



# Verkehrstechnik

Da steckt mehr drin ...



JUWE Verkehrstechnik GmbH  
Robert-Bosch-Straße 3-5  
35440 Großen-Linden  
Telefon: +49 6403 9769789  
E-Mail: [info@JUWE-verkehrstechnik.de](mailto:info@JUWE-verkehrstechnik.de)  
[JUWE.de](http://JUWE.de)



## JUWE

Wir sind stolz darauf, seit Jahren eine feste Größe in der Radwegtechnik zu sein und unsere Leistungen bundesweit anzubieten. Bei JUWE kümmern wir uns mit höchstem Engagement und Präzision um die Beschilderung von Radwegen.

Unsere eigene Produktionsstätte ermöglicht es uns, einen umfassenden Rundum-Service für die Radwegtechnik anzubieten. Von der Planung bis zur Montage vor Ort sind wir Ihr zuverlässiger Partner, der Sie bei jedem Schritt begleitet.

Im Jahr 2022 haben wir unseren Service erweitert und unterstützen mit der JUWE Verkehrstechnik GmbH seitdem Kommunen in allen Fragen rund um Verkehrszeichen, Fahrbahnmarkierungen oder Baustellenabsicherungen.

Unser Firmensitz in Großen-Linden liegt in der geografischen Mitte Deutschlands und bietet beste Verkehrsabbindungen in alle Richtungen. Von hier aus agiert unser engagiertes JUWE-Team und ist auf Wunsch auch gerne direkt bei Ihnen vor Ort.

Bei JUWE stehen innovative und frische Lösungen für den Straßenverkehr im Mittelpunkt unserer Arbeit. Wir sind davon überzeugt, dass Veränderungen notwendig sind, um die Verkehrssicherheit für alle Beteiligten zu gewährleisten. Mit unseren Dienstleistungen helfen wir Ihnen, die Verkehrswende sicher und effizient umzusetzen.

Setzen Sie auf JUWE, Ihren Partner für Radwege- und Verkehrstechnik, um die Mobilität in Ihrer Region zu optimieren und die Straßen sicherer zu machen. Wir sind immer bereit, gemeinsam mit Ihnen neue Wege zu gehen und innovative Lösungen zu entwickeln.

# Inhaltsverzeichnis

## 4 Schilder

6 – 11	Schilder – Allgemeine Informationen	
12	Verkehrszeichen nach STVO	
	12 – 15 Gefahrenzeichen	VZ101 – VZ162
	15 – 21 Vorschriftzeichen	VZ201 – VZ290
	21 – 33 Richtzeichen	VZ301 – VZ590
	34 – 36 Verkehrseinrichtungen	VZ600 – VZ630
	38 Sonstige Zeichen	VZ720 – VZ621
	38 – 48 Zusatzzeichen	VZ1000 – VZ1060
50	Warn- und Hinweisschilder	
	50 – 51 Feuerwehr- und Baustellenschilder	
	51 Kinderbezogene Schilder	
	52 Natur- und Winterbezogene Schilder	
	53 – 54 Sonderschilder	
55	Spielplatzschilder	
56	Straßennamenschilder	
57	Radweg- und Wanderwegschilder	
58 – 59	JUWEprofil und JUWEwegweiser	
60	Klappschilder	

## 62 Befestigungssysteme

64 – 65	Bodenhülsen	
66 – 72	Rohrpfosten / -ständer und Zubehör	
73	Schellen	
74	Stahlbänder	
75	Warnschutzbekleidung	

## 76 Bodenmarkierungen

78 – 83	Vorgefertigte thermoplastische Straßenmarkierung	
83	Taktile Bodenmarkierungen	
84 – 85	Bodenmarkierungsfarbe / -folie / -schablonen	

## 86 Verkehrssicherheit und Verkehrsführung

88 – 89	Verkehrsinseln / Bordsteine / Fahrbahnschwellen	
90	Verkehrsspiegel	
91	Digitale Geschwindigkeitsanzeige	
92 – 93	Leitpfosten	
94 – 96	Poller	
96 – 96	Sperrbügel und Wegesperren	

## 98 Baustellensicherung

100 – 107	Baken und Absperrschanzenzäune	
108 – 109	Betonleitwände und -aufstellvorrichtungen	
109	Leitkegel	
110	Mobilzäune und Grabenbrücken	
111	Schlauch- und Kabelbrücken	
112	Mietkonzept	
113	MVAS Intensivschulung	

## 114 Stadt- und Parkmobiliar

116 – 117	City-Poller	
118	Schutzgeländer	
119 – 121	Fahrradanlehnbügel und -ständer	
122 – 123	Freilandmobiliar	
124	Pflanzenbehälter	
125 – 126	Abfall- und Hundekotbeutelbehälter	
127	Fahnenmasten	
128	Streugutbehälter	

## 129 Kontakt / AGB



JUWE.de



Schilder





## Digitalisierung

Digitalisierung von Verkehrszeichen mittels Barcode auf der Rückseite. Durch aufbringen eines Barcodes auf den Verkehrszeichen erhalten Sie ein Überblick über Ihren Schilderbestand. Das heißt, bessere Kostenkontrolle und Planung. **Wir** digitalisieren Ihren Bestand und liefern neue Schilder direkt mit dem entsprechenden Barcode an Sie aus.

Digitalisierung von Verkehrszeichen mittels Barcode. **Mit uns** bringen Sie den Schilderbestand Ihrer Komune ins 21. Jahrhundert. Unsere qualifizierten Mitarbeiter buchen Ihren Bestand in die Datenbank ein.

## Schilderbauarten



### Flachschild (Flachform):

- 2 oder 3 mm starkes Aluminiumblech
- Befestigung mittels feuerverzinkter Rohrschellen durch Verschraubung

### Profilverstärkter Bildträger (Alform):

- 2 mm starkes Aluminiumblech mit umlaufendem Aluprofilrahmen
- Befestigung mittels Aluminium-Klemmschellen
- Bezeichnungen z. B. Alufest, Allround, profilverstärkt

### Randverformter Bildträger (Rundform):

- 2 mm starkes Aluminiumblech mit umgebördeltem Rand
- Befestigung mittels Edelstahl-Klemmschellen
- Bezeichnungen z. B. Alkant, Randbördelt, Randform, Randverstärkt

# Verkehrszeichen-Größen laut VwV-StVO

Verkehrszeichenform	Geschwindigkeit 0–20 km/h Größe 1 = 70%	Geschwindigkeit 20–80 km/h Größe 2 = 100%	Geschwindigkeit >80 km/h Größe 3 = 125%
 Ronde	 Ø 420 mm	 Ø 600 mm	 Ø 750 mm
Verkehrszeichenform	Geschwindigkeit 0–30 km/h Größe 1 = 70%	Geschwindigkeit 30–100 km/h Größe 2 = 100%	Geschwindigkeit >100 km/h Größe 3 = 140%
 Dreieck	 SL 630 mm	 SL 900 mm	 SL 1260 mm
 Quadrat	 420 × 420 mm	 600 × 600 mm	 840 × 840 mm
 Rechteck	 630 × 420 mm 420 × 630 mm	 900 × 600 mm 600 × 900 mm	 1260 × 840 mm 840 × 1260 mm
Zusatzzeichen	Größe 1 = 70%	Größe 2 = 100%	Größe 3 = 125%
 Höhe 1	 231 × 420 mm	 330 × 600 mm	 412 × 750 mm
 Höhe 2	 315 × 420 mm	 450 × 600 mm	 562 × 750 mm
 Höhe 3	 420 × 420 mm	 600 × 600 mm	 750 × 750 mm

## Information

Ausführung der Verkehrszeichen & Verkehrseinrichtungen ist auf das tatsächliche, individuelle Erfordernis zu begrenzen.

In der Regel können die Verkehrszeichen folgenden Geschwindigkeitsbereichen zugeordnet werden:

1. Auf Autobahnen und autobahnähnlichen Straßen werden Verbote und vergleichbare Anordnungen zunächst durch Verkehrszeichen der Größe 3 (125%–140%) angekündigt. Wiederholungen erfolgen in der Regel in der Größe 2 (100%).
2. In verkleinerter Ausführung dürfen nur solche Verkehrszeichen angebracht werden, bei welchen das in dieser Verwaltungsvorschrift ausdrücklich zugelassen ist.



## Wahl der Folien hinsichtlich der Retroreflexion und Leuchtdichte

Verkehrszeichen müssen nicht nur am Tag, sondern auch bei Dunkelheit gut erkennbar sein. Hierbei ist stets das gleiche Erscheinungsbild zu gewährleisten. Aus diesem Grund werden zur Herstellung retroreflektierende Folien eingesetzt.

Verkehrszeichen sind zahlreichen Umwelteinflüssen ausgesetzt. Witterung, Luftschadstoffe, Sonneneinstrahlung und andere Faktoren lassen die Schilder altern, was die Retroreflexion und damit die Erkennbarkeit beeinträchtigt. Gerade bei Dunkelheit können schlecht erkennbare Schilder für Verkehrsteilnehmer zur Gefahr werden.

Die DIN 67520 definiert für die Verkehrszeichen drei Klassen mit unterschiedlichen Mindeststrahlwerten. Diese Reflexionsklassen decken verschiedene Einsatzgebiete ab.

Das „Merkblatt für die Wahl der lichttechnischen Leistungsklassen von vertikalen Verkehrszeichen und Verkehrseinrichtungen“ (MLV) bildet die Grundlage für die richtige Auswahl. Es legt fest, welche Reflexionsklasse für welches Umfeld geeignet ist. Es gilt der Leitsatz, dass die Verkehrsteilnehmer die Verkehrszeichen bei schlechter Sicht unter allen Umfeldbedingungen sicher erkennen können.



Lackiert  
keine Retroreflexion



RA 1 / Aufbau A  
eingebundene  
Mikroglaskugeln



RA 2 / Aufbau B  
eingekapselte  
Mikroglaskugeln



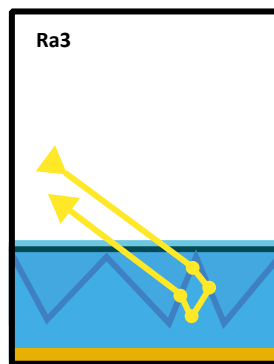
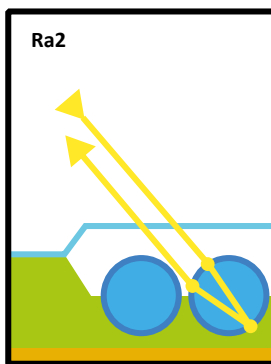
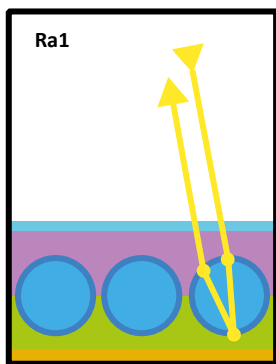
RA 3 / Aufbau C  
Mikroprismen

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*	Aufstellungsort: rechts	RA2	RA1/RA2	RA2	RA2/RA3	RA2	RA3/be
	Aufstellungsort: hoch/links	RA2	RA2	RA2	RA3	RA2/RA3	RA3/be
Warte- und Haltgebote an Bahnübergängen	-	RA2/RA3	RA2/RA3	-	RA3	RA3	RA3
Warte- und Haltgebote an Kreuzungen, Einmündungen und bei verengter Fahrbahn; Zeichen für vorgeschriebene Fahrtrichtung und vorgeschriebene Vorbeifahrt	RA2/RA3	RA2	RA2/RA3	RA3	RA3	RA3	RA3/be
Zeichen in Arbeitsstellen	RA2	RA2	RA2**	RA2/RA3	RA2	RA2	RA2
Sonderwege, Haltverbote und Parken; touristische Unterrichtstafeln gemäß Z.386 StVO und VwV-StVO zu Zeichen 386***				RA1			

\* Sofern für diese nicht in gesonderten Regelwerken Festlegungen bestehen.

\*\* Vorhandene Bestände an Materialien der Retroreflexions-Klasse 1 (RA1) können aufgebraucht werden.

\*\*\* Sofern nicht in Form eines braunen Farbeinsatzes in einem Wegweiser nach RWB integriert.



#### Erläuterung zur Tabelle:

- RA1 – Retroreflexionsklasse 1
- RA2 – Retroreflexionsklasse 2
- RA3 – Retroreflexionsklasse 3
- be – von innen oder außen beleuchtet
- / – Auswahl nach Randbedingungen
- links – Wird das Zeichen nur links aufgestellt wird eine höhere Leistungsklasse gegenüber Rechtsaufstellung empfohlen.
- Wahl der Folien hinsichtlich der Retroreflexion und Leuchtdichte



## Schützen Sie Ihre Schilder!

Auf Wunsch können alle Schilder mit einer **Anti-Sticker-/ Anti-Graffiti-Beschichtung** geliefert werden. **Selbstverständlich bleibt das RAL-Gütezeichen erhalten!**

### STICKER- UND GRAFFITIVANDALISMUS

Graffitis und Aufkleber auf Schildern verursachen nicht nur Ärger und Kosten, sondern gefährden auch die Sicherheit im Straßenverkehr.

Unleserliche Verkehrs-, Hinweis- oder Warnschilder sind gefährlich, eine Reinigung ist meist sehr aufwendig, teuer oder teilweise sogar unmöglich. Verunreinigte Schilder müssen ausgetauscht werden!

Bei uns erhalten Sie auf Wunsch Schilder und Verkehrszeichen ab Werk mit einer Anti-Sticker-Beschichtung. Dieser Schutzfilm garantiert eine einfache und rückstands-freie Entfernung von Stickern und Graffitis. Sie lassen sich mit unserem Reiniger mühelos beseitigen.

Zugelassen ist die Beschichtung für die Anwendung mit den Folientypen RA1/A und RA2/B und entspricht zu 100% den Anforderungen der TLP VZ, Ausgabe 2011 und besitzt das RAL-Gütesiegel Nr. 62, CE-Siegel und das StrAus Zertifikat.

Für nahezu alle festen Flächen ist bei uns ebenfalls eine Anti-Sticker-Anti-Graffiti-Beschichtung erhältlich. Damit schützen Sie z. B. Bushaltestellen, Hausfassaden oder Toilettenanlagen von Sticker- und Graffitivandalismus.



Fordern Sie unseren Außendienst an!  
Telefon: +49 6403 9769789



# Verschaffen Sie sich Überblick mit der kommunalen Inventarverwaltung

QR-Codes können auf bestehende und neue Verkehrszeichen aufgebracht werden. Basierend auf einem QR-Code bietet KIV eine Komplettlösung zur Erfassung, Kontrolle und Verwaltung von Verkehrszeichen. Durch die schnelle Erfassung neuer und vorhandener Verkehrszeichen in der KIV-App erreichen Städte und Kommunen ein hohes Optimierungspotential.

Die Kontrolle und Verwaltung der Verkehrszeichen erfolgt im Online-Portal. Stets aktuelle und vollständige Daten sorgen u.a. für eine bessere Übersicht auszutauschender Schilder – denn sind diese älter als 10 Jahre, sollten sie zum Erhalt der Verkehrssicherheit ersetzt werden.

VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)	VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)
101	Gefahrenstelle	SL 630 SL 900 SL 1260	101-24	Amphibienwanderung – Aufstellung links	SL 630 SL 900 SL 1260
101-10	Flugbetrieb – Aufstellung rechts	SL 630 SL 900 SL 1260	101-15	Steinschlag – Aufstellung rechts	SL 630 SL 900 SL 1260
101-20	Flugbetrieb – Aufstellung links	SL 630 SL 900 SL 1260	101-25	Steinschlag – Aufstellung links	SL 630 SL 900 SL 1260
101-11	Fußgängerüberweg – Aufstellung rechts	SL 630 SL 900 SL 1260	101-51	Schnee- oder Eisglätte	SL 630 SL 900 SL 1260
101-21	Fußgängerüberweg – Aufstellung links	SL 630 SL 900 SL 1260	101-52	Splitt, Schotter	SL 630 SL 900 SL 1260
101-12	Viehtrieb – Aufstellung rechts	SL 630 SL 900 SL 1260	101-53	Ufer	SL 630 SL 900 SL 1260
101-22	Viehtrieb – Aufstellung links	SL 630 SL 900 SL 1260	101-54	Unzureichendes Lichtraumprofil	SL 630 SL 900 SL 1260
101-13	Reiter – Aufstellung rechts	SL 630 SL 900 SL 1260	101-55	bewegliche Brücke	SL 630 SL 900 SL 1260
101-23	Reiter – Aufstellung links	SL 630 SL 900 SL 1260	102	Kreuzung oder Einmündung	SL 630 SL 900 SL 1260
101-14	Amphibienwanderung – Aufstellung rechts	SL 630 SL 900 SL 1260	103-10	Kurve – links	SL 630 SL 900 SL 1260

VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)	VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)
	<b>103-20</b> Kurve – rechts	SL 630 SL 900 SL 1260		<b>121-10</b> Einseitig verengte Fahrbahn – Verengung rechts	SL 630 SL 900 SL 1260
	<b>105-10</b> Doppelkurve – zunächst links	SL 630 SL 900 SL 1260		<b>121-20</b> Einseitig verengte Fahrbahn – Verengung links	SL 630 SL 900 SL 1260
	<b>105-20</b> Doppelkurve – zunächst rechts	SL 630 SL 900 SL 1260		<b>123</b> Arbeitsstelle	SL 630 SL 900 SL 1260
	<b>108-...*</b> Gefälle ...%	SL 630 SL 900 SL 1260		<b>124</b> Stau	SL 630 SL 900 SL 1260
	<b>110-...*</b> Steigung ...%	SL 630 SL 900 SL 1260		<b>125</b> Gegenverkehr	SL 630 SL 900 SL 1260
	<b>112</b> Unebene Fahrbahn	SL 630 SL 900 SL 1260		<b>131</b> Lichtzeichenanlage	SL 630 SL 900 SL 1260
	<b>114</b> Schleuder- oder Rutschgefahr	SL 630 SL 900 SL 1260		<b>133-10</b> Fußgänger – Aufstellung rechts	SL 630 SL 900 SL 1260
	<b>117-10</b> Seitenwind von rechts	SL 630 SL 900 SL 1260		<b>131-20</b> Fußgänger – Aufstellung links	SL 630 SL 900 SL 1260
	<b>117-20</b> Seitenwind von links	SL 630 SL 900 SL 1260		<b>136-10</b> Kinder – Aufstellung rechts	SL 630 SL 900 SL 1260
	<b>120</b> Verengte Fahrbahn	SL 630 SL 900 SL 1260		<b>136-20</b> Kinder – Aufstellung links	SL 630 SL 900 SL 1260

\* Unternummer steht jeweils für den Zahlenwert (4–25)

z. B.: 108-10 = 10 % Gefälle | 110-12 = 12 % Steigung

VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)
138-10	Radverkehr – Aufstellung rechts	SL 630 SL 900 SL 1260
138-20	Radverkehr – Aufstellung links	SL 630 SL 900 SL 1260
142-10	Wildwechsel – Aufstellung rechts	SL 630 SL 900 SL 1260
142-20	Wildwechsel – Aufstellung links	SL 630 SL 900 SL 1260
151	Bahnübergang	SL 630 SL 900 SL 1260
156-10	Bahnübergang mit dreistreifiger Bake – Aufstellung rechts	630 / 1000 x 300 900 / 1000 x 300
156-11	Bahnübergang mit dreistreifiger Bake mit Entfernungssangabe – Aufstellung rechts	630 / 1000 x 300 900 / 1000 x 300
156-20	Bahnübergang mit dreistreifiger Bake – Aufstellung links	630 / 1000 x 300 900 / 1000 x 300
156-21	Bahnübergang mit dreistreifiger Bake mit Entfernungssangabe – Aufstellung links	630 / 1000 x 300 900 / 1000 x 300
157-10	Dreistreifige Bake – Aufstellung rechts	1000 x 300

VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)
157-11	Dreistreifige Bake mit Entfernungssangabe – Aufstellung rechts	1000 x 300
157-20	Dreistreifige Bake – Aufstellung links	1000 x 300
157-21	Dreistreifige Bake mit Entfernungssangabe – Aufstellung links	1000 x 300
159-10	Zweistreifige Bake – Aufstellung rechts	1000 x 300
159-11	Zweistreifige Bake mit Entfernungssangabe – Aufstellung rechts	1000 x 300
159-20	Zweistreifige Bake – Aufstellung links	1000 x 300
159-21	Zweistreifige Bake mit Entfernungssangabe – Aufstellung links	1000 x 300
162-10	Einstreifige Bake – Aufstellung rechts	1000 x 300
162-11	Einstreifige Bake mit Entfernungssangabe – Aufstellung rechts	1000 x 300
162-20	Einstreifige Bake – Aufstellung links	1000 x 300

VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)
	<b>162-21</b> Einstreifige Baken mit Entfernungsgabe – Aufstellung links	1000 x 300



## Lochung

Auf Wunsch lochen wir  
Verkehrszeichen nach  
**Vorgaben der  
aktuellen IVZ-Norm.**

## Vorschriftzeichen

	<b>201-50</b> Andreaskreuz – stehend	1350 x 180
	<b>201-51</b> Andreaskreuz – stehend mit Blitzpfeil	1350 x 180
	<b>201-52</b> Andreaskreuz – liegend	1350 x 180
	<b>201-53</b> Andreaskreuz – liegend mit Blitzpfeil	1350 x 180
	<b>205</b> Vorfahrt gewähren	SL 630 SL 900 SL 1260
	<b>206</b> Halt. Vorfahrt gewähren	900 x 900 1050 x 1050
	<b>208</b> Vorrang des Gegenverkehrs	Ø 420 Ø 600 Ø 750
	<b>209</b> Vorgeschriebene Fahrtrichtung – rechts	Ø 420 Ø 600 Ø 750

	<b>209-10</b> Vorgeschriebene Fahrtrichtung – links	Ø 420 Ø 600 Ø 750
	<b>209-30</b> Vorgeschriebene Fahrtrichtung – geradeaus	Ø 420 Ø 600 Ø 750
	<b>211</b> Vorgeschriebene Fahrtrichtung – hier rechts	Ø 420 Ø 600 Ø 750
	<b>211-10</b> Vorgeschriebene Fahrtrichtung – hier links	Ø 420 Ø 600 Ø 750
	<b>214</b> Vorgeschriebene Fahrtrichtung – geradeaus oder rechts	Ø 420 Ø 600 Ø 750
	<b>214-10</b> Vorgeschriebene Fahrtrichtung – geradeaus oder links	Ø 420 Ø 600 Ø 750
	<b>214-30</b> Vorgeschriebene Fahrtrichtung – rechts oder links	Ø 420 Ø 600 Ø 750
	<b>215</b> Kreisverkehr	Ø 420 Ø 600 Ø 750

VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)	VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)
 220-10	Einbahnstraße – linkswisend	300 x 800	 223.2-52	Seitenstreifen nicht mehr befahren – 4 Fahrstreifen + Seitenstreifen	2250 x 2250
 220-20	Einbahnstraße – rechtsweisend	300 x 800	 223.3-50	Seitenstreifen räumen – 2 Fahrstreifen + Seitenstreifen	2250 x 2250
 220-40	Einbahnstraße – doppelseitig	300 x 800	 223.3-51	Seitenstreifen räumen – 3 Fahrstreifen + Seitenstreifen	2250 x 2250
 222	Vorgeschriebene Vorbeifahrt – rechts vorbei	Ø 420 Ø 600 Ø 750	 223.3-52	Seitenstreifen räumen – 4 Fahrstreifen + Seitenstreifen	2250 x 2250
 222-10	Vorgeschriebene Vorbeifahrt – links vorbei	Ø 420 Ø 600 Ø 750	 224	Haltestelle	Ø 420 Ø 600
 223.1-50	Seitenstreifen befahren – 2 Fahrstreifen + Seitenstreifen	2250 x 2250	 224-51	Schulbus Haltestelle	900 x 600
 223.1-51	Seitenstreifen befahren – 3 Fahrstreifen + Seitenstreifen	2250 x 2250	 229	Taxenstand	900 x 600
 223.1-52	Seitenstreifen befahren – 4 Fahrstreifen + Seitenstreifen	2250 x 2250	 229-10	Taxenstand – Anfang – Aufstellung rechts	630 x 420 900 x 600
 223.2-50	Seitenstreifen nicht mehr befahren – 2 Fahrstreifen + Seitenstreifen	2250 x 2250	 229-20	Taxenstand – Ende – Aufstellung rechts	630 x 420 900 x 600
 223.2-51	Seitenstreifen nicht mehr befahren – 3 Fahrstreifen + Seitenstreifen	2250 x 2250	 229-30	Taxenstand – Mitte – Aufstellung rechts	630 x 420 900 x 600

VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)	VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)
	<b>229-11</b> Taxenstand – Ende – Aufstellung links	630 x 420 900 x 600		<b>242.1-40</b> Beginn einer Fußgängerzone – doppelseitig	420 x 420 600 x 600 840 x 840
	<b>229-21</b> Taxenstand – Anfang – Aufstellung links	630 x 420 900 x 600		<b>242.2</b> Ende einer Fußgängerzone	420 x 420 600 x 600 840 x 840
	<b>229-31</b> Taxenstand – Mitte – Aufstellung links	630 x 420 900 x 600		<b>244.1</b> Beginn einer Fahrradstraße	420 x 420 600 x 600 840 x 840
	<b>237</b> Radweg	Ø 420 Ø 600 Ø 750		<b>244.1-40</b> Beginn einer Fahrradstraße – doppelseitig	420 x 420 600 x 600 840 x 840
	<b>238</b> Reitweg	Ø 420 Ø 600 Ø 750		<b>244.2</b> Ende einer Fahrradstraße	420 x 420 600 x 600 840 x 840
	<b>239</b> Gehweg	Ø 420 Ø 600 Ø 750		<b>244.3</b> Beginn einer Fahradzone	420 x 420 600 x 600 840 x 840
	<b>240</b> Gemeinsamer Geh- und Radweg	Ø 420 Ø 600 Ø 750		<b>244.3-40</b> Beginn einer Fahradzone – doppelseitig	420 x 420 600 x 600 840 x 840
	<b>241-30</b> Getrennter Rad- und Gehweg – Radweg links	Ø 420 Ø 600 Ø 750		<b>244.4</b> Ende einer Fahradzone	420 x 420 600 x 600 840 x 840
	<b>241-31</b> Getrennter Rad- und Gehweg – Radweg rechts	Ø 420 Ø 600 Ø 750		<b>245</b> Bussonderfahrstreifen	Ø 420 Ø 600 Ø 750
	<b>242.1</b> Beginn einer Fußgängerzone	420 x 420 600 x 600 840 x 840		<b>250</b> Verbot für Fahrzeuge aller Art	Ø 420 Ø 600 Ø 750

VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)	VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)
	251** Verbot für Kraftwagen	Ø 420 Ø 600 Ø 750		257-55 Verbot für Personenkraftwagen	Ø 420 Ø 600 Ø 750
	253** Verbot für Kraftfahrzeuge über 3,5 t	Ø 420 Ø 600 Ø 750		257-56 Verbot für Personenkraftwagen mit Anhänger	Ø 420 Ø 600 Ø 750
	254** Verbot für Radverkehr	Ø 420 Ø 600 Ø 750		257-57 Verbot für Lastkraftwagen mit Anhänger	Ø 420 Ø 600 Ø 750
	255** Verbot für Krafträder	Ø 420 Ø 600 Ø 750		257-58 Verbot für Kraftfahrzeuge und Züge, die nicht schneller als 25 km/h fahren können oder dürfen	Ø 420 Ø 600 Ø 750
	257-50 Verbot für Mofas	Ø 420 Ø 600 Ø 750		259 Verbot für Fußgänger	Ø 420 Ø 600 Ø 750
	257-51 Verbot für Reiter	Ø 420 Ø 600 Ø 750		260 Verbot für Kraftfahrzeuge	Ø 420 Ø 600 Ø 750
	257-52 Verbot für Gespannführwerke	Ø 420 Ø 600 Ø 750		261 Verbot für kennzeichnungspflichtige Kraftfahrzeuge mit gefährlichen Gütern	Ø 420 Ø 600 Ø 750
	257-53 Verbot für Viehtrieb	Ø 420 Ø 600 Ø 750		262-...* Tatsächliche Masse	Ø 420 Ø 600 Ø 750
	257-54 Verbot für Kraftomnibusse	Ø 420 Ø 600 Ø 750		263-...* Tatsächliche Achslast	Ø 420 Ø 600 Ø 750

\* Unternummer steht jeweils für den Zahlenwert:

z. B. Zeichen 262-5,5 = 5,5 t tatsächliche Masse

z. B. Zeichen 265-3,8 = 3,8 m tatsächliche Höhe

z. B. Zeichen 273-70 = 70 m Mindestabstand

z. B. Zeichen 274-60 = 60 km/h

Für Zeichen 274 und Zeichen 278 gilt: Unternummer 5–130, ab 10 in vollen Zehnern, jeweils Geschwindigkeit in km/h

\*\* Die Sinnbilder in den Zeichen können auch doppelt nach dem Vorbild von Zeichen 260 angeordnet werden.

VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)	VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)		
	264-...*	Tatsächliche Breite	Ø 420 Ø 600 Ø 750		273-...*	Verbot des Unter- schreitens des angegebenen Mindest- abstandes	Ø 420 Ø 600 Ø 750
	265-...*	Tatsächliche Höhe	Ø 420 Ø 600 Ø 750		274-...*	Zulässige Höchstge- schwindigkeit ... km/h	Ø 420 Ø 600 Ø 750
	266-...*	Tatsächliche Länge	Ø 420 Ø 600 Ø 750		274.1	Beginn einer Tempo 30-Zone	420 x 420 600 x 600 840 x 840
	267	Verbot der Einfahrt	Ø 420 Ø 600 Ø 750		274.1-40	Beginn einer Tempo 30-Zone – doppelseitig	420 x 420 600 x 600 840 x 840
	268	Schneeketten vorgeschrieben	Ø 420 Ø 600 Ø 750		274.2	Ende einer Tempo 30-Zone	420 x 420 600 x 600 840 x 840
	269	Verbot für Fahrzeuge mit wassergefährdender Ladung	Ø 420 Ø 600 Ø 750		274.1-20	Beginn einer Tempo 20-Zone in verkehrsberuhigten Geschäftsbereichen	420 x 420 600 x 600 840 x 840
	270.1	Beginn einer Verkehrsverbotszone zur Verminderung schädlicher Luftverunreinigungen in einer Zone	600 x 600 840 x 840		274.1-41	Beginn einer Tempo 20-Zone in verkehrsberuhigten Geschäftsbereichen – doppelseitig	420 x 420 600 x 600 840 x 840
	270.1-40	Beginn einer Verkehrsverbotszone zur Verminderung schädlicher Luftverunreinigungen in einer Zone – doppelseitig	600 x 600 840 x 840		274.2-20	Ende einer Tempo 20-Zone in verkehrsberuhigten Geschäftsbereichen	420 x 420 600 x 600 840 x 840
	270.2	Ende einer Verkehrsverbotszone zur Verminderung schädlicher Luftverunreinigungen in einer Zone	600 x 600 840 x 840		275-...*	Vorgeschriebene Mindestgeschwindigkeit	Ø 420 Ø 600 Ø 750
	272	Verbot des Wendens	Ø 420 Ø 600 Ø 750		276	Überholverbot für Kraftfahrzeuge aller Art	Ø 420 Ø 600 Ø 750

VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)	VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)
	277 Überholverbot für Kraftfahrzeuge über 3,5 t	Ø 420 Ø 600 Ø 750		283-11 Absolutes Haltverbot – Ende – Aufstellung links	Ø 420 Ø 600 Ø 750
	277.1 Verbot des Überholens von einspurigen Fahrzeugen für mehrspurige Kraftfahrzeuge und Krafträder mit Beiwagen	Ø 420 Ø 600 Ø 750		283-20 Absolutes Haltverbot – Ende – Aufstellung rechts	Ø 420 Ø 600 Ø 750
	278-...* Ende der zulässigen Höchstgeschwindigkeit ... km/h	Ø 420 Ø 600 Ø 750		283-21 Absolutes Haltverbot – Anfang – Aufstellung links	Ø 420 Ø 600 Ø 750
	279-...* Ende der vorgeschriebenen Mindestgeschwindigkeit	Ø 420 Ø 600 Ø 750		283-30 Absolutes Haltverbot – Mitte – Aufstellung rechts	Ø 420 Ø 600 Ø 750
	280 Ende des Überholverbots für Kraftfahrzeuge aller Art	Ø 420 Ø 600 Ø 750		283-31 Absolutes Haltverbot – Mitte – Aufstellung links	Ø 420 Ø 600 Ø 750
	281 Ende des Überholverbots für Kraftfahrzeuge über 3,5 t	Ø 420 Ø 600 Ø 750		286 Eingeschränktes Haltverbot	Ø 420 Ø 600 Ø 750
	281.1 Ende des Verbots des Überholens von einspurigen Fahrzeugen für mehrspurige Kraftfahrzeuge und Krafträder mit Beiwagen	Ø 420 Ø 600 Ø 750		286-10 Eingeschränktes Haltverbot – Anfang – Aufstellung rechts	Ø 420 Ø 600 Ø 750
	282 Ende sämtlicher streckenbezogener Geschwindigkeitsbeschränkungen und Überholverbote	Ø 420 Ø 600 Ø 750		286-11 Eingeschränktes Haltverbot – Ende – Aufstellung links	Ø 420 Ø 600 Ø 750
	283 Absolutes Haltverbot	Ø 420 Ø 600 Ø 750		286-20 Eingeschränktes Haltverbot – Ende – Aufstellung rechts	Ø 420 Ø 600 Ø 750
	283-10 Absolutes Haltverbot – Anfang – Aufstellung rechts	Ø 420 Ø 600 Ø 750		286-21 Eingeschränktes Haltverbot – Anfang – Aufstellung links	Ø 420 Ø 600 Ø 750

\* Unternummer steht jeweils für den Zahlenwert:  
z. B. Zeichen 278-60 = 60 km/h

VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)
<b>286-30</b>	Eingeschränktes Haltverbot – Mitte – Aufstellung rechts	Ø 420 Ø 600 Ø 750
<b>286-31</b>	Eingeschränktes Haltverbot – Mitte – Aufstellung links	Ø 420 Ø 600 Ø 750
<b>290.1</b>	Beginn eines eingeschränkten Haltverbotes für eine Zone	420 x 420 600 x 600 840 x 840

VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)
<b>290.1-40</b>	Beginn eines eingeschränkten Haltverbotes für eine Zone – doppelseitig	420 x 420 600 x 600 840 x 840
<b>290.2</b>	Ende eines eingeschränkten Haltverbotes für eine Zone	420 x 420 600 x 600 840 x 840

Fordern Sie unseren Außendienst an!  
Telefon: +49 6403 9769789



## Richtzeichen

	<b>301</b>	Vorfahrt	SL 630 SL 900 SL 1260
	<b>306</b>	Vorfahrtstraße	420 x 420 600 x 600 840 x 840
	<b>307</b>	Ende der Vorfahrtstraße	420 x 420 600 x 600 840 x 840
	<b>308</b>	Vorrang vor dem Gegenverkehr	420 x 420 600 x 600 840 x 840

	<b>310</b>	Ortstafel Vorderseite	600 x 900 840 x 1260
	<b>310-40</b>	Ortstafel Vorderseite – doppelseitig	600 x 900 840 x 1260
	<b>311</b>	Ortstafel Rückseite	600 x 900 840 x 1260
	<b>314</b>	Parken	420 x 420 600 x 600 840 x 840

## Schützen Sie Ihre Schilder!

Auf Wunsch können alle Schilder mit einer Anti-Sticker-/ Anti-Graffiti-Beschichtung geliefert werden.  
Selbstverständlich bleibt das RAL-Gütezeichen erhalten!  
Mehr auf Seite 10.

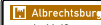


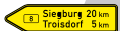
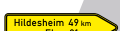
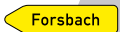
VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)	VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)
	314-10 Parken – Anfang (Aufstellung rechts) – oder Ende (Aufstellung links)	420 x 420 600 x 600 840 x 840		315-52 Parken auf Gehwegen – halb in Fahrtrichtung links Ende	630 x 420 900 x 600
	314-20 Parken – Ende (Aufstellung rechts) – oder Anfang (Aufstellung links)	420 x 420 600 x 600 840 x 840		315-53 Parken auf Gehwegen – halb in Fahrtrichtung links Mitte	630 x 420 900 x 600
	314-30 Parken – Mitte (Aufstellung rechts)	420 x 420 600 x 600 840 x 840		315-55 Parken auf Gehwegen – halb in Fahrtrichtung rechts	630 x 420 900 x 600
	314-31 Parken – Mitte (Aufstellung links)	420 x 420 600 x 600 840 x 840		315-60 Parken auf Gehwegen – ganz in Fahrtrichtung links	630 x 420 900 x 600
	314-50 Parkhaus, Parkgarage	420 x 420 600 x 600 840 x 840		315-65 Parken auf Gehwegen – ganz in Fahrtrichtung rechts	630 x 420 900 x 600
	314.1 Beginn einer Parkraumbewirtschaftungszone	420 x 420 600 x 600 840 x 840		315-70 Parken auf Gehwegen – halb quer zur Fahrtrichtung links	630 x 420 900 x 600
	314.1-40 Beginn einer Parkraumbewirtschaftungszone – doppelseitig	420 x 420 600 x 600 840 x 840		315-75 Parken auf Gehwegen – halb quer zur Fahrtrichtung rechts	630 x 420 900 x 600
	314.2 Ende einer Parkraumbewirtschaftungszone	420 x 420 600 x 600 840 x 840		315-80 Parken auf Gehwegen – ganz quer zur Fahrtrichtung links	630 x 420 900 x 600
	315-50 Parken auf Gehwegen – halb in Fahrtrichtung links	630 x 420 900 x 600		315-85 Parken auf Gehwegen – ganz quer zur Fahrtrichtung rechts	630 x 420 900 x 600
	315-51 Parken auf Gehwegen – halb in Fahrtrichtung links Anfang	630 x 420 900 x 600		316 Parken und Reisen	420 x 420 600 x 600 840 x 840

VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)	VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)
	<b>316-50</b> Parken und Mitfahren	420 x 420 600 x 600 840 x 840		<b>330.2</b> Ende der Autobahn	600 x 600 840 x 840
	<b>317</b> Wandererparkplatz	630 x 420 900 x 600		<b>331.1</b> Kraftfahrstraße	600 x 600 840 x 840
	<b>325.1</b> Beginn eines verkehrsberuhigten Bereichs	420 x 630 600 x 900		<b>331.2</b> Ende der Kraftfahrstraße	600 x 600 840 x 840
	<b>325.1-40</b> Beginn eines verkehrsberuhigten Bereichs – doppelseitig	420 x 630 600 x 900		<b>332</b> Ausfahrttafel auf der Autobahn	Ausf. nach RWBA
	<b>325.2</b> Ende eines verkehrsberuhigten Bereichs	420 x 630 600 x 900		<b>332.1</b> Ausfahrttafel auf anderen Straßen außerhalb der Autobahn	Ausf. nach RWB
	<b>327</b> Tunnel	420 x 420 600 x 600 840 x 840		<b>332.1-20</b> Ausfahrttafel auf anderen Straßen außerhalb der Autobahn – in weiß	Ausf. nach RWB
	<b>327-50</b> Tunnel mit Längenangabe in m	630 x 420 900 x 600 1260 x 840		<b>333</b> Ausfahrt von der Autobahn	500 x 2000
	<b>327-51</b> Tunnel mit Längenangabe in km	630 x 420 900 x 600 1260 x 840		<b>333.1</b> Ausfahrt von anderen Straßen außerhalb der Autobahn	500 x 2000
	<b>328</b> Nothalte- und Pannenbucht	420 x 420 600 x 600 840 x 840		<b>333.1-20</b> Ausfahrt von anderen Straßen außerhalb der Autobahn – in weiß	500 x 2000
	<b>330.1</b> Autobahn	600 x 600 840 x 840		<b>350-10</b> Fußgängerüberweg – Aufstellung rechts	750 x 750

VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)	VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)
	<b>350-40</b> Fußgängerüberweg – doppelseitig	750 x 750		<b>358</b> Erste Hilfe	600 x 600 840 x 840
	<b>350-20</b> Fußgängerüberweg – Aufstellung links	750 x 750		<b>363</b> Polizei	600 x 600 840 x 840
	<b>350.1-10</b> Radschnellweg – Aufstellung rechts	600 x 600 840 x 840		<b>365-50</b> Fernsprecher	600 x 600 840 x 840
	<b>350.1-20</b> Radschnellweg – Aufstellung links	600 x 600 840 x 840		<b>365-51</b> Notrufsäule	600 x 600 840 x 840
	<b>350.2-10</b> Ende des Radschnellwegs – Aufstellung rechts	600 x 600 840 x 840		<b>365-52</b> Tankstelle	600 x 600 840 x 840
	<b>350.2-20</b> Ende des Radschnellwegs – Aufstellung links	600 x 600 840 x 840		<b>365-53</b> Tankstelle mit Autogas	600 x 600 840 x 840
	<b>354</b> Wasserschutzgebiet	630 x 420 900 x 600		<b>356-54</b> Tankstelle mit Erdgas	600 x 600 840 x 840
	<b>356</b> Verkehrshelper	630 x 420 900 x 600		<b>365-55</b> Autobahnhotel	600 x 600 840 x 840
	<b>357</b> Sackgasse	420 x 420 600 x 600		<b>365-56</b> Autobahngasthaus	600 x 600 840 x 840
	<b>357-50</b> Sackgasse – für Radverkehr und Fußgänger durchlässige Sackgasse	630 x 420		<b>365-57</b> Autobahnkiosk	600 x 600 840 x 840

VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)	VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)
	<b>365-58</b> Toilette	600 x 600 840 x 840		<b>365-68</b> Wohnmobil- und Wohnwagenplatz	420 x 420 600 x 600 840 x 840
	<b>365-59</b> Autobahnkapelle	600 x 600 840 x 840		<b>365-69</b> Tankstelle mit Flüssigerdgas	600 x 600 840 x 840
	<b>365-60</b> Zelt- und Wohnwagenplatz	600 x 600 840 x 840		<b>365-70</b> Tankmöglichkeit verschiedene Kraftstoffarten	600 x 750
	<b>365-61</b> Informationsstelle	600 x 600 840 x 840		<b>365-71</b> Tankmöglichkeit alle Kraftstoffarten	600 x 900
	<b>365-62</b> Pannenhilfe	600 x 600 840 x 840		<b>385</b> Ortshinweistafel	350 x 1050
	<b>365-63</b> Fußgängerunterführung	420 x 420 600 x 600 840 x 840		<b>386.1</b> Touristischer Hinweis	Ausf. nach Rtb
	<b>365-64</b> Fußgängerüberführung	420 x 420 600 x 600 840 x 840		<b>386.1-10</b> Touristischer Hinweis als Wegweiser – Wegweiser linksweisend	Ausf. nach Rtb
	<b>365-65</b> Ladestation für Elektrofahrzeuge	420 x 420 600 x 600 840 x 840		<b>386.1-11</b> Touristischer Hinweis als Wegweiser – Vorwegweiser linksweisend	Ausf. nach Rtb
	<b>365-66</b> Wasserstofftankstelle	420 x 420 600 x 600 840 x 840		<b>386.1-12</b> Touristischer Hinweis als Wegweiser – Pfeilwegweiser linksweisend	Ausf. nach Rtb
	<b>365-67</b> Wohnmobilplatz	420 x 420 600 x 600 840 x 840		<b>386.1-20</b> Touristischer Hinweis als Wegweiser – Wegweiser rechtsweisend	Ausf. nach Rtb

VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)	VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)
 386.1-21	Touristischer Hinweis als Wegweiser – Vorwegweiser rechtsweisend	Ausf. nach RTB	 386.2-11	Touristische Route – Vorwegweiser linksweisend	Ausf. nach RTB
 386.1-22	Touristischer Hinweis als Wegweiser – Pfeilwegweiser rechtsweisend	Ausf. nach RTB	 386.2-12	Touristische Route – Pfeilwegweiser linksweisend	Ausf. nach RTB
 386.1-30	Touristischer Hinweis als Wegweiser – Vor-/Wegweiser geradeaus	Ausf. nach RTB	 386.2-20	Touristische Route – Wegweiser rechtsweisend	Ausf. nach RTB
  386.1-40	Touristischer Hinweis als Wegweiser – Pfeilwegweiser doppelseitig	Ausf. nach RTB	 386.2-21	Touristische Route – Vorwegweiser rechtsweisend	Ausf. nach RTB
 386.1-50	Touristischer Hinweis mit Bezugsziel – Variante „in“	Ausf. nach RTB	 386.2-22	Touristische Route – Pfeilwegweiser rechtsweisend	Ausf. nach RTB
 386.1-51	Touristischer Hinweis mit Bezugsziel – Variante „via“	Ausf. nach RTB	 386.2-30	Touristische Route – Vor-/Wegweiser geradeaus	Ausf. nach RTB
 386.1-52	Touristischer Hinweis mit Bezugsziel – Variante „Richtung“	Ausf. nach RTB	  386.2-40	Touristische Route – Pfeilwegweiser doppelseitig	Ausf. nach RTB
 363.1-53	Touristischer Hinweis Fluss oder Kanal	600 x 900	 386.2-51	Touristische Route – Hinweis mit Bezugsziel, Variante „via“	Ausf. nach RTB
 386.2	Touristische Route	Ausf. nach RTB	 386.2-52	Touristische Route – Hinweis mit Bezugsziel, Variante „Richtung“	Ausf. nach RTB
 386.2-10	Touristische Route – Wegweiser linksweisend	Ausf. nach RTB	 386.2-53	Touristische Route als Hinweisschild	Ausf. nach RTB

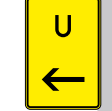
VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)	VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)
	<b>386.3</b>	Touristische Unterrichtungstafel 2400 x 3600 2800 x 4200		<b>406-50</b>	Knotenpunkte der Autobahnen – ein- oder zweistellige Nummer 650 x 650
	<b>386.3-50</b>	Touristische Unterrichtungstafel – Erinnerungstafel gemäß „Brocken-Erklärung“ 1400 x 2100 1600 x 2400 2000 x 3000		<b>406-51</b>	Knotenpunkte der Autobahnen – drei- oder mehrstellige Nummer 580 x 930
	<b>390</b>	Mautpflicht nach dem Bundesfernstraßenmautgesetz Ø 600 Ø 750		<b>410</b>	Europastraßen 250 x 420
	<b>390.2</b>	Ende der Mautpflicht nach dem Bundesfernstraßenmautgesetz Ø 600 Ø 750		<b>415-10</b>	Pfeilwegweiser auf Bundesstraßen – linksweisend Ausf. nach RWB
	<b>391</b>	Mautpflichtige Strecke Ø 600 Ø 750		<b>415-20</b>	Pfeilwegweiser auf Bundesstraßen – rechtsweisend Ausf. nach RWB
	<b>392</b>	Zollstelle Ø 600 Ø 750		<b>415-40</b>	Pfeilwegweiser auf Bundesstraßen – doppelseitig Ausf. nach RWB
	<b>393</b>	Informationstafel an Grenzübergangsstellen 2400 x 1650 3600 x 2500		<b>418-10</b>	Pfeilwegweiser auf sonstigen Straßen – linksweisend Ausf. nach RWB
	<b>394-50</b>	Laternenring – Schild 70 x 150		<b>418-20</b>	Pfeilwegweiser auf sonstigen Straßen – rechtsweisend Ausf. nach RWB
	<b>401</b>	Bundesstraßen 250 x 400		<b>418-40</b>	Pfeilwegweiser auf sonstigen Straßen – doppelseitig Ausf. nach RWB
	<b>405</b>	Autobahnen Ausf. nach RWBA		<b>419-10</b>	Pfeilwegweiser auf sonstigen Straßen mit geringerer Verkehrsbedeutung – linksweisend 250 x 1000

VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)	VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)
 419-20	Pfeilwegweiser auf sonstigen Straßen mit geringerer Verkehrsbedeutung – rechtsweisend	250 x 1000	 421-42	Pfeilwegweiser für bestimmte Verkehrsarten, Fahrzeuge mit wassergefährdender Ladung – doppelseitig	350 x 1250
  419-40	Pfeilwegweiser auf sonstigen Straßen mit geringerer Verkehrsbedeutung – doppelseitig	250 x 1000	 422-10	Wegweiser für bestimmte Verkehrsarten, Kfz mit einer zulässigen Gesamtmasse über 3,5 t – hier links	630 x 420 900 x 600 1260 x 840
 421-10	Pfeilwegweiser für bestimmte Verkehrsarten, Kfz mit einer zulässigen Gesamtmasse über 3,5 t – linkswweisend	350 x 1250	 422-11	Wegweiser für bestimmte Verkehrsarten, Kfz mit einer zulässigen Gesamtmasse über 3,5 t – links einordnen	630 x 420 900 x 600 1260 x 840
 421-20	Pfeilwegweiser für bestimmte Verkehrsarten, Kfz mit einer zulässigen Gesamtmasse über 3,5 t – rechtsweisend	350 x 1250	 422-12	Wegweiser für bestimmte Verkehrsarten, Kennzeichnungspflichtige Fahrzeuge mit gefährlichen Gütern – hier links	630 x 420 900 x 600 1260 x 840
 421-40	Pfeilwegweiser für bestimmte Verkehrsarten, Kfz mit einer zulässigen Gesamtmasse über 3,5 t – doppelseitig	350 x 1250	 422-13	Wegweiser für bestimmte Verkehrsarten, Kennzeichnungspflichtige Fahrzeuge mit gefährlichen Gütern – links einordnen	630 x 420 900 x 600 1260 x 840
 421-11	Pfeilwegweiser für bestimmte Verkehrsarten, kennzeichnungspflichtige Fahrzeuge mit gefährlichen Gütern – linkswweisend	350 x 1250	 422-14	Wegweiser für bestimmte Verkehrsarten, Fahrzeuge mit wassergefährdender Ladung – hier links	630 x 420 900 x 600 1260 x 840
 421-21	Pfeilwegweiser für bestimmte Verkehrsarten, kennzeichnungspflichtige Fahrzeuge mit gefährlichen Gütern – rechtsweisend	350 x 1250	 422-15	Wegweiser für bestimmte Verkehrsarten, Fahrzeuge mit wassergefährdender Ladung – links einordnen	630 x 420 900 x 600 1260 x 840
  421-41	Pfeilwegweiser für bestimmte Verkehrsarten, kennzeichnungspflichtige Fahrzeuge mit gefährlichen Gütern – doppelseitig	350 x 1250	 422-16	Wegweiser für bestimmte Verkehrsarten, Radverkehr – hier links	630 x 420 900 x 600 1260 x 840
 421-12	Pfeilwegweiser für bestimmte Verkehrsarten, Fahrzeuge mit wassergefährdender Ladung – linkswweisend	350 x 1250	 422-17	Wegweiser für bestimmte Verkehrsarten, Radverkehr – links einordnen	630 x 420 900 x 600 1260 x 840
 421-22	Pfeilwegweiser für bestimmte Verkehrsarten, Fahrzeuge mit wassergefährdender Ladung – rechtsweisend	350 x 1250	 422-20	Wegweiser für bestimmte Verkehrsarten, Kfz mit einer zulässigen Gesamtmasse über 3,5 t – hier rechts	630 x 420 900 x 600 1260 x 840

VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)	VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)
	<b>422-21</b> Wegweiser für bestimmte Verkehrsarten, KFZ mit einer zulässigen Gesamtmasse über 3,5 t – rechts einordnen	630 x 420 900 x 600 1260 x 840		<b>422-36</b> Wegweiser für bestimmte Verkehrsarten, Radverkehr – geradeaus	630 x 420 900 x 600 1260 x 840
	<b>422-22</b> Wegweiser für bestimmte Verkehrsarten, Kennzeichnungspflichtige Fahrzeuge mit gefährlichen Gütern – hier rechts	630 x 420 900 x 600 1260 x 840		<b>430-10</b> Pfeilwegweiser zur Autobahn – linksweisend	Ausf. nach RWB
	<b>422-23</b> Wegweiser für bestimmte Verkehrsarten, Kennzeichnungspflichtige Fahrzeuge mit gefährlichen Gütern – rechts einordnen	630 x 420 900 x 600 1260 x 840		<b>430-20</b> Pfeilwegweiser zur Autobahn – rechtsweisend	Ausf. nach RWB
	<b>422-24</b> Wegweiser für bestimmte Verkehrsarten, Fahrzeuge mit wassergefährdender Ladung – hier rechts	630 x 420 900 x 600 1260 x 840		<b>430-40</b> Pfeilwegweiser zur Autobahn – doppelseitig	Ausf. nach RWB
	<b>422-25</b> Wegweiser für bestimmte Verkehrsarten, Fahrzeuge mit wassergefährdender Ladung – rechts einordnen	630 x 420 900 x 600 1260 x 840		<b>432-10</b> Pfeilwegweiser zu Zielen mit erheblicher Verkehrsbedeutung – linksweisend	Ausf. nach RWB
	<b>422-26</b> Wegweiser für bestimmte Verkehrsarten, Radverkehr – hier rechts	630 x 420 900 x 600 1260 x 840		<b>432-20</b> Pfeilwegweiser zu Zielen mit erheblicher Verkehrsbedeutung – rechtsweisend	Ausf. nach RWB
	<b>422-27</b> Wegweiser für bestimmte Verkehrsarten, Radverkehr – rechts einordnen	630 x 420 900 x 600 1260 x 840		<b>432-40</b> Pfeilwegweiser zu Zielen mit erheblicher Verkehrsbedeutung – doppelseitig	Ausf. nach RWB
	<b>422-30</b> Wegweiser für bestimmte Verkehrsarten, KFZ mit einer zulässigen Gesamtmasse über 3,5 t – geradeaus	630 x 420 900 x 600 1260 x 840		<b>434-50</b> Tabellenwegweiser – kompakte Form	Ausf. nach RWB
	<b>422-32</b> Wegweiser für bestimmte Verkehrsarten, Kennzeichnungspflichtige Fahrzeuge mit gefährlichen Gütern – geradeaus	630 x 420 900 x 600 1260 x 840		<b>434-51</b> Tabellenwegweiser – teilaufgelöste Form	Ausf. nach RWB
	<b>422-34</b> Wegweiser für bestimmte Verkehrsarten, Fahrzeuge mit wassergefährdender Ladung – geradeaus	630 x 420 900 x 600 1260 x 840		<b>434-52</b> Tabellenwegweiser – aufgelöste Form (nur innerorts) mit Bundesstraßennummer	Ausf. nach RWB

VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)	VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)
	434-53 Tabellenwegweiser – aufgelöste Form (nur innerorts) ohne Bundesstraßennummer	Ausf. nach RWB		442-14 KFZ mit einer zulässigen Gesamtmasse über 3,5 t – im Kreisverkehr linksweisend	630 x 420 900 x 600 1260 x 840
	437 Straßennamensschild	Ausf. nach RWB		442-15 Kennzeichnungspflichtige Fahrzeuge mit gefährlichen Gütern – im Kreisverkehr linksweisend	630 x 420 900 x 600 1260 x 840
	438 Vorwegweiser außerhalb von Autobahnen	Ausf. nach RWB		442-16 Fahrzeuge mit wassergefährdender Ladung – im Kreisverkehr linksweisend	630 x 420 900 x 600 1260 x 840
	439 Gegliederter Vorwegweiser außerhalb von Autobahnen	Ausf. nach RWB		442-17 Radverkehr – im Kreisverkehr linksweisend	630 x 420 900 x 600 1260 x 840
	440 Vorwegweiser zur Autobahn	Ausf. nach RWBA		442-20 KFZ mit einer zulässigen Gesamtmasse über 3,5 t – rechtsweisend	630 x 420 900 x 600 1260 x 840
	441 Gegliederter Vorwegweiser zur Autobahn	Ausf. nach RWBA		442-21 Kennzeichnungspflichtige Fahrzeuge mit gefährlichen Gütern – rechtsweisend	630 x 420 900 x 600 1260 x 840
	442-10 KFZ mit einer zulässigen Gesamtmasse über 3,5 t – linksweisend	630 x 420 900 x 600 1260 x 840		442-22 Fahrzeuge mit wassergefährdender Ladung – rechtsweisend	630 x 420 900 x 600 1260 x 840
	442-11 Kennzeichnungspflichtige Fahrzeuge mit gefährlichen Gütern – linksweisend	630 x 420 900 x 600 1260 x 840		442-23 Radverkehr – rechtsweisend	630 x 420 900 x 600 1260 x 840
	442-12 Fahrzeuge mit wassergefährdender Ladung – linksweisend	630 x 420 900 x 600 1260 x 840		442-24 KFZ mit einer zulässigen Gesamtmasse über 3,5 t – im Kreisverkehr rechtsweisend	630 x 420 900 x 600 1260 x 840
	442-13 Radverkehr – linksweisend	630 x 420 900 x 600 1260 x 840		442-25 Kennzeichnungspflichtige Fahrzeuge mit gefährlichen Gütern – im Kreisverkehr rechtsweisend	630 x 420 900 x 600 1260 x 840

VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)	VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)
	<b>442-26</b> Fahrzeuge mit wasser- gefährdender Ladung – im Kreisverkehr rechtsweisend	630 x 420 900 x 600 1260 x 840		<b>448</b> Ankündigungstafel	Ausf. nach RWBA
	<b>442-27</b> Radverkehr – im Kreisverkehr rechtsweisend	630 x 420 900 x 600 1260 x 840		<b>448-50</b> Ankündigungstafel – auf anderen Straßen außerhalb von Autobahnen	Ausf. nach RWB
	<b>442-30</b> KFZ mit einer zulässigen Gesamtmasse über 3,5 t – im Kreisverkehr geradeausweisend	630 x 420 900 x 600 1260 x 840		<b>448.1</b> Autohof	2000 x 2800
	<b>442-31</b> Kennzeichnungspflichtige Fahrzeuge mit gefähr- lichen Gütern – im Kreisverkehr geradeausweisend	630 x 420 900 x 600 1260 x 840		<b>449</b> Vorwegweiser auf Autobahnen	Ausf. nach RWBA
	<b>442-32</b> Fahrzeuge mit wasser- gefährdender Ladung – im Kreisverkehr geradeausweisend	630 x 420 900 x 600 1260 x 840		<b>449-50</b> Vorwegweiser – auf anderen Straßen außerhalb von Autobahnen	Ausf. nach RWB
	<b>442-33</b> Radverkehr – im Kreisverkehr geradeausweisend	630 x 420 900 x 600 1260 x 840		<b>450-50</b> Ankündigungsbake – einstreifig (100 m)	1500 x 650
	<b>442-50</b> KFZ mit einer zulässigen Gesamtmasse über 3,5 t – ohne Pfeilsymbol	630 x 420 900 x 600 1260 x 840		<b>450-51</b> Ankündigungsbake – zweistreifig (200 m)	1500 x 650
	<b>442-51</b> Kennzeichnungspflichtige Fahrzeuge mit gefähr- lichen Gütern – ohne Pfeilsymbol	630 x 420 900 x 600 1260 x 840		<b>450-52</b> Ankündigungsbake – dreistreifig (300 m)	1500 x 650
	<b>442-52</b> Fahrzeuge mit wasser- gefährdender Ladung – ohne Pfeilsymbol	630 x 420 900 x 600 1260 x 840		<b>450-53</b> Ankündigungsbake – einstreifig (100 m, gelb)	1500 x 650
	<b>442-53</b> Radverkehr – ohne Pfeilsymbol	630 x 420 900 x 600 1260 x 840		<b>450-54</b> Ankündigungsbake – zweistreifig (200 m, gelb)	1500 x 650

VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)	VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)
	<b>450-55</b> Ankündigungsbake – dreistreifig (300 m, gelb)	1500 x 650		<b>455.1-20</b> Ankündigung oder Fortsetzung der Umleitung – Vorankündigung rechts	630 x 420 900 x 600 1260 x 840
	<b>453</b> Entfernungstafel	Ausf. nach RWBA		<b>455.1-21</b> Ankündigung oder Fortsetzung der Umleitung – hier rechts	630 x 420 900 x 600 1260 x 840
	<b>453-50</b> Entfernungstafel auf autobahnähnlich ausge- bauten, zweibahnigen Straßen	Ausf. nach RWB		<b>455.1-22</b> Ankündigung oder Fortsetzung der Umleitung – rechts einordnen	630 x 420 900 x 600 1260 x 840
	<b>454-10</b> Umleitungswegweiser – linksweisend	350 x 1250		<b>445.1-23</b> Ankündigung oder Fortsetzung der Umleitung – im Kreisverkehr rechts	630 x 420 900 x 600 1260 x 840
	<b>454-20</b> Umleitungswegweiser – rechtweisend	350 x 1250		<b>445.1-30</b> Ankündigung oder Fortsetzung der Umleitung – geradeaus	630 x 420 900 x 600 1260 x 840
	<b>454-40</b> Umleitungswegweiser – doppelseitig	350 x 1250		<b>455.1-31</b> Ankündigung oder Fortsetzung der Umleitung – im Kreisverkehr geradeaus	630 x 420 900 x 600 1260 x 840
	<b>455.1-10</b> Ankündigung oder Fortsetzung der Umleitung – Vorankündigung links	630 x 420 900 x 600 1260 x 840		<b>455.1-50</b> Ankündigung oder Fortsetzung der Umleitung – ohne Pfeilsymbol	630 x 420 900 x 600 1260 x 840
	<b>455.1-11</b> Ankündigung oder Fortsetzung der Umleitung – hier links	630 x 420 900 x 600 1260 x 840		<b>445.2</b> Ende der Umleitung (in Verb. m. Z 455.1)	630 x 420 900 x 600 1260 x 840
	<b>455.1-12</b> Ankündigung oder Fortsetzung der Umleitung – links einordnen	630 x 420 900 x 600 1260 x 840		<b>457.1</b> Umleitungskündigung	350 x 1050
	<b>455.1-13</b> Ankündigung oder Fortsetzung der Umleitung – im Kreisverkehr links	630 x 420 900 x 600 1260 x 840		<b>457.2</b> Ende der Umleitung	350 x 1050

VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)
	<b>458</b> Planskizze	Ausf. nach RUB
	<b>460-10</b> Bedarfsumleitung – Vorankündigung links	630 x 420 900 x 600 1260 x 840
	<b>460-11</b> Bedarfsumleitung – hier links	630 x 420 900 x 600 1260 x 840
	<b>460-12</b> Bedarfsumleitung – links einordnen	630 x 420 900 x 600 1260 x 840
	<b>460-13</b> Bedarfsumleitung – im Kreisverkehr links	630 x 420 900 x 600 1260 x 840
	<b>460-20</b> Bedarfsumleitung – Vorankündigung rechts	630 x 420 900 x 600 1260 x 840
	<b>460-21</b> Bedarfsumleitung – hier rechts	630 x 420 900 x 600 1260 x 840
	<b>460-22</b> Bedarfsumleitung – rechts einordnen	630 x 420 900 x 600 1260 x 840
	<b>460-23</b> Bedarfsumleitung – im Kreisverkehr rechts	630 x 420 900 x 600 1260 x 840
	<b>460-30</b> Bedarfsumleitung – geradeaus	630 x 420 900 x 600 1260 x 840

VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)
	<b>460-31</b> Bedarfsumleitung – im Kreisverkehr geradeaus	630 x 420 900 x 600 1260 x 840
	<b>460-50</b> Bedarfsumleitung – ohne Pfeilsymbol	630 x 420 900 x 600 1260 x 840
	<b>466</b> Weiterführende Bedarfs-umleitung	1600 x 1250
	<b>467.1-10</b> Umlenkungspfeil (Streckenempfehlung) – linksweisend	1600 x 2500
	<b>467.1-20</b> Umlenkungspfeil (Streckenempfehlung) – rechtsweisend	1600 x 2500
	<b>467.1-30</b> Umlenkungspfeil (Streckenempfehlung) – geradeaus	1600 x 2500
	<b>467.2</b> Umlenkungspfeil Ende (Ende einer Strecken-empfehlung)	1600 x 2500

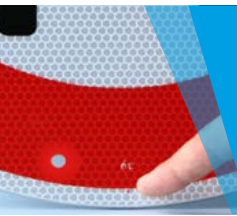
**VZ 501-10 bis 590-11**

Überleitungs-, Verschwenkungs-, Fahrstreifen-, Einengungs-, Trennungs-, Aufweitung-, Zusammenführungs- oder Blockumfahrungstafeln erhalten Sie selbstverständlich auch bei uns.



## Lochung

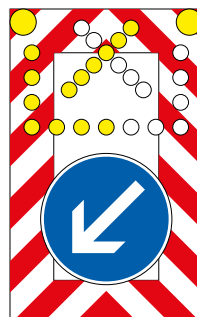
Auf Wunsch lochen wir Verkehrszeichen nach Vorgaben der aktuellen IVZ-Norm.



# Verkehrseinrichtungen

VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)
<b>600-30 (bis 39)</b>	Absperrschanke	Größen siehe Fußnote **
<b>600-60</b>	Sperrposten (Schraffur waagerecht)	ohne Vorgabe
<b>605-10</b>	Leitbake – Schraffurbake – Aufstellung rechts	1000 × 250
<b>605-11</b>	Leitbake – Pfeilbake – Aufstellung rechts	1000 × 250
<b>605-12</b>	Leitbake – Warnbake – Aufstellung rechts	2000 × 250
<b>605-20</b>	Leitbake – Schraffurbake – Aufstellung links	1000 × 250
<b>605-21</b>	Leitbake – Pfeilbake – Aufstellung links	1000 × 250
<b>605-22</b>	Leitbake – Warnbake – Aufstellung links	2000 × 250
<b>605-40</b>	Leitbake – Schraffurbake – doppelseitig (-10/-20)	1000 × 250

VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)
<b>605-41</b>	Leitbake – Schraffurbake – doppelseitig (-20/-20)	1000 × 250
<b>605-42</b>	Leitbake – Pfeilbake – doppelseitig (-11/-21)	1000 × 250
<b>605-43</b>	Leitbake – Pfeilbake – doppelseitig (-21/-21)	1000 × 250
<b>605-44</b>	Leitbake – Warnbake – doppelseitig (-12/-22)	2000 × 250
<b>605-45</b>	Leitbake – Warnbake – doppelseitig (-22/-22)	2000 × 250



## VZ 605- / 615- / 616- / 616- (Verschiedene Ausführungen)

Warnlichtbaken und fahrbare Absperrtafeln erhalten Sie selbstverständlich auch alle bei uns.

\*\* Größen 600-30 (bis 39)

100x800 | 100x1200 | 100x1600 | 250x1200 | 250x1600 | 250x2000 | 250x2400

500x1600 | 500x2000 | 500x2400

VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)
	<b>610-40 (bis 43)</b> Leitkegel	Höhe (Ringhöhe) 300 (55) 500 (85) 750 (130) 1000 (180)
	<b>625-10</b> Richtungstafel in Kurven – linksweisend	500 × 500
	<b>625-11</b> Richtungstafel in Kurven – linksweisend	500 × 1500
	<b>625-12</b> Richtungstafel in Kurven – linksweisend	500 × 2000
	<b>625-13</b> Richtungstafel in Kurven – linksweisend	500 × 2500
	<b>625-20</b> Richtungstafel in Kurven – rechtsweisend	500 × 500
	<b>625-21</b> Richtungstafel in Kurven – rechtsweisend	500 × 1500
	<b>625-22</b> Richtungstafel in Kurven – rechtsweisend	500 × 2000
	<b>625-23</b> Richtungstafel in Kurven – rechtsweisend	500 × 2500
	<b>626-10</b> Leitplatte – Aufstellung rechts	750 × 500

VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)
	<b>626-20</b> Leitplatte – Aufstellung links	750 × 500
	<b>626-30</b> Leitplatte	750 × 500
	<b>626-31</b> Leitplatte	1200 × 600
	<b>626-32</b> Leitplatte	2500 × 500
	<b>627-10</b> Leitmal – Anbringung rechts (senkrecht)	1000 × 250
	<b>627-20</b> Leitmal – Anbringung links (senkrecht)	1000 × 250
	<b>627-30</b> Leitmal – waagerecht	1000 × 250
	<b>627-50</b> Leitmal – gebogen	423 × 423
	<b>628-10</b> Leitschwelle mit Leitbake (Z 605) – Aufstellung rechts (mit 605-10)	Ausf. nach RSA
	<b>628-11</b> Leitschwelle mit Leitbake (Z 605) – Aufstellung rechts (mit 605-11)	Ausf. nach RSA

VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)
	<b>628-20</b> Leitschwelle mit Leitbake (Z 605) – Aufstellung links (mit 605-20)	Ausf. nach RSA
	<b>628-21</b> Leitschwelle mit Leitbake (Z 605) – Aufstellung links (mit 605-21)	Ausf. nach RSA
	<b>628-40</b> Leitschwelle mit Leitbake (Z 605) – doppelseitig (mit 605-40)	Ausf. nach RSA
	<b>628-41</b> Leitschwelle mit Leitbake (Z 605) – doppelseitig (mit 605-41)	Ausf. nach RSA
	<b>628-42</b> Leitschwelle mit Leitbake (Z 605) – doppelseitig (mit 605-42)	Ausf. nach RSA
	<b>628-43</b> Leitschwelle mit Leitbake (Z 605) – doppelseitig (mit 605-43)	Ausf. nach RSA
	<b>629-10</b> Leitbord mit Leitbake – Aufstellung rechts (mit 605-10)	Ausf. nach RSA
	<b>629-11</b> Leitbord mit Leitbake – Aufstellung rechts (mit 605-11)	Ausf. nach RSA
	<b>629-20</b> Leitbord mit Leitbake – Aufstellung links (mit 605-20)	Ausf. nach RSA
	<b>629-21</b> Leitbord mit Leitbake – Aufstellung links (mit 605-21)	Ausf. nach RSA

VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)
	<b>629-40</b> Leitbord mit Leitbake – doppelseitig (mit 605-40)	Ausf. nach RSA
	<b>629-41</b> Leitbord mit Leitbake – doppelseitig (mit 605-41)	Ausf. nach RSA
	<b>629-42</b> Leitbord mit Leitbake – doppelseitig (mit 605-42)	Ausf. nach RSA
	<b>629-43</b> Leitbord mit Leitbake – doppelseitig (mit 605-43)	Ausf. nach RSA
	<b>630-10</b> Parkwarntafel – links vorbei	423 x 423
	<b>630-20</b> Parkwarntafel – rechts vorbei	423 x 423

## Schützen Sie Ihre Schilder!

Auf Wunsch können alle Schilder mit einer Anti-Sticker- / Anti-Graffiti-Beschichtung geliefert werden.

**Selbstverständlich bleibt das  
RAL-Gütezeichen erhalten!**

Mehr auf Seite 10.

## Setzen Sie das richtige Kreuz

RSA und ZTV-SA verlangen zum Auskreuzen retroreflektierende Materialien wie Folien, die rückstandsfrei entfernbare sein müssen.

Die Praktiker kennen dieses Problem zur Genüge. Hinzu kommt, dass die Folienhersteller/Schilderfabriken ein Abkleben mit dem sog. Abdeckband untersagen bzw. für Beschädigungen keine Haftung übernehmen.

**Mobile Auskreuzvorrichtungen –  
die optimale Lösung.**

Eine optimale Lösung für die o. g. Probleme stellt der Einsatz sogenannte „**Mobilen Auskreuzvorrichtungen**“ dar. Je nach Größe der Verkehrszeichen und Schildertafeln gibt es Auskreuzvorrichtungen, die ohne Werkzeug oder anderer Hilfsmittel montiert werden können.

Auch um Ortsnamen oder mehrere Schriftzüge auszukreuzen, gibt es passende Vorrichtungen, die mit unterschiedlich langen und breiten Auskreuzleisten bestückt werden können.

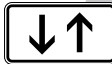
## Sonstige Zeichen

VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)
	720 Grünpfeilschild	250 x 250
	721 Grünpfeilschild mit Beschränkung auf den Radverkehr	420 x 315

VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)
	1000-13 Umleitungsbeschilderung Dreiviertelkreis	315 x 420 450 x 600 562 x 750
	1000-20 Richtung, rechtsweisend	231 x 420 330 x 600 412 x 750
	1000-21 Vorankündigung, rechtsweisend	231 x 420 330 x 600 412 x 750
	1000-22 Fußgänger Gehweg gegenüber benutzen, rechtsweisend	231 x 420 330 x 600 412 x 750

## Zusatzzeichen

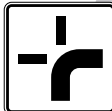
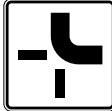
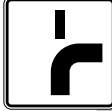
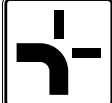
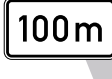
	1000-10 Richtung, linksweisend	231 x 420 330 x 600 412 x 750
	1000-11 Vorankündigung, linksweisend	231 x 420 330 x 600 412 x 750
	1000-12 Fußgänger Gehweg gegenüber benutzen, linksweisend	231 x 420 330 x 600 412 x 750

	1000-23 Umleitungsbeschilderung Viertelkreis	231 x 420 330 x 600 412 x 750
	1000-30 Beide Richtungen, zwei gegengerichtete waagerechte Pfeile	231 x 420 330 x 600 412 x 750
	1000-31 Beide Richtungen, zwei gegengerichtete senkrechte Pfeile	231 x 420 330 x 600 412 x 750

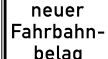


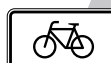
## Lochung

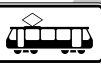
Auf Wunsch lochen wir  
Verkehrszeichen nach  
Vorgaben der  
aktuellen IVZ-Norm.

VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)	VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)
	<b>1000-32</b> Radverkehr kreuzt von links und rechts oder Radverkehr ist in der Gegenrichtung zugelassen	315 x 420 450 x 600 562 x 750		<b>1002-12</b> Verlauf der Vorfahrtstraße an Einmündungen – von unten nach links, Einmündung von oben	420 x 420 600 x 600
	<b>1000-34</b> Umleitungsbeschilderung Halbkreis	600 x 600		<b>1002-13</b> Verlauf der Vorfahrtstraße an Einmündungen – von unten nach links, Einmündung von rechts	420 x 420 600 x 600
	<b>1001-30*</b> Auf ...m (zweiter Teil der Unternummer steht jeweils für den Zahlenwert)	231 x 420 330 x 600 412 x 750		<b>1002-14</b> Verlauf der Vorfahrtstraße an Einmündungen – von oben nach links, Einmündung von unten	420 x 420 600 x 600
	<b>1001-31*</b> Auf ...km (zweiter Teil der Unternummer steht jeweils für den Zahlenwert)	231 x 420 330 x 600 412 x 750		<b>1002-20</b> Verlauf der Vorfahrtstraße an Kreuzungen – von unten nach rechts	420 x 420 600 x 600
	<b>1001-32*</b> noch ...m (zweiter Teil der Unternummer steht jeweils für den Zahlenwert)	315 x 420 450 x 600 562 x 750		<b>1002-21</b> Verlauf der Vorfahrtstraße an Kreuzungen – von oben nach rechts	420 x 420 600 x 600
	<b>1001-33*</b> noch ...km (zweiter Teil der Unternummer steht jeweils für den Zahlenwert)	315 x 420 450 x 600 562 x 750		<b>1002-22</b> Verlauf der Vorfahrtstraße an Einmündungen – von unten nach rechts, Einmündung von oben	420 x 420 600 x 600
	<b>1001-34*</b> auf ...m (verbal, zweiter Teil der Unternummer steht jeweils für den Zahlenwert)	500 x 1250		<b>1002-23</b> Verlauf der Vorfahrtstraße an Einmündungen – von unten nach rechts, Einmündung von links	420 x 420 600 x 600
	<b>1001-35*</b> auf ...km (verbal, zweiter Teil der Unternummer steht jeweils für den Zahlenwert)	500 x 1250		<b>1002-24</b> Verlauf der Vorfahrtstraße an Einmündungen – von oben nach rechts, Einmündung von unten	420 x 420 600 x 600
	<b>1002-10</b> Verlauf der Vorfahrtstraße an Kreuzungen – von unten nach links	420 x 420 600 x 600		<b>1004-30*</b> Entfernungsangabe in m (zweiter Teil der Unternummer steht jeweils für den Zahlenwert)	231 x 420 330 x 600 412 x 750
	<b>1002-11</b> Verlauf der Vorfahrtstraße an Kreuzungen – von oben nach links	420 x 420 600 x 600		<b>1004-31*</b> Entfernungsangabe in km (zweiter Teil der Unternummer steht jeweils für den Zahlenwert)	231 x 420 330 x 600 412 x 750

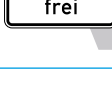
\* Unternummer steht jeweils für den Zahlenwert

VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)	VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)
	<b>1004-32</b>	Stop in 100 m 315 x 420 450 x 600 562 x 750		<b>1007-37</b>	Ausfahrt 231 x 420 330 x 600 412 x 750
	<b>1005-30*</b>	Reißverschluss erst in ... m (zweiter Teil der Unternummer steht jeweils für den Zahlenwert) 500 x 1250		<b>1007-38</b>	Baustellenverkehr 231 x 420 330 x 600 412 x 750
	<b>1006-31</b>	Unfallgefahr 231 x 420 330 x 600 412 x 750		<b>1007-39</b>	Fehlende Fahrbahnmarkierung 315 x 420 450 x 600 562 x 750
	<b>1007-30</b>	Ölspur 231 x 420 330 x 600 412 x 750		<b>1007-50</b>	Unfall 231 x 420 330 x 600 412 x 750
	<b>1007-31</b>	Rauch 231 x 420 330 x 600 412 x 750		<b>1007-51</b>	Hochwasser 231 x 420 330 x 600 412 x 750
	<b>1007-32</b>	Rollsplitt 231 x 420 330 x 600 412 x 750		<b>1007-52</b>	Neuer Fahrbahnbelag 315 x 420 450 x 600 562 x 750
	<b>1007-33</b>	Baustellenausfahrt 231 x 420 330 x 600 412 x 750		<b>1007-53</b>	Spurrinnen 231 x 420 330 x 600 412 x 750
	<b>1007-34</b>	Straßenschäden 231 x 420 330 x 600 412 x 750		<b>1007-54</b>	Linksabbieger 231 x 420 330 x 600 412 x 750
	<b>1007-35</b>	Verschmutzte Fahrbahn 231 x 420 330 x 600 412 x 750		<b>1007-55</b>	Skiabfahrt kreuzt 231 x 420 330 x 600 412 x 750
	<b>1007-36</b>	Sprengarbeiten 231 x 420 330 x 600 412 x 750		<b>1007-56</b>	Skiwanderweg kreuzt 231 x 420 330 x 600 412 x 750

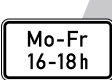
VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)	VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)
<b>Kuppe</b> 1007-57	Kuppe	231 x 420 330 x 600 412 x 750	<b>keine Wendemöglichkeit</b> 1008-34	Keine Wendemöglichkeit	231 x 420 330 x 600 412 x 750
<b>Polizeikontrolle</b> 1007-58	Polizeikontrolle	231 x 420 330 x 600 412 x 750		<b>1010-10</b> Erlaubt Kindern auch auf der Fahrbahn und dem Seitenstreifen zu spielen	231 x 420 330 x 600 412 x 750
<b>Ende Seitenstreifen in 200m</b> 1007-59*	Ende Seitenstreifen in ... m (zweiter Teil der Unternummer steht jeweils für den Zahlenwert)	450 x 600 562 x 750		<b>1010-11</b> Wintersport erlaubt	231 x 420 330 x 600 412 x 750
<b>Seitenstreifen nicht befahrbar</b> 1007-60	Seitenstreifen nicht befahrbar	315 x 420 450 x 600 562 x 750		<b>1010-12</b> Kennzeichnung von Parkflächen, auf denen Anhänger auch länger als 14 Tage parken dürfen	231 x 420 330 x 600 412 x 750
<b>NEBEL</b> 1007-61	Nebel	231 x 420 330 x 600 412 x 750		<b>1010-13</b> Kennzeichnung von Parkflächen, auf denen Wohnwagen auch länger als 14 Tage parken dürfen	231 x 420 330 x 600 412 x 750
<b>Zufahrt</b> 1007-62	Zufahrt	231 x 420 330 x 600 412 x 750		<b>1010-14</b> Information Rollende Landstraße	330 x 600 412 x 750
<b>Vorfahrt geändert</b> 1008-30	Vorfahrt geändert	231 x 420 330 x 600 412 x 750		<b>1010-15</b> Information Leistungsumfang (zu Z 448.1)	Ausf. nach RWBA
<b>Verkehrsführung geändert</b> 1008-31	Verkehrsführung geändert	315 x 420 450 x 600 562 x 750		<b>1010-50</b> Kraftwagen und sonstige mehrspurige Fahrzeuge	231 x 420 330 x 600 412 x 750
<b>Industriegebiet Schienenfahrzeuge haben Vorrang</b> 1008-32	Industriegebiet Schienenfahrzeuge haben Vorrang (zu Zeichen 201 StVO)	450 x 600		<b>1010-51</b> KFZ m. zul. Gesamttr. über 3,5 t, einschließl. ihrer Anhänger, und Zugmaschinen, ausgen. PKW und Kraftomnibusse	231 x 420 330 x 600 412 x 750
<b>Hafengebiet Schienenfahrzeuge haben Vorrang</b> 1008-33	Hafengebiet Schienenfahrzeuge haben Vorrang (zu Zeichen 201 StVO)	450 x 600		<b>1010-52</b> Radverkehr	231 x 420 330 x 600 412 x 750

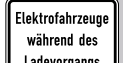
VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)	VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)
	<b>1010-53</b> Fußgänger	231 × 420 330 × 600 412 × 750		<b>1010-63</b> Mofas	231 × 420 330 × 600 412 × 750
	<b>1010-54</b> Reiter	231 × 420 330 × 600 412 × 750		<b>1010-64</b> Gespannführwerk	231 × 420 330 × 600 412 × 750
	<b>1010-55</b> Viehtrieb	231 × 420 330 × 600 412 × 750		<b>1010-65</b> E-Bikes	231 × 420 330 × 600 412 × 750
	<b>1010-56</b> Straßenbahn	231 × 420 330 × 600 412 × 750		<b>1010-66</b> Elektrisch betriebene Fahrzeuge	231 × 420 330 × 600 412 × 750
	<b>1010-57</b> Kraftomnibus	231 × 420 330 × 600 412 × 750		<b>1010-67</b> Wohnmobile	231 × 420 330 × 600 412 × 750
	<b>1010-58</b> Personenkraftwagen	231 × 420 330 × 600 412 × 750		<b>1010-68</b> Elektrokleinstfahrzeug im Sinne der Elektrokleinstfahrzeuge-Verordnung (eKfV)	450 × 600
	<b>1010-59</b> Personenkraftwagen mit Anhänger	231 × 420 330 × 600 412 × 750		<b>1010-69</b> Fahrrad zum Transport von Gütern oder Personen – Lastenfahrrad	330 × 600 412 × 750
	<b>1010-60</b> Lastkraftwagen mit Anhänger	231 × 420 330 × 600 412 × 750		<b>1010-70</b> Carsharing	600 × 600
	<b>1010-61</b> Kraftfahrzeuge und Züge, die nicht schneller als 25 km/h fahren können oder dürfen	231 × 420 330 × 600 412 × 750		<b>1010-71</b> Personenkraftwagen oder Krafträder mit Beiwagen, die mit mindestens drei Personen besetzt sind – mehrfachbesetzte Personenkraftwagen	231 × 420 330 × 600 412 × 750
	<b>1010-62</b> Krafträder, auch mit Beiwagen, Kleinkrafträder und Mopeds	231 × 420 330 × 600 412 × 750		<b>1010-72</b> Krafträder, auch mit Beiwagen, Kleinkrafträder, Mopeds, Kraftwagen und sonstige mehrspurige Fahrzeuge	630 × 420 900 × 600 1260 × 840

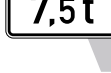
VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)	VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)
<b>Ladezone</b> 1012-30	Ladezone	231 x 420 330 x 600 412 x 750	<b>Kindergarten</b> 1012-51	Kindergarten	231 x 420 330 x 600 412 x 750
<b>Ende</b> 1012-31	Ende	231 x 420 330 x 600 412 x 750	<b>Altenheim</b> 1010-52	Altenheim	231 x 420 330 x 600 412 x 750
<b>Radfahrer absteigen</b> 1012-32	Radfahrer absteigen	231 x 420 330 x 600 412 x 750	<b>Krankenhaus</b> 1010-53	Krankenhaus	231 x 420 330 x 600 412 x 750
<b>keine Mofas</b> 1012-33	Keine Mofas	231 x 420 330 x 600 412 x 750	<b>Seniorenheim</b> 1010-54	Seniorenheim	231 x 420 330 x 600 412 x 750
<b>Grüne Welle bei XX km/h</b> 1012-34	Grüne Welle bei xx km/h	231 x 420 330 x 600 412 x 750	<b>Seitenstreifen befahren</b> 1013-50	Seitenstreifen befahren	800 x 2250
<b>bei Rot hier halten</b> 1012-35	Bei Rot hier halten	231 x 420 330 x 600 412 x 750	<b>Seitenstreifen räumen</b> 1013-51	Seitenstreifen räumen	800 x 2250
<b>Lärmschutz</b> 1012-36	Lärmschutz	231 x 420 330 x 600 412 x 750	<b>Ende in .....m</b> 1013-52*	Ende in ... m (zweiter Teil der Unternummer steht jeweils für den Zahlenwert)	800 x 2250
<b>Zuflussregelung</b> 1012-37	Zuflussregelung	231 x 420 330 x 600 412 x 750	<b>B</b> 1014-50	Tunnelkategorie gemäß ADR-Übereinkommen – B	231 x 420 330 x 600 412 x 750
<b>Nebenstrecke</b> 1012-38	Nebenstrecke	Ausf. nach RUB	 1020-11*	Schwerbehinderte mit Parkausweis Nr. ... frei	231 x 420 330 x 600 412 x 750
<b>Schule</b> 1012-50	Schule	231 x 420 330 x 600 412 x 750	 1020-12	Radverkehr und Anlieger frei	315 x 420 450 x 600 562 x 750

VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)	VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)
	1020-13 Inline-Skaten und Rollschuhfahren zugelassen	231 x 420 330 x 600 412 x 750		1022-15 E-Bikes und Mofas frei	420 x 420 600 x 600
	1020-14 Wintersport frei	231 x 420 330 x 600 412 x 750		1022-16 Elektrokleinstfahrzeuge frei	600 x 600
	1020-30 Anlieger frei	231 x 420 330 x 600 412 x 750		1022-17 Fahrräder zum Transport von Gütern oder Personen – Lastenfahrräder frei	450 x 600
	1020-31 Anlieger oder Parken frei	315 x 420 450 x 600 562 x 750		1024-10 Personenkraftwagen frei	315 x 420 450 x 600 562 x 750
	1020-32 Bewohner mit Parkausweis Nr. ... frei	231 x 420 330 x 600 412 x 750		1024-11 Personenkraftwagen mit Anhänger frei	315 x 420 450 x 600 562 x 750
	1022-10 Radverkehr frei	315 x 420 450 x 600 562 x 750		1024-12 KFZ mit einer zul. Gesamtm. über 3,5 t, einschließlich ihrer Anhänger, und Zugm., ausgenommen PKW und Kraftomnibusse frei	315 x 420 450 x 600 562 x 750
	1022-11 Mofas frei	315 x 420 450 x 600 562 x 750		1024-13 Lastkraftwagen mit Anhänger frei	315 x 420 450 x 600 562 x 750
	1022-12 Krafträder, auch mit Beiwagen, Kleinkrafträder und Mofas frei	315 x 420 450 x 600 562 x 750		1024-14 Kraftomnibus frei	315 x 420 450 x 600 562 x 750
	1022-13 E-Bikes frei	315 x 420 450 x 600 562 x 750		1024-15 Schienenbahn frei	315 x 420 450 x 600 562 x 750
	1022-14 Radverkehr und Mofas frei	420 x 420 600 x 600		1024-16 Straßenbahn frei	315 x 420 450 x 600 562 x 750

VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)	VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)		
 frei	1024-17	Kraftfahrzeuge und Züge, die nicht schneller als 25 km/h fahren können oder dürfen frei	315 x 420 450 x 600 562 x 750	 Lieferverkehr frei	1026-35	Lieferverkehr frei	315 x 420 450 x 600 562 x 750
 frei	1024-18	Gespannfahrwerke frei	315 x 420 450 x 600 562 x 750	 Landwirtschaftlicher Verkehr frei	1026-36	Landwirtschaftlicher Verkehr frei	315 x 420 450 x 600 562 x 750
 bis 7,5t ausgenommen	1024-19	Wohnmobile mit einer zulässigen Gesamtmasse bis 7,5 t ausgenommen	420 x 420 600 x 600 750 x 750	 Forstwirtschaftlicher Verkehr frei	1026-37	Forstwirtschaftlicher Verkehr frei	315 x 420 450 x 600 562 x 750
 frei	1024-20	Elektrisch betriebene Fahrzeuge frei	315 x 420 450 x 600 562 x 750	 Land- und forstwirtsch. Verkehr frei	1026-38	Land- und forstwirtschaftlicher Verkehr frei	315 x 420 450 x 600 562 x 750
 frei	1024-21	Carsharingfahrzeuge frei	600 x 600	 Betriebs- und Versorgungsdienst frei	1026-39	Betriebs- und Versorgungsdienst frei	231 x 420 330 x 600 412 x 750
 TAXI frei	1026-30	Taxi frei	315 x 420 450 x 600 562 x 750	 Elektrofahrzeuge während des Ladevorgangs frei	1026-60	Elektrofahrzeuge während des Ladevorgangs frei	420 x 420 600 x 600
 Kraftomnibusse im Gelegenheitsverkehr frei	1026-31	Kraftomnibusse im Gelegenheitsverkehr frei	231 x 420 330 x 600 412 x 750	 Elektrofahrzeuge frei	1026-61	Elektrofahrzeuge frei	315 x 420 450 x 600 562 x 750
 Linienverkehr frei	1026-32	Linienverkehr frei	315 x 420 450 x 600 562 x 750	 Gülletransport frei	1026-62	Gülletransport frei	231 x 420 330 x 600 412 x 750
 Einsatzfahrzeuge frei	1026-33	Einsatzfahrzeuge frei	315 x 420 450 x 600 562 x 750	 E-Bikes frei	1026-63	E-Bikes frei	231 x 420 330 x 600 412 x 750
 Krankenfahrzeuge frei	1026-34	Krankenfahrzeuge frei	315 x 420 450 x 600 562 x 750	 Baustellenfahrzeuge frei	1028-30	Baustellenfahrzeuge frei	315 x 420 450 x 600 562 x 750

VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)	VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)
	<b>1028-31</b> Bis Baustelle frei	231 x 420 330 x 600 412 x 750		<b>1040-34</b> Ab Zeitpunkt	231 x 420 330 x 600 412 x 750
	<b>1028-32</b> Anlieger bis Baustelle frei	231 x 420 330 x 600 412 x 750		<b>1040-35</b> Lärmschutz (mit Zeitangabe)	231 x 420 330 x 600 412 x 750
	<b>1028-33*</b> Zufahrt bis ... frei	315 x 420 450 x 600 562 x 750		<b>1040-36</b> Schulweg i. V. m. zeitlicher Begrenzung (zu Z 101 oder 274)	231 x 420 330 x 600 412 x 750
	<b>1028-34</b> Fährbenutzer frei	315 x 420 450 x 600 562 x 750		<b>1042-30</b> Zeitliche Beschränkung (werktags)	231 x 420 330 x 600 412 x 750
	<b>1031-50</b> Freistellung vom Verkehrsverbot nach § 40 Absatz 1 BlmSchG – rote, gelbe und grüne Plakette	450 x 600 562 x 750		<b>1042-31</b> Zeitliche Beschränkung (werktags 18–19 h)	231 x 420 330 x 600 412 x 750
	<b>1031-51</b> Freistellung vom Verkehrsverbot nach § 40 Absatz 1 BlmSchG – gelbe und grüne Plakette	450 x 600 562 x 750		<b>1042-32</b> Zeitliche Beschränkung (werktags 8:30–11:30 h, 16–18 h)	315 x 420 450 x 600 562 x 750
	<b>1031-52</b> Freistellung vom Verkehrsverbot nach § 40 Absatz 1 BlmSchG – grüne Plakette	450 x 600 562 x 750		<b>1042-33</b> Zeitliche Beschränkung (Mo–Fr, 16–18 h)	231 x 420 330 x 600 412 x 750
	<b>1040-30</b> Zeitliche Beschränkung (16–18 h)	231 x 420 330 x 600 412 x 750		<b>1042-34</b> Zeitliche Beschränkung (Di, Do, Fr, 16–18 h)	231 x 420 330 x 600 412 x 750
	<b>1040-31</b> Zeitliche Beschränkung (8–11 h, 16–18 h)	231 x 420 330 x 600 412 x 750		<b>1042-35</b> Zeitliche Beschränkung (6–22 h an Sonn- und Feiertagen)	315 x 420 450 x 600 562 x 750
	<b>1040-33</b> PARKEN MIT PARKSCHIEBE IN GEKENNZICHNETEN FLÄCHEN 2 STUNDEN	231 x 420 330 x 600 412 x 750		<b>1042-36</b> Schulbus (tageszeitliche Benutzung)	315 x 420 450 x 600 562 x 750

VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)	VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)
	1042-37	Parken Sa und So erlaubt 315 x 420 450 x 600 562 x 750		1048-14	Nur Sattelkraftfahrzeuge 231 x 420 330 x 600 412 x 750
	1042-38	Werktags außer samstags 231 x 420 330 x 600 412 x 750		1048-15	Nur Sattelkraftfahrzeuge und Lastkraftwagen mit Anhänger 315 x 420 450 x 600 562 x 750
	1042-50	Straßenreinigung (mit Zeit- und Datumsangabe) 420 x 420 600 x 600		1048-18	Nur Schienenbahnen 315 x 420 450 x 600 562 x 750
	1042-51	Sa und So 231 x 420 330 x 600 412 x 750		1048-20	Nur PKW mit Anhänger und KFZ mit zul. Gesamtmt. über 3,5 t, einschl. ihrer Anhänger, und Zugmasch., ausgen. PKW und Kraftomnibusse 315 x 420 450 x 600 562 x 750
	1042-52	Sa, So und an Feiertagen 600 x 600		1049-11	Kraftfahrzeuge und Züge, die nicht schneller als 25 km/h fahren können oder dürfen, dürfen überholt werden 315 x 420 450 x 600 562 x 750
	1042-53	Schulweg i. V. m. zeitlicher Begrenzung an Werktagen (zu Z 101 oder 274) 315 x 420 450 x 600 562 x 750		1049-12	Nur militärische Kettenfahrzeuge 231 x 420 330 x 600 412 x 750
	1044-10	Nur Schwerbehinderte mit außergewöhnlicher Gehbehinderung und Blinde 231 x 420 330 x 600 412 x 750		1049-13	Nur Lkw (Zeichen 1010-51), Kraftomnibus (Zeichen 1010-57) und Pkw mit Anhänger (Zeichen 1010-59) 420 x 420 600 x 600
	1044-11*	Nur Schwerbehinderte mit Parkausweis Nr. .... 231 x 420 330 x 600 412 x 750		1050-30	Taxi 231 x 420 330 x 600 412 x 750
	1044-12*	Nur Schwerbehinderte mit außergewöhnlicher Gehbehinderung und Blinde, mit Anzahl der Parkstände 315 x 420 450 x 600 562 x 750		1050-31*	... Taxen 231 x 420 330 x 600 412 x 750
	1044-30*	Nur Bewohner mit Parkausweis Nr. .... 231 x 420 330 x 600 412 x 750		1050-32	Elektrofahrzeuge während des Ladevorgangs 450 x 600

VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)	VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)
	<b>1050-33</b> Elektrofahrzeuge	Elektrofahrzeuge 231 x 420 330 x 600 412 x 750		<b>1053-37</b> <b>12t</b>	Massenangabe – 12 t 231 x 420 330 x 600 412 x 750
	<b>1052-30</b>	Nur kennzeichnungspflichtige Kraftfahrzeuge mit gefährlichen Gütern 315 x 420 450 x 600 562 x 750		<b>1053-38</b>	Querparken als Sinnbild 420 x 420 600 x 600
	<b>1052-31</b>	Nur Fahrzeuge mit wassergefährdender Ladung 315 x 420 450 x 600 562 x 750		<b>1053-39</b>	Schrägparken als Sinnbild 420 x 420 600 x 600
	<b>1053-30</b>	Parken in gekennzeichneten Flächen erlaubt 231 x 420 330 x 600 412 x 750		<b>1053-52</b> nur innerhalb gekennzeichnetener Parkflächen	Nur innerhalb gekennzeichneter Parkflächen 420 x 420 600 x 600
	<b>1053-31</b>	Mit Parkschein 231 x 420 330 x 600 412 x 750		<b>1053-53</b> Parken mit Parkschein in gekennzeichneten Flächen	Parken mit Parkschein in gekennzeichneten Flächen 420 x 420 600 x 600
	<b>1053-32</b>	Gebührenpflichtig 231 x 420 330 x 600 412 x 750		<b>1053-54</b> während des Ladevorgangs	Während des Ladevorgangs 231 x 420 330 x 600 412 x 750
	<b>1053-33</b> <b>7,5t</b>	Massenangabe – 7,5 t 231 x 420 330 x 600 412 x 750		<b>1060-31</b>	Haltverbot auch auf dem Seitenstreifen 231 x 420 330 x 600 412 x 750
	<b>1053-34</b>	Auf dem Seitenstreifen 231 x 420 330 x 600 412 x 750		<b>1060-32</b> <b>auch</b>	Auch Kraftomnibusse und PKW mit Anhängern (im Bereich von LKW-Kontrollen) 420 x 420 600 x 600 750 x 750
	<b>1053-35</b>	Bei Nässe 420 x 420 600 x 600 750 x 750		<b>1060-33</b> <b>2,8t</b>	Massenangabe – 2,8 t 231 x 420 330 x 600 412 x 750
	<b>1053-36</b>	Durchgangsverkehr 231 x 420 330 x 600 412 x 750			

Verkehrstechnik-Notfallnummer  
**T. 06403 - 9769789**  
[info@juwe.de](mailto:info@juwe.de)

## Machen Sie Ihre Botschaft sichtbar!

Immer wenn Informationen bei Tag und bei Dunkelheit erkennbar sein müssen, kommen Nachleuchtende Schilder und Aufkleber zum Einsatz.

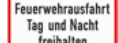
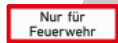
Bei JUWE erhalten Sie neben, den Fluchtwegschildern nach DIN EN ISO 7010, auch individuelle Aufkleber und Schilder im Vierfarbdruck in nachleuchtender Version.

## Das JUWEprofil

Das JUWEprofil ist ein neuartiger Einschub für Hohlkastenprofile von Straßen- und Radwegweisern. Es passt in alle gängigen Profile auf dem Markt, in einigen Fällen sogar besser als die Originaleinschübe, und ermöglicht so maximale Flexibilität bei der Gestaltung. Mit dem JUWEprofil können Profis innovative Ideen umsetzen, ohne sich um die Kompatibilität mit bestehenden Profilen kümmern zu müssen. Erfahren sie mehr auf Seite 58.



## Feuerwehrschilder

VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)
	FW1 Feuerwehrzufahrt Der Bürgermeister	74 x 210 210 x 594
	FW2 Feuerwehrzufahrt	74 x 210 210 x 594
	FW3 Feuerwehrzufahrt Halteverbot nach StVO	74 x 210 210 x 594
	FW4 Feuerwehrzufahrt freihalten	74 x 210 210 x 594
	FW5 Feuerwehraufahrt Tag und Nacht freihalten	231 x 420 330 x 600
	FW6 Nur für Feuerwehr	74 x 210 210 x 594
	FW7 Fläche für die Feuerwehr	74 x 210 210 x 594
	FW8 Rettungsweg für die Feuerwehr freihalten	420 x 420 500 x 500 600 x 600 750 x 750 840 x 840
	FW9 Feuerwehrzufahrt Fläche für die Feuerwehr freihalten	420 x 420 500 x 500 600 x 600 750 x 750 840 x 840

VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)
	FW10 Feuerwehrzufahrt Fläche für die Feuerwehr freihalten (...) Der Bürgermeister	420 x 420 500 x 500 600 x 600 750 x 750 840 x 840
	FW11 Rettungsweg für die Feuerwehr freihalten (...) Der Bürgermeister	420 x 420 500 x 500 600 x 600 750 x 750 840 x 840
	FW12 Saugstelle	74 x 210 210 x 594
	FW13 Löschwasser Entnahmestelle	74 x 210 210 x 594
	FW14 Blanko – zur individuellen Beschriftung	74 x 210 210 x 594

## Baustellenschilder

	BAU1 Achtung! Bauarbeiten	315 x 420 450 x 600
	BAU2 Achtung! Bauarbeiten langsam fahren	315 x 420 450 x 600
	BAU3 Vorsicht Dacharbeiten	315 x 420 450 x 600
	BAU4 Fußgänger bitte Gehweg oder Straßenseite gegenüber benutzen	315 x 420 450 x 600

VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)	VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)
<b>Fußgänger bitte andere Straßenseite benutzen</b>	<b>BAU5</b> Fußgänger bitte andere Straßenseite benutzen	315 x 420 450 x 600	<b>Fahrbahnmarkierung fehlt</b>	<b>BAU15</b> Fahrbahnmarkierung fehlt	231 x 420 330 x 600
<b>Fußgänger bitte andere Straßenseite benutzen</b>	<b>BAU6</b> Fußgänger bitte andere Straßenseite benutzen	420 x 420 600 x 600 750 x 750 840 x 840	<b>Fußgänger bitte andere Straßenseite benutzen</b>	<b>BAU16</b> Fußgänger bitte andere Straßenseite benutzen	231 x 420 330 x 600
<b>Fußgänger und Radfahrer andere Straßenseite benutzen</b>	<b>BAU7</b> Fußgänger und Radfahrer andere Straßenseite benutzen	315 x 420 450 x 600			
<b>Ausgenommen Baustellenverkehr</b>	<b>BAU8</b> Ausgenommen Baustellenverkehr	231 x 420 330 x 600		<b>KIND1</b> Kindertransport (auch als Magnetschilder)	250 x 250 420 x 420 600 x 600 750 x 750 840 x 840
<b>Baustellenverkehr kreuzt</b>	<b>BAU9</b> Baustellenverkehr kreuzt	231 x 420 330 x 600		<b>KIND2</b> Schulweg	231 x 420 330 x 600
<b>Baustellen-einfahrt</b>	<b>BAU10</b> Baustelleneinfahrt	231 x 420 330 x 600		<b>KIND3</b> Kindergarten	420 x 231 600 x 420 900 x 600 Sondergrößen
<b>Baustellen-fahrzeug</b>	<b>BAU11</b> Baustellenfahrzeug	231 x 420 330 x 600		<b>KIND4</b> Schule	420 x 231 600 x 420 900 x 600 Sondergrößen
<b>Teerarbeiten</b>	<b>BAU12</b> Teerarbeiten	231 x 420 330 x 600		<b>KIND5</b> Schulweg	420 x 231 600 x 420 900 x 600 Sondergrößen
<b>Vermessung</b>	<b>BAU13</b> Vermessung	231 x 420 330 x 600			
<b>Markierungsarbeiten</b>	<b>BAU14</b> Markierungsarbeiten	231 x 420 330 x 600			

## Naturbezogene Schilder

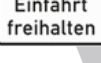
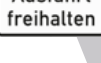
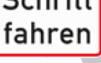
VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)
	<b>NAT1</b> Krötenwanderung	SL 630 SL 900
	<b>NAT2</b> Krötenwanderung	231 x 420 330 x 600
	<b>NAT3</b> Eichenprozessionsspinner	231 x 420 330 x 600
	<b>NAT4</b> Eichenprozessionsspinner Allergiegefahr	315 x 420 450 x 600
	<b>NAT5</b> Achtung! Gesundheitsgefährdung Eichenprozessionsspinner	315 x 420 450 x 600
	<b>NAT6</b> Achtung! Eichenprozessionsspinner Abstand von Bäumen halten	315 x 420 450 x 600
	<b>NAT7</b> Vorsicht! Eichenprozessionsspinner Allergiegefahr	420 x 213 600 x 420 900 x 600
	<b>NAT8</b> Naturschutzgebiet	SL 630 SL 900
	<b>NAT9</b> Landschaftsschutzgebiet	SL 630 SL 900

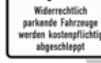
VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)
	<b>NAT10</b> Geschützter Landschaftsbestandteil	SL 630 SL 900
	<b>NAT11</b> Naturdenkmal	SL 630 SL 900
	<b>NAT12</b> Geschütztes Biotop	SL 630 SL 900

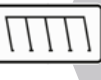
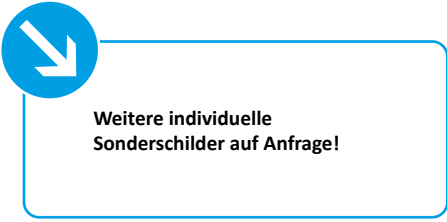
## Winterbezogene Schilder

	<b>WIN1</b> kein Winterdienst	231 x 420 330 x 600
	<b>WIN2</b> Eingeschränkter Winterdienst	231 x 420 330 x 600
	<b>WIN3</b> Eingeschränkter Winterdienst keine Räumung keine Streuung	315 x 420 450 x 600
	<b>WIN4</b> Auf diesem Weg kein Winterdienst Benutzung auf eigene Gefahr	315 x 420 450 x 600
	<b>WIN5</b> Im gesamten Ortsbereich Eingeschränkter Winterdienst	315 x 420 450 x 600
	<b>WIN6</b> Betreten der Eisfläche verboten Der Bürgermeister	315 x 420 450 x 600

# Sonderschilder

VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)
	<b>SO1</b> Bei Rot bis zur Halteelinie vorfahren	231 x 420 330 x 600
	<b>SO2</b> Im Ampelverkehr einordnen	231 x 420 330 x 600
	<b>SO3</b> Einfahrt freihalten	231 x 420 330 x 600
	<b>SO4</b> Ausfahrt freihalten	231 x 420 330 x 600
	<b>SO5</b> Hier gilt die StVO	231 x 420 330 x 600
	<b>SO6</b> Parken verboten	231 x 420 330 x 600
	<b>SO7</b> Langsam fahren	231 x 420 330 x 600
	<b>SO8</b> Keine Wendemöglichkeit für LKW	231 x 420 330 x 600
	<b>SO9</b> Schritt fahren	315 x 420 450 x 600

VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)
	<b>SO10</b> Nur für Besucher	231 x 420 330 x 600
	<b>SO11</b> Schutt abladen verboten	231 x 420 330 x 600
	<b>SO12</b> auch auf dem Seitenstreifen	231 x 420 330 x 600
	<b>SO13</b> Buchstaben, Ziffern	420 x 420 600 x 600 750 x 750 840 x 840
	<b>SO14</b> Widerrechtlich geparkte Fahrzeuge werden kostenpflichtig abgeschleppt	231 x 420 330 x 600
	<b>SO15</b> Unberechtigt parkende Fahrzeuge werden kostenpflichtig abgeschleppt	315 x 420 450 x 600
	<b>SO16</b> Widerrechtlich geparkte Fahrzeuge werden kostenpflichtig abgeschleppt	231 x 420 330 x 600
	<b>SO17</b> Privatgrundstück Widerrechtlich parkende Fahrzeuge werden kostenpflichtig abgeschleppt	315 x 420 450 x 600
	<b>SO18</b> Privatparkplatz Unberechtigt parkende Fahrzeuge werden kostenpflichtig abgeschleppt	315 x 420 450 x 600
	<b>SO19</b> Licht an!	315 x 420 450 x 600

VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)	VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)
	<b>SO20</b> Licht aus?	315 x 420 450 x 600		<b>SO31</b> Videoüberwachung	315 x 420 450 x 600
	<b>SO21</b> Gerade parken als Sinnbild 4 Stellplätze	231 x 420 330 x 600		<b>SO32</b> Videoüberwachung	420 x 420 600 x 600 750 x 750 840 x 840
	<b>SO22</b> Diagonalparken als Sinnbild (links) 4 Stellplätze	231 x 420 330 x 600		<b>SO33</b> Dieser Bereich wird videoüberwacht	315 x 420 450 x 600
	<b>SO23</b> Diagonalparken als Sinnbild (rechts) 4 Stellplätze	231 x 420 330 x 600		<b>SO49</b> Gehwegschäden	231 x 420 330 x 600
	<b>SO24</b> Spurrillen	231 x 420 330 x 600		<b>SO50</b> Radwegschäden	231 x 420 330 x 600
	<b>SO25</b> Ende der Ausbaustrecke	231 x 420 330 x 600		<b>SO73</b> Zutritt mit Inlineskates verboten	Ø420 Ø600 Ø750
	<b>SO26</b> Mäharbeiten	231 x 420 330 x 600		<b>SO27</b> Verbotsschild – Hier kein Hundeklo	Ø420 Ø600 Ø750
	<b>SO30</b> Dieser Bereich wird videoüberwacht	315 x 420 450 x 600		<b>SO28</b> Hunde verboten	Ø420 Ø600 Ø750
	<b>Weitere individuelle Sonderschilder auf Anfrage!</b>			<b>SO29</b> Anleinpflicht für Hunde, Kot aufnehmen	Ø420 Ø600 Ø750



## Spielplatzschilder nach Norm

DIN EN 1176:2008-08 und DIN 18034

Betreiber und Träger eines Spielplatzes müssen darauf achten, dass die Beschilderung folgende sicherheits-relevanten Hinweise enthalten. Diese Angaben retten im Notfall Leben!

Sprechen Sie uns an, gemeinsam erstellen wir Ihr individuelles Spielplatzschild.

- Auch Nachleuchtend erhältlich (siehe S.49)
- Anti-Graffiti-Beschichtung möglich (siehe S.10)

**Spielplatzschilder an allen Zugängen müssen folgende Informationen preisgeben:**  
Allgemeine Notrufnummer 112  
Name des Spielplatzes  
Standort des Spielplatzes (z. B. Straße oder GPS-Daten)  
Telefonnummer des Wartungspersonals (um Schäden zu melden)





## Straßennamenschilder

Entdecken Sie die Vielfalt der Hohlkastenprofile für Straßennamensschilder in Deutschland!

Bei uns erhalten Sie Hohlkastenprofile in allen gängigen Varianten, individuell gefertigt in unserer Produktionsstätte in Linden, in den Höhen 150 mm, 200 mm und 250 mm. Die Länge der Schilder kann ganz nach Ihren Vorgaben oder der Länge des Straßennamens angepasst werden.

Unsere Schilder können auf teilreflektierender, RA1-Folie bedruckt oder mit geplotterter Folie beklebt werden. Bei der Wahl der Hintergrundfarbe und des Textes sind Ihrer Kreativität kaum Grenzen gesetzt. Standardmäßig bieten wir Aluminium-Endkappen für unsere Straßennamensschilder an.

Doch damit nicht genug: Exklusiv bieten wir auch das **JUWEprofil** an, das in alle gängigen Hohlkastenprofile der Straßennamensschilder passt. Die Einschübe sind in den Höhen 60 mm, 100 mm

oder 150 mm und in den gleichen Ausführungen wie unsere Straßennamensschilder erhältlich.

Wenn Sie noch mehr Vielfalt wünschen, liefern wir Ihnen Straßennamensschilder auch als Flachschilder und Profilschilder, um Ihren individuellen Anforderungen bestmöglich gerecht zu werden. Verlassen Sie sich auf uns, Ihren Partner für flexible und maßgeschneiderte Lösungen im Bereich der Straßenbeschilderung, um Ihre Straßen benutzerfreundlicher und sicherer zu gestalten. Nutzen Sie unser Know-how und unsere Qualität für Ihre Projekte!



## Radweg- und Wanderwegeschilder

Diese Schilder werden nach Ihren Vorgaben individuell gefertigt und sind in allen gängigen Profilen erhältlich.

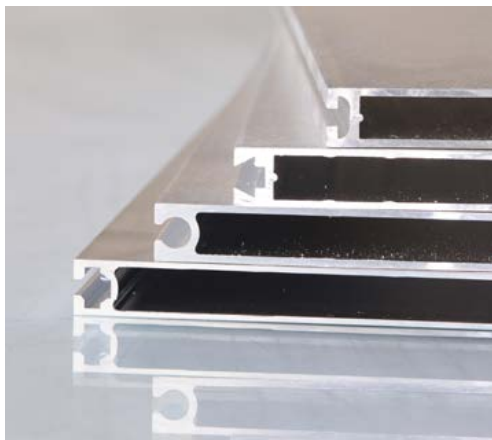


Bezeichnung	Ausführung	Größe (mm)
Pfeilwegweiser	Einseitig	150 x 1000 200 x 1000 250 x 1000
	Doppelseitig	150 x 1000 200 x 1000 250 x 1000
Tabellenwegweiser	Einseitig	150 x 1000 200 x 1000 250 x 1000
Radwegeleitzeichen (Zwischenwegweiser)	Einseitig	300 x 300 400 x 400
Zusatzschilder (Routenplaketten)	Einseitig und doppelseitig	60 100 125 150
Ortstafel	Einseitig	300 x 600
Streckeninformations- tafel (besonderer Streckenhinweis)	Einseitig	600 x 800

## Das JUWEprofil

Durch die enge Zusammenarbeit mit Planungsbüros und Bauhöfen in ganz Deutschland haben wir das Problem erkannt, dass es schwierig ist nachzuvollziehen, welche Hohlkastenprofile im Laufe der Zeit bei verschiedenen Projekten eingesetzt wurden. Bei Projekten, bei denen neue Ideen auf alte Fakten treffen, stellt dies eine Herausforderung dar. Damit hatten auch unsere Montageteams zu kämpfen.

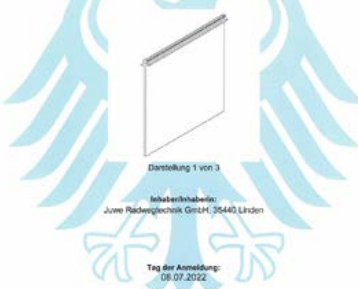
Hier haben wir angesetzt und ein Einschubprofil entwickelt, das in alle gängigen Hohlkastenprofile passt.



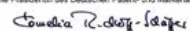
### Bundesrepublik Deutschland

### Urkunde

Über die Eintragung des  
Designs Nr. 402022100538-0001



Die Präsidentin des Deutschen Patent- und Markenamts



Cornelia Rudolf-Schäffer

München, 08.11.2022



Die Verbreitung dieser Schriftzeichen wird bei der Eintragung eines Objekts nicht gestattet.  
Den anderen Rechtsschutz und Schutzurkund erinnern Sie bitte dem DPMagazin unter [www.dpmag.de](http://www.dpmag.de)



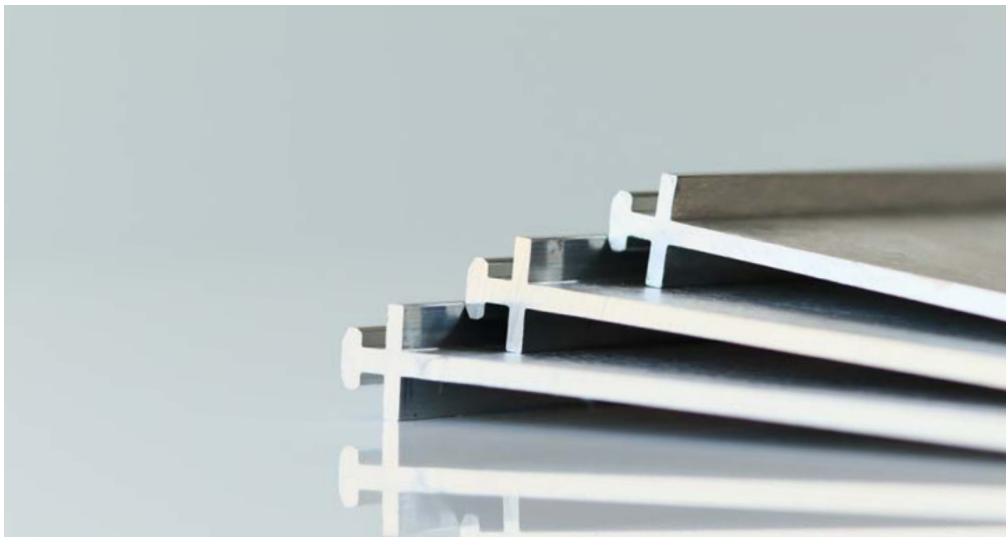
Fordern Sie unseren Außendienst an!

Telefon: +49 6403 9769789

Unser patentiertes JUWEprofil ist die ideale Einschublösung für die verschiedenen Hohlkastenprofile, die bei Straßennamenschildern und Radwegweisern zum Einsatz kommen. Was es so besonders macht? Es passt nicht nur in alle gängigen Hohlkastenprofile auf dem Markt, sondern oft sogar besser als die dazugehörigen Einschübe. Das bedeutet, dass Sie sich bei der Planung von Straßennamenschildern oder Radwegweisern nicht mehr auf die vorhandenen Profile beschränken müssen.

Das JUWEprofil ist in den Höhen 60 mm, 100 mm oder 150 mm erhältlich. Die Länge richtet sich nach Ihren Vorgaben oder der Länge des Textes.

Setzen Sie auf JUWE, Ihren Partner für innovative Lösungen im Straßenverkehr und erleben Sie mit dem JUWEprofil die Zukunft der Verkehrstechnik. Machen Sie sich das Leben leichter und gestalten Sie Ihre Projekte effizienter denn je.



## JUWEwegweiser „Light“. Wir zeigen den Weg!

wir alle kennen die Herausforderung sich an fremden Orten zurechtzufinden. Auch in der heutigen Digitalen Welt verleiht es uns immer noch Sicherheit, dass wir uns an festen Fixpunkten orientieren können.

Egal ob im Wald, dem Feld oder in der Stadt immer weisen uns Schilder sicher und zuverlässig den Weg.

Dieses Wissen haben wir zum Anlass genommen und haben die JUWEwegweiser „LIGHT“ entwickelt.

Der Vorteil dieses Systems liegt darin, dass man es mit allen bereits vorhandenen Hohlkastenschildern kombinieren kann und den Schilderwald nicht zusätzlich aufforsten muss.



## Klappschilder

Klappschilder sind ideal für die Anzeige variabler oder temporärer Informationen. Zum Beispiel im Rahmen von Straßenarbeiten, Umleitungen oder Veranstaltungen. Die Grundplatte ist beschichtet und kann mit einer oder zwei Klappen geliefert werden.

Mit mechanischen Klappschildern können bis zu drei verschiedene Verkehrszeichen je nach aktueller Anforderung angezeigt werden. Gegen willkürliche Veränderung der Einstellung kann das Schild fixiert und gesichert werden.

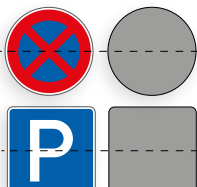


Teilung	Form	Größe (mm)
---------	------	------------

Einfach  
Teilung horizontal  
1 Verkehrszeichen

Ronden  
Ø 420  
Ø 600  
Ø 750

420 x 420  
600 x 600  
750 x 750  
630 x 420  
900 x 600  
231 x 420  
315 x 420  
330 x 600



Buchform  
Teilung horizontal  
2 Verkehrszeichen möglich

Ronden  
Ø 420  
Ø 600  
Ø 750

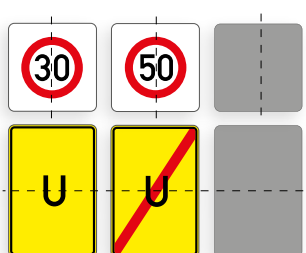
420 x 420  
600 x 600  
750 x 750  
630 x 420  
900 x 600  
231 x 420  
315 x 420  
330 x 600



Buchform  
Teilung vertikal  
2 Verkehrszeichen möglich

Quadrat/  
Rechtecke

420 x 420  
600 x 600  
750 x 750  
630 x 420  
900 x 600  
231 x 420  
315 x 420  
330 x 600



Buchform  
Teilung oder vertikal  
3 Verkehrszeichen

Ronden

Ø 420  
Ø 600  
Ø 750

Quadrat/  
Rechtecke

420 x 420  
600 x 600  
750 x 750  
630 x 420  
900 x 600  
231 x 420  
315 x 420  
330 x 600



## Schützen Sie Ihre Schilder!

Auf Wunsch können alle Schilder mit einer  
**Anti-Sticker-/ Anti-Graffiti-Beschichtung**  
geliefert werden.

**Selbstverständlich bleibt das  
RAL-Gütezeichen erhalten!**

Mehr auf Seite 10.

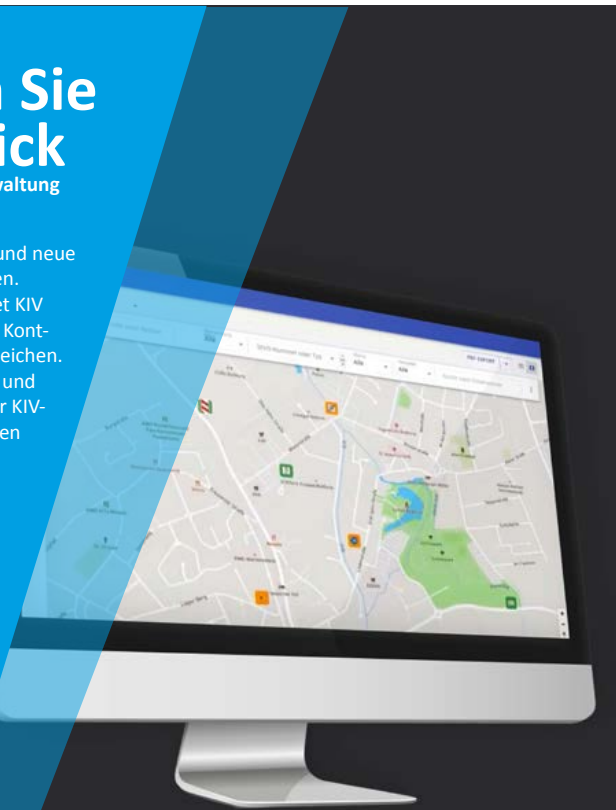
## Verschaffen Sie sich Überblick

mit der kommunalen Inventarverwaltung

QR-Codes können auf bestehende und neue Verkehrszeichen aufgebracht werden.

Basierend auf einem QR-Code bietet KIV eine Komplettlösung zur Erfassung, Kontrolle und Verwaltung von Verkehrszeichen. Durch die schnelle Erfassung neuer und vorhandener Verkehrszeichen in der KIV-App erreichen Städte und Kommunen ein hohes Optimierungspotential.

Die Kontrolle und Verwaltung der Verkehrszeichen erfolgt im Online-Portal. Stets aktuelle und vollständige Daten sorgen u.a. für eine bessere Übersicht auszutauschender Schilder – denn sind diese älter als 10 Jahre, sollten sie zum Erhalt der Verkehrssicherheit ersetzt werden.



## Lochung

Auf Wunsch lochen wir Verkehrszeichen  
nach **Vorgaben der aktuellen IVZ-Norm**.



JUWE.de



# Bodenhülsen



Bezeichnung	Ausführung	Bestellnummer für Durchmesser:		
		Ø 48 mm	Ø 60 mm	Ø 76 mm
<b>Grauguss-Bodenhülsen</b> komplett	Länge: 300 mm	BH4830	BH6030	BH7630
	Länge: 500 mm	BH4850	BH6050	BH7650
<b>Gewindering</b> für Grauguss-Bodenhülsen		BH48MUTTER	BH60MUTTER	BH76MUTTER
<b>Klemmring</b> für Grauguss-Bodenhülsen		BH48RING	BH60RING	BH76RING
<b>Blindkappe</b> für Grauguss-Bodenhülsen		BH46KAPPE	BH60KAPPE	BH76KAPPE
<b>Gabelschlüssel</b> für Grauguss-Bodenhülsen				



Bezeichnung	Ausführung	Bestellnummer für Durchmesser:		
		Ø 48 mm	Ø 60 mm	Ø 76 mm
<b>Bodenhülsen mit 3 seitlichen Halteschrauben</b> einfache Ausführung	Länge: 400 mm		BH60400	BH76400
<b>Abdeckkappe</b> für Bodenhülsen mit 3 seitlichen Halteschrauben			BH60KAPPE2	BH76KAPPE2



Bezeichnung	Ausführung	Bestellnummer für Durchmesser:		
		Ø 48 mm	Ø 60 mm	Ø 76 mm
<b>Bodenhülsen mit Innensechskant und Klemmstück</b> Stahl, feuerverzinkt	Länge: 300 mm		BH6030IM	BH7630IM
	Länge: 500 mm		BH6050IM	BH7650IM



Bezeichnung	Ausführung	Bestellnummer für Durchmesser:	
		Ø 60 mm	Ø 76 mm
<b>Bodenhülsen mit Schnellverriegelung</b> Stahl, feuerverzinkt, komplett mit Dichtungsring	Länge: 300 mm	BH640SV	BH76400SV
	Länge: 500 mm	BH7650SV	BH76500SV
<b>Dichtring</b> für Bodenhülsen mit Schnellverriegelung		BH60SVRING	BH76SVRING
<b>Abdeckkappe</b> für Bodenhülsen mit Schnellverriegelung		BH60VSKAPPE	BH76SVKAPPE
<b>Entriegeler</b> für Bodenhülsen mit Schnellverriegelung		BHSVENTR	



Bezeichnung	Ausführung	Bestellnummer für Durchmesser:	
		Ø 60 mm	Ø 76 mm
<b>Betonsockelstein Schraubenfixierung</b>	Höhe: 420 mm Gewicht: ca. 81 kg	BS6042S	BS7642S
<b>Betonsockelstein Holzkeilfixierung</b>	Höhe: 550 mm Gewicht: ca. 60 kg	BS6055H	BS7655H
<b>Holzkeile</b> für Betonsockelstein Holzkeilfixierung		BSHOLZ	



Bezeichnung	Ausführung	Bestellnummer für Durchmesser:	
		Ø 60 mm	Ø 76 mm
<b>Betonsockelstein inkl. Feststellvorrichtung</b>	300 x 300 x 300 mm Gewicht: 60 kg	BS6030IV	BS7630IV

Einschlag- und Eindrehbodenhülsen  
sind auf Anfrage lieferbar.





## Rohrposten

### Befestigung mit Erdanker und Bodenhülse

In der Regel sollte die Unterkante des unteren Verkehrszeichen 2.250 mm vom Boden entfernt sein.  
Einzelne Ausnahmen bestätigen die Regel.

### Bodenfreiheit:

- Bei Hochaufstellung min. 2.000 mm
- Über Rad- und Fußwegen min. 2.250 mm
- Bei Wegweisern min. 1.500 mm
- Bei Tiefaufstellung (zweibeinige Rohrständner) 1.000 mm
- Auf Verkehrsinseln und -teilen 600mm

Bei der Berechnung der Pfostenlänge müssen die Schildhöhe, die erforderliche Bodenfreiheit und die Einbautiefe berücksichtigt werden.

Vollständige Informationen zur Bestimmung finden Sie in der **aktuellen IVZ-Norm**.



Fordern Sie unseren Außendienst an!

Telefon: +49 6403 9769789



**Stahlrohrpfosten**  
feuerverzinkt inkl. Erdanker und Abschlusskappe

Länge (mm)	Bestellnummer für Ausführung:			
	Ø60,3 mm Wandstärke 2,0 mm	Ø60,3 mm Wandstärke 2,9 mm	Ø76,1 mm Wandstärke 2,0 mm	Ø76,1 mm Wandstärke 2,9 mm
2.000	S120	S220	S320	S420
2.250	S122	S222	S322	S422
2.500	S125	S225	S325	S425
2.750	S127	S227	S327	S427
3.000	S130	S230	S330	S430
3.250	S132	S232	S332	S432
3.500	S135	S235	S335	S435
3.750	S137	S237	S337	S437
4.000	S140	S240	S340	S440
4.250	S142	S242	S342	S442
4.500	S145	S245	S345	S445
4.750	S147	S247	S347	S447
5.000	S150	S250	S350	S450

**Aluminiumrohrpfosten**  
inkl. Erdanker und Abschlusskappe

Länge (mm)	Bestellnummer für Ausführung:			
	Ø60,3 mm Wandstärke 2,5 mm	Ø60,3 mm Wandstärke 3,0 mm	Ø76,1 mm Wandstärke 2,5 mm	Ø76,1 mm Wandstärke 3,0 mm
2.000	A120	A220	A320	A420
2.250	A122	A222	A322	A422
2.500	A125	A225	A325	A425
2.750	A127	A227	A327	A427
3.000	A130	A230	A330	A430
3.250	A132	A232	A332	A432
3.500	A135	A235	A335	A435
3.750	A137	A237	A337	A437
4.000	A140	A240	A340	A440
4.250	A142	A242	A342	A442
4.500	A145	A245	A345	A445
4.750	A147	A247	A347	A447
5.000	A150	A250	A350	A450

# Rohrposten-Zubehör



**Rohrverbinder „long-fix“**  
Adapterstück für Rohrverlängerungen zum Einschlagen in Stahl- und Aluminiumpfosten

Ausführung	Durchm. (mm)	Länge (mm)	Artikel
60/2	Ø60 × 2	160	LFIX602
60/3	Ø60 × 3		LFIX603
76/2	Ø76 × 2		LFIX762
76/3	Ø76 × 3	300	LFIX763
60/2B	Ø60 × 2		LFIX602B
60/3B	Ø60 × 3		LFIX603B
76/2B	Ø76 × 2		LFIX762B
76/3B	Ø76 × 2		LFIX763B



**Rohr-Clip**  
Adapterstück zur Rohrverlängerung

Durchm. (mm)	Artikel
Ø60	ROHRCLIP60
Ø76	ROHRCLIP76



**Rohrverlängerung**  
Hinweis: auch mit Wandstärke 2,9 mm lieferbar

Durchm. (mm)	Länge (mm)	Artikel
Ø60 × 2	250	RV602025
Ø76 × 2		RV762025
Ø60 × 2	500	RV602050
Ø76 × 2		RV762050
Ø60 × 2	750	RV602075
Ø76 × 2		RV762075
Ø60 × 2	1.000	RV602010
Ø76 × 2		RV762010



**Rohrkappen**

Ausführung	Durchm. (mm)	Artikel
schwarz	Ø60	SKAPPE60S
	Ø76	SKAPPE60G
grau	Ø60	SKAPPE76S
	Ø76	SKAPPE76G

## Rohrständereinbeinig



Typ	Schildmaß (mm)	Bodenfreiheit (mm)	Standrohr (mm)	Standrohrlänge (mm)
E 01	SL 630	2.250	Ø 60,3	3.000
E 02	SL 900		Ø 60,3	
E 03	SL 1260		Ø 76,1	
E 06	SL 630	2.250	Ø 60,3	3.000
E 07	SL 900		Ø 60,3	3.000
E 08	SL 1260		Ø 76,1	3.000



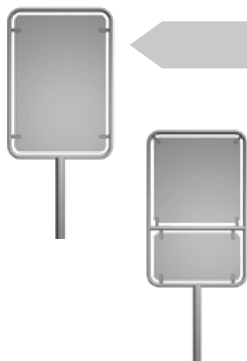
E 11	Ø 420 mm	2.250	Ø 60,3	3.000
E 12	Ø 600 mm			
E 13	Ø 750 mm			
E 16	Ø 420 mm	600	Ø 60,3	1.350
E 17	Ø 600 mm			
E 18	Ø 750 mm			
E 22	900	2.250	Ø 60,3	3.000
E 23	1.050			



E 36	420 × 420	2.250	Ø 60,3	3.000
E 37	600 × 600			
E 31	420 × 420			
E 32	600 × 600	2.250	Ø 76,1	3.000
E 33	840 × 840			
E 34	750 × 750			



Typ	Schildmaß (mm)	Bodenfreiheit (mm)	Standrohr (mm)	Standrohrlänge (mm)
<b>E 41</b>	200 x 750	2.250	$\varnothing$ 60,3	3.000
<b>E 42</b>	200 x 1.000			
<b>E 43</b>	300 x 800			
<b>E 44</b>	333 x 1.000			
<b>E 45</b>	333 x 1.250			
<b>E 46</b>	350 x 1.050			
<b>E 47</b>	420 x 630			
<b>E 48</b>	600 x 900			
<b>E 49</b>	840 x 1.260		$\varnothing$ 76,1	
<b>45 H</b>	650 x 1.000		$\varnothing$ 60,3	



<b>E 61</b>	630 x 420	2.250	$\varnothing$ 60,3	3.000
<b>E 63</b>	900 x 600			
<b>E 67</b>	750 x 500			
<b>E 67K</b>	750 x 500	600		1.350
<b>E 52</b>	600 x 600 / 330 x 600	2.250	$\varnothing$ 76,1	3.000



<b>E 811</b>	250 x 1.000	2.250	$\varnothing$ 60,3	3.000
<b>E 822</b>	350 x 1.250			
<b>E 823</b>	350 x 1.500			
<b>E 824</b>	350 x 1.750			
<b>E 829</b>	350 x 1.400			
<b>E 833</b>	400 x 1.500			
<b>E 834</b>	400 x 1.750			
<b>E 843</b>	450 x 1.500			
<b>E 844</b>	450 x 1.750		$\varnothing$ 76,1	

## Rohrständere – zweibeinig

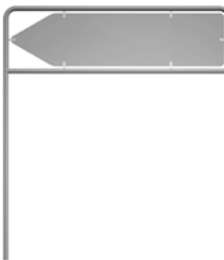


Typ	Schildmaß (mm)	Bodenfreiheit (mm)	Standrohr (mm)	Standrohrlänge (mm)
<b>Z 11</b>	Ø 420	1.000	48,3	1.750
<b>Z 12</b>	Ø 600			

<b>Z 14</b>	Ø 420 / 231 x 420	1.000	48,3	1.750
<b>Z 15</b>	Ø 600 / 330 x 600			



<b>Z 71</b>	250 x 1.500			
<b>Z 72</b>	250 x 2.000			
<b>Z 75</b>	500 x 1.500			
<b>Z 76</b>	500 x 2.000	1.000		1.750
<b>Z 77</b>	500 x 2.500		60,1	
<b>Z 78</b>	600 x 900		48,3	



<b>Z 811</b>	250 x 1.000			
<b>Z 811</b>	350 x 1.250			
<b>Z 823</b>	350 x 1.500			
<b>Z 824</b>	350 x 1.750			
<b>Z 829</b>	350 x 1.400	1.000	48,3	1.750
<b>Z 833</b>	400 x 1.500			
<b>Z 834</b>	400 x 1.750			
<b>Z 843</b>	450 x 1.500			
<b>Z 844</b>	450 x 1.750			
<b>Z 845</b>	450 x 2.000			

Sondergrößen und Formate auf Anfrage möglich!





Typ	Schildmaß (mm)	Bodenfreiheit (mm)	Standrohr (mm)	Standrohrlänge (mm)	
Z 922	2 x 350 x 1.250	1.000	48,3	1.750	
Z 923	2 x 350 x 1.500				
Z 929	2 x 350 x 1.400				
Z 933	2 x 400 x 1.500		60,1		
Z 934	2 x 400 x 1.750				
Z 943	2 x 450 x 1.500				
Z 955	2 x 500 x 2.000				

## Fahnenrohrrahmen



Typ	Schildmaß (mm)
RR 811	250 x 1.000
RR 822	350 x 1.250
RR 823	350 x 1.500
RR 829	350 x 1.400
RR 48	600 x 900
RR 61	630 x 420
RR 67	750 x 500
RR 62	900 x 600
RR 31	420 x 420
RR 32	600 x 600
RR 33	840 x 840
RR 34	750 x 750

Halterungsoptionen	Typ
Stahlbandschelle	B
Rohrschelle Ø 60,3	60
Rohrschelle Ø 76,1	76



Sondergrößen und Formate  
auf Anfrage möglich!

# Schellen



AKS

DAKS



EKS

BEKS

Rohrposten- durchmesser (mm)	Lochabstand (mm)			
	70	350	500	700

## Flachschilder – Stahl, feuerverzinkt

Ø 60,3	R 107	R 135	R 150	R 170
Ø 76,1	R 307	R 335	R 350	R 370
Stahlband- halterung	B 107	B 135	B 350	B 370

## Flachschilder – Aluminium

Ø 60,3	AR 107
Ø 76,1	AR 307

## Doppelrohrschellen

Ø 60,3	DR 107
Ø 76,1	DR 307

## Doppel-T-Schellen

Ø 60,3	DT 107
Ø 76,1	DT 307

## Jochschellen

Ø 60,3	J 107
Ø 76,1	J 307

## Bügelschellen

Ø 60,3		BS 135	BS 150	BS 170
Ø 76,1		BS 335	BS 350	BS 370

## Einarmschellen

Ø 60,3	E 107	E 135	E 150	E 170
Ø 76,1	E 307	E 335	E 350	E 370
Stahlband- halterung	EB 107	EB 135	EB 150	EB 170

**Selbstverständlich erhalten Sie von uns auch das entsprechende Befestigungsmaterial (Schrauben, Muttern und Unterlegscheiben) um die Schilder an den Schellen zu befestigen.**

# Stahlbänder

Verp. Einheit

Artikel

Verp. Einheit

Artikel

Verp. Einheit

Artikel


**Spannwerkzeug für Edelstahlband SWZ**

Mit dem Spannwerkzeug lassen sich Edelstahlbänder und Edelstahlschlaufen als Spann- und Befestigungsband schnell und dauerhaft verschließen.

Das handliche Spannwerkzeug mit 2 kg Eigengewicht überzeugt durch seine starke Zugkraft von über 1,0 t.

1 Stk.

SWZ


**Edelstahlband EB**

aus rostfreiem V2A-Stahl  
Stahlbandstärke: 0,75 mm  
Rolle: 30 m

1/2" = 12,7 mm

EB 1

5/8" = 16 mm

EB 2

3/4" = 19 mm

EB 3

**Spannschloss für Edelstahlband SPS**  
für Edelstahlband bis 19 mm Breite und 0,75 mm Stärke  
witterungsbeständig, robust und bereits vormontiert

25 Stk.

SPS 25

50 Stk.

SPS 50

100 Stk.

SPS 100

250 Stk.

SPS 250


**Schneckenschraubband A213**

aus rostfreiem V2A Stahl  
Breite 14 mm

5 Meter

A213 5


**Schneckenschraubgehäuse A211**

aus rostfreiem V2A Stahl  
Schlitz- und Sechskantschraube als Spannvorrichtung

50 Stück

A211 50

30 Meter

A213 30

100 Stück

A211 100


**Tamtorque-Schellen**

aus rostfreiem V2A Stahl, 16mm (5/8")  
Stärke: 0,8 mm

Ø 55-70 mm

TAMS1

Ø 70-100 mm

TAMS2

Ø 100-130 mm

TAMS3

Ø 130-160 mm

TAMS4

Ø 160-190 mm

TAM55

Ø 190-250 mm

TAMS6

Tamtorque-Spezialbit,  
1/4"-Bit (hex), 50 mm

TAMBIT



Fordern Sie unseren Außendienst an!  
Telefon: +49 6403 9769789



# Mit unserer Warnschutz- bekleidung sind Sie auffällig bei jedem Wetter!

Bei Arbeiten auf Baustellen  
und im Straßenverkehr steht  
Sicherheit an erster Stelle.  
Warnschutzkleidung gilt hier  
als Mittel der Wahl.

JUWE bietet Berufs- und  
Warnschutzbekleidung von  
Kopf bis Fuß für jeden.

Kleidergrößen von XS bis  
8XL und Schuhe von 35  
bis 52.

Fordern Sie unseren Katalog  
für Warnschutzbekleidung an!  
Telefon: +49 6403 9769789





JUWE.de

B

U





## Vorgefertigte thermoplastische Straßenmarkierung (gemäß RMS)

### Streifen und Rollen

Größe (mm)	Verp. Einheit	Artikel
1.000 × 50	60 Streifen	GE662101
1.000 × 100	30 Streifen	GE662110
1.000 × 120	25 Streifen	GE662120
1.000 × 150	20 Streifen	GE662130
1.000 × 250	10 Streifen	GE662150
1.000 × 300	10 Streifen	GE662160
1.000 × 500	5 Streifen	GE662180

nicht brennbaren Untergründen aufzubringen. Glasperlen sorgen für optimale Retroreflexion während der gesamten Nutzungsdauer des Produktes.

Größe (mm)	Verp. Einheit	Artikel
5.000 × 50	12 Rollen	GE681140
5.000 × 100	6 Rollen	GE681132
5.000 × 120	6 Rollen	GE681138
5.000 × 150	5 Rollen	GE601144
500 × 120	50 Streifen	GE603918
500 × 250	20 Streifen	GE663918
500 × 500	10 Streifen	GE663600

### Demarkierung

1.000 × 600	5 Streifen	GE603295	5.000 × 150	5 Rollen	GE820829
-------------	------------	----------	-------------	----------	----------

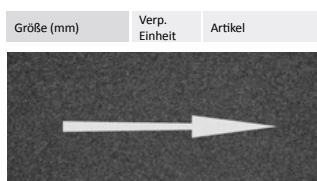
### Dreiecke, Pfeile und Zahlen



Größe (mm)	Verp. Einheit	Artikel
5.000 × 5.000	1 Pfeil	GE604215



Größe (mm)	Verp. Einheit	Artikel
600 × 500	25 Pfeile	GE664300



Größe (mm)	Verp. Einheit	Artikel
1.000	5 Pfeile	GE604690
2.500		GE664700
5.000	2 Pfeile	GE664710

Für alle Produkte auf dieser Seite gilt: Weitere RAL-Farben, Pfeile und andere Formate sind auf Anfrage lieferbar.



Größe (mm)	Verp. Einheit	Artikel
------------	---------------	---------



Abbiegen links & rechts		
1.000		GE604771
2.500	1 Pfeil	GE664785
5.000		GE604823

Größe (mm)	Verp. Einheit	Artikel
------------	---------------	---------



Abbiegen rechts		
1.000		GER604782
2.500	5 Pfeile	GER664781
5.000	2 Pfeile	GER664791

Größe (mm)	Verp. Einheit	Artikel
------------	---------------	---------



Abbiegen links		
1.000		GEL604778
2.500	5 Pfeile	GEL664780
5.000	2 Pfeile	GEL664790



Zahl „30“		
1.600		GE605958
2.400		GE665667
3.000		GE665669
4.000	1 Satz	GE664551

Zahl „50“		
1.600		GE605956
2.400		GE608096
3.000	1 Satz	GE655503
4.000		GE605683

**Lassen Sie sich  
zertifizieren mit  
dem PREMARK™  
Workshop.**

Unsere PREMARK™ Tagesworkshop bestehen aus einem theoretischen und praktischen Teil. In diesen werden Sie in die RMS und ZTV M13, sowie die fachgerechte Applikation auf unterschiedlichen Untergründen eingewiesen.

Neben dem PREMARK™ Workshop bieten wir Ihnen die Möglichkeit einer kostenfreien\* PREMARK™ Präsentation an.

In ca. 2 Stunden präsentieren wir Ihnen praxisnah vor Ort die Handhabung von PREMARK™-Produkten.

\*Das benötigte Material wird in Rechnung gestellt.



## Buchstaben und Texte



BUS		
1.000		GE605642
2.400	1 Satz	GE605666
4.000		GE664563



RESERVIERT		
300		GE820330
500	1 Satz	GE820982



STOP		
2.400	1 Satz	GE605196

## Einfarbige Piktogramme



Fußgänger		
1.000 x 551	5 Pikt.	GE615368
1.500 x 826	2 Pikt.	GE605283



Fußgänger Gehweg		
1.000 x 665		GE609549
1.200 x 800	5 Pikt.	GE666528



Radfahrer		
700 x 500		GE664900
800 x 900	5 Pikt.	GE664905
1.300 x 1.000		GER694914



E-Bikes		
332 x 500		GE856176
530 x 800	5 Pikt.	GE858408
663 x 1.000		GE858079



Lastenrad		
344 x 800		GE856175
430 x 1.000	5 Pikt.	GE856740
581 x 1.350	2 Pikt.	GE856533
800 x 1.860	1 Pikt.	GE855821



Carsharing		
1.000 x 1.000	1 Pikt.	GE857429

PKW		
750 x 2.000	1 Pikt.	GE655470

Motorrad		
800 x 1.200		GE606433
1.000 x 1.350	1 Pikt.	GE604482

## Einfarbige Piktogramme für Parkplätze



Behinderte „Rollstuhl“		
1.000 x 735	5 Pikt.	GE664960
2.000 x 1.400	1 Pikt.	GE604970

„Familie“		
875 x 1.500	1 Pikt.	GE603886

E-Ladestation		
500 x 1.000		GE845632
700 x 1.000	1 Pikt.	GE845056
800 x 1.200		GE844632

## Einfarbige Runde Piktogramme



Ø 600	2 Pikt.	GE60...
Ø 750		GE75...
Ø 1.000		GE100...
Ø 1.500		GE150...
Ø 2.000	1 Pikt.	GE200...
Ø 3.000		GE300...

Einzelbuchstaben und -ziffern für individuelle Markierungen sowie weitere Piktogramme, Sonderzeichen und Formate sind auf Anfrage lieferbar.



# Farbige Verkehrszeichen zum Aufbrennen



## Dreieckige Verkehrszeichen

600 × 600	2 Pikt.	GE6060DB-...
750 × 750		GE7575DB-...
1.000 × 1.000	1 Pikt.	GE1010DB-...
1.500 × 1.500		GE1515DB-...
2.400 × 1.200		GE2412DB-...
3.600 × 1.500		GE3615DB-...
3.000 × 2.000		GE3020DB-...
4.000 × 2.000		GE4020DB-...

## Runde Verkehrszeichen

Ø 600	2 Pikt.	GE60RB-...
Ø 750		GE75RB-...
Ø 1.000	1 Pikt.	GE10RB-...
Ø 1.500		GE15RB-...
Ø 2.000		GE20RB-...
2.000 × 1.000		GE2010RB-...
3.000 × 2.000		GE3020RB-...
4.000 × 2.000		GE4020RB-...

## Viereckige Verkehrszeichen

900 × 600	2 Pikt.	GE9060VB-...
750 × 750		GE7575VB-...
1.000 × 1.000	1 Pikt.	GE1010VB-...
1.200 × 1.000		GE1210VB-...
2.000 × 1.200		GE2012VB-...
2.400 × 1.200		GE2412VB-...
3.000 × 2.000		GE3020VB-...
4.000 × 2.000		GE4020VB-...



Bestellnummern durch VZ-Nummer des Gewünschten Zeichens ergänzen.  
 Es können alle offiziellen StVO-Verkehrszeichen in den angegebenen Formaten und in weiteren Größen auf Anfrage geliefert werden. Alle Verkehrszeichen werden gemäß StVO gefertigt. Auch individuelle Bilder und Grafiken sind möglich.



### Thermoplastische Bodenmarkierungen außerhalb des Straßenverkehrs!

Selbstverständlich sind thermoplastische Bodenmarkierungen auch außerhalb von Straßen denkbar. Ob Schulhöfe, Kindergarten, Spiel- oder Campingplätze.

### Einweisungs-Service!

Durch die einfache (und ohne Maschinen-einsatz) Verarbeitung der vorgefertigten thermoplastischen Bodenmarkierungen sind diese bestens zum selbstständigen aufbringen geeignet. Sehr gerne organisieren wir für Sie eine persönliche Vorführung zur Einweisung, durch einen Fachberater, bei Ihnen vor Ort.

### Markierungs-Service!

Sehr gerne übernehmen wir, mit unserem geschultem Montageteam Ihre Markierungsarbeiten. Sprechen Sie uns gerne an und vereinbaren Sie einen Termin.

# Materialien, Hilfsstoffe und Werkzeuge

Größe (mm)	Verp. Einheit	Artikel	Größe (mm)	Verp. Einheit	Artikel	Größe (mm)	Verp. Einheit	Artikel
								
<b>Thermo Primer</b>			<b>Viaxi™ Primer</b>			<b>Viaxi™ Primer-dispenser</b>		
4 Liter	1 Kanister	GE201370	380 ml Kart.	1 Stk.	GE303641	für 380 ml	1 Stk.	GE303642
<b>Infrarot-Thermometer</b>			<b>Glasperlen</b>					
	1 Stk.	GE505636	20 kg / Sack	1 Sack	GE404115			
<b>Schlagschnur</b>			<b>Nachstreumittel</b>					
	1 Stk.	GE505630	20 kg / Sack	1 Sack	GE404194			
<b>Edelstahl-Rohrschaber</b>			<b>Nachstreumitteldispenser</b>					
	1 Stk.	GE505629		1 Stk.	GE505634			



Diverse Gasbrennervarianten auf Anfrage.



## Taktile Bodenmarkierungen für Blinde und Sehbehinderte

Blinde und Sehbehinderte benötigen zusätzliche Orientierungshilfen, um sich sicher bewegen zu können, wenn sie allein unterwegs sind. Taktile Bodenmarkierungen sind wichtige Hilfsmittel für Blinde und Menschen mit geringer Restsehfähigkeit.

### Flexibles thermoplastisches Material für Untergründe aller Art

Neben den herkömmlichen taktilen Bodenmarkierungen aus Beton erhalten Sie auch flexible und leichte Bodenmarkierungen aus Thermoplastik von uns. Auch das Verlegen von Kurven oder um Hindernisse herum (z. B. Straßenmöbeln) ist leicht durchführbar. Die Applikation erfolgt auf bestehenden Untergründen wie Asphalt, Pflaster, Steinen oder Beton. Somit eignen sich die taktilen Markierungen aus Thermoplastik ideal für die nachträgliche Ausstattung von unterschiedlichsten Einrichtungen mit einem Leitsystem für Blinde und Sehbehinderte.

### Rutschfeste Oberfläche

Die Oberfläche der taktilen Bodenmarkierungen aus Thermoplastik sind extrem griffig und rutschhemmend. Sowohl die organischen Pigmente als auch die anderen Komponenten des Materials sind umweltverträglich.

### Noppen und Rippen

Die mit Noppen versehenen Elemente zeigen als Aufmerksamkeitsfelder einen Richtungswechsel an oder einen sicheren Punkt zum Überqueren der Straße wie zum Beispiel einen Zebrastreifen. Die mit Rippen versehenen Elemente zeigen die Richtung an und führen die Betroffenen durch gefährdete Bereiche.





## Bodenmarkierungsfarbe

Das flüssige, lösungsmittelfreie 2-Komponenten Kaltplastik, härtet in Kombination mit einem Peroxid aus und eignet sich für dauerhafte Bodenmarkierungen mit hoher oder sehr hoher Griffigkeit auf fast allen sauberen und ebenen Untergründen.

Ideal geeignet zur farblichen Kennzeichnung z. B. von Radwegen oder Fahrradstraßen, Behinderten- oder E-Lade-Parkplätzen.

Die Bodenmarkierungsfarben sind neben den Standardfarben Weiß, Verkehrsrot (RAL3020), Grün (RAL6024), Blau (5017) auf Wunsch auch in anderen Farben erhältlich.



## Selbstklebende Bodenmarkierungsfolie

Mit der selbstklebenden, temporären Fahrbahnmarkierungsfolie lassen sich Bau- und Arbeitsstellen im Straßenverkehr und auf Parkplätzen vorübergehend kennzeichnen.

Rollenlänge: 100 m / Breite 120 mm oder 100 mm Farben: weiß oder gelb / reflektierende Folie.



Alle Produkte in verschiedenen Ausführungen lieferbar.  
Sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gerne!



## Bodenmarkierungs-Sprühfarben

Bodenmarkierungen im Innen- und Außenbereich schnell und einfach herstellen.

- Hoher Pigmentanteil für eine hohe Leuchtkraft
- dauerhafte Haltbarkeit, unempfindlich gegen Temperaturschwankungen
- nach ca. 20 Minuten trocken
- nach ca. 4 Stunden ausgehärtet
- nach ca. 12 Stunden schon wieder komplett befahrbar.

Doseninhalt: 500 ml  
Erhältlich in den Farben:

- Weiß (RAL9016)
- Gelb (RAL1023)
- Rot (RAL3020)
- Blau (RAL5017)
- Grün (RAL6024)
- Grau (RAL7042)
- Schwarz (RAL9017)



## Bodenmarkierungs-Schablonen

Egal ob Piktogramme nach RMS oder individuelle Schablonen zur Bodenmarkierung, wir liefern Ihnen die Schablonen für Ihren Bedarf in unterschiedlichen Formaten und Größen.

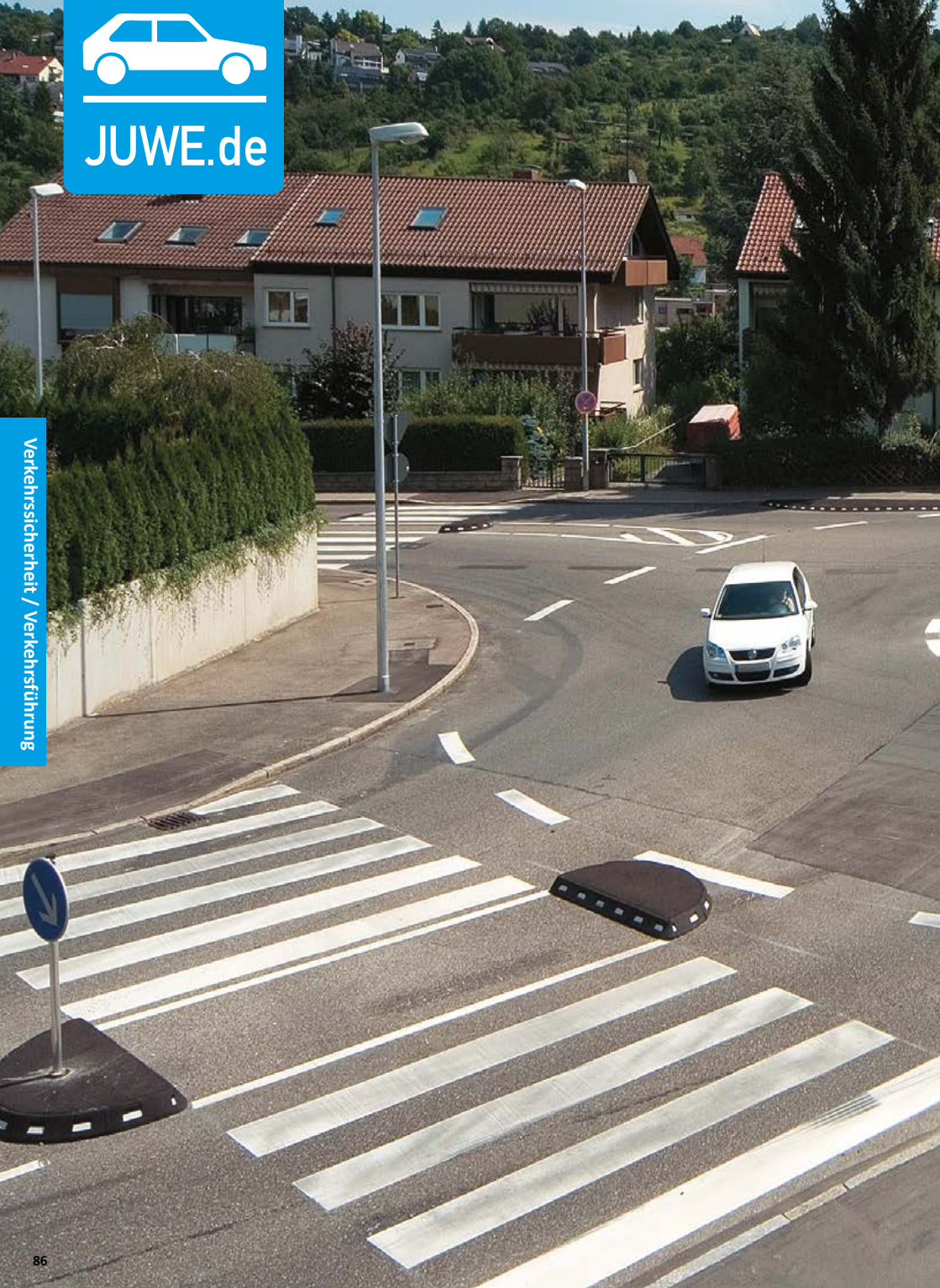
Die Schablonen sind leicht zu reinigen und mehrfach einsetzbar.

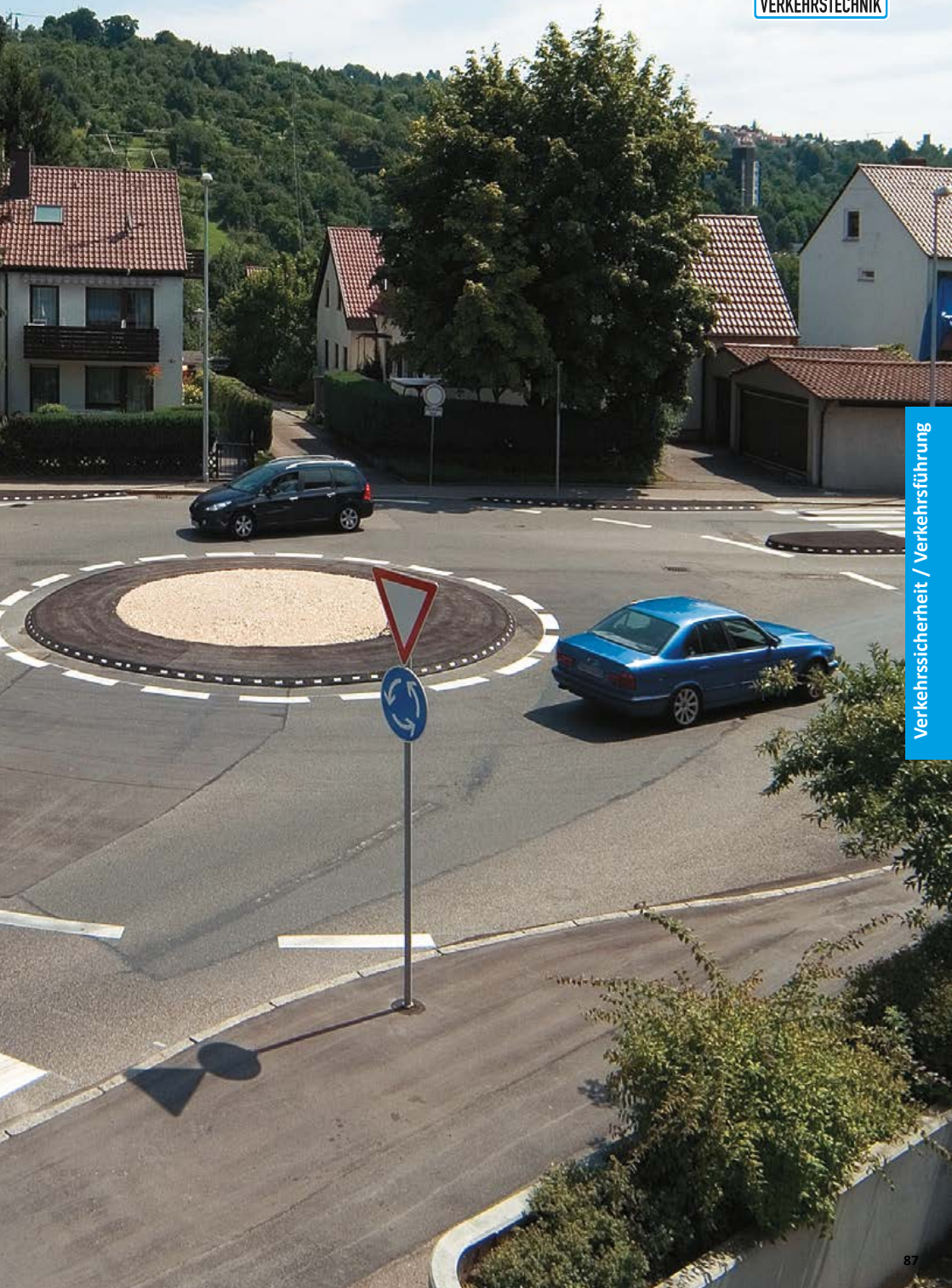
Fordern Sie unseren  
Außendienst an!  
Telefon: +49 6403 9769789





JUWE.de







## Verkehrsinseln und -leitsäule

**Verkehrsinseln** trennen und ordnen Verkehrsströme. Sie dienen als Querungshilfe, schützen Fußgänger, entschärfen Kreuzungen und Ortseinfahrten, etc.

Die Innenteile haben eine Aussparung zur Aufnahme der Schilderposten.

- sehr preiswert und flexibel
- schnell montiert, erspart aufwändige Verkehrsführung
- absorbiert Anfahrkräfte

### Verkehrleitsäule

- Rundumsignalwirkung
- Minimaler Platzbedarf
- Maximale Sichtbarkeit
- Wahlweise in Folien RA2 und RA3 lieferbar.
- Zylinder auch in blau-weiß lieferbar.
- Zylinder in verschiedenen Durchmessern lieferbar.
- Wegweisung links- und rechtsweisend möglich.



## Elastikbordsteine

Elastikbordsteine aus Recyclinggummi sind vielseitig einsetzbare, flexible, retroreflektierende Verkehrselemente für:

- Verkehrsinseln und Fahrbahnteiler
- Fuß-/Radwegverbreiterungen und Fahrbahnverengungen
- Bordstein- / Verkehrsinselerhöhungen
- Bordsteinschutz in Tunnel und Unterführungen



## Berliner Kissen

Die Aufpflasterung „Berliner Kissen“ dient zur Geschwindigkeitsdämpfung und ist sowohl für Knotenpunkte als auch auf Strecken (Straßenzügen) einsetzbar.

- Aufpflasterung im Baukastensystem (Eck-, Randelemente)
- Geringe Höhe (6,5 cm) für alle Fahrzeuge sicher zu überfahren.
- Maße Einzelemente: 90 x 100 cm
- Schwarz oder rotbraun



## Fahrbahnschwellen

Fahrbahnschwellen sind ein bewährtes Mittel, um Kraftfahrer zu zwingen, sich an bestimmte Geschwindigkeiten zu halten und den Verkehr z. B. an Ausfahrten, Einmündungen oder Kindergärten und Schulen zu regeln.

Fahrbahnschwellen sind je nach Überfahrtsgeschwindigkeit in unterschiedlichen Bauhöhen erhältlich.

- Gelb-schwarze Kontrastfarbe
- Griffiges Profil auch bei Nässe
- Erzwingt angemessene Fahrweise
- Gelbe Abschlusselemente

Alle Produkte in verschiedenen Ausführungen lieferbar.  
Sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gerne!





## Verkehrsspiegel

Verkehrsspiegel werden für vielfältige Aufgaben eingesetzt. Entsprechend variabel sind daher die Anforderungen an einen Verkehrsspiegel. Und so gibt es für jede Aufgabe bzw. jeden Einsatzbereich einen geeigneten Spiegel.  
Wichtige Auswahlkriterien für Verkehrsspiegel:

- Bild- und Beobachtungswinkel
- Beobachterabstand
- Abbildungsmaßstab
- optische Anforderungen
- Nutzfläche des Verkehrsspiegels

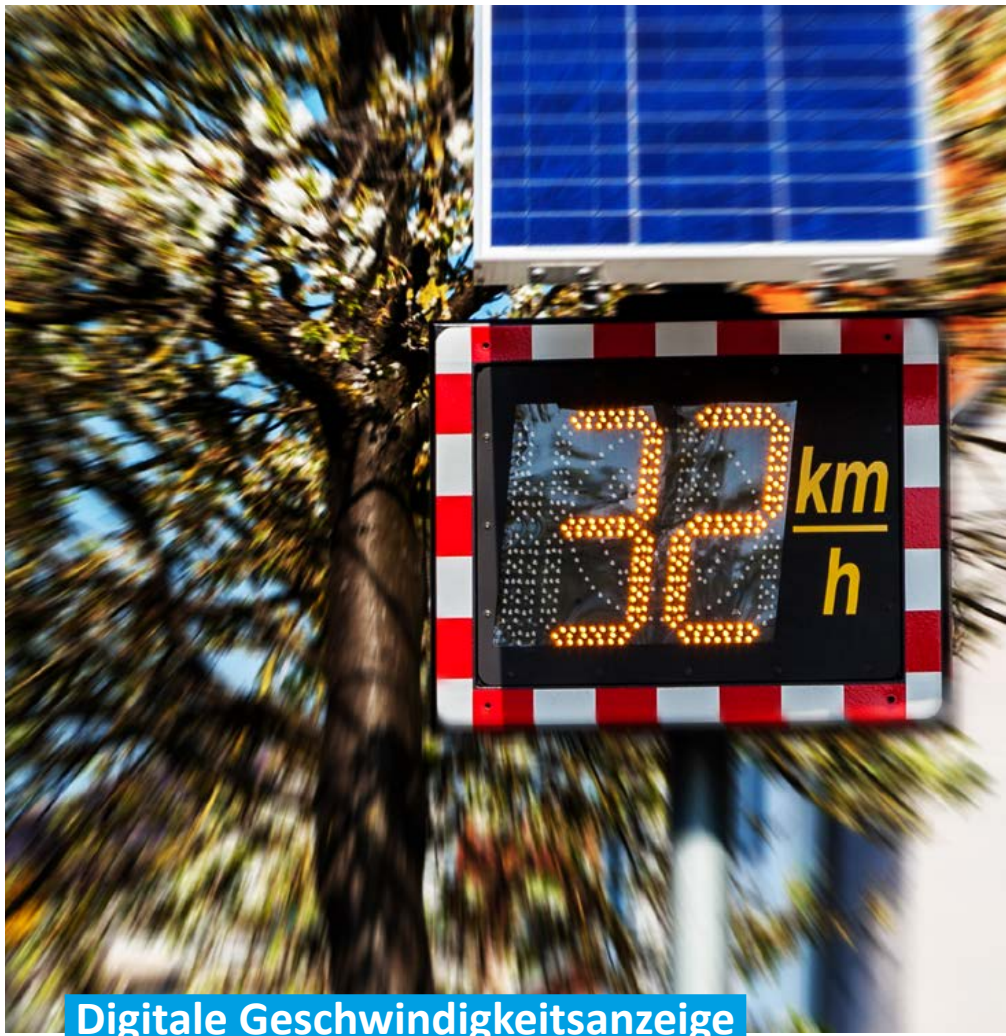
Wegen der Komplexität hat es sich praktisch bewährt, Verkehrsspiegel entsprechend ihres Verwendungszweckes einzuteilen und aufgrund eventueller zusätzlicher technischer Anforderungen des jeweiligen Einsatzes auszuwählen.

Fragen Sie uns, wenn Sie weitere Hilfe zu unseren Verkehrsspiegeln benötigen. Vertrauen Sie unserer Erfahrung.



Fordern Sie unseren Außendienst an!

Telefon: +49 6403 9769789



## Digitale Geschwindigkeitsanzeige

Geschwindigkeitsanzeigen beeinflussen den Fahrer auf verschiedene Arten:

Der Hauptpunkt ist es ihm seine eigene Geschwindigkeit vor Augen zu führen. Soziale Kontrolle ist ein anderer Aspekt, der darauf beruht, dass andere Menschen die eigene Geschwindigkeit sehen können.

Da Geschwindigkeitsdisplays nicht genutzt werden, um den Fahrer zu strafen, sondern ausschließlich zur Erziehung dienen, genießen Dialogdisplays in der Bevölkerung eine hohe Akzeptanz.

Zusammengefasst sind Radar Geschwindigkeitsanzeigen ein großartiges Mittel, um an Schulstraßen, Kindergärten, Zebrastreifen, Orts einfahrt und Betriebsgeländen die Verkehrssicherheit sichtbar zu erhöhen.

Alle Produkte in verschiedenen  
Ausführungen lieferbar. Sprechen Sie uns an,  
wir beraten Sie gerne!





## Leitpfosten

Die CE-zertifizierten Leitpfosten, geprüft und zugelassen nach DIN EN 12899-3, erhalten Sie bei uns in den verschiedensten Ausführungen, passend zu Ihrem individuellen Bedarf.

Sockel-, Abscher-, Steh-Auf-, Eingrab-Leitpfosten

- **Längen:** 550 mm, 1.050 mm, 1.200 mm, 1.600 mm
- **Wandstärken:** 3,0 mm, 4,5 mm, Sonderstärken auf Wunsch
- **Unterseite:** offen, geschlossen, mit Keil, Abreißlasche, zum Aufklicken oder Aufschlagen
- **Aussteifungen:** ohne, Rohrkern, Profilkern mit Schneestangenöffnung
- **Aussteifungslänge:** 500 mm, 750 mm, 1000 mm, 1.550 mm
- **Sowie weitere Optionen auf Anfrage**

Selbstverständlich erhalten Sie bei uns auch die jeweilig passenden Befestigungs- und Verankerungsmodule.

  
Alle Produkte in verschiedenen Ausführungen lieferbar.  
Sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gerne!

## Leitpfosten-Zubehör



Grasstopplatten



Schneestangen



Wildwarnreflektoren



## Leitpfosten-Aufsätze

- Einsetzbar zur Festmontage oder nur temporär.
- Aufsteckbar auf alle in Deutschland gängigen Leitpfosten.
- Hergestellt aus schlagfestem, splitterarmen Kunststoff.
- Alle StVO-Verkehrs- und Zusatzzeichen in der Größe 2 und Folie RA2 lieferbar.
- Sonderdrucke auf Anfrage möglich.



## Straßenmarkierungsknöpfe

Die Straßenmarkierungsknöpfe sind optimal geeignet, um den Straßenverlauf bei Dunkelheit und schlechtem Wetter sichtbar und beim Überrollen fühlbar und hörbar zu machen.

Sie erfüllen die lichttechnischen Anforderungen der Normen EN 1463-1 und -2.

- Die Kunststoffkörper sind für dauerhaften Einsatz geeignet
- Auch ohne Fahnen erhältlich und einsetzbar.



## Leitschwellen

Leitschwellen bilden eine räumliche und optische Trennung für mehr Sicherheit und Aufmerksamkeit, wo diese temporär oder langfristig benötigt wird.

- Sie stellen keine Verkehrsbehinderung dar und können im Notfall überfahren werden.
- Es ist keine feste Verbindung zum Straßenbelag notwendig durch das spezielle Anti-Rutsch-System.
- Die Leitschwellen sind in weiß oder gelb lieferbar.



## Überfahr-Poller

**Selbstaufrichtender Sperrpfosten Ø80mm, nachgiebig, aber extrem robust zum aufdübeln.**

- Lieferbar in den Farben, Orange (weiße Streifen), Schwarz (gelbe oder weißen Streifen), Weiß (roten Streifen) oder Gelb (schwarze Streifen).

- Folgende Größen sind lieferbar: 300 mm, 450 mm, 750 mm und 1.000 mm.
- Optional sind Adapter mit Schraubösen zur Kettenführung erhältlich.



## KickBack-Poller

Sehr robuster, flexibler, an- und überfahrsicherer  
KICKBACK © Poller aus Kunststoff  
Ø 60 mm (Höhe 900 mm Überflur)

Selbst bei Überfahrten mit hohen Geschwindigkeiten sind am Poller oder dem Fahrzeug kaum Spuren zu sehen. Dieser Poller erhöht die Verkehrssicherheit. Er erspart den Kommunen und der Industrie aufwändige Reparaturen.

Lieferbar in den Farben weiß (rote Streifen) oder gelb (schwarze Streifen) zum aufdübeln mit Grundplatten, zum einbetonieren und mit Schnellkupplung um Durchfahrten zu ermöglichen.



## Absperrpoller neigbar

Diese Spezial-Stahlrohrpoller neigen sich bei Belastung bis zu 30° zur Seite.

Dies hat den Vorteil, dass der Pfosten leichte „Rempler“ unbeschadet überlebt (Langlebigkeit) und dass Fahrzeuge nicht bei leichtem Tuschieren schwerwiegend beschädigt werden.

- zum aufdübeln
- aus feuerverbeschichtetem Stahl, weiß

Erhältlich in folgenden Formaten:

- Ortsfest:  
Ø76mm x 2,6 mm Wandstärke x 900 mm
- Ortsfest:  
Ø152mm x 3,2 mm Wandstärke x 1.000 mm
- Ortsfest:  
Ø152mm x 3,2 mm Wandstärke x 1.500 mm

Alle Produkte in verschiedenen Ausführungen lieferbar.  
Sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gerne!

# Absperrpoller



Absperrpoller rund



Absperrpoller eckig

Feuerverzinkte Absperrpfosten aus Stahl sind in den Versionen:

- Ortsfest, zum einbetonieren und aufdübeln
- Herausnehmbar mit Bodenhülse
- Umklappbar

mit den Durchmessern:

Ø 42, 60, 76, 89, 102, 108, 152, 193, 273, 323 mm

standardmäßig in weiß mit roten Streifen oder unbeschichtet lieferbar.

Feuerverzinkte Absperrpfosten aus Stahl sind in den Versionen:

- Ortsfest, zum einbetonieren und aufdübeln
- Herausnehmbar, mit Bodenhülse
- Umklappbar

mit den Abmaßen 70 x 70 mm standardmäßig in weiß mit roten Streifen oder unbeschichtet lieferbar.

Auf Wunsch können die Pfosten in nahezu allen RAL-Farben beschichtet werden.



## Absperrpoller versenkbar

Versenkbare feuerverzinkte und lackierte Absperrpfosten (Ø 76mm) sind ideal für Straßen und Plätze, die nur zeitweise für den Verkehr freigegeben sind: z. B. Fußgängerzonen, Marktplätze, Parkzonen etc.

Der Pfosten kann mit Dreikantschlüssel nach DIN 3223 in Sekunden versenkt werden. Der Verkehr kann die nahezu bündig einbetonierte Bodenhülse ungehindert überrollen.

Lieferbar sind diese Poller als halbautomatische (mit Gasdruckfeder) und manuelle Variante (mit Spiralfeder).

Der moderne Kippfosten lässt sich flächenbündig versenken. Im umgeklappten Zustand verschwindet er bündig in einer robusten Bodenwanne. Das Fahrzeug kann den Pfosten dann

ungehindert überrollen.

Ideal zum Sperrn von Verkehrswegen aller Art, Parkplätzen, Garageneinfahrten, Feuerwehrzufahrten nach DIN 14 090 etc.

Das Aufrichten des Oberteils geschieht mittels eines speziellen Drahtbügels. Ist der Pfosten aufgerichtet, wird die offene Wanne (Aluminium) automatisch durch eine stabile Metallplatte geschützt. Dadurch entsteht keine Stolpergefahr.

Auch mit Zylinderschlossverschluss lieferbar. (Für Private Zufahrten und Stellplätze)



## Sperrbügel und Wegesperren

Feuerverzinkte, auf Wunsch, beschichtete Rohrbügel, Höhenbegrenzer sowie Hub- und Drehschranken sind in zahlreichen Bauarten und Formaten lieferbar.

Auch die Farbe ist auf Wunsch in nahezu allen RAL-Farben lieferbar.



Sperrbügel und Wegesperren



Höhenbegrenzer



Hub- und Drehschranken

Alle Produkte in verschiedenen Ausführungen lieferbar.  
Sprechen Sie uns an,  
wir beraten Sie gerne!





JUWE.de



Baustellensicherung





## Baken (verschiedener Hersteller)

**BAS Wendebaken** zum universellen Absichern auf Autobahnen und anderen Straßen. Mit durchgehendem Stützrohr zur erhöhten Standfestigkeit und geschütztem Folienbereich zur Langlebigkeit der beidseitig zu verwendenden Bake. Stützen zur Aufnahme der Fußplatte und Lampe.

Standardfarbe: Weiß

Lieferbar als Schraffen- und Pfeilbaken in den Folientypen RA1 und RA2 sowie folgenden Ausführungsvarianten:

- Einseitig, links- oder rechtsweisend
- Doppelseitig links-/rechtsweisend, links-/linksweisend, rechts-/rechtsweisend

Hinweis: Ein BAS-Zulassungserhalt ist nur bei Nutzung der als Einheit geprüften Lampen-, Baken- und Fußplattenkombination gewährleistet.

**Klappbaken** zum universellen und schnellen Absichern von Baustellen

- Geschützter Folienbereich durch Außenkanten
- Äußerst robuster Klappmechanismus mit zwei Gelenken
- Bake doppelwandig, dadurch besonders stabil
- Ergonomische Tragegriffe an Bake und Fußplatte
- Fußplatte mit Anti-Rutsch System, daher kein Verrutschen auf der Baustelle
- Klappt sich nach einem Crash unversehrt zusammen und
- Minimiert dadurch das enorme Sicherheitsrisiko
- Folie rot / weiß

Lieferbar als Schraffen- und Pfeilbaken in den Folientypen RA1 und RA2 sowie folgenden Ausführungsvarianten:

- Einseitig, links- oder rechtsweisend
- Doppelseitig links-/rechtsweisend, links-/linksweisend, rechts-/rechtsweisend



Schraffenbake



Pfeilbake



Klappbake

Alle Produkte in verschiedenen Ausführungen lieferbar.  
Sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gerne!





## Absperrschanzenäune (verschiedener Hersteller)

TL-geprüfte Absperrschanzenäune aus UV-beständigem, schlagzähem Kunststoff.

Lieferbar in den Folientypen RA1 und RA2.

Hinweis: Bei der Nutzung von Schrankenzäunen ist darauf zu achten, dass Lampen, Schrankenzäune und Fußplatten TL geprüft sind.

### Vollsperrung und Teilserrung in Einem

Die TL-geprüfte Sperrstrahlergarnitur die beides kann: Vollsperrung und Teilserrung ist mit stromsparenden LED-Warnleuchten ausgestattet. Hergestellt aus stabilen und robusten Kunststoffrohren. Mit zentraler Stromversorgung für schnellen und einfachen Batterietausch und unauffällig montiertem Schalter.

Lieferbar in den Folientypen RA1 und RA2



Fordern Sie unseren Außendienst an!  
Telefon: +49 6403 9769789





## Bakenzubehör

**BASt Bakenleuchten** aus hochwertigem Rohmaterial mit LED-Technik, zur Anbringung an alle gängigen Sicherheitsbaken und Schrankenzäune. Für einseitige oder doppelseitige Sicherung auf Autobahnen und anderen Straßen.

Lieferbar mit folgenden Lichtaustrittoptionen: einseitig gelb und rot, doppelseitig gelb und rot.



### Bakenleuchten

Verp. Einheit Artikel



**BASt Bakenleuchten, versch. Hersteller**

1 Stk.

Verp. Einheit

Artikel



**Lampenschlüssel „Herz“**

1 Stk.

Verp. Einheit

Artikel



**Lampenschlüssel „T“**

1 Stk.



**Blockbatterie 6V / 7Ah**

1 Stk.

SC3B37



**Luftsauerstoffbatterie 6V / 50Ah**

1 Stk.

SC3B50

Alle Produkte in verschiedenen Ausführungen lieferbar. Sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gerne!



## Fußplatten (verschiedener Hersteller)



### TL-Fußplatten nach K1

- Zum Aufstellen von Schrankenäulen, Schaftröhren, Baken oder Bauzäunen
- aus Kunststoffrecycling hergestellt
- mit seitlichen Tragegriffen für eine praktikable Handhabung



Die von Aufstellvorrichtungen zu tragenden Elemente können sich nach Flächengröße und -anordnung sowie nach der Aufstellhöhe unterscheiden; innerorts und außerorts ist mit unterschiedlichen Windlasten zu rechnen. Den verschiedenen Anforderungen entsprechend sind in der folgenden Tabelle ausgewählte Standsicherheitsklassen Kx mit den jeweiligen Prüfkräften zusammengestellt.

Sicherheitsklasse	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9
Prüfkraft P [N]	120	240	360	480	600	720	960	1080	1290

Fußplatten, Fußplattenträger und Ständer sind gemäß ihrer Standsicherheit einer Klasse zuzuordnen.



### Absperrschanzenzaun-Set S-1

Art.Nr.

SCABSPS1

bestehend aus:

- 1 x Lager- und Transporttraverse für Absperrschanzenzaun
- 1 x Aufsatzteil für K1-Fußplatten
- 10 x TL-Absperrschanzenzaun
- 11 x TL-Fußplatten nach K1
- 2 x Zurrurt 2-tlg. mit Ratsche

### Absperrschanzenzaun-Set S-2

Art.Nr.

SCABSPS3

bestehend aus:

- 1 x Lager- und Transporttraverse für Absperrschanzenzaun
- 1 x Lager- und Transporttraverse für Fußplatten
- 20 x TL-Absperrschanzenzaun
- 21 x TL-Fußplatten nach K1

### Bakengarnitur-Set S-1

Art.Nr.

SCBAS1

bestehend aus:

- 1 x Stapelpalette für 30 Fußplatten
- 2 x Bakenkorb für je 16 Baken
- 30 x TL-Fußplatten
- 32 x BASt Wendebaken

### Bakengarnitur-Set S-2

Art.Nr.

SCBAS2

bestehend aus:

- 1 x Lager- und Transporttraverse für Fußplatten
- 1 x Lager- und Transportpalette Universal
- 1 x Aufsatzteil für Baken
- 30 x TL-Fußplatten
- 36 x BASt Wendebaken

### Klappbaken-Set S-1

Art.Nr.

SCKLBS1

bestehend aus:

- 1 x Transport für Klappbaken
- 5 x Klappbaken

Alle Lager- und Transportgestelle auch ohne Inhalt lieferbar.  
Sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gerne!





**TL-Schilderständer T-1 (Gewichtsklasse K4)**

Art.Nr. SC353041

zur Aufnahme von Schaftröhren 40 × 40 mm,  
mit 4 Positionierungsstandfüßen  
Fußplatten werden über einen senkrechten Holm aufgesetzt und  
somit fixiert.  
Bestückbar mit 4 Fußplatten.  
Grundmaße: 810 × 450 mm



**TL-Schilderständer T-2 (Gewichtsklasse K8)**

Art.Nr. SC35301

zur Aufnahme von Schaftröhren 40 × 40 mm  
oder 60 × 60 mm, mit 4 Positionierungsstandfüßen.  
Bestückung mit 8 Fußplatten, pro Seite 4 Fußplatten.  
Bügelverschluss gegen verrutschen.  
Grundmaße: 1920 × 450 mm



**TL-Schilderständer T-3 (Gewichtsklasse K8)**

Art.Nr. SC35304S

zur Aufnahme von Schaftröhren 40 × 40 mm oder 60 × 60 mm  
mit 4 Positionierungsstandfüßen.  
Bestückung mit 8 Fußplatten, pro Seite 4 Fußplatten.  
Rahmenfixierung gegen verrutschen.  
Grundmaße: 880 × 990 mm



**Die abgebildeten Fußplatten sind nicht  
im Lieferumfang enthalten.**





### Faltsignale / Faltdreiecke (nicht zugelassen lt. StVO)

Faltdreiecke mit stabilem Gestell aus verzinktem Stahl und schirmartigem Spannmechanismus.  
 Format 700 mm und 900 mm  
 Bezug aus PVC-beschichtetem Kunststoffgewebe, weiß  
 Aufdruck mit Warndreieck, rot und Aufschrift schwarz.  
 Alle VZ gemäß StVO und StVZO, sowie Sondersymbole & Beschriftungen erhältlich und frei wählbar  
 Wechselbeschriftungen möglich.  
 Fluoreszierend und retroreflektierend lieferbar.  
 Blitzlampenaufsatzt lieferbar.  
 Empfehlung: Zentrales Zusatzgewicht für sicheren Stand erhältlich.



### Vorwarnständer

Art.Nr. SC35100V

für den Einsatz im Straßenverkehr, zum Aufschrauben von Verkehrszeichen.  
 Ronden bis Ø 750 mm, Dreiecke bis 900 mm möglich.  
 Inkl. Einstckvorrichtung für eine Warnfahne.  
 Für den einfachen, platzsparenden Transport kann der Warnständer zusammengeklappt werden.



### TL-Schaftröhr – Stahl, feuerverzinkt

Länge (mm)	Art.Nr.
Vierkantrohr 40 x 40 mm, TL geprüft	
1300	SR40-13
2000	SR40-20
2500	SR40-25
3000	SR40-30

Länge (mm)	Art.Nr.
Rundrohr Ø 42 mm	
1300	SR40-13R2
2000	SR40-20R2
2500	SR40-25R2
3000	SR40-30R2

Vierkantrohr 60 x 60 mm, TL geprüft	
2000	SR60-20
3000	SR60-30
4000	SR60-40
5000	SR60-50

Rundrohr Ø 48 mm	
1300	SR40-13R8
2000	SR40-20R8
2500	SR40-25R8
3000	SR40-30R8

### TL-Schaftröhr – Aluminium

Vierkantrohr 40 x 40 mm, TL geprüft	
2000	SR40-20A
2500	SR40-25A
3000	SR40-30A
3500	SR40-35A



# Schilderklemmen und Erdspieße

Artikel	Verp. Einheit	Ausführung
---------	------------------	------------

## Schilderklemme Kunststoff

UKK1W	1 Stk.	Weiß	Kunststoff 40 x 40 mm & Ø 42 mm
UKK1R	1 Stk.	Rot	



## Schilderklemme Kunststoff mit Ösen

UKK2W	1 Stk.	Weiß	Kunststoff 40 x 40 mm & Ø 42 mm mit Ösen
-------	--------	------	--



## Schilderklemme Metall

UKM140	1 Stk.	40 x 40 mm	Metall 40 x 40 mm & Ø 42 mm
UKM160		60 x 60 mm	60 x 60 mm & Ø 60 mm



## Schilderklemme Metall, verzinkt, mit Ösen

UKM240	1 Stk.	mit Ösen	Metall, verzinkt 40 x 40 mm & Ø 42 mm
--------	--------	----------	--



## Schilderklemme Metall, verzinkt, mit Haken

UKM340	1 Stk.	mit Haken	Metall, verzinkt 40 x 40 mm & Ø 42 mm
--------	--------	-----------	--



## Erdspieß T-1

ERDSP1	11 kg	feuerverz.	Rundrohr bis Ø 50 mm
--------	-------	------------	----------------------



## Erdspieß T-2

ERDSP2	5 kg	feuerverz.	40 x 40 mm & 42 mm Einschlagtiefe: 490 mm TL-geprüft
--------	------	------------	--



## Erdspieß T-3

ERDSP3	8 kg	feuerverz.	60 x 60 mm & 60 mm Einschlagtiefe: 460 mm TL-geprüft
--------	------	------------	--



## Erdspieß T-4

ERDSP4	19 kg		40 x 40 mm & 60 x 60 mm Massive Ausführung aus 40 mm Rundisen pulverbeschichtet
--------	-------	--	--

# Nutzen Sie Betonleitwände

zur individuellen Absperrung von Baustellen und anderen

**Gefahrenzonen.** Die einzelnen Elemente können endlos (in einem max. Winkel vom 6°) miteinander verbunden werden, sodass die Aufstellung in der Länge als eine stabile Einheit besonders guten Halt gewährleistet.

Die Betonleitwand kann mit Bauzäunen oder unse- ren Kunststoffzäunen als zusätzliche Absperrung bzw. Leiteinrichtung konfektioniert und Reflektoren bestückt werden. Die Betonleitwand ist für den Stapler und Kraneinsatz geeignet.



Größe (mm)

Verp. Einheit

Artikel

## Betonleitwand

2220 x 310 / 380 x 905 mm | 1500 kg | SC3F200

## Betonleitwand Zubehör

### Betonleitwandset Absperrgitter

Besteht aus:  
1 Stk. Betonleitwand  
1 Stk. Verbindungselement  
1 Stk. Absperrschränkengitter

1 Set

SC3F200S3

### Absperrgitter

1 Stk. | SC3F200-2

### Betonleitwandset Mobilzaun

bestehend aus:  
1 Stk. Betonleitwand  
1 Stk. Mobilzaun  
1 Stk. Verbindungselement  
2 Stk. Sicherungsbolzen

1 Set

SC3F200S1

### Verbindungselement, verzinkt

1 Stk. | SC3F2001

### Sicherungsbolzen, verzinkt

1 Set | SC3F2002

# Beton-Aufstellvorrichtung

Artikel	Größe (mm)	Gewicht (Kg)
---------	------------	--------------

Beton-Aufstellvorrichtungen		
SC3F120	800 × 800 × 490	600
SC3F121	900 × 900 × 600	1000

## Zusätzlicher Anwendungstipp!

**TERRORSPERRE!** Durch die massive und doch transportable Bauweise der Betonaufstellvorrichtungen sind diese auch sehr funktionelle als temporäre Terrorsperren für die Zufahrtswege zu Veranstaltungen einsetzbar.



# Leitkegel

Artikel	Ausf.	Gewicht (Kg)	Größe (mm)
---------	-------	--------------	------------

Leitkegel nach TL, einteilig				
SC3L500TL	RA1	2,5	500	
SC3L500TL2	RA2			BAST geprüft nach TL
SC3L750TL	RA1	5	750	rot / weiß vollreflektierend
SC3L750TL2	RA2			aus starkem PVC-Material
				gute Standfestigkeit



Leitkegel nach TL, zweiteilig				
SC3L530TL	RA1	2,5	500	
SC3L530TL2	RA2			BAST geprüft nach TL
SC3L730TL	RA1	5	750	Gewichtsklasse 3 (TL StVO)
SC3L730TL2	RA2			rot / weiß -vollreflektierend
				Fußplatte aus Recycling-Material
				extrem rutschfest



## Mobilzäune



Ausführung	Größe (mm)	Gewicht (Kg)	Artikel
------------	------------	--------------	---------

### Mobilzaun „Standard“

zum Absperren von Baustellenbereichen, Mobil-Bauzaun verzinkt, mit umlaufendem Rohrrahmen, Standrohre Ø 40,0 mm, waagerechte Rohre Ø 26,9 mm, Maschenweite: senkrecht: 100 mm, waagerecht: 300 mm, Drahtstärke senkrecht: 3,4 mm, Drahtstärke waagerecht: 3,8 mm, senkrechte Drähte: 33 Stk., waagerechte Drähte: 5 Stk., überstehende Drähte als Übersteigeschutz, leichtes Handling bei geeigneter Qualität

3500 × 2000	16	SC3B2035
3500 × 1200	10,5	SC3B1235
2200 × 2000	11,5	SC3B2022
2200 × 1200	8	SC3B1222

### Bauzaunfuß aus Kunststoffrecycling

für den standfesten Aufbau von Mobilzäunen mit 6 Löchern Ø 42 mm zum Einstechen der Bauzaunstandrohre

250 × 700 × 145	24	SC3F112
-----------------	----	---------



## Grabenbrücken



### Grabenbrücke aus Stahl/Aluminium nach ZTV-SA

für den sicheren Übergang über Gräben und Kanäle, aus verzinktem Stahlgestell mit Auffahrrampe für Rollstühle, Kinderwagen etc. Der Belag besteht aus rutschfestem Aluminium-Tränenblech (4 / 5 mm). Die Bordbretter sind aus Aluminium-Vierkantröhr und mit der Stahlunterkonstruktion fest verschraubt. Die Seitengeländer sind mit rot-weißen Reflektorstreifen ausgestattet. Für den platzsparenden Transport sowie die Lagerung sind beide Geländer umlegbar. Diese Grabenbrücke entspricht der Arbeitsstätten- und ZTV-SA-Verordnung. Tragfähigkeit: 200 kg / m<sup>2</sup>

1000 × 1800 mm	54	SC20270
1000 × 2300 mm	67	SC20271
1000 × 2800 mm	79	SC20272
1000 × 3300 mm	92	SC20273
1300 × 4500 mm	300	SC2027413
1200 × 3300 mm	360	SC2027513
1300 × 6500 mm	430	SC2027613

Weitere Größen auf Anfrage

Alle Produkte in verschiedenen Ausführungen lieferbar.  
Sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gerne!



## Schlauch- und Kabelbrücken



Artikel	Gewicht (Kg)	Ausführung Zusatz	Ausführung
---------	-----------------	-------------------	------------

### Stahlschlauch- und Kabelbrücke (verzinkt)

SC33931	24	Belastbarkeit: 40 t Durchlass: 220 x 300 x 80 mm Außen: 850 x 300 x 90 mm	sehr robuste Konstruktion zum Schutz von Versorgungsleitungen, kann bis zu 40 t belastet werden, für die Verbundbildung mehrerer Elemente sind seitlich Haken und Ösen angeschweißt
---------	----	---	---



### Kunststoff-Kabelbrücke

SC339381	24,6	Gelb	aus Recycling mit 6 Kanälen. mittels eines Einsatzes können die Elemente verbunden werden. Inkl. Einsatz, ohne Befestigungsmaterial
SC339380		Schwarz	Durchlässe: 2 x 50 x 40 mm 2 x 30 x 35 mm Außen: 800 x 600 x 80 mm



### Überfahrtschutz System A

SC33934	20	Durchlässe: 2 x 65 x 50 mm 1 x 55 x 50 mm Außen: 600 x 880 x 75 mm	mit 3 Kanälen für Kabel und Schläuche, Belastbarkeit: 20t. Mittels eingegossenem Verbindungszapfen können Elemente verbunden werden, auch zum aufdübeln geeignet, ohne Befestigungsmaterial.
---------	----	--	--





Mit dem MIETKONZEPT bieten wir Ihnen eine wirtschaftliche Alternative für Baustellenabsicherung und Einrichtung. Wir kümmern uns um die logistische Abwicklung, dadurch sind alle Mietprodukte zum richtigen Zeitpunkt am richtigen Ort.

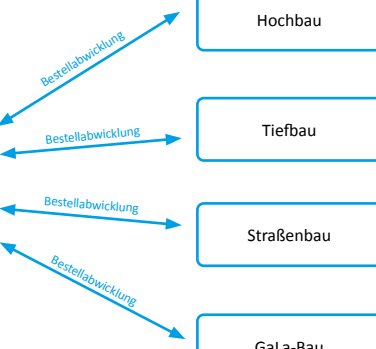
Egal ob Endabnehmer, Baustelle oder Lagerplatz.

Starten Sie jetzt ihr Mietprojekt mit uns!

## Warenfluss / Logistik:

Optional zum Händler oder direkt zur Baustelle

### Endkunde



 Fordern Sie unseren Außendienst an!  
Telefon: +49 6403 9769789



# Mit uns bekommen Sie die nötigen Fachkenntnisse für die Absicherung von Baustellen.

## **MVAS Intensivschulung**

Am 15.02.2022 ist die RSA 21 in Kraft getreten.

Bringen Sie sich und Ihre Mitarbeiter, die im Bereich von Straßenbaustellen tätig sind, auf den neusten Stand.

Die von uns organisierten RSA-Schulungen haben das Ziel die Verkehrssicherheit im Bereich von Baustellen aufrecht zu erhalten und die Personen vor Ort bestmöglichen Schutz zu gewähren.

Schulen lassen können Sie sich durch unsere Dozenten sowohl in Online-Seminaren als auch vor Ort in Präsenz-Seminaren. In beiden Fällen erhalten Sie ein persönliches Zertifikat nach MVAS 99.

**Melden Sie sich am besten direkt bei uns an.**



JUWE.de





## City-Poller

### City-Poller Edelstahl



Ausführung	Ausführung Zusatz	Gewicht (Kg)	Artikel
<b>Ø 76 mm, Geschliffen, gewölbte Kopfform Überflur ca. 900 mm</b>			
Ortsfest	Einbetonieren mit Erdanker	5	SC4072
	Dübelbefestigung mit Bodenplatte	5	SC4072P
<b>Ø 108 mm, abgeschrägter Pollerkopf, Überflur ca. 900 mm</b>			
Ortsfest	Einbetonieren mit Erdanker	11	MO15453
	Dübelbefestigung mit Bodenplatte	10	MO16434

Kipp-Pfosten			
Umlegbar	Ein leichter Kick auf das integrierte Pedal des liegenden Pfostens – und der Pfosten richtet sich selbsttätig auf. Das Umlegen ist ebenso einfach: Nachdem Sie den Pfosten mit dem Schlüssel entriegelt haben, geben Sie ihm einen gezielten, leichten Stoß. Damit legt er sich sanft auf den Boden.		MO11419490

# Stilpoller



Ausführung	Ausführung Zusatz	Gewicht (kg)	Artikel
<b>Ø 60 mm, Stahl feuerverzinkt und beschichtet, Überflur ca. 950 mm, RAL7016</b>			
Ortsfest	Einbetonieren mit Erdanker	5	SC466B
	Dübelbefestigung mit Bodenplatte	4	SC466PB
Herausnehmbar inkl. Bodenhülse	Dreikantverschluss DIN3223	7	SC466FB
Umlegbar Einbetonieren	Dreikantverschluss DIN3223	8	SC466FUHB
Umlegbar Dübelbefestigung mit Bodenplatte	Dreikantverschluss DIN3223	6	SC466FUB

Ausführung	Ausführung Zusatz	Gewicht (kg)	Artikel
<b>Ø 60 mm, Stahl feuerverzinkt und beschichtet, Überflur ca. 950 mm, RAL703</b>			
Ortsfest	Einbetonieren mit Erdanker	5	SC464B
	Dübelbefestigung mit Bodenplatte	4	SC464PB
Herausnehmbar inkl. Bodenhülse	Dreikantverschluss DIN3223	7	SC464FB
	Profilzylinder inkl. 3 Schlüssel	8	SC464ZB
Umlegbar Einbetonieren	Dreikantverschluss DIN3223	8	SC464FUHB
	Profilzylinder inkl. 3 Schlüssel	9	SC464UZB
Umlegbar Dübelbefestigung mit Bodenplatte	Dreikantverschluss DIN3223	6	SC464FUB
	Profilzylinder inkl. 3 Schlüssel	7	SC464UZB

Ausführung	Ausführung Zusatz	Gewicht (kg)	Artikel
<b>Aluminiumguss mit Stahlrohrkern, anthrazitgrau beschichtet (Eisenglimmer), Überflur ca. 900 mm</b>			
Ortsfest	Einbetonieren mit Erdanker	9,5	SC495B
	Herausnehmbar inkl. Bodenhülse	Dreikantverschluss DIN3223	12

Ausführung	Ausführung Zusatz	Gewicht (kg)	Artikel
<b>Stilpoller Stahlrohr 70 x 70 mm, feuerverzinkt und DB 703 beschichtet, Überflur ca. 950 mm</b>			
Ortsfest	Einbetonieren mit Erdanker	8,5	SC40731B
	Dübelbefestigung mit Bodenplatte	7	SC40731PB
Herausnehmbar inkl. Bodenhülse	Dreikantverschluss DIN3223	13	SC40731FB

Weitere Produkte sind lieferbar. Sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gerne!





## Schutzgeländer

### Schutzgeländer



Die Schutzgeländer werden aus vorgefertigten Verbindungs- teilen vor Ort montiert. Durch die Gelenkscharniere ist die Absperrung überaus flexibel zu gestalten. Die Gelenkscharniere können sowohl vertikal als auch horizontal bis 90° eingesetzt werden. Die Schutzgeländer sind mit und ohne Knieholm zur ortsfesten Montage durch einbetonieren in den Gesamthöhen 1500 mm und 800 mm erhältlich.

### Stadtzaun



Der Stadtzaun für die Sicherheit, mit perfekter Linienfüh- rung auch im Kurvenbereich durch Scharnierlaschen.

**Standpfosten:**

Stahlrohr 70 x 70 mm, mit verschweißter Stahlkappe, feuerverzinkt und beschichtet DB 703, Höhe Überflur 1000 mm, zum Einbetonieren

**Zaunelement:**

horizontale Stahlrohre 30 x 30 mm diagonale Stahlrohre 25 x 25 mm



## Fahrradanlehnbügel und -ständer

Ausführung	Ausführung Zusatz	Gewicht (Kg)	Artikel
------------	-------------------	--------------	---------

### E-Bike-Anlehnbügel



Anlehnbügel aus feuerverzinkten und pulverbeschichtetem Stahlvierkantrohr inklusive IP 67 Ausgangssteckdose 230V mit Schutzdeckel.

- Einzelbügel E-Bike
- aus Vierkantrohr 100 x 100mm / 60 x 60mm
- mit Bodenplatten zum aufdübeln. feuerverzinkt und schwarz beschichtet
- Breite: 800mm
- Gesamthöhe: 800 mm

ohne verschließbarer Ladebox 15,5 SC454080PBE

mit verschließbarer Ladebox 15,5 SC454080PBEL

Auch als Reihenanlage für mehrere Fahrzeuge und auf Wunsch weiteren RAL-Farben lieferbar.

### Fahrradanlehnbügel



Fahrradanlehnbügel, Stahlrohr Ø 48 mm, Gesamtbreite ca. 1400 mm, Höhe Überflur ca. 850 mm

zum einbetonieren	feuerverzinkt	9	SC42250
	feuerverzinkt und beschichtet	9	SC42250B
zum aufdübeln mit Bodenplatte	feuerverzinkt	8	SC42251
	feuerverzinkt und beschichtet	8	SC42251B

Ausführung	Ausführung Zusatz	Gewicht (Kg)	Artikel
------------	-------------------	--------------	---------

## Fahrradanlehnbügel



Anlehnbügel aus Stahl, Ø 48 mm, Mittelposten 60 x 40 mm, Höhe: 800 mm Überflur, Breite: 820 mm

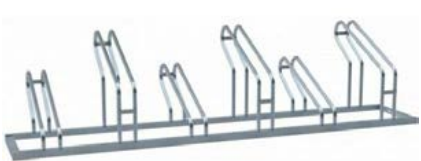
zum einbetonieren	feuerverzinkt	12,5	MO17121197
	feuerverzinkt und beschichtet	12,5	MO17124673
zum aufdübeln mit Bodenplatte	feuerverzinkt	12,5	MO17125361
	feuerverzinkt und beschichtet	12,5	MO17122397

## Fahradständer



Einelparker-Haltebügel Ø 12 mm Rundstahl mit Standrohr 40 x 40 mm, Höhe ca. 500 mm Überflur, feuerverzinkt

zum aufdübeln mit Bodenplatte	einseitige Einstellung	14	SC42153
	zweiseitige Einstellung	14	SC42154



Weitere Produkte sind lieferbar. Sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gerne!



Ausführung	Ausführung Zusatz	Gewicht (Kg)	Artikel
------------	-------------------	--------------	---------

#### Fahrradständer Reihenparker

<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 Stellplätze</li> <li>• Höhe ca. 500 mm Überflur</li> <li>• für Fahrradreifenbreite bis 55 mm</li> <li>• Elementlänge 3000 mm</li> <li>• feuerverzinkt</li> </ul>	90° Aufstellung Stellraumtiefe ca. 2000 mm	Zum einbetonieren	21	SC42102
		Zum Aufdübeln	20	SC42104
		Wandbefestigung	18	SC42116
	45° Aufstellung Stellraumtiefe ca. 1600 mm	Zum einbetonieren	21	SC42103
		Zum Aufdübeln	20	SC42105
		Wandbefestigung	18	SC42117

Ausführung	Ausführung Zusatz	Länge (mm)	Gewicht (Kg)	Artikel
------------	-------------------	------------	--------------	---------

#### Fahrradabstellanlage für ein- oder zweiseitige Einstellung.

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stabil und platzsparend durch wechselnde Hoch- / Tiefstellung.</li> <li>• Als Reihenanlage miteinander verschraubar.</li> <li>• Bohrungen für Anker bzw. Dübelbefestigung.</li> <li>• Fahrradständer Rahmen aus Winkelprofil</li> <li>• Bügel 19 mm Rundrohr</li> <li>• Höhe: ca. 510 mm</li> <li>• abwechselnd Hoch- / Tiefstellung</li> <li>• Fahrradreifenbreite bis 55 mm</li> </ul>	Radeinstellung einseitig, feuerverzinkt Radabstand 350 mm Tiefe: ca. 500 mm	3 Einstellplätze	1050	10	SC42030
		4 Einstellplätze	1400	14,5	SC42040
		5 Einstellplätze	1750	16,5	SC42050
		6 Einstellplätze	2100	20	SC42060
		2 x 3 Einstellplätze	1050	16	SC42032
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stabil und platzsparend durch wechselnde Hoch- / Tiefstellung.</li> <li>• Als Reihenanlage miteinander verschraubar.</li> <li>• Bohrungen für Anker bzw. Dübelbefestigung.</li> <li>• Fahrradständer Rahmen aus Winkelprofil</li> <li>• Bügel 19 mm Rundrohr</li> <li>• Höhe: ca. 510 mm</li> <li>• abwechselnd Hoch- / Tiefstellung</li> <li>• Fahrradreifenbreite bis 55 mm</li> </ul>	Radeinstellung doppelseitig, feuerverzinkt Tiefe: ca. 600 mm	2 x 5 Einstellplätze	1750	26	SC42052
		2 x 6 Einstellplätze	2100	32	SC42062



## Freilandmobiliar



Ausführung	Gewicht (Kg)	Artikel
<b>Sitzbank 1</b>		
<ul style="list-style-type: none"><li>• Hockerbank</li><li>• Holz/Guss</li><li>• Pulverbeschichtet</li><li>• Höhe: 470 mm</li><li>• zum Aufdübeln</li></ul>	28	HY5511048200



<b>Sitzbank 2</b>	36	HY5511048220
<ul style="list-style-type: none"><li>• Sitzbank</li><li>• Holz/Guss</li><li>• Pulverbeschichtet</li><li>• Höhe: 670 mm</li><li>• zum Aufdübeln</li></ul>		

Artikel	Gewicht (Kg)	Ausführung
---------	-----------------	------------

**Picknick-Set 3**

HY5511040800 85

- Stahl verzinkt
- Pulverbeschichtet
- Höhe: 750 mm
- zum Aufdübeln



**Picknick-Set 4**

HY5511042300 153

- Stahl verzinkt
- Pulverbeschichtet
- zum Aufdübeln



Weitere Produkte sind lieferbar. Sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gerne!





## Pflanzenbehälter



Ausführung	Ausführung Zusatz	Gewicht (Kg)	Artikel
------------	-------------------	--------------	---------

### Pflanzenbehälter

- Rundrohre Ø 60 mm senkrecht
- Stahlrohr 30 x 30 mm waagerecht
- mit seitlichen Stahlblechen und Bodenblech feuerverzinkt und beschichtet DB 703
- Außenmaß: 640 x 640 mm
- Innenmaß: 520 x 520 mm
- Tiefenmaß: 500 mm (Behälter)

mit Kugelkopf Höhe: 680 mm	55	SC402510B
mit Flachkopf Höhe: 600 mm	55	SC402520B



Ausführung	Ausführung Zusatz	Gewicht (Kg)	Artikel
------------	-------------------	--------------	---------

### Pflanzenbehälter

- Rundrohre Ø 76 mm senkrecht
- mit seitlichen Stahlblechen und Bodenblech feuerverzinkt und beschichtet DB 703
- Außenmaß: 880 x 880 mm
- Innenmaß: 700 x 700 mm
- Tiefenmaß: 500 mm (Behälter)

mit Kugelkopf Höhe: 680 mm	67	SC402570PB
-------------------------------	----	------------

Alle Produkte in verschiedenen Ausführungen lieferbar.  
Sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gerne!





## Abfall- und Hundekotbeutelbehälter

### Abfallbehälter

Artikel	Gewicht (Kg)	Ausführung Zusatz	Ausführung
---------	--------------	-------------------	------------

#### Abfallbehälter – Nierenform

SC4027	3,2	Wandmontage	Draht, feuerverzinkt Höhe ca. 430 mm Inhalt ca. 27 L, Ø ca. 210 x 400 mm Inkl. Befestigungsschiene und Vierkantschlüssel
SC4127	8,2	Inkl. Standpfosten	



#### Abfallbehälter – Oval

SC4029B	8,5	RAL6005 beschichtet Wandmontage	Inhalt ca. 45 L Inkl. Schiene und Schlüssel
SC4129B	13,5	RAL6005 beschichtet Inkl. Standrohr	Höhe ca. 600 mm Tiefe 260 mm Breite 410 mm
SC4022		Aufkleber weiß „Saubermann“	Entleerung durch ver- schließbare Bodenklap- pe, Aufkleber „Sauber- mann“ optional



#### Abfallbehälter – 35 Liter

SC4030	6	Feuerverzinkt Wandmontage	Inkl. Schiene und Schlüssel
SC4130	9,5	Feuerverzinkt Inkl. Standpfosten	Höhe 450 mm Ø 320 mm



## Abfallbehälter



Ausführung	Ausführung Zusatz	Gewicht (Kg)	Artikel
<b>Abfallbehälter – mit Dach</b>			
ungelocht Inhalt ca. 40 L Inkl. Schiene und Schlüssel Behälterabmessungen 440 x 310 x 310 m	Feuerverzinkt Wandmontage	15	SC4036
	Feuerverzinkt Inkl. Stand- pfosten	18	SC4136



Inkl. Deckscheibe, Ø 360 mm Höhe 500 mm mit Befestigungspfosten 60 x 60 x 1500 mm und Dreikantschlüssel (ohne Einsatzbehälter)"	Feuerverzinkt Inkl. Stand- pfosten	18	SC4034
Einsatzbehälter	3,2		SC4034E

## Abfallbehälter aus Edelstahl

Höhe: 1.150 mm Breite: 580 mm Tiefe: 380 mm Innenbehälter: 35 L	14	MO51227575
--	----	------------

## Hundekotbeutelspender



## Hundekotbeutelbehälter

ungelocht, Inhalt ca. 40 L Inkl. Schiene und Schlüssel Behälterabmessungen 440 x 310 x 310 m verzinkt und pulverbeschichtet	4	KA150065
--	---	----------

Weitere Hundekotbeutel- und Abfallbehälter lieferbar.



Alle Produkte in verschiedenen Ausführungen lieferbar.  
Sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gerne!



## Fahnenmasten

Fahnenmasten, für den professionellen gewerblichen Einsatz geeignet, mit einem Rohrdurchmesser von 90 x 3 mm oder 100 x 5 mm.

Dieser Mast ist der Blickfang vor großen Firmengebäuden und hohen Umgebungen.

Er zeigt Präsenz und bietet eine komfortable Performance. Höhen 6000 bis 10000 mm

### Ausführungsarten:

- a. Seilführung außen liegend, Kopf mit formschöner Alu-Kappe
- b. Seilführung innen liegend mit zentraler Umlenkrolle, mit abschließbarer Edelstahltür gesichert
- c. mit innen liegender Seilführung, Top um 360° drehbar durch unter der Mastspitze kugelgelagerte Drehachse
- d. hißbarer Drehkopfausleger, Hißseil innen liegend, mit abschließbarer Edelstahltür gesichert, für Fahnenbreite bis 1.500 mm
- e. mit hißbarem Drehkopfausleger und „BOOM-BACK-  
SYSTEMMAST“

Selbstverständlich können wir Ihnen auch Banner, Flaggen und Fahnen anbieten!





## Streugutbehälter

Ausführung	Ausführung Zusatz	Größe (mm)	Artikel
<b>CEMO Plus 3</b>			
	200 Liter, ohne Entnahmeh- öffnung mit Staplertasche	890 x 600 x 640	CEP3201
<ul style="list-style-type: none"><li>aus langlebigen GFK</li><li>200 und 400 Liter</li><li>unterfahrbar</li><li>stapelbar</li><li>Deckel abschließbar</li><li>Deckel abnehmbar</li></ul>	200 Liter Mit Entnahmeh- öffnung Mit Staplertasche	890 x 600 x 640	CEP3211
	400 Liter Ohne Entnahmeh- öffnung Mit Staplertasche	1210 x 820 x 680	CEP3401
	400 Liter Mit Entnahmeh- öffnung Mit Staplertasche	1210 x 820 x 680	CEP3411

→ Weitere Optionen, Formate und Farben auf Anfrage lieferbar.  
Sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gerne!



Fordern Sie  
unseren  
Außendienst  
an.

Michael Reising  
Mobil: +49 1511 6000030  
E-Mail: M.Reising@JUWE-VT.de  
Internet: www.JUWE.de



Verkehrswende sicher gestalten

**JUWE**  
GmbH  
VERKEHRSTECHNIK

JUWE Verkehrstechnik GmbH  
Robert-Bosch-Straße 3-5  
35440 Großen-Linden  
Telefon: +49 6403 9769789  
E-Mail: info@JUWE-verkehrstechnik.de  
JUWE.de

**Allgemeine Geschäftsbedingungen der JUWE Verkehrstechnik GmbH****1. Geltungsbereich**

1.1. Diese Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) gelten für alle Geschäftsbeziehungen zwischen der JUWE Verkehrstechnik GmbH, Linden (im Folgenden „JUWE“) und ihren Kunden (im Folgenden „Kunde“).

**2. Abweichende Bedingungen**

2.1. Abweichende Bedingungen des Kunden werden nur dann wirksam, wenn JUWE sie schriftlich bestätigt.

**3. Angebote und Vertragschluss**

3.1. Die Angebote von JUWE sind freibleibend. Ein Vertrag kommt erst durch die schriftliche Auftragsbestätigung von JUWE zustande.

**4. Preise und Zahlungsbedingungen**

4.1. Alle Preise verstehen sich in Euro (EUR) pro Stück, zuzüglich der gesetzlichen Umsatzsteuer.

4.2. Die Zahlung des Kaufpreises ist innerhalb von 14 Tagen ab Rechnungsdatum ohne Abzug zu leisten.

**5. Lieferung und Versand**

5.1. Die Lieferung der Ware erfolgt ab dem Lager von JUWE an die vom Kunden angegebene Lieferadresse.

5.2. Die Gefahr des zufälligen Untergangs und der zufälligen Verschlechterung der Ware geht mit der Übergabe der Ware an den Spediteur oder Frachtführer auf den Kunden über.

**6. Eigentumsvorbehalt**

6.1. Die gelieferte Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung des Kaufpreises Eigentum von JUWE.

**7. Gewährleistung und Haftung**

7.1. JUWE leistet Gewähr für die Mängelfreiheit der Ware nach den gesetzlichen Vorschriften.

7.2. Die Gewährleistungsfrist beträgt zwei Jahre ab Ablieferung der Ware.

7.3. JUWE haftet für Schäden des Kunden, die auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit von JUWE, ihren gesetzlichen Vertretern oder Erfüllungsgehilfen beruhen.

7.4. Für Schäden des Kunden, die auf einfacher Fahrlässigkeit von JUWE, ihren gesetzlichen Vertretern oder Erfüllungsgehilfen beruhen, haftet JUWE nur, wenn diese Schäden vorhersehbar und typische Schäden aus der Verletzung wesentlicher Vertragspflichten sind.

7.5. JUWE haftet nicht für Schäden des Kunden, die auf dem Fehlen zugesicherter Eigenschaften beruhen.

**8. Datenschutz**

8.1. JUWE speichert und verarbeitet die personenbezogenen Daten des Kunden, die im Rahmen des Vertragsverhältnisses erhoben werden, zur Abwicklung des Vertragsverhältnisses und zur Erfüllung gesetzlicher Verpflichtungen.

8.2. Der Kunde hat das Recht auf Auskunft, Berichtigung, Löschung und Einschränkung der Verarbeitung seiner personenbezogenen Daten.

**9. Gerichtsstand und anwendbares Recht**

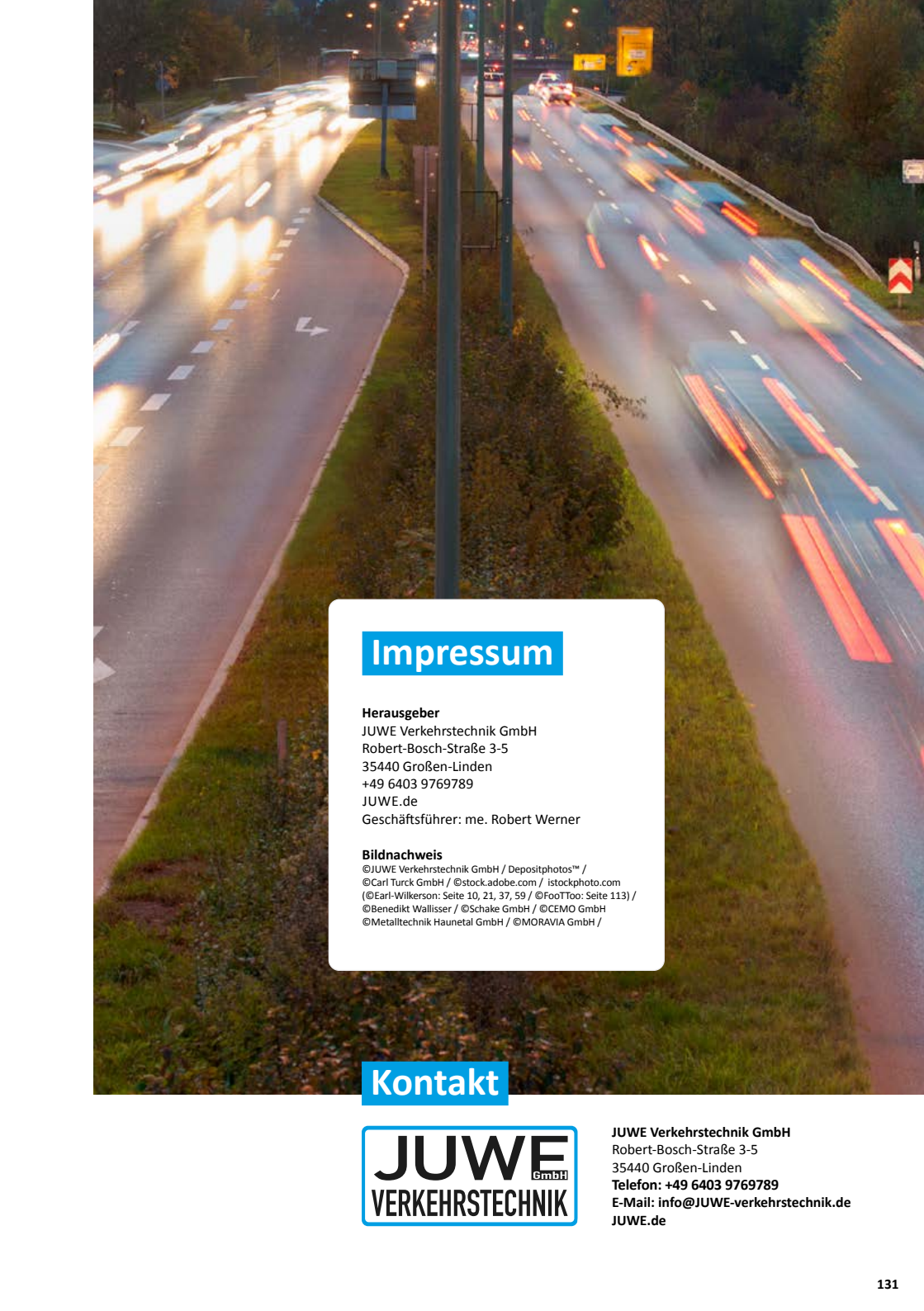
9.1. Gerichtsstand für alle Streitigkeiten aus diesem Vertrag ist Linden.

9.2. Es gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland.

**10. Salvatorische Klausel**

10.1. Sollten einzelne Bestimmungen dieser AGB unwirksam sein, so berührt dies die Wirksamkeit der übrigen Bestimmungen nicht.

Ihr Team der JUWE Verkehrstechnik GmbH



## Impressum

### Herausgeber

JUWE Verkehrstechnik GmbH  
Robert-Bosch-Straße 3-5  
35440 Großen-Linden  
+49 6403 9769789  
JUWE.de  
Geschäftsführer: me. Robert Werner

### Bildnachweis

©JUWE Verkehrstechnik GmbH / Depositphotos™ /  
©Carl Turck GmbH / ©stock.adobe.com / istockphoto.com  
(©Earl-Wilkerson: Seite 10, 21, 37, 59 / ©Footoo: Seite 113) /  
©Benedikt Walliser / ©Schake GmbH / ©CEMO GmbH  
©Metalltechnik Haunetal GmbH / ©MORAVIA GmbH /

## Kontakt



JUWE Verkehrstechnik GmbH  
Robert-Bosch-Straße 3-5  
35440 Großen-Linden  
Telefon: +49 6403 9769789  
E-Mail: [info@JUWE-verkehrstechnik.de](mailto:info@JUWE-verkehrstechnik.de)  
JUWE.de



**Fordern Sie  
unseren  
Außendienst  
an.**

Michael Reising  
Mobil: +49 1511 6000030  
E-Mail: [M.Reising@JUWE-VT.de](mailto:M.Reising@JUWE-VT.de)  
Internet: [www.JUWE.de](http://www.JUWE.de)

**Verkehrswende sicher gestalten**