

Gemeinde Am Mellensee

Der Bürgermeister

Verwaltungsvorlage

öffentlich nichtöffentlich

Federführendes Amt
Bauverwaltung

Datum
13.08.2021

Drucksache Nr. (ggf. Nachtragsvermerk)

Beratungsfolge:	Sitzungstermin:
Bauausschuss	26.08.2021
Ortsbeirat Klausdorf	27.08.2021
Gemeindevertretung	21.09.2021

Betreff:

Antrag eines Anwohners (vertretend für mehrere) auf Einschränkung der Geschwindigkeit auf 10 km/h in den Straßen "Hohe Föhren und Finkenschlag" im Ortsteil Klausdorf

Beschlussvorschlag:

Die Gemeindevertretung beschließt, die Verwaltung zu beauftragen beim Straßenverkehrsamt des Landkreises Teltow-Fläming die Reduzierung der Geschwindigkeit beim Befahren der Straße Hohe Föhren und Finkenschlag im Bereich der unbefestigten Fahrbahn auf 10 km/h zu beantragen.

Durch die Reperaturarbeiten in der gesamten Siedlung in Klausdorf und Mellensee wurden durch eine beauftragte Firma die massiven Unebenheiten bzw. Schlaglöcher in den unbefestigten Anliegerstraßen durch Abfräsen (teilweise), Grädern, Einebenen und Anwalzen beseitigt. Nach Aussage des Antragstellers entsteht beim Befahren der beiden genannten Straßen witterungsbedingt eine erhöhte Staubbelastung. Dies soll durch die Geschwindigkeitsbeschränkung gemindert werden. Die Zuständigkeit für Beschilderungen liegt beim Straßenverkehrsamt. Durch die Verwaltung wird die Erfolgsaussicht eines entsprechenden Antrags als gering eingeschätzt. Die Kontrolle zur Einhaltung der Geschwindigkeit der Verkehrsteilnehmer ist durch die Verwaltung nicht möglich, da kein Recht zur Kontrolle des fließenden Verkehrs gegeben ist.

siehe auch Beschluss / Beschlussvorschlag:

Nr.: vom: Betreff:

Fördermittel geprüft

Ja Nein

gepl. Haushaltsjahr

Investitions-Nr.

Kosten gebunden
€

Kosten frei
€

Finanzielle Auswirkungen

Ja Nein

Produkt

Veranschlagung

im Ergebnisplan

Ja, mit €

Nein

im Finanzplan

Ja, mit €

Nein

Gesamtkosten der Maßnahmen
(Beschaffungs-/Herstellungskosten)

1500 €

Jährliche Abschreibung

Ja, mit €

Nein

Dezernat

Kämmerei
zur Kenntnis

Bürgermeister