

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 Telematikinfrastuktur 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.

1 Farbliche Markierung von Änderungen

Dieses Kapitel erläutert den Farbcode der farblichen Hinterlegung von Änderungen beim Vergleich von [gemSpec_COS] in der Version 3.12.0 vom 15.05.2019 gegenüber der aktuellen Version.

- 1) **blaue Hinterlegung:** Editorielle Änderungen, die sich weder auf Implementierungen durch Hersteller, noch auf Testimplementierungen auswirken.
- 2) **gelbe Hinterlegung:** Änderungen, die sich nicht auf die Implementierung durch Hersteller, wohl aber auf gematik Artefakte (Spezifikationen, Testimplementierung, ...) auswirken.
- 3) **orange Hinterlegung:** Änderungen, die sich auf die Implementierung durch Hersteller und / oder die gematik Artefakte auswirken.

Es ergibt sich eine Kritikalität von niedrig=ohne über **blau**, **gelb** nach **orange**. Im Zweifelsfall wird für eine höhere Kritikalität, also eine stärkere Warnfarbe gewählt.

2 Änderung

Neue Anforderung:

(N063.444)a K_COS
Wenn *affectedObject.flagTransactionMode* den Wert True hat, dann MUSS *affectedObject.recordList* und deren eventuell vorhandene Checksumme mit Transaktionsschutz geändert werden.

(N063.444)b K_TST
Wenn *affectedObject.flagTransactionMode* den Wert False hat, dann MUSS es für die funktionale Eignung zulässig sein, dass *affectedObject.recordList* und deren eventuell vorhandene Checksumme mit oder ohne Transaktionsschutz geändert wird.

Begründung: Beseitigung einer Spezifikationslücke

3 Literaturstellen

[gemSpec_COS]	gematik: Spezifikation des Card Operating System (COS), Elektrische Schnittstelle
---------------	---