Bayerisches Staatsministerium des Innern



Oberste Baubehörde im Bayerischen Staatsministerium des Innern Postfach 22 00 36 • 80535 München

Kopie

An die Regierungen

Ihr Zeichen, Ihre Nachricht vom

Unser Zeichen IIB7-4112.60-001/06 Bearbeiterin Frau Frohnmüller München 28.06.2006

Telefon / - Fax 089/2192-3304 / -13304

Zimmer 344 E-Mail sabine.frohnmueller@stmi.bayern.de

Vollzug der Bayerischen Bauordnung (BayBO); Zweiter Rettungsweg nach Art. 15 Abs. 2 Satz 3 BayBO; Rettungsgeräte der Feuerwehr

Sehr geehrte Damen und Herren,

aus gegebenem Anlass möchten wir im Folgenden klarstellen, welche Rettungsgeräte der Feuerwehr in der Regel zur Sicherstellung des zweiten Rettungsweges gemäß Art. 15 Abs. 2 Satz 3 BayBO vorausgesetzt werden, sofern keine weitere notwendige Treppe erforderlich ist:

Bei Gebäuden geringer Höhe ist dies die tragbare vierteilige Steckleiter. Auch die Multifunktionsleiter nach DIN EN 1147 ist aus Sicht der Feuerwehr vergleichbar gut wie die vierteilige Steckleiter und bauaufsichtlich ebenso zu behandeln. Bei Gebäuden mittlerer Höhe ist in der Regel von einer Personenrettung über ein genormtes Hubrettungsgerät der Feuerwehr auszugehen.

Sofern die zuständige Feuerwehr über eine tragbare dreiteilige Schiebleiter verfügt, kann diese im besonderen Einzelfall (z.B. in Hinterhöfen, bei Baudenkmälern oder in

Franz-Josef-Strauß-Ring 4 · 80539 München U4, U5 (Lehel), Bus 100 (Königinstraße)

Telefon: 089 2192-02 Telefax: 089 2192-13350 poststelle@stmi-obb.bayern.de www.innenministerium.bayern.de

dicht bebauten Altstadtbereichen) auch zur Sicherstellung des zweiten Rettungsweges bis zu einer Brüstungshöhe von max. 12,00 m über der Geländeoberfläche herangezogen werden. Kreisbrandrat <u>und</u> Kommandant der zuständigen Feuerwehr, in Städten mit Berufsfeuerwehr die jeweils zuständige Abteilung/Sachgebiet, müssen zustimmen.

Ortsfeste Notleitern ersetzen grundsätzlich nicht des Rettungsgerät der Feuerwehr, können aber im Einzelfall, z.B. bei einer Nutzungsänderung im Bestand und unter Berücksichtigung des darauf angewiesenen Personenkreises, an Stellen, die mit Rettungsgeräten nicht direkt erreichbar sind, in einer Abweichungsentscheidung als zweiter Rettungsweg akzeptiert werden. Dabei ist allerdings darauf zu achten, dass sie entsprechend den Bestimmungen der DIN 14094 sicher benutzbar sind.

Hinsichtlich der bauaufsichtlichen Behandlung von so genannten "Rettungsschläuchen" sind wir, wie auch die Fachkommission Bauaufsicht der Bauministerkonferenz, der Auffassung, dass ein Rettungsschlauch keinen bauaufsichtlich geforderten Rettungsweg ersetzen kann. Aus bauaufsichtlicher Sicht setzt ein Rettungsweg grundsätzlich die Selbst- <u>und</u> Fremdrettungsmöglichkeit voraus. Die Flexibilität der Rettungsgeräte der Feuerwehr kann ein fest installierter Rettungsschlauch, der ausschließlich der Selbstrettung dient, nicht gewährleisten.

Auf die eingeschränkte Möglichkeit des Einsatzes von Rettungsrutschen speziell für Kindergärten weisen wir hin (IMS IIB7-4115.063-004/96 vom 25.04.1997). Nach unserer Auffassung ist bei einem zweigeschossigen Kindergarten mit Gruppenräumen im Obergeschoss im geeigneten Fall eine verkehrssichere Rutsche als zweiter baulicher Rettungsweg vertretbar.

Wir bitten Sie, die unteren Bauaufsichtsbehörden in Ihrem Zuständigkeitsbereich entsprechend zu informieren.

Mit freundlichen Grüßen

Famers Ministerialrätin