

MIND2-Feldname	Feldname XML	Feld-Nummer	Position ordinal	Typ C = codiert Z = Zahl N = alphanum U = Uhrzeit D = Datum	MIND2 Feldlänge	MIND2 Bezeichnung Merkmal Ausprägung	Wert P = Pflichtfeld (allgemein) PP = Pflichtfeld Primäreinsatz PI = Pflichtfeld Intensivtransport PR = Pflichtfeld Rea-Register W = wünschenswert	Handbuch Erläuterungen
<b>Strukturdaten</b>								
VERSION	Version	1	A	Z	3	Version des MIND (neu: 2.0) 0.0 = keine Angabe 9.9 = nicht bekannt	P	
KENN	Standortkennung	2	B	Z	8	Standortkennung BL-LK (Bundesland-Landkreis- Rettungswache; Bundesland und Landkreis jeweils nach Vorgaben der GKZ) 00-00 = keine Angabe 99-99 = nicht bekannt	P	<b>GKZ für den Rettungsmittel- Standort</b> anwenden: enthält alle Daten
EWDKL	Einwohnerdichteklasse	3	C	C	2	Einwohnerdichteklasse 00 = keine Angabe 01 = EWDK1 dünn <50 E/qkm 02 = EWDK2 gering 50-99 E/qkm 03 = EWDK3 mittel 100-249 E/qkm 04 = EWDK4 dicht 250-499 E/qkm 05 = EWDK5 hoch 500-999 E/qkm 07 = EWDK6 Agglom >1000 E/qkm 99 = nicht bekannt	W	nach ROB 2000  <b>Angabe bezieht sich auf den Rettungsmittelstandort und wird beim Erstellen des Exportdatensatzes hinzugefügt</b>
PROJNR	Projektcode	4	D	N	5	00000 = keine Angabe 99999 = nicht bekannt	W	Codierung für externes QM
<b>Rettungstechnische Daten</b>								
GKZ	Gemeinkennzahl	5	E	Z	8	Gemeinkennziffer des Einsatzortes 00000000 = keine Angabe 99999999 = nicht bekannt	W	Quelle GV100 (Stand 2002) des Statistischen Bundesamtes, die eine komplette Codierung des Ortes einschließlich qkm Fläche und Bevölkerungszahl aufweist
PLZ	Postleitzahl	6	F	Z	5	Postleitzahl des Einsatzortes 00000 = keine Angabe 99999 = nicht bekannt	W	PLZ des Einsatzortes - diese ist bei Einsätzen in der Wohnung zumeist (aber nicht immer !!!) der Versicherungskarte zu entnehmen.
EINSAORT	Einsatzort	7	G	C	2	Beschreibung des Einsatzortes 00 = keine Angabe 01 = Wohnung 02 = Altenheim 03 = Arbeitsplatz 04 = Arztpraxis 05 = Straße 06 = öffentlicher Raum 07 = Krankenhaus 08 = Massenveranstaltung 09 = Sonstige 99 = nicht bekannt	P	Mit Einsatzort wird beschrieben, wo der Notarzt den Patienten auffindet und eine Erstversorgung vornimmt. Die Merkmale entsprechen dem Utstein Style
RD_EINS	RD Einsatz	8	H	C	2	Rettungsdienst Einsatz 00 = keine Angabe 01 = Rettungseinsatz (ohne NA) 02 = Notarzteinsatz 03 = Verlegungstransport 99 = nicht bekannt	P	Zur Differenzierung in arzt- und nichtarztbegleitete Einsätze. Von der Codierung hängen Plausibilitätsprüfungen ab.
ART_TRSP	RD Versorgung	9	I	C	2	RD Versorgung (Primäreinsatz) 00 = keine Angabe 01 = ambulante Versorgung vor Ort 02 = Transport ohne Notarzt 03 = Transport mit Notarzt (bodengebunden) 04 = Transport mit Notarzt (RTH) 99 = nicht bekannt	PP	
ART_SEK	Art Sekundäreinsatz	10	J	C	2	Einsatzart (Sekundäreinsatz) 00 = keine Angabe 05 = Intensivtransport 06 = dringende Patientenverlegung 07 = Teamtransport 08 = Gerätetransport 09 = Organtransport 99 = nicht bekannt	PI	

MIND2-Feldname	Feldname XML	Feld-Nummer	Position ordinal	Typ C = codiert Z = Zahl N = alphanum U = Uhrzeit D = Datum	MIND2 Feldlänge	MIND2 Bezeichnung Merkmal Ausprägung	Wert P = Pflichtfeld (allgemein) PP = Pflichtfeld Primäreinsatz PI = Pflichtfeld Intensivtransport PR = Pflichtfeld Rea-Register W = wünschenswert	Handbuch Erläuterungen
ART_FEHL	Fehleinsatz	11	K	C	2	Art des Fehleinsatzes 00 = keine Angabe 01 = Kein Patient vorgefunden 02 = Patient bereits abtransportiert 03 = von Leitstelle abbestellt 04 = böswillige Alarmierung 05 = Einsatzabbruch aus Wettergründen 06 = Einsatzabbruch aus technischen Gründen 07 = Sonstiges 99 = nicht bekannt	P	Bei einem Fehleinsatz findet keine Patientenversorgung statt
RETTMITT	Rettungsmittel	12	L	C	2	Typ des <u>eingesetzten und dokumentierenden</u> Rettungsmittels (Einfachangabe) 00 = keine Angabe 01 = NEF 02 = RTW 03 = KTW 04 = NAW 05 = RTH 06 = ITH 07 = ITW 08 = LFZ (Langstreckenflugzeug) 09 = AFZ (Ambulanzflugzeug) 99 = nicht bekannt	P	Codierung des Rettungsmittels, welches den Einsatz abwickelt und dokumentiert
FACH	Notarzt	13	M	C	2	Fachgebiet des Notarztes/Transportarztes 00 = keine Angabe 01 = Innere 02 = Chirurgie 03 = Anästhesie 04 = Pädiatrie 05 = Andere Fachrichtung	P	
AUSBILD	Notarztstatus	14	N	C	2	Status des Notarzt/Transportarzt 00 = keine Angabe 01 = Arzt in Weiterbildung 02 = Facharzt 03 = Facharzt mit fakultativer Weiterbildung spez. Intensivmedizin 99 = nicht bekannt	P	
NAQUELL	Notarzttherkunft	15	O	C	2	Herkunft des Notarztes 00 = keine Angabe 01 = Krankenhaus 02 = Arztpraxis 03 = Rettungsstation 99 = nicht bekannt	W	Anzugeben ist die Herkunft des eingesetzten Notarztes, damit auch Einsätze niedergelassener Ärzte quantitativ erfasst werden können
ASSPERS	Rettungsdienstpersonal	16	P	C	2	Rettungsdienst-/Assistenzpersonal 00 = keine Angabe 01 = Rettungsassistent 02 = Rettungssanitäter 03 = Intensivpflegepersonal 04 = Doppelqualifikation 05 = Sonstige 99 = nicht bekannt	W	Anzugeben ist die Qualifikation des höchstqualifizierten nichtärztlichen Mitarbeiters auf dem eingesetzten Rettungsmittel.
ARZTGES	Arztgespräch	17	Q	C	2	Arztgespräch vor Übernahme 00 = keine Angabe 01 = ja 02 = nein 99 = nicht bekannt	PI	
VERLEGV	Verlegung von ...	18	R	C	2	Verlegung von 00 = keine Angabe 01 = Diagnostik 02 = Intensivtherapie 03 = Operation/Intervention 04 = sonstiger Grund 99 = nicht bekannt	PI	

MIND2-Feldname	Feldname XML	Feld-Nummer	Position ordinal	Typ C = codiert Z = Zahl N = alphanum U = Uhrzeit D = Datum	MIND2 Feldlänge	MIND2 Bezeichnung Merkmal Ausprägung	Wert P = Pflichtfeld (allgemein) PP = Pflichtfeld Primäreinsatz PI = Pflichtfeld Intensivtransport PR = Pflichtfeld Rea-Register W = wünschenswert	Handbuch Erläuterungen
VERLEGN	Verlegung nach ...	19	S	C	2	Verlegung <b>nach</b> 00 = keine Angabe 01 = Diagnostik 02 = Intensivtherapie 03 = Operation/Intervention 04 = sonstiger Grund 99 = nicht bekannt	PI	
QUELLKL1	Klinikstatus Quellklinik	20	T	C	2	Klinikstatus Quellklinik 00 = keine Angabe 01 = Grund-/Regelversorgung 02 = Schwerpunktversorgung 03 = Maximalversorgung 04 = RehaKlinik 05 = Übernahme/Zwischentransport 99 = nicht bekannt	PI	
QUELLKL2	Quellklinik Patienten-übernahme	21	U	C	2	Quellklinik Patientenübernahme 00 = keine Angabe 01 = Notaufnahme 02 = OP 03 = Intensivstation 04 = Allgemeinstation 99 = nicht bekannt	PI	
ZIELKL1	Klinikstatus Zielklinik/-einrichtung	22	V	C	2	Klinikstatus Ziel (-klinik) 00 = keine Angabe 01 = Grund-/Regelversorgung 02 = Schwerpunktversorgung 03 = Maximalversorgung 04 = RehaKlinik 05 = Übernahme/Zwischentransp. 06 = Arztpraxis 99 = nicht bekannt	P	Die nach dem Krankenhausbedarfsplan vorgenommene und bekannte Einteilung ist hier anzugeben.
ZIELKL12	Zielklinik Patienten-übergabe	23	W	C	2	Zielklinik Patientenübergabe 00 = keine Angabe 01 = Notaufnahme 02 = OP 03 = Intensivstation 04 = Allgemeinstation 99 = nicht bekannt	P	Die Einrichtung in der Zielklinik, wohin der Patient primär an den dort weiterbehandelnden Arzt übergeben wird
ZIKLISPZ	Spezialeinrichtung in Zielklinik vorhanden	24	X	C	2	Spezialeinrichtung in Zielklinik vorhanden 00 = keine Angabe 01 = PTCA / Herzkatheterlabor 02 = CCT 03 = Stroke unit (inkl. CCT) 04 = Neuroradiologie (inkl. CCT) 05 = Neurotraumatologie (inkl. CCT) 06 = sonstige 99 = nicht bekannt	W	Wenn die Zielklinik über Spezialeinrichtungen verfügt, die bei der Versorgung von Patienten mit Tracerdiagnosen von Bedeutung sind, sollen / können diese hier markiert werden.
KLIRANK	Klinik-Ranking	25	Y	C	2	Klinik-Ranking Tracerdiagnosen 00 = keine Angabe 01 = uneingeschränkte Eignung (A) 02 = eingeschränkte Eignung (B) 03 = nicht geeignet (C) 99 = nicht bekannt	W	Codierung wird vom Datenerfassungsprogramm vorgenommen, Basis dafür sind das im jährlichen Intervall vorgenommene Rating der lokalen / regionalen ÄLRD
<b>Zeiten - Einsatzablauf</b>								
DATUM	Einsatzdatum	26	Z	D	10	Einsatzdatum 01.01.1000 = keine Angaben 01.01.3000 = nicht bekannt	P	Einsatzdatum bezieht sich bei Primäreinsätzen auf Zeitpunkt Alarm / Auftragsvergabe, bei Sekundäreinsätzen auf den Zeitpunkt der Abfahrt Station
ZMELD	Zeit Notfallmeldung	27	AA	U	5	Zeitpunkt Eingang Notfallmeldung in RLST (hh:mm) blank = keine Angaben	W	Definition: Erster Klingelton der Telefonanlage in der RLST

MIND2-Feldname	Feldname XML	Feld-Nummer	Position ordinal	Typ C = codiert Z = Zahl N = alphanum U = Uhrzeit D = Datum	MIND2 Feldlänge	MIND2 Bezeichnung Merkmal Ausprägung	Wert P = Pflichtfeld (allgemein) PP = Pflichtfeld Primäreinsatz PI = Pflichtfeld Intensivtransport PR = Pflichtfeld Rea-Register W = wünschenswert	Handbuch Erläuterungen
ZALARM	Zeit Alarm	28	AB	U	5	Zeitpunkt Alarm / Auftragsvergabe (hh:mm) blank = keine Angaben	P	Definition: Auslösung Melder durch RLST bzw. Auftragsvergabe an Sekundärtransportmittel (erste Kenntnis des Einsatzes durch das Rettungsmittel)
ZABFST	Zeit Ausrücken	29	AC	U	5	Zeitpunkt Abfahrt/Abflug Standort (hh:mm) blank = keine Angaben	W	Definition: Ausrücken des einsatzklaren Rettungsmittels (Besatzung komplett)
ZANKE_NA	Zeit Ankunft Einsatzort Notarzt	30	AD	U	5	Zeitpunkt Ankunft Einsatzort (hh:mm) blank = keine Angaben	P	Definition: Ankunft des Notarztes an der zum Notfallort am nächsten gelegenen öffentlichen Straße = Eintreffzeit des Notarztes mit NEF oder RTH
ZANKE_RD	Zeit Ankunft Einsatzort Rettungswagen	31	AE	U	5	Zeitpunkt Ankunft Einsatzort (hh:mm) blank = keine Angaben	P	Definition: Ankunft des Rettungswagens an der zum Notfallort am nächsten gelegenen öffentlichen Straße Eintreffzeit des nicht arztbesetzten Rettungswagens
ZANKP	Zeit Ankunft Patient Übernahme	32	AF	U	5	Zeitpunkt Ankunft Patient - Übernahme (hh:mm) blank = keine Angaben	PI	Definition: Ankunft beim Patienten bzw. Beginn der Übernahme des Patienten bei Sekundäreinsätzen
ZTRAB	Zeit Transportbeginn	33	AG	U	5	Zeitpunkt Transportbeginn (hh:mm) blank = keine Angaben	P	Definition: Beginn des Patiententransportes. Bei Übergabe an anderes Rettungsmittel bzw. ambulanter Versorgung Zeitpunkt, an dem die Verantwortung des dokumentierenden Rettungsmittels für den Patienten endet.
ZUEBG	Zeit Übergabe Zielklinik	34	AH	U	5	Zeitpunkt Übergabe Zielklinik (hh:mm) blank = keine Angaben	P	Definition: Übergabe an weiterbehandelnden Arzt der Zielklinik (Übergang der Verantwortung für den Patienten) Bei ambulanter Versorgung oder Übergabe an anderes Rettungsmittel ist 99:99 anzugeben.
ZEBER	Zeit einsatzbereit	35	AI	U	5	Zeitpunkt wieder einsatzbereit (hh:mm) blank = keine Angaben	W	Definition: Folgeeinsatz kann übernommen werden.
ZENDE	Zeit Einsatzende	36	AJ	U	5	Zeitpunkt Einsatzende (hh:mm) blank = keine Angaben	W	Definition: Einsatz (inkl. Aller mit dem Einsatz zusammenhängender Arbeiten wie z.B. Desinfektion und Dokumentation) ist abgeschlossen
DRINGL	Dringlichkeit	37	AK	C	2	Dringlichkeit 00 = keine Angabe 01 = sofort (> 30 min) 02 = dringend (< 2h) 03 = Tagesverlauf (> 24h) 04 = Folgetag/-e (> 24h) 99 = nicht bekannt	PI	Die Dringlichkeit beim Sekundärtransport wird im Arzt - Arzt Gespräch festgelegt und dokumentiert die Präferenz, die Leitstelle und Notarzt dem Einsatz einräumen. Hier wird nicht erfaßt, wie dringlich sich der Einsatz in der Nachbetrachtung darstellt.
ANFORD	Einsatzanforderung	38	AL	C	2	Anforderung durch 00 = keine Angaben 01 = Rettungsleitstelle 02 = Koordinierungszentrale 03 = Rettungswache 04 = Sonstige 99 = nicht bekannt	PI	

MIND2-Feldname	Feldname XML	Feld-Nummer	Position ordinal	Typ C = codiert Z = Zahl N = alphanum U = Uhrzeit D = Datum	MIND2 Feldlänge	MIND2 Bezeichnung Merkmal Ausprägung	Wert P = Pflichtfeld (allgemein) PP = Pflichtfeld Primäreinsatz PI = Pflichtfeld Intensivtransport PR = Pflichtfeld Rea-Register W = wünschenswert	Handbuch Erläuterungen
RLSTINDK	Einsatzindikation	39	AM	C	2	Indikation der RLST (nach Schlüssel BÄK) 00 = keine Angaben 01 = Bewußtsein 02 = Atmung 03 = Herz/Kreislauf 04 = Schädigung mit Wirkung auf Vitalfunktion 05 = Schwere Verkehrsunfall 06 = Unfall mit Kindern 07 = Brände/Rauchgasentwicklung mit Personenbeteiligung 08 = Explosions-, thermische und chem. Unfälle 09 = Stromunfall 10 = Wasserunfall, Ertrinken, Eisenbruch 11 = Maschinenunfall mit Einklemmung 12 = Verschüttung 13 = drohender Suicid 14 = Sturz aus Höhe > 3 m 15 = Schuß- Stich- Hiebverletzung an Kopf- Hals Rumpf 16 = Geiselnahme Verbrechen 17 = unmittelbar einsetzende oder stattgehabte Geburt 18 = Vergiftungen 99 = nicht bekannt	W	Das Einsatzstichwort, das zur Disposition des Rettungsmittels führt, kann später mit der Diagnose und der Einsatzschwere (NACA) korreliert werden.
NACHFNA	Notarnachforderung	40	AN	C	2	Nachforderung Notarzt 00 = keine Angabe 01 = Nachforderung 02 = keine Nachforderung 99 = nicht bekannt	P	Ein Notarzt kann von einer bereits am Einsatzort befindlichen RTW Besatzung nachgefordert werden, dieses Merkmal ist in dem Fall zu markieren Sonderfall: Nachforderung RTH durch NEF - auch hier gilt Merkmalsausprägung 01
FOLGE	Folgeeinsatz	41	AO	C	2	direkter Folgeeinsatz 00 = keine Angabe 01 = direkter Folgeeinsatz 02 = kein direkter Folgeeinsatz 99 = nicht bekannt	W	Der hier abgebildete Einsatz ist dann ein direkter Folgeeinsatz, wenn das dokumentierende Rettungsmittel nach einem Einsatz noch nicht zu seinem Wache-Standort zurückgekehrt ist.
<b>Patientendaten und Erstbefunde</b>								
GEBDAT	Geburtsdatum	42	AP	D	10	Geburtsdatum des Patienten 01.01.1000 = keine Angaben 01.01.3000 = nicht bekannt	P	
PATALTER	Alter	43	AQ	N	6	Alter des Patienten (JJJ:MM) 000:00 = keine Angabe 999:99 = nicht bekannt	W	Wird vom System aus der Differenz zwischen Einsatz- und Geburtsdatum errechnet, Angabe in Jahren und Monaten
GESCHL	Geschlecht	44	AR	C	2	Geschlecht des Patienten 00 = keine Angabe 01 = männlich 02 = weiblich 99 = nicht bekannt	P	
SOZSIT	Sozialsituation	45	AS	C	2	Soziale Situation 00 = keine Angaben 01 = keine Auffälligkeiten 02 = Verwahrlosung 03 = Not/Armut 04 = Isolation/Einsamkeit 05 = häufig Gewalt 06 = Sonstiges 99 = nicht beurteilbar	W	Problem: Abstempeln des Patienten - Lösung: Nur im QM-Teil (PC-Dokumentation) erfassen.

MIND2-Feldname	Feldname XML	Feld-Nummer	Position ordinal	Typ C = codiert Z = Zahl N = alphanum U = Uhrzeit D = Datum	MIND2 Feldlänge	MIND2 Bezeichnung Merkmal Ausprägung	Wert P = Pflichtfeld (allgemein) PP = Pflichtfeld Primäreinsatz PI = Pflichtfeld Intensivtransport PR = Pflichtfeld Rea-Register W = wünschenswert	Handbuch Erläuterungen
PSYCHE	Psychischer Zustand	46	AT	C	2	Psychischer Zustand 00 = keine Angabe 01 = unauffällig 02 = aggressiv 03 = depressiv 04 = wahnhaft 05 = verwirrt 06 = verlangsamt 07 = euphorisch 99 = nicht beurteilbar	W	Problem: Abstempeln des Patienten - Lösung: Nur im QM-Teil (PC-Dokumentation) erfassen.
BEWLAG1	Bewußtsein Eintreffen	47	AU	C	2	Bewußtseinslage (Erstbefund) 00 = keine Angaben 01 = Analgosedierung / Narkose 02 = orientiert 03 = getrübt 04 = bewußtlos 99 = nicht beurteilbar	P	
GCS1	Glasgow Coma Scale 1	48	AV	Z	2	Glasgow Coma Scale (Erstbefund) 00 = keine Angaben 03 bis 15 = Wertebereich 99 = nicht beurteilbar	P	
RRSYS1	Systolischer Blutdruck 1	49	AW	Z	3	Systolischer Blutdruck (Erstbefund) Messwert in mmHg -01 = keine Angaben 000 bis 300 = Wertebereich 999 = nicht beurteilbar	P	
EKG1	EKG Befund 1	50	AX	C	2	EKG-Befund (Erstbefund) 00 = keine Angabe 01 = Sinusrhythmus 02 = absolute Arrhythmie 03 = AV-Block II 04 = AB-Block III 05 = schmale QRS-Tachykardie 06 = breite QRS-Tachykardie 07 = SVES, VES monotop 08 = SVES, VES polytop 09 = Kammerflimmern 10 = pulslose elektrische Aktivität 11 = Asystolie 12 = Schrittmacherrhythmus <b>13 = Infarkt- EKG</b> 99 = nicht beurteilbar	P	Zu dokumentieren ist der für den Patienten schwerwiegendste EKG-Befund. Mehrfachangaben möglich
HF1	Herzfrequenz 1	51	AY	Z	3	Herzfrequenz (Erstbefund) Messwert in /min -01 = keine Angaben 000 bis 300 = Wertebereich 999 = nicht beurteilbar	P	
AF1	Atemfrequenz 1	52	AZ	Z	2	Atemfrequenz (Erstbefund) Messwert in /min -01 = keine Angaben 00 bis 50 = Wertebereich 99 = nicht beurteilbar	P	
SAOZ1	Sauerstoffsättigung 1	53	BA	Z	3	Sauerstoffsättigung (Erstbefund) Messwert in % 01 = keine Angaben 00 bis 100 = Wertebereich 999 = nicht beurteilbar	P	Der Erstbefund Sauerstoffsättigung sollte vor Therapie mit Sauerstoff ermittelt werden.
SCHMERZ1	Schmerzempfinden 1	54	BB	Z	2	Schmerzempfinden nach Visueller Analog Scala (VAS) (Erstbefund) -1 = keine Angaben 00 bis 10 = Wertebereich 99 = nicht beurteilbar	W	
KGCS1	MEES1_GCS	55	BC	C	2	klassifizierter GCS1 00 = keine Angaben 01 = < 8 02 = 8 - 11 03 = 12 - 14 04 = 15	P	CAVE: im Gegensatz zum MIND entspricht hier der Wert dem Rechenoperator

MIND2-Feldname	Feldname XML	Feld-Nummer	Position ordinal	Typ C = codiert Z = Zahl N = alphanum U = Uhrzeit D = Datum	MIND2 Feldlänge	MIND2 Bezeichnung Merkmal Ausprägung	Wert P = Pflichtfeld (allgemein) PP = Pflichtfeld Primäreinsatz PI = Pflichtfeld Intensivtransport PR = Pflichtfeld Rea-Register W = wünschenswert	Handbuch Erläuterungen
KRRSYS1	MEES1_RRSyst	56	BD	C	2	Klassifizierter RRSYS1 00 = keine Angaben 01 = < 80 oder > 229 02 = 80-99 oder 160-229 03 = 100-119 oder 141-159 04 = 120-140	P	CAVE: im Gegensatz zum MIND entspricht hier der Wert dem Rechenoperator
KEKG1	MEES1_EKG	57	BE	C	2	klassifizierter EKG1 Befund 00 = keine Angaben 01 = VT, VF, PEA, Asystolie 02 = AA, AVB III°, VES poly, QRS-Tachykardie 03 = AVB II°, VES mono 04 = SR oderr intakter PM	P	CAVE: im Gegensatz zum MIND entspricht hier der Wert dem Rechenoperator
KHF1	MEES1_HF	58	BF	C	2	Klassifizierter HF1 00 = keine Angaben 01 = < 40 oder > 160 02 = 40 - 49 oder 131 - 160 03 = 50 - 59 oder 101 - 130 04 = 60 - 100	P	CAVE: im Gegensatz zum MIND entspricht hier der Wert dem Rechenoperator
KAF1	MEES1_AF	59	BG	C	2	Klassifizierter AF1 00 = keine Angaben 01 = < 5 oder > 30 02 = 5-7 oder 25-30 03 = 8-11 oder 19-24 04 = 12-18	P	CAVE: im Gegensatz zum MIND entspricht hier der Wert dem Rechenoperator
KSAOZ1	MEES1_O2Sättigung	60	BH	C	2	Klassifizierter SAOZ1 00 = keine Angaben 01 = < 86 02 = 86 - 90 03 = 91 - 95 04 = 96 - 100	P	CAVE: im Gegensatz zum MIND entspricht hier der Wert dem Rechenoperator
KSCHMER1	MEES1_Schmerz	61	BI	C	2	klassifizierter Schmerz 1 00 = keine Angaben 02 = starker Schmerz ( VAS 7-10 ) 03 = leicher Schmerz ( VAS 3-6) 04 = kein Schmerz (auch Narkose)	P	CAVE: im Gegensatz zum MIND entspricht hier der Wert dem Rechenoperator
MEES1	MEES1_Summe	62	BJ	Z	2	MEES1 (Erstbefund) 00 = keine Angaben 07 bis 28 = Wertebereich 99 = nicht errechenbar	P	Der MEES1 ist ein Summenwert, der nur beim Vorliegen aller sieben Operanden errechnet werden kann
BLUTZ	Blutzuckerwert	63	BK	Z	3	Blutzucker Meßwert in mg/dl -01 = keine Angaben 000 bis 600 = Wertebereich 999 = nicht bekannt	P	
ATM1	Erstbefund Atmung	64	BL	C	2	Atmung (Erstbefund) 00 = keine Angabe 01 = unauffällig / Spontanatmung 02 = Dyspnoe 03 = Zyanose 04 = Spastik 05 = Rasselgeräusche 06 = Stridor 07 = Atemwegsverlegung 08 = Schnappatmung 09 = Apnoe 10 = Beatmung 99 = nicht beurteilbar	P	Medizinisch: Mehrfachangaben sind möglich dadurch Export- und Auswertungserschwernis.
BEATM1	Beatmungsmodus Übernahme	65	BM	C	2	Beatmungsmodus bei Übernahme 00 = keine Angaben 01 = kein Respirator 02 = CMV 03 = PCV 04 = PRV 05 = BIPAP 06 = CPAP 99 = nicht bekannt	PI	
<b>Erkrankungen</b>								

MIND2-Feldname	Feldname XML	Feld-Nummer	Position ordinal	Typ C = codiert Z = Zahl N = alphanum U = Uhrzeit D = Datum	MIND2 Feldlänge	MIND2 Bezeichnung Merkmal Ausprägung	Wert P = Pflichtfeld (allgemein) PP = Pflichtfeld Primäreinsatz PI = Pflichtfeld Intensivtransport PR = Pflichtfeld Rea-Register W = wünschenswert	Handbuch Erläuterungen
KRANK1	ZNS Erkrankungen	66	BN	C	2	Erkrankung ZNS 00 = keine Angabe 01 = TIA / Insult / ICB 02 = Krampfanfall 03 = sonstige Erkrankung ZNS	P	Zum Krampfanfall zählt auch der kindliche Krampfanfall. Eine Auswertung pädiatrischer Notfälle erfolgt über das Patientenalter.
KRANK2	Herz/Kreislauf Erkrankungen	67	BO	C	2	Erkrankung Herz/Kreislauf 00 = keine Angabe 01 = Angina pectoris 02 = Herzinfarkt 03 = Rhythmusstörung 04 = Lungenembolie 05 = Lungenödem 06 = hypertensiver Notfall 07 = Orthostase 08 = Synkope 09 = Herz-Kreislauf-Stillstand 10 = sonstige Erkrankung Herz-Kreislauf 11 = PM / ICD Fehlfunktion	P	Neue Erkrankung: Herz-Kreislauf-Stillstand (Definition: Herz-Kreislauf-Stillstand, der nicht direkt mit einer anderen, im Protokoll aufgeführten Erkrankungen begründet werden kann)
KRANK3	Atemwegs Erkrankungen	68	BP	C	2	Erkrankung Atmung 00 = keine Angabe 01 = Asthma 02 = exacerbierte COPD 03 = Aspiration 04 = Pneumonie/Bronchitis 05 = Hyperventilations-Tetanie 06 = Pseudokrupp / Epiglottitis 07 = sonstige Erkrankung Atmung	P	Neue Erkrankungen: exacerbierte COPD Pseudokrupp / Epiglottitis aus dem Bereich Pädiatrie
KRANK4	Abdominelle Erkrankungen	69	BQ	C	2	Erkrankung Abdomen 00 = keine Angabe 01 = akutes Abdomen 02 = gastrointestinale Blutung 03 = Kolik 04 = sonstige Erkrankung Abdomen	P	
KRANK5	Psychiatrische Erkrankungen	70	BR	C	2	Psychiatrie 00 = keine Angaben 01 = Psychose / Depression / Manie 02 = Erregungszustand 03 = Intoxikation Alkohol 04 = Intoxikation Drogen 05 = Intoxikation Medikamente 06 = Entzug Alkohol /Drogen / Medikamente 07 = Suizidversuch 08 = sonstige Erkrankung Psychiatrie	P	Forderung DIVI-Prot.: Trennung der Intoxikationen Drogen vs Alkohol vs Medikamente
KRANK6	Stoffwechsel Erkrankungen	71	BS	C	2	Erkrankung Stoffwechsel 00 = keine Angaben 01 = Hypoglykämie / BZ Entgleisung 02 = Exsiccose 03 = sonstige Erkrankung Stoffwechsel	P	Neue Erkrankung: Exsiccose
KRANK7	Gyn-/Geburtshilfe Notfälle	72	BT	C	2	Gynäkologie/Geburtshilfe 00 = keine Angaben 01 = Geburt 02 = vaginale Blutung 03 = sonstige Erkrankung Gynäkologie	P	



MIND2-Feldname	Feldname XML	Feld-Nummer	Position ordinal	Typ C = codiert Z = Zahl N = alphanum U = Uhrzeit D = Datum	MIND2 Feldlänge	MIND2 Bezeichnung Merkmal Ausprägung	Wert P = Pflichtfeld (allgemein) PP = Pflichtfeld Primäreinsatz PI = Pflichtfeld Intensivtransport PR = Pflichtfeld Rea-Register W = wünschenswert	Handbuch Erläuterungen
KRANK8	Sonstige Erkrankungen	73	BU	C	2	Sonstige Erkrankung 00 = keine Angaben 01 = anaphylaktische Reaktion 02 = Unterkühlung 03 = Ertrinken 04 = SIDS 05 = sonstige Intoxikation 06 = Tumorleiden Finalstadium 07 = Narkosezwischenfall bei ambulanter Anästhesie außerhalb KH 08 = unbekannte Erkrankung	P	Neue Erkrankungen: SIDS, Tumorleiden Finalstadium und unbekannte Erkrankung, hier kann auch die RDB "bewußter Verzicht auf ärztliche Maßnahmen" zusätzlich angegeben werden Narkosezwischenfall bei ambulanter Anästhesietätigkeit
<b>Verletzungen</b>								
TRAUMUST	Verletzungsmuster	74	BV	C	2	Verletzungsmuster 00 = keine Angabe 01 = Einzelverletzung 02 = Mehrfachverletzung 03 = Polytrauma 99 = nicht bekannt	W	Ein Polytrauma kann nur in NACA 5 oder 6 eingestuft werden Definition: Einzelverletzung - nur eine Körperregion betroffen (Schweregrad unerheblich) Mehrfachverletzung - mehrere Körperregionen betroffen aber kein Polytrauma Polytrauma - mehrere Körperregionen betroffen, mindestens eine oder die Kombination vitalbedrohend
TRAUMAS	SHT	75	BW	C	2	Schweregrad Schädelhirntrauma 00 = keine Angaben 01 = kein 02 = leicht 03 = mäßig 04 = ernst - nicht lebensbedrohlich 05 = schwer - lebensbedrohlich 06 = kritisch - lebensbedrohlich 07 = tödlich 08 = nicht klassifiziert 99 = nicht bekannt	P	Graduierung nach Utstein-Style Zur Kompatibilität mit DIVI 4.1 und DGU-Einteilung gilt: 02 = "leicht" 03/04 = "mittel" 05/06 = "schwer"
TRAUMAG	Gesichtstrauma	76	BX	C	2	Schweregrad Trauma Gesicht 00 = keine Angaben 01 = kein 02 = leicht 03 = mäßig 04 = ernst - nicht lebensbedrohlich 05 = schwer - lebensbedrohlich 06 = kritisch - lebensbedrohlich 07 = tödlich 08 = nicht klassifiziert 99 = nicht bekannt	P	Graduierung nach Utstein-Style Zur Kompatibilität mit DIVI 4.1 und DGU-Einteilung gilt: 02 = "leicht" 03/04 = "mittel" 05/06 = "schwer"
TRAUMAHW	HWS Trauma	77	BY	C	2	Schweregrad Trauma HWS 00 = keine Angaben 01 = kein 02 = leicht 03 = mäßig 04 = ernst - nicht lebensbedrohlich 05 = schwer - lebensbedrohlich 06 = kritisch - lebensbedrohlich 07 = tödlich 08 = nicht klassifiziert 99 = nicht bekannt	P	Graduierung nach Utstein-Style Zur Kompatibilität mit DIVI 4.1 und DGU-Einteilung gilt: 02 = "leicht" 03/04 = "mittel" 05/06 = "schwer"
TRAUMAT	Thoraxtrauma	78	BZ	C	2	Schweregrad Trauma Thorax 00 = keine Angaben 01 = kein 02 = leicht 03 = mäßig 04 = ernst - nicht lebensbedrohlich 05 = schwer - lebensbedrohlich 06 = kritisch - lebensbedrohlich 07 = tödlich 08 = nicht klassifiziert 99 = nicht bekannt	P	Graduierung nach Utstein-Style Zur Kompatibilität mit DIVI 4.1 und DGU-Einteilung gilt: 02 = "leicht" 03/04 = "mittel" 05/06 = "schwer"

MIND2-Feldname	Feldname XML	Feld-Nummer	Position ordinal	Typ C = codiert Z = Zahl N = alphanum U = Uhrzeit D = Datum	MIND2 Feldlänge	MIND2 Bezeichnung Merkmal Ausprägung	Wert P = Pflichtfeld (allgemein) PP = Pflichtfeld Primäreinsatz PI = Pflichtfeld Intensivtransport PR = Pflichtfeld Rea-Register W = wünschenswert	Handbuch Erläuterungen
TRAUMAA	Abdominaltrauma	79	CA	C	2	Schweregrad Trauma Abdomen 00 = keine Angaben 01 = kein 02 = leicht 03 = mäßig 04 = ernst - nicht lebensbedrohlich 05 = schwer - lebensbedrohlich 06 = kritisch - lebensbedrohlich 07 = tödlich 08 = nicht klassifiziert 99 = nicht bekannt	P	Graduierung nach Utstein-Style Zur Kompatibilität mit DIVI 4.1 und DGU-Einteilung gilt: 02 = "leicht" 03/04 = "mittel" 05/06 = "schwer"
TRAUMAW	BWS/LWS Trauma	80	CB	C	2	Schweregrad Trauma BWS/LWS 00 = keine Angaben 01 = kein 02 = leicht 03 = mäßig 04 = ernst - nicht lebensbedrohlich 05 = schwer - lebensbedrohlich 06 = kritisch - lebensbedrohlich 07 = tödlich 08 = nicht klassifiziert 99 = nicht bekannt	P	Graduierung nach Utstein-Style Zur Kompatibilität mit DIVI 4.1 und DGU-Einteilung gilt: 02 = "leicht" 03/04 = "mittel" 05/06 = "schwer"
TRAUMAB	Beckentrauma	81	CC	C	2	Schweregrad Trauma Becken 00 = keine Angaben 01 = kein 02 = leicht 03 = mäßig 04 = ernst - nicht lebensbedrohlich 05 = schwer - lebensbedrohlich 06 = kritisch - lebensbedrohlich 07 = tödlich 08 = nicht klassifiziert 99 = nicht bekannt	P	Graduierung nach Utstein-Style Zur Kompatibilität mit DIVI 4.1 und DGU-Einteilung gilt: 02 = "leicht" 03/04 = "mittel" 05/06 = "schwer"
TRAUMAEO	Trauma obere Extremität	82	CD	C	2	Schweregrad Trauma obere Extremität 00 = keine Angaben 01 = kein 02 = leicht 03 = mäßig 04 = ernst - nicht lebensbedrohlich 05 = schwer - lebensbedrohlich 06 = kritisch - lebensbedrohlich 07 = tödlich 08 = nicht klassifiziert 09 = nicht bekannt	P	Graduierung nach Utstein-Style Zur Kompatibilität mit DIVI 4.1 und DGU-Einteilung gilt: 02 = "leicht" 03/04 = "mittel" 05/06 = "schwer"
TRAUMAEU	Trauma untere Extremität	83	CE	C	2	Schweregrad Trauma untere Extremität 00 = keine Angaben 01 = kein 02 = leicht 03 = mäßig 04 = ernst - nicht lebensbedrohlich 05 = schwer - lebensbedrohlich 06 = kritisch - lebensbedrohlich 07 = tödlich 08 = nicht klassifiziert 99 = nicht bekannt	P	Graduierung nach Utstein-Style Zur Kompatibilität mit DIVI 4.1 und DGU-Einteilung gilt: 02 = "leicht" 03/04 = "mittel" 05/06 = "schwer"
TRAUMAWE	Weichteiltrauma	84	CF	C	2	Schweregrad Trauma Weichteile 00 = keine Angaben 01 = kein 02 = leicht 03 = mäßig 04 = ernst - nicht lebensbedrohlich 05 = schwer - lebensbedrohlich 06 = kritisch - lebensbedrohlich 07 = tödlich 08 = nicht klassifiziert 99 = nicht bekannt	P	Graduierung nach Utstein-Style Zur Kompatibilität mit DIVI 4.1 und DGU-Einteilung gilt: 02 = "leicht" 03/04 = "mittel" 05/06 = "schwer"

MIND2-Feldname	Feldname XML	Feld-Nummer	Position ordinal	Typ C = codiert Z = Zahl N = alphanum U = Uhrzeit D = Datum	MIND2 Feldlänge	MIND2 Bezeichnung Merkmal Ausprägung	Wert P = Pflichtfeld (allgemein) PP = Pflichtfeld Primäreinsatz PI = Pflichtfeld Intensivtransport PR = Pflichtfeld Rea-Register W = wünschenswert	Handbuch Erläuterungen
VERBRENN	Verbrennung / Verbrühung	85	CG	C	2	Art Verbrennung/Verbrühung 00 = keine Angabe 01 = Verbrennung/Verbrühung 02 = zusätzlich Inhalationstrauma 03 = Elektrounfall 99 = nicht bekannt	P	
UNFALLM1	Unfallmechanismus	86	CH	C	2	Unfallmechanismus 00 = keine Angaben 01 = stumpf 02 = penetrierend 99 = nicht bekannt	W	
UNFALLM2	Unfallhergang	87	CI	C	2	Unfallhergang 00 = keine Angaben 01 = Sturz > 3 m 02 = Fußgänger angefahren 03 = PKW/LKW-Insasse 04 = Motorradfahrer 05 = Fahrradfahrer 06 = Sonstiger Unfallmechanismus 99 = nicht bekannt	W	wg DGU Differenzierung des Zweiradfahrers
UNFALLZT	Unfallzeitpunkt	88	CJ	U	5	Unfallzeitpunkt blank = keine Angaben	W	
<b>Diagnosen</b>								
ICD1	Hauptdiagnose RD	89	CK	A	6	ICD10 Diagnose 1 000.00 = keine Angaben	P	(aktuelle Leit-Diagnose)
ICD2	1.Nebendiagnose RD	90	CL	A	6	ICD10 Diagnose 2 000.00 = keine Angaben	W	
ICD3	2. Nebendiagnose RD	91	CM	A	6	ICD10 Diagnose 3 000.00 = keine Angaben	W	
ZIELKLDI	Hauptdiagnose Klinik	92	CN	A	6	HauptDiagnose Zielklinik (ICD-10-Code) 000.00 = keine Angabe 999.99 = nicht bekannt	W	Führende Diagnose des stationären Aufenthaltes Über Rückmeldeinstrumente der Zielklinik kann die ICD übermittelt und mit dem Datensatz zusammengeführt werden
<b>Scores</b>								
DELMEEES	Delta MEES	93	CO	Z	2	DeltaMEES (MEES2-MEES1) -22 = keine Angaben -21 bis 20 = Wertebereich 99 = nicht errechenbar	P	99 automatisch wenn MEES1 oder MEES2 fehlen.
NACA	NACA Score	94	CP	C	2	NACA Score 00 = keine Angabe 01 = geringfügige Störung 02 = ambulante Abklärung 03 = stationäre Behandlung 04 = akute Lebensgefahr nicht auszuschließen 05 = akute Lebensgefahr 06 = erfolgreiche Reanimation 07 = Tod - erfolglose Reanimation	P	NACA Score beschreibt den schlechtesten/kritischsten Zustand während der präklinischen Versorgung = Eintreffen des dokumentierenden Rettungsmittels bis zur Übergabe bzw. Ende des Einsatzes Definition nach TRYBA
KATSICHT	Sichtungsergebnis bei MANV oder KAT	95	CQ	C	2	Sichtungskategorie 00 = keine Angabe 01 = Akute vitale Bedrohung I 02 = Schwerverletzt / erkrankt II 03 = leicht verletzt / erkrankt III 04 = Ohne Überl.Chance IV 99 = nicht bekannt	W	Grundlage ist das Ergebnis der 2.Konsensuskonferenz Bad Breisig am 29.10.2002
SAPS2	SAPS II	96	CR	Z	2	SAPS II Score 00 = keine Angaben 01 bis 98 = Wert 99 = nicht beurteilbar	W	Dieser Score wird nur dann eingegeben, wenn die verlegende Klinik ihn als Wert bereitstellt
TISS28	TISS 28	97	CS	Z	2	TISS 28 Score 00 = keine Angaben 01 bis 98 = Wert 99 = nicht beurteilbar	W	Dieser Score wird nur dann eingegeben, wenn die verlegende Klinik ihn als Wert bereitstellt

MIND2-Feldname	Feldname XML	Feld-Nummer	Position ordinal	Typ C = codiert Z = Zahl N = alphanum U = Uhrzeit D = Datum	MIND2 Feldlänge	MIND2 Bezeichnung Merkmal Ausprägung	Wert P = Pflichtfeld (allgemein) PP = Pflichtfeld Primäreinsatz PI = Pflichtfeld Intensivtransport PR = Pflichtfeld Rea-Register W = wünschenswert	Handbuch Erläuterungen
<b>Reanimationsanalyse</b>								
URKRSTST	Ursache Kreislaufstillstand nach Utstein	98	CT	C	2	Ursachen Kreislaufstillstand: 00 = keine Angaben 01 = kardial, 02 = Trauma, 03 = Ertrinken, 04 = Hypoxie, 05 = Intoxikation, 06 = ICB / SAB, 07 = SIDS, 08 = Verbluten, 09 = Stroke, 10 = metabolisch, 11 = sonstiges 99 = nicht bekannt	PR	
REA1	Reanimation	99	CU	C	2	Reanimation/HDM 00 = keine Angaben 01 = durch Vorbehandelnde 02 = durch eigenes Rettungsmittel 03 = beides (fortgeführt) 04 = nicht klassifiziert	P	Vorbehandelnde sind immer die vor dem hier dokumentierenden Rettungsmittel aktiv tätigen.
REA2	Beginn Reanimation durch:	100	CV	C	2	Beginn der Reanimation durch 00 = keine Angaben 01 = Laie, 02 = First Responder (nicht RD), 03 = First Resp.(RD), 04 = RTW, 05 = NA 99 = nicht bekannt	PR	
ZKOLLAPS	Zeitraum Kollaps bis CPR	101	CW	C	2	Zeitraum Kollaps bis Beginn CPR 00 = keine Angaben 01 = < 5 min 02 = 6-10 min 03 = 11-15 min 04 = > 15 min 99 = Kollaps nicht beobachtet; Zeit nicht bekannt	P	
DEFI_1	Erste Defibrillation	102	CX	C	2	Erste Defibrillation/Kardioversion 00 = keine Angaben 01 = durch Vorbehandelnde 02 = durch eigenes Rettungsmittel 03 = beides (fortgeführt) 04 = nicht klassifiziert	P	Vorbehandelnde sind immer die vor dem hier dokumentierenden Rettungsmittel aktiv tätigen.
DEFI_2	Erste Defibrillation durchgeführt	103	CY	C	2	Erste Defibrillation durch 00 = keine Angaben 01 = Laie, 02 = First Responder (nicht RD), 03 = First Resp.(RD), 04 = RTW, 05 = NA 99 = nicht bekannt	PR	Differenzierung des Anwenderkreises im Rahmen des ReaRegisters
ANZDEFI	Anzahl Defibrillationen	104	CZ	Z	2	Anzahl Defibrillationen 00 = keine Angaben 01 = 1 Schock, 02 = bis 3, 03 = 4-6, 04 = 7-9, 05 = mehr als 9, 99 = nicht klassifiziert	PR	
FIRSCHO	First shock	105	DA	C	2	Erster erfolgreicher Schock 00 keine Angaben 01 = PAD (Public access Def) 02 = AED First Responder, 03 = AED Rettungsdienst, 04 = manuell Rettungsdienst, 05 = AED Arzt, 06 = manuell Arzt 99 = nicht klassifiziert	PR	

MIND2-Feldname	Feldname XML	Feld-Nummer	Position ordinal	Typ C = codiert Z = Zahl N = alphanum U = Uhrzeit D = Datum	MIND2 Feldlänge	MIND2 Bezeichnung Merkmal Ausprägung	Wert P = Pflichtfeld (allgemein) PP = Pflichtfeld Primäreinsatz PI = Pflichtfeld Intensivtransport PR = Pflichtfeld Rea-Register W = wünschenswert	Handbuch Erläuterungen
TECHSCHO	Defibrillationstechnik	106	DB	C	2	Art erfolgreicher Schock 00 = keine Angabe 01 = monophasisch bis 200 J, 02 = mono größer/ gleich 200 J, 03 = biphasisch bis 200 J, 04 = biphasisch größer/gleich 200 J, 99 = nicht bekannt	PR	
EH_REA	Ersthelfermaßnahmen bei Reanimation	107	DC	C	2	Ersthelfermaßnahmen bei Reanimation 00 = keine Angaben 01 = keine Maßnahmen 02 = Basic Life Support (BLS) 03 = zusätzlich AED 99 = nicht bekannt	W	Maßnahmen, die durch medizinische Laien und / oder <i>nicht regulärem</i> RD Personal erfolgt sind (First Responder, KTW, HVO)
ZDEF11	Zeitpunkt 1.Schock	108	DD	U	5	Zeitpunkt 1. Defibrillation (hh:mm) BLANK = keine Angaben	W	Zeitpunkt der ersten Defibrillation auch Frühdefibrillation
ZROSC1	Zeitpunkt ROSC	109	DE	U	5	Zeitpunkt 1. ROSC (hh:mm) BLANK = keine Angaben	W	Zeitpunkt des wiedereinsetzenden Spontankreislaufs
REAERG	Ergebnis Reanimation	110	DF	C	2	Ergebnis Reanimation ROSC 00 = keine Angaben 01 = niemals ROSC = <u>Rea erfolglos</u> 02 = jemals ROSC 03 = laufende CPR 04 = ROSC bei Aufnahme KH = <u>Rea primär erfolgreich</u> 05 = 24 h Überleben 06 = ROSC bei Aufnahme, keine weiteren Angaben	P	Plausibilität mit NACA-Score NACA6 = erfolgreiche REA NACA7 = erfolglose REA
BIOTOD	Biologischer Tod	111	DG	C	2	Biologischer Tod - sichere Todeszeichen 00 = keine Angaben 01 = sichere Todeszeichen vorhanden 99 = nicht beurteilbar	W	kann nur im Zusammenhang mit NACA 7 ohne jegliche Reanimationsmaßnahmen gelten
<b>Rettungsdienstliche Maßnahmen</b>								
PVK	PVK	112	DH	C	2	Peripher-venöser Zugang 00 = keine Angaben 01 = durch Vorbehandelnde 02 = durch eigenes Rettungsmittel 03 = beides (fortgeführt) 04 = nicht klassifiziert	P	Vorbehandelnde sind immer die vor dem hier dokumentierenden Rettungsmittel aktiv tätig.
ZVK	ZVK	113	DI	C	2	Zentral-venöser Zugang 00 = keine Angaben 01 = durch Vorbehandelnde 02 = durch eigenes Rettungsmittel 03 = beides (fortgeführt)	P	Vorbehandelnde sind immer die vor dem hier dokumentierenden Rettungsmittel aktiv tätig.
AK	Art.Katheter	114	DJ	C	2	arterieller Katheter 00 = keine Angaben 01 = durch Vorbehandelnde 02 = durch eigenes Rettungsmittel 03 = beides (fortgeführt) 04 = nicht klassifiziert	PI	Vorbehandelnde sind immer die vor dem hier dokumentierenden Rettungsmittel aktiv tätig.
PAK	PAK	115	DK	C	2	Pulmonalarterienkatheter 00 = keine Angaben 01 = durch Vorbehandelnde 02 = durch eigenes Rettungsmittel 03 = beides (fortgeführt) 04 = nicht klassifiziert	PI	Vorbehandelnde sind immer die vor dem hier dokumentierenden Rettungsmittel aktiv tätig.
IOKAN	Intraossäre Kanüle	116	DL	C	2	Intraossäre Kanüle 00 = keine Angaben 01 = durch Vorbehandelnde 02 = durch eigenes Rettungsmittel 03 = beides (fortgeführt) 04 = nicht klassifiziert	P	Vorbehandelnde sind immer die vor dem hier dokumentierenden Rettungsmittel aktiv tätig.
SPRPUMP	Spritzenpumpe	117	DM	C	2	Spritzenpumpe 00 = keine Angaben 01 = durch Vorbehandelnde 02 = durch eigenes Rettungsmittel 03 = beides (fortgeführt) 04 = nicht klassifiziert	P	Vorbehandelnde sind immer die vor dem hier dokumentierenden Rettungsmittel aktiv tätig.

MIND2-Feldname	Feldname XML	Feld-Nummer	Position ordinal	Typ C = codiert Z = Zahl N = alphanum U = Uhrzeit D = Datum	MIND2 Feldlänge	MIND2 Bezeichnung Merkmal Ausprägung	Wert P = Pflichtfeld (allgemein) PP = Pflichtfeld Primäreinsatz PI = Pflichtfeld Intensivtransport PR = Pflichtfeld Rea-Register W = wünschenswert	Handbuch Erläuterungen
PACER	Notfallpacer	118	DN	C	2	Notfallpacer 00 = keine Angaben 01 = durch Vorbehandelnde 02 = durch eigenes Rettungsmittel 03 = beides (fortgeführt) 04 = nicht klassifiziert	P	Vorbehandelnde sind immer die vor dem hier dokumentierenden Rettungsmittel aktiv tätigen.
IABP	IABP	119	DO	C	2	Intraaortale Ballonpumpe 00 = keine Angaben 01 = durch Vorbehandelnde 02 = durch eigenes Rettungsmittel 03 = beides (fortgeführt) 04 = nicht klassifiziert	PI	Vorbehandelnde sind immer die vor dem hier dokumentierenden Rettungsmittel aktiv tätigen.
SAUERST	Sauerstoffgabe	120	DP	C	2	Sauerstoffgabe 00 = keine Angaben 01 = durch Vorbehandelnde 02 = durch eigenes Rettungsmittel 03 = beides (fortgeführt) 04 = nicht klassifiziert	P	Vorbehandelnde sind immer die vor dem hier dokumentierenden Rettungsmittel aktiv tätigen.
FREIATEM	Freimachen Atemwege	121	DQ	C	2	Freimachen Atemwege 00 = keine Angaben 01 = durch Vorbehandelnde 02 = durch eigenes Rettungsmittel 03 = beides (fortgeführt) 04 = nicht klassifiziert	P	Vorbehandelnde sind immer die vor dem hier dokumentierenden Rettungsmittel aktiv tätigen.
ABSAUG	Absaugen	122	DR	C	2	Absaugen 00 = keine Angaben 01 = durch Vorbehandelnde 02 = durch eigenes Rettungsmittel 03 = beides (fortgeführt) 04 = nicht klassifiziert	P	Vorbehandelnde sind immer die vor dem hier dokumentierenden Rettungsmittel aktiv tätigen.
INTUB	Intubation	123	DS	C	2	Intubation 00 = keine Angaben 01 = durch Vorbehandelnde 02 = durch eigenes Rettungsmittel 03 = beides (fortgeführt) 04 = nicht klassifiziert	P	Vorbehandelnde sind immer die vor dem hier dokumentierenden Rettungsmittel aktiv tätigen.
TUBUS	Atemwegssicherung	124	DT	C	2	Atemweg-Airway: 00 = keine Angaben 01 = orale Intubation 02 = nasale Intubation 03 = Larynxmaske (LMA) 04 = Combitubus 05 = chirurgische Atemwegssicherung, Tracheostoma 06 = andere Verfahren	W	
THODR	Thoraxdrainage	125	DU	C	2	Thoraxdrainage 00 = keine Angaben 01 = durch Vorbehandelnde 02 = durch eigenes Rettungsmittel 03 = beides (fortgeführt) 04 = nicht klassifiziert	P	Vorbehandelnde sind immer die vor dem hier dokumentierenden Rettungsmittel aktiv tätigen.
NRESP	Notfallrespirator	126	DV	C	2	Notfallrespirator 00 = keine Angaben 01 = durch Vorbehandelnde 02 = durch eigenes Rettungsmittel 03 = beides (fortgeführt) 04 = nicht klassifiziert	PI	anzugeben, wenn lediglich ein Notfallrespirator (Typ Oxilog /Medumat o.ä.) eingesetzt wird
ICURESP	Intensivrespirator	127	DW	C	2	Intensivrespirator 00 = keine Angaben 01 = durch Vorbehandelnde 02 = durch eigenes Rettungsmittel 03 = beides (fortgeführt) 04 = nicht klassifiziert	PI	anzugeben, wenn ein Intensivrespirator (Typ Servo /Evita o.ä.) eingesetzt wird
VERBAND	Verband	128	DX	C	2	Verband 00 = keine Angaben 01 = durch Vorbehandelnde 02 = durch eigenes Rettungsmittel 03 = beides (fortgeführt) 04 = nicht klassifiziert	W	Vorbehandelnde sind immer die vor dem hier dokumentierenden Rettungsmittel aktiv tätigen.
REPOS	Reposition	129	DY	C	2	Reposition 00 = keine Angaben 01 = durch Vorbehandelnde 02 = durch eigenes Rettungsmittel 03 = beides (fortgeführt) 04 = nicht klassifiziert	W	Vorbehandelnde sind immer die vor dem hier dokumentierenden Rettungsmittel aktiv tätigen.

MIND2-Feldname	Feldname XML	Feld-Nummer	Position ordinal	Typ C = codiert Z = Zahl N = alphanum U = Uhrzeit D = Datum	MIND2 Feldlänge	MIND2 Bezeichnung Merkmal Ausprägung	Wert P = Pflichtfeld (allgemein) PP = Pflichtfeld Primäreinsatz PI = Pflichtfeld Intensivtransport PR = Pflichtfeld Rea-Register W = wünschenswert	Handbuch Erläuterungen
LAGER	Besondere Lagerung	130	DZ	C	2	Besondere Lagerung 00 = keine Angaben 01 = Oberkörperhochlagerung 02 = Flachlagerung 03 = Schocklagerung 04 = Seitenlage stabil 05 = nicht klassifiziert	W	
STIFFNEC	Cervikalstütze	131	EA	C	2	Cervikalstütze 00 = keine Angaben 01 = durch Vorbehandelnde 02 = durch eigenes Rettungsmittel 03 = beides (fortgeführt) 04 = nicht klassifiziert	P	Vorbehandelnde sind immer die vor dem hier dokumentierenden Rettungsmittel aktiv tätigen.
VAKUU	Vakuummatratze	132	EB	C	2	Vakuummatratze 00 = keine Angaben 01 = durch Vorbehandelnde 02 = durch eigenes Rettungsmittel 03 = beides (fortgeführt) 04 = nicht klassifiziert	P	Vorbehandelnde sind immer die vor dem hier dokumentierenden Rettungsmittel aktiv tätigen.
ENTBIND	Entbindung	133	EC	C	2	Entbindung 00 = keine Angaben 01 = durch Vorbehandelnde 02 = durch eigenes Rettungsmittel 03 = beides (fortgeführt) 04 = nicht klassifiziert	W	Vorbehandelnde sind immer die vor dem hier dokumentierenden Rettungsmittel aktiv tätigen.
KRISINT	Krisenintervention	134	ED	C	2	Krisenintervention 00 = keine Angaben 01 = durch Vorbehandelnde 02 = durch eigenes Rettungsmittel 03 = beides (fortgeführt) 04 = durch KIT-Team 05 = nicht klassifiziert	W	Vorbehandelnde sind immer die vor dem hier dokumentierenden Rettungsmittel aktiv tätigen.
INKUB	Inkubator	135	EE	C	2	Inkubator 00 = keine Angaben 01 = durch Vorbehandelnde 02 = durch eigenes Rettungsmittel 03 = beides (fortgeführt) 04 = nicht klassifiziert	PI	Vorbehandelnde sind immer die vor dem hier dokumentierenden Rettungsmittel aktiv tätigen.
12KEKG	12-Kanal EKG	136	EF	C	2	12-Kanal-EKG 00 = keine Angaben 01 = durch Vorbehandelnde 02 = durch eigenes Rettungsmittel 03 = beides (fortgeführt) 04 = nicht klassifiziert	P	Vorbehandelnde sind immer die vor dem hier dokumentierenden Rettungsmittel aktiv tätigen.
KAPNO	Kapnometrie	137	EG	C	2	Kapnometrie 00 = keine Angaben 01 = durch Vorbehandelnde 02 = durch eigenes Rettungsmittel 03 = beides (fortgeführt) 04 = nicht klassifiziert	W	Vorbehandelnde sind immer die vor dem hier dokumentierenden Rettungsmittel aktiv tätigen.
SONO	Sonografie	138	EH	C	2	Sonografie 00 = keine Angaben 01 = durch Vorbehandelnde 02 = durch eigenes Rettungsmittel 03 = beides (fortgeführt) 04 = nicht klassifiziert	W	Vorbehandelnde sind immer die vor dem hier dokumentierenden Rettungsmittel aktiv tätigen.
RRINVAS	Invasive Blutdruckmessung	139	EI	C	2	invasive Blutdruckmessung 00 = keine Angaben 01 = durch Vorbehandelnde 02 = durch eigenes Rettungsmittel 03 = beides (fortgeführt) 04 = nicht klassifiziert	PI	Vorbehandelnde sind immer die vor dem hier dokumentierenden Rettungsmittel aktiv tätigen.
ZVD	ZVD Monitoring	140	EJ	C	2	ZVD-Monitoring 00 = keine Angaben 01 = durch Vorbehandelnde 02 = durch eigenes Rettungsmittel 03 = beides (fortgeführt) 04 = nicht klassifiziert	W	Vorbehandelnde sind immer die vor dem hier dokumentierenden Rettungsmittel aktiv tätigen.
PAP	PAP Monitoring	141	EK	C	2	PAP-Monitoring 00 = keine Angaben 01 = durch Vorbehandelnde 02 = durch eigenes Rettungsmittel 03 = beides (fortgeführt) 04 = nicht klassifiziert	W	Vorbehandelnde sind immer die vor dem hier dokumentierenden Rettungsmittel aktiv tätigen.

MIND2-Feldname	Feldname XML	Feld-Nummer	Position ordinal	Typ C = codiert Z = Zahl N = alphanum U = Uhrzeit D = Datum	MIND2 Feldlänge	MIND2 Bezeichnung Merkmal Ausprägung	Wert P = Pflichtfeld (allgemein) PP = Pflichtfeld Primäreinsatz PI = Pflichtfeld Intensivtransport PR = Pflichtfeld Rea-Register W = wünschenswert	Handbuch Erläuterungen
ICP	ICP-Monitoring	142	EL	C	2	ICP-Monitoring 00 = keine Angaben 01 = durch Vorbehandelnde 02 = durch eigenes Rettungsmittel 03 = beides (fortgeführt) 04 = nicht klassifiziert	W	Vorbehandelnde sind immer die vor dem hier dokumentierenden Rettungsmittel aktiv tätigen.
TEMP	Temperaturmessung	143	EM	C	2	Temperaturmessung 00 = keine Angaben 01 = durch Vorbehandelnde 02 = durch eigenes Rettungsmittel 03 = beides (fortgeführt) 04 = nicht klassifiziert	W	Vorbehandelnde sind immer die vor dem hier dokumentierenden Rettungsmittel aktiv tätigen.
KTEMP	Körpertemperatur	144	EN	Z	3	Temperatur gemessen -1 = keine Angabe 000 - 400 Wertebereich 999 = nicht bekannt	W	Temperatur zum ersten Messzeitpunkt
BGA	Blutgasanalyse	145	EO	C	2	Blutgasanalyse 00 = keine Angaben 01 = durch Vorbehandelnde 02 = durch eigenes Rettungsmittel 03 = beides (fortgeführt) 04 = nicht klassifiziert	W	Vorbehandelnde sind immer die vor dem hier dokumentierenden Rettungsmittel aktiv tätigen.
<b>Medikamentöse Therapie</b>								
ADRENA	Adrenalinindosis	146	EP	Z	4	Adrenalin Dosis (mg) -1 = keine Angaben 0-9998 Menge in mg 9999 = nicht bekannt	PR	
VASOPRE	Vasopressindosis	147	EQ	Z	2	Vasopressin (I.E.) -1 = keine Angaben 0-98 Wertebereich 99 = nicht bekannt	PR	
AMIODA	Amiodaron-Dosis	148	ER	Z	3	Amiodaron (mg) - = keine Angaben 0 - 500 Wertebereich 999 = nicht bekannt	PR	
LIDOC	Lidocainindosis	149	ES	Z	3	Lidocain (mg) -1 = keine Angaben 0 - 500 Wertebereich 999 = nicht bekannt	PR	
ATROP	Atropindosis	150	ET	Z	1	Atropin (mg) -1 = keine Angaben 0 - 5 Wertebereich 9 = nicht bekannt	PR	
NABIC	Natriumbicarbonat-Menge	151	EU	Z	3	NaBi 8,4% (ml) -1 = keine Angaben 0 - 500 Wertebereich 999 nicht bekannt	PR	
SVR	Small-volume-resuscitation	152	EV	Z	3	Hypertone NaCl Lösung (ml) -1 = keine Angaben 0 - 500 Wertebereich 999 = keine Angaben	PR	
MANALG1	Analgetika	153	EW	C	2	Analgetika 00 = keine Angaben 01 = durch Vorbehandelnde 02 = durch eigenes Rettungsmittel 03 = beides (fortgeführt) 04 = nicht klassifiziert	P	Vorbehandelnde sind immer die vor dem hier dokumentierenden Rettungsmittel aktiv tätigen.
MANALG2	Typ Analgetikum	154	EX	C	2	Art des Analgetikums 00 = keine Angaben 01 = Opiat 02 = Ketamin 03 = peripheres Analgetikum	W	
MANARRH	Antiarrhythmika	155	EY	C	2	Antiarrhythmika 00 = keine Angaben 01 = durch Vorbehandelnde 02 = durch eigenes Rettungsmittel 03 = beides (fortgeführt) 04 = nicht klassifiziert	P	Vorbehandelnde sind immer die vor dem hier dokumentierenden Rettungsmittel aktiv tätigen.



MIND2-Feldname	Feldname XML	Feld-Nummer	Position ordinal	Typ C = codiert Z = Zahl N = alphanum U = Uhrzeit D = Datum	MIND2 Feldlänge	MIND2 Bezeichnung Merkmal Ausprägung	Wert P = Pflichtfeld (allgemein) PP = Pflichtfeld Primäreinsatz PI = Pflichtfeld Intensivtransport PR = Pflichtfeld Rea-Register W = wünschenswert	Handbuch Erläuterungen
MANARTYP	Typ Antiarrhythmikum	156	EZ	C	2	Typ Antiarrhythmikum 00 = keine Angaben 01 = Betablocker 02 = Amiodarone 03 = Adrekar 04 = nicht klassifiziert 99 = nicht bekannt	W	
MANTIDOT	Antidota	157	FA	C	2	Antidota 00 = keine Angaben 01 = durch Vorbehandelnde 02 = durch eigenes Rettungsmittel 03 = beides (fortgeführt) 04 = nicht klassifiziert	P	Vorbehandelnde sind immer die vor dem hier dokumentierenden Rettungsmittel aktiv tätigen.
MANEMET	Antiemetika	158	FB	C	2	Antiemetika 00 = keine Angaben 01 = durch Vorbehandelnde 02 = durch eigenes Rettungsmittel 03 = beides (fortgeführt) 04 = nicht klassifiziert	P	Vorbehandelnde sind immer die vor dem hier dokumentierenden Rettungsmittel aktiv tätigen.
MANEPIL	Antiepileptika	159	FC	C	2	Antiepileptika 00 = keine Angaben 01 = durch Vorbehandelnde 02 = durch eigenes Rettungsmittel 03 = beides (fortgeführt) 04 = nicht klassifiziert	P	Vorbehandelnde sind immer die vor dem hier dokumentierenden Rettungsmittel aktiv tätigen.
MANHTEN1	Antihypertensiva	160	FG	C	2	Antihypertensiva 00 = keine Angaben 01 = durch Vorbehandelnde 02 = durch eigenes Rettungsmittel 03 = beides (fortgeführt) 04 = nicht klassifiziert	P	Vorbehandelnde sind immer die vor dem hier dokumentierenden Rettungsmittel aktiv tätigen.
MANHTEN2	Typ Antihypertensivum	161	FH	C	2	Art des Antihypertensivums 00 = keine Angaben 01 = titrierbar (z.B. Urapidil) 02 = Nitrate 03 = Calciumantagonisten 04 = ACE-Hemmer 05 = sonstige Antihypertensiva	W	
MBRODIL	Bronchodilatantien	162	FI	C	2	Bronchodilatantien 00 = keine Angaben 01 = durch Vorbehandelnde 02 = durch eigenes Rettungsmittel 03 = beides (fortgeführt) 04 = nicht klassifiziert	P	Vorbehandelnde sind immer die vor dem hier dokumentierenden Rettungsmittel aktiv tätigen.
MDIURET	Diuretika	163	FJ	C	2	Diuretika 00 = keine Angaben 01 = durch Vorbehandelnde 02 = durch eigenes Rettungsmittel 03 = beides (fortgeführt) 04 = nicht klassifiziert	P	Vorbehandelnde sind immer die vor dem hier dokumentierenden Rettungsmittel aktiv tätigen.
MGLUKO	Glukose	164	FK	C	2	Glukose 00 = keine Angaben 01 = durch Vorbehandelnde 02 = durch eigenes Rettungsmittel 03 = beides (fortgeführt) 04 = nicht klassifiziert	P	Vorbehandelnde sind immer die vor dem hier dokumentierenden Rettungsmittel aktiv tätigen.
MKATECH	Katecholamine	165	FL	C	2	Katecholamine 00 = keine Angaben 01 = durch Vorbehandelnde 02 = durch eigenes Rettungsmittel 03 = beides (fortgeführt) 04 = nicht klassifiziert	P	Vorbehandelnde sind immer die vor dem hier dokumentierenden Rettungsmittel aktiv tätigen. <b>Plausibilitätsprüfung mit Spritzenpumpe</b>
MSTEROI	Kortikosteroide	166	FM	C	2	Kortikosteroide 00 = keine Angaben 01 = durch Vorbehandelnde 02 = durch eigenes Rettungsmittel 03 = beides (fortgeführt) 04 = nicht klassifiziert	P	Vorbehandelnde sind immer die vor dem hier dokumentierenden Rettungsmittel aktiv tätigen.
MRELAX	Muskelrelaxantien	167	FN	C	2	Muskelrelaxantien 00 = keine Angaben 01 = durch Vorbehandelnde 02 = durch eigenes Rettungsmittel 03 = beides (fortgeführt) 04 = nicht klassifiziert	P	Vorbehandelnde sind immer die vor dem hier dokumentierenden Rettungsmittel aktiv tätigen.

MIND2-Feldname	Feldname XML	Feld-Nummer	Position ordinal	Typ C = codiert Z = Zahl N = alphanum U = Uhrzeit D = Datum	MIND2 Feldlänge	MIND2 Bezeichnung Merkmal Ausprägung	Wert P = Pflichtfeld (allgemein) PP = Pflichtfeld Primäreinsatz PI = Pflichtfeld Intensivtransport PR = Pflichtfeld Rea-Register W = wünschenswert	Handbuch Erläuterungen
MNARKO	Narkotika	168	FO	C	2	Narkotika 00 = keine Angaben 01 = durch Vorbehandelnde 02 = durch eigenes Rettungsmittel 03 = beides (fortgeführt) 04 = nicht klassifiziert	P	Vorbehandelnde sind immer die vor dem hier dokumentierenden Rettungsmittel aktiv tätigen.
MSEDAT	Sedativa	169	FP	C	2	Sedativa 00 = keine Angaben 01 = durch Vorbehandelnde 02 = durch eigenes Rettungsmittel 03 = beides (fortgeführt) 04 = nicht klassifiziert	P	Vorbehandelnde sind immer die vor dem hier dokumentierenden Rettungsmittel aktiv tätigen.
MVADIL	Vasodilatantien	170	FQ	C	2	Vasodilatantien 00 = keine Angaben 01 = durch Vorbehandelnde 02 = durch eigenes Rettungsmittel 03 = beides (fortgeführt) 04 = nicht klassifiziert	P	Vorbehandelnde sind immer die vor dem hier dokumentierenden Rettungsmittel aktiv tätigen.
MTHROLY2	Antikoagulanzen	171	FR	C	2	Art des Antikoagulanzen 00 = keine Angaben 01 = ASS / TZ-Aggregationshemmer 02 = Heparin 03 = beides	W	
MTHROLY3	präklinische Lyse	172	FS	C	2	präklinische Lyse = <b>Thrombolytika</b> 00 = keine Angaben 01 = durch Vorbehandelnde 02 = durch eigenes Rettungsmittel 03 = beides (fortgeführt) 04 = nicht klassifiziert	W	Vorbehandelnde sind immer die vor dem hier dokumentierenden Rettungsmittel aktiv tätigen.
ZEITLYS	Zeitpunkt Lyse	173	FT	U	5	Zeitpunkt der Lyse (hh:mm) BLANK = keine Angaben	W	
IKRIST1	Kristalloide	174	FU	C	2	Kristalloide Infusionen 00 = keine Angaben 01 = durch Vorbehandelnde 02 = durch eigenes Rettungsmittel 03 = beides (fortgeführt) 04 = nicht klassifiziert	P	Vorbehandelnde sind immer die vor dem hier dokumentierenden Rettungsmittel aktiv tätigen.
IKRIST2	Menge Kristalloide	175	FV	Z	4	Menge kristalloider Infusion Angabe in ml -1 = keine Angaben 0000 bis 9998 = Wertebereich 9999 = nicht bekannt	W	
IKOLL1	Kolloide	176	FW	C	2	Kolloidale Infusionen 00 = keine Angaben 01 = durch Vorbehandelnde 02 = durch eigenes Rettungsmittel 03 = beides (fortgeführt) 04 = nicht klassifiziert	P	Vorbehandelnde sind immer die vor dem hier dokumentierenden Rettungsmittel aktiv tätigen.
IKOLL2	Menge Kolloide	177	FX	Z	4	Menge kolloidaler Infusion Angabe in ml -1 = keine Angaben 0000 bis 9998 = Wertebereich 9999 = nicht bekannt	W	
IPUFFE	Pufferlösung	178	FY	C	2	Pufferlösungen 00 = keine Angaben 01 = durch Vorbehandelnde 02 = durch eigenes Rettungsmittel 03 = beides (fortgeführt) 04 = nicht klassifiziert	P	Vorbehandelnde sind immer die vor dem hier dokumentierenden Rettungsmittel aktiv tätigen.
<b>Behandlungsergebnis und Zustand bei Übergabe</b>								
BEWLAG2	Bewußtsein Übergabe	179	FZ	C	2	Bewußtseinslage bei Übergabe 00 = keine Angaben 01 = Analgosedierung 02 = orientiert / normal 03 = getrübt 04 = bewußtlos 99 = nicht beurteilbar	P	

MIND2-Feldname	Feldname XML	Feld-Nummer	Position ordinal	Typ C = codiert Z = Zahl N = alphanum U = Uhrzeit D = Datum	MIND2 Feldlänge	MIND2 Bezeichnung Merkmal Ausprägung	Wert P = Pflichtfeld (allgemein) PP = Pflichtfeld Primäreinsatz PI = Pflichtfeld Intensivtransport PR = Pflichtfeld Rea-Register W = wünschenswert	Handbuch Erläuterungen
GCS2	Glasgow Coma Scale 2	180	GA	Z	2	Glasgow Coma Scale (Übergabe) 00 = keine Angaben 03 bis 15 = Wertebereich 99 = nicht beurteilbar	P	
RRSYS2	Systolischer Blutdruck 2	181	GB	Z	3	Systolischer Blutdruck (Übergabe) Messwert in mmHg -01 = keine Angaben 000 bis 300 = Wertebereich 999 = nicht beurteilbar	P	
EKG2	EKG 2	182	GC	C	2	EKG-Befund (Übergabe) 00 = keine Angabe 01 = Sinusrhythmus 02 = absolute Arrhythmie 03 = AV-Block II 04 = AB-Block III 05 = schmale QRS-Tachykardie 06 = breite QRS-Tachykardie 07 = SVES, VES monotop 08 = SVES, VES polytop 09 = Kammerflattern/ -flimmern 10 = pulslose elektrische Aktivität 11 = Asystolie 12 = Schrittmacherrhythmus 13 = Infarkt-EKG 99 = nicht beurteilbar	P	
HF2	Herzfrequenz 2	183	GD	Z	3	Herzfrequenz (Übergabe) Messwert in /min -01 = keine Angaben 000 bis 300 = Wertebereich 999 = nicht beurteilbar	P	
AF2	Atemfrequenz 2	184	GE	Z	2	Atemfrequenz (Übergabe) Messwert in /min -01 = keine Angaben 00 bis 50 = Wertebereich 99 = nicht beurteilbar	P	
SAOZ2	Sauerstoffsättigung 2	185	GF	Z	3	Sauerstoffsättigung (Übergabe) Messwert in % -01 = keine Angaben 00 bis 100 = Wertebereich 999 = nicht beurteilbar	P	Dieser Wert wird unter Sauerstofftherapie gemessen
SCHMERZ2	Schmerzempfindung 2	186	GG	Z	2	Schmerzempfindung nach Visueller Analog Scala (VAS) (Übergabebefund) -1 = keine Angaben 00 bis 10 = Wertebereich 99 = nicht beurteilbar	W	
KGCS2	MEES2_GCS	187	GH	C	2	Klassifizierter GCS2 00 = keine Angaben 01 = < 8 02 = 8 - 11 03 = 12 - 14 04 = 15	P	CAVE: im Gegensatz zum MIND entspricht hier der Wert dem Rechenoperator
KRRSYS2	MEES2_SystRR	188	GI	C	2	Klassifizierter RRSYS2 00 = keine Angaben 01 = < 80 oder > 229 02 = 80-99 oder 160-229 03 = 100-119 oder 141-159 04 = 120-140	P	CAVE: im Gegensatz zum MIND entspricht hier der Wert dem Rechenoperator
KEKG2	MEES2_EKG	189	GJ	C	2	Klassifizierter EKG2 00 = keine Angaben 01 = VT, VF, PEA, Asystolie 02 = AA, AVB III°, VES poly, QRS-Tachykardie 03 = AVB II°, VES mono 04 = SR oder intakter PM	P	CAVE: im Gegensatz zum MIND entspricht hier der Wert dem Rechenoperator
KHF2	MEES2_HF	190	GK	C	2	Klassifizierter HF2 00 = keine Angaben 01 = < 40 oder > 160 02 = 40 - 49 oder 131 - 160 03 = 50 - 59 oder 101 - 130 04 = 60 - 100	P	CAVE: im Gegensatz zum MIND entspricht hier der Wert dem Rechenoperator

MIND2-Feldname	Feldname XML	Feld-Nummer	Position ordinal	Typ C = codiert Z = Zahl N = alphanum U = Uhrzeit D = Datum	MIND2 Feldlänge	MIND2 Bezeichnung Merkmal Ausprägung	Wert P = Pflichtfeld (allgemein) PP = Pflichtfeld Primäreinsatz PI = Pflichtfeld Intensivtransport PR = Pflichtfeld Rea-Register W = wünschenswert	Handbuch Erläuterungen
KAF2	MEES2_AF	191	GL	C	2	Klassifizierter AF2 00 = keine Angaben 01 = < 5 oder > 30 02 = 5-7 oder 25-30 03 = 8-11 oder 19-24 04 = 12-18	P	CAVE: im Gegensatz zum MIND entspricht hier der Wert dem Rechenoperator
KSAOZ2	MEES2_O2Sättigung	192	GM	C	2	Klassifizierter SAOZ2 00 = keine Angaben 01 = > 86 02 = 86 - 90 03 = 91 - 95 04 = 96 - 100	P	CAVE: im Gegensatz zum MIND entspricht hier der Wert dem Rechenoperator
KSCHMER2	MEES2_Schmerz	193	GN	C	2	klassifizierter Schmerz2 00 = keine Angaben 02 = starker Schmerz VAS 7-10 03 = leichter Schmerz VAS 3-6 04 = kein Schmerz (auch Narkose)	P	CAVE: im Gegensatz zum MIND entspricht hier der Wert dem Rechenoperator
MEES2	MEES2_Wert	194	GO	Z	2	MEES2 (Übergabe) 00 = keine Angaben 07 bis 28 = Wertebereich 99 = nicht errechenbar	P	Der MEES2 ist ein Summenwert, der nur beim Vorliegen aller sieben Operanden errechnet werden kann
ATM2	Befund Atmung Übergabe	195	GP	C	2	Atmung (Übergabe) 00 = keine Angaben 01 = unauffällig / Spontanatmung 02 = Dyspnoe 03 = Zyanose 04 = Spastik 05 = Rasselgeräusche 06 = Stridor 07 = Atemwegsverlegung 08 = Schnappatmung 09 = Apnoe 10 = Beatmung 99 = nicht beurteilbar	P	Medizinisch: Mehrfachangaben sind möglich dadurch Export- und Auswertungserschwernis
BEATM2	Beatmungsmodus Übergabe	196	GQ	C	2	Beatmungsmodus bei Übergabe 00 keine Angaben 01 = kein Respirator 02 = CMV 03 = PCV 04 = PRV 05 = BIPAP 06 = CPAP 99 = nicht bekannt	PI	
<b>Einsatzrelevante Besonderheiten</b>								
EINBESON	Einsatzbesonderheiten	197	GR	C	2	<b>Einsatzbesonderheiten</b> 00 = keine Angaben 01 = keine Besonderheiten (default) 02 = Pat. lehnt indiz. Transp. ab 03 = Pat. nicht transportfähig 04 = Todesfeststellung ohne REA 05 = Tod auf dem Transport	P	Plausibilitätsprüfung: bei 04 und 05 muss NACA=7 sein
EH1	Ersthelfermaßnahmen	198	GS	C	2	Ersthelfermaßnahmen 00 = keine Angaben 01 = suffizient 02 = insuffizient 03 = keine 99 = nicht beurteilbar	W	Maßnahmen, die durch medizinische Laien und / oder <i>nicht regulärem</i> RD Personal erfolgt sind (First Responder, KTW, HVO)
NOTKOMP	Anwendung Notkompetenz	199	GT	C	2	Anwendung Notkompetenz 00 = keine Angaben 01 = Notkompetenz ja 02 = Notkompetenz nein 99 = nicht bekannt	P	Inanspruchnahme der Notkompetenz durch nichtärztliches Rettungsdienstpersonal (gem. Richtlinien der BÄK) Bei KTW / RTW: Notkompetenz dokumentiert Bei arztbesetzten RM: Inanspruchnahme der Notkompetenz zur Kenntnis genommen

MIND2-Feldname	Feldname XML	Feld-Nummer	Position ordinal	Typ C = codiert Z = Zahl N = alphanum U = Uhrzeit D = Datum	MIND2 Feldlänge	MIND2 Bezeichnung Merkmal Ausprägung	Wert P = Pflichtfeld (allgemein) PP = Pflichtfeld Primäreinsatz PI = Pflichtfeld Intensivtransport PR = Pflichtfeld Rea-Register W = wünschenswert	Handbuch Erläuterungen
RDRB1	1. Einsatzrelevante Besonderheit	200	GU	C	3	1.RD-Einsatz relevante Besonderheit /ZEK 000 = keine Angaben 067 = Beatmungsgerät 068 = EKG-Monitor 069 = Automatische Blutdruckmessung 070 = Externer Schrittmacher 071 = Defibrillator 072 = Pulsoximetrie 073 = Intubationsbesteck 074 = Spritzenpumpe 075 = Andere Störungen Medizintechnischer Geräte 076 = Gerät nicht verfügbar 077 = Medikament nicht verfügbar 087 = bewusster Verzicht auf ärztlich indizierte Maßnahmen 088 = Qualifizierter ärztlicher Einsatz vor RD am Einsatzort (Vertragsarzt) 089 = Einsatzindikation: Analgesie bei Unfall, Fraktur 090 = Einsatz außerhalb des regulären Einsatzgebietes 091 = erschwerte äußere Einsatzbedingung / abseits der Straße 092 = fehlerhafte Einsatzmeldung 093 = erforderliche Rettungsmittel (z.B. RTH) nicht verfügbar 094 = nächstgelegenes geeignetes KH nicht aufnahmebereit für den Patienten 095 = Pat. im aufnehmenden Krankenhaus nicht bzw. unzureichend angekündigt 096 = Qualifizierte notfallmedizinische Hilfe vor RD bereits eingetroffen (HVO) 097 = aufwändige technische Rettung 098 = unzureichende / insuffiziente Assistenz 099 = inadäquate Notkompetenz 999 = nicht bekannt	W	Technische und organisatorische Probleme mit Auswirkungen auf den Prozess und das Ergebnis des Einsatzes
REL1	1.Relevanz	201	GV	C	2	Relevanz der 1. Besonderheit 00 = keine Angaben 01 = ohne Auswirkung 02 = keine Verlaufsbeeinflussung 03 = Verlaufsbeeinflussung 04 = zusätzliche Schädigung 99 = nicht beurteilbar	W	
ZEITP1	Zeitpunkt 1.Relevanz	202	GW	C	2	Zeitpunkt der 1. Besonderheit 00 = keine Angaben 01 = Anfahrt 02 = Notfallort/Übernahme 03 = Transport 04 = Übergabe 99 = nicht bekannt	W	

MIND2-Feldname	Feldname XML	Feld-Nummer	Position ordinal	Typ C = codiert Z = Zahl N = alphanum U = Uhrzeit D = Datum	MIND2 Feldlänge	MIND2 Bezeichnung Merkmal Ausprägung	Wert P = Pflichtfeld (allgemein) PP = Pflichtfeld Primäreinsatz PI = Pflichtfeld Intensivtransport PR = Pflichtfeld Rea-Register W = wünschenswert	Handbuch Erläuterungen
RDRB2	2. Einsatzrelevante Besonderheit	203	GX	C	3	1.RD-Einsatz relevante Besonderheit /ZEK 000 = keine Angaben 067 = Beatmungsgerät 068 = EKG-Monitor 069 = Automatische Blutdruckmessung 070 = Externer Schrittmacher 071 = Defibrillator 072 = Pulsoximetrie 073 = Intubationsbesteck 074 = Spritzenpumpe 075 = Andere Störungen Medizintechnischer Geräte 076 = Gerät nicht verfügbar 077 = Medikament nicht verfügbar 087 = bewusster Verzicht auf ärztlich indizierte Maßnahmen 088 = Qualifizierter ärztlicher Einsatz vor RD am Einsatzort (Vertragsarzt) 089 = Einsatzindikation: Analgesie bei Unfall, Fraktur 090 = Einsatz außerhalb des regulären Einsatzgebietes 091 = erschwerte äußere Einsatzbedingung / abseits der Straße 092 = fehlerhafte Einsatzmeldung 093 = erforderliche Rettungsmittel (z.B. RTH) nicht verfügbar 094 = nächstgelegenes geeignetes KH nicht aufnahmebereit für den Patienten 095 = Pat. im aufnehmenden Krankenhaus nicht bzw. unzureichend angekündigt 096 = Qualifizierte notfallmedizinische Hilfe vor RD bereits eingetroffen (HVO) 097 = aufwändige technische Rettung 098 = unzureichende / insuffiziente Assistenz 099 = inadäquate Notkompetenz 999 = nicht bekannt	W	
REL2	2.Relevanz	204	GY	C	2	Relevanz der 2. Besonderheit 00 = keine Angaben 01 = ohne Auswirkung 02 = keine Verlaufsbeeinflussung 03 = Verlaufsbeeinflussung 04 = zusätzliche Schädigung 99 = nicht beurteilbar	W	
ZEITP2	Zeitpunkt 2.Relevanz	205	GZ	C	2	Zeitpunkt der 2. Besonderheit 00 = keine Angaben 01 = Anfahrt 02 = Notfallort/Übernahme 03 = Transport 04 = Übergabe 99 = nicht bekannt	W	
<b>Ende</b>								