1 Einleitung



FRITZ LANGE GMBH

Fritz Lange GmbH

Das Mittelstandskonzept aus Niedersachsen.

Vertrauen Sie einem inhabergeführten Unternehmen, das deutsche Qualitätsprodukte und Dienstleistungen liefert, die ihren Preis wert sind. Wir freuen uns – zusammen mit Ihnen, unsere langjährige Erfolgsgeschichte fortzusetzen.

Die Geschäftsleitung der Fritz Lange GmbH





Wir setzen Zeichen.

FRITZ LANGE GMBH Südfeldstraße 3 31832 Springe

Tel.: 05041 995-0 Fax: 05041 995-222 E-Mail: info@fritz-lange.de www.fritz-lange.de







Unternehmensportrait



Fritz Lange GmbH

Die Fritz Lange GmbH – ein Familienunternehmen mit Tradition, ist seit über 60 Jahren am Markt etabliert und zeichnet sich durch hohe Qualität, Erfahrung und Kompetenz in den Gebieten Verkehrstechnik, Kfz-Kennzeichentechnik, Werbetechnik sowie Stahlbau aus.

Seit kurzem wird das Portfolio der Fritz Lange GmbH, durch die innovativen und patentierten ASTIFOL® Produkte ergänzt.

ASTIFOL® veredelt Ihre Verkehrszeichen und schützt diese vor Sticker-Vandalismus, ohne dabei die Retroreflexion zu beeinträchtigen. Die Lebensdauer der Verkehrszeichen wird verlängert und so sparen Sie Zeit, Material und Kosten.

Diese und alle anderen Innovationen aus dem Hause Fritz Lange werden durch Tradition und Erfahrung erst möglich und so setzen wir wieder Zeichen für die Zukunft. Kundenorientiertes Denken und Handeln sind neben dem Engagement und Fachwissen unserer hochmotivierten, langjährigen Mitarbeiter sowie den effizienten Fertigungs- und Prozesssteuerungen die Elemente unseres Erfolges.

Ihre Anforderungen spornen uns immer wieder zu neuen, verbesserten Lösungen an. Stillstand heißt Rückschritt — wir sind für Sie in Bewegung. Dieser ständige Verbesserungsprozess lässt uns selbstbewusst und erfolgreich in die Zukunft schauen.

Fordern Sie uns – gerne stellen wir unsere Leistungsfähigkeit unter Beweis.

Verkehrstechnik – Geprüfte Qualität aus dem Hause Fritz Lange

















Der Geschäftsbereich Verkehrstechnik umfasst die Fertigung, Lieferung und Montage von Standard-Verkehrszeichen, Leitsystemen und die komplette Beschilderung sämtlicher Straßen und Verkehrswege.

Wir liefern Komplettlösungen aus einer Hand, vom Entwurf bis zur Montage. Leistungsfähige und gut ausgebildete Teams wickeln Ihre Aufträge schnell und professionell ab.

Fritz Lange GmbH

Made in Germany. Qualität und Unverwechselbarkeit.

- > Kfz-Kennzeichen
- > Kfz-Kennzeichenzuschnitten
- > Fertigungsanlagen
- > Heißprägemaschinen
- > Prägepressen und Werkzeugen
- > selbstleuchtende Verkehrszeichen
- > Verkehrszeichen
- > Verkehrstechnik
- > Sonderschilder
- > Werbetechnik
- > Aufstellvorrichtungen



Unternehmensportrait

Effiziente Fertigungs- und Prozessabläufe, fundiertes Fachwissen unserer Mitarbeiter, langjährige Erfahrung und motivierter Einsatz qualifizierter Teams sind neben kundenorientiertem Denken und Handeln die Elemente unseres Erfolges.

Ihre Zufriedenheit ist unser Anspruch und macht unseren Erfolg aus.

Die Firmenphilosophie:

"Bestehendes bewahren und stärken, organisch wachsen und Arbeitsplätze langfristig sichern."



Praxisnah. Kompetent. Engagiert.

Ihre Ansprechpartner.

Leitung:

Alexander Geier Vertrieb Verkehrstechnik Mobil: 0172 5138858 geier@fritz-lange.de

Vertriebsinnendienst:

Antje Schönfeld

Tel.: 05041 995-127

schoenfeld @fritz-lange.de

Marie-Therese Bartsch
Tel.: 05041 995-107

bartsch@fritz-lange.de

Kerstin Paul

Tel.: 05041 995-122

paul@fritz-lange.de

Außendienst:

Manuel Dammeyer

Mobil: 0172 5168751

dammeyer@fritz-lange.de

André Ketelhake

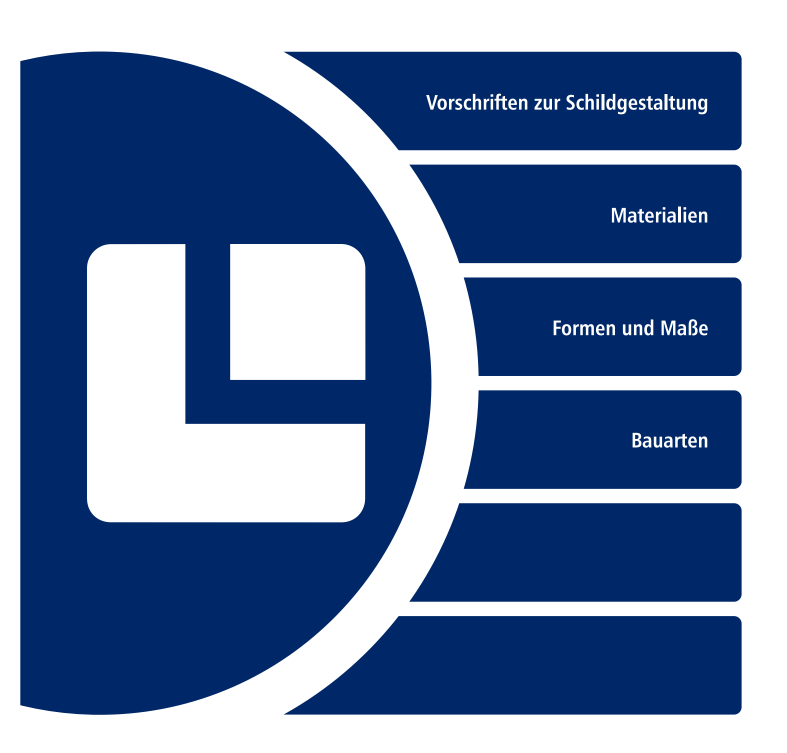
Mobil: 0172 2999001 ketelhake@fritz-lange.de Alexander Geier

Mobil: 0172 5138858 geier@fritz-lange.de

Beratung ohne Umwege.



2 Grundlagenwissen



FRITZ LANGE GMBH

Vorschriften zur Schildgestaltung

Die von uns hergestellten Verkehrszeichen entsprechen in ihren Abmessungen und Symbolen den nachstehend angegebenen Vorgaben. Die Symbole entsprechen denen der Bildbank bei der Bundesanstalt für Straßenwesen (BASt).

Normen	Titel	Inhalt
VzKat	Katalog der Verkehrszeichen	Größen und deren Zuordnung; Sinnbilder; amtliche Bezeichnung der Verkehrszeichen
DIN 1451-2	Schriften; Serifenlose Linear-Antiqua; Verkehrsschrift	Mittel- und Engschrift; Schriftzeichenabstände
RWB 2000	Richtlinien für die wegweisende Beschilderung außerhalb von Autobahnen	Gestaltung der Wegweisung; Regelpläne; Bemaßungen
RWBA 2000	Richtlinien für die wegweisende Beschilderung auf Autobahnen	Gestaltung der Wegweisung; Regelpläne; Bemaßungen
StVO	Straßenverkehrsordnung	
VwV-StVO	Allgemeine Verwaltungsvorschrift zur Straßenverkehrsordnung	
RtH	Vorläufige Richtlinien für touristische Hinweise	Gestaltung der touristischen Beschilderung; Bemaßungen
RABT	Richtlinien für die Ausstattung und den Betrieb von Straßentunneln	
RUB 92	Richtlinien für die Umleitungsbeschilderung	

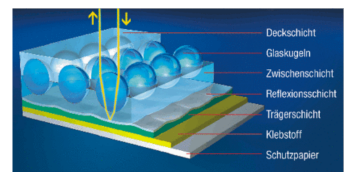
Materialien

Unsere Verkehrszeichen bestehen aus 2 oder 3 mm starkem Hartaluminium der Legierung AlMg2Mn0,3 oder AlMg3G22 und sind rückseitig im Farbton RAL 7043 Grau B nach DIN 6171 lackiert.

Verkehrszeichen müssen ihre Funktionalität sowohl am Tage als auch bei Dunkelheit erfüllen. Ein rechtzeitiges Wahrnehmen, Erkennen und Lesen von Verkehrszeichen und Verkehrseinrichtungen ist zur Aufrechterhaltung bzw. zur Erhöhung der Verkehrssicherheit unbedingte Notwendigkeit. Die DIN 67520 Teil 2 und 4 bestimmen die Reflexwerte im Neuzustand.

Reflexfolien werden aufgrund ihrer lichttechnischen Eigenschaften in drei Reflexions-Klassen (RA1, RA2 und RA3) eingeteilt. Diese sind charakteristisch für die Anforderungen an den spezifischen Rückstrahlwert (RA), der maßgebend für die Wahl der Reflexfolie ist. Aufgrund der unterschiedlichen Konstruktionen wird der Reflexfolien-Aufbau (Aufbau A, Aufbau B und Aufbau C) unterschieden in:

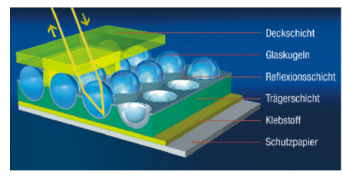
Retroreflexions-Klasse RA1, konstruktiver Aufbau A (RA1/A)



DIN 67520 Teil 2

Reflexfolie mit eingebundenen Glaskugeln.

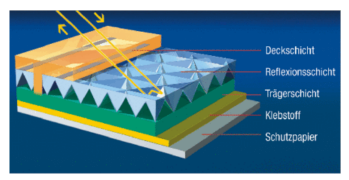
Retroreflexions-Klasse RA2, konstruktiver Aufbau B (RA2/B)



DIN 67520 Teil 2

Stärker retroreflektierende Folie auf der Basis von eingekapselten Glaskugeln. Sie wird mittelfristig durch High Intensity Grade Prismatic (RA2/C) ersetzt.

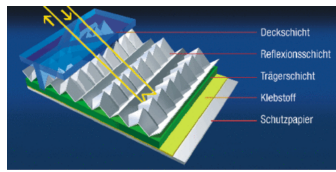
Retroreflexions-Klasse RA2, konstruktiver Aufbau C (RA2/C)



DIN 67520 Teil 4

Reflexfolie auf der Basis von Mikroprismen.

Retroreflexions-Klasse RA3, konstruktiver Aufbau C (RA3/C)



DIN 67520 Teil 4

Stärker retroreflektierende Folie auf der Basis von Mikroprismen.

- * RA1 = Werte entsprechend DIN EN 12899-1, Tabelle 8
- * RA2 = Werte entsprechend DIN EN 12899-1, Tabelle 9
- * RA3 = Werte entsprechend DIN 67520-4, Tabelle 3

Verkehrstechnik -Verkehrszeichen

Reflexfolie

Es dürfen nur von der BASt freigegebene Materialien/ Materialkombinationen verwendet werden, die vorderseitig eine entsprechende Kennzeichnung tragen. Die Zulassung gilt nur für die bei der Prüfung verwendeten Trägermaterialien (Aluminiumbleche).

Die Aufsichtfarben müssen der DIN 6171-1 Tabelle 4 entsprechen. Farbe und Retroreflexion sollen ein gleichmäßiges Erscheinungsbild aufweisen. Die spezifischen Rückstrahlwerte RA im Neuzustand werden in DIN 67520 Teil 2 und 4 und PAS 1060 definiert.

Die Güteanforderungen an Standard-Verkehrszeichen für ortsfeste Beschilderung der Güteschutzgemeinschaft Verkehrszeichen und Verkehrszeichen e.V. in Hagen sind zu beachten und zu erfüllen. Das uns verliehene RAL-Gütezeichen Nr. 62 garantiert Ihnen eine gleichbleibende gute Qualität. Die Folienhersteller sichern Funktionstüchtigkeit (Rückstrahlwerte) zwischen 7 und 10 Jahren, je nach Folientyp, zu.











Folientypen	Leistungsklasse
Aufbau A : Reflexstoffe mit eingebundenen Mikroglaskugeln gemäß DIN 67 520 Teil 2	RA1
Aufbau B : Reflexstoffe mit eingekapselten Mikroglaskugeln gemäß DIN 67 520 Teil 2	RA2
Aufbau C : Reflexstoffe mikroprismatischer Materialien gemäß DIN 67 520 Teil 4	RA1, RA2 oder RA3

Skizzen zum lichttechnischen Verhalten der verschiedenen Folientypen Reflexstoffe mit eingebundenen Mikroglaskugeln, Aufbau A Reflexstoffe mit eingekapselten Mikroglaskugeln, Aufbau B Reflexstoffe auf der Basis von Mikroprismen, Aufbau C

Geprüfte Qualität aus dem Hause Fritz Lange



Empfehlungen für die Wahl des reflektierenden Folienmaterials für Verkehrszeichen und Verkehrseinrichtungen

Diese sind auf Basis der "Hinweise für die Wahl der Bauart von Verkehrszeichen und Verkehrseinrichtungen hinsichtlich ihrer lichttechnischen Eigenschaften" (HWBV) durch die Güteschutzgemeinschaft unter dem Aspekt einer verbesserten Wahrnehmung und Erkennbarkeit modifiziert und vereinfacht worden.

	normales Umf	eld		hell erleuchtetes Umfeld bzw. Umfeld mit vielen externen Lichtquellen						
Verkehrszeichen	Autobahn	außerorts	innerorts	Autobahn	außerorts	innerorts				
alle, außer den gesondert aufgeführten	RA2	RA2	RA2 Ausnahme RA1	RA3	RA2	RA2 oder RA3				
Warte- und Haltegebote - an Bahnübergängen - an Kreuzungen und Einmündungen	RA2	RA2	RA2	RA3	RA3	RA3				
für vorgeschriebene Fahrtrichtung	RA2	RA2	RA2	RA3	RA3	RA3				
in Arbeitsstellen	RA2	RA2	RA2	RA2	RA2	RA2				
für den langsamen und ruhenden Verkehr, zur Unterrichtung	RA1	RA1	RA1	RA1	RA1	RA1				

Die Klasse RA1 umfasst Ausführungsarten basierend auf dem Reflexfolien-Aufbau A und C.

Die Klasse RA2 umfasst Ausführungsarten basierend auf den Reflexfolien-Aufbauten B und C.

Die Klasse RA3 umfasst Ausführungsarten basierend auf dem Reflexfolien-Aufbau C.

Formen und Maße



Verkehrszeichen Ronde

Größe 1: Ø 420 (70 %) Größe 2: Ø 600 (100 %) Größe 3: Ø 750 (125 %)



Zusatzzeichen Höhe 1 (H x B)

Größe 1: 231 x 420 (70 %) Größe 2: 330 x 600 (100 %) Größe 3: 412 x 750 (125 %)



Verkehrszeichen Dreieck

Größe 1: SL 630 (70 %) Größe 2: SL 900 (100 %) Größe 3: SL 1260 (140 %)



Zusatzzeichen Höhe 2 (H x B)

Größe 1: 315 x 420 (70 %) Größe 2: 450 x 600 (100 %) Größe 3: 562 x 750 (125 %)



Verkehrszeichen Quadrat

Größe 1: 420 x 420 (70%) Größe 2: 600 x 600 (100%) Größe 3: 840 x 840 (140%)



Zusatzzeichen Höhe 3 (H x B)

Größe 1: 420 x 420 (70 %) Größe 2: 600 x 600 (100 %) Größe 3: 750 x 750 (125 %)



Verkehrszeichen Rechteck

(H x B)

Größe 1: 420 x 630 (70 %) Größe 2: 600 x 900 (100 %) Größe 3: 840 x 1260 (140 %) Anmerkung: alle Größen in mm

Sie haben Fragen?

Wir kümmern uns persönlich um Ihr Anliegen und helfen Ihnen bei technischen Fragen gerne weiter. Rufen Sie uns an!

Bauarten



Flachschilder

Flache Schilder haben eine Blechdicke zwischen 2 und 3 mm. Das Material besteht aus einer Aluminiumlegierung AlMg2 und muss nach DIN 1745 Teil 1 meerwasserbeständig sein. Die Rückseite der Schilder ist nach DIN 6171 grau (Grau B) zu lackieren.



Randverstärkte Schilder (Alform)

Randverstärkte Schilder müssen biegesteif sein. Ihre Konstruktion muss vielseitig verwendbar sein und eine leichte Montage zulassen, wobei das vordere Erscheinungsbild durch das Befestigungssystem nicht beeinträchtigt wird. Das Profil "I" findet für alle Schilder mit einer Blechdicke von 2 mm Anwendung. Profil "II" und "III" wird für 3 mm Bleche verwendet. Das Randprofil ist mit dem Schild auf ganzer Länge unlösbar verbunden und darf nicht grau lackiert werden.



Randverformte Schilder (Randform)

Die durch das Umbördeln des Randes entstehende Rundung bewirkt einmal eine Versteifung des Schildes und dient andererseits zur Aufnahme der Befestigungsteile.

Güteanforderungen



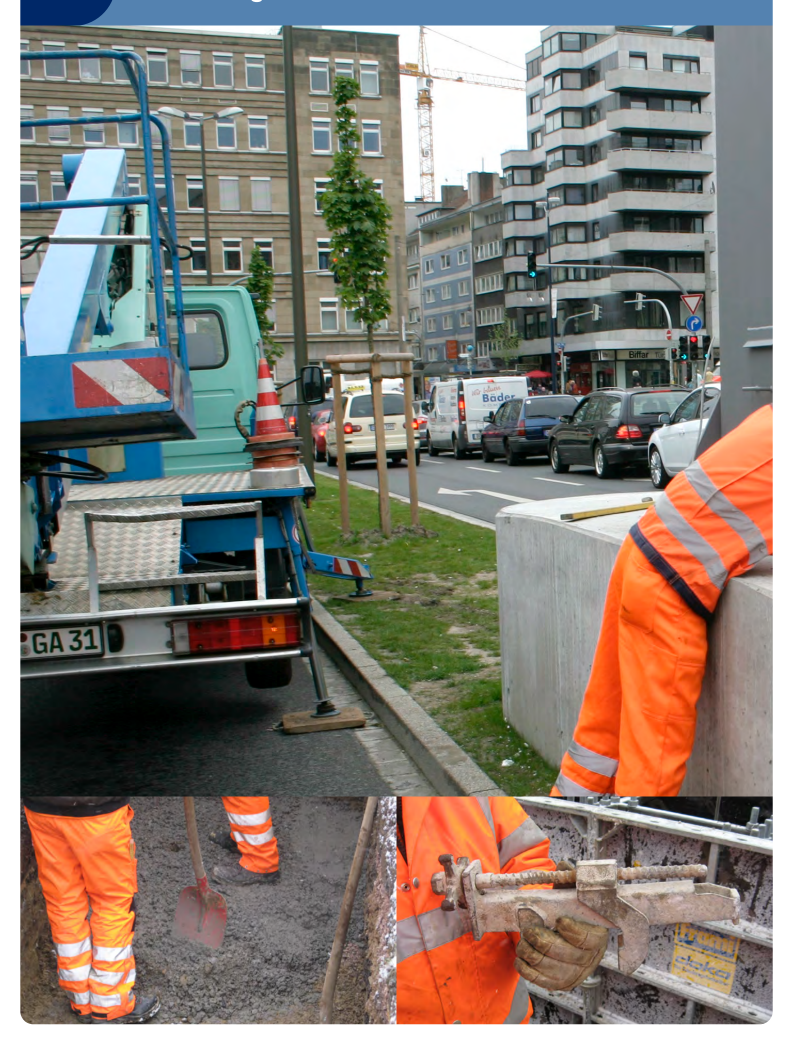
Von der Güteschutzgemeinschaft Verkehrszeichen und Verkehrseinrichtungen e.V. sind die "Güteanforderungen an Standard-Verkehrszeichen für ortsfeste Beschilderungen" aufgestellt worden, denen der Bundesminister für Verkehr zugestimmt hat.

Es sind nur solche Verkehrszeichen und Einrichtungen zu beschaffen, die den geltenden Anforderungen anerkannter Gütebedingungen entsprechen. Für Bundesfernstraßen hat das BMVBW verfügt, dass nur solche Verkehrszeichen verwendet werden dürfen, die ein Gütezeichen tragen!

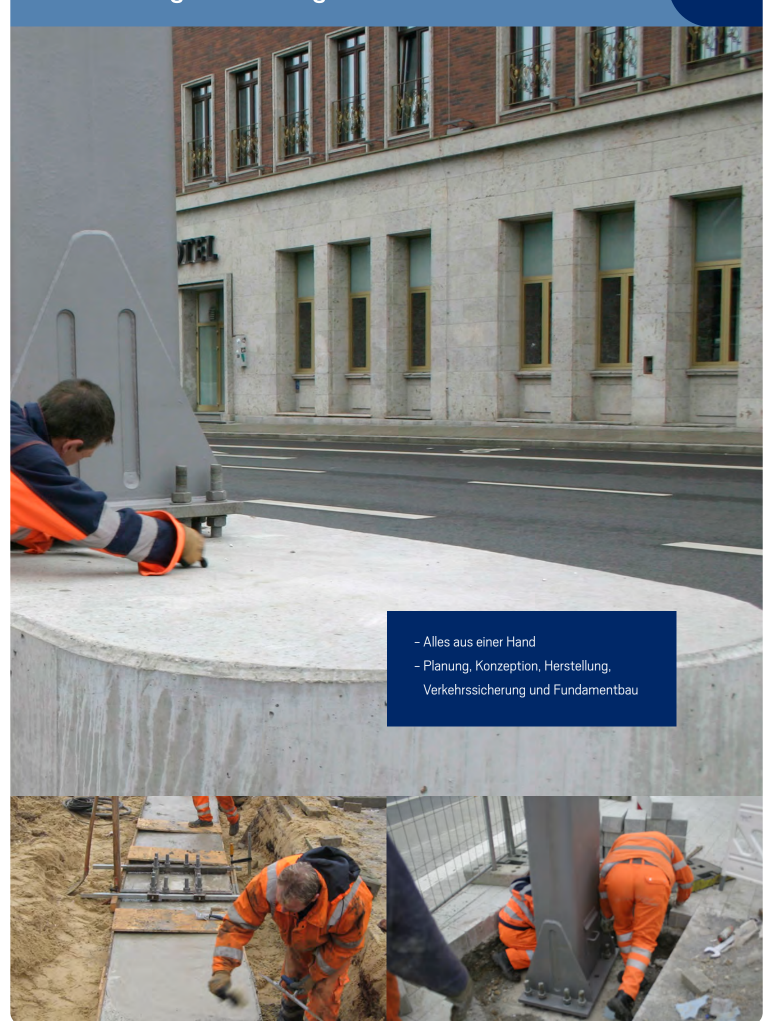


Projektbeispiel Dortmund Montage einer Verkehrszeichenbrücke

Fritz Lange GmbH



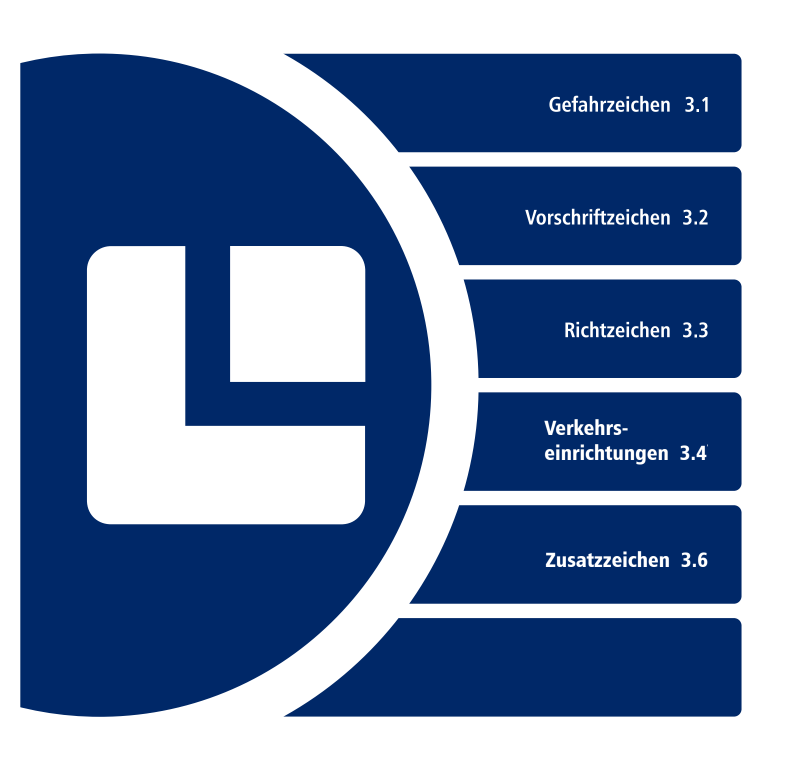
Jahrelange Erfahrung





3 Produktsortiment

Verkehrszeichen nach StVO



Gefahrzeichen

		Eine Beschreibung der Bauarten (Flach-, Randform- und Alform Folie RA 1 Folie RA 2											
Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße (mm)	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	
	101		SL 630	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132	
	101	Gefahrstelle	SL 900	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232	
	68010100*	-	SL 1260	*311	-	*312	*321	*323	*322	*331	-	*332	
	101-10	Floring to the	SL 630	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132	
TY Y	101-20	Flugbetrieb, Aufstellung rechts (10) / links (20)	SL 900	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232	
	68010110* 68010120*	1	SL 1260	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332	
	101-11	Fußgänger-	SL 630	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132	
	101-21	überweg, Aufstellung rechts (11) / links (21)	SL 900	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232	
	68010111* 68010121*		SL 1260	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332	
	101-12 101-22	Viehbetrieb,	SL 630	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132	
	101-22	Aufstellung rechts (12) / links (22)	SL 900	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232	
	68010112* 68010122*		SL 1260	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332	
	101-13 101-23	Reiter,	SL 630	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132	
24	101-23	Aufstellung rechts (13) / links (23)	SL 900	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232	
	68010113* 68010123*	1	SL 1260	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332	
	101-14 101-24	Amphibien-	SL 630	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132	
	101-24	wanderung, Aufstellung rechts (14) / links (24)	SL 900	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232	
	68010114* 68010124*	Steinschlag, Aufstellung rechts (15) / links (25)	SL 1260	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332	
	101-15		SL 630	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132	
B	101-25		SL 900	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232	
	68010115* 68010125*		SL 1260	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332	

	Eine Beschreibung der Bauarten (Flach-, Randform- und Alformschilder) finden Sie im Kapitel 2 auf S Folie RA 1 Folie RA 2 Folie RA 3											
Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße (mm)	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform
	101-51		SL 630	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
*	101 31	Schnee- oder Eisglätte	SL 900	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68010151*		SL 1260	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
	101-52		SL 630	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	101 02	Splitt, Schotter	SL 900	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68010152*		SL 1260	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	101-53		SL 630	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	101 33	Ufer	SL 900	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68010153*		SL 1260	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
	101-54		SL 630	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	101-34	Unzureichendes Lichtraumprofil	SL 900	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
<u>II-4I. II</u>	68010154*		SL 1260	*311	-	*312	*321	*323	*322	*331	-	*332
	101-55		SL 630	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	101-33	Bewegliche Brücke	SL 900	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68010155*		SL 1260	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
	102		SL 630	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
X	102	Kreuzung oder Einmündung	SL 900	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68010200*		SL 1260	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
	103-10 103-20 Kurve, links (10) / rechts (20)	SL 630	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132	
		links (10) /	SL 900	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68010310* 68010320*		SL 1260	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332

Gefahrzeichen Unternummer steht jeweils für den Zahlenwert: Beispiel: Zeichen 108-4 = 4% Gefälle, Zeichen 110-12 = 12% Steigung

		Eine Beschreibung der Bauarten (Flach-, Randform- und Alformschilder) find Folie RA 1 Folie RA 2									uilder) finden Sie im Kapitel 2 auf Seite Folie RA 3			
Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße (mm)	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform		
	105-10		SL 630	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132		
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	105-20	Doppelkurve, zunächst links (10) / zunächst rechts (20)	SL 900	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232		
74	68010510* 68010520*		SL 1260	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332		
	108-4 bis 108-25*		SL 630	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132		
4%		Gefälle 4% bis 25%,	SL 900	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232		
	680108*		SL 1260	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332		
	110-4 bis 110-25*		SL 630	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132		
12%		Steigung 4% bis 25%,	SL 900	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232		
	680110*		SL 1260	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332		
	112		SL 630	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132		
		Unebene Fahrbahn	SL 900	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232		
	68011200*		SL 1260	*311	-	*312	*321	*323	*322	*331	-	*332		
	114		SL 630	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132		
		Schleuder- oder Rutschgefahr	SL 900	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232		
	68011400*		SL 1260	*311	-	*312	*321	*323	*322	*331	-	*332		
	117-10	California I	SL 630	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132		
	117-20	Seitenwind von rechts (10) / links (20)	SL 900	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232		
	68011710* 68011720*	links (20) Si Verengte Fahrbahn	SL 1260	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332		
	120		SL 630	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132		
<i>/</i> }			SL 900	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232		
	68012000*		SL 1260	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332		

		Eine Beschreibung der Bauarten (Flach-, Randform- und Alformschilder) finden Sie im Kapitel 2 au Folie RA 1 Folie RA 2 Folie RA 3									auf Seite 8	
Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße (mm)	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform
	121-10	Einseitig verengte	SL 630	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	121-20	Fahrbahn, Verengung rechts (10) / Verengung	SL 900	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68012110* 68012120*	links (20)	SL 1260	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
	123		SL 630	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
2	123	Arbeitsstelle	SL 900	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68012300*		SL 1260	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
	124		SL 630	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	124	Stau	SL 900	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68012400*		SL 1260	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
	125		SL 630	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
J		Gegenverkehr S	SL 900	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68012500*		SL 1260	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
	131		SL 630	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
		Lichtzeichen- anlage	SL 900	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68013100*		SL 1260	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
	133-10	Eußgäng	SL 630	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	133-20	Fußgänger, Aufstellung rechts (10) / links (20)	SL 900	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68013310* 68013320*	links (20)	SL 1260	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
	136-10		SL 630	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
洋 莽	136-20 Kinder,	Aufstellung rechts (10) /	SL 900	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
个人	68013610* 68013620*	links (20)	SL 1260	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332

Gefahrzeichen

	Folie RA 1 Foli								Randform- und Alformschilder) finden Sie im Kapitel 2 auf Se Folie RA 2 Folie RA 3			
Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße (mm)	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform
	138-10		SL 630	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	138-20	Radverkehr, Aufstellung rechts (10) / links (20)	SL 900	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
Ø Ø	68013810* 68013820*		SL 1260	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
	142-10	Wildows ale and	SL 630	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
The state of the s	142-20	Wildwechsel, Aufstellung rechts (10) / links (20)	SL 900	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68014210* 68014220*		SL 1260	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
	151		SL 630	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
		Bahnübergang	SL 900	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68015100*		SL 1260	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
	156-10 Bahnübergang 156-20 mit dreistreifige		SL 630 / 1000x300	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	156-20	Bake, Aufstellung rechts (10) /	SL 900 / 1000x300	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68015610* 68015620*	links (20)	SL 1260 / 1000x300	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
	156-11*	Bahnübergang mit dreistreifiger Bake,	SL 630 / 1000x300	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
150 150	156-21*	Entfernungs- angabe Aufstellung	SL 900 / 1000x300	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68015611* 68015621*	rechts (11) / links (21)	SL 1260 / 1000x300	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
	157-10 157-20 68015710*	Dreistreifige Bake, Aufstellung rechts (10) / links (20)	1000x300	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68015710* 68015720*											
150 m	157-11* 157-21*	Dreistreifige Bake, mit Entfernungs- angabe Aufstellung	1000x300	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232

Gefahrzeichen

Eine Beschreibung der Bauarten (Flach-	, Randform- und	l Alformschilder)	finden Sie im Kapitel	2 auf Seite 8

					Folie RA 1			Folie RA 2			Folie RA 3		
Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße (mm)	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	
	159-10 159-20 68015910* 68015920*	Zweistreifige Bake, Aufstellung rechts (10) / links (20)	1000x300	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232	
100 m	159-11* 159-21* 68015911* 68015921*	Zweistreifige Bake, mit Entfernungs- angabe, Aufstellung rechts (11) / links (21)	1000x300	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232	
	162-10 162-20 68016210* 68016220*	Einstreifige Bake, Aufstellung rechts (10) / links (20)	1000x300	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232	
50 m	162-11* 162-21* 68016211* 68016221*	Einstreifige Bake, mit Entfernungs- angabe, Aufstellung rechts (11) / links (21)	1000x300	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232	

	Eine Beschreibung der Bauarten (Flach-, Randform- und Alformschilder) finden Sie im Kapitel 2 auf Seite Folie RA 1 Folie RA 2 Folie RA 3											
Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße (mm)	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform
\$	201-50 201-51 68020150* 68020151*	Andreaskreuz stehend (50) / mit Blitzpfeil (51)	Schenkel 1350x180 (abgekantet)	*211	-	-	*221	-	-	*231	-	-
	201-52 201-53 68020152* 68020153*	Andreaskreuz liegend (52) / mit Blitzpfeil (53)	Schenkel 180x1350 (abgekantet)	*211	-	-	*221	-	-	*231	-	-
			SL 630	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	205	Vorfahrt gewähren	SL 900	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68020500*		SL 1260	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
	206	60 Halt!	600x600*	*111	-	*112	*121	*123	*122	*131	-	*132
STOP		Halt! Vorfahrt gewähren	900x900	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68020600*		1050x1050	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
	208		Ø 420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
		Vorrang des Gegenverkehrs	Ø 600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68020800*		Ø 750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	209-00 209-10	Vorge-	Ø 420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	209-10	schriebene Fahrtrichtung, rechts (00) /	Ø 600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68020900* 68020910*	links (10)	Ø 750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	209-30		Ø 420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	200 00		Ø 600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68020930*		Ø 750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332

			Eine Beschreibung der Bauarten (Flach-, Randform- und Alformschilder) finden Sie im Kapitel 2 auf Seite Folie RA 1 Folie RA 2 Folie RA 3									
Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße (mm)	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform
	211-00	Vorge-	Ø 420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	211-10	schriebene Fahrtrichtung, hier rechts (00) /	Ø 600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68021100* 68021110*	hier links (10)	Ø 750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	214-00	Vorge-	Ø 420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	214-10	schriebene Fahrtrichtung, geradeaus oder rechts (00)/	Ø 600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68021400* 68021410*	geradeaus oder links (10)	Ø750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	214-30		Ø 420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	214-30	Vorge- schriebene Fahrtrichtung, rechts oder links (30)	Ø 600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68021430*		Ø750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	215		Ø 420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	213	Kreisverkehr	Ø 600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68021500*		Ø750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
Einbahnstraße Einbahnstraße	220-10 220-20	Einbahnstraße linksweisend (10) / rechtsweisend (20)	300x800	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68022010* 68022020*											
Einbahnstraße	220-40	Einbahnstraße (doppelseitig)	300x800	*211	-	-	*221	-	-	_	-	_
	68022040*	(чоррегаенцу)										
	222-00 Vorge-	Vorge-	Ø 420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	222-10	schriebene Vorbeifahrt, rechts vorbei (00) /	Ø 600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68022200* 68022210*	links vorbei (10)	Ø750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332

Eine Beschreibung der Bauarten (Flach-, Randform- und Alformschilder) finden Sie im Kapitel 2 auf Seite 8 Zeichen Nr. Bedeutung Maße (mm) Randf. Flach Randf. Alform Randf. Alform 223.1-50 Seitenstreifen befahren. 2250x2250 *211 *212 *221 *222 *231 *232 2 Fahrstreifen + Seitenstreifen 680223150* 223.1-51 Seitenstreifen befahren, 2250x2250 *211 *212 *221 *222 *231 *232 3 Fahrstreifen + Seitenstreifen 680223151* 223.1-52 Seitenstreifen befahren. 2250x2250 *211 *212 *221 *222 *231 *232 4 Fahrstreifen + Seitenstreifen 680223152* 223.2-50 Seitenstreifen nicht mehr *212 2250x2250 *211 *231 *232 befahren, *221 *222 2 Fahrstreifen + 680223250* Seitenstreifen 223.2-51 Seitenstreifen nicht mehr 2250x2250 *211 *221 *222 *231 *232 befahren, *212 3 Fahrstreifen + Seitenstreifen 680223251* 223.2-52 Seitenstreifen nicht mehr befahren, 2250x2250 *211 *212 *221 *222 *231 *232 4 Fahrstreifen + Seitenstreifen 680223252* 223.3-50 Seitenstreifen *232 2250x2250 *211 *212 *221 *222 *231 2 Fahrstreifen + Seitenstreifen 680223350*

Eine Beschreibung der Bauarten (Flach-, Randform- und Alformschilder) finden Sie im Kapitel 2 auf Seite 8 Folie RA 2 Zeichen Nr. Bedeutung Maße (mm) Randf. Alform Flach Randf. Alform Flach Randf. Alform 223.3-51 Seitenstreifen räumen. 2250x2250 *211 *212 *221 *222 *231 *232 3 Fahrstreifen + Seitenstreifen 680223351* 223.3-52 Seitenstreifen räumen, 2250x2250 *211 *212 *221 *222 *231 *232 4 Fahrstreifen + Seitenstreifen 680223352* 224 Ø 420 *111 *113 *112 *121 *123 *131 *132 *122 *133 Haltestelle 68022400* Ø 600 *211 *213 *212 *221 *223 *222 *231 *233 *232 224-40 Ø 420 *111 *121 *131 Haltestelle (doppelseitig) 68022440* Ø 600 *211 *221 *231 224-41 Schulbushaltestelle *212 *221 *231 *232 900x600 *211 *222 (mit ZZ 1042-36) (doppelseitig) 68022441* 224-51 630x420 *111 *113 *112 *121 *123 *122 *131 *133 *132 Schulbushaltestelle (mit ZZ 1042-36) 68022451* 900x600 *211 *213 *212 *221 *223 *222 *231 *233 *232 229 630x420 *111 *113 *112 *121 *123 *122 *131 *133 *132 Taxenstand

68022900*

*232

*211

*213

*212

*221

*223

*222

*231

*233

900x600

	Eine Beschreibung der Bauarten (Flach-, Randfo Folie RA 1						Randform- und Alformschilder) finden Sie im Kapitel 2 auf Seit Folie RA 2 Folie RA 3							
Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße (mm)	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform		
	229-10 229-20	Taxenstand Anfang, Aufstellung rechts (10) /	630x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132		
TAXI	68022910* 68022920*	Ende Aufstellung rechts (20)	900x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232		
	229-11 229-21	Taxenstand Ende, Aufstellung links (11) /	630x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132		
TAXI	68022911* 68022921*	Anfang Aufstellung links (21)	900x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	Folie RA 3 lach Randf. 131 *133 231 *233 131 *133 231 *233 131 *133 231 *233 331 *333 131 *133 231 *233 331 *333 131 *133 231 *233 331 *333 131 *133 231 *233	*232		
	229-30 229-31	Taxenstand Mitte, Aufstellung	630x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132		
TAXI	68022930* 68022931*	rechts (30) / links (31)	900x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232		
	237	Radweg	Ø 420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132		
	207		Ø 600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232		
	68023700*		Ø 750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332		
	238		Ø 420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132		
	230	Reitweg	Ø 600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232		
	68023800*		Ø 750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332		
	239		Ø 420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132		
	239	Gehweg	Ø 600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232		
	68023900*		Ø 750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332		
	240		Ø 420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132		
	240	Gemeinsamer Geh- und Radweg	Ø 600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232		
	68024000*		Ø 750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	Flach Randf. *131 *133 *231 *233 *131 *133 *231 *233 *131 *133 *231 *233 *131 *133 *231 *233 *131 *133 *231 *233 *331 *333 *131 *133 *231 *233 *331 *333 *331 *333 *331 *333 *331 *333 *331 *333 *331 *333 *331 *333 *331 *333 *331 *333 *331 *333 *331 *333 *331 *333	*333	*332		

Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße (mm)	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform
	241-30 241-31		Ø 420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
\$ 540 A		Getrennter Rad- und Gehweg Radweg links (30)/	Ø 600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68024130* 68024131*	Radweg rechts (31)	Ø750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	Folie RA 3 Flach Randf. *131 *133 *231 *233 *331 *333 *331 *333 *331 *333 *331 *133 *231 *233 *331 *333	*332
			420x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	242.1	Beginn einer Fußgängerzone	600x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
ZONE	68024201*		840x840	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*131 *133 *231 *233 *331 *333 *131 *233 *131 - *231 *233 *331 *333 *131 *133 *231 *233 *331 *333 *331 *333 *131 *333 *131 *333 *131 *233 *331 *333 *131 *333	*332
	242.1-40	Beginn/Ende Fußgängerzone (doppelseitig) (40)	420x420	*111	-	-	*121	-	-	*131	-	-
ZONE			600x600	*211	-	-	*221	-	-	*231	-	-
EONE	68242140*		840x840	*311	-	-	*321	-	-	*331	-	-
	242.2	Ende einer Fußgängerzone	420x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
			600x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
ZONE	68024202*		840x840	*311	*313	*312	*321	*323	*322	322 *331 *333 122 *131 *133 222 *231 *233 322 *331 *333 - *131 - - *231 - 122 *131 *133 222 *231 *233 322 *331 *333 222 *231 *233 322 *331 *333 - *131 - - *231 - - *331 - - *331 - - *331 - - *331 - - *331 - - *331 - - *331 - - *331 - - *331 - - *331 - - *331 - - *331 - - *331 - - *331 *333 </td <td>*332</td>	*332	
	244.1	Beginn einer Fahrradstraße	420x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
₽			600x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
Fahrradstraße	68024401*		840x840	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	244.1-40	Davis (5.1	420x420	*111	-	-	*121	-	-	*131	-	-
Fahrradstra	244.1-40	Fahrradstraße (doppelseitig)	600x600	*211	-	-	*221	-	-	*231	-	-
// fradstraße	68244140*	. ,	840x840	*311	-	-	*321	-	-	*331	*231 *233 *23 *331 *333 *33 *131 *331 *131 *133 *13; *231 *233 *23 *331 *333 *33 *131 *133 *13; *231 *233 *23 *331 *231 *331 *131 *133 *13; *231 *233 *23	-
	244.2		420x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	C44.C	Fußgängerzone 84 42 Beginn einer Fahrradstraße 84 42 Beginn / Ende Fahrradstraße (doppelseitig) (40) 84 42 Ende einer Fahrradstraße	600x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
rradstraße	68024402*		840x840	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*133 *233 *133 *233 *133 *233 *133 *233 *133 *233 *133 *233 *333 *133 *233 *333	*332

	Eine Beschreibung der Bauarten (Flach-, Randform- und Alformschilder) finder Folie RA 1 Folie RA 2											den Sie im Kapitel 2 auf Seite 8 Folie RA 3			
Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße (mm)	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform			
			420x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132			
₽	244.3	Beginn einer Fahrradzone	600x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232			
ZONE	680244301*		840x840	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332			
	244.4		420x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132			
	244.4	Ende einer Fahrradzone	600x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232			
ZONE	680244401*		840x840	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332			
	244.3-40		420x420	*111	-	-	*121	-	-	-	-	-			
ZONE		Beginn / Ende Fahrradzone	600x600	*211	-	-	*221	-	-	-	-	-			
	680244340*		840x840	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	245	Bussonderfahr- streifen	Ø 420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132			
			Ø 600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232			
	68024500*		Ø 750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332			
	250	Verbot für Fahrzeuge aller Art	Ø 420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132			
			Ø 600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232			
	68025000*		Ø 750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332			
	251		Ø 420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132			
	201	Verbot für Kraftwagen	Ø 600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232			
	68025100*		Ø 750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332			
	252		Ø 420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132			
	253	Verbot für Kraftfahrzeuge über 3,5t	Ø 600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232			
	68025300*		Ø 750	*311	*313	*312	*321	*123 *122 *223 *223 *323 *324 *123 *122 *223 *223 *323 *324 *123 *122 *323 *322 *123 *122 *323 *322 *123 *122 *223 *223 *323 *324 *123 *122 *223 *223 *323 *324	*322	*331	*333	*332			

			Eine Beschreibung der Bauarten (Flach-, Randform- und Alformschilder) finden Sie im Kapitel 2 a Folie RA 1 Folie RA 2 Folie RA 3											
Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße (mm)	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform		
A	254	Verbot für Radverkehr	Ø 420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132		
			Ø 600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232		
	68025400*		Ø 750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	Flach Randf. Flack Randf. Fl	*332			
	255		Ø 420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132		
60	233	Verbot für Krafträder	Ø 600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232		
	68025500*		Ø 750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332		
	257-50		Ø 420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132		
Ø₽	237-30	Verbot für Mofas	Ø 600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232		
	68025750*		Ø 750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332		
	257-51	Verbot für Reiter	Ø 420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132		
(AR)			Ø 600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232		
	68025751*		Ø 750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332		
	257-52		Ø 420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132		
Ando	,	Verbot für Gespann- fuhrwerke	Ø 600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232		
	68025752*		Ø 750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332		
	257-53		Ø 420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132		
	25. 50	Verbot für Viehtrieb	Ø 600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232		
	68025753*		Ø 750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332		
	257-54		Ø 420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132		
	25/-54	Verbot für Kraft- omnibusse	Ø 600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232		
	68025754*		Ø 750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332		

				schreibung	der Bauart Folie RA 1	en (Flach-,	h-, Randform- und Alformschilder) finden Sie im Kapitel 2 auf Seite 8 Folie RA 2 Folie RA 3							
Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße (mm)	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform		
	257-55		Ø 420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132		
		Verbot für Personen- kraftwagen	Ø 600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232		
	68025755*		Ø 750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	Folie RA 3 Flach Randf. Fallach Randf. Falla	*332		
	257-56	Verbot für	Ø 420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132		
←		Personen- kraftwagen mit Anhänger	Ø 600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232		
	68025756*		Ø 750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332		
	257-57	Verbot für	Ø 420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132		
G-0-0-	207 07	Lastkraft- wagen mit Anhänger	Ø 600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232		
	68025757*		Ø 750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332		
	257-58	Verbot für Kraft- fahrzeuge und Züge, die nicht schneller als 25 km/h fahren können	Ø 420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132		
(- 0			Ø 600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232		
	68025758*	oder dürfen	Ø 750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332		
	259		Ø 420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132		
		Verbot für Fußgänger	Ø 600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232		
	68025900*		Ø 750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332		
	260		Ø 420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132		
		Verbot für Kraftfahrzeuge	Ø 600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232		
	68026000*		Ø 750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332		
	261	Verbot für kennzeichnungs-	Ø 420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132		
		pflichtige Kraftfahrzeuge mit	Ø 600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*122 *131 *13 *222 *231 *23 *322 *331 *33 *122 *131 *13 *222 *231 *23 *322 *331 *33 *122 *131 *13 *222 *231 *23 *322 *331 *33 *122 *131 *13 *222 *231 *23 *322 *331 *33 *122 *131 *13 *222 *231 *23 *322 *331 *33 *122 *131 *13 *222 *231 *23 *322 *331 *33 *122 *131 *13 *222 *231 *23 *322 *331 *33	*233	*232		
	68026100*	gefährlichen Gütern	Ø 750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	ch Randf. Ran	*332		

			Eine Be	schreibung	der Bauart Folie RA 1	en (Flach-,	Randform-	und Alforn Folie RA 2		nden Sie ir	n Kapitel 2 Folie RA 3	auf Seite 8
Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße (mm)	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform
		Verbot für	Ø 420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
5 ,5t	262*	Kraftfahrzeuge über ange- gebene tat-	Ø 600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68026200*	sächliche Masse	Ø750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	263*	Verbot für	Ø 420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
8t ⊪ ¥••	203*	Fahrzeuge über angegebene tatsächliche	Ø 600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68026300*	Achslast	Ø 750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	264*	Verbot für	Ø 420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
(2 _m)	204	Fahrzeuge über angegebene tat- sächliche Breite	Ø 600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68026400*		Ø 750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	265*	Verbot für	Ø 420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
(3,8m)	200	Fahrzeuge über angegebene, tatsächliche	Ø 600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68026500*	Höhe	Ø 750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	266*	Verbot für	Ø 420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
€10m→		Fahrzeuge über angegebene tatsächliche	Ø 600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68026600*	Länge	Ø 750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	267		Ø 420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	20.	Verbot der Einfahrt	Ø 600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68026700*		Ø750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	268		Ø 420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	200	Schneeketten vorgeschrieben	Ø 600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68026800*		Ø750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332

3.2

			Eine Bes	schreibung	der Bauart Folie RA 1	en (Flach-,	Randform-	und Alforn Folie RA 2		inden Sie ir		
Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße (mm)	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform
		Verbot für	Ø 420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	269	Fahrzeuge mit wasser- gefährdender	Ø 600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	Flach Randf 22 *131 *133 22 *231 *233 22 *331 *333 22 *331 *333 22 *331 *333 22 *331 *333 22 *331 *333 22 *131 *133 22 *131 *133 22 *331 *333 22 *331 *333 22 *331 *333 22 *131 *133 22 *331 *333 22 *331 *333 22 *331 *333 22 *331 *333 22 *331 *333 22 *331 *333 22 *331 *333 22 *331 *333 22 *331 *333 22 *231 *233 22 *331 *333 <td>*233</td> <td>*232</td>	*233	*232
	68026900*	Ladung	Ø 750	*311	*313	*312	*321	*323	*322		*333	*332
	270.1	Beginn einer Verkehrsver-	420x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
Umwelt	270.1	botszone zur Verminderung schädl. Luftver-	600x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
ZONE	68027001*	unreinigungen in einer Zone	840x840	*311	*313	*312	*321	*323	*322	Alform Flach Randf. *122 *131 *133 *222 *231 *233 *322 *331 *333 *222 *231 *233 *322 *331 *333 - *131 - - *231 - *122 *131 *133 *222 *231 *233 *322 *331 *333 *122 *131 *133 *222 *231 *233 *322 *331 *333 *122 *131 *133 *222 *231 *233 *322 *331 *333 *122 *131 *133 *222 *231 *233 *322 *331 *333 *122 *131 *133 *222 *231 *233 *322 *331 *333 *122 *231 *233 *322 *331 *333 *222 *231 *233 <td>*332</td>	*332	
	270.1-40	Beginn / Ende einer Verkehrsver-	420x420	*111	-	-	*121	-	-	*131	-	-
ZONE	276.1 40	botszone zur Verminderung schädl. Luftver-	600x600	*211	-	-	*221	-	-	*231	-	-
LONE	680270140*	unreinigungen in einer Zone	840x840	*311	-	-	*321	-	*222 *231 *233 *322 *331 *333 *122 *231 *233 *322 *331 *333 *322 *331 *333 *122 *131 - *122 *131 *133 *222 *231 *233 *322 *331 *333 *122 *131 *133 *222 *231 *233 *322 *331 *333 *122 *131 *133 *222 *231 *233 *322 *331 *333 *322 *331 *333 *322 *331 *333 *322 *331 *333 *322 *331 *333 *322 *331 *333 *322 *331 *333 *322 *331 *333 *322 *331 *333 *322 *331 *333 *322 *331 *333 *322 *331 *33	-		
	270.2	Verkehrsver-	420x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
Um	273.2	botszone zur Verminderung schädl. Luftver-	600x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
ZONE	68027002*	unreinigungen in einer Zone	840x840	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	272		Ø 420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	2,2	Verbot des Wendens	Ø 600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68027200*		Ø 750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	273*	Verbot des Unterschreitens	Ø 420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
70m	2.3	des ange- gebenen Mindest-	#2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
5 5 1	68027300*	abstandes	Ø 750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	274*		Ø 420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
(60)	£/ 7 '	Zulässige Höchst- geschwindigkeit	Ø 600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	680274*		Ø 750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*133 *233 *333 *133 *133 *233 *333 *133 *233 *333 *133 *233 *333 *133 *233 *333 *3	*332

			Eine Bes	schreibung	der Bauart Folie RA 1	en (Flach-,	Randform-	und Alforn Folie RA 2		nden Sie ir	n Kapitel 2 Folie RA 3	auf Seite 8
Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße (mm)	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform
30	274.1	Beginn einer	600x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
ZONE	68027401*	Tempo 30-Zone	840x840	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
20	274.1-20	Beginn einer	600x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
ZONE	680274120*	Tempo 20-Zone	840x840	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
			420x420	*111	-	-	*121	-	-	*131	-	-
ZONE O	274.1-40	Beginn / Ende einer Tempo 30-Zone (doppelseitig)	600x600	*211	-	-	*221	-	-	*231	-	
ZONE	68274140*		840x840	*311	-	-	*321	-	-	*331	-	-
20	274.1-41	Beginn / Ende	420x420	*111	-	-	*121	-	-	*131	-	-
ZONE		einer Tempo 20-Zone	600x600	*211	-	-	*221	-	-	*231	-	
ZONE	68274141*	(doppelseitig)	840x840	*311	-	-	*321	-	-	*331	-	-
			420x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	274.2	Ende einer Tempo 30-Zone	600x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
ZUNE	68027402*		840x840	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	274.2-20		420x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
		Ende einer Tempo 20-Zone	600x600	*211	*213	*212	*221	*223	- *231 - *331 - *131 - *231 - *331 *122 *131 *222 *231 *322 *331 *122 *231 *322 *331 *122 *131	*231	*233	*232
ZONE	68274220*		840x840	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	075 *		Ø 420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
(30)	275*	Vorgeschriebene Mindest- geschwindigkeit	Ø 600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	680275*		Ø 750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332

			Eine Be	schreibung	der Bauart Folie RA 1	en (Flach-,		und Alforn Folie RA 2		inden Sie in	n Kapitel 2 Folie RA 3	auf Seite 8
Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße (mm)	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform
			Ø 420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	276	Überholverbot für Kraftfahrzeuge aller Art	Ø 600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68027600*		Ø 750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	277		Ø 420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	211	Überholverbot für Kraftfahrzeuge über 3,5t	Ø 600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68027700*		Ø 750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	277.1	Verbot des Überholens	Ø 420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	277.1	von einspurigen Fahrzeugen für mehrspurige Kraftfahrzeuge u.	Ø 600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68027710*	Krafträder mit Beiwagen	Ø 750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	278*		Ø 420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	270	Ende der zulässigen Höchst- geschwindigkeit	Ø 600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68027800*	3 3 .	Ø 750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	279*	Ende der	Ø 420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
(30)	273	vorge- schriebenen Mindest-	Ø 600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	680279*	geschwindigkeit	Ø 750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	280	Fords don	Ø 420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	200	Ende des Überholverbots für Kraftfahrzeuge aller Art	Ø 600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68028000*		Ø 750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	281	Fords do-	Ø 420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	201	Ende des Überholverbots für Kraftfahrzeuge über 3,5 t	Ø 600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68028100*	· · · · · · · ·	Ø 750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332

			Eine Bes	schreibung	der Bauart Folie RA 1	en (Flach-,	Randform-	und Alforn Folie RA 2	nschilder) fi	nden Sie ir	n Kapitel 2 Folie RA 3	auf Seite 8
Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße (mm)	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform
	281.1	Ende des Überholverbotes	Ø 420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	201.1	von einspurigen Fahrz. für mehrspurige Kraftfahrz. u.	Ø 600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68028110*	Krafträder mit Beiwagen	Ø 750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	282	Ende sämtlicher	Ø 420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
		Streckenverbote	Ø 600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68028200*		Ø 750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	283	Absolutes	Ø 420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
		Halteverbot	Ø 600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68028300*		Ø 750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	283-10	Absolutes Halteverbot Anfang,	Ø 420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	283-20	Aufstellung rechts (10) /	Ø 600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68028310* 68028320*	Ende Aufstellung rechts (20)	Ø 750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
→	283-11	Absolutes Halteverbot Ende,	Ø 420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	283-21	Aufstellung links (11) /	Ø 600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68028311* 68028321*	Aufstellung links (21)	Ø 750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
\rightarrow	283-30	Absolutes	Ø 420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
E	283-31	Halteverbot Mitte, Aufstellung rechts (30) /	Ø 600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68028330* 68028331*	links (31)	Ø 750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	286		Ø 420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	200	Eingeschränktes Halteverbot	Ø 600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68028600*		Ø 750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332

Eine Beschreibung der Bauarten (Flach-, Randform- und Alformschilder) finden Sie im Kapitel 2 auf Seite 8 Zeichen Nr. Bedeutung Maße (mm) Flach Randf. Alform Flach Randf. Alform Flach Randf. Alform Eingeschränktes *112 *111 Ø 420 *113 *121 *123 *122 *131 *133 *132 Halteverbot 286-10 Anfang, 286-20 Aufstellung rechts (10) / Ø 600 *211 *213 *212 *221 *223 *222 *231 *233 *232 Fnde Aufstellung 68028610* Ø 750 *311 *313 *312 *321 *323 *322 *331 *333 *332 68028620* rechts (20) Eingeschränktes *111 *113 *112 *132 Ø 420 *121 *123 *122 *131 *133 Halteverbot Ende, 286-11 Aufstellung 286-21 links (11) / *213 Ø 600 *211 *212 *221 *223 *222 *231 *233 *232 Anfang Aufstellung 68028611* links (21) *311 *313 Ø 750 *312 *321 *323 *322 *331 *333 *332 68028621* Ø 420 *111 *113 *112 *121 *123 *122 *131 *133 *132 286-30 Eingeschränktes 286-31 Halteverbot Mitte. Ø 600 *211 *213 *212 *221 *223 *222 *231 *233 *232 Aufstellung rechts (30) / links (31) 68028630* Ø 750 *311 *313 *312 *321 *323 *322 *331 *333 *332 68028631* *111 *113 420x420 *112 *121 *123 *122 *131 *133 *132 290.1 Beginn eines eingeschränkten 600x600 *211 *213 *212 *221 *223 *222 *231 *233 *232 Halteverbots für eine Zone 68029001* 840x840 *311 *313 *312 *321 *323 *322 *331 *333 *332 420x420 *111 *121 *131 Beginn / Ende 290.1-40 eines eingeschränkten 600x600 *211 *221 *231 Halteverbots für eine Zone 68290140* 840x840 *311 *321 *331 420x420 *111 *113 *112 *121 *123 *122 *131 *133 *132 290.2 Ende eines eingeschränkten 600x600 *211 *213 *212 *221 *223 *222 *231 *233 *232 Halteverbots für eine Zone 68029002* 840x840 *311 *313 *312 *321 *323 *322 *331 *333 *332

Standardpläne für die Lochung von Verkehrszeichen

(kleiner Auszug aus der Industrienorm für Aufstellvorrichtungen von Verkehrszeichen Nach DIN EN 12899-1 /TL-VZ.

Weitere Lochpläne finden Sie dort.)

Maße [mm]	Standardplan I Lochabstand 70 mm	Standardplan II Lochabstand 70-700 mm	Standardplan III für Rohrrahmen	Maße [mm]	Standardplan I Lochabstand 70 mm	Standardplan II Lochabstand 70-700 mm	Standardplan III für Rohrrahmen
SL 630	152 25 70	152	152 70 25 500	231 x 420 250 x 420 315 x 420	213		
SL 900	25 70	140 140 25 700	140 700	330 x 600 450 x 600	213 70	21 350	
SL 630	70 152	500 25 70 152	500 25 70 152	412 x 750 562 x 750	nicht zugelassen	25	
SL 900	70 125 70 140	700 125 70 140	700 25 70 140	420 x 231 600 x 330	211 70		
Ø 420	70	350	370	750 x 500	251 70	nicht zugelassen	251
Ø 600	25	350	550	630 x 420	212 11 70		500
420 x 420	145 70	350	21, 21	900 x 600	212 70	21× 350 *	700
600 x 600	140 70	350	21, 21	900 x 900	25 70	500	850
420 x 420	217		21	200 x 750 300 x 800 420 x 630	nicht zugelassen	21 500	21 500
500 x 500	21) 70	21) 350		200 x 1000 333 x 1000 600 x 900	nicht zugelassen	21 700	22
600 x 600	213 70	211 350	21112	350 x 1250 bis 450 x 1750	21		375
840 x 840 750 x 750	251	251	251	Aufpreis für d	die Lochung nac	möglich bei 3 mm ch Plan I und II 1 nrrahmen 9,- €.	,- €,

			Eine Bes	schreibung	der Bauart Folie RA 1	en (Flach-,	Randform-	und Alforn		inden Sie ir	n Kapitel 2 Folie RA 3	auf Seite 8
Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße (mm)	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform
	301		SL 630	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	301	Vorfahrt	SL 900	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68030100*		SL 1260	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
	306		420x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
		Vorfahrtstraße	600x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68030600*		840x840	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	307		420x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	557	Ende der Vorfahrtstraße	600x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68030700*		840x840	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	308		420x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
		Vorrang vor dem Gegenverkehr	600x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68030800*	-	840x840	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
Wilster	310	Ortstafel	600x900	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
Kreis Steinburg	68031000*	Vorderseite	840x1260	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
Wilster Kreis Steinburg Schotten↑	310-40	Ortstafel	600x900	*211	-	-	*221	-	-	*231	-	-
Wileter	68031040*	(doppelseitig)	840x1260	*311	-	-	*321	-	-	*331	-	-
Schotten ↑	311	Ortstafel	600x900	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
Wilster	68031100*	Rückseite	840x1260	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332

Richtzeichen 3.3

			Eine Be	schreibung	der Bauart Folie RA 1	en (Flach-,	Randform-	und Alforn Folie RA 2		inden Sie ir	n Kapitel 2 Folie RA 3	
Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße (mm)	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform
	1		420x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
P	314	Parken	600x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68031400*		840x840	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	314-10	Parken Anfang	420x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	01110	(Aufstellung rechts) Parken Ende	600x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68031410*	(Aufstellung links)	840x840	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	314-20	Parken Ende	420x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
P	220	(Aufstellung rechts) Parken Anfang (Aufstellung links)	600x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68031420*	(Autstellung links)	840x840	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	314-30		420x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
		Parken Mitte Aufstellung links / rechts	600x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68031430*		840x840	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	314-50		420x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
P		Parkhaus, Parkgarage	600x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68031450*		840x840	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	314.1	Beginn einer	420x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
7015		Parkraum- bewirtschaftungs- zone	600x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
ZONE	680314100*		840x840	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
P	314.1-40	Beginn / Ende	420x420	*111	-	-	*121	-	-	*131	-	-
ZONE	·•	einer Parkraum- bewirtschaftungs-	600x600	*211	-	-	*221	-	-	*231	-	-
ZONE	680314140*	zone	840x840	*311	-	-	*321	-	-	*331	-	-

			Eine Bes	schreibung	der Bauart Folie RA 1	en (Flach-,	Randform-	und Alforn		nden Sie ir	n Kapitel 2 Folie RA 3	
Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße (mm)	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform
	314-20	Fuda sinas	420x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
Manus I	014 20	Ende einer Parkraum- bewirtschaftungs- zone	600x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
ZUNE	68031420*		840x840	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
P	315-50 315-55	Parken auf Gehwegen halb in	630x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	68031550* 68031555*	Fahrtrichtung links (50) / rechts (55)	900x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
P. P.	315-51 315-56	Parken auf Gehwegen halb in	630x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	68031551* 68031556*	Fahrtrichtung Anfang links (51) / rechts (56)	900x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
P. P.	315-52 315-57	Parken auf Gehwegen halb in	630x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	68031552* 68031557*	Fahrtrichtung Ende links (52) / rechts (57)	900x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
P P S	315-53 315-58	Parken auf Gehwegen halb in	630x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	68031553* 68031558*	Fahrtrichtung Mitte links (53) / rechts (58)	900x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
PP	315-60 315-65	Parken auf Gehwegen ganz in	630x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	68031560* 68031565*	Fahrtrichtung links (60) / rechts (65)	900x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	315-61 315-66	Parken auf Gehwegen ganz in	630x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	68031561* 68031566*	Fahrtrichtung Anfang links (61) / rechts (66)	900x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232

Richtzeichen 3.3

Eine Beschreibung der Bauarten (Flach-, Randform- und Alformschilder) finden Sie im Kapitel 2 auf Seite 8

Folie RA 1

Folie RA 2

Folie RA 3

					Folie RA 1			Folie RA 2			Folie RA 3	
Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße (mm)	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform
P. P.	315-62 315-67	Parken auf Gehwegen ganz in	630x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	68031562* 68031567*	Fahrtrichtung Ende links (62) / rechts (67)	900x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
P P P	315-63 315-68	Parken auf Gehwegen ganz in Fahrtrichtung	630x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	68031563* 68031568*	Mitte links (63) / rechts (68)	900x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
PP	315-70 315-75	Parken auf Gehwegen halb quer zur	630x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	68031570* 68031575*	Fahrtrichtung links (70) / rechts (75)	900x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
P. P.	315-71 315-76	Parken auf Gehwegen halb quer zur	630x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	68031571* 68031576*	Fahrtrichtung Anfang links (71) / rechts (76)	900x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
P. P.	315-72 315-77	Parken auf Gehwegen halb quer zur	630x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	68031572* 68031577*	Fahrtrichtung Ende links (72) / rechts (77)	900x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
P P S	315-73 315-78	Parken auf Gehwegen halb quer zur	630x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	68031573* 68031578*	Fahrtrichtung Mitte links (73) / rechts (78)	900x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
PP	315-80 315-85	Parken auf Gehwegen ganz quer zur	630x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	68031580* 68031585*	Fahrtrichtung links (80) / rechts (85)	900x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232

Eine Beschreibung der Bauarten (Flach-, Randform- und Alformschilder) finden Sie im Kapitel 2 auf Seite 8 Zeichen Nr. Bedeutung Maße (mm) Flach Randf Alform Flach Randf. Alform Flach Randf. Alform 315-81 Parken auf 630x420 *111 *113 *112 *121 *123 *122 *131 *133 *132 315-86 Gehwegen ganz quer zur Fahrtrichtung Anfang 68031581* links (81) / *211 *213 900x600 *212 *221 *223 *222 *231 *233 *232 rechts (86) 68031586* 315-82 Parken auf 630x420 *111 *113 *112 *121 *123 *122 *131 *133 *132 315-87 Gehwegen ganz quer zur Fahrtrichtung Ende links (82) / 68031582* 900x600 *211 *213 *212 *221 *223 *231 *233 *232 rechts (87) 68031587* 315-83 Parken auf *111 *113 *112 *133 630x420 *121 *123 *122 *131 *132 315-88

*211

*111

*211

*311

*211

*311

*213

*113

*213

*313

*113

*213

*313

*113

*212

*112

*212

*312

*112

*212

*312

*112

*212

*221

*121

*221

*321

*121

*221

*321

*121

*223

*123

*223

*323

*123

*223

*323

*222

*122

*222

*322

*122

*222

*231

*131

*231

*331

*131

*231

















68031583*











316	

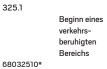






325.1









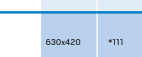
Gehwegen ganz auer zur Fahrtrichtung Mitte

links (83) /

rechts (88)







900x600

420x420

600x600

840x840

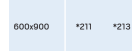
420x420

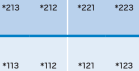
600x600

840x840

900x600 *211

> 420x630 *111 *113



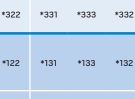


*221









*233

*133

*233

*333

*133

*233

*232

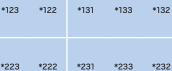
*132

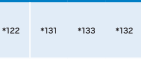
*232

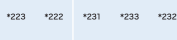
*332

*132

*232







Richtzeichen 3.3

			Eine Bes	schreibung	der Bauart Folie RA 1	en (Flach-,	Randform-	und Alforn Folie RA 2		inden Sie ir	n Kapitel 2 Folie RA 3	auf Seite 8
Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße (mm)	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform
1	325.1-40	Beginn / Ende	420x630	*111	-	-	*121	-	-	*131	-	-
∮ •	68325140*	verkehrs- beruhigten Bereichs	600x900	*211	-	-	*221	-	-	*231	-	-
	325.2	Ende eines verkehrs-	420x630	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
7.4	68032520*	beruhigten Bereichs	600x900	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	327		420x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	321	Tunnel	600x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68032700*		840x840	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	327-50		630x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	327 30	Tunnel, mit Längenangabe in m	900x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
T 800m T	68032750*		1260x840	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	327-51		630x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	327 31	Tunnel, mit Längenangabe in km	900x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
<u> </u>	68032751*		1260x840	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	328		420x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	320	Nothalte- und Pannenbucht	600x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68032800*		840x840	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	330.1		420x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	555.1	Autobahn	600x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68033001*		840x840	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332

	Eine Beschreibung der Bauarten (Flach-, Randform- und Alformschilder) finden Sie im Kapitel 2 auf Seit Folie RA 1 Folie RA 2 Folie RA 3											
Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße (mm)	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform
	330.2		420x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	330.2	Ende der Autobahn	600x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68033002*	1	840x840	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	331.1		420x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
		Kraftfahrstraße	600x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68033101*		840x840	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	331.2		420x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
6	55 I.E	Ende der Kraftfahrstraße	600x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68033102*		840x840	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
Mainz Wiesbaden	332	Ausfahrttafel auf der Autobahn				Aus	sführung na	ach RWB				
Mainz Wiesbaden	332.1	Ausfahrttafel auf anderen Straßen außerhalb der Autobahn				Aus	sführung na	ach RWB				
Duisburg Endenich	332.1-20	Ausfahrttafel auf anderen Straßen außerhalb der Autobahn in weiß, mit Zielen nach Zeichen 432	traßen der Ausführung nach RWB in weiß, nach									
Ausfahrt	333	Ausfahrt von der Autobahn	950x3450	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	68033300*											

Richtzeichen 3.3

Eine Beschreibung der Bauarten (Flach-, Randform- und Alformschilder) finden Sie im Kapitel 2 auf Seite 8 Folie RA 2 Zeichen Nr. Bedeutung Maße (mm) Flach Randf. Alform Flach Randf. Alform Flach Randf. Alform 333.1 Ausfahrt von anderen Straßen **Ausfahrt** 950x3450 *111 *113 *112 *121 *123 *122 *131 *133 *132 außerhalb der Autobahn 680333100* 333.1-20 Ausfahrt von anderen Straßen außerhalb der Ausfahrt *111 *113 950x3450 *112 *121 *123 *122 *131 *133 *132 Autobahn in weiß (in Verbindung mit 680333120* Z. 332.1-20) 600x600 *111 *113 *112 *121 *123 *122 *131 *133 *132 350-10 Fußgänger-350-20 überweg, 750x750 *211 *213 *212 *221 *223 *222 *231 *233 *232 Aufstellung rechts (10) / links (20) 68035010* 840x840 *311 *313 *312 *321 *323 *322 *331 *333 *332 68035020* *111 600x600 *121 *131 Fußgänger-350-40 750x750 *211 *221 *231 überweg, (doppelseitig) 68035040* 840x840 *311 *321 *331 600x600 *111 *113 *112 *121 *123 *122 *131 *133 *132 Radschnellweg, 350.1-10 Aufstellung 750x750 *211 *213 *212 *221 *223 *222 *231 *233 *232 350.1-20 rechts (10) / links (20) 680350110* 840x840 *311 *313 *312 *321 *323 *322 *331 *333 *332 680350120* 600x600 *111 *113 *112 *121 *123 *122 *131 *133 *132 350.2-10 Ende des 350.2-20 Radschnellwegs, 750x750 *211 *213 *212 *221 *223 *222 *231 *233 *232 Aufstellung rechts (10) / links (20) 680350210* 840x840 *311 *313 *312 *321 *323 *322 *331 *333 *332 680350220* 354 630x420 *111 *113 *112 *121 *123 *122 *131 *133 *132 Wasserschutzgebiet 68035400* 900x600 *211 *213 *212 *221 *223 *222 *231 *233 *232

Eine Beschreibung der Bauarten (Flach-, Randform- und Alformschilder) finden Sie im Kapitel 2 auf Seite 8 Zeichen Nr. Bedeutung Maße (mm) Flach Randf. Alform Flach Randf. Alform Flach Randf. Alform 356 630x420 *111 *113 *112 *121 *123 *122 *131 *133 *132 Verkehrshelfer 68035600* 900x600 *211 *213 *221 *223 *222 *231 *233 *212 *232 357 420x420 *111 *113 *112 *121 *123 *122 *131 *133 *132 Sackgasse 68035700* 600x600 *211 *213 *212 *221 *223 *231 *233 *232 357-50 *111 *113 *112 *121 *123 *133 *132 630x420 *122 *131 Für Radverkehr und Fußgänger durchlässige Sackgasse 68035750* 900x600 *211 *213 *212 *223 *231 *233 *232 *221 *222 357-51 630x420 *111 *113 *112 *121 *123 *131 *133 *132 Für Fußgänger durchlässige Sackgasse 68035751* 900x600 *211 *213 *212 *221 *223 *231 *233 *232 *222 357-52 630x420 *111 *113 *112 *121 *123 *122 *131 *133 *132 Für Radverkehr durchlässige Sackgasse 68035752* 900x600 *211 *213 *212 *221 *223 *222 *231 *233 *232 358 600x600 *213 *212 *221 *233 *232 *211 *223 *222 *231 Erste Hilfe 68035800* 840x840 *311 *313 *312 *321 *323 *322 *331 *333 *332 363 600x600 *211 *213 *212 *221 *223 *222 *231 *233 *232 Polizei Polizei 68036300* 840x840 *311 *313 *312 *321 *323 *322 *331 *333 *332

			Eine Bes	chreibung	der Bauart Folie RA 1	ten (Flach-,	Randform-	und Alforn Folie RA 2		nden Sie ir	n Kapitel 2 Folie RA 3	
Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße (mm)	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform
C	365-50		600x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68036550*	Fernsprecher	840x840	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
(sos	365-51	Notrufsäule	600x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68036551*	Nottuisaule	840x840	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	365-52	Tankstelle	600x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68036552*	Tulliscole	840x840	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
LPG	365-53	Tankstelle	600x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68036553*	mit Autogas	840x840	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
CNG	365-54	Tankstelle mit	600x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68036554*	Erdgas	840x840	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	365-55	Autobobobotol	600x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68036555*	Autobahnhotel	840x840	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
×	365-56	Autobahn-	600x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68036556*	gasthaus	840x840	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332

Eine Beschreibung der Bauarten (Flach-, Randform- und Alformschilder) finden Sie im Kapitel 2 auf Seite 8 Zeichen Nr. Bedeutung Maße (mm) Flach Randf. Alform Flach Randf. Alform Flach Randf. Alform 365-57 600x600 *211 *213 *212 *221 *223 *222 *231 *233 *232 Autobahnkiosk 68036557* *311 *313 *312 *321 *323 *322 *331 *333 *332 840x840 365-58 600x600 *211 *213 *212 *221 *223 *222 *231 *233 *232 Toilette 68036558* 840x840 *311 *313 *312 *321 *323 *331 *333 *332 365-59 600x600 *211 *213 *212 *221 *223 *222 *231 *233 *232 Autobahnkapelle 68036559* 840x840 *311 *313 *312 *321 *323 *331 *333 *332 *322 365-60 600x600 *213 *212 *221 *231 *233 *232 Zelt- und Wohnwagenplatz 68036560* 840x840 *311 *313 *312 *321 *323 *331 *333 *332 *322 365-61 600x600 *211 *213 *212 *221 *223 *222 *231 *233 *232 Informationsstelle 68036561* 840x840 *311 *313 *312 *321 *323 *322 *331 *333 *332 365-62 600x600 *213 *212 *221 *233 *232 *211 *223 *222 *231 Pannenhilfe 68036562* 840x840 *311 *313 *312 *321 *323 *322 *331 *333 *332 365-63 420x420 *111 *113 *112 *121 *123 *122 *131 *133 *132 Fußgängerunterführung 68036563* 600x600 *211 *213 *212 *221 *223 *222 *231 *233 *232

Eine Beschreibung der Bauarten (Flach-, Randform- und Alformschilder) finden Sie im Kapitel 2 auf Seite 8 Zeichen Nr. Bedeutung Maße (mm) Flach Randf. Alform Flach Randf. Alform Flach Randf. Alform 365-64 420x420 *111 *113 *112 *121 *123 *122 *131 *133 *132 Fußgängerüberführung 68036564* 600x600 *211 *213 *212 *221 *223 *222 *231 *233 *232 365-65 420x420 *111 *113 *112 *121 *123 *122 *131 *133 *132 Ladestation für Elektrofahrzeuge 68036565* 600x600 *211 *213 *212 *221 *223 *222 *231 *233 *232 365-66 *111 *113 *112 *131 420x420 *121 *123 *122 *133 *132 Wasserstofftankstelle 68036566* 600x600 *211 *213 *212 *221 *223 *231 *222 *233 *232 365-67 420x420 *111 *113 *112 *131 *133 *132 Wohnmobilplatz 68036567* 600x600 *211 *213 *212 *221 *222 *231 *233 *232 *223 365-68 420x420 *111 *113 *112 *121 *123 *122 *131 *133 *132 Wohnmobil- und Wohnwagenplatz 68036568* 600x600 *211 *213 *212 *221 *223 *222 *231 *233 *232 365-69 420x420 *111 *113 *112 *121 *123 *122 *131 *133 *132 Tankstelle mit Flüssigerdgas 68036569* 600x600 *211 *213 *212 *221 *223 *222 *231 *233 *232 365-70* 600x750 *111 *113 *112 *121 *123 *122 *131 *133 *132 Tankmöglichkeit verschiedene Kraftstoffarten 68036570* 600x900 *211 *213 *212 *221 *223 *222 *231 *233 *232

			Eine Be	schreibung	der Bauart Folie RA 1		Randform-	und Alforr		inden Sie ir	n Kapitel 2 Folie RA 3	auf Seite 8
Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße (mm)	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform
LPG H ₂	365-71*	Tankmöglichkeit	600x750	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
LNG CNG	68036571*	alle Kraftstoffarten	600x900	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
Waller	385	Orts-	050 1050	*011	*010	*010	*001	*****	*000	*001	*****	*000
Weiler	68038500*	hinweistafel	350x1050	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
D 514-	386.1*	Touristischer	Ausführung				_					
Burg Eltz		Hinweis	nach RtB				Pre	ise auf Anf	rage			
Albrechtsburg →	386.1-10* 386.1-20*	Touristischer Hinweis als	Ausführung				_					
← [Albrechtsbur¶	680386110* 680386120*	Wegweiser, linksweisend (10) / rechtsweisend (20)	nach RtB				Pre	ise auf Anf	rage			
	386.1-30*	Touristischer Hinweis als	Ausführung									
↑ Malbrechtsburg	680386130*	Wegweiser, geradeaus	nach RtB				Pre	ise auf Anf	rage			
Albrechtsburg 🎓	386.1-11* 386.1-21*	Touristischer Hinweis als	Ausführung				_					
Albrechtsburg Albrechtsburg	680386111* 680386121*	Vorwegweiser linksweisend (11) / rechtsweisend (21)	nach RtB				Pre	ise auf Anf	rage			
	386.1-12* 386.1-22*	Touristischer Hinweis als	Ausführung				D	ing and Are	rago			
Albrechtsburg Albrechtsburg	680386112* 680386122*	Pfeilwegweiser linksweisend (12) / rechtsweisend (22)	nach RtB				rre	ise auf Anf	iaye			

Eine Beschreibung der Bauarten (Flach-, Randform- und Alformschilder) finden Sie im Kapitel 2 auf Seite 8 Folie RA 1 Folie RA 2 Zeichen Bedeutung Maße (mm) Flach Randf. Alform Flach Randf. Alform Flach Randf. Alform 386.1-40* Touristischer Albrechtsburg Ausführung Hinweis als Preise auf Anfrage nach RtB Pfeilwegweiser ... Albrechtsburg (doppelseitig) 680386140* 386.1-50* Touristischer Hinweis Ausführung Malbrechtsburg Preise auf Anfrage mit Bezugsziel nach RtB in Meißen Variante "in..." 680386150* 386.1-51* Touristischer ... Albrechtsburg Ausführung Hinweis Preise auf Anfrage via Meißen mit Bezugsziel nach RtB Variante "via..." 680386151* 386.1-52* Touristischer Hinweis Ausführung mit Bezugsziel Preise auf Anfrage Richtung Meißen nach RtB Variante "Richtung..." 680386152* 386.1-53* Touristischer Neckar Ausführung Preise auf Anfrage Hinweis nach RtB Fluss oder Kanal 680386153* 386.2* Deutsche Ausführung Touristische Route Preise auf Anfrage nach RtB Weinstraße 680386200* 386.2-10* 386.2-20* Touristische Route, Ausführung Preise auf Anfrage Wegweiser linksweisend (10) / nach RtB rechtsweisend (20) 680386210* 680386220*

				Eine Beschreibung der Bauarten (Flach-, Randform- und Alformschilder) finden Sie im Kapitel 2 auf Seite Folie RA 1 Folie RA 2 Folie RA 3 Maße (mm)												
	Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße (mm)	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform			
Stra	Romantische Straße Antische	386.2-11* 386.2-21* 680386211* 680386221*	Touristische Route, Vorwegweiser Iinksweisend (11) / rechtsweisend (21)	Ausführung nach RtB				Pre	ise auf Anfı	rage						
Rom Stra	Romantische Straße	386.2-12* 386.2-22* 680386212* 680386222*	Touristische Route, Pfeilwegweiser linksweisend (12) / rechtsweisend (22)	Ausführung nach RtB				Pre	ise auf Anfı	rage						
6	Romantische	386.2-40* 680386240*	Touristische Route, Pfeilwegweiser (doppelseitig)	Ausführung nach RtB	Preise aut Antrage											
^	Romantische Straße	386.2-30 680386230*	Touristische Route, Vor-/ Wegweiser geradeaus	Ausführung nach RtB	Preise auf Anfrage											
	Romantische Straße via Seehausen	386.2-51 680386251*	Touristische Route mit Bezugsziel, Variante "via"	Ausführung nach RtB				Pre	ise auf Anfı	age						
	Romantische Straße Richtung Geehausen	386.2-52 680386252*	Touristische Route mit Bezugsziel Variante "Richtung"	Ausführung nach RtB												
•	Romantische Straße		Touristische Route als Hinweisschild	Ausführung nach RtB				Pre	ise auf Anfı	rage						

				schreibung	der Bauarto Folie RA 1	en (Flach-,	Randform-	und Alform		nden Sie ir	n Kapitel 2 Folie RA 3	auf Seite 8
Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße (mm)	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform
Rheinland	386.3	Touristische Unterrichtungs- tafel	2000x3000				Pre	ise auf Anfr	rage			
Her were Delatebland and Europa bis zum XX. Xxxxxxxx XXXX um XX Uhr geleilt.	386.3-50 680386350*	Erinnerungstafel gemäß "Brocken- Erklärung"	2000x3000				Pre	ise auf Anfr	rage			
	200	Mautpflicht nach	Ø 420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
MAUT	390	dem Bundes- fernstraßen-	Ø 600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68039000*	mautgesetz	Ø 750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
MA	390.2	Ende der	Ø 420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	330.2	Mautpflicht nach dem Bundes- fernstraßen-	Ø 600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68039020*	mautgesetz	Ø 750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	391		Ø 420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
MAUT	031	Mautpflichtige Strecke	Ø 600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68039100*		Ø 750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	392		Ø 420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
DOUANE	552	Zollstelle	Ø 600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
DOUANE	68039200*		Ø 750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
D 44 50 44 130	393	Informations- tafel an	2400x1650	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	68039300*	Grenzübergangs- stellen	3600x2500	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232

			Eine Be	schreibung	der Bauart Folie RA 1	en (Flach-,	Randform-	und Alforn Folie RA 2		inden Sie ir	n Kapitel 2 Folie RA 3	auf Seite 8
Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße (mm)	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform
	394 68039400*	Laternenring (selbstklebende Folie)	70x1000	*111		L	aternenrinç	g (selbstkle	bende Folie	e), Meterwa	re	
	394-50 68039450*	Schild für Laternen (selbstklebende Folie) 70 x 150 mm	70x150	*111			Latern	enring (sel	bstklebend	e Folie)		
35	401 68040100*	Bundesstraßen	250x420	*111	-	*112	*221	-	*223	*231	-	*232
48	405 68040500*	Autobahnen	Ausführung nach RWBA				Pre	ise auf Anf	rage			
26	406-50 68040650*	Knotenpunkte der Autobahnen, ein- oder zweistellige Nummer	650x650	*211	-	*212	*221	-	*222	*231	-	*232
(184b)	406-51 68040651*	Knotenpunkte der Autobahnen, drei- oder mehrstellige Nummer	Ausführung nach RWBA				Pre	ise auf Anfi	rage			
E36	410 68041000*	Europastraßen	250x420	*211	-	*212	*221	-	*222	*231	-	*232

3.3

Richtzeichen

Eine Beschreibung der Bauarten (Flach-, Randform- und Alformschilder) finden Sie im Kapitel 2 auf Seite 8 Folie RA 2 Zeichen Nr. Bedeutung Maße (mm) Flach Randf. Alform Flach Randf. Alform Flach Randf. Alform 415-10 415-20 Pfeilwegweiser Siegburg 20 km Troisdorf 5 km auf Mögliche Größen und Preisinformationen siehe Rubrik "Pfeilwegweiser", Bundesstraßen, s. Seiten 123 - 130. linksweisend (10) / 68041510* rechtsweisend (20) 68041520* 415-40 Pfeilwegweiser auf Mögliche Größen und Preisinformationen siehe Rubrik "Pfeilwegweiser", Bundess. Seiten 123 - 130. straßen (doppelseitig) 68041540* 418-10 Pfeilweg-418-20 weiser auf Hildesheim 49 km Elze 31 km Mögliche Größen und Preisinformationen siehe Rubrik "Pfeilwegweiser", sonstigen Straßen, s. Seiten 123 - 130. linksweisend (10) / rechtsweisend (20) 68041810* 68041820* 418-40 Pfeilwegweiser Hildesheim 49 km Elze 31 km auf sonstigen Mögliche Größen und Preisinformationen siehe Rubrik "Pfeilwegweiser" Straßen, (doppelseitig) 68041840* 419-10 Pfeilwegweiser 419-20 auf sonstigen Straßen Eichenbach mit *113 250x1000 *111 *112 *121 *123 *122 *131 *133 *132 geringerer Ver-Eichenbach 68041910* kehrsbedeutung, 68041920* linksweisend (10) / rechtsweisend (20) 419-40 Pfeilwegweiser sonstigen Straßen Eichenbach 250x1000 *111 *113 *112 *121 *123 *122 *131 *133 *132 Eichenbach geringerer Ver-68041940* kehrsbedeutung, (doppelseitig) Pfeilwegweiser 421-10 für KFZ 421-20 mit einer Mögliche Größen und Preisinformationen siehe Rubrik "Pfeilwegweiser", zulässigen s. Seiten 123 - 130. Gesamtmasse über 3,5 t, 68042110* linksweisend (10) / 68042120* rechtsweisend (20)

			Eine Bes	schreibung	der Bauart Folie RA 1	en (Flach-,	Randform-	und Alforn		inden Sie ir	n Kapitel 2 Folie RA 3	auf Seite 8
Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße (mm)	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform
	421-40 68042140*	Pfeilwegweiser für KFZ mit einer zulässigen Gesamtmasse über 3,5 t, (doppelseitig)		Möglid	che Größen		nformation Seiten 123		ıbrik "Pfeil	wegweiser'	,	
		V. 11										
	421-11 421-21	Pfeilwegweiser für kennzeichnungs- pflichtige Fahrzeuge mit		Möglid	che Größen		nformation Seiten 123		ıbrik "Pfeil	wegweiser'	٠,	
	68042111* 68042021*	gefährl. Gütern, linksweisend (11) / rechtsweisend (21)				3.	Seiten 120	. 130.				
	421-41	Pfeilwegweiser für kennzeichnungs- pflichtige		Möglid	che Größen				ıbrik "Pfeil	wegweiser'	í ,	
it-ti	68041841*	Fahrzeuge mit gefährl. Gütern, (doppelseitig)				s.	Seiten 123	3 - 130.				
	421-12 421-22			Möglid	che Größen				ıbrik "Pfeil	wegweiser'	٠,	
		gefährdender Ladung, linksweisend (12) / rechtsweisend (22)				S.	Seiten 123	3 - 130.				
	421-42	Pfeilwegweiser für Fahrzeuge mit wasser-										
	68042142*	gefährdender Ladung (doppelseitig)	250x1000	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	422-10	Wegweiser für KFZ m. einer	630x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	422-20	zul. Gesamt- masse über 3,5 t,	900x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
<u></u>	68042210* 68042220*	hier links (10) / hier rechts (20)	1260x840	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
	422-30	Wegweiser für	630x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
1	55	KFZ m. einer zul. Gesamt- masse über 3,5 t, geradeaus	900x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68042230*	yeraueaus	1260x840	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332

			Eine Be	schreibung	der Bauart Folie RA 1	en (Flach-,	Randform-	und Alforn Folie RA 2		nden Sie ir	n Kapitel 2 Folie RA 3	
Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße (mm)	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform
	422-11	Wegw. für KFZ m.	630x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	422-21	einer zul. Gesamt- masse über 3,5 t, links einordnen (11) /	900x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68042211* 68042221*	rechts einordnen (21)	1260x840	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
	422-12	Wegweiser für kenn-	630x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	422-22	zeichnungspfl. Fahrzeuge mit gef. Gütern,	900x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
←	68042212* 68042222*	hier links (12) / hier rechts (22)	1260x840	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
	422-32	Wegweiser für kenn-	630x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
₩	422-32	zeichnungspfl. Fahrzeuge mit gefährlichen	900x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68042232*	Gütern, geradeaus	1260x840	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
	422-13	Wegweiser für kenn-	630x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	422-23	zeichnungspfl. Fahrzeuge mit gef. Gütern,	900x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68042213* 68042223*	links einordnen (13) / rechts einordnen (23)	1260x840	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
	422-14	Wegweiser für Fahrzeuge mit	630x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	422-24	wasser- gefährdender Ladung,	900x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
←	68042214* 68042224*	hier links (14) / hier rechts (24)	1260x840	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
	422-34	Wegweiser für	630x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
T	422-34	Fahrzeuge mit wassergefähr- dender Ladung,	900x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
1	68042234*	geradeaus	1260x840	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
	422-15	Wegweiser für Fahrzeuge mit	630x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	422-25	wasser- gefährdender Ladung,	900x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68042215* 68042225*	links einordnen (15) / rechts einordnen (25)	1260x840	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332

			Eine Beschreibung der Bauarten (Flach-, Randform- und Alformschilder) finden Sie im Kapitel 2 auf Seite 8 Folie RA 1 Folie RA 2 Folie RA 3											
Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße (mm)	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform		
	422-16		630x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132		
₹	422-26	Wegweiser für Radverkehr, hier links (16) / hier rechts (26)	900x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232		
←	68042216* 68042226*	100.110 (20)	1260x840	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332		
	422-17		630x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132		
	422-27	Wegweiser für Radverkehr, links einordnen (17) / rechts einordnen (27)	900x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232		
	68042217* 68042227*	1	1260x840	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332		
(A)	422-36		630x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132		
1	.22 00	Wegweiser für Radverkehr, geradeaus	900x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232		
	68042236*		1260x840	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332		
Berlin 🛧 🖸	430-10 430-20 68043010* 68043020*	Pfeilwegweiser zur Autobahn, Iinksweisend (10) / rechtsweisend (20) Pfeilwegweiser zur Autobahn, Inksweisend (20)												
2 A Berlin Berlin A 2	430-40 68043040*	Pfeilwegweiser zur Autobahn, (doppelseitig)		Mögli	che Größei	n und Preisi s.	informatior Seiten 123		ubrik "Pfeilv	wegweiser"				
Bahnhof	432-10 432-20 68043210* 68043220*	Pfeilwegweiser zu Zielen mit erheblicher Verkehrsbe- deutung, linksweisend (10) / rechtsweisend (20)	Mögliche Größen und Preisinformationen siehe Rubrik "Pfeilwegweiser" s. Seiten 123 - 130.											
Bahnhof Bahnhof	432-40 68043240*	Pfeilwegweiser zu Zielen mit erheblicher Verkehrsbe- deutung, (doppelseitig)	iser zu Mögliche Größen und Preisinformationen siehe Rubrik "Pfeilwegweiser" s. Seiten 123 - 130.											

Richtzeichen 3.3

 $\hbox{Eine Beschreibung der Bauarten (Flach-, Randform- und Alformschilder) finden Sie im Kapitel 2 auf Seite 8 } \\$ Folie RA 2 Zeichen Nr. Bedeutung Maße (mm) Randf. Randf. Alform Flach Randf. Alform Flach Alform Hannover 145 km Düsseldorf 23 km Messegelände 434-50 Tabellen-Ausführung nach RWB/ Preise auf Anfrage Recklinghausen 36 km kompakte Form RWBA Dormagen 42 km → 434-51 Tabellen-Ausführung wegweiser nach RWB / Preise auf Anfrage teilaufgelöste RWBA Form Ludwigslust 20 km 104 🔷 Tabellenwegweiser auf-**1** 241 **1** 434-52 gelöste Form (nur Ausführung **↑** Messe innerorts) nach RWB/ Preise auf Anfrage mit Bundes-RWBA ← 104 Lübeck 40 k Gadebusch 15 k straßennummer Tabellenweg **1** 241 11 weiser aufge-434-53 Ausführung löste Form (nur **↑** Messe nach RWB / RWBA Preise auf Anfrage innerorts) ohne Bundesstraßen-Ludwigslust 🔷 nummer 437 Goethestraße Straßen-Ausführliche Informationen im Katalogteil "Straßennamenschilder" namenschild München 438 $\overline{\mathbf{A}}$ Vorwegweiser Ausführung außerhalb von nach RWB/ Preise auf Anfrage Autobahnen RWBA 439 Gegliederter Ausführung Vorwegweiser nach RWB / Preise auf Anfrage außerhalb von RWBA Autobahnen

			Eine Be	schreibung	der Bauart Folie RA 1	en (Flach-,	Randform-	und Alforn Folie RA 2		inden Sie ii	n Kapitel 2 Folie RA 3	auf Seite 8
Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße (mm)	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform
Düsseldorf R S Köln Köln	440	Vorwegweiser zur Autobahn	Ausführung nach RWB				Pre	ise auf Anfi	rage			
Düsseldorf Köin	441	Gegliederter Vorwegweiser zur Autobahn	Ausführung nach RWB				Pre	ise auf Anfı	rage			
	442-10	Vorwegweiser für	630x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	442-20	KFZ m. einer zul. Gesamtmasse über 3,5 t, linksweisend (10) /	900x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68044210* 68042220*	rechtsweisend (20)	1260x840	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
→	442-14	Vorwegweiser für KFZ	630x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	442-24	m. einer zul. Gesamtm. über 3,5 t im Kreisverkehr	900x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
€?	68044214* 68042224*	linksweisend (14) / rechtsweisend (24)	1260x840	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
	442-30	Vorwegweiser für KFZ	630x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
<u>^</u>	442 30	m. einer zul. Gesamtm. über 3,5 t im	900x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
<u> </u>	68044230*	Kreisverkehr, geradeausweisend	1260x840	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
	442-15	Vorwegw. für kennzeichnungs-	630x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
□	442-25	pfl. Fahrzeuge m. gefährl. Gütern im Kreisverkehr,	900x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
₩	68044215* 68042225*	linksweisend (15) / rechtsweisend (25)	1260x840	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
	442-31	Vorwegw. f. kenn-	630x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	446-31	zeichnungspfl. Fahrzeuge m. gefährl. Gütern im Kreisverkehr,	900x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68044231*	geradeausweisend	1260x840	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332

Richtzeichen 3.3

			Eine Bes	schreibung	der Bauart Folie RA 1	en (Flach-,	Randform-	und Alforn Folie RA 2		nden Sie ir	n Kapitel 2 Folie RA 3	auf Seite 8
Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße (mm)	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform
	442-16	Vorwegweiser für Fahrzeuge mit	630x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
₽	442-26	wassergefährd. Ladung im Kreisverkehr,	900x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
€?	68044216* 68044226*	linksweisend (16) / rechtsweisend (26)	1260x840	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
	442-32	Vorwegweiser für Fahrzeuge	630x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	02	mit wassergefährd. Ladung im	900x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68044232*	Kreisverkehr, geradeausweisend	1260x840	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
	442-17	Vorwegweiser für	630x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
<u></u>	442-27	Radverkehr im Kreisverkehr, linksweisend (17) / rechtsweisend (27)	900x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68044217* 68044227*	recirisweisenu (27)	1260x840	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
<u>&</u>	442-33		630x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
A		Vorwegweiser für Radverkehr, geradeausweisend	900x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68044233*		1260x840	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
	442-11	Vorwegweiser für kennzeichnungs-	630x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	442-21	pfl. Fahrzeuge mit gefährl. Gütern,	900x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
٦	68044211* 68044221*	linksweisend (11) / rechtsweisend (21)	1260x840	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
	442-12	Vorwegweiser für	630x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	442-22	Fahrzeuge mit wassergefährden- der Ladung, linksweisend (12) /	900x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
الله الله	68044212* 68044222*	rechtsweisend (22)	1260x840	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
<u>₩</u>	442-13		630x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	442-23	Vorwegweiser für Radverkehr, linksweisend (13) / rechtsweisend (23)	900x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68044213* 68042223*		1260x840	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332

			Eine Bes	schreibung	der Bauart Folie RA 1	en (Flach-,	Randform-	und Alforn		nden Sie ir	n Kapitel 2 Folie RA 3	auf Seite 8
Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße (mm)	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform
		Variation für	630x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	442-50	Vorwegw. für KFZ mit einer zul. Gesamtmasse über 3,5 t o.	900x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68044250*	Pfeilsymbol	1260x840	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
	442-51	Vorwegw. f. kenn-	630x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
III-II	442-31	zeichnungspfl. Fahrz. m. gefährl. Gütern o.	900x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68044251*	Pfeils.	1260x840	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
	442-52	Vorwegw. f.	630x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	77E 3E	Fahrzeuge mit wasser- gefährd. Ladung ohne	900x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68044252*	Pfeilsymbol	1260x840	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
<i>5</i> 40	442-53		630x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	772 00	Vorwegweiser für Radverkehr, ohne Pfeilsymbol	900x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68044253*		1260x840	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
Düsseldorf -Benrath	448	Ankündigungs- tafel	Ausführung nach RWB / RWBA				Pre	ise auf Anfi	rage			
1000 m	68044800*											
Eppelheim 1000 m	448-50	Ankündigungs- tafel auf anderen Straßen außerhalb	Ausführung nach RWB / RWBA				Pre	ise auf Anfi	rage			
1000 m	68044850*	von Autobahnen										
Autohof 27	448.1	Autohof	Ausführung nach RWB / RWBA				Pre	ise auf Anfi	rage			
	68448100*											

	Eine Beschreibung der Bauarten (Flach-, Randform- und Alformschilder) finden Sie im Kapite Folie RA 1 Folie RA 2 Folie R												
Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße (mm)	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	
3 Montabaur Diez Wallmerod 500 m	449 68044900*	Vorwegweiser auf Autobahnen	Ausführung nach RWB / RWBA	Preise auf Anfrage									
Obernkirchen Lüdenscheid	449-50 68044950*	Vorwegweiser auf anderen Straßen außerhalb von Autobahnen	Ausführung nach RWB / RWBA	Preise auf Anfrage									
3 Montabaur Diez Wallmerod 500 m	449 68044900*	Vorwegweiser auf Autobahnen	Ausführung nach RWB / RWBA	Preise auf Anfrage									
100 m	450-50 68045050*	Ankündigungs- bake einstreifig (100 m)	1500x650	*211	-	*212	*221	-	*222	*231	-	*232	
200 m	450-51 68045051*	Ankündigungs- bake zweistreifig (200 m)	1500x650	*211	-	*212	*221	-	*222	*231	-	*232	
300 m	450-52 68045052*	Ankündigungs- bake dreistreifig (300 m)	1500x650	*211	-	*212	*221	-	*222	*231	-	*232	
100 m	450-53 68045053*	Ankündigungs- bake gelb einstreifig (100 m)	1500x650	*211	-	*212	*221	-	*222	*231	-	*232	

		Eine Beschreibung der Bauarten (Flach-, Randform- und Alformschilder) finden Sie im Kapitel 2 auf Seit Folie RA 1 Folie RA 2 Folie RA 3											
Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße (mm)	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	
200 m	450-54 68045054*	Ankündigungs- bake gelb zweistreifig (200 m)	1500x650	*211	-	*212	*221	-	*222	*231	-	*232	
300 m	450-55 68045055*	Ankündigungs- bake gelb dreistreifig (300 m)	1500x650	*211	-	*212	*221	-	*222	*231	-	*232	
Köln 106 km Dortmund 24 km	453 68045300*	Entfernungstafel	Ausführung nach RWB / RWBA	Preise auf Anfrage									
Tübingen 24 km Reutlingen 22 km	453-50 68045350*	Entfernungs- tafel auf autobahnähnl. ausgebauten zweib. Straßen	Ausführung nach RWB / RWBA	Preise auf Anfrage									
Umleitung	454-10 454-20	Umleitungs- wegweiser, linksweisend (10) / rechtsweisend (20)	350x1250	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132	
	68045410* 68045420*		350x1400	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232	
Umleitung Umleitung	454-40	Umleitungs-	350x1250	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132	
	68045440*	wegweiser, (doppelseitig)	350x1400	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232	
ال ا	455.1-10 455.1-20	Ankündigung oder Fortsetzung der	630x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132	
		Umleitung, Vorankündigung links (10) /	900x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232	
	680455110* 680455120*	rechts (20)	1260x840	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332	

Richtzeichen 3.3

Eine Beschreibung der Bauarten (Flach-, Randform- und Alformschilder) finden Sie im Kapitel 2 auf Seite 8 Zeichen Nr. Bedeutung Maße (mm) Flach Randf. Alform Flach Randf. Alform Flach Randf. Alform *111 630x420 *113 *112 *121 *123 *122 *131 *133 *132 Ankündigung oder 455.1-30 Fortsetzung d. Umleitung 900x600 *211 *213 *212 *221 *223 *222 *231 *233 *232 Vorankündigung 680455130* 1260x840 *311 *312 *321 *322 *331 *332 *111 *113 *112 630x420 *123 *122 *131 *133 *132 *121 455.1-11 Ankündigung oder 455.1-21 Fortsetzung 900x600 *211 *213 *212 *221 *223 *222 *231 *233 *232 der Umleitung, hier links (11) / hier rechts (21) 680455111* 1260x840 *311 *312 *321 *322 *331 *332 680455121* 630x420 *111 *113 *112 *121 *123 *122 *131 *133 *132 455.1-12 Ankündigung oder 455.1-22 Fortsetzung 900x600 *211 *213 *212 *221 *223 *222 *231 *233 *232 der Umleitung, links eindordnen (12) / rechts einordnen (22) 680455112* 1260x840 *311 *312 *321 *322 *331 *332 680455122* 630x420 *111 *113 *112 *121 *123 *122 *131 *133 *132 455.1-13 Ankündigung oder 455.1-23 Fortsetzung der Umleitung 900x600 *211 *213 *233 *212 *221 *223 *222 *231 *232 im Kreisverkehr, hier links (13) / hier rechts (23) 680455113* 1260x840 *311 *312 *321 *322 *331 *332 680455123* 630x420 *111 *113 *112 *121 *123 *122 *131 *133 *132 Ankündigung oder 455.1-31 Fortsetzung 900x600 *211 *213 *212 *221 *223 *222 *231 *233 *232 d. Umleit. im Kreisverkehr. 680455131* 1260x840 *311 *312 *321 *322 *331 *332 630x420 *111 *113 *112 *121 *123 *122 *131 *133 *132 Ankündigung oder 455.1-50 Fortsetzung der Umleitung 900x600 *211 *213 *212 *221 *223 *222 *231 *233 *232 ohne Pfeilsymbol 680455150* 1260x840 *311 *312 *321 *322 *331 *332 *111 *113 *112 *123 *122 *131 *133 630x420 *121 *132 455.2 Ende der *211 *213 900x600 *212 *221 *223 *222 *231 *233 *232 Umleitung 68045502* 1260x840 *311 *312 *321 *322 *331 *332

			Eine Beschreibung der Bauarten (Flach-, Randform- und Alformschilder) finden Sie im Kapitel 2 auf Seitr Folie RA 1 Folie RA 2 Folie RA 3											
Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße (mm)	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform		
Umleitung	457.1 68045701*	Umleitungs- ankündigung	350x1050	*211	-	*212	*221	-	*222	*231	-	*232		
Umleitung	457.2 68045702*	Ende der Umleitung	350x1050	*211	-	*212	*221	-	*222	*231	-	*232		
A-Dorf B-Dorf 80m	458 68045800*	Planskizze	1600x1250 x3 mm	Preise auf Anfrage										
		Bedarfsumleitung, Vorankündigung links (10) / rechts (20)												
U22	460-10 460-20		900x600	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132		
	68046010* 68046020*		1260x840	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332		
U22 ↑	460-30	Bedarfsumleitung, Vorankündigung geradeaus	630x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132		
			900x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232		
	68046030*		1260x840	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332		
U22 ←	460-11 460-21	Bedarfsumleitung, hier links (11) / rechts (21)	630x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132		
			900x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232		
	68046011* 68046021*		1260x840	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332		
U22 	460-12 460-22	Bedarfsumleitung, Vorankündigung links einordnen (12), rechts einordnen (22)	630x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132		
			900x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232		
	68046012* 68046022*		1260x840	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332		

	Eine Beschreibung der Bauarten (Flach-, Randform- und Alform- Folie RA 1 Folie RA 2										n Kapitel 2 Folie RA 3	
Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße (mm)	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform
U22	460-13		630x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
U22 →	460-23	Bedarfsumleitung im Kreisverkehr links (13) / rechts (23)	900x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
₩	68046013* 68046023*	.comic (Ec)	1260x840	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
LI 22	460-31		630x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
U 22	460-31	Bedarfsumleitung im Kreisverkehr geradeaus	900x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68046031*		1260x840	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
	460-50		630x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
U22	400 00	Bedarfsumleitung, ohne Pfeilsymbol	900x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68046050*		1260x840	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
U224 U222	466	Weiterführende Bedarfsumleitung	1600x1250	*111	-	*112	*121	-	*122	*131	-	*132
	68046600*											
	467.1-10 467.1-20	Umlenkungspfeil (Strecken-	800x1250	*111	-	*112	*121	-	*122	*131	-	*132
	680467110* 680467120*	empfehlung) linksweisend (10) / rechtsweisend (20)	1600x2500	*211	-	*212	*221	-	*222	*231	-	*232
	467.1-30	Umlenkungspfeil (Strecken-	1250x800	*111	-	*112	*121	-	*122	*131	-	*132
	680467130*	empfehlung) geradeaus	2500x1600	*211	-	*212	*221	-	*222	*231	-	*232
	467.2	Umlenkungspfeil (Ende einer	1250x800	*111	-	*112	*121	-	*122	*131	-	*132
	680467*	Strecken- empfehlung)	2500x1600	*211	-	*212	*221	-	*222	*231	-	*232

Eine Beschreibung der Bauarten (Flach-, Randform- und Alformschilder) finden Sie im Kapitel 2 auf Seite 8 Zeichen Nr. Bedeutung Maße (mm) Flach Randf Alform Flach Randf. Alform Flach Randf. Alform 501-10 1600x1250 *211 *212 *221 *222 *231 *232 Überleitungs-501-20 tafel ohne Gegenverkehr 1-streifig nach links (10) / 68050110* nach rechts (20) *311 *312 *321 *322 *331 2000x1250 *332 68050120* 501-11 1600x1250 *211 *212 *221 *222 *231 *232 Überleitungs-501-21 tafel ohne Gegenverkehr 2-streifig 68050111* nach rechts (21) 2000x1250 *311 *312 *321 *331 *332 68050121* 501-12 1600x1250 *211 *212 *221 *222 *231 *232 Überleitungs-501-22 tafel ohne Gegenverkehr 3-streifig nach links (12) / 68050112* nach rechts (22) 2000x1250 *311 *312 *321 *322 *331 *332 68050122* Überleitungs-501-13 1600x1250 *212 *221 *231 *232 tafel ohne 501-23 Gegenverkehr 2-streifig nach links (13) / rechts (23), 68050113* 1 Fahrstreifen 2000x1250 *311 *312 *321 *332 *322 *331 68050123* übergeleitet Überleitungs-501-14 1600x1250 *211 *212 *221 *222 *231 *232 tafel ohne 501-24 Gegenverkehr 3-streifig nach links (14) / rechts (24). 68050114* 1 Fahrstreifen 2000x1250 *311 *312 *321 *322 *331 *332 68050124* übergeleitet Überleitungs-501-15 1600x1250 *221 *211 *212 *222 *231 *232 tafel ohne 501-25 Gegenverkehr 3-streifig nach links (15) / rechts (25), 68050115* 2 Fahrstreifen 2000x1250 *311 *312 *321 *322 *331 *332 68050125* übergeleitet Überleitungs-501-16 1600x1250 *211 *212 *221 *222 *231 *232 tafel ohne 501-26 Gegenverkehr 2-streifig rechts (26), 68050116* und 1-streifig 2000x1250 *311 *312 *321 *322 *331 *332 68050126* geradeaus

Eine Beschreibung der Bauarten (Flach-, Randform- und Alformschilder) finden Sie im Kapitel 2 auf Seite 8 Zeichen Nr. Bedeutung Maße (mm) Flach Randf Alform Flach Randf Alform Flach Randf. Alform Überleitungs-501-17 1600x1250 *211 *212 *221 *222 *231 *232 tafel ohne 501-27 Gegenverkehr 1-streifig nach links (17) / rechts (27), 68050117* und 2-streifig *311 *312 *331 2000x1250 *321 *322 *332 68050127* geradeaus Überleitungs-501-18 1600x1250 *211 *212 *221 *222 *231 *232 tafel ohne 501-28 Gegenverkehr 3-streifig nach links (18) / rechts (28), 68050118* und 1-streifig 2000x1250 *311 *312 *321 *322 *331 *332 68050128* geradeaus Überleitungs-501-19 tafel ohne *211 1600x1600 *212 *221 *222 *231 *232 501-29 Gegenverkehr 4-streifig nach links (19) / rechts (29), 68050119* und 2000x2000 *311 *331 *332 *312 *321 *322 3-streifig 68050129* geradeaus Überleitungs-501-50 tafel ohne 1600x1600 *211 *212 *231 *232 501-60 Gegenverkehr 4-streifig nach links (50) / rechts (60), und 68050150* *312 *331 *332 2000x2000 *311 *321 *322 2-streifig 68050160* geradeaus Überleitungs-501-51 1600x1600 *211 *212 *221 *222 *231 *232 tafel ohne 501-61 Gegenverkehr 4-streifig nach links (51) / rechts (61). 68050151* und 1-streifig 2000x2000 *311 *312 *321 *322 *331 *332 68050161* geradeaus Überleitungs-501-52 tafel ohne *211 1600x1600 *212 *221 *222 *231 *232 501-62 Gegenverkehr 4-streifia nach links (52) / nach rechts (62), 68050152* davon 1 2000x2000 *311 *312 *321 *322 *331 *332 Fahrstreifen 68050162* übergeleitet Überleitungs-501-53 tafel ohne 1600x1600 *211 *212 *221 *222 *231 *232 501-63 Gegenverkehr 4-streifig nach links (53) / nach rechts (63), davon 2 68050153* 2000x2000 *311 *312 *321 *322 *331 *332 Fahrstreifen 68050163* übergeleitet

Eine Beschreibung der Bauarten (Flach-, Randform- und Alformschilder) finden Sie im Kapitel 2 auf Seite 8

					Folie RA 1			Folie RA 2			Folie RA 3	
Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße (mm)	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform
	501-54 501-64	Überleitungs- tafel ohne Gegenverkehr 4-streifig	1600x1600	*211	-	*212	*221	-	*222	*231	-	*232
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	68050154* 68050164*	nach links (54) / rechts (64), davon 3 Fahrstreifen übergeleitet	2000x2000	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
	501-70 501-80	Überleitungs- tafel ohne Gegenverkehr 2-streifig nach links (70) /	1600x1250	*211	-	*212	*221	-	*222	*231	-	*232
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	68050170* 68050180*	rechts (80) übergeleitet, 1-streifig verschwenkt	2000x1250	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
	501-71 501-81	Überleitungs- tafel ohne Gegenverkehr 3-streifig nach links (71) /	1600x1600	*211	-	*212	*221	-	*222	*231	-	*232
<u></u>	68050171* 68050181*	rechts (81) übergeleitet, 2-streifig verschwenkt	2000x2000	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
	501-72 501-82	Überleitungs- tafel ohne Gegenverkehr 3streifig nach links (72)/	1600x1600	*211	-	*212	*221	-	*222	*231	-	*232
	68050172* 68050182*	rechts (82) übergeleitet, 1-streifig verschwenkt	2000x2000	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
	501-73 501-83	Überleitungs- tafel ohne Gegenverkehr 4-streifig	1600x1600	*211	-	*212	*221	-	*222	*231	-	*232
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	68050173* 68050183*	nach links (73) / rechts (83) übergeleitet, 3-streifig verschwenkt	2000x2000	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
	501-74 501-84	Überleitungs- tafel ohne Gegenverkehr 4-streifig	1600x1600	*211	-	*212	*221	-	*222	*231	-	*232
	68050174* 68050184*	4-streifig nach links (74) / rechts (84) übergeleitet,	2000x2000	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
	501-75 501-85	Überleitungs- tafel ohne Gegenverkehr 4-streifig	1600x1600	*211	-	*212	*221	-	*222	*231	-	*232
	68050175* 68050185*	nach links (75) / rechts (85) übergeleitet, 1-streifig verschwenkt	2000x2000	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332

Eine Beschreibung der Bauarten (Flach-, Randform- und Alformschilder) finden Sie im Kapitel 2 auf Seite 8 Zeichen Nr. Bedeutung Maße (mm) Flach Randf Alform Flach Randf Alform Flach Randf. Alform Überleitungs-505-11 1600x1250 *211 *212 *221 *231 *232 *222 tafel ohne 505-21 Gegenverkehr mit integriertem Zeichen 264. 2-streifig 68050511* nach links (11) / *311 *312 *331 2000x1250 *321 *322 *332 68050521* rechts (21) Überleitungs-505-12 1600x1250 *211 *212 *221 *222 *231 *232 tafel ohne 505-22 Gegenverkehr mit integriertem Zeichen 264, 3-streifig nach links (12) / 68050512* 2000x1250 *311 *312 *321 *322 *331 *332 68050522* rechts (22) 511-10 *211 1600x1250 *212 *221 *222 *231 *232 Verschwenkungs-511-20 tafel ohne Gegenverkehr 1-streifig nach links (10) / 68051110* rechts (20) 2000x1250 *311 *331 *332 *312 *321 *322 68051120* 511-11 1600x1250 *211 *212 *222 *231 *232 Verschwenkungs-511-21 tafel ohne Gegenverkehr 2-streifig nach links (11) / 68051111* rechts (21) 2000x1250 *311 *312 *322 *331 *332 *321 68051121* 511-12 1600x1250 *211 *212 *221 *222 *231 *232 Verschwenkungs-511-22 tafel ohne Gegenverkehr 3-streifig nach links (12) / 68051112* rechts (22) 2000x1250 *311 *312 *321 *322 *331 *332 68051122* 511-13 *211 *212 *231 1600x1250 *221 *222 *232 Verschwenkungs-511-23 tafel ohne Gegenverkehr 4-streifig nach links (13) / 68051113* rechts (23) 2000x1250 *311 *331 *332 *312 *321 *322 68051123* Verschwenkungs-511-25 1600x1250 *211 *212 *221 *222 *231 *232 tafel ohne Gegenverkehr 1-streifige Verschwenkung auf den 68051125* 2000x1250 *311 *312 *321 *322 *331 *332 Seitenstreifen

Eine Beschreibung der Bauarten (Flach-, Randform- und Alformschilder) finden Sie im Kapitel 2 auf Seite 8

Zaiahan					Folie RA 1			Folie RA 2			Folie RA 3	
Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße (mm)	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform
	511-26	Verschwenkungs- tafel ohne Gegenverkehr	1600x1250	*211	-	*212	*221	-	*222	*231	-	*232
	68051126*	2-streifige Verschwenkung, 1-streifig auf Seitenstreifen	2000x1250	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
7717	511-27	Verschwenkungs- tafel ohne Gegenverkehr 3-streifige	1600x1250	*211	-	*212	*221	-	*222	*231	-	*232
	68051127*	Verschwenkung, 1-streifig auf Seiten- streifen	2000x1250	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
777 7	511-28	Verschwenkungs- tafel ohne Gegenverkehr 4-streifige	1600x1600	*211	-	*212	*221	-	*222	*231	-	*232
	68051128*	Verschwenkung, 1-streifig auf Seiten- streifen	2000x2000	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
	512-10 512-20	Verschwenkungst. mit Gegenverkehr, Verschw.	1600x1250	*211	-	*212	*221	-	*222	*231	-	*232
	68051210* 68051220*	nach links (10) / rechts (20) 1-streifig, 1- streif. in Gegenrichtung	2000x1250	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
	512-11 512-21	Verschwenkungst. mit Gegenverkehr, Verschw. nach links (11) /	1600x1250	*211	-	*212	*221	-	*222	*231	-	*232
	68051211* 68051221*	rechts (21) 1-streifig, 2- streif. in Gegenrichtung	2000x1250	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
Itt ///	512-12 512-22	Verschwenkungst. mit Gegenverkehr, Verschw.	1600x1250	*211	-	*212	*221	-	*222	*231	-	*232
	68051212* 68051222*	nach links (12) / rechts (22) 2-streifig, 1- streif. in Gegenrichtung	2000x1250	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
<u> </u>	513-10 513-20	Verschwenk- ungstafel kurze Verschwen- kung	1600x1250	*211	-	*212	*221	-	*222	*231	-	*232
	68051310* 68051320*	ohne Gegenver- kehr, 1-streifig nach links (10) / rechts (20)	2000x1250	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332

Eine Beschreibung der Bauarten (Flach-, Randform- und Alformschilder) finden Sie im Kapitel 2 auf Seite 8 Zeichen Nr. Bedeutung Maße (mm) Flach Randf Alform Flach Randf Alform Flach Randf. Alform Verschwenk-513-11 ungstafel 1600x1250 *211 *212 *221 *222 *231 *232 513-21 kurze Verschwenkung ohne Gegenverkehr, 68051311* 2-streifig *311 2000x1250 *312 *321 *322 *331 *332 68051321* nach links (11) / rechts (21) Verschwen-513-12 kungstafel 1600x1250 *211 *212 *221 *222 *231 *232 513-22 kurze Verschwenkung ohne Gegenverkehr, 68051312* 3-streifig 2000x1250 *311 *312 *321 *322 *331 *332 68051322* nach links (12) / rechts (22) Verschwen-513-13 kungstafel 1600x1250 *211 *212 *221 *222 *231 *232 513-23 kurze Verschwenkung ohne Gegenverkehr. 68051313* 4-streifig *311 2000x1250 *312 *321 *322 *331 *332 68051323* nach links (13) / rechts (23) Verschwen-513-14 kungstafel 1600x1600 *211 *212 *222 *231 *232 513-24 kurze Verschwenkung ohne Gegenverkehr, 68051314* 5-streifig *312 *331 2000x2000 *311 *321 *322 *332 nach links (14) / rechts (24) 68051324* Verschwen-514-10 kungstafel kurze 1600x1250 *211 *212 *221 *222 *231 *232 514-20 Verschw. m. Gegenverkehr nach links (10) / rechts (20) 1-streif., 68051410* 2000x1250 *311 *312 *321 *322 *331 *332 68051420* 1-streif. in Gegenrichtg. Verschwen-514-11 kungst. kurze 1600x1250 *211 *212 *221 *222 *231 *232 514-21 Verschw. m. Gegenverkehr rechts (21) 68051411* 2-streif... 2000x1250 *311 *312 *321 *322 *331 *332 1-streif. in Gegen-68051421* richtq. Verschwen-514-12 kungst. kurze 1600x1250 *211 *212 *221 *222 *231 *232 514-22 Verschw. m. Gegenverkehr nach links (12) / rechts (22) 3-streif., 68051412* 2000x1250 *311 *312 *321 *322 *331 *332 1-streif. in Gegen-68051422* richtg.

			Eine Be	schreibung	der Bauart Folie RA 1	en (Flach-,	Randform-	und Alforn		inden Sie ir	n Kapitel 2 Folie RA 3	auf Seite 8
Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße (mm)	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform
	514-13 514-23	Verschwen- kungst. kurze Verschw. m. Gegenverkehr nach links (13) /	1600x1250	*211	-	*212	*221	-	*222	*231	-	*232
	68051413* 68051423*	rechts (23) 1-streif., 2-streif. in Gegenrichtg.	2000x1250	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
	514-14 514-24	Verschwenkungst. kurze Verschw. m. Gegenverkehr nach links (14) /	1600x1250	*211	-	*212	*221	-	*222	*231	-	*232
	68051414* 68051424*	rechts (24) 2-streif., 2-streif. in Gegenrichtg.	2000x1250	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
	514-15 514-25	Verschwenkungst. kurze Verschw. m. Gegenverkehr nach links (15) /	1600x1600	*211	-	*212	*221	-	*222	*231	-	*232
	68051415* 68051425*	rechts (25) 3-streif., 2-streif. in Gegenrichtg.	2000x2000	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
	514-16 514-26	Verschwenkungst. kurze Verschw. m. Gegenverkehr nach links (16) /	1600x1250	*211	-	*212	*221	-	*222	*231	-	*232
	68051416* 68051426*	rechts (26) 1-streif., 3-streif. in Gegenrichtung	2000x1250	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
	514-17 514-27	Verschwenkungst. kurze Verschw. m. Gegenverkehr nach links (17) /	1600x1600	*211	-	*212	*221	-	*222	*231	-	*232
	68051417* 68051427*	rechts (27) 2-streif., 3-streif. in Gegenrichtung	2000x2000	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
	514-18 514-28	Verschwenkungst. kurze Verschw. m. Gegenverkehr nach links (18) /	1600x1600	*211	-	*212	*221	-	*222	*231	-	*232
	68051418* 68051428*	rechts (28) 3-streif., 3-streif. in Gegenrichtung	2000x2000	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
tt 2	515-11 515-21	Verschwenungs- tafel ohne Gegenverkehr mit integriertem	1600x1250	*211	-	*212	*221	-	*222	*231	-	*232
	68051511* 68051521*	Zeichen 264, 2-streifig nach links (11) / rechts (21)	2000x1250	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332

Eine Beschreibung der Bauarten (Flach-, Randform- und Alformschilder) finden Sie im Kapitel 2 auf Seite 8 Zeichen Nr. Bedeutung Maße (mm) Flach Randf. Alform Flach Randf. Alform Flach Randf. Alform Verschwenungs-515-12 1600x1250 *211 *212 *221 *231 *232 *222 tafel ohne 515-22 Gegenverkehr mit integriertem Zeichen 264, 3-streifig 68051512* *311 *312 *331 nach links (12) / 2000x1250 *321 *322 *332 68051522* rechts (22) 521-30 1600x1250 *211 *212 *221 *222 *231 *232 Fahrstreifentafel ohne Gegenverkehr 2-streifig in Fahrtrichtung 68052130* 2000x1250 *311 *312 *321 *322 *331 *332 *211 521-31 1600x1250 *212 *221 *222 *231 *232 Fahrstreifentafel ohne Gegenverkehr 3-streifig in Fahrtrichtung 68052131* 2000x1250 *311 *331 *332 *312 *321 *322 521-32 1600x1250 *211 *212 *222 *231 *232 Fahrstreifentafel ohne Gegenverkehr 4-streifig in Fahrtrichtung 68052132* 2000x1250 *311 *312 *322 *331 *332 *321 521-33 1600x1250 *211 *212 *221 *222 *231 *232 Fahrstreifentafel ohne Gegenverkehr 5-streifig in Fahrtrichtung 68052133* 2000x1250 *311 *312 *321 *322 *331 *332 Fahrstreifentafel 522-30 1600x1250 *211 *212 *231 *221 *222 *232 Gegenverkehr 1-streifig in Fahrtrichtung, 1-streifig 68052230* *311 *331 *332 2000x1250 *312 *321 *322 in Gegenrichtung Fahrstreifentafel 522-31 1600x1250 *211 *212 *221 *222 *231 *232 mit Gegenverkehr 2-streifig

*332

*311

*312

*321

*322

*331

in Fahrtrichtung, 1-streifig

in Gegenrichtung

2000x1250

68052231*

Eine Beschreibung der Bauarten (Flach-, Randform- und Alformschilder) finden Sie im Kapitel 2 auf Seite 8

Zeichen					Folie RA 1			Folie RA 2			Folie RA 3	
Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße (mm)	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform
	522-32	Fahrstreifentafel mit Gegenverkehr	1600x1250	*211	-	*212	*221	-	*222	*231	-	*232
	68052232*	1-streifig in Fahrtrichtung, 2-streifig in Gegenrichtung	2000x1250	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
[I] ↑	522-33	Fahrstreifentafel mit Gegenverkehr 2-streifig	1600x1250	*211	-	*212	*221	-	*222	*231	-	*232
	68052233*	in Fahrtrichtung, 2-streifig in Gegenrichtung	2000x1250	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
	522-34	Fahrstreifentafel mit Gegenverkehr 3-streifig	1600x1250	*211	-	*212	*221	-	*222	*231	-	*232
<u> </u>	68052234*	in Fahrtrichtung, 2-streifig in Gegenrichtung	2000x1250	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
[]] []	522-35	Fahrstreifentafel mit Gegenverkehr 2-streifig	1600x1250	*211	-	*212	*221	-	*222	*231	-	*232
	68052235*	in Fahrtrichtung, 3-streifig in Gegenrichtung	2000x1250	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
	522-36	Fahrstreifentafel mit Gegenverkehr	1600x1250	*211	-	*212	*221	-	*222	*231	-	*232
	68052236*	3-streifig in Fahrtrichtung, 3-streifig in Gegenrichtung	2000x1250	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
	522-37	Fahrstreifentafel mit Gegenverkehr 3-streifig	1600x1250	*211	-	*212	*221	-	*222	*231	-	*232
<u> </u>	68052237*	a-streng in Fahrtrichtung, 1-streifig in Gegenrichtung	2000x1250	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
	522-38	Fahrstreifentafel mit Gegenverkehr	1600x1250	*211	-	*212	*221	-	*222	*231	-	*232
	68052238*	1-streifig in Fahrtrichtung, 3-streifig in Gegenrichtung	2000x1250	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332

			Eine Be	schreibung	der Bauart Folie RA 1	ten (Flach-,	Randform	und Alforr Folie RA 2		inden Sie ir	n Kapitel 2 Folie RA 3	auf Seite 8
Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße (mm)	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform
1	523-30	Fahrstreifentafel ohne Gegenverkehr mit	1600x1250	*211	-	*212	*221	-	*222	*231	-	*232
	68052330*	integriertem Z. 274 2-streifig in Fahrtrichtung	2000x1250	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
	523-31	Fahrstreifentafel mit Gegenverkehr 2-streifig	1600x1250	*211	-	*212	*221	-	*222	*231	-	*232
	68052331*	in Fahrtrichtung, 2-streifig in Gegenrichtung	2000x1250	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
	524-30	Fahrstreifentafel ohne Gegenverkehr mit	1600x1250	*211	-	*212	*221	-	*222	*231	-	*232
<u> </u>	68052430*	integriertem Z. 253 2-streifig in Fahrtrichtung	2000x1250	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
	524-31	Fahrstreifentafel mit Gegenverkehr 2-streifig	1600x1250	*211	-	*212	*221	-	*222	*231	-	*232
	68052431*	in Fahrtrichtung, 2-streifig in Gegenrichtung	2000x1250	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
141	524-32	Fahrstreifentafel ohne Gegenverkehr mit	1600x1250	*211	-	*212	*221	-	*222	*231	-	*232
MI	68052432*	integriertem Z. 253 4-streifig in Fahrtrichtung	2000x1250	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
	524-33	Fahrstreifentafel ohne Gegenverkehr mit	1600x1250	*211	-	*212	*221	-	*222	*231	-	*232
	68052433*	integriertem Z. 253 4-streifig in Fahrtrichtung	2000x1250	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
	525-31	Fahrstreifentafel ohne Gegenverkehr mit	1600x1250	*211	-	*212	*221	-	*222	*231	-	*232
	68052531*	integriertem Z. 275 3-streifig in Fahrtrichtung	2000x1250	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332

Eine Beschreibung der Bauarten (Flach-, Randform- und Alformschilder) finden Sie im Kapitel 2 auf Seite 8

Zalahan					Folie RA 1			Folie RA 2			Folie RA 3	
Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße (mm)	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform
	526-31	Fahrstreifentafel mit Gegenverkehr mit	1600x1250	*211	-	*212	*221	-	*222	*231	-	*232
<u> </u>	68052631*	integriertem Z. 275 2-streifig / 1-streifig	2000x1250	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
	526-33	Fahrstreifentafel mit Gegenverkehr mit integriertem Z.	1600x1250	*211	-	*212	*221	-	*222	*231	-	*232
	68052633*	275 2-streifig / 2-streifig	2000x1250	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
† † (5.51)	527-30	Fahrstreifentafel ohne Gegenverkehr mit	1600x1250	*211	-	*212	*221	-	*222	*231	-	*232
	68052730*	integriertem Z. 262, 2-streifig in Fahrtrichtung	2000x1250	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
1 5.51	527-31	Fahrstreifentafel ohne Gegenverkehr mit	1600x1250	*211	-	*212	*221	-	*222	*231	-	*232
1 5	68052731*	integriertem Z. 262, 3-streifig in Fahrtrichtung	2000x1250	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
↑	528-30	Fahrstreifentafel ohne Gegenverkehr mit	1600x1250	*211	-	*212	*221	-	*222	*231	-	*232
	68052830*	integriertem Z. 263, 2-streifig in Fahrtrichtung	2000x1250	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
	528-31	Fahrstreifentafel ohne Gegenverkehr mit	1600x1250	*211	-	*212	*221	-	*222	*231	-	*232
	68052831*	integriertem Z. 262, 3-streifig in Fahrtrichtung	2000x1250	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
3.60	529-30	Fahrstreifentafel ohne Gegenverkehr mit	1600x1250	*211	-	*212	*221	-	*222	*231	-	*232
	68052930*	integriertem Z. 265, 2-streifig in Fahrtrichtung	2000x1250	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332

Eine Beschreibung der Bauarten (Flach-, Randform- und Alformschilder) finden Sie im Kapitel 2 auf Seite 8 Zeichen Nr. Bedeutung Maße (mm) Flach Randf. Alform Flach Randf. Alform Flach Randf. Alform 529-31 Fahrstreifentafel 1600x1250 *211 *212 *221 *222 *231 *232 ohne Gegenverkehr mit integriertem Z. 265, 3-streifig 68052931* in Fahrtrichtung *311 *312 *321 *331 2000x1250 *322 *332 Einengungstafel 531-10 1600x1250 *211 *212 *221 *222 *231 *232 ohne 531-20 Gegenverkehr Einzug rechts (10) / links (20) 68053110* von 2 auf 1 2000x1250 *311 *312 *321 *322 *331 *332 68053120* Fahrstreifen Einengungstafel 531-11 *211 1600x1250 *212 *221 *222 *231 *232 ohne 531-21 Gegenverkehr Einzug rechts (11) / links (21) 68053111* von 3 auf 2 2000x1250 *311 *331 *332 *312 *321 *322 68053121* Fahrstreifen Einengungstafel 531-12 1600x1250 *211 *212 *222 *231 *232 ohne 531-22 Gegenverkehr Einzug rechts (12) / links (22) 68053112* von 4 auf 3 2000x1250 *311 *312 *322 *331 *332 *321 68053122* Fahrstreifen Einengungstafel 531-13 1600x1250 *211 *212 *221 *222 *231 *232 531-23 Gegenverkehr Einzug rechts (13) / links (23) 68053113* von 5 auf 4 2000x1250 *311 *312 *321 *322 *331 *332 68053123* Fahrstreifen Einengungstafel 531-14 *211 *231 1600x1250 *212 *221 *222 *232 ohne 531-24 Gegenverkehr Einzug rechts (14) / links (24) 68053114* von 3 auf 1 2000x1250 *311 *312 *321 *322 *331 *332 68053124* Fahrstreifen Einengungstafel 531-15 1600x1250 *211 *212 *221 *222 *231 *232 ohne 531-25 Gegenverkehr Einzug rechts (15) / links (25) 68053115* von 4 auf 2 2000x1250 *311 *312 *321 *322 *331 *332 68053125* Fahrstreifen

Eine Beschreibung der Bauarten (Flach-, Randform- und Alformschilder) finden Sie im Kapitel 2 auf Seite 8 Zeichen Nr. Bedeutung Maße (mm) Flach Randf. Alform Flach Randf. Alform Flach Randf. Alform Einengungstafel 531-16 1600x1600 *211 *212 *221 *222 *231 *232 ohne 531-26 Gegenverkehr Einzug rechts (16) / links (26) 68053116* von 5 auf 3 *311 *312 *321 *322 *331 2000x2000 *332 68053126* Fahrstreifen Einengungstafel 532-10 1600x1250 *211 *212 *221 *222 *231 *232 mit Gegenverkehr 532-20 Einzug rechts (10) / links (20). noch 1 Fahrstr. 68053210* u. 1 Fahrstr. in 2000x1250 *311 *312 *321 *322 *331 *332 68053220* Gegenrichtung Einengungstafel 532-21 1600x1250 *211 *212 *221 *222 *231 *232 mit Gegenverkehr Einzug links, noch 1 Fahrstr. u. 2 Fahrstr. in 68053221* 2000x1250 *311 *312 *321 *322 *331 *332 Gegenrichtung Trennungstafel 533-20 1600x1250 *212 *221 *231 *232 ohne Gegenverkehr 2-streifig durchgehend, 1-streifig 68053320* 2000x1250 *311 *312 *321 *331 *332 *322 rechts ab Trennungstafel 533-21 1600x1250 *211 *212 *221 *222 *231 *232 ohne Gegenverkehr 3-streifig durchgehend, 1-streifig 68053321* 2000x1250 *311 *312 *321 *322 *331 *332 rechts ab Trennungstafel 533-22 1600x1250 *221 *232 *211 *212 *222 *231 Gegenverkehr 2-streifig durchgehend, 2-streifig 68053322* 2000x1250 *311 *312 *321 *322 *331 *332 rechts ab Trennungstafel 533-23 1600x1250 *211 *212 *221 *222 *231 *232 ohne Gegenverkehr 3-streifig durchgehend, 2-streifig 68053323* 2000x1250 *311 *312 *321 *322 *331 *332 rechts ab

Eine Beschreibung der Bauarten (Flach-, Randform- und Alformschilder) finden Sie im Kapitel 2 auf Seite 8 Zeichen Nr. Bedeutung Maße (mm) Flach Randf. Alform Flach Randf. Alform Flach Randf. Alform Trennungstafel 533-24 1600x1600 *211 *212 *221 *222 *231 *232 ohne Gegenverkehr 4-streifig durchgehend, 1-streifig 68053324* 2000x2000 *311 *312 *321 *322 *331 *332 rechts ab Trennungstafel 533-25 1600x1600 *211 *212 *221 *222 *231 *232 ohne Gegenverkehr 4-streifig durchgehend, 2-streifig 68053325* 2000x2000 *311 *312 *321 *322 *331 *332 rechts ab Trennungstafel 533-26 1600x1600 *211 *231 *212 *221 *222 *232 ohne Gegenverkehr 4-streifig durchgehend, 3-streifig 68053326* 2000x2000 *311 *312 *321 *322 *331 *332 rechts ab Trennungstafel 533-27 1600x1600 *211 *212 *222 *231 *232 ohne Gegenverkehr 5-streifig durchgehend, 1-streifig 68053327* 2000x2000 *311 *312 *321 *322 *331 *332 rechts ab Trennungstafel 533-28 ohne Gegenverkehr 1600x2000 *232 5-streifig *211 *212 *221 *222 *231 durchgehend, 2-streifig 68053328* rechts ab Trennungstafel 533-29 Gegenverkehr 5-streifig 1600x2000 *211 *212 *221 *222 *231 *232 durchgehend, 3-streifig 68053329* rechts ab Trennungstafel 533-60 1600x1250 *211 *212 *221 *222 *231 *232 ohne Gegenverkehr 2-streifig durchaehend. 1-streifig 68053360* 2000x1250 *311 *312 *321 *322 *331 *332 rechts ab

			Eine Bes	schreibung	der Bauart Folie RA 1	en (Flach-,	Randform-	und Alforn Folie RA 2		inden Sie ir	n Kapitel 2 Folie RA 3	auf Seite 8
Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße (mm)	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform
	533-61	Trennungstafel ohne Gegenverkehr	1600x1250	*211	-	*212	*221	-	*222	*231	-	*232
	68053361*	3-streifig durchgehend, 1-streifig rechts ab	2000x1250	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
	533-62	Trennungstafel ohne Gegenverkehr	1600x1600	*211	-	*212	*221	-	*222	*231	-	*232
	68053362*	4-streifig durchgehend, 3-streifig rechts ab	2000x2000	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
111112	533-63	Trennungstafel ohne Gegenverkehr 5-streifig	1600x1600	*211	-	*212	*221	-	*222	*231	-	*232
	68053363*	durchgehend, 1-streifig rechts ab	2000x2000	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
	535-11 535-21	Einengungstafel ohne Gegenverkehr mit integriertem	1600x1250	*211	-	*212	*221	-	*222	*231	-	*232
	68053511* 68053521*	Z. 279, Einzug rechts (11) / links (21), noch 2 Fahrstreifen	2000x1250	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
	536-20	Einengungst. m. Gegenverkehr m. integriertem	1600x1250	*211	-	*212	*221	-	*222	*231	-	*232
	68053620*	Z. 279, Einzug links, 1-/1-streif. in Gegenrichtung	2000x1250	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
	536-21	Einengungst. m. Gegenverkehr m. integriertem	1600x1250	*211	-	*212	*221	-	*222	*231	-	*232
68053621*	Z. 279, Einzug links, 1-/2-streif. in Gegenrichtung	2000x1250	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332	
	537-30	Fahrstreifentafel ohne Gegenverkehr mit	1600x1250	*211	-	*212	*221	-	*222	*231	-	*232
	68053730*	integriertem Z. 278 2-streifig in Fahrtrichtung	2000x1250	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332

Eine Beschreibung der Bauarten (Flach-, Randform- und Alformschilder) finden Sie im Kapitel 2 auf Seite 8

					Folie RA 1	(1 14011)		Folie RA 2			Folie RA 3	
Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße (mm)	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform
	537-31	Fahrstreifentafel ohne Gegenverkehr mit	1600x1250	*211	-	*212	*221	-	*222	*231	-	*232
	68053731*	integriertem Z. 278 3-streifig in Fahrtrichtung	2000x1250	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
	538-30	Fahrstreifentafel ohne Gegenverkehr mit	1600x1250	*211	-	*212	*221	-	*222	*231	-	*232
	68053830*	integriertem Z. 282 2-streifig in Fahrtrichtung	2000x1250	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
	538-31	Fahrstreifentafel ohne Gegenverkehr mit	1600x1250	*211	-	*212	*221	-	*222	*231	-	*232
	68053831*	integriertem Z. 282 3-streifig in Fahrtrichtung	2000x1250	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
	541-10 541-20	Aufweitungstafel ohne Gegenver- kehr 1-streifig plus	1600x1250	*211	-	*212	*221	-	*222	*231	-	*232
	68054110* 68054120*	Fahrstreifen links (19) / rechts (20)	2000x1250	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
	541-11 541-21	Aufweitungstafel ohne Gegenver- kehr 2-streifig	1600x1250	*211	-	*212	*221	-	*222	*231	-	*232
	68054111* 68054121*	plus Fahrstreifen links (11) / rechts (21)	2000x1250	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
	541-12 541-22	Aufweitungstafel ohne Gegenver- kehr 3-streifig	1600x1250	*211	-	*212	*221	-	*222	*231	-	*232
	68054112* 68054122*	plus Fahrstreifen links (12) / rechts (22)	2000x1250	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
	541-13 541-23	Aufweitungstafel ohne Gegenver- kehr 4-streifig	1600x1250	*211	-	*212	*221	-	*222	*231	-	*232
	68054113* 68054123*	plus Fahrstreifen links (13) / rechts (23)	2000x1250	*311	_	*312	*321	-	*322	*331	-	*332

Eine Beschreibung der Bauarten (Flach-, Randform- und Alformschilder) finden Sie im Kapitel 2 auf Seite 8

7-1-han					Folie RA 1			Folie RA 2			Folie RA 3	
Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße (mm)	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform
	542-10*	Aufweitungstafel mit Gegenverkehr 1-streifig plus	1600x1250	*211	-	*212	*221	-	*222	*231	-	*232
	68054210*	Fahrstreifen links, 1 Fahrstr. in Gegenrichtung	2000x1250	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
[II Î Î	542-11*	Aufweitungstafel mit Gegenverkehr 1-streifig plus	1600x1250	*211	-	*212	*221	-	*222	*231	-	*232
	68054211*	Fahrstreifen links, 2 Fahrstr. in Gegenrichtung	2000x1250	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
	542-12*	Aufweitungstafel mit Gegenverkehr 2-streifig plus	1600x1250	*211	-	*212	*221	-	*222	*231	-	*232
<u> []] </u>	68054212*	Fahrstreifen links, 1 Fahrstr. in Gegenrichtung	2000x1250	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
	542-13*	Aufweitungstafel mit Gegenverkehr 2-streifig plus	1600x1250	*211	-	*212	*221	-	*222	*231	-	*232
	68054213*	Fahrstreifen links, 2 Fahrstr. in Gegenrichtung	2000x1250	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
[III tt]	542-14*	Aufweitungstafel mit Gegenverkehr 1-streifig plus	1600x1250	*211	-	*212	*221	-	*222	*231	-	*232
	68054214*	Fahrstreifen links, 3 Fahrstr. in Gegenrichtung	2000x1250	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
	542-15*	Aufweitungstafel mit Gegenverkehr 2-streifig plus	1600x1600	*211	-	*212	*221	-	*222	*231	-	*232
	68054215*	Fahrstreifen links, 3 Fahrstr. in Gegenrichtung	2000x1600	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
	545-11*	Aufweitungstafel mit Gegenverkehr mit integrierten	1600x1250	*211	-	*212	*221	-	*222	*231	-	*232
	68054511*	Z. 275, 2-streifig plus Fahrstreifen links	2000x1250	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332

Eine Beschreibung der Bauarten (Flach-, Randform- und Alformschilder) finden Sie im Kapitel 2 auf Seite 8 Zeichen Nr. Bedeutung Maße (mm) Flach Randf. Alform Flach Randf. Alform Flach Randf. Alform Aufweitungstafel 546-10* 1600x1250 *211 *212 *221 *222 *231 *232 mit Gegenverkehr mit integrierten Z. 275, 1-streifig plus Fahrstreifen links, 1 68054610* Fahrstreifen in *311 *312 *321 *331 2000x1250 *322 *332 Gegenrichtung Aufweitungstafel 546-11* mit Gegenverkehr 1600x1250 *211 *212 *221 *222 *231 *232 mit integrierten Z. 275, 1-streifig plus Fahrstreifen links, 1 68054611* Fahrstreifen in 2000x1250 *311 *312 *321 *322 *331 *332 Gegenrichtung *211 550-20 1600x1250 *212 *221 *222 *231 *232 führungstafel an durchgehender Strecke, 1-sreifig plus 1 Fahrstreifen von 68055020* 2000x1250 *311 *331 *332 *312 *321 *322 rechts Zusammen-550-21 1600x1250 *211 *212 *222 *231 *232 führungstafel an durchgehender Strecke, 2-sreifig plus 1 Fahrstreifen von 68055021* 2000x1250 *311 *312 *322 *331 *332 *321 rechts Zusammen-550-22 1600x1250 *211 *212 *221 *222 *231 *232 führungstafel an durchgehender Strecke, 3-streifig plus 1 Fahrstreifen von 68055022* 2000x1250 *311 *312 *321 *322 *331 *332 rechts 550-23 *211 *231 1600x1250 *212 *221 *222 *232 führungstafel an durchgehender Strecke, 2-streifig plus 2 Fahrstreifen von 68055023* 2000x1250 *311 *312 *321 *322 *331 *332 rechts Zusammen-550-24 1600x1250 *211 *212 *221 *222 *231 *232 führungstafel an durchgehender Strecke. 3-streifig plus 2 Fahrstreifen von 68055024* 2000x1250 *311 *312 *321 *322 *331 *332 rechts

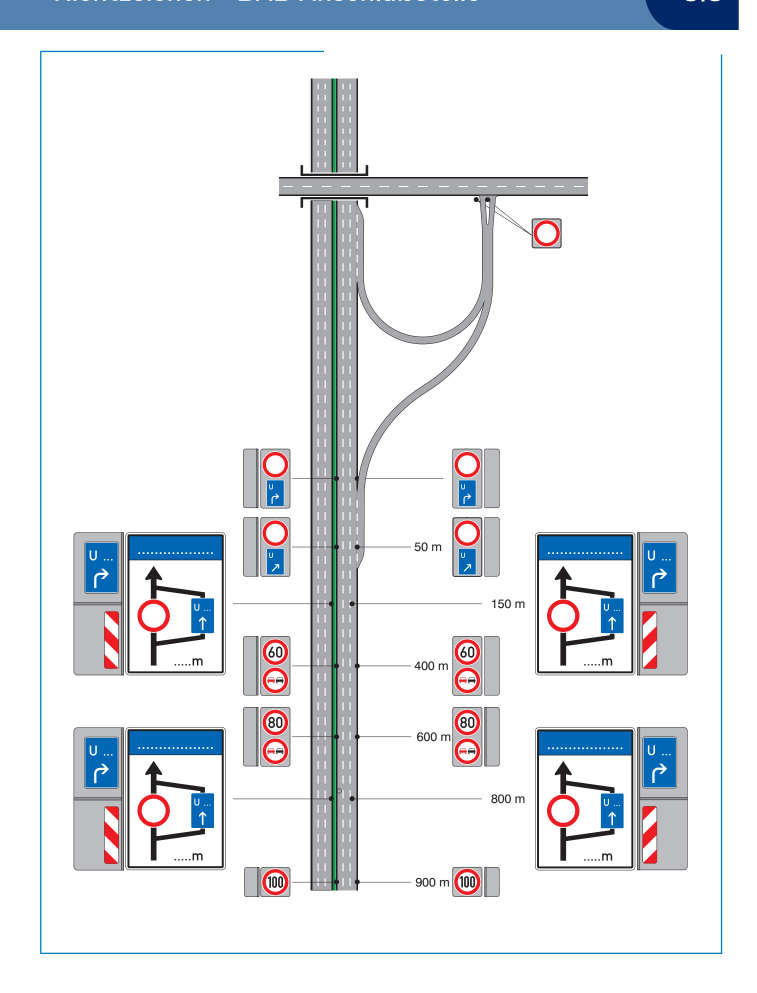
Eine Beschreibung der Bauarten (Flach-, Randform- und Alformschilder) finden Sie im Kapitel 2 auf Seite 8 Zeichen Nr. Bedeutung Maße (mm) Flach Randf. Alform Flach Randf. Alform Flach Randf. Alform Zusammen-550-25 1600x1250 *211 *212 *221 *222 *231 *232 führungstafel an durchgehender Strecke, 4-streifig plus 1 Fahrstreifen von 68055025* 2000x1250 *311 *312 *321 *322 *331 *332 rechts Zusammen-550-26 1600x1600 *211 *212 *221 *222 *231 *232 führungstafel an durchgehender Strecke. 4-streifig plus 2 Fahrstreifen von 68055026* 2000x2000 *311 *312 *321 *322 *331 *332 rechts 550-27 rungstafel an durchgehender Strecke, 1600x2000 *211 *212 *221 *222 *231 *232 4-streifig plus 3 Fahrstreifen von 68055027* rechts Zusammen-550-28 1600x1600 *212 *221 *231 *232 führungstafel an durchgehender Strecke 5-streifig plus 1 Fahrstreifen von 68055028* 2000x2000 *311 *312 *321 *322 *331 *332 rechts Zusammen-550-29 führungstafel an durchgehender 1600x2000 *232 Strecke, *211 *212 *221 *222 *231 5-streifig plus 2 Fahrstreifen von 68055029* rechts Zusammen-550-60 führungstafel an durchgehender Strecke, 1600x2000 *211 *212 *221 *222 *231 *232 5-streifig plus 3 Fahrstreifen von 68055060* rechts Zusammenfüh-551-20 rungstafel 1600x1250 *211 *212 *221 *222 *231 *232 an einmündener Strecke, 1-streifig einmündend plus 68055120* 1-streifig 2000x1250 *311 *312 *321 *322 *331 *332 durchgehend

Eine Beschreibung der Bauarten (Flach-, Randform- und Alformschilder) finden Sie im Kapitel 2 auf Seite 8 Zeichen Nr. Bedeutung Maße (mm) Flach Randf. Alform Flach Randf. Alform Flach Randf. Alform Zusammen-551-21 1600x1250 *211 *212 *221 *222 *231 *232 führungstafel an einmünd. Strecke 1-streif. einmünd. plus 2-streif. 68055121* *311 *312 *321 *331 2000x1250 *322 *332 durchgehend Zusammen-551-22 1600x1250 *211 *212 *221 *222 *231 *232 führungstafel an einmünd. Strecke 2-streif, einmünd. plus 2-streif. 68055122* 2000x1250 *311 *312 *321 *322 *331 *332 durchgehend 551-23 *211 1600x1250 *212 *221 *222 *231 *232 führungstafel an einmünd. Strecke 2-streif. einmünd. plus 3-streif. 68055123* 2000x1250 *311 *312 *331 *332 *321 *322 durchgehend Zusammen-551-24 1600x1250 *211 *212 *222 *231 *232 führungstafel an einmünd. Strecke 1-streif. einmünd. plus 3-streif. 68055124* 2000x1250 *311 *312 *322 *331 *332 *321 durchgehend Zusammen-551-25 führungstafel 1600x1250 *211 *212 *221 *222 *231 *232 an durchgehender Strecke, 1-streifig einmündend plus 68055125* 4-streifig 2000x1250 *311 *312 *321 *322 *331 *332 durchgehend 551-26 *211 *212 *231 1600x1600 *221 *222 *232 führungstafel an einmünd. Strecke 2-streif. einmünd. plus 4-streif. 68055126* 2000x2000 *311 *312 *321 *322 *331 *332 durchgehend Zusammen-551-27 1600x1600 *211 *212 *221 *222 *231 *232 führungstafel an einmünd. Strecke 3-streif, einmünd. plus 4-streif. 68055127* 2000x2000 *311 *312 *321 *322 *331 *332 durchgehend

Eine Beschreibung der Bauarten (Flach-, Randform- und Alformschilder) finden Sie im Kapitel 2 auf Seite 8

					Folie RA 1			Folie RA 2			Folie RA 3	
Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße (mm)	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform
1777	551-28	Zusammen- führungstafel an einmünd. Strecke	1600x1600	*211	-	*212	*221	-	*222	*231	-	*232
	68055128*	Strecke 1-streif. einmünd. plus 5-streif. durchgehend	2000x2000	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
m	551-29	Zusammen- führungstafel an einmünd. Strecke	1600x1600	*211	-	*212	*221	-	*222	*231	-	*232
	68055129*	2-streif. einmünd. plus 5-streif. durchgehend	2000x2000	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
17/2	551-60	Zusammen- führungstafel an einmünd. Strecke	1600x1600	*211	-	*212	*221	-	*222	*231	-	*232
177777	68055160*	3-streif. einmünd. plus 5-streif. durchgehend	2000x2000	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332
	590-10 590-11	Blockumfahrung rechts-links-links (10) /	600x600	*211	-	*212	*221	-	*222	*231	-	*232
	68059010* 68059011*	rechts-rechts-rechts (11)	840x840	*311	-	*312	*321	-	*322	*331	-	*332

Richtzeichen - BAB Anschlußstelle



(Auszüge aus der RWB)

...ihre Größe richtet sich nach der Schriftgröße und der Länge des Inhaltes, wobei das Mindestmaß eingehalten werden muß und im Rastermaß 250 mm verlängert wird. Bei mehreren Schildern am gleichen Standort ist eine einheitliche Breite zu gewährleisten; dabei richtet sich die Breite aller Schilder nach dem Schild mit dem längsten Inhalt.

...Farbeinsätze sind nicht möglich!

...bei links- und rechtsweisenden Pfeilwegweisern unterschiedlicher Schildhöhe übereinander, richtet sich die horizontale Anordnung nach dem einzelenen Pfeilwegweiser (siehe Abbildung)



...die Bundesstraßennummer steht grundsätzlich, von der Pfeilspitze aus gesehen, als erste Angabe

...der Zielblock sitzt mittig. Die beiden Zielangaben im Zweizeiler werden bei der linksweisenden Richtung untereinander linksbündig, bei der rechtsweisenden Richtung untereinander rechtsbündig angeordnet (siehe Abbildung).



*Folgende Schrifthöhen sind einzuhalten (< 40 km/h SH = 105 mm, 50 km/h = SH = 126 mm, 60-70 km/h SH = 140 mm, 80-100 km/h SH = 175 mm).

Geschwindigkeit in km/h	Eine Beschreibung o Schrifthöhe	der Bauarten (Flach-, Schildhöhe 1-zeilig	Randform- und Alformschilder) finder Mindestlänge		2 auf Seite 8 einseitig
				Mindestlänge	Mehrlänge je 250 mm
≤40	105 mm	350 mm	1250 x 2 mm		
v = 50	126 mm	400 mm	1500 x 2 mm		
v = 60 - 70	140 mm	450 mm	1500 x 2 mm		
v = 80 -100	175 mm	550 mm	1750 x 2 mm		
		Schildhöhe 1-zeilig		RA 1 plan o	loppelseitig
<u>≤</u> 40	105 mm	350 mm	1250 x 2 mm		
v = 50	126 mm	400 mm	1500 x 2 mm		
v = 60 - 70	140 mm	450 mm	1500 x 2 mm		
v = 80 -100	175 mm	550 mm	1750 x 2 mm		
		Schildhöhe 2-zeilig		RA 1 plar	n einseitig
<u>≤</u> 40	105 mm	450 mm	1500 x 2 mm		
v = 50	126 mm	500 mm	1750 x 2 mm		
v = 60 - 70	140 mm	600 mm	2000 x 2 mm		
v = 80 -100	175 mm	700 mm	2250 x 2 mm		
		Schildhöhe 2-zeilig		RA 1 plan o	doppelseitig
≤ 40	105 mm	450 mm	1500 x 2 mm		
v = 50	126 mm	500 mm	1750 x 2 mm		
v = 60 - 70	140 mm	600 mm	2000 x 2 mm		
v = 80 -100	175 mm	700 mm	2250 x 2 mm		

Zur **überschlägigen** Ermittlung der Schildbreite in Abhängigkeit von Schrifthöhe* (SH) und Schildhöhe (H) können die Tabellen benutzt werden.

1-zeilig		Ç	Schildbrei	te und An	zahl der B	uchstabe	n	
Schrifthöhe / Schildhöhe	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000
105/350	bis 10	13 - 14	16 - 17	19 - 20	-	-	-	-
126/400	-	bis 10	12 - 13	15 - 16	18 - 19	20 - 21	-	-
140 / 450	-	bis 8	11 - 12	13 - 14	15 - 16	18 - 19	-	-
175 / 550	-	-	bis 7	8 - 9	10 - 11	13 - 14	15 - 16	17 - 18
2-zeilig		5	Schildbrei	te und An	zahl der B	uchstabeı	n	
105 / 450	-	11 - 12	14 - 15	17 - 18	-	-	-	-
126/500	-	-	12 - 13	13 - 14	16 - 17	19 - 20	21 - 22	24 - 25
140/600	-	-	-	11 - 12	14 - 15	16 - 17	18 - 19	21 - 22
175 / 700	-	-	-	-	9 - 10	11 - 12	13 - 14	15 - 16

Eine Beschreibung der Bauarten (Flach-, Randform- und Alformschilder) finden Sie im Kapitel 2 auf Seite 8

RA 1 Alforr	m einseitig	RA 2 plan	einseitig	RA 2 Alfori	m einseitig	RA 3 plan	einseitig	RA 3 Alform einseitig			
Mindestlänge	Mehrlänge je 250 mm	Mindestlänge	Mehrlänge je 250 mm	Mindestlänge	Mehrlänge je 250 mm	Mindestlänge	Mehrlänge je 250 mm	Mindestlänge	Mehrlänge je 250 mm		
		RA 2 plan d	oppelseitig			RA 3 plan d	loppelseitig				
-	-			-	-			-	-		
-	-			-	-			-	-		
-	-			-	-			-	-		
-	-			-	-			-	-		
RA 1 Alfori	m einseitig	RA 2 plan	einseitig	RA 2 Alfor	m einseitig	RA 3 plan einseitig		RA 3 Alform einseitig			
		RA 2 plan d	oppelseitig			RA 3 plan d	loppelseitig				
			. •								
-	-			-	-			-	-		
-	-			-	-			-	-		
-	-			-	-			-	-		
-	-			-	-			-	-		

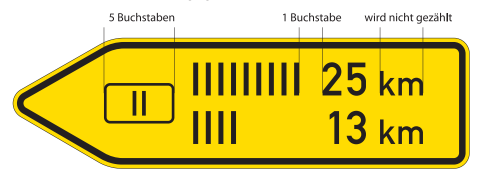
Die Schildbreiten und die maximale Buchstabenanzahl in den Tabellen gelten für die **Pfeilwegweiser** Zeichen 415, 418, 430 und 432 StVO und sind mit der Mittelschrift DIN1451 Teil 2 errechnet.

$\label{thm:condense} \textbf{Folgende Besonderheiten m\"{u}ssen ber\"{u}cksichtigt werden:}$

Für den Abstand zwischen Ziel- und Entfernungsangabe wird 1 Buchstabe gezählt. Die Dimension "km" wird nicht mitgezählt. Für die Bundesstraßenangabe bei Zeichen 415 werden 5 Buchstaben gezählt.

Für grafische Symbole (Piktogramme) werden 3 Buchstaben gezählt.

Hat ein Pfeilwegweiser keine Dimension "km" wie z. B. Zeichen 432, stehen 3 Buchstaben mehr zur Verfügung.



Schriftgröße für die Darstellung von Zielangaben in seitlich neben der Fahrbahn aufgestellten Beschilderungen (allgemeine Grundregeln nach StVO):

v = 50 km/h = h = 126 mm v = 100 km/h = h = 175 mm v > = 100 km/h = h = 280 mm

Sofern die zul. Höchstgeschwindigkeit durch VZ 274 StVO abweichend von den allgemeinen Verkehrsregeln festgelegt wird, sind folgende Schriftgrößen einzuhalten:

v <u><</u> 40 km/h	h = 105 mm
v = 50 km/h	h = 126 mm
v = 60 - 70 km/h	h = 140 mm
v = 80 - 100 km/h	h = 175 mm
v = 110 - 120 km/h	h = 210 mm
v > 120 km/h	h = 280 mm

Randgestaltung

Schriftgröße	105	126, 140	175
Rand*	20	25	35
Konstraststreifen 1*	15	15	25
Konstraststreifen 2**	25	30	40
Eckradius r1	40	60	60
Eckradius r2	120	180	180

Maße in mm

- * bei gelb- und weißgrundigen Schildern
- ** bei blaugrundigen Schildern

Pfeilwegweiser nach VZ 419 StVO In dieser Form werden Inhalte mit sehr geringer Verkehrsbedeutung in einzeiligen Pfeilwegweisern aufgeführt. Diese besitzen weder Rand noch Kontraststreifen.

Eine Beschreibung der Bauarten (Flach-, Randform- und Alformschilder) finden Sie im Kapitel 2 auf Seite 8

Tabellenwegweiser nach Zeichen 435 und 436 StVO in aufgelöster Form (Auszüge aus der RWB)

Platzierung der Bundesstraßennummer:

Die Bundesstraßennummer steht grundsätzlich als erste Angabe neben dem Pfeilsymbol.

Darstellung der Zielblöcke:

Die Schildsegmente können als "Einzeiler" oder "Zweizeiler" ausgeführt werden. Zielangaben werden bei der linksweisenden Richtung linksbündig, bei der rechtsweisenden Richtung rechtsbündig angeordnet.





Westling 38 km Seehausen 11 km



Bei einzelnen Richtungsschildern ist die gleiche Breite und ein Abstand von 5 bis 10 cm einzuhalten.

Standardabmessungen für aufgelöste Tabellenwegweiser:

Schrifthöhe H [mm]	Schildhöhe H (Mindestbreite B) [mm]							
Schrifthone H [mm]	Mit 1 Zeile	Mit 2 Zeilen						
105	400 (1500)	450 (1500)						
126	450 (1500)	500 (1750)						
140	500 (1750)	600 (2000)						
175	650 (2250)	700 (2250)						

Die Breite des Schildes richtet sich nach der Länge des Inhaltes, wobei das Mindestmaß eingehalten werden muß und im Rastermaß 250 mm verlängert wird. Bei mehreren Schildern am gleichen Standort ist eine einheitliche Breite zu gewährleisten; dabei richtet sich die Breite aller Schilder nach dem Schild mit dem längsten Inhalt.

Randgestaltung

Schriftgröße	105	126, 140	175
Rand*	20	25	35
Konstraststreifen 1*	15	15	25
Konstraststreifen 2**	25	30	40
Eckradius r	40	60	60

Maße in mm

* bei gelb- und weißgrundigen Schildern / ** bei blaugrundigen Schildern

Beschriftung

Für die Schriftart ist die "Serifenlose Linear-Antiqua; "Verkehrsschrift" nach DIN 1451, Teil 2 und ergänzend die zugehörige Spationierung (Abstandsgestaltung) nach Verkehrsblatt 1982 Seite 284 anzuwenden.

Im Regelfall wird die Mittelschrift verwendet.

Ziffer und Dimensionen (km) von Entfernungsangaben sind immer in Mittelschrift auszuführen

Mit der Festlegung der Schriftform und der Schriftgröße (h) liegen sowohl die Abmessungen der Schriftzeichen als auch die der weiteren Schilderinhalte fest. Für die Darstellung von Zielangaben sind folgende Schriftgrößen einheitlich zu verwenden:

In seitlich neben der Fahrbahn aufgestellten Beschilderungen

Die Schriftgröße hängt von der zulässigen Höchstgeschwindigkeit ab. Unter Beachtung der allgemeinen Grundregeln nach StVO für die Geschwindigkeit (v) gilt:

Innerhalb geschlossener Ortschaften:

v = 50 km/h h = 126 mm

Außerhalb geschlossener Ortschaften:

v = 100 km/h h = 175 mm v > 100 km/h h = 280 mm

v ≤ 40 km/h	h = 105 mm
v = 50 km/h	h = 126 mm
v = 60 - 70 km/h	h = 140 mm
v = 80 - 100 km/h	h = 175 mm
v = 110 - 120 km/h	h = 210 mm
v > 120 km/h	h = 280 mm

In Überkopfbeschilderungen

Die Schriftgröße für Schilder an Verkehrszeichenbrücken und Kragarmen hängt von der zulässigen Höchstgeschwindigkeit ab. Unter Beachtung der allgemeinen Grundregeln nach StVO für die Geschwindigkeit (v) gilt:

Innerhalb geschlossener Ortschaften:

v = 50 km/h h = 175 mm

Außerhalb geschlossener Ortschaften:

v = 100 km/h h = 280 mm

v > 100 km/h h = 350 mm

Eine Beschreibung der Bauarten (Flach-, Randform- und Alformschilder) finden Sie im Kapitel 2 auf Seite 8

Grafische Symbole

Das grafische Symbol "Autobahn" steht entweder allein oder mit Autobahnnummer und/oder mit Zielangabe zentriert im blauen Schild oder Einsatz, in Schildsegmenten des aufgelösten Tabellenwegweisers.

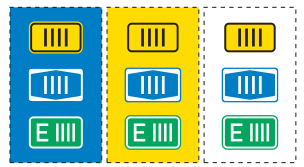


Das grafische Symbol steht in einem quadratischen Einsatz stets links vor dem Namen der Zielangabe mit Ausnahme des Autobahnsymbols im "Wegweiser zur Autobahn" nach Zeichen 430 StVO und im aufgelösten Tabellenwegweiser nach Zeichen 435/436 StVO. In diesen Wegweisern steht das Autobahnsymbol von der Pfeilspitze bzw. dem Pfeilsymbol aus gesehen vor dem Zielnamen und nach der Autobahnnummer.



Nummernzeichen

Die Ziffernabgabe ist in Mittelschrift auszuführen; bei dreistelligen Europa-Straßennummern ist die Engschrift zu wählen.



Bundesstraßennummern als Zielangabe werden mit dem Zusatz "zur…" in den Zielblock eingeordnet. Eine Entfernungsangabe entfällt.

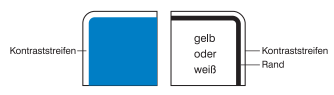
Die Autobahnnummer stellt in der wegweisenden Beschilderung außerhalb der BAB immer eine Zielangabe dar. Sie wird vor das zugehörige Ziel bzw. vor das BAB-Symbol gesetzt, bei Pfeil und aufgelösten Tabellenwegweisern immer von der Pfeilspitze bzw. vom Pfeilsymbol aus gesehen.





Umrandung

Jede wegweisende Beschilderung hat ganz außen einen hellen Kontraststreifen; Beschilderungen mit einem hellen Untergrund haben zusätzlich einen schwarzen einen schwarzen Rand; vgl. folgende Darstellung:



Für die wegweisende Beschilderung mit Rand sind die Angaben aus der untenstehenden Tabelle zu entnehmen.

Diagonale des Schildes [m]	Randbreite [mm]	Kontraststreifen [mm]
≤ 0,90	10	10
> 0,90 - 1,35	15	10
> 1,35 - 1,80	20	15
> 1,80 - 2,25	25	15
> 2,25 - 3,35	30	20
> 3,35 - 4,00	45	30
> 4,00 - 4,45	50	35
> 4,45 - 4,90	55	35
> 4,90 - 6,25	60	40
> 6,25	65	45

Eine Beschreibung der Bauarten (Flach-, Randform- und Alformschilder) finden Sie im Kapitel 2 auf Seite 8 Zeichen Nr. Bedeutung Flach 600-30 Absperr-100x800 *011 *012 *021 *022 *131 schranke 68060030* 600-31 Absperr-100x1200 *012 *021 *131 *022 schranke 68060031* 600-32 Absperr-100x1600 *011 *012 *021 *022 *131 schranke 68060032* 600-33 Absperr-250x1200 *011 *012 *021 *022 *131 schranke 68060033* 600-34 Absperr-250x1600 *011 *012 *021 *022 *131 schranke 68060034* 600-35 Absperr-*011 *012 250x2000 *021 *022 *131 68060035* 600-36 Absperr-250x2400 *012 *021 *022 *131 schranke 68060036*

			Eine Bes	schreibung	der Bauart Folie RA 1	en (Flach-,	Randform-	und Alform	nschilder) fi	nden Sie ir	n Kapitel 2 Folie RA 3	auf Seite 8
Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße (mm)	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform
	68060037*	Absperr- schranke	500x1600	*011	-	*012	*021	-	*022	*131	-	-
шш	68060038*	Absperr- schranke	500x2000	*011	-	*012	*021	-	*022	-	-	-
шш	68060039*	Absperr- schranke	500x2400	*011	-	*012	*021	-	*022	-	-	-
	68060060*	Sperrpfosten (Schraffur waagerecht)	Ausführliche Informationen im Katalogteil "Warn- und Absperrgeräte".									
	605-10 605-20	Schraffenbake, Aufstellung rechts (10) /	500x250	*0011	-	*112	*121	-	*122	*131	-	*132
	68060510* 68060520*	links (20)	1000x250	*011	*013	*012	*021	*023	*022	*2031	-	*032
	68060540*	Schraffenbake, (doppelseitig - 10/20)	1000x250	*011	-	-	*021	-	-	*031	-	-
	68060541*	Schraffenbake, (doppelseitig – 20/20)	1000x250	*011	-	-	*021	-	-	*0 31	-	-

			Eine Beschreibung der Bauarten (Flach-, Randform- und Alformschilder) finden Sie im Kapitel 2 auf Seite 8 Folie RA 1 Folie RA 2 Folie RA 3									
Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße (mm)	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform
	605-11 605-21 68060511* 68060521*	Pfeilbake, Aufstellung rechts (11) / links (21)	1000x250	*011	*013	*012	*021	*123	*022	*031	-	*032
	605-42 68060542*	Pfeilbake, (doppelseitig -11/-21)	1000x250	*011	-	-	*021	-	-	*031	-	-
	605-43 68060543*	Pfeilbake, (doppelseitig -21/-21)	1000x250	*011	-	-	*021	-	-	*031	-	-
	605-12 605-22 68060512* 68060522*	Warnbake, Aufstellung rechts (12) / links (22)	2000x250	*011	*013	*012	*021	*023	*022	*031	*033	*032
	68060544*	Warnbake (doppelseitig -12/-22)	2000x250	*011	-	-	*021	-	-	*031	-	
	68060545*	Warnbake (doppelseitig -22/-22)	2000x250	*011	-	-	*021	-	-	*031	-	-
	605-13 605-23 68060513* 68060523*	Warnlichtbake. Aufstellung rechts (13) / links (23)	2500x250				Pre	ise auf Anfı	rage			

			Eine Be	e Beschreibung der Bauarten (Flach-, Randform- und Alformschilder) finden Sie im Kapitel 2 auf Seit Folie RA 1 Folie RA 2 Folie RA 3									
Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße (mm)	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	
	605-14 605-24 68060514* 68060524*	Warnlichtbake mit Z. 222-10, Aufstellung rechts (14) / links (24)	2500x250				Pre	ise auf Anfı	rage				
	610-40 68061040*	Leitkegel	Größe 300mm Ringhöhe 55mm		Ausfüh	rliche Infor	mationen ir	n Katalogte	eil "Warn- u	nd Absperr	geräte".		
	610-41 68061041*	Leitkegel	Größe 500mm Ringhöhe 85mm	Ausführliche Informationen im Katalogteil "Warn- und Absperrgeräte".									
	610-42 68061042*	Leitkegel	Größe 750mm Ringhöhe 130mm	Ausführliche Informationen im Katalogteil "Warn- und Absperrgeräte".							geräte".		
	610-43	Leitkegel	Größe 1000mm Ringhöhe 180mm	Ausführliche Informationen im Katalogteil "Warn- und Absperrgeräte".						geräte".			
	615 68061500*	Fahrbare Absperrtafel		Ausführliche Informationen im Katalogteil "Warn- und Absperrgeräte".									
	616-30 68061630*	Fahrbare Absperrtafel mit Blinkpfeil große Ausfürung		Ausf	ührliche Inf	ormatione	ı im Katalo	gteil "Warn	- und Absp	errgeräte".			

			Eine Beschreibung der Bauarten (Flach-, Randform- und Alformschilder) finden Sie im Kapitel 2 auf Seite 8 Folie RA 1 Folie RA 2 Folie RA 3									
Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße (mm)	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform
	616-31	Fahrbare Absperrtafel mit Blinkpfeil kleine Ausfürung		Ausf	ührliche Inf	ormationer	n im Katalo	gteil "Warn	- und Absp	errgeräte".		
	625-10 625-20 68062510* 68062520*	Richtungstafel in Kurven, linksweisend (10) / rechtsweisend (20)	500x500	*011	*013	*012	*021	*023	*022	*031	*033	*032
	625-11 625-21 68062511* 68062521*	Richtungstafel in Kurven, linksweisend (11) / rechtsweisend (21)	500x1500	*011	-	*012	*021	-	*022	*031	-	*032
	625-12 625-22 68062512* 68062522*	Richtungstafel in Kurven, linksweisend (12) / rechtsweisend (22)	500x2000	*011	-	*012	*021	-	*022	*031	-	*032
>>>>>	625-13 625-23 68062513* 68062523*	Richtungstafel in Kurven, linksweisend (13) / rechtsweisend (23)	500x2500	*011	-	*012	*021	-	*022	*031	-	*032
	626-10 626-20 68062610* 68062620*	Leitplatte, Aufstellung rechts (10) / links (20)	750x500	*011	*013	*012	*021	*023	*022	*031	*033	*032
	626-30 68062630*	Leitplatte	750x500	*011	*013	*012	*021	*023	*022	*031	*033	*032

			Eine Bes	en (Flach-,	h-, Randform- und Alformschilder) finden Sie im Kapitel 2 auf Seite 8 Folie RA 2 Folie RA 3							
Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße (mm)	Flach	Folie RA 1 Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform
	626-31 68062631*	Leitplatte	1200x600	*011	-	*012	*021	-	*022	*031	-	*032
	626-32 68062632*	Leitplatte	2500x500	*011	-	*012	*023	-	*022	*031	-	*032
	627-10 627-20 68062710* 68062720*	Leitmal, Anbringung rechts (10) / links (20) (senkrecht)	Breite 250 mm x lfd. m	*211	-	*212	*221	-	*222	-	-	-
	627-30 68062730*	Leitmal (waagerecht)	Höhe 250 mm x lfd. m	*211	-	*212	*221	-	*222	-	-	-
	627-50 68062750*	Leitmal (gebogen)	Höhe 250 mm x lfd. m				Pre	eise auf Anfra	ige			

Eine Beschreibung der Bauarten (Flach-, Randform- und Alformschilder) finden Sie im Kapitel 2 auf Seite 8

Winkelschilderkombinationen Flack









Winkelkombination bestehend aus:

 1 Stück
 VZ 625-10, 500 x 500 mm, Flach 2 mm, RA1 oder RA2

 1 Stück
 VZ 625-20, 500 x 500 mm, Flach 2 mm, RA1 oder RA2

 1 Stück
 Rohrpfosten S 120, Ø 60 mm, Länge 2000 mm

2 Stück Sonderschellen (W-Form)

Artikel	Folie	Artikel-Nr.
Winkelkombination F-1	RA1	48128113*
Winkelkombination F-2	RA2	48128123*

Winkelschilderkombinationen Alform





Winkelkombination bestehend aus:

 1 Stück
 VZ 625-10, 500 x 500 mm, Alform, RA1 oder RA2

 1 Stück
 VZ 625-20, 500 x 500 mm, Alform, RA1 oder RA2

 1 Stück
 Rohrpfosten S 120, Ø 60 mm, Länge 2000 mm

2 Stück Sonderschellen (W-Form)

Artikel	Folie	Artikel-Nr.
Winkelkombination A-1	RA1	48128112*
Winkelkombination A-2	RA2	48128122*

Winkelschilderkombinationen Alform mit Gabelpfosten





Winkelkombination bestehend aus:

 1 Stück
 VZ 625-10, 500 x 500 mm, Alform, RA1 oder RA2

 1 Stück
 VZ 625-20, 500 x 500 mm, Alform, RA1 oder RA2

 1 Stück
 Gabelpfosten, Ø 60 mm, Länge 2100 mm

4 Stück Alu-Klemmschellen AS 1

Artikel	Folie	Artikel-Nr.
We like the second	D.4.1	40700747#
Winkelkombination AG-1	RA1	48129141*
Winkelkombination AG-2	RA2	48129142*

			Eine Beschreibung der Bauarten (Flach-, Randform- und Alformschilder) finden Sie im Kapitel 2 auf Se Folie RA 1 Folie RA 2 Folie RA 3									
Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße (mm)	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform
	628-10 628-20 68062810* 68062820*	Leitschwelle mit Leitbake, Aufstellung rechts (10) / links (20) (mit 605-10 / 605-20)	Preise auf Anfrage									
	628-40	Leitschwelle mit Leitbake, doppelseitig (mit 605-40)	Preise auf Anfrage									
	68062840*											
	628-41	Leitschwelle mit Leitbake,					Preise auf A	nfrage				
	68062841*	doppelseitig (mit 605-41)										
	628-11 628-21	Leitschwelle mit Pfeilbake, Aufstellung rechts (11) / links (21)	Preise auf Anfrage									
	68062811* 68062821*	(mit 605-11 / 605-21)										
	628-42	Leitschwelle mit Pfeilbake, doppelseitig					Preise auf A	nfrage				
	68062842*	(mit 605-42)										
	628-43	Leitschwelle mit Pfeilbake, doppelseitig					Preise auf A	nfrage				
	68062843*	(mit 605-43)										
	629-10 629-20	Leitbord mit Leitbake, Aufstellung rechts (10) /					Preise auf A	nfrage				
	68062910* 68062920*	links (20) (mit 605-10 / 605-20)										

			Eine Bes	Beschreibung der Bauarten (Flach-, Randform- und Alformschilder) finden Sie im Kapitel 2 a Folie RA 1 Folie RA 2 Folie RA 3								
Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße (mm)	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform
	629-40	Leitbord mit Leitbake, doppelseitig (mit 605-40) rechts (10) / links (20)	Preise auf Anfrage									
	629-41	Leitbord mit Leitbake, doppelseitig (mit 605-41) links (20) / links (20)	Preise auf Anfrage									
	629-11 629-21	Leitbord mit Pfeilbake, Aufstellung rechts (11) / links (21) (mit 605-11 / 605-21)	Preise auf Anfrage									
	629-42	Leitbord mit Pfeilbake, doppelseitig (mit 605-42) rechts (11) / links (21)	Preise auf Anfrage									
	629-43	Leitbord mit Pfeilbake, doppelseitig (mit 605-43) links (21) / links (21)	Preise auf Anfrage									
	630-10 630-20 180501*	Parkwarntafel links (10) / rechts (20) vorbei	Preise auf Anfrage (Nur in RA2 / C vorhanden)									

Verkehrseinrichtungen

Eine Beschreibung der Bauarten (Flach-, Randform- und Alformschilder) finden Sie im Kapitel 2 auf Seite 8

Verkehrsleitsäulen

Konvex gebogen mit Kantenschutz

1 Verkehrszeichen 222 oder 222-10 Leitplatte konvex gebogen mit schutz

Die Verkehrsleitsäule bietet durch die konvexe Wölbung bei seitlicher Vorbeifahrt mehr Signalwirkung als ein flaches

- 1 Verkehrszeichen 222 oder 222-10
 - Informationen zu den verschiedenen Ausführungen der beiden Verkehrszeichen finden Sie in der Rubrik "Vorschriftzeichen"
- 2 Leitplatte konvex gebogen mit Kantenschutz ist erhältlich in:
 - Den Folientypen RA2 und RA3
 - 2 mm Blechstärke, Größe 750 x 500 mm
- 3 Rohrpfosten sind erhältlich in:
 - Feuerverzinktem Stahl
 - Durchmesser 60 mm und 76 mm
 - Pfostenlänge 1750 mm, 2000 mm und 2500 mm



3 Rohrpfosten aus Stahl



Vorbeifahrt rechts

Vorbeifahrt links







Leitplatte, Leitplatte, 750 x 500 mm 750 x 500 mm

Leitplatte, 750 x 500 mm



VZ-Nr.	Größe	Folie	RA2	Folie RA3			
VZ-Nr.	(H x B in mm)	Randform	Alform	Randform	Alform		
222	Ø 600	*223	*222	*233	*232		
222-10	Ø 600	*223	*222	*233	*232		

VZ-Nr.	Ausführung	Folie	Artikel-Nr.
626-10	Leitplatte konvex gebogen, Aufstellung rechts	RA2	
626-10	Leitplatte konvex gebogen, Aufstellung rechts	RA3	
626-20	Leitplatte konvex gebogen, Aufstellung links	RA2	
626-20	Leitplatte konvex gebogen, Aufstellung links	RA3	
626-30	Leitplatte konvex gebogen, beidseitig vorbei	RA2	
626-30	Leitplatte konvex gebogen, beidseitig vorbei	RA3	

Artikel	Ausführung	ø/ws	Länge	Artikel-Nr.
Rohrpfosten S 117	Stahl, fvz., mit Kunstoffkappe und Erdanker	60 x 2,0 mm	1750 mm	410106020175
Rohrpfosten S 120	Stahl, fvz., mit Kunstoffkappe und Erdanker	60 x 2,0 mm	2000 mm	410106020200
Rohrpfosten S 125	Stahl, fvz., mit Kunstoffkappe und Erdanker	60 x 2,0 mm	2500 mm	410106020250
Rohrpfosten S 317	Stahl, fvz., mit Kunstoffkappe und Erdanker	76 x 2,0 mm	1750 mm	410107620175
Rohrpfosten S 320	Stahl, fvz., mit Kunstoffkappe und Erdanker	76 x 2,0 mm	2000 mm	410107620200
Rohrpfosten S 325	Stahl, fvz., mit Kunstoffkappe und Erdanker	76 x 2,0 mm	2500 mm	410107620250

Artikel	Ausführung	Ø	Artikel-Nr.
RFL 60	Stahl, fvz., mit Schrauben M8 x 25 u. Muttern A2	60 mm	45760
RFL 76	Stahl, fvz., mit Schrauben M8 x 25 u. Muttern A2	76 mm	45776

Verkehrseinrichtungen

Geltung kommt.

Eine Beschreibung der Bauarten (Flach-. Randform- und Alformschilder) finden Sie im Kapitel 2 auf Seite 8

Verkehrsleitsäulen

Verkehrszeichen 222 oder 222-10



2 Leitzylinder mit Kunststoffabdeckung als Befestigung



3 Rohrpfosten aus Stahl

Verkehrszeichen 222 oder 222-10

- - Informationen zu den verschiedenen Ausführungen der beiden Verkehrszeichen finden Sie in der Rubrik "Vorschriftzeichen"

Die Verkehrsleitsäule hat durch die zylindrische Form eine Rundumsignalwirkung, die auch bei seitlicher Anfahrt zur

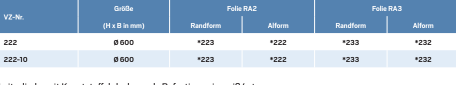
Leitzylinder mit Kunststoffabdeckung als Befestigung ist erhältlich in:

Zylinder mit Kunststoffabdeckung als Befestigung

- Den Folientypen RA2 und RA3
- weiß/rot oder weiß/blau
- Unterschiedlichen Durchmessern und Höhen
- 3 Rohrpfosten sind erhältlich in:
 - Feuerverzinktem Stahl
 - Durchmesser 60 mm
 - Pfostenlänge 1750 mm, 2000 mm und 2500 mm







Leitzylinder mit Kunststoffabdeckung als Befestigung in weiß/rot

Höhe	Durchmesser	Richtung	Folie	Ausführung	Artikel-Nr.
300 mm	300 mm	rechtsweisend	RA2	f. Rpf. Ø 60 mm	48126546
300 mm	300 mm	linksweisend	RA2	f. Rpf. Ø 60 mm	481265461
400 mm	300 mm	rechtsweisend	RA2	f. Rpf. Ø 60 mm	48126544
400 mm	300 mm	linksweisend	RA2	f. Rpf. Ø 60 mm	481265441
600 mm	300 mm	rechtsweisend	RA2	f. Rpf. Ø 60 mm	48126542
600 mm	300 mm	linksweisend	RA2	f. Rpf. Ø 60 mm	481265421
300 mm	300 mm	rechtsweisend	RA3	f. Rpf. Ø 60 mm	481265463
300 mm	300 mm	linksweisend	RA3	f. Rpf. Ø 60 mm	481265464
400 mm	300 mm	rechtsweisend	RA3	f. Rpf. Ø 60 mm	481265443
400 mm	300 mm	linksweisend	RA3	f. Rpf. Ø 60 mm	481265444
600 mm	300 mm	rechtsweisend	RA3	f. Rpf. Ø 60 mm	481265423
600 mm	300 mm	linksweisend	RA3	f. Rpf. Ø 60 mm	481265424

Leitzylinder mit Kunststoffabdeckung als Befestigung in weiß/blau

Höhe	Durchmesser	Folie	Ausführung	Artikel-Nr.
1000 mm	160 mm	RA2	f. Rpf. Ø 60 mm	48126552
1000 mm	160 mm	RA2	f. Rpf. Ø 76 mm	48126553
1000 mm	160 mm	RA3	f. Rpf. Ø 60 mm	48126554
1000 mm	160 mm	RA3	f. Rpf. Ø 76 mm	48126555

Artikel	Ausführung	Ø/WS	Länge	Artikel-Nr.
Rohrpfosten S 117	Stahl, fvz., mit Kunstoffkappe und Erdanker	60 x 2,0 mm	1750 mm	410106020175
Rohrpfosten S 120	Stahl, fvz., mit Kunstoffkappe und Erdanker	60 x 2,0 mm	2000 mm	410106020200
Rohrpfosten S 125	Stahl, fvz., mit Kunstoffkappe und Erdanker	60 x 2,0 mm	2500 mm	410106020250
Rohrpfosten S 317	Stahl, fvz., mit Kunstoffkappe und Erdanker	76 x 2,0 mm	1750 mm	410107620175
Rohrpfosten S 320	Stahl, fvz., mit Kunstoffkappe und Erdanker	76 x 2,0 mm	2000 mm	410107620200
Rohrpfosten S 325	Stahl, fvz., mit Kunstoffkappe und Erdanker	76 x 2,0 mm	2500 mm	410107620250





Verkehrseinrichtungen

Eine Beschreibung der Bauarten (Flach-, Randform- und Alformschilder) finden Sie im Kapitel 2 auf Seite 8 Zeichen Bedeutung Randf. Alform Randf. 720 250x250 Grünpfeilschild *201 (lackiert) 68072000* 721 Grünpfeilschild mit Beschränkung auf 420x315 *113 *112 *121 *123 *122 *131 *133 *132 nur den Radverkehr ₫ðo 68072100* Br. 1 Militärisches Tragfähigkeitszeichen Ø 500 *111 *112 *121 *122 an Brücken 60000100* Militärisches Tragfähigkeitszeichen an Brücken Ø 420 *111 (Nato Brückenschilder) 60000200* Br. 3 Militärisches Ø 500 Tragfähigkeitszeichen an Brücken 60000300* Br. 4 Tragfähigkeitszeichen Ø 500 *111 an Brücken 60000400* Br. 5 Militärisches *111 Ø 500 Tragfähigkeitszeichen 60000500*

			Eine Bes	Eine Beschreibung der Bauarten (Flach-, Randform- und Alformschilder) finden Sie im Kapitel Folie RA 1 Folie RA 2 Folie RA									
Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße (mm)	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	
Erneuerung der Fahrbahn bis Sept. 2001 Länger 7km Wir bauen für Sie		Baustellen- informationsschild für Autobahnen		Preise auf Anfrage									
Erneuerung der Fahrbahn bis Sept. 2001 Länge: 7km Wir bauen für Sie		Baustellen- informationsschild für Bundesstraßen		Preise auf Anfrage									
284,5	60812655*	Kilometertafel auf Autobahnen	260 x 550	*111	*113	*112	*121	-	*122	*131	*133	*132	
245,0	68011530*	Kilometertafel auf Kreis- und Land- straßen	150 x 300	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132	
OD	60811530*	Kilometertafel Ortsdurchfahrt	150 x 300	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132	

231x420 *111 *113 *112 *121 *123 *122 * 1000-10 1000-20 Richtung,	*131 *133 *231 *233	Alform *132
1000-10 1000-20 Richtung,		*132
	*231 *233	
linksweisend (10) / rechtsweisend (20) 330x600 *211 *213 *212 *221 *223 *222 *		*232
68100010* 68100020* 412x750 *311 *313 *312 *321 *323 *322 *	*331 *333	*332
1000-11	*131 *133	*132
1000-21 Vorankündigung, linksweisend (11) / rechtsweisend (21) 330x600 *211 *213 *212 *221 *223 *222 *	*231 *233	*232
68100011* 68100021* 412x750 *311 *313 *312 *321 *323 *322 *	*331 *333	*332
Fußgänger 231x420 *111 *113 *112 *121 *123 *122 *	*131 *133	*132
1000-22 gegenüber benutzen, 330x600 *211 *213 *212 *221 *223 *222 *	*231 *233	*232
rechtsweisend (22) 68100012* 68100022* 412x750 *311 *313 *312 *321 *323 *322 *	*331 *333	*332
1000-13 schilderung	*131 *133	*132
Umleitungsbe-	*231 *233	*232
schilderung 68100013* Viertelkreis (23) 562x750 *311 *313 *312 *321 *323 *322 * 68100023*	*331 *333	*332
Beide	*131 *133	*132
geengerichtete	*231 *233	*232
	*331 *333	*332
231x420 *111 *113 *112 *121 *123 *122 * 1000-31* Beide	*131 *133	*132
Richtungen, zwei gegengerichtete 330x600 *211 *213 *212 *221 *223 *222 * senkrechte	*231 *233	*232
Pfeile 68100031* 412x750 *311 *313 *312 *321 *323 *322 *	*331 *333	*332
	*131 *133	*132
1000-32 Radverkehr kreuzt von 450x600 *211 *213 *212 *221 *223 *222 * links und rechts	*231 *233	*232
68100032* 562x750 *311 *313 *312 *321 *323 *322 *	*331 *333	*332

^{*} Bitte geben Sie bei der Bestellung die Entfernung in m $\,$ bzw. km an.

			Eine Bes	schreibung	der Bauarte Folie RA 1	en (Flach-,	Randform-	und Alform Folie RA 2	ischilder) fi	inden Sie in	ie im Kapitel 2 auf Seite 8 Folie RA 3		
Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße (mm)	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	
1	1000-34	Umleitungs-	420x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132	
	68100034*	beschilderung Halbkreis	600x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232	
	1001-30*		231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132	
↑ 800m	1001-30	Auf m	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232	
	68100130*		412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332	
	1001-31*		231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132	
13 km 1	1001 31	Auf km	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232	
	68100131*		412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332	
	1001-32*	noch m (gemäß VwV-St- VO in Tunneln)	315x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132	
noch 500m	.00. 02		450x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232	
	68100132*		562x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332	
	1001-33*	noch km	315x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132	
noch 2 km	1001 00	noch km (gemäß VwV-St- VO in Tunneln)	450x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232	
	68100133*	·	562x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332	
auf 800m	1001-34*	auf m (verbal) (in Verbindung m.	500x1250	*211	_	*212	*221	_	*222	*231	_	*232	
aui ooonii	68100134*	Fahrstreifentafel Z. 521 ff.)											
auf 24km	1001-35*	auf km (verbal) (in Verbindung m.	500x1250	*211	_	*212	*221	_	*222	*231	_	*232	
	68100135*	Fahrstreifentafel Z. 521 ff.)											

^{*} Bitte geben Sie bei der Bestellung die Entfernung in m bzw. km an.

			Eine Beschreibung der Bauarten (Flach-, Folie RA 1					n-, Randform- und Alformschilder) finden Sie im Kapitel 2 auf Sei Folie RA 2 Folie RA 3					
Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße (mm)	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	
	1002-10	Verlauf der	420x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132	
	1002-20	Vorfahrtstr. an Kreuzungen links (10)/	600x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232	
	68100210* 68100220*	rechts (20)	750x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332	
	1002-11	Verlauf der	420x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132	
	1002-21	Vorfahrtstr. an Kreuzungen links (11) / rechts (21)	600x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232	
	68100211* 68100221*	reuns (21)	750x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332	
	1002-12	Verlauf der	420x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132	
	1002-22	Vorfahrtstr. an Einmündungen links (12) / rechts (22)	600x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232	
	68100212* 68100222*		750x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332	
	1002-13 1002-23	Verlauf der	420x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132	
	1002-23	Vorfahrtstr. an Kreuzungen links (13) / rechts (23)	600x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232	
	68100213* 68100223*		750x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332	
	1002-14 1002-24	Verlauf der	420x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132	
	1002-24	Vorfahrtstr. an Einmündungen links (14) / rechts (24)	600x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232	
	68100214* 68100224*		750x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332	
	1004-30*	Entfernungs-	231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132	
100 m		angabe in m (nur volle 50er)	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232	
	68100430*		412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332	
	1004-31*		231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132	
2km		Entfernungs- angabe in km	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232	
	68100431*		412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332	

^{*} Bitte geben Sie bei der Bestellung die Entfernung in m $\,$ bzw. km an.

			Eine Bes	schreibung	der Bauart Folie RA 1	en (Flach-,	Randform-	und Alform Folie RA 2		inden Sie ir	n Kapitel 2 Folie RA 3	auf Seite 8
Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße (mm)	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform
	1004-32*		315x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
STOP	1004 32	Stop in 100 m	450x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68100432*		562x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
Reißverschluss erst in 200m	1005-30* 68100530*	Reißverschluss erst in m	500x1250	*211	-	*212	*221	-	*222	*231	-	*232
		Schleudergefahr	231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
Schleudergefahr	1006-30	für Wohnwagensp. an Gefällestr.	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68100630*	an Autobahnen	412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	1006-31	Unfallgefahr	231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
			330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68100631*		412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	1007-30		231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
Ölspur		Ölspur	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68100730*		412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	1007-31		231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
Rauch	1007-31	Rauch	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68100731*		412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	1007-32		231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
Rollsplitt	5, 32	Rollsplitt	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68100732*		412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332

^{*} Bitte geben Sie bei der Bestellung die Entfernung in m $\,$ bzw. km an.

			Eine Bes	schreibung	der Bauart Folie RA 1	en (Flach-,	Randform-	und Alform Folie RA 2	nschilder) f	inden Sie ir	n Kapitel 2 Folie RA 3	auf Seite 8
Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße (mm)	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform
	1007.00		231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
Baustellen- ausfahrt	1007-33	Baustellen- ausfahrt	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68100733*		412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	1007-34		231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
Straßen- schäden	1007-34	Straßenschäden	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68100734*		412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	1007-35		231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
Verschmutzte Fahrbahn	1007 00	Verschmutzte Fahrbahn	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68100735*		412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
Sprong	1007-36		231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
Spreng- arbeiten		Sprengarbeiten	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68100736*		412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	1007-37		231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
Ausfahrt		Ausfahrt	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68100737*		412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	1007-38		231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
Baustellen- verkehr	.50, 50	Baustellen- verkehr	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
verkenr	68100738*		412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
fehlende Fahrbahn- markierung	1007-39		315x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	.557 55	Fehlende Fahrbahn- markierung	450x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68100739*		562x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332

			Eine Bes	schreibung	der Bauart Folie RA 1	en (Flach-, I	Randform-	und Alforn Folie RA 2		nden Sie in	n Kapitel 2 Folie RA 3	auf Seite 8
Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße (mm)	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform
	1007.50		231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
Unfall	1007-50	Unfall	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68100750*		412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	1007-51		231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
Hoch- wasser		Hochwasser	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68100751*		412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
nouer	1007-52		315x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
neuer Fahrbahn- belag		Neuer Fahrbahnbelag	450x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68100752*		562x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
Spurrinnen	1007-53		231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	.007 00	Spurrinnen	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68100753*		412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	1007-54		231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
Links- abbieger	1007 04	Linksabbieger	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68100754*		412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	1007-55		231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
Skiabfahrt kreuzt	1007 33	Skiabfahrt kreuzt	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
Kreuzt	68100755*		412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
Skiwander- weg kreuzt	1007-56		231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	1007-30	Skiwanderweg kreuzt	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68100756*		412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332

			Eine Bes	schreibung	der Bauart Folie RA 1	en (Flach-,	Randform-	und Alform	nschilder) fi	inden Sie ir	n Kapitel 2 Folie RA 3	auf Seite 8
Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße (mm)	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform
	1007-57		231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
Kuppe	1007-37	Kuppe	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68100757*		412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	1007-58		231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
Polizei- kontrolle	1007-36	Polizeikontrolle	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68100758*		412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	1007-59*		315x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
Ende Seitenstreifen in 200m	1007 33	Ende Seitenstreifen in 200 m	450x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68100759*		562x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
Seitenstreifen	1007-60		315x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
nicht befahrbar	.007 00	Seitenstreifen nicht befahrbar	450x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68100760*		562x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	1007-61		231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
NEBEL	.00, 0.	Nebel	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68100761*		412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	1007-62		231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
Zufahrt		Zufahrt	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68100762*		412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
Vorfahrt geändert	1008-30		231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
		Vorfahrt geändert	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68100830*		412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332

^{*} Bitte geben Sie bei der Bestellung die Entfernung in m bzw. km an.

			Eine Be	Randform-	und Alforn Folie RA 2		inden Sie ir	n Kapitel 2 Folie RA 3	auf Seite 8			
Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße (mm)	Flach	Folie RA 1 Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform
			315x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
Verkehrs- führung geändert	1008-31	Verkehrsführung geändert	450x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68100831*		562x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	1008-32	Industriegebiet	315x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
Industriegebiet Schienenfahrzeuge haben Vorrang	1008-32	Schienen- fahrzeuge haben Vorrang	450x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68100832*	(zu Z. 201)	562x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	1000.22	Hafengebiet	315x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
Hafengebiet Schienenfahrzeuge haben Vorrang	1008-33	Schienen- fahrzeuge haben Vorrang	450x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68100833*	(zu Z. 201)	562x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
keine Wende- möglichkeit	1008-34		231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	1008-34	Keine Wendemöglichkeit	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68100834*		412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	1010-10	Erlaubt Kindern	231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
.*	1010-10	auch auf d. Fahrbahn u. dem Seitenstreifen	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68101010*	zu spielen	412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	1010 11		231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	1010-11	Wintersport erlaubt	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68101011*		412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	1010.10	Kennzeichnung	231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	1010-12	von Parkflächen für längere Parkdauer als	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68101012*	14 Tage	412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332

			Eine Bes	chreibung	der Bauart Folie RA 1	en (Flach-,	Randform-	und Alform		inden Sie ir	n Kapitel 2 Folie RA 3	auf Seite 8
Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße (mm)	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform
	1010 12	Kennzeichnung	231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	1010-13	von Parkflächen für längere Parkdauer als	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68101013*	14 Tage	412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	1010-14		231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
		Information Rollende Landstraße	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68101014*		412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	1010-15	Information Rollende Landstraße	Ausführung nach RWBA				Pre	ise auf Anfr	rage			
	68101015*											
	1010-50	Kraftwagen und	231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
		sonstige mehrspurige Fahrzeuge	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68101050*		412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	1010-51	Kraftfahrzeuge mit einer zul. Gesamtm. über	231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
		3,5 t, einschl. ihrer Anhänger und Zugmaschinen,	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68101051*	ausgen. Pkw und Kraftomnibusse	412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	1010-52		231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
6	.5.5 52	Radverkehr	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68101052*		412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
<u> </u>	1010-53		231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	.5.5 66	Fußgänger	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68101053*		412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332

			Eine Bes	schreibung	der Bauart Folie RA 1	en (Flach-,	Randform-	und Alforn Folie RA 2		nden Sie ir	n Kapitel 2 Folie RA 3	auf Seite 8
Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße (mm)	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform
	1010-54		231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
A STATE OF THE STA	1010 34	Reiter	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68101054*		412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	1010-55		231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
		Viehbetrieb	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68101055*		412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	1010-56		231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
		Straßenbahn	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68101056*		412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	1010-57		231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
		Kraftomnibus	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68101057*	+	412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	1010-58		231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
		Personen- kraftwagen	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68101058*		412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	1010-59		231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
		Personen- kraftwagen mit Anhänger	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68101059*		412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	1010-60		231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	1010 00	Lastkraftwagen mit Anhänger	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68101060*	,	412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332

			Eine Bes	schreibung	der Bauart Folie RA 1	en (Flach-,	Randform-	und Alform		inden Sie ir	n Kapitel 2 Folie RA 3	auf Seite 8
Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße (mm)	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform
			231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	1010-61	Kraftfahrzeuge die nicht schneller als 25 km/h fahren können o. dürfen	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68101061*	komien o. dunen	412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	1010-62		231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	1010-62	Krafträder, auch mit Beiwagen, Kleinkrafträder und Mopeds	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68101062*		412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	1010-63		231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
Ø₽	1010 03	Mofas	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68101063*		412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
Troo	1010-64		231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	1010 04	Gespann- fuhrwerke	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68101064*		412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	1010-65		231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
₹	1010 00	E-Bikes	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68101065*		412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	1010-66		231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	1010-00	Elektrisch betriebene Fahrzeuge	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68101066*		412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	1010-67		231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	1010-07	Wohnmobile	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68101067*		412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332

			Eine Bes	schreibung	der Bauart Folie RA 1		Randform-	und Alforn Folie RA 2		nden Sie ir	n Kapitel 2 Folie RA 3	auf Seite 8
Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße (mm)	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform
			315x450	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	1010-68	Elektrokleinstfahr- zeuge im Sinne der eKFV	450x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68101068*		562x780	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	1010-69	Fahrrad zum	231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	1010 03	Transport von Gütern oder Personen-	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68101069*	Lastenfahrrad	412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	1010-70		420x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	1010 70	Carsharing	600x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
N T	68101070*		750x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	1010-71	PKW oder Krafträder m.	231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
		Beiwagen, die mit mind. 3 Personen	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68101071*	besetzt sind	412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	1010-72	Krafträder	420x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	1010 72	auch mit Beiwagen und sonstige mehrspurige	600x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68101072*	Fahrzeuge	750x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	1012-30		231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
Ladezone	.0.2 00	Ladezone	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68101230*	1	412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
Ende	1012-31		231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	1012 01	Ende	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68101231*		412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332

			Eine Bes	schreibung	der Bauart Folie RA 1	en (Flach-,	Randform-	und Alform	nschilder) fi	nden Sie ir	n Kapitel 2 Folie RA 3	auf Seite 8
Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße (mm)	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform
	1012 22		231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
Radfahrer absteigen	1012-32	Radfahrer absteigen	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68101232*		412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	1012-33		231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
keine Mofas	1012-33	keine Mofas	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68101233*		412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	1012-34*		231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
Grüne Welle bei XX km/h	1012 04	Grüne Welle bei XX km/h	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68101234*		412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	1012-35		231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
bei Rot hier halten	1012-33	Bei Rot hier halten	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68101235*		412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	1012-36		231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
Lärmschutz	1012-30	Lärmschutz	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68101236*		412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	1012-37		231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
Zufluss- regelung	1012 07	Zuflussregelung	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
regetung	68101237*		412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
Nebenstrecke	1012-38	Nebenstrecke	320x1346 x2mm	*011	-	*012	*021	-	*022	*031	-	*032
	68101238*											

^{*} Bitte geben Sie bei der Bestellung die Entfernung in m bzw. km an.

Eine Beschreibung der Bauarten (Flach-, Randform- und Alformschilder) finden Sie im Kapitel 2 auf Seite 8 Zeichen Nr. Bedeutung Maße (mm) Flach Randf Alform Flach Randf. Alform Flach Randf. Alform 231x420 *111 *113 *112 *121 *123 *122 *131 *133 *132 1012-50 Schule Schule 330x600 *211 *213 *212 *221 *223 *222 *231 *233 *232 68101250* 412x750 *311 *313 *312 *321 *323 *322 *331 *333 *332 231x420 *111 *113 *112 *121 *133 *132 *123 *122 *131 1012-51 Kindergarten 330x600 *211 *213 *212 *221 *223 *222 *231 *233 *232 Kindergarten 68101251* 412x750 *311 *313 *312 *321 *323 *331 *333 *332 *322 231x420 *111 *113 *112 *121 *123 *122 *131 *133 *132 1012-52 **Altenheim** Altenheim 330x600 *211 *213 *212 *221 *223 *222 *231 *233 *232 68101252* 412x750 *311 *313 *312 *321 *323 *322 *331 *333 *332 231x420 *111 *113 *112 *121 *123 *122 *131 *133 *132 1012-53 Krankenhaus Krankenhaus 330x600 *211 *213 *212 *221 *223 *222 *231 *233 *232 68101253* 412x750 *311 *313 *312 *321 *323 *322 *331 *333 *332 231x420 *113 *112 *121 *123 *122 *131 *133 *132 1012-54 Seniorenheim Seniorenheim 330x600 *211 *213 *221 *223 *222 *231 *233 *232 *212 68101254* 412x750 *311 *313 *312 *321 *323 *322 *331 *333 *332 1013-50 Seitenstreifen Seitenstreifen 800x2250 *111 *112 *121 *122 *131 *132 befahren befahren хЗ 68101350* 1013-51 Seitenstreifen Seitenstreifen 800x2250 *111 *112 *121 *122 *131 *132 räumen räumen 68101351*

^{*} Bitte geben Sie bei der Bestellung die Entfernung in m bzw. km an.

			Eine Bes	schreibung	der Bauart Folie RA 1	en (Flach-,	Randform-	und Alform Folie RA 2	nschilder) fi	nden Sie ir	n Kapitel 2 Folie RA 3	auf Seite 8
Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße (mm)	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform
Ende in m	1013-52* 68101352*	Ende in m	500x2250 x3	*111	-	*112	*121	-	*122	*131	-	*132
	1014-50		231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
В	1014-30	Tunnelkategorie "B" gemäß ADR Übereinkommen	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68101450*		412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	1014-51	Tomosllotomodo	231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
С	1014 31	Tunnelkategorie "C" gemäß ADR Übereinkommen	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68101451*		412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	1014-52	Tunnelkategorie	231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
D		"D" gemäß ADR Übereinkommen	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68101452*		412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	1014-53	Tunnellestagorio	231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
E		Tunnelkategorie "E" gemäß ADR Übereinkommen	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68101453*		412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	1020-11*	Cabus	231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
mit Parkausweis Nr. IIIIIIIIIIII frei	1020 11	Schwer- behinderte mit Parkausweis Nr. frei	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
TO Trei	68102011*		412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
und Anlieger frei	1020-12		315x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	1020-12	Radverkehr und Anlieger frei	450x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68102012*		562x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332

^{*} Bitte geben Sie bei der Bestellung die Entfernung in m bzw. km an.

			Eine Bes	chreibung	der Bauart	en (Flach-,	Randform-	und Alform		nden Sie ir	n Kapitel 2 Folie RA 3	auf Seite 8
Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße (mm)	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform
	1020.12		231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
frei 🗽	1020-13	Inline-Skaten und Rollschuhfahren frei	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68102013*		412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	1020-14		231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
frei	1020 14	Wintersport frei	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68102014*		412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	1020-30		231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
Anlieger frei	1020 00	Anlieger frei	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68102030*		412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
Anlieger oder Parken frei	1020-31		315x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	.020 0.	Anlieger oder Parken frei	450x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68102031*		562x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	1020-32*		231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
Bewohner mit Parkausweis Nr. IIIIIIIIII frei	1020 02	Bewohner mit Parkausweis Nr. frei	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68102032*		412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	1022-10		315x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
frei	1022-10	Radverkehr frei	450x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
frei	68102210*		562x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
frei	1022-11		315x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	1022 11	Mofas frei	450x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68102211*		562x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332

^{*} Bitte geben Sie bei der Bestellung die Nummer an.

			Eine Bes	chreibung	der Bauart Folie RA 1	en (Flach-,	Randform-	und Alforn Folie RA 2		inden Sie ir	n Kapitel 2 Folie RA 3	auf Seite 8
Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße (mm)	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform
			315x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
frei	1022-12	Krafträder, auch mit Beiwagen, Kleinkrafträder und Mofas frei	450x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68102212*	und Moras nei	562x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	1022-13		315x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
frei	1022-13	E-Bikes frei	450x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68102213*		562x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	1022-14		420x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
6 5	1022 14	Radverkehr und Mofas frei	600x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
frei	68102214*		750x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
Ø 5	1022-15		420x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	1022 13	E-Bikes und Mofas frei	600x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
frei	68102215*		750x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	1022-16		420x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	1022-10	Elektro- kleinstfahrzeuge frei	600x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
frei	68102216*		750x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	1022-17		315x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
frei	1022-17	Lastenfahrräder frei	450x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
frei	68102217*		562x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
frei	1024-10		315x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	1024-10	Personen- kraftwagen frei	450x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68102410*		562x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332

	Eine Beschreibung der Bauarten (Flach-, Randform- und Alformschilder) Folie RA 1 Folie RA 2 Nr. Bedeutung Maße (mm) Flach Randf. Alform Flach Randf. Alform											auf Seite 8
Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße (mm)	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform
			315x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
frei	1024-11	Personen- kraftwagen mit Anhänger frei	450x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68102411*		562x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	1024-12	Kraftfahrz. mit einer zul. Gesamtm. über 3,5 t, einschl.	315x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
frei	1024-12	ihrer Anhänger, und Zugmaschinen, ausgen.	450x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68102412*	Personenkraftwagen u. Kraftomnibusse frei	562x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	1024-13		315x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
frei	1024-13	Lastkraftwagen mit Anhänger frei	450x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68102413*		562x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
frei	1024-14		315x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	1024-14	Kraftomnibusse frei	450x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68102414*		562x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	1024-15		315x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
frei	1024-13	Schienenbahnen frei	450x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68102415*		562x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	1024-16		315x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
frei	1024-16	Straßenbahnen frei	450x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68102416*		562x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	1024 17		315x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
frei	1024-17	Kfz und Züge die	450x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68102417*		562x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332

	Nr.		Eine Beschreibung der Bauarten (Flach-, Ra Folie RA 1 utung Maße (mm)				Randform-	und Alforn Folie RA 2	nschilder) fi	inden Sie ir	n Kapitel 2 Folie RA 3	
Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße (mm)	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform
	1024 10		315x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
7,000	1024-18	Gespann- fuhrwerke frei	450x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
frei	68102418*		562x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	1004.10	Wohnmobile mit	420x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
bis 7,5t	1024-19	einer zul. Gesamtmasse bis 7,5 t	600x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
ausgenommen	68102419*	ausgenommen	750x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	1024 20		315x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
frei	1024-20	Elektrisch betriebene Fahrzeuge frei	450x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68102420*		562x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
frei	1024-21		420x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	1024-21	Carsharing- fahrzeuge frei	600x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68102421*	trei	750x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	1026-30		315x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
TAXI frei	1020-30	Taxi frei	450x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68102630*		562x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	1026-31		231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
Kraftomnibusse im Gelegenheitsverkehr frei	1020-31	Kraftomnibusse im Gelegenheits- verkehr frei	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
frei	68102631*		412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
verkehr frei	1026-32		315x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	1020-32	Linienverkehr frei	450x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68102632*		562x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332

Eine Beschreibung der Bauarten (Flach-, Randform- und Alformschilder) finden Sie im Kapitel 2 auf Seite 8 Zeichen Nr. Bedeutung Maße (mm) Flach Randf Alform Flach Randf. Alform Flach Randf. Alform 315x420 *111 *113 *112 *121 *123 *122 *131 *133 *132 1026-33 Einsatz-Einsatzfahrzeuge fahrzeuge 450x600 *211 *213 *212 *221 *223 *222 *231 *233 *232 frei frei 68102633* 562x750 *311 *313 *312 *321 *323 *322 *331 *333 *332 315x420 *111 *113 *112 *121 *133 *132 *123 *122 *131 1026-34 Kranken-Krankenfahrzeuge fahrzeuge 450x600 *211 *213 *212 *221 *223 *222 *231 *233 *232 frei frei 68102634* 562x750 *311 *313 *312 *331 *333 *332 *321 *323 *322 315x420 *111 *113 *112 *121 *123 *122 *131 *133 *132 1026-35 Lieferverkehr Lieferverkehr frei 450x600 *211 *213 *212 *221 *223 *222 *231 *233 *232 frei 68102635* 562x750 *311 *313 *312 *321 *323 *331 *333 *332 *322 *132 315x420 *111 *113 *112 *121 *123 *122 *131 *133 1026-36 Landwirt-Landwirtschaftschaftlicher 450x600 *211 *213 *212 *221 *223 *222 *231 *233 *232 licher Verkehr frei Verkehr frei 68102636* 562x750 *311 *313 *312 *321 *323 *322 *331 *333 *332 315x420 *111 *113 *112 *121 *123 *122 *131 *133 *132 1026-37 Forstwirt-Forstwirtschaftschaftlicher licher Verkehr 450x600 *211 *213 *221 *223 *231 *233 *232 *212 *222 frei Verkehr frei 68102637* 562x750 *311 *313 *312 *321 *323 *322 *331 *333 *332 315x420 *111 *113 *112 *121 *123 *122 *131 *133 *132 1026-38 Land- und Land- und forstforstwirtsch. wirtschaftlicher 450x600 *211 *213 *212 *221 *223 *222 *231 *233 *232 Verkehr frei Verkehr frei 68102638* 562x750 *311 *313 *312 *321 *323 *322 *331 *333 *332 *113 *112 *121 *131 *132 231x420 *111 *123 *122 *133 1026-39 Betriebs- und Betriebs- und Versorgungsdienst 330x600 *211 *213 *212 *221 *223 *222 *231 *233 *232 Versorgungsdienst frei frei 68102639* 412x750 *311 *313 *312 *321 *323 *322 *331 *333 *332

	Nr. Bedeutung		Eine Bes	schreibung	der Bauart Folie RA 1	en (Flach-,	Randform-	und Alform Folie RA 2	nschilder) f	inden Sie ir	n Kapitel 2 Folie RA 3	auf Seite 8
Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße (mm)	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform
Elektrofahrzeuge	1026-60	51.1. (1	420x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
während des Ladevorgangs	1020-00	Elektrofahrzeuge während des Ladevorgangs frei	600x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
frei	68102660*		750x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
Elektro-	1026-61		315x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
fahrzeuge frei		Elektrofahrzeuge frei	450x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68102661*		562x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	1026-62		231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
Gülletransport frei		Gülletransport frei	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68102662*		412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
E-Bikes frei	1026-63		231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
		E-Bikes frei	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68102663*		412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
Baustellen-	1028-30		315x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
fahrzeuge frei		Baustellen- fahrzeuge frei	450x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68102830*		562x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	1028-31		231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
bis Baustelle frei	3.	Bis Baustelle frei	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68102831*		412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	1028-32		231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
Anlieger bis Baustelle frei	.520 52	Anlieger bis Baustelle frei	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68102832*		412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332

^{*} Bitte geben Sie bei der Bestellung die Zeiten in h $\,$ bzw. Std. an.

Train		Nr. Bedeu		Eine Bes	chreibung	der Bauarte Folie RA 1	en (Flach-, I	Randform-	und Alform Folie RA 2	ischilder) fi	nden Sie in	n Kapitel 2 Folie RA 3	auf Seite 8
Tura	Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße (mm)	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform
Trei	7fab.ud bia	1028-33*		315x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
68102833* 562x750 *311 *313 *312 *321 *323 *322 *331 *333 *332 Fährbenutzer frei	1111111111111111	1020 03	Zufahrt bis frei	450x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
Fährbenutzer frei frei		68102833*		562x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
Fairbenutzer frei	Fähr	1028-34		315x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
68102834* 562x750 *311 *313 *312 *321 *323 *322 *331 *333 *332 *332	benutzer		Fährbenutzer frei	450x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
Freistellung vom Verkehrsverbot nach 8 40, Abs. 1 des BlmSchG frei 1031-51 Freistellung vom Verkehrsverbot nach 8 40, Abs. 1 des BlmSchG frei 1031-51 Freistellung vom Verkehrsverbot nach 8 40, Abs. 1 des BlmSchG frei 1031-51 Freistellung vom Verkehrsverbot nach 8 40, Abs. 1 des BlmSchG frei 1031-52 Freistellung vom Verkehrsverbot nach 8 40, Abs. 1 des BlmSchG frei 1031-52 Freistellung vom Verkehrsverbot nach 8 40, Abs. 1 des BlmSchG frei 1031-52 Freistellung vom Verkehrsverbot nach 8 40, Abs. 1 des BlmSchG frei 450x600 *211 *213 *212 *221 *223 *222 *231 *233 *232 *331 *333 *332 *332 *332 *331 *333 *332 *332 *331 *333 *332		68102834*		562x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
Verkehrsverbot nach § 40, Abs. 1 des BlmSchG frei 68103150* Verkehrsverbot nach § 40, Abs. 1 des BlmSchG frei 68103150* 1031-51 Freistellung vom Verkehrsverbot nach § 40, Abs. 1 des BlmSchG frei 68103151* 1031-52 Freistellung vom Verkehrsverbot nach § 40, Abs. 1 des BlmSchG frei 68103151* 1031-52 Freistellung vom Verkehrsverbot nach § 40, Abs. 1 des BlmSchG frei 68103151* 1031-52 Freistellung vom Verkehrsverbot nach § 40, Abs. 1 des BlmSchG frei 68103151* 1031-52 Freistellung vom Verkehrsverbot nach § 40, Abs. 1 des BlmSchG frei 68103151* 1031-52 Freistellung vom Verkehrsverbot nach § 40, Abs. 1 des BlmSchG frei 68103151* 1031-52 Freistellung vom Verkehrsverbot nach § 40, Abs. 1 des BlmSchG frei 68103151*		1021 50	Freistellung vom	315x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
68103150* 562x750 *311 *313 *312 *321 *323 *322 *331 *333 *332 315x420 *111 *113 *112 *121 *123 *122 *131 *133 *132 Freistellung vom Verkehrsverbot nach § 40, Abs. 1 des BImSchG frei 68103151* 562x750 *311 *313 *312 *212 *221 *223 *222 *231 *233 *232 *331 *333 *332 *332 *332 *332 *332 *333 *333	frei	1031-30	Verkehrsverbot nach § 40, Abs. 1 des	450x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
Freistellung vom Verkehrsverbot nach § 40, Abs. 1 des BlmSchG frei 1031-51 Freistellung vom Verkehrsverbot nach § 40, Abs. 1 des BlmSchG frei 1031-52 Freistellung vom Verkehrsverbot nach § 40, Abs. 1 des BlmSchG frei 1031-52 Freistellung vom Verkehrsverbot nach § 40, Abs. 1 des BlmSchG frei 1031-52 Freistellung vom Verkehrsverbot nach § 40, Abs. 1 des BlmSchG frei		68103150*	BlmSchG frei	562x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
Verkehrsverbot nach § 40, Abs. 1 des BlmSchG frei 1031-52	frei	1021 51	Verkehrsverbot nach § 40, Abs. 1 des	315x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
BimSchd frei 68103151* 562x750 *311 *313 *312 *321 *323 *322 *331 *333 *332 315x420 *111 *113 *112 *121 *123 *122 *131 *133 *132 Freistellung vom Verkehrsverbot nach § 40, Abs. 1 des BlmSchG frei 450x600 *211 *213 *212 *221 *223 *222 *231 *233 *232		1031-31		450x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
1031-52 Freistellung vom Verkehrsverbot nach § 40, Abs. 1 des BlmSchG frei		68103151*		562x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
Verkehrsverbot nach § 40,		1021 52		315x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
BIMSONG TREI	frei	1031-32	Verkehrsverbot nach § 40, Abs. 1 des	450x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
		68103152*	BlmSchG frei	562x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
				231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
10-16h Wintersport erlaubt, zeitlich beschränkt 330x600 *211 *213 *212 *221 *223 *222 *231 *233 *232	10-16h	1040-10*	erlaubt, zeitlich	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
		68104010*	DESCRIBERAL	412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
231x420 *111 *113 *112 *121 *123 *122 *131 *133 *132	16-18 h	1040 557		231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
		1040-30*		330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
68104030* 412x750 *311 *313 *312 *321 *323 *322 *331 *333 *332		68104030*		412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332

^{*} Bitte geben Sie bei der Bestellung die Zeiten in h bzw. Std. an.

	Nr. Be		Eine Bes	schreibung	der Bauart Folie RA 1	en (Flach-,	Randform-	und Alform Folie RA 2	nschilder) fi	nden Sie ir	n Kapitel 2 Folie RA 3	auf Seite 8
Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße (mm)	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform
	1040 21*		231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
8-11h 16-18h	1040-31*	Zeitliche Beschränkung	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68104031*		412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	1040-32*		231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
№ 2 Std.	1040 32	Parkscheibe Stunden	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68104032*		412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	1040-33*	Parken mit Parkscheibe	231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
Parken mit № in gekennzeichneten Flächen 2 Std.	10.10.00	in gekenn- zeichneten Flächen	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68104033*	Stunden	412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
ab 8.11. 18 h	1040-34*		231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	.0.00.	Ab Zeitpunkt	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68104034*		412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	1040-35*		231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
22-6h Lärmschutz	10.10.00	Lärmschutz (mit Zeitangabe)	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68104035*		412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	1040-36*	Schulweg i.V.m.	231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
7-15h Schulweg	10.10.00	zeitlicher Begrenzung (zu Z. 101 oder	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
Schulweg	68104036*	274)	412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
werktags	1042-30		231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	10-72 30	Zeitliche Beschränkung	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68104230*		412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332

^{*} Bitte geben Sie bei der Bestellung die Zeiten in h bzw. Std. an.

Eine Beschreibung der Bauarten (Flach-, Randform- und Alformschilder) finden Sie im Kapitel 2 auf Seite 8 Zeichen Nr. Bedeutung Maße (mm) Flach Randf Alform Flach Randf. Alform Flach Randf. Alform 231x420 *111 *113 *112 *121 *123 *122 *131 *133 *132 1042-31* werktags Zeitliche 330x600 *211 *213 *212 *221 *223 *222 *231 *233 *232 18-19 h Beschränkung 68104231* 412x750 *311 *313 *312 *321 *323 *322 *331 *333 *332 315x420 *111 *113 *112 *121 *133 *132 *123 *122 *131 1042-32* werktags Zeitliche 8³⁰-11³⁰h 450x600 *211 *213 *212 *221 *223 *222 *231 *233 *232 Beschränkung 16-18h 68104232* 562x750 *311 *313 *312 *321 *331 *333 *332 *323 *322 231x420 *111 *113 *112 *121 *123 *122 *131 *133 *132 1042-33* Mo-Fr Zeitliche 330x600 *211 *213 *212 *221 *223 *222 *231 *233 *232 16-18h Beschränkung 68104233* 412x750 *311 *313 *312 *321 *323 *331 *333 *332 *322 231x420 *111 *113 *112 *121 *123 *122 *131 *133 *132 1042-34* Di, Do, Fr Zeitliche 330x600 *211 *213 *212 *221 *223 *222 *231 *233 *232 16-18h Beschränkung 68104234* 412x750 *311 *313 *312 *321 *323 *322 *331 *333 *332 315x420 *111 *113 *112 *121 *123 *122 *131 *133 *132 1042-35* 6-22h **7eitliche** an Sonn-und 450x600 *213 *221 *223 *231 *233 *232 *211 *212 *222 Beschränkung Feiertagen 68104035* 562x750 *311 *313 *312 *321 *323 *322 *331 *333 *332 315x420 *111 *113 *112 *121 *123 *122 *131 *133 *132 Schulbus 1042-36* Schulbus werktags (tageszeitl. 450x600 *211 *213 *212 *221 *223 *222 *231 *233 *232 7-9h 11-13h Benutzung) außer samstags 68104236* 562x750 *311 *313 *312 *321 *323 *322 *331 *333 *332 *113 *112 *121 *132 315x420 *111 *123 *122 *131 *133 1042-37 Parken Parken Samstag Sa und So 450x600 *211 *213 *212 *221 *223 *222 *231 *233 *232 Sonntag erlaubt erlaubt 562x750 68104237* *311 *313 *312 *321 *323 *322 *331 *333 *332

^{*} Bitte geben Sie bei der Bestellung die Zeiten in h bzw. Std. an.

	Nr. E		Eine Bes	schreibung	der Bauart Folie RA 1	en (Flach-,	Randform-	und Alforn		inden Sie ir	n Kapitel 2 Folie RA 3	auf Seite 8
Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße (mm)	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform
	1042.20		231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
werktags außer samstags	1042-38	Werktags außer samstags	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68104238*		412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
Straßen-			420x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
reinigung am 23.07.	1042-50*	Straßenreinigung (mit Zeit- u. Datumsangabe)	600x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
16-18h	68104250*		750x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	1042 51		231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
Sa und So	1042-51	Sa und So	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68104251*		412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
Sa So	1042-52		315x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
Sa, So und an Feiertagen	1042-52	Sa, So und an Feiertagen	450x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68104252*		562x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
worktags	1042-53*	Schulweg i.V.m.	315x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
werktags 7-15 h Schulweg	1042-33	zeitl. Begrenzung an Werktagen	450x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68104253*	(zu Z. 101 o. 274)	562x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	1044-10	Nur Schwer-	231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
رخ	1044 10	behinderte mit außergewöhnl. Gehbehinderung	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68104410*	und Blinde	412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	1044-11*	N C. h	231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
mit Parkausweis Nr. IIIIIIIIIII	1044-11"	Nur Schwer- behinderte mit Parkausweis Nr	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68104411*		412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332

^{*} Bitte geben Sie bei der Bestellung die Zeiten bzw. Nummern an.

			Eine Be	ine Beschreibung der Bauarten (Flach-, Randform- und Alformschilder) finden Sie im Kapite Folie RA 1 Folie RA 2 Folie RA								
Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße (mm)	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform
			315x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
XX Parkstände	1044-12*	Nur Schwer- behinderte mit Anzahl der Parkstände	450x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68104412*		Maße (mm) Flach Randf. Alform Flack 315x420 *111 *113 *112 *1 450x600 *211 *213 *212 *2 562x750 *311 *313 *312 *3 231x420 *111 *113 *112 *1 412x750 *311 *313 *312 *3 231x420 *111 *113 *112 *1 330x600 *211 *213 *212 *2 412x750 *311 *313 *312 *3 315x420 *111 *113 *112 *1 450x600 *211 *213 *212 *2 562x750 *311 *313 *312 *3 315x420 *111 *113 *112 *1 450x600 *211 *213 *212 *2 562x750 *311 *313 *312 *3 562x750 *311 *313	*321	*323	*322	*331	*333	*332			
	1044-30*		231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
Bewohner mit Parkausweis Nr.	1044-30	Nur Bewohner mit Parkausweis Nr	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68104430*		412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	1048-14		231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	1046-14	Nur Sattelkraft- fahrzeuge	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68104814*		412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	1048-15	fahrzeuge und Lastkraft- wagen mit Anhänger	315x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	1040-13		450x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68104815*		562x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	1048-18		315x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	1040 10	Nur Schienen- bahnen	450x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68104818*		562x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	1048-20	Nur Pkw mit Anhänger und Kfz mit einer zul.	315x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	1040 20	Gesamtm. über 3,5 t, einschl. ihrer Anhänger, u. Zug- maschinen ausgen.	450x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68104820*	Pkw u. Kraftomni- busse	562x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
dürfen überholt werden	1049-11	Kraftfahrzeuge und Züge, die	315x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	10-19 11	nicht schneller als 25 km/h fahren können oder dürfen,	450x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68104911*	dürfen überholt werden	562x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332

	Nr. Bedeutung		Eine Bes	schreibung	der Bauart Folie RA 1	en (Flach-,	Randform-	und Alform	nschilder) fi	inden Sie ir	n Kapitel 2 Folie RA 3	auf Seite 8
Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße (mm)	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform
	1040.12		231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	1049-12	Nur militärische Kettenfahrzeuge	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68104912*		412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	1049-13		420x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	1043 13	Nur Lkw, Kraftomnibus und Pkw mit Anhänger	600x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68104913*	ű	750x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	1050-30		231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
TAXI	1000 00	Taxi	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68105030*		412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
5 Taxen	1050-31*		231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	1000 01	Taxen	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68105031*		412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	1050-32		315x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
Elektrofahrzeuge während des Ladevorgangs	1030-32	Elektrofahrzeuge während des Ladevorgangs	450x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68105032*		562x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	1050-33		231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
Elektro- fahrzeuge	1030-33	Elektrofahrzeuge	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68105033*		412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	1052-30	Nur	315x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	1032-30	kennzeichnungs- pflichtige Kraftfahrzeuge	450x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68105230*	mit gefährl. Gütern	562x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332

^{*} Bitte geben Sie bei der Bestellung die Anzahl an.

Eine Beschreibung der Bauarten (Flach-, Randform- und Alformschilder) finden Sie im Kapitel 2 auf Seite 8 Zeichen Nr. Bedeutung Maße (mm) Flach Randf Alform Flach Randf. Alform Flach Randf. Alform 315x420 *111 *113 *112 *121 *123 *122 *131 *133 *132 1052-31 Nur Fahrzeuge mit wasser-450x600 *211 *213 *212 *221 *223 *222 *231 *233 *232 gefährdender Ladung 68105231* 562x750 *311 *313 *312 *321 *323 *322 *331 *333 *332 231x420 *111 *113 *112 *121 *123 *133 *132 *122 *131 1053-30 Parken in Parken in gekenngekennzeichneten zeichneten 330x600 *211 *213 *212 *221 *223 *222 *231 *233 *232 Flächen erlaubt Flächen erlaubt 68105330* 412x750 *311 *313 *312 *321 *331 *333 *332 *323 *322 231x420 *111 *113 *112 *121 *123 *122 *131 *133 *132 1053-31 mit Mit Parkschein 330x600 *211 *213 *212 *221 *223 *222 *231 *233 *232 Parkschein 68105331* 412x750 *311 *313 *312 *321 *323 *331 *333 *332 *322 *123 231x420 *111 *113 *112 *121 *122 *131 *133 *132 1053-32 gebühren-Gebührenpflichtig 330x600 *211 *213 *212 *221 *223 *222 *231 *233 *232 pflichtig 68105332* 412x750 *311 *313 *312 *321 *323 *322 *331 *333 *332 231x420 *113 *112 *121 *123 *122 *131 *133 *132 1053-33 7.5 t Massenangabe 330x600 *211 *213 *221 *223 *233 *232 *212 *222 *231 - 7,5 t 68105333* 412x750 *311 *313 *312 *321 *323 *322 *331 *333 *332 231x420 *111 *113 *112 *121 *123 *122 *131 *133 *132 1053-34 auf dem Auf dem 330x600 *211 *213 *212 *221 *223 *222 *231 *233 *232 Seitenstreifen Seitenstreifen 68105334* 412x750 *311 *313 *312 *321 *323 *322 *331 *333 *332 *113 *112 *121 *132 420x420 *111 *123 *122 *131 *133 bei 1053-35 Nässe Bei Nässe 600x600 *211 *213 *212 *221 *223 *222 *231 *233 *232 68105335* 750x750 *311 *313 *312 *321 *323 *322 *331 *333 *332

^{*} Bitte geben Sie bei der Bestellung die Anzahl an.

	Nr. Bedeutung		Eine Bes	schreibung	der Bauart Folie RA 1	en (Flach-,	Randform-	und Alforn Folie RA 2		inden Sie ir	n Kapitel 2 Folie RA 3	auf Seite 8
Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße (mm)	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform
		Durchgangs-	231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
Durchgangs- verkehr	1053-36	verkehr (nur in Verbindung mit	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68105336*	Z. 253)	412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	1052 27		231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
12t	1053-37	Massenangabe - 12 t (nur in Verbindung mit Z. 253)	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68105337*	III.C 2. 230)	412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	1053-38		420x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	1033-36	Querparken als Sinnbild	600x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68105338*		750x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	1053-39		420x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	1033-39	Schrägparken als Sinnbild	600x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68105339*		750x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
nur innerhalb	1053-52		420x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
gekenn- zeichneter	1033-32	Nur innerhalb gekennzeichneter Parkflächen	600x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
Parkflächen	68105352*		750x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
Parken	1053-53	Parken mit	420x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
mit Parkschein in gekenn- zeichneten	1033-33	Parkschein in gekenn- zeichneten	600x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
Flächen	68105353*	Parkschein in gekenn- 600x600 *211 *213 *212 *221 *2 zeichneten Flächen **** ****** ******* ******* ******* ******* ******* ******* ******* ******** ******* ******* ******* ******* ****** ****** ******* ******** ****** ******	*323	*322	*331	*333	*332					
	1053-54		231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
während des Ladevorgangs	1033-34	Während des Ladevorgangs	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68105354*		412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332

Zusatzzeichen nach StVO mit Sondertext (nichtamtliche Zeichen)

			Eine Beschreibung der Bauarten (Flach- Folie RA 1 Maße (mm)					und Alform Folie RA 2		inden Sie in	n Kapitel 2 Folie RA 3	
Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße (mm)	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform
	1000 01		231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	1060-31	Haltverbot auch auf dem Seitenstreifen	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68106031*		412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
auch	1060 22	Auch Kraft- omnibusse und Pkw mit Anhängern	420x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
	1060-32		600x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68106032*		750x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332
	Massenangahe	231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132	
2,8t	1060-33	Verbindung mit	330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	68106033*	Z. 277	412x750	*311	*313	*312	*321	*323	*322	*331	*333	*332

	Eine Beschreibung der Bauarten (Flach-, Randform- und Alformschilder) finden Sie im Kapit Folie RA 1 Folie RA 2 Folie F Nr. Bedeutung Maße (mm)											
Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße (mm)	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform
Evangelischer Gottesdienst Sonntag 10 ³⁰	010-1 5310*		750x750	*7503	-	*7504	-	-	-	-	-	-
Heilige Messe Samstag 1700 Sonntag 1030	010-2 5310*		750x750	*7503	-	*7504	-	-	-	-	-	-
Heilige Messe Sa 17th So 10th Evangelischer Gottesdenst Sonntag	010-3 5310*		1250x750	*7503	-	*7504	-	-	-	-	-	-
Tollwut! Gefährdeter Bezirk	011		231x420	*2313	*2317	*2314	*2315	*2318	*2316	-	-	-
defairfueter bezirk	5311*		330x600	*3303	*3317	*3304	*3305	*3318	*3306	-	-	-
Wildtollwut!	012		231x420	*2313	*2317	*2314	*2315	*2318	*2316	-	-	-
Gefährdeter Bezirk	5312*		330x600	*3303	*3317	*3304	*3305	*3318	*3306	-	-	-
keine Wendemöglichkeit	014		231x420	*2313	*2317	*2314	*2315	*2318	*2316	-	-	-
für Lkw	5314*		330x600	*3303	*3317	*3304	*3305	*3318	*3316	-	-	-
Radweg- schäden	015		231x420	*2313	*2317	*2314	*2315	*2318	*2319	-	-	-
	5315*		330x600	*3303	*3317	*3304	*3305	*3318	*3306	-	-	-

Zusatzzeichen nach StVO mit Sondertext (nichtamtliche Zeichen)

Eine Beschreibung der Bauarten (Flach-, Randform- und Alformschilder) finden Sie im Kapitel 2 auf Seite 8 Zeichen Nr. Bedeutung Maße (mm) Flach Randf. Flach Randf. Flach Randf. Alform Alform Alform 017 *113 *121 *131 *133 *132 231x420 *2313 *2314 *123 *122 Frostschäden 5317* 330x600 *3303 *213 *3304 *3305 223 *3306 *231 *233 *232 023 315x420 *3153 *113 *3154 *4505 *123 *122 *131 *133 *132 Anlieger bis Baustelle frei 5323* 450x600 *4503 *213 *4504 *4505 *223 *4506 *231 *233 *232 024 315x420 *3153 *113 *3154 *4505 *123 *122 *131 *133 *132 Bis an die Haltelinie fahren 5324* 450x600 *4503 *213 *4504 *4505 *223 *4506 *231 *233 *232 026 315x420 *3153 *113 *3154 *121 *123 *122 *131 *133 *132 Betreten der Eisfläche verboten 5326* 450x600 *4504 *232 *4503 *213 *4505 *223 *222 *231 *233 028 315x420 *3153 *113 *3154 *121 *123 *122 *131 *133 *132 Widerrechtlich abgestellte Fahrzeuge werden kosten pflichtig abgeschleppt! 5328* 450x600 *4503 *213 *4504 *221 *223 *222 *231 *233 *232 029 315x420 *3105 *113 *3154 *121 *123 *122 *131 *133 *132 Dieser Weg wird bei Schnee- und Eisglätte nicht geräumt und nicht gestreut. 5329* 450x600 *4503 *213 *4504 *221 *231 *233 *232 *223 *222 030 315x420 *3105 *113 *3154 *121 *123 *122 *131 *133 *132 Fußgänger andere Straßenseite benutzen 5330* 450x600 *4503 *213 *4504 *221 *223 *222 *231 *233 *232

Eine Beschreibung der Bauarten (Flach-, Randform- und Alformschilder) finden Sie im Kapitel 2 auf Seite 8 Zeichen Nr. Bedeutung Maße (mm) Flach Randf. Alform Flach Randf. Alform Flach Randf. Alform 039 315x420 *3153 *113 *3154 *121 *123 *122 *131 *133 *132 Schutt- und Müllabladen verboten 5339* 450x600 *4503 *223 *231 *213 *4504 *221 *222 *233 *232 041 315x420 *3153 *131 *133 *132 Das Abladen von Gartenabfällen, Schutt und sonstigen Abfällen ist verboten 5341* 450x600 *4503 *231 *233 *232 042 231x420 *2313 *113 *121 *123 *122 *131 *133 *132 *2314 Keine Abfallbehälter Müll bitte mitnehmen 5342* 330x600 *3304 *3306 *3304 *3305 *231 *233 *232 046 231x420 *2313 *113 *2314 *121 *123 *122 *131 *133 *132 Spurrillen 5346* 330x600 *3305 *3306 *231 *233 *3304 *3304 *232 052 231x420 *2313 *113 *2314 *121 *123 *122 *131 *133 *132 eingeschränkter Winterdienst 5352* 330x600 *3304 *3304 *3305 *3306 *231 *233 *232 054 *113 *131 231x420 *2313 *2314 *121 *123 *122 *133 *132 Markierung fehlt 5354* 330x600 *3304 *3304 *3305 *3306 *231 *233 *232 055 231x420 *2313 *113 *2314 *121 *123 *122 *131 *133 *132 Einfahrt freihalten 5355* 330x600 *3304 *3304 *3305 *3306 *231 *233 *232

			Eine Bes	schreibung	der Bauart	en (Flach-,	Randform-	und Alforn Folie RA 2		nden Sie in	n Kapitel 2 : Folie RA 3	
Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße (mm)	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform
Ausfahrt	056		231x420	*2313	*113	*2314	*121	*123	*122	*131	*133	*132
freihalten	5356*		330x600	*3304	-	*3304	*3305	-	*3306	*231	*233	*232
auch auf dem	058		231x420	*2313	-	*2314	*2315	-	*2316	-	-	-
Seitenstreifen	5358*		330x600	*3303	-	*3304	*3305	-	*3306	-	-	-
Markierungs-	060		231x420	*2313	-	*2314	*2315	÷	*2316	÷	÷	-
arbeiten	5360*		330x600	*3303	-	*3304	*3305	-	*3306	-	-	-
Mäharbeiten	061		231x420	*2313	-	*2314	*2315	-	*2316	-	-	-
	5361*		330x600	*3303	-	*3304	*3305	-	*3306	-	-	-
Hier gilt	065		231x420	*2313	-	*2314	*2315	-	*2316	-	-	-
die StVO	5365*		330x600	*3303	-	*3304	*3305	-	*3306	-	-	-
Schulweg	070		231x420	*2313	-	*2314	*2315	-	*2316	-	-	-
	5370*		330x600	*3303	-	*3304	*3305	-	*3306	-	-	-
nur mit Parkausweis 🛂	075		231x420	*2313	-	*2314	*2315	-	*2316	-	-	-
sichtbar im Fahrzeug	5375*		330x600	*3303	-	*3304	*3305	-	*3306	÷	-	-

			Eine Be		der Bauart Folie RA 1			und Alforr Folie RA 2		inden Sie ir	m Kapitel 2 Folie RA 3	auf Seite 8
Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße (mm)	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform
	076		420x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	-	-	-
	5376*		600x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	-	-	-
Licht?	077		231x420	*2313	-	*2314	*2315	-	*2316	-	-	-
Licht	5377*		330x600	*3303	-	*3304	*3305	-	*3306	-	-	-
	078		420x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	÷	-	-
	5378*		600x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	-	-	-
FEUERWEHRZUFAHRT STANOO FREMALTIN	080		333x1000	*3333	_	*112	*5005	_	*5006		_	_
STARUUFPRERVLEN	5380*											
FEUERWEHR- ZUFAHRT	081		500x500	*5003	-	*5004	*5005	-	*5006	-	-	-
STÄNDIG FREIHALTEN	5381*											
Rettungsweg FÜR DIE FEUERWEHR	082		500x500	*5003	-	*5004	*5005	-	*5006			-
FREHALTEN	5382*											
Feuerwehrzufahrt PLÄCHE FÜR DIE FEUERWEHR	083		500x500	*5003	-	*5004	-	_	_	-	_	-
FREIMALTEN	5383*											

			Eine Bes	schreibung	der Bauarto Folie RA 1	en (Flach-,	Randform-	und Alform		nden Sie in	n Kapitel 2 a	
Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße (mm)	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform
keine	090		315x420	*6013	-	-	-	-	-	-	-	-
	5390*		450x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	-	-	-
	091		420x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
wc.	5391*		600x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	092		420x420	*4203	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
wc wc	5392*		600x600	*6013	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
	093		420x420	*4203	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
wc —	5393*		600x600	*6013	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
Verkehrsberuhigter Bereich Fußgänger haben Vorrang	094		420x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
Fahren nur in Schrittgeschwindigkeit Parken nur auf markierten Flächen	5394*		600x600	*6013	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
Verkehrsberuhigter Bereich Fullgänger haben Vorrang	095		420x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
Fahren our in Schrittgeschwindigkeit Parken nur auf markierten Flächen	5395*		600x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
Sie finden WC das nächste WC im Autobahn-Rasthol	096		750x1500	* 11	_	*112	*121	_	*122	*131	_	*132
Pfungstadt 12 km	5396*		700,1000			. 12	. 4. 1		166	,01		132

			Eine Be	schreibung	der Bauart Folie RA 1	en (Flach-,	Randform-	und Alforn Folie RA 2	nschilder) fi	nden Sie in	n Kapitel 2 Folie RA 3	auf Seite 8
Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße (mm)	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform
Rastplatz bitte sauberhalten	097		500x1500	*5003	-	*112	*121	-	*5006	*131	-	*132
	5397*											
Parkplatz bitte sauberhalten	098		500x1500	*5003	-	*5004	*5005	-	*122	*131	-	*132
	5398*											
	099		950x3450	-	-	*112	-	-	*122	-	-	*132
	5399*											
PARKSCHEIN- AUTOMAT Hier Parkschein	PAR 04		420x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
lösen	5304*		600x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232
PARKSCHEIN AUTOMAT	PAR 05		231x420	*111	*113	*112	*121	*123	*122	*131	*133	*132
PARKSCHEIN AUTOMAT	5305*		330x600	*211	*213	*212	*221	*223	*222	*231	*233	*232

Zusatzzeichen / Pfeilwegweiser ohne Text

		Eine Be	schreibung	der Bauart Folie RA 1	en (Flach-,	Randform-	und Alforn		inden Sie ii	m Kapitel 2 Folie RA 3	
	Maße (mm)	Art.Nr.	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform
	231x420	50231042*							-	-	-
	315x420	50315042*		-			-		-	-	-
	420x420	50420042*		-			-		-	-	-
7usatz-	330x600	50330060*		-			-		-	-	-
Zusatz- schilder	450x600	50450060*		-			-		-	-	-
schilder	600x600	50600060*		-			-		-	-	-
	600x900			-			-		-	-	-
	412x750	50412075*		-			-		-	-	-
	562x750	50562075*		-			-		-	-	-
	750x750	50750075*		-			-		-	-	-
	1000x1000			-			-		-	-	-
		Zus	atzzeichen	ohne Text l	können nur	ohne RAL-	Gütezeiche	n und CE-k	Kennzeichn	ung geliefe	t werden.
		250x1000							-	-	-
		350x1250							-	-	-
		350x1500							-	-	-
Wegweiser		400x1500							-	-	-
		450x1500							-	-	-
		400x1750							-	-	-
		500x2000							-	-	-
Pfeilwegweiser ohne Text können nur ohne RAL-Gütezeichen und CE-Kennzeichnung geliefert werden.											

Eine Beschreibung der Bauarten (Flach-, Randform- und Alformschilder) finden Sie im Kapitel 2 auf Seite 8 Siegburg 20 km Hildesheim 49 km # Berlin Bahnhof Troisdorf 5 km Elze 31 km Siegburg 20 km 8 Hildesheim 49 km Berlin 🛧 Bahnhof Troisdorf 5 km Elze 31 km 432-20 Folie RA 3 418-20 Folie RA 1 Folie RA 2 Maße (mm) Randf Alform Randf. Alform Randf. Alform einseitig 350 x 1250 einseitig 350 x 1400 einseitig 350 x 1500 350 x 1750 einseitig einseitig 350 x 2000 einseitig 400 x 1500 einseitig 400 x 1750 400 x 2000 einseitig 400 x 2250 einseitig 450 x 1500 einseitig 450 x 1750 einseitig 450 x 2000 einseitig 450 x 2250 einseitig einseitig 500 x 1750 einseitig 500 x 2000 500 x 2250 einseitig 500 x 2500 einseitig 550 x 1750 einseitig einseitig 550 x 2000 550 x 2250 einseitig einseitig 550 x 2500 einseitig 600 x 2000 600 x 2250 einseitig einseitig 600 x 2500 700 x 2250 einseitig 700 x 2500 einseitig einseitig 700 x 2750

Zusatzzeichen / Pfeilwegweiser ohne Text

Eine Beschreibung der Bauarten (Flach-, Randform- und Alformschilder) finden Sie im Kapitel 2 auf Seite 8





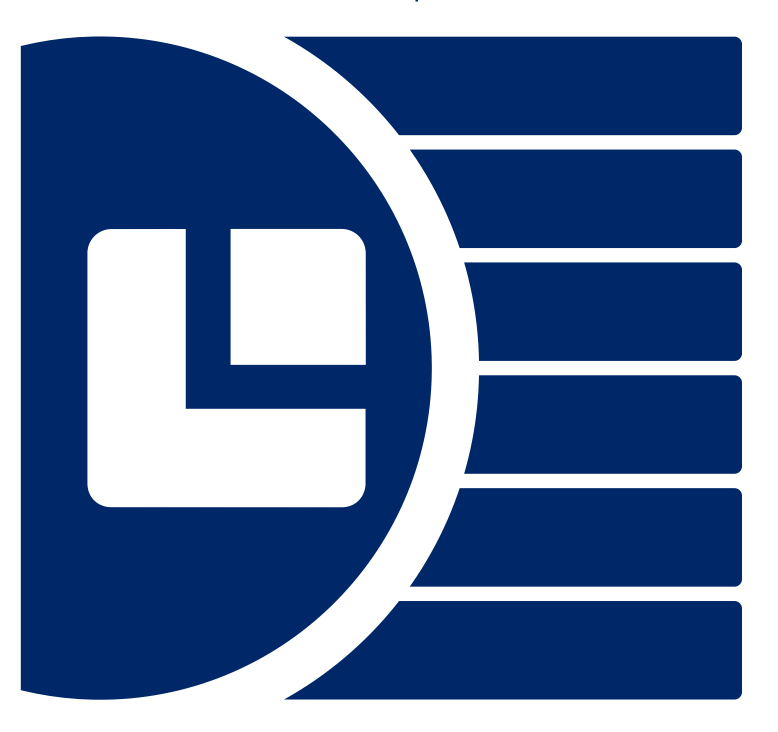




			Folie RA 1			Folie RA 2			Folie RA 3	
	Maße (mm)	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform	Flach	Randf.	Alform
doppelseitig	350 x 1250									
doppelseitig	350 x 1400									
doppelseitig	350 x 1500									
doppelseitig	350 x 1750									
doppelseitig	350 x 2000									
doppelseitig	400 x 1500									
doppelseitig	400 x 1750									
doppelseitig	400 x 2000									
doppelseitig	400 x 2250									
doppelseitig	450 x 1500									
doppelseitig	450 x 1750									
doppelseitig	450 x 2000									
doppelseitig	450 x 2250									
doppelseitig	500 x 1750									
doppelseitig	500 x 2000									
doppelseitig	500 x 2250									
doppelseitig	500 x 2500									
doppelseitig	550 x 1750									
doppelseitig	550 x 2000									
doppelseitig	550 x 2250									
doppelseitig	550 x 2500									
doppelseitig	600 x 2000									
doppelseitig	600 x 2250									
doppelseitig	600 x 2500									
doppelseitig	700 x 2250									
doppelseitig	700 x 2500									
doppelseitig	700 x 2750									

4 Produktsortiment

Anti-Sticker-Film | Anti-Sticker-Lack Graffiti-Entferner | Graffiti-Schutz



FRITZ LANGE GMBH

Wir sorgen für eine saubere Umgebung!

Die Fritz Lange GmbH,

steht nicht nur seit über 60 Jahren für Tradition, Qualität, Erfahrung und Kompetenz, sondern auch für Effizienz und Nachhaltigkeit. Sticker- und Graffitivandalismus, hat in den letzten Jahren enorm zugenommen.

Dieser Vandalismus ist nicht nur schädlich für die Umwelt, sondern auch teuer für Städte und Kommunen.

Unsere ASTIFOL®- Produkte leisten einen wichtigen Beitrag für die Sauberkeit im öffentlichen und privaten Raum. Die hochentwickelten Produkte garantieren Ihnen Effizienz, Nachhaltigkeit, Aufwands- und Kostenersparnis.

Warum ASTIFOL® ?

Unsere ASTIFOL®-Produkte sorgen für ein sauberes Erscheinungsbild in Ihrer Umgebung, denn unser ASTIFOL® Anti-Sticker-Film ist eine hochtransparente Schutzfolie, welche auf Oberflächen von Verkehrzeichen, jedes anderen Schildes, sowie auf allen glatten Oberflächen aufgebracht wird. Der Schutzfilm garantiert eine einfache und rückstandsfreie Entfernung von Stickern und Aufklebern. ASTIFOL® Anti-Sticker-Film hilft so nicht nur die hohen Kosten des Reinigungsaufwandes zu sparen, es schont gleichzeitig Ressourcen und die Umwelt.

Mit den anderen Produkten der ASTIFOL® Familie, wie z.B. mit der ASTIFOL® Graffiti-Schutz-Opferschicht, beugen Sie nicht nur vor, sondern Sie entfernen auch sämtliche Farbschmierereien auf nahezu 99% aller glatten Oberflächen, mit dem ASTIFOL® Graffiti-Entferner, mühelos und mit wenig Zeitaufwand.

Sprechen Sie uns an,

wir beraten Sie gerne und bieten kostenfreie Schulungen und Vorführungen direkt an Ihrem Standort an.



Referenzen

"Die von Ihnen gelieferten Verkehrszeichen mit ASTIFOL® Anti-Sticker-Folie entsprechen voll und ganz unseren Ansprüchen. Sie haben sich im Alltag bewährt."

Stadt Hildesheim

Verkehrszeichen mit ASTIFOL®
Anti-Sticker-Folie konnten wir einige
Problemstandorte (Innenstadt, im
Bereich von Schulwegen und an
Veranstaltungsorten) von Stickern und
anderen unschönen Beklebungen
freihalten. Wir werden weiterhin auf
die ASTIFOL® Anti-Sticker-Folie
beim Kampf gegen die
Beklebungen von Verkehrszeichen
und Stadtmobiliar setzen."

"Mit den von Ihnen gelieferten

Stadt Rendsburg

"Durch den punktuellen Einsatz von Verkehrszeichen mit der ASTIFOL® Anti-Sticker-Folie im Bereich des Fußballstadions und in ausgesuchten Stadtteilen der Landeshauptstadt Magdeburg, ist eine deutliche Verringerung von Verschmutzungen durch Aufkleber in diesen Gebieten festzustellen. Eine Entfernung von Aufklebern an diesen Verkehrszeichen ist nicht mehr notwendig. Auch Verunreinigungen durch Graffiti lassen sich ohne Beschädigung der eigentlichen Verkehrszeichenfolien problemlos beseitigen."

Landeshauptstadt Magdeburg

Eine enorme Erleichterung

"Hiermit teile ich Ihnen mit, dass wir bereits sehr gute Erfahrungen mit den ASTIFOL®-Schildern gemacht haben. Gerade in der Nähe vom Fußballstadion ist es eine enorme Arbeitserleichterung. Wir werden es in weiteren Stadtgebieten wie dem Bahnhofsvorplatz und in Fußgängerzonen ausdehnen, um das Beschmieren und Bekleben zu verhindern."

Stadt Wolfsburg

"Wir haben in den vergangenen Monaten immer wieder die selbstklebende immer wieder die selbstklebende ASTIFOL® Anti-Sticker-Folie für bestimmte Schilder im Innenstadtbereich eingesetzt und sind auch grundsätzlich von der Wirksamkeit überzeugt."

Abwasser, Grün & Lüneburger Service GmbH "Das Bezirksamt Hamburg-Mitte hat mit der Verwendung von Verkehrszeichen mit ASTIFOL® bislang gute Erfahrungen gemacht. Ich kann daher die Verwendung weiterempfehlen."

"Seit einiger Zeit nutzen wir die Schilder mit ASTIFOL® Anti-Sticker-Folie im Innenstadtbereich und sind damit sehr zufrieden. Die Reinigung ist leichter und schneller durch die Folie. Yerkehrsschildern ist lange nicht so Auch das Ausbleichen von stark wie bei handelsüblichen Verkehrsschildern. Der höhere Preis für die Schilder mit ASTIFOL® Antisticker-Folie rechnet sich auf längere Zeit gegenüber den Schildern ohne Technisches Betriebszentrum ASTIFOL®." Anstalt öffentlichen Rechts Flensburg

ASTIFOL®

ASTIFOL® ist eine eingetragene Handelsmarke der Firma Fritz Lange GmbH.

Mit den innovativen und modernen ASTIFOL® Produkten veredeln und reinigen Sie alle glatten Oberflächen und schützen sie vor Sticker- und Graffitivandalismus.



ASTIFOL®

Anti-Sticker-Film

Gerne senden wir Ihnen ein Muster, rufen Sie uns an. Telefon 05041 995-0

Der innovative Schutz gegen Stickervandalismus!



ASTIFOL® Anti-Sticker-Film

Unleserliche Verkehrs-, Hinweis- oder Warnschilder sind gefährlich, eine Reinigung ist meist nicht möglich. Verunreinigte Schilder müssen ausgetauscht werden.

Das Verkehrszeichen oder jedes andere Schild wird einfach mit der hochtransparenten Schutzfolie versehen.

Der Schutzfilm garantiert eine einfache und rückstandsfreie Entfernung von Stickern.

Graffitis können mit dem ASTIFOL® Graffiti-Entferner mühelos beseitigt werden.

Ihre Vorteile:

- erhält die Retroreflexion
- spart Zeit, Material und Kosten
- verlängert die Lebensdauer
- Ökologische Nachhaltigkeit begründet mit geringeren Ausschuss





Zertifizierung

Unsere Verkehrszeichen mit ASTIFOL®
entsprechen zu 100% den Anforderungen der TLP VZ, Ausgabe 2011
und besitzen das RAL-Gütesiegel Nr. 62, CE-Siegel und das
StrAus Zertifikat. Wir sind Mitglied beim IVSt.

ASTIFOL Anti-Sticker-Film

Nur wir haben das Patent für das Original!







ASTIFOL® Anti-Sticker-Lack

Der Anti-Sticker-Lack wurde speziell für die Beschichtung glatter Oberflächen entwickelt.

Mit seiner Antihaft-Oberfläche beugt er Verschmutzungen durch Sticker und Graffiti vor und senkt damit deutlich die Reinigungskosten.

Besonders geeignet für fast alle glatten Oberflächen z.B.:

- Aufstellvorrichtungen
- Entsorgungssysteme
- Sitzbänke
- Ampelmasten
- Bushaltestellen
- Parkscheinautomaten
- Werbeflächen in der Stadt
- Stadtmobiliar



PATENT NR.: EP 3 075 790 B1

ANMELDETAG: 30. 03. 2015 ATENTERTEILUNG: 18. 07. 2018





ASTIFOL Graffiti-Entferner

Der Graffiti-Entferner zur Entfernung von Farbvandalismus auf glatten Oberflächen. Erste Wahl für die rasche, gewerbliche Entfernung von Verunreinigungen wie Acryl- und Alkydharzlackrückständen, sowie Farbschmierereien und Graffitis.



Einfach in der Handhabung • reinigt 99% aller glatten Flächen • für den Innen- und Außenbereich • keine Schutzkleidung etc. notwendig







ASTIFOL Graffiti-Schutz - Opferschicht -

Sie suchen einen wirksamen und umweltfreundlichen Schutz gegen Graffitis und Farbschmierereien? Graffitis auf Untergründen, die mit dem ASTIFOL®-Schutz imprägniert worden sind, können einfach und mühelos mit heißem Wasser oder einem Hochdruckreiniger abgewaschen werden!

Der geniale Schutz für gefährdete Objekte, z.B. Brücken, Tunnel, Schulen, Bahnhöfe usw.

Die farblose und einfach zu verarbeitende Opferschicht eignet sich für viele Untergründe z.B.:

- Backstein oder Naturstein
 - Hausfassaden
 - Beton / Waschbeton
 - Marmor / Granit





ASTIFOL Graffiti-Entferner-Gel

Graffiti-Entferner-Gel ist ein umweltfreundlicher und biologisch abbaubarer Reiniger der speziell für viele unterschiedliche Untergründe entwickelt wurde. Durch die Gel-Form sind lange Einwirkzeiten möglich und erleichtern somit das Entfernen von Graffitis aus Sprühfarbe oder Filzstiften.

Besonders geeignet für die Reinigung verschiedener Untergründe und auch für poröse Oberflächen wie z.B.:

- Backstein oder Naturstein
- Hausfassaden
- Beton / Waschbeton
- Marmor / Granit
- Zement





Eine Vielfalt von grenzenlosen und faszinierenden Möglichkeiten erwartet Sie!

Ob Innen- oder Außeneinsatz, Hingucker oder reines Informationsschild. Aus hochwertigen, stabilen Materialien und den passenden Designs entsteht Ihr individuelles Schild oder Aufkleber. Und das Ganze zu erstaunlich günstigen Preisen.



Sollten Sie Probleme bei der Erstellung oder Optimierung Ihrer Schilder-Druckvorlage haben können Sie auch unsere Werbe- und Grafikexperten mit der Erstellung der Druckvorlage beauftragen. Gern gestalten wir nach Ihren Ideen und Vorgaben individuelle Schilder.

Wir produzieren nach Ihren Dateien oder unseren Entwürfen: Aufkleber, Etiketten, Werbe- und Bauschilder, Fahrzeugbeschriftungen sowie Foto- und Bilderdrucke.

5 Produktsortiment

Straßennamenschilder



FRITZ LANGE GMBH

Straßennamenschilder

Straßenn	amenschilder aus Alumini	um - Hohlkastenpro	fil, T-Prof	îl*, Höhe	e: 150 m	m, Tiefe	15 mm, l	Längen r	nach Tex	t
Anzahl de	r Buchstaben	Schildlänge	bis 8 400 mm	9 - 10 500 mm	11 - 12 600 mm	13 - 14 700 mm	15 - 16 800 mm	17 - 18 900 mm	19 - 20 1000 mm	21 - 22 1100 mm
_	Folie nicht retroreflektierend Grund: weiß oder blau	einseitig	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*
Г	Schrift: schwarz oder weiß	doppelseitig	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*
TD	Teilretroreflektierend	einseitig	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*
IK	Grund: braun, blau, grün Schrift: weiß oder gelb refl.	doppelseitig	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*
ГС	Folie retroreflektierend RA1	einseitig	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*
EG	Grund: weiß retroreflektierend Schrift: schwarz	doppelseitig	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*
· · ·	Folie retroreflektierend RA2 Grund: weiß retroreflektierend	einseitig	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*
2G	Grund: weiß retroreflektierend Schrift: schwarz	doppelseitig	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*

^{*} auch mit Fuvialprofil lieferbar. Preise auf Anfrage

 $Schildlänge = Anzahl \, der \, Buchstaben. \, Wortabstände \, und \, Bindestriche \, z\"{a}hlen \, als \, 1 \, Buchstaben, \, die \, Buchstaben \, M+W, \, Pfeile \, + \, Piktogramme \, als \, 2 \, Buchstaben. \, Wortabstände \, und \, Bindestriche \, Z\"{a}hlen \, als \, 1 \, Buchstaben, \, die \, Buchstaben \, M+W, \, Pfeile \, + \, Piktogramme \, als \, 2 \, Buchstaben. \, Wortabstände \, und \, Bindestriche \, Z\"{a}hlen \, als \, 1 \, Buchstaben, \, die \, Buchstaben \, M+W, \, Pfeile \, + \, Piktogramme \, als \, 2 \, Buchstaben. \, Wortabstände \, und \, Bindestriche \, Z\"{a}hlen \, als \, 1 \, Buchstaben, \, die \, Buchstaben \, M+W, \, Pfeile \, + \, Piktogramme \, als \, 2 \, Buchstaben. \, Wortabstände \, und \, Bindestriche \, Z\"{a}hlen \, als \, 1 \, Buchstaben, \, die \, Buchsta$

Straßenna	amenschilder aus Aluminiu	m-Hohlkas	stenprofil,	Fuvialpr	ofil**,Hċ	öhe:200c	oder250i	mm,Tiefe	e 15 mm, l	Längenr	nachText
Anzahl der	Buchstaben			bis 8	9 - 10	11 - 12	13 - 14	15 - 16	17 - 18	19 - 20	21 - 22
			Höhe 200	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*
	Folie nicht retroreflektierend	einseitig	Höhe 250	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*
Γ	Grund: weiß oder blau Schrift: schwarz oder weiß	1 1 10	Höhe 200	-*	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*
		doppelseitig	Höhe 250	-*	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*
		-iiti	Höhe 200	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*
TD	Teilretroreflektierend	einseitig	Höhe 250	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*
IK	Grund: braun, blau, grün Schrift: weiß oder gelb refl.	doppelseitig	Höhe 200	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*
			Höhe 250	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*
		einseitig	Höhe 200	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*
	Folie retroreflektierend RA1 Grund: weiß retroreflektierend	einseitig	Höhe 250	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*
EG	Schrift: schwarz	doppelseitig	Höhe 200	-*	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*
		doppelseitig	Höhe 250	_*	_*	_*	_*	-*	_*	_*	_*
		oinsoitia	Höhe 200	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*
CC	Grund: weiß retroreflektierend Schrift: schwarz		Höhe 250	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*
DC		F	Höhe 200	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*
		doppelseitig	Höhe 250	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*

^{**} auch mit Schwalbenschwanzprofil oder anderer Ausführung lieferbar. Preise auf Anfrage

Auf Wunsch können alle Schilder mit Anti-Graffiti-Film / Anti-Sticker-Film ausgerüstet werden!



Straßennamenschilder

Straßenn	amenschilder - flache Ausf	ührung, Alu 2 mm, I	Höhe: 15	0 mm, L	ängen n	ach Text				
Anzahl de	r Buchstaben		bis 8	9 - 10	11 - 12	13 - 14	15 - 16	17 - 18	19 - 20	21 - 22
Е	Folie nicht retroreflektierend Grund: weiß oder blau	einseitig	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*
ı	Schrift: schwarz oder weiß	doppelseitig	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*
TD	Teilretroreflektierend	einseitig	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*
IK	Grund: braun, blau, grün Schrift: weiß oder gelb refl.	doppelseitig	_*	_*	_*	_*	_*	_*	<u>-</u> *	_*
EC	Folie retroreflektierend RA1 Grund: weiß retroreflektierend	einseitig	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*
בט	Schrift: schwarz	doppelseitig	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*
<i>CC</i>	Folie retroreflektierend RA2 Grund: weiß retroreflektierend	einseitig	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*
20	Schrift: schwarz	doppelseitig	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*

Mehrpreis für einfach Bohrung pro Schild auf Anfrage.

Indexsch	ilder für Straßennummeri	erung und	Richtungs	angaben, 6	60 mm hoch	, Schrifthö	he 45 mm, e	einzeilig	
Schildlänge Anzahl der					00 Ziffern		00 Ziffern		-00 Ziffern
		Grund	Schrift	einseitig	doppelseitig	einseitig	doppelseitig	einseitig	doppelseitig
F	Folie nicht retroreflektierend	weiß oder blau	schwarz oder weiß	_*	_*	_*	_*	_*	_*
TR	Teilretroreflektierend	braun, blau grün	, weiß oder gelb	_*	_*	_*	_*	_*	_*
EG	Folie retroreflektierend RA1	weiß	schwarz	_*	_*	_*	_*	_*	_*
SG	Folie retroreflektierend RA2	weiß	schwarz	_*	_*	_*	_*	_*	_*

Indexsch	Indexschilder für Straßennummerierung und Richtungsangaben, 100 mm hoch, Schrifthöhe 70 mm, einzeilig											
Schildlänge Anzahl der 2					200 Ziffern		00 Ziffern		100 Ziffern			
		Grund	Schrift	einseitig	doppelseitig	einseitig	doppelseitig	einseitig	doppelseitig			
F	Folie nicht retroreflektierend	weiß oder blau	schwarz oder weiß	_*	_*	_*	_*	_*	_*			
TR	Teilretroreflektierend	braun, blau, grün	, weiß oder gelb	_*	_*	_*	_*	_*	_*			
EG	Folie retroreflektierend RA1	weiß	schwarz	_*	_*	_*	_*	_*	_*			
SG	Folie retroreflektierend RA2	weiß	schwarz	_*	_*	_*	_*	_*	_*			

Straßennamenschilder

Gerhard Dittrich geb. 19.05.1887, gest. 21.10.1973 1929-1958 Pasto Gerhard Dittrich geb. 19.05.1887, gest. 21.10.1973 1929-1958 Pastor in Kirchrode

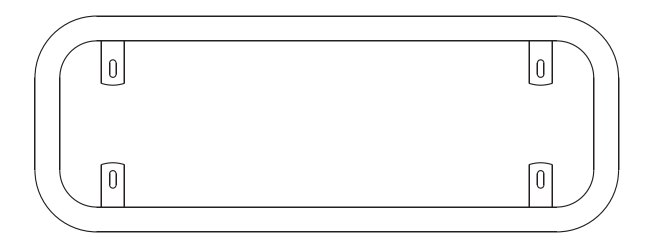
Legende	nschilder - 60 mm hoch, S	chrifthöhe 18mm, z	weizeilig							
Länge			400	500	600	700	800	900	1000	1100
Г	Folie nicht retroreflektierend	einseitig	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*
Г	Grund: weiß oder blau Schrift: schwarz oder weiß	doppelseitig	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*
ГС	Folie retroreflektierend RA1	einseitig	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*
EG	Grund: weiß retroflektierend Schrift: schwarz	doppelseitig	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*
Legender	nschilder - 100 mm hoch, s	Schrifthöhe 18mm, z	weizeilig	j						
Е	Folie nicht retroreflektierend Grund: weiß oder blau	einseitig	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*
1	Schrift: schwarz oder weiß	doppelseitig	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*
ГС	Folie retroreflektierend RA1 Grund: weiß retroflektierend	einseitig	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*
EG	Schrift: schwarz	doppelseitig	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*





Hausnummern-Schilder aus 2 mm	Aluminium	Dübel mit Befestigungsschraube 4 x 25 mm - Preise auf Anfrage					
Ausführung L-Lackier		TR-Teilretroreflektierend	EG-Retrorefl. RA1	SG-Retrorefl. RA2			
einstellig 100 x 100 mm	4,60	5,00	6,40	8,20			
zweistellig 100 x 120 mm 5,40		6,10	7,40	9,50			
dreistellig 100 x 140 mm 6,20		7,15	8,45	11,75			

Mehrpreis für einfach Bohrung pro Schild auf Anfrage.



Rohrrahmen für Straßennamenschilder - flache Ausführung Bandschelle Maße Schelle 60 mm Schelle 76 mm Ausführung Bezeichnung Rohrrahmen verzinkt 150 x 500 mm Rohrrahmen verzinkt 150 x 600 mm Rohrrahmen verzinkt 150 x 700 mm Rohrrahmen verzinkt 150 x 800 mm Rohrrahmen verzinkt 150 x 900 mm verzinkt 150 x 1000 mm Rohrrahmen



Tragschelle (montiert)



Bandschelle (Lieferung ohne Band u. Schlaufe)



Doppeltragschelle



Schellen zur Montage der Straßennamen - Hohlkastenprofile

	Kastenprofil Höhe 150 mm		Kastenprofil	Höhe 200 mm	Kastenprofil	Höhe 250 mm
	Bestell-Nr.	€	Bestell-Nr.	€	Bestell-Nr.	€
Tragschelle passend für Pfosten Ø 60 mm	45101	_*	45102	_*	451025	_*
Tragschelle passend für Pfosten Ø 76 mm	451011	_*	451021	_*	451026	_*
für Bandmontage (ohne Band und Schlaufe)	451091	_*	451092	_*	451095	_*
Tragschelle für Mittelbefestigung	45107	_*	45107	_*	45107	_*
Bandschelle für Mittelbefestigung	45108	_*	45108	_*	45108	_*
Doppeltragschelle Ø 60 mm	45103	_*	45104	_*	-	_*
Doppeltragschelle Ø 76 mm	4510376	_*	4510476	_*	-	_*
Endkappe	64715001	_*	6482000200	_*	64925002	_*



Auf Wunsch können alle Schilder mit Anti-Graffiti-Film / Anti-Sticker-Film ausgerüstet werden!

Ihre Vorteile:

- erhält die Retroreflexion
- spart Zeit, Material und Kosten
- -verlängert die Lebensdauer der VZ
- nachhaltig durch weniger Abfall

6 Produktsortiment

Schifffahrtszeichen



FRITZ LANGE GMBH

Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße [mm]	Alu lackiert	Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße [mm]	Alu lackiert
	8948	Verbot der Durchfahrt	1050 x 1550	_*	O	8963	Wendeverbot	1050 x 1050	_*
	8936	Gesperrte Wasserfläche	Ø 1050	_*		8944	Vermeidung von Wellenschlag	1050 x 1050	_*
	8951	Überholverbot allgemein	1550 x 1050	_*		8949	Verbot außerhalb der Begrenzung zu fahren	SL 1050	_*
**	8952	Überholverbot für Verbände	1550 x 1050	_*	→	8950	Richtungsgebot	1050 x 1550	_*
	8968	Begegnungs- und Überhol- verbot	1550 x 1050	_*	T T	8981 8982	Kursgebot nach Backbord Kursgebot nach Steuerbord	1550 x 1050	_*
R	8943	Stillliegeverbot	1050 x 1050	_*		8983 8984	Backbordseite beibehalten Steuerbordseite beibehalten	1550 x 1050	_*
	8953	Ankerverbot	1550 x 1050	_*		8985	Fahrwasser nach Backbord kreuzen	1550 x 1050	_*
	8964	Festmache- verbot	1050 x 1050	_*	X	8986	Fahrwasser nach Steuerbord kreuzen	1550 x 1050	_*

Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße [mm]	Alu lackiert	Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße [mm]	Alu lackiert
4	8931	Fahrverbot für Fahrzeuge mit Maschinenan- trieb	1050 x 1050	_*	▶9,5◀	8989	Begrenzte Fahrwasser- breite	1050 x 1050	_*
12	8937	Geschwindig- keitsbegrenzung	1050×1050	_*		8965	Beschränkungen	1050×1050	_*
	8941	Schallsignal geben	1050 x 1050	_*	40	8990	Abstand vom Ufer halten	1050 x 1550	_*
	8942	Achtungszei- chen	1050 x 1050	_*		8810	Empf. Durch- fahrtsöffnung in beide Rich- tungen	SL 1050	_*
	8987	Vorfahrt an Einmündung beachten	1050 x 1050	_*		8970	Empfohlene Fahrtrichtung	1050 x 1550	_*
	8988	Vorfahrt an Kreuzung beachten	1050 x 1050	_*		8992	Durchfahrtser- laubnis	1050 x 1550	_*
2,5	8938	Begrenzte Fahrwassertiefe	1050 x 1050	_*		8957	Kreuzung einer Hochspan- nungsleitung	1050 x 1050	_*
12,05	8945	Begrenzte Durchfahrts- höhe	1050 x 1050	_*		8993	Hinweis auf ein Wehr	1050 x 1550	_*

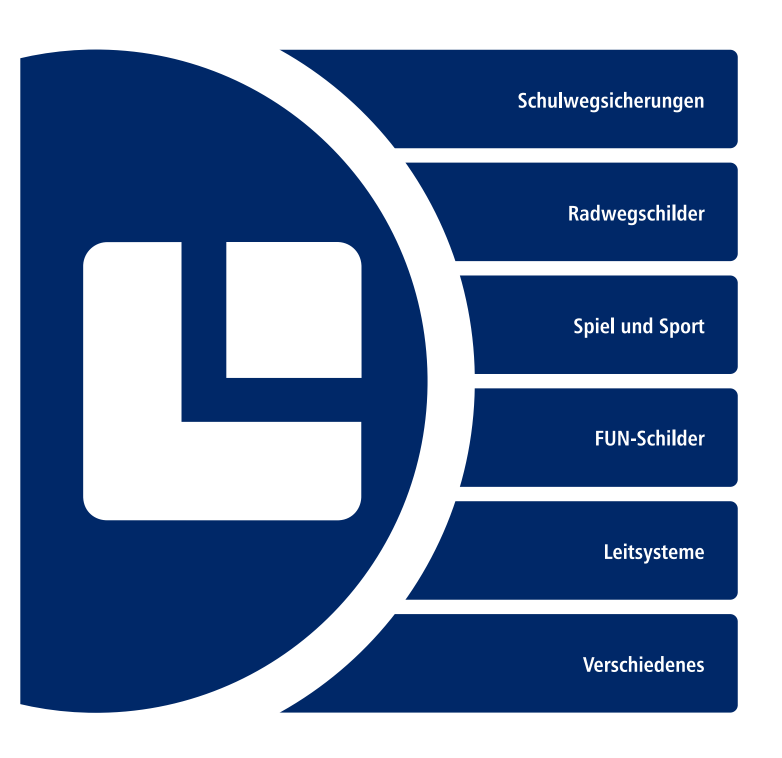
Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße [mm]	Alu lackiert	Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße [mm]	Alu lackiert
	8947	Nicht frei- fahrende Fähre	1050 x 1550	_*		9081	Erlaubnis zum Segelsurfen	1050 x 1050	_*
P	8961	Erlaubnis zum Stilllegen	1050×1050	_*	SPORT	9072	Fahrerlaubnis für Sportboote	1050 x 1050	_*
L	8969	Erlaubnis zum Ankern	1550 x 1050	_*		8958	Ende eines Verbots oder Gebots	1550 x 1050	_*
	8962	Erlaubnis zum Festmachen	1050×1050	- *		8999	Trinkwasser- zapfstelle	1050 x 1050	_*
(C)	8956	Wendeplatz	1050 x 1050	_*		8971	Fernsprechstelle	1050 x 1050	_*
	8994	Einmündende Nebenwasser- straße	1050 x 1050	_*	j	8935	Wasserski- strecke	1050 x 1050	_*
	8995	Einmündende Nebenwasser- straße	1050 x 1050	_*		9062	Kennzeichnung der Liegeplätze	1050 x 1050	_*
20	8943	Nautischer Informations- funk	1050 x 1050	_*		9063	Kennzeichnung- der Liegeplätze	1050 x 1050	- *

Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße [mm]	Alu lackiert	Zeichen	Nr.	Bedeutung	Maße [mm]	Alu lackiert
	9064	Kennzeichnung der Liegeplätze	1050 x 1050	_*		8960	Zusatztafel Dreieckige Zusatztafel mit Entfer- nungsangabe, linksweisend	ohne Text 1050 x 800	_*
V	9065	Kennzeichnung der Liegeplätze	1050 x 1050	_*	Achtung Lebensgefahr		Zusatztafel Rechteckige Zusatztafel entsprechend der Textlänge	ohne Text 450 x 1050 750 x 1050 1050 x 1050 je Buchstabe / Ziffer	_*
	9066	Kennzeichnung der Liegeplätze	1050 x 1050	_*	1000 m 12		Anwendungs- beispiel Gebot nach 1000 m 12 km/h nicht zu überschreiten		_*
	9068	Kennzeichnung der Liegeplätze	1050 x 1050	_*	1500 m		Anwendungs- beispiel Nicht frei- fahrende Fähre in 1500 m		_*
	9069	Kennzeichnung der Liegeplätze	1050 x 1050	_*	800		Anwendungs- beispiel Liegeverbot z.B. auf 800 m		_*
	9070	Vorschriften für Reeden	1050 x 1050	_*	Zoll		Anwendungs- beispiel Anhalten: Zoll		_*
60	9015	Vorschriften für Reeden Breite des Liegeplatzes	1050 x 1050	_*					
30	9016	Vorschriften für Reeden Freizuhaltende Wasserfläche zwischen Liege- platz und Ufer	1050 x 1050	_*					

Zeichen	Bedeutung	Zeichen	Bedeutung
	Rohrpfosten, Variante A für Schifffahrtszeichen 1050 x 1050		Ausleger einfach, Variante A für Schifffahrtszeichen mit Zusatzzeichen
	Rohrpfosten, Variante B für Schifffahrtszeichen 1550 x 1050		Ausleger einfach, Variante B für Schifffahrtszeichen mit Zusatzzeichen
	Rohrpfosten, Variante C für Schifffahrtszeichen mit Zusatzzeichen		Ausleger zweifach für Schifffahrtszeichen mit Zusatzzeichen
	H-Konstruktion für Schifffahrtszeichen		Ankerkorb M16, 160/160 für Rohrpfosten Ø 88,9 mm
	H-Konstruktion mit Ausleger für Schifffahrtszeichen mit Zusatz- zeichen		Leuchtarm für Rohrpfosten Ø 89
	Diagonalkonstruktion für Schifffahrtszeichen	9080	Tafelzeichen (Sonderzeichen) Hinweis auf Düker 400 x 400 x 3 Artikel-Nr. 561010

7 Produktsortiment

Sonderschilder



FRITZ LANGE GMBH

Schulwegsicherung











Fahr vorsichtig Es könnte auch **Dein Kind sein**





SWS 11

SWS 13

SWS 30

DieSchilderwerdenimDigitaldruckgefertigtund miteinemSchutzlaminatversiegelt,siesindsomit absolut wetterfest.

Schild mit eigenem Text gesucht? Einfach fragen! Wir fertigen Schilder nach Wunsch!

Maße [mm]	lac	kiert	Folie	RA 1	Folie RA 2		
Mase [Hill]	2mm	Alform	2mm	Alform	2mm	Alform	
750 x 500	_*	_*	_*	_*	-	<u>.</u> *	
1000 x 650	_*	_*	_*	_*	-	*	
1250 x 1000 x 3	_*	_*	_*	_*	_*	_*	
1550 x 655 x 3	_*	_*	_*	_*	_*	_*	
1400 x 600 x 3	_*	_*	_*	_*	<u>-</u> *	<u>-</u> *	





Radwegschilder

Redeutuna	Maße	lac	kiert	Folie RA1	
beacatang	[mm]	einseitig	doppelseitig	einseitig	doppelseitig
Vorwegweiser					
Vorwegweiser	flache Ausführung				
Vorwegweiser	250 x 1000 x 2	_*	_*	_*	_*
Vorwegweiser	Hohl- kastenprofil Tiefe 15 mm	_*	_*	_*	_*
Pfeilwegweiser	200 x 000				
Pfeilwegweiser					
oar.					
Zwischenwegweiser	250 x 250 300 x 300	_*	_*	_*	_*
	Vorwegweiser Vorwegweiser Vorwegweiser Pfeilwegweiser Pfeilwegweiser	Vorwegweiser Vorwegweiser Vorwegweiser Vorwegweiser Vorwegweiser Vorwegweiser Hohl- kastenprofil Tiefe 15 mm 200 x 800 Pfeilwegweiser Pfeilwegweiser Zwischenwegweiser	Vorwegweiser Vorwegweiser Vorwegweiser Vorwegweiser Vorwegweiser Vorwegweiser Hohl-kastenprofil Tiefe 15 mm 200 x 800 Pfeilwegweiser Pfeilwegweiser 250 x 250 2mm flach -* Zwischenwegweiser	Vorwegweiser Vorwegweiser Vorwegweiser Vorwegweiser Hohl- kastenprofil Tiefe 15 mm 200 x 800 Pfeilwegweiser Pfeilwegweiser Zwischenwegweiser Zwischenwegweiser Zwischenwegweiser Adoppelseitig doppelseitig doppelseitig	Vorwegweiser Vorwegweiser Vorwegweiser Vorwegweiser Hohl- kastenprofil Tiefe 15 mm 200 x 800 Pfeilwegweiser Pfeilwegweiser Zwischenwegweiser Zwischenwegweiser Zwischenwegweiser And x 200 x 200 Zmm flach Zmm Alforn Zmm Alforn

Indexschilder

zum Einschieben in das Kastenprofil, 150 x 150 x 2 oder 100 x 100 x 2 mm, Preise auf Anfrage. Beispiele:



























Digitaldruck

Eine Vielfalt von grenzenlosen und faszinierenden Möglichkeiten erwartet Sie!

Ob Innen- oder Außeneinsatz, Hingucker oder reines Informationsschild. Aus hochwertigen, stabilen Materialien und den passenden Designs entsteht Ihr individuelles Schild oder Aufkleber. Und das Ganze zu erstaunlich günstigen Preisen.



Sollten Sie Probleme bei der Erstellung oder Optimierung Ihrer Schilder-Druckvorlage haben können Sie auch unsere Werbe- und Grafikexperten mit der Erstellung der Druckvorlage beauftragen. Gern gestalten wir nach Ihren Ideen und Vorgaben individuelle Schilder.

Wir produzieren nach Ihren Dateien oder unseren Entwürfen Aufkleber, Etiketten, Werbe- und Bauschilder, Fahrzeugbeschriftungen sowie Foto- und Bilderdrucke.

Spiel und Sport











SPI 03

SPI 16

SPI 18

SPI 19









SPI 08 SPI 12 SPI 06 SPI 14



Benutzung der Einrichtungen

auf eigene Gefahr.

Eltern haften für Ihre Kinder.

Kein Zutritt mit Hunden.

Die Gemeindeverwaltung

SPI 20

SPI 21

Spielplatz



für Kinder unter 14 Jahren

Während der Dunkelheit ist die Benutzung der Anlage untersagt



- Bitte keine Hunde und keine Pferde
- nicht Fußballspielen

nicht Radfahren

Kinderspielplatz

Görgesheideweg Meerbusch-Osterath Für Kinder bis 14 Ja





ΨV Tel. 02150 / 916 – 198

SPI SON

SPI 22





SPI 23



SPI 24

Maße	lack	kiert	Folie	RA 1
[mm]	2mm	Alform	2mm	Alform
315 x 420	_*	_*	_*	_*
450 x 600	_*	_*	_*	_*
630 x 420	_*	_*	_*	_*
600 x 450	_*	_*	_*	_*

Natur- und Umweltschutz

Zeichen Nr.	Nr. Maße		Folie RA 1		e RA 2
	[mm]	2mm	Alform	2mm	Alform
UWS 10 Naturschutzgebiet Naturschutzgebiet Waturschutzgebiet Waturschutzgebiet Waturschutzgebiet Waturschutzgebiet	SL 630	_*	_*	_*	_*
Naturdenkmal UWS 14 Geschützter Landschaftsbeslandteil UWS 15 BeiBestellungAngabenAdleroderEule	SL 900	_*	_*	_*	_*
Naturdenkmal Natur	240 x 174				
Geschitzter Biotop The manuar of the control of th			-	*	
National park Wat 24 UWS 23 UWS 23	624 x 452				
Feldweg Gesperr für Motordhrzeuge Frei für Lamdvirtschaft und Perzonen mit güniger Angel- karte auf eigene Gefahr. Zusichendungen werden mit Budgeld genholdt UWS 40 Waldweg Gesperrt Frei für Fronsbirtlige Frei für Fronsbirtlige 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	420 x 420	_*	_*	_*	_*

Natur- und Umweltschutz















Enten nicht füttern

Großoder Klein, Metalloder Kunststoff, wir produzieren das passen de Schildfür Ihre Bedürfnisse.





Brandschutzschilder

Zeichen	Nr.	Maße	Folie	RA 1	Folie	Folie RA 2 Folie 2mm Alform 2mm		
Zeichen	IVI.	[mm]	2mm	Alform	2mm	Alform	2mm	Alform
FEUERWEHRZUFAHRT STÄNDIG FREIHALTEN	080	333 x 1000	_*	_*	_*	_*	_*	_*
FEUERWEHR-ZUFAHRT STÄNDIG FREIHALTEN FREIHALTEN FREIHALTEN O83 Rettungsweg FÜR DIE FEUERWEHR FREIHALTEN O83		500 x 500	_*	_*	_*	_*	_*	_*
Feuerwehr- ausfahrt	084	231 x 420	_*	_*	_*	_*	_*	_*
		330 x 600	_*	_*	_*	_*	_*	_*
Feuerwehrzufahrt Stadt Hannover	BRA 01	74 x 210	_*	_*	_*	_*	_*	_*
Feuerwehrzufahrt Haltverbot nach StVO	BRA 02	210 x 594	_*	_*	_*	_*	_*	_*
	V 1 V 2	Ø 420	_*	_*	_*	_*	_*	_*
	F 05	200 x 200	_*	_*	_*	_*	_*	_*

Verbotsschilder

Zeichen		Nr.	Maße	Folie RA 1		Folie RA 2	
Zeienen			[mm]	2mm	Alform	2mm	Alform
A 2020 M 2020	SPI 30 Keine Alfallubakilar Müll bitte milnehmen optional mit Zusatzzeichen	K 2032 H 2022	Ø 420	_*	_*	_*	_*
A 2030 H 2020	M 2021 H 2021	SPI 31 H 2023	Ø 600	.*	_*	_*	_*
NICHT HIER!	Pierde weder anbeken noch füttern und die Weide betreten! Denke P 2000	Rasen bitte nicht betreten! Danke für Ihr Verständnis R 1000	420 x 420	_*	_*	_*	_*
H 2010	B 2020	B 2020	Ø 420	_*	_*	_*	_*
K 2030 Kanus Verboten K 2033	K 2031 Paddely Lerboten K 2034	K 2032 Angely Perbotes K 2035	Ø 600	_*	_*	_*	_*

Funschilder

Zeichen	Nr.	Nr. Maße Folie lackiert Folie RA		RA 1		
Ecicles	TVI.	[mm]	2mm	Alform	2mm	Alform
		SL 630	_*	_*	_*	_*
FUN 01 FUN 01A	Just married FUN 08	SL 900	_*	_*	_*	_*
		420 x 420	_*	_*	_*	_*
FUN 02 FUN 02A	FUN 02B					
FUN 03 FUN 04 FUN 04 FUN 04 FUN 04	30: Stickwunger FUN 05	Ø 420	_*	_*	-*	.*
FUN 06 FUN 07	FUN 13	Schild m	nit eigene	m Text ge	sucht?	
	FON 15	Einfach fragen! V	Vir fertige	n Schilde	r nach Wu	ınsch!
FUN 09 FUN 10 FUN 10	FUN 14 Herzlichen Glickwursch	Ø 600	_*	_*	_*	.*
FUN 15 FUN 16 Reale Welt Ponyho FUN 11 FUN 12		200 x 300	_*	_*	_*	.*

Schützen-/Ehrenscheiben/Maibaumschilder



Alu-Ronde 2,0 mm dick (nicht beschiessbar), einseitig mit Digitaldruckfolie und Schutzlaminat belegt. Einzelanfertigung mit Titel (z.B. "Schützenkönig"), Vereinsnamen, Jahr und Scheibe mit oder ohne Namensschild.

	Ronde	flach	Alform
	Ø 420 mm	₋ *	_*
Preise für Sonderanfertigungen, z.B. mit zusätzlichem Wappen oder Vereinslogo erhalten Sie auf Anfrage!	Ø 600 mm	_*	_*
	Ø 750 mm	_*	_*

Wappenschilder













die Gestaltung, wie auch Produktion aller Maibaumschilder, erfolgt in unserem Hause
 gerne erfüllen wir auch Sonderwünsche, unsere Schilder sind in mehreren Größen und Formen (auch "Formtreu") erhältlich
 den Preis für Ihr individuelles Schild erhalten Sie auf Anfrage

Städtepartnerschaft/Willkommensschilder











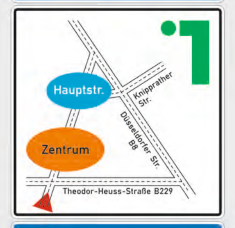


Unsere Werbe- und Wappenschilder geben ihrer Region eine besondere Note mit hohem Wiedererkennungswert für Tourismus und Marketing.



Leitsysteme

Parken in Langenfeld



1. Stunde frei







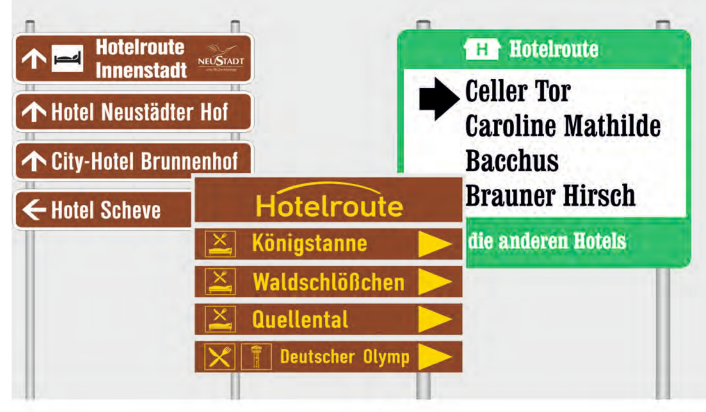








Hotelleitsysteme / Gewerbegebiete

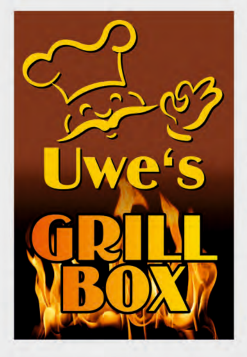


Preise auf Anfrage. Rufen Sie uns an, wir beraten Sie gerne!



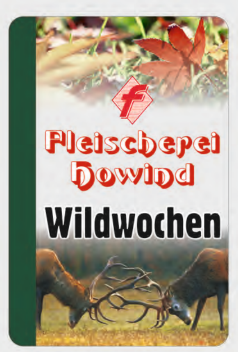


Verschiedenes













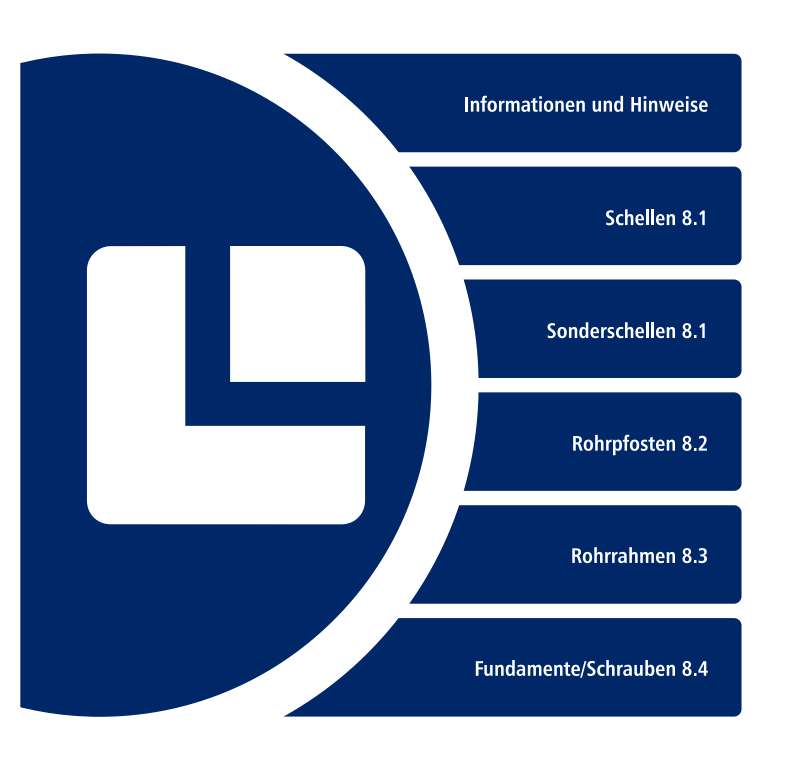






8 Produktsortiment

Aufstellvorrichtungen



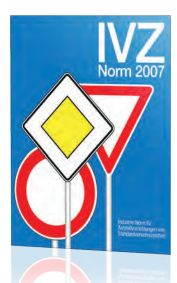
FRITZ LANGE GMBH

Aufstellvorrichtungen

Aufstellvorrichtungen und Befestigungsteile

Die Aufstellung der Verkehrszeichen erfolgt mit Rohrpfosten aus Stahloder Aluminium.FürRohrrahmensindStahlrohrezuverwenden.RohrpfostenundRohrrahmeneinschließlich Befestigungs mittels ind nach IVZNorm (Industrien orm für Aufstell vor richtungen von Stan-leitungen von Stan-leitung von Stan-leitung von Stan-leitung von Stan-leitung von Stan-leitdardverkehrszeichen) herzustellen.

Die Pfostens in doben mit einer Kunststoffkappe wasser dicht zu verschließen. Um die Pfostens in doben mit einer Kunststoffkappe wasser dicht zu verschließen. Um die Pfostens in doben mit einer Kunststoffkappe wasser dicht zu verschließen. Um die Pfostens in doben mit einer Kunststoffkappe wasser dicht zu verschließen. Um die Pfostens in doben mit einer Kunststoffkappe wasser dicht zu verschließen. Um die Pfostens in doben mit einer Kunststoffkappe wasser dicht zu verschließen. Um die Pfostens in doben mit einer Kunststoffkappe wasser dicht zu verschließen. Um die Pfostens in doben mit einer Kunststoffkappe wasser dicht zu verschließen. Um die Pfostens in doben mit einer kunststoffkappe wasser dicht zu verschließen. Um die Pfostens in doben mit einer kunststoffkappe wasser dicht zu verschließen. Um die Pfostens in doben mit einer kunststoffkappe wasser dicht zu verschließen. Um die Pfostens in doben mit einer kunststoffkappe wasser dicht zu verschließen. Um die Pfostens in doben mit einer kunststoffkappe wasser dicht zu verschließen. Um die Pfostens in doben mit einer kunststoffkappe was die Pfostens in doben was die Pfostens was die Pfostenstenverdrehsichereinbauenzukönnen, sindamunteren Endezwei Bohrungen anzubringen, durch die ein 12 mm Queranker mit einer Länge von 200 mm durchzuführen ist. Der Queranker ist Bestandteil des Pfostens bzw. Rohrrahmens.



Regelaufstellung im Bereich geschlossener Ortschaften

Seitenabstand zur Fahrbahnkante

Der Seiten abstand zur Fahrbahn kantes ollte inder Regel 0,50 mbetragen, keines falls darfjedoch ein Seitenabstand von 0,30 m unterschritten werden.

SA = Seitenabstand

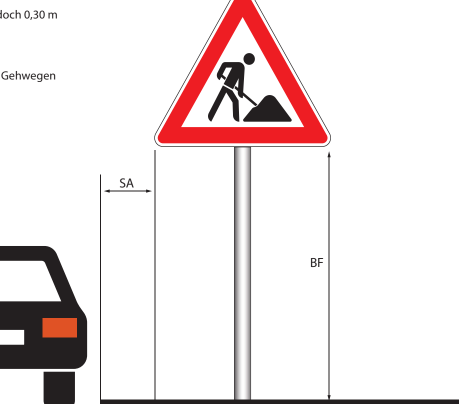
innerorts: 0,50 m; mindestens jedoch 0,30 m

außerorts: 1,50 m

BF = Bodenfreiheit

innerorts: 2,25 m über Rad- oder Gehwegen

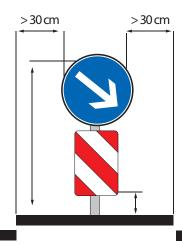
außerorts: 2,00 m



Beengte Platzverhältnisse

Bei beengten Platzverhältnissen kann bei Mittelinselnanstattder Standard größe des Verkehrszeichens Nr. 222 von 600 mm Durchmesser die Größe 420 mm aufgestelltwerden. Der Abstand zur Schildunterkante sollte 0,6 mbetragen.







Vorwegweiser

Vorwegweiserwerdenzwischen 50 und 150 mvordem Wegweiser aufgestellt. Der Wegweisersolltespätestensstehen, wodie Markierungen für die Abbiegespuren beginnen.

Fürdiewegweisende Beschilderung gilt grundsätzlich, dass die Größeder Schilder, die Schrifthöhe und der Aufstellorts og ewähltsein müssen, dass die sebei der vorherrschenden Geschwindigkeit früh genugerkennbars ind. Im übrigens ind die Richtlinien für die wegweisende Beschilderung außerhalbvon Autobahnen in der RWBAusgabe 2000 zu beachten.

SA = Seitenabstand

innerorts: 0,50 m; mindestens jedoch 0,30 m

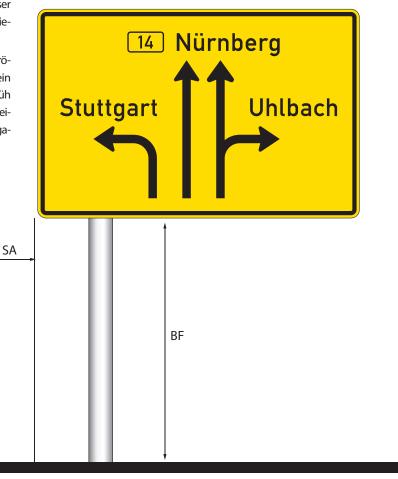
außerorts: 1,50 m

 $\mathsf{BF} = \mathsf{Bodenfreiheit}$

innerorts: 2,25 m über Rad- oder Gehwegen

empfohlen: 2,50 m





Aufstellvorrichtungen

Regelfall

ImRegelfallstehendie Verkehrszeichen in Fahrtrichtung gesehen jenseits der rechten Fahrbahnkante. Hierbeisind die örtlichen Gegebenheiten zuber ücksichtigen. Der Seiten abstand von 0,50 msollte eingehalten werden und nur bei besonderen Be-einen abstand von 0,50 msollte eingehalten werden und nur bei besonderen Be-einen abstand von 0,50 msollte eingehalten werden und nur bei besonderen Be-einen abstand von 0,50 msollte eingehalten werden und nur bei besonderen Be-einen abstand von 0,50 msollte eingehalten werden und nur bei besonderen Be-einen abstand von 0,50 msollte eingehalten werden und nur bei besonderen Be-einen abstand von 0,50 msollte eingehalten werden und nur bei besonderen Be-einen abstand von 0,50 msollte eingehalten werden von 0,50 msollte eingehalten von 0,50 msollte eidingungen unterschritten werden, wobei 0,30 mals absolute Untergrenze gilt. IstdiezulässigeGeschwindigkeithöherals50km/h,solltederseitlicheAbstandzur Fahrbahnkante mindestens einen Meter betragen.

Dielichte Höhes oll im Bereich von Geh- und Radwegen mindestens 2,25 mbetragen. Eine höhere Bodenfreiheitkannaufgrund der örtlichen Verhältnisses inn vollsein. AuchdieSichtperspektivederLKW-FahrersolltebeiderAufstellhöheberücksichtigt werden.BeieinerGeschwindigkeitbis50km/histeineSchrifthöhevonmindestens 126mmzuverwenden; bis 70km/h solltedie Schrifthöhem in destens 140mm be $tragen. M\"{u}ssen Vorwegweiser aufgestellt werden, so sind diese 150 bis 50 mvorwegweiser auf gestellt werden, so sind diese 150 bis 50 mvorwegweiser auf gestellt werden, so sind diese 150 bis 50 mvorwegweiser auf gestellt werden, so sind diese 150 bis 50 mvorwegweiser auf gestellt werden, so sind diese 150 bis 50 mvorwegweiser auf gestellt werden, so sind diese 150 bis 50 mvorwegweiser auf gestellt werden, so sind diese 150 bis 50 mvorwegweiser auf gestellt werden, so sind diese 150 bis 50 mvorwegweiser auf gestellt werden, so sind diese 150 bis 50 mvorwegweiser auf gestellt werden, so sind diese 150 bis 50 mvorwegweiser auf gestellt werden, so sind diese 150 bis 50 mvorwegweiser auf gestellt werden, so sind diese 150 bis 50 mvorwegweiser auf gestellt werden, so sind diese 150 bis 50 mvorwegweiser auf gestellt werden, so sind diese 150 bis 50 mvorwegweiser auf gestellt werden, werden diese 150 bis 50 mvorwegweiser auf gestellt werden diese 150 bis 50 mvorwegweiser auf gestellt werden diese 150 mvorwegweiser auf gest$ den Wegweisern zu platzieren.



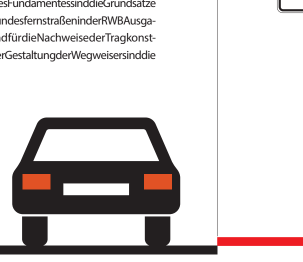


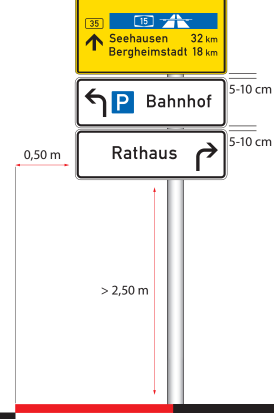
Aufgelöste Bauweise

BeideraufgelöstenBauweisewerdendieeinzelnenWegweiserelementemiteinem Abstandvon5-10cmmontiert. Eine einheitliche Breite aller Elementeistzugewährleisten, wobeisich die Breitealler Verkehrszeichen nach dem Element mit dem längsten Inhalt richtet.

Fürden Seiten abstand und die Bodenfreiheitgelten die gleichen Maßewiebeider kompakten Bauweise. Die gerade ausweisen den Schildersegmen tewerden immeroben montiert, dann die linksweisenden und unten die rechtsweisenden.

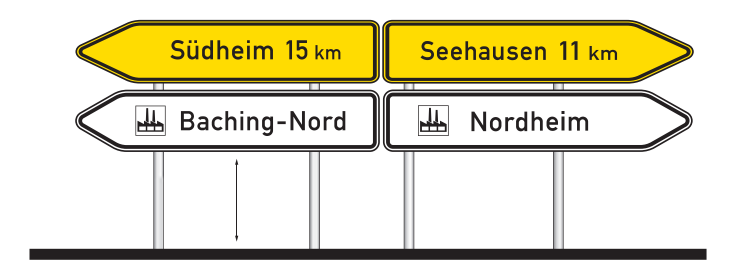
Die Ordnung nach Farbenist nach rangigder Ordnung nach Richtungen. Für die stati $sche Bemessung der Aufstell vor richtung und des Fundamentes sind die Grunds \"{a}tze$ fürdie Aufstellung von Verkehrsschildernan Bundesfernstraßen in der RWB Ausgabe 2000, die Windlasten nach der ZTV-VZB und für die Nachweise der Tragkonst-weise druktionendie DINEN 1090 zuverwenden. Beider Gestaltung der Wegweisers ind die RWB Ausgabe 2000 zu beachten.





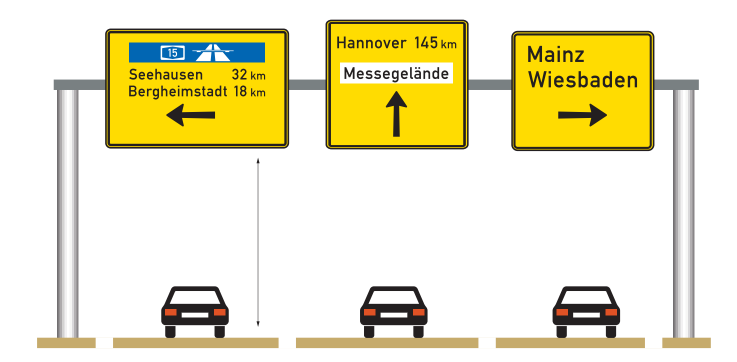
Unterkante der Pfeilwegweiser

Die Unterkante der Pfeilwegweisermussbei Niedrigaufstellung mindestenseinen Meterüber der Fahrbahn oberkanteliegen. Die Länge der Pfeilwegweiserrichtetsichnach der Länge des Inhalts, wobei ein Mindest maß zuberück sichtigen ist und eine Vergrößerung im Rastervon 250 mm vorgenommen werden muss. Beimehreren Schildernüber ein ander ist eine einheitliche Breite zugewährleisten. Essollten abernicht mehrals drei Wegweiser einer Richtung über ein ander angebracht werden. Die Aufstellung der Pfeilwegweiser erfolgt grundsätzlich hinter dem Abbiegepunkt.



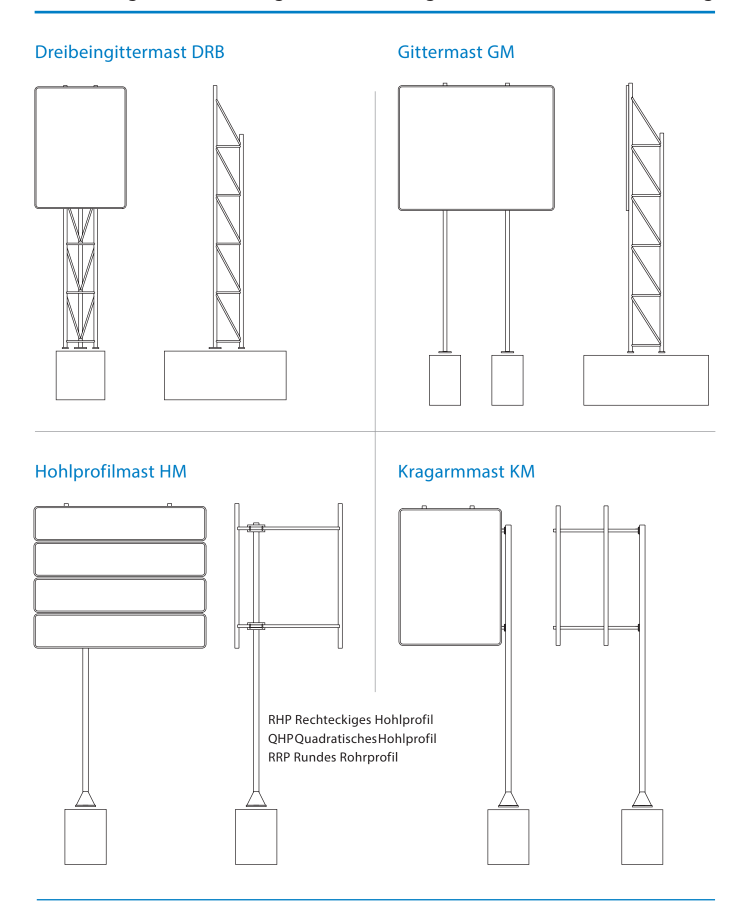
Verkehrszeichenbrücken

InnerhalbvonOrtschaftensolltedieAnbringungvonWegweisernanVerkehrszeichenbrückenoderanKragarmeneineAusnahmedarstellen.DieDurchfahrtshöhebeträgtimRegelfall5,00m,kannjedochinAusnahmefällenbisauf4,70mreduziertwerden.IstdiezulässigeHöchstgeschwindigkeit50km/h,isteine passiveSchutzeinrichtungderBrückenstielenichterforderlich.DiestatischeBemessungdergesamtenKonstruktionhatnachdenVorschriftender,"Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen für Verkehrszeichenbrücken von 2011" zu erfolgen.



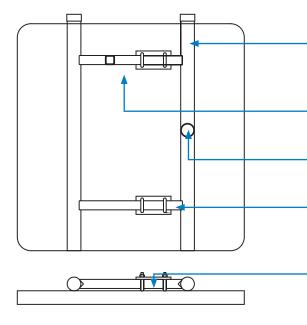
Aufstellvorrichtungen

Aufstellmöglichkeitenfür Weg-und Tabellenwegweiser in bodennaher Aufstellung



Prinzipskizze

Hinterkonstruktion



Die Hinterkonstruktion besteht aus einem Horizontal- und Vertikalrohrund einer Befestigung. Sie ist besonders stabilgegen Verdrehen und läßt sich horizontal verschieben.

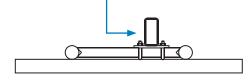
Der Querschnitt des Horizontalrohres ist rechteckig oder quadratisch. Die Auswahlder Profilart und Dimensioner folgt nach statischer Berechnung.

Der Querschnitt des Vertikalrohresistrund. Die Auswahlder Dimensionerfolgt nach statischer Berechnung.

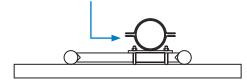
Die Befestigunger folgt mit einer Halteplatte und zwei U-Bügeln. Durch diese Befestigung ist es möglich, Schild und Hinterkonstruktion horizontal zu verschieben.

Der Anschlußerfolgt fest oder lösbar (Rohrschellen). Die Anschlußart ist abhängigvonderstatischen Berechnungund dem gewählten Aufstellerprofil.

FesterAnschluß(Bsp.:Rechteckhohlprofil)



Lösbarer Anschluß (Bsp.: Rundrohr)





Planung und Konzeption

Wegweisung und Leitsysteme

Grundlagen

Sicherheit und Richtlinien

Konstruktion

Zeichnung und Statik

Ausführung

Fundamentbau und Montage

Ziele

KundenzufriedenheitundProduktqualität

Vom Entwurfbiszur Montage-die Komplettlösung aus unserer Hand.

SiehabeninunsdenrichtigenAnsprechpartnerfür Verkehrstechnik und Verkehrssicherheit.

Sie kaufen bei uns nicht einfach nur Produkte-Sie kaufen Lösungen!

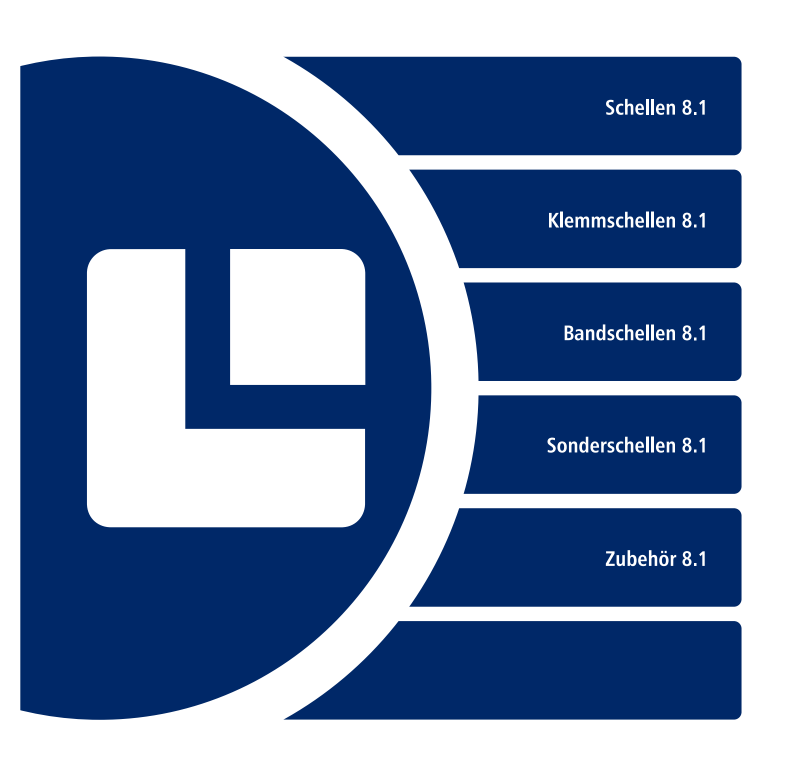
Fritz Lange GmbH

Wir setzen Zeichen.



8 Produktsortiment

Aufstellvorrichtungen



FRITZ LANGE GMBH

Aufstellvorrichtungen, Schellen

Rohrschelle aus Stahl, feuerverzinkt, einseitige Befestigung für Standard-VZ, Alu-flach

Abbildung für Rohrdurchmesser Typ-Nr. €/St. Typ-Nr. €/St. Typ-Nr. €/St. Typ-Nr. € / St.





	70 mm	350 mm	500 mm	700 mm
48 mm	R 007	-	-	-
60 mm	R 107	R 135	R 150	R 170
76mm	R 307	R 335	R 350	R 370
88,9 mm	R 507	R 535	R 550	R 570
108 mm	R 607	R 635	R 650	R 670

Rohrschelle aus Stahl, feuerverzinkt, doppelseitige Befestigung für Standard-VZ, Alu-flach





	70 mm	350 mm	500 mm	700 mm
48 mm	DR 007	-	-	-
60 mm	DR 107	DR 135	DR 150	DR 170
76mm	DR 307	DR 335	DR 350	DR 370
88,9 mm	DR 507	DR 535	DR 550	DR 570
108 mm	DR 607	DR 635 -	DR 650	DR 670

Auslegerrohrschelle aus Stahl, feuerverzinkt, einseitige Befestigung für Standard-VZ, Alu-flach



	350mm	500 mm	700mm
60 mm	ER 135	ER 150	ER 170
76 mm	ER 335	ER 350	ER 370
88,9 mm	ER 535	ER 550	ER 570
108 mm	ER 635	ER 650	ER 670

Aufstellvorrichtungen, Klemmschellen

Rohrschelle aus Alu,	einseitige	Befestigung für St	andard-VZ, Alu-flach		
Abbildung		für Rohrdurchmesser	Typ-Nr.	€/St.	
			70 mm		
P P	AR 107	60 mm	AR 107		
		76 mm	AR 307		
Rohrklemmschelle a	ius Alu, eir	nseitige Befestigun	g für profilverstänkte V	Z (Alform)	
Abbildung		für Rohrdurchmesser	Typ-Nr.	€/St.	
	AKT	60 mm	AKT 1		
		76 mm	AKT 3		
Klemmklotz					
	ì	Klemmklotz, 40 mm	mit Einpressmutter und Sch	ıraube (Komplett)	
13		Klemmklotz, 110 mr	m mit Einpressmutter und Sc	hraube	
		Klemmstück, 90 mm	n, Alu, für AKT 1 und AKT 3, u	ngelocht	
		Klemmklotz, 40 mm	mit Bandhalter, Edelstahl		

Aufstellvorrichtungen, Klemmschellen

Abbildung		für Rohrdurchmesser	einse	_		elseitig	einse	_	doppe	_
			Typ-Nr.	€/St.	Typ-Nr.	€/St.	Typ-Nr.	€/St.	Typ-Nr.	€/St
DAS1	DAK1									
100	1	48 mm	-		-		AK 0			
6		60 mm	AS 1		DAS 1		AK 1		DAK 1	
AS1	AK 1	76 mm	AS 3		DAS 3		AK 3		DAK 3	
Rohrklemn	nschelle aus Stahl,	feuerverzinkt mit Alu-	·Klemmst	ück für p	profilverst	ärkte VZ	(Alform)	einseiti	ge Befesti	gung
Abbildung		für Rohrdurchmesser	Typ-Nr.	€/St.	Typ-Nr.	€/St.	Typ-Nr.	€/St.	Typ-Nr.	€ / S
	As .			7	_	7		~	_	\
	6		-	<u></u>		<u></u>		<u></u>		<u></u>
(R) (0	RK 107		70 r	nm	350	mm	500	mm		mm
	a	60 mm	RK 107		RK 135		RK 150		RK 170	
	4	76mm	RK 307		RK 335		RK 350		RK 370	
	RK 135	88,9 mm	RK 507		RK 535		RK 550		RK 570	
		108 mm	RK 607		RK 635		RK 650		RK 670	
Rohrklemr	nschelle aus Stahl,	feuerverzinkt mit Alu-	Klemmsti	ick für p	rofilverstä	ikrte VZ	(Alform), d	doppels	eitige Bef	estigu
100			7	<u>></u>	"∓"	∑	<u> </u>	<u>}</u>	<u> </u>	}
	0		70 r	mm	350	mm	500	mm	700	mm
100	DRK107	60 mm	DRK 107		DRK 135		DRK 150		DRK 170	
	JP 20	76 mm	DRK 307		DRK 335		DRK 350		DRK 370	
	DRK 135	88,9 mm	DRK 507		DRK 535		DRK 550		DRK 570	
	DKK 133	108 mm	DRK 607		DRK 635		DRK 650		DRK 670	
E al al ata la l	//		-lf)							
Edeistani-i	Kiemmscheile für r	andverstärkte VZ (Ran	atorm)							
	. 4	60 mm	EK 1		DEK 1					
6	0	76	EI/ 2		DEV.					
	DEK1	76 mm	EK 3		DEK 3					

Aufstellvorrichtungen, Bandschellen

Bandschelle aus Stahl, feuer	verzinkt für Standa	rd-VZ, Alu-flach					
Abbildung	Typ-Nr. €/	St. Typ-Nr.	€/St.	Typ-Nr.	€/St.	Typ-Nr.	€/St.
B 107	70 mm	350 B 135	— L	500 B 150	mm	700 B 170	mm -
Bandklemmschelle aus Stahl	, feuerverzinkt mit	Alu-Klemmstück	für profilve	erstärkte-VZ	(Alform)		
BK 135	70 mm	350	mm	500	mm	700	mm
	BK 107	BK 135		BK 150		BK 170	
Ausleger-Bandschelle aus St	ahl, feuerverzinkt fi	ür Standard-VZ, <i>I</i>	\lu-flach				
ERB 135	350 mm	50	00 mm	70	00 mm		
	ERB 135	ERB 150		ERB 170			
Ausleger-Bandklemmschelle	aus Stahl, feuerve	rzinkt mit Klemm	stück für p	rofilverstärk	te-VZ (Alfo	rm)	
ERKB 135	ERKB 135	ERKB 150		ERKB 170			
Bandklemmschelle aus Edels	stahl, für randverstä	rkte VZ (Randfor	m)				
ЕКВ	EKB 45 385 00000	9,70					
A2-Schilderhalter aus Edelsta	ahl für Standard-VZ	, Alu-flach					
	459 550 00 00	3,40		(\	/erpackungse	einheit 50 Stück	x)
Ausleger-Bandschelle aus Sta	ahl, feuerverzinkt fü		eil)				

Aufstellvorrichtungen, Sonderschellen

	mschelle aus S	tahl, feuerverzinkt				
Abbildung		für Rohrdurchmesser	Typ-Nr.	€/St.		
0		42 mm	DUK 42		48 183 362	
94	L	48 mm	DUK 48			
11	DUK	60 mm	DUK 60			
	Jon	89 mm	DUK 89			
Sigma-Schelle a	aus Stahl, feuei	verzinkt zur Befestigu	ung von Rohrpfos	ten an Schutzplar	nkenpfosten	
		60 mm	Sigma 1/60			
	<u> </u>	76 mm	Sigma 1/76			
W/		60 mm	Sigma 2/60			
	Sigma1	76 mm	Sigma 2/76			
7	Sigma2					
Sonderschelle a	aus Stahl, feuer	verzinkt für VZ 605-14	l/-15. gebogen			
	RG 135 /	60 mm	RG 135			
	RG 335	76 mm	RG 335			
Sonderschelle a	aus Stahl, feuer	verzinkt für Winkelkor	mbination			
Abbildung		für Rohrdurchmesser	Typ-Nr.	VZ 625-10/20	€ / St.	
	a.	60 mm	W-Form	für flacheVZ		

Aufstellvorrichtungen, Sonderschellen

Verstärkte Rohrschelle aus Stahl, feuerverzinkt mit Alu-Klemmstück für profilverstärkte VZ (Alform) für Rohrdurchmesser €/St. Abbildung 76 mm 89 mm 108 mm 133 mm Verwendungszweck: für profilverstärkte Schilder bis 2 m² Schildfläche und bis 2000 mm Schildlänge Verstärkte Rohrschelle aus Stahl, feuerverzinkt mit Eurotraverse 89 mm 108 mm Verwendungszweck: für profilverstärkte Schilder an Gittermasten Verstärkte Rohrschelle aus Stahl mit Montageprofil 500 mm 700 mm 1000mm Abbildung für Rohrdurchmesser €/St. €/St. €/St. 76 mm 89 mm 108 mm 133 mm Verwendungszweck: siehe Prinzipskizze unten Die Hinterkonstruktion Montage profil besteht aus demPrinzipskizze Montage profil und dem Anschluß an einen Rundrohrmast.Die Einheit Schild/Montage profilläßt sich horizontal ver-Montagebeispiel schieben und ist durch den Anschluß dauer haft verdrehsicher befestigt. Das Montage profil ist fest mit dem Umrandungsprofilverbunden. Standardlängen sind 500 mm, 700 mm und 1000mm. Der Anschlußer folgtlösbarmit verstärkten Rohrschellendie den vollen Rundrohrmas tum fassen und zweispeziellenSchrauben.

Aufstellvorrichtungen, Zubehör

Spannwerkzeug, Zugkraft über 1,0 t

Artikel-Nr. Produktbeschreibung € / Stck.



484599900000

Mit dem Spannwerkzeug, einer 30 m - Rolle Schellenband und Halteschlaufen, lassen sich schnell und preisgünstig Schellen jeden Durchmessers an Pfosten und Laternen befestigen.

Schellenband, vollrunde Kanten, 30 m - Rolle, im handlichen Karton verpackt

	Artikel-Nr.	V 2A	Breite	Stärke	Gewicht	€
bardner. Bard causes	48 4593 301 600	B 205	16,0 mm - 5/8 "	0,75 mm030 "	2,9 kg	
A transport of the state of the	48 4593 301 900	B 206	19,0 mm - 3/4 "	0,75 mm030 "	3,4 kg	

Halteschlaufen, für einfach oder doppelt geschlauftes Band, 100 Stück / Packung

Artikel-Nr.	V 2A	Breite	Gewicht	€
48 4594401600	B 255	16,0 mm - 5/8 "	1,1 kg	
48 4594401900	B 256	19,0 mm - 3/4 "	1,7 kg	

Spannschloß

Artikel-Nr. Produktbeschreibung € / Stck.

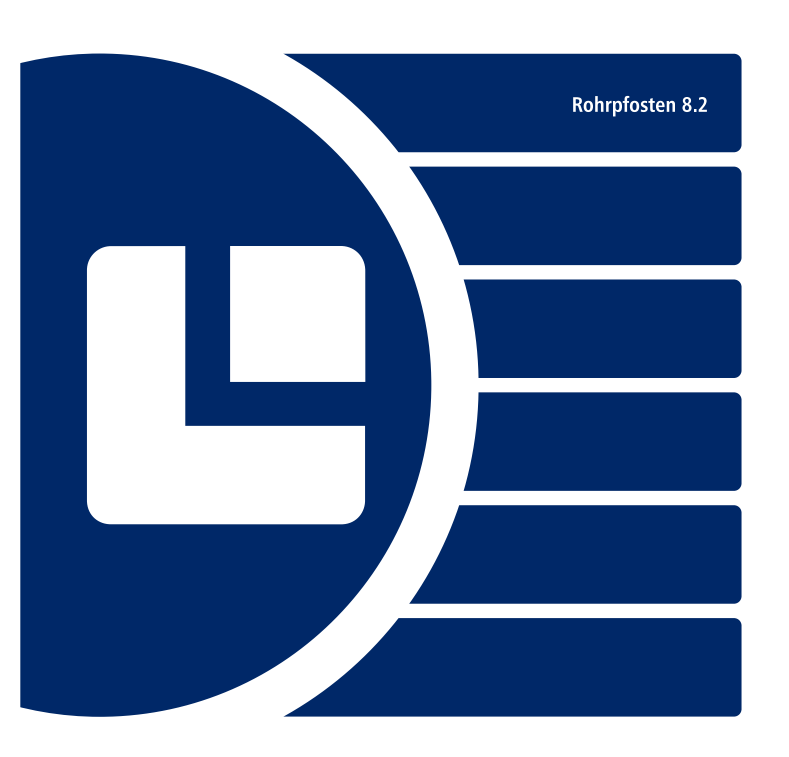


484596600000

Spannschloß

8 Produktsortiment

Aufstellvorrichtungen



FRITZ LANGE GMBH

Aufstellvorrichtungen, Rohrpfosten

* Wandstärke

Rohrpfosten aus Stahl, feu	erverzinkt mit Kunststof	fkappe ur	nd Erdan	ker				·	variustarki
Abbildung	Ø / WS* Lange in mm	60 mm x	2,0 mm	1				76 mm x	
	Lunge in min	Bezeichn.	€ / Stck.	Bezeichn.	€ / Stck.	Bezeichn.	€ / Stck.	Bezeichn.	€ / Stck.
	1000	S 110	12,-	-	-	-	-	-	-
	1250	S 112	15,-	-	-	-	-	-	-
. 5	1500	S 115	17,50	S 215	25,00	-	-	-	-
	1750	S 117	20,-	S 217	29,70	S 317	29,10	-	-
	2000	S 120	22,50	S 220	33,80	S 320	31,60	S 420	44,40
	2250	S 122	25,10	S 222	37,90	S 322	34,20	S 422	49,60
	2500	S 125	27,60	S 225	42,50	S 325	36,80	S 425	54,70
	2750	S 127	29,20	S 227	46,60	S 327	39,70	S 427	59,90
	3000	S 130	30,70	S 230	50,10	S 330	42,-	S 430	65,-
	3250	S 132	32,70	S 232	54,20	S 332	47,-	S 432	70,10
	3500	S 135	34,80	S 235	57,30	S 335	52,10	S 435	75,20
	3750	S 137	36,80	S 237	61,90	S 337	54,-	S 437	81,30
	4000	S 140	40,50	S 240	66,-	S 340	56,40	S 440	86,40
	4250	S 142	45,80	S 242	70,10	S 342	62,40	S 442	92,-
	4500	S 145	47,90	S 245	74,20	S 345	68,60	S 445	97,20
	4750	-	-	-	-	S 347	71,20	S 447	102,40
	5000	-	-	-	-	S 350	74,40,-	S 450	107,60
	Erdanker, Rundstahl, Ø	10 x 250 mn	n			48 17 11	13	0,60	
	Kunststoffabdeckung z	um Aufsteck	ken, Ø 60 n	nm, schwarz	:	42 28 06	0	0,70	
	Kunststoffabdeckung z	um Aufstecl	ken, Ø 76 n	nm, schwarz		42 28 07	6	0,80	

Dobrofoston aus Aluminium	mit Kunststoffkappe und Erdanker
Konrotosten aus Aluminium.	mit Kunststoπkappe und Erganker

Abbildung	Ø/WS*	60 mm x	2,5 mm	76 mm x 3,0 mm		
- Noonaang	Lange in mm	Bezeichn.	€ / Stck.	Bezeichn.	€ / Stck.	
	2000	A 220	44,60	-	-	
	2250	A 222	47,40	-	-	
	2500	A 225	50,50	A 425	69,20	
	2750	A 227	53,50	A 427	74,10	
	3000	A 230	56,60	A 430	79	
	3250	A 232	59,80	A 432	83,90	

Aufstellvorrichtungen, Rohrpfosten

* Wandstärke

Rohrpfosten aus Aluminium, mit Kunststoffkappe und Erdanker (Fortsetzung)										
Abbildung	Ø/WS*	60 mm x	2,5 mm	76 mm x	3,0 mm					
,	Lange in mm	Bezeichn.	€ / Stck.	Bezeichn.	€ / Stck.					
	3500	A 235	62,50	A 435	88,70					
	3750	A 237	65,60	A 437	93,60					
	4000	A 240	69,-	A 440	98,50					
	4250			A 442	103,40					
	Erdankerkreuzsc für Pfosten Ø 60 Material: Aluminium, Höh Artikel-Nr. 48 17	mm e 200 mm		1 Stück 16,80€						

Rohrpfosten aus Stahl, feuerverzinkt mit Fußplatte 60 x 2,9 mm ¹) 76 x 2,9 mm ¹) 88,9 x 3,2 mm²) 108 x 3,6 mm²) Ø/WS** Abbildung Lange in mm Bezeichn. € / Stck. Bezeichn. | € / Stck. Bezeichn. | € / Stck. Bezeichn. € / Stck. 2000 S 220 F 96,20 S 420 F 110,80 2250 S 222 F 103,50 S 422 F 112,-2500 S 225 F 104,90 S 425 F 117,10 S 227 F 109,-S 427 F 122,30 2750 3000 S 230 F 112,50 S 430 F 127,40 S 530 F 186,-S 630 F 248,20 3250 S 232 F 116,60 S 432 F 132,50 S 532 F 193,90 S 632 F 260,-S 235 F S 435 F 202,-S 635 F 3500 119,70 137,60 S 535 F 271,70 3750 S 237 F 124,30 S 437 F 143,70 S 537 F 209,90 S 637 F 283,50 4000 S 240 F 128,40 S 440 F 148,80 S 540 F 218,-S 640 F 295,30 4500 S 245 F 159,60 S 445 F 160,10 S 545 F 233,80.-S 648 F 318,80 $^{1)}$ Fußplatte: 220/220/10 mm, Bohrung Ø 20,5 mm, Stellung: 160 x 160 mm $^{2)}$ Fußplatte: 220/220/15 mm, Bohrung Ø 20,5 mm, Stellung: 160 x 160 mm

Aufstellvorrichtungen, Rohrpfosten

An kerkorb, bestehen daus feuer verzinkten Steinschrauben, für Betonfundament, nach statischen Erfordernissen, zur Befestigung der verzinkten Steinschrauben, für Betonfundament, nach statischen Erfordernissen, zur Befestigung der verzinkten Steinschrauben, für Betonfundament, nach statischen Erfordernissen, zur Befestigung der verzinkten Steinschrauben, für Betonfundament, nach statischen Erfordernissen, zur Befestigung der verzinkten Steinschrauben, für Betonfundament, nach statischen Erfordernissen, zur Befestigung der verzinkten Steinschrauben, für Betonfundament, nach statischen Erfordernissen, zur Befestigung der verzinkten Steinschlieben Betonfundament, nach statischen Betonfundament,von Aufstellvorrichtungen, komplett einbaufähig

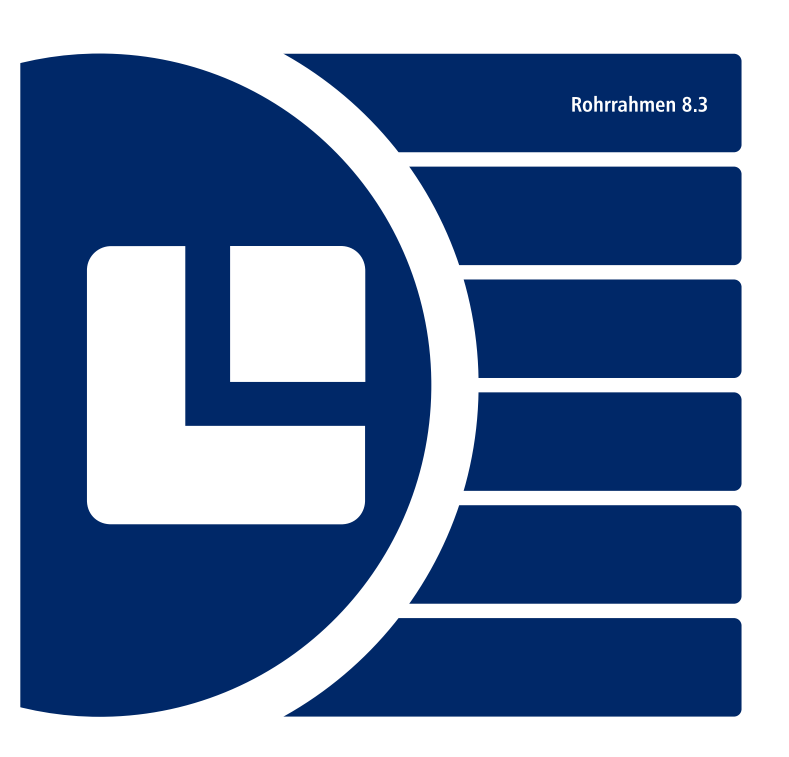
Abbildung	Anzahl der Gewindebolzen	Einzelpreis €/Stck.
1 11	4 x M 16	83,10
	6 x M 16	117,30
	4 x M 20	123,-
	6 x M 20	152,70
Abbildung ähnlich	6 x M 24	210,-
	6 x M 30	256,-

Zubehör für Ankerkorb								
Zubehör für Ankerkorb (Anzahl d. Gewindebolzen)	Artikel-Nr.	Einzelpreis €/Stck.						
4 x M 16	461 604	16,-						
6 x M 16	461 106	19,-						
4 x M 20	462 004	20,-						
6 x M 20	462 006	24,-						
4 x M 24	462 404	30,-						
6 x M 24	462 406	38,-						
6 x M 30	463 006	72,-						

Durchsteckanker		
Abbildung	Produktbeschreibung	Einzelpreis €/Stck.
	Durchsteckanker M16, galvanisch verzinkt, nutzbare Gewindelänge 180 mm Artikel-Nr.: 358 100 1600 1800	28,-
	Durchsteckanker M20, Edelstahl A4, nutzbare Gewindelänge 100 mm Artikel-Nr.: 358 100 2000 1000	60,50

8 Produktsortiment

Aufstellvorrichtungen

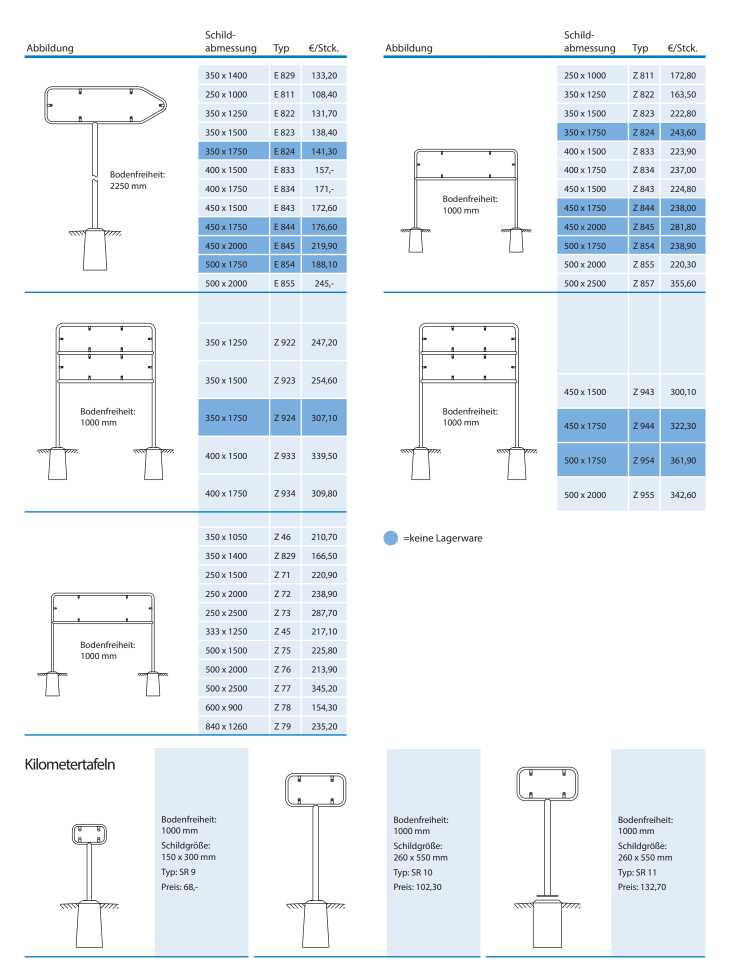


FRITZ LANGE GMBH

Aufstellvorrichtungen, Rohrrahmen

Abbildung	Bodenfreiheit	Schild- abmessung	Тур	€/Stck.	Abbildung	Bodenfreiheit	Schild- abmessung	Тур	€/Stck.
my Jun.	2250 mm	SL 630	E 01	94,10		2250 mm	SL 630	E 06	123,30
	2250 mm	SL 900	E 02	123,30		2250 mm	SL 900	E 07	94,10
	2250 mm	SL 1260	E 03	139,50		2250 mm	SL 1260	E 08	139,50
	2250 mm	Ø 420	E 11	103,60	Ĩ				
	2250 mm	Ø 600	E 12	134,90					
my vin.	2250 mm	Ø 750	E 13	125,30					
	600 mm	Ø 600	E 17	122,70		2250 mm	900 x 900	E 22	156,60
	600 mm	Ø 750	E 18	137,50		2250 mm	1050 x 1050	E 23	171,50
	2250 mm	420 x 420	E 31	91,50					
	2250 mm	600 x 600	E 32	97,20					
my jin.	2250 mm	840 x 840	E 33	140,60					
	2250 mm	750 x 750	E 34	115,10		2250 mm	420 x 420	E 36	91,50
	22250mm	1000 x 1000	E 35	179,-		2250 mm	600 x 600	E 37	125,80
(U)									
	2250 mm	200 x 750	E 41	123,20					
	2250 mm	200 x 1000	E 42	125,70					
	2250 mm	300 x 800	E 43	99,70					
IJ IJ	2250 mm	333 x 1000	E 44	127,10	Ŭ _∼				
	2250 mm	333 x 1250	E 45	120,20					
	2250 mm	350 x 1050	E 46	113,50		2225 mm	750 x 500	E 52	126,30
	2250 mm	420 x 630	E 47	100,20		2250 mm	630 x 420	E 61	124,20
	2250 mm	600 x 900	E 48	121,70		2250 mm	900 x 600	E 62	126,20
	2250 mm	840 x 1260	E 49	237,80		600 mm	750 x 500	E 67	112,50

Aufstellvorrichtungen, Rohrrahmen



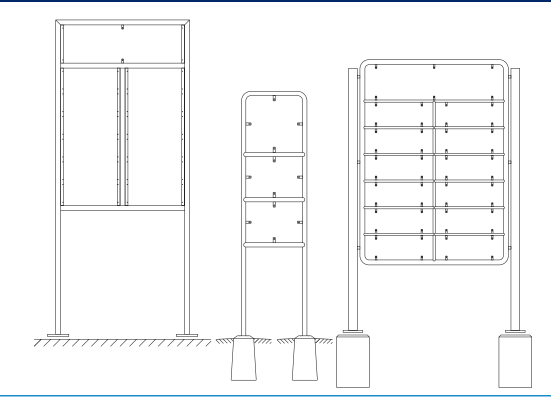
Aufstellvorrichtungen, Rohrrahmen

Abbildung	Gesamthöhe	Ausladung	Pfosten Ø	€/Stck.	Abbildung	Gesamthöhe	Ausladung	Pfosten Ø	€/Stck.
ALR 1					ALR 2				
	3200 mm	1000 mm	60 mm	96,70		3200 mm	750 mm	60 mm	104,90
ALR 3					Gabelpfosten				
.]	3100 mm	500 mm	60 mm	82,90		2100 mm 2600 mm	1000 mm 1500 mm	60 mm	75,70 84,40
Wandhalterung für Dreieck SL 900 HAW1					Wandhalterung für Ronde Ø 600 mm HAW 2				
	-	-	-	48,70		-	-	-	30,40
Rohrmastaufsatz für Ø 108 mm					Sign		lagenaufs	atzhalter	
	-	-	-	117,60		2 Schellen Ø 1 Rohr Ø 60 /	60 / 108 mm ′ 2.0 / 1500 mr	n	113,-

Aufstellvorrichtungen, Rohrrahmen

		Schild-						Schild-		
Abbildung	Bodenfreiheit	abmessung	Тур	€/Stck.	Abbildung	Вс	denfreiheit	abmessung	Тур	€/Stck
						U P				
		420 x 420	FH 31	110,20						
		600 x 600	FH 32	97,20						
		840 x 840	FH 33	135,50				900 x 600	FH 62	163,60
		750 x 750	FH 34	122,70				600 x 900	FH 48	163,60
		250 x 1000	FH 811	94,60						
		350 x 1250	FH 821	78,80						
		350 x 1400	FH 829	100,-	Schellenfü	irFahnenhalt	er			
		350 x 1500	FH 823	122,10		dschelle rschelle Ø 60 mn	456 220 00			
		400 x 1500	FH 833	102,-	FHS 3 Roh	rschelle Ø 76 mn	n 456 010 76	500 14,90		
		400 x 1750	FH 834	116,-		rschelle Ø 89 mn rschelle Ø 108 mi		,		
		450 x 1500	FH 843	151,10				- 7		
		450 x 1750	FH 844	186,30						
		500 x 1750	FH 854	159,80						
		500 x 2000	FH 855	185,60						

Sonderrohrrahmen-Preise auf Anfrage





Stahlbau

Sie benötigen eine maßgefertigte Treppe, eine Wartehalle, einen Unterstand für z.B. eine Bushaltestelle oder Schwenkarmschranken mit großer Sperrweite?

Im Bereich Stahlbau planen, erstellen und fertigen wir Stahlkonstruktionen für Gewerbe, Industrie, Verwaltung und öffentliche Einrichtungen. Gerne beliefern wir auch Privatkunden. Zu unseren Produkten zählen auch Torschranken mit großen

Sperrbreiten und mehreren Leuchten, je nach Ihren Anforderungen.



Aufstellvorrichtungen



FRITZ LANGE GMBH

Aufstellvorrichtungen, Fundamente

Betonsockelstein				
Abbildung und Besc	hreibung	Für Rohr Ø	Artikel-Nr.	€/Stck.
200 mm				
zwischen 450-500 mm	Betonsockelstein Profi, KRP	60 mm	48 221 260	31,10
	inkl. 4 Holzkeile, Gewicht ca. 60 kg	76 mm	48 221 276	31,60
300 mm	Holzkeil, 164 x 34 x 16 mm	-	48 221 287	0,50
160 mm				
zwischen 450–500 mm	Betonsockel Standard, KRP	48 mm	48 221 219	24,10
wischen 2	inkl. 4 Holzkeile, Gewicht ca. 29 kg	60 mm	48 221 220	24,60
200 mm	Holzkeil, 164 x 34 x 16 mm	76 mm	48 221 221	25,-
	Fertigfundament, mit Ankerkorboder Graugussboden hülse	Artik	el-Nr.	€/Stck.
	300 x 300 x 500 mm AK*	48 221 135		120,-
	300 x 300 x 500 mm GGB Ø 60	48 221 135 60		132,-
	300 x 300 x 800 mm AK*	48 221 138		130,-
Abb. siehe unten	300 x 300 x 800 mm GGB Ø 60	4822113860		142,-
	400 x 400 x 800 AK*	48 221 148		149,-
	Ausheber für FF, über Ankerstangen	48 221 199		97,-
	Ausheber für FF, über Kugelkopf (bis 1 t)	48221198		315,60
	* mit Ankerkorb 4 x M 16 verzinkt, Stellur	ng 160 x 160 mm		
	Standard-Fundament Typ A	300 x 300 x 750, Ø60 inkl. 4 Holzkeile	48 221 135 60	85,-
	Standard-Fundament Typ B	300 x 300 x 850, Ø76 inkl. 4 Holzkeile	48 221 135 60	90,-
KR Kreuz	RP profil Grau	GGB gußbodenhülse	Anl	AK kerkorb
		tonformsteineaufAnfrage		

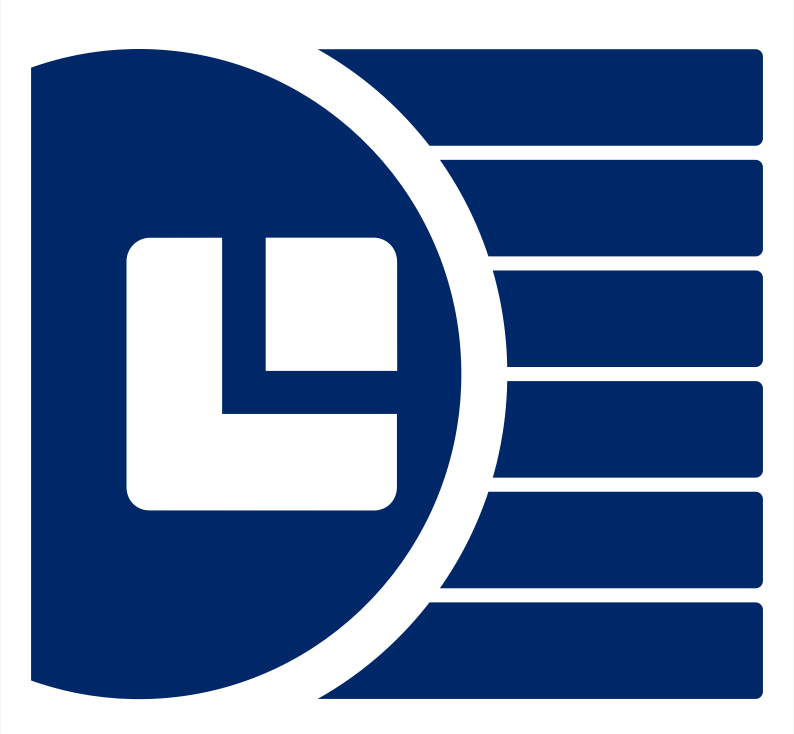
Aufstellvorrichtungen, Schrauben

Abbildung und Beschreibung			Abme	essung	Artikel-Nr.	€/Stck.		
	100 Stück Flachkopfsc Mutter, Unterlegscheil		M 6	x 16	351 021	49,-		
		100 Stück Sechskantschraube, Mutter, Unterlegscheibe, aus Edelstahl			351 042	77,-		
Call Call	100StückFlachrundsch Mutter, Unterlegscheil	M 6	x25	351 031	69,-			
C. C.		100 Stück Flachrundschraube mit Vierkantansatz, Mutter, Unterlegscheibe, aus Edelstahl			351 061	107,-		
	Schrauben für Schilde	Schrauben für Schilder und Schellen aus Edelstahl A2, (Verpackungseinheit = 100 Stück)						
Abbildung	Abmessung	Artikel-N	r.		Verwendung	€/Stck.		
	M 6 x 16	351 109 330 60	161	Erd	ankerkreuzschelle	0,25		
	M 6 x 20	351 109 330 60	201			0,40		
	M 6 x 25	351 109 330 60	251			0,65		
	M 8 x 25	351 109 330 80	251		Rohrschelle	0,70		
	M 8 x 30	351 109 330 80	301			0,75		
	M 8 x 35	351 109 330 80	351			0,80		
	M 8 x 40	351 109 330 80	401			0,90		
	M 10 x 25	351 109 331 00	251	Fal	nnenhalterschelle	0,95		
	M 10 x 35	351 109 331 00	351			1,-		
	M 10 x 45	351 109 331 00	451			1,10		
	Sechskantschraube (DIN 933) aus Edelstahl A2							
	M 6 x 25	351 6060 3060	251	9	SN - Tragschelle	0,70		
	M 8 x 25	351 6060 3080	251	P	AS / AK - Schelle	0,80		
	M 8 x 30	351 6060 3080	301	EK - Schelle		0,90		
	M 8 x 35	351 6060 3080	351		Winkelschelle	1,10		
	Flachrundschraube m	it Vierkantsatz (DIN 603) a	ius Edelstahl <i>F</i>	\ 2				
	M 6 x 16	351 6008 5060	161	S	childerschraube	0,40		
	Flachkopfschraube mi	t Schlitz (DIN 85) aus Ede	lstahl A2					
	M 6	352 1093 4060	001			0,15		
A A	M 8	352 1093 4080	001			0,30		
	M 10	352 1093 4100	001			0,50		
	Sechskantmutter (DIN	934) aus Edelstahl A2						
П	Ø 6,4	353 1012 5000	641			0,10		
	Ø 8,4	353 1012 5000	841			0,15		
	Ø 10,5	353 1012 5001	051			0,25		
	Unterlegscheibe (DIN	125) aus Edelstahl A2						

Für Ihre Notizen



Lager- und Transportgestelle



FRITZ LANGE GMBH



Spitzenqualität aus eigener Fertigung

Basierend auf unserer langjährigen Erfahrung, fertigen wir u.a. Lagergestelle und Transportsysteme nach Ihren Wünschen und Vorgaben und können somit eine erstklassige Qualität unserer Produkte garantieren.

Sprechen Sie uns an! Tel. 05041 995-0

Stetig entwickeln wir neue Ideen und Konzepte. Der direkte Kundenkontakt garantiert dabei die Praxisnähe und Funktionssicherheit unserer Produkte!









LANGE Transportgestell Spinne

aus Stahl, feuerverzinkt, stapelbar



aus Stahl, feuerverzinkt, stapelbar

zum platzsparenden und ordnungsgemäßen Lagern

sicherer Transport und einfache Entnahme

gabelstaplerfähig

Aufnahmekapazität für 20 Stück

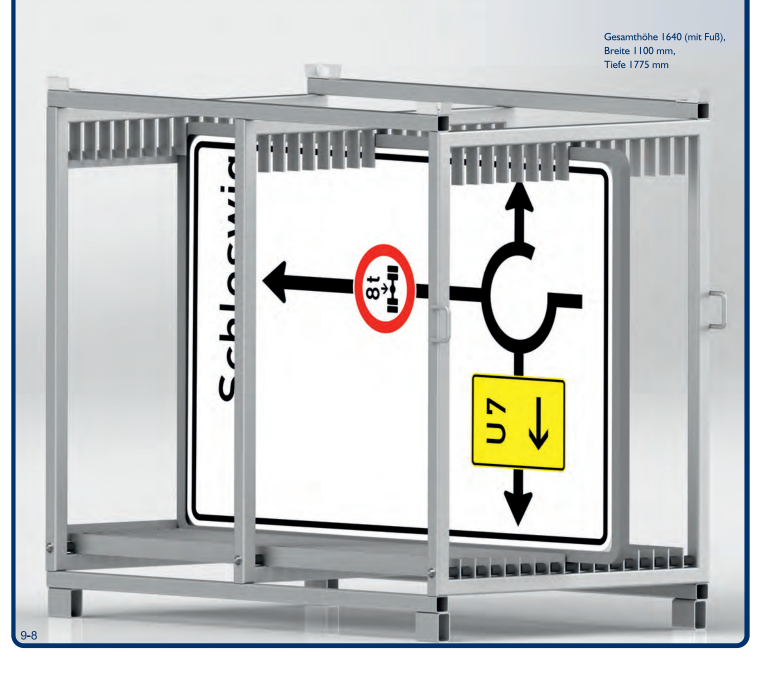
| für Absturzsicherungen von 2 m breite





- aus Stahl, feuerverzinkt
- | zum platzsparenden und ordnungsgemäßen Lagern
- einfaches Bestücken und Entnehmen durch Rollen
- Überstand der Plantafeln ca. 300 mm
- mit Ösen zum fixieren eines Gurtes
- Aufnahmekapazität für 17 Plantafeln á 2000 x 1250 mm

LANGE Lagergestelle und Transportsysteme bieten eine Menge an Möglichkeiten für eine professionelle Ausstattung Ihrer Lager und Fahrzeuge, dadurch wird auch das Material geschont.



Warn- und Absperrgeräte



Absicherung einer Arbeits-

Das Beziehungs- und Regelungsgeflecht im Rahmen der Absicherung einer Arbeitsstelle an Straßen ist recht vielschichtig.

Richtlinien

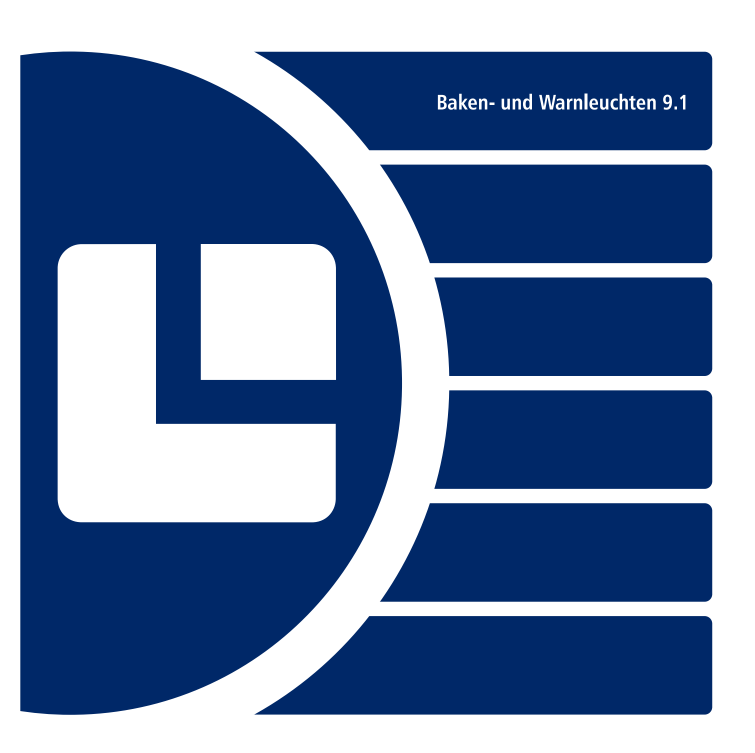
Einheitliche Grundsätze für die Sicherung von Arbeits- und Baustellen an Straßen enthalten die vom BMVBW herausgegebenen "Richtlinien für die Sicherung an Arbeitsstellen (RSA)" Ausgabe 1995, eingeführt durch Erlass des BMVBW vom 18. Juli 1996. Außerdem müssen die "Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen und Richtlinien für Sicherungsarbeiten an Arbeitsstellen an Straßen (ZTV-SA 97)" in Verbindung mit den gleichzeitig erschienenen Technischen Lieferbedingungen (TL) berücksichtigt werden.

Diese Grundsätze können wir auf unserer Homepage nicht aufführen – sie sind einfach zu umfangreich! Wenn Sie sich nicht sicher sind – rufen Sie uns an. Unser geschultes Fachpersonal (zertifiziert) gibt Auskünfte zu den Themen: Deutsche Straßenverkehrsvorschriften, sowie die im Bereich von Arbeitsstellen erforderlichen Aufgaben der Verkehrsführung, Beschilderung, Markierung, Absicherung und Beleuchtung und die sonstigen Inhalte des MVAS 99. Im Merkblatt über Rahmenbedingungen für die erforderlichen Fachkenntnisse zur Verkehrssicherung an Arbeitsstellen an Straßen – MVAS 99 sind vom Gesetzgeber die jeweils erforderlichen Kenntnisse der Verantwortlichen für Arbeitsstellensicherung detailliert Verdingungsunterlagen

Die auftraggebenden Stellen im Bereich der Straßenbauverwaltung des Bundes und der Länder sind (ab 01.01.2001) gehalten, beim Aufstellen der Verdingungs-unterlagen in der 'Aufforderung zur Angebotsabgabe' unter Abschnitt 11 folgende Regelung aufzunehmen:

"Die Qualifikation des zu benennenden Verantwortlichen für die Sicherungsarbeiten an Arbeitsstellen an Straßen gemäß dem Merkblatt über Rahmenbedingungen für erforderliche Fachkenntnisse zur Verkehrssicherung von Arbeitsstellen an Straßen (MVAS 1999) ist bei Angebotsabgabe nachzuweisen. Der Auftraggeber behält sich vor, bei Fehlen eines solchen Nachweises das Angebot von der Wer-

Warn- und Absperrgeräte



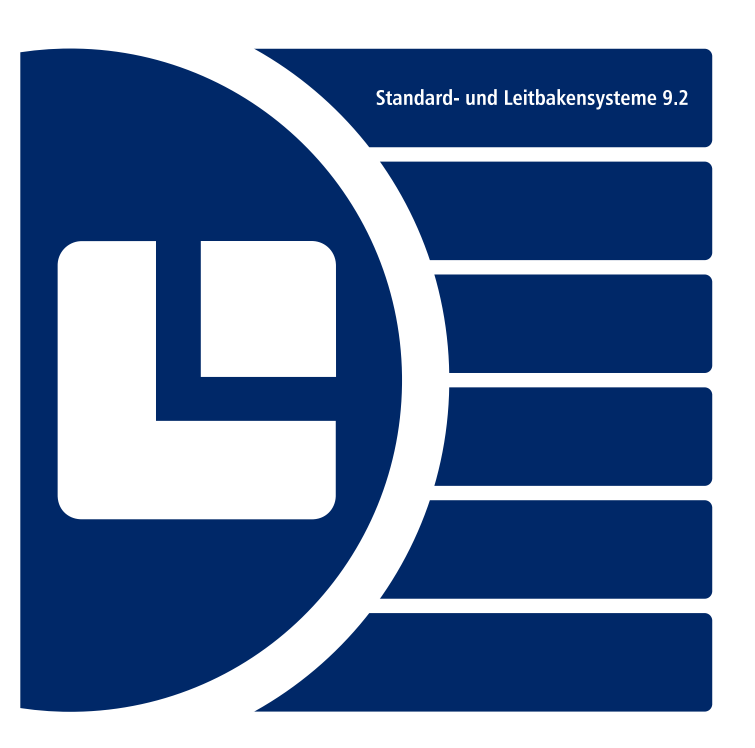
FRITZ LANGE GMBH

Artikel-Nv. Produktbeschreibung	Baken- und Warnleuchte Ba	koLight LED	Typ (N) geprüft nach TL-Warnleuchten und TL-Leitbak	en
48 246 110 BakoLight LED, Blink-/Dauerlicht, zweiseitig gelb, mit Halter -2	Abbildung	Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	€/Stck.
48 246 109 BakoLight LED, Blink-/Dauerlicht, einseitig gelb, ohne Halter 48 246 105 BakoLight LED, Blink-/Dauerlicht, einseitig gelb, ohne Halter 48 246 106 BakoLight LED, Blink-/Dauerlicht, einseitig gelb, ohne Halter 28 BakoLight LED BakoLight LED, Blink-/Dauerlicht, zweiseitig gelb, ohne Halter 29 BakoLight LED Zubehör und Ersatzteile 748 907 009 0-3 BakoLight LED, Blink-/Dauerlicht, zweiseitig gelb, ohne Halter 30 Bakenleuchte Konstant-Norm LED 75 (N) geprüft nach TL-Warnieuchten und TL-Leitbaken 75 (N) geprüft nach TL-Warnieuchten und TL-Leitbaken 76 (N) geprüft nach TL-Warnieuchten und TL-Leitbaken 77 (N) geprüft nach TL-Warnieuchten und TL-Leitbaken 78 (N) geprüft nach TL-Warnieuchten und TL-Leitbaken 78 (N) geprüft nach TL-Warnieuchten 78 (N) geprüft nach TL-Warnieuchten 78 (N) geprüft nach TL-Warnieuchten 79 (N) geprüft nach TL-Warnieuchten 79 (N) geprüft nach TL-Warnieuchten 70 (N) geprüft nach TL-Warnieuchten 70 (N) geprüft nach TL-Warnieuchten 70 (N) geprüft nach TL-Warnieuchten 80 (N) geprüft nach TL-Wa	A series	*48 246 108	BakoLight LED, Blink-/Dauerlicht, einseitig gelb, mit Halter	_*
48 246 104 BakoLight LED, Blink-/Dauerlicht, einseitig gelb, ohne Halter 48 246 105 BakoLight LED, Blink-/Dauerlicht, einseitig gelb, ohne Halter 48 246 106 BakoLight LED, Blink-/Dauerlicht, zweiseitig gelb, ohne Halter 50 BakoLight LED Zubehör und Ersatzteile 48 907 009 0:3 BakoLight Schlüssel 48 246 111 Konstant-Norm LED Typ (N) geprüft nach TL-Warnleuchten und TL-Leitbaken 48 246 111 Konstant-Norm LED, Blink-Dauerlicht, einseitig gelb 48 246 112 Konstant-Norm LED, Blink-Dauerlicht, zweiseitig gelb 51 Bakenleuchte Konstant-Norm LED 20 Warnleuchte Euro-Nitra LED 70 N) geprüft nach TL-Warnleuchten 489 035 552 2-11 Impulsgeber LED, zweiseitig gelb 52 Warnleuchte Euro-Nitra LED 70 N) geprüft nach TL-Warnleuchten 489 11 212 7-51 Euro-Nitra LED, Blink-/Dauerlicht, einseitig gelb, mit Halter 489 246 122 Euro-Nitra LED, Blink-/Dauerlicht, zweiseitig gelb, mit Halter 48 246 123 Euro-Nitra LED, Blink-/Dauerlicht, zweiseitig gelb, mit Halter 48 246 123 Euro-Nitra LED, Blink-/Dauerlicht, zweiseitig gelb, mit Halter 48 246 123 Euro-Nitra LED, Blink-/Dauerlicht, zweiseitig gelb, mit Halter 48 246 123 Euro-Nitra LED, Blink-/Dauerlicht, zweiseitig gelb, mit Halter 48 246 123 Euro-Nitra LED, Blink-/Dauerlicht, zweiseitig gelb, mit Halter 48 246 123 Euro-Nitra LED, Blink-/Dauerlicht, zweiseitig gelb, mit Halter 48 246 123 Euro-Nitra LED, Blink-/Dauerlicht, zweiseitig gelb, mit Halter 48 246 123 Euro-Nitra LED, Blink-/Dauerlicht, zweiseitig gelb, mit Halter 48 246 123 Euro-Nitra LED, Blink-/Dauerlicht, zweiseitig gelb, mit Halter 48 246 123 Euro-Nitra LED, Blink-/Dauerlicht, zweiseitig gelb 48 246 123 Euro-Nitra LED, Blink-/Dauerlicht, zweiseitig gelb 48 246 123 Euro-Nitra LED, Blink-/Dauerlicht, zweiseitig gelb 48 246 124 Euro-Nitra LED, Blink-/Dauerlicht, zweiseitig gelb		48 246 110	BakoLight LED, Blink-/Dauerlicht, zweiseitig gelb, mit Halter	_*
### A8 246 105 ### Baken- und Warnleuchte BakoLight LED, Blink-/Dauerlicht, einseitig gelb, ohne Halter ### A8 246 106 ### BakeLight LED, Blink-/Dauerlicht, zweiseitig gelb, ohne Halter ### A8 246 107 009 0-3 ### Bakenleuchte Konstant-Norm LED ### Typ (N) geprüft nach TL-Warnleuchten und TL-Leitbaken ### A8 246 111 ### A8 246 112 ### Konstant-Norm LED, Blink-Dauerlicht, einseitig gelb ### A8 246 112 ### Konstant-Norm LED, Blink-Dauerlicht, zweiseitig gelb ### A8 035 552 1-11 ### Impulsgeber LED, einseitig gelb ### Typ (N) geprüft nach TL-Warnleuchten ### Warnleuchte Euro-Nitra LED ### Typ (N) geprüft nach TL-Warnleuchten ### Typ (N) geprüft nach TL-Warnleuchten ### Tup (N) geprüft nach TL-Warnleuchten ### A8 246 122 ### Buro-Nitra LED, Blink-/Dauerlicht, einseitig gelb, mit Halter ### A8 246 122 ### Buro-Nitra LED, Blink-/Dauerlicht, einseitig gelb, mit Halter ### A8 246 123 ### Buro-Nitra LED, Blink-/Dauerlicht, zweiseitig gelb, mit Halter ### A8 246 123 ### Buro-Nitra LED, Blink-/Dauerlicht, zweiseitig gelb, mit Halter ### A8 246 595 ### NiKo-Schlüssel ### A8 246 595 ### NiKo-Schlüssel ### A8 35 805 7-23 ### Impulsgeber LED, einseitig rot ### A8 246 595 ### A8 35 805 7-23 ### Impulsgeber LED, einseitig rot ### A8 246 595 ### A8 35 805 7-23 ### Impulsgeber LED, zweiseitig gelb ### A8 246 595 ### A8 35 805 7-23 ### Impulsgeber LED, zweiseitig gelb ### A8 246 595 ### A8 35 805 7-23 ### Impulsgeber LED, zweiseitig gelb ### A8 246 595 ### A8 35 805 7-23 ### Impulsgeber LED, zweiseitig gelb ### A8 246 595 ### A8 35 805 7-23 ### Impulsgeber LED, zweiseitig gelb ### A8 246 595 ### A8 35 805 7-23 ### Impulsgeber LED, zweiseitig gelb ### A8 246 595 ### A8 35 805 8-21 ### Impulsgeber LED, zweiseitig gelb ### A8 246 595 ### A8 35 805 8-21 ### Impulsgeber LED, zweiseitig gelb ### A8 246 595 ### A8 35 805 8-21 ### Impulsgeber LED, zweiseitig gelb ### A8 246 595 ### A8 35 805 8-21 ### A8 246 595 ### A8 35 805 8-21 ### A8 35 805 8-21 ### A8 36 805 8-21 ### A8 246 595 ### A8 36 805 8-21 ### A8 36 805 8-21 ### A8 36 805 8		48 246 109	BakoLight LED, Blink-/Dauerlicht, einseitig rot, mit Halter	_*
### Baken- und Warnleuchte BakoLight LED Zubehör und Ersatzteile ### 997 009 0-3 ### 997 009 0-3 ### 997 009 0-3 ### 997 009 0-3 ### 997 009 0-3 ### BakoLight Schlüssel ### 997 009 0-3 ### Pyp (N) geprüft nach TL-Warnleuchten und TL-Leitbaken ### 246 111 ### Wonstant-Norm LED, Blink-Dauerlicht, einseitig gelb ### 48 246 112 ### 89 035 552 1-11 ### 1212 7-51 ### 1212 7-51 ### 1212 7-51 ### 1212 7-53 ### 121		48 246 104	BakoLight LED, Blink-/Dauerlicht, einseitig gelb, ohne Halter	_*
Baken- und Warnleuchte BakoLight LED Zubehör und Ersatzteile *48 907 009 0-3 BakoLight Schlüssel *48 907 009 0-3 BakoLight Schlüssel *5		48 246 105	BakoLight LED, Blink-/Dauerlicht, einseitig rot, ohne Halter	_*
BakoLight LED Zubehör und Ersatzteile *48 907 009 0-3 BakoLight Schlüssel Typ (N) geprüft nach TL-Warnleuchten und TL-Leitbaken #48 246 111 Konstant-Norm LED, Blink-Dauerlicht, einseitig gelb 48 246 112 Konstant-Norm LED, Blink-Dauerlicht, zweiseitig gelb *48 9 035 552 1-11 Impulsgeber LED, einseitig gelb *48 9 035 552 2-11 Impulsgeber LED, zweiseitig gelb * "#48 9 11 212 7-51 Euro-Nitra LED, Blink-/Dauerlicht, einseitig gelb, mit Halter *48 9 11 212 7-53 Euro-Nitra LED, Blink-/Dauerlicht, einseitig gelb, mit Halter *48 246 122 Euro-Nitra LED, Blink-/Dauerlicht, zweiseitig gelb, mit Halter * #48 246 123 Euro-Nitra LED, Blink-/Dauerlicht, zweiseitig gelb, mit Halter * #48 246 595 NiKo-Schlüssel * #48 35 805 7-21 Impulsgeber LED, einseitig gelb * #48 35 805 7-21 Impulsgeber LED, einseitig gelb * #48 35 805 7-21 Impulsgeber LED, einseitig gelb * #48 35 805 7-21 Impulsgeber LED, einseitig gelb * #48 35 805 7-21 Impulsgeber LED, einseitig gelb * #48 35 805 7-21 Impulsgeber LED, zweiseitig gelb * #48 35 805 7-21 Impulsgeber LED, zweiseitig gelb * #48 35 805 7-21 Impulsgeber LED, zweiseitig gelb * #48 35 805 7-21 Impulsgeber LED, zweiseitig gelb * #48 35 805 7-21 Impulsgeber LED, zweiseitig gelb * #48 35 805 7-21 Impulsgeber LED, zweiseitig gelb		48 246 106	BakoLight LED, Blink-/Dauerlicht, zweiseitig gelb, ohne Halter	_*
48 246 111 Konstant-Norm LED, Blink-Dauerlicht, einseitig gelb 48 246 112 Konstant-Norm LED, Blink-Dauerlicht, zweiseitig gelb 48 246 112 Impulsgeber LED, einseitig gelb 489 035 552 1-11 Impulsgeber LED, einseitig gelb 489 035 552 2-11 Impulsgeber LED, zweiseitig gelb 70 Typ (N) geprüft nach TL-Warnleuchten 489 11 212 7-51 Euro-Nitra LED, Blink-/Dauerlicht, einseitig gelb, mit Halter 489 11 212 7-53 Euro-Nitra LED, Blink-/Dauerlicht, einseitig gelb, mit Halter 48 246 122 Euro-Nitra LED, Blink-/Dauerlicht, zweiseitig gelb, mit Halter 48 246 123 Euro-Nitra LED, Blink-/Dauerlicht, zweiseitig gelb, mit Halter 48 246 595 Niko-Schlüssel 489 35 805 7-21 Impulsgeber LED, einseitig gelb 489 35 805 7-23 Impulsgeber LED, einseitig rot 489 35 805 8-21 Impulsgeber LED, einseitig gelb - Supplementation of the service of	BakoLight LED	*48 907 009 0-3		_*
#48 246 112 Konstant-Norm LED, Blink-Dauerlicht, zweiseitig gelb *489 035 552 1-11 Impulsgeber LED, einseitig gelb *489 035 552 2-11 Impulsgeber LED, zweiseitig gelb *489 035 552 2-11 Impulsgeber LED, zweiseitig gelb *489 035 552 2-11 Impulsgeber LED, zweiseitig gelb *489 11 212 7-51 Euro-Nitra LED, Blink-/Dauerlicht, einseitig gelb, mit Halter *489 11 212 7-53 Euro-Nitra LED, Blink-/Dauerlicht, einseitig gelb, mit Halter 48 246 122 Euro-Nitra LED, Blink-/Dauerlicht, zweiseitig gelb, mit Halter 48 246 123 Euro-Nitra LED, Blink-/Dauerlicht, zweiseitig gelb, mit Halter 48 246 595 NiKo-Schlüssel *489 35 805 7-21 Impulsgeber LED, einseitig gelb *489 35 805 7-23 Impulsgeber LED, einseitig gelb *489 35 805 7-23 Impulsgeber LED, einseitig gelb *489 35 805 8-21 Impulsgeber LED, zweiseitig gelb	Bakenleuchte Konstant-Nor	m LED	Typ (N) geprüft nach TL-Warnleuchten und TL-Leitbak	en
#48 246 112 Konstant-Norm LED, Blink-Dauerlicht, zweiseitig gelb *489 035 552 1-11 Impulsgeber LED, einseitig gelb *489 035 552 2-11 Impulsgeber LED, zweiseitig gelb *489 035 552 2-11 Impulsgeber LED, zweiseitig gelb *489 035 552 2-11 Impulsgeber LED, zweiseitig gelb *489 11 212 7-51 Euro-Nitra LED, Blink-/Dauerlicht, einseitig gelb, mit Halter *489 11 212 7-53 Euro-Nitra LED, Blink-/Dauerlicht, einseitig gelb, mit Halter 48 246 122 Euro-Nitra LED, Blink-/Dauerlicht, zweiseitig gelb, mit Halter 48 246 123 Euro-Nitra LED, Blink-/Dauerlicht, zweiseitig gelb, mit Halter 48 246 595 NiKo-Schlüssel *489 35 805 7-21 Impulsgeber LED, einseitig gelb *489 35 805 7-23 Impulsgeber LED, einseitig gelb *489 35 805 7-23 Impulsgeber LED, einseitig gelb *489 35 805 8-21 Impulsgeber LED, zweiseitig gelb				
*489 035 552 1-11 Impulsgeber LED, einseitig gelb *489 035 552 1-11 Impulsgeber LED, zweiseitig gelb *489 035 552 2-11 Impulsgeber LED, zweiseitig gelb *489 11 212 7-51 Euro-Nitra LED *489 11 212 7-53 Euro-Nitra LED, Blink-/Dauerlicht, einseitig gelb, mit Halter *48 246 122 Euro-Nitra LED, Blink-/Dauerlicht, zweiseitig gelb, mit Halter -* 48 246 123 Euro-Nitra LED, Blink-/Dauerlicht, zweiseitig gelb, mit Halter -* 48 246 595 NiKo-Schlüssel *489 35 805 7-21 Impulsgeber LED, einseitig gelb *489 35 805 7-23 Impulsgeber LED, einseitig gelb *489 35 805 8-21 Impulsgeber LED, zweiseitig gelb -* Impulsgeber LED, zweiseitig gelb -* *489 35 805 8-21 Impulsgeber LED, zweiseitig gelb -* *489 35 805 8-21 Impulsgeber LED, zweiseitig gelb		48 246 111	Konstant-Norm LED, Blink-Dauerlicht, einseitig gelb	_*
*489 035 552 2-11 Impulsgeber LED, zweiseitig gelb *489 035 552 2-11 Impulsgeber LED, zweiseitig gelb *489 11 212 7-51 Euro-Nitra LED, Blink-/Dauerlicht, einseitig gelb, mit Halter *489 11 212 7-53 Euro-Nitra LED, Blink-/Dauerlicht, einseitig rot, mit Halter 48 246 122 Euro-Nitra LED, Blink-/Dauerlicht, zweiseitig gelb, mit Halter 48 246 123 Euro-Nitra LED, Blink-/Dauerlicht, zweiseitig rot, mit Halter 48 246 595 NiKo-Schlüssel *489 35 805 7-21 Impulsgeber LED, einseitig gelb *489 35 805 7-23 Impulsgeber LED, einseitig rot *489 35 805 8-21 Impulsgeber LED, zweiseitig gelb *489 35 805 8-21 Impulsgeber LED, zweiseitig gelb		48 246 112	Konstant-Norm LED, Blink-Dauerlicht, zweiseitig gelb	_*
Typ (N) geprüft nach TL-Warnleuchten *489 035 552 2-11 Impulsgeber LED, zweiseitig gelb *489 11 212 7-51 Euro-Nitra LED, Blink-/Dauerlicht, einseitig gelb, mit Halter *489 11 212 7-53 Euro-Nitra LED, Blink-/Dauerlicht, einseitig rot, mit Halter -* 48 246 122 Euro-Nitra LED, Blink-/Dauerlicht, zweiseitig gelb, mit Halter -* 48 246 123 Euro-Nitra LED, Blink-/Dauerlicht, zweiseitig rot, mit Halter -* 48 246 595 NiKo-Schlüssel -* *489 35 805 7-21 Impulsgeber LED, einseitig gelb -* *489 35 805 7-23 Impulsgeber LED, einseitig rot -* *489 35 805 8-21 Impulsgeber LED, zweiseitig gelb -* *489 35 805 8-21 Impulsgeber LED, zweiseitig gelb		*489 035 552 1-11	Impulsgeber LED, einseitig gelb	_*
*489 11 212 7-51 Euro-Nitra LED, Blink-/Dauerlicht, einseitig gelb, mit Halter *489 11 212 7-53 Euro-Nitra LED, Blink-/Dauerlicht, einseitig rot, mit Halter -* 48 246 122 Euro-Nitra LED, Blink-/Dauerlicht, zweiseitig gelb, mit Halter -* 48 246 123 Euro-Nitra LED, Blink-/Dauerlicht, zweiseitig rot, mit Halter -* 48 246 595 NiKo-Schlüssel *489 35 805 7-21 Impulsgeber LED, einseitig gelb -* *489 35 805 7-23 Impulsgeber LED, einseitig rot *489 35 805 8-21 Impulsgeber LED, zweiseitig gelb -*		*489 035 552 2-11	Impulsgeber LED, zweiseitig gelb	_*
*489 11 212 7-53 Euro-Nitra LED, Blink-/Dauerlicht, einseitig rot, mit Halter 48 246 122 Euro-Nitra LED, Blink-/Dauerlicht, zweiseitig gelb, mit Halter 48 246 123 Euro-Nitra LED, Blink-/Dauerlicht, zweiseitig rot, mit Halter 48 246 595 NiKo-Schlüssel *489 35 805 7-21 Impulsgeber LED, einseitig gelb *489 35 805 7-23 Impulsgeber LED, einseitig rot *489 35 805 8-21 Impulsgeber LED, zweiseitig gelb -*	Warnleuchte Euro-Nitra LED)	Typ (N) geprüft nach TL-Warnleuchten	
48 246 122 Euro-Nitra LED, Blink-/Dauerlicht, zweiseitig gelb, mit Halter 48 246 123 Euro-Nitra LED, Blink-/Dauerlicht, zweiseitig rot, mit Halter 48 246 595 NiKo-Schlüssel *489 35 805 7-21 Impulsgeber LED, einseitig gelb *489 35 805 7-23 Impulsgeber LED, einseitig rot *489 35 805 8-21 Impulsgeber LED, zweiseitig gelb *489 35 805 8-21 Impulsgeber LED, zweiseitig gelb	Q	*489 11 212 7-51	Euro-Nitra LED, Blink-/Dauerlicht, einseitig gelb, mit Halter	_*
48 246 123 Euro-Nitra LED, Blink-/Dauerlicht, zweiseitig rot, mit Halter 48 246 595 NiKo-Schlüssel *489 35 805 7-21 Impulsgeber LED, einseitig gelb *489 35 805 7-23 Impulsgeber LED, einseitig rot *489 35 805 8-21 Impulsgeber LED, zweiseitig gelb *489 35 805 8-21 Impulsgeber LED, zweiseitig gelb		*489 11 212 7-53	Euro-Nitra LED, Blink-/Dauerlicht, einseitig rot, mit Halter	_*
#489 35 805 7-21 Impulsgeber LED, einseitig gelb *489 35 805 7-23 Impulsgeber LED, einseitig rot *489 35 805 8-21 Impulsgeber LED, zweiseitig gelb *489 35 805 8-21 Impulsgeber LED, zweiseitig gelb		48 246 122	Euro-Nitra LED, Blink-/Dauerlicht, zweiseitig gelb, mit Halter	_*
489 35 805 7-21 Impulsgeber LED, einseitig gelb - Euro-Nitra LED *489 35 805 7-23 Impulsgeber LED, einseitig rot -* *489 35 805 8-21 Impulsgeber LED, zweiseitig gelb -*		48 246 123	Euro-Nitra LED, Blink-/Dauerlicht, zweiseitig rot, mit Halter	_*
Warnleuchte Euro-Nitra LED		48 246 595	NiKo-Schlüssel	_*
Zubehör und Ersatzteile *489 35 805 8-21 Impulsgeber LED, zweiseitig gelb -*	Warnleuchte	*489 35 805 7-21	Impulsgeber LED, einseitig gelb	_*
*489 35 805 8-21 Impulsgeber LED, zweiseitig gelb		*489 35 805 7-23	Impulsgeber LED, einseitig rot	_*
489 035 805 8-23 Impulsgeber LED, zweiseitig rot -		*489 35 805 8-21	Impulsgeber LED, zweiseitig gelb	_*
				-

Warnleuchte Nitra LED		Тур (N)	
Abbildung	Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	€/Stck.
	482 461 19	Nitra LED, Blink-/Dauerlicht, zweiseitig gelb, mit Halter	_*
	482 461 20	Nitra LED, Blink-/Dauerlicht, zweiseitig rot, mit Halter	_*
	489 011 152 0-1	Nitra LED, Blink-/Dauerlicht, zweiseitig gelb, ohne Halter	_
	489 011 152 0-3	Nitra LED, Blink-/Dauerlicht, zweiseitig rot, ohne Halter	_
Warnleuchte	482 465 95	NiKo-Schlüssel	_*
Nitra LED Zubehör und Ersatzteile	*489 035 807 0-1	Impulsgeber LED, zweiseitig gelb	_*
Zubenoi una Ersatztene	*489 035 807 0-3	Impulsgeber LED, zweiseitig rot	_*
Warnleuchte MonoLight LED		Typ (N)	
Ω	*489 011 160 2-51	MonoLight LED, Blink-/Dauerlicht, zweiseitig gelb, mit Halter	_*
	489 011 160 2-53	MonoLight LED, Blink-/Dauerlicht, zweiseitig rot, mit Halter	_
	489 011 160 2-1	MonoLight LED, Blink-/Dauerlicht, zweiseitig gelb, ohne Halter	_
	489 011 160 2-3	MonoLight LED, Blink-/Dauerlicht, zweiseitig rot, ohne Halter	_
	489 011 160 5-1	MonoLight LED, Blink-/Dauerlicht, Rundumlicht gelb,ohne Halter	_
Warnleuchte	482 465 95	NiKo-Schlüssel	_*
MonoLight LED	489 036 551 9	NiKo-Halter zur Befestigung der MonoLight an Absperrschranken	_*
Zubehör und Ersatzteile	489 029 203 2-3	Halter zur Befestigung der MonoLight auf Leitkegeln	_*
Stab-Leuchte LED Typ 62/S		Typ (N)	
7	489 013 035 1-51	Stab-Leuchte LED, Typ 62/S, eins. gelb, ohne Leitkegel	_*
	489 013 036 1-51	Stab-Leuchte LED, Typ 62/S, zweis. gelb, ohne Leitkegel	_*
Stab-Leuchte LED	489 015 500 7	Monozelle, alkalisch, 1,5 V	_*
Type 62/S Zubehör und Ersatzteile	489 015 602 0	Nickel-Cadmium-Zelle	_*
Zupenor und Ersatztelle	489 016 106 0-1	Ladegerät für NC-Akkus (1 Ladegerät pro Leuchte)	_*
Leitkegelleuchte LED-Blitz Тур	o 690/1F 340 mm	Тур (N)	
	489 013 032 3-1	Leitkegelleuchte LED-Blitz Tpy 690F, einseitig gelb 340 mm Durchmesser, ohne Leitkegel	×

Leitkegelleuchte Typ 42/2 E	lektronenblitz	Typ (N) geprüft nach TL-Warnleuchten	
Abbildung	Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	€/Stck.
	489 013 030 4-1	Leitkegelleuchte Typ 42/2, 12 V, einseitig gelb, ohne Leitkegel	_*
1	489 013 031 4-1	Leitkegelleuchte Typ 42/2, 12 V, zweiseitig gelb, ohne Leitkegel	_*
Zubehör und Ersatzteile	489 016 106 0-1	Ladegerät für NC-Akkus (1 Ladegerät pro Leuchte)	_*
TL Warnleuchte Future mit L	_ED-Technologie (VPE: 12:	Stück, mit Blitz: 1 Stück) Typ (W)	
	482 461 80	TL-Future, doppelseitiger Lichtaustritt gelb	_*
	482 461 81	TL-Future, doppelseitiger Lichtaustritt rot	_*
	482 461 82	TL-Future, einseitiger Lichtaustritt gelb	_*
	482 461 83	TL-Future, einseitiger Lichtaustritt rot	_*
	489 030 3019031 18 10	Future Blitz, einseitiger Lichtaustritt gelb	_*
	489 030 3019031 18 11	Future Blitz, doppelseitiger Lichtaustritt gelb	_*
mit LED-Technologie TL Warnleuchte Typ 2000/18	Vermeiden Sie Verlust ur Namen. Auf Wunsch färben wir a	litz (für Leitkegel)). Gehäusefarbe gelb, weitere Farben auf Wunsch liefe nd kennzeichnen Sie Ihre Leuchten durch individuelle Bedruckung mit I uch den gesamten Leuchtkörper in Ihrer gewünschten Farbe. Typ (W)	hrem Logo/
	489 030 3017020 18 10	TL-Warnleuchte, Typ 2000, doppelseitiger Lichtaustritt gelb (VPE 12 Stück)	_*
	489 030 3017020 18 22	TL-Warnleuchte, Typ 2000, einseitiger Lichtaustritt rot (VPE 12 Stück)	_*
TL Warnleuchte Typ 2000	nik für Leitkegel.	assen nach TL-Warnleuchten 90. Ausführung mit LED, Ø 180 mm, auch n ere Farben auf Wunsch lieferbar. Individuelle Bedruckung und Farbgeb	
TL Warnleuchte Typ 2000 Batterien	nik für Leitkegel.		
	nik für Leitkegel.		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	nik für Leitkegel. Gehäusefarbe gelb, weit	ere Farben auf Wunsch lieferbar. Individuelle Bedruckung und Farbgeb 6 Volt, 7 Ah Trockenbatterie, VPE 20 Stck.	
	nik für Leitkegel. Gehäusefarbe gelb, weit 48 246 231	ere Farben auf Wunsch lieferbar. Individuelle Bedruckung und Farbgebruckung und Farbgebru	ung möglich (s

Warn- und Absperrgeräte



FRITZ LANGE GMBH

Standardund Leitbakensyste-

Sicherheits-Leitbakensystem (geprüft nach TL-Leitbaken)		Typ (N)	
Abbildung	Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	€/Stck.
	481 311 00	einseitig, Folie RA1 A, linksweisend, ohne Fußplatte	_*
4.	481 312 00	einseitig, Folie RA1 A, rechtsweisend, ohne Fußplatte	_*
	481 313 13	zweiseitig, Folie RA1 A, rechts-/linksweisend, ohne Fußplatte	_*
	481 321 00	einseitig, Folie RA2 B, linksweisend, ohne Fußplatte	_*
	481 322 00	einseitig, Folie RA2 B, rechtsweisend, ohne Fußplatte	_*
	481 326 03	Sicherheitsfußplatte "TL 56 K1", Gewicht ca. 28,5 kg Abmessungen in mm: 880 x 440 x 115 Einstecköffn. in mm: 40x40, 41x41 / Ø 43, 60x60, 2 x Ø 45, Batteriefach	_*
Zubehör und Ersatzteile	489 081 600	Transport- und Lagergestell für 60 bis 72 Baken, abh. vom Bakentyp	_*
Sicherheits-Leitbakensystem i 40	mit Leitbake WeBaNi	Тур (N)	
1	489 070 321-2	einseitig, Folie RA2 B, Pfeil rot/weiß, ohne Fußplatte	_*
	489 070 322-2	zweiseitig, Folie RA2 B, Pfeil rot/weiß, rechts-/linksweisend, o.	_*
	489 070 323-2	zweiseitig, Folie RA2 B, Pfeil rot/weiß, rechts-/rechtsweisend, o.	_*
	489 132 603	Sicherheitsfußplatte "TL 56 K1", Gewicht ca. 28,5 kg Abmessungen in mm: 880 x 440 x 115 Einstecköffn. in mm: 40x40, 41x41 / Ø 43, 60x60, 2 x Ø 45, Batterie- fach	_*
Zubehör und Ersatzteile	489 081 600	Transport- und Lagergestell für 60 bis 72 Baken, abh. vom Bakentyp	_*
Standard-Leitbake		Тур (N)	
	489 070 236-204	zweiseitig, Folie RA1 A, rechts-/linksweisend, ohne Fußplatte	_*
	489 070 236-224	zweiseitig, Folie RA2 B, rechts-/linksweisend, ohne Fußplatte	_*
	489 070 350-31	Universal-Sicherheitsfußplatte "K1", Gewicht ca. 28,5 kg Abmessungen in mm: 880 x 440 x 115 Einstecköffn. in mm: 40x40, 41x41 / Ø 43, 60x60, 2 x Ø 45, Batteriefach	_*
	489 070 350-33	Universal-Sicherheitsfußplatte "Light", Gewicht ca. 25 kg Abmessungen in mm: 880 x 440 x 105 Einstecköffn. in mm: 40x40, 41x41 / Ø 43, 60x60, 2 x Ø 45, Batteriefach	_*
B B	489 070 350-80	Universal-Sicherheitsfußplatte "Kompakt", Gewicht ca. 28 kg 070 350-80 Abmessungen in mm: 790 x 390 x 130 Einstecköffn. in mm: 40x40, 41x41 / Ø 43, 60x60, 2 x Ø 45, Ø 51,	_*
Zubehör und Ersatzteile	489 081 600	Transport- und Lagergestell für 60 bis 72 Baken, abhängig vom Bakentyp	_*

Standard-und Leitbakensyste-

Bitte beachten Sie bei den Bestellungen, dass Absperrmaterialien nur in Kombination (z.B. Leuchte, Bake, Fußplatte)vom selben Typ aufgestellt werden

Leitbake zum Wenden WeBa	aNi 60	Typ (N)	
Abbildung	Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	€/Stck.
	489 070 331-202	einseitig, Folie RA2 B, Pfeil rot/weiß, ohne Fußplatte	_*
1 1	489 070 332-202	zweiseitig, Folie RA2 B, Pfeil rot/ weiß, rechts-/ linksweisend, ohne Fußplatte	_*
	489 070 350-31	Universal-Sicherheitsfußplatte "K1", Gewicht ca. 28,5 kg Abmessungen in mm: 880 x 440 x 115 Einstecköffn. in mm: 40x40, 41x41 / Ø 43, 60x60, 2 x Ø 45, Batterie- fach	_*
	489 070 350-33	Universal-Sicherheitsfußplatte "Light", Gewicht ca. 25 kg Abmessungen in mm: 880 x 440 x 105 Einstecköffn. in mm: 40x40, 41x41 / Ø 43, 60x60, 2 x Ø 45, Batterie- fach	_*
T	489 070 350-80	Universal-Sicherheitsfußplatte "Kompakt", Gewicht ca. 28 kg Abmessungen in mm: 790 x 390 x 130 Einstecköffn. in mm: 40x40, 41x41 / Ø 43, 60x60, 2 x Ø 45, Ø 51 Batteriefach	_*
Zubehör und Ersatzteile	489 081 600	Transport- und Lagergestell für 60 bis 72 Baken, abh. vom Bakentyp	_*
TL-Leitbake Future Typ D		Typ (W), VPE 75 Stück	
	48 131 330	TL-Leitbake FUTURE Typ D, Folie RA1/A, rechts-/linksw., SF,VZ 605-40	_*

TL-Leitbake Future Typ D		Typ (W), VPE 75 Stück			
	48 131 330	TL-Leitbake FUTURE Typ D, Folie RA1/A, rechts-/linksw., SF,VZ 605-40	_*		
	489 302.605032.00.01	TL-Leitbake FUTURE Typ D, Folie RA1/A, linksweisend, SF,VZ 605-10	_*		
	489 302.605033.00.01	TL-Leitbake FUTURE Typ D, Folie RA1/A, rechtsweisend, SF,VZ 605-20	_*		
	489 302.605034.00.01	TL-Leitbake FUTURE Typ D, Folie RA1/A, rechts-/linksw., SF,VZ 605-42	_*		
	48 132 330	TL-Leitbake FUTURE Typ D, Folie RA2/B, rechts-/linksw., SF,VZ 605-40	_*		
	489 302.605032.00.02	TL-Leitbake FUTURE Typ D, Folie RA2/B, linksweisend, SF,VZ 605-10	_*		
1 1	489 302.605033.00.02	TL-Leitbake FUTURE Typ D, Folie RA2/B, rechtsweisend, SF,VZ 640-20	_*		
	489 302.605034.00.02	TL-Leitbake FUTURE Typ D, Folie RA2/B, rechts-/linksw., SF,VZ 640-42	_*		
TL-Leitbake Future Typ D	Leitbake Future Typ D aus HDPE mit Universal Drehadapter. BASt geprüfte und nach TL zugelassene Leitbake, Prüfnummern 02 2K 07, 02 2K 08 und 02 2K 15. Verfügbar in verschiedenen Ausführungen sowie mit retroreflektierenden Folien RA1 und RA2.				

10.2

Standardund Leitbakensyste-

TL-Leitbake Future Typ	S	Typ (W), VPE 75 Stück	
bbildung	Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	€/Stck.
	48 131 331	TL-Leitbake FUTURE Typ S, Folie RA1/A, rechts-/linksw., SF, VZ 640-40	_*
	489 302.605022.00.01	TL-Leitbake FUTURE Typ S, Folie RA1/A, linksweisend, SF, VZ 640-10	_*
	489 302.605023.00.01	TL-Leitbake FUTURE Typ S, Folie RA1/A, rechtsweisend, SF, VZ 640-20	_*
	489 302.605024.00.01	TL-Leitbake FUTURE Typ S, Folie RA1/A, rechts-/linksw., SF, VZ 640-42	_*
	48 132 331	TL-Leitbake FUTURE Typ S, Folie RA2/B, rechts-/linksw., SF, VZ 640-40	_*
	489 302.605022.00.02	TL-Leitbake FUTURE Typ S, Folie RA2/B, linksweisend, SF, VZ 640-10	_*
	489 302.605023.00.02	TL-Leitbake FUTURE Typ S, Folie RA2/B, rechtsweisend, SF, VZ 640-20	_*
	489 302.605024.00.02	TL-Leitbake FUTURE Typ S, Folie RA2/B, rechts-/linksw., SF, VZ 640-42	_*
Leitbake Future Typ S	Prüfnummern 99 2K 03/	Sicherungsstift für TL-Leitbake FUTURE Typ S (VPE 1 Stück) us HDPE mit Universal Drehadapter. BASt geprüfte und nach TL zugelass /LU. nen Ausführungen sowie mit retroreflektierenden Folien RA1 und RA2.	-* sene Leitbak
TL-Klappbake Typ 750	Leitbake Future Typ S au Prüfnummern 99 2K 03, Verfügbar in verschiede Typ (W), VPE 5/Stü	us HDPE mit Universal Drehadapter. BASt geprüfte und nach TL zugelass /LU. nen Ausführungen sowie mit retroreflektierenden Folien RA1 und RA2.	ene Leitbakı
TL-Klappbake Typ 750	Leitbake Future Typ S av Prüfnummern 99 2K 03, Verfügbar in verschiede	us HDPE mit Universal Drehadapter. BASt geprüfte und nach TL zugelass /LU. Inen Ausführungen sowie mit retroreflektierenden Folien RA1 und RA2.	
TL-Klappbake Typ 750	Leitbake Future Typ S au Prüfnummern 99 2K 03, Verfügbar in verschiede Typ (W), VPE 5/Stü	us HDPE mit Universal Drehadapter. BASt geprüfte und nach TL zugelass /LU. nen Ausführungen sowie mit retroreflektierenden Folien RA1 und RA2.	ene Leitbak
FL-Klappbake Typ 750	Leitbake Future Typ S at Prüfnummern 99 2K 03, Verfügbar in verschiede Typ (W), VPE 5/Stü Artikel-Nr.	us HDPE mit Universal Drehadapter. BASt geprüfte und nach TL zugelass /LU. enen Ausführungen sowie mit retroreflektierenden Folien RA1 und RA2. rck Produktbeschreibung	ene Leitbak
TL-Klappbake Typ 750	Leitbake Future Typ S at Prüfnummern 99 2K 03, Verfügbar in verschiede Typ (W), VPE 5/Stü Artikel-Nr.	us HDPE mit Universal Drehadapter. BASt geprüfte und nach TL zugelass //LU. enen Ausführungen sowie mit retroreflektierenden Folien RA1 und RA2. ck Produktbeschreibung TL-Klappbake Typ 750, Folie RA1/A, rechts-/linksweisend, SF	ene Leitbak
TL-Klappbake Typ 750	Leitbake Future Typ S at Prüfnummern 99 2K 03, Verfügbar in verschiede Typ (W), VPE 5/Stü Artikel-Nr. 489 302.605081.00.01	us HDPE mit Universal Drehadapter. BASt geprüfte und nach TL zugelass //LU. enen Ausführungen sowie mit retroreflektierenden Folien RA1 und RA2. CK Produktbeschreibung TL-Klappbake Typ 750, Folie RA1/A, rechts-/linksweisend, SF TL-Klappbake Typ 750, Folie RA1/A, rechts-/rechtsweisend, SF	ene Leitbak
TL-Klappbake Typ 750	Leitbake Future Typ S at Prüfnummern 99 2K 03, Verfügbar in verschiede Typ (W), VPE 5/Stü Artikel-Nr. 489 302.605081.00.01 489 302.605084.00.01	us HDPE mit Universal Drehadapter. BASt geprüfte und nach TL zugelass/LU. Innen Ausführungen sowie mit retroreflektierenden Folien RA1 und RA2. ICK Produktbeschreibung TL-Klappbake Typ 750, Folie RA1/A, rechts-/linksweisend, SF TL-Klappbake Typ 750, Folie RA1/A, rechts-/rechtsweisend, SF TL-Klappbake Typ 750, Folie RA2/B, rechts-/linksweisend, SF	ene Leitbak €/Stck. _* _*
FL-Klappbake Typ 750	Leitbake Future Typ S at Prüfnummern 99 2K 03, Verfügbar in verschiede Typ (W), VPE 5/Stü Artikel-Nr. 489 302.605081.00.01 489 302.605084.00.02 489 302.605084.00.02	us HDPE mit Universal Drehadapter. BASt geprüfte und nach TL zugelass/LU. Innen Ausführungen sowie mit retroreflektierenden Folien RA1 und RA2. ICK Produktbeschreibung TL-Klappbake Typ 750, Folie RA1/A, rechts-/linksweisend, SF TL-Klappbake Typ 750, Folie RA2/B, rechts-/rechtsweisend, SF TL-Klappbake Typ 750, Folie RA2/B, rechts-/linksweisend, SF	ene Leitbak €/Stck. _* _*
	Leitbake Future Typ S at Prüfnummern 99 2K 03, Verfügbar in verschiede Typ (W), VPE 5/Stü Artikel-Nr. 489 302.605081.00.01 489 302.605084.00.02 489 302.605084.00.02	Just HDPE mit Universal Drehadapter. BASt geprüfte und nach TL zugelass //LU. Just HDPE mit Universal Drehadapter. BASt geprüfte und nach TL zugelass //LU. Just HDPE mit Universal Drehadapter. BASt geprüfte und nach TL zugelass //LU. Just HDPE mit Universal Drehadapter. BASt geprüfte und nach TL zugelass //LU. Just HDPE mit Universal Drehadapter. BASt geprüfte und nach TL zugelass //LU. Produktber HDPE mit Universal Drehadapter. BASt geprüfte und nach TL zugelass //LU. Produktber HDPE mit Universal Drehadapter. BASt geprüfte und nach TL zugelass //LU. Produktber HDPE mit Universal Drehadapter. BASt geprüfte und nach TL zugelass //LU. Produktber HDPE mit Universal Drehadapter. BASt geprüfte und nach TL zugelass //LU. Produktber HDPE mit Universal Drehadapter. BASt geprüfte und nach TL zugelass //LU. Produktberchen AU. Produktbeschreibung TL-Klappbake Typ 750, Folie RA1/A, rechts-/linksweisend, SF TL-Klappbake Typ 750, Folie RA2/B, rechts-/rechtsweisend, SF TL-Klappbake Typ 750, Folie RA2/B, rechts-/rechtsweisend, SF TL-Klappbake Typ 750, Folie RA1/A, rechts-/linksweisend, PF	ene Leitbakı €/Stck* -*
TL-Klappbake Typ 750	Leitbake Future Typ S at Prüfnummern 99 2K 03, Verfügbar in verschiede Typ (W), VPE 5/Stü Artikel-Nr. 489 302.605081.00.01 489 302.605084.00.02 489 302.605084.00.02 489 302.605091.01.01 489 302.605094.01.11	Just HDPE mit Universal Drehadapter. BASt geprüfte und nach TL zugelass //LU. Justen Ausführungen sowie mit retroreflektierenden Folien RA1 und RA2. Justen Ausführungen sowie mit retroreflektierenden Folien RA1 und RA2. Justen Ausführungen sowie mit retroreflektierenden Folien RA1 und RA2. Justen RA2. TL-Klappbake Typ 750, Folie RA1/A, rechts-/linksweisend, SF Justen TL-Klappbake Typ 750, Folie RA2/B, rechts-/linksweisend, SF TL-Klappbake Typ 750, Folie RA2/B, rechts-/rechtsweisend, SF TL-Klappbake Typ 750, Folie RA1/A, rechts-/rechtsweisend, PF TL-Klappbake Typ 750, Folie RA1/A, rechts-/rechtsweisend, PF	ene Leitbak

Bitte beachten Sie bei den Bestellungen, dass Absperrmaterialien nur in Kombination (z.B. Leuchte, Bake, Fußplatte)vom selben Typ aufgestellt werden dürfen.

Bakenzubehör			
Abbildung	Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	€/Stck.
	489 302.605000.00.00	Lager- und Transportgestell, für Leitbaken	_*
	489 302.605001.00.01	Lager- und Transportgestell, für 15 Stück Klappbaken	y.

Montagebeispiel: Durchfahrtshöhenbegrenzun-



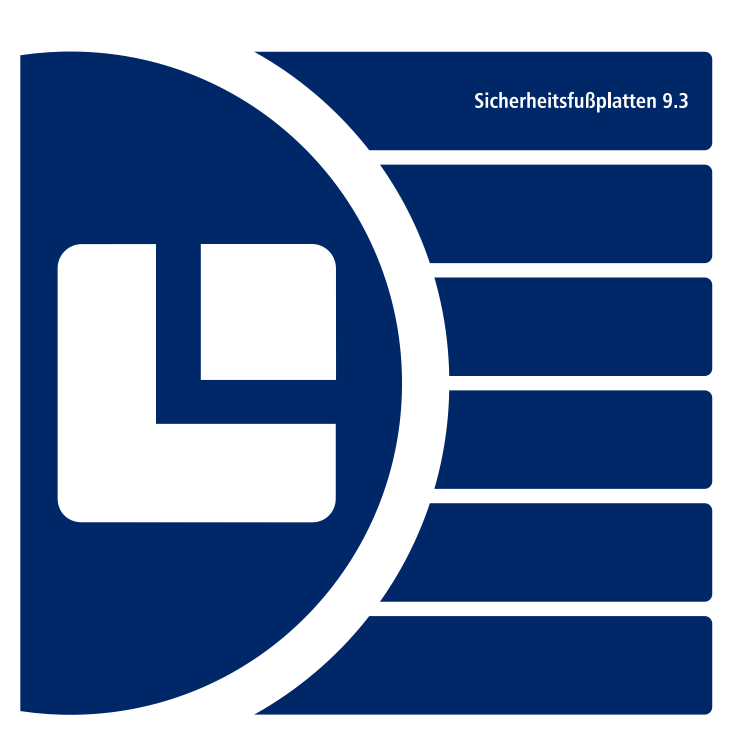


10.2

Montagebeispiel: Durchfahrtshöhenbegrenzun-



Warn- und Absperrgeräte



FRITZ LANGE GMBH

Sicherheitsfußplatten

Sicherheitsfußplatte nach TL		Тур (N)	
Abbildung	Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	€/Stck.
	481 326 03	Sicherheitsfußplatte "TL 56 K1", Gewicht ca. 28,5 kg Abmessungen in mm: 880 x 440 x 115 Einstecköffnungen in mm: 40x40, 41x41 / Ø 43, 60x60, 2 x Ø 45, Batteriefach	.*
Universal-Sicherheitsfußplatte	e "K1"	Typ (N)	
	489 007 035 0-31	Universal-Sicherheitsfußplatte "K1", Gewicht ca. 28,5 kg Abmessungen in mm: 880 x 440 x 115 Einstecköffnungen in mm: 40x40, 41x41 / Ø 43, 60x60, 2 x Ø 45, Batteriefach	_*
Universal-Sicherheitsfußplatte	e "Light"	Typ (N)	
	489 007 035 0-33	Universal-Sicherheitsfußplatte "Light", Gewicht ca. 25 kg Abmessungen in mm: 880 x 440 x 105 Einstecköffnungen in mm: 40x40, 41x41 / Ø 43, 60x60, 2 x Ø 45, Batteriefach	.*
Universal-Sicherheitsfußplatte	e "Kompakt"	Typ (N)	
	489 007 035 0-80	Universal-Sicherheitsfußplatte "Kompakt", Gewicht ca. 28 kg Abmessungen in mm: 790 x 390 x 130 Einstecköffnungen in mm: 40x40, 41x41 / Ø 43, 60x60, 2 x Ø 45, Ø 51, Batteriefach	<u>-</u> *

Sicherheitsfußplatten / Schildständer

Fußplatten	Typ (W)		
Abbildung	Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	€/Stck.
	481 326 92	Fußplatte MB TL 92	_*
	489 030 100 101 100 00	Fußplatte MB TL 92 mit Prägung	-*
•	489 030 100 201 090 00	Fußplatte TL 90/91	_*
EEE	489 030 100 209 100	Fußplatte TL 90/91 mit Prägung	_*
	489 030 100 102 000 00	Fußplatte K1	_*
	489 030 100 102 100 01	Fußplatte K1 mit Prägung	_*
The state of	489 030 100 301 000 00	Fußplatte K1 Koffer	_*
	489 030 100 301 100 00	Fußplatte K1 Koffer, mit Prägung	_*
Zubehör und Ersatzteile	kehrszeichen. Je nach Fußplattenzahl i	fer sind nicht für Bakensysteme zu verwenden, sondern z.B. zum Aufst m Schilderständer wird Gewichtsklasse K1 bis K6 erreicht. st Ihrer Fußplatten und kennzeichnen Sie diese durch Prägung Ihres L	

TL-Schildständer Typ A, K1-K6		Тур (W)			
Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht	VPE	€/Stck.



- geprüft nach TL-Aufstellvorrichtung 97
- Lieferung mit Sicherheitsbügel
- Aufnahme für Schaftrohre 40x40 oder 60x60 mm / Ø 60 mm
- mit angeschweißten Fußplattenzapfen
- passend für Fußplatte MB-TL (ca. 28 kg), K1 (ca. 28 kg), K1 Typ Koffer (ca. 38 kg)
- Prüfnummer 06/081

489 0308.057001.00.00	TL-Schilderständer Typ A, K1-K6, 40x40 mm	1960x490x455 mm	29,3 kg	1 Stck.	_*
489 0308.057001.00.01	TL-Schilderständer Typ A, K1-K6, 60x60 mm / Ø 60 mm	1960x490x455 mm	27,6 kg	1 Stck.	_*

10.3

Sicherheitsfußplatten / Schildständer / Erdanker

TL-Schildständer Tyր	o B, schwer, bis 2 x K9 Typ (W)			
Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht	VPE	€/Stck.
		- aus Stahl, feuerverzink: - geprüft nach TL-Aufste - Bügel und Rohr zum U: - Aufnahme für Schaftro - geprüft mit Fußplatte k - Stapelhöhe 14 cm - Prüfnummer 02/09	llvorrichtung 97 mlegen hre bis 60x60 mr		
489 308.057007.00.60	TL-Schilderständer Typ B, schwere Ausf., 60x60 mm	2000x655x1000 mm	43,5 kg	1 Stck.	_*
TL-Schildständer Typ	o C, K1 - K6 Typ (W)			
Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht	VPE	€/Stck.
		- geprüft nach TL-Aufste - Aufnahme für Schaftro - geprüft mit Fußplatte k - Sicherung des Schaftro durch doppelte Versch - Prüfnummer 51/09	hre bis 40x40 mr <1 Typ Koffer (ca. bhres im Schilder	38 kg) ständer	
489 308.057007.00.40	TL-Schilderständer Typ C, 40x40 mm	240x80x330 mm	10,9 kg	1 Stck.	_*
Erdanker Typ A					
Artikel-Nr.	Produktbeschreibung		Gewicht	VPE	€/Stck.
		- aus Stahl, feuerverzinki - Aufnahme für Schaftro - leichte Ausführung - Einschlagtiefe 500 mm	hre 40x40 mm		
489 308.058002.00.10	Erdanker Typ A, Aufnahme 40x40 mm		2,8 kg	1 Stck.	_*

Sicherheitsfußplatten / Erdanker / Einschlagpfosten

Erdanker Typ B

Artikel-Nr. Produktbeschreibung Gewicht VPE €/Stck.



- geprüft nach TL-Aufstellvorrichtung 97
- aus Stahl, feuerverzinkt
- Aufnahme für Schaftrohre 40x40 mm, Wandstärke 3 mm
- Einschlagtiefe 500 mm

489 308.058002.00.03 Erdanker Typ B, feuerverzinkt, Aufnahme 40x40 mm 8,8 kg 1 Stck. -*

Erdanker Typ C

Artikel-Nr. Produktbeschreibung Gewicht VPE €/Stck.



- geprüft nach TL-Aufstellvorrichtung 97
- aus Stahl, feuerverzinkt, Wandstärke 5 mm
- schwere und robuste Ausführung für extreme Einsätze
- Aufnahme für Schaftrohre 40x40 mm, Ø 60 mm
- Einschlagtiefe 500 mm
- Prüf-Nummer 02/11

489 308.058002.00.01 Erdanker Typ C, feuerverzinkt, Aufnahme 40x40 mm und 60x60 mm 12,4 kg 1 Stck. -*

Einschlagpfosten

Artikel-Nr. Produktbeschreibung Gewicht VPE €/Stck.



- aus Stahl, feuerverzinkt
- verdrehsicher
- mit Winkelspitze, Tafelrohr und Schellen
- ausziehbar bis 3,5 m Länge
- Winkelspitze, T-Profil 520 mm lang
- Einschlagtiefe 500 mm

Einschlagpfosten 2 m, mit Winkelspitze, Tafelrohr und Schellen, 2520x40x40 mm 8,9 kg 10 Stck. -*

Sicherheitsfußplatten / Vorwarnständer / Baustellenzubehör

Vorwarnständer, klein mit Leitpfostenring

Artikel-Nr. Produktbeschreibung Maße Gewicht VPE €/Stck.



- aus Stahl, feuerverzinkt
- passend für Verkehrszeichen Ø 600 mm oder SL 900
- Höhe 1.200 mm
- 3 Einstecköffnungen für Warnfahnen
- zusammenklappbar für einfachen Transport

489 308.068001.00.00	Vorwarnständer, klein mit Leitpfostenring (Abb. 1)	5,3 kg	1 Stck.	_*
489 308.068002.00.00	Vorwarnständer, groß mit Leitpfostenring		1 Stck.	_*

اء ک	hafi	-rah	FO 1	ınd	ㄷ~~	امد	104
- > C		ran					

Abbildung	Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	€/Stck.
	48 18 33 63	Schaftrohr verz. 40 x 40 mm, 1200 mm	-*
	48 18 33 65	Schaftrohr verz. 40 x 40 mm, 2000 mm	_*
	48 18 33 66	Schaftrohr verz. 40 x 40 mm, 2500 mm	_*
	48 18 33 67	Schaftrohr verz. 40 x 40 mm, 3000 mm	_*
	48 18 33 68	Schaftrohr verz. 40 x 40 mm, 3500 mm	_*

Kunststoff-Klemmschelle



453 940 420 0	für Rohrdurchmesser Ø 42 mm	_*
455 680 400 0	für Rohrdurchmesser 40/40 mm	_*

PMS-Klemmschelle für 40/40 und Ø 42 mm



455 640 400 1	PMS-Standart	_*
455 640 400 0	PMS-Universal mit Ösen	_*

Sicherheitsfußplatten / Baustellenzubehör

Schilderklemmschellen und Duplexklemmen €/Stck. Abbildung Artikel-Nr. Produktbeschreibung 489 306.063000.00.00 Klemmschelle, K1 ohne Ösen 489 306.064000.00.00 Klemmschelle, K2 mit Ösen 45 394 54 200 Klemmschelle U1 für Rohre 40 x 40 / Ø 42 mm 45 394 56 000 Klemmschelle U2 für Rohre 60 x 60 / Ø 60 mm Klemmschelle U3 für Rohre Ø 76 mm 45 39 457 600 489 322.055090.00.00 Duplexklemme für Flachschilder U1 - U3 489 322.055090.00.10 Duplexklemme für Alform-Schilder (Abb.1) Schilderklemmschellen aus hochschlagfestem Kunststoff für das Befestigen von Verkehrszeichen an Schaftrohren, 40 x 40 mm, Ø 42 mm (K1, K2). Schilderklemmschellen U-Schilderklemmen aus hochschlagfestem Kunststoff für das Befestigen von Verkehrs- und Zusatzzeichen unter vorhandene Verkehrszeichen, für Röhre bis Ø 76 mm (U1 - U3). und Duplexklemmen Duplexklemmen für die Befestigung von Verkehrs und Zusatzzeichen vor vorhandene Verkehrszeichen. Für Flachschilder bis 3 mm und für Schilder mit Alformrand bis 30 mm (Abb.1) lieferbar.

Sicherheitsfußplatten / Absperrschranken

TL-Schrankenschaftrohr

€/Stck. Produktbeschreibung VPE Maße Gewicht Artikel-Nr.



- gemäß TL-Aufstellvorrichtung 97
- zum Einhängen von Absperrschranken
- aus verzinktem Stahlhohlprofil 40x40 mm zum Einstecken in TL-Fußplat-
- mit Aufnahmelaschen aus Kunststoff
- passend zu diesem Produkt sind die Fußplatten Typ (W)

489 305.053001.00.00	TL-Schrankenschaftrohr Typ A 2 mit 2 Laschen aus Kunststoff	1100x130x80 mm	2,06 kg	1 Stck.	_*
489 305.053002.00.00	TL-Schrankenschaftrohr Typ A 4 mit 4 Laschen aus Kunststoff	1100x130x80 mm	2,28 kg	1 Stck.	_*

Schrankenständer

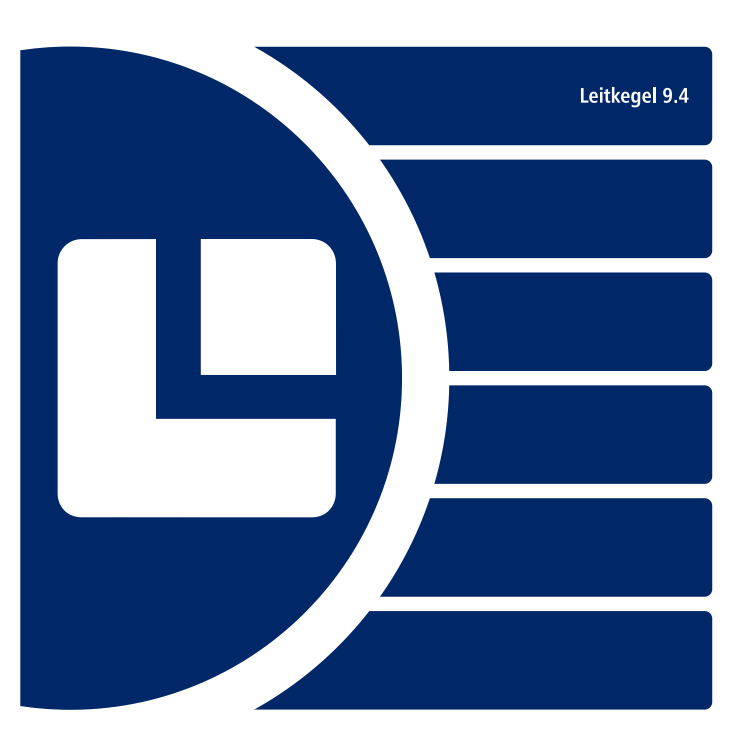
Produktbeschreibung Maße Gewicht VPE €/Stck. Artikel-Nr.



- zum Einhängen von Absperrschranken
- aus feuerverzinktem Stahl
- mit zwei Aufnahmelaschen aus Stahl

489 308.051002.00.00	Schrankenständer, feuerverzinkt	905x140x1050 mm	3,1 kg	1 Stck.	_*

Warn- und Absperrgeräte



Leitkegel

Einteilige TL-Leitkegel, 500 mr	n	Тур (W)	
	489 400 000610.00.00	TL 500 II EA, VPE: 10 Stück, 285 x 285 x 510 mm, Gewicht 2,2 kg	_*
	489 400 000611.00.00	TL 500 III EA, VPE: 10 Stück, 285 x 285 x 510 mm, Gewicht 2,8 kg	_*
Einteilige TL-Leitkegel, 500 mm	TL-Leitkegel, 500 mm ho Einteilige Ausführung (E) Folien: RA1 (A) und RA2 (ch. , BASt-geprüft. Gewichtsklassen II und III. B).	

Einteilige TL-Leitkegel, 750 mr	Einteilige TL-Leitkegel, 750 mm hoch Typ (W)				
Abbildung	Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Preis		
	489 307 610750.00.32	TL 750 ll 610-44, Körper schwarz, 396 x 396 x 755 mm, Gewicht 4,25 kg	.*		
	489 307 610750.00.53	TL 750 II EBOO, 400 x 400 x 757 mm, Gewicht 4,25 kg, RA2 I B	×		
	489 307 610750.00.63	TL 750 III EBOO, 400 x 400 x 757 mm, Gewicht 5,25 kg, RA2 I B	.*		
Einteilige TL-Leitkegel, 750 mm	TL-Leitkegel, 750 mm ho E = einteilig, A = Folie RA	och. Einteilige Ausführung, BASt-geprüft. Gewichtsklassen II und III. Folio 11, B = Folie RA2, II = Gewichtsklasse II, III = Gewichtsklasse III	en: RA1 und RA2.		

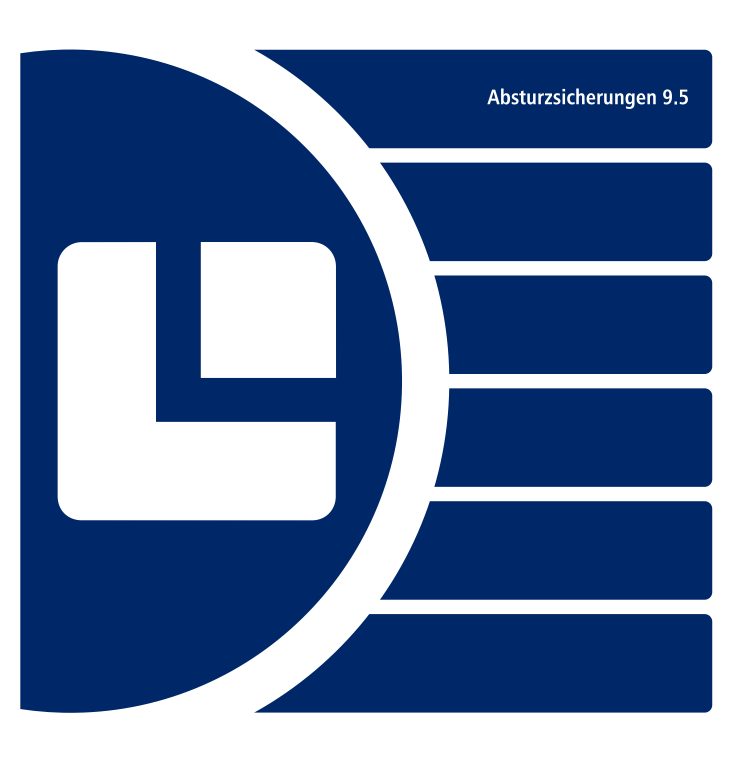
Einteilige TL-Leitkegel, 1000 n	nm hoch	Typ (W)	
	489 307 611000.00.02	TL 1000 III EBO, 500 x 500 x 1010 mm, Gewicht 7,92 kg, RA2 l B	_*
Einteilige TL-Leitkegel, 1000 mm	TL-Leitkegel, 1000 mm hoch. Einteilige Ausführung (E), BASt-geprüft. Gewichtsklasse III, RA2.		

Leitkegel geprüft nach TL-Leit	kegel, Klasse III	Typ (N)	
Abbildung	Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	€/Stck.
. 4	481 450 14	500 mm, rot/weiß, voll retroreflektierend, Folie Typ A, Gewicht 2,5 kg	_*
	481 475 14	750 mm, rot/weiß, voll retroreflektierend, Folie Typ A, Gewicht 5 kg	_*
292 032-1 081 736-1	489 071 110-6	500 mm, rot/weiß, voll retroreflektierend, Folie Typ B, Gewicht 2,5 kg	_*
	489 071 120-6	750 mm, rot/weiß, voll retroreflektierend, Folie Typ B, Gewicht 5 kg	.*
	489 292 032-1	Halter zur Befestigung der Nitra, Euro-Nitra, Star-Blitz und City Flash auf Leitkegeln	_*
Zubehör und Ersatzteile	489 292 032-3	Halter zur Befestigung der MonoLight auf Leitkegel	
	489 081 736-1	Adapter für den Einsatz der Nitra, Euro-Nitra, Star-Blitz, City Flash und Primär auf Leitkegeln	_*
Zweiteilige TL-Leitkegel		Тур (W)	
	489 307.610500.00.01	TL-Leitkegel zweiteilig, 500mm, Gwkl. III, RA1/A	_*
	489 307.610500.00.02	TL-Leitkegel zweiteilig, 500mm, Gwkl. III, RA2/B	_*
	489 307.610750.00.01	TL-Leitkegel zweiteilig, 750mm, Gwkl. III, RA1/A	_*
	489 307.610750.00.02	TL-Leitkegel zweiteilig, 750mm, Gwkl. III, RA2/B	_*

Leitkegel

Tagesleuchtende Kegel		Тур (W)				
Abbildung	Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	€/Stck.			
	489 400.0000.13.00.00	Leitkegel 320 mm, mit 1 weißen Folienring, tagesleuchtend	_*			
A A	489 307.610.500.000.0	Leitkegel 500 mm, mit 2 weißen Folienringen, tagesleuchtend	_*			
A 🖺	489 400.0000.21.00.00	Leitkegel 750 mm, mit 2 weißen Folienringen, tagesleuchtend	_*			
	500 mm Kegel: 10 Stück	im Karton, 300 Stück / Palette im Karton, 120 Stück / Palette im Karton, 60 Stück / Palette				
Tagesleuchtende Kegel	Leitkegel aus PVC, tages	Leitkegel aus PVC, tagesleuchtend / Größen: 320 mm, 500 mm und 750 mm				
TL-Leitkegelleuchte und Leitkegelblitz Typ (W)						
	489 307.610000.00.00	Leuchtkegeladapter zur Aufnahme einer Blitzleuchte	_*			
	489 307.610750.00.11	TL-Leitkegel, zweiteilig, 750 mm, Folie RA1/A, mit Blitz 4000, doppelseitiger Lichtaustritt	_*			
	489 307.610750.00.21	TL-Leitkegel, zweiteilig, 750 mm, Folie RA1/A, mit Blitz 4000, einseitiger Lichtaustritt	_*			
TL-Leitkegelleuchte und Leitkegelblitz	Leitkegel, 750 mm, kom	plett vormontiert mit Lampenadapter, Blitzleuchte und Batteriebox im	Kegelkörper.			

Warn- und Absperrgeräte



Absturzsicherungen

TL-Absturzsicherung Future		Тур (W)			
bbildung	Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	€/Stck.		
	489 305.460431.16.01	TL-Absturzsicherung Future, 1,60 m, Folie RA1/A	_*		
	489 305.460431.16.02	TL-Absturzsicherung Future, 1,60 m, Folie RA2/B	_*		
	489 305.460432.20.01	TL-Absturzsicherung Future, 2,00 m, Folie RA1/A	_*		
-	489 305.460432.20.02	TL-Absturzsicherung Future, 2,00 m, Folie RA2/B	_*		
	489 900.460001.00.00	Ersatz-Überwurfbügel aus Kunststoff (VPE= 5 Stück)	_*		
Mobile Absturzsicherung Future	Mit retroreflektierender Lieferumfang ohne die a	ture aus HDPE. Standardfarbe weiß. Folie und angeblasenen Stutzen für die sichere Befestigung von Warnk abgebildeten Fußplatten. ukt sind die Fußplatten Typ (W)	euchten.		
Sperrstrahlergarnitur		Тур (W)			
.0 0 0,	489 305.461000.20.01	Sperrstrahlergarnitur für Teilsperrung, 2,0 m, weiß mit 3 gelben Leuchten, Folie Typ RA1/A	_*		
	489 305.461000.20.02	Sperrstrahlergarnitur für Teilsperrung, 2,0 m, weiß mit 3 gelben Leuchten, Folie Typ RA2/B	_*		
	489 305.461001.20.01	Sperrstrahlergarnitur für Vollsperrung, 2,0 m, weiß mit 5 roten Leuchten, Folie Typ RA1/A	_*		
	489 305.461001.20.02	Sperrstrahlergarnitur für Vollsperrung, 2,0 m, weiß mit 5 roten Leuchten, Folie Typ RA2/B	_*		
perrstrahlergarnitur	aller Leuchten. Stromversorgung innerh	s HDPE. zu unzerstörbaren Leuchten. Zentrale Stromversorgung für immer glei nalb des Blaskörpers. Lieferumfang ohne die abgebildeten Fußplatten. ukt sind die Fußplatten Typ (W)	chmäßiges Li		
ager- und Transportgestelle		Тур (W)			
9	489 308.047001.20.11	Lager- und Transportgestell Standard für Absturzsicherung 2,00 m (Abb.1) *	_*		
	489 308.047001.24.11	Lager- und Transportgestell Standard für Absturzsicherung 2,40 m (Abb.1) *	_*		
	489 308.047001.20.10	Lager- und Transportgestell Ideal für Absturzsicherung 2,00 m (Abb.1) *	_*		
(Abb. 1)	489 308.047001.24.10	Lager- und Transportgestell Ideal für Absturzsicherung 2,40 m (Abb.1) *	_*		
(Abb. 1)	489 308.047000.01.00	Stütze für Lager- und Transportgestell Ideal	_*		
	489 308.047000.00.04	Lager- und Transportgestell Future für Absturzsicherung 2,00 m	_*		
(Abb. 12)		*Stützen nicht im Lieferumfang enthalten			
Lager- und Transportgestelle	ergarnituren. (Abb. 2)	stell zur Aufnahme von 20 Stück Absturzsicherungen (2,00 m) oder 8 St stell zur Aufnahme von 20 Stück Absturzsicherungen. (Abb. 1)	ück Sperrstrah		

Absturzsicherungen

Schachtschutzgitter		Тур (W)	
Abbildung	Artikel-Nr.	€/Stck.	
	489 308.049111.00.01	Schachtschutzgitter Blitz, Folie RA1/A, 4er Set, 1330 x 1035 x 140 mm	_*
	489 308.049110.00.01	Schachtschutzgitter Einzelelement mit Folie RA1/A, 1330 x 1035 x 35 mm	_*
	489 308.049111.00.02	Schachtschutzgitter Blitz, Folie RA2/B, 4er Set, 1330 x 1035 x 140 mm	_*
	489 308.049110.00.02	Schachtschutzgitter Einzelelement mit Folie RA2/B, 1330 x 1035 x 35 mm	_*
Schachtschutzgitter	Schachtschutzgitter Blitz Aus HDPE, bestehend au	z. us 4 Elementen, mit Haken- und Ösenverbindung.	

Absperrgitter	Typ (W)				
	489 305.560433.16.01	TL Absperrgitter 1,60 m, Folie RA1/A	_*		
	489 305.560433.16.02	TL Absperrgitter 1,60 m, Folie RA2/B	_*		
	481 130 20	TL Absperrgitter 2,00 m, Folie RA1/A	_*		
1 1	489 305.560433.20.02	Absperrgitter 2,00 m, Folie RA2/B	_*		
	489 9005.60000.00.20	Fußplattenadapter, Außendurchmesser 42mm	_*		
Absperrgitter	Absperrgitter aus HDPE, Geprüft gemäß TL-Absperrschranken. Mit angeblasenen festen Stutzen zur sicheren Befestigung von Warnleuchten.				

Schachtschutzgitter Stahl		Тур (W)			
Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	Maße	Gewicht	VPE	€/Stck.



- aus verzinktem Stahlblech
- TL-Aufstellvorrichtungen 97 ist zu beachten
- bestehend aus 4 Elementen, je 2 klappbar
- für Arbeitsstellen von kürzerer Dauer
- mit Folie RA1/A

489 308.049101.00.00	Schachtschutzgitter Stahl 1000 x 1000 mm	1110x1010x85 mm	33 kg	10 Stck.	_*
489 308.049102.00.00	Schachtschutzgitter Stahl 1500 x 1500 mm	1610x1010x85 mm	45,5 kg	10 Stck.	_*
489 308.049103.00.00	Schachtschutzgitter Stahl 2000 x 2000 mm	2110x1010x85 mm	58 kg	10 Stck.	_*

Absturzsicherungen

TL-Absperrschranke		Typ (W)				
Artikel-Nr.	Produktbeschreibung		Maße	Gewicht	VPE	€/Stck.



- geprüft und zugelassen gemäß TL-Absperrschranke 97 sowie den ZTV-SA
- aus verzinktem Stahlblech mit UVV-Kante
- gebohrt für Lampenhalter
- 100 mm oder 250 mm hoch (Folienmaß)

489 305.060011.16.01	TL-Absperrschranke 1600x100 mm, profiliert Folie Typ RA1/A	1680x30x140 mm	3,65 kg	25 Stck.	_*
489 305.060011.16.02	TL-Absperrschranke 1600x100 mm, profiliert Folie Typ RA2/B	1680x30x140 mm	3,65 kg	25 Stck.	_*
489 305.060012.20.01	TL-Absperrschranke 2000x100 mm, profiliert Folie Typ RA1/A	2080x30x140 mm	4,2 kg	25 Stck.	_*
489 305.060012.20.02	TL-Absperrschranke 2000x100 mm, profiliert Folie Typ RA2/B	2080x30x140 mm	4,2 kg	25 Stck.	_*
489 305.060014.24.01	TL-Absperrschranke 2400x100 mm, profiliert Folie Typ RA1/A	2480x30x140 mm	4,8 kg	25 Stck.	_*
489 305.060014.24.02	TL-Absperrschranke 2400x100 mm, profiliert Folie Typ RA2/B	2480x30x140 mm	4,8 kg	25 Stck.	_*
489 305.060031.16.11	TL-Absperrschranke 1600x250 mm, profiliert Folie Typ RA1/A	1680x30x290 mm	5,0 kg	25 Stck.	_*
489 305.060031.16.12	TL-Absperrschranke 1600x250 mm, profiliert Folie Typ RA2/B	1680x30x290 mm	5,0 kg	25 Stck.	_*
489 305.060032.20.21	TL-Absperrschranke 2000x250 mm, profiliert Folie Typ RA1/A	2080x30x290 mm	5,9 kg	25 Stck.	_*
489 305.060032.20.22	TL-Absperrschranke 2000x250 mm, profiliert Folie Typ RA2/B	2080x30x290 mm	5,9 kg	25 Stck.	_*
489 305.060034.24.11	TL-Absperrschranke 2400x250 mm, profiliert Folie Typ RA1/A	2480x30x290 mm	6,8 kg	25 Stck.	_*
489 305.060034.24.12	TL-Absperrschranke 2400x250 mm, profiliert Folie Typ RA2/B	2480x30x290 mm	6,8 kg	25 Stck.	_*

Demogitter Typ (W)



- aus verzinktem Stahlrohr
- mit Hakenverbindung und austauschbaren Füßen
- Außenrohr Ø 32mm, Stäbe Ø 16 mm
- stabiles Kennzeichnungsfeld zur Eigentumskennzeichnung

489 308.048101.00.00	Demogitter verzinkt 2000x1000 mm 13 Stäben	2000x1200x35 mm	14 kg	10 Stck.	_*
489 308.048102.00.00	Demogitter verzinkt 2400x1000 mm 15 Stäben	2400x1200x35 mm	22,5 kg	10 Stck.	_*_

Warn- und Absperrgeräte



Warnmarkierungen

KFZ-Warnmarkierung			
Abbildung	Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	€/Stck.
	48 232 149	Anwendungspaket: je eine Rolle á 141 mm / 9 m rechtsweisend u. linksweisend	_*
	48 232 289	Anwendungspaket: je eine Rolle á 282 mm / 9 m rechtsweisend u. linksweisend	_*
KFZ-Warnmarkierungen	folie RA2	chnung von Fahrzeugen und Geräten gemäß DIN 30710 Ausgabe März , gemäß DIN 6171 Teil 1. (Hochreflexfolie, selbstklebend)	1990, aus Reflex
Warnband nach DIN 4844			
	48 233 411	rot - weiß, linksweisend, Rolle á 66m - 60 mm breit	_*
	48 233 412	rot - weiß, rechtsweisend, Rolle á 66m - 60 mm breit	_*
	48 233 413	schwarz - gelb, linksweisend, Rolle á 66m - 60 mm breit	_*
	48 233 414	schwarz - gelb, rechtsweisend, Rolle á 66m - 60 mm breit	_*
Warnband nach DIN 4844	Nichtreflektierend, selb: Rot - weiß für beweglich Rollen 60 mm / 66 m	stklebendes Warnband für blitzschnelle und dauerhafte Markierung. ne Gefahrenquellen, schwarz - gelb für stationäre Gefahrenstellen.	
Abklebeband			
	48 234 405	Rolle á 33 m - 50 mm breit	_*
X	48 234 407	Rolle á 33 m - 75 mm breit	_*
T	48 234 410	Rolle á 33 m - 100 mm breit	_*
Abklebeband	Schwarz / orange / schv	varz zum zeitweise Außerkraftsetzen von Verkehrszeichen	

Warnmarkierungen / Baustellenzubehör

Faltsignal Typ W Artikel-Nr. Produktbeschreibung Maße Gewicht VPE €/Stck.



- Ständer aus verzinktem Stahlprofil
- Folienbespannung reflektierend
- Seitenlänge 900 mm
- mit Druckknöpfen zur Befestigung von zusätzlichen Hinweisen

489 390.076101.00.02	Faltsignal 900 mm reflektierend Bild 101	3,8 kg	1 Stck.	_*
489 390.076123.00.02	Faltsignal 900 mm reflektierend Bild 123	3,8 kg	1 Stck.	_*
489 390.076000.00.02	Zusatzschild anheftbar, Text nach Wunsch	0,14 kg	1 Stck.	_*

Hinweistafel



- mit flexibler Fußplatte
- absolut standsicher und platzsparend stapelbar
- mit Stutzen 40x40 mm zur Befestigung einer Warnleuchte

489 302.605501.10.00	Hinweistafel orange ohne Folie	840x108x32 mm	7,8 kg	1 Stck.	_*
489 302.605501.10.11	Hinweistafel orange mit VKZ Nr. 123 Folie RA1/A	840x108x32 mm	7,8 kg	1 Stck.	_*
489 302.605501.10.12	Hinweistafel orange mit VKZ Nr. 123 Folie RA2/B	840x108x32 mm	7,8 kg	1 Stck.	_*

Warnfahne



- aus Polyestergewebe, hochreißfest mit Hohlsaum
- Farbe weiß-signalorange-weiß
- mit einem geschliffenen Holzstab Ø 22 mm

48 294 350	Warnfahne 500 x 500 mm	Ø 22 x 850 mm	0,18 kg	1 Stck.	_*
48 294 375	Warnfahne 750 x 750 mm	Ø 22 x 1050 mm	0,28 kg	1 Stck.	_*

Baustellenzubehör

obildung	Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	€/Stck.
	18 05 01	2 mm Aluminium 423 x 423 mm, rot - weiß retroreflektierend, Signalfolie RA2	_*
	18 05 02	dto. als Klapptafel linksweisend	_*
	18 05 03	dto. als Klapptafel rechtsweisend	_*
Parktwarntafel	Nach § 17 StVO vorgesch	nrieben für parkende KFZ über 2,8 t und alle Anhänger ohne Gewichts	beschränkung
Markierungsfolien			
W.C.	489 321.066100.12.00	Markierungsfolie, 120 mm breit, Typ 1, P2 gelb	_*
	489 321.066100.12.10	Markierungsfolie, 120 mm breit, weiß	_*
	489 321.066200.15.00	Markierungsfolie, 150 mm breit, Typ 2, P2 gelb	_*
	489 321.066700.00.00	Markierungsfolie, 150 mm breit, schwarz	_*
	489 321.066200.25.00	Markierungsfolie, 250 mm breit, Typ 1, P2 gelb	_*
	489 321.066600.00.00	Andruckrolle (Handgerät)	_*
	489 321.066500.07.00	Primer 7 kg	_*
	489 321.066500.35.00	Primer 35 kg	_*
Markierungsfolien	Geeignet für kurzfristige Verarbeitungsanleitung Weitere Varianten auf Ar	lie Dünnschicht auf Alu-Träger, selbstklebend. n Einsatz innerorts und auf Landstraßen. sowie Haltbarkeitsklasse beachten. ıfrage. Sämtliche Markierungsfolien müssen mit Primer verwendet we ıckrolle: 1 Stück, Primer: 1 Kanister	rden.
Auskreuzvorrichtung			
Leipzig 12km	489 320.034000.50.22	Auskreuzvorrichtung verdrehbar 1200 x 50 x 2 mm	_*
Politrech 13 km	489 320.034000.75.22	Auskreuzvorrichtung verdrehbar 1000 x 75 x 2 mm	_*
# 4 V	489 320.034000.50.21	Auskreuzvorrichtung starr 1200 x 50 x 2 mm	_*
	489 320.034000.75.21	Auskreuzvorrichtung starr 1000 x 75 x 2 mm	_*

Baustellenzubehör / Baustellenhilfsmittel

Auskreuzvorrichtung für Flach- oder Alformschilder - berührungsfrei

Artikel-Nr. Produktbeschreibung Gewicht VPE €/Stck.



- werkzeuglose Montage
- 2 Stck. Alu-Leisten, mittig verschraubt, 600x50x2 mm oder 750x50x2 mm
- Folie RA2/B
- 4 Stck. Klemmschellen Typ D, rot, Flach- oder Alformschilder
- Kreuz frei verstellbar

489 320.034000.51.20	Auskreuzvorrichtung für Flachschilder 600 mm	0,15 kg	1 Stck.	_*
489 320.034000.51.22	Auskreuzvorrichtung für Flachschilder 750 mm	0,2 kg	1 Stck.	_*
489 320.034000.51.21	Auskreuzvorrichtung für Alformschilder 600 mm	0,15 kg	1 Stck.	_*
489 320.034000.51.23	Auskreuzvorrichtung für Alformschilder750 mm	0,2 kg	1 Stck.	_*

Steighilfe



48 322.054060.00.10	Steighilfe für Rohrpfosten Ø 60 mm	_*
48 322.054076.00.10	Steighilfe für Rohrpfosten Ø 76 mm	_*





Steighilfe

Neu entwickelte Steighilfe für das zeitsparende, freihändige Arbeiten an festen Beschilderungen. TÜV geprüfte Sicherheit mit "BG-Trittflächen". Durch speziellen Mechanismus kein Abrutschen mehr.

Baustellenhilfsmittel

bildung	Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	€/Stck.
	489 390.900200.00.1	0 Mörtelwanne gelb (RAL 1023)	_*
	489 390.900200.00.2	0 Mörtelwanne rot (RAL 3020)	_*
	489 390.900200.00.3	0 Mörtelwanne blau (RAL 5005)	_*
1	489 390.900200.00.4	0 Mörtelwanne grün (RAL 6029)	_*
	489 390.900200.00.5	0 Mörtelwanne orange (RAL 2009)	_*
	489 390.900200.00.0	0 Transportwagen	_*
Лörtelwanne	Stahlrahmen. TÜV GS Abmessungen: 1050 Namens-/Logo-Prägi	stellt aus robustem und schlagzähem HDPE, kranbar, mit pulverbe i geprüft und CE-konform. x 700 x 470 mm (LxBxH), 200 Liter. Leergewicht ca. 18 kg, maximal ung oder -Druck sowie individuelle Farbwahl möglich. Stahlrohr für den einfachen Transport auch der gefüllten Mörtelwa	e Nutzlast 500 kg.
chlauch- und Kabelbr	rücken		
	489 390.070000.15.1	0 Kabelbrücke 1500 mm (Abb.1) gelb	_*
20,	489 390.070000.00.0	0 Schlauch- und Kabelbrücke schwarz (Abb.2)	_*
	489 390.070000.00.1	0 Schlauch- und Kabelbrücke gelb	_*
chlauch- und Kabelbr	rücken Kabeldurchführung (aus biegsamem, gelbem Elastomer. Maße: 1500 x 200 x 65 mm (Lx Ø: 1 x 40 mm und 2 x 20 mm. Schlauch- und Kabelbrücke (Abb.2) a mm (LxBxH). Kabeldurchführung: 2 x 90 x 75 mm.	
odenschwellen			
AND STATE OF THE S	489 390.069110.00.0	0 Mittelstück gelb, H. 30 mm	_*
Tall les	489 390.069110.01.0	0 Mittelstück schwarz, H. 30 mm	_*
Querschnitt-Darstellung	489 390.069210.00.0	0 Anfangsstück gelb, H. 30 mm	_*
	489 390.069210.01.0	0 Endstück gelb, H. 30 mm	_*
	489 390.069220.00.0	0 Anfangsstück schwarz, H. 30 mm	_*

Baustellenhilfsmittel

Warnbandspender			
bbildung	Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	€/Stck.
	489 390.079002.00.00	Warnbandspender ohne Warnband	_*
	482 354 72	Absperrband rot/weiß, 500m	_*
Einschlag-Haltepfosten, m	it Sicherheitsbügel		
	48 235 484	Einschlag-Haltepfosten, mit Sicherheitsbügel zur Anbringung von Folien-Warnband, Flatterleinen usw., rot lackiert, Höhe 1200 mm	.*
"Long-Fix" Rohrverlängeru	ng - Dauerhaft. Fest. Ver	rdrehungssicher.	
^	42 251	Für Rohr 60 x 2 mm - 160 mm	_*
194	42 253	Für Rohr 60 x 3 mm - 160 mm	_*
	42 252	Für Rohr 76 x 2 mm - 160 mm	_*
	42 254	Für Rohr 76 x 3 mm - 160 mm	_*
"Long-Fix" Rohrverlänger	42 254 Als Rohrverbindungsele	Für Rohr 76 x 3 mm - 160 mm ement aus Stahl - verzinkt, als Einsteckstück in das stehende Rohr, etzen und zusammentreiben.	

Montagebeispiel: Doppelschwenkschranken-System





Montagebeispiele: Schwenkschranken



Warn- und Absperrgeräte

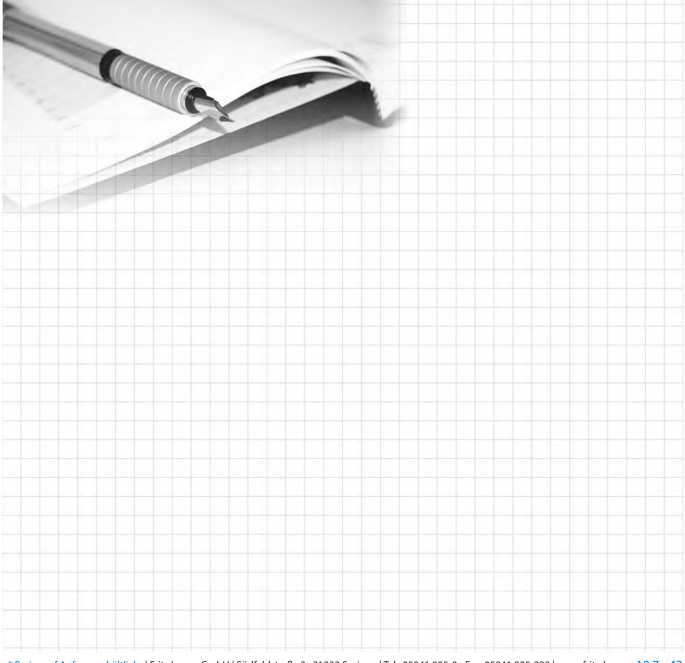


Leitpfosten und Zubehör

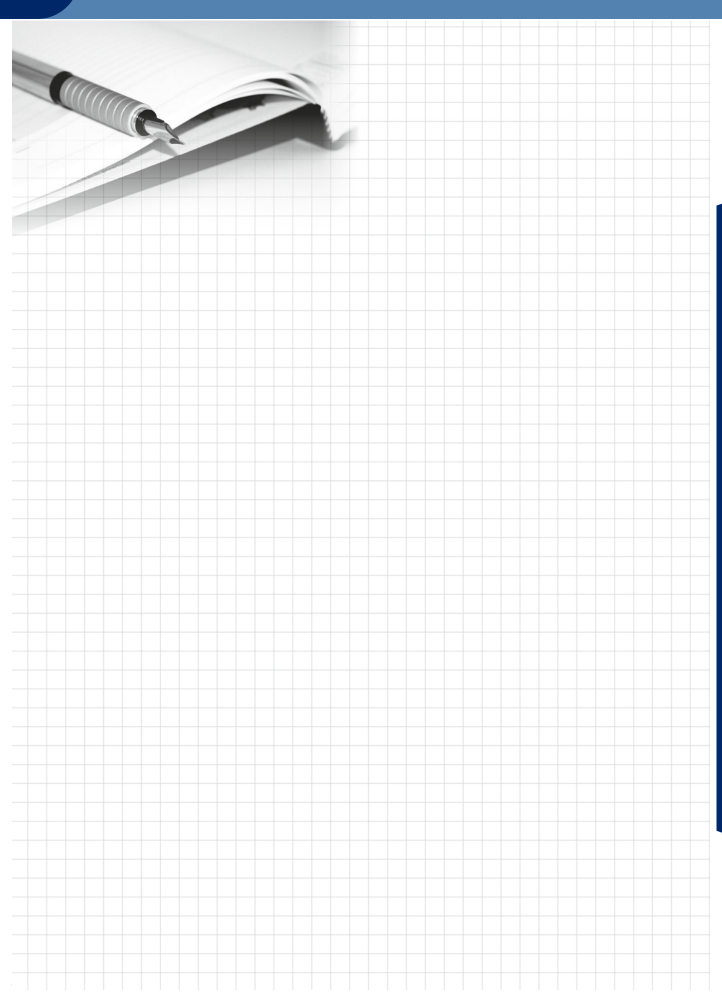
Leitpfosten aus Kunststoff				
Abbildung	Artikel-Nr.	Produktbeschreibung		€/Stck.
	481 535 251	weiße Reflektoren (LP 525)		_*
	481 535 252	gelbe Reflektoren (LP 525)		_*
	481 535 531	weiße Reflektoren (LP 553)		_*
	481 535 532	gelbe Reflektoren (LP 553)		_*
Leitpfosten aus Kunststoff		ren, Hohlkörper unten geschlossen, zur Veranker tärkt mit Rohraussteifung 1,0 m, LP 553	ung zwei seitliche Aus	buchtungen,
Leitpfosten				
	481 535 261	weiße Reflektoren (LP 526)		_*
	481 535 262	gelbe Reflektoren (LP 526)		_*
	481 565 026	Holzkern 1600 mm lang		_*
Leitpfosten	Mit imprägnierten Holzk	kern, mit Reflektoren, 1600 mm lang, LP 526		
Sockelpfosten / Metallsockel	/ Kunststoffsockel			
	481 535 231	Sockelpfosten	weiße Reflektoren	_*
	481 535 232	mit Reflektoren, 1200 mm lang, LP 523	gelbe Reflektoren	_*
	481 565 023	Metallsockel mit T-Eisen		_*
	481 565 024	Kunststoffsockel normal		_*
Schutzplankenleitpfosten				
	481 535 361	weiße Reflektore Schutzplankenleitpfosten mit Metallhalterung für sämtliche Schutzplankenarten gelbe Reflektore		.*
	481 535 362			_*

Leitpfosten und Zubehör

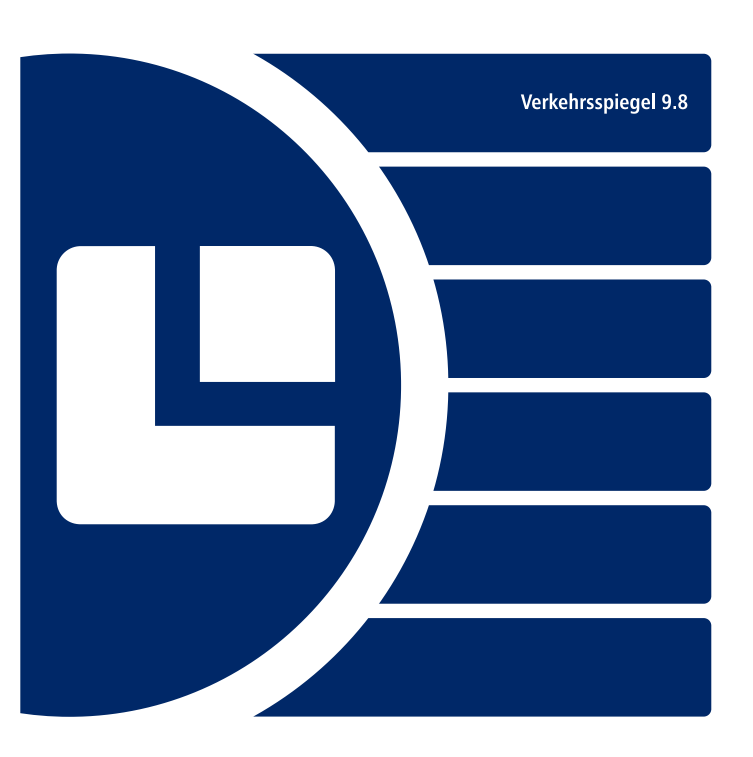
Reflektoren				
Abbildung	Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	1	€/Stck.
	481 545 141	Mehrkammer-Reflektoren, unverspiegelt weiß	rechteckig	_*
	481 545 151		rund	_*
	481 545 242	Mehrkammer-Reflektoren, unverspiegelt gelb	rechteckig	_*
	481 545 252		rund	_*
	481 565 027	Messing-Kreuzschlitzschraube 3.9 x 25		_*
	481 565 100	Telefonzeichen		_*
			11 1 1 1 1	per per per el c



10.7 Notizen



Warn- und Absperrgeräte



Verkehrsspiegel und Zubehör

Robuster und preiswerter Verkehrsspiegel für außen und innen.

Ein deutsches Qualitätsprodukt

Der Verkehrsspiegel "Ith" ist ein robuster Verkehrsspiegel für außen und innen. Alle Teile - auch die gewölbte Spiegelfläche - bestehend aus rostfreiem Edelstahl. Der "Ith" sichert den Verkehr an unübersichtlichen Stellen: Er gewährt den "Blick um die Ecke" an Einmündungen, Ausfahrten, Engpässen, Kontrollpunkten und Kreuzungen.

Der rot-weiß lackierte Rand wirkt als Blickfang. Die verstellbare Schelle (Ø 76 mm)

Der "Hils" setzt neue Maßstäbe

"Hils" ist der Verkehrsspiegel mit einer besonders hohen optischen Leistung. Er hat ein brilliantes Spiegelbild. Daneben ist er ungewöhnlich robust und langlebig. Die gleichmäßig gewölbte Spiegelfläche besteht aus SEKURIT-Sicherheitsglas. Damit ist der Spiegel schlag- und stoßfest und bietet Schutz vor Verletzungen. Der rot-weiß lackierte Kunststoffrahmen weist Verkehrsteilnehmer schon von weitem



Verkehrsspiegel und Zubehör

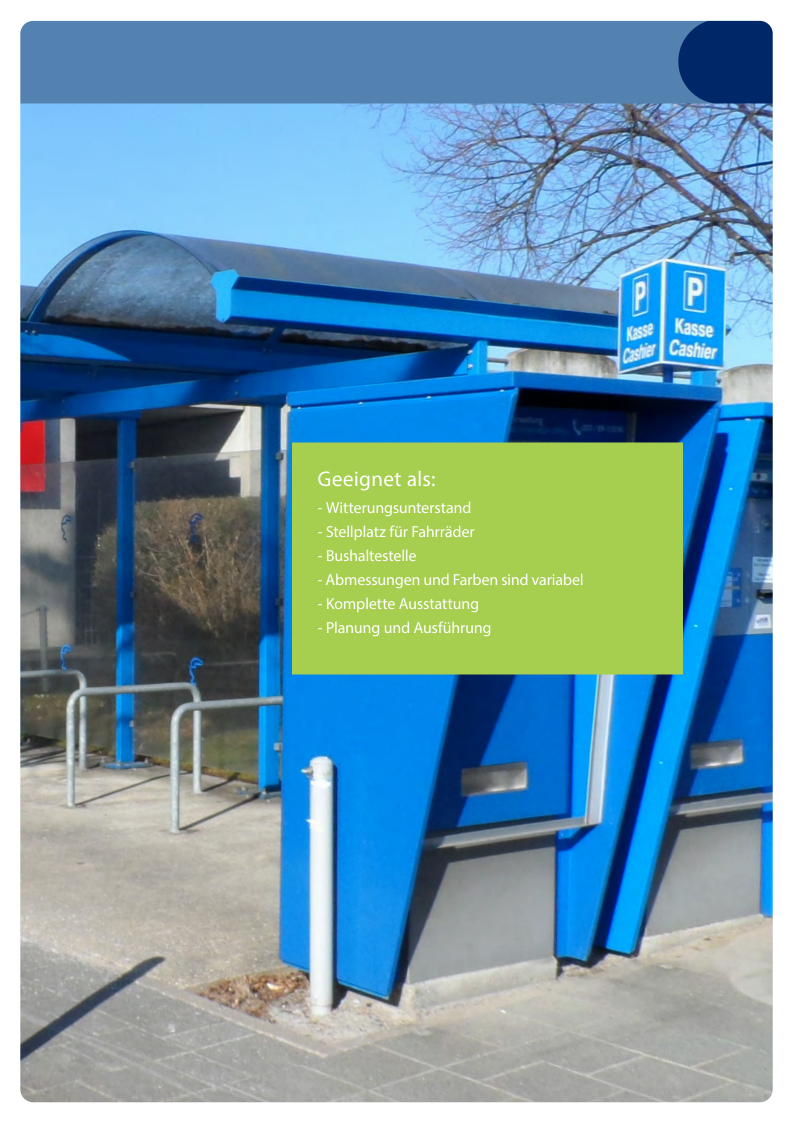
Spiegel komplett mit Befestigungsschelle Ø 76 mm							
Artikel	Artikel-Nr.	max. Beobachtungsabstand vom Spiegel in m	Bildgröße in mm	Versandgewicht kg	€/Stck.		
Verkehrsspiegel Ith 1	48 252 215	5	400 x 600	10	_*		
Verkehrsspiegel Ith 2	48 252 217	10	600 x 800	15	_*		
Verkehrsspiegel Ith 3	48 252 219	15	800 x 1000	22	_*		
Verkehrsspiegel Hils 1	48 253 325	6	400 x 600	10	_*		
Verkehrsspiegel Hils 2	48 253 327	12	600 x 800	15	_*		
Verkehrsspiegel Hils 3	48 253 329	18	800 x 1000	25	_*		

Zubehör für Verkehrsspiegel Abbildung Artikel-Nr. für Spiegel Versandgewicht kg €/Stck. 48 253 341 Ith und Hils Mauerpfosten 48 253 342 Ith und Hils Wandarm Ith und Hils 48 253 343 Gabelaufsatz Bandschellenadapter 48 253 345 Iht und Hils

^{*} Preise auf Anfrage erhältlich | Fritz Lange GmbH | Südfeldstraße 3 · 31832 Springe | Tel.: 05041 995-0 - Fax: 05041 995-222 | www.fritz-lange. 10.8 - 47

Montagebeispiel: Wartehäuschen



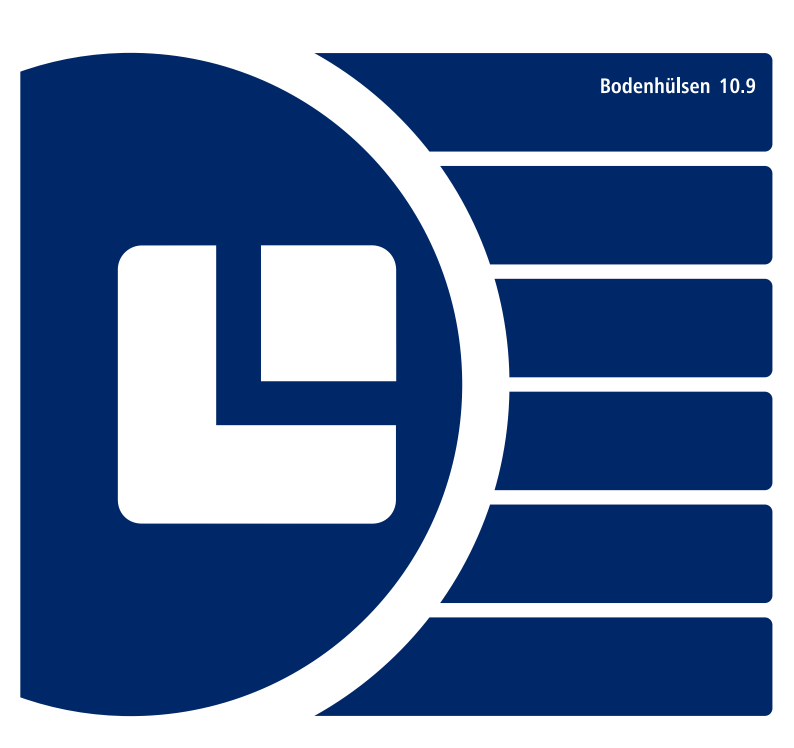


Montagebeispiele: Wartehäuschen





Warn- und Absperrgeräte



Bodenhülsen

Stahl-Rundhülsen				
Abbildung	Artikel-Nr.	Maße (mm)	Gewicht (kg)	€/Stck.
	489 562 412 000 0	Ø 42,4 x 200	1,0	_*
	489 562 415 000 0	Ø 42,4 x 500	1,6	_*
	489 562 423 000 0	Ø 42,4 x 300	3,5	_*
	489 562 483 000 0	Ø 48 x 300	1,7	_*
	489 562 485 000 0	Ø 48 x 500	2,6	_*
	489 562 603 000 0	Ø 60 x 300	2,65	_*
	489 562 605 000 0	Ø 60 x 500	3,0	_*
	489 562 763 000 0	Ø 76 x 300	2,15	_*
	489 562 765 000 0	Ø 76 x 500	3,2	_*
	489 562 905 000 0	Ø 90 x 500	5,5	_*

Bodenhülsen-Information

Die Stahl-Bodenhülse ist feuerverzinkt und mit einem Klemmkeil aus Guss versehen. Die Klemmung erfolgt mittels Innen-

sechskantschraube aus Edelstahl. Zur besseren Einbetonierung ist die Bodenhülse mit einer Grundplat-

性影響を持ちhülsen-Information

Gussbodenhülse zum flexiblen Einbau von Schildermasten, Sperrpfosten und zahlreichen anderen Einrichtungen die mittels eines Rundrohres im Boden verankert werden sollen wie z.B. Bänke, Leitbügel, Sonnenschirme, Pavillons, Displays, Fahnenmasten, Fahrradständer, Abfallbehälter usw. Beschädigte Schildermasten werden ohne aufwendige Bauarbeiten schnell und einfach ausgewechselt. Vertikale An-

76 mm

bbildung	Beschreibung	Artikel-Nr.	Maße (mm)	Gewicht (kg)	€/Stck.
	Verschlußkappe	489 552 420 000 00	Ø 41,5	0,15	_*
	Verschlußkappe	489 552 480 0000	Ø 48	0,2	_*
	Verschlußkappe	489 552 760 000 0	Ø 76	0,4	_*
	Verschlußkappe	489 552 600 0000	Ø 60	0,3	_*
	Verschlußkappe	489 552 900 0000	Ø 90	0,5	_*
Grauguß-Bodenhülsen					
C Dadaahiilaan					
Grauguß-Bodenhülsen	Bodenhülse für Rohr Ø 60 mm L= 300mm	482 184 60	-	-	_*
Grauguß-Bodenhülsen	mm	482 184 60 482 184 76	-	-	_*
Grauguß-Bodenhülsen	mm L= 300mm Bodenhülse für Rohr Ø 76 mm		-	-	

Abbildung Beschreibung 48 mm 60 mm Blindstopfen €/Stck.: 489 551 148 000 0 6,7,-



Guss-Bodenhülsen Zubehör

Blindstopfen	489 551 148 000 0	482 185 60	482 185 76
€/Stck.:	6,-	7,-	8,-
Klemmring	489 551 248 000 0	482 187 60	482 187 76
€/Stck.:	1,-	2,50	3,-
Gewindering	489 551 348 000 0	482 186 60	482 186 76
€/Stck.:	8,-	9,-	12,-
Gabelschlüssel mit Vierkant für Schraubverschlusskappe €/Stck.:	489 551 448 0000 73,-	482 188 60 73,-	482 188 76 73,-

Bodenhülsen

Fahnenmasthülse					
Abbildung				Technische Daten	
		Ø140 		Einsetzbar für Mast-Durchmesser	100 - 140 mm
		Marin Redire	BLHTNITI 4	Mast-Einstecktiefe	650 mm
		00/		Gesamtmaße (HxBxT)	250 x 250 x 700
				Gesamtgewicht (kg)	45
	270		200	Material	
				Fahnenmasthalter	Grauguss
				Ausführungen	
				Fahnenmasthalter komplett	489 562 7000 000
Preis:				292,-	

Warn- und Absperrgeräte



Thermoplastische Fahrbahnmarkierungen

Verlegeanleitung

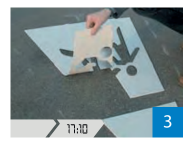


Ausrüstung: Gasbrenner, Besen, Kreide.

Die zu markierende Stelle muß absolut trocken, staub- und fettfrei sein.



Den Umriß mit Kreide anzeichnen, Untergrund bei niedrigen Temperaturen vorwärmen.



Schutzfolie abziehen, Einzelteile möglichst dicht in der entspr. Form zusammenlegen - Fugen bis zu 5 mm fließen beim Erwärmen zusammen. Evtl. zerbrochene Teile einfach wieder zusammensetzen.

Das Material hat sich mit dem Untergrund fest verbunden und ist wenige Minuten nach Abküh-



Markierung mit dem Gasbrenner in ständiger Bewegung ganzflächig bis zur Blasenbildung an der Oberfläche erhitzen. Beim Verlegen von Verkehrszeichen, die aus mehreren Schichten bestehen, muß jede Schicht



Einige Tipps zur richtigen Verlegung



Nasse Fahrbahn immer gründlich vortrocknen!



Auf getrocknete Fahrbahn Grundierung auftragen und ca. 15-20 Min. trocknen lassen. Beim Verlegen auf Beton grundsätzlich Europrem-Primer verwenden!



Unmittelbar nach Verlegung mit einem spitzen Gegenstand die richtige Haftung überprüfen.



Wenn Sie alle Tipps befolgen, kann sich das Ergebnis sehen lassen.

Thermoplastische Fahrbahnmarkierungen

Abbildung	Beschreibung	Maße (mm)	Artikel-Nr.	VE	kg / VE	€/Stck.
		50 x 1000	691 112 0	55	14,0	_*
		100 x 1000	691 112 1	30	15,0	_*
		120 x 1000	691 112 2	25	15,0	_*
	Markierungslinien	150 x 1000	691 112 3	20	15,0	_*
		250 x 1000	691 112 4	10	12,5	_*
		300 x 1000	691 112 5	10	15,0	_*
		500 x 1000	691 112 6	5	12,5	_*
		120 x 500	691 111 2	50	15,0	_*
====		250 x 500	691 111 4	20	12,5	_*
	Markierungslinien	300 x 500	691 111 5	20	15,0	_*
		500 x 500	691 111 6	10	12,5	_*
		1000	691 212 0	5	2,5	_*
	Pfeil geradeaus	2500	691 212 1	5	8,5	_*
		5000	691 212 2	2	12,0	_*
		1000	691 222 0	5	2,0	_*
	Zusatzpfeil zum Geradeaus-Pfeil	2500	691 222 1	5	3,5	_*
		5000	691 222 2	2	5,0	_*
		1000	691 232 0	5	2,5	_*
	Abbiegepfeil	2500	691 232 1	5	9,0	_*
		5000	691 232 2	2	13,0	_*
		1000	691 242 0	5	2,5	_*
	Zusatzpfeil zum Abbiegepfeil	2500	691 242 1	5	3,5	_*
		5000	691 242 2	2	6,0	_*
		5000	691 252 1	2	13,0	_*
	Vorankündigungspfeil	7500	691 252 2	1	15,0	_*
		200	691 332 0			_*
		300	691 332 1	auf Anfrage		_*
ALLA CINCALIDE		500	691 332 2			_*
] EINFAHRT	0.1.1	1000	691 332 3			_*
W STOP	Buchstaben	1200	691 332 4		auf Anfrage	_*
		1600	691 332 5		3.	_*
		2500	691 332 6			_*
		4000	691 332 7			_*
		3000	691 332 8			_*

^{*} Preise auf Anfrage erhältlich | Fritz Lange GmbH | Südfeldstraße 3 · 31832 Springe | Tel.: 05041 995-0 - Fax: 05041 995-222 | www.fritz-lange.10.10 - 57

Thermoplastische Fahrbahnmarkierungen

Abbildung	Beschreibung	Maße (mm)	Artikel-Nr.	VE	kg / VE	€/Stck.
^		200	691 442 0			_*
		300	691 442 1			_*
JU		500	691 442 2			_*
122/5/7000	Ziffern	1000	691 442 3	auf	auf	_*
1234567890		1200	691 442 4	Anfrage	Anfrage	_*
199727000		1600	691 442 5			_*
1234307070		2500	691 442 6			_*
1644441414		4000	691 442 7			_*
*****	Dreiecke	500 x 600	691 512 1	25	19,0	_*
		500 x 700	691 522 1	5	4,0	_*
	Radfahrer	800 x 900	691 522 3	5	7,0	_*
		1000 x 1300	691 522 2	5	12,0	_*
À	Motorradfahrer	1000 x 700	691 522 4	5	8,5	_*
0	Wotomadumen	1300 x 1000	691 522 5	2	6,0	_*
	Kinder	1520 x 3000	691 532 1	1	11,0	_*
į	Behinderte	700 x 1000	691 542 1	5	6,5	_*
	beninuerte	1400 x 2000	691 542 2	1	5,0	_*
	PKW	1500 x 800	691 522 6	1	4,0	_*
Grundierung EUROPREM	4,5 kg = ca. 5,1 l	-	691 911 1	1	4,5	_*
Verlegegerät PIEZZO-ZÜNDUNG	inkl. 5m Schlauch und Regler	-	489 900 002	1	-	_*
Verlegegerät HOT-DOG	inkl. 5m Schlauch und Regler	-	489 900 009	1	-	_*

Hinweis

Standardfarbe: RAL 9016 - Verkehrsweiß. Andere RAL-Farben: +20% Aufschlag. Sonderfarben und -größen nach Wunsch kurzfristig lieferbar.

Abbildung			Beschreibung	Artikel-Nr.	Maße (mm)	VE	kg / VE	€/Stck.
^	۸	٨	Gefahrstelle	FMVZ 101				
<u></u>			Lichtzeichenanlage	FMVZ 131				
VZ 101	VZ 131	VZ 134	Fußgängerüberweg	FMVZ 134	1000 x 1000	1	3,0	
^	^		Kinder	FMVZ 136	1200 x 2400	1	7,5	<u>-</u> *
本文	<i>₽</i> ₽		Radfahrer kreuzen	FMVZ 138	2000 x 4000	1	20,0	
VZ 136	VZ 138	VZ 205	Vorfahrt gewähren	FMVZ 205				
			Haltestelle	FMVZ 224-50				
H	P		Sonderweg Radfahrer	FMVZ 237				
VZ 224-50	VZ 237	VZ 239	Sonderweg Fußgänger	FMVZ 239	Ø 600	1	1,5	
į.			Gemeinsamer Fuß- und	FMVZ240	Ø 750	1	2,5	
	6		Verbot für Krafträder	FMVZ 255	Ø 1000	1	4,0	_*
VZ 240	VZ 255	VZ 267	Verbot der Einfahrt	FMVZ 267	Ø 2000	1	16,0	
			Zulässige Höchstgeschwin-	FMVZ 274-53	Ø 3000	1	35,0	
30			Haltverbot	FMVZ 283-50	2000 x 4000	1	30,0	
VZ 274-53	VZ 283-50	VZ 286-50	Eingeschränktes Haltverbot	FMVZ 286-50				
CTUD		(4)	Halt! Vorfahrt gewähren!	FMVZ 206				
0101		Fahrradstraße	Haltestelle	FMVZ 224-51	1000 x 1000	1	5,0	
VZ 206	VZ 224-51	VZ 244	, in testeme		1000 x 1200	1	6,0	
30		A	Fahrradstraße	FMVZ 244	1200 x 2000	1	12,0	
ZONE	才.本		Beginn der Zone mit zulässiger	FM/7 274 1 50	1200 x 2400	1	14,5	_*
VZ 274.1-50	VZ 325	VZ 350	Höchstgeschwindigkeit	FMVZ 274.1-50	2000 x 2000	1	20,0	
			Beginn eines verkehrsberu- higten Bereichs	FMVZ 325	2000 x 3000	1	30,0	
	Sonderzeichen		Fußgängerüberweg	FMVZ 350	3000 x 3000	1	45,0	

Ihre Ideen - und wie wir sie um-

















Standardfarben RAL 1023

RAL 2009

RAL 3020

RAL 5017

RAL 6018

RAL 6024 RAL 7042

RAL 7043

7043 RAL 9016

016 RAL 9017

Sonderfarben und -größen nach Wunsch kurzfristig lieferbar.

Thermoplastische Fahrbahnmarkierungen

Abbildung

Produkt / Technische Ausstattung



Art.-Nr. 48 580500 Markierungsfarbe Für Baustellen

- · Markiert auf jeder Oberfläche
- Die Markierungen bleiben lange Zeit
- sichtbar
 Die übliche Handhabung von Pinsel u. Farbtopf entfällt

 • Die Farbe trocknet sehr schnell
- Die Sprühdosen enthalten kein FCKW und sind BLEIFREI
- Verpackungseinheit: Karton á 12 Dosen
- Doseninhalt mindestens 492 ml

In 8 Farben erhältlich: Leuchtgrün Leuchtorange, Leuchtrosa, Gelb, Weiß, Blau sowie Schwarz zum löschen.

Zum Markieren und Kennzeichnen von: Asphalt, Steinen, Beton, Wänden, Erde, Bäumen, Holz, Rasen, Sand, Kies, Schnee

Artikel-Nr.	Ausführung	€
48 580500	Markierungsfarbe, 12 Dosen	_*
48 580499	Markierungsfarbe, 1 Dose	_*

Abbildung



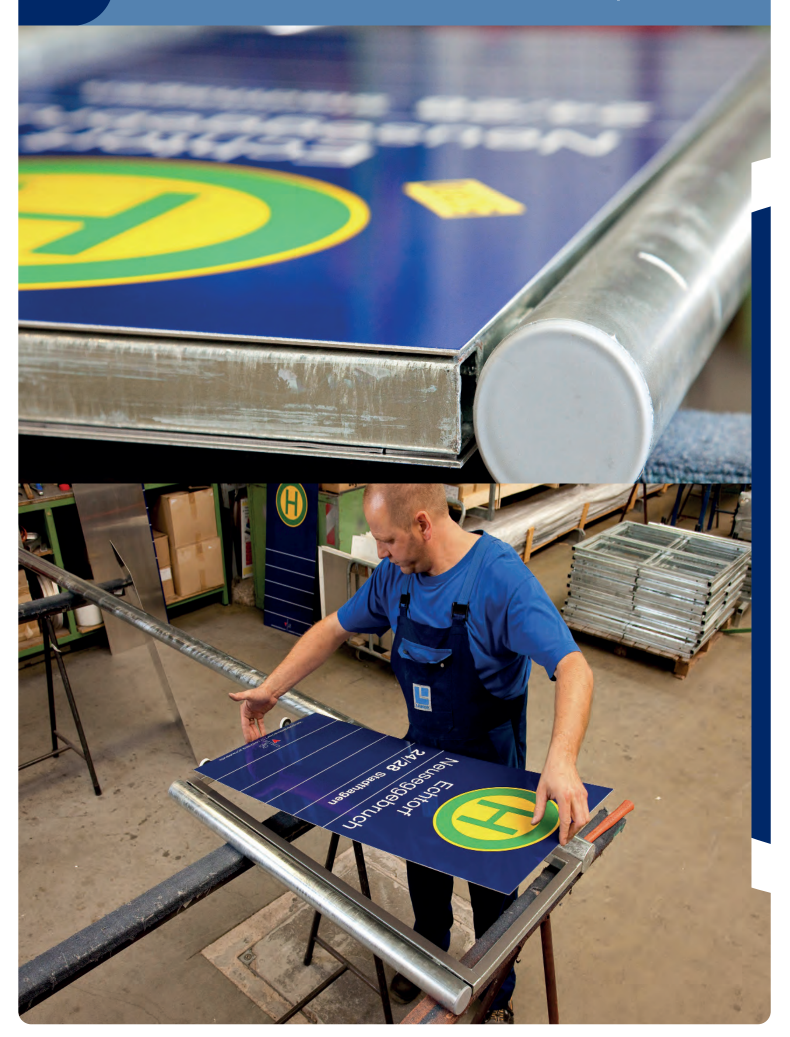
Produkt / Technische Ausstattung				
ArtNr. 48 580000 Bodenmarkierungseinheit				
ArtNr. 48 580300 Spezialfarben	für Bodenmarkierungseinheit			
Farben mit hohem Pigmentanteil Unempfindlich für Temperaturschwankungen Schnell trocknend (ca. 5 Minuten) Keine Verstopfung der Sprühdosen Mit Spezialdüse für die perfekte Markierung Die Sprühdosen enthalten kein FCKW und sind BLEIFREI Doseninhalt: 588 ml	Markierungsgerät für exakte Bodenmarkierungen Inklusive einer Sprühdose Spezialfarbe in Weiß oder Gelb (bitte angeben) reicht für ca. 50 Markierungen In 5 Farben erhältlich: Weiß, Blau, Gelb, Rot und Schwarz			

Artikel-Nr.	Ausführung Gewicht	€/Stck.
48 580000	Bodenmarkierungseinheit	_*
48 580300	Spezialfarben für Art-Nr.: 580000 / Karton m. 12 Dosen	_*

Haltestellenschilder in moderner Optik

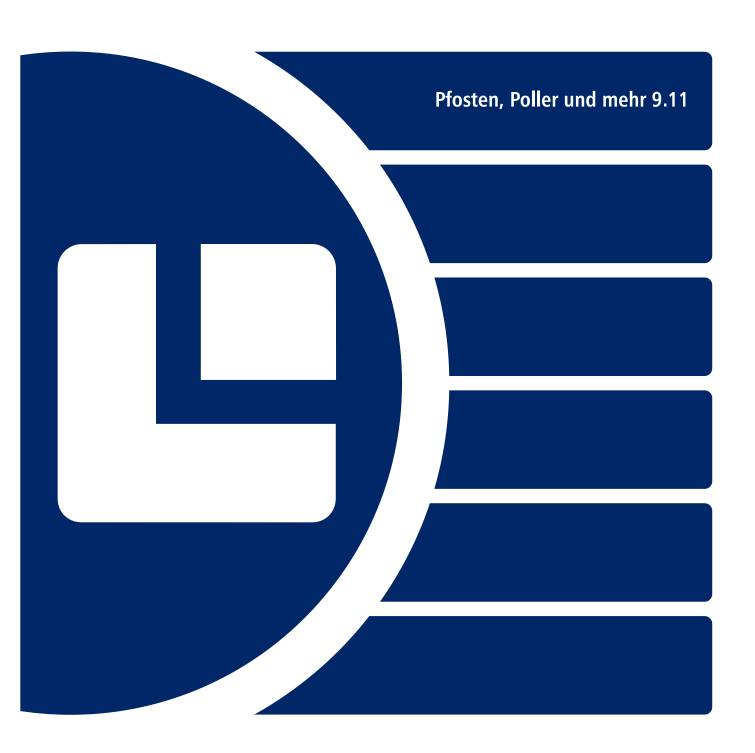


Haltestellenschilder in moderner Optik



9 Produktsortiment

Warn- und Absperrgeräte



FRITZ LANGE GMBH

Abbildung



ArtNr. 489 1.0 Feuerwehrpfosten	900 mm über dem Erdreich
ArtNr. 489 1.1 Feuerwehrpfosten	600 mm über dem Erdreich
 Pfosten zum Umklappen Feuerverzinktes Quadratrohr: 70 x 70 x 3 mm Feuerwehrverschluss für Überflur-Hydrantenschlüssel nach DIN 3222 Zylinderschloss 	Die Bodenhülse befindet sich hier unterhalb des Klappmechanismus (s. Abb.). Rettungsdienste öffnen den Pfosten mit einem Schlüssel nach DIN 3222. Der Schlüssel kann auch anderen Benutzern zugänglich gemacht werden. Alternativ lässt sich der Pfosten bei geringem Kraftaufwand mit einem Zylinderschlüssel öffnen. Nach Abzug des Schlüssels rastet er wieder automatisch in die Senkrecht-Stellung ein. Der Pfosten ist auch ohne Bodenhülse und mit Dübelplatte lieferbar. Setzen Sie hier einfach ein "D" hinter die Artikel-Nummer!

Artikel-Nr.	Ausführung	Gewicht	€/Stck.
489 1.0	mit Bodenhülse	9,5 kg	_*
489 1.0D	mit Dübelplatte	8,8 kg	_*
489 1.1	mit Bodenhülse	7,4 kg	_*
489 1.1D	mit Dübelplatte	6,7 kg	_*
489 21.0	Aufpreis für Farbgebung: einfarbig, weiß		_*
489 23.0	zweifarbig, rot-weiß (Rot = reflektierend), 3 Ringe		_*



Art-Nr. 489 1.2 Feuerwehrpfosten	900 mm über dem Erdreich
Art-Nr. 489 1.3 Feuerwehrpfosten	600 mm über dem Erdreich
 Pfosten zum Umklappen u. Herausnehmen Feuerverzinktes Quadratrohr: 70 x 70 x 3 x 500 mm Feuerverzinkte Bodenhülse: 80 x 80 x 3 x 500 mm, mit angeschweißten Erdankern Feuerwehrverschluss für Überflur-Hydrantenschlüssel nach DIN 3222 Zylinderschloss 	Nicht nur umklappbar – sondern auch zum Herausnehmen! Mit Hilfe des T-Stücks unseres Universal-Grau- guss-Schlüssels (Art-Nr. 48 28.0) wird die Blattfeder in der Bodenhülse des umge- klappten Pfostens entriegelt. So lässt er sich vollständig herausnehmen. Die entsprechende Bodenhülse ist im Lieferumfang enthalten.

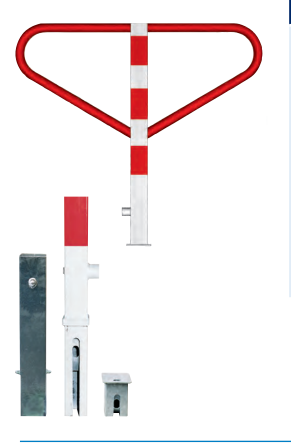
Artikel-Nr.	Ausführung	Gewicht	€/Stck.
489 1.2	mit Bodenhülse	12,5 kg	_*
489 1.3	mit Bodenhülse	10,4 kg	_*
489 21.0	Aufpreis für Farbgebung: einfarbig, weiß		<u>-</u> *
489 23.0	zweifarbig, rot-weiß (Rot = reflektierend), 3 Ringe		_*

Abbildung



ArtNr. 489 2.0 Feuerwehrpfosten	900 mm über dem Erdreich
ArtNr. 489 2.1 Feuerwehrpfosten	600 mm über dem Erdreich
 Pfosten zum Herausnehmen Feuerverzinktes Quadratrohr: 70 x 70 x 3 mm Feuerverzinkte Bodenhülse: 80 x 80 x 3 x 500 mm, mit angeschweißten Erdankern Verschweißte Kopfplatte Feuerwehrverschluss für Überflur-Hydrantenschlüssel nach DIN 3222 	Der Dreikantbolzen wurde aus Temperguss (GTW) gefertigt und ist damit besonders belastbar. Der Spezial-Blattfeder-Verschluss rastet selbsttätig ein und verriegelt den Pfosten. Durch die teilweise Verknieung des Oberteils in der Bodenhülse ist dieser Pfosten so robust, dass er auch bei Gefahr von Vandalismus eingesetzt werden kann. Auch nach Jahren lässt er sich ohne großen Kraftaufwand herausnehmen. Info: Das Model ist auch in Edelstahl lieferbar!

	Artikel-Nr.	Ausführung	Gewicht	€/Stck.
i				
	489 2.0	mit Bodenhülse	12,8 kg	_*
	489 2.1	mit Bodenhülse	10,7 kg	_*
	489 21.0	Aufpreis für Farbgebung: einfarbig, weiß		_*
	489 23.0	zweifarbig, rot-weiß (Rot = reflektierend), 3 Ringe		_*



ArtNr. 489 2.38 Sperrpfosten	900 mm über dem Erdreich / mit Bügel
Mit einer Sperrbreite von 1.000 mm Feuerverzinkte Bodenhülse: 80 x 80 x 3 x 500 mm, mit angeschweißten Erdankern	Dieser Pfosten ist mit dem Artikel 4892.0 identisch und wird durch einen angeschweißten Sperrbügel ergänzt. Die Sperrweite beträgt 1.000 mm. Der Bügel verhindert das seitliche Umfahren des Pfostens. Damit lassen sich Einfahrten, Wanderwege, Leinpfade und Flussufer effektiv schützen. Hinweis: Der Sperrbügel kann auch an anderen Pfostentypen angebracht werden!

Artikel-Nr.	Ausführung	Gewicht	€/Stck.
489 2.38	Pfosten mit Sperrbügel	16,3 kg	_*
489 22.3	Aufpreis für Farbgebung: zweifarbig, rot-weiß (Rot = reflektierend), 3 Ringe (Bügelrot = Verkehrsrot, RAL 3020)		_*

Abbildung



ArtNr. 489 3.0 Feuerwehrpfosten	900 mm über dem Erdreich
ArtNr. 489 3.1 Feuerwehrpfosten	600 mm über dem Erdreich
 Pfosten zum Umklappen Besonders standhaft: mit zusätzlicher Verknieung in der Bodenhülse Feuerverzinktes Quadratrohr: 70 x 70 x 3 mm Feuerverzinkte Bodenhülse: 80 x 80 x 3 x 500 mm, mit angeschweißten Erdankern Feuerwehrverschluss für Überflur-Hydrantenschlüssel nach DIN 3222 	Mutwillige Beschädigungen oder Diebstahl sind hier nahezu ausgeschlossen: Dank der festen Verbindung mit seiner Bodenhülse und der zusätzlichen Verknieung ist dieses Modell besonders robust. Der Absperrpfosten ist durch einen Spezial-Blattfederverschluss gesichert, der selbsttätig einrastet und sich verriegelt. Für Servicezwecke kann das Pfostenoberteil im geöffneten Zustand ohne Ausbau der Bodenhülse demontiert werden.

Artikel-Nr.	Ausführung	Gewicht	€/Stck.
489 3.0	mit Bodenhülse	12,9 kg	_*
489 3.1	mit Bodenhülse	10,5 kg	_*
489 21.0	Aufpreis für Farbgebung: einfarbig, weiß		_*
489 23.0	zweifarbig, rot-weiß (Rot = reflektierend), 3 Ringe		_*





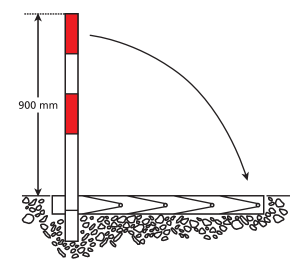
Art-Nr. 489 3.2 Feuerwehrpfosten	900 mm über dem Flur / mit Bodenwanne
Pfosten zum Umklappen und Versenken Feuerverzinktes Vierkantstahlrohr: 70 x me Zum Einbetonieren mit Bodenwanne Mit Dreikantverschluss (wahlweise auch Rundzylinder) Auch in rot-weiß erhältlich!	Dieser Pfosten verschwindet im umgeklappten Zustand bündig in einer robusten Bodenwanne. Beim Aufrichten des Pfostens wird diese Wanne automatisch durch ein stabiles Metallblech verschlossen, so dass keine Stolpergefahr besteht. Durch die horizontal ausgerichtete Bodenwanne ist die Einbautiefe gering. Hinweise: Auf Wunsch wird dieses Modell auch in rot-weiß lackierter Ausführung geliefert. Der Spezialdreikantschlüssel ist nicht im Lieferumfang enthalten. Bitte bestellen Sie diesen separat mit.

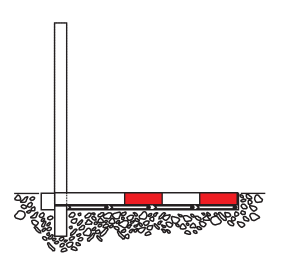
Artikel-Nr.	Ausführung	Gewicht	€/Stck.
489 3.2	Pfosten mit Bodenwanne, feuerverzinkt	24,0 kg	-*
489 22.0	Aufpreis für Farbgebung: zweifarbig, rot-weiß lackiert		_*





Artikel-Nr. 48 3.2 mit 48 22.0





Abbildung



ArtNr. 489 4.2 Feuerwehrpfosten	900 mm über dem Erdreich
ArtNr. 489 4.3 Feuerwehrpfosten	600 mm über dem Erdreich
Pfosten zum Umklappen und Herausnehmen Feuerverzinktes Quadratrohr: 70 x 70 x 3 mm Feuerverzinkte Bodenhülse: 80 x 80 x 3 x 500 mm, mit angeschweißten Erdankern Feuerwehrverschluss für Überflur-Hydrantenschlüssel nach DIN 3222	Dieser Feuerwehrpfosten kann vollkommen aus der Bodenhülse entfernt werden. Dafür wird im umgeklappten Zustand durch eine Öffnung in der Bodenplat- te die dortige Blattfeder mit Hilfe des T-Stücks unseres Universal-Grauguss-Schlüssels (ArtNr. 48 28.0) zum Entriegeln ge- bracht.

Artikel-Nr.	Ausführung	Gewicht	€/Stck.
489 4.2	mit Bodenhülse	12,2 kg	_*
489 4.3	mit Bodenhülse	10,1 kg	_*
489 21.0	Aufpreis für Farbgebung: einfarbig, weiß		_*
489 23.0	zweifarbig, rot-weiß (Rot = reflektierend), 3 Ringe		_*



ArtNr. 489 5.0 Runder Feuerwehrpfos- ten	900 mm über dem Erdreich
• Pfosten zum Herausnehmen • Feuerverzinktes Rundrohr: Ø 76 x 2,9 x 900 mm • Feuerverzinkte Bodenhülse: Ø 90 x 4 x 500 mm, mit angeschweißten Erdankern • Feuerwehrverschluss für Überflur-Hydrantenschlüssel nach DIN 3222	Durch den Spezial-Blatt-Federverschluss verriegelt der Pfosten automatisch beim Einstecken in die Bodenhülse.

Artikel-Nr.	Ausführung	Gewicht	€/Stck.
489 5.0	mit Bodenhülse	11,3 kg	_ *
489 21.0	Aufpreis für Farbgebung: einfarbig, weiß		_*
489 23.0	zweifarbig, rot-weiß (Rot = reflektierend), 3 Ringe		_*

Abbildung

Produkt / Technische Ausstattung



ArtNr. 489 5.1 Runder Feuerwehrpfosten	900 mm über dem Erdreich, mit Vierkantbodenhülse
Pfosten zum Herausnehmen	
 Frosten zum Herausnehmen Feuerverzinktes Rundrohr: Ø 60 x 2 x 900 mm Feuerverzinkte Vierkantbodenhülse: 80 x 80 x 3 x 500 mm, 	
mit angeschweißten Erdankern • Feuerwehrverschluss für Überflur-Hydrantenschlüssel nach DIN 3222	

Artikel-Nr.	Ausführung	Gewicht	€/Stck.
489 5.1	mit Vierkantbodenhülse	8,7 kg	_*
489 21.0	Aufpreis für Farbgebung: einfarbig, weiß		_*
489 23.0	zweifarbig, rot-weiß (Rot = reflektierend), 3 Ringe		_*



Art.-Nr. 489 6.6 Feuerwehrpfosten

Stahlrundrohr: Ø 88,9 x 3 mm

- Pfosten zum Herausnehmen

- Prosten zum Herausnenmen
 Stahlpfosten mit aufgeschweißter, gewölbter Kappe
 900 mm über dem Erdreich
 Feuerwehrverschluss für Überflur-Hydrantenschlüssel nach DIN 3222
 Feuerverzinkte Vierkantbodenhülse: 80 x 80 x 3 x 500 mm, mit angeschweißten Erdankern

Artikel-Nr.	Ausführung	Gewicht	€/Stck.
489 6.6	mit Vierkantbodenhülse	11,9 kg	_*
489 21.0	Aufpreis für Farbgebung: einfarbig, weiß		_*
489 23.0	zweifarbig, rot-weiß (Rot = reflektierend), 3 Ringe		_*

Abbildung

Produkt / Technische Ausstattung



Art.-Nr. 489 6.8 Feuerwehrpfosten

Stahlrundrohr: Ø 108 x 3 mm

- Pfosten zum Herausnehmen
- Stahlpfosten mit aufgeschweißter, gewölbter Kappe
- 900 mm über dem Erdreich
- Feuerwehrverschluss für Überflur-Hydrantenschlüssel nach DIN 3222
- Feuerverzinkte Vierkantbodenhülse: 80 x 80 x 3 x 500 mm, mit angeschweißten Erdankern

Artikel-Nr.	Ausführung	Gewicht	€/Stck.
489 6.8	mit Vierkantbodenhülse	16,8 kg	_*
489 21.0	Aufpreis für Farbgebung: einfarbig, weiß		_*
489 23.0	zweifarbig, rot-weiß (Rot = reflektierend), 3 Ringe		_*

Sperrpfosten mit Zylinderschloss

Abbildung

Produkt / Technische Ausstattung

Art.-Nr. 489 5.2 Runder Sperrpfosten



- Pfosten zum Herausnehmen
- Feuerverzinktes Rundrohr: Ø 60 x 2 x 900 mm
- \bullet Feuerverzinkte Bodenhülse: Ø 76 x 4 x 500 mm,

mit angeschweißten Erdankern

Mit Zylinderschloss

900 mm über dem Erdreich

Der Sperrpfosten mit Zylinderschloss wird in die Bodenhülse gesteckt und verriegelt automatisch durch unseren Spezial-Hakenverschluss.

Artikel-Nr.	Ausführung	Gewicht	€/Stck.
489 5.2	mit Bodenhülse	7,1 kg	_*
489 21.0	Aufpreis für Farbgebung: einfarbig, weiß		_*
489 23.0	zweifarbig, rot-weiß (Rot = reflektierend), 3 Ringe		_*



Art.-Nr. 489 6.4 Runder Sperrpfosten

900 mm über dem Erdreich Mit austauschbarem Profilzylinder

- Pfosten zum Umklappen
- Feuerverzinktes Rundrohr: Ø 60 x 2,9 x 900 mm
- Feuerverzinkte, angeschweißte Bodenhülse:
- Ø 60 x 500 mm
- Mit handelsüblichem Profilzylinder
- Weiß lackiert mit roten Signalstreifen
- · Abdeckkappe aus Aluminium

Dieses Modell wurde mit Fallpuffern und Arretiernasen versehen, um ein unbeabsichtigtes

Verdrehen im umgelegten Zustand zu vermeiden. Der Sperrpfosten ist auch mit Dübelplatte erhältlich.

Artikel-Nr.	Ausführung	Gewicht	€/Stck.
489 6.4	mit Bodenhülse	8,1 kg	_*
489 6.4D	mit Dübelplatte	7,6 kg	_*



Wir planen individuell für Sie

alles aus einer Hand:

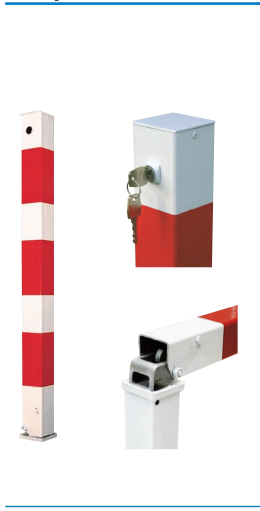
Das Fritz Lange Schwenkarmschranken-System

- PlanungStatikFertigung
 - Montage



Sperrpfosten mit Zylinderschloss

Abbildung



ArtNr. 489 6.0 Sperrpfosten	900 mm über dem Erdreich
ArtNr. 489 46.1 Sperrpfosten	600 mm über dem Erdreich
 Pfosten zum Umklappen Feuerverzinktes Quadratrohr: 70 x 70 x 3 mm Mit Zylinderschloss 	Beide Sperrpfosten rasten nach Abziehen des entsprechenden Schlüssels in der Senkrecht-Stellung automatisch ein. Die Modelle sind auch mit Dübelplatte erhältlich.

Artikel-Nr.	Ausführung	Gewicht	€/Stck.
489 6.0	wie beschrieben	9,1 kg	_*
489 6.0D	mit Dübelplatte	8,1 kg	_*
489 6.1	wie beschrieben	7,7 kg	_*
489 6.1D	mit Dübelplatte	6,0 kg	_*
489 V.PZ	Vorrichtung für Profilzylinder		_*
489 21.0	Aufpreis für Farbgebung: einfarbig, weiß		_*
489 23.0	zweifarbig, rot-weiß (Rot = reflektierend), 3 Ringe		_*



ArtNr. 489 6.2 Sperrpfosten	900 mm über dem Erdreich
ArtNr. 489 6.3 Sperrpfosten	600 mm über dem Erdreich
Pfosten zum Umklappen und Herausnehmen Feuerverzinktes Quadratrohr: 70x70x3 mm Feuerverzinkte Bodenhülse: 80x80x3x500 mm, mit angeschweißtem Erdanker Mit Zylinderschloss	Dieses Modell ist baugleich mit dem Pfosten 4896.0, kann jedoch auch herausgenommen werden. Im umgeklappten Zustand wird dabei durch eine Öffnung in der Bodenplatte die dortige Blattfeder mit Hilfe eines T-Stücks unseres Universal-Grauguss-Schlüssels

Artikel-Nr.	Ausführung	Gewicht	€/Stck.
489 6.2	mit Bodenhülse	11,9 kg	_*
489 6.3	mit Bodenhülse	9,8 kg	_*
489V.PZ	Vorrichtung für Profilzylinder		-*
489 21.0	Aufpreis für Farbgebung: einfarbig, weiß		<u>.</u> *
489 23.0	zweifarbig, rot-weiß (Rot = reflektierend), 3 Ringe		<u>.</u> *

Sperrpfosten mit Zylinderschloss

Abbildung Produkt / Technische Ausstattung Art.-Nr. 489 6.7 Sperrpfosten 900 mm über dem Erdreich Dieses Modell wird durch einen Spezialverschluss verriegelt und gesichert. Er ist so robust, dass er auch in Gebieten mit erhöhter • Pfosten zum Herausnehmen Vandalismus-Gefahr eingesetzt werden • Feuerverzinktes Quadratrohr: 70 x 70 x kann. Grund dafür ist die teilweise Verknieung des Pfostenoberteils in der • Feuerverzinkte Bodenhülse: 80 x 80 x 3 x 500 mm, mit angeschweißtem Erdanker Bodenhülse. Die Kopfplatte ist zudem verschweißt. Dank der wartungsfreien Mechanik lässt Mit Zylinderschloss der Pfosten auch nach Jahren noch wie ein neuer Pfosten ohne großen Kraftaufbetätigen. Gewicht €/Stck. Artikel-Nr. Ausführung

489 6.7

489 V. PZ

489 21.0

489 23.0

mit Bodenhülse

einfarbig, weiß

zweifarbig, rot-weiß

Vorrichtung für Profilzylinder

(Rot = reflektierend), 3 Ringe

Aufpreis für Farbgebung:

11,4 kg

Sperrpfosten, ortsfest

Abbildung Produkt/ Technische Ausstattung

Art.-Nr. 489 40.0 Sperrpfosten

Baulänge: 1.400 mm 900 mm über dem Erdreich



- Feuerverzinktes Ouadratrohr: 70 x 70 mm
- Wahlweise zum Aufdübeln oder Einbetonieren

Artikel-Nr.	Ausführung	Gewicht	€/Stck.
489 40.0	mit Erdanker	6,6 kg	_*
489 40.0D	mit Dübelplatte	5,1 kg	_*
489 21.0	Aufpreis für Farbgebung: einfarbig, weiß		_*
489 23.0	zweifarbig, rot-weiß (Rot = reflektierend), 3 Ringe		_*

Art.-Nr. 489 41.0 Sperrpfosten

Baulänge: 900 mm 500 mm über dem Erdreich Serienmäßige Farbgebung: rot-weiß, mit einem roten Ring reflektierender Folie RAL 3020.

Artikel-Nr.	Ausführung	Gewicht	€/Stck.
489 41.0	mit Erdanker	4,2 kg	_*
489 41.0D	mit Dübelplatte	3,3 kg	_*



- Ortsfest
- 900 mm über dem Erdreich
- Baulänge: 1.400 mm
- Serienmäßige Farbgebung: rot-weiß, mit drei roten Ringen reflektierender Folie RAL 3020

Artikel-Nr.	Ausführung	Gewicht	€/Stck.
489 42.060	mit Erdanker, 3 Ringe	3,9 kg	_*
489 42.060D	mit Dübelplatte, 3 Ringe	3,6 kg	_*
489 42.076	mit Erdanker, 3 Ringe	7,6 kg	_*
489 42.076D	mit Dübelplatte, 3 Ringe	5,8 kg	_*
489 42.089	mit Erdanker, 3 Ringe	8,7 kg	_*
489 42.089D	mit Dübelplatte, 3 Ringe	6,9 kg	_*
489 42.108	mit Erdanker, 3 Ringe	10,8 kg	_*
489 42.108D	mit Dübelplatte, 3 Ringe	10,2 kg	_*



Rammschutz-Poller

Abbildung

Produkt / Technische Ausstattung





ArtNr. 489 45.90 Rammschutz-Poller	für mittlere bis starke Belastung Ø 90 mm, Wandstärke: 3,6 mm Dübelplatte: 200 x 200 x 10 mm
ArtNr. 489 45.159 Rammschutz-Poller	für starke Belastung Ø 159 mm, Wandstärke: 4,5 mm Dübelplatte: 250 x 250 x 15 mm
ArtNr. 489 45.194 Rammschutz-Poller	für sehr starke Belastung Ø 194 mm, Wandstärke: 4,5 mm Dübelplatte: 250 x 250 x 15 mm
ArtNr. 489 45.273 Rammschutz-Poller	für extreme Belastung Ø 273 mm, Wandstärke: 5,0mm Dübelplatte: 350 x 350 x 15 mm Ausfüllbar mit Beton. Mit Kappe zum nachträglichen Aufsetzen.

- Zum Schutz vor Anfahrschäden
- Feuerverzinkt
- Gelb-schwarz kunststoffbeschichtet
- Wahlweise zum Aufdübeln 1.200 mm über Flur oder zum Einbetonieren, 1.600 mm

Artikel-Nr.	Ausführung	Gewicht	€/Stck.
489 45.90	Rammschutz-Poller, Ø 90 mm	14,5 kg	_*
489 45.159	Rammschutz-Poller, Ø 159 mm	33,5 kg	_*
489 45.194	Rammschutz-Poller, Ø 194 mm	42,0 kg	_*
489 45.273	Rammschutz-Poller, Ø 273 mm	51,0 kg	_*

Hinweis: Weitere Artikel rund um den Rammschutz bieten wir Ihnen gerne



Stilpoller

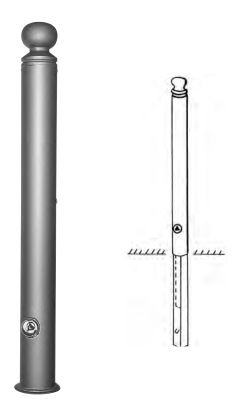
Abbildung



ArtNr. 489 7.1 Feuerwehrpfosten	Als Stilpoller, Herausnehmbar, mit Feuerwehr- verschluss für Überflur-Hydrantenschlüssel nach DIN 3222
ArtNr. 489 46.01 Sperrpfosten	Als Stilpoller, ortsfest

- 820 mm über dem Erdreich
- Alu-Guss
- Teller: Ø 250 mm
- Farbe: Anthrazit
- Feuerverzinkte Vierkantbodenhülse: 80 x 80 x 3 x 500 mm, mit angeschweißten Erdankern

Artikel-Nr.	Ausführung	Gewicht	€/Stck.
489 7.1	Feuerwehrpfosten, herausnehmbar	18,7 kg	-*
489 46.01	Sperrpfosten, ortsfest	11,0 kg	_*



ArtNr. 489 7.3 Feuerwehrpfosten	Als Stilpoller, Herausnehmbar, mit Feuerwehr- verschluss für Überflur-Hydrantenschlüssel nach DIN 3222
ArtNr. 489 46.03 Sperrpfosten	Als Stilpoller, ortsfest

- 900 mm über dem Erdreich
- Feuerverzinktes Stahl-Rundrohr: Ø 88,9 x 3 mm
- Mit Aluminium-Kugelkopf
- Farbe: Anthrazit Sonderlackierung auf Wunsch möglich!
- Feuerverzinkte Vierkantbodenhülse: 80 x 80 x 3 x 500 mm, mit angeschweißten Erdankern

Artikel-Nr.	Ausführung	Gewicht	€/Stck.
489 7.3	Feuerwehrpfosten, herausnehmbar	11,7 kg	_*
489 46.03	Sperrpfosten, ortsfest	8,7 kg	_*

Schwenkbare Wegesperre

Abbildung

Produkt/Technische Ausstattung

Art.-Nr. 489 9.1 Schwenkbare Wegesperre

Zweifarbig rot-weiß

- Nach Fertigung feuerverzinkt
- Zwei Standrohre mit schwenkbaren Sperrelementen: 1.500-3.000 mm
- In 4 Stellungen verriegelbar
- Feuerwehrverschluss für Überflur-Hydrantenschlüssel nach DIN 3222
- Maße Standrohr: 114,3 x 5,6 x 1.700 mm Drehrohr: 133,0 x 8,0 x 500 mm Oberholm: 80 x 60 x 3 mm Unterholm: 60 x 40 x 3 mm

Wo Lieferanten, Personal, Wartungsfahr-

zeuge und Rettungsdienste schnell durchfahren müssen, eignet sich unsere schwenkbare Wegesperre. Fußgänger und Rollstuhlfahrer können hier problemlos passieren. Geöffnet und entriegelt wird die Wegesperre

ohne großen Kraftaufwand mit dem Schlüssel nach DIN 3222.

Die Verriegelung erfolgt auch im geöffneten

Zustand automatisch. So ist die Wege-

auch dann gegen unbefugtes Schließen gesichert, wenn die Anlage für einen län-





Artikel-Nr.	Ausführung: rot-weiß (reflektierend)	Gewicht	€/Stck.
489 9.1150	mit Sperrelement: 1.500 mm	-	_*
489 9.1175	mit Sperrelement: 1.750 mm	-	_*
489 9.1200	mit Sperrelement: 2000 mm	-	_*
489 9.1225	mit Sperrelement: 2.225 mm	-	_*
489 9.1250	mit Sperrelement: 2.500 mm	-	_*
489 9.1275	mit Sperrelement: 2.750 mm	-	_*
489 9.1300	mit Sperrelement: 3.000 mm	-	_*

Art.-Nr. 489 9.0 Schwenkbare Wegesperre

nur feuerverzinkt

Standardmäßig werden die Wegesperren in der Ausführung weiß mit roten reflektierenden

Artikel-Nr.	Ausführung: nur feuerverzinkt	Gewicht	€/Stck.
489 9.0150	mit Sperrelement: 1.500 mm	-	_*
489 9.0175	mit Sperrelement: 1.750 mm	-	_*
489 9.0200	mit Sperrelement: 2.000 mm	-	_*
489 9.0225	mit Sperrelement: 2.250 mm	-	_*
489 9.0250	mit Sperrelement: 2.500 mm	-	_*
489 9.0275	mit Sperrelement: 2.750 mm	-	_*
489 9.0300	mit Sperrelement: 3.000 mm	-	_*

Festehende Wegesperre 1/2

Abbildung

Produkt/Technische Ausstattung

Art.-Nr. 489 10.1 Feststehende Wegesperre

- Feuerverzinkte Garnitur
- 4 ortsfeste Sperrpfosten (Baulänge: 1.400 mm) und 2 Absperrholme (Baulänge: 1.500–3.000 mm)
- Sperrpfosten: 70 x 70 mm
- Holme: 60 x 40 mm
- Alle Elemente in fester Schweißverbindung



Artikel-Nr.	Ausführung: rot-weiß (reflektierend)	Gewicht	€/Stck.
489 10.115	mit Sperrelement: 1.500 mm	-	_*
489 10.117	mit Sperrelement: 1.750 mm	-	_*
489 10.120	mit Sperrelement: 2.000 mm	-	_*
489 10.122	mit Sperrelement: 2.250 mm	-	_*
489 10.125	mit Sperrelement: 2.500 mm	-	_*
489 10.127	mit Sperrelement: 2.750 mm	-	_*
489 10.130	mit Sperrelement: 3.000 mm	-	_*

Art.-Nr. 489 10.0 Feststehende Wegesperre

Artikel-Nr.	Ausführung: nur feuerverzinkt	Gewicht	€/Stck.
489 10.015	mit Sperrelement: 1.500 mm	-	_*
489 10.017	mit Sperrelement: 1.750 mm	-	_*
489 10.020	mit Sperrelement: 2000 mm	-	_*
489 10.022	mit Sperrelement: 2.250 mm	-	_*
489 10.025	mit Sperrelement: 2.500 mm	-	_*
489 10.027	mit Sperrelement: 2.750 mm	-	_*
489 10.030	mit Sperrelement: 3.000 mm	-	_*

Art.-Nr. 489 11.1 Feststehende Wegesperre

Mit zusätzlichem Knieholm

Artikel-Nr.	Ausführung: rot-weiß (reflektierend)	Gewicht	€/Stck.
489 11.115	mit Sperrelement: 1.500 mm	-	_*
489 11.117	mit Sperrelement: 1.750 mm	-	_*
489 11.120	mit Sperrelement: 2.000 mm	-	_*
489 11.122	mit Sperrelement: 2.250 mm	-	_*
489 11.125	mit Sperrelement: 2.500 mm	-	_*
489 11.127	mit Sperrelement: 2.750 mm	-	_*

Festehende Wegesperre 2/2

Abbildung

Produkt/Technische Ausstattung

Art.-Nr. 489 11.0 Feststehende Wegesperre



Abbildung ähnlich (Ausführung weiß mit roten reflektierenden Streifen)

Artikal-Nr	Ausführung: nur feuerverzinkt	Gewicht	€/Stck

mit zusätzlichem Knieholm

Artikel-Nr.	Ausführung: nur feuerverzinkt	Gewicht	€/Stck.
489 11.015	mit Sperrelement: 1.500 mm	-	_*
489 11.017	mit Sperrelement: 1.750 mm	-	- *
489 11.020	mit Sperrelement: 2.000 mm	-	-*
489 11.022	mit Sperrelement: 2.250 mm	-	- *
489 11.025	mit Sperrelement: 2.500 mm	-	_*
489 11.027	mit Sperrelement: 2.750 mm	-	- *
489 11.030	mit Sperrelement: 3.000 mm	-	_*

Herausnehmbare Wegesperre

Abbildung

Produkt/Technische Ausstattung



Art.-Nr. 489 12.1 Herausnehmbare Wegesperre

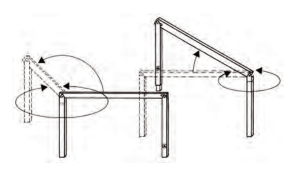
- Feuerverzinkte Garnitur
- Feuerwehrverschluss für Überflur-Hydrantenschlüssel nach DIN 3222
- 2 ortsfeste Sperrpfosten (Baulänge: 1.400 mm) mit Drehelementen und zwei herausnehmbaren

Feuerwehrpfosten mit Bodenhülsen

- 2 Absperrholme (Länge wahlweise: 1.500–3.000 mm) einschließlich Befestigungsmaterial
- Überlängen auf Anfrage

Bei diesen Wegesperren lassen sich die beiden Mittelpfosten mit dem Dreikantschlüssel nach

DIN 3222 entriegeln, aus der Bodenhülse ziehen und zur Seite wegschwenken. Die beiden äußeren Pfosten bleiben dabei fest in der Verankerung und sind mit einem Drehelement versehen.



Artikel-Nr.	Ausführung: rot-weiß (reflektierend)	Gewicht	€/Stck.
489 12.115	mit Sperrelement: 1.500 mm	-	_*
489 12.117	mit Sperrelement: 1.750 mm	-	_*
489 12.120	mit Sperrelement: 2.000 mm	-	_*
489 12.122	mit Sperrelement: 2.250 mm	-	_*
489 12.125	mit Sperrelement: 2.500 mm	-	_*
489 12.127	mit Sperrelement: 2.750 mm	-	_*
489 12.130	mit Sperrelement: 3.000 mm	-	_*

Art.-Nr. 489 12.0 Herausnehmbare Wegesperre

Artikel-Nr.	Ausführung: nur feuerverzinkt	Gewicht	€/Stck.
489 12.015	mit Sperrelement: 1.500 mm	-	_*
489 12.017	mit Sperrelement: 1.750 mm	-	_*
489 12.020	mit Sperrelement: 2.000 mm	-	_*
489 12.022	mit Sperrelement: 2.250 mm	-	- *
489 12.025	mit Sperrelement: 2.500 mm	-	_*
489 12.027	mit Sperrelement: 2.750 mm	-	_*
489 12.030	mit Sperrelement: 3.000 mm	-	_*

Zusätzlich können weitere Bodenhülsen (Art.-Nr. 489 24.0) und Abdeckkappen (Art.-Nr. 489 25.0) in den Seitenraum eingebaut werden, damit die Anlage auch im geöffneten Zustand wieder verriegelt werden kann.

Herausnehmbare Wegesperre

Abbildung

Produkt/Technische Ausstattung



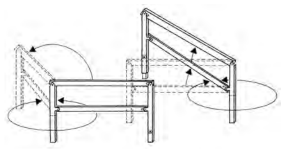
Art.-Nr. 489 13.1 Herausnehmbare Wegesperre

- Feuerverzinkte Garnitur
- Feuerwehrverschluss für Überflur-Hydrantenschlüssel nach DIN 3222
- 2 ortsfeste Sperrpfosten (Baulänge: 1.400 mm) mit Drehelementen und zwei herausnehmbaren Feuerwehrpfosten mit Bodenhülsen
- 2 Absperrholme (Länge wahlweise: 1.500–3.000 mm) einschließlich Befestigungsmaterial
- Mit zusätzlichem Knieholm (Mittelholm)
- Überlängen auf Anfrage

Bei diesen Wegesperren lassen sich die beiden Mittelpfosten mit dem Dreikantschlüssel nach

DIN 3222 entriegeln, aus der Bodenhülse ziehen und zur Seite wegschwenken. Die beiden äußeren Pfosten bleiben dabei fest

in der Verankerung und sind mit einem Drehelement versehen.



	Artikel-Nr.	Ausführung: rot-weiß (reflektierend)	Gewicht	€/Stck.
i	489 13.115	mit Sperrelement: 1.500 mm	_	_*
	409 13.113	Thic Sperreiement. 1.300 min	-	-
	489 13.117	mit Sperrelement: 1.750 mm	-	_*
	489 13.120	mit Sperrelement: 2.000 mm	-	_*
	489 13.122	mit Sperrelement: 2.250 mm	-	_*
	489 13.125	mit Sperrelement: 2.500 mm	-	_*
	489 13.127	mit Sperrelement: 2.750 mm	-	- *
	489 13.130	mit Sperrelement: 3.000 mm	-	_*

Art.-Nr. 489 13.0 Herausnehmbare Wegesperre

Artikel-Nr.	Ausführung: nur feuerverzinkt	Gewicht	€/Stck.
489 13.015	mit Sperrelement: 1.500 mm	-	_*
489 13.017	mit Sperrelement: 1.750 mm	-	_*
489 13.020	mit Sperrelement: 2.000 mm	-	_*
489 13.022	mit Sperrelement: 2.250 mm	-	_*
489 13.025	mit Sperrelement: 2.500 mm	-	_*
489 13.027	mit Sperrelement: 2.750 mm	-	_*
489 13.030	mit Sperrelement: 3.000 mm	-	_*

Zusätzlich können weitere Bodenhülsen (Art.-Nr. 489 24.0) und Abdeckkappen (Art.-Nr. 489 25.0) in den Seitenraum eingebaut werden, damit die Anlage auch im geöffneten Zustand wieder verriegelt werden kann.

Höhenbegrenzungssperre

Abbildung

Produkt/Technische Ausstattung













Art.-Nr. 489 15.30Z bis 489 15.60 F Höhenbegrenzungssperre

- Feuerverzinkt
- · Seitlich schwenkbar
- · Weiß lackiert mit roten, reflektierenden Streifen
- Ein ortsfester Pfosten mit Drehelement: 70 x 70 mm
- Ein herausnehmbarer Pfosten (70 x 70
- mit angeschweißtem Handgriff
- Ein Querholm (60 x 40 mm), Länge nach Wunsch
- Unterkante Holm: 2,20 m
- Inkl. Schilderkreuz mit Verkehrszeichen

Alu 2 mm, Ø 600 mm

- Zwei Bodenhülsen: je 80 x 80 x 750 mm
- Eine Verschlusskappe

Diese herausnehmbare Höhenbegrenzungssperre sichert Parkplätze gegen die unberechtigte Nutzung durch Wohnmobile, Transporter und Lastkraftwagen.

In Verbindung mit abgehangenen Tastleisten (optional) kann die Sperre auch als Warnvorrichtung

zum Beispiel vor Unterführungen dienen. Sie ist feuerverzinkt, weiß lackiert und mit

reflektierenden Streifen versehen.

Nach Betätigung des Zylinderverschlusses (oder des Feuerwehrverschlusses nach DIN 3222) lässt sich der herausnehmbare Pfosten am angeschweißten Handgriff aus der Bodenhülse ziehen.

Der zweite, ortsfeste Pfosten ermöglicht durch sein integriertes Drehelement das Öffnen der Sperre.

Zur standfesten Sicherung der geöffneten Sperre

wird eine zweite Bodenhülse an entsprechender

Stelle im Boden eingelassen. Eine Abdeckkappe verschließt die jeweils unbenutzte Bodenhülse. Der Querholm wird mit jeweils

Artikel-Nr.	Höhenbegrenzung mit Zylinderver- schluss	Gewicht	€/Stck.
489 15.30Z	Sperrbreite 3,00 m	-	_*
489 15.35Z	Sperrbreite 3,50 m	-	_*
489 15.40Z	Sperrbreite 4,00 m	-	_*
489 15.45Z	Sperrbreite 4,50 m	-	_*
489 15.50Z	Sperrbreite 5,00 m	-	_*
489 15.55Z	Sperrbreite 5,50 m	-	_*
489 15.60Z	Sperrbreite 6,00 m	-	_*
Artikel-Nr.	Höhenbegrenzung mit Feuerwehrver-	Gewicht	€/Stck.
Artikel-Nr. 489 15.30F	Höhenbegrenzung mit Feuerwehrver- Sperrbreite 3,00 m	Gewicht -	€/Stck.
		Gewicht -	
489 15.30F	Sperrbreite 3,00 m	Gewicht	_*
489 15.30F 489 15.35F	Sperrbreite 3,00 m Sperrbreite 3,50 m	Gewicht	.* .*
489 15.30F 489 15.35F 489 15.40F	Sperrbreite 3,00 m Sperrbreite 3,50 m Sperrbreite 4,00 m	Gewicht	_* _*
489 15.30F 489 15.35F 489 15.40F 489 15.45F	Sperrbreite 3,00 m Sperrbreite 3,50 m Sperrbreite 4,00 m Sperrbreite 4,50 m	Gewicht	_* _* _*

Zubehör

Abbildung

Produkt / Technische Ausstattung



Art.-Nr. 489 24.0 Bodenhülse

- Feuerverzinkte Bodenhülse zur Aufnahme eines herausgenommenen Absperrpfostens oder
- zum Verriegeln einer Wegesperre im geöffneten Zustand
- Maße: 80 x 80 x 3 x 500 mm

Artikel-Nr.	Ausführung	Gewicht	€/Stck.
489 24.0	Bodenhülse	-	_*



Art.-Nr. 489 25.0 Abdeckkappe mit Feder-

- Feuerverzinkte Abdeckkappe zum Verschließen einer Bodenhülse (Art.-Nr. 48 24.0) nach Entfernung des Pfosten
- Entriegelung mit dem T-Stück des Schlüssels 48 28.0
- Maße: 70 x 70 mm

Artikel-Nr.	Ausführung	Gewicht	€/Stck.
489 25.0	Abdeckkappe mit Federverschluss	-	_*



Art.-Nr. 489 26.0 Schlüssel

• Für Pfosten mit einem Zylinderschloss

Artikel-Nr.	Ausführung	Gewicht	€/Stck.
489 26.0	Schlüssel	-	_*



Art.-Nr. 489 27.0 Standardschlüssel Alu

- Für Feuerwehrpfosten mit Verschluss nach DIN 3222
- Leichter, handlicher Schlüssel zum Öffnen aller Sperrpfosten, jedoch vorrangig zu empfehlen

für besonders leicht zu öffnende Klapp-Pfosten oder für herausnehmbare Pfosten mit

Artikel-Nr.	Ausführung	Gewicht	€/Stck.
489 27.0	Alu-Schlüssel	-	_*



Art.-Nr. 489 28.0 Universal-Grauguss-Schlüssel

- Für alle Pfosten mit einem Verschluss für Überflur-Hydrantenschlüssel nach DIN 3222
- Mit dem T-Stück am hinteren Ende können unsere Abdeckkappen entriegelt werden

Artike	el-Nr. Ausführung	Gewicht	€/Stck.
489 2	8.0 Universal-Grauguss- Schlü	issel -	_*

Abbildung	Produkt / Technische Ausstattung					
	ArtNr. 489 30.0 Kettenöse Ang		Angeschwe	Angeschweißt		
	ArtNr. 489 30).1 Kettengestänge	Mit 2 Kettenösen für Pfosten (Länge: 70 x 70 mm)		ten	
	Artikel-Nr.	Ausführung	, J	Gewicht	€/Stck.	
	489 30.0	Kettenöse (pro Stück)		-	_*	
	489 30.1	Kettengestänge		-	_*	
	ArtNr. 489 31	.0 Stahlkette	Feuerverzir	nkt (Stärke: 6 n	ıkt (Stärke: 6 mm)	
	ArtNr. 489 33	3.0 Stahlkette	Feuerverzir	nkt, rot-weiß (S	Stärke: 6 mm)	
M N M N	Artikel-Nr.	Ausführung		Gewicht	€/CFdm	
	489 31.0	Stahlkette (pro lfdm)		-	_*	
	489 33.0	Stahlkette (pro lfdm, VE: 10	m)	-	_*	
	ArtNr. 489 32	.0 Verbindungsglied	Für Stahlke	tte 489 31.0		
	ArtNr. 489 32	.1 Verbindungsglied	Für Stahlke	tte 489 33.0		
	Artikel-Nr.	Ausführung		Gewicht	€/Stck.	
	489 32.0	Verbindungsglied für 489 31	.0 (pro	-	_*	
	489 32.1	Verbindungsglied für 489 33	33.0 (pro -		_*	
	ArtNr. 489 34	1.0 Kunststoffkette	Rot-weiß (S	weiß (Stärke: 6 mm)		
	ArtNr. 489 36	5.0 Kunststoffkette	Rot-weiß (S	Stärke: 8 mm)		
	Artikel-Nr.	Ausführung		Gewicht	€/CFdm	
	489 34.0	Kunststoffkette, 6 mm (pro	fdm)	-	_*	
	489 36.0	Kunststoffkette, 8 mm (pro	fdm)	-	_*	
	ArtNr. 489 35	5.0 Verbindungsglied	Für Kunstst	toffkette 489 3	4.0	
		5.0 Verbindungsglied 7.0 Verbindungsglied		toffkette 489 3 toffkette 489 3		
		2.2				
	ArtNr. 489 37	7.0 Verbindungsglied	Für Kunstst	toffkette 489 3	6.0	
	ArtNr. 489 37 Artikel-Nr.	7.0 Verbindungsglied Ausführung	Für Kunstst	toffkette 489 3	6.0 €/Stck.	
	ArtNr. 489 37 Artikel-Nr. 489 35.0	7.0 Verbindungsglied Ausführung Verbindungsglied für 489 34 Verbindungsglied für 489 36	Für Kunstst 4.0 (pro 5.0 (pro Für Rohr m	Gewicht it Ø 60 mm, m	6.0 €/Stck. -* -* it zwei Verbin-	
	ArtNr. 489 37 Artikel-Nr. 489 35.0 489 37.0	7.0 Verbindungsglied Ausführung Verbindungsglied für 489 34 Verbindungsglied für 489 30 0.0 Schelle	Für Kunstst 4.0 (pro 5.0 (pro Für Rohr m dungsglied	Gewicht Gewicht it Ø 60 mm, m lern, zum Anbi	6.0 €/Stck. -* -* it zwei Verbin- ringen einer Kette it zwei Verbin-	
	ArtNr. 489 37 Artikel-Nr. 489 35.0 489 37.0 ArtNr. 489 39	7.0 Verbindungsglied Ausführung Verbindungsglied für 489 34 Verbindungsglied für 489 30 0.0 Schelle	Für Kunstst 4.0 (pro 5.0 (pro Für Rohr m dungsglied	Gewicht Gewicht it Ø 60 mm, m lern, zum Anbi	6.0 €/Stck. -* -* it zwei Verbin- ringen einer Kette it zwei Verbin-	
	ArtNr. 489 37. Artikel-Nr. 489 35.0 489 37.0 ArtNr. 489 39. ArtNr. 489 39.	7.0 Verbindungsglied Ausführung Verbindungsglied für 489 30 Verbindungsglied für 489 30 0.0 Schelle 0.1 Schelle	Für Kunstst 4.0 (pro 5.0 (pro Für Rohr m dungsglied Für Rohr m dungsglied	it Ø 60 mm, m lern, zum Anbi	6.0 €/Stck. -* -* it zwei Verbin- ringen einer Kette it zwei Verbin- ringen einer Kette	

Parkbügel, Wegfahrsperre

Abbildung

Produkt/Technische Ausstattung







ArtNr. 489 46	.6 Parkbugel	Mit Zylinde	rschloss

- · Schließanlage mit handelsüblichem Profilzylinder
- Sperrbügel aus Rundrohr: Ø 48 mm
- Feuerverzinktes mittleres Zentral-Teleskoprohr:

Ø 54 mm

- Gesamtbreite: 850 mm
- Gesamthöhe: 450 mm
- Gesamtes Außenmaß mit Bodenplatten:

Der Parkbügel verriegelt automatisch in

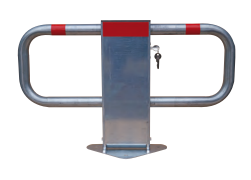
Senkrechtstellung. Auf befestigtem Untergrund kann er mit Dübeln aufgeschraubt

Diese sind im Lieferumfang enthalten. Als Sonderzubehör können gegen Aufpreis 4 rote (reflektierende) Folien lose mitgeliefert werden.

Artikel-Nr.	Ausführung	Gewicht	€/Stck.
489 46.6	Parkbügel mit Zylinderschloss	-	_*
489 46.8	rote Folien (4 Stück)	-	_*

Abbildung

Produkt/Technische Ausstattung





• Stahlrohrbügel: Ø 40 mm

Art.-Nr. 489 46.7 Parkbügel

- Sperrbreite: 780 mm
- Gesamthöhe: 475 mm
- Überfahrhöhe: ca. 90 mm
- Bodenplatte dreieckig: 240 x 110 mm, inkl. 3 Bohrungen (Ø 12 mm)
- Schlaganker M10 x 100 inkl. spezieller Sicherheitsmuttern für erhöhten Diebstahlschutz sind im Lieferumfang enthalten und für den Einsatz in Betonfundamenten (H 500 mm, 300 x 350 mm) empfohlen
- Hauptkorpus H = 460 mm, B = 170 x 60

Mit Zylinderschloss

Der Parkbügel verriegelt automatisch in aufgerichteter Position. Durch Betätigen des Profilzylinderverschlusses entriegelt er wieder.

Art	ikel-Nr.	Ausführung	Gewicht	€/Stck.
489	9 46.7	Parkbügel mit Zylinderschloss	-	_*

Sperrbügel

Abbildung

Produkt / Technische Ausstattung

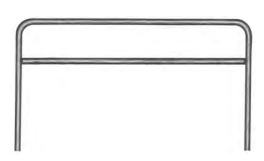
Feststehender Sperrbügel

ohne Knieholm



- Gesamthöhe: 1.400 mm
 Mit Erdanker
 Auf Wunsch auch in RAL-Farben lackiert
- Auf Wunsch auch in Edelstahl erhältlich, Preis auf Anfrage
 Mehrpreis reflektierende Folienringe 9,- €

Artikel-Nr.	Ausführung	Gewicht	€/Stck.		
482 614 010	Breite: 1,00 m	-	_*		
482 614 015	Breite: 1,50 m	-	_*		
482 614 020	Breite: 2,00 m	-	_*		
482 614 025	Breite: 2,50 m	-	_*		
482 614 030	Breite: 3,00 m	-	_*		
Feststehender Sperrbügel mit Knieholm					
482 614 210	Breite: 1,00 m	-	_*		



Feststehender Sperrbügel mit Knieholm					
482 614 210	Breite: 1,00 m	-	_*		
482 614 215	Breite: 1,50 m	-	_*		
482 614 220	Breite: 2,00 m	-	_*		
482 614 225	Breite: 2,50 m	-	_*		
482 614 230	Breite: 3,00 m	-	_*		

Feststehender Sperrbügel

- Feuerverzinktes, gebogenes Rundrohr: Ø 48 mm
 Wandstärke: 2,5 mm
 Gesamthöhe: 1.000 mm
 Mit Erdanker
 Niedrige Ausführung
 Auf Wunsch auch in RAL-Farben lackiert

- Auf Wunsch auch in Edelstahl erhältlich, Preis auf Anfrage
 Mehrpreis reflektierende Folienringe 9,- €



Artikel-Nr.	Ausführung	Gewicht	€/Stck.
48918.010	Breite: 1,00 m	-	_*
48918.015	Breite: 1,50 m	-	_ *
48918.020	Breite: 2,00 m	-	<u>-</u> *
48918.025	Breite: 2,50 m	-	_*
48918.030	Breite: 3,00 m	-	_*

Baumschutzbügel

Abbildung

Produkt / Technische Ausstattung



Art.-Nr. 48261311 Baumschutzbügel Spreizung: 750mm, mit Erdanker

- Feuerverzinkt
- 800 mm über dem Erdreich Maße: 60 x 2,5 x 1.400 mm
- Auf Wunsch auch in RAL-Farben pulverbeschichtet

Der Baumschutzbügel gewährleistet

und Anpflanzungen Schutz vor einparkenden Fahrzeugen.

Artikel-Nr.	Ausführung	Gewicht	€/Stck.
48261311	Baumschutzbügel mit Erdanker	12,9 kg	_*



Art.-Nr. 48959.1 Baumschutzbügel

Spreizung: 750mm, mit Einschlageisen



Dieses Modell kann ohne Erd- und Betonarbeiten direkt in die Baumscheibe eingeschlagen werden. Das Einschlageisen befindet sich dann innerhalb des Erdreiches und ist somit nicht sichtbar.

Artikel-Nr.	Ausführung	Gewicht	€/Stck.
48959.1	Baumschutzbügel mit Einschlageisen	13,2 kg	_*



Art.-Nr. 48959.2 Baumschutzbügel Spreizung: 360mm, in Haarnadelform

Dieser nahtlos gebogene Bügel wird einbetoniert. Er kann sowohl als Sicherheitsbügel, z.B. an Bäumen oder Laternen zum Schutz vor einparkenden Fahrzeugen, als auch als Fahrradparker verwendet werden.

Artikel-Nr.	Ausführung	Gewicht	€/Stck.
48959.2	Baumschutzbügel in Haarnadelform	10,4 kg	-*

Systemrohrgeländer

Produkt / Technische Ausstattung

Art.-Nr. 489016000 - 489016232 Systemrohrgeländer nach Baukastensystem

Die Systemrohrgeländer dienen zur Sicherung von Bürgersteigen, als Übergangssicherung an Schulen, Sperren zwischen Straßenbahnlinien oder als Geländer an

Brücken, Straßen, Sportplätzen und vielem mehr. Jede gewünschte Form ist durch das flexible Baukastensystem möglich. Dabei stehen Ihnen vier Materialien oder

Materialkombinationen zur Verfügung.

Die Handlauf- und Knieleistenverbindungen sind einstellbar für Steigungen bis zu 10 Prozent. Sonderausführungen für höhere Steigungen oder Treppengeländer

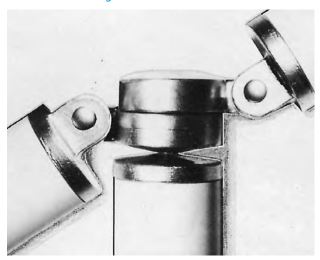
lassen sich mit speziellen Verbindungselementen realisieren. Die Standardabmessungen der waagerechten Elemente beträgt fertig montiert und einschließlich der

Verbindungsteile: 2.090 mm Lochmittenabstand. Auf Wunsch sind auch Längen von 1.090 mm oder 2.590 mm lieferbar.

Anwendungsbeispiel

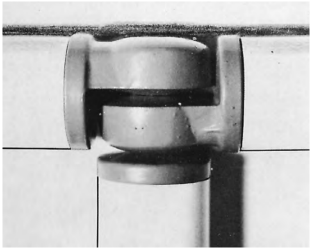


Handlaufverbindungen



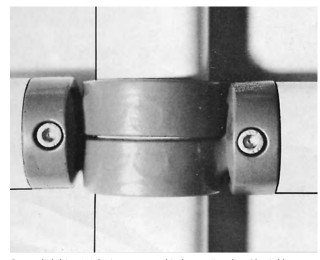
Für Steigungen über 10 % und Treppengeländer

Handlaufverbindungen



Für Steigungen bis 10 % und jede gewünschte Abwinklung

Kniele isten verbindungen



Beweglich bis 10% Steigungen und jede gewünschte Abwinklung

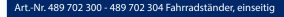
Systemrohrgeländer

	Stahlrohr v 60 x 2,0 mr		Aluminium 60 x 2,5 mn		Aluminium Kunststoffn Aluminium x2,0 mm Kunststoffn 59,3 x 2,3 m	nantel kern: 54 nantel:	Stahlkern n Kunststoffn Stahlkern: 5 Kunststoffn 59,3 x 2,3 m	nantel 54 x 1,8 mm nantel:
	Artikel-Nr.	€/Stck.	Artikel-Nr.	€/Stck.	Artikel-Nr.	€/Stck.	Artikel-Nr.	€/Stck.
Handlauf	489016000	59,-	489016010	_*	489016121	64,-	489016122	_*
Knieleiste	489016020	59 _r -	489016030	_*	489016131	64,-	489016132	_*
Anfang	489016040	65,-	489016050	_*	489016141	70,-	489016142	.*
Ende	489016060	65,-	489016070	_*	489016151	70,-	489016152	_*
Mittel-Senkrechtpfosten oben geschlossen, 1.300 mm lang, mit Erdanker	489016080	46,-	489016090	_*	489016161	49,-	489016162	.*
Senkrechtpfosten für Anfang u. Ende, oben offen, 1.300 mm lang, mit Erdanker	489016100	40,-	489016110	_*	489016171	43,-	489016172	_*

Fahrradständer

Abbildung

Produkt / Technische Ausstattung



Art.-Nr. 489 712 600 - 489 712 603 Fahrradständer, doppelseitig

- Grundrahmen aus Winkelstahl: 35 x 35 x 3 mm
- Mit eingeschweißtem Haltebügel aus 18-mm-Rohr (Ø)
- Feuerverzinkt
- Verschraubbar zu Reihenanlagen
- · Bodenverankerung möglich







Art.-Nr. 48976.1 - 48976.3 Fahrradständer Spirale



• Länge: 1.100 mm

• Breite: ca. 370 mm

Für 3–5 Räder geeignetEin- oder beidseitige Radeinstellung möglich

• Stahlrohr, feuerverzinkt oder Edelstahl

· Auf Wunsch pulverbeschichtet nach RAL

Der optisch ansprechende Spiralständer

mit Ausführungen zum Einbetonieren oder Dübelplatten geliefert.



Artikel-Nr.	Ausführung	Gewicht	€/Stck.
48976.1	zum Einbetonieren, Stahl feuerverzinkt	-	-*
48976.1D	mit Dübelplatte, Stahl feuerverzinkt	-	_*
48976.2	zum Einbetonieren, Edelstahl natur	-	_*
48976.2D	mit Dübelplatte, Edelstahl natur	-	_*
48976.3	zum Einbetonieren, Edelstahl elektropoliert	-	-*
48976.3D	mit Dübelplatte, Edelstahl elektropoliert	-	_*

Fahrradständer

Abbildung



ArtNr. 489 734 000 - 489 734 000	Fahrradständer als Einzelständer
• Einzelständer • Einseitige Einstellung • Feuerverzinktes Stahlrohr: 42,4 x 2,5 mm • Höhe über dem Boden: 550 mm • Stellraumtiefe: 1.950 mm	Bei diesem Modell wird das Vorderrad sicher in dem Ständer eingeklemmt. Das ganze Fahrrad wird vom Haltebügel gestützt. Gleichzeitig bietet der Ständer die Möglichkeit, das Fahrrad sicher abzuschlie- ßen. Die Fahrradhalterung ist zum Einbetonieren oder mit Dübelplatten lieferbar.

Artikel-Nr.	Ausführung	Gewicht	€/Stck.
489734000	zum Einbetonieren, mit Kreuzquet- schungen	-	-*
489734001	mit Dübelplatten	-	_*

Fahnenmasten ohne Ausleger

Abbildung

Produkt / Technische Ausstattung



Art.-Nr. 489 60Z 305 - 489 60Z 311

Z 311 Aluminium-Fahnenmast ohne Ausleger

- Masthöhen von 5 bis 11 m lieferbar
- Durchmesser je nach Größe: 75 oder 100 mm
- Kombinierbar mit den Bodenhalterungen 489 60.1 bis 489 60.8
- Ab einer Höhe von 10 Metern empfehlen wir die Kipphalterung 60.8

Der Aluminium-Fahnenmast mit außenliegender Hissvorrichtung ist die preisgünstige Alternative zum Fahnenmast mit Ausleger. Das Hissseil wird durch eine stabile Kunststoffklampe und eine Umlenkrolle im Mastkopf fixiert. Das Hissen erfolgt

Mastkopf fixiert. Das Hissen erfolgt schließlich

direkt per Hand. Sie erhalten den Mastkopf in

den Farbtönen Anthrazit oder Blau. Das Fahnentuch befestigen Sie einfach mit dem im Lieferumfang enthaltenen Karabiner

Artikel-Nr.	Ausführung	Ø	€/Stck.
48960Z305	Aluminium-Fahnenmast, Höhe: 5m	75 mm	_*
48960Z306	Aluminium-Fahnenmast, Höhe: 6m	75mm	_*
48960Z307	Aluminium-Fahnenmast, Höhe: 7m	75 mm	_*
48960Z308	Aluminium-Fahnenmast, Höhe: 8m	100 mm	_*
48960Z309	Aluminium-Fahnenmast, Höhe: 9m	100 mm	_*
48960Z310	Aluminium-Fahnenmast, Höhe: 10m	100 mm	_*
48960Z311	Aluminium-Fahnenmast, Höhe: 11m	100 mm	_*

Fahnenmastenzubehör

Abbildung



ArtNr. 4896 0.1 - 4896 0.2	Universal-Guss-Bodenhalterung
Schwere Stahlguss-Bodenhalterung	Nach Einsatz des Fahnenmastes wird der
mit integriertem,	Deckel in die Bodenhülse versenkt und
begehbarem Verschlussdeckel Für Fahnenmasten mit Ø 60 bis Ø 150 mm	drückt gegen das Rohr.

	Artikel-Nr.	Ausführung	€/Stck.
i			
	48960.1	Universal-Guss-Bodenhalterung Ø 60 – 100 mm	_*
	48960.2	Universal-Guss-Bodenhalterung Ø 100 – 150 mm	_*



ArtNr. 4896 0.7 - 4896 0.8	Stahl-Kipphalterung
• Feuerverzinkte Stahlkonstruktion • Für Fahnenmasten mit Ø 75 und Ø 100 mm	Die Fahnenmast-Kipphalterung besteht aus einem Unterteil zum Einbetonieren und einem Oberteil mit aufgeschweißtem Stahlrohr mit mastspezifischem Adapter zur Aufnahme von Masten mit einem Durchmesser von 75 oder 100 mm. Die statische Belastbarkeit der Masten wird durch das innenliegende Stahlrohr deutlich erhöht. Ein Scharnier ermöglicht eine Kippbewegung um 90°. Die Mastneigung kann bis maximal 5° eingestellt werden. Im aufrechten Zustand werden das Oberund Unterteil durch Schraubverbindungen gesichert.

Artikel-Nr.	Ausführung	€/Stck.
48960.7	Stahl-Kipphalterung für Ø 75 mm	_*
48960.8	Stahl-Kipphalterung für Ø 100 mm	_*

Horizontal-Forstdrehschranke

Abbildung

Produkt / Technische Ausstattung









Art.-Nr. 4895 5.0 03 - 4895 5.0 08 Horizontal-Forstdrehschranke

Manuell

- Schrankenbaum aus Aluminium, (weiß lackiert mit roten, reflektierenden Streifen)
- Rohrdurchmesser: 80 mm
- für Sperrlängen bis zu 6 m
 Ab einer Sperrlänge von 6 m:
 Kombination aus Rundrohr Ø 100 mm
 und Ø 80 mm
- Mit 2 Anschlagpfosten aus Stahlrohr (verzinkt und rot lackiert)
- Mit Standardverschluss für ein Vorhängeschloss (gegen Aufpreis auch weitere Verschlussmöglichkeiten erhältlich!)
- Standrohr und Anschlagpfosten zum Einbetonieren oder mit Dübelplatte lieferbar

Das aufgesetzte und drehbar gelagerte Rundrohr ist mit einer angeschweißten Schrankenbaumaufnahme versehen. Zwei Anschlagpfosten aus Stahlrohr arretieren den Schrankenbaum in geöffneter und geschlossener Stellung. Als Verschluss dient hier standardmäßig

Sie haben jedoch auch die Möglichkeit, gegen Aufpreis einen Profilzylinder- oder Dreikantverschluss zu integrieren.

ein Vorhängeschloss.

Für eine optionale Arretierung in geschlossener und geöffneter Position, benötigen Sie zwei Verschlüsse.

Artikel-Nr.	Ausführung	€/Stck.
48955.003	Sperrlänge: 3 m	_*
48955.004	Sperrlänge: 4 m	_*
48955.005	Sperrlänge: 5 m	_*
48955.006	Sperrlänge: 6 m	_*
48955.007	Sperrlänge: 7 m	_*
48955.008	Sperrlänge: 8 m	_*
48955.009	Aufpreis für: Profilzylinderverschluss	_*
48955.010	Feuerwehrverschluss	_*

Produkt / Technische Ausstattung

Art.-Nr. 4895 3.3 - 4895 3.8 Schrankenanlage

- Schrankenanlage ohne Gegengewicht
 Mit ortsfestem, höhenverstellbarem Auflagepfosten oder Pendelstütze
- Verzinkter und rot pulverbeschichteter Standpfosten
 Auf Wunsch auch ohne Dübelplatten und zum Einbetonieren lieferbar

Diese Handschranke in schwerer Ausführung kommt ohne Gegengewicht aus: Denn das Gewicht des Alu-Baumes wird durch eine Gasdruckfeder kompensiert! Die Arretierung in geschlossener und geöffneter Stellung erfolgt durch einen Steckbol-

der mit einem Vorhängeschloss gesichert wird.

Alle Stahlelemente dieser Schrankenanlage werden verzinkt und anschließend rot pulverbeschichtet. Der Schrankenbaum selbst ist serienmäßig weiß beschichtet und

reflektierenden Streifen versehen. Bei einer Sperrlänge bis zu 6 Metern beträgt der Durchmesser des Schrankenbaumes 100 mm. Ab 6 Metern Länge wird er mit einem zweiten Baum (Ø 80 mm) kombiniert.

Artikel-Nr.	Ausführung	€/Stck.
4895 3.3	Sperrlänge: 3 m	_*
48953.4	Sperrlänge: 4 m	_*
48953.5	Sperrlänge: 5 m	_*
48953.6	Sperrlänge: 6 m	_*
48953.7	Sperrlänge: 7 m	.*
48953.8	Sperrlänge: 8 m	<i>.</i> *
48953.9	Aufpreis für Profilzylinderschloss	*
48953.10	Aufpreis für Feuerwehrverschluss	<i>.</i> *
48953.11	Aufpreis für Spezialschloss	_*

ArtNr. 4853.9 - 4853.11 Handschranke	Verschluss-Optionen
	Sie haben die Wahl: Entscheiden Sie sich für ein standardmäßiges Vorhängeschloss – oder gegen Aufpreis für einen eingebauten Profilzylinder- oder Feuerwehrverschluss nach DIN 3222. Sie können Ihre Schrankenanlage außerdem mit einem Spezialschloss versehen lassen: Hierbei handelt es sich um eine Kombination aus Profilzylinder- und Dreikantverschluss. Der Dreikant dient dabei ausschließlich der Entriegelung. Bei einer Schrankenanlage mit Auflagepfosten wird der Verschluss in jenem integriert. Bei einer Schrankenlage ohne Auflagepfosten befindet sich der Verschluss am Standpfosten.

Sperrlän-Standpfosten Auflagepfosten 70 x 70 x 3 mm 2 Standbeine: höhenverstellbar 120 x 60 x 5 mm Dübelplatte Standpfosten Dübelplatte Auflagepfosten 300 Schrankenbaum bis 6 m = $100 \text{ mm } \emptyset$ Bohrungen 15 mm ab 6 m = $100 \text{ mm } \emptyset$ kombiniert mit 80 mm Ø -Bohrungen 15 mm 380



Standardausführung: Sicherungsbolzen für Vorhängeschloss



Profilzylinderschloss Artikel-Nr. 48953.9



Feuerwehrverschluss Artikel-Nr. 48953.10



Spezialschloss Artikel-Nr. 48953.11



• FLEXIBLE STEUERUNG:

Die Öffnungs- und Schließzeiten lassen sich variabel über das Steuergerät einstellen.

• KOMFORT BEI DER BEDIENUNG:

Die hohe Konnektivität (I/O, TCP/IP, USB, RS-485, CAN) überzeugt ebenso wie die bequeme Menüführung mit 4 Bedientasten und auslesbarem Fehlerspeicher.

• HÖCHSTE SICHERHEIT:

Bei einem Aufprall auf ein Hindernis ist das Verhalten der Schranke über das Steuergerät wählbar. Sie haben die Wahl zwischen einem Stopp, einer

• VERLÄSSLICH AUCH IM NOTFALL:

Das Verhalten bei Stromausfall können Sie direkt über das Steuergerät programmieren: Automatische Öffnungs-,

Verriegelungs- oder Entriegelungs-Mechanismen sind möglich!

• ENERGIESPAREND:

Mit max. 25 Watt Leistungsaufnahme hat der 24V-Torque-Monitor einen sehr geringen Stromverbrauch.

ANSPRECHENDES DESIGN

Das Aluminium-Gehäuse der Parkschranken ist standardmäßig pulverbeschichtet in RAL2000. Beim Modell ACCESS Pro können Sie zudem aus drei Standardfarben

Die Technik

Die MIB-Serie mit ihrer Kombination aus Elektromotor und Hebelsystem konnte sich in den letzten Jahrzehnten kontinuierlich weiterentwickeln. Das Ergebnis ist jetzt eine neue Generation von Parkschranken: ACCESS / ACCESS PRO. Der bewährte Torque-Motor liefert im Vergleich zur Vorgängergeneration jetzt 100 % mehr Drehmoment bei 75 % weniger Stromverbrauch. Die bewährte Hebelmechanik findet auch in der neuen Generation wieder Anwendung. Diese gewährleistet eine wipp- und ruckfreie Bewegung bei hohen Öffnungs- und Schließgeschwindigkeiten und sorgt für eine mechanische Verriegelung in den Endlagen durch Verknieung.

Eingebaute Zugfedern balancieren das Baumgewicht exakt aus. Die Einstellung der Federn auf die entsprechende Baumlänge erfolgt vor Auslieferung werkseitig. Sind nachträgliche Änderungen erforderlich, wie das Kürzen des Schrankenbaumes oder die Anbringung von Schildern, können die Federn vor Ort bei der Montage



DAS STEUERGERÄT – Das Steuergerät MGC erfüllt die Vorgaben der EN 13849. Es befindet sich leicht zugänglich unter der Gehäusehaube und bietet somit optimalen Zugang.

Durch ein intuitives Menü kann der Nutzer am Steuergerät, je nach Schrankentyp, verschiedene Betriebsmodi, die Schrankengeschwindigkeit oder die verschiedenen Parameter einstellen. Ein LCD-Display und vier Bedientasten vereinfachen den Konfigurationsprozess für den Anwender.

Das Steuergerät ist serienmäßig mit einem Doppeldetektor für die Auswertung von Induktionsschleifen ausgestattet und bietet gegenüber der Vorgängergeneration eine deutlich verbesserte Konnektivität (I/O, TCP/IP, USB, RS-485, CAN etc.).

DER ANTRIEB – Der Antrieb erfolgt durch einen 24V-High-Torque-Motor, der an ein stabiles Trägerteil aus Aluminiumguss montiert ist. Er benötigt weder Endschalter noch Rutschkupplung, ist wartungsfrei und kann in jeder Stellung blockiert werden, ohne Schaden zu nehmen. Durch den Antrieb werden die Schrankenbaumposition und die Geschwindigkeit permanent erfasst. So ist die Steuerung in der Lage, Beschleunigung und Bremsung optimal anzupassen. In den Baumendlagen bleibt der Motor unter Spannung und bewirkt über das Hebelsystem die mechanische Verriegelung des Schrankenbaumes.

Durch einen Thermostat wird die Motortemperatur abhängig von der Außentemperatur geregelt, so dass speziell für den Betrieb in den Wintermonaten keine separate Heizung erforderlich ist. Bei Stromausfall lässt sich die Schranke werkzeuglos von Hand öffnen oder, falls gewünscht, automatisch öffnen.

DAS GEHÄUSE – Das Schrankengehäuse besteht aus Aluminium mit einem Edelstahlrahmen und wird mit einem umweltfreundlichen Polyesterpulver beschichtet. Je nach gewähltem Schrankentyp stehen unterschiedliche Standardfarben zur Verfügung. Darüber hinaus lässt sich gegen Aufpreis jede Sonderfarbe (z. B. RAL oder DB) realisieren.

Unter der abnehmbaren Aluminiumgusshaube befindet sich das Steuergerät, so dass für das Arbeiten am Steuergerät ein Aufklappen von Türen in den Fahrbahnbereich nicht notwendig ist.

DER SCHRANKENBAUM – Der Schrankenbaum besteht aus einem achteckigen, 1,6 mm starken Aluminium-Spezialprofil in der Größe 100 x 55 mm. Die maximale Sperrbreite beträgt 6,0 m für die Access-Serie. Bei der Access-XL-Serie ist eine Sperrbreite bis zu 10 Metern möglich. Das Profil ist mit Kunststoff weiß beschichtet in RAL 9010 und mit einer roten Reflexfolie beklebt. Damit ist der Baum auch nachts gut sichtbar. Serienmäßig werden die Schrankenbäume mit einem Schaumstoffkantenschutz ausgestattet, um das Unfallrisiko entsprechend zu verringern.

Ab einer Sperrbreite von 3,5 m ist eine Pendelstütze oder ein Auflagepfosten erforderlich. Bei begrenzter Raumhöhe ist gegen Mehrpreis ein Knickbaum erhältlich. Um die Maße des Knickbaumes zu bestimmen, sind die Angaben der Sperrbreite und Baumhöhe erforderlich.

Optional können die Schrankenbäume mit einer LED Baumbeleuchtung ausgestattet werden, wodurch eine bessere Sichtbarkeit, insbesondere bei widrigen Wetterbedingungen oder bei Dunkelheit, gewährleistet wird.

DIE NORMEN – Die Access Schranken sind nach den neuesten Normen und Richtlinien entwickelt, gebaut und geprüft worden. Sie entsprechen den Anforderungen und anspruchsvollen Vorgaben von UL, der Zertifizierungsorganisation für Produktsicherheit in den Vereinigten Staaten, und den geltenden europäischen Richtlinien. Die CE-Konformität sowie die Einhaltung der Sicherheitsanforderungen der EMV 2004/108/EG und der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG sowie der grundlegenden Anforderungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG werden garantiert.

Ihre Vorteile durch

- Kostenlose Beratung bereits in der Planungspha-
- Zertifiziertes Fachpersonal von der Beratung bis zum
- Aufbau
- · Langjährige Erfahrung in der Planung und
- Projektierung elektrischer Parkschranken
- · Ausgerüsteter Werkstattwagen mit den wich-





- Modell Access

 Kostenorientiertes Modell mit allen Standardfunktionen

 Öffnungs- und Schließgeschwindigkeit ab 2,2 Sekunden

 Für Sperrbreiten bis 5 Meter geeignet

- Modell Access Pro

 Modell für stark frequentierte Parkanlagen
- Steuergerät mit größter Grundfunktionalität
- Schnelle Öffnungs- und Schließgeschwindigkeit frei wählbar ab 1,4 Sekunden
- Für Sperrbreiten bis 6 Meter geeignet



- Modell Access Pro H
 Die technische Ausstattung entspricht dem Modell ACCESS Pro
- Mit geradem BaumanschlagOptional mit Gitter erhältlich



Modell Access XL

- Für Sperrbreiten bis 10 Meter geeignet mit Verjüngung ab 6 Metern
- Mit geradem Baumanschlag



Alle Access-Modelle im Überblick

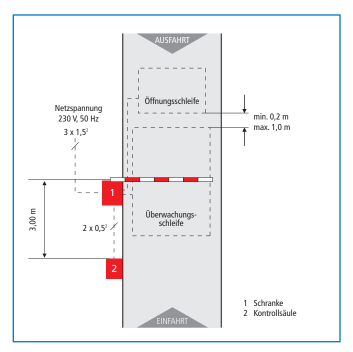
Technische Daten	Access Pro / Pro H		Access XL		
Sperrbreite max.	3,5 m 5 m 3,5 m 6 m			10 m	
Öffnungs- / Schließzeit	min. 2,2 sek.	min. 4 sek.	1,3 sek.	4 sek.	6 - 9 sek.
Einschaltdauer			100 9	%	
Versorgungsspannung		Weitspannungsbereich 85 V - 264 V			
Frequenz	50 / 60 Hz				
Leistungsaufnahme max.	25 W	30 W	95 W	25 W	17 W - 30 W
Gehäusemaße		300 x 345 x 915 mm 420 x 345 x 1165 mm			
Gewicht ohne Baum		40 kg 112 kg			
Schutzart		IP 54			
Temperaturbereich	-30 °C bis +50 °C				
Preise auf Anfrage					

^{*} Preise auf Anfrage erhältlich | Fritz Lange GmbH | Südfeldstraße 3 · 31832 Springe | Tel.: 05041 995-0 - Fax: 05041 995-222 | www.fritz-lang&0.11 - 101

Anwendungsbeispiele - Automatisches

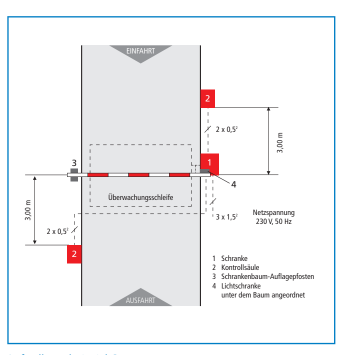
Jede Ein- und Ausfahrt hat ihre eigenen Anforderungen: Benötigt sie eine oder zwei Schranken? Welches Zutrittssystem ist das richtige? Wir geben Ihnen auf den folgenden Seiten einige Aufstellungsbeispiele.

Bei Fragen und Planung unterstützen wir Sie natürlich gern. Sprechen Sie uns an!



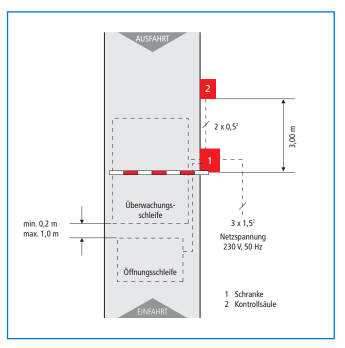
Aufstellungsbeispiel A

• EINFAHRT mit Parkmünzen, Geld, Schlüsseltaster oder Codekarten



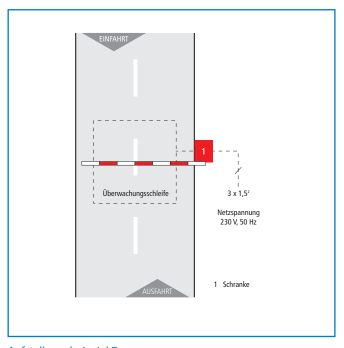
Aufstellungsbeispiel C

• EINFAHRT und AUSFAHRT mit Codekarten.



Aufstellungsbeispiel B

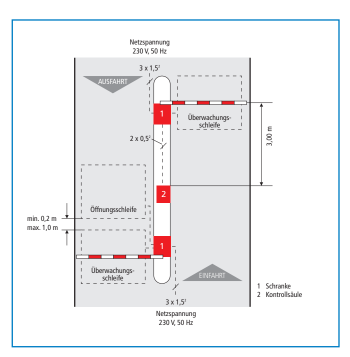
- EINFAHRT automatisch durch Induktionsschleife.
- · AUSFAHRT mit Parkmünzen, Geld, Schlüsseltaster oder Codekar-



Aufstellungsbeispiel D

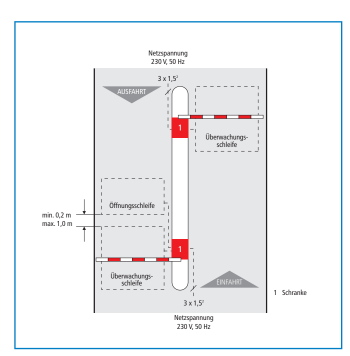
- EINFAHRT und AUSFAHRT mit Funksteuerung.
- Sicherheitsüberwachung durch Induktionsschleife.

Anwendungsbeispiele - Automatisches Par-



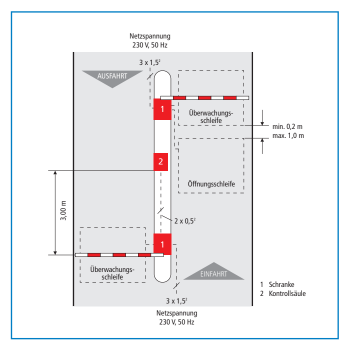
Aufstellungsbeispiel E

• EINFAHRT mit Parkmünzen, Geld, Schlüsseltaster oder Codekarten.



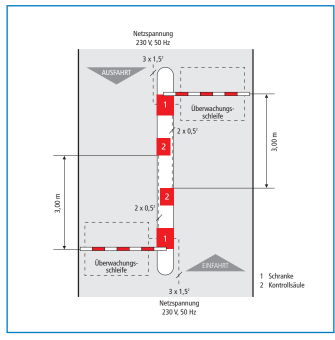
Aufstellungsbeispiel G

- EINFAHRT durch Funksteuerung.
- AUSFAHRT automatisch durch Induktionsschleife.



Aufstellungsbeispiel F

- EINFAHRT automatisch durch Induktionsschleife.
- · AUSFAHRT mit Parkmünzen, Geld, Schlüsseltaster oder Codekar-



Aufstellungsbeispiel H

• EINFAHRT und AUSFAHRT mit Parkmünzen, Geld, Schlüsseltaster oder Codekarten.

Zutrittsysteme - Sie haben die Wahl!



Zutrittsysteme - Sie haben die Wahl!

Unsere Access-Schranken lassen sich mit allen gängigen Zutrittssystemen kombinieren. Je nach Anwendungsfall, Sicherheitsbedürfnis und Aufstellungsart bieten sich vielfältige Möglichkeiten. Auf diesen beiden Seiten erhalten Sie einen Überblick über die gängigsten Lösungen. Diese sind selbstverständlich auch kombinier-

Zutrittsysteme - Alle kombinierbar!



Lesesystem für EC-Karten Aufstellungsbeispiele: C, H



Codetastatur Aufstellungsbeispiele: A, E



Kennzeichenerkennung Aufstellungsbeispiele: A, E, G



Schlüsseltaster Aufstellungsbeispiele: A, E



Elektronischer Geldmünzprüfer Aufstellungsbeispiele: B, F



Magnetcodeschlüsselsystem Aufstellungsbeispiele: A, E



Berührungsl. Kartenlesesystem Aufstellungsbeispiele: A, C, E, H



Freisprechtelefon/Sprechanlage



Pultsteuerung Aufstellungsbeispiele: A, C, D, E, G, H



Parkmünzsystem Aufstellungsbeispiele: B, F



Funk Aufstellungsbeispiele: D, G

Abbildung



Produkt / Technische Ausstattung

Drehkreuze: 489MPT 30 und 489MPT 33

Dank der modularen Bauweise können Sie diese Drehkreuze für den Außenbereich ganz nach Ihren Bedürfnissen gestalten. Das Zentrum besteht aus einer drehbar gelagerten Säule (bis max. 1.875 mm) mit seitlich angeschweißten U-Bügeln (3 x 120°). Natürlich ist die Stahl-Konstruktion standardmäßig feuerverzinkt. Das Drehkreuz wird durch ein Drittelkreis-Sperrgitter und einen Sperrkamm seitlich begrenzt. Die Verbindung der drei Komponenten erfolgt durch den Aufbau, in dem die Verriegelungseinheit und gegebenenfalls ein Steuergerät untergebracht sind. Zwei Montageplatten an dem Sperrgitter ermöglichen es, auch Gehäuse mit Lesegeräten für Zutrittskontrollen anzubringen. Die Verriegelung des mechanischen Drehkreuzes vom Typ 48MPT 30 erlaubt den uneingeschränkten Durchgang in einer Richtung während die Gegenrichtung immer gesperrt bleibt. Ein typisches Beispiel hierfür ist der Ausgangsbereich für Bäder und Freizeitparks. Das elektromechanische Drehkreuz 48MPT 33 ermöglicht die Regulierung des Durchganges in beiden Richtungen. Durch Betätigung der Zutrittskontrolle wird der Öffnungsimpuls über die Steuerung an die Verriegelungseinheit geleitet. Nach erfolgter Freigabe

Ihre Optionen:

- Pultdach als zusätzlicher Übersteigschutz
- Alarmkontakt im Oberteil eingebaut als Übersteigschutz
- Beleuchtung
- Fundamentrahmen
- Anbausäule
- Twin-Ausführung (zwei Durchgänge)

Artikel-Nr.	Ausführung	Preis Verp.	€/Stck.		
Drehkreuz 489MPT30:					
489MPT30C-Z350G	mechanisch, feuerverzinkt	125,-	_*		
489MPT30C-Z300G	mechanisch, feuerverzinkt u. pulverbeschichtet	125,-	_*		
489MPT30C-Z340G	mechanisch, Center in Edelstahl V4A, sonst feuerverzinkt u. pulverbeschich- tet	125,-	_*		
Optional für 489MPT	30:				
4891031, 5553	Beleuchtung / 2 Leuchten IP54, je 18 W, Dämmerungsschalter	-	_*		
4891008, 5011	Pultdach, pulverbeschichtet	125,-	_*		
Drehkreuze 489MPT3	3				
489MPT33C-A350G	elektromechanisch, feuerverzinkt	125,-	_*		
489MPT33C-A300G	elektromechanisch, feuerverzinkt u. pulverbeschichtet	125,-	_*		
489MPT33C-A340G	elektromechanisch, Center in Edel- stahl V4A, sonst feuerverzinkt u. pulverbeschichtet	125,-	_*		
Optional für 489MPT	33:				
4891031, 5553	Beleuchtung / 2 Leuchten IP54, je 18 W, Dämmerungsschalter	-	_*		
4891045, 5132	Anbausäule mit Montageplatte in RAL 7042, pulverbeschichtet	15,-	_*		
4891045, 5127	Anbausäule ohne Montageplatte in RAL 7042, pulverbeschichtet	15,-	_*		
4891008, 5011	Pultdach, pulverbeschichtet	125,-	_*		

Windrichtungsanzeiger

Abbildung

Produkt / Technische Ausstattung



ArtNr. 4896080.0 - 4896080.3 Windsack - Komplett - Set	Für Flugplätze, Sonderlande- und Hub- schrauberplätze sowie für Autobahnen und Industrie
 Farben für die Luftfahrt: rot-weiß Farben für die Autobahn: gelb-schwarz (Aufpreis: 10 %) Farben für die Industrie: nach Wahl / Sonderfarben (Aufpreis: 20 %) 	Das komplette Set besteht aus einem verzinkten Stahlkorb mit Drehlagerung und einer Windsack-Hülle aus besonders reißfestem und witterungsbeständigem Polyester, inklusive Befestigungsschlaufen!

Artikel-Nr.	Ausführung	€/Stck.
4896080.0	Windsack, Komplett-Set, Ø 30 cm, 1,8 m lang	_*
4896080.1	Windsack, Komplett-Set, Ø 40 cm, 2,5 m lang	_*
4896080.2	Windsack, Komplett-Set, Ø 65 cm, 3,5 m lang	_*
4896080.3	Windsack, Komplett-Set, Ø 90 cm, 4,5 m lang	_*

Art.-Nr. 4896081.0 - 4896081.3 Windsack-Hüllen z. Auswechseln

Der Austausch kann leicht und schnell ohne besondere Werkzeuge durchgeführt werden. Die Hüllen werden mit Befestigungsschlaufen, aber ohne Stahlkorb geliefert.

Artikel-Nr.	Ausführung	€/Stck.
4896081.0	Windsack-Hülle, Ø 30 cm, 1,8 m lang	_*
4896081.1	Windsack-Hülle, Ø 40 cm, 2,5 m lang	_*
4896081.2	Windsack-Hülle, Ø 65 cm, 3,5 m lang	_*
4896081.3	Windsack-Hülle, Ø 90 cm, 4,5 m lang	_*

Artikel-Nr.	Ausführung	€/Stck.
4896082.0	Windsack-Korb, Ø 30 cm	_*
4896082.1	Windsack-Korb, Ø 40 cm	_*
4896082.2	Windsack-Korb, Ø 65 cm	_*

Fester, verzinkter Stahlkorb mit Drehlage-

Windsack-Korb, Ø 90 cm

4896082.3

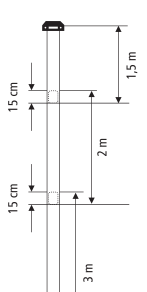
Art.-Nr. 4896082.0 - 4896802.3 Windsack-Körbe

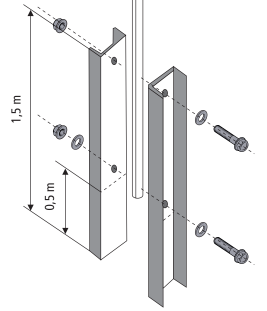
Windrichtungsanzeiger

Abbildung

Produkt / Technische Ausstattung







Art.-Nr. 4896083.0 - 4896083.2 Windsack-Maste

Die verzinkten Stahlrohre sind sehr robust und halten auch hohen Belastungen stand. Sie können einfach und in beliebiger Folge ineinandergesteckt werden. Ab einer Länge von 4 m empfehlen wir nachdrücklich den Einbau von Abspannungen. Sondergrößen und Farben sind auf Anfrage erhältlich. Der oberste Mast ist mit einem Adapter zur Aufnahme eines Windsackkorbes versehen. Die Mastquerschnitte, Führungsnasen und Nuten zur Verdreh-Sicherung sind bei allen Längen eines Längen gleich.

Artikel-Nr.	Ausführung	€/Stck.
4896083.0	Windsack-Mast, Länge: 1,5 m	_*
4896083.1	Windsack-Mast, Länge: 2,0 m	_*
4896083.2	Windsack-Mast, Länge: 3,0 m	_*

Zubehör:		
4896084.0	Abdeckkappe	<u>.</u> *
4896084.1	Verzinkter Mastständer für Windsack-Maste	-*

Baustelleneinrichtungen

Abbildung

Produkt / Technische Ausstattung



Art.-Nr. 48900301 GSM-Warnpolizist

Dieser 1,93 Meter große, plastische Wachposten wurde aus wetterfestem, glasfaserverstärktem Polyester gefertigt. Der Sockel am Fußende sorgt für die nötige Standhaftigkeit. An seiner Rückseite befinden sich fest eingearbeitete Flacheisen, so dass er einfach an Ampelmasten oder Schilderpfosten befestigt werden kann.

Artikel-Nr.	Ausführung	€/Stck.
48900301	GSM-Warnpolizist, Höhe: 1,93 m	_*

Notizen 10.11 - 110

11 Produktsortiment

Abfallentsorgungsprodukte



FRITZ LANGE GMBH

Professionelle und formschöne Abfallentsorgung



Abfallbehälter Wertstoffsammler

Ascher

Hundetoiletten

- aus Stahlblech, feuerverzinkt oder Edelstahl
- auf Wunsch zusätzlich pulverbeschichtet
- freistehend zum Aufschrauben oder zum Einbetonieren
- zur Wand oder Pfostenbefestigung

Abfallentsorgungsprodukte



Abfallentsorgungsprodukte

Abfallsäcke - Eine kleine Werkstoffkunde

Unsere Kunststoffabfallsäcke werden aus Recycling-Hochdruck-Polyethylen (LD PE) hergestellt. Sie haben die Wahl zwischen verschiedenen Größen, Stärken und Farben.

Sonderanfertigungen sind möglich, fragen Sie uns.

LDPE = Hochdruck Polyethylen (Low Density Polyethylen)

LDPE ist die am weitesten verbreitete PE-Qualität. Es ist weich-elastisch mit einer wachsartigen Oberfläche. LDPE hat Vorteile bei kantigem und scharfem Abfall und wird vorzugsweise für Abfallsäcke eingesetzt.

Unser Standard-Lieferprogramm bietet Ihnen Müllbeutel und Abfallsäcke aus LDPE-Folie.

HDPE = Niederdruck Polyethylen (High Density Polyethylen)

HDPE ist zäh-elastisch und hat eine harte, glatte Oberfläche. Sie erkennen HDPE am Knistern, wenn es bewegt wird. Es ist temperaturbeständig und wird meistens bei geringen Materialstärken (z.B. Müllbeutel) eingesetzt. Die Festigkeit von HDPE-Folie entspricht der 3-fachen Stärke von LDPE-Folie.

Müllsäcke aus HDPE-Folie können wir Ihnen auf Anfrage als Sonderherstellung anbieten.

Wir spielen mit offenen Karten:

Der Preiskampf hat in der Vergangenheit zu immer diffuseren Stärkenbezeichnungen geführt. War früher z.B. die Bezeichnung noch in echten my, so spricht man heute von Typenware. Als Typ 60 z.B. laufen heute Säcke mit einer Stärke von 32 – 42 my, wobei oft die Folienqualität zu wünschen übrig lässt.

Wir bieten Ihnen in unserem Katalog keine Typenware an, sondern Abfallsäcke mit echter Stärkenangabe, wobei die fertigungstechnische Toleranz bei +/- 10% liegt.

Abfallsäcke aus Polyethylen					
Enthalten die organischen Grundsubstanzen Kohlenstoff und Wasserstoff. Es sind dieselben wie in Holz und Pflanzenfasern.	Verbrennen rückstandsfrei zu Kohlendioxid und Wasserdampf. Dabei entstehen keine giftigen Gase oder Schlacken.				
Sind in Mülldeponien grundwasserneutral und in Verbrennungsanlagen ein willkommener Energiespender.	Sind dank hoher Reiss- und Nassfestigkeit mehrfach verwendbar und somit ökologisch günstig.				

Papiersäcke

Unsere Papiersäcke sind aus zweilagigem Kraftsackpapier mit einem Gewicht von 70g / qm. Durch den Kreuzboden sind sie selbststehend. Papiersäcke eignen sich für Abfälle aller Art aus Industrie- und Gewerbebetrieben sowie für Hausmüll.

Abfallentsorgungsprodukte



Entsorgungsprodukte

Damit der Mensch sich wohl fühlt, braucht er eine saubere und gepflegte Umgebung. Wir helfen dabei mit unseren hochwertigen Abfallentsorgungs-Produkten.

Mit edler Optik und bester Qualität sorgen wir nicht nur für eine saubere Umwelt, sondern auch für eine attraktive Gestaltung.



Sie benötigen Abfallbehälter, Wertstoffsammler, Ascher oder

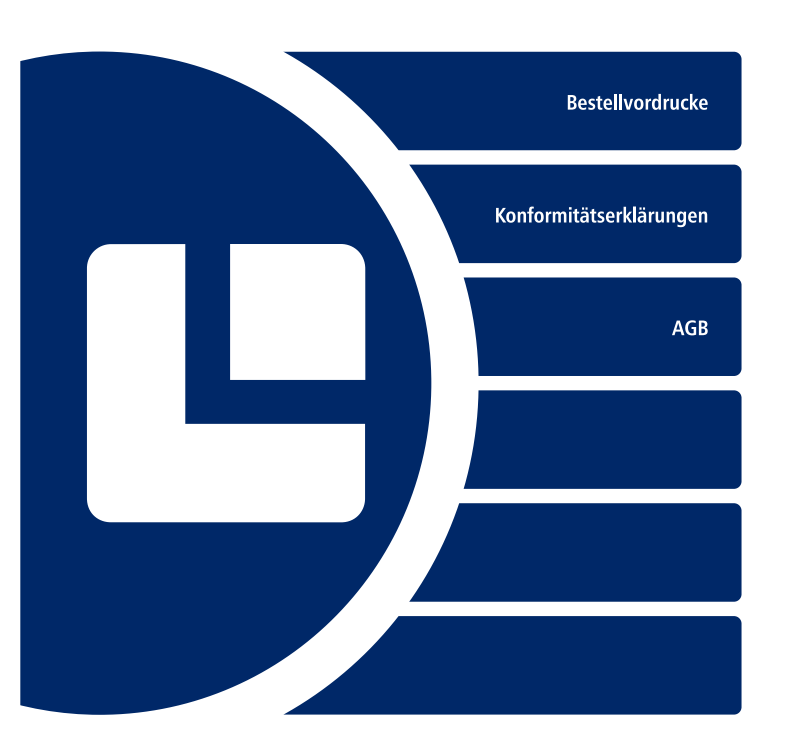
Hundetoiletten?

Bei uns finden Sie für jede Umgebung die passende Lösung.

Heute und in Zukunft sind wir Ihr verlässlicher

Partner für Entsorgungsprodukte.

12 Kundeninformationen



FRITZ LANGE GMBH

Fritz Lange GmbH

Konformitätserklärungen





Leistungserklärung

nach Bauproduktenverordnung Nr. 305/2011 für das Produkt

Aufstellvorrichtung für ortsfestes vertikales Verkehrszeichen

nach DIN EN 12899-1

Hersteller:

Fritz Lange GmbH Südfeldstr. 3 31832 Springe

Verwendungszweck: Aufstellvorrichtung für ortsfestes vertikales Verkehrszeichen

Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 1 Die notifizierte Stelle StrAus-Zert (NB 0913) hat die Erstprüfung der relevanten Eigenschaften des Produkts, die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 1 vorgenommen und die Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit ausgestellt:

Nr.: 0913-CPD-2009/26

Angaben zu wesentlichen Merkmalen und Leistung nach DIN EN 12899-1: Verformung nach TLP-VZ bei WL2 - aus:

- Torsion TDT0

- Biegung für Werkstoff Stahl TDB4, für Werkstoff Aluminium TDB5 Aufstellvorrichtungen für Verkehrszeichen mit variablen Bildinhalten sind individuell mit der Windlastklasse, die der Auftraggeber vorgibt, bemessen. Bedingungen für den Aufbau:

Die Verwendung der Aufstellvorrichtung der ortsfesten vertikalen Verkehrszeichen entspricht der DIN EN 12899-1, wenn dabei die IVZ-Norm berücksichtigt wird. Werden Bauteile von anderen Lieferanten verwendet, müssen diese Lieferanten auf derselben Basis zertifiziert sein und die Bauteile auf der Grundlage der IVZ-Norm nachgewiesen worden sein. Die Konformität bei der Verwendung von Bauteilen, deren Design vom Auftraggeber vorgegeben ist, liegt in der Verantwortung des Auftraggebers gemäß Anhang ZA, Tabelle ZA.4 der DIN EN 12899-1.

Die Leistung des Produktes entspricht den erklärten Angaben.

Springe, den 09.05.2013

Folker Lange Geschäftsführer

Sitz der Gesellschaft

Registergericht Amtsgericht Hannover HRB 101 400

Geschäftsführung Folker Lange

Hausanschrift 31832 Springe OT Völksen

Telefon (0 50 41) 995-0 Telefax (0 50 41) 995-222

Volksbank eG Pattensen (BLZ 251 933 31) 850 010 000 Sparkasse Hannover (BLZ 250 501 80) 30 12200 790 Postbank (BLZ 250 100 30) 1681 74-307

E-mail - Internet fl@fritz-lange.de www.fritz-lange.de info@framelux-lichttechnik.de www.framelux-lichttechnik.de

IBAN DE 8625 1933 310 8500 10000 DE 52 2505 0180 3012 2007 90 DE 93 2501 0030 0168 1743 07

BIC GENODEF1PAT SPKHDE2HXXX PBNKDEFF

Finanzamt Hannover Land 1 St.-Nr. 42/200/00363 Ust.-IdNr. DE 156 283 236

Konformitätserklärungen





-ritz Lange GmbH

Leistungserklärung

nach Bauproduktenverordnung Nr. 305/2011

für das Produkt retroreflektierendes und nicht retroreflektierendes ortfestes vertikales

Verkehrszeichen nach DIN EN 12899-1

Hersteller:

Fritz Lange GmbH Südfeldstr. 3 31832 Springe

Verwendungszweck: retroreflektierendes und nicht retroreflektierendes ortfestes vertikales Verkehrszeichen

Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 1 Die notifizierte Stelle StrAus-Zert (NB 0913) hat die Erstprüfung der relevanten Eigenschaften des Produkts, die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 1 vorgenommen und die Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit ausgestellt:

Nr.: 0913-CPD-2009/10

Angaben zu wesentlichen Merkmalen und Leistung nach DIN EN 12899-1: Bildträgerbauart gem. Angabe im Lieferschein Abmessung gem. Angabe im Lieferschein Retroreflexionsklasse gem. Angabe im Lieferschein Verformung nach TLP-VZ bei WL2 aus Biegung TDB4, aus Torsion TDT0

Verkehrszeichen mit variablen Bildinhalten sind individuell mit der Windlastklasse, die der Auftraggeber vorgibt, bemessen.

Bedingungen für den Aufbau:

Die Aufstellung der ortsfesten vertikalen Verkehrszeichen entspricht der DIN EN 12899-1, wenn dabei die IVZ-Norm berücksichtigt wird. Werden Bauteile von anderen Lieferanten verwendet, müssen diese Lieferanten auf derselben Basis zertifiziert sein und die Bauteile auf der Grundlage der IVZ-Norm nachgewiesen worden sein. Die Leistung des Produktes entspricht den erklärten Angaben.

Springe, 09.05.2013

Folker Lange Geschäftsführer

Sitz der Gesellschaft 31832 Springe

Registergericht Amtsgericht Hannover HRB 101 400

Geschäftsführung

Hausanschrift Südfeldstr. 3 31832 Springe OT Völksen

Telefon (0 50 41) 995-0

Telefax (0 50 41) 995-222

Banken Volksbank eG Pattensen (BLZ 251 933 31) 850 010 000 Sparkasse Hannover (BLZ 250 501 80) 30 12200 790 Postbank (BLZ 250 100 30) 1681 74-307

E-mail · Internet

fl@fritz-lange.de www.fritz-lange.de info@framelux-lichttechnik.de www.framelux-lichttechnik.de

IBAN DE 8625 1933 310 8500 10000 DE 52 2505 0180 3012 2007 90 DE 93 2501 0030 0168 1743 07

BIC GENODEF1PAT SPKHDE2HXXX PBNKDEFF

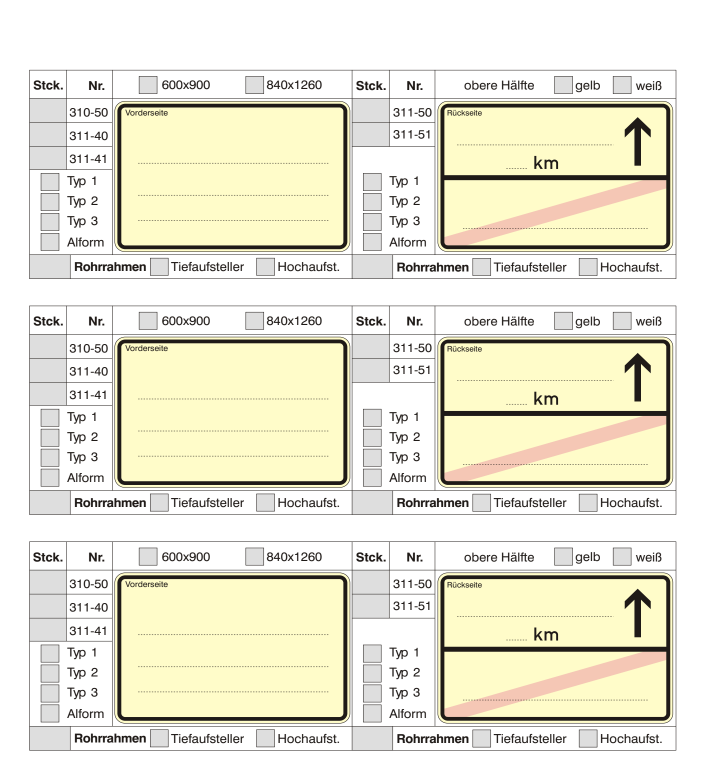
Finanzamt Hannover Land 1 St.-Nr. 42/200/00363 Ust.-IdNr. DE 156 283 236

Bestellformulare

Aufraggeber	
Auftrags - Nr	Datum:

BESTELLVORDRUCK ORTSTAFELN





Bestellformulare

Aufragge	eber							TELLV(WEISE		UCK
Auftra	ags - N	Nr			Datum:		LANGE	FRITZ LA Telefon 05 Telefax 05	5041-99	5-0
Stck.	Zeic	hen-N	r.		Schriftgröße in Abhängigkeit der z lässigen Höchstgeschwindigkeit	zu-	Abweichungen von dz.B. andere Farbe:		Folie Typ 1 Folie Typ 2 Folie Typ 3	Alform 🗌
	415-	10	20	40	v< 40km/h h=105					
	418-		20	40	v= 50km/h h=126					
	419-	10	20	40	v= 60-70 km/h h=140					
	430-	10	20	40	v= 80-100 km/h h=175					
	432-	10	20	40	v=110-120 km/h h=210					
Stck.	Zeic	hen-N	r.		Schriftgröße in Abhängigkeit der z lässigen Höchstgeschwindigkeit	zu-	Abweichungen von d z.B. andere Farbe:		Folie Typ 1 Folie Typ 2 Folie Typ 3	Alform 🗌
	415-	10	20	40	v< 40km/h h=105					
	418-	10	20	40	v= 50km/h h=126					
	419-	10	20	40	v= 60-70 km/h h=140					
	430-	10	20	40	v= 80-100 km/h h=175					
	432-	10	20	40	v=110-120 km/h h=210					
Stck.	Zeic	hen-N	r.		Schriftgröße in Abhängigkeit der z lässigen Höchstgeschwindigkeit	zu-	Abweichungen von dz.B. andere Farbe:		Folie Typ 1 Folie Typ 2 Folie Typ 3	Alform 🗌
	415-	10	20	40	v< 40km/h h=105					
	418-	10	20	40	v= 50km/h h=126					
	419-	10	20	40	v= 60-70 km/h h=140					
	430-	10	20	40	v= 80-100 km/h h=175					
	432-	10	20	40	v=110-120 km/h h=210					
Stck.	Zeic	hen-N	r.		Schriftgröße in Abhängigkeit der z lässigen Höchstgeschwindigkeit	zu-	Abweichungen von d z.B. andere Farbe:	er StVO	Folie Typ 1 Folie Typ 2 Folie Typ 3	Alform 🗌
	415-	10	20	40	v< 40km/h h=105					
	418-	10	20	40	v= 50km/h h=126					
	419-	10	20	40	v= 60-70 km/h h=140					
	430-	10	20	40	v= 80-100 km/h h=175					
	432-	10	20	40	v=110-120 km/h h=210					
Stck.	Zeic	hen-N	r.		Schriftgröße in Abhängigkeit der z lässigen Höchstgeschwindigkeit	zu-	Abweichungen von d z.B. andere Farbe:	er StVO	Folie Typ 1 Folie Typ 2 Folie Typ 3	Alform 🗌
	415-	10	20	40	v< 40km/h h=105					_
	418-	10	20	40	v= 50km/h h=126					
	419-	10	20	40	v= 60-70 km/h h=140)
	430-		20	40	v= 80-100 km/h h=175					/
	432-	10	20	40	v=110-120 km/h h=210					

BESTELLVORDRUCK STRASSENNAMEN

LANGE

A 150 Alu flach 2 mm,

Doppeltragschelle

DIS

Doppelseitig

Tragschelle Bandbefestigung

K 200 Kastenprofil 200 mm hoch K 150 Kastenprofil

TS 76 Tragschelle Ø 76 mm TS 60 Tragschelle

> ER Einseitig rechts EM Einseitig mittig

Bauart

Schellen

Befestigung

Einseitig links

Telefax 05041- 99 52 22 FRITZ LANGE GmbH Telefon 05041-995-0

Aufraggeber

Auftrags - Nr.

Datum:

Grundfarbe Schriftfarbe Bauart Schellen Ausführung Befestigung

ω

9 2

22

Ausführung

Folie nicht reflektierend Grund: weiß oder blau Schrift: schwarz oder weiß

Folia tellireflektlerend farund. betau, blau, grün Schrifft, wells oder gelb Schrifft, wells oder gelb Grund, wells felfektlerend Schrifft; schwarz SCG Grund. wells effektlerend Typ 2 SCG Grund. wells effektlerend Typ 2 SCG Grund. wells effektlerend Schrifft; schwarz Schrifft; schwarz

Einseitig für Alu-flach Schild

S 135 Schelle Ø 60 mm, für Mittelbefestigung

S 335 Schelle Ø 76 mm, für Mittelbefestigung

B 135 Bandschelle für Mittelbefestigung

Pos. Stck.

က Teg





































Allgemeine Geschäftsbedingungen

1. Allgemeines, Geltungsbereich

- 1.1 Diese Geschäftsbedingungen gelten für alle gegenwärtigen und zukünftigen Geschäftsbeziehungen sowie sämtliche Lieferungen.
- 1.2 Für alle Montage-, Inbetriebsetzungs- und Kundendienstarbeiten gelten gesonderte Bedingungen.
- 1.3 Abweichende, entgegenstehende oder ergänzende Allgemeine Geschäftsbedingungen des Kunden werden, selbst bei Kenntnis, nicht Vertragsbestandteil, es sei denn, ihrer Geltung wird ausdrücklich schriftlich zugestimmt.

2. Angebot, Vertragsabschluss

- 2.1 Nicht befristete Angebote durch uns erfolgen in allen Teilen freibleibend und unverbindlich, sofern nicht ausdrücklich anders vereinbart. Sie stellen die Aufforderung an den Kunden dar, seinerseits ein Angebot zum Vertragsabschluss abzugeben.
- 2.2 Lieferverträge kommen durch unsere schriftliche Auftragsbestätigung oder durch Auftragsdurchführung zustande.
- $2.3\,$ Mündliche oder telefonische Vereinbarungen sind für uns nur verbindlich, soweit sie schriftlich bestätigt werden.

3. Umfang der Leistung

- 3.1 Wir sind berechtigt, bei Sonderanfertigungen und Druckerzeugnissen Mehr- oder Minderlieferungen bis zu 10% der bestellten Stückzahl vorzunehmen. Innerhalb dieser Toleranz ist der Kunde verpflichtet, hergestellte Waren abzunehmen bzw. den Auftrag zu beschränken. Die Abrechnung erfolgt nach gelieferter Menge.
- 3.2 Zeichnungen, Abbildungen, Maße, Gewichte und sonstige Leistungsdaten sind nur verbindlich, wenn dies ausdrücklich vereinbart wird. Konstruktions- und Formänderungen, Abweichungen im Farbton sowie sonstige Änderungen des Liefergegenstandes bleiben während der Lieferzeit vorbehalten, sofern der Liefergegenstand nicht erheblich geändert wird und die Veränderung dem Kunden zumutbar ist.
- 3.3 Für Maschinen und maschinelle Anlagen gelten die Vorschriften des VDMA und des Verbandes Deutscher Elektrotechniker.

4. Preise

- 4.1 Mangels anderer Vereinbarung gelten unsere Preise ab Werk zuzüglich der jeweils geltenden gesetzlichen Umsatzsteuer, Fracht, Porto, Verpackung und Versicherung.
- $4.2\ \mbox{Bei}$ Waren, für die Listenpreise bestehen, gilt der Preis am Tag der Lieferung.
- 4.3 Im übrigen behalten wir uns das Recht vor, unsere Preise entsprechend zu ändern, wenn nach Abschluss des Vertrages Kostensenkungen, oder Kostenerhöhungen, insbesondere von Tarifabschlüssen oder Materialpreissteigerungen eintreten.

5. Zahlungsbedingungen

- 5.1 Rechnungen sind ohne Abzug innerhalb von 30 Tagen nach Rechnungsdatum zu zahlen. Für Teillieferungen können entsprechende Teilrechnungen ausgestellt werden.
- 5.2 Bei Verzug des Kunden sind wir berechtigt, die gesetzlichen Verzugszinsen zu berechnen. Die Geltendmachung eines darüber hinausgehenden oder weiteren Schadens bleibt vorbehalten.
- 5.3 Ein vereinbarter Skontoabzug kann nur gewährt werden, wenn alle älteren fälligen Rechnungen beglichen sind und der Kunde den offenen Rechnungsbetrag vollständig ausgleicht.
- 5.4 Der Kunde kann nur mit solchen Forderungen aufrechnen, die unbestritten oder rechtskräftig festgestellt sind.

6. Liefer- und Leistungszeit

- 6.1 Soweit Lieferfristen nicht ausdrücklich als verbindlich vereinbart werden, sind angegebene Lieferfristen nur als voraussichtliches Lieferdatum zu verstehen und nicht verbindlich. Fixe Liefertermine bedürfen zu ihrer Verbindlichkeit unserer ausdrücklichen schriftlichen Bestätigung.
- 6.2 Bei Auftragsarbeit beginnt die Lieferfrist erst nach Eingang der vom Kunden bereitzustellenden Materialien, Pläne, Herstellungsweisungen und Abklärung aller vom Kunden festzulegenden Produktanforderungen.
- 6.3 Wir sind zu Teillieferungen und Teilleistungen berechtigt.
- 6.4 Wird der Versand oder die Zustellung auf Wunsch des Kunden verzögert, so sind wir berechtigt, dem Kunden beginnend einen Monat nach Anzeige der Versandbereitschaft für jeden angefangenen Monat Lagergeld in Höhe von 0,5 % insgesamt jedoch höchstens 5 % - des Rechnungsbetrages für den betreffenden Gegenstand zu berechnen. Entsprechendes gilt bei Annahmeverzug des Kunden. Der Nachweis höherer

- oder niedriger Lagerkosten bleibt den Vertragsparteien unbe-
- 6.5 Der Rücktritt und die Geltendmachung von Schadensersatzansprüchen setzt voraus, dass uns der Kunde eine angemessene Frist mit Ablehnungsandrohung gesetzt hat.

7. Höhere Gewalt

- 7.1 Fälle höherer Gewalt, insbesondere Streik, Aussperrung, Krieg, Rohstoff- und Energiemangel, nicht von uns zu vertretende Betriebs- und Verkehrsstörungen sowie behindernde ho he it liche Ver fügungen suspendieren die Vertragsverpflichtungen der Parteien um die Dauer der Störung und im Umfang ihrer Wirkung, auch soweit sie die Durchführung des betroffenen Geschäfts auf absehbare Zeit unwirtschaftlich machen. Dies gilt auch, wenn einer o.g. Fälle höherer Gewalt bei unseren Lieferanten eintritt und eine andere Liefermöglichkeit nicht bzw. nur unter unzumutbaren Bedingungen besteht.
- 7.2 Überschreiten die sich daraus ergebenden Verzögerungen den Zeitraum von sechs Wochen, so sind beide Vertragspartner berechtigt, hinsichtlich des betroffenen Leistungsumfangs vom Vertrag zurückzutreten.
- 7.3 Schadensersatzansprüche des Kunden sind in den Fällen höherer Gewalt ausgeschlossen.

8. Gefahrübergang

- 8.1 Wird der Liefergegenstand auf Wunsch des Kunden an einen anderen Ort als den Erfüllungsort versandt, so geht soweit nichts anderes vereinbart wurde die Gefahr auf den Kunden über, sobald die Ware dem Spediteur, dem Frachtführer oder der sonst zur Ausführung der Versendung bestimmten Person oder Anstalt ausgeliefert wurde. Dies gilt auch dann, wenn Teillieferungen erfolgen oder wir noch andere Leistungen, z.B. die Versendungskosten oder Anfuhr und Aufstellung, übernommen haben.
- 8.2 Auf Wunsch des Kunden wird auf seine Kosten die Sendung durch uns gegen Diebstahl, Bruch-, Feuer- und Wasserschäden sowie sonstige versicherbare Risiken versichert.
- 8.3 Verzögert sich der Versand infolge von Umständen, die der Kunde zu vertreten hat, so geht die Gefahr vom Tag der Versandbereitschaft ab auf den Kunden über; jedoch sind wir verpflichtet, auf Wunsch und Kosten des Kunden die Versicherungen zu bewirken, die dieser verlangt.

9. Eigentumsvorbehalt

- 9.1 Die gelieferte Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung unserer sämtlichen bestehenden oder zukünftig entstehenden Forderungen aus der Geschäftsverbindung mit dem Kunden unser Eigentum.
- 9.2 Der Kunde ist berechtigt, die Vorbehaltsware im Rahmen eines ordnungsgemäßen Geschäftsbetriebes zu veräußern, solange er seinen Vertragspflichten gegenüber uns rechtzeitig nachkommt. Eine Verpfändung oder Sicherungsübereignung ist ihm nicht gestattet; jeden Eingriff Dritter in unsere Eigentumsrechte hat er uns unverzüglich mitzuteilen.
- 9.3 Der Kunde tritt bereits mit Kauf der Vorbehaltsware die aus ihrer Weiterveräußerung erwachsenen Forderungen gegen seine Kunden einschließlich aller Nebenrechte an uns ab. Er bleibt bis auf Widerruf zur Einziehung seiner an uns abgetretener berderungen berechtigt. Der Kunde ist verpflichtet, uns auf Verlangen die Höhe seiner Forderungen und die Namen der Drittschuldner mitzuteilen.
- 9.4 Bei einer Verarbeitung der Vorbehaltsware gelten wir als Hersteller und erwerben Eigentum an der neuen Sache, ohne dass dem Kunden aus diesem Rechtsübergang Ansprüche erwachsen. Erfolgt die Verarbeitung zusammen mit anderen Materialien, erwerben wir Miteigentum an der hergestellten Sache im Verhältnis des Bruttorechnungswertes der Vorbehaltsware zu dem der anderen Materialien. Ist im Falle der Verbindung, Vermischung oder Vermengung mit einer anderen Sache diese als Hauptsache anzusehen, geht das Miteigentum an der Sache im Umfang des Bruttorechnungswertes der Vorbehaltsware an uns über.
- 9.5 Übersteigt der realisierbare Wert der uns übertragenen Sicherheiten unsere gesamten Forderungen gegen den Kunden um mehr als 20 %, sind wir auf Verlangen des Kunden bereit, die Sicherungsrechte nach unserer Wahl insoweit an den Kunden zurück zu übertragen.
- 9.6 Erfüllt der Kunde seine Vertragsverpflichten gegenüber uns nicht rechtzeitig, sind wir unbeschadet unserer sonstigen Rechte befugt, vom Vertrag zurückzutreten und die Vorbehaltsware heraus zu verlangen.

10. Gewährleistung

10.1 Der Kunde hat die gelieferte Ware bei Eingang unverzüg-

- lich auf Mängel, Falschbelieferung und Mengenabweichungen
- zu untersuchen.
 10.2 Beanstandungen sind spätestens innerhalb von 10 Tagen
 nach Erhalt der Ware bzw. bei verborgenen Mängeln innerhalb
 von 8 Tagen nach ihrer Entdeckung schriftlich zu erheben.
- 10.3 Die Gewährleistungsfrist für neu hergestellte Sachen und Werkleistungen beträgt 12 Monate ab Lieferung bzw. Abnahme. Die Gewährleistung für gebrauchte Sachen ist ausgeschlessen.
- 10.4 Für Bauwerke und Sachen, die entsprechend ihrer üblichen Verwendungsweise für ein Bauwerk verwendet worden sind und dessen Mangelhaftigkeit verursacht haben, sowie für Werke, dessen Erfolg in der Erbringung von Planungs-und Überwachungsleistungen für ein Bauwerk bestehen, beträgt die Gewährleistungsfrist fünf Jahre ab Übergabe bzw. Ab-nahme, es sei denn, es wurde etwas anderes vereinbart.
- 10.5 Bei Gewährleistungsansprüchen werden wir nach unserer Wahl zunächst eine neue Sache liefern bzw. Nachbessern. Ist die Nacherfüllung nicht möglich oder endgültig fehlgeschlagen oder wird sie unzumutbar verzögert, so kann der Kunde Minderung oder Vergütung verlangen. Der Kunde kann die Rückgängigmachung des Vertrages verlangen, wenn zwischen den Vertragsparteien eine Einigung über die Minderung nicht zustande kommt. Der Rücktritt setzt eine angemessene Fristsetzung mit Ablehnungsandrohung voraus.
- 10.6 Für wesentliche Fremderzeugnisse beschränkt sich unsere Haftung zunächst auf die Abtretung der Haftungsansprüche, die uns gegen den Lieferer des Fremderzeugnisses zustehen.
- 10.7 Der Kunde hat die ihm obliegenden Vertragsverpflichtungen, insbesondere die vereinbarten Zahlungsbedingungen einzuhalten. Wenn eine Mängelrüge geltend gemacht wird, dürfen Zahlungen des Kunden in einem Umfang zurückbehalten werden, die in einem angemessenen Verhältnis zu den aufgetretenen Mängeln stehen. Gehört jedoch der Vertrag zum Betrieb seines Handelsgewerbes, so kann der Kunde Zahlungen nur zurückhalten, wenn eine Mängelrüge geltend gemacht wird, über deren Berechtigung kein Zweifel bestehen kann
- 10.8 Die M\u00e4ngelhaftung bezieht sich nicht auf nat\u00fcrliche Abnutzung, ferner nicht auf Sch\u00e4den, die nach dem Gefahren\u00fcbergang infolge fehlerhafter oder nachl\u00e4ssiger Behandlung, \u00fcberm\u00e4\u00dfresparspruchung, ungeeigneter Betriebsmittel, mangelhafter Bauarbeiten, ungeeigneten Baugrundes und solcher chemischer, elektrochemischer Einf\u00e4\u00fcsse entstehen, die nach dem Vertrag nicht vorausgesetzt sind
- 10.9 Durch etwa seitens des Kunden oder Dritter unsachgemäß vorgenommene Änderungen und Instandsetzungsarbeiten wird die Haftung für die daraus entstehenden Folgen aufgehohen
- 10.10 Gehört der Vertrag zum Betrieb des Handelsgewerbes des Kunden, so beträgt die Gewährleistungsfrist für Nachbesserungen, Ersatzleistrungen und Ersatzleistungen drei Monate. Sie läuft mindestens bis zum Ablauf der ursprünglichen Gewährleistungspflicht für den Liefergegenstand.
- 10.11 Das Recht des Kunden, Ansprüche aus M\u00e4ngeln geltend zu machen, verj\u00e4ht in allen F\u00e4llen vom Zeitpunkt der R\u00fcge an in sechs Monaten. Wird innerhalb dieser Frist keine Einigung erzielt, so k\u00f6nnen Lieferer und Besteller eine Verl\u00e4ngerung dieser Verj\u00e4hrungsfrist vereinbaren.

11. Haftung

- 11.1 Wir haften für Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit nach den gesetzlichen Bestimmungen.
- 11.2 Für einfache Fahrlässigkeit haften wir nur bei Verletzung einer wesentlichen Vertragspflicht und bei der Verletzung von Leben, Körper und Gesundheit.
- 11.3 Unberührt bleibt die Haftung nach dem Produkthaftungsgesetz.

12. Erfüllungsort, Gerichtsstand, anwendbares Recht

- 12.1 Soweit nicht anders vereinbart, ist Erfüllungsort unser Geschäftssitz in Springe.
- 12.2 Bei allen sich aus dem Vertragsverhältnis ergebenden Streitigkeiten ist, wenn der Kunde Kaufmann, eine juristische Person des Öffentlichen Rechts oder ein öffentlich-rechtliches Sondervermögen ist, die Klage bei dem Gericht zu erheben, das für unseren Geschäftssitz zuständig ist. Wir sind auch berechtigt, am Geschäftssitz des Kunden zu klagen.
- 12.3 Es gilt deutsches Recht unter Ausschluss des UN-Kaufrechts.