

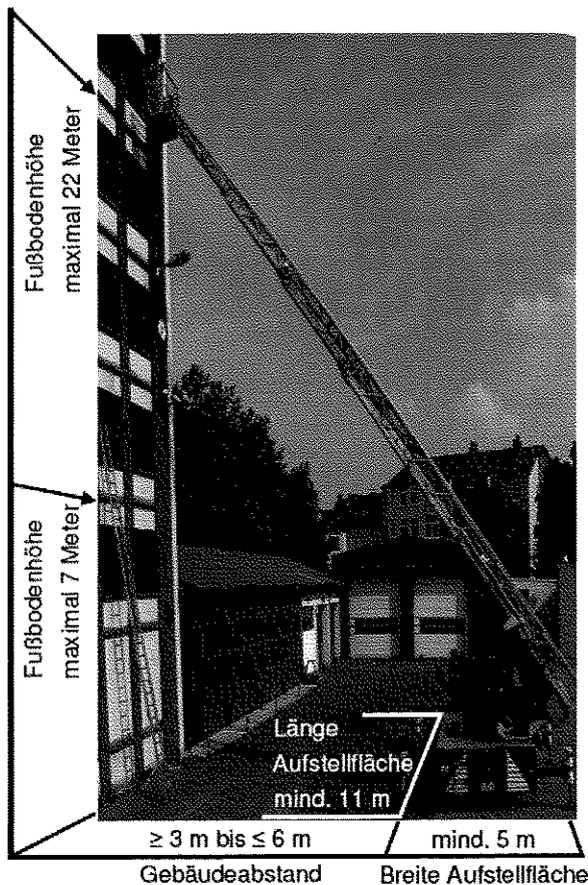
Merkblatt:

# Feuerwehruzufahrt

Inhalt:	Seite
1 Allgemeines.....	2
2 Zuwegung .....	2
2.1 Zu- und Durchfahrten.....	2
2.2 Zu- oder Durchgänge.....	2
2.3 Anleiterstellen.....	2
2.4 Kurven.....	3
2.5 Fahrspuren.....	3
2.6 Neigung.....	3
2.7 Befestigung.....	3
2.8 Stufen und Schwellen.....	3
2.9 Anbindung an öffentliche Verkehrsflächen.....	3
2.10 Hinweisschilder.....	4
2.11 Randbegrenzung.....	4
2.12 Freihalten.....	4
2.13 Sonstiges.....	4
3 Aufstellflächen.....	4
3.1 Befestigung.....	4
3.2 Abmessungen.....	4
4 Bewegungsflächen.....	5
4.1 Abmessungen.....	5
4.2 Anbindung an öffentliche Verkehrsflächen.....	5
5 Freihalten von Feuerwehruzufahrten, Aufstell- und Bewegungsflächen.....	5



**So nicht!**



**Einsatz von Rettungsgeräten der Feuerwehr in Abhängigkeit der Gebäudehöhe**

## 1 Allgemeines

Für Rettungs- und Brandbekämpfungsmaßnahmen halten die Feuerwehren Fahrzeuge und Geräte mit einem hohen Einsatzwert vor. Um diese einsetzen zu können, werden Feuerwehzufahrten sowie Aufstell- und Bewegungsflächen benötigt.

Rechtsgrundlagen dafür sind in der jeweils gültigen Fassung

- die Niedersächsische Bauordnung (NBauO) mit der Allgemeiner Durchführungsverordnung zur Niedersächsischen Bauordnung (DVNBauO) und
- die DIN 14090 "Flächen für die Feuerwehr auf Grundstücken".

## 2 Zuwegung

Gemäß DVNBauO und DIN 14090 bestehen folgende Anforderungen:

### 2.1 Zu- und Durchfahrten

Zu Gebäuden müssen von öffentlichen Verkehrsflächen mindestens 3,00 m breite Zu- und Durchfahrten vorhanden sein. Die lichte Höhe der Durchfahrten muss mindestens 3,50 m betragen. Beträgt die Länge einer Durchfahrt mehr als 12 m, so muss die Zufahrt 3,50 m breit sein.

Die lichte Höhe der Zu- oder Durchfahrten ist senkrecht zur Fahrbahn zu messen.



### 2.2 Zu- oder Durchgänge

Zu Gebäuden geringer Höhe genügen von öffentlichen Verkehrsflächen mindestens 1,25 m breite Zu- oder Durchgänge. Liegen diese Gebäude mehr als 50 m von öffentlichen Verkehrsflächen entfernt, so können an Stelle von Zu- oder Durchgängen Zu- oder Durchfahrten verlangt werden. Die lichte Höhe der Durchgänge muss mindestens 2 m betragen; bei Türöffnungen und anderen geringfügigen Einengungen genügt eine lichte Breite von 1 m.

### 2.3 Anleiterstellen

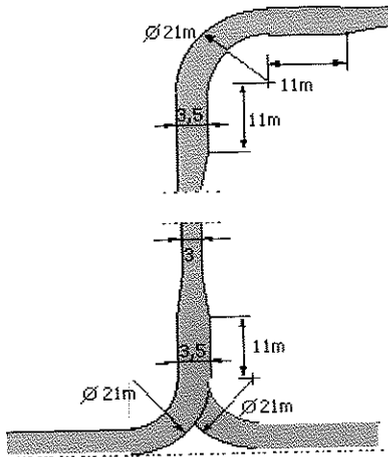
Führt der zweite Rettungsweg aus einem Gebäude über Rettungsgeräte der Feuerwehr, so muss eine Zuwegung nach 2.1 oder 2.2 zu den zum Anleitern bestimmten Stellen vorhanden sein.

## 2.4 Kurven

Zu- und Durchfahrten, die der Feuerwehr dienen, müssen, wenn sie nicht geradlinig verlaufen, bei einem Außenradius der Kurven von

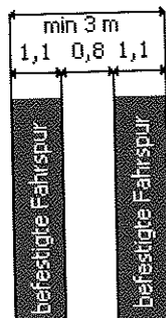
- 10,5 m bis 12 m mindestens 5 m,
- mehr als 12 m bis 15 m mindestens 4,5 m,
- mehr als 15 m bis 20 m mindestens 4 m,
- mehr als 20 m bis 40 m mindestens 3,5 m,
- mehr als 40 m bis 70 m mindestens 3,2 m,
- mehr als 70 m mindestens 3 m

breit sein. Vor und hinter Kurven müssen auf einer Länge von mindestens 11 m Übergangsbereiche vorhanden sein. In engen Straßen reichen die Abmessungen für Zu- und Durchfahrten oft nicht aus und müssen durch Fahrversuche ermittelt werden.



## 2.5 Fahrspuren

Geradlinig geführte Zu- oder Durchfahrten können außerhalb der Übergangsbereiche als Fahrspuren ausgebildet werden. Die befestigten Streifen müssen voneinander einen Abstand von 0,8 m haben und mindestens 1,1 m breit sein.



## 2.6 Neigung

Zu- oder Durchfahrten dürfen geneigt sein. Die Neigung soll nicht mehr als 10 % betragen. Neigungswechsel sind im Durchfahrtsbereich sowie 8 m vor und hinter der Durchfahrt unzulässig.

## 2.7 Befestigung

Feuerwehzufahrten sind so zu befestigen, dass sie von Feuerwehrfahrzeugen mit einer Achslast von 100 kN (10 t) befahren werden können. Führen Feuerwehzufahrten über bauliche Anlagen, wie z.B. Hofkeller, Tiefgaragen, so sind diese Anlagen nach Brückenklasse 30/30 (DIN 1072) zu bemessen.



*Fahrprobe mit einer Drehleiter*

## 2.8 Stufen und Schwellen

Stufen und Schwellen im Zuge von Zu- oder Durchfahrten dürfen nicht höher als 8 cm sein. Eine Folge von Stufen oder Schwellen im Abstand von weniger als 10 m ist unzulässig. Im Bereich von Übergängen (Steigung, Gefälle) dürfen keine Stufen sein.

## 2.9 Anbindung an öffentliche Verkehrsflächen

Die Zufahrtsmöglichkeit von der öffentlichen Verkehrsfläche auf die Feuerwehzufahrt ist durch Absenken des Bordsteins deutlich zu machen. Bei der Festlegung des Bereiches ist der Außenradius der Einbiegung zu berücksichtigen. Hierdurch soll unzulässiges Parken verhindert werden.

## 2.10 Hinweisschilder

Feuerwehruzufahrten müssen von der öffentlichen Verkehrsfläche aus deutlich erkennbar sein. Sie sind deshalb durch Hinweisschilder nach DIN 4066 mit der Aufschrift "Feuerwehruzufahrt" zu kennzeichnen. Für die amtliche Kennzeichnung auf einer öffentlichen Verkehrsfläche kann beispielsweise unten rechts auf dem Schild der Name der Gemeinde eingeprägt sein. Eine zusätzliche Kennzeichnung durch Halteverbotskennzeichen (Zeichen 288 gem. StVO) kann nur von der Straßenverkehrsbehörde im Einvernehmen mit der Feuerwehr festgelegt werden.



Sind in Feuerwehruzufahrten Sperrpfosten oder Sperrbalken angebracht, um dort das Parken von Kraftfahrzeugen zu verhindern, so darf hierdurch die Befahrbarkeit der Zufahrten mit Feuerwehrfahrzeugen nicht beeinträchtigt werden. Deshalb müssen die Sperrvorrichtungen mit Verschlüssen versehen sein, die mit dem Überflurhydranten-Schlüssel nach DIN 3223 oder mit der ortsüblichen Feuerwehrschlüsselöffnung geöffnet werden können.

## 2.11 Randbegrenzung

Der Verlauf von Feuerwehruzufahrten auf dem Grundstück muss auch bei Dunkelheit und im Winter erkennbar sein. Die Zufahrten sind daher mit deutlich sichtbaren Randbegrenzungen, wie z.B. Pfählen (50 cm Höhe in der Farbkombination weiß/schwarz), Büschen oder ähnlichem, zu versehen.

## 2.12 Freihalten

Feuerwehruzufahrten und Zu- und Durchgänge sind ständig freizuhalten und dürfen durch Einbauten nicht eingengt sein.

## 2.13 Sonstiges

Bei Gebäudebreite von über 40 m sollen beide Längsseiten für den Löscheinsatz zugänglich sein.

Bei abgesperrten/eingezäunten Gebäuden ist der Objektschlüssel in einem Feuerwehrschrankseldepot/-kasten (FSD/alt FSK) zu hinterlegen, um der Feuerwehr den Zugang zu ermöglichen.

## 3 Aufstellflächen

Aufstellflächen sind nicht überbaute, befestigte Flächen auf dem Grundstück, die mit öffentlichen Verkehrsflächen direkt oder über Feuerwehruzufahrten in Verbindung stehen. Aufstellflächen dienen dem Einsatz von Hubrettungsfahrzeugen der Feuerwehr. Die Aufstellflächen sind so am Gebäude anzuordnen, dass alle zum Retten von Personen notwendigen Fenster/Loggien bzw. Balkone von Hubrettungsfahrzeugen erreicht werden können.

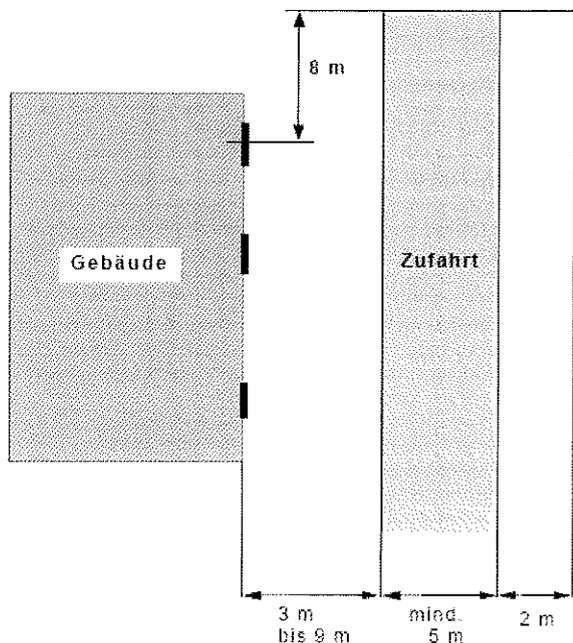
### 3.1 Befestigung

Die Aufstellfläche muss so befestigt werden, dass sie einem Auflagedruck (Bodenpressung) von mindestens 80 N/cm<sup>2</sup> standhält. Befinden sich Aufstellflächen über baulichen Anlagen, wie Hofkellern, Tiefgaragen u.ä., so sind diese Decken nach Brückenklasse 30/30 (DIN 1072) zu bemessen. Die Aufstellflächen für Hubrettungsfahrzeuge der Feuerwehr müssen in einer Ebene liegen und dürfen in keiner Richtung mehr als 5 % geneigt sein.

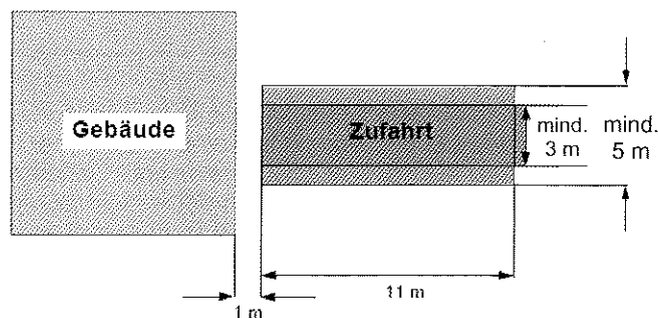
### 3.2 Abmessungen

Der dem Gebäude zugekehrte Rand der Aufstellfläche muss von der anzuleitenden Außenwand einen Abstand von mindestens 3 m und höchstens 9 m haben. Die Breite der befestigten Aufstellfläche muss das Aufstellen eines Hubrettungsfahrzeuges der Feuerwehr ermöglichen. Gemäß DIN 14090 ist ein Fläche von mindestens 5 m x 11 m erforderlich. Entlang der Aufstellfläche muss auf der dem Gebäude abgewandten Seite ein mindestens 3 m breiter Geländestreifen ohne feste Hindernisse frei bleiben. Ist die Aufstellfläche breiter als 3,5 m, so verringert sich die Breite des freizuhaltenden Geländestreifens um das halbe Maß der Verbreiterung der Aufstellfläche.

Ist die Aufstellfläche so angeordnet, dass die Fahrtrichtung parallel zur anzuleitenden Außenwand verläuft, so muss sie 8 m über die letzte Anleiterstelle hinausreichen.



Wird die Aufstellfläche so angeordnet, dass ihre Fahrtrichtung senkrecht zur anzuleitenden Außenwand steht, so ist sie bis auf 1m Abstand an die Außenwand heranzuführen. Bei dieser Anordnung muss beiderseits der Aufstellfläche ein mindestens 1,25 m breiter Geländestreifen von mindestens 11 m Länge frei bleiben.



#### 4 Bewegungsflächen

Bewegungsflächen sind nicht überbaute befestigte Flächen auf einem Grundstück, die mit der öffentlichen Verkehrsfläche direkt oder über Feuerwehzufahrten in Verbindung stehen. Die Bewegungsflächen dienen

- dem Aufstellen von Feuerwehrfahrzeugen,
- der Bereitstellung der den Fahrzeugen entnommenen Geräte und
- der Entwicklung von Rettungs- und Lösch-einsätzen.

Die Bewegungsflächen können auch gleichzeitig dem Aufstellen von Hubrettungsfahrzeugen der Feuerwehr dienen. Bewegungsflächen sind so anzuordnen, dass sie zwar außerhalb des Bereichs herab fallender Bauteile liegen (außerhalb des Trümmerschattens), die Entfernung zu Angriffswegen, Rettungswegen, Feuerlöscheinrichtungen und Wasserentnahmeeinrichtungen aber möglichst klein bleibt.

#### 4.1 Abmessungen

Die Bewegungsfläche ist so zu bemessen, dass für jedes nach Alarmplan vorzusehende Fahrzeug eine Fläche von mindestens 7 m x 12 m zur Verfügung steht.

Vor und hinter Bewegungsflächen, die an weiterführenden Zufahrten liegen, sind mindestens 4 m lange Übergangsbereiche anzuordnen.

#### 4.2 Anbindung an öffentliche Verkehrsflächen

Die Anbindung an die öffentliche Verkehrsfläche sollte nach zwei Seiten vorhanden sein, um keine Sackgassen entstehen zu lassen.

### 5 Freihalten von Feuerwehzufahrten, Aufstell- und Bewegungsflächen

Feuerwehzufahrten bzw. Aufstell- und Bewegungsflächen für die Feuerwehr werden nach dem Baurecht verlangt. Gemäß § 33 DVNBauO handelt ordnungswidrig, wer derartige Flächen nicht freihält. Da durch die notwendige Anbindung an die öffentliche Verkehrsfläche das Straßenverkehrsrecht berührt wird, ist § 12, Abs. 1, Ziffer 8, der StVO zu beachten und einzuhalten. Hier ist geregelt, dass das Halten vor und in amtlich gekennzeichneten Feuerwehzufahrten unzulässig ist.



Landesfeuerwehrverband  
Niedersachsen

## Die Feuerwehr kommt mit Sicherheit zu jeder Zeit!



**Vorausgesetzt man lässt sie durch!!!**



**Parken Sie Ihr Fahrzeug so, dass Fahrzeuge  
der Feuerwehr ungehindert passieren können.  
Denn oft entscheiden Sekunden!  
Versperren sie keine Wasserentnahmestellen!**

**Vielen Dank für Ihr Verständnis!**

**IHRE FEUERWEHR.  
Ein starkes Team!**

