

A Name [] Matr. Nr. [] [] Hauptbericht [] Nebenbericht LNZ-Auftrags-Nr. []

B Tag Mon. Jahr Std. Min. 1. Fahrzeug vor Ort Tag Mon. Jahr Std. Min. Status 3 Tag Mon. Jahr Std. Min. EINSATZORT Ort Gemeinde

C Fehlalarm Fehlalarm Brandmeldeanlage D Alarmstufe H Straße Nr. / Km
Die Alarmerung erfolgte um [] Uhr durch []
E Landesnotrufzentrale Bezirkseinsatzzentrale Sonstige *
F Die Alarmerung erfolgte durch Personenufempänger Sirene Telefon Sonstige *
G ext. Organisationen im Einsatz Bergrettung Bezirksverband Eisenbahngesell. Forstbehörde Gasversorgung Gemeinde
Geschädigter Landesverband Polizei/Carabinieri Rettungsdienst Sonstige * Straßendienst Stromversorgung
Bemerkungen *

J Wetter Glätte Regen heiter/bedeckt Schnee Nebel Wind/Sturm
K Ausmaß klein mittel groß
L Brandklasse A feste Stoffe B flüssige Stoffe C gasförmige Stoffe D Metallbrände
M Baustelle Büro Fahrzeug Flur/Wiese/Böschung
BRANDEINSATZ Objekt Gastgewerbe Handel/Dienstleistungen Handwerk Industrie Krankenhaus/Allersheim Landwirtschaft Müll Schule/Kindergarten/Versammlungsstätte
Sonstige * Wald Wohngebäude
* im Feld A3 genau beschreiben

N Lage des Brandes im Objekt Arbeitsraum Brennstofflager Dach Elektrische Anlage Erdgeschoss Garage Gasanlage Heizraum Kamin Keller Lager Maschinen/Geräte Obergeschoss Sonstige Wald Wohnraum
O Löschmittel CO2 Pulver Schaum Sonstige Wasser
P Löschmittelversorgung HS-Transport Hydrant natürliche Gewässer TLF Wasserbehälter

Q Brandverlauf beschränkt auf Ausbruchstelle beschränkt auf Gebäude beschränkt auf Gebäudeteile Übergriff auf andere Objekte
R Vermutete Brandursache Blitzschlag Brandschliffung Elektrizität maschinelle Einrichtung offenes Licht / Feuer Selbstentzündung Sonstige unbekannt Wärmegeräte/Erhitzungsanlagen

S G E F A H R G U T
1 Explosive Stoffe und Gegenstände mit Explosivstoff
2 Gase
3 Entzündbare flüssige Stoffe
4.1 Entzündbare feste Stoffe
4.2 Selbstentzündliche Stoffe
4.3 Stoffe, die in Berührung mit Wasser entz. Gase bilden
5.1 Entzündend (oxidierend) wirkende Stoffe
5.2 Organische Peroxide
6.1 Giftige Stoffe
6.2 Ansteckungsgefährliche Stoffe
7 Radioaktive Stoffe
8 Atzende Stoffe
9 Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände
vorhandene Menge [] freigewordene Menge [] Einheit []
Stoffname [] Stoffnummer []

T Ausmaß klein mittel groß
U Unfälle Baustellenunfall Bergunfall Eisenbahnunfall Elektrownfall Explosion Flugzeugunfall Maschinenunfall Sonstige Unfälle * Unfall auf Gewässer
Verkehrsunfall Bus Verkehrsunfall landw. Fahrzeug Verkehrsunfall LKW Verkehrsunfall PKW Verkehrsunfall Tankwagen Verkehrsunfall Zweirad
Naturereignisse Erd- Felsrutsch/Muren Erdbeben
Technische Anlagen Abwasser Aufzug Gasanlage
Hochwasser/Überschwemm. Lawinen Schnee/Eis Sonstige Naturereignisse * Sturm/Gewitter
Heizanlage Liftanlage/Seilbahn Sonstige techn. Anlagen * Stromversorgung Türöffnung Wasserversorgung/-aufbereit.
Personen/Tiere Insektenbekämpfung Bergung/Rettung Person
Bergung/Rettung Tier Sonstige Personen/Tiere * Suchaktion
Sonstige technische Einsätze Heuwehr Ölwehr Sonstige technische Einsätze * Straßenreinigung
* im Feld A3 genau beschreiben

V Wehrleute insg. Gesamtstunden Wehrleute verletzt/tot
gerettet durch die Feuerwehr geschätzte Sachschäden
Menschen [] Tiere [] 0 0 Euro

W Name(n) des (der) Verletzten/toten Feuerwehrleute: X Name des Einsatzleiters:

Table with columns for EINGESETZTE FEUERWEHRFAHRZEUGE and EINGESETZTE FEUERWEHRGERÄTE. Rows include DL, ELF, GSF, KDOF, KLF, KRF, LF, LF-B, MTF, OEF, RF, TRF, SLF, etc.

Z Anzahl Feuerwehren ANWESENDE FEUERWEHREN Lage beim Eintreffen: * A1

Einsatzverlauf: * A2

Bemerkungen/Sonstiges * A3 Der Feuerwehrkommandant: (Unterschrift)

* Falls Platz nicht ausreicht, die Beschreibung auf getrenntem Blatt vornehmen und belegen.