



GRÜNE-Fraktion im Rat, PF 1340, 52463 Alsdorf

Herrn Bürgermeister  
Alfred Sonders  
Herrn Ausschussvorsitzenden  
Heinrich Plum (SPD-Fraktion)

Kopie: Frau Technische Beigeordnete  
Susanne LoCicero-Marenberg

Im Hause

Postfach 1340  
52463 Alsdorf  
Tel.: 02404/50-376  
Fax: 02404/50-402  
eMail: [b90-gruene-fraktion@alsdorf.de](mailto:b90-gruene-fraktion@alsdorf.de)  
[www.gruene-alsdorf.de](http://www.gruene-alsdorf.de)

15. April 2019

**Fraktionsantrag für die nächste Sitzung des Ausschusses für Stadtentwicklung**  
**hier: Verkehrssicherungsmaßnahmen im Bereich Schlosserstraße/Auf dem Pütz**

Sehr geehrter Herr Bürgermeister,  
sehr geehrter Herr Plum,

wir bitten um Behandlung dieses Antrags in der nächsten Sitzung des Ausschusses für Stadtentwicklung.

Die Schlosserstraße in Alsdorf-Mitte weist an ihrer Einmündung in die Straße/den kleinen Platz „Auf dem Pütz“ eine gefährliche Engstelle auf. Es ist bereits häufiger vorgekommen, dass größere Fahrzeuge (Busse bzw. LKWs) hier Probleme bei der Durchfahrt hatten bzw. selbst entsprechende Gefahrensituationen verursachten. Insbesondere auf der aus Sicht vom „Pütz“ rechten Seite, an dem sich das zweitälteste Haus der Stadt Alsdorf befindet, ist ein Bürgersteig nahezu nicht vorhanden, sodass Fußgänger hier äußerst gefährdet sind. Hinzu kommen zahlreiche Beinahe- oder tatsächliche Kontakte größerer Fahrzeuge mit den Hauswänden. Auch auf der gegenüberliegenden Seite ist der Bürgersteig viel zu schmal.

Die GRÜNE-Fraktion stellt hier einen dringenden Handlungsbedarf fest und bittet die Stadtverwaltung, Vorschläge für eine Entschärfung dieser Situation (z.B. Durchfahrtsverbot für LKW bzw. Busse, eine Einbahnstraßenregelung, verbunden mit einer Verbreiterung des Fußweges auf Kosten der Fahrbahn etc.) zu unterbreiten bzw. zu veranlassen.

Wir beantragen, der Ausschuss möge einen entsprechenden Empfehlungsbeschluss an die Verwaltung fassen.

Mit freundlichen Grüßen

Horst-Dieter Heidenreich  
Fraktionsvorsitzender

Hartmut Malecha  
Stadtverordneter

**Anlage:** Fotos