

Stadt Hamm

Stellungnahme der Verwaltung

		Stadtamt	Stellungnahme-Nr.
		66	0557/22
zur Anfrage Nr. 0364/22 d. Frau/Herrn/Fraktion AfD-Fraktion im Rat der Stadt Hamm vom 05.12.2022		Datum	
		09.12.2022	
		Genehmigungsvermerk	
		I, gez. OB Herter	
		Federführender Dezernent	
		VI, gez. StBR Mentz	
Bezeichnung		Beteiligte Dezernenten	
Grüne Welle			
Verteiler	Sitzungstermin		
Rat	13.12.2022		

Inhalt der Anfrage

Wir bitten Sie um die Beantwortung der folgenden Fragen:

1. Auf welchen Streckenabschnitten in Hamm gibt es eine sogenannte „grüne Welle“?
2. Auf welchen Streckenabschnitten wäre eine solche Ampelschaltung grundsätzlich möglich?
3. Welche Konzepte zur Verkehrsführung, bei denen die Ampelschaltung eine Rolle spielt, gibt es?

Stellungnahme

Zu 1. und 2.

Sogenannte „Grüne Wellen“ gibt es seit etlichen Jahren im Stadtgebiet von Hamm flächendeckend überall da, wo Lichtsignalanlagen in geringem Abstand (meist weniger als 500m) hintereinander liegen (s. a. Vorlage 0172/99). Unterschiedliche Abstände der Knotenpunkte zueinander (gewachsenes Straßennetz) grenzen die Möglichkeiten jedoch ein. Dies insbesondere in den Spitzenbelastungsstunden. Ebenso können Ein – und Ausparkvorgänge, langsam fahrende Fahrzeuge (Straßenreinigung, Lieferdienste, motorisierte Zweiräder etc.) die Wellen „stören“. Auch Vorrangschaltung der ÖPNV-Beschleunigung kann eine „Grüne Welle“ brechen, so wie erforderlich werdende Baustellenschaltungen. Die „Grünen Wellen“ werden durch kontinuierliches Controlling vor Ort und am Verkehrsrechner überwacht und ggf. weiter optimiert.

Zu 3.

Das primäre Prinzip der Verkehrsführung bezogen auf die Signalsteuerung ist „Sicherheit aller Verkehrsteilnehmer vor Leistungsfähigkeit“. Die Schaltung von „Grünen Wellen“ ist ein Baustein zur Optimierung von Verkehrsflüssen unter besonderer Berücksichtigung von Fuß- und Radverkehren. Die Förderung und Beschleunigung des ÖPNV ist ein Konzept, bei dem die Ampelschaltung eine tragende Rolle spielt.

Ebenso werden Sehbehinderte besonders unterstützt.