

**Anhang A (normativ)****Erläuterungen zu den Ausmassbestimmungen****• Allgemeines**

Längen-, Höhen- und Breitenausmasse werden in Metern (m) mit einer Genauigkeit von 0,1 m angegeben und berechnet.

Flächenausmasse werden in Quadratmetern (m<sup>2</sup>) mit einer Genauigkeit von 0,01 m<sup>2</sup> angegeben und berechnet. Flächenberechnungen erfolgen immer aufgrund von vorher ermittelten und gerundeten Längen- und Höhenausmassen, z.B.

$$FA = LA_1 \times HA_1$$

Volumenausmasse werden in Kubikmetern (m<sup>3</sup>) mit einer Genauigkeit von 0,001 m<sup>3</sup> angegeben und berechnet, z.B.

$$VA = LA \times HA \times BA$$

Alle Rundungen erfolgen nach den kaufmännischen Rundungsregeln; 0, 1, 2, 3, 4 werden abgerundet, z.B.

16,43 m = 16,4 m; 5, 6, 7, 8, 9 werden aufgerundet, z. B. 4,76 m = 4,8 m.

**• Horizontale Abmessungen (Längenmasse)**

Für alle Längenberechnungen wird von der zu bearbeitenden Länge ausgegangen.

Die minimale zu bearbeitende Länge  $L_{\min}$  ist 0,1 m. Die minimale Ausmasslänge  $LA_{\min}$  ist 2,5 m.

In den Figuren 1 bis 6 werden folgende Abkürzungen verwendet:

L zu bearbeitende Länge innerhalb einer Fassadenfläche

$L_{\min}$  minimale zu bearbeitende Länge

LA Ausmasslänge

$LA_{\min}$  minimale Ausmasslänge

LE Endzuschlag bei Enden innerhalb von Fassaden, LE = 0,5 m

LF Fassadenabstand, LF = 0,3 m

LG Gerüstgangbreite

– bis 0,70 m: LG = 0,7 m

– 0,71 m bis 1,00 m: LG = 1,0 m

LI innerer Geländerholm

Werden z.B. Konsolen nur zeitweise montiert, ist für den Zeitraum ohne Konsolen LI auszumessen.

LK Konsolbreite

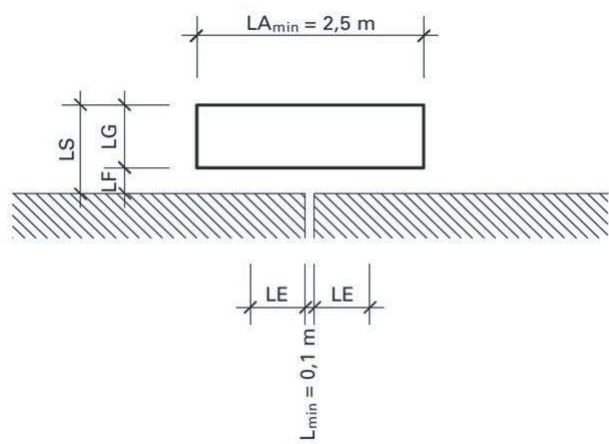
– bis 0,30 m: LK = 0,3 m

– 0,31 m bis 0,60 m: LK = 0,6 m

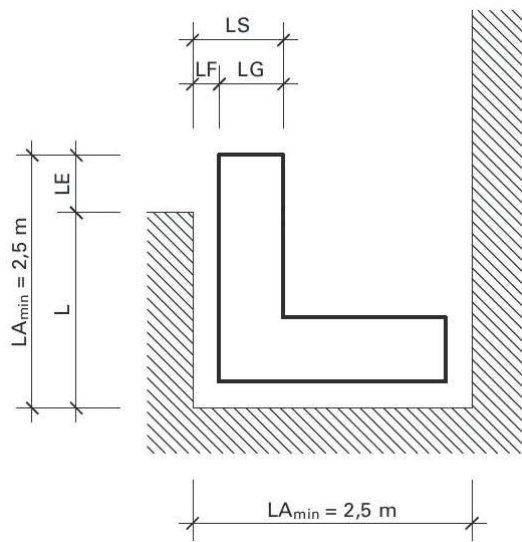
– 0,61 m bis 0,90 m: LK = 0,9 m

LS stirnseitiger Abschluss, LS  $\geq$  1,0 m

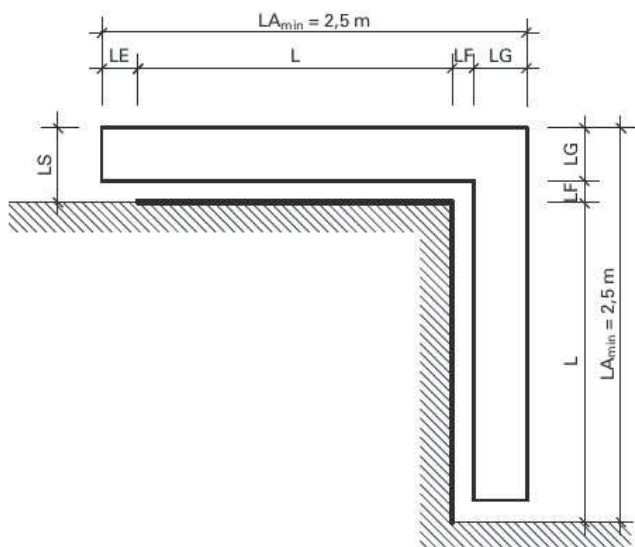
Figur 1 Grundriss



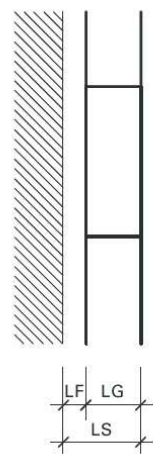
Figur 2 Grundriss



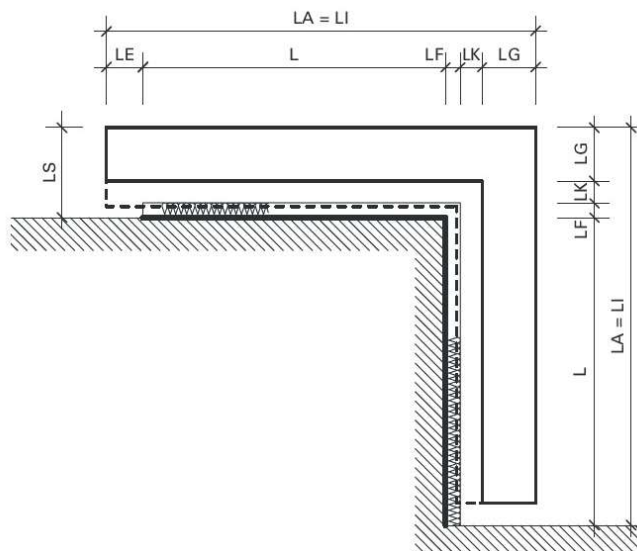
Figur 3 Grundriss



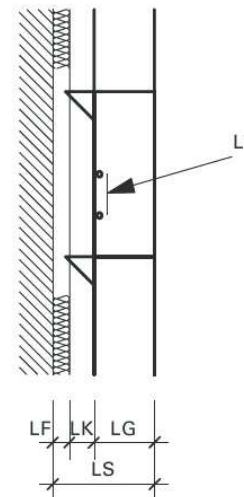
Schnitt



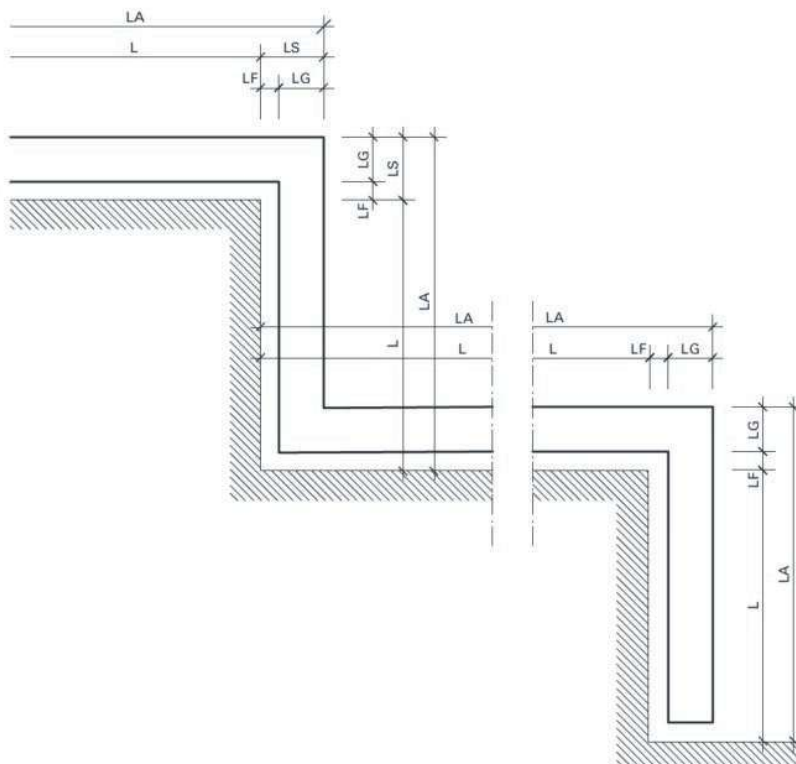
Figur 4 Grundriss



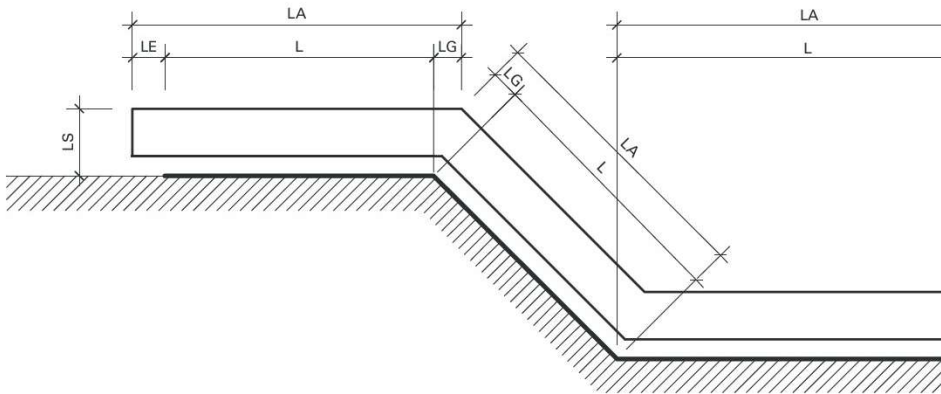
Schnitt



Figur 5 Grundriss



Figur 6 Grundriss



#### • Vertikale Abmessungen (Höhenmasse)

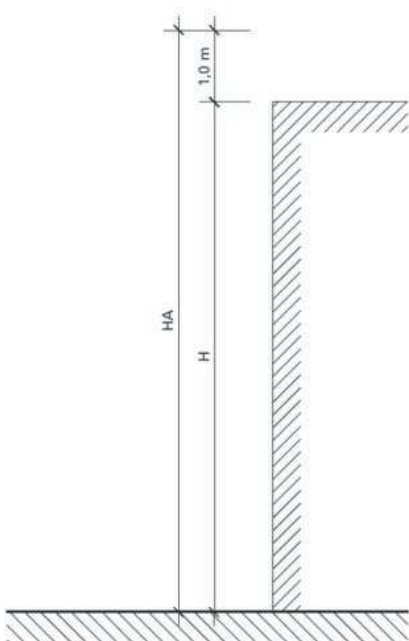
Für alle Höhenberechnungen wird von der zu bearbeitenden Höhe bzw. von der mittleren Höhe einer zu bearbeitenden Fläche ausgegangen.

Die minimale Ausmasshöhe  $HA_{\min}$  ist 4,0 m.

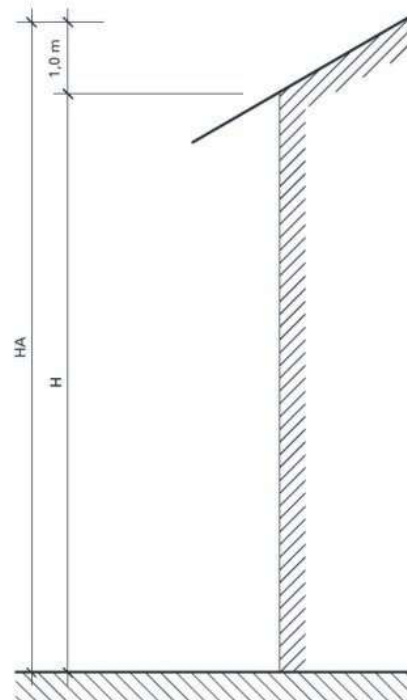
In den Figuren 7 bis 10 werden folgende Abkürzungen verwendet:

- H zu bearbeitende Höhe innerhalb einer Fassadenfläche
- HA Ausmasshöhe
- HG massgebende Höhe in der entsprechenden Giebelfläche

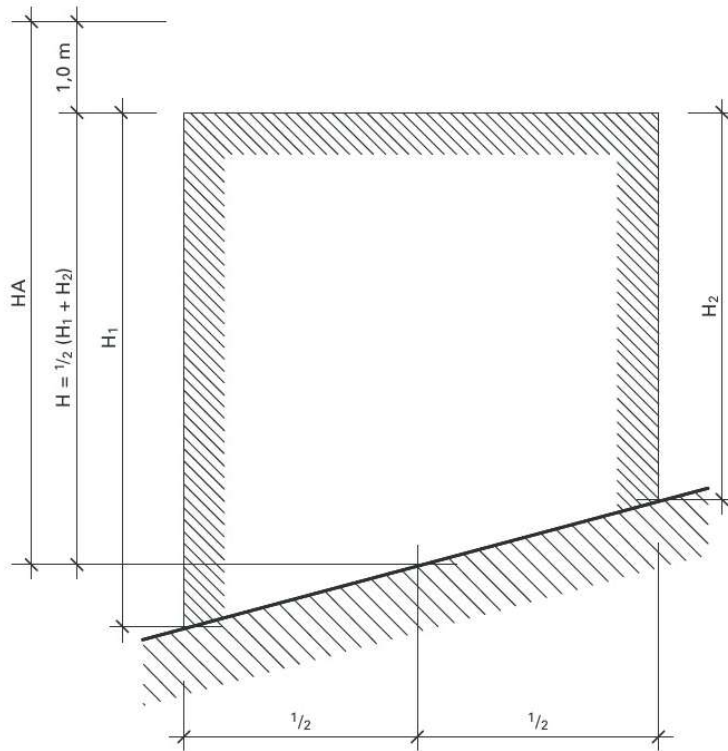
Figur 7



Figur 8



Figur 9



Figur 10

