

Beschlussvorlage

Beratungsfolge	Termin	Status	TOP
Wege- und Mobilitätsausschuss Bovenau	06.03.2023	öffentlich	6.
Gemeindevertretung Bovenau	29.03.2023	öffentlich	

Beratung und Beschlussfassung über die Durchführung von Straßen- und Wegesanierungsarbeiten (Oberflächenbehandlung und Fugen- und Rissanierung)

1. Darstellung des Sachverhaltes:

Durch Witterungseinflüsse (UV-Strahlung, hohe Temperaturen im Sommer, Frost im Winter und Temperaturwechsel) insbesondere mechanische Belastungen der Decke durch Fahrzeuge und Maschinen, Belastungen aus dem Unterbau (dort vorhandene Risse oder Bewegungen, die nach oben „durchschlagen“) sowie natürliche Alterung verlieren Asphaltoberflächen ihre Elastizität und reißen. Gerade bei hohen Temperaturen im Sommer ist die Elastizität von Asphalt deutlich geringer, mit zunehmendem Alter des Belags nimmt sie auch zusätzlich noch ab. Aus den immer größer werdenden Rissen werden tiefere Furchen und ohne Behandlung verbreitern sich die Risse zu massiven Schlaglöchern, die die Verkehrssicherheit gefährden.

Die rechtzeitige Reparatur bereits kleinerer Rissen im Asphalt ist entscheidend, damit verhindert wird das Wasser eindringen kann und es später nicht zu großen, aufwändig zu reparierenden Schadensbildern kommt sowie die Gemeinde ihrer Verkehrssicherungspflicht nachkommt.

Im Wege- und Mobilitätsausschuss erfolgt die Vorberatung und Empfehlung gem. § 4 Abs. 1, c. der Hauptsatzung der Gemeinde Bovenau. Den abschließenden Beschluss fasst die Gemeindevertretung gem. § 5 der Hauptsatzung i. V. §§ 27 und 28 der Gemeindeordnung (GO) Schleswig-Holstein.

2. Finanzielle Auswirkungen:

Die erforderlichen Haushaltsmittel für die (Oberflächenbehandlung, Fugen- und Risse Sanierung) stehen im Haushalt 2023, PSK 02/54100.5221000 „Gemeindestraßen und -wege, Unterhaltung“ bereit.

3. Beschlussvorschlag:

Es wird beschlossen, die Straßen und Wege gem. der beigefügten Tabelle durch Rissverguss instand setzen zu lassen.

Im Auftrage

gez.
Mike Grabowski

Anlage(n): Wird in der Sitzung beigefügt.