

Elektronische Gesundheitskarte und Telematikinfrastruktur

# Errata 7 zum Konnektor PTV 3 (eMP/AMTS, NFDM)

Version:	1.0.0
Stand:	18.09.2020
Status:	freigegeben
Klassifizierung:	öffentlich_Entwurf
Referenzierung:	[gemErrata_7_Kon_PTV3]
<b>betroffener Produkttyp</b> gemProdT_Kon_PTV3	<b>neue Produkttypversion:</b> PTV3.6.1-0

ID	Dokument	Quelle Dokument und/oder Kapitel	Beschreibung der Änderung	Anpassungen an Afos; TUCs, Tabellen, Korrekturen	von Änderung betroffene Dokumente*
C_10241	gemSpec_Kon, gemSpec_OID		<p>Im KIM/QeS-Feldtest funktioniert mit einigen Konnektoren das Verschlüsseln mit Vorläuferkarten nicht. Grund ist, dass die Zertifikatstyp-OID gegen die Liste der zugelassenen Zertifikatstyp-OIDs gemäß [gemSpec_OID#GS-A_4445] geprüft wird. Einige Vorläuferkarten haben keine Zertifikatstyp-OID bzw. eine Zertifikatstyp-OID die nicht in dieser Liste ist, da Vorläuferkarten nicht von der gematik spezifiziert wurden. Die uns bekannten OID sollen in gemSpec_OID aufgenommen werden, damit die Prüfung erfolgreich ist. Das wären im einzelnen:</p> <p>eZahnarztweis 1.2.276.0.76.4.74 bereits in gemSpec_OID enthalten ePsychotherapeutenausweis 1.2.276.0.76.4.62 ZOD2-Mitarbeiterkarte 1.2.276.0.76.4.131 müssen nicht unterstützt werden ZOD2-Zahnartzkarte 1.2.276.0.76.4.74 bereits in gemSpec_OID enthalten eArztweis 1.3.6.1.4.1.24796.1.10</p>	<p><u>Änderung gemSpec_OID#GS-A_4445 Tab_PKI_405 OID-Festlegung Zertifikatstyp in X.509-Zertifikaten</u> <b>ZUSÄTZLICH:</b> oid_vk_pt_enc C.HP.ENC 1.2.276.0.76.4.62 [BÄK_ePA] oid_vk_eaa_enc C.HP.ENC 1.3.6.1.4.1.24796.1.10 [BÄK_eAA]</p> <p><u>Änderung gemSpec_OID#4.5.2 Weitere Dokumente</u> <b>ZUSÄTZLICH:</b> [BÄK_eAA] <a href="https://www.bundesärztekammer.de/aerzte/telematiktelemedizin/earztweis/technische-spezifikationen/">https://www.bundesärztekammer.de/aerzte/telematiktelemedizin/earztweis/technische-spezifikationen/</a> [BÄK_ePA] <a href="https://www.bundesärztekammer.de/fileadmin/user_upload/downloads/CP_HPC_v1.0.0_19062009.pdf">https://www.bundesärztekammer.de/fileadmin/user_upload/downloads/CP_HPC_v1.0.0_19062009.pdf</a></p> <p><u>Änderung gemSpec_Kon#TIP1-A_4616 TUC_KON_070 „Daten hybrid verschlüsseln“</u> Der Standardablauf im Schritt 4 wird im letzten Block geändert.</p> <p><b>ALT:</b> { certificate = [C.HP.ENC]; qualifiedCheck=not_required; offlineAllowNoCheck=false; policyList =[ oid_hba_enc]; intendedKeyUsage= intendedKeyUsage(C.HP.ENC); validationMode=OCSP } <b>NEU:</b> { certificate = [C.HP.ENC]; qualifiedCheck=not_required; offlineAllowNoCheck=false; policyList =[ oid_hba_enc, oid_vk_pt_enc, oid_vk_eaa_enc ]; intendedKeyUsage= intendedKeyUsage(C.HP.ENC); validationMode=OCSP }</p>	gemSpec_Kon gemProdT_Kon_PTV3 gemSpec_OID