



ROAD SAFETY SOLUTIONS.

EINFACH UND SICHER

LÖSUNGEN FÜR TEMPORÄRE
POP-UP-RADWEGE

MOBILITÄT IM WANDEL



Ansprechpartner, um den Radverkehr als nachhaltiges und für die öffentliche Hand günstiges Verkehrsmittel zu fördern. Sprechen Sie uns an – und lassen Sie uns dem Wandel gemeinsam Rückenwind geben!

Vost

JAN VOGT
Kaufmännischer Leiter

Immer mehr Menschen erreichen ihre Ziele mit dem Fahrrad. Die Leistung des Verkehrsmittels stieg in Deutschland allein von 2002 bis 2017 um 37 % auf 112 Mio. Personenkilometer pro Tag.* Vor allem im Sommer und in größeren Städten ist das Fahrrad im Personen- und Güterverkehr nicht mehr wegzudenken. Zu den überall entstehenden Radwegen kommen jetzt auch die in Folge der Pandemie kurzfristig eingerichteten Pop-up-Radwege hinzu – Radfahrstreifen, die temporär von der Fahrbahn abgegrenzt werden. Um diese Pop-up-Radwege sicher, regelkonform und im Einklang mit anderen Verkehrsteilnehmern zu realisieren, bieten wir Ihnen passgenaue Lösungen. Als führender Anbieter in der mobilen Verkehrsabsicherung ist Nissen Ihr erster

*Studie Mobilität in Deutschland (MiD) 2017

RADWEGE OPTIMAL INTEGRIEREN

Kurzfristig eingerichtete Radwege erfordern die Trennung von Verkehrsflüssen, eine nachvollziehbare Gestaltung der Verkehrsführung und natürlich dauerhafte Sicherheit für alle Verkehrsteilnehmer. Wir liefern Ihnen dafür zielführende Lösungen und beraten Sie bei der Entwicklung innovativer Konzepte.

Informieren Sie sich über unser gesamtes Leistungsspektrum: nissen-germany.com

Das Nissen Sortiment deckt so gut wie alle Anwendungen der mobilen Verkehrsabsicherung ab. Unsere Produkte stammen aus eigener Produktion, haben sich weltweit im Einsatz bewährt und zeichnen sich durch hohe Qualität aus. Die Leitschwelle Nissen QuickMarker ist z. B. BAST geprüft und für den temporären Einsatz ideal. Gleichzeitig lassen sich Leitschwellen, Leitmale und andere Sicherheitseinrichtungen bei Bedarf problemlos überfahren, etwa bei Einsätzen von Polizei oder Feuerwehr. Zudem werden unsere Produkte gemäß den Technischen Lieferbedingungen (TL) gefertigt. So können Sie sich auf regelkonforme Lösungen verlassen, die den offiziellen Richtlinien der Verkehrsabsicherung entsprechen. Ein weiterer Vorteil: Produkte wie die QuickMarker werden aus Recyclingmaterial gefertigt – ein weiterer Pluspunkt bei der Realisierung nachhaltiger Verkehrskonzepte.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Qualität vom Technologie- und Marktführer
- Regelkonforme nach TL und BAST geprüfte Lösungen
- Persönliche Beratung durch kompetenten Außendienst
- Hohe Verfügbarkeit und kurze Lieferzeiten
- Attraktive Konditionen für Behörden und Kommunen



Unsere Qualitätssicherung lassen wir seit 1995 nach DIN EN ISO 9001 und unser Umweltmanagement seit 2014 nach DIN EN ISO 14001 zertifizieren.



BEISPIELHAFTES SICHERHEIT

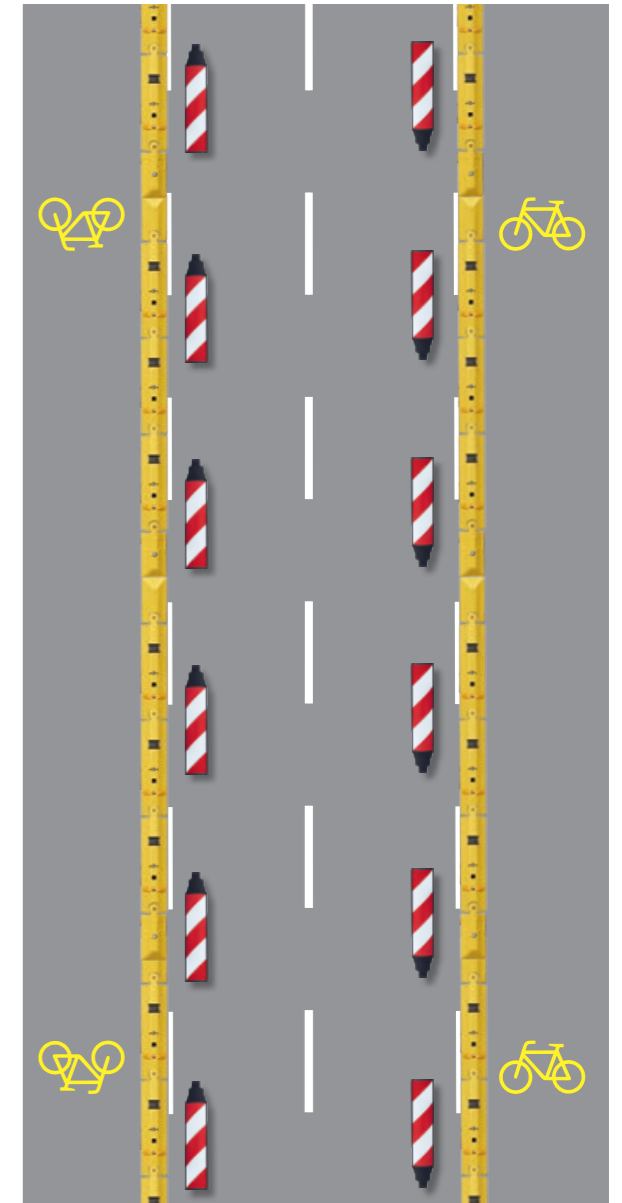
Mit unseren Lösungen können Sie Pop-up-Radwege einfach, regelkonform und dauerhaft sicher einrichten. Entdecken Sie die vielfältigen Möglichkeiten.



Beispiel: Radfahrstreifen ohne ruhenden Verkehr

Temporär getestet, dauerhaft sicher

Ein besonderer Vorteil der sogenannten Pop-Up-Radwege ist die Möglichkeit, optimale Streckenführungen zu testen. Temporär eingerichtete Radfahrstreifen lassen sich ohne großen Aufwand verändern und anpassen. Das kann bei der möglichen Umwandlung in feste Radwege und anderen Bauvorhaben die Kosten für Planung und Realisierung deutlich reduzieren.



Quick Marker

- Anti-Rutsch-Noppen für starke Bodenhaftung ohne Wasserstau
- Rückstandsfrei von der Fahrbahn zu entfernen
- Aufnahmen für Kleine Leitbake, Tornado 75-Flex und 2 Reflektoren
- Praktische Montagehilfe optional
- Bis zu 90° in Kurven verlegbar
- Umweltfreundliches Recyclingmaterial



Tornado Flex

- Kompatibel mit Leitschwelle Quick Marker oder separater Fußplatte
- Ein- oder zweiseitig beklebt mit retroreflektierender Folie RA2 C
- Foliensfläche 187,5 x 750 mm (75-Flex); 187,5 x 500 mm (50-Flex)
- Folie durch umlaufende Kante geschützt
- Witterungsbeständig und gefahrlos überfahrbar
- Tornado 75-Flex BAST geprüft



Material
Recycling-Kunststoff



Abmessungen (LxBxH)
Quick Marker
1000 x 275 x 95 mm



Abmessungen (LxBxH)
Anfangs-/Endstück
500 x 275 x 95 mm



Gewicht
Quick Marker 19 kg,
Anfangs-/Endstück 9 kg



Abmessungen (HxBxT)
Tornado 75-Flex
930 x 200 x 110 mm



Abmessungen (HxBxT)
Tornado 50-Flex
720 x 200 x 110 mm



Gewicht
1,2 kg (75-Flex)
1,1 kg (50-Flex)

Quick Marker

Quick Marker Typ B, gelb, mit 2 Reflektorelementen
Quick Marker Anfangsstück mit Aussparung, gelb
Quick Marker Endstück mit Nase, gelb

Bestell-Nr.

070 665-541
070 660-4
070 662-4

Zubehör und Ersatzteile

Reflektorelement, gelb (2 Stück pro Quick Marker erforderlich)
Sechskantschraube M12 x 80, feuerverzinkt
Steckschlüsseinsatz für Leitschwellenverschraubung
Montagehilfe für Quick Marker
Entriegelungswerkzeug für kleine Leitbake

Bestell-Nr.

070 642-4
010 283
070 373
070 653-2
070 377



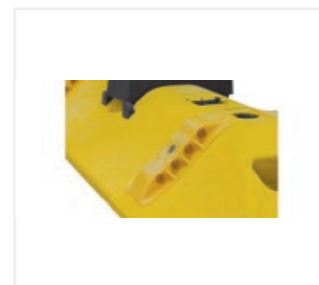
Leitschwelensystem Quick Marker



Quick Marker mit Tornado 75-Flex



Montagehilfe



Reflektorelement

Tornado Flex

Tornado 75-Flex, unklebt, ohne Fußplatte
Tornado 75-Flex, einseitig, Folie RA2 C linksweisend, ohne Fußplatte
Tornado 75-Flex, einseitig, Folie RA2 C rechtsweisend, ohne Fußplatte
Tornado 75-Flex, zweiseitig, Folie RA2 C rechts-/linksweisend, ohne Fußplatte
Tornado 50-Flex, unklebt, ohne Fußplatte
Tornado 50-Flex, einseitig, Folie RA2 C linksweisend, ohne Fußplatte
Tornado 50-Flex, einseitig, Folie RA2 C rechtsweisend, ohne Fußplatte

Bestell-Nr.

071 540-1
071 541-2
071 542-2
071 543-2
071 530-1
071 531-2
071 532-2

Zubehör und Ersatzteile

Fußplatte gelb für Tornado 50-Flex und 75-Flex, ca. 14 kg
Fußplatte gelb für Tornado 50-Flex und 75-Flex
ca. 14 kg mit 4 Reflektorelementen

Bestell-Nr.

071 292-4
071 292-14



Tornado 75-Flex links- und rechtsweisend



Tornado 50-Flex links- und rechtsweisend



Tornado 75-Flex mit Quick Marker



Tornado 50-Flex mit Quick Marker



Verpackungseinheit
56 St. auf einer Palette / Gewicht: 1064 kg
auch in anderen Stückzahlen lieferbar



Weitere Informationen
NIS-00248
Eingabe auf nissen-germany.com

Prüfnummer
V4-17/2006



Verpackungseinheit
5 St. in einem Karton
auch in anderen Stückzahlen lieferbar



Weitere Informationen
NIS-01915
Eingabe auf nissen-germany.com

Prüfnummer
V4-16/2006

Kleine Leitbake (Leitmal)

- Um 50 % verkleinerte Leitbake gemäß TL-Leitelemente
- Kompatibel mit Leitschwelle Quick Marker
- Ein- oder zweiseitig mit allen gängigen Folientypen beklebbar
- Foliensfläche 125 x 500 mm
- Witterungsbeständig und gefahrlos überfahrbar



Material
Kunststoff



Farbe
Schwarz



Abmessungen (HxBxT)
660 x 130 x 32,6 mm



Gewicht
0,32 kg



Abmessungen (BxH)
Ø 20 x 750 mm



Foliensfläche
2 reflektierende Streifen,
100 mm (H), weiß



Material
Polyethylen



Gewicht
3,5 kg

Kleine Leitbake (Leitmal)

Kleine Leitbake, einseitig, Folie RA2 B linksweisend	071 255-21
Kleine Leitbake, einseitig, Folie RA2 B rechtsweisend	071 265-21
Kleine Leitbake, zweiseitig, Folie RA2 B rechtsweisend	071 260-21
Kleine Leitbake, zweiseitig, Folie RA2 B rechts-/linksweisend	071 270-21

Zubehör und Ersatzteile

Transport- und Lagergestell für bis zu 150 kleine Leitbaken	081 608-1
---	-----------

Bestell-Nr.



Kleine Leitbake (Leitmal)



Kleine Leitbake auf Quick Marker



Transport- und Lagergestell



Verpackungseinheit
25 St. in einem Karton
auch in anderen Stückzahlen lieferbar



Weitere Informationen
NIS-00259
Eingabe auf nissen-germany.com

Absperpfosten (Bollards H75)

- Schnelle und einfache Montage
- Montage auf dem Fuß des Absperpfostens mit einer halben Umdrehung
- Der Körper des Absperpfostens besteht aus Polyethylen
- 2 weiße Streifen (jeder 10 cm hoch) mit „high intensity Grade“ Folie (RA2)
- Hohe Sicherheit – Keine Verwendung von Metallplatten für die Montage
- Ideal zur Markierung von Fahrbahnen, Seitenstreifen und Autobahnauffahrten



Absperpfosten (Bollards H75)

Absperpfosten (Bollard H75) grün, mit 2 weißen Streifen "High Intensity Grade", ohne Fuß	071 160-01
Absperpfosten (Bollard H75) blau, mit 2 weißen Streifen "High Intensity Grade", ohne Fuß	071 160-02
Absperpfosten (Bollard H75) rot, mit 2 weißen Streifen "High Intensity Grade", ohne Fuß	071 160-03
Absperpfosten (Bollard H75) schwarz, mit 2 gelben Streifen "High Intensity Grade", ohne Fuß	071 160-04
Absperpfosten (Bollard H75) gelb, mit 2 weißen Streifen "High Intensity Grade", ohne Fuß	071 160-05
Fuß für Nissen Bollard H75, schwarz (1,4 kg)	071 160-21

Bestell-Nr.





Nissen ist der weltweit führende Hersteller und Anbieter von Lösungen für die mobile Verkehrsabsicherung. Überzeugen Sie sich von unserem Leistungsspektrum: **nissen-germany.com**

Adolf Nissen Elektrobau GmbH + Co. KG

Friedrichstädter Chaussee 4
25832 Tönning • Germany
T +49 4861 612 - 0
F +49 4861 612 - 144
vertrieb@nissen-germany.com (Deutschland)
export@nissen-germany.com (Weltweit)

nissen-germany.com