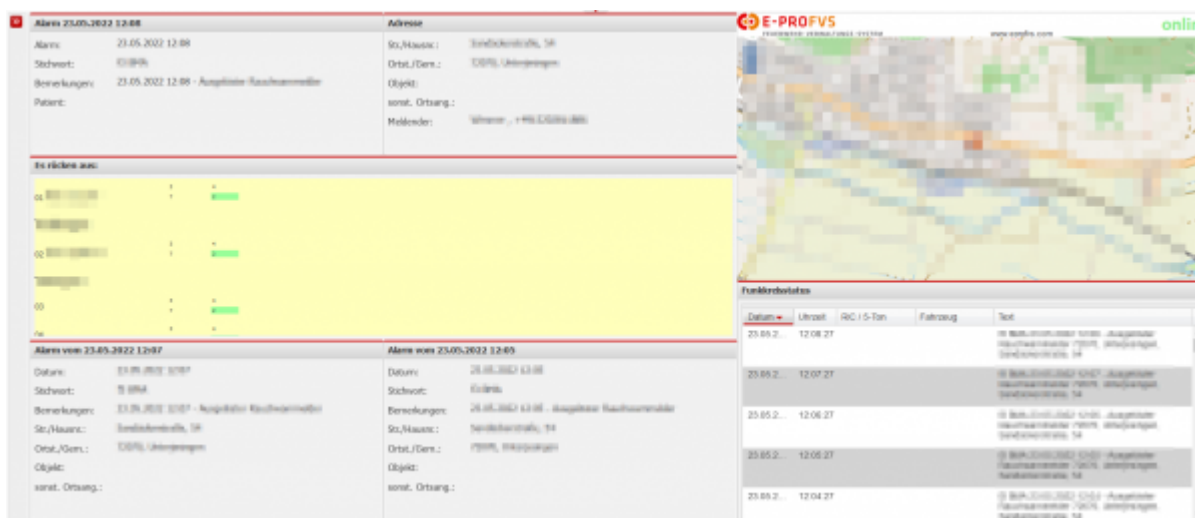


# AAO-Display

## Anzeige-Fahrzeuge

Home → Alarmausrückordnung



Fahrzeuge zur Anzeige im AAO-Display konfigurieren:

### 1. Stammdaten → Fahrzeuge → Editieren

The screenshot shows a configuration form for a vehicle. Fields include: Bundesland (BW), Organisation (FW), Region (BL), Ort (MUS), Abt. Nr., Funktion, and Ordnungskennung (1). The 'Fahrzeugbezeichnung (kurz):' is 'KdoW' and 'Fahrzeugbezeichnung (lang):' is 'Musterstadt 1/10'. The 'AAO Name Leitstelle' field is highlighted with a red box and contains 'Bal-1/10'. Other fields include 'AAO Anzeige' (KdoW), 'Kennzeichen' (Mu-FF-110), 'Letzter Status' (4 - Ankunft am En), and 'Antrieb' (radio buttons for ohne, Straße, Allrad, Kette, Schiene).

- 2.
3. Feld: **AAO Name Leitstelle** setzen, (der Name des Fahrzeugs muss bei der jeweiligen Leitstelle angefragt werden und im Feld 1:1 übereinstimmen)
4. Speichern

Wird nun bei einer Alarmierung der Fahrzeugname im Alarm der betroffenen Abteilung gefunden, so wird das Fahrzeug im AAO-Display aufgelistet und Zeitstempel der jeweiligen Status gesetzt.

Es rücken aus:

01	3 16:43	4 16:55
	7	2
02	3 16:43	4
	7	2

## Fehlersuche

### Status wird nicht gesetzt oder Namen sind falsch

Wird im Alarm kein übereinstimmender Fahrzeugname des Feldes: **AAO Name Leitstelle** gefunden, so werden alle im Alarm vorhandenen Fahrzeuge angezeigt, mit ihrem Alarm Name. Üblicherweise ist der Alarm-Name der Name wie er im Feld: **AAO Name Leitstelle** enthalten sein sollte.

Da kein Fahrzeug zugeordnet werden konnte werden auch keine Status gesetzt.

### einzeles Fahrzeug(e) fehlt

Sollte eines oder mehrere Fahrzeuge fehlen, wenn bereits Fahrzeuge im AAO-Display angezeigt werden und Zeitstempel für Status gesetzt werden, so konnte das Fahrzeug nicht dem Feld: **AAO Name Leitstelle** zugeordnet werden und fällt aus der Anzeige heraus.

From:

<https://fvswweb.com/wiki/> -

Permanent link:

<https://fvswweb.com/wiki/doku.php?id=workflow:anzeige-fahrzeuge&rev=1662099936>



Last update: **02.09.2022 08:25**