

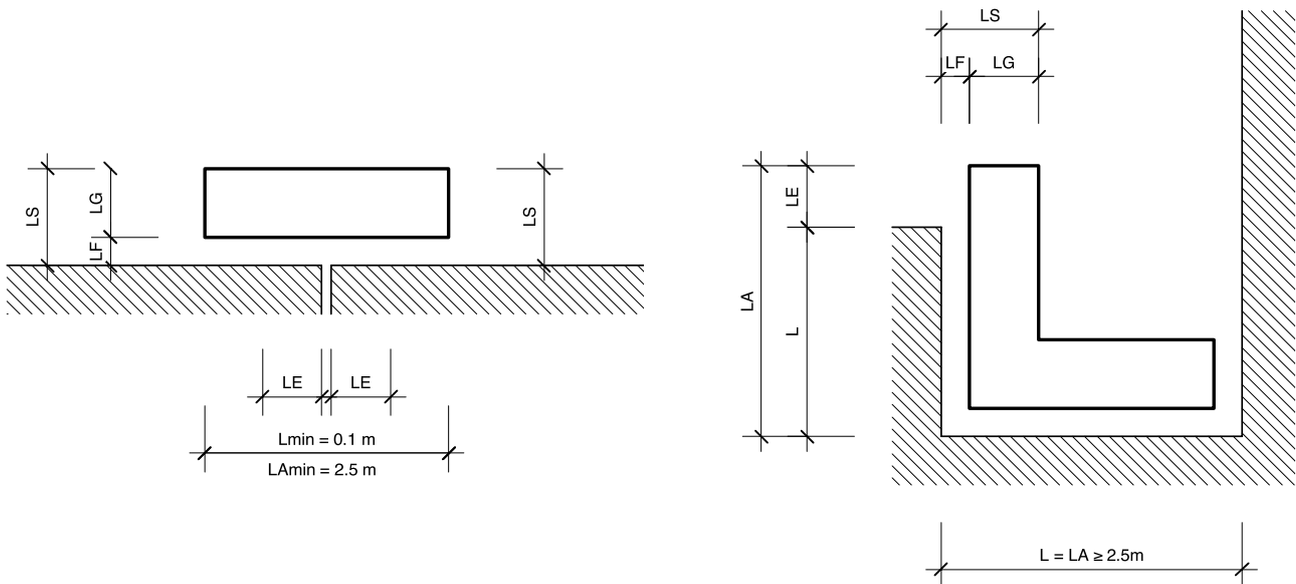
Ausmassgrundsätze

- Die Ausmasse von Längen und Höhen werden in Meter [m] mit einer Genauigkeit von m 0,1 angegeben und berechnet.
- Die Ausmasse von Flächen werden in Quadratmeter [m²] mit einer Genauigkeit von m² 0,01 angegeben und berechnet. Flächenberechnungen erfolgen immer auf der Grundlage vorher ermittelter und gerundeter Ausmasse von Längen und Höhen:
z.B. $L_{A1} \times H_{A1} = m\ 12,4 \times 5,8 = m^2\ 71,92$
- Die Ausmasse von Volumen werden in Kubikmeter [m³] mit einer Genauigkeit von m³ 0,001 angegeben und berechnet.
- Alle Rundungen erfolgen nach den kaufmännischen Rundungsregeln:
0, 1, 2, 3, 4 werden abgerundet: m 16,43 = m 16,4
5, 6, 7, 8, 9 werden aufgerundet: m 4,76 = m 4,8

Horizontale Abmessungen [Längen L]

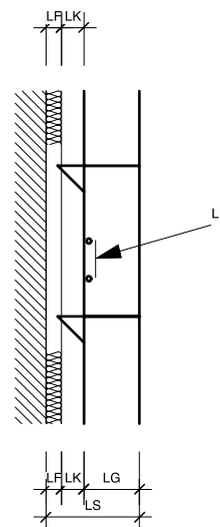
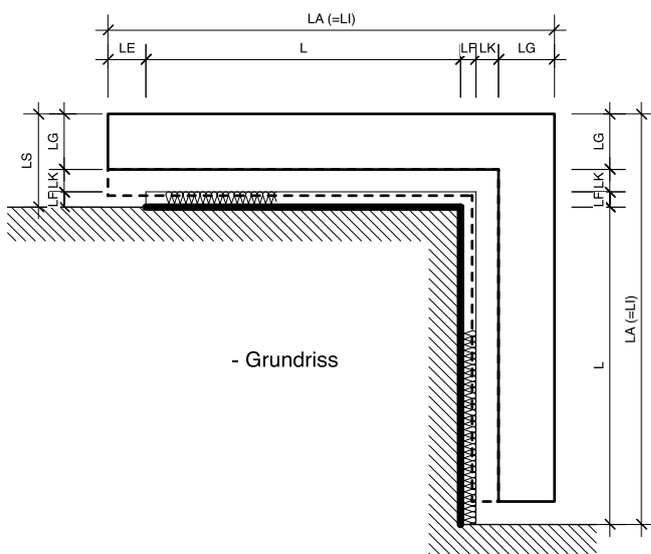
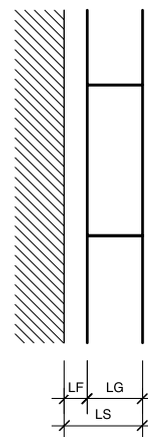
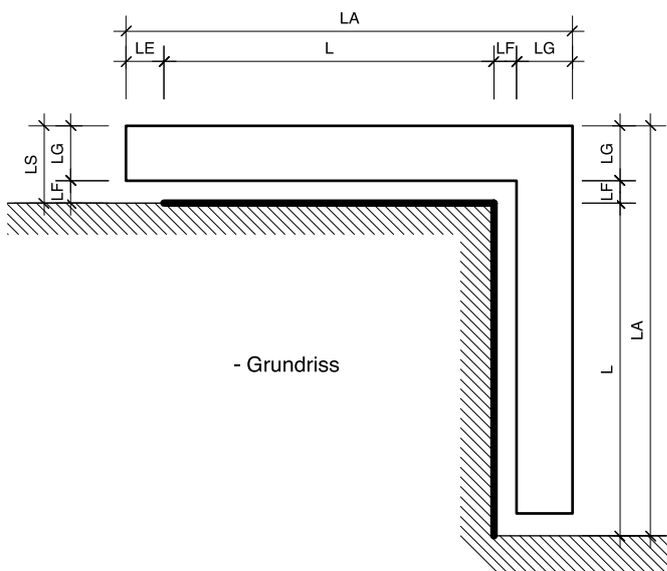
- Für alle Berechnungen von Längen wird von der zu bearbeitenden Länge ausgegangen:

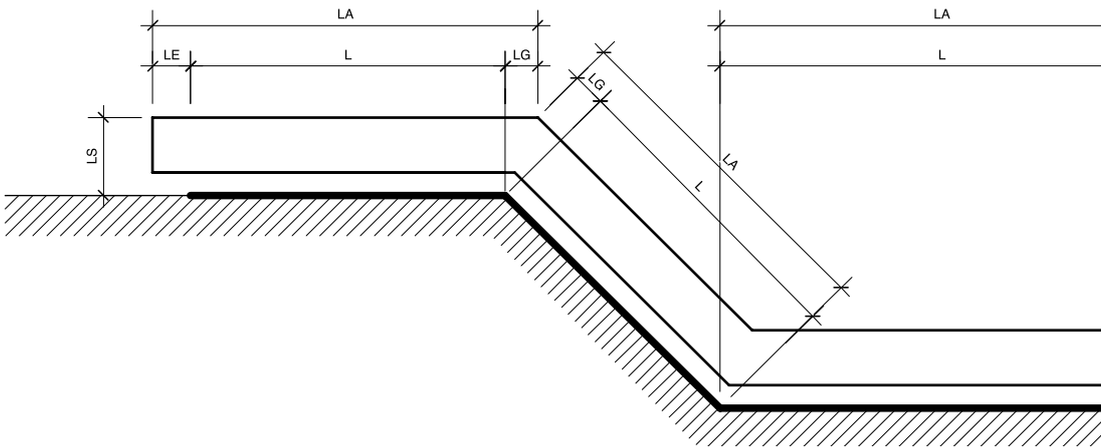
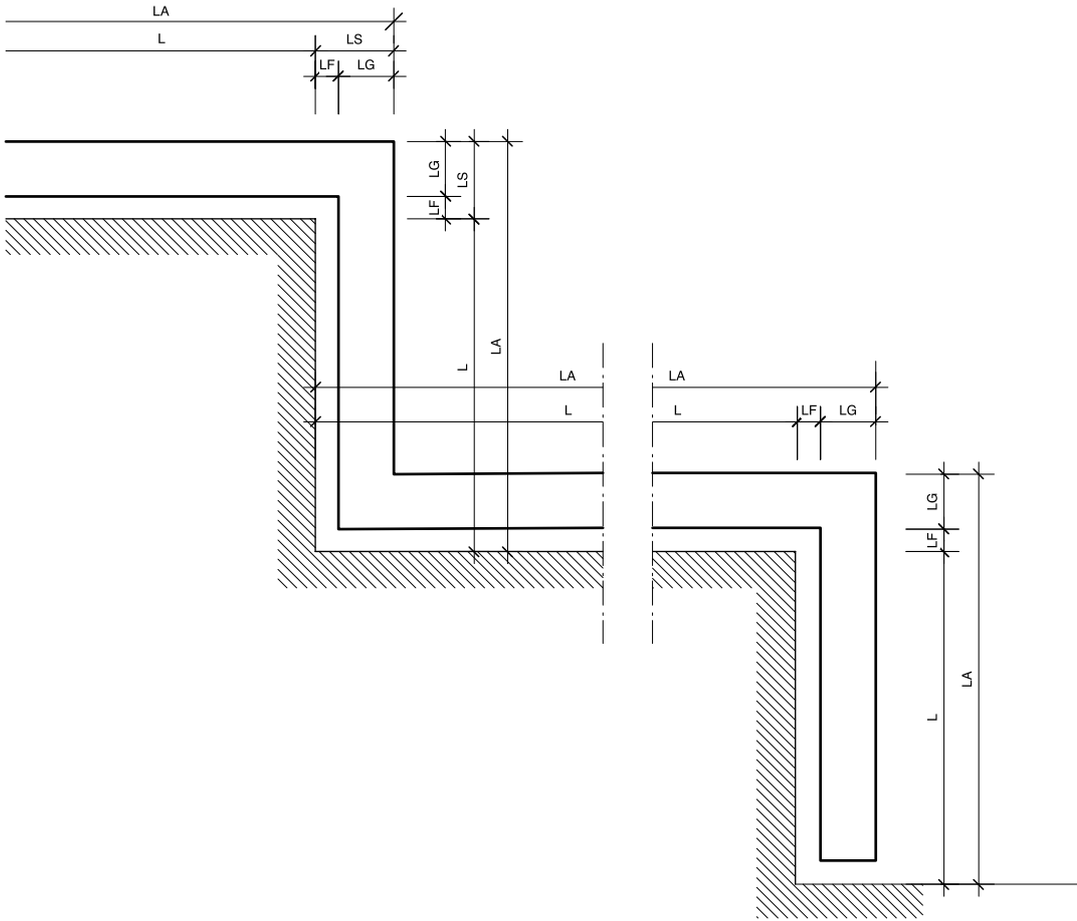
| | | |
|------------------|--|--------------------------|
| L | zu bearbeitende Länge innerhalb einer Fassadenfläche | |
| L _{min} | minimale zu bearbeitende Länge: | L _{min} ≥ m 0,1 |



| | | |
|-------------------|---|--|
| L _A | Ausmasslänge z.B. $L_A = L + L_E$ $L_A = L_G + L_F + L + L_F + L_G$ | |
| L _{Amin} | minimale Ausmasslänge: | L _{Amin} ≥ m 2,5 |
| L _E | Zuschlag bei Enden innerhalb von Fassaden: | L _E = m 0,5 |
| L _F | Fassadenabstand: | L _F = m 0,3 |
| L _G | Gerüstgangbreite: bis m 0,70: m 0,71–1,00: | L _G = m 0,7 L _G = m 1,0 |

| | | |
|-------|--|--|
| L_i | Innerer Geländerholm: Wenn z.B. Konsolen nur zeitweise montiert werden, ist L_i für den Zeitraum ohne Konsolen auszumessen. | |
| L_k | Konsolbreite: bis m 0,30: m 0,31–0,60: m 0,61–0,90: | $L_k = m\ 0,3$ $L_k = m\ 0,6$ $L_k = m\ 0,9$ |
| L_s | Stirnseitiger Abschluss: z.B. $L_s = L_f + L_g = m\ 0,3 + 0,7 = m\ 1,0$ | $L_s \geq m\ 1,0$ |





Vertikale Abmessungen [Höhen H]

- Für alle Berechnungen von Höhen wird von der zu bearbeitenden Höhe bzw. von der mittleren Höhe einer zu bearbeitenden Fläche ab Abstellbasis ausgegangen:

| | | |
|-------------------|---|--|
| H | zu bearbeitende oder mittlere Höhe ab der zu bearbeitenden Fassadenfläche | $H = H_{\text{mittel}} = (H_1 + H_2) \times \frac{1}{2}$ |
| H _A | Ausmasshöhe z.B.: | $H_A = H + m \ 1,0$ $H_A = H + H_G + m \ 1,0$ |
| H _{Amin} | minimale Ausmasshöhe: | $H_{\text{Amin}} \geq m \ 4,0$ |
| H _G | massgebende Giebelhöhe in der entsprechenden Giebelfläche | |

