

Erläuterungen zur Klassifizierung  
der Einsätze nach der  
**NÖ Feuerwehr-Ausrüstungsverordnung  
(NÖ FAV)  
in FDISK**



## 1. Allgemeine Information

Die **NÖ FAV LGBl. 4400/4-0 i. d. g. F.** bestimmt, dass die Ergebnisse der Feststellung der Feuerwehrausrüstung alle 5 Jahre oder bei erheblichen Veränderungen der örtlichen Verhältnisse zu überprüfen und gegebenenfalls anzupassen sind.

Da die Berechnung eines Teilrisikofaktors im Bewertungsverfahren (Matrix) nach der NÖ FAV die Unterteilung nach Einsatzarten (Brandeinsatz, Technische Einsätze) und der Bedeutung des Schadensereignisses in KLEIN, MITTEL oder GROSS vorsieht, ist es wichtig, diese zwecks Nachweisbarkeit im Bewertungsverfahren, der Dokumentation und der leichteren Auswertung für die betroffenen Instanzen bei jedem Einsatzbericht anzukreuzen.

Diese Auswertung wird in Zukunft für die Bewertung des Teilrisikofaktors R1 im Rahmen des Verfahrens herangezogen.

Natürlich ist der Gewichtungsfaktor für ein großes Schadensereignis wesentlich größer als für ein kleines.

## 2. Klassifizierung von Brandeinsätzen im Einsatzbericht

Die Schadensereignisse bei Brandeinsätze werden wie folgt bewertet:

Kleinbrand	Mittelbrand	Großbrand	Vor Eintreffen gelöscht
z. B. Brand: mit einem Kleinlöschgerät oder einem Strahlrohr gelöscht, Kaminbrand, Fehlalarm, Brandsicherheitswache	Brand: mit zwei oder drei Strahlrohren gelöscht	Brand: mit mehr als drei Strahlrohren gelöscht	wenn vor dem Eintreffen der Feuerwehr der Brand gelöscht wurde

Im Einsatzbericht hat bei jedem Brandeinsatz in **der Eingabemaske Brandeinsätze-Fehleinsätze** die Bewertung des Ausmaßes durch **Ankreuzen eines der Schadensereignisses** zu erfolgen.

Es können folgende Ausmaße angekreuzt werden (siehe Screenshot – Bericht Brandeinsatz):

- Kleinbrand
- Mittelbrand
- Großbrand
- Vor Eintreffen gelöscht



## Screenshot – Bericht Brandeinsatz

**FDISK**  
Feuerwehrdateninformationssystem und  
Katastrophenschutzmanagement  
ACP Business Solutions GmbH

NÖ - FF Aderklaa, 04101

Einsatzberichte / **Einsatzberichte (Details)** / Einsatzberichte - Brandereinsätze - Fehleinsätze (Details)

HOME  
FW  
FW  
Akten  
Ansuchen (25/40/50)  
Atemluftflaschenfüllbuch  
Atemschutzdienstbuch  
Bekleidung  
Datenexport  
Dienstpostenplan  
Einsatzberichte  
Einsatzverrechnung  
Erreichbarkeiten  
Fahrzeuge  
FJ-Statistik  
Förd.Ansuchen(Fahrzeuge)  
Förd.Ansuchen(Geräte)  
Fremdadressen  
Funkgeräte  
Geräte  
Lenkberechtigungen 5,5t  
Mitglieder  
Rechnungswesen  
Sirenensteuerungen  
Tätigkeitsberichte  
Übungsberichte  
Wahlen  
BEWERBSVERWALTUNG  
GLOBALE SUCHE  
JUGENDLAGER  
KURSVERWALTUNG  
LOGINS

**Brandereinsätze - Fehleinsätze**

Brand aus um  
Datum - Uhrzeit 27.02.2015

Brandwache von  
Datum - Uhrzeit 27.02.2015

Brandwache bis  
Datum - Uhrzeit 27.02.2015

**Objekte**

alternative Energieanlage  LKW, Bus  
 Bürogebäude  öffentliches Gebäude  
 insp. Fahrzeuge, PKW  Schienen-, Luft- oder Wasserfahrzeug  
 Feld, Flur, Wiese, Müll  Tankfahrzeug  
 Gewerbe-, Industriebetrieb  Verkehrsflächen  
 Kamin  Wald  
 landw. Betrieb, Heustock  Wohngebäude

Sonstige

**Ausmaß**

Großbrand  Mittelbrand  
 Kleinbrand  Vor Eintreffen gelöscht

Sonstige

**Täuschungsalarme**

autom. Brandmeldeanlage  Fehl-oderTäuschungsalarm  
 böswilliger Alarm

Sonstige

Zurück << Speichern >> Löschen Neu

**Informationen**  
Hier können Sie Brandereinsatzarten und die Art des Fehleinsatzes erfassen.

**Verweise**

- [Einsatzbericht](#)
- [Meldung - Alarmierung - Wetter](#)
- [Gefahrenklassen - Technische Einsätze](#)
- [Geschädigte \(Fremdadressen\)](#)
- [Geschädigte Personen \(Mitglieder\)](#)
- [Eingesetzte Fahrzeuge/Mitglieder](#)
- [Weitere Mitglieder](#)
- [Alarmierte Feuerwehren](#)
- [Einsatzgeräte](#)
- [Verbrauchsmaterial](#)

**Weitere**

- [Rechnung erstellen](#)
- [Rechnung splitten](#)
- [Einsatzbericht drucken](#)
- [Länder / Postleitzahlen](#)

### 3. Klassifizierung von Technischen Einsätzen im Einsatzbericht

Die Schadensereignisse bei Technischen Einsätzen werden wie folgt bewertet:

Klassifizierung nach FAV – Klein	Klassifizierung nach FAV – Mittel	Klassifizierung nach FAV – Groß
z. B. Auspumparbeiten, Wasserversorgung, Insekteneinsatz, Auslaufen von Mineralöl, Unfall ohne Personenschaden, Fahrzeugbergungen, Freimachen bzw. Sichern von Verkehrswegen, Auslaufen von geringen Mengen Öl/Treibstoff, Kranarbeiten	z.B.: Unfall mit Personenschäden (bis 5 Verletzte), Retten/Befreien von Menschen, Retten/Befreien von Tieren, Massenkarambolagen, VU mit LKW, Unfall mit Schadstoffen	z.B.: Unfall mit Personenschäden (mehr als 5 Verletzte oder ab 1 Toten)

Im Einsatzbericht hat bei jedem Technischen Einsatz in **der Eingabemaske Gefahrenklasse-Technische Einsätze** die Bewertung des Ausmaßes durch **Ankreuzen eines der Schadensereignisses** zu erfolgen.

Es können folgende Ausmaße angekreuzt werden (siehe Screenshot – Bericht Technischer Einsatz):

- Klassifizierung nach FAV - klein
- Klassifizierung nach FAV - mittel
- Klassifizierung nach FAV – groß



## Screenshot – Bericht Technischer Einsatz

**FDISK**  
Feuerwehrdateninformationssystem und  
Katastrophenschutzmanagement  
ACP Business Solutions GmbH

NÖ - FF Aderklaa, 04101

Einsatzberichte / Einsatzberichte (Details) / Einsatzberichte - Gefahrenklasse - Technische Einsätze (Details)

HOME  
FW  
Akten  
Ansuchen (25/40/50)  
Atemluftflaschenfüllbuch  
Atemschutzdienstbuch  
Bekleidung  
Datenexport  
Dienstpostenplan  
Einsatzberichte  
Einsatzverrechnung  
Erreichbarkeiten  
Fahrzeuge  
FJ-Statistik  
Ford.Ansuchen(Fahrzeuge)  
Ford.Ansuchen(Geräte)  
Fremdadressen  
Funkgeräte  
Geräte  
Lenkberechtigungen 5,5t  
Mitglieder  
Rechnungswesen  
Sirenensteuerungen  
Tätigkeitsberichte  
Übungsberichte  
Wahlen  
BEWERBSVERWALTUNG  
GLOBALE SUCHE  
JUGENDLAGER  
KURSVERWALTUNG  
LOGINS

**Gefahrenklasse - Technische Einsätze**

**Gefahrenklasse**

- 1 Sprengstoff
- 2 Gase
- 3 brennbare Flüssigkeiten
- 4 brennbare feste Stoffe
- 5 brandfördernde Stoffe
- 6 Gifte
- 7 radioaktives Material
- 8 ätzende Stoffe
- 9 sonstige gefährliche Stoffe

Sonstige

**Technische Einsätze**

- Auslaufen von geringen Mengen Öl, Treibstoff
- Auslaufen von Öl, Treibstoff
- Auspumparbeiten
- Bergen von Tieren
- Bergung von Toten
- Einsätze bei alternativen Energieanlagen
- Einsätze bei Fahrzeugen mit Alternativantrieb
- Einsätze nach VU (Bergen von KFZ, Freimachen bzw. Sichern von Verkehrswegen)
- Geräteverleih
- Hochwassereinsatz
- Insekten-, Bienen-, Wespeninsätze
- Kanalreinigungsarbeiten
- Klassifizierung nach FAV - groß
- Klassifizierung nach FAV - klein
- Sonstige
- Kranarbeiten
- Notstromversorgung
- Retten/Befreien von Menschen
- Retten/Befreien von Tieren
- Schnee- und Lawineneinsatz
- Straßen reinigen
- Sturmeinsatz
- Unfall mit Schadstoffen
- Unfall mit Schienen-, Luft- und Wasserfahrzeugen
- Unwetter
- Wasserfüllarbeiten
- Wasserversorgung

Zurück << Speichern >> Löschen Neu

**Informationen**

- Hier können Sie die Gefahrenklassen, die Art Technischen Einsätze eintragen.

**Verweise**

- [Einsatzbericht](#)
- [Meldung - Alarmierung - Wetter](#)
- [Brandeseinsätze - Fehleinsätze](#)
- [Geschädigte \(Fremdadressen\)](#)
- [Geschädigte Personen \(Mitglieder\)](#)
- [Eingesetzte Fahrzeuge/Mitglieder](#)
- [Weitere Mitglieder](#)
- [Alarmierte Feuerwehren](#)
- [Einsatzgeräte](#)
- [Verbrauchsmaterial](#)

**Weitere**

- [Rechnung erstellen](#)
- [Rechnung splitten](#)
- [Einsatzbericht drucken](#)
- [Länder / Postleitzahlen](#)

#### **4. Weiterführende Informationen**

Einige Einsatzarten (z.B.: Hochwasser- und Sturmeinsätze, LKW-Bergungen) können nicht nur auf Grund der Statistik einem bestimmten Ausmaß fix zugeordnet werden. Hier muss eine Zuordnung auf Grund des tatsächlichen Einsatzes erfolgen.

***„Wer schreibt, der bleibt!!!“ (RS)***