

Punkt

der Tagesordnung

Vorlage-Nr. 0893 / 2017

Bürgeramt Ortsverwaltung Bretzenheim Eing: 13. JUNI 2017 An der Wied 2 55128 Mainz

Gemeinsamer Antrag aller Fraktionen zur Sitzung des Ortsbeirats am 21. Juni 2017

„Grundschulwege in Bretzenheim - Erneuerung der gelben Farbmarkierungen„

Der Ortsbeirat beantragt die Prüfung und Festlegung der offiziellen Schulwege und die Anbringung von gelben Wegmarkierungen für die Grundschulwege der Bretzenheimer Grundschulen rechtzeitig vor Beginn des neuen Schuljahres.

Wir begrüßen eine vorbereitende Ortsbegehung mit den Verantwortlichen der Stadt am Montag 26.06.2017.

Die Mitglieder/ Fraktionen des Ortsbeirates verpflichten sich tatkräftig bei der zeitnahen Anbringung der Markierungen zu unterstützen und möchten dies gemeinsam mit den Gremien der Schulen und der Elternschaft in die Hand nehmen.

Begründung: Die gelben Farbmarkierungen auf den Gehwegen sind insbesondere für Erstklässler eine hilfreiche Orientierung. Der Ortsbeirat möchte gerne zur Verbesserung der Schulwegsicherheit in Bretzenheim die Schulwege zu den Grundschulen Heinrich-Mumbächer-Schule und Erich-Kästner-Schule mittels der auf den Gehwegen angebrachten gelben Markierungen erneuern. Wenn auch die Markierungen keine offiziellen Verkehrszeichen darstellen, haben sie sich doch nach den von der Stadt empfohlenen offiziellen Schulwegplänen zu richten. Eine fachkundige Expertise vor Anbringung der Markierungen ist notwendig. Im Zuge der Neugestaltung der Straßen durch den Mainzelbahnbau sind die bisherigen Markierungen streckenweise nicht mehr vorhanden bzw. zu überprüfen. Die offiziellen Grundschulpläne aus dem Jahr 2010 sind der neuen Verkehrssituation anzupassen. Eine Neugestaltung zum Schuljahresende bzw. in den Sommerferien macht Sinn, um rechtzeitig vor der Einschulung fertig zu sein.

Mainz, den 12.06.2017

CDU Fraktion

SPD Fraktion

Fraktion Bündnis 90/Die Grünen

FDP Fraktion

ÖDP Fraktion

gez. Manfred Lippold

gez. Michael Wiegert

gez. Martin Schykowski

gez. Uwe Marschalek

gez. Dr. Peter Schenk