



GEMEINDE NIEDERNBERG

MITTEILUNGSVORLAGE

092/2024

Federführung:	Bauamt	Datum:	08.07.2024
Bearbeiter:	Siegbert Hartlaub	EAPL:	6312-998-03

Beratungsfolge	Termin	Behandlung
Gemeinderat	23.07.2024	öffentlich

Umbauarbeiten am Kreisel Großostheimer Straße (Staatsstraße 2313) im Zusammenhang mit dem "barrierefreien" Ausbau von zwei Querungsstellen

Mitteilung:

Der Gemeinderat hat am 25.06.2024 in seiner Sitzung entschieden, am vorhandenen Kreisverkehr auf der Staatsstraße 2313 (Großostheimer Straße) zwei Straßenquerungen umbauen zu lassen. Die Maßnahme soll das Queren für Fußgänger mit einer Sehbehinderung erleichtern. Im Vorfeld wurden die geplanten Arbeiten mit der Behindertenbeauftragten des Landkreises abgestimmt und von ihr freigegeben.

Alle vier fahrbahnteilenden Verkehrsinseln wurden beim Bau des Kreisels so angelegt, dass eine fußläufige Verbindung des Ortes mit dem Industriegebiet möglich wäre. Bei der Erschließung der Gebiete „Am Knüchel“ und „Rüttelweg“ wurde der Fuß- und Radverkehr über vorhandene Wegstrukturen gelenkt. Ein zusätzlicher Fußweg entlang des Kreisverkehrs im Bereich „Am Knüchel“ wurde nicht vorgesehen. Hier stehen auch keine öffentlichen Flächen zur Verfügung.

Die Verwaltung hat beim staatlichen Bauamt Aschaffenburg schriftlich nachgefragt, ob bzw. wie die vorhandene Situation, dass am Kreisverkehr querende Personen nicht auf einen Gehweg geführt werden, verbessert werden kann.

Das staatliche Bauamt schlägt zur Verbesserung der Verkehrssicherheit vor, an den beiden Fahrbahnteilern Richtung Stockstadt und Richtung Großostheim die Querungsflächen zurückzubauen und Schrägborde einzubauen. Seitens der Gemeinde Niedernberg müssten dann noch Angleichungsarbeiten an den Fahrbahnrandern veranlasst werden.

Die Kosten für zusätzliche Arbeiten belaufen sich laut Kostenschätzung auf ca. 5.000 € brutto.

Der Umbau der beiden Querungsstellen wird in den zu schließenden Vertrag mit dem staatlichen Bauamt aufgenommen. Die Arbeiten dafür werden zusammen mit dem Auftrag zum barrierefreien Umbau vergeben.