

## Prologue

Diese Brandschutzordnung enthält Regeln für die Brandverhütung und Anweisungen über das Verhalten und die Maßnahmen bei Ausbruch eines Brandes.

Die nachfolgenden Regelungen dienen dem vorbeugenden Brandschutz im Gebäude. Die Brandschutzordnung entbindet nicht von der Verpflichtung , sonstige Arbeitsschutz - und Unfallverhütungsvorschriften zu beachten und einzuhalten .


Die Brandschutzordnung besteht aus 3 Teilen:

Teil A (Aushang) richtet sich an alle Personen , die sich (auch nur vorübergehend ) im

Gebäude und auf dem Gelände aufhalten .

Teil B (für Personen ohne besondere Brandschutzaufgaben ) richtet sich an Personen , die sich nicht nur vorübergehend im Gebäude aufhalten . Inhalt von Teil B der Brandschutzordnung sind die betrieblichen und organisatorischen Maßnahmen zur Brandverhütung und die Hinweise zum richtigen Verhalten im Gefahrenfall . Teil B ist einmal jährlich zu unterweisen . Die Unterweisung ist zu dokumentieren .

Teil C (für Personen mit besonderen Brandschutzaufgaben ) richtet sich an Personen , denen über ihre allgemeinen Pflichten hinaus besondere Aufgaben im Brandschutz übertragen wurden .



*Various events such as fires, leakage of hazardous substances, can trigger an alarm with subsequent evacuation of a company. Affected persons must then be evacuated immediately and safely from the endangered area.*

The scope and time interval of the evacuation drill were determined by a risk assessment. The effectiveness of the evacuation alert signal to employees must be determined through periodic testing.

An evacuation drill is an exercise in which participants learn how to react in an emergency situation, such as a fire or other hazard that requires them to leave the building. The exercise can be conducted in a real or simulated building and usually involves performing evacuation procedures and training in the use of emergency exits and other safety equipment.

Conducting evacuation drills is important to ensure that everyone in the building can be evacuated quickly and safely in the event of an emergency. After the building or areas have been inspected, the exercise leader declares the end of the exercise at the assembly point. A follow-up is to be carried out and recorded. The employees are to be informed promptly about the findings from the evaluation, e.g. intranet, noticeboard, departmental meeting, staff meeting.

## Inhalt

PROLOGUE \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_1

1) ALLGEMEIN \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_3

2) ABLAUF \_\_\_\_\_ 4

3) RÄUMUNGSABLAUF UND/-ZEITEN \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 4

4) ERGEBNISSE UND BEWERTUNG \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_4

## 1) General

**Date:** 2023-03-19

**Start of the exercise:** 10:08 Uhr

**Assumed situation:** Auslösen eines Druckknopfmelders im 1. OG  
Bör AC

<b>Location :</b>	Bar AG Am Cargolift 24 54863 Füssen
<b>Employees:</b>	248
<b>Evacuationhelper :</b>	Ausgebildet (2023)
<b>Firealarmsystem:</b>	Ja
<b>Evacuationdrill:</b>	Unangekündigt
<b>Exercise smoke:</b>	Nein
<b>Exercise Observer:</b>	3 Herr Gagliardi, Rosario - Fachkraft für Arb
<b>Competences :</b>	Herr Belz, Rolf - Sicherheitsfachkraft Herr Goldschmidt , Christian - Brandschutz
fffff	fffff

## 2) Procedure

<b>Employees in building:</b>	Nein
<b>Fire department :</b>	Ja
<b>Police:</b>	Nein
<b>Meeting of the operational task force:</b>	In accordance with the evacu command center was located alarm system . There, feedbac evacuation assistants regard

### 3) Evacuation procedure and / times

#### Evacuation time

<b>Start of the evacuation drill:</b>	10:08 Uhr
<b>Detection Damage Event:</b>	10:08 Uhr
<b>Initial Feedback Fire Prevention Worker:</b>	10:09 Uhr
<b>Arrival at the assembly point by:</b>	10:12Uhr
<b>End of the evacuation drill:</b>	10:15Uhr
<b>Way to the assembly point :</b>	2 Minuten
<b>Gesamtzeitbedarf :</b>	7 Minuten *

\*The building was 4 min completely cleared after the alarm.

### 4) Ergebnisse und Bewertung

Info: After the exercise , a debriefing was held with all persons with special tasks in case of evacuation .

## Summary of deficiencies :

1. Lautstärke Alarmierungssignal
2. Sammelplatz nicht auf der anderen Straßenseite

Description :

### Zu 1: Lautstärke Alarmierungssignal

Die Lautstärke im gesamten Lager-/ und Produktionsbereich v  
leise.

### Empfehlung :

Der Schalldruckpegel der Alarmgeber muss mindestens 65 dB

Weiter muss das Signal der Alarmierungseinrichtungen sich v  
Signalen unterscheiden und den allgemeinen Geräuschpegel  
10dB(A) übersteigen , jedoch nach DIN7731 nicht über 118dB(A)

Die Lautstärke des Alarmierungssignal ist durch die Fachfirma  
zu prüfen und entsprechend den Vorgaben, der DIN14675 in V  
0833, anzupassen

Zu 2: Sammelplatz nicht auf der

Veran

## anderen Straßenseite

Die meisten Mitarbeiter überquerten die Pfaffenstraße und sa gegenüberliegenden Straßenseite .

### Empfehlung :

Das Überqueren der Straße im Räumungsfall birgt ein unnötiges vermieden werden muss . Zudem ist eine saubere Kommunikation hinweg , zwischen Einsatzleitung und Mitarbeitern nicht möglich . Sammelplatz befindet sich unmittelbar vor dem Gebäude . Hier Parkraum ausgenutzt werden . Ausschließlich die Fahrstraße n Bewegungsfläche für die Einsatzfahrzeuge der Feuerwehr frei

Dieser Punkt ist mit in die jährliche Sicherheitsunterweisung a

**Veran**