

TOP 13

Gremium	Termin	Status
Ortsbeirat Südliche Innenstadt	14.04.2021	öffentlich

**Antrag der Grünen-Ortsbeiratsfraktion
Installation der Absperrung des Radweges in der Berliner Platz**

Vorlage Nr.: 20213208

Bündnis 90/Die GRÜNEN Ortsbeiratsfraktion
Friedrich-Heene-Straße 1, 67061 Ludwigshafen am Rhein

Herrn
Ortsvorsteher Christoph Heller
Mundenheimer Straße 220
67061 Ludwigshafen am Rhein

**Bündnis 90/Die GRÜNEN
Ortsbeiratsfraktion
Südliche Innenstadt**

Jens Brückner
Fraktionsvorsitzender

Raik Dreher
Armin Winkler
Nesrin Akpinar

Friedrich-Heene-Straße 1
67061 Ludwigshafen am Rhein
Handy: 0176/756 304 17
jens.brueckner21@gmail.com

Ludwigshafen, 01.04.2021

Sehr geehrter Herr Heller,

anbei folgender **Antrag** für die kommende Ortsbeiratssitzung:

Es wird beantragt, die vor zwei Jahren zugesagte Absperrung des Radweges in der Berliner Straße (zwischen Parkplatz Jaegerstraße und Bahnhofstraße) endlich zu installieren. Der Radweg könnte dann störungsfrei genutzt werden und einen weiteren Anreiz bieten, vom Auto auf das Rad umzusteigen.

Die Situation für Radfahrer in diesem Bereich des Radweges hat sich seit erster Antragstellung nicht verbessert. Ein Begegnungsverkehr von Radfahrern, wie in diesem Bereich erlaubt, ist auf dem Radweg, wegen der parken Autos nicht möglich. Dies trifft auch für die Nutzung ohne Begegnungsverkehr zu, da der Radweg permanent mit Autos zugeparkt ist.

Sicherheitsbedenken der Verwaltung, wie bei der letzten Nachfrage nach der Umsetzung der Maßnahme, wurden bis heute seitens der Verwaltung nicht geschildert oder gar näher erläutert. Ebenso wurde eine erwähnte Neuplanung im nördlichen Bereich der Berliner Straße (Höhe Parkplatz Jaegerstraße) im Ortsbeirat bis heute nicht vorgestellt. Von daher muss davon ausgegangen werden, dass es sich hierbei um Scheinargumente handelt um die Maßnahme nicht ausführen zu müssen. Dies ist nicht akzeptabel. Wir erwarten eine zügige Umsetzung wie zugesagt.

Mit freundlichen Grüßen



Jens Brückner
Fraktionsvorsitzender
Stellv. Ortsvorsteher