

Beschlussvorlage Ortsrat Schladen

Vorlage Nr.: BVS/0026/2021-2026

Federführung:	Fachbereich III	Datum:	29.02.2024
Bearbeiter:	Jennifer Naue	AZ:	

Beratungsfolge	Termin		
Ortsrat Schladen	04.06.2024	öffentlich	
Verwaltungsausschuss	12.06.2024	nicht öffentlich	

Verkehrssituation in der Straße Im Winkel in Schladen

Sachverhalt:

Ein Anlieger der Straße Im Winkel wies vor einiger Zeit auf die Verkehrssituation in diesem Bereich hin. Er teilte mit, dass es hier regelmäßig zu Geschwindigkeitsüberschreitungen und Parkverstößen vornehmlich im Bereich der Kindertagesstätten kommt.

Am 25.07.2022 hat ein Vororttermin im Bereich "Im Winkel" gemeinsam mit der Polizei Schladen und der Polizei Wolfenbüttel (Bereich Prävention), stattgefunden. Es wurde der Bereich in Augenschein genommen und vereinbart, dass die Polizei Wolfenbüttel ein Verkehrskonzept erarbeiten wird, das die Situation unserer Kindertagesstätten mit einbezieht. Bauliche Maßnahmen wurden im Rahmen des Gesprächs thematisiert. Für deren Verwirklichungen bedarf es weiterführende Gespräche und Prüfungen.

Bezüglich der Verkehrssituation fanden regelmäßige Kontrollen zu unterschiedlichen Zeiten statt, bei denen keine gravierenden Verstöße festgestellt werden konnten. Ein weiterer Handlungsbedarf ergab sich aus Sicht der Verwaltung daraus nicht.

Weiterhin wurde seitens der Verwaltung die mobile Geschwindigkeitsmessanlage in diesem Bereich installiert. Die Auswertung hat ergeben, dass es hier jedoch vermehrt zu Überschreitungen der Geschwindigkeit gekommen ist. Hierüber wurde die Polizeistation informiert, die für die Überwachung des fließenden Verkehres zuständig ist.

Aufgrund der derzeitigen Baumaßnahme im Bereich der Spielscheune konnten noch keine weiterführenden Überwachungen seitens der Polizei und des Ordnungsamtes stattfinden. Die Verwaltung hat nach Abschluss der Baumaßnahme erneut die mobile Geschwindigkeitsmessanlage in diesem Bereich installieren, um aktuelle Zahlen zu erhalten. Den aktuellen Auswertungen konnte festgestellt werden, dass bei dieser Messung die Geschwindigkeitsverstöße zurückgegangen sind. Dem ist zu entnehmen, dass die bisher durchgeführten unregelmäßigen Kontrollen seitens des Ordnungsamtes einen positiven Effekt erzielten. Der Vorlage sind die Auswertungen der durchgeführten Messung beigefügt.

Darüber hinaus wurde geprüft, ob hier durch eine bauliche Maßnahme eine Verkehrsberuhigung erzielt werden kann. Hierfür kamen zunächst die Anbringung von Fahrbahnschwellen in Betracht. Nach eingehender Prüfung durch den Fachbereich IV musste festgestellt werden, dass diese Fahrbahnschwellen für diesen Bereich nicht geeignet sind. Diese müssen auf die Fahrbahn aufgedübelt werden, was jedoch auf dem dort vorhandenen Natursteinpflaster nicht möglich ist. Der Verwaltung liegt hierzu ein Angebot in

Höhe von rund 1.600,00 EUR vor.

Da diese kostengünstige Variante ausscheidet, würde nur eine umfangreiche bauliche Maßnahme in Betracht kommen. Bei dieser müsste das vorhandene Natursteinpflaster aufgenommen, eine Fahrbahnerhöhung eingebracht und die Straßenoberfläche wiederhergestellt werden. Die Kosten einer derartigen Baumaßnahme wären um ein Vielfaches höher, als das Aufbringen einer Fahrbahnschwelle.

Der Bereich Im Winkel wurde im Rahmen der städtebaulichen Sanierungsmaßnahmen "Alter Ortskern" in den 1980er Jahren umfangreich saniert. Das zum damaligen Zeitpunkt aufgebrachte, ortsbildprägende Natursteinpflaster bewährt sich auch heute noch.

Beschlussvorschlag:

Die Verwaltung wird beauftragt, den in Rede stehenden Bereich nach Abschluss der Baumaßnahme an der Spielscheune zunächst weiterhin regelmäßig zu kontrollieren und aktuelle Daten mittels der mobilen Geschwindigkeitsmessanlage zu erfassen.

Bauliche Veränderungen am Straßenkörper sind derzeit nicht erforderlich.

Martin Schulze Allgemeiner Vertreter des Bürgermeisters

Anlage/n

Schladen, Im Winkel von An der Kirche in FR Hopfenstraße_Dez2022 Schladen, Im Winkel von Hopfenstraße in FR Kirchstraße_Mai2024 Schladen, Im Winkel, von An der Kirche in FR Hopfenstraße_April2024

BVS/0026/2021-2026 Seite 2 von 2