

Date: 2023 - 03 -

23

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 vorrübergehend) 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 Bist 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.

Variousevents such asfires, leakageofhazardoussubstances, cantrigger an alarmwith subsequent evacuation of a company affected persons must then be evacuated immediately and safely from the endangered area.

The scope and time intervalsoftheevacuationdrillweredetermine riskassessment. The effectivenessoftheevacuation alert signalstoemployeesmustbedeterminedthroughperiodictesting

An evacuationdrillis an exercise in whichparticipantslearnhowto emergencysituation, such as a fireorotherhazardthatrequiresthemtoleavethebuilding. The exercisecanbeconducted in a real orsimulatedbuilding and usuallyinvolvesperformingevacuationprocedures and training theuseofemergencyexits and othersafetyequipment.

Conductingevacuationdrillsisimportanttoensurethateveryone thebuildingcanbeevacuatedquickly and safely in theeventof a After thebuildingorareashavebeeninspected , theexerciseleaderdeclarestheendoftheexercise at theassemble a follow-upistobecarried out and recorded . The employeesaretobeinformedpromptlyaboutthefindingsfromtheevale.g. intranet , noticeboard , departmentalmeeting , staffmeeting

Inhalt
PROLOGUE
1) ALLGEMEIN
3
2) ABLAUF4
3) RÄUMUNGSABLAUÆND/-ZEITEN
4
4) ERGEBNISSEUNDBEWERTUNG
4

1) General

Date: 2023-03-19

Start of the exercise: 10:08 Uhr

Assumedsituation: Auslösen eines Druckknopfmelders im 1.0

D :: A @

Bar AG

Location: Am Cargolift 24

54863 Füssen

Employees: 248

Evacuationhelper: Ausgebildet (2023)

Firealarmsystem: Ja

Evacuationdrill: Unangekündigt

Exercise smoke: Nein

Exercise Observer: 3

Herr Gagliardi, Rosario - Fachkraft für Arbe

Competences: Herr Belz, Rolf - Sicherheitsfachkraft

Herr Goldschmidt, Christian - Brandschutz

fffff fffff

2) Procedure

Employees in building: Nein

Fire department: Ja

Police: Nein

In accordance with the evacu

Meeting of the operational task command center was located

force: alarm system. There, feedbac

evacuation assistants regard

3) Evacuation procedure and / times

Evacuation time

Start of the evacuation drill: 10:08 Uhr

Detection Damage Event: 10:08 Uhr

Initial Feedback Fire Prevention

10:09 Uhr

Worker:

Arrival at the assembly point by: 10:12Uhr

End of the evacuation drill: 10:15Uhr

Way to the assembly point: 2 Minuten

Gesamtzeitbedarf: 7 Minuten *

4) Ergebnisse und Bewertung

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

^{*}The building was 4 min completely cleared after the alarm.

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 vleise.

Empfehlung:

Der Schalldruckpegel der Alarmgeber muss mindestens 65 dB

Weiter muss das Signal der Alarmierungseinrichtungen sich von Signalen unterscheiden und den allgemeinen Geräuschpegel 10dB(A) übersteigen , jedoch nach DIN7731nicht 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 unnötige vermieden werden muss. Zudem ist eine saubere Kommunikat hinweg, zwischen Einsatzleitung und Mitarbeitern nicht mögli Sammelplatz befindet sich unmittelbar vor dem Gebäude. Hie Parkraum ausgenutzt werden. Ausschließlich die Fahrstraße nach Bewegungsfläche für die Einsatzfahrzeuge der Feuerwehr frei

Dieser Punkt ist mit in die jährliche Sicherheitsunterweisung a

Veran