

**Antrag (Ortsbeirat Warnitz)  
Verkehrskonzept für den Ortsteil Warnitz**

---

**16. Stadtvertretung vom 15.03.2021; TOP 51; DS: 00558/2020**

[SessionNet | Bürgerinformationssystem der LHS Verkehrskonzept für den Ortsteil Warnitz \(schwerin.de\)](#)

Die Stadtvertretung hat Folgendes beschlossen:

Der Oberbürgermeister wird beauftragt das Verkehrskonzept Warnitz bis zum 30.06.2021 fortzuschreiben.

**Hierzu wird in Ergänzung der schriftlichen Mitteilungen des Oberbürgermeisters vom 14.06.2021 und 30.08.2021 mitgeteilt:**

Zur Verringerung des Durchgangverkehrs aus Nordwestmecklenburg wurde vom Ortsbeirat Warnitz angeregt, die Straße aus Richtung Herren Steinfeld teileinzuziehen (z.B. durch Beschilderung „Durchfahrt verboten - Anlieger frei“). Dies wurde durch die Fachverwaltung unter der Berücksichtigung der Stellungnahmen benachbarter Gebietskörperschaften geprüft. Eine Umsetzung ist unter aktuellen Bedingungen nicht möglich.

Ferner wurde seitens der Ortsbeirates vorgeschlagen, dass durch die Installation einer Ampel an der Einmündung der Straße K 28 auf die B 104 der Verkehr auf dem Kirschenhöfer Weg weiter reduziert werden könnte. Dies wurde von der zuständigen Stelle (Straßenbauamt Schwerin) für nicht notwendig erachtet und abgelehnt – zumal eine effektive Verkehrsverlagerung durch diese Maßnahme fraglich erscheint.

Derzeit wird seitens der Fachverwaltung keine umsetzbare Möglichkeit gesehen, den aus Nordwestmecklenburg stammenden Verkehr über die Bahnhofstraße zu unterbinden – zumal dieser sich bereits aktuell auf einem sehr niedrigen Niveau befindet.

Der Stadtvertretung wurde zu ihrer Sitzung am 30.08.2021 eine schriftliche Ausarbeitung der Prüfungen vorgelegt.

Der Knoten Grevesmühlener Chaussee / Bahnhofstraße / Trebbower Straße wird durch die Fachverwaltung derzeit im Zusammenhang mit der grundhaften Erneuerung der Trebbower Straße hinsichtlich der Verbesserung von Fußgängerquerung, Radverkehrssicherheit und Erleichterung von Abbiegerelationen umgestaltet.

Der Beschluss im Sinne des Antragstellers ist demnach umgesetzt.