

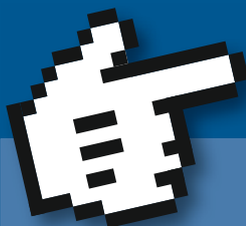
Perspektive 1.17

Verkehrsberuhigung

Lärmschutz

Beschilderung

Dienstleistung



Rückblick 2016

Sehr geehrte Damen und Herren.

Das neue Jahr ist noch jung, genau die richtige Zeit, Ihnen mit unserer Perspektive 1.17 einen Rückblick in das Lüft-Jahr 2016 zu geben.

Auf diesem Weg unseren Dank für ein weiteres Jahr der verkehrstechnischen Herausforderungen und den interessanten, gemeinsam erarbeiteten Lösungen mit Ihnen, den Verkehrsfachleuten.

Lassen Sie sich inspirieren; für neue Herausforderungen steht Ihnen das gesamte Lüft Team jederzeit gerne zur Verfügung.

Herzlichst, Ihre Anne Rockenbach

A. Rockenbach



Rückblick 2016



Sichtzeichen SIGNAL kombiniert mit Lüft Verschwenkungsinsel

Das Jahr 2016 fing mit einer mehr als sinnvollen Ergänzung in puncto Sicherheit an. Vier bereits im Vorjahr installierte 1,60 m breite Verschwenkungsinseln sichern einen Fußgängerüberweg vor einer Schule. Der Überweg war in den Focus gekommen, da es zu einem sehr schweren Verkehrsunfall kam.

Deshalb wurde hier ganz bewusst auf den Einsatz von Verkehrszeichen verzichtet, um die Sicht auf die querenden Fußgänger, insbesondere Kinder, auf gar keinen Fall einzuschränken.

Da man leider nicht mit der Rücksicht aller Verkehrsteilnehmer rechnen kann und die Inseln immer wieder angefahren wurden, haben wir die massiven Verschwenkungsinseln aus Recycling-Kunststoff mit flexiblen Sichtzeichen Signal ausgestattet. **Es wirkt!**

<http://www.lueft.de/shop/verkehrsleittechnik/leitpfosten-und-leitbaken/77/sichtzeichen-signal>



Unerlaubtes Wenden ist hier nicht mehr möglich!

Ein neues, attraktives Gewerbegebiet ist entstanden. Der Verkehr der zweispurigen Bundesstraße ist eigentlich mittels Markierung klar geregelt. Nur allzu gerne nutzen die Verkehrsteilnehmer aus dem Gewerbegebiet die Fahrbahn zum unerlaubten Wenden. Ein Unfallschwerpunkt ist entstanden.

Durch den kurzfristig möglichen Einsatz der 0,50 m hohen, massiven Leitelemente aus dem Lüft Recycling-Baukasten ist verkehrswidriges Linksabbiegen ab sofort nicht mehr möglich.

Die Leitelemente sind auffällig abwechselnd rot und weiß kunststoffbeschichtet, der obere gerade Bereich bereits ab Werk reflektierend abgeperlt. Zur noch besseren Nachtsichtbarkeit sind die Leitelemente mit seitlichen Reflektoren ausgestattet. Die Leitelemente sind ineinandergesteckt und zusätzlich im Fuß diebstahlsicher verschraubt. So schnell fährt hier keiner mehr unberechtigt über die Mittelmarkierung.

<http://www.lueft.de/Mobilkonzept-Leitsystem.19.0.html>



Flughafen Frankfurt, VIP shuttle

Lüft hat für die Betreibergesellschaft Fraport mit der zuständigen Fachabteilung einen VIP-Parkplatz eingerichtet. Da sich auf dem Vorfeld neben Flugzeugen auch jede Menge Fahrzeuge der Bodenverkehrsdienste tummeln, war die Aufgabenstellung einen Bereich zu schaffen, in dem die Fahrzeuge des VIP Service geschützt halten können, um bei Bedarf schnell wieder zu ihrem nächsten Einsatzort kommen.

Massive Betongleitwände grenzen den Parkplatz deutlich erkennbar und schützend ab. Um das Rückwärtsparken zu erleichtern wurden in entsprechendem Abstand Lüft Parkstopp eingebaut. Denn selbst ein leichtes touchieren der massiven Gleitwände würde garantiert unschöne Spuren an den Nobellimousinen hinterlassen.

Mehr Lösungen für Ihren Parkplatz finden Sie hier:

<http://www.lueft.de/shop/parkraumtechnik/>

Und weiter geht's mit Parken

Wie markiert man einen geschotterten Parkplatz dauerhaft? Die Herausforderung hatte es in sich. Ein passendes Produkt war schnell gefunden. Die Park- und Leitschwelle „Separator“ aus dem Lüft Shop Portfolio ist für diesen Einsatz prädestiniert.



Die Separatoren sind 1000 mm lang, 150 mm breit und haben eine Aufbauhöhe von 50 mm. Die geringe Höhe macht ein Überfahren im Notfall ohne weiteres möglich. Die Schwellen bestehen aus Recycling-Gummi und sind nachtsichtbar mit weißen Reflexstreifen ausgestattet.

Schwieriger hingegen war es, die Parkschwellen auf einer wassergebundenen Schottertragschicht auch dauerhaft zu fixieren! Die Lösung ist ein Spezialdübel, der durch seine Einbindetiefe und die besondere Spreizung eine lange und sichere Haltbarkeit gewährleistet.

Weitere Einsatzmöglichkeiten des Separators: Fahrbahnrennung, Fahrbahneinengung, Sperrflächenmarkierung, Radwegabtrennung...

Bei Fragen zum System schauen Sie bitte hier:

<http://www.lueft.de/shop/verkehrsleittechnik/leitschwellen/64/park-und-leitschwelle-separator?c=43>

Neugestaltung Terminal 1

Das Projekt Neugestaltung Terminal 1 – Ankunft – Flughafen Frankfurt war dem Betreiberunternehmen FRAPORT AG ein großes Anliegen, besonderer Focus wurde auf die Kundenzufriedenheit gelegt. Heller, klarer, deutlicher, übersichtlicher – das waren die Hauptkriterien. Neben großen Umbaumaßnahmen wurden unter anderem Parkflächen für ein preislich sehr attraktives Kurzzeitparken geschaffen.

Mai
'16



Die Parkplätze sind markiert, der Lüft Parkstopp sorgt dafür, dass fragile Bereiche wie die Rückwände der LED-Leinwände, Edelstahlpoller, Edelstahlzäune nicht durch die parkenden Autos beschädigt werden. Er bietet nicht nur den wichtigen Schutz sondern er erleichtert das Einparken ganz deutlich. Der Parkstopp ist in zwei Längen erhältlich: 900 mm und 550 mm. Gelbe Reflexstreifen bieten die nötige Nachsichtbarkeit.

Weitere Produkte zur sinnvollen Parkraumgestaltung finden Sie hier:

www.lueft-shop.de

LÜFTshop

Die hängenden Gärten von Rhede

Sommer
'16



Lärm-, staub- und abgasgeplagt hat sich eine junge Familie im Frühjahr an uns gewandt, die einfach wieder in Ruhe ihr kleines, grünes Paradies genießen wollte.

Wir konnten schnell Abhilfe schaffen. Eine Lüft Pflanzenwand, 24 m lang, 2 m hoch mit einer Breite von 0,70 m bringt die Ruhe und die Idylle wieder zurück. Der Aspekt, dass die Bauteile der Lüft Lärmschutzwand zu 100% aus Recycling-Kunststoff bestehen, war für die Familie ein wichtiger, ökologischer Aspekt.



Da die Lüft Pflanzenwand Recycling einfach auf einem Schotterbett ihre Gründung findet, war an Vorbereitung nicht viel zu tun. Innerhalb einer Woche war

der Bausatz Lüft Pflanzenwand bestehend aus zwei Wandscheiben EWS 0 und 2,17 m langen Pflanzbrettern geliefert, der Aufbau war an einem Tag in Eigenleistung erledigt. Verfüllt wurde mit reichhaltigem Mutterboden, eine unkomplizierte Bewässerungsanlage mit einem Tropferschlauch bringt die nötige Feuchte.



Was uns aber am allermeisten überrascht hat, war die geniale Idee, den hauseigenen Obstgarten mit in die Pflanzenwand zu integrieren. Bereits im ersten Standjahr ist ein Erdbeerfeld entstanden, bei dem man sich zur Ernte noch nicht mal bücken muss.

<http://www.lueft.de/Laermschutz.5.0.html>

Aktion sicherer Schulweg

Zwei Maßnahmen, ein Konzept: Fahrbahn-Querungshilfen tragen erheblich zur Sicherheit der Verkehrsteilnehmer bei. Gleich zwei Maßnahmen konnten mit den Recycling-Inseln aus dem Lüft Modulkonzept schnell, unkompliziert und dabei höchst effektiv eingerichtet werden.



Sep.
'16

Zwei Beruhigungsinseln, 0,80 m breit, auffällig beschildert, bieten den Kindern auf ihrem Schulweg eine bessere Aufstellmöglichkeit. Mit Hilfe der Lüft Elemente ist eine Fahrbahnverengung eingerichtet, bei der jeweils nur ein Fahrzeug passieren kann.

In Mainz konnte die **Aktion Sicherer Schulweg** mit einer weiteren Installation von 1,60 m breiten Verschwenkungsinseln fortgeführt werden. Auch bei dieser Maßnahme wurde die Fahrbahn so verengt, dass immer nur ein Fahrzeug passieren kann. Die großen Inseln bieten auch hier die Möglichkeit, den Verkehr geschützt vom Fahrbahnrand aus zu beobachten, um dann möglich sicher zu queren.



Man hat sich hier bewusst für die kleinere Variante der Verkehrszeichen entschieden, damit man besonders die ganz Kleinen gut sehen kann. **Inseln aus dem Lüft Modulkonzept – sicher, effektiv, schnell montiert.**

Lüft Recycling-Inseln – für jede Anwendung das passende Modell!

In Zusammenarbeit mit unserem Partner VSG, Rüsselsheim, entstand eine sinnvolle und wirksame Verkehrsberuhigung: Eine Kirche, die Schule und ein angrenzendes Gewerbegebiet – Garantien für erhöhtes Verkehrsaufkommen. Ein großzügiger Knotenpunkt – aber was ist mit den Fußgängern?



Drei Querungshilfen 2,50 m breit bieten jetzt den notwendigen Schutz und die Möglichkeit zum sicheren Queren. Die massiven Inselköpfe aus Recycling-Kunststoff strukturieren die Fahrbahn; durch die Fahrstreifenverengung wird gleichzeitig die Geschwindigkeit reduziert. Vor Allem ist der Kreuzungsbereich jetzt wesentlich übersichtlicher und dadurch sicher.



Im weiteren Straßenverlauf weisen Lüft Verschwenkungsinseln deutlich auf Parkflächen hin.

Umfassende Produktbeschreibungen siehe unter:

<http://www.lueft.de/Seitliche-Einengungen.23.0.html>

Okt.
'16

Beratung, Planung, Ausführung...Lüft!

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

Lärmschutz für die Kinder der Kita Mundstuhl, Dresden

Nov.
'16

Ein interessantes Konzept: Die Gestaltung der Außenanlage der Kita Mundstuhl erfolgt nach einem naturnahen und ökologischen Konzept. Das soll den Kindern die Möglichkeit geben, selbst im Freiraum aktiv zu werden und mit verschiedenen Materialien zu arbeiten. Teile der Freianlage sollen durch Kinderhände verändert werden können, um das Gestaltungsbild bewußt zu beeinflussen.



Aufgrund des hohen Verkehrsaufkommens auf den angrenzenden Straßen ist die Errichtung einer Lärmschutzwand von Nöten. Prädestiniert dafür ist die Lüft Pflanzenwand. Zum hochabsorbierenden Lärmschutz bieten die zahlreichen unteren Pflanzgefäße selbständiges Bepflanzen durch die Kinder.

<http://www.lueft.de/Laermschutz.5.0.html>

Verantwortung

Auch in diesem Jahr unterstützen wir Institutionen, Vereine und Menschen, von deren Arbeit alle Lüft Mitarbeiter überzeugt sind.



So geht ein Teil davon an die Kinder aus dem **Zwerg Nase Haus** in Wiesbaden. www.zwergnase.de

Die Organisation **Hopad** in Nepal wurde ebenfalls von uns unterstützt. Mit Hilfe unserer Spende kann dort ein Leitungssystem zur Verbesserung der Trinkwasserversorgung gebaut werden. Mehr Information zu Hopad finden Sie unter: <http://www.hopadcwps.org.np/>

Dez.
'16

Perspektive 1.17 – Fotos: © Lüft GmbH
Gestaltung: www.reideltautografikdesign.de