



## Anfrage

<b>Vorlage-Nr.:</b>	AF/0115/2016		<b>Datum:</b>	07.07.2016	
<b>Verfasser:</b>	07-FDP-Ratsfraktion	<b>Az:</b>			
<b>Gremienweg:</b>					
<b>14.07.2016</b>	<b>Stadtrat</b>	<input type="checkbox"/> einstimmig	<input type="checkbox"/> mehrheitlich	<input type="checkbox"/> ohne BE	
		<input type="checkbox"/> abgelehnt	<input type="checkbox"/> Kenntnis	<input type="checkbox"/> abgesetzt	
		<input type="checkbox"/> verwiesen	<input type="checkbox"/> vertagt	<input type="checkbox"/> geändert	
TOP                      öffentlich		<input type="checkbox"/> Enthaltungen	<input type="checkbox"/> Gegenstimmen		
<b>Betreff:</b>	<b>Anfrage der FDP-Fraktion zum Sachstand Metternich, Einmündung Trierer Straße/Oberdorfstraße</b>				

Im Jahr 2009 hat die Stadt das Eckgebäude Trierer Straße 333 gekauft, um es eigentlich abreißen zu lassen und die Fahrbahn zu erweitern. Laut Stellungnahme der Verwaltung sind verschiedene Kaufinteressenten für das Grundstück abgesprungen. Der Rhein-Zeitung vom 30.05.2015 konnte man entnehmen, dass es einen Bauinteressenten für das gesamte Areal geben sollte, der dort einen Gebäudekomplex für altersgerechtes Wohnen errichten wollte. In diesem Zuge sollte dann die Verkehrssituation am Eckhaus, sondern auch in den übrigen Bereichen bereinigt werden. Seitdem hat sich jedoch nichts verändert.

Wir fragen daher an:

Wie ist der aktuelle Sachstand bzgl. der Engstelle an der Einmündung Trierer Straße/Oberdorfstraße in Metternich?

Desweiteren ist seit Februar 2016 gegenüber des Hauses Nr. 333 ein neuer Verteilerkasten der Telekom (165 cm hoch, 180 cm breit, 70 cm tief) aufgestellt. Genau an dieser Einmündung wurde vor Jahren aus Sicherheitsgründen eine so genannte „Zunge“ als Verbreiterung des engen Gehweges eingerichtet, insbesondere für Kinder, da sich in der Nähe zwei Kindertagesstätten und eine Grundschule befinden (siehe Foto).

Wir fragen an:

Wird die Verwaltung bei Aufstellung der Verteilerkästen vorab über die Platzierung informiert? Gibt es keinen anderen Standort für diesen Verteilerkasten?