

Sicherheit im Feuerwehrhaus

GUV-Information

Sicherheit im Feuerwehrhaus

Sicherheitsgerechtes Planen, Gestalten und Betreiben



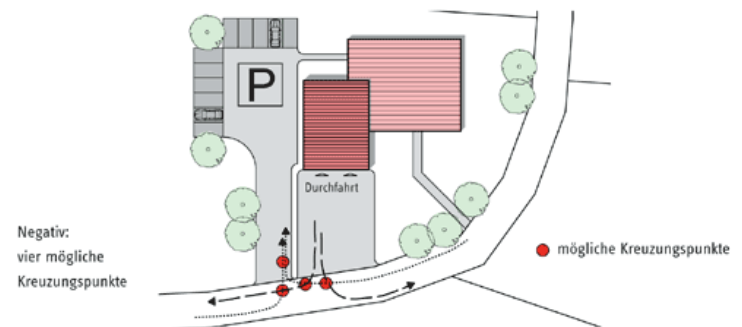
Sicherheit im Feuerwehrhaus

Technische und bauliche Sicherheit – Außenbereich

Sichere Verkehrswege außerhalb des Gebäudes

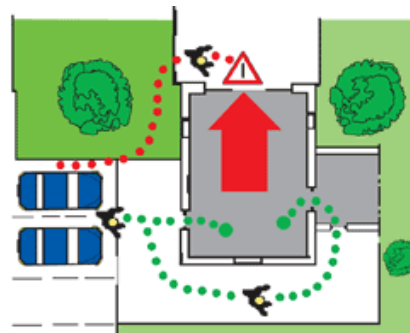
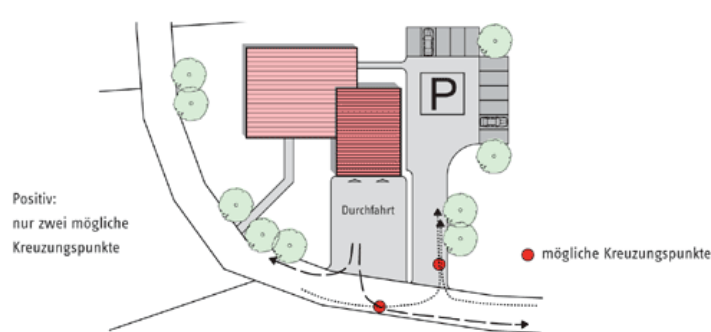
Dazu gehören:

- Ausreichende Beleuchtung der Parkfläche, der Verkehrswege zum Gebäude hin sowie der Hoffläche vor den Stellplätzen
- Möglichst wenig Kreuzungspunkte zwischen Personen und Fahrzeugen sowie Fahrzeugen generell – kein gefährlicher Begegnungsverkehr
- Verkehrsgerechte Anbindung
- Genügend Stellplätze für die privaten PKW



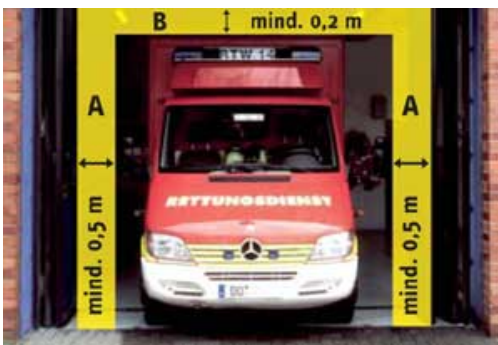
Technische und bauliche Sicherheit – Außenbereich

- Beleuchtung Parkplatz und Verkehrswege mindestens 10 Lux
- Außenbeleuchtung Halleneinfahrten mind. 50 Lux
- Der Lichtschalter für die Außenbeleuchtung ist sicher erreichbar oder das Beleuchtungssystem automatisiert
- Internes Einbahnstraßensystem, möglichst kein Begegnungsverkehr
- Hoffläche und Parkplätze sind gut befestigt, keine Stolperstellen



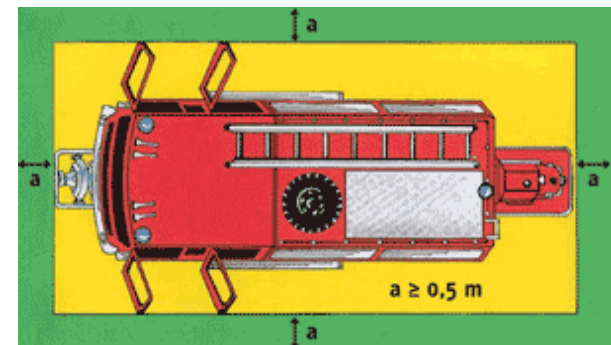
Technische und bauliche Sicherheit – Engstellen und Sicherheitsabstände

- Die Tordurchfahrt ist ein Unfallschwerpunkt!
- Bestehende Feuerwehrrhäuser:
Einengende Gebäudeteile kennzeichnen!
- Kraftbetätigte Tore sind regelmäßig sachkundig zu prüfen!
- Handbetätigte Tore gegen Zuschlagen, Ausheben, Herausfallen und Abstürzen sichern!



Technische und bauliche Sicherheit – Stellplätze

- Räumliche Enge führt zu Unfällen!
- Bei geöffneten Fahrzeugtüren und -klappen sowie herausziehbaren Schüben und Geräteschlitten ist immer ein Mindestabstand von 0,5 m zu anderen Fahrzeugen, Geräten oder Gebäudeteilen erforderlich.
- Verkehrswege sind freizuhalten!
- Bodenbeläge müssen rutschhemmend, schlag- und waschfest ausgeführt sein. Es ist darauf zu achten, dass die Bodenbeläge von benachbarten Räumen oder Bereichen aufeinanderfolgenden Bewertungsgruppen zugeordnet sind.



Technische und bauliche Sicherheit – DME

- Dieselmotor-Emissionen sind krebserzeugend!
- Eine vollständige Erfassung an der Austrittsstelle ist die optimale Lösung!
- Immer für eine ausreichende Be- und Entlüftung der Fahrzeughalle sorgen!
- Keine Einsatzkleidung im emissionsgefährdeten Bereich!



Technische und bauliche Sicherheit – Umkleide- und Sozialräume, Hygiene

- Ist die Einsatzkleidung in einem guten und hygienisch einwandfreien Zustand?
- Wird auf Sauberkeit, Hygiene und Ordnung in den Umkleide-, Toiletten- und Waschbereichen geachtet?



Technische und bauliche Sicherheit – Werkstatt

- Werden Werkstattarbeiten nur von dafür fachlich geeigneten Personen durchgeführt?
- Ist die geeignete persönliche Schutzausrüstung vorhanden und wird auch benutzt?
- Werden die Arbeitsmittel und -geräte regelmäßig sachkundig geprüft?
- Sind die Werkzeuge sicherheitstechnisch in Ordnung?
- Ist die Erste Hilfe organisiert?



Erste Hilfe



Feuerlöscher

Technische und bauliche Sicherheit – Materiallagerung

- Sind die Regalsysteme in Ordnung, standsicher aufgestellt und hinsichtlich ihrer Traglast gekennzeichnet?
- Können die Lasten sicher aus den Regalen entnommen werden?
- Werden Druckgasflaschen sicher gelagert?
- Werden brennbare Flüssigkeiten sicher gelagert?
- Sind die verwendeten Lagerbehälter, z. B. von Kraftstoffen, zulässig?



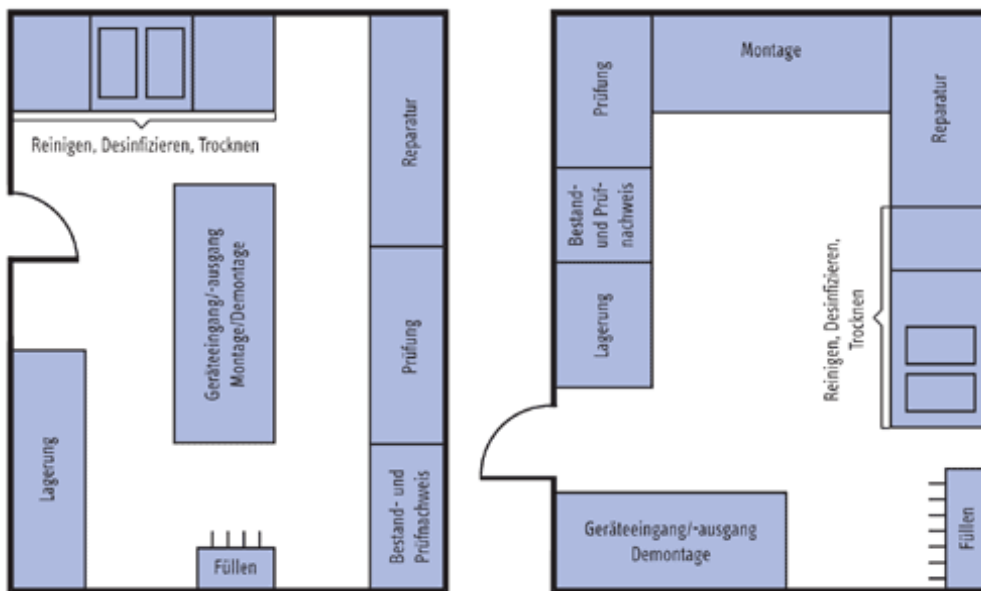
Technische und bauliche Sicherheit – Arbeitsgrube

- Kann die Arbeitsgrube leicht und gefahrlos betreten sowie bei Gefahr schnell verlassen werden?
- Ist die Arbeitsgrube ausreichend belüftet?
- Wird sie ausreichend gegen das Hineinstürzen von Personen gesichert?
- Vergrößert die Arbeitsgrube die Unfallgefahr?



Technische und bauliche Sicherheit – Atemschutzwerkstatt

- Ist ein sicheres, hygienisch einwandfreies Arbeiten möglich?
- Ist ein sinnvoller Arbeitsablauf gewährleistet?



Mustergrundrisse nach DIN

Abweichungen sollen möglichst den günstigsten Betriebsablauf berücksichtigen

Technische und bauliche Sicherheit – Schlauchpflege

Bei der Schlauchpflege ist darauf zu achten, dass Gefährdungen durch den Umgang mit Schläuchen, durch herabfallende Gegenstände und durch Nässe vermieden werden. Dies gilt auch für Schlauchpflegeanlagen. Ist dies sichergestellt?



Technische und bauliche Sicherheit – Feuerwehrturm

- Ist die Aufhängeeinrichtung für Schläuche sicher und wird sie regelmäßig sachkundig geprüft?
- Sind die Verkehrswege im Turm sicher?
- Wird der Turm auch oder ausschließlich anderweitig genutzt und sind die dafür zu berücksichtigenden sicherheitstechnischen Anforderungen vollständig erfüllt?

