

Anfahrt/Vorbereitung

Einsatzart feststellen (flexibel bleiben)

- **Brand**
- **Technische Hilfe**
- **Gefahrgut**
- **Unwetter**
- Erste Hilfe

Einsatzkräfte feststellen (Anzahl)

Spezialisten feststellen (Anzahl, Art)

Fahrzeuge besetzen (gemäß AAO)

„Aus“-Meldung (Fahrzeug/Stärke)

Einsatzvorplanung (Pläne, Karten, ...)

Schutzausrüstung festlegen/anpassen

Bereitstellungsraum festlegen

103

gesicherte **Erstmaßnahmen definieren**

(vorläufige) **Fahrzeugaufstellung**

107

„An“-Meldung (Lage/Nachforderung)

Einsatzleitung (Chaosphase)



- Fahrzeugaufstellung** (DL, RTW) 107
- Gefahrenanalyse** (AAAACEEEE + ABEV) 113
- Gefahrenschwerpunkt setzen**
- Angriffs-/Rettungsweg festlegen**
- Taktik/Löschenmittel festlegen** 128
 - Angriff  ➤ Innen-/Außenangriff
 - Verteidigung  ➤ Riegel (40 m pro Gruppe)
 - Rettung  ➤ aus Gefahrenbereich
 - Rückzug  ➤ Objektaufgabe
- Rückmeldung/Nachforderung** 122
- Auftrag** **Sicherheitstrupp**
- Abluftöffnung** **Anleiterbereitschaft** 220
- Wasserversorgung** 231
- Entrauchung** **Lüftereinsatz** 223
- Kontrolle angrenzender Bereiche** 218
- Abschlusskontrolle/Nachsicht**
- Übergabe der Einsatzstelle**

Dehnfugenbrand

- Fahrzeugaufstellung** (DL, SLF, TLF) 107
- Gefahrenanalyse** (AAAACEEEE + ABEV) 113
- Stelle/Ursache** (WBK/Hitze/Rauch)
- Kontrolle angrenzender Bereiche** 218
- Evakuierung angrenzender Bereiche**
- Objektschutz** (Möbel wegrücken, kühlen)
- Rauchausbreitung** (vermeiden/reduzieren)
- Rauchabzug ermöglichen**
- brennbare Materialien entfernen**
- Zugangsmöglichkeit herstellen**
 - von außen ➤ Trennschleifer/Bohrer
 - über Dach ➤ Ziegel abdecken
 - durch die Wand ➤ Injektion/Fognail/Bohrer
 - keine ➤ ausbrennen lassen
- sparsame Brandbekämpfung** (Netzmittel)
- Abschlusskontrolle** (Wärmebildkamera)
 - > z.B. Temperaturen an Bohrlöcher schreiben
 - > Brand-Nachsichten veranlassen



Elektrofahrzeugbrand



Fahrzeugaufstellung (Abstand / TLF)

107



Alternativen Antrieb erkennen

324



Gefahrenanalyse (AAAACEEEE + ABEV)

113

- > Stromschlag sehr unwahrscheinlich
- > Schneller Brandverlauf möglich
- > Thermal Runway (Durchgehen der Batterie) selten
- > eigenständiges Wegrollen/Wegfahren möglich
- > normale Brandleistung



Brandbekämpfung mit Wasser

ggf. Netzmittel zumischen



Gegen Wegrollen sichern



Akku kühlen

Wasserversorgung

231



Nachforderung (Wasserförderung)



Temperaturkontrolle Akku



Abbrennen lassen



Übergabe / Abschlusskontrolle

- ggf. von Ladestelle trennen (Trennschalter)
- Hinweis auf Wiederentzündung
- Empfehlung für Quarantänehaltung
- Tauchen nur als letzte Möglichkeit

Feuermeldung

208

- Orientierung (Pläne, Sicht, Einweiser)
- Vorläufige Fahrzeugaufstellung 107
- Brandmelderzentrale (Blitzlampe) BMZ 208
- Laufkarte, Schleife, Melder(-Art)
- Anmarschweg wie auf Laufkarte
- Erkundung (Trupp mit PA + Kleinlöschgerät)
- Gefahrenanalyse (AAAACEEEE + ABEV) 113
- Endgültige Fahrzeugaufstellung 107
- Ursache feststellen
- Brandbekämpfung
- Ursache beseitigen
- Entrauchung Lüftereinsatz 223
- Abschlusskontrolle/Rückstellen
- Wartungsfirma informieren
- Übergabe an Betreiber (kein Abschalten)

Flächenbrand

- Anfahrt** (Windrichtung beachten)
- Bereitstellungsraum** 103
- Fahrzeugaufstellung** (Fluchtmöglichkeit) 107
- Gefahrenanalyse** (AAAACEEEE + ABEV) 113
- Wasserversorgung planen** 231

Schwerpunkt setzen

- Objektschutz ➤ Riegelstellung (80 m pro Zug)
- Rettung ➤ aus Gefahrenbereich
- Bekämpfen ➤ mit dem Wind, seitlich
- Schneisen ➤ brennbares Material entfernen
- Aufgabe ➤ eingrenzen

Nachforderung/Kräfte reduzieren

Spezialkräfte (Hubschrauber/Forstbehörde)

Funkenflug ➤ Schaumteppich (> 15 m)

Überbelastung vermeiden (Personal)

Verpflegung/Infrastruktur 508

Rückzündungen beachten/Kontrolle

Hochhausbrand

217

- Fahrzeugaufstellung** (oft keine Aufstellflächen für Drehleiter) 107
- Gefahrenanalyse** (AAAACEEEE + ABEV) 113
- Rettung über baulichen Rettungsweg**
- Angriff über Feuerwehraufzug**
- Nachforderung/Rückmeldung** 122
- Depotgeschoss einrichten** (Brand -2)
- Rauchausbreitung minimieren**
 - Rauchabzug im Treppenraum
 - Mobiler Rauchverschluss
 - Überdruckerhaltung
 - Müllklappen/Zwangsentlüftungen beachten
 - Verbindungen/Gänge beachten
- Brand löschen** **Evakuierung**
- Kontrolle** (Brand) **Kontrolle** (Brand +1)
- Kontrolle** (Rest) **Kontrolle** (Dach)
- Abluftöffnung** **Nachschnitt**
- Entrauchung/Lüftereinsatz** 223
- Abschlusskontrolle** (Markierung)

Kaminbrand



Fahrzeugaufstellung (DL)

107



Kaminbrand erkennen

- Flammen aus Kamin
- dichter, dunkler, verfärbter Rauch
- starker Funkenflug
- hohe Schornstein-Temperaturen



Gefahrenanalyse (AAAACEEEE + ABEV)

113



Kaminkehrermeister verständigen



Atemschutz für vorgehende Kräfte



Kaminöffnungen kontrollieren



Kaminverlauf dauernd kontrollieren



Objektschutz (Möbel wegrücken/Kühlung)



Messen (CO, CO₂, O₂)

416

Brandbekämpfung

- Kein Wasser/Schaum (Temperatur > 1 000 °C)
- Beseitigen der Verunreinigungen (Kehren)
- Abzug offen halten (Kaminkehrerwerkzeug)
➤ PA + Hitzeschutz + Absturzsicherung
- Löschen mit CO₂/Pulver von unten



Übergabe an Kaminkehrermeister

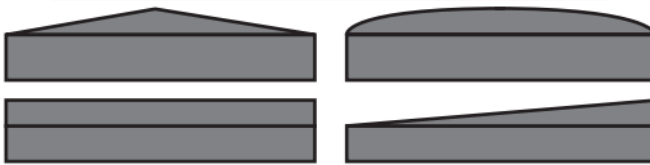
Nagelplattenbinder



Erkennen

- Hallen, typische Bauform bei Discount-Märkten
- harte Bedachung, stabile Wände
- freistehend, geringe Höhe, ca. 20°-Dach
- Grundfläche ca. 35 m x 50 m
- Gesamtfläche < 1 600 m²

Nagelplattenbinder = F0



Fahrzeugaufstellung (Abstand, DL)

107



Gefahrenanalyse (AAAACEEEE + ABEV)

113



Betreten vermeiden (Einsturzgefahr)



Schnellstmögliche Räumung (< 5 min)



Nachbarschutz ➤ Riegelstellung



Objektaufgabe (Rückzug)



Abschlusskontrolle/Nachsicht