

# 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/Löschmittel 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** (AAAACEEEEE + 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** (AAAACEEEEE + 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** (AAAACEEEEE + ABEV) 113
- ☐ **Endgültige Fahrzeugaufstellung** 107
- ☐ **Ursache feststellen**
- ☐ **Brandbekämpfung**
- ☐ **Ursache beseitigen**
- ☐ **Entrauchung** **Lüftereinsatz** 223
- ☐ **Abschlusskontrolle/Rückstellen**
- ☐ **Wartungsfirma informieren**
- ☐ **Übergabe an Betreiber** (kein Abschalten)

© 2022 W. Kohlhammer, Stuttgart

# 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**

- ☐ **Fahrzeugaufstellung** (oft keine Aufstellflächen für Drehleiter) 107
- ☐ **Gefahrenanalyse** (AAAACEEEEE + 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** **Nachschub**
- ☐ **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, CO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>) 416

- ☐ **Brandbekämpfung**
- ☐ - Kein Wasser/Schaum (Temperatur > 1 000 °C)
  - ☐ - Beseitigen der Verunreinigungen (Kehren)
  - ☐ - Abzug offen halten (Kaminkehrerwerkzeug)
    - **PA + Hitzeschutz + Absturzsicherung**
  - ☐ - Löschen mit CO<sub>2</sub>/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 m<sup>2</sup>

**Nagelplattenbinder = F0**



**Fahrzeugaufstellung** (Abstand, DL)

107



**Gefahrenanalyse** (AAAACEEEE + ABEV)

113



**Betreten vermeiden** (Einsturzgefahr)



**Schnellstmögliche Räumung** (< 5 min)



**Nachbarschutz** ➤ Riegelstellung



**Objektaufgabe** (Rückzug)



**Abschlusskontrolle/Nachsicht**