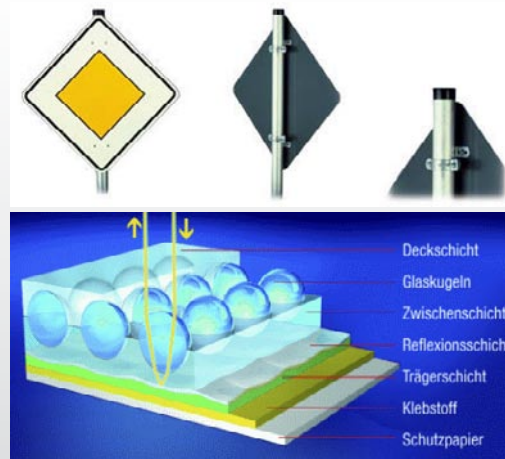


## Flach-Verkehrszeichen

Material: Aluminium  
 Materialstärke: 2 mm  
 Vorderseite: kaschiert mit einer reflektierender Folie TYP 1: Retroreflektions-Klasse RA1 konstruktiver Aufbau A nach DIN 67520 Teil 2 und DIN 6171 Teil 1 3M Basis-Reflexfolie Serie 3290 I mit eingebundenen Mikroglasskugeln  
 Rückseite: grau lackiert



**RAL-Güteverkehrszeichen mit BAST-Freigabe!**

## Größe der Verkehrszeichen

Aufgrund der 11. Änderung der Straßenverkehrsordnung (StVO) vom 19. März 1992 traten für die Verkehrszeichen und Zusatzzeichen auch neue Schildgrößen in Kraft.

Die Ausführung der Verkehrszeichen und Verkehrseinrichtungen ist auf das tatsächliche, individuelle Erfordernis zu begrenzen, unnötig groß dimensionierte Zeichen sind zu vermeiden. Sofern die Größe eines Verkehrszeichen nicht bereits durch die StVO, VwV-StVO oder durch andere amtliche Vorschriften im Einzelfall festgelegt ist, erfolgt die Wahl der Verkehrszeichengröße, anhand der unten aufgeführten Tabellen. Wenn aus übergeordneten Gründen von den angegebenen Maßen abgewichen werden muß, sollte stets eine lineare Vergrößerung oder Verkleinerung vorgenommen werden.

In der Regel werden die Größen der Verkehrszeichen Geschwindigkeitsbereichen zugeordnet. Auf Autobahnen oder autobahnähnlich ausgebauten Straßen ohne Geschwindigkeitsbegrenzung werden Verbote und vergleichbare Anordnungen zunächst durch Verkehrszeichen der Reihe der Größe 3 (140 %) angekündigt, Wiederholungen erfolgen in der Regel in der Größe 2 (100 %).

In der Regel werden Die Größen der Verkehrszeichen Geschwindigkeitsbereichen zugeordnet. Auf Autobahnen oder autobahnähnlich ausgebauten Straßen ohne Geschwindigkeitsbegrenzung werden Verbote und vergleichbare Anordnungen zunächst durch Verkehrszeichen der Größe 3 (140 %) angekündigt, Wiederholungen erfolgen in der Regel in der Größe 2 (100 %).

### 1. Größen von Verkehrszeichen mit festen Inhalten: Ronden, Dreiecke, und Quadrate/Rechtecke

Format:	Größe 1 (70 %)	Größe 2 (100 %)	Größe 3 (125 bzw. 140 %)
Ronde (Durchmesser)	420 mm	600 mm	750 mm (125 %)
Dreieck (Seitenlänge)	630 mm	900 mm	1260 mm (140 %)
Quadrat (Seitenlänge)	420 mm	600 mm	840 mm (140 %)
Rechteck (Höhe x Breite)	630 x 420 mm	900 x 600 mm	1260 x 840 mm (140 %)

### 2. Größen von Verkehrszeichen für Dreiecke, Quadrate und Rechtecke nach Geschwindigkeitsbereiche

Geschwindigkeitsbereich	Größe	
0 bis kleiner 50 km/h	1	(= 70 % von Größe 2)
50 bis 100 km/h	2	(= 100 %)
größer 100 km/h	3	(= 140 % von Größe 2)

### 3. Größen von Verkehrszeichen für Ronden nach Geschwindigkeitsbereiche

Geschwindigkeitsbereich	Größe	
0 bis 20 km/h	1	(= 70 % von Größe 2)
größer 20 bis 80 km/h	2	(= 100 %)
größer 80 km/h	3	(= 125 % von Größe 2)

### 4. Tabelle der Größen von Zusatzzeichen \*

Format:	Größe 1 (70 %)	Größe 2 (100 %)	Größe 3 (125 %)
Höhe 1	231 x 420 mm	330 x 600 mm	412 x 750 mm
Höhe 2	315 x 420 mm	450 x 600 mm	562 x 750 mm
Höhe 3	420 x 420 mm	600 x 600 mm	750 x 750 mm

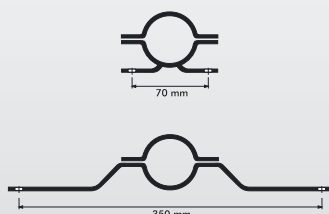
\* Aus Gründen der Verletzungsgefahr werden die Ecken der Schilder gerundet. Der Eckradius beträgt bei der Größe 2 40 mm; bei den anderen Größen ergibt es sich durch lineare Verkleinerung bzw. Vergrößerung.

Um Ihre Schilder vor hohen Windlasten und Vandalismus zu schützen, empfehlen wir Ihnen folgende Schellen:

Schilderart	Format	Schelle	Anzahl
	in mm	Lochabstand in mm	
Ronde	Ø 420	70	2
		alternativ: 350	1
	Ø 600	70	2
		alternativ: 350	2
Dreieck	SL 630	70	2
		70 und 500	je 1x
	SL 900	70	2
		70 und 700	je 1x
Quadrat	420 x 420	70	2
	600 x 600	70	2
		alternativ: 500	2
	840 x 840	70	2
alternativ: 500		2	
Stoppschild	900 x 900	70	2
		alternativ: 500	2
Einbahnstraße	300 x 800	70	2
		alternativ: 500	2
Leitbake	250 x 1000	70	2
Vorfahrtstraße	420 x 420	70	2
		alternativ: 350	1
	600 x 600	70	2
		alternativ: 350	2
Wegweiser	350 x 1400	Rohrrahmenbefestigung	
Zusatzschilder	231 x 420	70	2
	315 x 420	70	2
	420 x 420	70	2
	330 x 600	70	2
		alternativ: 500	2
	450 x 600	70	2
alternativ: 500		2	
600 x 600	70	2	
	alternativ: 500	2	

**Rohrschellen** für Flach-Verkehrszeichen für Rohrdurchmesser 60,3mm inklusive verzinkten Schrauben und Muttern  
Material: Stahl verzinkt

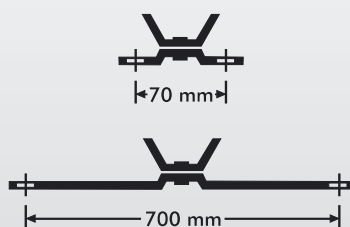
Erhältlich mit Lochabstand: 70 mm  
350 mm  
500 mm  
700 mm



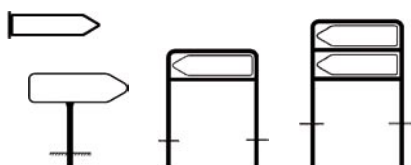
**Bandschellen** für Flach-Verkehrszeichen zur leichteren und einfacheren Schildmontage:

- universell einsetzbar
- paßt sich allen Pfosten an
- äußerst langlebig

Erhältlich mit Lochabstand: 70 mm  
350 mm  
500 mm  
700 mm

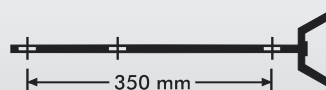


**Rohrrahmen:** Technische Angaben, Abmessungen und weiterer Ausführungen auf Anfrage.



**Bandschellen FAHNEHALTERUNG** für Flach-Verkehrszeichen

Erhältlich mit Lochabstand: 350 mm  
500 mm  
700 mm



## Weiteres Zubehör:

1. Rohrfosten aus Stahl feuerverzinkt, 2mm Wandstärke, Durchmesser 60,3 mm Längen: 100, 150, 200, 250, 300, 350 cm Weitere Längen/Ausführungen auf Anfrage.
2. Bodenhülse für Rohrfosten Ø 60,3mm.
3. Stahlbänder und 4. Spannschlösser für die werkzeugfreie Befestigung von Bandschellen.

