

Beschlussvorlage Schulverwaltungs- und Kulturamt Tagesordnungspunkt: _____		Drucksachen-Nr.: 2021-26/0285 Status: öffentlich Datum: 18.11.2022		
Termin	Beratungsfolge:	Abstimmungsergebnis		
		Ja	Nein	Enthalt.
30.11.2022	Ausschuss für Wirtschaft und Verkehr			
08.12.2022	Kreisausschuss			
21.12.2022	Kreistag			

Bezeichnung:

Nahverkehrsplan des Landkreises Rotenburg (Wümme) 2023 - 2027

Sachverhalt:

Nach der Beschlussfassung des Ausschusses für Wirtschaft und Verkehr am 22.04.2022 ist der Entwurf des Nahverkehrsplans des Landkreises Rotenburg (Wümme) 2023-2027 am 12.05.2022 in das nach dem Niedersächsischen Nahverkehrsgesetz (NNVG) vorgesehene Beteiligungsverfahren gegeben worden. Städten, Gemeinden und Samtgemeinden des Landkreises, Verkehrsunternehmen, benachbarten Aufgabenträgern, der Landesnahverkehrsgesellschaft sowie anderen Institutionen wurde Gelegenheit gegeben, Vorschläge, Anregungen und Ergänzungen zum vorliegenden Planentwurf einzubringen.

Die von der Verkehrsgesellschaft Nord-Ost-Niedersachsen (VNO), speziell von Herrn Wiesner, erarbeitete Synopse über die im einzelnen eingebrachten Anregungen, Ergänzungen, Änderungswünsche und Vorschläge über die jeweilige Verfahrensweise sowie die bisherige Entwurfsfassung des Nahverkehrsplans des Landkreises Rotenburg (Wümme) 2023-2027 ist der Vorlage beigelegt.

Zahlreiche Änderungen und Ergänzungen, die sich im Beteiligungsverfahren ergeben haben, werden auf Empfehlung der Verwaltung in den neuen Nahverkehrsplanentwurf aufgenommen. Umfangreiche Änderungen erfährt vor allem das Kapitel „4.3.2 Weiterentwicklung der Tarife“ aufgrund der voraussichtlichen Einführung des „Deutschlandtickets“ (Nachfolger des 9-Euro-Tickets; siehe gesonderte Anlage). Die in der Synopse empfohlenen Änderungen werden in den Entwurf des Nahverkehrsplanes eingepflegt und bis zur Sitzung des Ausschusses am 30.11.2022 nachgereicht.

Beschlussvorschlag:

Der Nahverkehrsplan des Landkreises Rotenburg (Wümme) 2023-2027 wird in der im Entwurf vorliegenden Fassung beschlossen.

Prietz