

TECHNISCHES HANDBUCH BLANKOFOR-MULARBEDRUCKUNG

[KBV_ITA_VGEX_TECHNISCHES_HANDBUCH_BFB]

KASSENÄRZTLICHE BUNDESVEREINIGUNG

DEZERNAT DIGITALISIERUNG UND IT IN DER ARZTPRAXIS

15. AUGUST 2025

VERSION: 4.72

DOKUMENTENSTATUS: IN KRAFT

INHALT

| 1 | ÜBERSIC | 8 | |
|------|-----------|--|----|
| 2 | DATENS | ATZBESCHREIBUNG BARCODE | 9 |
| 2.1 | Allgemei | ne Informationen Barcode | 9 |
| 2.2 | Satztabe | llen | 9 |
| 2.3 | Codierur | ng / Anordnung der Inhalte | 10 |
| 2.4 | Dynamis | che Erzeugung des Barcodes | 10 |
| 2.5 | Formatie | erung von ICD-Diagnosedaten | 10 |
| 2.6 | Positioni | erung / Aufdruck des Barcodes | 10 |
| 2.7 | Positioni | erung /Aufbau der Prüfnummer | 11 |
| 2.8 | Bedrucki | ung der Formulare | 11 |
| 2.9 | Ausdruck | k von Durchschlägen zum Verbleib in der Arztpraxis | 11 |
| 2.10 | Zeichens | atz ISO 8859-15 | 11 |
| 2.11 | Standard | Ibarcodes | 11 |
| | 2.11.1 | Standardbarcode Typ 1 | 12 |
| | 2.11.2 | Standardbarcode Typ 2 (gekürzter Barcode) | 13 |
| | 2.11.3 | Standardbarcode Typ 3 | 13 |
| | 2.11.4 | Standardbarcode Typ 4 | 13 |
| | 2.11.5 | Standardbarcode Typ 5 | 13 |
| 3 | BARCOD | E INHALT | 14 |
| 3.1 | Muster 2 | | 14 |
| | 3.1.1 | Barcode Inhalt Muster 2a/E | 14 |
| | 3.1.2 | Barcode Inhalt Muster 2b/E | 15 |
| 3.2 | Muster 3 | | 16 |
| | 3.2.1 | Barcode Inhalt Muster 3a/E | 16 |
| 3.3 | Muster 4 | | 17 |
| | 3.3.1 | Barcode Inhalt Muster 4/E | 17 |
| 3.4 | Muster 6 | | 19 |
| | 3.4.1 | Barcode Inhalt Muster 6/E | 19 |
| 3.5 | Muster 8 | · | 22 |
| | 3.5.1 | Barcode Inhalt Muster 8/E | 22 |
| 3.6 | Muster 8 | | 23 |
| | 3.6.1 | Barcode Inhalt Muster 8A/E | 23 |
| 3.7 | Muster 9 | | 24 |
| | 3.7.1 | Barcode Inhalt Muster 9 <mark>a</mark> /E | 24 |
| 3.8 | Muster 1 | | 26 |
| | 3.8.1 | Barcode Inhalt Muster 10/E | 26 |
| | 3.8.2 | Barcode Inhalt Muster 10L/E | 29 |
| | 3.8.3 | Barcode Inhalt Muster 10A/E | 32 |
| 3.9 | Muster 1 | | 35 |
| | 3.9.1 | Barcode Inhalt Muster 11/E | 35 |
| 3.10 | Muster 1 | | 36 |
| - | 3.10.1 | Barcode Inhalt Muster 12a/E | 36 |
| | 3.10.2 | Barcode Inhalt Muster 12b/E | 43 |
| | 3.10.3 | Barcode Inhalt Muster 12c/E | 50 |
| 3.11 | Muster 1 | | 57 |
| | 3.11.1 | Barcode Inhalt Muster 13/E | 57 |

| 3.12 | Muster 15 | 59 |
|------|---------------------------------------|----|
| | 3.12.1 Barcode Inhalt Muster 15.1/E | 59 |
| 3.13 | Muster 19 | 60 |
| | 3.13.1 Barcode Inhalt Muster 19a/E | 60 |
| | 3.13.2 Barcode Inhalt Muster 19b/E | 61 |
| 3.14 | Muster 20 | 63 |
| | 3.14.1 Barcode Inhalt Muster 20b/E | 63 |
| 3.15 | Muster 21 | 64 |
| | 3.15.1 Barcode Inhalt Muster 21/E | 64 |
| 3.16 | Muster 25 | 65 |
| | 3.16.1 Barcode Inhalt Muster 25/E | 65 |
| 3.17 | Muster 26 | 66 |
| | 3.17.1 Barcode Inhalt Muster 26a/E | 66 |
| | 3.17.2 Barcode Inhalt Muster 26b/E | 67 |
| | 3.17.3 Barcode Inhalt Muster 26c/E | 68 |
| 3.18 | | 69 |
| | 3.18.1 Barcode Inhalt Muster 27a/E | 69 |
| | 3.18.2 Barcode Inhalt Muster 27b/E | 70 |
| | 3.18.3 Barcode Inhalt Muster 27c/E | 71 |
| 3.19 | | 72 |
| | 3.19.1 Barcode Inhalt Muster 28a/E | 72 |
| | 3.19.2 Barcode Inhalt Muster 28b/E | 73 |
| | 3.19.3 Barcode Inhalt Muster 28c/E | 74 |
| 3.20 | | 75 |
| | 3.20.1 Barcode Inhalt Muster 36/E | 75 |
| 3.21 | | 76 |
| | 3.21.1 Barcode Inhalt Muster 39a/E | 76 |
| | 3.21.2 Barcode Inhalt Muster 39b/E | 80 |
| 3.22 | Muster 50 | 84 |
| | 3.22.1 Barcode Inhalt Muster 50.2/E | 84 |
| 3.23 | | 85 |
| | 3.23.1 Barcode Inhalt Muster 51.2/E | 85 |
| 3.24 | Muster 52 | 86 |
| | 3.24.1 Barcode Inhalt Muster 52.2/E | 86 |
| 3.25 | | 87 |
| | 3.25.1 Barcode Inhalt Muster 53.2/E | 87 |
| 3.26 | | 88 |
| | 3.26.1 Barcode Inhalt Muster 55/E | 88 |
| 3.27 | | 89 |
| | 3.27.1 Barcode Inhalt Muster 56.2/E | 89 |
| 3.28 | | 90 |
| | 3.28.1 Barcode Inhalt Muster 61Ab/E | 90 |
| | 3.28.2 Barcode Inhalt Muster 61Ea /E | 91 |
| 3.29 | | 92 |
| | 3.29.1 Barcode Inhalt Muster 62Aa.1/E | 92 |
| | 3.29.2 Barcode Inhalt Muster 62Ba.1/E | 93 |
| 3.30 | | 94 |
| | 3.30.1 Barcode Inhalt Muster 63a.1/E | 94 |
| | 3.30.2 Barcode Inhalt Muster 63b/E | 95 |
| | 3.30.3 Barcode Inhalt Muster 63c/E | 96 |
| 0.0: | 3.30.4 Barcode Inhalt Muster 63d/E | 97 |
| 3.31 | | 98 |
| | 3.31.1 Barcode Inhalt Muster 64/E | 98 |

| 7 | REFERENZIERTE DOKUMENTE | 141 |
|------------|--|------------|
| 6 | GLOSSAR | 140 |
| | 5.6.5 Kodiertabelle von PDF417-Codewörtern | 127 |
| | 5.6.4 TC-Sub-Mode-Zeichensatz | 126 |
| | 5.6.3 Zeichensatz PC437 (veraltet) | 125 |
| | 5.6.2 Zeichensatz ISO 8859-15 | 124 |
| | 5.6.1 Variablennamen | 123 |
| 5.6 | Anhang - technische Grundlagen des PDF417 | 123 |
| 5.5 | Technische Vorgaben | 122 |
| 5.4 | Barcode-Inhalt | 121 |
| 5.3 | PDF417 in der Blankoformularbedruckung | 120 |
| | 5.2.5 Berechnung der Koeffizienten der PDF417 Fehlerkorrektur-Codewörter | 116 |
| | 5.2.4 Fehlererkennung und Fehlerkorrektur | 116 |
| | 5.2.3 Text Compaction Mode | 114 |
| | 5.2.2 Numeric Compaction Mode | 113 |
| ٥.2 | 5.2.1 Byte Compaction Mode | 112 |
| 5.2 | Compaction Modes | 110 |
| | 5.1.6 Codewort-Symbol | 110 |
| | 5.1.5 Symbollängendeskriptor | 110 |
| | 5.1.4 Füll-Codewort | 110 |
| | 5.1.2 Start- und Stop-Muster 5.1.3 Reihenindikatoren | 110 110 |
| | 5.1.1 Cluster 5.1.2 Start- und Stop-Muster | 109 |
| 5.1 | Aufbau eines PDF417-Symbols | 109 |
| 5 | TECHNISCHE GRUNDLAGEN DES PDF417 | 109 |
| | | |
| 4.9 | Bedruckungsvorgaben | 105 |
| 4.8 | Änderungsdienst / Logistik | 105 |
| 4.7 | Sicherheitspapier | 105 |
| 4.6 | Barcode-Lesegeräte | 105 |
| 4.5 | Barcode PDF 417 | 105 |
| 4.4 | Formulare als Druck-Dateien | 104 |
| 4.2 | Erläuterung der Funktionsdarsteilung Erläuterung der Zulässige BFB-Formulare | 104 |
| 4.1 4.2 | Zielbestimmung Erläuterung der Funktionsdarstellung | 104 104 |
| 4 | ANFORDERUNGSKATALOG BFB | 104 |
| | ANTORDEDUNGSVATALOG DED | 404 |
| | 3.34.2 Barcode Inhalt Muster 70Ab/E | 103 |
| | 3.34.1 Barcode Inhalt Muster 70Aa/E | 102 |
| 3.34 | Muster 70a | 102 |
| | 3.33.2 Barcode Inhalt Muster 70b/E | 101 |
| 3.33 | 3.33.1 Barcode Inhalt Muster 70a/E | 100 100 |
| 2 22 | 3.32.1 Barcode Inhalt Muster 65/E Muster 70 | 99 |
| 3.32 | Muster 65 | 99 |
| 2 22 | Maratan CE | _ |

ABBILDUNGSVERZEICHNIS

| Abbildung 1: Darstellung eines PDF417-Symbols | 109 |
|---|-----|
| Abbildung 2: Aufbau des PDF417 | 111 |
| Abbildung 3: Codeword-Symbol | 111 |

TABELLENVERZEICHNIS

| Tabelle 1: Wechsel zwischen den Modi | 112 |
|---|-----|
| Tabelle 2: Übergänge der TC-Sub-Modes | 114 |
| Tabelle 3: Sicherheits-Level des PDF417 | 116 |
| Tabelle 4: Koeffzienten der Fehlerkorrektur-Codewörter für den Sicherheitslevel s=4 | 117 |
| Tabelle 5: Barcode Inhalt | 121 |

DOKUMENTENHISTORIE

Die Änderungen vom 15.08.2025 (Version 4.72) treten zum 01.01.2026 in Kraft.

| Version | Datum | Autor | Änderung | Begründung | Seite |
|---------|------------|-------|--|--|--|
| 4.72 | 15.08.2025 | KBV | Aktualisierung des Musters 9 zu 9a | | 24 |
| 4.71 | 16.08.2024 | KBV | Redaktionelle Korrektur der Formularversion von Muster 12 und 21 (grün markiert) | | 36, 43, 50, 64 |
| 4.70 | 15.05.2024 | KBV | Anpassung der möglichen DMP-Kennzeichen | | 12ff |
| 4.69 | 11.04.2024 | KBV | Redaktionelle Korrektur der Bemerkung zu den Barcode- Feldern 58 und 59 auf Mus- ter 12 | | 36, 43, 50 |
| 4.68 | 15.02.2024 | KBV | Aktualisierung der Muster 12 und 21 | | 36, 43, 50, 64 |
| 4.67 | 15.02.2024 | KBV | Aktualisierung der Muster 10 und 10L | | 26, 29 |
| 4.66 | 15.05.2023 | KBV | Streichung des Barcodes in Muster 20c/E ist gemä Anlage 2a BMV-Ä nich mit einem Barcode ver sehen. | | |
| 4.65 | 14.11.2022 | KBV | Redaktionelle Korrektur von Kapitel 4.2 Anpassung von P4.8-50 | | 104 107, 36 |
| 4.64 | 22.09.2022 | KBV | Aktualisierung des Musters 56 Anpassung von P4.8-50 | | |
| 4.63 | 05.07.2022 | KBV | Einführung Muster 62 | | 92 |
| 4.62 | 01.04.2022 | KBV | Aktualisierung des Musters 61 | | 90, 91 |
| 4.61 | 11.08.2021 | KBV | Streichung des Musters 1 | Einführung der eAU | 9, 36, 43, 50 |
| 4.60 | 16.02.2021 | KBV | Erweiterung der DMP-Kennzeichnung und Anpassung der Version von Muster 1, 2, 3, 4, 6, 8, 8A, 9, 10, 10L, 10A, 11, 12, 13, 15, 19, 20, 21, 25, 26, 27, 28, 36, 39, 50, 51, 52, 53, 55, 56, 61, 63, 64, 65, 70 und 70A | Einführung der Disease- Management-Pro- gramme Rheuma und Osteoporose | 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 22, 23, 24, 26, 29, 32, 35, 36, 43, 50, 57, 59, 60, 61, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, |

| Version | Datum | Autor | Änderung | Begründung | Seite |
|---------|------------|-------|--|--|---|
| | | | Klarstellung der Bedruckung des verkürzten Personalien- felds | | 72, 73, 74, 75, 76, 80, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103 11, 106 |
| 4.59 | 09.12.2020 | KBV | Anpassung von Kapitel 1 | Anpassung des BMV-Ä zur Blankoformularbe- druckung mit Tinten- strahldruckern | 8 |
| 4.58 | 13.11.2020 | KBV | Aktualisierung des Musters 39 | | 76, 80 |
| 4.57 | 03.09.2020 | KBV | Wiedereinsetzung der Änderungen vom 21.01.2020 (Version 4.53) | Verschiebung des In- krafttretens der neuen Heilmittel-Richtlinie des G-BA auf den 01.01.2021 mit Beschlussfassung vom 03.09.2020 | 11, 57 |
| 4.56 | 03.09.2020 | KBV | Rücknahme der Änderungen vom 21.01.2020 (Version 4.53) | Verschiebung des In- krafttretens der neuen Heilmittel-Richtlinie des G-BA auf den 01.01.2021 mit Beschlussfassung vom 03.09.2020 | 11, 57 |
| 4.55 | 12.08.2020 | KBV | Anpassung der Abbildung von Barcodefeld 38 des Musters 10A auf KVDT/LDT Feldkennung | | 32 |
| 4.54 | 12.05.2020 | KBV | Anpassung von Muster 10 Anpassung von Muster 10L Anpassung von Muster 10A Anpassung von Muster 12 | | 26 29 32 36 |
| 4.53 | 21.01.2020 | KBV | Anpassung von Muster 13 Entfernung von Muster 14 und 18 | Änderung der Heilmittel- Richtlinie des G-BA mit Beschlussfassung vom 19.09.2019 | 11, 57 |
| 4.50 | 04.03.2020 | KBV | Anpassung von Muster 4 | | 11, 17 |

1 ÜBERSICHT

Blankoformularbedruckung bezeichnet die Formularerzeugung auf Blankoformularen in der Arztpraxis oder dem Krankenhaus, wobei durch die Software sowohl das eigentliche Formular als auch der Formularinhalt generiert wird.

Muster 16 (Rezept) ist das einzige Formular, das ausschließlich unter Verwendung des konventionellen Vordrucks (DIN A6 quer) bedruckt wird.

Bei der Erzeugung vertragsärztlicher Formulare im Rahmen der Blankoformularbedruckung wird, sofern in [EXT_ITA_VGEX_Vordruckvereinbarung_BFB] vorgeschrieben, ein formularspezifischer Barcode generiert und auf das Blankoformular gedruckt. Um die notwendige Genauigkeit des Barcodes für maschinelles Einlesen zu garantieren, muss das Blankoformular entweder mit einem Laserdrucker oder einem Tintenstrahldrucker erzeugt werden. Der Laserdrucker darf nicht im Modus "Eco-Druck" betrieben werden, weil dabei weniger Toner aufgebracht wird und die maschinelle Lesbarkeit eingeschränkt ist. Der Tintenstrahldrucker muss nach einem Prüfzeugnis der Papiertechnischen Stiftung (PTS) in Heidenau (früher der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung in Berlin) zur Herstellung von Urschriften von Urkunden geeignet sein. Durch den Barcodeeinsatz bei der Blankoformularbedruckung werden direkt auf dem Formular lesbare Informationen redundant in einem Barcode gespeichert und damit in maschinenlesbarer Form bereitgestellt. Voraussetzung für das Erkennen des Barcodes ist der Einsatz von Barcode-Lesegeräten.

Das vorliegende Handbuch dient der Begleitung der technischen Umsetzung des Blankoformularbedruckungsverfahrens und ist zwingend in der jeweils gültigen Fassung durch die Anbieter entsprechender Software zu beachten.

Änderungen an diesem Handbuch sind zwischen den Vertragspartnern der Bundesmantelverträge abzustimmen und zu veröffentlichen. Dazu legen die Partner der Bundesmantelverträge im Rahmen der Beratung der Formularkommission die jeweils gültige Fassung des "Technischen Handbuchs Blankoformularbedruckung" fest.

Anmerkungen zum "Technischen Handbuch Blankoformularbedruckung"

Das 2. Kapitel des Handbuchs beschreibt die bei der Generierung von Barcodes relevanten formularunspezifischen Festlegungen.

Im 3. Kapitel des Handbuchs werden die bei der Generierung von formularspezifischen Barcodes relevanten Datensatzbeschreibungen aufgelistet.

Das 4. Kapitel enthält die im Rahmen des Zertifizierungsverfahrens verbindlichen Anforderungen bei der Implementierung des Blankoformularbedruckungsverfahrens.

Im 5. Kapitel werden die technisch-mathematischen Grundlagen des im Blankoformularbedruckungsverfahrens eingesetzten Barcodes PDF 417 beschrieben. Grundlage der Ausführungen ist die Uniform Symbology Specification - PDF417 der AIM Europe (11/1994).

2 DATENSATZBESCHREIBUNG BARCODE

2.1 ALLGEMEINE INFORMATIONEN BARCODE

Der Inhalt eines Barcodes ist für die einzelnen Formulare und auch für einzelne Seiten des gleichen Formulars unterschiedlich. Der Barcode enthält nicht immer alle lesbaren Daten des Formulars, sondern in der Regel nur einen Teil der aufgedruckten Informationen.

Der Großteil der Daten entspricht den Daten der Versichertenkarte und eines Teiles der aufgedruckten Daten. Der Formularcode gibt die vertraglich vereinbarte Formularkennzeichnung an, wobei die Formularcodeergänzung die entsprechende Seite kennzeichnet. Die Versionsnummer bezeichnet eine bestimmte Barcode-Version eines bestimmten Formulars; sie wird fortlaufend hoch gezählt. Das Ausstellungsdatum ist das Datum des Drucks des Formulars.

Um den Barcode platzsparend generieren zu können, wird mit der Umstellung auf die Datenformate der elektronischen Gesundheitskarte für den Barcode nur noch das dynamische Format verwendet. Die einzelnen Datenfelder werden dabei mit dem Feldtrenner TAB getrennt.

Zur besseren Systematik wurden zwei Standardbarcodes eingeführt, aus denen sich die gängigen Barcodetypen ableiten:

- Standardbarcode mit maximal 163 Zeichen und
- > gekürzter Standardbarcode mit maximal 65 Zeichen.

In der Regel weist jedes Formular mit Barcode den Standardbarcode oder den gekürzten Standardbarcode auf. Diese werden ggf. durch formularspezifische Angaben im Barcode ergänzt.

Folgende Barcodetypen werden unterschieden:

- 1 = Standardbarcode
- 2 = gekürzter Standardbarcode
- 3 = Standardbarcode und formularspezifische Einträge
- 4 = gekürzter Standardbarcode und formularspezifische Einträge
- 5 = nur formularspezifische Einträge (falls personenbezogene Daten nicht vorgesehen sind)

2.2 SATZTABELLEN

Die laufende Nummer "Nr." der ersten Spalte einer Satztabelle ist nicht eindeutig und daher nicht mit den Feldkennungen der xDT-Datensatzbeschreibungen zu verwechseln. So hat zum Beispiel bereits das Feld "Nr. 39" des Formulars Muster 10 (Abnahmezeit) eine andere Bedeutung als Feld "Nr. 39" des Formulars Muster 6/E (Diagnose/Verdachtsdiagnose).

NR. FELDBEZEICHNUNG FELDLÄNGE TYP ERLAUBTE INHALTE FORMAT/BEMERKUNG

Die Feldbezeichnung stellt die Bedeutung des Barcode-Inhaltes dar. Die Feldlänge entspricht der tatsächlichen Länge des Datenfeldes. Felder mit einer variablen Feldlänge bis zu einem bestimmten Wert werden mit einem vorangestellten "<=" markiert.

Es existieren zwei Feldtypen: Typ "a" (= alphanumerisch) und Typ "n" (=numerisch).

Die Spalte "erlaubte Inhalte" benennt die Inhalte, die im Barcode des betreffenden Formulars codiert werden dürfen.

Die Spalte "Format/Bemerkung" erläutert z.B. die Bedeutung der erlaubten Inhalte oder es werden besondere Formatvorgaben dargestellt.

Die optionalen Spalten "KVDT-Feld" und "LDT-Feld" benennen die Kennung des KVDT- und LDT-Feldes, in dem der Inhalt des Barcodefeldes bei der Abrechnung bzw. Labordatenkommunikation übertragen wird.

2.3 CODIERUNG / ANORDNUNG DER INHALTE

Ein Formularinhalt muss als Barcode codiert werden, wenn der Inhalt auf das Formular aufgedruckt und in der entsprechenden Satztabelle definiert ist.

2.4 DYNAMISCHE ERZEUGUNG DES BARCODES

Für die Erzeugung der Barcodes wird stets das dynamische Format verwendet. Das dynamische Format zeichnet sich dadurch aus, dass jedes Feld der Satztabelle nur mit der Länge gefüllt wird, die der Inhalt tatsächlich in Anspruch nimmt.

Beispiel: Für das Feld "Vorname" sind maximal 45 Zeichen vorgesehen. Wenn der Vorname des Versicherten nur 5 Zeichen lang ist, dann werden im Barcode nur diese 5 Zeichen codiert.

Feldtrenner zwischen den Datenfeldern ist das TAB-Zeichen. Jedes Feld, auch wenn es keinen Inhalt hat, muss mit einem TAB abgeschlossen werden. Das letzte Feld darf nicht mit einem TAB abgeschlossen werden.

2.5 FORMATIERUNG VON ICD-DIAGNOSEDATEN

Bei der Bedruckung der Formulare mit einer Diagnoseverschlüsselung gem. ICD-10-SGB V gilt:

- 1. Mehrere ICD-10-Codes werden mit "Komma", gefolgt von einem Leerzeichen als Trennzeichen ausgedruckt.
- 2. Beispiel: O26.83 G, O12.2 Z, S51.9 G L
- 3. Der Ausdruck der Diagnosesicherheit (G, V, Z, A) und / oder der Seitenlokalisation (R, L, B) erfolgt hinter jedem ICD-10-Code in der hier angegebenen Reihenfolge. Trennzeichen zwischen ICD-10-Code, Diagnosesicherheit und Seitenlokalisation ist das "Leerzeichen".
- 4. Der Inhalt des Barcodes entspricht der Definition des Ausdruckes. Die Diagnosesicherheit (G, V, Z, A) und / oder die Seitenlokalisation (R, L, B) erfolgt hinter jedem ICD-10-Code in der hier angegebenen Reihenfolge. Trennzeichen zwischen ICD-10-Code, Diagnosesicherheit und Seitenlokalisation ist das "Leerzeichen". Mehrere ICD-10-Codes werden mit "Komma", gefolgt von einem Leerzeichen als Trennzeichen in den Barcode übertragen.

2.6 POSITIONIERUNG / AUFDRUCK DES BARCODES

Der Barcode wird in der Regel unter Beachtung der in Kapitel 5 definierten Ruhezonen in den freien Bereich direkt über dem Feld für den Arztstempel aufgedruckt.

Ausnahmen:

- a) Auf den Mustern 8 "Sehhilfenverordnung" und 8A "Verordnung von vergrößernden Sehhilfen" wird der Barcode in den freien Bereich rechts neben dem Arztstempel positioniert.
- b) Bei Muster 56 "Antrag auf Kostenübernahme" wird der Barcode auf Seite 2 in den freien Bereich über dem Kassenstempel positioniert.
- c) Bei Muster 20b/c "Stufenweise Wiedereingliederung in das Erwerbsleben (Wiedereingliederungsplan)" wird der Barcode in den freien Bereich links direkt neben dem Vertragsarztstempel positioniert.
- d) Bei Muster 10A "Anforderungsschein für Laboratoriumsuntersuchungen bei Laborgemeinschaft" wird der Barcode rechts in den freien Bereich unter ggf. Kennziffer und Geschlecht positioniert.
- e) Bei Muster 39 "Krebsfrüherkennung Zervix-Karzinom" wird der Barcode in den freien Bereich links direkt neben dem Vertragsarztstempel / Unterschrift des Arztes positioniert.

- f) Bei Muster 4 ist der Barcode auch aufzudrucken, falls der zur Verfügung stehende freie Bereich direkt über dem Feld für den Arztstempel nicht ausreicht.
- g) Bei Muster 13 "Heilmittelverordnung" ist der Barcode auch aufzudrucken, falls der zur Verfügung stehende freie Bereich direkt über dem Feld für den Arztstempel nicht ausreicht.

2.7 POSITIONIERUNG /AUFBAU DER PRÜFNUMMER

Der Aufbau der gültigen Prüfnummernsystematik der KBV definiert sich nach folgendem Schema:

| А | N(NN) | JJMM | NN | NNN |
|----------------|------------|---------------|------------|--------------|
| Softwareklasse | Komponente | ZertZeitpunkt | Gültigkeit | System-Ident |

Die insgesamt bis zu 17-stellige Prüfnummer ist auf allen Formularen in die Fußzeile (in der dafür vorgesehenen Position) zu drucken.

Für das Entlassmanagement vergibt die Deutsche Krankenhausgesellschaft (DKG) Prüfnummern gleicher Systematik, die grundsätzlich mit einem "E" als Softwareklasse beginnen.

2.8 BEDRUCKUNG DER FORMULARE

Die Bedruckung des Personalienfeldes und des verkürzten Personalienfelds erfolgt in der Schriftart Courier oder Courier New in der Größe 10 Zeichen/Zoll (12pt.). Eine Änderung der Zeichengröße im Personalienfeld und verkürzten Personalienfeld über die Software darf nicht möglich sein.

Bei den restlichen Formularinhalten kann die Schriftgröße aus Platzgründen kleiner gewählt werden (vorzugsweise 10pt). Markierungsstriche, wie sie zum Beispiel auf Muster 10A verwendet werden, sollten mindestens eine Stärke von 0,4 mm haben und durchgehend gedruckt sein.

Für die Prüfnummer muss Arial Größe 5pt verwendet werden; der Vertragsarztstempel ist dagegen frei gestaltbar.

2.9 AUSDRUCK VON DURCHSCHLÄGEN ZUM VERBLEIB IN DER ARZTPRAXIS

Prinzipiell kann auf den Ausdruck der Formulare, die für den Verbleib in der Arztpraxis bestimmt sind, verzichtet werden, sofern das Praxisverwaltungssystem die Information elektronisch speichert.

Da elektronische Dokumente in der Regel mit vertretbarem Aufwand nicht die gleiche Rechtssicherheit wie ausgedruckte Dokumente besitzen und die Archivierung auch unabhängig vom eingesetzten PVS erfolgen kann, liegt die Entscheidung darüber, ob die Formulare ausgedruckt werden oder nicht, letztendlich beim Arzt.

2.10 ZEICHENSATZ ISO 8859-15

Für den Ausdruck als auch für die in den Barcode zu codierenden Nutzdaten wird der Zeichensatz ISO 8859-15 (analog eGK) als Standard festgelegt.

2.11 STANDARDBARCODES

Bei der Generierung des Barcodes ist, ebenso wie bei der Bedruckung des Personalienfeldes und des verkürzten Personalienfelds, das geltende KVDT-Referenz-Format entsprechend der Technischen Anlage zu Anlage 4a (BMV-Ä) zu verwenden.

Falls die Versichertendaten von einer KVK eingelesen werden, beispielsweise, weil der Versicherte über einen "Sonstigen Kostenträger" versichert ist, so müssen die Daten der KVK gemäß Abschnitt 2.2.2.1 der Technischen Anlage zu Anlage 4a (BMV-Ä) in das geltende KVDT-Referenz-Format transformiert werden.

Die Formatierung von Datumsformaten im Barcode wird an die Formatierung auf der eGK angepasst. Dies bezieht sich auf alle Felder mit Datumsbezug. Dadurch kommt es zu Abweichungen von der gedruckten Datums-Formatierung auf den Formularen.

In allen Mustern des Entlassmanagements gilt für das Feld "LANR", dass bei der Bedruckung übergangsweise die Pseudo-LANR eingetragen wird (siehe Rahmenvertrag Entlassmanagement). Nach der Übergangszeit wird die Krankenhausarztnummer eingetragen.

2.11.1 Standardbarcode Typ 1

| NR. | FELDBEZEICHNUNG | FELD- LÄNGE | TYP | ERLAUBTE INHALTE | FORMAT/ BEMERKUNG | |
|-----|---------------------------------------|----------------|-----|--|--|--|
| 01 | Formularcode | 2 | n | | Nr. des Musters | |
| 02 | Formularcodeergänzung | 1 | а | | | |
| 03 | Versionsnummer | 2 | n | 05 | | |
| 04 | Nachname | <=45 | а | | | |
| 05 | Vorname | <=45 | а | | | |
| 06 | Geburtsdatum | 8 | n | | Format: JJJJMMTT zusätzlicher Wertebereich : JJJJMM00, JJJJ0000, 000000000 | |
| 07 | Versicherungsschutz Ende | 8 | n | | Format: JJJJMMTT wenn vorhanden | |
| 08 | Kostenträgerkennung | 9 | n | | | |
| 09 | Versicherten-ID | <=12 | а | | | |
| 10 | Versichertenart | 1 | n | 1,3,5 | | |
| 11 | Besondere Personengruppe | 2 | n | 00, 04, 06, 07, 08, 09 | | |
| 12 | DMP-Kennzeichnung | 2 | n | 00, 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58 | | |
| 13 | (Neben-)Betriebsstättennum- mer | 9 | n | | | |
| 14 | LANR | 9 | n | | | |
| 15 | Ausstellungsdatum | 8 | n | | Format: JJJJMMTT | |
| N | MAXIMALE GESAMTLÄNGE 163 + TABS TYP 1 | | | | | |

2.11.2 Standardbarcode Typ 2 (gekürzter Barcode)

| NR. | FELDBEZEICHNUNG | FELD- LÄNGE | TYP | ERLAUBTE INHALTE | FORMAT/ BEMERKUNG |
|-----|------------------------------------|----------------|-----|--|----------------------------------|
| 01 | Formularcode | 2 | n | | Nr. des Musters |
| 02 | Formularcodeergänzung | 1 | а | | |
| 03 | Versionsnummer | 2 | n | 05 | |
| 04 | Versicherungsschutz Ende | 8 | n | | Format : JJJJMMTT wenn vorhanden |
| 05 | Kostenträgerkennung | 9 | n | | |
| 06 | Versicherten-ID | <=12 | а | | |
| 07 | Versichertenart | 1 | n | 1,3,5 | |
| 08 | Besondere Personengruppe | 2 | n | 00, 04, 06, 07, 08, 09 | |
| 09 | DMP-Kennzeichnung | 2 | n | 00, 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58 | |
| 10 | (Neben-)Betriebsstättennum- mer | 9 | n | | |
| 11 | LANR | 9 | n | | |
| 12 | Ausstellungsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT |

| MAXIMALE GESAMTLÄNGE | 65 + TABS | TYP 2 | |
|----------------------|-----------|-------|--|
|----------------------|-----------|-------|--|

2.11.3 Standardbarcode Typ 3

Der Standardbarcode vom Typ 3 enthält die gleichen Felder wie Standardbarcode Typ 1, jedoch können zusätzlich formularspezifische Einträge hinzukommen.

2.11.4 Standardbarcode Typ 4

Der Standardbarcode vom Typ 4 enthält die gleichen Felder wie der gekürzte Standardbarcode (Typ 2), jedoch können zusätzlich formularspezifische Einträge hinzukommen.

2.11.5 Standardbarcode Typ 5

Der Barcode vom Typ 5 enthält nur formularspezifische Einträge und wird dann verwendet, wenn personenbezogene Daten nicht vorgesehen sind.

3 **BARCODE INHALT**

3.1 **MUSTER 2**

3.1.1 **Barcode Inhalt Muster 2a/E**

| NR. | FELDBEZEICHNUNG | FELD- LÄNGE | TYP | ERLAUBTE INHALTE | FORMAT/ BEMERKUNG |
|-----|------------------------------------|----------------|-----|----------------------------------|---|
| 01 | Formularcode | 2 | n | 02 | Nr. des Musters |
| 02 | Formularcodeergänzung | 1 | а | а | Verbleibt bei Kranken- kasse |
| 03 | Versionsnummer | 2 | n | 08 | |
| 04 | Nachname | <=45 | а | | |
| 05 | Vorname | <=45 | а | | |
| 06 | Geburtsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT zusätzlicher Wertebereich : JJJJMM00, JJJJ0000, 000000000 |
| 07 | Versicherungsschutz Ende | 8 | n | | Format : JJJJMMTT |
| 08 | Kostenträgerkennung | 9 | n | | |
| 09 | Versicherten-ID | <=12 | а | | |
| 10 | Versichertenart | 1 | n | 1,3,5 | |
| 11 | Besondere Personengruppe | 2 | n | 00, 04, 06, 07, 08, 09 | |
| 12 | DMP-Kennzeichnung | 2 | n | Siehe Standardbar- code-Typ 1 | |
| 13 | (Neben-)Betriebsstättennum- mer | 9 | n | | |
| 14 | LANR | 9 | n | | |
| 15 | Ausstellungsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT |
| 16 | Belegarztbehandlung | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt |
| 17 | Notfall | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt |
| 18 | Unfall | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt |
| 19 | BVG | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt |
| 20 | Diagnoseart | 1 | n | 1; 2 | 1 = ICD10, 2 = Klartext |
| 21 | Diagnose | <=49 | а | | Trennzeichen ist Komma +Leerzeichen |
| N | AAXIMALE GESAMTLÄNGE | 217 + TABS | | ТҮР | 3 |

3.1.2 Barcode Inhalt Muster 2b/E

| NR. | FELDBEZEICHNUNG | FELD- LÄNGE | TYP | ERLAUBTE INHALTE | FORMAT/ BEMERKUNG |
|-----|------------------------------------|----------------|-----|----------------------------------|--|
| 01 | Formularcode | 2 | n | 02 | Nr. des Musters |
| 02 | Formularcodeergänzung | 1 | а | b | Verbleibt bei Kranken- hausarzt |
| 03 | Versionsnummer | 2 | n | 08 | |
| 04 | Nachname | <=45 | а | | |
| 05 | Vorname | <=45 | а | | |
| 06 | Geburtsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT zusätzlicher Wertebereich : JJJJMM00, JJJJ0000, 00000000 |
| 07 | Versicherungsschutz Ende | 8 | n | | Format : JJJJMMTT |
| 08 | Kostenträgerkennung | 9 | n | | |
| 09 | Versicherten-ID | <=12 | а | | |
| 10 | Versichertenart | 1 | n | 1,3,5 | |
| 11 | Besondere Personengruppe | 2 | n | 00, 04, 06, 07, 08, 09 | |
| 12 | DMP-Kennzeichnung | 2 | n | Siehe Standardbar- code-Typ 1 | |
| 13 | (Neben-)Betriebsstättennum- mer | 9 | n | | |
| 14 | LANR | 9 | n | | |
| 15 | Ausstellungsdatum | 8 | n | | TTMMLLLL |
| 16 | Belegarztbehandlung | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt |
| 17 | Notfall | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt |
| 18 | Unfall | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt |
| 19 | BVG | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt |
| 20 | Diagnoseart | 1 | n | 1; 2 | 1 = ICD10, 2 = Klartext |
| 21 | Diagnose | <=49 | а | | Trennzeichen ist Komma +Leerzeichen |
| N | AXIMALE GESAMTLÄNGE | 217 + TABS | | ТҮР | 3 |

3.2 MUSTER 3

3.2.1 Barcode Inhalt Muster 3a/E

| zusätzlicher Wert: JJJJMM00, JJJJ0 000000000 7 Versicherungsschutz Ende 8 n Format: JJJJMMT 8 Kostenträgerkennung 9 n 9 Versicherten-ID <=12 a 10 Versichertenart 1 n 1,3,5 11 Besondere Personengruppe 2 n 00, 04, 06, 07, 08, 09 12 DMP-Kennzeichnung 2 n Siehe Standardbarcode-Typ 1 13 (Neben-)Betriebsstättennummer n 14 LANR 9 n 15 Ausstellungsdatum 8 n Format: JJJJMMT 16 Voraussichtlicher Entbindungstermin | NR. | FELDBEZEICHNUNG | FELD- LÄNGE | TYP | ERLAUBTE INHALTE | FORMAT/ BEMERKUNG |
|---|-----|--------------------------|----------------|-----|------------------|---|
| 03 Versionsnummer 2 n 08 04 Nachname <=45 | 01 | Formularcode | 2 | n | 03 | Nr. des Musters |
| 04 Nachname <=45 | 02 | Formularcodeergänzung | 1 | а | а | |
| 05 Vorname <=45 | 03 | Versionsnummer | 2 | n | 08 | |
| 06 Geburtsdatum 8 n Format : JJJJMMT 07 Versicherungsschutz Ende 8 n Format : JJJJMMT 08 Kostenträgerkennung 9 n Format : JJJJMMT 09 Versicherten-ID <=12 | 04 | Nachname | <=45 | а | | |
| zusätzlicher Wert: JJJJMM00, JJJJ0 00000000 00 7 Versicherungsschutz Ende 8 | 05 | Vorname | <=45 | а | | |
| 08 Kostenträgerkennung 9 n 09 Versicherten-ID <=12 | 06 | Geburtsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT zusätzlicher Wertebereich : JJJJMM00, JJJJ0000, 000000000 |
| 09 Versicherten-ID <=12 | 07 | Versicherungsschutz Ende | 8 | n | | Format : JJJJMMTT |
| 10 Versichertenart 1 n 1,3,5 11 Besondere Personengruppe 2 n 00, 04, 06, 07, 08, 09 12 DMP-Kennzeichnung 2 n Siehe Standardbarcode-Typ 1 13 (Neben-)Betriebsstättennummer 9 n 14 LANR 9 n 15 Ausstellungsdatum 8 n Format : JJJJMMT 16 Voraussichtlicher Entbindungstermin 8 n Format : JJJJMMT | 08 | Kostenträgerkennung | 9 | n | | |
| 11 Besondere Personengruppe 2 n 00, 04, 06, 07, 08, 09 12 DMP-Kennzeichnung 2 n Siehe Standardbarcode-Typ 1 13 (Neben-)Betriebsstättennummer 9 n n | 09 | Versicherten-ID | <=12 | а | | |
| 12 DMP-Kennzeichnung 2 n Siehe Standardbar- code-Typ 1 13 (Neben-)Betriebsstättennum- mer 9 n 14 LANR 9 n 15 Ausstellungsdatum 8 n Format : JJJJMMT dungstermin 7 Format : JJJJMMT | 10 | Versichertenart | 1 | n | 1,3,5 | |
| code-Typ 1 13 (Neben-)Betriebsstättennum- 9 n mer 14 LANR 9 n 15 Ausstellungsdatum 8 n Format : JJJJMMT 16 Voraussichtlicher Entbin- 8 n Format : JJJJMMT | 11 | Besondere Personengruppe | 2 | n | | |
| mer 14 LANR 9 n 15 Ausstellungsdatum 8 n Format : JJJJMMT 16 Voraussichtlicher Entbindungstermin 8 n Format : JJJJMMT | 12 | DMP-Kennzeichnung | 2 | n | | |
| 15 Ausstellungsdatum 8 n Format : JJJJMMT 16 Voraussichtlicher Entbindungstermin 8 n Format : JJJJMMT | 13 | | 9 | n | | |
| 16 Voraussichtlicher Entbin- 8 n Format : JJJJMMT dungstermin | 14 | LANR | 9 | n | | |
| dungstermin | 15 | Ausstellungsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT |
| 17 Haterenshaueredetum 0 | 16 | | 8 | n | | Format : JJJJMMTT |
| 17 Unitersuchungsdatum 8 n Format : JJJJMM I | 17 | Untersuchungsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT |
| 18 Besondere Feststellungen <=39 a | 18 | Besondere Feststellungen | <=39 | а | | |

MAXIMALE GESAMTLÄNGE 218 + TABS TYP 3

3.3 MUSTER 4

3.3.1 Barcode Inhalt Muster 4/E

| NR. | FELDBEZEICHNUNG | FELD- LÄNGE | ТҮР | ERLAUBTE IN- HALTE | FORMAT/ BEMERKUNG |
|-----|---|----------------|-----|----------------------------------|---|
| 01 | Formularcode | 2 | n | 04 | Nr. des Musters |
| 02 | Formularcodeergänzung | 1 | a | | |
| 03 | Versionsnummer | 2 | n | 11 | |
| 04 | Nachname | <=45 | а | | |
| 05 | Vorname | <=45 | а | | |
| 06 | Geburtsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT zusätzlicher Wertebe- reich : JJJJMM00, JJJJ0000, 00000000 |
| 07 | Versicherungsschutz Ende | 8 | n | | Format : JJJJMMTT |
| 08 | Kostenträgerkennung | 9 | n | | |
| 09 | Versicherten-ID | <=12 | а | | |
| 10 | Versichertenart | 1 | n | 1,3,5 | |
| 11 | Besondere Personengruppe | 2 | n | 00, 04, 06, 07, 08, 09 | |
| 12 | DMP-Kennzeichnung | 2 | n | Siehe Standardbar- code-Typ 1 | |
| 13 | (Neben-)Betriebsstättennum- mer | 9 | n | | |
| 14 | LANR | 9 | n | | |
| 15 | Ausstellungsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT |
| 16 | Unfall, Unfallfolge | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt |
| 17 | Arbeitsunfall, Berufskrankheit | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt |
| 18 | Versorgungsleiden | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt |
| 19 | Hinfahrt | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt |
| 20 | Rückfahrt | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt |
| 21 | Voll-/Teilstationäre Kranken- hausbehandlung | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt |
| 22 | Vor-/Nachstationäre Behand- lung | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt |
| 23 | Ambulante Behandlung bei Merkzeichen "aG", "BI", "H", Pflegegrad 3 mit dauerhafter Mobilitätsbeeinträchtigung, | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt |

| NR. | FELDBEZEICHNUNG | FELD- LÄNGE | TYP | ERLAUBTE IN- HALTE | FORMAT/ BEMERKUNG |
|-----|---|----------------|-----|-----------------------|-------------------|
| | Pflegegrad 4 oder 5 nur Taxi/Mietwagen | | | | |
| 24 | Anderer Grund | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt |
| 25 | Anderer Grund Freitext | <= 43 | а | | |
| 26 | Hochfrequente Behandlung – Dialyse, onkol. Chemo oder Strahlentherapie | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt |
| 27 | Hochfrequente Behandlung - vergleichbarer Ausnahmefall | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt |
| 28 | Dauerhafte Mobilitätsbeein- trächtigung vergleichbar mit b) und Behandlungsdauer min- destens 6 Monate | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt |
| 29 | Anderer Grund für Fahrt mit KTW | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt |
| 30 | Vom/am | 8 | n | | Format JJJJMMTT |
| 31 | X pro Woche | 1 | n | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 | |
| 32 | Bis voraussichtlich | 8 | n | | Format: JJJJMMTT |
| 33 | Behandlungsstätte | <= 62 | а | | |
| 34 | Taxi/Mietwagen | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt |
| 35 | KTW, da medizinisch-fachliche Betreuung und/oder Einrich- tung notwendig ist wegen | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt |
| 36 | KTW wegen (Begründung) | <= 56 | а | | |
| 37 | Rollstuhl | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt |
| 38 | Tragestuhl | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt |
| 39 | liegend | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt |
| 40 | RTW | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt |
| 41 | NAW/NEF | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt |
| 42 | Andere | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt |
| 43 | Andere Freitext | <= 16 | а | | |

MAXIMALE GESAMTLÄNGE 378 + TABS TYP 3

3.4 MUSTER 6

3.4.1 Barcode Inhalt Muster 6/E

| NR. | FELDBEZEICHNUNG | FELD- LÄNGE | TYP | ERLAUBTE INHALTE | FORMAT/ BEMERKUNG | KVDT- FELD |
|-----|---|----------------|-----|--------------------------------------|--|--------------------------------------|
| 01 | Formularcode | 2 | n | 06 | Nr. des Musters | |
| 02 | Formularcodeergänzung | 1 | а | | | |
| 03 | Versionsnummer | 2 | n | 12 | | |
| 04 | Anforderungs-Ident | <=13 | а | | optionale Ident-Nr. | |
| 05 | Nachname | <=45 | а | | | 3101 |
| 06 | Vorname | <=45 | а | | | 3102 |
| 07 | Geburtsdatum | 8 | n | | TTMMILL | 3103 |
| 08 | Versicherungsschutz Ende | 8 | n | | TTMMILL | 4110 |
| 09 | Kostenträgerkennung | 9 | n | | | 4111 |
| 10 | Kostenträgername | <=24 | а | | Entsprechend der Be- druckung im Personali- enfeld | |
| 11 | WOP-Kennzeichen (KV-Be-reich) | 2 | n | | | 3116 |
| 12 | Versichertennummer oder Versicherten_ID oder SKT-Zusatz | <=12 | а | | | 3105 oder 3119 oder 4124 |
| 13 | Versichertenart | 1 | n | 1,3,5 | | 3108 |
| 14 | Besondere Personengruppe | 2 | n | 00, 04, 06, 07, 08, 09 | | 4131 |
| 15 | DMP-Kennzeichnung | 2 | n | Siehe Stan- dardbarcode- Typ 1 | | 4132 |
| 16 | (N)BSNR Überweiser | 9 | n | | | 4218 |
| 17 | Überweiser LANR | 9 | n | | | 4242 |
| 18 | Ausstellungsdatum | 8 | n | | TTMMILLL | 4102 |
| 19 | Geschlecht | 1 | а | M, W, X, D | M=männlich W=weiblich X=unbestimmt D=divers | 3110 |
| 20 | Titel | <=20 | а | | | 3104 |
| 21 | Namenszusatz | <=20 | а | | | 3100 |

| NR. | FELDBEZEICHNUNG | FELD- LÄNGE | TYP | ERLAUBTE INHALTE | FORMAT/ BEMERKUNG | KVDT- FELD |
|-----|--|----------------|-----|---------------------|---|---------------|
| 22 | Vorsatzwort | <=20 | а | | | 3120 |
| 23 | PLZ | <=10 | а | | | 3112 |
| 24 | Ort | <=40 | а | | | 3113 |
| 25 | Straße | <=46 | а | | | 3107 |
| 26 | Hausnummer | <=9 | а | | | 3109 |
| 27 | Wohnsitzländercode | <=3 | а | | | 3114 |
| 28 | PostfachPLZ | <=10 | а | | Falls das Feld 23 leer ist | 3121 |
| 29 | PostfachOrt | <=40 | а | | Falls das Feld 24 leer ist | 3122 |
| 30 | Postfach | <=8 | а | | Falls die Felder 25 und 26 leer sind | 3123 |
| 31 | PostfachWohnsitzländercode | <=3 | а | | Falls das Feld 27 leer ist | 3124 |
| 32 | Kurativ/Präventiv/bei beleg- ärztl. Behandlung | 1 | n | | 1=kurativ 2=präventiv 4=bei belegärztl. Beh. | 4221 |
| 33 | Unfall /Unfallfolgen | 1 | n | | 1=ja | 4202 |
| 34 | OP-Datum | 8 | n | | TTMMILLL | |
| 35 | Überweisung an | <=60 | а | | | 4220 |
| 36 | AU bis | 8 | n | | TTMMILLL | |
| 37 | Untersuchungsart | 1 | n | | 1=Auftragsleistung 2=Konsiliaruntersuchung 3=Mit-/Weiterbehand- lung | |
| 38 | Eingeschränkter Leistungsan- spruch gemäß § 16 Abs. 3a SGB V | 1 | n | | 1 =ja | 4204 |
| 39 | Diagnose/Verdachtsdiagnose | <=140 | а | | | 4207 |
| 40 | Befund/Medikation | <=140 | а | | | 4208 |
| 41 | Auftrag | <=280 | а | | | 4205 |

MAXIMALE GESAMTLÄNGE 1072 + TABS TYP 3

HINWEIS

Platzbedarf: Um die automatisierte Erfassung des Überweisungsscheins in den Facharztpraxen zu ermöglichen, wurden alle erforderlichen Formularinhalte in den Barcode codiert.

Da der Barcode bei maximaler Befüllung der Felder eine Höhe von 4,8 cm erreichen kann, ist der oberste Rand des Barcodes 5,5 cm über dem Vertragsarztstempel zu positionieren.

3.5 MUSTER 8

3.5.1 Barcode Inhalt Muster 8/E

| NR. | FELDBEZEICHNUNG | FELD- LÄNGE | TYP | ERLAUBTE INHALTE | FORMAT/ BEMERKUNG |
|-----|------------------------------------|----------------|-----|----------------------------------|---|
| 01 | Formularcode | 2 | n | 08 | Nr. des Musters |
| 02 | Formularcodeergänzung | 1 | а | | |
| 03 | Versionsnummer | 2 | n | 09 | |
| 04 | Nachname | <=45 | а | | |
| 05 | Vorname | <=45 | а | | |
| 06 | Geburtsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT zusätzlicher Wertebereich : JJJJMM00, JJJJ0000, 000000000 |
| 07 | Versicherungsschutz Ende | 8 | n | | Format : JJJJMMTT |
| 08 | Kostenträgerkennung | 9 | n | | |
| 09 | Versicherten-ID | <=12 | а | | |
| 10 | Versichertenart | 1 | n | 1,3,5 | |
| 11 | Besondere Personengruppe | 2 | n | 00, 04, 06, 07, 08, 09 | |
| 12 | DMP-Kennzeichnung | 2 | n | Siehe Standardbar- code-Typ 1 | |
| 13 | (Neben-)Betriebsstättennum- mer | 9 | n | | |
| 14 | LANR | 9 | n | | |
| 15 | Ausstellungsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT |
| N | MAXIMALE GESAMTLÄNGE | 163 + TABS | | ТҮР | 1 |

3.6 MUSTER 8A

3.6.1 Barcode Inhalt Muster 8A/E

| NR. | FELDBEZEICHNUNG | FELD- LÄNGE | TYP | ERLAUBTE INHALTE | FORMAT/ BEMERKUNG | | | |
|-----|---------------------------------------|----------------|-----|----------------------------------|---|--|--|--|
| 01 | Formularcode | 2 | n | 08 | Nr. des Musters | | | |
| 02 | Formularcodeergänzung | 1 | а | А | | | | |
| 03 | Versionsnummer | 2 | n | 08 | | | | |
| 04 | Nachname | <=45 | а | | | | | |
| 05 | Vorname | <=45 | а | | | | | |
| 06 | Geburtsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT zusätzlicher Wertebereich : JJJJMM00, JJJJ0000, 000000000 | | | |
| 07 | Versicherungsschutz Ende | 8 | n | | Format : JJJJMMTT | | | |
| 08 | Kostenträgerkennung | 9 | n | | | | | |
| 09 | Versicherten-ID | <=12 | а | | | | | |
| 10 | Versichertenart | 1 | n | 1,3,5 | | | | |
| 11 | Besondere Personengruppe | 2 | n | 00, 04, 06, 07, 08, 09 | | | | |
| 12 | DMP-Kennzeichnung | 2 | n | Siehe Standardbar- code-Typ 1 | | | | |
| 13 | (Neben-)Betriebsstättennum- mer | 9 | n | | | | | |
| 14 | LANR | 9 | n | | | | | |
| 15 | Ausstellungsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT | | | |
| N | MAXIMALE GESAMTLÄNGE 163 + TABS TYP 1 | | | | | | | |

3.7 MUSTER 9

3.7.1 Barcode Inhalt Muster 9a/E

| NR. | FELDBEZEICHNUNG | FELD- LÄNGE | TYP | ERLAUBTE INHALTE | FORMAT/ BEMERKUNG |
|-----------------|---|----------------|-----|---|---|
| 01 | Formularcode | 2 | n | 09 | Nr. des Musters |
| 02 | Formularcodeergänzung | 1 | а | a | |
| 03 | Versionsnummer | 2 | n | <mark>09 </mark> | |
| 04 | Nachname | <=45 | а | | |
| 05 | Vorname | <=45 | а | | |
| 06 | Geburtsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT zusätzlicher Wertebereich : JJJJMM00, JJJJ0000, 00000000 |
| 07 | Versicherungsschutz Ende | 8 | n | | Format : JJJJMMTT |
| 08 | Kostenträgerkennung | 9 | n | | |
| 09 | Versicherten-ID | <=12 | а | | |
| 10 | Versichertenart | 1 | n | 1,3,5 | |
| 11 | Besondere Personengruppe | 2 | n | 00, 04, 06, 07, 08, 09 | |
| 12 | DMP-Kennzeichnung | 2 | n | Siehe Standardbar- code-Typ 1 | |
| 13 | (Neben-)Betriebsstättennummer | 9 | n | | |
| 14 | LANR | 9 | n | | |
| 15 | Ausstellungsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT |
| 16 | Fehlgeburt geboren am | 8 | n | | Format : JJJJMMTT |
| 17 | 13. Schwangerschaftswoche | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt |
| <mark>18</mark> | 17. Schwangerschaftswoche | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt |
| <mark>19</mark> | 20. Schwangerschaftswoche | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt |
| 20 | Frühgeburt am | 8 | n | | Format : JJJJMMTT |
| 21 17 | Geburtsgewicht unter 2500 Gramm | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt |
| 22 18 | Geburtsgewicht ab 2500 Gramm es besteht jedoch ein wesentlich erweiterter Pflegebedarf wegen nicht voll ausgebildete Reifezei- chen oder verfrühter Beendi- gung der Schwangerschaft | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt |

| NR. | FELDBEZEICHNUNG | FELD- LÄNGE | TYP | ERLAUBTE INHALTE | FORMAT/ BEMERKUNG | | |
|---------------|--|----------------|----------------|------------------|---------------------------|--|--|
| 19 | Totgeburt ab 500 Gramm und mit Anzeichen nach a) oder b) | <mark>1</mark> | <mark>n</mark> | 1 | 1 = angekreuzt | | |
| 23 20 | Bei dem Kind liegt eine Behinderung vor | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt | | |
| N | MAXIMALE GESAMTLÄNGE 185 175 + TABS TYP 3 | | | | | | |

3.8 MUSTER 10

3.8.1 Barcode Inhalt Muster 10/E

| NR | FELDBEZEICHNUNG | FELD- LÄNGE | ТҮР | ERLAUBTE INHALTE | FORMAT/ BEMERKUNG | KVDT -FELD | LDT- FELD |
|----|--|----------------|-----|---------------------------------------|--|---------------|--------------------|
| 01 | Formularcode | 2 | n | 10 | Nr. des Musters | | |
| 02 | Formularcodeergänzung | 1 | а | | | | |
| 03 | Versionsnummer | 2 | n | 15 | | | |
| 04 | Anforderungs-Ident | <=13 | а | | optionale Ident-Nr. | | 8310 |
| 05 | Nachname | <=45 | а | | | 31 | .01 |
| 06 | Vorname | <=45 | а | | | 31 | .02 |
| 07 | Geburtsdatum | 8 | n | | TTMMLLLL | 31 | .03 |
| 08 | Versicherungsschutz Ende | 8 | n | | TTMMLLL | 41 | 10 |
| 09 | Kostenträgerkennung | 9 | n | | | 41 | .11 |
| 10 | Kostenträgername | <=24 | а | | Entsprechend der Be- druckung im Personalien- feld | | 4134 |
| 11 | WOP-Kennzeichen (KV- Bereich) | 2 | n | | | 31 | .16 |
| 12 | Versichertennummer oder Versicherten_ID oder SKT-Zusatz | <=12 | а | | | 3119 | oder oder 24 |
| 13 | Versichertenart | 1 | n | 1,3,5 | | 31 | .08 |
| 14 | Besondere Personen- gruppe | 2 | n | 00, 04, 06, 07, 08, 09 | | 41 | .31 |
| 15 | DMP-Kennzeichnung | 2 | n | Siehe Stan- dardbar- code-Typ 1 | | 41 | .32 |
| 16 | Vertragsarzt-(N)BSNR/ /ASV-Teamnummer des Erstveranlassers | 9 | n | | | 42 | 17 |
| 17 | Erstveranlasser LANR | 9 | n | | | 4241 | |
| 18 | (N)BSNR Überweiser | 9 | n | | | 4218 | |
| 19 | Überweiser LANR | 9 | n | | | 4242 | |
| 20 | Ausstellungsdatum | 8 | n | | TTMMLLLL | 4102 | |
| 21 | Geschlecht | 1 | a | M, W, X, D | M=männlich | 31 | 10 |

| NR | FELDBEZEICHNUNG | FELD- LÄNGE | TYP | ERLAUBTE INHALTE | FORMAT/ BEMERKUNG | KVDT -FELD | LDT- FELD |
|----|--|----------------|-----|---------------------|---|---------------|--------------|
| | | | | | W=weiblich | | |
| | | | | | X=unbestimmt | | |
| | | | | | D=divers | | |
| 22 | Titel | <=20 | a | | | 31 | .04 |
| 23 | Namenszusatz | <=20 | а | | | 31 | .00 |
| 24 | Vorsatzwort | <=20 | a | | | 31 | .20 |
| 25 | PLZ | <=10 | а | | | 31 | .12 |
| 26 | Ort | <=40 | a | | | 31 | .13 |
| 27 | Straße | <=46 | a | | | 31 | .07 |
| 28 | Hausnummer | <=9 | а | | | 31 | .09 |
| 29 | Wohnsitzländercode | <=3 | а | | | 31 | .14 |
| 30 | PostfachPLZ | <=10 | а | | Falls das Feld 25 leer ist | 31 | .21 |
| 31 | PostfachOrt | <=40 | а | | Falls das Feld 26 leer ist | 31 | .22 |
| 32 | Postfach | <=8 | а | | Falls die Felder 27 und 28 leer sind | 31 | .23 |
| 33 | PostfachWohnsitzländer- code | <=3 | а | | Falls das Feld 29 leer ist | 31 | .24 |
| 34 | Kurativ/Präventiv/ESS/ bei belegärztl. Behand- lung/ | 1 | n | | 1 = kurativ 2 = präventiv 3 = Empfängnisregelung, Sterilisation, Schwanger- schaftsabbruch 4 = belegärztl. Behand- lung | 42 | 21 |
| 35 | Unfall /Unfallfolgen | 1 | n | | 1=ja | 42 | .02 |
| 36 | Kontrolluntersuchung einer bekannten Infektion | 1 | n | | 1=ja | | |
| 37 | Knappschaftskennziffer | 5 | n | | | 42 | 29 |
| 38 | Abnahmedatum | 8 | n | | TTMMLLLL | | 8432 |
| 39 | Abnahmezeit | 4 | n | | hhmm | | 8433 |
| 40 | Eingeschränkter Leis- tungsanspruch gemäß § 16 Abs. 3a SGB V | 1 | n | | 1=ja | 42 | 04 |
| 41 | Befundübermittlung eilt (Dringlichkeitsstatus) | 1 | n | | 2=eilig | | 8501 |

| NR | FELDBEZEICHNUNG | FELD- LÄNGE | TYP | ERLAUBTE INHALTE | FORMAT/ BEMERKUNG | KVDT -FELD | LDT- FELD |
|----|---------------------------------|----------------|-----|---------------------|---|---------------|----------------------|
| 42 | Telefon | 1 | n | | 1=ja | | 8611 =1 |
| 43 | Fax | 1 | n | | 1=ja | | 8611 =2 |
| 44 | Nr. | <=20 | а | | | | 7330 oder 7333 |
| 45 | SSW | 2 | n | | NN | | |
| 46 | Diagnose/Verdachtsdiag- nose | <=70 | а | | | 42 | 07 |
| 47 | Befund/Medikation | <=140 | а | | | 42 | .08 |
| 48 | Auftrag | <=280 | а | | | 4205 | |
| 49 | Prüfnummer | 15 | а | | Das Feld ist mit der BFB- Prüfnummer zu belegen. Format: A/9/JJMM/NN/NNN | | |
| 50 | SER | 1 | n | | 1=ja | | |

| NAAVINAALE CECANATI ÄNICE | 1002 - TARC | TYP 3 |
|---------------------------|-------------|-------|
| MAXIMALE GESAMTLÄNGE | 1002 + TABS | ITP 3 |

HINWEIS

Platzbedarf: Beachten Sie bei der Positionierung, dass der Barcode aufgrund des potentiell größeren zu codierenden Datenvolumens entsprechend in der Höhe skalieren kann. Im Maximalfall, unter Ausschöpfung aller Felder und Feldlängen, kann sich eine Barcodehöhe von ca. 3,7 cm ergeben.

3.8.2 Barcode Inhalt Muster 10L/E

| NR. | FELDBEZEICHNUNG | FELD- LÄNGE | TYP | ERLAUBTE INHALTE | FORMAT/ BEMERKUNG | KVDT -FELD | LDT- FELD |
|-----|--|----------------|-----|---------------------------------------|--|---------------|--------------------|
| 01 | Formularcode | 2 | n | 10 | | | |
| 02 | Formularcodeergänzung | 1 | а | L | | | |
| 03 | Versionsnummer | 2 | n | 11 | | | |
| 04 | Anforderungs-Ident | <=13 | a | | optionale Ident-Nr. | | 8310 |
| 05 | Nachname | <=45 | a | | | 31 | 01 |
| 06 | Vorname | <=45 | а | | | 31 | 02 |
| 07 | Geburtsdatum | 8 | n | | JJJJMMTT | 31 | 03 |
| 08 | Versicherungsschutz Ende | 8 | n | | TTMMLLLL | 41 | 10 |
| 09 | Kostenträgerkennung | 9 | n | | | 41 | 11 |
| 10 | Kostenträgername | <=24 | а | | Entsprechend der Be- druckung im Personalien- feld | | 4134 |
| 11 | WOP-Kennzeichen (KV- Bereich) | 2 | n | | | 31 | 16 |
| 12 | Versichertennummer oder Versicherten_ID oder SKT-Zusatz | <=12 | а | | | 3119 | oder oder 24 |
| 13 | Versichertenart | 1 | n | 1,3,5 | | 31 | 08 |
| 14 | Besondere Personen- gruppe | 2 | n | 00, 04, 06, 07, 08, 09 | | 41 | 31 |
| 15 | DMP-Kennzeichnung | 2 | n | Siehe Stan- dardbar- code-Typ 1 | | 41 | 32 |
| 16 | Vertragsarzt-(N)BSNR/ /ASV-Teamnummer des Erstveranlassers | 9 | n | | | 42 | 17 |
| 17 | Erstveranlasser LANR | 9 | n | | | 42 | 41 |
| 18 | (N)BSNR Überweiser | 9 | n | | | | 4218 |
| 19 | Überweiser LANR | 9 | n | | | | 4242 |
| 20 | Ausstellungsdatum | 8 | n | | TTMMLLLL | | 4102 |
| 21 | Geschlecht | 1 | а | M, W, X, D | M=männlich W=weiblich X=unbestimmt | 31 | 10 |

| NR. | FELDBEZEICHNUNG | FELD- LÄNGE | TYP | ERLAUBTE INHALTE | FORMAT/ BEMERKUNG | | LDT- FELD | |
|-----|--|----------------|-----|---------------------|--|------|--------------|--|
| | | | | | D=divers | | | |
| 22 | Titel | <=20 | а | | | | 3104 | |
| 23 | Namenszusatz | <=20 | а | | | 310 | 00 | |
| 24 | Vorsatzwort | <=20 | a | | | 312 | 20 | |
| 25 | PLZ | <=10 | а | | | 311 | 2 | |
| 26 | Ort | <=40 | а | | | 311 | .3 | |
| 27 | Straße | <=46 | а | | | 310 |)7 | |
| 28 | Hausnummer | <=9 | а | | | 310 | 9 | |
| 29 | Wohnsitzländercode | <=3 | а | | | 311 | .4 | |
| 30 | PostfachPLZ | <=10 | а | | Falls das Feld 25 leer ist | 312 | 21 | |
| 31 | PostfachOrt | <=40 | а | | Falls das Feld 26 leer ist | 312 | 22 | |
| 32 | Postfach | <=8 | а | | Falls die Felder 27 und 28 leer sind | 312 | !3 | |
| 33 | PostfachWohnsitzländer-code | <=3 | а | | Falls das Feld 29 leer ist | 3124 | | |
| 34 | Kurativ/Präventiv/ESS/ bei belegärztl. Behand- lung/ | 1 | n | | 1 = kurativ 2 = präventiv 3 = Empfängnisregelung, Sterilisation, Schwanger- schaftsabbruch 4 = belegärztl. Behand- lung | 4221 | | |
| 35 | Unfall /Unfallfolgen | 1 | n | | 1=ja | 420 |)2 | |
| 36 | Kontrolluntersuchung einer bekannten Infektion | 1 | n | | 1=ja | | | |
| 37 | Knappschaftskennziffer | 5 | n | | | 422 | 29 | |
| 38 | Abnahmedatum | 8 | n | | TTMMLLL | | 8432 | |
| 39 | Abnahmezeit | 4 | n | | hhmm | | 8433 | |
| 40 | Eingeschränkter Leistungsanspruch gemäß § 16 Abs. 3a SGB V | 1 | n | | 1=ja | 4204 | | |
| 41 | Befundübermittlung eilt (Dringlichkeitsstatus) | 1 | n | | 2=eilig | 8501 | | |
| 42 | Telefon | 1 | n | | 1=ja | | 8611 =1 | |

| NR. | FELDBEZEICHNUNG | FELD- LÄNGE | TYP | ERLAUBTE INHALTE | FORMAT/ BEMERKUNG | KVDT -FELD | LDT- FELD |
|-----|----------------------------|----------------|-----|---------------------|---|---------------|----------------------|
| 43 | Fax | 1 | n | | 1=ja | | 8611 =2 |
| 44 | Nr. | <=20 | а | | | | 7330 oder 7333 |
| 45 | ssw | 2 | n | | NN | | |
| 46 | Diagnose/Verdachtsdiagnose | <=70 | а | | | 4207 | |
| 47 | Befund/Medikation | <=140 | а | | | 4208 | |
| 48 | Auftrag | <=280 | а | | | 4205 | |
| 49 | Prüfnummer | 15 | а | | Das Feld ist mit der BFB- Prüfnummer zu belegen. Format: A/9/JJMM/NN/NNN | | |
| 50 | SER | 1 | n | | 1=ja | | |

MAXIMALE GESAMTLÄNGE 1002 + TABS TYP 3

HINWEIS

Platzbedarf: Beachten Sie bei der Positionierung, dass der Barcode aufgrund des potentiell größeren zu codierenden Datenvolumens entsprechend in der Höhe skalieren kann. Im Maximalfall, unter Ausschöpfung aller Felder und Feldlängen, kann sich eine Barcodehöhe von ca. 3,7 cm ergeben.

3.8.3 Barcode Inhalt Muster 10A/E

| NR. | FELDBEZEICHNUNG | KARD. | FELD- LÄNGE | TYP | ERLAUBTE INHALTE | FORMAT/ BEMERKUNG | KVDT -FELD | LDT- FELD |
|-----|--|-------|----------------|-----|---|--|---------------|--------------------|
| 01 | Formularcode | 1 | 2 | n | 10 | Nr. des Musters | | |
| 02 | Formularcodeergänzung | 1 | 1 | а | А | | | |
| 03 | Versionsnummer | 1 | 2 | n | 10 | | | |
| 04 | Anforderungs-Ident | 1 | <=13 | a | | optionale Ident-Nr. | | 8310 |
| 05 | Nachname | 1 | <=45 | а | | | 31 | .01 |
| 06 | Vorname | 1 | <=45 | a | | | 31 | .02 |
| 07 | Geburtsdatum | 1 | 8 | n | | TTMMLLLL | 31 | .03 |
| 08 | Versicherungsschutz Ende | 01 | 8 | n | | TTMMLLLL | 41 | .10 |
| 09 | Kostenträgerkennung | 1 | 9 | n | | | 41 | .11 |
| 10 | Kostenträgername | 1 | <=24 | а | | Entsprechend der Bedruckung im Per- sonalienfeld | | 4134 |
| 11 | WOP-Kennzeichen (KV- Bereich) | 01 | 2 | n | | | 31 | .16 |
| 12 | Versichertennummer oder Versicherten_ID oder SKT-Zusatz | 1 | <=12 | а | | | 3119 | oder oder 24 |
| 13 | Versichertenart | 1 | 1 | n | 1,3,5 | | 31 | .08 |
| 14 | Besondere Personen- gruppe | 1 | 2 | n | 00, 04, 06, 07, 08, 09 | | 41 | .31 |
| 15 | DMP-Kennzeichnung | 1 | 2 | n | Siehe Standard- barcode- Typ 1 | | 41 | .32 |
| 16 | (N)BSNR Überweiser | 1 | 9 | n | | | 4218 | |
| 17 | Überweiser LANR | 1 | 9 | n | | | 4242 | |
| 18 | Ausstellungsdatum | 1 | 8 | n | | TTMMLLLL | 4102 | |
| 19 | Geschlecht | 1 | 1 | а | M, W, X, D | M=männlich W=weiblich X=unbestimmt D=divers | 31 | 10 |
| 20 | SSW | 01 | 2 | n | | NN | | |
| 21 | Titel | 01 | <=20 | а | | | 31 | .04 |
| 22 | Namenszusatz | 01 | <=20 | а | | | 31 | .00 |

| NR. | FELDBEZEICHNUNG | KARD. | FELD- LÄNGE | TYP | ERLAUBTE INHALTE | FORMAT/ BEMERKUNG | KVDT -FELD | LDT- FELD |
|----------|--|-------|----------------|-----|--|---|---------------|---------------|
| 23 | Vorsatzwort | 01 | <=20 | а | | | 31 | .20 |
| 24 | PLZ | 01 | <=10 | а | | | 3112 | |
| 25 | Ort | 01 | <=40 | а | | | 31 | .13 |
| 26 | Straße | 01 | <=46 | a | | | 31 | .07 |
| 27 | Hausnummer | 01 | <=9 | a | | | 31 | .09 |
| 28 | Wohnsitzländercode | 01 | <=3 | a | | | 31 | .14 |
| 29 | PostfachPLZ | 01 | <=10 | а | | Falls das Feld 24 leer ist | 31 | 21 |
| 30 | PostfachOrt | 01 | <=40 | а | | Falls das Feld 25 leer ist | 31 | .22 |
| 31 | Postfach | 01 | <=8 | а | | Falls die Felder 26 und 27 leer sind | 31 | .23 |
| 32 | PostfachWohnsitzländer- code | 01 | <=3 | а | | Falls das Feld 28 leer ist | 31 | .24 |
| 33 | Kurativ/Präventiv/bei belegärztl. Beh. | 1 | 1 | n | | 1=kurativ 2=präventiv 4=bei belegärztl. Beh. | 42 | 21 |
| 34 | Unfall /Unfallfolgen | 1 | 1 | n | | 1=ja | 42 | .02 |
| 35 | Knappschaftskennziffer | 1 | 5 | n | | | 42 | 29 |
| 36 | Abnahmedatum | 1 | 8 | n | | TTMMLLLL | | 8432 |
| 37 | Abnahmezeit | 1 | 4 | n | | hhmm | | 8433 |
| 38 | Zusätzliche Angaben zu Untersuchungen | 1 | <=60 | а | | | 42 | .09 |
| 39 | Freitext | 1 | <=60 | а | | nur bei Auftrag "61" | 4205 | |
| 40 | Prüfnummer | 1 | 15 | а | | Das Feld ist mit der BFB-Prüfnummer zu belegen. Format: A/9/JJMM/NN/NNN | | |
| 41 ff | Auftrag | 1n | 2 | n | 01-06, 08-11, 13-21, 23-32, 34-49, 51-56, 58, 60-64 | NN | | 8434/ 8410 |

MAXIMALE GESAMTLÄNGE

702 + TABS

TYP 3

HINWEIS

Platzbedarf: Beachten Sie bei der Positionierung, dass der Barcode aufgrund des potentiell größeren zu codierenden Datenvolumens entsprechend in der Höhe skalieren kann. Im Maximalfall, unter Ausschöpfung aller Felder und Feldlängen, kann sich eine Barcodehöhe von ca. 3,7 cm ergeben.

HINWEIS

Die Abrechnungsdiagnose, welche auf Muster 10A anzugeben ist, ist im KVDT-Feld 4207 zu übertragen. Falls im Freitextfeld ein weiterer Auftrag definiert wird, ist dieser im Feld 4205 zu übertragen.

Die Auftragsfelder ab Ifd. Feldnummer 39 sind im Barcode generisch zu implementieren. Das bedeutet, dass nicht insgesamt 60 Tabs als Abschluss eines ggf. leeren Auftragsfeldes in den Barcode aufzunehmen sind, sondern die n mit $n \in \{1, ..., 64\}$ auf dem Papier vermerkten Auftragsfelder direkt hintereinander mit dem Wert des jeweils angekreuzten Auftragsfeldes und Tab als Abschluss zu codieren sind.

Beispiel:

Es wurden die Auftragsfelder

- kleines Blutbild (Auftrags-Feld Nr. 3)
- > Blutsenkung (Auftrags-Feld Nr. 6)
- > CRP (Auftrags-Feld Nr. 23)

angekreuzt.

Diese Aufträge sind im Barcode zu codieren als "03 \rightarrow 06 \rightarrow 23", wobei das Zeichen \rightarrow den Tabulator symbolisiert.

3.9 MUSTER 11

3.9.1 Barcode Inhalt Muster 11/E

| NR. | FELDBEZEICHNUNG | FELD- LÄNGE | TYP | ERLAUBTE INHALTE | FORMAT/ BEMERKUNG |
|-----|------------------------------------|----------------|-----|----------------------------------|---|
| 01 | Formularcode | 2 | n | 11 | Nr. des Musters |
| 02 | Formularcodeergänzung | 1 | а | | |
| 03 | Versionsnummer | 2 | n | 08 | |
| 04 | Nachname | <=45 | а | | |
| 05 | Vorname | <=45 | а | | |
| 06 | Geburtsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT zusätzlicher Wertebereich : JJJJMM00, JJJJ0000, 000000000 |
| 07 | Versicherungsschutz Ende | 8 | n | | Format : JJJJMMTT |
| 08 | Kostenträgerkennung | 9 | n | | |
| 09 | Versicherten-ID | <=12 | а | | |
| 10 | Versichertenart | 1 | n | 1,3,5 | |
| 11 | Besondere Personengruppe | 2 | n | 00, 04, 06, 07, 08, 09 | |
| 12 | DMP-Kennzeichnung | 2 | n | Siehe Standardbar- code-Typ 1 | |
| 13 | (Neben-)Betriebsstättennum- mer | 9 | n | | |
| 14 | LANR | 9 | n | | |
| 15 | Ausstellungsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT |
| N | AAXIMALE GESAMTLÄNGE | 163 + TABS | | ТҮР | 1 |

3.10 MUSTER 12

3.10.1 Barcode Inhalt Muster 12a/E

| NR. | FELDBEZEICHNUNG | FELD- LÄNGE | TYP | ERLAUBTE INHALTE | FORMAT/ BEMERKUNG |
|-----|-------------------------------------|----------------|-----|---------------------------------------|---|
| 01 | Formularcode | 2 | n | 12 | Nr. des Musters |
| 02 | Formularcodeergänzung | 1 | a | a | Verbleibt bei Krankenkasse |
| 03 | Versionsnummer | 2 | n | 12 | |
| 04 | Nachname | <=45 | a | | |
| 05 | Vorname | <=45 | a | | |
| 06 | Geburtsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT zusätzlicher Wertebereich : JJJJMM00, JJJJ0000, 00000000 |
| 07 | Versicherungsschutz Ende | 8 | n | | Format : JJJJMMTT |
| 08 | Kostenträgerkennung | 9 | n | | |
| 09 | Versicherten-ID | <=12 | а | | |
| 10 | Versichertenart | 1 | n | 1,3,5 | |
| 11 | Besondere Personengruppe | 2 | n | 00, 04, 06, 07, 08, 09 | |
| 12 | DMP-Kennzeichnung | 2 | n | Siehe Stan- dardbar- code-Typ 1 | |
| 13 | (Neben-)Betriebsstättennum- mer | 9 | n | | |
| 14 | LANR | 9 | n | | |
| 15 | Ausstellungsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT |
| 16 | Diagnose | <=46 | а | | Unter Berücksichtigung von Kapitel 2.5 werden die Diagnosen in diesem Feld codiert. Mehrere ICD-10-Diagnosen werden durch ein Komma und ein Leerzeichen getrennt. |
| 17 | Erst-/Folgeverordnung | 1 | а | e, f | e = Erstverordnung f = Folgeverordnung |
| 18 | Unfall | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt |
| 19 | SER | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt |
| 20 | Zeitraum von | 6 | n | | Format: JJMMTT |
| 21 | Zeitraum bis | 6 | n | | Format: JJMMTT |
| 22 | Herrichten der Medikamenten- box | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt |

| 23 Häufigkeit täglich (Medikamentenbox) 24 Häufigkeit wöchentlich (Medikamentenbox) 25 Häufigkeit monatlich (Medikamentenbox) 2 n Nur zu befüllen wer befüllt ist Nur zu befüllen wer befüllt ist Nur zu befüllen wer befüllt ist | nn Feld 22 |
|--|------------|
| kamentenbox) befüllt ist 25 Häufigkeit monatlich (Medika- 2 n Nur zu befüllen wer | |
| · · | nn Feld 22 |
| 35.5 | |
| 26 Zeitraum von (Medikamenten- box) A promat: MMTT Nur zu befüllen wer befüllt ist | nn Feld 22 |
| 27 Zeitraum bis (Medikamenten- box) A n Format: MMTT Nur zu befüllen wer befüllt ist | nn Feld 22 |
| 28 Medikamentengabe 1 n 1 1 = angekreuzt | |
| 29 Häufigkeit täglich (Medikamentengabe) 2 n Nur zu befüllen wer befüllt ist | nn Feld 28 |
| 30 Häufigkeit wöchentlich (Medi- kamentengabe) 2 n Nur zu befüllen wer befüllt ist | nn Feld 28 |
| 31 Häufigkeit monatlich (Medika- mentengabe) 2 n Nur zu befüllen wer befüllt ist | nn Feld 28 |
| 32 Zeitraum von (Medikamentengabe) 4 n Format: MMTT Nur zu befüllen wer befüllt ist | nn Feld 28 |
| 33 Zeitraum bis (Medikamentengabe) 4 n Format: MMTT Nur zu befüllen wer befüllt ist | nn Feld 28 |
| 34 Injektionen 1 n 1 1= angekreuzt | |
| 35 Injektionen herrichten 1 n 1 1= angekreuzt Nur zu befüllen wer befüllt ist | nn Feld 34 |
| 36 Injektionen intramuskulär / subkutan a i, s, a i = intramuskulär s = subkutan a = intramuskulär + Nur zu befüllen wer befüllt ist | |
| 37 Häufigkeit täglich (Injektionen) 2 n Nur zu befüllen wer befüllt ist | nn Feld 34 |
| 38 Häufigkeit wöchentlich (Injektionen) 2 n Nur zu befüllen wer befüllt ist | nn Feld 34 |
| 39 Häufigkeit monatlich (Injektionen) 2 n Nur zu befüllen wer befüllt ist | nn Feld 34 |
| 40 Zeitraum von (Injektionen) 4 n Format: MMTT | |

| NR. | FELDBEZEICHNUNG | FELD- LÄNGE | TYP | ERLAUBTE INHALTE | FORMAT/ BEMERKUNG |
|-----|---|----------------|-----|---------------------|--|
| | | | | | Nur zu befüllen wenn Feld 34 befüllt ist |
| 41 | Zeitraum bis (Injektionen) | 4 | n | | Format: MMTT Nur zu befüllen wenn Feld 34 befüllt ist |
| 42 | Blutzuckermessung Erst-/Neu- einstellung | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt |
| 43 | Blutzuckermessung bei intensivierter Insulintherapie | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt |
| 44 | Häufigkeit täglich (Blutzucker- messung) | 2 | n | | Nur zu befüllen wenn Feld 42 oder 43 befüllt ist |
| 45 | Häufigkeit wöchentlich (Blutzu- ckermessung) | 2 | n | | Nur zu befüllen wenn Feld 42 oder 43 befüllt ist |
| 46 | Häufigkeit monatlich (Blutzu- ckermessung) | 2 | n | | Nur zu befüllen wenn Feld 42 oder 43 befüllt ist |
| 47 | Zeitraum von (Blutzuckermessung) | 4 | n | | Format: MMTT Nur zu befüllen wenn Feld 42 oder 43 befüllt ist |
| 48 | Zeitraum bis (Blutzuckermes- sung) | 4 | n | | Format: MMTT Nur zu befüllen wenn Feld 42 oder 43 befüllt ist |
| 49 | Kompressionsbehandlung links/rechts/beidseits | 1 | а | r, l, b | r = rechts I = links b = beidseits |
| 50 | Kompressionsstrümpfe anziehen | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt |
| 51 | Kompressionsstrümpfe ausziehen | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt |
| 52 | Häufigkeit/Dauer von Pflege- fachkraft (Kompressions- strümpfe) | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt Nur zu befüllen wenn Feld 50 und/oder 51 befüllt ist |
| 53 | Häufigkeit täglich (Kompressionsstrümpfe) | 2 | n | | Nur zu befüllen wenn Feld 50 und/oder 51 und nicht Feld 52 befüllt ist |
| 54 | Häufigkeit wöchentlich (Kompressionsstrümpfe) | 2 | n | | Nur zu befüllen wenn Feld 50 und/oder 51 und nicht Feld 52 befüllt ist |
| 55 | Häufigkeit monatlich (Kompressionsstrümpfe) | 2 | n | | Nur zu befüllen wenn Feld 50 und/oder 51 und nicht Feld 52 befüllt ist |

| NR. | FELDBEZEICHNUNG | FELD- LÄNGE | TYP | ERLAUBTE INHALTE | FORMAT/ BEMERKUNG |
|-----|---|----------------|-----|---------------------|--|
| 56 | Zeitraum von (Kompressions- strümpfe) | 4 | n | | Format: MMTT Nur zu befüllen wenn Feld 50 und/oder 51 und nicht Feld 52 befüllt ist |
| 57 | Zeitraum bis (Kompressions- strümpfe) | 4 | n | | Format: MMTT Nur zu befüllen wenn Feld 50 und/oder 51 und nicht Feld 52 befüllt ist |
| 58 | Kompressionsverbände anlegen | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt |
| 59 | Kompressionsverbände abnehmen | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt |
| 60 | Häufigkeit/Dauer von Pflege- fachkraft (Kompressionsver- bände) | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt Nur zu befüllen wenn Feld 58 und/oder 59 befüllt ist |
| 61 | Häufigkeit täglich (Kompressionsverbände) | 2 | n | | Nur zu befüllen wenn Feld 58 und/oder 59 und nicht Feld 60 befüllt ist |
| 62 | Häufigkeit wöchentlich (Kompressionsverbände) | 2 | n | | Nur zu befüllen wenn Feld 58 und/oder 59 und nicht Feld 60 befüllt ist |
| 63 | Häufigkeit monatlich (Kompressionsverbände) | 2 | n | | Nur zu befüllen wenn Feld 58 und/oder 59 und nicht Feld 60 befüllt ist |
| 64 | Zeitraum von (Kompressionsverbände) | 4 | n | | Format: MMTT Nur zu befüllen wenn Feld 58 und/oder 59 und nicht Feld 60 befüllt ist |
| 65 | Zeitraum bis (Kompressionsverbände) | 4 | n | | Format: MMTT Nur zu befüllen wenn Feld 58 und/oder 59 und nicht Feld 60 befüllt ist |
| 66 | Stützende und stabilisierende Verbände | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt |
| 67 | Häufigkeit/Dauer von Pflege- fachkraft (Stützverbände) | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt Nur zu befüllen wenn Feld 66 befüllt ist |
| 68 | Häufigkeit täglich (Stützver- bände) | 2 | n | | Nur zu befüllen wenn Feld 66 und nicht Feld 67 befüllt ist |
| 69 | Häufigkeit wöchentlich (Stütz- verbände) | 2 | n | | Nur zu befüllen wenn Feld 66 und nicht Feld 67 befüllt ist |
| 70 | Häufigkeit monatlich (Stützverbände) | 2 | n | | Nur zu befüllen wenn Feld 66 und nicht Feld 67 befüllt ist |

| NR. | FELDBEZEICHNUNG | FELD- LÄNGE | TYP | ERLAUBTE INHALTE | FORMAT/ BEMERKUNG |
|-----|--|----------------|-----|---------------------|---|
| 71 | Zeitraum von (Stützverbände) | 4 | n | | Format: MMTT Nur zu befüllen wenn Feld 66 und nicht Feld 67 befüllt ist |
| 72 | Zeitraum bis (Stützverbände) | 4 | n | | Format: MMTT Nur zu befüllen wenn Feld 66 und nicht Feld 67 befüllt ist |
| 73 | Wundversorgung akut | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt |
| 74 | Häufigkeit/Dauer von Pflege- fachkraft (Wundversorgung akut) | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt Nur zu befüllen wenn Feld 73 befüllt ist |
| 75 | Häufigkeit täglich (Wundversorgung akut) | 2 | n | | Nur zu befüllen wenn Feld 73 und nicht Feld 74 befüllt ist |
| 76 | Häufigkeit wöchentlich (Wund- versorgung akut) | 2 | n | | Nur zu befüllen wenn Feld 73 und nicht Feld 74 befüllt ist |
| 77 | Häufigkeit monatlich (Wund- versorgung akut) | 2 | n | | Nur zu befüllen wenn Feld 73 und nicht Feld 74 befüllt ist |
| 78 | Zeitraum von (Wundversorgung akut) | 4 | n | | Format: MMTT Nur zu befüllen wenn Feld 73 und nicht Feld 74 befüllt ist |
| 79 | Zeitraum bis (Wundversorgung akut) | 4 | n | | Format: MMTT Nur zu befüllen wenn Feld 73 und nicht Feld 74 befüllt ist |
| 80 | Wundversorgung chronisch | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt |
| 81 | Häufigkeit täglich (Wundversorgung chronisch) | 2 | n | | Nur zu befüllen wenn Feld 80 befüllt ist |
| 82 | Häufigkeit wöchentlich (Wund- versorgung chronisch) | 2 | n | | Nur zu befüllen wenn Feld 80 befüllt ist |
| 83 | Häufigkeit monatlich (Wund- versorgung chronisch) | 2 | n | | Nur zu befüllen wenn Feld 80 befüllt ist |
| 84 | Zeitraum von (Wundversorgung chronisch) | 4 | n | | Format: MMTT Nur zu befüllen wenn Feld 80 befüllt ist |
| 85 | Zeitraum bis (Wundversorgung chronisch) | 4 | n | | Format: MMTT Nur zu befüllen wenn Feld 80 befüllt ist |
| 86 | Sonstige Maßnahmen der Behandlungspflege | 5 | а | xxxxx | Die Zeichenfolge "xxxxx" steht hier als Platzhalter. Hier sollen die ersten 5 Zeichen des Frei- textes eingetragen werden, so- fern hier eine Eintragung getä- tigt wurde. |

| NR. | FELDBEZEICHNUNG | FELD- LÄNGE | TYP | ERLAUBTE INHALTE | FORMAT/ BEMERKUNG |
|-----|---|----------------|-----|---------------------|---|
| 87 | Anleitung zur Behandlungs- pflege | 5 | а | xxxxx | Die Zeichenfolge "xxxxx" steht hier als Platzhalter. Hier sollen die ersten 5 Zeichen des Frei- textes eingetragen werden, so- fern hier eine Eintragung getä- tigt wurde. |
| 88 | Unterstützungspflege/ Krankenhausvermeidungs- pflege | 1 | а | u, k | u = Unterstützungspflege k = Krankenhausvermeidungs- pflege |
| 89 | Grundpflege | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt |
| 90 | Häufigkeit/Dauer von Pflege- fachkraft (Grundpflege) | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt Nur zu befüllen wenn Feld 89 befüllt ist |
| 91 | Häufigkeit täglich (Grundpflege) | 2 | n | | Nur zu befüllen wenn Feld 89 und nicht Feld 90 befüllt ist |
| 92 | Häufigkeit wöchentlich (Grund- pflege) | 2 | n | | Nur zu befüllen wenn Feld 89 und nicht Feld 90 befüllt ist |
| 93 | Häufigkeit monatlich (Grund- pflege) | 2 | n | | Nur zu befüllen wenn Feld 89 und nicht Feld 90 befüllt ist |
| 94 | Zeitraum von (Grundpflege) | 4 | n | | Format: MMTT Nur zu befüllen wenn Feld 89 und nicht Feld 90 befüllt ist |
| 95 | Zeitraum bis (Grundpflege) | 4 | n | | Format: MMTT Nur zu befüllen wenn Feld 89 und nicht Feld 90 befüllt ist |
| 96 | Hauswirtschaftliche Versorgung | 1 | n | 1 | 1 =angekreuzt |
| 97 | Häufigkeit/Dauer von Pflege- fachkraft (Hauswirtschaftliche Versorgung) | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt Nur zu befüllen wenn Feld 96 befüllt ist |
| 98 | Häufigkeit täglich (Hauswirt- schaftliche Versorgung) | 2 | n | | Nur zu befüllen wenn Feld 96 und nicht Feld 97 befüllt ist |
| 99 | Häufigkeit wöchentlich (Hauswirtschaftliche Versorgung) | 2 | n | | Nur zu befüllen wenn Feld 96 und nicht Feld 97 befüllt ist |
| 100 | Häufigkeit monatlich (Hauswirtschaftliche Versorgung) | 2 | n | | Nur zu befüllen wenn Feld 96 und nicht Feld 97 befüllt ist |
| 101 | Zeitraum von (Hauswirtschaftli- che Versorgung) | 4 | n | | Format: MMTT Nur zu befüllen wenn Feld 96 und nicht Feld 97 befüllt ist |
| 102 | Zeitraum bis (Hauswirtschaftli- che Versorgung) | 4 | n | | Format: MMTT Nur zu befüllen wenn Feld 96 und nicht Feld 97 befüllt ist |

Die Felder 86 und 87 dienen dazu anzuzeigen, dass diese Felder Inhalt besitzen. Zu diesem Zweck sollen die ersten 5 Zeichen des vom Arzt eingetragenen Fließtextes in den Barcode übernommen. Aus Platzgründen kann der Inhalt dieser Felder nicht vollständig in den Barcode codiert werden.

Für die Ausdrucke der Formulare gelten die folgenden Datumsformate abweichend vom Barcode:

> Zeitraum und Häufigkeit der Maßnahmen: "TTMM" oder "TT.MM" oder "TT MM"

3.10.2 Barcode Inhalt Muster 12b/E

| NR. | FELDBEZEICHNUNG | FELD- LÄNGE | ТҮР | ERLAUBTE INHALTE | FORMAT/ BEMERKUNG |
|-----|-------------------------------------|----------------|-----|---------------------------------------|---|
| 01 | Formularcode | 2 | n | 12 | Nr. des Musters |
| 02 | Formularcodeergänzung | 1 | а | b | Verbleibt bei Krankenkasse |
| 03 | Versionsnummer | 2 | n | 12 | |
| 04 | Nachname | <=45 | а | | |
| 05 | Vorname | <=45 | а | | |
| 06 | Geburtsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT zusätzlicher Wertebereich : JJJJMM00, JJJJ0000, 00000000 |
| 07 | Versicherungsschutz Ende | 8 | n | | Format : JJJJMMTT |
| 08 | Kostenträgerkennung | 9 | n | | |
| 09 | Versicherten-ID | <=12 | а | | |
| 10 | Versichertenart | 1 | n | 1,3,5 | |
| 11 | Besondere Personengruppe | 2 | n | 00, 04, 06, 07, 08, 09 | |
| 12 | DMP-Kennzeichnung | 2 | n | Siehe Stan- dardbar- code-Typ 1 | |
| 13 | (Neben-)Betriebsstättennum- mer | 9 | n | | |
| 14 | LANR | 9 | n | | |
| 15 | Ausstellungsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT |
| 16 | Diagnose | <=46 | а | | Unter Berücksichtigung von Kapitel 2.5 werden die Diagnosen in diesem Feld codiert. Mehrere ICD-10-Diagnosen werden durch ein Komma und ein Leerzeichen getrennt. |
| 17 | Erst-/Folgeverordnung | 1 | а | e, f | e = Erstverordnung f = Folgeverordnung |
| 18 | Unfall | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt |
| 19 | SER | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt |
| 20 | Zeitraum von | 6 | n | | Format: JJMMTT |
| 21 | Zeitraum bis | 6 | n | | Format: JJMMTT |
| 22 | Herrichten der Medikamenten- box | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt |

| Häufigkeit käglich (Medikamentenbox) | NR. | FELDBEZEICHNUNG | FELD- LÄNGE | TYP | ERLAUBTE INHALTE | FORMAT/ BEMERKUNG |
|--|-----|----------------------------------|----------------|-----|---------------------|--|
| kamentenbox) Befüllt ist Sefüllt ist | 23 | | 2 | n | | |
| mentenbox befüllt ist | 24 | | 2 | n | | |
| Dox Nur zu befüllen wenn Feld 22 befüllt ist | 25 | | 2 | n | | |
| Nur zu befüllen wenn Feld 22 befüllt ist | 26 | - | 4 | n | | Nur zu befüllen wenn Feld 22 |
| 29 Häufigkeit täglich (Medikamentengabe) 2 | 27 | - | 4 | n | | Nur zu befüllen wenn Feld 22 |
| tengabe) befüllt ist häufigkeit wöchentlich (Medikakamentengabe) häufigkeit monatlich (Medikamentengabe) läufigkeit monatlich (Medikamentengabe befüllt ist läufigkeit monatlich (Migktionengabe) läufigkeit monatlich (Migkt | 28 | Medikamentengabe | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt |
| Ramentengabe Befüllt ist | 29 | | 2 | n | | |
| mentengabe befüllt ist | 30 | | 2 | n | | |
| Sabe Nur zu befüllen wenn Feld 28 befüllt ist | 31 | | 2 | n | | |
| Substitution Subs | 32 | - | 4 | n | | Nur zu befüllen wenn Feld 28 |
| Injektionen herrichten 1 | 33 | | 4 | n | | Nur zu befüllen wenn Feld 28 |
| Nur zu befüllen wenn Feld 34 befüllt ist 1 a i, s, a i = intramuskulär s = subkutan a = intramuskulär s + subkutan Nur zu befüllen wenn Feld 34 befüllt ist 1 häufigkeit täglich (Injektionen) 2 n Nur zu befüllen wenn Feld 34 befüllt ist 1 Nur zu befüllen wenn Feld 34 befüllt ist 2 n Nur zu befüllen wenn Feld 34 befüllt ist 3 Häufigkeit wöchentlich (Injektionen) 2 n Nur zu befüllen wenn Feld 34 befüllt ist 3 Häufigkeit monatlich (Injektionen) 2 n Nur zu befüllen wenn Feld 34 befüllt ist | 34 | Injektionen | 1 | n | 1 | 1= angekreuzt |
| subkutan s = subkutan a = intramuskulär + subkutan Nur zu befüllen wenn Feld 34 befüllt ist Häufigkeit wöchentlich (Injektionen) Häufigkeit monatlich (Injektionen) Nur zu befüllen wenn Feld 34 befüllt ist Nur zu befüllen wenn Feld 34 befüllt ist | 35 | Injektionen herrichten | 1 | n | 1 | Nur zu befüllen wenn Feld 34 |
| befüllt ist Nur zu befüllen wenn Feld 34 befüllt ist Häufigkeit wöchentlich (Injektionen) Häufigkeit monatlich (Injektionen) Nur zu befüllen wenn Feld 34 befüllt ist | 36 | | 1 | а | i, s, a | s = subkutan a = intramuskulär + subkutan Nur zu befüllen wenn Feld 34 |
| onen) befüllt ist 39 Häufigkeit monatlich (Injektionen) n Nur zu befüllen wenn Feld 34 befüllt ist | 37 | Häufigkeit täglich (Injektionen) | 2 | n | | |
| nen) befüllt ist | 38 | | 2 | n | | |
| 40 Zeitraum von (Injektionen) 4 n Format: MMTT | 39 | | 2 | n | | |
| | 40 | Zeitraum von (Injektionen) | 4 | n | | Format: MMTT |

| NR. | FELDBEZEICHNUNG | FELD- LÄNGE | TYP | ERLAUBTE INHALTE | FORMAT/ BEMERKUNG |
|-----|---|----------------|-----|---------------------|--|
| | | | | | Nur zu befüllen wenn Feld 34 befüllt ist |
| 41 | Zeitraum bis (Injektionen) | 4 | n | | Format: MMTT Nur zu befüllen wenn Feld 34 befüllt ist |
| 42 | Blutzuckermessung Erst-/Neu- einstellung | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt |
| 43 | Blutzuckermessung bei intensivierter Insulintherapie | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt |
| 44 | Häufigkeit täglich (Blutzucker- messung) | 2 | n | | Nur zu befüllen wenn Feld 42 oder 43 befüllt ist |
| 45 | Häufigkeit wöchentlich (Blutzu- ckermessung) | 2 | n | | Nur zu befüllen wenn Feld 42 oder 43 befüllt ist |
| 46 | Häufigkeit monatlich (Blutzu- ckermessung) | 2 | n | | Nur zu befüllen wenn Feld 42 oder 43 befüllt ist |
| 47 | Zeitraum von (Blutzuckermes- sung) | 4 | n | | Format: MMTT Nur zu befüllen wenn Feld 42 oder 43 befüllt ist |
| 48 | Zeitraum bis (Blutzuckermessung) | 4 | n | | Format: MMTT Nur zu befüllen wenn Feld 42 oder 43 befüllt ist |
| 49 | Kompressionsbehandlung links/rechts/beidseits | 1 | а | r, l, b | r = rechts I = links b = beidseits |
| 50 | Kompressionsstrümpfe anziehen | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt |
| 51 | Kompressionsstrümpfe ausziehen | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt |
| 52 | Häufigkeit/Dauer von Pflege- fachkraft (Kompressions- strümpfe) | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt Nur zu befüllen wenn Feld 50 und/oder 51 befüllt ist |
| 53 | Häufigkeit täglich (Kompressionsstrümpfe) | 2 | n | | Nur zu befüllen wenn Feld 50 und/oder 51 und nicht Feld 52 befüllt ist |
| 54 | Häufigkeit wöchentlich (Kom- pressionsstrümpfe) | 2 | n | | Nur zu befüllen wenn Feld 50 und/oder 51 und nicht Feld 52 befüllt ist |
| 55 | Häufigkeit monatlich (Kompressionsstrümpfe) | 2 | n | | Nur zu befüllen wenn Feld 50 und/oder 51 und nicht Feld 52 befüllt ist |

| NR. | FELDBEZEICHNUNG | FELD- LÄNGE | TYP | ERLAUBTE INHALTE | FORMAT/ BEMERKUNG |
|-----|---|----------------|-----|---------------------|--|
| 56 | Zeitraum von (Kompressions- strümpfe) | 4 | n | | Format: MMTT Nur zu befüllen wenn Feld 50 und/oder 51 und nicht Feld 52 befüllt ist |
| 57 | Zeitraum bis (Kompressions- strümpfe) | 4 | n | | Format: MMTT Nur zu befüllen wenn Feld 50 und/oder 51 und nicht Feld 52 befüllt ist |
| 58 | Kompressionsverbände anlegen | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt |
| 59 | Kompressionsverbände abnehmen | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt |
| 60 | Häufigkeit/Dauer von Pflege- fachkraft (Kompressionsver- bände) | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt Nur zu befüllen wenn Feld 58 und/oder 59 befüllt ist |
| 61 | Häufigkeit täglich (Kompressionsverbände) | 2 | n | | Nur zu befüllen wenn Feld 58 und/oder 59 und nicht Feld 60 befüllt ist |
| 62 | Häufigkeit wöchentlich (Kom- pressionsverbände) | 2 | n | | Nur zu befüllen wenn Feld 58 und/oder 59 und nicht Feld 60 befüllt ist |
| 63 | Häufigkeit monatlich (Kompressionsverbände) | 2 | n | | Nur zu befüllen wenn Feld 58 und/oder 59 und nicht Feld 60 befüllt ist |
| 64 | Zeitraum von (Kompressionsverbände) | 4 | n | | Format: MMTT Nur zu befüllen wenn Feld 58 und/oder 59 und nicht Feld 60 befüllt ist |
| 65 | Zeitraum bis (Kompressionsverbände) | 4 | n | | Format: MMTT Nur zu befüllen wenn Feld 58 und/oder 59 und nicht Feld 60 befüllt ist |
| 66 | Stützende und stabilisierende Verbände | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt |
| 67 | Häufigkeit/Dauer von Pflege- fachkraft (Stützverbände) | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt Nur zu befüllen wenn Feld 66 befüllt ist |
| 68 | Häufigkeit täglich (Stützver- bände) | 2 | n | | Nur zu befüllen wenn Feld 66 und nicht Feld 67 befüllt ist |
| 69 | Häufigkeit wöchentlich (Stütz- verbände) | 2 | n | | Nur zu befüllen wenn Feld 66 und nicht Feld 67 befüllt ist |
| 70 | Häufigkeit monatlich (Stützverbände) | 2 | n | | Nur zu befüllen wenn Feld 66 und nicht Feld 67 befüllt ist |

| NR. | FELDBEZEICHNUNG | FELD- LÄNGE | TYP | ERLAUBTE INHALTE | FORMAT/ BEMERKUNG |
|-----|--|----------------|-----|---------------------|---|
| 71 | Zeitraum von (Stützverbände) | 4 | n | | Format: MMTT Nur zu befüllen wenn Feld 66 und nicht Feld 67 befüllt ist |
| 72 | Zeitraum bis (Stützverbände) | 4 | n | | Format: MMTT Nur zu befüllen wenn Feld 66 und nicht Feld 67 befüllt ist |
| 73 | Wundversorgung akut | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt |
| 74 | Häufigkeit/Dauer von Pflege- fachkraft (Wundversorgung akut) | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt Nur zu befüllen wenn Feld 73 befüllt ist |
| 75 | Häufigkeit täglich (Wundversorgung akut) | 2 | n | | Nur zu befüllen wenn Feld 73 und nicht Feld 74 befüllt ist |
| 76 | Häufigkeit wöchentlich (Wund- versorgung akut) | 2 | n | | Nur zu befüllen wenn Feld 73 und nicht Feld 74 befüllt ist |
| 77 | Häufigkeit monatlich (Wund- versorgung akut) | 2 | n | | Nur zu befüllen wenn Feld 73 und nicht Feld 74 befüllt ist |
| 78 | Zeitraum von (Wundversorgung akut) | 4 | n | | Format: MMTT Nur zu befüllen wenn Feld 73 und nicht Feld 74 befüllt ist |
| 79 | Zeitraum bis (Wundversorgung akut) | 4 | n | | Format: MMTT Nur zu befüllen wenn Feld 73 und nicht Feld 74 befüllt ist |
| 80 | Wundversorgung chronisch | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt |
| 81 | Häufigkeit täglich (Wundversorgung chronisch) | 2 | n | | Nur zu befüllen wenn Feld 80 befüllt ist |
| 82 | Häufigkeit wöchentlich (Wundversorgung chronisch) | 2 | n | | Nur zu befüllen wenn Feld 80 befüllt ist |
| 83 | Häufigkeit monatlich (Wund- versorgung chronisch) | 2 | n | | Nur zu befüllen wenn Feld 80 befüllt ist |
| 84 | Zeitraum von (Wundversorgung chronisch) | 4 | n | | Format: MMTT Nur zu befüllen wenn Feld 80 befüllt ist |
| 85 | Zeitraum bis (Wundversorgung chronisch) | 4 | n | | Format: MMTT Nur zu befüllen wenn Feld 80 befüllt ist |
| 86 | Sonstige Maßnahmen der Behandlungspflege | 5 | а | xxxxx | Die Zeichenfolge "xxxxx" steht hier als Platzhalter. Hier sollen die ersten 5 Zeichen des Frei- textes eingetragen werden, so- fern hier eine Eintragung getä- tigt wurde. |

| NR. | FELDBEZEICHNUNG | FELD- LÄNGE | TYP | ERLAUBTE INHALTE | FORMAT/ BEMERKUNG |
|-----|---|----------------|-----|---------------------|---|
| 87 | Anleitung zur Behandlungs- pflege | 5 | а | xxxxx | Die Zeichenfolge "xxxxx" steht hier als Platzhalter. Hier sollen die ersten 5 Zeichen des Frei- textes eingetragen werden, so- fern hier eine Eintragung getä- tigt wurde. |
| 88 | Unterstützungspflege/ Krankenhausvermeidungs- pflege | 1 | а | u, k | u = Unterstützungspflege k = Krankenhausvermeidungs- pflege |
| 89 | Grundpflege | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt |
| 90 | Häufigkeit/Dauer von Pflege- fachkraft (Grundpflege) | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt Nur zu befüllen wenn Feld 89 befüllt ist |
| 91 | Häufigkeit täglich (Grundpflege) | 2 | n | | Nur zu befüllen wenn Feld 89 und nicht Feld 90 befüllt ist |
| 92 | Häufigkeit wöchentlich (Grund- pflege) | 2 | n | | Nur zu befüllen wenn Feld 89 und nicht Feld 90 befüllt ist |
| 93 | Häufigkeit monatlich (Grund- pflege) | 2 | n | | Nur zu befüllen wenn Feld 89 und nicht Feld 90 befüllt ist |
| 94 | Zeitraum von (Grundpflege) | 4 | n | | Format: MMTT Nur zu befüllen wenn Feld 89 und nicht Feld 90 befüllt ist |
| 95 | Zeitraum bis (Grundpflege) | 4 | n | | Format: MMTT Nur zu befüllen wenn Feld 89 und nicht Feld 90 befüllt ist |
| 96 | Hauswirtschaftliche Versorgung | 1 | n | 1 | 1 =angekreuzt |
| 97 | Häufigkeit/Dauer von Pflege- fachkraft (Hauswirtschaftliche Versorgung) | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt Nur zu befüllen wenn Feld 96 befüllt ist |
| 98 | Häufigkeit täglich (Hauswirt- schaftliche Versorgung) | 2 | n | | Nur zu befüllen wenn Feld 96 und nicht Feld 97 befüllt ist |
| 99 | Häufigkeit wöchentlich (Haus- wirtschaftliche Versorgung) | 2 | n | | Nur zu befüllen wenn Feld 96 und nicht Feld 97 befüllt ist |
| 100 | Häufigkeit monatlich (Hauswirt- schaftliche Versorgung) | 2 | n | | Nur zu befüllen wenn Feld 96 und nicht Feld 97 befüllt ist |
| 101 | Zeitraum von (Hauswirtschaftli- che Versorgung) | 4 | n | | Format: MMTT Nur zu befüllen wenn Feld 96 und nicht Feld 97 befüllt ist |
| 102 | Zeitraum bis (Hauswirtschaftli- che Versorgung) | 4 | n | | Format: MMTT Nur zu befüllen wenn Feld 96 und nicht Feld 97 befüllt ist |

Die Felder 86 und 87 dienen dazu anzuzeigen, dass diese Felder Inhalt besitzen. Zu diesem Zweck sollen die ersten 5 Zeichen des vom Arzt eingetragenen Fließtextes in den Barcode übernommen. Aus Platzgründen kann der Inhalt dieser Felder nicht vollständig in den Barcode codiert werden.

Laut Vordruckerläuterungen dürfen die Felder "täglich", "wöchentlich" und "monatlich" auch gleichzeitig verwendet werden. In den Erläuterungen finden Sie entsprechende Anwendungsbeispiele.

.....

Für die Ausdrucke der Formulare gelten die folgenden Datumsformate abweichend vom Barcode:

> Zeitraum und Häufigkeit der Maßnahmen: "TTMM" oder "TT.MM" oder "TT MM"

3.10.3 Barcode Inhalt Muster 12c/E

| NR. | FELDBEZEICHNUNG | FELD- LÄNGE | TYP | ERLAUBTE INHALTE | FORMAT/ BEMERKUNG |
|-----|-------------------------------------|----------------|-----|---------------------------------------|---|
| 01 | Formularcode | 2 | n | 12 | Nr. des Musters |
| 02 | Formularcodeergänzung | 1 | a | С | Verbleibt bei Krankenkasse |
| 03 | Versionsnummer | 2 | n | 12 | |
| 04 | Nachname | <=45 | а | | |
| 05 | Vorname | <=45 | а | | |
| 06 | Geburtsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT zusätzlicher Wertebereich : JJJJMM00, JJJJ0000, 00000000 |
| 07 | Versicherungsschutz Ende | 8 | n | | Format : JJJJMMTT |
| 08 | Kostenträgerkennung | 9 | n | | |
| 09 | Versicherten-ID | <=12 | а | | |
| 10 | Versichertenart | 1 | n | 1,3,5 | |
| 11 | Besondere Personengruppe | 2 | n | 00, 04, 06, 07, 08, 09 | |
| 12 | DMP-Kennzeichnung | 2 | n | Siehe Stan- dardbar- code-Typ 1 | |
| 13 | (Neben-)Betriebsstättennum- mer | 9 | n | | |
| 14 | LANR | 9 | n | | |
| 15 | Ausstellungsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT |
| 16 | Diagnose | <=46 | а | | Unter Berücksichtigung von Kapitel 2.5 werden die Diagnosen in diesem Feld codiert. Mehrere ICD-10-Diagnosen werden durch ein Komma und ein Leerzeichen getrennt. |
| 17 | Erst-/Folgeverordnung | 1 | а | e, f | e = Erstverordnung f = Folgeverordnung |
| 18 | Unfall | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt |
| 19 | SER | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt |
| 20 | Zeitraum von | 6 | n | | Format: JJMMTT |
| 21 | Zeitraum bis | 6 | n | | Format: JJMMTT |
| 22 | Herrichten der Medikamenten- box | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt |

| 23 Häufigkeit täglich (Medikamentenbox) 24 Häufigkeit wöchentlich (Medikamentenbox) 25 Häufigkeit monatlich (Medikamentenbox) 2 n Nur zu befüllen wer befüllt ist Nur zu befüllen wer befüllt ist Nur zu befüllen wer befüllt ist | nn Feld 22 |
|--|------------|
| kamentenbox) befüllt ist 25 Häufigkeit monatlich (Medika- 2 n Nur zu befüllen wer | |
| · · | nn Feld 22 |
| 35.5 | |
| 26 Zeitraum von (Medikamenten- box) A promat: MMTT Nur zu befüllen wer befüllt ist | nn Feld 22 |
| 27 Zeitraum bis (Medikamenten- box) A n Format: MMTT Nur zu befüllen wer befüllt ist | nn Feld 22 |
| 28 Medikamentengabe 1 n 1 1 = angekreuzt | |
| 29 Häufigkeit täglich (Medikamentengabe) 2 n Nur zu befüllen wer befüllt ist | nn Feld 28 |
| 30 Häufigkeit wöchentlich (Medi- kamentengabe) 2 n Nur zu befüllen wer befüllt ist | nn Feld 28 |
| 31 Häufigkeit monatlich (Medika- mentengabe) 2 n Nur zu befüllen wer befüllt ist | nn Feld 28 |
| 32 Zeitraum von (Medikamentengabe) 4 n Format: MMTT Nur zu befüllen wer befüllt ist | nn Feld 28 |
| 33 Zeitraum bis (Medikamentengabe) 4 n Format: MMTT Nur zu befüllen wer befüllt ist | nn Feld 28 |
| 34 Injektionen 1 n 1 1= angekreuzt | |
| 35 Injektionen herrichten 1 n 1 1= angekreuzt Nur zu befüllen wer befüllt ist | nn Feld 34 |
| 36 Injektionen intramuskulär / subkutan a i, s, a i = intramuskulär s = subkutan a = intramuskulär + Nur zu befüllen wer befüllt ist | |
| 37 Häufigkeit täglich (Injektionen) 2 n Nur zu befüllen wer befüllt ist | nn Feld 34 |
| 38 Häufigkeit wöchentlich (Injektionen) 2 n Nur zu befüllen wer befüllt ist | nn Feld 34 |
| 39 Häufigkeit monatlich (Injektionen) 2 n Nur zu befüllen wer befüllt ist | nn Feld 34 |
| 40 Zeitraum von (Injektionen) 4 n Format: MMTT | |

| NR. | FELDBEZEICHNUNG | FELD- LÄNGE | TYP | ERLAUBTE INHALTE | FORMAT/ BEMERKUNG |
|-----|---|----------------|-----|---------------------|--|
| | | | | | Nur zu befüllen wenn Feld 34 befüllt ist |
| 41 | Zeitraum bis (Injektionen) | 4 | n | | Format: MMTT Nur zu befüllen wenn Feld 34 befüllt ist |
| 42 | Blutzuckermessung Erst-/Neu- einstellung | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt |
| 43 | Blutzuckermessung bei intensivierter Insulintherapie | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt |
| 44 | Häufigkeit täglich (Blutzucker- messung) | 2 | n | | Nur zu befüllen wenn Feld 42 oder 43 befüllt ist |
| 45 | Häufigkeit wöchentlich (Blutzu- ckermessung) | 2 | n | | Nur zu befüllen wenn Feld 42 oder 43 befüllt ist |
| 46 | Häufigkeit monatlich (Blutzu- ckermessung) | 2 | n | | Nur zu befüllen wenn Feld 42 oder 43 befüllt ist |
| 47 | Zeitraum von (Blutzuckermessung) | 4 | n | | Format: MMTT Nur zu befüllen wenn Feld 42 oder 43 befüllt ist |
| 48 | Zeitraum bis (Blutzuckermes- sung) | 4 | n | | Format: MMTT Nur zu befüllen wenn Feld 42 oder 43 befüllt ist |
| 49 | Kompressionsbehandlung links/rechts/beidseits | 1 | а | r, l, b | r = rechts I = links b = beidseits |
| 50 | Kompressionsstrümpfe anziehen | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt |
| 51 | Kompressionsstrümpfe ausziehen | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt |
| 52 | Häufigkeit/Dauer von Pflege- fachkraft (Kompressions- strümpfe) | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt Nur zu befüllen wenn Feld 50 und/oder 51 befüllt ist |
| 53 | Häufigkeit täglich (Kompressionsstrümpfe) | 2 | n | | Nur zu befüllen wenn Feld 50 und/oder 51 und nicht Feld 52 befüllt ist |
| 54 | Häufigkeit wöchentlich (Kompressionsstrümpfe) | 2 | n | | Nur zu befüllen wenn Feld 50 und/oder 51 und nicht Feld 52 befüllt ist |
| 55 | Häufigkeit monatlich (Kompressionsstrümpfe) | 2 | n | | Nur zu befüllen wenn Feld 50 und/oder 51 und nicht Feld 52 befüllt ist |

| NR. | FELDBEZEICHNUNG | FELD- LÄNGE | TYP | ERLAUBTE INHALTE | FORMAT/ BEMERKUNG |
|-----|---|----------------|-----|---------------------|--|
| 56 | Zeitraum von (Kompressions- strümpfe) | 4 | n | | Format: MMTT Nur zu befüllen wenn Feld 50 und/oder 51 und nicht Feld 52 befüllt ist |
| 57 | Zeitraum bis (Kompressions- strümpfe) | 4 | n | | Format: MMTT Nur zu befüllen wenn Feld 50 und/oder 51 und nicht Feld 52 befüllt ist |
| 58 | Kompressionsverbände anlegen | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt |
| 59 | Kompressionsverbände abnehmen | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt |
| 60 | Häufigkeit/Dauer von Pflege- fachkraft (Kompressionsver- bände) | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt Nur zu befüllen wenn Feld 58 und/oder 59 befüllt ist |
| 61 | Häufigkeit täglich (Kompressionsverbände) | 2 | n | | Nur zu befüllen wenn Feld 58 und/oder 59 und nicht Feld 60 befüllt ist |
| 62 | Häufigkeit wöchentlich (Kompressionsverbände) | 2 | n | | Nur zu befüllen wenn Feld 58 und/oder 59 und nicht Feld 60 befüllt ist |
| 63 | Häufigkeit monatlich (Kompressionsverbände) | 2 | n | | Nur zu befüllen wenn Feld 58 und/oder 59 und nicht Feld 60 befüllt ist |
| 64 | Zeitraum von (Kompressionsverbände) | 4 | n | | Format: MMTT Nur zu befüllen wenn Feld 58 und/oder 59 und nicht Feld 60 befüllt ist |
| 65 | Zeitraum bis (Kompressionsverbände) | 4 | n | | Format: MMTT Nur zu befüllen wenn Feld 58 und/oder 59 und nicht Feld 60 befüllt ist |
| 66 | Stützende und stabilisierende Verbände | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt |
| 67 | Häufigkeit/Dauer von Pflege- fachkraft (Stützverbände) | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt Nur zu befüllen wenn Feld 66 befüllt ist |
| 68 | Häufigkeit täglich (Stützver- bände) | 2 | n | | Nur zu befüllen wenn Feld 66 und nicht Feld 67 befüllt ist |
| 69 | Häufigkeit wöchentlich (Stütz- verbände) | 2 | n | | Nur zu befüllen wenn Feld 66 und nicht Feld 67 befüllt ist |
| 70 | Häufigkeit monatlich (Stützverbände) | 2 | n | | Nur zu befüllen wenn Feld 66 und nicht Feld 67 befüllt ist |

| NR. | FELDBEZEICHNUNG | FELD- LÄNGE | TYP | ERLAUBTE INHALTE | FORMAT/ BEMERKUNG |
|-----|--|----------------|-----|---------------------|---|
| 71 | Zeitraum von (Stützverbände) | 4 | n | | Format: MMTT Nur zu befüllen wenn Feld 66 und nicht Feld 67 befüllt ist |
| 72 | Zeitraum bis (Stützverbände) | 4 | n | | Format: MMTT Nur zu befüllen wenn Feld 66 und nicht Feld 67 befüllt ist |
| 73 | Wundversorgung akut | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt |
| 74 | Häufigkeit/Dauer von Pflege- fachkraft (Wundversorgung akut) | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt Nur zu befüllen wenn Feld 73 befüllt ist |
| 75 | Häufigkeit täglich (Wundversorgung akut) | 2 | n | | Nur zu befüllen wenn Feld 73 und nicht Feld 74 befüllt ist |
| 76 | Häufigkeit wöchentlich (Wund- versorgung akut) | 2 | n | | Nur zu befüllen wenn Feld 73 und nicht Feld 74 befüllt ist |
| 77 | Häufigkeit monatlich (Wund- versorgung akut) | 2 | n | | Nur zu befüllen wenn Feld 73 und nicht Feld 74 befüllt ist |
| 78 | Zeitraum von (Wundversorgung akut) | 4 | n | | Format: MMTT Nur zu befüllen wenn Feld 73 und nicht Feld 74 befüllt ist |
| 79 | Zeitraum bis (Wundversorgung akut) | 4 | n | | Format: MMTT Nur zu befüllen wenn Feld 73 und nicht Feld 74 befüllt ist |
| 80 | Wundversorgung chronisch | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt |
| 81 | Häufigkeit täglich (Wundversorgung chronisch) | 2 | n | | Nur zu befüllen wenn Feld 80 befüllt ist |
| 82 | Häufigkeit wöchentlich (Wundversorgung chronisch) | 2 | n | | Nur zu befüllen wenn Feld 80 befüllt ist |
| 83 | Häufigkeit monatlich (Wund- versorgung chronisch) | 2 | n | | Nur zu befüllen wenn Feld 80 befüllt ist |
| 84 | Zeitraum von (Wundversorgung chronisch) | 4 | n | | Format: MMTT Nur zu befüllen wenn Feld 80 befüllt ist |
| 85 | Zeitraum bis (Wundversorgung chronisch) | 4 | n | | Format: MMTT Nur zu befüllen wenn Feld 80 befüllt ist |
| 86 | Sonstige Maßnahmen der Behandlungspflege | 5 | а | xxxxx | Die Zeichenfolge "xxxxx" steht hier als Platzhalter. Hier sollen die ersten 5 Zeichen des Frei- textes eingetragen werden, so- fern hier eine Eintragung getä- tigt wurde. |

| NR. | FELDBEZEICHNUNG | FELD- LÄNGE | TYP | ERLAUBTE INHALTE | FORMAT/ BEMERKUNG |
|-----|---|----------------|-----|---------------------|---|
| 87 | Anleitung zur Behandlungs- pflege | 5 | а | xxxxx | Die Zeichenfolge "xxxxx" steht hier als Platzhalter. Hier sollen die ersten 5 Zeichen des Frei- textes eingetragen werden, so- fern hier eine Eintragung getä- tigt wurde. |
| 88 | Unterstützungspflege/ Krankenhausvermeidungs- pflege | 1 | а | u, k | u = Unterstützungspflege k = Krankenhausvermeidungs- pflege |
| 89 | Grundpflege | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt |
| 90 | Häufigkeit/Dauer von Pflege- fachkraft (Grundpflege) | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt Nur zu befüllen wenn Feld 89 befüllt ist |
| 91 | Häufigkeit täglich (Grundpflege) | 2 | n | | Nur zu befüllen wenn Feld 89 und nicht Feld 90 befüllt ist |
| 92 | Häufigkeit wöchentlich (Grund- pflege) | 2 | n | | Nur zu befüllen wenn Feld 89 und nicht Feld 90 befüllt ist |
| 93 | Häufigkeit monatlich (Grund- pflege) | 2 | n | | Nur zu befüllen wenn Feld 89 und nicht Feld 90 befüllt ist |
| 94 | Zeitraum von (Grundpflege) | 4 | n | | Format: MMTT Nur zu befüllen wenn Feld 89 und nicht Feld 90 befüllt ist |
| 95 | Zeitraum bis (Grundpflege) | 4 | n | | Format: MMTT Nur zu befüllen wenn Feld 89 und nicht Feld 90 befüllt ist |
| 96 | Hauswirtschaftliche Versorgung | 1 | n | 1 | 1 =angekreuzt |
| 97 | Häufigkeit/Dauer von Pflege- fachkraft (Hauswirtschaftliche Versorgung) | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt Nur zu befüllen wenn Feld 96 befüllt ist |
| 98 | Häufigkeit täglich (Hauswirt- schaftliche Versorgung) | 2 | n | | Nur zu befüllen wenn Feld 96 und nicht Feld 97 befüllt ist |
| 99 | Häufigkeit wöchentlich (Haus- wirtschaftliche Versorgung) | 2 | n | | Nur zu befüllen wenn Feld 96 und nicht Feld 97 befüllt ist |
| 100 | Häufigkeit monatlich (Hauswirt- schaftliche Versorgung) | 2 | n | | Nur zu befüllen wenn Feld 96 und nicht Feld 97 befüllt ist |
| 101 | Zeitraum von (Hauswirtschaftli- che Versorgung) | 4 | n | | Format: MMTT Nur zu befüllen wenn Feld 96 und nicht Feld 97 befüllt ist |
| 102 | Zeitraum bis (Hauswirtschaftli- che Versorgung) | 4 | n | | Format: MMTT Nur zu befüllen wenn Feld 96 und nicht Feld 97 befüllt ist |

Die Felder 86 und 87 dienen dazu anzuzeigen, dass diese Felder Inhalt besitzen. Zu diesem Zweck sollen die ersten 5 Zeichen des vom Arzt eingetragenen Fließtextes in den Barcode übernommen. Aus Platzgründen kann der Inhalt dieser Felder nicht vollständig in den Barcode codiert werden.

Laut Vordruckerläuterungen dürfen die Felder "täglich", "wöchentlich" und "monatlich" auch gleichzeitig verwendet werden. In den Erläuterungen finden Sie entsprechende Anwendungsbeispiele.

.....

Für die Ausdrucke der Formulare gelten die folgenden Datumsformate abweichend vom Barcode:

> Zeitraum und Häufigkeit der Maßnahmen: "TTMM" oder "TT.MM" oder "TT MM"

3.11 MUSTER 13

3.11.1 Barcode Inhalt Muster 13/E

| NR. | FELDBEZEICHNUNG | FELD- LÄNGE | TYP | ERLAUBTE INHALTE | FORMAT/ BEMERKUNG |
|-----|--|----------------|-----|----------------------------------|---|
| 01 | Formularcode | 2 | n | 13 | Nr. des Musters |
| 02 | Formularcodeergänzung | 1 | а | | |
| 03 | Versionsnummer | 2 | n | 10 | |
| 04 | Nachname | <=45 | а | | |
| 05 | Vorname | <=45 | а | | |
| 06 | Geburtsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT zusätzlicher Wertebereich : JJJJMM00, JJJJ0000, 000000000 |
| 07 | Versicherungsschutz Ende | 8 | n | | Format : JJJJMMTT |
| 08 | Kostenträgerkennung | 9 | n | | |
| 09 | Versicherten-ID | <=12 | а | | |
| 10 | Versichertenart | 1 | n | 1,3,5 | |
| 11 | Besondere Personengruppe | 2 | n | 00, 04, 06, 07, 08, 09 | |
| 12 | DMP-Kennzeichnung | 2 | n | Siehe Standardbar- code-Typ 1 | |
| 13 | (Neben-)Betriebsstättennum- mer | 9 | n | | |
| 14 | LANR | 9 | n | | |
| 15 | Ausstellungsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT |
| 16 | Heilmittelart | 1 | n | 1, 2, 3, 4, 5 | 1 = Physiotherapie 2 = Podologische Therapie 3 = Stimm-, Sprech-, Sprach- und Schlucktherapie 4 = Ergotherapie 5 = Ernährungstherapie |
| 17 | ICD-10-GM-Code | <=10 | а | | |
| 18 | Zweiter ICD-10-GM-Code | <=10 | а | | |
| 19 | Diagnosegruppe | <=3 | а | | |
| 20 | Leitsymptomatik gemäß Heil- mittelkatalog | <=3 | а | a, b, c, ab, bc, ac, abc | a = a angekreuzt b = b angekreuzt c = c angekreuzt ab = a und b angekreuzt |

| NR. | FELDBEZEICHNUNG | FELD- LÄNGE | TYP | ERLAUBTE INHALTE | FORMAT/ BEMERKUNG |
|-----|--|----------------|-----|------------------|--|
| | | | | | bc = b und c angekreuzt ac = a und c angekreuzt abc = a, b und c ange- kreuzt |
| 21 | patientenindividuelle Leitsymptomatik | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt |
| 22 | Heilmittel | <=51 | а | | Der gesamte bedruckte Feldinhalt der ersten Zeile |
| 23 | Behandlungseinheiten Heil- mittel | <=3 | n | | |
| 24 | Zweites Heilmittel | <=51 | а | | Der gesamte bedruckte Feldinhalt der zweiten Zeile |
| 25 | Behandlungseinheiten Zweites Heilmittel | <=3 | n | | |
| 26 | Drittes Heilmittel | <=51 | а | | Der gesamte bedruckte Feldinhalt der dritten Zeile |
| 27 | Behandlungseinheiten Drittes Heilmittel | <=3 | n | | |
| 28 | Ergänzendes Heilmittel | <=51 | а | | |
| 29 | Behandlungseinheiten Ergänzendes Heilmittel | <=3 | n | | |
| 30 | Therapiefrequenz | <=15 | а | | |
| 31 | Therapiebericht | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt |
| 32 | Hausbesuch | 1 | n | 0, 1 | 0 = nein angekreuzt 1 = ja angekreuzt |
| 33 | Dringlicher Behandlungsbedarf innerhalb von 14 Tagen | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt |
| N | AAXIMALE GESAMTLÄNGE | 425 + TABS | | ТҮР | 3 |

3.12 MUSTER 15

3.12.1 Barcode Inhalt Muster 15.1/E

| NR. | FELDBEZEICHNUNG | FELD- LÄNGE | TYP | ERLAUBTE INHALTE | FORMAT/ BEMERKUNG |
|-----|------------------------------------|----------------|-----|----------------------------------|---|
| 01 | Formularcode | 2 | n | 15 | Nr. des Musters |
| 02 | Formularcodeergänzung | 1 | а | | |
| 03 | Versionsnummer | 2 | n | 08 | |
| 04 | Nachname | <=45 | а | | |
| 05 | Vorname | <=45 | а | | |
| 06 | Geburtsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT zusätzlicher Wertebereich : JJJJMM00, JJJJ0000, 000000000 |
| 07 | Versicherungsschutz Ende | 8 | n | | Format : JJJJMMTT |
| 08 | Kostenträgerkennung | 9 | n | | |
| 09 | Versicherten-ID | <=12 | a | | |
| 10 | Versichertenart | 1 | n | 1,3,5 | |
| 11 | Besondere Personengruppe | 2 | n | 00, 04, 06, 07, 08, 09 | |
| 12 | DMP-Kennzeichnung | 2 | n | Siehe Standardbar- code-Typ 1 | |
| 13 | (Neben-)Betriebsstättennum- mer | 9 | n | | |
| 14 | LANR | 9 | n | | |
| 15 | Ausstellungsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT |
| 16 | Folgegerät | 1 | n | 1; 2 | 1 = ja 2 = nein |
| 17 | Unfall / Unfallfolgen | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt |
| 18 | BVG | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt |
| 19 | Diagnoseart | 1 | n | 1; 2 | 1 = ICD 2 = Klartext |
| 20 | Diagnose | <=50 | а | | |
| 21 | Hörhilfe notwendig | 1 | а | r; l; b | r = rechts I = links b = beiderseits |
| N | MAXIMALE GESAMTLÄNGE | 218 + TABS | | ТҮР | 3 |

3.13 MUSTER 19

3.13.1 Barcode Inhalt Muster 19a/E

| NR. | FELDBEZEICHNUNG | FELD- LÄNGE | TYP | ERLAUBTE INHALTE | FORMAT/ BEMERKUNG |
|-----|--|----------------|-----|----------------------------------|---|
| 01 | Formularcode | 2 | n | 19 | Muster |
| 02 | Formularcodeergänzung | 1 | а | a | Abrechnungsschein |
| 03 | Versionsnummer | 2 | n | 11 | |
| 04 | Nachname | <=45 | а | | |
| 05 | Vorname | <=45 | a | | |
| 06 | Geburtsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT zusätzlicher Wertebereich : JJJJMM00, JJJJ0000, 000000000 |
| 07 | Versicherungsschutz Ende | 8 | n | | Format : JJJJMMTT |
| 08 | Kostenträgerkennung | 9 | n | | |
| 09 | Versicherten-ID | <=12 | а | | |
| 10 | Versichertenart | 1 | n | 1,3,5 | |
| 11 | Besondere Personengruppe | 2 | n | 00, 04, 06, 07, 08, 09 | |
| 12 | DMP-Kennzeichnung | 2 | n | Siehe Standardbar- code-Typ 1 | |
| 13 | (Neben-)Betriebsstättennum- mer | 9 | n | | |
| 14 | LANR | 9 | n | | |
| 15 | Ausstellungsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT |
| 16 | ärztlicher Notfalldienst / Ur- laub / Notfall | 1 | n | 1; 2; 3 | 1 = Ärztlicher Notfall- dienst 2 = Urlaub 3 = Notfall |
| 17 | Unfallfolgen | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt |
| 18 | Geschlecht | 1 | а | M, W, U, X, D | U = unbekannt M = männlich W = weiblich X = unbestimmt D = divers |
| 19 | Diagnosen | <=81 | а | | Trennzeichen ist Komma |
| | | | | | |

MAXIMALE GESAMTLÄNGE 247 + TABS TYP 3

3.13.2 Barcode Inhalt Muster 19b/E

| NR. | FELDBEZEICHNUNG | FELD- LÄNGE | TYP | ERLAUBTE INHALTE | FORMAT/ BEMERKUNG |
|-----|---------------------------------------|----------------|-----|----------------------------------|--|
| 01 | Formularcode | 2 | n | 19 | Nr. des Musters |
| 02 | Formularcodeergänzung | 1 | а | b | Für weiterbehandelnden Arzt |
| 03 | Versionsnummer | 2 | n | 11 | |
| 04 | Nachname | <=45 | а | | |
| 05 | Vorname | <=45 | а | | |
| 06 | Geburtsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT zusätzlicher Wertebereich : JJJJMM00, JJJJ0000, 00000000 |
| 07 | Versicherungsschutz Ende | 8 | n | | Format : JJJJMMTT |
| 08 | Kostenträgerkennung | 9 | n | | |
| 09 | Versicherten-ID | <=12 | а | | |
| 10 | Versichertenart | 1 | n | 1,3,5 | |
| 11 | Besondere Personengruppe | 2 | n | 00, 04, 06, 07, 08, 09 | |
| 12 | DMP-Kennzeichnung | 2 | n | Siehe Standardbar- code-Typ 1 | |
| 13 | (Neben-)Betriebsstättennummer | 9 | n | | |
| 14 | LANR | 9 | n | | |
| 15 | Ausstellungsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT |
| 16 | Ärztlicher N. / Urlaub / Not- fall | 1 | n | 1; 2; 3 | 1 = Ärztlicher Notfall- dienst 2 = Urlaub 3 = Notfall |
| 17 | Unfallfolgen | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt |
| 18 | Geschlecht | 1 | а | M, W, U, X, D | U = unbekannt M = männlich W = weiblich X = unbestimmt D = divers |
| 19 | Diagnose | <=81 | а | | Trennzeichen ist Komma |
| 20 | AU bis | 8 | n | | Format: JJJJMMTT |
| 21 | Befunde/Therapie | <=80 | а | | |
| N | MAXIMALE GESAMTLÄNGE | 336 + TABS | | ТҮР | 3 |

Das Feld 21 im Barcode vom Muster 19b ist aus Platzgründen auf 80 Zeichen beschränkt. Werden im Feld "Befunde/Therapie" des Formulars mehr als 80 Zeichen eingetragen, so wird der Textinhalt nur bis einschließlich Zeichen 80 in den Barcode übernommen. Die übrigen Zeichen werden nur in das Formular gedruckt.

Bei den Mustern 19a, 19b und 19c darf das Geschlecht unbekannt ("U" im Barcode) sein. In Ausnahme zu den Kriterien (3) und (4) der Anforderung P4.8-30 erfolgt in diesem Fall kein Eintrag auf dem Formular.

3.14 MUSTER 20

3.14.1 Barcode Inhalt Muster 20b/E

| NR. | FELDBEZEICHNUNG | FELD- LÄNGE | TYP | ERLAUBTE INHALTE | FORMAT/ BEMERKUNG |
|-----|------------------------------------|----------------|-----|----------------------------------|---|
| 01 | Formularcode | 2 | n | 20 | Nr. des Musters |
| 02 | Formularcodeergänzung | 1 | а | b | Verbleib bei Kranken- kasse |
| 03 | Versionsnummer | 2 | n | 08 | |
| 04 | Nachname | <=45 | а | | |
| 05 | Vorname | <=45 | а | | |
| 06 | Geburtsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT zusätzlicher Wertebereich : JJJJMM00, JJJJ0000, 000000000 |
| 07 | Versicherungsschutz Ende | 8 | n | | Format : JJJJMMTT |
| 08 | Kostenträgerkennung | 9 | n | | |
| 09 | Versicherten-ID | <=12 | а | | |
| 10 | Versichertenart | 1 | n | 1,3,5 | |
| 11 | Besondere Personengruppe | 2 | n | 00, 04, 06, 07, 08, 09 | |
| 12 | DMP-Kennzeichnung | 2 | n | Siehe Standardbar- code-Typ 1 | |
| 13 | (Neben-)Betriebsstättennum- mer | 9 | n | | |
| 14 | LANR | 9 | n | | |
| 15 | Ausstellungsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT |

MAXIMALE GESAMTLÄNGE 163 + TABS TYP 1

3.15 MUSTER 21

3.15.1 Barcode Inhalt Muster 21/E

| NR. | FELDBEZEICHNUNG | FELD- LÄNGE | TYP | ERLAUBTE INHALTE | FORMAT/ BEMERKUNG | | | |
|-----|---|----------------|-----|----------------------------------|---|--|--|--|
| 01 | Formularcode | 2 | n | 21 | Nr. des Musters | | | |
| 02 | Formularcodeergänzung | 1 | а | | | | | |
| 03 | Versionsnummer | 2 | n | 09 | | | | |
| 04 | Nachname | <=45 | а | | | | | |
| 05 | Vorname | <=45 | а | | | | | |
| 06 | Geburtsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT zusätzlicher Wertebereich : JJJJMM00, JJJJ0000, 000000000 | | | |
| 07 | Versicherungsschutz Ende | 8 | n | | Format : JJJJMMTT | | | |
| 08 | Kostenträgerkennung | 9 | n | | | | | |
| 09 | Versicherten-ID | <=12 | a | | | | | |
| 10 | Versichertenart | 1 | n | 1,3,5 | | | | |
| 11 | Besondere Personengruppe | 2 | n | 00, 04, 06, 07, 08, 09 | | | | |
| 12 | DMP-Kennzeichnung | 2 | n | Siehe Standardbar- code-Typ 1 | | | | |
| 13 | (Neben-)Betriebsstättennum- mer | 9 | n | | | | | |
| 14 | LANR | 9 | n | | | | | |
| 15 | Ausstellungsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT | | | |
| 16 | Beaufsichtigung, Betreuung oder Pflege wegen Krankheit vom | 8 | n | | Format : JJJJMMTT | | | |
| 17 | Beaufsichtigung, Betreuung oder Pflege wegen Krankheit bis einschließlich | 8 | n | | Format : JJJJMMTT | | | |
| 18 | Kita- oder Schulunfall / -fol- gen | 1 | n | 1 | 1 = ja | | | |
| 19 | sonstiger Unfall, Unfallfolgen | 1 | n | 1 | 1 = ja | | | |
| 20 | SER | 1 | n | 1 | 1 = ja | | | |
| N | MAXIMALE GESAMTLÄNGE 182 + TABS TYP 3 | | | | | | | |

3.16 MUSTER 25

3.16.1 Barcode Inhalt Muster 25/E

| NR. | FELDBEZEICHNUNG | FELD- LÄNGE | TYP | ERLAUBTE INHALTE | FORMAT/ BEMERKUNG | |
|-----|---|----------------|-----|----------------------------------|---|--|
| 01 | Formularcode | 2 | n | 25 | Nr. des Musters | |
| 02 | Formularcodeergänzung | 1 | а | | | |
| 03 | Versionsnummer | 2 | n | 08 | | |
| 04 | Nachname | <=45 | а | | | |
| 05 | Vorname | <=45 | а | | | |
| 06 | Geburtsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT zusätzlicher Wertebereich : JJJJMM00, JJJJ0000, 000000000 | |
| 07 | Versicherungsschutz Ende | 8 | n | | Format : JJJJMMTT | |
| 08 | Kostenträgerkennung | 9 | n | | | |
| 09 | Versicherten-ID | <=12 | а | | | |
| 10 | Versichertenart | 1 | n | 1,3,5 | | |
| 11 | Besondere Personengruppe | 2 | n | 00, 04, 06, 07, 08, 09 | | |
| 12 | DMP-Kennzeichnung | 2 | n | Siehe Standardbar- code-Typ 1 | | |
| 13 | (Neben-)Betriebsstättennummer | 9 | n | | | |
| 14 | LANR | 9 | n | | | |
| 15 | Ausstellungsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT | |
| 16 | Schwächung der Gesundheit /Krankheitsverhütung | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt | |
| 17 | Vermeidung d. Verschlimmerung behandlungsbed. Krankheiten | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt | |
| 18 | Gefährdung d. gesundheitl. Entw. von Kindern | 1 | n | 1 | 1 = angekreuzt | |
| 19 | In Behandlung seit | 6 | n | | JJMMTT | |
| 20 | Letzte Untersuchung | 6 | n | | JJMMTT | |
| 21 | Empfohlener Kurort | <=37 | а | | | |
| 22 | Dauer (in Wochen) | 2 | n | | | |
| 23 | Kompaktkur | 1 | n | 1; 2 | 1 = ja 2 = nein | |
| N | MAXIMALE GESAMTLÄNGE 218 + TABS TYP 3 | | | | | |

3.17 MUSTER 26

3.17.1 Barcode Inhalt Muster 26a/E

| NR. | FELDBEZEICHNUNG | FELD- LÄNGE | TYP | ERLAUBTE INHALTE | FORMAT/ BEMERKUNG |
|-----|------------------------------------|----------------|-----|----------------------------------|---|
| 01 | Formularcode | 2 | n | 26 | Nr. des Musters |
| 02 | Formularcodeergänzung | 1 | а | а | |
| 03 | Versionsnummer | 2 | n | 08 | |
| 04 | Nachname | <=45 | а | | |
| 05 | Vorname | <=45 | а | | |
| 06 | Geburtsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT zusätzlicher Wertebereich : JJJJMM00, JJJJ0000, 000000000 |
| 07 | Versicherungsschutz Ende | 8 | n | | Format : JJJJMMTT |
| 08 | Kostenträgerkennung | 9 | n | | |
| 09 | Versicherten-ID | <=12 | а | | |
| 10 | Versichertenart | 1 | n | 1,3,5 | |
| 11 | Besondere Personengruppe | 2 | n | 00, 04, 06, 07, 08, 09 | |
| 12 | DMP-Kennzeichnung | 2 | n | Siehe Standardbar- code-Typ 1 | |
| 13 | (Neben-)Betriebsstättennum- mer | 9 | n | | |
| 14 | LANR | 9 | n | | |
| 15 | Ausstellungsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT |
| N | MAXIMALE GESAMTLÄNGE | 163 + TABS | | ТҮР | 1 |

3.17.2 Barcode Inhalt Muster 26b/E

| NR. | FELDBEZEICHNUNG | FELD- LÄNGE | TYP | ERLAUBTE INHALTE | FORMAT/ BEMERKUNG |
|-----|------------------------------------|----------------|-----|----------------------------------|---|
| 01 | Formularcode | 2 | n | 26 | Nr. des Musters |
| 02 | Formularcodeergänzung | 1 | а | b | für soziotherapeutischen Leistungserbringer |
| 03 | Versionsnummer | 2 | n | 08 | |
| 04 | Nachname | <=45 | а | | |
| 05 | Vorname | <=45 | а | | |
| 06 | Geburtsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT zusätzlicher Wertebereich : JJJJMM00, JJJJ0000, 000000000 |
| 07 | Versicherungsschutz Ende | 8 | n | | Format : JJJJMMTT |
| 08 | Kostenträgerkennung | 9 | n | | |
| 09 | Versicherten-ID | <=12 | a | | |
| 10 | Versichertenart | 1 | n | 1,3,5 | |
| 11 | Besondere Personengruppe | 2 | n | 00, 04, 06, 07, 08, 09 | |
| 12 | DMP-Kennzeichnung | 2 | n | Siehe Standardbar- code-Typ 1 | |
| 13 | (Neben-)Betriebsstättennum- mer | 9 | n | | |
| 14 | LANR | 9 | n | | |
| 15 | Ausstellungsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT |
| N | AAXIMALE GESAMTLÄNGE | 163 + TABS | • | ТҮР | 1 |

MAXIMALE GESAMTLÄNGE 163 + TABS TYP 1

3.17.3 Barcode Inhalt Muster 26c/E

| NR. | FELDBEZEICHNUNG | FELD- LÄNGE | TYP | ERLAUBTE INHALTE | FORMAT/ BEMERKUNG |
|-----|------------------------------------|----------------|-----|----------------------------------|---|
| 01 | Formularcode | 2 | n | 26 | Nr. des Musters |
| 02 | Formularcodeergänzung | 1 | а | С | für verordnenden Arzt |
| 03 | Versionsnummer | 2 | n | 08 | |
| 04 | Nachname | <=45 | а | | |
| 05 | Vorname | <=45 | а | | |
| 06 | Geburtsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT zusätzlicher Wertebereich : JJJJMM00, JJJJ0000, 000000000 |
| 07 | Versicherungsschutz Ende | 8 | n | | Format : JJJJMMTT |
| 08 | Kostenträgerkennung | 9 | n | | |
| 09 | Versicherten-ID | <=12 | а | | |
| 10 | Versichertenart | 1 | n | 1,3,5 | |
| 11 | Besondere Personengruppe | 2 | n | 00, 04, 06, 07, 08, 09 | |
| 12 | DMP-Kennzeichnung | 2 | n | Siehe Standardbar- code-Typ 1 | |
| 13 | (Neben-)Betriebsstättennum- mer | 9 | n | | |
| 14 | LANR | 9 | n | | |
| 15 | Ausstellungsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT |
| N | IAXIMALE GESAMTLÄNGE | 163 + TABS | • | ТҮР | 1 |

3.18 MUSTER 27

3.18.1 Barcode Inhalt Muster 27a/E

| NR. | FELDBEZEICHNUNG | FELD- LÄNGE | TYP | ERLAUBTE INHALTE | FORMAT/ BEMERKUNG |
|-----|------------------------------------|----------------|-----|----------------------------------|---|
| 01 | Formularcode | 2 | n | 27 | Nr. des Musters |
| 02 | Formularcodeergänzung | 1 | а | а | für Kasse |
| 03 | Versionsnummer | 2 | n | 08 | |
| 04 | Nachname | <=45 | а | | |
| 05 | Vorname | <=45 | а | | |
| 06 | Geburtsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT zusätzlicher Wertebereich : JJJJMM00, JJJJ0000, 000000000 |
| 07 | Versicherungsschutz Ende | 8 | n | | Format : JJJJMMTT |
| 08 | Kostenträgerkennung | 9 | n | | |
| 09 | Versicherten-ID | <=12 | а | | |
| 10 | Versichertenart | 1 | n | 1,3,5 | |
| 11 | Besondere Personengruppe | 2 | n | 00, 04, 06, 07, 08, 09 | |
| 12 | DMP-Kennzeichnung | 2 | n | Siehe Standardbar- code-Typ 1 | |
| 13 | (Neben-)Betriebsstättennum- mer | 9 | n | | |
| 14 | LANR | 9 | n | | |
| 15 | Ausstellungsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT |
| N | MAXIMALE GESAMTLÄNGE | 163 + TABS | | ТҮР | 1 |

3.18.2 Barcode Inhalt Muster 27b/E

| NR. | FELDBEZEICHNUNG | FELD- LÄNGE | TYP | ERLAUBTE INHALTE | FORMAT/ BEMERKUNG |
|-----|------------------------------------|----------------|-----|----------------------------------|---|
| 01 | Formularcode | 2 | n | 27 | Nr. des Musters |
| 02 | Formularcodeergänzung | 1 | а | b | für soziotherapeutischen Leistungserbringer |
| 03 | Versionsnummer | 2 | n | 08 | |
| 04 | Nachname | <=45 | а | | |
| 05 | Vorname | <=45 | а | | |
| 06 | Geburtsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT zusätzlicher Wertebereich : JJJJMM00, JJJJ0000, 000000000 |
| 07 | Versicherungsschutz Ende | 8 | n | | Format : JJJJMMTT |
| 08 | Kostenträgerkennung | 9 | n | | |
| 09 | Versicherten-ID | <=12 | a | | |
| 10 | Versichertenart | 1 | n | 1,3,5 | |
| 11 | Besondere Personengruppe | 2 | n | 00, 04, 06, 07, 08, 09 | |
| 12 | DMP-Kennzeichnung | 2 | n | Siehe Standardbar- code-Typ 1 | |
| 13 | (Neben-)Betriebsstättennum- mer | 9 | n | | |
| 14 | LANR | 9 | n | | |
| 15 | Ausstellungsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT |
| N | MAXIMALE GESAMTI ÄNGE | 162 ± TARS | | TVD | 1 |

| MAXIMALE GESAMTLÄNGE | 163 + TABS | TYP 1 | |
|----------------------|------------|-------|--|

3.18.3 Barcode Inhalt Muster 27c/E

| 03 Versionsnummer 2 n 08 04 Nachname <=45 a 05 Vorname <=45 a 06 Geburtsdatum 8 n Format : JJJJMMTT zusätzlicher Wertel | NR. | FELDBEZEICHNUNG | FELD- LÄNGE | TYP | ERLAUBTE INHALTE | FORMAT/ BEMERKUNG |
|---|-----|--------------------------|----------------|-----|------------------|--|
| 03 Versionsnummer 2 n 08 04 Nachname <=45 | 01 | Formularcode | 2 | n | 27 | Nr des Musters |
| 04 Nachname <=45 | 02 | Formularcodeergänzung | 1 | а | С | für verordnenden Arzt |
| 05 Vorname <=45 | 03 | Versionsnummer | 2 | n | 08 | |
| 06 Geburtsdatum 8 n Format : JJJJMMTT zusätzlicher Wertel : JJJJMM00, JJJJ000 00000000 07 Versicherungsschutz Ende 8 n Format : JJJJMMTT 08 Kostenträgerkennung 9 n 09 Versicherten-ID <=12 | 04 | Nachname | <=45 | а | | |
| zusätzlicher Wertel: JJJJMM00, JJJJ000 00000000 07 Versicherungsschutz Ende 8 n Format: JJJJMMTT 08 Kostenträgerkennung 9 n 09 Versicherten-ID <=12 a 10 Versichertenart 1 n 1,3,5 11 Besondere Personengruppe 2 n 00, 04, 06, 07, 08, 09 12 DMP-Kennzeichnung 2 n Siehe Standardbar-code-Typ 1 13 (Neben-)Betriebsstättennummer | 05 | Vorname | <=45 | а | | |
| 08 Kostenträgerkennung 9 n 09 Versicherten-ID <=12 | 06 | Geburtsdatum | 8 | n | | zusätzlicher Wertebereich : JJJJMM00, JJJJ0000, |
| 09 Versicherten-ID <=12 | 07 | Versicherungsschutz Ende | 8 | n | | Format : JJJJMMTT |
| 10 Versichertenart 1 n 1,3,5 11 Besondere Personengruppe 2 n 00, 04, 06, 07, 08, 09 12 DMP-Kennzeichnung 2 n Siehe Standardbarcode-Typ 1 13 (Neben-)Betriebsstättennum- 9 n mer | 08 | Kostenträgerkennung | 9 | n | | |
| 11 Besondere Personengruppe 2 n 00, 04, 06, 07, 08, 09 12 DMP-Kennzeichnung 2 n Siehe Standardbarcode-Typ 1 13 (Neben-)Betriebsstättennum- 9 n mer | 09 | Versicherten-ID | <=12 | а | | |
| 12 DMP-Kennzeichnung 2 n Siehe Standardbar- code-Typ 1 13 (Neben-)Betriebsstättennum- mer n | 10 | Versichertenart | 1 | n | 1,3,5 | |
| code-Typ 1 13 (Neben-)Betriebsstättennum- mer n | 11 | Besondere Personengruppe | 2 | n | | |
| mer | 12 | DMP-Kennzeichnung | 2 | n | | |
| 14 LANR 9 n | 13 | | 9 | n | | |
| | 14 | LANR | 9 | n | | |
| 15 Ausstellungsdatum 8 n Format : JJJJMMTT | 15 | Ausstellungsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT |

TYP 1

| Seite 71 von 141 / KBV / Technisches Handbuch Blankoformularbe | edruckung / Version: 4.72 / 15. August 2025 |
|--|---|

MAXIMALE GESAMTLÄNGE 163 + TABS

3.19 MUSTER 28

3.19.1 Barcode Inhalt Muster 28a/E

| NR. | FELDBEZEICHNUNG | FELD- LÄNGE | TYP | ERLAUBTE INHALTE | FORMAT/ BEMERKUNG |
|-----|------------------------------------|----------------|-----|----------------------------------|---|
| 01 | Formularcode | 2 | n | 28 | Nr des Musters |
| 02 | Formularcodeergänzung | 1 | а | а | für Kasse |
| 03 | Versionsnummer | 2 | n | 08 | |
| 04 | Nachname | <=45 | а | | |
| 05 | Vorname | <=45 | а | | |
| 06 | Geburtsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT zusätzlicher Wertebereich : JJJJMM00, JJJJ0000, 00000000 |
| 07 | Versicherungsschutz Ende | 8 | n | | Format : JJJJMMTT |
| 08 | Kostenträgerkennung | 9 | n | | |
| 09 | Versicherten-ID | <=12 | а | | |
| 10 | Versichertenart | 1 | n | 1,3,5 | |
| 11 | Besondere Personengruppe | 2 | n | 00, 04, 06, 07, 08, 09 | |
| 12 | DMP-Kennzeichnung | 2 | n | Siehe Standardbar- code-Typ 1 | |
| 13 | (Neben-)Betriebsstättennum- mer | 9 | n | | |
| 14 | LANR | 9 | n | | |
| 15 | Ausstellungsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT |
| N | MAXIMALE GESAMTLÄNGE | 163 + TABS | | ТҮР | 1 |

3.19.2 Barcode Inhalt Muster 28b/E

| NR. | FELDBEZEICHNUNG | FELD- LÄNGE | TYP | ERLAUBTE INHALTE | FORMAT/ BEMERKUNG | | | | |
|-----|---------------------------------------|----------------|-----|----------------------------------|---|--|--|--|--|
| 01 | Formularcode | 2 | n | 28 | Nr. des Musters | | | | |
| 02 | Formularcodeergänzung | 1 | а | b | für den soziotherapeuti- schen Leistungserbringer | | | | |
| 03 | Versionsnummer | 2 | n | 08 | | | | | |
| 04 | Nachname | <=45 | а | | | | | | |
| 05 | Vorname | <=45 | а | | | | | | |
| 06 | Geburtsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT zusätzlicher Wertebereich : JJJJMM00, JJJJ0000, 00000000 | | | | |
| 07 | Versicherungsschutz Ende | 8 | n | | Format : JJJJMMTT | | | | |
| 08 | Kostenträgerkennung | 9 | n | | | | | | |
| 09 | Versicherten-ID | <=12 | а | | | | | | |
| 10 | Versichertenart | 1 | n | 1,3,5 | | | | | |
| 11 | Besondere Personengruppe | 2 | n | 00, 04, 06, 07, 08, 09 | | | | | |
| 12 | DMP-Kennzeichnung | 2 | n | Siehe Standardbar- code-Typ 1 | | | | | |
| 13 | (Neben-)Betriebsstättennum- mer | 9 | n | | | | | | |
| 14 | LANR | 9 | n | | | | | | |
| 15 | Ausstellungsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT | | | | |
| N | MAXIMALE GESAMTLÄNGE 163 + TABS TYP 1 | | | | | | | | |

MAXIMALE GESAMTLÄNGE 163 + TABS TYP 1

3.19.3 Barcode Inhalt Muster 28c/E

| NR. | FELDBEZEICHNUNG | FELD- LÄNGE | TYP | ERLAUBTE INHALTE | FORMAT/ BEMERKUNG |
|-----|------------------------------------|----------------|-----|----------------------------------|---|
| 01 | Formularcode | 2 | n | 28 | Nr. des Musters |
| 02 | Formularcodeergänzung | 1 | a | С | für verordnenden Arzt |
| 03 | Versionsnummer | 2 | n | 08 | |
| 04 | Nachname | <=45 | а | | |
| 05 | Vorname | <=45 | а | | |
| 06 | Geburtsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT zusätzlicher Wertebereich : JJJJMM00, JJJJ0000, 000000000 |
| 07 | Versicherungsschutz Ende | 8 | n | | Format : JJJJMMTT |
| 08 | Kostenträgerkennung | 9 | n | | |
| 09 | Versicherten-ID | <=12 | а | | |
| 10 | Versichertenart | 1 | n | 1,3,5 | |
| 11 | Besondere Personengruppe | 2 | n | 00, 04, 06, 07, 08, 09 | |
| 12 | DMP-Kennzeichnung | 2 | n | Siehe Standardbar- code-Typ 1 | |
| 13 | (Neben-)Betriebsstättennum- mer | 9 | n | | |
| 14 | LANR | 9 | n | | |
| 15 | Ausstellungsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT |
| N | AXIMALE GESAMTLÄNGE | 163 + TABS | | ТҮР | 1 |

3.20 MUSTER 36

3.20.1 Barcode Inhalt Muster 36/E

| NR. | FELDBEZEICHNUNG | FELD- LÄNGE | TYP | ERLAUBTE INHALTE | FORMAT/ BEMERKUNG |
|-----|------------------------------------|----------------|-----|----------------------------------|---|
| 01 | Formularcode | 2 | n | 36 | Nr. des Musters |
| 02 | Formularcodeergänzung | 1 | а | | |
| 03 | Versionsnummer | 2 | n | 05 | |
| 04 | Nachname | <=45 | а | | |
| 05 | Vorname | <=45 | а | | |
| 06 | Geburtsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT zusätzlicher Wertebereich : JJJJMM00, JJJJ0000, 00000000 |
| 07 | Versicherungsschutz Ende | 8 | n | | Format : JJJJMMTT wenn vorhanden |
| 08 | Kostenträgerkennung | 9 | n | | |
| 09 | Versicherten-ID | <=12 | а | | |
| 10 | Versichertenart | 1 | n | 1,3,5 | |
| 11 | Besondere Personengruppe | 2 | n | 00, 04, 06, 07, 08, 09 | |
| 12 | DMP-Kennzeichnung | 2 | n | Siehe Standardbar- code-Typ 1 | |
| 13 | (Neben-)Betriebsstättennum- mer | 9 | n | | |
| 14 | LANR | 9 | n | | |
| 15 | Ausstellungsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT |
| | | | | | |

MAXIMALE GESAMTLÄNGE 163 + TABS TYP 1

3.21 MUSTER 39

3.21.1 Barcode Inhalt Muster 39a/E

| NR. | FELDBEZEICHNUNG | FELD- LÄNGE | TYP | ERLAUBTE INHALTE | FORMAT/ BEMERKUNG | KVDT- FELD | LDT- FELD |
|-----|--|----------------|-----|---------------------------------------|--|--------------------|--------------|
| 01 | Formularcode | 2 | n | 39 | Nr. des Musters | | |
| 02 | Formularcodeergänzung | 1 | а | а | für den untersuchenden Arzt | | |
| 03 | Versionsnummer | 2 | n | 11 | | | |
| 04 | Anforderungs-Ident | <=13 | а | | optionale Ident-Nr. | | 8310 |
| 05 | Nachname | <=45 | а | | | 31 | 01 |
| 06 | Vorname | <=45 | а | | | 31 | 02 |
| 07 | Geburtsdatum | 8 | n | | TTMMILL | 31 | 03 |
| 08 | Versicherungsschutz Ende | 8 | n | | TTMMLLL | 41 | 10 |
| 09 | Kostenträgerkennung | 9 | n | | | 41 | 11 |
| 10 | Kostenträgername | <=24 | а | | Entsprechend der Bedruckung im Personalienfeld | | 4134 |
| 11 | WOP-Kennzeichen | 2 | n | | | 31 | 16 |
| 12 | Versichertennummer oder Versicherten_ID oder SKT-Zusatz | <=12 | a | | | 3105 3119 41 | oder |
| 13 | Versichertenart | 1 | n | 1,3,5 | | 31 | 08 |
| 14 | Besondere Personen- gruppe | 2 | n | 00, 04, 06, 07, 08, 09 | | 41 | 31 |
| 15 | DMP-Kennzeichnung | 2 | n | Siehe Stan- dardbar- code-Typ 1 | | 41 | 32 |
| 16 | (N)BSNR Überweiser | 9 | n | | | | 4218 |
| 17 | Überweiser LANR | 9 | n | | | | 4242 |
| 18 | Ausstellungsdatum | 8 | n | | TTMMLLL | | 4102 |
| 19 | Titel | <=20 | а | | | 31 | 04 |
| 20 | Namenszusatz | <=20 | а | | | 31 | 00 |
| 21 | Vorsatzwort | <=20 | а | | | 31 | 20 |
| 22 | PLZ | <=10 | а | | | 31 | 12 |
| 23 | Ort | <=40 | а | | | 31 | 13 |

| NR. | FELDBEZEICHNUNG | FELD- LÄNGE | TYP | ERLAUBTE INHALTE | FORMAT/ BEMERKUNG | KVDT- LDT- FELD FELD | |
|-----|-------------------------------------|----------------|-----|----------------------|---|-------------------------|--|
| 24 | Straße | <=46 | а | | | 3107 | |
| 25 | Hausnummer | <=9 | a | | | 3109 | |
| 26 | Wohnsitzländercode | <=3 | a | | | 3114 | |
| 27 | PostfachPLZ | <=10 | a | | Falls das Feld 23 leer ist | 3121 | |
| 28 | PostfachOrt | <=40 | a | | Falls das Feld 24 leer ist | 3122 | |
| 29 | Postfach | <=8 | a | | Falls die Felder 25 und 26 leer sind | 3123 | |
| 30 | PostfachWohnsitzländer- code | <=3 | а | | Falls das Feld 27 leer ist | 3124 | |
| 31 | Alterskategorie | 1 | n | 1, 2, 3 | 1=20-29 Jahre 2=30-34 Jahre 3=ab 35 Jahre | | |
| 32 | Auftragsart | 1 | а | Р, А | P = Primärscreening A = Abklärungsdiagnostik | 8630 | |
| 33 | Auftrag | <=6 | а | Zyto, HPV, KoTest | Zyto = zytologische Unter- suchung HPV = HPV-Test KoTest = Ko-Test | 8629 | |
| 34 | Wiederholungsuntersu- chung | 1 | n | 0, 1 | 0=nein 1=ja | 7296 | |
| 35 | Datum der letzten Unter- suchung | 4 | n | | JJMM JJ (die letzten beiden Stellen der Jahresangabe) MM (die Angabe des Monates) | 7297 | |

| NR. | FELDBEZEICHNUNG | FELD- LÄNGE | TYP | ERLAUBTE INHALTE | FORMAT/ BEMERKUNG | KVDT- FELD | LDT- FELD |
|-----|--|----------------|-----|--|--|---------------|--------------|
| 36 | Gruppe | <=5 | а | 0, I, II, I/II, I- II, II-a, IIw, IIk, II-p, II-g, III-e, IIID, IIID1, IIID2, III, III-p, III- g, III-e, IIV-x, IVa-g, IVb-, IVb-p, IVb- g, V, V-p, V- g, V-e, V-x | Erläuterung zur Münchner Nomenklatur III 0 = unzureichendes Material, I = unauffällige und unverdächtige Befunde II-a = Unauffällige Befunde bei auffälliger Anamnese II-p, II-g, II-e = Befunde mit eingeschränkt protektivem Wert III-p, III-g, III-e, III-x = Unklare bzw. zweifelhafte Befunde IIID1, IIID2 = Dysplasiebefunde mit größerer Regressionsneigung IVa-p, IVa-g, IVb-p, IVb-g = Unmittelbare Vorstufen des Zervixkarzinoms V-p, V-g, V-e, V-x = Malignome Die folgenden Werte der Münchener Nomenklatur II dürfen nur für Befunde bis zum 31.12.2014 verwendet werden: I/II, II, I-II, IIw, IIk, IIID, III, IVa, IVb, V | | 7414 |
| 37 | HPV-Impfung | 1 | n | 1, 2, 3, 9 | 1=vollständig 2=unvollständig 3=keine 9=unklar | | 3313 |
| 38 | Liegt ein HPV-HR-Tester- gebnis vor? | 1 | n | 0, 1 | 0=liegt nicht vor 1=liegt vor | | 3314 |
| 39 | HPV-HR-Testergebnis | 1 | n | 1, 2, 3 | 1=positiv 2=negativ 3=nicht verwertbar | | 3316 |
| 40 | Gyn. OP, Strahlen oder Chemotherapie des Geni- tales | 1 | n | 0, 1 | 0=nein 1=ja | | 7336 |

| NR. | FELDBEZEICHNUNG | FELD- LÄNGE | TYP | ERLAUBTE INHALTE | FORMAT/ BEMERKUNG | KVDT- FELD | LDT- FELD |
|-----|--|----------------|-----|---------------------|---|---------------|--------------|
| 41 | Gyn. OP, Strahlen oder Chemotherapie des Geni- tales - Welche? | <=16 | а | | Freitext | | 7337 |
| 42 | Gyn. OP, Strahlen oder Chemotherapie des Geni- tales - Wann? | 8 | n | | JJJJMMTT zusätzlicher Wertebe- reich: JJJJMM00, JJJJ0000 | | 7338 |
| 43 | Letzte Periode | 8 | n | | JJJJMMTT zusätzlicher Wertebe- reich: JJJJMM00, JJJJ0000 | | 8512 |
| 44 | Gravidität | 1 | n | 0, 1 | 0=nein 1=ja | | 7339 |
| 45 | Ausfluss / pathologische Blutung | 1 | n | 0, 1 | 0=nein 1=ja | | 7380 |
| 46 | IUP | 1 | n | 0, 1 | 0=nein 1=ja | | 7382 |
| 47 | Einnahme von Ovulati- onshemmer / sonstige Hormonanwendung | 1 | n | 0, 1 | 0=nein 1=ja | | 7383 |
| 48 | Klinischer Befund | 1 | n | 0, 1 | 0=unauffällig 1=auffällig | | 7384 |
| 49 | Erläuterungen | <=240 | а | | Freitext | 4205 | 7423 |

MAXIMALE GESAMTLÄNGE 650 + TABS TYP 3

3.21.2 Barcode Inhalt Muster 39b/E

| NR. | FELDBEZEICHNUNG | FELD- LÄNGE | TYP | ERLAUBTE INHALTE | FORMAT/ BEMERKUNG | KVDT- FELD | LDT- FELD |
|-----|--|----------------|-----|---------------------------------------|--|--------------------|--------------|
| 01 | Formularcode | 2 | n | 39 | Nr. des Musters | | |
| 02 | Formularcodeergänzung | 1 | a | b | für den zytologisch tätigen Arzt | | |
| 03 | Versionsnummer | 2 | n | 11 | | | |
| 04 | Anforderungs-Ident | <=13 | а | | optionale Ident-Nr. | | 8310 |
| 05 | Nachname | <=45 | а | | | 31 | 01 |
| 06 | Vorname | <=45 | а | | | 31 | 02 |
| 07 | Geburtsdatum | 8 | n | | TTMMLLLL | 31 | 03 |
| 08 | Versicherungsschutz Ende | 8 | n | | TTMMLLLL | 41 | 10 |
| 09 | Kostenträgerkennung | 9 | n | | | 41 | 11 |
| 10 | Kostenträgername | <=24 | а | | Entsprechend der Be- druckung im Personalien- feld | | 4134 |
| 11 | WOP-Kennzeichen | 2 | n | | | 31 | 16 |
| 12 | Versichertennummer oder Versicherten_ID oder SKT-Zusatz | <=12 | а | | | 3105 3119 41 | oder |
| 13 | Versichertenart | 1 | n | 1,3,5 | | 31 | 08 |
| 14 | Besondere Personen- gruppe | 2 | n | 00, 04, 06, 07, 08, 09 | | 41 | 31 |
| 15 | DMP-Kennzeichnung | 2 | n | Siehe Stan- dardbar- code-Typ 1 | | 41 | 32 |
| 16 | (N)BSNR Überweiser | 9 | n | | | | 4218 |
| 17 | Überweiser LANR | 9 | n | | | | 4242 |
| 18 | Ausstellungsdatum | 8 | n | | TTMMLLLL | | 4102 |
| 19 | Titel | <=20 | а | | | 31 | 04 |
| 20 | Namenszusatz | <=20 | а | | | 31 | 00 |
| 21 | Vorsatzwort | <=20 | а | | | 31 | 20 |
| 22 | PLZ | <=10 | а | | | 31 | 12 |
| 23 | Ort | <=40 | а | | | 31 | 13 |
| 24 | Straße | <=46 | а | | | 31 | 07 |
| 25 | Hausnummer | <=9 | а | | | 31 | 09 |

| NR. | FELDBEZEICHNUNG | FELD- LÄNGE | TYP | ERLAUBTE INHALTE | FORMAT/ BEMERKUNG | KVDT- FELD | LDT- FELD |
|-----|-------------------------------------|----------------|-----|--|---|---------------|--------------|
| 26 | Wohnsitzländercode | <=3 | a | | | 31 | 14 |
| 27 | PostfachPLZ | <=10 | a | | Falls das Feld 23 leer ist | 31 | 21 |
| 28 | PostfachOrt | <=40 | а | | Falls das Feld 24 leer ist | 31 | 22 |
| 29 | Postfach | <=8 | а | | Falls die Felder 25 und 26 leer sind | 31 | 23 |
| 30 | PostfachWohnsitzländer- code | <=3 | а | | Falls das Feld 27 leer ist | 31 | 24 |
| 31 | Alterskategorie | 1 | n | 1, 2, 3 | 1=20-29 Jahre 2=30-34 Jahre 3=ab 35 Jahre | | |
| 32 | Auftragsart | 1 | а | Р, А | P = Primärscreening A = Abklärungsdiagnostik | 86 | 30 |
| 33 | Auftrag | <=6 | а | Zyto, HPV, KoTest | Zyto = zytologische Unter- suchung HPV = HPV-Test KoTest = Ko-Test | 86 | 29 |
| 34 | Wiederholungsuntersu- chung | 1 | n | 0, 1 | 0=nein 1=ja | | 7296 |
| 35 | Datum der letzten Unter- suchung | 4 | n | | JJMM JJ (die letzten beiden Stellen der Jahresangabe) MM (die Angabe des Monates) | | 7297 |
| 36 | Gruppe | <=5 | а | 0, I, II, I/II, I- II, II-a, IIw, IIk, II-p, II-g, II-e, IIID, IIID1, IIID2, III, III-p, III- g, III-e, III-x, IVa, IVa-p, IVa-g, IVb, IVb-p, IVb- g, V, V-p, V- g, V-e, V-x | Erläuterung zur Münchner Nomenklatur III 0 = unzureichendes Material, a, IIw, -p, II-g, III-g, III-e, III-y, II-e, III-y, IV-p, V- Erläuterung zur Münchner Nomenklatur III 0 = unzureichendes Material, I = unauffällige und unverdächtige Befunde II-a = Unauffällige Befunde bei auffälliger Anamnese II-p, II-g, II-e = Befunde mit eingeschränkt protektivem Wert III-p, III-g, III-e, III-x = Un- | | 7414 |

| NR. | FELDBEZEICHNUNG | FELD- LÄNGE | TYP | ERLAUBTE INHALTE | FORMAT/ BEMERKUNG | KVDT- FELD | LDT- FELD |
|-----|--|----------------|-----|---------------------|--|---------------|--------------|
| | | | | | IVa-p, IVa-g, IVb-p, IVb-g = Unmittelbare Vorstufen des Zervixkarzinoms | | |
| | | | | | V-p, V-g, V-e, V-x = Malig- nome | | |
| | | | | | Die folgenden Werte der Münchener Nomenklatur II dürfen nur für Befunde bis zum 31.12.2014 ver- wendet werden: | | |
| | | | | | I/II, II, I-II, IIW, IIk, IIID, III, IVa, IVb, V | | |
| 37 | HPV-Impfung | 1 | n | 1, 2, 3, 9 | 1=vollständig 2=unvollständig 3=keine 9=unklar | | 3313 |
| 38 | Liegt ein HPV-HR-Tester- gebnis vor? | 1 | n | 0, 1 | 0=liegt nicht vor 1=liegt vor | | 3314 |
| 39 | HPV-HR-Testergebnis | 1 | n | 1, 2, 3 | 1=positiv 2=negativ 3=nicht verwertbar | | 3316 |
| 40 | Gyn. OP, Strahlen oder Chemotherapie des Geni- tales | 1 | n | 0, 1 | 0=nein 1=ja | | 7336 |
| 41 | Gyn. OP, Strahlen oder Chemotherapie des Geni- tales - Welche? | <=16 | а | | Freitext | | 7337 |
| 42 | Gyn. OP, Strahlen oder Chemotherapie des Geni- tales - Wann? | 8 | n | | JJJJMMTT zusätzlicher Wertebe- reich: JJJJMM00, JJJJ0000 | | 7338 |
| 43 | Letzte Periode | 8 | n | | JJJJMMTT zusätzlicher Wertebe- reich: JJJJMM00, JJJJ0000 | | 8512 |
| 44 | Gravidität | 1 | n | 0, 1 | 0=nein 1=ja | | 7339 |
| 45 | Ausfluss / pathologische Blutung | 1 | n | 0, 1 | 0=nein 1=ja | | 7380 |

| NR. | FELDBEZEICHNUNG | FELD- LÄNGE | TYP | ERLAUBTE INHALTE | FORMAT/ BEMERKUNG | KVDT- FELD | LDT- FELD |
|-----|--|----------------|-----|---------------------|------------------------------|---------------|--------------|
| 46 | IUP | 1 | n | 0, 1 | 0=nein 1=ja | | 7382 |
| 47 | Einnahme von Ovulati- onshemmer / sonstige Hormonanwendung | 1 | n | 0, 1 | 0=nein 1=ja | | 7383 |
| 48 | Klinischer Befund | 1 | n | 0, 1 | 0=unauffällig 1=auffällig | | 7384 |
| 49 | Erläuterungen | <=240 | а | | Freitext | 4205 | 7423 |

MAXIMALE GESAMTLÄNGE

560 + TABS

TYP 3

3.22 MUSTER 50

3.22.1 Barcode Inhalt Muster 50.2/E

| NR. | FELDBEZEICHNUNG | FELD- LÄNGE | TYP | ERLAUBTE INHALTE | FORMAT/ BEMERKUNG |
|-----|------------------------------------|----------------|-----|----------------------------------|---|
| 01 | Formularcode | 2 | n | 50 | Nr. des Musters |
| 02 | Formularcodeergänzung | 1 | а | | |
| 03 | Versionsnummer | 2 | n | 08 | |
| 04 | Nachname | <=45 | а | | |
| 05 | Vorname | <=45 | а | | |
| 06 | Geburtsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT zusätzlicher Wertebereich : JJJJMM00, JJJJ0000, 000000000 |
| 07 | Versicherungsschutz Ende | 8 | n | | Format : JJJJMMTT |
| 08 | Kostenträgerkennung | 9 | n | | |
| 09 | Versicherten-ID | <=12 | а | | |
| 10 | Versichertenart | 1 | n | 1,3,5 | |
| 11 | Besondere Personengruppe | 2 | n | 00, 04, 06, 07, 08, 09 | |
| 12 | DMP-Kennzeichnung | 2 | n | Siehe Standardbar- code-Typ 1 | |
| 13 | (Neben-)Betriebsstättennum- mer | 9 | n | | |
| 14 | LANR | 9 | n | | |
| 15 | Ausstellungsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT |
| N | MAXIMALE GESAMTLÄNGE | 163 + TABS | | ТҮР | 1 |

3.23 MUSTER 51

3.23.1 Barcode Inhalt Muster 51.2/E

| NR. | FELDBEZEICHNUNG | FELD- LÄNGE | TYP | ERLAUBTE INHALTE | FORMAT/ BEMERKUNG |
|-----|------------------------------------|----------------|-----|----------------------------------|---|
| 01 | Formularcode | 2 | n | 51 | Muster |
| 02 | Formularcodeergänzung | 1 | а | | |
| 03 | Versionsnummer | 2 | n | 08 | |
| 04 | Nachname | <=45 | а | | |
| 05 | Vorname | <=45 | а | | |
| 06 | Geburtsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT zusätzlicher Wertebereich : JJJJMM00, JJJJ0000, 000000000 |
| 07 | Versicherungsschutz Ende | 8 | n | | Format : JJJJMMTT |
| 08 | Kostenträgerkennung | 9 | n | | |
| 09 | Versicherten-ID | <=12 | а | | |
| 10 | Versichertenart | 1 | n | 1,3,5 | |
| 11 | Besondere Personengruppe | 2 | n | 00, 04, 06, 07, 08, 09 | |
| 12 | DMP-Kennzeichnung | 2 | n | Siehe Standardbar- code-Typ 1 | |
| 13 | (Neben-)Betriebsstättennum- mer | 9 | n | | |
| 14 | LANR | 9 | n | | |
| 15 | Ausstellungsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT |
| N | MAXIMALE GESAMTLÄNGE | 163 + TABS | • | ТҮР | 1 |

3.24 MUSTER 52

3.24.1 Barcode Inhalt Muster 52.2/E

| NR. | FELDBEZEICHNUNG | FELD- LÄNGE | TYP | ERLAUBTE INHALTE | FORMAT/ BEMERKUNG |
|-----|------------------------------------|----------------|-----|----------------------------------|---|
| 01 | Formularcode | 2 | n | 52 | Nr. des Musters |
| 02 | Formularcodeergänzung | 1 | а | | |
| 03 | Versionsnummer | 2 | n | 08 | |
| 04 | Nachname | <=45 | а | | |
| 05 | Vorname | <=45 | а | | |
| 06 | Geburtsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT zusätzlicher Wertebereich : JJJJMM00, JJJJ0000, 000000000 |
| 07 | Versicherungsschutz Ende | 8 | n | | Format : JJJJMMTT |
| 08 | Kostenträgerkennung | 9 | n | | |
| 09 | Versicherten-ID | <=12 | а | | |
| 10 | Versichertenart | 1 | n | 1,3,5 | |
| 11 | Besondere Personengruppe | 2 | n | 00, 04, 06, 07, 08, 09 | |
| 12 | DMP-Kennzeichnung | 2 | n | Siehe Standardbar- code-Typ 1 | |
| 13 | (Neben-)Betriebsstättennum- mer | 9 | n | | |
| 14 | LANR | 9 | n | | |
| 15 | Ausstellungsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT |
| N | MAXIMALE GESAMTLÄNGE | 163 + TABS | | ТҮР | 1 |

3.25 MUSTER 53

3.25.1 Barcode Inhalt Muster 53.2/E

| NR. | FELDBEZEICHNUNG | FELD- LÄNGE | TYP | ERLAUBTE INHALTE | FORMAT/ BEMERKUNG |
|-----|------------------------------------|----------------|-----|----------------------------------|---|
| 01 | Formularcode | 2 | n | 53 | Nr. des Musters |
| 02 | Formularcodeergänzung | 1 | а | | |
| 03 | Versionsnummer | 2 | n | 08 | |
| 04 | Nachname | <=45 | а | | |
| 05 | Vorname | <=45 | а | | |
| 06 | Geburtsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT zusätzlicher Wertebereich : JJJJMM00, JJJJ0000, 000000000 |
| 07 | Versicherungsschutz Ende | 8 | n | | Format : JJJJMMTT |
| 08 | Kostenträgerkennung | 9 | n | | |
| 09 | Versicherten-ID | <=12 | а | | |
| 10 | Versichertenart | 1 | n | 1,3,5 | |
| 11 | Besondere Personengruppe | 2 | n | 00, 04, 06, 07, 08, 09 | |
| 12 | DMP-Kennzeichnung | 2 | n | Siehe Standardbar- code-Typ 1 | |
| 13 | (Neben-)Betriebsstättennum- mer | 9 | n | | |
| 14 | LANR | 9 | n | | |
| 15 | Ausstellungsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT |
| N | MAXIMALE GESAMTLÄNGE | 163 + TABS | | ТҮР | 1 |

3.26 MUSTER 55

3.26.1 Barcode Inhalt Muster 55/E

| NR. | FELDBEZEICHNUNG | FELD- LÄNGE | TYP | ERLAUBTE INHALTE | FORMAT/ BEMERKUNG |
|-----|------------------------------------|----------------|-----|----------------------------------|---|
| 01 | Formularcode | 2 | n | 55 | Nr. des Musters |
| 02 | Formularcodeergänzung | 1 | а | | |
| 03 | Versionsnummer | 2 | n | 05 | |
| 04 | Nachname | <=45 | а | | |
| 05 | Vorname | <=45 | а | | |
| 06 | Geburtsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT zusätzlicher Wertebereich : JJJJMM00, JJJJ0000, 00000000 |
| 07 | Versicherungsschutz Ende | 8 | n | | Format : JJJJMMTT wenn vorhanden |
| 08 | Kostenträgerkennung | 9 | n | | |
| 09 | Versicherten-ID | <=12 | а | | |
| 10 | Versichertenart | 1 | n | 1,3,5 | |
| 11 | Besondere Personengruppe | 2 | n | 00, 04, 06, 07, 08, 09 | |
| 12 | DMP-Kennzeichnung | 2 | n | Siehe Standardbar- code-Typ 1 | |
| 13 | (Neben-)Betriebsstättennum- mer | 9 | n | | |
| 14 | LANR | 9 | n | | |
| 15 | Ausstellungsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT |
| | | | | | |

MAXIMALE GESAMTLÄNGE 163 + TABS TYP 1

3.27 MUSTER 56

3.27.1 Barcode Inhalt Muster 56.2/E

| NR. | FELDBEZEICHNUNG | FELD- LÄNGE | TYP | ERLAUBTE INHALTE | FORMAT/ BEMERKUNG |
|-----|------------------------------------|----------------|-----|----------------------------------|---|
| 01 | Formularcode | 2 | n | 56 | Nr. des Musters |
| 02 | Formularcodeergänzung | 1 | а | | |
| 03 | Versionsnummer | 2 | n | 09 | |
| 04 | Nachname | <=45 | а | | |
| 05 | Vorname | <=45 | а | | |
| 06 | Geburtsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT zusätzlicher Wertebereich : JJJJMM00, JJJJ0000, 000000000 |
| 07 | Versicherungsschutz Ende | 8 | n | | Format : JJJJMMTT |
| 08 | Kostenträgerkennung | 9 | n | | |
| 09 | Versicherten-ID | <=12 | а | | |
| 10 | Versichertenart | 1 | n | 1,3,5 | |
| 11 | Besondere Personengruppe | 2 | n | 00, 04, 06, 07, 08, 09 | |
| 12 | DMP-Kennzeichnung | 2 | n | Siehe Standardbar- code-Typ 1 | |
| 13 | (Neben-)Betriebsstättennum- mer | 9 | n | | |
| 14 | LANR | 9 | n | | |
| 15 | Ausstellungsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT |
| N | MAXIMALE GESAMTLÄNGE | 163 + TABS | | ТҮР | 1 |

3.28 MUSTER 61

3.28.1 Barcode Inhalt Muster 61Ab/E

| NR. | FELDBEZEICHNUNG | FELD- LÄNGE | TYP | ERLAUBTE INHALTE | FORMAT/ BEMERKUNG |
|-----|------------------------------------|----------------|-----|----------------------------------|---|
| 01 | Formularcode | 2 | n | 61 | Nr. des Musters |
| 02 | Formularcodeergänzung | 2 | а | Ab | Durchschlag zum Verbleib bei der Krankenkasse |
| 03 | Versionsnummer | 2 | n | 07 | |
| 04 | Nachname | <=45 | а | | |
| 05 | Vorname | <=45 | а | | |
| 06 | Geburtsdatum | 8 | n | | Format: JJJJMMTT zusätzlicher Wertebe- reich: JJJJMM00, JJJJ0000, 00000000 |
| 07 | Versicherungsschutz Ende | 8 | n | | Format: JJJJMMTT |
| 08 | Kostenträgerkennung | 9 | n | | |
| 09 | Versicherten-ID | <=12 | а | | |
| 10 | Versichertenart | 1 | n | 1,3,5 | |
| 11 | Besondere Personengruppe | 2 | n | 00, 04, 06, 07, 08, 09 | |
| 12 | DMP-Kennzeichnung | 2 | n | Siehe Standardbar- code-Typ 1 | |
| 13 | (Neben-)Betriebsstättennum- mer | 9 | n | | |
| 14 | LANR | 9 | n | | |
| 15 | Ausstellungsdatum | 8 | n | | Format: JJJJMMTT |
| | | | | | |

| MAXIMALE GESAMTLÄNGE | 164 + TABS | TYP 1 | |
|----------------------|------------|-------|--|

3.28.2 Barcode Inhalt Muster 61Ea /E

| NR. | FELDBEZEICHNUNG | FELD- LÄNGE | TYP | ERLAUBTE INHALTE | FORMAT/ BEMERKUNG |
|-----|------------------------------------|----------------|-----|----------------------------------|--|
| 01 | Formularcode | 2 | n | 61 | Nr. des Musters |
| 02 | Formularcodeergänzung | 2 | а | Ea | Original für die Kranken- kasse |
| 03 | Versionsnummer | 2 | n | 07 | |
| 04 | Nachname | <=45 | а | | |
| 05 | Vorname | <=45 | а | | |
| 06 | Geburtsdatum | 8 | n | | Format: JJJJMMTT zusätzlicher Wertebereich : JJJJMM00, JJJJ0000, 000000000 |
| 07 | Versicherungsschutz Ende | 8 | n | | Format : JJJJMMTT |
| 08 | Kostenträgerkennung | 9 | n | | |
| 09 | Versicherten-ID | <=12 | а | | |
| 10 | Versichertenart | 1 | n | 1,3,5 | |
| 11 | Besondere Personengruppe | 2 | n | 00, 04, 06, 07, 08, 09 | |
| 12 | DMP-Kennzeichnung | 2 | n | Siehe Standardbar- code-Typ 1 | |
| 13 | (Neben-)Betriebsstättennum- mer | 9 | n | | |
| 14 | LANR | 9 | n | | |
| 15 | Ausstellungsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT |
| | AAVINAALE CECANATI ÄNCE | 164 - TABS | | TVD | 4 |

| MAXIMALE GESAMTLÄNGE 164 + TABS TY | P 1 |
|------------------------------------|-----|
|------------------------------------|-----|

3.29 MUSTER 62

3.29.1 Barcode Inhalt Muster 62Aa.1/E

| NR. | FELDBEZEICHNUNG | FELD- LÄNGE | TYP | ERLAUBTE INHALTE | FORMAT/ BEMERKUNG |
|-----|------------------------------------|----------------|-----|----------------------------------|---|
| 01 | Formularcode | 2 | n | 62 | Nr. des Musters |
| 02 | Formularcodeergänzung | 2 | а | Aa | für die Krankenkasse |
| 03 | Versionsnummer | 2 | n | 02 | |
| 04 | Nachname | <=45 | а | | |
| 05 | Vorname | <=45 | а | | |
| 06 | Geburtsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT zusätzlicher Wertebereich : JJJJMM00, JJJJ0000, 000000000 |
| 07 | Versicherungsschutz Ende | 8 | n | | Format : JJJJMMTT |
| 08 | Kostenträgerkennung | 9 | n | | |
| 09 | Versicherten-ID | <=12 | а | | |
| 10 | Versichertenart | 1 | n | 1,3,5 | |
| 11 | Besondere Personengruppe | 2 | n | 00, 04, 06, 07, 08, 09 | |
| 12 | DMP-Kennzeichnung | 2 | n | Siehe Standardbar- code-Typ 1 | |
| 13 | (Neben-)Betriebsstättennum- mer | 9 | n | | |
| 14 | LANR | 9 | n | | |
| 15 | Ausstellungsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT |
| N | MAXIMALE GESAMTLÄNGE | 164 + TABS | | ТҮР | 1 |

3.29.2 Barcode Inhalt Muster 62Ba.1/E

| NR. | FELDBEZEICHNUNG | FELD- LÄNGE | TYP | ERLAUBTE INHALTE | FORMAT/ BEMERKUNG |
|-----|------------------------------------|----------------|-----|----------------------------------|---|
| 01 | Formularcode | 2 | n | 62 | Nr. des Musters |
| 02 | Formularcodeergänzung | 2 | а | Ва | für die Krankenkasse |
| 03 | Versionsnummer | 2 | n | 02 | |
| 04 | Nachname | <=45 | а | | |
| 05 | Vorname | <=45 | а | | |
| 06 | Geburtsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT zusätzlicher Wertebereich : JJJJMM00, JJJJ0000, 00000000 |
| 07 | Versicherungsschutz Ende | 8 | n | | Format : JJJJMMTT |
| 08 | Kostenträgerkennung | 9 | n | | |
| 09 | Versicherten-ID | <=12 | а | | |
| 10 | Versichertenart | 1 | n | 1,3,5 | |
| 11 | Besondere Personengruppe | 2 | n | 00, 04, 06, 07, 08, 09 | |
| 12 | DMP-Kennzeichnung | 2 | n | Siehe Standardbar- code-Typ 1 | |
| 13 | (Neben-)Betriebsstättennum- mer | 9 | n | | |
| 14 | LANR | 9 | n | | |
| 15 | Ausstellungsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT |
| | AAVINAALE GESAMTI ÄNGE | 164 L TARS | | TVD | 4 |

| MAXIMALE GESAMTLÄNGE 164 + TABS TY | P 1 |
|------------------------------------|-----|
|------------------------------------|-----|

3.30 MUSTER 63

3.30.1 Barcode Inhalt Muster 63a.1/E

| NR. | FELDBEZEICHNUNG | FELD- LÄNGE | TYP | ERLAUBTE INHALTE | FORMAT/ BEMERKUNG |
|-----|------------------------------------|----------------|-----|----------------------------------|---|
| 01 | Formularcode | 2 | n | 63 | Nr. des Musters |
| 02 | Formularcodeergänzung | 1 | а | а | für die Krankenkasse |
| 03 | Versionsnummer | 2 | n | 07 | |
| 04 | Nachname | <=45 | а | | |
| 05 | Vorname | <=45 | а | | |
| 06 | Geburtsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT zusätzlicher Wertebereich : JJJJMM00, JJJJ0000, 000000000 |
| 07 | Versicherungsschutz Ende | 8 | n | | Format : JJJJMMTT |
| 08 | Kostenträgerkennung | 9 | n | | |
| 09 | Versicherten-ID | <=12 | а | | |
| 10 | Versichertenart | 1 | n | 1,3,5 | |
| 11 | Besondere Personengruppe | 2 | n | 00, 04, 06, 07, 08, 09 | |
| 12 | DMP-Kennzeichnung | 2 | n | Siehe Standardbar- code-Typ 1 | |
| 13 | (Neben-)Betriebsstättennum- mer | 9 | n | | |
| 14 | LANR | 9 | n | | |
| 15 | Ausstellungsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT |
| N | MAXIMALE GESAMTLÄNGE | 163 + TABS | | ТҮР | 1 |

3.30.2 Barcode Inhalt Muster 63b/E

| NR. | FELDBEZEICHNUNG | FELD- LÄNGE | TYP | ERLAUBTE INHALTE | FORMAT/ BEMERKUNG | | |
|-----|---------------------------------------|----------------|-----|----------------------------------|---|--|--|
| 01 | Formularcode | 2 | n | 63 | Nr. des Musters | | |
| 02 | Formularcodeergänzung | 1 | а | b | für den spezialisierten Leistungserbringer | | |
| 03 | Versionsnummer | 2 | n | 07 | | | |
| 04 | Nachname | <=45 | a | | | | |
| 05 | Vorname | <=45 | a | | | | |
| 06 | Geburtsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT zusätzlicher Wertebereich : JJJJMM00, JJJJ0000, 00000000 | | |
| 07 | Versicherungsschutz Ende | 8 | n | | Format : JJJJMMTT | | |
| 08 | Kostenträgerkennung | 9 | n | | | | |
| 09 | Versicherten-ID | <=12 | а | | | | |
| 10 | Versichertenart | 1 | n | 1,3,5 | | | |
| 11 | Besondere Personengruppe | 2 | n | 00, 04, 06, 07, 08, 09 | | | |
| 12 | DMP-Kennzeichnung | 2 | n | Siehe Standardbar- code-Typ 1 | | | |
| 13 | (Neben-)Betriebsstättennum- mer | 9 | n | | | | |
| 14 | LANR | 9 | n | | | | |
| 15 | Ausstellungsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT | | |
| N | MAXIMALE GESAMTLÄNGE 163 + TABS TYP 1 | | | | | | |

| MAXIMALE GESAMTLÄNGE | 163 + TABS | TYP 1 | |
|----------------------|------------|-------|--|
| | | | |

3.30.3 Barcode Inhalt Muster 63c/E

| NR. | FELDBEZEICHNUNG | FELD- LÄNGE | TYP | ERLAUBTE INHALTE | FORMAT/ BEMERKUNG |
|-----|------------------------------------|----------------|-----|----------------------------------|---|
| 01 | Formularcode | 2 | n | 63 | Nr. des Musters |
| 02 | Formularcodeergänzung | 1 | а | С | für die Abrechnung des spezialisierten Leistungs- erbringers |
| 03 | Versionsnummer | 2 | n | 07 | |
| 04 | Nachname | <=45 | а | | |
| 05 | Vorname | <=45 | а | | |
| 06 | Geburtsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT zusätzlicher Wertebereich : JJJJMM00, JJJJ0000, 000000000 |
| 07 | Versicherungsschutz Ende | 8 | n | | Format : JJJJMMTT |
| 08 | Kostenträgerkennung | 9 | n | | |
| 09 | Versicherten-ID | <=12 | а | | |
| 10 | Versichertenart | 1 | n | 1,3,5 | |
| 11 | Besondere Personengruppe | 2 | n | 00, 04, 06, 07, 08, 09 | |
| 12 | DMP-Kennzeichnung | 2 | n | Siehe Standardbar- code-Typ 1 | |
| 13 | (Neben-)Betriebsstättennum- mer | 9 | n | | |
| 14 | LANR | 9 | n | | |
| 15 | Ausstellungsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT |
| N | MAXIMALE GESAMTLÄNGE | 163 + TABS | | ТҮР | 1 |

3.30.4 Barcode Inhalt Muster 63d/E

| NR. | FELDBEZEICHNUNG | FELD- LÄNGE | TYP | ERLAUBTE INHALTE | FORMAT/ BEMERKUNG |
|-----|------------------------------------|----------------|-----|----------------------------------|---|
| 01 | Formularcode | 2 | n | 63 | Nr. des Musters |
| 02 | Formularcodeergänzung | 1 | а | d | für verordnenden Arzt |
| 03 | Versionsnummer | 2 | n | 07 | |
| 04 | Nachname | <=45 | а | | |
| 05 | Vorname | <=45 | а | | |
| 06 | Geburtsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT zusätzlicher Wertebereich : JJJJMM00, JJJJ0000, 000000000 |
| 07 | Versicherungsschutz Ende | 8 | n | | Format : JJJJMMTT |
| 08 | Kostenträgerkennung | 9 | n | | |
| 09 | Versicherten-ID | <=12 | a | | |
| 10 | Versichertenart | 1 | n | 1,3,5 | |
| 11 | Besondere Personengruppe | 2 | n | 00, 04, 06, 07, 08, 09 | |
| 12 | DMP-Kennzeichnung | 2 | n | Siehe Standardbar- code-Typ 1 | |
| 13 | (Neben-)Betriebsstättennum- mer | 9 | n | | |
| 14 | LANR | 9 | n | | |
| 15 | Ausstellungsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT |
| | AAVINAALE GESAMTI ÄNGE | 163 L TARS | , | TVD | 1 |

| MAXIMALE GESAMTLÄNGE | 163 + TABS | TYP 1 | |
|----------------------|------------|-------|--|

3.31 MUSTER 64

3.31.1 Barcode Inhalt Muster 64/E

| NR. | FELDBEZEICHNUNG | FELD- LÄNGE | TYP | ERLAUBTE INHALTE | FORMAT/ BEMERKUNG | | |
|-----|---------------------------------------|----------------|-----|----------------------------------|---|--|--|
| 01 | Formularcode | 2 | n | 64 | Nr. des Musters | | |
| 02 | Formularcodeergänzung | 1 | а | Ва | Ausfertigung für die Kran- kenkasse | | |
| 03 | Versionsnummer | 2 | n | 04 | | | |
| 04 | Nachname | <=45 | а | | | | |
| 05 | Vorname | <=45 | а | | | | |
| 06 | Geburtsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT zusätzlicher Wertebereich : JJJJMM00, JJJJ0000, 000000000 | | |
| 07 | Versicherungsschutz Ende | 8 | n | | Format : JJJJMMTT wenn vorhanden | | |
| 08 | Kostenträgerkennung | 9 | n | | | | |
| 09 | Versicherten-ID | <=12 | а | | | | |
| 10 | Versichertenart | 1 | n | 1,3,5 | | | |
| 11 | Besondere Personengruppe | 2 | n | 00, 04, 06, 07, 08, 09 | | | |
| 12 | DMP-Kennzeichnung | 2 | n | Siehe Standardbar- code-Typ 1 | | | |
| 13 | (Neben-)Betriebsstättennum- mer | 9 | n | | | | |
| 14 | LANR | 9 | n | | | | |
| 15 | Ausstellungsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT | | |
| N | MAXIMALE GESAMTLÄNGE 163 + TABS TYP 1 | | | | | | |

3.32 MUSTER 65

3.32.1 Barcode Inhalt Muster 65/E

| NR. | FELDBEZEICHNUNG | FELD- LÄNGE | TYP | ERLAUBTE INHALTE | FORMAT/ BEMERKUNG | | |
|-----|---------------------------------------|----------------|-----|----------------------------------|---|--|--|
| 01 | Formularcode | 2 | n | 65 | Nr. des Musters | | |
| 02 | Formularcodeergänzung | 1 | а | а | Ausfertigung für die Kran- kenkasse | | |
| 03 | Versionsnummer | 2 | n | 04 | | | |
| 04 | Nachname | <=45 | а | | | | |
| 05 | Vorname | <=45 | а | | | | |
| 06 | Geburtsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT zusätzlicher Wertebereich : JJJJMM00, JJJJ0000, 000000000 | | |
| 07 | Versicherungsschutz Ende | 8 | n | | Format : JJJJMMTT wenn vorhanden | | |
| 08 | Kostenträgerkennung | 9 | n | | | | |
| 09 | Versicherten-ID | <=12 | а | | | | |
| 10 | Versichertenart | 1 | n | 1,3,5 | | | |
| 11 | Besondere Personengruppe | 2 | n | 00, 04, 06, 07, 08, 09 | | | |
| 12 | DMP-Kennzeichnung | 2 | n | Siehe Standardbar- code-Typ 1 | | | |
| 13 | (Neben-)Betriebsstättennum- mer | 9 | n | | | | |
| 14 | LANR | 9 | n | | | | |
| 15 | Ausstellungsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT | | |
| N | MAXIMALE GESAMTLÄNGE 163 + TABS TYP 1 | | | | | | |

3.33 MUSTER 70

3.33.1 Barcode Inhalt Muster 70a/E

| NR. | FELDBEZEICHNUNG | FELD- LÄNGE | TYP | ERLAUBTE INHALTE | FORMAT/ BEMERKUNG |
|-----|-------------------------------------|----------------|-----|----------------------------------|---|
| 01 | Formularcode | 2 | n | 70 | Nr. des Musters |
| 02 | Formularcodeergänzung | 1 | а | a | nach Genehmigung zum Verbleib beim Vertrags- arzt |
| 03 | Versionsnummer | 2 | n | 08 | |
| 04 | Nachname | <=45 | а | | |
| 05 | Vorname | <=45 | а | | |
| 06 | Geburtsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT zusätzlicher Wertebereich : JJJJMM00, JJJJ0000, 000000000 |
| 07 | Versicherungsschutz Ende | 8 | n | | Format : JJJJMMTT |
| 08 | Kostenträgerkennung | 9 | n | | |
| 09 | Versicherten-ID | <=12 | а | | |
| 10 | Versichertenart | 1 | n | 1,3,5 | |
| 11 | Besondere Personengruppe | 2 | n | 00, 04, 06, 07, 08, 09 | |
| 12 | DMP-Kennzeichnung | 2 | n | Siehe Standardbar- code-Typ 1 | |
| 13 | (Neben-)Betriebsstättennum- mern | 9 | n | | |
| 14 | LANR | 9 | n | | |
| 15 | Ausstellungsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT |
| N | MAXIMALE GESAMTLÄNGE | 163 + TABS | | ТҮР | 1 |

3.33.2 Barcode Inhalt Muster 70b/E

| NR. | FELDBEZEICHNUNG | FELD- LÄNGE | TYP | ERLAUBTE INHALTE | FORMAT/ BEMERKUNG |
|-----|------------------------------------|----------------|-----|----------------------------------|---|
| 01 | Formularcode | 2 | n | 70 | Nr des Musters |
| 02 | Formularcodeergänzung | 1 | а | b | für die KV |
| 03 | Versionsnummer | 2 | n | 08 | |
| 04 | Nachname | <=45 | а | | |
| 05 | Vorname | <=45 | а | | |
| 06 | Geburtsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT zusätzlicher Wertebereich : JJJJMM00, JJJJ0000, 00000000 |
| 07 | Versicherungsschutz Ende | 8 | n | | Format : JJJJMMTT |
| 08 | Kostenträgerkennung | 9 | n | | |
| 09 | Versicherten-ID | <=12 | а | | |
| 10 | Versichertenart | 1 | n | 1,3,5 | |
| 11 | Besondere Personengruppe | 2 | n | 00, 04, 06, 07, 08, 09 | |
| 12 | DMP-Kennzeichnung | 2 | n | Siehe Standardbar- code-Typ 1 | |
| 13 | (Neben-)Betriebsstättennum- mer | 9 | n | | |
| 14 | LANR | 9 | n | | |
| 15 | Ausstellungsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT |
| | | | | , | |

| MAXIMALE GESAMTLÄNGE | 163 + TABS | TVD 1 |
|-----------------------------|------------|-------|
| IVIANIIVIALE GESAIVITLAINGE | 103 + IAD3 | ITP I |

3.34 MUSTER 70A

3.34.1 Barcode Inhalt Muster 70Aa/E

| NR. | FELDBEZEICHNUNG | FELD- LÄNGE | TYP | ERLAUBTE INHALTE | FORMAT/ BEMERKUNG |
|-----|------------------------------------|----------------|-----|----------------------------------|---|
| 01 | Formularcode | 2 | n | 70 | Nr. des Musters |
| 02 | Formularcodeergänzung | 2 | а | Aa | nach Genehmigung zum Verbleib beim Vertrags- arzt |
| 03 | Versionsnummer | 2 | n | 08 | |
| 04 | Nachname | <=45 | а | | |
| 05 | Vorname | <=45 | а | | |
| 06 | Geburtsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT zusätzlicher Wertebereich : JJJJMM00, JJJJ0000, 000000000 |
| 07 | Versicherungsschutz Ende | 8 | n | | Format : JJJJMMTT |
| 08 | Kostenträgerkennung | 9 | n | | |
| 09 | Versicherten-ID | <=12 | а | | |
| 10 | Versichertenart | 1 | n | 1,3,5 | |
| 11 | Besondere Personengruppe | 2 | n | 00, 04, 06, 07, 08, 09 | |
| 12 | DMP-Kennzeichnung | 2 | n | Siehe Standardbar- code-Typ 1 | |
| 13 | (Neben-)Betriebsstättennum- mer | 9 | n | | |
| 14 | LANR | 9 | n | | |
| 15 | Ausstellungsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT |
| N | MAXIMALE GESAMTLÄNGE | 164 + TABS | | ТҮР | 1 |

3.34.2 Barcode Inhalt Muster 70Ab/E

| NR. | FELDBEZEICHNUNG | FELD- LÄNGE | TYP | ERLAUBTE INHALTE | FORMAT/ BEMERKUNG |
|-----|------------------------------------|----------------|-----|----------------------------------|---|
| 01 | Formularcode | 2 | n | 70 | Nr. des Musters |
| 02 | Formularcodeergänzung | 2 | а | Ab | für die KV |
| 03 | Versionsnummer | 2 | n | 08 | |
| 04 | Nachname | <=45 | а | | |
| 05 | Vorname | <=45 | а | | |
| 06 | Geburtsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT zusätzlicher Wertebereich : JJJJMM00, JJJJ0000, 000000000 |
| 07 | Versicherungsschutz Ende | 8 | n | | Format : JJJJMMTT |
| 08 | Kostenträgerkennung | 9 | n | | |
| 09 | Versicherten-ID | <=12 | а | | |
| 10 | Versichertenart | 1 | n | 1,3,5 | |
| 11 | Besondere Personengruppe | 2 | n | 00, 04, 06, 07, 08, 09 | |
| 12 | DMP-Kennzeichnung | 2 | n | Siehe Standardbar- code-Typ 1 | |
| 13 | (Neben-)Betriebsstättennum- mer | 9 | n | | |
| 14 | LANR | 9 | n | | |
| 15 | Ausstellungsdatum | 8 | n | | Format : JJJJMMTT |
| N | AAXIMALE GESAMTLÄNGE | 164 + TABS | | ТҮР | 1 |

| MAXIMALE GESAMTLÄNGE | 164 + TABS | TYP 1 | |
|----------------------|------------|-------|--|

4 ANFORDERUNGSKATALOG BFB

4.1 ZIELBESTIMMUNG

Dieser Anforderungskatalog gilt für Software in Vertragsarztpraxen oder für Software zum Einsatz im Entlassmanagement.

Ärzte sollen durch das Softwareprodukt in die Lage versetzt werden, Formulare im Rahmen der Blankoformularbedruckung erzeugen und bedrucken zu können.

Software, die die Blankoformularbedruckung unterstützt, muss vor ihrem Einsatz durch die KBV zertifiziert worden, oder für den Einsatz im Entlassmanagement von der DKG zugelassen sein.

4.2 ERLÄUTERUNG DER FUNKTIONSDARSTELLUNG

Es kann Pflichtfunktionen, konditionale Pflichtfunktionen und optionale Funktionen geben. Pflichtfunktionen müssen in der Anwendungssoftware implementiert sein. Konditionale Pflichtfunktionen müssen implementiert werden, wenn alle genannten Bedingungen zu dieser Funktion erfüllt sind. Optionale Funktionen können implementiert werden, wenn alle genannten Bedingungen entsprechend realisiert werden.

Die Realisierung aller Pflichtfunktionen, der konditionalen Pflichtfunktionen sowie der implementierten optionalen Funktionen ist im Rahmen des Begutachtungsverfahrens nachzuweisen.

Pflichtfunktionen sind wie folgt gekennzeichnet:

PFLICHTFUNKTION BFB

P3-10

Funktionsbezeichnung

Ident-Nummer einer Pflichtfunktion

Konditionale Pflichtfunktionen sind wie folgt gekennzeichnet:

KONDITIONALE PFLICHTFUNKTION BFB

KP3-30

Funktionsbezeichnung

Ident-Nummer einer konditionalen Pflichtfunktion

Optionale Funktionen sind wie folgt gekennzeichnet:

OPTIONALE FUNKTION BFB

O3-20

Funktionsbezeichnung

Ident-Nummer einer optionalen Funktion

4.3 ERLÄUTERUNG DER ZULÄSSIGE BFB-FORMULARE

PFLICHTFUNKTION BFB

P4.2-10

Verwendung zulässiger BFB-Formulare

Im Rahmen der Blankoformularbedruckung dürfen nur die in der Vordruck-Vereinbarung Blankoformularbedruckung [EXT_ITA_VGEX_Vordruckvereinbarung_BFB] bezeichneten Formulare verwendet werden. Die für das jeweilige Formular in Blankoformularbedruckung zu nutzende Papiergröße ist in der "Vordruck-Vereinbarung Blankoformularbedruckung" zu jedem Muster festgelegt.

4.4 FORMULARE ALS DRUCK-DATEIEN

Die KBV stellt alle neuen oder aktualisierten in der Vordruckvereinbarung bezeichneten BFB-Formulare als PDF-Dateien zur Verfügung. Diese Formulare gelten als Software im Sinne der Lizenzvereinbarung -Software für Softwarehersteller- [KBV_ITA_VGEX_Lizenzvereinbarung].

4.5 BARCODE PDF 417

Bei der Erzeugung zulässiger BFB-Formulare muss der "Barcode PDF 417" eingesetzt und an vorgegebener Stelle (vgl. Vordruck-Vereinbarung Blankoformularbedruckung) gedruckt werden.

Die technischen Details, Aufbau und Inhalt des zweidimensionalen Barcodes PDF 417 sind in diesem Handbuch erläutert. Auf dieser Grundlage kann der/die Softwareverantwortliche die Software zur PDF417-Barcode-Erzeugung selbst erstellen. Auf dem Markt existiert Software, die die Erzeugung des PDF 417 unterstützt.

4.6 BARCODE-LESEGERÄTE

Für die Teilnehmer im Rahmen der Blankoformularbedruckung besteht keine Verpflichtung zur Anschaffung eines Barcode-Lesegerätes! Auf dem Markt werden Lesegeräte angeboten, die das Scannen und Interpretieren des Barcodes PDF 417 unterstützen.

4.7 SICHERHEITSPAPIER

Im Rahmen der Blankoformularbedruckung darf in der Arztpraxis nur Sicherheitspapier verwendet werden. Dieses Spezialpapier wird über das bislang bewährte Verfahren bezogen (Druckverlage, KVen). Im Rahmen des Entlassmanagements ist Sicherheitspapier mit dem Schriftzug "Entlassmanagement" zu verwenden. Das Softwarehaus ist für die korrekte Verwendung nicht verantwortlich, sollte den Anwender jedoch auf diesen Sachverhalt ausdrücklich hinweisen.

4.8 ÄNDERUNGSDIENST / LOGISTIK

PFLICHTFUNKTION BFB

P4.7-10 Änderungsdienst

Eventuelle Änderungen an vertragsärztlichen Formularen im Rahmen der BFB werden seitens der KBV zur Mitte des zweiten Monats im Quartal von der KBV in elektronischer Form veröffentlicht.

Mit einem Update zu den vertragsärztlichen Formularen muss der Softwareverantwortliche sicherstellen, dass spätestens mit Beginn des Folgequartals betroffene Formulare entsprechend angepasst werden können.

4.9 BEDRUCKUNGSVORGABEN

Die Bedruckungsvorgaben beziehen sich auf vertragsärztliche BFB-Formulare. Die im Rahmen der Blankoformularbedruckung aufzudruckenden Daten der Versichertenkarte unterliegen Verarbeitungsrestriktionen gemäß Vorgaben der Bundesmantelverträge¹.

PFLICHTFUNKTION BFB

P4.8-10 Geltungsbereich

Alle bisher konventionell bedruckten vertragsärztlichen Formulare dürfen auch als BFB-Formulare gedruckt werden, sofern sie als Blankoformular gemäß Vordruckvereinbarung vereinbart sind. Für das Entlassmanagement werden nur die im [Rahmenvertrag Entlassmanagement] vereinbarten Formulare verwendet.

¹ .vgl. § 19 Bundesmantelvertrag-Ärzte

PFLICHTFUNKTION BFB

P4.8-15

Vorgaben aus dem Anforderungskatalog Formularbedruckung

Die Software muss für den Blankoformulardruck der unterstützten Muster die Vorgaben aus dem Anforderungskatalog Formularbedruckung einhalten.

Begründung:

Der Anforderungskatalog Formularbedruckung definiert Anforderungen zum korrekten Gebrauch und Ausdruck vertragsärztlicher Formulare.

Akzeptanzkriterium: Die Software druckt die unterstützten Muster im Blankoformulardruck unter Einhaltung der im Anforderungskatalog Formularbedruckung [KBV_ITA_VGEX_Anforderungskatalog_Formularbedruckung] für die unterstützten Muster definierten Anforderungen.

PFLICHTFUNKTION BFB

P4.8-20

Ausdruck eines Blankoformulars mit Bewegungsdaten

Die Anwendungssoftware muss den Ausdruck eines BFB-Formulars in den drei unterschiedlichen Varianten unterstützen:

- Ausdruck des BFB-Formulars mit personenbezogenen Daten (Daten des Personalienfelds oder des verkürzten Personalienfelds) und beliebigen formularspezifischen Daten
- > Ausdruck des BFB-Formulars mit personenbezogenen Daten (Daten des Personalienfelds oder des verkürzten Personalienfelds) ohne formularspezifische Daten
- Ausdruck des BFB-Formulars ohne personenbezogene Daten (Daten des Personalienfelds oder verkürzten Personalienfelds) und ohne formularspezifische Daten

Begründung:

Der Ausdruck eines Blankoformulars darf in gewissem Rahmen bezüglich der aufzudruckenden Bewegungsdaten variieren.

Akzeptanzkriterium:

- 1. Die Software ermöglicht den Ausdruck eines BFB-Formulars mit den zulässigen personenbezogenen und optional beliebigen formularspezifischen Daten.
- 2. Die Software muss beim Ausdruck von BFB-Formularen, bei denen die Angabe von Personalien, Kostenträger oder Arztnummer erwartet wird, sicherstellen, dass diese Angaben ausgedruckt werden.
- 3. Insbesondere gilt für BFB-Formulare mit einem Personalienfeld oder verkürzten Personalienfeld bei der Bedruckung der Versichertendaten:
 - a) Bei Einlesen einer Versichertenkarte müssen die Versichertendaten gemäß [KBV_ITA_VGEX_Anforderungskatalog_KVDT] aufgedruckt werden.
 - b) Für das Ersatzverfahren gelten die Vorgaben lt. Bundesmantelverträge.
 - c) Alle Personalienfelder oder verkürzte Personalienfelder eines Formulars müssen bedruckt werden können.
- 4. Die Software muss beim Ausdruck von BFB-Formularen, bei denen keine Angabe von Personalien, Kostenträger oder Arztnummer erwartet wird, erlauben, dass diese Angaben nicht ausgedruckt werden.
- 5. Für Ausnahmefälle (wie z. B. Haus- und Heimbesuche, Bereitschaftsdienst) können Blankoformulare gänzlich ohne personenbezogene und formularspezifische Inhalte ausgedruckt und eingesetzt werden.
 - a) In diesem Fall ist nur die Prüfnummer aufzudrucken.

HINWEIS

Der formularspezifische Barcode ist in jeder dieser Bedruckungsvarianten zu generieren und auf das Blankoformular auszudrucken, sofern in [EXT_ITA_VGEX_Vordruckvereinbarung_BFB] vorgeschrieben.

PFLICHTFUNKTION BFB

P4.8-30

Ausdruck des Barcodes

Die Software muss alle definierten Inhalte zum Barcode eines Formulars gemäß der Satztabelle (vgl. Kapitel 3) sowie der entsprechenden Vorgaben (siehe Kapitel 2 und 5) erzeugen und an der definierten Position des Formulars aufdrucken können.

Begründung:

Es dürfen nur die Informationen im Barcode codiert werden, die auch auf das Formular ausgedruckt wurden und in der entsprechenden Satztabelle als Barcode-Inhalt eines Formulars definiert sind.

Akzeptanzkriterium:

- 1. Die Software muss den Barcode an der definierten Position des Formulars aufdrucken (siehe Kapitel 2.6 Positionierung / Aufdruck des Barcodes).
- 2. Falls die auf dem Formular aufgedruckte Information auch als Inhalt des Barcodes definiert ist, muss die Software diese Information unter Beachtung der Barcodedefinition in den Barcode codieren.
- 3. Falls für ein definiertes Feld des Barcodes keine Information auf dem Formular aufgedruckt wird, muss die Software das entsprechende Feld im Barcode leer codieren.
- 4. Die Software codiert nur Informationen im Barcode, die auch auf dem Formular aufgedruckt werden.
- 5. Für BFB-Formulare, die gemäß Kapitel 1.2.4 [EXT_ITA_VGEX_Vordruckvereinbarung_BFB] an Vordrucke angeheftet werden können, gelten die Kriterien der Punkte (3) und (4) nicht.

PFLICHTFUNKTION BFB

P4.8-40

Ausdruck der Prüfnummer

Bei erfolgreicher Prüfung wird von der KBV-Prüfstelle eine Prüfnummer vergeben. Sie wird auf der "Konformitätsbescheinigung" vermerkt. Im Zulassungsverfahren für die Bedruckung im Rahmen des Entlassmanagements wird von DKG eine Prüfnummer vergeben. Sie wird auf der Zulassungsbescheinigung vermerkt. Diese Prüfnummer ist identifizierendes Merkmal bzgl. der erfolgreich geprüften BFB-Formulare und hat verbindlichen Charakter.

HINWEIS

Für den Ausdruck der Prüfnummer gilt: Die zugeteilte Prüfnummer muss an der definierten Position (vgl. Vordruck-Vereinbarung Blankoformularbedruckung) in ARIAL, Schriftgröße 5 ausgedruckt werden.

PFLICHTFUNKTION BFB

P4.8-50

Bedruckung von Datumsangaben auf Blankoformularvorlagen

Das System muss auf Mustern der Blankoformularbedruckung die Datumsangaben im Format "TT.MM.JJ" und "MM.JJ" oder "MM/JJ" oder "MM/JJ" eintragen.

Begründung:

Da bisherige Formate wie "TTMMJJ" und "MMJJ" für Ärzte und Patienten zu Verständnisproblemen führten, wird das Format in ein gebräuchlicheres geändert.

Akzeptanzkriterium:

- 1. Das System stellt sicher, dass das Format von Datumsangaben auf BFB-Mustern dem Schema "TT.MM.JJ" und "MM.JJ" oder "MM/JJ" oder "MM JJ" folgt.
- 2. Ausnahmen stellen die folgenden Muster und definierten Felder dar:
 - Muster 12 und 62C: Zeitraum und Häufigkeit der Maßnahmen: "TTMM" oder "TT.MM" oder "TT MM"
- 3. Die Datumsangaben des Personalienfelds bleiben von dieser Anforderung unberührt.

HINWEIS

Diese Anforderung gilt nicht für die Bedruckung der konventionellen Muster. Im Rahmen der konventionellen Muster ist das Format durch die jeweilige Vorlage vorgegeben. Ebenfalls bleibt das Format in den Barcodes hiervon unberührt.

5 TECHNISCHE GRUNDLAGEN DES PDF417

Ein Barcode (engl. Strichcode) bezeichnet eine aus Strichkombinationen bestehende Zeichenfolge. Barcodes können mit Hilfe besonderer Lesegeräte (Scanner) gelesen werden und dienen so einer schnellen Datenübertragung bzw. Datenerfassung. Im Vergleich zu einer manuellen Erfassung von Daten lassen sich Eingabefehler und Korrekturen vermeiden. Barcodes lassen sich grundsätzlich in zwei Gruppen einteilen: eindimensionale (lineare) Barcodes, die Informationen lediglich in eine Richtung abbilden, und zweidimensionale Barcodes, die Informationen durch die Verteilung von Strichen und Punkten sowohl über die Breite als auch die Höhe codieren. Die Vorteile eines zweidimensionalen Barcodes gegenüber einem linearen Barcode liegen zum einen im geringen Platzbedarf und zum anderen in dem größeren codierbaren Zeichenvorrat.

Der PDF417 ist ein zweidimensionaler Barcode. Ein PDF417-Symbol besteht aus mehreren Zeilen. Jede Zeile beginnt mit einem einheitlichen Start-Muster und endet mit einem Stop-Muster, dazwischen befinden sich die verschiedenen Datenmuster, sogenannte Codewörter. Der äußere Bereich eines PDF417-Symbols ist stets unbedruckt. Diese sogenannte Ruhezone beträgt in horizontaler Richtung QH ② 2x und in vertikaler Richtung QV ② 2x.

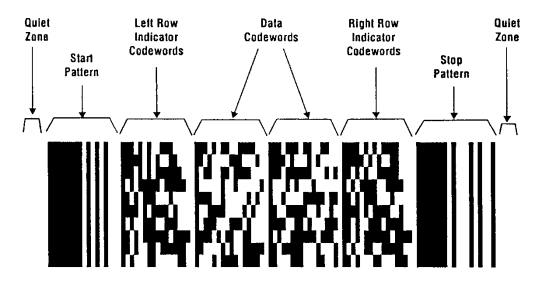


Abbildung 1: Darstellung eines PDF417-Symbols

5.1 AUFBAU EINES PDF417-SYMBOLS

5.1.1 Cluster

Die Codewörter im PDF417 können 929 Werte annehmen, wobei die Werte 900-928 reserviert sind. Die Menge aller möglichen Codewörter ist in drei - sich gegenseitig ausschließende - Verschlüsselungsmengen, sogenannte Cluster, aufgeteilt. Jedes Cluster enthält 929 verschiedene Muster. Zugelassene Cluster-Nummern sind 0, 3 und 6. Pro Zeile wird jeweils nur ein Cluster verwendet, dass sich in jeder 3. Zeile wiederholt, wobei die Cluster-Nummer κ des verwendeten Clusters sich aus der Reihen-Nummer κ berechnen lässt (κ =((#-1)mod3)*3).

5.1.2 Start- und Stop-Muster

Die Start- und Stop-Muster sind wie folgt definiert:

| | В | S | В | S | В | S | В | S | В |
|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Start | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | |
| Stop | 7 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 |

B = Modulbreite eines Striches (Bar) S = Modulbreite eines Zwischenraums (Space) Die Start- und Stop-Muster sind jeweils in allen Reihen identisch.

5.1.3 Reihenindikatoren

Nach dem Start-Muster schließt sich in jeder Reihe ein spezielles Codewort (linker Reihenindikator) an. Dem Stop-Muster geht jeweils ein Codewort (rechter Reihenindikator) voran.

Die linken Reihenindikatoren berechnen sich wie folgt:

if
$$\kappa_{\#}=0$$
: $L_{\#}=30*((\#-1) \text{ div } 3)+(r-1) \text{ div } 3$
if $\kappa_{\#}=3$ $L_{\#}=30*((\#-1) \text{ div } 3)+(s*3)+(r-1) \text{ mod } 3$
if $\kappa_{\#}=6$ $L_{\#}=30*((\#-1) \text{ div } 3)+(c-1)$

Die rechten Reihenindikatoren berechnen sich wie folgt:

```
if \kappa_{\#}=0: R_{\#}=30*((\#-1) \text{ div } 3)+(c-1)
if \kappa_{\#}=3 R_{\#}=30*((\#-1) \text{ div } 3)+(r-1) \text{ div } 3
if \kappa_{\#}=6 R_{\#}=30*((\#-1) \text{ div } 3)+(s*3)+(r-1) \text{ mod } 3
```

5.1.4 Füll-Codewort

Da ein PDF417-Symbol immer rechteckig ist, muss im Fall cr>n+k die Codewort-Matrix mit Füll-Codewörtern ergänzt werden. Die Anzahl der Füll-Codewörter ist f=cr-n-k. Der Wert eines Füll-Codewort ist stets 900.

5.1.5 Symbollängendeskriptor

Der Symbollängendeskriptor dn-1 ist das erste Daten-Codewort. Sein Wert entspricht der Anzahl aller Codewörter n.

5.1.6 Codewort-Symbol

Prinzipiell ist die minimale Größe eines Moduls (und damit auch die minimale Größe des Barcodes) abhängig von der einzusetzenden Druck- bzw. Scantechnologie. Abbildung 2 veranschaulicht den Aufbau eines PDF417-Symbols. Dabei wird der in Codewörtern umgewandelte Text in der Reihenfolge d₁₅ - d₀ abgelegt.

| | L ₁ | d ₁₅ | d ₁₄ | R ₁ | |
|---|-----------------|--------------------------------------|-----------------|-----------------|---|
| | L ₂ | d ₁₃ | d ₁₂ | R ₂ | |
| S | L ₃ | d ₁₁ | d ₁₀ | R ₃ | |
| 3 | L ₄ | d ₉ | d ₈ | R ₄ | S |
| Т | L ₅ | d ₇ | d ₆ | R ₅ | Т |
| Α | L ₆ | d ₃ | d ₄ | R ₆ | |
| R | L ₇ | d ₃ | d ₂ | R ₇ | 0 |
| | L ₈ | d_1 | d_0 | R ₈ | Р |
| Т | L ₉ | €3 | ε2 | R ₉ | |
| | L ₁₀ | ϵ_1 | ϵ_0 | R ₁₀ | |
| | | mbollängendeskri = Codierte Daten | iptor | | |

Abbildung 2: Aufbau des PDF417

 ϵ_0 und ϵ_1 werden zur Fehlererkennung verwendet, während ϵ_2 - ϵ_{k-1} für Fehlerkorrektur genutzt werden, wobei die Anzahl der Fehlerkorrekturwörter k von dem gewählten Fehlerkorrektur-Level abhängig ist (s. Kapitel 5.2.4).

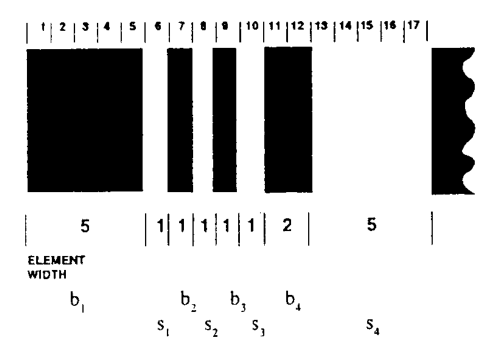


Abbildung 3: Codeword-Symbol

Die graphische Darstellung eines einzelnen Codeworts - sog. Codewort-Symbol (s. Abbildung 3) - besteht aus 17 Modulen, die zu 8 Elementen zusammengefasst sind, insgesamt 4 Striche (Bars) und 4 Leerräume (Spaces). Elemente können maximal 6 Module breit sein1F². Jedes Codewort-Symbol kann als eine Folge von 8 Ziffern,

² Ausnahme sind die Start- und Stop-Muster.

die die Elementbreite repräsentieren, dargestellt werden2F³. Eine solche Folge heißt X-Sequenz. Die X-Sequenz des in Abbildung 3 gezeigten Codewort-Symbols ist 51111125.

5.2 COMPACTION MODES

Daten, die codiert werden sollen, werden nicht direkt in einem Codewort abgebildet, sondern über unterschiedliche Mechanismen (Compaction Modes) konvertiert. Der PDF417 nutzt 3 verschiedene Modi zur Konvertierung von Daten in Codewörter. Um auf einzelne Modi umzuschalten, werden spezielle reservierte Codewörter verwendet:

| AUSGANGSMODE | ZIEL-MODE | | |
|--------------|-----------|---------------------|-----|
| | тс | BF | NC |
| тс | | 913, 901, 924 | 902 |
| ВС | 900 | | 902 |
| NC | 900 | 901, 924 | |

Tabelle 1: Wechsel zwischen den Modi

- > TC Text-Compaction Mode
- BC Byte Compaction Mode
- NC Numeric Compaction Mode

Codewort 913 bewirkt einen (temporären) Wechsel vom TC- zum BC-Mode, der sich nur auf das nachfolgende Codewort bezieht. Ausgangs- und Ziel-Mode müssen stets unterschiedlich sein.

HINWEIS

Nach Shift auf BC ist anschließend wieder der vorangegangene TC-Sub-Mode gültig.

5.2.1 Byte Compaction Mode

Der Byte Compaction (BC) Mode erlaubt die Verschlüsselung von 256 internationalen Zeichen, inkl. der ASCII-Werte 0-127 (s. Anhang 5.6.3). Im BC-Mode werden 6 Zeichen in 5 PDF417-Codewörter unter Verwendung des "Basis 256 zu Basis 900 Konvertierungs-Algorithmus" codiert, der auf folgender Gleichung basiert:

$$b_5*256^5+b_4*256^4+b_3*256^3+b_2*256^2+b_1*256^1+b_0*256^0$$

= $d_5*900^5+d_4*900^4+d_3*900^3+d_2*900^2+d_1*900^1+d_0*900^0$

Wobei bi = dezimaler Wert eines BC-Zeichen; di = Codewort

Algorithmus:

- 1. Ermittele die Anzahl der BC-Zeichen.
- 2. Wenn die Anzahl ein Vielfaches von 6 ist, schalte mit 924 in den BC-Mode um, ansonsten verwende 901
- 3. Teile die BC-Zeichensequenz von links nach rechts in Sequenzen mit 6 Zeichen auf. Wenn weniger als 6 Zeichen vorliegen, gehe zu Schritt 7.

³ Ausnahme ist das Stop-Muster.

```
4. Weise die Dezimalwerte der BC-Zeichen b_5...b_0 zu. 5. Sei t = temp. Variable; Berechne t=b_5*256^5+b_4*256^4+b_3*256^3+b_2*256^2+b_1*256^1+b_0*256^0 6. Berechne für jedes Codewort d_i=d_0...d_4 BEGIN d_i=t \text{ mod } 900 t=t \text{ div } 900 END
```

- 7. Wiederhole ab Schritt 3, falls nötig.
- 8. Wenn weniger als 6 Zeichen verbleiben, verwende den Sprungbefehl 901 und weise die Dezimalwerte den BC-Zeichen den entsprechenden Codeworten zu.

Beispiel:

```
Kodierung der BC-Zeichen b_5...b_0 {231,101,11,97,205,2}
Berechnung der Summe t aus den dezimalen Werten der 6 Zeichen:
     t = 231 \times 256^5 + 101 \times 256^4 + 11 \times 256^3 + 97 \times 256^2 + 205 \times 256^1 + 2 \times 256^0
  = 254421168672002
Berechnung des Codeworts 0
     d_0 = 254421168672002 \mod 900 = 302
     t = 254421168672002 \text{ div } 900 = 282690187413
Berechnung des Codeworts 1
     d_1 = 282690187413 \mod 900
                                     = 213
     t = 282690187413 \text{ div } 900
                                    = 314100208
Berechnung des Codeworts 2
     d_2 = 314100208 \mod 900
                                 = 208
     t = 314100208 \text{ div } 900
                                 = 349000
Berechnung des Codeworts 3
     d_3 = 349000 \mod 900
                               = 700
     t = 349000 \, \text{div } 900
                               = 387
Berechnung des Codeworts 4
                             = 387
     d_4 = 387 \mod 900
     t = 387 \text{ div } 900
Die Codewort Sequenz d4 ... d0 ist 387,700,208,213,302
```

5.2.2 Numeric Compaction Mode

Im Numeric Compaction (NC) Mode werden längere Ziffernfolgen in Codewörter codiert (bei Ziffernfolgen mit weniger als 14 Ziffern ist der TC-Mode effizienter). Im NC können bis zu 2,93 Zeichen pro Codewort codiert werden. Der NC-Mode basiert auf dem "Basis 10 zu Basis 900-Konvertierungsalgorithmus".

Algorithmus:

- 1. Teile die Ziffernsequenz in Folgen mit 44 Ziffern. Wenn eine Ziffernfolge länger ist als 44 Ziffern, behalte den NC-Mode bei, auch wenn die letzte Gruppe weniger als 44 Ziffern enthält.
- 2. Sei t = temp. Variable; setze t = (zu codierende) Ziffern-folge3F⁴ mit einer führenden 1
- 3. Berechne für jedes Codewort $d_i = d_0 \dots d_{n-1}$ BEGIN $d_i = t \text{ mod } 900$ t = t div 900

Wenn t = 0 then beende Codierung END

⁴ Max. 44 Ziffern

4. Wiederhole ab Schritt 2, falls nötig

Beispiel:

```
Kodierung der Ziffernfolge 000213298174000
Setze t = 1000213298174000
Berechnung des Codeworts 0
    d_0 = 1000213298174000 \mod 900 = 200
    t = 1000213298174000 \text{ div } 900 = 1111348109082
Berechnung des Codeworts 1
    d_1 = 1111348109082 \mod 900 = 282
    t = 1111348109082 \text{ div } 900 = 1234831232
Berechnung des Codeworts 2
    d_2 = 1234831232 \mod 900 = 632
    t = 1234831232 \text{ div } 900 = 1372034
Berechnung des Codeworts 3
    d_3 = 1372034 \mod 900
                              = 434
    t = 1372034 \, \text{div } 900
                              = 1524
Berechnung des Codeworts 4
    d_4 = 1524 \mod 900
                            = 624
    t = 1524 \text{ div } 900
                            = 1
Berechnung des Codeworts 5
    d_4 = 1 \mod 900 = 1
    t = 1 \, div \, 900
                          = 0
Die Codewort Sequenz d_5...d_0 ist 1,624,434,632,282,200
```

5.2.3 Text Compaction Mode

Im Text Compaction (TC) Mode können alle druckbaren ASCII-Zeichen, d.h. ASCII-Werte 32-126 (gemäß ISO646), und einige ASCII-Steuerzeichen (ASCII-Werte 9, 10, 13) codiert werden.

Der TC-Mode hat vier Sub-Modes:

- 1. Alpha (großgeschriebenes Alphabet)
- 2. Lower (kleingeschriebenes Alphabet)
- 3. Mixed (Ziffern und Sonderzeichen)
- 4. Punctation (Interpunktion, Sonderzeichen)

Jeder Sub-Mode enthält 30 Zeichen (s. Anlage 5.6.4) - inkl. "Sprungbefehlen", d.h. Zeichen, um in einen anderen Sub-Mode zu wechseln. Sprungbefehle können zum einen ein "Umschalten" bewirken, d.h. nach einem Zeichen wird wieder in den Ausgangs-Sub-Mode zurückgegangen, und zum anderen einen "Wechsel", d.h. der neue Sub-Mode bleibt bis zum nächsten Sprungbefehl erhalten.

| AUSGANGS | ZIEL SUB-MODE | | | | | | | | |
|-------------|---------------|-------|-------|-------------|--|--|--|--|--|
| SUB-MODE | Alpha | Lower | Mixed | Punctuation | | | | | |
| Alpha | | II | ml | ps | | | | | |
| Lower | as | | ml | ps | | | | | |
| Mixed | al | II | | ps, pl | | | | | |
| Punctuation | al | | | | | | | | |

Tabelle 2: Übergänge der TC-Sub-Modes

al = Wechsel zu Alpha

- > as = Umschalten auf Alpha
- pl = Wechsel zu Punctuation
- ps = Umschalten auf Punctuation
- > ml = Wechsel zu Mixed
- II = Wechsel zu Lower

Jeweils zwei Zeichen sollen im TC-Mode durch ein einziges Codewort repräsentiert werden. Das erste Zeichen wird als High-Order-Zeichen θ , das zweite als Low-Order-Zeichen ω definiert, die nach der folgenden Formel ein Codewort berechnen:

$d=\theta*30+\omega$

Wenn eine Zeichenfolge sich nicht als Paar codieren lässt, muss ein Füllzeichen am Ende ergänzt werden. Das Füllzeichen sollte dabei ein Sprungbefehl sein. Wenn in einem solchen Fall die TC-Mode-Sequence von einem Wechsel-Codewort zum BC-Mode gefolgt wird, muss das Füllzeichen bei allen Submodes außer dem Punctation-Sub-Mode das Zeichen ps sein, im Punctation-Sub-Mode sollte al verwendet werden (zusätzlich sollten, wenn es sich um ein einzelnes BC-Zeichen handelt, nach dem BC-Zeichen die Sprungbefehle ml und pl verwendet werden).

Eine Zeichenfolge kann durch die unterschiedlichen Compaction-Modes in verschiedenen PDF417-Codewortsequenzen dargestellt werden. Der folgende Algorithmus versucht die Anzahl der Codewörter zu minimieren:

Algorithmus:

- 1. Sei P der Startpunkt des zu codierenden Datenstroms.
- 2. Setze Compaction-Mode auf TC-Mode.
- 3. Sei N die Anzahl aufeinanderfolgender Ziffern beginnend bei P.
- 4. Wenn N = 13 dann
 - 5. Schalte um auf NC-Mode.
 - 6. Codiere die N Zeichen im NC-Mode.
 - 7. Versetze P um N.
- 8. Gehe zu Schritt 3.
- 9. Wenn statt dessen N < 13 ist, dann
 - 10.sei T die Länge von TC-Zeichen beginnend bei P. Die Sequenz wird beendet, wenn entweder ein Nicht-TC-Zeichen oder eine Folge von 13 Ziffern gefunden wird.
 - 11. Wenn T = 5 ist, dann
 - 12. Schalte um auf TC-Mode.
 - 13. Codiere T Zeichen.
 - 14. Versetze P um T.
 - 15. Gehe zu Schritt 3.
 - 16. Wenn stattdessen T < 5 ist, dann
 - 17. Sei B die Länge einer binär codierbaren Sequenz beginnend bei P. Die Sequenz wird beendet, wenn entweder eine TC-Sequenz der Länge 5 oder eine Ziffernsequenz der Länge 13 gefunden wird.
 - 18. Wenn B = 1 und der aktuelle Mode TC ist, dann
 - 19. Wechsel in den BC-Mode.
 - 20. Codiere das einzelne Byte im BC-Mode.
 - 21. Versetze P um 1.
 - 22. Gehe zu Schritt 3.
 - 23. Ansonsten
 - 24. Schalte um in den BC-Mode.
 - 25. Codiere die B Bytes im BC-Mode.
 - 26. Versetze P um B.

5.2.4 Fehlererkennung und Fehlerkorrektur

Der PDF417 bietet die Möglichkeit, Fehler zu erkennen und zu beheben. Diese Fähigkeit ist über verschiedene Sicherheitslevel skalierbar, die die Anzahl der zur Fehlerkorrektur verwendeten Codewörter determinieren (s. Tabelle 3).

Die Fehlererkennung wird im PDF417 über 2 Codewörter realisiert. Alle Sicherheitslevel beinhalten eine Fehlererkennung. Fehlerkorrektur wird eingesetzt, um Beschädigungen des Barcode-Symbols oder Lesefehler beim Einleseprozess zu kompensieren. Prinzipiell können bei der Fehlerkorrektur zwei Arten von Fehlern behoben werden:

Auslöschungen, d.h. fehlende oder nicht-lesbare Codewörter (die Position des Codeworts ist bekannt, nicht jedoch sein Wert)

Ersetzungsfehler, d.h. falsch gelesene Codewörter (die Position und der Wert des Codeworts sind unbekannt)

Dabei wird ein Codewort benötigt, um Auslöschungen zu berichtigen, und zwei Codewörter, um Ersetzungsfehler auszubessern. Demzufolge können bei einem bestimmten Sicherheitslevel maximal eine bestimmte Anzahl Fehler gefunden und richtiggestellt werden:

| λ | + | ψ | < | 2 ^{s+1} | _ | 2 |
|---|---|---|---|------------------|---|---|
| | | | | | | |

| SICHERHEITSLEVEL | BENÖTIGTE ANZAHL AN CODEW | /ÖRTERN |
|------------------|---------------------------|-----------------|
| | FEHLERKORREKTUR | FEHLERERKENNUNG |
| 0 | 0 | 2 |
| 1 | 2 | 2 |
| 2 | 6 | 2 |
| 3 | 14 | 2 |
| 4 | 30 | 2 |
| 5 | 62 | 2 |
| 6 | 126 | 2 |
| 7 | 254 | 2 |
| 8 | 510 | 2 |

Tabelle 3: Sicherheits-Level des PDF417

5.2.5 Berechnung der Koeffizienten der PDF417 Fehlerkorrektur-Codewörter

Das folgende Generator-Polynom wird verwendet, um die Koeffizienten für jeden Fehlerkorrektur-Level zu bestimmen.

$$g_k(x) = (x-3) (x-3^2) (x-3^3) \dots (x-3^k)$$

= $\alpha_{k0} + \alpha_{k1}x + \alpha_{k2}x^2 + \dots + \alpha_{kk-1}x^{k-1} + x^k$

wobei $k = 2^{s+1}$

Algorithmus:

- 1. Berechne $k = 2^{s+1}$
- 2. Berechne $g_k(x) = (x-3)(x-3^2)(x-3^3)...(x-3^K)$
- 3. $=\alpha_{k0}+\alpha_{k1}x+\alpha_{k2}x^2+\ldots+\alpha_{kk-1}x^{k-1}+x^k$

4. Für
$$\alpha_j = \alpha_0$$
 ... α_{k-1} BEGIN
$$\alpha_j = \alpha_j \text{ mod } 929$$
 END

Beispiel:

$$s= 1 \quad \text{(Fehlerkorrektur-Level)}$$

$$k= 2^{s+1} = 4 \quad \text{(Anzahl der Fehlerkorrekturcodew\"orter)}$$

$$g_4(x) = (x-3) (x-3^2) (x-3^3) (x-3^4)$$

$$= 59049-29160x+3510x^2-120x^3+x^4$$

$$\alpha_0 = 59049 \text{ mod } 929 = 522$$

$$\alpha_1 = -29160 \text{ mod } 929 = 568$$

$$\alpha_2 = 3510 \text{ mod } 929 = 723$$

$$\alpha_3 = -120 \text{ mod } 929 = 809$$

Die Koeffizienten für den im Rahmen der Blankoformularbedruckung verwendeten Sicherheitslevel s=4 ergeben sich somit wie folgt:

| J | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| α_{j} | 361 | 575 | 922 | 525 | 176 | 586 | 640 | 321 | 536 | 742 | 677 | 742 | 687 | 284 | 193 | 517 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |

Tabelle 4: Koeffzienten der Fehlerkorrektur-Codewörter für den Sicherheitslevel s=4

Berechnung der Fehlerkorrektur-Codewörter

Die Fehlerkorrektur-Codewörter werden auf der Basis aller Codewörter (inkl. Symbollängendeskriptor und aller Füll-Codewörter berechnet). Eine Codewort-Sequenz wird über ein Polynom definiert als:

$$d(x) = d_{n-1}x^{n-1} + d_{n-2}x^{n-2} + \dots + d_1x + d_0$$

Algorithmus:

- 1. Setze die Datencodewortsequenz d_{n-1} ... d_o
- 2. Seien t_1 , t_2 , t_3 temporare Variablen; Initialisiere t_1 , t_2 , t_3 mit dem Wert 0.
- 3. Initialisiere $\varepsilon_0, \ldots, \varepsilon_{k-1}$ mit dem Wert 0.
- 4. Für alle $d_i = d_{n-1}...d_0$

BEGIN

$$t_1 = (d_i + \varepsilon_{k-1}) \mod 929$$

Für alle Fehlerkorrektur-Codewörter $\epsilon_j = \epsilon_{k-1} \dots \epsilon_1$

BEGIN

$$t_2 = (t_1 * \alpha_j) \mod 929$$

$$t_3 = 929 - t_2$$

$$\varepsilon_j = (\varepsilon_{j-1} + t_3) \mod 929$$

```
END t_2 = (t_1*\alpha_0) \text{ mod } 929 t_3 = 929 - t_2 \epsilon_0 = t_3 \text{ mod } 929 END 5. \text{ Berechene das Komplement für alle } \epsilon_j = \epsilon_0 \dots \epsilon_{k-1} BEGIN \text{if } \epsilon_j \text{ not } 0 \epsilon_j = 929 - \epsilon_j END
```

Beispiel⁵:

Die im PDF dargestellten Daten werden durch die Codewörter 5,453,178,121,239 repräsentiert, mit einem vorangehenden Symbollängendeskriptor. Es gibt kein Füllcodewort.

```
1. n = 5
    d_4 = 5
    d_3 = 453
    d_2 = 178
    d_1 = 121
    d_0 = 239
    Sei der Fehlerkorrekturlevel s = 1, dann ist
    k = 2^{s+1} = 4
    \alpha_0, \ldots, \alpha_3 = 522, 568, 723, 809
2. Initialisiere t_1,...,t_3 mit dem Wert 0
3. Initialisiere \varepsilon_0, ..., \varepsilon_3 mit dem Wert 0
4. t_1 = (d_4 + \varepsilon_3) \mod 929 = (5+0) \mod 929 = 5
      t_2 = (t_1 * \alpha_3) \mod 929 = (5*809) \mod 929 = 329
      t_3 = 929 - t_2 = 929 - 329 = 600
      \varepsilon_3 = (\varepsilon_2 + t_3) \mod 929 = (0+600) \mod 929 = 600
      t_2 = (t_1 * \alpha_2) \mod 929 = (5*723) \mod 929 = 828
      t_3 = 929 - t_2 = 929 - 828 = 101
      \varepsilon_2 = (\varepsilon_1 + t_3) \mod 929 = (0+101) \mod 929 = 101
      t_2 = (t_1 * \alpha_1) \mod 929 = (5*568) \mod 929 = 53
      t_3 = 929 - t_2 = 929 - 53 = 876
```

⁵ Das folgende Beispiel - mit nur 5 Datencodewörter und 4 Fehlerkorrekturcodewörter - ist bewusst einfach konstruiert. Es soll lediglich den Berechnungsprozess veranschaulichen.

```
\varepsilon_1 = (\varepsilon_0 + t_3) \mod 929 = (0 + 876) \mod 929 = 876
   t_2 = (t_1 * \alpha_0) \mod 929 = (5*522) \mod 929 = 752
   t_3 = 929 - t_2 = 929 - 752 = 177
   \epsilon_0 = t_3 \mod 929 = 177 \mod 929 = 177
t_1 = (d_3 + \varepsilon_3) \mod 929 = (453 + 600) \mod 929 = 124
   t_2 = (t_1 * \alpha_3) \mod 929 = (124 * 809) \mod 929 = 913
   t_3 = 929 - t_2 = 929 - 913 = 16
   \varepsilon_3 = (\varepsilon_2 + t_3) \mod 929 = (101 + 16) \mod 929 = 117
   t_2 = (t_1 * \alpha_2) \mod 929 = (124 * 723) \mod 929 = 468
   t_3 = 929 - t_2 = 929 - 468 = 461
   \varepsilon_2 = (\varepsilon_1 + t_3) \mod 929 = (876 + 461) \mod 929 = 408
   t_2 = (t_1 * \alpha_1) \mod 929 = (124 * 568) \mod 929 = 757
   t_3=929-t_2=929-757=172
   \varepsilon_1 = (\varepsilon_0 + t_3) \mod 929 = (177 + 172) \mod 929 = 349
   t_2 = (t_1 * \alpha_0) \mod 929 = (124 * 522) \mod 929 = 627
   t_3 = 929 - t_2 = 929 - 627 = 302
   \varepsilon_0 = t_3 \mod 929 = 302 \mod 929 = 302
t_1 = (d_2 + \varepsilon_3) \mod 929 = (178 + 117) \mod 929 = 295
   t_2 = (t_1 * \alpha_3) \mod 929 = (295 * 809) \mod 929 = 831
   t_3=929-t_2=929-831=98
   \varepsilon_3 = (\varepsilon_2 + t_3) \mod 929 = (408 + 98) \mod 929 = 506
   t_2 = (t_1 * \alpha_2) \mod 929 = (295 * 723) \mod 929 = 544
   t_3 = 929 - t_2 = 929 - 544 = 385
   \varepsilon_2 = (\varepsilon_1 + t_3) \mod 929 = (349 + 385) \mod 929 = 734
   t_2 = (t_1 * \alpha_1) \mod 929 = (295 * 568) \mod 929 = 340
   t_3 = 929 - t_2 = 929 - 340 = 589
   \varepsilon_1 = (\varepsilon_0 + t_3) \mod 929 = (302 + 589) \mod 929 = 891
   t_2 = (t_1 * \alpha_0) \mod 929 = (295 * 522) \mod 929 = 705
   t_3 = 929 - t_2 = 929 - 752 = 224
   \epsilon_0 = t_3 \mod 929 = 224 \mod 929 = 224
t_1 = (d_1 + \varepsilon_3) \mod 929 = (121 + 506) \mod 929 = 627
   t_2 = (t_1 * \alpha_3) \mod 929 = (627 * 809) \mod 929 = 9
   t_3 = 929 - t_2 = 929 - 9 = 920
   \varepsilon_3 = (\varepsilon_2 + t_3) \mod 929 = (734 + 920) \mod 929 = 725
   t_2 = (t_1 * \alpha_2) \mod 929 = (627 * 723) \mod 929 = 898
```

```
t_3 = 929 - t_2 = 929 - 898 = 31
       \varepsilon_2 = (\varepsilon_1 + t_3) \mod 929 = (891 + 31) \mod 929 = 922
       t_2 = (t_1 * \alpha_1) \mod 929 = (627 * 568) \mod 929 = 329
       t_3 = 929 - t_2 = 929 - 329 = 600
       \varepsilon_1 = (\varepsilon_0 + t_3) \mod 929 = (224 + 600) \mod 929 = 824
       t_2 = (t_1 * \alpha_0) \mod 929 = (627 * 522) \mod 929 = 286
       t_3 = 929 - t_2 = 929 - 286 = 643
       \varepsilon_0 = t_3 \mod 929 = 643 \mod 929 = 643
   t_1 = (d_0 + \varepsilon_3) \mod 929 = (239 + 725) \mod 929 = 35
       t_2 = (t_1 * \alpha_3) \mod 929 = (35 * 809) \mod 929 = 445
       t_3 = 929 - t_2 = 929 - 445 = 484
       \varepsilon_3 = (\varepsilon_2 + t_3) \mod 929 = (922 + 484) \mod 929 = 477
       t_2 = (t_1 * \alpha_2) \mod 929 = (35 * 723) \mod 929 = 222
       t_3 = 929 - t_2 = 929 - 222 = 707
       \varepsilon_2 = (\varepsilon_1 + t_3) \mod 929 = (824 + 707) \mod 929 = 602
       t_2 = (t_1 * \alpha_1) \mod 929 = (35*568) \mod 929 = 371
       t_3 = 929 - t_2 = 929 - 371 = 558
       \epsilon_1 = (\epsilon_0 + t_3) \mod 929 = (643 + 558) \mod 929 = 272
       t_2 = (t_1 * \alpha_0) \mod 929 = (35*522) \mod 929 = 619
       t_3 = 929 - t_2 = 929 - 619 = 310
       \varepsilon_0 = t_3 \mod 929 = 310 \mod 929 = 310
5. Berechnung des Komplements \varepsilon_0, \ldots, \varepsilon_3
   \varepsilon_3 = 929 - \varepsilon_3 = 929 - 477 = 452
   \varepsilon_2 = 929 - \varepsilon_2 = 929 - 602 = 327
   \varepsilon_1 = 929 - \varepsilon_1 = 929 - 272 = 657
   \varepsilon_0 = 929 - \varepsilon_0 = 929 - 310 = 619
```

5.3 PDF417 IN DER BLANKOFORMULARBEDRUCKUNG

Der PDF417 wird im Rahmen der Blankoformularbedruckung eingesetzt, um die Fälschungssicherheit zu erhöhen und Formularinhalte in maschinenlesbarer Form bereitzustellen. Dabei sind sowohl die Strukturierung des Inhalts, als auch die Darstellungsparameter des PDF417 vorgegeben.

5.4 BARCODE-INHALT

Der Inhalt eines Barcodes ist für die einzelnen Formulare unterschiedlich (und u.U. auch für einzelne Seiten eines Formulars). Tabelle 5 zeigt exemplarisch den in den meisten Formularen weitestgehend identischen Inhalt eines Barcodes:

| FELDBEZEICHNUNG | FELDLÄNGE | FELDTYP |
|-------------------------|-------------------------|---------|
| Formularcode | 2 | num |
| Formularcodeergänzung | 1 | alnum |
| Versionsnummer | 2 | num |
| Nachname | <=45 | alnum |
| Vorname | <=45 | alnum |
| Geburtsdatum | 8 | num |
| Gültigkeitsdatum | 8 | num |
| Kostenträgerkennung | 9 | num |
| Versicherten-ID | <=12 | alnum |
| Versichertenart | 1 | num |
| (Neben-) | 9 | num |
| Betriebsstättennummer | | |
| LANR | 9 | num |
| Ausstellungsdatum | 8 | num |
| Formularspezifika | Maximale Gesamtlänge 55 | |
| Σ gesamt maximal | 214 | |

Tabelle 5: Barcode Inhalt

Der Großteil der Daten entspricht den Daten der Versichertenkarte. Der Formularcode gibt die vertraglich vereinbarte Formularkennzeichnung an, wobei die Formularcodeergänzung die entsprechende Seite kennzeichnet. Die Versionsnummer bezeichnet eine bestimmte Barcode-Version eines bestimmten Formulars; sie wird fortlaufend hoch gezählt. Das Ausstellungsdatum ist das Datum des Drucks des Formulars. In dem Feld Formularspezifika werden bestimmte Daten eines Formulars aufgeführt. Die restlichen Felder entsprechen weitestgehend den Inhalten der Versichertenkarte.

5.5 TECHNISCHE VORGABEN

Die Parameter, die die Darstellung eines PDF417-Symbols beeinflussen, bedingen einander und können bei unterschiedlichen Formularen prinzipiell divergieren. Die Positionierung eines Barcodes auf einem Formular ist abhängig von dem entsprechenden Formular.

Durch die konkreten Vorgaben zum Platzbedarf und zum Datenvolumen ergeben sich für den PDF417 folgende Barcodeparameter:

Datenspalten: c = 7

Modulbreite5F: x = 10 mil

Modulhöhe: 2 x Qv und Qh: 2 x

Codierung: TC-Mode (Umlaute temporär im BC-Mode)

Sicherheitslevel: s = 4

Feldtrenner: tab

Berechnung des Platzbedarfs des PDF417-Symbols:

W = 2 * QH + 17x (c + 4), mit QH = 2x

$$\approx$$
 4,85 cm
H = 2 * QV + 2x (2s+1 + 165 / 2 + f) / 7, mit QV = 2x
 \approx 1,07 cm

unter der vereinfachenden Annahme, dass im TC-Mode 2 Zeichen durch 1 Codewort repräsentiert werden. Die Höhe des Barcode-Symbols ist offensichtlich abhängig von der Art der zu codierenden Daten.

5.6 ANHANG - TECHNISCHE GRUNDLAGEN DES PDF417

5.6.1 Variablennamen

- b Elementbreite
- c Anzahl der Spalten im Datenraum eines PDF417-Symbols (ohne Start-, Stop- und Reihen-Indikator-Codewort)
- d Datencodewort
- f Anzahl der Füllcodewörter
- g Generator-Polynom
- H Höhe eines PDF417-Symbols inkl. Ruhezone
- k Anzahl der Fehlerkorrekturcodewörter
- L Linker Zeilenindikator
- n Anzahl der Datencodewörter
- QH Horizontale Ruhezone
- QV Vertikale Ruhezone
- Anzahl der Reihen in einem PDF417-Symbol
- R Rechter Zeilenindikator
- s Fehlerkorrektur-Level
- t temporäre Variable
- W Breite eines PDF417-Symbols inkl. Ruhezone
- x Modulbreite
- ε Fehlerkorrektur-Codewort
- α Koeffizienten der PDF417-Fehlerkorrektur-Codewörtern
- λ Anzahl von Fehlern
- θ High-order-Zeichen im TC-Modus
- κ Clusternummer
- Φ Anzahl von Ersetzungsfehlern
- ω Low-Order Zeichen im TC-Moduls
- # Nummer einer Reihe in PDF417-Symbols (zählt ab 1)

5.6.2 Zeichensatz ISO 8859-15

Zeichensatz ISO 8859-15, der ab 1/2010 als Standard-Zeichensatz im BC-Mode Verwendung findet.

| DEC | • | 0 | 16 | 32 | 48 | 64 | 80 | 96 | 112 | 128 | 144 | 160 | 176 | 192 | 208 | 224 | 240 |
|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| • | Hex | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Α | В | С | D | Е | F |
| 0 | 0 | NUL | DLE | SP | 0 | @ | Р | | р | PAD | DCS | NBSP | 0 | À | Đ | à | ð |
| 1 | 1 | SOH | DC1 | ! | 1 | Α | Q | а | q | НОР | PU1 | i | ± | Á | Ñ | á | ñ |
| 2 | 2 | STX | DC2 | " | 2 | В | R | b | r | ВРН | PU2 | ¢ | 2 | Â | Ò | â | ò |
| 3 | 3 | ETX | DC3 | # | 3 | С | S | С | s | NBH | STS | £ | 3 | Ã | Ó | ã | ó |
| 4 | 4 | EOT | DC4 | \$ | 4 | D | Т | d | t | IND | ССН | € | Ž | Ä | Ô | ä | ô |
| 5 | 5 | ENQ | NAK | % | 5 | E | U | e | u | NEL | MW | ¥ | μ | Å | Õ | å | õ |
| 6 | 6 | ACK | SYN | & | 6 | F | V | f | v | SSA | SPA | Š | ¶ | Æ | Ö | æ | ö |
| 7 | 7 | BEL | ЕТВ | 1 | 7 | G | w | g | w | ESA | EPA | § | | Ç | × | ç | ÷ |
| 8 | 8 | BS | CAN | (| 8 | Н | х | h | х | HTS | sos | š | ž | È | ø | è | ø |
| 9 | 9 | нт | EM |) | 9 | I | Υ | i | у | HTJ | SGCI | © | 1 | É | Ù | é | ù |
| 10 | Α | LF | SUB | * | : | J | Z | j | Z | VTS | SCI | a | ō | Ê | Ú | ê | ú |
| 11 | В | VT | ESC | + | ; | К | [| k | { | PLD | CSI | « | » | Ë | Û | ë | û |
| 12 | С | FF | FS | , | < | L | ١ | I | I | PLU | ST | 7 | Œ | ì | Ü | ì | ü |
| 13 | D | CR | GS | - | = | М |] | m | } | RI | osc | SHY | œ | ĺ | Ý | í | ý |
| 14 | E | so | RS | | > | N | ^ | n | ~ | SS2 | PM | ® | Ÿ | î | Þ | î | þ |
| 15 | F | SI | US | / | ? | О | _ | О | DEL | SS3 | APC | - | خ | Ϊ | ß | ï | ÿ |

5.6.3 Zeichensatz PC437 (veraltet)

Zeichensatz PC437, der bis 4/2009 als Default-Zeichensatz im BC-Mode diente.

| | | | Decim | nal Va | alues | of Int | ernat | ional | Char | acter | Set P | C43 | 7 | | |
|-----|------|------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|------|-------|-------|-----|------|-----|-------|
| Dec | Char | Dec | Char | Dec | Char | Dec | Char | Dec | Char | Dec | Char | Dec | Char | Dec | Char |
| 0 | NUL | 32 | space | 64 | @ | 96 | | 128 | Ç | 160 | á | 192 | L | 224 | α |
| 1 | SOH | 33 | ! | 65 | Α | 97 | a | 129 | ü | 161 | í | 193 | 上 | 225 | β |
| 2 | STX | 34 | " | 66 | В | 98 | b | 130 | é | 162 | ó | 194 | _ | 226 | Г |
| 3 | ETX | 35 | # | 67 | С | 99 | c | 131 | â | 163 | ú | 195 | F | 227 | π |
| 4 | EOT | 36 | S | 68 | D | 100 | d | 132 | ä | 164 | ñ | 196 | | 228 | Σ |
| 5 | ENQ | 37 | % | 69 | Е | 101 | e | 133 | à | 165 | Ñ | 197 | + | 229 | σ |
| 6 | ACK | 38 | 82 | 70 | F | 102 | f | 134 | å | 166 | a | 198 | F | 230 | μ |
| 7 | BEL | 39 | , " | 71 | G | 103 | g | 135 | ç | 167 | 0 | 199 | - | 231 | τ |
| 8 | BS | 40 | (| 72 | Н | 104 | h | 136 | ê | 168 | i | 200 | iL. | 232 | Φ |
| 9 | нт | 41 |) | 73 | ı | 105 | i | 137 | ë | 169 | Г | 201 | ſË | 233 | θ |
| 10 | LF | 42 | * | 74 | J | 106 | j | 138 | è | 170 | ſ | 202 | 긘 | 234 | Ω |
| 11 | VT | 43 | + | 75 | κ | 107 | k | 139 | ï | 171 | 1/2 | 203 | 75 | 235 | δ |
| 12 | FF | 44 | , | 76 | L | 108 | 1 | 140 | î | 172 | 1/4 | 204 | - | 236 | ∞ |
| 13 | CR | 45 | - | 77 | М | 109 | m | 141 | ì | 173 | | 205 | _ | 237 | Ø |
| 14 | so | 46 | | 78 | 2 | 110 | n | 142 | Ä | 174 | . * | 206 | # | 238 | \in |
| 15 | SI | 47 | / | 79 | 0 | 111 | o | 143 | Å | 175 | • | 207 | 1 | 239 | 0 |
| 16 | DLE | . 48 | 0 | 80 | Р | 112 | р | 144 | É | 176 | *** | 208 | # | 240 | = |
| 17 | рсı | 49 | 1 | 81 | Q | 113 | ч | 145 | æ | 177 | * | 209 | = | 241 | ± |
| 18 | ĎC2 | 50 | 2 | 82 | R | 114 | r | 146 | Æ | 178 | Ħ | 210 | T- | 242 | 2 |
| 19 | DC3 | 51 | 3 | 83 | s | 115 | s | 147 | ô | 179 | 1 | 211 | L | 243 | ≤ |
| 20 | DC4 | 52 | 4 | 84 | Т | 116 | t | 148 | ö | 180 | 4 | 212 | ы | 244 | |
| 21 | NAK | 53 | 5 | 85 | U | 117 | u | 149 | ò | 181 | 坤 | 213 | F | 245 | J |
| 22 | SYN | 54 | 6 | 86 | V | 118 | v | 150 | û | 182 | - | 214 | ٦ | 246 | ÷ |
| 23 | ЕТВ | 55 | 7 | 87 | w | 119 | w | 151 | ù | 183 | TI | 215 | # | 247 | ≈ |
| 24 | CAN | 56 | 8 | 88 | Х | 120 | х | 152 | ÿ | 184 | 7 | 216 | + | 248 | ۰ |
| 25 | ЕМ | 57 | 9 | 89 | Y | 121 | y | 153 | Ö, | 185 | 4 | 217 | | 249 | • |
| 26 | SUB | 58 | : | 90 | Z | 122 | z | 154 | Ü | 186 | | 218 | ٦ | 250 | - |
| 27 | ESC | 59 | _; | 91 | I | 123 | { | 155 | С | 187 | ήl | 219 | | 251 | √ |
| 28 | FS | 60 | < | 92 | ١ | 124 | 1 | 156 | £ | 188 | ٦ | 220 | | 252 | n |
| 29 | GS | 61 | = | 93 | 1 | 125 | } | 157 | Y | 189 | الد | 221 | 1 | 253 | 2 |
| 30 | RS | 62 | > | 94 | ^ | 126 | ~ | 158 | Pt | 190 | 킈 | 222 | | 254 | • |
| 31 | US | 63 | ? | 95 | | 127 | DEL | 159 | f | 191 | ٦ | 223 | - | 255 | |

5.6.4 TC-Sub-Mode-Zeichensatz

Im Bedarfsfall, z.B. bei Umlauten/Sonderzeichen, kann auf BC geschaltet werden.

| | | | The second secon | | action Sub-Modes | | | |
|-------|--|-------|--|-------|------------------|-------|--------|-------|
| Value | and the second s | ha | | wer | Mix | | Punctu | |
| | Char | ASCII | Char | ASCII | Char | ASCII | Char | ASCII |
| 0 | Α | 65 | a | 97 | 0 | 48 | ; | 59 |
| 1 | В | 66 | b | 98 | 1 | 49 | < | 60 |
| 2 | C | 67 | c | 99 | 2 | 50 | > | 62 |
| 3 | D | 68 | d | 100 | 3 | 51 | @ | 64 |
| 4 | Е | 69 | е | 101 | 4 | 52 | [| 91 |
| 5 | F | 70 | f | 102 | 5 | 53 | \ | 92 |
| 6 | G | 71 | g | 103 | 6 | 54 |] | 93 |
| 7 | Н | 72 | h | 104 | 7 | 55 | _ | 95 |
| 8 | I | 73 | i | 105 | 8 | 56 | • | 96 |
| 9 | J | 74 | j | 106 | 9 | 57 | ~ | 126 |
| 10 | K | 75 | k | 107 | & | 38 | ! | 33 |
| 11 | L | 76 | 1 | 108 | CR | 13 | CR | 13 |
| 12 | M | 77 | m | 109 | HT | 9 | НТ | 9 |
| 13 | N | 78 | n | 110 | . , | 44 | , | 44 |
| 14 | 0 | 79 | 0 | 111 | : | 58 | : | 58 |
| 15 | P | 80 | р | 112 | # | 35 | LF | 10 |
| 16 | Q | 81 | q | 113 | - | 45 | - | 45 |
| 17 | R | 82 | r | 114 | | 46 | | 46 |
| 18 | S | 83 | S | 115 | \$ | 36 | \$ | 36 |
| 19 | T | 84 | t | 116 | / | 47 | 1 | 47 |
| 20 | U | 85 | u | 117 | + | 43 | " | 34 |
| 21 | V | 86 | v | 118 | % | 37 | 1 | 124 |
| 22 | W | 87 | w | 119 | * | 42 | * | 42 |
| 23 | X | 88 | х | 120 | = | 61 | (| 40 |
| 24 | Y | 89 | у | 121 | ^ | 94 |) | 41 |
| 25 | Z | 90 | z | 122 | i | ol | ? | 63 |
| 26 | space | 32 | space | 32 | space | 32 | 1 | 123 |
| 27 | | 1 | | as | | 1 | } | 125 |
| 28 | 1 | ml . | | ml | | al | | 39 |
| 29 | | ps | | ps | 1 | S | al | |

5.6.5 Kodiertabelle von PDF417-Codewörtern

| Codeword | | X-Sequence | | | |
|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--|--|
| Value | Cluster 0 BSBSBSBS | Cluster 3 BSBSBSBS | Cluster 6 BSBSBSBS | | |
| 0 | 31111136 | 51111125 | 21111155 | | |
| 1 | 41111144 | 61111133 | 31111163 | | |
| 2 | 51111152 | 41111216 | 11111246 | | |
| 3 | 31111235 | 51111224 | 21111254 | | |
| 4 | 41111243 | 61111232 | 31111262 | | |
| 5 | 51111251 | 41111315 | 11111345 | | |
| 6 | 21111326 | 51111323 | 21111353 | | |
| 7 | 31111334 | 61111331 | 31111361 | | |
| 88 | 21111425 | 41111414 | 11111444 | | |
| 9 | 11111516 | 51111422 | 21111452 | | |
| 10 | 21111524 | 41111513 | 11111543 | | |
| 11 | 11111615 | 51111521 | 61112114 | | |
| 12 | 21112136 | 41111612 | 11112155 | | |
| 13 | 31112144 | 41112125 | 21112163 | | |
| 14 | 41112152 | 51112133 | 61112213 | | |
| 15 | 21112235 | 61112141 | 11112254 | | |
| 16 | 31112243 | 31112216 | 21112262 | | |
| 17 | 41112251 | 41112224 | 61112312 | | |
| 18 | 11112326 | 51112232 | 11112353 | | |
| 19 | 21112334 | 31112315 | 21112361 | | |
| 20 | 11112425 | 41112323 | 61112411 | | |
| 21 | 11113136 | 51112331 | 11112452 | | |
| 22 | 21113144 | 31112414 | 51113114 | | |
| 23 | 31113152 | 41112422 | 61113122 | | |
| 24 | 11113235 | 31112513 | 11113163 | | |
| 25 | 21113243 | 41112521 | 51113213 | | |
| 26 | 31113251 | 31112612 | 61113221 | | |
| 27 | 11113334 | 31113125 | 11113262 | | |
| 28 | 21113342 | 41113133 | 51113312 | | |
| 29 | 11114144 | 51113141 | 11113361 | | |
| 30 | 21114152 | 21113216 | 51113411 | | |
| 31 | 11114243 | 31113224 | 41114114 | | |
| 32 | 21114251 | 41113232 | 51114122 | | |
| 33 | 11115152 | 21113315 | 41114213 | | |
| 34 | 51116111 | 31113323 | 51114221 | | |
| 35 | 31121135 | 41113331 | 41114312 | | |

| Codeword | | X-Sequence | | |
|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--|
| Value | Cluster 0 BSBSBSBS | Cluster 3 BSBSBSBS | Cluster 6 BSBSBSBS | |
| 36 | 41121143 | 21113414 | 41114411 | |
| 37 | 51121151 | 31113422 | 31115114 | |
| 38 | 21121226 | 21113513 | 41115122 | |
| 39 | 31121234 | 31113521 | 31115213 | |
| 40 | 41121242 | 21113612 | 41115221 | |
| 41 | 21121325 | 21114125 | 31115312 | |
| 42 | 31121333 | 31114133 | 31115411 | |
| 43 | 11121416 | 41114141 | 21116114 | |
| 44 | 21121424 | 11114216 | 31116122 | |
| 45 | 31121432 | 21114224 | 21116213 | |
| 46 | 11121515 | 31114232 | 31116221 | |
| 47 | 21121523 | 11114315 | 21116312 | |
| 48 | 11121614 | 21114323 | 11121146 | |
| 49 | 21122135 | 31114331 | 21121154 | |
| 50 | 31122143 | 11114414 | 31121162 | |
| 51 | 41122151 | 21114422 | 11121245 | |
| 52 | 11122226 | 11114513 | 21121253 | |
| 53 | 21122234 | 21114521 | 31121261 | |
| 54 | 31122242 | 11115125 | 11121344 | |
| 55 | 11122325 | 21115133 | 21121352 | |
| 56 | 21122333 | 31115141 | 11121443 | |
| 57 | 31122341 | 11115224 | 21121451 | |
| 58 | 11122424 | 21115232 | 11121542 | |
| 59 | 21122432 | 11115323 | 61122113 | |
| 60 | 11123135 | 21115331 | 11122154 | |
| 61 | 21123143 | 11115422 | 21122162 | |
| 62 | 31123151 | 11116133 | 61122212 | |
| 63 | 11123234 | 21116141 | 11122253 | |
| 64 | 21123242 | 11116232 | 21122261 | |
| 65 | 11123333 | 11116331 | 61122311 | |
| 66 | 21123341 | 41121116 | 11122352 | |
| 67 | 11124143 | 51121124 | 11122451 | |
| 68 | 21124151 | 61121132 | 51123113 | |
| 69 | 11124242 | 41121215 | 61123121 | |
| 70 | 11124341 | 51121223 | 11123162 | |
| 71 | 21131126 | 61121231 | 51123212 | |

| Codeword | X-Sequence | | |
|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Value | Cluster 0 BSBSBSBS | Cluster 3 BSBSBSBS | Cluster 6 BSBSBSBS |
| 72 | 31131134 | 41121314 | 11123261 |
| 73 | 41131142 | 51121322 | 51123311 |
| 74 | 21131225 | 41121413 | 41124113 |
| 75 | 31131233 | 51121421 | 51124121 |
| 76 | 41131241 | 41121512 | 41124212 |
| 77 | 11131316 | 41121611 | 41124311 |
| 78 | 21131324 | 31122116 | 31125113 |
| 79 | 31131332 | 41122124 | 41125121 |
| 80 | 11131415 | 51122132 | 31125212 |
| 81 | 21131423 | 31122215 | 31125311 |
| 82 | 11131514 | 41122223 | 21126113 |
| 83 | 11131613 | 51122231 | 31126121 |
| 84 | 11132126 | 31122314 | 21126212 |
| 85 | 21132134 | 41122322 | 21126311 |
| 86 | 31132142 | 31122413 | 11131145 |
| 87 | 11132225 | 41122421 | 21131153 |
| 88 | 21132233 | 31122512 | 31131161 |
| 89 | 31132241 | 31122611 | 11131244 |
| 90 | 11132324 | 21123116 | 21131252 |
| 91 | 21132332 | 31123124 | 11131343 |
| 92 | 11132423 | 41123132 | 21131351 |
| 93 | 11132522 | 21123215 | 11131442 |
| 94 | 11133134 | 31123223 | 11131541 |
| 95 | 21133142 | 41123231 | 61132112 |
| 96 | 11133233 | 21123314 | 11132153 |
| 97 | 21133241 | 31123322 | 21132161 |
| 98 | 111333332 | 21123413 | 61132211 |
| 99 | 11134142 | 31123421 | 11132252 |
| 100 | 21141125 | 21123512 | 11132351 |
| 101 | 31141133 | 21123611 | 51133112 |
| 102 | 41141141 | 11124116 | 11133161 |
| 103_ | 11141216 | 21124124 | 51133211 |
| 104 | 21141224 | 31124132 | 41134112 |
| 105 | 31141232 | 11124215 | 41134211 |
| 106 | 11141315 | 21124223 | 31135112 |
| 107 | 21141323 | 31124231 | 31135211 |

| Codeword | X-Sequence | | |
|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Value | Cluster 0 BSBSBSBS | Cluster 3 BSBSBSBS | Cluster 6 BSBSBSBS |
| 108 | 31141331 | 11124314 | 21136112 |
| 109 | 11141414 | 21124322 | 21136211 |
| 110 | 21141422 | 11124413 | 11141144_ |
| 111 | 11141513 | 21124421 | 21141152 |
| 112 | 21141521 | 11124512 | 11141243 |
| 113 | 11142125 | 11125124 | 21141251 |
| 114 | 21142133 | 21125132 | 11141342 |
| 115 | 31142141 | 11125223 | 11141441 |
| 116 | 11142224 | 21125231 | 61142111 |
| 117 | 21142232 | 11125322 | 11142152 |
| 118 | 11142323 | 11125421 | 11142251 |
| 119 | 21142331 | 11126132 | 51143111 |
| 120 | 11142422 | 11126231 | 41144111 |
| 121 | 11142521 | 41131115 | 31145111 |
| 122 | 211431 <u>41</u> | 51131123 | 11151143 |
| 123 | 11143331 | 61131131 | 21151151 |
| 124 | 11151116 | 41131214 | 11151242 |
| 125 | 21151124 | 51131222 | 11151341 |
| 126 | 31151132 | 41131313 | 11152151 |
| 127 | 11151215 | 51131321 | 11161142 |
| 128 | 21151223 | 41131412 | 11161241 |
| 129 | 31151231 | 41131511 | 12111146 |
| 130 | 11151314 | 31132115 | 22111154 |
| 131 | 21151322 | 41132123 | 32111162 |
| 132 | 11151413 | 51132131 | 12111245 |
| 133 | 21151421 | 31132214 | 22111253 |
| 134 | 11151512 | 41132222 | 32111261 |
| 135 | 11152124 | 31132313 | 12111344 |
| 136 | 11152223 | 41132321 | 22111352 |
| 137 | 11152322 | 31132412 | 12111443 |
| 138 | 11161115 | 31132511 | 22111451 |
| 139 | 31161131 | 21133115 | 12111542 |
| 140 | 21161222 | 31133123 | 62112113 |
| 141 | 21161321 | 41133131 | 12112154 |
| 142 | 11161511 | 21133214 | 22112162 |
| 143 | 32111135 | 31133222 | 62112212 |

| Codeword | X-Sequence | | |
|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Value | Cluster 0 BSBSBSBS | Cluster 3 BSBSBSBS | Cluster 6 BSBSBSBS |
| 144 | 42111143 | 21133313 | 12112253 |
| 145 | 52111151 | 31133321 | 22112261 |
| 146 | 22111226 | 21133412 | 62112311 |
| 147 | 32111234 | 21133511 | 12112352 |
| 148 | 42111242 | 11134115 | 12112451 |
| 149 | 22111325 | 21134123 | 52113113 |
| 150 | 32111333 | 31134131 | 62113121 |
| 151 | 42111341 | 11134214 | 12113162 |
| 152 | 12111416 | 21134222 | 52113212 |
| 153 | 22111424 | 11134313 | 12113261 |
| 154 | 12111515 | 21134321 | 52113311 |
| 155 | 22112135 | 11134412 | 42114113 |
| 156 | 32112143 | 11134511 | 52114121 |
| 157 | 42112151 | 11135123 | 42114212 |
| 158 | 12112226 | 21135131 | 42114311 |
| 159 | 22112234 | 11135222 | 32115113 |
| 160 | 32112242 | 11135321 | 42115121 |
| 161 | 12112325 | 11136131 | 32115212 |
| 162 | 22112333 | 41141114 | 32115311 |
| 163 | 12112424 | 51141122 | 22116113 |
| 164 | 12112523 | 41141213 | 32116121 |
| 165 | 12113135 | 51141221 | 22116212 |
| 166 | 22113143 | 41141312 | 22116311 |
| 167 | 32113151 | 41141411 | 21211145 |
| 168 | 12113234 | 31142114 | 31211153 |
| 169 | 22113242 | 41142122 | 41211161 |
| 170 | 12113333 | 31142213 | 11211236 |
| 171 | 12113432 | 41142221 | 21211244 |
| 172 | 12114143 | 31142312 | 31211252 |
| 173 | 22114151 | 31142411 | 11211335 |
| 174 | 12114242 | 21143114 | 21211343 |
| 175 | 12115151 | 31143122 | 31211351 |
| 176 | 31211126 | 21143213 | 11211434 |
| 177 | 41211134 | 31143221 | 21211442 |
| 178 | 51211142 | 21143312 | 11211533 |
| 179 | 31211225 | 21143411 | 21211541 |

| Codeword | | X-Sequence | |
|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Value | Cluster 0 BSBSBSBS | Cluster 3 BSBSBSBS | Cluster 6 BSBSBSBS |
| 180 | 41211233 | 11144114 | 11211632 |
| 181 | 51211241 | 21144122 | 12121145 |
| 182 | 21211316 | 11144213 | 22121153 |
| 183 | 31211324 | 21144221 | 32121161 |
| 184 | 41211332 | 11144312 | 11212145 |
| 185 | 21211415 | 11144411 | 12121244 |
| 186 | 31211423 | 11145122 | 22121252 |
| 187 | 41211431 | 11145221 | 11212244 |
| 188 | 21211514 | 41151113 | 21212252 |
| 189 | 31211522 | 51151121 | 22121351 |
| 190 | 22121126 | 41151212 | 11212343 |
| 191 | 32121134 | 41151311 | 12121442 |
| 192 | 42121142 | 31152113 | 11212442 |
| 193 | 21212126 | 41152121 | 12121541 |
| 194 | 22121225 | 31152212 | 11212541 |
| 195 | 32121233 | 31152311 | 62122112 |
| 196 | 42121241 | 21153113 | 12122153 |
| 197 | 21212225 | 31153121 | 22122161 |
| 198 | 31212233 | 21153212 | 61213112 |
| 199 | 41212241 | 21153311 | 62122211 |
| 200 | 11212316 | 11154113 | 11213153 |
| 201 | 12121415 | 21154121 | 12122252 |
| 202 | 22121423 | 11154212 | 61213211 |
| 203 | 32121431 | 11154311 | 11213252 |
| 204 | 11212415 | 41161112 | 12122351 |
| 205 | 21212423 | 41161211 | 11213351 |
| 206 | 11212514 | 31162112 | 52123112 |
| 207 | 12122126 | 31162211 | 12123161 |
| 208 | 22122134 | 21163112 | 51214112 |
| 209 | 32122142 | 21163211 | 52123211 |
| 210 | 11213126 | 42111116 | 11214161 |
| 211 | 12122225 | 52111124 | 51214211 |
| 212 | 22122233 | 62111132 | 42124112 |
| 213 | 32122241 | 42111215 | 41215112 |
| 214 | 11213225 | 52111223 | 42124211 |
| 215 | 21213233 | 62111231 | 41215211 |

| Codeword | X-Sequence | | |
|------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Value | Cluster O BSBSBSBS | Cluster 3 #SBSBSBS | Cluster 6 BSBSBSBS |
| <u>216</u> | 31213241 | 42111314 | 32125112 |
| 217 | 11213324 | 52111322 | 31216112 |
| 218 | 12122423 | 42111413 | 32125211 |
| 219 | 11213423 | 52111421 | 31216211 |
| 220 | 12123134 | 42111512 | 22126112 |
| 221 | 22123142 | 42111611 | 22126211 |
| 222 | 11214134 | 32112116 | 11221136 |
| 223 | 12123233 | 42112124 | 21221144 |
| 224 | 22123241 | 52112132 | 31221152 |
| 225 | 11214233 | 32112215 | 11221235 |
| 226 | 21214241 | 42112223 | 21221243 |
| 227 | 11214332 | 52112231 | 31221251 |
| 228 | 12124142 | 32112314 | 11221334 |
| 229 | 11215142 | 42112322 | 21221342 |
| 230 | 12124241 | 32112413 | 11221433 |
| 231 | 11215241 | 42112421 | 21221441 |
| 232 | 31221125 | 32112512 | 11221532 |
| 233 | 41221133 | 32112611 | 11221631 |
| 234 | 51221141 | 22113116 | 12131144 |
| 235 | 21221216 | 32113124 | 22131152 |
| 236 | 31221224 | 42113132 | 11222144 |
| 237 | 41221232 | 22113215 | 12131243 |
| 238 | 21221315 | 32113223 | 22131251 |
| 239 | 31221323 | 42113231 | 11222243 |
| 240 | 41221331 | 22113314 | 21222251 |
| 241 | 21221414 | 32113322 | 11222342 |
| 242 | 31221422 | 22113413 | 12131441 |
| 243 | 21221513 | 32113421 | 11222441 |
| 244 | 21221612 | 22113512 | 62132111 |
| 245 | 22131125 | 22113611 | 12132152 |
| 246 | 32131133 | 12114116 | 6122311 1 |
| 247 | 42131141 | 22114124 | 11223152 |
| 248 | 21222125 | 32114132 | 12132251 |
| 249 | 22131224 | 12114215 | 11223251 |
| 250 | 32131232 | 22114223 | 52133111 |
| 251 | 11222216 | 32114231 | 51224111 |

| Value Cluster 0 BSBSBSB Cluster 3 BSBSBSB Cluster 6 BSBSBSBS 252 12131315 12114314 42134111 253 31222232 22114322 41225111 254 32131331 12114413 32135111 255 11222315 22114421 31226111 256 12131414 12114512 22136111 257 22131422 12115124 11231135 258 11222414 22115132 2123143 259 21222422 12115223 31231151 260 22131521 22115231 11231234 261 12131612 12115322 21231242 262 12132125 12115421 11231333 263 22132133 12116132 21231341 264 32132141 12116231 11231432 265 11223125 51211115 11231531 266 12132224 61211123 12141143 267 22132323 11211164 22141151 | Codeword | X-Sequence | | |
|--|----------|------------|----------|----------|
| 253 31222232 22114322 41225111 254 32131331 12114413 32135111 255 11222315 22114421 31226111 256 12131414 12114512 22136111 257 22131422 12115124 1123135 258 11222414 22115132 21231143 259 21222422 12115223 31231151 260 22131521 22115231 11231234 261 12131612 12115322 21231242 262 12132125 12115421 11231333 263 22132133 12116132 21231341 264 32132141 12116231 11231432 265 11223125 51211115 11231531 266 12132224 61211123 12141143 267 22132232 1121164 22141151 268 11223224 51211214 11232143 269 21223232 61211221 1214242 270 <td< td=""><td>Value</td><td>1</td><td></td><td></td></td<> | Value | 1 | | |
| 254 32131331 12114413 32135111 255 11222315 22114421 31226111 256 12131414 12114512 22136111 257 22131422 12115124 11231135 258 11222414 22115132 2123143 259 21222422 12115223 31231151 260 22131521 22115231 11231234 261 12131612 12115322 21231242 262 12132125 12115421 11231333 263 22132133 12116132 21231341 264 32132141 12116231 11231432 265 11223125 51211115 11231531 266 12132224 61211123 12141143 267 22132232 11211164 22141151 268 11223224 51211214 11232143 269 21223232 1121164 22141151 270 22132331 1121163 11232442 271 <td< td=""><td>252</td><td>12131315</td><td>12114314</td><td>42134111</td></td<> | 252 | 12131315 | 12114314 | 42134111 |
| 255 11222315 22114421 31226111 256 12131414 12114512 22136111 257 22131422 12115124 11231135 258 11222414 22115132 21231143 259 21222422 12115223 31231151 260 22131521 22115231 11231234 261 12131612 12115322 21231242 262 12132125 12115421 11231333 263 22132133 12116132 21231341 264 32132141 12116231 11231432 265 11223125 51211115 11231531 266 12132224 6121123 12141143 267 22132232 11211164 22141151 268 11223224 51211214 11232143 269 21223232 61211222 12141242 270 22133331 11211263 11232242 271 11223323 51211313 12141341 272 < | 253 | 31222232 | 22114322 | 41225111 |
| 256 12131414 12114512 22136111 257 22131422 12115124 11231135 258 11222414 22115132 21231143 259 21222422 12115223 31231151 260 22131521 22115231 11231234 261 12131612 12115322 21231242 262 12132125 12115421 11231333 263 22132133 12116132 21231341 264 32132141 12116231 11231432 265 11223125 51211115 11231531 266 12132224 6121123 12141143 267 22132232 11211164 22141151 268 11223224 51211214 11232143 269 21223232 61211222 12141242 270 22132331 1121263 11232242 271 11223323 51211313 12141341 272 12132422 61211321 11232341 273 <t< td=""><td>254</td><td>32131331</td><td>12114413</td><td>32135111</td></t<> | 254 | 32131331 | 12114413 | 32135111 |
| 257 22131422 12115124 11231135 258 11222414 22115132 21231143 259 21222422 12115223 31231151 260 22131521 22115231 11231234 261 12131612 12115322 21231242 262 12132125 12115421 11231333 263 22132133 12116132 21231341 264 32132141 12116231 11231432 265 11223125 51211115 11231531 266 12132224 61211123 12141143 267 22132232 11211164 22141151 268 11223224 51211214 11232143 269 21223232 61211222 12141242 270 22132331 11211263 11232242 271 11223323 51211313 12141341 272 12132422 61211321 11232341 273 12132521 11211362 12142151 274 | 255 | 11222315 | 22114421 | 31226111 |
| 258 11222414 22115132 21231143 259 21222422 12115223 31231151 260 22131521 22115231 11231234 261 12131612 12115322 21231242 262 12132125 12115421 11231333 263 22132133 12116132 21231341 264 32132141 12116231 11231432 265 11223125 51211115 11231531 266 12132224 61211123 12141143 267 22132232 11211164 22141151 268 11223224 51211214 11232143 269 21223232 61211222 12141242 270 22132331 11211263 11232242 271 11223323 51211313 12141341 272 12132322 61211321 11232341 273 12132521 11211362 12142151 274 12133133 51211412 11233151 275 | 256 | 12131414 | 12114512 | 22136111 |
| 259 21222422 12115223 31231151 260 22131521 22115231 11231234 261 12131612 12115322 21231242 262 12132125 12115421 11231333 263 22132133 12116132 21231341 264 32132141 12116231 11231531 265 11223125 51211115 11231531 266 12132224 61211123 12141143 267 22132232 11211164 22141151 268 11223224 51211214 11232143 269 21223232 61211222 12141242 270 22132331 11211263 11232242 271 11223323 51211313 12141341 272 12132422 61211321 11232341 273 12132521 11211362 12142151 274 12133133 51211412 11233151 275 22133141 51211511 11241233 276 | 257 | 22131422 | 12115124 | 11231135 |
| 260 22131521 22115231 11231234 261 12131612 12115322 21231242 262 12132125 12115421 11231333 263 22132133 12116132 21231341 264 32132141 12116231 11231432 265 11223125 51211115 11231531 266 12132224 61211123 12141143 267 22132232 11211164 22141151 268 11223224 51211214 11232143 269 21223232 61211222 12141242 270 22132331 11211263 11232242 271 11223323 51211313 12141341 272 12132422 61211321 11232341 273 12132521 11211362 12142151 274 12133133 51211412 11233151 275 22133141 5121511 11241134 276 11224133 42121115 21241142 279 < | 258 | 11222414 | 22115132 | 21231143 |
| 261 12131612 12115322 21231242 262 12132125 12115421 11231333 263 22132133 12116132 21231341 264 32132141 12116231 11231432 265 11223125 51211115 11231531 266 12132224 61211123 12141143 267 22132232 11211164 22141151 268 11223224 51211214 11232143 269 21223232 61211222 12141242 270 22132331 11211263 11232242 271 11223323 51211313 12141341 272 12132422 61211321 11232341 273 12132521 11211362 12142151 274 12133133 51211412 11233151 275 22133141 51211511 1124134 276 11224133 42121115 21241142 279 12133331 41212115 11241233 280 < | 259 | 21222422 | 12115223 | 31231151 |
| 262 12132125 12115421 11231333 263 22132133 12116132 21231341 264 32132141 12116231 11231432 265 11223125 51211115 11231531 266 12132224 61211123 1214143 267 22132232 11211164 22141151 268 11223224 51211214 11232143 269 21223232 61211222 12141242 270 22132331 11211263 11232242 271 11223323 51211313 12141341 272 12132422 61211321 11232341 273 12132521 11211362 12142151 274 12133133 51211412 11233151 275 22133141 51211511 11241134 276 11224133 42121115 21241142 277 12133232 52121123 11241233 278 11224234 62121131 21241241 281 < | 260 | 22131521 | 22115231 | 11231234 |
| 263 22132133 12116132 21231341 264 32132141 12116231 11231432 265 11223125 51211115 11231531 266 12132224 61211123 12141143 267 22132232 11211164 22141151 268 11223224 51211214 11232143 269 21223232 61211222 12141242 270 22132331 11211263 11232242 271 11223323 51211313 12141341 272 12132422 61211321 11232341 273 12132521 11211362 12142151 274 12133133 51211412 11233151 275 22133141 51211511 1124134 276 11224133 42121115 21241142 277 12133232 52121123 11241233 278 11224232 62121131 21241241 279 12133331 41212115 11241332 280 < | 261 | 12131612 | 12115322 | 21231242 |
| 264 32132141 12116231 11231432 265 11223125 51211115 11231531 266 12132224 61211123 12141143 267 22132232 11211164 22141151 268 11223224 51211214 11232143 269 21223232 61211222 12141242 270 22132331 11211263 11232242 271 11223323 51211313 12141341 272 12132422 61211321 11232341 273 12132521 11211362 12142151 274 12133133 51211412 11233151 275 22133141 51211511 11241134 276 11224133 42121115 21241142 277 12133232 52121123 11241233 278 11224232 62121131 21241241 279 12133331 41212115 11241332 280 11224331 42121214 11241332 281 | 262 | 12132125 | 12115421 | 11231333 |
| 265 11223125 51211115 11231531 266 12132224 61211123 12141143 267 22132232 11211164 22141151 268 11223224 51211214 11232143 269 21223232 61211222 12141242 270 22132331 11211263 11232242 271 11223323 51211313 12141341 272 12132422 61211321 11232341 273 12132521 11211362 12142151 274 12133133 51211412 11233151 275 22133141 51211511 1124134 276 11224133 42121115 21241142 277 12133232 52121123 11241233 278 11224232 62121131 21241241 279 12133331 41212115 11241332 280 11224331 42121214 11241341 281 11225141 61212131 12151142 282 < | 263 | 22132133 | 12116132 | 21231341 |
| 266 12132224 61211123 12141143 267 22132232 11211164 22141151 268 11223224 51211214 11232143 269 21223232 61211222 12141242 270 22132331 11211263 11232242 271 11223323 51211313 12141341 272 12132422 61211321 11232341 273 12132521 11211362 12142151 274 12133133 51211412 11233151 275 22133141 51211511 11241134 276 11224133 42121115 21241142 277 12133232 52121123 11241233 278 11224232 62121131 21241241 279 12133331 41212115 11241332 280 11224331 42121214 11241332 281 11225141 61212131 12151142 282 21231116 41212214 11242142 283 | 264 | 32132141 | 12116231 | 11231432 |
| 267 22132232 11211164 22141151 268 11223224 51211214 11232143 269 21223232 61211222 12141242 270 22132331 11211263 11232242 271 11223323 51211313 12141341 272 12132422 61211321 11232341 273 12132521 11211362 12142151 274 12133133 51211412 11233151 275 22133141 51211511 11241134 276 11224133 42121115 21241142 277 12133232 52121123 11241233 278 11224232 62121131 21241241 279 12133331 41212115 11241332 280 11224331 42121214 11241331 281 11225141 61212131 12151142 282 21231116 41212214 11242142 283 31231124 51212222 12151241 284 | 265 | 11223125 | 51211115 | 11231531 |
| 268 11223224 51211214 11232143 269 21223232 61211222 12141242 270 22132331 11211263 11232242 271 11223323 51211313 12141341 272 12132422 61211321 11232341 273 12132521 11211362 12142151 274 12133133 51211412 11233151 275 22133141 51211511 11241134 276 11224133 42121115 21241142 277 12133232 52121123 11241233 278 11224232 62121131 21241241 279 12133331 41212115 11241332 280 11224331 42121214 11241431 281 11225141 61212131 12151142 282 21231116 41212214 11242142 283 31231124 51212222 12151241 284 41231132 52121321 11242241 285 | 266 | 12132224 | 61211123 | 12141143 |
| 269 21223232 61211222 12141242 270 22132331 11211263 11232242 271 11223323 51211313 12141341 272 12132422 61211321 11232341 273 12132521 11211362 12142151 274 12133133 51211412 11233151 275 22133141 51211511 11241134 276 11224133 42121115 21241142 277 12133232 52121123 11241233 278 11224232 62121131 21241241 279 12133331 41212115 11241332 280 11224331 42121214 11241431 281 11225141 61212131 12151142 282 21231116 41212214 11242142 283 31231124 51212222 12151241 284 41231132 52121321 11242241 285 21231215 41212313 11251133 286 | 267 | 22132232 | 11211164 | 22141151 |
| 270 22132331 11211263 11232242 271 11223323 51211313 12141341 272 12132422 61211321 11232341 273 12132521 11211362 12142151 274 12133133 51211412 11233151 275 22133141 51211511 11241134 276 11224133 42121115 21241142 277 12133232 52121123 11241233 278 11224232 62121131 21241241 279 12133331 41212115 11241332 280 11224331 42121214 11241332 281 11225141 61212131 12151142 282 21231116 41212214 11242142 283 31231124 51212222 12151241 284 41231132 52121321 11242241 285 21231215 41212313 11251133 286 31231223 42121412 21251141 | 268 | 11223224 | 51211214 | 11232143 |
| 271 11223323 51211313 12141341 272 12132422 61211321 11232341 273 12132521 11211362 12142151 274 12133133 51211412 11233151 275 22133141 51211511 11241134 276 11224133 42121115 21241142 277 12133232 52121123 11241233 278 11224232 62121131 21241241 279 12133331 41212115 11241332 280 11224331 42121214 11241431 281 11225141 61212131 12151142 282 21231116 41212214 11242142 283 31231124 51212222 12151241 284 41231132 52121321 11242241 285 21231215 41212313 11251133 286 31231223 42121412 21251141 | 269 | 21223232 | 61211222 | 12141242 |
| 272 12132422 61211321 11232341 273 12132521 11211362 12142151 274 12133133 51211412 11233151 275 22133141 51211511 11241134 276 11224133 42121115 21241142 277 12133232 52121123 11241233 278 11224232 62121131 21241241 279 12133331 41212115 11241332 280 11224331 42121214 11241431 281 11225141 61212131 12151142 282 21231116 41212214 11242142 283 31231124 51212222 12151241 284 41231132 52121321 11242241 285 21231215 41212313 11251133 286 31231223 42121412 21251141 | 270 | 22132331 | 11211263 | 11232242 |
| 273 12132521 11211362 12142151 274 12133133 51211412 11233151 275 22133141 51211511 11241134 276 11224133 42121115 21241142 277 12133232 52121123 11241233 278 11224232 62121131 21241241 279 12133331 41212115 11241332 280 11224331 42121214 11241431 281 11225141 61212131 12151142 282 21231116 41212214 11242142 283 31231124 51212222 12151241 284 41231132 52121321 11242241 285 21231215 41212313 11251133 286 31231223 42121412 21251141 | 271 | 11223323 | 51211313 | 12141341 |
| 274 12133133 51211412 11233151 275 22133141 51211511 11241134 276 11224133 42121115 21241142 277 12133232 52121123 11241233 278 11224232 62121131 21241241 279 12133331 41212115 11241332 280 11224331 42121214 11241431 281 11225141 61212131 12151142 282 21231116 41212214 11242142 283 31231124 51212222 12151241 284 41231132 52121321 11242241 285 21231215 41212313 11251133 286 31231223 42121412 21251141 | 272 | 12132422 | 61211321 | 11232341 |
| 275 22133141 51211511 11241134 276 11224133 42121115 21241142 277 12133232 52121123 11241233 278 11224232 62121131 21241241 279 12133331 41212115 11241332 280 11224331 42121214 11241431 281 11225141 61212131 12151142 282 21231116 41212214 11242142 283 31231124 51212222 12151241 284 41231132 52121321 11242241 285 21231215 41212313 11251133 286 31231223 42121412 21251141 | 273 | 12132521 | 11211362 | 12142151 |
| 276 11224133 42121115 21241142 277 12133232 52121123 11241233 278 11224232 62121131 21241241 279 12133331 41212115 11241332 280 11224331 42121214 11241431 281 11225141 61212131 12151142 282 21231116 41212214 11242142 283 31231124 51212222 12151241 284 41231132 52121321 11242241 285 21231215 41212313 11251133 286 31231223 42121412 21251141 | 274 | 12133133 | 51211412 | 11233151 |
| 277 12133232 52121123 11241233 278 11224232 62121131 21241241 279 12133331 41212115 11241332 280 11224331 42121214 11241431 281 11225141 61212131 12151142 282 21231116 41212214 11242142 283 31231124 51212222 12151241 284 41231132 52121321 11242241 285 21231215 41212313 11251133 286 31231223 42121412 21251141 | 275 | 22133141 | 51211511 | 11241134 |
| 278 11224232 62121131 21241241 279 12133331 41212115 11241332 280 11224331 42121214 11241431 281 11225141 61212131 12151142 282 21231116 41212214 11242142 283 31231124 51212222 12151241 284 41231132 52121321 11242241 285 21231215 41212313 11251133 286 31231223 42121412 21251141 | 276 | 11224133 | 42121115 | 21241142 |
| 279 12133331 41212115 11241332 280 11224331 42121214 11241431 281 11225141 61212131 12151142 282 21231116 41212214 11242142 283 31231124 51212222 12151241 284 41231132 52121321 11242241 285 21231215 41212313 11251133 286 31231223 42121412 21251141 | 277 | 12133232 | 52121123 | 11241233 |
| 280 11224331 42121214 11241431 281 11225141 61212131 12151142 282 21231116 41212214 11242142 283 31231124 51212222 12151241 284 41231132 52121321 11242241 285 21231215 41212313 11251133 286 31231223 42121412 21251141 | 278 | 11224232 | 62121131 | 21241241 |
| 281 11225141 61212131 12151142 282 21231116 41212214 11242142 283 31231124 51212222 12151241 284 41231132 52121321 11242241 285 21231215 41212313 11251133 286 31231223 42121412 21251141 | 279 | 12133331 | 41212115 | 11241332 |
| 282 21231116 41212214 11242142 283 31231124 51212222 12151241 284 41231132 52121321 11242241 285 21231215 41212313 11251133 286 31231223 42121412 21251141 | 280 | 11224331 | 42121214 | 11241431 |
| 283 31231124 51212222 12151241 284 41231132 52121321 11242241 285 21231215 41212313 11251133 286 31231223 42121412 21251141 | 281 | 11225141 | 61212131 | 12151142 |
| 284 41231132 52121321 11242241 285 21231215 41212313 11251133 286 31231223 42121412 21251141 | 282 | 21231116 | 41212214 | 11242142 |
| 285 21231215 41212313 11251133 286 31231223 42121412 21251141 | 283 | 31231124 | 51212222 | 12151241 |
| 286 31231223 42121412 21251141 | 284 | 41231132 | 52121321 | 11242241 |
| | 285 | 21231215 | 41212313 | 11251133 |
| 287 41231231 41212412 11251232 | 286 | 31231223 | 42121412 | 21251141 |
| | 287 | 41231231 | 41212412 | 11251232 |

| Codeword | X-Sequence | | |
|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Value | Cluster 0 BSBSBSBS | Cluster 3 BSBSBS8S | Cluster 6 BSBSBSBS |
| 288 | 21231314 | 42121511 | 11251331 |
| 289 | 31231322 | 41212511 | 12161141 |
| 290 | 21231413 | 32122115 | 11252141 |
| 291 | 31231421 | 42122123 | 11261132 |
| 292 | 21231512 | 52122131 | 11261231 |
| 293 | 21231611 | 31213115 | 13111145 |
| 294 | 12141116 | 32122214 | 23111153 |
| 295 | 22141124 | 42122222 | 33111161 |
| 296 | 32141132 | 31213214 | 13111244 |
| 297 | 11232116 | 41213222 | 23111252 |
| 298 | 12141215 | 42122321 | 13111343 |
| 299 | 22141223 | 31213313 | 23111351 |
| 300 | 32141231 | 32122412 | 13111442 |
| 301 | 11232215 | 31213412 | 13111541 |
| 302 | 21232223 | 32122511 | 63112112 |
| 303 | 31232231 | 31213511 | 13112153 |
| 304 | 11232314 | 22123115 | 23112161 |
| 305 | 12141413 | 32123123 | 63112211 |
| 306 | 22141421 | 42123131 | 13112252 |
| 307 | 11232413 | 21214115 | 13112351 |
| 308 | 21232421 | 22123214 | 53113112 |
| 309 | 11232512 | 32123222 | 13113161 |
| 310 | 12142124 | 21214214 | 53113211 |
| 311 | 22142132 | 31214222 | 43114112 |
| 312 | 11233124 | 32123321 | 43114211 |
| 313 | 12142223 | 21214313 | 33115112 |
| 314 | 22142231 | 22123412 | 33115211 |
| 315 | 11233223 | 21214412 | 23116112 |
| 316 | 21233231 | 22123511 | 23116211 |
| 317 | 11233322 | 21214511 | 12211136 |
| 318 | 12142421 | 12124115 | 22211144 |
| 319 | 11233421 | 22124123 | 32211152 |
| 320 | 11234132 | 32124131 | 12211235 |
| 321 | 11234231 | 11215115 | 22211243 |
| 322 | 21241115 | 12124214 | 32211251 |
| 323 | 31241123 | 22124222 | 12211334 |

| Codeword | X-Sequence | | |
|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Value | Cluster 0 BSBSBSBS | Cluster 3 BSBSBSBS | Cluster 6 BSBSBSBS |
| 324 | 41241131 | 11215214 | 22211342 |
| 325 | 21241214 | 21215222 | 12211433 |
| 326 | 31241222 | 22124321 | 22211441 |
| 327 | 21241313 | 11215313 | 12211532 |
| 328 | 31241321 | 12124412 | 12211631 |
| 329 | 21241412 | 11215412 | 13121144 |
| 330 | 21241511 | 12124511 | 23121152 |
| 331 | 12151115 | 12125123 | 12212144 |
| 332 | 22151123 | 22125131 | 13121243 |
| 333 | 32151131 | 11216123 | 23121251 |
| 334 | 11242115 | 12125222 | 12212243 |
| 335 | 12151214 | 11216222 | 22212251 |
| 336 | 22151222 | 12125321 | 12212342 |
| 337 | 11242214 | 11216321 | 13121441 |
| 338 | 21242222 | 12126131 | 12212441 |
| 339 | 22151321 | 51221114 | 63122111 |
| 340 | 11242313 | 61221122 | 13122152 |
| 341 | 12151412 | 11221163 | 62213111 |
| 342 | 11242412 | 51221213 | 12213152 |
| 343 | 12151511 | 61221221 | 13122251 |
| 344 | 12152123 | 11221262 | 12213251 |
| 345 | 11243123 | 51221312 | 53123111 |
| 346 | 11243222 | 11221361 | 52214111 |
| 347 | 11243321 | 51221411 | 43124111 |
| 348 | 31251122 | 42131114 | 42215111 |
| 349 | 31251221 | 52131122 | 33125111 |
| 350 | 21251411 | 41222114 | 32216111 |
| 351 | 22161122 | 42131213 | 23126111 |
| 352 | 12161213 | 52131221 | 21311135 |
| 353 | 11252213 | 41222213 | 31311143 |
| 354 | 11252312 | 51222221 | 41311151 |
| 355 | 11252411 | 41222312 | 11311226 |
| 356 | 23111126 | 42131411 | 21311234 |
| 357 | 33111134 | 41222411 | 31311242 |
| 358 | 43111142 | 32132114 | 11311325 |
| 359 | 23111225 | 42132122 | 21311333 |

| Codeword | X-Sequence | | |
|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Value | Cluster 0 BSBSBSBS | Cluster 3 BSBSBSBS | Cluster 6 BSBSBSBS |
| 360 | 33111233 | 31223114 | 31311341 |
| 361 | 13111316 | 32132213 | 11311424 |
| 362 | 23111324 | 42132221 | 21311432 |
| 363 | 33111332 | 31223213 | 11311523 |
| 364 | 13111415 | 41223221 | 21311531 |
| 365 | 23111423 | 31223312 | 11311622 |
| 366 | 13111514 | 32132411 | 12221135 |
| 367 | 13111613 | 31223411 | 22221143 |
| 368 | 13112126 | 22133114 | 32221151 |
| 369 | 23112134 | 32133122 | 11312135 |
| 370 | 33112142 | 21224114 | 12221234 |
| 371 | 13112225 | 22133213 | 22221242 |
| 372 | 23112233 | 32133221 | 11312234 |
| 373 | 33112241 | 21224213 | 21312242 |
| 374 | 13112324 | 31224221 | 22221341 |
| 375 | 23112332 | 21224312 | 11312333 |
| 376 | 13112423 | 22133411 | 12221432 |
| 377 | 13112522 | 21224411 | 11312432 |
| 378 | 13113134 | 12134114 | 12221531 |
| 379 | 23113142 | 22134122 | 11312531 |
| 380 | 13113233 | 11225114 | 13131143 |
| 381 | 23113241 | 12134213 | 23131151 |
| 382 | 13113332 | 22134221 | 12222143 |
| 383 | 13114142 | 11225213 | 13131242 |
| 384 | 13114241 | 21225221 | 11313143 |
| 385 | 32211125 | 11225312 | 12222242 |
| 386 | 42211133 | 12134411 | 13131341 |
| 387 | 52211141 | 11225411 | 11313242 |
| 388 | 22211216 | 12135122 | 12222341 |
| 389 | 32211224 | 11226122 | 11313341 |
| 390 | 42211232 | 12135221 | 13132151 |
| 391 | 22211315 | 11226221 | 12223151 |
| 392 | 32211323 | 51231113 | 11314151 |
| 393 | 42211331 | 61231121 | 11321126 |
| 394 | 22211414 | 11231162 | 21321134 |
| 395 | 32211422 | 51231212 | 31321142 |

| Codeword | X-Sequence | | |
|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Value | Cluster 0 BSBSBSBS | Cluster 3 BSBSBSBS | Cluster 6 BSBSBSBS |
| 396 | 22211513 | 11231261 | 11321225 |
| 397 | 32211521 | 51231311 | 21321233 |
| 398 | 23121125 | 42141113 | 31321241 |
| 399 | 33121133 | 52141121 | 11321324 |
| 400 | 43121141 | 41232113 | 21321332 |
| 401 | 22212125 | 51232121 | 11321423 |
| 402 | 23121224 | 41232212 | 21321431 |
| 403 | 33121232 | 42141311 | 11321522 |
| 404 | 12212216 | 41232311 | 11321621 |
| 405 | 13121315 | 32142113 | 12231134 |
| 406 | 32212232 | 42142121 | 22231142 |
| 407 | 33121331 | 31233113 | 11322134 |
| 408 | 12212315 | 32142212 | 12231233 |
| 409 | 22212323 | 31233212 | 22231241 |
| 410 | 23121422 | 32142311 | 11322233 |
| 411 | 12212414 | 31233311 | 21322241 |
| 412 | 13121513 | 22143113 | 11322332 |
| 413 | 12212513 | 32143121 | 12231431 |
| 414 | 13122125 | 21234113 | 11322431 |
| 415 | 23122133 | 31234121 | 13141142 |
| 416 | 33122141 | 21234212 | 12232142 |
| 417 | 12213125 | 22143311 | 13141241 |
| 418 | 13122224 | 21234311 | 11323142 |
| 419 | 32213141 | 12144113 | 12232241 |
| 420 | 12213224 | 22144121 | 11323241 |
| 421 | 22213232 | 11235113 | 11331125 |
| 422 | 23122331 | 12144212 | 21331133 |
| 423 | 12213323 | 11235212 | 31331141 |
| 424 | 13122422 | 12144311 | 11331224 |
| 425 | 12213422 | 11235311 | 21331232 |
| 426 | 13123133 | 12145121 | 11331323 |
| 427 | 23123141 | 11236121 | 21331331 |
| 428 | 12214133 | 51241112 | 11331422 |
| 429 | 13123232 | 11241161 | 11331521 |
| 430 | 12214232 | 51241211 | 12241133 |
| 431 | 13123331 | 42151112 | 22241141 |

| Codeword | | X-Sequence | |
|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Value | Cluster 0 BSBSBSBS | Cluster 3 BSBSBSBS | Cluster 6 BSBSBSBS |
| 432 | 13124141 | 41242112 | 11332133 |
| 433 | 12215141 | 42151211 | 12241232 |
| 434 | 31311116 | 41242211 | 11332232 |
| 435 | 41311124 | 32152112 | 12241331 |
| 436 | 51311132 | 31243112 | 11332331 |
| 437 | 31311215 | 32152211 | 13151141 |
| 438 | 41311223 | 31243211 | 12242141 |
| 439 | 51311231 | 22153112 | 11333141 |
| 440 | 31311314 | 21244112 | 11341124 |
| 441 | 41311322 | 22153211 | 21341132 |
| 442 | 31311413 | 21244211 | 11341223 |
| 443 | 41311421 | 12154112 | 21341231 |
| 444 | 31311512 | 11245112 | 11341322 |
| 445 | 22221116 | 12154211 | 11341421 |
| 446 | 32221124 | 11245211 | 12251132 |
| 447 | 42221132 | 51251111 | 11342132 |
| 448 | 21312116 | 42161111 | 12251231 |
| 449 | 22221215 | 41252111 | 11342231 |
| 450 | 41312132 | 32162111 | 11351123 |
| 451 | 42221231 | 31253111 | 21351131 |
| 452 | 21312215 | 22163111 | 11351222 |
| 453 | 31312223 | 21254111 | 11351321 |
| 454 | 41312231 | 43111115 | 12261131 |
| 455 | 21312314 | 53111123 | 11352131 |
| 456 | 22221413 | 63111131 | 11361122 |
| 457 | 32221421 | 43111214 | 11361221 |
| 458 | 21312413 | 53111222 | 14111144 |
| 459 | 31312421 | 43111313 | 24111152 |
| 460 | 22221611 | 53111321 | 14111243 |
| 461 | 13131116 | 43111412 | 24111251 |
| 462 | 23131124 | 43111511 | 14111342 |
| 463 | 33131132 | 33112115 | 14111441 |
| 464 | 12222116 | 43112123 | 14112152 |
| 465 | 13131215 | 53112131 | 14112251 |
| 466 | 23131223 | 33112214 | 54113111 |
| 467 | 33131231 | 43112222 | 44114111 |

| Codeword | X-Sequence | | |
|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Value | Cluster 0 BSBSBSBS | Cluster 3 BSBSBSBS | Cluster 6 BSBSBSBS |
| 468 | 11313116 | 33112313 | 34115111 |
| 469 | 12222215 | 43112321 | 24116111 |
| 470 | 2222223 | 33112412 | 13211135 |
| 471 | 32222231 | 33112511 | 23211143 |
| 472 | 11313215 | 23113115 | 33211151 |
| 473 | 21313223 | 33113123 | 13211234 |
| 474 | 31313231 | 43113131 | 23211242 |
| 475 | 23131421 | 23113214 | 13211333 |
| 476 | 11313314 | 33113222 | 23211341 |
| 477 | 12222413 | 23113313 | 13211432 |
| 478 | 22222421 | 33113321 | 13211531 |
| 479 | 11313413 | 23113412 | 14121143 |
| 480 | 13131611 | 23113511 | 24121151 |
| 481 | 13132124 | 13114115 | 13212143 |
| 482 | 23132132 | 23114123 | 14121242 |
| 483 | 12223124 | 33114131 | 13212242 |
| 484 | 13132223 | 13114214 | 14121341 |
| 485 | 23132231 | 23114222 | 13212341 |
| 486 | 11314124 | 13114313 | 14122151 |
| 487 | 12223223 | 23114321 | 13213151 |
| 488 | 22223231 | 13114412 | 12311126 |
| 489 | 11314223 | 13114511 | 22311134 |
| 490 | 21314231 | 13115123 | 32311142 |
| 491 | 13132421 | 23115131 | 12311225 |
| 492 | 12223421 | 13115222 | 22311233 |
| 493 | 13133132 | 13115321 | 32311241 |
| 494 | 12224132 | 13116131 | 12311324 |
| 495 | 13133231 | 52211114 | 22311332 |
| 496 | 11315132 | 62211122 | 12311423 |
| 497 | 12224231 | 12211163 | 22311431 |
| 498 | 31321115 | 52211213 | 12311522 |
| 499 | 41321123 | 62211221 | 12311621 |
| 500 | 51321131 | 12211262 | 13221134 |
| 501 | 31321214 | 52211312 | 23221142 |
| 502 | 41321222 | 12211361 | 12312134 |
| 503 | 31321313 | 52211411 | 13221233 |

| Codeword | X-Sequence | | |
|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Value | Cluster O BSBSBSBS | Cluster 3 BSBSBSBS | Cluster 6 BSBSBSBS |
| 504 | 41321321 | 43121114 | 23221241 |
| 505 | 31321412 | 53121122 | 12312233 |
| 506 | 31321511 | 42212114 | 13221332 |
| 507 | 222 31 115 | 43121213 | 12312332 |
| 508 | 32231123 | 53121221 | 13221431 |
| 509 | 42231131 | 42212213 | 12312431 |
| 510 | 21322115 | 52212221 | 14131142 |
| 511 | 22231214 | 42212312 | 13222142 |
| 512 | 41322131 | 43121411 | 14131241 |
| 513 | 21322214 | 42212411 | 12313142 |
| 514 | 31322222 | 33122114 | 13222241 |
| 515 | 32231321 | 43122122 | 12313241 |
| 516 | 21322313 | 32213114 | 21411125 |
| 517 | 22231412 | 33122213 | 31411133 |
| 518 | 21322412 | 43122221 | 41411141 |
| 519 | 22231511 | 32213213 | 11411216 |
| 520 | 21322511 | 42213221 | 21411224 |
| 521 | 13141115 | 32213312 | 31411232 |
| 522 | 23141123 | 33122411 | 11411315 |
| 523 | 33141131 | 32213411 | 21411323 |
| 524 | 12232115 | 23123114 | 31411331 |
| 525 | 13141214 | 33123122 | 11411414 |
| 526 | 23141222 | 22214114 | 21411422 |
| 527 | 11323115 | 23123213 | 11411513 |
| 528 | 12232214 | 33123221 | 21411521 |
| 529 | 22232222 | 22214213 | 11411612 |
| 530 | 23141321 | 32214221 | 12321125 |
| 531 | 11323214 | 22214312 | 22321133 |
| 532 | 21323222 | 23123411 | 32321141 |
| 533 | 13141412 | 22214411 | 11412125 |
| 534 | 11323313 | 13124114 | 12321224 |
| 535 | 12232412 | 23124122 | 22321232 |
| 536 | 13141511 | 12215114 | 11412224 |
| 537 | 12232511 | 13124213 | 21412232 |
| 538 | 13142123 | 23124221 | 22321331 |
| 539 | 23142131 | 12215213 | 11412323 |

| Codeword | X-Sequence | | |
|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Value | Cluster 0 BSBSBSBS | Cluster 3 BSBSBSBS | Cluster 6 BSBSBSBS |
| 540 | 12233123 | 22215221 | 12321422 |
| 541 | 13142222 | 12215312 | 11412422 |
| 542 | 11324123 | 13124411 | 12321521 |
| 543 | 12233222 | 12215411 | 11412521 |
| 544 | 13142321 | 13125122 | 13231133 |
| 545 | 11324222 | 12216122 | 23231141 |
| 546 | 12233321 | 13125221 | 12322133 |
| 547 | 13143131 | 12216221 | 13231232 |
| 548 | 11325131 | 61311113 | 11413133 |
| 549 | 31331114 | 11311154 | 12322232 |
| 550 | 41331122 | 21311162 | 13231331 |
| 551 | 31331213 | 61311212 | 11413232 |
| 552 | 41331221 | 11311253 | 12322331 |
| 553 | 31331312 | 21311261 | 11413331 |
| 554 | 31331411 | 61311311 | 14141141 |
| 555 | 22241114 | 11311352 | 13232141 |
| 556 | 32241122 | 11311451 | 12323141 |
| 557 | 21332114 | 52221113 | 11414141 |
| 558 | 22241213 | 62221121 | 11421116 |
| 559 | 32241221 | 12221162 | 21421124 |
| 560 | 21332213 | 51312113 | 31421132 |
| 561 | 31332221 | 61312121 | 11421215 |
| 562_ | 21332312 | 11312162 | 21421223 |
| 563 | 22241411 | 12221261 | 31421231 |
| 564 | 21332411 | 51312212 | 11421314 |
| 565 | 13151114 | 52221311 | 21421322 |
| 566 | 23151122 | 11312261 | 11421413 |
| 567 | 12242114 | 51312311 | 21421421 |
| 568 | 13151213 | 43131113 | 11421512 |
| 569 | 23151221 | 53131121 | 11421611 |
| 570 | 11333114 | 42222113 | 12331124 |
| 571 | 12242213 | 43131212 | 22331132 |
| 572 | 22242221 | 41313113 | 11422124 |
| 573 | 11333213 | 51313121 | 12331223 |
| 574 | 21333221 | 43131311 | 22331231 |
| 575 | 13151411 | 41313212 | 11422223 |

| Codeword | | X-Sequence | |
|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Value | Cluster 0 BSBSBSBS | Cluster 3 BSBSBSBS | Cluster 6 BSBSBSBS |
| 576 | 11333312 | 42222311 | 21422231 |
| 577 | 12242411 | 41313311 | 11422322 |
| 578 | 11333411 | 33132113 | 12331421 |
| 579 | 12243122 | 43132121 | 11422421 |
| 580 | 11334122 | 32223113 | 13241132 |
| 581 | 11334221 | 33132212 | 12332132 |
| 582 | 41341121 | 31314113 | 13241231 |
| 583 | 31341311 | 32223212 | 11423132 |
| 584 | 32251121 | 33132311 | 12332231 |
| 585 | 22251212 | 31314212 | 11423231 |
| 586 | 22251311 | 32223311 | 11431115 |
| 587 | 13161113 | 31314311 | 21431123 |
| 588 | 12252113 | 23133113 | 31431131 |
| 589 | 11343113 | 33133121 | 11431214 |
| 590 | 13161311 | 22224113 | 21431222 |
| 591 | 12252311 | 23133212 | 11431313 |
| 592 | 24111125 | 21315113 | 21431321 |
| 593 | 14111216 | 22224212 | 11431412 |
| 594 | 24111224 | 23133311 | 11431511 |
| 595 | 14111315 | 21315212 | 12341123 |
| 596 | 24111323 | 22224311 | 22341131 |
| 597 | 34111331 | 21315311 | 11432123 |
| 598 | 14111414 | 13134113 | 12341222 |
| 599 | 24111422 | 23134121 | 11432222 |
| 600 | 14111513 | 12225113 | 12341321 |
| 601 | 24111521 | 13134212 | 11432321 |
| 602 | 14112125 | 11316113 | 13251131 |
| 603 | 24112133 | 12225212 | 12342131 |
| 604 | 34112141 | 13134311 | 11433131 |
| 605 | 14112224 | 11316212 | 11441114 |
| 606 | 24112232 | 12225311 | 21441122 |
| 607 | 14112323 | 11316311 | 11441213 |
| 608 | 24112331 | 13135121 | 21441221 |
| 609 | 14112422 | 12226121 | 11441312 |
| 610 | 14112521 | 61321112 | 11441411 |
| 611 | 14113133 | 11321153 | 12351122 |

| Codeword | | X-Sequence | |
|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Value | Cluster 0 BSBSBSBS | Cluster 3 BSBSBSBS | Cluster 6 BSBSBSBS |
| 612 | 24113141 | 21321161 | 11442122 |
| 613 | 14113232 | 61321211 | 12351221 |
| 614 | 14113331 | 11321252 | 11442221 |
| 615 | 14114141 | 11321351 | 11451113 |
| 616 | 23211116 | 52231112 | 21451121 |
| 617 | 33211124 | 122 3 1161 | 11451212 |
| 618 | 43211132 | 51322112 | 11451311 |
| 619 | 23211215 | 52231211 | 12361121 |
| 620 | 33211223 | 11322161 | 11452121 |
| 621 | 23211314 | 51322211 | 15111143 |
| 622 | 33211322 | 43141112 | 25111151 |
| 623 | 23211413 | 42232112 | 15111242 |
| 624 | 33211421 | 43141211 | 15111341 |
| 625 | 23211512 | 41323112 | 15112151 |
| 626 | 14121116 | 42232211 | 14211134 |
| 627 | 24121124 | 41323211 | 24211142 |
| 628 | 34121132 | 33142112 | 14211233 |
| 629 | 13212116 | 32233112 | 24211241 |
| 630 | 14121215 | 33142211 | 14211332 |
| 631 | 33212132 | 31324112 | 14211431 |
| 632 | 34121231 | 32233211 | 15121142 |
| 633 | 13212215 | 31324211 | 14212142 |
| 634 | 23212223 | 23143112 | 15121241 |
| 635 | 33212231 | 22234112 | 14212241 |
| 636 | 13212314 | 23143211 | 13311125 |
| 637 | 14121413 | 21325112 | 23311133 |
| 638 | 24121421 | 22234211 | 33311141 |
| 639 | 13212413 | 21325211 | 13311224 |
| 640 | 23212421 | 13144112 | 23311232 |
| 641 | 14121611 | 12235112 | 13311323 |
| 642 | 14122124 | 13144211 | 23311331 |
| 643 | 24122132 | 11326112 | 13311422 |
| 644 | 13213124 | 12235211 | 13311521 |
| 645 | 14122223 | 11326211 | 14221133 |
| 646 | 24122231 | 61331111 | 24221141 |
| 647 | 13213223 | 11331152 | 13312133 |

| Codeword | X-Sequence | | |
|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Value | | | |
| | Cluster 0 BSBSBSBS | Cluster 3 BSBSBSBS | Cluster 6 BSBSBSBS |
| 648 | 23213231 | 11331251 | 14221232 |
| 649 | 13213322 | 52241111 | 13312232 |
| 650 | 14122421 | 51332111 | 14221331 |
| 651 | 14123132 | 43151111 | 13312331 |
| 652 | 13214132 | 42242111 | 15131141 |
| 653 | 14123231 | 41333111 | 14222141 |
| 654 | 13214231 | 33152111 | 13313141 |
| 655 | 32311115 | 32243111 | 12411116 |
| 656 | 42311123 | 31334111 | 22411124 |
| 657 | 52311131 | 23153111 | 32411132 |
| 658 | 32311214 | 22244111 | 12411215 |
| 659 | 42311222 | 21335111 | 22411223 |
| 660 | 32311313 | 13154111 | 32411231 |
| 661 | 42311321 | 12245111 | 12411314 |
| 662 | 32311412 | 11336111 | 22411322 |
| 663 | 32311511 | 11341151 | 12411413 |
| 664 | 23221115 | 44111114 | 22411421 |
| 665 | 33221123 | 54111122 | 12411512 |
| 666 | 22312115 | 44111213 | 12411611 |
| 667 | 23221214 | 54111221 | 13321124 |
| 668 | 33221222 | 44111312 | 23321132 |
| 669 | 22312214 | 44111411 | 12412124 |
| 670 | 32312222 | 34112114 | 13321223 |
| 671 | 33221321 | 44112122 | 23321231 |
| 672 | 22312313 | 34112213 | 12412223 |
| 673 | 23221412 | 44112221 | 22412231 |
| 674 | 22312412 | 34112312 | 12412322 |
| 675 | 23221511 | 34112411 | 13321421 |
| 676 | 22312511 | 24113114 | 12412421 |
| 677 | 14131115 | 34113122 | 14231132 |
| 678 | 24131123 | 24113213 | 13322132 |
| 679 | 13222115 | 34113221 | 14231231 |
| 680 | 14131214 | 24113312 | 12413132 |
| 681 | 33222131 | 24113411 | 13322231 |
| 682 | 12313115 | 14114114 | 12413231 |
| 683 | 13222214 | 24114122 | 21511115 |

| Codeword | X-Sequence | | |
|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Value | Cluster O BSBSBSBS | Cluster 3 BSBSBSBS | Cluster 6 BSBSBSBS |
| 684 | 23222222 | 14114213 | 31511123 |
| 685 | 24131321 | 24114221 | 41511131 |
| 686 | 12313214 | 14114312 | 21511214 |
| 687 | 22313222 | 14114411 | 31511222 |
| 688 | 14131412 | 14115122 | 21511313 |
| 689 | 12313313 | 14115221 | 31511321 |
| 690 | 13222412 | 53211113 | 21511412 |
| 691 | 14131511 | 63211121 | 21511511 |
| 692 | 13222511 | 13211162 | 12421115 |
| 693 | 14132123 | 53211212 | 22421123 |
| 694 | 24132131 | 13211261 | 32421131 |
| 695 | 13223123 | 53211311 | 11512115 |
| 696 | 14132222 | 44121113 | 12421214 |
| 697 | 12314123 | 54121121 | 22421222 |
| 69R | 13223222 | 43212113 | 11512214 |
| 699 | 14132321 | 44121212 | 21512222 |
| 700 | 12314222 | 43212212 | 22421321 |
| 701 | 13223321 | 44121311 | 11512313 |
| 702 | 14133131 | 43212311 | 12421412 |
| 703 | 13224131 | 34122113 | 11512412 |
| 704 | 12315131 | 44122121 | 12421511 |
| 705 | 41411114 | 33213113 | 11512511 |
| 706 | 51411122 | 34122212 | 13331123 |
| 707 | 41411213 | 33213212 | 23331131 |
| 708 | 51411221 | 34122311 | 12422123 |
| 709 | 41411312 | 33213311 | 13331222 |
| 710 | 41411411 | 24123113 | 11513123 |
| 711 | 32321114 | 34123121 | 12422222 |
| 712 | 42321122 | 23214113 | 13331321 |
| 713 | 31412114 | 24123212 | 11513222 |
| 714 | 41412122 | 23214212 | 12422321 |
| 715 | 42321221 | 24123311 | 11513321 |
| 716 | 31412213 | 23214311 | 14241131 |
| 717 | 41412221 | 14124113 | 13332131 |
| 718 | 31412312 | 24124121 | 12423131 |
| 719 | 32321411 | 13215113 | 11514131 |

| Codeword | | X-Sequence | |
|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Value | Cluster O BSBSBSBS | Cluster 3 BSBSBSBS | Cluster 6 BSBSBSBS |
| 720 | 31412411 | 14124212 | 21521114 |
| 721 | 23231114 | 13215212 | 31521122 |
| 722 | 33231122 | 14124311 | 21521213 |
| 723 | 22322114 | 13215311 | 31521221 |
| 724 | 23231213 | 14125121 | 21521312 |
| 725 | 33231221 | 13216121 | 21521411 |
| 726 | 21413114 | 62311112 | 12431114 |
| 727 | 22322213 | 12311153 | 22431122 |
| 728 | 32322221 | 22311161 | 11522114 |
| 729 | 21413213 | 62311211 | 12431213 |
| 730 | 31413221 | 12311252 | 22431221 |
| 731 | 23231411 | 12311351 | 11522213 |
| 732 | 21413312 | 53221112 | 21522221 |
| 733 | 22322411 | 13221161 | 11522312 |
| 734 | 21413411 | 52312112 | 12431411 |
| 735 | 14141114 | 53221211 | 11522411 |
| 736 | 24141122 | 12312161 | 13341122 |
| 737 | 13232114 | 52312211 | 12432122 |
| 738 | 14141213 | 44131112 | 13341221 |
| 739 | 24141221 | 43222112 | 11523122 |
| 740 | 12323114 | 44131211 | 12432221 |
| 741 | 13232213 | 42313112 | 11523221 |
| 742 | 23232221 | 43222211 | 21531113 |
| 743 | 11414114 | 42313211 | 31531121 |
| 744 | 12323213 | 34132112 | 21531212 |
| 745 | 22323221 | 33223112 | 21531311 |
| 746 | 14141411 | 34132211 | 12441113 |
| 747 | 11414213 | 32314112 | 22441121 |
| 748 | 21414221 | 33 223211 | 11532113 |
| 749 | 13232411 | 32314211 | 12441212 |
| 750 | 11414312 | 24133112 | 11532212 |
| 751 | 14142122 | 23224112 | 12441311 |
| 752 | 13233122 | 24133211 | 11532311 |
| 753 | 14142221 | 22315112 | 13351121 |
| 754 | 12324122 | 23224211 | 12442121 |
| 755 | 13233221 | 22315211 | 11533121 |

| | V 2 | | |
|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Codeword Value | X-Sequence | | |
| | Cluster 0 BSBSBSBS | Cluster 3 BSBSBSBS | Cluster 6 BSBSBSBS |
| 756 | 11415122 | 14134112 | 21541112 |
| 757 | 12324221 | 13225112 | 21541211 |
| 758 | 11415221 | 14134211 | 12451112 |
| 759 | 41421113 | 12316112 | 11542112 |
| 760 | 51421121 | 13225211 | 12451211 |
| 761 | 41421212 | 12316211 | 11542211 |
| 762 | 41421311 | 11411144 | 16111142 |
| 763 | 32331113 | 21411152 | 16111241 |
| 764 | 42331121 | 11411243 | 15211133 |
| 765 | 31422113 | 21411251 | 25211141 |
| 766 | 41422121 | 11411342 | 15211232 |
| 767 | 31422212 | 11411441 | 15211331 |
| 768 | 32331311 | 62321111 | 16121141 |
| 769 | 31422311 | 12321152 | 15212141 |
| 770 | 23241113 | 61412111 | 14311124 |
| 771 | 33241121 | 11412152 | 24311132 |
| 772 | 22332113 | 12321251 | 14311223 |
| 773 | 23241212 | 11412251 | 24311231 |
| 774 | 21423113 | 53231111 | 14311322 |
| 775 | 22332212 | 52322111 | 14311421 |
| 776 | 23241311 | 51413111 | 15221132 |
| 777 | 21423212 | 44141111 | 14312132 |
| 778 | 22332311 | 43232111 | 15221231 |
| 779 | 21423311 | 42323111 | 14312231 |
| 780 | 14151113 | 41414111 | 13411115 |
| 781 | 24151121 | 34142111 | 23411123 |
| 782 | 13242113 | 33233111 | 33411131 |
| 783 | 23242121 | 32324111 | 13411214 |
| 784 | 12333113 | 31415111 | 23411222 |
| 785 | 13242212 | 24143111 | 13411313 |
| 786 | 14151311 | 23234111 | 23411321 |
| 787 | 11424113 | 22325111 | 13411412 |
| 788 | 12333212 | 21416111 | 13411511 |
| 789 | 13242311 | 14144111 | 14321123 |
| 790 | 11424212 | 13235111 | 24321131 |
| 791 | 12333311 | 12326111 | 13412123 |

| Codeword | X-Sequence | | |
|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Value | Cluster O BSBSBSBS | Cluster 3 BSBSBSBS | Cluster 6 BSBSBSBS |
| 792 | 11424311 | 11421143 | 23412131 |
| 793 | 13243121 | 21421151 | 13412222 |
| 794 | 11425121 | 11421242 | 14321321 |
| 795 | 41431211 | 11421341 | 13412321 |
| 796 | 31432112 | 12331151 | 15231131 |
| 797 | 31432211 | 11422151 | 14322131 |
| 798 | 22342112 | 11431142 | 13413131 |
| 799 | 21433112 | 11431241 | 22511114 |
| 800 | 21433211 | 11441141 | 32511122 |
| 801 | 13252112 | 45111113 | 22511213 |
| 802 | 12343112 | 45111212 | 32511221 |
| 803 | 11434112 | 45111311 | 22511312 |
| 804 | 11434211 | 35112113 | 22511411 |
| 805 | 15111116 | 45112121 | 13421114 |
| 806 | 15111215 | 35112212 | 23421122 |
| 807 | 25111223 | 35112311 | 12512114 |
| 808 | 15111314 | 25113113 | 22512122 |
| 809 | 15111413 | 35113121 | 23421221 |
| 810 | 15111512 | 25113212 | 12512213 |
| 811 | 15112124 | 25113311 | 13421312 |
| 812 | 15112223 | 15114113 | 12512312 |
| 813 | 15112322 | 25114121 | 13421411 |
| 814 | 15112421 | 15114212 | 12512411 |
| 815 | 15113132 | 15114311 | 14331122 |
| 816 | 15113231 | 15115121 | 13422122 |
| 817 | 24211115 | 54211112 | 14331221 |
| 818 | 24211214 | 14211161 | 12513122 |
| 819 | 34211222 | 54211211 | 13422221 |
| 820 | 24211313 | 45121112 | 12513221 |
| 821 | 34211321 | 44212112 | 31611113 |
| 822 | 24211412 | 45121211 | 41611121 |
| 823 | 24211511 | 44212211 | 31611212 |
| 824 | 15121115 | 35122112 | 31611311 |
| 825 | 25121123 | 34213112 | 22521113 |
| 826 | 14212115 | 35122211 | 32521121 |
| 827 | 24212123 | 34213211 | 21612113 |

| Codeword | X-Sequence | | |
|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Value | Cluster O BSBSBSBS | Cluster 3 BSBSBSBS | Cluster 6 BSBSBSBS |
| 828 | 25121222 | 25123112 | 22521212 |
| 829 | 14212214 | 24214112 | 21612212 |
| 830 | 24212222 | 25123211 | 22521311 |
| 831 | 14212313 | 24214211 | 21612311 |
| 832 | 24212321 | 15124112 | 13431113 |
| 833 | 14212412 | 14215112 | 23431121 |
| 834 | 15121511 | 15124211 | 12522113 |
| 835 | 14212511 | 14215211 | 13431212 |
| 836 | 15122123 | 63311111 | 11613113 |
| 837 | 25122131 | 13311152 | 12522212 |
| 838 | 14213123 | 13311251 | 13431311 |
| 839 | 24213131 | 54221111 | 11613212 |
| 840 | 14213222 | 53312111 | 12522311 |
| 841 | 15122321 | 45131111 | 11613311 |
| 842 | 14213321 | 44222111 | 14341121 |
| 843 | 15123131 | 43313111 | 13432121 |
| 844 | 14214131 | 35132111 | 12523121 |
| 845 | 33311114 | 34223111 | 11614121 |
| 846 | 33311213 | 33314111 | 31621112 |
| 847 | 33311312 | 25133111 | 31621211 |
| 848 | 33311411 | 24224111 | 22531112 |
| 849 | 24221114 | 23315111 | 21622112 |
| 850 | 23312114 | 15134111 | 22531211 |
| 851 | 33312122 | 14225111 | 21622211 |
| 852 | 34221221 | 13316111 | 13441112 |
| 853 | 23312213 | 12411143 | 12532112 |
| 854 | 33312221 | 22411151 | 13441211 |
| 855 | 23312312 | 12411242 | 11623112 |
| 856 | 24221411 | 12411341 | 12532211 |
| 857 | 23312411 | 13321151 | 11623211 |
| 858 | 15131114 | 12412151 | 31631111 |
| 859 | 14222114 | 11511134 | 22541111 |
| 860 | 15131213 | 21511142 | 21632111 |
| 861 | 25131221 | 11511233 | 13451111 |
| 862 | 13313114 | 21511241 | 12542111 |
| 863 | 14222213 | 11511332 | 11633111 |

| Codeword | | X-Sequence | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
|----------|-----------------------|-----------------------|---------------------------------------|
| Value | Cluster 0 BSBSBSBS | Cluster 3 BSBSBSBS | Cluster 6 BSBSBSBS |
| 864 | 15131312 | 11511431 | 16211132 |
| 865 | 13313213 | 12421142 | 16211231 |
| 866 | 14222312 | 11512142 | 15311123 |
| 867 | 15131411 | 12421241 | 25311131 |
| 868 | 13313312 | 11512241 | 15311222 |
| 869 | 14222411 | 11521133 | 15311321 |
| 870 | 15132122 | 21521141 | 16221131 |
| 871 | 14223122 | 11521232 | 15312131 |
| 872 | 15132221 | 11521331 | 14411114 |
| 873 | 13314122 | 12431141 | 24411122 |
| 874 | 14223221 | 11522141 | 14411213 |
| 875 | 13314221 | 11531132 | 24411221 |
| 876 | 42411113 | 11531231 | 14411312 |
| 877 | 42411212 | 11541131 | 14411411 |
| 878 | 42411311 | 36112112 | 15321122 |
| 879 | 33321113 | 36112211 | 14412122 |
| 880 | 32412113 | 26113112 | 15321221 |
| 881 | 42412121 | 26113211 | 14412221 |
| 882 | 32412212 | 16114112 | 23511113 |
| 883 | 33321311 | 16114211 | 33511121 |
| 884 | 32412311 | 45212111 | 23511212 |
| 885 | 24231113 | 36122111 | 23511311 |
| 886 | 34231121 | 35213111 | 14421113 |
| 887 | 23322113 | 26123111 | 24421121 |
| 888 | 33322121 | 25214111 | 13512113 |
| 889 | 22413113 | 16124111 | 23512121 |
| 890 | 23322212 | 15215111 | 13512212 |
| 891 | 24231311 | 14311151 | 14421311 |
| 892 | 22413212 | 13411142 | 13512311 |
| 893 | 23322311 | 13411241 | 15331121 |
| 894 | 22413311 | 12511133 | 14422121 |
| 895 | 15141113 | 22511141 | 13513121 |
| 896 | 25141121 | 12511232 | 32611112 |
| 897 | 14232113 | 12511331 | 32611211 |
| 898 | 24232121 | 13421141 | 23521112 |
| 899 | 13323113 | 12512141 | 22612112 |

| Codeword | X-Sequence | | |
|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Value | Cluster 0 BSBSBSBS | Cluster 3 BSBSBSBS | Cluster 6 BSBSBSBS |
| 900 | 14232212 | 11611124 | 23521211 |
| 901 | 15141311 | 21611132 | 22612211 |
| 902 | 12414113 | 11611223 | 14431112 |
| 903 | 13323212 | 21611231 | 13522112 |
| 904 | 14232311 | 11611322 | 14431211 |
| 905 | 12414212 | 11611421 | 12613112 |
| 906 | 13323311 | 12521132 | 13522211 |
| 907 | 15142121 | 11612132 | 12613211 |
| 908 | 14233121 | 12521231 | 32621111 |
| 909 | 13324121 | 11612231 | 23531111 |
| 910 | 12415121 | 11621123 | 22622111 |
| 911 | 51511112 | 21621131 | 14441111 |
| 912 | 51511211 | 11621222 | 13532111 |
| 913 | 42421112 | 11621321 | 12623111 |
| 914 | 41512112 | 12531131 | 16311122 |
| 915 | 42421211 | 11622131 | 16311221 |
| 916 | 41512211 | 11631122 | 15411113 |
| 917 | 33331112 | 11631221 | 25411121 |
| 918 | 32422112 | 14411141 | 15411212 |
| 919 | 33331211 | 13511132 | 15411311 |
| 920 | 31513112 | 13511231 | 16321121 |
| 921 | 32422211 | 12611123 | 15412121 |
| 922 | 31513211 | 22611131 | 24511112 |
| 923 | 24241112 | 12611222 | 24511211 |
| 924 | 23332112 | 12611321 | 15421112 |
| 925 | 24241211 | 13521131 | 14512112 |
| 926 | 22423112 | 12612131 | 15421211 |
| 927 | 23332211 | 12621122 | 14512211 |
| 928 | 21514112 | 12621221 | 33611111 |

6 GLOSSAR

DIMDI Deutsches Institut für Medizinische Dokumentation und Information

ICD-10-Diagnose ICD-10-Code aus dem Katalog ICD-10-GM des DIMDI, Diagnosesicherheit und Seitenloka-

lisation (soweit vom Anwender eine Seitenlokalisation angegeben wurde)

7 REFERENZIERTE DOKUMENTE

| Datensatz- und Schnittstellenbeschreibung | | |
|---|--|--|
| [EXT_ITA_VGEX_Vordruckvereinbarung_BFB] | Anlage 2a BMV-Ä Vordruck-Vereinbarung Blankoformu- larbedruckung | |
| [EXT_ITA_VGEX_TA_Anlage_4a] | Technische Anlage zu Anlage 4a (BMV-Ä) in aktuellster Version | |
| [KBV_ITA_VGEX_Anforderungskatalog_KVDT] | Anforderungskatalog KVDT, in aktuellster Version | |
| [KBV_ITA_VGEX_Anforderungskatalog_Formularbedruckung] | Anforderungskatalog Formularbe- druckung, in aktuellster Version | |
| [Rahmenvertrag Entlassmanagement] | Rahmenvertrag über ein Entlassma- nagement beim Übergang in die Ver- sorgung nach Krankenhausbehand- lung | |
| [KBV_ITA_VGEX_Lizenzvereinbarung] | Lizenzvereinbarung -Software für Softwarehersteller- | |

Ansprechpartner:

Dezernat Digitalisierung und IT

IT in der Arztpraxis

Tel.: 030 4005-2077, pruefstelle@kbv.de

Kassenärztliche Bundesvereinigung Herbert-Lewin-Platz 2, 10623 Berlin pruefstelle@kbv.de, www.kbv.de