

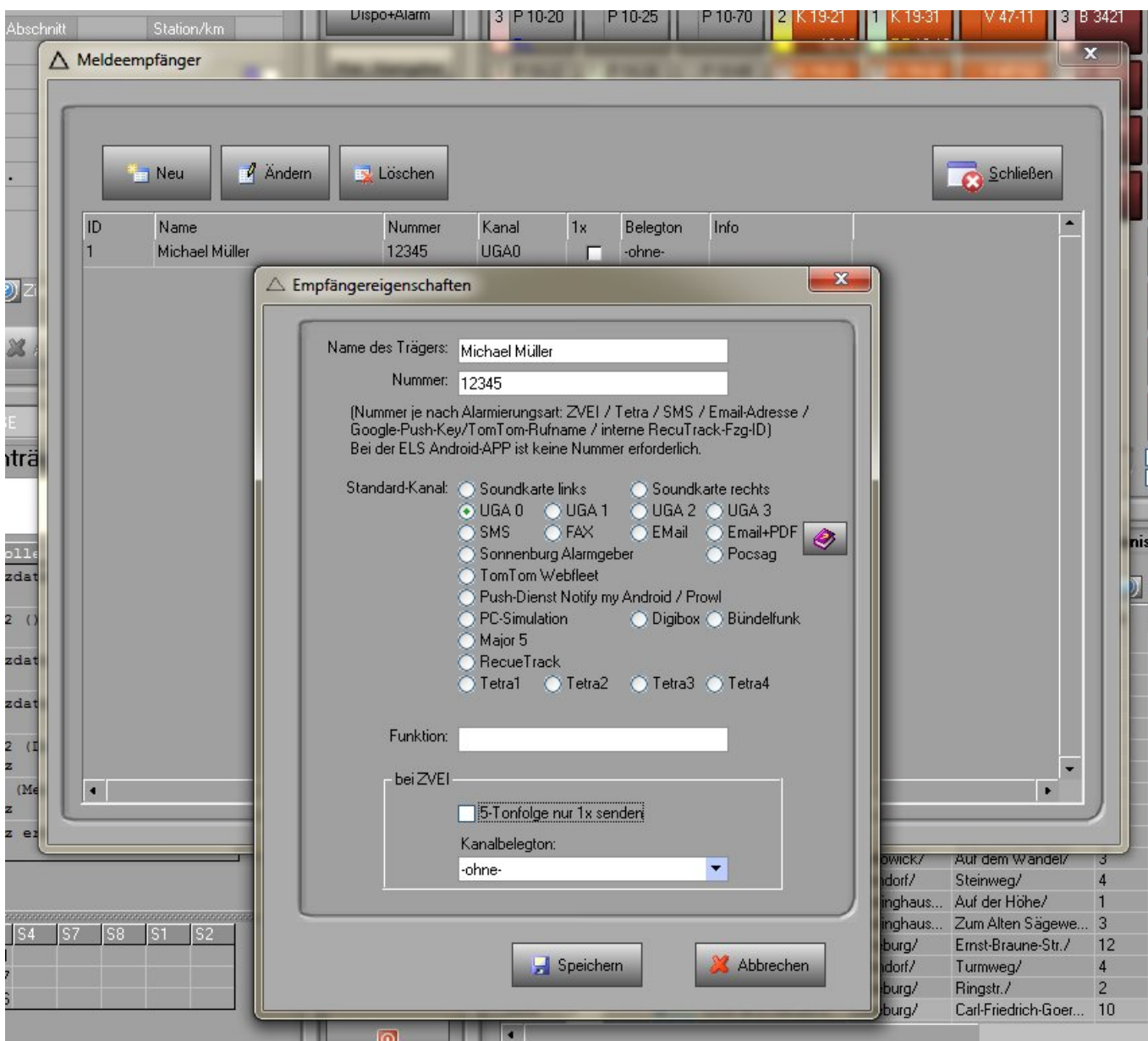
Meldeempfänger

... dienen der Alarmierung. Nachdem sie erfasst sind, können sie auf verschiedene Art alarmiert werden:

- Dadurch, dass sie mit einem Einsatzmittel verknüpft sind
- In der Dispositionsmaske
- Im manuellen Alarmgeber

Meldeempfänger sind Personen, die mit unterschiedlichen Empfangsgeräten ausgestattet sein können. Sie können entweder alleine oder in Verbindung mit einem Einsatzmittel alarmiert werden. Es gibt in ELS-Professional keine zahlenmäßige Begrenzung der Anzahl möglicher Meldeempfänger.

Wie bereits die Einsatzmittel können auch Meldeempfänger über diverse Alarmierungswege alarmiert werden:



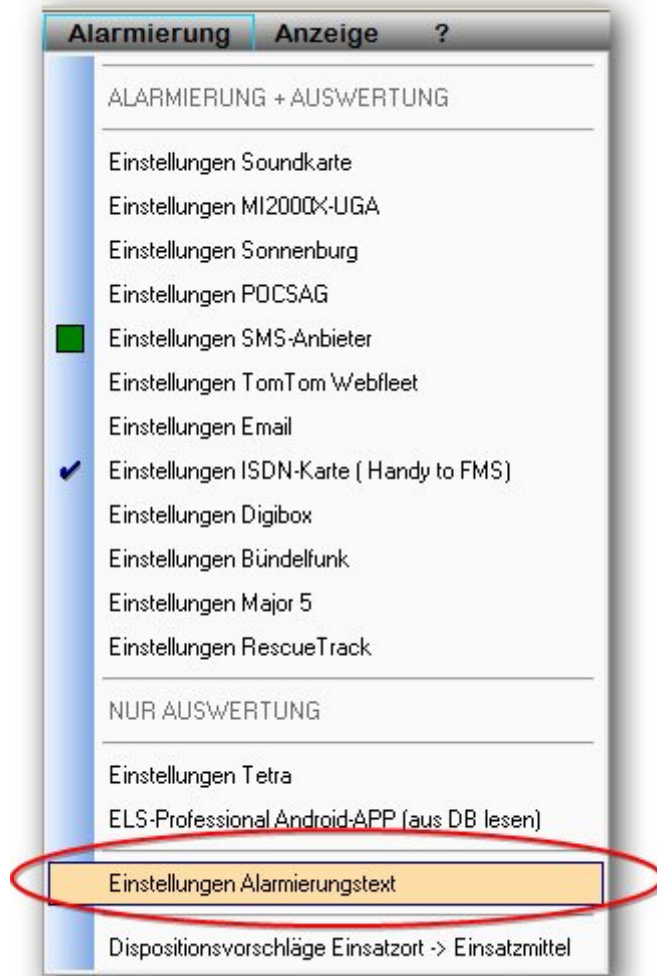
Das Feld Nummer muss je nach Alarmierungsart den dafür erforderlichen Wert enthalten:

Soundkarte links/rechts	5-stellige ZVEI-Kennung
UGA 0-3	5-stellige ZVEI-Kennung
SMS	Handy-Telefonnummer
Email	Email-Adresse
FAX	Faxnummer
Sonnenburg Alarmgeber	5-stellige ZVEI-Kennung
TomTom Webfleet	muss mit der Bezeichnung übereinstimmen, die im Webfleet für dieses Fahrzeug hinterlegt wurde.
Notify my Android	48-stellige ID des links genannten Anbieters
Prowl	40-stellige ID des links genannten Anbieters
PC-Simulation	NICHT MÖGLICH
Digibox	5-stellige ZVEI-Kennung
Bündelfunk	Bündelfunk-Kennung
Major 5	5-stellige ZVEI-Kennung
RescueTrack	3-stellige ID, die RescueTrack für jedes Gerät vergibt
Tetra 1-4	ISSI oder TSI

Alarmtext

ELS-Professional stellt sowohl für Meldeempfänger als auch für Einsatzmittel einen eigenen Text zur Verfügung, der aus den einzelnen Elementen der Einsatzdaten besteht.

Welche Elemente dies jeweils sind, muss eingestellt werden im Menü Alarmierung:



From: <http://www.lunasoft.de/dokuwiki/> - **ELS-Professional**

Permanent link: <http://www.lunasoft.de/dokuwiki/doku.php?id=stammdaten:melder&rev=1398857185>

Last update: **2017/11/25 12:53**

