

### Alle Dezernate

Magistrat der Stadt Wien Magistratsabteilung 37 Baupolizei Kompetenzstelle Brandschutz (KSB) Dresdner Straße 73-75, 2. Stock A - 1200 Wien Telefon: (+43 1) 4000-37200 Telefax: (+43 1) 4000-99-37200

E-Mail: <u>ksb@ma37.wien.gv.at</u> <u>www.ksb.wien.at</u>

AktenzahlSachbearbeiter/in:DurchwahlDatumMA 37-860643-2015DI<sup>In</sup> Eder<br/>Senatsrätin01/4000-37201<br/>SenatsrätinWien, 23. Aug. 2016

Nachträglicher Dachgeschoßaus- und -zubau bei Anwendung der OIB-Richtlinien, Ausgabe 2015 Änderungen hinsichtlich Feuerwiderstand der Bauteile

Auf Grund der Bestimmungen der Wiener Bautechnikverordnung 2015, die am 2. Oktober 2015 in Kraft getreten ist, wird zur Erzielung einer einheitlichen Vorgangsweise bei der Inanspruchnahme von unwesentlichen Abweichungen von den OIB-Richtlinien gemäß § 2 der WBTV, für die kein gesonderter Nachweis erforderlich ist, Folgendes festgelegt:

# 1. Allgemeines

Die Festlegungen in den Punkten 2 bis 4 gelten grundsätzlich nur für nachträgliche Dachgeschossaus- und –zubauten in Gebäuden, für deren Errichtung vor Anwendung der Techniknovelle 2001 (in Kraft seit 26. Okt. 2001) eine Baubewilligung erteilt wurde, und die nach dem **1. Jänner 2013** bei der Baubehörde (MA 37) eingereicht werden.

Für Bauteile mit einer Neigung von mehr als 60° gegenüber der Horizontalen sind die Anforderungen für Wände, bei geringerer Neigung die Anforderungen für Decken maßgebend.

Hinweis: In dieser Richtlinie werden die Änderungen auf Grund der Wiener Bautechnikverordnung 2015 in blauer Farbe kenntlich gemacht.

### 2. Brandschutz

Die Anforderungen gelten grundsätzlich nur für neue Bauteile.

Für die Beurteilung der erforderlichen Feuerwiderstandsklasse ist die Anzahl der Ebenen (Geschosse), die <u>über einer vorhandenen Decke zu einem bestehenden Dachboden</u> neu geschaffen werden, bzw. das Fluchtniveau (Höhendifferenz zwischen der Fußbodenoberkante des obersten oberirdischen Geschoßes und an das Gebäude angrenzenden Geländeoberfläche nach Fertigstellung im Mittel) maßgebend.

## 2.1. Allgemeine Anforderungen

# 2.1.1. Oberste vor der Bauführung vorhandene Decke (Decke zum bestehenden nichtausgebauten Dachboden)

Die erforderliche Feuerwiderstandsklasse der obersten vor der Bauführung vorhandenen Decke muss von oben her gegeben sein, darunter kann in bewilligten Räumen der Bestand konsensgemäß belassen werden.

### 2.1.2. Decken innerhalb von Wohnungen

Werden Decken innerhalb von Wohnungen gleichzeitig als tragende Teile des Dachtragwerkes herangezogen, müssen sie mindestens der Feuerwiderstandsklasse der Umfassungsbauteile entsprechen.

### 2.1.3. Teile des Dachtragwerkes innerhalb der ausgebauten Räume

Tragende Teile des Dachtragwerkes (Stuhlsäulen, Brustriegel, Kopfbänder u. dgl.) sind so zu verkleiden, dass sie der Feuerwiderstandsklasse der Umfassungsbauteile entsprechen. Von dieser Forderung kann Abstand genommen werden, wenn die Holz- oder Stahlteile hinsichtlich Querschnitt und Knotenausbildung für sich der Feuerwiderstandsklasse der Umfassungsbauteile entsprechen.

### 2.1.4. Decken-, Wand- und Fußbodenhölzer

Decken-, Wand- und Fußbodenhölzer sind, wo sie an der Abgasanlage (ehem. Bezeichnung: Rauch- bzw. Abgasfang) anliegen, durch geeignete Maßnahmen gegen übermäßige Erwärmung zu schützen.

Solche Maßnahmen können z.B. die Ummantelung mit mineralischen Wärmeschutzplatten, das Absetzen von der Abgasanlage, das Ausbetonieren der Zwischenräume oder die Verwendung eines Isolierputzes in entsprechender Dicke sein.

### 2.1.5. Dachbodenresträume

mehr als 5 m² Bodenfläche

Nach dem Ausbau verbleibende Dachbodenräume (Spitzböden, Bodenzwickel,...) von mehr als 5 m² Bodenfläche müssen zur Brandbekämpfung zugänglich sein. Soweit Dachbodenresträume nur von ausgebauten Räumen im Dachgeschoß zugänglich sind, sind die Zugangsöffnungen (Türen, Einstiege,...) El<sub>2</sub> 30-C bzw. El<sub>2</sub> 30 abzuschließen.

nicht mehr als 5 m² Bodenfläche

Zu Dachbodenresträumen von nicht mehr als 5 m² Bodenfläche muss die erforderliche Feuerwiderstandsklasse der Bauteile nur von der Seite der ausgebauten Räume her erbracht werden.

### 2.1.6. interne Treppen

Treppen innerhalb von Wohnungen (Wohnungstreppen) benötigen weder eine Anforderung hinsichtlich des Brandverhaltens noch des Feuerwiderstands.

## 2.2. Gebäude mit einem Fluchtniveau von nicht mehr als 22 m nach Fertigstellung

### 2.2.1. Bis maximal 2 neu zu schaffende Ebenen (Geschoße):

Die Umfassungsbauteile sind mindestens in REI 60 / EI 60 (von der Innen- bzw. Unterseite her) auszuführen.

Trennwände und Trenndecken sind mindestens in REI 60 / EI 60 auszuführen.

Die brandschutztechnischen Anforderungen an die Baustoffe sind der Tabelle 1a der OIB-Richtlinie 2 zu entnehmen.

### 2.2.2. Mehr als 2 neu zu schaffende Ebenen (Geschoße):

Für die Beurteilung der erforderlichen Feuerwiderstandsklasse der Bauteile ist die Einstufung in die Gebäudeklasse maßgebend.

Die brandschutztechnischen Anforderungen der Bauteile sind der Tabelle 1a und 1b der OIB-Richtlinie 2 zu entnehmen.

Sofern maximal drei neue Geschoße mit Wohnungen errichtet werden, genügt für die Umfassungsbauteile der beiden obersten Geschoße eine Ausführung in REI 60 / EI 60 (von der Innen- bzw. Unterseite her).

Falls Trenndecken auf Trennwänden aufliegen, ist die eventuell unterschiedlich vorhandene bzw. erforderliche Feuerwiderstandsdauer zu beachten.

### 2.2.3. Flucht- und Rettungswege

Die Anforderungen an Flucht- und Rettungswege gelten grundsätzlich nur für die neu zu errichtenden Teile des Gebäudes und sind der OIB-Richtlinie 2, Punkt 5 zu entnehmen. Sofern der Fluchtweg über ein Treppenhaus gemäß Tabelle 2a, 2b der OIB-Richtlinie 2 erfolgt, gelten die Anforderungen für das gesamte Treppenhaus. Dabei müssen die Wohnungseingangstüren einen Feuerwiderstand von 30 Minuten aufweisen und mit einer Selbstschließeinrichtung ausgestattet sein.

# 2.3. Gebäude mit einem Fluchtniveau von <u>mehr als 22 m</u> und <u>nicht mehr als 32 m</u> nach Fertigstellung

### 2.3.1. Mehr als 2 neu zu schaffende Nutzungsebenen (Geschoße)

Sofern mehr als 2 Nutzungsebenen (Geschoße) neu geschaffen werden, sind die Bestimmungen der OIB-Richtlinie 2.3 für das gesamte Gebäude anzuwenden.

Sofern maximal drei neue Geschoße mit Wohnungen errichtet werden, genügt für die Umfassungsbauteile der beiden obersten Geschoße eine Ausführung in REI 60 / EI 60 (von der Innen- bzw. Unterseite her).

### 2.3.2. Eine neu zu schaffende Nutzungsebene

#### Sofern

- nur eine Nutzungsebene neu geschaffen wird, und
- der Rettungsweg mit Geräten der Feuerwehr (Anleiterbarkeit mittels Drehleiter) erfolgt oder das Treppenhaus mit einer Druckbelüftungsanlage gemäß TRVB 112 ausgestattet wird,

kann von den Anforderungen gemäß OIB-Richtlinie 2.3 Abstand genommen werden.

Es sind jedoch Steigleitungen gemäß Punkt 2.5 dieser Richtlinie zu errichten. Dabei müssen auch in den bestehenden Geschoßen Schlauchanschlüsse (bei trockenen Steigleitungen) bzw. Wandhydranten (bei nassen Steigleitungen) angeordnet werden.

Hinsichtlich der Anforderungen an die Bauteile gelten die Festlegungen gemäß Punkt 2.2.1.

### 2.3.3. Maximal 2 neu zu schaffende Nutzungsebenen (Geschoße)

Fluchtniveau der vorhandenen Decke zum Dachboden > 22 m

Sofern maximal 2 Nutzungsebenen (Geschoße) neu geschaffen werden und das Fluchtniveau der vorhandenen Decke zum bestehenden Dachboden bereits mehr als 22 m beträgt, sind die Bestimmungen der OIB-Richtlinie 2.3 – gegebenenfalls unter Anwendung der Abweichungsmöglichkeiten gemäß § 2 der WBTV mittels eines Brandschutzkonzeptes – einzuhalten.

Für die Umfassungsbauteile der oberen Nutzungsebene genügt es, wenn die Feuerwiderstandsdauer von 90 Minuten nur von der Innenseite (Raumseite) her gegeben ist.

Hinweis: Die neuen Bauteile der unteren Nutzungsebene müssen in REI 90 und A2 / EI 90 und A2 ausgeführt werden.

Fluchtniveau der vorhandenen Decke zum Dachboden ≤ 22 m

Sofern maximal 2 Nutzungsebenen (Geschoße in Form von Maisonetten) neu geschaffen werden, das <u>Fluchtniveau der vorhandenen Decke</u> zum bestehenden Dachboden <u>nicht mehr als 22 m</u>, das <u>Fluchtniveau jedoch mindestens einer</u> der <u>neu</u> zu schaffenden Nutzungsebenen (Geschoße) <u>mehr</u> als 22 m beträgt, sind mindestens folgende Anforderungen einzuhalten:

- bei überwiegender Wohnnutzung ... Ausgestaltung des Treppenhauses mit einer Druckbelüftungsanlage gemäß TRVB S 112, Abschnitt 9.1.1 (Aufenthaltskonzept), ausgenommen für die Wohnungen der unteren neu zu schaffenden Nutzungsebene (Geschoß) ist der Rettungsweg mittels Drehleiter und für die obere Ebene eine Fluchtmöglichkeit unter Umgehung der internen Treppe der Wohnungen in das Treppenhaus auf die untere Ebene sichergestellt
- bei *überwiegender Büronutzung* ... Ausgestaltung des Treppenhauses mit einer Druckbelüftungsanlage gemäß TRVB S 112, Abschnitt 9.1.2 (Räumungsalarmkonzept)
- Anordnung von rauchempfindlichen Elementen gemäß ÖNORM EN 54-7 in allen Geschoßen im Bereich der Wohnungseingangstüren zur Ansteuerung der anlagentechnischen Brandschutzeinrichtungen, sofern diese vorhanden sind
- in jedem Geschoß muss unabhängig von internen Treppen der Zugang zum Treppenhaus sichergestellt sein; bei Maisonette-Wohnungen ist eine Fluchtmöglichkeit unter Umgehung der internen Treppe der Wohnungen in das Treppenhaus auf die untere Ebene ausreichend

Hinsichtlich der Anforderungen an die Bauteile gelten die Festlegungen gemäß Punkt 2.2.1.

## 2.4. Feuerwehraufzug

Grundsätzlich ist ein Feuerwehraufzug der <u>Variante 1</u> (Fahrkorbabmessungen: 1,10 m (Breite) x 2,10 m (Tiefe); Tragfähigkeit mindestens 1000 kg) gemäß ÖNORM EN 81-72 in Verbindung mit den Ergänzenden Bestimmungen der TRVB 150 zu errichten, sofern die Höhendifferenz zwischen der obersten erforderlichen Ladestelle des Feuerwehraufzuges und der Feuerwehrangriffsebene mehr als 22 m beträgt.

Sofern der Feuerwehraufzug im Treppenhaus angeordnet wird, kann von der brandschutztechnischen Anforderung an Schachttüren sowie der Feuerwiderstandsklasse der Schachtwände Abstand genommen werden.

Bei Dachgeschoßein/ausbauten, die unter den Punkt 2.3.3 fallen, wird die Errichtung eines Feuerwehraufzuges der Variante 2 (Fahrkorbabmessungen: 1,10 m (Breite) x 1,40 m (Tiefe); Tragfähigkeit mindestens 630 kg) als ausreichend erachtet, sofern die Errichtung eines Feuerwehraufzuges der Variante 1 (Fahrkorbabmessungen: 1,10 m (Breite) x 2,10 m (Tiefe) nachweislich nicht möglich ist.

Sofern nur eine neue Nutzungsebene geschaffen wird, ist die Errichtung eines Feuerwehraufzuges nicht erforderlich (siehe Punkt 2.3.2 dieser Richtlinie).

## 2.5. Steigleitungen

Für (reine) Dachgeschoßaus- und –zubauten mit einem Fluchtniveau von mehr als 22 m gelten folgende unwesentliche Abweichungen gemäß OIB-Leitfaden "Abweichungen im Brandschutz und Brandschutzkonzepte", für die <u>kein weiterer Nachweis</u> erforderlich ist.

- bestehendes Wohnhaus mit neuen Wohnungen im DG → trockene Steigleitung Ausführung 0
- bestehendes Wohnhaus mit neuen Büroräumen im DG → trockene Steigleitung Ausführung 0
- bestehendes Bürohaus mit neuen Wohnungen im DG → trockene Steigleitung Ausführung 0
- bestehendes Bürohaus mit neuen Büroräumen im DG → nasse Steigleitung Ausführung 2b

Dabei müssen auch in den bestehenden Geschoßen Löschwasserentnahmestellen (bei trockenen Steigleitungen) bzw. Wandhydranten (bei nassen Steigleitungen) errichtet werden.

Ergänzend wird hinsichtlich des Erfordernisses einer trockenen Steigleitung Folgendes festgelegt:

- Sofern die obere Ebene eine Galerieebene in Form eines inneren Balkons darstellt und ein innerer Löschangriff von der unteren Ebene möglich ist, ist die Errichtung einer Steigleitung nicht erforderlich.
- Sofern eine Maisonette-Wohnung vorliegt, wird in der Regel ein innerer Löschangriff von der unteren Ebene nicht möglich sein sodass die Errichtung einer trockenen Steigleitung erforderlich ist. Dabei ist gegebenenfalls auf eine maximale Schlauchweglänge zwischen Anschlussstelle der trockenen Steigleitung und dem entferntesten Punkt jedes Raumes Bedacht zu nehmen.
- Sofern auch in der oberen Nutzungsebene neue Wohnungen geschaffen werden, ist die Errichtung einer trockenen Steigleitung erforderlich; dies gilt auch, wenn der Zugang für die Wohnungen zwar in der unteren Ebene, die überwiegende Fläche der Wohnung jedoch in der oberen Ebene vorhanden ist. Dabei ist gegebenenfalls auf eine maximale Schlauchweglänge zwischen Anschlussstelle der trockenen Steigleitung und dem entferntesten Punkt jedes Raumes Bedacht zu nehmen.

## 3. Schallschutz

Die Anforderungen an den Schallschutz gelten grundsätzlich für neue Bauteile und sind der OIB-Richtlinie 5 zu entnehmen; Erläuterungen hierzu sind in der Richtlinie (Weisung) vom 2. November 2015, Zl. 854960-2015-2 enthalten.

### 4. Wärmeschutz

Die Anforderungen an den Wärmeschutz sind der OIB-Richtlinie 6 einschließlich der zugehörenden Regelwerke (OIB-Leitfaden, ÖNORMEN) zu entnehmen; Erläuterungen hierzu sind in der Richtlinie (Weisung) vom 2. November 2015, Zl. 854960-2015-1 enthalten.

# 5. Änderung der Gültigkeit von Weisungen

Die Richtlinie (Weisung) über den nachträglichen Dachgeschoßaus- und -zubau vom 15. Jänner 2013, z.Zl. MA 37 – 01516/2013, ist nur mehr auf Bauansuchen anzuwenden, die vor dem Inkrafttreten der Wiener Bautechnikverordnung 2015 (2. Oktober 2015) bei der Baubehörde eingereicht wurden.

# 6. Änderungen gegenüber Stand vom 2. November 2015

Nach Abwägung von Kosten-Nutzung und statischen Anforderungen wurden in den Punkten 2.2.2, 2.3.1 und 2.3.3 Änderungen bzw. Ergänzungen hinsichtlich der Feuerwiderstandsfähigkeit der Umfassungsbauteile gegenüber der Richtlinie über den nachträglichen Dachgeschoßaus- und –zubau vom 2. November 2015 festgelegt.

Es wurden Regelungen betreffend interne Wohnungstreppen ergänzt.

Hinweis 1: Die Änderungen gegenüber dem Stand vom 2. November 2015 sind in blauer Farbe dargestellt.

Hinweis 2: Die Änderungen sind ab sofort auf alle (auch anhängigen) Bauverfahren anzuwenden.

Die Leiterin der Kompetenzstelle Brandschutz:

DI<sup>in</sup> Eder Senatsrätin

### Nachrichtlich:

- Herrn Leiter der Gruppe Umwelttechnik und behördliche Verfahren
- 2. Herrn Leiter der Gruppe Hochbau
- 3. MA 39
- 4. MA 68

Wichtige Informationen und Formulare im Internet: www.bauen.wien.at