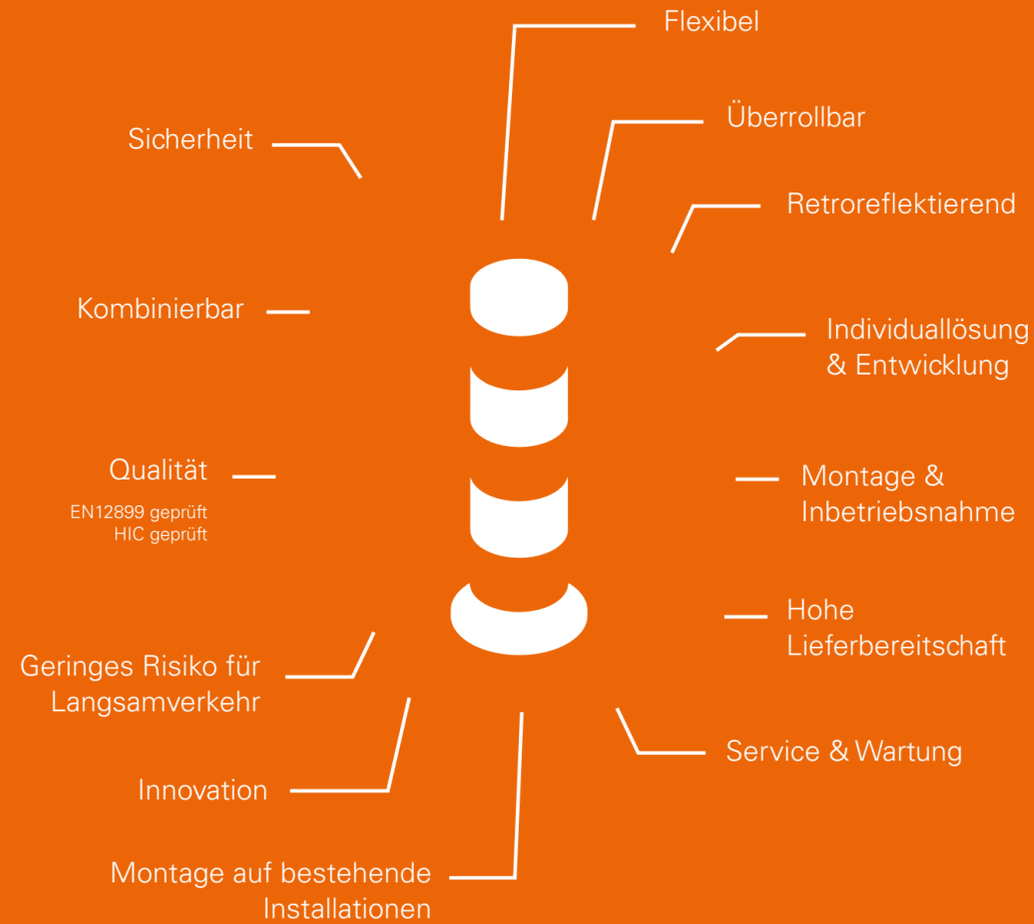


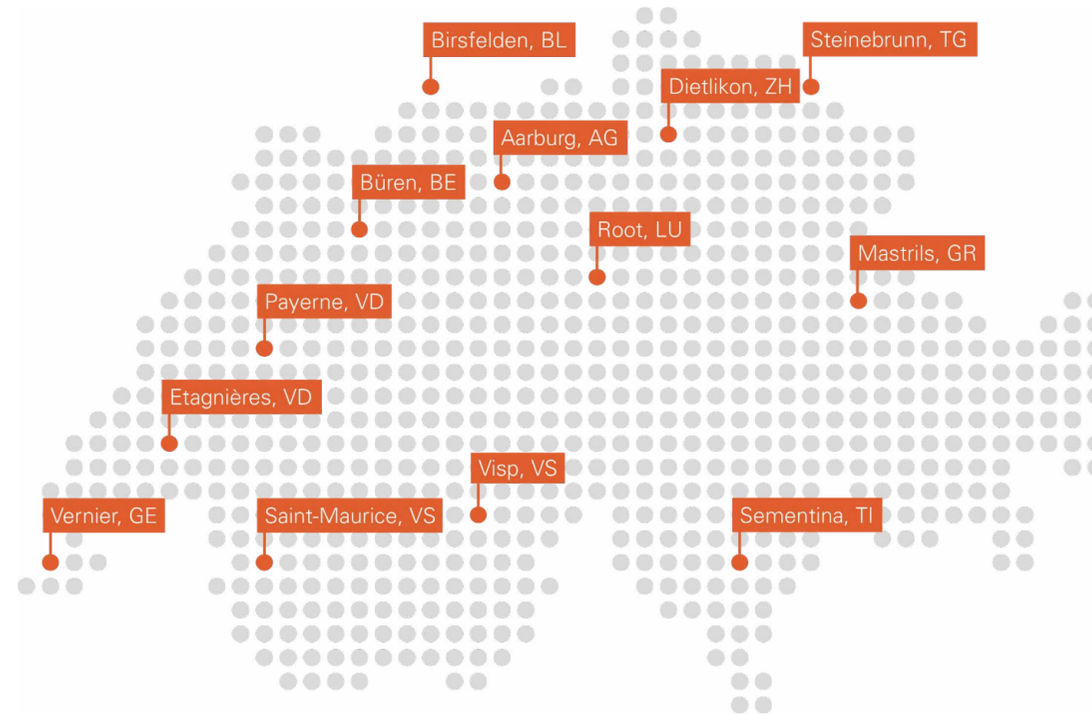
# VORTEILE KIP160



Was passiert, wenn der KIP160 überrollt wird?

# GANZ NAH BEI IHNEN

Unsere Berater, Projektleiter, Markierungs- und Montage-  
Equipen sowie unsere Servicetechniker sind an 13 Standorten  
in der ganzen Schweiz im Einsatz für Sie.



[WWW.SIGNAL.CH](http://WWW.SIGNAL.CH)

SIGNAL AG, Industriezone kleine Ey, 3294 Büren a/a  
Tel. 032 352 11 11 info@signal.ch



## BEFESTIGUNGSVARIANTEN

### Inselpfosten mit Fertigfundament

Kunststoff-Inselpfosten ohne oder mit Signal. In dieser Variante kann der KIP160 mit der Standardbodenplatte und einem Fertigfundament befestigt werden.

### Inselpfosten mit IP-Flanschplatte

Kunststoff-Inselpfosten wahlweise ohne oder mit Signal. Mit der Universalplatte KIP-BO wird der KIP160 auf die Flanschplatte IP178 verschraubt.

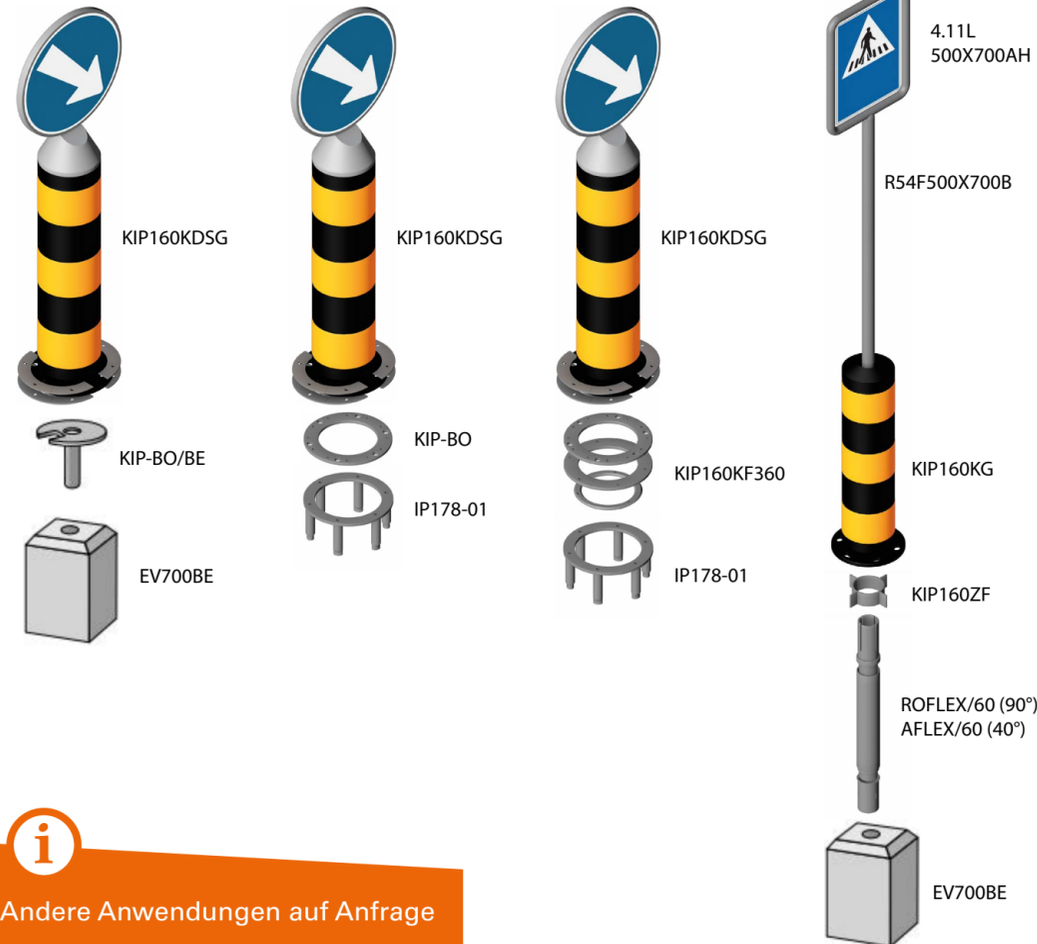
### Inselpfosten mit IP-Flanschplatte (360 Grad)

Durch die zusätzliche dreiteilige Drehplatte KF360 kann der Inselpfosten nach der Montage über 360 Grad in die genaue Position gebracht und auf der Flanschplatte fixiert werden.

### Freiliegender Inselpfosten mit Signalschild

Höchste Flexibilität durch den Einsatz des KIP in Kombination mit dem Federelement ROFLEX / AFLEX. Der freiliegende IP; geführt über einen Zentralring, erreicht nach dem Anfahren automatisch seine ursprüngliche Position wieder. Das Ganze wird verbaut in einem Fertigfundament.

Auch erhältlich ohne Signal



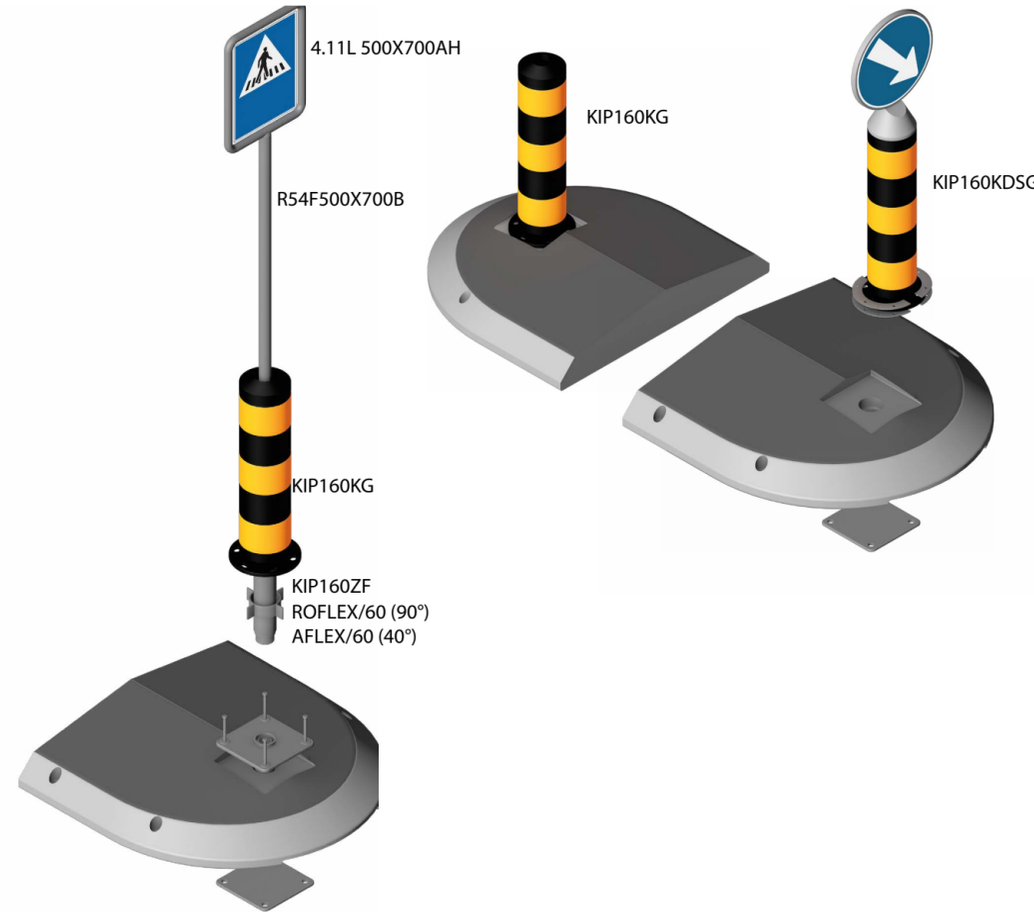
## MIT RECYCLING-VERKEHRSTRENNINSEL

### Variante kombiniert mit Verkehrstrenninsel

In dieser Ausführung wird die Inselpfosten-Kombination mit ROFLEX/AFLEX auf eine Verkehrstrenninsel verbaut. Dazu dient eine dafür vorgesehene Aufnahmeplatte mit Gewinde.

### Variante kombiniert mit Verkehrstrenninsel

Kunststoff-Inselpfosten mit oder ohne Signal. Bei beiden Versionen wird der Inselpfosten durch die Verkehrstrenninsel mittels einer Gegenplatte verschraubt.



## BESTELLINFORMATIONEN

Produkt	Artikelnummer	Grösse	Beschreibung
	KIP160KG / KIP160LG	Klein 160 x 630 mm Gross 160 x 830 mm	Inselpfosten klein (3 Retroreflektionsstreifen) und gross (4 Retroreflektionsstreifen). Inkl. die 4 Befestigungs- 1/2 Ringe
	KIP160KDSG / KIP160LDSG	Klein 160 x 1100 mm Gross 160 x 1300 mm	Inselpfosten klein (3 Retroreflektionsstreifen) und gross (4 Retroreflektionsstreifen). Inkl. die 4 Befestigungs- 1/2 Ringe. 2.34 R2, doppelseitig.
	KIP-BO/BE	ø 270 mm x 10 mm	Standard Bodenplatte mit Rohr aus Stahl, feuerverzinkt. Kann direkt einbetoniert werden oder mit Fundamentsockel.
	KIP-BO	ø 276 mm x 110 mm x 10mm	Universal Bodenplatte zu KIP, IP160 und IP178
	EV700BE60	60x500	Beispiel: Betonfundament zur Aufnahme von Rohrstücke ø 60 mm
	IP178-01	ø 240 mm 4 x M10	Bodenstück zum einbetonieren, Version SIGNAL AG
	KIP160KF360	ø 160 mm 3-teilig	360° Platte für die freie Befestigung des KIP160 über 360° auf Bodenstück IP178-01 und Bodenstück Roadart
	KIP160ZF	ø 76 mm ca. 150 mm Höhe	Konischer Führungsring zum Einpressen im KIP160 (notwendig bei Verwendung ROFLEX)
	ROFLEX/60-VER50	Für RM60 Einbautiefe: 500 mm	ROFLEX 90° mit Spreizer zur Aufnahme von RM mit 2.9mm Wandstärke und inkl. RM60 Verlängerung auf 500 mm Einbautiefe
	AFLEX/60-VER50	Für RM60 Einbautiefe: 500 mm	AFLEX 40° mit Spreizer zur Aufnahme von RM mit 2.9mm Wandstärke und inkl. RM60 Verlängerung auf 500 mm Einbautiefe
	BPL/VI		Platte und Gegenplatte der Trenninsel mit Gewinde zur Aufnahme RM60 ROFLEX
	TI-101	Breite 1000 mm Länge 1500 mm	Trenninsel Farbe hellanthrazit
	KIP160SCHR	M12 x 45 mm	Schraubenset für KIP160 zu KIP-BO/BE. 4x M12 x 45 mm mit 2 U-Scheiben pro Schraube
	SCHR	M10 x 20 mm	Schraubenset bestehend aus 8 Stk. Senkkopfschrauben
	HKS60		Hakenschlüssel zum befestigen des Federelementes ROFLEX/60 oder AFLEX60
	R54F500X700B	ø 60 mm Länge 2100 mm	Rohrmast verzinkt mit Rahmen
	4.11L 500X700AH 4.11R 500X700AH	500 mm x 700 mm	Schild 4.11 in R2 r/l 2 Stk. VS / RS



Andere Anwendungen auf Anfrage