

Perspektive 3.17

Verkehrsberuhigung

Lärmschutz

Beschilderung

Dienstleistung

Die Schule kann beginnen!

Schulwegsicherung schnell und effektiv während der Sommerferien mit 0,80 m schmalen Lüft Beruhigungsinseln umgesetzt.



Projekt „Sicherer Schulweg in Mainz“ geht in die nächste Runde

„Sicherheit hat für uns oberste Priorität“

Zitat Katrin Eder, Umweltdezernentin der Stadt Mainz

Wie vielerorts in Deutschland ist auch rund um Mainz die Verkehrssituation gerade in den Stadtteilen und kleineren Gemeinden in puncto Schulwegsicherheit während der Sommerferien mehr als aktuell – zum Teil auch angespannt: Maßnahmen, die den Verkehr verlangsamen, stoßen nicht bei jedem Verkehrsteilnehmer auf Akzeptanz. Abhilfe schafft die Stadt Mainz aktuell mit ihrem *Projekt Sicherer Schulweg* und mit Elementen aus dem Lüft Recycling-Inselbaukasten.

● Lüft Insel-Systeme im Einsatz

Schulwegsicherung

Ob mit Querungshilfen, seitlichen Einengungen, Verschwenkungen – die Anforderungen sind unterschiedlich, das Angebot ist groß und vielseitig. Schnell montiert, der Örtlichkeit angepasst, ohne Straßenaufbruch und lange Baustellenzeiten und dass Alles zu einem überschaubaren Preis – Lüft überzeugt in puncto Verkehrsberuhigung bereits seit vielen Jahren.



● Verbesserung der Parksituation

Sichtbeziehung schaffen

Die mobilen Lüft Inseln sind individuell einsetzbar. Im Stadtteil Mainz Lerchenberg wurden sie alternierend als seitliche Einengung montiert. Das sorgt für Struktur und Ordnung in der Parkproblematik. Durch Vorgabe und damit gezielte Bündelung der Parkflächen werden an neuralgischen Stellen Bürgersteige freigehalten, um freie Sicht auf die Straße zu gewähren. So können Schulkinder an vorgegebenen freien Stellen den Verkehr uneingeschränkt einsehen.

Flexibel im Einsatz

Wir haben unseren Inselbaukasten ganz bewusst so entwickelt, dass mit zwei Formteilen in unterschiedlichen Breiten eine Vielzahl von Anforderungen bereits durch das Standardprogramm abgedeckt ist. Lüft bietet die Verkehrsinseln in drei Breiten an.

Abgerundet werden die Recycling-Inseln mit der 2,50 m breiten Flexinsel, die modular verbreitert und verlängert werden kann.

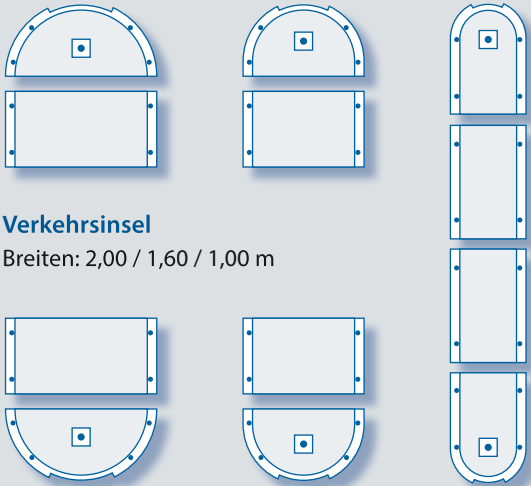
Seitliche Einengungen und Verschwenkungen deckt Lüft mit den Elementen aus dem Modulkonzept ab. Hier stehen Ihnen zwei Breiten zur Verfügung.

Gestalten Sie Ihre eigene Insel

Die Lüft Inseln bestehen zu 100% aus Recycling-Kunststoff mit all seinen Vorteilen wie Zähigkeit, Robustheit und im Gegensatz zu Beton ein wesentlich leichteres Eigengewicht.

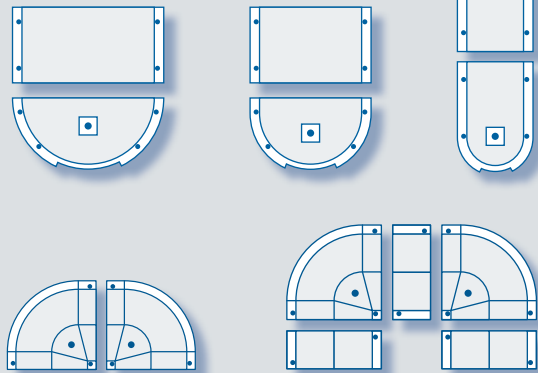
Das macht sie nicht nur einfach im Handling bei der Montage. Ein besonderer Vorteil ist, dass sich Kunststoff-Recycling ähnlich einfach bearbeiten lässt wie Holz. Die Inseln können während der Montage bei Bedarf einfach angepasst werden. Sollten zum Beispiel durch Fahrbahnebenheiten die Inselemente nicht flächig eben aufliegen, kann an der Unterseite problemlos Material weggenommen werden. Geeignetes Werkzeug: Flex, Kettensäge o.ä.

Lüft Inselbaukasten



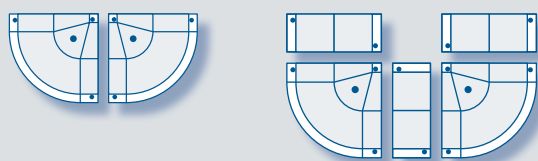
Verkehrsinsel

Breiten: 2,00 / 1,60 / 1,00 m



Flexinsel

Variable Breite ab 2,50 m

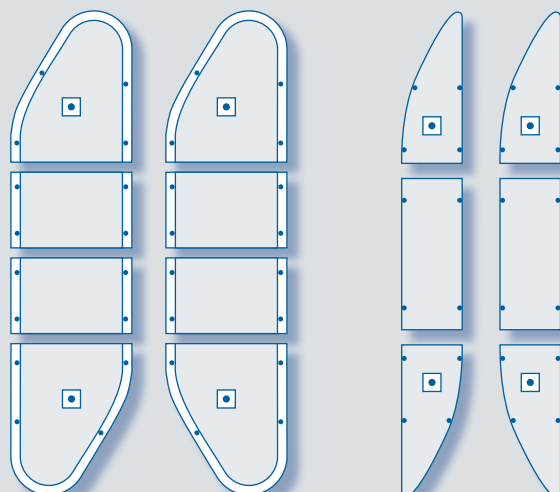


Verschwenkungsinsel

Breite: 1,60 m

Beruhigungsinsel

Breite: 0,80 m



Auch in der Farbgebung ist Lüft flexibel. Neben unterschiedlichen Oberflächenfarben kann der im Standard weiß reflektierende Rand auch mit einer rot/weißen reflektierenden Warnmarkierung ausgeführt werden.

Wir laden Sie gerne ein, Ihre persönliche Insel zu gestalten!

Beratung, Planung, Ausführung ... Lüft!

Und was wir den Sommer über noch so getan haben...

Projekt: Wegweisende Beschilderung für den Radverkehr im Stadtgebiet Wiesbaden



Planung und Auftraggeber:

Stadt Wiesbaden, Tiefbau- und Vermessungsamt

Beteiligte Partner:

Projektträger: Forschungszentrum Jülich GmbH, Berlin

Ausschreibung, Bauüberwachung: Ingenieurbüro Grandpierre & Wille, Idstein

Bauausführung: Lüft GmbH, Budenheim

Attraktiver Radverkehr durch schnellere und sichere Radverkehrsverbindungen in Wiesbaden

Nationale Klimaschutzinitiative

Mit Hilfe der Förderung des Bundesumweltministeriums über die nationale Klimaschutzinitiative ist es der Stadt Wiesbaden 2017 möglich, über das Klimaschutzprojekt „Wegweisende Beschilderung für den Radverkehr im Stadtgebiet Wiesbaden“ den Radverkehr attraktiver zu machen, indem man schnellere, sichere Radverkehrsverbindungen aufzeigt.

Ziel ist es, das Fahrrad als Verkehrsmittel in Wiesbaden effizient und dauerhaft zu gewinnen und damit den Radverkehr attraktiver machen.

Umfang der Maßnahme

Das Radwegenetz beinhaltet insgesamt 720 Standorte. Davon werden 440 Standorte komplett erneuert – Pfosten und Beschilderung. Die übrigen Standorte können durch die vorausschauende und wirtschaftlich sehr effektive Vorbereitung der Mitarbeiter des Tiefbauamts Wiesbaden nur mit neuen Schildern an einen vorhandenen Bestand von Pfosten montiert werden. Montiert werden insgesamt 2000 neue Schilder, die sich aus Pfeilwegweisern, Zwischenwegweisern, Tabellenwegweisern, StVO-Zeichen und Ortseingangsschildern zusammensetzen.

Montageablauf Lüft

Das bestehende Radwegenetz verbindet die Stadtteile Wiesbadens untereinander und führt über alle Routen ähnlich der Form eines Spinnennetzes ins Stadtzentrum Wiesbaden.

Das Radwegenetz hat zwanzig einzelne Routen, die wiederum in einzelne Abschnitte aufgeteilt sind. Die verschiedenen Abschnitte werden nach Vorgaben und Grundlagen der Planung durch das Tiefbau- und Vermessungsamt der Stadt Wiesbaden nacheinander sinnvoll abgearbeitet. Nahezu alle neuen Schilderpfosten sind bereits installiert.



Aktuell werden die neuen Schilder abschnittsweise montiert. Das erfolgt von den Stadtteilen ausgehend in Richtung Stadtmitte. Das hat den positiven Aspekt, dass Route für Route fertiggestellt werden kann, was eine größere Akzeptanz der Radfahrer mit sich bringen wird. Als letzter Abschnitt wird die Beschilderung zur Verbindung der einzelnen Strecken untereinander installiert.

Besuchen Sie uns im Internet: www.lueft.de

LÜFT
Verkehrstechnik

Lüft GmbH

In den Vierzehn Morgen 1-5 - 55257 Budenheim

Telefon 06139/2936-0 - Fax 06139/2936-11

info@lueft.de - www.lueft.de