

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.

Änderungsbedarf:

PS-Herstellern ist unklar, unter welchen Umständen der Versicherte seine PIN eingeben muss. Das Vorliegen dieser Information ist für die LE-Prozesse relevant, weil die PIN-Eingabe die Praxisabläufe tangiert. Die Informationen über die Zugriffsregeln sind momentan weiträumig verteilt und sollen übersichtlich zusammengeführt werden.

Änderungen in [gemILF_PS_NFDM]

Ergänzung am Ende von Kapitel 4.2.1 Einverständniserteilung für den Zugriff auf eGK

Operation	Bedingungen				PIN- Eingabe durch Versicherte
ReadNFD, ReadDPE	Im Notfall: EmergencyIndicator = true				Nein
	Außerhalb Notfall: Emergency Indicator = false	Arzt, Mitarbeiter Arzt, Mitarbeiter KH, Zahnarzt, Mitarbeiter Zahnarzt	MRPIN.NFD nicht aktiviert		Nein
			MRPIN.NFD aktiviert	Für Updates NFD/DPE: UpdateIndicator = true	Nein
				Nicht Für Updates NFD/DPE: UpdateIndicator = false	Ja
		Apotheker, Mitarbeiter Apotheke, Psychotherapeut, Anderer Heilberuf		Ja	
WriteNFD, WriteDPE	MRPIN.NFD nicht aktiviert				Nein
	MRPIN.NFD aktiviert				Ja
EraseNFD, EraseDPE	MRPIN.NFD nicht aktiviert				Nein
	MRPIN.NFD aktiviert				Ja