



Handbuch

# Fireboard Portal Einsatzticker LITE

Nutzungshinweise zum Einsatzticker im Portal  
[www.fireboard.net/hilfe](http://www.fireboard.net/hilfe)

Sämtliche Dokumente der Fireboard GmbH, Ostendstraße 3, 63110 Rodgau sind urheberrechtlich geschützt. Inhalte der Dokumente dürfen in keiner Form und auf keine Weise bearbeitet, kopiert, verbreitet, eingefügt, vervielfältigt, wiederveröffentlicht, heruntergeladen, angezeigt, veröffentlicht, übertragen oder verkauft werden, weder vollständig noch in Auszügen, ohne die vorherige schriftliche Genehmigung der Fireboard GmbH.

# Inhaltsverzeichnis

<b>Fireboard Portal Einsatzticker LITE .....</b>	<b>1</b>
<b>1 Einleitung .....</b>	<b>4</b>
<b>2 Konfigurationseinstellungen.....</b>	<b>4</b>
2.1 Konfiguration Portal .....	4
2.2 Konfiguration Arbeitsplatz .....	5
<b>3 Der Fireboard Portal Einsatzticker .....</b>	<b>6</b>
3.1 Übertragung Einsatzdaten .....	6
3.2 Funktionen des Einsatztickers .....	7
3.2.1 Quellen.....	7
3.2.2 Ansichten eines Einsatzes.....	7
3.2.2.1 Einsatzübersicht .....	8
3.2.2.2 Einsatztagebuch .....	8
3.2.2.3 Auftragsliste.....	9
3.2.2.4 Lagekarte .....	10

# 1 Einleitung

Im Folgenden wird beschrieben, welche Einstellungen zur Nutzung von Fireboard Portal Einsatzticker LITE vorzunehmen sind und welche Funktionalitäten gegeben sind.

## 2 Konfigurationseinstellungen

### 2.1 Konfiguration Portal

Nachdem Sie die Bestätigung zur Buchung der kostenfreien Erweiterung „Fireboard Portal Einsatzticker LITE“ erhalten haben, müssen zunächst Einstellungen in Ihrem Portal-Konto vorgenommen werden. Wechseln Sie hierzu nach erfolgreicher Anmeldung über Arbeitsplatzkonfiguration zur Arbeitsplatzverwaltung. Aktivieren Sie Auf dem Reiter „Fireboard Suite“, bei den Arbeitsplätzen, über die eine Übertragung der Einsatzdaten erfolgen soll, in der Spalte „Funktionsstatus“ durch Setzen des Hakens bei der Option „Übermittlung von Einsatzdaten“.

Fireboard Suite

Fireboard Mobile

Nutzen Sie die Synchronisierung in Fireboard, um Arbeitsplätze hier angezeigt zu bekommen.

Arbeitsplatzbezeichnung	Version	Konfigurationsstatus	Funktionsstatus
Feuerwehr n914d246d-ce88-4b68-9aee-b62b19534b5c	2.11.10	Alles synchron	4 Funktionen freigeschaltet
Arbeitsplatzkennung: n914d246d-ce88-4b68-9aee-b62b19534b5c Instanzname: MIZI Test  ➤ Aus Benutzerkonto entfernen	Einsatzbibliothek Karteneinstellungen Einsatzmittel Personennamen Straßenverzeichnis Einsatzstichwörter Adressbuch Postfächer Taktische Zeichen	<input checked="" type="checkbox"/> Alarmeingang <input checked="" type="checkbox"/> Statuseingang <input checked="" type="checkbox"/> Übermittlung von Einsatzdaten <input checked="" type="checkbox"/> Upload ins Einsatzarchiv	

## 2.2 Konfiguration Arbeitsplatz

Voraussetzungen für die Übertragung von Einsatzdaten an den Fireboard Portal Einsatzticker sind die in Kapitel 2.1 beschriebenen Einstellungen sowie eine bestehende Internetverbindung. Weiterhin muss an dem Arbeitsplatz, an dem der Einsatz geführt wird, der kontinuierliche Datenaustausch der Einsatzdaten aktiv gesetzt werden.

Die Einstellung kann über das Menü-Symbol → Konfiguration → Portalsynchronisation vorgenommen werden. Zunächst muss die Verbindung zum Portal aufgebaut werden. Anschließend kann über den Reiter „Kontinuierlicher Datenaustausch“ die Option **Einsatzdaten** aktiviert werden. Ebenso kann die Aktualisierungsrate festgelegt werden.

The screenshot shows the 'Konfiguration' window with a sidebar menu on the left and a main configuration area on the right. The sidebar menu includes: Einsätze, Update, Portal Synchronisation (highlighted), Einsatzmittel, Einsatzstichwörter, Personennamen, Straßenverzeichnis, Adressbuch, Postfächer, Atemschutzvorgaben, Mehrplatz, Proxy und Zertifikate, Allgemein, XML Export, and Registrierung. The main area is titled 'Portal Synchronisation' and contains instructions for synchronizing data from the Fireboard Portal. It includes fields for 'Portal URL' (https://login.fireboard.net (Standard)), 'Sync-ID' (941346774), and 'Sync-Passwort' (masked with dots). There are buttons for 'URL bearbeiten', 'Verbinden', and 'Verbunden'. A checkbox 'Passwort merken' is checked. Below this, there are three tabs: 'Zentrale Konfigurationsdaten', 'Kontinuierlicher Datenaustausch' (selected), and 'Datenübergabe ans Portal'. Under the 'Kontinuierlicher Datenaustausch' tab, there are three sections: 'Alarmeingang mit Erweiterung' (checked), 'Statusdaten' (checked), and 'Einsatzdaten' (checked). Each section has an 'Aktualisierungsrate' dropdown menu set to '30 Sekunden'. The 'Einsatzdaten' section is highlighted with a red border. At the bottom of the main area is a large 'Übernehmen' button.

**Konfiguration**

**Portal Synchronisation**

Synchronisieren Sie hier Ihre Daten aus dem Fireboard Portal.  
Sie benötigen einen Account im Fireboard Portal auf folgender Internetadresse: [www.fireboard-portal.net](http://www.fireboard-portal.net)  
Die Sync-ID und Sync-Passwort erfahren Sie in Ihrem Portalzugang. Setzen Sie nach dem erfolgreichen Verbinden den Haken bei den Daten die Sie synchronisieren möchten.  
Anmerkung: Wenn Sie Live Daten abrufen, muss das Passwort gespeichert werden!

Portal URL:  **URL bearbeiten**

Sync-ID:

Sync-Passwort:  **Verbinden**

☒ Passwort merken **Verbunden**

**Zentrale Konfigurationsdaten** **Kontinuierlicher Datenaustausch** **Datenübergabe ans Portal**

☒ Alarmeingang mit Erweiterung

Alarmhistorie:  Tage

Aktualisierungsrate:

☒ Statusdaten

Aktualisierungsrate:

☒ Einsatzdaten

Aktualisierungsrate:

**Übernehmen**





## 3 Der Fireboard Portal Einsatzticker

### 3.1 Übertragung Einsatzdaten

Sind die im Kapitel 2.2 beschriebenen Konfigurationseinstellungen vorgenommen worden, finden Sie am unteren rechten Rand des Fireboard-Arbeitsbereichs einen Schieberegler über den die Übertragung der Einsatzdaten an den Fireboard Portal Einsatzticker aktiviert werden kann.

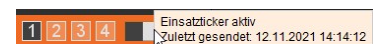


Folgende Schalterstellungen können ausgewiesen werden:

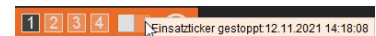
-  Kontinuierlicher Datenaustausch der Einsatzdaten ist deaktiviert (siehe Kapitel 2.22.1)
-  Übertragung der Einsatzdaten an den Einsatzticker ist inaktiv
-  Übertragung der Einsatzdaten an den Einsatzticker ist aktiv
-  Es besteht keine Verbindung zu Internet

Nach Eröffnung eines Einsatzes kann per Klick auf den Schieberegler  die Übertragung an Fireboard Portal Einsatzticker gestartet werden.

Über das Tooltip zum Schieberegler erhalten Sie bei aktiver Verbindung Informationen wann die Einsatzdaten zuletzt an den Einsatzticker übertragen wurde.

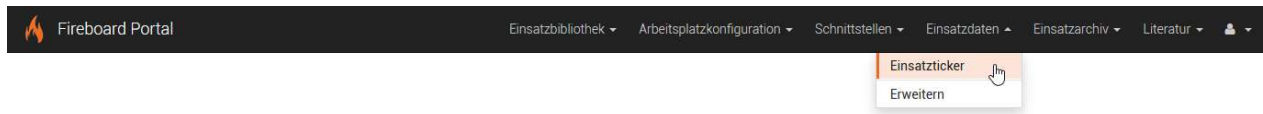


Wird die Übertragung gestoppt, sind die Einsatzdaten im Fireboard Portal Einsatzticker nicht mehr ersichtlich.



## 3.2 Funktionen des Einsatztickers

Nach Anmeldung in Ihrem Benutzerkonto über <https://login.fireboard.net/> finden Sie über Einsatzdaten → Einsatzticker ihren hochgeladenen Einsatz.



### 3.2.1 Quellen

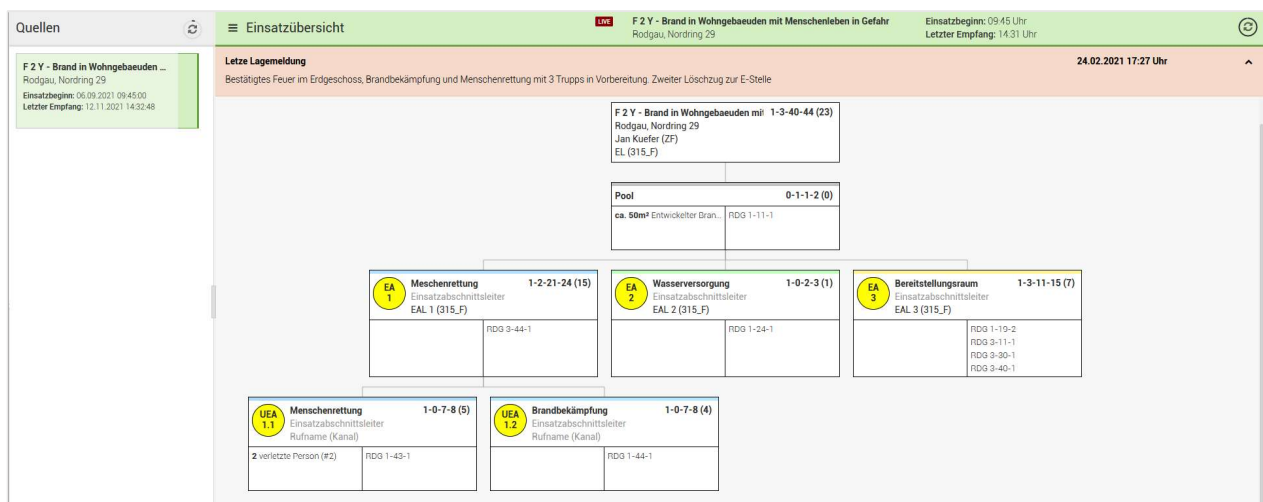
Im Bereich Quellen wird Ihnen der hochgeladene Einsatz als Kachel angezeigt.

Auf der Kachel sind Informationen wie Einsatzstichwort, Alarmnachricht, Einsatzort, Einsatzbeginn und letzter Empfang der Einsatzdaten enthalten.



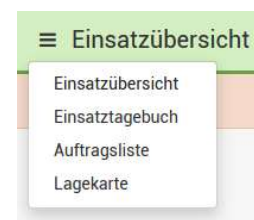
### 3.2.2 Ansichten eines Einsatzes

Über einen Klick auf die Kachel unter der Spalte „Quellen“ wird Ihnen rechts zunächst die Ansicht „Einsatzübersicht“ des gewählten Einsatzes angezeigt.



Über das Menü-Symbol  kann in folgende Ansichten gewechselt werden:

- Einsatzübersicht (Kapitel 3.2.2.1)
- Einsatztagebuch (Kapitel 3.2.2.2)
- Auftragsliste (Kapitel Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.)
- Lagekarte (Kapitel 3.2.2.4)

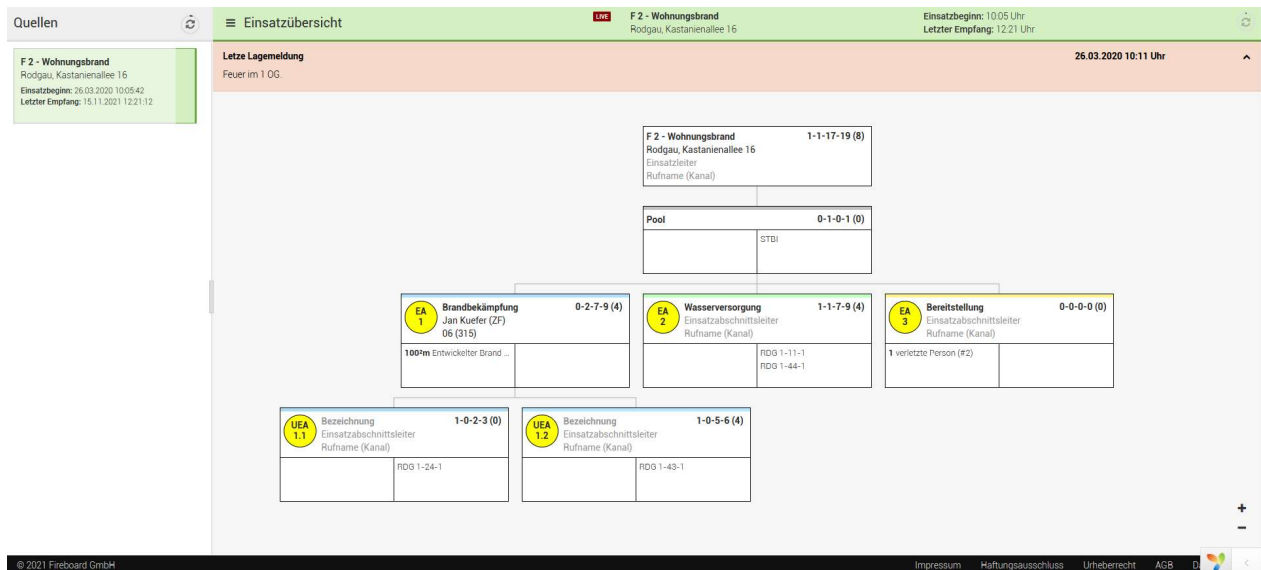


Über das Symbol  oben rechts kann manuell eine Aktualisierung der Anzeige vorgenommen werden.

### 3.2.2.1 Einsatzübersicht

In dieser Übersicht erhalten Sie Informationen über:

- gebildeten Einsatzabschnitte
- zugeordnete Fahrzeuge
- erfasste Schäden



Wurden Lagemeldungen erfasst wird Ihnen die letzterfasste Meldung zum Einsatz oberhalb der Grafik angezeigt.

### 3.2.2.2 Einsatztagebuch

Im Einsatztagebuch erhalten Sie eine Übersicht aller für den Einsatz festgehaltenen und relevanten Ereignisse. Die Einträge werden standardmäßig nach Erfassungszeitpunkt im Einsatz ausgewiesen.

Fireboard Portal				
Einsatzbibliothek   Arbeitsplatzkonfiguration   Schnittstellen   Einsatzdaten   Einsatzarchiv   Literatur				
Quellen	Einsatztagebuch	Unwetter-Flächenlage - Mehrere Einsatzstellen nach S...	Einsatzbeginn: 16:03 Uhr	
Unwetter-Flächenlage - Mehrere E...	Letzte Lagemeldung	Stadtgebiet Nieder-Roden	Letzter Empfang: 15:58 Uhr	
Einsatzbeginn: 24.02.2021 16:03:33	ca. 100 cm Wasser auf 90m², Einsatzdauer unbestimmt, Kräfte ausreichend.		24.02.2021 16:19 Uhr	
Letzter Empfang: 17.11.2021 15:58:06				
Nr.	Uhrzeit	Absender	Empfänger	Meldungstext
66	16:20:02 Uhr	RDG 3-44-1	FEZ	Auftrag #8: Anforderung Nr. 63 nicht angefordert (Benötigen TP 8-1 an der Einsatzstelle)
65	16:20:01 Uhr	RDG 3-44-1	FEZ	Auftrag #8: Anforderung Nr. 63 angefordert (Benötigen TP 8-1 an der Einsatzstelle)
64	16:19:29 Uhr	RDG 3-40-1	FEZ	Auftrag #3: Lagemeldung: ca. 100 cm Wasser auf 90m², Einsatzdauer unbestimmt, Kräfte ausreichend.
63	16:17:15 Uhr	RDG 3-44-1	FEZ	Auftrag #8: Anforderung: Benötigen TP 8-1 an der Einsatzstelle
62	16:14:54 Uhr	Auftragsverwaltung	Einsatztagebuch	Auftrag #8: Auftrag wurde übermittelt (24.02.2021 16:14:54)
61	16:14:53 Uhr	Auftragsverwaltung	Einsatztagebuch	Auftrag #3: Auftrag wurde übermittelt (24.02.2021 16:14:53)
60	16:14:51 Uhr	Auftragsverwaltung	Einsatztagebuch	Auftrag #9: Dem Auftrag wurde das Einsatzmittel RDG 3-22-1 zugewiesen
59	16:14:50 Uhr	Auftragsverwaltung	Einsatztagebuch	Auftrag #9: Auftrag wurde zugewiesen (24.02.2021 16:14:50)
58	16:14:49 Uhr	Auftragsverwaltung	Einsatztagebuch	Auftrag #3: Dem Auftrag wurde das Einsatzmittel RDG 3-40-1 zugewiesen
Suchen				
Lagemeldung Meldungen Anforderung Automatische Einträge				

Wird eine andere Sortierreihenfolge gewünscht kann diese über die Spalten Quelle, Nr., Uhrzeit, Absender oder Empfänger vorgenommen werden.

Suchen	Lagemeldung	Meldungen	Anforderung	Automatische Einträge
--------	-------------	-----------	-------------	-----------------------

Am unteren Rand des Fensters besteht die Möglichkeit, das Einsatztagebuch zu filtern. Die Suche kann über die Felder Absender, Empfänger und Meldung erfolgen.



Sollen nur bestimmte Meldungsarten angezeigt werden kann dies über Setzen bzw. Entfernen der Haken bei Lagemeldung, Meldung, Anforderung und automatische Einträge eingestellt werden.

### 3.2.2.3 Auftragsliste

In dieser Ansicht werden Ihnen sämtliche zum Einsatz erfassten Aufträge gelistet.

Auftragsliste									
		LIVE		Unwetter-Flächenlage - Mehrere Einsatzstellen nach Sturm			Einsatzbeginn: 16:03 Uhr		
				Stadtgebiet Nieder-Roden			Letzter Empfang: 12:30 Uhr		
Nr.	Erstellt	Prio	Status	Einsatzstichwort Nachricht	EA	Anschrift	Einsatzmittel		
1	16.08.00 Uhr	Niedrig	Offen	H 1 - Wasser im Keller	Pool	Rodgau, Patershäuser Straße 24			
2	16.08.00 Uhr	Niedrig	Offen	H 1 - Wasser im Keller	Pool	Rodgau, Nordendstraße 5			
3	16.08.00 Uhr	Hoch	Übermittelt	H 1 - Wasser im Keller	Pool	Rodgau, Magdeburger Straße 19	RDG 3-40-1, RDG 3-51-1		
4	16.08.00 Uhr	Niedrig	In Disposition	H 1 - Wasser im Keller	Pool	Rodgau, Breslauer Straße 45			
5	16.09.00 Uhr	Mittel	Zugewiesen	H 1 - Wasser im Keller	Pool	Rodgau, Leipziger Ring 381	RDG 3-19-1		
6	16.09.00 Uhr	Niedrig	In Disposition	H 1 - Wasser im Keller	Pool	Rodgau, Dresdener Straße 18			
7	16.09.00 Uhr	Niedrig	In Disposition	H 1 - Wasser im Keller	Pool	Rodgau, Wismarer Straße 2			
8	16.09.00 Uhr	Hoch	Zugewiesen	H 1 - Wasser im Keller	Pool	Rodgau, Kölner Straße 5	RDG 3-44-1, RDG 3-48-1		
9	16.12.00 Uhr	Mittel	Zugewiesen	H 1 - Wasser im Keller	Pool	Rodgau, Göritzer Straße 12	RDG 3-22-1		
10	16.12.00 Uhr	Mittel	In Disposition	H 1 - Wasser im Keller	Pool	Rodgau, Magdeburger Straße 20			

In der Übersicht erhalten Sie folgende Informationen zu den Aufträgen:

- Auftragsnummer (Nr.)
- Erstelldatum
- Priorität (Prio)
- Status
- Einsatzstichwort und Alarmnachricht
- Anschrift
- Einsatzabschnitt (EA)
- Einsatzmittel

Weitere Details zu einem Auftrag erhalten Sie über das -Symbol in der rechten Spalte

Auftragsliste									
		LIVE		Unwetter-Flächenlage - Mehrere Einsatzstellen nach Sturm			Einsatzbeginn: 16:03 Uhr		
				Stadtgebiet Nieder-Roden			Letzter Empfang: 13:28 Uhr		
Nr.	Erstellt	Prio	Status	Einsatzstichwort Nachricht	EA	Anschrift	Einsatzmittel		
1	16.08.00 Uhr	Niedrig	Offen	H 1 - Wasser im Keller	Pool	Rodgau, Patershäuser Straße 24			
2	16.08.00 Uhr	Niedrig	Offen	H 1 - Wasser im Keller	Pool	Rodgau, Nordendstraße 5			
3	16.08.00 Uhr	Hoch	Übermittelt	H 1 - Wasser im Keller	Pool	Rodgau, Magdeburger Straße 19	RDG 3-40-1, RDG 3-51-1		
				Anschrift		Rodgau, Magdeburger Straße 19		Priorität	
								Hoch	
				Einsatzabschnitt		Pool		Status	
								Übermittelt	
				Einsatzstichwort		H 1		Erstellt	
								24.02.2021 16:08:00 Uhr	
				Alarmnachricht		Wasser im Keller		In Dispo	
								24.02.2021 16:12:00 Uhr	
				Leitstellenummer		T 8.1 0458 009		Zugewiesen	
								24.02.2021 16:14:00 Uhr	
				Interne Einsatznummer				Übermittelt	
								24.02.2021 16:14:00 Uhr	
				Einsatzleiter				Abgeschlossen	
				Meldebild		100 cm Wasser im Keller		Alarmierungszeit (Einsatzbeginn)	
								24.02.2021 16:01:00 Uhr	
4	16.08.00 Uhr	Niedrig	In Disposition	H 1 - Wasser im Keller	Pool	Rodgau, Breslauer Straße 45			
5	16.09.00 Uhr	Mittel	Zugewiesen	H 1 - Wasser im Keller	Pool	Rodgau, Leipziger Ring 381	RDG 3-19-1		

### 3.2.2.4 Lagekarte

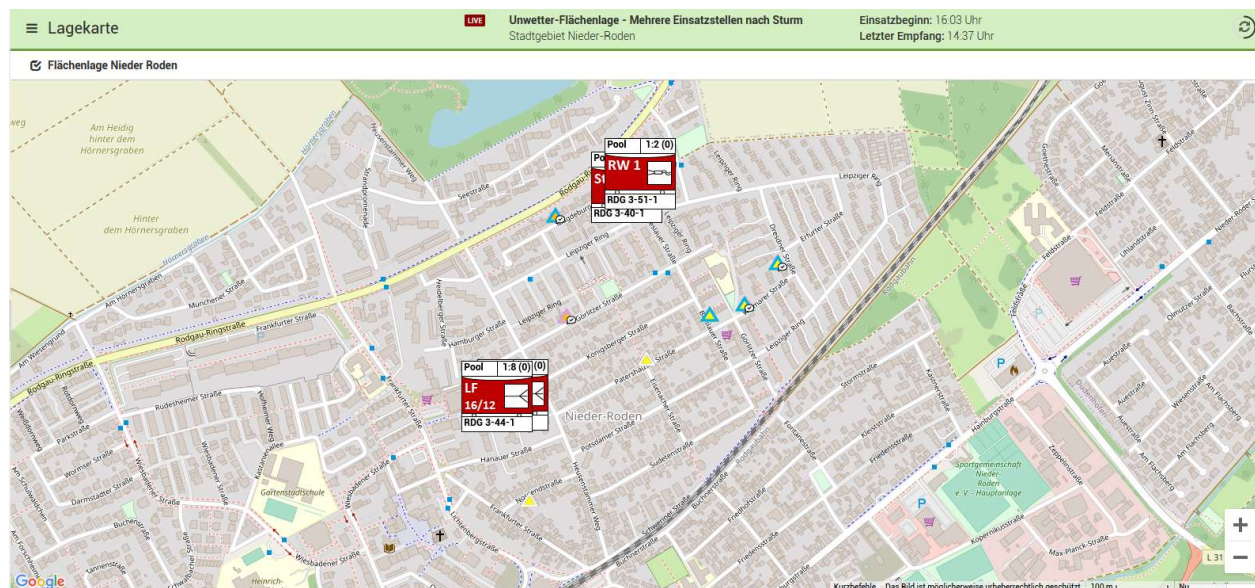
Zu beachten:

Im Einsatzticker des Portals werden aktuell nur georeferenzierte Karten dargestellt sowie die dort hinzugefügten taktischen Zeichen sofern diese referenziert wurden.

Karten die als Bildkopie angelegt wurden und genutzte Zeichenelemente werden nicht dargestellt.

Zur Anzeige der gewünschten Kartenansicht muss der Haken zu dieser entsprechend aktiviert werden.

Sind mehrere Lagekarten hinterlegt, kann, durch gleichzeitiges Setzen der Haken, eine konsolidierte Darstellung der Ansichten zum Einsatz erzielt werden.



Am unteren Rand der Karte wird die Kartenquelle sowie der Maßstab zur gewählten Zoomstufe ausgewiesen.



Detailinformationen zu einem taktischen Zeichen können per Mausklick im unteren Bereich der Lagekarte abgelesen werden.

