

Checkliste Feuerwehrrhäuser

Arbeitsgrundlage für die
Träger des Brandschutzes

Die Überprüfung wurde durchgeführt am _____ im Beisein von:

Name: _____ Funktion: _____

Allgemeine Angaben:

Gerätehaus der Feuerwehr: _____

Samt-, Gemeinde, Stadt: _____

Baujahr des Gerätehauses: _____ Zahl der Stellplätze: _____

Eigentumsform: gemietet gepachtet Gemeinde/Stadt

Ausstattung:

• Sanitäreinrichtungen: vorhanden wird benötigt

• Schulungsraum: vorhanden (auch außerhalb) wird benötigt

• Heizung: vorhanden wird benötigt

Art der Heizung: _____

• Zustand des Baukörpers: _____ Isolierung: _____

_____ – Außenwände: ja nein

_____ – Dach: ja nein

• Fenster: doppelt verglast einfach verglast Zustand: _____

Ergebnisse der Überprüfung:

es wurden keine Mängel festgestellt

Δ festgestellter Mangel,
mit einfachen Maßnahmen
zu beseitigen

○ zur Beseitigung des Mangels sind bau-
liche Maßnahmen und die Mitwirkung
des Kostenträgers erforderlich

Δ festgestellter **gravierender**
Mangel mit einfachen Maß-
nahmen unverzüglich zu
beseitigen

○ zur Beseitigung des **gravierenden**
Mangels sind bauliche Maßnahmen
und die Mitwirkung des Kostenträgers
unverzüglich erforderlich

Kenntnis genommen : _____ Datum _____ Name _____

Checkliste

Feuerwehrrhäuser

Arbeitsgrundlage für die
Träger des Brandschutzes

Allgemeines	Ja	Nein
• Liegen die relevanten UVVen zur Einsicht aus?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Ist der Aushang (GUV 30.6) über den zuständigen Unfallversicherungsträger an geeigneter Stelle ausgehängt oder liegen Informationen über ihn aus?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Ist ausreichend Erste-Hilfe-Material (Verbandkästen) auch außerhalb der Fahrzeuge vorhanden (nur notwendig, wenn im Feuerwehrhaus Arbeiten durchgeführt werden und die Fahrzeuge unterwegs sind)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Ist ein Aushang über Ersthelfer, Notruf, Durchgangsärzte sowie Standorte der Verbandkästen vorhanden (z. B. Aushang GUV 30.1 oder Erste-Hilfe-Broschüre GUV 30.10)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Liegt ein Verbandbuch (z. B. GUV 40.6) zum Eintragen „kleiner Verletzungen“ vor?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Außenanlagen	Ja	Nein
• Sind Pkw-Zufahrten und Feuerwehr-Ausfahrten möglichst kreuzungsfrei?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Ist der Fahrweg für die Feuerwehr-Fahrzeuge breit genug, dass er nicht von anderen Verkehrsteilnehmern blockiert wird?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Ist die Ausfahrt auch ohne Ampelregelung bzw. Verkehrsspiegel sicher (z. B. stark befahrene Straße; unübersichtliche Ausfahrt)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Sind die Fußwege der aus ihren Pkws ausgestiegenen Feuerwehrangehörigen getrennt von den Fahrwegen der noch eintreffenden Pkw anderer Feuerwehrangehöriger?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Checkliste

Feuerwehrrhäuser

Arbeitsgrundlage für die
Träger des Brandschutzes

Außenanlagen	Ja	Nein
<ul style="list-style-type: none"> • Entspricht die Zahl der Pkw-Stellplätze der Zahl der Sitzplätze der im Feuerwehrhaus abgestellten Einsatzfahrzeuge? 	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Gibt es auf Grund vorhandener Gefahrensituationen interne Regelungen über Zu- und Abfahrten der Pkw sowie über deren Abstellung? 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Sind die Außenanlagen ausreichend beleuchtet? 	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Ist der Stauraum vor dem Feuerwehrhaus <ul style="list-style-type: none"> – mindestens gleich der Stellplatzlänge? – für 10-12 t Achslast befestigt? – mit einem Gefälle zu einer Ablaufrinne oder -öffnung versehen? – frei von Gefahrenstellen (Absenkungen, Unebenheiten)? 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Werden alle Außenanlagen, die begangen, befahren werden, im Winter schnee- und eisfrei gehalten? Von wem? _____ 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Eingangsbereich	Ja	Nein
<ul style="list-style-type: none"> • Ist der Abstreifrost vor der Eingangstür rutschhemmend? 	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Ist ein vor der Eingangstür vorhandenes Podest mindestens 50 cm länger, als die aufgeschlagene Tür? 	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Ist eine Fußmatte hinter der Eingangstür eben und ohne Stolperstellen verlegt und gegen Wegrutschen gesichert? 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Checkliste

Feuerwehrrhäuser

Arbeitsgrundlage für die
Träger des Brandschutzes

Eingangsbereich	Ja	Nein
<ul style="list-style-type: none"> Ist ein selbstleuchtender Lichtschalter oder ein Bewegungsmelder im Eingangsbereich leicht zugänglich und gut erkennbar installiert? 	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>
<ul style="list-style-type: none"> Ist eine Stiefelwäsche im Eingangsbereich der vom Einsatz zurückkehrenden Kameraden (i. A. in der Fahrzeughalle) vorhanden? 	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>
<ul style="list-style-type: none"> Sind Notausgangstüren von innen jederzeit leicht und ohne Schlüssel zu öffnen? 	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>
<ul style="list-style-type: none"> Ist der Eingangsbereich ausreichend ausgeleuchtet? 	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>

Gesamtes Feuerwehrhaus	Ja	Nein
<ul style="list-style-type: none"> Ist das Feuerwehrhaus frei von Stolperstellen? 	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>
<ul style="list-style-type: none"> Sind vorhandene Stolperstellen (Ausgleichstufen, Absätze) mit gelb-schwarzer Warnkennzeichnung markiert? 	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>
<ul style="list-style-type: none"> Ist eine selbstleuchtende oder nachleuchtende Rettungswegkennzeichnung vorhanden? 	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>
<ul style="list-style-type: none"> Sind ausreichend Feuerlöscher vorhanden und deren Standorte gekennzeichnet? 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> Ist im gesamten Haus rutschhemmender Fußbodenbelag vorhanden (vgl. GUV 26.18)? 	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>
<ul style="list-style-type: none"> Beträgt die Geländerhöhe 1 m (bei Absturzhöhen bis zu 12 m) und sind an den Podesten Fuß- und Knieleisten angebracht? 	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>

Checkliste

Feuerwehrrhäuser

Arbeitsgrundlage für die
Träger des Brandschutzes

Gesamtes Feuerwehrrhaus	Ja	Nein
• Haben Treppen mit mehr als 4 Stufen mindestens einen Handlauf?	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>
• Befindet sich der Handlauf in Abwärtsrichtung auf der rechten Seite?	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>
• Haben Treppen ab 1,5 m Breite auf beiden Seiten einen Handlauf?	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>
• Haben Durchgänge und Türen eine freie Durchgangshöhe von mindestens 2 m?	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>
• Betragen die Verkehrswegbreiten (z. B. in Fluren) 1 m, mind. jedoch 0,88 m (siehe § 25 GUV 0.1 in Verbindung mit ASR 17/1.2)?	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>
• Haben Türen oder Wände bruchsicheres Glas oder ist deren Glasfläche (bis auf das obere Drittel in Türen) gegen Eindrücken gesichert?	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>

Durchfahrten und Tore	Ja	Nein
• Sind die Torflügel gegen unbeabsichtigtes Zuschlagen (Wind), Abstürzen oder Ausheben gesichert?	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>
• Sind Stolpergefahren durch Torfeststeller vermieden?	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>
• Wird bei Tordurchfahrten zwischen Feuerwehr-Fahrzeugen und Gebäudeteilen auf jeder Seite ein Sicherheitsabstand von mindestens 0,5 m eingehalten?	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>
• Ist eine Erweiterung des Durchfahrtsprofils durch Umbau möglich, falls die o.g. seitlichen Sicherheitsabstände nicht eingehalten sind?	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>

Checkliste

Feuerwehrrhäuser

Arbeitsgrundlage für die
Träger des Brandschutzes

Durchfahrten und Tore	Ja	Nein
<ul style="list-style-type: none"> Sind vorhandene Einengungen der Torbreite mit einer gelb-schwarzen Warnkennzeichnung versehen? 	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>
<ul style="list-style-type: none"> Wird bei Durchfahrt der Feuerwehr-Fahrzeuge zwischen maximaler Höhe des Fahrzeuges und Torunterkante ein Sicherheitsabstand von mindestens 30 cm eingehalten? 	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>
<ul style="list-style-type: none"> Sind Schwellen von Schlupftüren mit einer gelb-schwarzen Warnkennzeichnung versehen? 	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>
Nur für kraftbetätigte Tore		
<ul style="list-style-type: none"> Ist die Torflügelbewegung nur bei geschlossener Schlupftür möglich? 	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>
<ul style="list-style-type: none"> Sind Kraft- und Handantrieb gegeneinander verriegelbar und ist dies leicht durchführbar? 	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>
<ul style="list-style-type: none"> Sind Quetsch- und Scherstellen an den kraftbetätigten Toren gesichert? 	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>
<ul style="list-style-type: none"> Ist bei ferngesteuerten Toren die Sicherung der Hauptschließkanten auch bei einem Fehler noch funktionsfähig oder selbsttestend ausgelegt? 	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>
<ul style="list-style-type: none"> Ist in der Nähe der ferngesteuerten Tore eine gut erkennbare und leicht erreichbare Not-Befehlseinrichtung vorhanden (z. B. Not-Aus-Schalter)? 	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>
<ul style="list-style-type: none"> Sind bei Falлтoren Sicherheitsabstände der aufgeschlagenen Flügel zu festen Teilen der Umgebung vorhanden? 	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>

Checkliste

Feuerwehrrhäuser

Arbeitsgrundlage für die
Träger des Brandschutzes

Stellplätze	Ja	Nein
• Ist die Stellplatzzahl im Feuerwehrrhaus ausreichend?	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>
• Beträgt der Abstand zwischen Fahrzeugen, Geräten und Gebäudeteilen bei geöffneten Türen und Klappen 0,5 m?	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>
• Sind die Verkehrswege frei begehbar?	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>
• Sind die Stellplätze der Fahrzeuge auf dem Hallenboden gekennzeichnet?	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>
• Liegt die Längsachse der Stellplätze jeweils in Tormitte?	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>
• Ist der Stellplatzboden rutschhemmend, schlag- und waschfest (mindestens R 12)?	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>
• Hat der Stellplatz einen Ablauf (zu einem Leichtflüssigkeits-, Ölabscheider)?	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>
• Wenn Dieselfahrzeuge im Gerätehaus abgestellt sind: Sind Dieselmotoremissionen verhindert oder eingeschränkt (z. B. technisch durch Abgasabsaugung)?	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>
• Sind vorhandene Einrichtungen für die Batterieerhaltungsladung aufgehängt und so an die Fahrzeuge geführt, dass keine Stolperstellen auf dem Boden oder Gefahrstellen durch Anstoßen (Kopf) oder Hängen bleiben entstehen?	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>
• Ist die Allgemeinbeleuchtung ausreichend?	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>
• Ist die Allgemeinbeleuchtung schlagschattenfrei installiert (z. B.	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>

Checkliste Feuerwehrrhäuser

Arbeitsgrundlage für die
Träger des Brandschutzes

Schattenbildung durch eingestellte Fahrzeuge)?		
--	--	--

Checkliste

Feuerwehrrhäuser

Arbeitsgrundlage für die
Träger des Brandschutzes

Schlauchturm	Ja	Nein
<ul style="list-style-type: none"> Ist der Bereich unter den aufgehängten Schläuchen gegen Zutritt oder gegen herabfallende Schläuche gesichert ? 	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>
<ul style="list-style-type: none"> Ist das Herabfallen der Schläuche während des Transportes durch geeignete Aufnahmeeinrichtungen sicher ausgeschlossen? 	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>
<ul style="list-style-type: none"> Ist die Schlauchaufnahmeeinrichtung so dimensioniert, das sie den auftretenden Belastungen durch die nassen Schläuche sicher standhält? 	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>
<ul style="list-style-type: none"> Ist die Verbindung zwischen Schlauchaufnahmeeinrichtung und Seil gegen unbeabsichtigtes lösen gesichert (z. B. durch Spleiße, Seilschlösser oder Pressklemmen (Aluminiumpresshülsen), die mit dem Kennzeichen des Verpressers versehen sein müssen)? Drahtseilklemmen sind nicht zulässig. 	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>
<ul style="list-style-type: none"> Ist der Aufstieg (Leitern, Treppen) sicher begehbar (vgl. UVV Leitern und Tritte, GUV 6.4)? <p>Bei „nein“ Mängel in der folgenden Aufzählung ankreuzen:</p> <ul style="list-style-type: none"> keine mechanisch einwandfreien Sprossen/Stufen keine Geländer (1 m hoch, ab 12 m Absturzhöhe 1,10 m) mit Knieleiste und mit Fußleiste keine Zwischenpodeste nach max. 5 m Höhe oder keine Steigschutzeinrichtung bzw. kein Rückenschutz ab 3 m Höhe (bis max. 10 m Höhe zulässig) keine Steigschutzeinrichtung ab 10 m Absturzhöhe und keine Ruhebühnen nach max. 10 m Steighöhe bei Leiterneigungen von mehr als 80° gegen die Waagerechte unzureichende Auftritttiefe bei Sprossen (mind. 15 cm; Durchmesser bei Metall-Rundsprossen mind. 2,5 cm) 	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>

Checkliste

Feuerwehrhäuser

Arbeitsgrundlage für die
Träger des Brandschutzes

Beim Einsatz von Winden im Schlauchturm		
<ul style="list-style-type: none"> • Entsprechen die Winden den Anforderungen an handbetriebene Winden der UVV „Winden, Hub- und Zugeräte„ (GUV 4.2)? Z. B. <ul style="list-style-type: none"> - Sind Sicherungen gegen Rückschlag der Kurbel, gegen Rücklauf und 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="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> <input type="radio"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Ist der Standort des Bedieners der Winde sicher (herabfallende Schläuche, Absturz des Bedieners)? 	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>

Werkstatt / Lager	Ja	Nein
<ul style="list-style-type: none"> • Sind ausreichend Lagermöglichkeiten für Ausrüstungen, Geräte und Materialien vorhanden? 	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Sind die Geräte und Materialien übersichtlich gelagert? 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Ist eine sichere Entnahme möglich (Ergonomie)? 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Sind die Lagereinrichtungen ausreichend belastbar und standsicher? 	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Sind die vorhandenen Werkzeuge und Maschinen einwandfrei und die Schutzeinrichtungen der Geräte funktionsfähig? 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Werden nur zulässige Mengen von Gefahrstoffen (z. B. Benzin, Flüssiggas) im Feuerwehrhaus gelagert (max. 20 l Benzin und 200 l Diesel)? 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Checkliste Feuerwehrrhäuser

Arbeitsgrundlage für die
Träger des Brandschutzes

Prüfungen	Ja	Nein
Werden alle feuerwehrtechnischen Einrichtungen regelmäßig geprüft?	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>
Wer prüft die feuerwehrtechnischen Einrichtungen, z. B. elektrische Geräte, elektrische Hausinstallation, kraftbetätigte Tore, Abgasabsaugung, Hochdruckreiniger? (Bitte ankreuzen und ausfüllen) <ul style="list-style-type: none"> ○ Feuerwehr vor Ort: _____ ○ Samt-, Gemeinde, Stadt: _____ ○ Fachfirmen: _____ ○ Überwachungsorganisation: _____ 		
Wer führt eine Übersicht (z. B. Kartei) über die geprüften Geräte? (Bitte ankreuzen und ggf. ausfüllen) <ul style="list-style-type: none"> ○ Feuerwehr vor Ort ○ Samt-, Gemeinde, Stadt ○ Sonstige Stelle: _____ 		

Von der
Feuerwehr–Unfallkasse Niedersachsen
überarbeitete „Checkliste Feuerwehrrhäuser“
aus der Broschüre „**Sicherheit im Feuerwehrhaus**“ (GUV 50.0.5)