

<b>Beschlussvorlage</b>		<b>Vorlage-Nr:</b> 2022/MC/083
Federführend: Amt für Bau und Liegenschaften		Status: öffentlich Datum: 09.08.2022 Verfasser: Herr N. Pecat FBL: Herr A. Müller
<b>Ausbau der Dorfstraße Pinnow</b>		
<b>Behandlung</b>	<b>Termin</b>	<b>Beratungsfolge</b>
Öffentlich	29.08.2022	Bauausschuss der Stadt Malchin

### **Beschlussvorschlag:**

Das gemeindliche Einvernehmen zum Ausbau der Dorfstraße in Pinnow wird erteilt.

### **Sach- und Rechtslage:**

§22 KV Entscheidung der Gemeinde

Die Stadt Malchin plant mit finanzieller Unterstützung des Landes MV eine umfassende Erneuerung der Dorfstraße in Pinnow bei Malchin.

Dazu wird die landwirtschaftlich stark genutzte Straße in vier Teilabschnitte unterteilt.

1.BA: Ende der Asphaltkante (bei der Nordkante Flurstück 50) bis zum Ortsausgang nach Zettemin (bis Südkante Flurstück 266/6).

2.BA: von der Straße östlich vom Teich entlang der Häuser Nr. 17-23.

3.BA: vom Friedhof bis zur Kreuzung zwischen Haus 23 und 25.

4.BA: Kreuzung zwischen Haus 23 und 25 bis zur Buswendeschleife am Ortseingang.

Folgende Maßnahmen sind vorgesehen:

1. BA: aufgrund der landwirtschaftliche hohen Frequentierung ein Fahrstreifen aus Asphalt, im Kreuzungsbereich vollständige Befestigung mit Natursteinpflaster, beidseitige Natursteingosse und Natusteinbordeinfassung, Zufahrten und Ausweichbucht in Naturstein mit Bordeinfassung, befahrbares Bankett

2. BA: Schadstellen mit vorhandenem Material beheben, Entwässerung der Grundstücke in den Teich erneuern

3. BA: vollständige Befestigung aus Natursteinpflaster, Einfassung und Gosse wie 1.BA, Entwässerung des nördlichen Grabens in den Dorfteich, befahrbares Bankett

4. BA: Schadstellen reparieren, Buswendeschleife befestigen, Versickerung für das Oberflächenwasser in einer Senke auf Flurstück 10

### **Finanzielle Auswirkungen:**

In der Kostenstelle **5.4.1.00.0038.785300** sind für das Jahr 2022 30.000€ für 2023 668.800€ und für 2024 246.300€ eingestellt.

Es wird eine 75% Förderung beantragt.

### **Anlagen:**

Lageplan