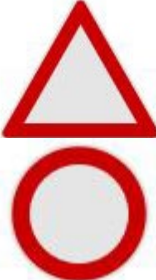
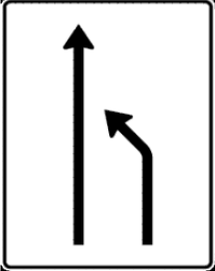
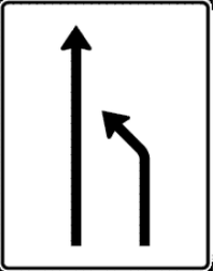


Auszug der Zuordnung von Aufstellvorrichtungen (außerorts)

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 m	1,5 m	2 m	1,5 m	2 m	1,5 m	2 m	1,5 m
Kippmoment durch Windlast (0,42kN/m²)	270 Nm	212 Nm	332 Nm	259 Nm	617 Nm	488 Nm	682 Nm	550 Nm
resultierende Standsicherheitsklasse	K3	K2	K3	K3	K6	K5	K6	K5
empfohlene Aufstellvorrichtung	3 x TL-Fußplatte Typ MB-TL92	2 x TL-Fußplatte Typ MB-TL92	3 x TL-Fußplatte Typ MB-TL92	3 x TL-Fußplatte Typ MB-TL92	3 x TL-Fußplatte Typ MB-TL92 + TL-Schilderständer Typ A	3 x TL-Fußplatte Typ MB-TL92 + TL-Schilderständer Typ A	3 x TL-Fußplatte Typ MB-TL92 + TL-Schilderständer Typ A	3 x TL-Fußplatte Typ MB-TL92 + TL-Schilderständer Typ A
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	
	 Breite: 1250 mm Höhe: 1600 mm		 Breite: 1250 mm Höhe: 2000 mm	
Aufstellhöhe	2 m	1,5 m	2 m	1,5 m
Kippmoment durch Windlast (0,25kN/m ²)	2352 Nm	1932 Nm	3115 Nm	2625 Nm
resultierende Standsicherheitsklasse	2x K9	2x K9	2x K9	2x K9
empfohlene Aufstellvorrichtung	13 x TL-Fußplatte Typ MB-TL92 + TL-Schilderstände Typ B	13 x TL-Fußplatte Typ MB-TL92 + TL-Schilderstände Typ B	13 x TL-Fußplatte Typ MB-TL92 + TL-Schilderstände Typ B	13 x TL-Fußplatte Typ MB-TL92 + TL-Schilderstände Typ B
Piktogramm-Beispiel				

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