

Registerkarte Weitere Stammdaten

Die Registerkarte **Weitere Stammdaten** stellt je nach Programmmodul unterschiedliche Zusatzfelder zur Verfügung.

Es ist nicht möglich, in selbsterstellten Modulen eigene Zusatzfelder zu nutzen bzw. anzulegen.

Modul Atemschutz

In diesem Modul sind die weiteren Stammdaten von der jeweiligen Geräteart abhängig.

Flaschen

Ursprungsleergewicht, Inhalt, Fülldruck, Füllgas, Prüfdruck, *Letztes Leergewicht, *Datum, Maximaler Fülldruck, Füllrate.

Kreislaufgeräte

Warneinrichtungs-Nr., Druckminderer-Nr., Druckmesser-Nr., Hochdrucksensor-Nr., CO2-Absorber-Nr., Flaschen-Nr., Herstellgewicht, Inbetriebnahmegewicht, Masken-Nr.

Pressluftatmer/Druckluftfluchtgeräte

Warneinrichtungs-Nr., Druckminderer-Nr., Lungenautomat-Nr., Druckmesser-Nr., Flaschen-Nr. 1, Flaschen-Nr. 2, Masken-Nr., Head-Up-Display-Nr., Trageplatte-Nr.

Tauchgeräte

Warneinrichtungs-Nr., Druckminderer-Nr., Lungenautomat-Nr., Druckmesser-Nr., Flaschen-Nr. 1, Flaschen-Nr. 2.

Masken

Head-Up-Display-Nr.

Modul Einsatzmittel

In diesem Modul stehen folgende weitere Eingabefelder für Stammdaten zur Verfügung:

Leistung/W, Abgabeleistung, Abgabeleistung Einheit, Länge/m, Breite/m, Höhe/m, Durchmesser/m, Vo-lumen/l, Größe, Gewicht/kg, Material, Besonderheit.

Modul Schläuche

In diesem Modul stehen folgende weitere Eingabefelder für Stammdaten zur Verfügung:

Grundlänge, Besonderheit, Qualität, Bewertung, Aktuelle Länge, Prüfdruck, Prüfzeit.

Zusätzlich bei den Arten:

Druckschläuche

Schlauchdicke, Wickelart

Saugschläuche

Prüfunterdruck, Prüfzeit des Unterdrucks

Modul Feuerlöscher

In diesem Modul stehen folgende weitere Eingabefelder für Stammdaten zur Verfügung:

Löschmittel, Zugelassen für Brandklasse, Frostbeständigkeit, Gewicht leer/kg, Gewicht gefüllt/kg, Druckbehälter Tara/g, Druckbehälter Netto/g, Druckbehälter Brutto/g.

Modul Kommunikationstechnik

In diesem Modul stehen folgende weitere Eingabefelder für Stammdaten zur Verfügung:

TETRA-Funkgeräte

TEI, Codeplug, ICC-Id, ISSI, Opta, Alias-Opta, Versionsnummer.


Funkgeräte:

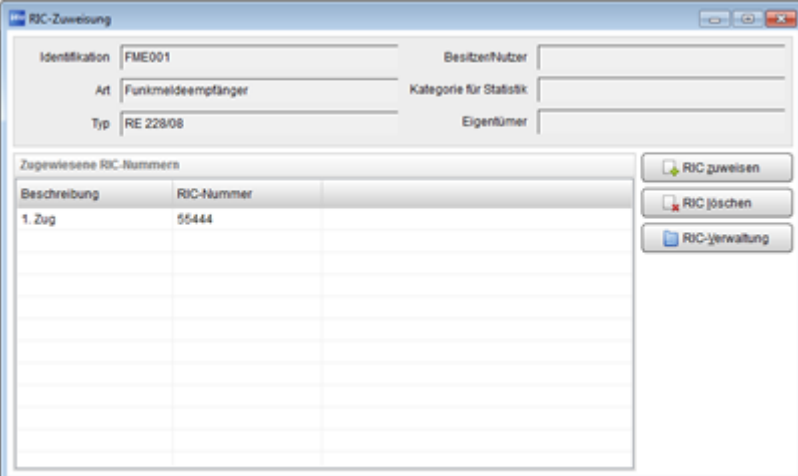
Funkrufname, Antenne Typ, Ladegerätetyp, Sondergruppenruf 1, Sondergruppenruf 2, Bedien-teil-Typ, Handapparatausführung, FMS-Kennung, FMS-HA Hersteller, FMS-HA Seriennummer, FMS-HA Typ, Kanalanzahl, Mobil Ja/Nein, Sendeleistung/Watt, Bedienteil Seriennummer, Sen-de/Empf.-Seriennummer, Zusatzgerät 1, Zusatzgerät 2, Zusatzgerät 3, Technische Prüfnummer.

Funkmeldeempfänger:


Ladegerätetyp, Zusatzgerät 1, Zusatzgerät 2, Zusatzgerät 3, Kanal/Frequenz, Zusatz, Technische Prüfnummer.

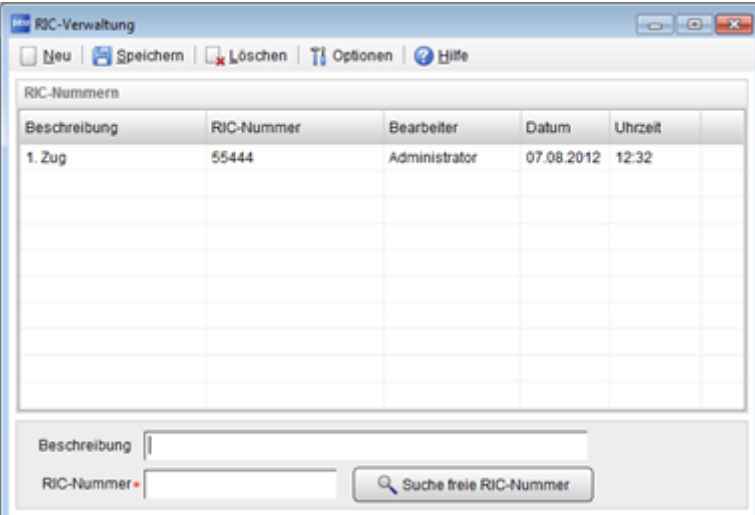
Bei der Art Funkmeldeempfänger gibt es zusätzlich noch die Möglichkeit über die Schaltfläche

 **RIC-Nummern/Schleifen** den FME die sog. *Radio Identification Codes* (RIC) zuzuordnen. Es öffnet sich folgender Dialog:



Beschreibung	RIC-Nummer
1. Zug	55444

Über die Schaltfläche  **RIC-Verwaltung** können zunächst die RIC-Schleifen für die eigene Organisation erfasst werden.



Beschreibung	RIC-Nummer	Bearbeiter	Datum	Uhrzeit
1. Zug	55444	Administrator	07.08.2012	12:32

Hierzu sind die entsprechenden Werte in die Felder **Beschreibung** und **RIC-Nummer** einzutragen.

Speichern

Hierüber wird der Datensatz gespeichert.

Neu

Legt einen neuen Datensatz an.

Löschen


Löscht nach Bestätigung einer Sicherheitsmeldung den entsprechenden Eintrag aus der Liste.


Optionen

Öffnet das Fenster RIC-Optionen. Hierüber können der Start- und Endwert sowie die Schrittweite der FME-Schleifen eingegeben werden.



In Verbindung mit der Schaltfläche  **Suche freie RIC-Nummer** kann bei der Erfassung neuer Daten nach der nächsten freien Nummer gesucht werden.

Nachdem die RIC-Schleifen erfasst worden sind, kann über die Schaltfläche  **RIC zuweisen** die entsprechende Schleife aus einer Liste ausgewählt werden.

Über die Schaltfläche  **RIC löschen** kann ein Datensatz nach Bestätigung einer Sicherheitsabfrage wieder gelöscht werden.

Modul Pumpenwerkstatt

In diesem Modul stehen folgende weitere Eingabefelder für Stammdaten zur Verfügung: Antriebsmotor, Art der Entlüftung, Nenndrehzahl, Übersetzungsverhältnis 1, Übersetzungsverhältnis 2, Förderdruck, Ansaughöhe, Volumenstrom, Anzahl Arbeitstakt, Dynamischer Prüfdruck, Minimaler Schließdruck, Maximaler Schließdruck.

Modul Medizintechnik

In diesem Modul stehen folgende weitere Eingabefelder für Stammdaten zur Verfügung: Chargennummer, Ablaufdatum, Gefährdungsklasse.

Modul Höhengsicherung

In diesem Modul stehen folgende weitere Eingabefelder für Stammdaten zur Verfügung: Länge, Durchmesser, Fangstoss, UIAA Stürze, Gebrauchsdehnung.

Modul Wasserentnahmestellen

In diesem Modul stehen folgende weitere Eingabefelder für Stammdaten zur Verfügung: DIN, Hinweisschild links, Hinweisschild senkrecht, Hinweisschild rechts, Wasserwerk, Zone - Bezirk, Nennweite, Abgänge A, Abgänge B, Abgänge C, Sitzweite der Klaue, Schließer, Lichte Weite der Versorgungsleitung, Ruhedruck, Betriebsdruck, Wasserlieferung / l/min, Wassermenge / cbm/h,

Anfahrt, GPS Latitude, GPS Longitude, Leitungsdurchmesser, Ort, Straße, Beschreibung, Wasserquelle, Position.