



Verkehrsberuhigung systeme im baukasten-prinzip für die verkehrssicherheit

# Modulares Produktesortiment Zonensignalisation - Baukasten für Sicherheit

Die Vielfalt unserer Verkehrswege stellt hohe Anforderungen an die Sicherheit: Spitzenqualität, Langlebigkeit, Wirtschaftlichkeit, Flexibilität, minimaler Unterhalt und optisch perfekte Sichtbarkeit.







### Freiwillig Tempo 30

Die Integration einer elektronischen Geschwindigkeitsmessung für die persönliche Überprüfung und präventive Sensibilisierung der Verkehrsteilnehmer ist problemlos möglich.



### Erhöhung der Sicherheit

Die Definition von Zonen in Wohngebieten dient grundsätzlich der Erhöhung der Sicherheit für alle Verkehrsteilnehmende, sorgt für einen besseren Verkehrsfluss und erhöht die Lebens- und Wohnqualität in den Quartieren.





### Multifunktional

Die Ankündigung von Zonenportalen in Stelenform erfüllen die Funktion von verkehrsberuhigenden Objekten und Informationsträgern zugleich. Unterschiedliche Stelensysteme in Form und Design können diese Funktion erfüllen. Die Integration des Corporate Design der Gemeinde ist möglich.















# Lenken und abgrenzen Vielfältige Lösungsansätze

Zweck der Verkehrsführung ist es, den Verkehr möglichst direkt auf das übergeordnete Strassennetz zu lenken, damit der quartierfremde Verkehr kanalisiert und die Wohngebiete weniger belastet werden. Die siedlungsverträgliche Gestaltung von Strassen und Plätzen erhöht nicht nur Aufenthaltsqualität, sondern auch die Aufmerksamkeit der Verkehrsteilnehmenden.

## Beruhigung durch Engnisse

Seitliche Einengungen verschmälern baulich wie auch optisch die Fahrbahn und zwingen den Verkehr zu einer angepassten Fahrweise.









### Verkehrsspiegel

Bei gefährlichen Ausfahrten und unübersichtlichen Kreuzungen kommen je nach Wunsch Verkehrsspiegel aus Sicherheitsglas, Edelstahl oder Kunststoff zum Einsatz. Beschlagsfreie Modelle ohne Heizung sind ebenfalls erhältlich.



### Sicherheit durch Pfosten und Geländer

Ob Posten (Stahl und Kunststoff), Abschrankungen oder Schwenkgeländer, wir verfügen über ein grosses und optisch wirksames Sortiment. Dank eigener Fabrikation lassen sich auch individuelle Kundenwünsche effizient umsetzen.







### Abgrenzung mit fixen/ abnehmbaren Pollern

Vom biegsamen Kunststoffpfosten bis hin zum High-End Poller aus gebürstetem Chromstahl, wir werden jedem Sicherheits- und Designanspruch gerecht. Versenkbare Poller finden Sie auf der letzten Doppelseite.



# Verkehrsinseln und Inselpfosten für jeden Einsatz die richtige Lösung

Verkehrsinseln aus Recycling-Materialien kombiniert mit Inselpfosten – je nach Erfordernissen in Stahl oder Kunststoff – bieten einen optimalen Schutz und sind für den mobilen wie auch permanenten Einsatz geeignet.



## Verkehrsinsel aus Recycling-Kunststoff

Das System besteht aus verschiedenen breiten Kunststoffelementen für die Verkehrsinseln und aus schmaleren Elementen für die Trenninsel. Die Inseln sind zur Ergänzung mit Inselpfosten und Signalen vorbereitet.





### **Gute Sichtbarkeit**

Der mit Glasperlen beschichtete weisse Rand erhöht die Sichtbarkeit bei Nacht. Für zusätzliche Sichtbarkeit können Glasreflektoren eingesetzt werden.





### Flexibilität mit Inselsystemen

Die Systeme bestehen aus Kunststoff-Inselteilen und rechteckigen Verlängerungselementen und sind individuell kombinierbar. Der Ralentilor kann als Abweiser einfach aufgesetzt werden.









### **SIGNAFLEX®**

Nebst dem eigens entwickelten und patentierten Ständersystem SIGNAFLEX® für die Aufnahme und Befestigung von Signaltafeln verfügen wir über ein breites Sortiment für die seitliche Befestigung oder mit Jordahlschienen.

Zertifizierter Signalhersteller

Wir fertigen Signale nach den Vorgaben gemäss Garantievertrag der 3M (Schweiz) AG. Je nach Vorgaben der VSS-Normen oder nach Wunsch kommen retroreflekrierende (R1) bis sehr stark retroreflektierende (R3) Folien zum Einsatz. Linien, Symbole, Flächen Hohe Leistungsfähigkeit garantiert

Unsere Markierungsteams sind bestens ausgebildet und bereit, perfekte, Ihren Anforderungen entsprechende Markierungsleistungen zu realisieren.

### Normenkonforme Strassenmarkierungen

Ob für den motorisierten oder den Langsamverkehr, wir setzen stets die effizientesten Maschinen und die wirtschaftlichsten Markierungstechniken ein. Sämtliche Markierungsarbeiten werden von uns fachgerecht und nach den gültigen SN-Normen ausgeführt.



### Flächenmarkierungen

Eine dauerhafte Flächenbeschichtung in 2-Komponenten Kaltplastik (gerollt) eignet sich für Zonen mit mittlerer bis starker Beanspruchung. Im Zusammenspiel verschiedener Farben und Formen lassen sich besondere Akzente setzen.



# 70ME 30)

## Markierungen von Fussgängerstreifen

Die Ausführung in 2-Komponenten Kaltplastik gewährleistet eine erhöhte Verkehrssicherheit auch bei Nacht und Regen. Durch Beimischung von Swarovski-Perlen wird die optische Wirkung verstärkt.



### Taktil-visuelle Markierungen

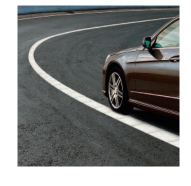
Diese reliefartige und kontrastreiche Markierung in 2-Komponenten Kaltplastik ist für blinde und sehbehinderte Fussgänger bestimmt und wird durch Ertasten mit dem weissen Stock und den Füssen sowie optisch erkannt.





### Stufenmarkierungen

Sie mindern die Gefahr von schweren Fahrbahn übergreifenden Kollisionen. Beim Überrollen der Stufenmarkierung wird der Fahrer aufgerüttelt und akustisch auf die Gefahr des Überfahrens der Sicherheits- oder Randlinie aufmerksam gemacht.



### Künstlerische Gestaltung

Für spezielle künstlerische Markierungen in Farbe oder 2-Komponenten Kaltplastik werden zur Applikation von diversen Formen vorgängig Schablonen auf dem eigenen Schneidplotter hergestellt.



## Langjährige Erfahrung im Engineering Dynamisch und zielführend

Die moderne Stadt und die wachsende Agglomeration steht immer wieder vor neuen Herausforderungen. Dank der fortschreitenden Technik verfügen wir über ein breites Angebot an elektrisch gesteuerten, dynamischen Signalisations- und Informationssystemen.

### Prismen- und LED-Wechselsignale

Unsere langjährige Erfahrung im Bereich der Hochleistungstrassen und Verkehrslenkung kommt mit zunehmendem Verkehrsaufkommen im Agglomerationsverkehr voll zum Tragen.



### **Digitale Stelen mit Touch-Screens**

Die neuen digitalen Stelen Signa imotion® ergänzen das bisherige Sortiment der Fussgängerinformations- und Leitsysteme und bedeuten einen grossen Schritt zu hoher Flexibilität in der Information von Fussgängern.



### Frei/Besetzt- und Restplatzanzeigen

Anlieferung

gestattet

Der Fahrzeuglenker will bereits frühzeitig über die Verfügbarkeit an Parkierungsmöglichkeiten informiert sein. Lassen Sie sich über angemessene Parkleitsysteme von unseren Spezialisten kompetent beraten.





### **LED-Anzeigen**

Mit den LED-Anzeigen sind Sie in der Lage, in Sekunden aktuelle Informationen an verschiedenen Standorten anzuzeigen. Die Displays kombinieren eine besonders homogene Darstellung mit hoher Auflösung und exzellenter Lesbarkeit.





### **Poller und Schranken**

Wir bieten ein breites Angebot an Lösungen, von der einfachen Zufahrtskontrolle bis hin zu komplexen Systemen zur Parkraumbewirtschaftung, Absperrung von Zonen oder zum Schutz von sicherheitsrelevanten Gebäuden.









## Temporäre Signalisation und Abschrankungen



Vom statischen Standardsortiment bis zur mobilen dynamischen Verkehrslenkung

Profitieren Sie von einem grossen Sortiment für den allgemeinen Bedarf in Gemeindewerkhöfen. Dank unseres starken Partners, der Nissen AG, können wir auch den Bedürfnissen in der Baustellensignalisation und der temporären dynamischen Signalisation gerecht werden.



www.signal.ch