

Zuordnung der Aufstellvorrichtungen

**Zuordnung der Aufstellvorrichtungen innerorts
(0,25 kN/m²)**

Bezeichnung	Verkehrszeichen	Gr. 2 Aufstellhöhe in m				
		2,2	2,0	1,5	0,6	
Ronde		K2	K2	K1	K1	K1
Dreieck		K2	K2	K2	K1	K1
Einbahnstraße		K2	K1	K1	K1	K1
Verkehrslenkungsstafel		K6	K6	K5	K3	K3
2 Ronden		K4	K3	K3	K2	K2
Ronde mit Zusatzzeichen, einzeilig		K3	K3	K3	K2	K2
2 Dreiecke		K4	K4	K3	K2	K2
Dreieck mit Zusatzzeichen, dreizeilig		K5	K4	K4	K2	K2
Dreieck mit Ronde		K5	K4	K4	K2	K2
Nummerierte Umleitung		K2	K2	K2	K2	K2
Umleitung Erde		K2	K2	K2	K2	K2
Dreieck mit Zusatzzeichen, einzeilig und Ronde		K5	K5	K4	K3	K3

**Zuordnung der Aufstellvorrichtungen außerorts
(0,42 kN/m²)**

Bezeichnung	Verkehrszeichen	Gr. 2 Aufstellhöhe in m			
		2,0	1,5	0,6	
Ronde		K2	K2	K1	K1
Dreieck		K3	K2	K1	K1
Verkehrslenkungsstafel		2xK9	2xK9	2xK5	2xK5
2 Ronden		K5	K5	K3	K3
Ronde mit Zusatzzeichen, zweizeilig		K6	K4	K3	K3
2 Dreiecke		K6	K5	K3	K3
Dreieck mit Zusatzzeichen, dreizeilig		K7	K6	K3	K3
Dreieck mit Ronde		K6	K5	K3	K3
Dreieck mit Zusatzzeichen, einzeilig und Ronde		K7	K7	K4	K4

**Zuordnung der Aufstellvorrichtungen außerorts
(0,42 kN/m²)**

Bezeichnung	Verkehrszeichen	Gr. 3 Aufstellhöhe in m		
		2,0	1,5	0,6
Ronde		K4	K3	K2
Dreieck		K6	K5	K3
Verkehrslenkungsstafel		2xK9	2xK8	2xK5
2 Ronden		2xK5	K7	K5
Ronde mit Zusatzzeichen, zweizeilig		K7	K7	K4
2 Dreiecke				
Dreieck mit Zusatzzeichen, dreizeilig		2xK6	K8	K5
Dreieck mit Ronde		2xK6	K8	K5
Dreieck mit Zusatzzeichen, einzeilig und Ronde		K9	2xK6	K7

Diese Tabelle ist in Anlehnung an die TL-Aufstellvorrichtungen entstanden und stellt bei idealen örtlichen Verhältnissen eine Empfehlung dar. Tatsächliche örtliche Gegebenheiten (Untergrund, Windverhältnisse, Aufstellfläche,...) sind bei der Anwendung zu berücksichtigen. Die empfohlenen Werte gelten nur in Verbindung mit einer Aufstellvorrichtung von horizont klemmfix.