

| Feldbezeichnung | Feldnummer | Feldname (CPR-Register) | Datentyp C = codiert Z = Zahl N = alphanum U = Uhrzeit D = Datum | Feldlänge | Optionalität P=Pflichtfeld Mx=Mehrfachnennung 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 DGA- 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 | P | 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 | C | 2 | P | von Visionet ReaRegister 00 = nicht dokumentiert 01 = männlich 02 = weiblich | | übernommen aus EV- Datensatz | 31 | |
| Protokollnummer | 7 | PROTNR | Z | 15 | O | von Visionet ReaRegister | | übernommen aus EV- Datensatz | | |
| NEF Kennung | 8 | NAMNEF | N | 12 | P | von Visionet ReaRegister 999999999999 = nicht bekannt | | übernommen aus EV- Datensatz | | |
| Zielklinik | 9 | NAMKLIN | N | 8 | P | 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- Datensatz | 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 | | übernommen aus EV- Datensatz | 15 | |
| Koronarangiographie | 12 NEU2011 | CORO | C | 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. |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------------|----------|---|----|---|--|--------|---|--|
| Aktive Kühlung | 13 | AKTKUEHL | C | 2 | P | 00=keine Angabe 01=Ja, 02=Nein 03=Technik nicht präsent | | | Wurde innerhalb der ersten 24h eine aktive Kühlung durchgeführt? |
| 24 Stunden Überleben | 14 | LEB24H | C | 2 | P | 24h Überleben 00=keine Angabe 01=Ja, 02=Nein | | | Hat der Patient 24 Stunden überlebt? |
| 30 Tage Überleben | 15 NEU2011 | LEB30D | C | 2 | P | 30d Überleben 00=keine Angabe 01=Ja, 02=Nein | | | Hat der Patient 30 Tage überlebt? |
| Lebend Entlassen | 16 | LEBENTL | C | 2 | P | 00=keine Angabe 01=Ja, 02=Nein, Tod im Krhs 99=nicht bekannt | | wenn LEBENTL=02 dann CPCENTL=05 und ENTLDAT=00.00.000 0 | Konnte der Patient lebend aus dem Krankenhaus entlassen werden (unabhängig von neurologischem Status, Outcome, Verlegungsort)? |
| Entlassungsdatum | 17 | ENTLDAT | D | 10 | P | Datum Entlassung aus Klinik 00.00.0000 = keine Angaben 99.99.9999 = nicht bekannt | ≥DATUM | nur wenn LEBENTL=01 | Datum Entlassung aus Klinik |
| Todesdatum | 18 | DTOD | D | 10 | P | Todesdatum 00.00.0000 = keine Angaben 88.88.8888 = kein Tod 99.99.9999 = nicht bekannt | ≥DATUM | nur wenn LEBENTL=02 | Datum des Todes, falls Patient während Klinikaufenthalts gestorben ist. |
| Entlassung CPC | 19 | CPCENTL | C | 2 | P | Cerebrale Leistung bei Entlassung 00=keine Angabe 01=Gute cerebrale Leistungsfähigkeit 02=mäßige cerebrale Behinderung 03=schwere cerebrale Behinderung 04=Koma, vegetativer Zustand 05=Tod 99=nicht erfasst | | | CPC bei Entlassung |
| Langzeitverlauf | | | | | | | | | |
| 1 Jahres Überleben | 20 | LEB1JAHR | C | 2 | O | 00=keine Angabe 01=Ja, 02=Nein, Tod im ersten Jahr 99=nicht bekannt | | wenn LEBENTL dann Wert | Lebt der Patient nach einem Jahr noch? |
| GCS 1 Jahr nach Kreislaufstillstand | 21 | GCS1JAHR | Z | 2 | O | Glasgow Coma Scale 1 Jahr nach Kreislaufstillstand 00 = keine Angaben 03 bis 15 = Wertebereich 99 = nicht beurteilbar | | wenn LEBENTL dann Wert | GCS ein Jahr nach dem Ereignis Kreislaufstillstand |
| CPC 1 Jahr nach Kreislaufstillstand | 22 | CPC1JAHR | Z | 2 | O | Cerebrale Leistung 1 Jahr nach Kreislaufstillstand 00=keine Angabe 01=Gute cerebrale Leistungsfähigkeit 02=mäßige cerebrale Behinderung 03=schwere cerebrale Behinderung 04=Koma, vegetativer Zustand 05=Tod 99=nicht erfasst | | wenn LEBENTL dann Wert | CPC ein Jahr nach dem Ereignis Kreislaufstillstand |
| Wohnumfeld vor Kreislaufstillstand | 23 | WOHNVOR | C | 2 | O | Wohnumfeld vor Kreislaufstillstand 00 = keine Angabe 01 = eigener Haushalt 02 = betreutes Wohnen 03 = Dauerpflegeeinrichtung 99 = nicht erfasst | | wenn LEBENTL dann Wert | Wie wohnte der Patient vor dem Ereignis Kreislaufstillstand? |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|----|---------|---|---|---|---|--|------------------------|---|
| Wohnumfeld nach Kreislaufstillstand | 24 | WOHNACH | C | 2 | O | 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 nachdem Ereignis Kreislaufstillstand? |
| Berufstätigkeit | 25 | BERUF | C | 2 | O | 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? |