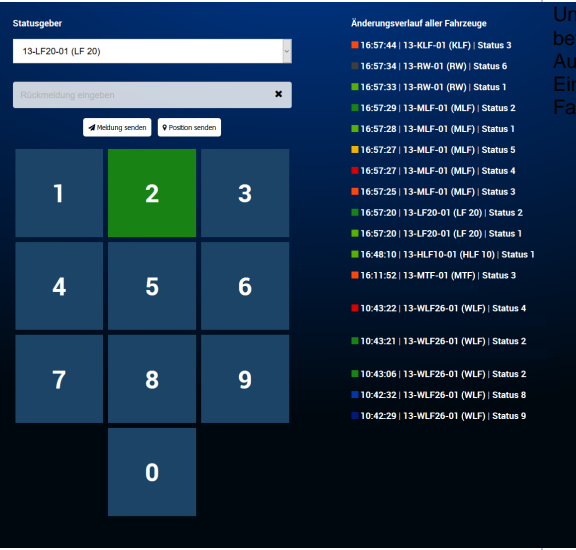



# Statusgeber - Fahrzeuge

## Funktionen des Statusgebers

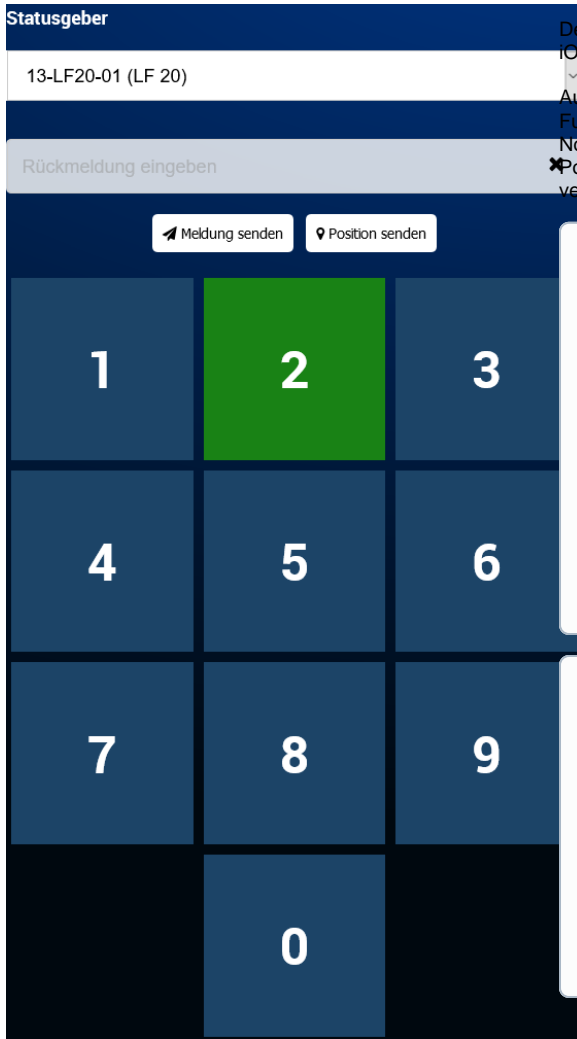
Webbrowser

iOS

Funktion	Screenshot	Funktion	Screenshot
Übersicht über das Statusgeber Menü	 <p>The screenshot shows a web browser interface for the 'Statusgeber' application. At the top, there is a search bar containing '13-LF20-01 (LF 20)'. Below the search bar is a section for 'Anforderung erstellen' with buttons for 'Meldung senden' and 'Position senden'. A numeric keypad with buttons 1-9 and 0 is displayed. To the right, a list titled 'Änderungsverlauf aller Fahrzeuge' shows various vehicle status updates with timestamps and status numbers.</p>	Unter Status Fahrzeuge befindet sich die Auswahl der in der Einheit verfügbaren Fahrzeuge	 <p>The screenshot shows the iOS mobile application interface. At the top, there is a navigation bar with tabs for 'Verlauf', 'Planer', 'Fahrzeuge' (selected), and 'Geofence'. Below the navigation bar is a list of vehicle status entries, each with a vehicle ID and a status description, such as '13-LF20-01 (LF 20) 2 – Einsatzbereit a...' and '13-ELW1-01 (ELW 1) 4 – E-Stelle an...'. The bottom of the screen features a dock with icons for 'Meldungen', 'Monitor', 'Status', and 'Einstellungen'.</p>

- Alle dem Benutzer freigegebenen Fahrzeuge können im Statusgeber über das Dropdownfeld ausgewählt werden.
- Über das Rückmeldungsfeld kann eine Freitext Rückmeldung eingeben werden, welche sich auf einem Monitor gemeinsam mit dem FMS Status anzeigen lässt.
- Über die Position senden Taste wird der aktuelle Standort des Fahrzeuges gesendet.

**i** Fahrzeugposition



Der Statusgeber in der iOS App

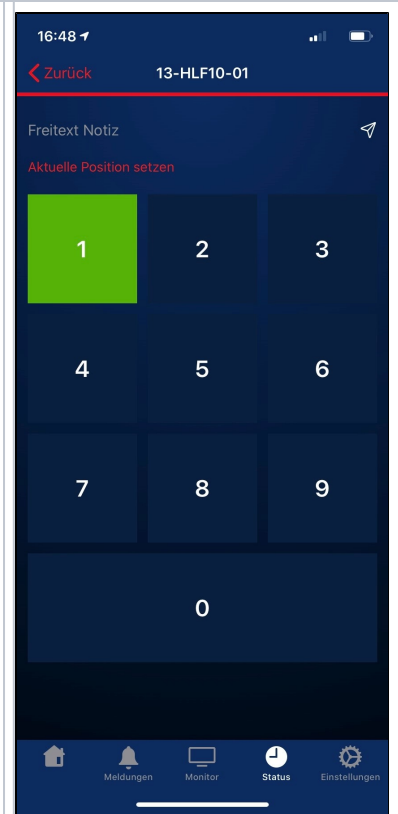
Auch hier sind die Funktionen "Freitext Notiz" und "Aktuelle Position senden" verfügbar.

**i** Fahrzeugposition

Die Übermittlung des Standortes ist nicht automatisiert. Es wird immer nur der aktuelle Status beim Drücken des Buttons gesendet.

**i** Information:

Ein Ändern der Farben und Bezeichnungen für die entsprechenden Fahrzeug Status ist zum jetzigen Zeitpunkt nicht möglich



Android

Funktion	Screenshot

Die  
über  
ermittlung  
des  
Standorts  
ist  
technisch  
automatisiert.  
Es  
wird  
immer  
nur  
der  
aktuelle  
Statust  
beim  
drück  
endes  
Buttons

g  
e  
s  
e  
n  
d  
e  
t.



**I  
n  
f  
o  
r  
m  
a  
t  
i  
o  
n:**

E  
i  
n  
Ä  
n  
d  
e  
r  
n  
d  
e  
r  
F  
a  
r  
b  
e  
n  
u  
n  
d  
B  
e  
z  
e  
i  
c  
h  
n  
u  
n  
g  
e  
n  
f  
ü  
r  
d  
i  
e  
e  
n  
t  
s  
p  
r  
e  
c  
h  
e  
n  
d  
e  
n  
F  
a  
h  
r  
z  
e  
u  
g  
S  
t  
ä  
t  
u

s  
i  
s  
t  
z  
u  
m  
j  
e  
t  
z  
i  
g  
e  
n  
Z  
e  
i  
t  
p  
u  
n  
k  
t  
n  
i  
c  
h  
t  
m  
ö  
g  
l  
i  
c  
h

Auf der rechten Seite wird der Statusverlauf angezeigt.

Es wird die Uhrzeit, das Fahrzeug und die Änderung aufgeführt.

#### Änderungsverlauf aller Fahrzeuge

- 16:57:44 | 13-KLF-01 (KLF) | Status 3
- 16:57:34 | 13-RW-01 (RW) | Status 6
- 16:57:33 | 13-RW-01 (RW) | Status 1
- 16:57:29 | 13-MLF-01 (MLF) | Status 2
- 16:57:28 | 13-MLF-01 (MLF) | Status 1
- 16:57:27 | 13-MLF-01 (MLF) | Status 5
- 16:57:27 | 13-MLF-01 (MLF) | Status 4
- 16:57:25 | 13-MLF-01 (MLF) | Status 3
- 16:57:20 | 13-LF20-01 (LF 20) | Status 2

## Verwandte Artikel

- [Bosmon Anbindung](#)
- [TETRAcontrol - Weitergabe des Status an DIVERA 24/7](#)
- [Statusgeber - Fahrzeuge](#)