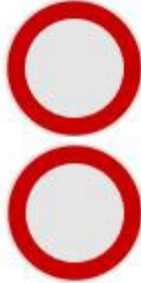
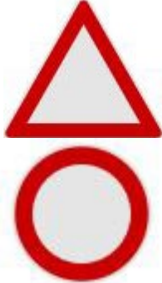
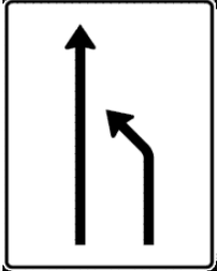
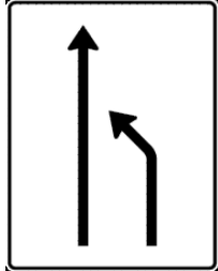


Auszug der Zuordnung von Aufstellvorrichtungen (innerorts)

aufzustellende Verkehrszeichen	Ronde		Dreieck		2 Ronden		Dreieck + Ronde	
Größe 2								
	Durchmesser 600 mm		Seitenlänge 900 mm		Durchmesser 600 mm		Durchmesser 600 mm Seitenlänge 900 mm	
Aufstellhöhe	2,2 m	2 m	2,2 m	2 m	2,2 m	2 m	2,2 m	2 m
Kippmoment durch Windlast (0,25kN/m ²)	177 Nm	163 Nm	215 Nm	198 Nm	398 Nm	360 Nm	446 Nm	420 Nm
resultierende Standsicherheitsklasse	K2	K2	K2	K2	K4	K3	K4	K4
empfohlene Aufstellvorrichtung	2 x TL-Fußplatte nach K1	2 x TL-Fußplatte Typ MB-TL92 + TL-Schilderständer Typ C	3 x TL-Fußplatte nach K1	2 x TL-Fußplatte Typ MB-TL92 + TL-Schilderständer Typ C	2 x TL-Fußplatte Typ MB-TL92 + TL-Schilderständer Typ C			
Piktogramm-Beispiel								

Quelle: <http://www.rsa-online.com/>

Standsicherheitsklasse	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9
Prüfkraft [N] bzw. Standmoment [Nm]	120	240	360	480	600	720	960	1080	1920

aufzustellende Verkehrszeichen	Verkehrslenkungstafel		Verkehrslenkungstafel	
	 <p>Breite: 1250 mm Höhe: 1600 mm</p>		 <p>Breite: 1250 mm Höhe: 2000 mm</p>	
Aufstellhöhe	2,2 m	2 m	2,2 m	2 m
Kippmoment durch Windlast (0,25kN/m ²)	1500 N	1400 Nm	2000 Nm	1875 Nm
resultierende Standsicherheitsklasse	K9	K9	K9	K9
empfohlene Aufstellvorrichtung	8 x TL-Austellvorrichtung nach K1 + TL-Schilderstände Typ B	8 x TL-Austellvorrichtung nach K1 + TL-Schilderstände Typ B	8 x TL-Austellvorrichtung nach K1 + TL-Schilderstände Typ B	8 x TL-Austellvorrichtung nach K1 + TL-Schilderstände Typ B
Piktogramm-Beispiel				

Quelle: <http://www.rsa-online.com/>