X509Certificat e).

14. NFDM: decode

2

Eingangsdaten

Das in 14.1 extrahierte Signaturzertifikat

Beschreibung

Das base64-kodierte Signaturzertifikat wird dekodiert.



14. NFDM: extractQcStatements

3

Eingangsdaten

Das in 14.2 decodierte Signaturzertifikat

Beschreibung

Der Wert der Extension QCStatements des Signaturzertifikats wird extrahiert Die Verweise auf die Dokumente, welche die Zertifikatsprofile der HBA-Zertifikate definieren, finden sich in [gemSpec_PKI#5.2].

14. NFDM: checkOcStatement

4

Eingangsdaten

Der in 14.3 aus dem Signaturzertifikat extrahierte Wert der Extension QCStatements.

Beschreibung

Es wird geprüft, ob der in 14.3 aus dem Signaturzertifikat extrahierte Wert der Extension QCStatements ein QCStatement zur QES-Konformität (OID id-etsi-qcs-QcCompliance (0.4.0.1862.1.1)) enthält. Ist kein solcher Wert vorhanden, bricht die Operation die Verarbeitung mit Fehler 5505 ab.

Tritt in diesem Schritt ein Fehler auf, bricht die Operation mit Fehler 5505 ab.

15 Versicherten-ID des NFD prüfen

15. NFDM: extractNfdInsurantId

1

Eingangsdaten

Der in 12 validierte NFD

Beschreibung

Die Versicherten-ID (Wert des Elements

/NFD_Document/Notfalldaten/NFD_Versicherter/Versicherter/Versicherten ID) wird aus dem NFD extrahiert.

15. TUC_KON_034 "Zertifikatsinformationen extrahieren"

2

Eingangsdaten

cardSession	In 4.1 ermittelte Kartensitzung der eGK
qes	false

Beschreibung

Durch den TUC-Aufruf wird das Zertifikat C.CH.AUT von der eGK gelesen und sowohl das Zertifikat als auch der Wert des im folgenden Schritt benötigten SubjectDN an das Fachmodul zurückgeliefert. Die Struktur des SubjectDN ist in [gemSpec_PKI#5.1.2] und [gemSpec_PKI#5.1.3.1] definiert.

15. NFDM:extractCertInsurantId



3 Eingangsdaten

Der in 15.2 gelesene SubjectDN des in 15.2 gelesenen Zertifikats

Beschreibung

Aus SubjectDN wird die Versicherten-ID im Feld mit dem Namen organizationalUnitName extrahiert.

Anmerkung: Es gibt zwei organizationalUnitName-Felder. Das zehnstellige, alphanumerische Feld, beinhaltet die Versicherten-ID (unveränderbarer Teil der Krankenversichertennummer), das andere, neunstellige numerische Feld das Institutionskennzeichen der Krankenversichertennummer (s. [gemSpec PKI#5.1.3.1]).

15. NFDM: checkInsurantIdsForEquality

4

Eingangsdaten

In 15.1 aus dem NFD extrahierte Versicherten-ID und die in 15.3 aus dem in15.2 gelesenen Zertifikat extrahierte Versicherten-ID

Beschreibung

Die beiden extrahierten Versicherten-IDs werden auf Gleichheit getestet. Sind die beiden IDs nicht gleich, bricht die Operation mit Fehler 5008 ab.

16 NFD komprimieren

NFDM: compress

Eingangsdaten

Der in 12 validierte NFD

Beschreibung

Der in 12 validierte NFD wird komprimiert.

Tritt hierbei ein Fehler auf, bricht die Operation mit Fehler 5010 ab.

17 Zugriffsprotokolleintrag auf eGK schreiben

Falls es sich um eine eGK G 2.0 handelt.

17. TUC_KON_026 "Liefere CardSession"

1

Eingangsdaten

Context.MandantId
Context.ClientSystemId
HpcHandle
für HBA: Context.UserId für SMC-B: -

Beschreibung

Für die LE-Karte ist die Sitzung zu ermitteln. Diese wird für den Aufruf des TUCs im nächsten



		Gesellschaft für Telematikanwendungen der Gesundheitskarte mbH	
	Teilschritt benötigt.		
17. 2	TUC_KON_006 "Datenzugriffsaudit eGK schreiben"		
_	Eingangsdaten		
	cardSession	In 4.1 ermittelte Kartensitzung der eGK	
	sourceCardSession	In 17.1 ermittelte Kartensitzung der LE-Karte	
	dataType	gemäß Tabelle "Tab_FM_NFDM_007 – Werte der Zugriffsprotokolleinträge auf der eGK"	
	accessType	gemäß Tabelle "Tab_FM_NFDM_007 – Werte der Zugriffsprotokolleinträge auf der eGK"	
	Beschreibung		
	Ein Zugriffsprotokolleintrag wird als Record in die Datei EF.Logging auf der eGK geschrieben. Tritt bei der Zugriffsprotokollierung ein Fehler auf, bricht die Operation mit Fehler 108 ab.		
18	Autorisierung des Versicher	Autorisierung des Versicherten mittels PIN-Verifikation einholen	
Falls	s Berechtigungsregel für die fachliche Rolle eine PIN-Verifikation fordert		
	TUC_KON_012 "PIN verifizieren"		
	Eingangsdaten		
	cardSession	In 4.1 ermittelte Kartensitzung der eGK	
	workplaceID	Context.WorkplaceID	
	pinRef	für fachliche Rollen Arzt, Mitarbeiter Arzt, Mitarbeiter Krankenhaus, Zahnarzt, Mitarbeiter Zahnarzt: MRPIN.NFD	
	actionName	Wert von actionName für diese Operation gemäß Tab_FM_NFDM_036 – Anwendungs-Parameter für PIN- Eingabe	
	verificationType	Sitzung	
	Beschreibung		
	Es wird die PIN für schreibenden Zugriff auf den NFD auf der eGK verifiziert. Dabei wird der fachliche Akteur am Display des Kartenterminals aufgefordert, die entsprechende PIN einzugeben (Terminalanzeigen s. Tabelle "Tab_FM_NFDM_036 – Anwendungs-Parameter für PIN-Eingabe"), falls er dies nicht bereits im Rahmen der Kartensitzung getan hat. Die PIN Eingabe erfolgt über das PIN Pad des Kartenterminals. Tritt hier ein Fehler auf, bricht die Operation mit Fehler 5019 ab.		
19	Zugriffsprotokolleintrag auf eGK schreiben		
Falls	s es sich um eine eGK G 2.1 od	der höher handelt.	
19.	TUC_KON_026 "Liefere CardSession"		



	Eta nan na Iatan		
1 Eingangsdaten			
	mandantId	Context.MandantId	
	clientSystemId	Context.ClientSystemId	
	cardHandle	HpcHandle	
	userId	für HBA: Context.UserId für SMC-B: -	
	Beschreibung		
	Für die LE-Karte ist die Sitzung zu ermitteln. Diese wird für den Aufruf des TUCs im nächsten Teilschritt benötigt.		
19. 2	TUC_KON_006 "Datenzugriffsaudit eGK schreiben"		
	Eingangsdaten		
	cardSession	In 4.1 ermittelte Kartensitzung der eGK	
	sourceCardSession	In 19.1 ermittelte Kartensitzung der LE-Karte	
	dataType	gemäß Tabelle "Tab_FM_NFDM_007 – Werte der Zugriffsprotokolleinträge auf der eGK"	
	accessType	gemäß Tabelle "Tab_FM_NFDM_007 – Werte der Zugriffsprotokolleinträge auf der eGK"	
	Beschreibung		
	Ein Zugriffsprotokolleintrag wird als Record in die Datei EF.Logging auf der eGK geschrieben. Tritt bei der Zugriffsprotokollierung ein Fehler auf, bricht die Operation mit Fehler 108 ab.		
20	NFD-Anwendung der eGK auf Sichtbarkeit prüfen		
	Die Prüfung, ob die NFD-Anwendung auf der eGK verborgen ist, erfolgt implizit in 21. TUC_KON_203 "SchreibeDatei" gibt beim Versuch, den deaktivierten Ordner DF.NFD der eGK zu selektieren, um in die darin befindliche Datei EF.StatusNFD zu schreiben, den Fehlercode 4086 zurück, woraufhin die Operation mit Fehler 5020 abbricht.		
21	NFD-Status-Flag auf eGK setze	n	
	TUC_KON_203 "SchreibeDate	ei"	
	Eingangsdaten		
	cardSession	In 4.1 ermittelte Kartensitzung der eGK	
	fileIdentifier (optional/verpflichtend, wenn kein sfid angegeben ist)	′D0 0E′	
	sfid (optional/verpflichtend, wenn kein fileIdentifier	-	



		desenstrati für retemativamwendungen der desundmenskatte mon	
	angegeben ist)		
	folder	´D276 0001 4407´	
	offset	0	
	length	1	
	dataToBeWritten	"1"	
	Beschreibung		
	Zur "Transaktionssicherung" wird das Status-Flag des NFD-Status-Containers (Wert des nformationselements Status der Datei EF.StatusNFD der eGK) vor Beginn des Schreibvorgangs des NFD auf "1" gesetzt. Gibt der TUC_KON_203 "SchreibeDatei" den Fehlercode '6581' der eGK zurück, bricht die Operation mit Fehler 5000 ab. Gibt der TUC_KON_203 "SchreibeDatei" den Fehlercode 4086 zurück, bricht die Operation mit Fehler 5020 ab. n allen anderen Fehlerfällen bricht die Operation mit Fehler 112 ab.		
22	Größe des NFD auf eGK schrei	iben	
22.	NFDM:determineSize		
1	Eingangsdaten		
	Der in 16 komprimierte NFD Beschreibung		
	Die Größe (Anzahl Oktette) des I	NFD wird bestimmt.	
	Das Schreiben der in 22.1 ermittelten Größe des NFD auf die eGK erfolgt zusammen mit dem Schreiben des NFD in 23.		
23	NFD auf eGK schreiben		
	23. NFDM: concatenate		
1	Eingangsdaten		
	Die in 22.1 ermittelte Größe (Anz	zahl Oktette) des NFD und der NFD	
Beschreibung Die in 22.1 ermittelte Größenangabe wird konkateniert mit dem an 23.1 übergebei Die Struktur entspricht [gemSpec_eGK_Fach_NFDM#2.1]). Tritt hierbei ein Fehler auf, bricht die Operation mit Fehler 112 ab.			
2	Eingangsdaten		
	cardSession	In 4.1 ermittelte Kartensitzung der eGK	

fileIdentifier

(optional/verpflichtend, wenn

′D0 10′



kein sfid angegeben ist)	
sfid (optional/verpflichtend, wenn kein fileIdentifier angegeben ist)	-
folder	´D276 0001 4407´
offset	-
length	-
dataToBeWritten	In 23.1 konkatenierte Oktettkette

Beschreibung

Die in 23.1 konkatenierte Oktettkette (Größenangabe und NFD) wird auf die eGK in die Datei EF.NFD geschrieben.

Gibt der TUC_KON_203 "SchreibeDatei" den Fehlercode 6581 der eGK zurück, bricht die Operation mit Fehler 5000 ab.

Hierbei wird die Größe (Anzahl Oktette) des NFD geprüft. Ist die Größe des NFD größer als der in der Datei EF.NFD entsprechend des Objektsystems der eGK zur Verfügung stehende Speicherplatz, liefert der TUC den Fehler 4247. In diesem Fall wird Schritt 24 ausgeführt und die Operation mit dem Fehler 5013 abgebrochen.

In allen anderen Fehlerfällen bricht die Operation mit Fehler 112 ab.

24 NFD-Status-Flag auf eGK zurücksetzen

Falls die Größenprüfung beim Aufruf von TUC_KON_203 "SchreibeDatei" in 23.2 mit Fehler 4247 endete.

24. TUC_KON_203 "SchreibeDatei

Eingangsdaten

cardSession	In 4.1 ermittelte Kartensitzung der eGK
fileIdentifier (optional/verpflichtend, wenn kein sfid angegeben ist)	'D0 0E'
sfid (optional/verpflichtend, wenn kein fileIdentifier angegeben ist)	
folder	´D276 0001 4407´
offset	0
length	1
dataToBeWritten	"0"

Beschreibung

Mit Beendigung des Schreibvorgangs des NFD auf die eGK wird das NFD-Status-Flag (Wert des Informationselements Status der Datei EF. StatusNFD der eGK) wieder zurück auf "0"



gesetzt.

Gibt der TUC_KON_203 "SchreibeDatei" den Fehlercode 6581 der eGK zurück, bricht die Operation mit Fehler 5000 ab.

In allen anderen Fehlerfällen bricht die Operation mit Fehler 112 ab.

24. Die Operation bricht mit dem Fehler 5013 ab.

2

1

25 NFD-Zeitstempel auf eGK aktualisieren

25. TUC_KON_351 "Liefere Systemzeit"

Eingangsdaten

Keine

Beschreibung

Der TUC-Aufruf liefert die aktuelle Systemzeit des Konnektors. Tritt hierbei ein Fehler auf, bricht die Operation mit Fehler 112 ab.

25. NFDM: formatSystemTime

2

Eingangsdaten

Im vorherigem Teilschritt ermittelte Systemzeit

Beschreibung

Die Systemzeit wird für das Schreiben in das Informationselement Timestamp der Datei EF. StatusNFD auf der eGK gemäß [gemSpec_eGK_Fach_NFDM#2.2] formatiert (14 Oktette; YYYYMMDDhhmmss).

Das eigentliche Schreiben des NFD-Zeitstempels in das Informationselement Timestamp der Datei EF. StatusNFD der eGK erfolgt aus Performancegründen in 27.2. Dort wird die Oktettkette zur Befüllung der Datei EF. StatusNFD als Ganzes in die Datei EF. StatusNFD der eGK geschrieben.

Tritt hierbei ein Fehler auf, bricht die Operation mit Fehler 112 ab.

26 Versionsnummer NFD-Speicherstruktur der eGK auf eGK aktualisieren

Das Aktualisieren der Versionsnummer der NFD-Speicherstruktur der eGK erfolgt implizit im nächsten Schritt. Dort wird die Oktettkette zur Befüllung der Datei EF. StatusNFD als Ganzes in die Datei EF. StatusNFD auf der eGK geschrieben.

NFD-Status-Flag auf eGK zurücksetzen 27

27. NFDM: concatenate

1

Eingangsdaten

In 25.2 formatierter NFD-Zeitstempel, Versionsnummer der NFD-Speicherstruktur der eGK, gemäß derer der NFD auf die eGK geschrieben wird.

Beschreibung

Die Oktettkette für den NFD-Status-Container der eGK wird gemäß [gemSpec eGK Fach NFDM#2.2] konkateniert, wobei das Informationselement Version XML mit 5 Oktetten des Wertes '00' zu befüllen ist und das Informationselement



Status den Wert "0" erhält. Tritt hierbei ein Fehler auf, bricht die Operation mit Fehler 112 ab. 27. TUC_KON_203 "SchreibeDatei 2 Eingangsdaten cardSession In 4.1 ermittelte Kartensitzung der eGK fileIdentifier 'D0 0E' (optional/verpflichtend, wenn kein sfid angegeben ist) sfid (optional/verpflichtend, wenn kein fileIdentifier angegeben ist) folder 'D276 0001 4407' offset length dataToBeWritten In 27.1, konkatenierte Oktettkette **Beschreibung** Mit Beendigung des Schreibvorgangs des NFD auf die eGK wird das NFD-Status-Flag (Wert des Informationselements Status der Datei EF. StatusNFD der eGK) wieder zurück auf "0" gesetzt und der NFD-Zeitstempel sowie die Versionsnummer der NFD-Speicherstruktur der eGK gemäß [gemSpec eGK Fach NFDM#2.2] aktualisiert. Gibt der TUC_KON_203 "SchreibeDatei" den Fehlercode 6581 der eGK zurück, bricht die Operation mit Fehler 5000 ab. In allen anderen Fehlerfällen bricht die Operation mit Fehler 112 ab. Response mit gültigen Antwortparametern zusammenstellen 28 NFDM:prepareResponse Eingangsdaten Ggf. von den Basisdiensten des Konnektors erhaltene Warnings. **Beschreibung** Zusammenstellung einer gültigen Response (Rückgabe und Statusrückmeldung) gemäß Tabelle "Tab_FM_NFDM_008 - Operation WriteNFD"

6.1.1.2.3 EraseNFD

Tabelle 25: Tab_FM_NFDM_027 – Umsetzung zu Ablaufaktivitäten EraseNFD

1-9	Übergreifende Erfolgsbedingungen prüfen	
		J



		Gesellschaft für Telematikanwendungen der Gesundheitskarte mbH	
	Identisch zu 1-9 von WriteNFD (s. Tabelle "Tab_FM_NFDM_026 – Umsetzung Ablaufaktivitäten WriteNFD")		
10	Zugriffsprotokolleintrag auf eGK G 2.0 schreiben		
	Identisch zu 10 von ReadNFD (s. Tabelle "Tab_FM_NFDM_025 – Umsetzung Ablaufaktivitäten ReadNFD")		
11	Autorisierung des Versicherte	n mittels PIN-Verifikation einholen	
Falls Be	s Berechtigungsregel für die fachliche Rolle eine PIN-Verifikation fordert		
	TUC_KON_012 "PIN verifizieren"		
	Eingangsdaten		
	cardSession	In 4.1 ermittelte Kartensitzung der eGK	
	workplaceID	Context.WorkplaceID	
	pinRef	MRPIN.NFD	
	actionName	Wert von actionName für diese Operation gemäß Tab_FM_NFDM_036 – Anwendungs-Parameter für PIN-Eingabe	
	verificationType	Sitzung	
	Beschreibung		
	Es wird die PIN für den löschenden Zugriff auf den NFD auf der eGK verifiziert. Dabei wird der fachliche Akteur am Display des Kartenterminals aufgefordert, die entsprechende PIN einzugeben (Terminalanzeigen s. Tabelle "Tab_FM_NFDM_036 – Anwendungs-Parameter für PIN- Eingabe"), falls er dies nicht bereits im Rahmen der Kartensitzung getan hat. Die PIN-Eingabe erfolgt über das PIN Pad des Kartenterminals. Tritt hier ein Fehler auf, bricht die Operation mit Fehler 5019 ab.		
12	Zugriffsprotokolleintrag auf eGK schreiben		
	Identisch zu 12 von ReadNFD (s. Tabelle "Tab_FM_NFDM_025 – Umsetzung Ablaufaktivitäten ReadNFD")		
13	NFD-Anwendung der eGK auf Sichtbarkeit prüfen		
	Die Prüfung, ob die NFD-Anwendung verborgen ist, erfolgt implizit im nächsten Schritt. TUC_KON_202 "LeseDatei" gibt beim Versuch, die verborgene (deaktivierte) Anwendung DF.NFD auf der eGK zu selektieren, um die Versionsnummer der NFD-Speicherstruktur der eGK aus dem Informationselement Status der Datei EF.StatusNFD der eGK zu lesen, den Fehlercode 4086 zurück, woraufhin die Operation mit Fehler 5020 abbricht.		
14	Version der NFD-Speicherstruktur der eGK prüfen		
14.1	TUC_KON_202 "LeseDatei"		
Eingangsdaten			



	cardSession	In 4.1 ermittelte Kartensitzung der eGK	
	fileIdentifier	'D0 1E'	
		DO 1E	
	sfid	-	
	folder	´D276 0001 4407´	
	offset	20	
	length	5	
	Beschreibung		
	Es wird das Informationselement Version_Speicherstruktur der Datei EF.StatusNFD der eGK ausgelesen. Gibt der TUC_KON_202 "LeseDatei" den Fehlercode 4086 zurück, bricht die Operation mit Fehler 5020 ab.		
15	NFD-Status-Flag auf eGK setz	en	
	TUC_KON_203 "SchreibeDatei	n	
	Eingangsdaten		
	cardSession	In 4.1 ermittelte Kartensitzung der eGK	
	fileIdentifier (optional/verpflichtend, wenn kein sfid angegeben ist)	'D0 0E'	
	sfid (optional/verpflichtend, wenn kein fileIdentifier angegeben ist)	-	
	folder	´D276 0001 4407´	
	offset	0	
	length	1	
	dataToBeWritten	1	
	Beschreibung		
	Zur "Transaktionssicherung" wird das Status-Flag des NFD-Status-Containers (Wert Informationselements Status der Datei EF. StatusNFD der eGK) vor Beginn des Löschvorgangs des NFD auf "1" gesetzt. Gibt der TUC_KON_203 "SchreibeDatei" den Fehlercode 6581 der eGK zurück die Operation mit Fehler 5000 ab. In allen anderen Fehlerfällen bricht die Operation mit Fehler 5012 ab.		
16	Größenangabe NFD auf eGK a	uf 0 setzen	
	Das Setzen der Größenangabe für	den NFD auf der eGK auf 0 erfolgt implizit in 17.	
17	NFD von eGK löschen		



TUC_KON_204 "LöscheDateiInhalt"		
Eingangsdaten		
cardSession	In 4.1 ermittelte Kartensitzung der eGK	
fileIdentifier (optional/verpflichtend, wenn kein sfid angegeben ist)	´D0 10´	
sfid (optional/verpflichtend, wenn kein fileIdentifier angegeben ist)	-	
folder	´D276 0001 4407´	
offset	-	
December 11 and 12		

Beschreibung

Der Inhalt der Datei EF.NFD der eGK wird durch Oktette mit dem Wert '00' (NULL) überschrieben. Dadurch wird einerseits der Inhalt des Informationselement Länge NFD mit '00 00' überschrieben und zudem die Daten des im Informationselement NFD gespeicherten NFD "gelöscht", d. h. mit '00' (NULL) überschrieben.

Gibt der TUC_KON_204 "LöscheDateiInhalt" den Fehlercode 6581 der eGK zurück, bricht die Operation mit Fehler 5000 ab.

In allen anderen Fehlerfällen bricht die Operation mit Fehler 5012 ab.

18 NFD-Zeitstempel auf eGK aktualisieren

18.1 TUC_KON_351 "Liefere Systemzeit"

Eingangsdaten

Keine

Beschreibung

Der TUC liefert die aktuelle Systemzeit des Konnektors. Tritt hierbei ein Fehler auf, bricht die Operation mit Fehler 5012 ab.

18.2 NFDM: formatSystemTime

Eingangsdaten

Im vorherigen Teilschritt ermittelte Systemzeit

Beschreibung

Die Systemzeit wird für das Schreiben in das Informationselement Timestamp der Datei EF. StatusNFD der eGK gemäß [gemSpec_eGK_Fach_NFDM#2.2] formatiert (14 Oktette; YYYYMMDDhhmmss).

Das eigentliche Schreiben des NFD-Zeitstempels in das Informationselement Timestamp der Datei EF.StatusNFD der eGK erfolgt aus Performancegründen in 20.2. Dort wird die Oktettkette aus NFD-Status-Flag und NFD-Zeitstempel als Ganzes in die Datei EF.StatusNFD der eGK geschrieben.



Tritt hierbei ein Fehler auf, bricht die Operation mit Fehler 5012 ab. 19 Versionsnummer NFD-Speicherstruktur der eGK auf eGK aktualisieren Das Aktualisieren der Versionsnummer der NFD-Speicherstruktur der eGK erfolgt implizit im nächsten Schritt. Dort wird die Oktettkette zur Befüllung des NFD-Status-Containers als Ganzes in die Datei EF. StatusNFD der eGK geschrieben. 20 NFD-Status-Flag auf eGK zurücksetzen 20.1 NFDM: concatenate Eingangsdaten In 18.2 formatierter NFD-Zeitstempel, Versionsnummer der NFD-Speicherstruktur der eGK, gemäß derer auf die eGK geschrieben wird. Beschreibung Die Oktettkette für den NFD-Status-Container der eGK wird gemäß [gemSpec_eGK_Fach_NFDM#2.2] konkateniert, wobei das Informationselement Version_XML mit Oktetten des Wertes '00' zu befüllen ist und das Informationselement Status den Wert "0" erhält. Tritt hierbei ein Fehler auf, bricht die Operation mit Fehler 5012 ab. 20.2. TUC_KON_203 "SchreibeDatei" Eingangsdaten cardSession In 4.1 ermittelte Kartensitzung der eGK fileIdentifier 'D0 0E' (optional/verpflichtend, wenn kein sfid angegeben ist) sfid (optional/verpflichtend, wenn kein fileIdentifier angegeben ist) folder ´D276 0001 4407´ offset length dataToBeWritten In 20.1 konkatenierte Oktettkette Beschreibung Mit Beendigung des Löschvorgangs des NFD auf der eGK wird das NFD-Status-Flag (Wert des Informationselements Status der Datei EF. StatusNFD der eGK) wieder zurück auf "0" gesetzt und der NFD-Zeitstempel sowie die Versionsnummer der NFD-Speicherstruktur der eGK aktualisiert. Gibt der TUC_KON_203 "SchreibeDatei" den Fehlercode 6581 der eGK zurück, bricht



	die Operation mit Fehler 5000 ab. In allen anderen Fehlerfällen bricht die Operation mit Fehler 5012 ab.
21	Response mit gültigen Antwortparametern zusammenstellen
NFDM:prepareResponse	
	Eingangsdaten
	Ggf. von den Basisdiensten des Konnektors erhaltene Warnings
Beschreibung	
	Zusammenstellung einer gültigen Response (Rückgabe und Statusrückmeldung) gemäß Tabelle "Tab_FM_NFDM_011 – Operation EraseNFD"

6.1.2 Artefakte

6.1.2.1 Schnittstellenbeschreibung

Mit dieser Spezifikation wird die in Tabelle 26 mit Versionsnummer angegebene Schnittstellenbeschreibung ausgeliefert. Die referenzierten XML-Schema definieren die Nachrichtenstruktur (Eingangs- und Ausgabeparameter der Operationen).

Tabelle 26: Tab_FM_NFDM_049 - WSDL-Schnittstellenbeschreibung NFDService

Name der WSDL-Datei	NFDService.wsdl
Version	1.0.0
Zielnamensraum	http://ws.gematik.de/conn/nfds/NFDService/WSDL/v1.0
verwendete XML- Schemata	NFDService.xsd (s. Tabelle 27) TelematikError.xsd (s. [gemSpec_OM#A5.3])

Die folgende Tabelle gibt die Versionsnummer und den Namensraumbezeichner des mit dieser Spezifikation ausgelieferten XML-Schema an, welches in der WSDL-Schnittstellenbeschreibung für den NFDService referenziert wird.

Tabelle 27: Tab_FM_NFDM_039 - XML-Schema des NFDService

Name der XML-Schema- Datei	NFDService.xsd
Version des XML-Schemas	1.0.1
Zielnamensraum	http://ws.gematik.de/conn/nfds/NFDService/v1.0



6.1.2.2 NFD-Speicherstruktur auf der eGK

Die NFD-Speicherstruktur der eGK wird in [gemSpec_eGK_Fach_NFDM] definiert. Die Version der NFD-Speicherstruktur wird im Informationselement Version Speicherstruktur der Datei EF.StatusNFD der eGK gespeichert.

6.1.2.3 Der NFD auf der eGK

Der NFD ist auf der eGK in einer eigenen Datei (EF.NFD) gemäß [RFC1952] gzip-komprimiert gespeichert. Die XML-Struktur des NFD ist in [gemSpec_InfoNFDM#3] definiert.

6.1.3 Testunterstützung

Zur Unterstützung von Tests im Zusammenhang mit dem Funktionsmerkmal werden keine gesonderten Festlegungen getroffen.

6.1.4 Hardwaremerkmale

Das Funktionsmerkmal setzt keine besonderen Hardwaremerkmale voraus.

6.2 DPEService

Der Web Service "DPEService" stellt seine Operationen dem Primärsystem über die im Folgenden spezifizierte Schnittstelle I_DPE_Management zur Verfügung.

6.2.1 Schnittstelle I_DPE_Management

6.2.1.1 Schnittstellendefinition

NFDM-A 2119 - DPEService

Das Fachmodul NFDM MUSS dem Primärsystem den Web Service "DPEService" gemäß Tabelle "Tab FM NFDM 014 – DPEService" anbieten.

Tabelle 28: Tab FM NFDM 014 - DPEService

Name	DPEService		
Version	1.0.0		
Namensraum	aktueller Namensraumbezeichner aus Tabelle "Tab_FM_NFDM_034 – WSDL-Schnittstellenbeschreibung DPEService		
Namensraum-Kürzel	DPE		
Operationen	Name	Kurzbeschreibung	
	ReadDPE	DPE von eGK lesen	
	WriteDPE	DPE auf eGK schreiben	
	EraseDPE	DPE von eGK löschen	



WSDL	[DPEService.wsdl]	
XML-Schema	[DPEService.xsd]	

[<=]

6.2.1.1.1 ReadDPE

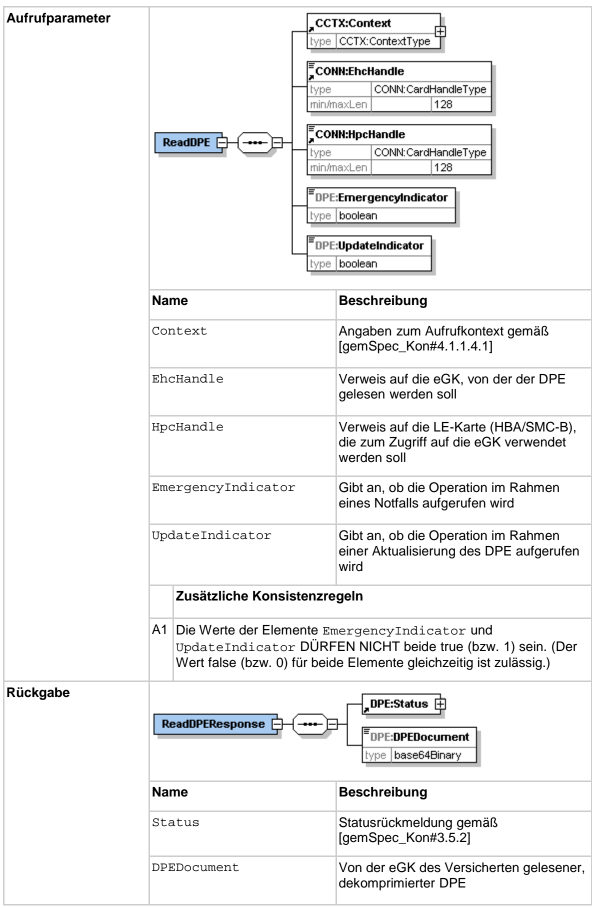
NFDM-A_2120 - Operation ReadDPE

Der DPEService des Fachmoduls NFDM MUSS die Operation ReadDPE gemäß Tabelle "Tab_FM_NFDM_015 – Operation ReadDPE" anbieten.

Tabelle 29: Tab_FM_NFDM_015 - Operation ReadDPE

Name	Rea	adDPE	
Beschreibung	Die Operation liest den DPE im Informationselement DPE der Datei EF.DPE von der durch den Parameter EhcHandle identifizierten eGK und gibt ihn über den Parameter DPEDocument an das aufrufende Primärsystem zurück.		
Erfolgsbedingungen	Die Operation MUSS alle übergreifenden Erfolgsbedingungen aus Tabelle "Tab_FM_NFDM_032 – Übergreifende Erfolgsbedingungen" un die folgenden überprüfen.		
		Bedingung	
	E1	Der DPE auf der eGK ist nicht verborgen, d. h. der Ordner DF.DPE der eGK darf als Wert des Attributs lifeCycleStatus nicht den Wert "deactivated" haben.	
		Der auf der eGK gespeicherte DPE ist technisch konsistent, d. h. der Wert des Informationselement Status der Datei EF. StatusDPE der eGK ist "0".	
	E3	Die Version der internen Speicherstruktur (s. 6.2.2.2) der Dateien der Anwendung "Datensatz Persönliche Erklärungen" der eGK (DPE-Speicherstruktur) wird vom Fachmodul NFDM unterstützt.	
		Es ist ein gemäß [RFC1952] gzip-komprimierter DPE auf der eGK im Informationselement DPE der Datei EF.DPE gemäß [gemSpec_eGK_Fach_NFDM#3.1] gespeichert, d. h. das Informationselement Länge DPE der Datei EF.DPE der eGK hat einen Wert ungleich '00 00'.	
		Der auf der eGK gespeicherte DPE ist valide gegen das XML- Schema für den DPE (s. [gemSpec_InfoNFDM#5]).	







Nachbedingungen	Falls alle Erfolgsbedingungen erfüllt sind, MUSS die Operation die übergreifenden Nachbedingungen gemäß Tabelle "Tab_FM_NFDM_033 – Übergreifende Nachbedingungen" und die folgenden erfüllen.			
		Bedingung		
	N1	Der DPE (Ausgabeparameter DPEDocument) ist dekomprimiert.		
Statusrückmeldungen		Operation erfolgreich bis zum Ende durchläuft, MUSS die nals Wert des Elements Status/Result "OK" zurückgeben.		
Ablauf	Der Ablauf der Operation ReadDPE, der das definierte Außenverhalten abbildet, ist im Aktivitätsdiagramm der Abbildung "Abb_FM_NFDM_006 – Ablauf ReadDPE" modelliert. Die Umsetzung des Ablaufs mittels Aufrufen von TUCs des Konnektors und interner Operationen des Fachmoduls spezifiziert Tabelle "Tab_FM_NFDM_028 – Umsetzung Ablaufaktivitäten ReadDPE". Der Hersteller kann von der Umsetzung bzw. den spezifizierten Abläufen (z. B. zum Zwecke der Performanceoptimierung) abweichen, falls dadurch das definierte Außenverhalten der Operation gewährleistet bleibt und die Performancevorgaben aus [gemSpec_Perf] eingehalten werden.			
Fehlermeldungen	ErrorTy Auslöse Fehlerme Fehlert "Tab_FM	enerischen Fehlermeldungen finden sich die Attribute pe, Severity, Fehlertext, Befüllung Details und ende Bedingung in [gemSpec_OM#3.2.2]. Für die spezifischen eldungen sind die Attribute ErrorType, Severity, ext und Befüllung Details in Tabelle _NFDM_002 - Fehlermeldungen Fachmodul NFDM" definiert. che Fehlermeldungen		
	Code	Befüllung Details		
	3	Der Detailtext MUSS Hinweise auf die konkrete Fehlerursache enthalten (z. B. die Fehlermeldung des XML-Parsers).		
	108	Der Detailtext KANN den Fehler näher beschreiben.		
	111	Der Detailtext KANN den Fehler näher beschreiben.		
	113	Der Detailtext KANN den Fehler näher beschreiben.		
	114	Der Detailtext KANN den Fehler näher beschreiben.		
	Spezifische Fehlermeldungen			
	Code	Auslösende Bedingung		
	5001	ÜE7 ist nicht erfüllt.		
	5002	Die fachliche Rolle ist gemäß Berechtigungsmatrix nicht berechtigt zum Ausführen der Operation.		
	5011	Die Berechtigungsregel konnte nicht ermittelt werden.		
	5014	ÜE2 ist nicht erfüllt		

Spezifikation Fachmodul NFDM



5015	ÜE3 ist nicht erfüllt
5016	ÜE8 ist nicht erfüllt
5019	PIN-Verifikation gescheitert.
5103	E2 ist nicht erfüllt.
5104	E3 ist nicht erfüllt.
5106	Die Dekomprimierung des DPE ist gescheitert.
5109	Die Kodierung des DPE ist gescheitert.
5114	E5 ist nicht erfüllt.
5120	E1 ist nicht erfüllt.
5121	E4 ist nicht erfüllt.
5500	Jegliches fehlerhafte Verhalten, das nicht durch die anderen Fehlermeldungen erfasst wird.



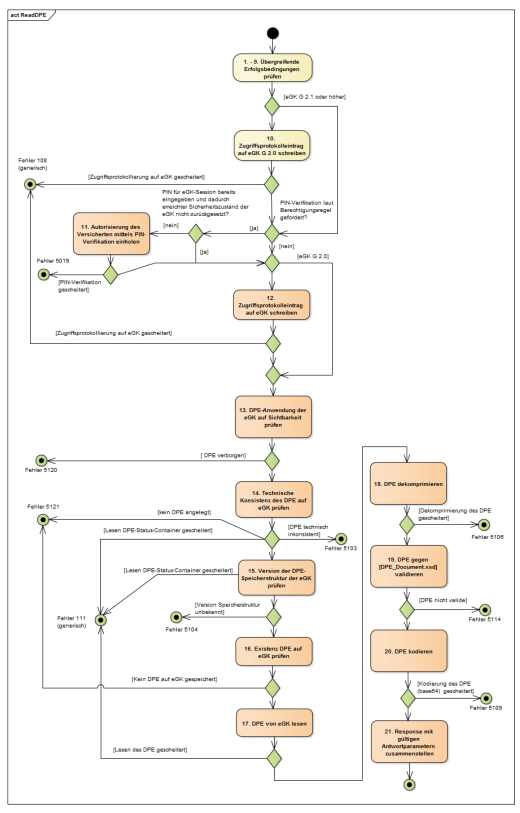


Abbildung 8: Abb_FM_NFDM_006 - Ablauf ReadDPE

[<=]



NFDM-A_2122 - Berechtigungsregeln ReadDPE

Die Operation ReadDPE des Fachmoduls NFDM MUSS die in der Tabelle "Tab_FM_NFDM_024 – Berechtigungsregeln ReadDPE" spezifizierten Berechtigungsregeln durchsetzen.

Tabelle 30: Tab_FM_NFDM_024 - Berechtigungsregeln ReadDPE

Berechtigungsregeln ReadDPE (Legende s. Kapitel 1.5)	R1	R2	R3	R4
Bedingungen				
EmergencyIndicator = true	j	n	n	n
UpdateIndicator = true	-	j	n	n
MRPIN. DPE aktiviert	-	-	j	n
Berechtigungen			ı	
Arzt	Х	x	MRPIN.DPE(x) [FM]	х
Mitarbeiter Arzt	х	х	MRPIN.DPE(x) [FM]	х
Mitarbeiter Krankenhaus	х	x	MRPIN.DPE(x) [FM]	х
Mitarbeiter Zahnarzt	 [FM]	 [FM]	 [FM]	 [FM]
Zahnarzt	 [FM]	 [FM]	 [FM]	 [FM]
Apotheker				
Mitarbeiter Apotheke				
Psychotherapeut				
Anderer Heilberuf				
Versicherter	 [FM]	 [FM]	 [FM]	 [FM]

[<=]

6.2.1.1.2 WriteDPE

NFDM-A_2123 - Operation WriteDPE

Der DPEService des Fachmoduls NFDM MUSS die Operation WriteDPE gemäß Tabelle "Tab_FM_NFDM_017 – Operation WriteDPE" anbieten.



Tabelle 31: Tab_FM_NFDM_017 - Operation WriteDPE

Name	Wr	WriteDPE				
Beschreibung	Die Operation schreibt den ihr im Parameter DPEDocument übergebenen DPE auf die durch den Parameter EhcHandle identifizierte eGK in das Informationselement DPE der Datei EF.DPE.					
Erfolgsbedingungen		Operation MUSS alle ü belle "Tab_FM_NFDM_0 folgenden überprüfen.	bergreifenden Erfolgsbedingungen aus 132 – Übergreifende Erfolgsbedingungen" und			
		Bedingung				
	E1		st nicht verborgen, d. h. der Ordner DF.DPE des Attributs lifeCycleStatus nicht den en.			
	E2	Der übergebene DPE ist valide gegen das XML-Schema für den DPE (s. [gemSpec_InfoNFDM#5]).				
	E3	Der Versicherte der eGK ist mit dem Versicherten des DPE identisch d. h. die Versicherten-ID (die ersten zehn unveränderbaren Stellen der Krankenversichertennummer (KVNR)) im Feld organizationalUnitName des Subject Distinguished Name (SubjectDN) des Authentisierungszertifikats der eGK (gespeichert in der Datei EF.C.CH.AUT) ist die gleiche wie die im DPE im Element Versicherten_ID gespeicherte. Anmerkung: Es gibt zwei organizationalUnitName-Felder im SubjectDN. Das zehnstellige, alphanumerische Feld beinhaltet die Versicherten-ID (unveränderbarer Teil der Krankenversichertennummer), das andere, neunstellige numerische Feld das Institutionskennzeichen der Krankenversichertennummer (s. [gemSpec_PKI#5.1.3.1]).				
	E4		er als der auf der eGK im Informationselement der eGK zur Verfügung stehende			
Aufrufparameter	in.	riteDPE	CCTX:Context type CCTX:ContextType CONN:EhcHandle type CONN:CardHandleType min/maxLen 128 CONN:HpcHandle type CONN:CardHandleType min/maxLen 128 DPE:DPEDocument type base64Binary			
	Na	me E	Beschreibung			



	Context EhcHandle		Angaben zum Aufrufkontext gemäß [gemSpec_Kon#4.1.1.4.1]	
			Verweis auf die eGK, auf die der DPE geschrieben werden soll	
	HpcHan	dle	Verweis auf die LE-Karte (HBA/SMC-B), die zum Zugriff auf die eGK verwendet werden soll	
	DPEDoc	ument	Auf die eGK des Versicherten zu schreibender DPE	
	Zus	ätzliche Konsist	tenzregeln	
	Keir	ne		
Rückgabe	WriteDI	PEResponse	DPE:Status	
	Name		Beschreibung	
	Status		Statusrückmeldung gemäß [gemSpec_Kon#3.5.2]	
Nachbedingungen	übergre	ifenden Nachbed	ngen erfüllt sind, MUSS die Operation die ingungen gemäß Tabelle "Tab_FM_NFDM_033 dingungen" und die folgenden erfüllen.	
		Bedingung		
	N1	Die Größe des DPE in Oktett ist im Informationselement Län DPE der Datei EF. DPE der eGK gemäß [gemSpec_eGK_Fach_NFDM#3.1] gespeichert.		
	N2	Der übergebene DPE ist gemäß [RFC1952] gzip-komprimiert auf der eGK im Informationselement DPE der Datei EF.DPE gemäß [gemSpec_eGK_Fach_NFDM#3.1] gespeichert.		
	N3	Der Wert des Informationselements Timestamp der Datei EF.StatusDPE der eGK ist aktualisiert.		
	N4	Der Wert des Informationselements Version_Speicherstruktur der Datei EF. StatusDPE de eGK ist aktualisiert mit einer gemäß [gemSpec_eGK_Fach_NFDM#3.2] gültigen Versionsnummer.		
	N5	Der Wert des Informationselement Status der Datei EF. StatusDPE der eGK ist "0".		
Statusrückmeldungen			greich bis zum Ende durchläuft, MUSS die Elements Status/Result "OK" zurückgeben.	
1				



Ablauf	Der Ablauf der Operation WritedPE, der das definierte Außenverhalten abbildet, ist im Aktivitätsdiagramm der Abbildung "Abb_FM_NFDM_007 – Ablauf WritedPE" modelliert. Die Umsetzung des Ablaufs mittels Aufrufen von TUCs des Konnektors und interner Operationen des Fachmoduls spezifiziert Tabelle "Tab_FM_NFDM_029 – Umsetzung Ablaufaktivitäten WritedPE". Der Hersteller kann von der Umsetzung bzw. den spezifizierten Abläufen (z. B. zum Zwecke der Performanceoptimierung) abweichen, falls dadurch das definierte Außenverhalten der Operation gewährleistet bleibt und die Performancevorgaben aus [gemSpec_Perf] eingehalten werden.			
Fehlermeldungen	Für die generischen Fehlermeldungen finden sich die Attribute ErrorType, Severity, Fehlertext, Befüllung Details und Auslösende Bedingung in [gemSpec_OM#3.2.2]. Für die spezifischen Fehlermeldungen sind die Attribute ErrorType, Severity, Fehlertext und Befüllung Details in Tabelle "Tab_FM_NFDM_002 – Fehlermeldungen Fachmodul NFDM" definiert. Generische Fehlermeldungen			
	Code	Befüllung Details		
	3	Der Detailtext MUSS Hinweise auf die konkrete Fehlerursache enthalten (z. B. die Fehlermeldung des XML-Parsers).		
	106	Der Detailtext KANN den Fehler näher beschreiben.		
	107	Der Detailtext KANN den Fehler näher beschreiben.		
	108	Der Detailtext KANN den Fehler näher beschreiben.		
	112	Der Detailtext KANN den Fehler näher beschreiben.		
	113	Der Detailtext KANN den Fehler näher beschreiben.		
	114	Der Detailtext KANN den Fehler näher beschreiben.		
	Spezifis	che Fehlermeldungen		
	Code	Auslösende Bedingung		
	5000	Die eGK ist defekt.		
	5001	ÜE7 ist nicht erfüllt.		
	5002	Die fachliche Rolle ist gemäß Berechtigungsmatrix nicht berechtigt zum Ausführen der Operation.		
	5107	Die Dekodierung des DPE ist gescheitert.		
	5108	E3 ist nicht erfüllt.		
	5014	ÜE2 ist nicht erfüllt.		
	5015	ÜE3 ist nicht erfüllt.		
	5016	ÜE8 ist nicht erfüllt.		
	5019	PIN-Verifikation gescheitert.		



5110	Die Komprimierung des DPE ist gescheitert.
5011	Die Berechtigungsregel konnte nicht ermittelt werden.
5113	E4 ist nicht erfüllt
5114	E2 nicht erfüllt.
5120	E1 ist nicht erfüllt.
5500	Jegliches fehlerhafte Verhalten, das nicht durch die anderen Fehlermeldungen erfasst wird.

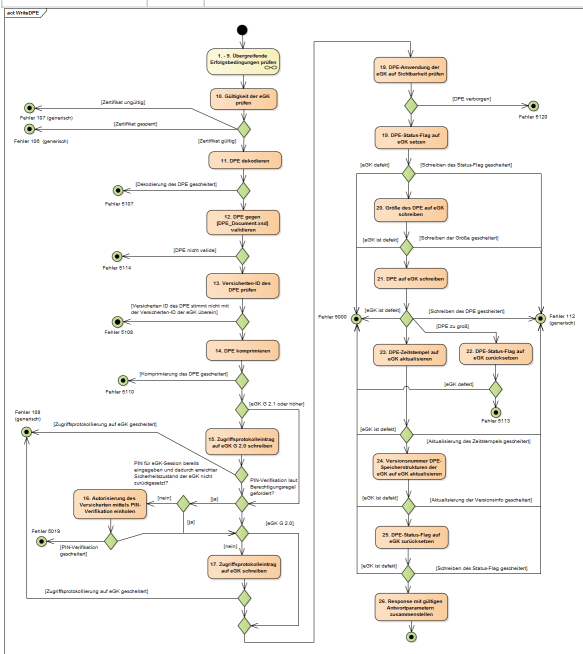


Abbildung 9: Abb_FM_NFDM_007 - Ablauf WriteDPE

[<=]



NFDM-A_2125 - Berechtigungsregeln WriteDPE

Die Operation WriteDPE des Fachmoduls NFDM MUSS die in der Tabelle "Tab_FM_NFDM_019 – Berechtigungsregeln WriteDPE" spezifizierten Berechtigungsregeln durchsetzen.

Tabelle 32: Tab_FM_NFDM_019 - Berechtigungsregeln WriteDPE

Berechtigungsregeln WriteDPE (Legende s. Kapitel 1.5)	R1	R2
Bedingungen	'	
MRPIN.DPE aktiviert	j	n
Berechtigungen	<u> </u>	
Arzt	MRPIN.DPE(X)	х
Mitarbeiter Arzt	MRPIN.DPE(x)	х
Mitarbeiter Krankenhaus	MRPIN.DPE(x)	х
Zahnarzt	 [FM]	 [FM]
Mitarbeiter Zahnarzt	 [FM]	 [FM]
Apotheker		
Mitarbeiter Apotheke		
Psychotherapeut		
Anderer Heilberuf		
Versicherter	 [FM]	 [FM]

[<=]

6.2.1.1.3 EraseDPE

NFDM-A_2126 - Operation EraseDPE

Der DPEService des Fachmoduls NFDM MUSS die Operation EraseDPE gemäß Tabelle "Tab_FM_NFDM_020 – Operation EraseDPE" anbieten.

Tabelle 33: Tab_FM_NFDM_020 - Operation EraseDPE

Name	EraseDPE
Beschreibung	Die Operation löscht den DPE im Informationselement DPE der Datei EF.DPE der durch den Parameter EhcHandle identifizierten eGK.



Erfolgsbedingungen	Die Operation MUSS alle übergreifenden Erfolgsbedingungen aus Tabelle "Tab_FM_NFDM_032 – Übergreifende Erfolgsbedingungen" und die folgenden überprüfen.				
		Bedingung			
	E1	der eGK darf	der eGK ist nicht verborgen, d. h. der Ordner DF.DPE als Wert des Attributs lifeCycleStatus nicht den vated" haben.		
Aufrufparameter	Er	aseDPE	CCTX:Context type CCTX:ContextType CONN:EhcHandle type CONN:CardHandleType min/maxLen 128		
			type CONN:CardHandleType min/maxLen 128		
	Na	me	Beschreibung		
	Con	ntext	Angaben zum Aufrufkontext gemäß [gemSpec_Kon#4.1.1.4.1]		
	Eho	CHandle	Verweis auf die eGK, von der der DPE gelösch werden soll		
	HpcHandle Zusätzliche Konsis		Verweis auf die LE-Karte (HBA/SMC-B), die zum Zugriff auf die eGK verwendet werden soll		
			Konsistenzregeln		
		Keine			
Rückgabe	Er	aseDPERespon	DPE:Status		
	Na	me	Beschreibung		
	Status		Statusrückmeldung gemäß [gemSpec_Kon#3.5.2]		
Nachbedingungen	übergreifenden Nach		bedingungen erfüllt sind, MUSS die Operation die Nachbedingungen gemäß Tabelle "Tab_FM_NFDM_033 Nachbedingungen" und die folgenden erfüllen.		
		Beding	ung		
	N1		ert des Informationselements Länge DPE der Datei E der eGK ist '00 00'.		



	N2	Der DPE im Informationselement DPE der Datei EF.DPE der eGK ist gelöscht, d.h. alle ursprünglich vom DPE belegten Oktette sind mit '00' (NULL) überschrieben worden.
	N3	Der Wert des Informationselements Timestamp der Datei EF.StatusDPE der eGK ist aktualisiert.
	N4	Der Wert des Informationselements Version_Speicherstruktur der Datei EF.StatusDPE der eGK ist aktualisiert mit einer gemäß [gemSpec_eGK_Fach_NFDM#3.2] gültigen Versionsnummer.
	N5	Der Wert des Informationselements Status der Datei EF. StatusDPE der eGK ist "0".
Statusrückmeldungen		Operation erfolgreich bis zum Ende durchläuft, MUSS die en als Wert des Elements Status/Result "OK" zurückgeben.
Ablauf	Der Ablauf der Operation ErasedPE, der das definierte Außenverhalten abbildet, ist im Aktivitätsdiagramm der Abbildung "Abb_FM_NFDM_008 – Ablauf ErasedPE" modelliert. Die Umsetzung des Ablaufs mittels Aufrufen von TUCs des Konnektors und interner Operationen des Fachmoduls spezifiziert Tabelle "Tab_FM_NFDM_030 – Umsetzung Ablaufaktivitäten ErasedPE". Der Hersteller kann von der Umsetzung bzw. den spezifizierten Abläufen (z. B. zum Zwecke der Performanceoptimierung) abweichen, falls dadurch das definierte Außenverhalten der Operation gewährleistet bleibt und die Performancevorgaben aus [gemSpec_Perf] eingehalten werden.	
		andovergaben add [gemepoo en] emgenaken werden
Fehlermeldungen	Für die g Errort Auslöse Fehlerm Fehler "Tab_FM	generischen Fehlermeldungen finden sich die Attribute ype, Severity, Fehlertext, Befüllung Details und ende Bedingung in [gemSpec_OM#3.2.2]. Für die spezifischen eldungen sind die Attribute ErrorType, Severity, text und Befüllung Details in Tabelle M_NFDM_002 – Fehlermeldungen Fachmodul NFDM" definiert. sche Fehlermeldungen
Fehlermeldungen	Für die g Errort Auslöse Fehlerm Fehler "Tab_FM	generischen Fehlermeldungen finden sich die Attribute ype, Severity, Fehlertext, Befüllung Details und ende Bedingung in [gemSpec_OM#3.2.2]. Für die spezifischen eldungen sind die Attribute ErrorType, Severity, text und Befüllung Details in Tabelle M_NFDM_002 – Fehlermeldungen Fachmodul NFDM" definiert.
Fehlermeldungen	Für die g Errort Auslöse Fehlerm Fehler "Tab_FM Generis	generischen Fehlermeldungen finden sich die Attribute ype, Severity, Fehlertext, Befüllung Details und ende Bedingung in [gemSpec_OM#3.2.2]. Für die spezifischen eldungen sind die Attribute ErrorType, Severity, text und Befüllung Details in Tabelle M_NFDM_002 – Fehlermeldungen Fachmodul NFDM" definiert. sche Fehlermeldungen
Fehlermeldungen	Für die g ErrorT Auslöse Fehlerm Fehler "Tab_FM Generis	generischen Fehlermeldungen finden sich die Attribute ype, Severity, Fehlertext, Befüllung Details und ende Bedingung in [gemSpec_OM#3.2.2]. Für die spezifischen eldungen sind die Attribute ErrorType, Severity, text und Befüllung Details in Tabelle M_NFDM_002 – Fehlermeldungen Fachmodul NFDM" definiert. sche Fehlermeldungen Befüllung Details Der Detailtext MUSS Hinweise auf die konkrete Fehlerursache
Fehlermeldungen	Für die g Errort Auslöse Fehlerm Fehler "Tab_FM Generis Code	generischen Fehlermeldungen finden sich die Attribute ype, Severity, Fehlertext, Befüllung Details und ende Bedingung in [gemSpec_OM#3.2.2]. Für die spezifischen eldungen sind die Attribute ErrorType, Severity, text und Befüllung Details in Tabelle M_NFDM_002 – Fehlermeldungen Fachmodul NFDM" definiert. sche Fehlermeldungen Befüllung Details Der Detailtext MUSS Hinweise auf die konkrete Fehlerursache enthalten (z. B. die Fehlermeldung des XML-Parsers).
Fehlermeldungen	Für die g ErrorT Auslöse Fehlerm Fehler "Tab_FM Generis Code	generischen Fehlermeldungen finden sich die Attribute ype, Severity, Fehlertext, Befüllung Details und ende Bedingung in [gemSpec_OM#3.2.2]. Für die spezifischen eldungen sind die Attribute ErrorType, Severity, text und Befüllung Details in Tabelle M_NFDM_002 – Fehlermeldungen Fachmodul NFDM" definiert. sche Fehlermeldungen Befüllung Details Der Detailtext MUSS Hinweise auf die konkrete Fehlerursache enthalten (z. B. die Fehlermeldung des XML-Parsers). Der Detailtext KANN den Fehler näher beschreiben.
Fehlermeldungen	Für die g ErrorT; Auslöse Fehlerm Fehler, "Tab_FM Generis Code 3	generischen Fehlermeldungen finden sich die Attribute ype, Severity, Fehlertext, Befüllung Details und ende Bedingung in [gemSpec_OM#3.2.2]. Für die spezifischen eldungen sind die Attribute ErrorType, Severity, text und Befüllung Details in Tabelle M_NFDM_002 – Fehlermeldungen Fachmodul NFDM" definiert. sche Fehlermeldungen Befüllung Details Der Detailtext MUSS Hinweise auf die konkrete Fehlerursache enthalten (z. B. die Fehlermeldung des XML-Parsers). Der Detailtext KANN den Fehler näher beschreiben. Der Detailtext KANN den Fehler näher beschreiben.
Fehlermeldungen	Für die g ErrorT; Auslöse Fehlerm Fehler, "Tab_FM Generis Code 3	generischen Fehlermeldungen finden sich die Attribute ype, Severity, Fehlertext, Befüllung Details und ende Bedingung in [gemSpec_OM#3.2.2]. Für die spezifischen eldungen sind die Attribute ErrorType, Severity, text und Befüllung Details in Tabelle M_NFDM_002 – Fehlermeldungen Fachmodul NFDM" definiert. sche Fehlermeldungen Befüllung Details Der Detailtext MUSS Hinweise auf die konkrete Fehlerursache enthalten (z. B. die Fehlermeldung des XML-Parsers). Der Detailtext KANN den Fehler näher beschreiben. Der Detailtext KANN den Fehler näher beschreiben. Der Detailtext KANN den Fehler näher beschreiben.
Fehlermeldungen	Für die g ErrorT Auslöse Fehlerm Fehler "Tab_FM Generis Code 3 108 113 114 Spezifis	generischen Fehlermeldungen finden sich die Attribute ype, Severity, Fehlertext, Befüllung Details und ende Bedingung in [gemSpec_OM#3.2.2]. Für die spezifischen eldungen sind die Attribute ErrorType, Severity, text und Befüllung Details in Tabelle M_NFDM_002 – Fehlermeldungen Fachmodul NFDM" definiert. sche Fehlermeldungen Befüllung Details Der Detailtext MUSS Hinweise auf die konkrete Fehlerursache enthalten (z. B. die Fehlermeldung des XML-Parsers). Der Detailtext KANN den Fehler näher beschreiben. Der Detailtext KANN den Fehler näher beschreiben. Der Detailtext KANN den Fehler näher beschreiben.
Fehlermeldungen	Für die g ErrorT Auslöse Fehlerm Fehler "Tab_FM Generis Code 3 108 113 114 Spezifis	generischen Fehlermeldungen finden sich die Attribute gype, Severity, Fehlertext, Befüllung Details und ende Bedingung in [gemSpec_OM#3.2.2]. Für die spezifischen eldungen sind die Attribute ErrorType, Severity, text und Befüllung Details in Tabelle M_NFDM_002 – Fehlermeldungen Fachmodul NFDM" definiert. sche Fehlermeldungen Befüllung Details Der Detailtext MUSS Hinweise auf die konkrete Fehlerursache enthalten (z. B. die Fehlermeldung des XML-Parsers). Der Detailtext KANN den Fehler näher beschreiben. Der Detailtext KANN den Fehler näher beschreiben. che Fehlermeldungen Auslösende Bedingung

Spezifikation Fachmodul NFDM



	berechtigt zum Ausführen der Operation.
5011	Die Berechtigungsregel konnte nicht ermittelt werden.
5014	ÜE2 ist nicht erfüllt.
5015	ÜE3 ist nicht erfüllt.
5016	ÜE8 ist nicht erfüllt.
5019	PIN-Verifikation gescheitert.
5112	Löschen des DPE (technisch) gescheitert.
5120	E1 ist nicht erfüllt.
5500	Jegliches fehlerhafte Verhalten, das nicht durch die anderen Fehlermeldungen erfasst wird.



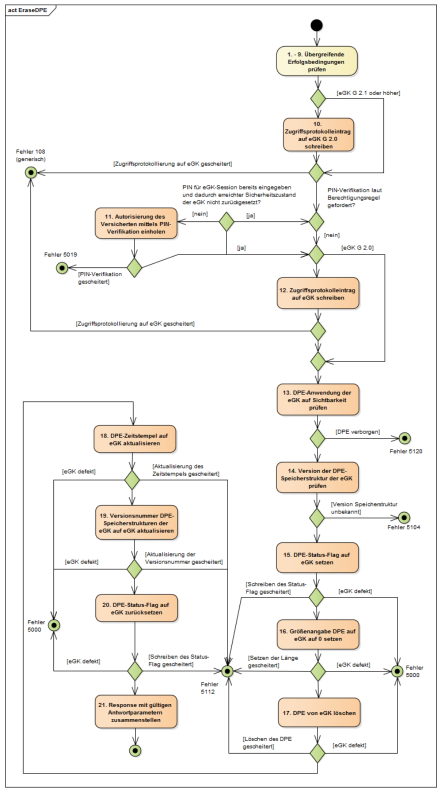


Abbildung 10: Abb_FM_NFDM_008 - Ablauf EraseDPE

[<=]



NFDM-A_2128 - Berechtigungsregeln EraseDPE

Die Operation EraseDPE des Fachmoduls NFDM MUSS die in der Tabelle "Tab_FM_NFDM_022 – Berechtigungsregeln EraseDPE" spezifizierten Berechtigungsregeln durchsetzen.

Tabelle 34: Tab_FM_NFDM_022 - Berechtigungsregeln EraseDPE

Berechtigungsregeln EraseDPE (Legende s. Kapitel 1.5)	R1	R2
Bedingungen	· ·	
MRPIN. DPE aktiviert	j	n
Berechtigungen		
Arzt	MRPIN.DPE(X)	Х
Mitarbeit Arzt	MRPIN.DPE(X)	х
Mitarbeiter Krankenhaus	MRPIN.DPE(X)	х
Zahnarzt	 [FM]	 [FM]
Mitarbeiter Zahnarzt	 [FM]	 [FM]
Apotheker		
Mitarbeiter Apotheke		
Psychotherapeut		
Anderer Heilberuf		
Versicherter	 [FM]	 [FM]

[<=]

6.2.1.2 Umsetzung

Die folgenden Unterkapitel beschreiben die Umsetzung der Operationsabläufe des DPEService mittels der aufzurufenden TUCs, die der Konnektor Fachmodulen zur Verfügung stellt, oder internen Operationen des Fachmoduls. Tabellarisch wird jeder Aktion der Aktivitätsdiagramme entweder ein bzw. mehrere TUC des Konnektors zugeordnet oder – falls keine aktionsrelevante Dienstfunktionalität vom Konnektor bereitgestellt wird – eine interne Funktion benannt und deren Aufgabe beschrieben. Werden nicht explizit im Fehlerfalle zurückzugebende Fehlermeldungen genannt, werden die Fehlermeldungen der aufgerufenen TUCs zurückgegeben.



6.2.1.2.1 ReadDPE

Tabelle 35: Tab_FM_NFDM_028 – Umsetzung Ablaufaktivitäten ReadDPE

1	Identisch zu 1 von ReadNFD (s. Tabelle "Tab_FM_NFDM_025 – Umsetzung Ablaufaktivitäten ReadNFD")		
2 Zugriffsberechtigung auf eGK prüfen			
	TUC_KON_000 "Prüfe Zugriffsberechtigung"		
	Eingangsdaten		
	mandantId		Context.MandantId
	clientSystemId		Context.ClientSystemId
	workplaceId		Context.WorkplaceId
	userId		-
	ctId -		-
	cardHandle		EhcHandle
	needCardSession		true
	allWorkplaces		false
	serviceName		Bei Aufruf durch Primärsystem über SOAP: DPEService
	Beschreibung		
	Mittels des TUC-Aufrufs wird überprüft, ob der aufrufende Client (identifiziert über clientSystemId) berechtigt (autorisiert) ist, innerhalb des Mandanten (identifiziert durch mandantId) über den Arbeitsplatz (identifiziert durch workplaceId) auf die lokal gesteckte eGK (identifiziert durch cardHandle) zuzugreifen. Dabei wird gleichzeitig sichergestellt, dass die benötigte Kartensitzung der eGK vom Arbeitsplatz workplaceId gestartet wurde. Tritt hierbei ein Fehler auf, bricht die Operation mit Fehler 5014 ab.		
3	Zugriffsberechtigung auf HB	BA/SMC-B prüfen	
	TUC_KON_000 "Prüfe Zug	riffsberechtigur	ıg
	Eingangsdaten		
	mandantId Context.Ma		Id
	clientSystemId	Context.ClientS	ystemId
	workplaceId	Context.Workpla	ceId
	userId für HBA: Context.UserId für SMC-B: -		UserId



	cardHandle	HpcHandle	
	10 10 1		
	needCardSession	true	
	allWorkplaces	false	
	serviceName	Bei Aufruf durch Primärsystem über SOAP: DPEService	
	Beschreibung		
Mittels des TUC-Aufrufs wird überprüft, ob der aufrufende Client (identifiziert übe clientSystemId) berechtigt (autorisiert) ist, innerhalb des Mandanten (identifiz mandantId) über den Arbeitsplatz (identifiziert durch workplaceId) auf den/die cardHandle identifizierten HBA/SMC-B zuzugreifen. Dabei wird der Zugriff auf verhindert, wenn es eine Kartensitzung zum selben Primärsystem, aber einer and userId gibt, deren Sicherheitszustand erhöht ist. Für eine SMC-B wird sicherge es sich um eine im Mandanten verwaltete SMC-B handelt. Tritt hierbei ein Fehler auf, bricht die Operation mit Fehler 5015 ab.		It (autorisiert) ist, innerhalb des Mandanten (identifiziert durch splatz (identifiziert durch workplaceId) auf den/die durch IBA/SMC-B zuzugreifen. Dabei wird der Zugriff auf den HBA ensitzung zum selben Primärsystem, aber einer anderen tszustand erhöht ist. Für eine SMC-B wird sichergestellt, dass n verwaltete SMC-B handelt.	
4 -	Identisch zu 4-5 von ReadNFD (s. Tabelle "Tab_FM_NFDM_025 – Umsetzung Ablaufaktivitäten ReadNFD")		
5			
6	Berechtigungsregel ermitte	In	
6.1	TUC_KON_022 "Liefere P	PIN-Status"	
	Eingangsdaten		
cardSession In 4.1 ermittelte Kartensitzung der eGh		In 4.1 ermittelte Kartensitzung der eGK	
	pinRef MRPIN.DPE		
Beschreibung			
	Über die Abfrage des PIN-Status wird ermittelt, ob die MRPIN. DPE aktiviert (Der Rückgabewert von TUC_KON_022 für pinStatus ist nicht DISABLED) ist. Für alle anderen Rückgabewerte des TUC_KON_022 für pinStatus wird von einer aktivierten MRPIN.NFD ausgegangen. Dieser Teilschritt ist nur notwendig, wenn zur Bestimmung der Berechtigungsregel zusätzlich die Bedingung bezüglich aktivierter Multireferenz-PIN relevant ist.		
6.2	identisch zu 6.2 von ReadNFD (s. Tabelle "Tab_FM_NFDM_025 – Umsetzung Ablaufaktivitäten ReadNFD")		
Tritt in	n diesem Schritt ein Fehler auf,	bricht die Operation mit Fehler 5011 ab.	
7 - 9	Identisch zu 7-9 von ReadNFD (s. Tabelle "Tab_FM_NFDM_025 – Umsetzung Ablaufaktivitäten ReadNFD")		
10	Zugriffsprotokolleintrag auf	eGK G 2.0 schreiben	
	Identisch zu 10 von ReadNFD (s. Tabelle "Tab_FM_NFDM_025 – Umsetzung Ablaufaktivitäten ReadNFD")		



11 Autorisierung des Versicherten mittels PIN-Verifikation einholen Falls Berechtigungsregel für die fachliche Rolle eine PIN-Verifikation fordert TUC_KON_012 "PIN verifizieren" Eingangsdaten cardSession In 4.1 ermittelte Kartensitzung der eGK workplaceID Context.WorkplaceID pinRef für fachliche Rolle Versicherter: MRPIN.DPE READ für alle anderen fachlichen Rollen: MRPIN.DPE actionName Wert von actionName für diese Operation gemäß Tab_FM_NFDM_036 - Anwendungs-Parameter für PIN-Eingabe verificationType Sitzung Beschreibung Es wird die PIN für lesenden Zugriff auf den DPE auf der eGK verifiziert. Dabei wird der fachliche Akteur am Display des Kartenterminals aufgefordert, die entsprechende PIN einzugeben (Terminalanzeigen s. Tabelle "Tab_FM_NFDM_036 - Anwendungs-Parameter für PIN-Eingabe"), falls er dies nicht bereits im Rahmen der Kartensitzung getan hat. Die PIN-Eingabe erfolgt über das PIN Pad des Kartenterminals. Tritt hier ein Fehler auf, bricht die Operation mit Fehler 5019 ab. 12 Zugriffsprotokolleintrag auf eGK schreiben Identisch zu 12 von ReadNFD (s. Tabelle "Tab FM NFDM 025 - Umsetzung Ablaufaktivitäten ReadNFD") 13 DPE-Anwendung der eGK auf Sichtbarkeit prüfen Die Prüfung, ob die DPE-Anwendung der eGK verborgen ist, erfolgt implizit in 14. TUC_KON_202 "LeseDatei" gibt beim Versuch, den deaktivierten Ordner DF. DPE der eGK zu selektieren, um die darin befindliche Datei EF. StatusDPE zu lesen, den Fehlercode 4086 zurück, woraufhin die Operation mit Fehler 5120 abbricht. 14 Technische Konsistenz des DPE auf eGK prüfen 14.1 TUC_KON_202 "LeseDatei" Eingangsdaten cardSession In 4.1 ermittelte Kartensitzung der eGK fileIdentifier 'D0 18' (optional/verpflichtend, wenn kein sfid angegeben ist)



sfid (optional/verpflichtend, wenn kein fileIdentifier angegeben ist)	-
folder	´D276 0001 4408´
offset	-
length	-

Beschreibung

Es werden alle Informationselemente der Datei EF. StatusDPE der eGK gelesen. Gibt der TUC_KON_202 "LeseDatei" den Fehlercode 4086 zurück, bricht die Operation mit Fehler 5120 ab.

Tritt dabei ein anderer Lesefehler auf, bricht die Operation mit Fehler 111 ab.

14.2 NFDM: checkConsistency

Eingangsdaten

In 14.1 aus der Datei EF. StatusDPE gelesene Daten (= alle Informationselemente)

Beschreibung

Es wird überprüft, ob der Wert des Informationselements Status der Eingangsdaten "0" ist.

Ist der Status "0", ist der DPE technisch konsistent und die Verarbeitung läuft weiter. Ist der Status "1", ist der Fehler 5103 mit dem Wert des Informationselements Timestamp der Eingangsdaten im Detailtext zurückzugeben.

Ist der Wert weder "0" noch "1" gemäß [gemSpec_eGK_Fach_NFDM#2.2], so wurde noch kein DPE angelegt. Die Operation bricht daher mit dem Fehler 5121 ab.

15 Version der DPE-Speicherstruktur der eGK prüfen

NFDM:checkContainerVersion

Eingangsdaten

In 14.1 aus dem DPE-Statuscontainer der eGK gelesene Daten (= alle Informationselemente)

Beschreibung

Es wird überprüft, ob dem Fachmodul die im Informationselement Version_Speicherstruktur der Eingangsdaten gespeicherte Versionsnummer der DPE-Speicherstruktur der eGK bekannt ist. Ist dies nicht der Fall, bricht die Operation mit Fehler 5104 ab.

16 Existenz DPE auf eGK prüfen

Die Prüfung, ob ein DPE auf der eGK existiert, erfolgt implizit in 17.

In 17 werden alle Daten aus der Datei EF.DPE der eGK gelesen. Das Informationselement Länge DPE enthält die Größe (Anzahl Oktette) des im Informationselement DPE gespeicherten DPE. Nur wenn ein Wert für dieses Informationselement gesetzt ist und dieser ungleich '00 00' ist, existiert ein DPE auf der eGK.



17 DPE von eGK lesen 17.1 TUC_KON_202 "LeseDatei" Eingangsdaten cardSession In 4.1 ermittelte Kartensitzung der eGK fileIdentifier 'D0 1B' (optional/verpflichtend, wenn kein sfid angegeben ist) sfid (optional/verpflichtend, wenn kein fileIdentifier angegeben ist) folder 'D276 0001 4408' offset length Beschreibung Es werden die Daten aus beiden Informationselementen (Länge DPE und DPE) der Datei EF.DPE der eGK gelesen. Tritt dabei ein Fehler auf, bricht die Operation mit Fehler 111 ab. 17.2 NFDM: checkSize Eingangsdaten In 17.1 aus der Datei EF.DPE der eGK gelesene Daten (die beiden Informationselemente Länge DPE und DPE) Beschreibung Es wird das Informationselement Länge DPE der Eingangsdaten als Größe des DPE (Anzahl Oktette) ausgewertet. Ist die Größe '00 00', bedeutet dies, es existiert kein DPE auf der eGK. In diesem Fall bricht die Operation mit Fehler 5121 ab. 17.3 NFDM:extractDpe Eingangsdaten In 17.1 aus der Datei EF.DPE der eGK gelesene Daten (die beiden Informationselemente Länge DPE und DPE) Beschreibung Die dem Informationselement Länge DPE folgende und der in 17.2 ausgewerteten Größe entsprechende Anzahl Oktette wird als DPE zur Weiterverarbeitung extrahiert. Tritt dabei ein Fehler auf, bricht die Operation mit Fehler 111 ab. 18 DPE dekomprimieren

Spezifikation Fachmodul NFDM



NFDM:decompress

Eingangsdaten

Der in 17.3 extrahierte DPE

Beschreibung

Der DPE wird dekomprimiert.

Tritt dabei ein Fehler auf, bricht die Operation mit Fehler 5106 ab.

19 DPE gegen [DPE_Document.xsd] validieren

NFDM: validateDocument

Eingangsdaten

Der in 18 dekomprimierte DPE

Beschreibung

Der DPE wird gegen das XML-Schema [DPE_Document.xsd] validiert. Ergibt die Validierung, dass der NFD entweder nicht wohlgeformt oder nicht valide zum Schema ist, so bricht die Operation mit Fehler 5114 ab.

20 DPE kodieren

NFDM: encode

Eingangsdaten

Der in 19 validierte DPE

Beschreibung

Der DPE wird base64-kodiert.

Tritt dabei ein Fehler auf, bricht die Operation mit Fehler 5109 ab.

21 Response mit gültigen Antwortparametern zusammenstellen

NFDM:prepareResponse

Eingangsdaten

In 20 base64-kodierter DPE und ggf. von den Basisdiensten des Konnektors erhaltene Warnings

Beschreibung

Zusammenstellung einer gültigen Response (Rückgabe und Statusrückmeldung) gemäß Tabelle "Tab_FM_NFDM_015 – Operation ReadDPE"



6.2.1.2.2 WriteDPE

Tabelle 36: Tab FM NFDM 029 - Umsetzung Ablaufaktivitäten WriteDPE

Identisch zu 1-3 von ReadDPE (s. TabelleTab_FM_NFDM_028 – Umsetzung
 Ablaufaktivitäten ReadDPE)

3

4 Sperrung Gesundheitsanwendung auf eGK prüfen

4.1 TUC KON 026 "Liefere CardSession"

Eingangsdaten

mandantId	Context.MandantId
clientSystemId	Context.ClientSystemId
cardHandle	EhcHandle
userId	-

Beschreibung

Für die eGK ist die Sitzung zu ermitteln. Diese wird für den Aufruf des TUCs im nächsten Teilschritt benötigt.

4.2 TUC_KON_018 "eGK-Sperrung prüfen"

Eingangsdaten

cardSession	In 4.1 ermittelte Kartensitzung der eGK
checkHcaOnly	false

Beschreibung

Über den TUC wird geprüft, ob die Gesundheitsanwendung der eGK, also der Ordner DF.HCA deaktiviert (= gesperrt) ist und ob das Zertifikat C.CH.AUT der eGK zeitlich gültig und nicht gesperrt ist.

Der Aufruf des TUC schließt die Gültigkeitsprüfung der eGK aus Schritt 10 mit ein. Ist die Gesundheitsanwendung gesperrt, bricht die Operation mit Fehler 114 ab. Ist das Zertifikat nicht gültig (Ergebnis der Offline-Prüfung "ungültig), bricht die Operation mit Fehler 107 ab.

Ist das Zertifikat gesperrt (Sperrstatus = "gesperrt"), bricht die Operation mit Fehler 106 ab.

5 Version der eGK prüfen

Identisch zu 5 von ReadNFD (s. Tabelle "Tab_FM_NFDM_025 – Umsetzung Ablaufaktivitäten ReadNFD")

6 Berechtigungsregel ermitteln

- 6.1 Identisch zu 6.1 von ReadDPE (s. Tabelle "Tab_FM_NFDM_025 Umsetzung Ablaufaktivitäten ReadNFD)
- 6.2 NFDM:getAccessRule



Eingangsdaten

Ggf. in 6.1 ermittelter PIN-Status

Beschreibung

Es wird die Berechtigungsregel gemäß Berechtigungstabelle ermittelt.

Tritt in diesem Schritt ein Fehler auf, bricht die Operation mit Fehler 5011 ab.

7 Identisch zu 7-9 von ReadNFD (s. Tabelle "Tab_FM_NFDM_025 – Umsetzung

- Ablaufaktivitäten ReadNFD")

9

10 Gültigkeit der eGK prüfen

Erfolgt implizit bereits durch Aufruf von TUC_KON_018 in Schritt 4.2

11 DPE dekodieren

NFDM: decode

Eingangsdaten

Der Wert des Aufrufparameters DPEDocument

Beschreibung

Der base64-kodierte DPE wird dekodiert.

Tritt hierbei ein Fehler auf, bricht die Operation mit Fehler 5107 ab.

12 DPE gegen [DPE_Document.xsd] validieren

NFDM: validateDocument

Eingangsdaten

Der in 11 dekodierte DPE

Beschreibung

Der DPE wird gegen das XML-Schema [DPE_Document.xsd] validiert. Ergibt die Validierung, dass der NFD entweder nicht wohlgeformt oder nicht valide zum Schema ist, so bricht die Operation mit Fehler 5114 ab.

13 Versicherten-ID des DPE prüfen

13. NFDM:extractDpeInsurantId

Eingangsdaten

Der in 12 validierte DPE

Beschreibung

Die Versicherten-ID (Wert des Elements

/DPEDocument/Persönliche_Erklärungen/DPE_Versicherter/Versicherter/Versicherten_ID) wird aus dem DPE extrahiert.



13. TUC_KON_034 "Zertifikatsinformationen extrahieren"

2

Eingangsdaten

cardSession	In 4.1 ermittelte Kartensitzung der eGK
qes	false

Beschreibung

Durch den TUC-Aufruf wird das Zertifikat C.CH.AUT von der eGK gelesen und sowohl das Zertifikat als auch der Wert des im folgenden Schritt benötigten SubjectDN an das Fachmodul zurückgeliefert. Die Struktur des SubjectDN ist in [gemSpec_PKl#5.1.2] und [gemSpec_PKl#5.1.3.1] definiert.

13. NFDM:extractCertInsurantId

3

Eingangsdaten

Der in 13.2 gelesene SubjectDN des in 13.2 gelesenen Zertifikats

Beschreibung

Aus SubjectDN wird die Versicherten-ID im Feld mit dem Namen organizationalUnitName extrahiert.

Anmerkung: Es gibt zwei organizationalUnitName-Felder. Das zehnstellige, alphanumerische Feld beinhaltet die Versicherten-ID (unveränderbarer Teil der Krankenversichertennummer), das andere, neunstellige numerische Feld, das Institutionskennzeichen der Krankenversichertennummer (s. [gemSpec_PKI#5.1.3.1]).

13. NFDM: checkInsurantIdsForEquality

4

Eingangsdaten

In 13.1 aus dem DPE extrahierte Versicherten ID und die in 13.3 aus dem in 13.2 gelesenen Zertifikat extrahierte Versicherten-ID

Beschreibung

Die beiden extrahierten Versicherten-IDs werden auf Gleichheit getestet. Sind die beiden IDs nicht gleich, bricht die Operation mit Fehler 5108 ab.

14 DPE komprimieren

NFDM:compress

Eingangsdaten

Der in 12 validierte DPE

Beschreibung

Der in 12 validierte DPE wird komprimiert.

Tritt in diesem Schritt ein Fehler auf, bricht die Operation mit Fehler 5110 ab.

15 Zugriffsprotokolleintrag auf eGK G 2.0 schreiben

Identisch zu 10 von ReadNFD (s. Tabelle "Tab_FM_NFDM_025 – Umsetzung



Ablaufaktivitäten ReadNFD")

16 Autorisierung des Versicherten mittels PIN-Verifikation einholen

Falls Berechtigungsregel für die fachliche Rolle eine PIN-Verifikation fordert

TUC_KON_012 "PIN verifizieren"

Eingangsdaten	
cardSession	In 4.1 ermittelte Kartensitzung der eGK
workplaceID	Context.WorkplaceID
pinRef	MRPIN.DPE
actionName	Wert von actionName für diese Operation gemäß Tab_FM_NFDM_036 – Anwendungs-Parameter für PIN-Eingabe
verificationType	Sitzung

Beschreibung

Es wird die PIN für den schreibenden Zugriff auf den DPE auf der eGK verifiziert. Dabei wird der fachliche Akteur am Display des Kartenterminals aufgefordert, die entsprechende PIN einzugeben (Terminalanzeigen s. Tabelle "Tab_FM_NFDM_036 – Anwendungs-Parameter für PIN-Eingabe), falls er dies nicht bereits im Rahmen der Kartensitzung getan hat. Die PIN-Eingabe erfolgt über das PIN Pad des Kartenterminals.

Tritt hier ein Fehler auf, bricht die Operation mit Fehler 5019 ab.

17 Zugriffsprotokolleintrag auf eGK schreiben

Identisch zu 12 von ReadNFD (s. Tabelle "Tab_FM_NFDM_025 – Umsetzung Ablaufaktivitäten ReadNFD")

18 DPE-Anwendung der eGK auf Sichtbarkeit prüfen

Die Prüfung, ob die DPE-Anwendung auf der eGK verborgen ist, erfolgt implizit in 19. TUC_KON_203 "SchreibeDatei" gibt beim Versuch, den deaktivierten Ordner DF.DPE der eGK zu selektieren, um in die darin befindliche Datei EF.StatusDPE zu schreiben, den Fehlercode 4086 zurück, woraufhin die Operation mit Fehler 5120 abbricht.

19 DPE-Status-Flag auf eGK setzen

TUC_KON_203 "SchreibeDatei"

Eingangsdaten

cardSession	In 4.1 ermittelte Kartensitzung der eGK
fileIdentifier (optional/verpflichtend, wenn kein sfid angegeben ist)	´D0 18´
sfid (optional/verpflichtend, wenn kein	-



		Gesellschaft für Telematikanwendungen der Gesundheitskarte mbH		
	fileIdentifier angegeben ist)			
	folder	´D276 0001 4408´		
	offset	0		
	length	1		
	dataToBeWritten	"1"		
	Beschreibung			
	Zur "Transaktionssicherung" wird der Wert des Informationselements Status der Datei EF. StatusDPE der eGK vor Beginn des Schreibvorgangs des DPE auf "1" gesetzt. Gibt der TUC_KON_203 "SchreibeDatei" den Fehlercode 6581 der eGK zurück, brich die Operation mit Fehler 5000 ab. Gibt der TUC_KON_203 "SchreibeDatei" den Fehlercode 4086 zurück, bricht die Operation mit Fehler 5120 ab. In allen anderen Fehlerfällen bricht die Operation mit Fehler 112 ab.			
20	Größe des DPE auf eGK schreiben			
20. 1	NFDM:determineSize			
'	Eingangsdaten			
	Der in 14 komprimierte DPE Beschreibung Die Größe (Anzahl Oktette) des DPE wird bestimmt.			
20. 2	Das Schreiben der in 20.1 ermittelten Größe des DPE auf die eGK erfolgt zusammen mit dem Schreiben des DPE in 21.			
21	DPE auf eGK schreiben			
21. 1	NFDM: concatenate			
'	Eingangsdaten			
	DPE und die in 20.1 ermittelte Größe (Anzahl Oktette) des DPE			
	Beschreibung			
	Die in 20.1 ermittelte Größenangabe wird konkateniert mit dem an 21.1 übergebenen DPE. Die Struktur entspricht [gemSpec_eGK_Fach_NFDM#3.1]. Tritt hierbei ein Fehler auf, bricht die Operation mit Fehler 112 ab.			
21. 2	TUC_KON_203 "SchreibeDatei"			
2	Eingangsdaten			
	cardSession	In 4.1 ermittelte Kartensitzung der eGK		
	fileIdentifier (optional/verpflichtend, wenn kein sfid angegeben ist)	'D0 1B'		



sfid (optional/verpflichtend, wenn kein fileIdentifier angegeben ist)	-
folder	´D276 0001 4408´
offset	-
length	-
dataToBeWritten	In 21.1 konkatenierte Oktettkette

Beschreibung

Die in 21.1 konkatenierte Oktettkette (Größenangabe und DPE) wird auf die eGK in die Datei EF.DPE geschrieben.

Gibt der TUC_KON_203 "SchreibeDatei" den Fehlercode 6581 der eGK zurück, bricht die Operation mit Fehler 5000 ab.

Hierbei wird die Größe (Anzahl Oktette) des DPE geprüft. Ist die Größe des DPE größer als der in der Datei EF. DPE entsprechend des Objektsystems der eGK zur Verfügung stehende Speicherplatz, liefert der TUC den Fehler 4247. In diesem Fall wird Schritt 22 ausgeführt und die Operation mit dem Fehler 5113 abgebrochen.

In allen anderen Fehlerfällen bricht die Operation mit Fehler 112 ab.

22 DPE-Status-Flag auf eGK zurücksetzen

Falls die Größenprüfung beim Aufruf von TUC_KON_203 "SchreibeDatei" in 21.2 mit Fehler 4247 endete.

22. TUC KON 203 "SchreibeDatei"

Eingangsdaten

cardSession	In 4.1 ermittelte Kartensitzung der eGK
fileIdentifier (optional/verpflichtend, wenn kein sfid angegeben ist)	´D0 18´
sfid (optional/verpflichtend, wenn kein fileIdentifier angegeben ist)	
folder	´D276 0001 4408´
offset	0
length	1
dataToBeWritten	"0"

Beschreibung

Mit Beendigung des Schreibvorgangs des DPE auf die eGK wird das DPE-Status-Flag (Wert des Informationselements Status der Datei EF. StatusDPE der eGK) wieder zurück auf "0" gesetzt.

Gibt der TUC_KON_203 "SchreibeDatei" den Fehlercode 6581 der eGK zurück, bricht die Operation mit Fehler 5000 ab.



In allen anderen Fehlerfällen bricht die Operation mit Fehler 112 ab. 22. Die Operation bricht mit dem Fehler 5113 ab. 2 23 DPE-Zeitstempel auf eGK aktualisieren 23. TUC_KON_351 "Liefere Systemzeit" Eingangsdaten Keine **Beschreibung** Der TUC liefert die aktuelle Systemzeit des Konnektors. Tritt hierbei ein Fehler auf, bricht die Operation mit Fehler 112 ab. 23. NFDM: formatSystemTime Eingangsdaten Im vorherigen Teilschritt ermittelte Systemzeit **Beschreibung** Die Systemzeit wird für das Schreiben in das Informationselement Timestamp der Datei EF. StatusDPE der eGK gemäß [gemSpec_eGK_Fach_NFDM#3.2] formatiert (14 Oktette; YYYYMMDDhhmmss). Das eigentliche Schreiben des DPE-Zeitstempels in das Informationselement Timestamp der Datei EF. StatusDPE der eGK erfolgt aus Performancegründen in 25.2. Dort wird die Oktettkette zur Befüllung der Datei EF. StatusDPE als Ganzes in die Datei EF. StatusDPE der eGK geschrieben. Tritt hierbei ein Fehler auf, bricht die Operation mit Fehler 112 ab. Versionsnummer DPE-Speicherstruktur der eGK auf eGK aktualisieren Das Aktualisieren der Versionsnummer erfolgt implizit im nächsten Schritt. Dort wird die Oktettkette zur Befüllung der Datei EF. StatusDPE als Ganzes in die Datei EF. StatusDPE auf der eGK geschrieben. 25 DPE-Status-Flag auf eGK zurücksetzen 25. NFDM: concatenate Eingangsdaten In 23.2 formatierter DPE-Zeitstempel, Versionsnummer der DPE-Speicherstruktur der eGK, gemäß derer der DPE auf die eGK geschrieben wird. **Beschreibung** Die Oktettkette für den DPE-Status-Container wird gemäß [gemSpec eGK Fach NFDM#3.2] konkateniert, wobei das Informationselement Version_XML mit 5 Oktetten des Wertes '00' zu befüllen ist und das Informationselement Status den Wert "O" erhält. Tritt hierbei ein Fehler auf, bricht die Operation mit Fehler 112 ab.

25. TUC_KON_203 "SchreibeDatei"



Eingangsdaten	
cardSession	In 4.1 ermittelte Kartensitzung der eGK
fileIdentifier (optional/verpflichtend, wenn kein sfid angegeben ist)	´D0 18´
sfid (optional/verpflichtend, wenn kein fileIdentifier angegeben ist)	-
folder	´D276 0001 4408´
offset	
length	
dataToBeWritten	In 25.1 konkatenierte Oktettkette

Mit Beendigung des Schreibvorgangs des DPE auf die eGK wird das DPE-Status-Flag (Wert des Informationselements Status der Datei EF. StatusDPE der eGK) wieder zurück auf "0" gesetzt und der DPE-Zeitstempel sowie die Versionsnummer der DPE-Speicherstruktur der eGK gemäß [gemSpec_eGK_Fach_NFDM#3.2] aktualisiert.

Gibt der TUC_KON_203 "SchreibeDatei" den Fehlercode 6581 der eGK zurück, bricht die Operation mit Fehler 5000 ab.

In allen anderen Fehlerfällen bricht die Operation mit Fehler 112 ab.

26 Response mit gültigen Antwortparametern zusammenstellen

NFDM:prepareResponse

Eingangsdaten

Ggf. von den Basisdiensten des Konnektors erhaltene Warnings

Beschreibung

Zusammenstellung einer gültigen Response (Rückgabe und Statusrückmeldung) gemäß Tabelle "Tab_FM_NFDM_017 - Operation WriteDPE"

6.2.1.2.3 EraseDPE

Tabelle 37: Tab_FM_NFDM_030 - Umsetzung Ablaufaktivitäten EraseDPE

1-9	Übergreifende Erfolgsbedingungen prüfen	
	Identisch zu 1-9 von WriteDPE (s. Tabelle "Tab_FM_NFDM_029 – Umsetzung Ablaufaktivitäten WriteDPE")	
10	Zugriffsprotokolleintrag auf eGK G 2.0 schreiben	



Identisch zu 10 von ReadDPE (s. Tabelle "Tab FM NFDM 028 – Umsetzung Ablaufaktivitäten ReadDPE") 11 Autorisierung des Versicherten mittels PIN-Verifikation einholen Falls Berechtigungsregel für die fachliche Rolle eine PIN-Verifikation fordert TUC_KON_012 "PIN verifizieren" Eingangsdaten cardSession In 4.1 ermittelte Kartensitzung der eGK workplaceID Context.WorkplaceID pinRef MRPIN.DPE actionName Wert von actionName für diese Operation gemäß Tab FM NFDM 036 – Anwendungs-Parameter für PIN-Eingabe verificationType Sitzung Beschreibung Es wird die PIN für den löschenden Zugriff auf den DPE auf der eGK verifiziert. Dabei wird der fachliche Akteur am Display des Kartenterminals aufgefordert, die entsprechende PIN einzugeben (Terminalanzeigen s. Tabelle "Tab_FM_NFDM_036 – Anwendungs-Parameter für PIN-Eingabe"), falls er dies nicht bereits im Rahmen der Kartensitzung getan hat. Die PIN-Eingabe erfolgt über das PIN Pad des Kartenterminals. Tritt hier ein Fehler auf, bricht die Operation mit Fehler 5019 ab. 12 Zugriffsprotokolleintrag auf eGK schreiben Identisch zu 12 von ReadDPE (s. Tabelle "Tab_FM_NFDM_028 - Umsetzung Ablaufaktivitäten ReadDPE") 13 DPE-Anwendung der eGK auf Sichtbarkeit prüfen Die Prüfung, ob die DPE-Anwendung verborgen ist, erfolgt implizit im nächsten Schritt. TUC_KON_202 "LeseDatei" gibt beim Versuch, die verborgene (deaktivierte) Anwendung DF. DPE der eGK zu selektieren, um die Versionsnummer der DPE-Speicherstruktur der eGK aus dem Informationselement Status der Datei EF. StatusDPE der eGK zu lesen, den Fehlercode 4086 zurück, woraufhin die Operation mit Fehler 5120 abbricht. 14 Version der DPE-Speicherstruktur der eGK prüfen 14.1 TUC_KON_202 "LeseDatei" Eingangsdaten cardSession In 4.1 ermittelte Kartensitzung der eGK fileIdentifier 'D0 18' (optional/verpflichtend, wenn kein sfid angegeben ist)



			Geseilschaft für Telematikanwendungen der Gesundheitskarte moh
	sfid		-
	folder		´D276 0001 4408´
	offset		20
	length		5
	Beschreibung		<u> </u>
	Es wird das Informationselement Version_Speicherstruktur der Datei		erstruktur der Date i
	EF.StatusDPE der eGK ausgelesen. Gibt der TUC_KON_202 "LeseDatei" den Fehlercode 4086 zurück, bricht die Operation		ode 4086 zurück, bricht die Operation
	mit Fehler 5120 ab.		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
15	DPE-Status-Flag auf eGK setz	zen	
	TUC_KON_203 "SchreibeDa	tei"	
	Eingangsdaten		
	cardSession	In 4.1 ermittelte Karte	ensitzung der eGK
	fileIdentifier (optional/verpflichtend, wenn kein sfid angegeben ist)	′D0 18′	
	sfid (optional/verpflichtend, wenn kein fileIdentifier angegeben ist)	-	
	folder	´D276 0001 4408´	
	offset	0	
	length	1	
	dataToBeWritten	1	
	Beschreibung		
	Informationselements Status (Löschvorgangs des DPE auf "1"	der Datei EF.Status "gesetzt. reibeDatei" den Fe ıb.	hlercode 6581 der eGK zurück, bricht
16	Größenangabe DPE auf eGK	auf 0 setzen	
	Das Setzen der Größenangabe	für den DPE auf der e	eGK auf 0 erfolgt implizit in 17.
17	DPE von eGK löschen		
	TUC_KON_204 "LöscheDate:	iInhalt"	
	Eingangsdaten		



		Gesellschaft für Telematikanwendungen der Gesundheitskarte mbH	
	cardSession	In 4.1 ermittelte Kartensitzung der eGK	
	fileIdentifier (optional/verpflichtend, wenn kein sfid angegeben ist)	'D0 1B'	
	sfid (optional/verpflichtend, wenn kein fileIdentifier angegeben ist)	-	
	folder	´D276 0001 4408´	
	offset	-	
	Beschreibung		
	Der Inhalt der Datei EF.DPE auf der eGK wird durch Oktette mit dem Wert '00' (NULL) überschrieben. Dadurch wird einerseits der Inhalt des Informationselements Länge DPE mit '00 00' überschrieben und zudem die Daten des im Informationselement DPE gespeicherten DPE "gelöscht", d. h. mit '00' (NULL) überschrieben. Gibt der TUC_KON_204 "LöscheDateiInhalt" den Fehlercode 6581 der eGK zurück, bricht die Operation mit Fehler 5000 ab. In allen anderen Fehlerfällen bricht die Operation mit Fehler 5112 ab.		
18	DPE_Zeitstempel auf eGK al	ktualisieren	
18.1	TUC_KON_351 "Liefere S	ystemzeit"	
	Eingangsdaten		
	Keine		
	Beschreibung		
	Der TUC liefert die aktuelle Sy Tritt hierbei ein Fehler auf, brid	rstemzeit des Konnektors cht die Operation mit Fehler 5112 ab.	
18.2	NFDM:formatSystemTime		
	Eingangsdaten		
	Im vorherigen Teilschritt ermitt	telte Systemzeit.	
	Beschreibung		
		chreiben in das Informationselement Timestamp der Datei äß [gemSpec_eGK_Fach_NFDM#3.2] formatiert (14 Oktette;	

19

Version: 1.6.0

YYYYMMDDhhmmss).

Das eigentliche Schreiben des DPE-Zeitstempels in die Datei EF. StatusDPE der eGK erfolgt aus Performancegründen in 20.2. Dort wird die Oktettkette aus DPE-Status-Flag und

DPE-Zeitstempel als Ganzes in die Datei EF. StatusDPE der eGK geschrieben.

Versionsnummer DPE-Speicherstruktur der eGK auf eGK aktualisieren

Tritt hierbei ein Fehler auf, bricht die Operation mit Fehler 5112 ab.



Das Aktualisieren der Versionsnummer der DPE-Speicherstruktur der eGK erfolgt implizit im nächsten Schritt. Dort wird die Oktettkette zur Befüllung des DPE-Status-Containers als Ganzes in die Datei EF.StatusDPE der eGK geschrieben.

20 DPE-Status-Flag auf eGK zurücksetzen

20.1 NFDM: concatenate

Eingangsdaten

In 18.2 formatierter Zeitstempel, Versionsnummer der DPE-Speicherstruktur der eGK, gemäß derer auf die eGK geschrieben wird.

Beschreibung

Die Oktettkette für den DPE-Status-Container der eGK wird gemäß [gemSpec_eGK_Fach_NFDM#3.2] konkateniert, wobei das Informationselement Version_XML mit Oktetten des Wertes '00' zu befüllen ist und das Informationselement Status den Wert "0" erhält.

Tritt hierbei ein Fehler auf, bricht die Operation mit Fehler 5112 ab.

20.2 TUC_KON_203 "SchreibeDatei"

Eingangsdaten

cardSession	In 4.1 ermittelte Kartensitzung der eGK
fileIdentifier (optional/verpflichtend, wenn kein sfid angegeben ist)	'D0 18'
sfid (optional/verpflichtend, wenn kein fileIdentifier angegeben ist)	-
folder	´D276 0001 4408´
offset	
length	
dataToBeWritten	In 20.1 konkatenierte Oktettkette

Beschreibung

Mit Beendigung des Löschvorgangs des DPE auf der eGK wird das DPE-Status-Flag (Wert des Informationselements Status der Datei EF. StatusDPE der eGK) wieder zurück auf "0" gesetzt und der DPE-Zeitstempel sowie die Versionsnummer der DPE-Speicherstruktur geschrieben.

Gibt der TUC_KON_203 "SchreibeDatei" den Fehlercode 6581 der eGK zurück, bricht die Operation mit Fehler 5000 ab.

In allen anderen Fehlerfällen bricht die Operation mit Fehler 5112 ab.



21	Response mit gültigen Antwortparametern zusammenstellen	
	NFDM:prepareResponse	
	Eingangsdaten	
	Ggf. von den Basisdiensten des Konnektors erhaltene Warnings	
	Beschreibung	
	Zusammenstellung einer gültigen Response (Rückgabe und Statusrückmeldung) gemäß Tabelle "Tab_FM_NFDM_020 – Operation EraseDPE"	

6.2.2 Artefakte

6.2.2.1 Schnittstellenbeschreibung

Mit dieser Spezifikation wird die in Tabelle 38 mit Versionsnummer angegebene Schnittstellenbeschreibung ausgeliefert. Die referenzierten XML-Schemata definieren die Nachrichtenstruktur (Eingangs- und Ausgabeparameter der Operationen).

Tabelle 38: Tab_FM_NFDM_034 - WSDL-Schnittstellenbeschreibung DPEService

Name der WSDL-Datei	DPEService.wsdl
Version	1.0.0
Zielnamensraum	http://ws.gematik.de/conn/nfds/DPEService/WSDL/v1.0
verwendete XML-Schemata	DPEService.xsd (s. Tabelle 39) TelematikError.xsd (s. [gemSpec_OM#A5.3])

Die folgende Tabelle gibt die Versionsnummer und den Namensraumbezeichner des mit dieser Spezifikation ausgelieferten XML-Schema an, welches in der WSDL-Schnittstellenbeschreibung für den DPEService referenziert wird.

Tabelle 39: Tab_FM_NFDM_035 - XML-Schema des DPEService inkl. Version

Name der XML-Schema- Datei	DPEService.xsd
Schemaversion	1.0.0
Zielnamensraum	http://ws.gematik.de/conn/nfds/DPEService/v1.0

6.2.2.2 DPE-Speicherstruktur der eGK

Die DPE-Speicherstruktur der eGK wird in [gemSpec_eGK_Fach_NFDM] definiert. Die Version der DPE-Speicherstruktur wird im Informationselement

Version_Speicherstruktur der Datei EF. StatusDPE der eGK gespeichert.



6.2.2.3 Der DPE auf der eGK

Der DPE ist auf der Karte in der Datei EF.DPE gemäß [RFC1952] gzip-komprimiert gespeichert. Die XML-Struktur des DPE ist in [gemSpec_InfoNFDM#5] definiert.

6.2.3 Testunterstützung

Zur Unterstützung von Tests im Zusammenhang mit dem Funktionsmerkmal werden keine gesonderten Festlegungen getroffen.

6.2.4 Hardware-Merkmale

Das Funktionsmerkmal setzt keine besonderen Hardware-Merkmale voraus.



7 Informationsmodell

Das (technische) Informationsmodell NFDM ist in [gemSpec_InfoNFDM] spezifiziert. Schnittstellenbeschreibungen und Speicherstruktur der eGK sind im jeweiligen Unterkapitel "Artefakte" der Funktionsmerkmale aufgeführt.

Seite 109 von 118

Stand: 28.06.2019



8 Verteilungssicht

Das Fachmodul NFDM ist integraler Bestandteil der dezentralen Komponente "Konnektor". Die Hardware-Merkmale des Konnektors sind in [gemSpec_Kon#4.4] spezifiziert. Eine weitergehende Darstellung der hardwareseitigen Verteilung des Fachmoduls NFDM bzw. seiner Teilsysteme und der Einbettung in die physikalische Umgebung wird daher nicht benötigt.



9 Anhang A – Verzeichnisse

9.1 Abkürzungen

Kürzel	Erläuterung
AID	Application Identifier
C2C	Card-to-Card
DF	Dedicated File
DPE	Datensatz "Persönliche Erklärungen"
EF	Elementary File
eGK	elektronische Gesundheitskarte
FID	File Identifier
ID	Identifier
KVNR	Krankenversichertennummer
LE	Leistungserbringer
НВА	Heilberufsausweis
HSM	Hardware Security Module
HTTP	Hypertext Transfer Protocol
HTTPS	Hypertext Transfer Protocol Secure
NFD	Notfalldatensatz
NFDM	Notfalldaten-Management
PID	Password Identifier
PIN	Personal Identification Number
QES	Qualifizierte Elektronische Signatur
RFC	Request for Comments
SMC	Security Module Card
SOAP	Simple Object Access Protocol
SubjectDN	Subject Distinguished Name
TI	Telematikinfrastruktur
TLS	Transport Layer Security



TUC	Technischer Use Case
URL	Uniform Resource Locator
UTF	Unicode Transformation Format
WSDL	Web Service Description Language
XML	Extensible Markup Language

9.2 Glossar

Das Glossar wird als eigenständiges Dokument [gemGlossar] zur Verfügung gestellt.

9.3 Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Vom Fachmodul genutzte Basisdienste des Konnektors	9
Abbildung 2: Services Fachmodul NFDM	.10
Abbildung 3: Logische Zerlegung Fachmodul NFDM	.11
Abbildung 4: Abb_FM_NFDM_001 – Ablauf "Übergreifende Erfolgsbedingungen prüfen	
Abbildung 5: Abb_FM_NFDM_003 - Ablauf ReadNFD	.33
Abbildung 6: Abb_FM_NFDM_004 - Ablauf WriteNFD	.39
Abbildung 7: Abb_FM_NFDM_005 - Ablauf EraseNFD	.44
Abbildung 8: Abb_FM_NFDM_006 - Ablauf ReadDPE	.77
Abbildung 9: Abb_FM_NFDM_007 - Ablauf WriteDPE	.82
Abbildung 10: Abb_FM_NFDM_008 – Ablauf EraseDPE	.87

9.4 Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Verwendete Bezeichner für Objekte der eGK	7
Tabelle 2: Abbildung NFDM-Anwendungsfälle auf Operationen des Fachmoduls NFDM	/110
Tabelle 3: Tab_FM_NFDM_050 Einteilung der Protokolleinträge in Abhängigkeit der Schwere	18
Tabelle 4: Tab_FM_NFDM_051 - Parameter des Ablaufprotokolls	18
Tabelle 5: Tab_FM_NFDM_052 - Parameter des Fehlerprotokolls	19
Tabelle 6: Tab_FM_NFDM_053 – Parameter des Debug-Protokolls	19
Tabelle 7: Tab_FM_NFDM_054 – Parameter des Sicherheitsprotokolls	19

Spezifikation Fachmodul NFDM



Tabelle 8: Tab_FM_NFDM_055 – Parameter des Performanceprotokolls	20
Tabelle 9: Tab_FM_NFDM_007 – Werte der Zugriffsprotokolleinträge auf der eGK	20
Tabelle 10: Tab_FM_NFDM_001 – Übergreifende Konfigurationsparameter	21
Tabelle 11: Tab_FM_NFDM_003 - Service-Informationen NFDM-Services	22
Tabelle 12: Tab_FM_NFDM_036 - Anwendungs-Parameter für PIN-Eingabe	23
Tabelle 13: Tab_FM_NFDM_037 - Terminal-Anzeigen für PIN-Eingabe	23
Tabelle 14: Tab_FM_NFDM_032 – Übergreifende Erfolgsbedingungen	24
Tabelle 15: Tab_FM_NFDM_033 – Übergreifende Nachbedingungen	27
Tabelle 16: Tab_FM_NFDM_004 - NFDService	28
Tabelle 17: Tab_FM_NFDM_005 - Operation ReadNFD	29
Tabelle 18: Tab_FM_NFDM_023 – Berechtigungsregeln ReadNFD	34
Tabelle 19: Tab_FM_NFDM_008 - Operation WriteNFD	35
Tabelle 20: Tab_FM_NFDM_010 – Berechtigungsregeln WriteNFD	40
Tabelle 21: Tab_FM_NFDM_011 - Operation EraseNFD	40
Tabelle 22: Tab_FM_NFDM_013 – Berechtigungsregeln EraseNFD	45
Tabelle 23: Tab_FM_NFDM_025 – Umsetzung Ablaufaktivitäten ReadNFD	46
Tabelle 24: Tab_FM_NFDM_026 – Umsetzung Ablaufaktivitäten WriteNFD	56
Tabelle 25: Tab_FM_NFDM_027 – Umsetzung zu Ablaufaktivitäten EraseNFD	66
Tabelle 26: Tab_FM_NFDM_049 - WSDL-Schnittstellenbeschreibung NFDService	71
Tabelle 27: Tab_FM_NFDM_039 - XML-Schema des NFDService	71
Tabelle 28: Tab_FM_NFDM_014 - DPEService	72
Tabelle 29: Tab_FM_NFDM_015 - Operation ReadDPE	73
Tabelle 30: Tab_FM_NFDM_024 - Berechtigungsregeln ReadDPE	78
Tabelle 31: Tab_FM_NFDM_017 - Operation WriteDPE	79
Tabelle 32: Tab_FM_NFDM_019 – Berechtigungsregeln WriteDPE	83
Tabelle 33: Tab_FM_NFDM_020 - Operation EraseDPE	83
Tabelle 34: Tab_FM_NFDM_022 - Berechtigungsregeln EraseDPE	88
Tabelle 35: Tab_FM_NFDM_028 – Umsetzung Ablaufaktivitäten ReadDPE	89
Tabelle 36: Tab_FM_NFDM_029 – Umsetzung Ablaufaktivitäten WriteDPE	95
Tabelle 37: Tab_FM_NFDM_030 – Umsetzung Ablaufaktivitäten EraseDPE	102
Tabelle 38: Tab_FM_NFDM_034 - WSDL-Schnittstellenbeschreibung DPEService?	107
Tabelle 39: Tab_FM_NFDM_035 - XML-Schema des DPEService inkl. Version	107
Tabelle 40: Tab_FM_NFDM_002 – Fehlermeldungen Fachmodul NFDM	116



9.5 Referenzierte Dokumente

9.5.1 Dokumente der gematik

Die nachfolgende Tabelle enthält die Bezeichnung der in dem vorliegenden Dokument referenzierten Dokumente der gematik zur Telematikinfrastruktur. Der mit der vorliegenden Version korrelierende Entwicklungsstand dieser Konzepte und Spezifikationen wird pro Release in einer Dokumentenlandkarte definiert; Version und Stand der referenzierten Dokumente sind daher in der nachfolgenden Tabelle nicht aufgeführt. Deren zu diesem Dokument jeweils gültige Versionsnummern sind in der aktuellen, von der gematik veröffentlichten Dokumentenlandkarte enthalten, in der die vorliegende Version aufgeführt wird.

[Quelle]	Herausgeber: Titel
[DPE_Document.xsd]	gematik: XML-Schema-Dokument für den DPE
[DPE_Document.xsl]	gematik: XSL-Stylesheet-Dokument für den DPE
[DPEService.wsdl]	gematik: WSDL-Dokument für den DPEService des Fachmoduls NFDM
[DPEService.xsd]	gematik: XML-Schema-Dokument für die Nachrichtenstrukturen und Datentypen des DPEService des Fachmoduls NFDM
[gemGlossar]	gematik: Glossar der Telematikinfrastruktur
[gemLH_NFDM]	Projektteam NFDM: Lastenheft Notfalldaten-Management
[gemRL_QES_NFDM]	gematik: Signaturrichtlinie QES für Notfalldaten der eGK
[gemSysL_NFDM]	gematik: Systemspezifisches Konzept Notfalldaten- Management (NFDM)
[gemSpec_Karten_Fach_TIP]	gematik: Befüllvorschriften für die Plattformanteile der Karten der TI
[gemSpec_eGK_Fach_NFDM]	gematik: Speicherstrukturen der eGK für die Fachanwendung NFDM
[gemSpec_eGK_ObjSys]	gematik: Spezifikation der elektronischen Gesundheitskarte eGK-Objektsystem
[gemSpec_InfoNFDM]	gematik: Informationsmodell Notfalldaten-Management (NFDM)
[gemSpec_Kon]	gematik: Spezifikation Konnektor
[gemSpec_OM]	gematik: Übergreifende Spezifikation Operations und Maintenance (Fehlermanagement, Versionierung, Monitoring)
[gemSpec_Perf]	gematik: Performance und Mengengerüst TI-Plattform
[gemSpec_PKI]	gematik: Spezifikation PKI
[NFD_Document.xsd]	gematik: XML-Schema-Dokument für den NFD



[NFD_Document.xsl]	gematik: XSL-Stylesheet-Dokument für den NFD
[NFDService.wsdl]	gematik: WSDL-Dokument für den NFDService des Fachmoduls NFDM
[NFDService.xsd]	gematik: XML-Schema-Dokument für die Nachrichtenstrukturen und Datentypen des NFDService des Fachmoduls NFDM
[ServiceInformation.xsd]	gematik: XML-Schema-Dokument für Serviceinformationen der Konnektordienste

9.5.2 Weitere Dokumente

[Quelle]	Herausgeber (Erscheinungsdatum): Titel
[BasicProfile1.2]	WS-I (11.09.2010): Basic Profile, Version 1.2, http://www.ws-i.org/Profiles/BasicProfile-1.2-2010-11-09.html (zuletzt geprüft am 06.06.2012)
[OASIS-VR]	OASIS (12. November 2010): Profile for comprehensive multi-signature verification reports for OASIS Digital Signature Services Version 1.0, Committee Specification 01, http://docs.oasis-open.org/dss-x/profiles/verificationreport/oasis-dssx-1.0-profiles-vr-cs01.pdf (zuletzt geprüft am 22.11.2012)
[RFC1952]	RFC 1952 (Mai 1996): GZIP file format specification version 4.3, http://tools.ietf.org/html/rfc1952 (zuletzt geprüft am 31.01.2014)
[RFC2119]	RFC 2119 (März 1997): Key words for use in RFCs to Indicate Requirement Levels S. Bradner, http://tools.ietf.org/html/rfc2109 (zuletzt geprüft am 06.06.2012)



10 Anhang B

10.1 Fehlermeldungen

Die Tabelle richtet sich nach den Vorgaben von [gemSpec_OM#3.2.1].

Tabelle 40: Tab_FM_NFDM_002 - Fehlermeldungen Fachmodul NFDM

Component Type	Code	ErrorType	Severity	ErrorText	Befüllung Details
FM_NFDM	5000	Technical	FATAL	Die eGK ist defekt.	Der Detailtext KANN den Fehler näher beschreiben.
FM_NFDM	5001	Technical	ERROR	HBA/SMC-B nicht freigeschaltet	Der Detailtext KANN den Fehler näher beschreiben.
FM_NFDM	5002	Security	ERROR	Fachliche Rolle nicht berechtigt zur Ausführung	Der Detailtext KANN den Fehler näher beschreiben.
FM_NFDM	5003	Technical	ERROR	Notfalldatensatz nicht konsistent	Der Detailtext MUSS den Zeitstempel des NFD aus dem Informationselement Timestamp der Datei EF.StatusNFD der eGK enthalten.
FM_NFDM	5004	Technical	FATAL	Unbekannte Version der Speicherstruktur für den Notfalldatensatz auf der eGK	Der Detailtext MUSS die Versionsnummer der NFD- Speicherstruktur auf der eGK (s. Kapitel 6.1.2.2) enthalten.
FM_NFDM	5006	Technical	ERROR	Dekomprimierung des Notfalldatensatzes gescheitert	Der Detailtext KANN den Fehler näher beschreiben.
FM_NFDM	5007	Technical	ERROR	Decodierung des Notfalldatensatzes gescheitert	Der Detailtext KANN den Fehler näher beschreiben.
FM_NFDM	5008	Security	ERROR	Die Versicherten-ID des Notfalldatensatzes stimmt nicht mit der Versicherten-ID der eGK überein.	Der Detailtext KANN den Fehler näher beschreiben.
FM_NFDM	5009	Technical	ERROR	Die Kodierung (base64) des Notfalldatensatzes ist gescheitert.	Der Detailtext KANN den Fehler näher beschreiben.
FM_NFDM	5010	Technical	ERROR	Die Komprimierung des Notfalldatensatzes ist gescheitert.	Der Detailtext KANN den Fehler näher beschreiben.

Spezifikation Fachmodul NFDM



FM_NFDM	5011	Security	ERROR	Es konnte keine Berechtigungsregel ermittelt werden.	Der Detailtext KANN den Fehler näher beschreiben.
FM_NFDM	5012	Technical	ERROR	Das Löschen des Notfalldatensatzes ist gescheitert.	Der Detailtext KANN den Fehler näher beschreiben.
FM_NFDM	5013	Business	ERROR	Der Notfalldatensatz überschreitet die maximal zulässige Größe.	Der Detailtext KANN den Fehler näher beschreiben.
FM_NFDM	5014	Security	ERROR	Das Primärsystem hat keine Zugriffsberechtigung auf die eGK.	
FM_NFDM	5015	Security	ERROR	Das Primärsystem hat keine Zugriffsberechtigung auf den HBA/die SMC-B.	Der Detailtext KANN den Fehler näher beschreiben.
FM_NFDM	5016	Security	ERROR	Die gegenseitige Authentisierung von eGK und HBA/SMC-B (Card-to- Card-Authentisierung) ist gescheitert.	Der Detailtext KANN den Fehler näher beschreiben.
FM_NFDM	5017	Security	ERROR	Der Notfalldatensatz ist nicht valide.	Der Detailtext KANN den Fehler näher beschreiben.
FM_NFDM	5018	Security	ERROR	Die Signaturprüfung konnte nicht durchgeführt werden.	Der Detailtext KANN den Fehler näher beschreiben.
FM_NFDM	5019	Security	ERROR	PIN-Verifikation gescheitert	Der Detailtext KANN den Fehler näher beschreiben.
FM_NFDM	5020	Business	ERROR	Der Notfalldatensatz ist verborgen.	Der Detailtext KANN den Fehler näher beschreiben.
FM_NFDM	5021	Business	ERROR	Es ist kein Notfalldatensatz auf der eGK gespeichert.	Der Detailtext KANN den Fehler näher beschreiben.
FM_NFDM	5103	Technical	ERROR	Datensatz "Persönliche Erklärungen" nicht konsistent	Der Detailtext MUSS den Zeitstempel des DPE aus dem Informationselement Timestamp der Datei EF.StatusDPE der eGK enthalten.
FM_NFDM	5104	Technical	FATAL	Unbekannte Version der Speicherstruktur für den Datensatz "Persönliche Erklärungen" auf der eGK	Der Detailtext MUSS die Versionsnummer der DPE- Speicherstruktur auf der eGK (s. Kapitel 6.2.2.2) enthalten.
FM_NFDM	5106	Technical	ERROR	Dekomprimierung des Datensatz "Persönliche Erklärungen" gescheitert	Der Detailtext KANN den Fehler näher beschreiben.
FM_NFDM	5107	Technical	ERROR	Decodierung des Datensatz "Persönliche Erklärungen" gescheitert	Der Detailtext KANN den Fehler näher beschreiben.

Spezifikation Fachmodul NFDM



FM_NFDM	5108	Security	ERROR	Die Versicherten-ID des Datensatz "Persönliche Erklärungen" stimmt nicht mit der Versicherten-ID der eGK überein.	Der Detailtext KANN den Fehler näher beschreiben.
FM_NFDM	5109	Technical	ERROR	Die Kodierung (base64) des Datensatz "Persönliche Erklärungen" ist gescheitert.	Der Detailtext KANN den Fehler näher beschreiben.
FM_NFDM	5110	Technical	ERROR	Die Komprimierung des Datensatz "Persönliche Erklärungen" ist gescheitert.	Der Detailtext KANN den Fehler näher beschreiben.
FM_NFDM	5112	Technical	ERROR	Das Löschen des Datensatz "Persönliche Erklärungen" ist gescheitert.	Der Detailtext KANN den Fehler näher beschreiben.
FM_NFDM	5113	Business	ERROR	Der Datensatz "Persönliche Erklärungen" überschreitet die maximal zulässige Größe.	Der Detailtext KANN den Fehler näher beschreiben.
FM_NFDM	5114	Security	ERROR	Der Datensatz "Persönliche Erklärungen" ist nicht valide.	Der Detailtext KANN den Fehler näher beschreiben.
FM_NFDM	5120	Business	ERROR	Der Datensatz "Persönliche Erklärungen" ist verborgen.	Der Detailtext KANN den Fehler näher beschreiben.
FM_NFDM	5121	Business	ERROR	Es ist kein Datensatz "Persönliche Erklärungen" auf der eGK gespeichert.	Der Detailtext KANN den Fehler näher beschreiben.
FM_NFDM	5501	Security	WARNING	Prüfung der qualifizierten elektronischen Signatur unvollständig oder nicht durchführbar bzw. Signatur ungültig.	Der Detailtext MUSS auf das Prüfprotokoll (Element VerificationResult) der SAK hinweisen, das in der Response an das Primärsystem zurückgegeben wurde.
FM_NFDM	5504	Security	ERROR	Signatur des Notfalldatensatzes ungültig. Prüfung der Hashwertkette bzw. kryptographische Prüfung der Signatur fehlgeschlagen.	Der Detailtext KANN den Fehler näher beschreiben.
FM_NFDM	5505	Security	ERROR	Die Prüfung des Signaturzertifikats des Notfalldatensatzes auf Konformität zu einer qualifizierten elektronischen Signatur ist gescheitert.	Der Detailtext KANN den Fehler näher beschreiben.
FM_NFDM	5500	Technical	FATAL	Interner Fehler	Der Detailtext KANN den Fehler näher beschreiben.