Schornsteinbrand

zu treffende Maßnahmen

- Bei Gefahr der Schornsteinverschließung mittels ABC-Pulverlöscher löschen. Kein Wasser verwenden!
- Schornsteinfeger alarmieren
- Schornstein mittels Kehrwerkzeugs offen halten. Auf keinen Fall Gegenstände von oben in den Kamin werfen oder diesen öffnen. Am unteren Ende des Schornsteins Trupp mit Strahlrohr, Schuttmulde und Metallgefäß mit Wasser zum Kühlen des Kehrgerätes bereitstellen (Temperaturen > 1.000°C möglich)
- Kontrolle des Schornsteininneren mit Spiegel; Kontrolle angrenzende Bereiche mit Wärmebildkamera
- Ausräumen des Brandgutes aus untere Putztüre Brandgut im Freien ablöschen
- Verlauf des Schornsteins im Gebäude erkunden
- Schornstein in allen Geschossen über die Einsatzdauer kontrollieren, auf Risse achten. Insbesondere auf Bauteildurchführungen achten. Kontrolle auf Brandgase - Messungen durchführen.
- Energieversorger verständigen, wenn Stromleitungen betroffen sind

besondere Gefahren

- Ruß im Schornstein kann bis auf das 7-fache Aufguellen und den Schornstein verschließen.
- Atemgifte können durch Risse im Schornstein in das Gebäude gelangen
- Funken und Flammen können sich im ungünstigen Fall durch Risse in das Gebäude ausbreiten oder durch Strahlungswärme einen Brand verursachen
- Standfestigkeit des Schornsteins kann gefährdet sein, unter anderem beim Einsatz des falschen Löschmittels. Verkleidungsteile des Schornsteins können abfallen

Allgemeine (Vorgehens-)Hinweise

- Anfahrt: Aufstellfläche für Drehleiter
- Erkundung Außen- und Innenerkundung -> Feuerungsanlagen abschalten bzw. Feuer in den Feuerstellen löschen
- Brandausbreitung durch Funkenflug bzw. Wärmeausbreitung beachten
- Einsatzstelle (Kalte Brandstelle) übergeben

ausführliche Vorgehenshinweise der Landesfeuerwehrschule Baden-Württemberg (siehe Quellenangabe)

Quellenangabe

- Schornsteinbrände Hinweise für den Einsatzleiter. Landesfeuerwehrschule Baden-Württemberg, Bruchsal 2008.
- Einsatzleiterhandbuch BF Kaiserslautern.

Stichwörter

Kaminbrand