

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^2) mit einer Genauigkeit von 0,01 m^2 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^3) mit einer Genauigkeit von 0,001 m^3 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

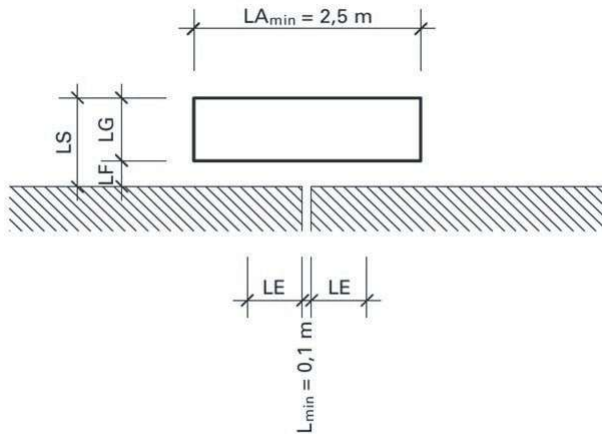
– bis 0,30 m: $LK = 0,3$ m

– 0,31 m bis 0,60 m: $LK = 0,6$ m

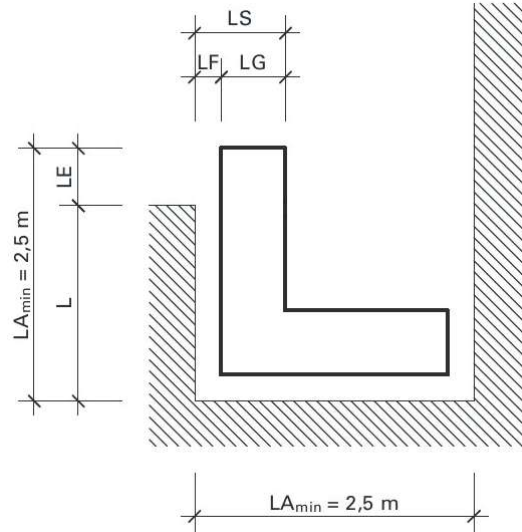
– 0,61 m bis 0,90 m: $LK = 0,9$ m

LS stirnseitiger Abschluss, $LS > 1,0$ m

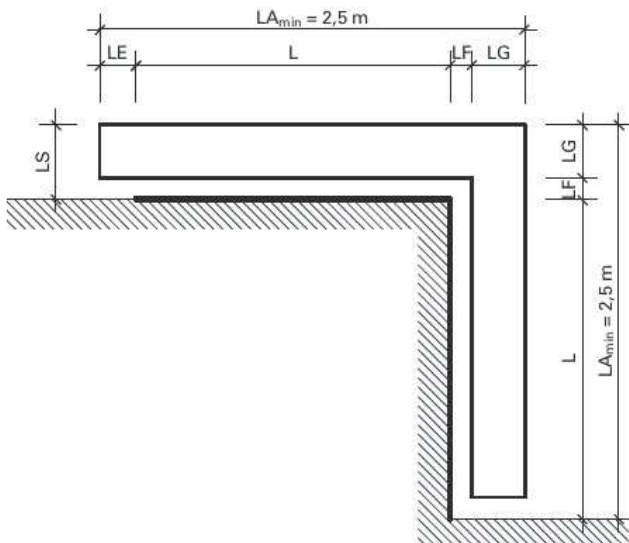
Figur 1 Grundriss



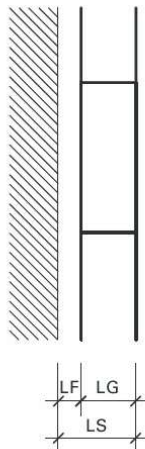
Figur 2 Grundriss



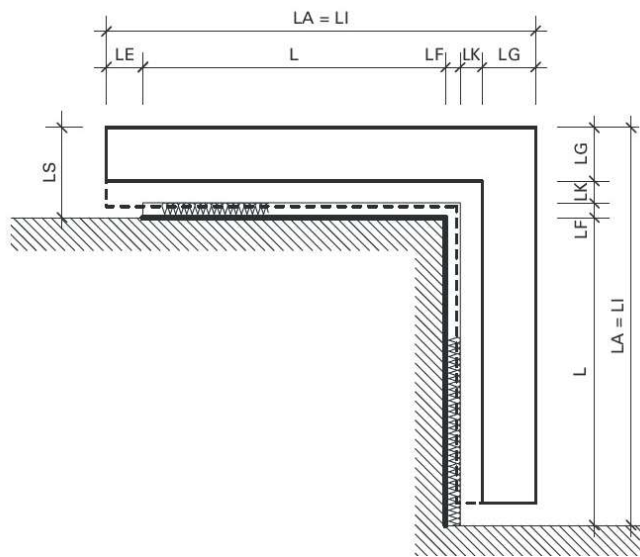
Figur 3 Grundriss



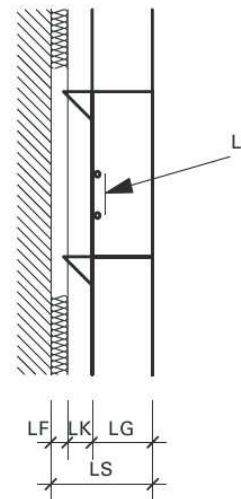
Schnitt



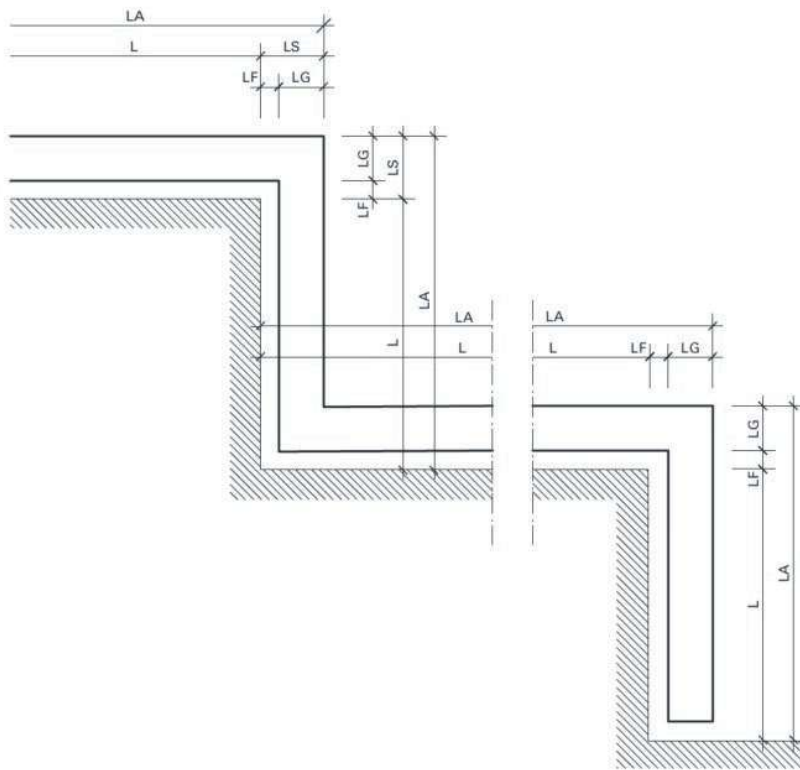
Figur 4 Grundriss



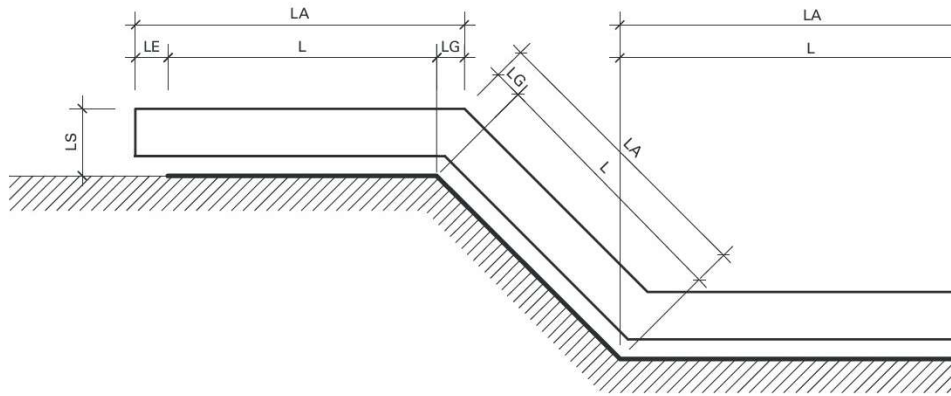
Schnitt



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.

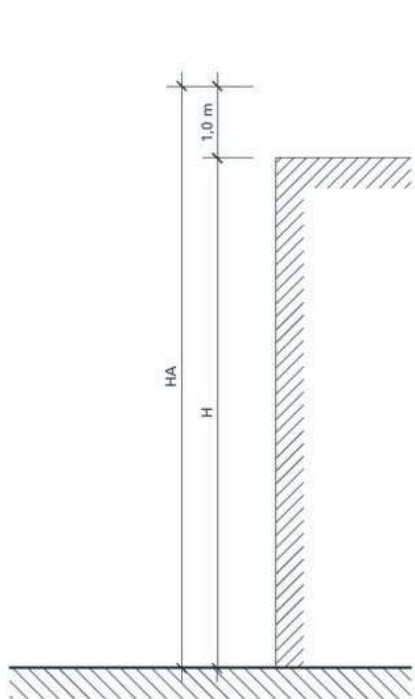
In den Figuren 7 bis 10 werden folgende Abkürzungen verwendet:

H zu bearbeitende Höhe innerhalb einer Fassadenfläche

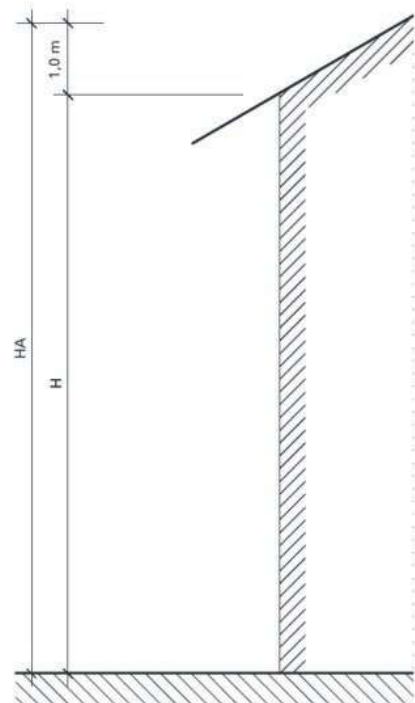
HA Ausmasshöhe

HG massgebende Höhe in der entsprechenden Giebelfläche

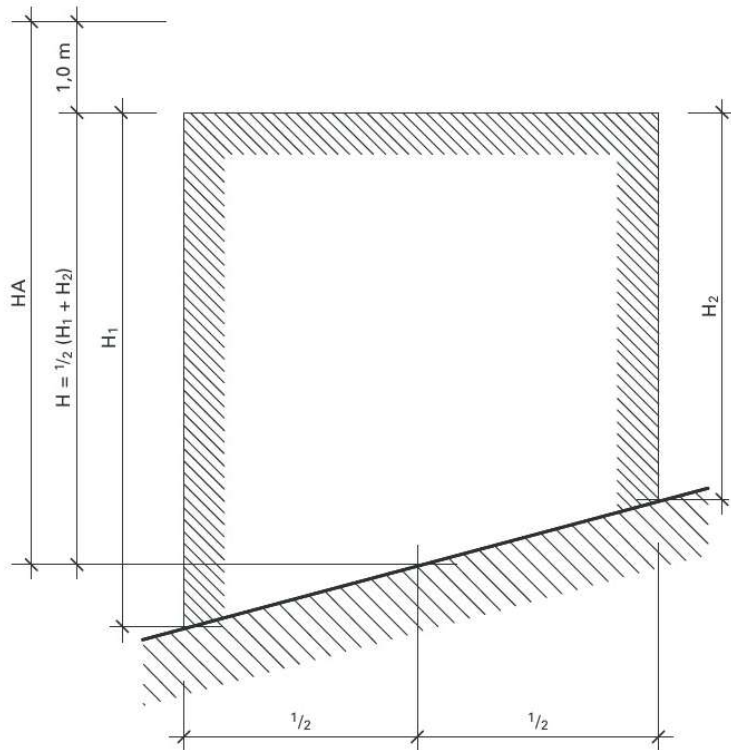
Figur 7



Figur 8



Figur 9



Figur 10

