

# Perspektive 3.13



Verkehrsberuhigung



Lärmschutz



Beschilderung



Dienstleistung



Verkehrsführung, Fußgängersicherung, Parkplatzgestaltung, Zuwegung – seit über vierzig Jahren stehen wir mit Rat und Tat der öffentlichen Straßenbauverwaltung und unseren gewerblichen Kunden zur Seite und entwickeln gemeinsam zukunftsweisende, sichere und praktikable Lösungen für die unterschiedlichsten verkehrstechnischen Herausforderungen.

Mit moderner Verkehrstechnik unterstützen wir Sie gerne und bieten Ihnen neue Möglichkeiten zur Gestaltung und Sicherung Ihres Werksverkehrs.

# Installationen im industriellen Bereich

Lüft, nicht nur für das öffentliche Verkehrsnetz.

Schwerlastverkehr, Kleintransporter, Gabelstapler, PKW, Fahrradfahrer, Fußgänger – all das muss auf Betriebsgeländen, öffentlichen Parkplätzen und rund um Einkaufsmärkte sinnvoll und sicher unter einen Hut gebracht werden. Wir liefern praxiserprobte Lösungen.

Lassen Sie sich von unseren intelligenten Verkehrskonzepten überraschen!

100 % Recycling-Kunststoff

## Lüft Leitsysteme

Die Bausteine der Leitsysteme bestehen zu 100 % aus Recycling-Kunststoff. Sie sind massiv, standfest und bei einem Gewicht zwischen 30 kg und 50 kg immer noch per Hand montabel.

Durch ihr spezielles Stecksystem sind Leitelement und Leitbord variantenreich einsetzbar. Sie ermöglichen den Bau von Geraden, Radien, Bögen und Verschwenkungen. Sie sind dauerhaft haltbar, zäh und widerstandsfähig.

Die Produktionsfarbe der Lüft Leitsysteme ist grau. Zur besseren Sichtbarkeit können die Elemente reflektierend flammbeschichtet, wahlweise auch lackiert werden. Zusätzliche Reflektoren können überall und jederzeit angebracht werden. Ein speziell konzipiertes Befestigungssystem ermöglicht individuelle Beschilderung aber auch das Anbringen von Handläufen, Zäunen und Absturzsicherungen.

**Angepasste Anfangs- und Endelemente komplettieren das System.**

Die Leitelemente können gegen Verschiebungen zusätzlich im Fuß verdübelt werden.

Wählen Sie zwischen dem 0,25 m hohen Leitbord und dem 0,50 m hohen Leitelement in den Baulängen 0,75 und 1,00 m. Je nach Bedarf und Einsatzort.

### Referenzen

- Rostock Port
- Hafen Nürnberg
- Containerhafen Germersheim
- Hafencity Hamburg
- Messe Nürnberg
- Messe Frankfurt





Sicherheit geht vor

## Lüft im Einsatz auf deutschen Flughäfen

Betonschutzwände, Windschutz-  
zäune, Schrankenanlagen,  
Groß- und Kleinbeschilderung,  
Reparatur- und Montagearbeiten...

Das ist nur ein kleiner Teil der Aufgaben,  
die **Lüft** auf dem Flughafen Frankfurt/  
Main übernimmt.

Die Nähe zu Rhein-Main ermöglicht  
es uns, mit unseren Kolonnen flexibel,  
schnell und effektiv im Bereich Dienst-  
leistung tätig zu werden.

Die Anforderungen sind sehr  
vielseitig, unsere Lösungen auch.

Flughäfen, auf denen **Lüft** nachhaltig  
zur Strukturierung der Verkehrsführung  
eingesetzt wird:

### Referenzen

- Flughafen Düsseldorf
- Flughafen Frankfurt Main
- Flughafen Frankfurt Hahn
- Flughafen Hamburg
- Flughafen Kassel
- Flughafen München



Beratung,  
Planung,  
Ausführung...  
Lüft!

Immer in der Spur

## Lüft Inselvarianten

Hochempfindliche Kartenlesegeräte,  
Schrankenanlagen, Ticketgeber –

wie kann man sie sicherer machen und gegen permanentes Anfahren schützen? Die Elemente aus der **Lüft** Inselgruppe helfen dabei:



Die 0,80 m schmale Beruhigungsinsel wird bei solchen Anforderungen eingesetzt. Sie ist platzsparend und dabei höchst effektiv. Angepasste Beschilderung und ein speziell entwickeltes Erhöhungselement – der Ralentilor – weisen den Verkehrsteilnehmer in die richtige Spur.

Als Vorbau im Einsatz, durchaus aber auch dafür geeignet die zu schützenden Systeme direkt auf der Insel aufzunehmen. Hier ist der Vorteil des Materials unschlagbar: man kann Recycling-Kunststoff wie Holz bearbeiten und so die Inselelemente entsprechend ihrer Einsatzanforderungen adaptieren.

Weitere Infos: [www.lueft.de](http://www.lueft.de)



Erhöhte Aufmerksamkeit

## Schmale Insel, breite Wirkung

Richtungsweisendes Anfahrlement,  
Rechteckteil zur individuellen  
Beschilderung, Abschlusselement.

Drei aufeinander abgestimmte Inselelemente teilen die Straße, weisen dabei den Verkehrsteilnehmer mit der entsprechenden Beschilderung auf seine Spur und ganz nebenbei wird die Schrankenanlage gegen Beschädigung durch Anfahren geschützt. Die Beruhigungsinsel aus dem **Lüft** Modulkonzept ist 0,80 m schmal und jedes Inselelement hat eine Länge von 2 Metern.

Eine optisch reizvolle Alternative

## Begrünte Inseln – nachhaltig und sicher



Wenn Farbe im Einheitsgrau gewünscht wird, können mit den flexiblen Pflanzwinkeln aus dem Grünen Konzept von **Lüft** nahezu alle Anforderungen an Geometrie und Abmessung entsprechend der Örtlichkeit erfüllt werden. Die Elemente sind aufgeständert, Änderungen am Fahrbahnbelag sind somit nicht erforderlich.

Die Inseln sind hellanthrazit beschichtet, besonderes Highlight dabei der rot/weiß reflektierende Rand, der dem Verkehrsteilnehmer besondere Aufmerksamkeit signalisiert. Dieses Inselssystem gibt es in der gleichen Konfiguration auch als 1,60 m breite Verschwenkungsinsel.

### Referenzen

- BASF Ludwigshafen
- Bericap Budenheim
- CFB Budenheim
- Hydro Aluminium Neuss
- Main-Taunus-Zentrum
- Michelin Bad Kreuznach
- REAL Wiesbaden

Bepflanzt bringen die Inseln die oft fehlende Farbe ins Spiel. Verfüllt nach dem System Dachbegrünung sind die Pflanzinseln nahezu wartungsfrei.

Je nach Pflanzenauswahl reicht der natürliche Niederschlag aus, das System erfolgreich grünen zu lassen. Eine willkommene Alternative, wenn Aspekte wie Optik und Gestaltung ins Spiel kommen sollen.

**Lüft**  
Verkehrstechnik

Lüft GmbH

In den Vierzehn Morgen 1-5

55257 Budenheim

Telefon 06139/2936-0

Fax 06139/2936-11

[info@lueft.de](mailto:info@lueft.de)