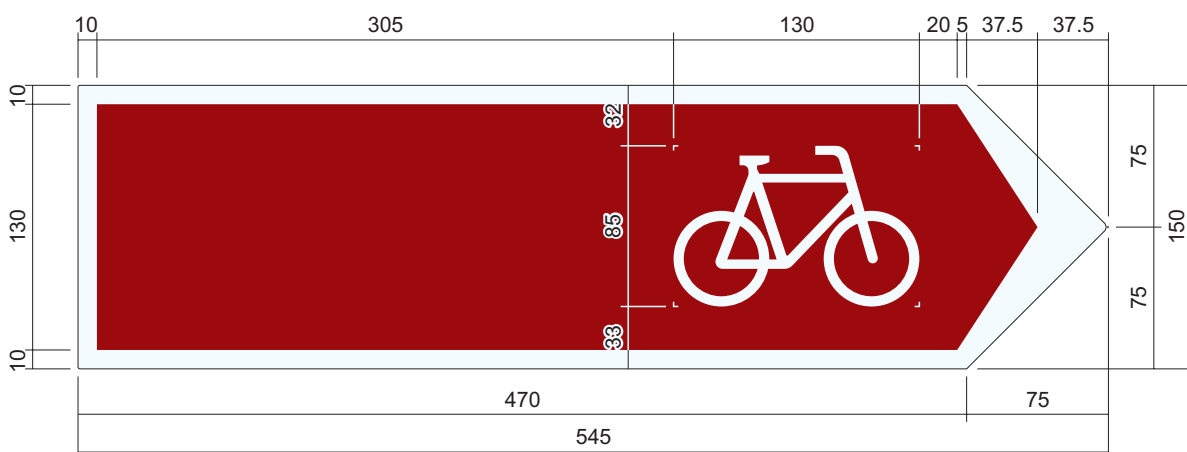
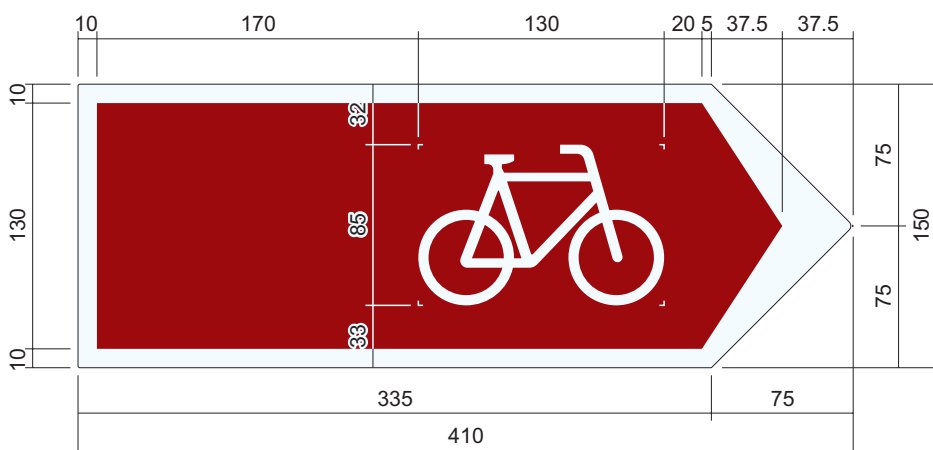
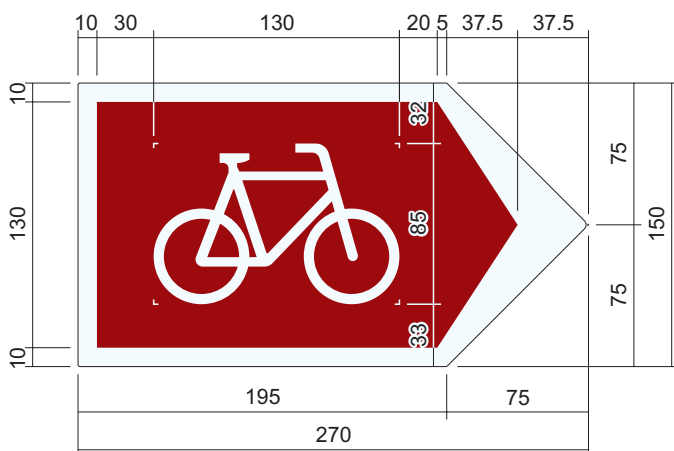


**Wegweiser Velofahren H150 ohne/mit Routenfelder 5.09a****Detailabmessungen 1:4 / Material**

Herstellung: Alureliefguss Cuprasil 75; t = 5 bzw. 8 mm; Ecken runden/brechen: Spitze R = 3 mm, übrige R = 1 mm

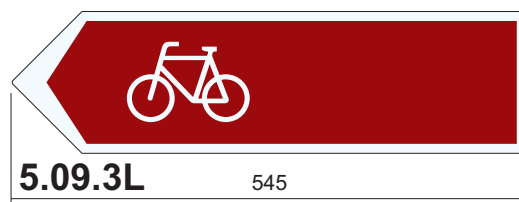
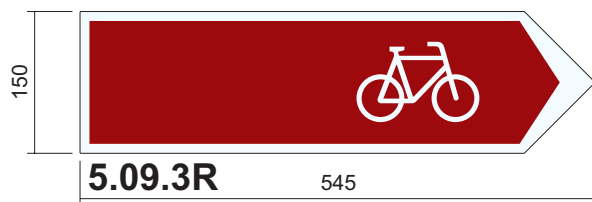
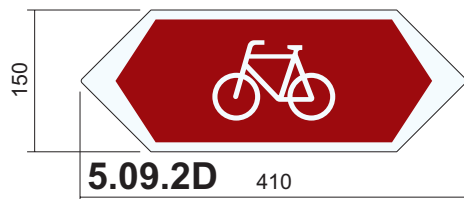
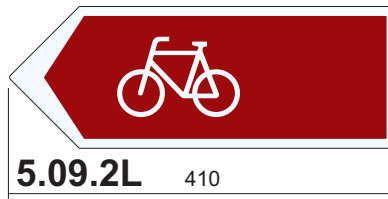
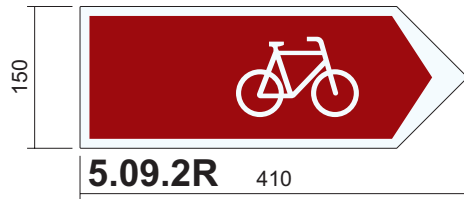
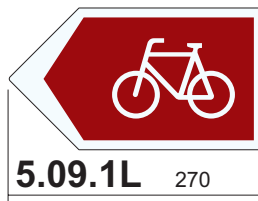
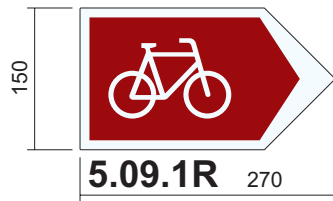
Farben: Grund RAL 3003 Rubinrot; Rahmen und Piktogramm RAL 9016 Verkehrsweiss

Befestigung: mit Alubügel (Normblatt 7.61ff) oder Rohrbride (Normblatt 7.65ff)

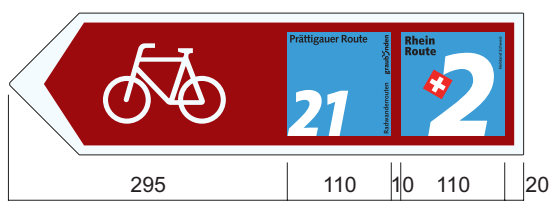
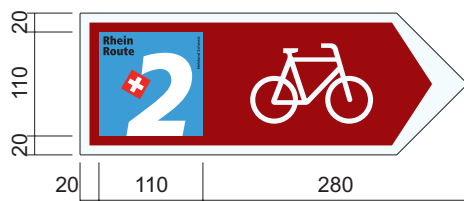


Wegweiser Velofahren H150 ohne/mit Routenfelder 5.09b

Wegweisertypen



Anordnung Routenfelder

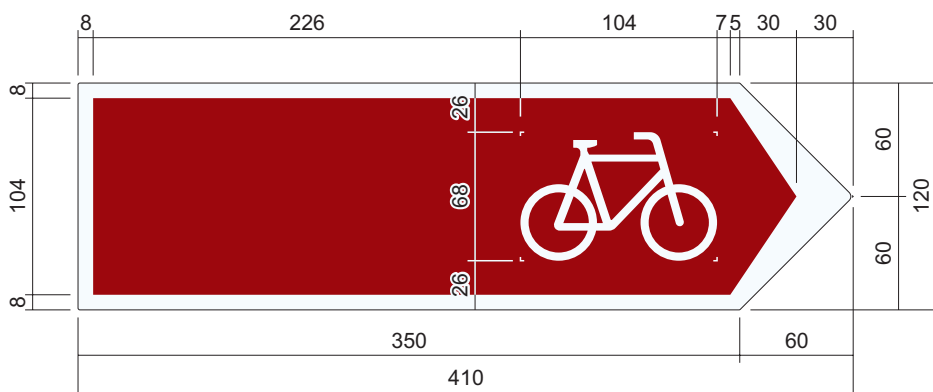




Wegweiser Velofahren H120 ohne/mit Routenfelder

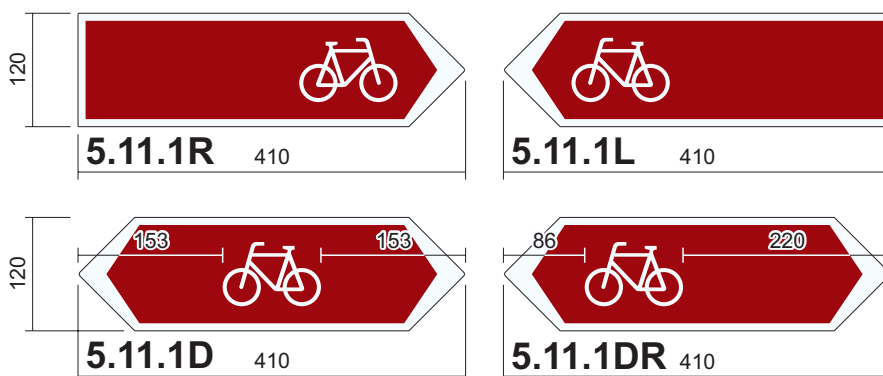
5.11

Detailabmessungen 1:4 / Material

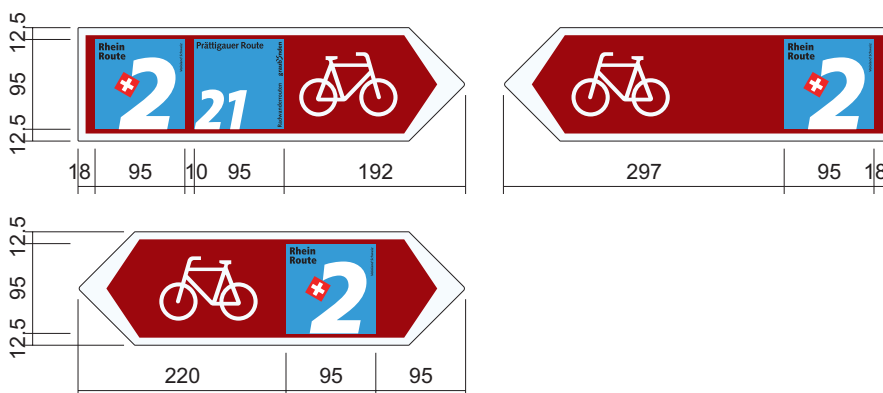


Herstellung: Alureliefguss Cuprasil 75; t = 5 bzw. 8 mm; Ecken runden/brechen: Spitze R = 3 mm, übrige R = 1 mm
Farben: Grund RAL 3003 Rubinrot; Rahmen und Piktogramme RAL 9016 Verkehrsweiss
Befestigung: mit Alubügel (Normblatt 7.61ff) oder Rohrbride (Normblatt 7.65ff)

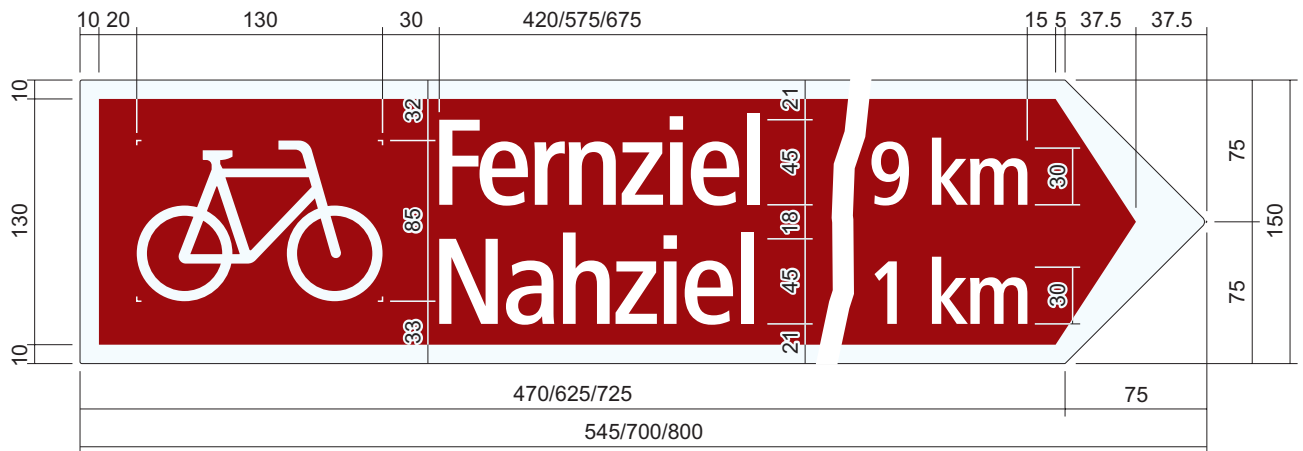
Wegweisertypen



Anordnung Routenfelder



- Nummerierung aufsteigend in Pfeilrichtung

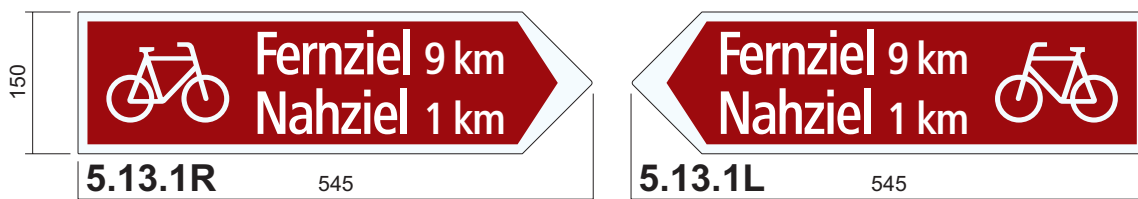
**Wegweiser Velofahren H150 mit Ziel- u. km-Angaben 5.13****Detailabmessungen 1:4 / Material**

Herstellung: Alureliefguss Cuprasil 75; t = 5 bzw. 8 mm; Ecken runden/brechen: Spitze R = 3 mm, übrige R = 1 mm

Farben: Grund RAL 3003 Rubinrot; Rahmen und Piktogramm RAL 9016 Verkehrsweiss

Schrift: ASTRA Frutiger Standard weiss, fallweise horizontale Stauchung um 10 – 20%

Befestigung: mit Alubügel (Normblatt 7.61ff) oder Rohrbride (Normblatt 7.65ff)

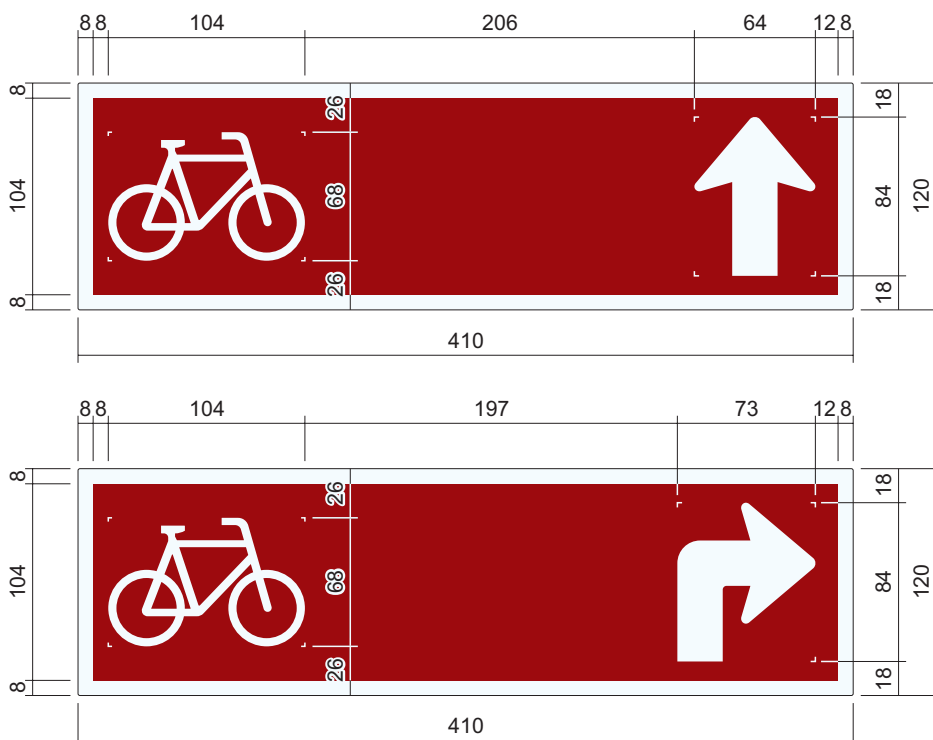
Wegweisertypen



Wegweiser Velofahren H120 mit Pfeil

5.14

Detailabmessungen 1:4 / Material

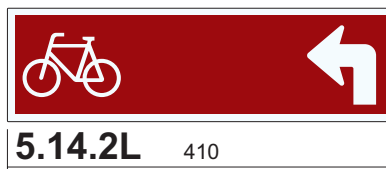
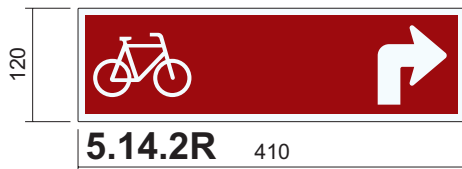
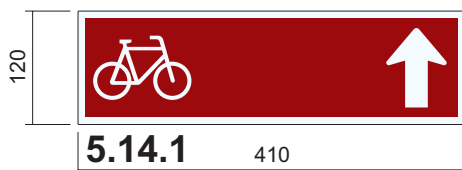


Herstellung: Alureliefguss Cuprasil 75; t = 5 bzw. 8 mm; Ecken runden/brechen: Spitze R = 3 mm, übrige R = 1 mm

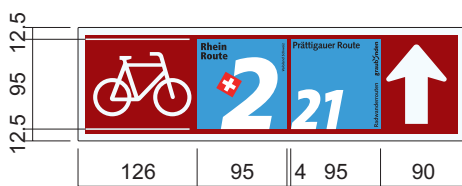
Farben: Grund RAL 3003 Rubinrot; Rahmen, Piktogramm und Pfeil RAL 9016 Verkehrsweiss

Befestigung: mit Alubügel (Normblatt 7.61ff) oder Rohrbride (Normblatt 7.65ff)

Wegweisertypen



Anordnung Routenfelder



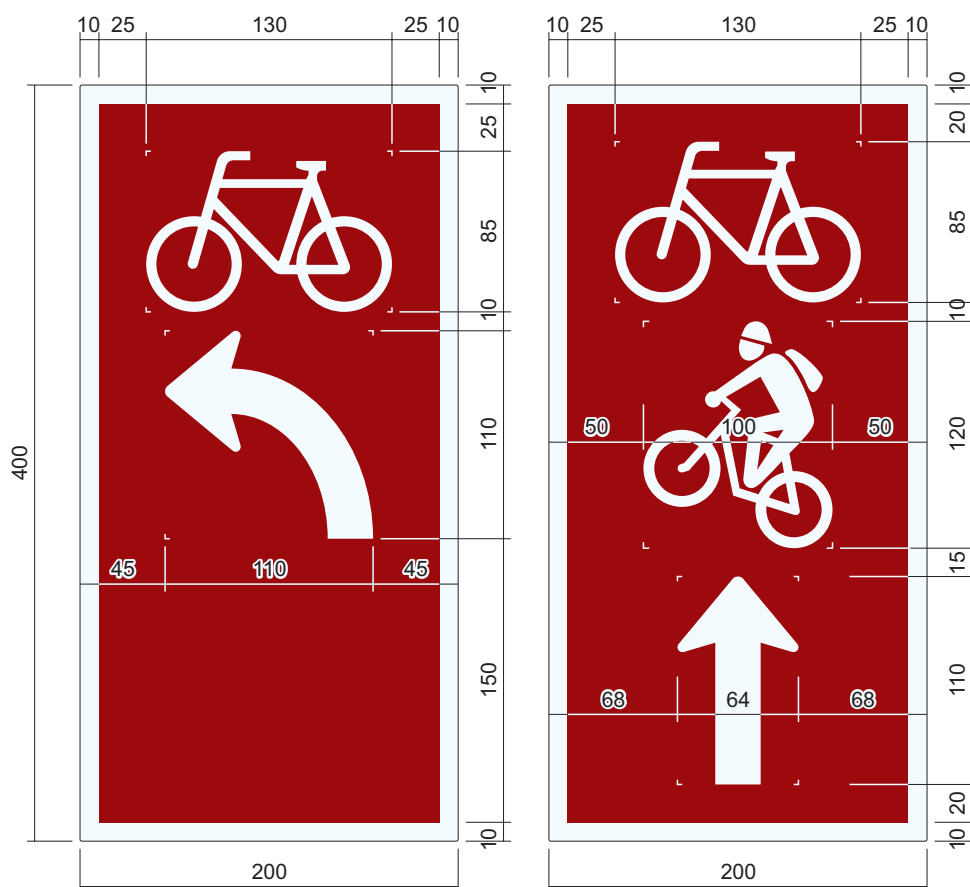
- Nummerierung aufsteigend von links nach rechts



Vorwegweiser Velofahren

5.15a

Detailabmessungen 1:4 / Material



Herstellung: Alureliefguss Cuprasil 75; t = 5 bzw. 8 mm; Ecken runden/brechen: R = 1 mm

Farben: Grund RAL 3003 Rubinrot; Rahmen und Piktogramme RAL 9016 Verkehrsweiss

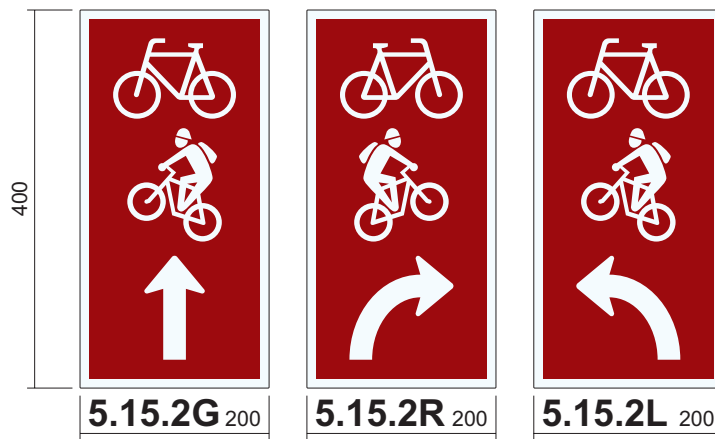
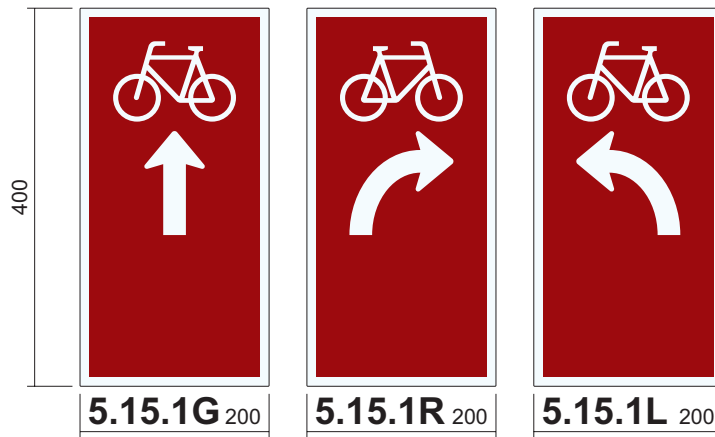
Befestigung: mit Alubügel (Normblatt 7.61ff) oder Rohrbride (Normblatt 7.65ff)



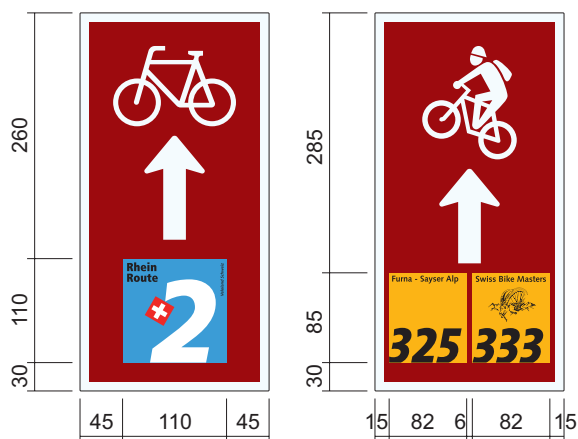
Vorwegweiser Velofahren

5.15b

Wegweisertypen



Anordnung Routenfelder

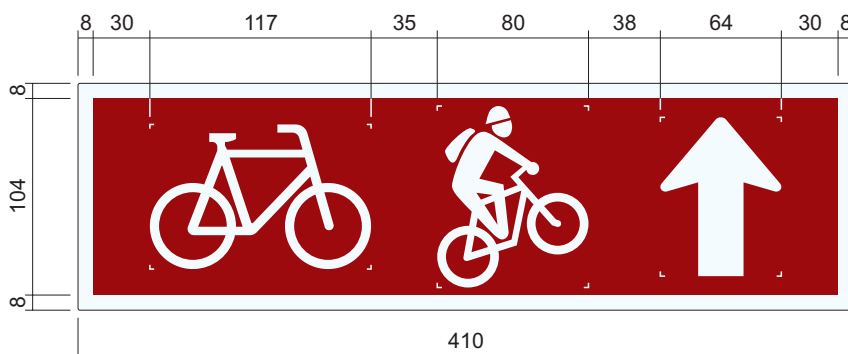
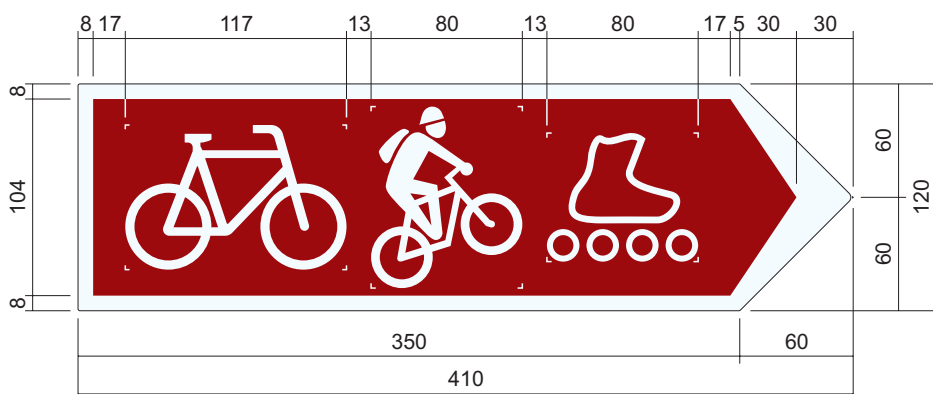
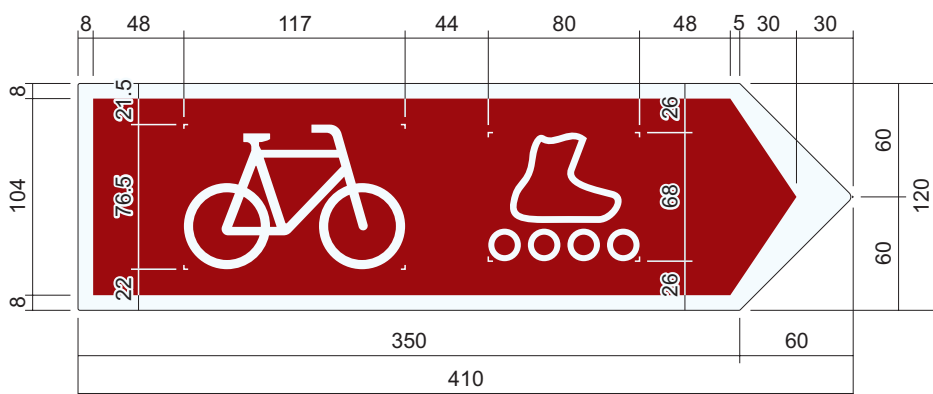
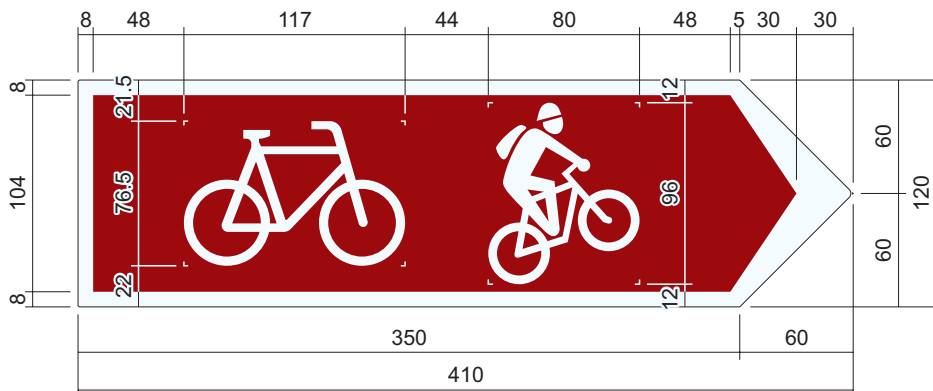




Wegweiser mit Symbolkombinationen

5.33a

Detailabmessungen 1:4 / Material



Herstellung: Alureliefguss Cuprasil 75; t = 5 bzw. 8 mm; Ecken runden/brechen: Spitze R = 3 mm, übrige R = 1 mm

Farben: Grund RAL 3003 Rubinrot; Rahmen und Piktogramme RAL 9016 Verkehrsweiss

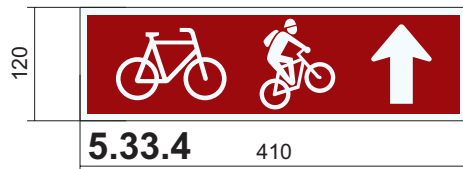
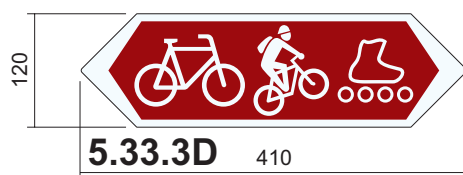
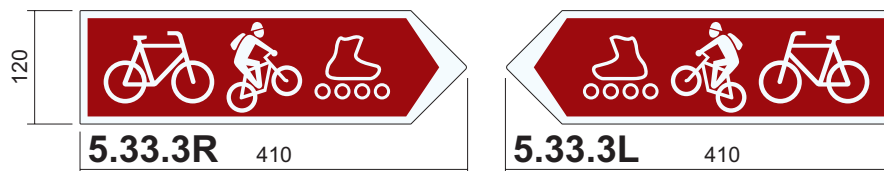
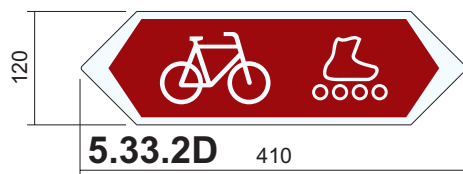
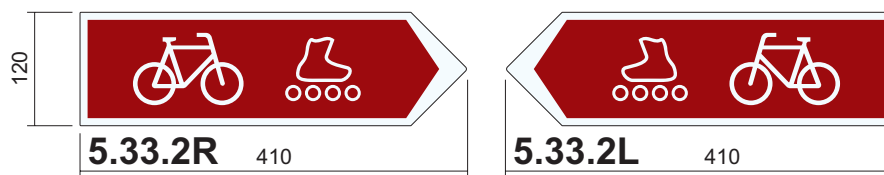
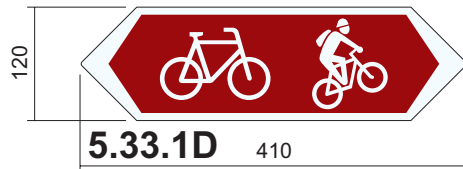
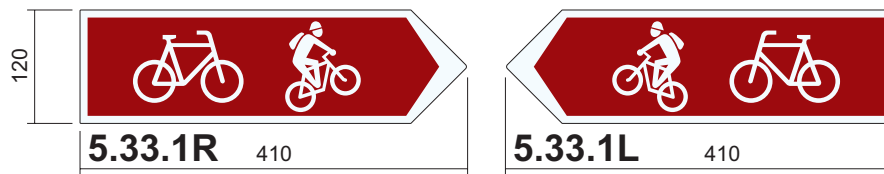
Befestigung: mit Alubügel (Normblatt 7.61ff) oder Rohrbride (Normblatt 7.65ff)



Wegweiser mit Symbolkombinationen

5.33b

Wegweisertypen

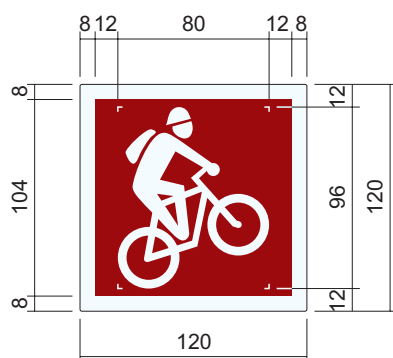
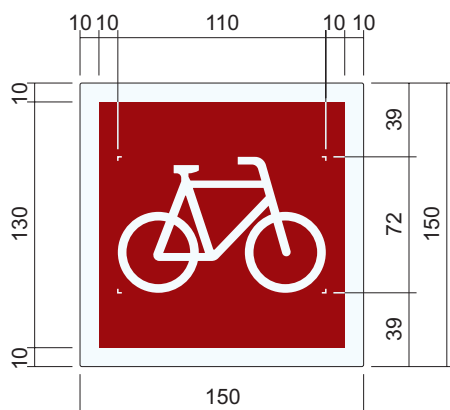




Bestätigungen Velo-/Mountainbikerouten

5.35

Detailabmessungen 1:4 / Material



Herstellung: Alureliefguss Cuprasil 75; t = 5 bzw. 8 mm; Ecken runden/brechen: Spitze R = 3 mm, übrige R = 1 mm

Farben: Grund RAL 3003 Rubinrot; Rahmen und Piktogramme RAL 9016 Verkehrsweiss

Befestigung: mit Alubügel (Normblatt 7.61ff) oder Rohrbride (Normblatt 7.65ff)