Feldbezeichnung	Feld- nummer	Feldname (CPR-Register)	DatenTyp C = codiert Z = Zahl N = alphanum U = Uhrzeit D = Datum	Feld länge	Optionalität P=Pflichtfeld Mx=Mehrfachne nnung x-mal	Ausprägung Restriktion (P)	PlausiC heck	Hinweise Plausi	Feld im MIND3	Hilfetext
WV Mini Versionsbezeichnung	1	VERSION	Z	3	P	WV Basis Version 2.0				Die aktuelle Version des DGAI-
										Reanimationdatensatzes Weiterversorgung lautet 2.0
Einsatzdatum	2	DATUM	D	8	P	von Visionet ReaRegister		übernommen aus EV- Datensatz	16	
Standortkennung (Notarztstandort)	3	STOKENN	Z	8	Р	von Visionet ReaRegister		übernommen aus EV- Datensatz		
Patientenidentifikation	4	PATID	N	15	P	von Visionet ReaRegister		übernommen aus EV- Datensatz		
Geburtsdatum	5	GEBDAT	D	8	P	von Visionet ReaRegister		übernommen aus EV- Datensatz	29	
Geschlecht	6	GESCHL	С	2	P	von Visionet ReaRegister 00 = nicht dokumentiert 01 = männlich 02 = weiblich		übernommen aus EV- Datensatz	31	
Protokollnummer	7	PROTNR	Z	15	0	von Visionet ReaRegister		übernommen aus EV- Datensatz		
NEF Kennung	8	NAMNEF	N	12	Р	von Visionet ReaRegister 9999999999999 = nicht bekannt		übernommen aus EV- Datensatz		
Zielklinik	9	NAMKLIN	N	8	Р	von Visionet ReaRegister 99999999 = nicht bekannt		übernommen aus EV- Datensatz		
Klinik Ranking	10 NEU2011	KLIRANK	N	8	P	von Visionet ReaRegister 00 = nicht dokumentiert, 01 = uneingeschränkte Eignung (A), 02 = eingeschränkte Eignung (B), 03 = erfüllt keine Voraussetzungen (C), 99 = nicht bekannt		übernommen aus EV-	14	
Zielklinik Patientenübergabe	11 NEU2011	ZKUEBGP	N	8	P	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, 99 = anderer Übergabeort		Datensatz übernommen aus EV- Datensatz	15	
Koronarangiographie	12 NEU2011	CORO	С	2	P	00=keine Angaben, 01=Ja, 02=Nein		aus WV-Maxi errechnen aus COROKLIN und MAKRSTAB		Hier erfolgt die Dokumentation der Durchführung einer Koronarangiographie.

Ative Kühlung	13	AKTKUEHL	Ic	2	In	00=keine Angabe	1	ı	Wurde innerhalb der ersten 24h eine aktive Kühlung
Ative Kuniung	13	AKTKUEHL	C	2	P	00=keine Angabe 01=Ja,			durchgeführt?
						02=Nein			dulchgeluiit:
						03=Technik nicht präsent			
24 Stunden Überleben	14	LEB24H	С	2	Р	24h Überleben			Hat der Patient 24 Stunden überlebt?
						00=keine Angabe			
						01=Ja,			
						02=Nein			
30 Tage Überleben	15	LEB30D	С	2	Р	30d Überleben			Hat der Patient 30 Tage überlebt?
	NEU2011					00=keine Angabe			
1						01=Ja,			
						02=Nein			
Lebend Entlassen	16	LEBENTL	C	2	P	00=keine Angabe		wenn LEBENTL=02	Konnte der Patient lebend aus dem Krankenhaus
Lebend Liniassen	10	LEBERTE	Ŭ	1 -	'	01=Ja,		dann CPCENTL=05	entlassen werden (unabhängig von neurologischem
						02=Nein, Tod im Krhs		und	Status, Outcome, Verlegungsort)?
						99=nicht bekannt		ENTLDAT=00.00.000	Glatus, Gutcome, Venegungsort):
						39-IIICH DERAITH		0	
Entlassungsdatum	17	ENTLDAT	D	10	Р	Datum Entlassung aus Klinik			Datum Entlassung aus Klinik
						00.00.0000 = keine Angaben		nur wenn	
						99.99.9999 = nicht bekannt	≥DATUM	LEBENTL=01	
Todesdatum	18	DTOD	D	10	Р	Todesdatum			Datum des Todes, falls Patient während
						00.00.0000 = keine Angaben			Klinikaufenthalts gestorben ist.
						88.88.8888 = kein Tod			
						99.99.9999 = nicht bekannt	≥DATUM	nur wenn LEBENTL=02	
Entlassung CPC	19	CPCENTL	С	2	P	Cerebrale Leistung bei Entlassung	2DATOW	LLBLINIL=02	CPC bei Entlassung
Littlessuring Of O	13	OI OLIVIL	ľ		[00=keine Angabe			Of O bei Effiliassurig
						01=Gute cerebrale Leistungsfähigkeit			
						02=mäßige cerebrale Behinderung			
						03=schwere cerebrale Behinderung			
						04=Koma, vegetativer Zustand			
						05=Tod			
						99=nicht erfasst			
Langzeitverlauf		155414115							
1 Jahres Überleben	20	LEB1JAHR	C	2	0	00=keine Angabe			Lebt der Patient nach einem Jahr noch?
						01=Ja, 02=Nein, Tod im ersten Jahr		wenn LEBENTL	
						99=nicht bekannt		dann Wert	
GCS 1 Jahr nach	21	GCS1JAHR	7	2	0	Glasgow Coma Scale 1 Jahr nach	+	danii wen	GCS ein Jahr nach dem Ereignis Kreislaufstillstand
Kreislaufstillstand	21	0001074111		1 -	o a	Kreislaufstillstand			OOO eiir barii riacii derii Ereignis itteisiadistiiistarid
Ricioladiotilistaria						00 = keine Angaben			
						03 bis 15 = Wertebereich		wenn LEBENTL	
						99 = nicht beurteilbar		dann Wert	
CPC 1 Jahr nach	22	CPC1JAHR	Z	2	0	Cerebrale Leistung 1 Jahr nach			CPC ein Jahr nach dem Ereignis Kreislaufstillstand
Kreislaufstillstand	1					Kreislaufstillstand	1		
	1					00=keine Angabe			
						01=Gute cerebrale Leistungsfähigkeit			
	1					02=mäßige cerebrale Behinderung	1		
	1					03=schwere cerebrale Behinderung	1		
	1					04=Koma, vegetativer Zustand		. ====	
	1					05=Tod		wenn LEBENTL	
Wohnumfeld vor	23	WOHNVOR	С	2	0	99=nicht erfasst	-	dann Wert	Wie webste der Detiert von dem Entierie
	23	WOHNVOK	C	4	0	Wohnumfeld vor Kreislaufstillstand			Wie wohnte der Patient vor dem Ereignis
Kreislaufstillstand						00 = keine Angabe 01 = eigener Haushalt	1		Kreislaufstillstand?
	1					01 = eigener Hausnait 02 = betreutes Wohnen			
						02 = betreutes wonnen 03 = Dauerpflegeeinrichtung	1		
						99 = nicht erfasst		wenn LEBENTL dann Wert	

WVBasis 2.0 _ 2

Wohnumfeld nach Kreislaufstillstand	24	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 dann Wert	Wie wohnte der Patient nach dem Ereignis Kreislaufstillstand?
Berufstätigkeit	25	BERUF	С	2	0	Berufstätigkeit 00 = keine Angabe 01 = wieder berufstätig 02 = berufsunfähig 03 = vor Rea nicht berufstätig 99 = nicht erfasst	wenn LEBENTL dann Wert	Ist der Patient nach einem Jahr in irgendeiner Form berufstätig?

WVBasis 2.0 _ 2 3