

| Funkmeldeempfänger Analog (4-m-Band) | Meldeempfänger CSV Import |
|--|--|
| Funkmeldeempfänger Analog (4-m-Band) | </small> |
| 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) | Nachdem die Datei Datei Digital (2-m-Band / POCSAG) geladen ist muss 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) | Anschließend die Datei als CSV abspeichern und als Administrator über Einstellungen → Im-/Export ins System einladen. |
| Funkmeldeempfänger Digital (2-m-Band / POCSAG) | 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 funktionstüchtig 0 wenn nicht 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. https://feueronlkdh.feuerwehr-stadt-syke.de/import-anleitungen/meldeempfaenger_csv_import



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“