

# Perspektive 3.18



Täglich erreichen uns Meldungen über vermüllte Weltmeere, Inseln aus Kunststoffbergen, die nicht verrotten. Und eine Vielzahl dieser Kunststoffe sind Verpackungsmüll.

**Kunststoff-Recycling ist heute wichtiger denn je!**

„Wir können Kunststoffe nicht ganz aus unserem Leben verbannen. Wir können aber etwas tun, um den Kunststoffmüll auf ökologische Weise zu sinnvollen und intelligenten Produkten wieder zu verwerten. Und das tun wir seit mehr als dreißig Jahren!“

*Anne Rockenbach*

## Lüft Recycling-Systeme für sinnvolle Verkehrsberuhigung und Lärmschutz

Es gibt viele Gründe, sich für Lüft Recycling-Systeme zu entscheiden:

Recycling-Kunststoff ist langlebig, robust und wartungsfrei. Lüft Recycling-Systeme sind bruchfest, elastisch und splitterfrei.

Die Elemente sind wesentlich leichter als Beton und dadurch schneller und einfacher montiert, aber auch wesentlich wirtschaftlicher zu transportieren.

Recycling-Kunststoff hat den Vorteil, dass er mechanisch leicht zu bearbeiten ist und dadurch etwaige Anpassungen auch vor Ort ganz einfach möglich macht.

Jedes Lüft System hat seine Auflage am äußeren Rand, dadurch können Straßenebenheiten ganz leicht aufgefangen werden. Außerdem kann nach der Installation das ankommende Oberflächenwasser ungehindert unter den Elementen durchfließen. Die Montage der Lüft Systeme ist einfach und ohne aufwändigen Maschineneinsatz von jedermann auszuführen. Die Montagearbeiten können im laufenden Verkehr ausgeführt werden – dadurch entfallen lange Baustellenbehinderungen.

Und wenn die Elemente nach bestimmten Einsatz nicht mehr gebraucht werden, sind sie genauso leicht und schnell demontiert, um an anderer Stelle verkehrsberuhigend eingesetzt werden zu können.

Und das Beste: Bei Lüft bekommen Sie alles „all in“: Produkt, Zubehör, Verschraubungsmaterial und die passende Beschilderung – komplett palettiert. Den Transport zur Baustelle übernehmen Sie. Und dann einfach Einbauen!

**Sicher verkehrsberuhigt! Und was können wir für Sie tun?**

## Inseln, unterschiedlich breit für vielseitige Anwendung



Querungshilfe

## Leitsysteme zur sicheren Verkehrsführung



Kreisverkehr

## Das Ganze auch in Grün



Pflanzinsel als Mittelinsel





Fahrbahnleiter



Verschwenkung



seitliche Einengung

Mitteltrennung



Radweg sicher abgegrenzt



Verkehrslenkung

und zum Schutz unseres Lebensraumes vor Umweltbelastungen

Lärmschutz mit der Lüft Pflanzenwand Recycling



Variantevielfalt



# Wer und was aber steckt hinter den Kunststoff-Recycling-Systemen von Lüft?

Dass mit Kunststoff-Recycling ein optimaler Wertstoff für schnelle, effiziente, ökonomische Produkte mit Zukunft gefunden war, war uns bei Lüft von Anfang an klar. Jahrzehntelange Erfahrung im Bereich Beschilderung und Dienstleistung, das Vertrauen der Kunden und der stetig wachsende Bedarf an Verkehrsberuhigung waren die Garanten, in die Produktentwicklung einzusteigen.

Im Laufe der Jahre hat Lüft eine Produktpalette entwickelt, mit der eine Vielzahl von verkehrstechnischen Herausforderungen angenommen werden kann.

Kunststoff-Recycling funktioniert aber nur über die Entsorgung in Zusammenarbeit mit kunststoffverarbeitenden Unternehmen. Wir arbeiten mit zwei langjährigen Partnern, die Lüft Recycling-Systeme in Lizenz ausschließlich für Lüft produzieren. Firma eco-oh, die bereits seit Anfang der Neunziger Jahre mit uns zusammenarbeitet und mit der wir die erste Pionierarbeit in Sachen Kunststoff-Recycling geleistet haben.

Und um den heutigen Anforderungen gerecht zu werden und in Einklang mit unserer Vorstellung von Ökologie arbeiten wir regional mit der Firma Hahn Kunststoffe zusammen. Dadurch können wir auf lange Transportwege verzichten und sind in der Lage, je nach Auftragsvolumen, aus zwei Produktionsschienen flexibel und schnell auf Kundenwünsche zu reagieren.

**12,5 mio Tonnen** Kunststoffe aus fossilen Rohstoffen werden pro Jahr in Deutschland eingesetzt.

**30%** davon sind kurzlebige Verpackungsprodukte

**50%** der Leichtverpackungen aus dem gelben Sack und den gelben Tonnen sind Kunststoffe

**60%** dieser Kunststoffe werden zu neuen Produkten verarbeitet

*(Quelle: Hahn Kunststoffe)*

