

# BV/10/22-038

Beschlussvorlage  
öffentlich

## Stellungnahme zum Entwurf zur Teilfortschreibung des Regionalen Raumentwicklungsprogramms Westmecklenburg (RREP WM 2011) für die Kapitel 4.1 Siedlungsstruktur und 4.2 Wohnbauflächenentwicklung sowie des Entwurfes des Umweltberichts für die zweite Stufe des Beteiligungsverfahrens

<i>Organisationseinheit:</i> Bauamt	<i>Datum</i> 20.09.2022
--	----------------------------

<i>Beratungsfolge</i>	<i>Geplante Sitzungstermine</i>	<i>Ö / N</i>
Ausschuss für Bau, Verkehr, Gemeindeentwicklung und Umwelt Hohen Viecheln (Vorberatung)	24.10.2022	Ö
Hauptausschuss Hohen Viecheln (Entscheidung)	21.11.2022	N

### Beschlussvorschlag

Der Hauptausschuss der Gemeinde Hohen Viecheln nimmt zum Entwurf zur Teilfortschreibung des Regionalen Raumentwicklungsprogramms Westmecklenburg für die Kapitel 4.1 Siedlungsstruktur und 4.2 Wohnbauflächenentwicklung sowie zum Entwurf des Umweltberichts für die zweite Stufe des Beteiligungsverfahrens wie folgt Stellung:

### Sachverhalt

Am 29. Juni 2022 hat die 66. Verbandsversammlung des Regionalen Planungsverbandes Westmecklenburg beschlossen, den Entwurf der Kapitel 4.1 Siedlungsentwicklung und 4.2 Wohnbauflächenentwicklung des RREP WM 2011 sowie den Entwurf des Umweltberichtes in die Behörden- und Öffentlichkeitsbeteiligung (zweite Stufe) zu geben. Gegenstand dieser Teilfortschreibung ist die Aktualisierung der raumordnerischen Festlegungen in den Kapiteln 4.1. und 4.2 zur Siedlungsentwicklung. Maßgeblich erfolgt in dem Zusammenhang die Überprüfung der Regelungen zur Steuerung der wohnbaulichen Entwicklung in den nicht- zentralen Orten im Geltungsbereich des Planungsverbandes. Die Unterlagen sind während der Auslegungsfrist ab dem 04.10.2022 bis zum 06.12.2022 unter [www.raumordnung-mv.de](http://www.raumordnung-mv.de) und unter [www.region-westmecklenburg.de](http://www.region-westmecklenburg.de) einsehbar. Nähere Erläuterungen dazu in der Anlage.

### Finanzielle Auswirkungen

### Anlage/n

1	Anschreiben (öffentlich)
---	--------------------------