

7.2 Treppe

Mindeststandard

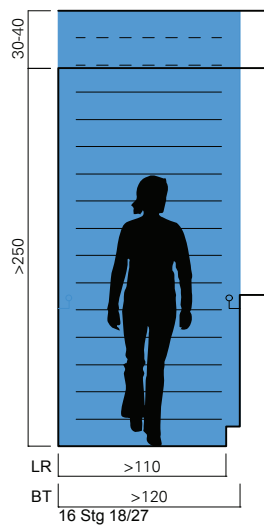
Treppensteigung $\leq 18/27$ cm



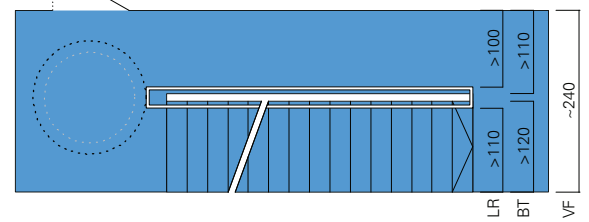
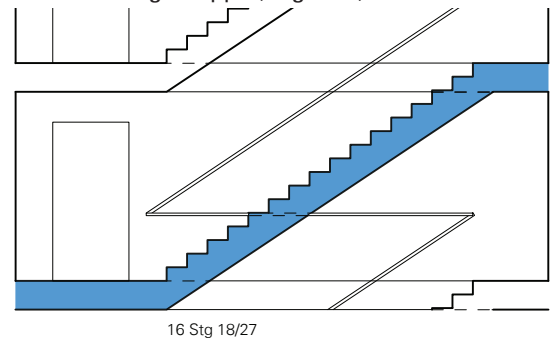
LR ≥ 110 cm (ohne 2. Handlauf)
BT ≥ 120 cm (Treppenlauf)

Flächeneffizienz (Grundfläche Treppenhaus) schätzungsweise im Vergleich einläufiger ($A \approx 17 \text{ m}^2$) zu bedingt zulässiger* zweiläufiger Treppe ($A \approx 13 \text{ m}^2$): $\approx 130 \%$.

Einsparmöglichkeit im Vergleich zum Basisstandard: $\approx 6 \%$, zum Komfortstandard: $\approx 26 \%$.



...als einläufige Treppe (Regelfall)



Basisstandard

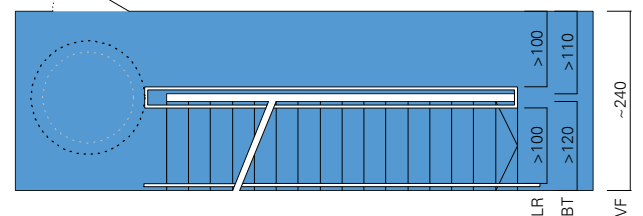
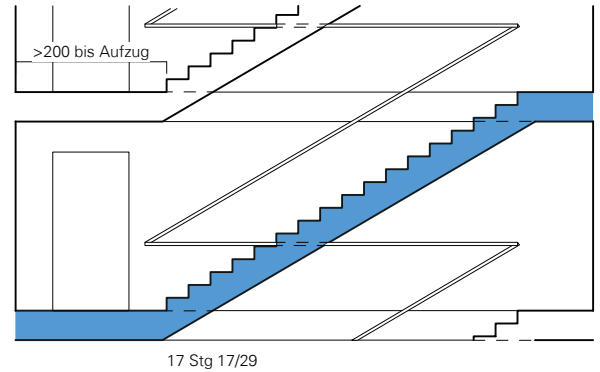
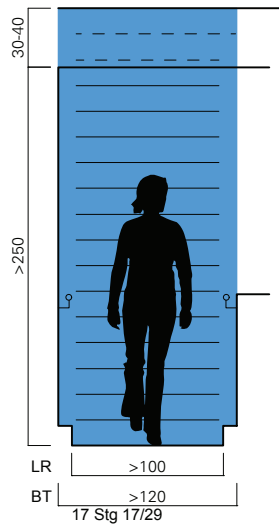
Treppensteigung $\leq 17/29$ cm



LR ≥ 100 cm (mit 2. Handlauf)
BT ≥ 120 cm (Treppenlauf)

Flächeneffizienz (Grundfläche Treppenhaus) schätzungsweise im Vergleich einläufiger ($A \approx 18 \text{ m}^2$) zu bedingt zulässiger* zweiläufiger Treppe ($A \approx 13 \text{ m}^2$): $\approx 138 \%$.

Einsparmöglichkeit im Vergleich zum Komfortstandard: $\approx 22 \%$.



Komfortstandard

Treppensteigung $16^5/30$ cm



LR ≥ 120 cm (mit 2. Handlauf)
BT ≥ 140 cm (Treppenlauf)

Flächeneffizienz (Grundfläche Treppenhaus) schätzungsweise im Vergleich einläufiger ($A \approx 23 \text{ m}^2$) zu bedingt zulässiger* zweiläufiger Treppe ($A \approx 17 \text{ m}^2$): $\approx 135 \%$.

