

# Stadtvertretung der Landeshauptstadt Schwerin

Datum: 2004-11-16

Antragsteller: Fraktionen/Stadtvertreter/  
Ortsbeiräte  
Bearbeiter: Fraktion Unabhängige  
Bürger  
Telefon: 545 2966

**Antrag**  
**Drucksache Nr.**

00342/2004

**öffentlich**

## Beratung und Beschlussfassung

Stadtvertretung

## Betreff

Verkehrsfluss Obotritenring

## Beschlussvorschlag

Der Oberbürgermeister wird beauftragt, geeignete Maßnahmen zu ergreifen, um den Verkehrsfluss auf den Obotritenring, insbesondere zwischen Lübecker-Straße und Platz der OdF zu verbessern. Hierbei ist insbesondere an eine Verlängerung der Grünphase auf der Hauptverkehrsader zu denken.

Darüber hinaus möge geprüft werden, ob der Ausweichverkehr durch Parallelstraßen des Obotritenringes durch verkehrslenkende Maßnahmen verhindert oder zumindest eingedämmt werden kann.

## Begründung

Der Verkehrsfluss auf dem bezeichneten Abschnitt des Obotritenring ist insbesondere zu Zeiten des Berufsverkehrs durch hohes Verkehrsaufkommen stark beeinträchtigt. Im genannten Bereich staut sich der Verkehr arbeitstäglich regelmäßig in einem derart erheblichem Ausmaß, das der Vergleich zu Zeiten des einspurigen Obotritenrings im Bereich Friedhofsberg nicht gescheut werden braucht. Dies ist insbesondere darauf zurückzuführen, dass die Grünphase auf der Hauptverkehrsader nach wie zu kurz bemessen ist.

Die Folge des eingeschränkten Verkehrsflusses ist u.a. das Ausweichen auf enge, beidseitig „beparkte“ Parallelstraßen des Obotritenrings (Breitscheidstraße, J.Sibeliuss-Straße, Wagnerstraße), die zum Teil den Charakter von Wohngebietsstraßen haben. Dort wird die Beschränkung auf 30 km/h in aller Regel nicht eingehalten, so dass nicht nur ein Lärmproblem sondern auch ein erhebliches Gefährdungspotential besteht.

**über- bzw. außerplanmäßige Ausgaben / Einnahmen im Haushaltsjahr**

**Mehrausgaben / Mindereinnahmen in der Haushaltsstelle: ---**

**Deckungsvorschlag**

**Mehreinnahmen / Minderausgaben in der Haushaltsstelle: ---**

**Anlagen:**

keine

gez. Rolf Steinmüller  
Fraktionsvorsitzender