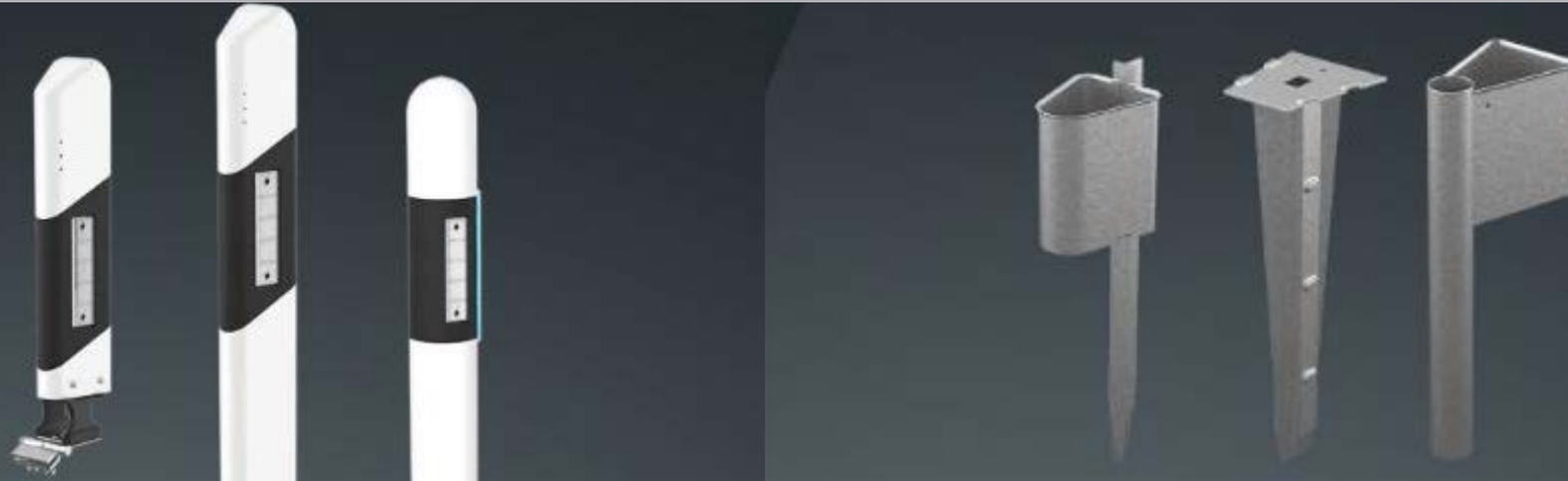


MD

Schilder & Kommunalbedarf

GmbH



Leitpfosten

2023

MD-Schilder & Kommunalbedarf GmbH

Gutenbergring 23 | 35463 Fernwald

Tel.: 06404 9154-0 | Fax: 06404 9154-54

Web: www.md-schilder.de | E-Mail: info@md-schilder.de

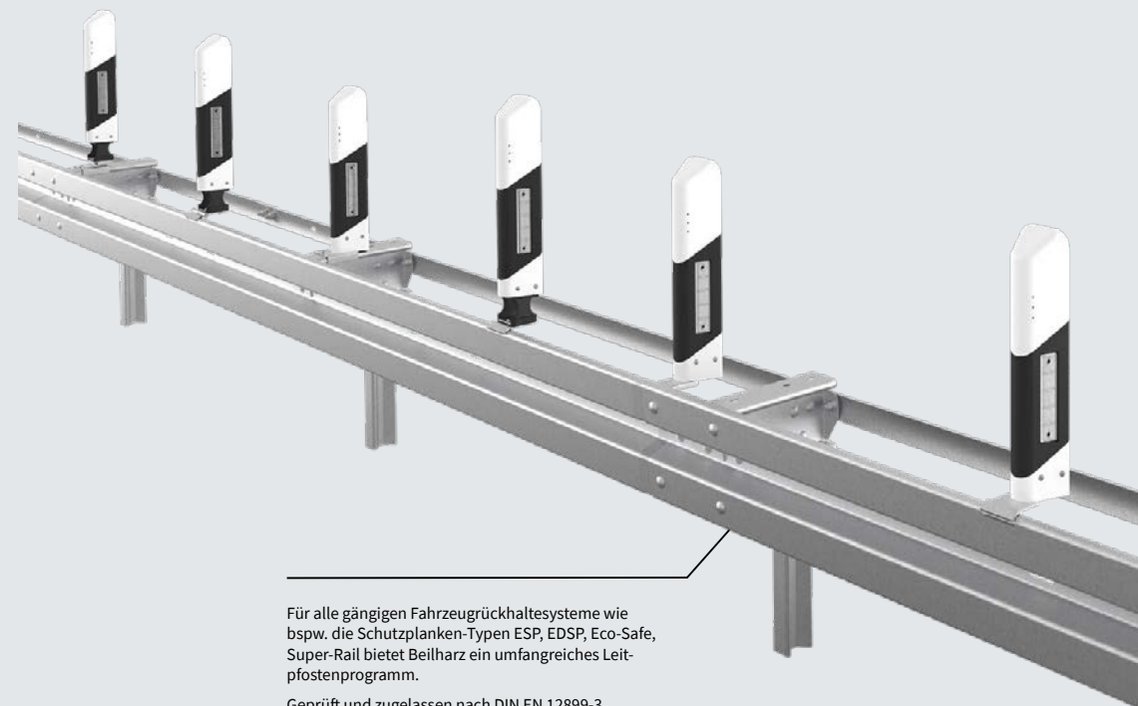
Alle Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlichen MwSt. und ab Werk.
Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Leitpfosten

für jede Situation die optimale Lösung



Leitpfosten bieten viele Optionen, wie zum Beispiel integrierte Schneeleitstäbe in verschiedenen Ausführungen.



Für alle gängigen Fahrzeugrückhaltesysteme wie bspw. die Schutzplanken-Typen ESP, EDSP, Eco-Safe, Super-Rail bietet Beilharz ein umfangreiches Leitpfostenprogramm.

Geprüft und zugelassen nach DIN EN 12899-3 (CE-zertifiziert).



	Sockel-Leitpfosten				Abscher-Leitpfosten		
Typ	LP 611				LP 311	LP 315	LP 316
Leitpfosten-Länge	120 cm				105 cm		
Wandstärken	3 mm / 4,5 mm / Sonderstärken				3 mm / 4,5 mm / Sonderstärken		
Unterseite	offen / geschlossen				 mit Keil und Abreißlasche	 zum Aufkippen	 zum Aufschlagen
Aussteifung	ohne / Rohrkern / Profilkern mit Öffnung für Schneestangen bis Ø 50 mm				ohne / Rohrkern / Profilkern mit Öffnung für Schneestangen bis Ø 50 mm		
Aussteifungs-Länge	50 cm / 75 cm / 100 cm				50 cm / 75 cm		
Optionen	Metall-Einschlagssockel mit T-Eisen hinten ¹ Metall-Einschlagssockel mit Halbrundblech hinten ² Metall-Einschlagssockel mit Rundrohr ³	Kunststoff-Eingrabssockel ⁴ mit 6 senkrechten Verstärkungsrippen Gewicht ca. 0,55 kg Maße D x H ca. Ø 25 x 30 cm Recyclingsockel Typ 120 ⁵ Gewicht ca. 10,5 kg Maße L x B x H ca. 30 x 30 x 25 cm	Betonsockelstein ⁶ Gewicht ca. 24 kg Maße L x B x H ca. 30 x 30 x 25 cm Betonsockel Typ LPF-0 ⁷ mit integrierter Gras-Stopp-Platte Gewicht ca. 42 kg Maße D x H ca. Ø 38/25 x 36 cm	Schraubsockel aus Kunststoff ⁸ Gewicht ca. 3 kg Höhe ca. 46 cm (zusätzl. zur Leitpfostenaufnahme quadratische Aussparung 6 x 6 x 10 cm) Schraubsockel aus Stahl ⁹ Gewicht ca. 2,2 kg Höhe ca. 46 cm	Rundrohr-Bodenteil ¹⁰ speziell für LP 311 mit Keil, Abreißlasche und Halblech Universal-Bodenteil mit Keil und Abreißlasche ¹¹ Universal-Bodenteil zum Aufdübeln mit Keil und Abreißlasche ¹⁴	Universal-Bodenteil ¹² Universal-Bodenteil zum Aufdübeln ¹⁴	Universal-Bodenteil ¹³ Universal-Bodenteil zum Aufdübeln ¹⁴
Option Profilkernsicherung	 Profilkernsicherung unten und oben fest eingebesen – umweltfreundlich und dauerhaft zuverlässig				-	-	-





Weitere Optionen

für Beilharz Leitpfosten

Typ	Steh-Auf-Leitpfosten		Eingrab-Leitpfosten	
	LP 317		LP 621	LP 624
Leitpfosten-Länge	105 cm		160 cm / 150 cm / 145 cm	160 cm (Hülle 105 cm)
Wandstärken	3 mm / 4,5 mm / Sonderstärken		3 mm / 4,5 mm / Sonderstärken	
Unterseite	zum Aufschlagen		offen / geschlossen	offen
Aussteifung	Profilkern mit Steh-Auf-Mechanismus		ohne / Rohrkern / Profilkern mit Öffnung für Schneestangen bis Ø 50 mm	Profilkern mit Öffnung für Schneestangen bis Ø 50 mm
Aussteifungs-Länge	-		100 cm / 155 cm	155 cm
Optionen	Universal-Bodenteil ¹⁵ Universal-Bodenteil zum Aufdübeln ¹⁴		Recyclingsockel Typ 160 ¹⁶ Gewicht ca. 10,5 kg Ø 20 cm, Höhe 60 cm Einstecktiefe 55 cm Recyclingsockel Typ 150 ¹⁷ Gewicht ca. 9 kg Ø 20 cm, Höhe 50 cm Einstecktiefe 45 cm Recyclingsockel Typ 145 ¹⁸ Gewicht ca. 8,5 kg Ø 20 cm, Höhe 45 cm Einstecktiefe 40 cm Auszugssicherung ¹⁹ (mit / ohne)	-



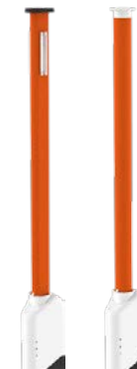
Leitpfosten mit integriertem Wildwarnreflektor
bei allen Ausführungen möglich



Leitpfosten mit Kopfbohrung für Schneeleitstab
(auch in Kombination mit Profilkerneaussteifung für höchstmögliche Leitpfostenstabilität möglich)



Leitpfosten mit Ausbuchtung für Stationierung
als Niet-, Schraub- oder Clip-In-Variante
bei allen Ausführungen möglich



Leitpfosten mit integriertem, ausziehbarem Schneeleitstab
in dreieckiger oder runder Ausführung



Leitpfosten mit einseitig oder beidseitig andersfarbigen Tageskennzeichen





Schutzplanken-Leitpfosten

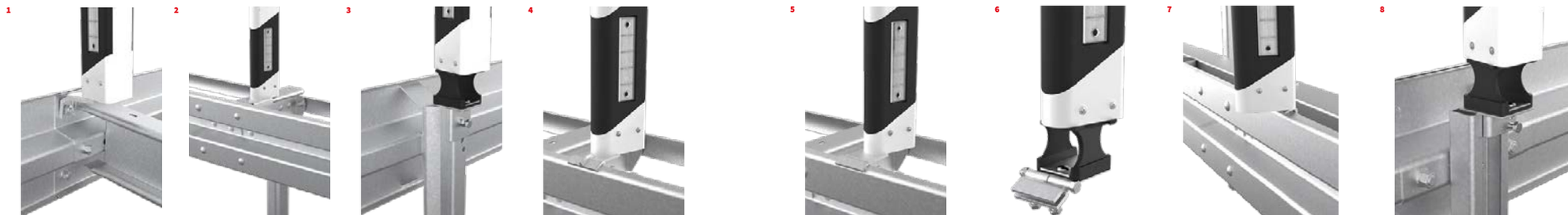
Typ	LP 536	LP 536 FLEX	LP 539	LP 539 FLEX	LP 540	LP 540 FLEX	LP 544	LP 544 FLEX	LP 544 Multi-Flex	LP 548	LP 549	LP 549 FLEX
Leitpfosten-Länge	55 cm						55 cm					
Wandstärken	3 mm / 4,5 mm / Sonderstärken						3 mm / 4,5 mm / Sonderstärken					
Halterung	<p>Stahlhalterung¹ für alle Schutzplanken-Typen ESP, DSP, EDSP, DDSP</p> <p>Montage am Stoß der Schutzplanke an vorhandener Schraube M16</p>	<p>Stahlhalterung² mit Steh-Auf-Funktion über FLEX-Element für alle Schutzplanken-Typen ESP, DSP, EDSP, DDSP</p> <p>Montage am Stoß der Schutzplanke an vorhandener Schraube M16</p>	<p>Schraubhalterung² für Distanzschutzplanken-Typen EDSP, DDSP</p> <p>Montage auf dem Distanzstück der Schutzplanke</p>	<p>Schraubhalterung² mit Steh-Auf-Funktion über FLEX-Element für Distanzschutzplanken-Typen EDSP, DDSP</p> <p>Montage auf dem Distanzstück der Schutzplanke</p>	<p>Doppelklauenhalterung³ für Schutzplanken-Typen mit offenem Pfosten</p> <p>Montage direkt auf dem Sigma 100 oder IPE 100 Pfosten der Schutzplanke</p>	<p>Doppelklauenhalterung³ mit Steh-Auf-Funktion über FLEX-Element für Schutzplanken-Typen mit offenem Pfosten</p> <p>Montage direkt auf dem Sigma 100 oder IPE 100 Pfosten der Schutzplanke</p>	<p>Tempergusshalterung⁴ oder Stahlhalterung⁵ für alle Schutzplanken-Typen ESP, DSP, EDSP, DDSP, Super-Rail</p> <p>Montage am Holm an beliebiger Stelle der Schutzplanke mittels 2 Sechskantschrauben M10</p>	<p>Tempergusshalterung⁴ oder Stahlhalterung⁵ mit Steh-Auf-Funktion über FLEX-Element für alle Schutzplanken-Typen ESP, DSP, EDSP, DDSP, Super-Rail</p> <p>Montage am Holm an beliebiger Stelle der Schutzplanke mittels 2 Sechskantschrauben M10</p>	<p>Stahlhalterung mit Steh-Auf-Funktion⁶ über FLEX-Element und stufenlos einstellbarem Scharnier für verschiedene Winkel</p> <p>Für alle Schutzplanken-Typen ESP, DSP, EDSP, DDSP, Super-Rail</p> <p>Montage am Holm an beliebiger Stelle der Schutzplanke mittels 2 Sechskantschrauben M10</p>	<p>Klemmhalterung aus Stahl⁷ versetzt nach vorne zur Montage an Schutzplanken mit Handlauf</p> <p>Montage am Holm an beliebiger Stelle der Schutzplanke mittels 2 Sechskantschrauben M10</p>	<p>Stahlhalterung zur Montage auf Schutzplankentypen mit offenem C-Pfosten (z. B. C-100 oder C-125)</p>	<p>Stahlhalterung mit Steh-Auf-Funktion über FLEX-Element zur Montage auf Schutzplankentypen⁸ mit offenem C-Pfosten (z. B. C-100 oder C-125)</p>

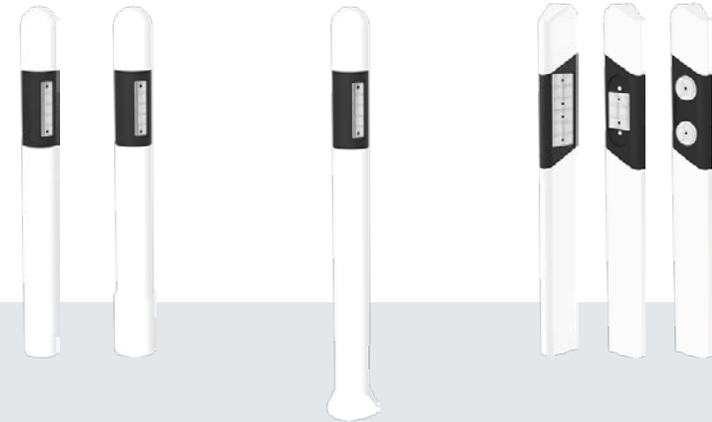
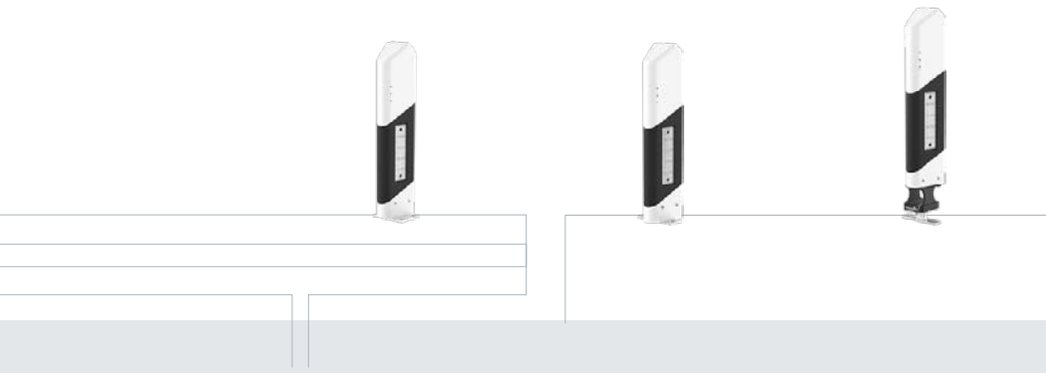
Optionen



Befestigung Hülle und Halterung mit Schraubenbrücke (bei Leitpfosten ohne FLEX)

Befestigung Hülle und Halterung mit Schraubenbrücke (bei Leitpfosten ohne FLEX)





Schutzplanken-Leitpfosten

Typ	LP 546	LP 541	LP 541 FLEX
Leitpfosten-Länge	55 cm		
Wandstärken	3 mm / 4,5 mm Sonderstärken		
Halterung	Schraubhalterung für Schutzplanken mit Kastenprofil ⁹ Montage auf dem Kastenprofil	Stahlhalterung für Betongleitwand ¹⁰ Montage auf der Betongleitwand	Stahlhalterung für Betongleitwand mit Steh-Auf Funktion über FLEX-Element Montage auf der Betongleitwand
Optionen	 Befestigung Hülle und Halterung mit Schraubenbrücke		keine



Leitpfosten international

Typ	Rundpfosten Ø 120 mm, 1,20 m	Rundpfosten Ø 120 mm, 1,40 m	Schweizer Autobahn / Autostraße
Beschreibung	Sockel-Leitpfosten	Eingrab-Leitpfosten	Sockel-/Eingrab-Leitpfosten
Leitpfosten-Länge	120 cm	140 cm	120 cm bis 160 cm
Wandstärken	3 mm / 4,5 mm Sonderstärken	3 mm / 4,5 mm Sonderstärken	3 mm / 4,5 mm Sonderstärken
Unterseite	 offen / geschlossen	offen / geschlossen	offen / geschlossen
Aussteifung	 ohne	ohne	ohne / Rohrkern / Profilkern mit Öffnung für Schneestangen bis Ø 50 mm
Aussteifungs-Länge	-	-	50 cm / 75 cm / 100 cm / 155 cm
LP-Profil	rund Ø 120 mm	rund Ø 120 mm	dreieckig
Reflektoren	40 x 180 mm Ø 60 mm	40 x 180 mm Ø 60 mm	80 x 120 mm / 80 x 240 mm Ø 80 mm
Optionen	mit/ohne integriertem Wildwarreflektor mit/ohne Verdrehsicherung unten aufgeweitet auf Ø 140 mm (Typ Graubünden)	mit Auszugssicherung mit/ohne integriertem Wildwarreflektor	mit/ohne Auszugssicherung mit/ohne integriertem Wildwarreflektor Alle Typen sind auch als Schutzplanken-Leitpfosten mit allen Halterungen möglich



Reflektoren

Geprüft nach EN-12899

Gute Reflektoren leisten nachts und bei schlechtem Wetter einen wichtigen Beitrag für mehr Straßensicherheit. Unsere Reflektoren entsprechen den aktuellen Europäischen Normen.

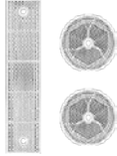
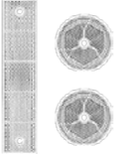
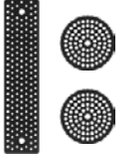


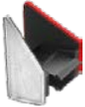
Betongleitwand-Reflektoren

Typ	TOP-Reflektor	SIDE-Reflektor	Reflektor für mobile Schutzeinrichtung
Ausführung	Mehrkammer-Reflektor oder Glasperlen-Reflektor (einseitig oder beidseitig reflektierend)	Mehrkammer-Reflektor oder Glasperlen-Reflektor (einseitig oder beidseitig reflektierend)	Kunststoff-Reflektor (einseitig oder beidseitig reflektierend)
Abmessung	80 x 120 mm	80 x 120 mm	Gehäuse 130 x 22 mm Reflektor 120 x 18 mm Bohrungsdurchmesser 5,5 mm
Reflektor-Farbe	weiß / gelb / rot *	weiß / gelb / rot *	weiß / gelb
Rückstrahlwerte	Klasse 2 gemäß EN 12899	Klasse 2 gemäß EN 12899	-
Prüfung	nach EN 12899	nach EN 12899	BAST-Prüfung gemäß Reflektoren für mobile Schutzeinrichtungen
Kunststoff-Korpus	weiß	weiß	weiß / gelb
Montage	Zur Montage auf Betongleitwänden, Schutzplanken mit Kastenprofil	Zur seitlichen Montage an Betongleitwänden und Tunnelwänden	Zum Aufschrauben oder Aufkleben
			

Reflektoren

Geprüft nach EN-12899

	Leitposten-Reflektoren					Schneeleitstab-Reflektoren
Typ	Klick-Reflektor	Reflektor mit Bohrung	Reflektor Extra-Schlagfest	Reflektor 80 x 120 mm	Glasperlen-Reflektor	Schneeleitstab-Reflektor
Ausführung	Mehrkammer-Reflektor	Mehrkammer-Reflektor	Mehrkammer-Reflektor	Mehrkammer-Reflektor	Glasperlen-Reflektor	Mehrkammer-Reflektor
Abmessung	40 x 180 mm Ø 60 mm	40 x 180 mm Ø 60 mm / Ø 80 mm	40 x 180 mm Ø 60 mm / Ø 80 mm	80 x 120 mm / 80 x 240 mm	40 x 180 mm / 80 x 120 mm Ø 60 mm / Ø 80 mm	18 x 120 mm
Reflektor-Farbe	weiß / gelb *	weiß / gelb / rot *	weiß / gelb *	weiß / gelb / rot *	weiß / gelb *	weiß / rot *
Rückstrahlwerte	Klasse 2 nach EN 12899	Klasse 2 gemäß EN 12899	Klasse 2 gemäß EN 12899	Klasse 2 nach EN 12899	-	Klasse 1 nach EN 12899
Prüfung	nach EN 12899	nach EN 12899	nach EN 12899	nach EN 12899	nach EN 12899	BAST-Prüfung nach Reflektoren für mobile Schutzeinrichtungen
Montage	mit fest angebrachtem Rastelement	mit Nieten oder Schrauben	als Klick-Reflektor, mit Nieten oder Schrauben	mit Nieten oder Schrauben	mit Nieten oder Schrauben	mit Nieten oder Schrauben
						

	Schutzplanken-Reflektoren					
Typ	Schnapp-Reflektor	Schnapp-Reflektor 2	Doppelwinkelhalter	Bügel-Reflektor	Trapez-Reflektor	Trapez-Schnapp-Reflektor
Ausführung	Mehrkammer-Reflektor oder Glasperlen-Reflektor	Folie RA2/RA3 halbrund	Mehrkammer-Reflektor oder Glasperlen-Reflektor	Mehrkammer-Reflektor oder Glasperlen-Reflektor	Mehrkammer-Reflektor	Mehrkammer-Reflektor
Abmessung	Ø 60 mm	40 x 160 mm	Ø 60 mm	80 x 120 mm	180/45 mm, 70 mm (Seite x Höhe)	180/45 mm, 70 mm (Seite x Höhe)
Reflektor-Farbe	weiß / rot / gelb *	weiß / rot *	weiß / gelb / rot *	weiß / gelb / rot *	weiß / gelb / rot *	weiß / gelb / rot *
Rückstrahlwerte	gemäß EN 12899	gemäß EN 12899	gemäß EN 12899	Klasse 2 gemäß EN 12899	Klasse 2 gemäß EN 12899	Klasse 2 gemäß EN 12899
Prüfung	nach EN 12899	nach EN 12899	nach EN 12899	nach EN 12899	nach EN 12899	nach EN 12899
Korpus	Kunststoff schwarz	Kunststoff schwarz	Stahl verzinkt	Kunststoff weiß	Kunststoff weiß	Kunststoff schwarz
Montage	An Schutzplankentypen mit Langloch	An Schutzplankentypen mit Langloch	Stahlschutzplanken mit Schraube M16 am Schutzplankenstoß	Aufstecken auf die Schutzplanke ohne Verschraubung für Schutzplanken mit A-Profil	An Schraube M16 für Schutzplanken mit A-Profil	An Schutzplankentypen mit Langloch und mit A-Profil
						

Der General-Wildwarnreflektor

Ein System mit vielen Vorteilen



Optimale Reflektionseigenschaften

Farbe

Durch die Kombination des blaugelbtransparenten oder transparenten Grundkörpers mit rückseitiger Aluminiumbedampfung entstehen die Farben lichtblau oder silberweiß. Diese Farbgebungen ermöglichen die höchstmögliche Reflexion von Licht bei gleichzeitig optimaler, optischer Wahrnehmung durch das Wild.

Horizontale Reflexion

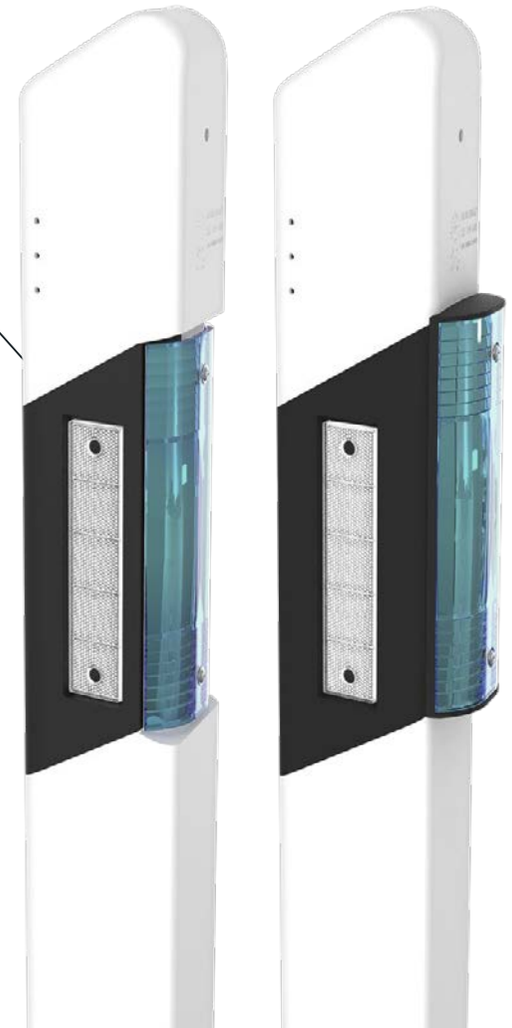
Mit einem horizontalen Abstrahlwinkel von 120° wird der komplette Bereich hinter dem Leitposten ausgeleuchtet, sodass eine größtmögliche Barriere für das Wild geschaffen wird.

Vertikale Reflexion

In den Reflektor integrierte Lamellen sorgen für Lichtblitze und gleichen hierdurch Böschungen und Steigungen von -20° bis +20° im rückwärtigen Gelände aus. Die leicht gewölbte Mittellinse des Reflektors sorgt zudem für gleichbleibend homogenes Licht im ebenen Bereich.

Alle Produktvorteile auf einen Blick

- Wildwarnreflektor aus schlagfestem Kunststoff rückseitig mit Aluminium bedampft und versiegelt
- Abgeflachte Halbkreisform mit 250 mm Länge, größte Reflexionsfläche aller Wildwarnsysteme
- Absolut glatte Oberfläche garantiert bestmögliche Selbstreinigungseffekte und Stabilität
- Geringes Gewicht
- Lichtblau, silberweiß, Sonderfarbe möglich
- Universell einsetzbar für jedes Gelände (ebenes Gelände, Hang- und Tallagen)
- Lichttechnisch geprüft durch das Lichttechnische Institut der Universität Karlsruhe
- Streusalzresistent und witterungsbeständig
- Nachträgliche Montage mit Kunststoffgehäuse oder integrierte Variante im Leitposten



Gras-Stopp-Platten

zur Eindämmung von Pflanzenwuchs

Recycling-Kreislauf

Für eine nachhaltige und ressourcenschonende Produktion verwenden wir ausschließlich Recyclingmaterial.



1 Verstärkungsrippen für hohe Stabilität

2 Perforierte Trennlinie zum nachträglichen Einbau

3 Verschlusselement bei nachträglicher Montage



4 Zahnverschluss für nachträglichen Einbau

Für Leitpfosten (Rund)

- Ø 500 mm, Ausschnitt mittig und vollständig geschlossen
- Ausschnitt mit Klemmeffekt
- Kunststoff-Recyclingmaterial mit Verstärkungsrippen



Für Leitpfosten (Quadratisch)

- 300 x 300 mm, Ausschnitt mittig und vollständig geschlossen
- Passgenau für Recyclingsockel Typ 160, 150, 145
- Kunststoff-Recyclingmaterial



Für Leitpfosten (Quadratisch)

- 500 x 500 mm, Materialstärke 8 mm und vollständig geschlossen
- Ausschnittposition nach Wunsch
- Gummi-Granulat



Für Schutzplankenpfosten Sigma 100

- Ø 500 mm, Ausschnitt mittig
- Bei Auslieferung vollständig geschlossen
- Vorgeprägte Trennlinie mit Verschlusselement zur nachträglichen Montage
- Kunststoff-Recyclingmaterial mit Verstärkungsrippen



Für Schutzplankenpfosten C-100

- Ø 500 mm, Ausschnitt mittig
- Bei Auslieferung vollständig geschlossen
- Vorgeprägte Trennlinie mit Verschlusselement zur nachträglichen Montage
- Kunststoff-Recyclingmaterial mit Verstärkungsrippen



Für Schutzplankenpfosten C-125

- Ø 500 mm, Ausschnitt mittig
- Bei Auslieferung vollständig geschlossen
- Vorgeprägte Trennlinie mit Verschlusselement zur nachträglichen Montage
- Kunststoff-Recyclingmaterial mit Verstärkungsrippen



Für Rohrpfosten Ø 42 mm, Ø 60 mm und Ø 76 mm

- Ø 500 mm, Ausschnitt mittig
- Bei Auslieferung vollständig geschlossen
- Vorgeprägte Trennlinie mit Verschlusselement zur nachträglichen Montage
- Kunststoff-Recyclingmaterial mit Verstärkungsrippen



Für Schutzplankenpfosten C-100/C-125, Sigma 100, Rohrpfosten oder individueller Ausschnitt

- 500 x 500 mm, Materialstärke 8 mm und vollständig geschlossen oder optional mit verzahntem Verschluss erhältlich
- Ausschnittposition nach Wunsch
- Für alle gängigen Schutzplankenpfosten erhältlich z.B. C-100, C-125, Sigma und Rohrpfosten (Abbildung zeigt C-100)
- Gummi-Granulat



VARIO-System

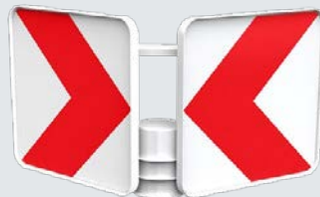
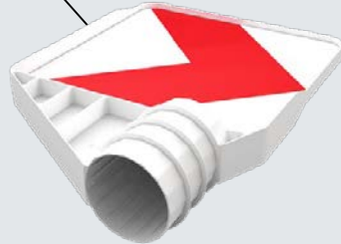
Unfallprävention und -reduktion



VARIO-Kurvenleittafel

Die VARIO-Kurvenleittafel – entwickelt auf Initiative und in enger Zusammenarbeit mit dem **Ministerium für Verkehr und Infrastruktur Baden-Württemberg** – dient der Signalisation bei verschiedensten Einsatzbereichen. In erster Linie kommt sie als Kurvensicherung in engen Radien und auf gefährlichen Motorradstrecken zum Einsatz und dient der maßgeblichen Vermeidung und Verringerung von Verletzungen bei Zweiradunfällen.

Aufgrund der positiven Erfahrungen wurde die VARIO-Kurvenleittafel als **neuer Standard in die MVMot 2021** aufgenommen. Die VARIO-Kurvenleittafel wurde zwischenzeitlich in verschiedenen Bundesländern (z.B. Bayern, Baden-Württemberg, Hessen etc.) sowie im europäischen Ausland (z.B. Österreich, Schweiz) erfolgreich eingesetzt.



VARIO-Winkel-Kurvenleittafel

Initiiert durch die FGSV-Arbeitsgruppe MVMot 2018 wurde die VARIO-Kurvenleittafel zur maßgeblichen Vermeidung und Verringerung von Verletzungen bei Zweiradunfällen entwickelt und von den Landes-Verkehrsministerien freigegeben. Mit der VARIO-Winkel-Kurvenleittafel ergänzen wir unser bestehendes Sortiment, wodurch auch **enge Kurvenverläufe** optimal und schnell ausgeschildert werden können.



VARIO-Modular

Unser System VARIO-Modular ist die Weiterentwicklung unserer beliebten VARIO-Wechselschilder.

Es wird zum einen für den **stationären Einsatz** verwendet und dient der Erhöhung der allgemeinen Verkehrssicherheit an Kreisverkehren, bei Ein- und Ausfahrten oder Verkehrsinseln.

Zum anderen bietet VARIO-Modular eine noch flexiblere, schnellere sowie sichere Kennzeichnung und Absicherung von **Wander- und Tagesbaustellen**.

VARIO-Trägersystem

Zum Aufbau der Systembestandteile empfehlen wir die Verwendung unserer VARIO-Tragpfosten zur Montage in Leitpfostensockeln oder VARIO-Rundpfosten zur Montage in Stahl-Bodenhülsen für Schilder.

Bei der gesamten Lösung handelt es sich um eine Verkehrseinrichtung, welche angeordnet wird und kein Verkehrszeichen nach StVO. Es wird keine Sondergenehmigung benötigt.

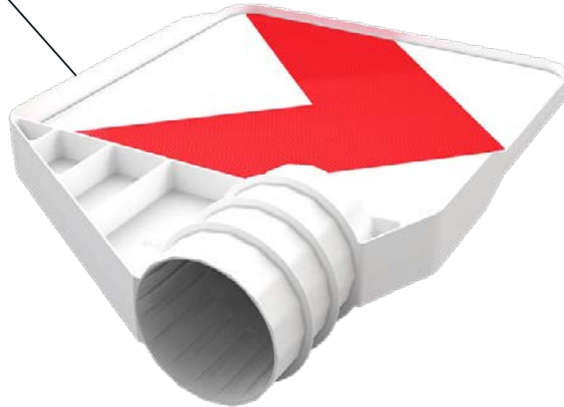


VARIO-Kurvenleittafel

Unfallprävention und -reduktion

Produkteigenschaften

- Verkehrszeichenträger passend für VARIO-Tragpfosten in Dreieckform und VARIO-Rundpfosten
- Aufsteckmanschette mit Einstecktiefe ca. 200 mm mit innenliegenden Rastelementen
- Einstellen verschiedener Stellwinkel in 22,5° - Schritten möglich (mit Schrauben fixierbar)
- Sichere Installation mit gleichzeitig optimaler Ausrichtung zur Fahrbahn
- Folie Verkehrszeichen 625 einseitig oder beidseitig
- Hohe Sichtbarkeit und optimale Wahrnehmung
- Schnelle und unkomplizierte Montage
- Im Schadensfall einfacher Austausch



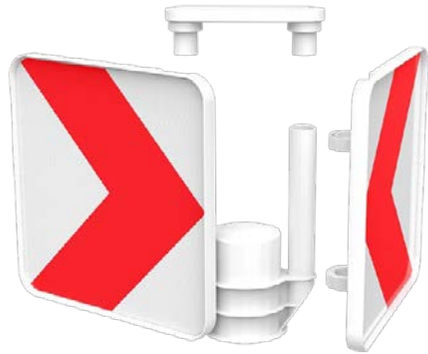
Technische Eigenschaften

- Schlagfester und splitterarmer Kunststoff
- Kunststoff weiß durchgefärbt
- Formstabil und flexibel
- UV- und säurebeständig sowie kalteschlagfest
- Abgerundete Ecken und umlaufender Folienschutzrand
- Gesamtabmessung ca. 720 x 520 x 165 mm mit Klebefläche ca. 515 x 515 mm
- Verkehrszeichenfolie Typ RA2/C 500 x 500 mm
- Gewicht ca. 1,65 kg inkl. der Folien

Aufstellung	Folienbeklebung	Rückseite	Vorderseite
Rechter Fahrbahnrand für Linkskurven	Rückseite rechtsweisend Vorderseite linksweisend		
Rechter Fahrbahnrand für Linkskurven	Rückseite ohne Vorderseite linksweisend		
Rechter Fahrbahnrand für Rechtskurven	Rückseite ohne Vorderseite rechtsweisend		
Linker Fahrbahnrand für Rechtskurven	Rückseite rechtsweisend Vorderseite ohne		

VARIO-Winkel-Kurvenleittafel

Unfallprävention und -reduktion



Technische Eigenschaften

- Schlagfester und splitterarmer Kunststoff
- Kunststoff weiß durchgefärbt
- Formstabil und flexibel
- UV- und säurebeständig sowie kälteschlagfest
- Abgerundete Ecken und umlaufender Folienschutzrand
- Foliengröße 500 x 500 mm
- Verkehrszeichenfolie Typ RA2/C
- Gesamtgewicht ca. 3,2 kg inkl. der Folien

Produkteigenschaften

- Verkehrszeichenträger passend für VARIO-Tragpfosten in Dreieckform und VARIO-Rundpfosten
- Aufsteckmanschette mit Einstecktiefe ca. 200 mm mit innenliegenden Rastelementen
- Einstellen verschiedener Stellwinkel in 22,5°-Schritten möglich (mit Schrauben fixierbar)
- Variable Winkeleinstellung der beiden Einzelschilder vor Ort
- Schnelle und unkomplizierte Montage
- Im Schadensfall einfacher Austausch der vier einzelnen Komponenten



VARIO-Trägersystem

Kompatibel mit Produkten der VARIO-Familie

VARIO-Tragpfosten

- Kunststoffpfosten in Dreieckform
- Grundprofil analog zum Leitpfosten VZ620 (ohne Tageskennzeichen und Reflektoren)
- Material und Eigenschaften analog zum Leitpfosten VZ620 (CE-konform nach EN 12899-3)
- Länge von 0,30 – 1,60 m möglich
- Weiß durchgefärbt
- UV- und säurebeständig, kälteschlagfest, flexibel und formstabil
- Montage in handelsüblichen Sockeln für Leitpfosten (empfohlen Recyclingsockel Typ 145 oder 160)
- Montage mit Stahlhalterung zur Befestigung an vorhandenen Fahrzeugrückhaltesystemen



VARIO-Rundpfosten

- Kunststoffpfosten mit Durchmesser ca. 150 mm
- Länge von 1,50 – 1,80 m möglich
- Untere Aufnahme für Bodenhülsen mit Durchmesser 60 mm
- Weiß durchgefärbt
- UV- und säurebeständig, kälteschlagfest, flexibel und formstabil
- Optional Ausstattung mit rot-weißer Zylinderfolie Typ RA2/C
- Montage in handelsüblichen Stahl-Bodenhülsen mit Durchmesser 60 mm für Schilder



VARIO-Modular

für den stationären Einsatz



VARIO-Modular QUADRAT

- Foliengröße 500 x 500 mm
- Gewicht ca. 1,5 kg
- Erhältlich mit allen Verkehrszeichenfolien
- Sonderdrucke nach Kundenvorgabe möglich

VARIO-Modular RONDE

- Foliendurchmesser 600 mm
- Schildergröße 2
- Gewicht ca. 1,5 kg
- Erhältlich mit allen Verkehrszeichenfolien
- Sonderdrucke nach Kundenvorgabe möglich

Produkteigenschaften

- Verkehrszeichenträger passend für VARIO-Tragpfosten in Dreieckform und VARIO-Rundpfosten
- Schnelle und unkomplizierte Montage
- Im Schadensfall einfacher Austausch
- Schlagfester und splitterarmer Kunststoff
- Kunststoff weiß durchgefärbt
- Formstabil und flexibel
- UV- und säurebeständig
- Abgerundete Ecken und umlaufender Folienschutzrand
- Verkehrszeichenfolie Typ RA2/C



VARIO-Modular

zur Absicherung von Wander- und Tagesbaustellen

Produkteigenschaften

- Aufsteckbare Verkehrszeichenträger passend für alle in Deutschland gängigen Leitpfosten
- Alle Einzelelemente separat aufsteckbar oder kombiniert übereinander anwendbar
- Schnelle und unkomplizierte Montage
- Schlagfester und splitterarmer Kunststoff
- Kunststoff weiß durchgefärbt
- Formstabil und flexibel
- UV- und säurebeständig
- Abgerundete Ecken und umlaufender Folienschutzrand
- Verkehrszeichenfolie Typ RA2/C
- Standsicher nach TL-Aufstellvorrichtung, ausfahrungsabhängig gemäß Anwendungstabelle
- VARIO-Ausleger zur Einhaltung des Lichtraumprofils und Aufstellhöhen gemäß RSA



Standsicherheit nach TL-Aufstellvorrichtung

Kombinationen	Anforderung Beilharz-Leitpfosten als Trägersystem
1 x Dreieck (oder Ronde)	min. Sockel-Leitpfosten 3,0 mm
1 x Dreieck 1 x Zusatzzeichen	min. Sockel-Leitpfosten 3,0 mm mit Rohrkern 0,75 m
2 x Ronde 1 x Zusatzzeichen	min. Sockel-Leitpfosten 3,0 mm mit Profilkern 0,75 m
1 x Dreieck, 1 x Ronde 1 x Zusatzzeichen	min. Sockel-Leitpfosten 3,0 mm mit Profilkern 0,75 m
1 x Dreieck 2 x Ronde	min. Sockel-Leitpfosten 4,5 mm mit Profilkern 0,75 m



VARIO-Modular DREIECK

- Foliengröße Seitenlänge 900 mm
- Schildergröße 2
- Gewicht ca. 1,4 kg

Kombinierbar mit

- VARIO-Modular ZUSATZZEICHEN mit integrierter Kupplung
- VARIO-Modular RONDE mit separater Kupplung
- VARIO-Modular QUADRAT mit separater Kupplung



VARIO-Modular RONDE

- Foliengröße Ø 600 mm
- Schildergröße 2
- Gewicht ca. 1,5 kg

Kombinierbar mit

- VARIO-Modular ZUSATZZEICHEN mit integrierter Kupplung
- VARIO-Modular DREIECK mit separater Kupplung
- VARIO-Modular QUADRAT mit separater Kupplung
- weiterem VARIO-Modular RONDE mit separater Kupplung



VARIO-Modular ZUSATZZEICHEN

- Foliengröße 330 x 600 mm
- Schildergröße 2
- Gewicht ca. 1,2 kg

Kombinierbar mit

- VARIO-Modular DREIECK über integrierte Kupplung im ZUSATZZEICHEN
- VARIO-Modular RONDE über integrierte Kupplung im ZUSATZZEICHEN
- VARIO-Modular QUADRAT über integrierte Kupplung im ZUSATZZEICHEN
- weiterem VARIO-Modular ZUSATZZEICHEN mit integrierter Kupplung



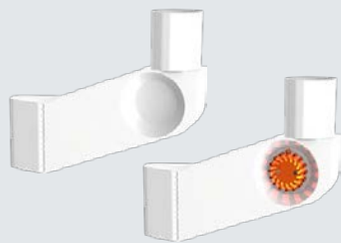
VARIO-Modular QUADRAT

- Foliengröße 500 x 500 mm
- Gewicht ca. 1,5 kg

Kombinierbar mit

- VARIO-Modular ZUSATZZEICHEN mit integrierter Kupplung
- VARIO-Modular DREIECK mit separater Kupplung
- VARIO-Modular RONDE mit separater Kupplung
- weiterem VARIO-Modular QUADRAT mit separater Kupplung

Erhältlich mit allen Verkehrszeichen Größe 2. Sonderdrucke nach Kundenvorgabe möglich.



VARIO-Modular AUSLEGER

- Zur Einhaltung des Lichtraumprofils und Aufstellhöhen gemäß RSA
- Zur Erhöhung des Abstandes zum Fahrbahnrand
- Aufnahmemöglichkeit für LED-Blitzleuchte

Kombinierbar mit

- Straßenleitpfosten in Dreieckform
- VARIO-Modular Komponenten

VARIO-Modular KUPPLUNG

- Verbindungselement für VARIO-Modular DREIECK, RONDE und QUADRAT



Schneeleitstäbe

Gewährleisten eine optimale Leitfunktion



Produkteigenschaften

- UV-stabiler Kunststoff, beständig gegen Öl, Frost und Salz
- Formbeständig und kälteschlagfest
- Keine Wasseraufnahme, ganzjähriger Einsatz möglich (Markierungsstange)
- Durchmesser ø 50 mm
- Wandstärke ca. 3 mm
- Standardlängen: 1,00 m / 1,25 m / 1,50 m / 2,00 m / 2,50 m (Sonderlängen möglich)
- Standardfarbe Orange (Sonderfarben möglich)



Option: Verschlusskappe aus Spezialkunststoff

- Schlagfeste, schwarze Verschlusskappe
- Verschlusskappe nachrüstbar
- Formschlüssig und passgenau
- Bei Ausstattung mit Reflexionsfolie inklusive



Option: Vollständig geschlossene Kegelspitze

- Für einfaches Einschlagen ins Erdreich
- Kegelspitze nachrüstbar
- Kein Ansammeln von Schmutz im Schneeleitstab



Variante 1: ohne Reflexfolie

- Schneeleitstab durchgehend orange
- Oben offen, optional mit schlagfester Verschlusskappe



Variante 2: mit Reflexfolie

- Durch die umlaufende Reflexionsfolie ist der Schneeleitstab sowohl tagsüber als auch nachts sehr gut sichtbar – dies gewährleistet eine optimale Leitfunktion für Verkehrsteilnehmer und Räumdienste
- Höhe Folie 30 cm, Farbe weiß, silber-weiß reflektierend RA2/B



Zubehör

für Beilharz Schneeleitstäbe



Standhalterung aus feuerverzinktem Stahl zur Aufnahme eines Schneeleitstabes

- Rundstahl feuerverzinkt Ø 15 mm
- Aufnahmen: 2 x Rundrohr mit Innendurchmesser 51 mm
- Gesamtlänge 1.200 mm

Leitpfosten-Aufsetzkappe für Schneeleitstäbe

- Zum einfachen Aufstecken auf alle Leitpfostentypen für die nachträgliche Ausstattung mit Schneeleitstäben
- Aufsetzkappe mit doppelter Aufnahmehalterung
- Begrenzte Aufnahmehalterung zum Einstecken eines runden Schneeleitstabs mit Durchmesser 50 mm oder eines Dreieck-Schneeleitstabs (Länge 1 – 1,50 m)
- Unbegrenzte Aufnahmehalterung zum bodengängigen Durchstecken eines runden Schneeleitstabs mit Durchmesser 50mm (Länge 2 – 2,50 m)



Bodenhülse Kunststoff

Zum schnellen Einstecken eines Schneeleitstabes. Der Einbau erfolgt direkt im Erdreich oder in einem Betonfundament z. B. an Verkehrsinseln oder Parkflächen.

- 430 mm Gesamtlänge
- Innendurchmesser ca. 54 mm passend für Stabdurchmesser bis 52 mm
- Automatischer Deckelverschluss rot eingefärbt



Bodenhülse Stahl

Zum schnellen Einstecken eines Schneeleitstabes. Der Einbau erfolgt direkt im Erdreich oder in einem Betonfundament z. B. an Verkehrsinseln oder Parkflächen.

- Stahl feuerverzinkt
- 300 mm Gesamtlänge
- Innendurchmesser ca. 52 mm passend für Stabdurchmesser bis ca. 50 mm
- Optional mit Abdeckung erhältlich



Schutzplankenklammerhalterung für Schneeleitstab zur Montage am Schutzplankenholm

- Zur Aufnahme eines Schneeleitstabes bis Ø 50 mm
- Stahl feuerverzinkt
- Mit Befestigungsschrauben



Optional als Schrammbordmarker mit Markierungsstange 50 cm inkl. Reflexionsfolie und Durchgangsschraube

A. SOCKELLEITPFOSTEN LP 611 – LÄNGE 1,20 M

Leitpfostenhülle		Aussteifung		Reflektoren / Garnitur	
Länge	Stärke	Art	Länge	Kunststoff	Glasperle
1,20 m	3 mm	Ohne	Ohne	15,50 €	26,50 €
1,20 m	3 mm	Rohrkern	0,50 m	16,60 €	27,60 €
1,20 m	3 mm	Rohrkern	0,75 m	17,20 €	28,20 €
1,20 m	3 mm	Profilkern	0,50 m	17,20 €	28,20 €
1,20 m	3 mm	Profilkern	0,75 m	18,10 €	29,10 €
1,20 m	3 mm	Profilkern	1,00 m	19,50 €	30,50 €
AUSSTATTUNGSOPTIONEN					
Minderpreis Reflektor einseitig				0,50 €	2,00 €
Aufpreis Reflektoren geschraubt				0,60 €	0,60 €
Aufpreis Wandstärke 4,5 mm				2,90 €	
Aufpreis General-Wildwarnreflektor integriert weiß o. blau				11,40 €	
Aufpreis Kopfbohrung 60 mm für Schneeleitstab				1,10 €	
Aufpreis integrierter, ausziehbarer Schneeleitstab rund				14,30 €	
Aufpreis Einbuchtung Stationszeichen 90 x 140 mm				1,40 €	

B. SOCKEL FÜR SOCKELLEITPFOSTEN LP 611

Bezeichnung	Abmessung	Gewicht	Artikelnummer	Preis
Kunststoffeingrabssockel	Ø25 x 30 cm	0,55 kg	000609	5,70 €
Recyclingsockel Typ 120	30 x 30 x 25 cm	10,5 kg	000680	15,80 €
Metallsockel T-Eisen	50 cm Länge	1,65 kg	000360	13,80 €
Metallsockel Rundrohr	46 cm Länge	1,60 kg	000352	15,20 €
Betonsockel LPF-0	Ø38 x Ø25 x 36 cm	42,0 kg	001330	60,80 €
Metallschraubsockel	46 cm Länge	2,00 kg	001090	29,50 €

PREISLISTE Vorwärts®-LEITPFOSTEN & ZUBEHÖR

C. EINGRAB-SOCKELLEITPFOSTEN LP 621 – LÄNGE 1,45 M ODER 1,50 M

Leitpfostenhülle		Aussteifung		Reflektoren / Garnitur	
Länge	Stärke	Art	Länge	Kunststoff	Glasperle
1,45 m	3 mm	Ohne	Ohne	18,30 €	29,40 €
1,45 m	3 mm	Rohrkern	1,00 m	20,60 €	31,60 €
1,45 m	3 mm	Profilkern	1,00 m	21,80 €	32,80 €
1,50 m	3 mm	Ohne	Ohne	18,30 €	29,40 €
1,50 m	3 mm	Rohrkern	1,00 m	20,60 €	31,60 €
1,50 m	3 mm	Profilkern	1,00 m	21,80 €	32,80 €
AUSSTATTUNGSOPTIONEN					
Minderpreis Reflektor einseitig				0,50 €	2,00 €
Aufpreis Reflektoren geschraubt				0,60 €	0,60 €
Aufpreis Wandstärke 4,5 mm				3,40 €	
Aufpreis General-Wildwarnreflektor integriert weiß o. blau				11,40 €	
Aufpreis Kopfbohrung 60 mm für Schneeleitstab				1,10 €	
Aufpreis integrierter, ausziehbarer Schneeleitstab rund				14,30 €	
Aufpreis Einbuchtung Stationszeichen 90 x 140 mm				1,40 €	

D. SOCKEL FÜR SOCKELLEITPFOSTEN LP 612

Bezeichnung	Abmessung	Gewicht	Artikelnummer	Preis
Recyclingsockel Typ 145	Ø20 x 45 cm	7,00 kg	001037	24,70 €
Recyclingsockel Typ 150	Ø20 x 50 cm	8,00 kg	001193	26,60 €

PREISLISTE Vorwärts®-LEITPFOSTEN & ZUBEHÖR

PREISLISTE Vorwärts®-LEITPFOSTEN & ZUBEHÖR

E. EINGRABLEITPFOSTEN LP 621 UND LP 624 – LÄNGE 1,60 M

G. SCHUTZPLANKENLEITPFOSTEN – LÄNGE 0,55 M

Leitpfostenhülle		Aussteifung		Reflektoren / Garnitur	
Länge	Stärke	Art	Länge	Kunststoff	Glasperle
TYP LP 621 – HÜLLENLÄNGE 1,60 M					
1,60 m	3 mm	Ohne	Ohne	18,30 €	29,40 €
1,60 m	3 mm	Rohrkern	1,00 m	20,60 €	31,60 €
1,60 m	3 mm	Profilkern	1,00 m	21,80 €	32,80 €
1,60 m	3 mm	Profilkern	1,60 m	24,00 €	35,10 €
TYP LP 624 – HÜLLENLÄNGE 1,05 M					
1,05 m	3 mm	Rohrkern	1,60 m	22,50 €	33,50 €
1,05 m	3 mm	Profilkern	1,60 m	24,00 €	35,10 €
AUSSTATTUNGSOPTIONEN					
Minderpreis Reflektor einseitig				0,50 €	2,00 €
Aufpreis Reflektoren geschraubt				0,60 €	0,60 €
Aufpreis Wandstärke 4,5 mm				3,40 €	
Aufpreis General-Wildwarnreflektor integriert weiß o. blau				11,40 €	
Aufpreis Kopfbohrung 60 mm für Schneeleitstab				1,10 €	
Aufpreis integrierter, ausziehbarer Schneeleitstab rund				14,30 €	
Aufpreis Einbuchtung Stationszeichen 90 x 140 mm				1,40 €	

Leitpfosten		Leitpfostenhülle		Reflektoren / Garnitur	
Typ	Montage	Länge	Stärke	Kunststoff	Glasperle
LP 536	Schutzplanken-Stoß	0,55 m	3 mm	18,80 €	29,80 €
LP 536 FLEX Steh-Auf	Schutzplanken-Stoß	0,55 m	3 mm	28,50 €	39,50 €
LP 539	Distanzstück	0,55 m	3 mm	18,80 €	29,80 €
LP 539 FLEX Steh-Auf	Distanzstück	0,55 m	3 mm	28,50 €	39,80 €
LP 540	SIGMA-/IPE-Pfosten	0,55 m	3 mm	18,80 €	29,80 €
LP 540 FLEX Steh-Auf	SIGMA-/IPE-Pfosten	0,55 m	3 mm	28,50 €	39,80 €
LP 541	Betongleitwand	0,55 m	3 mm	20,70 €	31,70 €
LP 541 FLEX Steh-Auf	Betongleitwand	0,55 m	3 mm	30,40 €	41,40 €
LP 544 Stahl	Schutzplanken-Holm	0,55 m	3 mm	19,50 €	30,50 €
LP 544 Sta. FLEX Steh-A.	Schutzplanken-Holm	0,55 m	3 mm	29,20 €	40,20 €
LP 544 Temperguss	Schutzplanken-Holm	0,55 m	3 mm	26,10 €	37,10 €
LP 544 Temperguss FLEX	Schutzplanken-Holm	0,55 m	3 mm	35,80 €	46,80 €
LP 546	Kastenprofil	0,55 m	3 mm	20,70 €	31,70 €
LP 548	Schutzplanken-Holm	0,55 m	3 mm	20,70 €	31,70 €
LP 549	C-Pfosten	0,55 m	3 mm	23,80 €	34,80 €
LP 549 FLEX Steh-Auf	C-Pfosten	0,55 m	3 mm	33,40 €	44,50 €
LP 544 MULTI-FLEX	Schutzplanken-Holm	0,55 m	3 mm	37,20 €	48,30 €
AUSSTATTUNGSOPTIONEN					
Minderpreis Reflektor einseitig				0,50 €	2,00 €
Aufpreis Reflektoren geschraubt				0,60 €	0,60 €
Aufpreis Wandstärke 4,5 mm				1,90 €	
Aufpreis General-Wildwarnreflektor integriert weiß o. blau				14,30 €	
Aufpreis Kopfbohrung 60 mm für Schneeleitstab				1,10 €	
Aufpreis integrierter, ausziehbarer Schneeleitstab rund				14,30 €	
Aufpreis Einbuchtung Stationszeichen 90 x 140 mm				2,40 €	

F. SOCKEL FÜR EINGRABLEITPFOSTEN LP 621

Bezeichnung	Abmessung	Gewicht	Artikelnummer	Preis
Recyclingsockel Typ 160	Ø20 x 60 cm	10,0 kg	000606	30,40 €

PREISLISTE Vorwärts®-LEITPFOSTEN & ZUBEHÖR

PREISLISTE Vorwärts®-LEITPFOSTEN & ZUBEHÖR

H. ABSCHER- UND STEH-AUF-LEITPFOSTEN LP 311, 315, 316 UND LP 317 – LÄNGE 1,05 M

Leitpfostenhülle		Aussteifung		Reflektoren / Garnitur	
Länge	Stärke	Art	Länge	Kunststoff	Glasperle
TYP LP 311 KEIL/ABREISSLASCHE(HALTEBLECH) - OBERTEIL OHNE BODENTEIL / OHNE ZUBEHÖR					
1,05 m	3 mm	Ohne	Ohne	25,40 €	36,40 €
1,05 m	3 mm	Rohrkern	0,50 m	27,10 €	38,10 €
1,05 m	3 mm	Profilkern	0,75 m	28,50 €	39,50 €
TYP LP 315 ZUM AUFKIPPEN – OBERTEIL OHNE BODENTEIL					
1,05 m	3 mm	Ohne	Ohne	26,40 €	37,40 €
1,05 m	3 mm	Rohrkern	0,50 m	28,10 €	39,10 €
1,05 m	3 mm	Profilkern	0,75 m	29,50 €	40,60 €
TYP LP 316 ZUM AUFSCHLAGEN – OBERTEIL OHNE BODENTEIL					
1,05 m	3 mm	Ohne	Ohne	26,60 €	37,60 €
1,05 m	3 mm	Rohrkern	0,50 m	28,30 €	39,30 €
1,05 m	3 mm	Profilkern	0,75 m	29,70 €	40,80 €
TYP LP 317 STEH-AUF – OBERTEIL OHNE BODENTEIL					
1,05 m	3 mm	Profilkern mit Steh-Auf-Feder		29,90 €	40,90 €
AUSSTATTUNGSOPTIONEN					
Minderpreis Reflektor einseitig				0,50 €	2,00 €
Aufpreis Reflektoren geschraubt				0,60 €	0,60 €
Aufpreis Wandstärke 4,5 mm				2,50 €	
Aufpreis General-Wildwarnreflektor integriert weiß o. blau				12,40 €	
Aufpreis Kopfbohrung 60 mm für Schneeleitstab				1,10 €	
Aufpreis integrierter, ausziehbarer Schneeleitstab rund				14,30 €	
Aufpreis Einbuchtung Stationszeichen 90 x 140 mm				1,90 €	

I. BODENTEILE UND ZUBEHÖR FÜR ABSCHER- UND STEH-AUF-LEITPFOSTEN LP 311, 315, 316 UND LP 317

Bezeichnung	Oberfläche	Gewicht	Artikelnummer	Preis
BODENTEILE				
Universal-Bodenteil (Keil/Abreisslasche)	Verzinkt	1,80 kg	000330	15,10 €
Rundrohr-Bodenteil (Keil/Abreisslasche/Halteblech)	Verzinkt	1,60 kg	000333	20,00 €
Bodenteil zum Aufdübeln (ohne Schrauben)	Verzinkt	0,95 kg	000860	13,80 €
ZUBEHÖR FÜR LP 311				
Abreisslasche 3 mm	Unverzinkt	0,04 kg	000335	1,00 €
Abreisslasche 4 mm	Unverzinkt	0,05 kg	000334	1,00 €
Keil	Verzinkt	0,07 kg	000338	1,20 €
Halteblech (nur bei Rundrohr-BT)	Verzinkt	0,01 kg	000336	0,90 €

J. ZUBEHÖR

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer	Preis
ALLGEMEINES ZUBEHÖR			
Kunststoffspreizniete schwarz	1.000	000122	0,11 €
Nietgerät für Reflektoren	1	000123	66,50 €
V2A-Schraube für Reflektoren	1.000	000068	0,15 €
Telefon-Klebepfeil	18	000126	0,90 €
General-Wildwarnreflektor integrierter Einsatz blau	50	000610	11,40 €
General-Wildwarnreflektor nachträglicher Anbau blau	50	000613	15,20 €

PREISLISTE Vorwärts®-LEITPFOSTEN & ZUBEHÖR

REFLEKTOREN FÜR LEITPFOSTEN			
Mehrkammerreflektor 40 x 180 mm weiß	100	000288	1,60 €
Mehrkammerreflektor 40 x 180 mm gelb	100	000290	1,60 €
Mehrkammerreflektor 40 x 180 mm rot	100	000820	1,60 €
Mehrkammerreflektor Ø60 mm weiß	200	000291	0,80 €
Mehrkammerreflektor Ø60 mm gelb	200	000292	0,80 €
Mehrkammerreflektor Ø60 mm rot	200	000821	0,80 €
Reflektor 40 x 180 mm weiß extra schlagfest	100	000815	1,90 €
Reflektor Ø60 mm weiß extra schlagfest	200	000816	1,00 €
Klick-Reflektor 40 x 180 mm weiß	100	000015	1,60 €
Klick-Reflektor 40 x 180 mm gelb	100	000018	1,60 €
Klick-Reflektor Ø60 mm weiß	200	000016	0,80 €
Klick-Reflektor Ø60 mm gelb	200	000019	0,80 €
Klick-Reflektor 40 x 180 mm weiß extra schlagfest	100	000735	2,70 €
Klick-Reflektor Ø60 mm weiß extra schlagfest	200	000736	1,30 €
Gasperlenreflektor 40 x 180 mm weiß	100	000025	6,70 €
Gasperlenreflektor 40 x 180 mm gelb	100	000619	6,70 €
Gasperlenreflektor Ø60 mm weiß	200	000026	3,50 €
Gasperlenreflektor Ø60 mm gelb	200	000623	3,50 €
GRAS-STOPP-PLATTEN			
Gras-Stopp-Platte rund D500mm für Leitpfosten	500	GSP000010	5,10 €
Gras-Stopp-Platte rund D500mm für SIGMA-100	500	GSP000011	5,10 €
Gras-Stopp-Platte rund D500mm für C-125/65	500	GSP000014	5,10 €
Gras-Stopp-Platte rund D500mm für C-100/60	500	GSP000015	5,10 €
Gras-Stopp-Platte rund D500mm Rohrfposten 76mm	500	GSP000012	5,50 €
Gras-Stopp-Platte rund D500mm Rohrfposten 60mm	500	GSP000013	5,50 €
Gras-Stopp-Platte rund D500mm Rohrfposten 42mm	500	GSP000016	5,50 €
Verschluss für Gras-Stopp-Platten rund ø 500 mm	500	GSP000019	0,70 €

PREISLISTE SCHNEELEITSTÄBE & ZUBEHÖR

A. SCHNEELEITSTAB AUS SPEZIALKUNSTSTOFF

Länge	Durchgehend orange	mit Reflexionsfolie 30 cm oben TAGES- + NACHTANSICHT SILBERWEISS (inklusive Verschlusskappe)
1,00 m	6,70 €	11,40 €
1,25 m	7,90 €	12,60 €
1,50 m	9,00 €	13,90 €
2,00 m	11,40 €	16,20 €
2,50 m	13,80 €	18,50 €
AUSSTATTUNGSOPTIONEN		
schlagfeste Verschlusskappe (bei durchgehend orange)		0,80 €
Kegelspitze		1,40 €
Bodenhülse Kunststoff (inkl. automatischer Deckelverschluss)		23,80 €
Bodenhülse Stahl (ohne Deckel / Deckel auf Anfrage erhältlich)		20,00 €
Stab-Klemmhalterung zur Montage am Schutzplankenholm		15,70 €
Schrammbord-Marker inkl. Schneestab 0,50m		27,60 €
Standhalterung aus Stahl für Schneeleitstäbe		36,10 €
Aufsetzkappe auf Leitpfosten		7,60 €

B. SCHNEELEITSTAB AUS HOLZ

Länge	Lackierung	
1,25 m	2 x schwarz lackiert	10,00 €
1,50 m	2 x schwarz lackiert	11,70 €
2,00 m	3 x schwarz lackiert	14,70 €
2,50 m	3 x schwarz lackiert	16,20 €

MD-Schilder & Kommunalbedarf GmbH

Gutenbergring 23 | 35463 Fernwald

Tel.: 06404 9154-0 | Fax: 06404 9154-54

Web: www.md-schilder.de | E-Mail: info@md-schilder.de

Alle Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlichen MwSt. und ab Werk. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.