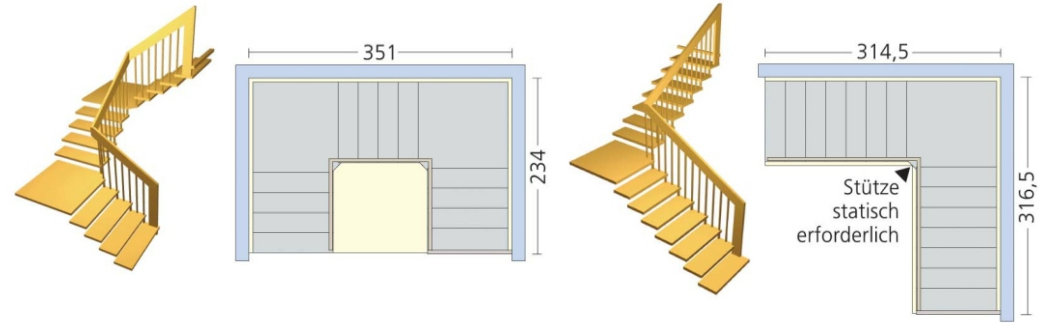


GRUNDRISS-VORSCHLÄGE

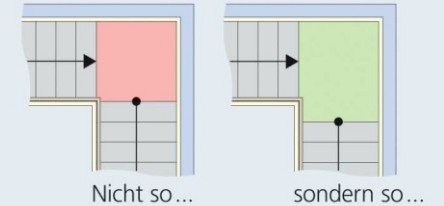
ROHBAUMAßE 1:100

Podest-Treppen

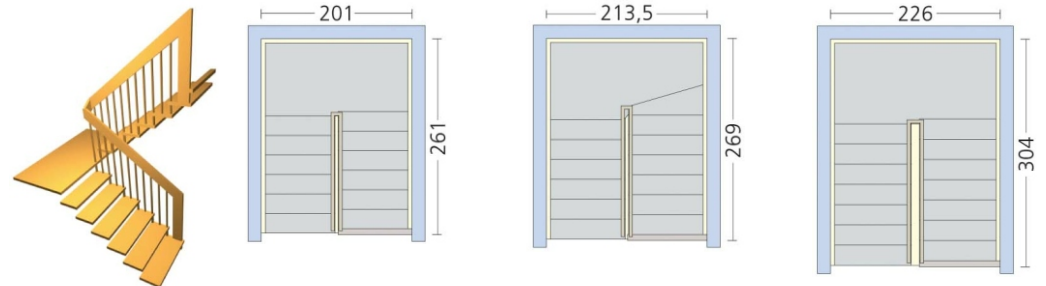
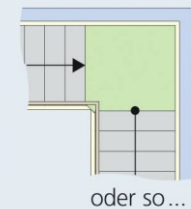


Im rechten Winkel

Hier eine Besonderheit: Bei rechtwinklig abgewinkelten Podesttreppen sollte darauf geachtet werden, dass das Zwischenpodest nicht quadratisch, sondern rechteckig oder abgewinkelt ausgeführt wird. Nur so erreicht man einen harmonischen Geländerverlauf, sonst entstehen unterschiedliche Geländehöhen oder der Handlauf verspringt im Knickbereich um eine Steigungshöhe.



Für andere Auftrittmaße von Podesttreppen errechnet man den (Rohbau-) Abstand zwischen den Podesten bzw. Deckenkanten folgendermaßen:
 Summe der jeweiligen Trittstufen + 10 cm für die Austrittsstufe, z.B. $7 \times 28 + 10 = 206$ cm.



87 cm nutzbare Laufbreite ca. 26 cm Auftritt 14 Steigungen	94 cm nutzbare Laufbreite ca. 26,5 cm Auftritt 15 Steigungen	100 cm nutzbare Laufbreite ca. 27 cm Auftritt 16 Steigungen
--	--	---