



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.





ZONENSIGNALISATION

Werbung für die Gemeinde

Nebst den offiziellen Ortsbeginntafeln werden Stelensysteme oder grossflächige Tafeln für Eigenwerbung der Gemeinde und Willkommensgruss immer beliebter. Designelemente lassen sich sehr schön in ein Gesamtkonzept einbinden.



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.



Verkehrsinselfen und Inselfpfosten für jeden Einsatz die richtige Lösung

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



Verkehrsinselfen aus Recycling-Kunststoff

Das System besteht aus verschiedenen breiten Kunststoffelementen für die Verkehrsinselfen und aus schmaleren Elementen für die Trenninselfen. Die Inselfen sind zur Ergänzung mit Inselfpfosten und Signalen vorbereitet.



Verkehrsinselfen Recycling-Gummi

Die Safety Island passt dank ihrem Stein-Look Erscheinungsbild perfekt in den innerörtlichen Raum und ist mit den Pfosten der Reihe Pole Cone kombinierbar.



Gute Sichtbarkeit

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



Flexibilität mit Inselfensystemen

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





Neu:
Schlanke Variante
mit Ø 160 mm



SIGNAFLEX®

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



3M Zertifizierter
Signalhersteller

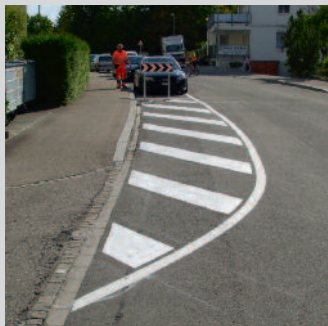
Wir fertigen Signale nach den Vorgaben gemäss Garantievertrag der 3M (Schweiz) AG. Je nach Vorgaben der VSS-Normen oder nach Wunsch kommen retroreflektierende (R1) bis sehr stark retroreflektierende (R3) Folien zum Einsatz.

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.



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.





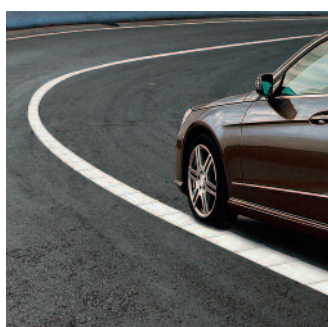
MARKIERUNG

Zahlen, Text und Symbole

Nebst Signaltafeln und Stelensystemen verstärken Zahlen, Texte und Symbole die optische Wirkung und die Aufmerksamkeit des Verkehrsteilnehmers. Dabei kommt vor allem die Technik 2-Komponenten Kaltplastik (aufgelegt) zur Anwendung).

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

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.

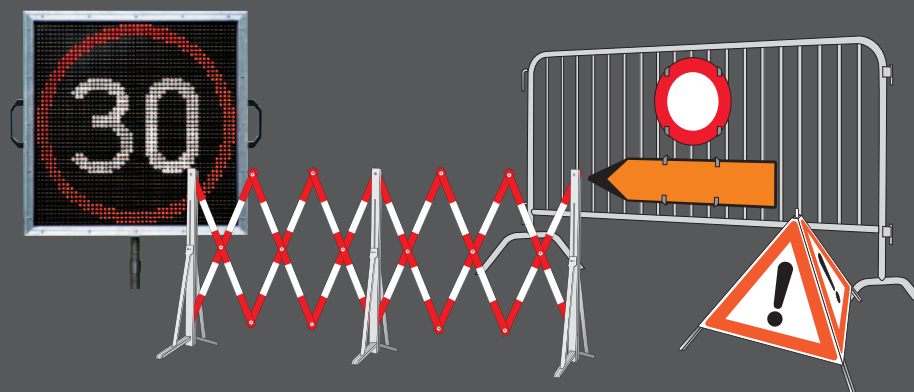


Poller und Schranken

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 Abschränkungen



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.



3294 Büren a/A
IZ kleine Ey
Tel. 032 352 11 11
Fax 032 352 11 01
info@signal.ch

4663 Aarburg
Bernstrasse 36
Tel. 062 791 56 56
Fax 062 791 56 61
aarburg@signal.ch

8580 Amriswil
Postfach 1164
Tel. 071 411 20 43
Fax 071 411 76 27
amriswil@signal.ch

4127 Birsfelden
Postfach 739
Tel. 062 791 56 56
Fax 062 791 56 61
basel@signal.ch

8305 Dietlikon
Neue Winterthurerstr. 30
Tel. 043 233 32 52
Fax 043 233 32 53
zuerich@signal.ch

1037 Etagnières
Rte des Ripes 2
Tel. 021 867 11 11
Fax 021 867 11 10
etagnieres@signal.ch

7303 Mastrils
Ragazerstrasse 13
Tel. 081 330 84 84
Fax 081 330 84 85
mastrils@signal.ch

6037 Root
Längenbold 11
Tel. 041 450 15 07
Fax 041 450 15 08
root@signal.ch

6514 Sementina
Via Pobbia 4
Tel. 091 780 46 60
Fax 091 780 46 61
ticino@signal.ch

1951 Sion
Rte de la Dragage 14
Tel. 027 322 39 35
Fax 027 322 39 00
sion@signal.ch

1627 Vaulruz
Rue de l'Hôtel de Ville 9
Tel. 026 912 45 44
Fax 026 912 45 41
fribourg@signal.ch

1214 Vernier
22, ch. Champs-Prévoist
Tel. 022 989 52 00
Fax 022 989 52 01
geneve@signal.ch

3930 Visp
Allmei 3
Tel. 027 303 46 30
Fax 027 303 46 39
visp@signal.ch