Feldbezeichnung	NEU 2015	Feld- nummer (neu)	Feldname (CPR- Register)	DatenTyp C = codiert Z = Zahl N = alphanum U = Uhrzeit D = Datum	Feld länge	O=Optionalität P=Pflichtfeld Mx=Mehrfachnenn ung x-mal	Ausprägung Restriktion	PlausiCheck	Hinweise Plausi	Hilfetext
Stammdaten										
Versionsbezeichnung		1	VERSION	Z	3	Р	WV Max Version 2.0			Die aktuelle Version des DGAl- Reanimationdatensatzes Weiterversorgung MAX
Einsatzdatum		2	DATUM	D	8	Р	von Visionet ReaRegister		übernommen aus EV-Datensatz	
Standortkennung		3	STOKENN	Z	8	Р	von Visionet ReaRegister		übernommen aus EV-Datensatz	
Patientenidentifikation		4	PATID	N	15	Р	von Visionet ReaRegister		übernommen aus EV-Datensatz	
Geburtsdatum		5	GEBDAT	D	8	Р	von Visionet ReaRegister		übernommen aus EV-Datensatz	
Geschlecht		6	GESCHL	С	2	Р	von Visionet ReaRegister		übernommen aus EV-Datensatz	
Protokollnummer		7	PROTNR	Z	15	0	von Visionet ReaRegister		übernommen aus EV-Datensatz	
Protokoll-Art		8	PROTAR	С	2	Р	Art des Einsatzes 01=präklinisch 02=innerklinisch			
NEF Kennung		9	NAMNEF	N	12	Р	von Visionet ReaRegister 999999999999 = nicht bekannt		übernommen aus EV-Datensatz	
Zielklinik		10	NAMKLIN	N	8	0	von Visionet ReaRegister 9999999 = nicht bekannt		übernommen aus EV-Datensatz	
IK-Nummer		11	IKNUMKLIN	Z	9	0	IK-Nummer der Weiterversorgenden Klinik		übernommen aus EV-Datensatz	Jede Klinik / jedes Krankenhaus in Deutschland verfügt über eine IK-Nummer. Durch Eingabe dieser Nummer lässt sich der Datensatz einer Weiterversorgungsklinik eindeutig zuordnen. Weitere Informationen erhalten Sie unter info@reanimationsregister.de
Klinik Ranking		12	KLIRANK	С	8	0	von Visionet ReaRegister 00 = nicht dokumentiert, 01 = uneingeschränkte Eignung (A), 02 = eingeschränkte Eignung (B), 03 = erfüllt keine Voraussetzungen (C).		übernommen aus EV-Datensatz	

08.08.2018

Zielklinik Patientenübergabe		13	ZKUEBGP	C	8	0	von Visionet ReaRegister 00 = nicht dokumentiert, 01 = ZNA/INA, 02 = Schockraum, 03 = Intensivstation, 04 = Allgemeinstation, 05 = Herzkatheterlabor HKL, 06 = Stroke Unit, 07 = OP direkt, 08 = Fachambulanz,		übernommen aus EV-Datensatz	
Aufnahme von		14	AUFNQ	С	2	P	Aufnahme 01 = Präklinik (vom Notarzt) 02 = Klinik (innerklinische Reanimation)	Wenn im EV PROTAR=01 dann AUFNQ=01, wenn PROTAR=02, dann AUFNQ=02	aus EV-Datensatz abgeleitet, keine Darstellung auf der Oberfläche	Von welchem Vorbehandler wird der Patient übernommen?
Datum der Aufnahme		15	ADATUM	D	8	Р	Aufnahmedatum 01.01.1000 = nicht dokumentiert	≥ DATUM	Übernahme von Einsatzdatum (DATUM) aus EV- Datensatz anhieten	Datum der Aufnahme in die Klinik
Uhrzeit der Aufnahme		16	ZADATUM	U	5	О	Uhrzeit Aufnahme Eingabe fehlt = nicht dokumentiert	>=ZUEBG	Übernahme von ZUEBG aus EV- Datensatz anbieten	Uhrzeit der Aufnahme in die Klinik
Aufnahmestatus und Diagnose ROSC	NEU: Ausprägung 4	17	ROSCA	С	2	P	ROSC zum Aufnahmezeitpunkt 01 = ja 02 = nein - laufende Reanimation (manuell) 03 = nein - laufende Reanimation mit mechanischen Hilfsmitteln 04 = nein - laufende Reanimation mit Extracorporal Life Support (ECLS) 98 = nein - sonstiee			Bestand zum Zeitpunkt der Krankenhausaufnahme ein Spontankreislauf des Patienten (ROSC)?
Bewusstsein	NEU: Ausprägung 0 gestrichen	18	BEWAUFN	С	2	P	Bewusstseinslage (Aufnahmebefund) 01 = Analgosedierung / Narkose 02 = orientiert 03 = getrübt 04 = bewusstlos 98 = sonstige			Bewußtseinslage zum Zeitpunkt der stationären Aufnahme

EKG	NEU:	19	EKGAUFN	С	2	Р	EKG-Befund (Erstbefund Klinik)	wenn		EKG-Befund zum Zeitpunkt der stationären Aufnahme
	Ausprägung					M3	00 = kein EKG	EKGAUFN=00		
	14 und 15						01 = Sinusrhythmus	oder 99 nur		
	hinzugefügt						02 = absolute Arrhythmie	Einfachauswahl		
							03 = AV-Block II			
							04 = AV-Block III			
							05 = schmale QRS-Tachykardie			
							06 = breite QRS-Tachykardie			
							09 = Kammerflimmern			
							10 = pulslose elektrische Aktivität			
							11 = Asystolie			
							12 = Schrittmacherrhythmus			
							13 = Infarkt- EKG			
							14 = SVES/VES mono			
Blutdruck		20	RRAUFN	Z	3	Р	Systolischer Blutdruck (Erstbefund Klinik)			Systolischer Blutdruck zum Zeitpunkt der stationären Aufnahme
							Messwert in mmHg			Autnanme
							-1 = nicht dokumentiert			
							0 bis 300 = Wertebereich			
							999 = nicht messbar			
Herzfrequenz		21	HFAUFN	Z	3	Р	Herzfrequenz			Herzfrequenz zum Zeitpunkt der stationären Aufnahme
							(Erstbefund Klinik)			Autnanme
							Messwert in /min			
							-1 = nicht dokumentiert			
							0 bis 300 = Wertebereich			
							999 = nicht messhar			
Atemfrequenz		22	AFAUFN	Z	2	0	Atem-/Beatmungsfrequenz			Atem-/Beatmungsfrequenz zum Zeitpunkt der stationären Aufnahme
							(Erstbefund Klinik)			Stationaren Aumanine
							Messwert in /min			
							-1 = nicht dokumentiert			
							0 bis 50 = Wertebereich			
							99 = nicht messhar			
Sauerstoffsättigung		23	O2SAUFN	Z	3	Р	Sauerstoffsättigung			periphere Sauerstoffsättigung zum Zeitpunkt der stationären Aufnahme
							(Erstbefund Klinik)			Stationaren Aumanine
							Messwert in %			
							-1 = nicht dokumentiert			
							0 bis 100 = Wertebereich			
							999 = nicht messbar			
exp.CO2		24	CO2AUFN	Z	2	Р	Endtidales CO2		Eingabe in mmHg	endexspir. CO2 Wert zum Zeitpunkt der stationären Aufnahme
							(Erstbefund Klinik)		oder kPa	Admanne
							Messwert in mm Hg			
							-1=keine Angaben			
							0 bis 80 = Wertebereich			
		l		<u> </u>	1		99 = nicht messhar			7. 1. 1
Kerntemperatur		25	TEMPAUFN	Z	2,1	0	Körperkerntemperatur bei Aufnahme Klinik			Körperkerntemperatur zum Zeitpunkt der stationären Aufnahme
							Messwert in Grad Celsius			Autnanme (unabhängig vom Ort der Messung)
							20,0 bis 40,0 = Wertebereich			(and an angle for the act Messurig)
							99.9 = nicht messbar			

08.08.2018

Kerntemperatur - Datum	NEU	26	DTEMPAUFN	D	8	0	Körperkerntemperatur, Datum der Messung Eingabe fehlt = nicht bekannt	>=ADATUM	Schaltfläche für Übernahme	Wann wurde die Körperkerntemperatur gemessen?
									ADATUM einfügen	
Kerntemperatur - Uhrzeit	aus Modul	27	ZTEMPAUFN	U	5	0	Körperkerntemperatur, Zeit der Messung		Schaltfläche für	Wann wurde die Körperkerntemperatur gemessen?
	Temperatur						Eingabe fehlt = nicht bekannt		Übernahme	
	manageme								ZADATUM	
	nt								einfügen	
BGA	aus WV	28	BGA	С	2	Р	Erste BGA nach ROSC		eiiiidgeii	Quelle der ersten BGA nach ROSC
	Pädiatrie				_		00 = keine BGA			
	T ddiddie						01 = kapillär			
							02 = arteriell			
							03 = venös			
BGA - Datum	NEU	29	DBGA	D	0	0	99 = nicht bekannt Datum erste BGA nach ROSC	wenn BGA ≠ 00	>=ADATUM	Wann wurde die erste BGA nach ROSC durchgeführt?
BGA - Datum	INLO	23	DBGA		0	O	Eingabe fehlt = nicht bekannt	dann Eingabe	>-ADATOW	Wallet Warde die eiste Barriaer nose darengeland.
							Elligabe leriit – fiicht bekannt			
								möglich		
BGA - Uhrzeit	NEU	30	ZBGA	U	5	0	Uhrzeit erste BGA nach ROSC	wenn BGA ≠ 00		Wann wurde die erste BGA nach ROSC durchgeführt?
							Eingabe fehlt = nicht bekannt	dann Eingabe		
								möglich		
pH nach ROSC		31	PHAUFN	Z	2,2	Р	pH nach ROSC	wenn BGA ≠ 00		pH in erster BGA nach ROSC.
							-1 = nicht dokumentiert	dann Pflichtfeld		
							6,0 bis 8,0 = Wertebereich			
							99.9 = nicht messbar			
BE nach ROSC	aus WV	32	BEAUFN	Z	3,1	Р	BE nach ROSC	wenn BGA ≠ 00	Eingabe in mmol/l.	BE in erster BGA nach ROSC.
	Pädiatrie						-40,0 bis +30,0 = Wertebereich	dann Pflichtfeld		
							99,9 = nicht messbar			
pCO2 nach ROSC	aus WV	33	PCO2AUFN	Z	3,1	Р	pCO2 nach ROSC	wenn BGA ≠ 00		pCO2 in erster BGA nach ROSC.
	Pädiatrie						-1 = nicht dokumentiert	dann Pflichtfeld	kPa ermöglichen;	
							3,8 bis 300,0 = Wertebereich mmHg		Speicherung in	
							999.9 = nicht messbar		mmHg.	
Lactat	aus WV	34	LACTAUFN	7	3,1	Р	Lactat nach ROSC		Eingabe in mg/dl und	Erstes Lactat in mg/dl oder mmol/l nach ROSC.
	Pädiatrie		2 (0) (0) (1)	_	3,.	ľ	-1 = nicht dokumentiert		mmol/l ermöglichen;	, and the second
	i adiati le						0,9 bis 270,0 = Wertebereich mg/dl		Speicherung in mg/dl.	
							999 = nicht messbar			
0.7		25	DZALIENI	1-7	2				Finanha in ma/dl ::==	Phytourier aug Zeiteunit der stationärer Aufschar-
BZ		35	BZAUFN	<u></u>	3	0	Blutzucker		Eingabe in mg/dl und mmol/l ermöglichen;	Blutzucker zum Zeitpunkt der stationären Aufnahme
							(Erstbefund Klinik)		Speicherung in mg/dl.	
							Messwert in mg/dl		,	
							0 bis 600 = Wertebereich			
		1	<u> </u>	<u> </u>			999 = nicht messbar		m 1	
Kreatinin	NEU	36	KREAAUFN	Z	3,2	0	erstes Kreatinin		Eingabe in mg/dl und µmol/l ermöglichen;	Erstes Kreatinin bzw. Kreatinin zum Zeitpunkt der stationären Aufnahme.
							Messwert in mg/dl		µmoi/i ermoglichen; Speicherung in mg/dl.	Stationalen Aumanne.
							20,00 bis 500,00 = Wertebereich µmol/l		Specific drig in mg/di.	
		1		1			999,99 = nicht messbar			

Troponin	NEU: Kardio	37	TROPAUFN	Z	3	0	Tropnin			Troponin zum Zeitpunkt der stationären Aufnahme.
							(Erstbefund Klinik)			Angabe als Vielfaches des oberen Normwertes
							Angabe als Vielfaches des oberen Normwertes			(berücksichtigt verschiedene Assays).
							0 bis 500 = Wertebereich			
							999 = nicht messbar			
Reaverletzung (Mehrfachauswahl)	geänderte	38	REAVERL	7	2	O, M6	Reanimationsbedingte Verletzung	wenn		Lagen bei Aufnahme reanimationsbedingte
()	Ausprägung					,	02 = ja, Sternumfraktur	REAVERL=10		Verletzungen vor
	en						03 = ja, Rippenfrakturen < 3	dann		
	CII						04 = ja, Rippenfrakturen >= 3	Einfachauswahl		
							05 = ja, Organverletzung intrathorakal	Limachaaswarii		
							06 = ja, Organverletzung abdominell			
							07 = ja, Trachealverletzung			
							08 = ja, sonstige			
							10 = Nein			
Ursache Kreislaufstillstand	NEU	39	URKRSTSTAU	С	2	Р	Ursache Herz-Kreislauf-Stillstand			Welche Ursache lag dem Herz-Kreislauf-Stillstand zu
1	-		FN				01 = medizinisch			Grunde
							02 = Trauma			
							03 = Ertrinken			
							04 = Asphyxie			
							05 = Intoxikation			
							13 = Stromschlag			
							98 = sonstige			
Krankenhaushauptdiagnose		40	ICD1	N	5	0	ICD 10 Diagnose 1	nur Eingaben im	ICD-Generator	
							Eingabe fehlt = nicht bekannt	ICD-Format	aus Notfallteam-	
								erlauben	Protokoll	
In a solution to a six a NA - Consideration				<u> </u>					übernehmen	
Innerklininsche Maßnahmen 12-Kanal-EKG	NEU	41	EKG12	Ic.	12	In	01 = ja		1	Wurde ein 12-Kanal EKG durchgeführt?
12-Nd1d1-ENG	INEU	41	ENGIZ	C	2	۲				Warde em 12 Nahai ENG darengeranie.
							03 = nein			
12 Karal EKC Datum	NELL	42	DEKG12	D	0		99 = nicht bekannt	Cia sala a comana	- ADATUM	Wann wurde das 12-Kanal EKG durchgeführt?
12-Kanal-EKG - Datum	NEU	42	DENGTZ	D	8	0	Datum 12-Kanal-EKG	Eingabe, wenn	>=ADATUM	Wallif Wurde das 12-Karlai EKG durchgeführt:
12-Kanal-EKG - Uhrzeit	NEU	43	ZEKG12	1.1		0	Eingabe fehlt = nicht bekannt Uhrzeit 12-Kanal-EKG	EKG12=01	- 7ADATUM	Wann wurde das 12-Kanal EKG durchgeführt?
12-Kanai-EKG - Unrzeit	NEU	43	ZEKG12	U	5	O		Eingabe, wenn	>=ZADATUM	Wallif Wurde das 12-Kanal EKG durchgerunit!
CTEM	NELL	44	STEMI	6	2		Eingabe fehlt = nicht bekannt	EKG12=01	-	Lag ein ST-Hebungsinfarkt (STEMI) vor?
STEMI	NEU	44	STEIVII	C	2	O	STEMI			Lag ein 31-neoungsinarkt (STEWI) vor?
							01 = ja			
TEE/TTE	NIELL	45	FCUO.	C	2	D	02 = nein			Wurde eine transthorakale oder transösophageale
TEE/TTE	NEU	45	ECHO		²	r	TEE/TTE			Echokardiographie durchgeführt?
							01 = ja			
			1	1			03 = nein			
		1.5	0.500:5	-			99 = nicht bekannt			Management des TTEGES 1 1 501 10
TEE/TTE - Datum	NEU	46	DECHO	ט	8	0	Datum TEE/TTE	Eingabe, wenn	>=ADATUM	Wann wurde das TTE/TEE durchgeführt?
		4.7	755110	1			Eingabe fehlt = nicht bekannt	ECHO=01	7.5.7	THE TEST OF THE COLUMN
TEE/TTE - Uhrzeit	NEU	47	ZECHO	U	5	0	Uhrzeit TEE/TTE	Eingabe, wenn	>=ZADATUM	Wann wurde das TTE/TEE durchgeführt?
				<u> </u>			Eingabe fehlt = nicht bekannt	ECHO=01		
Koronarangiographie	aus WV	48	CORO	C	2	Р	01 = ja			Wurde eine Koronarangiographie durchgeführt?
	Basis						02 = nein			
	1	1	1	1		1	99 = nicht bekannt	1	1	1

Koronarangiographie - Datum	NEU	49	DCORO	D	8	0	Datum Koronarangiographie	Eingabe, wenn	>=ADATUM	Wann wurde die Koronarangiographie durchgeführt?
							Eingabe fehlt = nicht bekannt	CORO=01		
Koronarangiographie - Uhrzeit	NEU	50	ZCORO	U	5	0	Uhrzeit Koronarangiographie	Eingabe, wenn	>=ZADATUM	Wann wurde die Koronarangiographie durchgeführt?
				_	_	_	Eingabe fehlt = nicht bekannt	CORO=01		W I F K
Koronarangiographie unter CPR	NEU	51	CORO_CPR	C	2	0	Koronarangiographie unter laufender CPR	Eingabe, wenn		Wurde die Koronarangiographie unter laufender Reanimation durchgeführt?
							01 = nein	CORO=01		realimation darengeralite
							02 = ja - laufende Reanimation (manuell)			
							03 = ja - laufende Reanimation mit mechanischen			
							Hilfsmitteln			
							04 = ja - laufende Reanimation mit Extracorporal Life			
							Support (ECLS)			
Karanarangia granbia night	aus WV	52	NCORO GRU	6	2	0	98 = ia - sonstige Koronarangiographie nicht durchgeführt	Finanha wann		Warum wurde die Koronarangiographie nicht
Koronarangiographie nicht		52	ND	C	2	O		Eingabe, wenn		durchgeführt?
durchgeführt	Basis		ND				01 = weil Therapie begrenzt wurde (z.B.	CORO=02		
							Patientenverfügung)			
							02 = weil Herz-Kreislauf-Stillstand sicher nicht kardial			
							03 = weil Technik nicht verfügbar			
PCI	Kardio	53	PCI	C	2	P	98 = wegen sonstigem Grund 01 = ja,	Eingabe, wenn		Wurde eine PCI durchgeführt?
i Ci	Raidio	33	l Ci		_	1	01 – ja, 02 = nein	CORO=01; wenn		
							99 = nicht bekannt	CORO=01 dann		
							55 - HICH DEKAHIL	PCI=01; wenn		
								CORO=99 dann		
								PCI=99 danin		
								PCI=99		
TIMI vor PCI	Kardio	54	TIMI_PRAE	С	2	0	TIMI Grad vor PCI	Eingabe, wenn		Welcher TIMI-Grad lag vor der Intervention vor?
							01 = TIMI 0	PCI=01		
							02 = TIMI 1			
							03 = TIMI 2			
							04 = TIMI 3			
TIMI nach PCI	Kardio	55	TIMI_POST	С	2	0	TIMI Grad nach PCI	Eingabe, wenn		Welcher TIMI-Grad lag nach Durchführung der
							01 = TIMI 0	PCI=01		Intervention vor?
							02 = TIMI 1			
							03 = TIMI 2			
							04 = TIMI 3			
Lyse	NEU	56	LYSE	С	2	P	01 = nein			Wurde eine Lysetherapie durchgeführt?
_,	INLO	130	[[,]			ľ	02 = ja, bei Myokardinfarkt			, year a sp a sa a ga a b
				1			03 = ja, bei knyokardiniarkt 03 = ja, bei Lungenembolie			
							98 = ja, sonstige Indikation			
							99 = nicht bekannt			
Lysezeitpunkt	NEU	57	LYSE_ROSC	С	2	O, M2	01 = vor Herz-Kreislauf-Stillstand	Eingabe, wenn		Wann wurde die Lysetherapie durchgeführt?
3 - H-1 -						[]	02 = während CPR	LYSE=02, 03 oder		
				1			03 = nach ROSC	98		
Lyse - Datum	NEU	58	DLYSE	D	8	0	Datum Lyse	Eingabe, wenn	>=ADATUM	Wann erfolgte die Lysetherapie?
				1	-	T.	Eingabe fehlt = nicht bekannt	LYSE=02, 03 oder	-	
	1	1	1	1	1	1			1	I .

Lyse - Uhrzeit	NEU	59	ZLYSE	U	5	0	Zeitpunkt Lyse = Uhrzeit HH:MM Eingabe fehlt = nicht bekannt	Eingabe, wenn LYSE=02, 03 oder	>=ZADATUM	Wann erfolgte die Lysetherapie?
							Eingabe ienit = nicht bekannt	98		
ECLS	NEU	60	ECLS	С	2	0	ECLS-System genutzt?	50		Wurde ein System zum Extracorporal Life Support
							01 = nein			(ECLS) genutzt?
							02 = ja, vor ROSC			
							03 = ja, nach ROSC			
IABP	NEU	61	IABP	С	2	0	01 = ja			Wurde eine IABP eingesetzt?
							02 = nein			
IMPELLA	NEU	62	IMPELLA	C	2	0	01 = ja			Wurde ein IMPELLA eingesetzt?
							02 = nein			
Operative Revaskularisierung	NEU	63	ACB	C	2	0	01 = ja			Erfolgte eine operative Revaskularisierung?
							02 = nein			
Operative Revaskularisierung -	NEU	64	DACB	D	8	0	Datum Operative Revaskularisierung	Eingabe, wenn	>=ADATUM	Wann erfolgte die operative Revaskularisierung?
Datum							Eingabe fehlt = nicht bekannt	ACB=01		
Schrittmachertherapie	NEU	65	PACERWV	C	2	0	01 = ja			Erfolgte eine Schrittmachertherapie?
							02 = nein			
Schrittmachertherapie - Datum	NEU	66	DPACERWV	D	8	0	Datum Schrittmachertherapie	Eingabe, wenn	>=ADATUM	Wann erfolgte die Schrittmachertherapie
							Eingabe fehlt = nicht bekannt	PACERWV=01		
Behandlung reversibler Ursache	NEU	67	HITS	C	2	O, M8	Wurde eine reversible Ursache des Herz-Kreislauf-			Wurde eine reversible Ursache des Herz-Kreislauf-
							Stillstands im Krankenhaus behandelt (HITS und Hs)			Stillstandes im Krankenhaus behandelt?
							01 = Hypoxie			
							02 = Hypothermie			
							03 = Elektrolytstörung/metabolische Störung			
							04 = Hypovolämie			
							05 = Herzbeuteltamponade			
							06 = Intoxikation			
							07 = Thromboembolie			
							08 = Spannungspneumothorax			
							98 = sonstige			
Glucose-Einstellung	NEU	68	BZEINST	С	2	0	Wurde ein bestimmter Zielwert eingestellt			Wurde ein bestimmter Zielwert bei der Glucose-
							01 = ja			Einstellung angestrebt?
							02 = nein			
Glucose-Einstellung (Oberer	NEU	69	BZZIEL1_1	C	2	0	Welcher Bereich wurde für den Blutzucker angestrebt	Wenn	Eingabe in mg/dl und	
Grenzwert)							(oberer Wert)?	BZEINST=02	mmol/l ermöglichen;	angestrebt? Angabe des oberen Grenzwertes.
							1 bis 600 = Wertebereich	dann	Speicherung in mg/dl.	
							997 = kein Ziel gesetzt	BZZIEL1_1=997		
Characa Cinatallara (Unto	NIELL	70	D771EL 4 3	6	2		Waldan Daniela wanda fiin dan Distand	D771F14 2 4 D77	Finanha in ma/dl ::==	Walshar Daroich wurde für den Dlutmusti
Glucose-Einstellung (Unterer	NEU	70	BZZIEL1_2	_	2	0	Welcher Bereich wurde für den Blutzucker angestrebt	BZZIEL1_2<=BZZI	Eingabe in mg/dl und mmol/l ermöglichen;	Welcher Bereich wurde für den Blutzucker angestrebt? Angabe des unteren Grenzwertes.
Grenzwert)							(unterer Wert)?	EL1_1;	Speicherung in mg/dl.	angesti cot. Angabe des difteren dienzweites.
							1 bis 600 = Wertebereich	Wenn	-1	
						1	997 = kein Ziel gesetzt	BZEINST=02		
								dann		
1								BZZIEL1_2=997		

Wurde das Ziel erreicht	NEU	71	BZZIEL2	С	2	0	Wurde dieser Zielbereich erreicht? 01 = ja	Keine Eingabe, wenn		Wurde der angestrebte Zielbereich für den Blutzucker erreicht?
							02 = nein	BZEINST=02 oder		
							02 116111	BZZIEL1_1=997		
								oder leer		
								oder reer		
RR-Einstellung	NEU	72	RREINST	С	2	0	Wurde ein bestimmter Zielwert eingestellt			Wurde ein bestimmter Zielwert bei der Blutdruck-
							01 = ja			Einstellung angestrebt?
							02 = nein			
RR-Einstellung (systolischer Zielwert)	NEU	73	RRZIEL1	C	2	0	Welcher Zielblutdruck (systolisch) wurde angestrebt?			Welcher Zielblutdruck (systolisch in mmHg) wurde
							Wert in mmHg			angestrebt?
							70 bis 300 = Wertebereich			
							997 = kein Ziel gesetzt			
Wurde der Zielblutdruck erreicht	NEU	74	RRZIEL2	C	2	0	Wurde dieser Zielblutdruck erreicht?	Keine Eingabe,		Wurde der angestrebte Zielblutdruck erreicht?
							01 = ja	wenn		
							02 = nein	RREINST=02 oder		
							oz riem	RRZIEL1=997		
								oder leer		
								oder leer		
Temperaturmanagement	aus WV	75	AKTKUEHL	С	2	Р	00 = nicht dokumentiert			Wurde ein zielgerichtetes Temperaturmanagement
	Basis						01 = ja			durchgeführt?
							02 = nein			
							03 = Technik nicht präsent			
							99 = nicht bekannt			
Temperaturmanagement nicht	aus WV	76	NAKTKUEHL_	С	2	0	Temperaturmanagement nicht durchgeführt	Eingabe, wenn		Warum wurde auf die Durchführung eines
durchgeführt	Basis		GRUND				01 = weil Therapie begrenzt wurde (z.B.	AKTKUEHL=02;		zielgerichteten Temperaturmanagements verzichtet?
							Patientenverfügung)	wenn		
							02 = weil sehr gute Prognose erwartet (z.B. kurze CPR-	AKTUEHL=03,		
							Dauer, Pat. ansprechbar nach ROSC)	NAKTKUEHL_GR		
							03 = weil Technik nicht verfügbar	UND auf 03		
							98 = wegen sonstigem Grund	setzen		
Induktion		1		T	1			T	T	
Beginn Temperaturmanagement	aus Modul	77	KUEHLBEG	C	2	P	Aktive Kühlung begonnen in Präklinik/Erstversorgung	wenn MTAK=01 ,	aktiv, wenn	Wurde mit der aktiven Kühlung bereits präklinisch bzw. im Rahmen der Erstversorgung begonnen?
	Temperatur						01 = ja	KUEHLBEG =01	AKTKUEHL=01	bzw. im Rammen der Erstversorgung begonnen?
	manageme						02 = nein	setzen		
	nt						99 = nicht bekannt			
Beginn Temperaturmanagement -	NEU	78	DKUEHLBEG	D	8	P	Zeitpunkt Beginn Temperaturmanagmenet	Eingabe, wenn	aktiv, wenn	Wann wurde mit der aktiven Kühlung bzw. mit dem
Datum			1				99.99.9999= nicht bekannt	KUEHLBEG=02	AKTKUEHL=01	Temperaturmanagement begonnen? (Datum)
Beginn Temperaturmanagement -	aus Modul	79	ZKUEHLBEG	U	5	P	Zeitpunkt Beginn Temperaturmanagmenet	Eingabe, wenn	aktiv, wenn	Wann wurde mit der aktiven Kühlung bzw. mit dem
Uhrzeit	Temperatur		1				99:99 = nicht bekannt	KUEHLBEG=02	AKTKUEHL=01	Temperaturmanagement begonnen? (Uhrzeit)
~···=~·*	manageme		1		1					

08.08.2018

Zieltemperatur	aus Modul	80	ZIELTEMP1	C	12	D	Zieltemperatur		aktiv, wenn	Welche Zieltemperatur wurde gewählt?
Zieitemperatui		00	ZIELTEIVIPT	C	2	P	01 = < 32 °C		AKTKUEHL=01	Welche Zieltemperatar warde gewante
	Temperatur								AKTKUEHL=UT	
	manageme						02 = 32 - 34 °C			
	nt						03 = 34 - 36 °C			
							04 = 36 - 37 °C			
							99 = nicht hekannt			
Technik	aus Modul	81	TECKU1	С	2	Р	Technik der weiteren Induktion		aktiv, wenn	Wie wurde die ggf. bereits präklinisch begonnene
Hypothermieinduktion	Temperatur					M3	01 = Oberflächenkühlung Flüssigkeit (Pads, Matten,		AKTKUEHL=01	Induktion der aktiven Kühlung fortgesetzt?
	manageme						Decken)			
	nt						02 = Oberflächenkühlung Luft			
							03 = i.v. Flüssigkeit 4°C			
							04 = Kühlkatheter invasiv			
							05 = Coolpacks			
							06 = Hämofiltration/ECMO			
							07 = transnasale Kühlung (z.B. RhinoChill)			
							9.1			
							08 = selektive Karotiden-Kühlung (z.B. CaroCooler)			
Weitere Technik	aus Modul	82	TECKU1_COD	С	2	0	weitere Technik		aktiv, wenn	In diesem Feld stehen Ihnen zukünftig weitere
Hypothermieinduktion	Temperatur		E						AKTKUEHL=01	Techniken zum Temperaturmanagement zur Auswahl.
	manageme									Wenn Sie eine bei Ihnen zum Einsatz kommende
	nt									Technik, die bisher nicht in der Datenbank abgebildet wird, in diesem Feld eintragen möchten, wenden Sie
										sich bitte an info@reanimationsregister.de. Vielen
Technik Hypothermieinduktion 2	aus Modul	83	TECKU2	С	2	0	Servokontrollierte / Feedback gesteuerte Kühlung		aktiv, wenn	Wurde eine Technik mit Feedback-Steuerung
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Temperatur		1.20.102		_		01 = ja		AKTKUEHL=01	verwendet?
	manageme						02 = nein		ANTIOLITE OF	
	manageme						02 – Hell I			
Aufrechterhaltung	TIL									
Zieltemperatur erreicht - Datum	NEU	84	DZIELTEMP	D	8	0	Zeitpunkt Zieltemperatur erreicht	>=ADATUM	aktiv, wenn	Wann wurde die angestrebte Zieltemperatur nach
				_			Eingabe fehlt = nicht bekannt		AKTKUEHL=01	Beginn der Kühlung erreicht?
							Elligade lettie There bekarite		ARTHOLITE OF	
Zieltemperatur erreicht - Uhrzeit	aus Modul	85	ZZIELTEMP	П	5	0	Zeitpunkt Zieltemperatur erreicht		aktiv, wenn	Wann wurde die angestrebte Zieltemperatur nach
Zietterriperatar erreiene Om Zeit	Temperatur						Eingabe fehlt = nicht bekannt		AKTKUEHL=01	Beginn der Kühlung erreicht?
	manageme						Elligabe letile. Filette bekarirte		ANTIOLITE OF	
					1					
Technik	aus Modul	86	KUEHLAUF	С	2	Р	Technik der Kühlung (Aufrechterhaltung)		aktiv, wenn	Wie wurde die Kühlung aufrecht erhalten?
Hypothermieaufrechterhaltung	Temperatur					M2	01 = Oberflächenkühlung Flüssigkeit (Pads, Matten,		AKTKUEHL=01	
	manageme						Decken)			
	nt						02 = Oberflächenkühlung Luft			
							03 = i.v. Flüssigkeit 4°C			
			1				04 = Kühlkatheter invasiv			
			1				05 = Coolpacks			
			1				06 = Hämofiltration/ECMO			
			1							
			1				07 = transnasale Kühlung (z.B. RhinoChill)			
							08 = selektive Karotiden-Kühlung (z.B. CaroCooler)			
Weitere Technik	aus Modul	87	KUEHLAUF_C	dc	2	0	weitere Technik	1	aktiv, wenn	In diesem Feld stehen Ihnen zukünftig weitere
IVVELETE TECTION		1		7 -	1-	1~		1		Techniken zum Temperaturmanagement zur Auswahl.
									AKTKLIFHL=01	reciniken zum remperaturmanagement zur Auswahl.
Hypothermieinduktion	Temperatur								AKTKUEHL=01	Wenn Sie eine bei Ihnen zum Einsatz kommende
									AKTKUEHL=01	

Relaxierung	aus Modul Temperatur manageme nt	88	KUEHLREL	С	2	0	Verwendetes Shiveringregime: Wurde relaxiert? 01 = ja 02 = nein		aktiv, wenn AKTKUEHL=01	Erfolgte eine Relaxierung?
Analgosedierung Wiedererwärmung	aus Modul Temperatur manageme nt	89	KUEHLANALG	C	2	О М3	Analgosedierung 01 = keine 02 = Fentanyl/Sufentanil 03 = Morphin 04 = Piritramid 05 = Midazolam 06 = Phenobarbital 07 = Propofol 08 = Diazepam 09 = Ketamin/Ketamin-S		aktiv, wenn AKTKUEHL=01	Wurde eine Analgosedierung durchgeführt bzw. welches Medikament / welche Kombination von Medikamenten wurde verwendet?
Beginn Wiedererwärmung - Datum	NEU	90	DKUEHLENDE	D	8	Р	Zeitpunkt Beginn Wiedererwärmung 99.99.9999 = nicht bekannt	>=ADATUM	aktiv, wenn AKTKUEHL=01	Wann wurde die aktive Kühlung beendet und mit der Wiedererwärmung begonnen? (Datum)
Beginn Wiedererwärmung - Uhrzeit	aus Modul Temperatur	91	ZKUEHLENDE	U	5	Р	Zeitpunkt Beginn Wiedererwärmung 99:99 = nicht bekannt		aktiv, wenn AKTKUEHL=01	Wann wurde die aktive Kühlung beendet und mit der Wiedererwärmung begonnen? (Uhrzeit)
Wiedererwärmung	aus Modul Temperatur manageme	92	WARM	С	2	0	Wie erfolgte die Wiedererwärmung 01 = aktiv 02 = passiv		aktiv, wenn AKTKUEHL=01	Wie erfolgte die Wiederenwärmung?
Technik Wiedererwärmung	aus Modul Temperatur manageme nt	93	WARMTEC	С	2	O M2	Technik der Wiedererwärmung 01 = Oberflächenkühlung Flüssigkeit (Pads, Matten, Decken) 02 = Oberflächenkühlung Luft 04 = Kühlkatheter invasiv 06 = Hämofiltration/ECMO	Eingabe, wenn WARM=01	aktiv, wenn AKTKUEHL=01	Mit welcher Technik erfolgte die Wiedererwärmung?
Weitere Technik Wiedererwärmung	aus Modul Temperatur manageme nt	94	WARMTEC_CC	С	2	0	weitere Technik	Eingabe, wenn WARM=01	aktiv, wenn AKTKUEHL=01	In diesem Feld stehen Ihnen zukünftig weitere Techniken zum Temperaturmanagement zur Auswahl. Wenn Sie eine bei Ihnen zum Einsatz kommende Technik, die bisher nicht in der Datenbank abgebildet wird, in diesem Feld eintragen möchten, wenden Sie
Wiedererwärmungsrate	aus Modul Temperatur manageme nt	95	WARMRATE	С	2	0	Wiedererwärmungsrate in Grad Celsius pro Stunde 01 = <0,25°C/h 02 = 0,25-0,5°C/h 03 = >0,5°C/h	Eingabe, wenn WARM=01	aktiv, wenn AKTKUEHL=01	Wie schnell erfolgte die Wiedererwärmung?
Zieltemperatur	aus Modul Temperatur manageme nt	96	WARMTEMP	Z	2,1	0	Zieltemperatur beim Wiedererwärmen Messwert in Grad Celsius 34,0 bis 38,0 = Wertebereich 99,9 = nicht bekannt		aktiv, wenn AKTKUEHL=01	Zieltemperatur bei der Wiedererwärmung?
Ende der Wiedererwärmung - Datum	aus Modul Temperatur manageme nt	97	DWARM	D	8	0	Ende der Wiedererwärmung Eingabe fehlt = nicht bekannt		aktiv, wenn AKTKUEHL=01	Wann wurde die Wiedererwärmung beendet? (Datum)

Ende der Wiedererwärmung -	aus Modul	98	ZWARM	U	5	0	Ende der Wiedererwärmung		aktiv, wenn	Wann wurde die Wiedererwärmung beendet?
Uhrzeit	Temperatur						99:99 = nicht bekannt		AKTKUEHL=01	(Uhrzeit)
	manageme									
	nt									
nachgeschaltete Normothermie (Fi			T		1	1		1	T	
Fieberprävention		99	FIEB	С	2	0	Fieberprävention		aktiv, wenn	Erfolgte eine nachgeschaltete Normothermie
	Temperatur						01 = ja		AKTKUEHL=01	(Fieberprävention)?
	manageme						02 = nein			
Medikamentös/Device	nt aus Modul	100	FIEBPRAE	C	2	0	Fieberprävention durch	Eingabe, wenn	aktiv, wenn	Wie erfolgte die Fieberprävention?
Wednameneos/ Bevice	Temperatur	100	T LEDI TO LE		_		01 = Medikamente	FIEB=01	AKTKUEHL=01	
	manageme						02 = Devices	TIEB OT	ARTHOLITE OT	
	-									
Technik	aus Modul	101	FIEBTECH	С	2	0	Technik der Fieberprävention	Eingabe, wenn	aktiv, wenn	Wenn eine technische Fieberprävention durchgeführt wurde, wie wurde diese erreicht?
Fieberprävention	Temperatur					M2	01 = Oberflächenkühlung Flüssigkeit (Pads, Matten,	FIEB=01 und	AKTKUEHL=01	warde, wie warde diese erreicht:
	manageme						Decken)	FIEBPRAE=02		
	nt						02 = Oberflächenkühlung Luft			
							03 = i.v. Flüssigkeit 4°C			
							04 = Kühlkatheter invasiv			
							05 = Coolpacks			
							06 = Hämofiltration/ECMO			
							07 = transnasale Kühlung (z.B. RhinoChill)			
							08 = selektive Karotiden-Kühlung (z.B. CaroCooler)			
Weitere Technik	aus Modul	102	FIEBTECH_CO	С	2	0	weitere Technik	nur aktiv wenn	aktiv, wenn	In diesem Feld stehen Ihnen zukünftig weitere
Fieberprävention	Temperatur		DE					FIEB=01 und	AKTKUEHL=01	Techniken zum Temperaturmanagement zur Auswahl.
	manageme							FIEBPRAE=02		Wenn Sie eine bei Ihnen zum Einsatz kommende Technik, die bisher nicht in der Datenbank abgebildet
	nt									wird, in diesem Feld eintragen möchten, wenden Sie
maximal tolerierte Temperatur	aus Modul	103	FIEBGRENZW	7	2.1	0	Maximal tolerierte Temperatur	nur aktiv wenn	aktiv, wenn	Wo lag der tolerierte Grenzwert / maximal tolerierte
	Temperatur						Messwert in Grad Celsius	FIEB=01	AKTKUEHL=01	Temperatur bei der Fieberprävention?
	manageme						37,0 bis 40,0 = Wertebereich			
	nt						- , , .			
Anzahl Überschreitungen	aus Modul	104	FIEBGRENZU	Z	2	0	Anzahl Überschreitungen	nur aktiv wenn	aktiv, wenn	Wie häufig wurde der Grenzwert / die maximal
	Temperatur						0 = nie	FIEB=01	AKTKUEHL=01	tolerierte Temperatur überschritten?
	manageme						1 bis 50 = Wertebereich			
Final all the optional Blanch and	nt	105	DEIED	6	0		Forder des les attaches Tours and tours and tours		-1.45	Wann wurde das kontrollierte
Ende kontrolliertes	NEU	105	DFIEB	D	8	0	Ende des kontrollierten Temperaturmanagements	nur aktiv wenn	aktiv, wenn	Temperaturmanagement beendet? (Datum)
Temperaturmanagement - Datum							Eingabe fehlt = nicht bekannt	FIEB=01	AKTKUEHL=01	,
Ende kontrolliertes	aus Modul	106	ZFIEB	U	5	0	Ende des kontrollierten Temperaturmanagements	nur aktiv wenn	aktiv, wenn	Wann wurde das kontrollierte
Temperaturmanagement - Uhrzeit	Temperatur						99:99 = nicht bekannt	FIEB=01	AKTKUEHL=01	Temperaturmanagement beendet? (Uhrzeit)
	manageme									
Neuroprognostische Tests	Int			<u> </u>			<u></u>		<u> </u>	
SSEP	NEU	107	SSEP	lc	2	О	SSEP erhoben			Wurden somatosensible evozierte Potentiale (SSEP)
		-		_		-	01 = ja			zur Einschätzung der Prognose des Patienten
							02 = nein			erhoben?
				ĺ						

NSE	NEU	108	NSE	C	2	10	NSE bestimmt		Wurde die neuronenspezifische Enolase (NSE) zur
N3L	INLO	100	INSL	C	_	O	01 = ja		Einschätzung der Prognose des Patienten bestimmt?
							02 = nein		
EEG	NEU	109	EEGWV	С	2	0	EEG durchgeführt		Wurde eine Elektroencephalographie (EEG) zur
							01 = ja		Einschätzung der Prognose des Patienten
							02 = nein		durchgeführt?
CCT	NEU	110	CCT	C	2	0	cCT durchgeführt		Wurde eine Computertomographie des Kopfes (cCT)
							01 = ja		zur Einschätzung der Prognose des Patienten
							02 = nein		durchgeführt?
MRT Kopf	NEU	111	CMRT	С	2	0	cMRT durchgeführt		Wurde eine Kernspintomographie des Kopfes (cMRT)
·							01 = ja		zur Einschätzung der Prognose des Patienten
							02 = nein		durchgeführt?
Klinische Untersuchung	NEU	112	KU	С	2	0	Klinische Untersuchung durchgeführt		Wurde eine klinische Untersuchung zur Einschätzung
							01 = ja		der Prognose des Patienten durchgeführt?
1							02 = nein		
Ergebnis		<u> </u>					UZ - HEIII		
24 Stunden Überleben		113	LEB24H	Ic	2	Р	24 Std Überleben	LEB24H=01,	Hat der Patient 24 Stunden überlebt?
2 i Standeri Oberieberi		113	LEBZ III		_		01 = ja	wenn ENTLDAT-	
							02 = nein	DATUM>=2 Tage	
								DATOM>=2 Tage	
							99 = nicht bekannt		
30 Tage Überleben		114	LEB30D	С	2	Р	30d Überleben	LEB30D=02	Hat der Patient 30 Tage überlebt?
							01 = ja	wenn	
							02 = nein	LEB24H=02;	
							99 = nicht bekannt		
Sekundärkomplikationen	Änderung	115	KOMPLSEK	C	2	P, M7	02 = Sepsis	keine	Welche Sekundärkomplikationen traten während der
(Mehrfachauswahl)	der						03 = zerebrale Ischämie	Mehrfachauswahl	stationären Therapie auf?
	Ausprägung						04 = Hirnblutung	bei	
	en						05 = schwere andere Blutung	KOMPLSEK=97	
							08 = akutes Nierenversagen	oder 99	
							09 = Aspirationspneumonie		
							97 = Keine		
							98 = sonstiges		
							00 - night helpenst		
Intensivtage	Änderung	116	ICUTAGE	Z	3	0	Behandlungstage Intensivstation	Wenn	Anzahl der Intensivstations-Behandlungstage,
S	der						0 bis 997 = Wert	LEB24H=02,	Aufnahme- und Entlassungstag zählen je als 1 Tag
	Ausprägung						998 = >997 Tage	ICUTAGE<=2	
	en en						999 = nicht bekannt	.65.7.62	
Beatmungsstunden	Änderung	117	BEATSTD	Z	3	0	Beatmungsstunden Intensivstation	Wenn	Anzahl Beatmungsstunden
- 0	der						0 bis 997 = Wert	LEB24H=02,	
	Ausprägung						998 = >997 Stunden	BEATSTD<=25	
	an and a suring						999 = nicht bekannt	00/1310 - 23	
Implantation eines ICD/SM	en	118	ICDIMPL	С	2	0	Implantation eines ICD		Wurde vor Entlassung eine Implantation eines ICD
p.ccdion cines reprovi		1.10			_		01 = ja		vorgenommen?
							01 – Ja 02 = nein		
		1					03 = nein, weil Technik nicht verfügbar		

Lebend Entlassen	neue	119	LEBENTL	С	2	Р	aus KH entlassen	Wenn		Konnte der Patient lebend aus dem Krankenhaus
	Ausprägung						01 = ja	LEB24H=02 dann		entlassen werden (unabhängig vom neurologischen
	03						02 = nein, Tod im Krhs	LEBENTL=02		Status, Outcome und Verlegungsort)?
							03 = Weiterverlegung			
							99 = nicht bekannt			
Therapielimitierung	NEU	120	THLIMIT	С	2	Р	Bewusste Therapielimitierung			Wurde die Therapie bewusst limitiert?
							01 = ja			
							02 = nein			
							99 = nicht bekannt			
Therapielimitierung Datum	NEU	121	DTHLIMIT	D	8	0	Datum Therapielimitierung	Eingabe, wenn		Wann wurde die Therapielimitierung festgelegt?
1- 2							Eingabe fehlt = nicht bekannt	THLIMIT=01		
Therapielimitierung Grund	NEU	122	GTHLIMIT	С	2	O. M3	Entscheidung zur Therapielimitation auf Grund von	Eingabe, wenn		Warum wurde die Therapie limitiert?
						, -	01 = DNR-Order/Patientenverfügung vorhanden	THLIMIT=01		
							02 = aussichtslose Grunderkrankung bekannt			
							03 = Ergebnis neuroprognostischer Tests			
							98 = sonstige Faktoren			
Organexplantation	NEU	123	ORGANEXPL	С	2	0	Organexplantation durchgeführt	Wenn		Wurde eine Organentnahme durchgeführt?
	1.20						01 = ja	LEBENTL=01		
							02 = nein	ORGANEXPL=02		
							oz nem	ONG/INE/II E 02		
Entlassungsdatum		124	ENTLDAT	D	10	Р	Datum Entlassung aus Klinik	>= ADATUM	01.01.1000 nur	
				_	1.0		01.01.1000 = nicht dokumentiert		zulässig, wenn	
							onominate donamente.		LEBENTL ≠ 01	
Todesdatum		125	DTOD	D	10	Р	Todesdatum	>=ADATUM	01.01.1000 nur	
							01.01.1000 = nicht dokumentiert		zulässig, wenn	
									LEBENTL ≠ 02	
Weiterverlegung		126	WVWIE	С	2	Р	Weiterverlegung		EEDEINIE - OZ	Erfolgte eine Weiterverlegung?
							01 = ja			
							02 = nein			
							99 = nicht bekannt			
Datum von		127	VDATUM	D	10	0	Eingabe fehlt = nicht bekannt		Eingabe, wenn	Datum der Weiterverlegung
Verlegung									WVWIE=01	
Uhrzeit von		128	ZVDATUM	U	5	0	Eingabe fehlt = keine Angabe		Eingabe, wenn	Uhrzeit der Weiterverlegung
Verlegung									WVWIE=01	
Name Behandlungsklinik 2		129	WVKLINAM	N	8	0	Name (Kürzel) der Klinik 2		Eingabe, wenn	
bei Weiterverlegung									WVWIE=01	
Behandlungsklinik 2	NEU	130	WVKLIRANK	С	2	0	Klinikstatus Klinik 2		Eingabe, wenn	Status der Weiterverlegungsklinik
(Klinikstatus)							01 = uneingeschränkte Eignung (A),		WVWIE=01	
,							02 = eingeschränkte Eignung (B),			
							03 = erfüllt keine Voraussetzungen ©			
Grund der Verlegung	NEU	131	WVGRUND	С	2	O, M6	Grund der Weiterverlegung		Eingabe, wenn	Warum erfolgte die Weiterverlegung?
0 0							01 = Verlegung zur Koronarangiographie/PCI		WVWIE=01	
							02 = Verlegung zur operativen Revaskularisierung			
							03 = Verlegung zur erweiterten operativen Therapie			
							(z.B. Neurochirurgie)			
							04 = Verlegung zur erweiterten Intensivtherapie			
							0 0			
							05 = mangeInde Intensivkapazität			
			1				06 = Rehabilitation			
							07 = Therapiebegrenzung			

Entlassung CPC		132	CPCENTL	С	2	Р	Hirnleistung bei Entlassung	Wenn	CPC bei Entlassung
-							01 = gute cerebr. Leistungsfähigkeit	LEBENTL=02	
							02 = mäßige cerebr. Behinderung	dann	
							03 = schwere cerebr. Behinderung	CPCENTL=05	
							04 = Koma, vegetativer Zustand		
							05 = Tod		
							99 = nicht hekannt		
Entlassung CPC - Art der Erfassung	aus WV	133	CPCENTL_ERF	С	2	0	Erfassung CPC bei Entlassung	nur wenn	Wie wurde der CPC bei Entlassung erfasst?
	Basis						01=durchgeführte Untersuchung/Befragung	CPCENTL=01, 02,	
							02=aus Akten abgeleitet	03, 04	
							03=Kombination		
							99 = nicht bekannt		
Entlassung mRS	aus WV	134	MRSENTL	С	2	0	modifizierte Ranking-Skala (mRS) bei Entlassung	nur wenn	modifizierte Rankin-Skala (mRS) bei Entlassung
C	Basis						00= 0 - keine Symptome	LEBENTL=01	
							01= 1 - keine relevante Beeinträchtigung	aktiv, wenn	
							02= 2 - leichte Beeinträchtigung	LEBENTL=02	
							03= 3 - mittelschwere Beeinträchtigung	dann	
							04= 4 - höhergradige Beeinträchtigung	MRSENTL=06	
							05= 5 - schwere Behinderung	WINSEIVIE OO	
							05- 5 - Schwere Berningerung		
Entlassung mRS - Art der Erfassung	aus WV	135	MRSENTL_ERF	С	2	0	Erfassung mRS bei Entlassung	nur wenn	Wie wurde der mRS bei Entlassung erfasst?
	Basis		_				01=durchgeführte Untersuchung/Befragung	MRSENTL=01, 02,	
							02=aus Akten abgeleitet	03, 04, 05	
							03=Kombination	03, 01, 03	
CPC vor Kreislaufstillstand		136	CPCVOR	С	2	0	Hirnleistung vor Kreislaufstillstand		CPC vor Eintritt des Herz-Kreislauf-Stillstandes (z.B.
							01 = gute cerebr. Leistungsfähigkeit		durch Befragung der Angehörigen)
							02 = mäßige cerebr. Behinderung		
							03 = schwere cerebr. Behinderung		
							04 = Koma, vegetativer Zustand		
							99 = nicht hekannt		
mRS vor Kreislaufstillstand	aus WV	137	MRSVOR	С	2	0	modifizierte Ranking-Skala (mRS) vor Kreislaufstillstand		mRS vor Eintritt des Herz-Kreislauf-Stillstandes (z.B.
	Basis						00= 0 - keine Symptome		durch Befragung der Angehörigen)
							01= 1 - keine relevante Beeinträchtigung		
							02= 2 - leichte Beeinträchtigung		
							03= 3 - mittelschwere Beeinträchtigung		
							04= 4 - höhergradige Beeinträchtigung		
							05= 5 - schwere Behinderung		
							05= 5 - Scriwere Berlinderung		
Test zur Lebensqualität	NEU	138	LEBENSQUAL	С	2	0	Test zur Lebensqualität durchgeführt		Wurde ein Test zur Lebensqualität durchgeführt?
resezar zeberisquantae			1				01 = ja		
							02 = nein		
							99 = nicht bekannt		
EQ-5D	NEU	139	EQ5D	Z	2	0	Ergebnis EQ-5D	Eingabe, wenn	Welches Ergebnis lieferte der EQ-5D Test?
•			~ -				5 bis 15 = Wertebereich	LEBENSQUAL1=0	
							99 = keine Angaben	1	
SF-12	NEU	140	SF12	7	3	0	Ergebnis SF-12	Eingabe, wenn	Welches Ergebnis lieferte der SF-12?
		1	[]	_	Ĭ		0 bis 100 = Wertebereich	LEBENSQUAL1=0	
							999 = keine Angaben	1	
Langzeitverlauf				·	1		1999 - Kelille Milgabell		

1 Jahres Überleben		141	LEB1JAHR	С	2	0	Überleben nach einem Jahr	wenn	Lebt der Patient ein Jahr nach dem Ereignis noch?
· james obeneser							01 = ja	LEBENTL=01	
							02 = nein, Tod im ersten Jahr	dann Wert	
							99 = nicht bekannt	dann were	
Todesdatum (LV)	NEU	142	DTOD1JAHR	D	10	0	Todesdatum	wenn	
rodesdatam (EV)	INLO	172	D10D1j/tilit		10	O	01.01.1000 = keine Angabe	LEBENTL=01	
							01.01.1000 - Kelile Aligabe	dann Wert	
CPC 1 Jahr	+	143	CPC1JAHR	C	2	0	Hirnleistung 1 Jahr nach Kreislaufstillstand	wenn	CPC ein Jahr nach dem Ereignis Herz-Kreislauf-
nach Kreislaufstillstand		143	CFCIJALIK	C	_	O	01 = Gute cerebr. Leistungsfähigkeit	LEBENTL=01	Stillstand
nach Kreislaufstillstand									
							02 = mäßige cerebr. Behinderung	dann Wert; wenn	
							03 = schwere cerebr. Behinderung	LEB1JAHR=02,	
							04 = Koma, Vegetativer Zustand	dann	
							05 = Tod	CPC1JAHR=05	
CDC 1 labs. Ast day Enforcement	NEU	144	CPC1JAHR_ER	C	2	0	99 = nicht hekannt Erfassung CPC	nur wenn	Wie wurde der CPC ein Jahr nach dem Ereignis
CPC 1 Jahr - Art der Erfassung	INEU	144	CPC IJAHR_ER	C	2	O	9		erfasst?
			F				01 = Durchgeführte Untersuchung/Befragung	CPC1JAHR=01,	
							02 = Aus Akten abgeleitet	02, 03, 04	
DC 1 labora ab Kasiala Astillata ad	NIELL	1.45	MDC41ALID	6	2	0	03 = Kombination		mRS ein Jahr nach dem Ereignis Herz-Kreislauf-
mRS 1 Jahr nach Kreislaufstillstand	NEU	145	MRS1JAHR	C	2	0	modifizierte Ranking-Skala (mRS) 1 Jahr nach	wenn	Stillstand
							Kreislaufstillstand	LEBENTL=01	Senson
							00= 0 - keine Symptome	dann Wert; wenn	
							01= 1 - keine relevante Beeinträchtigung	LEB1JAHR=02,	
							02= 2 - leichte Beeinträchtigung	dann	
							03= 3 - mittelschwere Beeinträchtigung	MRS1JAHR=05	
							04= 4 - höhergradige Beeinträchtigung		
							05= 5 - schwere Behinderung		
							06-6 Tod		
mRS 1 Jahr - Art der Erfassung	NEU	146	MRS1JAHR_ER	С	2	0	Erfassung mRS	nur wenn	Wie wurde die mRS ein Jahr nach dem Ereignis erfasst?
			F				01 = Durchgeführte Untersuchung/Befragung	MRS1JAHR=01,	errasst?
							02 = Aus Akten abgeleitet	02, 03, 04, 05	
							03 = Kombination		
	1				_		99 = nicht bekannt		
Wohnumfeld	neue	147	WOHNVOR	C	2	0	Wohnumfeld vor Kreislaufstillstand	wenn	Wie wohnte der Patient vor dem Herz-Kreislauf-
vor Kreislaufstillstand	Ausprägung						01 = eigener Haushalt	LEBENTL=01	Stillstand?
	98						02 = betreutes Wohnen	dann Wert	
							03 = Dauerpflegeeinrichtung		
							98 = Sonstige		
							99 = nicht hekannt		
Wohnumfeld	neue	148	WOHNNACH	C	2	0	Wohnumfeld nach Entlassung	wenn	Wie wohnte der Patient nach dem Ereignis Herz-
nach Kreislaufstillstand	Ausprägung						nach Kreislaufstillstand	LEBENTL=01	Kreislauf-Stillstand?
	98						01 = eigener Haushalt	dann Wert	
							02 = betreutes Wohnen		
							03 = Dauerpflegeeinrichtung		
							98 = Sonstige		
	<u> </u>	<u> </u>					99 = nicht bekannt		
Berufstätigkeit		149	BERUF	С	2	0	Berufstätigkeit nach Ereignis	wenn	Ist der Patient nach dem Ereignis berufstätig?
-							01 = ja	LEBENTL=01	
	1	1					02 = nein, Pat. nach Ereignis berufsunfähig	dann Wert	
	1	1					03 = nein, Pat. vor Rea nicht berufstätig		
	1						99 = nicht bekannt		
							L// = LICH DEKAHHI		

Ergänzungen										
Zeitpunkt ROSC im KH	NEU	150	ZROSC2	U	5	0	Zeitpunkt 1. ROSC im Krankenhaus, wenn Aufnahm unter lfd. CPR	ę	aktiv, wenn ROSCA=02 bis 98	Bei Aufnahme in das Krankenhaus unter laufender Reanimation, ist der Zeitpunkt des 1. ROSC im Krankenhaus zu notieren.
СТ	NEU	151	СТ	С	2	0	CT 01 = ja 03 = nein			Wurde eine Computertomographie durchgeführt?
CT - Datum	NEU	152	DCT	D	8	0	Datum CT Eingabe fehlt = nicht bekannt	Eingabe, wenn CT=01	>=ADATUM	Wann wurde das CT durchgeführt?
CT - Uhrzeit	NEU	153	ZCT	U	5	0	Uhrzeit CT Eingabe fehlt = nicht bekannt	Eingabe, wenn CT=01	>=ZADATUM	Wann wurde das CT durchgeführt?