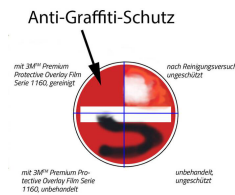
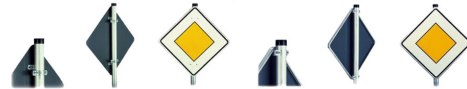
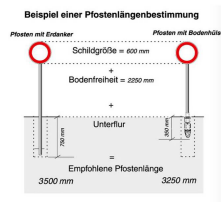


# Unfallgefahr Nr. 1006-31

- Verkehrszeichen StVO
- Material: Aluminium



Modellbeispiel: VZ Nr. 1006-31 (Unfallgefahr)



Produkt		Größe		Material	
Produkt	Größe	Material	Größe	Material	Größe
Produkt	Größe	Material	Größe	Material	Größe
Produkt	Größe	Material	Größe	Material	Größe
Produkt	Größe	Material	Größe	Material	Größe
Produkt	Größe	Material	Größe	Material	Größe
Produkt	Größe	Material	Größe	Material	Größe

Verpackung: 100 Stück

Material: 3M® Premium Protective Overlay Film Serie 1160

Material: 3M® Premium Protective Overlay Film Serie 1160




Vergößerte Produktabbildungen siehe weitere Seiten

## Ausführung: Maße/Folie/Form




Lieferzeit Artikel-Nr. Bezeichnung

### Maße 231 x 420 mm

#### Folie Typ 1 (RA1)




	1006-31-111	231x420mm/RA1/Flachform 2mm
	1006-31-113	231x420mm/RA1/Flachform 3mm
	1006-31-112	231x420mm/RA1/Alform

#### Folie Typ 2 (RA2)




	1006-31-121	231x420mm/RA2/Flachform 2mm
	1006-31-123	231x420mm/RA2/Flachform 3mm
	1006-31-122	231x420mm/RA2/Alform

### Maße 330 x 600 mm

#### Folie Typ 1 (RA1)




	1006-31-211	330x600mm/RA1/Flachform 2mm
	1006-31-213	330x600mm/RA1/Flachform 3mm
	1006-31-212	330x600mm/RA1/Alform

#### Folie Typ 2 (RA2)




	1006-31-221	330x600mm/RA2/Flachform 2mm
	1006-31-223	330x600mm/RA2/Flachform 3mm
	1006-31-222	330x600mm/RA2/Alform

### Maße 412 x 750 mm

#### Folie Typ 1 (RA1)

	1006-31-311	412x750mm/RA1/Flachform 2mm
	1006-31-313	412x750mm/RA1/Flachform 3mm
	1006-31-312	412x750mm/RA1/Alform

#### Folie Typ 2 (RA2)

	1006-31-321	412x750mm/RA2/Flachform 2mm
	1006-31-323	412x750mm/RA2/Flachform 3mm
	1006-31-322	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, Pfosten Ø 42-108 mm, Lochabstand 70-90 mm**

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



**Rohrschelle aus Aluminium für Flach-VZ, inkl. Schrauben und Muttern, für Pfosten 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, Vierkantrohr 40 x 40 mm**

Material: Stahl, verzinkt  
Vierkantrohrbreite: 40 mm  
Vierkantrohrtiefe: 40 mm



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

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



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

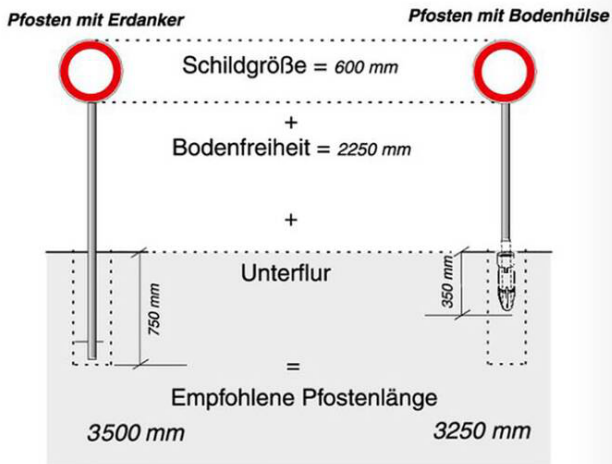
Material: Kunststoff  
für Vierkantrohre 40 x 40 mm und Rundrohre Ø 42 mm



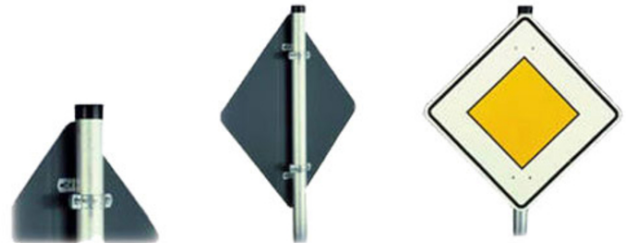
**TL Fußplatte nach K1, ca. 28 kg**

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

### Beispiel einer Pfostenlängenbestimmung

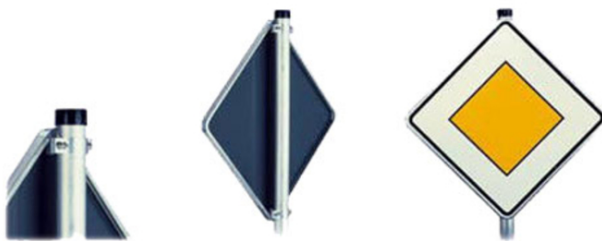


Technische Ansicht: Bestimmung der Pfostenlänge

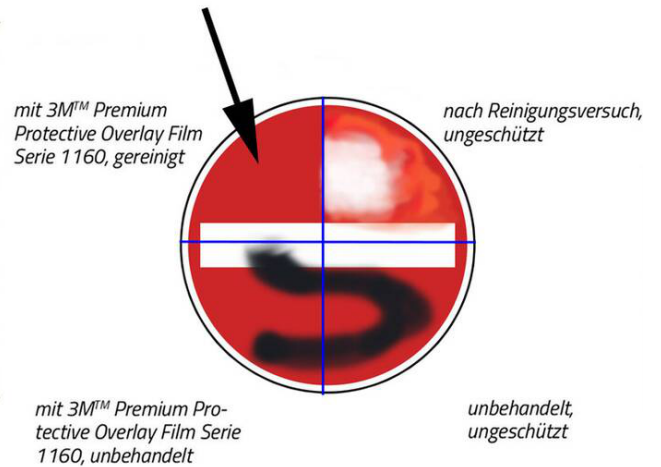


Detailansicht: Flachform Schraubbefestigung (Bohrung notwendig)

### Anti-Graffiti-Schutz



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



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

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

	<b>Größe 1 70 %</b>		<b>Größe 2 100 %</b>		<b>Größe 3 125 % bzw. 140 %</b>	
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	420/420	630/420	600/600	600/600	840/840
Geschwindigkeit in km/h	0 - 49		50 - 100		über 100	
Schildgröße in mm (H/B)	231/420	315/420	420/420	330/600	450/600	600/600

**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. Einheitslich beim FGVV Verlag, Wiesinger Str. 17, 50999 Köln, [www.fgvv-verlag.de](http://www.fgvv-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*	RA2	RA1/RA2	RA2	RA2/RA3	RA2	RA3/be
Aufstellort: rechts						
Aufstellort: hoch/links	RA2	RA2	RA2	RA3	RA2/RA3	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 Vorbeifahrt	RA2/RA3	RA2	RA2/RA3	RA3	RA3	RA3/be
Zeichen in Arbeitsstellen	RA2	RA2	RA3**	RA2/RA3	RA2	RA2
Sonderwege, Haltegebote und Parken; touristische Unterrichtungstafeln gemäß Z 385 StVO und 144f StVO zu Zeichen 386***	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](#).