

Aufstellung von Standardverkehrszeichen mit WEMAS Fußplatten und Aufstellvorrichtungen

Auszug aus der ZTV-SA 97

6.2 Aufstellen von Verkehrsschildern

6.2.1 Allgemeines

(1) Verkehrsschilder sind gut sichtbar, nicht spiegelnd, standsicher, verdrehsicher, senkrecht zur Straßenoberfläche im Verkehrsbereich und fest (wackelfrei) anzubringen.

(2) Gefahrzeichen (Dreiecke) sind immer über Vorschriftzeichen (Ronden) anzubringen.

6.2.2 Aufstellhöhe von Schildern

(1) Der Abstand zwischen Unterkante Verkehrsschild und Aufstellfläche beträgt in der Regel:





























- a) 2,0 m außerhalb der Fahrbahn und über Gehwegen,
- b) 2,2 m über Radwegen.

6.2.4 Standsicherheit

(1) Bei Berechnung der Standsicherheit ist innerorts eine Windlast von 0,25 kN/m², außerorts von 0,42 kN/m² zugrunde zu legen.





Übersichtstabelle für Aufstellung von Standardverkehrszeichen (Gr. 2) Inner- und Außerorts in Höhe 2,20 m

	Innerorts	Außerorts
 Ronde Ø 600 mm	2 x  Oder 1 x 	2 x  Oder 1 x 
 Dreieck SL 900 mm	2 x  Oder 1 x 	2 x  Oder 1 x 
 2 Ronden Ø 600 mm	4 x  Oder 2 x  + 	4 x  Oder 2 x  +
 Dreieck SL 900 mm mit Zusatzzeichen 3 zeilig	4 x  Oder 2 x  + 	4 x  Oder 3 x  +
 Dreieck SL 900 mm und Ronde Ø 600 mm	4 x  Oder 2 x  + 	6 x  Oder 3 x  +

Legende:

 = TL Aufstellvorrichtung "K1" 38,00 KG

 = TL Aufstellvorrichtung "K2" 55,00 KG

 = TL Schilderstände 28,00 KG