

STADT ERFTSTADT

Der Bürgermeister

Az.: - 82 -

öffentlich

V 163/2017

Amt: - 82 -

BeschlAusf.: - - 082 - -

Datum: 21.03.2017

		gez. Hallstein, technische Beigeordnete	gez. Erner, Bürgermeister	
Kämmerer	Dezernat 4	Dezernat 6	BM	
gez. Dr. Risthaus				
Amtsleiter	RPA			

Beratungsfolge

Termin

Bemerkungen

Ausschuss für öffentliche Ordnung und Verkehr	26.04.2017	zur Kenntnis
---	------------	--------------

Betrifft: **Erstellung eines Mobilitätskonzeptes**

Finanzielle Auswirkungen:

Kosten in €:	Erträge in €:	Kostenträger:	Sachkonto:
Folgekosten in €:	Mittel stehen zur Verfügung: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	Jahr der Mittelbereitstellung:	
Nur auszufüllen, wenn Kostenträger Eigenbetrieb (Immobilien, Straßen, Stadtwerke)			
Wird der Kernhaushalt belastet: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	Höhe Belastung Kernhaushalt:	Folgekosten Kernhaushalt:	

Unterschrift des Budgetverantwortlichen

Erftstadt, den

Beschlussentwurf:

Die Präsentation des Büros für Verkehrs- und Stadtplanung Rödel & Pachan GbR wird zur Kenntnis genommen.

Begründung:

Auf welchen Wegen und mit welchen Verkehrsmitteln sich Menschen fortbewegen können, prägt nicht nur den individuellen Alltag, sondern auch die Lebensqualität und die Attraktivität einer Kommune sowie deren zukünftige Bürgerinnen und Bürger. Die demografische Entwicklung, Änderung der Lebensgewohnheiten, der Klimawandel und die Ressourcenknappheit setzen wichtige Rahmenbedingungen für die Mobilität der Zukunft.

Bei der Entwicklung eines Mobilitätskonzeptes geht es darum, Handlungsfelder für potenzielle Maßnahmen zu identifizieren und die notwendigen Voraussetzungen für eine zielorientierte Um-

setzung zu entwickeln. Es bedarf eines kommunalen Planens und Handelns, dass alle Verkehrsträger, von Bus und Bahn über attraktive Fahrrad- und Fußwege und CarSharing, Fahrradverleihsysteme und Mobilstationen bis zu Fahrgemeinschaften, als Bausteine eines ganzheitlichen Systems betrachtet werden.

In Vertretung

(Hallstein)