



JUWE.de

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

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 geographischen Mitte Deutschlands und bietet beste Verkehrsanbindungen 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	Verkehrsinself / Bordsteine / Fahrbahnschwellen
90	Verkehrsspiegel
91	Digitale Geschwindigkeitsanzeige
92 – 93	Leitpfosten
94 – 96	Poller
96 – 96	Sperrbügel und Wegesperren

98 Baustellensicherung

100 – 107	Baken und Absperrschranken
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 Kommune 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, Randgebördelt, 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%
 Runde	 10 Ø 420 mm	 30 Ø 600 mm	 80 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	 30 ZONE 420 × 420 mm	 30 ZONE 600 × 600 mm	 30 ZONE 840 × 840 mm
 Rechteck	 P 420 × 630 mm	 P 600 × 900 mm	 P 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 Mindestrückstrahlwerten. 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



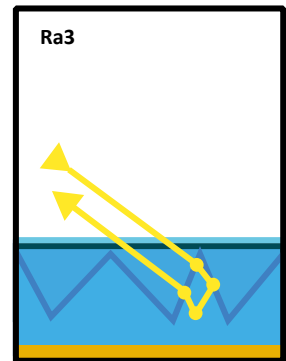
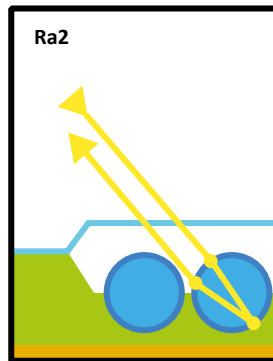
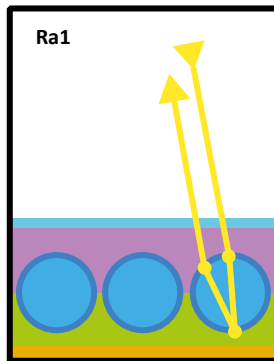
RA 3 / Aufbau C
Mikroprismen

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
Warte- und Haltgebote an Kreuzungen, Einsamungen und bei verengter Fahrbahn; Zeichen für vorgeschriebene Fahrtrichtung und vorgeschriebene Vorbeifahrt		RA2/RA3	RA2	RA2/RA3	RA3	RA3	RA3/be
Zeichen in Arbeitsstellen		RA2	RA2	RA2**	RA2/RA3	RA2	RA2
Sonderwege, Haltverbote und Parken; touristische Unterrichtsflächen 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)
	103-20 Kurve – rechts	SL 630 SL 900 SL 1260		121-10 Einseitig verengte Fahrbahn – Verengung rechts	SL 630 SL 900 SL 1260
	105-10 Doppelkurve – zunächst links	SL 630 SL 900 SL 1260		121-20 Einseitig verengte Fahrbahn – Verengung links	SL 630 SL 900 SL 1260
	105-20 Doppelkurve – zunächst rechts	SL 630 SL 900 SL 1260		123 Arbeitsstelle	SL 630 SL 900 SL 1260
	108-...* Gefälle ...%	SL 630 SL 900 SL 1260		124 Stau	SL 630 SL 900 SL 1260
	110-...* Steigung ...%	SL 630 SL 900 SL 1260		125 Gegenverkehr	SL 630 SL 900 SL 1260
	112 Unebene Fahrbahn	SL 630 SL 900 SL 1260		131 Lichtzeichenanlage	SL 630 SL 900 SL 1260
	114 Schleuder- oder Rutschgefahr	SL 630 SL 900 SL 1260		133-10 Fußgänger – Aufstellung rechts	SL 630 SL 900 SL 1260
	117-10 Seitenwind von rechts	SL 630 SL 900 SL 1260		131-20 Fußgänger – Aufstellung links	SL 630 SL 900 SL 1260
	117-20 Seitenwind von links	SL 630 SL 900 SL 1260		136-10 Kinder – Aufstellung rechts	SL 630 SL 900 SL 1260
	120 Verengte Fahrbahn	SL 630 SL 900 SL 1260		136-20 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 × 300 900 / 1000 × 300
	156-11 Bahnübergang mit dreistreifiger Bake mit Entfernungsangabe – Aufstellung rechts	630 / 1000 × 300 900 / 1000 × 300
	156-20 Bahnübergang mit dreistreifiger Bake – Aufstellung links	630 / 1000 × 300 900 / 1000 × 300
	156-21 Bahnübergang mit dreistreifiger Bake mit Entfernungsangabe – Aufstellung links	630 / 1000 × 300 900 / 1000 × 300
	157-10 Dreistreifige Bake – Aufstellung rechts	1000 × 300

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

VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)
 162-21	Einstreifige Bake mit Entfernungsangabe – Aufstellung links	1000 × 300









Vorschriftzeichen




















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




















Lochung

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

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

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

VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)	VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)
	229-11 Taxenstand – Ende – Aufstellung links	630 × 420 900 × 600	 	242.1-40 Beginn einer Fußgängerzone – doppelseitig	420 × 420 600 × 600 840 × 840
	229-21 Taxenstand – Anfang – Aufstellung links	630 × 420 900 × 600		242.2 Ende einer Fußgängerzone	420 × 420 600 × 600 840 × 840
	229-31 Taxenstand – Mitte – Aufstellung links	630 × 420 900 × 600		244.1 Beginn einer Fahrradstraße	420 × 420 600 × 600 840 × 840
	237 Radweg	Ø 420 Ø 600 Ø 750	 	244.1-40 Beginn einer Fahrradstraße – doppelseitig	420 × 420 600 × 600 840 × 840
	238 Reitweg	Ø 420 Ø 600 Ø 750		244.2 Ende einer Fahrradstraße	420 × 420 600 × 600 840 × 840
	239 Gehweg	Ø 420 Ø 600 Ø 750		244.3 Beginn einer Fahrradzone	420 × 420 600 × 600 840 × 840
	240 Gemeinsamer Geh- und Radweg	Ø 420 Ø 600 Ø 750	 	244.3-40 Beginn einer Fahrradzone – doppelseitig	420 × 420 600 × 600 840 × 840
	241-30 Getrennter Rad- und Gehweg – Radweg links	Ø 420 Ø 600 Ø 750		244.4 Ende einer Fahrradzone	420 × 420 600 × 600 840 × 840
	241-31 Getrennter Rad- und Gehweg – Radweg rechts	Ø 420 Ø 600 Ø 750		245 Bussonderfahrstreifen	Ø 420 Ø 600 Ø 750
	242.1 Beginn einer Fußgängerzone	420 × 420 600 × 600 840 × 840		250 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 Gespannfuhrwerke	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 Unterschreitens des angegebenen Mindestabstandes	Ø 420 Ø 600 Ø 750
	265-...* Tatsächliche Höhe	Ø 420 Ø 600 Ø 750		274-...* Zulässige Höchstgeschwindigkeit ... 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 × 420 600 × 600 840 × 840
	267 Verbot der Einfahrt	Ø 420 Ø 600 Ø 750		274.1-40 Beginn einer Tempo 30-Zone – doppelseitig	420 × 420 600 × 600 840 × 840
	268 Schneeketten vorgeschrieben	Ø 420 Ø 600 Ø 750		274.2 Ende einer Tempo 30-Zone	420 × 420 600 × 600 840 × 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 × 420 600 × 600 840 × 840
	270.1 Beginn einer Verkehrsverbotszone zur Verminderung schädlicher Luftverunreinigungen in einer Zone	600 × 600 840 × 840		274.1-41 Beginn einer Tempo 20-Zone in verkehrsberuhigten Geschäftsbereichen – doppelseitig	420 × 420 600 × 600 840 × 840
	270.1-40 Beginn einer Verkehrsverbotszone zur Verminderung schädlicher Luftverunreinigungen in einer Zone – doppelseitig	600 × 600 840 × 840		274.2-20 Ende einer Tempo 20-Zone in verkehrsberuhigten Geschäftsbereichen	420 × 420 600 × 600 840 × 840
	270.2 Ende einer Verkehrsverbotszone zur Verminderung schädlicher Luftverunreinigungen in einer Zone	600 × 600 840 × 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)
	286-30 Eingeschränktes Haltverbot – Mitte – Aufstellung rechts	Ø 420 Ø 600 Ø 750
	286-31 Eingeschränktes Haltverbot – Mitte – Aufstellung links	Ø 420 Ø 600 Ø 750
	290.1 Beginn eines eingeschränkten Haltverbotes für eine Zone	420 × 420 600 × 600 840 × 840

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

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



Richtzeichen











	301 Vorfahrt	SL 630 SL 900 SL 1260
	306 Vorfahrtstraße	420 × 420 600 × 600 840 × 840
	307 Ende der Vorfahrtstraße	420 × 420 600 × 600 840 × 840
	308 Vorrang vor dem Gegenverkehr	420 × 420 600 × 600 840 × 840











	310 Ortstafel Vorderseite	600 × 900 840 × 1260
	310-40 Ortstafel Vorderseite – doppelseitig	600 × 900 840 × 1260
	311 Ortstafel Rückseite	600 × 900 840 × 1260
	314 Parken	420 × 420 600 × 600 840 × 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)
	314-10 Parken – Anfang (Aufstellung rechts) – oder Ende (Aufstellung links)	420 × 420 600 × 600 840 × 840
	314-20 Parken – Ende (Aufstellung rechts) – oder Anfang (Aufstellung links)	420 × 420 600 × 600 840 × 840
	314-30 Parken – Mitte (Aufstellung rechts)	420 × 420 600 × 600 840 × 840
	314-31 Parken – Mitte (Aufstellung links)	420 × 420 600 × 600 840 × 840
	314-50 Parkhaus, Parkgarage	420 × 420 600 × 600 840 × 840
	314.1 Beginn einer Parkraum- bewirtschaftungszone	420 × 420 600 × 600 840 × 840
 	314.1-40 Beginn einer Parkraum- bewirtschaftungszone – doppelseitig	420 × 420 600 × 600 840 × 840
	314.2 Ende einer Parkraum- bewirtschaftungszone	420 × 420 600 × 600 840 × 840
	315-50 Parken auf Gehwegen – halb in Fahrtrichtung links	630 × 420 900 × 600
	315-51 Parken auf Gehwegen – halb in Fahrtrichtung links Anfang	630 × 420 900 × 600





















VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)
	315-52 Parken auf Gehwegen – halb in Fahrtrichtung links Ende	630 × 420 900 × 600
	315-53 Parken auf Gehwegen – halb in Fahrtrichtung links Mitte	630 × 420 900 × 600
	315-55 Parken auf Gehwegen – halb in Fahrtrichtung rechts	630 × 420 900 × 600
	315-60 Parken auf Gehwegen – ganz in Fahrtrichtung links	630 × 420 900 × 600
	315-65 Parken auf Gehwegen – ganz in Fahrtrichtung rechts	630 × 420 900 × 600
	315-70 Parken auf Gehwegen – halb quer zur Fahrtrichtung links	630 × 420 900 × 600
	315-75 Parken auf Gehwegen – halb quer zur Fahrtrichtung rechts	630 × 420 900 × 600
	315-80 Parken auf Gehwegen – ganz quer zur Fahrtrichtung links	630 × 420 900 × 600
	315-85 Parken auf Gehwegen – ganz quer zur Fahrtrichtung rechts	630 × 420 900 × 600
	316 Parken und Reisen	420 × 420 600 × 600 840 × 840









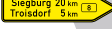










VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)	VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)
	316-50 Parken und Mitfahren	420 × 420 600 × 600 840 × 840		330.2 Ende der Autobahn	600 × 600 840 × 840
	317 Wandererparkplatz	630 × 420 900 × 600		331.1 Kraftfahrstraße	600 × 600 840 × 840
	325.1 Beginn eines verkehrsberuhigten Bereichs	420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



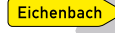

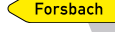





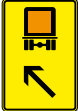










VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)	VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)
	350-40 Fußgängerüberweg – doppelseitig	750 × 750		358 Erste Hilfe	600 × 600 840 × 840
	350-20 Fußgängerüberweg – Aufstellung links	750 × 750		363 Polizei	600 × 600 840 × 840
	350.1-10 Radschnellweg – Aufstellung rechts	600 × 600 840 × 840	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












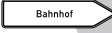

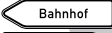






VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)
	365-58 Toilette	600 × 600 840 × 840
	365-59 Autobahnkapelle	600 × 600 840 × 840
	365-60 Zelt- und Wohnwagenplatz	600 × 600 840 × 840
	365-61 Informationsstelle	600 × 600 840 × 840
	365-62 Pannenhilfe	600 × 600 840 × 840
	365-63 Fußgängerunterführung	420 × 420 600 × 600 840 × 840
	365-64 Fußgängerüberführung	420 × 420 600 × 600 840 × 840
	365-65 Ladestation für Elektrofahrzeuge	420 × 420 600 × 600 840 × 840
	365-66 Wasserstofftankstelle	420 × 420 600 × 600 840 × 840
	365-67 Wohnmobilplatz	420 × 420 600 × 600 840 × 840


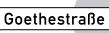








VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)
	365-68 Wohnmobil- und Wohnwagenplatz	420 × 420 600 × 600 840 × 840
	365-69 Tankstelle mit Flüssigerdgas	600 × 600 840 × 840
	365-70 Tankmöglichkeit verschiedene Kraftstoffarten	600 × 750
	365-71 Tankmöglichkeit alle Kraftstoffarten	600 × 900
Weiler	385 Ortshinweistafel	350 × 1050
Burg Eltz	386.1 Touristischer Hinweis	Ausf. nach RTB
	386.1-10 Touristischer Hinweis als Wegweiser – Wegweiser linksweisend	Ausf. nach RTB
	386.1-11 Touristischer Hinweis als Wegweiser – Vorwegweiser linksweisend	Ausf. nach RTB
	386.1-12 Touristischer Hinweis als Wegweiser – Pfeilwegweiser linksweisend	Ausf. nach RTB
	386.1-20 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 × 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)
 386.3	Touristische Unterrichtungstafel	2400 × 3600 2800 × 4200	 406-50	Knotenpunkte der Autobahnen – ein- oder zweistellige Nummer	650 × 650
386.3-50	Touristische Unterrichtungstafel – Erinnerungstafel gemäß „Brocken-Erklärung“	1400 × 2100 1600 × 2400 2000 × 3000	 406-51	Knotenpunkte der Autobahnen – drei- oder mehrstellige Nummer	580 × 930
 390	Mautpflicht nach dem Bundesfernstraßenmautgesetz	Ø 600 Ø 750	 410	Europastraßen	250 × 420
 390.2	Ende der Mautpflicht nach dem Bundesfernstraßenmautgesetz	Ø 600 Ø 750	 415-10	Pfeilwegweiser auf Bundesstraßen – linksweisend	Ausf. nach RWB
 391	Mautpflichtige Strecke	Ø 600 Ø 750	 415-20	Pfeilwegweiser auf Bundesstraßen – rechtsweisend	Ausf. nach RWB
 392	Zollstelle	Ø 600 Ø 750	 415-40	Pfeilwegweiser auf Bundesstraßen – doppelseitig	Ausf. nach RWB
 393	Informationstafel an Grenzübergangsstellen	2400 × 1650 3600 × 2500	 418-10	Pfeilwegweiser auf sonstigen Straßen – linksweisend	Ausf. nach RWB
 394-50	Laternenring – Schild	70 × 150	 418-20	Pfeilwegweiser auf sonstigen Straßen – rechtsweisend	Ausf. nach RWB
 401	Bundesstraßen	250 × 400	 418-40	Pfeilwegweiser auf sonstigen Straßen – doppelseitig	Ausf. nach RWB
 405	Autobahnen	Ausf. nach RWBA	 419-10	Pfeilwegweiser auf sonstigen Straßen mit geringerer Verkehrsbedeutung – linksweisend	250 × 1000























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

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




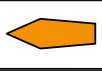
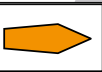
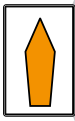

VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)
	434-53 Tabellenwegweiser – aufgelöste Form (nur innerorts) ohne Bundesstraßennummer	Ausf. nach RWB
	437 Straßennamensschild	Ausf. nach RWB
	438 Vorwegweiser außerhalb von Autobahnen	Ausf. nach RWB
	439 Gegliedert Vorweg- weiser außerhalb von Autobahnen	Ausf. nach RWB
	440 Vorwegweiser zur Autobahn	Ausf. nach RWBA
	441 Gegliedert Vorweg- weiser zur Autobahn	Ausf. nach RWBA
	442-10 KFZ mit einer zulässigen Gesamtmasse über 3,5 t – linksweisend	630 × 420 900 × 600 1260 × 840
	442-11 Kennzeichnungspflichtige Fahrzeuge mit gefähr- lichen Gütern – linksweisend	630 × 420 900 × 600 1260 × 840
	442-12 Fahrzeuge mit wasser- gefährdender Ladung – linksweisend	630 × 420 900 × 600 1260 × 840
	442-13 Radverkehr – linksweisend	630 × 420 900 × 600 1260 × 840

VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)
	442-14 KFZ mit einer zulässigen Gesamtmasse über 3,5 t – im Kreisverkehr linksweisend	630 × 420 900 × 600 1260 × 840
	442-15 Kennzeichnungspflichtige Fahrzeuge mit gefähr- lichen Gütern – im Kreisverkehr linksweisend	630 × 420 900 × 600 1260 × 840
	442-16 Fahrzeuge mit wasser- gefährdender Ladung – im Kreisverkehr linksweisend	630 × 420 900 × 600 1260 × 840
	442-17 Radverkehr – im Kreisverkehr linksweisend	630 × 420 900 × 600 1260 × 840
	442-20 KFZ mit einer zulässigen Gesamtmasse über 3,5 t – rechtsweisend	630 × 420 900 × 600 1260 × 840
	442-21 Kennzeichnungspflichtige Fahrzeuge mit gefähr- lichen Gütern – rechtsweisend	630 × 420 900 × 600 1260 × 840
	442-22 Fahrzeuge mit wasser- gefährdender Ladung – rechtsweisend	630 × 420 900 × 600 1260 × 840
	442-23 Radverkehr – rechtsweisend	630 × 420 900 × 600 1260 × 840
	442-24 KFZ mit einer zulässigen Gesamtmasse über 3,5 t – im Kreisverkehr rechtsweisend	630 × 420 900 × 600 1260 × 840
	442-25 Kennzeichnungspflichtige Fahrzeuge mit gefähr- lichen Gütern – im Kreisverkehr rechtsweisend	630 × 420 900 × 600 1260 × 840

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

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

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

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

VZ 501-10 bis 590-11

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





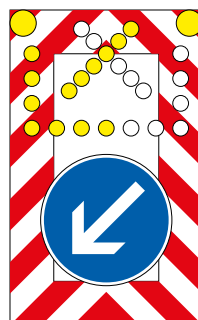
Lochung

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

Verkehrseinrichtungen

VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)
 600-30 (bis 39)	Absperrschranke	Größen siehe Fußnote **
 600-60	Sperrpfosten (Schraffur waagrecht)	ohne Vorgabe
 605-10	Leitbake – Schraffenbake – Aufstellung rechts	1000 × 250
 605-11	Leitbake – Pfeilbake – Aufstellung rechts	1000 × 250
 605-12	Leitbake – Warnbake – Aufstellung rechts	2000 × 250
 605-20	Leitbake – Schraffenbake – Aufstellung links	1000 × 250
 605-21	Leitbake – Pfeilbake – Aufstellung links	1000 × 250
 605-22	Leitbake – Warnbake – Aufstellung links	2000 × 250
 605-40	Leitbake – Schraffenbake – doppelseitig (-10/-20)	1000 × 250

VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)
 605-41	Leitbake – Schraffenbake – doppelseitig (-20/-20)	1000 × 250
 605-42	Leitbake – Pfeilbake – doppelseitig (-11/-21)	1000 × 250
 605-43	Leitbake – Pfeilbake – doppelseitig (-21/-21)	1000 × 250
 605-44	Leitbake – Warnbake – doppelseitig (-12/-22)	2000 × 250
 605-45	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)
	610-40 (bis 43) Leitkegel	Höhe (Ringhöhe) 300 (55) 500 (85) 750 (130) 1000 (180)
	625-10 Richtungstafel in Kurven – linksweisend	500 × 500
	625-11 Richtungstafel in Kurven – linksweisend	500 × 1500
	625-12 Richtungstafel in Kurven – linksweisend	500 × 2000
	625-13 Richtungstafel in Kurven – linksweisend	500 × 2500
	625-20 Richtungstafel in Kurven – rechtsweisend	500 × 500
	625-21 Richtungstafel in Kurven – rechtsweisend	500 × 1500
	625-22 Richtungstafel in Kurven – rechtsweisend	500 × 2000
	625-23 Richtungstafel in Kurven – rechtsweisend	500 × 2500
	626-10 Leitplatte – Aufstellung rechts	750 × 500

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

	VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)		VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)
	628-20	Leitschwelle mit Leitbake (Z 605) – Aufstellung links (mit 605-20)	Ausf. nach RSA		629-40	Leitbord mit Leitbake – doppelseitig (mit 605-40)	Ausf. nach RSA
	628-21	Leitschwelle mit Leitbake (Z 605) – Aufstellung links (mit 605-21)	Ausf. nach RSA		629-41	Leitbord mit Leitbake – doppelseitig (mit 605-41)	Ausf. nach RSA
	628-40	Leitschwelle mit Leitbake (Z 605) – doppelseitig (mit 605-40)	Ausf. nach RSA		629-42	Leitbord mit Leitbake – doppelseitig (mit 605-42)	Ausf. nach RSA
	628-41	Leitschwelle mit Leitbake (Z 605) – doppelseitig (mit 605-41)	Ausf. nach RSA		629-43	Leitbord mit Leitbake – doppelseitig (mit 605-43)	Ausf. nach RSA
	628-42	Leitschwelle mit Leitbake (Z 605) – doppelseitig (mit 605-42)	Ausf. nach RSA		630-10	Parkwarntafel – links vorbei	423 × 423
	628-43	Leitschwelle mit Leitbake (Z 605) – doppelseitig (mit 605-43)	Ausf. nach RSA		630-20	Parkwarntafel – rechts vorbei	423 × 423
	629-10	Leitbord mit Leitbake – Aufstellung rechts (mit 605-10)	Ausf. nach RSA				
	629-11	Leitbord mit Leitbake – Aufstellung rechts (mit 605-11)	Ausf. nach RSA				
	629-20	Leitbord mit Leitbake – Aufstellung links (mit 605-20)	Ausf. nach RSA				
	629-21	Leitbord mit Leitbake – Aufstellung links (mit 605-21)	Ausf. nach RSA				

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 entfernbar 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 × 250
 721	Grünpfeilschild mit Beschränkung auf den Radverkehr	420 × 315

Zusatzzeichen








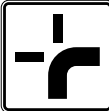


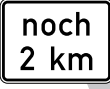








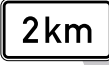
 1000-10	Richtung, linksweisend	231 × 420 330 × 600 412 × 750
 1000-11	Vorankündigung, linksweisend	231 × 420 330 × 600 412 × 750
 1000-12	Fußgänger Gehweg gegenüber benutzen, linksweisend	231 × 420 330 × 600 412 × 750

VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)
 1000-13	Umleitungsbeschilderung Dreiviertelkreis	315 × 420 450 × 600 562 × 750
 1000-20	Richtung, rechtsweisend	231 × 420 330 × 600 412 × 750
 1000-21	Vorankündigung, rechtsweisend	231 × 420 330 × 600 412 × 750
 1000-22	Fußgänger Gehweg gegenüber benutzen, rechtsweisend	231 × 420 330 × 600 412 × 750
 1000-23	Umleitungsbeschilderung Viertelkreis	231 × 420 330 × 600 412 × 750
 1000-30	Beide Richtungen, zwei gegengerichtete waagerechte Pfeile	231 × 420 330 × 600 412 × 750
 1000-31	Beide Richtungen, zwei gegengerichtete senkrechte Pfeile	231 × 420 330 × 600 412 × 750















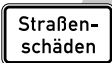















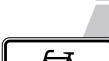
Lochung







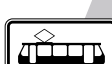




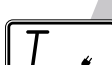








Auf Wunsch lochen wir Verkehrszeichen nach Vorgaben der aktuellen IVZ-Norm.











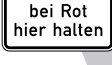


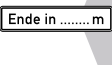
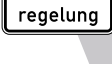
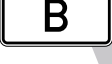



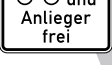
VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)	VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)
	1000-32 Radverkehr kreuzt von links und rechts oder Radverkehr ist in der Gegenrichtung zugelassen	315 × 420 450 × 600 562 × 750		1002-12 Verlauf der Vorfahrtstraße an Einmündungen – von unten nach links, Einmündung von oben	420 × 420 600 ×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





















* Unternummer steht jeweils für den Zahlenwert





















VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)	VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)
	1004-32 Stop in 100 m	315 × 420 450 × 600 562 × 750		1007-37 Ausfahrt	231 × 420 330 × 600 412 × 750
	1005-30* Reißverschluss erst in 200 m (zweiter Teil der Unternummer steht jeweils für den Zahlenwert)	500 × 1250		1007-38 Baustellenverkehr	231 × 420 330 × 600 412 × 750
	1006-31 Unfallgefahr	231 × 420 330 × 600 412 × 750		1007-39 Fehlende Fahrbahnmarkierung	315 × 420 450 × 600 562 × 750
	1007-30 Ölspur	231 × 420 330 × 600 412 × 750		1007-50 Unfall	231 × 420 330 × 600 412 × 750
	1007-31 Rauch	231 × 420 330 × 600 412 × 750		1007-51 Hochwasser	231 × 420 330 × 600 412 × 750
	1007-32 Rollsplitt	231 × 420 330 × 600 412 × 750		1007-52 Neuer Fahrbahnbelag	315 × 420 450 × 600 562 × 750
	1007-33 Baustellenausfahrt	231 × 420 330 × 600 412 × 750		1007-53 Spurrinnen	231 × 420 330 × 600 412 × 750
	1007-34 Straßenschäden	231 × 420 330 × 600 412 × 750		1007-54 Linksabbieger	231 × 420 330 × 600 412 × 750
	1007-35 Verschmutzte Fahrbahn	231 × 420 330 × 600 412 × 750		1007-55 Skiabfahrt kreuzt	231 × 420 330 × 600 412 × 750
	1007-36 Sprengarbeiten	231 × 420 330 × 600 412 × 750		1007-56 Skiwanderweg kreuzt	231 × 420 330 × 600 412 × 750


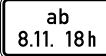



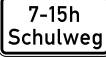
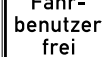




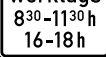

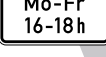
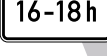
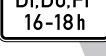
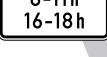


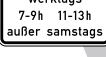
VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)	VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)
Kuppe	1007-57	Kuppe 231 × 420 330 × 600 412 × 750	keine Wendemöglichkeit	1008-34	Keine Wendemöglichkeit 231 × 420 330 × 600 412 × 750
Polizei-kontrolle	1007-58	Polizeikontrolle 231 × 420 330 × 600 412 × 750		1010-10	Erlaubt Kindern auch auf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




















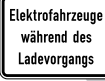
VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)	VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)
	1010-53 Fußgänger	231 × 420 330 × 600 412 × 750		1010-63 Mofas	231 × 420 330 × 600 412 × 750
	1010-54 Reiter	231 × 420 330 × 600 412 × 750		1010-64 Gespannfuhrwerk	231 × 420 330 × 600 412 × 750
	1010-55 Viehtrieb	231 × 420 330 × 600 412 × 750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











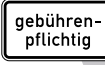






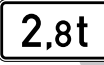

VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)	VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)
 Ladezone	1012-30	Ladezone 231 × 420 330 × 600 412 × 750	 Kindergarten	1012-51	Kindergarten 231 × 420 330 × 600 412 × 750
 Ende	1012-31	Ende 231 × 420 330 × 600 412 × 750	 Altenheim	1010-52	Altenheim 231 × 420 330 × 600 412 × 750
 Radfahrer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

VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)	VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)
 frei	1020-13 Inline-Skaten und Rollschuhfahren zugelassen	231 × 420 330 × 600 412 × 750	 frei	1022-15 E-Bikes und Mofas frei	420 × 420 600 × 600
 frei	1020-14 Wintersport frei	231 × 420 330 × 600 412 × 750	 frei	1022-16 Elektrokleinstfahrzeuge frei	600 × 600
 Anlieger frei	1020-30 Anlieger frei	231 × 420 330 × 600 412 × 750	 frei	1022-17 Fahrräder zum Transport von Gütern oder Personen – Lastenfahrräder frei	450 × 600
 Anlieger oder Parken frei	1020-31 Anlieger oder Parken frei	315 × 420 450 × 600 562 × 750	 frei	1024-10 Personenkraftwagen frei	315 × 420 450 × 600 562 × 750
 Bewohner mit Parkausweis Nr. ... frei	1020-32 Bewohner mit Parkausweis Nr. ... frei	231 × 420 330 × 600 412 × 750	 frei	1024-11 Personenkraftwagen mit Anhänger frei	315 × 420 450 × 600 562 × 750
 frei	1022-10 Radverkehr frei	315 × 420 450 × 600 562 × 750	 frei	1024-12 KFZ mit einer zul. Gesamtmt. über 3,5 t, einschließl. ihrer Anhänger, und Zugm., ausgenommen PKW und Kraftomnibusse frei	315 × 420 450 × 600 562 × 750
 frei	1022-11 Mofas frei	315 × 420 450 × 600 562 × 750	 frei	1024-13 Lastkraftwagen mit Anhänger frei	315 × 420 450 × 600 562 × 750
 frei	1022-12 Krafträder, auch mit Beiwagen, Kleinkraft-räder und Mofas frei	315 × 420 450 × 600 562 × 750	 frei	1024-14 Kraftomnibus frei	315 × 420 450 × 600 562 × 750
 frei	1022-13 E-Bikes frei	315 × 420 450 × 600 562 × 750	 frei	1024-15 Schienenbahn frei	315 × 420 450 × 600 562 × 750
 frei	1022-14 Radverkehr und Mofas frei	420 × 420 600 × 600	 frei	1024-16 Straßenbahn frei	315 × 420 450 × 600 562 × 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 × 420 450 × 600 562 × 750	 Lieferverkehr frei	1026-35 Lieferverkehr frei	315 × 420 450 × 600 562 × 750
 frei	1024-18 Gespannfuhrwerke frei	315 × 420 450 × 600 562 × 750	 Landwirtschaftlicher Verkehr frei	1026-36 Landwirtschaftlicher Verkehr frei	315 × 420 450 × 600 562 × 750
 bis 7,5t ausgenommen	1024-19 Wohnmobile mit einer zulässigen Gesamtmasse bis 7,5 t ausgenommen	420 × 420 600 × 600 750 × 750	 Forstwirtschaftlicher Verkehr frei	1026-37 Forstwirtschaftlicher Verkehr frei	315 × 420 450 × 600 562 × 750
 frei	1024-20 Elektrisch betriebene Fahrzeuge frei	315 × 420 450 × 600 562 × 750	 Land- und forstwirtschaftl. Verkehr frei	1026-38 Land- und forstwirtschaftlicher Verkehr frei	315 × 420 450 × 600 562 × 750
 frei	1024-21 Carsharingfahrzeuge frei	600 × 600	 Betriebs- und Versorgungsdienst frei	1026-39 Betriebs- und Versorgungsdienst frei	231 × 420 330 × 600 412 × 750
 TAXI frei	1026-30 Taxi frei	315 × 420 450 × 600 562 × 750	 Elektrofahrzeuge während des Ladevorgangs frei	1026-60 Elektrofahrzeuge während des Ladevorgangs frei	420 × 420 600 × 600
 Kraftomnibusse im Gelegenheitsverkehr frei	1026-31 Kraftomnibusse im Gelegenheitsverkehr frei	231 × 420 330 × 600 412 × 750	 Elektrofahrzeuge frei	1026-61 Elektrofahrzeuge frei	315 × 420 450 × 600 562 × 750
 Linienverkehr frei	1026-32 Linienverkehr frei	315 × 420 450 × 600 562 × 750	 Gütletransport frei	1026-62 Gütletransport frei	231 × 420 330 × 600 412 × 750
 Einsatzfahrzeuge frei	1026-33 Einsatzfahrzeuge frei	315 × 420 450 × 600 562 × 750	 E-Bikes frei	1026-63 E-Bikes frei	231 × 420 330 × 600 412 × 750
 Krankenfahrzeuge frei	1026-34 Krankenfahrzeuge frei	315 × 420 450 × 600 562 × 750	 Baustellenfahrzeuge frei	1028-30 Baustellenfahrzeuge frei	315 × 420 450 × 600 562 × 750

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

VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)	VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)
 Parken Sa und So erlaubt	1042-37 Parken Sa und So erlaubt	315 × 420 450 × 600 562 × 750	 1048-14	Nur Sattelkraftfahrzeuge	231 × 420 330 × 600 412 × 750
 werktags außer samstags	1042-38 Werktags außer samstags	231 × 420 330 × 600 412 × 750	 1048-15	Nur Sattelkraftfahrzeuge und Lastkraftwagen mit Anhänger	315 × 420 450 × 600 562 × 750
 Straßenreinigung am 23.07. 16-18h	1042-50 Straßenreinigung (mit Zeit- und Datumsangabe)	420 × 420 600 × 600	 1048-18	Nur Schienenbahnen	315 × 420 450 × 600 562 × 750
 Sa und So	1042-51 Sa und So	231 × 420 330 × 600 412 × 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 × 420 450 × 600 562 × 750
 Sa, So und an Feiertagen	1042-52 Sa, So und an Feiertagen	600 × 600	 1049-11 dürfen überholt werden	Kraftfahrzeuge und Züge, die nicht schneller als 25 km/h fahren können oder dürfen, dürfen überholt werden	315 × 420 450 × 600 562 × 750
 werktags 7-15 h Schulweg	1042-53 Schulweg i. V. m. zeitlicher Begrenzung an Werktagen (zu Z 101 oder 274)	315 × 420 450 × 600 562 × 750	 1049-12	Nur militärische Kettenfahrzeuge	231 × 420 330 × 600 412 × 750
 1044-10	Nur Schwerbehinderte mit außergewöhnlicher Gehbehinderung und Blinde	231 × 420 330 × 600 412 × 750	 1049-13	Nur Lkw (Zeichen 1010-51), Kraftomnibus (Zeichen 1010-57) und Pkw mit Anhänger (Zeichen 1010-59)	420 × 420 600 × 600
 1044-11*	Nur Schwerbehinderte mit Parkausweis Nr. ...	231 × 420 330 × 600 412 × 750	 1050-30	Taxi	231 × 420 330 × 600 412 × 750
 1044-12* XX Parkstände	Nur Schwerbehinderte mit außergewöhnlicher Gehbehinderung und Blinde, mit Anzahl der Parkstände	315 × 420 450 × 600 562 × 750	 1050-31*	... Taxen	231 × 420 330 × 600 412 × 750
 1044-30*	Nur Bewohner mit Parkausweis Nr. ...	231 × 420 330 × 600 412 × 750	 1050-32	Elektrofahrzeuge während des Ladevorgangs	450 × 600

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

Verkehrstechnik-Notfallnummer
T. 06403 - 9769789
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.

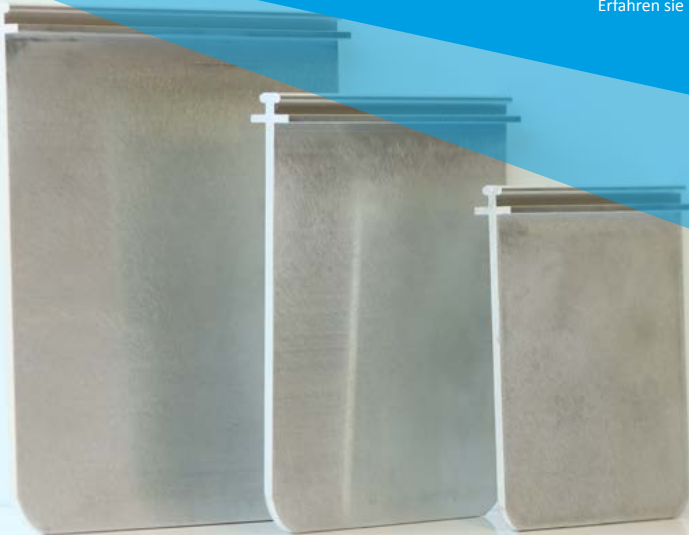
Bei JUWE erhalten Sie neben, den Fluchtwegschildern nach DIN EN ISO 7010, auch individuelle Aufkleber und Schilder im Vierfarbdruck in nachleuchtender Version.

Verkehrszeichen nach StVO




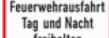



VZ 1050 – 1060



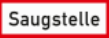
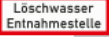

Das JUWEprofil

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	Feuerwehzufahrt Der Bürgermeister	74 × 210 210 × 594
 FW2	Feuerwehzufahrt	74 × 210 210 × 594
 FW3	Feuerwehzufahrt Halteverbot nach StVO	74 × 210 210 × 594
 FW4	Feuerwehzufahrt freihalten	74 × 210 210 × 594
 FW5	Feuerwehzufahrt Tag und Nacht freihalten	231 × 420 330 × 600
 FW6	Nur für Feuerwehr	74 × 210 210 × 594
 FW7	Fläche für die Feuerwehr	74 × 210 210 × 594
 FW8	Rettungsweg für die Feuerwehr freihalten	420 × 420 500 × 500 600 × 600 750 × 750 840 × 840
 FW9	Feuerwehzufahrt Fläche für die Feuerwehr freihalten	420 × 420 500 × 500 600 × 600 750 × 750 840 × 840

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

Baustellenschilder

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



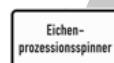


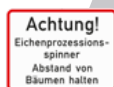



VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)
BAU5	Fußgänger bitte andere Straßenseite benutzen	315 × 420 450 × 600
BAU6	Fußgänger bitte andere Straßenseite benutzen	420 × 420 600 × 600 750 × 750 840 × 840
BAU7	Fußgänger und Radfahrer andere Straßenseite benutzen	315 × 420 450 × 600
BAU8	Ausgenommen Baustellenverkehr	231 × 420 330 × 600
BAU9	Baustellenverkehr kreuzt	231 × 420 330 × 600
BAU10	Baustelleneinfahrt	231 × 420 330 × 600
BAU11	Baustellenfahrzeug	231 × 420 330 × 600
BAU12	Teearbeiten	231 × 420 330 × 600
BAU13	Vermessung	231 × 420 330 × 600
BAU14	Markierungsarbeiten	231 × 420 330 × 600

VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)
BAU15	Fahrbahnmarkierung fehlt	231 × 420 330 × 600
BAU16	Fußgänger bitte andere Straßenseite benutzen	231 × 420 330 × 600

Kinderbezogene Schilder

	KIND1	Kindertransport (auch als Magnetschilder)	250 × 250 420 × 420 600 × 600 750 × 750 840 × 840
	KIND2	Schulweg	231 × 420 330 × 600
	KIND3	Kindergarten	420 × 231 600 × 420 900 × 600 Sondergrößen
	KIND4	Schule	420 × 231 600 × 420 900 × 600 Sondergrößen
	KIND5	Schulweg	420 × 231 600 × 420 900 × 600 Sondergrößen

Naturbezogene Schilder


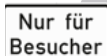
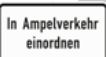
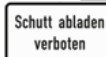
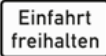
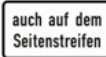


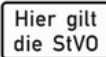










VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)
	NAT1 Krötenschutz	SL 630 SL 900
	NAT2 Krötenwanderung	231 × 420 330 × 600
	NAT3 Eichenprozessionsspinner	231 × 420 330 × 600
	NAT4 Eichenprozessionsspinner Allergiegefahr	315 × 420 450 × 600
	NAT5 Achtung! Gesundheitsgefährdung Eichenprozessionsspinner	315 × 420 450 × 600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










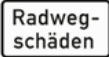
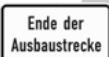

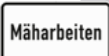




VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)
	NAT10 Geschützter Landschafts- bestandteil	SL 630 SL 900
	NAT11 Naturdenkmal	SL 630 SL 900
	NAT12 Geschütztes Biotop	SL 630 SL 900

Winterbezogene Schilder

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

Sonderschilder

	VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)		VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)
	S01	Bei Rot bis zur Haltelinie vorfahren	231 × 420 330 × 600		S010	Nur für Besucher	231 × 420 330 × 600
	S02	Im Ampelverkehr einordnen	231 × 420 330 × 600		S011	Schutt abladen verboten	231 × 420 330 × 600
	S03	Einfahrt freihalten	231 × 420 330 × 600		S012	auch auf dem Seitenstreifen	231 × 420 330 × 600
	S04	Ausfahrt freihalten	231 × 420 330 × 600		S013	Buchstaben, Ziffern	420 × 420 600 × 600 750 × 750 840 × 840
	S05	Hier gilt die StVO	231 × 420 330 × 600		S014	Widerrechtlich geparkte Fahrzeuge werden kostenpflichtig abgeschleppt	231 × 420 330 × 600
	S06	Parken verboten	231 × 420 330 × 600		S015	Unberechtigt parkende Fahrzeuge werden kostenpflichtig abgeschleppt	315 × 420 450 × 600
	S07	Langsam fahren	231 × 420 330 × 600		S016	Widerrechtlich geparkte Fahrzeuge werden kostenpflichtig abgeschleppt	231 × 420 330 × 600
	S08	Keine Wendemöglichkeit für LKW	231 × 420 330 × 600		S017	Privatgrundstück Widerrechtlich parkende Fahrzeuge werden kostenpflichtig abgeschleppt	315 × 420 450 × 600
	S09	Schritt fahren	315 × 420 450 × 600		S018	Privatparkplatz Unberechtigt parkende Fahrzeuge werden kostenpflichtig abgeschleppt	315 × 420 450 × 600
					S019	Licht an!	315 × 420 450 × 600

VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)	VZ-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)
 SO20	Licht aus?	315 × 420 450 × 600	 SO31	Videüberwachung	315 × 420 450 × 600
 SO21	Gerade parken als Sinnbild 4 Stellplätze	231 × 420 330 × 600	 SO32	Videüberwachung	420 × 420 600 × 600 750 × 750 840 × 840
 SO22	Diagonalparken als Sinnbild (links) 4 Stellplätze	231 × 420 330 × 600	 SO33	Dieser Bereich wird videüberwacht	315 × 420 450 × 600
 SO23	Diagonalparken als Sinnbild (rechts) 4 Stellplätze	231 × 420 330 × 600	 SO49	Gehweg- schäden	231 × 420 330 × 600
 SO24	Spurrillen	231 × 420 330 × 600	 SO50	Radweg- schäden	231 × 420 330 × 600
 SO25	Ende der Ausbaustrecke	231 × 420 330 × 600	 SO73	Zutritt mit Inlineskates verboten	Ø420 Ø600 Ø750
 SO26	Mäharbeiten	231 × 420 330 × 600	 SO27	Verbotsschild – Hier kein Hundeklo	Ø420 Ø600 Ø750
 SO30	Dieser Bereich wird videüberwacht	315 × 420 450 × 600	 SO28	Hunde verboten	Ø420 Ø600 Ø750
			 SO29	Anleinplicht für Hunde, Kot aufnehmen	Ø420 Ø600 Ø750



Weitere individuelle
Sonderschilder auf Anfrage!



Spielplatzschilder nach Norm

DIN EN 1176:2008-08 und DIN 18034

Betreiber und Träger eines Spielplatzes müssen darauf achten, dass die Beschilderung folgende sicherheitsrelevanten 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 Variationen, 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 geplotteter 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 × 1000 200 × 1000 250 × 1000
	Doppelseitig	150 × 1000 200 × 1000 250 × 1000



Bezeichnung	Ausführung	Größe (mm)
Tabellenwegweiser	Einseitig	150 × 1000 200 × 1000 250 × 1000



Bezeichnung	Ausführung	Größe (mm)
Radwegleitzeichen (Zwischenwegweiser)	Einseitig	300 × 300 400 × 400

Bezeichnung	Ausführung	Größe (mm)
Zusatzschilder (Routenplaketten)	Einseitig und doppelseitig	60 100 125 150



Bezeichnung	Ausführung	Größe (mm)
Ortstafel	Einseitig	300 × 600

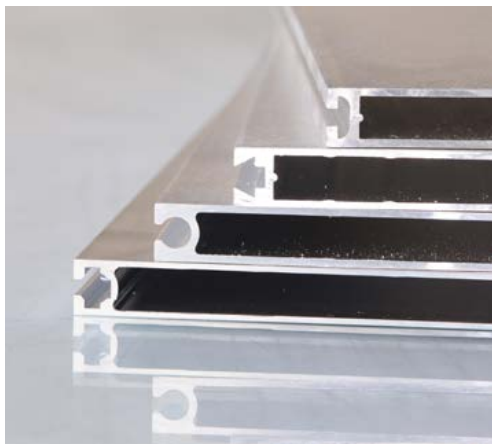
Bezeichnung	Ausführung	Größe (mm)
Streckeninformationstafel (besonderer Streckenhinweis)	Einseitig	600 × 800



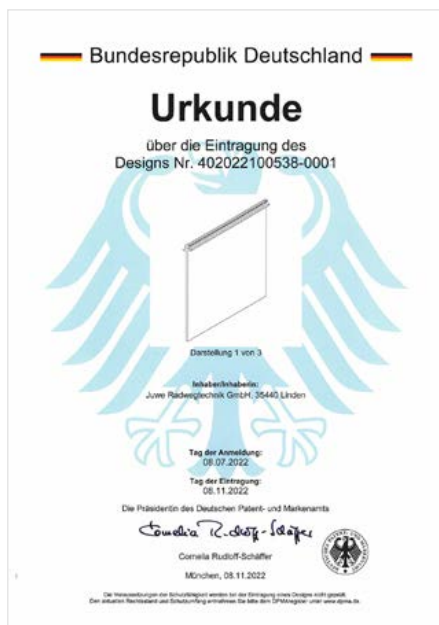
Das JUWEprofil

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.



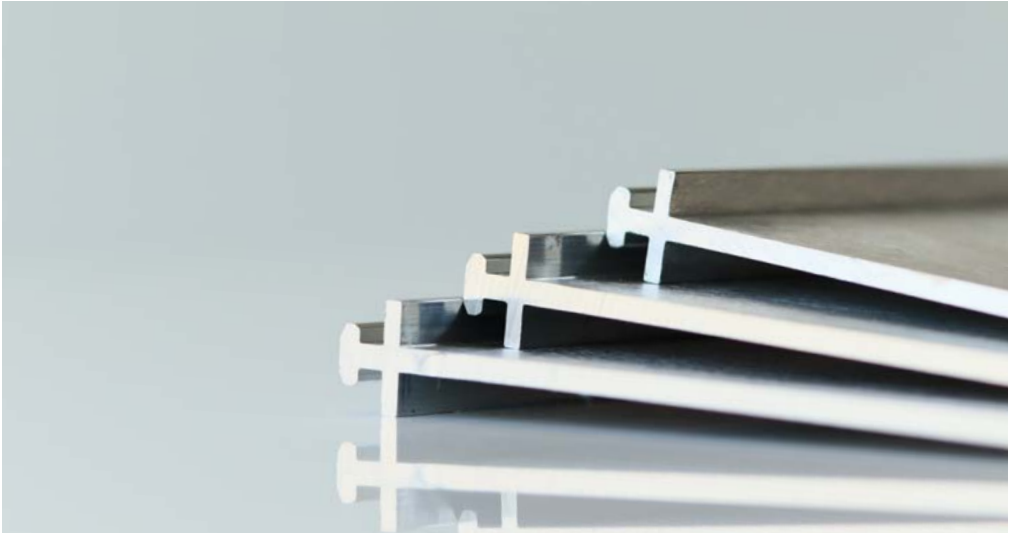
Fordern Sie unseren Außendienst an!
Telefon: +49 6403 9769789



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 sicheren und zuverlässig den Weg.

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

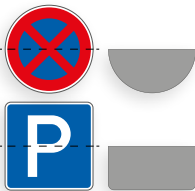
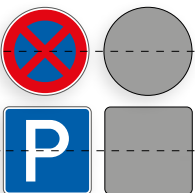

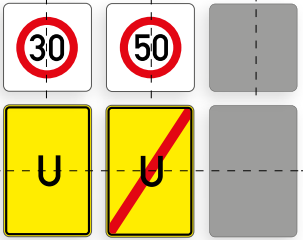
Der Vorteil dieses Systems liegt darin, dass man es mit allen bereits vorhandenen Hohlkastenschildern kombinieren kann und den Schilderwald nicht zusätzlich aufforsten muss.



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)
 <p>Einfach Teilung horizontal 1 Verkehrszeichen</p>	Ronden	Ø 420 Ø 600 Ø 750
	Quadrate/ Rechtecke	420 × 420 600 × 600 750 × 750 630 × 420 900 × 600 231 × 420 315 × 420 330 × 600
 <p>Buchform Teilung horizontal 2 Verkehrszeichen möglich</p>	Ronden	Ø 420 Ø 600 Ø 750
	Quadrate/ Rechtecke	420 × 420 600 × 600 750 × 750 630 × 420 900 × 600 231 × 420 315 × 420 330 × 600
 <p>Buchform Teilung vertikal 2 Verkehrszeichen möglich</p>	Quadrate/ Rechtecke	420 × 420 600 × 600 750 × 750 630 × 420 900 × 600 231 × 420 315 × 420 330 × 600
 <p>Buchform Teilung oder vertikal 3 Verkehrszeichen</p>	Ronden	Ø 420 Ø 600 Ø 750
	Quadrate/ Rechtecke	420 × 420 600 × 600 750 × 750 630 × 420 900 × 600 231 × 420 315 × 420 330 × 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.

Schilder

Allgemeine Informationen

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

Befestigungssysteme

Bodenhülsen



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



Bezeichnung	Ausführung	Bestellnummer für Durchmesser:		
		Ø 48 mm	Ø 60 mm	Ø 76 mm
Bodenhülsen mit 3 seitlichen Halte- schrauben einfache Ausführung	Länge: 400 mm		BH60400	BH76400
Abdeckkappe für Bodenhülsen mit 3 seitlichen Halteschrauben			BH60KAPPE2	BH76KAPPE2



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



Bezeichnung	Ausführung	Bestellnummer für Durchmesser:	
		Ø 60 mm	Ø 76 mm
Bodenhülsen mit Schnellverriegelung Stahl, feuerverzinkt, komplett mit Dichtungsring	Länge: 300 mm	BH6040SV	BH76400SV
	Länge: 500 mm	BH7650SV	BH76500SV
Dichtring für Bodenhülsen mit Schnellverriegelung		BH60SVRING	BH76SVRING
Abdeckkappe für Bodenhülsen mit Schnellverriegelung		BH60VSKAPPE	BH76VSKAPPE
Entriegeler für Bodenhülsen mit Schnellverriegelung		BHSVENTR	



Bezeichnung	Ausführung	Bestellnummer für Durchmesser:	
		Ø 60 mm	Ø 76 mm
Betonsockelstein Schraubenfixierung	Höhe: 420 mm Gewicht: ca. 81 kg	BS6042S	BS7642S
Betonsockelstein Holzkeilfixierung	Höhe: 550 mm Gewicht: ca. 60 kg	BS6055H	BS7655H
Holzkeile für Betonsockelstein Holzkeilfixierung	105 × 30 × 30 mm	BSHOLZ	



Bezeichnung	Ausführung	Bestellnummer für Durchmesser:	
		Ø 60 mm	Ø 76 mm
Betonsockelstein inkl. Feststellvorrichtung	300 × 300 × 300 mm Gewicht: 60 kg	BS6030IV	BS7630IV

Einschlag- und Eindrehbodenhülsen sind auf Anfrage lieferbar.





Rohrpfosten

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 Rohrstände) 1.000 mm
- Auf Verkehrsinseln und -teilern 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

Befestigungssysteme

Rohrpfosten

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

Rohrpfosten-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		LFIX763
60/2B	Ø60 × 2	300	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

Rohrständer – einbeinig



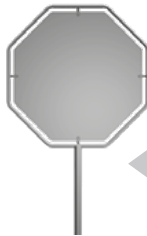
Typ	Schildmaß (mm)	Bodenfreiheit (mm)	Standrohr (mm)	Standrohrlänge (mm)
E 01	SL 630	2.250	Ø 60,3	3.000
E 02	SL 900			
E 03	SL 1260		Ø 76,1	



E 06	SL 630	2.250	Ø 60,3	3.000
E 07	SL 900	2.250	Ø 60,3	3.000
E 08	SL 1260	2.250	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 76,1	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	2.250	Ø 60,3	3.000
E 32	600 × 600			
E 33	840 × 840		Ø 76,1	
E 34	750 × 750			



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



E 61	630 × 420	2.250	Ø 60,3	3.000
E 63	900 × 600			
E 67	750 × 500			
E 67K	750 × 500	600		1.350

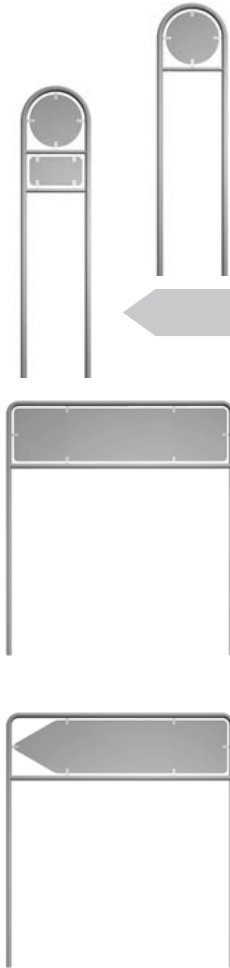


E 52	600 × 600 / 330 × 600	2.250	Ø 76,1	3.000
-------------	--------------------------	-------	--------	-------



E 811	250 × 1.000	2.250	Ø 60,3	3.000
E 822	350 × 1.250			
E 823	350 × 1.500			
E 824	350 × 1.750			
E 829	350 × 1.400			
E 833	400 × 1.500			
E 834	400 × 1.750			
E 843	450 × 1.500		Ø 76,1	
E 844	450 × 1.750			

Rohrständer – zweibeinig



Typ	Schildmaß (mm)	Bodenfreiheit (mm)	Standrohr (mm)	Standrohrlänge (mm)
Z 11	Ø 420	1.000	48,3	1.750
Z 12	Ø 600			
Z 14	Ø 420 / 231 × 420	1.000	48,3	1.750
Z 15	Ø 600 / 330 × 600			
Z 71	250 × 1.500	1.000	48,3	1.750
Z 72	250 × 2.000			
Z 75	500 × 1.500			
Z 76	500 × 2.000		60,1	
Z 77	500 × 2.500			
Z 78	600 × 900			
Z 811	250 × 1.000	1.000	48,3	1.750
Z 811	350 × 1.250			
Z 823	350 × 1.500			
Z 824	350 × 1.750			
Z 829	350 × 1.400			
Z 833	400 × 1.500			
Z 834	400 × 1.750			
Z 843	450 × 1.500			
Z 844	450 × 1.750			
Z 845	450 × 2.000			

Sondergrößen und Formate auf Anfrage möglich!





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

Fahnenrohrrahmen

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

Lochabstand (mm)

Rohrpfosten-
durchmesser (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

Bügelsschellen

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

Alform-Schilder

Ø 60,3	AKS 1		DAKS 1	
Ø 76,1	AKS 2		DAKS 2	
Stahlband- halterung	BAKS			

Alkant-Schilder (Edelstahl)

Ø 60,3	EKS 1		DEKS 1	
Ø 76,1	EKS 2		DEKS 2	
Stahlband- halterung	BEKS			

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
---------------	---------



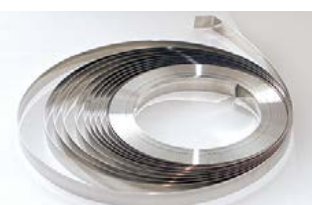
Spannwerkzeug für Edelstahlband SWZ

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
--------	-----

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



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

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



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
30 Meter	A213 30



Schneckenschraubgehäuse A211

aus rostfreiem V2A Stahl
Schlitz- und Sechskantschraube als Spannvorrichtung

50 Stück	A211 50
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	TAMS5
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

Bodenmarkierungen







Vorgefertigte thermoplastische Straßenmarkierung (gemäß RMS)

Dauerhaft (6 bis 8 mal länger als herkömmliche Straßenmarkierungsfarbe), einfach und fast das ganze Jahr über ohne große Investitionen und Maschineneinsatz auf nahezu allen festen,

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

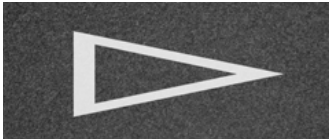

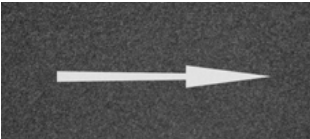
Streifen und Rollen

Größe (mm)	Verp. Einheit	Artikel	Größe (mm)	Verp. Einheit	Artikel
1.000 × 50	60 Streifen	GE662101	5.000 × 50	12 Rollen	GE681140
1.000 × 100	30 Streifen	GE662110	5.000 × 100	6 Rollen	GE681132
1.000 × 120	25 Streifen	GE662120	5.000 × 120	6 Rollen	GE681138
1.000 × 150	20 Streifen	GE662130	5.000 × 150	5 Rollen	GE601144
1.000 × 250	10 Streifen	GE662150	500 × 120	50 Streifen	GE603918
1.000 × 300	10 Streifen	GE662160	500 × 250	20 Streifen	GE663918
1.000 × 500	5 Streifen	GE662180	500 × 500	10 Streifen	GE663600

Demarkierung

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

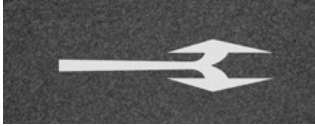
Dreiecke, Pfeile und Zahlen

Größe (mm)	Verp. Einheit	Artikel	Größe (mm)	Verp. Einheit	Artikel	Größe (mm)	Verp. Einheit	Artikel
								
Dreieck			Dreieck			Geradeaus		
5.000 × 5.000	1 Pfeil	GE604215	600 × 500	25 Pfeile	GE664300	1.000	5 Pfeile	GE604690
						2.500		GE664700
						5.000		GE664710

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



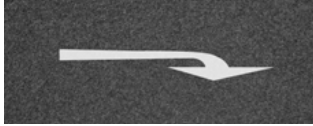
Größe (mm)	Verp. Einheit	Artikel
------------	---------------	---------



Abbiegen links & rechts

1.000	1 Pfeil	GE604771
2.500		GE664785
5.000		GE604823

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



Abbiegen rechts

1.000	5 Pfeile	GER604782
2.500		GER664781
5.000	2 Pfeile	GER664791

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



Abbiegen links

1.000	5 Pfeile	GEL604778
2.500		GEL664780
5.000	2 Pfeile	GEL664790



Zahl „30“

1.600	1 Satz	GE605958
2.400		GE665667
3.000		GE665669
4.000		GE664551



Zahl „50“

1.600	1 Satz	GE605956
2.400		GE608096
3.000		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

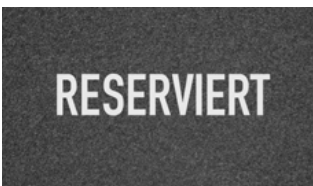
Größe (mm)	Verp. Einheit	Artikel
------------	---------------	---------



BUS

1.000	1 Satz	GE605642
2.400		GE605666
4.000		GE664563

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



RESERVIERT

300	1 Satz	GE820330
500		GE820982

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



STOP

2.400	1 Satz	GE605196
-------	--------	----------

Einfarbige Piktogramme



Fußgänger

1.000 × 551	5 Pikt.	GE615368
1.500 × 826	2 Pikt.	GE605283



Fußgänger Gehweg

1.000 × 665	5 Pikt.	GE609549
1.200 × 800		GE666528



Radfahrer

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



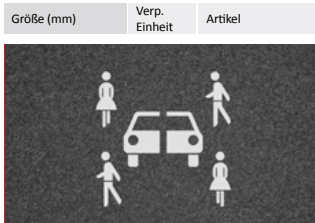
E-Bikes

332 × 500	5 Pikt.	GE856176
530 × 800		GE858408
663 × 1.000		GE858079



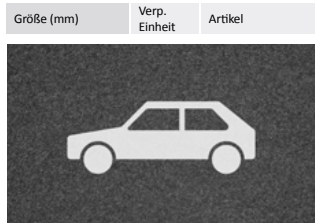
Lastenrad

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



Carsharing

1.000 × 1.000	1 Pikt.	GE857429
---------------	---------	----------



PKW

750 × 2.000	1 Pikt.	GE655470
-------------	---------	----------



Motorrad

800 × 1.200	1 Pikt.	GE606433
1.000 × 1.350		GE604482

Einfarbige Piktogramme für Parkplätze



Behinderte „Rollstuhl“

1.000 × 735	5 Pikt.	GE664960
2.000 × 1.400	1 Pikt.	GE604970



„Familie“

875 × 1.500	1 Pikt.	GE603886
-------------	---------	----------



E-Ladestation

500 × 1.000	1 Pikt.	GE845632
700 × 1.000		GE845056
800 × 1.200		GE844632

Einfarbige Runde Piktogramme



Ø 600	2 Pikt.	GE60-...
Ø 750		GE75-...
Ø 1.000	1 Pikt.	GE100-...
Ø 1.500		GE150-...
Ø 2.000		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

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



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



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



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, Kindergärten, Spiel- oder Campingplätze.

Einweisungs-Service!

Durch die einfache (und ohne Maschineneinsatz) 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
------------	---------------	---------



Thermo Primer		
4 Liter	1 Kanister	GE201370

Infrarot-Thermometer		
	1 Stk.	GE505636

Schlagschnur		
	1 Stk.	GE505630

Edelstahl-Rohrschaber		
	1 Stk.	GE505629

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



Viaxi™ Primer		
380 ml Kart.	1 Stk.	GE303641

Glasperlen		
20 kg / Sack	1 Sack	GE404115

Nachstreumittel		
20 kg / Sack	1 Sack	GE404194

Nachstreumitteldispenser		
	1 Stk.	GE505634

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



Viaxi™ Primer-dispenser		
für 380 ml	1 Stk.	GE303642



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 Formen und Größen.

Die Schablonen sind leicht zu reinigen und mehrfach einsetzbar.

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





JUWE.de

Verkehrssicherheit / Verkehrsführung







Verkehrsinself und -leitsäule

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

Die Innenteile haben eine Aussparung zur Aufnahme der Schilderpfosten.

- 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:

- Verkehrsinself und Fahrbahnteiler
- Fuß-/Radwegverbreiterungen und Fahrbahnverengungen
- Bordstein- / Verkehrsinselferhöhungen
- 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 Einzelelemente: 90 × 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.

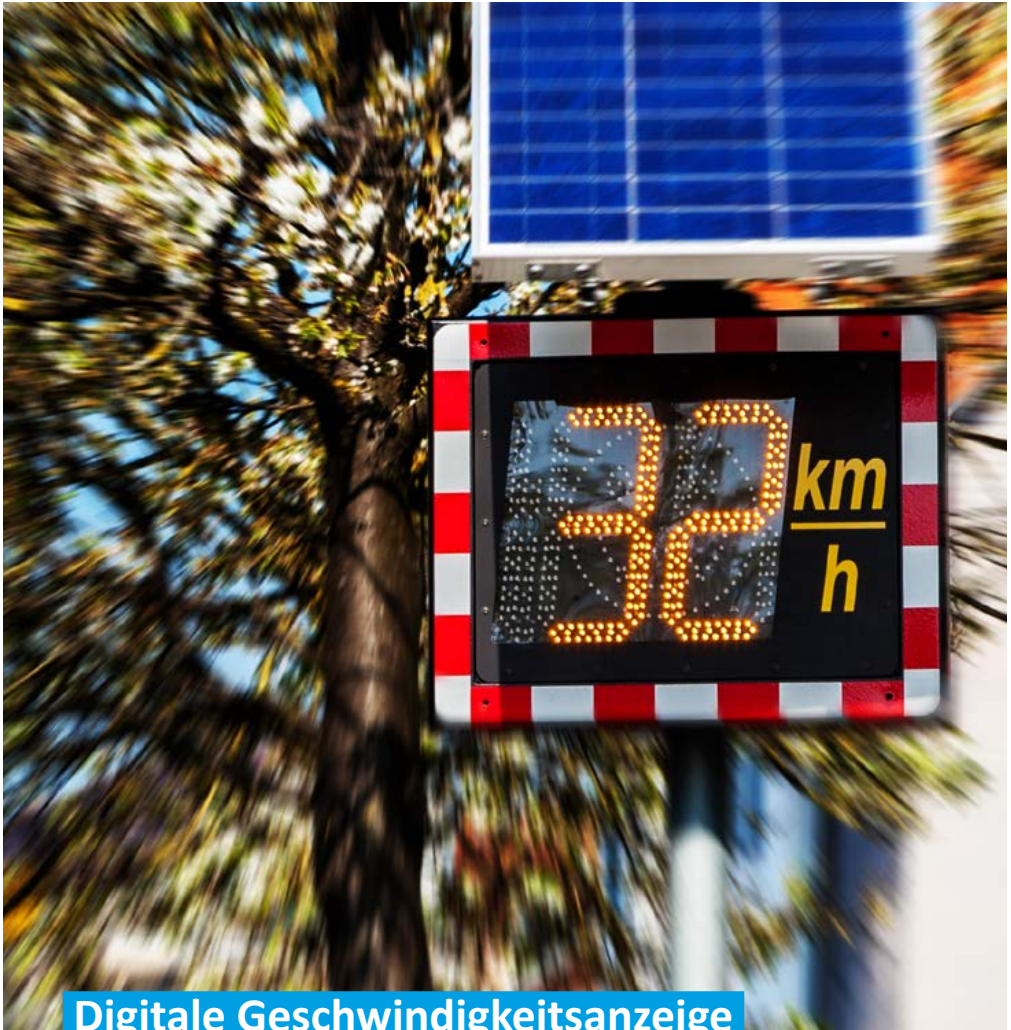
Wichtige Auswahlkriterien für Verkehrsspiegel:

- 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, Ortseinfahrten 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 überfahrssicherer
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 feuerbeschichtetem Stahl, weiß

Erhältlich in folgenden Formaten:

- Ortsfest:
Ø76mm × 2,6 mm Wandstärke × 900 mm
- Ortsfest:
Ø152mm × 3,2 mm Wandstärke × 1.000 mm
- Ortsfest:
Ø152mm × 3,2 mm Wandstärke × 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 Sperren von Verkehrswegen aller Art, Parkplätzen, Garageneinfahrten, Feuerwehrezufahrten 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)

BAST 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. Stutzen 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 BAST-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!





Absperrschrankenäune (verschiedener Hersteller)



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

Lieferbar in den Folientypen RA1 und RA2.

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

Vollsperrung und Teilspernung in Einem

Die TL-geprüfte Sperrstrahlergarnitur die beides kann: Vollsperrung und Teilspernung 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 Lichtaustrittsoptionen: einseitig gelb und rot, doppelseitig gelb und rot.



Bakenleuchten

Verp. Einheit	Artikel	Verp. Einheit	Artikel	Verp. Einheit	Artikel
					
BASt Bakenleuchten, versch. Hersteller		Lampenschlüssel „Herz“		Lampenschlüssel „T“	
1 Stk.		1 Stk.	SC31211S	1 Stk.	WE30001
					
Blockbatterie 6V / 7Ah		Luftsauerstoffbatterie 6V / 50Ah			
1 Stk.	SC3B37	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 Schrankenzäunen, Schaftrohren, 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 Prüfkraften 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.



Absperrschranken Set S-1

Art.Nr. SCABSPS1

bestehend aus:

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



Absperrschranken Set S-2

Art.Nr. SCABSPS3

bestehend aus:

- 1 × Lager- und Transporttraverse für Absperrschrankengitter
- 1 × Lager- und Transporttraverse für Fußplatten
- 20 × TL-Absperrschrankengitter
- 21 × TL-Fußplatten nach K1



Bakengarnitur Set S-1

Art.Nr. SCBAS1

bestehend aus:

- 1 × Stapelpalette für 30 Fußplatten
- 2 × Bakenkorb für je 16 Baken
- 30 × TL-Fußplatten
- 32 × BAST Wendebaken



Bakengarnitur Set S-2

Art.Nr. SCBAS2

bestehend aus:

- 1 × Lager- und Transporttraverse für Fußplatten
- 1 × Lager- und Transportpalette Universal
- 1 × Aufsatzteil für Baken
- 30 × TL-Fußplatten
- 36 × BAST Wendebaken



Klappbaken Set S-1

Art.Nr. SCKLBS1

bestehend aus:

- 1 × Transport für Klappbaken
- 5 × Klappbaken

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





TL-Schilderstände T-1 (Gewichtsklasse K4)

Art.Nr.

SC353041

zur Aufnahme von Schaftrohren 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-Schilderstände T-2 (Gewichtsklasse K8)

Art.Nr.

SC35301

zur Aufnahme von Schaftrohren 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-Schilderstände T-3 (Gewichtsklasse K8)

Art.Nr.

SC35304S

zur Aufnahme von Schaftrohren 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 retrorreflektierend lieferbar.
Blitzlampenaufsatz 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. Einsteckvorrichtung für eine Warnfahne.

Für den einfachen, platzsparenden Transport kann der Warnständer zusammengeklappt werden.



TL-Schaftrohr – Stahl, feuerverzinkt

Länge (mm)	Art.Nr.	Länge (mm)	Art.Nr.
Vierkantrrohr 40 × 40 mm, TL geprüft		Rundrohr Ø 42 mm	
1300	SR40-13	1300	SR40-13R2
2000	SR40-20	2000	SR40-20R2
2500	SR40-25	2500	SR40-25R2
3000	SR40-30	3000	SR40-30R2
Vierkantrrohr 60 × 60 mm, TL geprüft		Rundrohr Ø 48 mm	
2000	SR60-20	1300	SR40-13R8
3000	SR60-30	2000	SR40-20R8
4000	SR60-40	2500	SR40-25R8
5000	SR60-50	3000	SR40-30R8

TL-Schaftrohr – Aluminium

Vierkantrrohr 40 × 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 × 40 mm & Ø 42 mm
UKK1R	1 Stk.	Rot	



Schilderklemme Kunststoff mit Ösen

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



Schilderklemme Metall

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



Schilderklemme Metall, verzinkt, mit Ösen

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



Schilderklemme Metall, verzinkt, mit Haken

UKM340	1 Stk.	mit Haken	Metall, verzinkt 40 × 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 × 40 mm & 42 mm Einschlagtiefe: 490 mm TL-geprüft
--------	------	------------	--



Erdspieß T-3

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



Erdspieß T-4

ERDSP4	19 kg		40 × 40 mm & 60 × 60 mm Massive Ausführung aus 40 mm Rundeisen pulverbeschichtet
--------	-------	--	---



Nutzen Sie Betonleitwände

zur individuellen Abspernung 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 unseren Kunststoffzäunen als zusätzliche Abspernung bzw. Leiteinrichtung konfektioniert und Reflektoren bestückt werden. Die Betonleitwand ist für den Stapler und Kraneinsatz geeignet.



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

Betonleitwand

2220 × 310 / 380 × 905 mm	1500 kg	SC3F200
---------------------------	---------	---------

Betonleitwand Zubehör

Betonleitwandset Absperrgitter

Besteht aus: 1 Stk. Betonleitwand 1 Stk. Verbindungselement 1 Stk. Absperrschranken- gitter	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 Terrrorsperren für die Zufahrtswege zu Veranstaltungen einsetzbar.

für vielseitigen Einsatz von Verkehrs- und Signalzeichen, positionierbar durch Stapler oder Kran (auch stapelbar), inkl. vorgerichtetem Vierkantloch 60 × 60 mm und 4 Gewindebolzen zur Anbringung von verschiedenen Adaptierungen für den individuellen Einsatz. Optional mit Sicherheitsmarkierungsplatte (SCASV605)



Leitkegel

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

Leitkegel nach TL, einteilig

SC3L500TL	RA1	2,5	500
SC3L500TL2	RA2		
SC3L750TL	RA1	5	750
SC3L750TL2	RA2		

BAST geprüft nach TL
rot / weiß vollreflektierend
aus starkem PVC-Material
gute Standfestigkeit



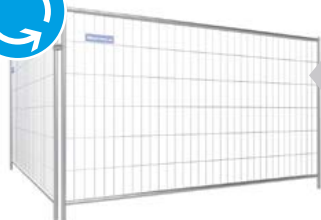
Leitkegel nach TL, zweiteilig

SC3L530LTL	RA1	2,5	500
SC3L530LTL2	RA2		
SC3L730LTL	RA1	5	750
SC3L730LTL2	RA2		

BAST geprüft nach TL
Gewichtsklasse 3 (TL StVO)
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, waagrecht: 300 mm, Drahtstärke senkrecht: 3,4 mm, Drahtstärke waagrecht: 3,8 mm, senkrechte Drähte: 33 Stk., waagerechte Drähte: 5 Stk., überstehende Drähte als Übersteigschutz, 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 Einstecken 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-Vierkanrohr 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 / m²

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
---------	--------------	-------------------	------------

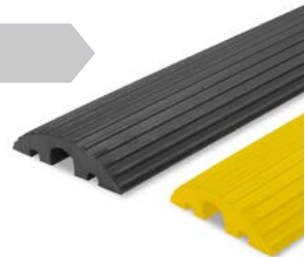
Stahlschlauch- und Kabelbrücke (verzinkt)

SC33931	24	Belastbarkeit: 40 t Durchlass: 220 × 300 × 80 mm Außen: 850 × 300 × 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 Durchlässe: 2 × 50 × 40 mm 2 × 30 × 35 mm Außen: 800 × 600 × 80 mm
SC339380		Schwarz	



Überfahrtschutz System A

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





Mietkonzept

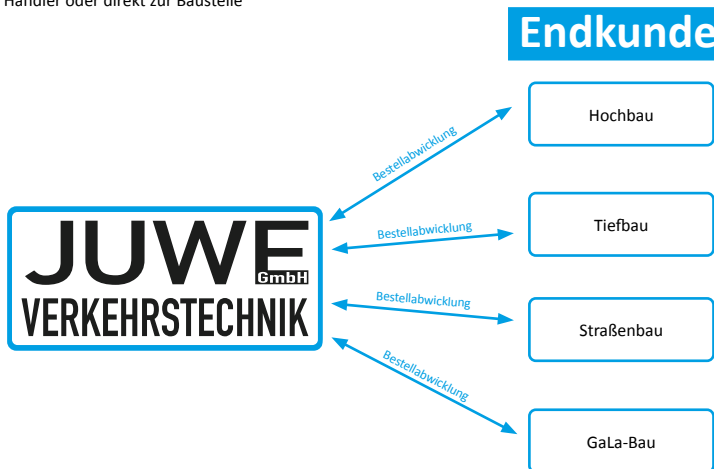
Mit dem MIETKONZEPT bieten wir Ihnen eine wirtschaftliche Alternative für Baustellenabsicherung und Einrichtung. Wir kümmern uns um die logistische Abwicklung, dadurch sind alle Mietprodukte zum richtigen Zeitpunkt am richtigen Ort.

Egal ob Endabnehmer, Baustelle oder Lagerplatz.

Starten Sie jetzt ihr Mietprojekt mit uns!

Warenfluss / Logistik:

Optional zum Händler oder direkt zur Baustelle



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
Ø 76 mm, Geschliffen, gewölbte Kopfform Überflur ca. 900 mm			
Ortsfest	Einbetonieren mit Erdanker	5	SC4072
	Dübelbefestigung mit Bodenplatte	5	SC4072P
Herausnehmbar inkl. Bodenhülse	Dreikantverschluss DIN3223	9	SC4072F
	Profilzylinder inkl. 3 Schlüssel	10,5	SC4072Z
Umlegbar Einbetonieren	Dreikantverschluss DIN3223	8	SC4072FUH
	Profilzylinder inkl. 3 Schlüssel	9	SC4072UZH
Umlegbar Dübelbefestigung mit Bodenplatte	Dreikantverschluss DIN3223	6,5	SC4072FU
	Profilzylinder inkl. 3 Schlüssel	7	SC4072UZ

Ø 108 mm, abgeschrägter Pollerkopf, Überflur ca. 900 mm

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
------------	-------------------	--------------	---------

Ø 60 mm, Stahl feuerverzinkt und beschichtet, Überflur ca. 950 mm, RAL7016

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



Ø 60 mm, Stahl feuerverzinkt und beschichtet, Überflur ca. 950 mm, RAL703

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	SC464UZHb
Umlegbar Dübelbefestigung mit Bodenplatte	Dreikantverschluss DIN3223	6	SC464FUB
	Profilzylinder inkl. 3 Schlüssel	7	SC464UZB



Aluminiumguss mit Stahlrohrkern, anthrazitgrau beschichtet (Eisenglimmer), Überflur ca. 900 mm

Ortsfest	Einbetonieren mit Erdanker	9,5	SC495B
Herausnehmbar inkl. Bodenhülse	Dreikantverschluss DIN3223	12	SC495FB



Stilpoller Stahlrohr 70 x 70 mm, feuerverzinkt und DB 703 beschichtet, Überflur ca. 950 mm

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!





Schutzgelenk

Schutzgelenk



Die Schutzgelenke werden aus vorgefertigten Verbindungsteilen 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 Schutzgelenke 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 Linienführung auch im Kurvenbereich durch Scharnierlaschen.

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

Zaunelement:
horizontale Stahlrohre 30 × 30 mm diagonale Stahlrohre 25 × 25 mm



Fahrradanlehnbügel und -ständer

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

E-Bike-Anlehnbügel



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

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

ohne
verschließbarer
Ladebox

15,5

SC454080PBE

mit verschließ-
barer 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, Mittelpfosten 60 × 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

Fahrradständer



Einzelparker-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



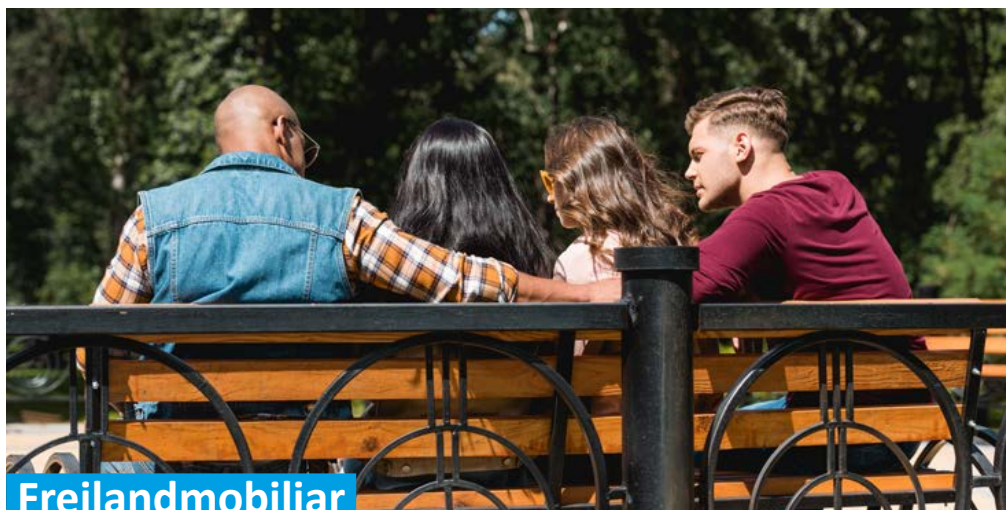
Weitere Produkte sind lieferbar. Sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gerne!





		Ausführung	Ausführung Zusatz	Gewicht (Kg)	Artikel
Fahrradständer Reihenparker					
<ul style="list-style-type: none">• 6 Stellplätze• Höhe ca. 500 mm Überflur• für Fahrradreifenbreite bis 55 mm• Elementlänge 3000 mm• feuerverzinkt	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">• Stabil und platzsparend durch wechselnde Hoch- / Tiefstellung.• Als Reihenanlage miteinander verschraubbar.• Bohrungen für Anker bzw. Dübelbefestigung.• Fahrradständer Rahmen aus Winkelprofil• Bügel 19 mm Rundrohr• Höhe: ca. 510 mm• abwechselnd Hoch- / Tiefstellung• Fahrradreifenbreite bis 55 mm	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
	Radeinstellung doppelseitig, feuerverzinkt Tiefe: ca. 600 mm	2 x 3 Einstellplätze	1050	16	SC42032
		2 x 5 Einstellplätze	1750	26	SC42052
		2 x 6 Einstellplätze	2100	32	SC42062



Freilandmobiliar



Ausführung	Gewicht (kg)	Artikel
------------	-----------------	---------

Sitzbank 1

<ul style="list-style-type: none"> • Hockerbank • Holz/Guss • Pulverbeschichtet • Höhe: 470 mm • zum Aufdübeln 	28	HY5511048200
---	----	--------------



Sitzbank 2

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

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

Picknick-Set 3

HY5511040800	85	<ul style="list-style-type: none"> • Stahl verzinkt • Pulverbeschichtet • Höhe: 750 mm • zum Aufdübeln
--------------	----	--



Picknick-Set 4

HY5511042300	153	<ul style="list-style-type: none"> • 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	mit Kugelkopf Höhe: 680 mm	55	SC402510B
• Stahlrohr 30 × 30 mm waagerecht	mit Flachkopf Höhe: 600 mm	55	SC402520B
• mit seitlichen Stahlblechen und Bodenblech feuerverzinkt und beschichtet DB 703			
• Außenmaß: 640 × 640 mm			
• Innenmaß: 520 × 520 mm			
• Tiefenmaß: 500 mm (Behälter)			

Pflanzenbehälter

• Rundrohre Ø 76 mm senkrecht	mit Kugelkopf Höhe: 680 mm	67	SC402570PB
• mit seitlichen Stahlblechen und Bodenblech feuerverzinkt und beschichtet DB 703			
• Außenmaß: 880 × 880 mm			
• Innenmaß: 700 × 700 mm			
• Tiefenmaß: 500 mm (Behälter)			

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 × 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 Höhe ca. 600 mm Tiefe 260 mm Breite 410 mm Entleerung durch verschließbare Bodenklappe, Aufkleber „Saubermann“ optional
SC4129B	13,5	RAL6005 beschichtet Inkl. Standrohr	
SC4022		Aufkleber weiß „Saubermann“	



Abfallbehälter – 35 Liter

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



Abfallbehälter



Ausführung

Ausführung Zusatz

Gewicht
(Kg)

Artikel

Abfallbehälter – mit Dach

ungelocht
Inhalt ca. 40 L
Inkl. Schiene und
Schlüssel
Behälterabmessungen
440 x 310 x 310 mm

Feuerverzinkt
Wandmontage

15

SC4036

Feuerverzinkt
Inkl. Stand-
pfosten

18

SC4136



Standabfallbehälter-50 Liter

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 mm
verzinkt und pulverbeschichtet

4

KA150065

Weitere Hundekotbeutel- und Abfallbehälter lieferbar.





Fahnenmasten

Fahnenmasten, für den professionellen gewerblichen Einsatz geeignet, mit einem Rohrdurchmesser von 90 × 3 mm oder 100 × 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:

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

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





Streugutbehälter

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



JUWE.de

Verkehrswende sicher gestalten



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 Vertragsschluss

- 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

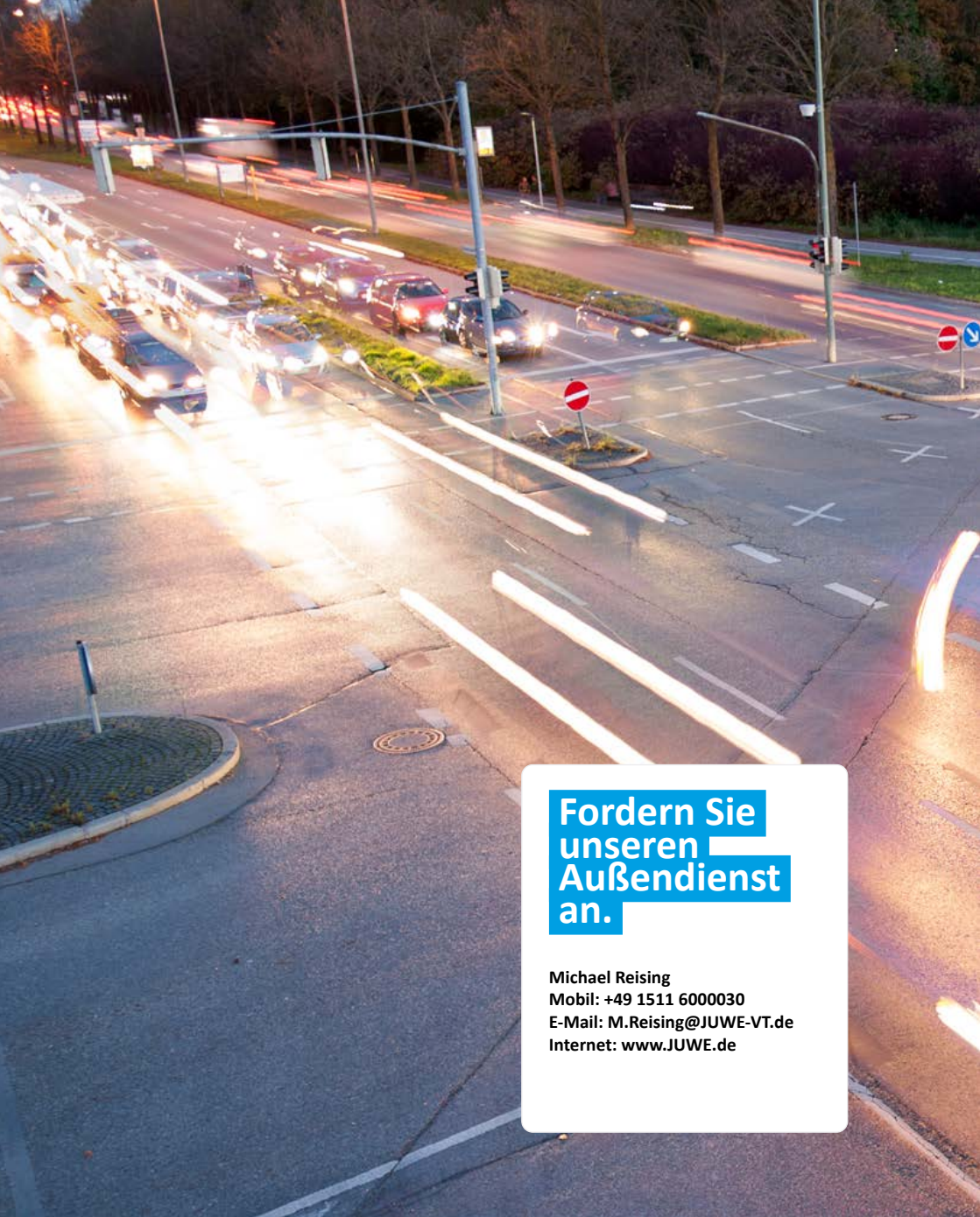
Bildnachweis

©JUWE Verkehrstechnik GmbH / Depositphotos™ /
©Carl Turck GmbH / ©stock.adobe.com / istockphoto.com
(©Earl-Wilkerson: Seite 10, 21, 37, 59 / ©FootToo: Seite 113) /
©Benedikt Wallisser / ©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
JUWE.de



**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