

STADT ERFTSTADT

Der Bürgermeister

Az.:

öffentlich

A 209/2014 1. Ergänzung

Amt: - 65 -

BeschlAusf.: - 65 -

Datum: 29.10.2014

			gez. Erner, Bürgermeister	30.10.2014
Kämmerer	Dezernat 4	Dezernat 6	BM	Datum Freigabe -100-
gez. Böcking				
Amtsleiter	RPA			

Den beigefügten Antrag der SPD-Fraktion leite ich an die zuständigen Ausschüsse weiter.

Beratungsfolge

Termin

Bemerkungen

Ausschuss für öffentliche Ordnung und Verkehr	04.11.2014	
---	------------	--

Betrifft: **Antrag bzgl. Alternierendes Parken auf der Kerpener Straße in E.- Gymnich**

Finanzielle Auswirkungen:

Kosten in €: 0,00	Erträge in €: 0,00	Kostenträger: Landesbetrieb Straßenbau	Sachkonto:
Folgekosten in €: 0,00	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: Ja Nein
Höhe Belastung Kernhaushalt: _____
Folgekosten Kernhaushalt: _____

Unterschrift des Budgetverantwortlichen

Erftstadt, den

Stellungnahme der Verwaltung:

Zur besseren Beurteilung der Verkehrs- und Parkplatzsituation auf der Kerpener Straße hat entsprechend einem Beschluss des Ausschusses für öffentliche Ordnung und Verkehr vom 09.09.2014 zum Antrag 209/2014 ein Ortstermin am 22.10.2014 stattgefunden. Der Ortsbürgermeister und Vertreter der Fraktionen haben an diesem Termin teilgenommen.

Dem Vorschlag der Verwaltung zur Einrichtung eines zusätzlichen Parkverbotes in Höhe Kerpener Straße 17 wird zugestimmt. Dieses Parkverbot gibt Kraftfahrern, die in Richtung Ortsmitte fahren, eine zweite Möglichkeit, den Gegenverkehr durchzulassen. Es soll in Form des Zeichens Nr. 299 (Zick-Zack-Linie) in einer Länge von ca. 12 Metern auf die Fahrbahn markiert werden.

Auf der Fahrbahn der Landesstraße L 162 (Kerpener Straße) ist der Landesbetrieb Straßenbau auch für die Straßenbeschilderung (StVO) und für die Markierung zuständig. Ich werde daher dem Baulastträger die o.g. Markierung anordnen.

(Erner)