

**TOP 6**

<b>Gremium</b>	<b>Termin</b>	<b>Status</b>
Ortsbeirat Nördliche Innenstadt	05.05.2022	öffentlich

**Antrag der Fraktion Freie Linke im Ortsbeirat  
Zebrastreifen am Anfang Schmale Gasse**

Vorlage Nr.: 20224763

Freie Linke im Ortsbeirat Nördliche Innenstadt

Fraktionsvorsitzender: Bernhard Wadle-Rohe, Seilerstraße 22, 67063 Ludwigshafen,  
mobil: 0176 312 329 55 Netz-AB 0621-54577467

Stellvertreter: Raimondo Scalia, Rollesstraße 9, 67063 Ludwigshafen am Rhein

An den  
Ortsvorsteher NÖRDLICHE INNENSTADT

Herrn Osman Gürsoy

Gartenstr. 9 / Ecke Prinzregentenstraße

ORTSVORSTEHERBÜRO

67063 Ludwigshafen

Ludwigshafen, 2022-03-07

Antrag der Fraktion FREIE LINKE im Ortsbeirat Nördliche Innenstadt

**TOP: ZEBRA-Streifen am Anfang der SCHMALEN GASSE**

Sehr geehrte Damen und Herren! Sehr geehrter Herr Gürsoy,

hiermit bittet die Fraktion, Freie Linke im Ortsbeirat, für die Sitzung des Ortsbeirates Nördliche Innenstadt, am 5. Mai 2022 um 17:00 Uhr im Bürgersaal Nord folgenden Antrag auf die Tagesordnung zu nehmen:

Die FRAKTION FREIE LINKE im Ortsbeirat Nördliche Innenstadt beantragt am Anfang der SCHMALEN GASSE zwischen Kirchenparkplatz und Rohrlachstraße Weiterführung Richtung Bernhard-Timm-Platz einen ZEBRA-Streifen zu errichten.

Des weiteren zu prüfen, welche Möglichkeiten zu einer Entschärfung der Einmündung der Hartmannstr. in die Rohrlachstraße und dieser in die Schmale Gasse es gibt, um die Situation für Fußgänger und RadfahrerInnen zu verbessern

Begründung:

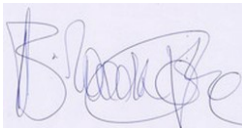
Das neue Mini-Einkaufszentrum um den Bernhard-Timm-Platz lockt vermehrt KundenInnen an. Ebenso gehen viele SeniorenInnen des DSK-Altenzentrum zu Fuß über diese Kreuzungsstelle, mit vier Einmündungs- und Ausfahrtmöglichkeiten.

Die FRAKTION FREIE LINKE stellt eine erhöhte Gefährdungssituation aller Verkehrsteilnehmer fest und es ist nur eine Frage der Zeit bis zu einem schweren

Unfall.

Ein einfacher ZEBRA-Streifen könnte Abhilfe schaffen.

Mit freundlichen Grüßen



(Bernhard Wadle-Rohe)  
Fraktionsvorsitzender FREIE LINKE