27.04.2024 23:54 1/1 Krankenhaus / Altenheim

## **Krankenhaus**

## zu treffende Maßnahmen

- An- und Abfahrtswege freihalten; Einweisung nachrückender Kräfte, evtl. Einbahnregelung vorsehen
- Erkundung Außen- und Innenerkundung -> Personen in Gefahr? Besondere Gefahren beachten:
  - Strahlung -> Röntgen- und CT-Anlagen, Laseranlagen
  - Biologische Gefahren -> infektiöses Material
  - Radioaktive Gefahren -> evtl. durch Patienten selbst (Implantate, Tumorbehandlung)
  - Gas -> Sauerstoff-, bzw. Druckluftleitungen
- RWA oder RDA in Treppenräumen vorhanden? Treppenraum entrauchen und rauchfrei halten. Rauchausbreitung über Rettungswege und Lüftungsanlage verhindern.
- Steigleitung / Wandhydranten vorhanden? nass/trocken Einspeisungs- bzw. Anschlussmöglichkeiten
- Einsatzstelle (kalte Brandstelle) übergeben

## Allgemeine (Vorgehens-)Hinweise

- Objektpläne vorhanden?
- Technische Gebäudeausrüstung (TGA), wie Aufzug / Feuerwehraufzug, Lüftungsanlagen, Müllschacht usw.
- Energieversorgung Gas, Elektrizität, Wasser, Heizung –> Freischaltung durch Klinikpersonal
- Räumung / Evakuierung zuerst horizontal in benachbarte Brandabschnitte Notunterkunft
- Massenanfall von Verletzten (MANV), Behandlungsplatz

## Quellenangabe

Einsatzleiterhandbuch BF Kaiserslautern

From

https://wiki.einsatzleiterwiki.de/ - Einsatzleiterwiki

Permanent link:

https://wiki.einsatzleiterwiki.de/doku.php?id=brand:krankenhaus&rev=1314910695

Last update: **01.09.2011 22:58** 

