

Fraktionen FUCHS und Die Mühltaler in der Gemeindevertretung Mühlthal

Die Fraktionen FUCHS und Die Mühltaler in der Gemeindevertretung Mühlthal bringen zur Behandlung in der Sitzung am 31. Mai 2022 unter dem Arbeitstitel

Sicherer Fuß- und Radweg

folgenden

Antrag

ein:

Die Gemeindevertretung der Gemeinde Mühlthal bittet den Gemeindevorstand in Zusammenhang mit dem teilweise steilen und gegenwärtig lediglich grob geschottertem Fuß- und Radweg vom Nieder-Ramstädter "Sonnenhof" bis in den Ortsteil In der Mordach um die Beantwortung folgender Fragen bzw. um Prüfung folgender Intentionen:

1. Gibt es aktuell seitens der Verwaltung der Gemeinde Überlegungen, um den Weg sicherer zu machen und falls ja, welche Überlegungen sind dies?
2. Die Gemeindevertretung bittet um die Prüfung, welche Möglichkeiten bestehen, um den Weg in diesem Teilbereich insbesondere für den Radverkehr sicherer zu machen und hierbei auch darum, welcher finanzielle Aufwand erforderlich wäre, um den Weg im beschriebenen Teilbereich zu asphaltieren.
3. Ferner wird um die Prüfung gebeten, welche Fördermittel in welcher Höhe von welchen Institutionen abgerufen werden könnten, um den Weg im betroffenen Teilbereich sicherer und attraktiver zu machen, wobei es aktuell insbesondere Förderungen für den Radverkehr geben dürfte.

Der Antrag soll zuvor im Klima-, Umwelt- und Bauausschuß beraten werden.

Begründung

Problem:

Der Weg zwischen dem Nieder-Ramstädter „Sonnenhof“ und dem Mühltaler Ortsteil In der Mordach ist für den Radverkehr vielfach sehr gefährlich. Ursache dafür ist insbesondere der teilweise sogar recht grobe Schotterbelag.

Lösung:

Die Verwaltung prüft eine Ertüchtigung des Weges, um den Radverkehr sicherer und den Fußverkehr angenehmer zu machen. Um die Kosten einer Ertüchtigung für die Gemeinde gering zu halten, werden zugleich die diversen Fördermaßnahmen geprüft.

64367 Mühlthal, den 10. Mai 2022


Christoph Zwickler als Vorsitzender der Fraktion FUCHS

Gez. Falko-Holger Ostertag als Vorsitzender der Fraktion Die Mühltaler