



Handbuch

Schnittstelle zur Alarmdatenübernahme

Schnittstelle zur Übernahme von Alarmierungsdaten in Fireboard
über das Fireboard Portal

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.

Inhalt

1	Die Schnittstellen im Überblick	4
1.1	Datenübermittlung über API mit XML-Inhalten	4
1.2	Datenübermittlung mit Hilfe von E-Mail	5
2	Die Schnittstellen im Detail	6
2.1	Datenübermittlung über die XML-API	6
2.1.1	Inhalte einer Alarmmeldung	6
2.1.2	Detaillbeschreibung für die Inhalte der XML-Datei	7
2.1.3	Beispiel XML-Datenstrukturen	8
2.1.3.1	Beispiele bei Nutzung der kostenfreien Alarmdatenschnittstelle	8
2.1.3.2	Beispiele bei Nutzung der erweiterten Alarmdatenschnittstelle	9
2.2	Datenübermittlung über E-Mail	11
2.2.1	Unterstützte Formate	11
2.2.1.1	Freitext-Format	12
2.2.1.2	Fireboard Alarm-XML	14
2.2.1.3	MAÜ-Format Rheinland-Pfalz (Maschinenlesbare unidirektionale automatische Übergabe von Einsatzdaten)	14
3	Alarমেingang in der Einsatzbibliothek	15
3.1	Prinzip der Live-Ordner	15
3.2	Verwendung des Live-Ordners „Alarমেingang“	15
3.2.1	Voraussetzung	15
3.2.2	Kontinuierlicher Datenaustausch	15
3.3	Eingegangene Alarme im „Alarমেingang“	16
3.4	Details zur Alarmierung in der Einsatzbibliothek	16
3.5	Übernommene Alarme im „Alarমেingang“	17
4	Übernahme der Einsatzdaten	18
4.1	Übernahme als Einsatz	18
4.2	Übernahme als Auftragsdaten	19
5	Technische Voraussetzungen	20

1 Die Schnittstellen im Überblick

Das Fireboard Portal stellt optional für ein Benutzerkonto eine Schnittstelle zur Alarmdatenübernahme bereit. Jedes beliebige System (Webformular, Leitstellensystem, Alarmumsetzer etc.) kann Einsatzdaten an diese Schnittstelle senden. Fireboard Arbeitsplätze, welche mit dem entsprechenden Benutzerkonto synchronisiert sind, erhalten diese Alarmmeldungen zur weiteren Verarbeitung.

Die Übergabe von Alarmdaten kann dabei auf zwei Wegen erfolgen: Einlieferung über eine API mit XML-Inhalten oder Einlieferung der Daten über E-Mail als Freitext oder XML-Inhalt.

1.1 Datenübermittlung über API mit XML-Inhalten

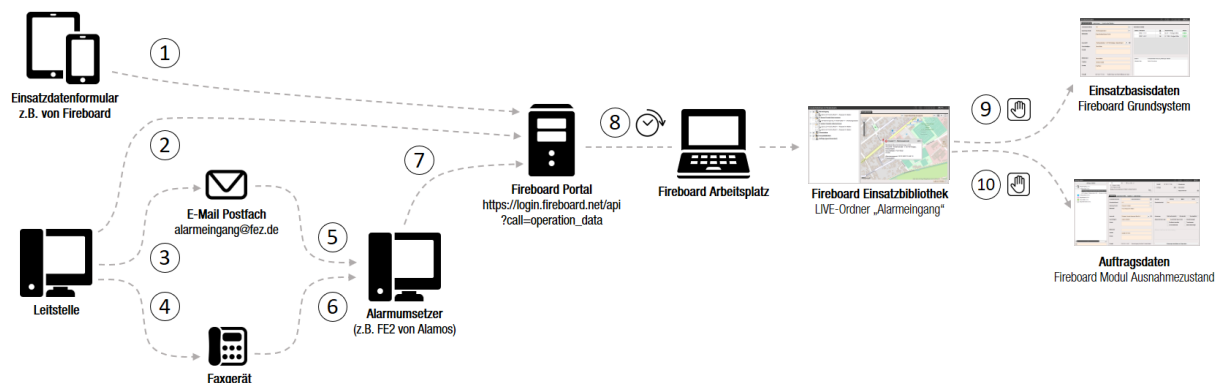


Abbildung zeigt schematische Darstellung des Zusammenspiels der Systeme zur Alarmdatenübertragung in Fireboard

- 1** Ein Webformular zur Erfassung von Einsatzdaten versendet Alarmdaten an die Fireboard Portal Schnittstelle.
- 2** Ein Leitstellensystem versendet Alarmdaten direkt an die Fireboard Portal Schnittstelle.
- 3** Alternativ kann ein Leitstellensystem eine Alarmmeldung via E-Mail an ein E-Mail-Postfach senden.
- 4** Oder die Leitstelle versendet ein Alarmfax an eine Faxnummer.
- 5** Das System zur Alarmumsetzung ruft das E-Mail-Postfach und reagiert auf neue Alarmeingänge.
- 6** Das System zur Alarmumsetzung erhält Faxe und reagiert auf neue Alarmeingänge.
- 7** Das System zur Alarmumsetzung versendet die interpretierten Daten aus empfangenen E-Mails oder Faxen an die Fireboard Portal Schnittstelle.
- 8** Der Fireboard Arbeitsplatz ruft zyklisch Alarmmeldungen vom Portal ab und stellt sie in der Einsatzbibliothek im Ordner „Alarmeingang“ zur weiteren Bearbeitung bereit.
- 9** Mit einem Klick können die Inhalte der eingegangenen Alarmierungen in das Formular der Einsatzbasisdaten übernommen werden.
- 10** Oder die Inhalte der Alarmierung können per Klick in einen neuen Auftrag übernommen werden.

1.2 Datenübermittlung mit Hilfe von E-Mail

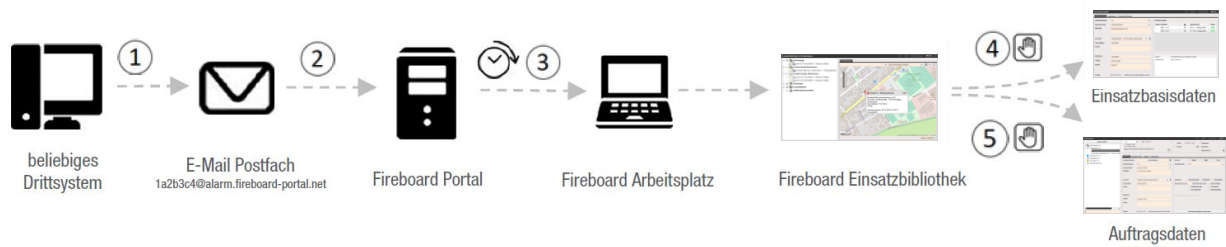


Abbildung zeigt schematische Darstellung des Zusammenspiels der Systeme zur Alarmdatenübertragung in Fireboard

- ① Ein beliebiges Drittsystem versendet Alarmdaten direkt an `[Postfach-ID]@alarm.fireboard-portal.net`.
- ② Der Inhalt der Mail wird interpretiert und im Alarmeintrag der Fireboard-Portal Schnittstelle gespeichert
- ③ Der Fireboard Arbeitsplatz ruft zyklisch Alarmmeldungen vom Portal ab und stellt sie in der Einsatzbibliothek im Ordner „Alarmeintrag“ zur weiteren Bearbeitung bereit.
- ④ Mit einem Klick können die Inhalte der eingegangenen Alarmierungen in das Formular der Einsatzbasisdaten übernommen werden.
- ⑤ Oder die Inhalte der Alarmierung können per Klick in einen neuen Auftrag übernommen werden.

2 Die Schnittstellen im Detail

2.1 Datenübermittlung über die XML-API

Die „Schnittstelle zur Alarmdatenübernahme“ ist an ein Benutzerkonto des Fireboard Portals gekoppelt. Jedes Benutzerkonto besitzt für diese Schnittstelle einen eindeutigen Authentifizierungsschlüssel (authkey) der jedem Aufruf mitgegeben werden muss. Diesen finden Sie in Ihrem Portalkonto unter dem Punkt Benutzerkonto (👤) → AuhtKey-Verwaltung.

Jeder Aufruf muss darüber hinaus durch einen Aufrufschlüssel (call) identifiziert werden.

Folgende API-URL ergibt sich demzufolge:

```
https://login.fireboard.net/api?authkey={key}&call=operation_data
```

Dem Aufruf wird ein xml-Payload als POST mitgegeben.

2.1.1 Inhalte einer Alarmmeldung

Die zu übermittelnden Daten zu einem Alarm können folgende Inhalte enthalten:

Basisdaten (für diese Felder gibt es korrespondierende Felder in den Fireboard Formularen zur direkten Übernahme der Inhalte)

- Leitstellennummer
- Einsatzstichwort
- Alarmnachricht
- Einsatzbeginn
- Informationen zum Einsatzort (inkl. geografische Koordinate im Dezimalgrad-, Gauß-Krüger- oder UTM-Format)
- Informationen zum Meldenden
- Meldebild

Zusätzlich kann eine Alarmmeldung Inhalte in Form von benutzerdefinierten Feldern sowie alarmierte Einsatzmittel enthalten. Die Übernahme dieser Zusatzinformation in Fireboard erfolgt nur, wenn das Modul „erweiterten Schnittstelle zur Alarmdatenübernahme“ erworben wurde.

2.1.2 Detailbeschreibung für die Inhalte der XML-Datei

Feldname	Inhalt
<fireboardOperation version="1.0.3" test="true">	Der Wurzelknoten mit Angabe einer Versionsnummer und dem optionalen Attribut, ob es sich um einen Testdatensatz handelt.
<uniqueId>	Eindeutige Einsatzidentifikationsnummer
<externalId>	Identifikationsnummer im Quellsystem
<source>	Angabe des Quellsystems oder der Quelle
<basicData>	Knoten der die Basisdaten zum Einsatz enthält.
<externalNumber>	Leitstellenummer
<keyword>	Einsatzstichwort
<announcement>	Alarmnachricht
<location>	Anschrift
<location_name>	Name des Geschädigten an der Einsatzstelle
<location_info>	Zusatzinformationen zur Einsatzstelle
<geo_location> <latitude></latitude> <longitude></longitude> <geo_location type="gk"> <easting></easting> <northing></northing> <geo_location type="utm"> <zone>32U</zone> <easting></easting> <northing></northing> <geo_location auto="false" />	Angabe der Koordinaten zur Anschrift der Einsatzstelle. Folgende Formate für Längen-/Breitengrad können angegeben werden: - WGS 84 (Dezimalgradformat) - Gauß-Krüger - UTM Beachten Sie , dass immer nur ein Format in der Datei enthalten sein darf. Sind keine Koordinatenangaben enthalten, kann über die erweiterte Alarmdatenschnittstelle eine automatische Georeferenzierung erfolgen. Dieses Verhalten kann mit dem optionalen Attribut ,auto="false" für die Alarmmeldung deaktiviert werden.
<reporter_name>	Name des Meldenden
<reporter_phone>	Telefonnummer des Meldenden
<reporter_info>	Zusatzinformationen zum Meldenden
<timestampStarted> <long>	Zeitpunkt des Einsatzbeginns als Long-Wert. Ist dieser Wert nicht befüllt so vergibt die Schnittstelle automatisch den Wert zum Zeitpunkt des Alarmeingangs.
<situation>	Meldebild
<customData>	Knoten der benutzerdefinierten Inhalte enthält. Für diesen gesamten Knoten gilt ein Limit von 100KB pro Alarmmeldung.
<data label="..." type="text">	Ein benutzerdefiniertes Feld kann vom Medientyp Text sein und wird mit einer Bezeichnung (label) übergeben.
<![CDATA[...]]>	Die Inhalte eines benutzerdefinierten Feldes werden innerhalb eines CDATA Blocks übergeben. Dies ermöglicht auch die Verwendung von Sonderzeichen innerhalb des Textes.
<resources>	Knoten der zu diesem Einsatz alarmierte Einsatzkräfte enthält. Dieser Knoten kann maximal 50 <resource> Unterknoten enthalten.
<resource>	Einzelnes Einsatzmittel.
<callsign>	Rufname des Einsatzmittel.
<name>	Bezeichnung des Einsatzmittel.
<issi>	ISSI des Einsatzmittel.
<opta>	OPTA des Einsatzmittel.
<fms>	FMS-Kennung des Einsatzmittel.

Beachten Sie:

Die `<uniqueId>` übermittelt die eindeutige Einsatzidentifikation.
Ist `<uniqueId>` leer, vergibt die Alarmschnittstelle eine eindeutige ID.

Ohne Angabe einer eindeutigen Einsatzidentifikationsnummer können keine nachträglichen Änderungen an dieser Alarmnachricht von außen eingebracht werden.

Alle Angaben sind optional und können bei Bedarf weggelassen werden.

2.1.3 Beispiel XML-Datenstrukturen

2.1.3.1 Beispiele bei Nutzung der kostenfreien Alarmdatenschnittstelle

Beispieldatensatz WGS 84 - Dezimalgradformat

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<fireboardOperation version="1.0.3">
  <uniqueId>1FA3411EAB213194334CEB</uniqueId>
  <basicData>
    <externalNumber>OF120131</externalNumber>
    <keyword>F2</keyword>
    <announcement>Wohnungsbrand</announcement>
    <location>Rodgau, Fontanestraße 1</location>
    <geo_location>
      <latitude>51.165691</latitude>
      <longitude>10.45152600000058</longitude>
    </geo_location>
    <timestampStarted>
      <long>1624284362000</long>
    </timestampStarted>
    <situation>Notruf über Anwohner, brennt 2. OG</situation>
  </basicData>
</fireboardOperation>
```

Beispieldatensatz Gauß-Krüger-Format

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<fireboardOperation version="1.0.3">
  <uniqueId>1FA3411EAB213194334CEC</uniqueId>
  <basicData>
    <externalNumber>OF120132</externalNumber>
    <keyword>F2</keyword>
    <announcement>Wohnungsbrand</announcement>
    <location>Rodgau, Fontanestraße 1</location>
    <geo_location type="gk">
      <easting>3601603.680</easting>
      <northing>5671080.682</northing>
    </geo_location>
    <timestampStarted>
      <long>1624284363000</long>
    </timestampStarted>
    <situation>Notruf über Anwohner</situation>
  </basicData>
</fireboardOperation>
```


Beispieldatensatz UTM-Format

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<fireboardOperation version="1.0.3">
  <uniqueId>1FA3411EAB213194334CED</uniqueId>
  <basicData>
    <externalNumber>OF120133</externalNumber>
    <keyword>F2</keyword>
    <announcement>Wohnungsbrand</announcement>
    <location>Rodgau, Fontanestraße 1</location>
    <geo_location type="utm">
      <zone>32U</zone>
      <easting>601487</easting>
      <northing>5669252</northing>
    </geo_location>
    <timestampStarted>
      <long>1624284364000</long>
    </timestampStarted>
    <situation>Notruf über Anwohner</situation>
  </basicData>
</fireboardOperation>
```

2.1.3.2 Beispiele bei Nutzung der erweiterten Alarmdatenschnittstelle

Wurde die erweiterte Schnittstelle der Alarmdatenübernahme erworben können zusätzliche Angaben über benutzerdefinierte Felder sowie eingesetzte Kräfte übergeben werden.

Zudem kann in den Konfigurationseinstellungen der Alarmdatenschnittstelle, eine automatische Georeferenzierung der Alarmmeldungen anhand der übermittelten Adresse, aktiviert werden.

Schnittstellenkonfiguration

Automatisches Geo-Encoding

Ich stimme der automatischen Georeferenzierung von eintreffenden Alarmmeldungen anhand der übermittelten Adresse zu. Dazu wird die Geocoding API der Google Webservices genutzt. Mit meiner Zustimmung akzeptiere ich die geltenden [AGB](#) und [Datenschutzbestimmungen](#).

SPEICHERN

Beispieldatensatz ohne Koordinatenangabe mit vollständigen Inhalten

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<fireboardOperation version="1.0.3" test="true">
  <uniqueId>1FA3411EAB213194334CED</uniqueId>
  <externalId>SY-2FG47HX</externalId>
  <source>Alamos v2.1</source>
  <basicData>
    <externalNumber>OF120131</externalNumber>
    <keyword>F1</keyword>
    <announcement>Wohnungsbrand</announcement>
    <location>Rodgau, Fontanestraße 1</location>
    <location_name>Herr Meier</location_name>
    <location_info>2. OG, Hinterhof bei Fa. Holzbau Meier</location_info>
    <geo_location auto="false" /> <!--Wenn Adressauflösung nicht gewünscht ist -->
    <reporter_name>Herr Müller</reporter_name>
    <reporter_phone>06106254452</reporter_phone>
    <reporter_info>Nachbar, wartet an der E-Stelle</reporter_info>
    <timestampStarted>
      <long>1458028846582</long>
    </timestampStarted>
    <situation>Notruf über Anwohner, brennt 2. OG</situation>
  </basicData>
```

```

<customData>
  <data label="Kreuzung" type="text">
    <![CDATA[Fontanestraße Kreuzung Hainburger Straße]]>
  </data>
  <data label="Alarmiert über" type="text">
    <![CDATA[Anrufer]]>
  </data>
</customData>
<resources>
  <resource>
    <callsign>Florian Rodgau 1-11-1</callsign>
    <name>TLF</name>
    <issi>21112877328</issi>
    <opta/>
    <fms/>
  </resource>
  <resource>
    <callsign>Florian Rodgau 1-22-1</callsign>
    <name>TLF</name>
    <issi>782772891881</issi>
    <opta/>
    <fms/>
  </resource>
</resources>
</fireboardOperation>

```

Beispieldatensatz mit Koordinatenangaben und vollständigen Inhalten

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<fireboardOperation version="1.0.3" test="true">
  <uniqueId>1FA3411EAB213194334CED</uniqueId>
  <externalId>SY-2FG47HX</externalId>
  <source>Alamos v2.1</source>
  <basicData>
    <externalNumber>OF120131</externalNumber>
    <keyword>F1</keyword>
    <announcement>Wohnungsbrand</announcement>
    <location>Rodgau, Fontanestraße 1</location>
    <location_name>Herr Meier</location_name>
    <location_info>2. OG, Hinterhof bei Fa. Holzbau Meier</location_info>
    <geo_location>
      <latitude></latitude>
      <longitude></longitude>
    </geo_location>
    <!-- Alternativ: Angabe der Koordinaten im Gauss-Krüger Format möglich -->
    <!-- Ersetzt den Knoten geo_location; wird dann automatisch umgerechnet -->
    <geo_location type="gk">
      <easting></easting>
      <northing></northing>
    </geo_location>
    <!-- Alternativ: Angabe der Koordinaten im UTM Format möglich -->
    <!-- Ersetzt den Knoten geo_location; wird dann automatisch umgerechnet -->
    <geo_location type="utm">
      <zone>32U</zone>
      <easting></easting>
      <northing></northing>
    </geo_location>

    <reporter_name>Herr Müller</reporter_name>
    <reporter_phone>06106254452</reporter_phone>
    <reporter_info>Nachbar, wartet an der E-Stelle</reporter_info>
    <timestampStarted>
      <long>1458028846582</long>
    </timestampStarted>

```

```
<situation>Notruf über Anwohner, brennt 2. OG</situation>
</basicData>
<customData>
  <data label="Kreuzung" type="text">
    <![CDATA[Fontanestraße Kreuzung Hainburger Straße]]>
  </data>
  <data label="Alarmiert über" type="text">
    <![CDATA[Anrufer]]>
  </data>
</customData>
<resources>
  <resource>
    <callsign>Florian Rodgau 1-11-1</callsign>
    <name>TLF</name>
    <issi>21112877328</issi>
    <opta/>
    <fms/>
  </resource>
  <resource>
    <callsign>Florian Rodgau 1-22-1</callsign>
    <name>TLF</name>
    <issi>782772891881</issi>
    <opta/>
    <fms/>
  </resource>
</resources>
</fireboardOperation>
```

2.2 Datenübermittlung über E-Mail

Die E-Mailadresse zum Empfang von Alarmnachrichten finden Sie, sofern die erweiterte Alarmdatenschnittstelle erworben wurde, in Ihrem Portalkonto unter dem Menü Benutzerkonto (👤) ➔ AuhtKey-Verwaltung. Diese muss bei Nutzung des Alarmeingangs über Mail als Empfänger angegeben werden.

Bei Mehrfachbuchung der Zusatzoption können mehrere Adressen für den Empfang von Alarmmeldungen genutzt werden.

Die Alarmdaten können entweder als Dateianhang (s. Kapitel 2.2.1.2- 2.2.1.3) oder Freitext (s. Kapitel 2.2.1.1) in der Mail übermittelt werden.

2.2.1 Unterstützte Formate

Bei Nutzung des Alarmeingangs über Mail werden folgende Formate unterstützt:

- Freitext-Format
- Fireboard Alarm-XML
- MAÜ-Format Rheinland-Pfalz (Maschinenlesbare unidirektionale automatische Übergabe von Einsatzdaten)

Beachten Sie, dass nur der Inhalt im Textfeld oder aus dem Anhang übernommen wird. Signaturen dürfen aus diesem Grund nicht in der Mail enthalten sein. Im Betreff enthaltene Angaben werden nicht berücksichtigt.

2.2.1.1 Freitext-Format

Die Einsatzdaten werden als Schlüssel-Wert-Paare im Text der E-Mail oder im Anhang als TXT Datei übergeben. Diese sind jeweils mit einem Doppelpunkt getrennt. Alternativ können die Daten auch im HTML-Format als Anhang übermittelt werden. In der folgenden Tabelle erhalten Sie eine Übersicht, welche Felder des Alarmeingang durch enthaltene Schlüssel in der Mail befüllt werden.

Feldbezeichnung Alarmeingang	In Mail verwendbare Feldnamen (Schlüssel)
Einsatzidentifikationsnummer	Einsatzidentifikationsnummer, uniqueid
Externe ID	Externe ID, externalid
Quelle	Quelle, source
Leitstellenummer	Leitstellenummer, Einsatznummer, externalNumber
Einsatzstichwort	Einsatzstichwort, Stichwort, keyword
Alarmnachricht	Alarmnachricht, announcement
Ort (Anschrift)	Ort (Anschrift), Anschrift, Ort, Ortsteil, Strasse, Haus-Nr., location
Ort (Geschädigter)	Ort (Geschädigter), Geschädigter, locationName
Ort (Zusatz)	Ort (Zusatz), locationInfo
Breitengrad	Breitengrad, latitude, Koordinate
Längengrad	Längengrad, longitude, Koordinate
Meldender	Meldender, reporterName
Telefon (Meldender)	Telefon (Meldender), Telefon, reporterPhone
Zusatz (Meldender)	Zusatz (Meldender), reporterInfo
Einsatzbeginn	Einsatzbeginn, Alarmierungszeit, timestampStarted
Meldebild	Meldebild, situation

Groß- und Kleinschreibung, Leerzeichen sowie Sonderzeichen in den Schlüsseln werden ignoriert (unique id = unique_id = uniqueid = UNIQUEID).

Enthaltene Umlaute so wie das „ß“ in den Schlüsseln können alternativ umgeschrieben werden:

- ä → ae
- ö → oe
- ü → ue
- ß → ss

Der Inhalt der Mail wird als Alarm erkannt, sobald mindestens eines der genannten Felder gefunden wurde.

Sind mehrere Feldnamen (Schlüssel) zum gleichen Feld enthalten, werden sie in der angegebenen Reihenfolge durch ein Leerzeichen getrennt aneinandergehängt.

Für das Feld "Koordinate" sind folgende Schreibweisen möglich:

Cobra4-Schreibweise: POINT (Längengrad Breitengrad)

Breitengrad Längengrad

Bitte beachten Sie, dass eines der aufgeführten Datumsformat für das Feld "Einsatzbeginn" verwendet wird.

- d.m.Y
- d.m.Y H:i
- d.m.Y H:i:s
- H:i (Zeitangabe des aktuellen Tags)
- H:i:s (Zeitangabe des aktuellen Tags)
- y-m-d
- y-m-d H:i
- y-m-d H:i:s

(d=Tag, m=Monat, Y=Jahr, H=Stunde, i=Minute, s= Sekunde)

Feldnamen (Schlüssel) die nicht in der oberen Tabelle enthalten sind, werden als benutzerdefinierte Felder (Custom Data) im Alarmeingang übernommen. Eine Übergabe von Einsatzmitteln ist mit diesem Format nicht möglich.

Beispiel Alarmnachricht

Text der Mail oder Anhang im TXT-Format:

Einsatzstichwort: F2
 Alarmnachricht: Wohnungsbrand
 Ort (Anschritt): Rodgau, Fontanestraße 1
 Breitengrad: 49.9984257000
 Längengrad: 8.8782324000
 Meldebild: Notruf über Anwohner

Alarmeingang im Portal:

Einsatzbeginn	Leitstellenummer	Einsatzstichwort	Alarmnachricht	Anschritt
23.02.2021 15:40:21	F2		Wohnungsbrand	Rodgau, Fontanestraße 1
Einsatzbeginn	23.02.2021 15:40:21		Ort (Anschritt)	Rodgau, Fontanestraße 1 (49.998... / 8.878...)
Leitstellenummer			Ort (Geschädigter)	
Einsatzstichwort	F2		Ort (Zusatz)	
Alarmnachricht	Wohnungsbrand		Meldebild	Notruf über Anwohner
Meldender			Zusatz (Meldender)	
Telefon (Meldender)				
Externe ID				
Einsatzidentifikationsnummer	203b056d7752ba1388a1e4a4899103			
Quelle				Alarmeingang über Mail- Nachrichtentext

Beispiel Alarmnachricht mit benutzerdefinierten Felder

Text der Mail oder Anhang im TXT-Format:

Einsatzstichwort: F2
 Alarmnachricht: Wohnungsbrand
 Ort: Rodgau
 Ortsteil: Niederroden
 Strasse: Fontanestrasse
 Haus-Nr.: 1
 Meldender: Max Müller
 Telefon: 1234-8765
 Meldebild: Rauchentwicklung im 1. OG
 Sonderfahrt: ja
 Dringlichkeit: hoch

Alarmeingang im Portal:

Einsatzbeginn	Leitstellenummer	Einsatzstichwort	Alarmnachricht	Anschritt
26.02.2021 10:44:19	F2		Wohnungsbrand	Rodgau Niederroden Fontanestrasse 1
Einsatzbeginn	26.02.2021 10:44:19		Ort (Anschritt)	Rodgau Niederroden Fontanestrasse 1
Leitstellenummer			Ort (Geschädigter)	
Einsatzstichwort	F2		Ort (Zusatz)	
Alarmnachricht	Wohnungsbrand		Meldebild	Rauchentwicklung im 1. OG
Meldender	Max Müller		Zusatz (Meldender)	
Telefon (Meldender)	1234-8765			
Benutzerdefinierte Felder				
Sonderfahrt	ja			
Dringlichkeit	hoch			
Externe ID				
Einsatzidentifikationsnummer	02521e1b5574852576b4aa49b7e440			
Quelle				Alarmeingang über Mail- Nachrichtentext

Beispiel Alarmnachricht über Cobra4

Text der Mail oder Anhang im TXT-Format:

Einsatznummer: 11959
 Ort: Rodgau
 Ortsteil: Nieder-Roden
 Strasse: Ober-Rodener Straße
 Haus-Nr.:
 Objekt:
 E-Stelle-Zusatz:
 E-Stelle-Bem.:
 Koordinate: POINT (8.856580794728272 49.99044788764633)
 Stichwort: H 1
 Meldebild: H 1 (sonstige)
 Alarmierungszeit: 19.02.2021 14:35:17 Uhr
 Bemerkung: Unfall im Kreisell
 Meldender:
 Einsatzmittel: RDG 3-44-1

Alarmeingang im Portal:

Einsatzbeginn	Leitstellenummer	Einsatzstichwort	Alarmnachricht	Anschritt
19.02.2021 14:35:00	11959	H 1		Rodgau Nieder-Roden Ober-Rodener Straße
Einsatzbeginn	19.02.2021 14:35:00		Ort (Anschritt)	Rodgau Nieder-Roden Ober-Rodener Straße
Leitstellenummer	11959		Ort (Geschädigter)	
Einsatzstichwort	H 1		Ort (Zusatz)	
Alarmnachricht			Meldebild	H 1 (sonstige)
Meldender			Zusatz (Meldender)	
Telefon (Meldender)				
Benutzerdefinierte Felder				
Objekt				
E-Stelle-Zusatz				
E-Stelle-Bem.				
Bemerkung	Unfall im Kreisell			
Einsatzmittel	RDG 3-44-1			
Externe ID				
Einsatzidentifikationsnummer	346c608116718f7577ef4811314b0714			
Quelle				Alarmeingang über Mail- Nachrichtentext

Sollen mehreren Alarmmeldungen pro Mail bzw. pro Anhang versandt werden, können die enthaltenen Nachrichten über Trennstriche, die aus mind. 80-mal Bindestrich, Unterstrich oder Überstrich bestehen, getrennt werden. Wird das HTML-Format verwendet kann die Trennung der Meldungen zusätzlich über <hr/> erfolgen.

Beispiel Alarmnachricht mit mehreren Depeschen

Text der Mail oder Anhang im TXT-Format:

Einsatzstichwort: H 1
 Alarmnachricht: Wasser im Keller
 Meldebild: 10 cm Wasser im Keller
 Ort (Anschrift): Rodgau, Konrad-Adenauer-Straße 6
 Geschädigter: Juliane Kadner
 Telefon: 04838/ 23 16 59

 Einsatzstichwort: H 1
 Alarmnachricht: Wasser im Keller
 Meldebild: 20 cm Wasser im Keller
 Ort (Anschrift): Rodgau, Platanenring 4
 Geschädigter: Birgit Faerber
 Telefon: 04838/ 25 66 60

 Einsatzstichwort: H 1
 Alarmnachricht: Wasser im Keller
 Meldebild: 30 cm Wasser im Keller
 Ort (Anschrift): Rodgau, Adolph-Menzel-Weg 7
 Geschädigter: Diana Baader
 Telefon: 04838/ 33 36 39

Alarmeingang im Portal:

Einsatzbeginn	Leitstellennummer	Einsatzstichwort	Alarmnachricht	Anschrift
Zeige 1-3 von 3 Einträgen				
22.12.2023 10:26:56		H 1	Wasser im Keller	Rodgau, Adolph-Menzel-Weg 7
Einsatzbeginn	22.12.2023 10:26:56		Ort (Beschäftigter)	Rodgau, Adolph-Menzel-Weg 7
Leitstellennummer		H 1	Ort (Geschädigter)	Diana Baader
Einsatzstichwort	H 1		Ort (Zustat)	
Alarmnachricht	Wasser im Keller		Meldebild	30 cm Wasser im Keller
Meldender			Zustat (Meldender)	
Telefon (Meldender)	04838/ 23 36 39			
Externe ID				
Einsatzidentifikationsnummer	1e722205c16f18038475d2e189d14f			
Quelle	Alarmeingang über Mail - Nachrichtentext			
22.12.2023 10:26:55		H 1	Wasser im Keller	Rodgau, Platanenring 4
Einsatzbeginn	22.12.2023 10:26:55		Ort (Beschäftigter)	Rodgau, Platanenring 4
Leitstellennummer		H 1	Ort (Geschädigter)	Birgit Faerber
Einsatzstichwort	H 1		Ort (Zustat)	
Alarmnachricht	Wasser im Keller		Meldebild	20 cm Wasser im Keller
Meldender			Zustat (Meldender)	
Telefon (Meldender)	04838/ 25 66 60			
Externe ID				
Einsatzidentifikationsnummer	2e24e3072a78821021c705d14f8c			
Quelle	Alarmeingang über Mail - Nachrichtentext			
22.12.2023 10:26:54		H 1	Wasser im Keller	Rodgau, Konrad-Adenauer-Straße 6
Einsatzbeginn	22.12.2023 10:26:54		Ort (Beschäftigter)	Rodgau, Konrad-Adenauer-Straße 6
Leitstellennummer		H 1	Ort (Geschädigter)	Juliane Kadner
Einsatzstichwort	H 1		Ort (Zustat)	
Alarmnachricht	Wasser im Keller		Meldebild	10 cm Wasser im Keller
Meldender			Zustat (Meldender)	
Telefon (Meldender)	04838/ 23 16 59			
Externe ID				
Einsatzidentifikationsnummer	6d51ae750334330364882203642260c			

2.2.1.2 Fireboard Alarm-XML

Die XML-Daten können als Freitext im Textfeld der E-Mail oder als Datei im Anhang übermittelt werden. Informationen zu möglichen Inhalten sowie zum Aufbau der XML-Datei finden Sie im Kapitel 2.1.1 und 2.1.2).

Optional können mehrere XML-Anhänge mit Alarmen in einer Mail versendet werden. Sobald ein Anhang als gültiger Alarm erkannt wurde, wird der Text der Mail ignoriert.

2.2.1.3 MAÜ-Format Rheinland-Pfalz (Maschinenlesbare unidirektionale automatische Übergabe von Einsatzdaten)

Sofern eine Weiterleitung der Alarmmeldungen aus Ihrem IMAP-Postfach an das Mailpostfach von Fireboard möglich ist, können die enthaltenen MAÜ-XML Anhänge übernommen werden. Sind die Daten der Alarmnachricht als Freitext im Mailtext enthalten ist dies ebenfalls möglich.

Enthaltene Angaben zu den Status S1, S3, S4 und S2 werden im Portal unter Statureingang protokolliert und in der Statusanzeige in der Einsatzmittelverwaltung am Fireboard-Arbeitsplatz ausgewiesen. Ebenso können die Angaben in den Einsatzbericht übernommen werden.

Anmerkung: Da in den Meldungen keine Uhrzeit für den Einsatzbeginn enthalten ist, wird dieser mit der Uhrzeit des Maileingangs gleichgesetzt.

3 Alarmeingang in der Einsatzbibliothek

3.1 Prinzip der Live-Ordner

Live-Ordner werden für den Datenaustausch zwischen Fireboard Portal und Fireboard Arbeitsplätzen genutzt, um kontinuierlich aktuelle Informationen in die Einsatzbibliothek zu synchronisieren. Voraussetzung ist hierfür eine bestehende Internetverbindung.

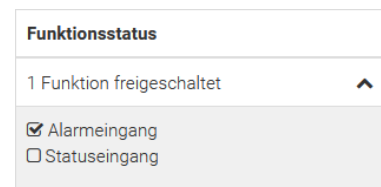
Die Live-Ordner lassen sich auch über das Benutzerkonto des Fireboard Portals nicht konfigurieren. Sie ergänzen jedoch automatisch den Strukturbaum der Einsatzbibliothek, sollte Sie in Ihrem Benutzerkonto eine Schnittstelle für Alarm- oder Statusdaten, etc. freigeschaltet haben.

3.2 Verwendung des Live-Ordners „Alarmeingang“

3.2.1 Voraussetzung

Damit an dem entsprechenden Fireboard-Arbeitsplatz die Konfiguration für den Alarmeingang vorgenommen werden kann, muss diesem die Funktion „Alarmeingang“ zugeordnet werden.

Melden Sie sich hierzu unter <https://login.fireboard.net/> in Ihrem Benutzerkonto im Portal an. Über den Menüpunkt „Arbeitsplatzkonfiguration“ rufen Sie die „Arbeitsplatzverwaltung“ auf und aktivieren für den entsprechenden Arbeitsplatz, in der Spalte „Funktionsstatus“, die Option „Alarmeingang“.



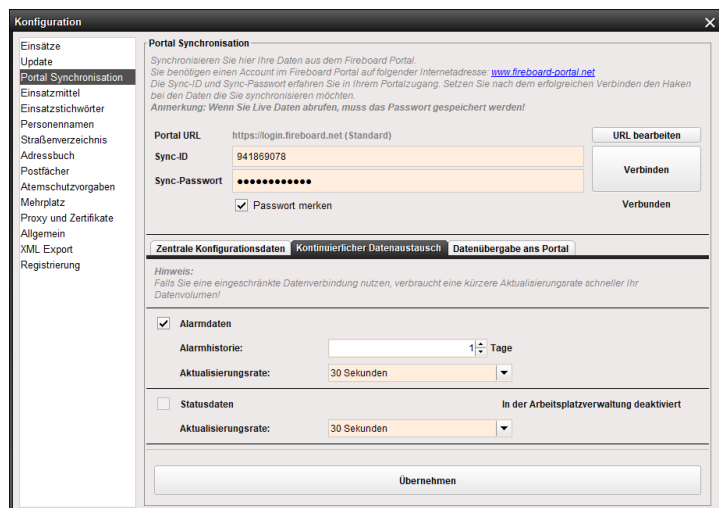
3.2.2 Kontinuierlicher Datenaustausch

Zur Verwendung des Alarmeinganges auf Ihrem Fireboard Arbeitsplatz, muss dieser zuerst in der Konfiguration aktiviert werden.

Stellen Sie sicher, dass die unter Kapitel 3.2.1 genannten Voraussetzungen geschaffen wurden.

Verbinden Sie sich anschließend unter dem Punkt „Portal Synchronisation“ mit dem Portal und stellen sicher, dass das Passwort gemerkt wird. Nachdem Sie sich erfolgreich verbunden haben, wählen Sie den Reiter „Kontinuierlicher Datenaustausch“ aus.

Setzen Sie zur Aktivierung des Alarmeinganges den Haken neben Alarmeingang.



Anschließend können Sie in der Alarm Verlaufsdauer einstellen, wie lange ein eingegangener Alarm angezeigt wird und unter der Aktualisierungsrate, wie oft Fireboard nach neuen Alarmen sucht.

Zum Übernehmen der Konfiguration bestätigen Sie die Einstellungen mit der Schaltfläche „Übernehmen“.

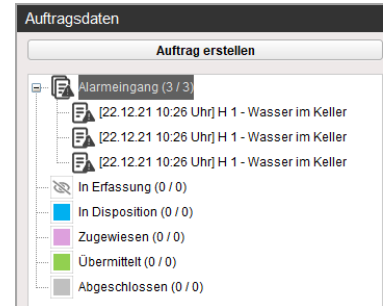
3.3 Eingegangene Alarme im „Alarমেingang“

Eintreffende Alarmierungen werden in der Einsatzbibliothek im Live-Ordner „Alarমেingang“ geführt. Der Ordner „Alarমেingang“ befindet sich auf erster Hierarchieebene des Strukturbaums auf der linken Seite.



Im Live-Ordner „Alarমেingang“ sind alle eingetroffenen Alarmierungen einzeln aufgelistet (zweite Hierarchieebene des Strukturbaums). Enthalten Alarmnachrichten Geo-Koordinaten sind sie auch auf der Straßenkarte der Einsatzbibliothek zu finden.

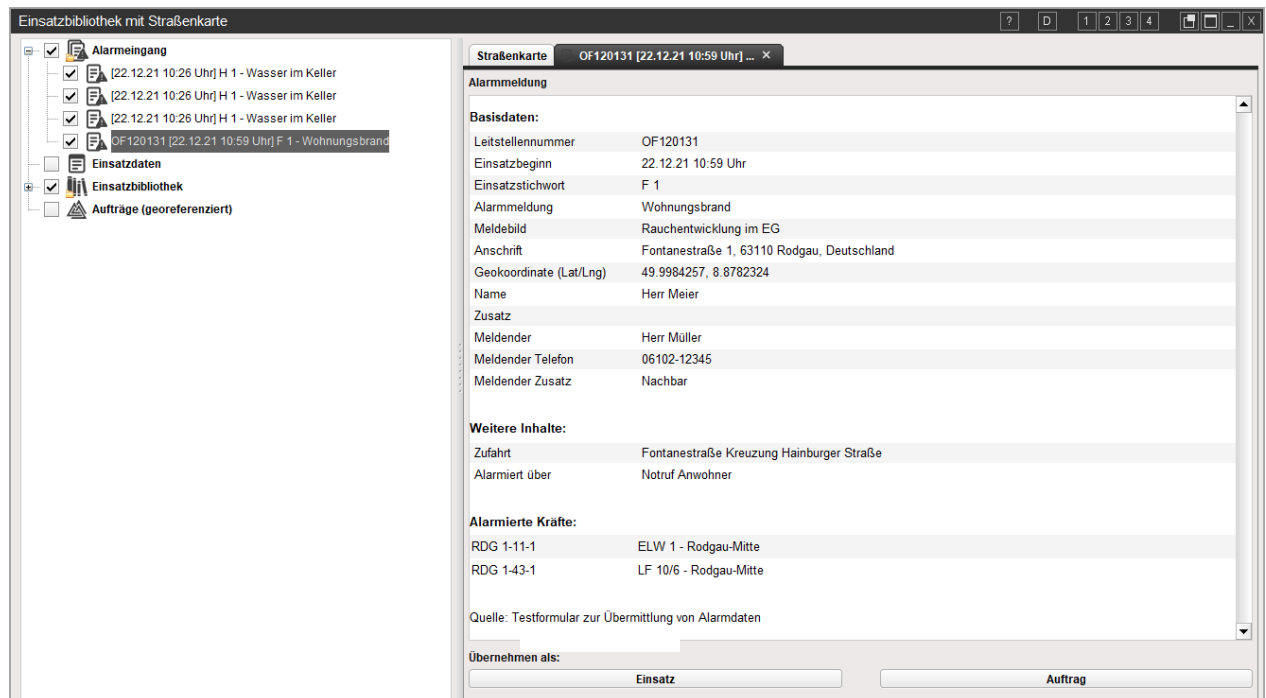
Wurde zusätzlich das Modul Ausnahmezustand erworben, werden die Alarme ebenso im Formular Auftragsdaten unter „Alarমেingang“ angezeigt und können direkt als Auftrag übernommen werden (siehe Kapitel 4.2).



3.4 Details zur Alarmierung in der Einsatzbibliothek

Um innerhalb der Einsatzbibliothek die übermittelten Inhalte der Alarmierung einsehen zu können, ist zunächst ein Doppelklick auf das Objekt im Strukturbaum zu tätigen.

Wird ein Objekt ohne Geo-Koordinaten aus dem Strukturbaum gewählt, werden die Inhalte in einem neuen Reiter der Einsatzbibliothek neben der Straßenkarte dargestellt.



Sofern in der Alarmmeldung weitere Informationen und alarmierte Kräfte enthalten sind, werden diese nur dann angezeigt, wenn das Modul „erweiterten Schnittstelle zur Alarmdatenübernahme“ erworben wurde.

Führt eine Alarmierung bereits Geo-Koordinaten und kann damit auf der Straßenkarte lokalisiert werden, wird die Karte auf das Objekt zentriert.

Über einen Einfachklick auf das Objekt in der Karte, öffnet sich ein Fenster mit den Alarmierungsdetails. Über den enthaltenen Link [weitere Informationen](#) wird die Information in einem separaten Reiter der Einsatzbibliothek neben der Straßenkarte dargestellt.



Sie können nun entscheiden, ob der eingegangene Alarm als Einsatz oder als Auftrag übernommen werden soll.

3.5 Übernommene Alarme im „Alarmeinang“

Übernommene Alarmierungen werden in der Einsatzbibliothek unterhalb des Live-Ordners „Alarmeingänge“ in der zweiten Hierarchieebene im Ordner „In diesen Einsatz übernehmen“ geführt.

Werden Alarme zu Anderen Einsätze übernommen, werden diese im Ordner „In andere Einsätze übernommen“ geführt.



Im Live-Ordner „In andere Einsätze übernommen“ sind alle übernommenen Alarmierungen einzeln aufgelistet (dritte Hierarchieebene des Strukturbaums). Enthalten Alarmnachrichten Geo-Koordinaten sind sie auch auf der Straßenkarte der Einsatzbibliothek zu finden.

Ob ein Alarm als Einsatz oder als Auftrag übernommen wurde, kann anhand des ausgewiesenen „E“ bzw. „A“ auf dem vorangestellten Symbol erkannt werden.

4 Übernahme der Einsatzdaten

Unterhalb der Detailansicht zu einer eingegangenen Alarmierung bietet Fireboard die Funktionen zur Übertragung der Einsatzdaten in die unterschiedlichen Formulare an. Hier kann entschieden werden, ob aus dem eingegangenen Alarm ein Einsatz oder ein Auftrag für die weitere Bearbeitung in Fireboard erzeugt werden soll.

Mit einem einzigen Klick werden die Inhalte der Alarmnachricht in die folgenden Formulare übernommen.

4.1 Übernahme als Einsatz

Nachdem Sie einen Alarm als „Einsatz“ übernommen haben, werden die Daten aus dem Alarm in die Einsatzbasisdaten übernommen. Hierzu zählen:

- Einsatzstichwort
- Alarmnachricht
- Meldebild
- Einsatzort (plus geografische Koordinate im Dezimalgradformat)
- Geschädigter & Meldender
- Einsatzbeginn
- Leitstellenummer (auf dem Reiter Ergänzungen)



Wurde das Modul „erweiterte Schnittstelle zur Alarmdatenübernahme“ erworben, werden in der rechten Hälfte, sofern in der Alarmmeldung enthalten, zusätzlich

- Alarmierte Kräfte
- Weitere Inhalte aus der Alarmmeldung

ausgewiesen:

Status	Rufname	Bezeichnung	Aktion
	RDG 1-11-1	ELW 1 - Rodgau-Mitte	+
	RDG 1-43-1	LF 10/6 - Rodgau-Mitte	+

Zufahrt: Fontanestraße Kreuzung Hainburger Straße
Alarmiert über: Notruf Anwohner

Erstellt: 22.12.21 11:04

Abbildung zeigt das Formular „Einsatzbasisdaten“ verfügbar im Fireboard Grundsystem.

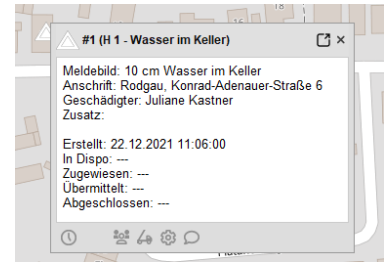
Bei den alarmierten Kräften kann für Einsatzmittel, die nicht in der Konfiguration hinterlegt sind, über die Spalte „Besetzung“ die Nennbesetzung angepasst werden. Über das Symbol können die Einsatzmittel dem Einsatz direkt zugeordnet werden.

4.2 Übernahme als Auftragsdaten

Nachdem Sie einen Alarm als „Auftrag“ übernommen haben, wird automatisch ein neuer Auftrag in den Auftragsdaten mit den Daten aus dem Alarm übernommen.

Hierzu zählen:

- Einsatzstichwort
- Alarmnachricht
- Meldebild
- Einsatzort (plus geografische Koordinate im Dezimalgradformat)
- Geschädigter & Meldender
- Einsatzbeginn (Erstellt)
- Leitstellenummer (auf dem Reiter Ergänzungen)



Wurde das Modul „erweiterte Schnittstelle zur Alarmdatenübernahme“ erworben, werden rechts unten, sofern in der Alarmmeldung enthalten, zusätzlich

- Weitere Inhalte aus der Alarmmeldung

ausgewiesen:

Abbildung zeigt das Formular „Auftragsdaten“ verfügbar aus dem Fireboard Modul „Ausnahmestandard“.

Damit während einer Flächenlage nicht ständig zwischen den Formularen „Einsatzbibliothek“ und „Auftragsdaten“ gewechselt werden muss, besteht die Möglichkeit die Alarme direkt im Formular Auftragsdaten als Auftrag zu übernehmen.

Nach Auswahl der Alarmnachricht und bestätigen einer der Buttons **Als Auftrag übernehmen** oder **Als Auftrag übernehmen und bearbeiten** wird diese auf den Status „in Erfassung“ gesetzt.

5 Technische Voraussetzungen

Für den Betrieb der Schnittstelle zur Alarmdatenübernahme bedarf es:

- Mindestens Fireboard Version 2.11.6
- Eine Internetverbindung zur kontinuierlichen Alarmübermittlung
- Bei Nutzung der Schnittstelle zur Alarmdatenübernahme, ein Drittsystem zur Alarmdatenübergabe an die XML-Schnittstelle von Fireboard
- Ein Benutzerkonto des Fireboard Portals

Bitte beachten Sie:

- Im Portal werden im Bereich Alarmeingang maximal die Meldungen der letzten 4 Wochen ausgewiesen
- Wurde die erweiterte Alarmdatenübernahme erworben, werden die Meldungen der letzten 3 Monate ausgewiesen.
- Wurde die erweiterte Alarmdatenübernahme erworben, werden, sofern alarmiert, maximal 50 enthaltene Einsatzmittel an die Suite übergeben.