

Anmerkungen und Fußnoten

Die Datensatzbeschreibung wurde um einige Felder erweitert, um abhängige Pflichtfelder ergänzt und mit weiteren Erläuterungen versehen. Die Erläuterungen finden sich nun vor der eigentlichen Datensatzbeschreibung. Änderungen zur Vorversion sind in **rot** gekennzeichnet.

Änderungen des Einsatzstichworts

⁽¹⁾ Es muss erkennbar sein, ob und wann das in Feld 28 eingetragene Einsatzstichwort vorher im Einsatzverlauf geändert wurde. Die Informationen werden in der Reihenfolge: „Einsatzstichwort“; „Zeitstempel der Änderung“ abgeliefert (Trennzeichen ist nur in diesem Feld, **im Feld 56 und im Feld 65** das Semikolon). Diese Abfolge kann sich wiederholen und somit können auch mehrere Änderungen in diesem Feld übertragen werden. Der Zeitstempel ist im unter ⁽³⁾ angegeben Format anzugeben.

Beispiel: Stichwort1;01.01.2013 17:00:00;Stichwort2;01.01.2013 17:30:00

Erläuterung: Das ursprüngliche „Stichwort1“ wurde um 17:00:00 Uhr in „Stichwort2“ geändert, um 17:30:00 Uhr erfolgte die Änderung von „Stichwort2“ in das im Feld 28 eingetragene Einsatzstichwort.

Zukunftsfeld Fremd-Auftragsnummern

⁽²⁾ Leitstelle A lässt einen Auftrag (Auftrags-Nr. A4711) im Bereich der Leitstelle A durch die Leitstelle B (Auftrags-Nr. B98100) ausführen. Bei der Übermittlung der Daten von Leitstelle A an die SQR-BW wird dann auf den Auftrag der Leitstelle B verwiesen (Leitstelle Fremd = B, Auftragsnummer Fremd = B98100). Bei der Übermittlung der Daten von Leitstelle B ist keine Referenz erforderlich. Dieses Feld ist für zukünftige Anwendungen vorgesehen und hat derzeit keinen Pflichtfeld-Charakter.

Format der Zeitstempel

⁽³⁾ Zeitstempel sind immer im Format „DD.MM.YYYY HH:MM:SS“ anzugeben. Zwischen Jahr und Stunde befindet sich ein Leerzeichen. Die Angabe der Uhrzeit ist immer im 24h Format.

Format und Trennzeichen der Exportdatei

⁽⁴⁾ Die Daten werden ausschließlich als CSV-Datei entgegengenommen. Als Trennzeichen zwischen den einzelnen Feldern dient das Tilde-Zeichen (~). Es müssen alle Felder vollständig und in der oben beschriebenen Reihenfolge angegeben werden. In der ersten Zeile der Datei müssen die o. a. CSV-Feldnamen ebenfalls mit dem Tilde-Zeichen (~) getrennt angegeben werden. Wird ein abhängiges bzw. Nicht-Pflichtfeld nicht befüllt, darf kein Leerzeichen o. ä. übermittelt werden. In diesem Fall reicht es aus, direkt das Trennzeichen für das nächste Feld anzugeben. Das letzte Feld besitzt kein Trennzeichen. Beispiel: Die Leitstelle Ortenau liefert einen Datensatz. Diese Leitstelle ist nicht bereichsübergreifend tätig, deshalb bleibt das RDB-Feld leer. Das würde im Datensatz folgendermaßen aussehen:

```
SQRWLEITSTELLE~EINSATZNR~AUFTRAGNR~EIGENERRDB~RDB~ZEIT_AUF~...
...
OG~5688493~20986601~1~~30.08.2013 15:09:12~...
...
```

Der Dateiname beginnt immer mit dem Präfix „SQR_LST_JJJJ_MM_XXX“ und endet mit der Extension „.csv“. Nach dem Präfix kann jede beliebige, für Dateinamen gültige Zeichenfolge verwendet werden. **Der Platzhalter JJJJ ist für das jeweilige Datenjahr, der Platzhalter MM für den jeweiligen Datenmonat** und der Platzhalter XXX für den Landkreis des Sitzes der abliefernden Leitstelle (KFZ-Kennzeichen) vorgesehen. Beispiel für die Leitstelle Ortenau:

```
SQR_LST_2018_01_OG_Leitstelle.csv
```

oder für Ladenburg:

```
SQR_LST_2018_04_HD_Ladenburg.csv
```

Für die CSV-Datei ist der Zeichensatz gemäß ISO-8859-1 vorzusehen.

Als Feldinhalt sind das Semikolon und das Tilde-Zeichen grundsätzlich zu vermeiden. Das Semikolon hat in 3 Feldern die Funktion eines inhaltlichen Trennzeichens und darf ausschließlich hierfür zum Einsatz kommen.

Dummy-Werte für nicht vorhandene bzw. unklare Feldinhalte

⁽⁵⁾ Falls ein Zeitstempel nicht gesetzt ist, muss hier der fixe Wert „01.01.1900 00:00:00“ abgeliefert werden. Bei nicht vorhandenen bzw. unklaren Angaben in numerischen Feldern ist jeweils eine 0 zu liefern.

Datensatzdefinition⁽⁴⁾ für Leitstellendaten

Bezugsebene eines Datenfelds

⁽⁶⁾ Die Felder der Datensatzbeschreibung beziehen sich auf verschiedene Ebenen: Sie können gesamthaft „G“ (Leitstelleninformation), einsatzbezogen „E“ (z. B. Angaben zum Einsatzort etc.), oder auftragsbezogen „A“ (z. B. Angaben zu den Fahrzeugbewegungen wie Statuszeiten) sein.

Pflichtfelder und abhängige Pflichtfelder

⁽⁷⁾ Pflichtfelder müssen in jedem Datensatz befüllt sein, erforderlichenfalls mit einem Dummy (siehe Anmerkung 5). Ergänzend gibt es abhängige Pflichtfelder, die aus sachlogischen Gründen zu befüllen sind. Geliefert werden müssen jeweils alle Datenfelder. Wenn eine Information vorliegt, ist sie auch bei Nicht-Pflichtfeldern zu liefern. Aufgrund einsatz- oder auftragspezifischer Merkmale ist es jedoch im Gegensatz zu Pflichtfeldern möglich, dass Nicht-Pflichtfelder leer bleiben.

Beispiel1: Bei Patiententransport in ein Krankenhaus wird das Feld 67 zum abhängigen Pflichtfeld.

Beispiel2: Bei einem Einsatz mit Abbruch auf Anfahrt, sind die Felder 40 bis 47 als leere Felder zu übermitteln.

Zukunftsfelder

⁽⁸⁾ Die grün markierten Felder sind sogenannte Zukunftsfelder. Es gelten dieselben Ausführungen für Nicht-Pflichtfelder wie unter Anmerkung 7 dargestellt. Mittelfristig werden diese Felder genutzt und sind jetzt schon in der Datensatzbeschreibung enthalten, um zukünftig eine aufwandsarme Implementierung dieser Felder zu erreichen.

Geo-Koordinaten

⁽⁹⁾ Die GPS Geo-Koordinaten müssen im Dezimalformat [WGS 84] angegeben werden. **Die Koordinaten werden in der Reihenfolge Breitengrad, Längengrad mit Komma getrennt angegeben.** Format: 99.999999,99.999999. **Sollten keine Geo-Koordinaten vorliegen, ist das jeweilige Feld leer zu übermitteln.**

Beispiel: 48.776751,9.166013 entspricht N48° 46' 36.30" E9° 9' 57.65"

Kataloge für Einsatzstichworte und Angaben zum Transport

⁽¹⁰⁾ Die Kataloge werden durch die Leitstellen definiert. Die SQR-BW macht Vorgaben für „mapbare“ Mindestkataloginhalte.

Status 9 bei notarztbesetzten Rettungsmitteln

⁽¹¹⁾ Falls der Status 9 bei notarztbesetzten Rettungsmitteln verwendet wird („Ausrücken ohne Notarzt zum Notarztabholpunkt“), so ist der im jeweiligen Auftrag des notarztbesetzten Rettungsmittels früheste Status 9 zu übermitteln.

Objekttypen

⁽¹²⁾ **Als Feldinhalt ist eine der fünf Kategorien Alten-/Pflegeheim („AH“), Krankenhaus/Klinik („KH“), Arztpraxis/Dialyse/MVZ („AP“), Sonstiges („SONST“) und ohne („OHNE“) zu übermitteln. Einrichtungen des betreuten Wohnens sind als Alten-/Pflegeheime, in Krankenhäusern angesiedelte Arztpraxen, Dialyseeinrichtungen oder MVZ als Krankenhäuser zu exportieren.**

Erste-Hilfe-/Verhaltens-Hinweise

⁽¹³⁾ **Es muss erkennbar sein, ob durch die Leitstelle Erste-Hilfe-/Verhaltens-Hinweise gegeben oder angeboten wurden. Es handelt sich um ein Mehrfach-Auswahlfeld (Trennzeichen ist das Semikolon). Der Katalog wird mit Veröffentlichung der Datensatzbeschreibung als separates Dokument zur Verfügung gestellt.**

Einsatzannahmeende

⁽¹⁴⁾ **In dieses Feld ist der definierte Zeitstempel für den Hilfsfristbeginn entsprechend dem jeweils gültigen Beschluss des Landesausschusses für den Rettungsdienst zur Hilfsfristermittlung zu liefern. Das Feld ist stets mit derselben Entität zu liefern und bei Nachforderungssituationen nicht mit einem anderen Zeitstempel zu versehen.**

Einsatzart

⁽¹⁵⁾ **In diesem Feld muss die Einsatzart hinterlegt werden:**

KTP: Krankentransport

RD_0: Notfallrettung ohne Notarzt

RD_1: Notfallrettung mit Notarzt

RD_IT: Intensivtransport

RD_Klinik: arztbegleitete Verlegung mit Klinikarzt

Änderungen der Einsatzart

⁽¹⁶⁾ **Es muss erkennbar sein, ob und wann die in Feld 64 eingetragene Einsatzart vorher im Einsatzverlauf geändert wurde. Die Informationen werden in der Reihenfolge: „Einsatzart“; „Zeitstempel der Änderung“ abgeliefert (Trennzeichen ist nur in diesem Feld, im Feld 52 und im Feld 56 das Semikolon). Diese Abfolge kann sich wiederholen und somit können auch mehrere Änderungen in diesem Feld übertragen werden. Der Zeitstempel ist im unter ⁽³⁾ angegeben Format anzugeben.**

Beispiel: RD_0;01.01.2018 15:00:00;RD_1;01.01.2018 15:22:12

Erläuterung: Die ursprüngliche Einsatzart „RD_0“ wurde um 15:00:00 Uhr in „RD_1“ geändert, um 15:22:12 Uhr erfolgte die Änderung von RD_1 in die im Feld 65 eingetragene Einsatzart.

Datensatzbeschreibung

Nr.	Feldname CSV	Datenfeld	Pflicht ⁽⁷⁾	Bezug ⁽⁶⁾	Format	Erläuterung
1.	SQRBWLEITSTELLE	Leitstelle	X	G	CHAR(50)	Datenliefernde Leitstelle (KFZ-Kennzeichen des Landkreises)
2.	EINSATZNR	Einsatznummer	X	E	CHAR(50)	gemeinsam für mehrere Rettungsmittel pro Einsatz
3.	AUFTRAGNR	Auftragsnummer	X	A	CHAR(100)	pro Rettungsmittel und pro Patient. Die Auftragsnummern müssen pro Kalenderjahr eindeutig sein. Änderungen an Präfix oder Auftragsnummernstruktur müssen im Voraus mit der SQR-BW abgestimmt werden!
4.	EIGENERRDB	Einsatz im „eigenen“ Rettungsdienstbereich	X	E	NUMERISCH(1)	0=Nein, 1=Ja. Bei in Ausnahmefällen nicht zuzuordnenden Einsatzstellen und der Entsendung von eigenen Rettungsmitteln ist ein „Ja“ zu setzen.
5.	RDB	Rettungsdienstbereich	(X)	E	CHAR(10)	RDB-Bezeichnung des Einsatzortes aus Katalog . Pflicht für bereichsübergreifende Leitstellen
6.	ZEIT_AUF	Aufschaltzeitpunkt	X	E	DD.MM.YYYY HH:MM:SS	Zeitstempel mit Datum ⁽⁵⁾ . Zeitpunkt, zu dem erstmals ein Rufeingang in der Kommunikationstechnik registriert wird.
7.	ZEIT_GSBEG	Zeitpunkt Gesprächsbeginn	X	E	DD.MM.YYYY HH:MM:SS	Zeitstempel mit Datum ⁽⁵⁾
8.	ZEIT_GSEND	Zeitpunkt Gesprächsende	X	E	DD.MM.YYYY HH:MM:SS	Zeitstempel mit Datum ⁽⁵⁾
9.	ZEIT_ESER	Zeitpunkt Einsatzeröffnung		E	DD.MM.YYYY HH:MM:SS	Zeitstempel mit Datum ⁽⁵⁾
10.	ZEIT_ESANENDE ⁽¹⁴⁾	Einsatzannahmeende	X	E	DD.MM.YYYY HH:MM:SS	Zeitstempel mit Datum ⁽⁵⁾
11.	ZEIT_ALARM	Alarmierung	X	A	DD.MM.YYYY HH:MM:SS	Zeitstempel mit Datum ⁽⁵⁾
12.	ZEIT_STATUS3	Status 3	X	A	DD.MM.YYYY HH:MM:SS	Zeitstempel mit Datum ⁽⁵⁾
13.	STATUS3_MAN	Status 3 manuell geändert/gesetzt	(X)	A	NUMERISCH(1) ⁽⁵⁾	0=Nein, 1=Ja
14.	STATUS3_GEO	Status 3 (Geokoordinaten)	(X)	A	CHAR(50)	GPS Geokoordinaten ⁽⁹⁾
15.	ZEIT_STATUS4	Status 4	X	A	DD.MM.YYYY HH:MM:SS	Zeitstempel mit Datum ⁽⁵⁾
16.	STATUS4_MAN	Status 4 manuell geändert/gesetzt	(X)	A	NUMERISCH(1)	0=Nein, 1=Ja
17.	STATUS4_GEO	Status 4 (Geokoordinaten)	(X)	A	CHAR(50)	GPS Geokoordinaten ⁽⁹⁾
18.	ZEIT_STATUS7	Status 7	X	A	DD.MM.YYYY HH:MM:SS	Zeitstempel mit Datum ⁽⁵⁾
19.	STATUS7_MAN	Status 7 manuell geändert/gesetzt	(X)	A	NUMERISCH(1)	0=Nein, 1=Ja
20.	STATUS7_GEO	Status 7 (Geokoordinaten)	(X)	A	CHAR(50)	GPS Geokoordinaten ⁽⁹⁾
21.	ZEIT_STATUS8	Status 8	X	A	DD.MM.YYYY HH:MM:SS	Zeitstempel mit Datum ⁽⁵⁾
22.	STATUS8_MAN	Status 8 manuell geändert/gesetzt	(X)	A	NUMERISCH(1)	0=Nein, 1=Ja
23.	STATUS8_GEO	Status 8 (Geokoordinaten)	(X)	A	CHAR(50)	GPS Geokoordinaten ⁽⁹⁾
24.	ZEIT_STATUS9	Status 9	X ⁽¹¹⁾	A	DD.MM.YYYY HH:MM:SS	Zeitstempel mit Datum ⁽⁵⁾ (falls Verwendung bei NA-Rettungsmitteln)
25.	STATUS9_MAN	Status 9 manuell geändert/gesetzt	(X)	A	NUMERISCH(1)	0=Nein, 1=Ja
26.	SOSI_ANF	Sondersignal auf Anfahrt	X	A	NUMERISCH(1)	0=Nein, 1=Ja

Datensatzdefinition⁽⁴⁾ für Leitstellendaten

Nr.	Feldname CSV	Datenfeld	Pflicht ⁽⁷⁾	Bezug ⁽⁶⁾	Format	Erläuterung
27.	SOSI_TRANS	Sondersignal bei Transport	(X)	A	NUMERISCH(1)	0=Nein, 1=Ja
28.	ES_STICHW	Einsatzstichwort	X	E	CHAR(50)	Im Einsatz zuletzt verwendetes Stichwort aus Katalog⁽¹⁰⁾
29.	RMT	Rettungsmitteltyp	X	A	CHAR(20)	RTW, KTW, NEF, NAW, RTH, NASF (selbstfahrender NA), MZF, LNA, ORGL, ITW, ITH...
30.	FRN	Funkrufname	X	A	CHAR(50)	bei Fremdfahrzeugen: Heimatleitstelle+FRN
31.	OPTA	OPTA		A	CHAR(50)	operativ-taktische Adresse
32.	ESO_OBJEKT	Einsatzort (Objekt)		E	CHAR(50)	Klartext
33.	ESO_TYP	Einsatzort (Objekttyp)	X	E	CHAR(10)	aus Katalog ⁽¹²⁾
34.	ESO_PLZ	Einsatzort (postalisch)		E	CHAR(20)	Postleitzahl
35.	ESO_ORT	Einsatzort (Gemeinde)	X	E	CHAR(50)	Klartext: Es muss eine eindeutige Gemeindebezeichnung angegeben werden, keinesfalls Gemeindeteile.
36.	ESO_ORTSTEIL	Einsatzort (Ortsteil)		E	CHAR(50)	Klartext
37.	ESO_STR	Einsatzort (Straße)		E	CHAR(50)	Klartext
38.	ESO_HNR	Einsatzort (Hausnummer)		E	CHAR(20)	Hausnummer
39.	ESO_GEO	Einsatzort (Geokoordinaten)	(X)	E	CHAR(50)	Geokoordinaten ⁽⁹⁾
40.	TPZ_OBJEKT	Transportziel (Objekt)		A	CHAR(50)	Klartext
41.	TPZ_TYP	Transportziel (Objekttyp)	(X)	A	CHAR(10)	aus Katalog ⁽¹²⁾
42.	TPZ_PLZ	Transportziel (postalisch)	(X)	A	CHAR(20)	Postleitzahl
43.	TPZ_ORT	Transportziel (Gemeinde)	(X)	A	CHAR(50)	Klartext: Es muss eine eindeutige Gemeindebezeichnung angegeben werden, keinesfalls Gemeindeteile.
44.	TPZ_ORTSTEIL	Transportziel (Ortsteil)	(X)	A	CHAR(50)	Klartext
45.	TPZ_STR	Transportziel (Straße)	(X)	A	CHAR(50)	Klartext
46.	TPZ_HNR	Transportziel (Hausnummer)	(X)	A	CHAR(20)	Hausnummer
47.	TPZ_GEO	Transportziel (Geokoordinaten)	(X)	A	CHAR(50)	Geokoordinaten ⁽⁹⁾
48.	SOSI_NACH	nachträgliche Anordnung von Sondersignal	X	A	NUMERISCH(1)	0=Nein, 1=Ja
49.	ZEIT_SOSI ⁽⁷⁾	Zeitpunkt nachträgliche Anordnung von Sondersignal	(X)	A	DD.MM.YYYY HH:MM:SS	Zeitstempel mit Datum
50.	LEITUNG_TYP	Typ der eingehenden Leitung	X	E	CHAR(50)	Es muss mindestens die Unterscheidung in die Leitungstypen „112“, „19222“, „116117“ und „Sonstige“ gewährleistet sein.
51.	STATUS_ALARM	Status bei Alarmierung	X	A	CHAR(2)	Es sind Alarmierungen aus Status 3, 8 etc. als solche erkennbar zu übermitteln. Falls nicht vorhanden, dann muss mindestens die Unterscheidung in Status 2 oder Status 1 bei Alarm gewährleistet sein.
52.	ESSTW_ALT	Einsatzstichwort-Historie ⁽¹¹⁾		E	CHAR(200)	Stichwort aus Katalog ⁽¹⁰⁾
53.	ZEIT_ESBEG	Termin	(X)	E	DD.MM.YYYY HH:MM:SS	Soll-Einsatzbeginn – Zeitstempel mit Datum
54.	ES_OTRANS ⁽⁷⁾	Angaben zum Transport	X	A	CHAR(50)	aus Katalog ⁽¹⁰⁾

Datensatzdefinition⁽⁴⁾ für Leitstellendaten

Nr.	Feldname CSV	Datenfeld	Pflicht ⁽⁷⁾	Bezug ⁽⁶⁾	Format	Erläuterung
55.	WACHE_RM	Standortwache des Rettungsmittels	X	A	CHAR(100)	Standort/Wache des Rettungsmittels. Es ist der jeweils aktuelle Rettungsmittelstandort anzugeben, nicht die statische Stammwache.
56.	EHH_LST	Erste-Hilfe-Hinweise durch Leitstelle		E	CHAR(200)	Erste-Hilfe-Hinweise nach Katalog ⁽¹³⁾
57.	ZEIT_STATUS1	Status 1	X	A	DD.MM.YYYY HH:MM:SS	Zeitstempel mit Datum ⁽⁵⁾
58.	STATUS1_MAN	Status 1 manuell geändert/gesetzt	(X)	A	NUMERISCH(1)	0=Nein, 1=Ja
59.	STATUS1_GEO	Status 1 (Geokoordinaten)	(X)	A	CHAR(50)	Geokoordinaten ⁽⁹⁾
60.	ZEIT_STATUS2	Status 2	X	A	DD.MM.YYYY HH:MM:SS	Zeitstempel mit Datum ⁽⁵⁾
61.	STATUS2_MAN	Status 2 manuell geändert/gesetzt	(X)	A	NUMERISCH(1)	0=Nein, 1=Ja
62.	STATUS2_GEO	Status 2 (Geokoordinaten)	(X)	A	CHAR(50)	Geokoordinaten ⁽⁹⁾
63.	ZEIT_ESENDE	Einsatzende	(X)	A	DD.MM.YYYY HH:MM:SS	Zu befüllen, wenn nicht Status 1 oder Status 2 das Einsatzende markiert, sondern z. B. ein Folgeeinsatz oder die Außerdienstnahme (Desinfektion, Reinigung, Dienstende) für das jeweilige Rettungsmittel.
64.	ES_ART	Einsatzart	X	E	CHAR(20)	Einsatzart aus Katalog ⁽¹⁵⁾
65.	ESART_ALT	Einsatzart-Historie		E	CHAR(200)	Einsatzart aus Katalog ⁽¹⁶⁾
66.	ESO_ID ⁽⁷⁾	Einsatzort-ID	(X)	E	NUMERISCH(4)	Klinik-ID aus Katalog, wenn KH als Einsatzorttyp (Feld 33) angegeben wird.
67.	TPZ_ID ⁽⁷⁾	Transportziel-ID	(X)	A	NUMERISCH(4)	Klinik-ID aus Katalog, wenn KH als Transportzieltyp (Feld 40) angegeben wird.
68.	LEITST_FREMD ⁽⁸⁾	Leitstelle Fremd ⁽²⁾		A	CHAR(50)	Die fremde Leitstelle, die einen Auftrag für die eigene Leitstelle übernommen hat
69.	AUFNR_FREMD ⁽⁸⁾	Auftragsnummer Fremd ⁽²⁾		A	CHAR(100)	Auftragsnummer der fremden Leitstelle, die den Auftrag übernommen hat
70.	UNIVERSAL01 ⁽⁸⁾	Universalfeld		A	CHAR(200)	Noch nicht verwendet, für zukünftige Erweiterungen gedacht
71.	UNIVERSAL02 ⁽⁸⁾	Universalfeld		A	CHAR(200)	Noch nicht verwendet, für zukünftige Erweiterungen gedacht
72.	UNIVERSAL03 ⁽⁸⁾	Universalfeld		E	CHAR(200)	Noch nicht verwendet, für zukünftige Erweiterungen gedacht
73.	UNIVERSAL04 ⁽⁸⁾	Universalfeld		E	CHAR(200)	Noch nicht verwendet, für zukünftige Erweiterungen gedacht

Versions-Historie

Änderungen in V 2.0 [09.04.2019]

- Datensatzbeschreibung
 - Bezugsebene als zusätzliche Spalte der Datensatzbeschreibung eingeführt
 - Erläuterung zu Feld 3 (Auftragsnummer) erweitert
 - Feld 5 (RDB) als bedingtes Pflichtfeld definiert, Erläuterung erweitert
 - Feld 8 (Gesprächsende) als Pflichtfeld definiert
 - Felder 13, 14, 16, 17, 19, 20, 22, 23, 25 (STATUSX_MAN und STATUSX_GEO) als bedingte Pflichtfelder definiert
 - Feld 13 (Status 3 manuell) mit Fußnote für Dummy-Eintrag versehen; gilt für alle weiteren (bedingten) Pflichtfelder
 - Feld 27 (Sondersignal bei Transport) als bedingtes Pflichtfeld definiert
 - Erläuterung für Feld 28 (Einsatzstichwort) erweitert
 - Erläuterung für Feld 30 (Funkrufname) angepasst
 - Feld 33 (Objektyp Einsatzort) als Pflichtfeld definiert
 - Feld 39 (Einsatzort Geokoordinaten) als bedingtes Pflichtfeld definiert
 - Erläuterung für die beiden Gemeindefelder (Feld 35 und 43) erweitert, Feld 35 als Pflichtfeld definiert
 - Zusätzliche Felder für Ortsteil bei Einsatzort (Feld 36) und Transportziel (Feld 44) ergänzt
 - Erläuterung für Feld 46 ergänzt
 - mehrere Felder zum Transportziel als bedingte Pflichtfelder definiert (Felder 41-47)
 - Feld 49 (Zeit Sondersignal) als bedingtes Pflichtfeld definiert
 - Feld 50 (Leitungstyp) als Pflichtfeld definiert, Erläuterung erweitert
 - Feld 51 (Status bei Alarm) als Pflichtfeld definiert, Erläuterung erweitert
 - Feld 53 (Soll-Einsatzbeginn) als bedingtes Pflichtfeld definiert
 - Feld 54 (Angaben zum Transport) als Pflichtfeld definiert, muss neu auch bei stattgefundenem Transport befüllt werden
 - Feld 55 (Standortwache des Rettungsmittels) zur Kennzeichnung der Wache des jeweiligen Rettungsmittels eingefügt, als Pflichtfeld definiert, Erläuterung ergänzt
 - Feld 56 zur Kennzeichnung von Erste-Hilfe-Hinweisen eingefügt, Erläuterung ergänzt
 - Felder 57 bis 59 (für Status 1) und Felder 60 bis 62 (für Status 2) analog der anderen Statusfelder eingefügt
 - Feld 63 (Einsatzende) als bedingtes Pflichtfeld eingefügt, Erläuterung ergänzt
 - Felder 64 (Einsatzart), 65 (Einsatzart-Historie), 66 und 67 (ID des Einsatzorts und Transportziels) eingefügt
 - Felder 68 bis 73 verschoben, weitere Universalfelder gelöscht
 - Statusbezogene Geokoordinatenfelder nicht mehr als Zukunftsfeld markiert
- Anmerkungen
 - Anmerkung (1) Querverweis eingefügt
 - Zeichensatz in Anmerkung (4) korrigiert („US-ASCII“ entfernt), Platzhalter für Datenjahr und den Datenmonat in der Dateibezeichnung ergänzt
 - Anmerkung (6) Inhalt geändert, Bezugsebene erläutert
 - Anmerkung (7) erweitert
 - Anmerkung (9) Format für Geokoordinaten angepasst
 - Anmerkung (11) erweitert
 - Anmerkung (12) für beide Typfelder erweitert
 - Anmerkung (13) für Erste-Hilfe-Hinweise ergänzt
 - Anmerkung (14) ergänzt
 - Anmerkung (15) ergänzt
 - Anmerkung (16) ergänzt
- Redaktionelle Änderungen

Änderungen in V 1.4 [04.02.2014]

- Anmerkung (4) um Zeichensatz ergänzt
- Anmerkung (11) zum Status 9 (Feld 24) ergänzt

Änderungen in V 1.3 [05.11.2013]

- Feld 51 aktualisiert, interne Verwendung gekennzeichnet
- Anmerkung (1) erweitert, Beispiel ergänzt
- „ZEITSTEMPEL“ als Feldformat bei Feld 24 ergänzt
- Trennzeichen (Tilde) angepasst
- Redaktionelle Änderungen