

## Anlage 4: Datendefinition HKP-Prüfbericht

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
<b>KAP01, FRA01</b>						
ACT0101	1.1 Aktivator	Activator (string)	M	1	enum.: "0","1","" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv; leer = ""	wird grundsätzlich auf "1" gesetzt
T0101	1.1 Auftragsnummer	Text (string)	M	1	Fließtext ohne Begrenzung	1.1 Auftragsnummer → 0101_1
<b>KAP01, FRA02</b>						
ACT0102	1.2 Aktivator	Activator (string)	M	1	enum.: "0","1","" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv; leer = ""	wird grundsätzlich auf "1" gesetzt
T0102_01	1.2a Name des Leistungserbringers	Text (string)	M	1	Fließtext ohne Begrenzung	1.2 Daten Leistungserbringer → 0102a
T0102_02	1.2b Strasse	Text (string)	M	1	Fließtext ohne Begrenzung	1.2 Daten Leistungserbringer → 0102b
T0102_03	1.2c PLZ/Ort	Text (string)	M	1	Fließtext ohne Begrenzung	1.2 Daten Leistungserbringer → 0102c_1, 0102c_2
T0102_16	1.2d Institutionskennzeichen (IKZ) 1.	Text (string)	M	1	Fließtext ohne Begrenzung	1.2 Daten Leistungserbringer → 0102d_2
T0102_17	1.2d Institutionskennzeichen (IKZ) 2.	Text (string)	M	1	Fließtext ohne Begrenzung	1.2 Daten Leistungserbringer → 0102d_5 (2)

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
T0102_18	1.2d Institutionskennzeichen (IKZ) 3.	Text (string)	M	1	Fließtext ohne Begrenzung	1.2 Daten Leistungserbringer → 0102d_5 (3)
T0102_19	1.2d Institutionskennzeichen (IKZ) 4.	Text (string)	M	1	Fließtext ohne Begrenzung	1.2 Daten Leistungserbringer → 0102d_5 (4)
T0102_04	1.2e Telefon	Text (string)	M	1	Fließtext ohne Begrenzung	1.2 Daten Leistungserbringer → 0102e
T0102_05	1.2f Fax	Text (string)	M	1	Fließtext ohne Begrenzung	1.2 Daten Leistungserbringer → 0102f
T0102_06	1.2g E-Mail	Text (string)	M	1	Fließtext ohne Begrenzung	1.2 Daten Leistungserbringer → 0102g
T0102_07	1.2h Internet- Adresse	Text (string)	M	1	Fließtext ohne Begrenzung	1.2 Daten Leistungserbringer → 0102h
T0102_08	1.2i Träger/Inhaber	Text (string)	M	1	Fließtext ohne Begrenzung	1.2 Daten Leistungserbringer → 0102i (nur Name)
C0102_01	1.2j Trägerart	Traegerart (string)	K	1..4	enum: "1","2","3","4",""  1 = privat; 2 = freigemeinnützig; 3 = öffentlich; 4 = nicht zu ermitteln; leer = ""	1.2 Daten Leistungserbringer → 0102j

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
T0102_09	1.2k Verband	Text (string)	M	1	Fließtext ohne Begrenzung	1.2 Daten Leistungserbringer → 0102k
T0102_10	1.2l Datum Abschluss Versorgungsvertr ag	Datum (date)	K	0..1, nil	JJJJ-MM-TT	1.2 Daten Leistungserbringer → 0102l
T0102_11	1.2m Datum Inbetriebnahme des Pflegedienstes	Datum (date)	K	0..1, nil	JJJJ-MM-TT	1.2 Daten Leistungserbringer → 0102m
T0102_12	1.2n Verantw. PFK Name	Text (string)	M	1	Fließtext ohne Begrenzung	1.2 Daten Leistungserbringer → 0102n
T0102_13	1.2o Stellv. verantwortl. PFK Name	Text (string)	M	1	Fließtext ohne Begrenzung	1.2 Daten Leistungserbringer → 0102o
T0102_14	1.2p ggf. vorhandene Zweigstellen/Filial en	Text (string)	M	1	Fließtext ohne Begrenzung	1.2 Daten Leistungserbringer → 0102p
R0102_01	1.2q Zertifizierung	Zertifizierung	K	0..1, nil	enum.: "1", "2", ""  1 = liegt vor; 2 = liegt nicht vor	1.2 Daten Leistungserbringer → 0102q

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
T0102_20	1.2 Bundesland	Bundesland	M	1	enum.: „Baden-Württemberg“, „Bayern“, „Berlin“, „Brandenburg“, „Bremen“, „Hamburg“, „Hessen“, „Mecklenburg-Vorpommern“, „Niedersachsen, Nordrhein“, „Westfalen-Lippe“, „Rheinland-Pfalz“, „Saarland“, „Sachsen“, „Sachsen-Anhalt“, „Schleswig-Holstein“, „Thüringen“; ""	1.2 Daten Leistungserbringer → aus Stammdaten der Einrichtung am Auftrag
T0102_21	1.2r Prüfrelevante Eigenschaften des Leistungserbringers	PruefreleigLeist20 (string)	K	0..1, nil	enum.: „0“, „1“, „2“, ""  0 = Leistungserbringer unterliegt einer Regelprüfung nach § 114 Abs. 2 SGB XI; 1 = Leistungserbringer unterliegt keiner Regelprüfung nach § 114 Abs. 2 SGB XI; 2 = anzeigepflichtiger Leistungserbringer nach § 132a Abs. 4 Satz 14 SGB V	1.2 Daten Leistungserbringer →  0 oder 1 = 0102r_1,  2 = 0102r_2

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
T0102_22	1.2s Wird mindestens bei einer Person die Leistung nach Ziffer 24 spezielle Krankenbeobachtung der HKP-Richtlinie durch den Leistungserbringer erbracht?	Antwort_J_N_L (string)	K	0..1, nil	enum.: "0", "1", ""  1 = ja; 0 = nein	1.2 Daten Leistungserbringer → 0102s
RTF0102	1.2 Freitextfeld zur Frage	string	M	1	Fließtext ohne Begrenzung	1.2 Daten Leistungserbringer → 0102_fest
<b>KAP01, FRA03</b>						
ACT0103	1.3 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
T0103_01	1.3a Auftraggeber	Text (string)	M	1	Fließtext ohne Begrenzung	1.3 Daten Prüfung → 0103a_2
C0103_08	1.3a Auftraggeber / Zuständiger Landesverband der Pflegekassen	Landesverband2018 (string)	M	1	enum.: „AOK“, „BKK“, „IKK“, „KNAPPSCHAFT“, „LKK“, „vdek“, ““	1.3 Daten Prüfung → 0103a_1  wenn "Krankenkasse, welche" ausgewählt wurde, wird "" (leer) übergeben (vgl. TFI-1365)

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
T0103_02	1.3b Datum Prüfung	Datum (date)	K	0..1; nil	Format JJJJ-MM-TT Technisch ist hier null möglich, inhaltlich sollte aber immer ein Datum geliefert werden. Eine Verschärfung der Muss-Bedingung wird für eine Nachfolgeversion der Spezifikation vorgesehen.	1.3 Daten Prüfung → 0103bc_1 / 0103bc_6 , Datum erster Prüftag
T0103_05	1.3b Datum Prüfung	Datum (date)	K	0..1; nil	Format JJJJ-MM-TT	1.3 Daten Prüfung → 0103bc_1 / 0103bc_6, Datum letzter Prüftag
T0103_03	1.3c Uhrzeit von	time	K	0..1; nil		1.3 Daten Prüfung → 0103bc_2 / 0103bc_2, Uhrzeit von erster Prüftag
T0103_04	1.3c Uhrzeit bis	time	K	0..1; nil		1.3 Daten Prüfung → 0103bc_3 / 0103bc_8, Uhrzeit bis erster Prüftag.
T0103_06	1.3c Uhrzeit von	time	K	0..1; nil		1.3 Daten Prüfung → 0103bc_2 / 0103bc_2, Uhrzeit von letzter Prüftag

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
T0103_07	1.3c Uhrzeit bis	time	K	0..1; nil		1.3 Daten Prüfung → 0103bc_3 / 0103bc_8, Uhrzeit bis letzter Prüftag.
T0103_09	1.3c Uhrzeit von	time	K	0..1; nil		leer
T0103_10	1.3c Uhrzeit bis	time	K	0..1; nil		leer
T0103_14	1.3d Gesprächspartnerin oder Gesprächspartner des Leistungserbingers	Text (string)	M	1	Fließtext ohne Begrenzung	1.3 Daten Prüfung → 0103d_1, Gesprächspartner 1
T0103_15	1.3d Gesprächspartnerin oder Gesprächspartner des Leistungserbingers	Text (string)	M	1	Fließtext ohne Begrenzung	1.3 Daten Prüfung → 0103d_4, Gesprächspartner 2
T0103_16	1.3d Gesprächspartnerin oder Gesprächspartner des Leistungserbingers	Text (string)	M	1	Fließtext ohne Begrenzung	1.3 Daten Prüfung → 0103d_4, Gesprächspartner 3

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
T0103_17	1.3d Gesprächspartnerin oder Gesprächspartner des Leistungserbingers	Text (string)	M	1	Fließtext ohne Begrenzung	1.3 Daten Prüfung → 0103d_4, Gesprächspartner 4  (kein Übernahme der Gesprächspartner 5 bis 10)
T0103_21	1.3e TQM-Auditor 1	Antwort_J_L (string)	M	1	enum.: „1“,““  1 = ja	leer
T0103_18	1.3e Prüfende Gutachterin oder prüfender Gutachter 1	Text (string)	M	1	Fließtext ohne Begrenzung	1.3 Daten Prüfung → 0103e_1, Gutachter 1
T0103_22	1.3e TQM-Auditor 2	Antwort_J_L (string)	M	1	enum.: „1“,““  1 = ja	leer
T0103_19	1.3e Prüfende Gutachterin oder prüfender Gutachter 2	Text (string)	M	1	Fließtext ohne Begrenzung	1.3 Daten Prüfung → 0103e_5, Gutachter 2
T0103_23	1.3e TQM-Auditor 3	Antwort_J_L (string)	M	1	enum.: „1“,““  1 = ja	leer

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
T0103_20	1.3e Prüfender Gutachterin oder prüfender Gutachter 3	Text (string)	M	1	Fließtext ohne Begrenzung	1.3 Daten Prüfung → 0103e_5, Gutachter 3  (kein Übernahme der Gutachter 4 bis 10)
C0103_01	1.3f An der Prüfung Beteiligte: keine	Beteiligte_amb (string)	K	0..1; nil	enum.: „0“, „1“, „2“, „3“, „4“, „5“, „“  0 = Keine; 1 = Pflegekasse; 2 = Sozialhilfeträger; 3 = Gesundheitsamt; 4 = Trägerverband; 5 = Sonstige: welche?	1.3 Daten Prüfung → 0103f_1, 0103f_2, 0103f_3, 0103f_4, 0103f_5
C0103_02	1.3f An der Prüfung Beteiligte: Krankenkasse	Beteiligte_Pflegekasse (string)	K	0..1; nil	enum.: „1“, „“  1= Pflegekasse	1.3 Daten Prüfung → 0103f_1
T0103_24	1.3f An der Prüfung Beteiligte: Krankenkasse	Text (string)	M	1	Fließtext ohne Begrenzung	1.3 Daten Prüfung → 0103f_11
C0103_03	1.3f An der Prüfung Beteiligte: Heimaufsicht bei HKP Sozialhilfeträger	Beteiligte_Heimaufsicht (string)	K	0..1; nil	enum.: „1“, „“  1= Nach heimrechtlichen Vorschriften zuständige Aufsichtsbehörde	1.3 Daten Prüfung → 0103f_2  es wird der Sozialhilfeträger zugeordnet!

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
T0103_25	1.3f An der Prüfung Beteiligte: Heimaufsicht  bei HKP Sozialhilfeträger	Text (string)	M	1	Fließtext ohne Begrenzung	1.3 Daten Prüfung → 0103f_21  es wird der Sozialhilfeträger zugeordnet!
C0103_04	1.3f An der Prüfung Beteiligte: Gesundheitsamt	Beteiligte_Gesundheitsamt (string)	K	0..1; nil	enum.: „1“,““  1= Gesundheitsamt	1.3 Daten Prüfung → 0103f_3
T0103_26	1.3f An der Prüfung Beteiligte: Gesundheitsamt	Text (string)	M	1	Fließtext ohne Begrenzung	1.3 Daten Prüfung → 0103f_31
C0103_05	1.3f An der Prüfung Beteiligte: Trägerverband	Beteiligte_Traegerverband (string)	K	0..1; nil	enum.: „1“,““  1= Trägerverband	1.3 Daten Prüfung → 0103f_4
T0103_27	1.3f An der Prüfung Beteiligte: Trägerverband	Text (string)	M	1	Fließtext ohne Begrenzung	1.3 Daten Prüfung → 0103f_41
C0103_06	1.3f An der Prüfung Beteiligte: Sonstige	Beteiligte_Sonstige (string)	K	0..1; nil	enum.: „1“,““  1= Pflegekasse	1.3 Daten Prüfung → 0103f_5

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
T0103_28	1.3f An der Prüfung Beteiligte: Sonstige	Text (string)	M	1	Fließtext ohne Begrenzung	1.3 Daten Prüfung → 0103f_51
T0103_29	1.3g Ansprechpartnerin oder Ansprechpartner des MDK / PKV-Prüfdiensts - Name	Text (string)	M	1	Fließtext ohne Begrenzung	1.3 Daten Prüfung → 0103g_1
T0103_30	1.3g Ansprechpartnerin oder Ansprechpartner des MDK / PKV-Prüfdiensts - E-Mail-Adresse	Text (string)	M	1	Fließtext ohne Begrenzung	1.3 Daten Prüfung → 0103g_2
RTF0103	1.3 Freitextfeld zur Frage	string	M	1		1.3 Daten Prüfung → 0103_fest
<b>KAP01, FRA04</b>						
ACT0104	1.4 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
C0104_03	1.4a-c Prüfungsarten	Pruefungsarten_2018 (string)	K	0..3	enum.: "1","2","3","4","5",""  1 = Regelprüfung; 2 = Anlassprüfung (Beschwerde versorgte Person, Angehörige o.ä.); 3 = Anlassprüfung (Hinweise von anderen Institutionen); 4 = Anlassprüfung (sonstige Hinweise); 5 = Wiederholungsprüfung	1.4 Prüfungsauftrag →  0104ac_1 bei Regelprüfung  (0104ac_1) 0104ac_2 bei Anlassprüfung
R0104_02	1.4c Prüfung nach Regelprüfung / Anlassprüfung	Wiederholungspruefungsarten_20091 (string)	K	0..1; nil	enum.: "1","2",""  1 = nach Regelprüfung; 2 = nach Anlassprüfung	1.4 Prüfungsauftrag →  (0104ac_1) 0104ac_2
C0104_01	1.4d Nächtliche Prüfung?	Naechtliche_Pruefung	K	0..1; nil	enum.: "1",""  1 = nachts	1.4 Prüfungsauftrag → 0104d
T0104_01	1.4e Datum der letzten Prüfung nach § 275b SGB V	Datum (date)	K	0..1; nil	Format JJJJ-MM-TT	1.4 Prüfungsauftrag → 0104e
C0104_02	1.4f Letzte Prüfungen anderer Prüfinstitutionen	Letzte_Pruefung_anderer_Pruefinstitutionen_amb2017 (string)	K	0..6; nil	Length =1, pattern = "[1-3]"  1 = Gesundheitsamt; 2 = Sonstige; 3 = keine Angaben	1.4 Prüfungsauftrag → befüllt entsprechend Auswahl 0104g_1, 0104g_2, 0104g_3

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
T0104_03	1.4f Datum letzte Prüfungen anderer Prüfinstitutionen	Datum (date)	K	0..1; nil	Format JJJJ-MM-TT	1.4 Prüfungsauftrag → 0104g_21
T0104_04	1.4f Datum letzte Prüfungen anderer Prüfinstitutionen	Datum (date)	K	0..1; nil	Format JJJJ-MM-TT	1.4 Prüfungsauftrag → 0104g_31
T0104_05	1.4f Datum letzte Prüfungen anderer Prüfinstitutionen	Datum (date)	K	0..1; nil	Format JJJJ-MM-TT	kein weiteres Datum vorhanden, da nur Gesundheitsamt und Sonstige anzugeben
RTF0104	1.4 Freitextfeld zur Frage	string	M	1		1.4 Prüfungsauftrag → 0104_fest
<b>KAP01, FRA05</b>						
ACT0105	1.5 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
T0105_01	1.5 Versorgungssituation versorgte Personen Gesamt	nonNegativeInteger	K	0..1; nil		1.5 Versorgungssituation → 0105_1
T0105_02	1.5 Versorgungssituation versorgte Personen, davon: aussch. SGB XI	nonNegativeInteger	K	0..1; nil		1.5 Versorgungssituation → 0105_2

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
T0105_03	1.5 Versorgungssituation versorgte Personen, davon: aussch. SGB V	nonNegativInteger	K	0..1; nil		1.5 Versorgungssituation → 0105_3
T0105_04	1.5 Versorgungssituation versorgte Personen, davon: SGB V und SGB XI	nonNegativInteger	K	0..1; nil		1.5 Versorgungssituation → 0105_4
T0105_05	1.5 Versorgungssituation versorgte Personen, davon: Sonstige	nonNegativInteger	K	0..1; nil		1.5 Versorgungssituation → 0105_5
T0105_06	1.5 Versorgungssituation davon ggf. nach Schwerpunkt Versorgte	nonNegativInteger	K	0..1; nil		1.5 Versorgungssituation → 0105_6
RTF0105	1.5 Freitextfeld zur Frage	string	M	1		1.5 Versorgungssituation → 0105_fest
<b>KAP01, FRA06</b>						
ACT0106	1.6 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
T0106_01	1.6a Wachkoma	nonNegativerInteger	K	0..1; nil		1.6 versorgte Personen → 0106a
T0106_02	1.6b Beatmungspflicht	nonNegativerInteger	K	0..1; nil		1.6 versorgte Personen → 0106b
T0106_03	1.6c Dekubitus	nonNegativerInteger	K	0..1; nil		1.6 versorgte Personen → 0106c
T0106_04	1.6d Blasenkatheter	nonNegativerInteger	K	0..1; nil		1.6 versorgte Personen → 0106d
T0106_05	1.6e PEG-Sonde	nonNegativerInteger	K	0..1; nil		1.6 versorgte Personen → 0106e
T0106_06	1.6f Fixierung	nonNegativerInteger	K	0..1; nil		1.6 versorgte Personen → 0106f
T0106_07	1.6g Kontraktur	nonNegativerInteger	K	0..1; nil		1.6 versorgte Personen → 0106g
T0106_08	1.6h vollständiger Immobilität	nonNegativerInteger	K	0..1; nil		1.6 versorgte Personen → 0106h
T0106_09	1.6i Tracheostoma	nonNegativerInteger	K	0..1; nil		1.6 versorgte Personen → 0106i
T0106_10	1.6j Multiresistenten Erregern	nonNegativerInteger	K	0..1; nil		1.6 versorgte Personen → 0106j
RTF0106	1.6 Freitextfeld zur Frage	string	M	1		1.6 versorgte Personen → 0106_fest
<b>KAP01, FRA07</b>						
ACT0107	1.7 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
T0107_01	1.7a Ziffer 6 Absaugen	nonNegativInteger	M	1		1.7 Pflegebedürftige HKP-Richtlinie → 0107a
T0107_02	1.7b Ziffer 8 Beatmungsgerät, Bedienung und Überwachung	nonNegativInteger	M	1		1.7 Pflegebedürftige HKP-Richtlinie → 0107b
T0107_03	1.7c Ziffer 24 Krankenbeobachtung, spezielle,	nonNegativInteger	M	1		1.7 Pflegebedürftige HKP-Richtlinie → 0107c
T0107_04	1.7d Ziffer 29 Trachealkanüle, Wechsel und Pflege der,	nonNegativInteger	M	1		1.7 Pflegebedürftige HKP-Richtlinie → 0107d
T0107_05	1.7e Ziffer 30 Venenkatheter, Pflege des zentralen	nonNegativInteger	M	1		1.7 Pflegebedürftige HKP-Richtlinie → 0107e
T0107_06	1.7f Ziffer 31a Wundversorgung einer chronischen und schwer heilenden Wunde	nonNegativInteger	M	1		1.7 Pflegebedürftige HKP-Richtlinie → 0107f
RTF0107	1.7 Freitextfeld zur Frage	string	M	1		1.7 Pflegebedürftige HKP-Richtlinie → 0107_fest

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/ Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
<b>KAP01, FRA10</b>						
ACT0108	1.8 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
R0108	1.8 Werden Leistungen ganz oder teilweise durch andere Anbieter erbracht?	Antwort_J_N_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 1 = ja; 0 = nein	1.8 Andere Anbieter → 0108_1
C0108	1.8 Wenn ja, welche?	Leistungsart_hkp2 018 (string)	K	0..5; nil	enum.: "1", "2", "3", "4", "5", "" 1 = a. Grundpflege; 2 = b. Behandlungspflege; 3 = c. Hauswirtschaftliche Versorgung; 4 = d. Rufbereitschaft; 5 = e. Nachtdienst	1.8 Andere Anbieter → 0108a, 0108b, 0108c, 0108d, 0108e
RTF0108	1.8 Freitextfeld zur Frage	string	M	1		1.8 Andere Anbieter → 0108_fest

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/ Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
<b>KAP01, FRA8KapZ</b>						
RTFZ0101	1. Kapitelzusammenfassung	Text (string)	M	1	Fließtext ohne Begrenzung	Inhalt des Felds GZ (2. Zusammenfassende Beurteilung [P-PB-28] Gesamtzusammenfassung) des Prüfberichts.  Es wird kein Inhalt der Zusammenfassung des jeweiligen Kapitels aus dem EHB übernommen.
<b>KAP02, FRA01</b>						
ACT0201	2.1 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf "1" gesetzt
EA0201	2.1 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM0201	2.1 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
R0201_01	2.1a Geschäftsräume vorhanden	Antwort_J_N_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", ""  1 = ja; 0 = nein	2.1 Räumliche Ausstattung → 0201a
R0201_02	2.1b Räumlichkeiten und Ausstattung bieten Möglichkeit zur Teambesprechung	Antwort_J_N_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", ""  = ja; 0 = nein	2.1 Räumliche Ausstattung → 0201b
R0201_03	2.1c Wohnungsschlüssel der versorgten Personen werden für Unbefugte unzugänglich (z.B. Schlüsselkasten) aufbewahrt	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", ""  1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	2.1 Räumliche Ausstattung → 0201c
R0201_04	2.1d Zuordnung der Wohnungsschlüssel der versorgten Personen für Unbefugte nicht möglich	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", ""  1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	2.1 Räumliche Ausstattung → 0201d

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
RTF0201_EMP	2.1 Empfehlung/Maßnahme	string	M	1		2.1 Räumliche Ausstattung → *_empf
RTF0201	2.1 Freitextfeld zur Frage	string	M	1		2.1 Räumliche Ausstattung → *_defi + *_fest
<b>KAPO2, FRA02</b>						
ACT0202	2.2 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA0202	2.2 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM0202	2.2 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer
R0202_01	2.2 Gibt es wirksame Regelungen innerhalb des Pflegedienstes, die die Einhaltung des Datenschutzes sicherstellen?	Antwort_J_N_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 1 = ja; 0 = nein	2.2 Regelungen Datenschutz → 0202_1
RTF0202_EMP	2.2 Empfehlung/Maßnahme	string	M	1		2.2 Regelungen Datenschutz → *_empf

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/ Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
RTF0202	2.2 Freitextfeld zur Frage	string	M	1		2.2 Regelungen Datenschutz → *_defi + *_fest
<b>KAP02, FRA8KapZ</b>						
RTFZ0201	2. Kapitelzusammenfassung	Text (string)	M	1	Fließtext ohne Begrenzung	Es wird kein Inhalt der Zusammenfassung des jeweiligen Kapitels aus dem EHB übernommen. Übernahme der Gesamtzusammenfassung erfolgt nach RTFZ0101.
<b>KAP03, FRA01</b>						
ACT0301	3.1 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA0301	3.1 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM0301	3.1 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
R0301_01	3.1 Ist die verantwortliche Pflegefachkraft zum Zeitpunkt der Prüfung den Landesverbänden der Krankenkassen / der Krankenkasse bekannt?	Antwort_J_N_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 1 = ja; 0 = nein	3.1 Bekanntheit verantw. PK → 0301_1
RTF0301_EMP	3.1 Empfehlung/Maßnahme	string	M	1		3.1 Bekanntheit verantw. PK → *_empf
RTF0301	3.1 Freitextfeld zur Frage	string	M	1		3.1 Bekanntheit verantw. PK → *_defi + *_fest
<b>KAP03, FRA02</b>						
ACT0302	3.2 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA0302	3.2 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	Leer, da keine E-Logik
EM0302	3.2 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
R0302_02	3.2a. Pflegefachkraft	Antwort_J_N_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 1 = ja; 0 = nein	3.2 Kriterien verantw. PFK → 0302a
R0302_03	3.2b ausreichende Berufserfahrung	Antwort_J_N_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 1 = ja; 0 = nein	3.2 Kriterien verantw. PFK → 0302b
R0302_04	3.2c sozialversicherungspflichtige Beschäftigung	Antwort_J_N_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 1 = ja; 0 = nein	3.2 Kriterien verantw. PFK → 0302c
R0302_05	3.2d Weiterbildung zur Leitungsqualifikation	Antwort_J_N_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 1 = ja; 0 = nein	3.2 Kriterien verantw. PFK → 0302d
R0302_06	3.2e Sonstige	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	3.2 Kriterien verantw. PFK → 0303e
RTF0302_EMP	3.2 Empfehlung/Maßnahme	string	M	1		nicht vorhanden
RTF0302	3.2 Freitextfeld zur Frage	string	M	1		3.2 Kriterien verantw. PFK → *_defi + *_fest
<b>KAP03, FRA03</b>						
ACT0303	3.3 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
T0303	3.3 Stunden	ZahlKommaZwei (decimal)	K	0..1; nil	Zahl 0..9,2	3.3 Arbeitszeit verantw. PFK → 0303_1
RTF0303	3.3 Freitextfeld zur Frage	string	M	1		3.3 Arbeitszeit verantw. PFK → 0303_fest
<b>KAP03, FRA04</b>						
ACT0304	3.4 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
R0304_01	3.4 Ist die verantw. PFK in der direkten Pflege tätig?	Antwort_J_N_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", ""  1 = ja; 0 = nein	3.4 Pflege durch verant. PK → 0304_1
T0304	3.4 Mit welchem Stundenumfang?	ZahlKommaEins (decimal)	K	0..1; nil	Zahl 0..9,1	3.4 Pflege durch verant. PK → 0304_2
RTF0304	3.4 Freitextfeld zur Frage	string	M	1		3.4 Pflege durch verant. PK → *_defi + *_fest
<b>KAP03, FRA05</b>						
ACT0305	3.5 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA0305	3.5 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", ""  0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM0305	3.5 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", ""  0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
R0305_01	3.5 Ist die stellvertretende verantwortliche Pflegefachkraft zum Zeitpunkt der Prüfung den Landesverbänden der Krankenkassen / der Krankenkasse bekannt?	Antwort_J_N_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 1 = ja; 0 = nein	3.5 Bekanntheit stellv. verant. PK → 0305_1
RTF0305_EMP	3.5 Empfehlung/Maßnahme	string	M	1		→ *_empf
RTF0305	3.5 Freitextfeld zur Frage	string	M	1		→ *_defi + *_fest
<b>KAP03, FRA06</b>						
ACT0306	3.6 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA0306	3.6 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM0306	3.6 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
R0306_02	3.6a Pflegefachkraft	Antwort_J_N_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 1 = ja; 0 = nein	3.6 Kriterien stellv. verant. PK → 0306a
R0306_03	3.6b Ausreichende Berufserfahrung	Antwort_J_N_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 1 = ja; 0 = nein	3.6 Kriterien stellv. verant. PK → 0306b
R0306_04	3.6c sozialversicherungspflichtige Beschäftigung	Antwort_J_N_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 1 = ja; 0 = nein	3.6 Kriterien stellv. verant. PK → 0306c
R0306_05	3.6d Sonstige	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	3.6 Kriterien stellv. verant. PK → 0306d
RTF0306_EMP	3.6 Empfehlung/Maßnahme	string	M	1		3.6 Kriterien stellv. verant. PK → *_empf
RTF0306	3.6 Freitextfeld zur Frage	string	M	1		3.6 Kriterien stellv. verant. PK → *_defi + *_fest
<b>KAPO3, FRA07</b>						
ACT0307	3.7 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA0307	3.7 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
EM0307	3.7 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer
R0307_01	3.7a Stellenumfang der verantwortlichen Pflegefachkraft beträgt mindestens 50 %	Antwort_J_N_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 1 = ja; 0 = nein	3.7 Stellenumfang Rahmenempfehlung → 0307a
R0307_02	3.7b Stellenumfang der verantwortlichen Pflegefachkraft und der stellvertretenden verantwortlichen Pflegefachkraft beträgt mindestens 1,5 Stellen	Antwort_J_N_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 1 = ja; 0 = nein	3.7 Stellenumfang Rahmenempfehlung → 0307b
RTF0307_EMP	3.7 Empfehlung/Maßnahme	string	M	1		3.7 Stellenumfang Rahmenempfehlung → *_empf
RTF0307	3.7 Freitextfeld zur Frage	string	M	1		3.7 Stellenumfang Rahmenempfehlung → *_defi + *_fest

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
<b>KAP03, FRA08</b>						
ACT0308	3.8 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA0309	3.8 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM0309	3.8 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer
R0309_01	3.8 Werden die Mindestanforderungen an die Personalbesetzung nach dem Vertrag nach § 132a Abs. 4 SGB V erfüllt?	Antwort_J_N_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 1 = ja; 0 = nein	3.8 Mindestanforderungen Personalbesetzung → 0309a
RTF0309_EMP	3.8 Empfehlung/Maßnahme	string	M	1		3.8 Mindestanforderungen Personalbesetzung → *_empf
RTF0309	3.8 Freitextfeld zur Frage	string	M	1		3.8 Mindestanforderungen Personalbesetzung → *_defi + *_fest

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/ Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
<b>KAP03, FRA09</b>						
ACT0309	3.9 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
T0309_01	3.9a Basis für Vollzeit Stunden/Woche	ZahlKommaZwei (decimal)	K	0..1; nil	Zahl 0..9,2	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_1
T0309_02	3.9 Verantw. Pflegefachkraft Vollzeit Stunden/Woche	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_1
T0309_03	3.9 Verantw. Pflegefachkraft Vollzeit Anzahl MA	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_31
T0309_04	3.9 Verantw. Pflegefachkraft Teilzeit Stunden/Woche	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_33,  0309_38 je angegebener Zeile
T0309_05	3.9 Verantw. Pflegefachkraft Teilzeit Anzahl MA	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_32,  0309_37 je angegebener Zeile

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
T0309_06	3.9 Verantw. Pflegefachkraft geringfügig Beschäftigte Stunden/Woche	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_35, 0309_310 je angegebener Zeile
T0309_07	3.9 Verantw. Pflegefachkraft geringfügig Beschäftigte Anzahl MA	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_34, 0309_39 je angegebener Zeile
T0309_08	3.9 Verantw. Pflegefachkraft Gesamtstellen in Vollzeit	ZahlKommaZwei (decimal)	K	0..1; nil	Zahl 0..9,2	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_311 (je angegebener Zeile)
T0309_09	3.9 Stellv. verantw. Pflegefachkraft Vollzeit Stunden/Woche	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_1
T0309_10	3.9 Stellv. verantw. Pflegefachkraft Vollzeit Anzahl MA	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_31

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
T0309_11	3.9 Stellv. verantw. Pflegefachkraft Teilzeit Stunden/Woche	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_33,  0309_38 je angegebener Zeile
T0309_12	3.9 Stellv. verantw. Pflegefachkraft Teilzeit Anzahl MA	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_32,  0309_37 je angegebener Zeile
T0309_13	3.9 Stellv. verantw. Pflegefachkraft geringfügig Beschäftigte Stunden/Woche	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_35,  0309_310 je angegebener Zeile
T0309_14	3.9 Stellv. verantw. Pflegefachkraft geringfügig Beschäftigte Anzahl MA	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_34,  0309_39 je angegebener Zeile

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
T0309_15	3.9 Stellv. verantw. Pflegefachkraft Gesamtstellen in Vollzeit	ZahlKommaZwei (decimal)	K	0..1; nil	Zahl 0..9,2	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_311 (je angegebener Zeile)
T0309_16	3.9 Altenpflegerinnen und Altenpfleger Vollzeit Stunden/Woche	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_1
T0309_17	3.9 Altenpflegerinnen und Altenpfleger Vollzeit Anzahl MA	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_31
T0309_18	3.9 Altenpflegerinnen und Altenpfleger Teilzeit Stunden/Woche	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_33, 0309_38 je angegebener Zeile
T0309_19	3.9 Altenpflegerinnen und Altenpfleger Teilzeit Anzahl MA	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_32, 0309_37 je angegebener Zeile

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
T0309_20	3.9 Altenpflegerinnen und Altenpfleger geringfügig Beschäftigte Stunden/Woche	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_35,  0309_310 je angegebener Zeile
T0309_21	3.9 Altenpflegerinnen und Altenpfleger geringfügig Beschäftigte Anzahl MA	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_34,  0309_39 je angegebener Zeile
T0309_22	3.9 Altenpflegerinnen und Altenpfleger Gesamtstellen in Vollzeit	ZahlKommaZwei (decimal)	K	0..1; nil	Zahl 0..9,2	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_311 (je angegebener Zeile)
T0309_23	3.9 Gesundheits- und Krankenpflegerinn en und Gesundheits- und Krankenpfleger Vollzeit Stunden/Woche	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_1

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
T0309_24	3.9 Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger Vollzeit Anzahl MA	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_31
T0309_25	3.9 Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger Teilzeit Stunden/Woche	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_33, 0309_38 je angegebener Zeile
T0309_26	3.9 Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger Teilzeit Anzahl MA	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_32, 0309_37 je angegebener Zeile

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
T0309_27	3.9 Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger geringfügig Beschäftigte Stunden/Woche	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_35, 0309_310 je angegebener Zeile
T0309_28	3.9 Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger geringfügig Beschäftigte Anzahl MA	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_34, 0309_39 je angegebener Zeile
T0309_29	3.9 Gesundheits- und Krankenpflegerinnen und Gesundheits- und Krankenpfleger Gesamtstellen in Vollzeit	ZahlKommaZwei (decimal)	K	0..1; nil	Zahl 0..9,2	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_311 (je angegebener Zeile)

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
T0309_30	3.9 Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger Vollzeit Stunden/Woche	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_1
T0309_31	3.9 Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger Vollzeit Anzahl MA	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_31
T0309_32	3.9 Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger Teilzeit Stunden/Woche	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_33, 0309_38 je angegebener Zeile

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
T0309_33	3.9 Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger Teilzeit Anzahl MA	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_32, 0309_37 je angegebener Zeile
T0309_34	3.9 Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger geringfügig Beschäftigte Stunden/Woche	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_35, 0309_310 je angegebener Zeile
T0309_35	3.9 Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger geringfügig Beschäftigte Anzahl MA	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_34, 0309_39 je angegebener Zeile

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
T0309_36	3.9 Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen und Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger Gesamtstellen in Vollzeit	ZahlKommaZwei (decimal)	K	0..1; nil	Zahl 0..9,2	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_311 (je angegebener Zeile)
T0309_37	3.9 Heilerziehungspflegerinnen und Heilerziehungspfleger Vollzeit Stunden/Woche	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_1
T0309_38	3.9 Heilerziehungspflegerinnen und Heilerziehungspfleger Vollzeit Anzahl MA	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_31
T0309_39	3.9 Heilerziehungspflegerinnen und Heilerziehungspfleger Teilzeit Stunden/Woche	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_33, 0309_38 je angegebener Zeile

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
T0309_40	3.9 Heilerziehungspflegerinnen und Heilerziehungspfleger Teilzeit Anzahl MA	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_32,  0309_37 je angegebener Zeile
T0309_41	3.9 Heilerziehungspflegerinnen und Heilerziehungspfleger geringfügig Beschäftigte Stunden/Woche	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_35,  0309_310 je angegebener Zeile
T0309_42	3.9 Heilerziehungspflegerinnen und Heilerziehungspfleger geringfügig Beschäftigte Anzahl MA	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_34,  0309_39 je angegebener Zeile
T0309_43	3.9 Heilerziehungspflegerinnen und Heilerziehungspfleger Gesamtstellen in Vollzeit	ZahlKommaZwei (decimal)	K	0..1; nil	Zahl 0..9,2	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_311 (je angegebener Zeile)

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
T0309_44	3.9 Krankenpflegerhel ferinnen und Krankenpflegehelf er Vollzeit Stunden/Woche	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_1
T0309_45	3.9 Krankenpflegerhel ferinnen und Krankenpflegehelf er Vollzeit Anzahl MA	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_31
T0309_46	3.9 Krankenpflegerhel ferinnen und Krankenpflegehelf er Teilzeit Stunden/Woche	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_33,  0309_38 je angegebener Zeile
T0309_47	3.9 Krankenpflegerhel ferinnen und Krankenpflegehelf er Teilzeit Anzahl MA	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_32,  0309_37 je angegebener Zeile

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
T0309_48	3.9 Krankenpflegerhel ferinnen und Krankenpflegehelf er geringfügig Beschäftigte Stunden/Woche	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_35,  0309_310 je angegebener Zeile
T0309_49	3.9 Krankenpflegerhel ferinnen und Krankenpflegehelf er geringfügig Beschäftigte Anzahl MA	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_34,  0309_39 je angegebener Zeile
T0309_50	3.9 Krankenpflegerhel ferinnen und Krankenpflegehelf er Gesamtstellen in Vollzeit	ZahlKommaZwei (decimal)	K	0..1; nil	Zahl 0..9,2	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_311 (je angegebener Zeile)
T0309_51	3.9 Altenpflegerhelfer innen und Altenpflegehelfer Vollzeit Stunden/Woche	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_1

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
T0309_52	3.9 Altenpflegerhelfer innen und Altenpflegehelfer Vollzeit Anzahl MA	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_31
T0309_53	3.9 Altenpflegerhelfer innen und Altenpflegehelfer Teilzeit Stunden/Woche	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_33,  0309_38 je angegebener Zeile
T0309_54	3.9 Altenpflegerhelfer innen und Altenpflegehelfer Teilzeit Anzahl MA	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_32,  0309_37 je angegebener Zeile
T0309_55	3.9 Altenpflegerhelfer innen und Altenpflegehelfer geringfügig Beschäftigte Stunden/Woche	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_35,  0309_310 je angegebener Zeile

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
T0309_56	3.9 Altenpflegerhelfer innen und Altenpflegehelfer geringfügig Beschäftigte Anzahl MA	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_34, 0309_39 je angegebener Zeile
T0309_57	3.9 Altenpflegerhelfer innen und Altenpflegehelfer Gesamtstellen in Vollzeit	ZahlKommaZwei (decimal)	K	0..1; nil	Zahl 0..9,2	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_311 (je angegebener Zeile)
T0309_142	3.9 Medizinische Fachangestellte und Medizinischer Fachangestellter Vollzeit Stunden/Woche	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_1
T0309_143	3.9 Medizinische Fachangestellte und Medizinischer Fachangestellter Vollzeit Anzahl MA	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_31

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
T0309_144	3.9 Medizinische Fachangestellte und Medizinischer Fachangestellter Teilzeit Stunden/Woche	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_33, 0309_38 je angegebener Zeile
T0309_145	3.9 Medizinische Fachangestellte und Medizinischer Fachangestellter Teilzeit Anzahl MA	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_32, 0309_37 je angegebener Zeile
T0309_146	3.9 Medizinische Fachangestellte und Medizinischer Fachangestellter geringfügig Beschäftigte Stunden/Woche	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_35, 0309_310 je angegebener Zeile
T0309_147	3.9 Medizinische Fachangestellte und Medizinischer Fachangestellter geringfügig Beschäftigte Anzahl MA	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_34, 0309_39 je angegebener Zeile

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/ Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
T0309_148	3.9 Medizinische Fachangestellte und Medizinischer Fachangestellter Gesamtstellen in Vollzeit	ZahlKommaZwei (decimal)	K	0..1; nil	Zahl 0..9,2	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_311 (je angegebener Zeile)
T0309_58	3.9 angelernte Kräfte Vollzeit Stunden/Woche	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_1
T0309_59	3.9 angelernte Kräfte Vollzeit Anzahl MA	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_31
T0309_60	3.9 angelernte Kräfte Teilzeit Stunden/Woche	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_33,  0309_38 je angegebener Zeile
T0309_61	3.9 angelernte Kräfte Teilzeit Anzahl MA	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_32,  0309_37 je angegebener Zeile

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
T0309_62	3.9 angelernte Kräfte geringfügig Beschäftigte Stunden/Woche	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_35, 0309_310 je angegebener Zeile
T0309_63	3.9 angelernte Kräfte geringfügig Beschäftigte Anzahl MA	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_34, 0309_39 je angegebener Zeile
T0309_64	3.9 angelernte Kräfte Gesamtstellen in Vollzeit	ZahlKommaZwei (decimal)	K	0..1; nil	Zahl 0..9,2	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_311 (je angegebener Zeile)
T0309_65	3.9 Auszubildende Vollzeit Stunden/Woche	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_1
T0309_66	3.9 Auszubildende Vollzeit Anzahl MA	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_31

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
T0309_67	3.9 Auszubildende Teilzeit Stunden/Woche	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_33,  0309_38 je angegebener Zeile
T0309_68	3.9 Auszubildende Teilzeit Anzahl MA	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_32,  0309_37 je angegebener Zeile
T0309_69	3.9 Auszubildende geringfügig Beschäftigte Stunden/Woche	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_35,  0309_310 je angegebener Zeile
T0309_70	3.9 Auszubildende geringfügig Beschäftigte Anzahl MA	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_34,  0309_39 je angegebener Zeile

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
T0309_71	3.9 Auszubildende Gesamtstellen in Vollzeit	ZahlKommaZwei (decimal)	K	0..1; nil	Zahl 0..9,2	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_311 (je angegebener Zeile)
T0309_72	3.9 Bundesfreiwilligen dienstleistende Vollzeit Stunden/Woche	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_1
T0309_73	3.9 Bundesfreiwilligen dienstleistende Vollzeit Anzahl MA	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_31
T0309_74	3.9 Bundesfreiwilligen dienstleistende Teilzeit Stunden/Woche	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_33, 0309_38 je angegebener Zeile
T0309_75	3.9 Bundesfreiwilligen dienstleistende Teilzeit Anzahl MA	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_32, 0309_37 je angegebener Zeile

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
T0309_76	3.9 Bundesfreiwilligen dienstleistende geringfügig Beschäftigte Stunden/Woche	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_35, 0309_310 je angegebener Zeile
T0309_77	3.9 Bundesfreiwilligen dienstleistende geringfügig Beschäftigte Anzahl MA	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_34, 0309_39 je angegebener Zeile
T0309_78	3.9 Bundesfreiwilligen dienstleistende Gesamtstellen in Vollzeit	ZahlKommaZwei (decimal)	K	0..1; nil	Zahl 0..9,2	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_311 (je angegebener Zeile)
T0309_79	3.9 Freiwilliges soz. Jahr Vollzeit Stunden/Woche	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_1
T0309_80	3.9 Freiwilliges soz. Jahr Vollzeit Anzahl MA	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_31

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
T0309_81	3.9 Freiwilliges soz. Jahr Teilzeit Stunden/Woche	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_33,  0309_38 je angegebener Zeile
T0309_82	3.9 Freiwilliges soz. Jahr Teilzeit Anzahl MA	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_32,  0309_37 je angegebener Zeile
T0309_83	3.9 Freiwilliges soz. Jahr geringfügig Beschäftigte Stunden/Woche	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_35,  0309_310 je angegebener Zeile
T0309_84	3.9 Freiwilliges soz. Jahr geringfügig Beschäftigte Anzahl MA	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_34,  0309_39 je angegebener Zeile

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
T0309_85	3.9 Freiwilliges soz. Jahr Gesamtstellen in Vollzeit	ZahlKommaZwei (decimal)	K	0..1; nil	Zahl 0..9,2	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_311 (je angegebener Zeile)
T0309_86	3.9 Sonstige Vollzeit Stunden/Woche	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_1
T0309_87	3.9 Sonstige Vollzeit Anzahl MA	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_31
T0309_88	3.9 Sonstige Teilzeit Stunden/Woche	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_33, 0309_38 je angegebener Zeile
T0309_89	3.9 Sonstige Teilzeit Anzahl MA	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_32, 0309_37 je angegebener Zeile

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
T0309_90	3.9 Sonstige geringfügig Beschäftigte Stunden/Woche	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_35, 0309_310 je angegebener Zeile
T0309_91	3.9 Sonstige geringfügig Beschäftigte Anzahl MA	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_34, 0309_39 je angegebener Zeile
T0309_92	3.9 Sonstige Gesamtstellen in Vollzeit	ZahlKommaZwei (decimal)	K	0..1; nil	Zahl 0..9,2	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_311 (je angegebener Zeile)
T0309_128	3.9 hauswirts. Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter Vollzeit Stunden/Woche	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_1
T0309_129	3.9 hauswirts. Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter Vollzeit Anzahl MA	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_31

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
T0309_130	3.9 hauswirts. Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter Teilzeit Stunden/Woche	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_33,  0309_38 je angegebener Zeile
T0309_131	3.9 hauswirts. Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter Teilzeit Anzahl MA	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_32,  0309_37 je angegebener Zeile
T0309_133	3.9 hauswirts. Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter geringfügig Beschäftigte Stunden/Woche	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_35,  0309_310 je angegebener Zeile
T0309_132	3.9 hauswirts. Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter geringfügig Beschäftigte Anzahl MA	Mehrfachwerte	K	0..1; nil	Werte mit char 10 und 13 getrennt	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_34,  0309_39 je angegebener Zeile

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
T0309_134	3.9 hauswirts. Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter Gesamtstellen in Vollzeit	ZahlKommaZwei (decimal)	K	0..1; nil	Zahl 0..9,2	3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_311 (je angegebener Zeile)
RTF0309	3.8 Freitextfeld zur Frage	string				3.9 Zusammensetzung Personal → 0309_fest
<b>KAP03, FRA8KapZ</b>						
RTFZ0301	3. Kapitelzusammenfassung	Text (string)	M	1	Fließtext ohne Begrenzung	Es wird kein Inhalt der Zusammenfassung des jeweiligen Kapitels aus dem EHB übernommen. Übernahme der Gesamtzusammenfassung erfolgt nach RTFZ0101.
<b>KAP04, FRA01</b>						
ACT0401	4.1 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA0401	4.1 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
EM0401	4.1 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer
R0401_01	4.1 Hat die verantwortliche Pflegefachkraft ausreichend Zeit für ihre Leitungsaufgaben ?	Antwort_J_N_L (string)	K	0..1; nil	enum.: "0", "1", "" 1 = ja; 0 = nein	4.1 Leitungsaufgaben → 0401_1
RTF0401_EMP	4.1 Empfehlung/Maßnahme	string	M	1		4.1 Leitungsaufgaben → *_empf
RTF0401	4.1 Freitextfeld zur Frage	string	M	1		4.1 Leitungsaufgaben → *_defi + *_fest
<b>KAP04, FRA02</b>						
ACT0402	4.2 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA0402	4.2 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM0402	4.2 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
R0402_02	4.2a dokumentenecht (z.B. kein Bleistift, keine Überschreibungen, kein Tipp-Ex, keine unleserlichen Streichungen)	Antwort_J_N_L (string)	K	0..1; nil	enum.: "0", "1", "" 1 = ja; 0 = nein	4.2 Dienstpläne → 0402a
R0402_03	4.2b Soll-, Ist- und Ausfallzeiten	Antwort_J_N_L (string)	K	0..1; nil	enum.: "0", "1", "" 1 = ja; 0 = nein	4.2 Dienstpläne → 0402b
R0402_04	4.2c Zeitpunkt der Gültigkeit	Antwort_J_N_L (string)	K	0..1; nil	enum.: "0", "1", "" 1 = ja; 0 = nein	4.2 Dienstpläne → 0402c
R0402_05	4.2d vollständige Namen (Vor- und Zunamen)	Antwort_J_N_L (string)	K	0..1; nil	enum.: "0", "1", "" 1 = ja; 0 = nein	4.2 Dienstpläne → 0402d
R0402_06	4.2e Qualifikation	Antwort_J_N_L (string)	K	0..1; nil	enum.: "0", "1", "" 1 = ja; 0 = nein	4.2 Dienstpläne → 0402e
R0402_07	4.2f Umfang des Beschäftigungsverhältnisses (Wochen- oder Monatsarbeitszeit)	Antwort_J_N_L (string)	K	0..1; nil	enum.: "0", "1", "" 1 = ja; 0 = nein	4.2 Dienstpläne → 0402f

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
R0402_08	4.2g Legende für Dienst- und Arbeitszeiten	Antwort_J_N_L (string)	K	0..1; nil	enum.: "0", "1", "" 1 = ja; 0 = nein	4.2 Dienstpläne → 0402g
R0402_09	4.2h Datum	Antwort_J_N_L (string)	K	0..1; nil	enum.: "0", "1", "" 1 = ja; 0 = nein	4.2 Dienstpläne → 0402h
R0402_10	4.2i Unterschrift der verantwortlichen Person	Antwort_J_N_L (string)	K	0..1; nil	enum.: "0", "1", "" 1 = ja; 0 = nein	4.2 Dienstpläne → 0402i
RTF0402_EMP	4.2 Empfehlung/Maßnahme	string	M	1		4.2 Dienstpläne → *_emp
RTF0402	4.2 Freitextfeld zur Frage	string	M	1		4.2 Dienstpläne → *_defi + *_fest
<b>KAP04, FRA03</b>						
ACT0403	4.3 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA0403	4.3 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM0403	4.3 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
R0403_02	4.3a Datum der Gültigkeit	Antwort_J_N_L (string)	K	0..1; nil	enum.: "0", "1", "" 1 = ja; 0 = nein	4.3 Einsatzpläne → 0403a
R0403_03	4.3b tageszeitliche Zuordnung von Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern zu Pflegebedürftige	Antwort_J_N_L (string)	K	0..1; nil	enum.: "0", "1", "" 1 = ja; 0 = nein	4.3 Einsatzpläne → 0403b
R0403_04	4.3c Angabe der verantwortlichen Person	Antwort_J_N_L (string)	K	0..1; nil	enum.: "0", "1", "" 1 = ja; 0 = nein	4.3 Einsatzpläne → 0403c
RTF0403_EMP	4.3 Empfehlung/Maßnahme	string	M	1		4.3 Einsatzpläne → *_emp
RTF0403	4.3 Freitextfeld zur Frage	string	M	1		4.3 Einsatzpläne → *_defi + *_fest
<b>KAP04, FRA04</b>						
ACT0404	4.4 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA0404	4.4 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM0404	4.4 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
R0404_01	4.4 Wird die ständige Erreichbarkeit und Einsatzbereitschaft des Pflegedienstes im Hinblick auf die vereinbarten Leistungen sichergestellt?	Antwort_J_N_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 1 = ja; 0 = nein	4.4 Erreichbarkeit / Einsatzbereitschaft → 0404a
RTF0404_EMP	4.4 Empfehlung/Maßnahme	string	M	1		4.4 Erreichbarkeit / Einsatzbereitschaft → *_empf
RTF0404	4.4 Freitextfeld zur Frage	string	M	1		4.4 Erreichbarkeit / Einsatzbereitschaft → *_defi + *_fest
<b>KAP04, FRA8KapZ</b>						
RTFZ0401	4. Kapitelzusammenfassung	Text (string)	M	1	Fließtext ohne Begrenzung	Es wird kein Inhalt der Zusammenfassung des jeweiligen Kapitels aus dem EHB übernommen. Übernahme der Gesamtzusammenfassung erfolgt nach RTFZ0101.

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/ Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
<b>KAP05, FRA01</b>						
ACT0501	5.1 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA0501	5.1 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM0501	5.1 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	K	0..1; nil	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer
R0501_01	5.1a aktuell (umfasst alle Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die seit mehr als 1 Woche beschäftigt sind)	Antwort_J_N_L (string)	K	0..1; nil	enum.: "0", "1", "" 1 = ja; 0 = nein	5.1 Qualifikation Mitarbeiter → 0501a
R0501_02	5.1b Nennung der Qualifikation	Antwort_J_N_L (string)	K	0..1; nil	enum.: "0", "1", "" 1 = ja; 0 = nein	5.1 Qualifikation Mitarbeiter → 0501b
R0501_03	5.1c Vor- und Zunamen	Antwort_J_N_L (string)	K	0..1; nil	enum.: "0", "1", "" 1 = ja; 0 = nein	5.1 Qualifikation Mitarbeiter → 0501c
R0501_04	5.1d Handzeichen übereinstimmend	Antwort_J_N_L (string)	K	0..1; nil	enum.: "0", "1", "" 1 = ja; 0 = nein	5.1 Qualifikation Mitarbeiter → 0501c

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
RTF0501_EMP	5.1 Empfehlung/Maßnahme	string	M	1		5.1 Qualifikation Mitarbeiter → *_empf
RTF0501	5.1 Freitextfeld zur Frage	string	M	1		5.1 Qualifikation Mitarbeiter → *_defi + *_fest
<b>KAP05, FRA02</b>						
ACT0502	5.2 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA0502	5.2 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM0502	5.2 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer
C0502	5.2 Wird ein geeignetes Konzept zur Einarbeitung neuer Mitarbeiter in der Pflege nachweislich angewandt?	Antwort_TNZ_L	K	0..1; nil	enum.: "5", "" 5 = tnz	5.2 Einarbeitung
R0502_01	5.2a Zielvorgaben im Konzept	Antwort_J_N_L (string)	K	0..1; nil	enum.: "0", "1", "" 1 = ja; 0 = nein	5.2 Einarbeitung → 0502a

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
R0502_02	5.2b zeitliche Vorgaben im Konzept	Antwort_J_N_L (string)	K	0..1; nil	enum.: "0", "1", "" 1 = ja; 0 = nein	5.2 Einarbeitung → 0502b
R0502_03	5.2c inhaltliche Vorgaben im Konzept	Antwort_J_N_L (string)	K	0..1; nil	enum.: "0", "1", "" 1 = ja; 0 = nein	5.2 Einarbeitung → 0502c
R0502_04	5.2d Pflegefachkraft als Ansprechpartnerin oder Ansprechpartner im Konzept benannt	Antwort_J_N_L (string)	K	0..1; nil	enum.: "0", "1", "" 1 = ja; 0 = nein	5.2 Einarbeitung → 0502d
R0502_05	5.2e Differenzierung nach Qualifikation der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter im Konzept	Antwort_J_N_L (string)	K	0..1; nil	enum.: "0", "1", "" 1 = ja; 0 = nein	5.2 Einarbeitung → 0502e
R0502_06	5.2f Einarbeitungsbeurteilung im Konzept	Antwort_J_N_L (string)	K	0..1; nil	enum.: "0", "1", "" 1 = ja; 0 = nein	5.2 Einarbeitung → 0502f
R0502_07	5.2g Konzept angewandt	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	K	0..1; nil	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	5.2 Einarbeitung → 0502g

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
RTF0502_EMP	5.2 Empfehlung/Maßnahme	string	M	1		5.2 Einarbeitung → *_emp
RTF0502	5.2 Freitextfeld zur Frage	string	M	1		5.2 Einarbeitung → *_defi + *_fest
<b>KAP05, FRA03</b>						
ACT0503	5.7 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA0503	5.3 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM0503	5.3 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer
R0503_01	5.3 Gibt es schriftliche Verfahrensanweisungen zum Verhalten der Pflegekräfte in Notfällen bei pflegebedürftigen Menschen?	Antwort_J_N_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 1 = ja; 0 = nein	5.3 Verfahrensanweisungen → 0503_1
RTF0503_EMP	5.3 Empfehlung/Maßnahme	string	M	1		5.3 Verfahrensanweisungen → *_empf

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/ Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
RTF0503	5.3 Freitextfeld zur Frage	string	M	1		5.3 Verfahrensanweisungen → *_defi + *_fest
<b>KAP05, FRA8KapZ</b>						
RTFZ0501	5. Kapitelzusammenfassung	Text (string)	M	1	Fließtext ohne Begrenzung	Es wird kein Inhalt der Zusammenfassung des jeweiligen Kapitels aus dem EHB übernommen. Übernahme der Gesamtzusammenfassung erfolgt nach RTFZ0101.
<b>KAP06, FRA01</b>						
ACT0601	6.1 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA0601	6.1 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM0601	6.1 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
R0601_01	6.1a innerbetriebliche Verfahrensweisen zur Desinfektion und Umgang mit Sterilgut	Antwort_J_N_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 1 = ja; 0 = nein	6.1 Hygienemanagement → 0601a
R0601_02	6.1b Reinigung und Ver- und Entsorgung kontagiöser oder kontaminierter Gegenstände	Antwort_J_N_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 1 = ja; 0 = nein	6.1 Hygienemanagement → 0601b
R0601_03	6.1c Durchführung innerbetrieblicher Verfahrensanweisungen wird regelmäßig überprüft	Antwort_J_N_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 1 = ja; 0 = nein	6.1 Hygienemanagement → 0601c
R0601_04	6.1d innerbetriebliche Verfahrensanweisungen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern bekannt	Antwort_J_N_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 1 = ja; 0 = nein	6.1 Hygienemanagement → 0601d

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
R0601_05	6.1e alle im Rahmen des Hygienemanagements erforderlichen Desinfektionsmittel sind vorhanden	Antwort_J_N_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 1 = ja; 0 = nein	6.1 Hygienemanagement → 0601e
RTF0601_EMP	6.1 Empfehlung/Maßnahme	string	M	1		6.1 Hygienemanagement → *_empf
RTF0601	6.1 Freitextfeld zur Frage	string	M	1		6.1 Hygienemanagement → *_defi + *_fest
<b>KAP06, FRA02</b>						
ACT0602	6.2 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA0602	6.2 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM0602	6.2 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer
R0602_01	6.2a Empfehlung zur Händehygiene bekannt	Antwort_J_N_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 1 = ja; 0 = nein	6.2 Empfehlungen → 0602a

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
R0602_02	6.2b Empfehlung zur Prävention und Kontrolle Katheter-assoziierten Harnwegsinfektionen bekannt	Antwort_J_N_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 1 = ja; 0 = nein	6.2 Empfehlungen → 0602b
R0602_03	6.2c Empfehlung zur Prävention der nosokomialen beatmungsassoziierten Pneumonie bekannt	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	6.2 Empfehlungen → 0602c
R0602_04	6.2d Empfehlung zur Prävention und Kontrolle von Methicillin-resistenten Staphylococcus aureus-Stämmen (MRSA) in Krankenhäusern und anderen medizinischen Einrichtungen bekannt	Antwort_J_N_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 1 = ja; 0 = nein	6.2 Empfehlungen → 0602d

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
R0602_05	6.2e Empfehlung zur Prävention von Infektionen, die von Gefäßkathetern ausgehen	Antwort_J_N_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 1 = ja; 0 = nein	6.2 Empfehlungen → 0602e
RTF0602_EMP	6.2 Empfehlung/Maßnahme	string	M	1		6.2 Empfehlungen → *_emp
RTF0602	6.2 Freitextfeld zur Frage	string	M	1		6.2 Empfehlungen → *_defi + *_fest
<b>KAP06, FRA03</b>						
ACT0603	6.3 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA0603	6.3 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM0603	6.3 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer
R0603_01	6.3a Handschuhe	Antwort_J_N_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 1 = ja; 0 = nein	6.3 Arbeitshilfen → 0603a
R0603_02	6.3b Händedesinfektionsmittel	Antwort_J_N_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 1 = ja; 0 = nein	6.3 Arbeitshilfen → 0603b

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
R0603_03	6.3c Schutzkleidung	Antwort_J_N_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", ""  1 = ja; 0 = nein	6.3 Arbeitshilfen → 0603c
RTF0603_EMP	6.3 Empfehlung/Maß nahme	string	M	1		6.3 Arbeitshilfen → *_em pf
RTF0603	6.3 Freitextfeld zur Frage	string	M	1		6.3 Arbeitshilfen → *_defi + *_fest
<b>KAP06, FRA04</b>						
ACT0604	6.4 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA0604	6.4 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", ""  0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM0604	6.4 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", ""  0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer
R0604_01	6.4 Liegen geeignete Standards/Verfahr ensabläufe zum Umgang mit MRSA und zur Sicherstellung entsprechender Hygieneanforderu ngen vor?	Antwort_J_N_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", ""  1 = ja; 0 = nein	6.4 Standards MRSA → 0604_1

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
RTF0604_EMP	6.4 Empfehlung/Maßnahme	string	M	1		6.4 Standards MRSA → *_empf
RTF0604	6.4 Freitextfeld zur Frage	string	M	1		6.4 Standards MRSA → *_defi + *_fest
<b>KAP06, FRA8KapZ</b>						
RTFZ0601	6. Kapitelzusammenfassung	Text (string)	M	1	Fließtext ohne Begrenzung	Es wird kein Inhalt der Zusammenfassung des jeweiligen Kapitels aus dem EHB übernommen. Übernahme der Gesamtzusammenfassung erfolgt nach RTFZ0101.
<b>KAP07, FRA11</b>						
ACT0711	7.1.1 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
T0711_01	7.1.1 Versorgungssituation bei spezieller Krankenbeobachtung Gesamt	nonNegativeInteger	K	0..1, nil		7.1.1 Versorgungssituation → 070101_2

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
T0711_02	7.1.1 Versorgungssituation bei spezieller Krankenbeobachtung davon in der eigenen Häuslichkeit	nonNegativeInteger	K	0..1, nil		7.1.1 Versorgungssituation → 070101_3
T0711_03	7.1.1 Versorgungssituation bei spezieller Krankenbeobachtung davon in einer Wohngemeinschaft (als Sonderform der eigenen Häuslichkeit)	nonNegativeInteger	K	0..1, nil		7.1.1 Versorgungssituation → 070101_4
T0711_04	7.1.1 Versorgungssituation bei spezieller Krankenbeobachtung davon in betreutem Wohnen (als Sonderform der eigenen Häuslichkeit)	nonNegativeInteger	K	0..1, nil		7.1.1 Versorgungssituation → 070101_5

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
T0711_05	7.1.1 Versorgungssituation bei spezieller Krankenbeobachtung davon Sonstige Wohnformen	nonNegativeInteger	K	0..1, nil		7.1.1 Versorgungssituation → 070101_6
RTF0711	7.1.1 Freitextfeld zur Frage	string	M	1		7.1.1 Versorgungssituation → 070101_fest
<b>KAP07, FRA12</b>						
ACT0712	7.1.2 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
T0712_01	7.1.2 Anzahl Personen < 18 Jahre: nichtinvasiver Beatmung (Maske)	nonNegativeInteger	K	0..1, nil		7.1.2 Versorgte Personen → 070102_2
T0712_02	7.1.2 Anzahl Personen < 18 Jahre: invasiver Beatmung	nonNegativeInteger	K	0..1, nil		7.1.2 Versorgte Personen → 070102_3

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
T0712_03	7.1.2 Anzahl Personen < 18 Jahre: Tracheostoma (ohne Beatmung)	nonNegativInteger	K	0..1, nil		7.1.2 Versorgte Personen → 070102_4
T0712_04	7.1.2 Anzahl Personen < 18 Jahre: Sonstigem	nonNegativInteger	K	0..1, nil		7.1.2 Versorgte Personen → 070102_5
T0712_08	7.1.2 Anzahl Personen ab 18 Jahre: Sonstigem	nonNegativInteger	K	0..1, nil		7.1.2 Versorgte Personen → 070102_10
T0712_05	7.1.2 Anzahl Personen ab 18 Jahre: nichtinvasiver Beatmung (Maske)	nonNegativInteger	K	0..1, nil		7.1.2 Versorgte Personen → 070102_7
T0712_06	7.1.2 Anzahl Personen ab 18 Jahre: invasiver Beatmung	nonNegativInteger	K	0..1, nil		7.1.2 Versorgte Personen → 070102_8
T0712_07	7.1.2 Anzahl Personen ab 18 Jahre: Tracheostoma (ohne Beatmung)	nonNegativInteger	K	0..1, nil		7.1.2 Versorgte Personen → 070102_9

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/ Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
RTF0712	7.1.2 Freitextfeld zur Frage	string	M	1		7.1.2 Versorgte Personen → 070102_fest
<b>KAP07, FRA13</b>						
ACT0713	7.1.3 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA0713	7.1.3 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM0713	7.1.3 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer
C0713	7.1.3 Verfügt der Pflegedienst über eine ausreichende Anzahl von verantwortlichen Pflegefachkräften bzw. Fachbereichsleitungen?	Antwort_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "5", "" 5 = tnz	7.1.3 Pflegefachkräfte / Fachbereichsleitungen n → 070103_1
T0713_01	7.1.3 Anzahl verantwortliche Pflegefachkräfte bzw. Fachbereichsleitungen	ZahlKommaEins (decimal)	K	0..1, nil	Zahl 0..9,1	7.1.3 Pflegefachkräfte / Fachbereichsleitungen n → 070103_2

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/ Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
RTF0713_EMP	7.1.3 Empfehlung/Maß nahme	string	M	1		7.1.3 Pflegefachkräfte / Fachbereichsleitunge n → *_empf
RTF0713	7.1.3 Freitextfeld zur Frage	string	M	1		7.1.3 Pflegefachkräfte / Fachbereichsleitunge n → *_defi + *_fest
<b>KAP07, FRA21</b>						
ACT0721	7.2.1 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA0721	7.2.1 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", ""  0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM0721	7.2.1 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", ""  0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/ Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
R0721_01	7.2.1a Gesundheits- und Krankenpflegerin bzw. Gesundheits- und Krankenpfleger oder Gesundheits- und Kinderkrankenpfe- gerin bzw. Gesundheits- und Kinderkrankenpfe- ger oder Altenpflegerin bzw. Altenpfleger	Antwort_J_N_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", ""  1 = ja; 0 = nein	7.2.1 Qualifikation verantw. PFK → 070201a

<p>R0721_02</p>	<p>7.2.1b</p> <p>1. Atmungstherapeu tin bzw. Atmungstherapeu t oder</p> <p>2. Fachgesundheits- und Krankenpflegerin für Anästhesie- /Intensivpflege bzw. Fachgesundheits- und Krankenpfleger für Anästhesie- /Intensivpflege oder</p> <p>3. einschlägige Berufserfahrung im Beatmungsbereic h über mindestens zwei Jahre hauptberuflich (mind. 19,25</p>	<p>Antwort_J_N_L (string)</p>	<p>M</p>	<p>1</p>	<p>enum.: "0","1",""</p> <p>1 = ja; 0 = nein</p>	<p>7.2.1 Qualifikation verantw. PFK → 070201b</p>
-----------------	--	-----------------------------------	----------	----------	--	---

	<p>Wochenstunden) innerhalb der letzten fünf Jahre oder</p> <p>4. Fachgesundheits- und Krankenpflegerin für pädiatrische Intensivpflege/An- ästhesie bzw. Fachgesundheits- und Krankenpfleger für pädiatrische Intensivpflege/An- ästhesie oder</p> <p>5. einschlägige Berufserfahrung in der pädiatrischen Intensivpflege üb- er mindestens zwei Jahre hauptberuflich (mind. 19,25 Wochenstunden)</p>					
--	--	--	--	--	--	--

	<p>innerhalb der letzten fünf Jahre</p> <p>6. sind die Voraussetzungen nach 43. oder 5. gegeben: Zusatzqualifikation (mind. 200 Zeitstunden, deren theoretische Inhalte sich curricular an Weiterbildungen von Fachgesellschaften orientieren und die Besonderheiten für alle Altersgruppen (Pädiatrie, Erwachsene, Geriatrie) berücksichtigen, z. B. „Pflegeexpertin bzw. Pflegeexperte für</p>					
--	--	--	--	--	--	--

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/ Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
	außerklinische Beatmung“ / „Pflegeexpertin bzw. Pflegeexperte für pädiatrische außerklinische Intensivpflege“					
RTF0721_EMP	7.2.1 Empfehlung/Maß nahme	string	M	1		7.2.1 Qualifikation verantw. PFK → *_empf
RTF0721	7.2.1 Freitextfeld zur Frage	string	M	1		7.2.1 Qualifikation verantw. PFK → *_defi + *_fest
<b>KAP07, FRA22</b>						
ACT0722	7.2.2 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA0722	7.2.2 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", ""  0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM0722	7.2.2 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", ""  0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
R0722_01	7.2.2 Erfüllt in Fällen einer vorübergehenden Verhinderung der verantwortlichen Pflegefachkraft bzw. Fachbereichsleitung für die Versorgung von beatmungspflichtigen Personen die Stellvertretung die Anforderungen der Rahmenempfehlungen nach § 132a Abs. 1 SGB V?	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	7.2.2 Qualifikation Stellvertretung → 070202_1
RTF0722_EMP	7.2.2 Empfehlung/Maßnahme	string	M	1		7.2.2 Qualifikation Stellvertretung → *_empf
RTF0722	7.2.2 Freitextfeld zur Frage	string	M	1		7.2.2 Qualifikation Stellvertretung → *_defi + *_fest
<b>KAP07, FRA23</b>						
ACT0723	7.2.3 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
EA0723	7.2.3 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM0723	7.2.3 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer
R0723_01	7.2.3 Die für die Versorgung von nichtbeatmungspflichtigen Personen verantwortliche Pflegefachkraft ist Gesundheits- und Krankenpflegerin bzw. Gesundheits- und Krankenpfleger oder Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerin bzw. Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger oder Altenpflegerin bzw. Altenpfleger?	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	7.2.3 Qualifikation PFK nicht beatmungspfl. Personen → 070203_1

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/ Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
RTF0723_EMP	7.2.3 Empfehlung/Maß nahme	string	M	1		7.2.3 Qualifikation PFK nicht beatmungspfl. Personen → *_empf
RTF0723	7.2.3 Freitextfeld zur Frage	string	M	1		7.2.3 Qualifikation PFK nicht beatmungspfl. Personen → *_defi + *_fest
<b>KAP07, FRA24</b>						
ACT0724	7.2.4 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA0724	7.2.4 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", ""  0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM0724	7.2.4 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", ""  0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/ Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
R0724_01	7.2.4a Gesundheits- und Krankenpflegerin bzw. Gesundheits- und Krankenpfleger oder Gesundheits- und Kinderkrankenpfe- gerin bzw. Gesundheits- und Kinderkrankenpfe- ger oder Altenpflegerin bzw. Altenpfleger	Antwort_J_N_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", ""  1 = ja; 0 = nein	7.2.4 Qualifikation selbst. PFK → 070204a

<p>R0724_02</p>	<p>7.2.4b</p> <p>1. Atmungstherapeu tin bzw. Atmungstherapeu t oder</p> <p>2. Fachgesundheits- und Krankenpflegerin für Anästhesie- und Intensivpflege bzw. Fachgesundheits- und Krankenpfleger für Anästhesie- und Intensivpflege oder</p> <p>3. einschlägige Berufserfahrung im Beatmungsbereic h über mindestens ein Jahr hauptberuflich (mind. 19,25</p>	<p>Antwort_J_N_L (string)</p>	<p>M</p>	<p>1</p>	<p>enum.: "0","1",""</p> <p>1 = ja; 0 = nein</p>	<p>7.2.4 Qualifikation selbst. PFK → 070204b</p>
-----------------	--	-----------------------------------	----------	----------	--	--

	<p>Wochenstunden) innerhalb der letzten fünf Jahren oder</p> <p>4. Fachgesundheits- und Krankenpflegerin für pädiatrische Intensivpflege/An- ästhesie bzw. Fachgesundheits- und Krankenpfleger für pädiatrische Intensivpflege/An- ästhesie oder</p> <p>5. einschlägige Berufserfahrung in der pädiatrischen Intensivpflege über mindestens ein Jahr hauptberuflich (mind. 19,25 Wochenstunden) innerhalb der</p>					
--	---	--	--	--	--	--

	letzten fünf Jahre oder  6. Zusatzqualifikation (mind. 120 Zeitstunden, deren theoretische Inhalte sich curricular an Weiterbildungen von Fachgesellschaften orientieren und die Besonderheiten für alle Altersgruppen (Pädiatrie, Erwachsene, Geriatrie) berücksichtigen, z. B. „Pflegefachkraft für außerklinische Beatmung“ / „Pflegefachkraft für außerklinische					
--	--	--	--	--	--	--

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
	pädiatrische Beatmung“.					
R0724_03	7.2.4c Neu eingesetzte Pflegefachkräfte ohne einschlägige Berufserfahrung sind zum Zeitpunkt der erstmaligen Übernahme der eigenverantwortlichen fachpflegerischen Versorgung bei einer Qualifizierungsmaßnahme angemeldet und wurden nicht länger als sechs Monate ohne Zusatzqualifikation eingesetzt	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	7.2.4 Qualifikation selbst. PFK → 070204c
RTF0724_EMP	7.2.4 Empfehlung/Maßnahme	string	M	1		7.2.4 Qualifikation selbst. PFK → *_empf

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/ Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
RTF0724	7.2.4 Freitextfeld zur Frage	string	M	1		7.2.4 Qualifikation selbst. PFK → *_defi + *_fest
<b>KAP07, FRA25</b>						
ACT0725	7.2.5 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA0725	7.2.5 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM0725	7.2.5 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
R0725_01	7.2.5 Die Pflegefachkräfte, die eigenverantwortlich die fachpflegerische Versorgung bei nichtbeatmeten versorgten Personen durchführen, sind Gesundheits- und Krankenpflegerin bzw. Gesundheits- und Krankenpfleger oder Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerin bzw. Gesundheits- und Kinderkrankenpfleger oder Altenpflegerin bzw. Altenpfleger?	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	7.2.5 Qualifikation eigenverantw. PFK nicht beatmeter Personen → 070205_1

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
RTF0725_EMP	7.2.5 Empfehlung/Maßnahme	string	M	1		7.2.5 Qualifikation eigenverantw. PFK nicht beatmeter Personen → *_empf
RTF0725	7.2.5 Freitextfeld zur Frage	string	M	1		7.2.5 Qualifikation eigenverantw. PFK nicht beatmeter Personen → *_defi + *_fest
<b>KAP07, FRA31</b>						
ACT0731	7.3.1 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA0731	7.3.1 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM0731	7.3.1 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer
R0731_01	7.3.1 Sind geeignete Regelungen für ein Übernahmemanagement vorhanden?	Antwort_J_N_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 1 = ja; 0 = nein	7.3.1 Übernahmemanagement → 070301_1

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
RTF0731_EMP	7.3.1 Empfehlung/Maßnahme	string	M	1		7.3.1 Übernahmemanagement → *_emp
RTF0731	7.3.1 Freitextfeld zur Frage	string	M	1		7.3.1 Übernahmemanagement → *_defi + *_fest
<b>KAP07, FRA32</b>						
ACT0732	7.3.2 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA0732	7.3.2 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM0732	7.3.2 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer
R0732_01	7.3.2 Regelung liegt vor	Antwort_J_N_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 1 = ja; 0 = nein	7.3.2 Pflegefachliche Begleitung → 070302a
R0732_02	7.3.2 Regelung umgesetzt	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	7.3.2 Pflegefachliche Begleitung → 070302b
RTF0732_EMP	7.3.2 Empfehlung/Maßnahme	string	M	1		7.3.2 Pflegefachliche Begleitung → *_emp
RTF0732	7.3.2 Freitextfeld zur Frage	string	M	1		7.3.2 Pflegefachliche Begleitung → *_defi + *_fest

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
<b>KAP07, FRA41</b>						
ACT0741	7.4.1 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA0741	7.4.1 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM0741	7.4.1 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer
R0741_01	7.4.1a Zielvorgaben im Konzept	Antwort_J_N_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 1 = ja; 0 = nein	7.4.1 Konzept Einarbeitung → 070401a
R0741_02	7.4.1b zeitliche Vorgaben im Konzept	Antwort_J_N_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 1 = ja; 0 = nein	7.4.1 Konzept Einarbeitung → 070401b
R0741_03	7.4.1c inhaltliche Vorgaben im Konzept	Antwort_J_N_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 1 = ja; 0 = nein	7.4.1 Konzept Einarbeitung → 070401c
R0741_04	7.4.1d Pflegefachkraft als Ansprechpartnerin oder Ansprechpartner im Konzept benannt	Antwort_J_N_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 1 = ja; 0 = nein	7.4.1 Konzept Einarbeitung → 070401d

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
R0741_05	7.4.1e Differenzierung nach Qualifikation der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter im Konzept	Antwort_J_N_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", ""  1 = ja; 0 = nein	7.4.1 Konzept Einarbeitung → 070401e
R0741_06	7.4.1f Einarbeitungsbeur teilung im Konzept	Antwort_J_N_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", ""  1 = ja; 0 = nein	7.4.1 Konzept Einarbeitung → 070401f
R0741_07	7.4.1g Konzept angewandt	Antwort_J_N_TNZ _L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", ""  1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	7.4.1 Konzept Einarbeitung → 070401g
RTF0741_EMP	7.4.1 Empfehlung/Maß nahme	string	M	1		7.4.1 Konzept Einarbeitung → *_em pf
RTF0741	7.4.1 Freitextfeld zur Frage	string	M	1		7.4.1 Konzept Einarbeitung → *_def i + *_fest
<b>KAP07, FRA42</b>						
ACT0742	7.4.2 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA0742	7.4.2 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", ""  0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
EM0742	7.4.2 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer
R0742_01	7.4.2 Gibt es schriftlich festgelegte und verbindliche Regelungen zum Notfallmanagement?	Antwort_J_N_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 1 = ja; 0 = nein	7.4.2 Notfallmanagement → 070402_1
RTF0742_EMP	7.4.2 Empfehlung/Maßnahme	string	M	1		7.4.2 Notfallmanagement → *_empf
RTF0742	7.4.2 Freitextfeld zur Frage	string	M	1		7.4.2 Notfallmanagement → *_defi + *_fest
<b>KAP07, FRA43</b>						
ACT0743	7.4.3 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA0743	7.4.2 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM0743	7.4.3 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
R0743_01	7.4.3 Bestehen Regelungen die sicherstellen, dass alle an spezifischen Medizinprodukten eingesetzten Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in deren Anwendung eingewiesen sind?	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	7.4.3 Einweisung Mitarbeiter → 070403_1
RTF0743_EMP	7.4.3 Empfehlung/Maßnahme	string	M	1		7.4.3 Einweisung Mitarbeiter → *_empf
RTF0743	7.4.3 Freitextfeld zur Frage	string	M	1		7.4.3 Einweisung Mitarbeiter → *_defi + *_fest
<b>KAP07, FRA44</b>						
ACT0744	7.4.4 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA0744	7.4.4 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM0744	7.4.4 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/ Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
R0744_01	7.4.4 Hat jede Mitarbeiterin und jeder Mitarbeiter, die oder der im Bereich der Versorgung von beatmungspflichtigen Personen tätig ist, im vergangenen Kalenderjahr an einer spezifischen Fortbildung teilgenommen?	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", ""  1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	7.4.4 Fortbildung Mitarbeiter → 070404_1
RTF0744_EMP	7.4.4 Empfehlung/Maßnahme	string	M	1		7.4.4 Fortbildung Mitarbeiter → *_emp f
RTF0744	7.4.4 Freitextfeld zur Frage	string	M	1		7.4.4 Fortbildung Mitarbeiter → *_defi + *_fest

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
<b>KAP07, FRA8KapZ</b>						
RTFZ0701	7. Kapitelzusammenfassung	Text (string)	M	1	Fließtext ohne Begrenzung	Es wird kein Inhalt der Zusammenfassung des jeweiligen Kapitels aus dem EHB übernommen. Übernahme der Gesamtzusammenfassung erfolgt nach RTFZ0101.
<b>KAP08, FRA01</b>						
ACT0801	8.1 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
T0801_01	8.1 Auftragsnummer	Text (string)	M	1		8.1 Auftragsdaten → MDS-Auftragsnummer V-D-10 ID14
T0801_02	8.1 Datum	Datum (date)	M	1	JJJ-MM-TT	8.1 Auftragsdaten → 0801_2
T0801_03	8.1 Uhrzeit	time	K	0..1, nil		8.1 Auftragsdaten → 0801_3
T0801_04	8.1 Nummer Erhebungsbogen	Text (string)	K	0..1, nil		8.1 Auftragsdaten → 0801_4
RTF0801	8.1 Freitextfeld zur Frage	string				Nicht vorhanden, leer

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/ Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
<b>KAP08, FRA02</b>						
ACT0802	8.2 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
T0802_01	8.2a Name	Text (string)	M	1		8.2 Angaben zur versorgten Person → <Pseudonym> = "P#", wobei # = 8.1 Auftragsdaten [P-PB-26] 0801_4
T0802_02	8.2b Krankenkasse	Text (string)	M	1		8.2 Angaben zur versorgten Person → 0802b_2, 0802b_2, 0802b_4, 0802b_5, 0802b_6
T0802_03	8.2c Geburtsdatum	Text (string)	M	1		8.2 Angaben zur versorgten Person → 0802c
T0802_04	8.2d Beginn der Versorgung durch den Leistungserbringer	Text (string)	M	1		8.2 Angaben zur versorgten Person → 080d

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
T0802_05	8.2e Aktuelle pflegerelevante Hauptdiagnose(n) laut Unterlagen des Leistungserbringers	Text (string)	M	1		8.2 Angaben zur versorgten Person → 0802e
R0802_01	8.2f Pflegestufe	Pflegegrad_2018	M	1	enum. "0","1","2","3","4","5",""	8.2 Angaben zur versorgten Person → 0802f
R0802_02	8.2g Findet eine spezielle Krankenbeobachtung nach Ziffer 24 der HKP-Richtlinie statt?	Antwort_J_N_L (string)	M	1	enum.: "0","1","" 1 = ja; 0 = nein	8.2 Angaben zur versorgten Person → 0802g

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/ Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
R0802_03	8.2h Die Versorgung erfolgt in	VersorgungHKP	M	1	enum.: "1","2","3","4",""  1 = der eigenen Häuslichkeit;  2 = einer Wohngemeinschaft (als Sonderform der eigenen Häuslichkeit);  3 = betreutem Wohnen (als Sonderform der eigenen Häuslichkeit);  4 = sonstigen Wohnformen	8.2 Angaben zur versorgten Person → 0802h
R0802_04	8.2i Ist die versorgte Person mit der Einbeziehung in die Prüfung einverstanden? (ggf. Betreuerin oder Betreuer oder Bevollmächtigte oder Bevollmächtigter)	Antwort_J_N_L (string)	M	1	enum.: "0","1",""  1 = ja; 0 = nein	8.2 Angaben zur versorgten Person → 0802i

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
R0802_05	Einbeziehung aufgrund eines Anlasses	EinbeziehungStichprobe	M	1	enum.: "1", "2", ""  0 = nein; 1 = ja und in der Stichprobe; 2 = ja und NICHT in der Stichprobe	leer
RTF0802	8.2 Freitextfeld zur Frage	string	M	1		8.2 Angaben zur versorgten Person → 0802_fest
<b>KAP08, FRA03</b>						
ACT0803	8.3 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
T0803_01	8.3a sinnvolles Gespräch möglich	Antwort_J_N_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", ""  1 = ja; 0 = nein	8.3 Orientierung und Kommunikation → 0803a
T0803_02	8.3b nonverbale Kommunikation möglich	Antwort_J_N_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", ""  1 = ja; 0 = nein	8.3 Orientierung und Kommunikation → 0803b
T0803_03	8.3c Orientierung in allen Qualitäten vorhanden	Antwort_J_N_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", ""  1 = ja; 0 = nein	8.3 Orientierung und Kommunikation → 0803c
RTF0803	8.3 Freitextfeld zur Frage	string	M	1		8.3 Orientierung und Kommunikation → 0803_fest
<b>KAP08, FRA04</b>						
ACT0804	8.4 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
T0804_01	8.4a Name der Gutachterin oder des Gutachters	Text (string)	M	1		8.4 Anwesende Personen → 0804a
T0804_02	8.4b Funktion/Qualifikation der Mitarbeiterin oder des Mitarbeiters des ambulanten Leistungserbringers	Text (string)	M	1		8.4 Anwesende Personen → 0804b
T0804_03	8.4c Name der Mitarbeiterin oder des Mitarbeiters	Text (string)	M	1		8.4 Anwesende Personen → 0804c
T0804_04	8.4d sonstige Personen (z. B. Angehörige, gesetzliche Betreuerin oder gesetzlicher Betreuer)	Text (string)	M	1		8.4 Anwesende Personen → 0804d  Liste der sonstigen Personen, aller angelegten Fragekörper, sortiert nach Reihenfolge der angelegten Fragekörper
RTF0804	8.4 Freitextfeld zur Frage	string	M	1		8.4 Anwesende Personen → 0804_fest

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
<b>KAP08, FRA8KapZ</b>						
RTFZ0801	1. Kapitelzusammenfassung	Text (string)	M	1	Fließtext ohne Begrenzung	nicht vorhanden, leer
<b>KAP09, FRA01</b>						
ACT0901	9.1 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA0901	9.1 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM0901	9.1 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer
R0901_01	9.1 Ist bei Behandlungspflegerischem Bedarf eine aktive Kommunikation mit der Ärztin oder dem Arzt nachvollziehbar?	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	9.1 Kommunikation → 0901_1
RTF0901_EMP	9.1 Empfehlung/Maßnahme	string	K	0..1, nil		9.1 Kommunikation → *_emp
RTF0901	9.1 Freitextfeld zur Frage	string	K	0..1, nil		9.1 Kommunikation → *_defi + *_fest

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
<b>KAP09, FRA02</b>						
ACT0902	9.2 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA0902	9.2 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM0902	9.2 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer
R0902_01	9.2 Wird mit dem Absaugen von versorgten Personen sachgerecht umgegangen?	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	9.2 Absaugen → 0902_1
RTF0902_EMP	9.2 Empfehlung/Maßnahme	string	K	0..1, nil		9.2 Absaugen → *_empf
RTF0902	9.2 Freitextfeld zur Frage	string	K	0..1, nil		9.2 Absaugen → *_defi + *_fest
<b>KAP09, FRA03</b>						
ACT0903	9.3 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA0903	9.3 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
EM0903	9.3 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer
R0903_01	9.3 Erfolgt die Bedienung und Überwachung des Beatmungsgerätes sachgerecht?	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	9.3 Beatmungsgerät → 0903_1
RTF0903_EMP	9.3 Empfehlung/Maßnahme	string	K	0..1, nil		9.3 Beatmungsgerät → *_emp
RTF0903	9.3 Freitextfeld zur Frage	string	K	0..1, nil		9.3 Beatmungsgerät → *_defi + *_fest
<b>KAP09, FRA04</b>						
ACT0904	9.4 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA0904	9.4 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM0904	9.4 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
R0904_01	9.4 Sind besondere Anforderungen an die Geräteausstattungen bei nicht invasiv / invasiv beatmeten Personen erfüllt?	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	9.4 Geräteausstattung Beatmung → 0904_1
RTF0904_EMP	9.4 Empfehlung/Maßnahme	string	K	0..1, nil		9.4 Geräteausstattung Beatmung → *_empf
RTF0904	9.4 Freitextfeld zur Frage	string	K	0..1, nil		9.4 Geräteausstattung Beatmung → *_defi + *_fest
<b>KAP09, FRA05</b>						
ACT0905	9.5 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA0905	9.5 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM0905	9.5 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
R0905_01	9.5 Werden bei beatmungspflichtigen Menschen Vorbeugemaßnahmen gegen Pilzinfektionen in der Mundschleimhaut, Entzündungen der Ohrspeicheldrüse und Lungenentzündung sachgerecht durchgeführt?	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	9.5 Vorbeugemaßnahmen → 0905_1
RTF0905_EMP	9.5 Empfehlung/Maßnahme	string	K	0..1, nil		9.5 Vorbeugemaßnahmen → *_empf
RTF0905	9.5 Freitextfeld zur Frage	string	K	0..1, nil		9.5 Vorbeugemaßnahmen → *_defi + *_fest
<b>KAP09, FRA06</b>						
ACT0906	9.6 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA0906	9.6 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
EM0906	9.6 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer
R0906_01	9.6 Wird mit Blasenspülungen sachgerecht umgegangen?	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	9.6 Blasenspülung → 0906_1
RTF0906_EMP	9.6 Empfehlung/Maßnahme	string	K	0..1, nil		9.6 Blasenspülung → *_emp
RTF0906	9.6 Freitextfeld zur Frage	string	K	0..1, nil		9.6 Blasenspülung → *_defi + *_fest
<b>KAP09, FRA07</b>						
ACT0907	9.7 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA0907	9.7 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM0907	9.7 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
R0907_01	9.7 Wird die Blutdruckmessung entsprechend der ärztlichen Verordnung durchgeführt, ausgewertet und werden hieraus die erforderlichen Konsequenzen gezogen?	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	9.7 Blutdruckmessung → 0907_1
RTF0907_EMP	9.7 Empfehlung/Maßnahme	string	K	0..1, nil		9.7 Blutdruckmessung → *_empf
RTF0907	9.7 Freitextfeld zur Frage	string	K	0..1, nil		9.7 Blutdruckmessung → *_defi + *_fest
<b>KAP09, FRA08</b>						
ACT0908	9.8 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA0908	9.8 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM0908	9.8 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
R0908_01	9.8 Wird die Blutzuckermessung entsprechend der ärztlichen Verordnung durchgeführt, ausgewertet und werden hieraus die erforderlichen Konsequenzen gezogen?	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	9.8 Blutzuckermessung → 0908_1
RTF0908_EMP	9.8 Empfehlung/Maßnahme	string	K	0..1, nil		9.8 Blutzuckermessung → *_empf
RTF0908	9.8 Freitextfeld zur Frage	string	K	0..1, nil		9.8 Blutzuckermessung → *_defi + *_fest
<b>KAP09, FRA09</b>						
ACT0909	9.9 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA0909	9.9 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM0909	9.9 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
R0909_01	9.9 Wird mit der Versorgung und Überprüfung von Drainagen sachgerecht umgegangen?	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	9.9 Drainagen → 0909_1
RTF0909_EMP	9.9 Empfehlung/Maßnahme	string	K	0..1, nil		9.9 Drainagen → *_empf
RTF0909	9.9 Freitextfeld zur Frage	string	K	0..1, nil		9.9 Drainagen → *_defi + *_fest
<b>KAP09, FRA10</b>						
ACT0910	9.10 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA0910	9.10 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM0910	9.10 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
R0910_01	9.10 Wird mit Maßnahmen zur Darmentleerung (Einlauf, Klistier, Klysm, digitale Enddarmausräumung) sachgerecht umgegangen?	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	9.10 Darmentleerung → 0910_1
RTF0910_EMP	9.10 Empfehlung/Maßnahme	string	K	0..1, nil		9.10 Darmentleerung → *_emp
RTF0910	9.10 Freitextfeld zur Frage	string	K	0..1, nil		9.10 Darmentleerung → *_defi + *_fest
<b>KAP09, FRA11</b>						
ACT0911	9.11 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA0911	9.11 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM0911	9.11 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer
R0911_01	9.11 Wird mit der Flüssigkeitsbilanzierung sachgerecht umgegangen?	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	9.11 Flüssigkeitsbilanzierung → 0911_1

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
RTF0911_EMP	9.11 Empfehlung/Maßnahme	string	K	0..1, nil		9.11 Flüssigkeitsbilanzierung → *_empf
RTF0911	9.11 Freitextfeld zur Frage	string	K	0..1, nil		9.11 Flüssigkeitsbilanzierung → *_defi + *_fest
<b>KAP09, FRA12</b>						
ACT0912	9.12 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA0912	9.12 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM0912	9.12 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer
R0912_01	9.12 Wird mit Inhalationen sachgerecht umgegangen?	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	9.12 Inhalationen → 0912_1
RTF0912_EMP	9.12 Empfehlung/Maßnahme	string	K	0..1, nil		9.12 Inhalationen → *_empf
RTF0912	9.12 Freitextfeld zur Frage	string	K	0..1, nil		9.12 Inhalationen → *_defi + *_fest

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
<b>KAP09, FRA13</b>						
ACT0913	9.13 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA0913	9.13 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM0913	9.13 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer
R0913_01	9.13 Wird mit Instillationen sachgerecht umgegangen?	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	9.13 Instillationen → 0913_1
RTF0913_EMP	9.13 Empfehlung/Maßnahme	string	K	0..1, nil		9.13 Instillationen → *_emp
RTF0913	9.13 Freitextfeld zur Frage	string	K	0..1, nil		9.13 Instillationen → *_defi + *_fest
<b>KAP09, FRA14</b>						
ACT0914	9.14 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA0914	9.14 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
EM0914	9.14 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer
R0914_01	9.14 Wird mit dem Auflegen von Kälteträgern sachgerecht umgegangen?	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	9.14 Kälteträger → 0914_1
RTF0914_EMP	9.14 Empfehlung/Maßnahme	string	K	0..1, nil		9.14 Kälteträger → *_empf
RTF0914	9.14 Freitextfeld zur Frage	string	K	0..1, nil		9.14 Kälteträger → *_defi + *_fest
<b>KAP09, FRA15</b>						
ACT0915	9.15 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA0915	9.15 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM0915	9.15 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
R0915_01	9.15 Wird mit dem Legen und Wechseln von Magensonden sachgerecht umgegangen?	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	9.15 Magensonden → 0915_1
RTF0915_EMP	9.15 Empfehlung/Maßnahme	string	K	0..1, nil		9.15 Magensonden → *_emp
RTF0915	9.15 Freitextfeld zur Frage	string	K	0..1, nil		9.15 Magensonden → *_defi + *_fest
<b>KAP09, FRA16</b>						
ACT0916	9.16 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA0916	9.16 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM0916	9.16 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer
R0916_01	9.16 Entspricht die Medikamentengabe der ärztlichen Verordnung?	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	9.16 Medikamentengabe → 0916_1

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
RTF0916_EMP	9.16 Empfehlung/Maßnahme	string	K	0..1, nil		9.16 Medikamentengabe → *_empf
RTF0916	9.16 Freitextfeld zur Frage	string	K	0..1, nil		9.16 Medikamentengabe → *_defi + *_fest
<b>KAP09, FRA17</b>						
ACT0917	9.17 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA0917	9.17 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM0917	9.17 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer
R0917_01	9.17 Entspricht die Bedarfsmedikation der ärztlichen Verordnung?	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	9.17 Bedarfsmedikation → 0917_1
RTF0917_EMP	9.17 Empfehlung/Maßnahme	string	K	0..1, nil		9.17 Bedarfsmedikation → *_empf
RTF0917	9.17 Freitextfeld zur Frage	string	K	0..1, nil		9.17 Bedarfsmedikation → *_defi + *_fest

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
<b>KAP09, FRA18</b>						
ACT0918	9.18 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA0918	9.18 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM0918	9.18 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer
R0918_01	9.18 Wird mit dem Richten von Injektionen sachgerecht umgegangen?	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	9.18 Richten von Injektionen → 0918_1
RTF0918_EMP	9.18 Empfehlung/Maßnahme	string	K	0..1, nil		9.18 Richten von Injektionen → *_empf
RTF0918	9.18 Freitextfeld zur Frage	string	K	0..1, nil		9.18 Richten von Injektionen → *_defi + *_fest
<b>KAP09, FRA19</b>						
ACT0919	9.19 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA0919	9.19 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
EM0919	9.19 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer
R0919_01	9.19 Wird die Injektion entsprechend der ärztlichen Verordnung nachvollziehbar durchgeführt, dokumentiert und bei Komplikationen die Ärztin oder der Arzt informiert?	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	9.19 Umgang mit Injektion → 0919_1
RTF0919_EMP	9.19 Empfehlung/Maßnahme	string	K	0..1, nil		9.19 Umgang mit Injektion → *_empf
RTF0919	9.19 Freitextfeld zur Frage	string	K	0..1, nil		9.19 Umgang mit Injektion → *_defi + *_fest
<b>KAP09, FRA20</b>						
ACT0920	9.20 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
EA0920	9.20 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM0920	9.20 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer
R0920_01	9.20 Wird mit i. v. Infusionen sachgerecht umgegangen?	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	9.20 i.v. Infusionen → 0920_1
RTF0920_EMP	9.20 Empfehlung/Maßnahme	string	K	0..1, nil		9.20 i.v. Infusionen → *_emp
RTF0920	9.20 Freitextfeld zur Frage	string	K	0..1, nil		9.20 i.v. Infusionen → *_defi + *_fest
<b>KAP09, FRA21</b>						
ACT0921	9.21 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA0921	9.21 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM0921	9.21 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
R0921_01	9.21 Wird mit s. c. Infusionen sachgerecht umgegangen?	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	9.21 s.c. Infusionen → 0921_1
RTF0921_EMP	9.21 Empfehlung/Maßnahme	string	K	0..1, nil		9.21 s.c. Infusionen → *_empf
RTF0921	9.21 Freitextfeld zur Frage	string	K	0..1, nil		9.21 s.c. Infusionen → *_defi + *_fest
<b>KAP09, FRA22</b>						
ACT0922	9.22 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
R0922_01	9.22 Hat die versorgte Person akute oder chronische Schmerzen?	Antwort_J_N_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 1 = ja; 0 = nein	9.22 Schmerzen → 0922_1
C0922_02	9.22 Angabe von Gutachter beurteilt/Leistungserbringer übernommen	Gutachter_beurteilt_Leistungserbringer_uebernommen (string)	K	0..2	enum.: "1", "2", "" 1 = Gutachterin oder Gutachter beurteilt; 2 = Leistungserbringer übernommen	9.22 Schmerzen → 0922_3
C0922_01	9.22 Wenn ja:	Schmerztyp (string)	K	0..2; nil	enum.: "1", "2", "" 1 = akute Schmerzen; 2 = chronische Schmerzen	9.22 Schmerzen → 0922_2

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
RTF0922	9.22 Freitextfeld zur Frage	string	K	0..1, nil		9.22 Schmerzen → 0922_f est
<b>KAP09, FRA23</b>						
ACT0923	9.23 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA0923	9.23 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM0923	9.23 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer
R0923_01	9.23 Erhält die versorgte Person bei Leistungen der häuslichen Krankenpflege zur Schmerztherapie ein angemessenes pflegerisches Schmerzmanagement?	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	9.23 Schmerzmanagement → 0923_1
RTF0923_EMP	9.23 Empfehlung/Maßnahme	string	K	0..1, nil		9.23 Schmerzmanagement → *_empf

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
RTF0923	9.23 Freitextfeld zur Frage	string	K	0..1, nil		9.23 Schmerzmanagement → *_defi + *_fest
<b>KAP09, FRA24</b>						
ACT0924	9.24 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA0924	9.24 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM0924	9.24 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer
R0924_01	9.24 Wird mit Trachealkanülen sachgerecht umgegangen?	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	9.24 Trachealkanülen → 0924_1
RTF0924_EMP	9.24 Empfehlung/Maßnahme	string	K	0..1, nil		9.24 Trachealkanülen → *_empf
RTF0924	9.24 Freitextfeld zur Frage	string	K	0..1, nil		9.24 Trachealkanülen → *_defi + *_fest
<b>KAP09, FRA25</b>						
ACT0925	9.25 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
EA0925	9.25 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM0925	9.25 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer
R0925_01	9.25 Wird mit der Pflege von Venenkathetern sachgerecht umgegangen?	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	9.25 Venenkatheter → 0925_1
RTF0925_EMP	9.25 Empfehlung/Maßnahme	string	K	0..1, nil		9.25 Venenkatheter → *_empf
RTF0925	9.25 Freitextfeld zur Frage	string	K	0..1, nil		9.25 Venenkatheter → *_defi + *_fest
<b>KAP09, FRA26</b>						
ACT0926	9.26 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf "1" gesetzt
RT0926	9.26 16. Sonstiges	string	M	1	Fließtext ohne Begrenzung	Inhalt zu Sonstiges wird in 0926_fest dargestellt
RTF0926	9.26 Freitextfeld zur Frage	string	M	1		9.26+9.27 Wunden → 0926_fest

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
<b>Das Mapping der nachfolgenden xs:elemente erfolgt für alle 20 Wunden analog, wobei &lt;n&gt; = 1 bis 20, &lt;#&gt; = 0 bis 19</b>	<b>Mapping erfolgt je wiederholbarem Fragekörper Wunde &lt;n&gt;</b>		M			
C0926W_TNZ<n>	9.26 vorliegende Wunde <n>	Antwort_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "5", "" 5 = tnz	9.26+9.27 Wunden → wenn 0926_1 Fragekörper <n> nicht vorhanden, dann 5
R0926W_01_<#>	9.26 Art der Wunde <n>	Art_der_Wunde_S tat (string)	K	0..1, nil	enum.: "1","2","3","4","5", "" 1 = Dekubitus; 2 = Ulcus Cruris; 3 = Diabetisches Fußsyndrom; 4 = sonstige Wunde; 5 = sonstige nicht chronische Wunde	9.26+9.27 Wunden → 0926_3
T0926W_01_<#>	9.26a Wunde <n>: Größe/Tiefe: Höhe	ZahlKommaEins (decimal)	K	0..1, nil	Zahl 0..9, 1	9.26+9.27 Wunden → 0926a_2
T0926W_02_<#>	9.26a Wunde <n>: Größe/Tiefe: Breite	ZahlKommaEins (decimal)	K	0..1, nil	Zahl 0..9, 1	9.26+9.27 Wunden → 0926a_3
T0926W_03_<#>	9.26a Wunde <n>: Größe/Tiefe: Tiefe	ZahlKommaEins (decimal)	K	0..1, nil	Zahl 0..9, 1	9.26+9.27 Wunden → 0926a_4

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
R0926W_02_<#>	9.26b Wunde <n>: Ort der Entstehung	Ort_der_Entstehung_stat (string)	K	0..1, nil	enum.: "1","2","3",""  1 = Einrichtung; 2 = extern; 3 = nicht nachvollziehbar	9.26+9.27 Wunden → 0926b  Mapping auf Einrichtung nicht möglich, da Auswahl "zu Hause", "extern", "nicht nachvollziehbar"
T0926W_04_<#>	9.26c Wunde <n>: Bitte Nummer laut Legende oder Text eintragen:	string	M	1		9.26+9.27 Wunden → 0926c_2;  0926c_3 bzw. 0926_fest im Prüfbericht wenn Sonstige ausgewählt
C0926W_26_<#>	9.26c Wunde <n>: Lokalisation	rechts_links_ohne_Alias (string)	K	0..2, nil	enum.: "rechts","links",""	9.26+9.27 Wunden → 0926c_4
R0926W_03_<#>	9.26c Wunde <n>: Kategorie/Stadium	Wunde_Kat_Stadium (string)	K	0..1, nil	enum.: "1","2","3","4","5","6",""  1 = I; 2 = II; 3 = III; 4 = IV; a = 5; b = 6	9.26+9.27 Wunden → 0926d
C0926W_01_<#>	9.26e Wunde <n>: Umgebung weiß	Antwort_J_L (string)	M	1	enum.: "1",""  1 = ja	9.26+9.27 Wunden → 0926e (markierte Mehrfachauswahl)

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/ Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
C0926W_02_<#>	9.26e Wunde <n>: Umgebung rosig	Antwort_J_L (string)	M	1	enum.: "1", ""  1 = ja	9.26+9.27 Wunden → 0926e (markierte Mehrfachauswahl)
C0926W_03_<#>	9.26e Wunde <n>: Umgebung gerötet	Antwort_J_L (string)	M	1	enum.: "1", ""  1 = ja	9.26+9.27 Wunden → 0926e (markierte Mehrfachauswahl)
C0926W_04_<#>	9.26e Wunde <n>: Umgebung feucht	Antwort_J_L (string)	M	1	enum.: "1", ""  1 = ja	9.26+9.27 Wunden → 0926e (markierte Mehrfachauswahl)
C0926W_05_<#>	9.26e Wunde <n>: Umgebung trocken	Antwort_J_L (string)	M	1	enum.: "1", ""  1 = ja	9.26+9.27 Wunden → 0926e (markierte Mehrfachauswahl)
C0926W_06_<#>	9.26f Wunde <n>: Rand rosig	Antwort_J_L (string)	M	1	enum.: "1", ""  1 = ja	9.26+9.27 Wunden → 0926f (markierte Mehrfachauswahl)
C0926W_07_<#>	9.26f Wunde <n>: Rand rot	Antwort_J_L (string)	M	1	enum.: "1", ""  1 = ja	9.26+9.27 Wunden → 0926f (markierte Mehrfachauswahl)
C0926W_08_<#>	9.26f Wunde <n>: Rand weich	Antwort_J_L (string)	M	1	enum.: "1", ""  1 = ja	9.26+9.27 Wunden → 0926f (markierte Mehrfachauswahl)
C0926W_09_<#>	9.26f Wunde <n>: Rand hart	Antwort_J_L (string)	M	1	enum.: "1", ""  1 = ja	9.26+9.27 Wunden → 0926f (markierte Mehrfachauswahl)
C0926W_10_<#>	9.26f Wunde <n>: Rand schmerzhaft	Antwort_J_L (string)	M	1	enum.: "1", ""  1 = ja	9.26+9.27 Wunden → 0926f (markierte Mehrfachauswahl)

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
C0926W_11_<#>	9.26g Wunde <n>: Exsudat kein	Antwort_J_L (string)	M	1	enum.: "1", ""  1 = ja	9.26+9.27 Wunden → 0926g (markierte Mehrfachauswahl)
C0926W_12_<#>	9.26g Wunde <n>: Exsudat wenig	Antwort_J_L (string)	M	1	enum.: "1", ""  1 = ja	9.26+9.27 Wunden → 0926g (markierte Mehrfachauswahl)
C0926W_13_<#>	9.26g Wunde <n>: Exsudat viel	Antwort_J_L (string)	M	1	enum.: "1", ""  1 = ja	9.26+9.27 Wunden → 0926g (markierte Mehrfachauswahl)
C0926W_14_<#>	9.26g Wunde <n>: Exsudat klar	Antwort_J_L (string)	M	1	enum.: "1", ""  1 = ja	9.26+9.27 Wunden → 0926g (markierte Mehrfachauswahl)
C0926W_15_<#>	9.26h Wunde <n>: Zustand fest	Antwort_J_L (string)	M	1	enum.: "1", ""  1 = ja	9.26+9.27 Wunden → 0926h (markierte Mehrfachauswahl)
C0926W_16_<#>	9.26h Wunde <n>: Zustand weich	Antwort_J_L (string)	M	1	enum.: "1", ""  1 = ja	9.26+9.27 Wunden → 0926h (markierte Mehrfachauswahl)
C0926W_17_<#>	9.26h Wunde <n>: Zustand rosa	Antwort_J_L (string)	M	1	enum.: "1", ""  1 = ja	9.26+9.27 Wunden → 0926h (markierte Mehrfachauswahl)
C0926W_18_<#>	9.26h Wunde <n>: Zustand rot	Antwort_J_L (string)	M	1	enum.: "1", ""  1 = ja	9.26+9.27 Wunden → 0926h (markierte Mehrfachauswahl)
C0926W_19_<#>	9.26h Wunde <n>: Zustand gelb	Antwort_J_L (string)	M	1	enum.: "1", ""  1 = ja	9.26+9.27 Wunden → 0926h (markierte Mehrfachauswahl)

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
C0926W_20_<#>	9.26i Wunde <n>: Nekrose keine	Antwort_J_L (string)	M	1	enum.: "1", ""  1 = ja	9.26+9.27 Wunden → 0926i (markierte Mehrfachauswahl)
C0926W_21_<#>	9.26i Wunde <n>: Nekrose feucht	Antwort_J_L (string)	M	1	enum.: "1", ""  1 = ja	9.26+9.27 Wunden → 0926i (markierte Mehrfachauswahl)
C0926W_22_<#>	9.26i Wunde <n>: Nekrose trocken	Antwort_J_L (string)	M	1	enum.: "1", ""  1 = ja	9.26+9.27 Wunden → 0926i (markierte Mehrfachauswahl)
C0926W_23_<#>	9.26i Wunde <n>: Nekrose teilweise	Antwort_J_L (string)	M	1	enum.: "1", ""  1 = ja	9.26+9.27 Wunden → 0926i (markierte Mehrfachauswahl)
C0926W_24_<#>	9.26i Wunde <n>: Nekrose vollständig	Antwort_J_L (string)	M	1	enum.: "1", ""  1 = ja	9.26+9.27 Wunden → 0926i (markierte Mehrfachauswahl)
R0926W_04_<#>	9.26j Wunde <n>: Geruch	Wunde_Geruch (string)	K	0..1, nil	enum.: "1", "2", ""  1 = kein; 2 = übel riechend	9.26+9.27 Wunden → 0926j (markierte Mehrfachauswahl)
<b>KAP09, FRA27</b>						
ACT0927	9.27 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf "1" gesetzt

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
<b>Das Mapping der nachfolgenden xs:elemente erfolgt für alle 20 Wunden analog, wobei &lt;n&gt; = 1 bis 20, &lt;#&gt; = 0 bis 19</b>	<b>Mapping erfolgt je wiederholbarem Fragekörper Wunde &lt;n&gt;</b>					
C0926W_25_<#>	9.27 Wunde <n>: Verwendete Materialien zur Behandlung vorliegender Wunden (Verbandmaterial, Medikamente)	Antwort_TNZ_L (string)	K	0..1, nil	enum.: "5", "" 5 = tnz	9.26+9.27 Wunden → wenn 0926_1 Fragekörper <n> nicht vorhanden oder wenn 0927_tnz markiert, dann 5
T0926W_05_<#>	9.27 Wunde <n>: Feststellung	Text (string)	K	0..1, nil	Fließtext ohne Begrenzung	9.26+9.27 Wunden → 0927_1
<b>KAP09, FRA28</b>						
ACT0928	9.28 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA0928	9.28 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM0928	9.28 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
R0928_01	9.28 Sind Ort und Zeitpunkt der Entstehung der chronischen Wunde / des Dekubitus nachvollziehbar?	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	9.28 Entstehung der Wunden → 0928_1
RTF0928_EMP	9.28 Empfehlung/Maßnahme	string	K	0..1, nil		9.28 Entstehung der Wunden → *_emp
RTF0928	9.28 Freitextfeld zur Frage	string	K	0..1, nil		9.28 Entstehung der Wunden → *_defi + *_fest
<b>KAP09, FRA29</b>						
ACT0929	9.29 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA0929	9.29 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM0929	9.29 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
R0929_01	9.29 Basieren die pflegerischen Maßnahmen zur Behandlung der chronischen Wunden oder des Dekubitus auf dem aktuellen Stand des Wissens?	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	9.29 Wundbehandlung → 0929_1
RTF0929_EMP	9.29 Empfehlung/Maßnahme	string	K	0..1, nil		9.29 Wundbehandlung → *_empf
RTF0929	9.29 Freitextfeld zur Frage	string	K	0..1, nil		9.29 Wundbehandlung → *_defi + *_fest
<b>KAP09, FRA30</b>						
ACT0930	9.30 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA0930	9.30 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM0930	9.30 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
R0930_01	9.30 Erfolgt eine differenzierte Dokumentation bei chronischen Wunden oder Dekubitus (aktuell, Verlauf nachvollziehbar, Größe, Lage, Tiefe)	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	9.30 Wunddokumentation → 0930_1
RTF0930_EMP	9.30 Empfehlung/Maßnahme	string	K	0..1, nil		9.30 Wunddokumentation → *_empf
RTF0930	9.30 Freitextfeld zur Frage	string	K	0..1, nil		9.30 Wunddokumentation → *_defi + *_fest
<b>KAP09, FRA31</b>						
ACT0931	9.31 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA0931	9.31 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM0931	9.31 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
R0931_01	9.31 Werden die Nachweise zur Behandlung chronischer Wunden oder des Dekubitus (z. B. Wunddokumentation) ausgewertet und die Maßnahmen ggf. angepasst?	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	9.31 Behandlungsnachweis → 0931_1
RTF0931_EMP	9.31 Empfehlung/Maßnahme	string	K	0..1, nil		9.31 Behandlungsnachweis → *_empf
RTF0931	9.31 Freitextfeld zur Frage	string	K	0..1, nil		9.31 Behandlungsnachweis → *_defi + *_fest
<b>KAP09, FRA32</b>						
ACT0932	9.32 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA0932	9.32 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM0932	9.32 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
R0932_01	9.32 Sind Kompressionsstrümpfe/-verbände sachgerecht angelegt?	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	9.32 Kompressionsstrümpfe / -Verbände → 0932_1
RTF0932_EMP	9.32 Empfehlung/Maßnahme	string	K	0..1, nil		9.32 Kompressionsstrümpfe / -Verbände → *_empf
RTF0932	9.32 Freitextfeld zur Frage	string	K	0..1, nil		9.32 Kompressionsstrümpfe / -Verbände → *_defi + *_fest
<b>KAP09, FRA33</b>						
ACT0933	9.33 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA0933	9.33 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM0933	9.33 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
R0933_01	9.33 Wird mit der Sanierung von MRSA-Trägern sachgerecht umgegangen?	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	9.33 MRSA-Träger → 0933_1
RTF0933_EMP	9.33 Empfehlung/Maßnahme	string	K	0..1, nil		9.33 MRSA-Träger → *_empf
RTF0933	9.33 Freitextfeld zur Frage	string	K	0..1, nil		9.33 MRSA-Träger → *_defi + *_fest
<b>KAP09, FRA34</b>						
ACT0934	9.34 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA0934	9.34 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM0934	9.34 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer
R0934_01	9.34 Sind die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter entsprechend ihrer fachlichen Qualifikation eingesetzt worden?	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	9.34 Fachliche Qualifikation → 0934_1

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
RTF0934_EMP	9.34 Empfehlung/Maßnahme	string	K	0..1, nil		9.34 Fachliche Qualifikation → *_emp
RTF0934	9.34 Freitextfeld zur Frage	string	K	0..1, nil		9.34 Fachliche Qualifikation → *_defi + *_fest
<b>KAP09, FRA35</b>						
ACT0935	9.35 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA0935	9.35 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM0935	9.35 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
R0935_01	9.35 Kann der Pflegedokumentation situationsgerechtes Handeln der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Leistungserbringers bei akuten Ereignissen entnommen werden?	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	9.35 Pflegedokumentation → 0935_1
RTF0935_EMP	9.35 Empfehlung/Maßnahme	string	K	0..1, nil		9.35 Pflegedokumentation → *_empf
RTF0935	9.35 Freitextfeld zur Frage	string	K	0..1, nil		9.35 Pflegedokumentation → *_defi + *_fest
<b>KAP09, FRA36</b>						
ACT0936	9.36 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA0936	9.36 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
EM0936	9.36 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", ""  0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer
C0936	9.36 Wurde die versorgte Person bzw. Angehörige über vorliegende Probleme oder Risiken und ggf. erforderliche Maßnahmen beraten?	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", ""  1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	wenn t.n.z-Checkbox markiert dann 5, sonst leer, da keine Logik definiert, wie ja oder nein ermittelt werden soll
R0936_01	9.36a Sturzrisiko	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", ""  1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	9.36 Beratung → 0936a
R0936_02	9.36b Dekubitusrisiko	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", ""  1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	9.36 Beratung → 0936b
R0936_03	9.36c Ernährungs- und Flüssigkeitsrisiko	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", ""  1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	9.36 Beratung → 0936c
R0936_04	9.36d Inkontinenz	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", ""  1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	9.36 Beratung → 0936d
R0936_05	9.36e Demenz	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", ""  1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	9.36 Beratung → 0936e

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
R0936_06	9.36f Körperpflege	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	9.36 Beratung → 0936f
RTF0936_EMP	9.36 Empfehlung/Maßnahme	string	K	0..1, nil		9.36 Beratung → *_emp
RTF0936	9.36 Freitextfeld zur Frage	string	K	0..1, nil		9.36 Beratung → *_defi + *_fest
<b>KAP09, FRA8KapZ</b>						
RTFZ0901	9. Kapitelzusammenfassung	Text (string)	M	1	Fließtext ohne Begrenzung	nicht vorhanden, leer
<b>KAP10, FRA01</b>						
ACT1001	10.1 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
C1001	10.1 Besteht eine Kooperation	Antwort_TNZ_L	M	1	enum.: "5", "" 5 = tnz	10.1 Kooperation → tnz Checkbox markiert = 5
R1001_01	10.1a mit einem Beatmungs-/Weaningzentrum?	Antwort_J_N_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 1 = ja; 0 = nein	10.1 Kooperation → 1001a
R1001_02	10.1b mit einem Krankenhaus?	Antwort_J_N_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 1 = ja; 0 = nein	10.1 Kooperation → 1001b

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
R1001_03	10.1c mit einer oder einem in der außerklinischen Beatmung erfahrenen Ärztin oder Arzt?	Antwort_J_N_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 1 = ja; 0 = nein	10.1 Kooperation → 1001c
RTF1001_EMP	10.1 Empfehlung/Maßnahme	string	K	0..1, nil		Leer, nicht vorhanden
RTF1001	10.1 Freitextfeld zur Frage	string	K	0..1, nil		10.1 Kooperation → 1001_fest
<b>KAP10, FRA02</b>						
ACT1002	10.2 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
C1002	10.2 Welcher Beatmungszugang liegt vor?	Antwort_TNZ_L	M	1	enum.: "5", "" 5 = tnz	10.2 Beatmungszugang → tnz Checkbox markiert = 5
R1002_01	10.2a nichtinvasive Beatmung mit Nasenmaske	Antwort_J_L (string)	M	1	enum.: "1", "" 1 = ja	10.2 Beatmungszugang → 1002_1, Auswahl a
R1002_02	10.2b nichtinvasive Beatmung mit Nasen-Mund-Mask	Antwort_J_L (string)	M	1	enum.: "1", "" 1 = ja	10.2 Beatmungszugang → 1002_1, Auswahl b

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
R1002_03	10.2c nichtinvasive Beatmung mit Vollgesichtsmaske	Antwort_J_L (string)	M	1	enum.: "1", ""  1 = ja	10.2 Beatmungszugang → 1002_1, Auswahl c
R1002_04	10.2d nichtinvasive Beatmung mit Mundstück	Antwort_J_L (string)	M	1	enum.: "1", ""  1 = ja	10.2 Beatmungszugang → 1002_1, Auswahl d
R1002_05	10.2e invasive Beatmung mit Trachealkanüle	Antwort_J_L (string)	M	1	enum.: "1", ""  1 = ja	10.2 Beatmungszugang → 1002_1, Auswahl e
R1002_06	10.2f Sonstige	Antwort_J_L (string)	M	1	enum.: "1", ""  1 = ja	10.2 Beatmungszugang → 1002_1, Auswahl f
RTF1002	10.2 Freitextfeld zur Frage	string	K	0..1, nil		10.2 Beatmungszugang → 1002_fest
<b>KAP10, FRA03</b>						
ACT1003	10.3 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA1003	10.3 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", ""  0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM1003	10.3 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", ""  0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
R1003_01	10.3 Ist in der eigenen Häuslichkeit für den verordneten Zeitraum der speziellen Krankenbeobachtung ständig eine Pflegefachkraft anwesend?	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	10.3 Anwesende Pflegekraft → 1003_1
RTF1003_EMP	10.3 Empfehlung/Maßnahme	string	K	0..1, nil		10.3 Anwesende Pflegekraft → *_empf
RTF1003	10.3 Freitextfeld zur Frage	string	K	0..1, nil		10.3 Anwesende Pflegekraft → *_defi + *_fest
<b>KAP10, FRA04</b>						
ACT1004	10.4 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA1004	10.4 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM1004	10.4 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
R1004_01	10.4 Entspricht der Einsatz des Personals bei der versorgten Person in der Wohngemeinschaft den vertraglichen Vereinbarungen?	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	10.4 Vertraglicher Personaleinsatz → 1004_1
RTF1004_EMP	10.4 Empfehlung/Maßnahme	string	K	0..1, nil		10.4 Vertraglicher Personaleinsatz → *_empf
RTF1004	10.4 Freitextfeld zur Frage	string	K	0..1, nil		10.4 Vertraglicher Personaleinsatz → *_defi + *_fest
<b>KAP10, FRA05</b>						
ACT1005	10.5 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA1005	10.5 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM1005	10.5 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
R1005_01	10.5 Verfügen alle Pflegefachkräfte, die eigenverantwortlich die fachpflegerische Versorgung bei beatmeten versorgten Personen durchführen, über eine entsprechende Zusatzqualifikation?	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	10.5 Zusatzqualifikation PFK → 1005_1
RTF1005_EMP	10.5 Empfehlung/Maßnahme	string	K	0..1, nil		10.5 Zusatzqualifikation PFK → *_empf
RTF1005	10.5 Freitextfeld zur Frage	string	K	0..1, nil		10.5 Zusatzqualifikation PFK → *_defi + *_fest
<b>KAP10, FRA06</b>						
ACT1006	10.6 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA1006	10.6 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
EM1006	10.6 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer
R1006_01	10.6 Wird bei Vorliegen von Hinweisen auf eine klinische Verbesserung bei der nicht beatmeten Person mit Trachealkanüle die Ärztin oder der Arzt informiert?	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	10.6 Verbesserung nicht beatmete Personen → 1006_1
RTF1006_EMP	10.6 Empfehlung/Maßnahme	string	K	0..1, nil		10.6 Verbesserung nicht beatmete Personen → *_empf
RTF1006	10.6 Freitextfeld zur Frage	string	K	0..1, nil		10.6 Verbesserung nicht beatmete Personen → *_defi + *_fest
<b>KAP10, FRA07</b>						
ACT1007	10.7 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
EA1007	10.7 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM1007	10.7 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer
R1007_01	10.7 Wird bei Vorliegen von Hinweisen auf eine klinische Verbesserung bei der beatmeten Person ein in der außerklinischen Beatmung erfahrene Ärztin oder erfahrener Arzt, das Beatmungs-/Weaningzentrum oder ein Krankenhaus informiert?	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	10.7 Verbesserung beatmete Personen → 1007_1
RTF1007_EMP	10.7 Empfehlung/Maßnahme	string	K	0..1, nil		10.7 Verbesserung beatmete Personen → *_empf

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
RTF1007	10.7 Freitextfeld zur Frage	string	K	0..1, nil		10.7 Verbesserung beatmete Personen → *_defi + *_fest
<b>KAP10, FRA08</b>						
ACT1008	10.8 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA1008	10.8 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM1008	10.8 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer
R1008_01	10.8 Ist bei Behandlungspflegerischem Bedarf eine aktive Kommunikation mit der Ärztin oder dem Arzt nachvollziehbar?	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	10.8 Kommunikation mit Ärztin oder Arzt → 1008_1
RTF1008_EMP	10.8 Empfehlung/Maßnahme	string	K	0..1, nil		10.8 Kommunikation mit Ärztin oder Arzt → *_empf
RTF1008	10.8 Freitextfeld zur Frage	string	K	0..1, nil		10.8 Kommunikation mit Ärztin oder Arzt → *_defi + *_fest

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
<b>KAP10, FRA09</b>						
ACT1009	10.9 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA1009	10.9 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM1009	10.9 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer
R1009_01	10.9 Wird die spezielle Krankenbeobachtung sachgerecht durchgeführt?	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	10.9 Spezielle Krankenbeobachtung sachgerecht → 1009_1
RTF1009_EMP	10.9 Empfehlung/Maßnahme	string	K	0..1, nil		10.9 Spezielle Krankenbeobachtung sachgerecht → *_empf
RTF1009	10.9 Freitextfeld zur Frage	string	K	0..1, nil		10.9 Spezielle Krankenbeobachtung sachgerecht → *_defi + *_fest
<b>KAP10, FRA10</b>						
ACT1010	10.10 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
EA1010	10.10 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM1010	10.10 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer
R1010_01	10.10 Wird mit der Beatmung bei beatmungspflichtigen Erkrankungen sachgerecht umgegangen?	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	10.10 Beatmung sachgerecht → 1010_1
	das ist in MDc eine Bewertungsfrage mit E-Logik, in XSD fehlt *_EMP					
RTF1010	10.10 Freitextfeld zur Frage	string	K	0..1, nil		10.10 Beatmung sachgerecht → *_defi + *_fest
<b>KAP10, FRA11</b>						
ACT1011	10.11 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA1011	10.11 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
EM1011	10.11 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer
R1011_01	10.11 Sind besondere Anforderungen an die Geräteausstattungen bei nicht invasiv / invasiv beatmeten Personen erfüllt?	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	10.11 Geräteausstattung Beatmung → 1011_1
RTF1011_EMP	10.11 Empfehlung/Maßnahme	string	K	0..1, nil		10.11 Geräteausstattung Beatmung → *_empf
RTF1011	10.11 Freitextfeld zur Frage	string	K	0..1, nil		10.11 Geräteausstattung Beatmung → *_defi + *_fest
<b>KAP10, FRA12</b>						
ACT1012	10.12 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA1012	10.12 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
EM1012	10.12 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer
R1012_01	10.12 Wird mit der Sauerstoffversorgung sachgerecht umgegangen?	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	10.12 Sauerstoffversorgung → 1012_1
RTF1012_EMP	10.12 Empfehlung/Maßnahme	string	K	0..1, nil		10.12 Sauerstoffversorgung → *_empf
RTF1012	10.12 Freitextfeld zur Frage	string	K	0..1, nil		10.12 Sauerstoffversorgung → *_defi + *_fest
<b>KAP10, FRA13</b>						
ACT1013	10.13 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA1013	10.13 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM1013	10.13 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
R1013_01	10.13 Werden die notwendigen Maßnahmen aus der Medizinprodukte-Betreiberverordnung (MPBetreibV) bei der versorgten Person vor Ort umgesetzt?	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	10.13 Umsetzung MPBetreibV → 1013_1
RTF1013_EMP	10.13 Empfehlung/Maßnahme	string	K	0..1, nil		10.13 Umsetzung MPBetreibV → *_empf
RTF1013	10.13 Freitextfeld zur Frage	string	K	0..1, nil		10.13 Umsetzung MPBetreibV → *_defi + *_fest
<b>KAP10, FRA14</b>						
ACT1014	10.14 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA1014	10.14 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM1014	10.14 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
R1014_01	10.14 Ist in der Wohngemeinschaft sichergestellt, dass Alarmer jederzeit wahrgenommen werden können?	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	10.14 Alarmer → 1014_1
RTF1014_EMP	10.14 Empfehlung/Maßnahme	string	K	0..1, nil		10.14 Alarmer → *_emp
RTF1014	10.14 Freitextfeld zur Frage	string	K	0..1, nil		10.14 Alarmer → *_defi + *_fest
<b>KAP10, FRA15</b>						
ACT1015	10.15 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA1015	10.15 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM1015	10.15 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
R1015_01	10.15 Wird mit dem Absaugen von versorgten Personen sachgerecht umgegangen?	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	10.15 Absaugen → 1015_1
RTF1015_EMP	10.15 Empfehlung/Maßnahme	string	K	0..1, nil		10.15 Absaugen → *_empf
RTF1015	10.15 Freitextfeld zur Frage	string	K	0..1, nil		10.15 Absaugen → *_defi + *_fest
<b>KAP10, FRA16</b>						
ACT1016	10.16 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA1016	10.16 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM1016	10.16 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer
R1016_01	10.16 Wird mit Blasenspülungen sachgerecht umgegangen?	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	10.16 Blasenspülung → 1016_1

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
RTF1016_EMP	10.16 Empfehlung/Maßnahme	string	K	0..1, nil		10.16 Blasenspülung → *_emp
RTF1016	10.16 Freitextfeld zur Frage	string	K	0..1, nil		10.16 Blasenspülung → *_defi + *_fest
<b>KAP10, FRA17</b>						
ACT1017	10.17 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA1017	10.17 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM1017	10.17 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer
R1017_01	10.17 Wird die Blutdruckmessung entsprechend der ärztlichen Verordnung durchgeführt, ausgewertet und werden hieraus die erforderlichen Konsequenzen gezogen?	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	10.17 Blutdruckmessung → 1017_1

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
RTF1017_EMP	10.17 Empfehlung/Maßnahme	string	K	0..1, nil		10.17 Blutdruckmessung → *_empf
RTF1017	10.17 Freitextfeld zur Frage	string	K	0..1, nil		10.17 Blutdruckmessung → *_defi + *_fest
<b>KAP10, FRA18</b>						
ACT1018	10.18 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA1018	10.18 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM1018	10.18 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer
R1018_01	10.18 Wird die Blutzuckermessung entsprechend der ärztlichen Verordnung durchgeführt, ausgewertet und werden hieraus die erforderlichen Konsequenzen gezogen?	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	10.18 Blutzuckermessung → 1018_1

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
RTF1018_EMP	10.18 Empfehlung/Maßnahme	string	K	0..1, nil		10.18 Blutzuckermessung → *_empf
RTF1018	10.18 Freitextfeld zur Frage	string	K	0..1, nil		10.18 Blutzuckermessung → *_defi + *_fest
<b>KAP10, FRA19</b>						
ACT1019	10.19 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA1019	10.19 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM1019	10.19 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer
R1019_01	10.19 Wird mit der Versorgung und Überprüfung von Drainagen sachgerecht umgegangen?	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	10.19 Drainagen → 1019_1
RTF1019_EMP	10.19 Empfehlung/Maßnahme	string	K	0..1, nil		10.19 Drainagen → *_empf
RTF1019	10.19 Freitextfeld zur Frage	string	K	0..1, nil		10.19 Drainagen → *_defi + *_fest

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
<b>KAP10, FRA20</b>						
ACT1020	10.20 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA1020	10.20 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM1020	10.20 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer
R1020_01	10.20 Wird mit Maßnahmen zur Darmentleerung (Einlauf, Klistier, Klysma, digitale Enddarmausräumung) sachgerecht umgegangen?	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	10.20 Darmentleerung → 1020_1
RTF1020_EMP	10.20 Empfehlung/Maßnahme	string	K	0..1, nil		10.20 Darmentleerung → *_emp
RTF1020	10.20 Freitextfeld zur Frage	string	K	0..1, nil		10.20 Darmentleerung → *_defi + *_fest
<b>KAP10, FRA21</b>						
ACT1021	10.21 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
EA1021	10.21 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM1021	10.21 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer
R1021_01	10.21 Wird mit der Flüssigkeitsbilanzierung sachgerecht umgegangen?	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	10.21 Flüssigkeitsbilanzierung → 1021_1
RTF1021_EMP	10.21 Empfehlung/Maßnahme	string	K	0..1, nil		10.21 Flüssigkeitsbilanzierung → *_empf
RTF1021	10.21 Freitextfeld zur Frage	string	K	0..1, nil		10.21 Flüssigkeitsbilanzierung → *_defi + *_fest
<b>KAP10, FRA22</b>						
ACT1022	10.22 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA1022	10.22 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM1022	10.22 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
R1022_01	10.22 Wird mit Inhalationen sachgerecht umgegangen?	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	10.22 Inhalation → 1022_1
RTF1022_EMP	10.22 Empfehlung/Maßnahme	string	K	0..1, nil		10.22 Inhalation → *_empf
RTF1022	10.22 Freitextfeld zur Frage	string	K	0..1, nil		10.22 Inhalation → *_defi + *_fest
<b>KAP10, FRA23</b>						
ACT1023	10.23 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA1023	10.23 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM1023	10.23 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer
R1023_01	10.23 Wird mit Instillationen sachgerecht umgegangen?	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	10.23 Instillationen → 1023_1
RTF1023_EMP	10.23 Empfehlung/Maßnahme	string	K	0..1, nil		10.23 Instillationen → *_emp pf

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
RTF1023	10.23 Freitextfeld zur Frage	string	K	0..1, nil		10.23 Instillationen → *_def i + *_fest
<b>KAP10, FRA24</b>						
ACT1024	10.24 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA1024	10.24 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM1024	10.24 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer
R1024_01	10.24 Wird mit dem Auflegen von Kälteträgern sachgerecht umgegangen?	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	10.24 Kälteträger → 1024_1
RTF1024_EMP	10.24 Empfehlung/Maßnahme	string	K	0..1, nil		10.24 Kälteträger → *_emp f
RTF1024	10.24 Freitextfeld zur Frage	string	K	0..1, nil		10.24 Kälteträger → *_defi + *_fest
<b>KAP10, FRA25</b>						
ACT1025	10.25 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
EA1025	10.25 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM1025	10.25 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer
R1025_01	10.25 Wird mit dem Legen und Wechseln von Magensonden sachgerecht umgegangen?	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	10.25 Magensonden → 1025_1
RTF1025_EMP	10.25 Empfehlung/Maßnahme	string	K	0..1, nil		10.25 Magensonden → *_empf
RTF1025	10.25 Freitextfeld zur Frage	string	K	0..1, nil		10.25 Magensonden → *_defi + *_fest
<b>KAP10, FRA26</b>						
ACT1026	10.26 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA1026	10.26 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM1026	10.26 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
R1026_01	10.26 Entspricht die Medikamentengabe der ärztlichen Verordnung?	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	10.26 Medikamentengabe → 1026_1
RTF1026_EMP	10.26 Empfehlung/Maßnahme	string	K	0..1, nil		10.26 Medikamentengabe → *_empf
RTF1026	10.26 Freitextfeld zur Frage	string	K	0..1, nil		10.26 Medikamentengabe → *_defi + *_fest
<b>KAP10, FRA27</b>						
ACT1027	10.27 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA1027	10.27 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM1027	10.27 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer
R1027_01	10.27 Entspricht die Bedarfsmedikation der ärztlichen Verordnung?	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	10.27 Bedarfsmedikation → 1027_1

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
RTF1027_EMP	10.27 Empfehlung/Maßnahme	string	K	0..1, nil		10.27 Bedarfsmedikation → *_empf
RTF1027	10.27 Freitextfeld zur Frage	string	K	0..1, nil		10.27 Bedarfsmedikation → *_defi + *_fest
<b>KAP10, FRA28</b>						
ACT1028	10.28 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA1028	10.28 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM1028	10.28 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer
R1028_01	10.28 Wird mit dem Richten von Injektionen sachgerecht umgegangen?	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	10.28 Richten von Injektionen → 1028_1
RTF1028_EMP	10.28 Empfehlung/Maßnahme	string	K	0..1, nil		10.28 Richten von Injektionen → *_empf
RTF1028	10.28 Freitextfeld zur Frage	string	K	0..1, nil		10.28 Richten von Injektionen → *_defi + *_fest

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
<b>KAP10, FRA29</b>						
ACT1029	10.29 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA1029	10.29 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM1029	10.29 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer
R1029_01	10.29 Wird die Injektion entsprechend der ärztlichen Verordnung nachvollziehbar durchgeführt, dokumentiert und bei Komplikationen die Ärztin oder der Arzt informiert?	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	10.29 Umgang mit Injektion → 1029_1
RTF1029_EMP	10.29 Empfehlung/Maßnahme	string	K	0..1, nil		10.29 Umgang mit Injektion → *_emp

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
RTF1029	10.29 Freitextfeld zur Frage	string	K	0..1, nil		10.29 Umgang mit Injektion → *_defi + *_fest
<b>KAP10, FRA30</b>						
ACT1030	10.30 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA1030	10.30 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM1030	10.30 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer
R1030_01	10.30 Wird mit i. v. Infusionen sachgerecht umgegangen?	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	10.30 i.v. Infusionen → 1030_1
RTF1030_EMP	10.30 Empfehlung/Maßnahme	string	K	0..1, nil		10.30 i.v. Infusionen → *_empf
RTF1030	10.30 Freitextfeld zur Frage	string	K	0..1, nil		10.30 i.v. Infusionen → *_defi + *_fest
<b>KAP10, FRA31</b>						
ACT1031	10.31 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
EA1031	10.31 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM1031	10.31 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer
R1031_01	10.31 Wird mit s. c. Infusionen sachgerecht umgegangen?	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	10.31 s.c. Infusionen → 1031_1
RTF1031_EMP	10.31 Empfehlung/Maßnahme	string	K	0..1, nil		10.31 s.c. Infusionen → *_emp
RTF1031	10.31 Freitextfeld zur Frage	string	K	0..1, nil		10.31 s.c. Infusionen → *_defi + *_fest
<b>KAP10, FRA32</b>						
ACT1032	10.32 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
R1032_01	10.32 Hat die versorgte Person akute oder chronische Schmerzen?	Antwort_J_N_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 1 = ja; 0 = nein	10.32 Schmerzen → 1032_1

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
C1032_02	10.32 Angabe von Gutachterin oder Gutachter beurteilt/Leistungserbringerübernommen	Gutachter_beurteilt_Leistungserbringer_uebernommen2	K	0..2	enum.: "1","2","" 1 = Gutachterin oder Gutachter beurteilt; 2 = Leistungserbringer übernommen	10.32 Schmerzen → 1032_3
C1032_01	10.32 Wenn ja:	Schmerztyp	K	0..2; nil	enum.: "1","2","" 1 = akute Schmerzen; 2 = chronische Schmerzen	10.32 Schmerzen → 1032_2
RTF1032	10.32 Freitextfeld zur Frage	string	K	0..1, nil		10.32 Schmerzen → 1032_fest
<b>KAP10, FRA33</b>						
ACT1033	10.33 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA1033	10.33 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0","1","" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM1033	10.33 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0","1","" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
R1033_01	10.33 Erhält die versorgte Person bei Leistungen der häuslichen Krankenpflege zur Schmerztherapie ein angemessenes pflegerisches Schmerzmanagement?	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	10.33 Schmerzmanagement → 1033_1
RTF1033_EMP	10.33 Empfehlung/Maßnahme	string	K	0..1, nil		10.33 Schmerzmanagement → *_empf
RTF1033	10.33 Freitextfeld zur Frage	string	K	0..1, nil		10.33 Schmerzmanagement → *_defi + *_fest
<b>KAP10, FRA34</b>						
ACT1034	10.34 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA1034	10.34 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM1034	10.34 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
R1034_01	10.34 Wird mit Trachealkanülen sachgerecht umgegangen?	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	10.34 Trachealkanülen → 1034_1
RTF1034_EMP	10.34 Empfehlung/Maßnahme	string	K	0..1, nil		10.34 Trachealkanülen → *_emp
RTF1034	10.34 Freitextfeld zur Frage	string	K	0..1, nil		10.34 Trachealkanülen → *_defi + *_fest
<b>KAP10, FRA35</b>						
ACT1035	10.35 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA1035	10.35 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM1035	10.35 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer
R1035_01	10.35 Wird mit der Pflege von Venenkathetern sachgerecht umgegangen?	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	10.35 Venenkatheter → 1035_1
RTF1035_EMP	10.35 Empfehlung/Maßnahme	string	K	0..1, nil		10.35 Venenkatheter → *_emp

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/ Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
RTF1035	10.35 Freitextfeld zur Frage	string	K	0..1, nil		10.35 Venenkatheter → *_d efi + *_fest
<b>KAP10, FRA36</b>						
ACT1036	10.36 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf "1" gesetzt
RT1036	10.36 16. Sonstiges	string	M	1	Fließtext ohne Begrenzung	Inhalt zu Sonstiges wird in 1036_fest dargestellt
RTF1036	10.36 Freitextfeld zur Frage	string	M	1		10.36+10.37 Wunden → 1036_fest
<b>Das Mapping der nachfolgenden xs:elemente erfolgt für alle 20 Wunden analog, wobei &lt;n&gt; = 1 bis 20, &lt;#&gt; = 0 bis 19</b>	<b>Mapping erfolgt je wiederholbarem Fragekörper Wunde &lt;n&gt;</b>					
C1036W_TNZ<n>	10.36 vorliegende Wunde <n>	Antwort_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "5", ""  5 = tnz	10.36+10.37 Wunden → wenn 1036_1 Fragekörper <n> nicht vorhanden, dann 5

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
R1036W_01_<#>	10.36 Art der Wunde <n>	Art_der_Wunde_S tat (string)	K	0..1, nil	enum.: "1","2","3","4","5",""  1 = Dekubitus; 2 = Ulcus Cruris; 3 = Diabetisches Fußsyndrom; 4 = sonstige Wunde; 5 = sonstige nicht chronische Wunde	10.36+10.37 Wunden → 1036_3
T1036W_01_<#>	10.36a Wunde <n>: Größe/Tiefe: Höhe	ZahlKommaEins (decimal)	K	0..1, nil	Zahl 0..9, 1	10.36+10.37 Wunden → 1036a_2
T1036W_02_<#>	10.36a Wunde <n>: Größe/Tiefe: Breite	ZahlKommaEins (decimal)	K	0..1, nil	Zahl 0..9, 1	10.36+10.37 Wunden → 1036a_3
T1036W_03_<#>	10.36a Wunde <n>: Größe/Tiefe: Tiefe	ZahlKommaEins (decimal)	K	0..1, nil	Zahl 0..9, 1	10.36+10.37 Wunden → 1036a_4
R1036W_02_<#>	10.36b Wunde <n>: Ort der Entstehung	Ort_der_Entstehu ng_stat (string)	K	0..1, nil	enum.: "1","2","3",""  1 = Einrichtung; 2 = extern; 3 = nicht nachvollziehbar	10.36+10.37 Wunden → 1036b  Mapping auf Einrichtung nicht möglich, da Auswahl "zu Hause", "extern", "nicht nachvollziehbar"

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
T1036W_04_<#>	10.36c Wunde <n>: Bitte Nummer laut Legende oder Text eintragen:	string	M	1		10.36+10.37 Wunden → 1036c_2;  1036c_3 bzw. 1036_fest im Prüfbericht wenn Sonstige ausgewählt
C1036W_26_<#>	10.36c Wunde <n>: Lokalisation	rechts_links_ohne_Alias (string)	K	0..2, nil	enum.: "rechts", "links", ""	10.36+10.37 Wunden → 1036c_4
R1036W_03_<#>	10.36c Wunde <n>: Kategorie/Stadium	Wunde_Kat_Stadium (string)	K	0..1, nil	enum.: "1", "2", "3", "4", "5", "6", ""  1 = I; 2 = II; 3 = III; 4 = IV; a = 5; b = 6	10.36+10.37 Wunden → 1036d
C1036W_01_<#>	10.36e Wunde <n>: Umgebung weiß	Antwort_J_L (string)	M	1	enum.: "1", ""  1 = ja	10.36+10.37 Wunden → 1036e (markierte Mehrfachauswahl)
C1036W_02_<#>	10.36e Wunde <n>: Umgebung rosig	Antwort_J_L (string)	M	1	enum.: "1", ""  1 = ja	10.36+10.37 Wunden → 1036e (markierte Mehrfachauswahl)
C1036W_03_<#>	10.36e Wunde <n>: Umgebung gerötet	Antwort_J_L (string)	M	1	enum.: "1", ""  1 = ja	10.36+10.37 Wunden → 1036e (markierte Mehrfachauswahl)
C1036W_04_<#>	10.36e Wunde <n>: Umgebung feucht	Antwort_J_L (string)	M	1	enum.: "1", ""  1 = ja	10.36+10.37 Wunden → 1036e (markierte Mehrfachauswahl)

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
C1036W_05_<#>	10.36e Wunde <n>: Umgebung trocken	Antwort_J_L (string)	M	1	enum.: "1", ""  1 = ja	10.36+10.37 Wunden → 1036e (markierte Mehrfachauswahl)
C1036W_06_<#>	10.36f Wunde <n>: Rand rosig	Antwort_J_L (string)	M	1	enum.: "1", ""  1 = ja	10.36+10.37 Wunden → 1036f (markierte Mehrfachauswahl)
C1036W_07_<#>	10.36f Wunde <n>: Rand rot	Antwort_J_L (string)	M	1	enum.: "1", ""  1 = ja	10.36+10.37 Wunden → 1036f (markierte Mehrfachauswahl)
C1036W_08_<#>	10.36f Wunde <n>: Rand weich	Antwort_J_L (string)	M	1	enum.: "1", ""  1 = ja	10.36+10.37 Wunden → 1036f (markierte Mehrfachauswahl)
C1036W_09_<#>	10.36f Wunde <n>: Rand hart	Antwort_J_L (string)	M	1	enum.: "1", ""  1 = ja	10.36+10.37 Wunden → 1036f (markierte Mehrfachauswahl)
C1036W_10_<#>	10.36f Wunde <n>: Rand schmerzhaft	Antwort_J_L (string)	M	1	enum.: "1", ""  1 = ja	10.36+10.37 Wunden → 1036f (markierte Mehrfachauswahl)
C1036W_11_<#>	10.36g Wunde <n>: Exsudat kein	Antwort_J_L (string)	M	1	enum.: "1", ""  1 = ja	10.36+10.37 Wunden → 1036g (markierte Mehrfachauswahl)
C1036W_12_<#>	10.36g Wunde <n>: Exsudat wenig	Antwort_J_L (string)	M	1	enum.: "1", ""  1 = ja	10.36+10.37 Wunden → 1036g (markierte Mehrfachauswahl)
C1036W_13_<#>	10.36g Wunde <n>: Exsudat viel	Antwort_J_L (string)	M	1	enum.: "1", ""  1 = ja	10.36+10.37 Wunden → 1036g (markierte Mehrfachauswahl)

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
C1036W_14_<#>	10.36g Wunde <n>: Exsudat klar	Antwort_J_L (string)	M	1	enum.: "1", ""  1 = ja	10.36+10.37 Wunden → 1036g (markierte Mehrfachauswahl)
C1036W_15_<#>	10.36h Wunde <n>: Zustand fest	Antwort_J_L (string)	M	1	enum.: "1", ""  1 = ja	10.36+10.37 Wunden → 1036h (markierte Mehrfachauswahl)
C1036W_16_<#>	10.36h Wunde <n>: Zustand weich	Antwort_J_L (string)	M	1	enum.: "1", ""  1 = ja	10.36+10.37 Wunden → 1036h (markierte Mehrfachauswahl)
C1036W_17_<#>	10.36h Wunde <n>: Zustand rosa	Antwort_J_L (string)	M	1	enum.: "1", ""  1 = ja	10.36+10.37 Wunden → 1036h (markierte Mehrfachauswahl)
C1036W_18_<#>	10.36h Wunde <n>: Zustand rot	Antwort_J_L (string)	M	1	enum.: "1", ""  1 = ja	10.36+10.37 Wunden → 1036h (markierte Mehrfachauswahl)
C1036W_19_<#>	10.36h Wunde <n>: Zustand gelb	Antwort_J_L (string)	M	1	enum.: "1", ""  1 = ja	10.36+10.37 Wunden → 1036h (markierte Mehrfachauswahl)
C1036W_20_<#>	10.36i Wunde <n>: Nekrose keine	Antwort_J_L (string)	M	1	enum.: "1", ""  1 = ja	10.36+10.37 Wunden → 1036i (markierte Mehrfachauswahl)
C1036W_21_<#>	10.36i Wunde <n>: Nekrose feucht	Antwort_J_L (string)	M	1	enum.: "1", ""  1 = ja	10.36+10.37 Wunden → 1036i (markierte Mehrfachauswahl)
C1036W_22_<#>	10.36i Wunde <n>: Nekrose trocken	Antwort_J_L (string)	M	1	enum.: "1", ""  1 = ja	10.36+10.37 Wunden → 1036i (markierte Mehrfachauswahl)

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
C1036W_23_<#>	10.36i Wunde <n>: Nekrose teilweise	Antwort_J_L (string)	M	1	enum.: "1", ""  1 = ja	10.36+10.37 Wunden → 1036i (markierte Mehrfachauswahl)
C1036W_24_<#>	10.36i Wunde <n>: Nekrose vollständig	Antwort_J_L (string)	M	1	enum.: "1", ""  1 = ja	10.36+10.37 Wunden → 1036i (markierte Mehrfachauswahl)
R1036W_04_<#>	10.36j Wunde <n>: Geruch	Wunde_Geruch (string)	K	0..1, nil	enum.: "1", "2", ""  1 = kein; 2 = übel riechend	10.36+10.37 Wunden → 1036j (markierte Mehrfachauswahl)
<b>KAP10, FRA37</b>						
ACT1037	10.37 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf "1" gesetzt
<b>Das Mapping der nachfolgenden xs:elemente erfolgt für alle 20 Wunden analog, wobei &lt;n&gt; = 1 bis 20, &lt;#&gt; = 0 bis 19</b>	<b>Mapping erfolgt je wiederholbarem Fragekörper Wunde &lt;n&gt;</b>					
C1036W_25_<#>	10.37 Wunde <n>: Verwendete Materialien zur Behandlung vorliegender Wunden (Verbandmaterial, Medikamente)	Antwort_TNZ_L (string)	K	0..1, nil	enum.: "5", ""  5 = tnz	10.36+10.37 Wunden → wenn 1036_1 Fragekörper <n> nicht vorhanden oder wenn 1037_tnz markiert, dann 5

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
T1036W_05_<#>	10.37 Wunde <n>: Feststellung	Text (string)	K	0..1, nil	Fließtext ohne Begrenzung	10.36+10.37 Wunden → 1037_1
<b>KAP10, FRA38</b>						
ACT1038	10.38 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA1038	10.38 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM1038	10.38 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer
R1038_01	10.38 Sind Ort und Zeitpunkt der Entstehung der chronischen Wunde / des Dekubitus nachvollziehbar?	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	10.38 Entstehung der Wunden → 1038_1
RTF1038_EMP	10.38 Empfehlung/Maßnahme	string	K	0..1, nil		10.38 Entstehung der Wunden → *_empf
RTF1038	10.38 Freitextfeld zur Frage	string	K	0..1, nil		10.38 Entstehung der Wunden → *_defi + *_fest
<b>KAP10, FRA39</b>						
ACT1039	10.39 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
EA1039	10.39 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM1039	10.39 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer
R1039_01	10.39 Basieren die pflegerischen Maßnahmen zur Behandlung der chronischen Wunden oder des Dekubitus auf dem aktuellen Stand des Wissens?	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	10.39 Wundbehandlung → 1039_1
RTF1039_EMP	10.39 Empfehlung/Maßnahme	string	K	0..1, nil		10.39 Wundbehandlung → *_empf
RTF1039	10.39 Freitextfeld zur Frage	string	K	0..1, nil		10.39 Wundbehandlung → *_defi + *_fest
<b>KAP10, FRA40</b>						
ACT1040	10.40 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
EA1040	10.40 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM1040	10.40 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer
R1040_01	10.40 Erfolgt eine differenzierte Dokumentation bei chronischen Wunden oder Dekubitus (aktuell, Verlauf nachvollziehbar, Größe, Lage, Tiefe)	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	10.40 Wunddokumentation → 1040_1
RTF1040_EMP	10.40 Empfehlung/Maßnahme	string	K	0..1, nil		10.40 Wunddokumentation → *_empf
RTF1040	10.40 Freitextfeld zur Frage	string	K	0..1, nil		10.40 Wunddokumentation → *_defi + *_fest
<b>KAP10, FRA41</b>						
ACT1041	10.41 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
EA1041	10.41 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM1041	10.41 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer
R1041_01	10.41 Werden die Nachweise zur Behandlung chronischer Wunden oder des Dekubitus (z. B. Wunddokumentation) ausgewertet und die Maßnahmen ggf. angepasst?	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	10.41 Behandlungsnachweis → 1041_1
RTF1041_EMP	10.41 Empfehlung/Maßnahme	string	K	0..1, nil		10.41 Behandlungsnachweis → *_empf
RTF1041	10.41 Freitextfeld zur Frage	string	K	0..1, nil		10.41 Behandlungsnachweis → *_defi + *_fest
<b>KAP10, FRA42</b>						
ACT1042	10.42 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
EA1042	10.42 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM1042	10.42 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer
R1042_01	10.42 Sind Kompressionsstrümpfe/-verbände sachgerecht angelegt?	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	1	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	10.42 Kompressionsstrümpfe / -Verbände → 1042_1
RTF1042_EMP	10.42 Empfehlung/Maßnahme	string	K	0..1, nil		10.42 Kompressionsstrümpfe / -Verbände → *_empf
RTF1042	10.42 Freitextfeld zur Frage	string	K	0..1, nil		10.42 Kompressionsstrümpfe / -Verbände → *_defi + *_fest
<b>KAP10, FRA43</b>						
ACT1043	10.43 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA1043	10.43 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
EM1043	10.43 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer
R1043_01	10.43 Wird mit der Sanierung von MRSA-Trägern sachgerecht umgegangen?	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	10.43 MRSA-Träger → 1043_1
RTF1043_EMP	10.43 Empfehlung/Maßnahme	string	K	0..1, nil		10.43 MRSA-Träger → *_empf
RTF1043	10.43 Freitextfeld zur Frage	string	K	0..1, nil		10.43 MRSA-Träger → *_defi + *_fest
<b>KAP10, FRA44</b>						
ACT1044	10.44 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA1044	10.44 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM1044	10.44 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
R1044_01	10.44 Sind die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter entsprechend ihrer fachlichen Qualifikation eingesetzt worden?	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	10.44 Fachliche Qualifikation → 1044_1
RTF1044_EMP	10.44 Empfehlung/Maßnahme	string	K	0..1, nil		10.44 Fachliche Qualifikation → *_emp
RTF1044	10.44 Freitextfeld zur Frage	string	K	0..1, nil		10.44 Fachliche Qualifikation → *_defi + *_fest
<b>KAP10, FRA45</b>						
ACT1045	10.45 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA1045	10.45 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM1045	10.45 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
R1045_01	10.45 Kann der Pflegedokumentation situationsgerechtes Handeln der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Pflegedienstes bei akuten Ereignissen entnommen werden?	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	10.45 situationsgerechtes Handeln → 1045_1
RTF1045_EMP	10.45 Empfehlung/Maßnahme	string	K	0..1, nil		10.45 situationsgerechtes Handeln → *_empf
RTF1045	10.45 Freitextfeld zur Frage	string	K	0..1, nil		10.45 situationsgerechtes Handeln → *_defi + *_fest
<b>KAP10, FRA46</b>						
ACT1046	10.46 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA1046	10.46 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
EM1046	10.46 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer
R1046_01	10.46 Gibt es ein individuell angepasstes Notfallmanagement unter Berücksichtigung der Wünsche und Vorgaben?	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	10.46 Notfallmanagement → 1046_1
RTF1046_EMP	10.46 Empfehlung/Maßnahme	string	K	0..1, nil		10.46 Notfallmanagement → *_empf
RTF1046	10.46 Freitextfeld zur Frage	string	K	0..1, nil		10.46 Notfallmanagement → *_defi + *_fest
<b>KAP10, FRA47</b>						
ACT1047	10.47 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA1047	10.47 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM1047	10.47 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
C1047	10.47 Wurde die versorgte Person bzw. Angehörige über vorliegende Probleme oder Risiken und ggf. erforderliche Maßnahmen beraten?	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	wenn t.n.z-Checkbox markiert dann 5, sonst leer, da keine Logik definiert, wie ja oder nein ermittelt werden soll
R1047_01	10.47a Sturzrisiko	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	10.47 Beratung → 01047a
R1047_02	10.47b Dekubitusrisiko	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	10.47 Beratung → 01047b
R1047_03	10.47c Ernährungs- und Flüssigkeitsrisiko	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	10.47 Beratung → 01047c
R1047_04	10.47d Inkontinenz	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	10.47 Beratung → 01047d
R1047_05	10.47e Demenz	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	10.47 Beratung → 01047e
R1047_06	10.47f Körperpflege	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	10.47 Beratung → 01047f

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/ Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
RTF1047_EMP	10.47 Empfehlung/Maß nahme	string	K	0..1, nil		10.47 Beratung → *_empf
RTF1047	10.47 Freitextfeld zur Frage	string	K	0..1, nil		10.47 Beratung → *_defi + *_fest
<b>KAP10, FRA48</b>						
ACT1048	10.48 Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
EA1048	10.48 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", ""  0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn E aufgrund nein aktiviert
EM1048	10.48 Empfehlung manuell	EA_EM_Feld (string)	M	1	enum.: "0", "1", ""  0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	leer

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
C1048	10.48 Wenn ausnahmsweise vorübergehend neu eingesetzte Pflegefachkräfte ohne Berufserfahrung und Zusatzqualifikationen gemäß Prüffrage 7.2.4c. bei beatmeten Personen eingesetzt werden:	Antwort_TNZ_L (string)	M	1	enum.: "5", ""  5 = tnz	Wenn tnz Checkbox markiert = 5
R1048_01	10.48a Einsatz von max. einer Pflegefachkraft ohne Berufserfahrung und Zusatzqualifikationen in einem Pflgeteam	Antwort_J_N_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", ""  1 = ja; 0 = nein	10.48 PFK ohne Berufserfahrung → 01048a
R1048_02	10.48b Einsatz über max. sechs Monate	Antwort_J_N_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", ""  1 = ja; 0 = nein	10.48 PFK ohne Berufserfahrung → 01048b

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
RTF1048_EMP	10.48 Empfehlung/Maßnahme	string	K	0..1, nil		10.48 PFK ohne Berufserfahrung → *_empf
RTF1048	10.48 Freitextfeld zur Frage	string	K	0..1, nil		10.48 PFK ohne Berufserfahrung → *_defi + *_fest
<b>KAP10, FRA8KapZ</b>						
RTFZ1001	10. Kapitelzusammenfassung	Text (string)	M	1	Fließtext ohne Begrenzung	nicht vorhanden, leer
<b>KAP11, FRA01</b>						
ACT1101	11.1 Aktivator	Activator	K	0..1, nil		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
C1101_01	11.1 Welche Leistungen nach § 37 SGB V sind für den geprüften Abrechnungszeitraum verordnet und genehmigt worden?	Antwort_J_N_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", ""  1 = ja; 0 = nein	11.1 Leistungsgeschehen SGB V →  1 = keine nicht markiert, Leistungen befüllt, 0 = keine markiert, keine Leistungen befüllt

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
<p><b>Es können bis zu 20 Maßnahmen gemappt werden. Das Mapping der xs:elemente erfolgt einzeln für jede Zeile, d.h. jede Maßnahme differenziert nach verordnet/genehmigt und Spezifizierung, wobei # = 1 bis 20. Sind mehr als 20 Zeilen vorhanden, werden die restlichen Daten ignoriert und es erfolgt ein Hinweis im Bemerkungsfeld RTF1101 des Kapitels. Mapping erfolgt für bis zu 20 Leistungen.</b></p> <p><b>Mapping am Beispiel einer Leistung nach „Muster 2“ mit Spezialisierung</b></p>						
abt_massnahme_#	11.1 Pos LV - Maßnahme	Text (string)	K	0..1, nil		11.1 Leistungsgeschehen SGB V →  Leistung, Label des Akkordeons
abt_vergehn_#	11.1 Maßnahme verordnet/genehmigt	verordnetgenehmigt (string)	K	0..1, nil	enum.: "1X", "2X", ""  1X = verordnet; 2X = genehmigt	11.1 Leistungsgeschehen SGB V →  Zuordnung der ausgefüllten Zeile zu verordnet, genehmigt
abt_spezi_#	11.1 Ggf. Spezifizierung laut Richtlinie	Text (string)	K	0..10, nil		11.1 Leistungsgeschehen SGB V →  Label „Ggf. Spezialisierung lt. Richtlinie“ für bis zu 10 angegebene Spezialisierungen

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/ Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
abt_xtg_#	11.1 Häufigkeit x tgl.	Integer_2 (xs:int)	K	0..1, nil	enum.: "0", "99"  Ganze Zahl von 0 bis 99 einschließlich	11.1 Leistungsgeschehen SGB V →  Feld [x tgl.]
abt_xw_#	11.1 Häufigkeit x wtl	Integer_2 (xs:int)	K	0..1, nil	enum.: "0", "99"  Ganze Zahl von 0 bis 99 einschließlich	11.1 Leistungsgeschehen SGB V →  Feld [x wtl.]
abt_xm_#	11.1 Häufigkeit x mtl.	Integer_2 (xs:int)	K	0..1, nil	enum.: "0", "99"  Ganze Zahl von 0 bis 99 einschließlich	11.1 Leistungsgeschehen SGB V →  Feld [x monatl.]
abt_datvon_#	11.1 Dauer vom	Datum (date)	K	0..1, nil	Format JJJJ-MM-TT	11.1 Leistungsgeschehen SGB V →  Feld [von]
abt_datbis_#	11.1 Dauer bis	Datum (date)	K	0..1, nil	Format JJJJ-MM-TT	11.1 Leistungsgeschehen SGB V →  Feld [bis]

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/ Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
RTF1101	11.1 Freitextfeld zur Frage	string	K	0..1, nil		11.1 Leistungsgeschehen SGB V → 1101_fest, oder der folgende Hinweis, wenn mehr als 20 Einträge vorhanden sind:  Aufzählung der Maßnahmen ist nicht vollzählig. Weitere Maßnahmen und die Bemerkung zum Kapitel können dem Prüfbericht entnommen werden".
<b>KAP11, FRA02</b>						
ACT1102	11.2 Aktivator	Activator	K	0..1, nil		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
C1102_01	11.2 Die Prüfung der Abrechnungen für behaltungspfegerische Maßnahmen erstreckt sich auf folgenden Zeitraum	Antwort_TNZ_L (string)	K	0..1, nil	enum.: "5", ""  5 = tnz	wenn t.n.z. Checkbox markiert = 5
T1102_01	11.2 Geprüfter Abrechnungszeitraum	Text (string)	K	0..1, nil	Datum im ISO-Format: (<tns:D1201_1>2019-11-20</tns:D1201_1>)	11.2 Zeitraum Behandlungspflege → angegebene Zeiträume
RTF1102_01	11.2 Freitextfeld zur Frage	string	K	0..1, nil		11.2 Zeitraum Behandlungspflege → 1102_fest
<b>KAP11, FRA03</b>						
ACT1103	11.3 Aktivator	Activator	K	0..1, nil		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
BB_EA1103	11.3 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	K	0..1, nil	enum.: "0", "1", ""  0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn 1103_1 = nein

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
R1103_01	11.3 Kann nachvollzogen werden, dass die in Rechnung gestellten behandlungspflegerischen Maßnahmen im geprüften Abrechnungszeitraum erbracht worden sind?	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	K	0..1, nil	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	11.3 erbrachte Behandlungspflege → 1103_1
C1103_01	11.3 Wenn nein:	Text (string)	K	0..1, nil	Komma separierte Liste der Mehrfachnennungen	11.3 erbrachte Behandlungspflege → 1103_2
T1103_01	11.3 welche	Text (string)	K	0..1, nil		Nicht eigenständig aus Prüfbericht ermittelbar
RTF1103	11.3 Freitextfeld zur Frage	string	M	1		11.3 erbrachte Behandlungspflege → 1103_fest
<b>KAP11, FRA04</b>						
ACT1104	11.4 Aktivator	Activator	K	0..1, nil		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
BB_EA1104_01	11.4 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	K	0..1, nil	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn 1104_1 = nein

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
R1104_01	11.4 Kann nachvollzogen werden, dass die erbrachten behandlungspflegerischen Maßnahmen vertragskonform und gemäß den HKP-Richtlinien in Rechnung gestellt worden sind und erforderlich waren?	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	K	0..1, nil	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	11.4 Vertragskonformität Behandlungspflege → 1104_1
C1104_01	11.4 Wenn nein:	Text (string)	K	0..1, nil	Komma separierte Liste der Mehrfachnennungen	11.4 Vertragskonformität Behandlungspflege → 1104_2
T1104_01	11.4 welche	Text (string)	K	0..1, nil		Nicht eigenständig aus Prüfbericht ermittelbar
RTF1104	11.4 Freitextfeld zur Frage	string	M	1		11.4 Vertragskonformität Behandlungspflege → 1104_fest

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
<b>KAP11, FRA05</b>						
ACT1105	11.5 Aktivator	Activator	K	0..1, nil		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
C1105_01	11.5 Die Prüfung der Abrechnungen für Maßnahmen der Grundpflege und hauswirtschaftlichen Versorgung nach § 37 Abs. 1, Abs. 1a SGB V erstreckt sich auf folgenden Zeitraum	Antwort_TNZ_L (string)	K	0..1, nil	enum.: "5", "" 5 = tnz	wenn t.n.z. Checkbox markiert = 5
T1105_01	11.5 Geprüfter Abrechnungszeitraum	Text (string)	K	0..1, nil	Datum im ISO-Format: (<tns:D1201_1>2019-11-20</tns:D1201_1>)	11.5 Grundpflege und hauswirtschaftlichen Versorgung → angegebene Zeiträume
RTF1105_01	11.5 Freitextfeld zur Frage	string	K	0..1, nil		11.5 Grundpflege und hauswirtschaftlichen Versorgung → 1105_fest
<b>KAP11, FRA06</b>						
ACT1106	11.6 Aktivator	Activator	K	0..1, nil		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
BB_EA1106_01	11.6 Empfehlung automatisch	EA_EM_Feld (string)	K	0..1, nil	enum.: "0", "1", "" 0 = nicht aktiv; 1 = aktiv	1 wenn 110106_1 = nein
R1106_01	11.6 Kann nachvollzogen werden, dass alle Maßnahmen der Grundpflege und hauswirtschaftlichen Versorgung nach § 37 Abs. 1, Abs. 1a SGB V erbracht, vertragskonform, gemäß HKP-Richtlinien und nicht parallel zu körperbezogenen Pflegemaßnahmen und Hilfen bei der Haushaltsführung nach § 36 SGB XI in Rechnung gestellt worden sind?	Antwort_J_N_TNZ_L (string)	K	0..1, nil	enum.: "0", "1", "5", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = tnz	11.6 Nachvollziehbarkeit Grundpflege → 110106_1

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
C1106_01	11.6 Wenn nein:	Text (string)	K	0..1, nil	Komma separierte Liste der Mehrfachnennungen	11.6 Nachvollziehbarkeit Grundpflege → 1106_2
T1106_01	11.6 welche	Text (string)	K	0..1, nil		Nicht eigenständig aus Prüfbericht ermittelbar
RTF1106_01	11.6 Freitextfeld zur Frage	string	M	1		11.6 Nachvollziehbarkeit Grundpflege → 1106_fest
<b>KAP11, FRA07</b>						
ACT1107	11.7 Aktivator	Activator	K	0..1, nil		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
T1107_01	11.7 Sonstige Hinweise zur Abrechnungsprüfung	Text (string)	K	0..1, nil		11.7 Sonstige Hinweise → 1107_fest
<b>KAP11, FRA8KapZ</b>						
RTFZ1101	11. Kapitelzusammenfassung	Text (string)	M	1	Fließtext ohne Begrenzung	nicht vorhanden, leer
<b>KAP12, FRA01</b>						
ACT1201	12. Aktivator	Activator	M	1		wird grundsätzlich auf „1“ gesetzt
RTF1201	12. Freitextfeld zur Frage	sting	K	0..1, nil		12.1 Sonstiges → 1201_fest

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/ Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
<b>KAP12, FRA8KapZ</b>						
RTFZ1201	12. Kapitelzusammenfassung	Text (string)	M	1	Fließtext ohne Begrenzung	nicht vorhanden, leer
<b>KAP13, FRA01</b>						
R1301	13.1 Sind Sie mit der Erbringung der Leistungen durch den Leistungserbringer grundsätzlich zufrieden?	Zufriedenheit_immer_nie_haeufig_kA_geleg_tnz (string)	M	1	enum.: "1","2","3","4","5","6",""  1 = immer; 2 = häufig; 3 = gelegentlich; 4 = nie; 5 = tnz; 6 = k.A.	nicht möglich, da im Prüfbericht nur aggregierte Antworten über alle befragten Leistungsbezieher vorhanden.
RTF1301	13.1 Freitextfeld zur Frage	string	M	1		nicht möglich, da im Prüfbericht nur aggregierte Antworten über alle befragten Leistungsbezieher vorhanden.

Feldname	Beschreibung	Datentyp	Muss-/Kannfeld	Anzahl	Erläuterung	Belegung
<b>KAP13, FRA02</b>						
R1302	13.2 Haben Sie Anregungen / Beschwerden / Informationen, die wir an die Krankenkasse weitergeben sollen?	Antwort_J_N_TNZ_KA_L (string)	M	1	enum.: "0", "1", "5", "6", "" 1 = ja; 0 = nein; 5 = TNZ; 6 = k.A.	nicht möglich, da im Prüfbericht nur aggregierte Antworten über alle befragten Leistungsbezieher vorhanden.
T1302_01	13.2 Wenn ja, welche:	string	M	1		nicht möglich, da im Prüfbericht nur aggregierte Antworten über alle befragten Leistungsbezieher vorhanden.
RTF1302	13.2 Freitextfeld zur Frage	string	M	1		nicht möglich, da im Prüfbericht nur aggregierte Antworten über alle befragten Leistungsbezieher vorhanden.
<b>KAP13, FRA8KapZ</b>						
RTFZ1301	13. Kapitel-zusammenfassung	Text (string)	M	1	Fließtext ohne Begrenzung	nicht vorhanden, leer