

SRQ-ID: 1085

Betrifft:

Themenkreis	Elektronische Gesundheitskarte
Schlagwort	Anforderungen aus Fachprojekten
zu Dokument / Datei	gemSpec_eGK_P2
Version	2.2.0
Bezug (Kap., Abschnitt, Tab., Abb.)	6

Stichwort: Anforderungen aus den Fachprojekten

Frage:

Im Rahmen der Neuausrichtung der Telematikinfrastruktur haben die Fachanwendungen in der Lastenheftphase neue Anforderungen ermittelt. Wie wirken sich diese Anforderungen auf das Dokument [gemSpec_eGK_P2] aus?

Betrifft:

Gültig ab Release	0.5.2	Verbindlichkeit	normativ
zusätzlicher Download-Link zu Datei:			
Herstellerbefragung durchgeführt		am	
Wird behoben mit Version		voraussichtl. Zeitpunkt	
Anmerkungen:			
Status	<input checked="" type="checkbox"/> erfasst <input checked="" type="checkbox"/> intern abgestimmt <input type="checkbox"/> extern abgestimmt <input type="checkbox"/> zurückgezogen <input checked="" type="checkbox"/> freigegeben <input type="checkbox"/> eingearbeitet in Folgeversion		

Antwort:

Diese SRQ ist zulassungsrelevant, da durch diese SRQ normative Vorgaben geändert werden. Diese SRQ wirkt sich auf alle Zulassungen aus, die auf dem Dokument [gemSpec_eGK_P2] basieren und nach dem 01.02.2011 bescheinigt werden. Bestehende Zulassungen werden durch diesen SRQ nicht tangiert.

Diese SRQ wirkt sich auf die Versionsnummern in EF.Version aus.

Änderung 1: Neuer Datencontainer

EF.Verweise_Gesundheitsdatendienste

In [gemSpec_eGK_P2] wird im Kapitel 6.3 ein neues Unterkapitel mit folgendem Inhalt aufgenommen:

6.3.a / MF / DF.HCA / EF.Verweise_Gesundheitsdatendienste

Diese Datei enthält Verweise auf signierte Einwilligungen. Die Details sind in [gemeGK_Fach] beschrieben.

Tabelle 1: Attribute / MF / DF.HCA / EF.Verweise_Gesundheitsdatendienste

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	linear variables Elementary File	
fileIdentifier	'D0 1A'	
shortFileIdentifier	'1A' = 26	
numberOfBytes	'0258' Oktett = 600 Oktett	
maxNumRecords	20 Rekord	
maxRecordLength	60 Oktett	
flagRecordLCS	True	
flagTransactionMode	True	
flagChecksum	True	
lifeCycleStatus	„Operational state (activated)“	
recordList		
Rekord 1	'00'	
...	...	
Rekord 20	'00'	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
ACTIV. RECORD	PWD(PIN.home)	
DEAC. RECORD	OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)]	
ERASE RECORD	PWD(PIN.home)	
READ RECORD	OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.2.3.4.10)]	
UPDATE RECORD	PWD(PIN.CH) AND (C.1.2.3.4.10)	
SELECT	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
SELECT	ALWAYS	
andere	NEVER	

Hinweis 1: Kommandos, die gemäß [gemSpec_eGK_P1] mit einem linear variablen EF arbeiten, sind: ACTIVATE, ACTIVATE RECORD, DEACTIVATE, DEACTIVATE RECORD, DELETE, APPEND RECORD, ERASE RECORD, READ RECORD, SEARCH RECORD, SELECT, UPDATE RECORD

Änderung 2: Anwendung Notfalldatensatz

Der Datencontainer Notfalldatensatz wird zusammen mit der zugehörigen Statusdatei in einen eigenständigen Unterordner von DF.HCA verschoben, damit die Operationen "Verbergen" und "Sichtbarmachen" aus Sicht der eGK atomare Operationen sind. Zudem ändern sich die Zugriffsregeln für den Datencontainer und die Dateigröße. Im Einzelnen bedeutet dies:

Änderung 2.1: Entfernen des Notfalldatensatzes aus DF.HCA

Die Inhalte der Kapitel

- 6.3.6 / MF / DF.HCA / EF.Notfalldaten und
 - 6.3.8 / MF / DF.HCA / EF.StatusNotfalldaten
- werden durch folgenden Inhalt ersetzt:

Dieses Unterkapitel enthält absichtlich keine normativen Vorgaben.

Änderung 2.2: Neues Verzeichnis für Notfalldatensatz

In [gemSpec_eGK_P2] wird im Kapitel 6.3 ein weiteres Unterkapitel mit folgendem Inhalt aufgenommen:

6.3.b Anwendung Notfalldatensatz

Diese Anwendung enthält einen Notfalldatensatz.

Tabelle 2: Attribute / MF / DF.HCA / DF.Notfalldatensatz

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	Ordner	
applicationIdentifier	'D276 0001 4407'	
fileIdentifier	–	
lifeCycleStatus	„Operational state (activated)“	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
ACTIVATE	ALWAYS [PWD(PIN.CH) AND C.10]	herstellerspezifisch ist eine der beiden Varianten erlaubt
DEACTIVATE	[PWD(PIN.CH) AND C.10]	
SELECT	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
ACTIVATE	[PWD(PIN.CH) AND C.10]	
DEACTIVATE	NEVER [PWD(PIN.CH) AND C.10]	herstellerspezifisch ist eine der beiden Varianten erlaubt
SELECT	ALWAYS	
andere	NEVER	

Hinweis 2: Kommandos, die gemäß [gemSpec_eGK_P1] mit einem Ordnerobjekt arbeiten, sind: ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, LOAD APPLICATION, SELECT

Hinweis 3: Da sich dieser Ordner deaktivieren lässt, sind für diesen Zustand bei den Objekten im Kapitel 6.3.b entsprechende Zugriffsregeln zu berücksichtigen.

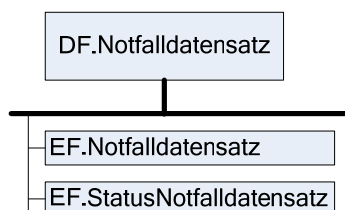


Abbildung 1: Dateistruktur der Anwendung Notfalldatensatz

6.3.b.1 / MF / DF.HCA / DF.Notfalldatensatz / EF.Notfalldatensatz

Diese Datei enthält einen Notfalldatensatz. Die Details sind in [gemeGK_Fach] beschrieben.

Tabelle 3: Attribute / MF / DF.HCA / DF.Notfalldatensatz / EF.Notfalldatensatz

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'D0 10'	
shortFileIdentifier	'10' = 16	
numberOfBytes	'2904' Oktett = 10.500 Oktett	
flagTransactionMode	False	
flagChecksum	False	
lifeCycleStatus	„Operational state (activated)“	
body	'0000 XX...YY', siehe [gemeGK_Fach]	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY	C.2.7 OR [PWD(PIN.CH) AND (C.3.4.10)]	siehe Hinweis 5:
UPDATE BINARY	[PWD(PIN.CH) AND C.10] OR C.2	siehe Hinweis 6:
ERASE BINARY	[PWD(PIN.CH) AND C.10] OR C.2	
SELECT	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
SELECT	ALWAYS	
andere	NEVER	

Hinweis 4: Mögliche Kommandos, die gemäß [gemSpec_eGK_P1] mit einem transparenten EF arbeiten, sind:

ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, ERASE BINARY, READ BINARY, SELECT, UPDATE BINARY

Hinweis 5: CHA.10 kennzeichnet die Rolle einer "Umgebung zur Wahrnehmung der Rechte des Versicherten" (UzWdRdV) im Kontrollbereich eines Leistungserbringers, die zum Zugriff auf die Notfalldaten berechtigt ist. Dies ist der Unterschied zum Profil CHA.1.

Hinweis 6: Das Schreibrecht mit Profil CHA.10 ist beschränkt auf das Wiederherstellen der Daten aus einem Backup. Diese Beschränkung ist außerhalb der eGK durchzusetzen.

6.3.b.2 / MF / DF.HCA / DF.Notfalldatensatz / EF.StatusNotfalldatensatz

Diese Datei enthält die Information über den Status des Notfalldatensatzes. Die Details sind in [gemeGK_Fach] beschrieben.

Tabelle 4: Attribute / MF / DF.HCA / DF.Notfalldatensatz / EF.StatusNotfalldatensatz

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'D0 0E'	
shortFileIdentifier	'0E' = 14	
numberOfBytes	'0019' Oktett = 25 Oktett	
flagTransactionMode	True	
flagChecksum	True	
lifeCycleStatus	„Operational state (activated)“	
body	'XX...YY', siehe [gemeGK_Fach]	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY	C.2.7 OR [PWD(PIN.CH) AND (C.3.4.10)]	siehe Hinweis 5:
UPDATE BINARY	[PWD(PIN.CH) AND C.10] OR C.2	siehe Hinweis 6:
ERASE BINARY	[PWD(PIN.CH) AND C.10] OR C.2	
SELECT	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
SELECT	ALWAYS	
andere	NEVER	

*Hinweis 7: Mögliche Kommandos, die gemäß [gemSpec_eGK_P1] mit einem transparenten EF arbeiten, sind:
ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, ERASE BINARY, READ BINARY, SELECT, UPDATE BINARY*

Änderung 3: Anwendung persönliche Erklärungen

Der Datencontainer für persönliche Erklärungen wird zusammen mit der zugehörigen Statusdatei in einen eigenständigen Unterordner von DF.HCA verschoben, damit die Operationen "Verbergen" und "Sichtbarmachen" aus Sicht der eGK atomare Operationen sind. Im Einzelnen bedeutet dies:

In [gemSpec_eGK_P2] wird im Kapitel 6.3 ein weiteres Unterkapitel mit folgendem Inhalt aufgenommen:

6.3.c Anwendung persönliche Erklärungen

Diese Anwendung enthält persönliche Erklärungen des Versicherten.

Tabelle 5: Attribute / MF / DF.HCA / DF.PersönlicheErklärungen

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	Ordner	
applicationIdentifier	'D276 0001 4408'	
fileIdentifier	–	
lifeCycleStatus	„Operational state (activated)“	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
ACTIVATE	ALWAYS	herstellerspezifisch ist eine der beiden Varianten erlaubt
	OR PWD(PIN.home) [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)]	
DEACTIVATE	OR PWD(PIN.home) [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)]	
	OR PWD(PIN.home) [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)]	
SELECT	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
ACTIVATE	OR PWD(PIN.home) [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)]	
	OR PWD(PIN.home) [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)]	
DEACTIVATE	NEVER	herstellerspezifisch ist eine der beiden Varianten erlaubt
	OR PWD(PIN.home) [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)]	
SELECT	ALWAYS	
andere	NEVER	

Hinweis 8: Kommandos, die gemäß [gemSpec_eGK_P1] mit einem Ordnerobjekt arbeiten, sind: ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, LOAD APPLICATION, SELECT

Hinweis 9: Da sich dieser Ordner deaktivieren lässt, sind für diesen Zustand bei den Objekten im Kapitel 6.3.c entsprechende Zugriffsregeln zu berücksichtigen.

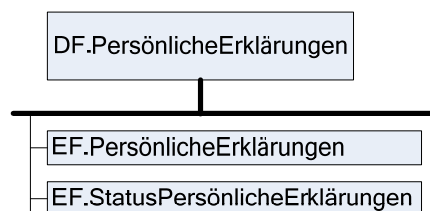


Abbildung 2: Dateistruktur der Anwendung Notfalldatensatz

6.3.c.1 / MF / DF.HCA / DF.PersönlicheErklärungen / EF.PersönlicheErklärungen

Diese Datei enthält persönliche Erklärungen des Versicherten. Die Details sind in [gemeGK_Fach] beschrieben.

Tabelle 6: Attribute / MF / DF.HCA / DF.PersönlicheErklärungen / EF.PersönlicheErklärungen

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'D0 1B'	
shortFileIdentifier	'1B' = 27	
numberOfBytes	'05DC' Oktett = 1.500 Oktett	
flagTransactionMode	False	
flagChecksum	True	
lifeCycleStatus	„Operational state (activated)“	
body	'XX...YY', siehe [gemeGK_Fach]	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY	[PWD(PIN.CH) AND (C.1.3.4.10)] OR C.2.7	
UPDATE BINARY	[PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)] OR C.2	siehe Hinweis 11:
ERASE BINARY	[PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)] OR C.2	
SELECT	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
SELECT	ALWAYS	
andere	NEVER	

Hinweis 10: Mögliche Kommandos, die gemäß [gemSpec_eGK_P1] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, ERASE BINARY, READ BINARY, SELECT, UPDATE BINARY

Hinweis 11: Das Schreibrecht mit den Profilen CHA.1 und CHA.10 ist beschränkt auf das Wiederherstellen der Daten aus einem Backup. Diese Beschränkung ist außerhalb der eGK durchzusetzen.

6.3.c.2 / MF / DF.HCA / DF.PersönlicheErklärungen / EF.StatusPersönlicheErklärungen

Diese Datei enthält die Information über den Status der persönlichen Erklärungen. Die Details sind in [gemeGK_Fach] beschrieben.

Tabelle 7: Attribute / MF / DF.HCA / DF.PersönlicheErklärungen / EF.StatusPersönlicheErklärungen

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'D0 18'	
shortFileIdentifier	'18' = 24	
numberOfBytes	'0019' Oktett = 25 Oktett	
flagTransactionMode	True	
flagChecksum	True	
lifeCycleStatus	„Operational state (activated)“	
body	'XX...YY', siehe [gemeGK_Fach]	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY	[PWD(PIN.CH) AND (C.1.3.4.10)] OR C.2.7	
UPDATE BINARY	[PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)] OR C.2	
ERASE BINARY	[PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)] OR C.2	
SELECT	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
SELECT	ALWAYS	
andere	NEVER	

*Hinweis 12: Mögliche Kommandos, die gemäß [gemSpec_eGK_P1] mit einem transparenten EF arbeiten, sind:
ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, ERASE BINARY, READ BINARY, SELECT, UPDATE BINARY*

Änderung 4: Neuer Datencontainer EF.Prüfungsnachweis

In [gemSpec_eGK_P2] wird im Kapitel 6.3 ein neues Unterkapitel mit folgendem Inhalt aufgenommen:

6.3.d / MF / DF.HCA / EF.Prüfungsnachweis

Diese Datei speichert einen Nachweis der im Rahmen einer Online-Prüfung erstellt wurde. Die Details sind in [gemeGK_Fach] beschrieben.

Tabelle 8: Attribute / MF / DF.HCA / EF.Prüfungsnachweis

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'D0 1C'	
shortFileIdentifier	'1C' = 28	
numberOfBytes	'012C' Oktett = 300 Oktett	
flagTransactionMode	True	
flagChecksum	True	
lifeCycleStatus	„Operational state (activated)“	
body	'XX...YY', siehe [gemeGK_Fach]	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
DELETE	[AUT(SK.CMS) OR AUT(SK.VSDCMS)] AND SmMac	
READ BINARY	C.2.3.4.5.8.9	
UPDATE BINARY	C.2.3.4.5.8.9	
SELECT	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
SELECT	ALWAYS	
andere	NEVER	

Hinweis 13: Kommandos, die gemäß [gemSpec_eGK_P1] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, ERASE BINARY, READ BINARY, SELECT, UPDATE BINARY

Änderung 5: Datencontainer für Zuzahlungen

In [gemSpec_eGK_P2] wird im Kapitel 6 ein weiteres Unterkapitel mit folgendem Inhalt aufgenommen:

6.e Anwendung für Zuzahlungen

Diese Anwendung speichert Quittungen und zugehörige Entwertungsdatensätze in elektronischer Form, die im Zusammenhang mit § 28 Abs. 4 SGB V stehen und von Leistungserbringern für den Versicherten ausgestellt werden.

Tabelle 9: Attribute / MF / DF.Zuzahlungen_§28_Abs4_SGB-V

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	Ordner	
applicationIdentifier	'D276 0001 4406'	
fileIdentifier	–	
lifeCycleStatus	„Operational state (activated)“	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
DELETE	[AUT(SK.CMS) OR AUT(SK.VSDCMS)] AND SmMac	
SELECT	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	

Hinweis 14: Kommandos, die gemäß [gemSpec_eGK_P1] mit einem Ordnerobjekt arbeiten, sind: ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, LOAD APPLICATION, SELECT

Hinweis 15: Da sich weder dieser Ordner noch der übergeordnete Ordner deaktivieren lassen, braucht dieser Zustand für Objekte im Kapitel 6.e nicht berücksichtigt zu werden.

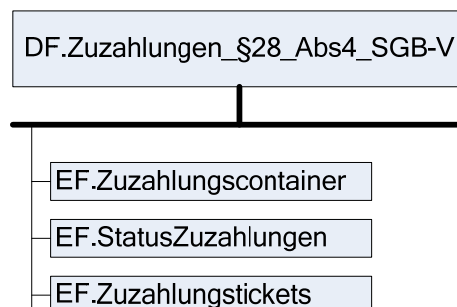


Abbildung 3: Objektstruktur der Anwendung DF.Zuzahlungen_§28_Abs4_SGB-V

6.e.1 / MF / DF.Zuzahlungen_§28_Abs4_SGB-V / EF.Zuzahlungscontainer

Die Datei EF.Zuzahlungscontainer enthält Quittungen und Entwertungsdatensätze. Genauer ist in [gemeGK_Fach] geregelt.

Tabelle 10: Attribute / MF / DF.Zuzahlungen_§28_Abs4_SGB-V / EF.Zuzahlungscontainer

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'D0 19'	
shortFileIdentifier	'19' = 25	
numberOfBytes	'3000' = 12.288 Oktett	
flagTransactionMode	False	
flagChecksum	True	
lifeCycleStatus	„Operational state (activated)“	
body	'XX...YY'	siehe [gemeGK_Fach]
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY	PWD(PIN.home) OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)] OR C.2.4	
UPDATE BINARY	[PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)] OR C.2.4	
SELECT	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	

Hinweis 16: Kommandos, die gemäß [gemSpec_eGK_P1] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, ERASE BINARY, READ BINARY, SELECT, UPDATE BINARY

6.e.2 / MF / DF.Zuzahlungen_§28_Abs4_SGB-V / EF.StatusZuzahlung

Diese Datei enthält die Information über den Status der Daten in EF.Zuzahlungscontainer. Die Details sind in [gemeGK_Fach] beschrieben.

Tabelle 11: Attribute / MF / DF.Zuzahlungen_§28_Abs4_SGB-V / EF.StatusZuzahlung

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'D0 17'	
shortFileIdentifier	'17' = 23	
numberOfBytes	'0019' Oktett = 25 Oktett	
flagTransactionMode	True	
flagChecksum	True	
lifeCycleStatus	„Operational state (activated)“	
body	'XX...YY'	siehe [gemeGK_Fach]
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY	PWD(PIN.home) OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)] OR C.2.4	
UPDATE BINARY	[PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)] OR C.2.4	
SELECT	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	

Hinweis 17: Kommandos, die gemäß [gemSpec_eGK_P1] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, ERASE BINARY, READ BINARY, SELECT, UPDATE BINARY

6.e.3 / MF / DF.Zuzahlungen_§28_Abs4_SGB-V / EF.Zuzahlungstickets

Dieser Container enthält die Daten der Tickets für Quittungen und Entwertungsdatensätze. Die Details sind in [gemeGK_Fach] beschrieben.

Tabelle 12: Attribute / MF / DF.Zuzahlungen_§28_Abs4_SGB-V / EF.Zuzahlungstickets

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	linear fixes Elementary File	
fileIdentifier	'D0 16'	
shortFileIdentifier	'16' = 22	
maxNumRecords	20 Rekord	
maxRecordLength	60 Oktett	
flagRecordLCS	True	
flagTransactionMode	True	
flagChecksum	True	
lifeCycleStatus	„Operational state (activated)“	
recordList alle Rekords	Rekord aktiviert, Inhalt des Rekords '00...00'	Initialwert gemäß [gemeGK_Fach]
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
ACTIV. RECORD	PWD(PIN.home)	
DEAC. RECORD	OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)]	
ERASE RECORD	PWD(PIN.home)	
READ RECORD	OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)]	
SEARCHRECORD	OR C.2.4	
UPDATE RECORD	[PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)]	
	OR C.2.4	
SELECT	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	

Hinweis 18: Kommandos, die gemäß [gemSpec_eGK_P1] mit einem linear fixen EF arbeiten, sind: ACTIVATE, ACTIVATE RECORD, APPEND RECORD DEACTIVATE, DEACTIVATE RECORD, DELETE, APPEND RECORD, ERASE RECORD, READ RECORD, SEARCH RECORD, SELECT, UPDATE RECORD

Änderung 6: Datencontainer der Anwendung eVerordnung

Die Dateien EF.StatusVerordnungen, EF.eVerordnungsContainer und EF.eVerordnungTickets SOLLN nicht vorhanden sein. Demzufolge werden die Inhalte der Kapitel 6.3.9, 6.3.13 und 6.3.14 durch folgenden Inhalt ersetzt:

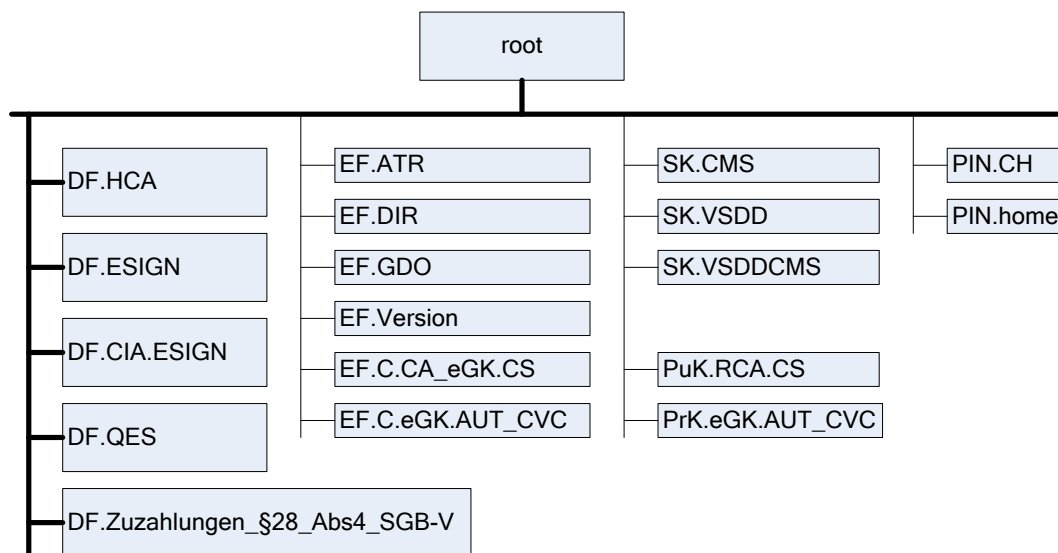
Dieses Unterkapitel enthält absichtlich keine normativen Vorgaben.

Änderung 7: Übersicht Datenstruktur

Bedingt durch die vorherigen Änderungen ergeben sich Änderungen an der Dateistruktur.

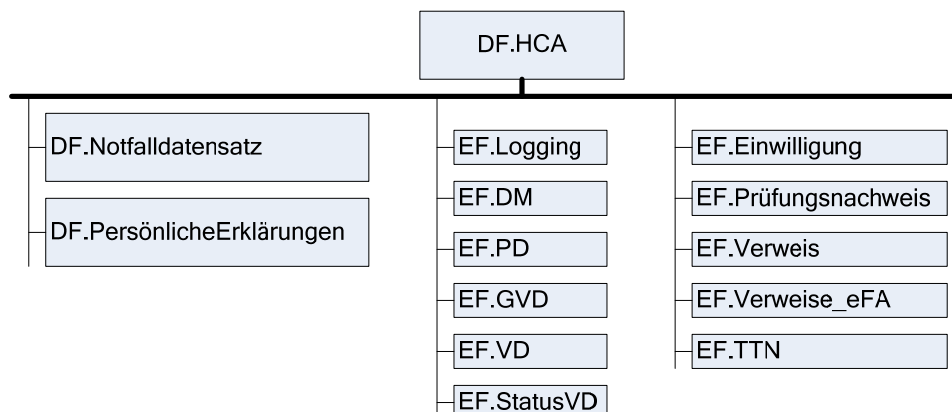
Änderung 7.1: Dateistruktur im Wurzelverzeichnis

[gemSpec_eGK_P2#Abbildung 1] MUSS durch folgende ersetzt werden:



Änderung 7.2: Dateistruktur in der Gesundheitsanwendung

[gemSpec_eGK_P2#Abbildung 2] MUSS durch folgende ersetzt werden:



Änderung 8: Profile und Berufsgruppen

Durch die Definition einer neuen Rolle sind die entsprechenden Tabellen zu aktualisieren.

Änderung 8.1: Neues Profil CHA.10

Tabelle 62 wird komplett durch folgende ersetzt (Änderungen gegenüber der Vorversion sind gelb hinterlegt):

Symbol	CHA Wert
CHA.0	'D276 0000 4000 00'
CHA.1	'D276 0000 4000 01'
CHA.2	'D276 0000 4000 02'
CHA.3	'D276 0000 4000 03'
CHA.4	'D276 0000 4000 04'
CHA.5	'D276 0000 4000 05'
CHA.6	'D276 0000 4000 06'
CHA.7	'D276 0000 4000 07'
CHA.8	'D276 0000 4000 08'
CHA.9	'D276 0000 4000 09'
CHA.10	'D276 0000 4000 0A'

Änderung 8.2: Zuordnung Rollen zu Kartenart und Berufsgruppen

Tabelle 63 wird komplett durch folgende ersetzt (Änderungen gegenüber der Vorversion sind gelb hinterlegt):

Symbol	Kartenart	Fachlicher Akteur
CHA.1	SMC-B eKiosk	eKiosk
CHA.2	HBA – Arzt	Arzt in einer Institution (z. B. eigene Praxis, Gemeinschaftspraxis, Krankenhaus). Der Oberbegriff „Arzt“ schließt zur besseren Lesbarkeit die Zahnärzte mit ein.
	(H)BA für Mitarbeiter(innen) der Arztpraxis	Mitarbeiter medizinische Institution (z. B. in Arztpraxis, Krankenhaus). Der „Mitarbeiter medizinische Institution“ verkörpert gegenüber der Telematikinfrastruktur die Institution des Arztes.
	SMC-A und SMC-B	Mitarbeiter medizinische Institution (z. B. in Arztpraxis, Krankenhaus) mit Autorisierung und Protokollierung gemäß § 291a Abs. 5 Satz 4 SGB V. Der „Mitarbeiter medizinische Institution“ verkörpert gegenüber der Telematikinfrastruktur die Institution des Arztes.
CHA.3	HBA – Apotheker	Apotheker in einer öffentlichen Apotheke oder einer Krankenhausapotheke, jeweils mit Sitz in Deutschland.
	(H)BA für Mitarbeiter(innen) der Apotheke	Mitarbeiter Apotheke als berufsmäßiger Gehilfe oder Person, die zur Vorbereitung auf den Beruf tätig ist, gemäß § 291a Abs. 4 [SGB V]. Der „Mitarbeiter Apotheke“ verkörpert gegenüber der Telematikinfrastruktur die Institution des Apothekers.
	SMC-A und SMC-B	Mitarbeiter Apotheke mit Autorisierung und Protokollierung gemäß § 291a Abs.5 Satz4 SGB V. Der „Mitarbeiter Apotheke“ verkörpert gegenüber der Telematikinfrastruktur die Institution des Apothekers.
CHA.4	HBA – Psychotherapeut	Psychologischer Psychotherapeut, Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeut (Für ärztliche Psychotherapeuten gelten im Kontext der Fachanwendungen der eGK die gleichen Ausführungen wie für den Akteur „Arzt“.)
	SMC-A und SMC-B	Institutionskarte eines Psychotherapeuten.
CHA.5	(H)BA sonstige Leistungserbringer	Heilmittelerbringer mit (H)BA Hilfsmittelerbringer mit BA
CHA.6	SMC	Kein fachlicher Akteur.
CHA.7	(H)BA	Im Rettungswesen medizinisch tätiges Personal (Rettungsassistent). Bei den Akteuren handelt es sich um „Angehörige eines anderen Heilberufs, die für die Berufsausübung oder die Führung der Berufsbezeichnung eine staatlich geregelte Ausbildung“ (§ 291a Abs. 4 Satz 1 Nr. 2 e) absolviert haben.
CHA.8	SMC-A und SMC-B	a) Mitarbeiter von Gesundheitseinrichtungen ohne eigenen HBA oder BA b) Mitarbeiter von Krankenkassen
CHA.9	SMC-A und SMC-B	a) Mitarbeiter von Gesundheitseinrichtungen ohne eigenen HBA oder BA b) ohne zugeordneten Akteur, sichere Einsatzumgebung für Versicherten
CHA.10	SMC-B UzWdRdV	Versicherter in der „Umgebung zur Wahrnehmung der Rechte des Versicherten“ (UzWdRdV) im Kontrollbereich eines Leistungserbringers.

Änderung 9: Matrix der Zugriffsrechte

Tabelle 65 wird komplett durch folgende ersetzt (Änderungen sind gelb hinterlegt):

Object	A L W	h o m e	1 + C H	1 + C H	10 + C H	10 + C H	8 + C H	8 + C H	2 + C H	2 + C H	9 + C H	9 + C H	3 + C H	3 + C H	4 + C H	4 + C H	5 + C H	5 + C H	6 + C H	6 + C H	7 + C H	7 + C H	C M S	V S D		
DF.HCA																								C A D		
EF.PD	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
EF.VD																								R	R	
EF.StatusVD																								R	R	
EF.GVD		R		R		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R		R		C L	R U
EF.Einwilligung		R		R		R				R				R		R					R					
		A D		A D		A D				R U A D				R U A D		R U A D					R					
EF.Verweis		R U A D		R U A D		R U A D				R U A D		R U		R U A D		R U A D					R					
EF.Prüfungsnachweis							R U	R U	R U	R U	R U	R U	R U	R U	R U	R U	R U	R U						C L		
EF.Verweise_Gesundheitsda tendienste		R E A D		R U E A D		R U E A D			R U E E	R U E E			R U E E	R U E E	R U E E	R U E E										
EF.Logging		R		R a		R a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a		
EF.TTN		R		R		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
																								R U C L		
DF.Notfalldatensatz						A D																				
EF.Notfalldatensatz, EF.StatusNotfalldatensatz						R U E			R U E	R U E				R		R						R	R			
DF.PersönlicheErklärungen		A D		A D		A D																				
EF.PersönlicheErklärungen, EF.StatusPersönlicheErklärungen				R U E		R U E			R U E	R U E				R		R						R	R			
DF.Zuzahlungen_§28_Abs4_ SGB-V																									C L	
EF.Zuzahlungscontainer		R		R		R				R U	R U					R U	R U									
EF.StatusZuzahlung																										
EF.Zuzahlungstickets		R		R U E A D		R U E A D				R U R U E						R U R U E										

Object	A L W	h o m e	1 +	1 C H	10 +	10 C H	8 +	8 C H	2 +	2 C H	9 +	9 C H	3 +	3 C H	4 +	4 C H	5 +	5 C H	6 +	6 C H	7 +	7 C H	C M S	V S D
DF.ESIGN																								
EF.C.CH.AUT	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
EF.C.CH.ENC																							U	
PrK.CH.AUT	I	S	I	S	I	S			I	S	I	S	I	S	I	S	I	S	I	S				
PrK.CH.ENC	V	V	V	V	V	V			V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				
EF.C.CH.AUTN	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R			R	U
EF.C.CH.ENCV	R	R	R	R	R	R			R	R	R	R	R	R			R	R	R	R			R	U
PrK.CH.AUTN	I	S	I	S	I	S	I	S	I	S	I	S	I	S	I	S	I	S	I	S				
PrK.CH.ENCV	V	V	V	V	V	V			V	V	V	V	V	V			V	V	V	V				

Änderung 10: Ergänzungen in EF.DIR

Wegen der zusätzlichen Anwendungen DF.Notfalldatensatz, DF.PersönlicheErklärungen und DF.ZuzahlungsQuittung ergeben sich für die Datei EF.DIR folgende Änderungen:

Änderung 10.1: Maximale Anzahl Rekords

Das Attribut maxNumRecords MUSS den Wert 20 besitzen.

Änderung 10.2: Dateiinhalt

Die Tabellenzeile recordList für die Datei EF.DIR wird durch folgende ersetzt (Änderungen gegenüber der Vorversion sind gelb hinterlegt):

recordList		
Rekord 1	'61 09 (4F 07 D2760001448000)'	root, siehe 6.2
Rekord 2	'61 08 (4F 06 D27600000102)'	HCA, siehe 6.3
Rekord 3	'61 0C (4F 0A A000000167455349474E)'	ESIGN, siehe 6.4
Rekord 4	'61 11 (4F 0F E828BD080FA000000167455349474E)'	CIA.ESIGN, 6.5
Rekord 5	'61 08 (4F 06 D27600014407)'	Notfalldaten, 6.3.b
Rekord 6	'61 08 (4F 06 D27600014408)'	Pers.Erklär., 6.3.c
Rekord 7	'61 08 (4F 06 D27600014406)'	Zuzahlungsqu., 6.e
Rekord 8	'61 08 (4F 06 D27600006601)'	siehe Hinweis 12
Rekord 9	nicht vorhanden, MUSS mittels APPEND RECORD	
...	angelegt werden	

Änderung 10.3: Referenz

Im Hinweis 11 wird "Rekord 5" durch "Rekord 8" ersetzt.

Änderung 11: Profil CHA.10 angleichen an CHA.1

Dem Profil CHA.10 sind dieselben Rechte einzuräumen, wie dem Profil CHA.1. Dies wirkt sich wie folgt auf bestehende Objekte aus:

Änderung 11.1: Zugriffsregeln PIN.CH

Für das Objekt / MF / PIN.CH MUSS der Tabellenabschnitt der Zugriffsregeln für den Zustand LCS "Operational state (activated)" durch folgenden ersetzt werden (Änderungen gegenüber der Version ohne diese SRQ sind gelb hinterlegt):

Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
CHANGE RD, P1=1	C.1.2.3.4.8.9	
	herstellerspezifisch, falls transportStatus gleich Leer–PIN_1 war	siehe (N991.810)
CHANGE RD, P1=0	C.1.2.3.4.8.9.10	
GET PIN STATUS	ALWAYS	
RESET RC. P1 aus der Menge {0, 1}	C.1.2.3.4.8.9.10	
VERIFY	ALWAYS	
andere	NEVER	

Änderung 11.2: Zugriffsregeln EF.Einwilligung

Für das Objekt / MF / DF.HCA / EF.Einwilligung MUSS der Tabellenabschnitt der Zugriffsregeln für den Zustand LCS "Operational state (activated)" durch folgenden ersetzt werden (Änderungen gegenüber der Version ohne diese SRQ sind gelb hinterlegt):

Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
ACTIV. RECORD	PWD(PIN.home)	
DEAC. RECORD	OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.2.3.4.10)]	
READ RECORD	PWD(PIN.home)	
	OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.2.3.4.6.10)]	
UPDATE RECORD	PWD(PIN.CH) AND (C.2.3.4)	
SELECT	ALWAYS	
andere	NEVER	

Änderung 11.3: Zugriffsregeln EF.GVD

Für das Objekt / MF / DF.HCA / EF.GVD MUSS der Tabellenabschnitt der Zugriffsregeln für den Zustand LCS "Operational state (activated)" durch folgenden ersetzt werden (Änderungen gegenüber der Version ohne diese SRQ sind gelb hinterlegt):

Zugriffsart	Zugriffsbedingung		Bemerkung
DELETE	AND	[AUT(SK.CMS) OR AUT(SK.VSDCMS)] SmMac	
READ BINARY	OR OR OR	PWD(PIN.home) [PWD(PIN.CH) AND (C.1.7.10)] C.2.3.4.5.6.8.9 {[AUT(SK.VSD) OR AUT(SK.VSDCMS)] AND SmMac AND SmRspEnc }	
UPDATE BINARY	AND AND	[AUT(SK.VSD) OR AUT(SK.VSDCMS)] SmMac SmCmdEnc	

Änderung 11.4: Zugriffsregeln EF.Logging

Für das Objekt / MF / DF.HCA / EF.Logging MUSS der Tabellenabschnitt der Zugriffsregeln für den Zustand LCS "Operational state (activated)" durch folgenden ersetzt werden (Änderungen gegenüber der Version ohne diese SRQ sind gelb hinterlegt):

Zugriffsart	Zugriffsbedingung		Bemerkung
APPENDRECORD	OR	[PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)] C.2.3.4.5.6.7.8.9	
READ RECORD SEARCHRECORD	OR	PWD(PIN.home) [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)]	
SELECT	ALWAYS		
andere	NEVER		

Änderung 11.5: Zugriffsregeln EF.TTN

Für das Objekt / MF / DF.HCA / EF.TTN MUSS der Tabellenabschnitt der Zugriffsregeln für den Zustand LCS "Operational state (activated)" durch folgenden ersetzt werden (Änderungen gegenüber der Version ohne diese SRQ sind gelb hinterlegt):

Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
DELETE	AND [AUT(SK.CMS) OR AUT(SK.VSDCMS)] SmMac	
READ RECORD	PWD(PIN.home) OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)] OR C.2.3.4.5.6.7.8.9 OR {[AUT(SK.VSD) OR AUT(SK.VSDCMS) OR AUT(SK.CMS)] AND SmMac }	
UPDATE RECORD	[AUT(SK.VSD) OR AUT(SK.VSDCMS) OR AUT(SK.CMS)] AND SmMac	
SELECT	ALWAYS	
andere	NEVER	

Änderung 11.6: Zugriffsregeln EF.Verweis

Für das Objekt / MF / DF.HCA / EF.Verweis MUSS der Tabellenabschnitt der Zugriffsregeln für den Zustand LCS "Operational state (activated)" durch folgenden ersetzt werden (Änderungen gegenüber der Version ohne diese SRQ sind gelb hinterlegt):

Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
ACTIV. RECORD	PWD(PIN.home)	
DEAC. RECORD	OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.2.3.4.10)]	
READ RECORD	PWD(PIN.home)	
SEARCHRECORD	OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.2.3.4.6.9.10)]	
UPDATE RECORD	PWD(PIN.home) OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.2.3.4.9.10)]	
SELECT	ALWAYS	
andere	NEVER	

Änderung 11.7: Zugriffsregeln AUTN Zertifikat

Für das Objekt / MF / DF.ESIGN / EF.C.CH.AUTN MUSS der Tabellenabschnitt der Zugriffsregeln für den Zustand LCS "Operational state (activated)" durch folgenden ersetzt werden (Änderungen gegenüber der Version ohne diese SRQ sind gelb hinterlegt):

Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY	PWD(PIN.home) OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)] OR C.2.3.4.5.6.8.9 OR {[AUT(SK.CMS) OR AUT(SK.VSDCMS)] AND SmMac AND SmRspEnc }	
UPDATE BINARY	[AUT(SK.CMS) OR AUT(SK.VSDCMS)] AND SmMac AND SmCmdEnc	
SELECT	ALWAYS	
andere	NEVER	

Änderung 11.8: Zugriffsregeln ENCV Zertifikat

Für das Objekt / MF / DF.ESIGN / EF.C.CH.ENCV MUSS der Tabellenabschnitt der Zugriffsregeln für den Zustand LCS "Operational state (activated)" durch folgenden ersetzt werden (Änderungen gegenüber der Version ohne diese SRQ sind gelb hinterlegt):

Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY	PWD(PIN.home) OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.9.10)] OR C.2.3.5.6 OR {[AUT(SK.CMS) OR AUT(SK.VSDCMS)] AND SmMac AND SmRspEnc }	
UPDATE BINARY	[AUT(SK.CMS) OR AUT(SK.VSDCMS)] AND SmMac AND SmCmdEnc	
SELECT	ALWAYS	
andere	NEVER	

Änderung 11.9: Zugriffsregeln AUT Schlüssel

Für das Objekt / MF / DF.ESIGN / PrK.CH.AUT MUSS der Tabellenabschnitt der Zugriffsregeln für den Zustand LCS "Operational state (activated)" durch folgenden ersetzt werden (Änderungen gegenüber der Version ohne diese SRQ sind gelb hinterlegt):

Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
INTERNAL AUTH. PSO Comp Dig Sig	PWD(PIN.home) OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.2.3.4.5.6.9.10)]	
andere	NEVER	

Änderung 11.10: Zugriffsregeln AUTN Schlüssel

Für das Objekt / MF / DF.ESIGN / PrK.CH.AUTN MUSS der Tabellenabschnitt der Zugriffsregeln für den Zustand LCS "Operational state (activated)" durch folgenden ersetzt werden (Änderungen gegenüber der Version ohne diese SRQ sind gelb hinterlegt):

Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
INTERNAL AUTH. PSO Comp Dig Sig	PWD(PIN.home) OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)] OR C.2.3.4.5.6.8.9	

Änderung 11.11: Zugriffsregeln ENC Schlüssel

Für das Objekt / MF / DF.ESIGN / PrK.CH.ENC MUSS der Tabellenabschnitt der Zugriffsregeln für den Zustand LCS "Operational state (activated)" durch folgenden ersetzt werden (Änderungen gegenüber der Version ohne diese SRQ sind gelb hinterlegt):

Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
PSO Decipher PSO Transcipher	PWD(PIN.home) OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.2.3.4.5.6.10)]	
andere	NEVER	

Änderung 11.12: Zugriffsregeln ENCV Schlüssel

Für das Objekt / MF / DF.ESIGN / PrK.CH.ENCV MUSS der Tabellenabschnitt der Zugriffsregeln für den Zustand LCS "Operational state (activated)" durch folgenden ersetzt werden (Änderungen gegenüber der Version ohne diese SRQ sind gelb hinterlegt):

Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
PSO Decipher PSO Transcipher	PWD(PIN.home) OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.9.10)] OR C.2.3.5.6	
andere	NEVER	