

SER

S tandard E insatz R atschläge

wichtige Maßnahme

erforderliche Maßnahme

Maßnahme nach Situation

parallele

Maßnahmen

Info vorhanden (z. B. Führung)

Seite

Führung

Brand

Technische Hilfeleistung

Gefahrgut/Gefahrenlagen

Erste Hilfe

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/Löschen festlegen** 128
 - Angriff  ➤ Innen-/Außenangriff 222
 - 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) 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

- Orientierung** (Pläne, Sicht, Einweiser)
- Vorläufige Fahrzeugaufstellung** 107
- Brandmeldezentrale** (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**

- 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
- Lüftungsschächte/Müllklappen 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