



Auf der Straße Niendorfer Gehege verkehrt momentan noch keine Buslinie

Foto: Kathrin Hainke

Direkt von Niendorf nach Eidelstedt

BUSLINIE durchs Gehege zügig einrichten

10. Dezember 2022

Wer vom Tibarg bis zum Eidelstedter Platz mit dem Bus fahren will, muss aktuell mindestens einmal umsteigen. Damit sich das möglichst schnell ändert, setzen sich die Grünen gemeinsam mit der FDP und den Linken im Regionalausschuss für die Einrichtung einer direkten Verbindung durchs Niendorfer Gehege ein.

Die Forderung ist aber nicht neu und eine Buslinie auch bereits geplant. Zuletzt stand ein ähnlicher Antrag (in Verbindung mit einer Sperrung des Kfz-Durchgangsverkehrs) im frühen Sommer auf der Tagesordnung in der Bezirksversammlung. Mehrheitlich von den anderen Parteien abgelehnt wurde er vor allem deshalb, da eine Buslinie ohnehin seit Jahren vorgesehen ist. Dies bestätigt auch der HVV, der bereits an einer Lösung arbeitet. Eine Umsetzung ist aufgrund der Finanzierung und der nötigen Anpassungen der Infrastruktur allerdings frühestens ab dem Jahr 2025 anberaumt.

An dieser Stelle setzt der neue Antrag nun an. „Es geht um eine Beschleunigung des Prozesses und darum, entsprechende straßenbauliche Maßnahmen vorzubereiten“, so Sebastian Dorsch von der Grünen-Fraktion, der sich bereits für die Durchgangssperre stark gemacht hatte:

„Die Buslinie schließt eine große Lücke im Netz. Das ist umweltfreundlich und auch ein aktiver Beitrag zur Inklusion von Menschen ohne Autos.“

Konkret richtet sich die Forderung im Antrag, der einstimmig mit Enthaltung der SPD im Regionalausschuss beschlossen wurde, an die Behörde für Verkehr und Mobilitätswende für die zeitnahe Einrichtung einer (Elektro) Buslinie. Diese solle im Idealfall am Waldspielplatz und Waldcafé halten und die Stadtteile Niendorf und Eidelstedt verbinden. Ein Referent/-in soll dazu notwendige bauliche Maßnahmen in einem der nächsten Ausschüsse vorstellen. kh



Grüne, FDP und Linke wollen eine direkte Verbindung durch das Niendorfer Gehege

Foto: Katrin Hainke