

KREISSTADT METTMANN Der Bürgermeister		Drucksachennummer 154/2015	
Bürgeranregung			
Stadtentwicklung, Umwelt, Bau	öffentlich	<input checked="" type="checkbox"/>	
Geschorec, Kurt Werner	nicht öffentlich	<input type="checkbox"/>	
Gremium: Bürgerausschuss		TOP-NR: 7	Datum: 21.04.2015
Bürgeranregung gemäß § 24 der Gemeindeordnung hier: Radwege in Mettmann			
Finanzielle Auswirkungen aus der Anregung nicht zu entnehmen Kosten Produkt Haushaltsjahr Folgekosten Haushaltsmittel stehen zur Verfügung <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Deckungsvorschlag			
<u>UMWELTBELANGE</u> werden besonders berührt im Bereich: <input type="checkbox"/> Abfall <input type="checkbox"/> Wasserhaushalt <input type="checkbox"/> Klima <input type="checkbox"/> Boden <input type="checkbox"/> Natur- und Artenschutz <input type="checkbox"/> Emissionen / Immissionen			
BESCHLUSSVORSCHLAG Nach dem Ergebnis der Beratungen			
<u>Abstimmungsergebnis:</u>			
	Ja	Nein	Enthaltungen
CDU SPD Die Grünen FDP AfD UBWG PIRATEN/LINKE Bürgermeister			

Verwaltungserläuterung:

Der Radsportverein Edelweiß Mettmann 1906 e. V. hat sich mit einer Eingabe an den Bürgerausschuss gewandt. Inhalt des Schreibens ist eine allgemeine Kritik an der Radverkehrssituation in Mettmann sowie der Hinweis auf einige konkrete Problemstellen.

Ein Schreiben des Radsportvereins mit nahezu gleichem Inhalt (Anlage 1) hat die Verwaltung im Dezember 2014 erreicht. Die Verwaltung hat hierauf am 09.01.2015 geantwortet (Anlage 2). Die Auffassung der Verwaltung ist dem vorerwähnten Antwortschreiben zu entnehmen, weitere Erläuterungen hierzu erscheinen nicht erforderlich.

Im Produkthaushalt 2015 sind Finanzmittel für die Erstellung eines Gesamtverkehrskonzeptes für die Stadt Mettmann enthalten. In einer solchen Planung wird natürlich auch das Thema des Radverkehrs bearbeitet, und zwar sowohl in einer Bestandsanalyse als auch mit Maßnahmenvorschlägen.

Eine Beschlussnotwendigkeit ist dem vorliegenden schriftlichen Vortrag des Radsportvereins nicht zu entnehmen.