



Nachhaltig auf
der Straße



Verkehrs- und Straßenschilder Befestigungsmaterial Baustellentafeln



EBINGER SETZT ZEICHEN

Das Unternehmen



EBINGER HAT SICH DIE SICHERHEIT AUF ÖSTERREICHS STRASSEN ZUR AUFGABE GEMACHT.



Seit mehr als 80 Jahren werden bei Ebinger Verkehrszeichen für die Straßen Österreichs hergestellt und weiterentwickelt. Als Gründungsmitglied der Ausschussgruppe Verkehrszeichen in der Forschungsgesellschaft Straßenwesen war Ebinger von Anfang an dabei und macht es sich heute noch zur Aufgabe, zur Verbesserung der Sicherheit auf allen Straßen beizutragen. Durch die Herstellung von Verkehrszeichen wurde mit der Zeit auch eine Druckerei eingerichtet, die eine Erzeugung von Produkten im Bereich der Werbung und Gestaltung ermöglichte. Neue Technologien sind schon immer willkommene Herausforderungen und so wurde mit der Einführung des Digitaldruckes ein weiteres Geschäftsfeld erschlossen. Die Erweiterung des Maschinenparks gepaart mit jahrelanger Erfahrung durch Ebingers Spezialisten ermöglicht eine Vielzahl von kreativen Produktmöglichkeiten sowohl für die Werbewirtschaft als auch für Klein- und Mittelbetriebe. Der Innovationsgedanke brachte in den letzten Jahren neue Geschäftsfelder, wie die Autobeklebung ins Hause Ebinger. Die langjährige Erfahrung nutzen Ebingers Fachleute zur kompetenten Beratung der zufriedenen Kunden und mit dem modernen Maschinenpark bietet das Ebinger-Team seinen Kunden viele Möglichkeiten – denn hier wird anstelle von Massen-Online-Bestellungen auf Qualität und Individualität gesetzt.

Gefahrenzeichen		1 - 4
Vorschriftszeichen		5 - 10
Hinweiszeichen		11 - 14
Wegweiser		14
Leitwinkel		15
Sondertafeln RVS		16 - 17
Zusatztafeln		18 - 20
Schutzfilm POF		21 - 22
Befestigungsmaterial		23 - 26



WIR FÜHREN NUR GUTES IM SCHILDE

Verkehrs- und Straßenschilder

Nachhaltige Holzverkehrschilder

Unsere Holzverkehrschilder sind nicht nur Schilder, sondern ein Statement für Umweltschutz und Nachhaltigkeit auf unseren Straßen. Jedes Schild verkörpert unsere Verpflichtung, die Umwelt zu schützen und eine nachhaltige Zukunft zu gestalten. Hier sind die herausragenden ökologischen und umweltfreundlichen Vorteile, die unsere Holzverkehrschilder einzigartig machen:

Vorteile der Ebi-Wood Holzverkehrschilder:

CO2-Einsparung: Durch die Verwendung von Holz aus europäischen Wäldern reduzieren wir aktiv die CO2-Emissionen und leisten unseren Beitrag für eine grünere Zukunft.

Positive Ökobilanz: Unser Produktionsprozess ist darauf ausgelegt, die Umweltbelastung zu minimieren und eine positive Ökobilanz zu gewährleisten. Jedes Schild wird unter Berücksichtigung der Umweltauswirkungen sorgfältig hergestellt.

Nachhaltigkeit: Das Holz, das wir verwenden, stammt zu 100% aus Europa und wird durch nachhaltige Forstwirtschaft gewonnen. Wir unterstützen aktiv den Erhalt der europäischen Wälder und die Bewahrung der Artenvielfalt.

Energieeffizienz: Unsere Holzverkehrschilder benötigen bei der Herstellung im Vergleich zu herkömmlichen Materialien wie Aluminium deutlich weniger Energie. Das liegt an der Verwendung von Holz aus nachhaltiger Forstwirtschaft und einem effizienten Herstellungsverfahren, das den Energieverbrauch minimiert.

Förderung des Klimaschutzes: Die Nutzung von Holz als nachwachsender Rohstoff ist ein aktiver Beitrag zum Klimaschutz. Durch den Einsatz von Holz in unseren Schildern unterstützen wir diese nachhaltige Lösung.

TÜV-Zertifiziert: Unsere Produkte erfüllen höchste Qualitätsstandards und sind TÜV-zertifiziert, was ihre Zuverlässigkeit und Sicherheit bestätigt. Sie können sich darauf verlassen, dass unsere Schilder höchsten Qualitätsansprüchen genügen.

Einzigartigkeit: Jedes unserer Holzverkehrschilder ist ein Unikat, geprägt von der natürlichen Maserung und Schönheit des Holzes. Sie verleihen Straßen ein warmes und natürliches Ambiente und sind ein markantes Zeichen für ökologisches Bewusstsein.



Eigenschaften der Ebi-Wood Holzverkehrsschilder:

Materialstärke: Die Materialstärke von 0,9 cm sorgt für eine optimale Formstabilität und lange Lebensdauer.

Montagefreundlichkeit: Die Montagelaschen können weiterverwendet werden, selbst bei einem Austausch mit herkömmlichen Aluminiumschildern.

Holzarten: Wir verwenden qualitatives Birken- und Pappelholz aus Europa, vorzugsweise aus Italien und Tschechien.

Witterungsbeständigkeit: Durch ein spezielles patentiertes Verfahren werden unsere Holzverkehrsschilder witterungsbeständig und bleiben selbst unter extremen Bedingungen lange Zeit haltbar. Dies bedeutet weniger Ersatz und weniger Abfall, was wiederum die Umweltbelastung verringert.

Schwer entflammbar: Unsere Holzverkehrsschilder sind schwer entflammbar, was ein zusätzliches Maß an Sicherheit auf unseren Straßen gewährleistet und das Risiko von Bränden reduziert.

Entsorgung:

Wiederverwertbar: Unsere Holzverkehrsschilder können ganz einfach thermisch entsorgt und im Rahmen der Energiegewinnung wiederverwertet werden.

Kompostierbar: Unsere Holzverkehrsschilder können nach Entfernung der Folie umweltfreundlich kompostiert werden. Diese Eigenschaft betont ihre ökologische Verwertbarkeit und ermöglicht eine nachhaltige Entsorgung, ohne die Haltbarkeit oder die Funktionalität während des Einsatzes zu kompromittieren.

Lager- und Montagehinweise:

- Lagern Sie die Holzverkehrsschilder liegend mit einer Zwischenlage aus Papier oder Folie, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Bei der Montage verwenden Sie bitte das dafür vorgesehene Befestigungsmaterial. Ziehen Sie die Schrauben der Befestigungslaschen mit dem angegebenen Drehmoment (**höchstens 7 Nm**) fest.

Investieren Sie in unsere Holzverkehrsschilder und setzen Sie ein klares Zeichen für Nachhaltigkeit im Straßenverkehr. Gemeinsam gestalten wir eine grünere Zukunft für kommende Generationen.



HOLZ- VERKEHRSSCHILDER

ÖKOBILANZ UMWELTMANAGEMENT

EN ISO 14044: 2006 + AMD 1: 2017 + AMD 1.2020 KONSOLIDIERTE FASSUNG AUSGABE 2021-03-0

Die Ökobilanz (LCA) liefert Informationen über die Umweltauswirkungen eines Produktes im Zusammenhang mit der Produktion entlang der gesamten Wertschöpfungskette. Aus einer Ökobilanz lassen sich viele Erkenntnisse über das Produkt und Prozesse gewinnen, wodurch der künftige Material- und Energieverbrauch optimiert und dadurch die Umweltauswirkungen minimiert werden können.

ZIELE DES LCA

Das Ziel ist die umfassende Berechnung der Treibhausgasemissionen, die im gesamten Herstellungsprozess der Verkehrsschilder, inkl. aller vorgelagerten Arbeitsschritte, verursacht werden. Der LCA zeigt auf, welche Prozesse mit dem größten Energieverbrauch und den höchsten Treibhausgasemissionen verbunden sind und wo Einsparmöglichkeiten bestehen.

METHODOLOGIE

Die Treibhausgasbilanzierung basiert auf dem Greenhouse Gas Protocol.

Systemgrenzen und funktionelle Einheit

Die CO₂-Bilanzierung wurde mit dem Ansatz cradle-to-gate (von der Rohstoffgewinnung bis zum Werkstor) berechnet. Sie beinhaltet alle wesentlichen Energie- und Materialverbräuche und Abfälle im Betrieb sowie die vorgelagerten Treibhausgasemissionen der eingekauften Holzplatten und Folien. Zudem sind alle relevanten vorgelagerten Transporte mitberücksichtigt.





Nachhaltig auf der Straße

UMWELTPRODUKTDEKLARATION
ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION

EPD portfolio

PRODUKT
2023-2024

LCA - LIFE CYCLE ASSESSMENT 2024-1050-PCF-0051
VERKEHRSZEICHEN EN ISO 14044 UND GHG

Umweltproduktdeklaration nach ISO 14044

Programmbetreiber	BEESARK GmbH St. Stefan 39 9142 Göttersdorf / Österreich
Ökobilanzierer	BEESARK GmbH
Grundlage	Product Carbon Footprint für Verkehrszeichen
Deklarationsinhaber	BEESARK GmbH
Deklarationsnummer	2024-1050-PCF-0051
Bezeichnung des deklarierten Produktes	Verkehrszeichen Holz
Artikelnummer	Sämtliche Verkehrszeichen aus Holz der Fa. Ebinger - Wien
CO2-eq pro „m³“	9,7kg
CO2-eq pro „100g“	0,27kg
Grundlagen	Diese EPD wurde auf Basis der EN ISO 14044:2006 + AMD 1: 2017 + AMD 2:2020 KONSOLIDIERTE FASSUNG ANGGEM. 2021-03-0 erstellt. Die Deklaration beruht auf dem PCF Dokument „Verkehrszeichen“ mit Basisdaten aus 2022.
Gültigkeit	Diese zertifizierte Umweltproduktdeklaration gilt ausschließlich für die genannten Produkte und hat eine Gültigkeit von 3 Jahren ab der Veröffentlichung. Veröffentlichungsdatum: 13. März 2024 Ausstellungsdatum: 19. März 2024 Nächste Revision: 13. März 2027
Rahmen der Ökobilanz	Die Ökobilanz wurde gemäß DIN EN ISO 14040 und DIN EN ISO 14044 erstellt. Als Datenbasis wurden die erhobenen Daten der Ebinger GmbH herangezogen sowie weitere Quellen im Sinne der Ökobilanz über den Lebenszyklus „cradle to grave“ unter zusätzlicher Berücksichtigung sämtlicher Vorstufen wie bspw. Rohstoffgewinnung berechnet.
Hinweise	Der Deklarationsinhaber haftet vollständig für die zugrundeliegenden Angaben und Nachweise.
	<i>[Signature]</i> <i>[Signature]</i> Ebinger GmbH BEESARK GmbH



Für ein Verkehrszeichen der Firma

Georg Ebinger GmbH resultiert ein Global Warming Potential von:

9,7 kg CO2-EQ pro m² Verkehrszeichen

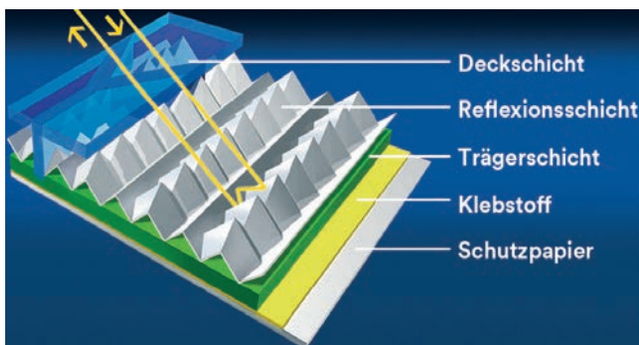


0,27 kg CO2-EQ pro 100g Verkehrszeichen



WIRTSCHAFTLICH DANK HOCHWERTIGER, LANGLEBIGER QUALITÄT

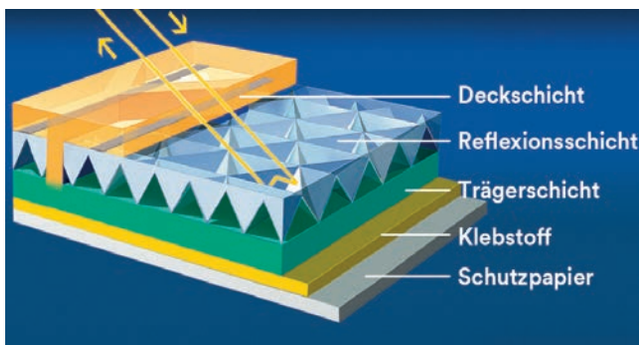
Umweltfreundlich in der Herstellung verglichen mit herkömmlichen Reflexfolien



3M™ Diamond Grade™ Reflexfolie - Typ 3

- Hochreflektierende, mikroprismatische Folie der Leistungsklasse RA3 C
- Geeignet für alle Verkehrssituationen – insbesondere an Gefahrenstellen sowie bei hoher Verkehrsdichte
- Geeignet für alle Aufstellorte – insbesondere im hell erleuchteten und normalen Umfeld innerorts, außerorts und auf Autobahnen
- Geeignet für alle Entfernungen – insbesondere für große Distanzen

Haltbarkeitsgarantie 12 + 2 Jahre



3M™ High Intensity Prismatic Reflexfolien - Typ 2

- Reflektierende, mikroprismatische Folie der Leistungsklasse RA2 C
- Geeignet für Aufstellorte auf Bundes- und Landesstraßen und im Innenstadtbereich mit normaler Umfeldleuchtdichte und mittlerem Verkehrsaufkommen

Haltbarkeitsgarantie 10 + 2 Jahre

**Hätten Sie's
gewusst?**

Rotationssymmetrie

3M mikroprismatische Reflexfolien erfüllen die Anforderungen an die Rotationssymmetrie der Retroreflexion nach Önorm V2050 und EAD 120001-01-0106. Durch Einhaltung der Verarbeitungsrichtlinien von 3M wird die Leistungsfähigkeit der Retroreflexion in jedem Fall sichergestellt.

ZERTIFIZIERUNGEN KENNZEICHNUNGEN FÜR VERKEHRSSCHILDER

CE KENNZEICHNUNG

Seit Jänner 2013 ist eine neue Norm für die Kennzeichnung von Verkehrszeichen verpflichtend. Die neue CE-Kennzeichnung zeigt an, dass ein Produkt der Bauprodukteverordnung Nr. 305/2011 entspricht. Bei Straßenverkehrszeichen und Aufstellvorrichtungen bedeutet die Kennzeichnung, dass die Vorgaben der ÖNORM EN 12899 erfüllt sind.

Die Firma Ebinger weist mit dem CE-Kleber auf der Rückseite des Schildes und der zugehörigen Leistungserklärung nach, dass das Produkt geprüft ist und den vorgeschriebenen Qualitätsanforderungen entspricht. Die neue Kennzeichnung gilt nicht für Baustellentafeln.



VERPACKUNGS- UND TRANSPORTHINWEIS

Die Verpackungs- und Transporthinweise sind bei jeder Lieferung beige packt:



RVS

CE

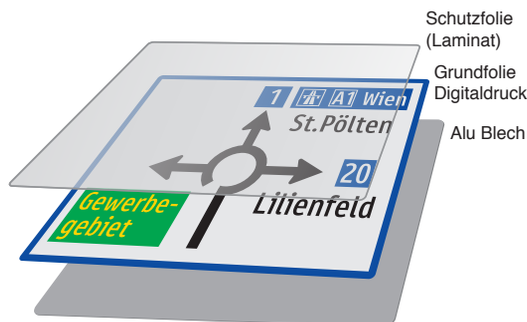
DIGITALDRUCK, WEIL BEI UNS ALLES MÖGLICH IST!



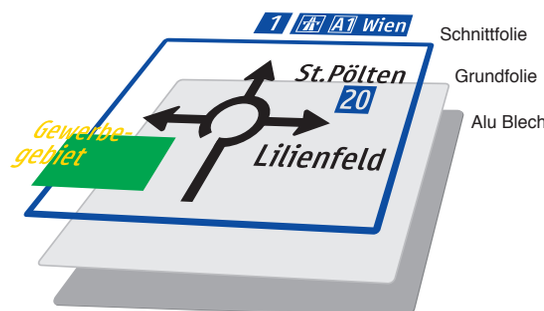
Seit mittlerweile mehr als 80 Jahren werden bei Ebinger Verkehrszeichen hergestellt. Ebinger versteht sich als Innovationsführer in der Verkehrstechnik.

Die digitale Produktion vom Entwurf bis zum fertigen Verkehrsschild. Der innovative Druckprozess in unserem Hause Ebinger ermöglicht immer wieder exakt reproduzierbare, schnelle Ergebnisse in der Fertigung. Durch eine flexiblere Planung und Produktion unter Reduzierung von Durchlaufzeiten ergibt sich auch eine schnellere Reaktion beim Austausch defekter Schilder. Bei uns können Sie alles auf weiß-reflektierende Grundfarbe in nur einem Arbeitsgang bedrucken lassen!

Höchste Verlässlichkeit des gegebenen Schutzes. Wir sind TÜV-geprüft und zertifiziert, weil all unsere Rückstrahlwerte und Farben den gültigen Normen und Vorschriften entsprechen.



Digitaldruck



Schnittfolie

Nachhaltige
Produktion ist
praktizierter
Umweltschutz.

3M erfüllt den ISO14001 Umweltstandard.

Nachhaltigkeit bei Ebinger bedeutet, die natürlichen Ressourcen unseres Planeten zu schonen und diese rücksichtsvoll zu verarbeiten. Wir unterstützen dabei, die Auswirkungen des wirtschaftlichen Handelns auf die Umwelt kontinuierlich und systematisch zu reduzieren. Und vor allem bedeutet es, dass wir uns einem Ziel widmen: Das Leben eines jeden Einzelnen zu verbessern.

Die Flexibilität
einfach erklärt:
umweltschonend,
innovativ,
schadstoffreduziert

Grenzenlose Einzigartigkeit bei besonderen Kundenwünschen unterstreicht uns als Hersteller.

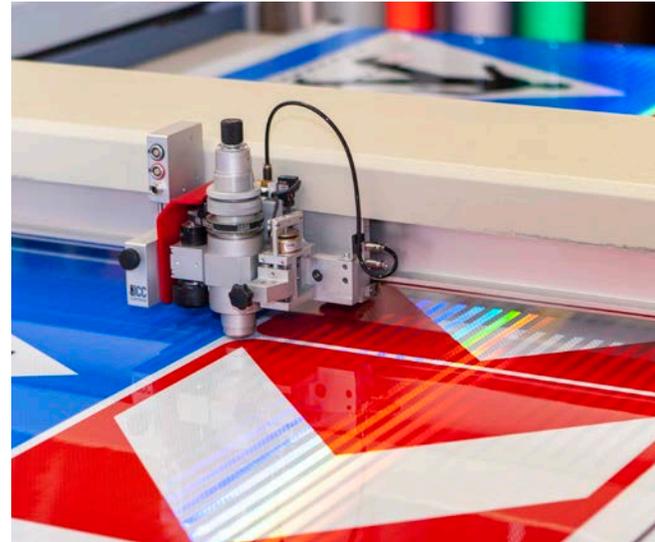
Nach dem Motto „Alles ist möglich!“, produzieren wir selbstverständlich auch individuell Gewünschtes von unseren Kunden in den verschiedensten Größen, Farben und Modellen. Denn bei Ebinger sind keine Grenzen gesetzt!

Dank dem weiten Horizont an langjährigem Wissen ist geprüfte Qualität bei Ebinger immer gegeben.

All unsere Schilder werden nicht nur mit den Hersteller-Aufklebern, sondern auch mit den Bauart- und den CE-Aufklebern versehen, damit die maximale Leistungserklärung immer gegeben ist.

Wir sind nicht nur im Verkehrsbereich im Einsatz, sondern auch in der Schadstoffreduktion und dem Umweltschutz.

Die umweltfreundliche Herstellung wird durch weniger Abfall in der Produktion und besseren Arbeitsbedingungen für die Mitarbeiter garantiert. Übertragungsklebebänder für die Applikation der unterschiedlichen Folien entfallen und es entstehen viel weniger Folienabfälle durch Verschnitte.



3M mikrop Prismatische Reflexfolien im Vergleich zu gleichwertigen Glasperlenfolien:

- weniger Abfall während der Produktion
- weniger Energiebedarf bei der Produktion
- keine Lösungsmittel bei der Produktion von 3M High Intensity Grade und 3M Diamond Grade
- höhere Performance, z. B. AEGP heller und weißer als EGB
- prismatische Folien sind in der Leistungsklasse immer leistungsfähiger und bieten eine Differenzierung zu v. a. asiatischen Billigerherstellern

97%

weniger Emission
von Lösungsmitteln.

77%

weniger
Energieverbrauch.

46%

weniger
Produktionsabfälle.

Weil wir einfach besser sind.

Entscheidungshilfe durch echte Fakten.

Fakt 1

Alle mikroprismatischen Reflexfolien von 3M erfüllen die anerkannten Gütebedingungen von Verkehrszeichen.

RA1



RA2



RA3



Fakt 2

3M™ Diamond Grade™ Reflexfolie erfüllt alle weltweiten Spezifikationen für die Leistungsklasse 3 (3A, B, C). Wettbewerbsprodukte beschränken sich zum Teil auf die DIN 67520 RA 3 B von 1996.

Fakt 3

Die 3M™ Diamond Grade™ Reflexfolie 4090 ist heller als vergleichbare Produkte am Markt, hat einen breiteren Licht- und Reflexionskegel und ist daher für verschiedene Fahrzeugklassen und Aufstellorte universell einsetzbar.



Fakt 4

Die 3M™ Advanced Engineer Grade Prismatic Reflexfolie bietet mit Abstand den höchsten Weißheitsgrad am Markt (lt. ETA > 70%, gemessen als Leuchtdichtefaktor).



Hätten Sie's gewusst?

Überstrahlung

Gemäß den Forschungsergebnissen von Dr. Helmut Frank ist die Stufe zwischen der Mindestleuchtdichte für die Lesbarkeit und einer als optimal empfundenen Leuchtdichte auf dem Verkehrszeichen ein Faktor 10. Eine als störend empfundene Maximalleuchtdichte liegt noch einmal um den Faktor 10 höher. Die Leuchtdichtestufen von einer Leistungsklasse RA1 zu RA2 zu RA3 sind aber ungefähr Faktor 3. Es ist daher nicht nachvollziehbar, dass es durch eine bestimmte Auswahl an Reflexfolien zu störender Überstrahlung kommt.

In Einzelfällen wird trotz dieses Zusammenhanges von Überstrahlung durch Reflexfolie berichtet. Dies ist in der Regel durch falsche Aufstellung des Verkehrszeichens oder die Verwendung von Fernlicht zu erklären und nicht in der Auswahl der Reflexfolie begründet.

WIR ZEIGEN IHNEN DEN WEG

Verkehrszeichen



Gefahrenzeichen

Vorschriftszeichen

Hinweiszeichen

Wegweiser

Hinweiszeichen

Sondertafeln Baustelle

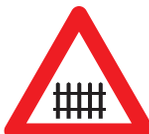
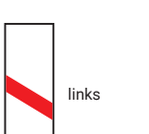
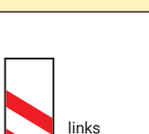
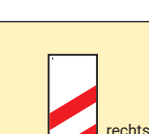
Leitwinkel | Leitbaken

Sondertafeln gemäß RVS

Zusatztafeln

Gefahrenzeichen

§ 50 Gefahrenzeichen	Maße/ Stärke in mm	Ausführung Holz	
		Folie Typ 2 Euro/Art-Nr.	Folie Typ 3 Euro/Art-Nr.
§ 50/1  Querrinne oder Aufwölbung	700/9 1.000/9	84,40 VH.2.0001.7 178,80 VH.2.0003.7	92,00 VH.3.0001.7 187,60 VH.3.0003.7
§ 50/2a  Rechtskurve	700/9 1.000/9	84,40 VH.2.0007.7 178,80 VH.2.0009.7	92,00 VH.3.0007.7 187,60 VH.3.0009.7
§ 50/2b  Linkskurve	700/9 1.000/9	84,40 VH.2.0013.7 178,80 VH.2.0015.7	92,00 VH.3.0013.7 187,60 VH.3.0015.7
§ 50/2c  Doppelkurve rechts beginnend	700/9 1.000/9	84,40 VH.2.0019.7 178,80 VH.2.0021.7	92,00 VH.3.0019.7 187,60 VH.3.0021.7
§ 50/2d  Doppelkurve links beginnend	700/9 1.000/9	84,40 VH.2.0025.7 178,80 VH.2.0027.7	92,00 VH.3.0025.7 187,60 VH.3.0027.7
§ 50/3  Kreuzung	700/9 1.000/9	84,40 VH.2.0031.7 178,80 VH.2.0033.7	92,00 VH.3.0031.7 187,60 VH.3.0033.7
§ 50/3a  Kreuzung mit Kreisverkehr	700/9 1.000/9	84,40 VH.2.0037.7 178,80 VH.2.0039.7	92,00 VH.3.0037.7 187,60 VH.3.0039.7

§ 50 Gefahrenzeichen	Maße/ Stärke in mm	Ausführung Holz	
		Folie Typ 2 Euro/Art-Nr.	Folie Typ 3 Euro/Art-Nr.
§ 50/4  Kreuzung mit Straße ohne Vorrang	700/9 1.000/9	84,40 VH.2.0043.7 178,80 VH.2.0045.7	92,00 VH.3.0043.7 187,60 VH.3.0045.7
§ 50/6a  Bahnübergang mit Schranken	700/9 1.000/9	84,40 VH.2.0049.7 178,80 VH.2.0051.7	92,00 VH.3.0049.7 187,60 VH.3.0051.7
§ 50/6b  Bahnübergang ohne Schranken	700/9 1.000/9	84,40 VH.2.0055.7 178,80 VH.2.0057.7	92,00 VH.3.0055.7 187,60 VH.3.0057.7
§ 50/6c  Baken 80 m	310 x 960/9	88,90 VH.2.0061.7	99,10 VH.3.0061.7
§ 50/6c  Baken 80 m	310 x 960/9	88,90 VH.2.0065.7	99,10 VH.3.0065.7
§ 50/6c  Baken 160 m	310 x 960/9	88,90 VH.2.0069.7	99,10 VH.3.0069.7
§ 50/6c  Baken 160 m	310 x 960/9	88,90 VH.2.0073.7	99,10 VH.3.0073.7

Gefahrenzeichen

§ 50 Gefahrenzeichen	Maße/ Stärke in mm	Ausführung Holz		§ 50 Gefahrenzeichen	Maße/ Stärke in mm	Ausführung Holz	
		Folie Typ 2 Euro/Art-Nr.	Folie Typ 3 Euro/Art-Nr.			Folie Typ 2 Euro/Art-Nr.	Folie Typ 3 Euro/Art-Nr.
§ 50/6c  links Baken 240 m	310 x 960/9	88,90 VH.2.0077.7	99,10 VH.3.0077.7	§ 50/9  Baustelle	700/9 1.000/9	84,40 VH.2.0133.7 178,80 VH.2.0135.7	92,00 VH.3.0133.7 187,60 VH.3.0135.7
§ 50/6c  rechts Baken 240 m	310 x 960/9	88,90 VH.2.0081.7	99,10 VH.3.0081.7	§ 50/10  Schleuder- gefahr	700/9 1.000/9	84,40 VH.2.0139.7 178,80 VH.2.0141.7	92,00 VH.3.0139.7 187,60 VH.3.0141.7
§ 50/7  Gefährliches Gefälle	700/9 1.000/9	84,40 VH.2.0103.7 178,80 VH.2.0105.7	92,00 VH.3.0103.7 187,60 VH.3.0105.7	§ 50/10a  Seitenwind	700/9 1.000/9	84,40 VH.2.0145.7 178,80 VH.2.0147.7	92,00 VH.3.0145.7 187,60 VH.3.0147.7
§ 50/7a  Starke Steigung	700/9 1.000/9	84,40 VH.2.0109.7 178,80 VH.2.0111.7	92,00 VH.3.0109.7 187,60 VH.3.0111.7	§ 50/10b  Steinschlag	700/9 1.000/9	84,40 VH.2.0151.7 178,80 VH.2.0153.7	92,00 VH.3.0151.7 187,60 VH.3.0153.7
§ 50/8a  Fahrbahn- verengung beiderseitig	700/9 1.000/9	84,40 VH.2.0115.7 178,80 VH.2.0117.7	92,00 VH.3.0115.7 187,60 VH.3.0117.7	§ 50/10c  Flugbetrieb	700/9 1.000/9	84,40 VH.2.0157.7 178,80 VH.2.0159.7	92,00 VH.3.0157.7 187,60 VH.3.0159.7
§ 50/8b  Fahrbahn- verengung linksseitig	700/9 1.000/9	84,40 VH.2.0121.7 178,80 VH.2.0123.7	92,00 VH.3.0121.7 187,60 VH.3.0123.7	§ 50/11  Fußgänger- übergang	700/9 1.000/9	84,40 VH.2.0163.7 178,80 VH.2.0165.7	92,00 VH.3.0163.7 187,60 VH.3.0165.7
§ 50/8c  Fahrbahn- verengung rechtsseitig	700/9 1.000/9	84,40 VH.2.0127.7 178,80 VH.2.0129.7	92,00 VH.3.0127.7 187,60 VH.3.0129.7	§ 50/11a  Radfahrer- überfahrt	700/9 1.000/9	84,40 VH.2.0169.7 178,80 VH.2.0171.7	92,00 VH.3.0169.7 187,60 VH.3.0171.7

Gefahrenzeichen

§ 50 Gefahrenzeichen	Maße/ Stärke in mm	Ausführung Holz	
		Folie Typ 2 Euro/Art-Nr.	Folie Typ 3 Euro/Art-Nr.
§ 50/12  Kinder	700/9	84,40 VH.2.0175.7	92,00 VH.3.0175.7
	1.000/9	178,80 VH.2.0177.7	187,60 VH.3.0177.7
§ 50/13a  Achtung Tiere	700/9	84,40 VH.2.0181.7	92,00 VH.3.0181.7
	1.000/9	178,80 VH.2.0183.7	187,60 VH.3.0183.7
§ 50/13b  Achtung Wildwechsel	700/9	84,40 VH.2.0187.7	92,00 VH.3.0187.7
	1.000/9	178,80 VH.2.0189.7	187,60 VH.3.0189.7

§ 50 Gefahrenzeichen	Maße/ Stärke in mm	Ausführung Holz	
		Folie Typ 2 Euro/Art-Nr.	Folie Typ 3 Euro/Art-Nr.
§ 50/14  Achtung Gegen- verkehr	700/9	84,40 VH.2.0193.7	92,00 VH.3.0193.7
	1.000/9	178,80 VH.2.0195.7	187,60 VH.3.0195.7
§ 50/15  Vorankündigung eines Licht- zeichens	700/9	84,40 VH.2.0199.7	92,00 VH.3.0199.7
	1.000/9	178,80 VH.2.0201.7	187,60 VH.3.0201.7
§ 50/16  Andere Gefahren	700/9	84,40 VH.2.0205.7	92,00 VH.3.0205.7
	1.000/9	178,80 VH.2.0207.7	187,60 VH.3.0207.7

Vorschriftszeichen

§ 50 Gefahrenzeichen	Maße/ Stärke in mm	Ausführung Holz		§ 50 Gefahrenzeichen	Maße/ Stärke in mm	Ausführung Holz	
		Folie Typ 2 Euro/Art-Nr.	Folie Typ 3 Euro/Art-Nr.			Folie Typ 2 Euro/Art-Nr.	Folie Typ 3 Euro/Art-Nr.
§ 52/23  Vorrang geben	700/9 1.000/9	84,40 VH.2.0211.7 178,80 VH.2.0213.7	92,00 VH.3.0211.7 187,60 VH.3.0213.7	§ 52/3a  Einbiegen nach links verboten	480/9 670/9 960/9	67,70 VH.2.0251.7 106,70 VH.2.0253.7 229,00 VH.2.0255.7	71,60 VH.3.0251.7 129,00 VH.3.0253.7 279,00 VH.3.0255.7
§ 52/24  Halt	630 x 630/9 940 x 940/9	113,90 VH.2.0217.7 238,90 VH.2.0219.7	124,10 VH.3.0217.7 288,10 VH.3.0219.7	§ 52/3b  Einbiegen nach rechts verboten	480/9 670/9 960/9	67,70 VH.2.0259.7 106,70 VH.2.0261.7 229,00 VH.2.0263.7	71,60 VH.3.0259.7 129,00 VH.3.0261.7 279,00 VH.3.0263.7
§ 52/25a  Vorrangstraße	470 x 470/9 630 x 630/9 960 x 960/9	87,80 VH.2.0223.7 118,90 VH.2.0225.7 259,50 VH.2.0227.7	93,70 VH.3.0223.7 136,50 VH.3.0225.7 288,20 VH.3.0227.7	§ 52/3c  Umkehren verboten	480/9 670/9 960/9	67,70 VH.2.0267.7 106,70 VH.2.0269.7 229,00 VH.2.0271.7	71,60 VH.3.0267.7 129,00 VH.3.0269.7 279,00 VH.3.0271.7
§ 52/25b  Ende der Vorrangstraße	470 x 470/9 630 x 630/9 960 x 960/9	87,80 VH.2.0229.7 118,90 VH.2.0231.7 259,50 VH.2.0233.7	93,70 VH.3.0229.7 136,50 VH.3.0231.7 288,20 VH.3.0233.7	§ 52/4a  Überholen verboten	480/9 670/9 960/9	67,70 VH.2.0273.7 106,70 VH.2.0275.7 229,00 VH.2.0277.7	71,60 VH.3.0273.7 129,00 VH.3.0275.7 279,00 VH.3.0277.7
§ 52/1  Fahrverbot in beide Richtungen	480/9 670/9 960/9	67,70 VH.2.0235.7 106,70 VH.2.0237.7 229,00 VH.2.0239.7	71,60 VH.3.0235.7 129,00 VH.3.0237.7 279,00 VH.3.0239.7	§ 52/4b  Ende des Überholverbots	480/9 670/9 960/9	67,70 VH.2.0281.7 106,70 VH.2.0283.7 229,00 VH.2.0285.7	71,60 VH.3.0281.7 129,00 VH.3.0283.7 279,00 VH.3.0285.7
§ 52/2  Einfahrt verboten	480/9 670/9 960/9	67,70 VH.2.0243.7 106,70 VH.2.0245.7 229,00 VH.2.0247.7	71,60 VH.3.0243.7 129,00 VH.3.0245.7 279,00 VH.3.0247.7	§ 52/4c  Überholen für Lastkraft- fahrzeuge verboten	480/9 670/9 960/9	67,70 VH.2.0289.7 106,70 VH.2.0291.7 229,00 VH.2.0293.7	71,60 VH.3.0289.7 129,00 VH.3.0291.7 279,00 VH.3.0293.7
§ 52/2  Einfahrt verboten ausgen. Fahrrad	670/9	106,70 VH.2.0246.7	-	§ 52/4d  Ende des Überholver- botes für Last- kraftfahrzeuge	480/9 670/9 960/9	67,70 VH.2.0297.7 106,70 VH.2.0299.7 229,00 VH.2.0301.7	71,60 VH.3.0297.7 129,00 VH.3.0299.7 279,00 VH.3.0301.7

Vorschriftszeichen

§ 52 Vorschriftszeichen	Maße/ Stärke in mm	Ausführung Holz	
		Folie Typ 2 Euro/Art-Nr.	Folie Typ 3 Euro/Art-Nr.
§ 52/5  Wartpflicht bei Gegen- verkehr	480/9 670/9 960/9	67,70 VH.2.0305.7 106,70 VH.2.0307.7 229,00 VH.2.0309.7	71,60 VH.3.0305.7 129,00 VH.3.0307.7 279,00 VH.3.0309.7
§ 52/6a  Fahrverbot für alle Kraft- fahrzeuge außer einspurigen Motorrädern	480/9 670/9 960/9	67,70 VH.2.0313.7 106,70 VH.2.0315.7 229,00 VH.2.0317.7	71,60 VH.3.0313.7 129,00 VH.3.0315.7 279,00 VH.3.0317.7
§ 52/6b  Fahrverbot für Motorräder	480/9 670/9 960/9	67,70 VH.2.0321.7 106,70 VH.2.0323.7 229,00 VH.2.0325.7	71,60 VH.3.0321.7 129,00 VH.3.0323.7 279,00 VH.3.0325.7
§ 52/6c  Fahrverbot für alle Kraftfahrzeuge	480/9 670/9 960/9	67,70 VH.2.0329.7 106,70 VH.2.0331.7 229,00 VH.2.0333.7	71,60 VH.3.0329.7 129,00 VH.3.0331.7 279,00 VH.3.0333.7
§ 52/6d  Fahrverbot für Kraftfahr- zeuge mit Anhänger	480/9 670/9 960/9	67,70 VH.2.0337.7 106,70 VH.2.0339.7 229,00 VH.2.0341.7	71,60 VH.3.0337.7 129,00 VH.3.0339.7 279,00 VH.3.0341.7
§ 52/7a  Fahrverbot für Lastkraft- fahrzeuge	480/9 670/9 960/9	67,70 VH.2.0345.7 106,70 VH.2.0347.7 229,00 VH.2.0349.7	71,60 VH.3.0345.7 129,00 VH.3.0347.7 279,00 VH.3.0349.7
§ 52/7a  Fahrverbot für Lastkraftfahr- zeuge mit Ge- wichtsangabe	480/9 670/9 960/9	67,70 VH.2.0353.7 106,70 VH.2.0355.7 229,00 VH.2.0357.7	71,60 VH.3.0353.7 129,00 VH.3.0355.7 279,00 VH.3.0357.7

§ 52 Vorschriftszeichen	Maße/ Stärke in mm	Ausführung Holz	
		Folie Typ 2 Euro/Art-Nr.	Folie Typ 3 Euro/Art-Nr.
§ 52/7a  Fahrverbot für Lastkraftfahr- zeuge mit Längenangabe	480/9 670/9 960/9	67,70 VH.2.0359.7 106,70 VH.2.0360.7 229,00 VH.2.0361.7	71,60 VH.3.0359.7 129,00 VH.3.0360.7 279,00 VH.3.0361.7
§ 52/7b  Fahrverbot für Lastkraft- fahrzeuge mit Anhänger	480/9 670/9 960/9	67,70 VH.2.0363.7 106,70 VH.2.0365.7 229,00 VH.2.0367.7	71,60 VH.3.0363.7 129,00 VH.3.0365.7 279,00 VH.3.0367.7
§ 52/7c  Fahrverbot für Fuhrwerke	480/9 670/9 960/9	67,70 VH.2.0371.7 106,70 VH.2.0373.7 229,00 VH.2.0375.7	71,60 VH.3.0371.7 129,00 VH.3.0373.7 279,00 VH.3.0375.7
§ 52/7d  Fahrverbot für Tankkraft- fahrzeuge	480/9 670/9 960/9	67,70 VH.2.0379.7 106,70 VH.2.0381.7 229,00 VH.2.0383.7	71,60 VH.3.0379.7 129,00 VH.3.0381.7 279,00 VH.3.0383.7
§ 52/7e  Fahrverbot für Kraftfahrzeu- ge mit gefähr- lichen Gütern	480/9 670/9 960/9	67,70 VH.2.0387.7 106,70 VH.2.0389.7 229,00 VH.2.0391.7	71,60 VH.3.0387.7 129,00 VH.3.0389.7 279,00 VH.3.0391.7
§ 52/7f  Fahrverbot für Omnibusse	480/9 670/9 960/9	67,70 VH.2.0395.7 106,70 VH.2.0397.7 229,00 VH.2.0399.7	71,60 VH.3.0395.7 129,00 VH.3.0397.7 279,00 VH.3.0399.7
§ 52/7f  Fahrverbot für Omnibusse mit Gewichts- angabe	480/9 670/9 960/9	67,70 VH.2.0403.7 106,70 VH.2.0405.7 229,00 VH.2.0407.7	71,60 VH.3.0403.7 129,00 VH.3.0405.7 279,00 VH.3.0407.7

Vorschriftszeichen

§ 50 Gefahrenzeichen	Maße/ Stärke in mm	Ausführung Holz		§ 50 Gefahrenzeichen	Maße/ Stärke in mm	Ausführung Holz	
		Folie Typ 2 Euro/Art-Nr.	Folie Typ 3 Euro/Art-Nr.			Folie Typ 2 Euro/Art-Nr.	Folie Typ 3 Euro/Art-Nr.
§ 52/7f  Fahrverbot für Omnibusse mit Längenangabe	480/9 670/9 960/9	67,70 VH.2.0411.7 106,70 VH.2.0413.7 229,00 VH.2.0415.7	71,60 VH.3.0411.7 129,00 VH.3.0413.7 279,00 VH.3.0415.7	§ 52/9d  Fahrverbot für Fahrzeuge mit über ... t Achsdruck	480/9 670/9 960/9	67,70 VH.2.0467.7 106,70 VH.2.0469.7 229,00 VH.2.0471.7	71,60 VH.3.0467.7 129,00 VH.3.0469.7 279,00 VH.3.0471.7
§ 52/8a  Fahrverbot für Fahrräder und Motorfahrräder	480/9 670/9 960/9	67,70 VH.2.0419.7 106,70 VH.2.0421.7 229,00 VH.2.0423.7	71,60 VH.3.0419.7 129,00 VH.3.0421.7 279,00 VH.3.0423.7	§ 52/10a  Geschwindigkeitsbeschränkung (erlaubte Höchstgeschwindigkeit)	480/9 670/9 960/9	67,70 VH.2.0475.7 106,70 VH.2.0477.7 229,00 VH.2.0479.7	71,60 VH.3.0475.7 129,00 VH.3.0477.7 279,00 VH.3.0479.7
§ 52/8b  Fahrverbot für Motorfahrräder	480/9 670/9 960/9	67,70 VH.2.0427.7 106,70 VH.2.0429.7 229,00 VH.2.0431.7	71,60 VH.3.0427.7 129,00 VH.3.0429.7 279,00 VH.3.0431.7	§ 52/10b  Ende der Geschwindigkeitsbeschränkung	480/9 670/9 960/9	67,70 VH.2.0483.7 106,70 VH.2.0485.7 229,00 VH.2.0487.7	71,60 VH.3.0483.7 129,00 VH.3.0485.7 279,00 VH.3.0487.7
§ 52/8c  Fahrverbot für Fahrräder	480/9 670/9 960/9	67,70 VH.2.0435.7 106,70 VH.2.0437.7 229,00 VH.2.0439.7	71,60 VH.3.0435.7 129,00 VH.3.0437.7 279,00 VH.3.0439.7	§ 52/11  Ende von Überholverboten und Geschwindigkeitsbeschränkungen	480/9 670/9 960/9	67,70 VH.2.0491.7 106,70 VH.2.0493.7 229,00 VH.2.0495.7	71,60 VH.3.0491.7 129,00 VH.3.0493.7 279,00 VH.3.0495.7
§ 52/9a  Fahrverbot für über ... m breite Fahrzeuge	480/9 670/9 960/9	67,70 VH.2.0443.7 106,70 VH.2.0445.7 229,00 VH.2.0447.7	71,60 VH.3.0443.7 129,00 VH.3.0445.7 279,00 VH.3.0447.7	§ 52/11a  Zonenbeschränkung	470 x 630/9 630 x 960/9	95,40 VH.2.0499.7 179,10 VH.2.0501.7	100,10 VH.3.0499.7 211,50 VH.3.0501.7
§ 52/9b  Fahrverbot für über ... m hohe Fahrzeuge	480/9 670/9 960/9	67,70 VH.2.0451.7 106,70 VH.2.0453.7 229,00 VH.2.0455.7	71,60 VH.3.0451.7 129,00 VH.3.0453.7 279,00 VH.3.0455.7	§ 52/11b  Ende einer Zonenbeschränkung	470 x 630/9 630 x 960/9	95,40 VH.2.0503.7 179,10 VH.2.0505.7	100,10 VH.3.0503.7 211,50 VH.3.0505.7
§ 52/9c  Fahrverbot für Fahrzeuge mit über ... t Gesamtgewicht	480/9 670/9 960/9	67,70 VH.2.0459.7 106,70 VH.2.0461.7 229,00 VH.2.0463.7	71,60 VH.3.0459.7 129,00 VH.3.0461.7 279,00 VH.3.0463.7	§ 52/12  Halt Zoll	480/9 670/9 960/9	67,70 VH.2.0507.7 106,70 VH.2.0509.7 229,00 VH.2.0511.7	71,60 VH.3.0507.7 129,00 VH.3.0509.7 279,00 VH.3.0511.7

Vorschriftszeichen

§ 52 Vorschriftszeichen	Maße/ Stärke in mm	Ausführung Holz	
		Folie Typ 2 Euro/Art-Nr.	Folie Typ 3 Euro/Art-Nr.
§ 52/13a  Parken verboten	480/9 670/9 960/9	67,70 VH.2.0515.7 106,70 VH.2.0517.7 229,00 VH.2.0519.7	71,60 VH.3.0515.7 129,00 VH.3.0517.7 279,00 VH.3.0519.7
§ 52/13a    Parken verboten Mit Eindruck	480/9 480/9 480/9	67,70 VH.2.0523.7 67,70 VH.2.0525.7 67,70 VH.2.0527.7	71,60 VH.3.0523.7 71,60 VH.3.0525.7 71,60 VH.3.0527.7
§ 52/13b  Halten und Parken verboten	480/9 670/9 960/9	67,70 VH.2.0529.7 106,70 VH.2.0531.7 229,00 VH.2.0533.7	71,60 VH.3.0529.7 129,00 VH.3.0531.7 279,00 VH.3.0533.7
§ 52/13b    Halten und Parken verboten Mit Eindruck	480/9 480/9 480/9	67,70 VH.2.0537.7 67,70 VH.2.0539.7 67,70 VH.2.0541.7	71,60 VH.3.0537.7 71,60 VH.3.0539.7 71,60 VH.3.0541.7
§ 52/13c  Parken an ungeraden Tagen verboten	480/9 670/9 960/9	67,70 VH.2.0543.7 106,70 VH.2.0545.7 229,00 VH.2.0547.7	71,60 VH.3.0543.7 129,00 VH.3.0545.7 279,00 VH.3.0547.7
§ 52/13c  Parken an geraden Tagen verboten	480/9 670/9 960/9	67,70 VH.2.0551.7 106,70 VH.2.0553.7 229,00 VH.2.0555.7	71,60 VH.3.0551.7 129,00 VH.3.0553.7 279,00 VH.3.0555.7
§ 52/13d  Kurzparkzone	470 x 630/9 630 x 960/9	95,40 VH.2.0559.7 179,10 VH.2.0561.7	100,10 VH.3.0559.7 211,50 VH.3.0561.7

§ 52 Vorschriftszeichen	Maße/ Stärke in mm	Ausführung Holz	
		Folie Typ 2 Euro/Art-Nr.	Folie Typ 3 Euro/Art-Nr.
Mit Text: Parkdauer 90 Minuten leer, für variable Texte Beschriftung Euro 7,70 / Zeile	470 x 630/9 470 x 630/9	95,40 VH.2.0565.7 95,40 VH.2.0567.7	100,10 VH.3.0565.7 100,10 VH.3.0567.7
§ 52/13e  Ende der Kurzparkzone	470 x 470/9 630 x 630/9 960 x 960/9	87,80 VH.2.0569.7 118,90 VH.2.0571.7 259,50 VH.2.0573.7	93,70 VH.3.0569.7 136,50 VH.3.0571.7 288,20 VH.3.0573.7
§ 52/14  Hupverbot	480/9 670/9 960/9	67,70 VH.2.0575.7 106,70 VH.2.0577.7 229,00 VH.2.0579.7	71,60 VH.3.0575.7 129,00 VH.3.0577.7 279,00 VH.3.0579.7
§ 52/14a  Reitverbot	480/9 670/9 960/9	67,70 VH.2.4100.7 106,70 VH.2.4102.7 229,00 VH.2.4104.7	71,60 VH.3.4100.7 129,00 VH.3.4102.7 279,00 VH.3.4104.7
§ 52/14b  Verbot für Fußgänger	480/9 670/9 960/9	67,70 VH.2.4108.7 106,70 VH.2.4110.7 229,00 VH.2.4112.7	71,60 VH.3.4108.7 129,00 VH.3.4110.7 279,00 VH.3.4112.7
§ 52/15 Ausf. a  vor- geschriebene Fahrrichtung	480/9 670/9 960/9	67,70 VH.2.0583.7 106,70 VH.2.0585.7 229,00 VH.2.0587.7	71,60 VH.3.0583.7 129,00 VH.3.0585.7 279,00 VH.3.0587.7
§ 52/15 Ausf. b  vor- geschriebene Fahrrichtung	480/9 670/9 960/9	67,70 VH.2.0591.7 106,70 VH.2.0593.7 229,00 VH.2.0595.7	71,60 VH.3.0591.7 129,00 VH.3.0593.7 279,00 VH.3.0595.7

Vorschriftszeichen

§ 50 Gefahrenzeichen	Maße/ Stärke in mm	Ausführung Holz		§ 50 Gefahrenzeichen	Maße/ Stärke in mm	Ausführung Holz	
		Folie Typ 2 Euro/Art-Nr.	Folie Typ 3 Euro/Art-Nr.			Folie Typ 2 Euro/Art-Nr.	Folie Typ 3 Euro/Art-Nr.
§ 52/15 Ausf. c  vor- geschriebene Fahrtrichtung	480/9 670/9 960/9	67,70 VH.2.0599.7 106,70 VH.2.0601.7 229,00 VH.2.0603.7	71,60 VH.3.0599.7 129,00 VH.3.0601.7 279,00 VH.3.0603.7	§ 52/17  Gehweg	480/9 670/9 960/9	67,70 VH.2.0647.7 106,70 VH.2.0649.7 229,00 VH.2.0651.7	71,60 VH.3.0647.7 129,00 VH.3.0649.7 279,00 VH.3.0651.7
§ 52/15 Ausf. d  vor- geschriebene Fahrtrichtung	480/9 670/9 960/9	67,70 VH.2.0607.7 106,70 VH.2.0609.7 229,00 VH.2.0611.7	71,60 VH.3.0606.7 129,00 VH.3.0609.7 279,00 VH.3.0610.7	§ 52/17c  Ende eines Gehwegs	480/9 670/9 960/9	67,70 VH.2.0655.7 106,70 VH.2.0657.7 229,00 VH.2.0659.7	71,60 VH.3.0655.7 129,00 VH.3.0657.7 279,00 VH.3.0659.7
§ 52/15 Ausf. e  vor- geschriebene Fahrtrichtung	480/9 670/9 960/9	67,70 VH.2.0615.7 106,70 VH.2.0617.7 229,00 VH.2.0619.7	71,60 VH.3.0615.7 129,00 VH.3.0617.7 279,00 VH.3.0619.7	§ 52/17a lit. a  Geh- und Radweg (gemeinsam)	480/9 670/9 960/9	67,70 VH.2.0663.7 106,70 VH.2.0665.7 229,00 VH.2.0667.7	71,60 VH.3.0663.7 129,00 VH.3.0665.7 279,00 VH.3.0667.7
§ 52/15 Ausf. f  vor- geschriebene Fahrtrichtung	480/9 670/9 960/9	67,70 VH.2.0623.7 106,70 VH.2.0625.7 229,00 VH.2.0627.7	71,60 VH.3.0623.7 129,00 VH.3.0625.7 279,00 VH.3.0627.7	§ 52/17a/c  Ende eines Geh- und Radwegs (gemeinsam)	480/9 670/9 960/9	67,70 VH.2.0671.7 106,70 VH.2.0673.7 229,00 VH.2.0675.7	71,60 VH.3.0671.7 129,00 VH.3.0673.7 279,00 VH.3.0675.7
§ 52/15a vorgeschriebene Fahrtrichtung für Kraftfahr- zeuge mit gefährlichen Gütern 	470 x 630/9 630 x 960/9	95,40 VH.2.0628.7 179,10 VH.2.0629.7	-	§ 52/17a lit. b Geh- u. Rad- weg getrennt Fußgänger links Rad rechts 	480/9 670/9 960/9	67,70 VH.2.0678.7 106,70 VH.2.0679.7 229,00 VH.2.0680.7	71,60 VH.3.0678.7 129,00 VH.3.0679.7 279,00 VH.3.0680.7
§ 52/16  Radweg	480/9 670/9 960/9	67,70 VH.2.0631.7 106,70 VH.2.0633.7 229,00 VH.2.0635.7	71,60 VH.3.0631.7 129,00 VH.3.0633.7 279,00 VH.3.0635.7	§ 52/17a lit. b Geh- u. Rad- weg getrennt Fußgänger rechts Rad links 	480/9 670/9 960/9	67,70 VH.2.0682.7 106,70 VH.2.0683.7 229,00 VH.2.0684.7	71,60 VH.3.0682.7 129,00 VH.3.0683.7 279,00 VH.3.0684.7
§ 52/16a  Ende eines Radwegs	480/9 670/9 960/9	67,70 VH.2.0639.7 106,70 VH.2.0641.7 229,00 VH.2.0643.7	71,60 VH.3.0639.7 129,00 VH.3.0641.7 279,00 VH.3.0643.7	§ 52/17a/d Ende eines Geh- u. Radwegs getrennt Fußgänger links Rad rechts 	480/9 670/9 960/9	67,70 VH.2.0686.7 106,70 VH.2.0687.7 229,00 VH.2.0688.7	71,60 VH.3.0686.7 129,00 VH.3.0687.7 279,00 VH.3.0688.7

Vorschriftszeichen

§ 52 Vorschriftszeichen	Maße/ Stärke in mm	Ausführung Holz	
		Folie Typ 2 Euro/Art-Nr.	Folie Typ 3 Euro/Art-Nr.
§ 52/17a/d Ende eines Geh- u. Radwegs getrennt Fußgänger rechts Rad links 	480/9	67,70 VH.2.0690.7	71,60 VH.3.0690.7
	670/9	106,70 VH.2.0691.7	129,00 VH.3.0691.7
	960/9	229,00 VH.2.0692.7	279,00 VH.3.0692.7
§ 52/17b  Reitweg	480/9	67,70 VH.2.0695.7	71,60 VH.3.0695.7
	670/9	106,70 VH.2.0697.7	129,00 VH.3.0697.7
	960/9	229,00 VH.2.0699.7	279,00 VH.3.0699.7
§ 52/19  Vorge- schriebene Mindest- geschwindigkeit	480/9	67,70 VH.2.0711.7	71,60 VH.3.0711.7
	670/9	106,70 VH.2.0713.7	129,00 VH.3.0713.7
	960/9	229,00 VH.2.0715.7	279,00 VH.3.0715.7
§ 52/19a Ende der vorge- schriebenen Mindest- geschwindigkeit 	480/9	67,70 VH.2.0719.7	71,60 VH.3.0719.7
	670/9	106,70 VH.2.0721.7	129,00 VH.3.0721.7
	960/9	229,00 VH.2.0723.7	279,00 VH.3.0723.7

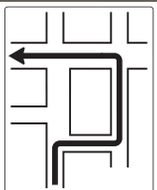
§ 52 Vorschriftszeichen	Maße/ Stärke in mm	Ausführung Holz	
		Folie Typ 2 Euro/Art-Nr.	Folie Typ 3 Euro/Art-Nr.
§ 52/21  Umkehrgebot	480/9	67,70 VH.2.0727.7	71,60 VH.3.0727.7
	670/9	106,70 VH.2.0729.7	129,00 VH.3.0729.7
	960/9	229,00 VH.2.0731.7	279,00 VH.3.0731.7
§ 52/22  Schneeketten vorgeschrieben	480/9	67,70 VH.2.0735.7	71,60 VH.3.0735.7
	670/9	106,70 VH.2.0737.7	129,00 VH.3.0737.7
	960/9	229,00 VH.2.0739.7	279,00 VH.3.0739.7
§ 52/22a  Ende der Schnee- kettenpflicht	480/9	67,70 VH.2.0743.7	71,60 VH.3.0743.7
	670/9	106,70 VH.2.0745.7	129,00 VH.3.0745.7
	960/9	229,00 VH.2.0747.7	279,00 VH.3.0747.7

§ 53 Hinweiszeichen	Maße/ Stärke in mm	Ausführung Holz		§ 53 Hinweiszeichen	Maße/ Stärke in mm	Ausführung Holz	
		Folie Typ 2 Euro/Art-Nr.	Folie Typ 3 Euro/Art-Nr.			Folie Typ 2 Euro/Art-Nr.	Folie Typ 3 Euro/Art-Nr.
§ 53/1a  Parken	470 x 470/2 630 x 630/2 960 x 960/2,5	87,80 VH.2.0751.7	93,70 VH.3.0751.7	§ 53/3  Erste Hilfe	470 x 630/2 630 x 960/2,5	95,40 VH.2.0781.7	100,10 VH.3.0781.7
§ 53/1b  Parken nach ... m oder bzw. (bitte gewünschte Ausführung angeben)	470 x 630/2 630 x 960/2,5	95,40 VH.2.0757.7	100,10 VH.3.0757.7	§ 53/3a  Gottesdienste	470 x 630/2 630 x 960/2,5	95,40 VH.2.0787.7	100,10 VH.3.0787.7
§ 53/2  Spital	470 x 630/2 630 x 960/2,5	95,40 VH.2.0763.7	100,10 VH.3.0763.7	§ 53/4  Pannenhilfe (bitte gewünschte Ausführung angeben)	470 x 630/2 630 x 960/2,5	95,40 VH.2.0793.7	100,10 VH.3.0793.7
§ 53/2a  Kennzeichnung eines Schutzweges	470 x 470/2 630 x 630/2 960 x 960/2,5	87,80 VH.2.0769.7	93,70 VH.3.0769.7	§ 53/4a  Hinweis für Verkehrsrundfunk	470 x 630/2 630 x 960/2,5	95,40 VH.2.1456.7	-
§ 53/2b  Kennzeichnung einer Radfahrerüberfahrt	470 x 470/2 630 x 630/2 960 x 960/2,5	87,80 VH.2.0775.7	93,70 VH.3.0775.7	§ 53/5  Telefon (bitte gewünschte Ausführung angeben)	470 x 630/2 630 x 960/2,5	95,40 VH.2.0799.7	100,10 VH.3.0799.7
§ 53/2c  Kennzeichnung eines Schutzweges und einer Radfahrerüberfahrt	470 x 470/2 630 x 630/2 960 x 960/2,5	87,80 VH.2.0774.7	93,70 VH.3.0774.7	§ 53/6  Tankstelle (bitte gewünschte Ausführung angeben)	470 x 630/2 630 x 960/2,5	95,40 VH.2.0805.7	100,10 VH.3.0805.7
§ 53/2d  Kennzeichnung einer Unterführung	470 x 470/2 630 x 630/2 960 x 960/2,5	87,80 VH.2.0752.4	93,70 VH.3.0752.4	§ 53/6a  Taxi-standplatz	470 x 630/2 630 x 960/2,5	95,40 VH.2.4116.7	100,10 VH.3.4116.7

Hinweiszeichen

§ 53 Hinweiszeichen	Maße/ Stärke in mm	Ausführung Holz	
		Folie Typ 2 Euro/Art-Nr.	Folie Typ 3 Euro/Art-Nr.
§ 53/6b  E-Ladestelle	470 x 630/2 630 x 960/2,5	95,40 VH.2.0804.7 179,10 VH.2.0806.7	100,10 VH.3.0804.7 211,50 VH.3.0806.7
§ 53/7  Ende des Gegenverkehrs	470 x 470/2 630 x 630/2 960 x 960/2,5	87,80 VH.2.0811.7 118,90 VH.2.0813.7 259,50 VH.2.0815.7	93,70 VH.3.0811.7 136,50 VH.3.0813.7 288,20 VH.3.0815.7
§ 53/7a  Wartepflicht für Gegenverkehr	470 x 470/2 630 x 630/2 960 x 960/2,5	87,80 VH.2.0817.7 118,90 VH.2.0819.7 259,50 VH.2.0821.7	93,70 VH.3.0817.7 136,50 VH.3.0819.7 288,20 VH.3.0821.7
§ 53/9a  Fußgängerzone	470 x 630/2 630 x 960/2,5	95,40 VH.2.0829.7 179,10 VH.2.0831.7	100,10 VH.3.0829.7 211,50 VH.3.0831.7
§ 53/9b  Ende der Fußgängerzone	470 x 630/2 630 x 960/2,5	95,40 VH.2.0835.7 179,10 VH.2.0837.7	100,10 VH.3.0835.7 211,50 VH.3.0837.7
§ 53/9c  Wohnstraße	630 x 470/2 960 x 630/2,5	95,40 VH.2.0841.7 179,10 VH.2.0843.7	100,10 VH.3.0841.7 211,50 VH.3.0843.7
§ 53/9d  Ende der Wohnstraße	630 x 470/2 960 x 630/2,5	95,40 VH.2.0847.7 179,10 VH.2.0849.7	100,10 VH.3.0847.7 211,50 VH.3.0849.7

§ 53 Hinweiszeichen	Maße/ Stärke in mm	Ausführung Holz	
		Folie Typ 2 Euro/Art-Nr.	Folie Typ 3 Euro/Art-Nr.
§ 53/9e  Begegnungszone	470 x 630/2 630 x 960/2,5	95,40 VH.2.4810.7 179,10 VH.2.4812.7	100,10 VH.3.4810.7 211,50 VH.3.4812.7
§ 53/9f  Ende einer Begegnungszone	470 x 630/2 630 x 960/2,5	95,40 VH.2.4816.7 179,10 VH.2.4818.7	100,10 VH.3.4816.7 211,50 VH.3.4818.7
§ 53/9g  Tunnel	630 x 960/2,5	179,10 VH.2.4122.7	211,50 VH.3.4122.7
§ 53/10  Einbahnstraße	960 x 310/2,5 960 x 310/2,5	88,90 VH.2.0853.7 88,90 VH.2.0855.7	99,10 VH.3.0853.7 99,10 VH.3.0855.7
§ 53/11  Sackgasse	470 x 470/2 630 x 630/2 960 x 960/2,5	87,80 VH.2.0859.7 118,90 VH.2.0861.7 259,50 VH.2.0863.7	93,70 VH.3.0859.7 136,50 VH.3.0861.7 288,20 VH.3.0863.7
§ 53/11a  Sackgasse mit Durchgehmöglichkeit	470 x 470/2 630 x 630/2 960 x 960/2,5	87,80 VH.2.0858.7 118,90 VH.2.0864.7 259,50 VH.2.0772.7	93,70 VH.3.0858.7 136,50 VH.3.0864.7 288,20 VH.3.0772.7
§ 53/11b  Sackgasse mit Durchfahrmöglichkeit für Radfahrer und Durchgehmöglichkeit	470 x 470/2 630 x 630/2 960 x 960/2,5	87,80 VH.2.0866.7 118,90 VH.2.0868.7 259,50 VH.2.0750.7	93,70 VH.3.0866.7 136,50 VH.3.0868.7 288,20 VH.3.0750.7

§ 53 Hinweiszeichen	Maße/ Stärke in mm	Ausführung Holz		§ 53 Hinweiszeichen	Maße/ Stärke in mm	Ausführung Holz	
		Folie Typ 2 Euro/Art-Nr.	Folie Typ 3 Euro/Art-Nr.			Folie Typ 2 Euro/Art-Nr.	Folie Typ 3 Euro/Art-Nr.
§ 53/17a  Ortsstafel	960 x 630/2,5	179,10 VH.2.1283.7	211,50 VH.3.1283.7	§ 53/24a  Ende einer Straße für Omnibusse	470 x 470/2 630 x 630/2 960 x 960/2,5	87,80 VH.2.1363.7 118,90 VH.2.1365.7 259,50 VH.2.1367.7	- -
§ 53/17b  Ortsende	960 x 630/2,5	179,10 VH.2.1289.7	211,50 VH.3.1289.7	§ 53/26  Fahrradstraße	470 x 470/2 630 x 630/2	87,80 VH.2.4822.7 118,90 VH.2.4824.7	93,70 VH.3.4822.7 136,50 VH.3.4824.7
§ 53/19  Bundesstraße mit Vorrang	310 x 310/2 470 x 470/2 630 x 630/2	46,30 VH.2.1307.7 87,80 VH.2.1309.7 118,90 VH.2.1311.7	- -	§ 53/29 Ausf. a)  Ende einer Fahrradstraße	470 x 470/2 630 x 630/2	87,80 VH.2.4828.7 118,90 VH.2.4830.7	93,70 VH.3.4828.7 136,50 VH.3.4830.7
§ 53/19  Bundesstraße mit Vorrang	470 x 310/2 630 x 470/2 960 x 630/2,5	52,20 VH.2.1313.7 95,40 VH.2.1315.7 179,10 VH.2.1317.7	- -	§ 53/26a  Schulstraße	470 x 630/2 630 x 960/2,5	95,40 VH.2.0828.7 179,10 VH.2.0830.7	100,10 VH.3.0828.7 211,50 VH.3.0830.7
§ 53/23  Voranzeiger für Einordnen	630 x 960/2,5 960 x 960 x 2,5	179,10 VH.2.1343.7 259,50 VH.2.1337.7	- -	§ 53/29  Ende einer Schulstraße	470 x 630/2 630 x 960/2,5	95,40 VH.2.0834.7 179,10 VH.2.0836.7	100,10 VH.3.0834.7 211,50 VH.3.0836.7
§ 53/23a  Voranzeiger für Einbiegen	630 x 960/2,5	179,10 VH.2.1343.7	-	§ 53/27  Radweg ohne Benützungspflicht	470 x 470/2 630 x 630/2	87,80 VH.2.4834.7 118,90 VH.2.4836.7	93,70 VH.3.4834.7 136,50 VH.3.4836.7
§ 53/24  Straße für Omnibusse	470 x 470/2 630 x 630/2 960 x 960/2,5	87,80 VH.2.1357.7 118,90 VH.2.1359.7 259,50 VH.2.1361.7	- -	§ 53/29 Ausf. b)  Ende eines Radweges ohne Benützungspflicht	470 x 470/2 630 x 630/2	87,80 VH.2.4852.7 118,90 VH.2.4854.7	93,70 VH.3.4852.7 136,50 VH.3.4854.7

Hinweiszeichen

§ 53 Hinweiszeichen	Maße/ Stärke in mm	Ausführung Holz	
		Folie Typ 2 Euro/Art-Nr.	Folie Typ 3 Euro/Art-Nr.
§ 53/28a  Geh- und Radweg ohne Benützungspflicht	470 x 470/2 630 x 630/2	87,80 VH.2.4840.7	93,70 VH.3.4840.7
§ 53/29 Ausf. c)  Ende eines Geh- und Radweges ohne Benützungspflicht	470 x 470/2 630 x 630/2	87,80 VH.2.4858.7	93,70 VH.3.4858.7
§ 53/28b  Geh- und Radweg ohne Benützungspflicht	470 x 470/2 630 x 630/2	87,80 VH.2.4846.7	93,70 VH.3.4846.7

§ 53 Hinweiszeichen	Maße/ Stärke in mm	Ausführung Holz	
		Folie Typ 2 Euro/Art-Nr.	Folie Typ 3 Euro/Art-Nr.
§ 53/29 Ausf. d)  Ende eines Geh- und Radweges ohne Benützungspflicht	470 x 470/2 630 x 630/2	87,80 VH.2.4864.7	93,70 VH.3.4864.7
§ 53/28b  Geh- und Radweg ohne Benützungspflicht	470 x 470/2 630 x 630/2	87,80 VH.2.4847.7	93,70 VH.3.4847.7
§ 53/29 Ausf. d)  Ende eines Geh- und Radweges ohne Benützungspflicht	470 x 470/2 630 x 630/2	87,80 VH.2.4865.7	93,70 VH.3.4865.7

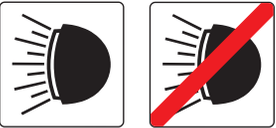
Wegweiser	Maße/ Stärke in mm	Ausführung Holz	
		Folie Typ 2 Euro/Art-Nr.	Folie Typ 3 Euro/Art-Nr.
 	ein- oder zweizeilig	52,30 VH.2.4028.7	63,90 VH.3.4028.7
	630 x 230/2		
	630 x 230/2	52,30 VH.2.4030.7	63,90 VH.3.4030.7
dreizeilig	960 x 310/2,5	88,90 VH.2.4031.7	99,10 VH.3.4031.7

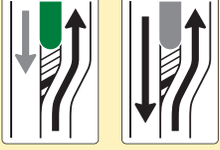
Wegweiser	Maße/ Stärke in mm	Ausführung Holz	
		Folie Typ 2 Euro/Art-Nr.	Folie Typ 3 Euro/Art-Nr.
			
	ein- oder zweizeilig	52,30 VH.2.4008.7	63,90 VH.3.4008.7
	630 x 230/2		
	dreizeilig	66,30 VH.2.4009.7	69,30 VH.3.4009.7
	630 x 310/2		

Leitwinkel / Leitbaken

Leitwinkel Leitbaken	Maße/ Stärke in mm	Ausführung Holz		Leitwinkel Leitbaken	Maße/ Stärke in mm	Ausführung Holz	
		Folie Typ 2 Euro/Art-Nr.	Folie Typ 3 Euro/Art-Nr.			Folie Typ 2 Euro/Art-Nr.	Folie Typ 3 Euro/Art-Nr.
 quadratische Leitwinkel rot/weiß	470 x 470/2	87,80 VH.2.1408.7	93,70 VH.3.1408.7	 Leitbaken (Winkelform) rot/weiß	250 x 500/2	48,80 VH.2.4020.7	55,10 VH.3.4020.7
	630 x 630/2	118,90 VH.2.1410.7	136,50 VH.3.1410.7		250 x 630/2	58,90 VH.2.4016.7	66,20 VH.3.4016.7
					310 x 630/2	66,30 VH.2.4018.7	69,30 VH.3.4018.7
 quadratische Leitwinkel mit fluoreszierender Folie gelb/rot	470 x 470/2	-	93,70 VH.3.1412.7	 Leitbaken (Winkelform) rot/gelb mit fluoreszierender Folie	250 x 500/2	-	55,10 VH.3.4070.7
	630 x 630/2	-	136,50 VH.3.1414.7		250 x 630/2	-	66,20 VH.3.4076.7
					310 x 630/2	-	69,30 VH.3.4072.7
Leitwinkel rot/weiß rechteckig; für Anwendungen bei Kurven und Krümmungen	470 x 700/2	110,50 VH.2.1416.7	121,60 VH.3.1416.7	 Doppelleitwinkel (Fahrbahnteiler)	500 x 750/2	120,30 VH.2.1406.7W	165,90 VH.3.1406.7W
	600 x 900/2,5	171,10 VH.2.1418.7	192,30 VH.3.1418.7				
Leitwinkel gelb/rot; rechteckig; für Anwendung bei Kurven und Krümmungen mit fluoreszierender Folie	470 x 700/2	-	121,60 VH.3.1424.7		 Leitwinkel blau/weiß	470 x 700/2	110,50 VH.2.4128.7
	600 x 900/2,5	-	192,30 VH.3.1426.7	600 x 900/2,5		171,10 VH.2.4130.7	192,30 VH.3.4130.7

Sondertafeln gemäß RVS

Sondertafeln gemäß RVS	Maße/ Stärke in mm	Ausführung Holz	
		Folie Typ 2 Euro/Art-Nr.	Folie Typ 3 Euro/Art-Nr.
 Bezeichnung von Kehren, Pässen, Tunnels u. dgl.	470 x 310/2 960 x 310/2 960 x 480/2,5	52,20 VH.2.1438.7 88,90 VH.2.1440.7 134,50 VH.2.1442.7	66,30 VH.3.1438.7 99,10 VH.3.1440.7 149,20 VH.3.1442.7
 Hinweisschild Gemeindegrenze	470 x 230/2	41,40 VH.2.1443.7	-
 Hinweis für Verkehrsrundfunk	470 x 630/2 630 x 960/2,5	95,40 VH.2.1456.7 179,10 VH.2.1458.7	-
 Hinweis für Fahrzeugbeleuchtung im Tunnel	630 x 630/2 630 x 630/2	118,90 VH.2.1462.7 118,90 VH.2.1464.7	136,50 VH.3.1462.7 136,50 VH.3.1464.7
 Hinweis für Motor abstellen	470 x 470/2 630 x 630/2 960 x 960/2,5	87,80 VH.2.1466.7 118,90 VH.2.1468.7 259,50 VH.2.1470.7	-
 Sondertafel für Kreisverkehr	470 x 310/2	52,20 VH.2.1471.7	-
 Hinweis auf Gewässer (einzeilig)	470 x 310/2 630 x 310/2	52,20 VH.2.1472.7 66,30 VH.2.1474.7	-

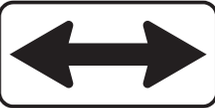
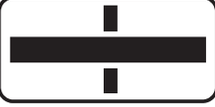
Sondertafeln gemäß RVS	Maße/ Stärke in mm	Ausführung Holz	
		Folie Typ 2 Euro/Art-Nr.	Folie Typ 3 Euro/Art-Nr.
 Hinweis auf Gewässer (zweizeilig)	630 x 470/2 960 x 630/2	95,40 VH.2.1476.7 179,10 VH.2.1478.7	-
 Vorankündigung von Fremdenverkehrseinrichtungen und Seilbahnen	630 x 960/2,5	179,10 VH.2.1480.7	-
 Ortsbezeichnungstafeln	630 x 310/2,5 960 x 310/2,5	66,30 VH.2.1486.7 88,90 VH.2.1488.7	-
 Ankündigung für Erholungsorte	960 x 310/2,5	88,90 VH.2.1490.7	-
Kennzeichnung von E-Straßen vor Kreuzungen  gewünschte Pfeilrichtung angeben	470 x 630/2	95,40 VH.2.1516.7	-
 Hinweis auf Parkgarage	470 x 630/2 630 x 960/2,5	95,40 VH.2.1524.7 179,10 VH.2.1526.7	-
 Vorankündigungstafel für Verkehrsinseln	630 x 960/2,5	179,10 VH.2.4010.7	211,50 VH.3.4010.7

Sondertafeln gemäß RVS

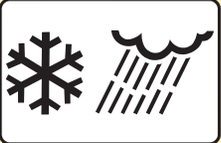
Sondertafeln gemäß RVS	Maße/ Stärke in mm	Ausführung Holz	
		Folie Typ 2 Euro/Art-Nr.	Folie Typ 3 Euro/Art-Nr.
 Krötenwanderung	700/2	84,40 VH.2.0002.7	92,00 VH.3.0002.7
 NO GPS	470 x 630/2 630 x 960/2,5	95,40 VH.2.1500.7	-

Sondertafeln gemäß RVS	Maße/ Stärke in mm	Ausführung Holz	
		Folie Typ 2 Euro/Art-Nr.	Folie Typ 3 Euro/Art-Nr.
 Schulweg fluoreszierend	630 x 960/2,5	211,50 VH.3.4014.7	
			

Zusatztafeln

§ 54 Zusatztafeln		Maße/ Stärke in mm	Ausführung Holz	
			Folie Typ 2 Euro/Art-Nr.	Folie Typ 3 Euro/Art-Nr.
Kann je nach Lage für den drei dargestellten Straßenäste verwendet werden. Bei anderen Kreuzungsbildern bitte Skizze mitsenden.	 Verlauf der Vorrangstraße Bild 1	310 x 310/9	46,30 VH.2.1626.7	48,10 VH.3.1626.7
		470 x 470/9	87,80 VH.2.1628.7	93,70 VH.3.1628.7
		630 x 630/9	118,90 VH.2.1630.7	136,50 VH.3.1630.7
		960 x 960/9	259,50 VH.2.1632.7	288,20 VH.3.1632.7
	 Verlauf der Vorrangstraße Bild 2	310 x 310/9	46,30 VH.2.1634.7	48,10 VH.3.1634.7
		470 x 470/9	87,80 VH.2.1636.7	93,70 VH.3.1636.7
		630 x 630/9	118,90 VH.2.1638.7	136,50 VH.3.1638.7
		960 x 960/9	259,50 VH.2.1640.7	288,20 VH.3.1640.7
	 Verlauf der Vorrangstraße Bild 3	310 x 310/9	46,30 VH.2.1642.7	48,10 VH.3.1642.7
470 x 470/9		87,80 VH.2.1644.7	93,70 VH.3.1644.7	
630 x 630/9		118,90 VH.2.1646.7	136,50 VH.3.1646.7	
960 x 960/9		259,50 VH.2.1648.7	288,20 VH.3.1648.7	
	310 x 150/9	41,80 VH.2.1650.7	42,60 VH.3.1650.7	
	470 x 230/9	41,40 VH.2.1652.7	43,10 VH.3.1652.7	
	310 x 150/9	41,80 VH.2.1654.7	42,60 VH.3.1654.7	
	470 x 230/9	41,40 VH.2.1656.7	43,10 VH.3.1656.7	
	310 x 150/9	41,80 VH.2.1658.7	42,60 VH.3.1658.7	
	470 x 230/9	41,40 VH.2.1660.7	43,10 VH.3.1660.7	
	310 x 150/9	41,80 VH.2.1662.7	42,60 VH.3.1662.7	
	470 x 230/9	41,40 VH.2.1664.7	43,10 VH.3.1664.7	

§ 54 Zusatztafeln		Maße/ Stärke in mm	Ausführung Holz	
			Folie Typ 2 Euro/Art-Nr.	Folie Typ 3 Euro/Art-Nr.
	310 x 150/9	41,80 VH.2.1666.7	42,60 VH.3.1666.7	
	470 x 230/9	41,40 VH.2.1668.7	43,10 VH.3.1668.7	
	310 x 150/9	41,80 VH.2.1670.7	42,60 VH.3.1670.7	
	470 x 230/9	41,40 VH.2.1672.7	43,10 VH.3.1672.7	
	310 x 150/9	41,80 VH.2.1674.7	42,60 VH.3.1674.7	
	470 x 230/9	41,40 VH.2.1676.7	43,10 VH.3.1676.7	
	470 x 230/9	41,40 VH.2.1686.7	43,10 VH.3.1686.7	
	310 x 150/9	41,80 VH.2.1678.7	42,60 VH.3.1678.7	
	470 x 230/9	41,40 VH.2.1680.7	43,10 VH.3.1680.7	
	310 x 150/9	41,80 VH.2.1682.7	42,60 VH.3.1682.7	
	470 x 230/9	41,40 VH.2.1684.7	43,10 VH.3.1684.7	
	470 x 230/9	41,40 VH.2.1688.7	43,10 VH.3.1688.7	
	470 x 310/9	52,20 VH.2.1698.7	66,30 VH.3.1698.7	

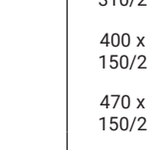
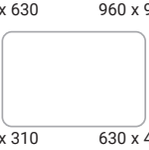
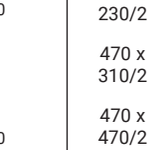
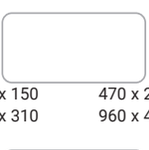
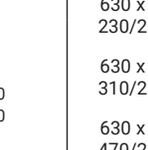
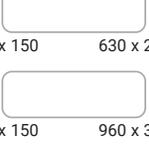
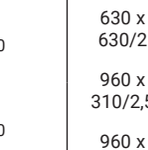
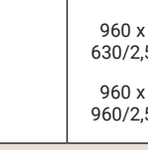
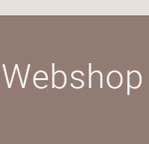
§ 54 Zusatztafeln	Maße/ Stärke in mm	Ausführung Holz		§ 54 Zusatztafeln	Maße/ Stärke in mm	Ausführung Holz	
		Folie Typ 2 Euro/Art-Nr.	Folie Typ 3 Euro/Art-Nr.			Folie Typ 2 Euro/Art-Nr.	Folie Typ 3 Euro/Art-Nr.
	630 x 470/9	95,40 VH.2.1700.7	100,10 VH.3.1700.7		470 x 310/9 630 x 470/9	52,20 VH.2.4150.7 95,40 VH.2.4152.7	66,30 VH.3.4150.7 100,10 VH.3.4152.7
	470 x 310/9 630 x 470/9	52,20 VH.2.1702.7 95,40 VH.2.1704.7	66,30 VH.3.1702.7 100,10 VH.3.1704.7		470 x 310/9 630 x 470/9	52,20 VH.2.4154.7 95,40 VH.2.4156.7	66,30 VH.3.4154.7 100,10 VH.3.4156.7
	470 x 310/9 630 x 470/9	52,20 VH.2.1701.7 95,40 VH.2.1703.7	66,30 VH.3.1701.7 100,10 VH.3.1703.7		470 x 310/9 630 x 470/9	52,20 VH.2.4158.7 95,40 VH.2.4160.7	66,30 VH.3.4158.7 100,10 VH.3.4160.7
	470 x 310/9 630 x 470/9	52,20 VH.2.4401.7 95,40 VH.2.4403.7	66,30 VH.3.4401.7 100,10 VH.3.4403.7		470 x 310/9 630 x 470/9	52,20 VH.2.4162.7 95,40 VH.2.4164.7	66,30 VH.3.4162.7 100,10 VH.3.4164.7
	470 x 230/9 630 x 310/9 960 x 470/9	41,40 VH.2.1706.7 66,30 VH.2.1708.7 134,50 VH.2.1710.7	43,10 VH.3.1706.7 69,30 VH.3.1708.7 149,20 VH.3.1710.7		800 x 310/9	79,00 VH.2.4004.7	89,00 VH.3.4004.7
	470 x 230/9 630 x 310/9 960 x 470/9	41,40 VH.2.1712.7 66,30 VH.2.1714.7 134,50 VH.2.1716.7	43,10 VH.3.1712.7 69,30 VH.3.1714.7 149,20 VH.3.1716.7		630 x 230/9	52,30 VH.2.4044.7	-
	310 x 150/9 470 x 230/9	41,80 VH.2.1718.7 41,40 VH.2.1720.7	42,60 VH.3.1718.7 43,10 VH.3.1720.7		630 x 230/9	52,30 VH.2.4046.7	-

Zusatztafeln

§ 54 Zusatztafeln	Maße/ Stärke in mm	Ausführung Holz	
		Folie Typ 2 Euro/Art-Nr.	Folie Typ 3 Euro/Art-Nr.
	470 x 230/9	41,40 VH.2.1687.7	43,10 VH.3.1687.7
 § 54/n	150 x 310/9	41,80 VH.2.1609.7	42,60 VH.3.1609.7

§ 54 Zusatztafeln	Maße/ Stärke in mm	Ausführung Holz	
		Folie Typ 2 Euro/Art-Nr.	Folie Typ 3 Euro/Art-Nr.
 § 54/n	150 x 310/9	41,80 VH.2.1611.7	42,60 VH.3.1611.7
    			
  			

Symbolbeispiele - weitere auf Anfrage

§ 54 Zusatztafeln	Maße/ Stärke in mm	Ausführung Holz	
		Folie Typ 2 Euro/Art-Nr.	Folie Typ 3 Euro/Art-Nr.
	310 x 150/2	41,80 VH.2.1600.7	42,60 VH.3.1600.7
	310 x 310/2	46,30 VH.2.1602.7	48,10 VH.3.1602.7
	400 x 150/2	48,60 VH.2.1604.7	49,60 VH.3.1604.7
	470 x 150/2	45,50 VH.2.1606.7	48,60 VH.3.1606.7
	470 x 230/2	41,40 VH.2.1608.7	43,10 VH.3.1608.7
	470 x 310/2	52,20 VH.2.1610.7	66,30 VH.3.1610.7
	470 x 470/2	87,80 VH.2.1612.7	93,70 VH.3.1612.7
	630 x 230/2	52,30 VH.2.1614.7	63,90 VH.3.1614.7
	630 x 310/2	66,30 VH.2.1616.7	69,30 VH.3.1616.7
	630 x 470/2	95,40 VH.2.1618.7	100,10 VH.3.1618.7
	630 x 630/2	118,90 VH.2.1619.7	136,50 VH.3.1619.7
	960 x 310/2,5	88,90 VH.2.1620.7	99,10 VH.3.1620.7
	960 x 470/2,5	134,50 VH.2.1622.7	149,20 VH.3.1622.7
	960 x 630/2,5	179,10 VH.2.1624.7	211,50 VH.3.1624.7
	960 x 960/2,5	259,50 VH.2.4148.7	288,20 VH.3.4148.7

Premium Protective Overlay Film Series 1160



3M Premium Protective Overlay Film Series 1160 ist entwickelt worden als hoch transparente Overlay Folie zum Schutz von 3M reflektierenden Folien. Die meisten Formen von Vandalismus, wie Graffiti und das Bekleben mit Werbeaufklebern können rückstandsfrei entfernt werden. 3M Premium Protective Overlay Film Series 1160 ist witterungs- und lösemittelbeständig.

	Maße in mm	Euro/Art-Nr.
Für Dreieck	700	35,30 V.70.P1160.1
	1000	47,70 V.100.P1160.1
Für Ronde	480	21,10 V.48.P1160.1
	670	53,40 V.67.P1160.1
	960	75,70 V.96.P1160.1
Andere Formate	per qm	75,70 V.M.P1160.1

Scotch-Weld Industrie-Reiniger auf Limonenbasis

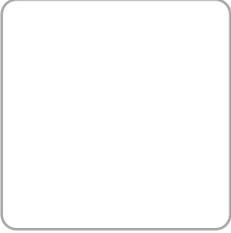


Scotch-Weld Industrie-Reiniger auf Limonenbasis ist ein effektives Produkt zur Reinigung problematischer Substanzen. Der sprühbare Reiniger entfernt Rückstände von den meisten, nicht-chemisch härtenden Kleb- und Dichtstoffen, Klebebändern und -folien, Aufklebern und Etiketten sowie von fettigem, öligem Schmutz, Teerresten und Gummiabrieb.

Scotch-Weld Industrie-Reiniger auf Limonenbasis enthält weder Erdöldestillate noch chlorierte Lösungsmittel und entspricht dem Wasch- und Reinigungsgesetz: UBA Nr. 31040097

	Euro/Art-Nr.
pro Dose	47,20 V.SW.P1160.1

Schutzfilm POF 1160

ausgewählte Verkehrszeichen inklusive Premium Protective Overlay Film Series 1160		
§ 54 Zusatztafeln	Maße/ Stärke in mm	Ausführung flach
		Folie Typ 2 Euro/Art-Nr.
 <p>310 x 310 470 x 470 630 x 630 960 x 960</p>  <p>470 x 310 630 x 470 960 x 630</p>  <p>310 x 150 470 x 230 630 x 310 960 x 470</p>  <p>400 x 150 630 x 230</p>  <p>470 x 150 960 x 310</p> <p>Preise für Zusatztafeln mit anderen Texten als die nachstehenden ergeben sich aus dem nebenstehenden Tafelpreis plus € 9,00 pro Zeile</p>	310 x 150/2	43,30 VH.2P.1600.7
	310 x 310/2	49,30 VH.2P.1602.7
	400 x 150/2	50,50 VH.2P.1604.7
	470 x 150/2	47,70 VH.2P.1606.7
	470 x 230/2	44,80 VH.2P.1608.7
	470 x 310/2	56,80 VH.2P.1610.7
	470 x 470/2	99,50 VH.2P.1612.7
	630 x 230/2	56,80 VH.2P.1614.7
	630 x 310/2	72,40 VH.2P.1616.7
	630 x 470/2	104,70 VH.2P.1618.7
	630 x 630/2	131,30 VH.2P.1619.7
	960 x 310/2,5	124,50 VH.2P.1620.7
	960 x 470/2,5	148,60 VH.2P.1622.7
	960 x 630/2,5	198,00 VH.2P.1624.7
	960 x 960/2,5	288,20 VH.2P.4748.7

WIR STEHEN FÜR SIE GERADE

Befestigungsmaterial



Ausführung der Befestigungsmaterialien

Befestigungsarten

Holzschilder
mit NKC-Laschen auf Rohrsteher.

Befestigungssysteme

NKC-Laschen
Aus Aluminium, zum Einklemmen
flacher Tafeln, für Rohrsteher \varnothing 48, 60,
76 und 90 mm.

Rohrsteher

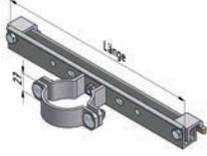
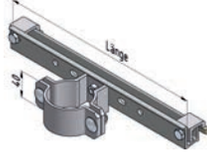
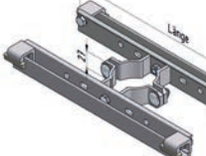
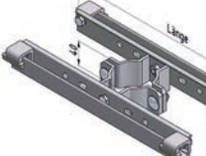
Gepresste Rohre aus Aluminium-
Speziallegierung oder Stahlrohre feuer-
verzinkt.



Die Befestigung von folienbelegten Schildern, insbesondere von rückstrahlenden und hochrückstrahlenden (Signalfolie) ist grundsätzlich ohne Durchbohrung der Folie vorzunehmen!

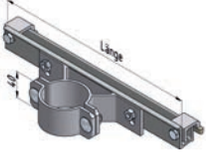
Befestigungsmaterial

Laschen für die Befestigung von flachen Schildern (KC-Laschen)

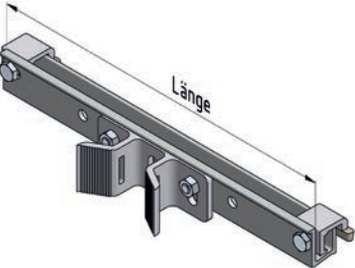
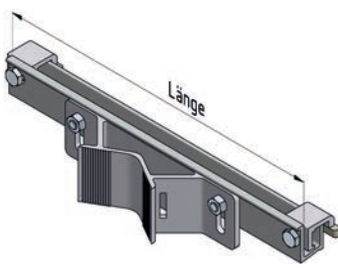
für einseitige Befestigung								für doppelseitige Befestigung							
NEKC-Lasche				MEKC-Lasche verstärkt, für höhere Wind- und Schneelasten				NDKC-Lasche				MDKC-Lasche verstärkt, für höhere Wind- und Schneelasten			
															
Rohr ø / Länge in mm	Euro /Stück Art-Nr.	Rohr ø / Länge in mm	Euro /Stück Art-Nr.	Rohr ø / Länge in mm	Euro /Stück Art-Nr.	Rohr ø / Länge in mm	Euro /Stück Art-Nr.	Rohr ø / Länge in mm	Euro /Stück Art-Nr.	Rohr ø / Länge in mm	Euro /Stück Art-Nr.	Rohr ø / Länge in mm	Euro /Stück Art-Nr.	Rohr ø / Länge in mm	Euro /Stück Art-Nr.
48/ 150	15,10 LA.4.NEKC.4815	48/ 470	20,10 LA.4.NEKC.4847	48/ 150	15,70 LA.4.MEKC.4815	48/ 470	21,30 LA.4.MEKC.4847	48/ 150	21,60 LA.4.NDKC.4815	48/ 470	30,80 LA.4.NDKC.4847	48/ 150	-	48/ 470	31,80 LA.4.MDKC.4847
60/ 150	15,70 LA.4.NEKC.6015	60/ 470	20,20 LA.4.NEKC.6047	60/ 150	15,80 LA.4.MEKC.6015	60/ 470	21,40 LA.4.MEKC.6047	60/ 150	21,60 LA.4.NDKC.6015	60/ 470	30,80 LA.4.NDKC.6047	60/ 150	23,00 LA.4.MDKC.6015	60/ 470	32,00 LA.4.MDKC.6047
76/ 150	15,80 LA.4.NEKC.7615	76/ 470	20,20 LA.4.NEKC.7647	76/ 150	16,20 LA.4.MEKC.7615	76/ 470	21,60 LA.4.MEKC.7647	76/ 150	21,60 LA.4.NDKC.7615	76/ 470	30,90 LA.4.NDKC.7647	76/ 150	23,50 LA.4.MDKC.7615	76/ 470	32,10 LA.4.MDKC.7647
90/ 150	16,20 LA.4.NEKC.9015	90/ 47	20,80 LA.4.NEKC.9047	90/ 150	16,60 LA.4.MEKC.9015	90/ 470	22,20 LA.4.MEKC.9047	90/ 150	22,30 LA.4.NDKC.9015	90/ 470	31,50 LA.4.NDKC.9047	90/ 150	-	90/ 470	32,60 LA.4.MDKC.9047
48/ 250	16,30 LA.4.NEKC.4825	48/ 620	22,20 LA.4.NEKC.4862	48/ 250	17,30 LA.4.MEKC.4825	48/ 620	23,50 LA.4.MEKC.4862	48/ 250	23,50 LA.4.NDKC.4825	48/ 620	35,40 LA.4.NDKC.4862	48/ 250	24,50 LA.4.MDKC.4825	48/ 620	36,50 LA.4.MDKC.4862
60/ 250	16,30 LA.4.NEKC.6025	60/ 620	22,20 LA.4.NEKC.6062	60/ 250	17,80 LA.4.MEKC.6025	60/ 620	23,80 LA.4.MEKC.6062	60/ 250	23,80 LA.4.NDKC.6025	60/ 620	35,40 LA.4.NDKC.6062	60/ 250	24,80 LA.4.MDKC.6025	60/ 620	36,60 LA.4.MDKC.6062
76/ 250	16,50 LA.4.NEKC.7625	76/ 620	22,30 LA.4.NEKC.7662	76/ 250	18,30 LA.4.MEKC.7625	76/ 620	24,00 LA.4.MEKC.7662	76/ 250	24,00 LA.4.NDKC.7625	76/ 620	35,60 LA.4.NDKC.7662	76/ 250	25,10 LA.4.MDKC.7625	76/ 620	36,90 LA.4.MDKC.7662
90/ 250	17,00 LA.4.NEKC.9025	90/ 620	23,00 LA.4.NEKC.9062	90/ 250	19,00 LA.4.MEKC.9025	90/ 620	24,80 LA.4.MEKC.9062	90/ 250	24,40 LA.4.NDKC.9025	90/ 620	35,90 LA.4.NDKC.9062	90/ 250	-	90/ 620	37,30 LA.4.MDKC.9062
48/ 310	16,50 LA.4.NEKC.4831	48/ 750	-	48/ 310	18,30 LA.4.MEKC.4831	48/ 750	-	48/ 310	24,50 LA.4.NDKC.4831	48/ 750	-	48/ 310	25,70 LA.4.MDKC.4831	48/ 750	-
60/ 310	16,90 LA.4.NEKC.6031	60/ 750	24,80 LA.4.NEKC.6075	60/ 310	18,50 LA.4.MEKC.6031	60/ 750	26,30 LA.4.MEKC.6075	60/ 310	24,50 LA.4.NDKC.6031	60/ 750	39,40 LA.4.NDKC.6075	60/ 310	25,80 LA.4.MDKC.6031	60/ 750	41,10 LA.4.MDKC.6075
76/ 310	17,00 LA.4.NEKC.7631	76/ 750	25,10 LA.4.NEKC.7675	76/ 310	18,80 LA.4.MEKC.7631	76/ 750	26,40 LA.4.MEKC.7675	76/ 310	24,80 LA.4.NDKC.7631	76/ 750	39,90 LA.4.NDKC.7675	76/ 310	26,30 LA.4.MDKC.7631	76/ 750	41,20 LA.4.MDKC.7675
90/ 310	17,80 LA.4.NEKC.9031	90/ 750	25,40 LA.4.NEKC.9075	90/ 310	19,70 LA.4.MEKC.9031	90/ 750	27,00 LA.4.MEKC.9075	90/ 310	25,40 LA.4.NDKC.9031	90/ 750	40,40 LA.4.NDKC.9075	90/ 310	26,50 LA.4.MDKC.9031	90/ 750	42,20 LA.4.MDKC.9075
48/ 380	17,30 LA.4.NEKC.4838	48/ 960	-	48/ 380	18,80 LA.4.MEKC.4838	48/ 960	-	48/ 380	25,70 LA.4.NDKC.4838	48/ 960	-	48/ 380	26,50 LA.4.MDKC.4838	48/ 960	-
60/ 380	17,30 LA.4.NEKC.6038	60/ 960	26,40 LA.4.NEKC.6096	60/ 380	19,00 LA.4.MEKC.6038	60/ 960	27,70 LA.4.MEKC.6096	60/ 380	25,80 LA.4.NDKC.6038	60/ 960	43,40 LA.4.NDKC.6096	60/ 380	27,00 LA.4.MDKC.6038	60/ 960	44,20 LA.4.MDKC.6096
76/ 380	17,80 LA.4.NEKC.7638	76/ 960	26,50 LA.4.NEKC.7696	76/ 380	19,10 LA.4.MEKC.7638	76/ 960	27,90 LA.4.MEKC.7696	76/ 380	26,30 LA.4.NDKC.7638	76/ 960	43,50 LA.4.NDKC.7696	76/ 380	-	76/ 960	44,30 LA.4.MDKC.7696
90/ 380	18,50 LA.4.NEKC.9038	90/ 960	27,10 LA.4.NEKC.9096	90/ 380	20,10 LA.4.MEKC.9038	90/ 960	28,70 LA.4.MEKC.9096	90/ 380	26,40 LA.4.NDKC.9038	90/ 960	43,70 LA.4.NDKC.9096	90/ 380	-	90/ 960	45,00 LA.4.MDKC.9096
48/ 440	18,30 LA.4.NEKC.4844			48/ 440	19,70 LA.4.MEKC.4844			48/ 440	26,50 LA.4.NDKC.4844			48/ 440	27,70 LA.4.MDKC.4844		
60/ 440	18,30 LA.4.NEKC.6044			60/ 440	19,70 LA.4.MEKC.6044			60/ 440	27,00 LA.4.NDKC.6044			60/ 440	27,90 LA.4.MDKC.6044		
76/ 440	18,50 LA.4.NEKC.7644			76/ 440	20,10 LA.4.MEKC.7644			76/ 440	27,10 LA.4.NDKC.7644			76/ 440	28,00 LA.4.MDKC.7644		
90/ 440	19,00 LA.4.NEKC.9044			90/ 440	20,70 LA.4.MEKC.9044			90/ 440	27,60 LA.4.NDKC.9044			90/ 440	29,00 LA.4.MDKC.9044		
								Klemmteil für KC-Lasche Holztafel							
												Euro /Stück Art-Nr.			
												4,60 KL.V.9010			

Befestigungsmaterial

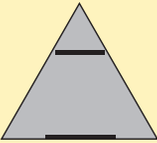
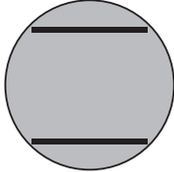
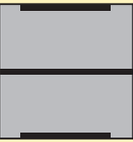
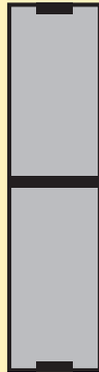
Laschen für die Befestigung von flachen Schildern (KC-Laschen)

für einseitige Befestigung								für doppelseitige Befestigung							
WEKC-Lasche für höhere Wind- und Schneelasten				VEKC-Lasche verstärkt, für besonders hohe Wind- und Schneelasten				WDKC-Lasche für höhere Wind- und Schneelasten				VDKC-Lasche verstärkt, für besonders hohe Wind- und Schneelasten			
															
Rohr ø / Länge in mm	Euro/Stück Art-Nr.	Rohr ø / Länge in mm	Euro/Stück Art-Nr.	Rohr ø / Länge in mm	Euro/Stück Art-Nr.	Rohr ø / Länge in mm	Euro/Stück Art-Nr.	Rohr ø / Länge in mm	Euro/Stück Art-Nr.	Rohr ø / Länge in mm	Euro/Stück Art-Nr.	Rohr ø / Länge in mm	Euro/Stück Art-Nr.	Rohr ø / Länge in mm	Euro/Stück Art-Nr.
60/ 250	19,70 LA.4.WEKC.6025	60/ 470	22,60 LA.4.WEKC.6047	60/ 250	20,90 LA.4.VEKC.6025	60/ 470	24,70 LA.4.VEKC.6047	60/ 250	29,30 LA.4.WDKC.6025	60/ 470	36,40 LA.4.WDKC.6047	60/ 250	31,40 LA.4.VDKC.6025	60/ 470	38,70 LA.4.VDKC.6047
76/ 250	19,80 LA.4.WEKC.7625	76/ 470	23,00 LA.4.WEKC.7647	76/ 250	21,30 LA.4.VEKC.7625	76/ 470	24,80 LA.4.VEKC.7647	76/ 250	29,50 LA.4.WDKC.7625	76/ 470	37,30 LA.4.WDKC.7647	76/ 250	31,50 LA.4.VDKC.7625	76/ 470	39,10 LA.4.VDKC.7647
90/ 250	19,80 LA.4.WEKC.9025	90/ 470	23,80 LA.4.WEKC.9047	90/ 250	22,10 LA.4.VEKC.9025	90/ 470	25,70 LA.4.VEKC.9047	90/ 250	30,20 LA.4.WDKC.9025	90/ 470	37,70 LA.4.WDKC.9047	90/ 250	32,10 LA.4.VDKC.9025	90/ 470	39,90 LA.4.VDKC.9047
60/ 310	20,10 LA.4.WEKC.6031	60/ 620	25,40 LA.4.WEKC.6062	60/ 310	21,30 LA.4.VEKC.6031	60/ 620	27,00 LA.4.VEKC.6062	60/ 310	30,20 LA.4.WDKC.6031	60/ 620	40,70 LA.4.WDKC.6062	60/ 310	32,00 LA.4.VDKC.6031	60/ 620	42,30 LA.4.VDKC.6062
76/ 310	20,20 LA.4.WEKC.7631	76/ 620	25,70 LA.4.WEKC.7662	76/ 310	21,60 LA.4.VEKC.7631	76/ 620	27,10 LA.4.VEKC.7662	76/ 310	30,40 LA.4.WDKC.7631	76/ 620	41,10 LA.4.WDKC.7662	76/ 310	32,30 LA.4.VDKC.7631	76/ 620	43,40 LA.4.VDKC.7662
90/ 310	20,80 LA.4.WEKC.9031	90/ 620	26,30 LA.4.WEKC.9062	90/ 310	22,30 LA.4.VEKC.9031	90/ 620	27,90 LA.4.VEKC.9062	90/ 310	31,40 LA.4.WDKC.9031	90/ 620	42,20 LA.4.WDKC.9062	90/ 310	33,00 LA.4.VDKC.9031	90/ 620	44,00 LA.4.VDKC.9062
60/ 380	20,70 LA.4.WEKC.6038	60/ 750	27,60 LA.4.WEKC.6075	60/ 380	21,90 LA.4.VEKC.6038	60/ 750	29,00 LA.4.VEKC.6075	60/ 380	31,50 LA.4.WDKC.6038	60/ 750	45,00 LA.4.WDKC.6075	60/ 380	33,00 LA.4.VDKC.6038	60/ 750	47,00 LA.4.VDKC.6075
76/ 380	20,80 LA.4.WEKC.7638	76/ 750	27,70 LA.4.WEKC.7675	76/ 380	22,20 LA.4.VEKC.7638	76/ 750	29,30 LA.4.VEKC.7675	76/ 380	31,80 LA.4.WDKC.7638	76/ 750	45,60 LA.4.WDKC.7675	76/ 380	33,50 LA.4.VDKC.7638	76/ 750	47,50 LA.4.VDKC.7675
90/ 380	21,30 LA.4.WEKC.9038	90/ 750	28,00 LA.4.WEKC.9075	90/ 380	23,00 LA.4.VEKC.9038	90/ 750	30,20 LA.4.VEKC.9075	90/ 380	32,10 LA.4.WDKC.9038	90/ 750	46,50 LA.4.WDKC.9075	90/ 380	34,50 LA.4.VDKC.9038	90/ 750	48,50 LA.4.VDKC.9075
60/ 440	20,90 LA.4.WEKC.6044	60/ 960	29,30 LA.4.WEKC.6096	60/ 440	22,30 LA.4.VEKC.6044	60/ 960	30,80 LA.4.VEKC.6096	60/ 440	29,50 LA.4.WDKC.6044	60/ 960	49,80 LA.4.WDKC.6096	60/ 440	34,50 LA.4.VDKC.6044	60/ 960	50,60 LA.4.VDKC.6096
76/ 440	21,30 LA.4.WEKC.7644	76/ 960	29,50 LA.4.WEKC.7696	76/ 440	22,60 LA.4.VEKC.7644	76/ 960	31,40 LA.4.VEKC.7696	76/ 440	32,60 LA.4.WDKC.7644	76/ 960	48,60 LA.4.WDKC.7696	76/ 440	34,70 LA.4.VDKC.7644	76/ 960	50,70 LA.4.VDKC.7696
90/ 440	21,60 LA.4.WEKC.9044	90/ 960	30,20 LA.4.WEKC.9096	90/ 440	23,80 LA.4.VEKC.9044	90/ 960	32,00 LA.4.VEKC.9096	90/ 440	33,00 LA.4.WDKC.9044	90/ 960	49,40 LA.4.WDKC.9096	90/ 440	35,60 LA.4.VDKC.9044	90/ 960	51,80 LA.4.VDKC.9096

Bandbefestigung für flache Schilder

NBKC-Lasche				WBKC-Lasche verstärkt für höhere Wind- und Schneelasten					
	Länge in mm		Länge in mm	Euro/Stück Art-Nr.		Länge in mm	Euro/Stück Art-Nr.	Länge in mm	Euro/Stück Art-Nr.
	250	15,80 LA.4.NBKC.25	470	19,80 LA.4.NBKC.47		250	20,90 LA.4.WBKC.25	470	20,90 LA.4.WBKC.47
	310	16,30 LA.4.NBKC.31	620	21,60 LA.4.NBKC.62		310	18,30 LA.4.WBKC.31	620	23,50 LA.4.WBKC.62
	380	16,90 LA.4.NBKC.38	750	24,40 LA.4.NBKC.75		380	18,80 LA.4.WBKC.38	750	25,70 LA.4.WBKC.75
	440	17,30 LA.4.NBKC.44	960	25,80 LA.4.NBKC.96		440	19,10 LA.4.WBKC.44	960	27,60 LA.4.WBKC.96

Befestigungsmaterial

Anwendungsempfehlungen für KC-Laschen									
	Größen	Oben	Mitte	Unten		Größen	Oben	Mitte	Unten
 Gefahrenzeichen	70 cm 100 cm	KC 15 KC 25		KC 44 KC 62	 Hinweiszeichen, Hochformate	47 x 63 cm 63 x 96 cm 96 x 120 cm	KC 25 KC 44 KC 75	KC 96	KC 25 KC 44 KC 75
 Verbots- und Gebotszeichen	dm 31 cm dm 48 cm dm 67 cm dm 96 cm	KC 15 KC 25 KC 44 KC 62		KC 15 KC 25 KC 44 KC 62	 Zusatztafeln	31 x 15 cm 40 x 15 cm 47 x 15 cm 47 x 23 cm 47 x 31 cm 63 x 23 cm 63 x 31 cm 63 x 47 cm 96 x 31 cm 96 x 47 cm 96 x 63 cm 100 x 31 cm	KC 15 KC 25 KC 25 KC 25 KC 25 KC 44 KC 44 KC 44 KC 44 KC 62 KC 62 KC 62 KC 62		KC 15 KC 25 KC 25 KC 25 KC 25 KC 44 KC 44 KC 44 KC 44 KC 62 KC 62 KC 62 KC 62
 Hinweiszeichen Quadrate	31 x 31 cm 47 x 47 cm 63 x 63 cm 96 x 96 cm	KC 15 KC 25 KC 44 KC 62		KC 15 KC 25 KC 44 KC 62	 Einbahn, Wegweiser	96 x 31 cm 115 x 25 cm 146 x 25 cm	KC 62 KC 62 KC 96		KC 62 KC 62 KC 96
 Vorrangstraße	47 x 47 cm 63 x 63 cm 96 x 96 cm	KC 25 KC 44 KC 62		KC 25 KC 44 KC 62	 Leitbaken, Bahnbaken	25 x 63 cm 25 x 100 cm 31 x 63 cm 31 x 96 cm 31 x 115 cm 31 x 125 cm 38 x 120 cm 47 x 70 cm 60 x 90 cm 80 x 120 cm	KC 15 KC 15 KC 15 KC 15 KC 15 KC 25 KC 25 KC 25 KC 44 KC 62	KC 25 KC 31 KC 31 KC 31 KC 31 KC 31 KC 38 KC 47 KC 60 KC 80	KC 15 KC 15 KC 15 KC 15 KC 15 KC 25 KC 25 KC 25 KC 44 KC 62
 Halt (achteckig)	63 x 63 cm 94 x 94 cm	KC 44 KC 62		KC 44 KC 62	Als Auswahlkriterium für die KC-Laschen verwenden Sie bitte die Kantenlänge der Schilder (gilt für alle Tafeln, die niedriger sind als die abgebildeten Tafeln).				

ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

Es gelten die nachstehenden Bedingungen, sofern nicht ausdrücklich andere Vereinbarungen schriftlich getroffen wurden.

Lieferung:

Die Preise gelten ab Werk bzw. ab Lager der Georg Ebinger Gesellschaft m.b.H. exkl. Umsatzsteuer und Nebenkosten.

Lieferfristen:

Die Lieferfristen beginnen mit der Klärung aller der für die Auftragsausführung notwendigen Punkte. Angegebene Liefertermine verstehen sich voraussichtlich und sind unverbindlich. Höhere Gewalt oder Betriebsstörungen bei uns oder unseren Lieferanten berechtigen uns, vom Vertrag zurückzutreten oder die Lieferzeiten angemessen zu verlängern. Verzugsraten oder Schadensersatzansprüche jeder Art sind ausdrücklich ausgeschlossen.

Preise:

Alle in diesem Katalog angegebenen Preise verstehen sich exklusive Mehrwertsteuer und sind freibleibend. Für alle Lieferungen sind die am Tag der Bestellung gültigen Verkaufspreise maßgebend. Bei einem Fakturenwert unter Euro 300,- (exkl. MwSt.) verrechnen wir zusätzlich einen Verpackungs- und Frachtkostenanteil in Höhe von Euro 20,-.

Zahlung:

Innerhalb 14 Tage 2 % Skonto oder 30 Tage netto. Bei Zahlungsverzug verrechnen wir bankmäßige Zinsen.

Erfüllungsort und Gerichtsstand:

Erfüllungsort für Lieferungen und Zahlungen, wie auch für alle aus dem Vertragsverhältnis sich ergebende Streitfälle, ist Wien.

Gewährleistung:

Auftretende Mängel sind vom Vertragspartner unverzüglich, längstens innerhalb von 7 Tagen, schriftlich anzuzeigen, andernfalls gilt die Leistung auch in Ansehung des Mangels als genehmigt. Das Vorliegen eines Mangels ist vom Übernehmer (Vertragspartner) nachzuweisen. § 924 des ABGB findet keine Anwendung. Aus Angaben in Katalogen, Prospekten, Werbeschriften und schriftlichen oder mündlichen Äußerungen, die nicht in den Vertrag aufgenommen worden sind, können keine Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden. Anerkannte Gewährleistungsansprüche berechtigen die Georg Ebinger Gesellschaft m.b.H., die Art der Gewährleistung (Verbesserung, Austausch, Preisminderung oder Wandlung) nach ihrer Wahl durchzuführen. Kosten für Ersatzvolumen durch Dritte werden nicht anerkannt. Es gelten die gesetzlichen Gewährleistungsfristen, soweit nicht für einzelne Liefergegenstände besondere Gewährleistungsfristen vereinbart sind.

Eigentumsvorbehalt:

Alle gelieferten Waren bleiben bis zur restlosen Bezahlung unser Eigentum.

Allgemeines:

Änderungen der Preise und Ausführungen, Texte und Symbole, insbesondere zur Anpassung an Änderungen bei Gesetzen, Normen oder sonstigen Vorschriften, vorbehalten.

Wenn keine andere Angabe erfolgt, beziehen sich angegebene Paragraphen auf die StVO. Es gelten die Toleranzen nach entsprechenden Normen und die branchenüblichen Usancen.

Nachdrucke, auch teil- und auszugsweise verboten! Mit Erscheinen dieses Kataloges verlieren alle vorhergehenden Kataloge ihre Gültigkeit.

EBINGER

URKUNDE

für Georg Ebinger GmbH

mit der Dachnummer



von 1001 Dächern mit Photovoltaik

Photovoltaikanlage



Anlagengröße
100 kWp*

CO₂ Einsparung/Jahr



33.000 kg CO₂



Entspricht einem Wald von
1.132 Bäumen



und einer Reichweite von
666.666 km/Jahr
mit einem Elektroauto.

Tausendundein Dach ist eine Initiative der Unternehmen Dachgold und 10hoch4 Photovoltaik und hat zum Ziel bis 2020 1001 Unternehmensdächer zu solarisieren und dadurch den gesamten Photovoltaikmarkt in Österreich voranzubringen. Mit der Anlage spart das Unternehmen nicht nur Geld, sondern leistet auch einen wichtigen Beitrag für eine saubere und klimafreundliche Zukunft.

*1 kWp produziert ca. 1000 kWh Sonnenstrom pro Jahr.



EBINGER

Georg Ebinger Gesellschaft m.b.H.

Eitnergasse 4, 1230 Wien, Österreich

Telefon: (+43 1) 865 79 81, Fax: (+43 1) 865 79 81-41

Internet: www.ebinger.co.at, E-Mail: office@ebinger.co.at

