

Änderungsliste (Maintenance) für gemSpec_NCPeH_FD Release 2.1.0

	Thema	Beschreibung der Änderungen
1	<p>Der NCPeH-FD soll prüfen, ob ein Land-B zum Zugriff zu einem bestimmten EU-Dienst (z. B. PS-A, ePeD-A usw.) zugelassen ist.</p> <p>Umbenennung und Erweiterung der Whitelist: Einbau der Zugriffskontrolle für Land-B auf EU-Services</p>	<p>Umbenennung in ALLOWEDLIST_NCPeH_COUNTRY-B, Prüfung ob der Zugriff auf die entsprechende Anwendung durch das Land-B zulässig ist und Verwaltungsfunktionen für die ALLOWEDLIST_NCPeH_COUNTRY-B:</p> <p>Folgende Kapitel sind von der Änderung betroffen:</p> <ul style="list-style-type: none">• 4.1.1 Konfigurationsparameter• 4.1.2 Datenaustausch mit zugelassenen EU-Ländern• 4.1.4 Service Metadata des NCPeH Land-B abrufen• 6.1.1.1 TUC_NCPeH_001: Patient Demographics Query Request für PS-A verarbeiten• 6.1.1.3 TUC_NCPeH_023: Patient Demographics Query Request für ePeD-A verarbeiten• 6.1.2.1 TUC_NCPeH_003: Cross Gateway Query Request für PS-A verarbeiten• 6.1.3.1 TUC_NCPeH_005: Cross Gateway Retrieve Request zur Abfrage der Patient Summary CDA Level 3 verarbeiten• 6.1.3.3 TUC_NCPeH_007: Cross Gateway Retrieve Request zur Abfrage der Patient Summary CDA Level 1 verarbeiten• 6.1.2.3 TUC_NCPeH_025: Cross Gateway Query Request für ePeD-A verarbeiten• 6.1.3.7 TUC_NCPeH_027: Cross Gateway Retrieve Request für ePeD-A auf Einhaltung von allgemeinen Kriterien prüfen• 6.3.2 TUC_NCPeH_019: Änderungen an Konfigurationsparameter planen• AF_10125-01 Konfigurationsparameter verwalten• A_27203-01 Überprüfung auf Zulässigkeit von Anfragen aus NCPeH Land-B auf eDispensation
2	<p>Die Anforderung A_23178-01 "Sicherheitsprüfung sicherheitsrelevante Anforderung" soll um sicherheitsrelevante TUCs für die Anwendungen (z.B. ePeD-A, etc.) erweitert oder storniert werden.</p>	<p>Die folgende Anforderung wurde gelöst und aus der gemSpec_NCPeH_FD entfernt: A_23178_01 Sicherheitsprüfung sicherheitsrelevante Anforderung</p> <p>Grund für die Entfernung der Anforderung: Die in der Anforderung A_23178_01 referenzierten Kapitel enthalten bereits eigenständige Anforderungen, die in die gematik AFO-Notation überführt werden. Daher ist eine übergeordnete, zentrale Anforderung an dieser Stelle nicht mehr notwendig.</p>
3	<p>Folgende Tabellen sollen um zwei Spalten (codeContext und location) erweitert werden:</p> <ul style="list-style-type: none">• TAB_NCPeH_Abruf_ePKA-MIO_Fehlerbehandlung_Zusammenhang_PS• TAB_NCPeH_Abruf_ePKA_Metadaten_Fehlerbehandlung_Zusammenhang_XCA	<p>Betroffene Kapitel:</p> <ul style="list-style-type: none">• 6.2.2 TUC_NCPeH_014: FHIR-Bundle ePKA MIO abrufen• 6.2.1 TUC_NCPeH_013: Metadatenattribute des ePKA MIO abrufen <p>In den erwähnten Tabellen wurden die erforderlichen Spalten inkl. Inhalte (Fehlertexte) aufgenommen</p>
4	<p>Einarbeitung von relevanten Änderungen aus eHDSI Wave 8.1.0 und 9.0.0</p> <p>Siehe Support-Anfrage: https://service.gematik.de/browse/ANFNCPeH-34</p>	<ul style="list-style-type: none">• A_28065 - TLS-Konfiguration für sichere Verbindungen innerhalb der eHDSI Der NCPeH-FD MUSS beim Aufbau von TLS-Verbindungen innerhalb der eHDSI die Vorgaben aus eHDSI_Messaging_Profile#1.2 umsetzen. Dabei gelten folgende spezifische Anforderungen:<ul style="list-style-type: none">◦ Der NCPeH-FD MUSS sowohl TLS-Version 1.2 als auch TLS-Version 1.3 unterstützen.◦ Der NCPeH-FD DARF ausschließlich Cipher Suites akzeptieren, die gemäß den Vorgaben aus SOGIS-IS-2023#"Cryptographic Protocols" empfohlen sind.◦ Der NCPeH-FD DARF NICHT CipherSuites verwenden, deren Gültigkeit nur bis Ende 2025 oder früher reicht.<=• Keine Änderung am gemSpec_NCPeH_FD, da die Vorgaben zum Umgang mit dem Event "Synchronize MVC" noch nicht durch den eHDSI Solution Provider getroffen wurden.• Ergänzung des Business code "ERROR_EP_NOT_FOUND" im Kapitel "6.2.6 TUC_NCPeH_037: Abzugebende E-Rezepte vom E-Rezept-FD abrufen"

		<ul style="list-style-type: none"> • Verwendung des Business Codes ERROR_PS_NOT_FOUND im Kapitel "6.2.2 TUC_NCPeH_014: FHIR-Bundle ePKA MIO abrufen" • Verwendung des Business Codes ERROR_PS_NOT_FOUND im Kapitel "6.2.1 TUC_NCPeH_013: Metadatenattribute des ePKA MIO abrufen" • Finding: Im Kapitel "6.1.2.4 TUC_NCPeH_026: Cross Gateway Query Response für ePeD-A versenden", Tabelle "TAB_NCPeH_Nutzungsregeln_Erstellung_XCA.Query_Response_ePeD-A" ist der Attributwert "urn:oasis:names:tc:xacml:1.0:resource:resource-id" zur Ermittlung des Elementes <i>patientId</i> veraltet. Die aktualisierte Nutzungsregel in der genannten Tabelle schreibt vor, den relevanten Wert aus der Variable <i>trc_patient_identifier</i> (siehe Kapitel "4.1.6 Validierung der TRC Assertion") zu übernehmen. Der korrekte Attributenwert "urn:oasis:names:tc:xspa:1.0:subject:subject-id" war im Kapitel 4.1.6 enthalten und musste nicht geändert werden.
5	<p>Die Fehlnachricht in "4.2.7.1 TLS-Verbindungsaufbau zum ePA-Aktensystem" muss durch einen anderen passenden errorCode (Business code) ergänzt werden.</p> <p>Die aktuelle Fehlnachricht ist gemäß Vorgaben aus [eHDSI_Messaging_Profile#6.2.1] strukturiert und enthält Code Receiver und Subcode Busy. Die Vorgabe muss korrigiert werden: Die Fehlnachricht muss ein Business errorCode enthalten und nach Vorgaben aus eHDSI_XCPD_Profile oder eHDSI_XCA_Profile erstellt werden.</p>	<p>Die Vorgabe für die Fehlnachricht gemäß [eHDSI_Messaging_Profile#6.2.1] wurde gestrichen.</p> <p>Das Kapitel enthält zwei neue Vorgaben für XCPD und XCA inkl. Fehlerbehandlung.</p> <p>Eine Einschränkung auf PS-A wurde nicht gemacht.</p>
6	<p>Die Hinweise für Beispielimplementierungen inkl. Verweise [github-Link-VAU] und [github-Link-TLS] sollen aus der NCPeH-Spec entfernt werden.</p> <p>Die Beispielimplementierungen werden nicht weitergepflegt und daher wurden sie archiviert.</p>	<p>Entfernt aus folgenden Kapitel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4.2.7.1 TLS-Verbindungsaufbau zum ePA-Aktensystem • 4.2.7.4 Aufbau eines VAU-Kanals zum ePA-Aktensystem • 8.5.1 Dokumente der gematik
7	<p>(OFFEN) Blockiert durch eHDSI Solution Provider</p> <p>Es existieren keine Vorgaben seitens eHDSI zur Erfassung von Audit Trail Einträgen im Kapitel "6.3.5 TUC_NCPeH_022: MTC in der VAU speichern" für das Event "Synchronize MVC/MTC".</p> <p>Siehe Support-Anfrage: https://service.gematik.de/browse/ANFNCPeH-38</p> <p>Ticket beim eHDSI Solution Provider: https://citnet.tech.ec.europa.eu/CITnet/jira/browse/EHEALTH-14117</p> <p>"eHDSI Audit Trail Profile specification doesn't provide a definition of the Semantic synchronization process. It should have been described as an internal eHNCP operation like for the SMP configuration, CDA Translation etc.</p> <p>Once specified, a paragraph should be added into the chapter 2.3.5 of the specification document following the RFC-3881 standard and eHDSI specialization.</p> <p>eHDSI Requirements Catalog should be reviewed if any requirement are existing related to the topic."</p>	<p>Nach Aussage des eHDSI Solution Provider sollen Anforderungen für die Verarbeitung des Events „Synchronize MVC/MTC“ in der nächsten Release des eHDSI_Audit_Trail_Profile aufgenommen werden.</p>
8	<p>Inkonsistenz in der v2.0.1 gmspec_NCPeH_FD bzgl. der demographischen Daten:</p> <p>Im TUC_NCPeH_002 und TUC_NCPeH_017 fehlt die Angabe der Variable "patient_prefix"</p> <p>Siehe Support-Anfrage: https://service.gematik.de/browse/ANFNCPeH-40</p>	<p>Die Änderungen wurden gemäß der Antwort aus dem Ticket in die Spec eingearbeitet.</p> <p>In folgenden Tabellen wurden Änderungen vorgenommen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 6.2.3 "TUC_NCPeH_017 "Demographische Versichertendaten aus NFD des ePKA MIO übernehmen" • 6.1.1.2 "TUC_NCPeH_002: Patient Demographics Response für PS-A versenden"
9	<p>Die Vorgaben für die Verwendung und das Format des DocumentEntity.unueqeld ist nicht vollständig. Die Dokument-ID sollte in der XCA.Query-Antwort, der XCA.Retrieve-Anfrage und -Antwort sowie in den CDA-L1- und L3-Dokumenten konsistent sein.</p> <p>Siehe Support-Anfrage:</p>	<p>Änderungen für PS-A wurden in folgenden Kapitel eingearbeitet:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 6.1.3.5 TUC_NCPeH_009: NFD des ePKA MIO transkodieren und transformieren • 6.1.3.6 TUC_NCPeH_010: NFD des ePKA MIO ins PDF/A-Format transformieren <p>Änderung für eP-A ist im Kapitel enthalten:</p>

	https://service.gematik.de/browse/ANFNCPEH-39	<ul style="list-style-type: none"> 6.1.3.10 TUC_NCPeH_030: Abgerufene E-Rezepte transkodieren und transformieren
10	Aktualisierung der SOGIS-Referenz in gemSpec_NCPeH_FD Neuer Link: https://www.sogis.eu/documents/cc/crypto/SOGIS-Agreed-Cryptographic-Mechanisms-1.3.pdf Evtl. muss eine Prüfung eingefordert werden, die Legacy Algorithmen mit Ablauf 2025 nach SOGIS verbieten.	Ein neuer Link zum aktuelleren SOGIS-Dokument wurde im Kapitel "8.5.2 Weitere Dokumente" aufgenommen. Eine Anforderung zum Nutzungsverbot von CipherSuiten, die nicht länger als bis Ende 2025 gültig sind, wurde in das Kapitel aufgenommen: 4.1.3.1 Sicherer Kanal: TESTA-ng und TLS
11	In unserer Spec v2.0.1 kann die Referenz für [API_EU_E-Rezepte] nach github nicht mehr aufgelöst werden. Neuer Link wäre https://github.com/gematik/api-erp/blob/master/docs/erp_eprescription.adoc	Link wurde im Kapitel aufgenommen: 8.5.1 Dokumente der gematik
12	Im Kapitel 6.1.1.2 soll das Beispiel aktualisiert werden. Die Elemente Envelope, Body, Header sollen entfernt werden, so dass das PRPA_IN201306UV02-Element übrig bleibt. Im Kapitel 6.1.1.4 sollen keine Änderungen vorgenommen werden. Siehe Support-Anfrage: https://service.gematik.de/browse/ANFNCPEH-41	Im Kapitel "6.1.1.2 TUC_NCPeH_002: Patient Demographics Response für PS-A versenden" wurden die Elemente Envelope, Body, Header aus dem Beispiel entfernt.
13	In der Tabelle TAB_NCPeH_Nutzungskonvention_Erstellung_XCA.Query_Response_ePeD-A beim Element <i>repositoryUniqueId</i> ist der Konfigurationsparameter <i>OID_AC_ePKA_ASSIGNING_AUTHORITY</i> falsch und soll durch den Konfigurationsparameter <i>OID_AC_eRp_ASSIGNING_AUTHORITY</i> ersetzt werden. Siehe Support-Anfrage: https://service.gematik.de/browse/ANFNCPEH-42	Der korrekte Konfigurationsparameter für das repositoryUniqueId-Element wurde in der Tabelle gesetzt: TAB_NCPeH_Nutzungskonvention_Erstellung_XCA.Query_Response_ePeD-A
14	Die Vorgaben zur Verarbeitung von Metadatenattributen size, hash und creationTime sollen gestrichen werden. Auch die aus den Beispieldaten sollen die Metadatenattribute entfernt werden. Siehe Support-Anfrage: https://service.gematik.de/browse/ANFNCPEH-41	Aus Beispielen für XCA.Query Antwortnachrichten zur Auflistung von Patient Summary und ePrescriptions wurden die Angaben zu Metadaten creationTime und size entfernt. Auch das Verarbeiten der genannten Metadaten wurde entfernt. Von den Änderungen sind folgende Kapitel betroffen: 6.1.2.2 TUC_NCPeH_004: Cross Gateway Query Response für PS-A versenden 6.1.2.4 TUC_NCPeH_026: Cross Gateway Query Response für ePeD-A versenden 6.2.1 TUC_NCPeH_013: Metadatenattribute des ePKA MIO abrufen
15	Vereinheitlichung von Prüfschritten <ul style="list-style-type: none"> “Mindestens eine der Variablen ida_name-id oder ida_practitioner_role ist leer.” (PS-A) “Die Variablen ida_name-id und ida_practitioner_role DÜRFEN NICHT leer sein.” (ePeD-A) “Die Variable ida_point_of_care DARF NICHT leer sein.” bei ePeD-A vs. “Die Variable ida_point_of_care ist leer.” (bei PS-A) Siehe Support-Anfrage: https://service.gematik.de/projects/ANFNCPEH/queues/custom/343/ANFNCPEH-45	Von der Änderung betroffene Kapitel: <ul style="list-style-type: none"> 6.1.1.1 TUC_NCPeH_001: Patient Demographics Query Request für PS-A verarbeiten 6.1.1.3 TUC_NCPeH_023: Patient Demographics Query Request für ePeD-A verarbeiten 6.1.2.1 - TUC_NCPeH_003: Cross Gateway Query Request für PS-A verarbeiten 6.1.3.1 - TUC_NCPeH_005: Cross Gateway Retrieve Request zur Abfrage der Patient Summary CDA Level 3 verarbeiten] 5.2.2 NCPeH.UC_10 - Einlösbare E-Rezepte des Versicherten aus ePeD-A auflisten 5.2.3 NCPeH.UC_11 - Ausgewählte E-Rezepte aus ePeD-A abrufen
16	Die Vorgabe zur Nutzung des Parameters ENFORCE_CERTHASH_CHECK ist falsch. Siehe Support-Anfrage: https://service.gematik.de/projects/ANFNCPEH/queues/custom/343/ANFNCPEH-44	Der Parameter ENFORCE_CERTHASH_CHECK=true wurde in gemSpec_NCPeH_FD#4.1.3.6 gestrichen, siehe auch die Antwort im Ticket.
17	Der eRp FD liefert gemäß gemSpec_FD_eRp#A_27072 bei Dispensierung auch den Fehler 403, wenn der Status des Rezeptes nicht korrekt gesetzt ist. Unser definierter Fehlertext in A_27268* ist da eher irreführend und soll ergänzt werden.	Änderung: codeContext= "There is no valid access authorization for the requesting country in the german eDispensation service or the prescription was not retrieved by a health professional before dispensing. Please ask the patient for access authorization or retrieve the prescription before dispensing. "

		<p>Von der Änderung ist die Anforderung betroffen:</p> <p>A_27268-1 Fehlerbehandlung bei HTTP-Statuscode 403 vom E-Rezept-FD</p>															
18	<p>UserAgent für die Kommunikation vom NCPeH FD zu den zentralen Diensten</p> <p>Die zentralen Dienste werden zunehmend ohne Abstimmung und zweckfremd von anderen internen Diensten und Anwendungen genutzt, was zu unerwünschten Belastungen, Fehlfunktionen und potenziellen Sicherheitsrisiken führt. Um zukünftig eine bessere Aussage darüber treffen zu können, von welchen internen Diensten und Anwendungen die zentralen Dienste genutzt werden, sollen Produkttypen (in diesem Fall der NCPeH FD) bei der Kommunikation mit den zentralen Diensten einen UserAgent mitschicken.</p>	<p>Die Anforderung gemSpec_Perf#A_27783* bzw. Teil der Änderungsanlage C_12310_Anlage wurde dem NCPeH-FD (Basis NCPeH) zugeordnet und wird somit im NCPeH-Produkttypsteckbrief aufgeführt.</p> <p>Für die gemSpec_NCPeH_FD ergibt sich keine Anpassung.</p>															
19	<p>Gemäß der eHDSI-Vorgabe soll der PatientID aus XCPD.Response in den Audit Trails verwendet werden:</p> <p>2.3.2.6 Participant Object: Patient</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Field Name</th><th>Opt.</th><th>Value Constraints</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ParticipantObjectTypeCode</td><td>R</td><td>MUST be "1" (Person)</td></tr> <tr> <td>ParticipantObjectTypeCodeRole</td><td>R</td><td>MUST be "1" (Patient)</td></tr> <tr> <td>ParticipantObjectIDTypeCode</td><td>R</td><td>EV (2, DCM, "Patient Number")</td></tr> <tr> <td>ParticipantObjectID</td><td>R</td><td>Patient identifier encoded in HL7v2 CX format. Only the patient identifier that is issued during the patient identification handshake MUST be used for this field.</td></tr> </tbody> </table> <p>Der Wert im folgenden Element des Beispiels im Kapitel 4.1.7.3 soll gemäß der eHDSI-Vorgabe korrigiert werden:</p> <pre><ParticipantObjectIdentification ParticipantObjectID="B123456789^^^&1.2.276.0.76.3.1.580.147&ISO"ParticipantObjectTypeCode="1" ParticipantObjectTypeCodeRole="1"></pre>	Field Name	Opt.	Value Constraints	ParticipantObjectTypeCode	R	MUST be "1" (Person)	ParticipantObjectTypeCodeRole	R	MUST be "1" (Patient)	ParticipantObjectIDTypeCode	R	EV (2, DCM, "Patient Number")	ParticipantObjectID	R	Patient identifier encoded in HL7v2 CX format. Only the patient identifier that is issued during the patient identification handshake MUST be used for this field.	<p>Korrektur des Beispiels in Kapitel 4.1.7.3 durch Anpassung des Werts des Elements ParticipantObjectIdentification.</p>
Field Name	Opt.	Value Constraints															
ParticipantObjectTypeCode	R	MUST be "1" (Person)															
ParticipantObjectTypeCodeRole	R	MUST be "1" (Patient)															
ParticipantObjectIDTypeCode	R	EV (2, DCM, "Patient Number")															
ParticipantObjectID	R	Patient identifier encoded in HL7v2 CX format. Only the patient identifier that is issued during the patient identification handshake MUST be used for this field.															
20	<p>eP Query ExtrinsicObject Name-Subelement</p> <p>Es ist erforderlich die Bezeichnungen für die Name-Subelement in den XCA.Query-Antworten einheitlich zu verwenden</p> <p>Siehe Support-Anfrage:</p> <p>https://service.gematik.de/projects/ANFNCPEH/queues/custom/343/ANFNCPEH-51</p>	<p>Verwendung von einheitlichen Bezeichnungen für formatCodes:</p> <p>urn:epsos:ep:pre:2010/urn:ihe:iti:xds-sd:pdf:2008 (eHDSI_NCPeH_Components#3.1.4.2)</p> <p>urn:epsos:ps:ps:2010/urn:ihe:iti:xds-sd:pdf:2008 (eHDSI_NCPeH_Components#3.1.3.1.1)</p> <p>Änderungen sind in Kapitel vorgenommen:</p> <ul style="list-style-type: none"> 6.1.2.4 TUC_NCPeH_026: Cross Gateway Query Response für ePeD-A versenden 6.1.2.2 TUC_NCPeH_004: Cross Gateway Query Response für PS-A versenden <p>Siehe den Änderungsvorschlag im Ticket:</p> <p>https://service.gematik.de/projects/ANFNCPEH/queues/custom/343/ANFNCPEH-51</p>															
21	<p>PS-A Formal PPT finding 1: Aufnahme der PatientID (XCPD.Response) ins CDA</p> <p>Lösungsfindung für das Finding aus dem Formal PPT Wave 8 nach dem Peer-Review vom Solution Provider.</p> <p>Für weitere Details zur Anfrage siehe Jira Support-Anfrage:</p> <p>https://service.gematik.de/projects/ANFNCPEH/queues/custom/343/ANFNCPEH-50</p>	<p>Die folgenden Kapitel sind von der Änderung betroffen, in denen die Anforderung zur Aufnahme der Patient-ID in das Element <i>ClinicalDocument/recordTarget/patientRole/id</i> (Attribute extension und root) beschrieben wird:</p> <ul style="list-style-type: none"> 6.1.3.5 TUC_NCPeH_009: NFD des ePKA MIO transkodieren und transformieren 6.1.3.10 TUC_NCPeH_030: Abgerufene E-Rezepte transkodieren und transformieren 6.1.3.6 TUC_NCPeH_010: NFD des ePKA MIO ins PDF/A-Format transformieren 															
22	<p>Die Fehlerbehandlung des Kriteriums "Eine Mischung aus DocumentUniqueld-Elementen mit unterschiedlichen Endungen für verschiedene Anwendungsszenarien (z.B. "AP.S.XML" und "AP.P.XML")" in gemSpec_NCPeH#6.1.3 Tabelle 51 enthält nicht vollständige Angaben zum Fehlerfall</p> <p>Siehe Support-Anfrage:</p>	<p>Das betroffene Kapitel: 6.1.3 Operation Cross_Gateway_Retrieve::RetrieveDocument</p> <p>Angaben zur Fehlerbeschreibung in der A_28105:</p> <ul style="list-style-type: none"> errorCode: ERROR_GENERIC codeContext: "Your request contains inconsistent document identifiers, which indicate different application scenarios. Please ensure that all document identifiers are consistent and belong to the 															

	https://service.gematik.de/browse/ANFNCPEH-52	<p>same application scenario. Please contact your service provider or administrator."</p> <ul style="list-style-type: none"> severity: urn:oasis:names:tc:ebxml-regrep:ErrorSeverityType:Error location: "List of endings obtained from the document identifiers: " + Liste der Endungen aus DocumentUniqueid-Elementen
23	<p>Frage nach einer Vorgabe, ob der NCPeH-FD ausschließlich PZN-Verordnungen verarbeiten darf oder sind auch andere Verordnungstypen zulässig.</p> <p>Siehe Support-Anfrage:</p> <p>https://service.gematik.de/projects/ANFNCPEH/queues/custom/343/ANFNCPEH-49</p>	<p>Aktuell ist der NCPeH-FD darauf beschränkt, ausschließlich PZN-Verordnungen vom E-Rezept-FD zu übernehmen. Siehe folgende Anforderung (gemSpec_fd_erp#A_27063):</p> <p>A_27063 - E-Rezept-Fachdienst - eu-prescription abfragen - Filter einlösbarer E-Rezepte Der E-Rezept-Fachdienst MUSS beim Aufruf der HTTP-POST-Operation des Endpunkts /\$get-eu-prescriptions durch den NCPeH-FD sicherstellen, dass nur Ressourcen eines Tasks bereitgestellt werden, die folgende Kriterien erfüllen: * Task.extension:flowType = 160 oder 200</p> <ul style="list-style-type: none"> MedicationRequests.medication vom Typ KBV_PR_ERP_Medication_PZN Task.for = KVN für die KVN aus Parameters.parameter:requestData.part:kvnr Task.ExpiryDate nicht vor dem aktuellen Datum Falls MedicationRequest.extension:Mehrfachverordnung.extension:Kennzeichen = true, dann MedicationRequest.extension:Mehrfachverordnung.extension:Zeitraum.value[x].valuePeriod.start nicht nach dem aktuellen Datum Task.extension:eu-isRedeemableByPatientAuthorization = true <p>damit eine Apotheke im europäischen Ausland nur einlösbare E-Rezepte abrufen kann.<=</p> <p>Von den Ergänzung ist das Kapitel betroffen: 6.1.2.4 TUC_NCPeH_026: Cross Gateway Query Response für ePeD-A versenden</p> <p>und die Anforderungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> A_27912 A_27913
24	<p>In den Anforderungen zur Produktsicherheit wird nicht gefordert, dass auch vom E-Rezept-FD die TLS-Verbindung innerhalb der VAU enden muss</p>	<p>Die Anforderung A_22973-01 wurde im Kapitel "4.3.2.2 Schutz der Daten bei Verarbeitung in der VAU" ergänzt:</p> <p>A_22973-01 - TLS Endpunkt in der VAU Der Verarbeitungskontext MUSS sicherstellen, dass der TLS-Endpunkt für die transportverschlüsselte Übertragung von Daten mit dem ePA-Aktensystem, dem E-Rezept-Fachdienst, dem zentralen IDP-Dienst und dem NCPeH eines anderen EU-Mitgliedstaates in dem Verarbeitungskontext endet. <=</p> <p>In der Auflistung fehlt der E-Rezept-FD → Aufnahme von E-Rezept-FD in die Afo.</p>
25	<p>In Fehlerfällen (z.B. Syntaxfehler, Schemaverletzung, falscher Nachrichtentyp) muss der NCPeH-FD mit einem SoapFault antworten, anstatt mit einem Business Fehlercode.</p> <p>Siehe Support-Anfrage:</p> <p>https://service.gematik.de/projects/ANFNCPEH/queues/custom/343/ANFNCPEH-54</p>	<p>Korrektur der Afo A_26650 im TUC_NCPeH_031:</p> <p>A_26650 - Prüfung des Formats der XDR-Anfrage auf eHDSI-Vorgaben Der NCPeH-FD MUSS für jede XDR-Anfrage des Nachrichtentyps ProvideAndRegisterDocumentSetRequest prüfen, dass die XDR-Anfrage vom Nachrichtentyp ProvideAndRegisterDocumentSetRequest ist und die Vorgaben aus [eHDSI_XDR_Profile#2.1] erfüllt. Falls die Prüfung nicht erfolgreich war, MUSS der NCPeH-FD jede weitere Bearbeitung der XDR-Anfrage abbrechen und dem NCPeH Land-B mit einer Fehlermeldung gemäß [eHDSI_Messaging_Profile#6.2.1] antworten. Die Fehlermeldung MUSS einen passenden Code und Subcode entsprechend Vorgaben aus [eHDSI_Messaging_Profile#6.2.3] und im Element Reason/Text die Fehlermeldung "The request is not of the ProvideAndRegisterDocumentSetRequest message type or does not conform to the requirements of the eHDSI." enthalten.<=</p>
26	<p>Im Rahmen der Implementierung von Request Validation (z. B. für XDR) ist bei IBM im Testing eine Frage aufgekommen zu ida - im speziellen bzgl. der Differenzierung zwischen ida_practitioner_role und ida_practitioner_role_code</p> <p>Siehe Support-Anfrage:</p> <p>https://service.gematik.de/browse/ANFNCPEH-55</p>	<p>Der Unterschied zwischen den Variablen ida_practitioner_role und ida_practitioner_role_code besteht tatsächlich darin, dass die Variable ida_practitioner_role noch vor den Veröffentlichungen des eHDSI_SAML_Profile mit der Version 8.1.0 und 9.0.0 in der gemSpec_NCPeH_FD verwendet wurde. In dieser Variable wurden sowohl der Rollencode als auch die Rollenbezeichnung gespeichert.</p> <p>Mit der Aktualisierung der gemSpec_NCPeH_FD, die aufgrund der Veröffentlichung von eHDSI_SAML_Profile 8.1.0 und 9.0.0 erfolgte, wurde die Variable ida_practitioner_role im Kapitel 4.1.5</p>

		<p>durch die neue Variable <code>ida_practitioner_role_code</code> ersetzt. Diese neue Variable enthält nur den relevanten Rollencode.</p> <p>Die Variable <code>ida_practitioner_role</code> soll durch die Variable <code>ida_practitioner_role_code</code> in der <code>gemSpec_NCPeH_FD</code> an folgenden Stellen (Tabellen und eine Anforderung) ersetzt werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> TAB_NCPeH_Payload_Aufruf_Operation_get-eu-prescriptions TAB_NCPeH_Payload_Aufruf_Operation_Task_id_eu-close TAB_NCPeH_XCPD_Prüfschritte_Fehlermeldungen_PSA TAB_NCPeH_XCPD_Prüfschritte_Fehlermeldungen_ePeD-A TAB_NCPeH_XCA_QUERY_Fehlerbedingungen_Fehlercodes_PS-A TAB_NCPeH_XCA_QUERY_ePeD-A_Fehlerbedingungen_Fehlercodes TAB_NCPeH_Fehlerfälle_Verarbeitung_Cross_Gateway_Retrieve_Request_PSA_CDA3 TAB_NCPeH_Fehlerfälle_Verarbeitung_Cross_Gateway_Retrieve_Request_PSA_CDA1 TAB_NCPeH_Fehlerfälle_Verarbeitung_Cross_Gateway_Retrieve_Request_ePeD-A Anforderung A_27210 "Überprüfung der Angabe der Rolle des LE-EU" <p>Außerdem sollen folgende Änderungen vorgenommen werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> A_27210 streichen Streichen von Fehlerbedingungen bzw. -fällen wie "Die Variable <code>ida_practitioner_role_code</code> ist leer." in folgenden Tabellen: TAB_NCPeH_XCA_QUERY_Fehlerbedingungen_Fehlercodes_PS-A TAB_NCPeH_XCA_QUERY_ePeD-A_Fehlerbedingungen_Fehlercodes TAB_NCPeH_Fehlerfälle_Verarbeitung_Cross_Gateway_Retrieve_Request_PSA_CDA3 TAB_NCPeH_Fehlerfälle_Verarbeitung_Cross_Gateway_Retrieve_Request_PSA_CDA1 TAB_NCPeH_Fehlerfälle_Verarbeitung_Cross_Gateway_Retrieve_Request_ePeD-A Es sollen Angaben zum <code>location</code>-Attribut gemacht werden, wenn der Wert der Variable <code>ida_practitioner_role_code</code> nicht leer ist
27	<p>IBM hat zwei leichtgewichtige Findings gemeldet, siehe Support-Anfrage:</p> <p>https://service.gematik.de/projects/ANFNCPeH/queues/custom/343/ANFNCPeH-63</p>	<p>Vorgenommene Änderungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> In der Tabelle TAB_NCPeH_Nutzungsregeln_Erstellung_XCA.Query_Response_ePeD-A für das Element "repositoryUniqueld" wurde der falsche Konfigurationsparameter "<code>OID_AC_ePKA_ASSIGNING_AUTHORITY</code>" durch den korrekten Konfigurationsparameter "<code>OID_AC_eRp_ASSIGNING_AUTHORITY</code>" ersetzt Im Kapitel 6.1.2.4 im angegebenen Beispiel wurde der Wert für das Element <code>repositoryUniqueld</code> korrigiert: 1.2.276.0.76.4.299
28	<p>Überarbeitung des Kapitels 4.3 "Sicherheit und Datenschutz" und Einbeziehung von <code>gem_Spec_DS_Abieter v2.0</code></p>	<p>Vorgenommene Änderungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Überarbeitung und Aktualisierung der Anforderungen zur VAU Aktualisierung von Anforderungen zu Schnittstellen des Verarbeitungskontexts Aktualisierung von Anforderungen an das HSM <p><code>gem_Spec_DS_Abieter 2.0</code>:</p> <ul style="list-style-type: none"> Zuordnung von Anforderungen aus <code>DS_Anbieter 2.0</code>, Erfüllung von Vorgaben aus <code>TI Security Standard</code>
29	<p>Die Variablen <code>ida_purposeofuse</code> und <code>trc_purposeofuse</code> werden in keinem Kapitel verwendet.</p>	<p>Vorgenommene Änderungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Streichen der Variable <code>ida_purposeofuse</code> und der Prüfschritte (für XCPD und XCA) aus Kapitel "4.1.5 Validierung der Identity Assertion des LE-EU" Streichen der Variable <code>trc_purposeofuse</code> aus Kapitel "4.1.6 Validierung der TRC Assertion" Aufnahme von zwei neuen Anforderungen: Prüfung von Purpose Of Use bei Anfragen an Operationen <code>Cross_Gateway_Query::FindDocuments</code> und <code>Cross_Gateway_Retrieve::RetrieveDocument</code>
30	<p>Prüfung auf Gleichheit des Ländercodes aus dem öffentlichen Zertifikat der IdA mit <code>tls_country</code></p>	<p>Im Kapitel "4.1.5 Validierung der Identity Assertion des LE-EU" wurden drei Anforderungen zur Prüfung von Länder Codes auf Gleichheit inkl. Fehlerbehandlung für XCPD-, XCA- und XDR-Anfragen aufgenommen</p>