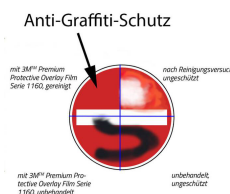
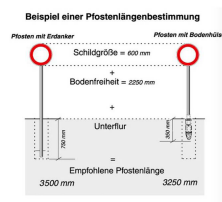






























**Hier gilt rechts vor links Nr. 2804**

- Verkehrszeichen StVO
- Material: Aluminium



Modellbeispiel: VZ Nr. 2804 (Hier gilt rechts vor links)



KORREKTUREN DER BEWERTUNGSSCHLÜSSELN FÜR DIE VERGLEICHENDE BEWERTUNG TÜCK 11. KOMPONENTEN DER ANFORDERUNG NR. 3, ÜB. 1002				
	ANFORDERUNG AN 12.1	ANFORDERUNG AN 12.2	ANFORDERUNG AN 12.3	ANFORDERUNG AN 12.4
Technische Angaben an der Baustelle an der Baustelle	21-100 21-100 21-100	21-100 21-100 21-100	21-100 21-100 21-100	21-100 21-100 21-100
				
Technische Angaben an der Baustelle an der Baustelle	21-100 21-100 21-100	21-100 21-100 21-100	21-100 21-100 21-100	21-100 21-100 21-100
				
Technische Angaben an der Baustelle an der Baustelle	21-100 21-100 21-100	21-100 21-100 21-100	21-100 21-100 21-100	21-100 21-100 21-100
				
Technische Angaben an der Baustelle an der Baustelle	21-100 21-100 21-100	21-100 21-100 21-100	21-100 21-100 21-100	21-100 21-100 21-100
				
Technische Angaben an der Baustelle an der Baustelle	21-100 21-100 21-100	21-100 21-100 21-100	21-100 21-100 21-100	21-100 21-100 21-100
				
Technische Angaben an der Baustelle an der Baustelle	21-100 21-100 21-100	21-100 21-100 21-100	21-100 21-100 21-100	21-100 21-100 21-100
				
Technische Angaben an der Baustelle an der Baustelle	21-100 21-100 21-100	21-100 21-100 21-100	21-100 21-100 21-100	21-100 21-100 21-100
				

[illegible]




Vergrößerte Produktabbildungen siehe weitere Seiten

## Ausführung: Maße/Folie/Form




Lieferzeit	Artikel-Nr.	Bezeichnung
------------	-------------	-------------

### Maße 231 x 420 mm

#### Folie Typ 1 (RA1)




	2804-111	231x420mm/RA1/Flachform 2mm
	2804-113	231x420mm/RA1/Flachform 3mm
	2804-112	231x420mm/RA1/Alform

#### Folie Typ 2 (RA2)




	2804-121	231x420mm/RA2/Flachform 2mm
	2804-123	231x420mm/RA2/Flachform 3mm
	2804-122	231x420mm/RA2/Alform

### Maße 330 x 600 mm

#### Folie Typ 1 (RA1)




	2804-211	330x600mm/RA1/Flachform 2mm
	2804-213	330x600mm/RA1/Flachform 3mm
	2804-212	330x600mm/RA1/Alform

#### Folie Typ 2 (RA2)




	2804-221	330x600mm/RA2/Flachform 2mm
	2804-223	330x600mm/RA2/Flachform 3mm
	2804-222	330x600mm/RA2/Alform

### Maße 412 x 750 mm

#### Folie Typ 1 (RA1)

	2804-311	412x750mm/RA1/Flachform 2mm
	2804-313	412x750mm/RA1/Flachform 3mm
	2804-312	412x750mm/RA1/Alform

#### Folie Typ 2 (RA2)

	2804-321	412x750mm/RA2/Flachform 2mm
	2804-323	412x750mm/RA2/Flachform 3mm
	2804-322	412x750mm/RA2/Alform

Legende:  24 - 72 Stunden  3 - 6 Tage  1 - 3 Wochen  3 - 5 Wochen  5 - 8 Wochen

Zu diesem Artikel empfehlen wir folgendes Zubehör:

Bohrung für Verkehrszeichen in Flachform



#### Bohrung für Verkehrszeichen in Flachform

nach IVZ - Norm  
nicht für Alform-Schilder geeignet



#### Schraubenset zur Montage von Schildern an Rohrschellen, VPE 2 oder 4 Stk.

Schraubenset zur Montage von Schildern  
Größe: M6x16



**Rohrschelle aus verzinktem Stahl für Flach-VZ, Pfoften Ø 42-108 mm, Lochabstand 70-900 mm**

Material: Stahl, feuerverzinkt  
geeignet für gelochte Verkehrszeichen  
inkl. verzinkten Schrauben und Muttern



**Rohrschelle aus Aluminium für Flach-VZ, inkl. Schrauben und Muttern, für Pfoften Ø 60 und 76 mm**

Material: Aluminium  
Lochabstand: 70 mm  
geeignet für gelochte Verkehrszeichen



**Doppel-Rohrschellen für Flach-VZ, inkl. Schrauben und Muttern**

Material: Stahl, feuerverzinkt  
inkl. Schrauben und Muttern  
geeignet für gelochte Verkehrszeichen



**Alform-Klemmschellen ausschließlich für Alform-VZ**

Material: Aluminium



**Super-Klemmschellen, inkl. Schrauben und Muttern**

für Flach-, Rundform-, Alform-VZ  
inkl. Schrauben und Muttern



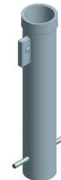
**Bandschellen für Flach-VZ**

Material: Stahl, feuerverzinkt  
geeignet für gelochte Verkehrszeichen



**Bodenhülse aus Grauguss, Ø 48, 60 und 76 mm**

Material: Grauguss  
Länge: ca. 350 mm  
komplett mit Gewinde- und Klemmring



**Bodenhülse aus Stahl mit Schnellverriegelung und Dichtungsring**

Material: Stahl, feuerverzinkt  
Länge: 405 mm



**Rohrpfosten aus Stahl, Ø 60 mm, Wandstärke 2,0 mm**

Material: Stahl, feuerverzinkt  
Durchmesser: 60 mm  
Wandstärke: 2,0 mm



**Rohrpfosten aus Stahl, Ø 76 mm, Wandstärke 2,0 mm**

Material: Stahl, feuerverzinkt  
Durchmesser: 76 mm  
Wandstärke: 2,0 mm



**Rohrpfosten aus Stahl, Ø 76 mm, Wandstärke 2,9 mm**

Material: Stahl, feuerverzinkt  
Durchmesser: 76 mm  
Wandstärke: 2,9 mm



**Schaftrohr nach TL aus Stahl, Vierkanthrohr 40 x 40 mm**

Material: Stahl, verzinkt  
Vierkanthrohrbreite: 40 mm  
Vierkanthrohrtiefe: 40 mm



**Schilderklemme aus Stahl für Vierkanthrohr 40 x 40 mm und Rundrohr Ø 42 mm**

Material: Stahl, feuerverzinkt  
für Vierkanthrohre 40 x 40 mm und Rundrohre Ø 42 mm



**Schilderklemme aus Kunststoff, für Vierkanthrohr 40 x 40 mm und Rundrohr Ø 42 mm, versch. Farben**

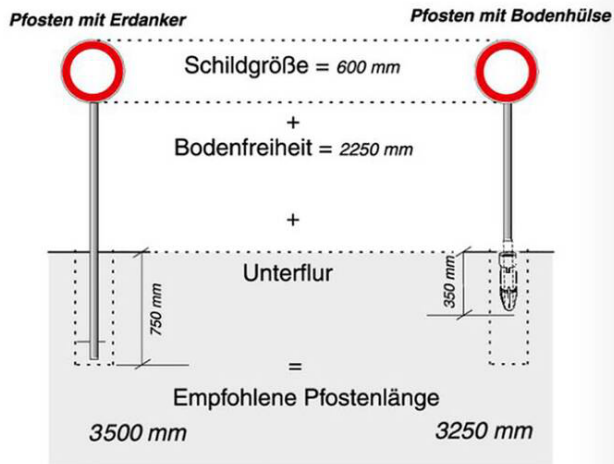
Material: Kunststoff  
für Vierkanthrohre 40 x 40 mm und Rundrohre Ø 42 mm



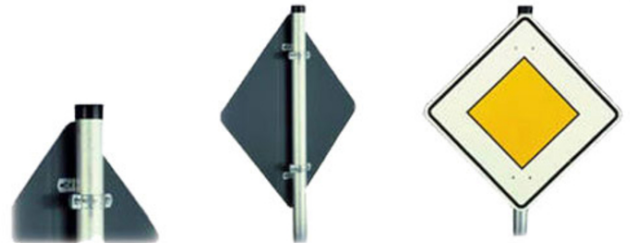
**TL Fußplatte nach K1, ca. 28 kg**

Material: Recycling-Material  
Maße (LxBxH): 800 x 400 x 120 mm  
Gewicht: ca. 28 kg

### Beispiel einer Pfostenlängenbestimmung



Technische Ansicht: Bestimmung der Pfostenlänge

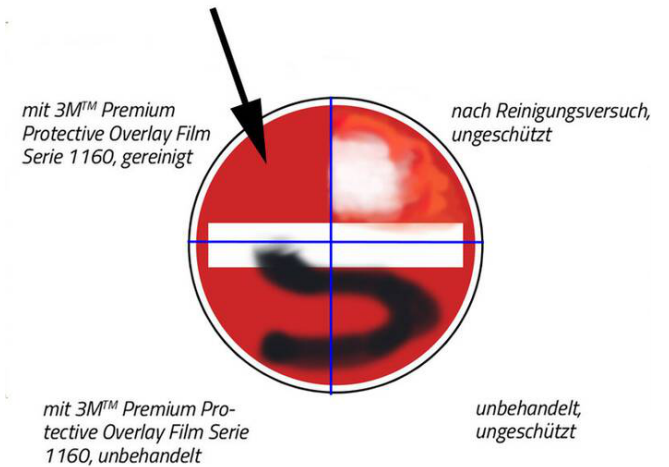


Detailansicht: Flachform Schraubbefestigung (Bohrung notwendig)

### Anti-Graffiti-Schutz















Detailansicht: Alform (randprofilverstärkt) Klemmbefestigung **ohne Bohrung**



Anti-Graffiti-Schutz auf Anfrage gegen Aufpreis: Spart Zeit und Kosten, verlängert die Lebensdauer und schont die Retroreflexion

**ZUORDNUNG DER VERKEHRSZEICHEN-GRÖSSEN ZU GESCHWINDIGKEITSBEREICHEN  
(NACH 11. VERORDNUNG ZUR ÄNDERUNG DER STVO GÜLTIG AB 1. JULI 1992)**

	Größe 1 70 %	Größe 2 100 %	Größe 3 125 % bzw. 140 %
Geschwindigkeit in km/h	0 - 20	21 - 80	über 80
Schildgröße in mm (H/B)	Ø 420	Ø 600	Ø 750
			
Geschwindigkeit in km/h	0 - 49	50 - 100	über 100
Schildgröße in mm (H/B)	SL 630	SL 900	SL 1260
			
Geschwindigkeit in km/h	0 - 49	50 - 100	über 100
Schildgröße in mm (H/B)	420/420	600/600	840/840
			
Geschwindigkeit in km/h	0 - 49	50 - 100	über 100
Schildgröße in mm (H/B)	231/420	315/420	562/750
			

**Schilder Größenübersicht:** Zuordnung der Verkehrszeichengrößen zu Geschwindigkeitsbereichen. Weitere Infos in unserem Artikel zum Thema Verkehrszeichen.

**Merkblatt für die Wahl der lichttechnischen Leistungsklasse von vertikalen Verkehrszeichen und Verkehrseinrichtungen (M LV)**  
Quelle: Merkblatt für die Wahl der lichttechnischen Leistungsklasse von vertikalen Verkehrszeichen und Verkehrseinrichtungen, MLL, Ausgabe 2011. Enthält beim FGSV Verlag, Wies-  
singer Str. 17, 50999 Köln, [www.fgsv-verlag.de](http://www.fgsv-verlag.de)

Zeichen nach § 39 bis § 43 StVO	normales Umfeld			hell erleuchtetes Umfeld und/oder viele externe Lichtquellen		
	Autobahn	außerorts	innerorts	Autobahn	außerorts	innerorts
alle Zeichen außer den nachstehend aufgeführten*	Aufstellort: rechts RA2	RA1/RA2 RA2	RA2 RA2	RA2/RA3 RA3	RA2 RA2/RA3	RA3/be RA3/be
Warte- und Haltegebote an Bahnübergängen	-	RA2/RA3	RA2/RA3	-	RA3	RA3
Warte- und Haltegebote an Kreuzungen, Einmündungen und bei verengter Fahrbahn, Zeichen für vorgeschriebene Fahrtrichtung und vorgeschriebene Vorfahrt	RA2/RA3	RA2	RA2/RA3	RA3	RA3	RA3/be
Zeichen in Arbeitsstellen	RA2	RA2	RA3**	RA2/RA3	RA2	RA2
Sonderwege, Haltebotte und Parken; touristische Unternehmungs- fahrn gemäß Z 385 StVO und 386 StVO zu Zeichen 385 ***	RA1					

\* Sofern für diese nicht in gesonderten Regelwerken Festlegungen getroffen werden (z.B. Zeichen 350 in den R-FGL).

\*\* Vorhandene Bestände an Materialien der Retroreflexions-Klasse 1 (RA1) können aufgebraucht werden.

\*\*\* Sofern nicht in Form eines braunen Farbsatzes in einem Wegweiser nach RWB integriert.

**Erläuterungen zur Tabelle 1:**

**RA1:** Retroreflexions-Klasse 1 (früher „Typ 1“)

**RA2:** Retroreflexions-Klasse 2 (früher „Typ 2“)

**RA3:** Retroreflexions-Klasse 3 (früher „Typ 3“)

**be:** von innen oder außen beleuchtet

**f:** Auswahl nach Randbedingungen

**links:** wenn das Zeichen nur links steht, wird eine höherwertige Leistungsklasse gegenüber der Rechtsaufstellung („rechts“) empfohlen

**Schilder Reflexionsklassen:** Merkblatt für die Wahl der Reflexionsklasse von vertikalen Verkehrszeichen. Weitere Infos in unserem Artikel zum Thema Verkehrszeichen.