

Funkmeldeempfänger Analog (4-m-Band)	Import Anleitung > Meldeempfänger CSV Import
Funkmeldeempfänger Analog (4-m-Band)	Import von Meldeempfänger per CSV
Funkmeldeempfänger Analog (4-m-Band)	
Funkmeldeempfänger Analog (4-m-Band)	Zum Importieren von Meldeempfänger kannst du am Einfachsten diese Vorlage verwenden miniatur
Funkmeldeempfänger Digital (2-m-Band / POCSAG)	
Funkmeldeempfänger Digital (2-m-Band / POCSAG)	Die Datei ist leer. Befüllt POCSAG Giss die erste Zeile gelöscht werden. Sodass die Tabelle mit Zelle A1 mit PR_STAMM.1.FK_PR_MODUL anfängt.
Funkmeldeempfänger Digital (2-m-Band / POCSAG)	Funkmeldeempfänger Digital (2-m-Band / POCSAG)
Funkmeldeempfänger Digital (2-m-Band / POCSAG)	Administrator über Einstellungen → Im-/Export ins System einstellen
Funkmeldeempfänger Digital (2-m-Band / POCSAG)	

640px|gerahmt|rechts|CSV-Import von Technik

* PR_STAMM.1.GERAETENR Eindeutiger Gerätename * PR_STAMM.1.INVENTARNR Interne Inventarnummer * PR_STAMM.1.REMERKUNG Freitext * PR_STAMM.1.FUNKTION 1. Wenn # Mehr Einstellungen # Untermenü Im-/Export # auf den Button „Durchsuchen“ klicken und die CSV-Datei im Dateisystem auswählen # das Optionsfeld „Technik“ anklicken # abschließend auf den Button „Datei prüfen“ klicken

Die CSV-Einstellungen (als Standard erwartet FeuerON als Trennzeichen das Semikolon, als Textbegrenzungszeichen das Anführungszeichen oben und als Zeichensatz Unicode UTF8) können vor dem Import auch angepasst werden.

Permanent link:

https://feueronlkdh.feuerwehr-stadt-syke.de/anderes/meldeempfaenger_csv_import rev=1696500856



Last update: 2023/10/05 12:14

Feldwerte

* PR_STAMM.1.FK_PR_MODUL Wert muss 'Funktechnik' sein * PR_STAMM.1.FK_PR_ART Siehe PR_STAMM.1.FK_PR_TYP * PR_STAMM.1.FK_PR_TYP

{| class=„wikitable“