

*Beim vorliegenden Dokument handelt es sich um einen Entwurf der gematik in Vorbereitung auf zukünftige normative Festlegungen als Grundlage entsprechender Zulassungs- und Bestätigungsverfahren. Die gematik veröffentlicht diesen Entwurf mit dem Ziel, dass sich Interessierte bereits frühzeitig einen Überblick über die mögliche Weiterentwicklung der Telematikinfrastruktur verschaffen können. Die gematik übernimmt keine Gewähr für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit dieses Entwurfes und behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung Änderungen oder Ergänzungen vorzunehmen oder von den Regelungen insgesamt bzw. teilweise Abstand zu nehmen.*

## Begründung:

Neben dem Notfalldatensatz sollte der Datensatz "Persönliche Erklärungen" (DPE) mit Hinweisen auf den Ablageort von Willenserklärungen des Versicherten als normatives Dokument in der ePA gespeichert werden.

Der Dokumententyp "urn:gematik:ig:DatensatzPersoenlicheErklaerungen:r3.1"(Datensatz Persönliche Erklärungen) muss vom Leistungserbringer in die ePA eingestellt werden können. Das PS muss entsprechende Metadaten setzen.

Weiterhin wird der formatCode "urn:gematik:ig:DatensatzPersoenlicheErklaerungen:r3.1" bei IHE-Deutschland beantragt.

## Änderungen in [gemSpec\_DM\_ePA]

Die Tabelle der AFO A\_14761 wird um den folgenden Eintrag erweitert:

Persönliche Erklärungen (DPE) gemäß [gemSpec\_Info\_NFDM] | Der Wert MUSS dem Code "ADM" (Administratives Dokument) des in [IHE-ITI-VS] definierten Value Sets für DocumentEntry.classCode entsprechen. | Der Wert MUSS dem Code "PATD" (Patienteneigene Dokumente) des in [IHE-ITI-VS] definierten Value Sets für DocumentEntry.typeCode entsprechen. | Der Wert MUSS dem Code "urn:gematik:ig:DatensatzPersoenlicheErklaerungen:r3.1"(Datensatz Persönliche Erklärungen) des in [IHE-ITI-VS-Live] definierten Value Sets für DocumentEntry.formatCode entsprechen. | Der Wert MUSS "application/xml" entsprechen.

## Änderungen in [gemILF\_PS\_ePA]

Kap. 6.3, Tab\_ILF\_ePA\_Dokumentenformate

Feld: application/xml ➔ Hinzufügen von  
 "urn:gematik:ig:DatensatzPersoenlicheErklaerungen:r3.1"

Kap. 6.3.1 ContentProfile Notfalldatensatz und Datensatz Persönliche Erklärungen

Nach erstem Absatz einfügen:

Ein Datensatz persönliche Erklärungen (DPE), der in die ePA eingestellt werden soll, wird vom PS entweder zuvor gemäß [gemILF\_PS\_NFDM#5.2.2] von der eGK gelesen oder er wird gemäß den im XML-Schema des Infomodells NFDM festgelegten Regeln und den darüber hinaus gehenden in [gemSpec\_InfoNFDM] definierten Integritätsregeln erstellt.

Im <Icm:SubmitObjectsRequest> des <ProvideAndRegisterDocumentSetRequest> referenziert das <rim:ExtrinsicObject> die <rim:RegistryObjectList> die ID des angehängten NFD-Objektes bzw. DPE-Objektes.

#### A\_14504 NFD-spezifische Metadatenbefüllung

Das PS MUSS die Werte der SubmissionSet-Metadaten für den Notfalldatensatz bzw. den Datensatz persönliche Erklärungen gemäß [gemSpec\_DM\_ePA] für das Dokumentenmanagement der ePA automatisiert befüllen und dabei die NFD-spezifischen Implementierungshinweise aus Tab\_ILF\_ePA\_Nutzungsvorgaben für Metadaten NFD beachten. Datenquellen sind Daten des Einstellers oder NFD der eGK.

Tabelle: Tab\_ILF\_ePA\_Nutzungsvorgaben für Metadaten NFD/DPE

Metadatum XDS.b	Opt	Nutzungsvorgabe (Wertvorgabe oder Implementierungsanweisung)
<b>Metadatenelement DocumentEntry</b>		
author	R	%
authorPerson	R	Mögliche Quellen (Mehrfachnutzung möglich): <ul style="list-style-type: none"> <li>NFD signed NFD_Document, darin: ds:X509Certificate.subject.commonName (Nur für NFD)</li> <li>Einsteller des Dokumentes = SubmissionSet.authorPerson</li> </ul>
authorInstitution	R	Einsteller des Dokumentes = SubmissionSet.authorInstitution
authorRole	O	Einsteller des Dokumentes Verwendung gemäß [IHE-ITI-VS]
authorSpecialty	O	Einsteller des Dokumentes Verwendung gemäß [IHE-ITI-VS]
authorTelecommunication	O	Einsteller des Dokumentes = SubmissionSet.authorTelecommunication
classCode	R	Codesystem, ID=1.2.276.0.76.11.32 Code= AUS (Nur für NFD) Code=ADM (Nur für DPE)
creationTime	R	Mögliche Quellen (Mehrfachnutzung möglich): <ul style="list-style-type: none"> <li>Signaturzeitpunkt NFD=NFD signed NFD_Document.SignatureArzt, darin: xades:SigningTime (Nur für NFD)</li> <li>Aktualisierungszeitpunkt DPE=Persoenliche Erklaerungen/DPE_letzte_Aktualisierung_time (Nur für DPE)</li> <li>Zeitpunkt des Einstellens = submissionSet.submissionTime</li> </ul>
formatCode	R	Codesystem= 1.3.6.1.4.1.19376.3.276.1.5.6 Code=urn:gematik:ig:Notfalldatensatz:r3.1

healthcareFacilityTypeCode	R	Einsteller des Dokumentes Der Wert MUSS aus [IHE-ITI-VS], Value Set IHEXDShealthcareFacilityTypeCode gewählt werden.
contentType	R	application/xml
practiceSettingCode	R	Einsteller des Dokumentes Der Wert MUSS aus [IHE-ITI-VS], Value Set IHEXDShealthcareFacilityTypeCode gewählt werden.
sourcePatientId	R	NFD signed NFD_Document.Versicherter.Versicherten_ID, falls diese mit der Versicherten-ID der Primärdokumentation übereinstimmt, zur Übernahme gemäß [gemSpec_DM_ePA]#2.1.4.6
title	O	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Notfalldatensatz (Nur für NFD)</li> <li>• Datensatz persönliche Erklärungen (Nur für DPE)</li> </ul>
typeCode	R	Codesystem-ID=1.3.6.1.4.1.19376.3.276.1.5.9 Code=BESC (Nur für NFD) Code=PATD (Nur für DPE)
<b>Metadatenelement SubmissionSet</b>		
contentTypeCode	R	Klinische Aktivität, die zum Einstellen des SubmissionSet geführt hat gemäß [IHE-ITI-VS]. Codesystem=1.3.6.1.4.1.19376.3.276.1.5.12 Code=8

&lt;=

Der Notfalldatensatz wird im Base64-Format, wie er aus der eGK ausgelesen wird, in das Element <xds:Document> eingefügt, das ein Attribut @id enthält, das dem rim:ExtrinsicObject/@id übereinstimmt.

#### **A\_15058 - Anzeige (Rendering) ContentProfile NFD/DPE**

Das PS MUSS ePA-Daten im ContentProfile **Notfalldatensatz NFD/DPE** in geeigneter Form zur Anzeige bringen können. Für die Anzeige der Inhaltsdaten SOLL die Anzeigefunktion der Notfalldaten **bzw. des DPE** nachgenutzt werden, die beim Auslesen der NFD/DPE von der eGK gemäß [gemILF\_PS\_NFDM] verwendet wird, sofern die Anzeigefunktion über die Anwendung NFDM verfügbar ist. <=