

Elektronische Gesundheitskarte und Telematikinfrastruktur

Spezifikation Fachmodul NFDM

Version: 1.4.0 Revision: 57194

Stand: 26.10.2018
Status: freigegeben

Klassifizierung: öffentlich

Referenzierung: gemSpec_FM_NFDM



Dokumentinformationen

Änderungen zur Vorversion

Die Einarbeitung von P15.9.

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
			Einarbeitung P15.9	
1.4.0	26.10.18		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	Zer	legung des Produkttyps	13
5		ergreifende Festlegungen	
	5.1	Technologien und Standards	
	5.2	Statusrückmeldung und Fehlerbehandlung	
	5.3 5.3.	Berechtigungen	
	5.3.		
	5.4	Transportsicherung	15
	5.5	Unterstützte Generationen der eGK	16
	5.6	Versionierung	16
	5.7	Protokollierung	
	5.7. 5.7.	(199 9)	
	5.8	Konfiguration und Datenspeicherung	21
	5.9	Verwendung des Dienstverzeichnisdienstes	22
	5.10	Meldungen am Kartenterminal	23
	5.11	Übergreifende Erfolgs- und Nachbedingungen	24
	5.12	QES-Signatur des Notfalldatensatzes	27
6	Fur	nktionsmerkmale	28
	6.1	NFDService	28
	6	.1.1.1 Schnittstellendefinition	28
		6.1.1.1.1 ReadNFD	
		6.1.1.1.2 WriteNFD	35

Spezifikation Fachmodul NFDM



6.1.1.1.3 EraseNFD	40
6.1.1.2 Umsetzung	46
6.1.1.2.1 ReadNFD	
6.1.1.2.2 WriteNFD	56
6.1.1.2.3 EraseNFD	67
6.1.2 Artefakte	72
6.1.2.1 Schnittstellenbeschreibung	
6.1.2.2 NFD-Speicherstruktur auf der eGK	73
6.1.2.3 Der NFD auf der eGK	
6.1.3 Testunterstützung	
6.1.4 Hardwaremerkmale	
6.2 DPEService	
6.2.1 Schnittstelle I_DPE_Management	
6.2.1.1 Schnittstellendefinition	
6.2.1.1.2 WriteDPE	
6.2.1.1.3 EraseDPE	
6.2.1.2 Umsetzung	89
6.2.1.2.1 ReadDPE	
6.2.1.2.2 WriteDPE	95
6.2.1.2.3 EraseDPE	104
6.2.2 Artefakte	108
6.2.2.1 Schnittstellenbeschreibung	
6.2.2.2 DPE-Speicherstruktur der eGK	
6.2.2.3 Der DPE auf der eGK	
6.2.3 Testunterstützung	109
6.2.4 Hardware-Merkmale	109
7 Informationsmodell	110
8 Verteilungssicht	111
O Anhana A Varraiahniana	440
9 Anhang A – Verzeichnisse	
9.1 Abkürzungen	
9.2 Glossar	
9.3 Abbildungsverzeichnis	
9.4 Tabellenverzeichnis	113
9.5 Referenzierte Dokumente	
9.5.1 Dokumente der gematik	
9.5.2 Weitere Dokumente	116
10 Anhang B	117
10.1 Fehlermeldungen	117



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 Anhang A5).

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 Textmarken 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

Objekt		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	´A00000167 455349474E´	MF	MF
EF.Version2	′2F 10′	MF	MF
EF.C.CH.AUT.R2048	′C5 00′	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 Berechtigungs-tabelle 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.

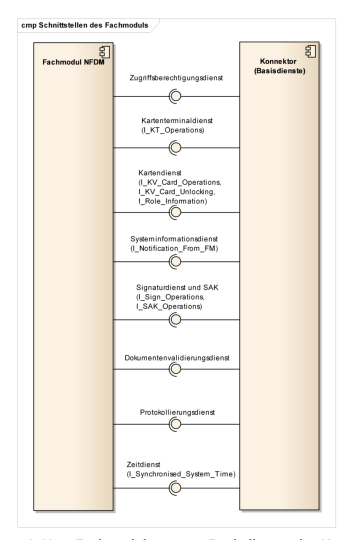


Abbildung 1: Vom Fachmodul genutzte Basisdienste des Konnektors



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'")

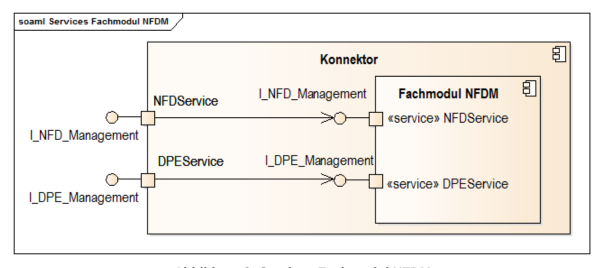


Abbildung 2: Services Fachmodul NFDM

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".

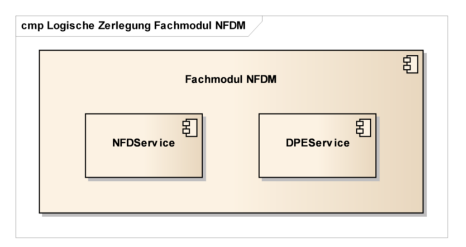


Abbildung 3: Logische Zerlegung Fachmodul NFDM

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 - Zusammfassung mehrer 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	"Op"
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	• •		Timestamp, Actor-ID, Actor-Name
ReadNFD	1 7	N	Lesen im Notfall	gemäß Tabelle "Tab_Karten
		Α	Lesen zum Zwecke der Aktualisierung	Fach_TIP_010 _Struktur" in [gemSpec_Karten_Fach
			en außerhalb des Notfalls und der ualisierung	_TIP#4.1]
		R	bei aktivierter MRPIN.NFD	
		r	bei nicht aktivierter MRPIN.NFD	
WriteNFD	2	W		



EraseNFD	2	Е			
ReadDPE 3		N Lesen im Notfall			
		Α	Lesen zum Zwecke der Aktualisierung		
			en außerhalb des Notfalls und der ualisierung		
		R	bei aktivierter MRPIN.DPE		
		r	bei nicht aktivierter MRPIN.DPE		
WriteDPE	3	W			
EraseDPE	3	Е	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 Daten



Das 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_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

[<=]

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:

 $0 \times 0 B$ und $0 \times 0 F$ (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.
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.

Spezifikation Fachmodul NFDM



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.



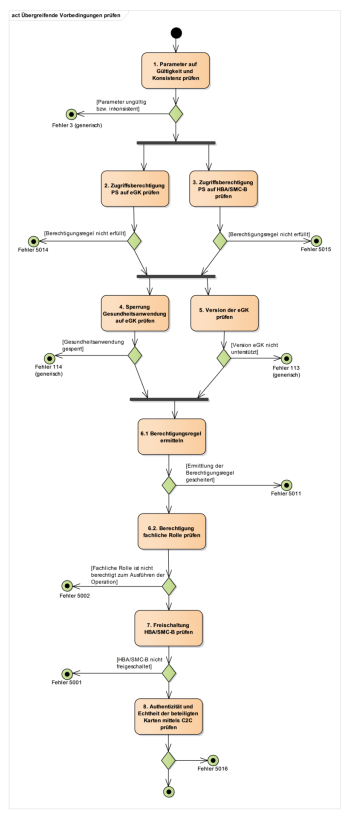


Abbildung 4: Abb_FM_NFDM_001 – Ablauf "Übergreifende Erfolgsbedingungen prüfen" Folgende übergreifende Nachbedingungen gelten für alle Operationen der in Kapitel 6.1 und 6.2 definierten Services.



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

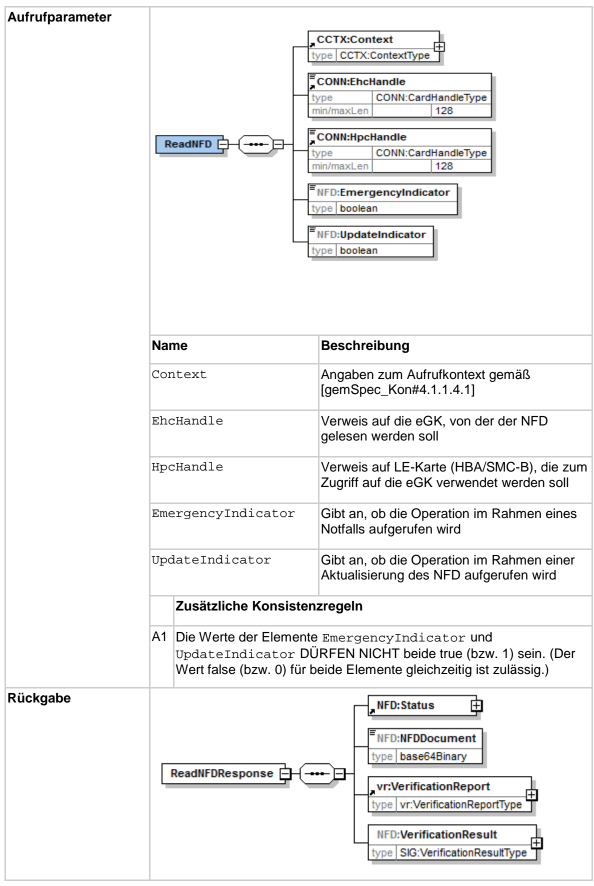


Der NFDService des Fachmoduls NFDM MUSS die Operation ReadNFD gemäß Tabelle "Tab_FM_NFDM_005 – Operation ReadNFD" anbieten.

Tabelle 17: Tab_FM_NFDM_005 - Operation ReadNFD

Name	ReadNFD		
Beschreibung	Die Operation liest den NFD im Informationselement NFD der Datei EF.NFD von der durch den Parameter EhcHandle identifizierten eGK und gibt ihn über den Parameter NFDDocument an das aufrufende 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]).	







	Name		Beschreibung
	Status		Statusrückmeldung gemäß [gemSpec_Kon#3.5.2]
	NFDDocument		Von der eGK des Versicherten gelesener, dekomprimierter NFD inkl. qualifizierter elektronischer Signatur (QES)
	VerificationReport		Prüfbericht der QES-Prüfung des NFD gemäß [OASIS-VR]. Detailstruktur des Elements s. [gemSpec_Kon#4.1.8.5.2].
	Verific	ationResult	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	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 NFD (Ausgab	eparameter NFDDocument) ist dekomprimiert.
	N2	(Ausgabeparamet beachten, dass die Nachb	Owurde geprüft und ein Prüfbericht ver VerificationReport) erstellt. (Hier ist zu bedingung nicht die Gültigkeitder QES des NFD fordert. Gefordert Auch bei ungültiger QES ist der NFD zurückzugeben.)
Statusrückmeldungen	Falls die Operation erfolgreich bis zum Ende durchläuft, MUSS die Operation als Wert des Elements Status/Result "OK" zurückgeben. Falls die QES ungültig ist oder die Prüfung der QES nicht vollständig durchgeführt werden konnte, die Teilprüfungen, die durchgeführt werden konnten, aber erfolgreich waren, MUSS das Element Status/Result den Wert "WARNING" und das Element Status/Error die Fehlermeldung 5501 enthalten.		
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.

Fehler	neldungen sind die Attribute ErrorType, Severity, rtext und Befüllung Details in Tabelle M_NFDM_002 – Fehlermeldungen Fachmodul NFDM" definiert. sche 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	sche 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

5019

5020

5021

5500

Jegliches fehlerhafte Verhalten, das nicht durch die anderen

Signaturprüfung abgebrochen

Fehlermeldungen erfasst wird.

PIN-Verifikation gescheitert

E1 ist nicht erfüllt.

E4 ist nicht erfüllt.



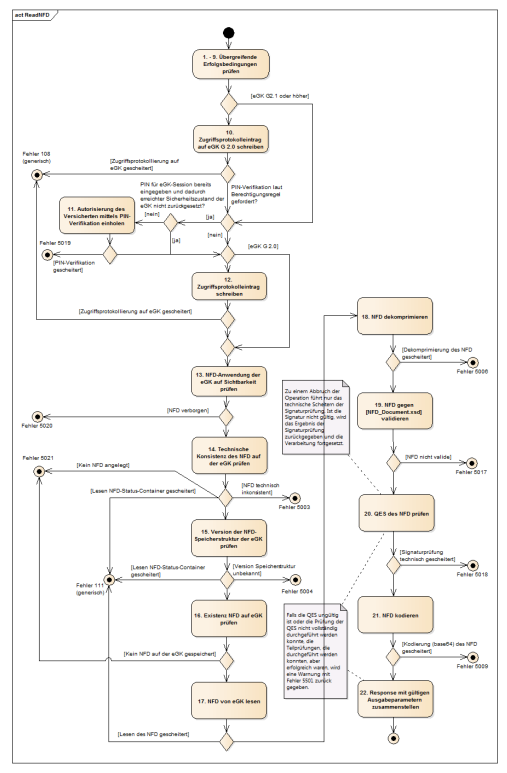


Abbildung 5: Abb_FM_NFDM_003 - Ablauf ReadNFD

[<=]

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		
Bedi	ngungen						
Em tru	ergencyIndicator = e	j	n	n	n		
Up	dateIndicator = true	-	j	n	n		
MR	PIN.NFD aktiviert	-	-	j	n		
Berechtigungen							
Arz	zt	X	х	MRPIN.NFD(x) [FM]	Х		
Mit	tarbeiter Arzt	х	х	MRPIN.NFD(x) [FM]	Х		
Mit	tarbeiter Krankenhaus	x	x	MRPIN.NFD(x) [FM]	X		
Za	hnarzt	х	х	MRPIN.NFD(x) [FM]	X		
Mit	tarbeiter Zahnarzt	х	х	MRPIN.NFD(x) [FM]	x		
Ар	otheker	 [FM]	 [FM]	MRPIN. NFD_READ(x)	MRPIN. NFD_READ(x)		
Mit	tarbeiter Apotheke	 FM]	 [FM]	MRPIN. NFD_READ(x)	MRPIN. NFD_READ(x)		
Ps	ychotherapeut	 [FM]	 [FM]	MRPIN. NFD_READ(x)	MRPIN. NFD_READ(x)		
An	derer Heilberuf	x	 [FM]	MRPIN. NFD_READ(x) [FM]	MRPIN. NFD_READ(x) [FM]		
Ve	rsicherter	 [FM]	 [FM]	 [FM]	 [FM]		

[<=]



6.1.1.1.2 WriteNFD

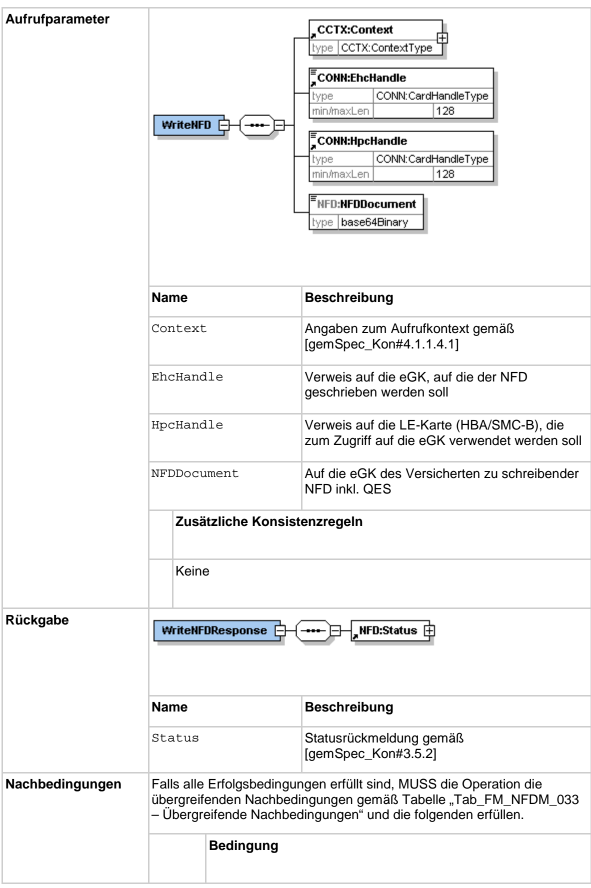
NFDM-A_2113 - Operation WriteNFD

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

Tabolio 10. Tab_i iii_sti biii_coo oporation viiitotii b					
Name	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.R2048) 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.			







	112	Der Detailtext KANN den Fehler näher beschreiben.		
	107	Der Detailtext KANN den Fehler näher beschreiben. Der Detailtext KANN den Fehler näher beschreiben.		
	106	Der Detailtext KANN den Fehler näher beschreiben.		
	3	Der Detailtext MUSS Hinweise auf die konkrete Fehlerursache enthalten (z. B. die Fehlermeldung des XML-Parsers).		
	Code	Befüllung Details		
		che Fehlermeldungen		
	"Tab_FM	I_NFDM_002 – Fehlermeldungen Fachmodul NFDM" definiert.		
	Fehlerme	eldungen sind die Attribute ErrorType, Severity, text und Befüllung Details in Tabelle		
	ErrorType, Severity, Fehlertext, Befüllung Details und Auslösende Bedingung in [gemSpec_OM#3.2.2]. Für die spezifischen			
Fehlermeldungen	_	Für die generischen Fehlermeldungen finden sich die Attribute		
	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.			
Ablauf	abbildet,	uf der Operation WriteNFD, der das definierte Außenverhalten ist im Aktivitätsdiagramm der Abbildung "Abb_FM_NFDM_004 –		
Statusrückmeldungen		Operation erfolgreich bis zum Ende durchläuft, MUSS die nals Wert des Elements Status/Result "OK" zurückgeben.		
	N5	Der Wert des Informationselement Status der Datei EF. StatusNFD der eGK ist "0".		
	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.		
	N3	Der Wert des Informationselementes Timestamp der Datei EF.StatusNFD der eGK ist aktualisiert.		
	Der übergebene NFD ist inkl. gültiger QES gemäß [RFC1952] gzip-komprimiert auf der eGK im Informationselement NFD der Datei EF.NFD gemäß [gemSpec_eGK_Fach_NFDM#2.1] gespeichert.			
	N1	Die Größe des NFD (Anzahl Oktette) ist im Informationselement Länge NFD der Datei EF.NFD der eGK gemäß [gemSpec_eGK_Fach_NFDM#2.1] gespeichert.		



11	13	Der Detailtext KANN den Fehler näher beschreiben.
11	14	Der Detailtext KANN den Fehler näher beschreiben.
Sį	pezifiso	che Fehlermeldungen
C	ode	Auslösende Bedingung
50	000	Die eGK ist defekt.
50	001	ÜE7 ist nicht erfüllt.
50		Die fachliche Rolle ist gemäß Berechtigungsmatrix nicht berechtigt zum Ausführen der Operation.
50	007	Die Dekodierung des NFD ist gescheitert.
50	800	E4 ist nicht erfüllt.
50	010	Die Komprimierung des NFD ist gescheitert.
50	011	Die Berechtigungsregel konnte nicht ermittelt werden.
50	013	E5 ist nicht erfüllt.
50	014	ÜE2 ist nicht erfüllt.
50	015	ÜE3 ist nicht erfüllt.
50	016	ÜE8 ist nicht erfüllt.
50	017	E2 ist nicht erfüllt.
50	019	PIN-Verifikation gescheitert.
50	020	E1 ist nicht erfüllt.
55	504	Die Signatur des NFD ist kryptographisch ungültig.
55	505	Das Signaturzertifikat des NFD ist nicht qualifiziert.
55	500	Jegliches fehlerhafte Verhalten, das nicht durch die anderen Fehlermeldungen erfasst wird.



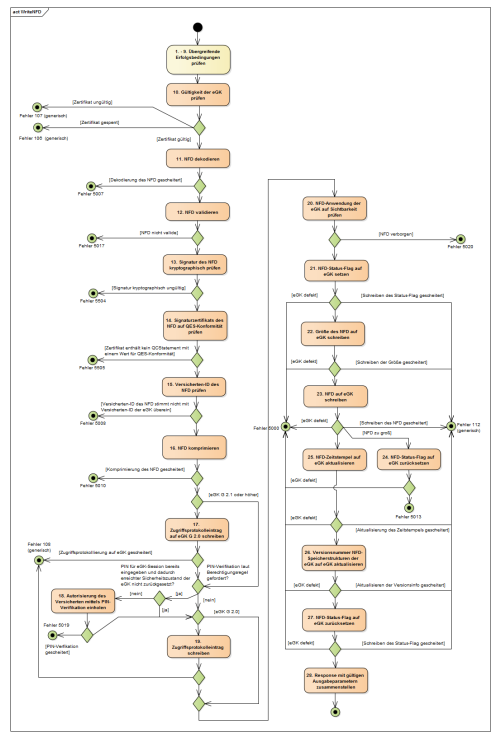


Abbildung 6: Abb_FM_NFDM_004 - Ablauf WriteNFD

[<=]

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	Bedingungen				
	MRPIN.NFD aktiviert	j	n		
В	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	



		r eGK ist nicht verborgen, d. h. der Ordner DF.NFD www. Wert des Attributs lifeCycleStatus nicht den ed" haben.	
	E2 Die Version der internen Speicherstruktur (s. 6.1.2.2) der Dateien de Anwendung "Notfalldatensatz" auf der eGK (NFD-Speicherstruktur) wird vom Fachmodul NFDM unterstützt.		
Aufrufparameter	EraseNFD	CCTX:Context type CCTX:ContextType	
	Name	Beschreibung	
	Context	Angaben zum Aufrufkontext gemäß [gemSpec_Kon#4.1.1.4.1]	
	EhcHandle	Verweis auf die eGK, von der der NFD gelöscht werden soll	
	HpcHandle	Verweis auf die LE-Karte (HBA/SMC-B), die zum Zugriff auf die eGK verwendet werden soll	
	Zusätzliche Ko	nsistenzregeln	
	Keine		
Rückgabe	EraseNFDResponse 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.		
	Bedingun	g	



	N1	Der Wert des Informationselements Länge NFD der Datei EF.NFD der eGK ist '00 00'.	
	N2 Der NFD im Informationselement NFD der Datei EF.NFD der eGK ist gelöscht, d.h. alle ursprünglich vom NFD belegten Oktette sind mit '00' (NULL) überschrieben worden.		
	N3 Der Wert des Informationselements 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 Informationselements Status der Datei EF. StatusNFD der eGK ist "0".	
Statusrückmeldungen		Operation erfolgreich bis zum Ende durchläuft, MUSS die on als Wert des Elements Status/Result "OK" zurückgeben.	
Ablauf	Der Ablauf der Operation EraseNFD, der das definierte Außenverhalten abbildet, ist im Aktivitätsdiagramm der Abbildung "Abb_FM_NFDM_005 – Ablauf EraseNFD" modelliert. Die Umsetzung des Ablaufs mittels Aufrufen von TUCs des Konnektors und interner Operationen des Fachmoduls spezifiziert Tabelle "Tab_FM_NFDM_027 – Umsetzung zu Ablaufaktivitäten EraseNFD". 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 spezifischer 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).	
	108	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	
	5000	Die eGK ist defekt.	

Spezifikation Fachmodul NFDM



500	ÜE7 ist nicht erfüllt.
500	Die fachliche Rolle ist gemäß Berechtigungsmatrix nicht berechtigt zum Ausführen der Operation.
500	E2 ist nicht erfüllt.
501	Die Berechtigungsregel konnte nicht ermittelt werden.
501	E1 nicht erfüllt oder Löschen des NFD (technisch) gescheitert.
501	ÜE2 ist nicht erfüllt.
501	ÜE3 ist nicht erfüllt.
501	ÜE8 ist nicht erfüllt.
501	PIN-Verifikation gescheitert.
502	E1 ist nicht erfüllt.
550	Jegliches fehlerhafte Verhalten, das nicht durch die anderen Fehlermeldungen erfasst wird.



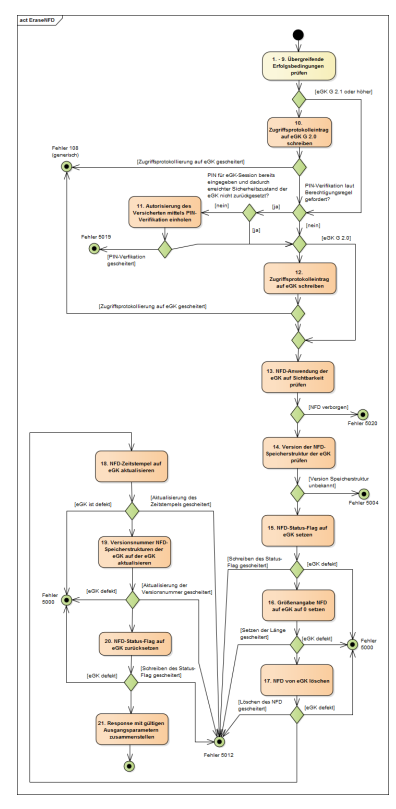


Abbildung 7: Abb_FM_NFDM_005 - Ablauf EraseNFD

[<=]

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

	erechtigungsregeln EraseNFD egende s. Kapitel 1.5)	R1	R2		
Ве	Bedingungen				
	MRPIN.NFD aktiviert	j	n		
Ве	rechtigungen				
	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	NFDM: checkArguments Eingangsdaten		
	Eingangsdaten			
	Alle Werte der Aufrufparameter der O	peration		
	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 p	orüfen		
	TUC_KON_000 "Prüfe Zugriffsb	perechtigung"		
	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	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 HBA/SMC-B prüfen

TUC_KON_000 "Prüfe Zugriffsberechtigung

Eingangsdaten

Lingangsdaten	
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

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				
	checkHcaOnly	true			
	Beschreibung				
	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 Ressourcendetails"				
	Eingangsdaten				
	clientSystemId	Context.MandantId			
	mandantId	Context.ClientSystemId			
	workplaceId	Context.WorkplaceId			
	cardTerminalId (optional)	-			
	slotId (optional/zulässig nur, wenn auch cardTerminalId angegeben ist)	-			
	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				

6

6.1



In 5.1 ermittelte Version der eGK **Beschreibung** Es wird überprüft, ob das Fachmodul die durch die in 5.1 gelesenen Versionsnummern der eGK repräsentierte eGK-Generation unterstützt. Ist dies nicht der Fall, bricht die Operation mit Fehler 113 ab. Berechtigungsregel ermitteln 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.

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

7 Berechtigung fachliche Rolle prüfen

7.1 TUC_KON_026 "Liefere CardSession"

Eingangsdaten

D	
userId	für HBA: Context.UserId für SMC-B: -
cardHandle	HpcHandle
clientSystemId	Context.ClientSystemId
mandantId	Context.MandantId

Beschreibung



	Für die LE-Karte ist die Sitzung zu ermitteln nächsten Teilschritt benötigt.	. Diese wird für den Aufruf des TUCs im	
7.2	TUC_KON_036 "LiefereFachlicheRolle"		
	Eingangsdaten		
	cardSession	In 7.1 ermittelte Kartensitzung der LE- Karte	
	Beschreibung	<u>'</u>	
	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 ermittelte 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.		
3	Freischaltung HBA/SMC-B prüfen		
	Durchführung der C2C-Authentisierung in 9	e Zugriffsbedingungen auf der LE-Karte für eine	
9	Authentizität und Echtheit der beteiligten Karten mittels C2C prüfen		
	TUC_KON_005 "Card-to-Card authen	tisieren"	
	Eingangsdaten		
	sourceCardSession	In 7.1 ermittelte Kartensitzung der LE- Karte	
	sourceCardSession targetCardSession		
		Karte	
	targetCardSession	Karte In 4.1 ermittelte Kartensitzung der eGK	
	targetCardSession authMode Beschreibung Durch Aufruf des TUCs wird eine gegenseit Karte durchgeführt, bei der sich die beiden Authentizität als Smartcards des Gesundhe Gibt der TUC den Fehler 4085 (Zugriffsbed LE-Karte ist nicht freigeschaltet und die Ope	In 4.1 ermittelte Kartensitzung der eGK gegenseitig ige C2C-Authentisierung zwischen eGK und LI Karten gegenseitig ihre Echtheit und itswesens nachweisen. ingungen nicht erfüllt) zurück, bedeutet dies, di	



10.1	TUC_KON_006 "Datenzugriffsaudit eGK schreiben"		
	Eingangsdaten		
	cardSession	In 4.1 ermittelte Kartensitzung der eGK	
	sourceCardSession	In 7.1 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.		
		erung entri enier auf, bricht die Operation mit	
11			
	Fehler 108 ab.	els PIN-Verifikation einholen	
	Fehler 108 ab. Autorisierung des Versicherten mitte	els PIN-Verifikation einholen	
	Fehler 108 ab. Autorisierung des Versicherten mitte Berechtigungsregel für die fachliche Rolle eine	els PIN-Verifikation einholen	
	Fehler 108 ab. Autorisierung des Versicherten mitte Berechtigungsregel für die fachliche Rolle ei TUC_KON_012 "PIN verifizieren"	els PIN-Verifikation einholen	
	Autorisierung des Versicherten mitte Berechtigungsregel für die fachliche Rolle ei TUC_KON_012 "PIN verifizieren" Eingangsdaten	els PIN-Verifikation einholen ine PIN-Verifikation fordert.	
	Autorisierung des Versicherten mitte Berechtigungsregel für die fachliche Rolle ei TUC_KON_012 "PIN verifizieren" Eingangsdaten cardSession	els PIN-Verifikation einholen ine PIN-Verifikation fordert. In 4.1 ermittelte Kartensitzung der eGK	
	Autorisierung des Versicherten mitte Berechtigungsregel für die fachliche Rolle ei TUC_KON_012 "PIN verifizieren" Eingangsdaten cardSession workplaceID	In 4.1 ermittelte Kartensitzung der eGK Context.WorkplaceID für fachliche Rollen Arzt, Zahnarzt: MRPIN.NFD für fachliche Rollen Apotheker, Mitarbeiter Apotheke, Psychotherapeut, Versicherter:	



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	
cardSession	In 4.1 ermittelte Kartensitzung der eGK
sourceCardSession	In 7.1 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.

13 NFD-Anwendung der eGK auf Sichtbarkeit 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.

14 Technische Konsistenz des NFD auf eGK prüfen

14.1 TUC_KON_202 "LeseDatei"

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	-
length	-

Beschreibung

Es werden alle Informationselemente der Datei EF. StatusNFD der eGK gelesen. Gibt der TUC_KON_202 "LeseDatei" den Fehlercode 4086 zurück, bricht die Operation mit Fehler 5020 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. 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" Eingangsdaten cardSession In 4.1 ermittelte Kartensitzung der eGK fileIdentifier 'D0 10' (optional/verpflichtend, wenn kein sfid angegeben ist) sfid (optional/verpflichtend, wenn kein fileIdentifier angegeben ist) folder 'D276 0001 4407' offset 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. NFDM: checkSize 17.2 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 EF. NFD der eGK gelesene Daten (die beiden Informationselemente Länge NFD und 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 m	it Fehler 5006 ab.		
19	NFD gegen [NFD_Document.xsd] validie	ren		
	Die Validierung des NFD gegen das XML-Schema [NFD_Document.xsd] ist in Schritt 20 inkludiert. TUC_KON_151 "QES Dokumentensignatur prüfen" beinhaltet einen internen Aufru von TUC_KON_080 "Dokument validieren".			
20	QES des NFD prüfen			
	TUC_KON_151 "QES Dokumentensignatur	prüfen"		
	Eingangsdaten			
	signedDocument	Der in 18 dekomprimierte NFD als Inhalt des Elements Base64XML eines SIG:Document-Elements		
	signatureObject			
	/SignaturePtr/@WhichDocument	Wert desid-Attributs (NFD_DOC_ID) des SIG:Document-Elements des Parameters signedDocument		
	/SignaturePtr/@XPath	/NFD_Document/SignatureArzt		
	optionalInputParams			
	ReturnVerificationReport	mit gemäß Standardvorgaben des Schemas belegte Unterelemente		
	certificates	- (Das Zertifikat ist in der XML-Signatur enthalten.)		
	workplaceId	Context.WorkplaceId		
	xmlSchemas	[NFD_Document.xsd]		
	includeRevocationInfo	false		
	Beschreibung			



Die QES des NFD wird mittels des TUCs geprüft und der NFD gegen das XML-Schema [NFD Document.xsd] validiert.

TUC_KON_151 ruft intern TUC_KON_080 "Dokument validieren" auf, um die Gültigkeit des NFD gegen sein XML Schema zu prüfen. Bricht TUC_KON_151 mit Fehler 4022 oder 4023 des TUC_KON_080 ab, so bricht die Operation mit Fehler 5017 ab. Liefert der TUC_KON_151 als VerificationResult INVALID oder INCONCLUSIVE, wird die Verarbeitung fortgeführt, jedoch zusätzlich zum VerificationReport an 22 eine Warning mit Fehlercode 5501 übergeben.

Bricht TUC_KON_151 die Verarbeitung mit einem Fehler ab, bricht die Operation mit Fehler 5018 ab.

21 NFD kodieren

NFDM: encode

Eingangsdaten

Der in 20 QES-geprüfte NFD

Beschreibung

Der NFD wird base64-kodiert.

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

22 Response mit gültigen Antwortparametern zusammenstellen

NFDM:prepareResponse

Eingangsdaten

In 21 kodierter NFD, in 20 vom ${\tt TUC_KON_151}$ "QES-Dokumentensignatur prüfen" zurückgegebener ${\tt VerificationReport}$ 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")	
4	Sperrung Gesundheitsanwendung auf eGK prüfen	
4.1	TUC_KON_026 "Liefere CardSession" Eingangsdaten	



6 c c d c c c c c c c	andantId lientSystemId ardHandle serId Beschreibung ür die eGK ist die Sitzung zu eilschritt benötigt. EUC_KON_018 "eGK-Sperr Eingangsdaten ardSession	
4.2 T 6 C C C C C C	eardHandle Seschreibung Tür die eGK ist die Sitzung zu Teilschritt benötigt. TUC_KON_018 "eGK-Sperr	EhcHandle - remitteln. Diese wird für den Aufruf des TUCs im nächsten rung prüfen"
4.2 T E C C	serId Beschreibung Für die eGK ist die Sitzung zu Feilschritt benötigt. FUC_KON_018 "eGK-Sperr Fingangsdaten	ermitteln. Diese wird für den Aufruf des TUCs im nächsten
4.2 T E C	Geschreibung Für die eGK ist die Sitzung zu Feilschritt benötigt. FUC_KON_018 "eGK-Sperr Fingangsdaten	ung prüfen"
4.2 T E	Gür die eGK ist die Sitzung zu Geilschritt benötigt. GUC_KON_018 "eGK-Sperr	ung prüfen"
4.2 T E C	eilschritt benötigt. UC_KON_018 "eGK-Sperr ingangsdaten	ung prüfen"
E	ingangsdaten	
c c		In 4.4 armittalta Kartanaitzung dar aCK
C	ardSession	In 4.4 armittalta Kartanaitzung dar aCK
_		In 4.1 ermittelte Kartensitzung der eGK
В	heckHcaOnly	false
	Beschreibung	
Is F Is	Ist die Gesundheitsanwendung gesperrt, bricht die Operation mit Fehler 114 ab. Ist das Zertifikat nicht gültig (Ergebnis der Offline-Prüfung "ungültig), bricht die Operation Fehler 107 ab. Ist das Zertifikat gesperrt (Sperrstatus = "gesperrt"), bricht die Operation mit Fehler 106 Identisch zu 5 von ReadNFD (s. Tabelle "Tab_FM_NFDM_025 – Umsetzung Ablaufaktivitäten ReadNFD")	
		<u>, </u>
6 B	Berechtigungsregel ermi	tteln
	Identisch zu 6.1 von ReadNFD (s. Tabelle "Tab_FM_NFDM_025 – Umsetzung Ablaufaktivitäten ReadNFD")	
6.2 N	NFDM:getAccessRule	
E	ingangsdaten	
Ir	In 5 ermittelte Version der eGK und ggf. in 6.1 ermittelter PIN-Status	
В	Beschreibung	
	es wird die Berechtigungsreg Berechtigungstabelle ermittelt	el gemäß der für die eGK-Generation relevanten
Tritt in	diesem Schritt ein Fehler au	f, bricht die Operation mit Fehler 5011 ab.
7 B	Berechtigung fachliche R	Polle 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 Wohgeformtheit 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. Signatur des NFD kryptographisch prüfen 13 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 Gignatur 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/X509Certifica te).

14.2 NFDM: decode

Eingangsdaten

Das in 14.1 extrahierte Signaturzertifikat

Beschreibung

Das base64-kodierte Signaturzertifikat wird dekodiert.

14.3 NFDM: extractQcStatements

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].

14.4 NFDM: checkQcStatement

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/Versicherte n_ID) wird aus dem NFD extrahiert.

15.2 TUC_KON_034 "Zertifikatsinformationen extrahieren"

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.

15.3 NFDM: extractCertInsurantId

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]).

15.4 NFDM: checkInsurantIdsForEquality

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

userId	für HBA: Context.UserId für SMC-B: -
cardHandle	HpcHandle
clientSystemId	Context.ClientSystemId
mandantId	Context.MandantId

Beschreibung

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

17.2 TUC_KON_006 "Datenzugriffsaudit eGK schreiben"

Eingangsdaten

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 17.1 ermittelte Kartensitzung der LE-Karte
cardSession	In 4.1 ermittelte Kartensitzung der eGK

Version: 1.4.0



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

19. TUC_KON_026 "Liefere CardSession"

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 gemäß Tabelle "Tab_FM_NFDM_007 – Werte der Zugriffsprotokolleinträge auf der eGK"		
	dataType			
	accessType	gemäß Tabelle "Tab_FM_NFDM_007 – Werte der Zugriffsprotokolleinträge auf der eGK"		
	Beschreibung			
		d als Record in die Datei EF.Logging auf der eGK iffsprotokollierung ein Fehler auf, bricht die Operation mit		
0	NFD-Anwendung der eGK	NFD-Anwendung der eGK auf Sichtbarkeit prüfen		
	TUC_KON_203 "SchreibeDa	endung auf der eGK verborgen ist, erfolgt implizit in 21. atei " gibt beim Versuch, den deaktivierten Ordner DF.NFD		
1	TUC_KON_203 "SchreibeDader eGK zu selektieren, um in	endung auf der eGK verborgen ist, erfolgt implizit in 21. atei" gibt beim Versuch, den deaktivierten Ordner DF.NFD die darin befindliche Datei EF.StatusNFD zu schreiben, de aufhin die Operation mit Fehler 5020 abbricht.		
1	TUC_KON_203 "SchreibeDader eGK zu selektieren, um in Fehlercode 4086 zurück, wora	endung auf der eGK verborgen ist, erfolgt implizit in 21. atei" gibt beim Versuch, den deaktivierten Ordner DF.NFD die darin befindliche Datei EF.StatusNFD zu schreiben, de aufhin die Operation mit Fehler 5020 abbricht.		
1	TUC_KON_203 "SchreibeDader eGK zu selektieren, um in Fehlercode 4086 zurück, word NFD-Status-Flag auf eGK TUC_KON_203 "SchreibeDa	endung auf der eGK verborgen ist, erfolgt implizit in 21. atei" gibt beim Versuch, den deaktivierten Ordner DF.NFD die darin befindliche Datei EF.StatusNFD zu schreiben, de aufhin die Operation mit Fehler 5020 abbricht.		
1	TUC_KON_203 "SchreibeDader eGK zu selektieren, um in Fehlercode 4086 zurück, word NFD-Status-Flag auf eGK TUC_KON_203 "SchreibeDate Eingangsdaten	endung auf der eGK verborgen ist, erfolgt implizit in 21. atei "gibt beim Versuch, den deaktivierten Ordner DF.NFD die darin befindliche Datei EF.StatusNFD zu schreiben, de aufhin die Operation mit Fehler 5020 abbricht. setzen atei "		
1	TUC_KON_203 "SchreibeDader eGK zu selektieren, um in Fehlercode 4086 zurück, word NFD-Status-Flag auf eGK TUC_KON_203 "SchreibeDade Eingangsdaten cardSession fileIdentifier (optional/verpflichtend, wenn	endung auf der eGK verborgen ist, erfolgt implizit in 21. atei" gibt beim Versuch, den deaktivierten Ordner DF.NFD die darin befindliche Datei EF.StatusNFD zu schreiben, de aufhin die Operation mit Fehler 5020 abbricht. setzen atei" In 4.1 ermittelte Kartensitzung der eGK		
1	TUC_KON_203 "SchreibeDader eGK zu selektieren, um in Fehlercode 4086 zurück, word NFD-Status-Flag auf eGK TUC_KON_203 "SchreibeDade Eingangsdaten cardSession fileIdentifier (optional/verpflichtend, wenn kein sfid angegeben ist) sfid (optional/verpflichtend, wenn kein fileIdentifier	endung auf der eGK verborgen ist, erfolgt implizit in 21. atei" gibt beim Versuch, den deaktivierten Ordner DF.NFD die darin befindliche Datei EF.StatusNFD zu schreiben, de aufhin die Operation mit Fehler 5020 abbricht. setzen atei" In 4.1 ermittelte Kartensitzung der eGK		
1	TUC_KON_203 "SchreibeDader eGK zu selektieren, um in Fehlercode 4086 zurück, word NFD-Status-Flag auf eGK TUC_KON_203 "SchreibeDade Eingangsdaten cardSession fileIdentifier (optional/verpflichtend, wenn kein sfid angegeben ist) sfid (optional/verpflichtend, wenn kein fileIdentifier angegeben ist)	endung auf der eGK verborgen ist, erfolgt implizit in 21. atei "gibt beim Versuch, den deaktivierten Ordner DF.NFD die darin befindliche Datei EF.StatusNFD zu schreiben, de aufhin die Operation mit Fehler 5020 abbricht. setzen atei " In 4.1 ermittelte Kartensitzung der eGK 'D0 0E'		
1	TUC_KON_203 "SchreibeDader eGK zu selektieren, um in Fehlercode 4086 zurück, wora NFD-Status-Flag auf eGK TUC_KON_203 "SchreibeDade Eingangsdaten cardSession fileIdentifier (optional/verpflichtend, wenn kein sfid angegeben ist) sfid (optional/verpflichtend, wenn kein fileIdentifier angegeben ist)	endung auf der eGK verborgen ist, erfolgt implizit in 21. atei" gibt beim Versuch, den deaktivierten Ordner DF.NFD die darin befindliche Datei EF.StatusNFD zu schreiben, de aufhin die Operation mit Fehler 5020 abbricht. setzen atei" In 4.1 ermittelte Kartensitzung der eGK 'D0 0E' - 'D276 0001 4407'		



Zur "Transaktionssicherung" wird das Status-Flag des NFD-Status-Containers (Wert des Informationselements 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.

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

22 Größe des NFD auf eGK schreiben

22. NFDM:determineSize

Eingangsdaten

Der in 16 komprimierte NFD

Beschreibung

Die Größe (Anzahl Oktette) des NFD wird bestimmt.

22.2 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

1

Eingangsdaten

Die in 22.1 ermittelte Größe (Anzahl Oktette) des NFD und der NFD

Beschreibung

Die in 22.1 ermittelte Größenangabe wird konkateniert mit dem an 23.1 übergebenen NFD. Die Struktur entspricht [gemSpec_eGK_Fach_NFDM#2.1]). Tritt hierbei ein Fehler auf, bricht die Operation mit Fehler 112 ab.

23.2 TUC_KON_203 "SchreibeDatei"

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	-



			Gesellschaft für Telematikanwendungen der Gesundheitskarte mbH
	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	
	die Größenprüfung beim Aufru endete.	f von TUC_KON_203	"SchreibeDatei" in 23.2 mit Fehler
24.	TUC_KON_203 "SchreibeDatei		
1	Eingangsdaten		
	cardSession		In 4.1 ermittelte Kartensitzung der eGK
	fileIdentifier (optional/verpflichtend, wenn k ist)	ein sfid angegeben	′D0 0E′
	sfid (optional/verpflichtend, wenn k fileIdentifier angegeber		
	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.		

25

24.2 Die Operation bricht mit dem Fehler 5013 ab.

NFD-Zeitstempel auf eGK aktualisieren



25. TUC_KON_351 "Liefere Systemzeit"

1

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

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.

27 NFD-Status-Flag auf eGK zurücksetzen

27. NFDM: concatenate

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.

27.2 TUC_KON_203 "SchreibeDatei

Eingangsdaten

cardSession In 4.1 ermittelte Kartensitzung der eGK



		Gesenschaft im Terenhatikaniwendungen der Gesundheitskafte inden	
	fileIdentifier (optional/verpflichtend, wenn kein sfid angegeben ist)	'D0 0E'	
	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.		
28	28 Response mit gültigen Antwortparametern zusammenstellen NFDM:prepareResponse		
	Eingangsdaten		
Ggf. von den Basisdiensten des Konnektors erhaltene Warning		es Konnektors erhaltene Warnings.	
	Beschreibung		
	Zusammenstellung einer gültiç Tabelle "Tab_FM_NFDM_008	gen Response (Rückgabe und Statusrückmeldung) gemäß – Operation writeNFD"	

6.1.1.2.3 EraseNFD

Tabelle 25: Tab_FM_NFDM_027 - Umsetzung zu Ablaufaktivitäten EraseNFD

1-9 Übergreifende Erfolgsbedingungen prüfen		
	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 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.NFD	
actionName	Wert von actionName für diese Operation gemäß Tab_FM_NFDM_036 – Anwendungs-Parameter für PIN-Eingabe	

Sitzung

Beschreibung

verificationType

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'
sfid	-
folder	´D276 0001 4407´



	offset	20	
	length	5	
	Beschreibung		
	EF.StatusNFD der eGK ausgelese	ersion_Speicherstruktur der Datei en. ei " den Fehlercode 4086 zurück, bricht die Operation	
14.2.	NFDM:checkContainerVersion		
	Eingangsdaten		
	In 14.1 gelesener Wert des Informa Datei EF. StatusNFD der eGK	tionselements Version_Speicherstruktur der	
	Beschreibung		
	Es wird überprüft, ob dem Fachmodul die in 14.1 gelesene Versionsnummer der NFD- Speicherstruktur der eGK bekannt ist. Ist dies nicht der Fall, bricht die Operation mit Fehler 5004 ab.		
15	NFD-Status-Flag auf eGK setz	en	
	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	1	
	Beschreibung		
	Informationselements Status der I Löschvorgangs des NFD auf "1" ges	peDatei" den Fehlercode 6581 der eGK zurück, bricht	



10	6 Größenangabe NFD auf eGK auf 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 "LöscheDateiIn	halt"	
	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	-	
	Beschreibung		
	überschrieben. Dadurch wird einerseits der Inhalt des Informationselement Länge 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 bricht die Operation mit Fehler 5000 ab. In allen anderen Fehlerfällen bricht die Operation mit Fehler 5012 ab.		
18	NFD-Zeitstempel auf eGK aktu	<u> </u>	
18 18.1	NFD-Zeitstempel auf eGK aktu TUC_KON_351 "Liefere System	alisieren	
		alisieren	
	TUC_KON_351 "Liefere System	alisieren	
	TUC_KON_351 "Liefere System	alisieren	
	TUC_KON_351 "Liefere Syster Eingangsdaten Keine	ralisieren mzeit" zeit des Konnektors.	
	TUC_KON_351 "Liefere System Eingangsdaten Keine Beschreibung Der TUC liefert die aktuelle System	ralisieren mzeit" zeit des Konnektors.	
18.1	TUC_KON_351 "Liefere System Eingangsdaten Keine Beschreibung Der TUC liefert die aktuelle System. Tritt hierbei ein Fehler auf, bricht die	ralisieren mzeit" zeit des Konnektors.	
18.1	TUC_KON_351 "Liefere System Eingangsdaten Keine Beschreibung Der TUC liefert die aktuelle System Tritt hierbei ein Fehler auf, bricht die NFDM:formatSystemTime	zeit des Konnektors. e Operation mit Fehler 5012 ab.	



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 (optional/verpflichtend, wenn kein sfid angegeben ist)	'D0 0E'
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 NFDSpeicherstruktur 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.

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

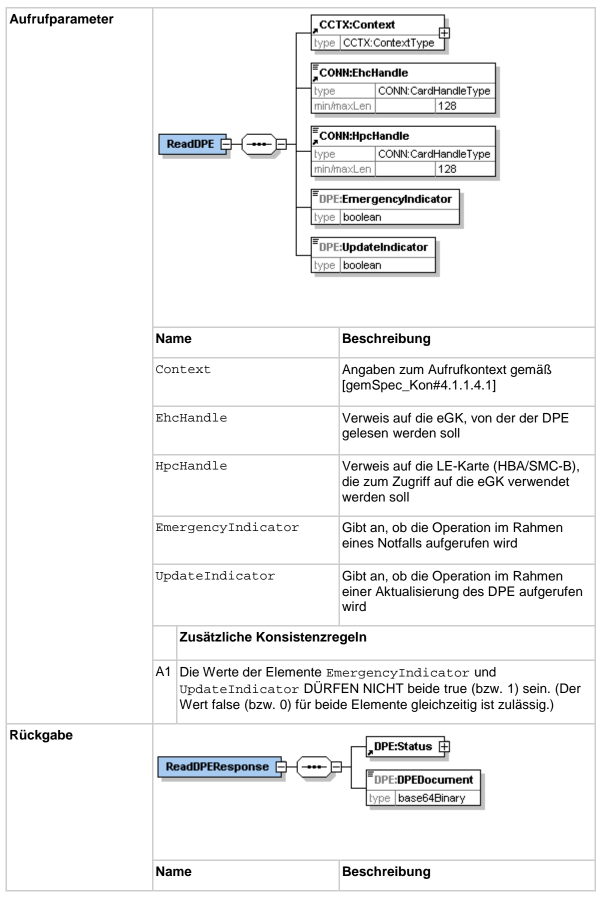
NFDM-A_2120 - Operation ReadDPE

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	ReadDPE		
Beschreibung	EF unc	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	Tab	Die Operation MUSS alle übergreifenden Erfolgsbedingungen aus Tabelle "Tab_FM_NFDM_032 – Übergreifende Erfolgsbedingungen" und die folgenden überprüfen.		
		Bedingung		
	E1 Der DPE auf der eGK ist nicht verborgen, d. h. der Ordner DF.D der eGK darf als Wert des Attributs lifeCycleStatus nicht de Wert "deactivated" haben.			
	E2	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'.		
	E5	E5 Der auf der eGK gespeicherte DPE ist valide gegen das XML-Schema für den DPE (s. [gemSpec_InfoNFDM#5]).		







			desenschaft dir ferenhatikan wendungen der desundheitskafte indi	
	Status		Statusrückmeldung gemäß [gemSpec_Kon#3.5.2]	
	DPEDocument		Von der eGK des Versicherten gelesener, dekomprimierter DPE	
Nachbedingungen	übergreife	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 (Ausgabep dekomprimiert.	arameter DPEDocument) ist	
Statusrückmeldungen			bis zum Ende durchläuft, MUSS die nts Status/Result "OK" zurückgeben.	
Ablauf	abbildet, is Ablauf Re- von TUCs spezifizier ReadDPE" spezifizier abweicher gewährleis	st im Aktivitätsdiagrar adDPE" modelliert. Di des Konnektors und t Tabelle "Tab_FM_N . Der Hersteller kann ten Abläufen (z. B. zu n, falls dadurch das d	IDPE, der das definierte Außenverhalten mm der Abbildung "Abb_FM_NFDM_006 – ie Umsetzung des Ablaufs mittels Aufrufen interner Operationen des Fachmoduls IFDM_028 – Umsetzung Ablaufaktivitäten von der Umsetzung bzw. den um Zwecke der Performanceoptimierung) efinierte Außenverhalten der Operation rformancevorgaben aus [gemSpec_Perf]	
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		S Hinweise auf die konkrete Fehlerursache Fehlermeldung des XML-Parsers).	
	108	Der Detailtext KANN	l den Fehler näher beschreiben.	
	111	Der Detailtext KANN	den Fehler näher beschreiben.	
	Der Detailtext KANN den Fehler näher beschreiben.			
	Der Detailtext KANN den Fehler näher beschreiben.			
	Spezifisc	he Fehlermeldungei	n	
	Code	Auslösende Beding	gung	
	5001	ÜE7 ist nicht erfüllt.		

Spezifikation Fachmodul NFDM



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
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.



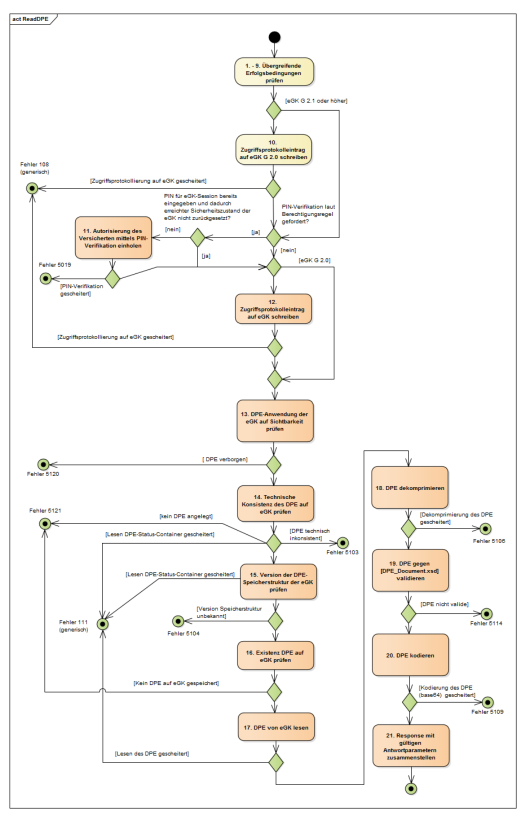


Abbildung 8: Abb_FM_NFDM_006 - Ablauf ReadDPE

[<=]

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				
Arzt	х	х	MRPIN.DPE(x) [FM]	х
Mitarbeiter Arzt	х	х	MRPIN.DPE(x) [FM]	х
Mitarbeiter Krankenhaus	х	х	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



			Gesellschaft für Telematikanwendungen der Gesundheitskarte mbH	
Name	Wr	iteDPE		
Beschreibung	DP	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	Tal	Die Operation MUSS alle übergreifenden Erfolgsbedingungen aus Tabelle "Tab_FM_NFDM_032 – Übergreifende Erfolgsbedingungen" und die folgenden überprüfen.		
		Bedingung		
	E1		K ist nicht verborgen, d. h. der Ordner DF.DPE t des Attributs lifeCycleStatus nicht den aben.	
	E2	Der übergebene DPE (s. [gemSpec_InfoNF	E ist valide gegen das XML-Schema für den DPE DM#5]).	
	E3	d. h. die Versicherten der Krankenversicher organizational Ur (SubjectDN) des Auth der Datei EF.C.CH. Element Versicher Anmerkung: Es gibt z SubjectDN. Das zehr Versicherten-ID (unver Krankenversicherten.	eGK ist mit dem Versicherten des DPE identisch, in-ID (die ersten zehn unveränderbaren Stellen rtennummer (KVNR)) im Feld initName des Subject Distinguished Name nentisierungszertifikats der eGK (gespeichert in AUT.R2048) ist die gleiche wie die im DPE im iten_ID gespeicherte. Zwei organizationalUnitName-Felder im instellige, alphanumerische Feld beinhaltet die eränderbarer Teil der nummer), das andere, neunstellige numerische gennzeichen der Krankenversichertennummer (s. 8.1]).	
	E4	Der DPE ist nicht größer als der auf der eGK im Informationselement DPE der Datei EF.DPE der eGK zur Verfügung stehende Speicherplatz.		
Aufrufparameter	· N	/riteDPE	CCTX:Context type CCTX:ContextType CONN:EhcHandle type CONN:CardHandleType min/maxLen 128 CONN:HpcHandle type CONN:CardHandleType min/maxLen 128 CONN:CardHandleType min/maxLen 128	
	Na	me	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		
	НрсНап	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		
	Kein	ne			
Rückgabe	WriteDF	PEResponse	DPE: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	Die Größe des DPE in Oktett ist im Informationselement Länge DPE der Datei EF.DPE der eGK gemäß [gemSpec_eGK_Fach_NFDM#3.1] gespeichert. 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. Der Wert des Informationselements Timestamp der Datei EF.StatusDPE der eGK ist aktualisiert.			
	N2				
	N3				
	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		nformationselement Status der Datei E der eGK ist "0".		
Statusrückmeldungen			reich bis zum Ende durchläuft, MUSS die Elements Status/Result "OK" zurückgeben.		



Ablauf	abbildet, Ablauf W Aufrufen Fachmod Ablaufak bzw. der Performa Außenve	nuf der Operation Writedpe, der das definierte Außenverhalten ist im Aktivitätsdiagramm der Abbildung "Abb_FM_NFDM_007 – ritedpe" modelliert. Die Umsetzung des Ablaufs mittels von TUCs des Konnektors und interner Operationen des duls spezifiziert Tabelle "Tab_FM_NFDM_029 – Umsetzung tivitäten Writedpe". 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 ancevorgaben 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.			
	Der Detailtext KANN den Fehler näher beschreiben.				
	Spezifische Fehlermeldungen				
	Code	Auslösende Bedingung			
	5000	Die eGK ist defekt.			
	 ÜE7 ist nicht erfüllt. 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.
5017	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.

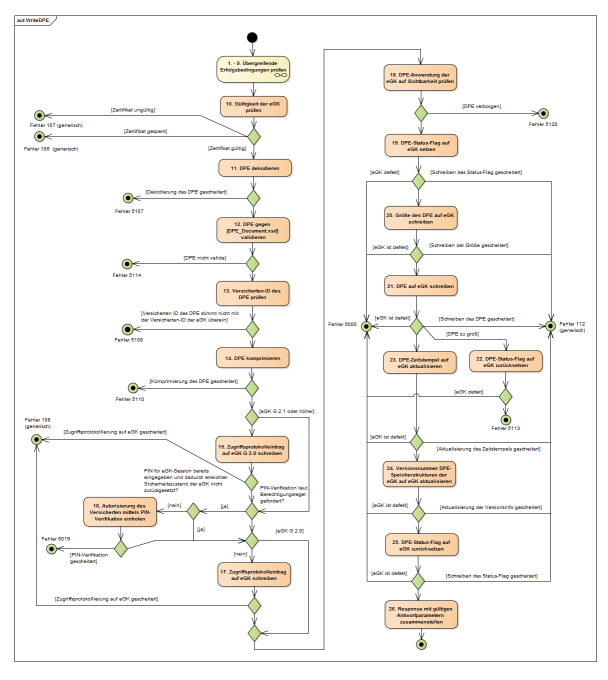




Abbildung 9: Abb_FM_NFDM_007 - Ablauf WriteDPE

[<=]

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		
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



			Gesellschaft für Telematikanwendungen der Gesundheitskarte mbH		
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 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.			
	E2	E2 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.			
Aufrufparameter	Er	aseDPE	CCTX:Context type CCTX:ContextType CONN:EhcHandle type CONN:CardHandleType min/maxLen 128 CONN:HpcHandle type CONN:CardHandleType min/maxLen 128		
	Name		Beschreibung		
	Context		Angaben zum Aufrufkontext gemäß [gemSpec_Kon#4.1.1.4.1]		
	EhcHandle		Verweis auf die eGK, von der der DPE gelöscht werden soll		
	HpcHandle		Verweis auf die LE-Karte (HBA/SMC-B), die zum Zugriff auf die eGK verwendet werden soll		
	Zusätzliche Konsistenzregeln				
		Keine			
Rückgabe	Er	aseDPEResponse	DPE:Status 🕀		
	Naı	me	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 Informationselements Länge DPE der Datei EF. DPE 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".				
Statusrückmeldunger	Falls die Operation erfolgreich bis zum Ende durchläuft, MUSS die Operation 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.					
Fehlermeldungen	ErrorT Auslös Fehlerm Fehler "Tab_FI	generischen Fehlermeldungen finden sich die Attribute Type, Severity, Fehlertext, Befüllung Details und sende Bedingung in [gemSpec_OM#3.2.2]. Für die spezifischen neldungen sind die Attribute ErrorType, Severity, stext und Befüllung Details in Tabelle M_NFDM_002 – Fehlermeldungen Fachmodul NFDM" definiert. seche 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.				



11	13	Der Detailtext KANN den Fehler näher beschreiben.
11	14	Der Detailtext KANN den Fehler näher beschreiben.
S	pezifiso	che Fehlermeldungen
C	ode	Auslösende Bedingung
50	000	Die eGK ist defekt.
50	001	ÜE7 ist nicht erfüllt.
50	002	Die fachliche Rolle ist gemäß Berechtigungsmatrix nicht berechtigt zum Ausführen der Operation.
51	104	E2 ist nicht erfüllt.
50	011	Die Berechtigungsregel konnte nicht ermittelt werden.
50	014	ÜE2 ist nicht erfüllt.
50	015	ÜE3 ist nicht erfüllt.
50	016	ÜE8 ist nicht erfüllt.
50	019	PIN-Verifikation gescheitert.
51	112	E1 nicht erfüllt oder Löschen des DPE (technisch) gescheitert.
51	120	E1 ist nicht erfüllt.
55	500	Jegliches fehlerhafte Verhalten, das nicht durch die anderen Fehlermeldungen erfasst wird.



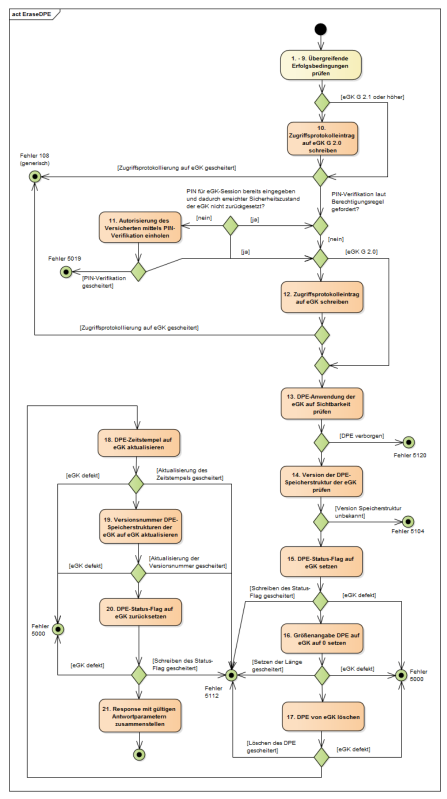


Abbildung 10: Abb_FM_NFDM_008 - Ablauf EraseDPE

[<=]



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

	erechtigungsregeln EraseDPE Legende s. Kapitel 1.5)	R1	R2		
Ве	Bedingungen				
	MRPIN.DPE aktiviert	j	n		
Ве	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	a "Tab_F	M_NFDM_	025 – Umsetzung
	Ablaufaktivitäten ReadNFD"))			

2 Zugriffsberechtigung auf eGK prüfen

TUC_KON_000 "Prüfe Zugriffsberechtigung"

Eingangsdaten

J. J. M.	
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 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: 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 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	Identisch zu 4-5 von Read Ablaufaktivitäten ReadNF	INFD (s. Tabelle "Tab_FM_NFDM_025 – Umsetzung D")		
5				
6	Berechtigungsregel ermit	teln		
6.1	TUC_KON_022 "Liefere P	IN-Status"		
	Eingangsdaten			
	cardSession	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	itt 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	Zugriffsprotokolleintrag a	uf eGK G 2.0 schreiben		
	Identisch zu 10 von ReadNFD (s. Tabelle "Tab_FM_NFDM_025 – Umsetzung			
	ומפוונוסטו בע זט אטוו אפממאדט (s. דמטפוופ "דמט_רואו_וארטואו_uzo – 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 (optional/verpflichtend, wenn kein sfid angegeben ist)	'D0 18'



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



7.1	1 TUC_KON_202 "LeseDatei"				
	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	-			
	Beschreibung				
	EF.DPE der eGK gelesen.	Daten aus beiden Informationselementen (Länge DPE und DPE) der Datei GK gelesen. Fehler auf, bricht die Operation mit Fehler 111 ab.			
7.2	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 Grentsprechende Anzahl Oktette wird als DPE zur Weiterverarbeitung extrahiert. Tritt dabei ein Fehler auf, bricht die Operation mit Fehler 111 ab.				
3	DPE dekomprimieren				
	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 Teilschritt benötigt.	. Diese wird für den Aufruf des TUCs im nächsten	
4.2	TUC_KON_018 "eGK-Sperrung prü	fen"	
	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 ReadNFD")	"Tab_FM_NFDM_025 – Umsetzung Ablaufaktivitäten	
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 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 1 Eingangsdaten Der in 12 validierte DPE **Beschreibung** Die Versicherten-ID (Wert des Elements /DPEDocument/Persönliche_Erklärungen/DPE_Versicherter/Versicherter/Ve rsicherten_ID) wird aus dem DPE extrahiert.



TUC_KON_034Zertifikatsinformationen extrahieren* Eingangsdaten				
cardSession		TUC_KON_034 "Zertif	ikatsinformationen extrahieren"	
Ges False False	_	Eingangsdaten		
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 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_PKl#5.1.3.1]). 13. NFDM:checkInsurantIdsForEquality Eingangsdaten In 13.1 aus dem DPE extrahierte Versicherten ID und die in 13.3 aus dem in 13.2 gelesenen Zertifikat 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.		cardSession	In 4.1 ermittelte Kartensitzung der eGK	
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. 13. 13. 15. 16. 17. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18		qes	false	
Zetrifikat 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. 3. NFDM:extractCertInsurantId 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_PKl#5.1.3.1]). 13. NFDM:checkInsurantIdsForEquality 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. Trittt in diesem Schritt ein Fehler auf, bricht die Operation mit Fehler 5110 ab.		Beschreibung		
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_PKl#5.1.3.1]). 13. NFDM: checkInsurantIdsForEquality Eingangsdaten In 13.1 aus dem DPE extrahierte Versicherten ID und die in 13.3 aus dem in 13.2 gelesenen Zertifikat extrahierte 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.		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		
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 Krankenversichertennummen), das andere, neunstellige numerische Feld, das Institutionskennzeichen der Krankenversichertennummer (s. [gemSpec_PKl#5.1.3.1]). 13. NFDM: checkInsurantIdsForEquality Eingangsdaten In 13.1 aus dem DPE extrahierte Versicherten ID und die in 13.3 aus dem in 13.2 gelesenen Zertifikat extrahierte 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.		NFDM:extractCertIns	urantId	
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 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.	3	Eingangsdaten		
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_PKl#5.1.3.1]). 13. NFDM:checkInsurantIdsForEquality 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.		Der in 13.2 gelesene Subj	jectDN des in 13.2 gelesenen Zertifikats	
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_PKl#5.1.3.1]). 13. NFDM: checkInsurantIdsForEquality 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.		Beschreibung		
Fingangsdaten		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		
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.		NFDM:checkInsurantI	dsForEquality	
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.	7	Eingangsdaten		
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.				
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.		Beschreibung		
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.				
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.	14	DPE komprimieren		
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.		NFDM:compress		
Beschreibung Der in 12 validierte DPE wird komprimiert. Tritt in diesem Schritt ein Fehler auf, bricht die Operation mit Fehler 5110 ab.		Eingangsdaten		
Der in 12 validierte DPE wird komprimiert. Tritt in diesem Schritt ein Fehler auf, bricht die Operation mit Fehler 5110 ab.		Der in 12 validierte DPE		
Tritt in diesem Schritt ein Fehler auf, bricht die Operation mit Fehler 5110 ab.		Beschreibung		
15 Zugriffsprotokolleintrag auf eGK G 2.0 schreiben				
	15	Zugriffsprotokolleintra	ag 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

99	
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 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, bricht 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 schreibe	n	
20. 1	NFDM:determineSize		
1	Eingangsdaten		
	Der in 14 komprimierte DPE		
	Beschreibung		
	Die Größe (Anzahl Oktette) des DPE wi	ird bestimmt.	
	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		
I	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.	TUC_KON_203 "SchreibeDatei"		
	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"

4		
	ı	

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" 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. 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 2 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. 24 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 "0" erhält.

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

25. TUC_KON_203 "SchreibeDatei"

2

ardSession	In 4.1 ermittelte Kartensitzung der eGK
ileIdentifier optional/verpflichtend, wenn kein sfid ngegeben ist)	′D0 18′
fid optional/verpflichtend, wenn kein ileIdentifier angegeben ist)	-
older	´D276 0001 4408´
fset	
ngth	
ataToBeWritten	In 25.1 konkatenierte Oktettkette

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 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	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 Versic	cherten mittels PIN-Verifikation einholen	
Falls B	Berechtigungsregel für die fachliche Rolle eine PIN-Verifikation fordert		
	TUC_KON_012 "PIN verit	fizieren"	
	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 wi der fachliche Akteur am Display des Kartenterminals aufgefordert, die entsprechende PII 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.		



444			
14.1	TUC_KON_202 "LeseDatei"		
	Eingangsdaten		
	cardSession	In 4.1 ermittelte eGK	e Kartensitzung der
	fileIdentifier (optional/verpflichtend, wenn kein sfid ist)	ngegeben D0 18'	
	sfid	-	
	folder	´D276 0001 44	08′
	offset	20	
	length	5	
	Beschreibung		
	Es wird das Informationselement Versi EF.StatusDPE der eGK ausgelesen. Gibt der TUC_KON_202 "LeseDatei"		
4.2	Es wird das Informationselement Versi EF.StatusDPE der eGK ausgelesen.		
4.2	Es wird das Informationselement Versi EF.StatusDPE der eGK ausgelesen. Gibt der TUC_KON_202 "LeseDatei" mit Fehler 5120 ab.		
4.2	Es wird das Informationselement Versi EF.StatusDPE der eGK ausgelesen. Gibt der TUC_KON_202 "LeseDatei" mit Fehler 5120 ab. NFDM:checkContainerVersion	len Fehlercode 4086 zurück	s, bricht die Operatio
14.2	Es wird das Informationselement Versi EF.StatusDPE der eGK ausgelesen. Gibt der TUC_KON_202 "LeseDatei" mit Fehler 5120 ab. NFDM:checkContainerVersion Eingangsdaten In 14.1 gelesener Wert des Informations	len Fehlercode 4086 zurück	s, bricht die Operatio
4.2	Es wird das Informationselement Versi EF.StatusDPE der eGK ausgelesen. Gibt der TUC_KON_202 "LeseDatei" mit Fehler 5120 ab. NFDM:checkContainerVersion Eingangsdaten In 14.1 gelesener Wert des Informations Datei EF.StatusDPE der eGK.	len Fehlercode 4086 zurück lements Version_Speich in 14.1 gelesene Versionsn	erstruktur der
	Es wird das Informationselement Versi EF.StatusDPE der eGK ausgelesen. Gibt der TUC_KON_202 "LeseDatei" mit Fehler 5120 ab. NFDM:checkContainerVersion Eingangsdaten In 14.1 gelesener Wert des Informations Datei EF.StatusDPE der eGK. Beschreibung Es wird überprüft, ob dem Fachmodul die Speicherstruktur der eGK bekannt ist. Is	len Fehlercode 4086 zurück lements Version_Speich in 14.1 gelesene Versionsn	erstruktur der
	Es wird das Informationselement Versi EF.StatusDPE der eGK ausgelesen. Gibt der TUC_KON_202 "LeseDatei" mit Fehler 5120 ab. NFDM:checkContainerVersion Eingangsdaten In 14.1 gelesener Wert des Informations Datei EF.StatusDPE der eGK. Beschreibung Es wird überprüft, ob dem Fachmodul di Speicherstruktur der eGK bekannt ist. Is: Fehler 5104 ab.	len Fehlercode 4086 zurück lements Version_Speich in 14.1 gelesene Versionsn	erstruktur der
	Es wird das Informationselement Versi EF.StatusDPE der eGK ausgelesen. Gibt der TUC_KON_202 "LeseDatei" mit Fehler 5120 ab. NFDM:checkContainerVersion Eingangsdaten In 14.1 gelesener Wert des Informations Datei EF.StatusDPE der eGK. Beschreibung Es wird überprüft, ob dem Fachmodul die Speicherstruktur der eGK bekannt ist. Ist Fehler 5104 ab. DPE-Status-Flag auf eGK setzen	len Fehlercode 4086 zurück lements Version_Speich in 14.1 gelesene Versionsn	erstruktur der
	Es wird das Informationselement Versi EF.StatusDPE der eGK ausgelesen. Gibt der TUC_KON_202 "LeseDatei" mit Fehler 5120 ab. NFDM:checkContainerVersion Eingangsdaten In 14.1 gelesener Wert des Informations Datei EF.StatusDPE der eGK. Beschreibung Es wird überprüft, ob dem Fachmodul di Speicherstruktur der eGK bekannt ist. Is: Fehler 5104 ab. DPE-Status-Flag auf eGK setzen TUC_KON_203 "SchreibeDatei" Eingangsdaten	len Fehlercode 4086 zurück lements Version_Speich in 14.1 gelesene Versionsn	erstruktur der eummer der DPE- e Operation mit



sfid (optional/verpflichtend, wenn kein fileIdentifier angegeben ist)	-
folder	´D276 0001 4408´
offset	0
length	1
dataToBeWritten	1
Basahraihung	

Beschreibung

Zur "Transaktionssicherung" wird das Status-Flag des DPE-Status-Containers (Wert des Informationselements Status der Datei EF. StatusDPE der eGK) vor Beginn des Löschvorgangs des DPE auf "1" 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 5112 ab.

16 Größenangabe DPE auf eGK auf 0 setzen

Das Setzen der Größenangabe für den DPE auf der eGK auf 0 erfolgt implizit in 17.

17 DPE 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 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.



18.1	DPE_Zeitstempel auf eGK aktualisieren TUC_KON_351 "Liefere Systemzeit"
-	
	Eingangsdaton
	Eingangsdaten
	Keine
	Beschreibung
	Der TUC liefert die aktuelle Systemzeit des Konnektors Tritt hierbei ein Fehler auf, bricht die Operation mit Fehler 5112 ab.
18.2	NFDM:formatSystemTime
I	Eingangsdaten
I	Im vorherigen Teilschritt ermittelte Systemzeit.
I	Beschreibung
] [6	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 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. Tritt hierbei ein Fehler auf, bricht die Operation mit Fehler 5112 ab.
19	Versionsnummer DPE-Speicherstruktur der eGK auf eGK aktualisieren
ļi	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
I	Eingangsdaten
	In 18.2 formatierter Zeitstempel, Versionsnummer der DPE-Speicherstruktur der eGK, gemäß derer auf die eGK geschrieben wird.
I	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.



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	.78
Abbildung 9: Abb_FM_NFDM_007 - Ablauf WriteDPE	.84
Abbildung 10: Abb_FM_NFDM_008 – Ablauf EraseDPE	.88

9.4 Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Verwendete Bezeichner für Objekte der eGK	7
Tabelle 2: Abbildung NFDM-Anwendungsfälle auf Operationen des Fachmoduls NFDM	И10
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	39
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	67
Tabelle 26: Tab_FM_NFDM_049 - WSDL-Schnittstellenbeschreibung NFDService	72
Tabelle 27: Tab_FM_NFDM_039 - XML-Schema des NFDService	72
Tabelle 28: Tab_FM_NFDM_014 - DPEService	73
Tabelle 29: Tab_FM_NFDM_015 - Operation ReadDPE	74
Tabelle 30: Tab_FM_NFDM_024 - Berechtigungsregeln ReadDPE	79
Tabelle 31: Tab_FM_NFDM_017 - Operation WriteDPE	79
Tabelle 32: Tab_FM_NFDM_019 - Berechtigungsregeln WriteDPE	84
Tabelle 33: Tab_FM_NFDM_020 - Operation EraseDPE	84
Tabelle 34: Tab_FM_NFDM_022 - Berechtigungsregeln EraseDPE	89
Tabelle 35: Tab_FM_NFDM_028 – Umsetzung Ablaufaktivitäten ReadDPE	90
Tabelle 36: Tab_FM_NFDM_029 – Umsetzung Ablaufaktivitäten WriteDPE	95
Tabelle 37: Tab_FM_NFDM_030 – Umsetzung Ablaufaktivitäten EraseDPE	104
Tabelle 38: Tab_FM_NFDM_034 – WSDL-Schnittstellenbeschreibung DPEService	108
Tabelle 39: Tab_FM_NFDM_035 - XML-Schema des DPEService inkl. Version	109
Tabelle 40: Tab_FM_NFDM_002 - Fehlermeldungen Fachmodul NFDM	117



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 passende jeweils gültige Versionsnummer sind in der aktuellsten, 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.
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.	Der Detailtext KANN den Fehler näher beschreiben.

Spezifikation Fachmodul NFDM



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	5022	Business	ERROR	Es ist bereits ein 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.
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.

Spezifikation Fachmodul NFDM



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	5122	Business	ERROR	Es ist bereits ein 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.