

Zuordnung der Aufstellvorrichtungen innerorts (0,25 kN/m²) in Anlehnung an die ZTV-SA, Anhang 3, Standsicherheitsklasse gemäß TL-Aufstellvorrichtungen für Schilderaufstellung. Alle Angaben gelten als Empfehlung in Kombination mit Aufstellvorrichtungen der Peter Bergbau GmbH unter idealisierten Bedingungen. Tatsächliche Verhältnisse vor Ort sind vom Aufsteller immer selbst zu berücksichtigen.

Bezeichnung	Verkehrszeichen	Größe 2				
		Aufstellhöhe in Meter 2,2	2,0	1,5	0,6	
Ronde		Ø 600 mm K2	K2	K1	K1	
Dreieck		SL 900 mm K2	K2	K2	K1	
Quadrat		SL 600 mm K2	K2	K2	K1	
Rechteck		900x600 mm K3	K3	K3	K2	
Einbahnstraße		800x300 mm K2	K1	K1	K1	
Verkehrslenkungstafel		1000x1500 mm K6	K6	K5	K3	
2 Ronden		Ø 600 mm K4	K3	K3	K2	
Ronde mit Zusatzzeichen einzeilig		Ø 600 mm 330x600 mm K3	K3	K2	K1	
Verkehrslenkungstafel mit Ronde		Ø 600 mm 1120x875 mm 2 x K5	K8	K7	K5	
zwei Dreiecke		SL 900 mm K4	K4	K3	K2	
Dreieck mit Zusatzzeichen einzeilig		SL 900 mm 330x600 mm K3	K3	K3	K2	
Dreieck mit Zusatzzeichen dreizeilig		SL 900 mm 600x600 mm K4	K4	K4	K2	
Quadrat mit Zusatzzeichen dreizeilig		SL 600 mm 600x600 mm K5	K4	K4	K2	
"Stop"-Schild		STOP SL 900 mm K2	K2			
nummerierte Umleitung		900x600 mm K2	K2	K2		
Umleitung Ende		Umlenkung 350 x1050 mm K2	K2	K2		
Zeichen 500 mit Zusatzzeichen einzeilig		1120x875 mm 330x600 mm K7	K7	K6	K4	
Dreieck und Ronde		SL 900 mm Ø 600 mm K4	K4	K3	K2	
Dreieck mit Zusatzzeichen auf Tafel, zweizeilig		SL 900 mm 450x600 mm K7	K6	K5	K3	
zwei Dreiecke und Ronde		SL 900 mm K7	K6	K5	K4	
Dreieck mit Zusatzzeichen einzeilig und Ronde		SL 900 mm 330x600 mm Ø 600 mm K5	K5	K4	K3	

Tabelle A-1:
Zuordnung der Aufstellvorrichtungen außerorts (0,42 kN/m²)

Zuordnung der Aufstellvorrichtungen außerorts (0,42 kN/m²) in Anlehnung an die ZTV-SA, Anhang 3, Standsicherheitsklasse gemäß TL-Aufstellvorrichtungen für Schilderaufstellung. Alle Angaben gelten als Empfehlung in Kombination mit Aufstellvorrichtungen der Peter Bergbau GmbH unter idealisierten Bedingungen. Tatsächliche Verhältnisse vor Ort sind vom Aufsteller immer selbst zu berücksichtigen.

Bezeichnung	Verkehrszeichen	Größe 2		
		Aufstellhöhe in Meter Unterkante VZ 2,0	1,5	0,6
Ronde		Ø 600 mm K2	K2	K1
Dreieck		SL 900 mm K3	K2	K1
Quadrat		SL 600 mm K3	K3	K2
Rechteck		900x600 mm K5	K4	K2
Verkehrslenkungstafel		1000x1500 mm 2 x K9	2 x K9	2 x K5
2 Ronden		Ø 600 mm K5	K5	K3
Ronde mit Zusatzzeichen zweizeilig		Ø 600 mm 450x600 mm K6	K4	K3
Ronde mit Zusatzzeichen dreizeilig		Ø 600 mm 600x600 mm K7	K5	K3
Verkehrslenkungstafel mit Ronde		Ø 600 mm 1000x1500 mm 2 x K9	2 x K9	2 x K8
zwei Dreiecke		SL 900 mm K6	K5	K3
Dreieck mit Zusatzzeichen zweizeilig		SL 900 mm 450x600 mm K6	K5	K3
Dreieck mit Zusatzzeichen dreizeilig		SL 900 mm 600x600 mm K7	K6	K3
Dreieck mit Ronde		SL 900 mm Ø 600 mm K6	K5	K3
Dreieck mit Zusatzzeichen auf Tafel, zweizeilig		SL 900 mm 450x600 mm 2 x K6	K7	K5
Dreieck mit Zusatzzeichen auf Tafel, dreizeilig		SL 900 mm 600x600 mm 2 x K6	K8	K5
Quadrat mit Zusatzzeichen zweizeilig		SL 600 mm 450x600 mm K6	K5	K3
Quadrat mit Zusatzzeichen auf Tafel, dreizeilig		SL 600 mm 600x600 mm K7	K6	K3
Zeichen 500 mit Zusatzzeichen einzeilig		1000x1500 mm 330x600 mm 2 x K9	2 x K9	2 x K8
Dreieck mit Zusatzzeichen einzeilig und Ronde		SL 900 mm 330x600 mm Ø 600 mm K7	K7	K4
Ronde mit Zeichen 500 und Zusatzzeichen, einzeilig		Ø 600 mm 1000x1500 mm 330x600 mm 2 x K9	2 x K9	2 x K8

Tabelle A-1:
Zuordnung der Aufstellvorrichtungen außerorts (0,42 kN/m²)

Zuordnung der Aufstellvorrichtungen außerorts (0,42 kN/m²) in Anlehnung an die ZTV-SA, Anhang 3, Standsicherheitsklasse gemäß TL-Aufstellvorrichtungen für Schilderaufstellung. Alle Angaben gelten als Empfehlung in Kombination mit Aufstellvorrichtungen der Peter Bergbau GmbH unter idealisierten Bedingungen. Tatsächliche Verhältnisse vor Ort sind vom Aufsteller immer selbst zu berücksichtigen.

Bezeichnung	Verkehrszeichen	Größe 3		
		Aufstellhöhe in Meter Unterkante VZ 2,0	1,5	0,6
Ronde		Ø 750 mm K4	K3	K2
Dreieck		SL 1260 mm K6	K5	K3
Quadrat		SL 840 mm K6	K5	K3
Rechteck		1260x840 mm 2 x K5	K7	K5
Verkehrslenkungstafel		1250x1600 mm 2 x K9	2 x K8	2 x K5
2 Ronden		Ø 750 mm 2 x K5	K7	K5
Ronde mit Zusatzzeichen zweizeilig		Ø 750 mm 562x750 mm K7	K7	K4
Ronde mit Zusatzzeichen dreizeilig		Ø 750 mm 750x750 mm 2 x K5	K7	K5
Verkehrslenkungstafel mit Ronde		Ø 750 mm 1250x1600 mm 2 x K9	2 x K9	K9
zwei Dreiecke		SL 1260 mm —	—	—
Dreieck mit Zusatzzeichen zweizeilig		SL 1260 mm 562x750 mm 2 x K6	K8	K5
Dreieck mit Zusatzzeichen dreizeilig		SL 1260 mm 750x750 mm 2 x K6	2 x K5	K6
Dreieck mit Ronde		SL 1260 mm Ø 750 mm 2 x K6	K8	K5
Dreieck mit Zusatzzeichen auf Tafel, zweizeilig		SL 1260 mm 562x750 mm 2 x K8	K9	K8
Dreieck mit Zusatzzeichen auf Tafel, dreizeilig		SL 1260 mm 750x750 mm 2 x K9	2 x K8	2 x K6
Quadrat mit Zusatzzeichen zweizeilig		SL 840 mm 562x750 mm 2 x K6	K8	K6
Quadrat mit Zusatzzeichen auf Tafel, dreizeilig		SL 840 mm 750x750 mm 2 x K6	K7	K7
Zeichen 500 mit Zusatzzeichen einzeilig		1250x1600 mm 412x750 mm 2 x K9	2 x K9	K9
Dreieck mit Zusatzzeichen einzeilig und Ronde		SL 1260 mm 412x750 mm Ø 750 mm K9	2 x K6	K7
Ronde mit Zeichen 500 und Zusatzzeichen, einzeilig		Ø 750 mm 1250x1600 mm 412x750 mm 2 x K9	2 x K9	2 x K9
Sonderkonstruktion erforderlich		Sonderkonstruktion erforderlich Sonderkonstruktion erforderlich 2 x K9	2 x K9	2 x K9