

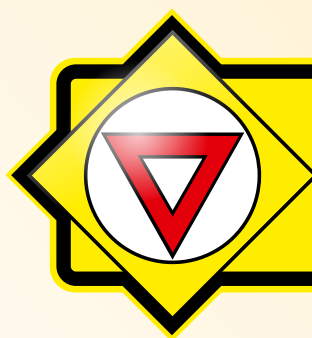
A person is shown from the side, wearing a yellow shirt and shorts, painting a yellow zebra crossing on a road. The background is a bright yellow color with a diagonal line separating the road from a white area. The text is overlaid on the yellow background.

STRASSEN- MARKIERUNG

UND WARNMARKIERUNG

Straßenmarkierungsfarbe	Seite 220
Thermoplastische Fahrbahnmarkierung	Seite 222
Warnmarkierung	Seite 224

www.SW-BEUTHA.de



**SCHILDERWERK
BEUTHA GmbH**

STRASSENMARKIERUNGSFARBE

Bodenmarkierungsgerät „STRIPER“



Bodenmarkierungsgerät,
einstellbar von 30 bis 100 mm.

DFS10 3000

270,30

Markierungsfarbe „TRAFFIC SUPER STRIPE“ für dauerhafte Markierungen

Je Dose mit ca. 500 ml (Verpackungseinheit 12 Stk). Zum Einsatz mit obenstehendem Markierungsgerät.



	Preis pro Stück	
weiß	DFS20 W500	30,00
gelb	DFS20 G500	30,00
schwarz	DFS20 S500	30,00

Baustellenmarkierer für kurzzeitige Markierungen

Dose mit ca. 500 ml (Verpackungseinheit 12 Stk). Per Hand und mit untenstehendem Markierstock verwendbar.



	Preis pro Stück	
weiß	DFS30 W500	12,40
gelb	DFS30 G500	12,40
rot	DFS30 R500	12,40

Die Farbe haftet mindestens für 3 Monate auf der Fahrbahn.

Markierstock für Baustellenmarkierer „trig-a-cap“

Zum präzisen Markieren von langen Linien und Bögen mit exakter Linienführung. Dank des Markierstocks können langanhaltende Markierungen in aufrechter Haltung bequem durchgeführt werden. Der Markierstock ist äußerst flexibel einsetzbar. Durch Abmontieren des Rades können ebenfalls Punktmarkierungen oder kurze Strichmarkierungen komfortabel ausgeführt werden. Die Betätigung des Sprühventils erfolgt über den Hebel am Handgriff.



Markierstock trig-a-cap

DFS00 Z001

102,30

Weitere Markierungsgeräte und -farben auf Anfrage.



SICHER ZU FUSS

NICHT EINFACH NUR EIN STREIFEN

Die erste historisch gesicherte Aufbringung von zwölf Zebrastreifen fand am 8. Juli 1952 in München statt. Am 24. August 1953 führte der Gesetzgeber mit dem § 26 der Straßenverkehrsordnung (StVO) erstmalig die Fußgängerüberwege bundesweit ein. In Hamburg wurde die Neuigkeit "Dickstrichkette" genannt, das "Hamburger Abendblatt" reklamiert, in einer Kampagne den Begriff "Zebrastreifen" geprägt zu haben.



**SCHILDERWERK
BEUTHA GmbH**

MIT SICHERHEIT ZIELFÜHREND

THERMOPLASTISCHE FAHRBAHN-MARKIERUNG

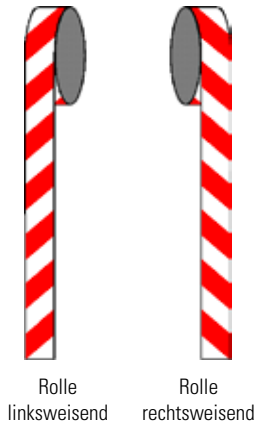
(Lieferung nur in kompletten Verpackungseinheiten möglich)

Abbildung	Bezeichnung	Maße in mm	Farbe	Verp.-Einh.	Art.-Nr.	Preis/VPE
	Streifen	1000 x 100	weiß	30	SM01-1010W	200,60
		1000 x 120	weiß	25	SM01-1210W	183,60
		1000 x 150	weiß	20	SM01-1510W	193,50
		1000 x 250	weiß	10	SM01-2510W	154,60
		1000 x 300	weiß	10	SM01-3010W	185,80
		1000 x 500	weiß	5	SM01-5010W	155,00
		500 x 500	weiß	10	SM01-5005W	154,90
		500 x 120	weiß	50	SM01-5001W	189,60
		500 x 250	weiß	20	SM01-5002W	155,60
	Pfeil, geradeaus	1000	weiß	5	SM02-1000W	132,00
		2500	weiß	5	SM02-2500W	336,10
		2500	gelb	5	SM02-2500G	402,80
		5000	weiß	2	SM02-5000W	218,60
	Zusatz-Pfeil, links	2500	weiß	5	SM03L2500W	329,20
		5000	weiß	2	SM03L5000W	144,50
	Zusatz-Pfeil, rechts	2500	weiß	5	SM03R2500W	329,20
		5000	weiß	2	SM03R5000W	144,50
	Abbiege-Pfeil, links	2500	weiß	5	SM04L2500W	390,20
		5000	weiß	2	SM04L5000W	270,10
	Abbiege-Pfeil, rechts	2500	weiß	5	SM04R2500W	390,20
		5000	weiß	2	SM04R5000W	270,10
	Abbiege-Pfeil, links und rechts	5000	weiß	1	SM05-5000W	196,60
	Vorankündigungspfeil, links	5000	weiß	2	SM06L5000W	270,10
	Vorankündigungspfeil, rechts	5000	weiß	2	SM06R5000W	270,10
	Buchstaben	200 hoch	weiß	1	SM07-0200W	19,10
		300 hoch	weiß	1	SM07-0300W	22,30
		500 hoch	weiß	1	SM07-0500W	27,70
		1000 hoch	weiß	1	SM07-1000W	53,20
		1200 hoch	weiß	1	SM07-1200W	63,50
		1600 hoch	weiß	1	SM07-1600W	77,00
		2400 hoch	weiß	1	SM07-2500W	101,60
		3000 hoch	weiß	1	SM07-3000W	113,50
		4000 hoch	weiß	1	SM07-4000W	133,30
5000 hoch	weiß	1	SM07-5000W	171,40		
	Ziffern	200 hoch	weiß	1	SM08-0200W	19,10
		300 hoch	weiß	1	SM08-0300W	22,30
		500 hoch	weiß	1	SM08-0500W	27,70
		1000 hoch	weiß	1	SM08-1000W	53,20
		1200 hoch	weiß	1	SM08-1200W	63,50
		1600 hoch	weiß	1	SM08-1600W	77,00
		2400 hoch	weiß	1	SM08-2500W	101,60
		3000 hoch	weiß	1	SM08-3000W	113,50
		4000 hoch	weiß	1	SM08-4000W	133,30
5000 hoch	weiß	1	SM08-5000W	171,40		

Abbildung	Bezeichnung	Maße in mm	Farbe	Verp.-Einh.	Art.-Nr.	Preis/VPE
	Ziffern 30 (als Satz)	1600 hoch	weiß	1	SM51-1600W	150,10
		2400 hoch	weiß	1	SM51-2400W	198,00
		3000 hoch	weiß	1	SM51-3000W	221,20
		4000 hoch	weiß	1	SM51-4000W	259,90
	Buchstaben BUS (als Satz)	1000 hoch	weiß	1	SM61-1000W	155,50
		2400 hoch	weiß	1	SM61-2400W	297,00
		4000 hoch	weiß	1	SM61-4000W	389,80
	Dreiecke	500 x 600	weiß	25	SM09-0506W	227,90
		5000	weiß	1	SM09-5000W	291,60
	Radfahrer	700 x 500	weiß	5	SM10-0507W	200,10
		800 x 900	weiß	5	SM10-0809W	227,50
	Radfahrer-rechts	1300 x 1000	weiß	5	SM10R1013W	353,10
	Radfahrer-links	1300 x 1000	weiß	5	SM10L1013W	353,10
	Kinder	3000 x 1500	weiß	1	SM11-1530W	227,60
	Behinderte	1000 x 735	weiß	5	SM12-0710W	216,00
	"30" mit Kreis	Ø 2000	weiß	1	SM31-2200W	488,60
Beispiele: 	Dreieckige Verkehrszeichen	1000 x 1000		1	SM32-1010D	243,50
		2400 x 1200		1	SM32-1224D	447,30
		4000 x 2000		1	SM32-2040D	970,60
Beispiele: 	Runde Verkehrszeichen	Ø 600		2	SM33-0600R	333,40
		Ø 750		2	SM33-0750R	448,60
		Ø 1000		1	SM33-1000R	299,00
		Ø 2000		1	SM33-2000R	751,60
		3000 x 2000		1	SM33-2030R	1082,70
		4000 x 2000		1	SM33-2040R	1310,90
Beispiele: 	Viereckige Verkehrszeichen	900 x 600		2	SM34-0609V	466,00
		1200 x 2000		1	SM34-2012V	628,30
		2400 x 1200		1	SM34-1224V	709,20
		1000 x 1200		1	SM34-1210V	396,30
		2000 x 1200 (Z 325)		1	SM35-1220V	628,30
	Halt! Vorfahrt gewähren	Ø 2000		1	SM23-1220R	751,60
		Ø 2500		1	SM23-2500R	1112,40
Zubehör:	Nachstreumittel	20 kg/Sack			SM00-Z2010	68,20
	Primer			4 Liter	SM00-Z2030	86,00
	ChipFill® + Nachstreumittel	12 kg/Sack + 1kg/Sack		1	SM00-Z2093	172,60

WICHTIG: Bitte behandeln Sie das Material bei Temperaturen unter 10° Celsius besonders vorsichtig, bei niedrigen Temperaturen ist es weniger flexibel!
Bei Verlegung in diesem Temperaturbereich übernimmt die Schilderwerk Beutha GmbH keine Haftung für Beschädigungen.

Fahrzeug-Warnmarkierung, retroreflektierend, weiß/rot, Folie RA2 C, nach DIN 30710



141 mm breit	linksweisend	Rasterstück 1128 mm lang (8 x 141 mm)	WM3L 14101	15,20
	linksweisend	1 Rolle 50,00 m	WM3L 14150	687,70
141 mm breit	rechtsweisend	Rasterstück 1128 mm lang (8 x 141 mm)	WM3R 14101	15,20
	rechtsweisend	1 Rolle 50,00 m	WM3R 14150	687,70
282 mm breit	linksweisend	Rasterstück 1128 mm lang (4 x 282 mm)	WM3L 28201	34,20
	linksweisend	1 Rolle 50,00 m	WM3L 28250	1375,30
282 mm breit	rechtsweisend	Rasterstück 1128 mm lang (4 x 282 mm)	WM3R 28201	34,20
	rechtsweisend	1 Rolle 50,00 m	WM3R 28250	1375,30
Anwendungspakete Orafol:				
141 mm breit	je 1 Rolle linksw. u. rechtsw. inkl. 1 ORAFOL Filzraketel	je Rolle: Format 141 mm x 9 m	WM3A 14109	307,90
282 mm breit	je 1 Rolle linksw. u. rechtsw. inkl. 1 ORAFOL Filzraketel	je Rolle: Format 282 mm x 9 m	WM3A 28209	615,80
Anwendungspakete 3M:				
141 mm breit	je 1 Rolle linksw. u. rechtsw.	9 m	WM1A 020093M	312,00
282 mm breit	je 1 Rolle linksw. u. rechtsw.	9 m	WM2A 020093M	600,00
Kantenschutz (transparent) einzeln:				
19 mm breit		Rolle 50,0 m (nur Rollenware)	WM1A 99950	46,90

Warnmarkierungen werden richtungsbezogen eingesetzt - daher ist auf die korrekte Anbringung bzw. Ausrichtung der Schraffen zu achten. Die Streifen verlaufen stets nach außen und unten.



In der DIN 30710 ist folgendes festgelegt: "Die Sicherheitskennzeichnung muss an der Vorder- und Rückseite mindestens aus je 8 Normflächen bestehen."
Eine Normfläche ist ein Quadrat der Größe 141 x 141 mm, das diagonal in eine rote und eine weiße Hälfte unterteilt ist.



Die Anbringung einer einzelnen Normfläche ist unzulässig, die Trennung an Kanten von Fahrzeugteilen ist aber zulässig, wenn dies zum Gesamtbild positiv beiträgt.
Die Normflächen werden zu Einzelflächen zusammengefügt. Eine Einzelfläche besteht aus zwei Normflächen, daraus ergibt sich eine Abmessung von 141 x 282 mm.



KFZ-Warnmarkierung als Magnetstreifen nach DIN 30710, vollretroreflektierend, rot/weiß, Folie RA2 C



141 mm breit	linksweisend	Rasterstück 1128 mm lang (8 x 141 mm)	WM1L 02M01	38,90
	rechtsweisend	Rasterstück 1128 mm lang (8 x 141 mm)	WM1R 02M01	38,90
282 mm breit	linksweisend	Rasterstück 1128 mm lang (4 x 282 mm)	WM2L 02M01	77,70
	rechtsweisend	Rasterstück 1128 mm lang (4 x 282 mm)	WM2R 02M01	77,70

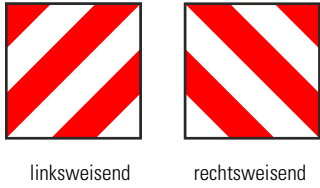
Container-Warnmarkierung, Folie RA2 C, BAST-zertifiziert, nach DIN 67520 und 6171



1 Satz = 8 Folien (4 x linksw./ 4 x rechtsw.)	141/705 mm	WMC1 02008	48,60
---	------------	------------	-------

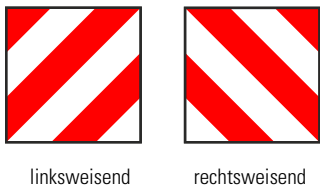
Zur Kennzeichnung von Containern nach StVO § 32 (1). Ein Satz Folien besteht aus 4 Zuschnitten linksweisend (141 x 705 mm) und 4 Zuschnitten rechtsweisend (141 x 705 mm).

LANFOR-Warnmarkierung nach DIN 11030, und TPESC A (für Anbau- u. angehängte Geräte an Landmaschinen und Traktoren)



Ausführung in Folie RA1A					
423 x 423 mm	links- oder rechtsweisend	Folie RA1 A	selbstklebende Folie	WM6LR42301	12,90
423 x 423 mm	links- oder rechtsweisend	Folie RA1 A	Alu, 2mm	WM6LR42321	37,80

LANFOR-Warnmarkierung nach ECE 104, Klasse F und TPESC B (für Anbau- u. angehängte Geräte an Landmaschinen und Traktoren)

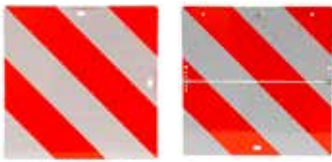


Ausführung in Folie RA2C					
282 x 282 mm	links- oder rechtsweisend	Folie RA2 C	selbstklebende Folie	WM6LR28202	20,40
Es ist nur die aufgeführte Ausführung lieferbar!					

Parkwarntafel, bauartgeprüft, gemäß § 51c StVZO (nach TA 18b)



Ausführung in Folie RA3C, klappbar (mit Scharnier und Drehverschluss)					
285 x 285 mm	linksweisend	Folie RA3 C	Alu, klappbar	PW.00004	98,30
285 x 285 mm	rechtsweisend	Folie RA3 C	Alu, klappbar	PW.00005	98,30



Ausführung in Folie RA2B, starr oder klappbar (mit Drehverschluss)					
423 x 423 mm	links- oder rechtsweisend	Folie RA2 B	Alu, starr	PW.00001	144,50
423 x 423 mm	linksweisend	Folie RA2 B	Alu, klappbar	PW.00002	155,00
423 x 423 mm	rechtsweisend	Folie RA2 B	Alu, klappbar	PW.00003	155,00

Industrie-Warnmarkierung

Weiß-rote Reflexfolie RA1 A zur Kennzeichnung beweglicher Hindernisse im innerbetrieblichen Bereich gemäß DIN 4844.



50 mm bereit	linksweisend	Meter	WS3L 05001	3,30
		Rolle 25 m	WS3L 05025	73,90
	rechtsweisend	Meter	WS3R 05001	3,30
		Rolle 25 m	WS3R 05025	73,90
100 mm bereit	linksweisend	Meter	WS3L 10001	5,30
		Rolle 25 m	WS3L 10025	118,40
	rechtsweisend	Meter	WS3R 10001	5,30
		Rolle 25 m	WS3R 10025	118,40

Gelb-schwarze Reflexfolie RA1 A zur Kennzeichnung feststehender Hindernisse im innerbetrieblichen Bereich gemäß DIN 4844.



50 mm bereit	linksweisend	Meter	WS9L 05001	3,30
		Rolle 25 m	WS9L 05025	73,90
	rechtsweisend	Meter	WS9R 05001	3,30
		Rolle 25 m	WS9R 05025	73,90
100 mm bereit	linksweisend	Meter	WS9L 10001	5,30
		Rolle 25 m	WS9L 10025	118,40
	rechtsweisend	Meter	WS9R 10001	5,30
		Rolle 25 m	WS9R 10025	118,40