Feldbezeichnung	Feld- nummer	Feldname (CPR- Register)	DatenTyp C = codiert Z = Zahl N = alphanum U = Uhrzeit D = Datum	Feldlänge	Optionalität O = Optional P = Pflichtfeld Mx = Mehrfachnennun g x-mal	Ausprägung Restriktion	Plausi Check	Ergänzungshinweise für Programmierer	Hilfetext
Stammdaten	nummer	Register)		reidiarige		Restriction	Flausi Clieck	iui Frogrammerei	Timetext
Versionsbezeichnung	1	VERSION	Z	3	Р	WV Pädiatrie Version 1.0			Die aktuelle Version des DGAl-Reanimationdatensatzes Weiterversorgung Pädiatrie lautet 1.0
Einsatzdatum	2	DATUM	D	8	Р	TT.MM.JJJJ		übernommen aus EV- Datensatz	lautet 1.0
Standortkennung	3	STOKENN	Z	8	Р	wird vergeben durch Register		übernommen aus EV- Datensatz	
Patientenidentifikation	4	PATID	N	15	Р	wird vergeben durch Register		übernommen aus EV-	
Geburtsdatum	5	GEBDAT	D	8	P	04.04.4000 - kaina Angahan		Datensatz	
Gebuitsdatum	5	GEBDAI		0	P	01.01.1000 = keine Angaben 01.01.3000 = nicht bekannt			
								übernommen aus EV- Datensatz	
Altersgruppen Pädiatrie	6	PAEDALT	С	2	0	Alter des Patienten, wenn <28 Tage 00= nicht dokumentiert 01 = 1-7 Tage 02 = 8-28 Tage	nur erforderlich wenn DATUM - GEBDAT < 1 Monat	übernommen aus EV- Datensatz	
Geschlecht	7	GESCHL	С	2	Р	01 = männlich 02 = weiblich	Worldt	Daterisatz	
								übernommen aus EV- Datensatz	
Protokollnummer	8	PROTNR	Z	15	0			übernommen aus EV- Datensatz	
NEF Kennung	9	NAMNEF	N	12	0	9999999999999 = nicht bekannt	bei Innerklinischen Einsätzen NAMMET	übernommen aus EV- Datensatz	
Zielklinik	10	NAMKLIN	N	8	0	Name der Zielklinik gebräuchliches Kürzel 99999999 = nicht bekannt		übernommen aus EV- Datensatz	
Klinik Ranking	11	KLIRANK	N	8	0	Klinik-Ranking 00 = nicht dokumentiert, 01 = uneingeschränkte Eignung (A), 02 = eingeschränkte Eignung (B), 03 = erfüllt keine Voraussetzungen (C), 99 = nicht bekannt	automatische Codierung durch Voreingabe des Standortverantwort lichen; nicht auf der Oberfläche anzeigen		
Zielklinik Patientenübergabe	12	ZKUEBGP	N	8	0	Ort Patientenübergabe 00 = nicht dokumentiert, 01 = ZNA/INA, 02 = Schockraum, 03 = Intensivstation, 04 = Allgemeinstation, 05 = Herzkatheterlabor HKL, 06 = Stroke Unit, 07 = OP direkt, 08 = Fachambulanz, 99 = anderer Übergabeort	, and a second s	übernommen aus EV- Datensatz	

Frühgeburt	13	FRUEHGEB	С	2	0	Frühgeburt < 37 SSW 01 = ja 02 = nein	nur wenn, PATALTER<=1		Frühgeburt (<37SSW)
SSW	14	SSW	Z	2	0	Schwangerschaftswoche 20 bis 37 Wertebereich	nur wenn, FRUEHGEB=01		Schwangerschaftswoche (Eingabe nur erforderlich, wenn Frühgeburt)
Allgemeine Angaben		000000	<u> </u>			1/4			les no :
Körpergröße	15	GROESSE	Z	3	Р	Körpergröße (in cm) 20 bis 220 Wertebereich 999 = nicht bekannt			Körpergröße in cm
Gewicht	16	GEWICHT	Z	3	Р	Gewicht (in kg) 1 bis 300 Wertebereich 999 = nicht bekannt			Gewicht in kg
Aufnahmestatus									
Erfassungszeit	17	ZEITP	Z	3	Р	Zeit nach ROSC in min 0 bis 300 Wertebereich 998 = kein ROSC 999 = nicht bekannt			Wann wurde der Aufnahmestatus in Minuten nach ROSC erfasst?
Pupillenweite rechts	18	PUPIL_RE3	С	2	Р	Pupillenweite rechts 01 = eng 02 = mittel 03 = weit			Beurteilung der Pupillenweite bei Aufnahme
		LIGHT DES				99 = nicht bekannt			December 1 and 1 in house the inches the inches in the inc
Lichtreaktion rechts	19	LICHT_RE3	С	2	0	Lichtreaktion rechts 01 = ja 02 = nein			Beurteilung der Lichtreaktion bei Aufnahme
Pupillenweite links	20	PUPIL_LI3	С	2	Р	Pupillenweite links 01 = eng 02 = mittel 03 = weit 99 = nicht bekannt			Beurteilung der Pupillenweite bei Aufnahme
Lichtreaktion links	21	LICHT_LI3	С	2	0	Lichtreaktion links 01 = ja 02 = nein			Beurteilung der Lichtreaktion bei Aufnahme
Analgosedierung	22	ANALG	С	2	P M3	Analgosedierung 01 = keine 02 = Fentanyl 03 = Morphin 04 = Piritramid 05 = Midazolam 06 = Phenobarbital 07 = Propofol 08 = Diazepam 09 = Ketamin/Ketamin-S 98 = Sonstiges 99 = nicht bekannt			Wurde eine Analgosedierung durchgeführt bzw. welches Medikament / welche Kombination von Medikamenten wurde bei Aufnahme auf die ITS zur Analgosedierung verwendet?
Temperatur	23	TEMP3	Z	2,1	Р	Temperatur bei Aufnahme auf ITS -1,0= nicht gemessen Wertebereich 20,0 bis 42,0 99,9= nicht messbar			Temperatur bei Aufnahme auf ITS
BGA	24	BGA	С	2	Р	Erste BGA nach ROSC 01 = kapillär 02 = arteriell 03 = venös 99 = nicht bekannt			Quelle der ersten BGA nach ROSC
pH nach ROSC	25	PHAUFN	Z	2,1	Р	pH nach ROSC auf ITS 6,0 bis 8,0 = Wertebereich 99,9 = nicht beurteilbar			pH in erster BGA nach ROSC auf ITS.
BE nach ROSC	26	BEAUFN	Z	3,1	Р	99,9 = nicht beurteilbar BE nach ROSC auf ITS -40,0 bis +30,0 = Wertebereich 999,9 = nicht beurteilbar		Eingabe in mmol/l.	BE in erster BGA nach ROSC auf ITS.
pCO2 nach ROSC	27	PCO2AUFN	Z	3,1	Р	pCO2 nach ROSC auf ITS 3,8 bis 300,0 = Wertebereich mmHg 999,9 = nicht beurteilbar		Eingabe in mmHg und kPa ermöglichen; Speicherung in mmHg.	pCO2 in erster BGA nach ROSC auf ITS.

Lactat	28	LACTAUFN	Z	3,1	Р	Lactat (Erstbefund Klinik) 0,9 bis 270,0 = Wertebereich mg/dl 999 = nicht bekannt		Eingabe in mg/dl und mmol/l ermöglichen; Speicherung in mg/dl.	Lactat in mg/dl oder mmol/l zum Zeitpunkt der Aufnahme auf die ITS.
Temperaturmanagement									
Aktive Kühlung	29	AKTKUEHL	С	2	Р	aktive Kühlung 00 = nicht dokumentiert 01 = ja 02 = nein 03 = Technik nicht präsent 99 = nicht bekannt		Übernahme aus WV-Mini	Wurde innerhalb der ersten 24 Stunden eine aktive Kühlung erforderlich oder durchgeführt, war die Technik überhaupt präsent?
Beginn Hypothermiebehandlung	30	BEGKUEHL	С	2	Р	Beginn nach Arrest 01 = < 2 h 02 = 2 - 4 h 03 = 4 - 6 h 04 = 6 - 8 h 05 = > 8 h 99 = nicht bekannt	nur wenn AKTKUEHL=01		Wann wurde mit der Hypothermiebehandlung nach dem Kreislaufstillstand begonnen?
Zieltemperatur	31	ZIELTEMP1	С	2	Р	Zieltemperatur 01 = < 32 °C 02 = 32 - 34 °C 03 = 34 - 36 °C 04 = 36 - 37 °C 99 = nicht bekannt	nur wenn AKTKUEHL=01		Welche Zieltemperatur wurde gewählt?
Kühlmethode	32	TECKU1	С	2	P M3	Technik der Kühlung 01 = Oberflächenkühlung Flüssigkeit (Pads, Matten, Decken) 02 = Oberflächenkühlung Luft 03 = i.v. Flüssigkeit 4°C 04 = Kühlkatheter invasiv 05 = Coolpacks 06 = Hämofiltration/ECMO 98 = Sonstiges 99 = nicht bekannt	nur wenn AKTKUEHL=01		Welche Form der Kühlung wurde gewählt
Kühlmethode2	33	TECKU2	С	2	0	Servokontrollierte Kühlung 01 = ja 02 = nein	nur wenn AKTKUEHL=01		Wurde die Kühlung servokontrolliert?
Zieltemperatur erreicht	34	ZIELTEMP2	С	2	0	Zieltemperatur erreicht nach ROSC 01 = <2 Stunden 02 = 2 - 6 Stunden 03 = >6 Stunden	nur wenn AKTKUEHL=01		Innerhalb welcher Zeit nach ROSC wurde die angestrebte Zieltemperatur erreicht?
Minimale Temperatur	35	TEMPMIN	Z	2,1	Р	Minimale Temperatur -1,0 = nicht gemessen 20,0 bis 40,0 = Wertebereich 99,9 = nicht messbar	nur wenn AKTKUEHL=01		Welche minimale Temperatur wurde ≤ 120h nach ROSC erreicht?
Maximale Temperatur	36	TEMPMAX	Z	2,1	Р	Maximale Temperatur -1,0 = nicht gemessen 20,0 bis 40,0 = Wertebereich 99,9 = nicht messbar	nur wenn AKTKUEHL=01		Welche maximale Temperatur wurde ≤ 120h nach ROSC erreicht?
Dauer der Kühlung	37	KUEHLDAU2	U	5	Р	Dauer der Kühlung 01 = ≤24 Stunden 02 = >24 - ≤48 Stunden 03 = >48 - ≤ 72Stunden 04 = >72 Stunden 99 = nicht bekannt	nur wenn AKTKUEHL=01		Wie lange (in Stunden) wurde gekühlt?
Dauer der Wiedererwärmung	38	WARMDAU	U	5	Р	Dauer der Wiedererwärmung bis 37°C Messwert in Stunden 00:01 bis 72:00 Wertebereich 99:99 = nicht beurteilbar	nur wenn AKTKUEHL=01	aus WV-Maxi übernehmen	Über welchen Zeitraum (in Stunden) wurde wiedererwärmt?
pH 6-8h nach ROSC	39	PHKLIN	Z	2,1	0	pH 6-8h nach ROSC 6,0 bis 8,0 = Wertebereich 99,9 = nicht beurteilbar			pH in BGA 6-8 Stunden nach ROSC.

BE 6-8h nach ROSC	40	BEKLIN	Z	3,1	0	BE 6-8h nach ROSC -40,0 bis +30,0 = Wertebereich 99,9 = nicht beurteilbar			BE in BGA 6-8 Stunden nach ROSC.
Lactat 6-8h nach ROSC	41	LACTKLIN	Z	3,1	0	Lactat 6-8h nach ROSC 0,9 bis 270,0 = Wertebereich mg/dl 999 = nicht bekannt		Eingabe in mg/dl und mmol/l ermöglichen; Speicherung in mg/dl.	Lactat in mg/dl oder mmol/l 6-8 Stunden nach ROSC.
Klinischer Verlauf			_						
Beatmungsstunden	42	BEATSTD	Z	3	Р	Beatmungsstunden Intensivstation 1 bis 998 = Wert 999 = nicht erfasst			Anzahl der Beatmungsstunden
EEG Muster	43	EEG	C	2	0	EEG-Monitoring 01 = kein EEG-Monitoring durchgeführt 02 = altersphysiologisch 03 = leichte Allgemeinveränderung 04 = mäßiggradige Allgemeinveränderung 05 = schwere Allgemeinveränderung 06 = Burst-Suppression 07 = Isoelektrisches EEG 08 = Epilepsietypische Potentiale			Wurde ein EEG-Monitorung durchgeführt und wenn ja, welche Veränderungen zeigten sich?
Zarahrala Dildaahuna	44	RAD	С	2	0		wenn 01 nur		Welche zerebrale Bildgebung wurde durchgeführt?
Zerebrale Bildgebung	44	KAU	C	2	M2	Zerebrale Bildgebung 01 = keine durchgeführt 02 = cCT 03 = MRT 04 = cCT + MRT 05 = transkranieller Doppler	Einfachauswahl		Welche Zelebrale Bilogebung wurde untrigerung:
Schlechtester Befund Bildgebung	45	RADBEFU	С	2	0	Schlechtester Befund Bildgebung 01 = Normalbefund 02 = mildes bis moderates Hirnödem 03 = schweres Hirnödem			Schlechtester Befund Bildgebung
Zeitpunkt schlechtester Befund	46	RADZEIT	С	2	0	Zeitpunkt nach ROSC 01 = ≤24 Stunden 02 = >24 - ≤ 48 Stunden 03 = >48 - ≤ 72 Stunden 04 = >72 Stunden			Wann (Angabe in Stunden) wurde der schlechteste Befund in der Bildgebung nach ROS0 erhoben?
Hirndrucksonde	47	HIRNSOND	С	2	0	Anlage Hirndrucksonde 01 = ja 02 = nein			Wurde eine Hirndrucksonde angelegt?
Hirndruck	48	HIRNDRUCK	С	2	0	ICP > 20 mmHg für > 5 Minuten 01 = ja 02 = nein	nur wenn HIRNSOND=01		Wurde für mehr als 5 Minuten ein Hirndruck von > 20 mmHg gemessen?
Krampfanfälle	49	KRAMPF	С	2	0	Klinischer Anhalt für Krampfanfälle 01 = ja 02 = nein			Gibt es klinisch einen Anhalt für Krampfanfälle?
Antikonvulsive Therapie	50	ANTIKON1	С	2	0	Antikonvulsive Therapie 01 = keine antikonvulsive Therapie durchgeführt 02 = prophylaktisch 03 = klinisch 04 = aEEG 05 = EEG			Wurde eine antikonvulsive Therapie durchgeführt und wenn ja, aus welcher Indikation?
Medikament Antikonvulsion	51	ANTIKON2	С	2	O M4	Medikament für antikonvulsive Therapie 01 = Phenobarbital 02 = Levetiracetam 03 = Benzodiazepin 98 = Sonstiges	nur wenn ANTIKON1 ungleich 01		Mit welchem Medikament wurde die antikonvulsive Therapie durchgeführt?

Katecholaminbedarf	52	KATECH	С	2	O M8	Katecholaminbedarf (≤ 72h nach ROSC) 01 = Nein 02 = Adrenalin 03 = Noradrenalin 04 = Dopamin 05 = Dobutamin 06 = Vasopressin 07 = Milrinone/Enoximone 08 = Levosimendan 98 = Sonstiges Katecholamin	wenn 01 nur Einfachauswahl		Bestand zu irgendeinem Zeitpunkt innerhalb der ersten 72 Stunden nach ROSC ein Katecholaminbedarf und wenn ja, welches Katecholamin wurde verwendet.
Komplikationen Bradykardie	53	BRADYKAR	С	2	0	Bradykardie (≤72h nach ROSC)			Entstand innerhalb von 72 Stunden nach ROSC eine Bradykardie? Bradykardie definiert
Blauykarule	33	BIVADTIVAK		2	O	01 = ja 02 = behandlungsbedürftig 03 = nein			als Herzfrequenz <60/min.
Arrythmien	54	ARRYTH	С	2	0	Arrythmien (≤72h nach ROSC) 01 = ja 02 = behandlungsbedürftig 03 = nein			Entstanden innerhalb von 72 Stunden nach ROSC Arrythmien und waren diese behandlungsbedürftig?
Elektrolytentgleisung <72h	55	ELYTE	С	2	O M6	Elektrolytentgleisung (≤72h nach ROSC) 01 = Hypokaliämie 02 = Hyperkaliämie 03 = Hypomagnesiämie 04 = Hypocalziämie 05 = Hyponatriämie 98 = Sonstiges			Entstand innerhalb der ersten 24 Stunden ab Aufnahme eine Elektrolytentgleisung und war diese behandlungsbedürftig?
Insulingabe (erste 72h)	56	INSULIN	С	2	0	Insulingabe (≤72h nach ROSC) 01 = ja 02 = nein			Erfolgte innerhalb der ersten 72 Stunden nach ROSC eine Insulingabe?
Pulmonale Hypertension	57	PULHYP1	С	2	0	Pulmonale Hypertension (≤72h nach ROSC) 01 = ja 02 = behandlungsbedürftig 03 = nein			Entstand im Verlauf eine pulmonale Hypertension und war diese behandlungsbedürftig?
Pulmonale Hypertension	58	PULHYP2	С	2	0	Messmethode 01 = invasiv 02 = Echo	nur wenn PULHYP=01 oder 02		Wenn eine pulmonale Hypertension entstand, wie wurde diese gemessen?
Schlechtestes Kreatinin	59	KREA	Z	3,1	0	Schlechtestes Kreatinin im Serum (\$72h nach ROSC) -1 = nicht dokumentiert 20,0 bis 500,0 = Wertebereich µmol/l 999,9 = nicht bekannt		Eingabe in mg/dl und μmol/l ermöglichen; Speicherung in mg/dl.	Schlechtestes Kreatinin im Serum innerhalb von 72 Stunden nach ROSC.
Thrombozytenzahl	60	THROM	С	2	0	Niedrigster Thrombozytenwert (≤7 Tage nach ROSC) 01 = <50.000 02 = 50.000 - 100.000 03 = 100.000 - 150.000 04 = >150.000			Entstand innerhalb von 7 Tagen nach ROSC eine Thrombopenie?
Koagulopathie	61	KOAGULO	С	2	0	Koagulopathie (≤7 Tage nach ROSC) 01 = ja 02 = nein			Entstand innerhalb von 7 Tagen nach ROSC eine Koagulopathie (Quick<50% oder INR>2)?
Erfolgte Transfusionen	62	TRANSFU	С	2	O M4	Erfolgte Transfusionen 01 = TK 02 = EK 03 = PPSB 04 = Fibrinogen 98 = nein	98 nur als Einzelauswahl zulässig		Erfolgte innerhalb von 7 Tagen nach ROSC eine Transfusion?

Pneumonie >48h	63	PNEUMO	С	2	0	Pneumonie (>48h und ≤7 Tage nach ROSC) 01 = ja 02 = nein			Entstand nach mehr als 48 Stunden und weniger als 7 Tage nach ROSC eine Pneumonie?
Antibiotika <7d	64	AB	С	2	0	Antibiotika (≤7 Tage nach ROSC) 01 = ja 02 = nein			War innerhalb von 7 Tagen nach ROSC eine Antibiotika-Therapie erforderlich?
Kühlungsbedingte Hautschäden	65	HAUTKUEH	С	2	0	Kühlungsbedingte Hautschäden 01 = ja 02 = nein	nur wenn AKTKUEHL=01		Entstanden im Verlauf kühlungsbedingte Hautschäden und waren diese behandlungsbedürftig?
Outcome-Daten									
Koronarangiographie	66	CORO	С	2	0	Koronarangiographie 01=Ja, 02=Nein		aus WV-Mini übernehmen	Hier erfolgt die Dokumentation der Durchführung einer Koronarangiographie.
24 Stunden Überleben	67	LEB24H	С	2	Р	24h Überleben 00=keine Angabe 01=Ja, 02=Nein		aus WV-Mini übernehmen	Hat der Patient 24 Stunden überlebt?
30 Tage Überleben	68	LEB30D	С	2	Р	30d Überleben 00=keine Angabe 01=Ja, 02=Nein		aus WV-Mini übernehmen	Hat der Patient 30 Tage überlebt?
Lebend Entlassen	69	LEBENTL	С	2	Р	00=Keine Angabe 00=Keine Angabe 01=Ja, 02=Nein, Tod im Krhs 99=nicht bekannt	wenn LEBENTL=02 dann CPCENTL=05 und ENTLDAT=00.00.0		Konnte der Patient lebend aus dem Krankenhaus entlassen werden (unabhängig von neurologischem Status, Outcome, Verlegungsort)?
Entlassungsdatum	70	ENTLDAT	D	10	P	Datum Entlassung aus Klinik 00.00.0000 = keine Angaben 99.99.9999 = nicht bekannt	≥DATUM	nur wenn LEBENTL=01; aus WV-Mini übernehmen	Datum Entlassung aus Klinik
Todesdatum	71	DTOD	D	10	Р	Todesdatum 00.00.0000 = keine Angaben 88.88.8888 = kein Tod 99.99.9999 = nicht bekannt	≥DATUM	nur wenn LEBENTL=02; aus WV-Mini übernehmen	Datum des Todes, falls Patient während Klinikaufenthalts gestorben ist.
Entlassung PCPC	72	CPCENTL	С	2	P	Hirnleistung bei Entlassung 00 = nicht dokumentiert 01 = Gute cerebr. Leistungsfähigkeit 02 = mäßige cerebr. Behinderung 03 = schwere cerebr. Behinderung 04 = Koma, vegetativer Zustand 05 = Tod 99 = nicht erfasst	nur wenn LEBENTL=01	aus WV-Mini übernehmen	PCPC bei Entlassung

PCPC vor Kreislaufstillstand	73	CPCVOR	С	2	Р	Hirnleistung vor Kreislaufstillstand 00 = nicht dokumentiert 01 = Gute cerebr. Leistungsfähigkeit 02 = mäßige cerebr. Behinderung 03 = schwere cerebr. Behinderung 04 = Koma, vegetativer Zustand 99 = nicht erfasst		aus WV-Maxi übernehmen	PCPC vor Kreislaufstillstand
Intensivtage	74	ICUTAGE	Z	3	Р	Behandlungstage Intensivstation 000 = nicht dokumentiert 1 bis 998 = Wert 999 = nicht erfasst		aus WV-Maxi übernehmen	Anzahl der Intensivstations-Behandlungstage, Aufnahme- und Entlassungstag zählen je als 1 Tag
Sondenernährung	75	SONDENTL	С	2	Р	Sondenernährung notwendig bei Entlassung 01 = ja 02 = nein 99 = nicht bekannt	nur wenn LEBENTL=01		Besteht bei Entlassung die Notwendigkeit einer Sondenernährung?
Krampfleiden	76	KRAMENTL	С	2	Р	Krampfleiden bei Entlassung 01 = ja 02 = nein 99 = nicht bekannt	nur wenn LEBENTL=01		Besteht bei Entlassung ein Krampfleiden?
Spastik	77	SPASENTL	С	2	Р	Spastik bei Entlassung 01 = ja 02 = nein 99 = nicht bekannt	nur wenn LEBENTL=01		Besteht bei Entlassung eine Spastik?
Entlassungsziel	78	EINENTL	С	2	Р	Entlassungsziel 01 = nach Hause 02 = Reha-Klinik 03 = andere Klinik 99 = nicht bekannt	nur wenn LEBENTL=01		In welche Einrichtung wurde der Patient entlassen?
Langzeitverlauf								Felder müssen zusätzlich ausgefüllt werden, wenn kein WV-Basis vorliegt.	
1 Jahres Überleben	79	LEB1JAHR	С	2	0	Überleben nach 1 Jahr 00 = keine Angabe 01 = ja 02 = nein, Tod im ersten Jahr 99 = nicht bekannt	Wenn LEBENTL=01 dann Wert	wenn = 02 die nachfolgenden Items auf 0 Werte setzen, Todesdatum in das Feld DTOD	Lebt der Patient nach einem Jahr noch ?
GCS 1 Jahr nach Kreislaufstillstand	80	GCS1JAHR	Z	2	0	Glasgow Coma Scale 1 Jahr nach Kreislaufstillstand 00 = keine Angaben 03 bis 15 = Wertebereich 99 = nicht beurteilbar	Wenn LEBENTL=01 dann Wert		GCS ein Jahr nach dem Ereignis Kreislaufstillstand
CPC 1 Jahr nach Kreislaufstillstand	81	CPC1JAHR	Z	2	0	Hirnleistung 1 Jahr nach Kreislaufstillstand 00 = keine Angaben 01 = Gute cerebr. Leistungsfähigkeit 02 = mäßige cerebr. Behinderung 03 = schwere cerebr. Behinderung 04 = Koma, Vegetativer Zustand 05 = Tod 99 = nicht erfasst	Wenn LEBENTL=01 dann Wert		CPC ein Jahr nach dem Ereignis Kreislaufstillstand

Wohnumfeld vor Kreislaufstillstand	82	WOHNVOR	С	2	0	Wohnumfeld vor Kreislaufstillstand 00 = keine Angabe 01 = eigener Haushalt 02 = betreutes Wohnen 03 = Dauerpflegeeinrichtung 99 = nicht erfasst	Wenn LEBENTL=01 dann Wert	Wie wohnte der Patient vor dem Ereignis Kreislaufstillstand
Wohnumfeld nach Kreislaufstillstand	83	WOHNNACH	С	2	0	Wohnumfeld nach Entlassung nach Kreislaufstillstand 00 = keine Angabe 01 = eigener Haushalt 02 = betreutes Wohnen 03 = Dauerpflegeeinrichtung 99 = nicht erfasst	Wenn LEBENTL=01 dann Wert	Wie wohnt der Patient nach dem Ereignis Kreislaufstillstand
Berufstätigkeit	84	BERUF	С	2	O	Berufstätigkeit 00 = keine Angabe 01 = wieder berufstätig 02 = berufsunfähig 03 = vor Rea nicht berufstätig 99 = nicht erfasst	Wenn LEBENTL=01 dann Wert	lst der Patient nach einem Jahr in irgendeiner Form berufstätig