

Perspektive 1.22

Lüft Leitsysteme



Sicher, nachhaltig, erprobt, massiv!

 Lüft Leitsysteme – sicher, nachhaltig, erprobt, massiv!

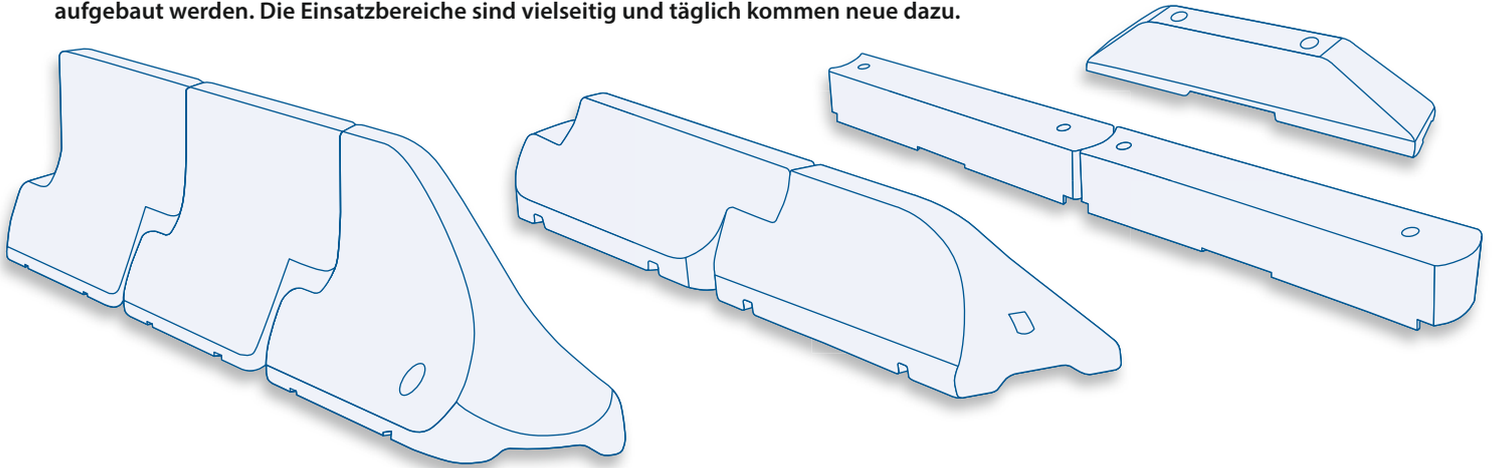
100%
Recycling

Produktgruppe Lüft Leitsysteme

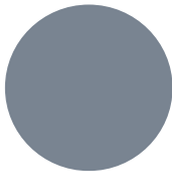
Die Produktgruppe Leitsysteme von Lüft beinhaltet **Leitelement**, **Leitbord**, **Bike Lane Protector** und **Bordsteinerhöhung**.

Die Lüft Systeme bestehen alle aus 100% recyceltem Plastik. Sie haben einen gemeinsamen Vorteil: Sie sind massiv!

Durch das Material Recycling-Kunststoff sind sie leichter als vergleichbare Systeme aus Beton und wesentlich beständiger und effektiver als Kunststoff-Hohlkörper. Und, sie können nach ihrem Einsatz an anderer Stelle wieder problemlos aufgebaut werden. Die Einsatzbereiche sind vielseitig und täglich kommen neue dazu.



Die Produktionsfarbe der Leitsysteme ist grau. **Lüft kann aber auch Farbe!**
Und nicht nur das in der Verkehrstechnik so beliebte, klassische rot/weiß.



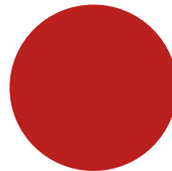
Hellanthrazit



Lichtgrau RAL 7035



Porphyrt



Rot RAL 3020



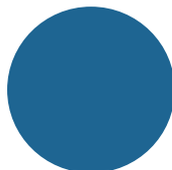
Weiß RAL 9016



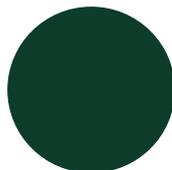
Gelb RAL 1021



Schwarz RAL 9005



Blau RAL 5017



Grün RAL 6005



Braun RAL 8017



Dunkelanthrazit

Und in puncto Sichtbarkeit sind die **Lüft Leitsysteme** ebenfalls unschlagbar:
Sie werden in einem zweiten Beschichtungsgang reflektierend abgeperlt.



DU 50 mm



DU 100 mm

Wenn das nicht ausreicht, können wir zusätzlich **Glas-Kugelreflektoren** einbringen.
Diese reflektieren das einfallende Licht passiv in alle Richtungen (360°).



Lüft Leitelement

Mit einer Höhe von 0,50 m ist das **Leitelement** überall dort gefragt, wo es etwas robuster sein muss. Unter Beibehaltung aller Vorteile, die das System mit sich bringt. Ob als Kreismittelsinsel, seitliche Einengung oder Verschwenkung – die Einsatzmöglichkeiten sind vielseitig.

Lüft Leitbord

Ob zur Simulation von Fahrbahnrandern, als seitliche Einengung, zum Bau von flexiblen Inseln – das **Leitbord** ist ein vielseitiger Allrounder. Wenn es der Platz zulässt, werden die Borde auch gerne als Schutzelement für Radstreifen genutzt.



Leitelement und **Leitbord** kommen überall dort zum Einsatz, wo **Flexibilität** gefordert ist. Fuß und Konus der Elemente sind rund ausgebildet, so dass neben Geraden auch Verschwenkungen und Radien mühelos gebaut werden können. Anfang- und Endelemente komplettieren die Produktreihe. Für beide Ausführungen bietet Lüft das jeweils passende Beschilderungssystem.



Lüft Bike Lane Protector

MIV lenken und optisch und physisch von der Radspur fernhalten – das sind die Aufgaben der **Bike Lane Protectoren**. Entwickelt mit der hessischen Landeshauptstadt Wiesbaden sind die Schutzborde mittlerweile bundesweit im Dauereinsatz zum Schutz der vielen Radfahrer und Radfahrerinnen.

Ob in Kette verbunden im Kreuzungsbereich oder unterbrochen, weil Ausfahrten zu berücksichtigen sind – durch Einsatz eines Verbinders, der mit zwei Bodenverankerungen gehalten wird, bleiben die Schutzborde standhaft. Allein sowie in Kette.

Ein weiteres Plus in Richtung Sicherheit: Auch die flachen Borde können mit flexiblen Baken ausgestattet werden, wenn mehr Sichtbarkeit notwendig ist, auch mit flexiblen Leitpfosten.



Lüft Bordsteinerhöhung

Bordsteine trennen den Bürgersteig deutlich von der Fahrbahn, damit Fußgänger auf dem Gehweg geschützt sind. Borde werden aber nur allzu gerne überfahren, besonders wenn sie flach ausgebildet sind. Aber auch gerne widerrechtlich beparkt.

Um das zu unterbinden haben wir mit der Stadt Frankfurt die **Bordsteinerhöhung** entwickelt.

Die **Bordsteinerhöhung** unterscheidet von den anderen Leitsystemen, dass es sich um ein „Stand-Alone“ Element handelt. Pro laufendem Meter Bord kommt in der Regel eine Bordsteinerhöhung zum Einsatz. Jede Bordsteinerhöhung wird mit zwei Bodenverankerung-Sets verschraubt.

Wir leben Nachhaltigkeit!

Lüft insight

Die Lüft GmbH wurde am 01.07.1970 von Peter Lüft in Mainz gegründet. Im Laufe weniger Jahre entwickelte sich das Unternehmen zu einer festen Größe im Bereich Verkehrstechnik deutschland- und europaweit.

Seit Ende der neunzehnhundertachtziger Jahre beschäftigen wir uns mit der Entwicklung, der Herstellung und dem Vertrieb von Elementen aus recyceltem Kunststoff zur Verkehrsberuhigung und für Lärmschutz.



Im Jahr 2010 übernahm Jost Körte die Gesellschafteranteile von Peter Lüft und ist seitdem Alleingesellschafter. In dieser Funktion unterstützt, fordert und coacht Jost Körte alle im Lüft-Team.

Unter seiner Führung entwickelt das Unternehmen neue, eigene Produkte und verstärkt das Handelsgeschäft mit einem breit gefächerten Portfolio hochwertiger Lösungen für die unterschiedlichsten verkehrstechnischen Anwendungen.

„Wir haben noch viele Ziele für die Zukunft.“

Für Lüft sind es aktuell zwei, die wir uns ganz oben auf unsere Agenda geschrieben haben:

- 1. Lüft bis 2025 klimaneutral zu bewirtschaften!*
- 2. Die bestehende Erfahrung nutzen und weitergeben und das Team in den nächsten Jahren mit jungen, motivierten und kreativen Mitarbeitern aufstellen, um gemeinsam mit unseren Kunden die Mobilitätswende signifikant mitzugestalten!“*



Anne Rockenbach
Geschäftsführerin

Jost Körte
Geschäftsführender Gesellschafter

Weil uns Sicherheit wichtig ist.

LüFT
Verkehrstechnik

Lüft GmbH & Co. KG
In den Vierzehn Morgen 1-5, 55257 Budenheim
Telefon 06139/2936-0, Fax 06139/2936-11
info@lueft.de
www.lueft.de, www.lueft-shop.de