

Checkliste Feuerwehrrhäuser

Arbeitsgrundlage für die Träger des Brandschutzes

Die Überprüfung wurde durchgeführt am _____ im Beisein von:

Name _____ Funktion _____

Allgemeine Angaben:

Gerätehaus der Feuerwehr: _____

Amt, Gemeinde, Stadt: _____

Baujahr des Gerätehauses: _____ Zahl der Stellplätze: _____

Eigentumsform gemietet gepachtet Gemeinde/Amt

Ausstattung:

- Sanitäreinrichtungen vorhanden nicht vorhanden
- Schulungsraum vorhanden wird benötigt
- Heizung vorhanden nicht vorhanden

Art der Heizung _____

● Baukörper: _____ Isolierung: _____ Zustand: _____

– Außenwände ja nein _____

– Dach ja nein _____

● Fenster: doppelt verglast einfach verglast Zustand: _____

Ergebnis der Überprüfung:

- es wurden keine Mängel festgestellt
- festgestellte leichte Mängel sind mit einfachen Maßnahmen zu beseitigen, Maßnahmen einleiten
- zur Beseitigung der Mängel sind besondere Maßnahmen und Mitwirkung des Kostenträgers erforderlich

Kenntnis genommen: _____

_____ Datum _____ Name _____

Gravierender Mangel,
daher unverzüglich reagieren

Mangel,
Maßnahmen einleiten

Checkliste Feuerwehrhäuser

Arbeitsgrundlage für die
Träger des Brandschutzes

Allgemeines:	Ja	Nein
● Liegen die relevanten UVVen zur Einsicht aus?	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
● Ist der Aushang über den zuständigen Unfallversicherungsträger (GUV 30.6) an geeigneter Stelle ausgehängt?	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
● Ist ein Sicherheitsbeauftragter bestellt?	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
● Werden die Sicherheitsbeauftragten aus- und fortgebildet?	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
● Werden regelmäßig Unterweisungen über mögliche Gefahren und Maßnahmen zu Ihrer Abwendung durchgeführt?	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
● Werden die arbeitsmedizinischen Vorsorgeuntersuchungen (z.B. nach G26 für die Atemschutzgeräteträger) regelmäßig durchgeführt?	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
● Wird die Vorsorgekartei geführt?	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
● Ist ausreichend Erste-Hilfe-Material auch außerhalb der Fahrzeuge vorhanden (Verbandkästen)?	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
● Ist ein Aushang über Ersthelfer, Notruf, Durchgangsarzte sowie Standorte der Verbandkästen vorhanden (z.B. Aushang GUV 30.1)?	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
● Liegt ein Verbandbuch (z.B. GUV 40.6) zum Eintragen „kleiner Verletzungen“ vor?	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>

Gravierender Mangel,
daher unverzüglich reagieren

Mangel,
Maßnahmen einleiten

Checkliste Feuerwehrhäuser

Arbeitsgrundlage für die
Träger des Brandschutzes

Außenanlagen:	Ja	Nein
● Sind PKW-Zufahrten und Fw-Ausfahrten kreuzungsfrei?	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
● Ist der Fahrweg der Fw-Fahrzeuge breit genug, dass er nicht von anderen Verkehrsteilnehmern blockiert wird?	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
● Ist die Ausfahrt auch ohne Ampelregelung sicher (z.B. stark befahrene Straße; unübersichtliche Ausfahrt)?	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
● Sind die Fußwege der ausgestiegenen Feuerwehrangehörigen getrennt von den Fahrwegen der PKW der ankommenden Kameraden?	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
● Ist die Zahl der PKW-Stellplätze mindestens gleich der Zahl der Sitzplätze der im Feuerwehrhaus abgestellten Einsatzfahrzeuge?	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
● Gibt es auf Grund vorhandener Gefahrensituationen interne Regelungen über Zu- und Abfahrten der PKW sowie über deren Abstellung?	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
● Sind die Außenanlagen ausreichend beleuchtet?	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
● Ist der Stauraum vor dem Feuerwehrhaus – mindestens gleich der Stellplatzlänge? – für 10–12 t Achslast befestigt? – mit einem Gefälle zu einer Ablaufrinne oder -öffnung versehen? – frei von Gefahrenstellen?	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
● Ist ein Übungshof vorhanden?	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
● Ist der Übungshof befestigt, wie der Stauraum?	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
● Hat der Übungshof – eine Mindestgröße von 25 m x 10 m? – einen Über- und einen Unterflurhydranten?	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
● Werden alle Außenanlagen, die begangen, befahren werden, im Winter schnee- und eisfrei gehalten? von wem? _____	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>

Mangel,
Maßnahmen einleiten

Checkliste Feuerwehrhäuser

Arbeitsgrundlage für die
Träger des Brandschutzes

Eingangsbereich:	Ja	Nein
● Schlägt die Eingangstür, sofern sie ein Fluchtweg aus dem Gebäude ist, in Fluchtrichtung – nach außen – auf?	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
● Ist der Abstreifrost vor der Eingangstür rutschhemmend?	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
● Ist ein vor der Eingangstür vorhandenes Podest mindestens 50 cm tiefer als die aufgeschlagene Tür?	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
● Ist ein Abstreifer für Feinschmutz innen hinter der Eingangstür eben und ohne Stolperstelle verlegt und gegen Wegrutschen gesichert?	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
● Ist ein selbstleuchtender Lichtschalter im Eingangsbereich installiert?	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
● Sind eine Notbeleuchtung oder zumindest aufgeladene Handleuchten im Eingangsbereich vorhanden?	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
● Ist eine Stiefelwäsche im Eingangsbereich der vom Einsatz zurückkehrenden Feuerwehrangehörigen (i.A. in der Fahrzeughalle) vorhanden?	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
● Sind Notausgangstüren von innen jederzeit leicht und ohne Schlüssel zu öffnen?	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
● Ist der Eingangsbereich ausreichend ausgeleuchtet?	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>

Gravierender Mangel,
daher unverzüglich reagieren

Mangel,
Maßnahmen einleiten

Checkliste Feuerwehrhäuser

Arbeitsgrundlage für die
Träger des Brandschutzes

Gesamtes Feuerwehrhaus:	Ja	Nein
● Ist das Feuerwehrhaus frei von Ausgleichsstufen, Kanten oder Stolperstellen?	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
● Sind vorhandene Ausgleichsstufen mit gelb-schwarzer Warnkennzeichnung markiert?	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
● Ist eine selbstleuchtende oder nachleuchtende Rettungswegkennzeichnung vorhanden?	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
● Sind ausreichend Feuerlöscher vorhanden und deren Standorte gekennzeichnet?	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
● Ist im gesamten Haus rutschhemmender und leicht zu reinigender Fußbodenbelag vorhanden (vgl. GUV 26.18)?	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
● Beträgt die Geländerhöhe 1 m (bei Absturzhöhen bis zu 12 m) und sind an den Podesten Fuß- und Knieleisten installiert?	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
● Haben Treppen mit mehr als 4 Stufen mind. einen Handlauf?	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
● Befindet sich der Handlauf in Abwärtsrichtung auf der rechten Seite?	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
● Haben Treppen ab 1,5 m Breite auf beiden Seiten einen Handlauf?	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
● Haben Durchgänge und Türen eine freie Durchgangshöhe von mindestens 2 m?	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
● Betragen die Verkehrswegbreiten 1 m, mind. jedoch 0,88 m (nach Arbeitsstättenrichtlinie (ASR) 17/1.2)?	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
● Haben Türen und Wände bruchsicheres Glas oder ist deren Glasfläche (bis auf das obere Drittel in Türen) gegen Eindringen gesichert?	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>

Mangel,
Maßnahmen einleiten

Checkliste Feuerwehrhäuser

Arbeitsgrundlage für die
Träger des Brandschutzes

Durchfahrten und Tore (im noch nicht umgebauten Feuerwehrhaus):	Ja	Nein
● Sind die Torflügel gegen unbeabsichtigtes Zuschlagen (Wind), Abstürzen oder Ausheben gesichert?	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
● Sind Stolpergefahren durch Torfeststeller vermieden?	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
● Wird bei Tordurchfahrten zwischen Fw-Fahrzeugen und Gebäudeteilen auf jeder Seite ein Sicherheitsabstand von mindestens 0,5 m eingehalten?	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
● Wird bei Durchfahrt der Fw-Fahrzeuge zwischen maximaler Höhe des Fahrzeuges und Torunterkante ein Sicherheitsabstand von mindestens 30 cm eingehalten?	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
● Ist eine Erweiterung des Durchfahrtsprofils durch Umbau möglich, falls die o.g. seitlichen Sicherheitsabstände nicht eingehalten sind?	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
● Sind vorhandene Einengungen zunächst mit einer gelb-schwarzen Warnkennzeichnung versehen?	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
● Sind Schwellen von Schlupftüren gelb-schwarz gekennzeichnet?	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
(nur ausfüllen beim Vorhandensein kraftbetätigter Tore:)		
● Ist die Torflügelbewegung nur bei geschlossener Schlupftür möglich?	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
● Sind bei kraftbetätigten Toren Kraft- und Handbetrieb gegeneinander verriegelbar und ist diese leicht erreichbar?	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
● Sind Quetsch- und Scherstellen an den kraftbetätigten Toren gesichert?	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
● Ist bei ferngesteuerten Toren die Sicherung der Hauptschließkanten redundant oder selbsttestend ausgelegt?	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
● Sind bei Falttoren die Sicherheitsabstände der aufgeschlagenen Flügel zu festen Teilen der Umgebung vorhanden?	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
● Ist in der Nähe der kraftbetätigten ferngesteuerten Tore eine gut erkennbare und leicht erreichbare Not-Befehlseinrichtung vorhanden?	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>

Tormaße: 1. Breite: _____ Höhe: _____ 2. Breite: _____ Höhe: _____
3. Breite: _____ Höhe: _____

Gravierender Mangel,
daher unverzüglich reagieren

Mangel,
Maßnahmen einleiten

Checkliste Feuerwehrrhäuser

Arbeitsgrundlage für die
Träger des Brandschutzes

Stellplätze:	Ja	Nein
Stellplatzgröße: Länge _____ Breite _____ Höhe _____	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
● Ist die Stellplatzzahl im Feuerwehrhaus ausreichend?	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
● Beträgt der Abstand zwischen Fahrzeugen, Geräten und Gebäude- teilen bei geöffneten Türen und Klappen mindestens 0,5 m?	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
● Sind die Verkehrswege (auch neben, vor und hinter den Fahrzeugen) gekennzeichnet und frei begehbar?	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
● Liegt der Hauptverkehrsweg für den Einsatzfall hinter den Fahrzeugen?	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
● Sind die Stellplätze der Fahrzeuge auf dem Hallenboden gekennzeichnet?	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
● Liegt die Fahrzeuglängsachse jeweils in Tormitte?	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
● Ist der Stellplatzboden rutschhemmend, schlag- und waschfest? (mindestens R 12)	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
● Hat der Stellplatz einen Ablauf zu einem Leichtflüssigkeits- abscheider (Ölabscheider)?	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
● Wenn Dieselfahrzeuge im Gerätehaus abgestellt sind: – Sind Dieselmotor-Emissionen verhindert oder eingeschränkt (z.B. technisch durch Abgasabsaugung)?	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
– Ist eine Druckluftherhaltungseinrichtung vorhanden?	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
– Ist die persönliche Schutzausrüstung in einem separaten Raum untergebracht?	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
● Sind Einrichtungen für die Batterieerhaltungsladung vorhanden: Sind sie aufgehängt und so an die Fahrzeuge geführt, dass keine Stolperstellen auf dem Boden oder Gefahrstellen durch Anstoßen (Kopf) oder Hängenbleiben entstehen?	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
● Ist die Allgemeinbeleuchtung ausreichend?	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
● Ist die Allgemeinbeleuchtung schlagschattenfrei installiert?	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>

Gravierender Mangel,
daher unverzüglich reagieren

Mangel,
Maßnahmen einleiten

Checkliste Feuerwehrl user

Arbeitsgrundlage für die Träger des Brandschutzes

Schlauchturm (nur ausfüllen, wenn ein solcher vorhanden ist):	Ja	Nein
<ul style="list-style-type: none"> ● Ist der Bereich unter aufgehängten Schläuchen gegen Zutritt oder gegen herabfallende Schläuche gesichert? 	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> ● Ist der Aufstieg (Leitern, Treppen) sicher begehbar? (vgl. UVV Leitern und Tritte, GUV 6.4) (bei nein folgendes Zutreffendes unterstreichen) nicht vorhanden: <ul style="list-style-type: none"> – mechanisch einwandfreie Sprossen/Stufen – Geländer (1 m hoch [ab 12 m Absturzhöhe 1,10 m] mit Knieleiste, mit Fußleiste) – Zwischenpodeste nach max. 5 m oder Steigschutteinrichtung oder R�ckenschutz ab 3 m Höhe (bis max. 10 m zulässig) – Steigschutteinrichtung ab 10 m Absturzhöhe und Ruheb�hnen nach max. 10 m Steighöhe bei Leiterneigungen von mehr als 80° gegen die Waagerechte – Auftritttiefe bei Sprossen mind. 15 cm; Durchmesser der Metall-Rundsprossen mind. 2,5 cm 	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> ● Werden die Schläuche von Hand hochgezogen? 	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
Beim Einsatz von Winden:		
<ul style="list-style-type: none"> ● Entsprechen die Winden den Anforderungen an handgetriebene Winden der UVV „Winden, Hub- und Zuggerr�te“ (GUV 4.2)? z.B. <ul style="list-style-type: none"> – Sind R�ckschlagsicherung der Kurbel, R�cklaufsicherung und Sicherung gegen freien Fall vorhanden und sind sie so ausgeführt, dass Eingriffe in Sperrklinken ohne Zuhilfenahme von Werkzeug nicht möglich sind? – Sind abnehmbare Kurbeln gegen Abgleiten oder unbeabsichtigtes Abziehen gesichert? 	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> ● Ist der Standort des Bedieners der Winde sicher: <ul style="list-style-type: none"> – Ist der Standort gegen herabfallende Schläuche gesichert? – Ist der Standort gegen Absturz des Bedieners gesichert? 	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>

Gravierender Mangel, daher unverzüglich reagieren

Mangel, Maßnahmen einleiten

Checkliste Feuerwehrrhäuser

Arbeitsgrundlage für die Träger des Brandschutzes

Werkstatt/Lager:	Ja	Nein
<ul style="list-style-type: none"> ● Werden Gefahrstoffe aus Hilfeleistungseinsätzen außerhalb des Gerätehauses zwischengelagert? ● Oder werden diese Gefahrstoffe in vorgeschriebenen Behältnissen und in separaten, dafür eingerichteten Räumen gelagert? ● Sind ausreichend Lagermöglichkeiten für Feuerwehrrgeräte vorhanden? ● Sind die Geräte und Materialien übersichtlich gelagert? ● Sind die Lagereinrichtungen ausreichend belastbar und standsicher? ● Sind die vorhandenen Werkzeuge und Maschinen einwandfrei? ● Sind alle Schutzeinrichtungen daran vorhanden? <p>Bemerkungen: _____</p> <p>_____</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Werden Gefahrstoffe (z.B. Benzin, Flüssiggas) im Feuerwehrrhaus gelagert (z.B. in Garage mit 1 Einstellplatz dürfen nur 20 l Benzin gelagert werden; ansonsten Lagerung nur nach VbF – in speziellen Lagern: Entspr. Räume oder geeignete Sicherheitsschränke)? 	<p style="text-align: center;">○</p> <p style="text-align: center;">○</p> <p style="text-align: center;">○</p> <p style="text-align: center;">○</p> <p style="text-align: center;">○</p> <p style="text-align: center;">○</p> <p style="text-align: center;">○</p> <p style="text-align: center;">○</p> <p style="text-align: center;">○</p>	<p style="text-align: center;">□</p> <p style="text-align: center;">▣</p> <p style="text-align: center;">□</p> <p style="text-align: center;">□</p> <p style="text-align: center;">▣</p> <p style="text-align: center;">▣</p> <p style="text-align: center;">▣</p> <p style="text-align: center;">▣</p> <p style="text-align: center;">▣</p>
<p>Prüfungen:</p>		
<ul style="list-style-type: none"> ● Werden alle feuerwehrtechnischen Einrichtungen regelmäßig geprüft? ● Wer prüft die feuerwehrtechnischen Einrichtungen? <ul style="list-style-type: none"> – für Aufgaben des Trägers (z.B.: Schläuche, Sicherheitsgurte, Feuerwehrrleinen, Leitern, Tore, elektrische Betriebsmittel, Fahrzeuge): _____ – für Aufgaben des Landes (z.B. Fahrzeuge [alle 2 Jahre], Luftheber, Pressluftatmer, hydraul. Rettungsgeräte, Druckgasflaschen): _____ ● Wer führt eine Übersicht (z.B. Kartei) über die geprüften Geräte? <ul style="list-style-type: none"> – für Aufgaben des Trägers: _____ – für Landesaufgaben: _____ 	<p style="text-align: center;">○</p>	<p style="text-align: center;">▣</p>

Gravierender Mangel, daher unverzüglich reagieren

Mangel, Maßnahmen einleiten