

Grundsatzbeschluss zum Ausbau der Straße "Zum Torfmoor" in Hagen unter dem Einsatz von Fördermitteln aus der Flurneuordnung

<i>Organisationseinheit:</i> Fördermittel und Bauverwaltung <i>Bearbeitung:</i> Katja Eichwald	<i>Datum</i> 05.08.2024
---	----------------------------

<i>Beratungsfolge</i>	<i>Geplante Sitzungstermine</i>	<i>Ö / N</i>
Gemeindevertretung der Gemeinde Lohme (Entscheidung)	29.08.2024	Ö

Sachverhalt

Das Vorhaben ist im Bodenordnungsverfahren unter dem Aktenzeichen 30-D-1 aufgenommen und könnte unter dem Einsatz von Fördermitteln mit einem Fördersatz von 65% unterstützt werden.

Die Finanzierung würde sich dann wie folgt darstellen:

Gesamtkosten: 178.602,82 EUR
Fördermittel: 116.091,83 EUR
Eigenmittel: 62.510,99 EUR

Der Weg ist derzeit unbefestigt und mit Schotter versehen. Durch den Ausbau des Weges wird eine bessere Erreichbarkeit der angrenzenden Grundstücke und Flächen für Anwohner und Eigentümer und eine Verbesserung des Ortsbildes erreicht.

Länge: 140 m

Breite: 3,50 m

Aufbau: Asphaltbeton für den Straßenbereich, Pflasterbauweise für die Zufahrten
Die endgültige Ausbauart wird im Planungsverfahren noch abschließend geklärt.

Beschlussvorschlag

Die Gemeinde Lohme beschließt den Ausbau der Straße „Zum Torfmoor“ im Ortsteil Hagen unter dem Einsatz von Fördermitteln aus der Flurneuordnung für das Jahr 2025/2026. Das Vorhaben ist beim Staatlichen Amt für Landwirtschaft und Umwelt (Stalu MV) zu beantragen.

Die Eigenmittel sind in den Haushalt aufzunehmen

Finanzielle Auswirkungen

<u>Haushaltmäßige Belastung:</u>	Ja:	<input checked="" type="checkbox"/>	Nein:	<input type="checkbox"/>	
Kosten:	62.510,99	€	Folgekosten:		€
Sachkonto:					
Stehen die Mittel zur Verfügung:	Ja:	<input type="checkbox"/>	Nein:	<input checked="" type="checkbox"/>	
Das Projekt wurde in der mittelfristigen Finanzplanung bisher nicht berücksichtigt. Die benötigten Mittel					

werden in den zu erstellenden Haushaltsplan 2025/26 aufgenommen.

Anlage/n

1	29152 Hagen zum Torfmoor_Lageplan_FMA (öffentlich)
---	--