

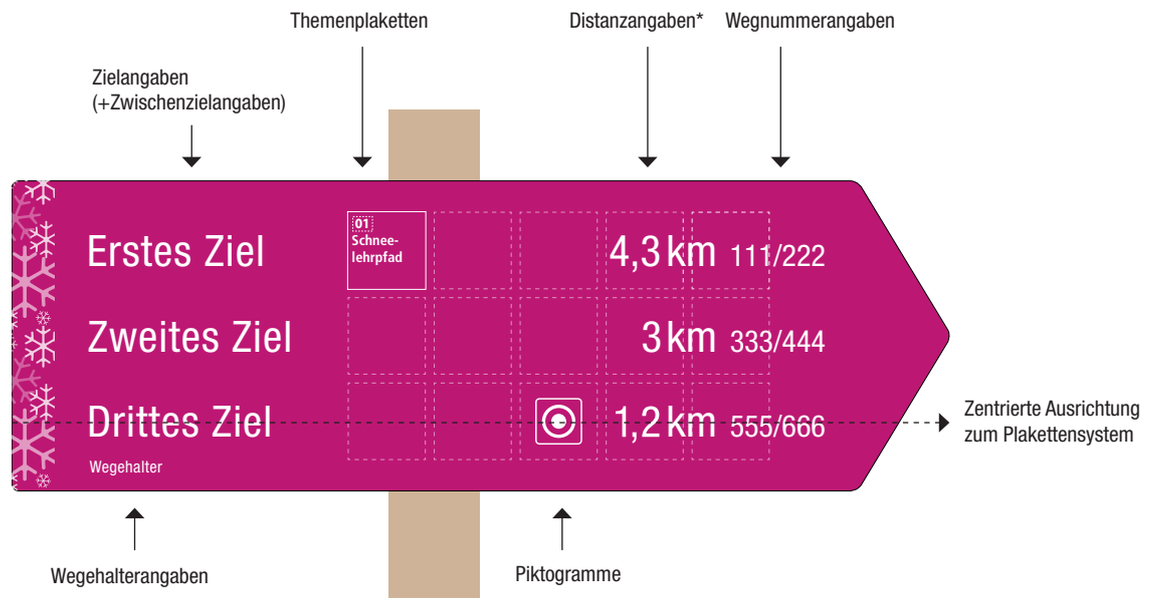
WEGWEISER FÜR WINTERWANDERWEGE

1.) Darstellung und Definition der Inhalte

Allgemeiner Überblick der Elemente am Beispiel einer Plakettenmatrix 3-zeiliger Schilder

Pfeilwegweiser: 600 mm x 100,150, 200 mm

- Farbe: Verkehrspurpur; C15 M100 Y15 K10, RAL 4006



Schriftvorgaben:

- Schriftartenfamilie: Grotesk (10-30 mm hoch)
- Farbe: Weiß; C0 M0 Y0 K0, RAL 9010
- Zielangabe: Helvetica Neue, 57 Condensed, Schriftgrad 79pt, Laufweite 0-25 (min 20 mm hoch)
- Distanzangabe: Helvetica Neue, 57 Condensed, Schriftgrad 79pt, Laufweite 0 (min 20 mm hoch)
- Wegnummerangabe: Helvetica Neue, 57 Condensed, Schriftgrad 55pt, Laufweite 0 (min 15 mm hoch)
- Wegehalterangabe: Helvetica Neue, 57 Condensed, Schriftgrad 30pt, Laufweite 0-25 (min. 10 mm hoch)
- Platzierung: 12 mm von der Unterkante

Plakettensystem:

- Plaketten 50 mm x 50 mm
- Farbe: Verkehrspurpur; C15 M100 Y15 K10, RAL 4006
- Platzierung: Linksbündig in der ersten freien Fläche der Plakettenmatrix anfangend

Piktogramme:

- Piktogramm 30 mm x 30 mm
- Zentriert im Plakettensystem
- Platzierung: Rechtsbündig in der ersten freien Fläche der Plakettenmatrix anfangend

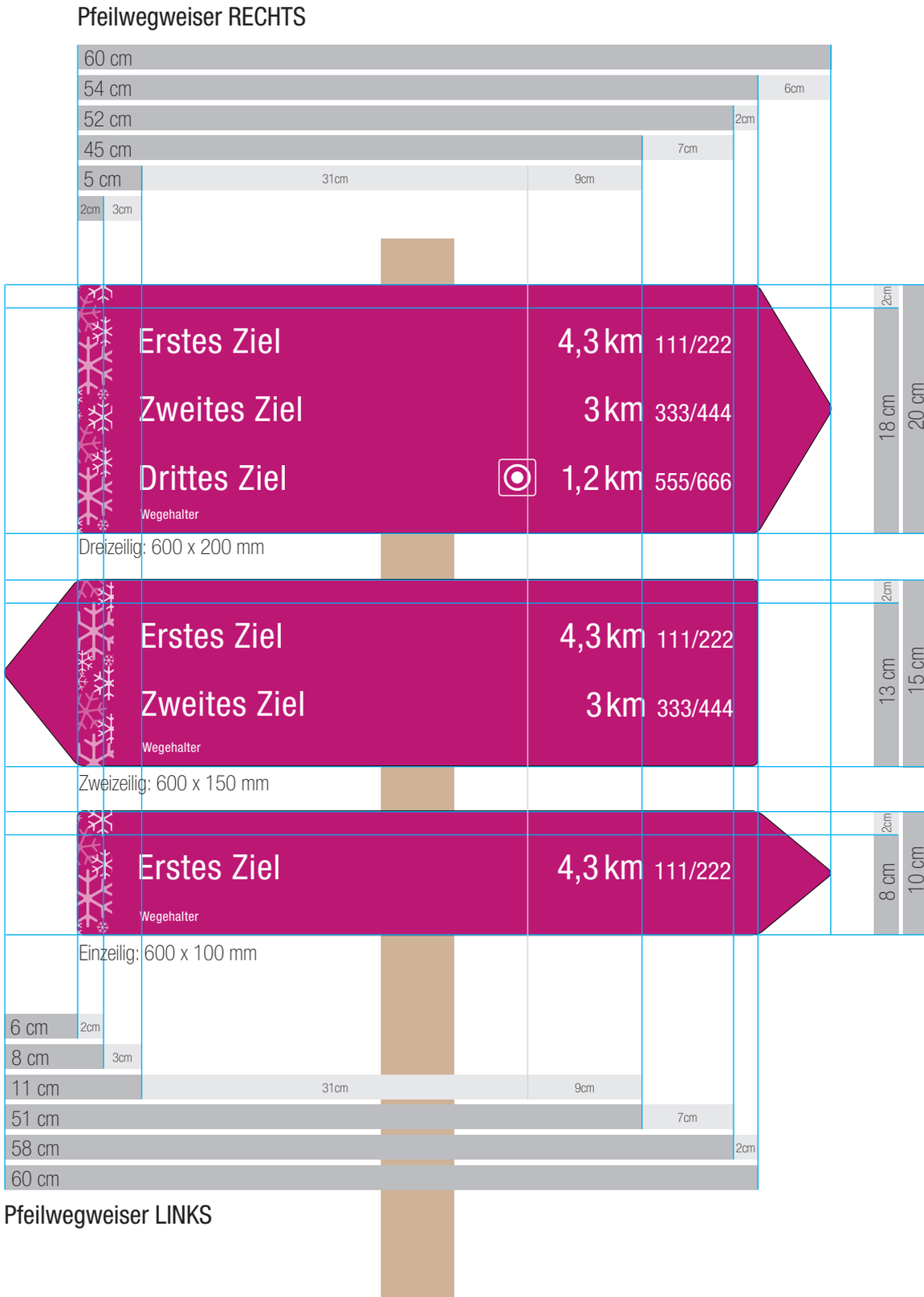
Pfeilwegweiser: 600 mm x 100,150,200 mm

- Farbe: Verkehrspurpur; C15 M100 Y15 K10, RAL 4006
- Material: Aluminium, Stärke min. 3 mm

* im Vergleich zu den Standard Pfeilwegweisern des Wander- und Bergwegekonzepts des Landes Tirol, wird bei der Winterwanderbeschilderung aufgrund witterungsbedingter unterschiedlicher Wegbeschaffenheiten anstatt der Zeit, die Distanz angegeben.

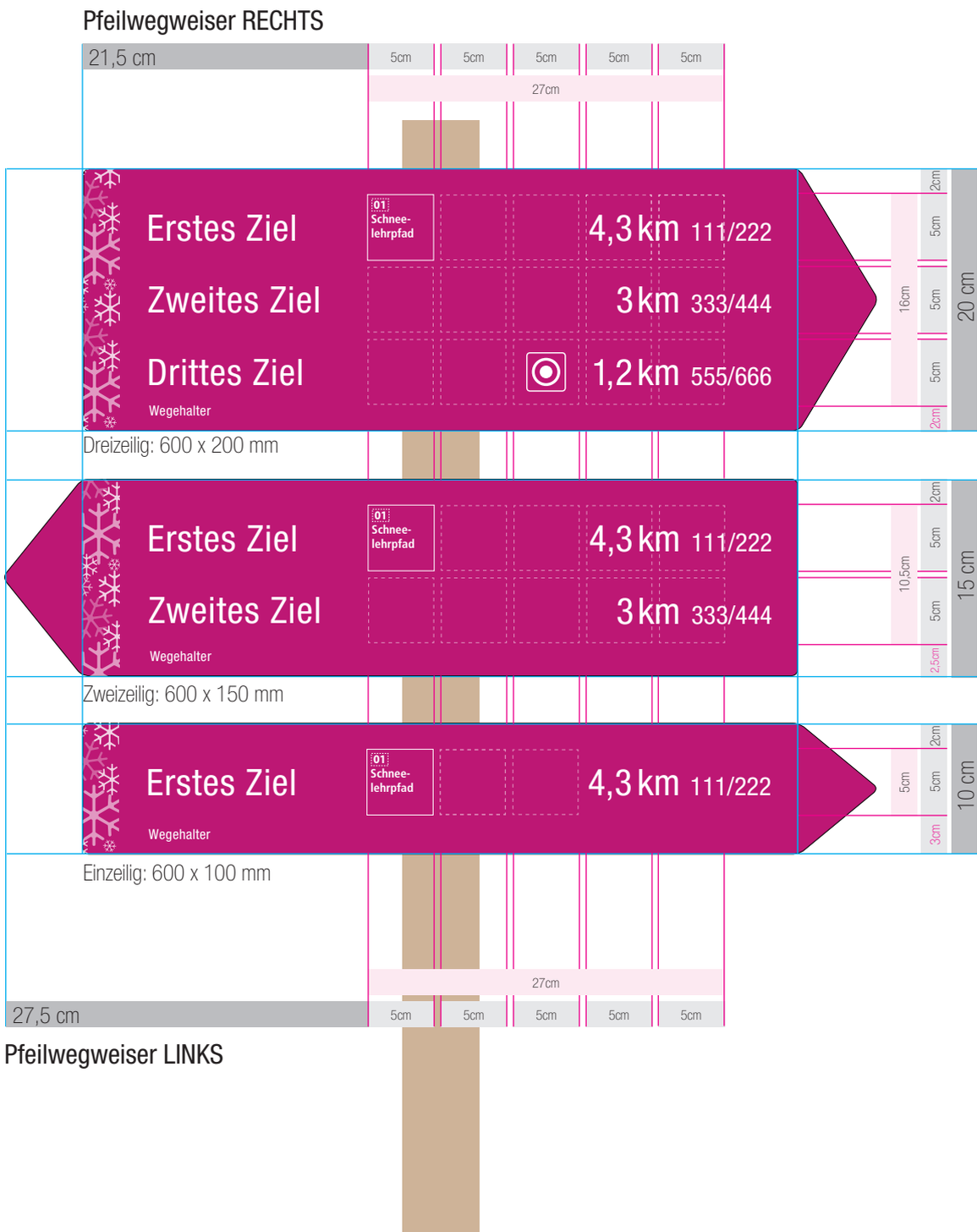
WEGWEISER FÜR WINTERWANDERWEGE

2.) Abmessungen ohne Plakettenmatrix für 1-, 2-, oder 3-zeilige Schilder



WEGWEISER FÜR WINTERWANDERWEGE

- 3.) Abmessungen mit Plakettenmatrix für 1-, 2-, oder 3-zeilige Schilder
 Die Matrix besteht aus 5 (1-zeilig), 10 (2-zeilig) bis 15 (3-zeilig) Quadraten
 (Ein Quadrat hat 50 x 50 mm mit 5 mm Abstand zum angrenzenden Quadrat)



REDUZIERTER ZWISCHENWEGWEISER

1.) Abmessungen ohne Plakettenmatrix für 1-zeilige Schilder in ein oder zwei Richtungen

