

Grundhafter Ausbau der Lindenstraße hier: Vorstellung und Bestätigung der Entwurfsplanung

<i>Fachamt:</i> Bauamt <i>Bearbeitung:</i> Kathleen Fleck	<i>Datum</i> 20.05.2021
--	----------------------------

<i>Beratungsfolge</i>	<i>Geplante Sitzungstermine</i>	<i>Ö / N</i>
Ausschuss für Bau- und Stadtentwicklung, Wirtschaft, Verkehr und Umwelt der Stadtvertretung Eggesin (Vorberatung)	31.05.2021	Ö
Stadtvertretung Eggesin (Entscheidung)	03.06.2021	Ö

Sachverhalt

Mit Drucksache 33/18 vom 19.07.2018 beschloss die Stadtvertretung Eggesin den grundhaften Ausbau der Lindenstraße.
Nach einem Ausschreibungsverfahren erfolgte zwischenzeitlich die Beauftragung des Planungsbüros sowie die Abstimmung mit dem Straßenbauamt Neustrelitz zu einer möglichen Finanzierung des Vorhabens. Der Ausbau der Lindenstraße ist als Gemeinschaftsmaßnahme mit dem Zweckverband Wasser und Abwasser Ueckermünde für 2022/2023 vorgesehen.

Die Mitglieder der Gremien der Stadtvertretung sowie die Stadtvertretung selbst wurden durch den Bürgermeister und die Verwaltung über die entsprechenden Sachstände und Verfahrensschritte informiert.
Nunmehr liegt die Entwurfsplanung für die Lindenstraße für die technische Realisierung vor.

Da die Antragstellung für entsprechende Zuwendungen bis August 2021 erfolgen muss, wird diese Entwurfsplanung der Stadtvertretung und den Gremien der Stadtvertretung vorgestellt.

Beschlussvorschlag

Die Stadtvertretung Eggesin beschließt die vorliegende Entwurfsplanung für den grundhaften Ausbau der Lindenstraße und bestätigt diese. Der Bürgermeister und seine Stellvertreter werden beauftragt, den Antrag auf eine Zuwendung beim Straßenbauamt Neustrelitz erarbeiten zu lassen und fristgerecht zu stellen.

Anlage/n

1	Lagepläne Entwurfsplanung Lindenstraße öffentlich
---	---

Finanzielle Auswirkungen

	ja	nein			
fin. Auswirkungen		X			
im Haushalt berücksichtigt		X	Deckung durch:	Produkt	Sachkonto
Liegt eine Investition vor?	X		Folgekosten		

Abstimmungsergebnis		
JA	NEIN	ENTHALTEN

Bürgermeister/in

Siegel

stellv. Bürgermeister/in