



erstmalig publiziert: 04.08.2014

Inhaltliche Verantwortung: DI Kirschner

ELAK-Zahl: 856024-2014

Änderung:

Sonderfall in Verbindung mit § 81 Abs. 5 BO gestrichen

Inhaltliche Verantwortung: Dr. Cech

Freigabe: Dr. Cech

Version: 2.00 vom 06.09.2023

Dresdner Straße 73-75, 2. Stock

A – 1200 Wien

Telefon: (+43 1) 4000-37010

Telefax: (+43 1) 4000-99-37010

post@ma37.wien.gv.at

www.bauen.wien.at

Auslegung des § 81 BO

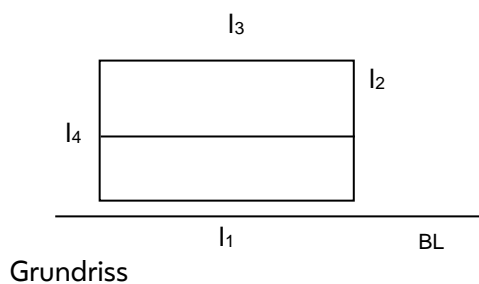
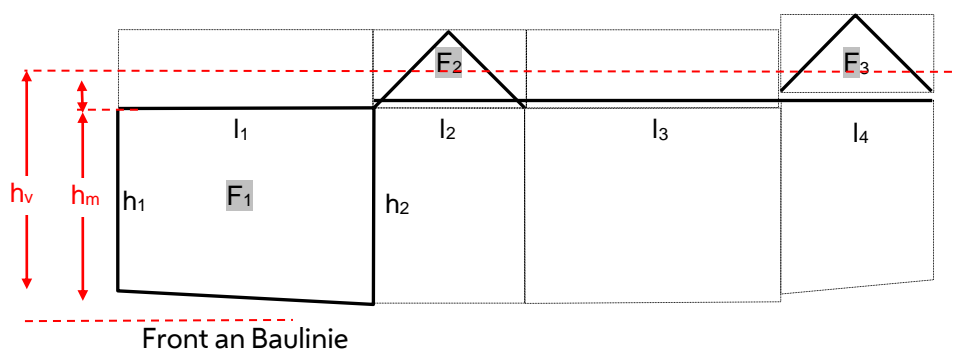
Giebelfläche

Firsthöhe

An Hand von Beispielen wird dargelegt, wie die Gebäudehöhenberechnung in Bezug auf Giebelflächen in Hinkunft auszulegen ist:

§ 81 (1)

1. Beispiel für ein Gebäude an der Baulinie mit Giebelflächen an den 2 seitlichen Fronten, Gebäudetiefe (l_2, l_4) max. 15 m:



Berechnung der mittleren Gebäudehöhe der Straßenfront: $h_m = F_1 / l_1$

Berechnung der anzurechnenden Giebelfläche der Seiten- und hinteren Schauflächen (es sind nur die Giebelflächen abzuwickeln):

F_G = Giebelfläche, die auf die Gebäudehöhe anzurechnen ist

$$F_G = F_2 + F_3 - (2 \times 50)$$

→ wenn $F_G < 0$ gilt $F_G = 0$,

→ es bleiben je einzelner Giebelfläche höchstens 50 m^2 , je Gebäude 100 m^2 außer Betracht

Berechnung der durch die Giebelflächen zusätzlich anzurechnenden Gebäudehöhe:

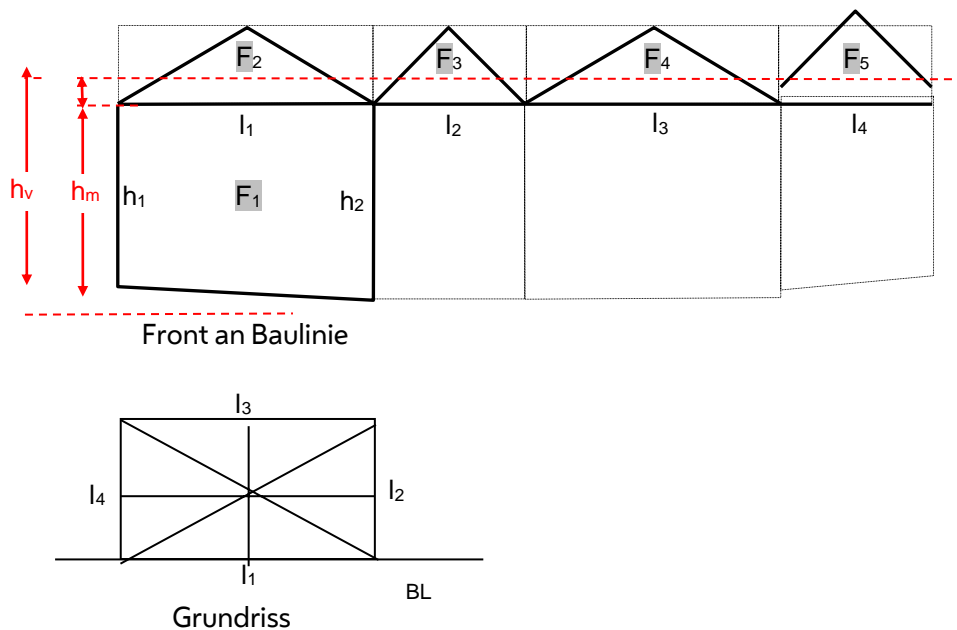
$$\Delta h = (F_G) / (l_1 + l_2 + l_3 + l_4)$$

Berechnung der verglichenen Gebäudehöhe h_v :

$$h_v = h_m + \Delta h$$

$$h_v \leq h_{zul}$$

2. Beispiel für ein Gebäude an der Baulinie mit Giebelflächen an allen 4 Seiten, Gebäudetiefe (l_2 , l_4) max. 15 m:



Berechnung der mittleren Gebäudehöhe der Straßenfront: $h_m = (F_1 + F_2) / l_1$

Bedingung: $h_m \leq h_{zul}$, weiters: h_1 bzw. h_2 max. $h_{zul} + 1,5$ (§ 81 (1), 1,5 m Überhöhung)

Berechnung der anzurechnenden Giebelflächeanteile der vorderen, seitlichen und hinteren Schauflächen (seitlich und hinten sind nur die Giebelflächen abzuwickeln):

F_G = Giebelfläche, die auf die Gebäudehöhe anzurechnen ist

$$F_G = F_2 + F_3 + F_4 + F_5 - 100$$

→ F_2 ist jedenfalls zur Gänze anzurechnen

→ wenn $F_G < 0$ gilt $F_G = 0$

→ wenn $F_3 + F_4 + F_5 - 100 < 0$ gilt $F_3 + F_4 + F_5 - 100 = 0$

→ es bleiben je einzelner Giebelfläche höchstens 50 m², je Gebäude 100 m² außer Betracht

Berechnung der durch die Giebelflächen zusätzlich anzurechnenden Gebäudehöhe:

$$\Delta h = F_G / (l_1 + l_2 + l_3 + l_4)$$

Berechnung der verglichenen Gebäudehöhe h_v :

$$h_v = h_m + \Delta h$$

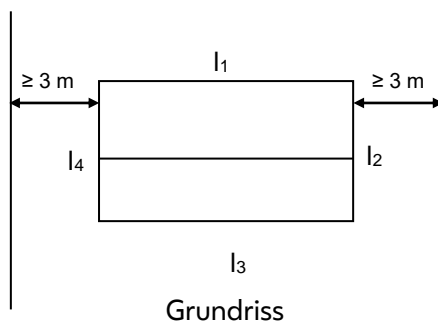
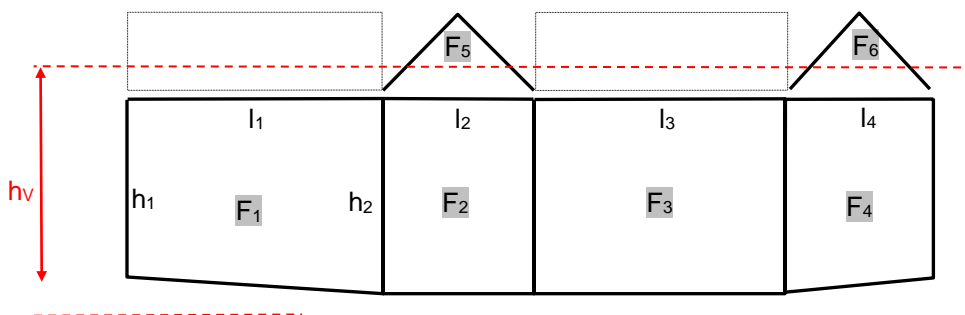
$$h_v \leq h_{zul}$$

Hinweis:

Es sind nur die tatsächlich ausgebildeten Giebelflächen zu berücksichtigen (z.B. bei Staffelgeschossen die gestaffelten Giebelflächen – siehe Kapitel „Giebelflächen“).

§ 81 (2)

3. Beispiel für ein freistehendes Gebäude mit Giebelflächen an 2 Seiten, Seitenabstand ≥ 3 m:



Berechnung der anrechenbaren Giebelflächenanteile:

F_G = Giebelfläche, die auf die Gebäudehöhe anzurechnen ist

$$F_G = F_5 + F_6 - (2 \times 50)$$

→ wenn $F_G < 0$ gilt $F_G = 0$

→ es bleiben je einzelner Giebelfläche höchstens 50 m², je Gebäude 100 m² außer Betracht

Berechnung der verglichenen Gebäudehöhe:

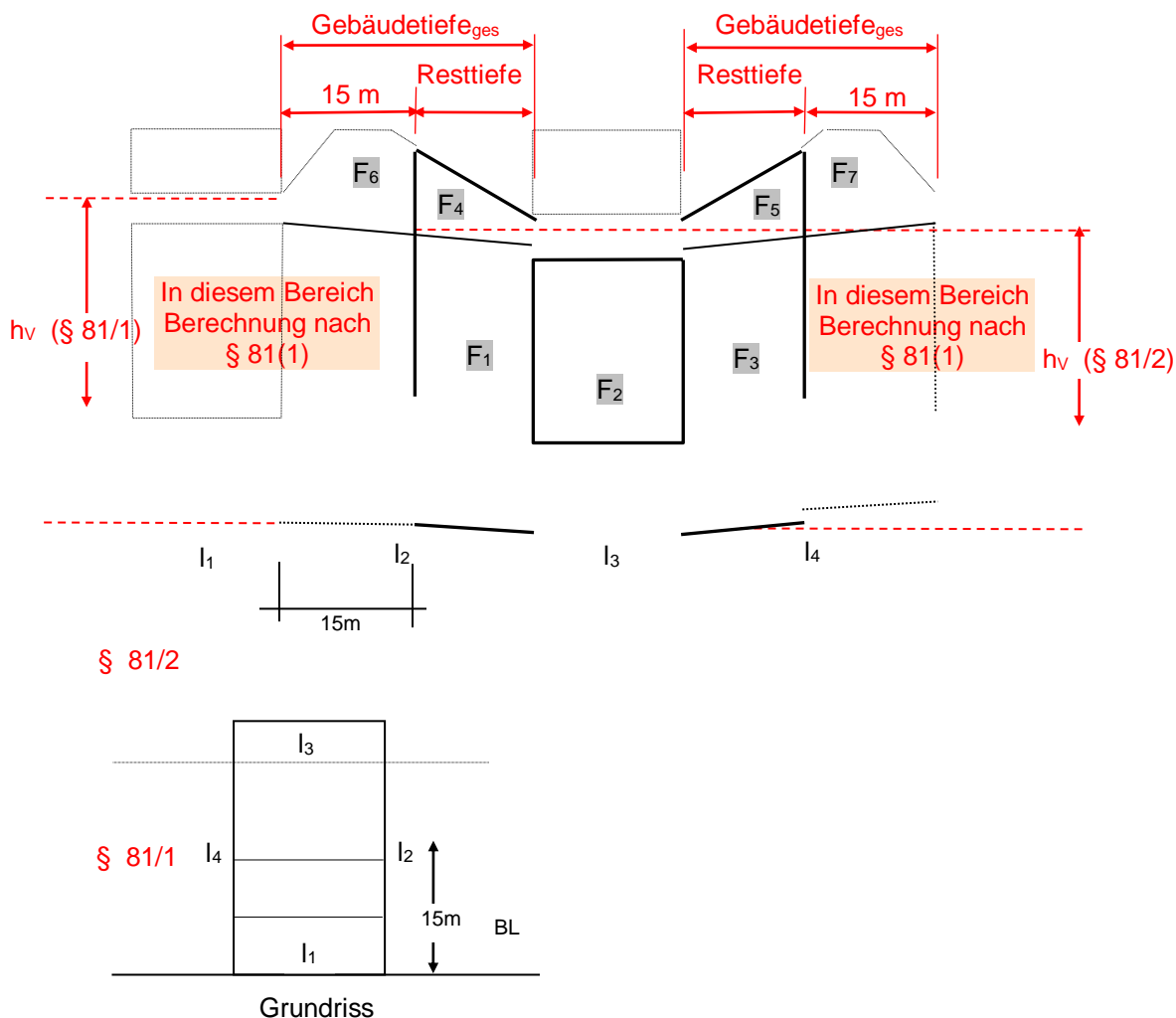
$$h_v = (F_1 + F_2 + F_3 + F_4 + F_6) / (l_1 + l_2 + l_3 + l_4)$$

$$h_v \leq h_{zul}$$

§ 81 (1) in Verbindung mit § 81 (2)

4. Beispiel für ein Gebäude an der Baulinie mit einer Gebäudetiefe > 15 m und Giebelflächen an 2 Seiten, Seitenabstand ≥ 3 m, Giebel (F₄ + F₆ bzw. F₅ + F₇ > 50 m²):

Die Gebäudehöhe für den Gebäudeteil bis zu einer Tiefe von 15 m wird nach § 81(1) berechnet. Die Gebäudehöhe für Gebäudeteile ab einer Tiefe von 15 m wird nach § 81(2) berechnet. Dabei bleiben je Giebelfront 50 m² und je Gebäude **insgesamt** 100 m² Giebelfläche unberücksichtigt. Die nicht für die Berechnung der Gebäudehöhe heranzuziehenden 2 x 50 m² Giebelfläche sind aliquot zu den Giebelflächenanteilen im § 81/1 – bzw. § 81/2 - Bereich zu berücksichtigen.



Berechnung der zu berücksichtigenden aliquoten Anteile der Giebelflächen:

Anteile für § 81/1:

$$F_6(\neq 50) = (F_4 + F_6 - 50) \times F_6 / (F_4 + F_6); \quad F_7(\neq 50) = (F_5 + F_7 - 50) \times F_7 / (F_5 + F_7)$$

Anteile für § 81/2:

$$F_4(\neq 50) = (F_4 + F_6 - 50) \times F_4 / (F_4 + F_6)$$

$$F_5(\neq 50) = (F_5 + F_7 - 50) \times F_5 / (F_5 + F_7)$$

§ 81/1:

siehe Beispiel 1.

§ 81/2:

Berechnung der anrechenbaren Giebelflächenanteile der seitlichen (und ggf. auch) hinteren Schaufflächen:

F_G = Giebelfläche, die auf die Gebäudehöhe anzurechnen ist

$$F_G = F_4 - F_4(50) + F_5 - F_5(50)$$

→ wenn $F_G < 0$ gilt $F_G = 0$

→ es bleiben je einzelner Giebelfläche höchstens 50 m² außer Betracht

Berechnung der verglichenen Gebäudehöhe für Bereich § 81/2:

$$h_V = (F_1 + F_2 + F_3 + F_G) / (l_2 - 15m + l_3 + l_4 - 15m)$$

$$h_V \leq h_{zul}$$

Hinweise:

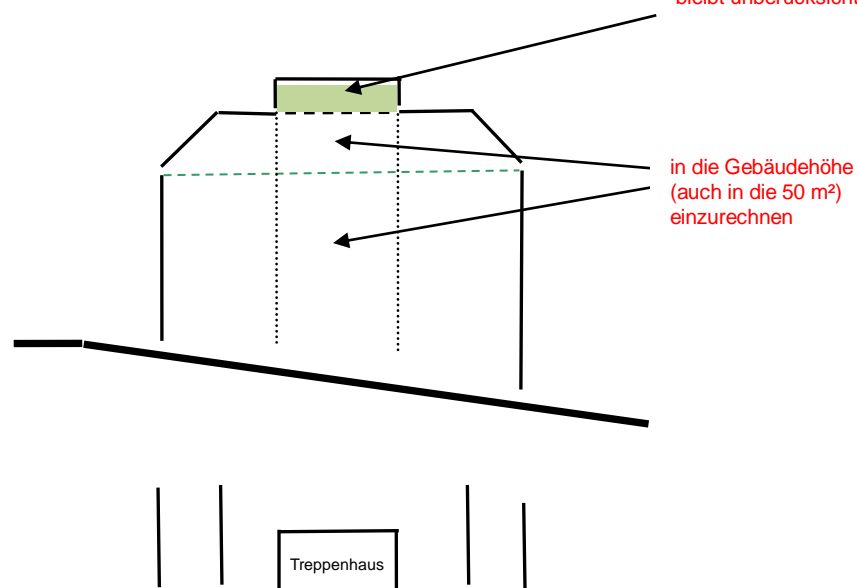
- Bei der Mischform (§ 81/1 und 2 BO) handelt sich um zwei gesonderte Giebelflächenberechnungen. Die Giebelflächen haben einen einheitlichen ggf. auch schrägen unteren Abschluss. Die 50 m² „freie“ Giebelfläche ist aliquot des jeweiligen Giebelflächenanteils aufzuteilen.
- Die maximale Fläche von 100 m² darf bei einem aus mehreren Gebäudeteilen bestehenden Gebäude (z.B. 2 Trakte mit einem gemeinsamen Stiegenhaus) nur 1 x in Anspruch genommen werden.
- Handelt es sich um ein Gebäude bzw. einen nach § 81(2) zu bemessenden Gebäudeteil, mit einem Seitenabstand < 3 m (z.B. gekuppelte oder geschlossene Bauweise), so darf die Gebäudehöhe an der Grundgrenze und bis zu einem Abstand von 3 m von derselben überhaupt nicht überschritten werden. Dies bedeutet, dass in diesem Bereich nur ein max. 50 m² großer Giebel oberhalb der vom anschließenden Gelände zu bemessenden Gebäudehöhe zu liegen kommen darf. Es ist keine Mittelung möglich. Der maximal zulässige obere Gebäudeabschluss (abgesehen von dem nicht anzurechnenden Giebelflächenanteil) ergibt sich aus der um die Gebäudehöhe parallel verschobenen Verbindungslinie zwischen dem Schnittpunkt der vorderen und der hinteren Fassade und dem anschließenden Gelände. Oberhalb dieser schrägen Linie darf also nur die nicht anzurechnende Giebelfläche zu liegen kommen.

§ 81(3)

Ist im Bebauungsplan die Gebäudehöhe als **absolute Höhe über Wiener Null** festgesetzt, dürfen nur solche Dachteile über dem festgesetzten Wr. Null liegen, die von Giebelflächen ≤ 50 bzw. 100 m² eingeschlossen sind (keine Mittelung möglich) !

§ 81(6)

An Außenwänden liegende **Treppenhäuser bzw. Aufzugsschächte** sind nur in dem Maße nicht in die Gebäudehöhe bzw. Giebelfläche einzurechnen, als sie über den nach § 81 Abs. 1 bis 5 BO ergebenden Umriss ragen.



„Aufklappen“

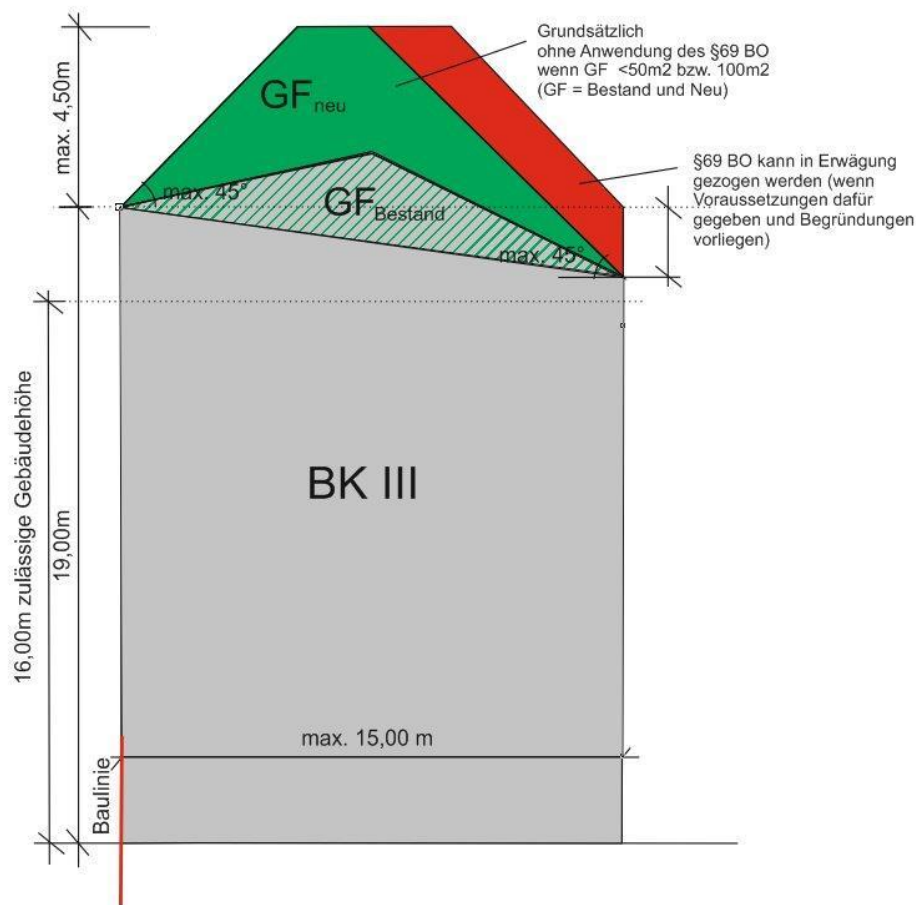
Wird im Zuge eines Dachgeschoßausbaus (Zubau) ein Dach im Bereich einer unmittelbar bebaubaren Fläche unter Beibehaltung des Schnittpunktes der Außenwand mit der Dachfläche z.B. auf 45° „aufgeklappt“, verändert sich grundsätzlich die Gebäudehöhe nicht. Es ist daher, auch wenn die bestehende (= „neue“) Gebäudehöhe über der zulässigen Gebäudehöhe liegt, grundsätzlich keine Ausnahmegewilligung nach § 69 BO erforderlich (wenn $FG < 50 \text{ m}^2$ bzw. 100 m^2)

Die hofseitige Dachfläche kann bis zur Höhe des (von der straßenseitigen Front bemessenen zulässigen) Giebels höher geführt werden, ohne dass damit die zulässige Gebäudehöhe oder Firsthöhe überschritten wird (grüne Fläche lt. Skizze).

Vergrößern sich jedoch durch das Aufklappen berührte Giebelflächen derart, dass sich die Giebelflächenveränderungen auf die Gebäudehöhenbemessung auswirken ($> 50 \text{ m}^2$ bzw. 100 m^2), wäre, falls es dadurch zu einer (ggf. weiteren) Gebäudehöhenüberschreitung kommt, eine Ausnahmegenehmigung nach § 69 BO erforderlich.

Wenn jedoch die hofseitige Gebäudehöhe angehoben wird (rote Fläche lt. Skizze), kann dies allenfalls nur in Verbindung mit § 69 BO in Erwägung gezogen werden, soweit entsprechende Gründe für die Abweichung vorliegen und die Voraussetzungen des § 69 BO gegeben sind.

Beispiel:



„Giebelfläche“

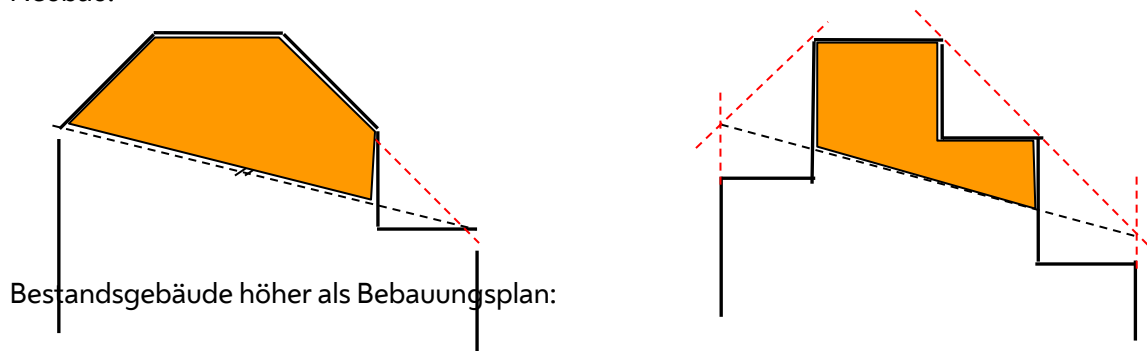
Unter Giebelfläche ist jener Teil einer Außenwand zu verstehen, der nach oben durch Dachflächen (oder bei Staffelgeschoßen auch durch zurückgerückte Außenwände), und nach unten durch eine ggf. auch schräge Linie begrenzt wird.

Im Neubaufall ergibt sich dieser untere Abschluss durch die Verbindung jener Punkte, die für die Bemessung der Gebäudehöhe bzw. für die Bildung des zulässigen Lichtraumprofils maßgeblich sind.

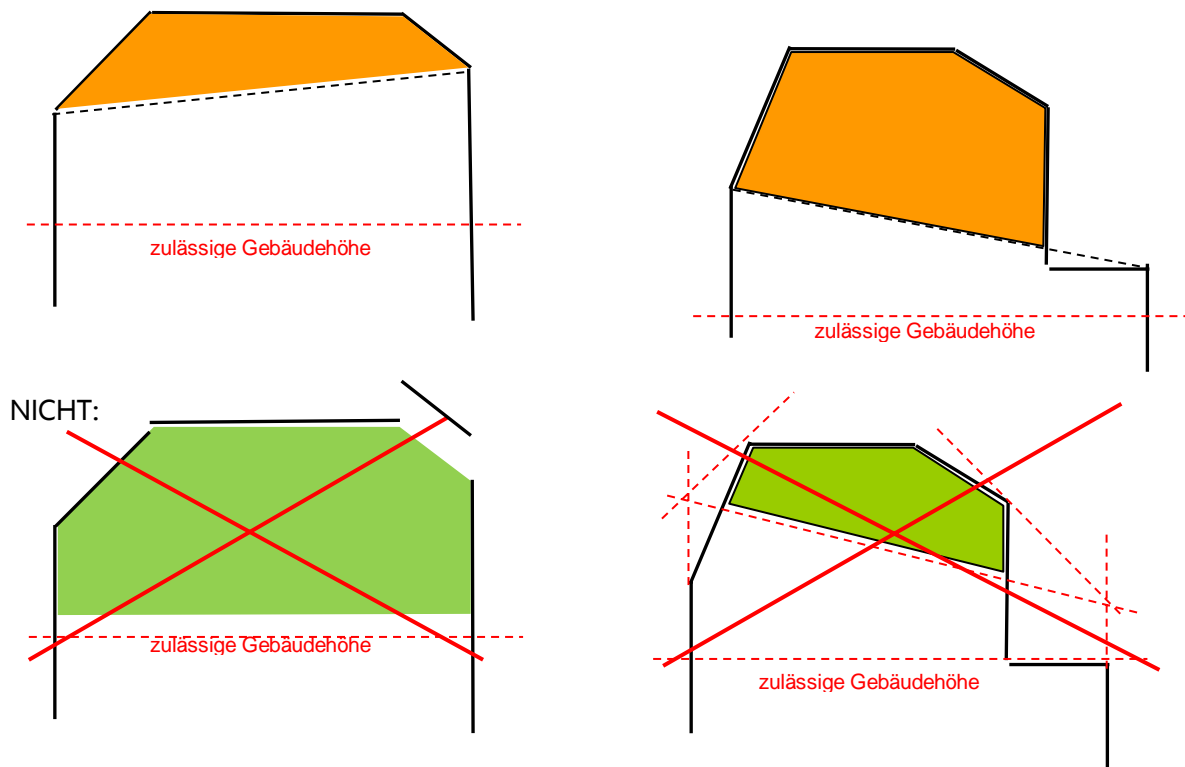
Bei Bestandsgebäuden, die höher sind, als gemäß Bebauungsplan zulässig, ist die tatsächlich ausgeführte Gebäudehöhe im Bereich der Giebelwand maßgeblich.

Beispiele:

Neubau:



Bestandsgebäude höher als Bebauungsplan:



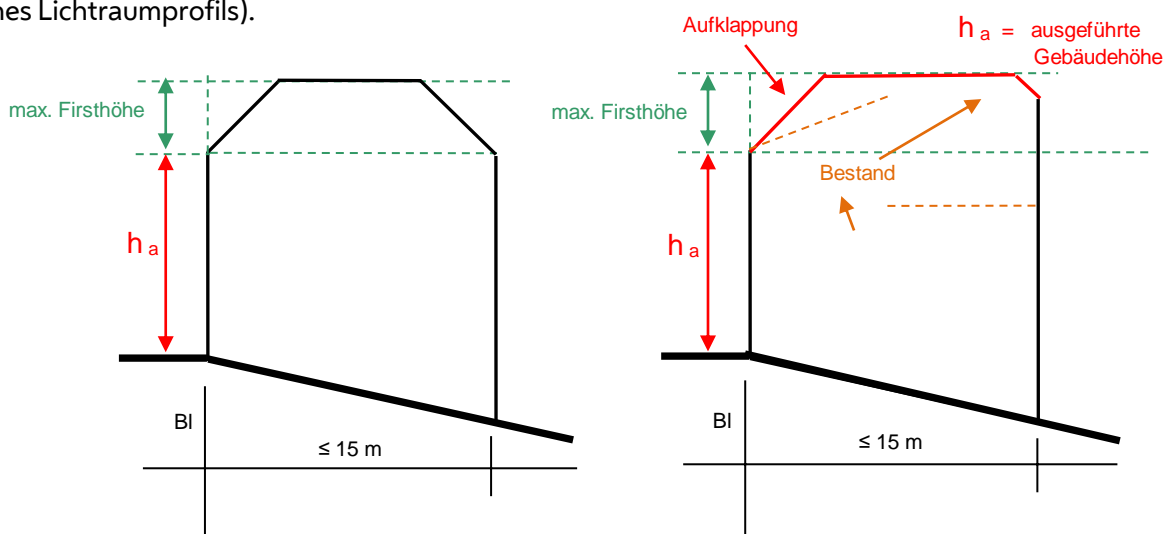
- Die Firsthöhe ist NICHT zwangsläufig von der „Basis“ der Giebelfläche zu bemessen (siehe Kapitel „Firsthöhe“).

Firsthöhe

Bemessung der maximal zulässigen Firsthöhe über der **tatsächlich ausgeführten** Gebäudehöhe

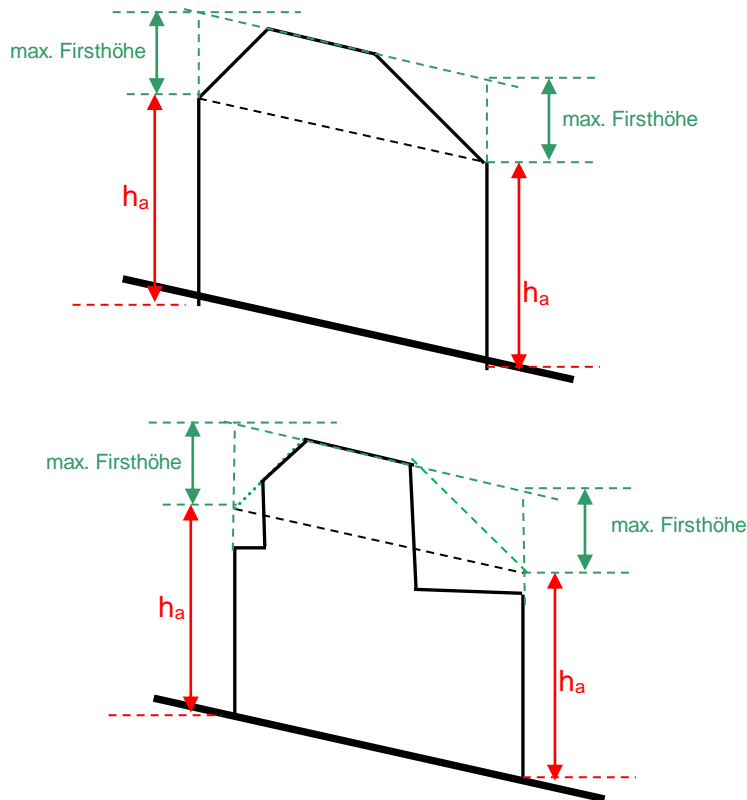
1. § 81 Abs. 1 BO:

Die maximal zulässige Firsthöhe ist vom tatsächlich ausgeführten Schnittpunkt der straßenseitigen Fassade mit der Dachfläche zu bemessen (VwGH 2008/05/0149-8 v. 2.4.2009). Die sich daraus ergebende maximale Firsthöhe gilt unabhängig von der Höhe der Hoffront bis zu einer Tiefe von 15 m (waagrechte Linie nach hinten). Ergibt sich an der Straßenseite kein echter Schnittpunkt mit einer Dachfläche ist der oberste Abschluss der Außenwandfläche maßgeblich (kein fiktiver Schnittpunkt eines Lichtraumprofils).

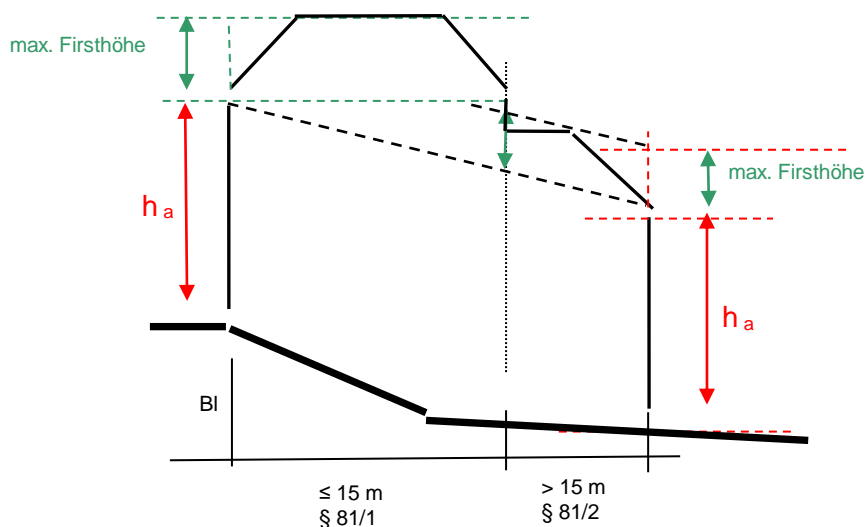


2. § 81 Abs. 2 BO:

Da im § 81 Abs. 2 BO nicht explizit vom Schnittpunkt der Außenwandfläche mit der Dachfläche gesprochen wird, kann als tatsächlich ausgeführte Gebäudehöhe auch der (fiktive) Schnittpunkt des Lichtraumprofils, das sich aus der verlängerten Außenwandfläche und einem 45-gradigen Dachumriss ergibt, als tatsächlich ausgeführte Gebäudehöhe angenommen werden.



§ 81/1 kombiniert mit § 81/2; Gebäudetiefe > 15 m



3. Firsthöhe bei gestaffelten Gebäuden

Werden (meist auf Grund von Hanglagen) Gebäude in gestaffelter Bauweise ausgeführt, ist die maximal zulässige Firsthöhe – je nach Dachorientierung auf zwei Arten zu ermitteln:

- 3.1. Liegen die Giebel parallel zur Hangneigung ist die Verbindungslinie zwischen den für die Bemessung der Gebäudehöhe maßgeblichen Schnittpunkten zu bilden und durch Parallelverschieben die **(schräge) maximal zulässige Firsthöhe** zu ermitteln – siehe obige Skizzen zu Pkt. 2.
- 3.2. Bei Bildung **waagrecht**er Teilabschnitte entsprechend der Hangneigung (mehrere Giebel quer zum Hang) ist für jeden Teilabschnitt die Firsthöhe einzuhalten.

Beispiel mit 2 Staffelabschnitten

