



Vorlage Nr. 23-O-09-0002

Tagesordnungspunkt 5

der öffentlichen Sitzung des Ortsbeirates des Ortsbezirkes Wiesbaden-Breckenheim am 18. Januar 2023

Karl-Albert-Straße in nördlicher Richtung wieder für den Durchgangsverkehr freigeben (BiB)

Antrag der BiB:

Der Magistrat der Landeshauptstadt Wiesbaden möge prüfen, inwiefern die Karl-Albert-Straße ab der Einmündung der Straße Am Alten Weinberg in nördlicher Richtung wieder für den Durchgangsverkehr freigegeben werden kann. Hierbei wäre der Bereich zu unterscheiden

zwischen dem Beginn der Einmündung bis zur Hausnummer 99 sowie den daran anschließenden Bereich Richtung L3017 und ob dieser zum Beispiel nur ortsauwärts oder auch in beide

Richtungen (neuer Kreisel?) befahren werden könnte.

Begründung:

Nach Inbetriebnahme der neuen Grundschule Breckenheim in Verbindung mit dem nördlich daran anschließenden Kleinsportfeld ist wohl oder übel mit einem erhöhten Verkehrsaufkommen in diesem Bereich zu rechnen. Um die ohnehin bereits angespannte Verkehrssituation dort und in anschließenden Breckenheimer Straßen nicht noch weiter zu verschärfen, böte sich hier die Möglichkeit, ein Ventil vor allem für den Breckenheim verlassenden Verkehr zu schaffen. Desweiteren befinden sich nördlich der bisher nur für den landwirtschaftlichen Verkehr freigegebenen Einmündung Privathäuser und weitere Freizeitanlagen. Auch wenn der Verkehr aus Breckenheim Richtung Norden/Wildsachsen/Bremthal/Niedernhausen sicher nicht als hoch zu veranschlagen ist, so böte diese neue Route dennoch eine interessante Alternative. Mit einem Wiederaufflammen des Durchgangsverkehrs entlang der Karl-Albert-Straße ist nicht zu rechnen, da durch die inzwischen herrschende Parksituation, veränderte Vorfahrtsregelungen sowie weiterhin bestehende Ampeln und Busverkehr die nahezu parallel verlaufende Umgehungsstraße in jedem Fall der schnellere Weg ist.

Protokollnotiz Nr. 0008

Hierzu soll vorab ein Ortstermin stattfinden. Der Antrag der BiB wird vertagt.

+

+

Verteiler:

1012 z.w.V.

Köhler
Ortsvorsteher