

Feld- nummer	Feldname MiLNAD	Feldname Text	Typ C = codiert Z = Zahl T = Text U = Uhrzeit D = Datum	Feldlänge	Ausprägung	Wert P = Pflichtfeld allgemein PS = Pflichtfeld situativer Einsatz PP = Pflichtfeld präventiver Einsatz	Erläuterungen
<b>Strukturdaten RDB</b>							
1	VERSION	Version	Z	3	Version des MiLNAD 00.0 = keine Angabe 99.9 = nicht bekannt	P	
2	RDB	Rettungsdienstbereich	Z	8	GKZ Kreisverwaltungssitz	P	GKZ für den Rettungsdienstbereich, einzutragen ist die GKZ des Kreisverwaltungssitzes
3	EWDKL	Einwohnerdichteklasse	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	P	EWDKL des Rettungsdienstbereichs
<b>Einsatztechnische Daten</b>							
4	EINS_TYP	Einsatztyp	C	2	Einsatztyp 00 = keine Angabe 01 = situativer Einsatz 02 = präventiver Einsatz 99 = sonstiger Einsatz	P	<b>Situativer Einsatz:</b> Einsatz des LNA bei stattgehabtem oder unmittelbar drohendem Ereignis <b>Präventiver Einsatz:</b> Tätigkeit des LNA zur Vorbereitung auf Einsätze (z.B. Ortsbegehungen), in Gremien, bei Übungen und im QM
5	EART_SIT	Einsatzart situativ	C	2	Einsatzart bei situativen Einsätzen 00 = keine Angabe 01 = Unfall Strasse 02 = Unfall Schienenfahrzeug 03 = Unfall Luftfahrzeug 04 = Unfall Wasserfahrzeug 05 = Unfall anderes Personen-Transportmittel 06 = (Gross-)Brand  07 = Brand in Klinik / Heim 08 = Chemie- / Gefahrgutunfall 09 = Industrie- / Betriebsunfall 10 = Grossveranstaltung 11 = Naturkatastrophe 12 = Flughafenalarm I 13 = Flughafenalarm II 14 = Flughafenalarm III 15 = Tunnel-Einsatz 99 = Sonstige	PS	Verkehrsunfälle mit Gefahrguttransporten sind unter 08 zu kodieren.

Feld- nummer	Feldname MiLNAD	Feldname Text	Typ C = codiert Z = Zahl T = Text U = Uhrzeit D = Datum	Feldlänge	Ausprägung	Wert P = Pflichtfeld allgemein PS = Pflichtfeld situativer Einsatz PP = Pflichtfeld präventiver Einsatz	Erläuterungen
6	EART_PRAE	Einsatzart präventiv	C	2	Einsatzart bei präventiven Einsätzen 00 = keine Angabe 01 = Dienstbesprechung LNG 02 = Ortsbegehung 03 = Bereichsausschuss 04 = andere Besprechung 05 = Übungsteilnahme 06 = QM-Tätigkeit 07 = Vorbereitung / Erstellung Gutachten 99 = sonstige	PP	
7	INDIK_DURCH	Indikationsstellung LNA	C	2	Indikationsstellung zum LNA-Einsatz 00 = keine Angabe 01 = durch RLS entsprechend AAO 02 = aufgrund Nachforderung / Lagemeldung RD 03 = durch Feuerwehr 04 = durch Polizei 05 = durch Stadt / Kreis / Veranstalter 99 Sonstige	PS	AAO = Alarm- und Ausrückeordnung
8	GKZ	Gemeindekennziffer	Z	8	Gemeindekennziffer des Einsatzortes 00000000 = keine Angabe 99999999 = nicht bekannt	PS	Quelle GV100 (Stand 2002) des Statistischen Bundesamtes, die eine komplette Codierung des Ortes einschließlich qkm Fläche und Bevölkerungsanzahl aufweist
9	RLS_NR	Auftragsnummer	Z	6	Auftragsnummer der Rettungsleitstelle für den LNA-Einsatz	PS	Die Auftragsnummer wird von der Rettungsleitstelle vergeben und ist von dieser zu erfahren
10	LNA_NR	LNA-Nummer	Z	3	Eindeutige Personalnummer für den LNA (innerhalb RDB) 000 = kein LNA erreichbar / verfügbar 999 = vorläufiger Eintrag, Personalnummer noch unbekannt	P	Die Personalnummer ermöglicht die LNA-bezogene Erstellung von Abrechnungs- und Einsatzlisten. Bei überregionaler Datenerfassung ist diese nur dem LNA und dem Sprecher der jeweiligen Gruppe bekannt.
11	LNA_2	LNA-Nummer 2	Z	3	Eindeutige Personalnummer für weitere eingesetzte LNA (bei gleichem Schadensereignis)		Ermöglicht die Angabe bis zu 5 weiterer, bei dem gleichen Ereignis eingesetzter Ärzte der Leitenden Notarztgruppe des Bereichs
12	LNA_3	LNA-Nummer 3	Z	3			
13	LNA_4	LNA-Nummer 4	Z	3			
14	LNA_5	LNA-Nummer 5	Z	3			
15	LNA_6	LNA-Nummer 6	Z	3			
16	ELRD	Einsatzleiter Rettungsdienst	Z	3	Eindeutige Personalnummer für den Einsatzleiter Rettungsdienst (innerhalb RDB) 000 = kein LNA erreichbar / verfügbar 999 = vorläufiger Eintrag, Personalnummer noch unbekannt	PS	Bei überregionaler Datenerfassung ist diese nur dem Sprecher der jeweiligen Gruppe bekannt.

Feldnummer	Feldname MiLNAD	Feldname Text	Typ C = codiert Z = Zahl T = Text U = Uhrzeit D = Datum	Feldlänge	Ausprägung	Wert P = Pflichtfeld allgemein PS = Pflichtfeld situativer Einsatz PP = Pflichtfeld präventiver Einsatz	Erläuterungen
<b>Zeiten - Einsatzablauf</b>							
17	DATUM	Einsatzdatum	D	10	Einsatzdatum Format DD.MM.JJJJ	P	Bei <b>situativen Einsätzen</b> ist das Datum der Auftragsannahme des ersten zum Schadensereignis gehörenden Notrufs in der RLS anzugeben, bei <b>präventiven Einsätzen</b> das Datum des Beginns der Tätigkeit (z.B. Beginn der Anfahrt)
18	ZMELD	Zeit Notfallmeldung	U	5	Zeitpunkt des Eingangs der Notfallmeldung bei der RLS Format HH:MM	P	Bei <b>situativen Einsätzen</b> ist hier die Uhrzeit der Auftragsannahme des ersten zum Schadensereignis gehörenden Notrufs in der RLS anzugeben.
19	ZALARM_RM1	Zeit Alarm 1. Rettungsmittel	U	5	Zeitpunkt der Alarmierung des ersten zum Schadensereignis entsandten Rettungsmittels Format HH:MM	PS	Uhrzeit der Alarmierung des ersten zum Einsatzort entsandten Rettungsmittels (z.B. NEF, RTW ...)
20	ZALARM_LNA	Zeit Alarm LNA	U	5	Zeitpunkt der Alarmierung des LNAs Format HH:MM	PS	Bei <b>situativen Einsätzen</b> Uhrzeit der Alarmierung des (ersten) zum Einsatzort entsandten LNAs, bei <b>präventiven Einsätzen</b> die Uhrzeit des Beginns der Tätigkeit (z.B. Beginn der Anfahrt)
21	MELD_LNA	Rückmeldung LNA	U	5	Zeitpunkt der Rückmeldung des LNAs Format HH:MM	PS	Uhrzeit der Rückmeldung des (ersten) LNAs auf die Alarmierung durch die RLS
22	ZANK_RM1	Zeit Ankunft 1. Rettungsmittel	U	5	Zeitpunkt der Ankunft des ersten Rettungsmittels am Einsatzort Format HH:MM	PS	Uhrzeit des Eintreffens am Schadensort (Status 4) des ersten Rettungsmittels.
23	ZANK_LNA	Zeit Ankunft LNA	U	5	Zeitpunkt der Ankunft des LNAs am Einsatzort Format HH:MM	PS	Uhrzeit des Eintreffens am Schadensort (Status 4) des (ersten) LNAs.
24	ZEINR_LNA	Zeit Einrücken LNA	U	5	Zeitpunkt des Einrückens des LNAs Format HH:MM	PS	Uhrzeit des Einrückens / Verlassens der Schadensstelle durch den LNA
25	ZENDE_LNA	Zeit Einsatzende LNA	U	5	Zeitpunkt des Einsatzendes für den LNA	P	Bei <b>situativen Einsätzen</b> ist die Uhrzeit des Einsatzendes (nach Abschluss der Dokumentation und Wiederherstellen der Einsatzbereitschaft), bei <b>präventiven Einsätzen</b> die Uhrzeit der Beendigung der Tätigkeit (ggf. einschliesslich Wegezeiten) anzugeben.
26	ABBR_ANF	Abbruch Anfahrt	C	1	Einsatzabbruch auf Anfahrt 0 = Nein 1 = Ja		Zu markieren, wenn der Einsatz bereits während der Anfahrt abgebrochen wird. Auswirkung auf Plausibilitätsprüfung

Feldnummer	Feldname MiLNAD	Feldname Text	Typ C = codiert Z = Zahl T = Text U = Uhrzeit D = Datum	Feldlänge	Ausprägung	Wert P = Pflichtfeld allgemein PS = Pflichtfeld situativer Einsatz PP = Pflichtfeld präventiver Einsatz	Erläuterungen
<b>Eingesetzte Rettungsmittel</b>							
27	TRANS_LNA	Transport LNA	C	2	Eingesetztes Transportmittel für den LNA 00 = keine Angabe 01 = Dienstfahrzeug LNA 02 = Abholung durch Einsatzfahrzeug RD 03 = Abholung durch FW 04 = Abholung durch Polizei 05 = Privat-PKW LNA 06 = RTH 99 = Sonstige	PS	
28	N_NEF	Anzahl NEF	Z	3	Anzahl der zum Einsatz gebrachten NEF	PS	
29	N_NAW	Anzahl NAW	Z	3	Anzahl der zum Einsatz gebrachten NAW	PS	
30	N_RTW	Anzahl RTW	Z	3	Anzahl der zum Einsatz gebrachten RTW	PS	
31	N_KTW	Anzahl KTW	Z	3	Anzahl der zum Einsatz gebrachten KTW	PS	Mehrtragen-Fahrzeuge der Hilfsorganisationen zählen aufgrund der Ausstattung wie KTW
32	N_RTH	Anzahl RTH	Z	3	Anzahl der zum Einsatz gebrachten RTH / ITH	PS	
33	N_SEG	Anzahl SEG	Z	3	Anzahl der zum Einsatz gebrachten SEGen	PS	Nur Rettungsdienst-SEGen
34	N_AERZTE	Anzahl Notärzte	Z	3	Anzahl der zum Einsatz gebrachten Notärzte	PS	Nur Ärzte mit Qualifikation "Notarzt"
<b>Einsatzbeschreibung</b>							
35	N_PAT_SG1	Patienten SG1	Z	3	Anzahl der Patienten in Sichtungsgruppe 1	PS	Definitionen der Sichtungsgruppen entsprechend Konsensus 2002 (siehe BAND)
36	N_PAT_SG2	Patienten SG2	Z	3	Anzahl der Patienten in Sichtungsgruppe 2	PS	
37	N_PAT_SG3	Patienten SG3	Z	3	Anzahl der Patienten in Sichtungsgruppe 3	PS	
38	N_PAT_SG4	Patienten SG4	Z	3	Anzahl der Patienten in Sichtungsgruppe 4	PS	
39	N_PAT_EXIT	Patienten Exitus	Z	3	Anzahl der Toten	PS	
40	N_TN_GRV	Teilnehmer Grossveranstaltung	Z	6	Anzahl der Teilnehmer bei Grossveranstaltung		
41	P_MAURER	Punktwert Maurerschema	Z	3	Punktwert der Veranstaltung im Maurer-Schema (Format xxx) 000 = keine Berechnung vorgenommen		Anzugeben ist der Punktwert, welcher bei Anwendung des Maurer-Schemas für die Veranstaltung errechnet wird (auf vollen Punktwert gerundet)

Feld- nummer	Feldname MiLNAD	Feldname Text	Typ C = codiert Z = Zahl T = Text U = Uhrzeit D = Datum	Feldlänge	Ausprägung	Wert P = Pflichtfeld allgemein PS = Pflichtfeld situativer Einsatz PP = Pflichtfeld präventiver Einsatz	Erläuterungen
<b>Einsatzbewertung</b>							
42	BEW_INDIK	Einsatzindikation LNA	C	2	Ex post - Bewertung der Einsatzindikation 00 = keine Angabe 01 = absolut indiziert 02 = relativ indiziert 03 = Fehleinsatz	PS	Ex-Post-Bewertung der Einsatzindikation durch den verantwortlichen LNA
43	BEW_NA	Bewertung Notärzte	C	2	Bewertung der Anzahl eingesetzter Notärzte 00 = keine Angabe 01 = ausreichend 02 = nicht ausreichend 03 = zu viele	PS	Ex-Post-Bewertung der notärztlichen Versorgungskapazität durch den verantwortlichen LNA
44	BEW_RD	Bewertung Rettungsdienst	C	2	Bewertung der Anzahl eingesetzter RD-Mitarbeiter 00 = keine Angabe 01 = ausreichend 02 = nicht ausreichend 03 = zu viele	PS	Ex-Post-Bewertung der rettungsdienstlichen Versorgungskapazität (RA/RS) durch den verantwortlichen LNA
45	BEW_TRANSP	Bewertung Transportmittel	C	2	Bewertung der Anzahl eingesetzter Transportmittel 00 = keine Angabe 01 = ausreichend 02 = nicht ausreichend 03 = zu viele	PS	Ex-Post-Bewertung der Transportkapazität (NAW/RTW/RTH/KTW) durch den verantwortlichen LNA
<b>Einsatzrelevante Besonderheiten</b>							
46	ERB_ALARM1	ERB Alarmierung 1	C	2	1. Einsatzrelevante Besonderheit bei der Alarmierung 00 = keine Angaben 01 = verspätete Alarmierung des LNA 02 = verspätete Alarmierung von Rettungsmitteln 03 = technische Probleme bei Alarmierung 04 = RLS nicht ausreichend besetzt 05 = kein LNA verfügbar		Technische und organisatorische Probleme mit Auswirkungen auf den Prozess und das Ergebnis des Einsatzes bezüglich der Alarmierung
47	REL_EA1	Relevanz ERB Alarmierung 1	C	2	Relevanz der 1. Besonderheit 00 = keine Angaben 01 = ohne Auswirkung 02 = keine Verlaufsbeeinflussung 03 = Verlaufsbeeinflussung 04 = zusätzliche Schädigung 99 = nicht beurteilbar		
48	ERB_ALARM2	ERB Alarmierung 2	C	2	2. Einsatzrelevante Besonderheit bei der Alarmierung 00 = keine Angaben 01 = verspätete Alarmierung des LNA 02 = verspätete Alarmierung von Rettungsmitteln 03 = technische Probleme bei Alarmierung 04 = RLS nicht ausreichend besetzt 05 = kein LNA verfügbar		

Feld- nummer	Feldname MiLNAD	Feldname Text	Typ C = codiert Z = Zahl T = Text U = Uhrzeit D = Datum	Feldlänge	Ausprägung	Wert P = Pflichtfeld allgemein PS = Pflichtfeld situativer Einsatz PP = Pflichtfeld präventiver Einsatz	Erläuterungen
49	REL_EA2	Relevanz ERB Alarmierung 2	C	2	Relevanz der 2. Besonderheit 00 = keine Angaben 01 = ohne Auswirkung 02 = keine Verlaufsbeeinflussung 03 = Verlaufsbeeinflussung 04 = zusätzliche Schädigung 99 = nicht beurteilbar		
50	ERB_EINS1	ERB Einsatz 1	C	2	1. Einsatzrelevante Besonderheit beim Einsatzgeschehen 00 = keine Angaben 01 = Einsatz ausserhalb eigenem RDB 02 = erschwerte äussere Bedingungen 03 = fehlende / verspätete Lagemeldung 04 = Sichtung protrahiert / grob fehlerhaft 05 = Erstversorgung mehrfach inadäquat 06 = Kooperation mit ELRD unzureichend 07 = Kooperation in TEL unzureichend 08 = Kommunikation technisch mangelhaft		Technische und organisatorische Probleme mit Auswirkungen auf den Prozess und das Ergebnis des Einsatzes bezüglich des Einsatzgeschehens
51	REL_EINS1	Relevanz ERB Einsatz 1	C	2	Relevanz der 1. Besonderheit 00 = keine Angaben 01 = ohne Auswirkung 02 = keine Verlaufsbeeinflussung 03 = Verlaufsbeeinflussung 04 = zusätzliche Schädigung 99 = nicht beurteilbar		
52	ERB_EINS2	ERB Einsatz 2	C	2	2. Einsatzrelevante Besonderheit beim Einsatzgeschehen 00 = keine Angaben 01 = Einsatz ausserhalb eigenem RDB 02 = erschwerte äussere Bedingungen 03 = fehlende / verspätete Lagemeldung 04 = Sichtung protrahiert / grob fehlerhaft 05 = Erstversorgung mehrfach inadäquat 06 = Kooperation mit ELRD unzureichend 07 = Kooperation in TEL unzureichend 08 = Kommunikation technisch mangelhaft 99 = Sonstige		
53	REL_EINS2	Relevanz ERB Einsatz 2	C	2	Relevanz der 2. Besonderheit 00 = keine Angaben 01 = ohne Auswirkung 02 = keine Verlaufsbeeinflussung 03 = Verlaufsbeeinflussung 04 = zusätzliche Schädigung 99 = nicht beurteilbar		

Feld- nummer	Feldname MiLNAD	Feldname Text	Typ C = codiert Z = Zahl T = Text U = Uhrzeit D = Datum	Feldlänge	Ausprägung	Wert P = Pflichtfeld allgemein PS = Pflichtfeld situativer Einsatz PP = Pflichtfeld präventiver Einsatz	Erläuterungen
54	ERB_KLIN1	ERB Klinik 1	C	2	1. Einsatzrelevante Besonderheit bei der Klinikszuweisung 00 = keine Angaben 01 = unzureichende Vorinformation an Klinik(en) 02 = primär Aufnahmeablehnung durch Klinik(en) 03 = Überlastung von Klinik(en) 04 = Transportprioritäten mangelhaft 05 = Transportkapazitäten unzureichend 99 = Sonstige		Technische und organisatorische Probleme mit Auswirkungen auf den Prozess und das Ergebnis des Einsatzes bezüglich der Klinikszuweisung
55	REL_KLIN1	Relevanz ERB Klinik 1	C	2	Relevanz der 1. Besonderheit 00 = keine Angaben 01 = ohne Auswirkung 02 = keine Verlaufsbeeinflussung 03 = Verlaufsbeeinflussung 04 = zusätzliche Schädigung 99 = nicht beurteilbar		
56	ERB_KLIN2	ERB Klinik 2	C	2	2. Einsatzrelevante Besonderheit bei der Klinikszuweisung 00 = keine Angaben 01 = unzureichende Vorinformation an Klinik(en) 02 = primär Aufnahmeablehnung durch Klinik(en) 03 = Überlastung von Klinik(en) 04 = Transportprioritäten mangelhaft 05 = Transportkapazitäten unzureichend 99 = Sonstige		
57	REL_KLIN2	Relevanz ERB Klinik 2	C	2	Relevanz der 2. Besonderheit 00 = keine Angaben 01 = ohne Auswirkung 02 = keine Verlaufsbeeinflussung 03 = Verlaufsbeeinflussung 04 = zusätzliche Schädigung 99 = nicht beurteilbar		