



## Aufstellvorrichtungen aus der Praxis



**Inhalt**

	Vorwort .....	3
1.	Aufsteckhalter für Leitpfosten .....	4
1.1	Aufsteckhalter für Leitpfosten, mit 2 Aufnahmestützen .....	5
1.2	Aufsteckhalter für Leitpfosten mit Wildwarnreflektor mit 2 Aufnahmestützen .....	6
1.3	Aufsteckhalter für Leitpfosten, mit Auslegearm, mit 1 Aufnahmestützen .....	7
1.4	Aufsteckhalter für Leitpfosten mit Wildwarnreflektor mit Auslegearm, mit 1 Aufnahmestützen .....	8
1.5	Aufsteckhalter für Leitpfosten, mit Auslegearm, mit 2 Aufnahmestützen .....	9
1.6	Aufsteckhalter für Leitpfosten mit Wildwarnreflektor, mit Auslegearm, passend für das Vz Stecksystem, mit Aufnahmeverlängerung für Transportstützen .....	10
1.7	Aufsteckhalter für Leitpfosten mit Aufnahme 50 x 50 für 40 x 40 .....	11
2.	Kleine nützliche Helfer .....	12
2.1.	Steckstück für VZ-Stecksysteme zur Aufnahme von Horizont Flash Leuchte .....	12
2.2	Steckstück für VZ-Stecksysteme zur Aufnahme von Wemas Future Leuchte .....	12
2.2	Steckstück für VZ-Stecksysteme zur Aufnahme von Nissen Bakolight Leuchte.....	13
2.3	Steckstück für Vz-Stecksystem, ALU zur Aufnahme einer Fahne .....	13
3.	Halter für Leitpfostensockel .....	14
3.1	Halter für Leitpfostensockel ohne Arretierung .....	14
3.2	Halter für Leitpfostensockel mit Arretierung .....	15

## Vorwort

### Aufstellvorrichtungen aus der Praxis

Es kommt immer wieder vor, dass an uns Wünsche aus der Praxis herangetragen werden, die eine erhebliche Erleichterung der Aufgaben im Tagesgeschäft bieten. Es werden auch immer wieder neue Produkte entwickelt, welche die Praxis für sehr gut befindet. Leider ist es bei einigen Produkten nur bedingt möglich sämtliche Vorschriften einzuhalten. Daher haben wir uns entschlossen einen gesonderten Katalog herauszubringen, der diese Produkte näher vorstellen soll.

Viele Produkte arbeiten nach dem Baukastenprinzip. Die Produkte sind ohne zusätzliches Werkzeug montierbar. Als Beispiel finden Sie auf den nächsten Seiten Leitpfosten Aufsteckhalter, die auf unser Verkehrszeichen-Stecksystem zurückgreifen.

Hiermit bieten wir Ihnen ein System, welches flexibel an jede Gegebenheit vor Ort anzupassen ist. Ein schneller und sicherer Aufbau wird durch die werkzeugfreie Montage für alle Produkte gewährleistet. Von unseren hohen Qualitätsstandards sind wir überzeugt. Besonders beanspruchte Teile fertigen wir in „wetterfestem“ Edelstahl. Alle Produkte werden nach der Norm für Stahl- und Aluminiumtragwerke EN 1090 gefertigt. Die Herstellerqualifikation und werkseigene Produktionskontrolle nach EN 1090-2 und EN 1090-3 bis EXC 2 liegt vor.

**Deshalb gewähren wir 5 Jahre Garantie auf Material und Funktion der Produkte.**

### Service

- Einzelanfertigung von Produkten nach Kundenwunsch mit vorheriger Zeichnung,
- Beratungen vor Ort, Vorstellung der Produkte durch Außendienstmitarbeiter und Vertriebspartner
- Kurzfristige Lieferungen durch große Lagerbestände möglich

## 1. Aufsteckhalter für Leitpfosten



Die Aufsteckhalter für Leitpfosten passen auf alle gängigen Leitpfosten und werden einfach von oben aufgesteckt. Wir bieten Aufsteckhalter für Leitpfosten mit und auch ohne Wildreflektor.

Die Aufsteckhalter für Leitpfosten erfüllen laut „RSA Teil A 2.1 Aufstellhöhe von Schildern außerorts bei Arbeitsstellen kürzerer Dauer und Vermessungsarbeiten“ die Aufstellhöhe von min. 0,6m. Daher werden diese gerne auch bei Mäharbeiten verwendet.

Desweiteren kann je nach Abstand zwischen Leitpfosten und Fahrbahn sowie nach Ausführung des Aufsteckhalters für Leitpfosten (mit oder ohne Ausleger) der Mindestseitenabstand von 30 cm zwischen Außenkante Markierung und Außenkante Schild eingehalten werden. (RSA Teil A 2.2)

Die Standsicherheit ist wie beim Einschlagpfosten von der Bodenbeschaffenheit abhängig, bzw. von der Ausführung und Einsetzung des Leitpfostens. Daher ist der Aufsteller für den sicheren Stand des Verkehrszeichens verantwortlich.

## 1.1 Aufsteckhalter für Leitpfosten, mit 2 Aufnahmestutzen



Der Aufsteckhalter für Leitpfosten mit 2 Aufnahmestutzen wird über den Leitpfosten gesteckt. An dem Aufsteckhalter sind 2 Aufnahmen für das Vz-Stecksystem (Gesamtkatalog Aufstellvorrichtungen Seite 50 bis 55).

Der Aufsteckhalter für Leitpfosten kann durch die 2 Aufnahmestutzen in Fahrtrichtung rechts und links verwendet werden.

Für Leitpfosten ohne  
Wildwarnreflektor

Art NR.	Beschreibung	
3496	<b>Aufsteckhalter für Leitpfosten, mit 2 Aufnahmestutzen</b> passend für das Vz-Stecksystem, Ausführung in Alu	

1.2 Aufsteckhalter für Leitpfosten mit Wildwarnreflektor mit 2 Aufnahmestützen



Mittels einer einfachen Klappe ist dieser Halter sowohl für Leitpfosten mit als auch ohne Wildwarnreflektor einsetzbar.



Der Aufsteckhalter für Leitpfosten mit Wildwarnreflektor mit 2 Aufnahmestützen und Klappe für universellen Einsatz auch an Leitpfosten ohne Wildwarnreflektor, wird über den Leitpfosten gesteckt. An dem Aufsteckhalter sind 2 Aufnahmen für das Vz-Stecksystem (Gesamtkatalog Aufstellvorrichtungen Seite 50 bis 55).

Der Aufsteckhalter für Leitpfosten kann durch die 2 Aufnahmestützen in Fahrtrichtung rechts und links verwendet werden.

Für Leitpfosten mit und ohne Wildwarnreflektor

Art NR.	Beschreibung	
3496A	<p><b>Aufsteckhalter für universellen Einsatz für Leitpfosten mit und ohne Wildwarnreflektor mit 2 Aufnahmestützen</b>                      passend für das Vz-Stecksystem, Ausführung in Alu</p>	

### 1.3 Aufsteckhalter für Leitpfosten, mit Auslegearm, mit 1 Aufnahmestutzen



Der Aufsteckhalter für Leitpfosten, mit Auslegearm, mit 1 Aufnahmestutzen wird über den Leitpfosten gesteckt. An dem Aufsteckhalter ist 1 Aufnahme für das Vz-Stecksystem (Gesamtkatalog Aufstellvorrichtungen Seite 50 bis 55).

Durch den Auslegearm kann der Seitenabstand besser eingehalten werden.  
Länge des Auslegearmes: 200 mm

Für Leitpfosten ohne  
Wildwarnreflektor

Art NR.	Beschreibung	
3497	<p><b>Aufsteckhalter für Leitpfosten, mit Auslegearm, mit 1 Aufnahmestutzen</b> passend für das Vz-Stecksystem, Ausführung in Alu</p>	

1.4 Aufsteckhalter für Leitpfosten mit Wildwarnreflektor mit Auslegearm, mit 1 Aufnahmestutzen



Mittels einer einfachen Klappe ist dieser Halter sowohl für Leitpfosten mit als auch ohne Wildwarnreflektor einsetzbar.



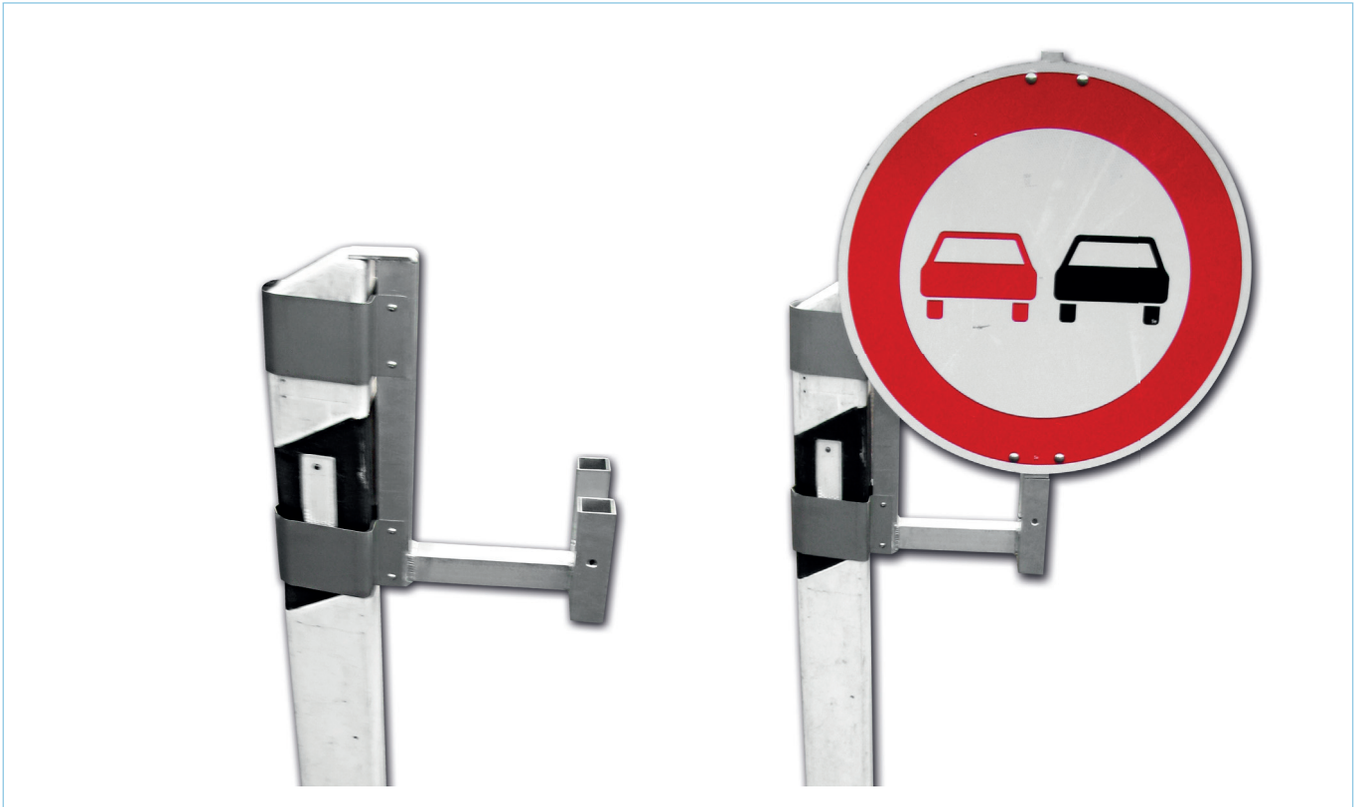
Für Leitpfosten mit und ohne Wildwarnreflektor

Der Aufsteckhalter für Leitpfosten mit Wildwarnreflektor, mit Auslegearm, mit 1 Aufnahmestutzen und Klappe für universellen Einsatz auch an Leitpfosten ohne Wildreflektor, wird über den Leitpfosten gesteckt. An dem Aufsteckhalter ist 1 Aufnahme für das Vz-Stecksystem (Gesamtkatalog Aufstellvorrichtungen Seite 50 bis 55).

Durch den Auslegearm kann der Seitenabstand besser eingehalten werden. Länge des Auslegearmes: 200 mm

Art NR.	Beschreibung	
3497A	<p><b>Aufsteckhalter für universellen Einsatz für Leitpfosten mit und ohne Wildwarnreflektor, mit Auslegearm mit 1 Aufnahmestutzen</b>                      passend für das Vz-Stecksystem, Ausführung in Alu</p>	

## 1.5 Aufsteckhalter für Leitpfosten, mit Auslegearm, mit 2 Aufnahmestutzen



Der Aufsteckhalter für Leitpfosten, mit Auslegearm, mit 2 Aufnahmestutzen wird über den Leitpfosten gesteckt. An dem Aufsteckhalter sind 2 Aufnahmen für das Vz-Stecksystem (Gesamtkatalog Aufstellvorrichtungen Seite 50 bis 55).

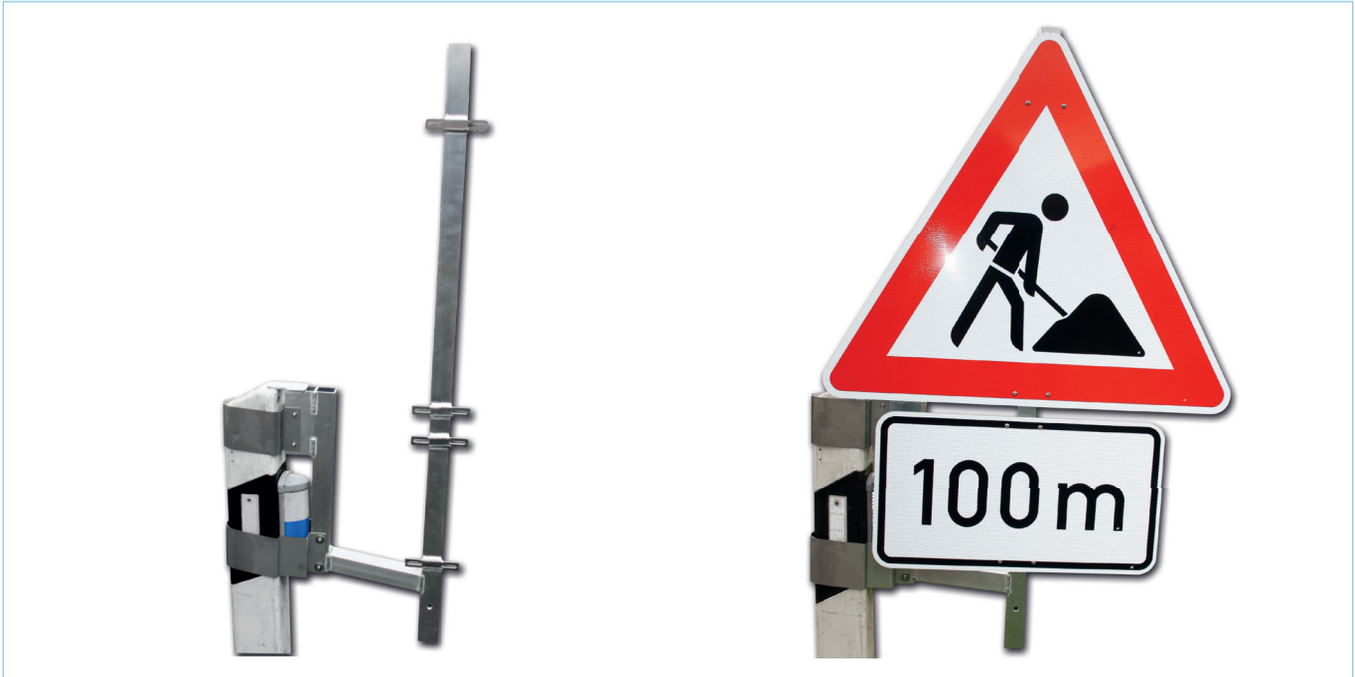
Der Aufsteckhalter für Leitpfosten kann durch die 2 Aufnahmestutzen in Fahrtrichtung rechts und links verwendet werden. Außerdem kann durch den Auslegearm der Seitenabstand besser eingehalten werden.

Länge des Auslegearmes: 200 mm

Für Leitpfosten ohne  
Wildwarnreflektor

Art NR.	Beschreibung	
3498	<p><b>Aufsteckhalter für Leitpfosten, mit Auslegearm, mit 2 Aufnahmestutzen,</b> passend für das Vz-Stecksystem, Ausführung in Alu</p>	

## 1.6 Aufsteckhalter für Leitpfosten mit Wildwarnreflektor, mit Auslegearm, passend für das Vz Stecksystem, mit Aufnahmeverlängerung für Transportstutzen



Für Leitpfosten mit und ohne Wildwarnreflektor

Der Aufsteckhalter für Leitpfosten mit Wildwarnreflektor, mit Auslegearm, mit Aufnahmeverlängerung für Transportstutzen und Klappe für universellen Einsatz auch an Leitpfosten ohne Wildreflektor, wird über den Leitpfosten gesteckt. An dem Auslegearm ist ein Rohr mit Aufnahmen für flach Vz zur Aufnahme von Dreieck SL 900 und Zusatzzeichen H 330 angeschweißt. Oben ist eine Aufnahme für das Vz-Stecksystem. Unten ist das Rohr verlängert für Transportstutzen Art. Nr. 5585.

Durch den Auslegearm kann der Seitenabstand besser eingehalten werden.  
Länge des Auslegearmes 200 mm

Art NR.	Beschreibung	
3481A	<p><b>Aufsteckhalter für universellen Einsatz für Leitpfosten mit und ohne Wildwarnreflektor, mit Auslegearm, mit 1 Aufnahmestutzen</b> passend für das Vz Stecksystem, Ausführung in ALU, mit Aufnahmeverlängerung für Transportstutzen und Aufnahme für flach Vz, zur Aufnahme von Dreieck SL 900 und Zusatzzeichen H 330</p>	

## 1.7 Aufsteckhalter für Leitpfosten mit Aufnahme 50 x 50 für 40 x 40



Der Aufsteckhalter für Leitpfosten mit Aufnahme 50 x 50 wird über den Leitpfosten gesteckt. An dem Aufsteckhalter ist eine Aufnahme mit der Abmessung 50 x 50, dort kann man ein Stand-/Schaftrohr oder eine andere Aufstellvorrichtung einstecken. Dieses wird mit Hilfe einer Flügelschraube arretiert.

Für Leitpfosten ohne  
Wildwarnreflektor

Art NR.	Beschreibung	
3499	<b>Aufsteckhalter für Leitpfosten</b> Aufnahmestutzen 50 x 50 f. 40 x 40 mm, Ausführung Alu	

## 2. Kleine nützliche Helfer

Auf den nachfolgenden Seiten sind Kleine Halter und Befestigungen die das Alltagsleben bei der Straßenabsicherung erleichtern können.

### 2.1. Steckstück für VZ-Stecksysteme zur Aufnahme von Horizont Flash Leuchte

Steckstück für Vz-Stecksystem, ALU zur Aufnahme von Horizont Top Flash Leuchte, inkl. Befestigungsbohrung

Das Vz-Steckstück kann man auf ein Vz-Halterrohr stecken. Oben drauf kann man dann eine Blinkleuchte stecken.



Art NR.	Beschreibung	
S000014	<b>Steckstück für Vz-Stecksystem,</b> ALU zur Aufnahme von Horizont Top Flash Leuchte, inkl. Befestigungsbohrung	

### 2.2 Steckstück für VZ-Stecksysteme zur Aufnahme von Wemas Future Leuchte

Steckstück für Vz-Stecksystem, Edelstahl zur Aufnahme von Wemas Future Leuchte, inkl. Befestigungsbohrung

Das Vz-Steckstück kann man auf ein Vz-Halterrohr stecken. Oben drauf kann man dann eine Blinkleuchte stecken.



Art NR.	Beschreibung	
S000016	<b>Steckstück für Vz-Stecksystem,</b> Edelstahl zur Aufnahme von Wemas Future Leuchte, inkl. Befestigungsbohrung	

## 2.2 Steckstück für VZ-Stecksysteme zur Aufnahme von Nissen Bakolight Leuchte

Steckstück für Vz-Stecksystem, Edelstahl zur Aufnahme von Nissen Bakolight Leuchte, inkl. Befestigungsbohrung

Das Vz-Steckstück kann man auf ein Vz-Halterohr stecken. Oben drauf kann man dann eine Blinkleuchte stecken.



Art NR.	Beschreibung	
S000017	<b>Steckstück für Vz-Stecksystem,</b> Edelstahl zur Aufnahme von Nissen Bakolight Leuchte, inkl. Befestigungsbohrung	

## 2.3 Steckstück für Vz-Stecksystem, ALU zur Aufnahme einer Fahne

Das Vz-Steckstück kann man auf ein Vz-Halterohr stecken. In das Rundrohr kann man dann eine Fahne zur Kennzeichnung stecken.



Art NR.	Beschreibung	
S000015	<b>Steckstück für Vz-Stecksystem,</b> ALU zur Aufnahme von eine Fahne	

### 3. Halter für Leitpfostensockel



Die Halter für Leitpfostensockel passen in alle gängigen Leitpfostensockel, optimal sind die aus Beton. Da die Leitpfostensockel sehr unterschiedlich sind und je nach Bodenbeschaffenheit unterschiedlich gut halten, sind diese bezüglich der Standsicherheit wie z.B. ein Einschlagpfosten zu bewerten. Die Standsicherheit ist also von der Bodenbeschaffenheit abhängig. Daher ist der Aufsteller für den sicheren Stand des Verkehrszeichens verantwortlich.

#### 3.1 Halter für Leitpfostensockel ohne Arretierung



Der Halter für Leitpfostensockel wird einfach nur in den Leitpfostensockel hineingesteckt. Durch das Blech hält sich der Halter selbst in dem Sockel. Das Stand-/Schaftrohr oder andere Aufstellvorrichtungen, werden einfach in die Aufnahme eingesteckt und mit einer Flügelschraube gesichert.

<b>Werkstoff</b>	Stahl S 235 JR 2, EN 10 210; Feuerverzinkung: EN ISO 1461	
<b>Art NR.</b>	<b>Beschreibung</b>	
3510	<b>Halter für Leitpfostensockel 50 x 50 x 3 für 40 x 40</b>	

### 3.2 Halter für Leitpfostensockel mit Arretierung



Der Halter für Leitpfostensockel mit Arretierung wird einfach nur in den Leitpfostensockel hineinsteckt. Durch die verschiebbare Arretierung sichert der Halter sich in dem Sockel. Das Stand-/Schaftrohr oder andere Aufstellvorrichtungen, einfach in die Aufnahme eingesteckt und mit einer Flügelschraube gesichert.

<b>Werkstoff</b>	Stahl S 235 JR 2, EN 10 210; Feuerverzinkung: EN ISO 1461
------------------	--

<b>Art NR.</b>	<b>Beschreibung</b>	
3511	<b>Halter für Leitpfostensockel mit Arretierung</b> 50 x 50 x 3 für 40 x 40	

